

LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIS  
FAKTAI IR SKAIČIAI  
LITHUANIAN AGRICULTURE  
FACTS & FIGURES

---

2016 m. Nr. 2 (18)

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

## **LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIS**

**Faktai ir skaičiai**

**2016 m. Nr. 2 (18)**

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](mailto:info@vic.lt)

[www.vic.lt](http://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.

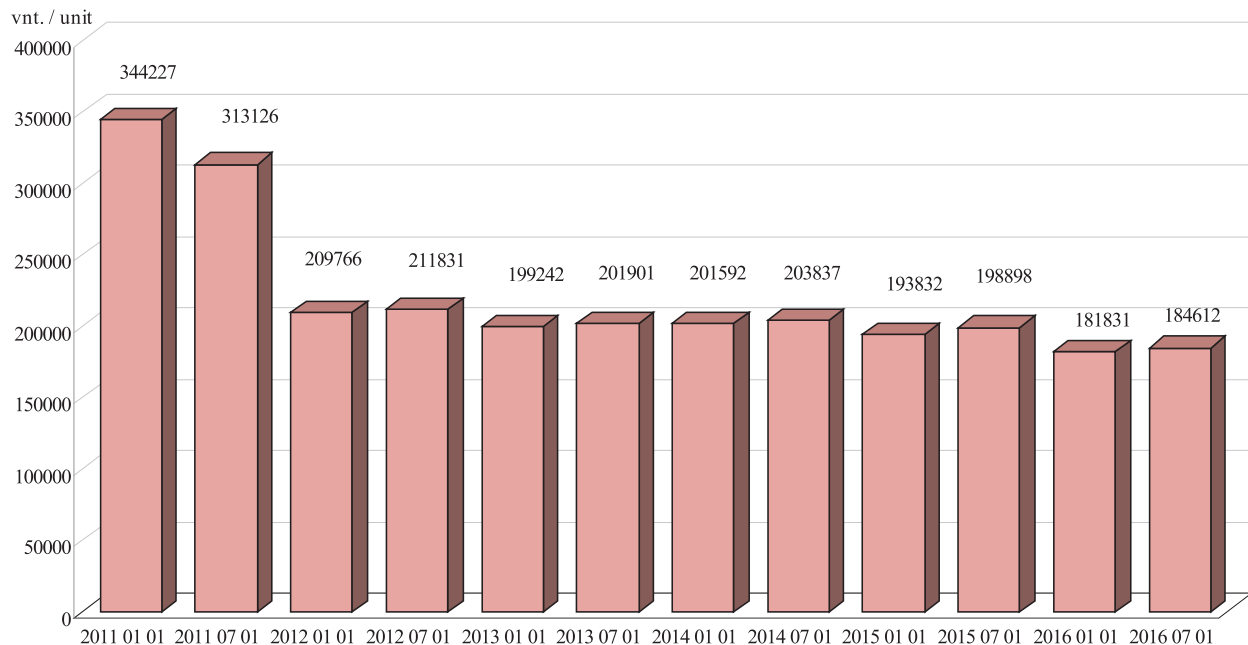
Iki 2012 m. valdų skaičius nekito ir viršijo 300 000.

Buvo pastebimi tik nedideli (iki 1 proc.) valdų skaičiaus svyravimai. Nuo 2012 m. sausio 1 d. valdų skaičius sumažėjo maždaug trečdaliu.

Tokį ženklų įregistruotų valdų sumažėjimą 2012 m. pradžioje lėmė kelios priežastys. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. vasario 17 d. nutarimu Nr. 230 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. rugpjūčio 27 d. nutarimo Nr. 1351 „Dėl Lietuvos Respublikos žemės ūkio ir kaimo verslo registro įsteigimo ir jo nuostatų patvirtinimo“ pakeitimo“ patvirtinta nauja Registro nuostatų redakcija, kurioje reglamentuota galimybė išregistruoti valdą mirus valdytojui ir per nustatytą laikotarpį neatsiradus paveldėtojui, supaprastinta valdos išregistravimo inicijavimo procedūra neatnaujinus valdos duomenų per paskutinius 3 metus. Tai leido išregistruoti arba inicijuoti išregistravimą tų valdų, kuriose kelerius metus nebuvo vykdoma žemės ūkio veikla ir kurių duomenys neatitiko realios situacijos.

Nuo 2011 m. kiekvienų metų pradžioje atrenkamos Registro nuostatų reikalavimų neatitinkančios valdos. Valdos, kurių valdytojai mirė, o paveldėtojai nesikreipė

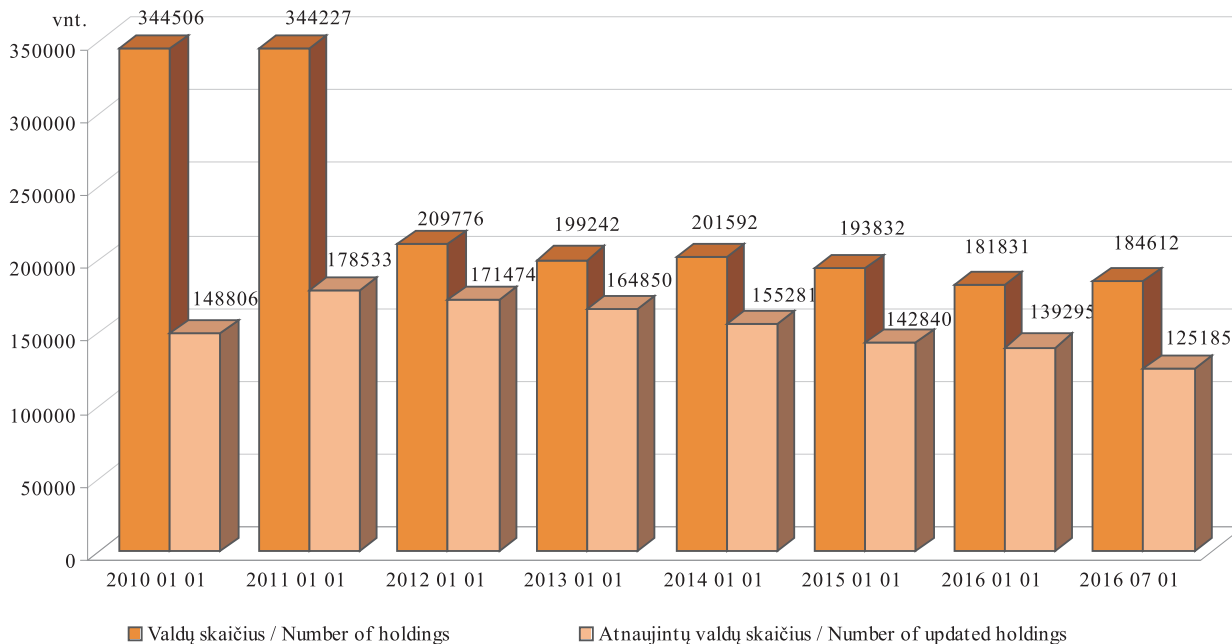
*Valdų skaičius / Number of agricultural holdings  
2011–2016*



per Registro nuostatuose nustatytą laikotarpį, yra išregistruojamos. Inicijuojamas valdų, kurių duomenys nebuvo atnaujinti per paskutinius 3 metus, išregistravimas.

Šių valdų valdytojai išpėjami apie galimą valdų išregistravimą. Jiems suteikiama galimybė atnaujinti valdos duomenis iki metų pabaigos. Valdos, kurių išregistravimas

*Valdų ir atnaujintų valdų skaičius / Number of holdings and updated holdings  
2010–2016*

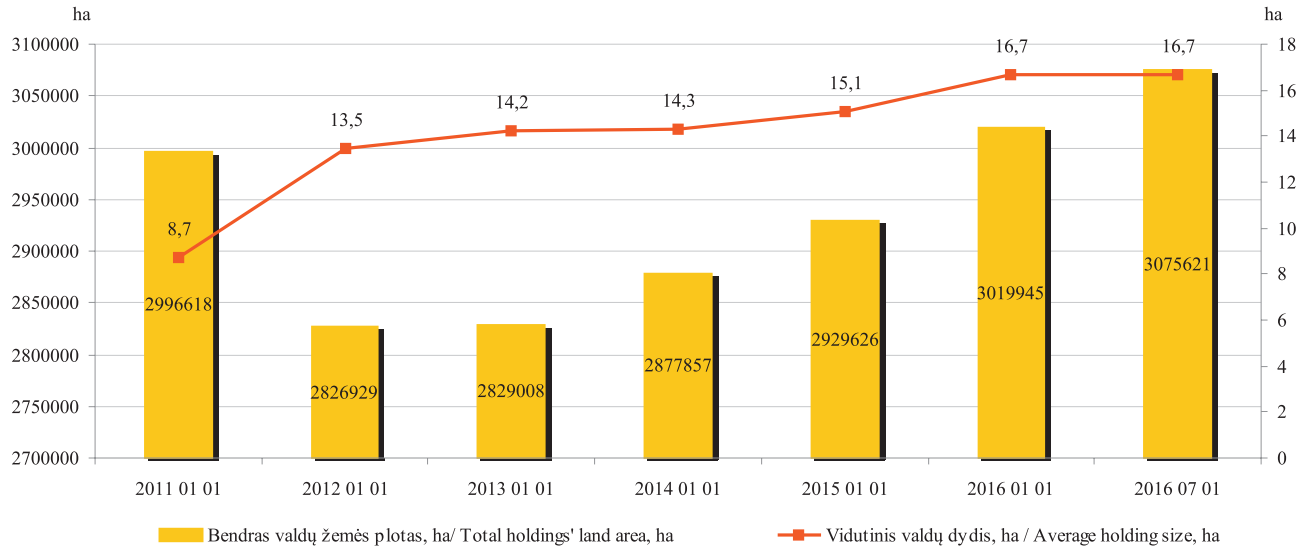


buvo pradėtas, o duomenys per tuos metus – neatnaujinti, išregistruojamos atitinkamų metų gruodžio 30 d. 2015 m. pradžioje išregistruotinomis pažymėtos 19 989 valdos,

2016 m. pradžioje šis skaičius siekė 13 802, o 2016 m. liepos 1 d. sumažėjo iki 13 113 valdų.

Dėl prieš tai nurodytų priežasčių 2011 m. įregistruotų

***Bendras valdų žemės plotas ir vidutinis valdos dydis, ha***  
***Total holdings' land area and average holding size, ha***  
***2011–2016***



valdų skaičius sumažėjo iki 209 766. Atitinkamai pasikeitė ir kiti susiję rodikliai. Per 2012–2016 m. valdų skaičius vėl stabilizavosi. Nuo 2013 m. valdų nežymiai daugėjo ir 2014 m. sausio mėn. 1 d. valdų skaičius vėl

siekė daugiau nei 200 000. Ši tendencija išsilaikė iki metų pabaigos, bet 2015 m. valdų vėl sumažėjo iki mažiau nei 200 000. Ši tendencija išliko ir per šiuos metus. Palyginti su 2015 m. liepos 1 d., Lietuvoje valdų

skaičius sumažėjo 14 286 valdomis. Per 2012–2016 m. buvo pastebėtas nedidelis valdų skaičiaus padidėjimas kiekvienų metų viduryje ir sumažėjimas – metų pradžioje dėl išregistruojamų kiekvienų metų paskutinę dieną neatitinkančių reikalavimų valdų. Tačiau šis svyravimas nesiekia 10 proc. visų įregistruotų valdų skaičiaus.

2009 m. iš 344 506 įregistruotų valdų buvo atnaujunami 148 806 valdų duomenys. Tai sudarė 43 proc. visų įregistruotų valdų. 2010 m. buvo atnaujinti 178 533 valdų duomenys (52 proc.), 2011 m. – 171 474 (82 proc.), 2012 m. – 164 850 (83 proc.), 2013 m. – 155 281 (77 proc.), 2014 m. – 142 840 valdų duomenys (74 proc.), 2015 m. – 139 295 valdų duomenys (77 proc.), nors įregistruotų valdų skaičius sumažėjo beveik trečdaliu. Per 2016 m. I pusmetį atnaujinti jau 125 185 valdų duomenys, arba 68 proc. (palyginti su 61 proc. 2015 m. liepos 1 d.). Toks atnaujintų valdų skaičiaus padidėjimas, palyginti su 2009 ir 2010 m., reiškia, kad valdų valdytojai aktyviai vykdo žemės ūkio arba alternatyviąją veiklą, dalyvauja Lietuvos kaimo plėtros programų priemonėse.

Bendras valdų žemės plotas, Registro duomenimis, 2011 m. sausio 1 d. sudarė 2 996 618 ha, 2012 m. pradžioje jis sumažėjo iki 2 826 929 ha, 2013 m. pradžioje – išliko

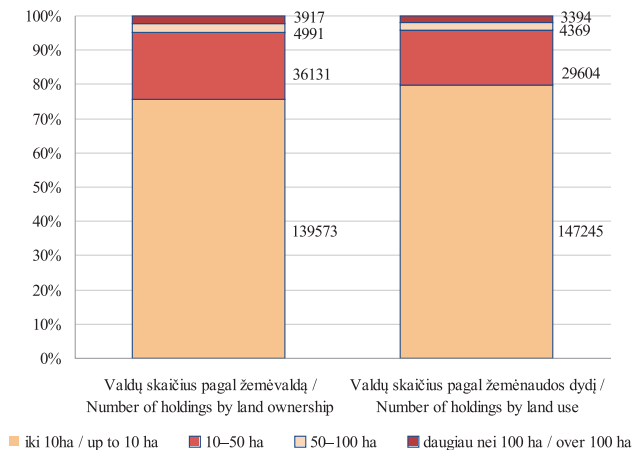
beveik nepakitęs, o 2013 m. didėjo iki 2 877 857 ha, 2014 m. – iki 2 929 626 ha, 2015 m. – iki 3 019 945 ha, 2016 m. I pusmetį – iki 3 075 621 ha. Nuo 2012 m. pradžios, kai buvo užfiksuotas mažiausias bendras valdų žemės plotas, iki 2016 m. I pusmečio bendras valdų žemės plotas padidėjo 124 346 ha.

Vidutinis valdos dydis nuolat didėjo: 2011 m. sausio 1 d. jis buvo 8,7 ha, 2012 m. – 13,5 ha, 2013 m. – 14,2 ha, 2014 m. – 14,3 ha, 2015 m. – 15,1 ha, 2016 m. pradžioje – 16,7 ha, 2016 m. liepos 1 d. – 16,7 ha. Vidutinio valdos dydžio augimą galima paaiškinti tuo, kad absoliuti dauguma išregistruotų iki 2012 m. sausio 1 d. valdų, kuriose nebuvo vykdoma žemės ūkio arba alternatyvioji veikla, buvo smulkiausias.

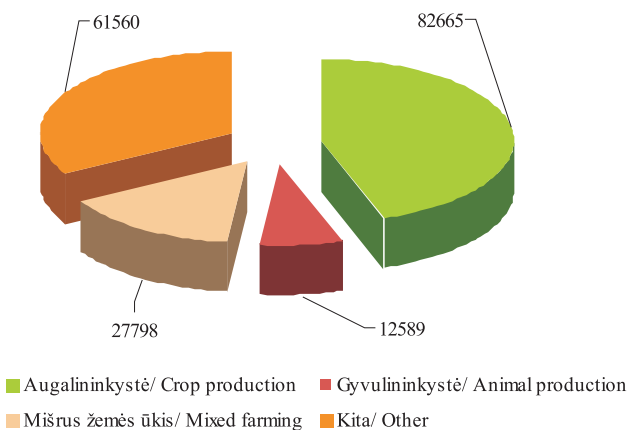
2016 m. liepos 1 d. Registro duomenimis, bendras valdų žemės ūkio naudmenų plotas sudarė 2 462 725 ha, vidutinis valdos žemės ūkio naudmenų plotas – 13,3 ha.

Sumažėjus bendram valdų skaičiui 2012 m. pradžioje, vidutinių ir stambesnių valdų procentinis santykis padidėjo. Per 2013–2015 m. valdų žemėvaldos struktūra keitėsi nežymiai. 2016 m. liepos 1 d. Lietuvoje vyravo valdos, kurių žemės plotas yra mažesnis nei 10 ha. Šios valdos sudarė 75,60 proc. visų valdų skaičiaus (palyginti su

**Valdų pasiskirstymas pagal žemėvaldą ir žemėnaudą**  
*Holding distribution by land ownership and land use*  
**2016 07 01**



**Valdų pasiskirstymas pagal ekonominės veiklos rūšis**  
*Holding distribution by economic activities*  
**2016 07 01**



77,18 proc. 2015 m. liepos 1 d.), 19,57 proc. – tai valdos, kuriose naudojami nuo 10 iki 50 ha žemės plotai (palyginti su 18,55 proc. 2015 m. liepos 1 d.), stambios valdos (nuo 50 iki 100 ha) sudaro 2,70 proc., didesnės nei 100 ha – 2,12 proc. visų valdų (atitinkamai 2,41 proc. ir 1,86 proc.

2015 m. liepos 1 d.).

Tokia pati tendencija pastebima skirstant valdas pagal žemėnaudos struktūrą. 2016 m. liepos 1 d. duomenimis, valdų procentinis santykis yra toks: 79,76 proc. (palyginti su 81,23 proc. 2015 m. liepos 1 d.) sudaro valdos iki

10 ha žemės ūkio naudmenų (toliau – ŽŪN), 16,04 proc. (15,07 proc.) – valdos nuo 10 iki 50 ha ŽŪN, 2,37 proc. (2,09 proc.) – valdos nuo 50 iki 100 ha ir 1,84 proc. (1,61 proc.) – valdos, didesnės nei 100 ha ŽŪN.

Valdų paskirstymas pagal plėtojamos pagrindinės ekonominės veiklos rūšis yra toks: 82 665 valdose (44,78 proc.) plėtojama augalininkystė (palyginti su 46,13 proc. 2015 m. liepos 1 d.), 12 589 valdose (6,82 proc.) – gyvulininkystė (palyginti su 6,34 proc. 2015 m. liepos 1 d.), 27 798 valdose (15,06 proc.) – mišrus žemės ūkis (palyginti su 14,68 proc. 2015 m. liepos 1 d.), 61 560 valdų (33,35 proc.) – kitos ekonominės veiklos rūšys (palyginti su 32,85 proc. 2015 m. liepos 1 d.).

Per pastaruosius kelerius metus daugiausia valdų įregistruota Vilniaus (25 189), Kauno (23 916) ir Utenos (20 898) apskrityse, mažiausia – Telšių (13 637), Marijampolės (14 604) ir Tauragės (15 723) apskrityse. Nors bendras Lietuvos valdų skaičius gerokai sumažėjo, valdų pasiskirstymas pagal apskritis 2015–2016 m. liko beveik nepakitęs.

Stambiausios valdos yra išsidėsčiusios Panevėžio (vidutinis valdos dydis – 25,83 ha), Šiaulių (vidutinis valdos dydis – 25,26 ha) ir Marijampolės (vidutinis valdos dydis – 17,65 ha) apskrityse. Smulčiausios valdos įregistruotos

Tauragės (vidutinis valdos dydis – 13,27 ha), Utenos (vidutinis valdos dydis – 12,78 ha) ir Vilniaus (vidutinis valdos dydis – 12,39 ha) apskrityse. Valdos didėjo visose apskrityse, tačiau valdų išsidėstymas pagal dydį apskrityse beveik nepakito. Vidutinis Lietuvos valdos dydis lygus 16,66 ha.

Nuo 2012 m. sausio 1 d. iki 2015 m. liepos 1 d. valdų valdytojų fizinių ir juridinių asmenų santykis yra toks:

– 2012 m. sausio 1 d. – 208 114 (99,21 proc.) – fiziniai asmenys, 1652 (0,79 proc.) – juridiniai asmenys;

– 2013 m. sausio 1 d. – 197 380 (99,07 proc.) – fiziniai asmenys, 1 862 (0,93 proc.) – juridiniai asmenys;

– 2014 m. sausio 1 d. – 191 410 (99,33 proc.) – fiziniai asmenys, 1 287 (0,67 proc.) – juridiniai asmenys;

– 2015 m. sausio 1 d. – 192 031 (99,07 proc.) – fizinis asmuo, 1 801 (0,93 proc.) – juridinis asmuo;

– 2016 m. sausio 1 d. – 179 564 (98,75 proc.) – fiziniai asmenys, 2 267 (1,25 proc.) – juridiniai asmenys;

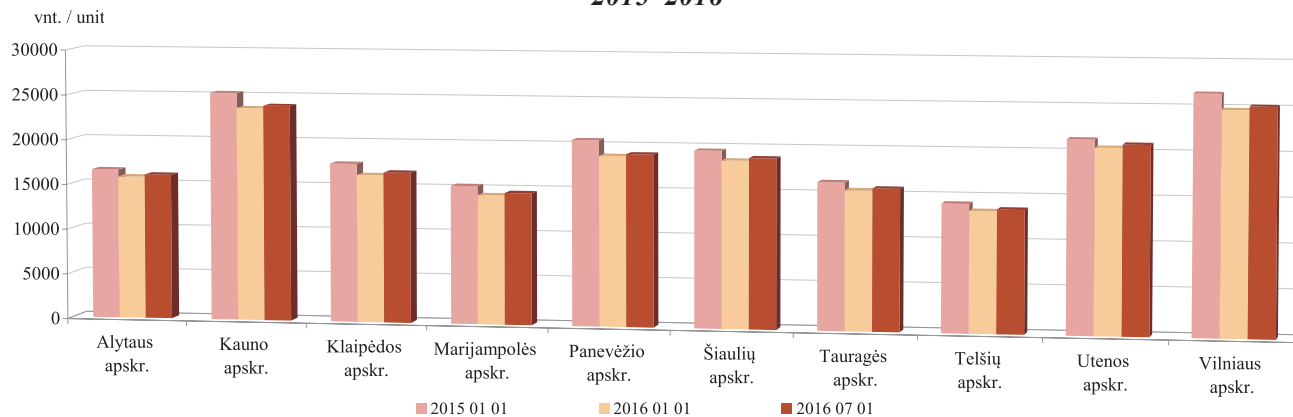
– 2016 m. liepos 1 d. – 182 276 (98,73 proc.) – fiziniai asmenys, 2 336 (1,27 proc.) – juridiniai asmenys.

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

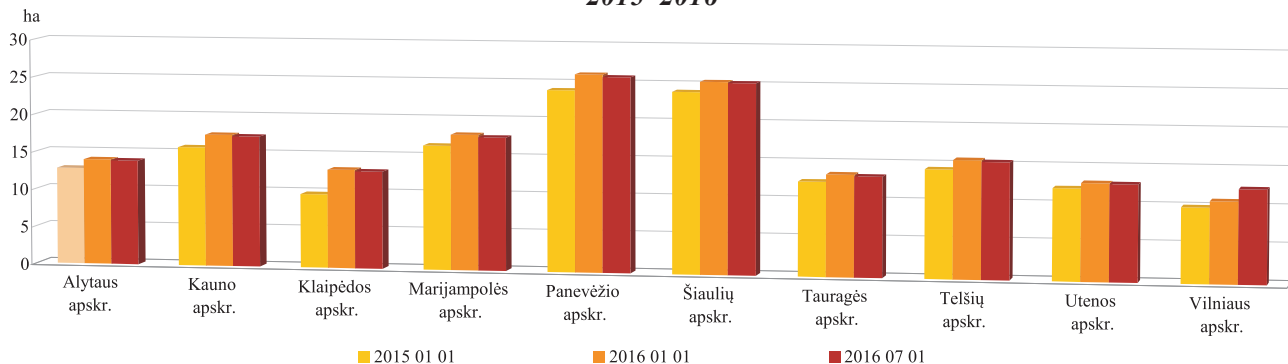
– 2014 m. liepos 1 d. – 95 114 vyrų (51,5 proc.), 89 491 moteris (48,5 proc.);

*tęsinys 12 psl.*

*Valdų skaičius pagal apskritis / Number of holdings by county*  
2015–2016

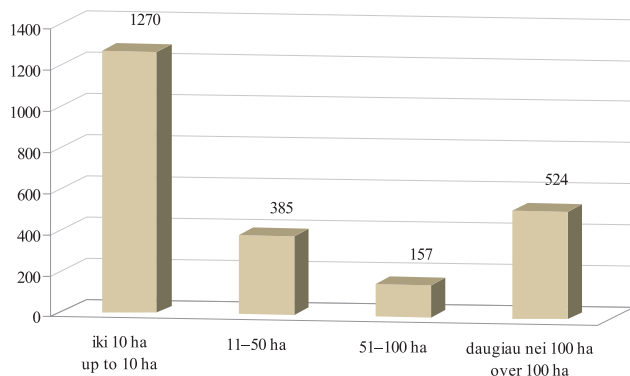


*Vidutinis valdos dydis pagal apskritis, ha / Average holding size by county, ha*  
2015–2016





***Valdų valdytojų – juridinių asmenų – pasiskirstymas pagal valdomus plotus / Distribution of holding owners – legal persons – by land owned 2016 07 01***

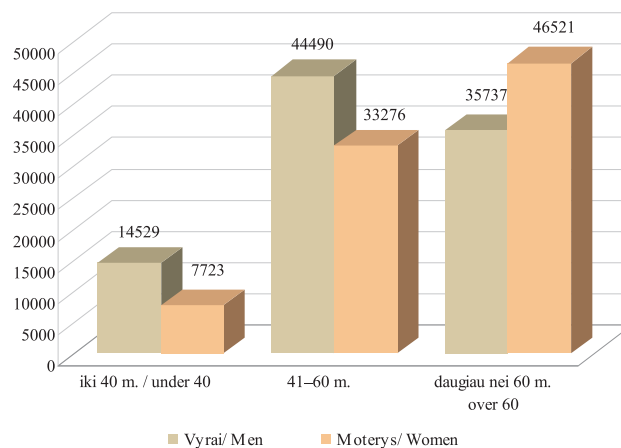


— 2015 m. sausio 1 d. – 98 387 vyrai (51,2 proc.),  
93 644 moterys (48,8 proc.);

— 2016 m. sausio 1 d. – 93 475 vyrai (52,1 proc.),  
86 089 moterys (47,9 proc.);

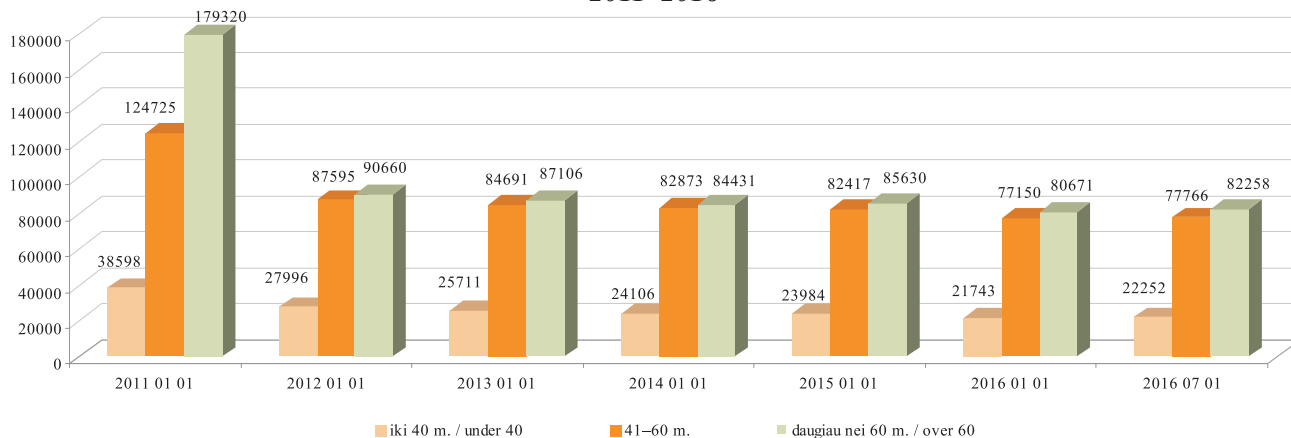
— 2016 m. liepos 1 d. – 94 756 vyrai (52,0 proc.),  
87 520 moterys (48,0 proc.).

***Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes ir lytį / Distribution of holding owners by age and gender 2016 07 01***



2011 m. sausio 1 d. valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžių buvo toks: 11 proc. – valdų valdytojai iki 40 m. amžiaus, 37 proc. – valdų valdytojai nuo 41 iki 60 m. amžiaus, 52 proc. – valdų valdytojai, vyresni nei 60 m. amžiaus. Keletą metų šie skaičiai buvo beveik nekintantys ir kas pusmetį svyravo tik 1–2 procentiniais

**Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes / Distribution of holding owners by age group 2011–2016**



punktais. Per 2011 metus, išregistravus neaktyvias valdas, valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes gerokai pasikeitė.

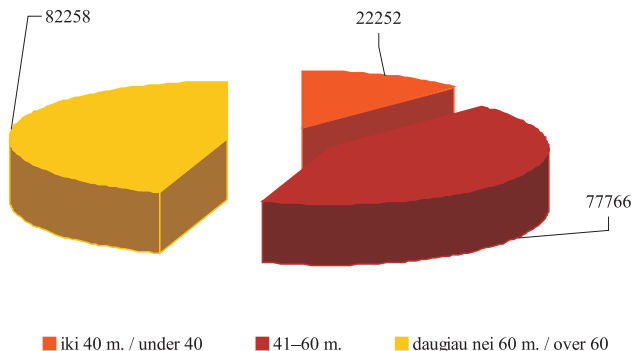
2012 m. sausio 1 d. duomenimis, jaunesnių nei 40 m. amžiaus valdų valdytojų skaičius sumažėjo 27,5 proc., valdų valdytojų nuo 41 iki 60 m. amžiaus – 29,8 proc., o vyresnių nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų – net 49,4 proc.

2013 m. sausio 1 d. duomenimis, jaunesni nei 40 m.

amžiaus valdų valdytojai sudarė 13,02 proc. visų valdų valdytojų, valdų valdytojai nuo 41 iki 60 m. amžiaus – 42,88 proc., vyresni nei 60 m. amžiaus valdų valdytojai – 44,10 proc.

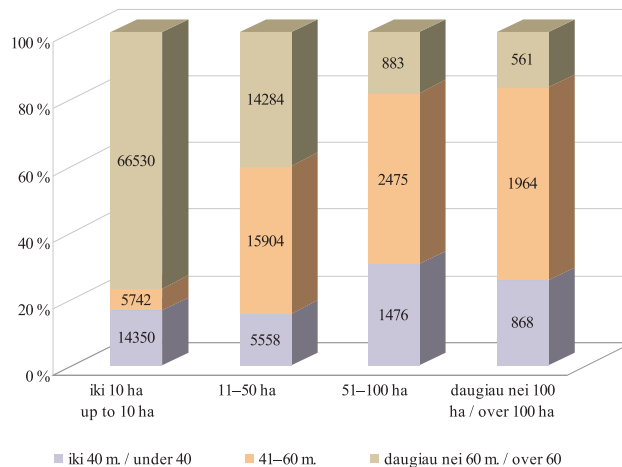
Per 2013 m. didelių pokyčių neįvyko: palyginti su 2013 m. sausio 1 d. duomenimis, jaunesnių nei 40 m. amžiaus valdų valdytojų procentinis santykis sumažėjo 0,43 proc., valdų valdytojų nuo 41 iki 60 m. amžiaus

**Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes / Distribution of holding owners by age group 2016 07 01**



procentinis santykis padidėjo 0,42 proc., vyresnių nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų procentinis santykis padidėjo tik 0,01 proc. Skirtumas tarp valdų valdytojų nuo 41 iki 60 m. amžiaus ir vyresnių valdų valdytojų skaičiaus dar labiau sumažėjo ir sudarė tik 0,81 proc., jaunų valdų valdytojų skaičius kiekvienais metais mažėjo.

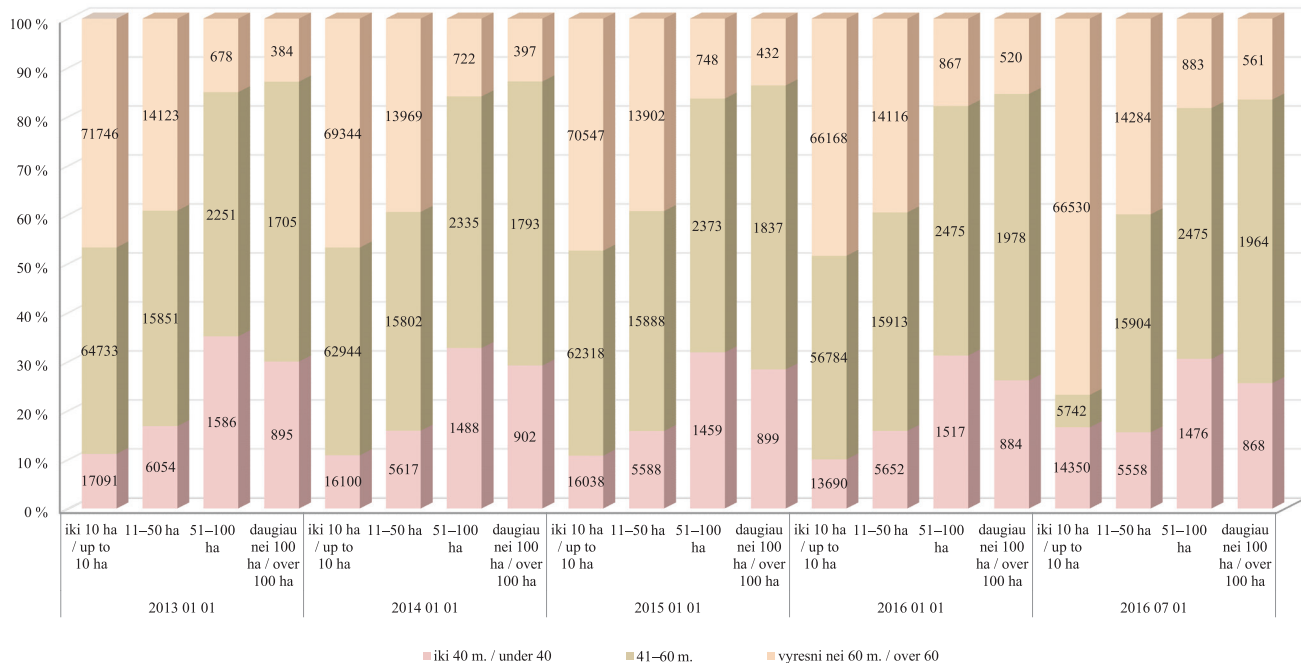
**Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes ir valdomus plotus / Distribution of holding owners by age and land owned 2016 07 01**



Per 2014 m. jaunesnių nei 40 m. amžiaus valdų valdytojų procentinis santykis sumažėjo 0,10 proc., valdų valdytojų nuo 41 iki 60 m. amžiaus – 0,38 proc., o vyresnių nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų procentinis santykis padidėjo 0,48 proc.

Per 2015 m. jaunesnių nei 40 m. amžiaus valdų valdytojų procentinis santykis sumažėjo 0,10 proc., valdų valdytojų nuo 41 iki 60 m. amžiaus – 0,38 proc., o vyresnių nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų procentinis santykis padidėjo 0,48 proc.

**Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes ir valdomus plotus**  
*Distribution of holding owners by age group and land owned*  
**2013–2016**



valdytojų skaičius dar sumažėjo ir, 2016 m. sausio 1 d. duomenimis, sudarė 21 743, jų procentinis santykis sumažėjo iki 12,11 proc., valdų valdytojų nuo 41 iki 60 m. amžiaus sumažėjo iki 77 150, bet jų procentinis santykis nežymiai padidėjo iki 42,97 proc., vyresnių nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų sumažėjo iki 80 671, o procentinis santykis padidėjo iki 44,93.

Per 2016 m. I pusmetį pokyčiai buvo nežymūs: jaunesnių nei 40 m. amžiaus valdų valdytojų skaičius padidėjo ir, 2016 m. liepos 1 d. duomenimis, sudaro 22 252 (12,21 proc.), valdų valdytojų nuo 41 iki 60 m. amžiaus skaičius sumažėjo iki 77 766 (42,66 proc.), vyresnių nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų skaičius padidėjo iki 82 258 (45,13 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 valdytojų grupėje didesnę dalį sudaro vyrai – 65,3 proc., moterų – mažuma, t. y. 34,7 proc. Valdų valdytojų nuo 41 iki 60 m. amžiaus grupėje vyrų ir moterų santykis lygesnis: vyrai sudaro 57,2 proc., moterys – 42,8 proc. Vyresnių nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų grupėje vyrų ir moterų santykis krypsta pastarųjų naudai: vyrams šioje amžiaus

grupėje tenka 43,4 proc., moterims – 56,6 proc.

2011 m. sausio 1 d. duomenimis, jaunesni nei 40 m. amžiaus ir 41–60 m. amžiaus valdų valdytojai valdė didžiausią dalį stambių (51–100 ha ir daugiau nei 100 ha) valdų. Smulkių (iki 10 ha ir 11–50 ha) valdų valdytojų grupėje dominavo vyresnio nei 60 m. amžiaus asmenys, kurie sudarė 54,8 proc. (iki 10 ha) ir 36,6 proc. (11–50 ha), o stambių (51–100 ha ir daugiau nei 100 ha) valdų valdytojų atitinkamai 13,4 proc. (51–100 ha) ir 11 proc. (daugiau nei 100 ha).

Valdų valdytojų amžiaus struktūros pokyčiai iš dalies lėmė žemėvaldos struktūrą.

2012 m. pradžioje jaunesnių nei 40 m. amžiaus valdų valdytojų skaičius padidėjo 2,57 proc., valdų valdytojų nuo 41 iki 60 m. amžiaus procentinis santykis padidėjo 5,47 proc. vyresnių nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų sąskaita, kurių procentinis santykis sumažėjo net 8,04 proc.

2013 m. pradžioje jaunesni nei 40 m. amžiaus ir 41–60 m. amžiaus valdų valdytojai valdė didžiausią dalį stambių (51–100 ha ir daugiau nei 100 ha) valdų. Smulkių (iki 10 ha ir 11–50 ha) valdų valdytojų grupėje, kurioje 2011 m. pradžioje dominavo vyresnio nei 60 m. amžiaus asmenys, 41–60 m. amžiaus valdų valdytojų ir vyresnio nei

60 m. amžiaus valdų valdytojų skaičius tapo beveik lygus.

Per 2013 ir 2014 m. situacija nepasikeitė. 2014 m. sausio 1 d. duomenimis, vyresnio nei 60 m. amžiaus valdų valdytojai smulkių valdų valdytojų grupėje sudarė 46,7 proc. (iki 10 ha) ir 39,5 proc. (11–50 ha), 41–60 m. amžiaus valdų valdytojai sudarė 42,4 proc. (iki 10 ha) ir 44,7 proc. (11–50 ha), o jaunesni nei 40 m. amžiaus valdų valdytojai – 10,9 proc. (iki 10 ha) ir 15,9 proc. (11–50 ha). Stambių valdų valdytojų pasiskirstymas buvo kitoks: daugumą šioje grupėje sudarė 41–60 m. amžiaus valdų valdytojai – 51,4 proc. (51–100 ha) ir 58,0 proc. (daugiau nei 100 ha), jaunesni nei 40 m. amžiaus valdų valdytojai – 32,7 proc. (51–100 ha) ir 29,1 proc. (daugiau nei 100 ha), o mažiausia stambių valdų priklausė vyresnio nei 60 m. amžiaus asmenims, t. y. 15,9 proc. (51–100 ha) ir 12,9 proc. (daugiau nei 100 ha).

2015 m. sausio 1 d. duomenimis, vyresnio nei 60 m. amžiaus valdų valdytojai smulkių valdų valdytojų grupėje sudarė 47,4 proc. (iki 10 ha) ir 39,3 proc. (11–50 ha), 41–60 m. amžiaus valdų valdytojai sudarė 41,9 proc. (iki 10 ha) ir 44,9 proc. (11–50 ha), o jaunesni nei 40 m. amžiaus valdų valdytojai – 10,7 proc. (iki 10 ha) ir 15,8 proc. (11–50 ha). Stambių valdų valdytojų grupėje dauguma

priklausė 41–60 m. amžiaus valdų valdytojams, t. y. 51,8 proc. (51–100 ha) ir 58,0 proc. (daugiau nei 100 ha), taip pat jaunesniems nei 40 m. amžiaus valdų valdytojams – 31,9 proc. (51–100 ha) ir 28,4 proc. (daugiau nei 100 ha). Mažiausia buvo vyresnio nei 60 m. amžiaus asmenų – 16,3 proc. (51–100 ha) ir 13,6 proc. (daugiau nei 100 ha).

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. (11–50 ha), 41–60 m. amžiaus valdų valdytojų skaičius beveik nepasikeitė ir sudarė 41,9 proc. (iki 10 ha) ir 44,6 proc. (11–50 ha), o jaunesnių nei 40 m. amžiaus valdų valdytojų skaičius sumažėjo iki 10,1 proc. (iki 10 ha) ir liko nepakitęs, t. y. 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. (virš 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 procentinis santykis padidėjo iki 17,9 proc. (51–100 ha) ir 15,4 proc. (daugiau nei 100 ha).

Per 2016 m. I pusmetį pokyčiai buvo nežymūs: vyresnių nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų skaičius smulkių valdų valdytojų grupėje sudarė 48,1 proc. (iki

10 ha) ir 40,0 proc. (11–50 ha), 41–60 m. amžiaus valdų valdytojai sudarė 41,5 proc. (iki 10 ha) ir 44,5 proc. (11–50 ha), o jaunesni nei 40 m. amžiaus valdų valdytojai – 10,4 proc. (iki 10 ha) ir 15,5 proc. (11–50 ha). Stambių valdų valdytojų grupėje vėl dauguma priklausė 41–60 m. amžiaus valdų valdytojams – 51,2 proc. (51–100 ha) ir 57,9 proc. (virš 100 ha), jaunesnių nei 40 m. amžiaus valdų valdytojų skaičius dar sumažėjo iki 30,5 proc. (51–100 ha) ir 25,6 proc. (daugiau nei 100 ha). Vyresnių nei 60 m. amžiaus asmenų buvo mažiausia, tačiau jų procentinis santykis dar padidėjo ir sudarė 18,3 proc. (51–100 ha) ir 16,5 proc. (daugiau nei 100 ha).

2016 m. liepos 1 d. duomenimis valdų, kurias valdo juridiniai asmenys, grupėje vyrauja smulkiausias valdos (iki 10 ha), kurios sudaro 54,4 proc., ir stambiausios valdos (daugiau nei 100 ha) – 22,4 proc. Trečioje vietoje valdos nuo 11 iki 50 ha – 16,5 proc. Mažiausia valdų yra nuo 51 iki 100 ha – 6,7 proc.

2014 m. sausio 1 d. duomenimis, 34 573 valdų valdytojai (fiziniai asmenys), t. y. 15,97 proc., valdos duomenyse nurodė turintys minimalų profesinį, profesinį, aukštesnįjį arba aukštąjį išsilavinimą žemės ūkio srityje (2012 m. sausio 1 d. duomenimis, atitinkamai 36 728 valdų

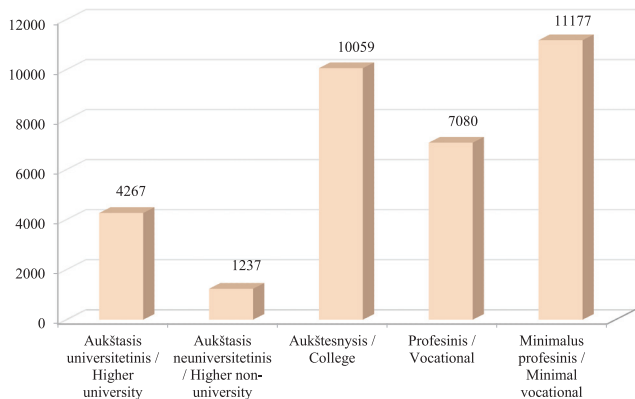
valdytojų, arba 17,7 proc., 2013 m. sausio 1 d. duomenimis, 35 580 valdų valdytojų, arba 18,0 proc.). Iš jų 12 proc. teko valdų valdytojams, turintiems aukštąjį universitetinį išsilavinimą, 4 proc. – aukštąjį neuniversitetinį išsilavinimą, 32 proc. – aukštesnįjį, 21 proc. – profesinį ir 31 proc. – minimalų profesinį išsilavinimą.

2015 m. sausio 1 d. duomenimis, 34 652 valdų valdytojai (fiziniai asmenys), t. y. 18,05 proc., valdos duomenyse nurodė turintys minimalų profesinį, profesinį, aukštesnįjį arba aukštąjį išsilavinimą žemės ūkio srityje. Iš jų 12,46 proc. turėjo aukštąjį universitetinį išsilavinimą, 3,97 proc. – aukštąjį neuniversitetinį išsilavinimą, 31,02 proc. – aukštesnįjį, 21,18 proc. – profesinį ir 31,37 proc. – minimalų profesinį išsilavinimą.

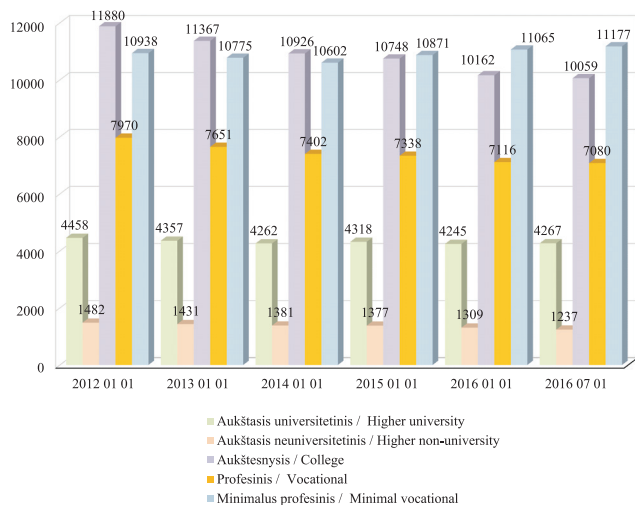
2016 m. sausio 1 d. duomenimis, 33 897 valdų valdytojai (fiziniai asmenys), t. y. 18,64 proc., valdos duomenyse nurodė turintys išsilavinimą žemės ūkio srityje. Iš jų 4 245 valdų valdytojai (12,52 proc.) turėjo aukštąjį universitetinį išsilavinimą, 1 309 (3,86 proc.) – aukštąjį neuniversitetinį išsilavinimą, 10 162 (29,98 proc.) – aukštesnįjį, 7 116 (20,99 proc.) – profesinį ir 11 065 (32,64 proc.) – minimalų profesinį išsilavinimą.

2016 m. liepos 1 d. duomenimis, šie skaičiai

**Valdų valdytojų išsilavinimas**  
*Holding owners' educational status*  
**2016 07 01**



**Valdų valdytojų išsilavinimas**  
*Holding owners' educational status*  
**2012–2016**



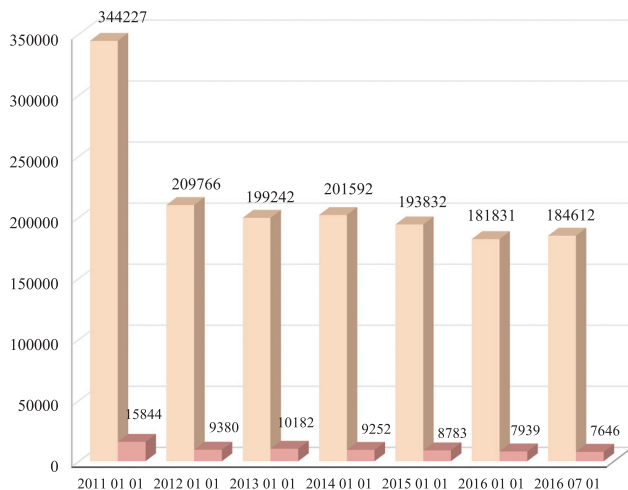
buvo tokie: 33 820 valdų valdytojų (fizinį asmenų), t. y. 18,55 proc., valdos duomenyse nurodė turintys išsilavinimą žemės ūkio srityje. Iš jų 4 267 valdų valdytojai (12,62 proc.) turėjo aukštąjį universitetinį išsilavinimą, 1 237 (3,66 proc.) – aukštąjį neuniversitetinį išsilavinimą,

10 059 (29,74 proc.) – aukštesnįjį, 7 080 (20,93 proc.) – profesinį ir 11 177 (33,05 proc.) – minimalų profesinį išsilavinimą.

Registro duomenų bazėje kaupiami duomenys ir apie valdų partnerius. Pasirašydami jungtinės veiklos *tęsinys 21 psl.*

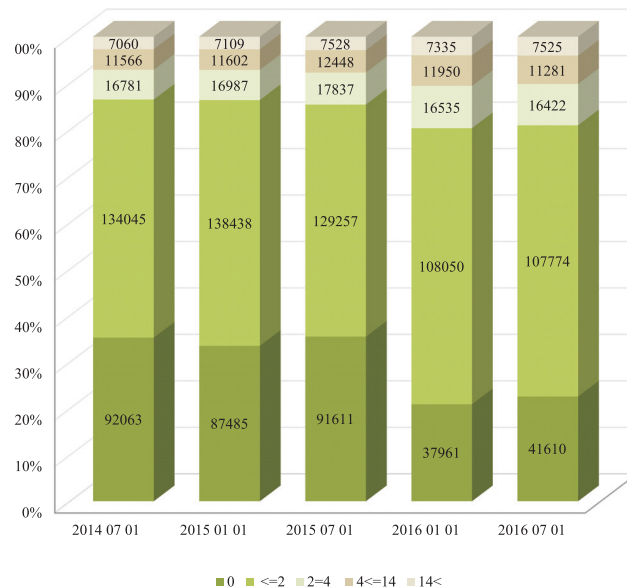


**Valdų ir valdų, įregistruotų partnerystės pagrindu, skaičius / Number of holdings and holdings registered on partnership basis 2011–2016**



■ Valdos / Holdings  
■ Valdos, įregistruotos partnerystės pagrindu / Holdings registered on partnership basis

**Valdų ekonominis dydis pagal grupes / Economic size of holdings by group 2014–2016**



■ 0  
■ <=2  
■ 2=4  
■ 4<=14  
■ 14<

(partnerystės) sutartį partneriai įsipareigoja užsiimti bendra žemės ūkio arba alternatyviaja veikla nsteigdami įmonės. Registro duomenimis, 2011 m. sausio 1 d. 4,4 proc. visų įregistruotų valdų buvo sukurta partnerystės pagrindu. 2012 sausio 1 d. šių valdų procentinis santykis sumažėjo iki 4,3 proc., 2013 m. sausio 1 d. – padidėjo iki 4,9 proc., 2014 m. sausio 1 d. – vėl sumažėjo iki 4,4 proc., 2015 m. sausio 1 d. – siekė 4,5 proc., 2016 m. sausio 1 d. – 4,4 proc., 2016 m. liepos 1 d. – 4,1 proc.

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

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2011 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr. 3D-447 buvo nustatyta, kad ekonominis valdos dydis, išreiškiamas EDV, 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.

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

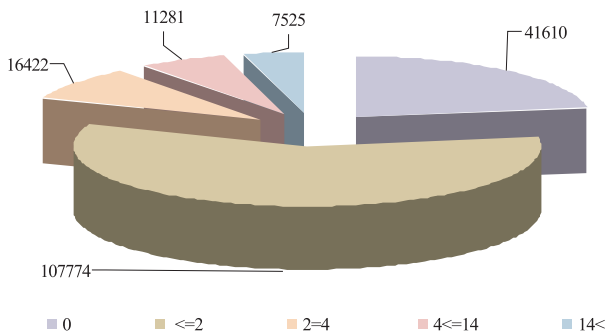
Mokesčių, mokestinių lengvatų apskaičiavimo, statistikos tikslais valdos grupuojamos pagal dydį į keturias grupes:

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

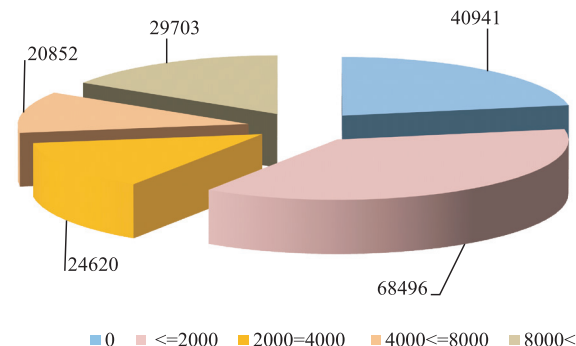
Į atskirą grupę išskirtos valdos, kurių EDV lygus nuliui.

Pateiktose diagramose nurodytos ekonominio dydžio

**Valdų ekonominis dydis (EDV)**  
*Economic size of holdings*  
**2016 07 01**



**Valdų ekonominis dydis (VED)**  
*Economic size of holdings expressed in standard output*  
**2016 07 01**



reikšmės, apskaičiuotos valdoms.

Pateikta valdų (ūkių) ekonominio dydžio penkių skaičiavimų diagrama rodo, kad skirtumas tarp valdų (ūkių) ekonominio dydžio rodiklių per pastaruosius keletą metų išliko beveik nepakitęs.

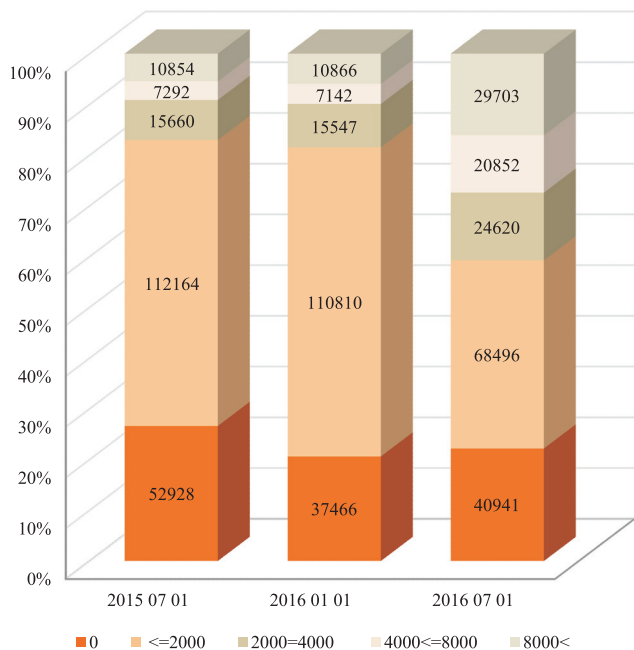
Vykdam Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2014 m. birželio 23 d. įsakymą Nr. 3D-382 „Dėl produkcijos standartine verte išreikšto žemės ūkio valdos ekonominio

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.

**Valdų ekonominis dydis (VED)**  
*Economic size of holdings expressed in standard output*  
**2015–2016**



VED yra apskaičiuojamas siekiant tinkamai įgyvendinti Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programos priemones.

Valdos grupuojamos pagal VED dydį į keturias grupes:

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

Į atskirą grupę išskirtos valdos, kurių VED lygus nuliui.

Pirmą kartą VED buvo skaičiuojamas 2014-07-01.

Pateikta VED trijų skaičiavimų diagrama rodo, kad per 2016 m. I pusmetį ženkliai padidėjo valdų, kurių VED rodiklis lygus nuliui ir didesnis kaip 2 000 EUR, skaičius.

## ŪKININKŲ ŪKIŲ REGISTRAS

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

Ūkininkų ūkių registro duomenimis, Lietuvoje 2016 m. liepos 1 d. buvo registruoti 122588 ūkininkų ūkiai: iš jų 74 140 registravosi ūkininkai vyrai ir 48 448 – ūkininkės moterys. Ūkininkų valdomas bendras žemės plotas sudarė 1 148 143,69 ha, vidutinis ūkio dydis – 9,37 ha. 2016 m. liepos 1 d. duomenimis, palyginti su 2016 m. sausio 1 d., Lietuvoje ūkininkų ūkių padaugėjo 75 ūkiais.

Per 2016 m. I pusmetį ūkininkų ūkių skaičius Utenos apskrityje sumažėjo 129 ūkiais, o didžiausias ūkių skaičiaus augimas buvo Vilniaus apskrityje, kurioje padidėjo 81 ūkiais.

Per 2016 m. I pusmetį vidutinis ūkio dydis nepakito: 2016 m. liepos 1 d. jis buvo 9,37 ha.

Vertinant ūkius pagal juose ūkininkaujančių asmenų amžių, š. m. I pusmetį situacija kone nepasikeitė nuo

praėjusių metų: 2016 m. liepos 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 kaip 65 m. ūkininkai.

Nuo 2016 m. sausio 1 d. iki 2016 m. liepos 1 d. jaunųjų ūkininkų, t. y. asmenų iki 40 m. amžiaus, skaičius visose savivaldybėse mažėjo. Mažiausiai jų buvo Telšių ir Alytaus apskrityse.

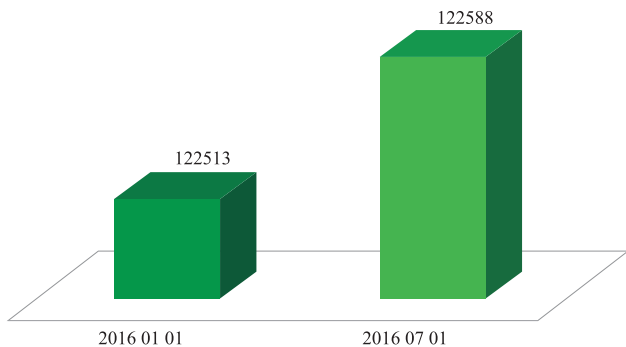
Per 2016 m. I pusmetį šalyje nežymiai sumažėjo ūkių, kuriuose ūkininkaujama su partneriais: 2016 m. liepos 1 d. duomenimis, ūkininkų, turinčių partnerių, buvo 11 189 vnt.

Ūkininkų ūkių žemė pagal nuosavybės teisę per 2016 m. I pusmetį nesikeitė ir, 2016 m. liepos 1 d. duomenimis, daugiausia buvo dirbama nuosava žemė, t. y. 86 proc. (995842,46 ha). Iš privačių asmenų nuomojamos žemės dalis sudarė 10 proc. (115 840,35 ha), o iš valstybės nuomojamos žemės dalis – 4 proc. (36 460,88 ha) visos ūkininkų naudojamos žemės.

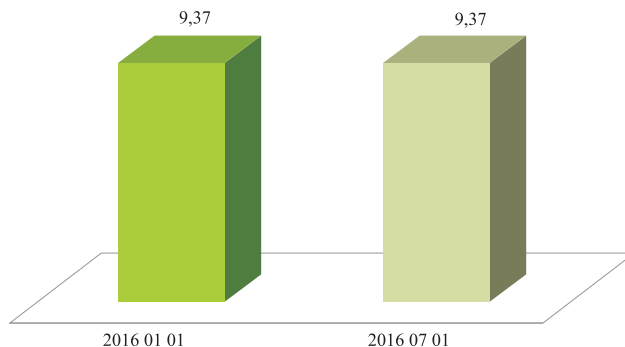
Ūkininkų naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį nesikeitė. 2016 m. liepos 1 d. duomenimis, didžiausią dalį

*tęsinys 29 psl.*

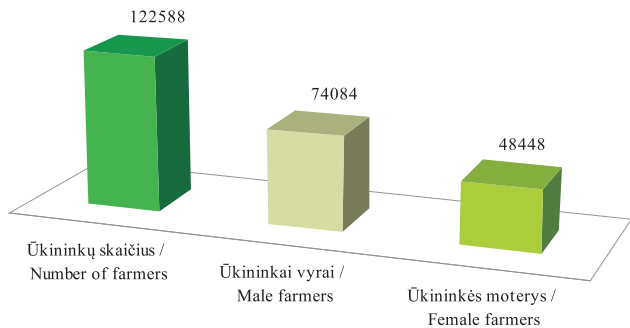
**Ūkių skaičius, vnt. / Number of farms**



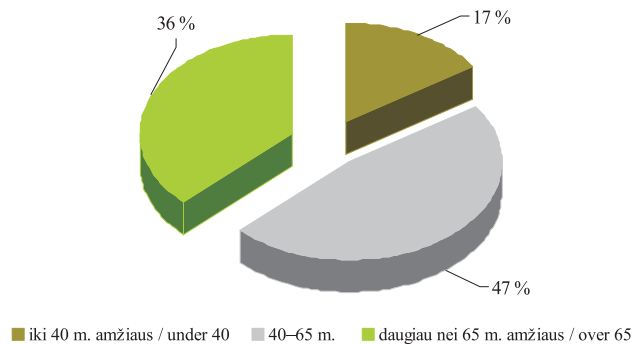
**Vidutinis ūkio dydis, ha / Average farm size, ha**



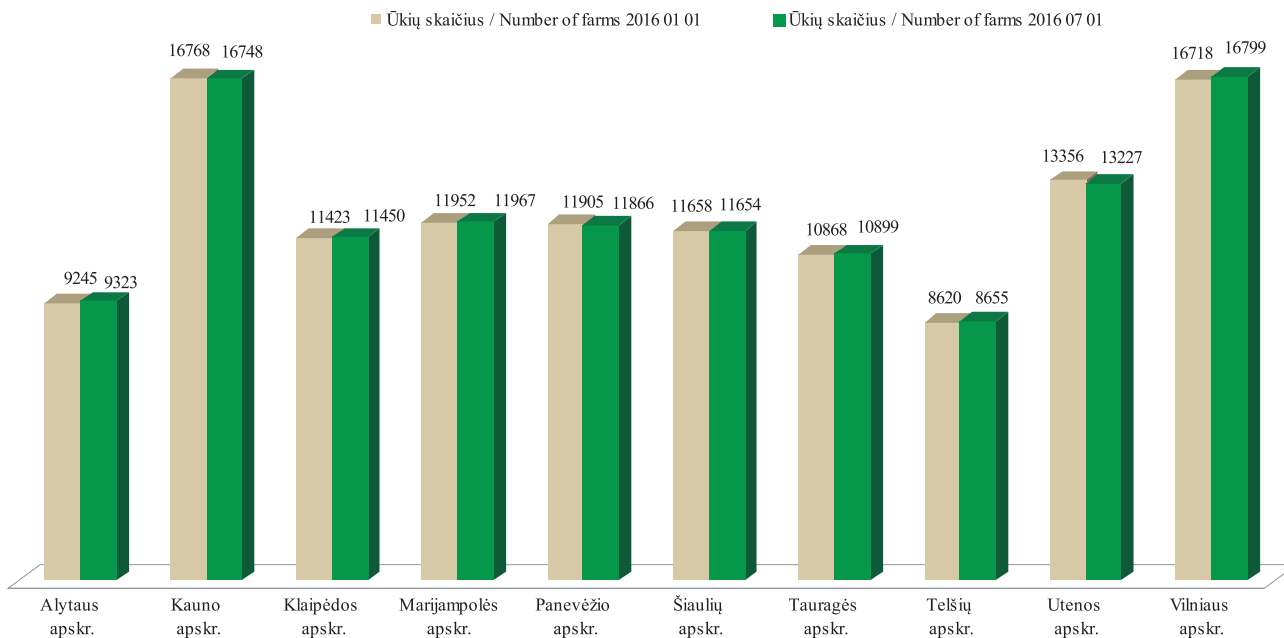
**Ūkių skaičius (vnt.) pagal įregistravusio ūkį asmens lytį / Number of farmers by gender 2016 07 01**



**Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžių, proc. / Farmer distribution by age 2016 07 01**

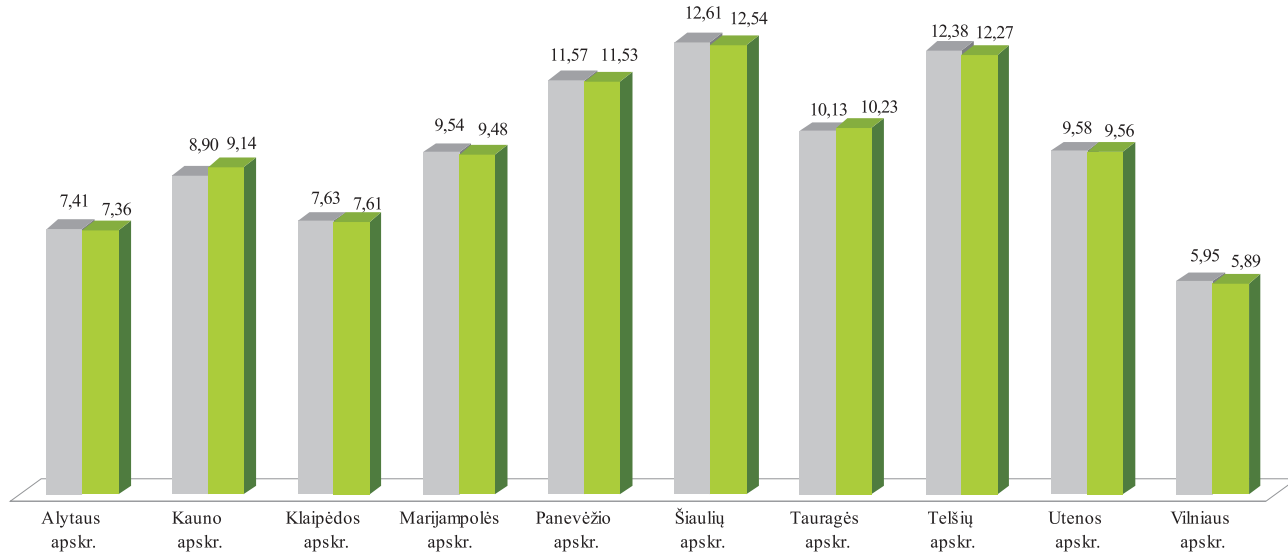


*Ūkių skaičius (vnt.) pagal apskritis / Number of farms by county  
2016 01 01–2016 07 01*



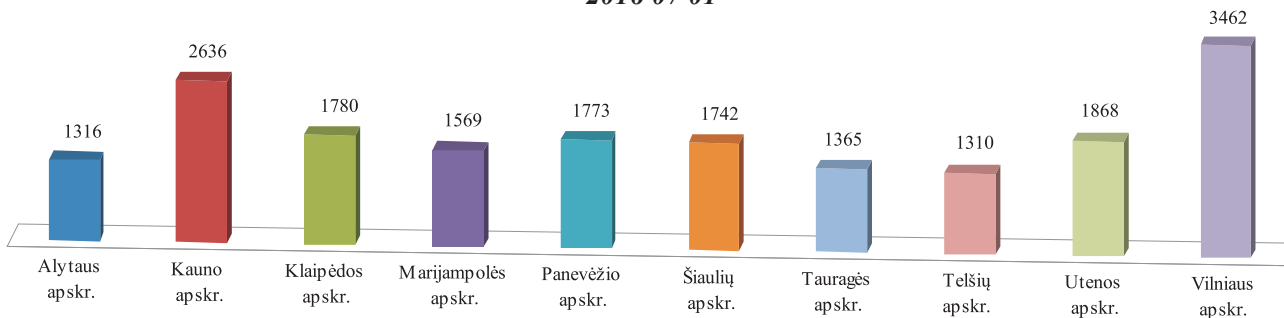
*Vidutinis ūkio dydis, ha / Average farm size, ha*  
*2016 01 01–2016 07 01*

■ Vidutinis ūkio dydis / Average farm size 2015 07 01 ■ Vidutinis ūkio dydis / Average farm size 2016 01 01

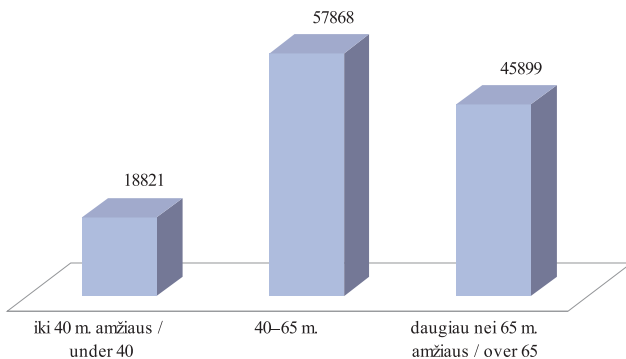




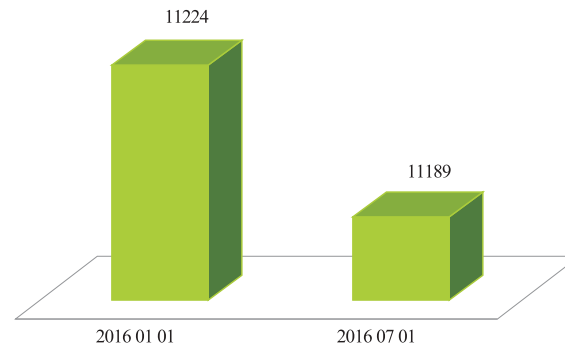
**Jaunųjų ūkininkų skaičius (vnt.) pagal apskritis / Number of young farmers by county  
2016 07 01**



**Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžių, vnt.  
Farmer distribution by age  
2016 07 01**



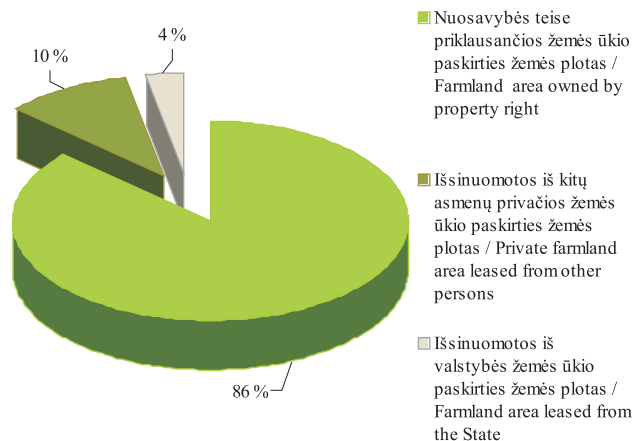
**Ūkininkai su partneriais, vnt.  
Farmers with partners  
2016 01 01–2016 07 01**



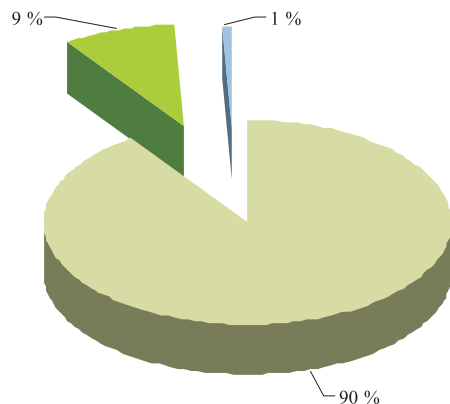
ūkio užima žemės ūkio paskirties žemė, t. y. 90 proc., 9 proc. ūkininkų naudojamos žemės sudaro miškai ir 1 proc. – vanduo.

Lietuvoje vyrauja ūkiai, kurių plotas yra nuo 1 iki 3 ha, t. y. 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 yra nuo 3 iki 5 ha. Stambūs ūkiai, kurių plotas yra nuo 50 iki 100 ha, sudaro 0,94 proc. visų ūkininkų ūkių, ūkiai, kurių plotas yra didesnis nei 500 ha, tesudaro 0,01 proc. visų ūkininkų ūkių.

### *Ūkininkų ūkių žemė pagal nuosavybės teisę, proc. Farms' land area by property right 2016 07 01*

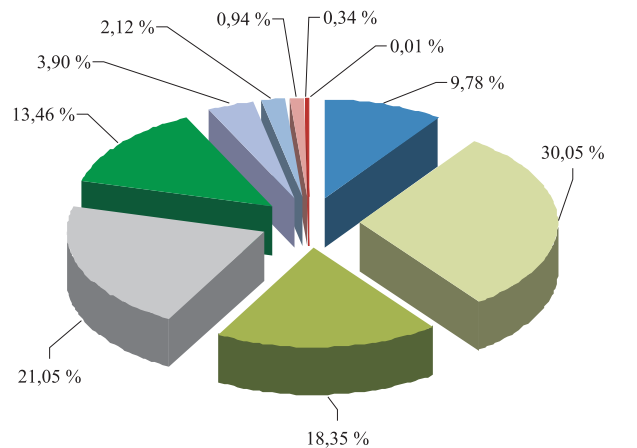


**Ūkininkų ūkiuose naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį, proc.**  
**Farms' land structure by land purpose**  
**2016 01 01**



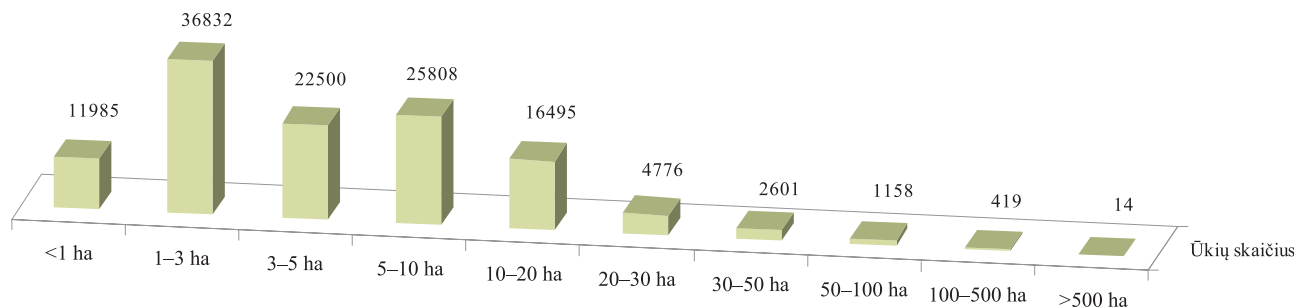
- Žemės ūkio paskirties / Farmland
- Miškai / Forests
- Vanduo / Water bodies

**Ūkininkų ūkių pasiskirstymas pagal ūkiuose naudojamos žemės plotą, proc.**  
**Farm distribution by Farms' land area**  
**2016 07 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 skaičius pagal ūkiuose naudojamą žemės plotą, vnt.**  
*Number of farms by land area*  
**2016 07 01**



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

	Žemės ūkio paskirties <i>Farmland</i>	Mišškai <i>Forests</i>	Vanduo <i>Water bodies</i>
2015 01 01	959 597,44	97 337,01	9 161,50
2016 01 01	960 389,42	97 172,35	8 300,28

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

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

Traktorių registras atlieka šias funkcijas:

- registruoja traktorius, savaeiges ir žemės ūkio mašinas bei jų priekabas (toliau – traktorius);

- renka, kaupia, apdoroja, sistemina, saugo bei teikia fiziniams ir juridiniams asmenims techninius ir eksploatacinius traktorių duomenis;

- renka registro tvarkymo įstaigų – savivaldybių administracijų – įregistruotų objektų duomenis bei tikrina jų adekvatumą, remdamasis kitų registrų duomenimis;

- kontroliuoja ir koordinuoja registro tvarkymo įstaigų – savivaldybių administracijų – veiklą registro tvarkymo klausimais;

- užtikrina registro techninės ir programinės įrangos diegimą bei funkcionavimą;

- rengia metodines ir technines užduotis;

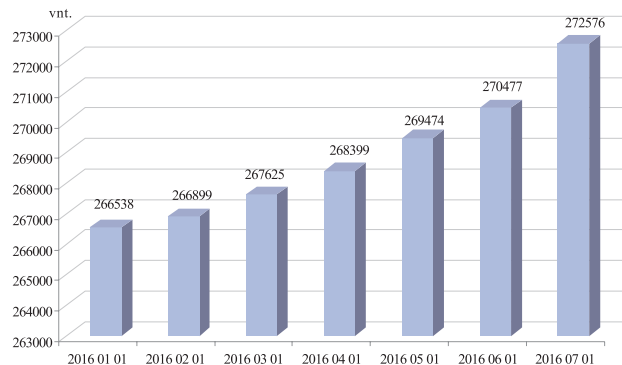
- konsultuoja vartotojus ir teikia informaciją vartotojus dominančiais klausimais.

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

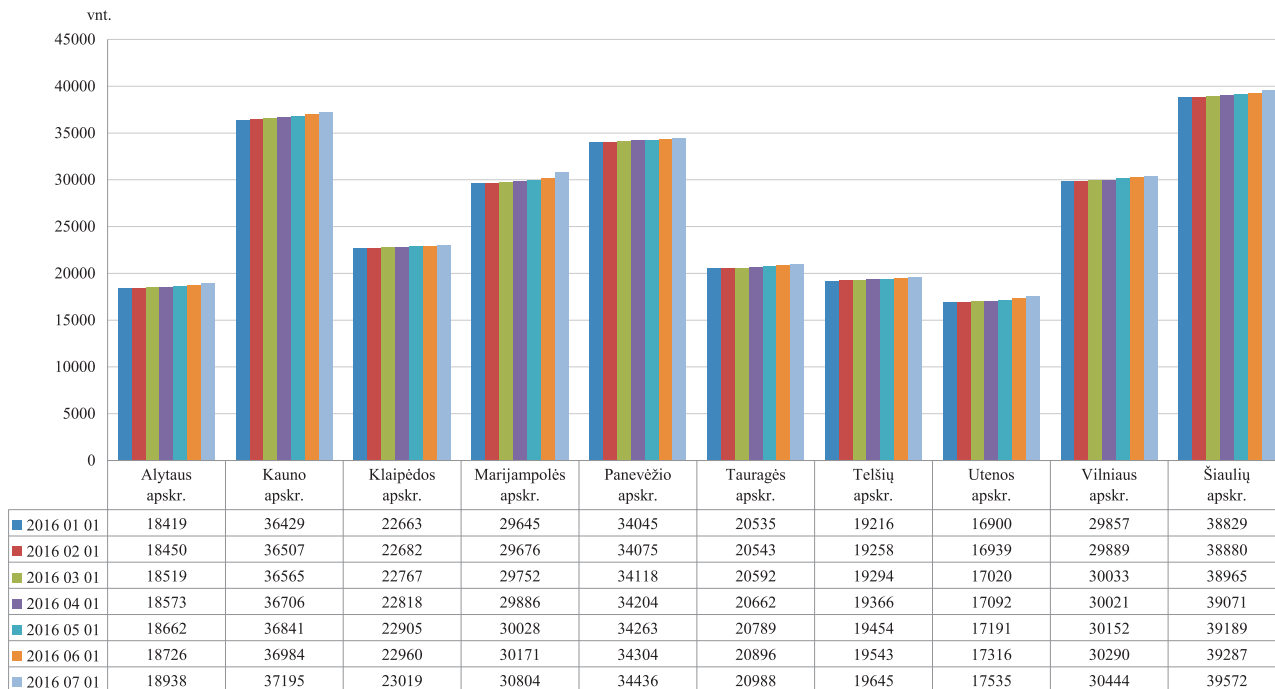
**2016 m. liepos 1 d. Traktorių registre buvo įregistruoti 272 576 objektai.** Traktorių registro objektų skaičius kasmet padidėja dešimtadaliu. Pagrindinės Traktorių registro objektų skaičiaus augimo priežastys yra ES parama ūkininkams.

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

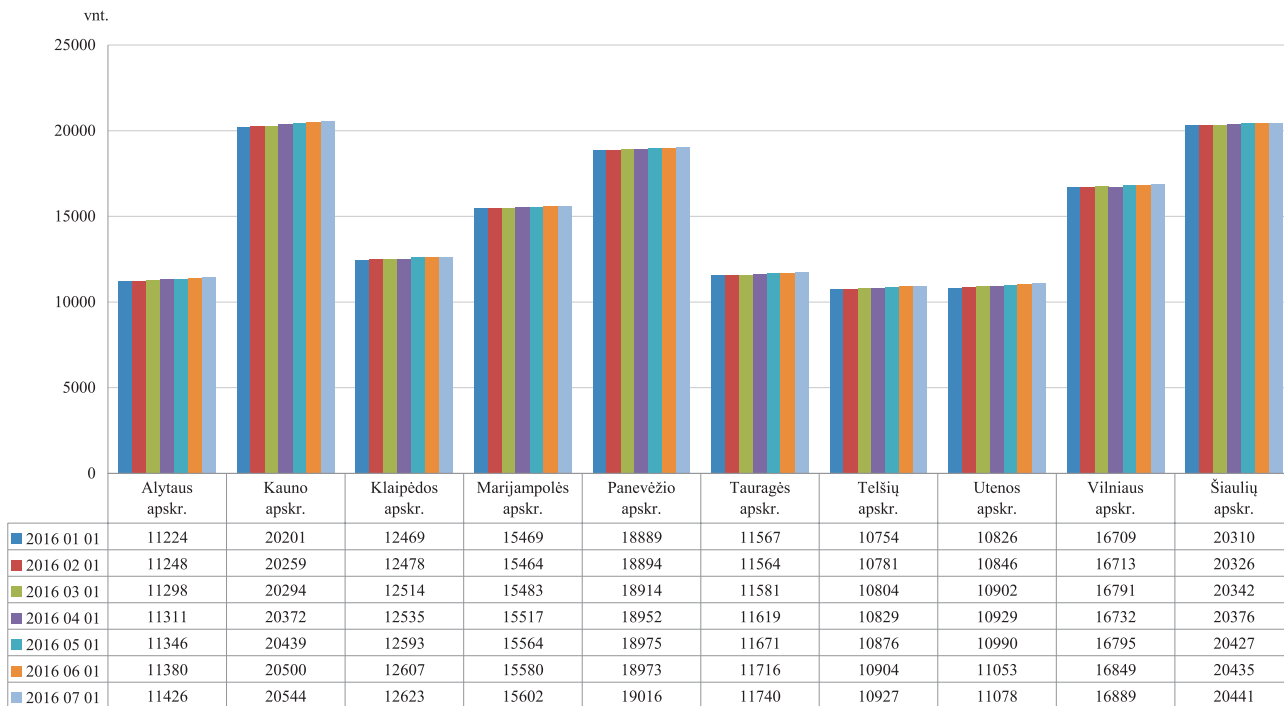
***Traktorių registro objektų skaičius***  
***Number of Tractor Register objects***  
***2016 01 01–2016 07 01***



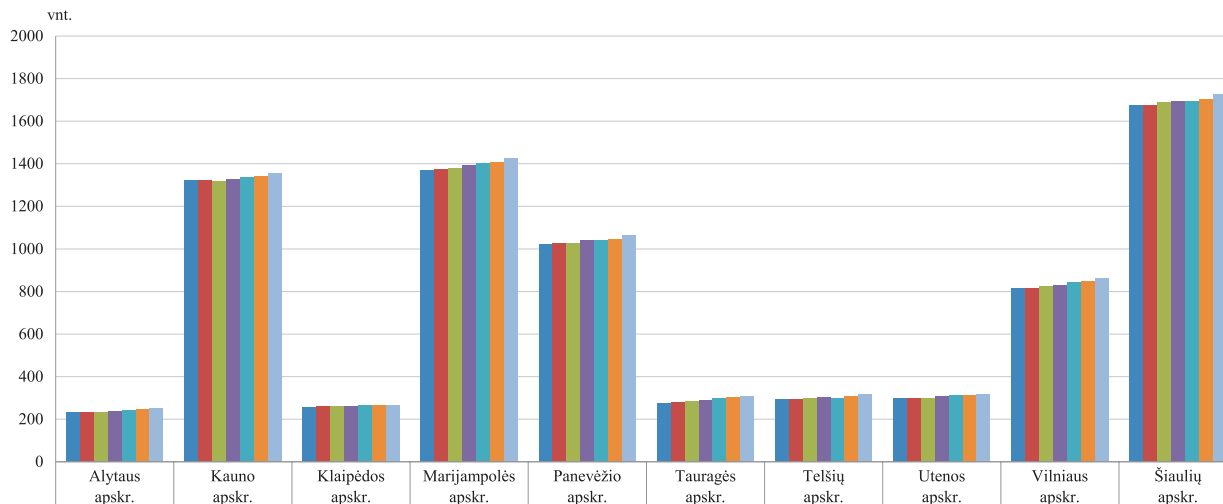
**Traktorių registro objektų skaičius pagal apskritis / Number of Tractor Register objects by county  
2016 01 01–2016 07 01**



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



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



	Alytaus apskr.	Kauno apskr.	Klaipėdos apskr.	Marijampolės apskr.	Panevėžio apskr.	Tauragės apskr.	Telšių apskr.	Utenos apskr.	Vilniaus apskr.	Šiaulių apskr.
■ 2016 01 01	234	1325	256	1370	1020	277	293	297	816	1675
■ 2016 02 01	234	1321	259	1375	1027	281	296	297	815	1675
■ 2016 03 01	235	1318	259	1380	1028	285	298	299	823	1690
■ 2016 04 01	237	1327	262	1391	1040	289	303	306	828	1692
■ 2016 05 01	240	1338	265	1401	1040	297	300	311	842	1696
■ 2016 06 01	245	1341	266	1406	1044	303	308	312	848	1704
■ 2016 07 01	250	1354	264	1427	1064	310	318	318	860	1727



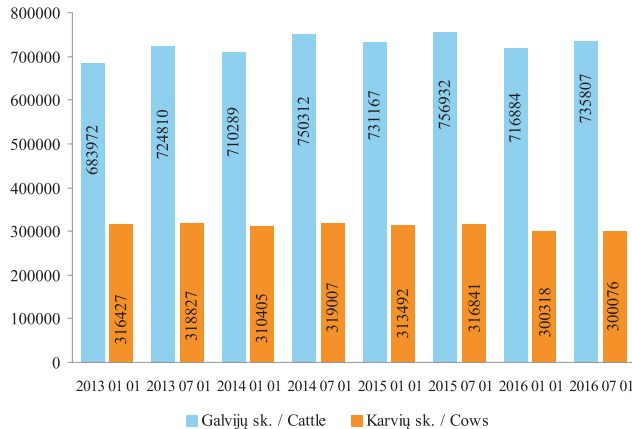
## ŪKINIŲ GYVŪNŲ REGISTRAS

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

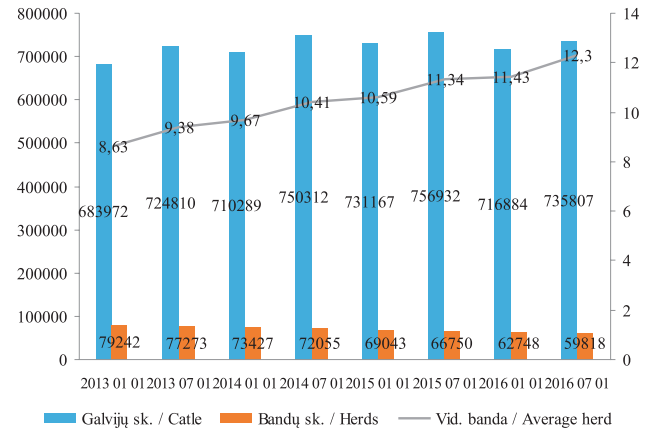
gyvūnų individualius numerius, suteikia produktų sekimo galimybę, padeda užtikrinti maisto produktų saugą ir žmonių sveikatingumą. ŪGR kaupiami duomenys apie gyvulių perkėlimą ir kaitą.

Nuo 2005 m. pastebima, kad registruojamų galvijų šalyje mažėja. Nuo 2005 m. iki 2016 m. liepos 1 d.

**Galvijų ir karvių skaičiaus (vnt.) dinamika**  
Cattle and cow population dynamics  
2013 01 01–2016 07 01



**Galvijų bandų skaičiaus (vnt.) dinamika**  
Cattle herd number dynamics  
2013 01 01–2016 07 01

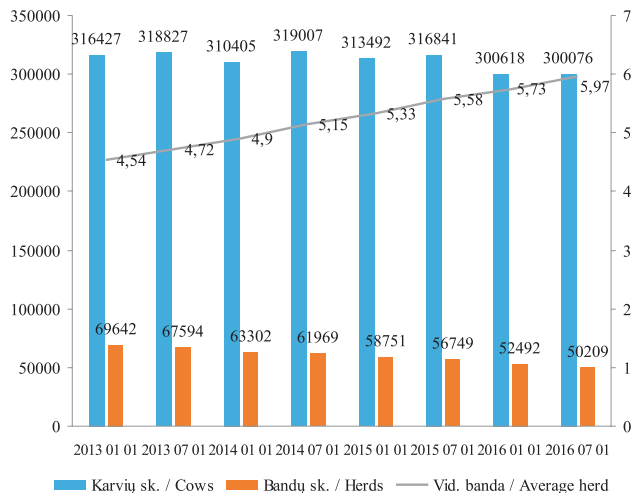


ŪGR registruotų galvijų sumažėjo nuo 968 854 vnt. iki 735 807 vnt. (24 proc.), karvių – nuo 455 828 vnt. iki 300 076 vnt. (34,16 proc.). Analizuojant ilgesnį laikotarpį pastebima, kad galvijų registravimas būna kur kas aktyvesnis metų viduryje, palyginti su metų pradžia. Per paskutinį pusmetį registruotų galvijų skaičius išaugo 18 923 vnt. arba 2,6 proc. Visgi iki 2015 m. vidurio didėjęs

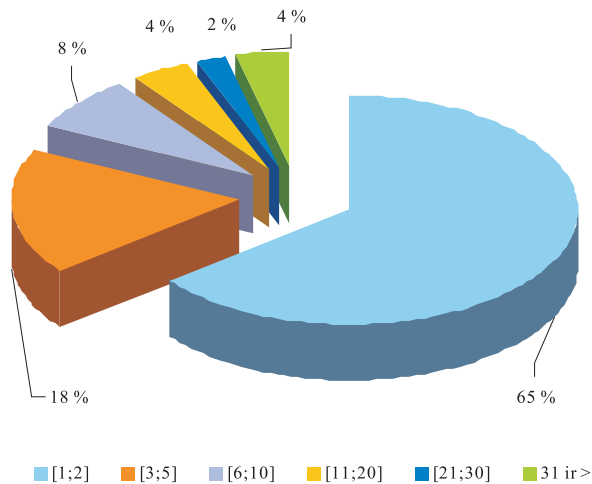
galvijų skaičius pradėjo mažėti: nuo 2015 m. liepos 1 d. iki 2016 m. liepos 1 d. registruotų galvijų sumažėjo 21 125 vnt. (2,8 proc.).

Karvių bandų nuo 2013 m. pradžios iki 2016 m. pradžios sumažėjo 17 150 vnt. (24,6 proc.). Karvių per minėtą laikotarpį sumažėjo 15 809 vnt. (5 proc.). Iki šiol vyravo tendencija, kad metų viduryje ŪGR registruotų

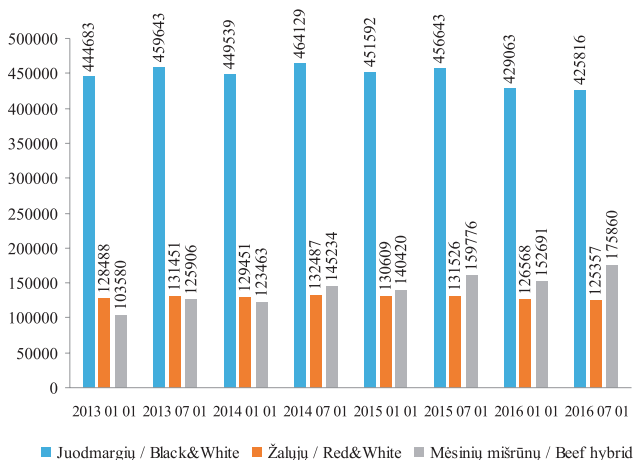
**Karvių bandų skaičiaus (vnt.) dinamika**  
Cow herd number dynamics  
2013 01 01–2016 07 01



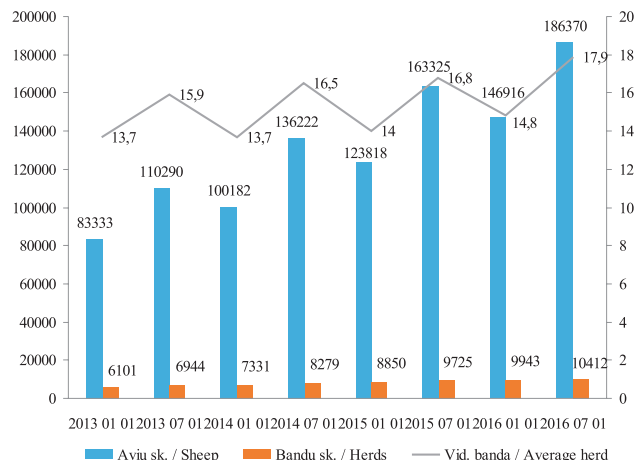
**Galvijų laikytojų pasiskirstymas pagal karvių skaičių, proc.**  
Distribution of cattle keepers by number of cows  
2016 07 01



**Galvijų pasiskirstymo (vnt.) pagal veisles dinamika**  
*Distribution of cattle breeds dynamics*  
 2013 01 01–2016 07 01



**Avių bandų skaičiaus (vnt.) dinamika**  
*Sheep herd number dynamics*  
 2013 01 01–2016 07 01



karvių skaičius išaugdavo, tačiau paskutinį š. m. pusmetį ŪGR registruotų karvių sumažėjo 542 vnt. Mažėja ne tik registruotų karvių, bet ir jų bandų, tačiau pastarųjų skaičiaus mažėjimas ne toks spartus kaip karvių: vidutinės karvių bandos dydis per aptariamą laikotarpį didėjo nuo 4,54 iki 5,73 gyvulio (31,5 proc.).

Pieno sektoriuje 2016 m. viduryje Lietuvoje vyravo

smulkūs 1–2 karvių ūkiai, kurie sudaro net 65 proc. visų šalies karvių ūkių. Taip pat vyrauja 3–5 karvių ūkiai, kurių yra 18 proc., 6–10 – 8 proc., 11–20 – 4 proc., 21–30 – 2 proc., 31 ir daugiau karvių – 6 proc.

Analizuojant ŪGR registruotų galvijų pagal veisles duomenis nustatyta, kad daugiausia šalyje auginama juodmargių veislės galvijų. Nors 2013–2014 m. juodmargių

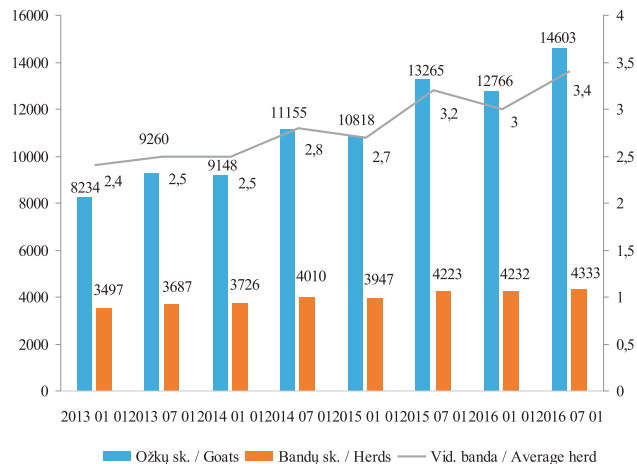
Lietuvoje nežymiai daugėjo, nuo 2015 m. pradžios jų pradėjo mažėti ir, palyginti su 2013 m. pradžia, šiuo metu jų yra 33 827 vnt. mažiau. 2013–2016 m. laikotarpiu žalųjų veislės galvijų skaičius – kintantis. Šiuo metu, palyginti su 2013 m. pradžia, žalųjų karvių skaičius yra sumažėjęs nuo 128 488 vnt. iki 125 357 vnt. (2,4 proc.). Per minėtą laikotarpį mėšinių mišrūnų Lietuvoje daugėjo

iki 2015 m. vidurio, tai yra 54,2 proc., palyginti su 2013 m. pradžia. Per 2015 m. antrąjį pusmetį mėšinių mišrūnų sumažėjo 4,4 proc., per 2016 m. I pusmetį – padaugėjo iki 175 860 vnt. (15 proc.).

Analizuojant ŪGR avių duomenis, matyti, kad nuo 2013 m. pradžios avių Lietuvoje daugėjo. Palyginti su 2013 m. pradžia, 2016 m. viduryje ŪGR registruotų avių padaugėjo 103 037 vnt. (123 proc.). Kiekvienais metais avių skaičius šalyje kinta, jeigu lygintume metų pirmąjį ir antrąjį pusmečius. Nuo 2016 m. pradžios iki 2016 m. vidurio avių padaugėjo 39 454 vnt. (21 proc.). Avių bandų per nagrinėjamą laikotarpį taip pat daugėjo: ŪGR duomenimis, šiuo metu, palyginti su 2013 m. pradžia, šalyje yra 70 proc. daugiau avių bandų. Per analizuojamą laikotarpį taip pat didėjo vidutinės avių bandos dydis: nuo 13,7 vnt. (2013 m. pradžioje) iki 17,9 vnt. (2016 m. viduryje).

ŪGR registruotų ožkų nuo 2013 pradžios iki 2016 m. vidurio daugėjo nuo 8234 vnt. iki 14 603 vnt. (77 proc.). Taip pat pastebimi ožkų skaičiaus svyravimai metų pradžioje ir metų viduryje. ŪGR duomenimis, ožkų bandų dydis taip sparčiai kaip registruotų ožkų skaičius nekito: vidutinis ožkų bandos dydis per nagrinėjamą laikotarpį pakito nuo 2,4 iki 3,4 ožkos vienoje bandoje.

### *Ožkų bandų skaičiaus (vnt.) dinamika* *Goat herd number dynamics* *2013 01 01–2016 07 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 – ŽŪMPRIIS) ir užtikrina jos veikimą ir plėtrą.

ŽŪMPRIIS 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 ŽŪMPRIIS 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 ŽŪMPRIIS, 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](http://www.vic.lt), [www.produktukainos.lt](http://www.produktukainos.lt), kituose informaciniuose šaltiniuose.

Pagrindiniai ŽŪMPRIIS 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.

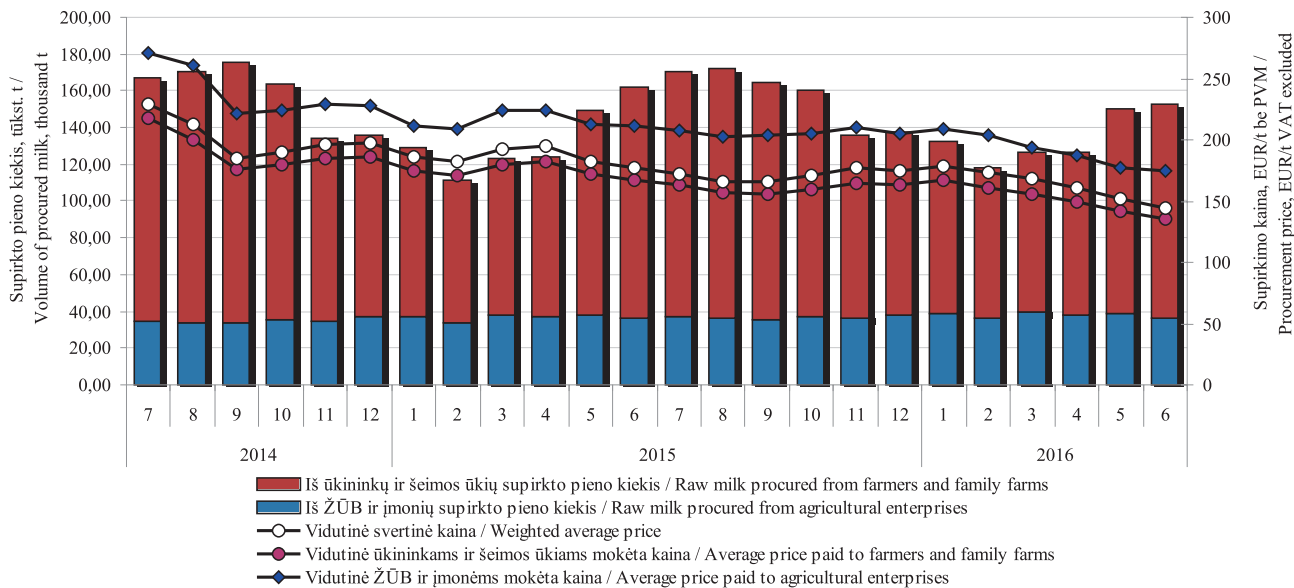
### **AFPMIS Objectives**

- 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**

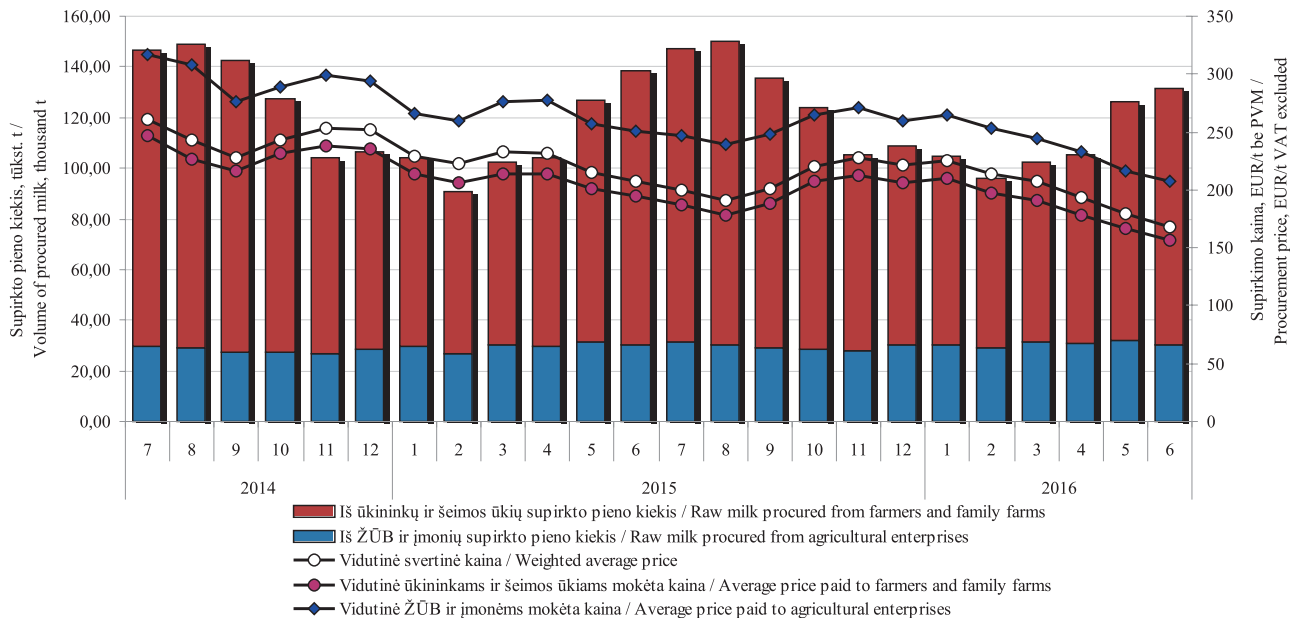
- Orientation to satisfying maximum information needs of all market participants, public and other institutions.
- Timeliness of information.
- Entity and reliability of information is achieved in accordance with the principles set out in the European Statistics Code of Practice.

***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***  
***2014–2016***



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

**Žalio natūralaus riebumo pieno supirkimas Lietuvoje**  
*Procurement of raw full-fat content milk in Lithuania*  
**2014–2016**

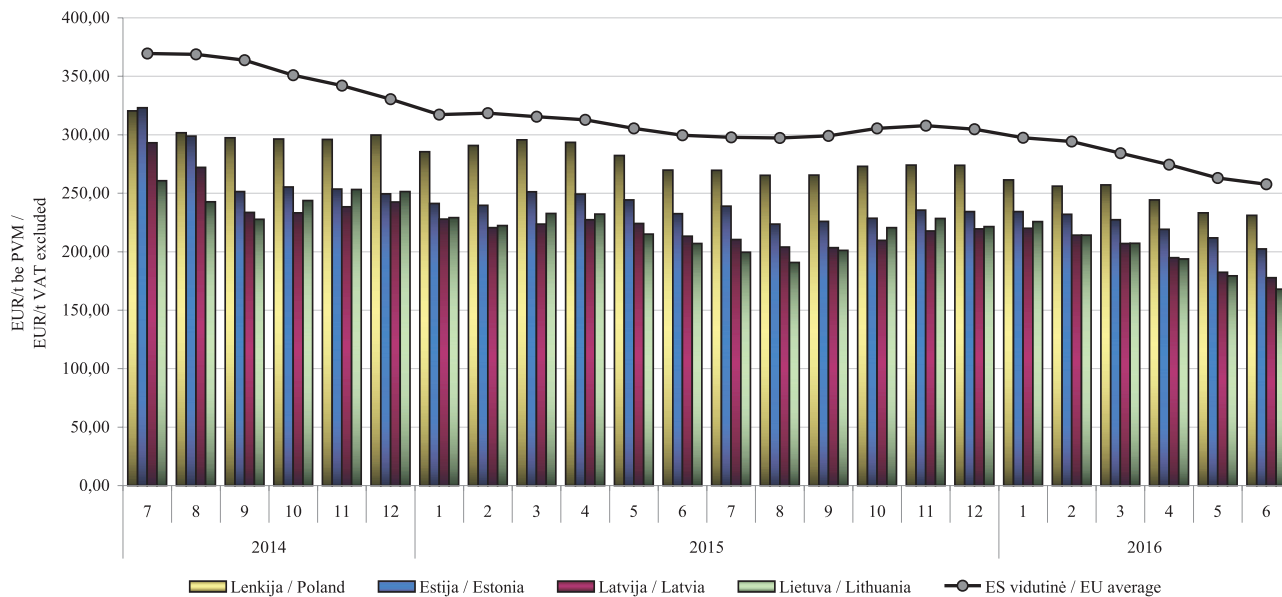


*Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)*



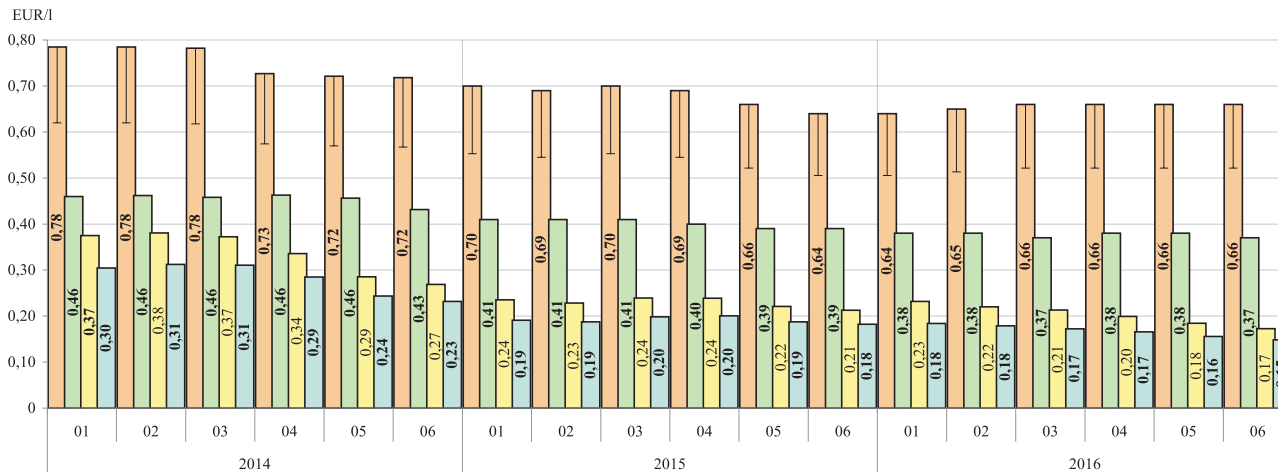
**Žalio natūralaus riebumo pieno supirkimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES, EUR/t (be PVM)**

*Raw full-fat milk procurement prices in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and the average EU price, EUR/t (VAT excluded) 2014 07–2016 06*



Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS), EK

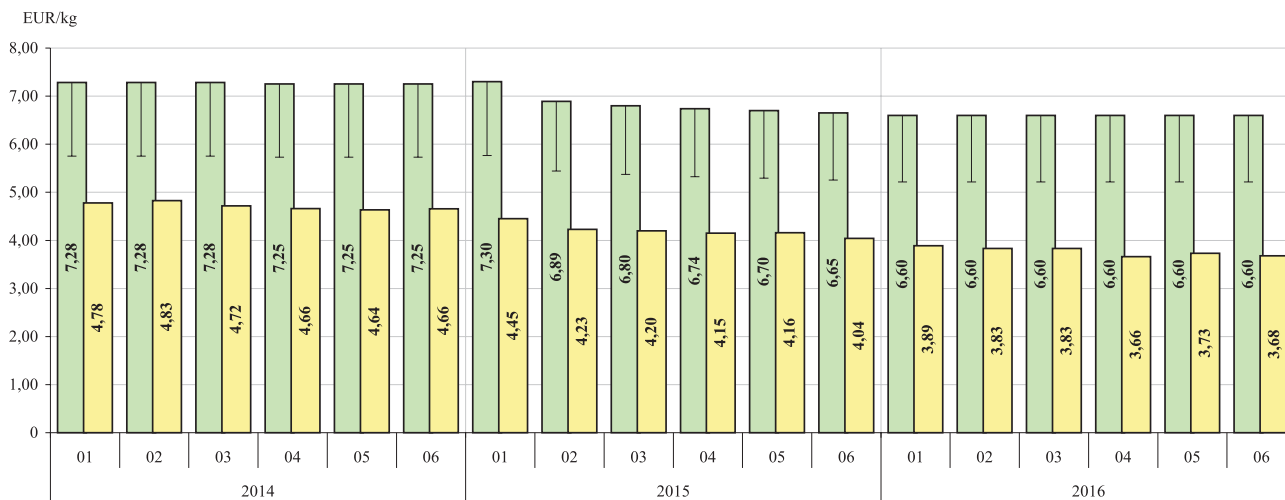
**2,5 % riebumo geriamojo pieno vidutinė mažmeninė, didmeninė (gamintojo) ir žalio pieno supirkimo kainos Lietuvos rinkoje, EUR/l / Average retail and wholesale (producer) price of drinking milk (2.5% fat), procurement price of raw milk in the Lithuanian market, EUR/l**  
**2014–2016 m. I pusmetį / 1st half-year**



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

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. I pusmetį / 1st half-year**



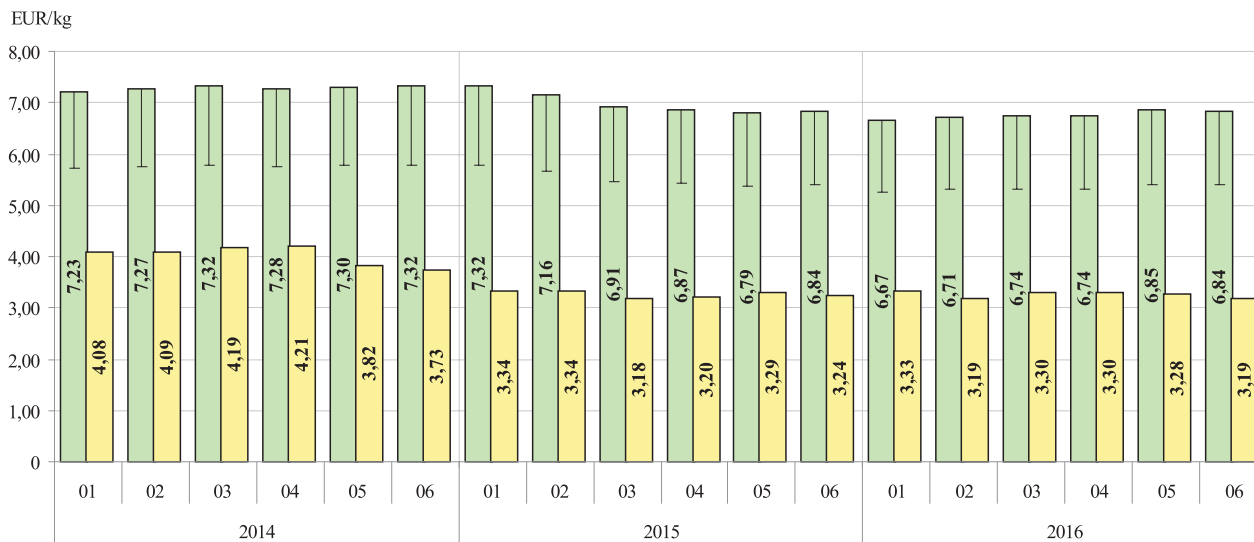
■ 82 % riebumo sviesto mažmeninė kaina\* su PVM (PVM dalis pažymėta stulpelio viršuje) / Retail price\* of butter, 82 % fat, VAT included (VAT part of the price is shown on the top of the column)

■ 82 % riebumo sviesto didmeninė (gamintojo) kaina / Wholesale (producer) price of butter, 82 % fat

\* kaina perskaičiuota pagal vidutinę mažmeninę 200 g (folijos pakuotėje) sviesto kainą / price recalculated based on the average retail price of 200 g butter foil package.

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. I pusmetį / 1st half-year**

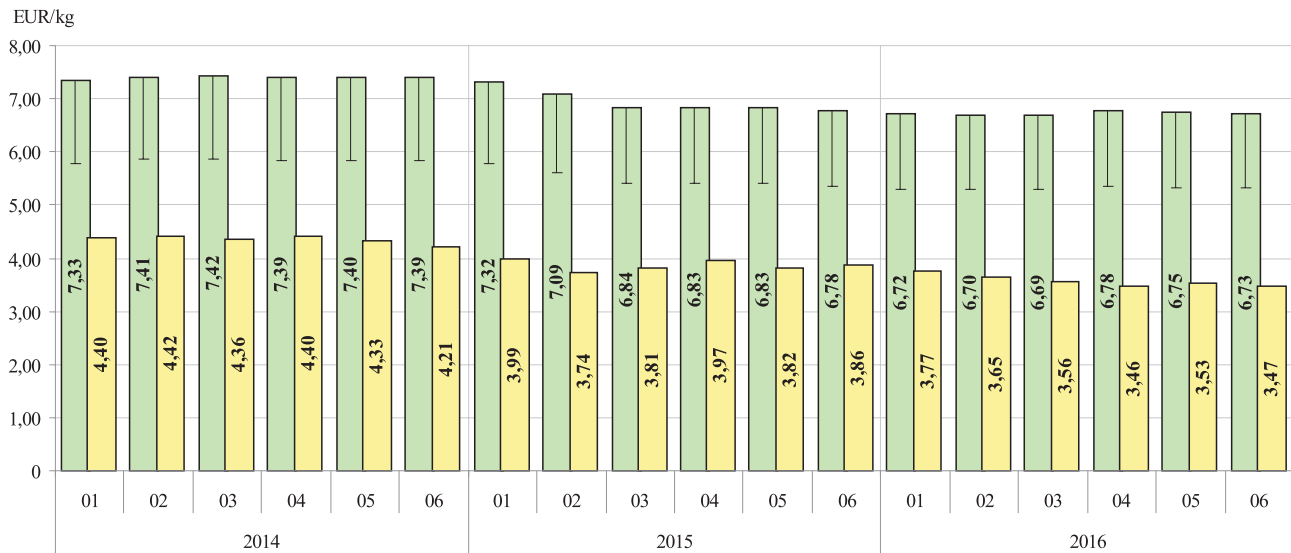


■ „Gouda“ sūrių mažmeninė kaina su PVM (PVM dalis pažymėta stulpelio viršuje) / Retail price of "Gouda" cheese, VAT included (VAT part of the price is shown on the top of the column)

■ „Gouda“ sūrių didmeninė (gamintojo) kaina / Wholesale (producer) price of "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. I pusmetį / 1st half-year**

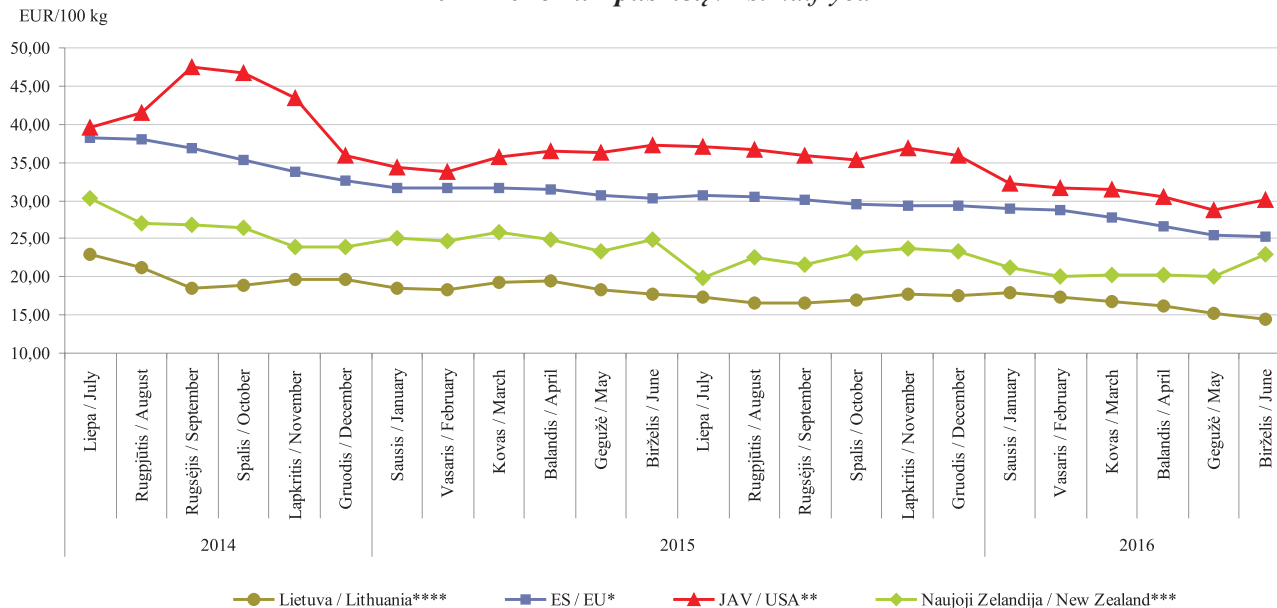


■ „Tilsit“ sūrių mažmeninė kaina su PVM (PVM dalis pažymėta stulpelio viršuje) / Retail price of "Tilsit" cheese, VAT included (VAT part of the price is shown on the top of the column)

■ „Tilsit“ sūrių didmeninė (gamintojo) kaina / Wholesale (producer) price of "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. I pusmetį / 1st 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, bendras bakterinis užterštumas 25 tūkst./cm<sup>3</sup>, somatinių ląstelių skaičius 250 tūkst./cm<sup>3</sup> / average price in the biggest EU dairies, total bacterial count 24,999 and somatic cell count 249,999;*

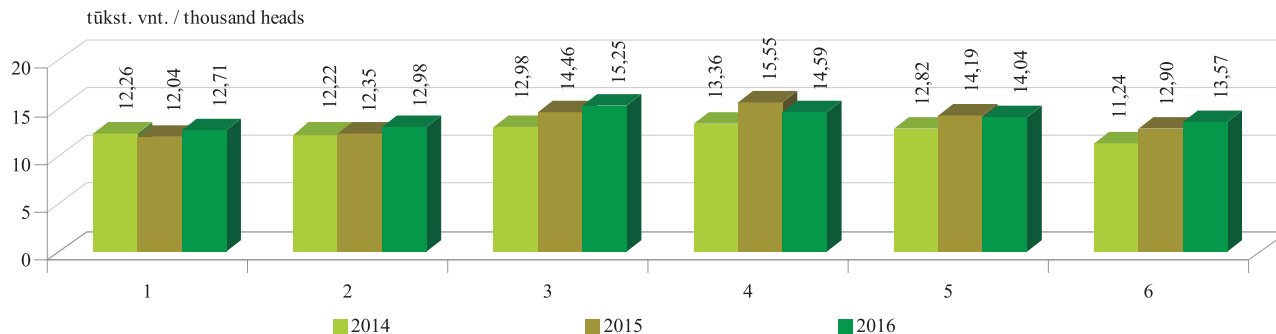
*\*\* remiantis USDA pranešimu, somatinių ląstelių skaičius 250 tūkst./cm<sup>3</sup> / based on USDA announcement, somatic cell count 249,999;*

*\*\*\* remiantis Fonterra išmokų prognoze / based on Fonterra payout forecast;*

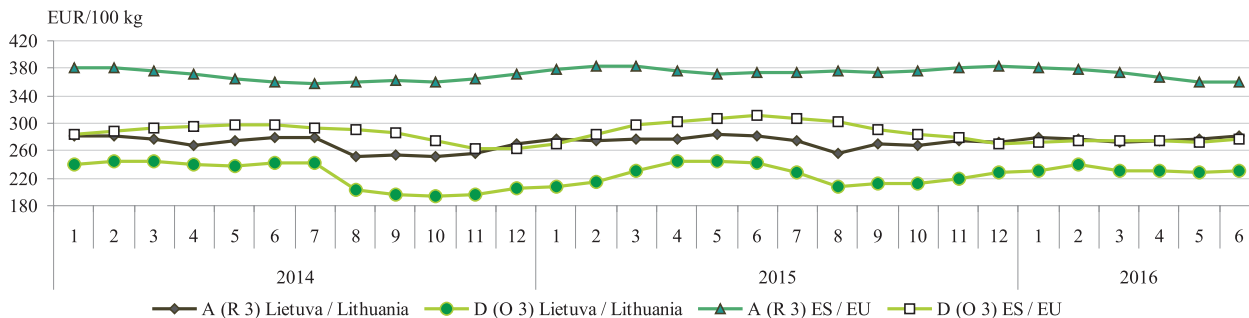
*\*\*\*\* standartinis 3,4 % riebumas, 3,0 % baltymingumas / standard milk with 3.4 % fat, 3.0 % (crude) protein.*

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

**Galvijų skerdimai Lietuvos įmonėse, tūkst. vnt. / Cattle slaughtering in Lithuanian companies, thousand heads  
2014–2016 m. I pusmetį / 1st half-year**



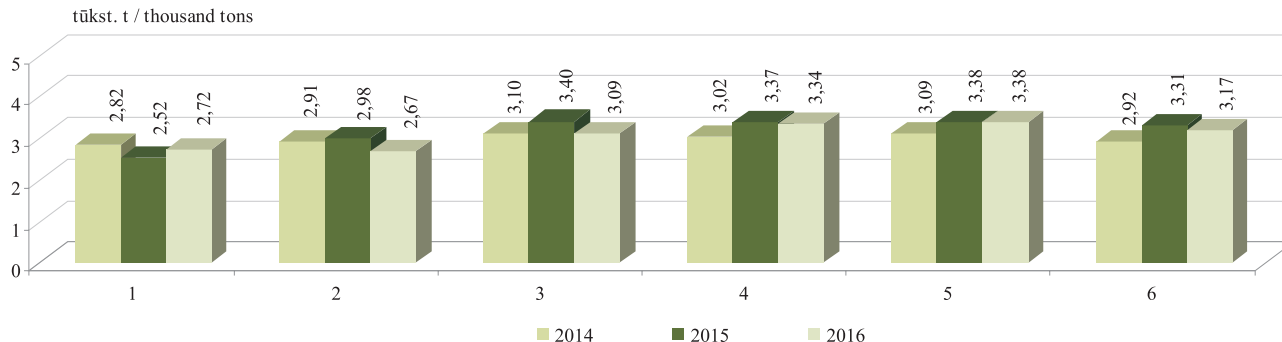
**Galvijų supirkimo (pagal skerdenas) reprezentacinės kainos Lietuvoje ir vidutinė kaina ES (be PVM)  
Cattle procurement (by carcass weight) representative prices in Lithuania and EU average price (VAT excluded)  
2014 01–2016 06**



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

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

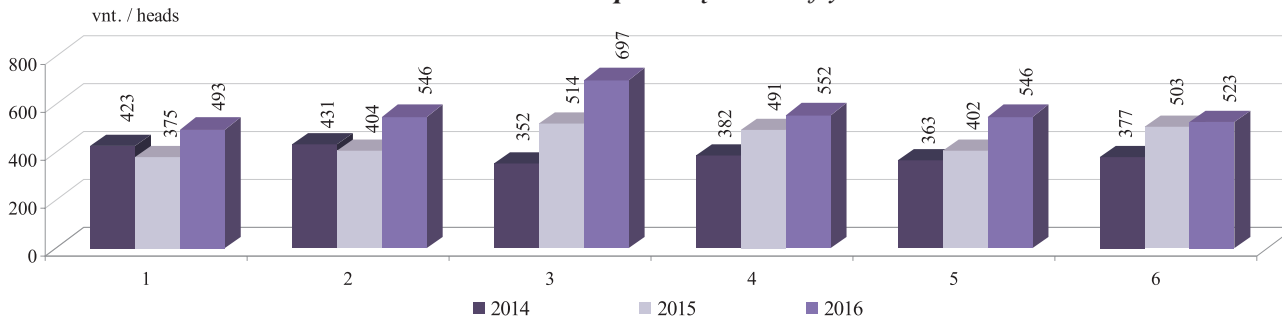
**Galvijenos\* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų\*\*, tūkst. t / Beef and veal\* production in Lithuanian companies from own stock\*\*, thousand tons, 2014–2016 m. I pusmetį / 1st half-year**



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

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

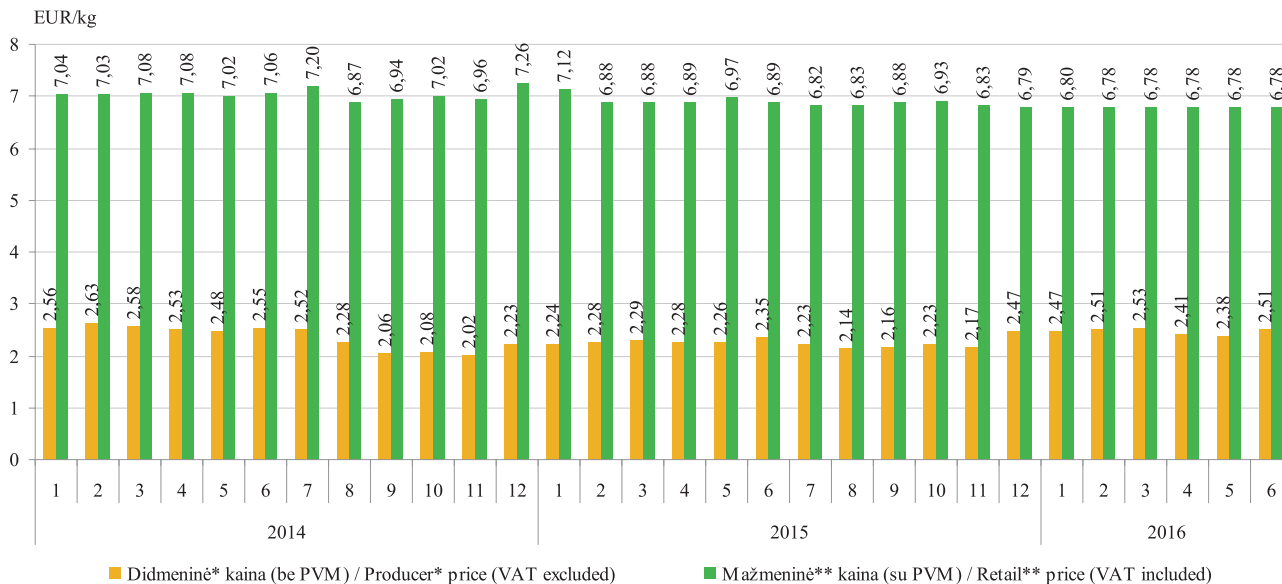
**Avių skerdimai Lietuvos įmonėse, vnt. / Sheep slaughterings in Lithuanian companies, heads 2014–2016 m. I pusmetį / 1st half-year**



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 01–2016 06**



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

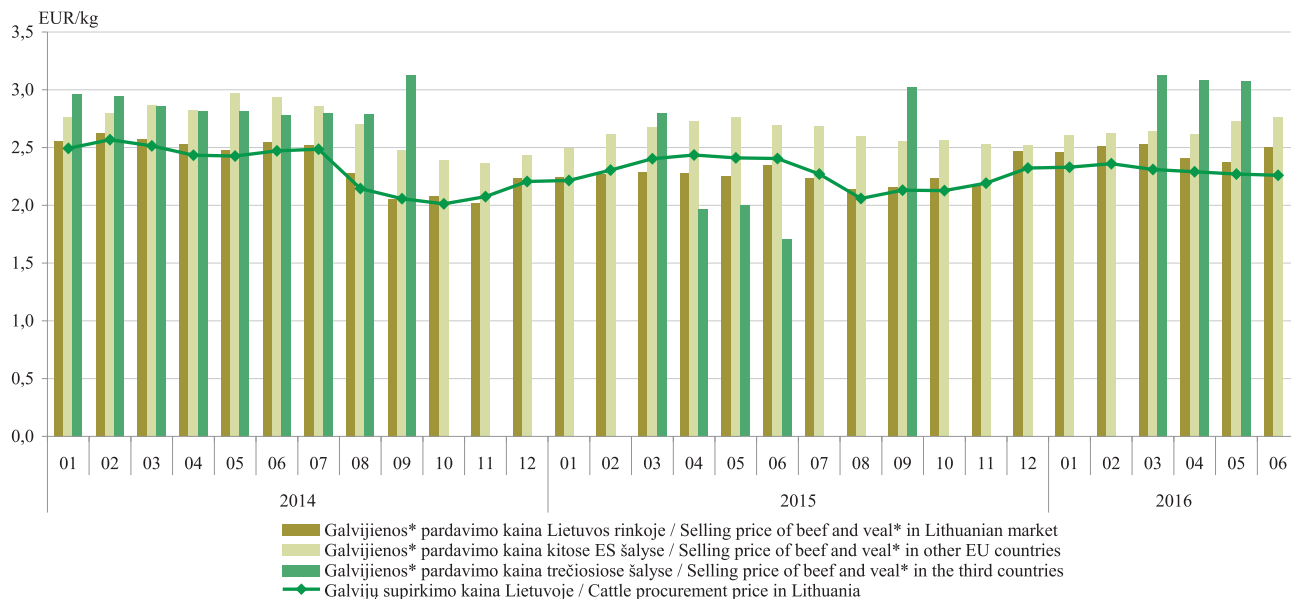
\* producer average price of fresh or chilled carcasses, half-carcasses and quarters with bone in, of beef and veal (PRODCOM 2010: 10.11.11.40.00), EUR/kg (VAT excluded)

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

\*\* prices of beef ham (with bone) and tenderloin, EUR/kg (VAT 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 01–2016 06**



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

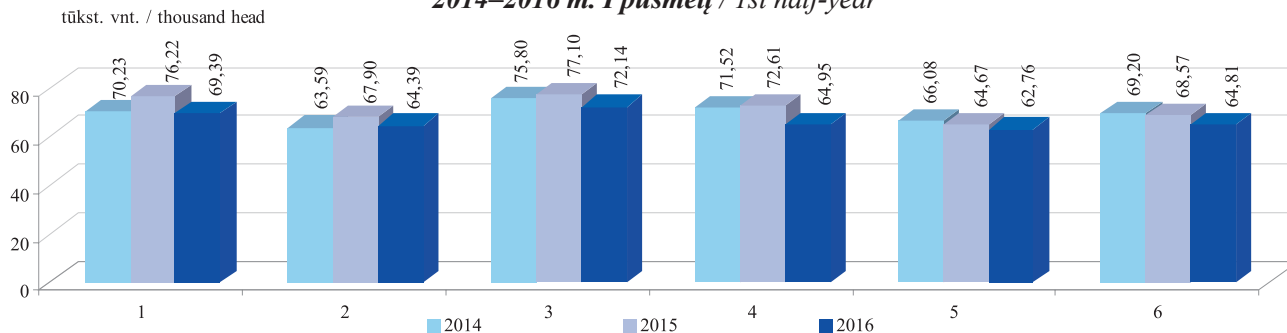
\* fresh or chilled carcasses, half-carcasses and quarters with bone in, of beef and veal (PRODCOM 2010: 10.11.11.40.00)

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

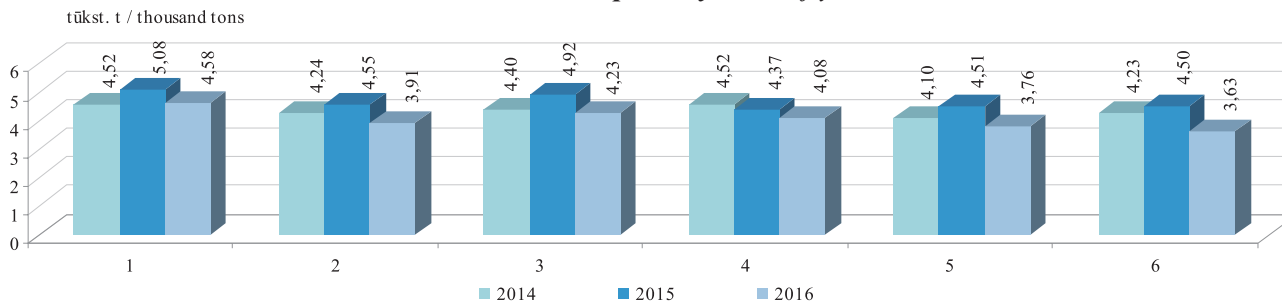
Note. Cattle procurement (by carcass weight) price include transportation costs

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

**Kiaulių skerdimai Lietuvos įmonėse, tūkst. vnt. / Pig slaughterings in Lithuanian companies, thousand heads  
2014–2016 m. I pusmetį / 1st half-year**



**Kiaulienos\* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų\*\*, tūkst. t / Pigmeat\* production in Lithuanian companies from own stock\*\*, thousand tons  
2014–2016 m. I pusmetį / 1st half-year**

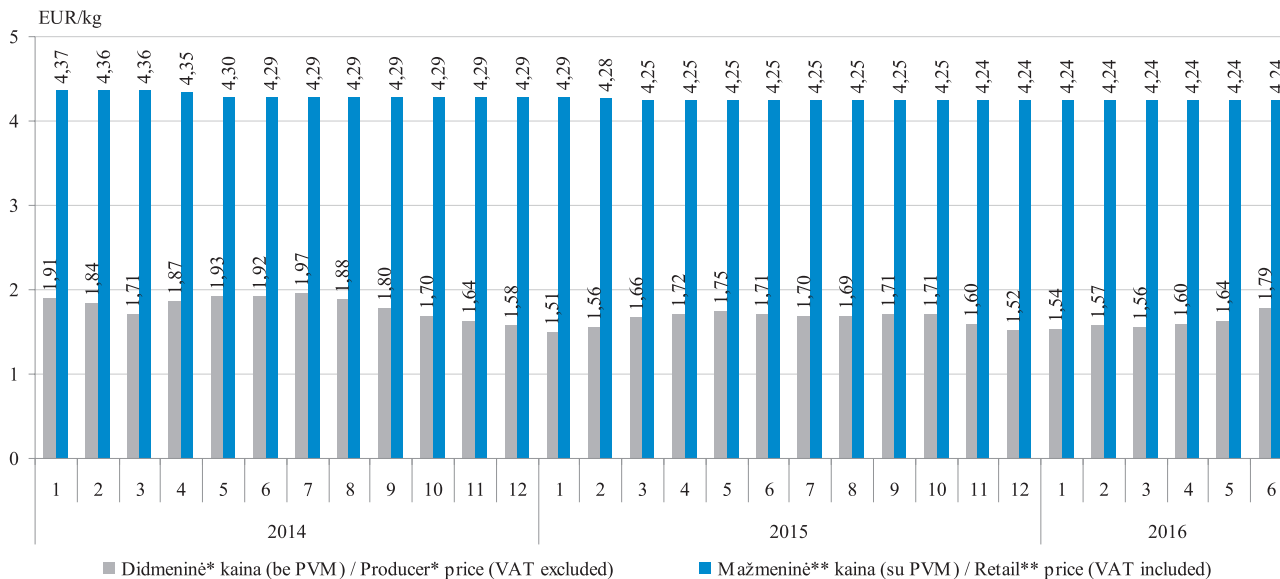


\* šviežia arba atšaldyta kiauliena: skerdenos, skerdenų pusės (įskaitant šviežią mėsą, užpiltą druska kaip laikinuoju konservantu) (PGPK kodas 10.11.12.30.00) / fresh or chilled carcasses and half-carcasses of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative) (PRODCOM 2010: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

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

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

**Kiaulienos vidutinės didmeninės\* ir mažmeninės\*\* kainos Lietuvoje, EUR/kg**  
*Average producer\* and retail\*\* prices of pigmeat in Lithuania, EUR/kg*  
**2014 01–2016 06**



\* 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)

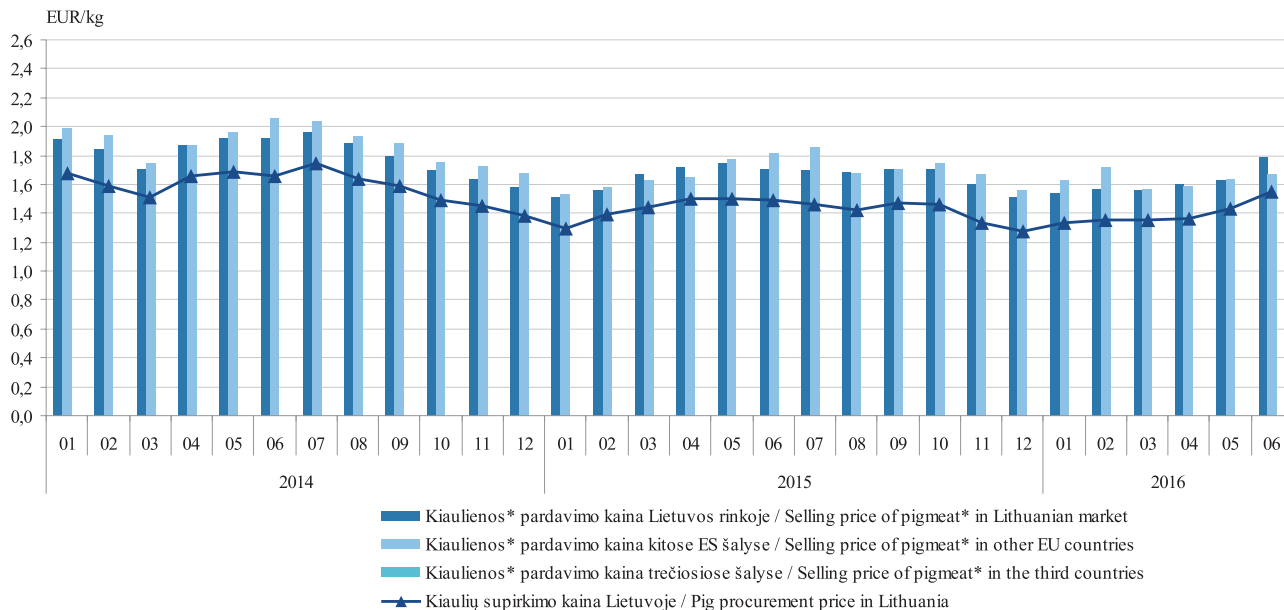
\* producer average price of fresh or chilled carcasses and half-carcasses, of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative) (PRODCOM 2010: 10.11.12.30.00), EUR/kg (VAT excluded)

\*\* 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 01–2016 06**



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

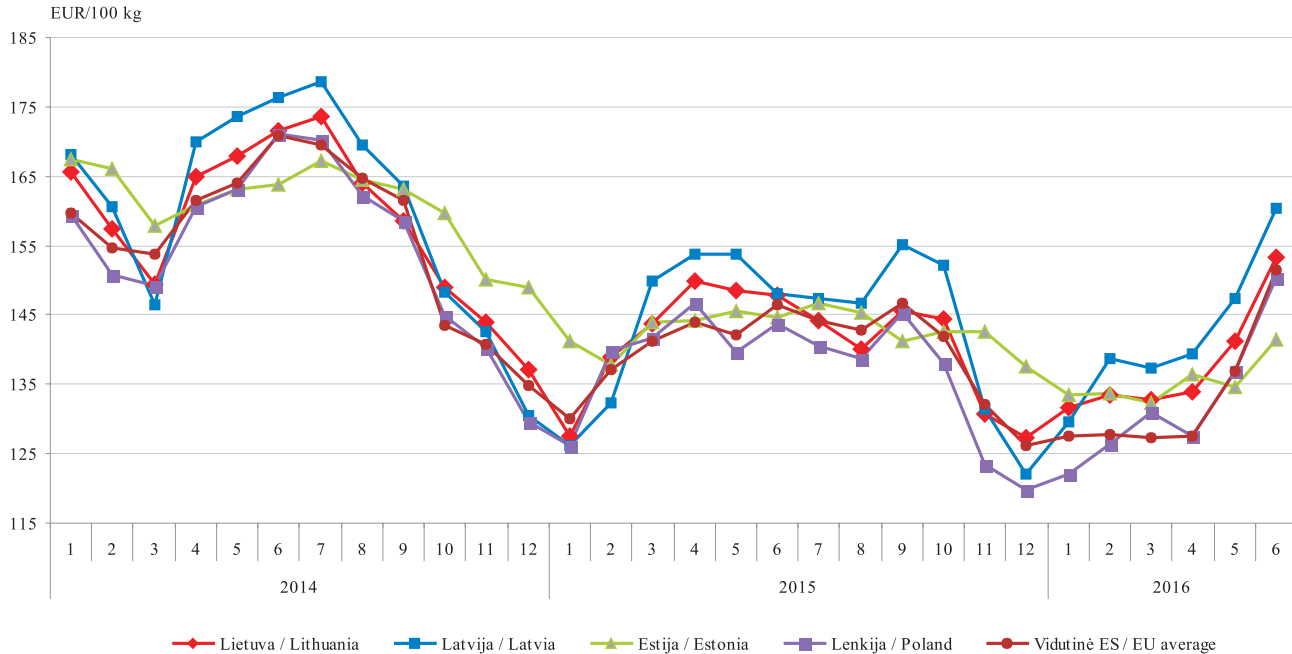
\* fresh or chilled carcasses and half-carcasses, of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative) (PRODCOM 2010: 10.11.12.30.00)

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

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

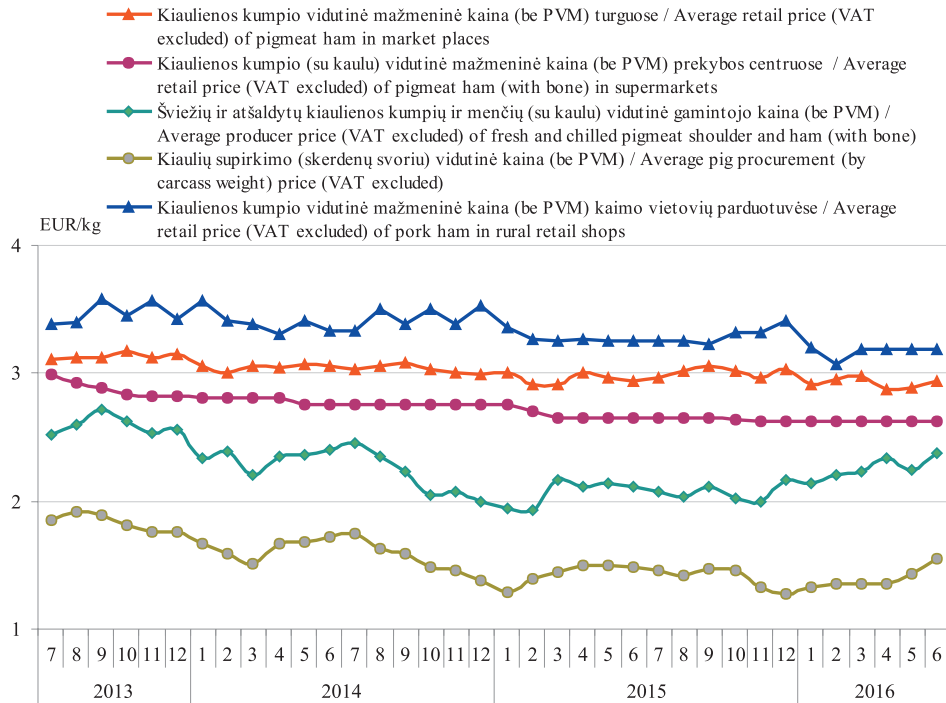
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

***Kiaulių (E klasės) supirkimo pagal skerdenas kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė 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 01–2016 06***



Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS), 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***  
***2013 07–2016 06***

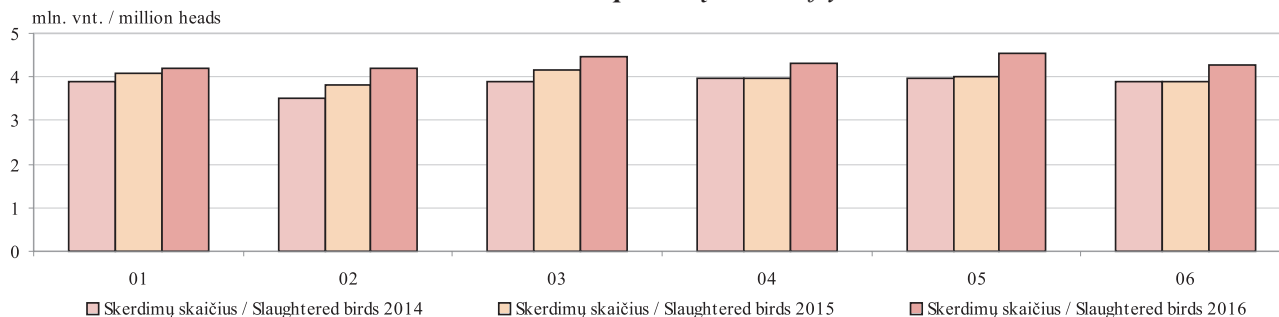


2016 m. 06 mėn. lyginant su 2015 06 mėn. metais: kiaulienos kumpio vidutinė mažmeninė kaina turguose sumažėjo 1,09 %; kiaulienos kumpio (su kaulu) vidutinė mažmeninė kaina prekybos centruose nepakito; atšaldytų kiaulienos kumpių ir menčių vidutinė gamintojo kaina padidėjo 12,32 %; kiaulių supirkimo (skerdenų svoriu) vidutinė kaina sumažėjo 2,03 %; kiaulienos kumpio vidutinė mažmeninė kaina kaimo vietovių parduotuvėse padidėjo 4,15 %.

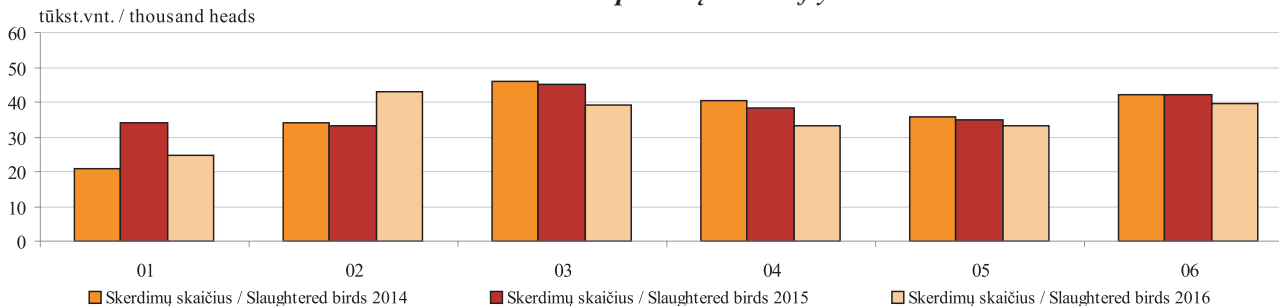
In June 2015 compared to June 2016: average retail price of pigmeat ham in market places decreased by 1.09 %; retail price of pigmeat ham (with bone) in supermarkets remained unchanged; average producer price of fresh and chilled pigmeat shoulder and ham (with bone) increased by 12.32 %; average pig procurement price (by carcass weight) decreased by 2.03%; average retail price of pigmeat ham in rural retail shops increased by 4.15 %.

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

**Broilerių skerdimai Lietuvos įmonėse, mln. vnt.**  
*Broiler slaughterings in Lithuanian companies, million heads*  
**2014–2016 m. I pusmetį / 1st half-year**

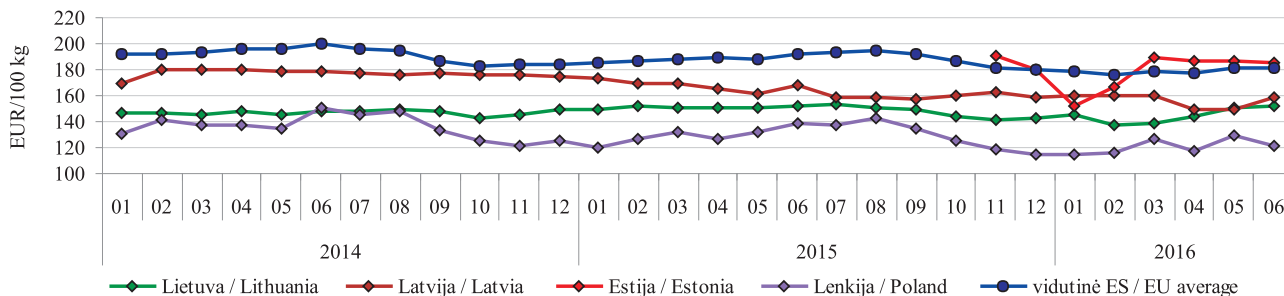


**Kalakučių skerdimai Lietuvos įmonėse, tūkst. vnt.**  
*Turkey slaughterings in Lithuanian companies, thousand heads*  
**2014–2016 m. I pusmetį / 1st half-year**

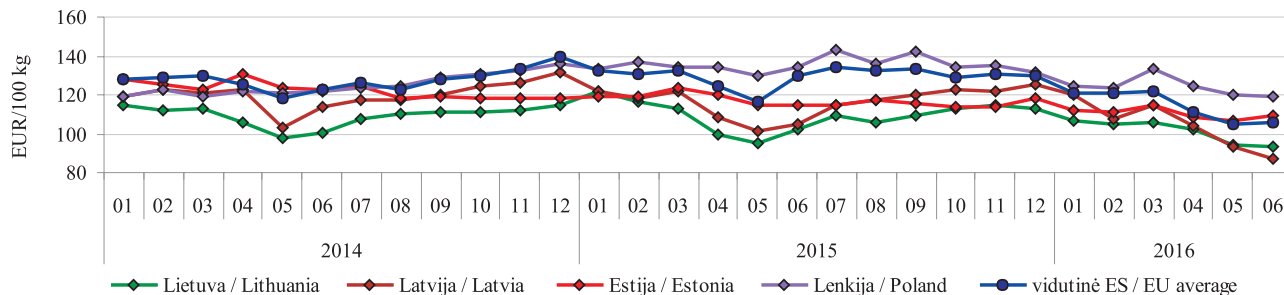




**Vištienos skerdenų (A klasė, 65 %) vidutinės didmeninės pardavimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES (be PVM) / Average wholesale prices of chicken carcasses (A class, 65 %) in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and EU average (VAT excluded)**  
**2014 01–2016 06**

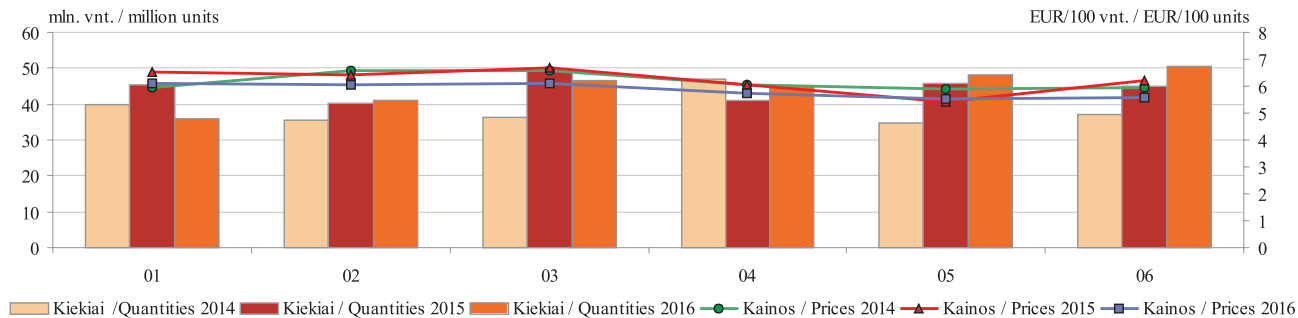


**Šviežių supakuotų kiaušinių (L ir M kat.) vidutinės didmeninės pardavimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES (be PVM) / Average wholesale prices of eggs (L and M cat., fresh, packed) in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and EU average (VAT excluded)**  
**2014 01–2016 06**



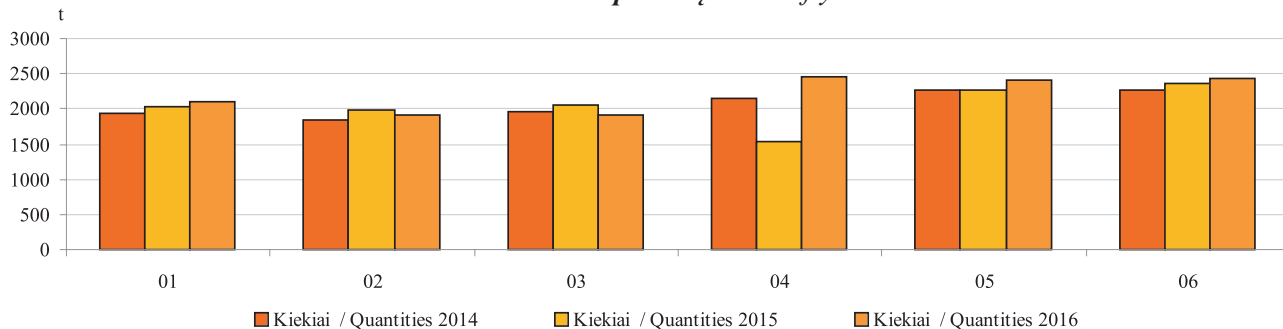
Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS), Europos Komisija (EC)

***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 m. I pusmetį / 1st half-year***



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

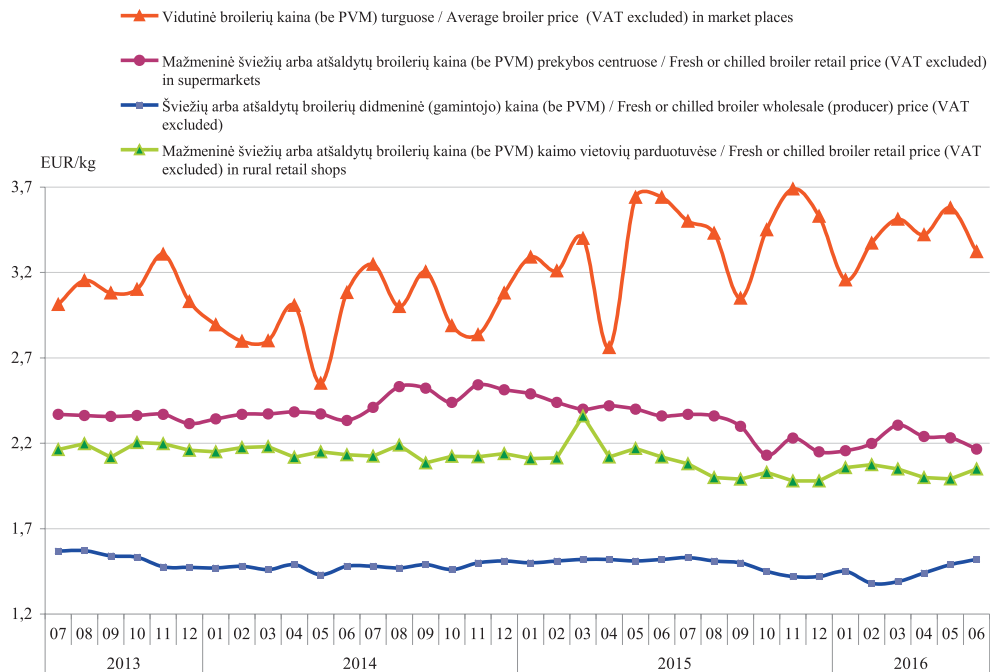
***Paukštienos gaminių\* gamyba Lietuvos įmonėse***  
***Production of poultry preparations and ready-to-cook products\* in Lithuanian companies***  
***2014–2016 m. I pusmetį / 1st half-year***



\* 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 2013 07–2016 06

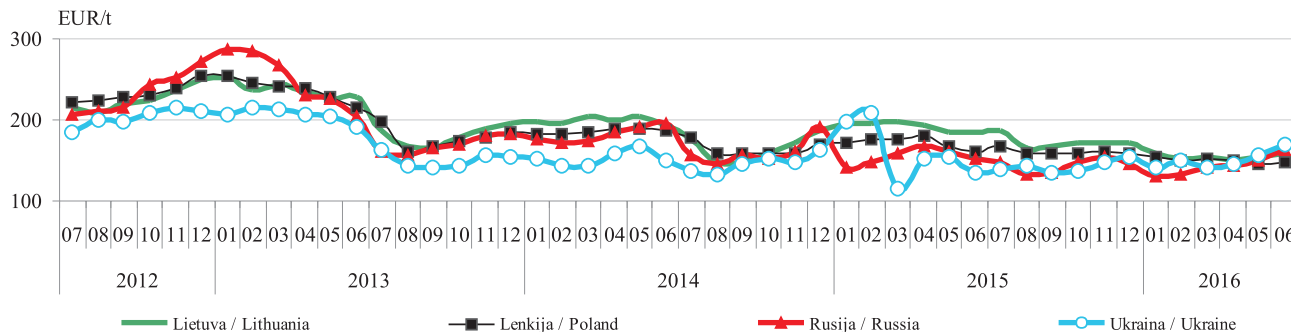


2016 m. 06 mėn. lyginant su 2015 m. 06 mėn.: broilerių kaina turguose nepakito; mažmeninė broilerių kaina prekybos centruose sumažėjo 8,25 %; mažmeninė broilerių kaina kaimo vietovių parduotuvėse sumažėjo 8,73 %; atšaldytų broilerių didmeninė (gamintojo) kaina sumažėjo 3,32 %.

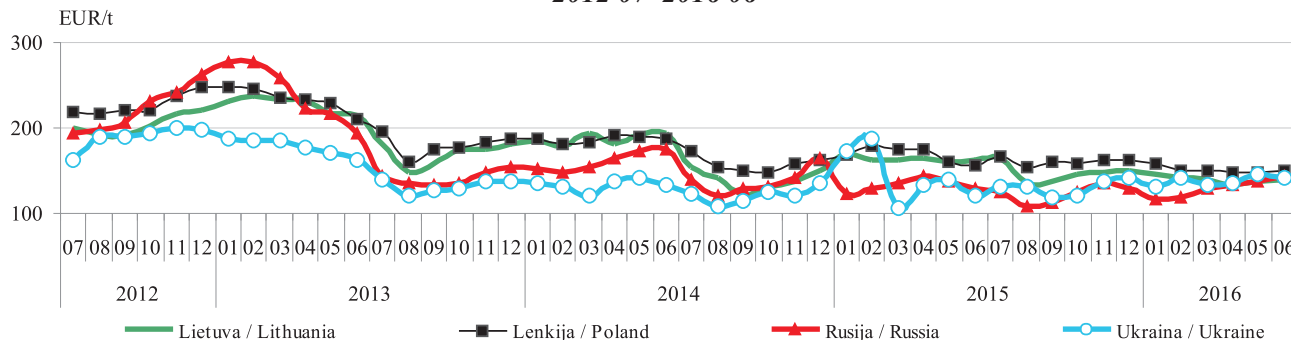
In June 2016 compared to June 2015: broiler price in market places remained unchanged; retail broiler price in supermarkets decreased by 8.25 %; retail broiler price in rural retail shops decreased by 8.73 %; chilled broiler wholesale (producer) price decreased by 3.32 %.

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\***  
**2012 07–2016 06**



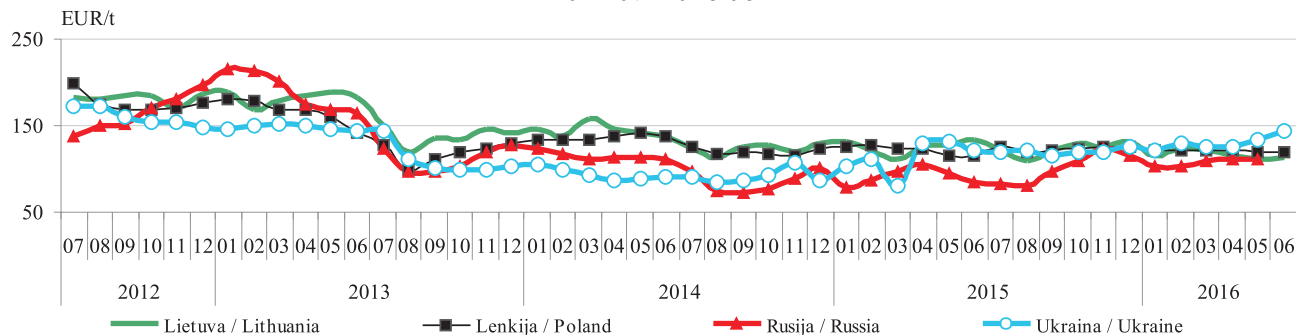
**Pašarinių kviečių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje, EUR/t\***  
**Feed wheat prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine, EUR/t\***  
**2012 07–2016 06**



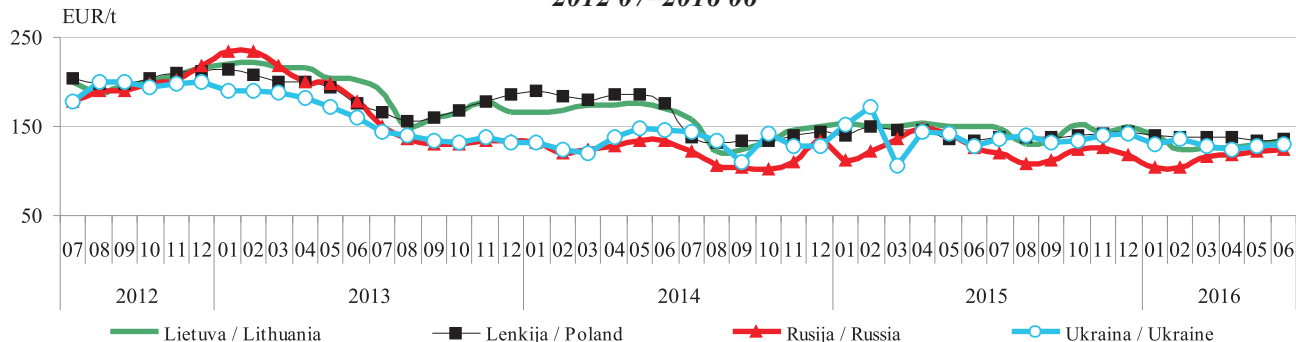
\* kainos (EUR/t) pateiktos pagal atitinkamos datos ECB valiutų kursą (be PVM) / \* prices (EUR/t) are given at exchange rate set by the Central Bank of Europe as of a given date (VAT excluded)

Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (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\***  
**2012 07–2016 06**



**Pašarinių miežių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje, EUR/t\***  
**Feed barley prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine, EUR/t\***  
**2012 07–2016 06**



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

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

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

	2015								2016						Metų pokytis / annual change, %
	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsejis / September	spalis / October	lapkritis / November	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June		
<b>Maistiniai kviečiai / Food wheat</b>															
Belgija / Belgium	181,00	194,25	175,00	171,50	178,00	180,00	175,80	168,00	155,50	153,40	155,25	156,50	164,80	-8,95	
Bulgarija / Bulgaria	160,57	152,76	149,89	146,27	146,64	149,85	152,47	152,66	146,69	138,71	134,86	136,52	138,94	-13,47	
Čekija / Czechia	164,76	165,68	162,88	160,96	159,18	158,81	157,91	156,83	153,28	147,27	143,15	145,82	147,01	-10,77	
Vokietija / Germany	176,79	180,48	168,81	164,03	168,69	171,72	168,74	157,93	147,35	144,80	146,47	147,63	149,86	-15,23	
Estija / Estonia	167,80	178,98	165,48	146,90	153,53	152,56	153,70	145,73	139,17	146,41	-	-	-	-	
Graikija / Greece	150,00	154,00	160,00	160,00	160,00	165,00	-	200,00	193,33	175,00	165,00	150,00	150,00	0,00	
Ispanija / Spain	187,73	193,36	186,04	181,59	184,15	187,13	185,47	181,12	174,76	168,57	168,27	167,37	166,30	-11,42	
Prancūzija / France	176,79	178,07	161,60	155,40	166,46	171,90	164,12	156,29	148,28	145,26	145,93	149,19	157,56	-10,88	
Kroatija / Croatia	160,36	156,96	153,89	156,62	152,51	150,02	153,02	153,11	152,57	149,09	139,42	137,86	136,88	-14,64	
Italija / Italy	194,35	181,33	178,16	173,84	176,11	179,28	181,36	176,13	170,18	159,77	160,80	161,85	159,17	-18,10	
Latvija / Latvia	184,49	183,98	164,91	151,76	150,80	158,37	162,54	145,37	134,84	140,79	138,74	146,05	146,22	-20,75	
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>170,04</b>	<b>165,08</b>	<b>157,28</b>	<b>157,39</b>	<b>157,38</b>	<b>153,27</b>	<b>139,39</b>	<b>145,77</b>	<b>135,76</b>	<b>140,79</b>	<b>142,48</b>	<b>143,01</b>	<b>147,32</b>	<b>-13,36</b>	
Vengrija / Hungary	157,06	154,60	155,33	152,67	152,90	157,04	159,92	155,74	150,83	144,95	142,48	138,41	138,33	-11,93	
Austrija / Austria	169,88	168,00	163,00	159,17	162,35	164,38	162,20	157,50	151,00	148,40	146,88	145,50	146,00	-14,05	
Lenkija / Poland	161,46	169,29	156,52	156,71	157,54	160,32	160,33	153,98	148,90	152,50	150,04	145,03	147,00	-8,95	
Portugalija / Portugal	-	189,50	191,67	188,00	-	189,50	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rumunija / Romania	169,08	163,46	162,46	154,60	145,95	159,98	154,78	161,16	151,10	147,29	145,82	148,17	148,90	-11,94	
Slovėnija / Slovenia	186,86	173,26	183,92	184,90	189,84	184,71	186,30	187,56	179,64	162,79	156,04	158,91	167,87	-10,16	
Slovakija / Slovakia	157,92	149,75	151,50	149,45	150,35	156,02	155,92	156,53	156,70	149,55	144,04	139,59	141,63	-10,31	
Suomija / Finland	161,02	164,46	165,17	160,42	163,00	163,50	163,00	159,75	145,00	137,33	137,00	136,67	136,33	-15,33	
Švedija / Sweden	175,30	-	-	-	-	-	-	-	148,66	147,29	146,78	148,30	149,48	-14,73	
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	201,65	209,05	179,21	172,81	177,81	176,58	173,60	157,15	147,68	149,78	155,16	164,01	165,96	-17,70	

*lentelės tęsinys 66 psl. / continued on pg. 66*

	2015							2016						Metų pokytis / annual change, %
	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsejis / September	spalis / October	lapkritis / November	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June	
<b>Pašariniai kviečiai / Feed wheat</b>														
Belgija / Belgium	173,25	188,75	167,00	161,75	168,25	172,75	168,20	159,25	146,75	145,40	148,50	151,50	158,60	-8,46
Bulgarija / Bulgaria	139,54	142,66	143,80	137,94	141,81	144,29	142,57	141,46	138,69	128,82	129,13	131,02	132,87	-4,78
Čekija / Czechia	139,56	143,35	144,48	143,77	148,25	149,48	144,29	142,23	-	130,99	-	136,38	135,14	-3,16
Vokietija / Germany	167,19	172,47	164,82	161,46	166,45	169,67	167,28	159,37	146,29	143,78	145,65	148,26	147,87	-11,56
Estija / Estonia	144,97	156,84	148,70	136,93	141,09	140,27	146,02	136,69	-	-	126,13	129,05	129,51	-10,66
Graikija / Greece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	158,50	-	-
Prancūzija / France	150,73	-	-	-	-	-	-	-	-	133,11	132,54	134,97	146,98	-2,49
Airija / Ireland	179,50	187,27	176,42	168,33	170,73	171,08	170,40	166,17	158,25	155,60	159,08	160,33	161,33	-10,12
Latvija / Latvia	141,67	148,56	141,62	128,92	126,03	130,94	132,57	128,84	111,82	120,57	126,15	123,01	125,82	-11,18
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>156,99</b>	<b>161,66</b>	<b>133,22</b>	<b>131,75</b>	<b>139,76</b>	<b>145,84</b>	<b>147,08</b>	<b>145,00</b>	<b>134,00</b>	<b>132,99</b>	<b>129,22</b>	<b>133,84</b>	<b>129,97</b>	<b>-17,21</b>
Vengrija / Hungary	143,06	145,50	144,50	141,82	140,75	149,12	151,79	149,27	146,38	135,38	135,06	135,90	133,37	-6,77
Olandija / Holland	184,25	185,60	171,63	166,50	175,20	179,25	170,90	161,50	151,63	152,00	153,38	157,88	162,10	-12,02
Austrija / Austria	149,00	-	153,88	154,63	154,75	160,50	160,50	152,50	-	132,50	135,50	135,50	141,00	-5,37
Lenkija / Poland	152,63	163,11	151,92	156,39	156,51	160,74	161,45	156,85	148,56	147,78	146,81	145,85	147,73	-3,21
Portugalija / Portugal	187,00	192,80	185,33	177,67	186,00	188,50	186,00	176,50	168,75	166,20	168,75	173,75	175,00	-6,42
Rumunija / Romania	170,11	148,93	152,59	153,62	145,95	160,22	152,07	137,79	140,48	137,32	145,66	143,56	138,06	-18,84
Slovakija / Slovakia	125,89	127,90	128,05	128,47	128,65	127,32	131,58	130,67	62,55	123,60	119,32	125,06	119,70	-4,91
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	167,09	173,79	156,00	147,30	154,59	157,49	154,81	145,49	139,72	136,40	138,78	141,60	143,86	-13,90
<b>Pašariniai miežiai / Feed barley</b>														
Belgija / Belgium	174,50	169,50	165,50	161,25	167,20	169,75	165,00	154,50	144,00	143,80	149,50	150,75	148,60	-14,84
Bulgarija / Bulgaria	140,61	143,30	140,18	135,49	137,71	137,41	135,49	135,49	-	-	-	-	126,16	-10,27
Čekija / Czechia	128,18	130,56	130,32	129,46	127,76	129,91	129,63	126,46	123,31	122,94	121,62	124,58	117,18	-8,58
Vokietija / Germany	152,20	153,79	149,40	147,22	150,68	151,92	151,45	145,13	134,61	131,90	132,72	133,13	131,80	-13,40
Estija / Estonia	143,07	155,86	152,98	145,08	141,57	144,21	144,36	133,59	128,22	125,90	126,75	124,86	125,19	-12,50

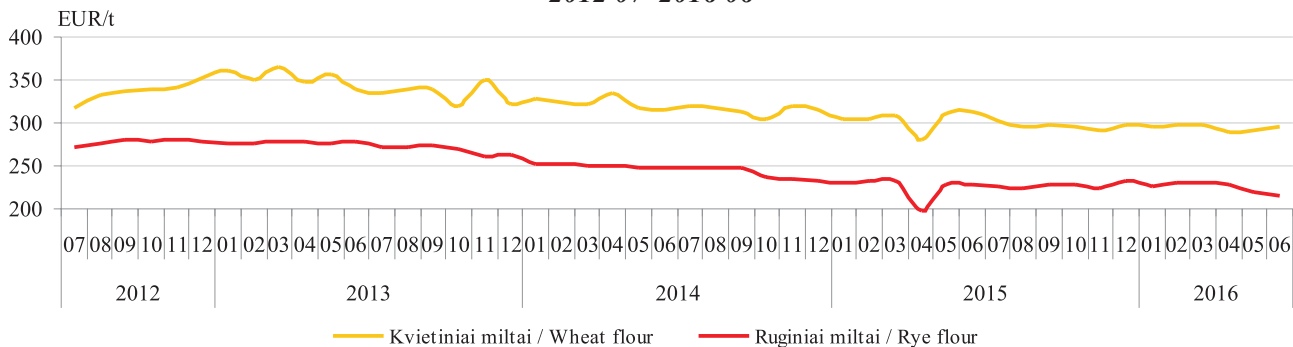
	2015							2016							Metų pokytis / annual change, %
	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsejis / September	spalis / October	lapkritis / November	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June		
<b>Pašariniai miežiai / Feed barley</b>															
Graikija / Greece	140,00	144,00	153,33	156,67	160,00	145,00	-	175,00	203,33	215,00	160,00	-	151,25	-	
Ispanija / Spain	173,79	179,22	174,90	171,97	175,04	178,09	178,46	173,24	168,25	162,16	162,68	160,58	153,92	-11,43	
Prancūzija / France	181,33	168,11	156,52	149,44	157,71	159,62	155,12	148,80	141,80	141,64	140,75	138,26	138,18	-23,80	
Kroatija / Croatia	122,55	135,48	137,21	-	-	-	150,99	153,13	-	157,59	-	-	115,64	-	
Airija / Ireland	162,58	175,00	163,67	157,92	160,53	160,25	160,20	155,58	147,33	144,83	148,50	151,42	152,47	-6,22	
Italija / Italy	156,58	162,97	168,51	165,89	168,91	172,02	172,98	175,92	171,78	165,34	166,75	160,94	149,56	-4,49	
Kipras / Cyprus	202,31	201,61	198,06	192,70	188,55	197,95	203,81	203,75	201,94	197,68	190,75	191,46	188,97	-6,60	
Latvija / Latvia	137,52	151,07	132,42	120,01	125,91	131,91	127,51	126,86	113,29	114,79	124,95	120,98	121,26	-11,82	
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>148,04</b>	<b>148,30</b>	<b>126,69</b>	<b>129,02</b>	<b>136,93</b>	<b>136,10</b>	<b>139,54</b>	<b>132,53</b>	<b>117,14</b>	<b>115,06</b>	<b>115,79</b>	<b>116,98</b>	<b>113,26</b>	<b>-23,49</b>	
Vengrija / Hungary	132,94	133,04	132,86	134,51	138,93	146,83	146,43	144,20	138,14	126,14	130,42	126,85	123,07	-7,42	
Olandija / Holland	172,50	170,00	167,13	161,63	167,60	171,63	165,10	154,63	148,38	148,10	151,50	151,63	149,20	-13,51	
Austrija / Austria	134,50	139,17	142,50	137,75	140,55	142,67	139,44	138,50	136,92	129,80	131,75	132,88	129,40	-3,79	
Lenkija / Poland	134,12	136,78	136,85	137,57	140,01	143,11	148,73	140,95	141,86	138,68	138,19	134,63	136,26	1,60	
Portugalija / Portugal	188,00	186,50	182,33	175,00	182,20	183,75	182,00	175,50	168,75	163,60	164,75	168,75	171,80	-8,62	
Rumunija / Romania	142,26	150,17	145,96	143,17	148,22	155,51	152,74	130,22	130,47	123,98	121,10	133,31	125,91	-11,49	
Slovakija / Slovakia	93,20	121,86	120,39	118,84	121,47	127,65	126,15	129,88	129,15	124,20	119,82	119,72	116,64	25,15	
Suomija / Finland	134,79	136,33	141,83	140,84	135,23	136,25	134,45	133,31	129,21	125,04	124,95	123,05	121,28	-10,02	
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	147,91	147,93	141,04	135,00	143,00	146,23	143,51	135,79	130,86	131,09	133,32	132,68	131,91	-10,82	
<b>Maistiniai rugiai / Food rye</b>															
Čekija / Czechia	149,91	142,85	139,55	147,04	144,74	141,37	145,36	134,05	139,70	150,15	147,07	143,72	145,12	-3,20	
Vokietija / Germany	150,91	155,35	150,07	149,62	153,54	154,30	153,24	148,11	139,32	137,76	137,92	140,53	139,92	-7,28	
Estija / Estonia	151,91	138,27	119,21	114,14	110,24	113,27	115,95	113,37	-	108,71	130,00	113,00	113,50	-25,28	
Latvija / Latvia	152,91	-	112,33	112,72	110,86	114,58	112,92	114,00	130,00	116,43	92,00	-	115,90	-24,20	
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>114,41</b>	<b>-</b>	<b>109,19</b>	<b>111,52</b>	<b>110,29</b>	<b>118,95</b>	<b>119,78</b>	<b>114,29</b>	<b>115,70</b>	<b>119,97</b>	<b>111,10</b>	<b>111,50</b>	<b>113,62</b>	<b>-0,70</b>	
Austrija / Austria	-	148,75	148,31	151,25	148,33	148,50	149,50	146,33	146,75	145,40	145,63	146,00	146,00	-	
Lenkija / Poland	113,13	122,78	119,69	121,09	123,97	127,34	124,42	121,63	121,60	122,87	123,96	120,56	122,84	8,58	

Šaltinis / Source: Europos Komisija (EC)

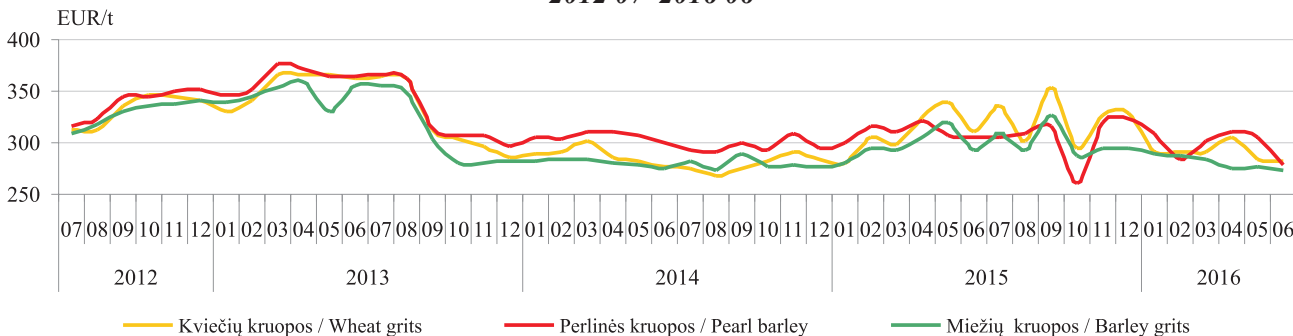
LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIS. Faktai ir skaičiai, 2016 Nr. 2 (18)



***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)***  
***2012 07–2016 06***

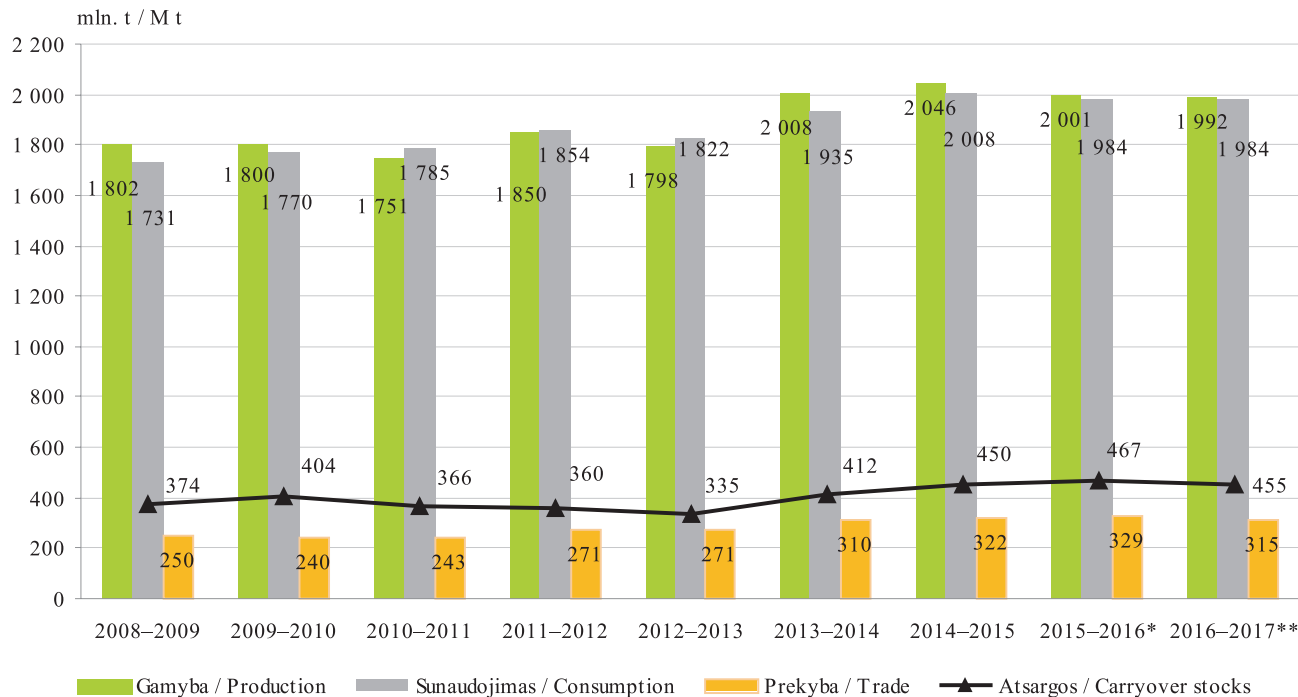


***Kviečių, miežių kruopų ir perlinių kruopų vidutinės kainos (gamintojų) Lietuvoje, EUR/t (be PVM)***  
***Wheat, barley grits and pearl barley average wholesale (producer) prices in Lithuania, EUR/t (VAT excluded)***  
***2012 07–2016 06***



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

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

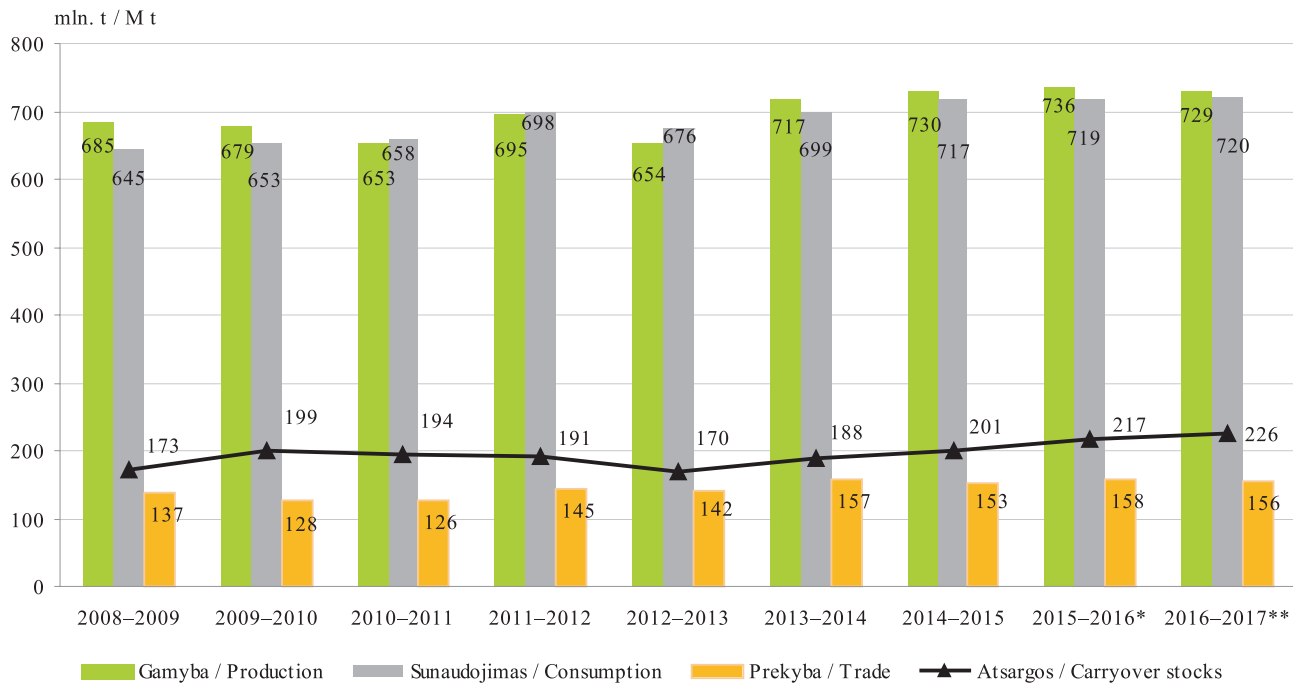


\* *negalutiniai duomenys / estimate*

\*\* *2016 m. birželio mėn. prognozė / June 2016 forecast*

*Šaltinis / Source: IGC*

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

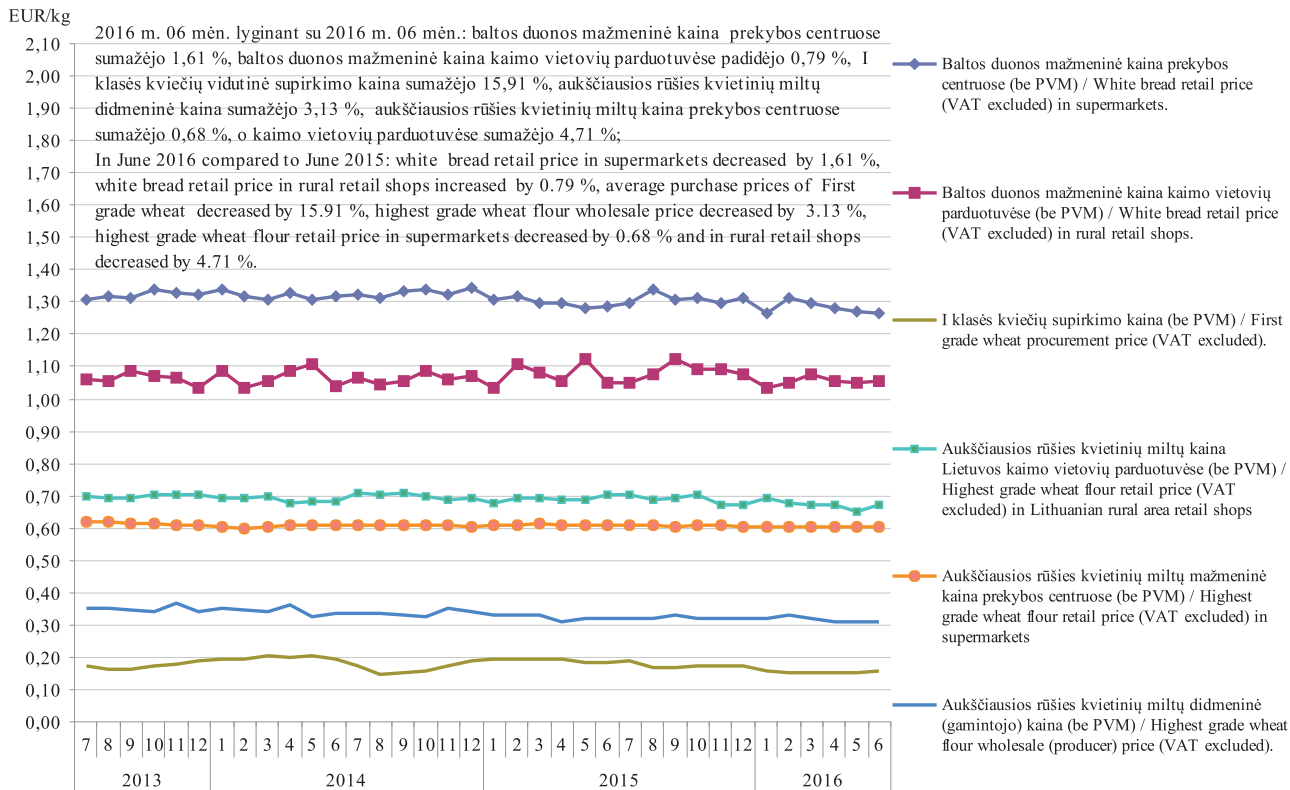


\* *negalutiniai duomenys / estimate*

\*\* *2016 m. birželio mėn. prognozė / June 2016 forecast*

*Šaltinis / Source: IGC*

## Baltos duonos vidutinės mažmeninės ir maistingųjų 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 2013 07–2016 06



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

*Lietuvoje sertifikuotų sėklų kiekis, t / Quantity of seeds certified in Lithuania, t  
2013–2016*

Sėklų prekybiniai metai / Seed marketing season	Sėklų kategorija / Seed category	Javai / Crops		Daržovės / Vegetables	Aliejiniai ir pluoštiniai augalai / Oil and fibrous plants	Pašariniai augalai / Feeding crops	Griekiai / Buckwheat	Runkeliai / Beets
		vasariniai / spring	žieminiai / winter					
2013–2014	A	27,20	44,50	0,00	4,80	116,56	0,00	0,00
	B	346,14	326,00	0,00	0,00	147,12	0,00	0,00
	C	-	496,48	1,20	366,71	623,22	-	5,70
	C1	1 382,82	925,60	-	0,00	649,66	40,00	-
	C2	20 043,66	15 908,60	-	8,84	4 270,04	94,00	-
	C3	-	-	-	0,00	-	-	-
<b>Iš viso / Total</b>		<b>21 799,82</b>	<b>17 701,18</b>	<b>1,20</b>	<b>380,35</b>	<b>5 806,59</b>	<b>134,00</b>	<b>5,70</b>
2014–2015	A	27,75	90,00	0,00	1,10	99,77	82,85	0,00
	B	381,80	239,50	0,00	2,52	335,68	0,00	0,00
	C	-	505,90	3,00	246,41	665,79	-	3,20
	C1	1 319,01	863,00	-	0,00	1 537,05	18,50	-
	C2	17 393,77	16 044,67	-	10,88	8 895,82	6,50	-
	C3	-	-	-	0,00	-	-	-
<b>Iš viso / Total</b>		<b>19 122,33</b>	<b>17 743,07</b>	<b>3,00</b>	<b>260,91</b>	<b>11 534,10</b>	<b>107,85</b>	<b>3,20</b>
2015–2016	A	37,00	214,00	0,00	0,00	121,01	56,70	0,00
	B	280,54	497,40	0,00	7,80	237,00	142,00	0,00
	C	-	321,00	0,00	266,09	720,11	-	0,00
	C1	1 338,60	1 645,00	-	0,00	2 141,17	27,50	-
	C2	15 673,55	22 556,22	-	3,34	13 031,65	80,00	-
	C3	-	-	-	0,00	-	-	-
<b>Iš viso / Total</b>		<b>17 329,69</b>	<b>25 233,62</b>	<b>0,00</b>	<b>277,23</b>	<b>16 250,93</b>	<b>306,20</b>	<b>0,00</b>

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

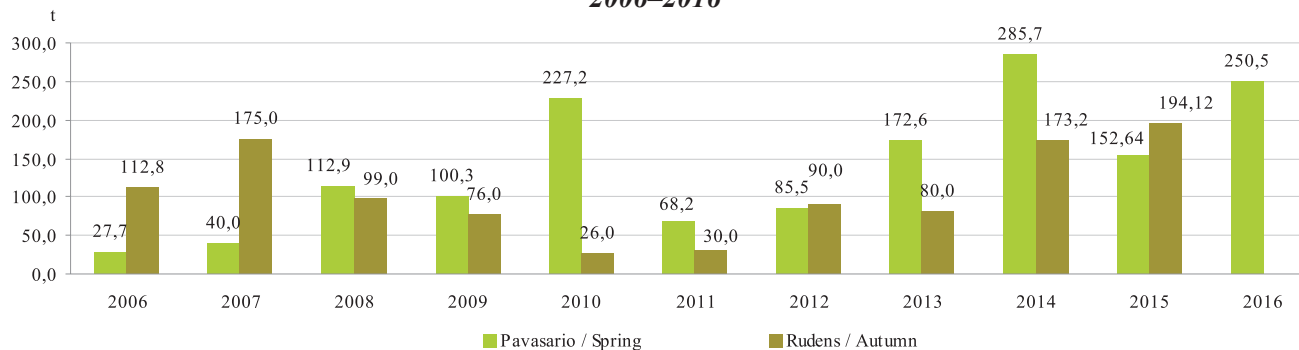
Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS), VATŽŪM

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

Sėklų prekybiniai metai / Seed marketing season	Kategorija / Category							Iš viso / Total
	superelitinė / superelite		elitinė / elite			sertifikuota / certified		
	m1	m2	E1	E2	E3	A	B	
2011–2012	-	-	-	-	-	1 709,31	752,07	2 461,38
2012–2013	-	-	-	-	-	1 920,98	386,60	2 307,58
2013–2014	0,48	-	-	-	-	2 533,09	102,38	2 635,94
2014–2015	0,46	-	-	-	-	2 052,78	722,70	2 777,93
2015–2016	-	-	-	-	-	1 957,90	367,25	2 325,15

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**  
**2014–2016**

	2014	2015		2016	Pusmečio pokytis / semi-annual change, %	Metų pokytis / annual change, %
	II	I	II	I		
<b>Ankštiniai / Pulses</b>						
Žirniai / Peas	2 499,11	244,25	2 753,20	1 372,42	-50,2	461,9
Pupos / Beans	799,69	952,62	2 029,13	3 270,44	61,2	243,3
Lubiniai / Lupin	-	1,00	-	-	-	-
Kiti ankštiniai / Other pulses	-	-	-	-	-	-
<b>Iš viso / Total</b>	<b>3 298,80</b>	<b>3 392,87</b>	<b>4 782,33</b>	<b>4 642,86</b>	<b>-2,9</b>	<b>36,8</b>
<b>Varpiniai / Cereals</b>						
Kviečiai ir meslinas / Wheat and meslin	108 165,35	104 581,86	107 163,74	80 985,95	-24,4	-22,6
Rugiai / Rye	2 580,16	2 127,91	949,81	1 651,48	73,9	-22,4
Miežiai / Barley	44 951,61	45 097,87	41 442,62	37 889,03	-8,6	-16,0
Avižos / Oats	4 801,46	3 431,56	2 919,43	1 938,38	-33,6	-43,5
Kukurūzai / Corn	31 702,74	64 816,71	22 972,55	35 671,85	55,3	-45,0
Grikiiai / Buckwheat	-	1,00	3,90	4,00	-	-
Kvietrugiai / Triticale	25 659,41	22 764,56	23 341,44	36 086,18	54,6	58,5
Kiti javai ir jų mišiniai / Other cereals and their mixes	556,46	2 156,02	357,24	242,70	-32,1	-88,7
<b>Iš viso / Total</b>	<b>218 417,19</b>	<b>244 977,49</b>	<b>199 150,73</b>	<b>194 469,58</b>	<b>-2,4</b>	<b>-20,6</b>
<b>Aliejiniai / Oil-seeds</b>						
Rapsai / Rape	334,19	410,78	328,54	307,67	-6,4	-25,1
Linų sėmenys / Linseed	12,82	11,78	14,40	17,10	18,7	45,2

*Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)*

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

	2015						
	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsejis / September	spalis / October	lapkritis / November	gruodis / December
Ūkio gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	440,37	474,90	490,99	586,26	337,55	363,77	417,29
Mišiniai, naudojami ūkio gyvuliams, kiaulėms šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, pigs feeding (excluding premixtures)	16 186,28	17 152,24	16 206,07	16 880,29	16 693,26	15 374,92	16 108,54
Mišiniai, naudojami ūkio gyvuliams, galvijams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	10 960,64	12 428,12	11 224,17	11 394,62	12 453,27	11 444,57	12 385,15
Mišiniai, naudojami ūkio gyvuliams, paukščiams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	24 814,38	27 076,97	24 150,61	25 537,18	25 913,86	24 031,93	25 985,23
Kiti, niekur nepriskirti mišiniai, naudojami ūkio gyvūnams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animal feeding (excluding premixtures): n.e.c.	2 661,52	3 735,26	3 631,75	3 266,32	3 325,65	2 182,88	680,45
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	831,80	958,88	992,57	909,48	1 132,81	1 265,63	1 098,44
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	4 796,40	4 598,67	5 291,08	6 324,85	7 050,75	6 893,28	6 015,14
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)	36,24	46,53	39,29	41,25	34,69	31,47	33,48
<b>Iš viso / Total</b>	<b>60 727,63</b>	<b>66 471,57</b>	<b>62 026,53</b>	<b>64 940,25</b>	<b>66 941,84</b>	<b>60 322,82</b>	<b>62 723,72</b>

*lentelės tęsinys 76 psl. / continued on pg. 76*



75 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 75

	2016						Metų pokytis / annual change, %
	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June	
Ūkio gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	412,84	348,67	394,99	383,10	341,31	331,18	-24,80
Mišiniai, naudojami ūkio gyvuliams, kiaulėms šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, pigs feeding (excluding premixtures)	15 727,54	15 801,85	16 684,19	15 507,60	17 443,73	16 396,30	1,30
Mišiniai, naudojami ūkio gyvuliams, galvijams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	11972,10	12 163,19	13 184,19	12 461,73	12 365,61	12 560,90	14,60
Mišiniai, naudojami ūkio gyvuliams, paukščiams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	23 234,00	25 492,04	28 276,86	27 577,09	28 953,57	29 479,30	18,80
Kiti, niekur nepriskirti mišiniai, naudojami ūkio gyvūnams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animal feeding (excluding premixtures): n.e.c.	948,76	1 091,18	1 061,03	999,00	1 553,49	2 571,98	-3,36
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	1 323,98	866,86	1 215,83	1 062,21	872,70	698,17	-16,07
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	7 564,33	6 557,34	6 897,96	6 284,00	6 652,96	6 392,93	33,29
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)	37,39	28,42	56,68	58,10	93,51	85,47	135,84
<b>Iš viso / Total</b>	<b>61 220,94</b>	<b>62 349,55</b>	<b>67 771,73</b>	<b>64 332,83</b>	<b>68 276,88</b>	<b>68 516,23</b>	<b>12,83</b>

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

***Kombinuotųjų pašarų ir premiksų gamyba ir pardavimas Lietuvoje***  
***Production and trade of compound feeds and premixtures in Lithuania***  
**2015–2016**

	Pagaminta, t / Production, t			Parduota, t / Sales, t					
				iš viso / total			vidaus rinkoje / domestic market		
	2015	2016	pusmečio pokytis / semi-annual change, %	2015	2016	pusmečio pokytis / semi-annual change, %	2015	2016	pusmečio pokytis / semi-annual change, %
	II	I		II	I		II	I	
Ūkinių gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	2 670,76	2 212,09	-17,2	2 325,92	1 742,46	-25,1	956,57	966,46	1,0
Mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniams gyvūnams – kiaulėms – šerti / Preparations used for farm animals, pig feeding (excluding premixtures)	98 415,32	97 561,21	-0,9	23 461,74	22 130,62	-5,7	22 756,61	21 801,23	-4,2
Mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniams gyvūnams – galvijams – šerti / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	71 329,90	74 707,72	4,7	14 890,43	14 163,31	-4,9	12 603,94	11 362,35	-9,9
Mišiniai (išskyrus premiksus) naminiams paukščiams lesinti / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	152 695,78	163 012,86	6,8	147 743,90	157 430,69	6,6	141 660,36	150 016,24	5,9

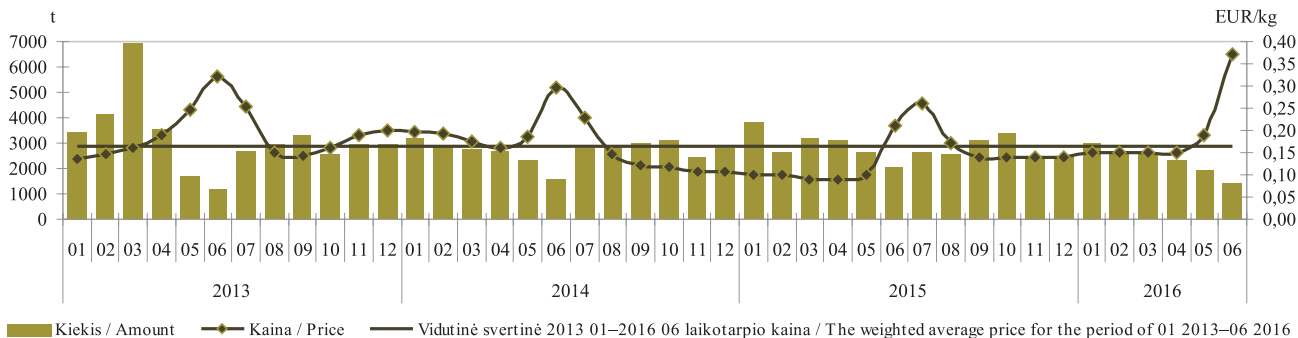
*lentelės tęsinys 78 psl. / continued on pg. 78*

77 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 77

	Pagaminta, t / Production, t			Parduota, t / Sales, t					
				iš viso / total			vidaus rinkoje / domestic market		
	2015	2016	pusmečio pokytis / semi-annual change, %	2015	2016	pusmečio pokytis / semi-annual change, %	2015	2016	pusmečio pokytis / semi-annual change, %
	II	I		II	I		II	I	
Kiti, niekur kitur nepriskirti mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniams gyvūnams šerti / Preparations used for farm animal feeding (excluding premixtures): n.e.c.	16 822,29	8 225,44	-51,1	16 723,57	7 732,02	-53,8	15 298,53	6 620,75	-56,7
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	6 357,81	6 039,75	-5,0	6 542,38	6 126,83	-6,4	4 996,15	4 435,76	-11,2
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	36 173,77	40 349,52	11,5	36 309,06	39 989,71	10,1	1 387,45	1 421,63	2,5
Mišiniai gyvūnų augintinių ėdalai (išskyrus kačių arba šunų ėdalą, skirtą mažmeninei prekybai) / Preparations used for pet food (excluding preparations for cats and dogs for retail trade)	226,71	359,57	58,6	236,28	358,40	51,7	222,78	347,37	55,9
<b>Iš viso / Total</b>	<b>384 692,34</b>	<b>392 468,16</b>	<b>2,0</b>	<b>248 233,28</b>	<b>249,674,04</b>	<b>0,6</b>	<b>199 882,39</b>	<b>196 971,79</b>	<b>-1,5</b>

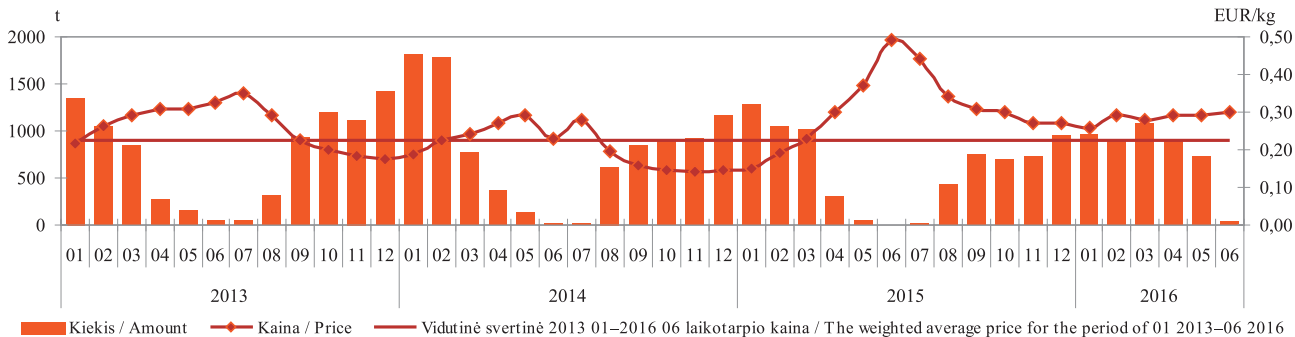
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

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



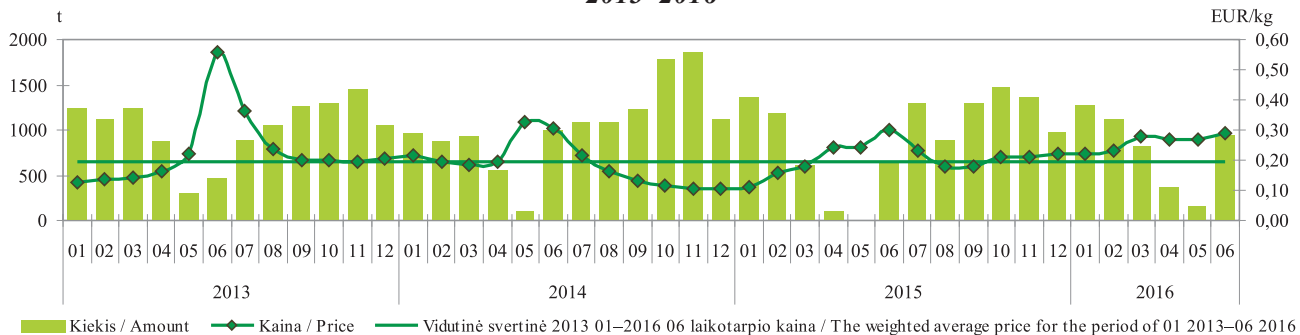
\* be supirkimo iš perdirbimo įmonių / procurement from processing companies is not included Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

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



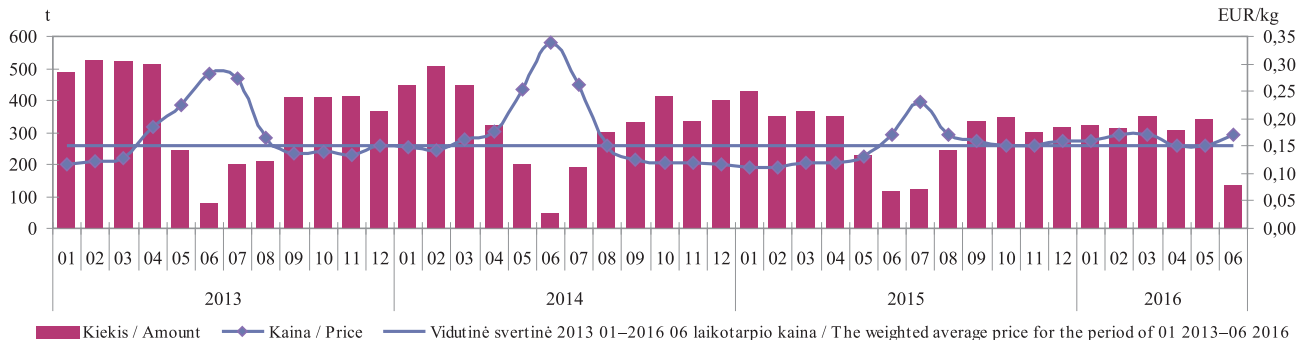
\* be supirkimo iš perdirbimo įmonių / procurement from processing companies is not included Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

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



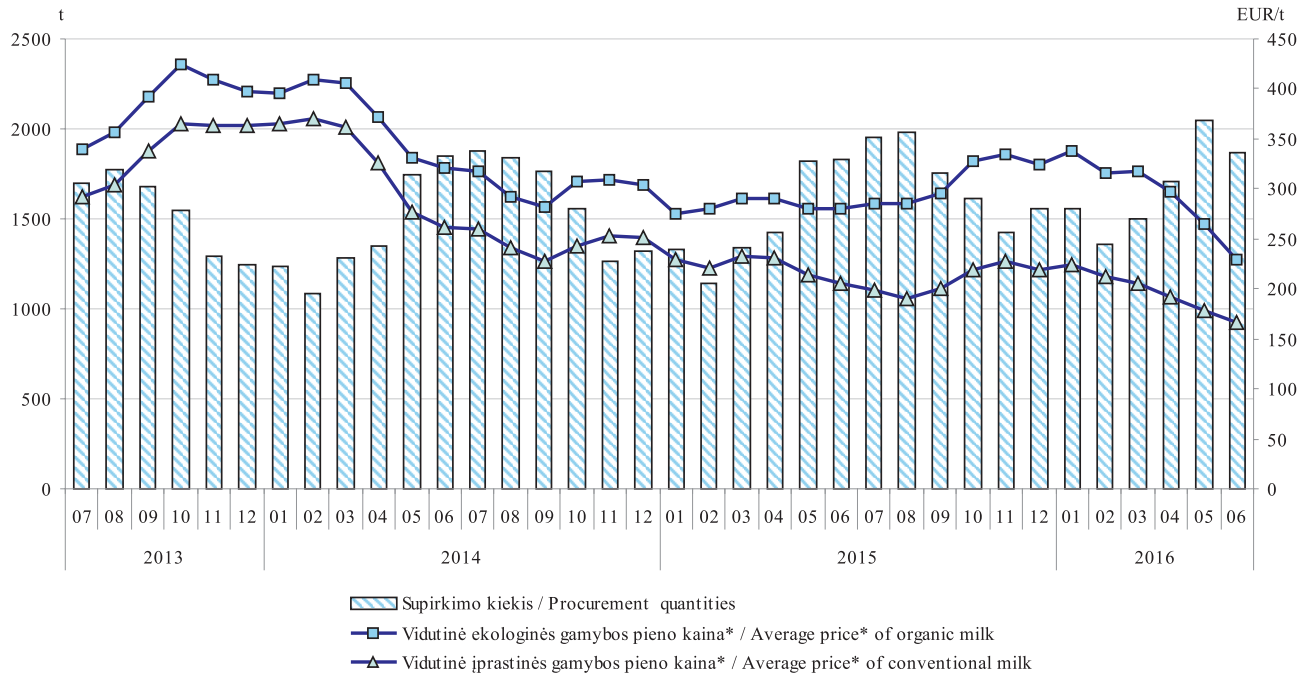
\* be supirkimo iš perdirbimo įmonių / procurement from processing companies is not included Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

### 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)

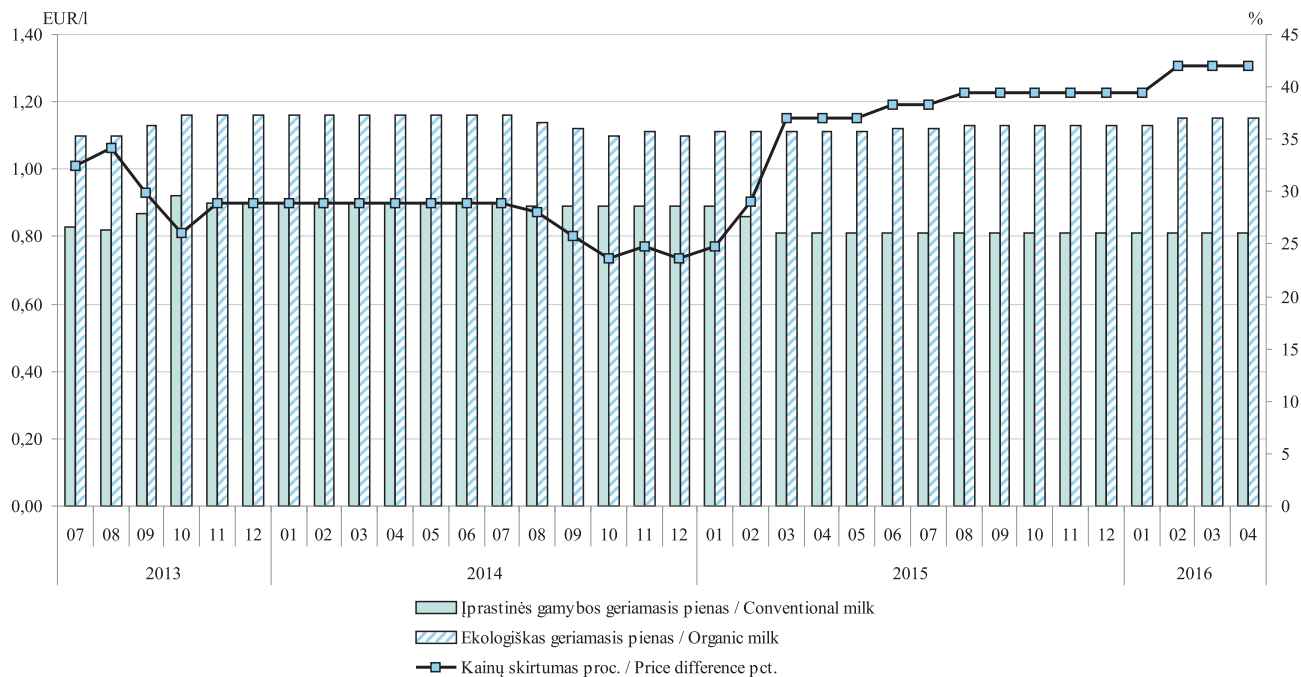
**Žalio natūralaus riebumo ekologiško pieno supirkimo kiekiai ir vidutinės kainos\* Lietuvoje**  
**Procurement quantities and average prices\* of raw organic milk of natural fat content in Lithuania**  
**2013 07–2016 06**



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

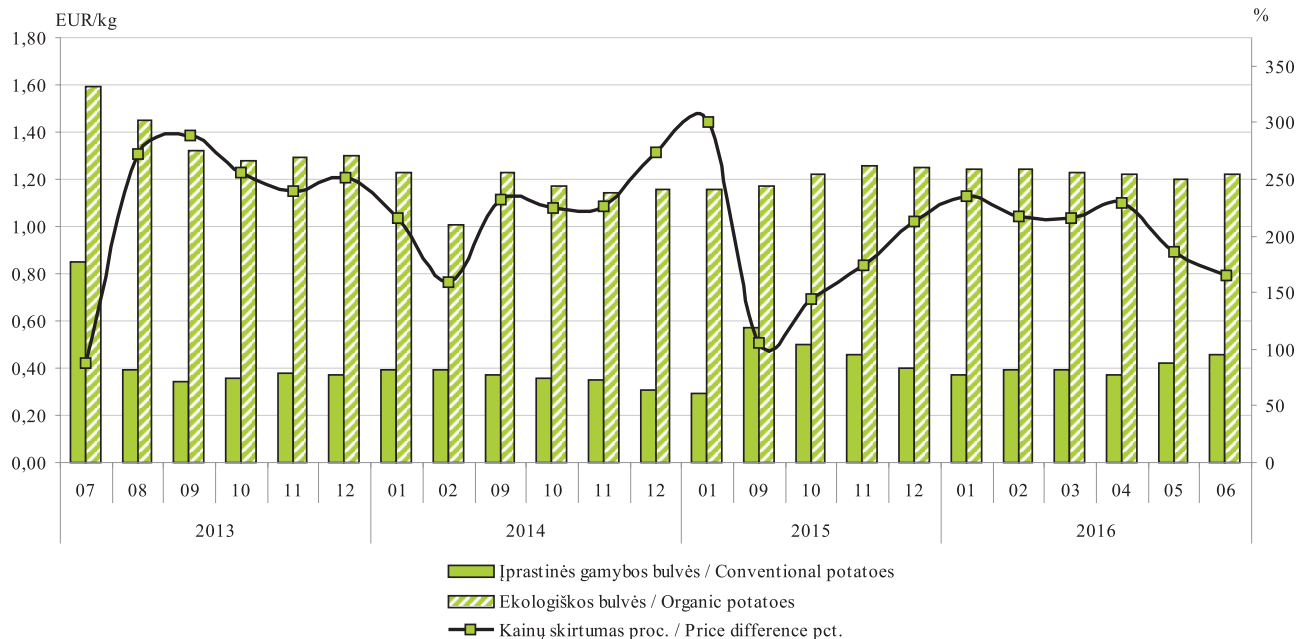
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

***Ekologinės ir įprastinės gamybos geriamojo pieno kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose, EUR/l***  
***Organic and conventional drinking milk prices in Lithuanian retail stores, EUR/l***  
**2013 07–2016 04**



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**  
**2013 07–2016 06**

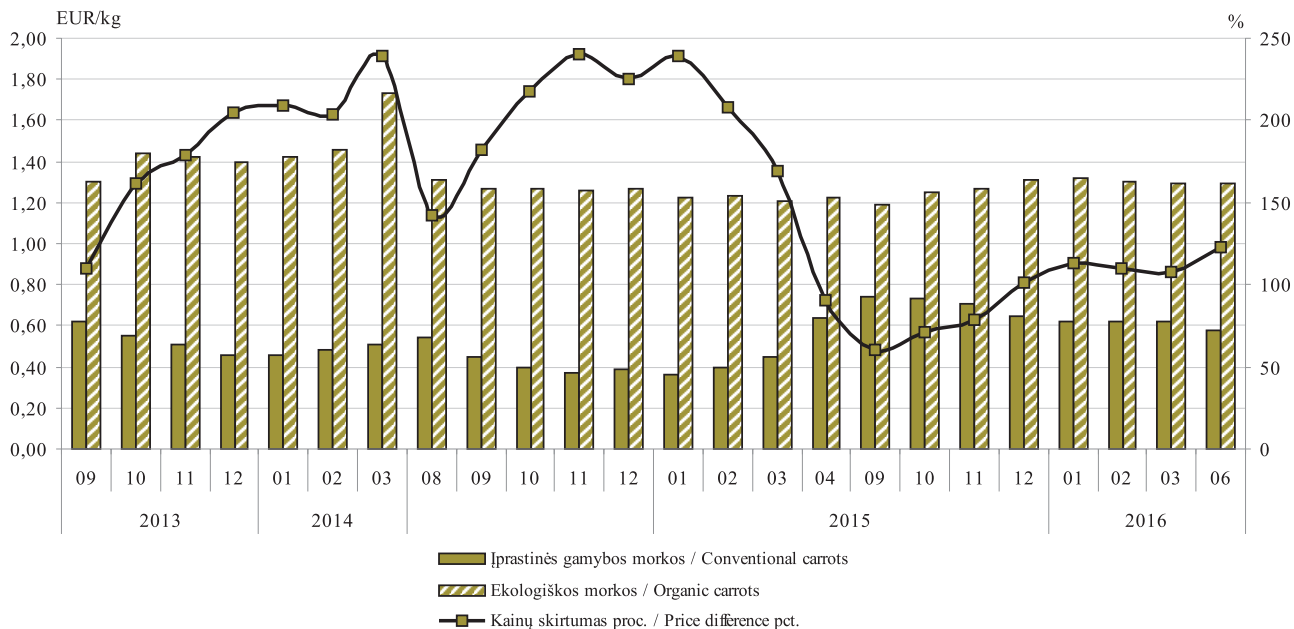


*Pastaba. 2014 m. kovo–rugpjūčio mėn. ir 2015 m. vasario–rugpjūčio mėn. duomenų apie ekologiškų bulvių kainas nėra*  
*Note. No available data on organic potato prices in March through August 2014 and February through August 2015*

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**  
**2013 09–2016 06**

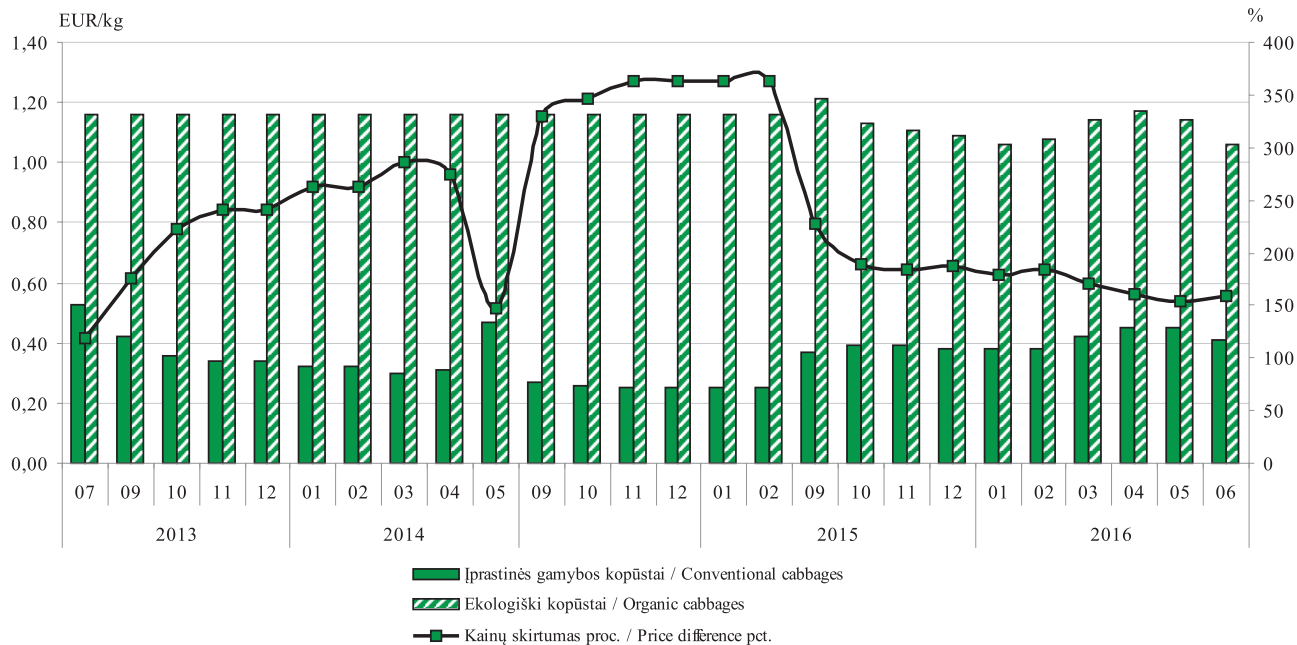


*Pastaba. 2014 m. balandžio–liepos mėn., 2015 m. gegužės–rugpjūčio mėn. bei 2016 m. balandžio–gegužės mėn. duomenų apie ekologiškų morkų kainas nėra*

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

*Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)*

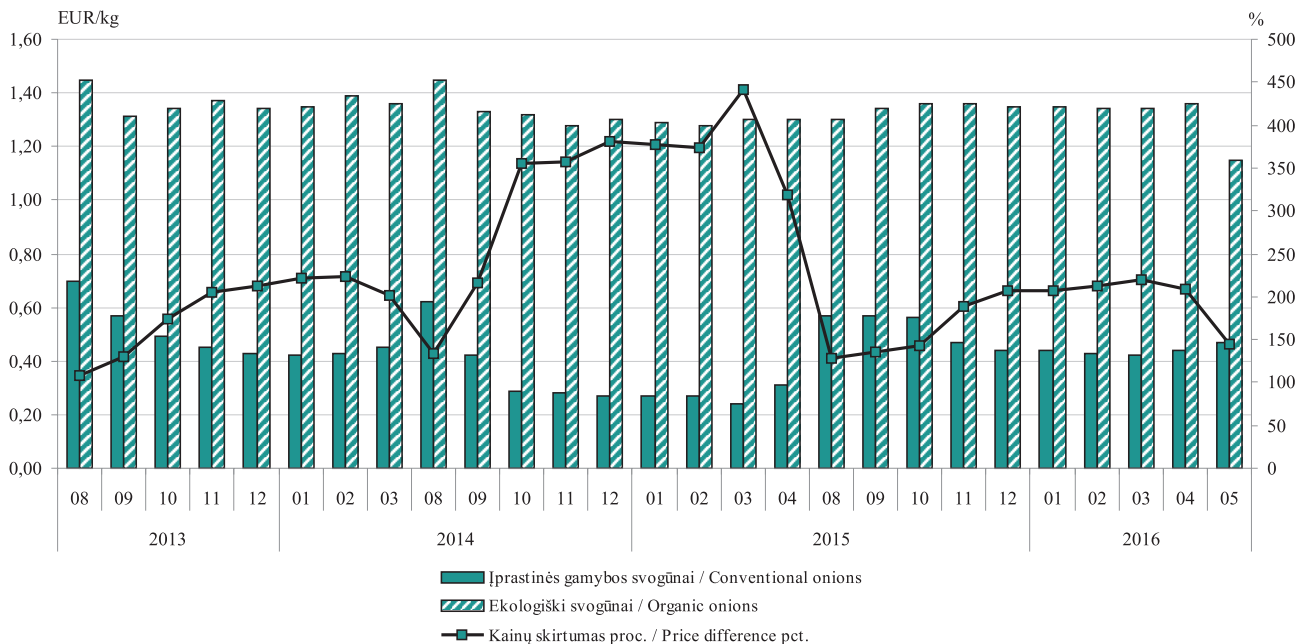
**Ekologinės ir įprastinės gamybos kopūstų kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose, EUR/kg**  
**Organic and conventional cabbage prices in Lithuanian retail stores, EUR/kg**  
**2013 07–2016 06**



*Pastaba. 2013 m. rugpjūčio mėn., 2014 m. birželio–rugpjūčio mėn. bei 2015 m. kovo–rugsjūčio mėn. duomenų apie ekologiškų kopūstų kainas nėra*

*Note. No available data on organic cabbage prices in August 2013, June through August 2014 and March through August 2015*

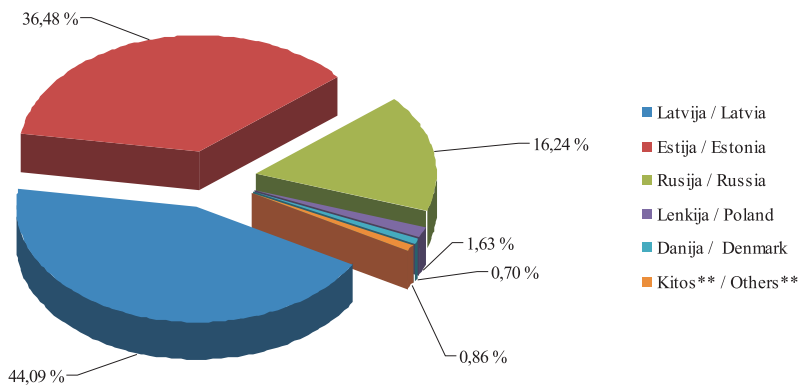
**Ekologinės ir įprastinės gamybos svogūnų kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose, EUR/kg**  
**Organic and conventional onion prices in Lithuanian retail stores, EUR/kg**  
**2013 08–2016 05**



*Pastaba. 2014 m. balandžio–liepos mėn. bei 2015 m. gegužės–liepos mėn. duomenų apie ekologiškų svogūnų kainas nėra*  
*Note. No available data on organic onion prices in April through July 2014 and May through July 2015*

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

**Baltojo cukraus eksportas\* iš Lietuvos rinkos, proc. / White sugar export\* from Lithuanian market, pct.  
2016 01–2016 06**



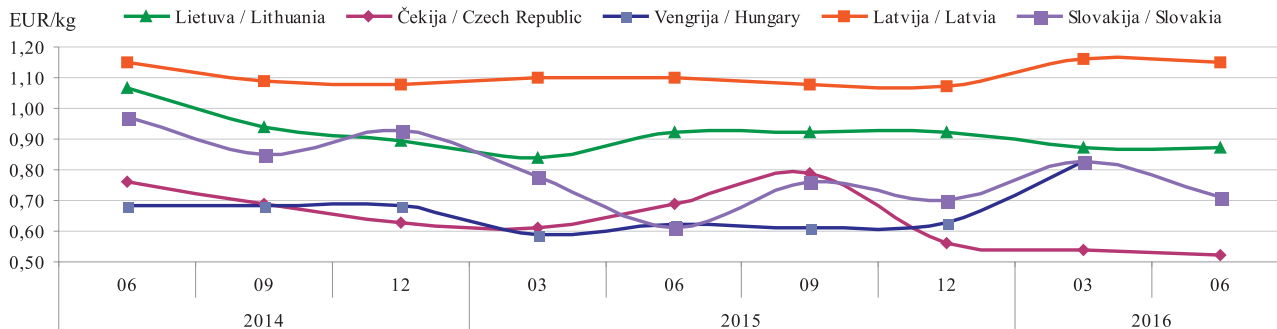
\* 2016 m. 01–06 mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės eksportavo 31 828,01 t baltojo cukraus

\* In the period of 2016 01–2016 06 Lithuanian companies exported 31 828,01 t of white sugar

\*\* Ukraina, Kipras, Kazachstanas, Didžioji Britanija, Vengrija, Airija, Ispanija, Norvegija, Bulgarija, Uzbekistanas, Čekija, Slovakija  
\*\* Ukraine, Cyprus, Kazakhstan, Great Britain, Hungary, Ireland, Spain, Norway, Bulgaria, Uzbekistan, Czech Republic, Slovakia

Šaltinis / Source: LSD

**Mažmeninės baltojo cukraus kainos kai kuriose ES šalyse, EUR/kg\* / White sugar retail prices in some EU countries, EUR/kg\* 2014 06–2016 06**

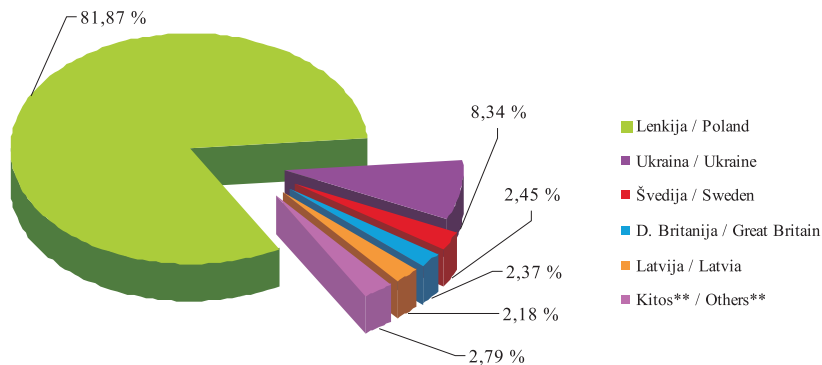


\* kainos (EUR) pateiktos pagal atitinkamos datos LB valiutų kursą /

\* 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 01–2016 06**



\* 2016 m. 01–06 mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės importavo 15 217,8 t baltojo cukraus

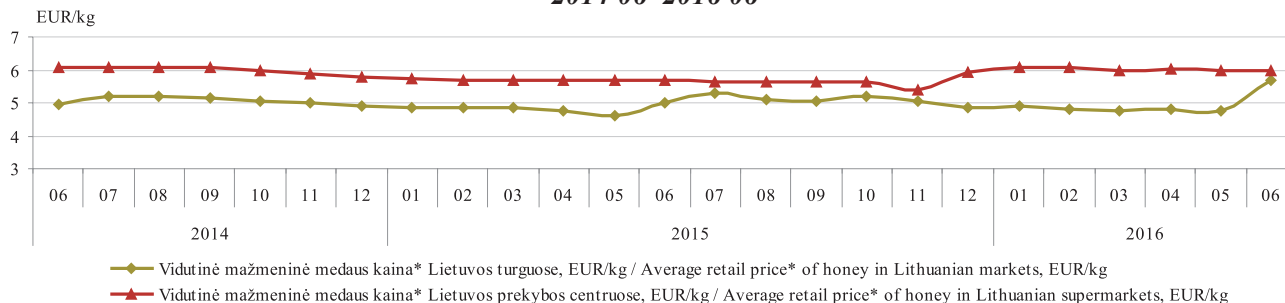
\* In the period of 2016 01–2016 06 Lithuanian companies imported 15 217,8 t of white sugar

\*\* Danija, Brazilija, Belgija, Prancūzija, Italija, Suomija, Vokietija, Estija, Airija, Nyderlandai, Čekija, Ispanija

\*\* Denmark, Brazil, Belgium, France, Italy, Finland, Germany, Estonia, Ireland, Netherlands, Czech Republic, Spain

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 06–2016 06**



\* stikliniame indelyje / \* in glass package

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

**Kai kurių trąšų kaina Lietuvoje 2013–2016 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* %
	2013	2014		2015		2016	
	rugsėjis–lapkritis / September–November	vasaris–gegužė / February–May	rugsėjis–lapkritis / September–November	vasaris–gegužė / February–May	rugsėjis–lapkritis / September–November	vasaris–gegužė / February–May	
Amonio chloridas / Ammonium Chloride	321,77	390,44	390,44	-	-	-	-
Amonio nitratas / Ammonium Nitrate	264,72	270,36	264,95	282,62	-	244,38	-
Karbamidas / Urea	236,50	299,00	297,88	298,43	316,30	239,20	-24,4
Amonio sulfatas / Ammonium Sulfate	-	212,17	201,00	188,66	192,80	186,31	-3,4
Paprastas superfosfatas / Superphosphate	-	366,08	366,08	-	-	-	-
Kalio chloridas / Potassium Chloride	332,81	321,10	273,62	290,92	336,35	313,50	-6,8
Kalio sulfatas / Potassium Sulfate	480,05	635,12	493,32	-	-	-	-
Diamofosas (diamonio fosfatas) / Diammonium Phosphate	373,64	346,38	404,43	450,30	458,36	323,30	-29,5
NPK 16-16-16	-	290,50	305,24	328,22	-	-	-
NPK 8-15-30+4S	460,89	284,47	-	385,09	334,44	-	-
NPK 8-20-30+S	398,07	341,49	284,55	330,55	350,00	331,20	-5,4

\* lyginant 2016 m. vasario–gegužės mėn. su 2015 m. rugsėjo–lapkričio mėn.

\* 2016 February–May compared with 2015 September–November

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

## GALVIJŲ VEISLININKYSTĖS INFORMACINĖ SISTEMA

VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras administruoja Gyvulių veislininkystės informacinę sistemą (toliau – GYVIS). GYVIS funkcinę struktūrą sudaro: PGVP – pieninių gyvulių (galvijų, avių, ožkų) veislininkystės posistemis; MGVP – mėsinių galvijų veislininkystės posistemis; ARVP – arklių veislininkystės posistemis; KVP – kiaulių veislininkystės posistemis; AVP – avių veislininkystės posistemis ir OVP – ožkų veislininkystės posistemis.

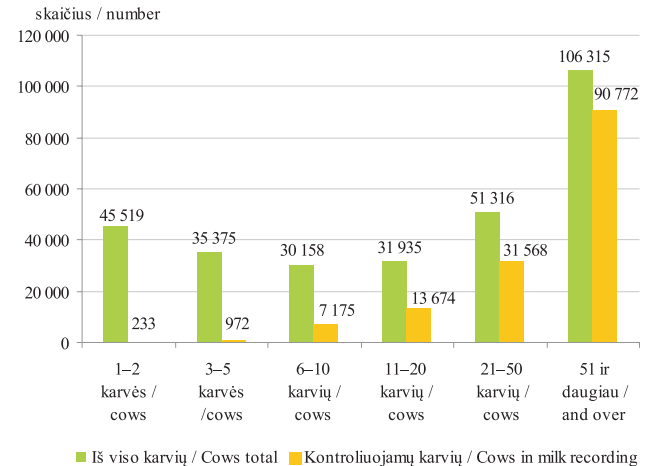
PGVP saugoma informacija apie galvijų veislių genofondą, kaupiami kiekvienos karvės produktyvumo, kilmės, prieauglio, sėklinimo / kergimo, būklės pasikeitimo ir eksterjero linijinio įvertinimo duomenys bei galvijų veislinės vertės pagal vertinamus požymius rezultatai.

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).

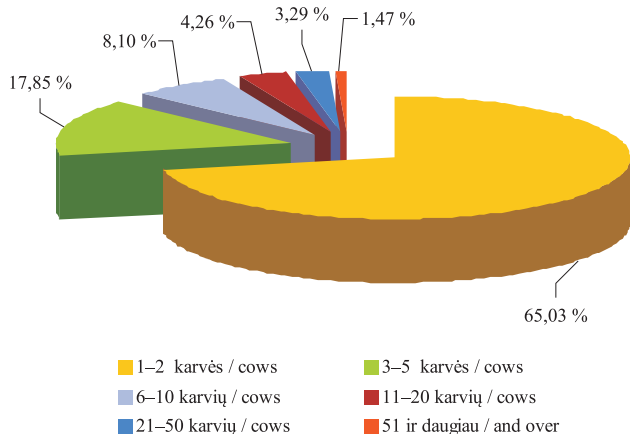
Eksploatuojant ir nuolat tobulinant PGVP, informacija surenkama iš 60 savivaldybių. 2016 m. liepos 1 d. duomenis teikė 3 638 privatūs ūkiai 114 žemės ūkio bendrovių ir kt. įmonių. Buvo gauti ir analizuoti

*tęsinys 92 psl. / continued on pg. 92*

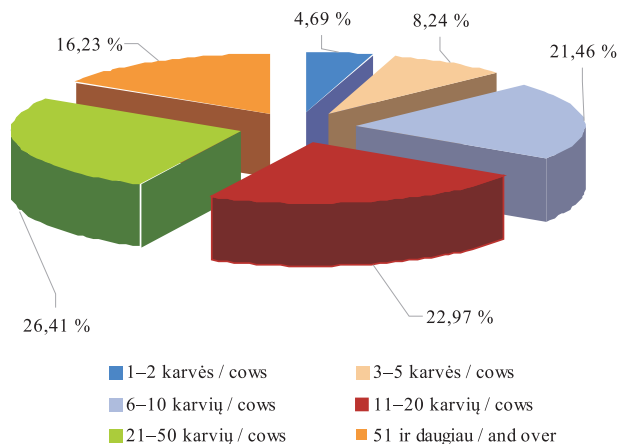
### ***Bendras karvių ir kontroliuojamųjų karvių skaičius bandose / Total number of cows and cows in milk recording in all herds 2016 07 01***



**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**  
**2016 07 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
33 431	9 178	4 164	2 188	1 693	754

**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
176	309	805	862	991	609



144 019 karvių, 183 ožkų ir 210 avių duomenys. Juodmargių veislių karvių 2016 m. liepos 1 d. buvo kontroliuota 73,45 proc., žaliųjų ir žalmargių 24,66 proc., vietinių pagerintų 1,89 proc. ir kitų veislių – 0,05 proc.

Kontroliuojamųjų galvijų, ožkų ir melžiamų avių produktyvumo, būklės pasikeitimo ir kilmės duomenys suvedami ir analizuojami kiekvieną mėnesį.

***Kontroliuojamųjų karvių, ožkų ir avių skaičius***  
*The number of cows, goats and sheep in milk recording*  
**2016 07 01**

	Ūkininkų bandose / <i>In private farms</i>	Žemės ūkio bendrovėse ir kitose įmonėse / <i>In agricultural companies</i>	Visose bandose / <i>In all herds</i>
<b>Kontroliuojamųjų karvių skaičius / <i>No. of cows in milk recording</i></b>	98 674	45 345	144 019
A metodu: t būdu	77 245	1 779	79 024
4 būdu	162	-	162
B metodu: t būdu	8 088	32 507	40 569
4 būdu	-	2 610	2 610
C metodu: t būdu	12 785	7 598	20 383
4 būdu	299	848	1 147
<b>Kontroliuojamųjų ožkų skaičius / <i>No. of goats in milk recording</i></b>	183	-	183
B metodu: 4 būdu	102	-	102
C metodu 4 būdu	81	-	81
<b>Kontroliuojamųjų avių skaičius / <i>No. of sheep in milk recording</i></b>	210	-	210
B metodu: 4 būdu	18	-	18
C metodu 4 būdu	192	-	192

**Kontroliuojamųjų karvių produktyvumas**  
*Productivity of recorded cows*

	Visose bandose / In all herds			
	2015 07 01	2016 07 01	palyginimas / comparison	
			±	%
Turima karvių iš viso / Total no. of cows	316 841	300 076	-16 765	94,71
Ūkių skaičius / No. of herds	4 001	3 752	-249	93,78
Kontroliuojamųjų karvių sk. / Total no. of recorded cows	148 730	144 019	-4 711	96,83
Kontroliuojamųjų karvių % / Recorded cows %	46,94	47,99	1,05	102,20
Kontroliuojamųjų telyčių sk. / Recorded heifers %	108 598	105 968	-2 630	97,58
Kontrol. karvių vidut. bandos dydis / Average herd size of recorded cows	37,17	38,38	1,21	103,30
<b>Produktyvumas nuo metų pradžios /</b> <i>Productivity from beginning of the year</i>				
Vidutinis karvių sk. / Average no. of cows	147 038	144 287	-2 751	98,13
Pieno kg / Milk	5 160	5 301	141	102,70
Riebumo % / Fat	4,38	4,43	0,05	101,10
Riebalų kg / Fat	226	235	9	104,00
Baltymų % / Protein	3,30	3,38	0,08	102,40
Baltymų kg / Protein	174	179	5	102,90
<b>Vidutinis pirmaveršių produktyvumas /</b> <i>Average productivity of first-calving cows</i>				
Užbaigė pirmą laktaciją / Complete first lactation	24 819	24 490	-329	98,67
Apsiverš. amžius mėn. / Calving age months	26,90	27,00	0,10	100,40
Pieno kg / Milk	6 358	6 491	133	102,10
Riebumo % / Fat	4,24	4,25	0,01	100,20
Riebalų kg / Fat	269	275	6	102,20
Baltymų % / Protein	3,30	3,29	-0,01	99,70
Baltymų kg / Protein	210	214	4	101,90

## ARKLIŲ VEISLININKYSTĖS INFORMACINĖ SISTEMA

Viena iš VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro funkcijų yra Gyvulių veislininkystės informacinės sistemos (toliau – GYVIS) Arklių veislininkystės posistemio (ARVP) kūrimas, diegimas ir tobulinimas. 1995 m. pradėta rengti GYVIS ARVP programinė įranga, parengta techninė užduotis, sukurta GYVIS ARVP kilmės duomenų bazė, kuri buvo naudojama arklių kilmės knygoms pildyti.

Iki GYVIS ARVP sukūrimo informacija apie visų veislinių arklių kilmę, įskaitant keturias kartas, reprodukcijos, suaugusių arklių judėjimo žinios ir kiti duomenys buvo kaupiami popierinėse formose Žemės ūkio ministerijoje, Lietuvos arklių augintojų asociacijoje, žirgynuose. Sukūrus GYVIS ARVP, šie duomenys buvo suvesti į duomenų bazę, saugomi ir naudojami Arklių kilmės knygoms spausdinti.

Informacinės sistemos duomenų bazėje (GYVIS ARVP) kaupiami duomenys apie Lietuvoje veisiamų veislinių arklių kilmę, sėklinimus / kergimus, būklės pasikeitimus, įvertinimus ir kilmės knygos įrašus.

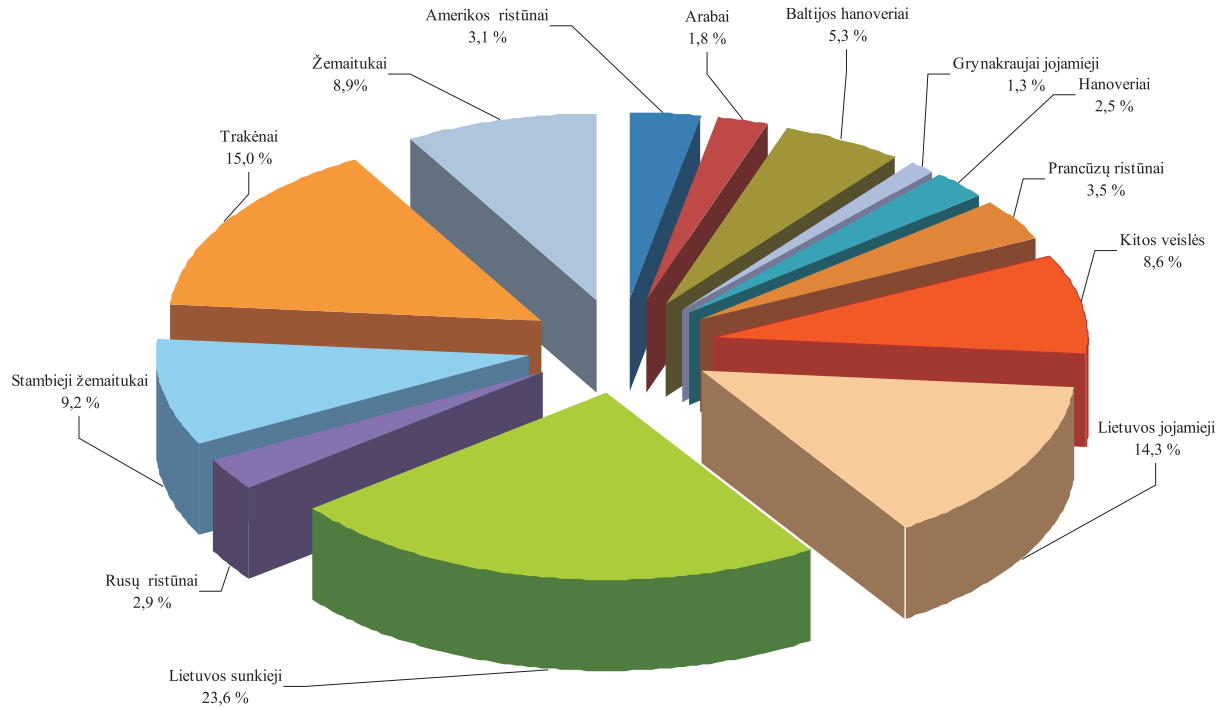
2016 m. liepos 1 d. VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro GYVIS ARVP duomenų bazėje buvo

sukaupti 77 627 arklių įrašai, iš kurių 31 868 veislinis arklys ir 45 795 arkliai be veislės duomenų. Iki 2015 m. birželio 31 d. išduoti 8 824 veislinių arklių kilmės sertifikatai.

2016 m. liepos 1 d. duomenimis, GYVIS ARVP duomenų bazėje didžiausią visų gyvų veislinių arklių dalį sudaro Lietuvos sunkieji, t. y. 23,6 proc. Šiek tiek daugiau nei po dešimtadalį visų įregistruotų arklių sudarė Trakėnų (15,0 proc.) ir Lietuvos jojamųjų (14,3 proc.) veislės arkliai.

Nuo 2015 metų liepos mėnesio jau veikia arklių įrašymas į GYVIS ARVP kilmės knygas. 2016 m. liepos 1 d. daugiausia arklių buvo įrašyta į Trakėnų veislės senojo genotipo žirgų kilmės knygą (2 481 arklys), kiek mažiau – į Lietuvos jojamųjų žirgų veislės kilmės knygą (1 990 arklių) ir Baltijos hanoverių veislės arklių kilmės knygą (1 086 arkliai).

*Arkliai pagal veisles*  
*Horses by breeds*



## 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.

Įgyvendindamas 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 supirkėjų (toliau – supirkėjas) ir gamintojų duomenis;
- registruoja supirkėjus, pasirašiusius su ŽŪIKVC bendradarbiavimo sutartį;
- 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;
- 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 kiekį;
- 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](http://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 ženklavimo 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 VI Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centre 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 nupirktą natūralaus žalio pieno kiekį (kg) ir

jo riebumą;

- sutartyje numatytą bazinių pieno sudėties rodiklių pieno pirkimo kainą (neįskaitant sutartyje numatytų priemokų 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;

- 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

*tęsinys 102 psl. / continued on pg. 102*

**Pieno gamintojų skaičius (vnt.), karvių skaičius (vnt.) bei parduotas pienas (t) per 2016 m. sausio–birželio mėnesius**  
*Number of milk producers, cows and the amount of sold milk in January-June of 2016*

	<b>Gamintojų, tiekusių pienu supirkėjams, skaičius / Milk producers selling milk to milk purchasers</b>	<b>Supirkėjų supirktas pieno kiekis (t) / The amount of milk bought by milk purchasers (t)</b>	<b>Vidutinis karvių skaičius / Average number of cows</b>
Akmenės r. sav.	56	5 057	1 417
Alytaus r. sav.	1 436	15 673	6 554
Anykščių r. sav.	590	12 290	4 900
Birštono r. sav.	52	363	188
Biržų r. sav.	877	18 889	7 625
Druskininkų r. sav.	83	391	229
Elektrėnų r. sav.	74	423	275
Ignalinos r. sav.	145	2 503	1 325
Jonavos r. sav.	110	7 732	2 401
Joniškio r. sav.	142	7 340	3 039
Jurbarko r. sav.	1 032	19 551	8 073
Kaišiadorių r. sav.	334	3 412	1 779
Kalvarijos sav.	455	11 148	3 988
Kauno m. sav.	3	16	11
Kauno r. sav.	186	15 091	4 796
Kazlų Rūdos sav.	199	4 716	1 712
Kėdainių r. sav.	377	25 137	7 497
Kelmės r. sav.	1 594	24 451	11 253

*lentelės tęsinys 100 psl. / continued on pg. 100*



99 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 99

	<b>Gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius / Milk producers selling milk to milk purchasers</b>	<b>Supirkėjų supirktas pieno kiekis (t) / The amount of milk bought by milk purchasers (t)</b>	<b>Vidutinis karvių skaičius / Average number of cows</b>
Klaipėdos r. sav.	212	9 761	3 615
Kretingos r. sav.	294	8 558	3 331
Kupiškio r. sav.	704	12 419	5 148
Lazdijų r. sav.	1 028	10 143	4 470
Marijampolės r. sav.	569	23 195	6 875
Mažeikių r. sav.	403	10 288	4 665
Molėtų r. sav.	476	4 214	2 208
Pagėgių sav.	486	18 210	7 387
Pakruojo r. sav.	144	22 932	6 361
Panevėžio r. sav.	309	29 268	8 798
Pasvalio r. sav.	453	30 743	8 659
Plungės r. sav.	624	20 781	7 919
Prienų r. sav.	770	11 048	4 849
Radviliškio r. sav.	585	24 200	8 006
Raseinių r. sav.	1 246	22 724	10 139
Rietavo sav.	336	8 372	3 269
Rokiškio r. sav.	511	9 628	4 013
Skudo r. sav.	913	27 591	10 356
Šakių r. sav.	800	39 451	11 010
Šalčininkų r. sav.	547	5 156	2 292

lentelės tęsinys 101 psl. / continued on pg. 101

100 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 100

	<b>Gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius / Milk producers selling milk to milk purchasers</b>	<b>Supirkėjų supirktas pieno kiekis (t) / The amount of milk bought by milk purchasers (t)</b>	<b>Vidutinis karvių skaičius / Average number of cows</b>
Šiaulių m. sav.	0	0	0
Šiaulių r. sav.	278	15 806	5 374
Šilalės r. sav.	1 933	38 044	16 271
Šilutės r. sav.	1 197	23 447	11 428
Širvintų r. sav.	391	2 588	1 428
Švenčionių r. sav.	105	1 583	691
Tauragės r. sav.	1 142	22 340	9 414
Telšių r. sav.	913	24 219	9 415
Trakų r. sav.	145	995	526
Ukmergės r. sav.	450	5 845	2 786
Utenos r. sav.	389	8 767	3 588
Varėnos r. sav.	211	1 925	890
Vilkaviškio r. sav.	1 353	18 188	7 779
Vilniaus m. sav.	0	0	0
Vilniaus r. sav.	75	932	447
Zarasų r. sav.	260	3 150	1 495
<b>Bendras kiekis iš viso / Total in Lithuania</b>	<b>27 997</b>	<b>690 694</b>	<b>261 964</b>

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](mailto: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 žaliao pieno pirkėjū, savivaldybės ir kitū

institucijų darbuotojams suteikiami prisijungimo prie PAIS vardai ir slaptažodžiai. PAIS duomenimis, 2016 m. I pusmetį PAIS naudojosi 418 naudotojų.

2016 m. I pusmetį buvo suteikti nauji prisijungimo prie PAIS duomenys 285 PAIS naudotojams (5 – VĮ Lietuvos žemės ūkio ir maisto produktų rinkos reguliavimo agentūrai, 5 – ŽŪIKVC ir 275 – savivaldybių darbuotojams), panaikinti 34 prisijungimo prie PAIS vardai ir slaptažodžiai (3 – VĮ Lietuvos žemės ūkio ir maisto produktų rinkos reguliavimo agentūrai, 1 – ŽŪIKVC ir 30 žaliao pieno pirkėjų darbuotojams).

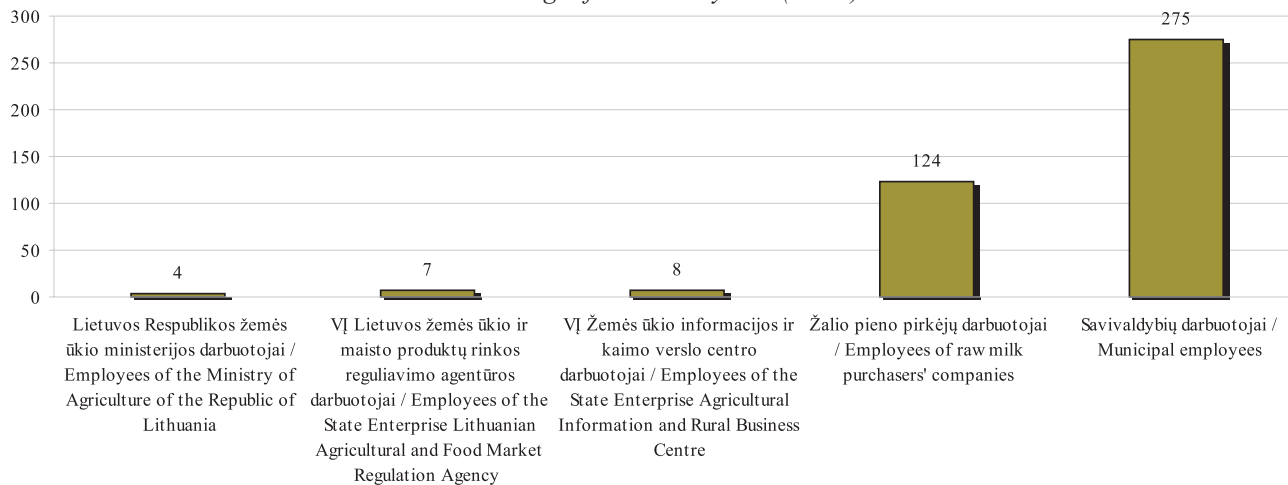
Ataskaitiniu laikotarpiu 81 žaliao pieno supirkėjas (t. y. 72 registruotos pieno supirkimo įmonės ir 9 ūkio subjektai, registruoti žaliao pieno perdirbimo veiklai plėtoti), vykdydamas pasirašytas su ŽŪIKVC bendradarbiavimo sutartis, elektroniniu būdu į PAIS pateikė 474 mėnesio ataskaitas.

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

2016 m. sausio–birželio mėnesiais pateikta 140 klaidingų ataskaitų, iš viso – 3 536 klaidingos eilutės.

ŽŪIKVC PAIS 2016 m. gegužės 20 d. įdiegė Pieno gamybos ir realizavimo metinių deklaracijų administravimo posistemį (toliau – PAIS posistemis).

**PAIS naudotojai**  
*Milk Accounting Information System (MAIS) users*



Nuo 2016 m. gegužės 23 d. savivaldybių atsakingiems darbuotojams suteikta galimybė PAIS posistemyje įvesti duomenis, užpildant pieno gamybos ir realizavimo metinės deklaracijos elektroninę formą, apie 2015–2016 metų apskaitos laikotarpiu pieno gamintojų parduotą (atiduotą) pieną (pieno produktus) tiesiogiai vartoti.

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“, savivaldybių atsakingi darbuotojai iki 2016 m. birželio 30 d. į PAIS posistemį įvedė 4 974 pieno gamybos ir realizavimo metinių deklaracijų duomenis apie 2015–2016 m. apskaitos laikotarpiu pieno gamintojų parduotą (atiduotą) pieną (pieno produktus) tiesiogiai vartoti.

PAIS duomenimis, per 2016 m. sausio–birželio

**2016 m. I pusmetį PAIS pateiktos mėnesinės ataskaitos**  
*Monthly reports submitted to MAIS in the first half of 2016*



mėnesius 27 997 pieno gamintojai patvirtintoms pieno supirkimo įmonėms pardavė 690 694 tūkst. tonų pieno.

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

2016 m. sausio–birželio mėnesiais ŽŪIKVC apskaičiavo:

- 20 pieno gamintojų 2015 m. pereinamojo laikotarpio nacionalinę paramą už pieną. Apskaičiuota paramos suma iš viso 7 018,51 EUR;
- 39 pieno gamintojams laikinąją išskirtinę paramą.

Apskaičiuota paramos suma iš viso 11 213,78 EUR;

- 26 079 pieno gamintojams nacionalinę pagalbą.

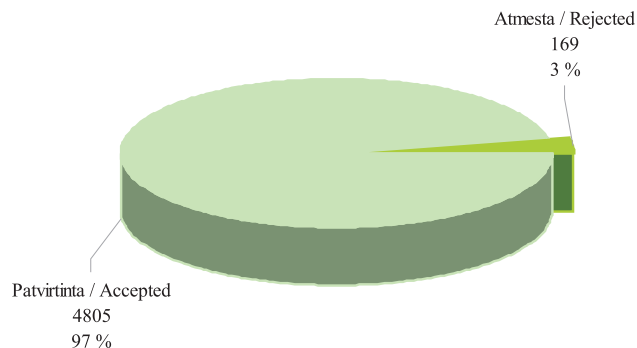
Apskaičiuota pagalbos suma iš viso 17 957 479,41 EUR;

- 30 631 paramos gavėjui 2016 m. pereinamojo laikotarpio nacionalinę paramą už pieną. Apskaičiuota , paramos suma iš viso 16 997 193,40 EUR.

Duomenys apie paramos gavėjus ir apskaičiuotas paramos sumas buvo perduoti Nacionalinei mokėjimo agentūrai prie Žemės ūkio ministerijos, kuri vykdo mokėjimų pavedimus.

**PAIS pateiktos pieno gamybos ir realizavimo metinės deklaracijos už 2015–2016 m. apskaitos laikotarpį  
(iš viso – 4 974)**

*Annual declarations of milk production and sales for 2015–2016 accounting period submitted to MAIS (total 4 974)*



2016 m. sausio–birželio mėnesiais ŽŪIKVC apskaičiavo / AIRBS accounted in January–June 2016

	2015 m. pereinamojo laikotarpio nacionalinė parama už pieną (nagrinėjant prašymus) Transitional national aid for milk for 2015	Laikinoji išskirtinė parama pieno gamintojams (nagrinėjant prašymus) Temporary exceptional aid for milk producers	Nacionalinė pagalba National aid	2016 m. pereinamojo laikotarpio nacionalinė parama už pieną Transitional national aid for milk for 2016
Paramos gavėjų skaičius (vnt.) Number of aid recipients	20	39	26 079	30 631
Paramos suma (EUR) Total payments (EUR)	7 018,51	11 213,78	1 795 7479,41	1 699 7193,4

## 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 daugiametes 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 110 psl.*



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

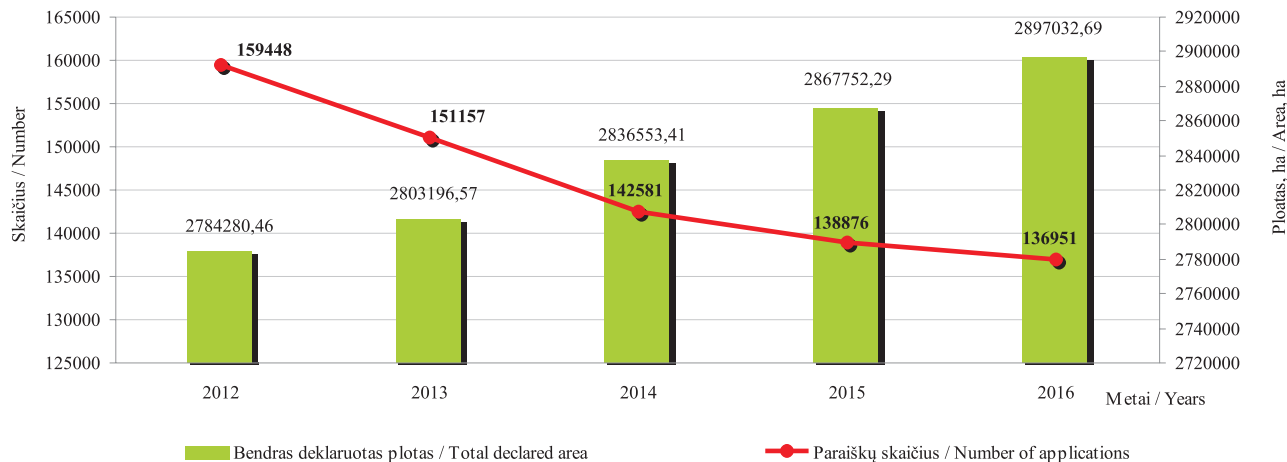
Savivaldybės pavadinimas <i>Municipality</i>	Iš viso Lietuvoje <i>Total in Lithuania</i>		Iš jų naudojantis e-valdžios vartų portalu <i>Of which using electronic banking</i>	
	paraiškų skaičius, vnt. <i>number of applications</i>	bendras deklaruotas plotas, ha <i>total declared area, ha</i>	paraiškų 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>Birzai</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>Kaistadorys</i>	2 284	44 202,18	33	1 083,85
Kalvarijos 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 109 psl. / continued on pg. 109*

108 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 108

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>Šiauliai</i>	10	41,76	1	1,00
Šiaulių r. sav. / <i>Šiauliai</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
<b>Iš viso Lietuvoje <i>Total in Lithuania</i></b>	<b>136 951</b>	<b>2 897 032,69</b>	<b>2 632</b>	<b>197 215,12</b>

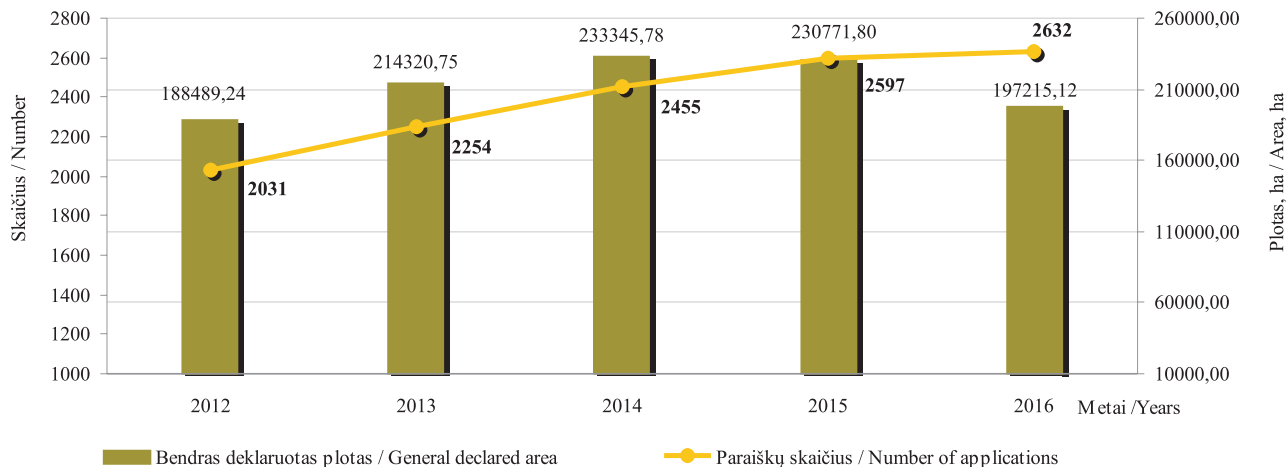
**Paraiškų skaičiaus ir bendro deklaruoto ploto pokytis**  
*Dynamics of the number of applications and the general declared area*  
**2012–2016**



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.

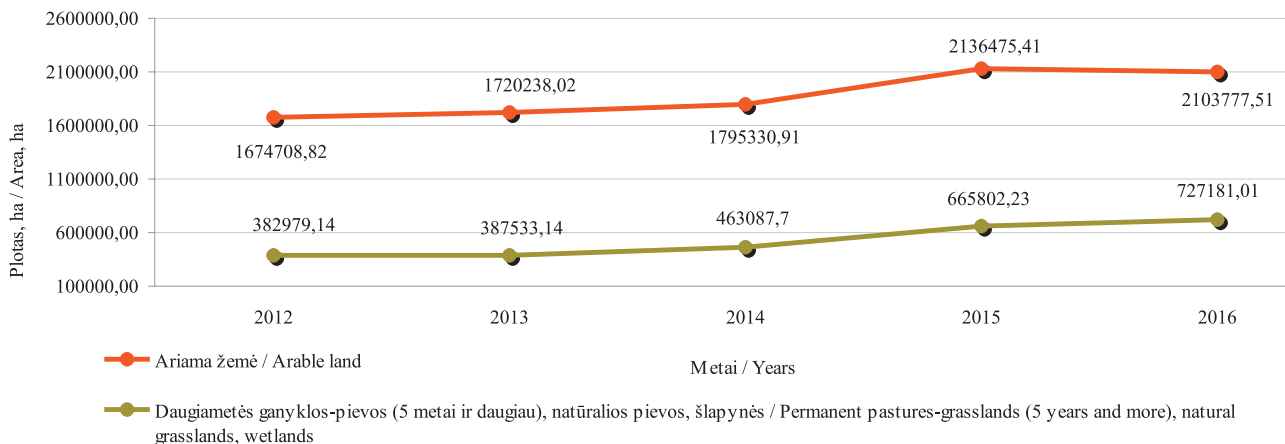
**Pareiškėjų, pateikusių paraiškas per el. valdžios vartų portalą, paraiškų skaičiaus ir bendro deklaruoto ploto pokytis**  
*Dynamics of the number of applications and the general declared area, of applicants through electronic banking*  
**2012–2016**



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

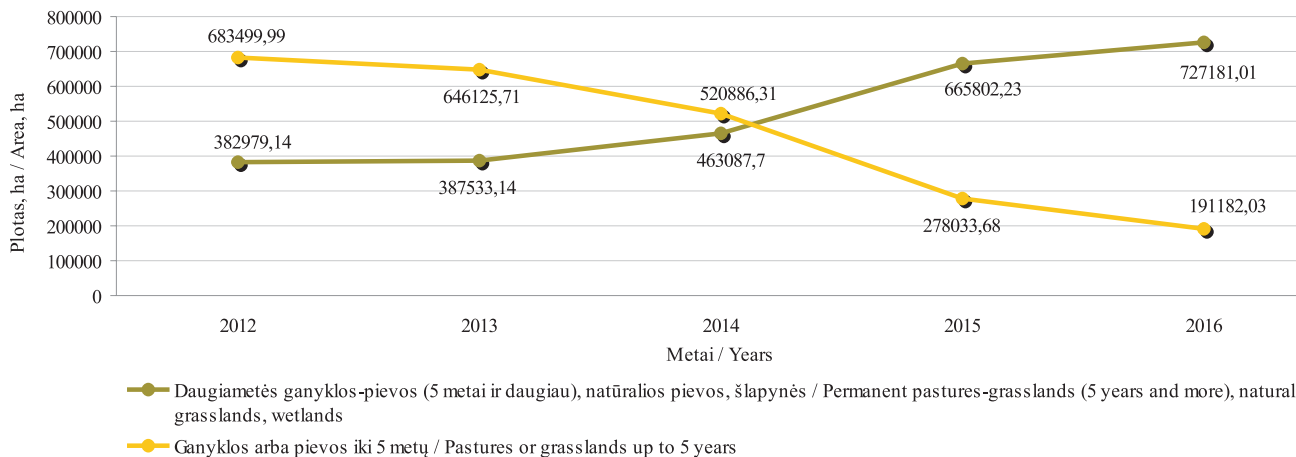


*\* Į pievių ir ganyklų plotą įskaičiuota: daugiametės ganyklos-pievos (5 metai ir daugiau) ir natūralios pievos, šlapynės. Į ariamos žemės plotą įskaičiuota: daugiametės žolės ir žolės sėklai, ganyklos arba pievos iki 5 metų.*

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

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

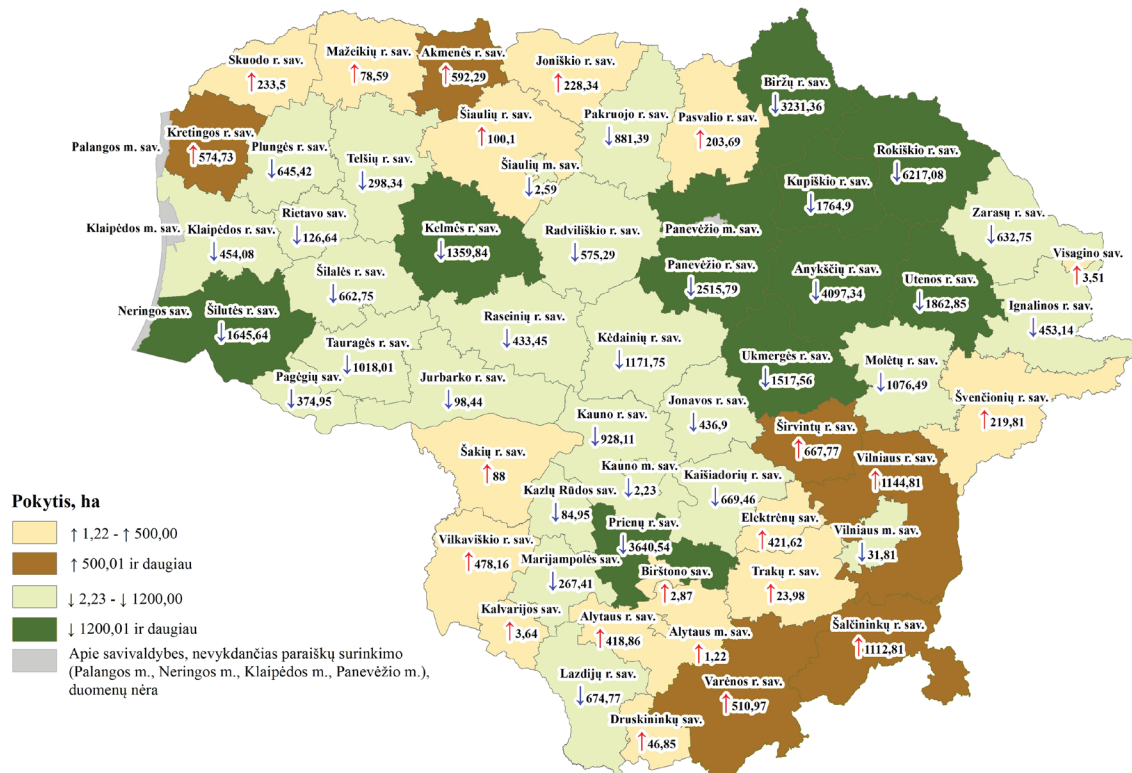


Palyginti deklaruotas daugiameses ganyklas-pievas (5 metai ir daugiau) su ganyklomis-pievomis iki 5 metų, matyti, kad pastaraisiais metais daugiamečių ganyklų-pievų plotas padidėjo 9,22 proc., o ganyklų arba pievų iki 5 metų plotas sumažėjo 31,24 proc. lyginant su 2015 m.

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

*tęsinys 117 psl.*

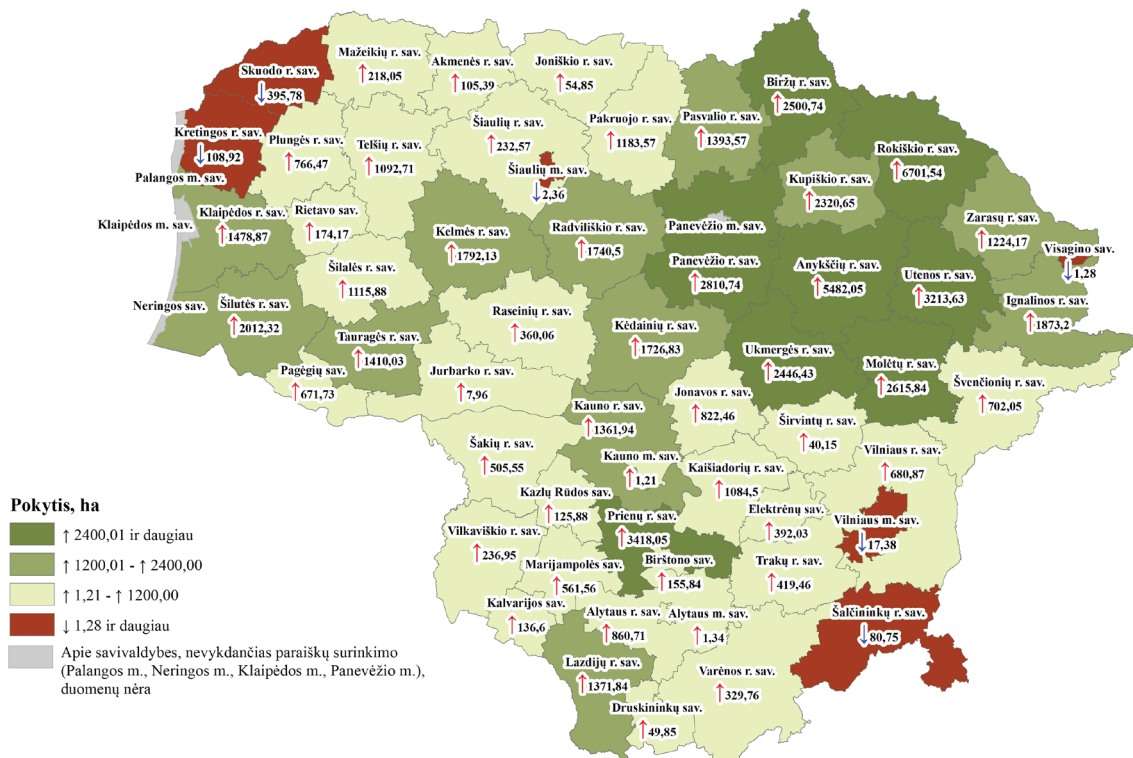
## Ariamos žemės ploto pokytis / Change in arable land area 2015–2016



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

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

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

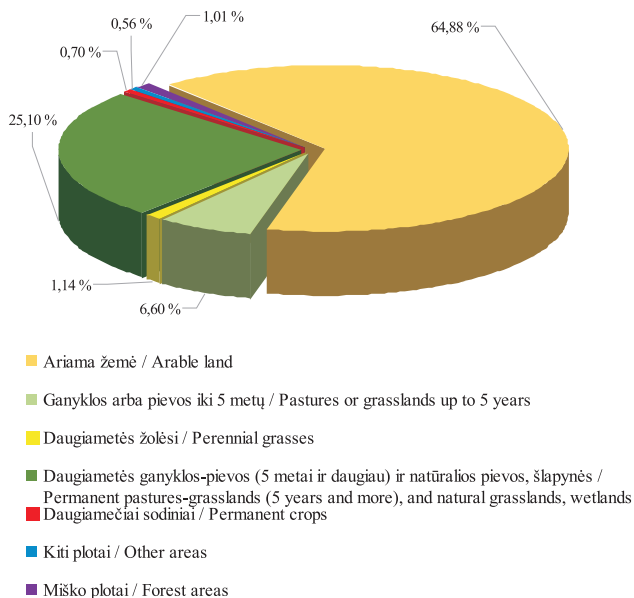


© VĮ ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2016  
© Lietuvos Respublikos adresų registras, 2016

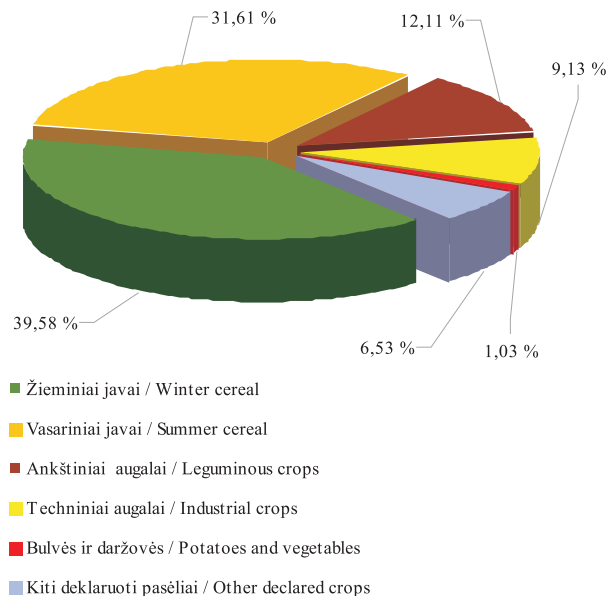
*Pastaba. Į daugiamečių pievų, ganyklų plotą įskaičiuota: daugiametės ganyklos-pievos (5 metai ir daugiau) ir natūralios pievos, šlapynės*  
*Note. The permanent pastures-grasslands area includes: permanent pastures-grasslands (5 years and more), natural grasslands, wetlands*



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



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



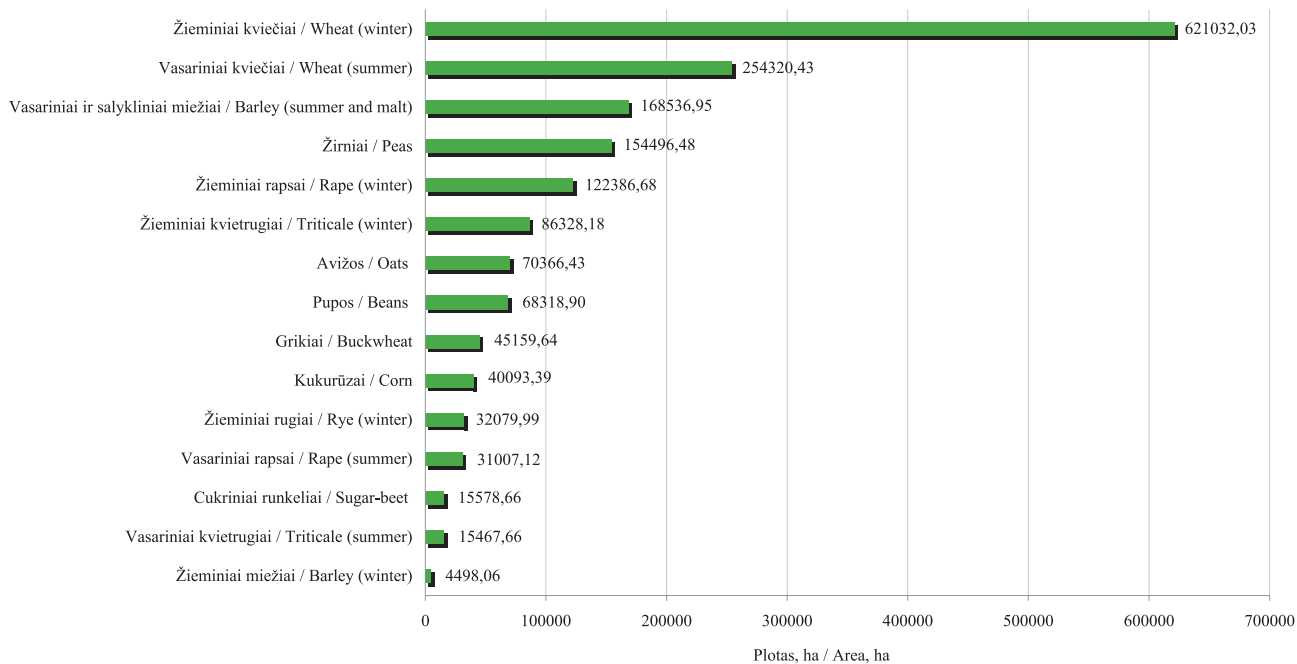
2016 m. didžiausius deklaruotus kultūrų plotus Lietuvoje sudarė grūdiniai augalai. Žieminių kviečių buvo deklaruota 621 032,03 ha, vasarinių kviečių – 254 320,43 ha, vasarinių ir salyklinių miežių – 168 536,95 ha.

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.

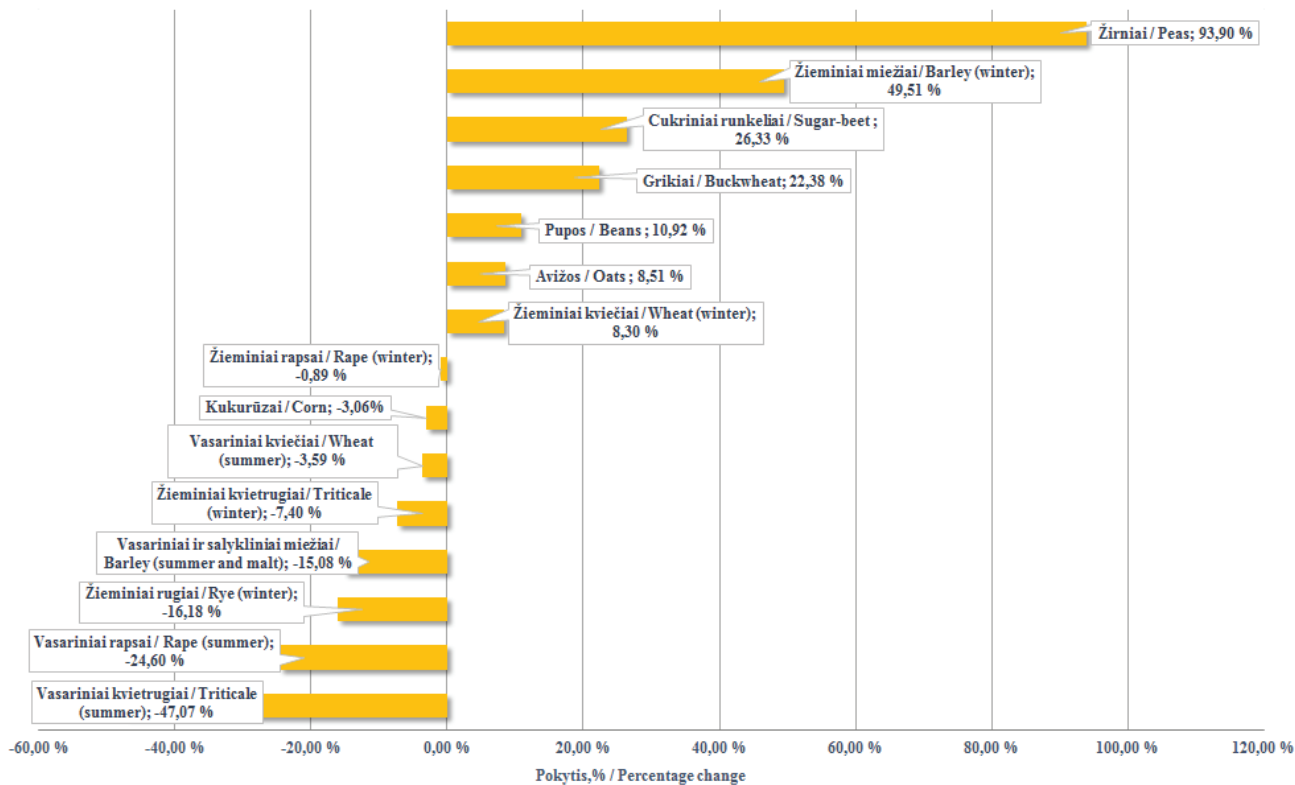
Lyginant su 2015 m., žieminių kultūrų deklaruota daugiau nei vasarinių. 2016 m. žieminių miežių deklaruota 49,51 proc., žieminių kviečių – 8,30 proc. daugiau nei pernai. Grikių 2016 m. deklaruota 22,38 proc., avižų – 8,51 proc. daugiau nei praėjusiais metais.

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**



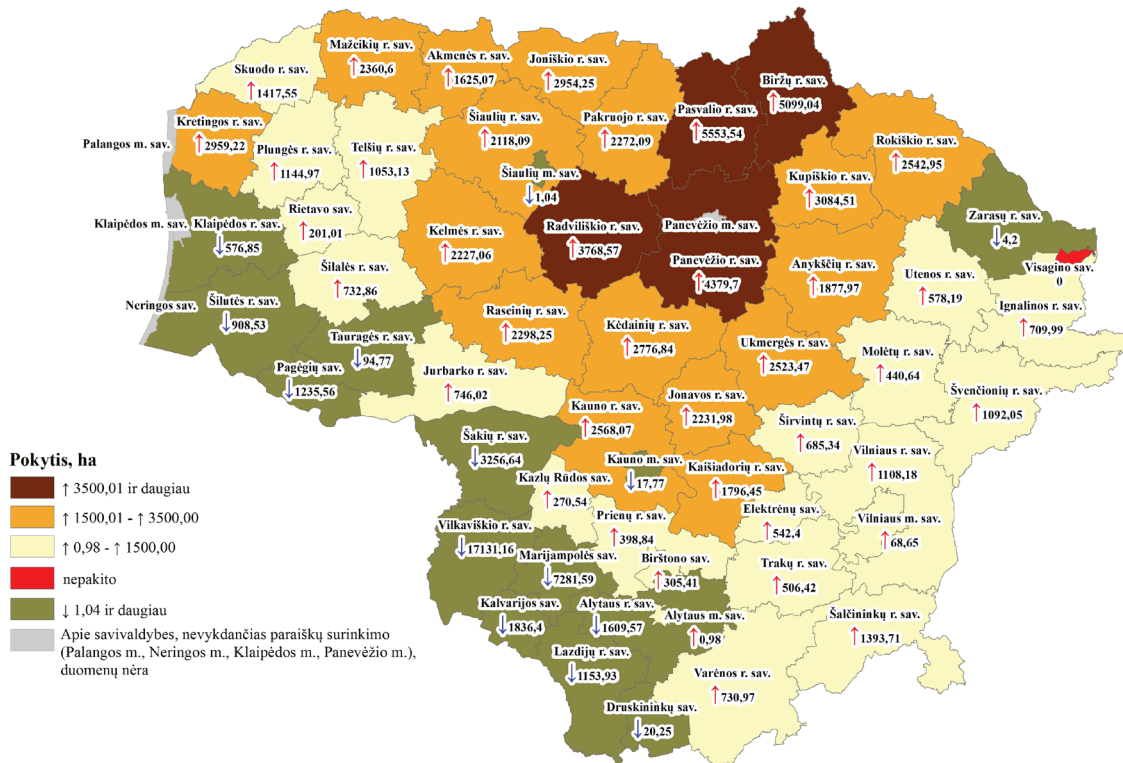
*Deklaruotų pasėlių ploto pokytis (2016 m. palyginti su 2015 m.)*  
*Change in declared crop area in 2016 compared with 2015*



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

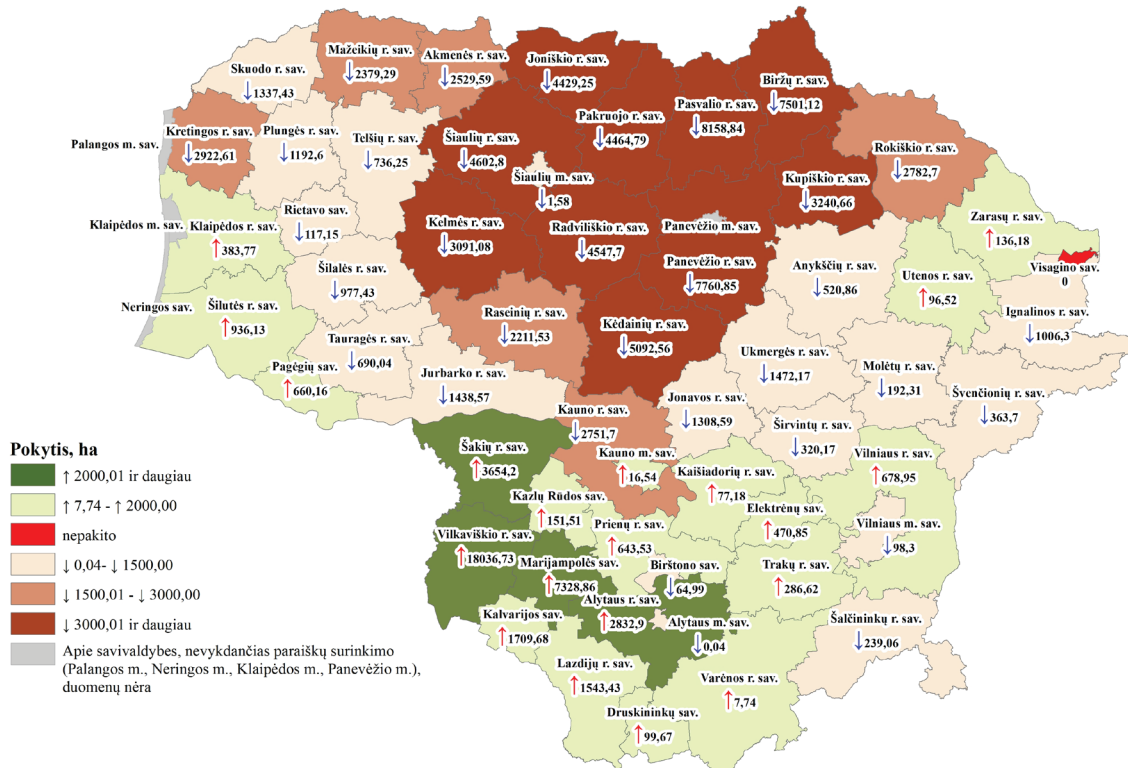
Kultūros pavadinimas / Crop name	Plotas, ha / Area, ha				Kultūros pavadinimas / Crop name	Plotas, ha / Area, ha			
	2013	2014	2015	2016		2013	2014	2015	2016
Žieminiai kviečiai / Wheat (winter)	465 224,49	359 015,52	573 410,59	621 032,03	Pupos / Beans	7 023,83	22 989,14	61 595,65	68 318,90
Žieminiai 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
Grikliai / 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



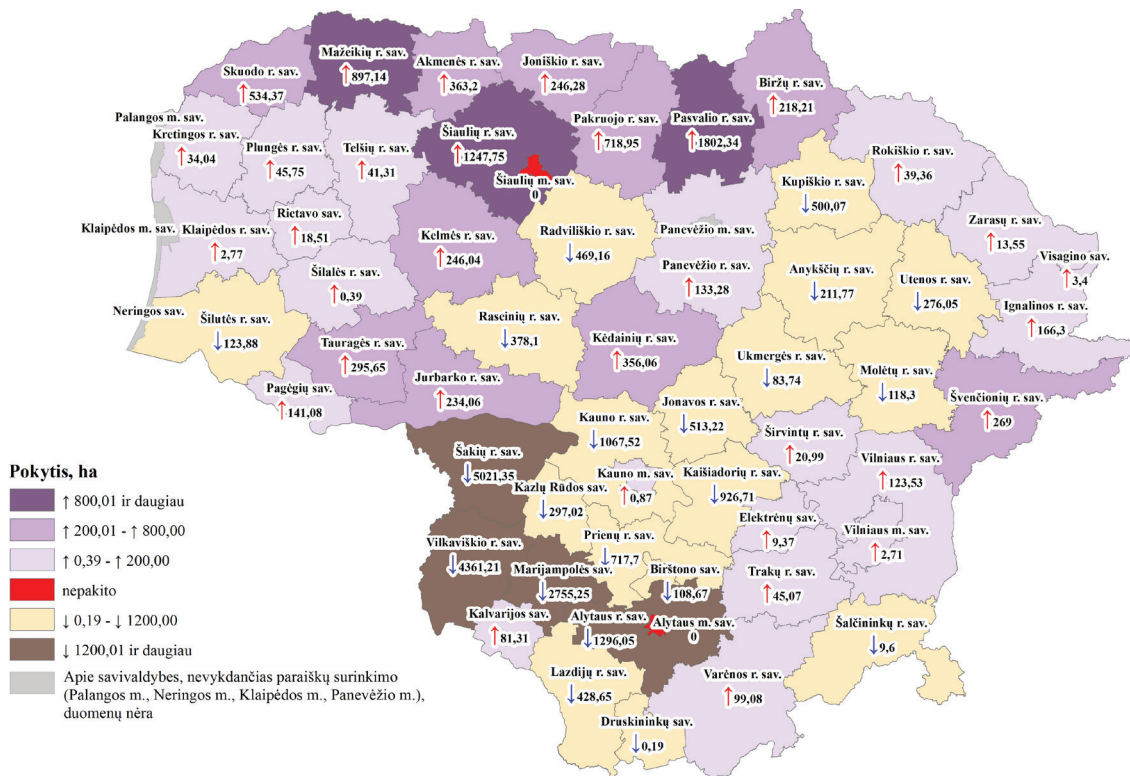
© VĮ ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2016  
© Lietuvos Respublikos adresų registras, 2016

## 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