

LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIS FAKTAI IR SKAIČIAI

Pusmetinis statistinis leidinys

LITHUANIAN AGRICULTURE FACTS & FIGURES

Semiannual statistical report

2017 m. Nr. 1 (19)

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

LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIS

Faktai ir skaičiai

2017 m. Nr. 1 (19)

Parengė

Valstybės įmonė Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras

Maketavo

Rimutė Berūkštienė

Viršelio dailininkas

Nerijus Treinys

Spausdino

Valstybės įmonės Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro

Spaudos darbų skyrius

Tiražas 40 egz.

V. Kudirkos g. 18-1, 03105 Vilnius

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

El. paštas info@vic.lt

www.vic.lt

ISSN 2351-6151

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

Šiuo metu VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro funkcija – racionaliai tvarkyti žemės ūkio informacinius išteklius, juos panaudoti tarpinstitucinėje veikloje, atsižvelgiant į viešojo administravimo institucijoms keliamus reikalavimus, susijusius su elektronine valdžia. Dar vienas 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.

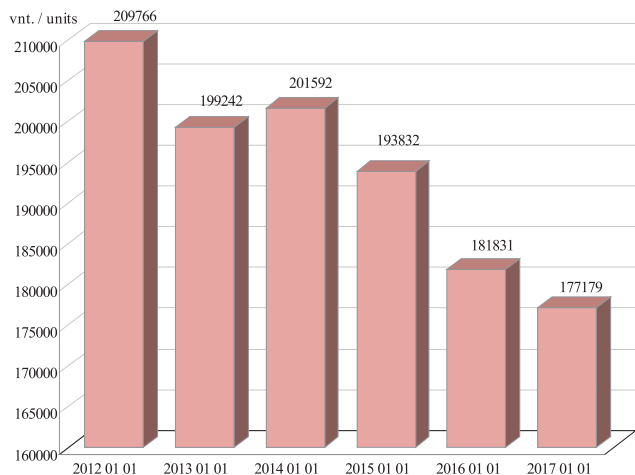
Nuo 2012 m. valdų skaičius palaipsniui mažėjo, išskyrus 2014 m. pradžią, kada valdų skaičius trumpam perkopė 200 000. Ši tendencija išsilaikė iki metų pabaigos,

bet 2015 m. valdų vėl sumažėjo iki mažiau nei 200 000. Palyginti su 2012 m. sausio 1 d., Lietuvoje valdų skaičius sumažėjo 32 587 valdomis. Per 2012–2016 m. buvo pastebėtas nedidelis valdų skaičiaus padidėjimas kiekvienų metų viduryje ir sumažėjimas – metų pradžioje dėl kiekvienų metų paskutinę dieną išregistruojamų valdų, kurios neatitinka reikalavimų. Šis svyravimas nesiekia 10 proc. visų įregistruotų valdų skaičiaus.

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, išregistruojamos atitinkamų metų gruodžio 30 d. 2015 m. pradžioje išregistruotinomis pažymėtos 19 989 valdos, 2016 m. pradžioje – 13 802 valdos, o 2016 m. gruodžio 30 d. – 10 343 valdos.

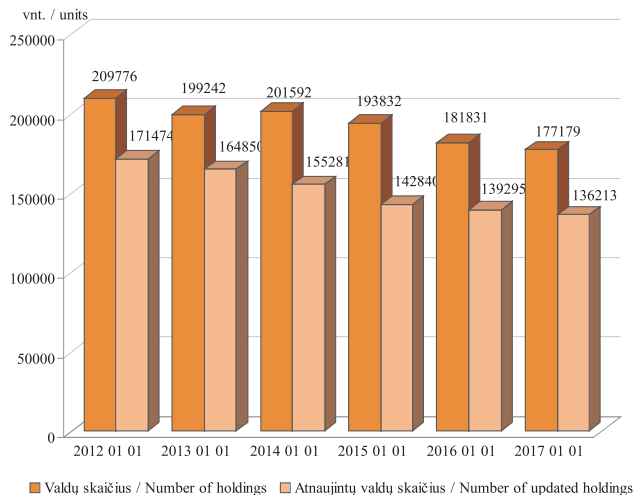
2011 m. iš 209 776 įregistruotų valdų buvo at-

Valdų skaičius / Number of agricultural holdings 2012–2017



naujinami 171 474 valdų duomenys. Tai sudarė 82 proc. visų įregistruotų valdų. 2012 m. buvo atnaujinti 164 850 valdų duomenys (83 proc.), 2013 m. – 155 281 (77 proc.), 2014 m. – 142 840 valdų duomenys (74 proc.), 2015 m. – 139 295 valdų duomenys (77 proc.), 2016 m. – 136 213 valdų duomenys (77 proc.). Nors atnaujintų valdų skaičius

Valdų ir atnaujintų valdų skaičius / Number of holdings and updated holdings 2012–2017



mažėjo, atnaujintų valdų procentinis santykis išliko stabilus nuo 2013 m. Toks atnaujintų valdų skaičius rodo, kad valdų valdytojai aktyviai vykdo žemės ūkio arba alternatyviąją veiklą, dalyvauja Lietuvos kaimo plėtros programų priemonėse.

Bendras valdų žemės plotas, Registro duomenimis,

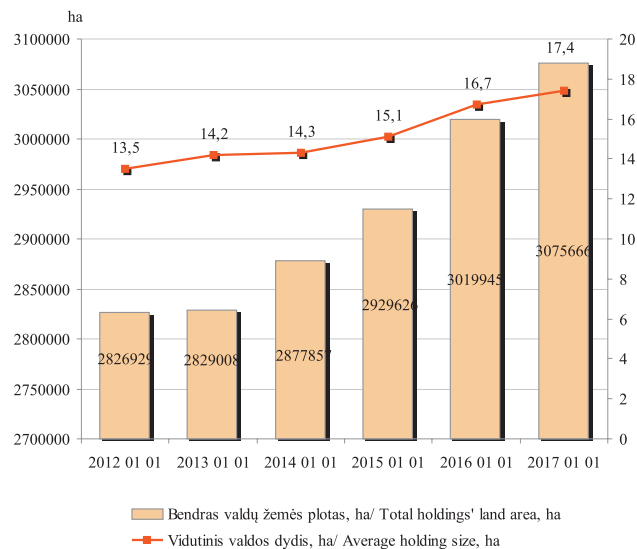
2012 m. sausio 1 d. sudarė 2 826 929 ha, 2013 m. pradžioje jis išliko beveik nepakitęs, o nuo 2013 m. kiekvienais metais didėjo maždaug 2 procentais. Nuo 2012 m. sausio 1 d., kai buvo užfiksuotas mažiausias bendras valdų žemės plotas, iki 2017 m. sausio 1 d. bendras valdų žemės plotas padidėjo 248 737 ha arba 8 proc.

Vidutinis valdos dydis nuolat didėjo: 2012 m. sausio 1 d. jis buvo 13,5 ha, 2013 m. – 14,2 ha, 2014 m. – 14,3 ha, 2015 m. – 15,1 ha, 2016 m. pradžioje – 16,7 ha, 2017 m. sausio 1 d. – 17,4 ha. Vidutinio valdos dydžio augimą galima paaiškinti tuo, kad kiekvienais metais išregistruojamos valdos, kuriose nebuvo vykdoma žemės ūkio arba alternatyvioji veikla, ir kurios dažniausiai yra smulkiausios.

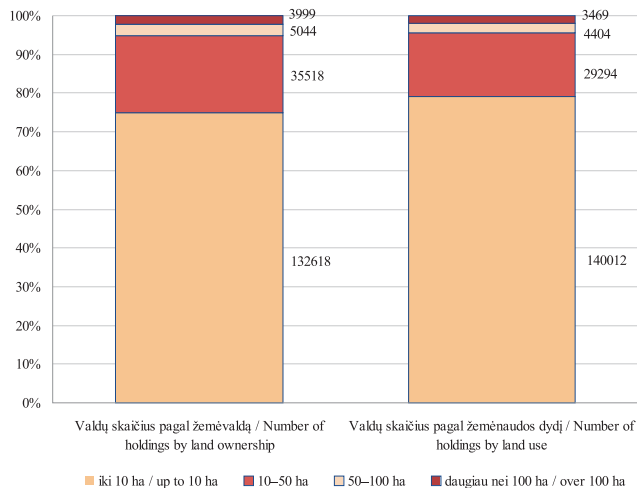
2017 m. sausio 1 d. Registro duomenimis, bendras valdų žemės ūkio naudmenų plotas sudarė 2 454 473 ha, vidutinis valdos žemės ūkio naudmenų plotas – 13,9 ha.

2012–2016 m. valdų žemėvaldos struktūra keitėsi nežymiai. Didėjo vidutinių ir stambesnių valdų procentinis santykis. 2017 m. sausio 1 d. Lietuvoje vyravo valdos, kurių žemės plotas yra mažesnis nei 10 ha. Šios valdos sudarė 74,8 proc. visų valdų skaičiaus (palyginti su 75,3 proc. 2016 m. sausio 1 d.), 20,1 proc. – tai valdos, kuriose naudojami nuo 10 iki 50 ha žemės plotai (palyginti su 19,8 proc. 2016 m. sausio 1 d.), stambios valdos (nuo

***Bendras valdų žemės plotas ir vidutinis valdos dydis, ha / Total holdings' land area and average holding size, ha
2012–2017***



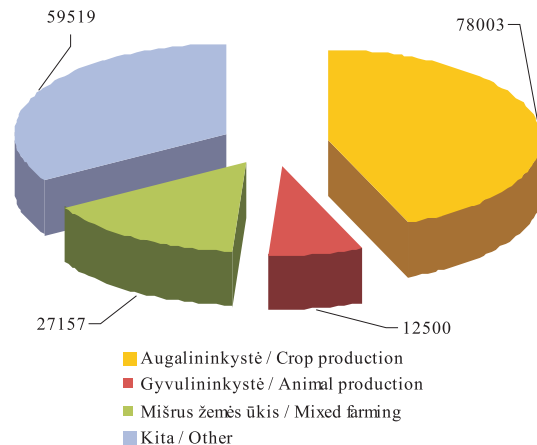
Valdų pasiskirstymas pagal žemėvaldą ir žemėnaudą
Holding distribution by land ownership and land use
2017 01 01



50 iki 100 ha) sudaro 2,8 proc., didesnės nei 100 ha – 2,3 proc. visų valdų (atitinkamai 2,8 proc. ir 2,2 proc. 2016 m. sausio 1 d.).

Tokia pati tendencija pastebima skirstant valdas pagal žemėnaudos struktūrą. 2017 m. sausio 1 d. duomenimis, valdų procentinis santykis buvo toks: 79,0 proc. (palyginti

Valdų pasiskirstymas pagal ekonominės veiklos rūšis
Holding distribution by economic activities
2017 01 01



su 79,4 proc. 2016 m. sausio 1 d.) sudarė valdos iki 10 ha žemės ūkio naudmenų (toliau – ŽŪN), 16,5 proc. (16,3 proc.) – valdos nuo 10 iki 50 ha ŽŪN, 2,5 proc. (2,4 proc.) – valdos nuo 50 iki 100 ha ir 2,0 proc. (1,9 proc.) – valdos, didesnės nei 100 ha ŽŪN.

Valdų paskirstymas pagal plėtojamos pagrindinės

ekonominės veiklos rūšis buvo toks: 78 003 valdose (44,0 proc.) plėtota augalininkystė (palyginti su 44,4 proc. 2016 m. sausio 1 d.), 12 500 valdose (7,1 proc.) – gyvulininkystė (palyginti su 6,9 proc. 2016 m. sausio 1 d.), 27 157 valdose (15,3 proc.) – mišrus žemės ūkis (palyginti su 15,4 proc. 2016 m. sausio 1 d.), 59 519 valdų (33,6 proc.) – kitos ekonominės veiklos rūšys (palyginti su 33,4 proc. 2016 m. sausio 1 d.).

Per pastaruosius kelerius metus daugiausia valdų įregistruota Vilniaus, Kauno ir Utenos apskrityse,

mažiausia – Telšių, Marijampolės ir Tauragės apskrityse. Nors bendras Lietuvos valdų skaičius gerokai sumažėjo, valdų pasiskirstymas pagal apskritis liko beveik nepakitęs.

2017 m. sausio 1 d. Registro duomenimis, stambiausios valdos yra išsidėsčiusios Panevėžio, Šiaulių ir Kauno apskrityse. Smulčiausios valdos įregistruotos Vilniaus, Klaipėdos ir Utenos apskrityse. Valdos didėjo visose apskrityse, tačiau valdų išsidėstymas pagal dydį apskrityse beveik nepakito. Vidutinis Lietuvos valdos dydis – 17,6 ha.

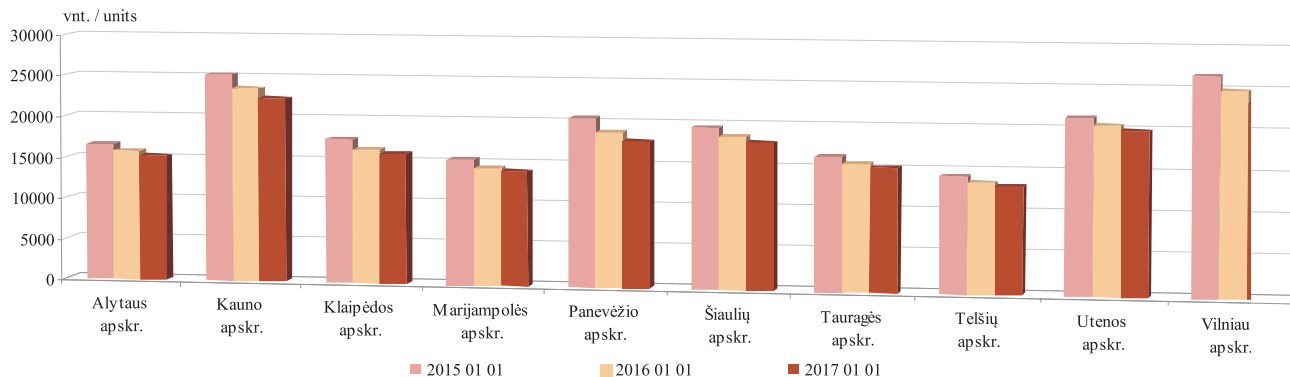
tęsinys 11 psl.

Apskritis / County	Valdų skaičius, vnt. / Number of holdings, units		
	2015 01 01	2016 01 01	2017 01 01
Alytaus apskr.	16 562	15 805	15 218
Kauno apskr.	25 286	23 625	22 430
Klaipėdos apskr.	17 581	16 370	15 864
Marijampolės apskr.	15 312	14 324	13 970
Panevėžio apskr.	20 571	18 879	17 812
Šiaulių apskr.	19 598	18 556	17 851
Tauragės apskr.	16 327	15 495	15 110
Telšių apskr.	14 198	13 441	13 040
Utenos apskr.	21 394	20 529	19 890
Vilniaus apskr.	26 534	24 807	23 353

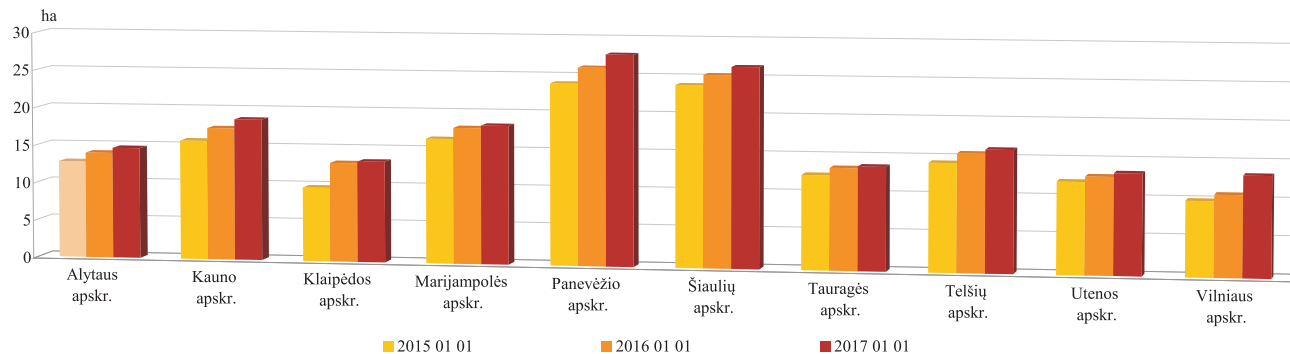
Pastaba. Valdos, kurių centras nebuvo įregistruotas 2017 m. sausio 1 d. duomenimis, ir kurių negalima priskirti konkrečiai apskričiai, neįtrauktos į skaičiavimą.

Note. Holdings which centers were not registered as of 1 January 2017 and therefore could not be assigned to any particular county are not included into calculation.

*Valdų skaičius pagal apskritis / Number of holdings by county
2015–2017*



*Vidutinis valdos dydis pagal apskritis, ha / Average holding size by county, ha
2015–2017*



Apskritis / County	Vidutinis valdų dydis, ha / Average holding size, ha		
	2015 01 01	2016 01 01	2017 01 01
Alytaus apskr.	12,78	13,97	14,65
Kauno apskr.	15,77	17,48	18,67
Klaipėdos apskr.	9,77	13,08	13,33
Marijampolės apskr.	16,48	17,97	18,32
Panevėžio apskr.	24,03	26,14	27,89
Šiaulių apskr.	24,01	25,38	26,48
Tauragės apskr.	12,50	13,48	13,70
Telšių apskr.	14,35	15,62	16,16
Utenos apskr.	12,15	12,88	13,34
Vilniaus apskr.	9,95	10,77	13,30

Pastaba. Valdos, kurių centras nebuvo įregistruotas 2017 m. sausio 1 d. duomenimis, ir kurių negalima priskirti konkrečiai apskričiai, neįtrauktos į skaičiavimą.

Note. Holdings which centers were not registered as of 1 January 2017 and therefore could not be assigned to any particular county are not included into calculation.

Nuo 2012 m. sausio 1 d. iki 2017 m. sausio 1 d. valdų valdytojų fizinių ir juridinių asmenų santykis (proc.) yra toks:

Data	Valdų valdytojai – fiziniai asmenys / Holding owners – individuals		Valdų valdytojai – juridiniai asmenys / Holding owners – legal persons	
	skaičius / number	%	skaičius / number	%
2012 01 01	208 114	99,21	1 652	0,79
2013 01 01	197 380	99,07	1 862	0,93
2014 01 01	191 410	99,33	1 287	0,67
2015 01 01	192 031	99,07	1 801	0,93
2016 01 01	179 564	98,75	2 267	1,25
2017 01 01	174 652	98,57	2 527	1,43

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	91 350	52,3	83 302	47,7

2012 m. sausio 1 d. valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžių buvo toks: 13,6 proc. – valdų valdytojai iki 40 m. amžiaus, 42,5 proc. – valdų valdytojai nuo 41 iki 60 m. amžiaus, 44,0 proc. – valdų valdytojai, vyresni nei 60 m. amžiaus.

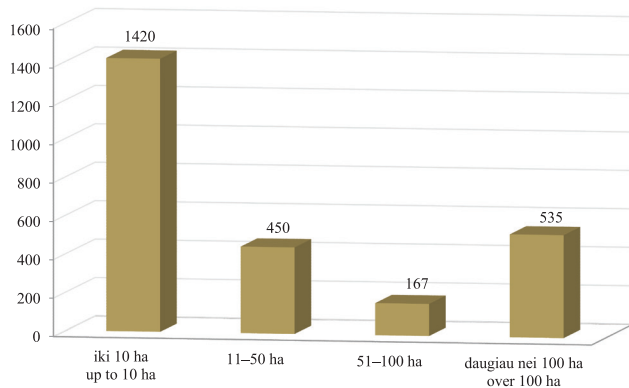
2012–2015 m. visų amžiaus grupių valdų valdytojų skaičius mažėjo, bet procentinio santykio pokyčiai buvo nežymūs. 2016 m. sausio 1 d. Registro duomenimis, jaunesnių nei 40 m. amžiaus valdų valdytojų procentinis santykis sumažėjo iki 12,1 proc., valdų valdytojų nuo 41 iki 60 m. amžiaus procentinis santykis nežymiai

padidėjo iki 43,0 proc., vyresnių nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų procentinis santykis padidėjo iki 44,9 proc.

2016 m. pokyčių beveik neįvyko, jaunesnių nei 40 m. amžiaus valdų valdytojų procentinis santykis 2017 m. sausio 1 d. buvo 12,1 proc., valdų valdytojų nuo 41 iki 60 m. amžiaus skaičius (proc.) sudarė 43,0 proc., o vyresnių nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų – 44,9 proc. Jaunų valdų valdytojų iki 40 metų amžiaus vis dar mažiausia.

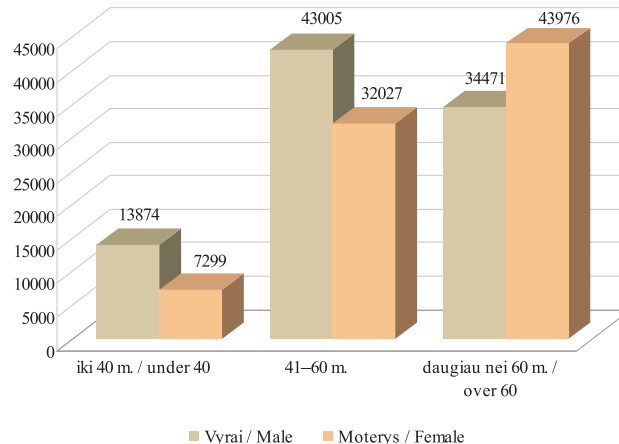
Valdų valdytojų – fizinių asmenų – pasiskirstymas pagal lytį yra toks: jaunesnių nei 40 m. amžiaus valdų

Valdų valdytojų – juridinių asmenų – pasiskirstymas pagal valdomus plotus / Distribution of holding owners – legal persons – by land owned 2017 01 01



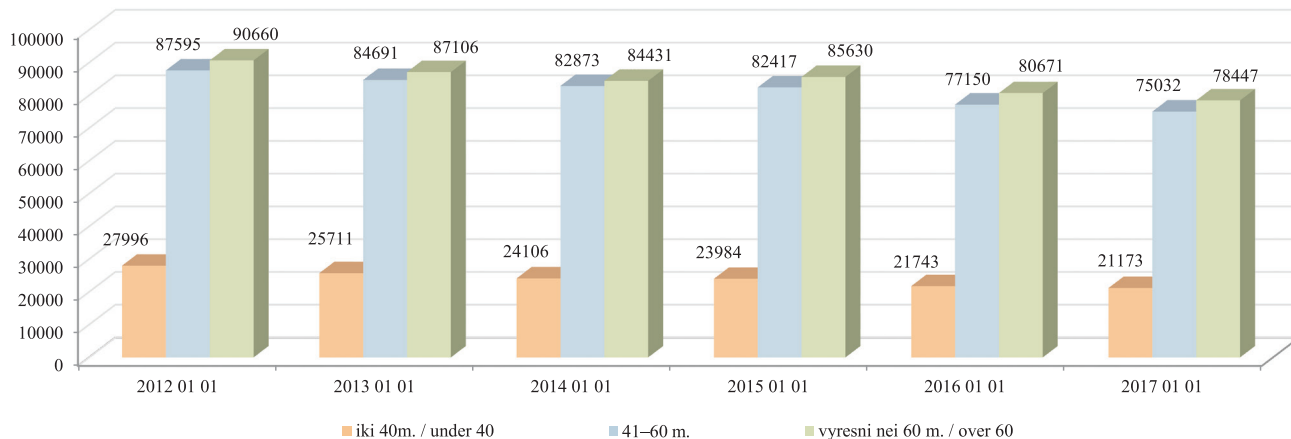
valdytojų grupėje didesnę dalį sudaro vyrai – 65,6 proc., moterų – mažuma, t. y. 34,4 proc. (palyginti su 65,0 ir 35,0 proc. 2016 m. sausio 1 d.) Valdų valdytojų nuo 41 iki 60 m. amžiaus grupėje vyrų ir moterų santykis lygesnis: vyrai sudaro 57,4 proc., moterys – 42,6 proc. (57,4 ir 42,6 proc. 2016 m. sausio 1 d.). Vyresnių nei

Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes ir lytį / Distribution of holding owners by age and gender 2017 01 01



60 m. amžiaus valdų valdytojų grupėje vyrų ir moterų santykis krypta pastarųjų naudai: vyrams šioje amžiaus grupėje tenka 44,1 proc., moterims – 55,9 proc. (43,4 ir 56,6 proc. 2016 m. sausio 1 d.). Valdų valdytojų vyrų skaičius (proc.) nežymiai padidėjo jaunesnių ir vyresnių valdytojų amžiaus grupėse.

**Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes / Distribution of holding owners by age group
2012–2017**



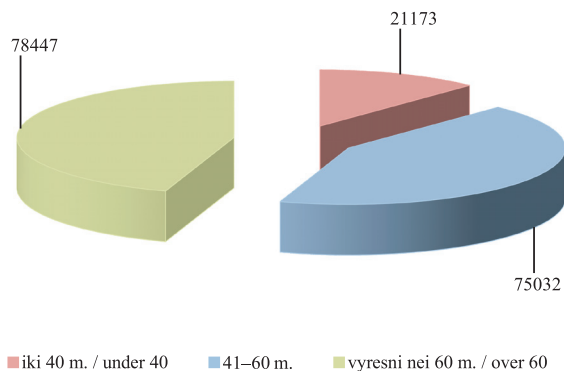
2012 m. sausio 1 d. duomenimis, vyresnio nei 60 m. amžiaus valdų valdytojai smulkių valdų valdytojų grupėje sudarė 46,4 proc. (iki 10 ha) ir 39,1 proc. (11–50 ha), 41–60 m. amžiaus valdų valdytojai sudarė 41,9 proc. (iki 10 ha) ir 43,1 proc. (11–50 ha), o jaunesni nei 40 m. amžiaus valdų valdytojai – 11,7 proc. (iki 10 ha) ir 17,8 proc. (11–50 ha). Stambių valdų valdytojų pasiskirstymas buvo kitoks: daugumą šioje grupėje sudarė 41–60 m. amžiaus valdų valdytojai – 49,2 proc. (51–100 ha) ir 56,3 proc.

(daugiau nei 100 ha), jaunesni nei 40 m. amžiaus valdų valdytojai – 36,5 proc. (51–100 ha) ir 31,4 proc. (daugiau nei 100 ha), o mažiausia stambių valdų priklausė vyresnio nei 60 m. amžiaus asmenims, t. y. 14,3 proc. (51–100 ha) ir 12,4 proc. (daugiau nei 100 ha).

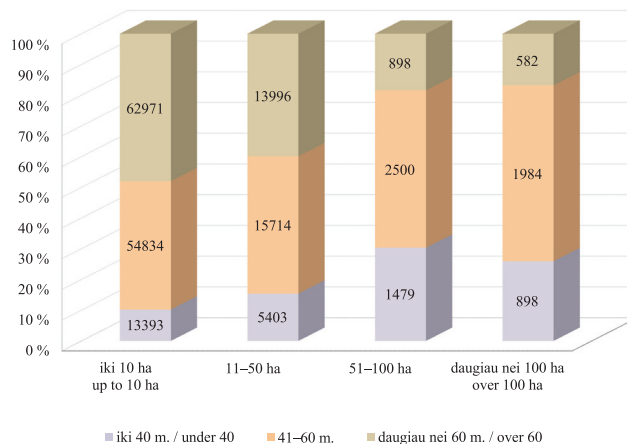
Per 2012–2015 m. situacija beveik nepasikeitė.

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

Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes / Distribution of holding owners by age group 2017 01 01



Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes ir valdomus plotus / Distribution of holding owners by age and land owned 2017 01 01

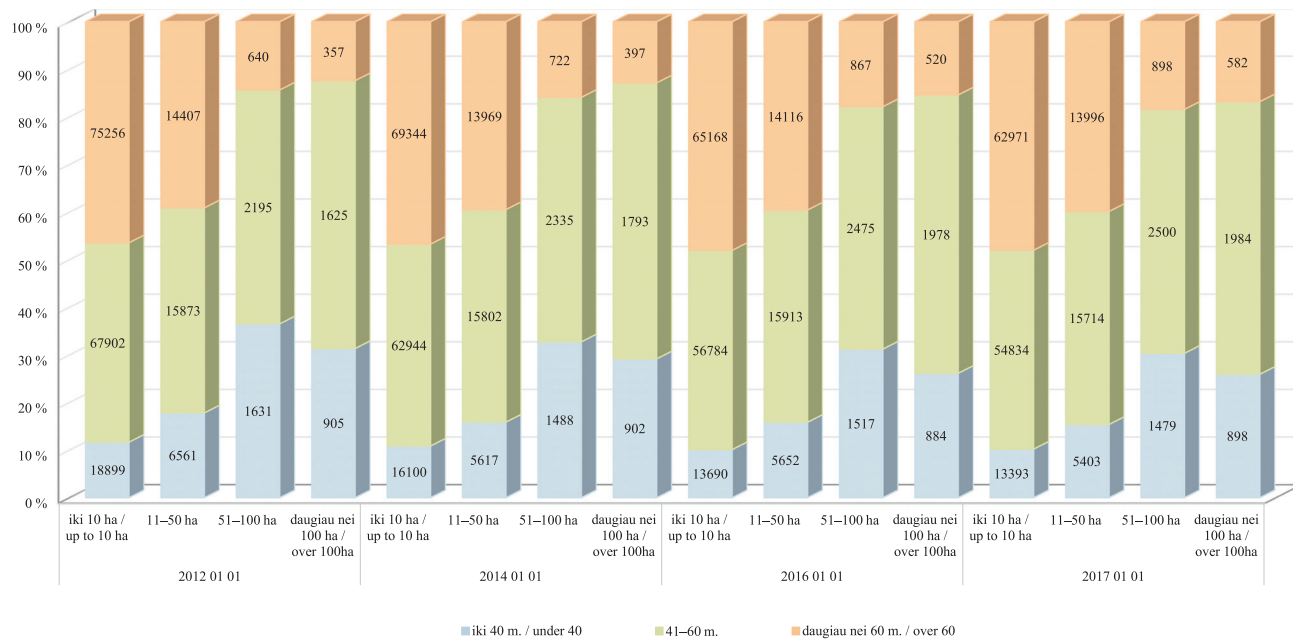


(11–50 ha), 41–60 m. amžiaus valdų valdytojų skaičius liko nepakitęs ir sudarė 41,9 proc. (iki 10 ha) ir padidėjo iki 44,6 proc. (11–50 ha), o jaunesnių nei 40 m. amžiaus valdų valdytojų skaičius sumažėjo iki 10,1 proc. (iki 10 ha) ir 15,8 proc. (11–50 ha). Stambių valdų valdytojų grupėje pirmavo 41–60 m. amžiaus valdų valdytojai – 50,9 proc.

(51–100 ha) ir 58,5 proc. (daugiau nei 100 ha), jaunesnių nei 40 m. amžiaus valdų valdytojų skaičius sumažėjo iki 31,2 proc. (51–100 ha) ir 26,1 proc. (daugiau nei 100 ha). Vyresnio nei 60 m. amžiaus asmenų skaičius (proc.) padidėjo iki 17,9 proc. (51–100 ha) ir 15,4 proc. (daugiau nei 100 ha).

tęsinys 16 psl.

Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes ir valdomus plotus
Distribution of holding owners by age group and land owned
2012–2017



2016 m. pokyčiai buvo nežymūs: vyresnio nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų skaičius smulkių valdų valdytojų grupėje sudarė 48,0 proc. (iki 10 ha) ir 39,9 proc. (11–50 ha), 41–60 m. amžiaus valdų valdytojai sudarė 41,8 proc. (iki 10 ha) ir 44,8 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 valdytojams – 51,3 proc. (51–100 ha) ir 57,3 proc. (virš 100 ha), jaunesnių nei 40 m. amžiaus valdų valdytojų skaičius dar sumažėjo iki 30,3 proc. (51–100 ha) ir 25,9 proc. (daugiau nei 100 ha). Vyresnio nei 60 m. amžiaus asmenų buvo mažiausia, tačiau jų skaičius (proc.) padidėjo ir sudarė 18,4 proc. (51–100 ha) ir 16,8 proc. (daugiau nei 100 ha).

2017 m. sausio 1 d. Registro duomenimis valdų, kurias valdo juridiniai asmenys, grupėje vyrauja smulkiausias valdos (iki 10 ha), kurios sudaro 56,2 proc. (palyginti su 54,4 proc. 2016 m. sausio 1 d.), ir stambiausios valdos (daugiau nei 100 ha) – 21,2 proc. (22,4 proc.). Trečioji grupė – valdos nuo 11 iki 50 ha, t. y. 16,0 proc. (16,5 proc.). Mažiausia valdų yra nuo 51 iki 100 ha – 6,6 proc. (6,7 proc.).

2012 m. sausio 1 d. duomenimis, 36 728 valdų valdytojai, arba 17,5 proc. nuo visų valdytojų – fizinių asmenų – skaičiaus, valdos duomenyse nurodė turintys minimalų profesinį, profesinį, aukštesnįjį arba aukštąjį

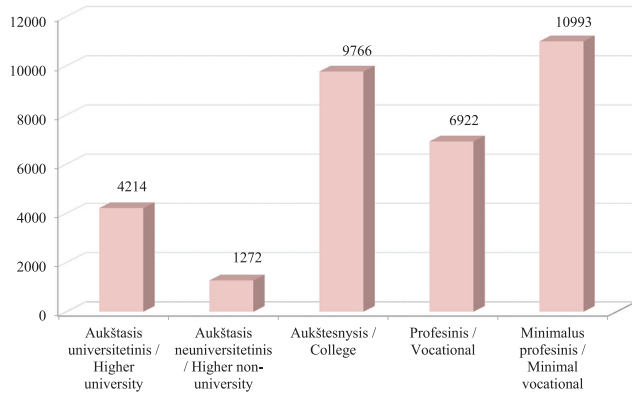
išsilavinimą žemės ūkio srityje. Iš jų 12,1 proc. teko valdų valdytojams, turintiems aukštąjį universitetinį išsilavinimą, 4,0 proc. – aukštąjį neuniversitetinį išsilavinimą, 32,4 proc. – aukštesnįjį, 21,7 proc. – profesinį ir 29,8 proc. – minimalų profesinį išsilavinimą.

Per 2012–2015 m. bendras valdos duomenyse nurodžiusių profesinį pasirengimą valdų valdytojų skaičius sumažėjo, o procentinis santykis padidėjo maždaug 1 proc. Tolygus valdytojų skaičiaus mažėjimas pastebimas visose valdytojų grupėse pagal išsilavinimo laipsnį, išskyrus minimalų profesinį išsilavinimą.

2016 m. sausio 1 d. duomenimis, 33 897 valdų valdytojai (fiziniai asmenys), t. y. 18,6 proc., valdos duomenyse nurodė turintys išsilavinimą žemės ūkio srityje. Iš jų 4 245 valdų valdytojai (12,7 proc.) turėjo aukštąjį universitetinį išsilavinimą, 1 272 (3,9 proc.) – aukštąjį neuniversitetinį išsilavinimą, 10 162 (30,0 proc.) – aukštesnįjį, 7 116 (21,0 proc.) – profesinį ir 11 065 (32,6 proc.) – minimalų profesinį išsilavinimą.

2017 m. sausio 1 d. duomenimis, šie skaičiai buvo tokie: 33 167 valdų valdytojų (fizinių asmenų), t. y. 19,0 proc., valdos duomenyse nurodė turintys išsilavinimą žemės ūkio srityje. Iš jų 4 214 valdų valdytojai (12,7 proc.) turėjo aukštąjį universitetinį išsilavinimą, 1 272 (3,8 proc.) – aukštąjį neuniversitetinį išsilavinimą, 9 766 (29,4 proc.)

Valdų valdytojų išsilavinimas
 Holding owners' educational status
2017 01 01



– aukštesnįjį, 6 922 (20,9 proc.) – profesinį ir 10 993 (33,1 proc.) – minimalų profesinį išsilavinimą.

Registro duomenų bazėje yra kaupiami duomenys ir apie valdų partnerius. Pasirašydami jungtinės veiklos (partnerystės) sutartį partneriai įsipareigoja užsiimti bendra žemės ūkio arba alternatyviąja veikla nsteigdami įmonės. Registro duomenimis, 2012 m. sausio 1 d. 4,3 proc. visu

įregistruotų valdų buvo sukurta partnerystės pagrindu. Per 2012–2015 m. šių valdų procentinis santykis svyravo 0,2 proc. 2016 m. sausio 1 d. jis siekė 4,4 proc., 2017 m. sausio 1 d. – 4,2 proc.

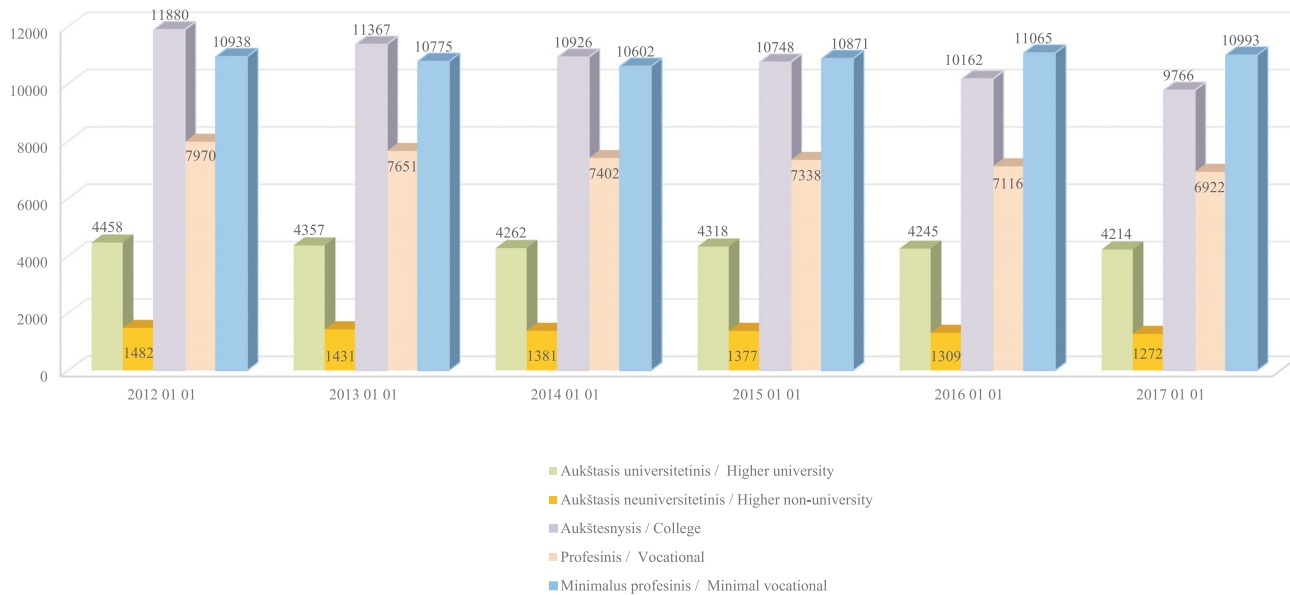
Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2007 m. lapkričio 28 d. įsakymu Nr. 3D-521 „Dėl Žemės ūkio valdos ekonominio dydžio, išreikšto europinio dydžio vienetais, skaičiavimo metodikos patvirtinimo“ VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centrai buvo pavesta dar viena funkcija – apskaičiuoti valdos (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 „Dėl Žemės ūkio valdos ar ūkio bendrojo standartinio gamybinio pelno ir ekonominio dydžio, išreiškiamo ekonominio dydžio vienetais, apskaičiavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais ir papildymais).

Iki šių metų EDV buvo skaičiuojamas du kartus per metus:

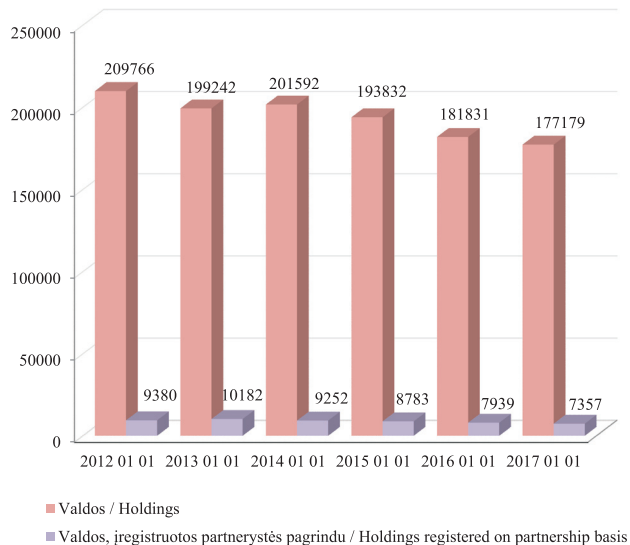
- už laikotarpį, prasidedantį praėjusių metų liepos

tęsinys 20 psl.

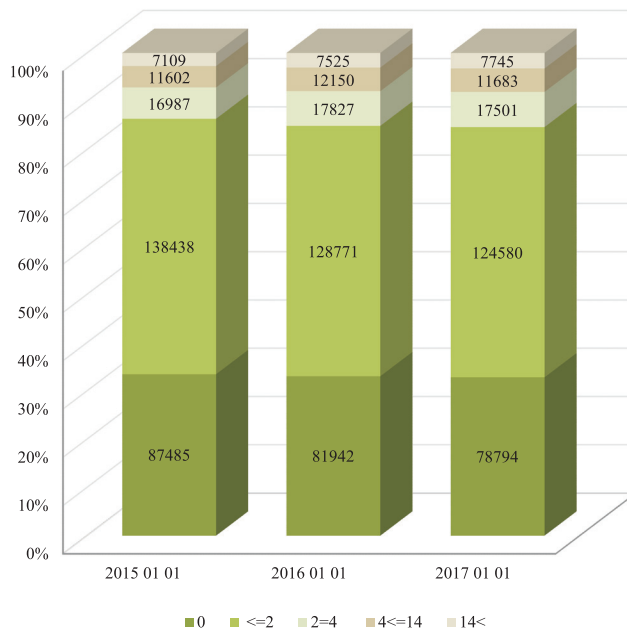
Valdų valdytojų išsilavinimas
Holding owners' educational status
2012–2017



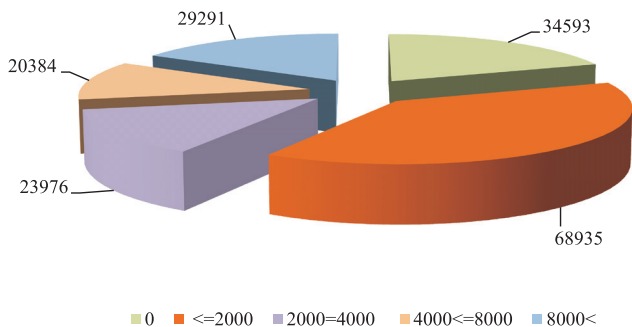
Valdų ir valdų, įregistruotų partnerystės pagrindu, skaičius / Number of holdings and holdings registered on partnership basis 2012–2017



Valdų ekonominis dydis (EDV) pagal grupes / Economic size of holdings by group 2015–2017



Valdų ekonominis dydis (VED)
Economic size of holdings expressed in standard output
2017 01 01

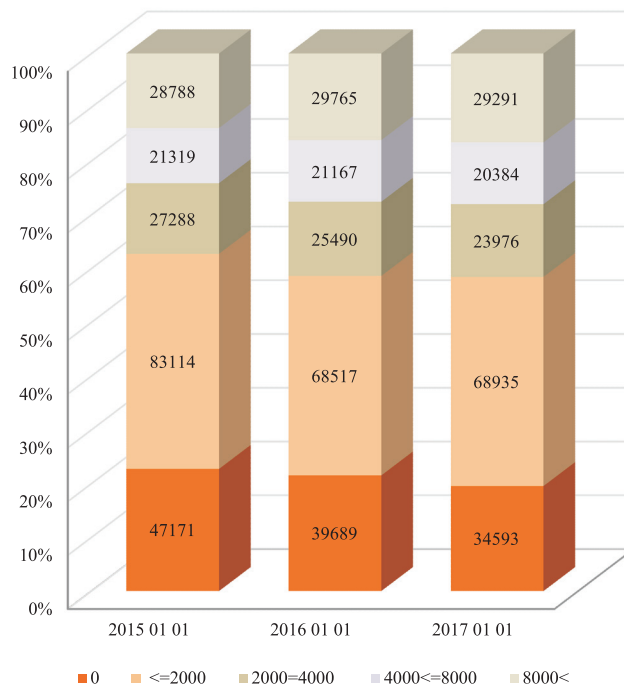


1 d. ir pasibaigiantį einamųjų metų birželio 30 d.;

- už praėjusių metų laikotarpį, prasidedantį sausio 1 d. ir pasibaigiantį gruodžio 31 d.

Nuo 2017 m. EDV bus skaičiuojamas kartą per metus už praėjusių metų laikotarpį, prasidedantį sausio 1 d. ir pasibaigiantį gruodžio 31 d., ir skirtas mokesčiams, kuriais apmokestinami žemės ūkio veiklą vykdančys subjektai, administruoti ir tam tikroms lengvatoms žemės ūkio

Valdų ekonominis dydis (VED)
Economic size of holdings expressed in standard output
2015–2017



veiklos subjektams apskaičiuoti.

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.

Pateiktose diagramose nurodytos VED reikšmės, apskaičiuotos tik valdoms.

Valdos sugrupuotos 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.

Į atskirą grupę išskirtos valdos, kurių VED yra

lygus nuliui.

Pirmą kartą VED buvo skaičiuojamas 2014 m. liepos 1 d.

Pateikta VED trijų skaičiavimų diagrama rodo mažėjantį valdų, kurių VED lygus nuliui, skaičių.

ŪKININKŲ ŪKIŲ REGISTRAS

Žemės ūkio subjektų registrų skyrius, administruojantis Ūkininkų ūkių registrą, užtikrina jo funkcionavimą, plėtrą ir informacijos pateikimą naudotojams, apibendrina ir analizuoja surinktus ūkininkų ūkių registravimo duomenis.

Ūkininkų ūkių registro duomenimis, Lietuvoje 2017 m. sausio 1 d. buvo registruoti 122 610 ūkininkų ūkių: iš jų 74 129 registravosi ūkininkai vyrai ir 48 481 – ūkininkės moterys. Ūkininkų valdomas bendras žemės plotas sudarė 1 146 086,95 ha, vidutinis ūkio dydis – 9,35 ha. 2017 m. sausio 1 d. duomenimis, palyginti su 2016 m. liepos 1 d., Lietuvoje ūkininkų ūkių padaugėjo 22 ūkiais.

2016 m. II pusmetį ūkininkų ūkių skaičius labiausiai mažėjo Tauragės apskrityje (76 ūkiais), o didžiausias ūkių skaičiaus augimas buvo Vilniaus apskrityje (155 ūkiais).

Per 2016 m. II pusmetį vidutinis ūkio dydis sumažėjo ir 2017 m. sausio 1 d. jis buvo 9,35 ha.

Vertinant ūkius pagal juose ūkininkaujančių asmenų amžių, per 2016 m. II pusmetį situacija nepasikeitė: 2017 m. sausio 1 d. 47 proc. bendro ūkių skaičiaus sudarė ūkiai, kuriuose ūkininkauja asmenys nuo 40 iki 65 metų,

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

Nuo 2016 m. liepos 1 d. iki 2017 m. sausio 1 d. jaunųjų ūkininkų, t. y. asmenų iki 40 m. amžiaus, skaičius visose savivaldybėse mažėjo. Labiausiai mažėjo Klaipėdos ir Kauno apskrityse, t. y. 74 ir 67 ūkiais.

Per 2016 m. II pusmetį nežymiai padaugėjo ūkių, kuriuose ūkininkaujama su partneriais: 2017 m. sausio 1 d. duomenimis, ūkininkų, turinčių partnerių, buvo 11 210 vnt.

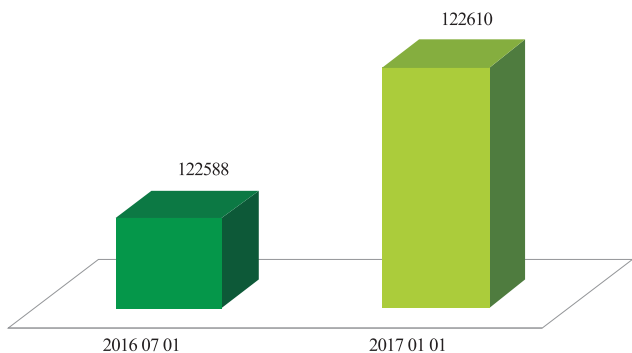
Ūkininkams nuosavybės teise priklausanti ūkių žemė 2016 m. II pusmetį, 2017 m. sausio 1 d. duomenimis, buvo daugiausia dirbama, t. y. 86 proc. (994 208,45 ha) visos ūkininkų dirbamos žemės. Iš privačių asmenų nuomojamos žemės dalis sudarė 10 proc. (115 479,58 ha), iš valstybės nuomojamos žemės dalis – 4 proc. (36 398,92 ha) visos ūkininkų naudojamos žemės.

Ūkininkų naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį nesikeitė. 2016 m. liepos 1 d. duomenimis, didžiausią dalį ūkio užima žemės ūkio paskirties žemė, t. y. 90 proc., 9 proc. – miškai ir 1 proc. – vanduo.

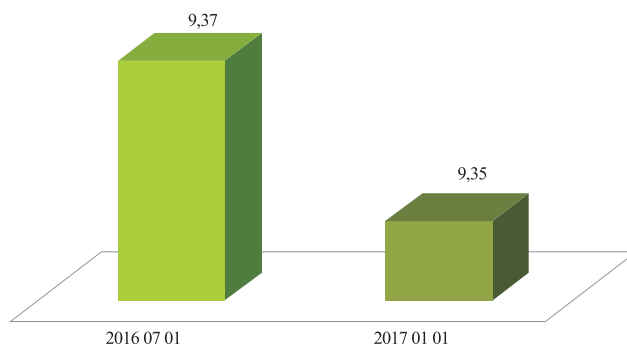
Lietuvoje, 2017 m. sausio 1 d. duomenimis, vyrauja

tęsinys 27 psl.

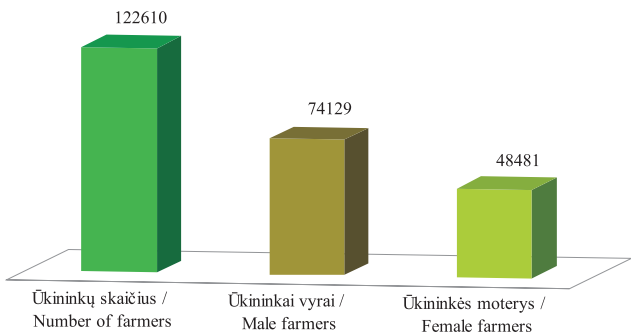
Ūkių skaičius, vnt. / Number of farms, units



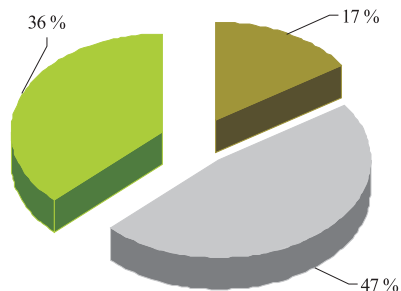
Vidutinis ūkio dydis, ha / Average farm size, ha



Ūkių skaičius (vnt.) pagal įregistravusio ūkį asmens lytį / Number of farmers by gender 2017 01 01



Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžius, proc. Farmer distribution by age groups 2017 01 01

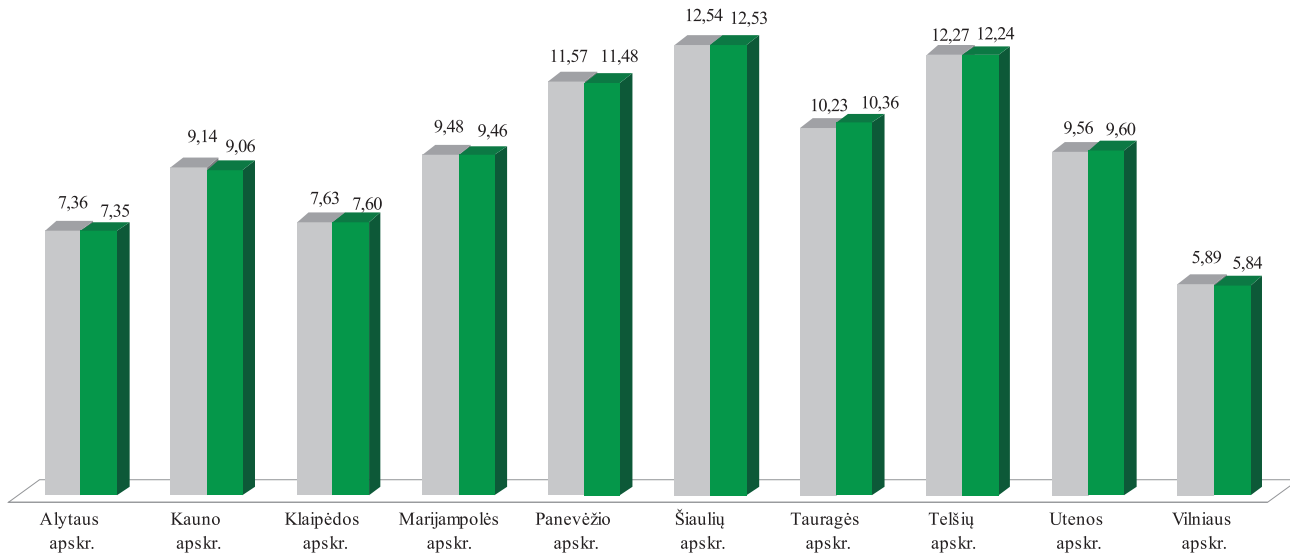


*Ūkių skaičius (vnt.) pagal apskritis / Number of farms by county
2016 07 01–2017 01 01*

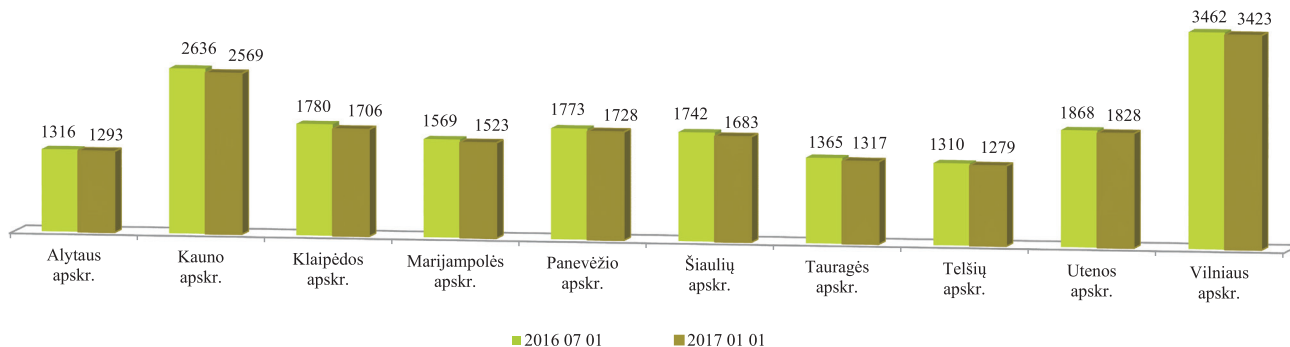


*Vidutinis ūkio dydis, ha / Average farm size, ha
2016 07 01–2017 01 01*

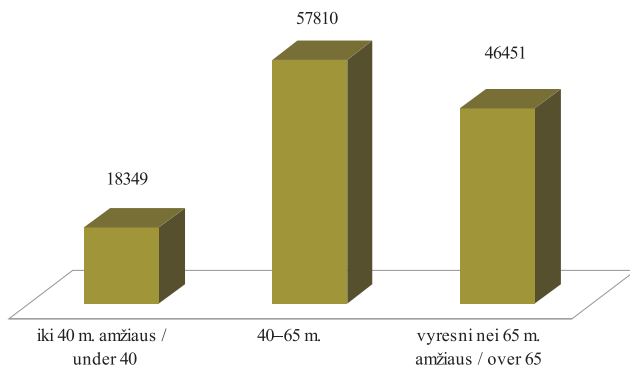
■ Vidutinis ūkio dydis / Average farm size 2016 07 01 ■ Vidutinis ūkio dydis / Average farm size 2017 01 01



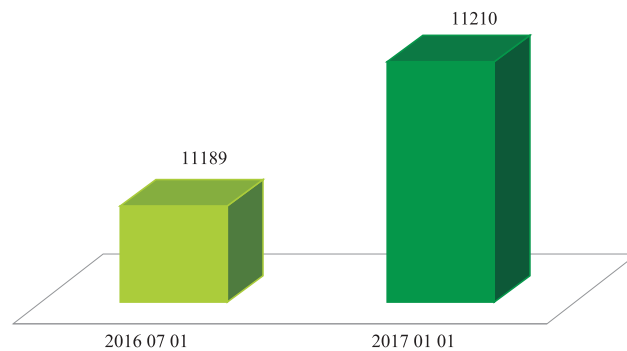
**Jaunųjų ūkininkų skaičius (vnt.) pagal apskritis / Number of young farmers by county
2016 07 01–2017 01 01**



**Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžių, vnt.
Farmer distribution by age groups
2017 01 01**



**Ūkininkai su partneriais, vnt.
Farmers with partners
2016 07 01–2017 01 01**

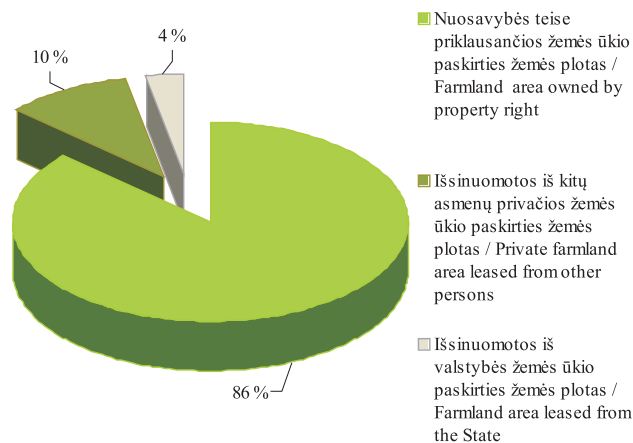


ūkiai, kurių plotas yra nuo 1 iki 3 ha, tai sudaro 30,05 proc. visų ūkininkų ūkių skaičiaus. 21,05 proc. sudaro ūkiai, kurių plotas yra nuo 5 iki 10 ha, 18,35 proc. – ūkiai, kurių plotas – 3–5 ha.

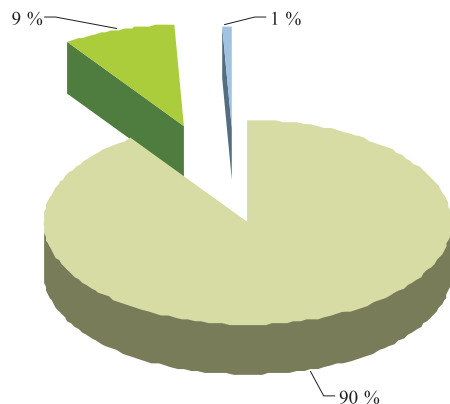
Bendras žemės plotas, ha
Total land area, ha
2016 07 01–2017 01 01

Apskritis Counties	Bendras žemės plotas, ha Total land area, ha 2016 07 01	Bendras žemės plotas, ha Total land area, ha 2017 07 01
Alytaus	68 613,35	68 635,39
Kauno	153 013,59	151 760,92
Klaipėdos	87 124,64	87 184,71
Marijampolės	113 476,5	113 203,30
Panevėžio	136 844,15	136 239,57
Šiaulių	146 106,84	145 861,25
Tauragės	111 451,04	112 095,60
Telšių	106 238,75	105 594,97
Utenos	126 405,70	126 497,60
Vilniaus	98 869,13	99 013,64
Iš viso	114 143,69	1 146 086,95
Lietuvoje		

Ūkininkų ūkių žemė pagal nuosavybės teisę, proc.
Farms' land area by property right
2017 01 01

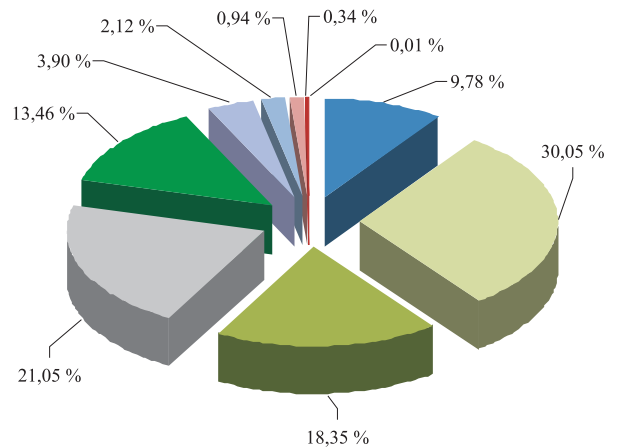


Ūkiuose naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį, proc.
Farms' land structure by land purpose
2016 07 01–2017 01 01



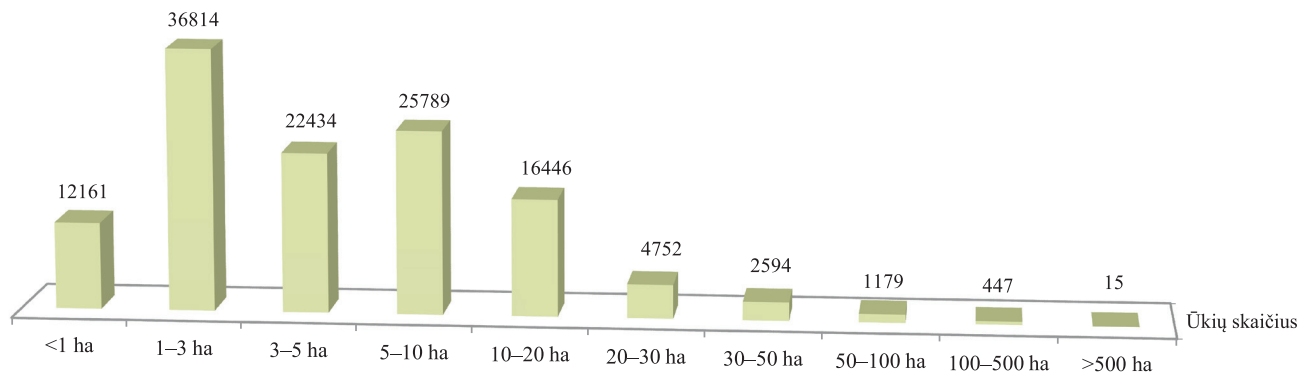
- Žemės ūkio paskirties / Farmland
- Miškai / Forests
- Vanduo / Water bodies

Ūkininkų ūkių pasiskirstymas pagal ūkiuose naudojamos žemės plotą, proc.
Farm distribution by Farms' land area
2017 01 01



- <1 ha
- 1–3 ha
- 3–5 ha
- 5–10 ha
- 10–20 ha
- 20–30 ha
- 30–50 ha
- 50–100 ha
- 100–500 ha
- >500 ha

Ūkininkų ūkių pasiskirstymas pagal ūkiuose naudojamą žemės plotą, vnt.
Farmers' farm distribution by farms' land area
2017 01 01



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

	Žemės ūkio paskirties žemės plotas, ha <i>Farmland, ha</i>	Miškai, ha <i>Forests, ha</i>	Vandens plotas, ha <i>Water area, ha</i>
2016 07 01	960 389,42	97 172,35	8 300,28
2017 01 01	956 186,96	97 307,92	8 557,46

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

Lietuvos Respublikos 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.

Traktorių registre atliekamos šios funkcijos:

- registruojami traktoriai, savaeigės ir žemės ūkio mašinos ir jų priekabos (toliau – traktoriai);

- renkami, kaupiami, apdorojami, sisteminami, saugomi ir teikiami fiziniams ir juridiniams asmenims techniniai ir eksploataciniai traktorių duomenys;

- renkami ir tikrinami Traktorių registro tvarkymo įstaigų – savivaldybių administracijų – įregistruotų traktorių duomenys, remiantis kitų registrų duomenimis;

- kontroliuojama ir koordinuojama registro tvarkymo įstaigų – savivaldybių administracijų – veikla registro tvarkymo klausimais;

- užtikrinamas registro techninės ir programinės įrangos diegimas ir funkcionavimas;

- rengiama metodinės ir techninės užduotys;

- konsultuojami naudotojai ir teikiama informacija juos dominančiais klausimais.

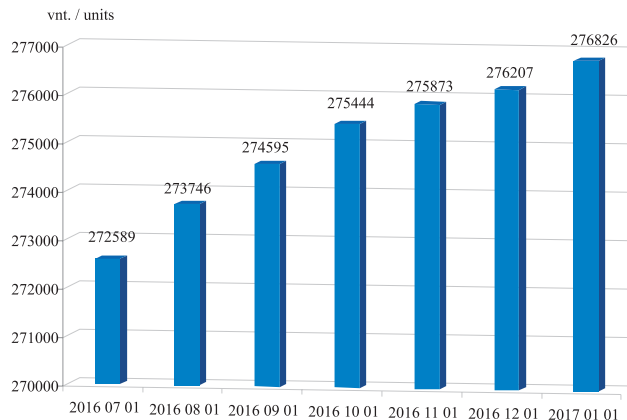
Traktorių registro duomenų bazėje įvesti ir iki 2006 m. spalio 1 d. savivaldybių administracijų sukaupti duomenys.

Iki 2017 m. sausio 1 d. Traktorių registre buvo įregistruoti 276 826 traktoriai. Įregistruotų traktorių skaičius kasmet didėja. Tai galima sieti su ūkininkams skiriama ES parama.

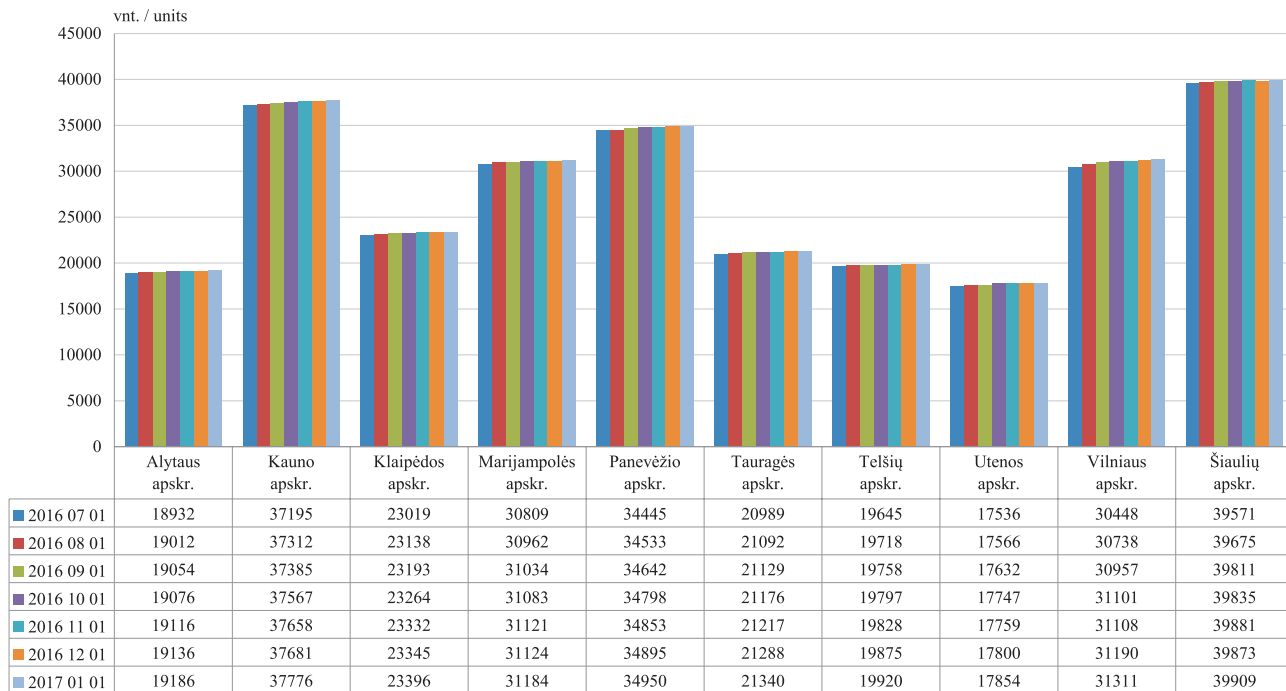
Daugiausia traktorių įregistruota Šiaulių, Kauno, Panevėžio ir Marijampolės apskrityse, mažiausiai – Utenos ir Alytaus apskrityse.

Traktorių, savaeigių ir žemės ūkio mašinų ir jų priekabų skaičius

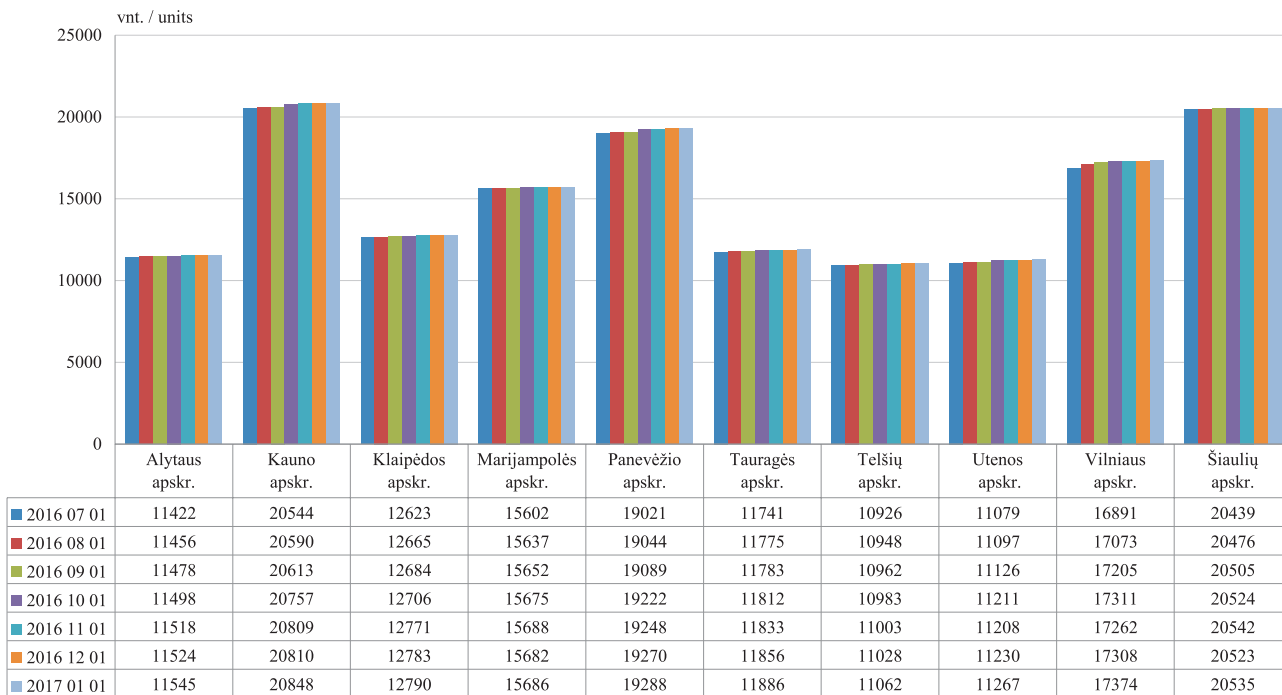
*Number of Tractor Register objects
2016 07 01–2017 01 01*



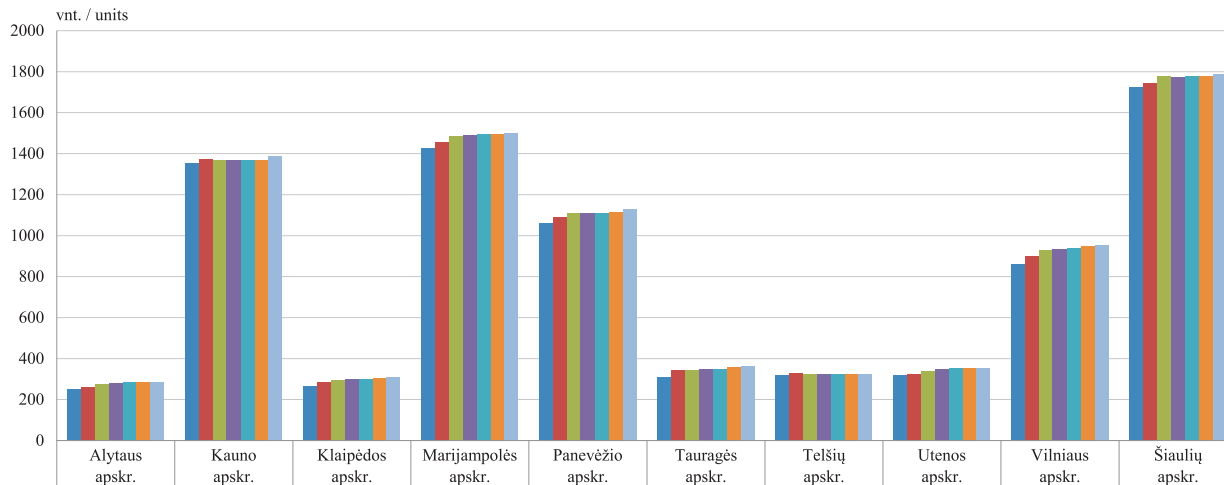
**Traktorių registro objektų skaičius pagal apskritis / Number of Tractor Register objects by counties
2016 07 01–2017 01 01**



**Ratinių traktorių skaičius pagal apskritis / Number of wheeled tractors by counties
2016 07 01–2017 01 01**



*Javų kombainų skaičius pagal apskritis / Number of grain harvesters by counties
2016 07 01–2017 01 01*



	Alytaus apskr.	Kauno apskr.	Klaipėdos apskr.	Marijampolės apskr.	Panevėžio apskr.	Tauragės apskr.	Telšių apskr.	Utenos apskr.	Vilniaus apskr.	Šiaulių apskr.
■ 2016 07 01	250	1354	264	1428	1064	310	318	318	860	1726
■ 2016 08 01	263	1373	285	1457	1091	343	330	323	899	1743
■ 2016 09 01	275	1370	293	1486	1108	346	326	341	927	1781
■ 2016 10 01	279	1369	300	1490	1110	348	326	349	936	1773
■ 2016 11 01	283	1368	302	1495	1111	351	327	353	940	1777
■ 2016 12 01	285	1369	305	1495	1113	360	326	354	948	1779
■ 2017 01 01	286	1387	311	1499	1129	362	325	354	954	1788

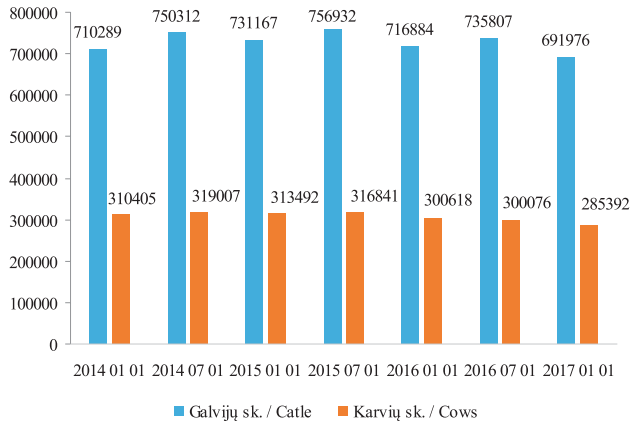
ŪKINIŲ GYVŪNŲ REGISTRAS

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 gyvūnų apskaitą. ŪGR kaupiami išsamūs duomenys pagal galvijų, avių, ožkų ir kitų

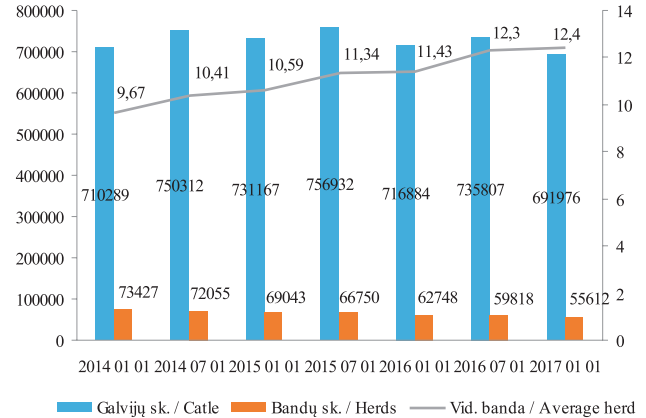
gyvūnų individualius numerius, suteikia produktų sekimo galimybę, padeda užtikrinti maisto produktų saugą ir žmonių sveikatingumą. ŪGR kaupiami duomenys apie visus gyvulių perkėlimus ir kaitą, jų būsenos pasikeitimus.

Pastebima, kad nuo 2005 m. registruojamų galvijų šalyje mažėja. Nuo 2005 m. iki 2017 m. sausio 1 d. ŪGR registruotų galvijų sumažėjo nuo 968 854 vnt. iki

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



Galvijų bandų skaičiaus (vnt.) dinamika
Cattle herd number dynamics
2014 01 01–2017 01 01

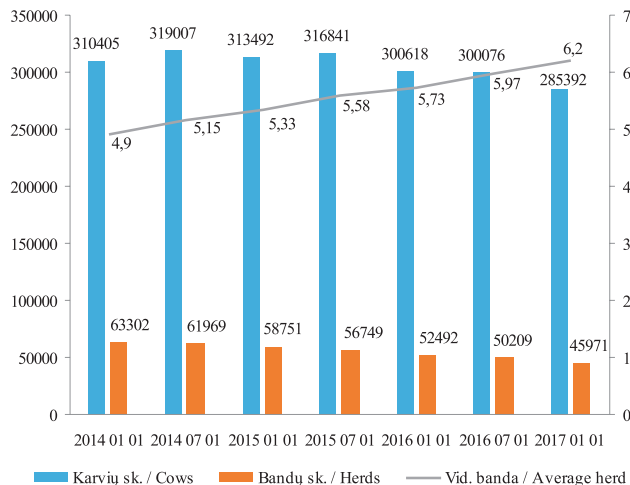


691 976 vnt. (28,5 proc.), karvių – nuo 455 828 vnt. iki 285 392 vnt. (37,4 proc.). Analizuojant ilgesnį laikotarpį pastebima, kad galvijų skaičius metų viduryje, palyginti su metų pradžia, būna didesnis. Per paskutinius metus galvijų skaičius sumažėjo 24 908 vnt. arba 3,5 proc. Karvių skaičius nuo 2015 m. vidurio nuolat mažėja. Per paskutinį 2016 m. pusmetį karvių sumažėjo labiausiai, t. y. net

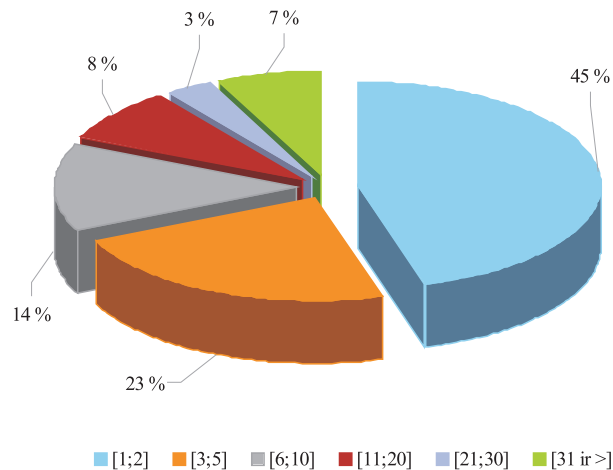
14 684 vnt. arba 4,9 proc.

Galvijų bandų Lietuvoje taip pat mažėja. Nuo 2014 m. pradžios iki 2017 m. pradžios jų sumažėjo 17 815 vnt. (24,3 proc.). Tai lėmė, kad kiekvienais metais didėja vidutinės bandos dydis pagal galvijų skaičių jose. Nuo 2014 m. pradžios vidutinis galvijų bandos dydis išaugo nuo 9,67 galvijų iki 12,4 galvijų bandoje.

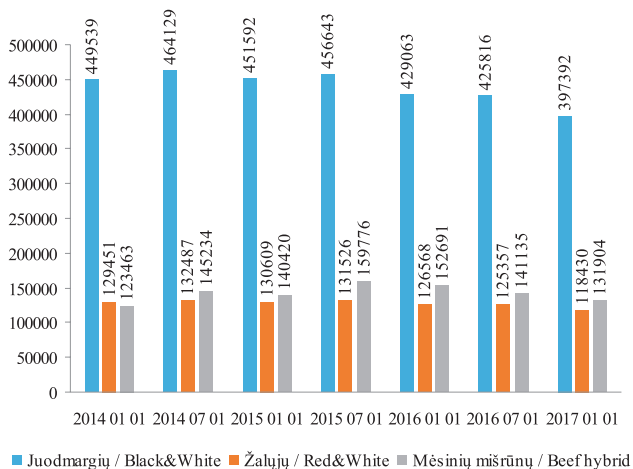
Karvių bandų skaičiaus (vnt.) dinamika
Cow herd number dynamics
2014 01 01–2017 01 01



Galvijų laikytojų pasiskirstymas pagal karvių skaičių, proc.
Distribution of cattle keepers by number of cows
2017 01 01

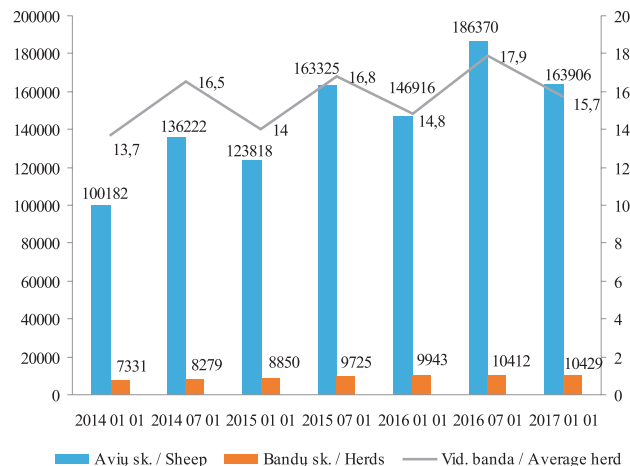


Galvijų pasiskirstymo (vnt.) pagal veisles dinamika
Distribution of cattle breeds dynamics
 2014 01 01–2017 01 01



Karvių bandų nuo 2014 m. pradžios iki 2017 m. pradžios sumažėjo 17 331 vnt. (27,4 proc.). Karvių per minėtą laikotarpį sumažėjo 25 015 vnt. (2,5 proc.). Nors mažėja ir registruotų karvių, ir jų bandų, tačiau pastarųjų skaičiaus mažėjimas ne toks spartus kaip karvių: vidutinės karvių bandos dydis per aptariamą laikotarpį didėjo nuo 4,9 gyvulio iki 6,2 gyvulio bandoje.

Avių bandų skaičiaus (vnt.) dinamika
Sheep herd number dynamics
 2014 01 01–2017 01 01



Pieno sektoriuje 2017 m. pradžioje Lietuvoje vyravo smulkūs 1–2 karvių ūkiai, kurie sudaro net 45 proc. visų šalies karvių ūkių. Taip pat vyrauja 3–5 karvių ūkiai, kurių yra 23 proc., 6–10 – 14 proc., 11–20 – 8 proc., 21–30 – 3 proc., 31 ir daugiau karvių – 7 proc.

Analizuojant ŪGR registruotų galvijų pagal veisles duomenis nustatyta, kad daugiausia šalyje auginama

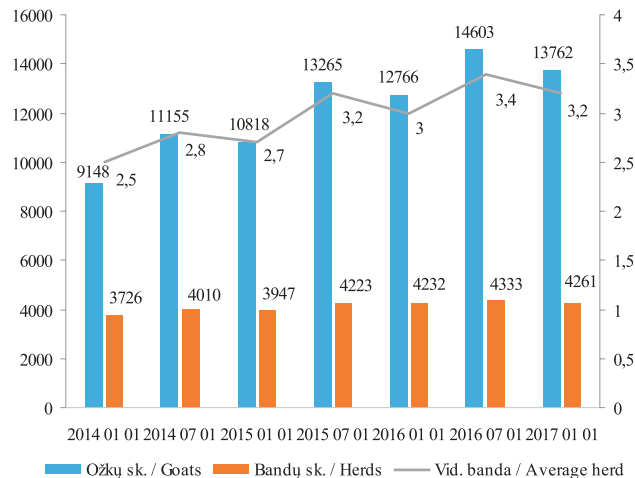
juodmargių veislės galvijų. Nuo 2015 m. pradžios šios veislės galvijų pradėjo mažėti ir, palyginti su 2014 m. pradžia, šiuo metu jų yra 52 147 vnt. arba 11,6 proc. mažiau. 2014–2017 m. žaliųjų veislės galvijų skaičius – kintantis. Šiuo metu, palyginti su 2014 m. pradžia, žaliųjų karvių skaičius yra sumažėjęs nuo 129 451 vnt. iki 118 430 vnt. (8,5 proc.). Iki 2015 m. vidurio mėšinių

mišrūnų Lietuvoje daugėjo, tačiau vėliau jų pradėjo mažėti. Palyginti su 2015 m. viduriu, kai mėšinių mišrūnų kiekis buvo didžiausias, 2017 m. jų sumažėjo 27 872 vnt. arba 17,4 proc.

Analizuojant ŪGR avių duomenis, matyti, kad nors kiekvienais metais pastebimas avių skaičiaus sumažėjimas metų pradžioje, nuo 2014 m. pradžios iki 2017 m. avių Lietuvoje daugėjo. Per minėtą laikotarpį avių skaičius Lietuvoje išaugo 63 724 vnt. arba 63,6 proc. Per paskutinį 2016 m. pusmetį avių sumažėjo 22 464 vnt. arba 12 proc. Analizuojamu laikotarpiu augo ir vidutinis avių bandos dydis. Nuo 2014 m. pradžios vidutinė avių banda padidėjo nuo 13,7 vnt. iki 15,5 avių bandoje 2017 m. pradžioje. Per paskutinį 2016 m. pusmetį vidutinė avių banda sumažėjo 2,2 avimis.

ŪGR registruotų ožkų nuo 2014 m. pradžios iki 2017 m. pradžios daugėjo nuo 9 148 vnt. iki 13 762 vnt. (50 proc.). Pastebėta, kad ožkų skaičius metų pradžioje ir metų viduryje – kintantis ir turintis tendenciją didėti. Per paskutinį 2016 m. pusmetį ožkų Lietuvoje sumažėjo 841 vnt. arba 5,7 proc. ŪGR duomenimis, ožkų bandų dydis taip sparčiai kaip registruotų ožkų skaičius nekito: vidutinis ožkų bandos dydis per nagrinėjamą laikotarpį pakito nuo 2,4 iki 3,2 ožkų vienoje bandoje.

Ožkų bandų skaičiaus (vnt.) dinamika *Goat herd number dynamics* *2014 01 01–2017 01 01*



ŽEMĖS ŪKIO IR MAISTO PRODUKTŲ RINKOS INFORMACINĖ SISTEMA

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

ŽŪMPRIS paskirtis:

- įgyvendinti Europos Sąjungos teisės aktų reikalavimus dėl žemės ūkio ir maisto produktų rinkos informacijos rinkimo ir atskaitų Europos Komisijai ir ES statistikos tarnybai Eurostatui rengimo ir teikimo;
- tenkinti vidaus vartotojų, 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 ŽŪMPRIS 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 ŽŪMPRIS, rinkdama išsamią informaciją, stebėdama vidaus ir užsienio rinkas, padeda stabilizuoti ir subalansuoti vidaus rinką.
- *Teikti lengvai prieinamą informaciją.*

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

Pagrindiniai ŽŪMPRIS 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 – ŽŪMPRIS) and ensures its operation and development.

AFPMIS Mission

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

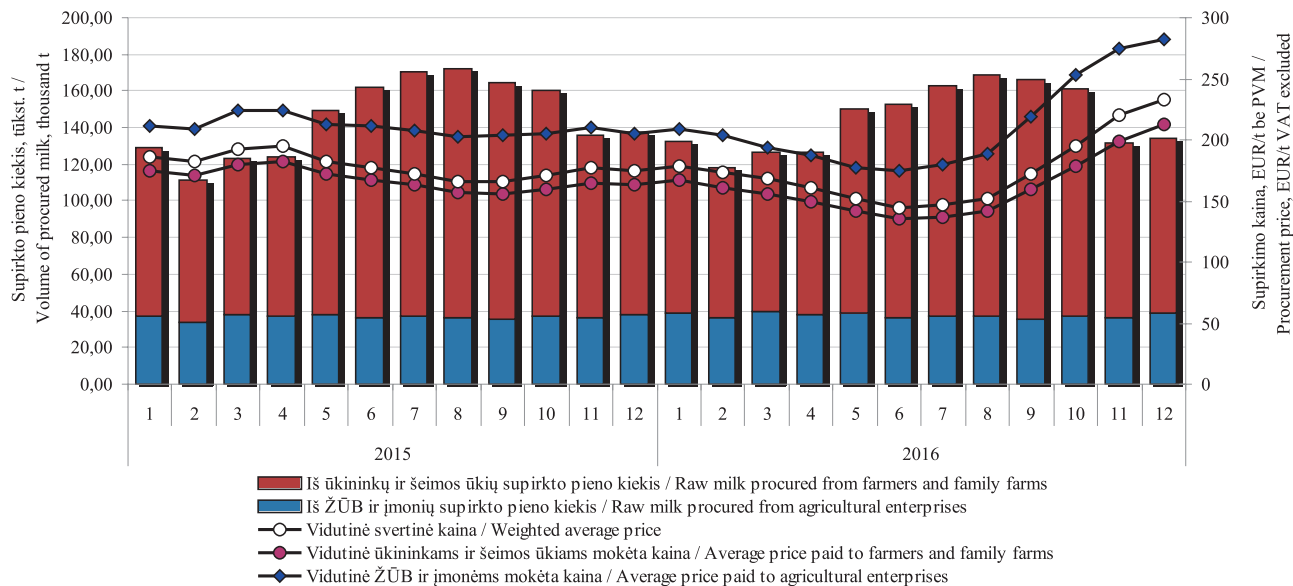
AFPMIS Objectives

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

Main Operating Principles of AFPMIS

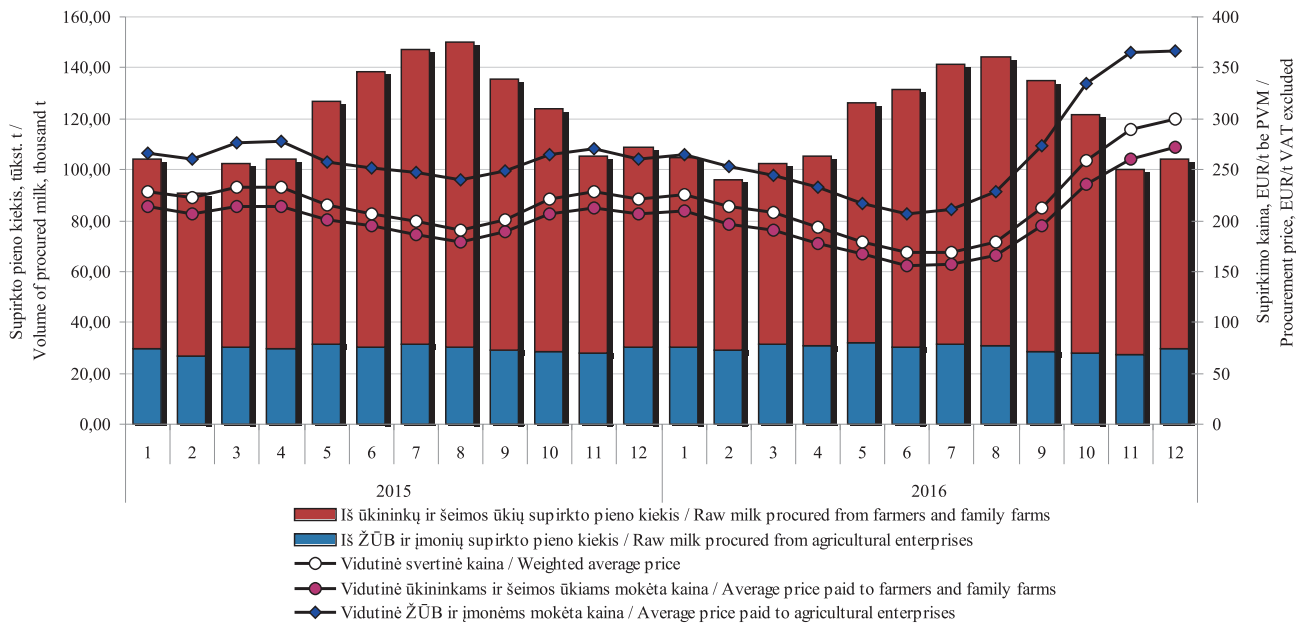
- Orientation to satisfying maximum information needs of all market participants, public and other institutions.
- Timeliness of information.
- Entity and reliability of information is achieved in accordance with the principles set out in the European Statistics Code of Practice.

Įskaitomojo svorio pieno (bazinis 3,4 % riebumas ir 3,0 % baltymingumas) supirkimas Lietuvoje
Raw milk (standard 3.4 % fat and 3.0 % protein content) procurement in Lithuania
2015–2016



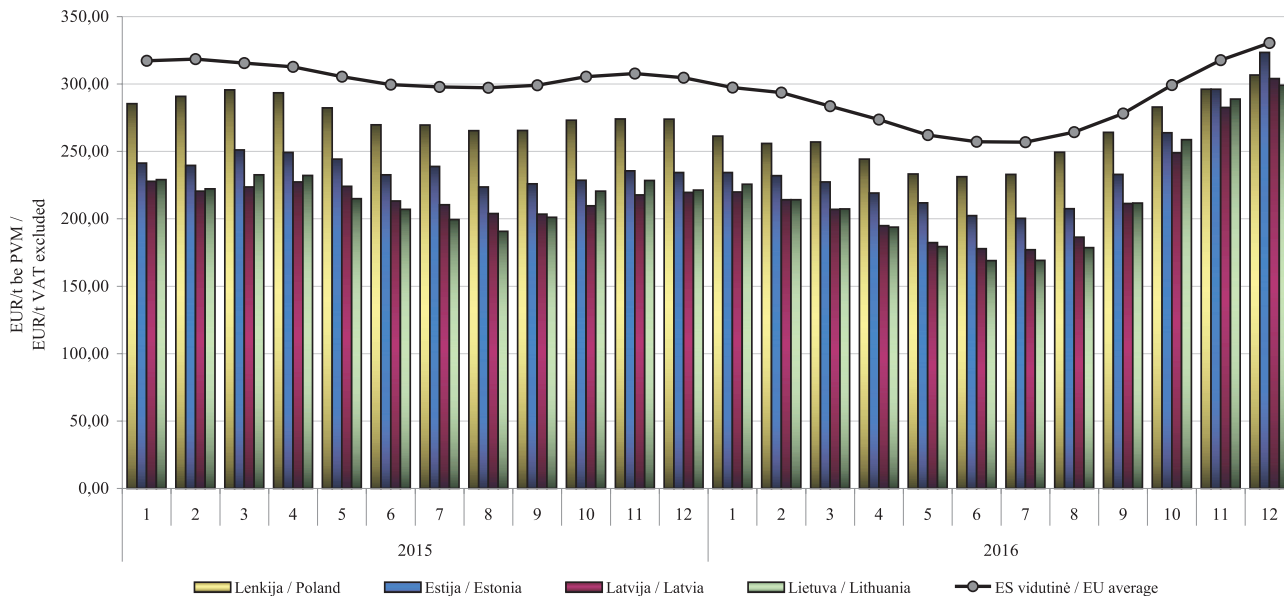
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Žalio natūralaus riebumo pieno supirkimas Lietuvoje
Procurement of raw full-fat content milk in Lithuania
2015–2016



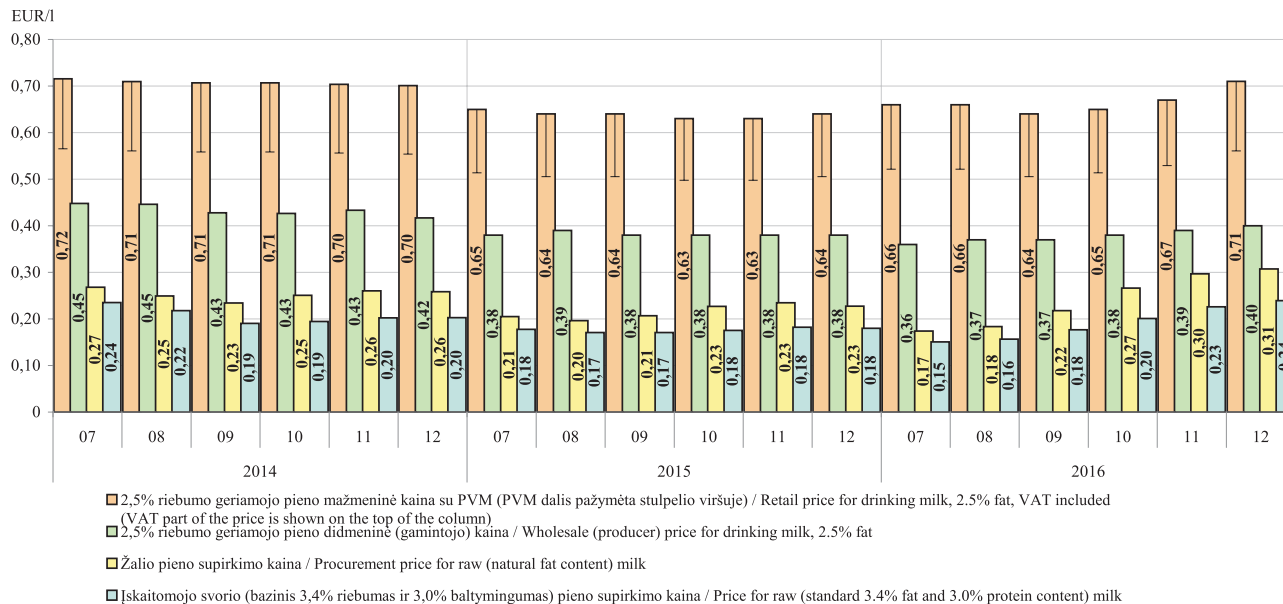
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Žalio natūralaus riebumo pieno supirkimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė kaina ES, EUR/t (be PVM)
Raw full-fat milk procurement prices in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and the average EU price, EUR/t (VAT excluded) 2015–2016



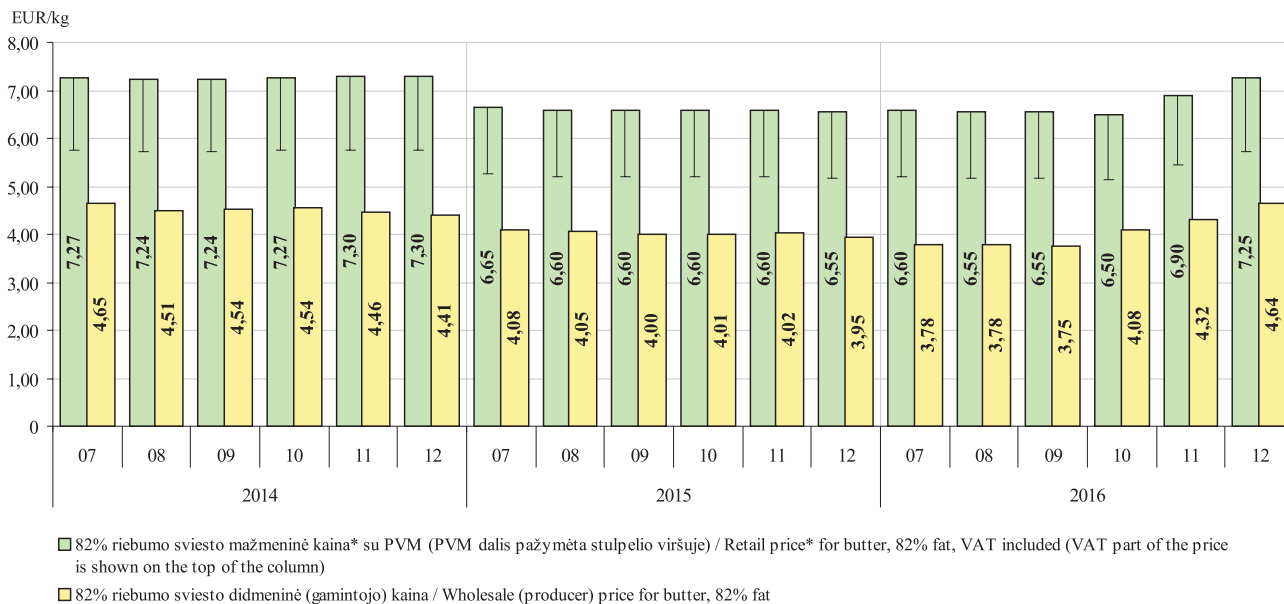
Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS), EK

2,5 % riebumo geriamojo pieno vidutinė mažmeninė, didmeninė (gamintojo) ir žalio pieno supirkimo kainos Lietuvos rinkoje, EUR/l / Average retail and wholesale (producer) price of drinking milk (2.5% fat), procurement price of raw milk in the Lithuanian market, EUR/l
2014–2016 m. II pusmetį / 2014–2016 2nd half-year



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

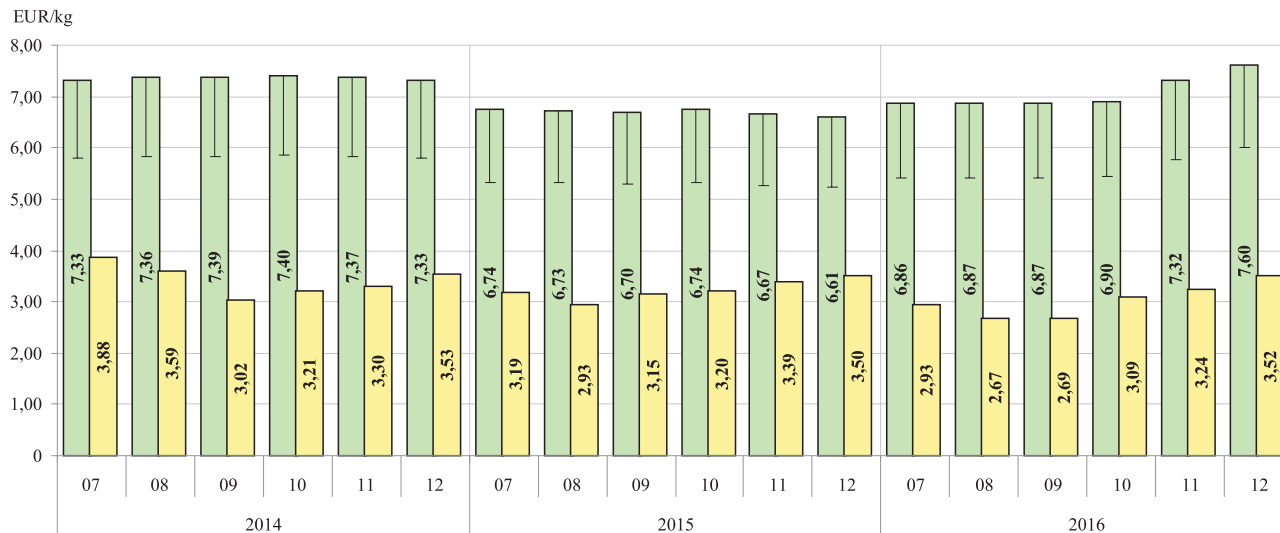
82 % riebumo sviesto vidutinė mažmeninė ir didmeninė (gamintojo) kainos Lietuvoje, EUR/kg
Average retail and wholesale (producer) prices of butter (82 % fat) in Lithuania, EUR/kg
2014–2016 m. II pusmetį / 2014–2016 2nd half-year



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

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

„Gouda“ sūrių vidutinė mažmeninė ir didmeninė (gamintojo) kainos Lietuvos rinkoje, EUR/kg
Average retail and wholesale (producer) prices of Gouda cheese in Lithuania, EUR/kg
2014–2016 m. II pusmetį / 2014–2016 2nd half-year

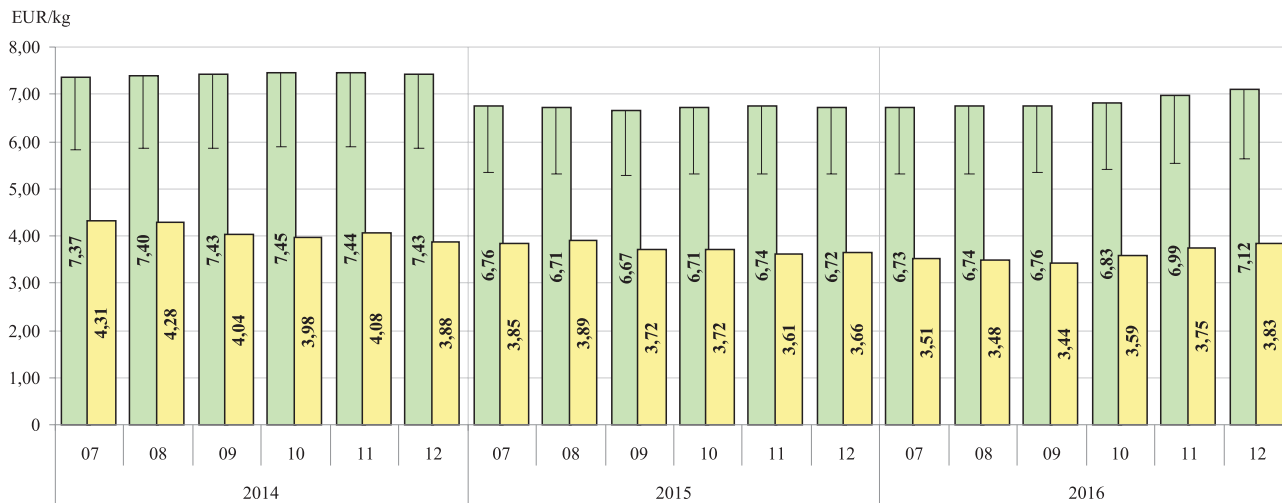


■ „Gouda“ sūrių mažmeninė kaina su PVM (PVM dalis pažymėta stulpelio viršuje) / Retail price for „Gouda“ cheese, VAT included
 (VAT part of the price is shown on the top of the column)

■ „Gouda“ sūrių didmeninė (gamintojo) kaina / Wholesale (producer) price for „Gouda“ cheese

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

„Tilsit“ sūrių vidutinė mažmeninė ir didmeninė (gamintojo) kainos Lietuvoje, EUR/kg
Average retail and wholesale (producer) prices of Tilsit cheese in Lithuania, EUR/kg
2014–2016 m. II pusmetį / 2014–2016 2nd half-year

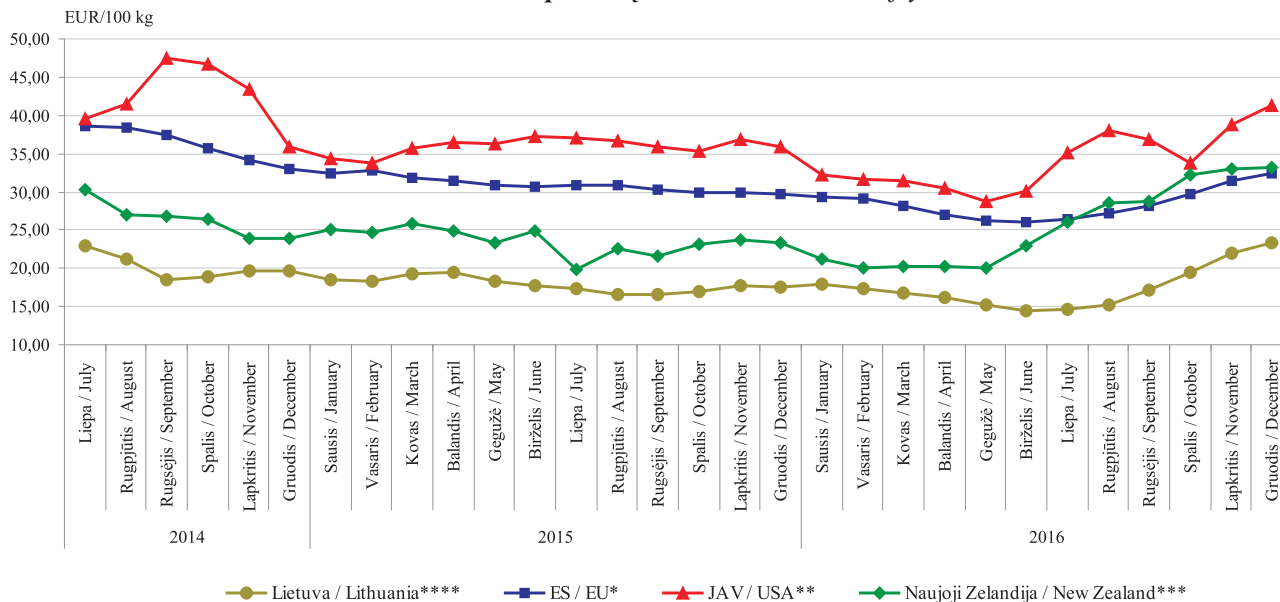


■ „Tilsit“ sūrių mažmeninė kaina su PVM (PVM dalis pažymėta stulpelio viršuje) / Retail price for „Tilsit“ cheese, VAT included (VAT part of the price is shown on the top of the column)

■ „Tilsit“ sūrių didmeninė (gamintojo) kaina / Wholesale (producer) price for „Tilsit“ cheese

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

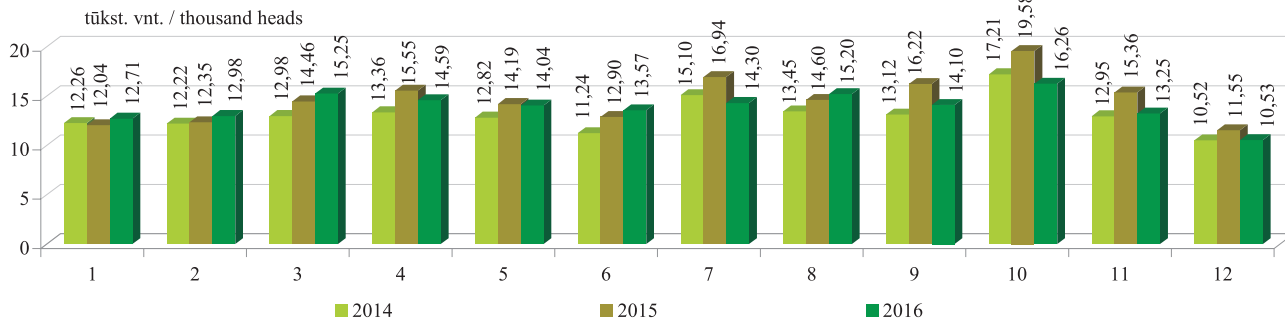
Pieno supirkimo kainos (be PVM) Lietuvoje, ES, JAV ir N. Zelandijoje, EUR/100 kg
Milk procurement prices (VAT excluded) in Lithuania, EU, USA and N. Zealand, EUR/100 kg
2014–2016 m. II pusmetį / 2014–2016 2nd half-year



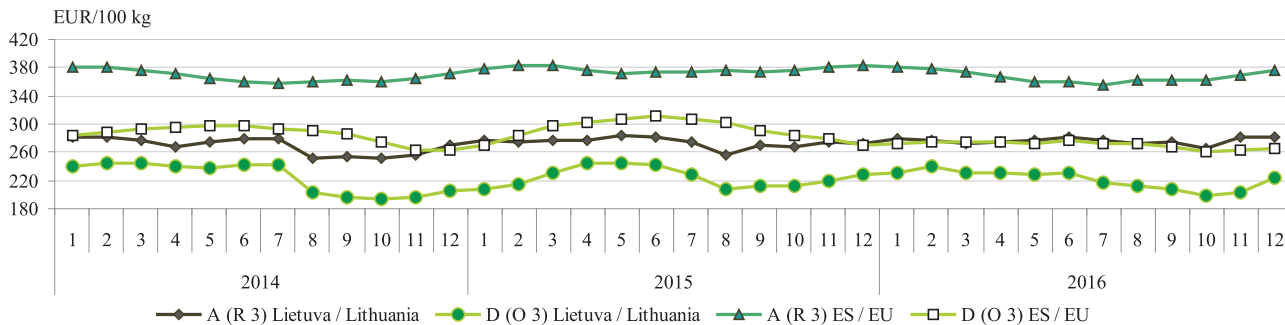
*Pastabos / Note: standartinis 4,20 % riebumas, 3,40 % baltymingumas / standard milk with 4.2 % fat, 3.4 % (crude) protein;
 * ES didžiųjų pieninių vidutinė kaina / average price in the biggest EU dairies
 ** remiantis USDA pranešimu / based on USDA announcement
 *** remiantis Fonterra išmokų prognoze / based on Fonterra payout forecast;
 **** standartinis 3,4 % riebumas, 3,0 % baltymingumas / standard milk with 3.4 % fat, 3.0 % (crude) protein.*

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

**Galvijų skerdimai Lietuvos įmonėse, tūkst. vnt. / Cattle slaughtering in Lithuanian companies, thousand heads
2014–2016**



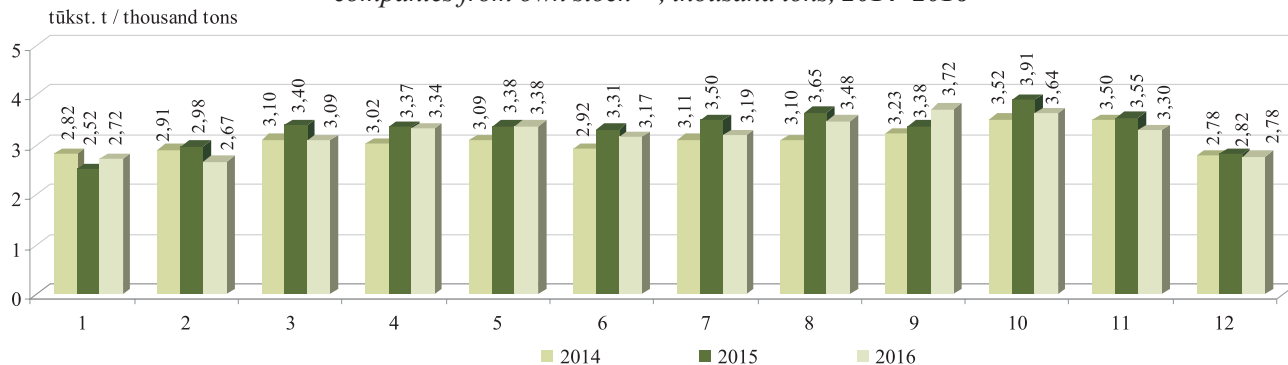
**Galvijų supirkimo (pagal skerdenas) reprezentacinės kainos Lietuvoje ir vidutinė kaina ES (be PVM)
Cattle procurement (by carcass weight) representative prices in Lithuania and EU average price (VAT excluded)
2014–2016**



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

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

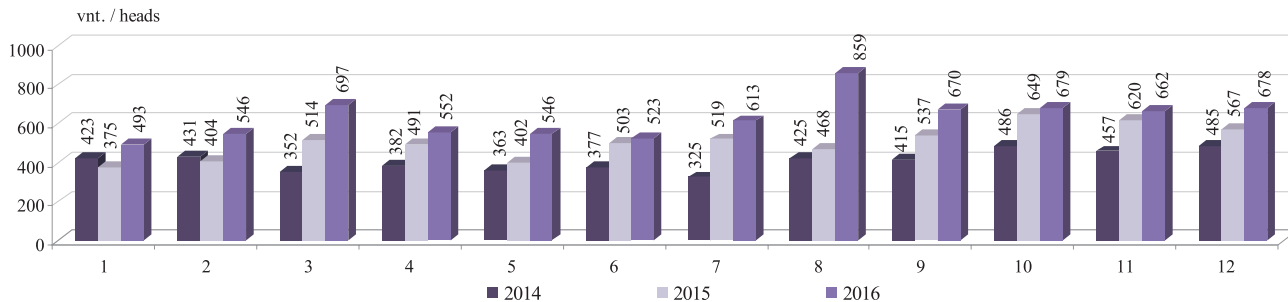
Galvijenos* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų, tūkst. t / Beef and veal* production in Lithuanian companies from own stock**, thousand tons, 2014–2016**



* 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 10: 10.11.11.40.00)

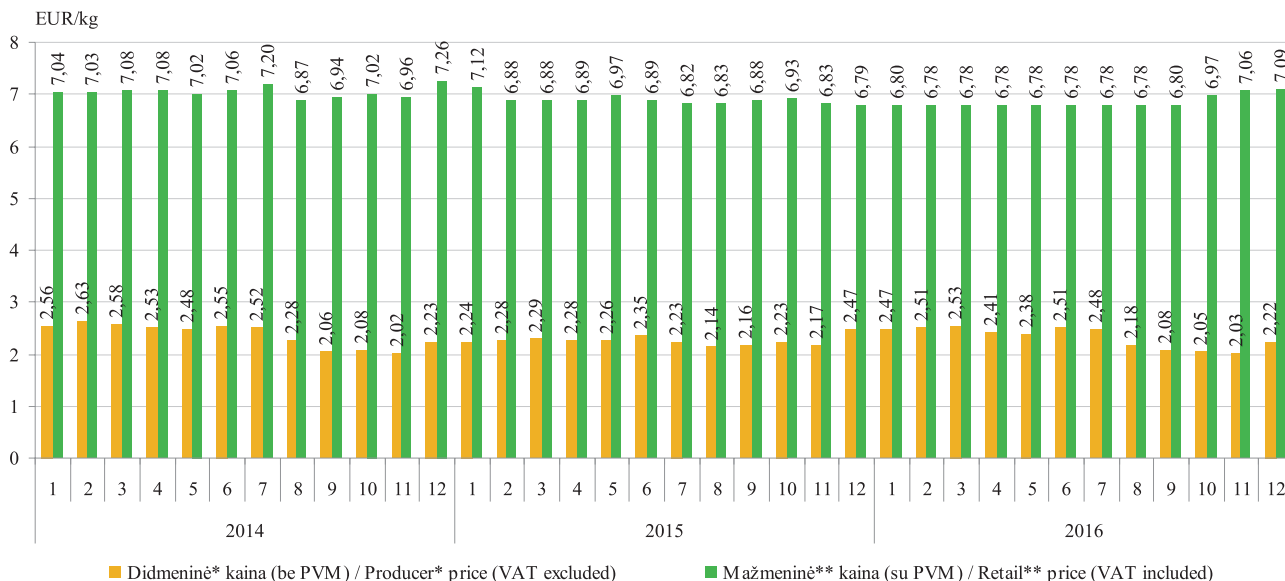
** žaliavos, kurias įmonė (ūkis) pasigamina ir (arba) nusiperka, ir (arba) importuoja / stock, that company (farm) produces and (or) buys, and (or) imports

Avių skerdimai Lietuvos įmonėse, vnt. / Sheep slaughtering in Lithuanian companies, heads 2014–2016



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Galvijenos vidutinės didmeninės* ir mažmeninės kainos Lietuvoje, EUR/kg**
Average producer and retail** prices of beef and veal in Lithuania, EUR/kg*
2014–2016



* 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)

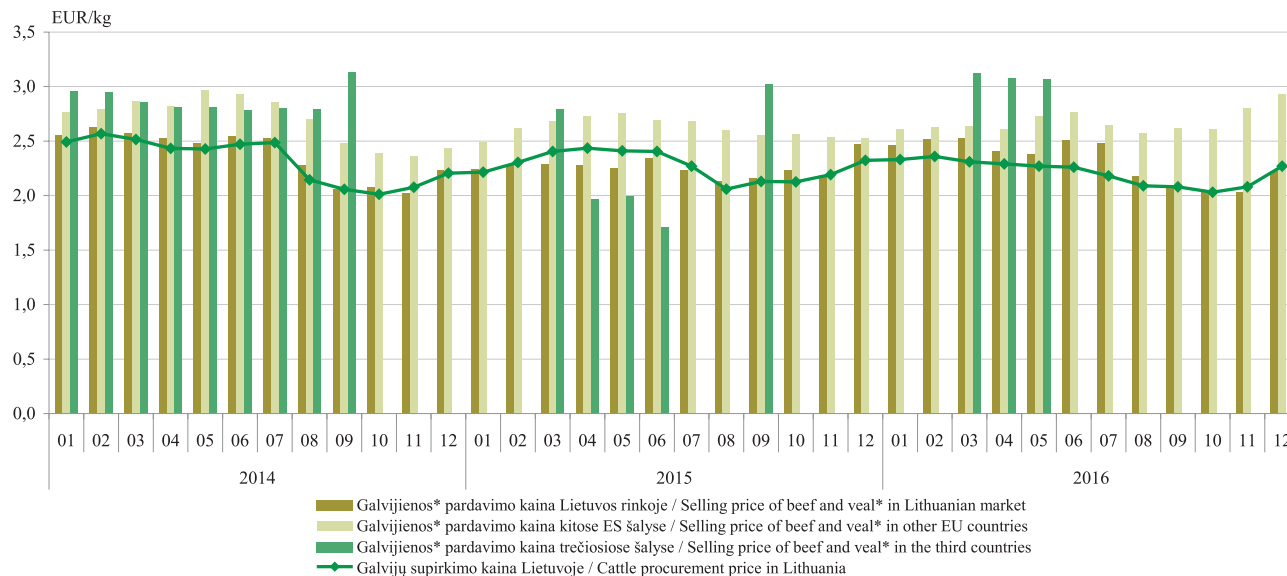
* producer average price of fresh or chilled carcasses, half-carcasses and quarters with bone in, of beef and veal (PRODCOM 2010: 10.11.11.40.00), EUR/kg (VAT excluded)

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

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

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

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)
2014–2016



* šviežios arba atšaldytos galvijų skerdenos, skerdenų pusės ir ketvirčiai su kaulais (PGPK kodas 10.11.11.40.00)

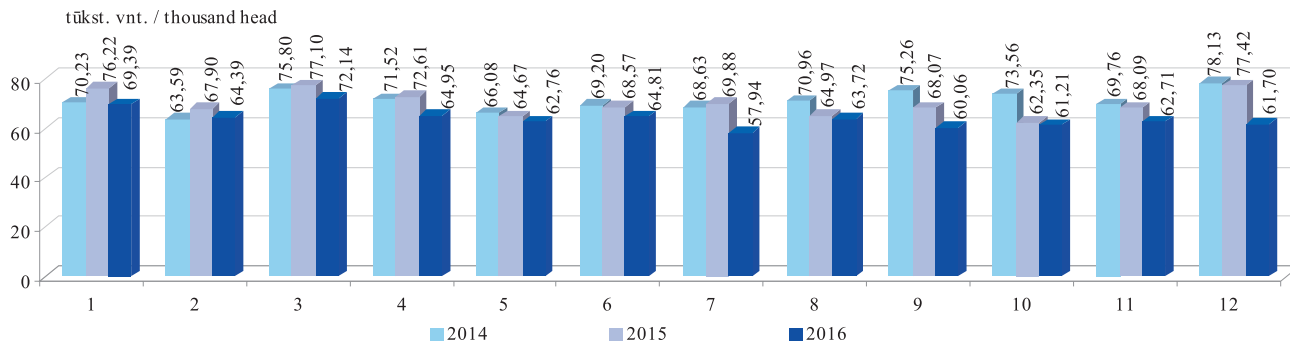
* fresh or chilled carcasses, half-carcasses and quarters with bone in, of beef and veal (PRODCOM 2010: 10.11.11.40.00)

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

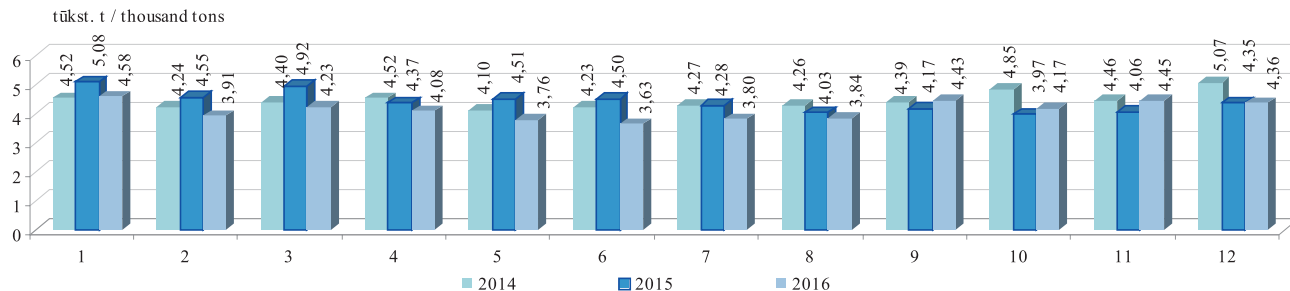
Note. Cattle procurement (by carcass weight) price include transportation costs

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

**Kiaulių skerdimai Lietuvos įmonėse, tūkst. vnt. / Pig slaughterings in Lithuanian companies, thousand heads
2014–2016**



Kiaulienos* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų, tūkst. t / Pigmeat* production in Lithuanian companies from own stock**, thousand tons
2014–2016**

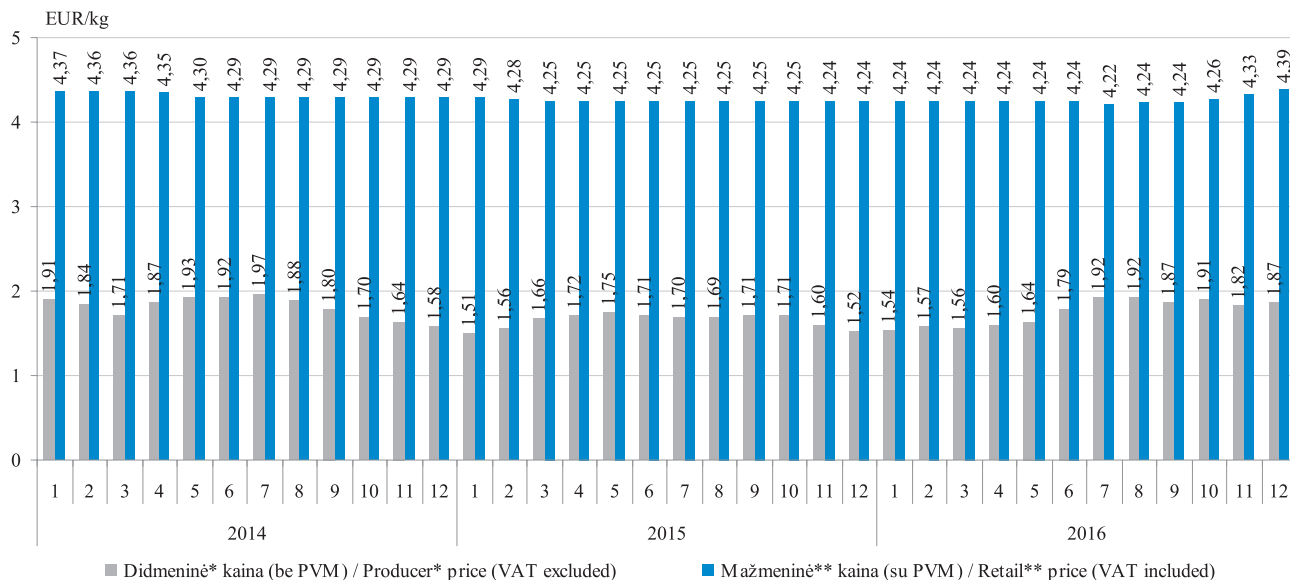


* šviežia arba atšaldyta kiauliena: skerdenos, skerdenų pusės (įskaitant šviežią mėsą, užpildą druska kaip laikinuoju konservantu) (PGPK kodas 10.11.12.30.00) / fresh or chilled carcasses and half-carcasses of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative) (PRODCOM 2010: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

Kiaulienos vidutinės didmeninės* ir mažmeninės kainos Lietuvoje, EUR/kg**
Average producer and retail** prices of pigmeat in Lithuania, EUR/kg*
2014–2016



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

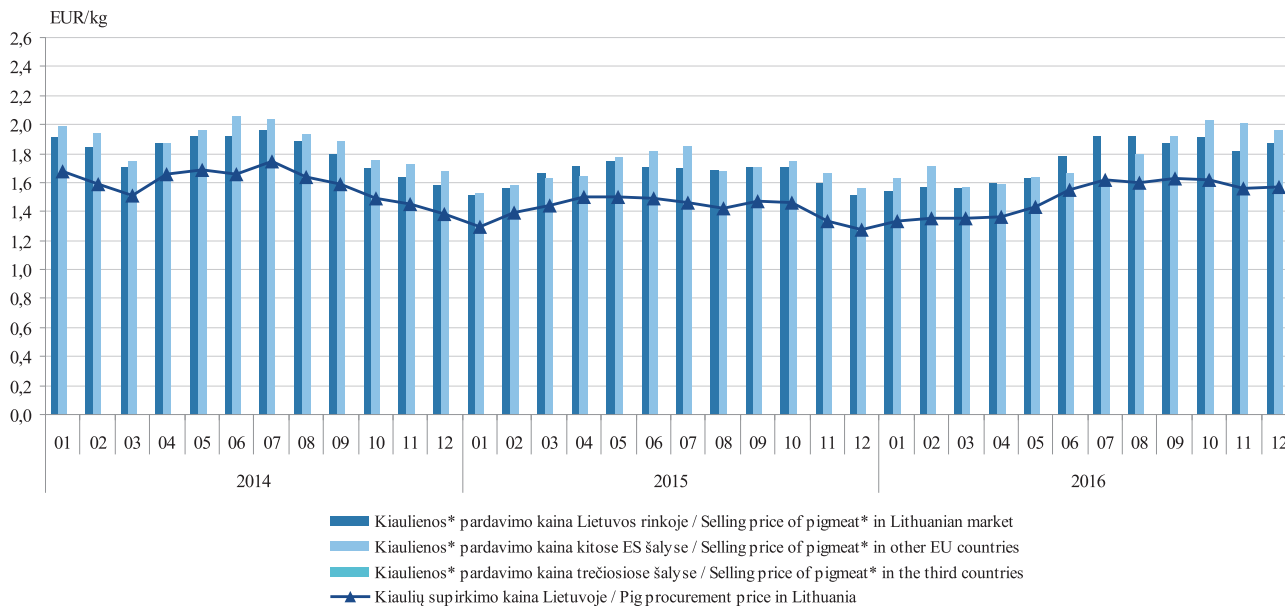
* producer average price of fresh or chilled carcasses and half-carcasses, of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative) (PRODCOM 2010: 10.11.12.30.00), EUR/kg (VAT excluded)

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

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

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

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)
2014–2016



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

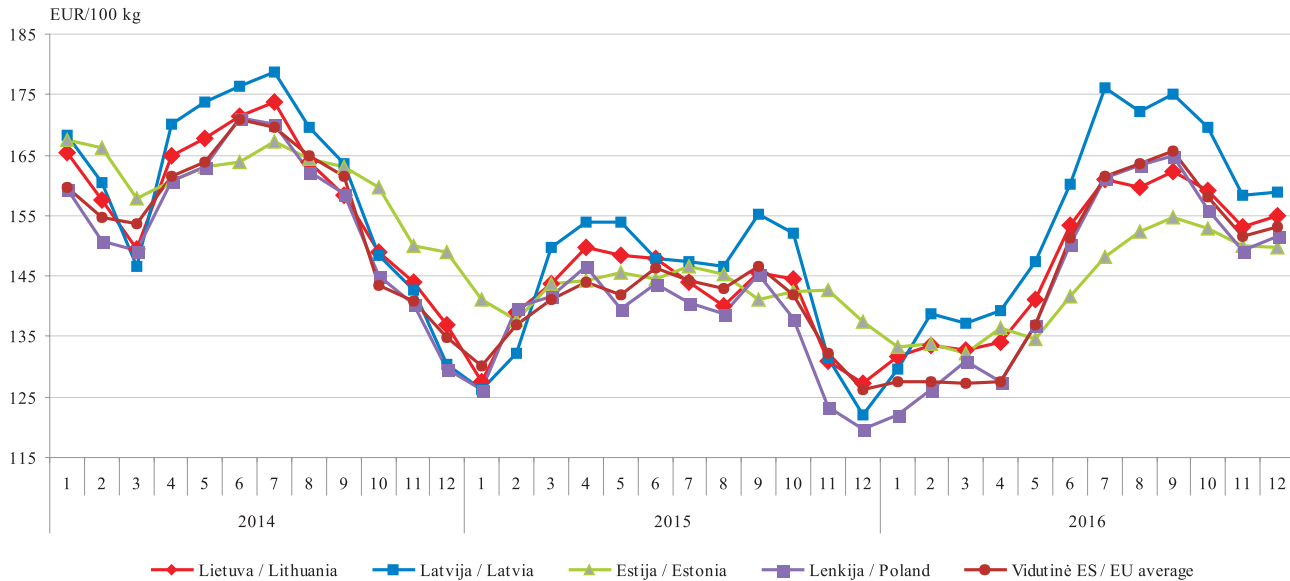
* fresh or chilled carcasses and half-carcasses, of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative) (PRODCOM 2010: 10.11.12.30.00)

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

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

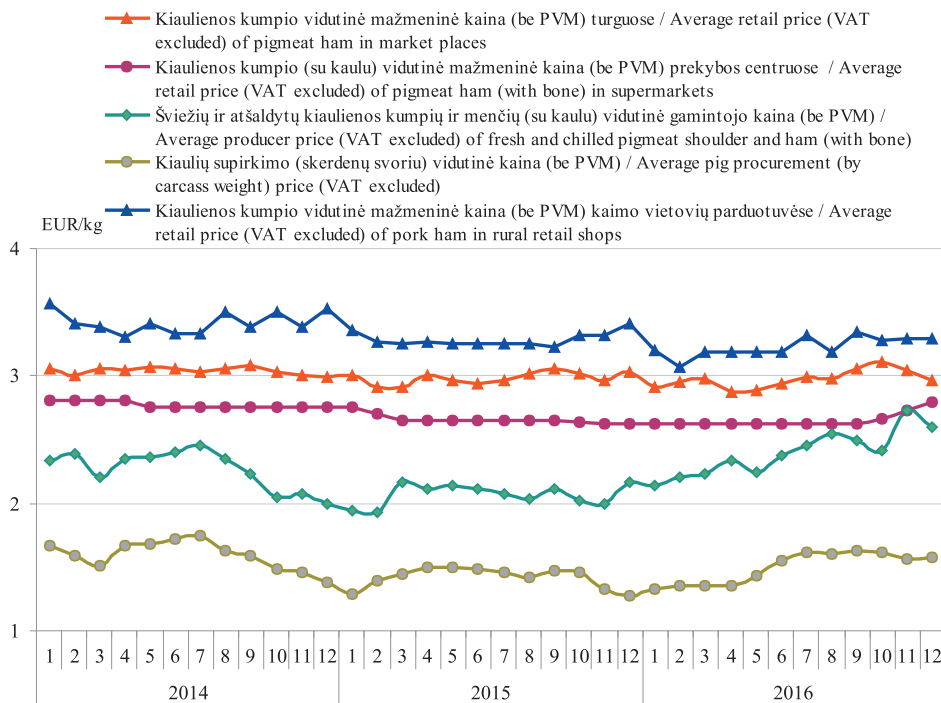
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Kiaulių (E klasės) supirkimo pagal skerdenas kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė kaina ES, EUR/100 kg (be PVM)
Pig carcass (category E) average procurement prices in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and the average EU price, EUR/100 kg (VAT excluded)
2014–2016



Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIŠ), 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* **2014–2016**

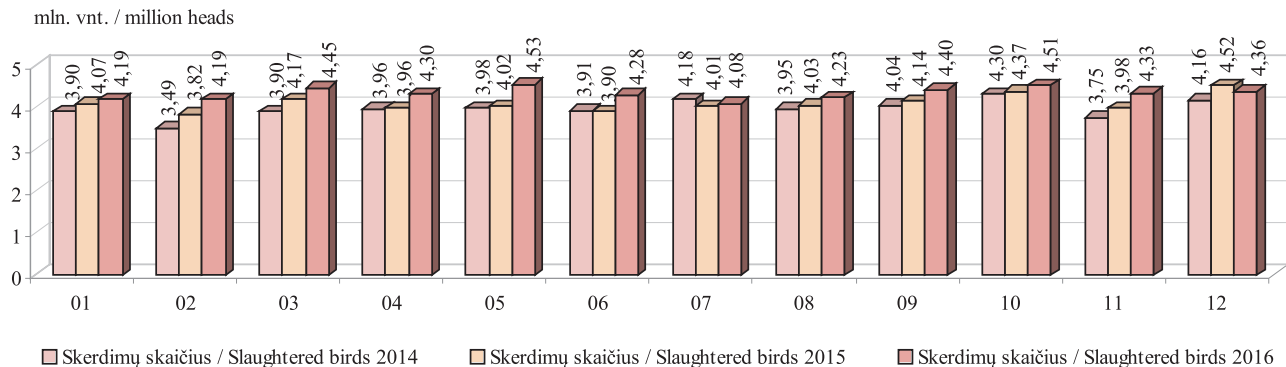


2016 m. 12 mėn. lyginant su 2015 12 mėn. metais: kiaulienos kumpio vidutinė mažmeninė kaina turguose sumažėjo 1,91 %; kiaulienos kumpio (su kaulu) vidutinė mažmeninė kaina prekybos centruose padidėjo 6,29 %; atšaldytų kiaulienos kumpių ir menčių vidutinė gamintojo kaina padidėjo 19,93 %; kiaulių supirkimo (skerdenų svoriu) vidutinė kaina padidėjo 22,70 %; kiaulienos kumpio vidutinė mažmeninė kaina kaimo vietovių parduotuvėse sumažėjo 3,40 %.

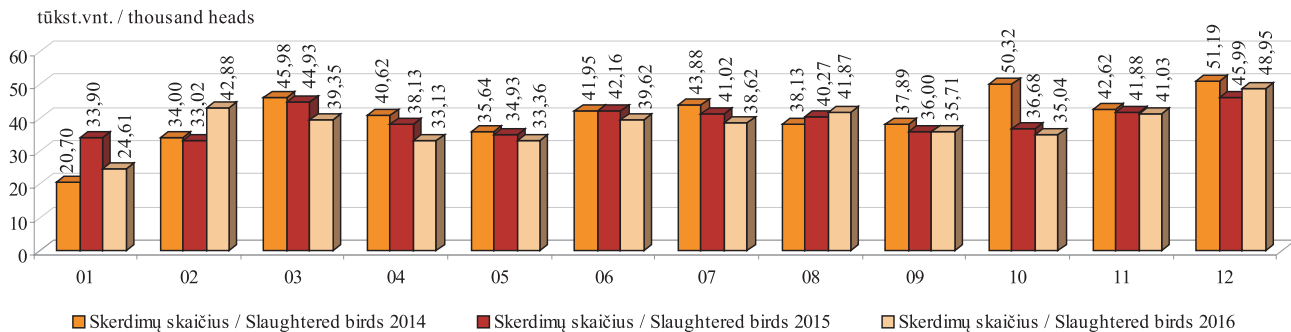
In December 2016 compared to December 2015: average retail price of pigmeat ham in market places decreased by 1.91 %; retail price of pigmeat ham (with bone) in supermarkets increased by 6.29 %; average producer price of fresh and chilled pigmeat shoulder and ham (with bone) increased by 19.93 %; average pig procurement price (by carcass weight) increased by 22.70%; average retail price of pigmeat ham in rural retail shops decreased by 3.40 %.

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Broilerių skerdimai Lietuvos įmonėse, mln. vnt. / Broiler slaughterings in Lithuanian companies, million heads 2014–2016

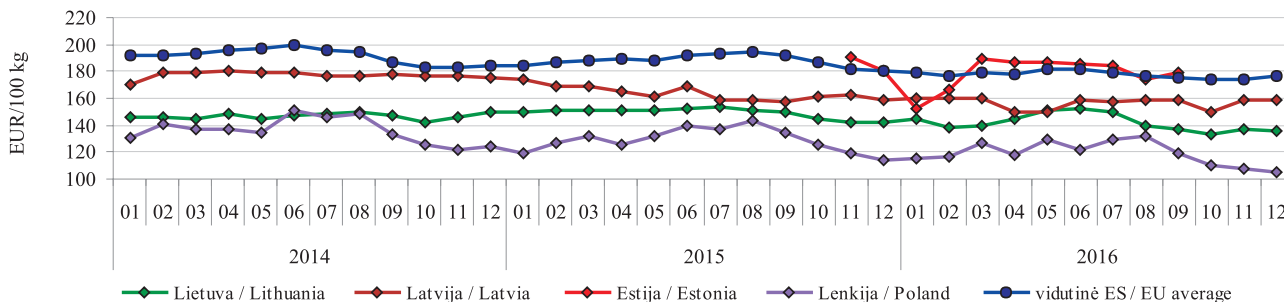


Kalakutų skerdimai Lietuvos įmonėse, tūkst. vnt. / Turkey slaughterings in Lithuanian companies, thousand heads 2014–2016

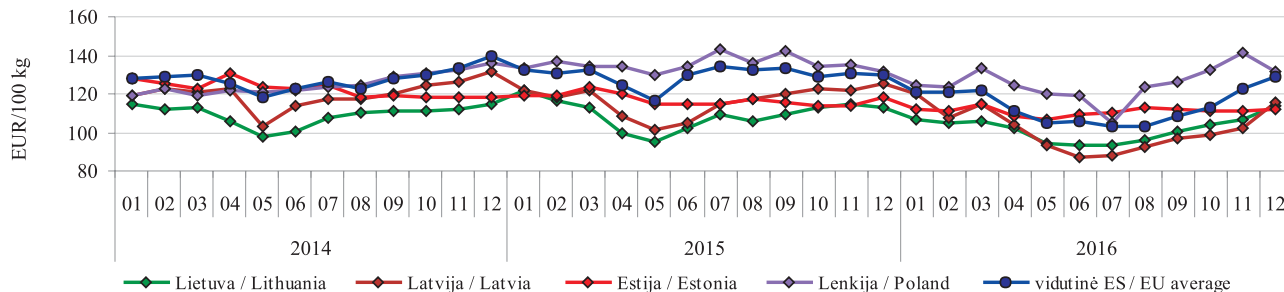


Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Vištienos 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) 2014–2016

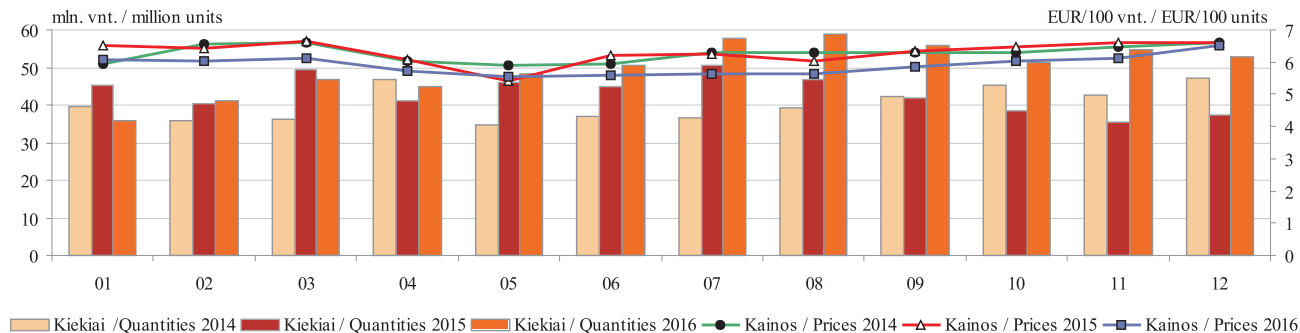


Šviežių supakuotų kiaušinių (L ir M kat.) vidutinės didmeninės pardavimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė kaina ES (be PVM) / Average wholesale prices of eggs (L and M cat., fresh, packed) in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and EU average (VAT excluded) 2014–2016

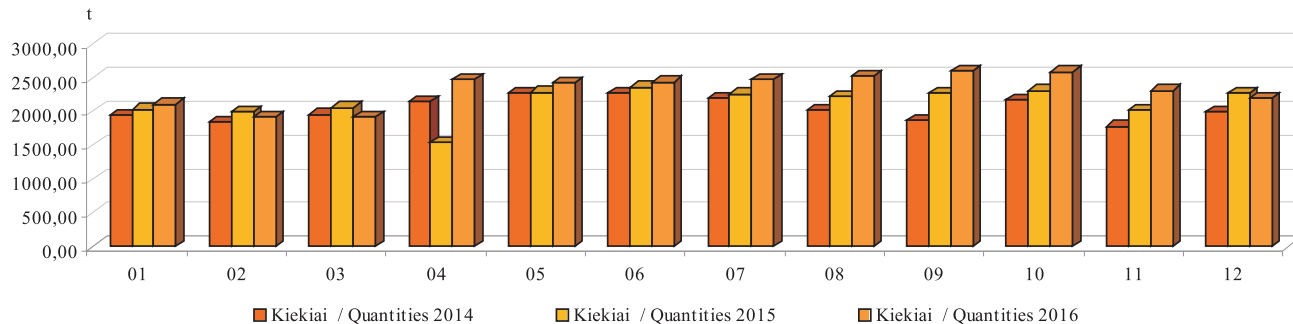


Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS), Europos Komisija (EC)

Vištų kiaušinių pardavimo kiekiai ir vidutinės didmeninės (gamintojų, be PVM) kainos Lietuvos įmonėse
Sales and average wholesale (producer, VAT excluded) prices of A class shell eggs in Lithuanian companies
2014–2016



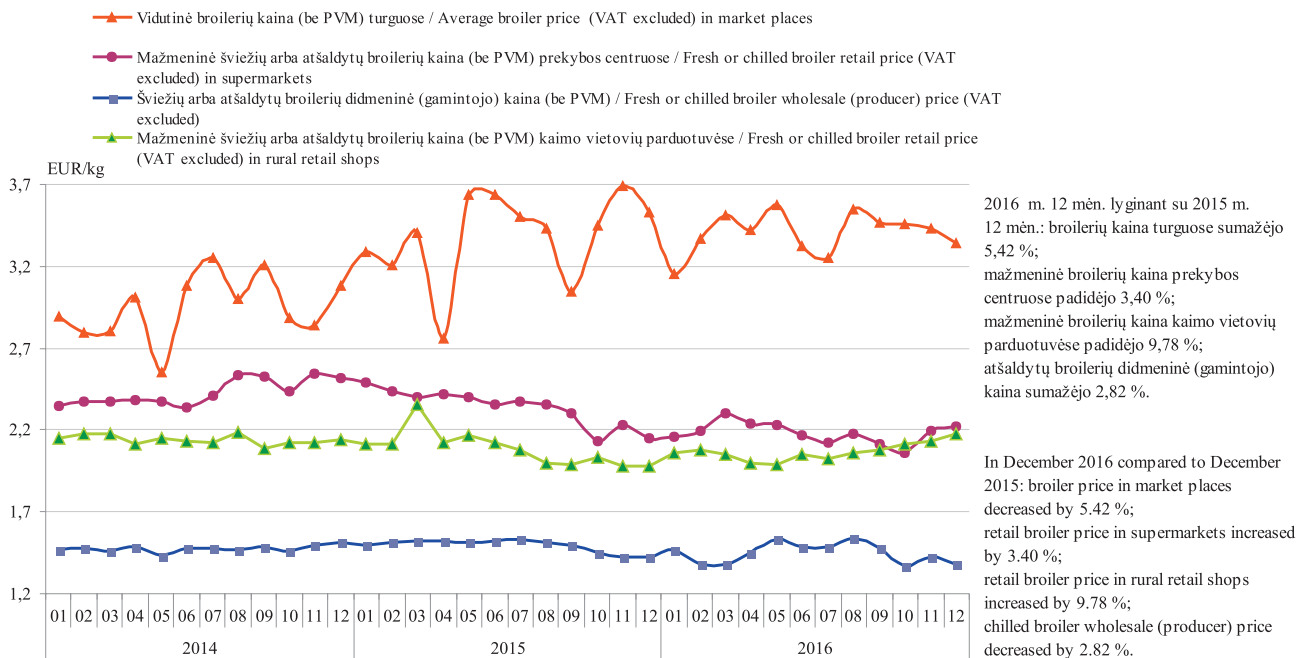
Paukštienos gaminių* gamyba Lietuvos įmonėse
Production of poultry preparations and ready-to-cook products* in Lithuanian companies
2014–2016



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

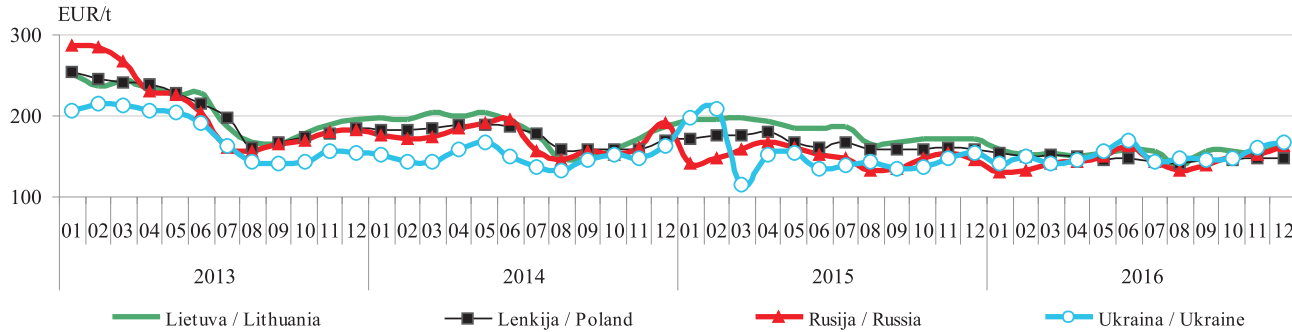
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Broilerių vidutinių didmeninių (gamintojo) ir mažmeninių kainų dinamika Lietuvoje, EUR/kg *Broiler average wholesale (producer) and retail price dynamics in Lithuania, EUR/kg* **2014–2016**

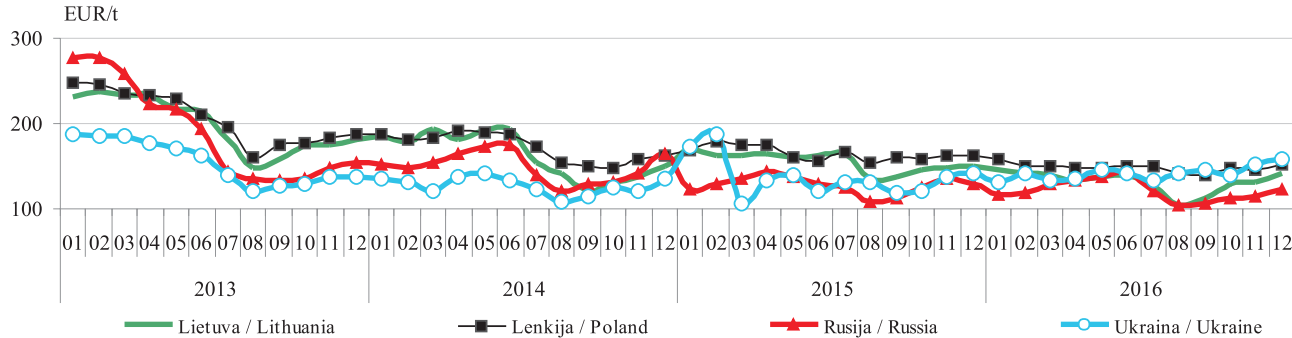


Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Maistinių kviečių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje, EUR/t*
Food wheat prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine EUR/t*
2013–2016



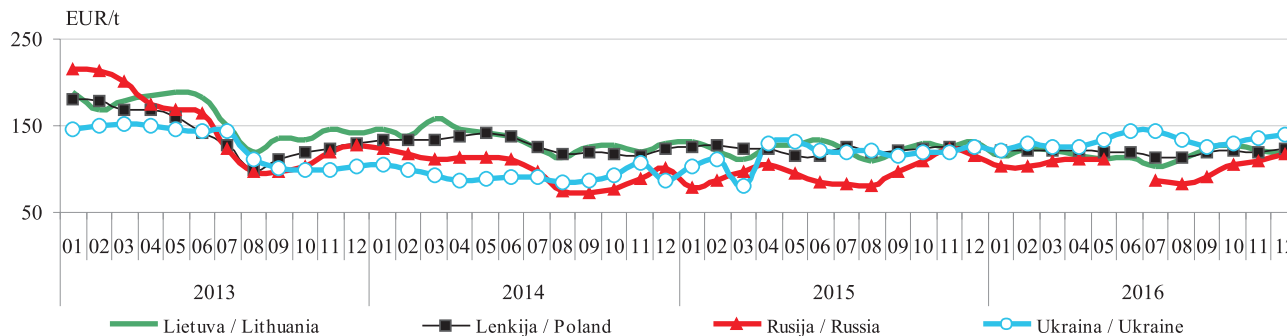
Pašarinių kviečių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje, EUR/t*
Feed wheat prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine, EUR/t*
2013–2016



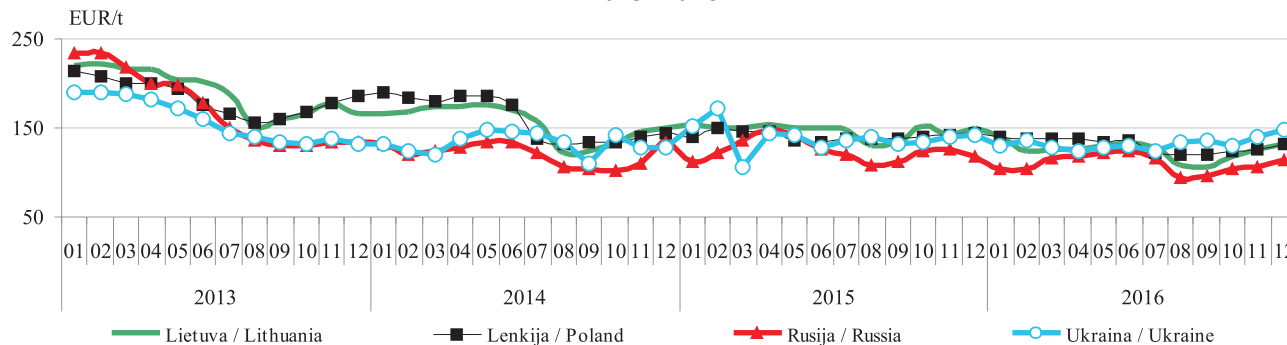
* kainos (EUR/t) pateiktos pagal atitinkamos datos ECB valiutų kursą (be PVM) / * prices (EUR/t) are given at exchange rate set by the Central Bank of Europe as of a given date (VAT excluded)

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

Maistinių rugių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje, EUR/t*
Food rye prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine, EUR/t*
2013–2016



Pašarinių miežių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje, EUR/t*
Feed barley prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine, EUR/t*
2013–2016



* 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 (ŽŪMPRIS), ARR, ZMP, Agroperspectiva

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

	2015		2016											Metų pokytis / annual change, %
	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsejis / September	spalis / October	lapkritis / November	gruodis / December	
Maistiniai kviečiai / Food wheat														
Belgija / Belgium	175,80	168,00	155,50	153,40	155,25	156,50	164,80	167,00	171,00	167,75	170,50	176,60	178,00	1,25
Bulgarija / Bulgaria	152,47	152,66	146,69	138,71	134,86	136,52	138,94	129,07	130,87	131,48	130,37	137,94	145,24	-4,74
Čekija / Czechia	157,91	156,83	153,28	147,27	143,15	145,82	147,01	144,14	138,28	139,45	139,20	139,72	137,93	-12,66
Vokietija / Germany	168,74	157,93	147,35	144,80	146,47	147,63	149,86	148,28	153,84	153,36	156,00	160,22	162,97	-3,42
Estija / Estonia	153,70	145,73	139,17	146,41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Graikija / Greece	-	200,00	193,33	175,00	165,00	150,00	150,00	150,00	-	150,00	152,50	154,25	150,00	-
Ispanija / Spain	185,47	181,12	174,76	168,57	168,27	167,37	166,30	160,27	159,19	157,64	158,59	163,75	165,23	-10,91
Prancūzija / France	164,12	156,29	148,28	145,26	145,93	149,19	157,56	158,96	161,51	159,24	162,99	168,54	165,10	0,60
Kroatija / Croatia	153,02	153,11	152,57	149,09	139,42	137,86	136,88	125,63	124,73	126,97	131,04	129,21	135,45	-11,48
Italija / Italy	181,36	176,13	170,18	159,77	160,80	161,85	159,17	152,68	153,39	154,24	157,38	166,98	171,22	-5,59
Latvija / Latvia	162,54	145,37	134,84	140,79	138,74	146,05	146,22	147,05	145,89	141,03	142,14	152,86	157,31	-3,22
Lietuva / Lithuania	139,39	145,77	135,76	140,79	142,48	143,01	147,32	147,70	139,20	149,58	144,62	150,08	152,28	9,25
Vengrija / Hungary	159,92	155,74	150,83	144,95	142,48	138,41	138,33	128,18	128,84	129,92	130,19	131,59	130,62	-18,32
Austrija / Austria	162,20	157,50	151,00	148,40	146,88	145,50	146,00	138,38	133,56	135,25	133,33	144,60	146,58	-9,63
Lenkija / Poland	160,33	153,98	148,90	152,50	150,04	145,03	147,00	144,22	144,01	145,96	145,88	145,38	148,89	-7,13
Portugalija / Portugal	-	-	-	-	-	-	-	170,00	170,00	170,00	-	-	-	-
Rumunija / Romania	154,78	161,16	151,10	147,29	145,82	148,17	148,90	136,42	136,43	137,11	136,59	145,59	147,39	-4,78
Slovėnija / Slovenia	186,30	187,56	179,64	162,79	156,04	158,91	167,87	151,10	153,94	149,11	162,79	156,21	155,55	-16,51
Slovakija / Slovakia	155,92	156,53	156,70	149,55	144,04	139,59	141,63	130,05	132,37	128,49	129,05	127,44	124,35	-20,25
Suomija / Finland	163,00	159,75	145,00	137,33	137,00	136,67	136,33	137,92	142,17	143,09	146,14	152,33	154,37	-5,29
Švedija / Sweden	-	-	148,66	147,29	146,78	148,30	149,48	-	148,92	150,77	152,89	157,35	160,27	-
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	173,60	157,15	147,68	149,78	155,16	164,01	165,96	171,83	162,27	161,69	157,85	170,32	168,93	-2,69

lentelės tęsinys 64 psl. / continued on pg. 64

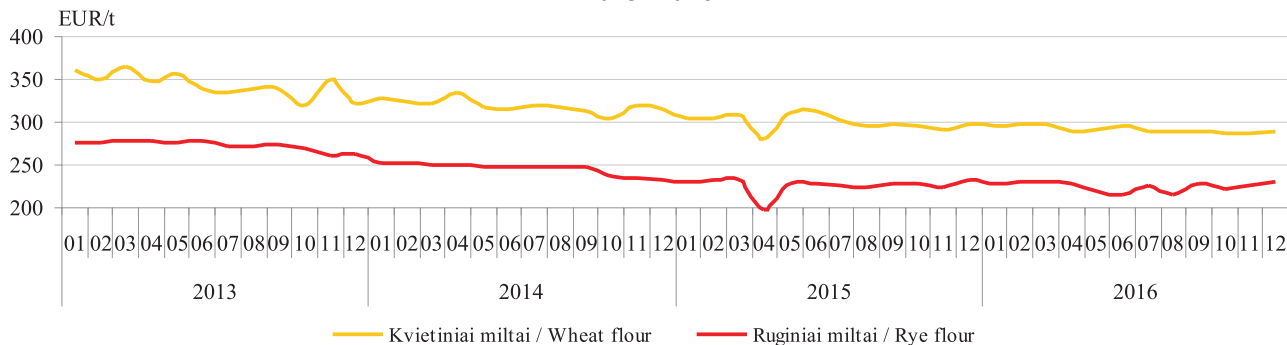
	2015	2016												Metų pokytis / annual change, %
	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsejis / September	spalis / October	lapkritis / November	gruodis / December	
Pašariniai kviečiai / Feed wheat														
Belgija / Belgium	168,20	159,25	146,75	145,40	148,50	151,50	158,60	160,00	159,67	156,75	159,50	166,40	168,33	0,08
Bulgarija / Bulgaria	142,57	141,46	138,69	128,82	129,13	131,02	132,87	125,76	126,50	127,32	127,76	132,26	132,19	-7,28
Čekija / Czechia	144,29	142,23	-	130,99	-	136,38	135,14	130,30	125,44	121,64	123,81	124,81	127,18	-11,86
Vokietija / Germany	167,28	159,37	146,29	143,78	145,65	148,26	147,87	142,45	146,87	146,99	15,41	156,50	160,15	-4,26
Estija / Estonia	146,02	136,69	-	-	126,13	129,05	129,51	129,74	132,73	128,06	125,25	132,34	135,36	-7,30
Graikija / Greece	-	-	-	-	-	158,50	-	-	-	-	-	-	-	-
Prancūzija / France	-	-	-	133,11	132,54	134,97	146,98	137,33	146,93	146,36	147,29	153,72	149,22	-
Airija / Ireland	170,40	166,17	158,25	155,60	159,08	160,33	161,33	157,42	160,33	160,67	161,50	165,60	165,92	-2,63
Latvija / Latvia	132,57	128,84	111,82	120,57	126,15	123,01	125,82	122,93	126,33	120,02	123,24	132,40	133,18	0,46
Lietuva / Lithuania	147,08	145,00	134,00	132,99	129,22	133,84	129,97	124,67	112,73	108,74	114,49	126,65	131,59	-10,53
Vengrija / Hungary	151,79	149,27	146,38	135,38	135,06	135,90	133,37	120,21	119,90	120,71	123,44	125,44	126,13	-16,91
Olandija / Holland	170,90	161,50	151,63	152,00	153,38	157,88	162,10	159,50	160,38	160,25	168,00	174,40	176,18	3,09
Austrija / Austria	160,50	152,50	-	132,50	135,50	135,50	141,00	120,63	212,69	125,75	129,00	132,17	142,50	-11,21
Lenkija / Poland	161,45	156,85	148,56	147,78	146,81	145,85	147,73	146,52	138,35	142,57	142,25	142,46	146,24	-9,42
Portugalija / Portugal	186,00	176,50	168,75	166,20	168,75	173,75	175,00	172,50	167,75	165,63	170,50	175,00	181,50	-2,42
Rumunija / Romania	152,07	137,79	140,48	137,32	145,66	143,56	138,06	128,16	133,71	122,78	125,72	133,23	141,73	-6,80
Slovakija / Slovakia	131,58	130,67	62,55	123,60	119,32	125,06	119,70	113,05	104,71	106,08	102,44	102,58	103,18	-21,59
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	154,81	145,49	139,72	136,40	138,78	141,60	143,86	140,09	145,54	146,23	147,08	160,87	165,40	6,85
Pašariniai miežiai / Feed barley														
Belgija / Belgium	165,00	154,50	144,00	143,80	149,50	150,75	148,60	145,50	146,00	143,00	143,25	141,40	144,33	-12,53
Bulgarija / Bulgaria	135,49	135,49	-	-	-	-	126,16	122,11	119,08	119,43	118,75	122,66	127,82	-5,66
Čekija / Czechia	129,63	126,46	123,31	122,94	121,62	124,58	117,18	112,47	108,37	105,65	-	-	-	-
Vokietija / Germany	151,45	145,13	134,61	131,90	132,72	133,13	131,80	121,91	127,89	128,89	131,58	137,15	142,04	-6,21
Estija / Estonia	144,36	133,59	128,22	125,90	126,75	124,86	125,19	128,15	131,69	125,78	115,61	121,11	125,72	-12,91

	2015		2016											Metų pokytis / annual change, %
	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsejis / September	spalis / October	lapkritis / November	gruodis / December	
Pašariniai miežiai / Feed barley														
Graikija / Greece	-	175,00	203,33	215,00	160,00	-	151,25	150,83	145,00	144,38	151,88	151,67	160,00	-
Ispanija / Spain	178,46	173,24	168,25	162,16	162,68	160,58	153,92	145,38	143,23	142,49	142,86	148,13	149,66	-16,14
Prancūzija / France	155,12	148,80	141,80	141,64	140,75	138,26	138,18	133,00	130,85	127,36	131,89	130,47	130,22	-16,05
Kroatija / Croatia	150,99	153,13	-	157,59	-	-	115,64	126,46	125,53	130,68	-	127,46	120,77	-
Airija / Ireland	160,20	155,58	147,33	144,83	148,50	151,42	152,47	147,42	150,25	151,17	150,00	152,87	159,50	-0,44
Italija / Italy	172,98	175,92	171,78	165,34	166,75	160,94	149,56	150,22	147,67	146,85	146,58	150,61	151,52	-12,41
Kipras / Cyprus	203,81	203,75	201,94	197,68	190,75	191,46	188,97	182,82	172,90	172,58	172,42	176,47	185,08	-9,19
Latvija / Latvia	127,51	126,86	113,29	114,79	124,95	120,98	121,26	123,67	119,35	111,27	110,07	123,78	130,87	2,63
Lietuva / Lithuania	139,54	132,53	117,14	115,06	115,79	116,98	113,26	115,89	109,99	102,04	108,31	117,01	125,02	-10,40
Vengrija / Hungary	146,43	144,20	138,14	126,14	130,42	126,85	123,07	111,32	111,92	115,11	120,03	116,10	-	-
Olandija / Holland	165,10	154,63	148,38	148,10	151,50	151,63	149,20	145,75	149,63	149,25	156,13	158,00	159,92	-3,14
Austrija / Austria	139,44	138,50	136,92	129,80	131,75	132,88	129,40	114,56	118,75	120,17	123,25	121,25	127,33	-8,68
Lenkija / Poland	148,73	140,95	141,86	138,68	138,19	134,63	136,26	122,30	123,37	120,63	124,56	124,44	125,51	-15,61
Portugalija / Portugal	182,00	175,50	168,75	163,60	164,75	168,75	171,80	170,75	175,50	160,00	161,50	165,00	170,00	-6,59
Rumunija / Romania	152,74	130,32	130,47	123,98	121,10	133,31	125,91	126,63	123,10	128,70	133,74	131,62	143,54	-6,02
Slovakija / Slovakia	126,15	129,88	129,15	124,20	119,82	119,72	116,64	106,16	97,87	94,32	96,00	97,00	94,93	-24,75
Suomija / Finland	134,45	133,31	129,21	125,04	124,95	123,05	121,28	121,15	117,49	109,95	110,22	116,28	122,85	-8,63
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	143,51	135,79	130,86	131,09	133,32	132,68	131,91	120,53	126,57	127,95	127,13	137,41	140,97	-1,77
Maistiniai rugiai / Food rye														
Čekija / Czechia	145,36	134,05	139,70	150,15	147,07	143,72	145,12	142,36	143,23	139,66	140,44	140,68	-	-
Vokietija / Germany	153,24	148,11	139,32	137,76	137,92	140,53	139,92	136,87	141,21	141,74	144,43	146,54	149,92	-2,17
Estija / Estonia	115,95	113,37	-	108,71	130,00	113,00	113,50	119,42	116,65	112,26	115,13	100,00	100,00	-13,76
Latvija / Latvia	112,92	114,00	130,00	116,43	92,00	-	115,90	105,97	109,76	112,00	112,86	118,18	128,17	13,50
Lietuva / Lithuania	119,78	114,29	115,70	119,97	111,10	111,50	113,62	102,71	106,77	-	-	79,75	116,11	-3,06
Austrija / Austria	149,50	146,33	146,75	145,40	145,63	146,00	146,00	144,50	151,13	152,42	151,17	151,75	153,50	-
Lenkija / Poland	124,42	121,63	121,60	122,87	123,96	120,56	122,84	113,39	112,18	120,33	122,40	119,11	120,70	-2,99

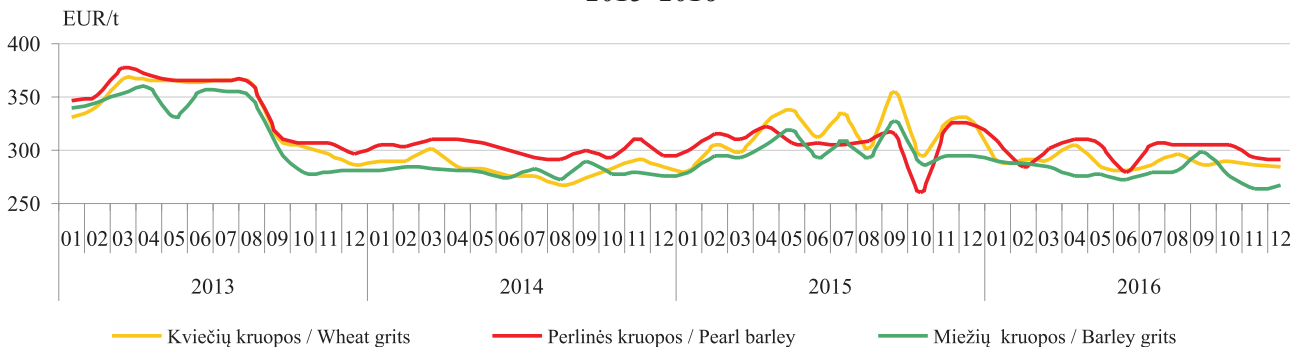
Šaltinis / Source: Europos Komisija (EC)

LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIS. Faktai ir skaičiai, 2017 m. Nr. 1 (19)

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)
2013–2016

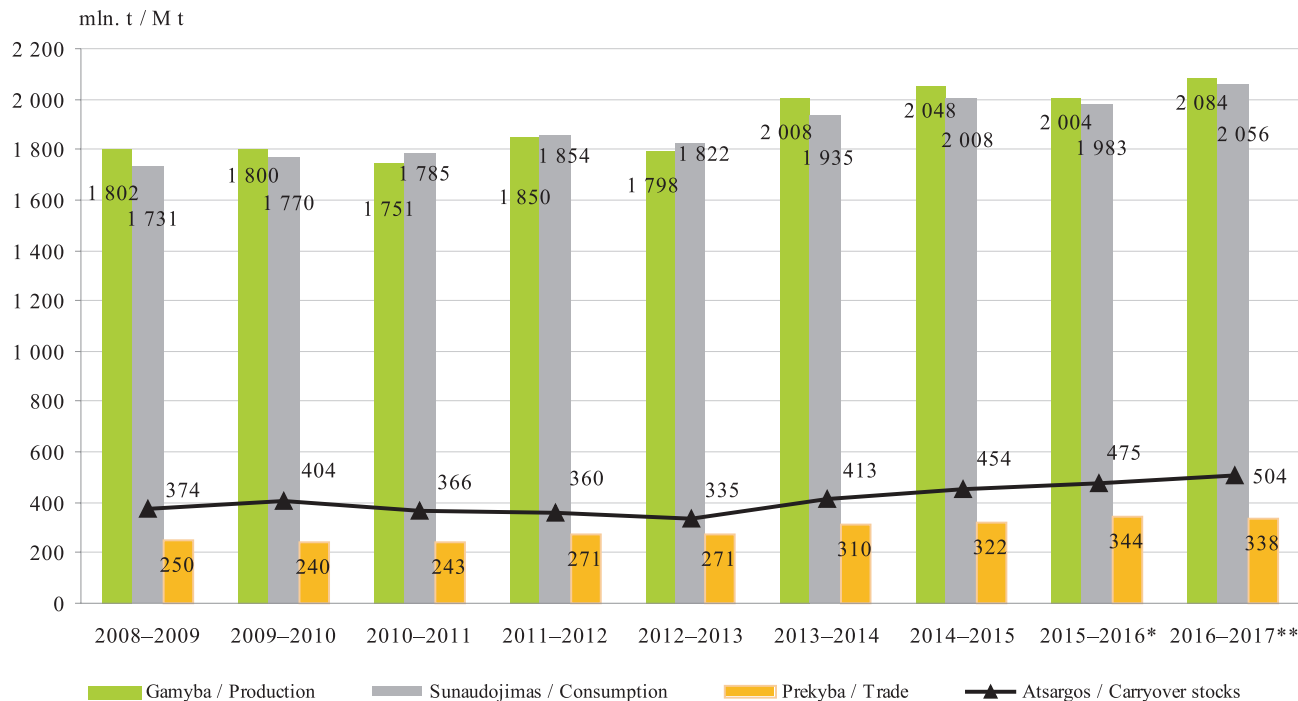


Kviečių, miežių kruopų ir perlinių kruopų vidutinės kainos (gamintojų) Lietuvoje, EUR/t (be PVM)
Wheat, barley grits and pearl barley average wholesale (producer) prices in Lithuania, EUR/t (VAT excluded)
2013–2016



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

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

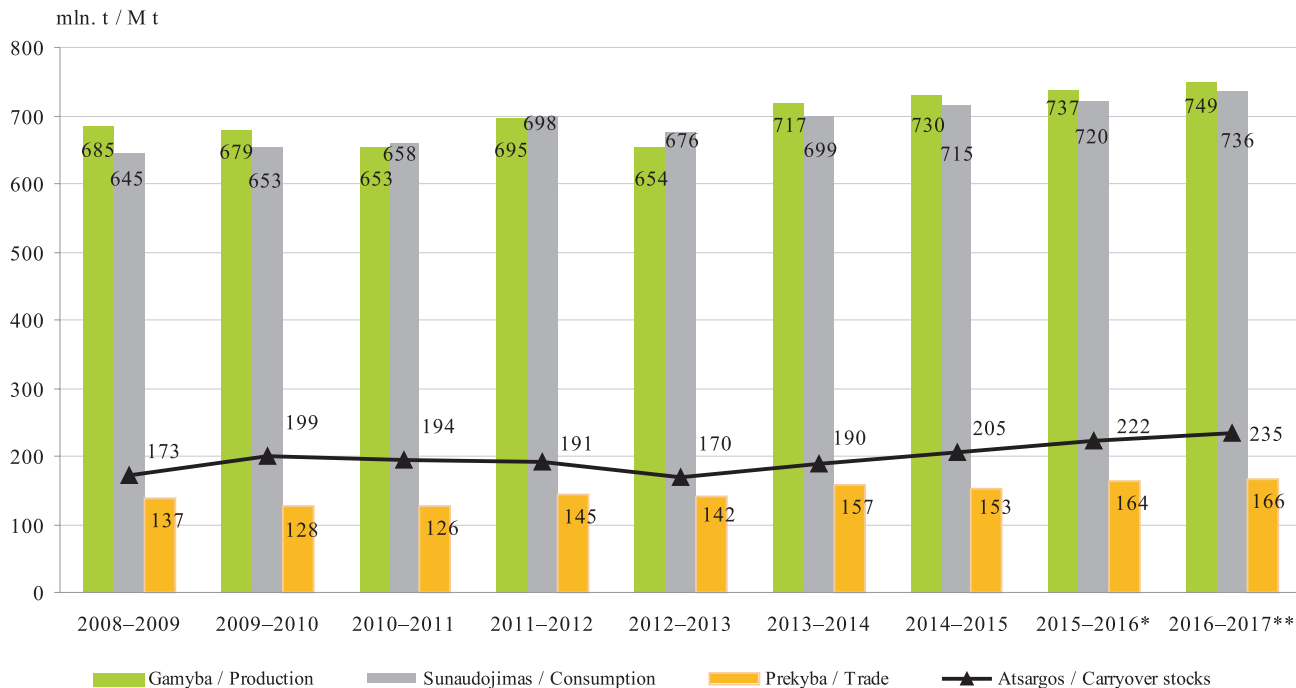


* *negalutiniai duomenys / estimate*

** *2016 m. lapkričio mėn. prognozė / November 2016 forecast*

Šaltinis / Source: IGC

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

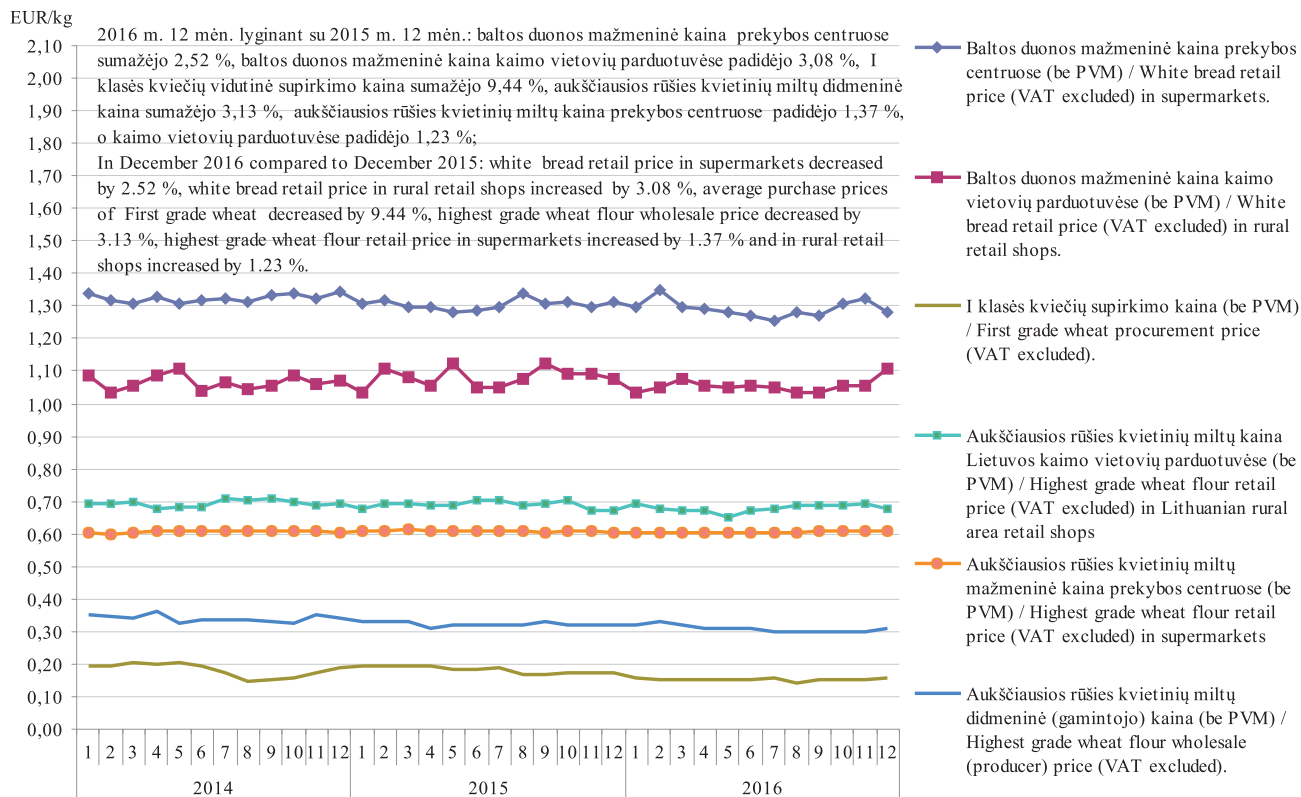


* *negalutiniai duomenys / estimate*

** *2016 m. lapkričio mėn. prognozė / November 2016 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 2014–2016



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

*Lietuvoje sertifikuotų sėklų kiekis, t / Quantity of seeds certified in Lithuania, t
2014–2016*

Metai / Year	Sėklų kategorija / Seed category	Javai / Crops		Aliejiniai ir pluoštiniai augalai / Oil and fibrous plants	Pašariniai augalai / Feeding crops	Grikiai / Buckwheat	Runkeliai / Beets	Daržovės / Vegetables
		vasariniai / spring	žieminiai / winter					
2014	A	27 200	90 000	5 600	138 105	-	-	-
	B	350 640	239 500	-	168 295	-	-	-
	C	x	505 900	299 257	810 210	x	5 700	1 700
	C1	1 265 320	863 000	-	507 005	40 000	x	x
	C2	20 178 660	16 024 674	8 840	4 404 810	9 400	x	x
	C3	x	x	-	x	x	x	x
Iš viso / Total		21 821 820	17 723 074	313 697	6 028 425	49 400	5 700	1 700
2015	A	27 750	211 000	300	131 700	82 845	-	-
	B	363 440	497 400	2 520	292 300	-	-	-
	C	x	321 000	228 750	491 359	x	-	1 300
	C1	1 447 510	1 675 000	-	1 806 700	18 500	x	x
	C2	17 114 700	21 661 215	10 680	9 996 240	6 500	x	x
	C3	x	x	-	x	x	x	x
Iš viso / Total		18 953 400	24 365 615	242 250	12 718 299	107 845	0	1 300
2016	A	37 000	21 000	-	64 430	56 700	-	-
	B	340 400	674 000	7 800	332 500	142 000	-	-
	C	x	462 500	230 662	785 972	x	-	-
	C1	1 401 210	1 965 035	-	2 414 705	66 000	x	x
	C2	15 955 370	25 570 000	3 338	13 819 880	80 000	x	x
	C3	x	x	-	x	x	x	x
Iš viso / Total		17 733 980	28 692 535	241 800	17 417 487	344 700	0	0

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

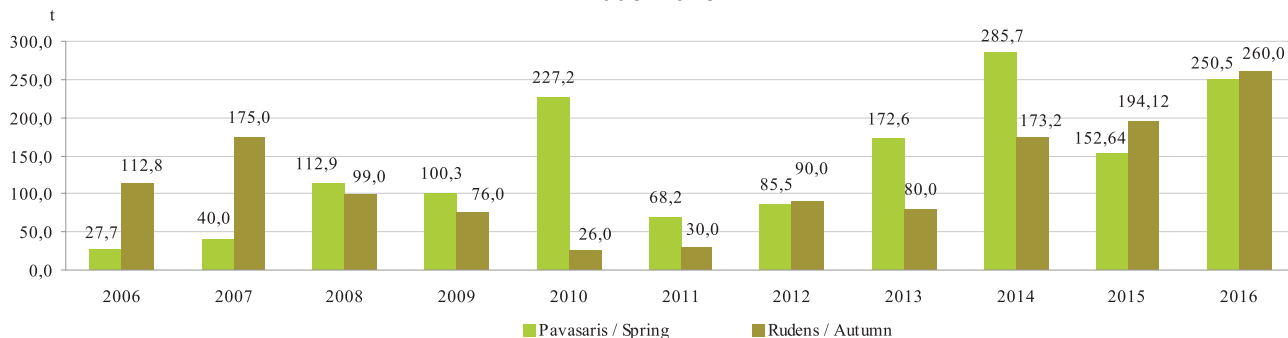
Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS), VATŽŪM

**Lietuvoje sertifikuotos bulvių sėklos kiekis, t / Quantity of potato seeds certified in Lithuania, t
2011–2016**

Metai / Year	Kategorija / Category						Iš viso / Total	
	superelitinė / superelite		elitinė / elite			sertifikuota / certified		
	m1	m2	E1	E2	E3	A		B
2011	-	-	-	-	11 000	3 013 835	219 550	3 244 385
2012	-	-	-	-	-	1 709 310	752 070	2 461 380
2013	-	-	-	-	-	1 920 975	386 600	2 307 575
2014	480	-	-	-	-	2 533 085	102 375	2 635 940
2015	460	-	-	-	-	2 052 775	722 700	2 775 935
2016	-	-	-	-	-	1 957 900	367 250	2 325 150

Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS), VATŽŪM

**Ekologiškų sėklų pasiūla Lietuvos rinkai pavasario ir rudens sezonais, t
Organic seed supply to the Lithuanian market, spring and autumn, t
2006–2016**



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Grūdų sunaudojimas kombinuotųjų pašarų ir premiksų gamybai Lietuvoje, t
Grain consumption for feeds and premixtures in Lithuania, t
2015–2016

	2015		2016		Pusmečio pokytis / semi-annual change, %	Metų pokytis / annual change, %
	I	II	I	II		
Ankštiniai / Pulses						
Žirniai / Peas	244,25	2 753,20	1 372,42	2 345,36	70,9	-14,8
Pupos / Beans	952,62	2 029,13	3 270,44	1 904,73	-41,8	-6,1
Lubinai / Lupin	1,00	-	-	1,54	-	-
Kiti ankštiniai / Other pulses	-	-	-	-	-	-
Iš viso / Total	3 392,87	4 782,33	4 642,86	4 250,09	-8,5	-11,1
Varpiniai / Cereals						
Kviečiai ir meslinas / Wheat and meslin	104 581,86	107 163,74	80 985,95	112 842,28	39,3	5,3
Rugiai / Rye	2 137,91	949,81	1 651,48	825,36	-50,0	-13,1
Miežiai / Barley	45 097,87	41 442,62	37 889,03	43 443,78	14,7	4,8
Avižos / Oats	3 431,56	2 919,43	1 938,38	2 687,68	38,7	-7,9
Kukurūzai / Corn	64 816,71	22 972,55	35 671,85	26 500,35	-25,7	15,4
Grikiiai / Buckwheat	1,00	3,90	4,00	-	-	-
Kvietrugiai / Triticale	22 764,56	23 341,44	36 086,18	20 643,36	-42,8	-11,6
Kiti javai ir jų mišiniai / Other cereals and their mixes	2 156,02	357,24	242,70	425,97	75,5	19,2
Iš viso / Total	244 977,40	190 150,73	194 469,58	207 368,78	6,6	4,1
Aliejiniai / Oil-seeds						
Rapsai / Rape	410,78	328,54	307,67	293,99	-4,4	-10,5
Linų sėmenys / Linseed	11,78	14,40	17,10	28,08	64,2	95,0

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Kombinuotųjų pašarų ir premiksų gamyba Lietuvoje, t
Production of compound feeds and premixtures in Lithuania, t
2015–2016

	2015	2016					
	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June
Ūkio gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	417,29	412,84	348,67	394,99	383,10	341,31	331,18
Mišiniai, naudojami ūkio gyvuliams, kiaulėms šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, pigs feeding (excluding premixtures)	16 108,54	15 727,54	15 801,85	16 684,19	15 507,60	17 443,73	16 396,30
Mišiniai, naudojami ūkio gyvuliams, galvijams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	12 385,15	11 972,10	12 163,19	13 184,19	12 461,73	12 365,61	12 560,90
Mišiniai, naudojami ūkio gyvuliams, paukščiams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	25 985,23	23 234,00	25 492,04	28 276,86	27 577,09	28 953,57	29 479,30
Kiti, niekur nepriskirti mišiniai, naudojami ūkio gyvūnams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animal feeding (excluding premixtures): n.e.c.	680,45	948,76	1 091,18	1 061,03	999,00	1 553,49	2 571,98
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	1098,44	1 323,98	866,86	1 215,83	1 062,21	872,70	698,17
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	6 015,14	7 564,33	6 557,34	6 897,96	6 284,00	6 652,96	6 392,93
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)	33,48	37,39	28,42	56,68	58,10	93,51	85,47
Iš viso / Total	62 723,72	61 220,94	62 349,55	67 771,73	64 332,83	68 276,88	68 516,23

lentelės tęsinys 74 psl. / continued on pg. 74

73 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 73

	2016						Metų pokytis / annual change, %
	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsėjis / September	spalis / October	lapkritis / November	gruodis / December	
Ūkio gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	346,15	314,06	413,10	358,78	400,32	483,34	15,83
Mišiniai, naudojami ūkio gyvuliams, kiaulėms šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, pigs feeding (excluding premixtures)	16 741,31	17 529,63	16 924,84	17 323,58	17 463,23	17 364,12	7,79
Mišiniai, naudojami ūkio gyvuliams, galvijams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	13 150,58	12 415,76	12 912,54	13 096,15	13 204,56	13 698,15	10,60
Mišiniai, naudojami ūkio gyvuliams, paukščiams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	26 854,57	28 715,39	26 864,32	26 313,66	28 403,38	26 165,44	0,69
Kiti, niekur nepriskirti mišiniai, naudojami ūkio gyvūnams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animal feeding (excluding premixtures): n.e.c.	3 266,56	3 906,46	3 668,40	3 736,27	2 432,35	1 002,40	47,31
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	1 027,51	1 188,77	921,06	1 247,51	1 186,75	1 286,75	17,14
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	5 742,33	5 890,09	6 157,00	7 094,92	6 998,02	6 348,3	5,54
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)	75,63	72,99	68,14	88,16	93,59	113,91	240,23
Iš viso / Total	67 204,64	70 033,15	67 929,40	69 259,03	70 182,19	66 462,41	5,96

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Kombinuotųjų pašarų ir premiksų gamyba ir pardavimas Lietuvoje
Production and trade of compound feeds and premixtures in Lithuania
2016

	Pagaminta, t / Production, t			Parduota, t / Sales, t					
				iš viso / total			vidaus rinkoje / domestic market		
	2016		pusmečio pokytis / semi-annual change, %	2016		pusmečio pokytis / semi-annual change, %	2016		pusmečio pokytis / semi-annual change, %
	I	II		I	II		I	II	
Ūkinių gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	2 212,09	2 315,75	4,7	1 742,46	1 803,98	3,5	966,46	1 047,48	8,4
Mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniams gyvūnams – kiaulėms – šerti / Preparations used for farm animals, pig feeding (excluding premixtures)	97 561,21	103 346,71	5,9	22 130,62	19 427,20	-12,2	21 801,23	19 058,97	-12,6
Mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniams gyvūnams – galvijams – šerti / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	74 707,72	78 477,74	5,0	14 163,31	14 277,80	0,8	11 362,35	12 522,71	10,2
Mišiniai (išskyrus premiksus) naminiams paukščiams lesinti / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	163 012,86	163 316,76	0,2	157 430,69	157 765,94	0,2	150 016,24	150,175,32	0,1

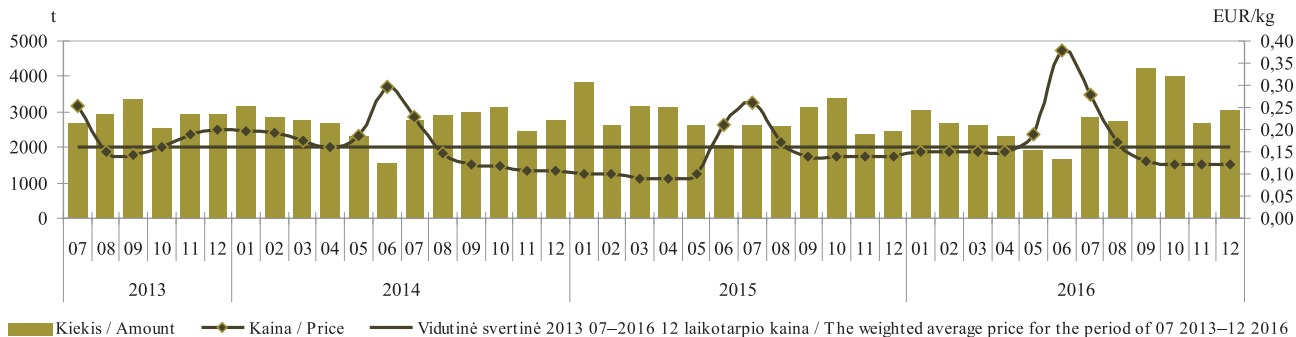
lentelės tęsinys 76 psl. / continued on pg. 76

75 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 75

	Pagaminta, t / Production, t			Parduota, t / Sales, t					
				iš viso / total			vidaus rinkoje / domestic market		
	2016		pusmečio pokytis / semi-annual change, %	2016		pusmečio pokytis / semi-annual change, %	2016		pusmečio pokytis / semi-annual change, %
	I	II		I	II		I	II	
58,6Kiti, niekur kitur nepriskirti mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniams gyvūnams šerti / Preparations used for farm animal feeding (excluding premixtures): n.e.c.	8 225,44	18 012,44	119,0	7 732,02	12 142,93	57,0	6 620,75	10 498,04	58,6
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	6 039,75	6 858,35	13,6	6 126,83	6 215,60	1,4	4 435,76	4 440,02	0,1
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	40 349,52	38 230,66	-5,3	39 989,71	38 930,25	-2,6	1 421,63	1 479,00	4,0
Mišiniai gyvūnų augintinių ėdalui (išskyrus kačių arba šunų ėdalą, skirtą mažmeninei prekybai) / Preparations used for pet food (excluding preparations for cats and dogs for retail trade)	359,57	512,42	42,5	358,40	535,72	49,5	347,37	527,69	51,9
Iš viso / Total	392 468,16	411 070,82	4,7	249 674,04	251 099,42	0,6	196 971,79	199 749,23	1,4

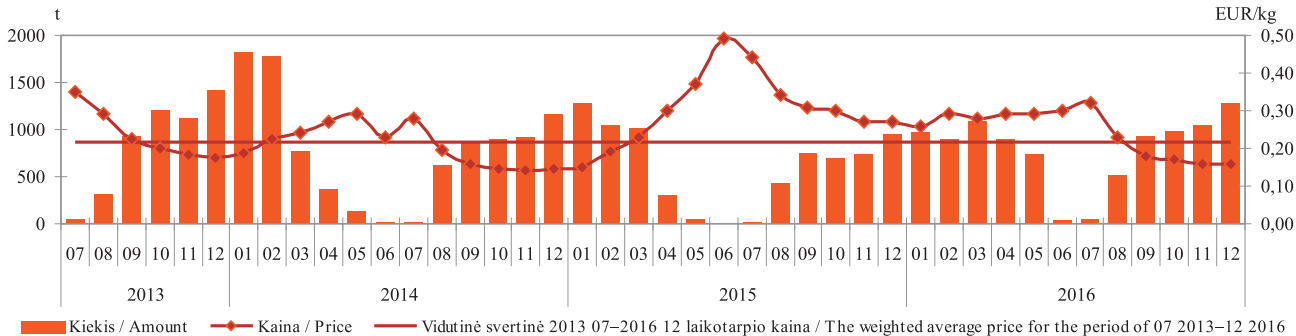
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Bulvių supirkimas* iš Lietuvos augintojų / Potato procurement* from Lithuanian growers 2013–2016



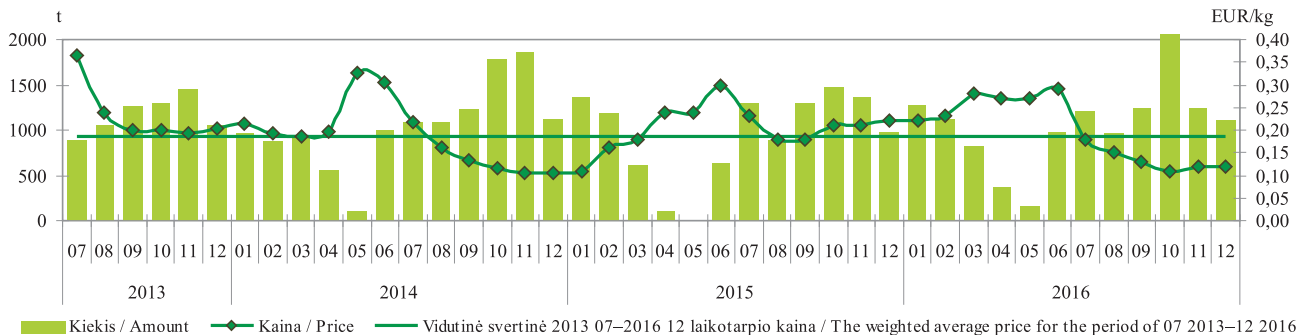
* be supirkimo iš perdirbimo įmonių / procurement from processing companies is not included Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Morkų supirkimas* iš Lietuvos augintojų / Carrot procurement* from Lithuanian growers 2013–2016



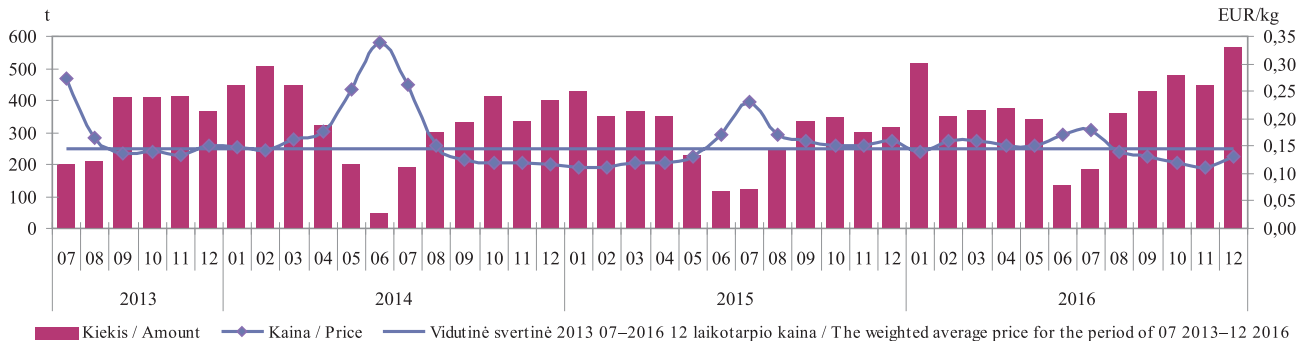
* be supirkimo iš perdirbimo įmonių / procurement from processing companies is not included Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

**Kopūstų supirkimas* iš Lietuvos augintojų / Cabbage procurement* from Lithuanian growers
2013–2016**



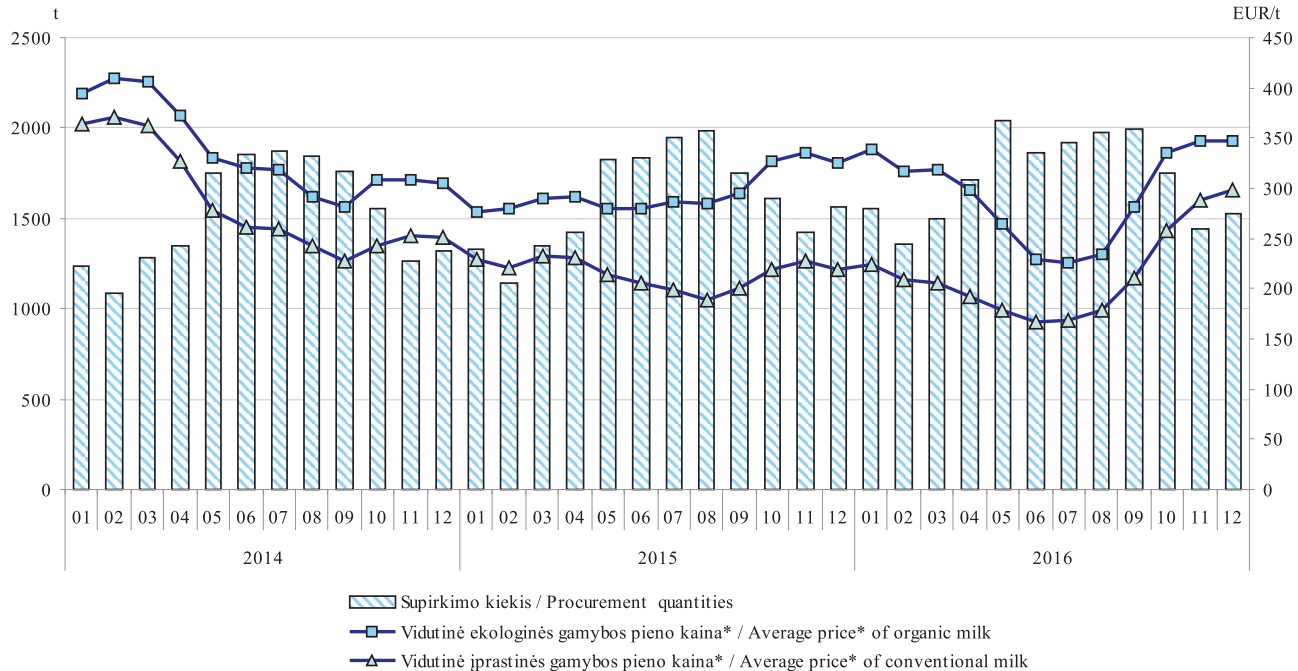
* be supirkimo iš perdirbimo įmonių / procurement from processing companies is not included Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

**Burokėlių supirkimas* iš Lietuvos augintojų / Beetroot procurement* from Lithuanian growers
2013–2016**



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

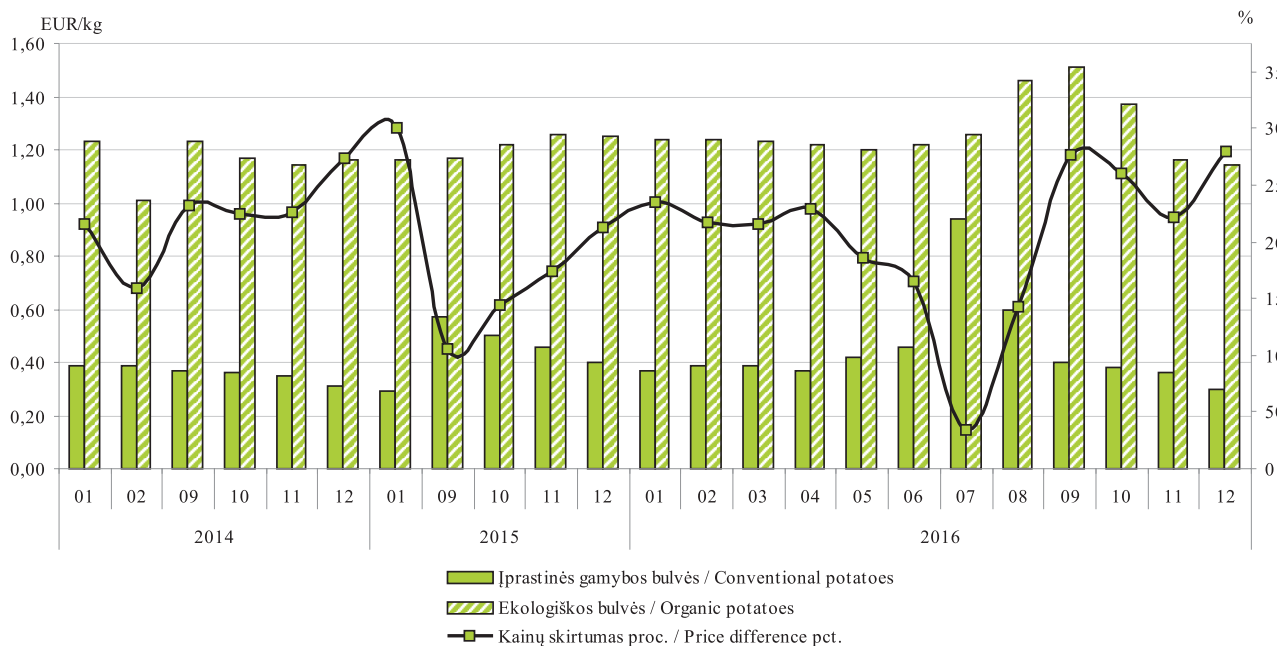
Žalio natūralaus riebumo ekologiško pieno supirkimo kiekiai ir vidutinės kainos* Lietuvoje
Procurement quantities and average prices* of raw organic milk of natural fat content in Lithuania
2014–2016



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

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

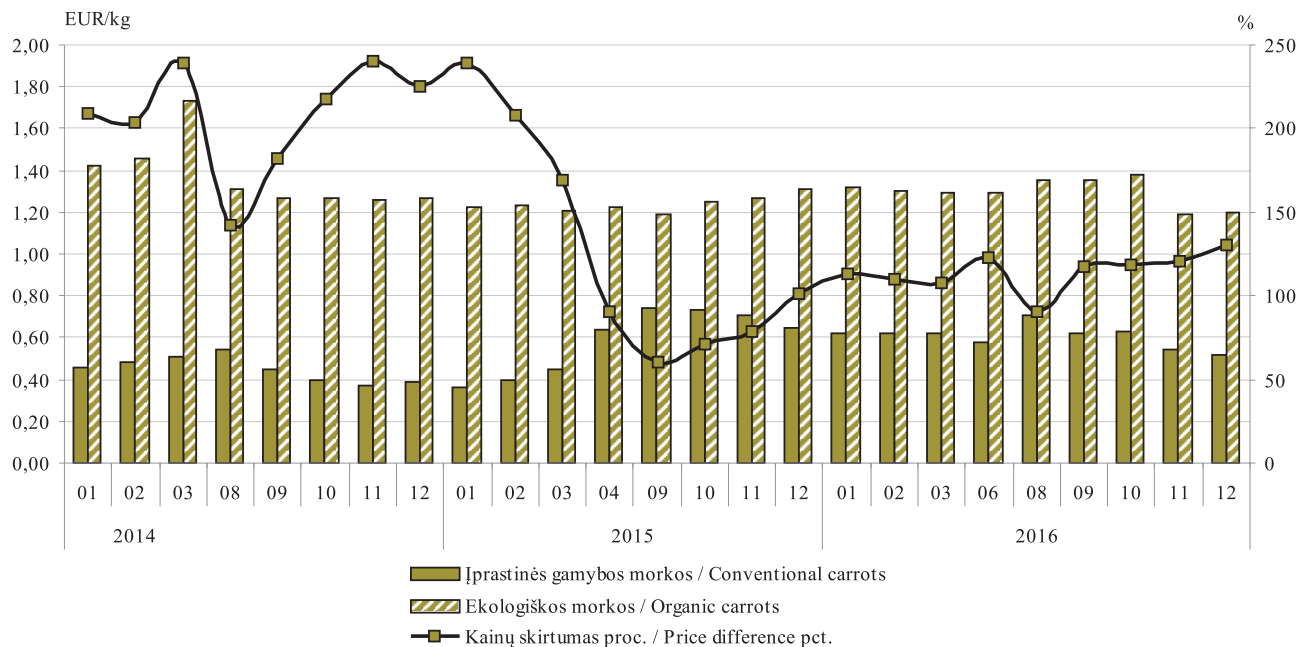
Ekologinės ir įprastinės gamybos bulvių kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose, EUR/kg
Organic and conventional potato prices in Lithuanian retail stores, EUR/kg
2014–2016



Pastaba. 2014 m. kovo–rugpjūčio mėn. ir 2015 m. vasario–rugpjūčio mėn. duomenų apie ekologiškų bulvių kainas nėra
Note. No available data on organic potato prices in March through August 2014 and February through August 2015

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Ekologinės ir įprastinės gamybos morkų kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose, EUR/kg
Organic and conventional carrot prices in Lithuanian retail stores, EUR/kg
2014–2016

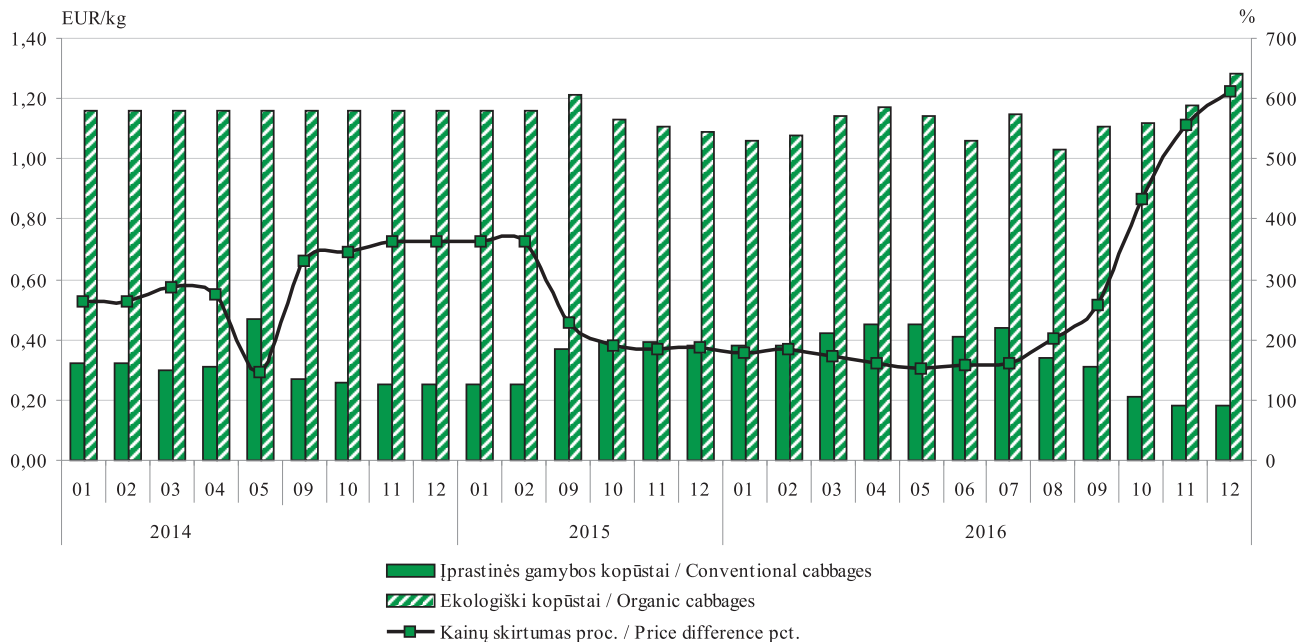


Pastaba. 2014 m. balandžio–liepos mėn., 2015 m. gegužės–rugpjūčio mėn. bei 2016 m. balandžio–gegužės mėn. ir liepos mėn. duomenų apie ekologiškų morkų kainas nėra

Note. No available data on organic carrot prices in April through July 2014, March through August 2015, April through May and July 2016

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

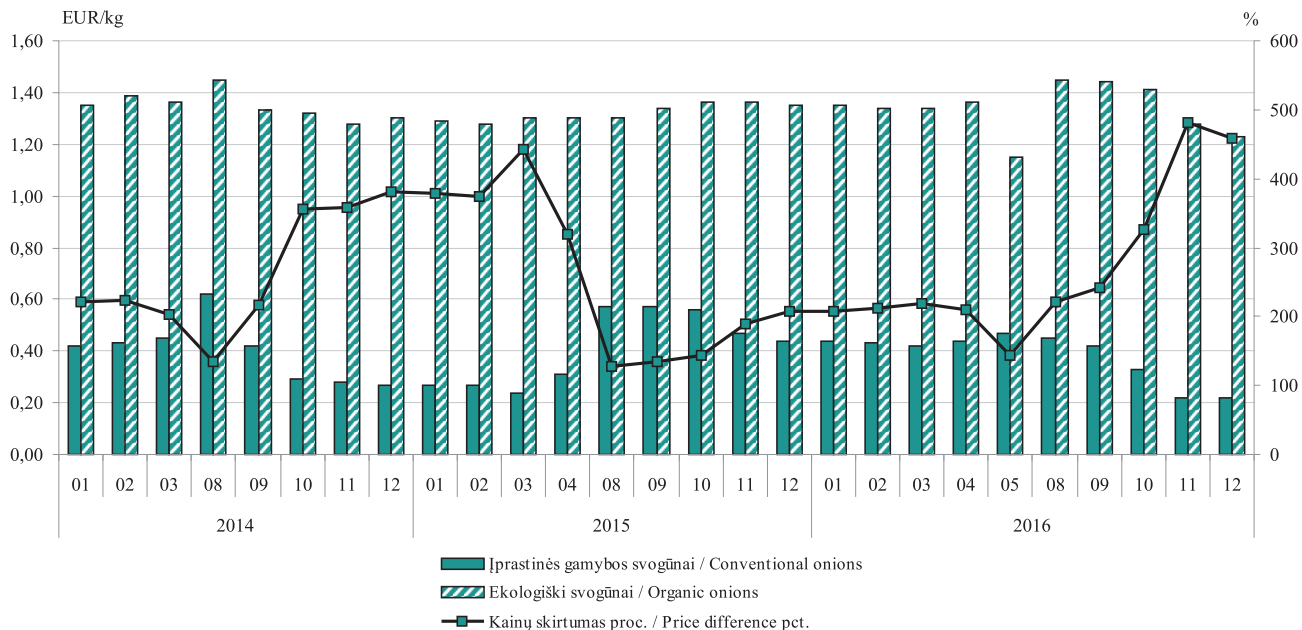
Ekologinės ir įprastinės gamybos kopūstų kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose, EUR/kg
Organic and conventional cabbage prices in Lithuanian retail stores, EUR/kg
2014–2016



Pastaba. 2014 m. birželio–rugpjūčio mėn. bei 2015 m. kovo–rugpjūčio mėn. duomenų apie ekologiškų kopūstų kainas nėra
Note. No available data on organic cabbage prices in June through August 2014 and March through August 2015

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Ekologinės ir įprastinės gamybos svogūnų kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose, EUR/kg
Organic and conventional onion prices in Lithuanian retail stores, EUR/kg
2014–2016



Pastaba. 2014 m. balandžio–liepos mėn., 2015 m. gegužės–liepos mėn. bei 2016 m. liepos mėn. duomenų apie ekologiškų svogūnų kainas nėra

Note. No available data on organic onion prices in April through July 2014, May through July 2015 and June–July 2016

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Sertifikuoti ekologinės gamybos subjektai, vnt.
Certified organic operators

	2012	2013	2014	2015	Metų pokytis / Annual change, %
Ekologinės gamybos ūkiai / Agricultural producers					
ES / EU	...	257 098	257 843	271 547	5,3
Estija / Estonia	1 478	1 553	1 542	1 629	5,6
Latvija / Latvia	3 496	3 490	3 475	3 634	4,6
Lenkija / Poland	25 944	26 598	24 829	22 277	-10,3
Lietuva / Lithuania	2 511	2 570	2 445	2 672	9,3
Vokietija / Germany	23 032	23 271	23 717	25 078	5,7
Žuvininkystės ūkiai / Aquacultural producers					
Estija / Estonia	0	1	1	0	-100,0
Latvija / Latvia	0	0	2	1	-50,0
Lenkija / Poland	2	28	7	4	-42,9
Lietuva / Lithuania	16	15	12	10	-16,7
Vokietija / Germany	181	188	160	140	-12,5
Perdirbimo ūkiai ir įmonės, iš viso / Processors, total					
ES / EU	...	40 384	50 267	58 360	16,1
Estija / Estonia	72	84	109	118	8,3
Latvija / Latvia	86	59	50	75	50,0
Lenkija / Poland	312	407	484	562	16,1
Lietuva / Lithuania	91	108	67	74	10,4
Vokietija / Germany	9 183	9 146	11 609	14 280	23,0
Mėsos perdirbimo ir konservavimo bei mėsos produktų gamybos įmonės / Processing, preserving and meat production companies					
Estija / Estonia	6	8	12	14	16,7
Latvija / Latvia	13	14	17	16	-5,9
Lenkija / Poland	23	11	25	29	16,0
Lietuva / Lithuania	3	3	3	7	133,3

lentelės tęsinys 85 psl. / continued on pg. 85

84 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 84

	2012	2013	2014	2015	Metų pokytis / Annual change, %
Žuvies, vėžiagyvių ir moliuskų perdirbimo ir konservavimo įmonės / Processing and preserving companies of fish, crustaceans and molluscs					
Estija / Estonia	1	1	2	2	-
Latvija / Latvia	...	0	0	0	-
Lenkija / Poland	...	5	5	6	20,0
Lietuva / Lithuania	3	4	4	5	25,0
Vaisių ir daržovių perdirbimo ir konservavimo įmonės / Processing and preserving companies of fruit and vegetables					
Estija / Estonia	21	30	40	37	-7,5
Latvija / Latvia	27	31	47	60	27,7
Lenkija / Poland	102	86	126	154	22,2
Lietuva / Lithuania	7	10	9	18	100,0
Augalinių ir gyvulinių aliejų ir riebalų gamybos įmonės / Manufacturing companies of vegetable and animal oils and fats					
Estija / Estonia	1	4	5	2	-60,0
Latvija / Latvia	2	3	2	2	-
Lenkija / Poland	8	6	9	10	11,1
Lietuva / Lithuania	2	1	2	6	200,0
Pieno ir pieno produktų gamybos įmonės / Manufacturing companies of dairy products					
Estija / Estonia	4	5	5	7	40,0
Latvija / Latvia	15	17	22	24	9,1
Lenkija / Poland	17	6	11	13	18,2
Lietuva / Lithuania	7	7	7	7	0,0
Grūdų malimo produktų, krakmolo ir jo produktų gamybos įmonės / Manufacturing companies of grain mill products, starches and starch products					
Estija / Estonia	18	18	20	17	-15,0
Latvija / Latvia	5	7	6	11	83,3
Lenkija / Poland	38	32	33	42	27,3
Lietuva / Lithuania	14	27	4	6	50,0

lentelės tęsinys 86 psl. / continued on pg. 86

85 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 85

	2012	2013	2014	2015	Metų pokytis / Annual change, %
Kepinių ir miltinių produktų gamybos įmonės / Manufacturing companies of bakery and farinaceous products					
Estija / Estonia	8	11	14	9	-35,7
Latvija / Latvia	8	9	8	13	62,5
Lenkija / Poland	45	40	44	55	25,0
Lietuva / Lithuania	4	5	7	6	-14,3
Gėrimų gamybos įmonės / Manufacturing companies of beverages					
Estija / Estonia	4	4	3	13	333,3
Latvija / Latvia	5	7	9	10	11,1
Lenkija / Poland	8	5	15	18	20,0
Lietuva / Lithuania	1	1	1	2	100,0
Pašarų gamybos įmonės / Manufacturing companies of other food products					
Estija / Estonia	5	4	4	4	-
Latvija / Latvia	...	2	2	2	-
Lenkija / Poland	2	2	2	1	-50,0
Lietuva / Lithuania	1	2	2	1	-50,0

... – 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

	2012	2013	2014	2015	Metų pokytis / Annual change, %
Ariama žemė / Arable land					
Estija / Estonia	63 935	65 212	67 737	71 315	5,3
Latvija / Latvia	104 908	98 785	103 579	124 596	20,3
Lenkija / Poland	363 418	405 253	393 239	376 939	-4,1
Lietuva / Lithuania	109 842	109 905	110 770	143 445	29,5
Vokietija / Germany	432 733	441 360	447 742	445 244	-0,6
Javai (įskaitant sėklas) / Cereals (including seed)					
Estija / Estonia	23 626	23 090	27 182	28 168	3,6
Latvija / Latvia	30 771	27 984	31 390	36 909	17,6
Lenkija / Poland	122 818	123 229	111 506	101 436	-9,0
Lietuva / Lithuania	66 924	75 698	68 406	89 906	31,4
Vokietija / Germany	218 300	222 800	218 700	231 335	5,8
Kviečiai / Wheat					
Estija / Estonia	4 925	3 733	5 958	7 675	28,8
Latvija / Latvia	7 760	6 797	8 021	11 479	43,1
Lenkija / Poland	10 260	9 309	8 699	9 198	5,7
Lietuva / Lithuania	14 008	14 091	13 792	30 440	120,7
Vokietija / Germany	69 900	65 600	72 900	83 107	14,0
Rugiai / Rye					
Estija / Estonia	3 410	3 686	5 383	4 691	-12,9
Latvija / Latvia	3 451	2 753	3 289	3 891	18,3
Lenkija / Poland	33 057	37 658	39 361	24 188	-38,5
Lietuva / Lithuania	13 962	15 919	12 197	11 907	-2,4
Vokietija / Germany	57 000	64 900	51 600	45 675	-11,5
Miežiai / Barley					
Estija / Estonia	3 920	2 764	3 469	3 328	-4,1
Latvija / Latvia	3 754	2 658	3 642	3 492	-4,1
Lenkija / Poland	4 547	3 781	2 990	3 407	13,9
Lietuva / Lithuania	4 639	4 207	3 670	4 987	35,9
Vokietija / Germany	26 900	25 200	26 800	29 214	9,0

lentelės tęsinys 88 psl. / continued on pg. 88

87 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 87

	2012	2013	2014	2015	Metų pokytis / Annual change, %
Avižos / Oats					
Estija / Estonia	10 112	11 523	11 262	10 875	-3,4
Latvija / Latvia	12 013	12 655	13 037	13 601	4,3
Lenkija / Poland	19 671	18 006	17 900	17 806	-0,5
Lietuva / Lithuania	12 489	17 123	16 006	14 066	-12,1
Vokietija / Germany	24 800	25 800	26 400	28 399	7,6
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	1 917	2 299	3 228	4 321	33,9
Latvija / Latvia	3 299	3 100	3 744	5 122	36,8
Lenkija / Poland	...	6 077	6 917	10 403	50,4
Lietuva / Lithuania	26 485	22 790	27 819	32 669	17,4
Vokietija / Germany	24 600	24 800	31 300	33 402	6,7
Šakniagumbiniai augalai / Root crops					
Estija / Estonia	221	210	220	226	2,7
Latvija / Latvia	1 381	1 159	1 138	1 230	8,1
Lenkija / Poland	2 780	3 101	3 016	2 393	-20,7
Lietuva / Lithuania	419	357	322	405	25,8
Vokietija / Germany	9 000	9 400	10 000	9 943	-0,6
Pramoniniai augalai / Industrial crops					
Estija / Estonia	3 128	3 465	4 456	4 215	-5,4
Latvija / Latvia	2 165	1 652	1 748	2 915	66,8
Lenkija / Poland	3 309	4 937	4 870	6 488	33,2
Lietuva / Lithuania	12 385	9 032	10 209	11 394	11,6
Vokietija / Germany	...	10 200	10 900	12 437	14,1
Augalai žaliajai masei / Plants harvested green from arable land					
Estija / Estonia	30 099	30 548	29 528	33 301	12,8
Latvija / Latvia	62 252	59 582	61 211	56 090	-8,4
Lenkija / Poland	2 223 393	240 071	235 801	206 171	-12,6

lentelės tęsinys 89 psl. / continued on pg. 89

	2012	2013	2014	2015	Metų pokytis / Annual change, %
Augalai žaliajai masei / Plants harvested green from arable land					
Lietuva / Lithuania	1 587	2 027	1 900	5 880	209,5
Vokietija / Germany	147 800	149 500	150 700	133 126	-11,7
Šviežios daržovės / Fresh vegetables					
Estija / Estonia	110	131	111	90	-18,9
Latvija / Latvia	116	242	262	269	2,7
Lenkija / Poland	...	24 698	26 664	40 564	52,1
Lietuva / Lithuania	82	60	68	255	274,3
Vokietija / Germany	10 574	11 049	10 792	10 750	-0,4
Braškės / Strawberries					
Estija / Estonia	31	37	32	24	-25,0
Latvija / Latvia	38	36	40	44	10,0
Lenkija / Poland	904	1 281	1 336	1 255	-6,1
Lietuva / Lithuania	13	16	17	12	-29,3
Vokietija / Germany	759	662	550	440	-20,0
Pievos ir ganyklos / Permanent grassland					
Estija / Estonia	76 560	84 280	86 210	82 684	-4,1
Latvija / Latvia	89 715	86 161	98 918	105 701	6,9
Lenkija / Poland	234 202	202 038	207 038	157 985	-23,7
Lietuva / Lithuania	41 397	47 248	47 319	63 608	34,4
Vokietija / Germany	511 000	552 800	570 000	597 698	4,9
Daugiamėčiai augalai / Permanent crops					
Estija / Estonia	1 570	1 672	1 614	1 807	12,0
Latvija / Latvia	1 035	806	946	1 311	38,6
Lenkija / Poland	57 879	62 572	57 625	45 807	-20,5
Lietuva / Lithuania	5 300	6 131	6 301	6 525	3,6
Vokietija / Germany	16 099	14 766	16 065	17 349	8,0

... – 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

	2012	2013	2014	2015	Metų pokytis / Annual change, %
Galvijai / Bovine animals					
ES / EU	...	3 552 014	3 630 385	3 709 233	2,17
Estija / Estonia	27 056	30 017	31 996	34 312	7,24
Latvija / Latvia	64 032	71 707	76 048	80 400	5,72
Lenkija / Poland	45 604	44 663	38 744	31 896	-17,67
Lietuva / Lithuania	26 824	34 163	35 279	34 929	-0,99
Vokietija / Germany	583 843	621 800	643 600	654 386	1,68
Kiaulės / Pigs					
ES / EU	...	923 595	915 065	978 559	6,94
Estija / Estonia	871	1 141	2 731	861	-68,47
Latvija / Latvia	4 606	4 804	4 007	2 838	-29,17
Lenkija / Poland	16 044	9 771	7 958	6 309	-20,72
Lietuva / Lithuania	440	377	256	189	-26,17
Vokietija / Germany	178 015	193 900	195 300	190 471	-2,47
Avys / Sheep					
ES / EU	4 443 421	4 332 667	4 366 042	4 485 075	2,73
Estija / Estonia	35 437	33 515	36 121	37 465	3,72
Latvija / Latvia	23 819	26 969	27 285	32 363	18,61
Lenkija / Poland	39 837	32 548	29 880	25 754	-13,81
Lietuva / Lithuania	15 463	19 051	20 257	19 978	-1,38
Vokietija / Germany	237 912	226 300	230 700	227 674	-1,31

lentelės tęsinys 91 psl. / continued on pg. 91

90 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 90

	2012	2013	2014	2015	Metų pokytis / Annual change, %
Ožkos / Goats					
Estija / Estonia	732	1 122	1 009	1 602	58,77
Latvija / Latvia	2 175	2 364	2 209	2 323	5,16
Lenkija / Poland	5 252	3 591	4 190	3 268	-22,00
Lietuva / Lithuania	497	757	884	989	11,88
Vokietija / Germany	...	42 200	42 200	...	-
Paukščiai / Poultry					
Estija / Estonia	19 387	33 373	21 020	24 132	14,80
Latvija / Latvia	37 066	27 554	24 706	22 132	-10,42
Lenkija / Poland	290 478	243 796	257 515	202 929	-21,20
Lietuva / Lithuania	4 073	6 242	6 170	6 091	-1,28
Vokietija / Germany	...	4 929 300	4 929 300	...	-

... – nėra duomenų / data is not available

Šaltiniai / Sources: Ekoagros, Eurostat

Ekologiškų gyvūninės kilmės produktų gamyba
Organic production of animal products

	2012	2013	2014	2015	Metų pokytis / Annual change, %
Mėsa, iš viso, t (pagal skerdenas) / Meat, total, t (carcass weight)					
Estija / Estonia	1 400	1 634	1 833	2 217	20,9
Latvija / Latvia	3 234	3 463	2 784	2 700	-3,0
Lietuva / Lithuania	1 655	2 798	3 758	4 059	8,0
Jautiena ir veršiena, t (pagal skerdenas) / Beef and veal, t (carcass weight)					
Estija / Estonia	1 083	1 346	1 516	1 945	28,3
Latvija / Latvia	2 826	3 083	2 480	2 368	-4,5
Lietuva / Lithuania	1 441	2 514	3 526	2 757	-21,8
Kiauliena, t (pagal skerdenas) / Pigmeat, t (carcass weight)					
Estija / Estonia	64	33	50	26	-48,0
Latvija / Latvia	156	147	129	109	-15,5
Lietuva / Lithuania	26	42	22	21	-1,4
Aviena, t (pagal skerdenas) / Sheepmeat, t (carcass weight)					
Estija / Estonia	246	243	207	230	11,1
Latvija / Latvia	228	212	153	184	20,3
Lietuva / Lithuania	161	160	186	216	16,3
Ožkiena, t (pagal skerdenas) / Goatmeat, t (carcass weight)					
Estija / Estonia	3	3	7	4	-42,9
Latvija / Latvia	4	5	5	6	20,0
Lietuva / Lithuania	16	10	6	2	-68,7
Paukštiena, t (pagal skerdenas) / Poultrymeat, t (carcass weight)					
Estija / Estonia	...	4	39	1	-97,4
Latvija / Latvia	5	6	5	9	80,0
Lietuva / Lithuania	0,1	1,0	1,8	0,5	-73,9
Žalias pienas, t / Raw milk, t					
Estija / Estonia	12 268	10 266	9 396	8 765	-6,7
Latvija / Latvia	69 184	69 999	75 139	83 451	11,1
Lenkija / Poland	35 942	27 991	26 583	25 243	-5,0

lentelės tęsinys 93 psl. / continued on pg. 93

92 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 92

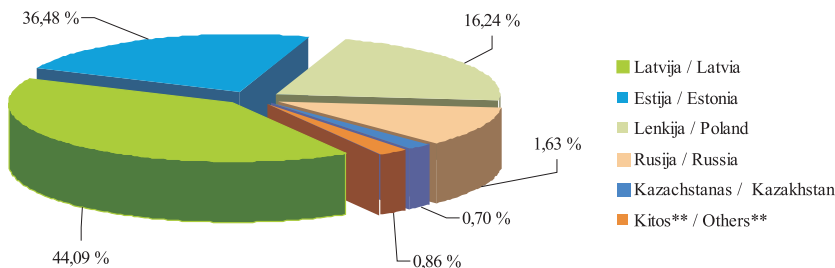
	2012	2013	2014	2015	Metų pokytis / Annual change, %
Žalias pienas, t / Raw milk, t					
Lietuva / Lithuania	48 413	52 779	43 178	40 060	-7,2
Vokietija / Germany	670 927	682 000	708 055	736 065	4,0
Geriamasis pienas, t / Drinking milk, t					
Estija / Estonia	...	186	...	528	-
Lietuva / Lithuania	•	1 424	2 042	1 683	-17,6
Vokietija / Germany	254 792	250 559	286 700	297 228	3,7
Sūris, t / Cheese, t					
Estija / Estonia	21	23	91	42	-53,8
Lietuva / Lithuania	•	430	600	805	34,1
Vokietija / Germany	27 353	33 777	34 262	38 941	13,7
Rauginti pieno gaminiai, t / Acidified milk products, t					
Estija / Estonia	47	41	53	189	256,6
Lietuva / Lithuania	•	2 959	3 022	2 587	-14,4
Kiaušiniai, vnt. / Eggs, units					
Estija / Estonia	1 374 054	1 585 433	2 538 313	2 456 291	-3,2
Latvija / Latvia	550 578	554 511	...	1 169 674	-
Lenkija / Poland	20 652 425	33 913 180	21 819 280	22 570 089	3,4
Lietuva / Lithuania	394 353	161 789	573 676	582 575	1,6
Akvakultūros produktai, t / Aquaculture products, t					
Latvija / Latvia	15	6	3	7	133,3
Lenkija / Poland	18	56	13	18	38,5
Lietuva / Lithuania	2 733	2 998	1 182	1 300	10,0
Vokietija / Germany	866	955	801	621	-22,5

... – nėra duomenų / data is not available

• – konfidencialūs duomenys / confidential data

Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS) Ekoagros, Eurostat

**Baltojo cukraus eksportas* iš Lietuvos rinkos, proc. / White sugar export* from Lithuanian market, pct.
2016 01–2016 12**



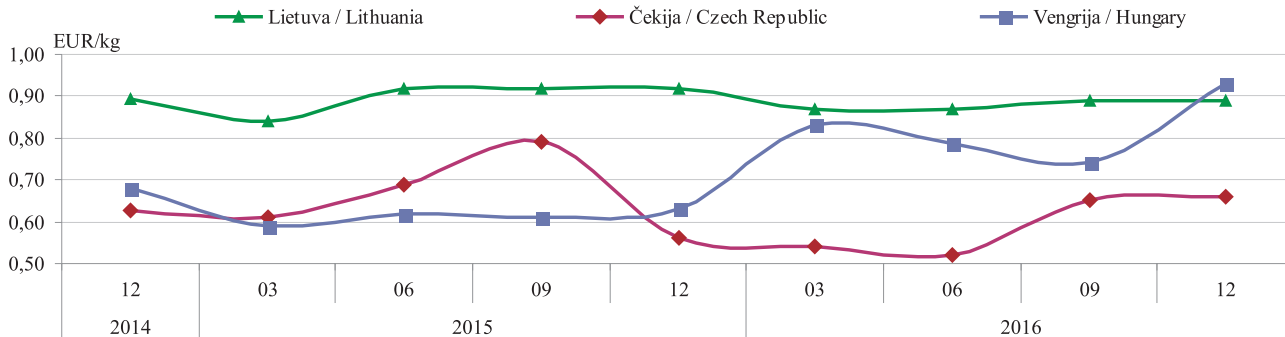
* 2016 m. 06–12 mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės eksportavo 50 240,13 t baltojo cukraus

* In period of 2016 06–2016 12 Lithuanian companies exported 50 240,13 t of white sugar

** Moldova, Danija, Didžioji Britanija, Airija, Vokietija, Uzbekistanas, Norvegija, Nyderlandai, Švedija, Prancūzija
** Moldavia, Denmark, Great Britain, Ireland, Germany, Uzbekistan, Norway, Netherlands, Sweden, France

Šaltinis / Source: LSD

Mažmeninės baltojo cukraus kainos kai kuriose ES šalyse, EUR/kg* / White sugar retail prices in some EU countries, EUR/kg* 2014 12–2016 12

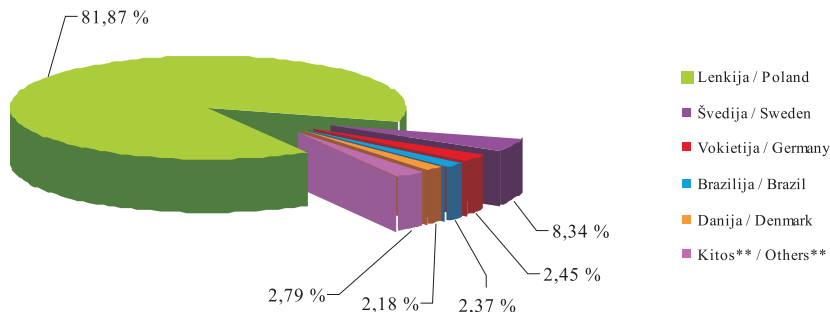


* kainos (EUR) pateiktos pagal atitinkamos datos LB valiutų kursą /

* prices (EUR) are given at exchange rate set by the Bank of Lithuania as of a given date

Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS), EKI

**Baltojo cukraus importas* į Lietuvos rinką, proc. / White sugar import* to the Lithuanian market, pct.
2016 06–2016 12**



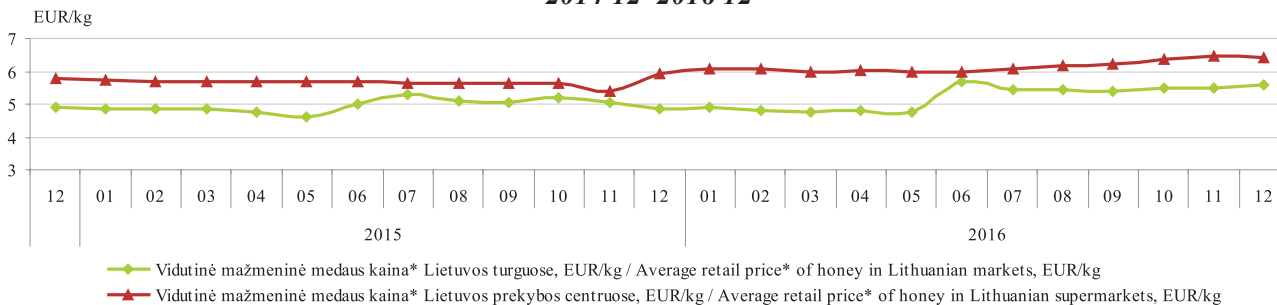
* 2016 m. 06–12 mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės importavo 12 715,5 t baltojo cukraus

* In period of 2016 06–2016 12 Lithuanian companies imported 12 715,5 t of white sugar

** Latvija, Moldova, Suomija, Didžioji Britanija, Belgija, Prancūzija, Italija, Estija, Airija, Graikija, Čekija
** Latvia, Moldavia, Finland, Great Britain, Belgium, France, Italy, Estonia, Ireland, Greece, Czech Republic

Šaltinis / Source: LSD

**Vidutinės mažmeninės medaus kainos Lietuvos turguose ir prekybos centruose, EUR/kg
Average retail prices of honey in Lithuanian markets and supermarkets, EUR/kg
2014 12–2016 12**



* stikliniame indelyje / * in glass package

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

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	2014			2015		
	raudonasis ir rožinis vynas / red and rose wines	baltasis vynas / white wine	iš viso / in total	raudonasis ir rožinis vynas / red and rose wines	baltasis vynas / white wine	iš viso / in total
Bendrijos kilmės vynas, kuriam suteikta saugoma kilmės vietos nuoroda (SKVN) / EC P.D.O. wines	6 380,81	5 537,62	11 918,43	1 882,73	2 869,68	4 752,41
Bendrijos kilmės vynas, kuriam suteikta saugoma geografinė nuoroda (SGN) / EC P.G.I. wines	5 867,08	4 142,25	10 009,33	2 942,12	4 465,73	7 407,84
Bendrijos kilmės vynas su vyninės vynuogių veislės nuoroda, kuriam nesuteikta SKVN (SGN) / EC varietal wines without P.D.O.(P.G.I.)	2 564,74	2 727,18	5 291,91	2 231,39	2 425,15	4 656,54
Bendrijos kilmės vynas, kuriam nesuteikta SKVN (SGN) / EC wines without P.D.O.(P.G.I.)	8 934,51	55 768,39	64 702,90	25 227,61	61 801,33	87 028,94
Trečiųjų šalių kilmės vynas / Wines of the third countries	8 555,35	7 998,15	16 553,50	7 461,08	7 293,39	14 754,46
Iš viso / In Total	32 302,49	76 173,59	108 476,07	39 744,91	78 855,28	118 600,19

lentelės tęsinys 97 psl. / continued on pg. 97

96 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 96

Vyno rūšis / Type of wine	2016			Metų pokytis, % / annual change, %		
	raudonasis ir rožinis vynas / red and rose wines	baltasis vynas / white wine	iš viso / in total	raudonasis ir rožinis vynas / red and rose wines	baltasis vynas / white wine	iš viso / in total
Bendrijos kilmės vynas, kuriam suteikta saugoma kilmės vietos nuoroda (SKVN) / EC P.D.O. wines	3 980,29	5 228,64	9 208,94	111,41	82,20	93,77
Bendrijos kilmės vynas, kuriam suteikta saugoma geografinė nuoroda (SGN) / EC P.G.I. wines	5 179,57	4 644,28	9 823,85	76,05	4,00	32,61
Bendrijos kilmės vynas 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	-50,26	-14,63	-31,70
Bendrijos kilmės vynas, kuriam nesuteikta SKVN (SGN) / EC wines without P.D.O.(P.G.I.)	7 915,28	62 019,63	69 934,91	-68,62	0,35	-19,64
Trečiųjų šalių kilmės vynas / Wines of the third countries	7 491,73	6 382,57	13 874,29	0,41	-12,49	-5,97
Iš viso / In Total						

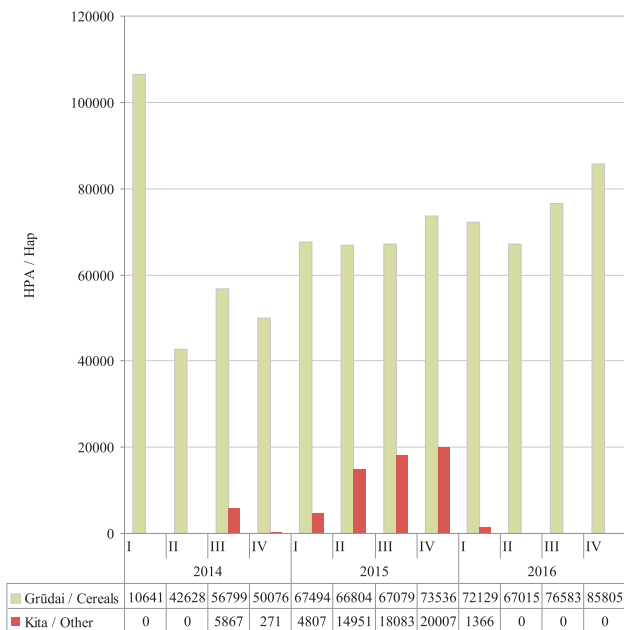
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Etilo alkoholio importas į Lietuvą iš trečiųjų šalių, HPA (absoliutaus alkoholio hektolitrais)
Import of Ethyl alcohol of agricultural origin to Lithuania from third countries, Hap
2014–2016

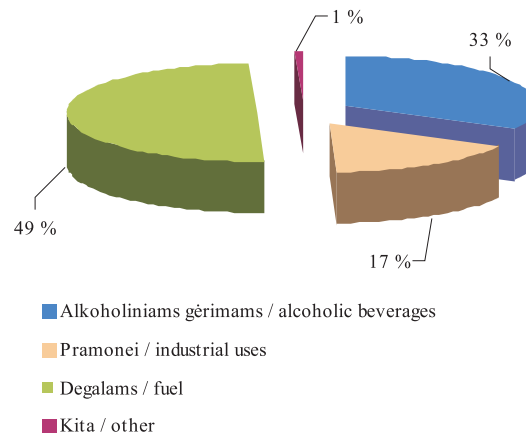
Data /Date Šalis / Country	2014				2015				2016			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Baltarusija / Belarus	-	-	162,12	15,86	-	-	32,72	26,02	2 521,23	7 331,36	3 414,88	5 674,39
Gruzija / Georgia	-	-	-	-	3,60	-	-	-	-	-	-	-
JAV / USA	6,75	78,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48,83
Kanada / Canada	-	27,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kolumbija / Columbia	7,20	49,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korėja / Korea	-	-	-	1,58	-	9,46	-	-	-	-	-	-
Meksika / Mexico	30,45	2,13	-	56,80	-	-	-	-	-	-	-	-
Moldova / Moldavia	-	-	18,23	70,11	-	15,10	10,87	42,25	30,52	16,07	21,30	32,34
Rusija / Russia	0,71	59,65	70,47	213,55	-	41,76	42,22	54,08	10,00	83,87	41,76	50,46
Ukraina / Ukraine	-	-	-	32,02	5,31	-	-	15,46	13,35	-	8,83	20,24
Iš viso / Total	45,11	217,60	250,82	389,90	8,91	66,32	85,81	137,81	2 575,10	7 431,30	3 486,77	5 826,26

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Žemės ūkio kilmės etilo alkoholio gamyba Lietuvoje ketvirčiais, HPA / Production of ethyl alcohol of agricultural origin in Lithuania in quarters, Hap 2014–2016



Žemės ūkio kilmės etilo alkoholio suvartojimas pagal paskirtį Lietuvoje, proc. / Disposal of ethyl alcohol of agricultural origin according to uses in Lithuania, pct. 2014–2016



2016 m. Lietuvos įmonėse suvartota 361 159,81 HPA žemės ūkio kilmės etilo alkoholio, t.y. 12,73 % mažiau nei 2015 m. ir 19,27 % mažiau nei 2014 m.

In 2016 in Lithuanian companies 361 159,81 Hap of ethyl alcohol of agricultural origin was disposed, 12.73 % less than in 2015 and 19.27 % less than in 2014 .

Kai kurių trąšų kaina Lietuvoje 2014–2016 m. pavasarį ir rudenį
Prices of some fertilizers in Lithuania in spring and autumn 2013–2016

Trąšos / Fertilizer	Vidut. didmeninė kaina, EUR/t (be PVM) / Average wholesale price, EUR/t (VAT excluded)						Laikotarpio pokytis* / Period change* %
	2014		2015		2016		
	vasaris– gegužė / February– May	rugsėjis– lapkritis / September– November	vasaris– gegužė / February– May	rugsėjis– lapkritis / September– November	vasaris– gegužė / February– May	rugsėjis– lapkritis / September– November	
Amonio chloridas / Ammonium Chloride	390,44	390,44	-	-	-	-	-
Amonio nitratas / Ammonium Nitrate	270,36	264,95	282,62	-	244,38	178,61	-
Karbamidas / Urea	299,00	297,88	298,43	316,30	239,20	237,24	-0,8
Amonio sulfatas / Ammonium Sulfate	212,17	201,00	188,66	192,80	186,31	166,99	-10,4
Paprastas superfosfatas / Superphosphate	366,08	366,08	-	-	-	-	-
Kalio chloridas / Potassium Chloride	321,10	273,62	290,92	336,35	313,50	269,47	-14,0
Kalio sulfatas / Potassium Sulfate	635,12	493,32	-	-	-	624,75	-
Diamofosas (diamonio fosfatas) / Diammonium Phosphate	346,38	404,43	450,30	458,36	323,30	295,33	-8,7
NPK 15-15-15	-	-	-	280,30	302,07	244,81	-19,9
NPK 8-15-30+4S	284,47	-	385,09	334,44	-	-	-
NPK 8-20-30+S	341,49	284,55	330,55	350,00	331,20	274,99	-17,0

* lyginant 2016 m. rugsėjo–lapkričio mėn. su 2016 m. vasario–gegužės mėn.

* compared 2016 September–November with 2016 February–May

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

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.

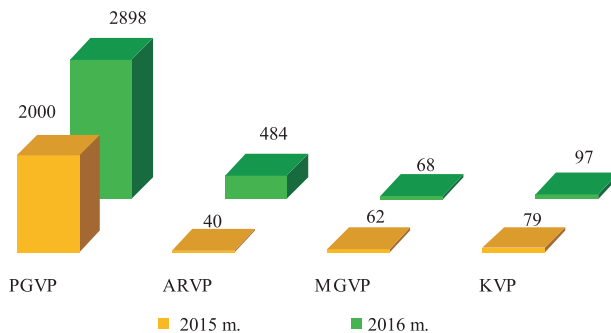
GYVIS leidžia informacinių technologijų priemonėmis valdyti gyvulių veislininkystės duomenis, automatizuoti jų tvarkymo procesus, centralizuotai ir vientisai juos saugoti ir apdoroti.

GYVIS funkcinę struktūrą sudaro: PGVP – pienučių gyvulių (galvijų, avių, ožkų) veislininkystės posistemis; MGVP – mėšinių 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 Records of Animal Breeding Information System

GYVIS posistemis <i>subsystem</i>	Įrašų skaičius, vnt. / <i>No. of records</i>		
	2015 m.	2016 m.	Pokytis +/- <i>Variation</i>
PGVP	1 944 080	2 005 601	61 521
ARVP	75 270	78 363	3 093
MGVP	31 880	36 651	4 771
KVP	467 560	483 389	15 829

Gyvulių veislininkystės informacinės sistemos naudotojai 2015–2016 m. (pagal posistemius) Users of Animal Breeding Information System by subsystems



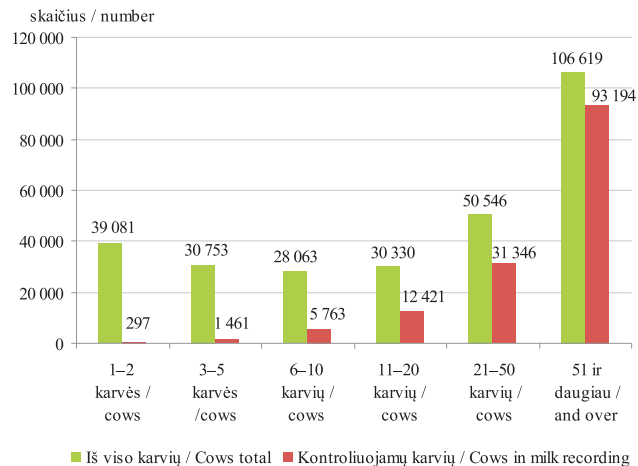
Pieninių gyvulių (galvijų, avių, ožkų) veislininkystės posistemis. PGVP saugoma informacija apie galvijų veislių genofondą, kaupiami kiekvienos karvės produktyvumo, kilmės, prieauglio, sėklinimo / kergimo, būklės pasikeitimo ir eksterjero linijinio įvertinimo duomenys bei galvijų veislinės vertės pagal 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 ŽŪM bei pripažintomis veislininkystės institucijomis (asociacijomis).

Eksplloatuojant ir nuolat tobulinant PGVP, informacija surenkama iš 60 savivaldybių. 2017 m. sausio 1 d. duomenis teikė 3 580 privatūs ūkiai 112 žemės ūkio bendrovių ir kt. įmonių. Buvo gauti ir analizuoti 144 482 karvių, 157 ožkų ir 204 avių duomenys. Juodmargių veislių karvių 2017 m. sausio 1 d. buvo kontroliuota 73,03 proc., žaliųjų ir žalmargių 25,11 proc., vietinių pagerintų 1,82 proc. ir kitų veislių – 0,03 proc. Kontroliuojamųjų galvijų, ožkų ir melžiamų avių produktyvumo, būklės pasikeitimo ir kilmės duomenys suvedami ir analizuojami kiekvieną mėnesį.

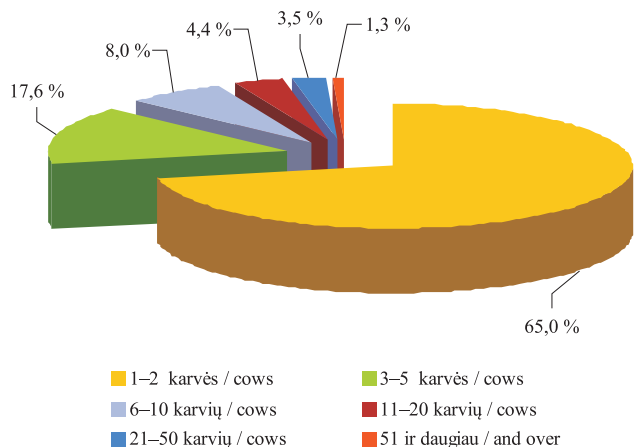
2016 09 30 užbaigti 2015 10 01–2016 09 30 produk-

tyvumo kontrolės metai. Šiais metais iš vienos kontroliuojamosios karvės vidutiniškai primelžta po 7 277 kg 4,35 proc. riebumo ir 3,36 proc. baltymingumo pieno, tai 168 kg pieno, 10,0 kg pieno riebalų ir 8,0 kg pieno baltymų daugiau negu 2014–2015 kontrolės metais.

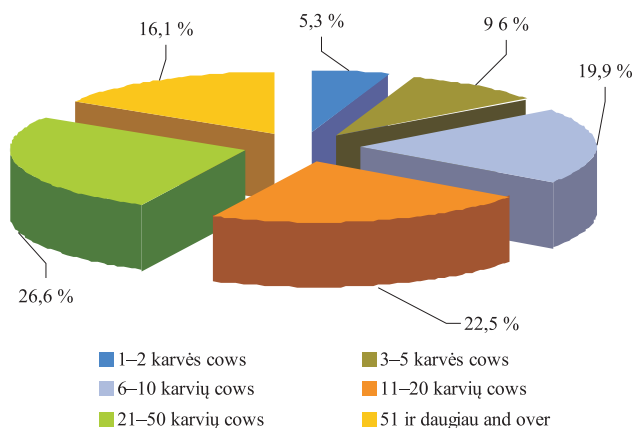
Bendras karvių ir kontroliuojamųjų karvių skaičius bandose / Total number of cows and cows in milk recording in all herds
2017 01 01



Bandų pasiskirstymas pagal karvių skaičių
Distribution of herds according to the number of cows
2016 07 01



Bandų pasiskirstymas pagal kontroliuojamųjų karvių skaičių / *Distribution of herds according to the number of cows in milk recording*
2017 01 01



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

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
30 602	8 281	3 776	2 054	1 629	732

Bandų pasiskirstymas pagal kontroliuojamųjų karvių skaičių
Distribution of herds according to the number of cows in milk recording

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
197	354	736	829	983	593

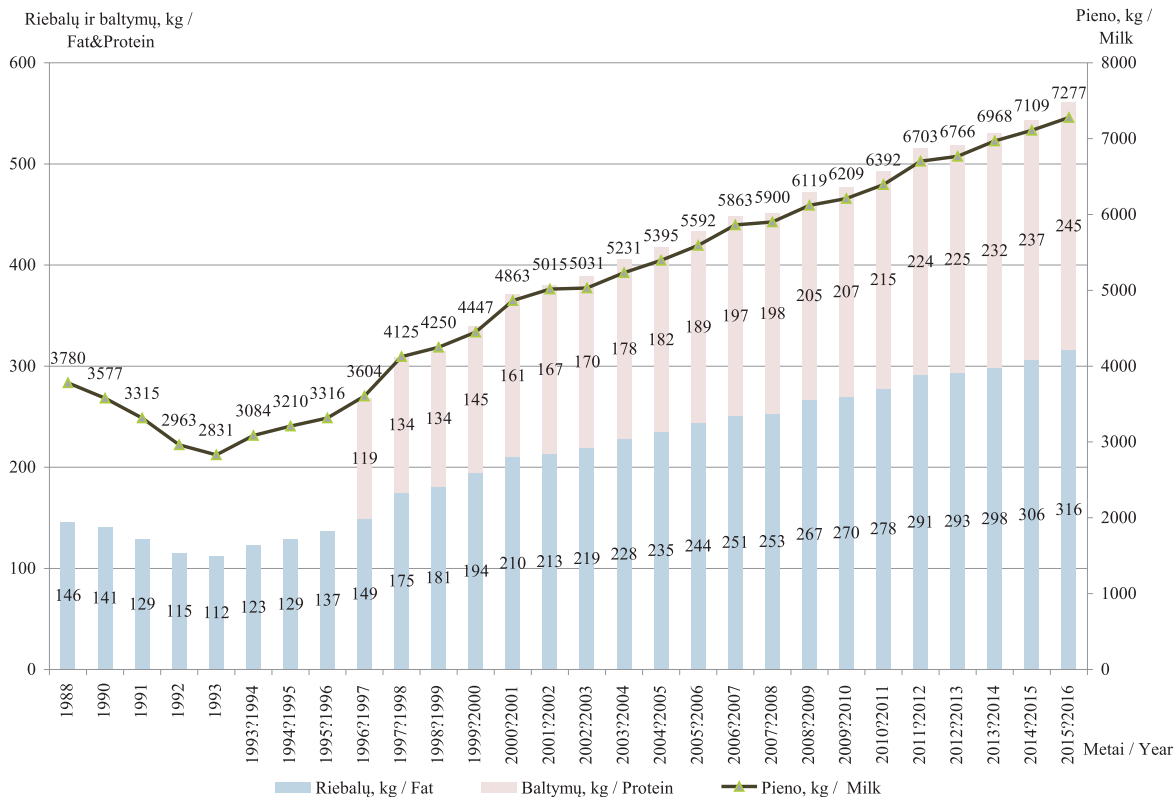
Kontroliuojamųjų karvių, ožkų ir avių skaičius
The number of cows, goats and sheep in milk recording
2017 01 01

	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>	97 438	47 044	144 482
A metodu:			
t būdu	77 337	5 520	82 857
4 būdu	151	-	151
B metodu:			
t būdu	7 209	31 425	38 634
4 būdu	-	2 482	2 482
C metodu:			
t būdu	12 454	6 779	19 233
4 būdu	287	838	1 125
Kontroliuojamųjų ožkų skaičius / <i>No. of goats in milk recording</i>	157	-	157
B metodu:	141	-	141
C metodu	16	-	16
Kontroliuojamųjų avių skaičius / <i>No. of sheep in milk recording</i>	204	-	204
B metodu:	14	-	14
C metodu	190	-	190

Kontroliuojamųjų karvių bandų produktyvumas
Performance of recorded cow herds

	Visose bandose / In all herds			
	2015 10 01	2016 10 01	palyginimas / comparison	
			±	%
Turima karvių iš viso / Total no. of cows	310 035	293 585	-16 450	94,69
Ūkių skaičius / No. of herds	3 930	3 723	-207	94,73
Kontroliuojamųjų karvių sk. / Total no. of recorded cows	147 560	145 796	-1 764	98,80
Kontroliuojamųjų karvių % / Recorded cows %	47,60	49,66	2,06	104,3
Kontroliuojamųjų telyčių sk. / Recorded heifers %	108 854	105 625	-3 229	97,03
Kontrol. karvių vidut. bandos dydis / Average size of recorded cows herd	37,55	39,16	1,61	104,3
Produktyvumas nuo metų pradžios / <i>Performance from the start of recording year</i>				
Vidutinis karvių sk. / Average No. of cows	147 406	144 175	-3 231	97,81
Pieno kg / Milk	7 109	7 277	168	102,4
Riebumo % / Fat	4,31	4,35	0,04	106,1
Riebalų kg / Fat	306	316	10	103,3
Baltymų % / Protein	3,33	3,36	0,03	100,9
Baltymų kg / Protein	237	245	8	103,4
Vidutinis pirmaveršių produktyvumas / <i>Average performance of first-calving cows</i>				
Užbaigė pirmą laktaciją / Completed first lactation	32 715	32 072	-643	98,03
Apsiverš. amžius mėn. / Calving age months	27,0	27,1	0,1	100,4
Pieno kg / Milk	6 440	6 551	111	101,7
Riebumo % / Fat	4,24	4,26	0,02	100,5
Riebalų kg / Fat	272	278	6	102,2
Baltymų % / Protein	3,29	3,29	0	100,0
Baltymų kg / Protein	212	216	4	101,9

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



Iki 2016 m. gruodžio 31 d. pieninių galvijų asociacijos į PGVP kilmės knygas įrašė 655 278 gyvulius:

Kilmės knygos pavadinimas / <i>Herdbook</i>	Iš viso įrašyta / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų 2016 12 31 / <i>Of which alive</i>
Holšteinų galvijų kilmės knyga	164 350	51 331
Juodmargių galvijų kilmės knyga	304 380	86 494
Žalųjų ir žalmargių galvijų kilmės knyga	184 425	47 094
Lietuvos šėmųjų galvijų kilmės knyga	1 187	931
Lietuvos baltnugarių galvijų kilmės knyga	936	730
Iš viso / <i>Total</i>	655 278	186 580

Mėsinių galvijų veislininkystės posistemis. Mėsinių galvijų veislininkystės posistemyje 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 36 651 mėsinį galviją, iš jų apie 26 984 gyvus galvijus. Per ataskaitinį

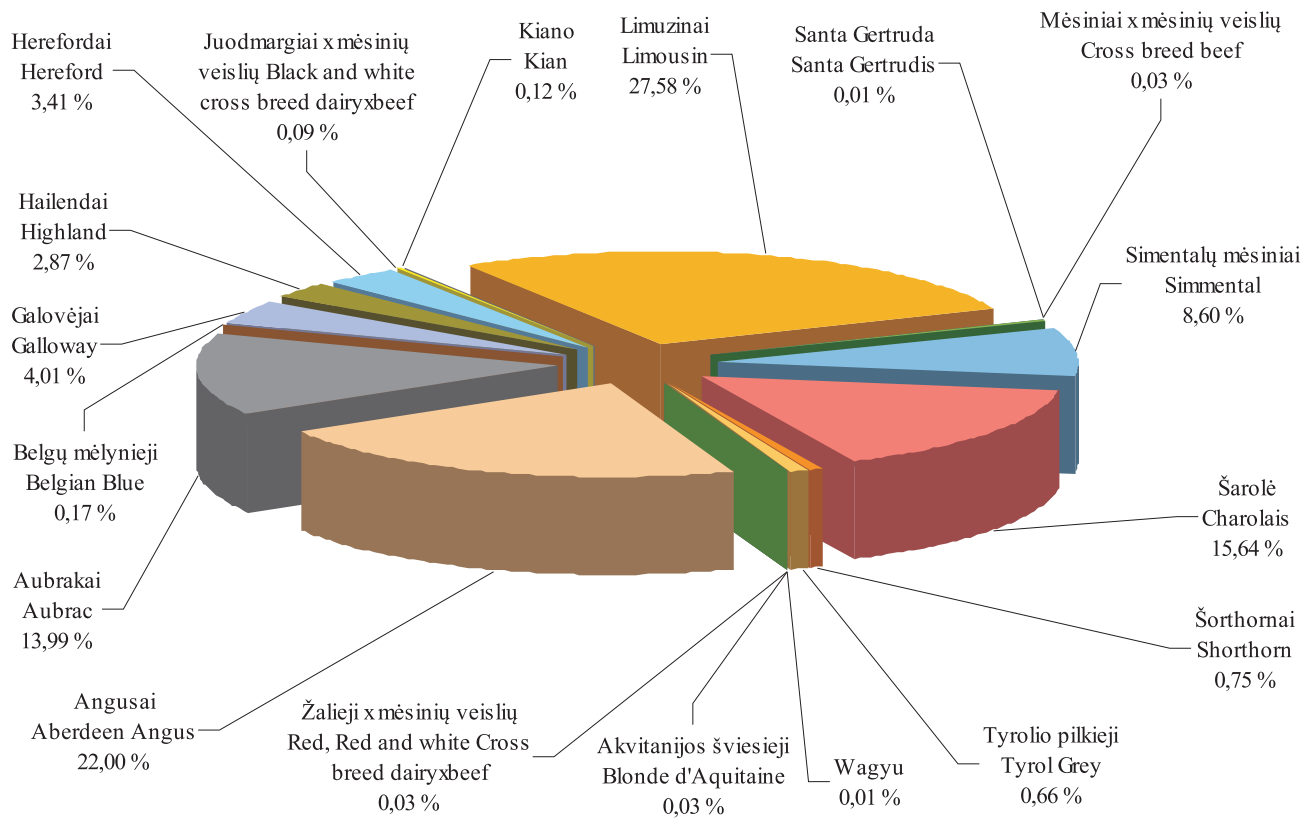
laikotarpį Mėsinių galvijų augintojų ir gerintojų asociacija, naudodama duomenų bazėje sukauptus duomenis, suformavo 513 kilmės pažymėjimų.

Ataskaitiniu laikotarpiu buvo administruojami 68 MGVP naudotojai.

Per 2016 m. mėsinų galvijų ir gerintojų augintojų asociacija išdavė 1 334 kilmės pažymėjimus.

Kilmės knygos pavadinimas / <i>Herdbook</i>	Iš viso įrašyta / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų 2016 12 31 / <i>Of which alive</i>
Angusai	356	348
Aubrakai	225	204
Galovėjai	34	32
Hailendai	7	7
Herefordai	57	31
Limuzinai	380	322
Simentalų mėsiniai	96	85
Šarolė	176	136
Šorthornai	1	-
Tyrolio pilkieji	2	2
Iš viso / Total	1 334	1 167

Mėsiniai galvijai pagal veisles
Beef cattle by breed



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

2016 m. gruodžio 31 d. ARVP buvo sukaupiti 60 320

arklių duomenų įrašai (su nurodyta veisle) (iš viso arklių duomenų įrašų – 78 363).

Nuo 2016 m. birželio 15 d. pradėjus kaupti arklių vertinimo rezultatus, per ataskaitinį laikotarpį asociacijos į ARVP arklių eksterjero, darbingumo vertinimo duomenų modulį įrašė 262 arklių eksterjero vertinimo ir 89 arklių darbingumo vertinimo rezultatus, kurie 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	0	-
Žemaitukų arklių augintojų asociacija	12	-
Lietuvos arklių augintojų asociacija	45	-
Lietuvos trakėnų žirgų augintojų asociacija	123	-
Baltijos hanoverių žirgų augintojų asociacija	63	-
Lietuvos arabų arklių augintojų asociacija	19	-
Respublikinė lenktyninių žirgų lyga	-	89
Lietuvos ristūnų sporto asociacija	-	-
Nacionalinis lenktyninių žirgų klubas	-	-
Iš viso / Total	262	89

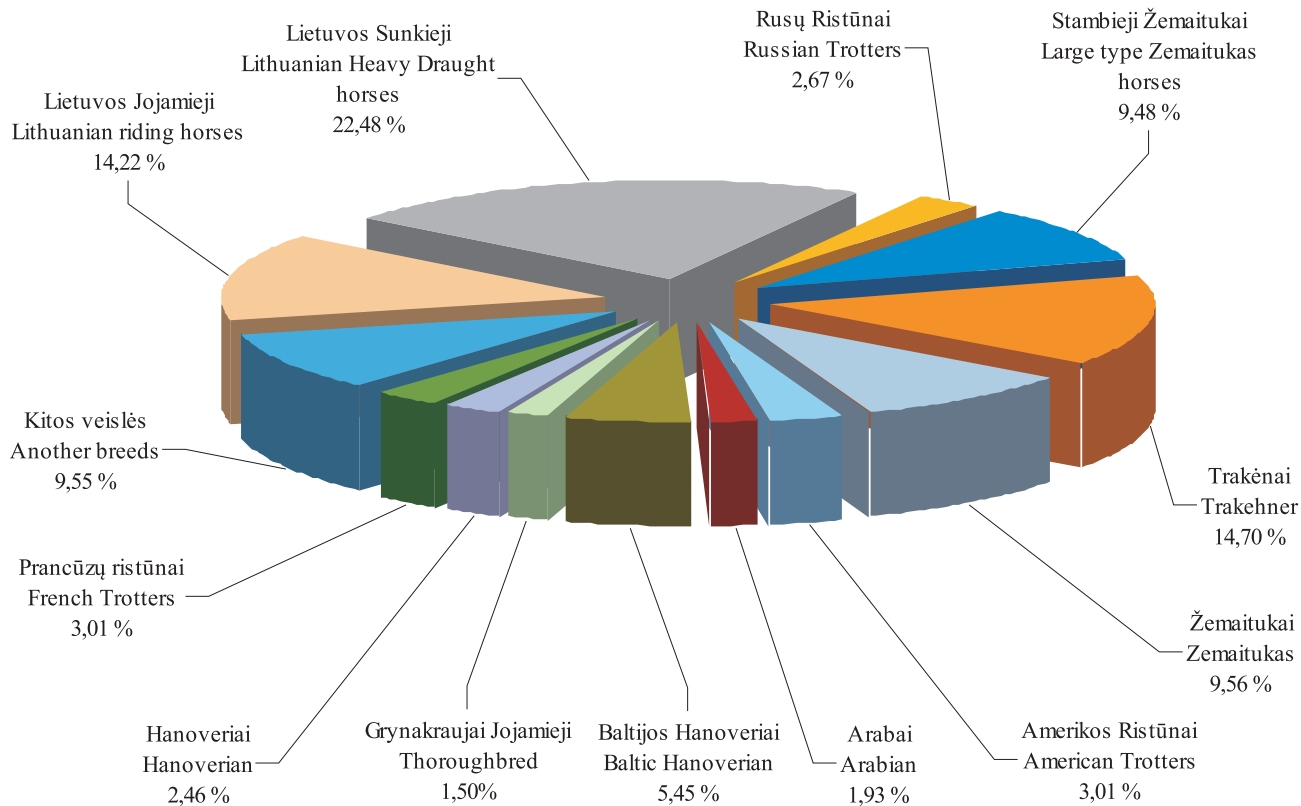
Naudodamos ARVP sukauptus duomenis pripažintos arklių veislininkystės institucijos per ataskaitinį laikotarpį suformavo 2 veislinio arklio kilmės sertifikatus. Ataskaitiniu

laikotarpiu buvo administruojami 484 ARVP naudotojai.

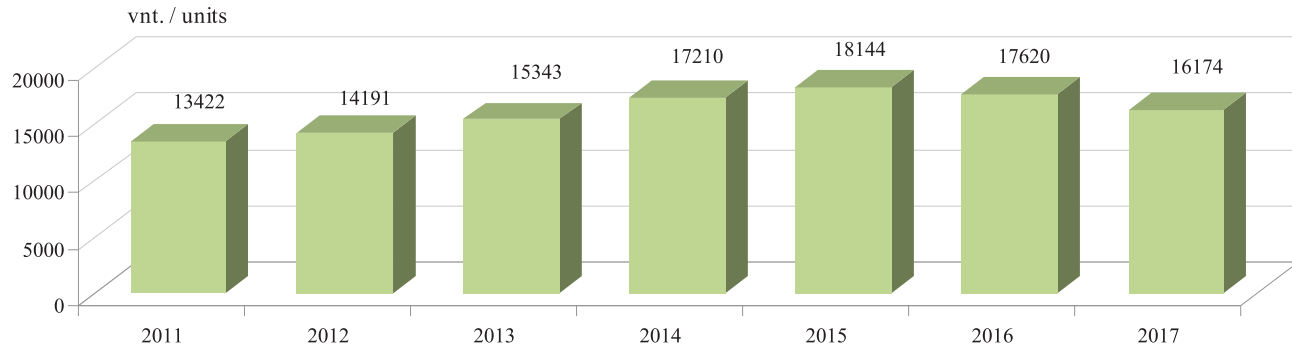
Iki 2016 m. gruodžio 31 d. arklių augintojų asociacijos į ARVP kilmės knygas įrašė 9 876 veislinius arklius:

Kilmės knygos pavadinimas / <i>Studbook</i>	Iš viso įrašyta / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų 2016 12 31 / <i>Of which alive</i>
Lietuvos sunkiųjų arklių veislės kilmės knyga	941	816
Stambųjų žemaitukų arklių veislės kilmės knyga	586	570
Žemaitukų arklių veislės kilmės knyga	877	689
Lietuvos jojamųjų žirgų veislės kilmės knyga	2 021	1 427
Trakėnų veislės senojo genotipo žirgų kilmės knyga	2 473	981
Rusų ristūnų žirgų veislės kilmės knyga	711	110
Amerikos ristūnų žirgų veislės kilmės knyga	323	163
Baltijos hanoverių veislės žirgų kilmės knyga	1 167	621
Prancūzų ristūnų veislės žirgų kilmės knyga	325	208
Orlovo ristūnų veislės žirgų kilmės knyga	20	7
Grynakraujų jojamųjų veislės žirgų kilmės knyga	85	63
Negrynakraujų jojamųjų veislės žirgų kilmės knyga	0	0
Arabų veislės žirgų kilmės knyga	171	127
Iš viso / Total	9 700	5 782

Arkliai pagal veisles
Horses by breeds



Arklių skaičiaus pasikeitimas
Change in number of horses
2011–2017



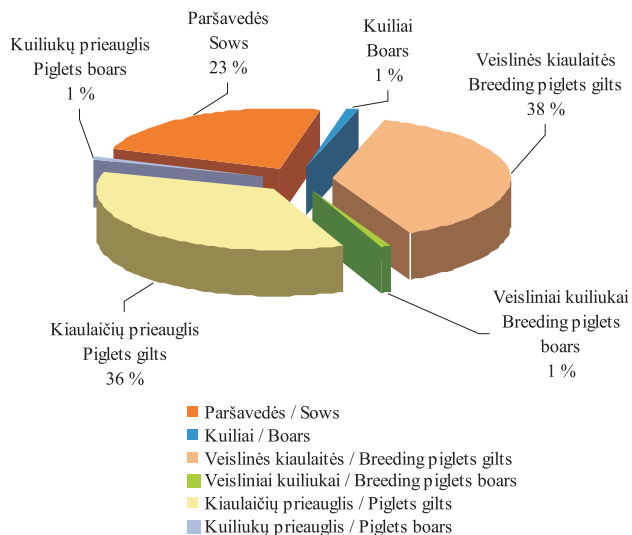
Kiaulių veislininkystės posistemis. 2016 m. į KVP duomenis teikė 19 kontroliuojamųjų kiaulių ūkių.

Į kilmės knygos 15 tomą 2016 m. gruodžio 31 d. įrašyta 259 kiaulės. Į pagrindinį skyrių – 223, į papildomą – 6, į mišrūnų – 30. Pagal veisles: diurokų – 19, didžiųjų

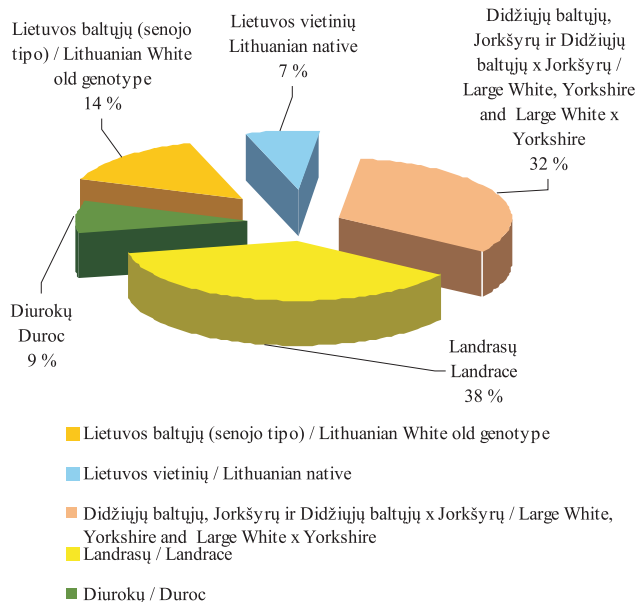
baltųjų, jorkšyrų ir didžiųjų baltųjų x jorkšyrų – 72, landrasų – 84, Lietuvos baltųjų (senojo tipo) – 32, Lietuvos vietinių – 16.

Pagal KVP sukaupus duomenis 2016 m. buvo atlikti 82 297 BLUP vertinimai.

Kontroliuojamų kiaulių populiacijos struktūra pagal amžiaus grupes / Recorded pig population structure by age groups 2016 12 31



Kiaulių įrašymas į kilmės knygą 2016 m. pagal veisles / Pig registration in the Herdbook in 2016 (by breed)



PIENO APSKAITOS ADMINISTRAVIMAS

Nuo 2015 m. balandžio 1 d., nustojus galioti Europos Sąjungos (toliau – ES) pieno gamybos kvotų sistemai, visoje ES toliau vykdoma pagaminto pieno apskaita. Duomenys apie supirkto pieno kiekius perduodami Europos komisijai, kuri stebės pieno rinkos pokyčius ir, reikalui esant, galės priimti atitinkamas priemones pieno sektoriaus stabilumui užtikrinti.

Igyvendindamas Lietuvoje pagaminto pieno apskaitos administravimo tvarką ir bendradarbiaudamas su atsakingomis institucijomis VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras (toliau – ŽŪIKVC):

- kuria, įgyvendina, tvarko Pieno apskaitos informacinę sistemą (toliau – PAIS) ir į ją suvestus pieno supirkėjų¹ (toliau – supirkėjas) ir gamintojų duomenis;
- registruoja supirkėjus, pasirašiusius su ŽŪIKVC bendradarbiavimo sutartis;
- Registruotų supirkėjų sąrašą, patvirtintą ŽŪIKVC generalinio direktoriaus įsakymu, skelbia ŽŪIKVC interneto svetainėje;
- panaikina supirkėjų registraciją, jei supirkėjas nevykdo ES, Pieno supirkimo taisyklių ar kitų teisės aktų nustatytų reikalavimų;

¹ Pieno supirkėjo termino apibrėžimas pateikiamas tekste toliau

- rengia ir tvirtina pieno pardavimo kitoje ES šalyje registruotam ūkio subjektui mėnesinės ataskaitos (toliau – eksporto ataskaita) formą. Patvirtintą formą skelbia ŽŪIKVC interneto svetainėje;

- renka iš pieno gamintojų duomenis apie kitoje ES šalyje registruotam ūkio subjektui parduotą perdirbti pieno kieki;

- pagal kompetenciją teikia Valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai (toliau – VMVT) ir VĮ „Pieno tyrimai“ duomenis apie pieno gamintojų ir supirkėjų teikiamus duomenis;

- rengia gamintojų pieno gamybos ir realizavimo metinių deklaracijų (toliau – deklaracija) ir pagaminto, sunaikinto, suvartoto ūkyje, parduoto perdirbti ir parduoto ar atiduoto tiesiogiai vartoti pieno (pieno produktų) apskaitos žurnalo (toliau – TP žurnalas) formas, derina jas su Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, suderintas formas tvirtina, TP žurnalų formas atspausdina ir teikia savivaldybėms. Elektronines deklaracijų ir TP žurnalų formas skelbia savo interneto svetainėje www.vic.lt;

- kontroliuoja, ar visos PAIS užregistruotos deklaracijos yra pateiktos, šių deklaracijų duomenis

sutikrina su duomenimis, esančiais Ūkinių gyvūnų ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ir kaimo verslo registruose, informuoja gamintojus ir atsakingus savivaldybės darbuotojus apie PAIS užregistruotas, bet nepatvirtintas deklaracijas;

- suteikia galimybę Rinkos reguliavimo agentūrai ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijai prisijungti ir naudotis PAIS duomenimis prašymų ir skundų nagrinėjimo tikslais.

Pieno gamintojas (toliau – gamintojas) – fizinis ar juridinis asmuo, gaminantis pieną parduoti.

Pieno gamintojas privalo:

- būti žemės ūkio valdos valdytojas arba partneris;
- turėti pieninių karvių, įregistruotų Ūkinių gyvūnų registre savo vardu. Jų skaičius turi pagrįsti pagamintų, parduotų, sunaikintų, suvartotų, atiduotų pieno ir (arba) pieno produktų kiekį (pagal bandos ar vidutinį kontroliuojamų karvių produktyvumą šalyje);
- tvarkyti ūkinių gyvūnų apskaitą pagal Ūkinių gyvūnų laikymo vietų registravimo ir jose laikomų ūkinių gyvūnų ženklinimo ir apskaitos tvarkos aprašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2003 m. birželio 16 d. įsakymu Nr. 3D-234 „Dėl Ūkinių gyvūnų laikymo vietų registravimo ir jose laikomų ūkinių gyvūnų

ženklavimo ir apskaitos tvarkos aprašo patvirtinimo“;

- pieno ir (arba) pieno produktų pardavimą pagrindžiančius apskaitos dokumentus saugoti ne trumpiau kaip trejus metus po apskaitos laikotarpio, kuriuo jis buvo sudarytas, pabaigos.

Pieno gamintojas, parduodantis (atiduodantis) pieną (pieno produktus) tiesiogiai vartoti, privalo:

- laikytis Reikalavimų pieno produktų gamybai ūkiuose ir jų pardavimui, patvirtintų Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2008 m. balandžio 24 d. įsakymu Nr. B1-251 „Dėl reikalavimų pieno produktų gamybai ūkiuose ir jų pardavimui patvirtinimo“;
- parduoti ir (arba) atiduoti tiesiogiai vartoti tik savo vardu registruotų pieninių karvių pieną ir (arba) pieno produktus. Jei asmuo parduoda ne savo vardu registruotų pieninių karvių pieną ir (arba) pieno produktus, be reikalavimų gamintojui, jis turi atitikti ir reikalavimus supirkėjui, nustatytus Pieno supirkimo taisyklėse;
- tvarkyti pieno apskaitą (rekomenduojama kiekvieną dieną) ir suvesti kiekvieno mėnesio ir metų balansus, t. y. pildyti ŽŪIKVC patvirtintą Pagaminto, sunaikinto, suvartoto ūkyje, parduoto perdirbti ir parduoto ar atiduoto tiesiogiai vartoti pieno (pieno produktų) apskaitos žurnalą (elektroninę arba popierinę žurnalo formą);

- deklaruoti praėjusiu apskaitos laikotarpiu pagaminto, sunaikinto, suvartoto ūkyje, parduoto ir (arba) atiduoto tiesiogiai vartoti ir likusio nepanaudoto pieno ir (arba) pieno produktų kiekį, jei pieną ir (arba) pieno produktus parduoda ar atiduoda tiesiogiai vartoti;

- sunaikintą ir suvartotą savame ūkyje gyvuliams šerti pieno kiekį apskaityti Pieno supirkimo tvarkos aprašo, patvirtinto Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2006 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. B1-401 „Dėl Pieno supirkimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, 28 punkto nustatyta tvarka.

Pieno supirkėjas (toliau – supirkėjas) – Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka ŽŪIKVC registruotas juridinis asmuo, perkantis pieną iš pieno gamintojų savo ūkinei veiklai.

Pieno supirkėjas privalo:

- iki kiekvieno mėnesio 8 darbo dienos į PAIS suvesti: įmonės direktoriaus ar kito valdymo organo patvirtintas (nustatytas) žalio pieno pirkimo kainas pagal žalio pieno pardavėjų grupes (nuo pirmos grupės iki dešimtos grupės pagal įstatymą), atsižvelgdamas į žalio pieno pristatymo būdą, kuris taikytas praėjusį kalendorinį mėnesį;

- PAIS nurodyti šiuos duomenis: informaciją apie

kiekvieną žalio pieno pardavėją (vardas, pavardė, asmens kodas arba juridinio asmens pavadinimas, juridinio asmens kodas) nurodydamas praėjusio mėnesio:

- galiojančios žalio pieno pirkimo–pardavimo sutarties datą ir numerį;

- faktinį nupirtą natūralaus žalio pieno kiekį (kg) ir jo riebumą;

- sutartyje numatytą bazinių pieno sudėties rodiklių pieno pirkimo kainą (neįskaitant sutartyje numatytų priemonių ir priedų (EUR už kg tūkstantųjų tikslumu) kiekvienu įskaitiniu laikotarpiu;

- faktinę bazinių pieno sudėties rodiklių pieno pirkimo kainą (su priemokomis ir priedais bei nuoskaitomis, taikytomis pagal Pieno supirkimo taisykles (EUR už kg tūkstantųjų tikslumu);

- žalio pieno pardavėjų tipą (ūkio subjektas, parduodantis savo gamybos žalią pieną, arba ūkio subjektas, parduodantis ne savo gamybos žalią pieną);

- žalio pieno pardavėjo grupę (nuo pirmos grupės iki dešimtos grupės pagal įstatymą) kiekvienu įskaitiniu laikotarpiu;

- žalio pieno pristatymo būdą.

- kuo skubiau ištaisyti PAIS nustatytus importuotų duomenų neatitikimus;

tęsinys 121 psl. / continued on pg. 121

Pieno gamintojų skaičius (vnt.), karvių skaičius (vnt.) bei parduotas pienas (t) per 2016 m. liepos–gruodžio mėnesius
Number of milk producers, cows and the amount of sold milk in July–December of 2016

	Gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius / Milk producers selling milk to milk purchasers, no.	Supirkėjų supirktas pieno kiekis (t) / The amount of milk bought by milk purchasers (t)	Vidutinis karvių skaičius / Average number of cows
Akmenės r. sav.	48	4 711	1 345
Alytaus r. sav.	1 375	18 635	6 488
Anykščių r. sav.	564	12 889	4 770
Birštono r. sav.	45	411	182
Biržų r. sav.	850	20 059	7 453
Druskininkų r. sav.	83	492	226
Elektrėnų r. sav.	65	587	262
Ignalinos r. sav.	133	2 650	1 304
Jonavos r. sav.	92	7 438	2 278
Joniškio r. sav.	131	6 424	3 061
Jurbarko r. sav.	996	22 036	7 765
Kaišiadorių r. sav.	315	4 082	1 725
Kalvarijos sav.	427	11 979	4 012
Kauno m. sav.	2	18	9
Kauno r. sav.	164	13 874	4 676
Kazlų Rūdos sav.	187	5 229	1 723
Kėdainių r. sav.	348	23 943	7 322
Kelmės r. sav.	1 526	30 856	10 982

lentelės tęsinys 119 psl. / continued on pg. 119

118 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 118

	Gamintojų, tiekusių piena supirkėjams, skaičius / Milk producers selling milk to milk purchasers, no.	Supirkėjų supirktas pieno kiekis (t) / The amount of milk bought by milk purchasers (t)	Vidutinis karvių skaičius / Average number of cows
Klaipėdos r. sav.	212	10 117	3 686
Kretingos r. sav.	278	8 656	3 175
Kupiškio r. sav.	659	13 408	4 972
Lazdijų r. sav.	1 001	11 639	4 452
Marijampolės r. sav.	519	22 957	6 844
Mažeikių r. sav.	378	12 185	4 588
Molėtų r. sav.	461	4 964	2 115
Pagėgių sav.	469	21 283	7 368
Pakruojo r. sav.	130	21 784	6 398
Panevėžio r. sav.	289	28 126	8 774
Pasvalio r. sav.	405	29 458	8 682
Plungės r. sav.	583	22 720	7 734
Prienų r. sav.	727	11 376	4 677
Radviliškio r. sav.	553	22 907	7 595
Raseinių r. sav.	1 216	28 129	10 012
Rietavo sav.	303	9 106	3 172
Rokiškio r. sav.	466	10 310	3 874
Skuodo r. sav.	856	30 725	10 178
Šakių r. sav.	759	38 767	10 806
Šalčininkų r. sav.	503	5 184	2 177

lentelės tęsinys 120 psl. / continued on pg. 120

119 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 119

	Gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius / Milk producers selling milk to milk purchasers, no.	Supirkėjų supirktas pieno kiekis (t) / The amount of milk bought by milk purchasers (t)	Vidutinis karvių skaičius / Average number of cows
Šiaulių m. sav.	0	0	0
Šiaulių r. sav.	256	15 127	5 231
Šilalės r. sav.	1 823	46 274	15 871
Šilutės r. sav.	1 148	30 645	11 394
Širvintų r. sav.	353	2 787	1 323
Švenčionių r. sav.	82	1 608	660
Tauragės r. sav.	1 072	27 260	9 330
Telšių r. sav.	874	26 756	9 268
Trakų r. sav.	146	1 174	508
Ukmergės r. sav.	415	6 820	2 639
Utenos r. sav.	354	9 553	3 550
Varėnos r. sav.	195	1 835	848
Vilkaviškio r. sav.	1 280	19 861	7 598
Vilniaus m. sav.	0	0	0
Vilniaus r. sav.	65	1 077	427
Zarasų r. sav.	260	3 733	1 519
Bendras kiekis iš viso / Total in Lithuania	26 441	744 624	257 028

- naudodamasis PAIS priemonėmis ar iš PAIS gautais pieno gamintojų duomenimis, informuoti pieno gamintojus apie iš jų supirkto pieno kiekį ir pieno riebumą;

- pieną apskaityti to gamintojo vardu, kuris faktiškai pardavė pieną. Jeigu vietoj mirusio gamintojo pieną pradeda parduoti asmuo, kuris dar nėra susitvarkęs paveldėjimo dokumentų, supirkėjas PAIS nurodo šio asmens duomenis ir mirusiojo asmens duomenis;

- pateikti laisvos formos prašymą ŽŪIKVC, kad būtų suteikti PAIS prisijungimo vardai ir slaptažodžiai. Prašyme turi būti nurodytas darbuotojo, kuriam suteikiama prieiga, vardas, pavardė, pareigos, el. pašto adresas ir telefono numeris;

- tretiesiems asmenims neatskleisti jokių PAIS duomenų arba nesuteikti kitokios galimybės bet kokia forma su jais susipažinti, jei Lietuvos Respublikos įstatymuose nenumatyta kitaip;

- per 3 darbo dienas el. paštu supirkejai@vic.lt ar raštu pranešti ŽŪIKVC apie darbuotojo, kuriam buvo suteiktas PAIS naudotojo vardas ir slaptažodis, darbo santykių pasibaigimą ir PAIS prisijungimo duomenų panaikinimą;

- vykdyti ES, Pieno supirkimo taisyklių ar kitų teisės aktų nustatytus reikalavimus;

- nutraukęs pieno supirkimo veiklą per 3 darbo dienas informuoti ŽŪIKVC apie veiklos nutraukimą ir pateikti prašymą dėl pieno supirkėjo registracijos panaikinimo.

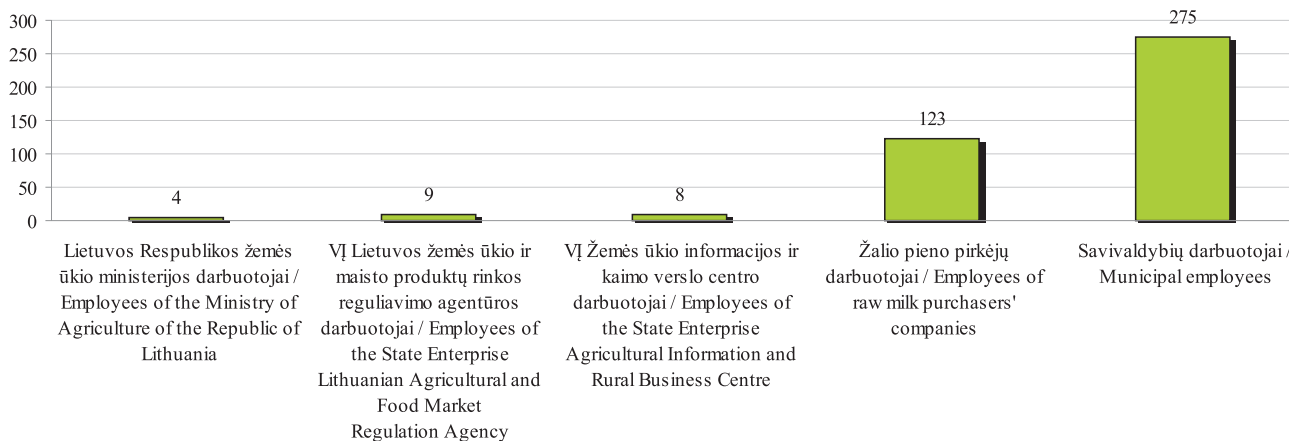
Apskaitos laikotarpis – laikotarpis nuo einamųjų metų balandžio 1 d. iki kitų metų kovo 31 d.

Siekiant identifikuoti kiekvieną PAIS naudotoją, atsakingiems žalio pieno pirkėjų, savivaldybės ir kitų institucijų darbuotojams suteikiami prisijungimo prie PAIS vardai ir slaptažodžiai. PAIS duomenimis, 2016 m. II pusmetį PAIS naudojami 419 naudotojų.

2016 m. II pusmetį buvo suteikti nauji prisijungimo prie PAIS duomenys 6 PAIS naudotojams (2 – VĮ Lietuvos žemės ūkio ir maisto produktų rinkos reguliavimo agentūros, 4 – žalio pieno pirkėjų darbuotojams), panaikinti 5 prisijungimo prie PAIS vardai ir slaptažodžiai žalio pieno pirkėjų darbuotojams.

Ataskaitiniu laikotarpiu 77 žalio pieno pirkėjai (t. y. 69 registruotos pieno supirkimo įmonės, patvirtintos ŽŪIKVC generalinio direktoriaus 2015 m. balandžio 3 d. įsakymu Nr. 1V-61 „Dėl Registruotų pieno supirkėjų sąrašo patvirtinimo“, ir 8 ūkio subjektai, registruoti žalio pieno perdirbimo veiklai plėtoti), vykdydami pasirašytas su ŽŪIKVC bendradarbiavimo sutartis, elektroniniu būdu į

PAIS naudotojai
Milk Accounting Information System (MAIS) users



PAIS pateikė 462 mėnesines ataskaitas.

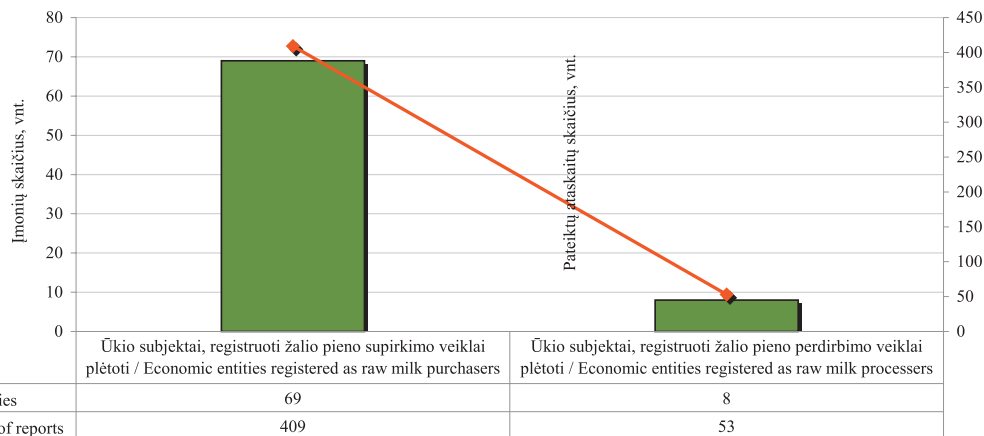
Suvedus ataskaitų duomenis, žalio pieno pirkėjai per PAIS buvo tuoj pat informuoti apie nustatytas klaidas ir jos buvo operatyviai ištaisytos.

2016 m. liepos–gruodžio mėnesiais pateikta 81 klaidinga ataskaita, iš viso – 2 806 klaidingos eilutės.

Vadovaudamiesi Pieno pardavimo tiesiogiai vartoti

taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2015 m. kovo 27 d. įsakymu Nr. 3D-231 „Dėl Pieno pardavimo tiesiogiai vartoti taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Pieno pardavimo tiesiogiai vartoti taisyklės), savivaldybių atsakingi darbuotojai 2016 m. liepos 1 d. į PAIS posistemį „Pieno gamybos ir realizavimo metinių deklaracijų administravimas“ įvedė 22 pieno gamybos

2016 m. II pusmetį PAIS pateiktos mėnesinės ataskaitos
Monthly reports submitted to MAIS in the the second half of 2016



ir realizavimo metinių deklaracijų duomenis apie 2015–2016 m. apskaitos laikotarpiu pieno gamintojų parduotą (atiduotą) pieną (pieno produktus) tiesiogiai vartoti. Visų įvestų deklaracijų duomenys buvo patvirtinti.

PAIS duomenimis, per 2016 m. liepos–gruodžio mėnesius 26 441 pieno gamintojai patvirtintoms pieno supirkimo įmonėms pardavė 744 624 tūkst. tonų pieno.

Tiesioginių išmokų už pieną informacinės sistemos (toliau – TIPIS) administravimas:

2016 m. liepos–gruodžio mėnesiais, vadovaujantis:

- 2015 m. pereinamojo laikotarpio nacionalinės paramos už pieną mokėjimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2015 m. rugpjūčio 21 d. įsakymu Nr. 3D-663 „Dėl 2015 m.

2016 m. liepos–gruodžio mėnesiais ŽŪIKVC apskaičiuoti / AIRBS accounted in July–December 2016

	2015 m. pereinamojo laikotarpio nacionalinė parama už pieną Transitional national aid for milk for 2015	2015–2020 m. susietoji parama už pienines karves Coupled support for dairy cows for 2015–2020	2016 m. pereinamojo laikotarpio nacionalinė parama už pieną Transitional national aid for milk for 2016
Paramos gavėjų skaičius (vnt.) Number of aid recipients	11	33 077	296
Paramos suma (EUR) Total payments (EUR)	4 048,47	24 937 286,92	238 514,10

pereinamojo laikotarpio nacionalinės paramos už pieną mokėjimo taisyklių patvirtinimo“, 2015 m. pereinamojo laikotarpio nacionalinė parama už pieną apskaičiuota 11 paramos gavėjų, paramos suma – 4 048,47 EUR.

- 2016 m. pereinamojo laikotarpio nacionalinės paramos už pieną mokėjimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2016 m. birželio 20 d. įsakymu Nr. 3D-373 „Dėl 2016 m. pereinamojo laikotarpio nacionalinės paramos už pieną mokėjimo taisyklių patvirtinimo“, 2016 m. pereinamojo laikotarpio nacionalinė parama už pieną apskaičiuota 296 paramos gavėjams, paramos suma – 238 514,1 EUR.

- Vadovaujantis 2015–2020 m. susietosios paramos už pienines karves administravimo taisyklėmis (toliau – Susietosios paramos taisyklės), patvirtintomis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2015 m. sausio 7 d įsakymu Nr. 3D-9 „Dėl 2015–2020 metų susietosios paramos už pienines karves administravimo taisyklių patvirtinimo“, ŽŪIKVC 2016 m. rugsėjo 12 d. 33 077 paramos gavėjams apskaičiuoti 24 937 286,92 EUR 2016 m. susietosios paramos už pienines karves sumą ir šią informaciją pateikė Nacionalinei mokėjimo agentūrai prie Žemės ūkio ministerijos.

INFORMACIJA APIE 2016 M. DEKLARUOTAS ŽEMĖS ŪKIO NAUDMENAS IR KITUS PLOTUS

2016 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 vartų portalu, 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 paraišką, 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, 2016 m. siekiantys gauti žalinimo išmoką, privalėjo atitikti žalinimo išmokos reikalavimus, t. y. įvairinti pasėlius, išlaikyti esamas daugiamečių ganyklas, naudmenose deklaruoti ekologiniu atžvilgiu svarbią vietovę (toliau – EASV). Nuo 2016 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 miškeliai). Įbraižius laukus ir nurodžius kultūros kodus, Paraiškų priėmimo informacinėje sistemoje (toliau – PPIS) buvo apskaičiuojama, ar pareiškėjai atitinka

žalinimo išmokai keliamus reikalavimus.

2016 m. pareiškėjai, deklaruodami žemės ūkio naudmenas ir kitus plotus, PPIS privalėjo nurodyti informaciją apie vykdomą neremiamą veiklą.

Kaip ir ankstesniais metais, 2016 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 2015 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.

2016 m. PPIS buvo įregistruotos 136 951 paraiškos (bendras deklaruotas plotas – 2 897 032,69 ha), iš jų 2 632 (bendras deklaruotas plotas – 197 215,12 ha) pareiškėjai ar jų įgalioti asmenys savarankiškai užpildė ir patvirtino paraiškas.

2016 m., kaip ir 2015 m., daugiausia buvo deklaruota žemės ūkio naudmenų ir kitų plotų Panevėžio (112 875,97 ha), Kėdainių (108 578,78 ha), Raseinių (99 705,34 ha) rajonuose. Daugiausia paraiškų pateikta Alytaus (5 393), Šilalės (5 117) ir Šilutės (4 662) rajonų savivaldybėse.

tęsinys 129 psl.

Bendras deklaruotas plotas, paraiškų skaičius savivaldybėse 2016 m.
Total declared area, number of applications by municipalities in 2016

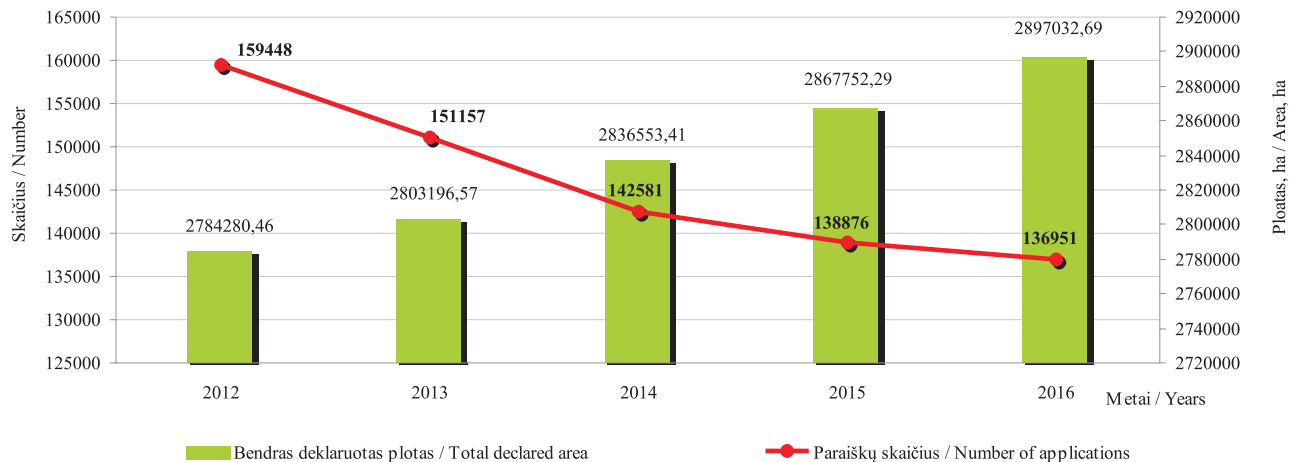
Savivaldybės pavadinimas <i>Municipality</i>	Iš viso Lietuvoje <i>Total in Lithuania</i>		Iš jų naudojantis e-valdžios vartų portalu <i>Of which using electronic banking</i>	
	paraiškų skaičius, vnt. <i>number of applications</i>	bendras deklaruotas plotas, ha <i>total declared area, ha</i>	paraiškų skaičius, vnt. <i>number of applications</i>	bendras deklaruotas plotas, ha <i>total declared area, ha</i>
Akmenės r. sav. / <i>Akmene</i>	1 359	41 045,98	21	2 591,54
Alytaus m. sav. / <i>Alytus</i>	5	17,35	0	0,00
Alytaus r. sav. / <i>Alytus</i>	5 393	64 739,57	91	2 393,61
Anykščių r. sav. / <i>Anyksciai</i>	3 322	79 491,99	146	8 382,89
Birštono sav. / <i>Birstonas</i>	341	5 079,37	7	551,20
Biržų r. sav. / <i>Biržai</i>	2 622	87 992,24	70	11 462,52
Druskininkų sav. / <i>Druskininkai</i>	497	4 434,32	9	103,53
Elektrėnų sav. / <i>Elektrenai</i>	1 051	15 161,94	29	707,26
Ignalinos r. sav. / <i>Ignalina</i>	2 683	45 169,34	97	5 264,41
Jonavos r. sav. / <i>Jonava</i>	1 321	36 370,32	26	1 251,12
Joniškio r. sav. / <i>Joniskis</i>	1 541	82 258,20	28	10 088,71
Jurbarko r. sav. / <i>Jurbarkas</i>	2 916	64 462,26	57	4 128,39
Kaišiadorių r. sav. / <i>Kaisiadorys</i>	2 284	44 202,18	33	1 083,85
Kalvarijų sav. / <i>Kalvarija</i>	1 318	25 324,59	25	1 118,50
Kauno m. sav. / <i>Kaunas</i>	42	241,03	5	43,23
Kauno r. sav. / <i>Kaunas</i>	2 667	66 503,21	62	10 224,86
Kazlų Rūdos sav. / <i>Kazlu Ruda</i>	840	12 783,60	15	704,07
Kėdainių r. sav. / <i>Kedainiai</i>	2 473	108 578,78	26	3 146,98
Kelmės r. sav. / <i>Kelme</i>	4 510	85 259,82	56	1 230,59
Klaipėdos r. sav. / <i>Klaipeda</i>	2 763	55 677,12	48	6 960,30
Kretingos r. sav. / <i>Kretinga</i>	2 575	54 040,74	35	5 289,23
Kupiškio r. sav. / <i>Kupiskis</i>	2 028	55 356,69	29	2 240,88
Lazdijų r. sav. / <i>Lazdijai</i>	3 746	43 906,63	48	2 581,36
Marijampolės sav. / <i>Marijampole</i>	2 347	50 927,08	34	3 821,20
Mažeikių r. sav. / <i>Mazeikiai</i>	2 651	65 488,30	75	8 459,17
Molėtų r. sav. / <i>Moletai</i>	3 251	38 855,76	92	2 742,49
Pagėgių sav. / <i>Pagegiai</i>	1 643	33 035,74	6	76,96
Pakruojo r. sav. / <i>Pakruojis</i>	1 754	83 723,49	38	7 935,95

lentelės tęsinys 128 psl. / continued on pg. 128

127 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 127

Savivaldybės pavadinimas <i>Municipality</i>	Iš viso Lietuvoje <i>Total in Lithuania</i>		Iš jų naudojantis e-valdžios vartų portalu <i>Of which using electronic banking</i>	
	paraiškų skaičius, vnt. <i>number of applications</i>	bendras deklaruotas plotas, ha <i>total declared area, ha</i>	paraiškų skaičius, vnt. <i>number of applications</i>	bendras deklaruotas plotas, ha <i>total declared area, ha</i>
Panevėžio r. sav. / <i>Panevezys</i>	2 957	112 875,97	104	85 09,02
Pasvalio r. sav. / <i>Pasvalys</i>	2 238	86 656,61	19	2 821,21
Plungės r. sav. / <i>Plunge</i>	3 311	50 256,24	22	811,53
Prienų r. sav. / <i>Prienai</i>	3 270	49 180,06	61	2 521,27
Radviliškio r. sav. / <i>Radviliskis</i>	2 666	95 300,62	18	1 040,15
Raseinių r. sav. / <i>Raseiniai</i>	4 150	99 705,34	52	8 327,27
Rietavo sav. / <i>Rietavas</i>	1 231	16 279,35	10	131,92
Rokiškio r. sav. / <i>Rokiskis</i>	3 878	83 413,40	98	6 314,85
Skuodo r. sav. / <i>Skuodas</i>	2 770	54 378,77	50	2 102,33
Šakių r. sav. / <i>Sakiai</i>	2 888	96 154,67	25	6 564,11
Šalčininkų r. sav. / <i>Salcininkai</i>	2 948	52 388,96	87	5 532,54
Šiaulių m. sav. / <i>Siauliai</i>	10	41,76	1	1,00
Šiaulių r. sav. / <i>Siauliai</i>	2 540	90 507,14	66	9 472,24
Šilalės r. sav. / <i>Silale</i>	5 117	66 136,23	19	155,14
Šilutės r. sav. / <i>Silute</i>	4 662	75 020,04	81	7 382,68
Širvintų r. sav. / <i>Sirvintos</i>	2 321	35 966,64	63	1 731,44
Švenčionių r. sav. / <i>Svencionys</i>	2 113	33 888,50	38	1 004,50
Tauragės r. sav. / <i>Taurage</i>	3 250	51 080,37	34	1 762,50
Telšių r. sav. / <i>Telsiai</i>	3 617	65 142,90	88	6 159,15
Trakų r. sav. / <i>Trakai</i>	1 577	24 255,02	39	1 576,75
Ukmergės r. sav. / <i>Ukmerge</i>	2 648	64 587,21	34	447,05
Utenos r. sav. / <i>Utena</i>	3 649	43 378,79	76	2 211,89
Varėnos r. sav. / <i>Varena</i>	2 083	38 473,84	53	4 240,92
Vilkaviškio r. sav. / <i>Vilkaviskis</i>	4 070	86 254,63	14	484,37
Vilniaus m. sav. / <i>Vilnius</i>	118	778,70	26	417,81
Vilniaus r. sav. / <i>Vilnius</i>	3 970	41 159,47	172	8 370,81
Visagino m. sav. / <i>Visaginas</i>	4	19,52	2	13,22
Zarasų r. sav. / <i>Zarasai</i>	2 952	33 624,30	72	2 522,65
Iš viso Lietuvoje <i>Total in Lithuania</i>	136 951	2 897 032,69	2 632	197 215,12

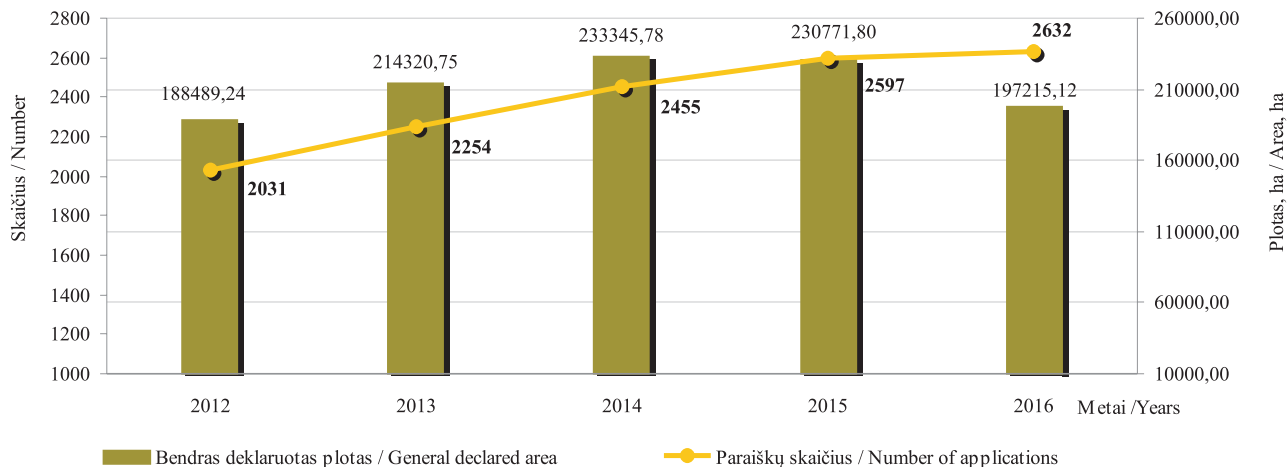
Paraiškų skaičiaus ir bendro deklaruoto ploto pokytis
Dynamics of the number of applications and the general declared area
2012–2016



Pateiktų paramos už žemės ūkio naudmenas ir kitus plotus paraiškų skaičius kiekvienais metais mažėja. 2012 m. paraiškų pateikta 159 448 vnt., 2016 m. – 136 951 vnt.

Bendras deklaruojamas plotas kasmet didėja, nes stambėja ūkiai. 2012 m. deklaruota 2 784 280,46 ha, 2016 m. – 2 897 032,69 ha.

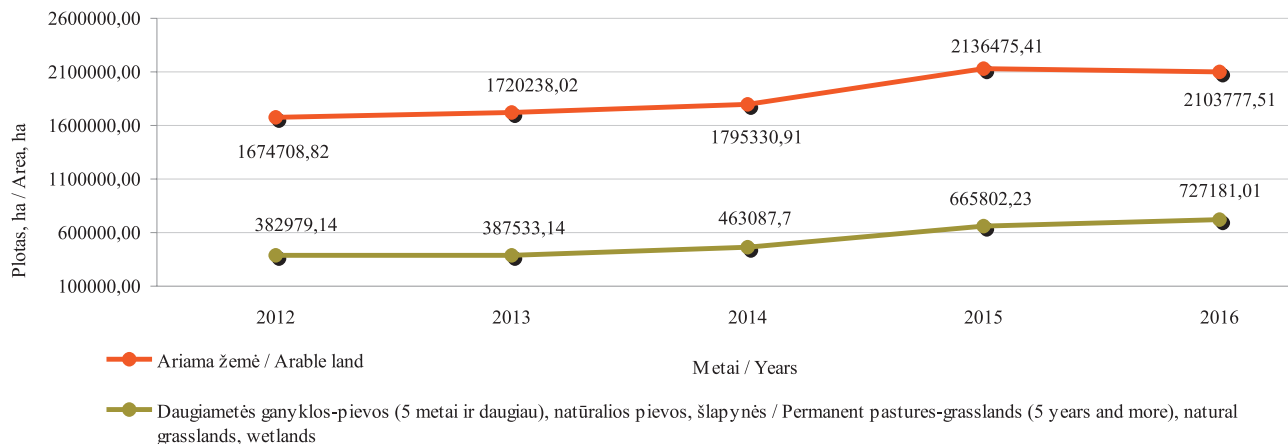
Pareiškėjų, pateikusių paraiškas per el. valdžios vartų portalą, paraiškų skaičiaus ir bendro deklaruoto ploto pokytis
Dynamics of the number of applications and the general declared area, of applicants through electronic banking
2012–2016



2012 m. 2 031 pareiškėjas pateikė paraiškas per el. valdžios vartų portalą, 2016 m. šis skaičius išaugo iki 2 632.

Šie pareiškėjai 2012 m. deklaravo 188 489,24 ha, 2016 m. – 19 7215,12 ha bendro ploto.

***Ariamos žemės ir daugiamečių ganyklų-pievų (5 metai ir daugiau) ir natūralių pievų, šlapynių pokytis
Dynamics of arable land and permanent pasture-grassland (5 years and more), natural grasslands, wetlands
2012–2016****

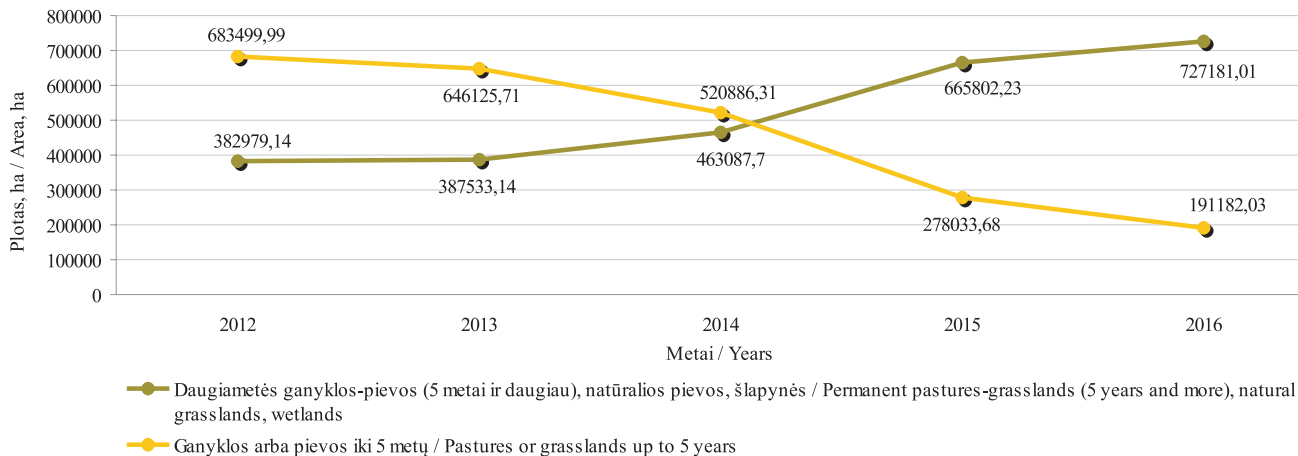


* Į pievų ir ganyklų plotą įskaičiuota: daugiamečių ganyklos-pievos (5 metai ir daugiau) ir natūralios pievos, šlapynės. Į ariamos žemės plotą įskaičiuota: daugiamečių žolės ir žolės sėklai, ganyklos arba pievos iki 5 metų.

* 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 seeds, pastures or grasslands up to 5 years.

Nuo 2012 m. deklaruojami ariamos žemės ir daugiamečių pievų, ganyklų plotai didėja. 2012 m. daugiamečių pievų ir ganyklų deklaruotas plotas buvo 382 979,14 ha, 2016 m. – 727 181,01 ha. 2012 m. ariamos žemės deklaruotas plotas buvo 1 674 708,82 ha, 2016 m. – 2 103 777,51 ha.

Ganyklų arba pievų iki 5 metų ir daugiamečių ganyklų-pievų (5 metai ir daugiau), natūralių pievų, šlapynių pokytis
Dynamics of pasture or grasslands up to 5 years, permanent pastures-grasslands (5 years and more), natural grasslands, wetlands
2012–2016

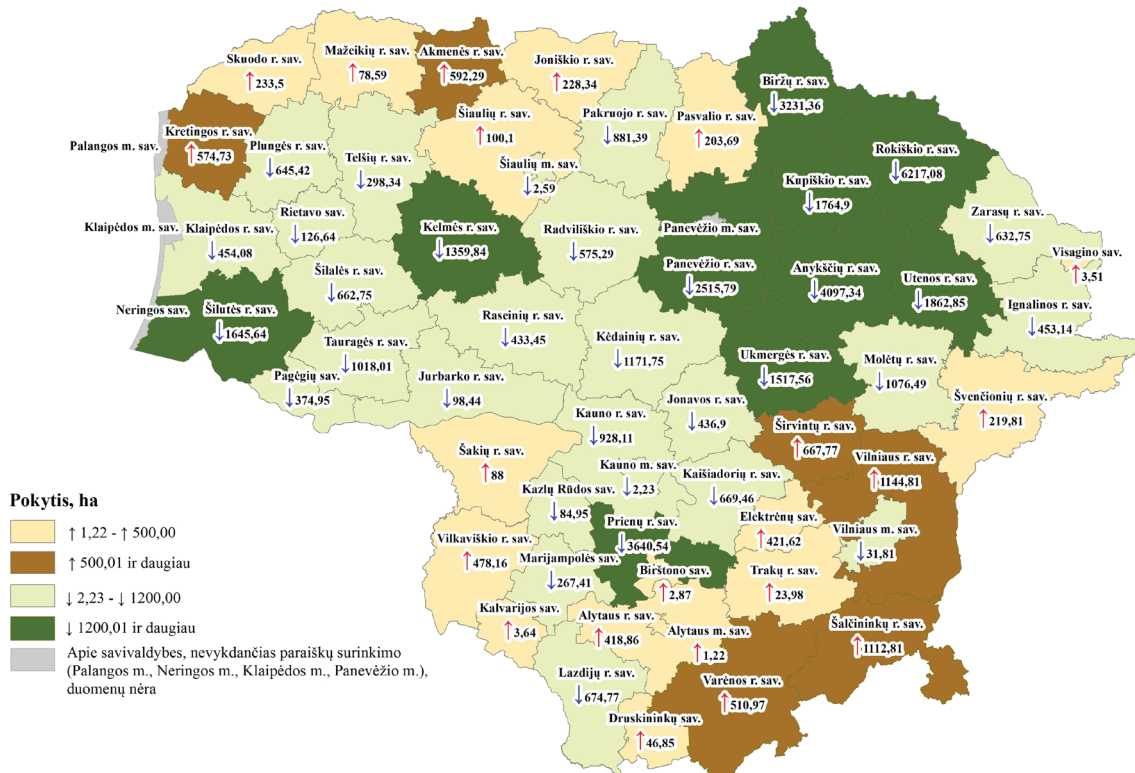


Palyginti deklaruotas daugiametes ganyklas-pievas (5 metai ir daugiau) su ganyklomis-pievomis iki 5 metų, matyti, kad pastaraisiais metais daugiamečių ganyklų-pievų plotas padidėjo 9,22 proc., o ganyklų arba pievų iki 5 metų plotas sumažėjo 31,24 proc. palyginti su 2015 m.

Pareiškėjai dalį ganyklų arba pievų iki 5 metų išarė, o kitą dalį, išlaikę 5 metus toje pačioje vietoje, privalėjo deklaruoti kaip daugiametes ganyklas-pievas (5 metai ir daugiau).

tęsinys 136 psl.

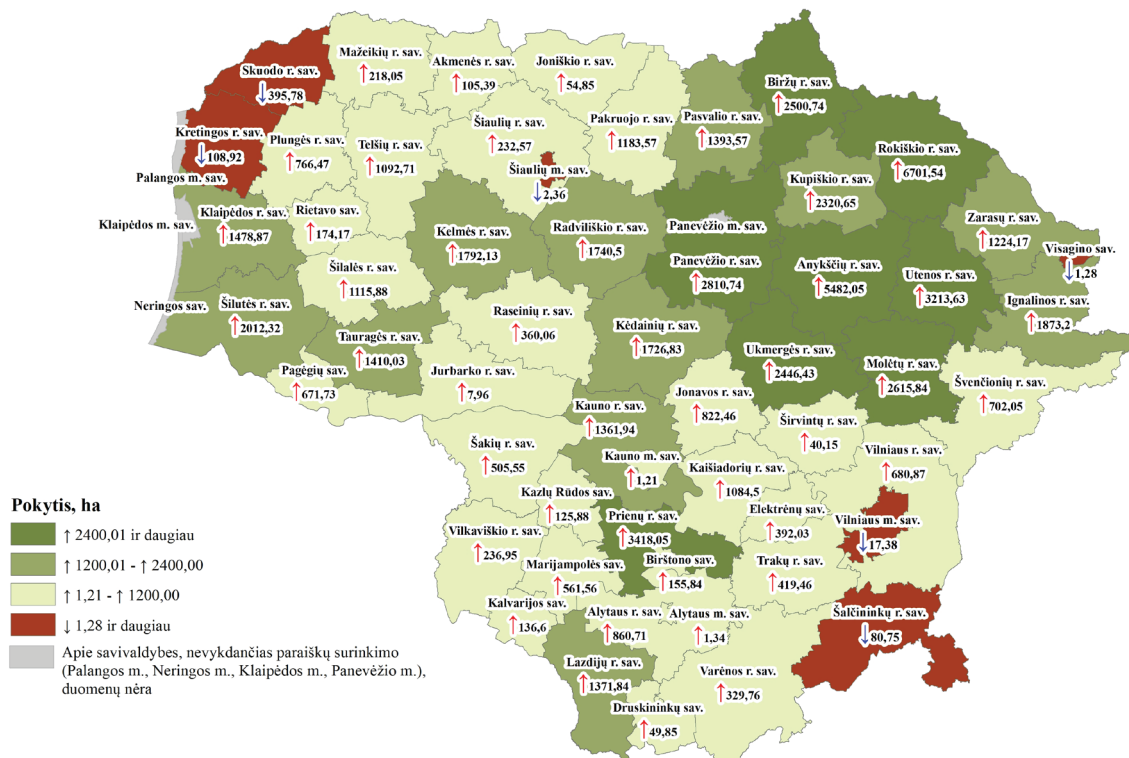
Ariamos žemės ploto pokytis / Change in arable land area 2015–2016



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

© VĮ ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2016
 © Lietuvos Respublikos adresų registras, 2016

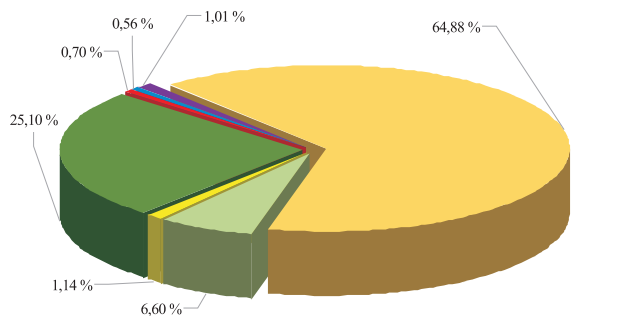
Daugiametėjų pievų ir ganyklų ploto pokytis / Change in permanent pastures-grasslands (5 years and more) 2015–2016



© VĮ ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2016
© Lietuvos Respublikos adresų registras, 2016

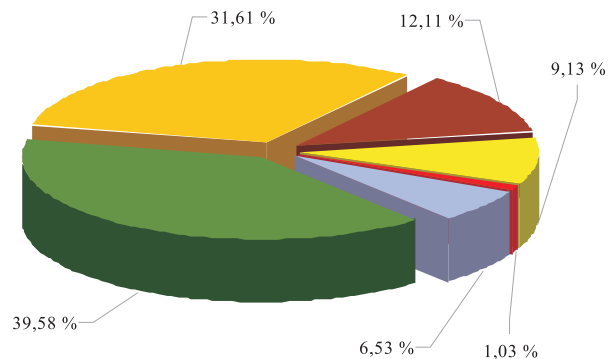
Pastaba. Į daugiamečių pievų, ganyklų plotą įskaičiuota: daugiametės ganyklos-pievos (5 metai ir daugiau) ir natūralios pievos, šlapynės
Note. The permanent pastures-grasslands area includes: permanent pastures-grasslands (5 years and more), natural grasslands, wetlands

Deklaruotų žemės ūkio naudmenų ir kitų plotų pasiskirstymas
Distribution of the declared agricultural land and other areas
2016



- Ariama žemė / Arable land
- Ganyklos arba pievos iki 5 metų / Pastures or grasslands up to 5 years
- Daugiametės žolėsi / Perennial grasses
- Daugiametės ganyklos-pievos (5 metai ir daugiau) ir natūralios pievos, šlapynės / Permanent pastures-grasslands (5 years and more), and natural grasslands, wetlands
- Daugiametiniai sodiniai / Permanent crops
- Kiti plotai / Other areas
- Miško plotai / Forest areas

Deklaruotų pasėlių pasiskirstymas pagal grupes
Distribution of the declared crops by groups
2016



- Žieminiai javai / Winter cereal
- Vasariniai javai / Summer cereal
- Ankštiniai augalai / Leguminous crops
- Techniniai augalai / Industrial crops
- Bulvės ir daržovės / Potatoes and vegetables
- Kiti deklaruoti pasėliai / Other declared crops

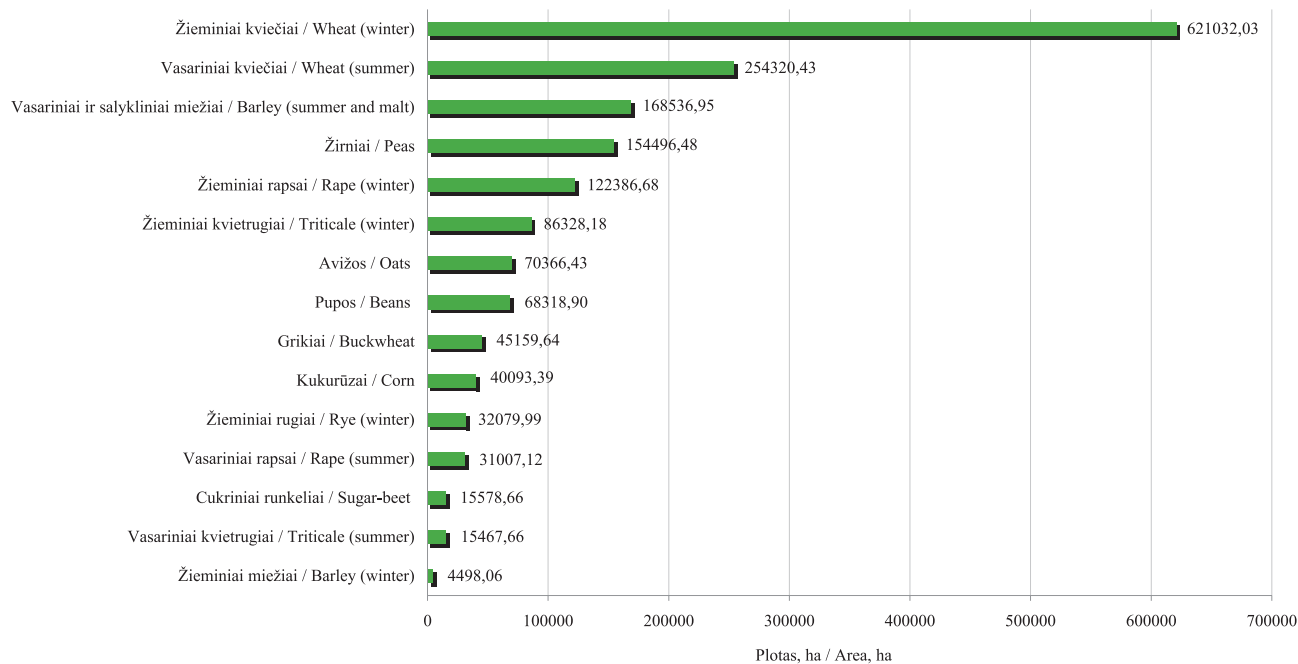
2016 m. didžiausius deklaruotus kultūrų plotus Lietuvoje sudarė grūdiniai augalai. Žieminių kviečių buvo deklaruota 621 032,03 ha, vasarinių kviečių – 254 320,43 ha, vasarinių ir salyklinių miežių – 168 536,95 ha.

Jau 2015 m. ankštinių augalų plotai buvo deklaruoti beveik dvigubai didesni nei 2014 m. Tačiau šiais metais, palyginti su 2015 m., šie plotai dar labiau padidėjo. Žirnių 2016 m. deklaruota 93,90 proc., pupų – 10,92 proc. daugiau nei pernai. Tai susiję su pareiškėjų siekiu gauti žalinimo išmoką. Vienas iš reikalavimų siekiant šios išmokos – naudmenose deklaruoti ekologiniu atžvilgiu svarbią vietovę EASV. Ankštiniai augalai – tai augalai, kaupiantys azotą, jų laukai atitinka EASV.

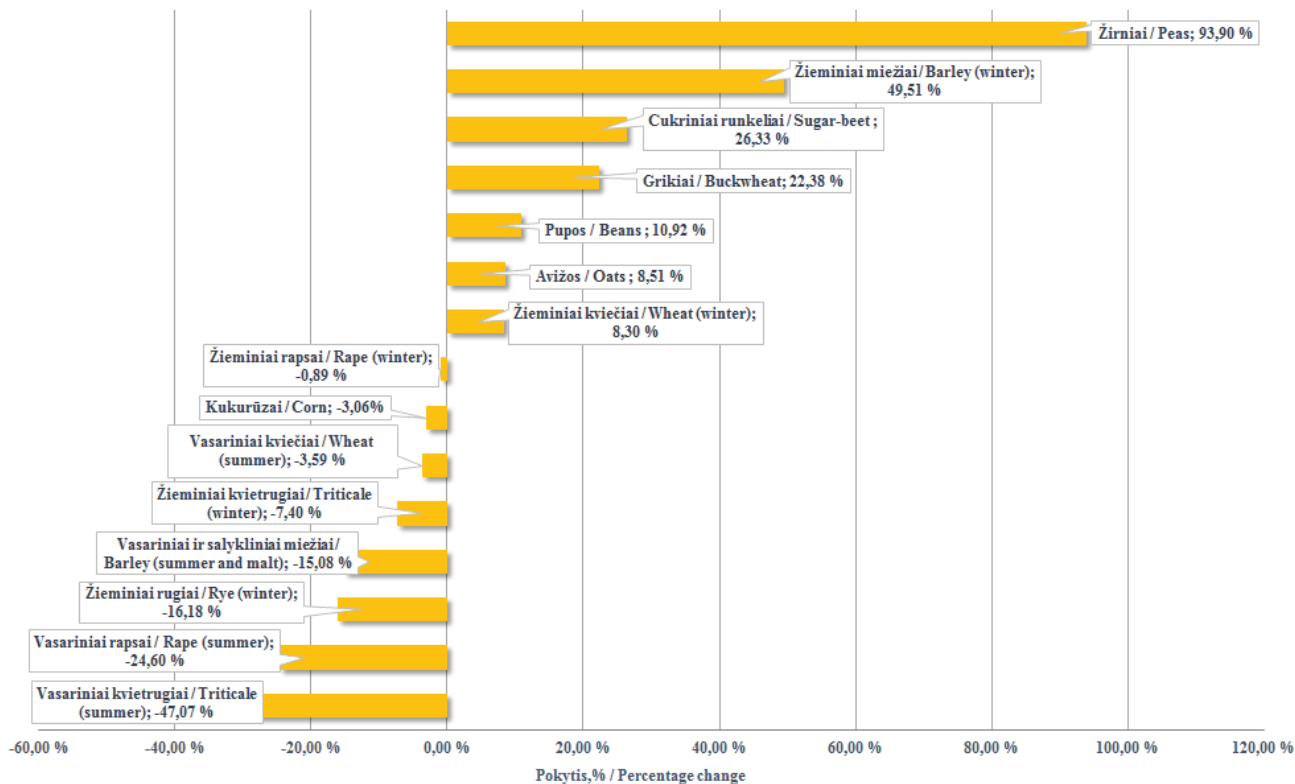
Palyginti su 2015 m, žieminių kultūrų deklaruota daugiau nei vasarinių. 2016 m. žieminių miežių deklaruota 49,51 proc., žieminių kviečių – 8,30 proc. daugiau nei pernai. Griklių 2016 m. deklaruota 22,38 proc., avižų – 8,51 proc. daugiau nei praėjusiais metais.

2016 m. cukrinių runkelių deklaruotas plotas padidėjo 26,33 proc., palyginti su 2015 m. Taigi 2016 m. deklaruotų cukrinių runkelių plotas beveik prilygo 2014 m. deklaruotam plotui.

***Deklaruoti pasėliai / Declared crop
2016***



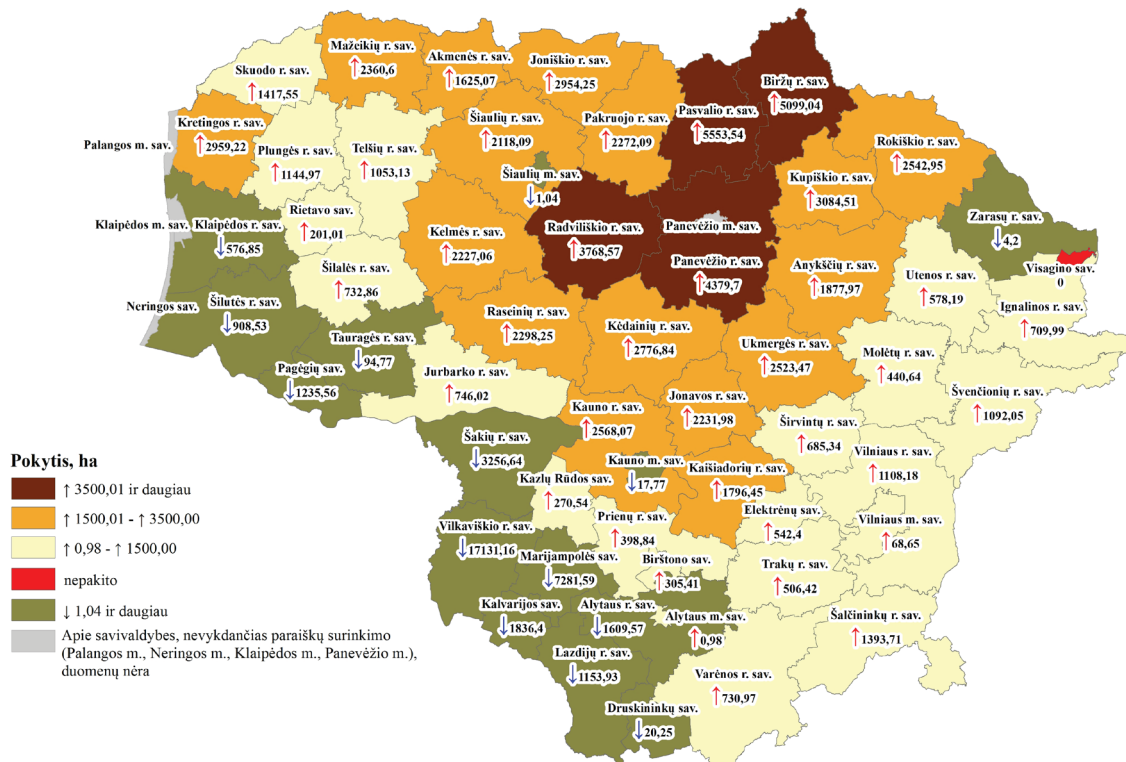
Deklaruotų pasėlių ploto pokytis (2016 m. palyginti su 2015 m.)
Change in declared crop area in 2016 compared with 2015



Informacija apie deklaruotus kultūrų plotus 2013–2016 m.
Information about the declared crop area in 2013–2016

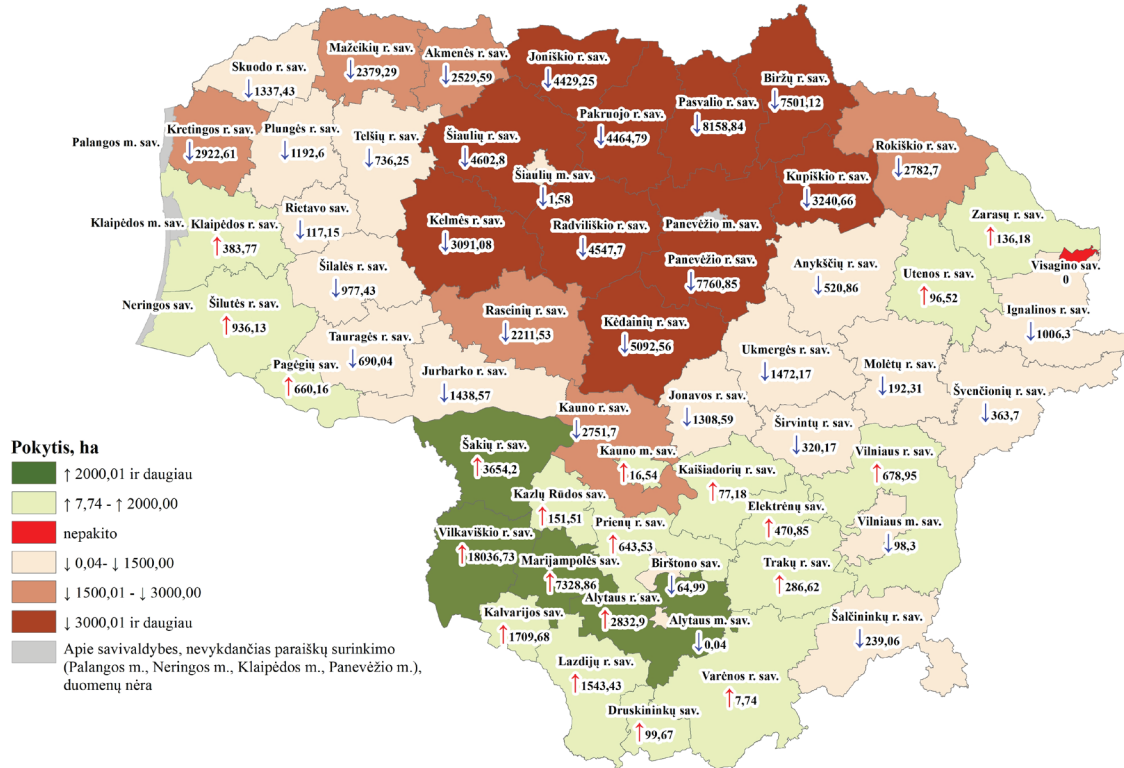
Kultūros pavadinimas / Crop name	Plotas, ha / Area, ha				Kultūros pavadinimas / Crop name	Plotas, ha / Area, ha			
	2013	2014	2015	2016		2013	2014	2015	2016
Žieminiai kviečiai / Wheat (winter)	465 224,49	359 015,52	573 410,59	621 032,03	Pupos / Beans	7 023,83	22 989,14	61 595,65	68 318,90
Žieminiai rugiai / Rye (winter)	48 110,94	37 208,04	38 270,59	32 079,99	Vikiai ir jų mišiniai / Vetches and mixtures with them	6 855,21	8 092,99	1 376,42	752,10
Žieminiai kvietrugiai / Triticale (winter)	121 425,14	88 393,32	93 231,23	86 328,18	Lubinai (saldieji) / Lupines (sweet)	4 063,05	3 310,49	3 257,10	4 129,09
Žieminiai miežiai / Barley (winter)	2 970,40	2 433,65	3 008,54	4 498,06	Žieminiai rapsai / Rape (winter)	118 795,54	104 841,89	123 482,57	122 386,68
Vasariniai kviečiai / Wheat (summer)	201 234,05	353 651,86	263 798,11	254 320,43	Vasariniai rapsai / Rape (summer)	145 380,76	111 298,60	41 123,72	31 007,12
Vasariniai ir salykli- niai miežiai /Barley (summer and malt)	204 366,20	263 752,28	198 463,69	168 536,95	Cukriniai runkeliai / Sugar-beet	17 757,65	17 164,01	12 331,83	15 578,66
Vasariniai kvietrugiai / Triticale (summer)	22 946,48	33 163,11	29 221,30	15 467,66	Kanapės / Cannabis	282,69	1 062,89	2 348,12	2 453,84
Vasariniai rugiai / Rye (summer)	846,86	690,56	448,72	305,90	Linai / Flax	244,82	320,51	370,07	243,86
Avižos / Oats	73 120,99	76 214,75	64 850,24	70 366,43	Bulvės / Potatoes	16 811,74	15 901,53	15 577,86	13 964,70
Grikiiai / Buckwheat	30 739,10	37 754,18	36 901,80	45 159,64	Daržovės / Vegetables	4 013,19	4 241,43	4 527,43	5 431,23
Kukurūzai / Corn	37 437,29	44 820,19	41 360,00	40 093,39	Sodai ir uogynai / Orchards and berry plantations	14 301,12	14 721,37	16 072,25	15 925,36
Žirniai / Peas	24 410,86	41 064,85	79 678,59	154 496,48					

Žiemiųjų javų ploto pokytis / Change in winter cereals area 2015–2016



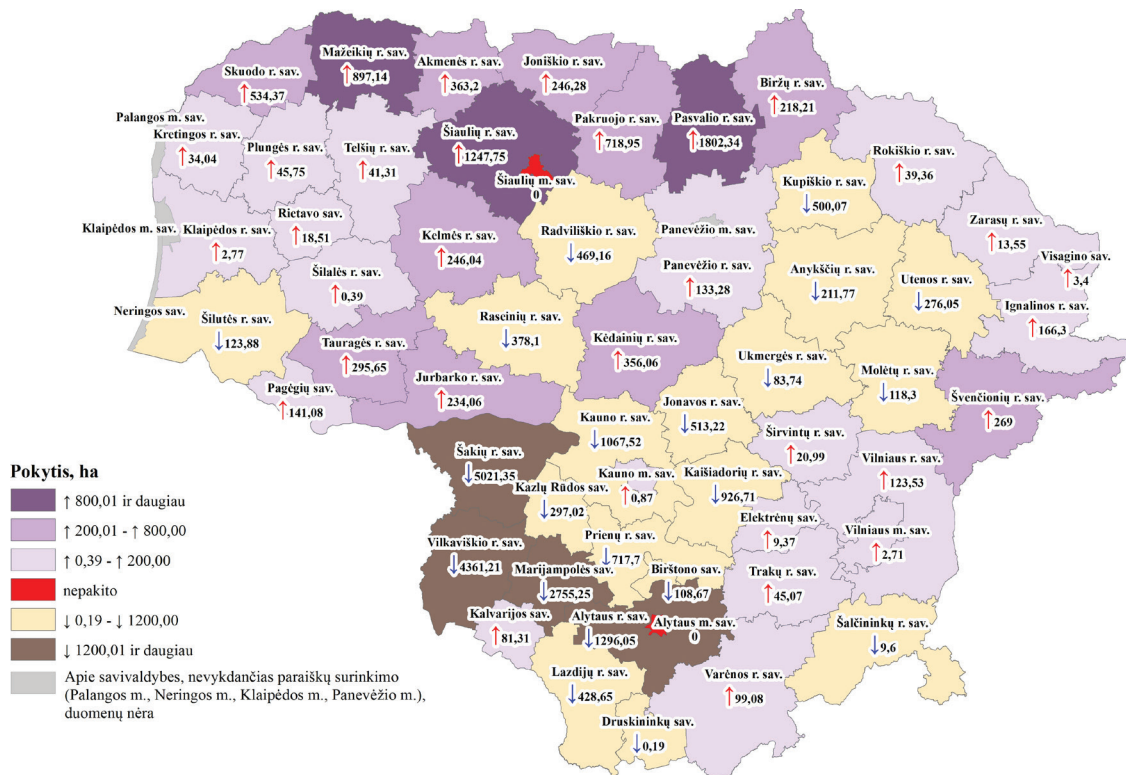
© VĮ ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2016
© Lietuvos Respublikos adresų registras, 2016

Vasarinių javų ploto pokytis / Change in spring cereals area
2015–2016



© VĮ ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2016
© Lietuvos Respublikos adresų registras, 2016

Vasarinių ir žieminių rapsų plotų pokytis / Change in spring and winter rapeseed area 2015–2016



© VĮ ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2016
© Lietuvos Respublikos adresų registras, 2016