

LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIS  
FAKTAI IR SKAIČIAI  
LITHUANIAN AGRICULTURE  
FACTS & FIGURES

---

2014 m. Nr. 2 (14 )

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

## **LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIS**

**Faktai ir skaičiai**

**2014 m. Nr. 2 (14)**

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 veikla orientuota į racionalų žemės ūkio informacinių išteklių tvarkymą ir panaudojimą tarpinstitucinėje veikloje, atsižvelgiant į viešojo administravimo institucijoms keliamus reikalavimus elektroninei valdžiai, plėtojant 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 dinamiką ir jų žemėnaudos pokyčius, gyvulių skaičiaus, jų laikytojų pasiskirstymą pagal savivaldybes, kontroliuojamų karvių bandų charakteristiką, pieno gamybos kvotų panaudojimo dinamiką, žemės ūkio ir maisto produktų rinkų kainas ir kitą statistinę informaciją, kuri kaupiama žemės ūkio informacinėje sistemoje.

Leidinyje, remiantis statistinėmis lentelėmis ir grafikais, pateikiami svarbiausi šių informacinių sistemų skaičiai, faktai ir komentarai:

- Lietuvos Respublikos žemės ūkio ir kaimo verslo registro informacinės sistemos;
- Lietuvos Respublikos ūkininkų ūkių registro informacinės sistemos;
- Lietuvos Respublikos traktorių, savaeigių ir žemės ūkio mašinų bei jų priekabų registro informacinės sistemos;
- Pieno kvotų administravimo informacinės sistemos;
- Ūkininkų gyvūnų registro 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 – registries and information systems and their databases at the Ministry of Agriculture and 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 in 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 changes, the number of livestock keepers and their distribution by municipalities, characteristics of the cow herd of controlled cows, dynamics of milk production quotas use, agricultural and food products market prices and other statistical information that is collected for agricultural information system.

In the publication, based on statistical tables, graphs and figures, most important facts and comments of the following information systems are provided:

- Agriculture and Rural Business Register Information System;
- Rural Holdings Register Information System;
- Tractors and Agricultural Self-propelled Vehicles and Trailers Register Information System;
- Milk Quotas Administration Information System;
- Livestock Register 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 tikslas – dalyvauti užtikrinant 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. Remiantis Registro duomenimis buvo parengta Lietuvos kaimo plėtros 2007–2013 metų programa. Registras prisidėjo prie šios programos valdymo, priežiūros ir kontrolės priemonių įgyvendinimo, t. y. prie kompiuterizuotos programos priemonių valdymo, stebėsenos ir vertinimo informacinės sistemos funkcionavimo užtikrinimo, duomenų teikimo projektų vertinimui, atrankai, priežiūrai ir kontrolei.

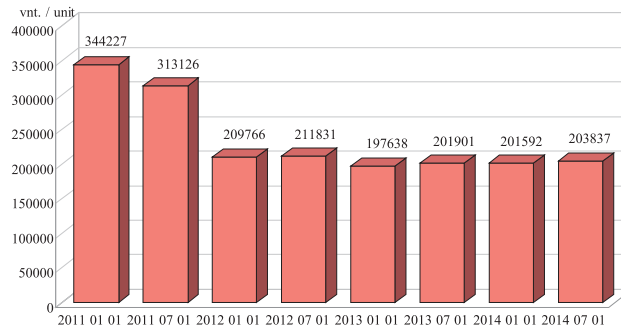
Registro duomenys naudojami ir rengiantis Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programiniam laikotarpiui.

Iki 2012 m. valdų skaičius buvo stabilus ir viršijo

300 000. Buvo pastebimi tik nedideli (iki 1 proc.) valdų skaičiaus svyravimai. Tačiau nuo 2012 m. sausio 1 d. valdų skaičius sumažėjo iki 209 766, 2013 m. sausio 1 d. dar smuko iki 197 638. Nuo 2013 metų pastebėtas nedidelis valdų skaičiaus augimas. 2013 m. liepos 1 d. valdų skaičius vėl perkopė 200 000. Lyginant su 2013 m. liepos 1 d. Lietuvoje valdų skaičius padaugėjo 1 936 valdomis.

Tokį ženklų įregistruotų valdų sumažėjimą lėmė

**Valdų skaičius 2011–2014 m.**  
*Number of Agricultural Holdings 2011–2014*



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. Joje teisiškai įforminta galimybė išregistruoti valdą mirus valdytojui ir per nustatytą laikotarpį neatsiradus paveldėtojui, supaprastinta valdos išregistravimo inicijavimo procedūra neatnaujinus valdos duomenų per paskutinius 3 metus. Šios naujovės leido išregistruoti arba inicijuoti išregistravimą tų valdų, kuriose kelerius metus nebuvo vykdoma žemės ūkio veikla ir kurių duomenys neatitiko realios padėties.

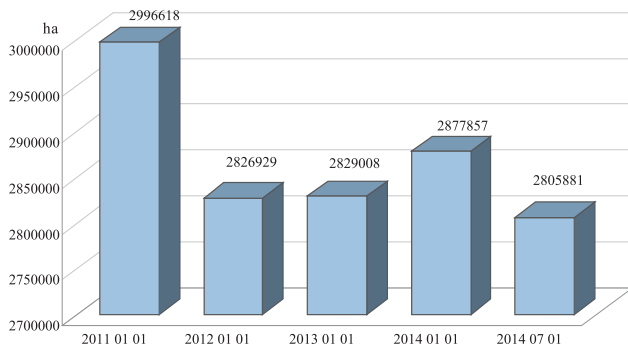
Nuo 2011 m. kiekvienų metų pradžioje atrenkamos neatitinkančios reikalavimų valdos. Valdos, kurių valdytojai mirė, o paveldėtojai nesikreipė per Registro nuostatuose nustatytą laikotarpį, išregistruojamos. Inicijuojamas valdų, kurių duomenys nebuvo atnaujinti per paskutinius 3 metus, išregistravimas. Šių valdų valdytojai įspėjami apie galimą valdų išregistravimą. Jiems suteikiama galimybė atnaujinti valdos duomenis iki metų pabaigos. Valdos, kurių išregistravimas buvo pradėtas, o duomenys per tuos metus neatnaujinti, išregistruojamos atitinkamų metų gruodžio 30 d.

Dėl nurodytų priežasčių 2011 m. įregistruotų valdų skaičius sumažėjo maždaug trečdaliu palyginus su 2010 m. Atitinkamai pasikeitė ir kiti rodikliai. Per 2012–2013 metus valdų skaičius vėl stabilizavosi ir jau pastebimas nedidelis valdų skaičiaus augimas. Metų pabaigoje išregistruojamų valdų skaičius kiekvienais metais mažėja. Iki 2014 m. liepos 1 d. išregistruotinomis pažymėtos 17 605 valdos, o aktyvių valdų skaičius siekė 186 232. Į žemiau pateiktus statistinius rodiklius neįtraukti valdų, kurių išregistravimas inicijuotas, duomenys.

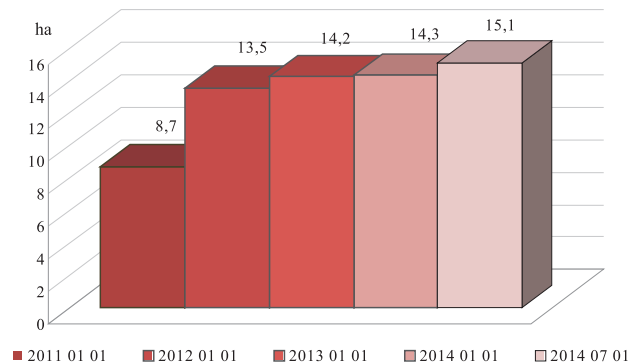
2009 metais iš 344 506 įregistruotų valdų buvo atnaujinami 148 806 valdų duomenys. Tai sudarė 43 proc. visų įregistruotų valdų. 2010 metais buvo atnaujinti 178 533 valdų duomenys (52 proc.), 2011 metais – 171 474 (82 proc.), 2012 metais – 164 850 (83 proc.), 2013 metais – 155 281 valdos duomenys (77 proc.), nors įregistruotų valdų skaičius sumažėjo beveik trečdaliu. Per 2014 m. I pusmetį atnaujinti jau 131 161 valdos duomenys, arba 64 proc. Toks akivaizdus atnaujintų valdų skaičiaus padidėjimas, palyginus su 2009 ir 2010 metais, reiškia, kad vis daugiau valdų valdytojų vykdo žemės ūkio arba alternatyviąją veiklą, aktyviai dalyvauja Lietuvos kaimo plėtros programų priemonėse.

Valdose esantis žemės plotas 2011 m. sausio 1 d.

**Valdose esantis žemės plotas, ha 2011–2014 m.**  
*Total Holdings' Land Area, ha 2011–2014*



**Vidutinis valdos dydis, ha 2011–2014 m.**  
*Average Holding Size, ha 2011–2014*



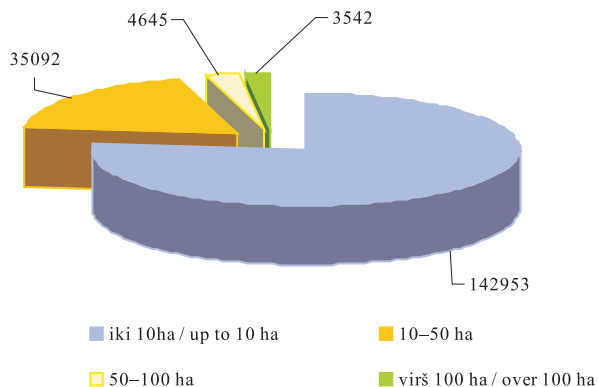
sudarė 2 996 618 ha, 2012 m. pradžioje jis sumažėjo iki 2 826 929 ha. Šis rodmuo liko beveik nepakitęs 2013 m. pradžioje, augo 2013 m. iki 2 877 857 ha ir per 2014 m. I pusmetį sumažėjo iki 2 805 881 ha .

Vidutinis valdos dydis, priešingai, nuolat didėjo nuo 8,7 ha 2011 m. sausio 1 d. iki 13,5 ha 2012 m., 14,2 ha 2013 m., 14,3 ha 2014 m. pradžioje ir 15,1 ha 2014 m. liepos 1 d. Vidutinio valdos dydžio augimą galima paaiškinti tuo, kad absoliuti dauguma išregistruotų iki 2012 m. sausio 1 d. valdų, kuriose nebuvo vykdoma žemės ūkio arba

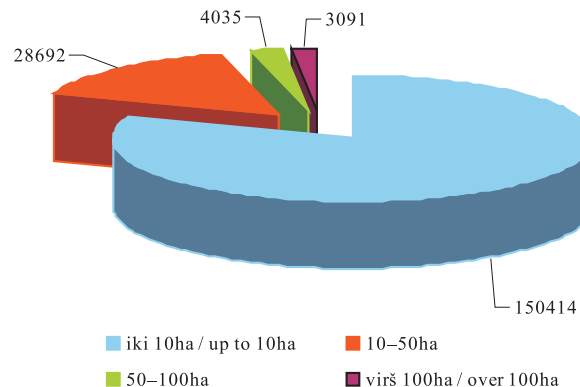
alternatyvioji veikla, buvo smulkiausias.

Sumažėjus bendram valdų skaičiui 2012 m. pradžioje, vidutinių ir stambesnių valdų procentinis santykis padidėjo. Per 2013 metus ir 2014 metų I pusmetį valdų žemėvaldos struktūra pasikeitė nežymiai (iki 1 proc.). Diagrama „Valdų paskirstymas pagal bendrą plotą“ rodo, kad, kaip ir ankstesniais metais, 2014 m. liepos 1 d. Lietuvoje vyrauja valdos, kurių žemės plotas mažesnis nei 10 ha. Šios valdos sudaro 76,76 proc. visų valdų skaičiaus (palyginus su 76,83 proc. 2013 m. liepos 1 d.), 18,84 proc. atitenka

**Valdų pasiskirstymas pagal bendrą plotą**  
*Holding Distribution by Total Land Area*  
**2014 07 01**



**Valdų pasiskirstymas pagal ŽŪN**  
*Holding Distribution by UAA*  
**2014 07 01**



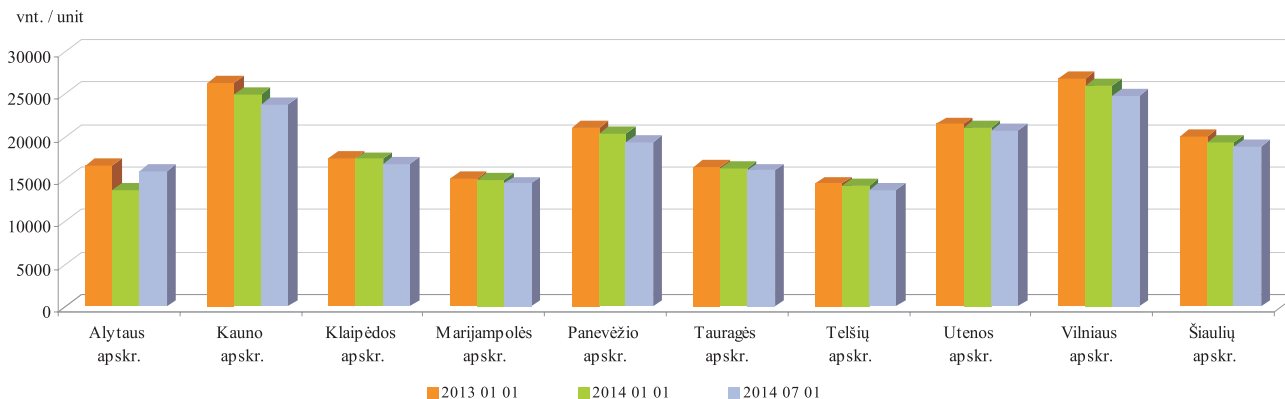
valdoms, kuriose naudojami nuo 10 iki 50 ha žemės plotai (palyginus su 18,91 proc. 2013 m. liepos 1 d.), stambios valdos nuo 50 iki 100 ha sudaro 2,49 proc. ir virš 100 ha – 1,90 proc. visų valdų (atitinkamai 2,44 proc. ir 1,82 proc. 2013 m. liepos 1 d.).

Tokia pati tendencija pastebima skirstant valdas pagal žemės ūkio naudmenų plotą. 2014 m. liepos 1 d. duomenimis, valdų procentinis santykis atrodo taip: 80,77 proc. (palyginus su 80,82 proc. 2013 m. liepos 1 d.)

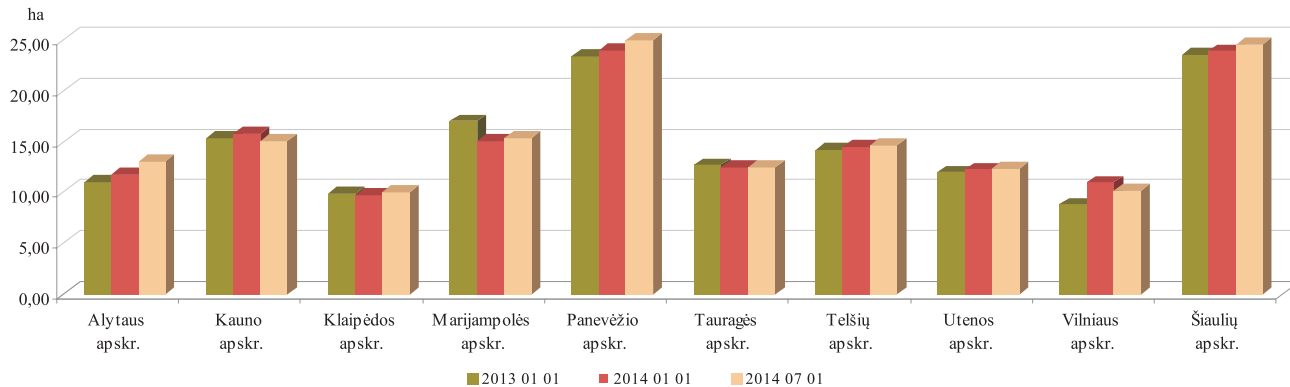
sudaro valdos iki 10 ha ŽŪN, 15,41 proc. (15,48 proc.) – valdos nuo 10 iki 50 ha ŽŪN, 2,17 proc. (2,12 proc.) – valdos nuo 50 iki 100 ha ir 1,66 proc. (1,58 proc.) – valdos virš 100 ha ŽŪN.

Per pastaruosius kelerius metus daugiausia valdų įregistruota Vilniaus (24 737), Kauno (23 807) ir Utenos (20 684) apskrityse, mažiausia – Telšių (13 750), Marijampolės (14 498) ir Alytaus (15 932) apskrityse. Nors bendras Lietuvos valdų skaičius gerokai sumažėjo, valdų

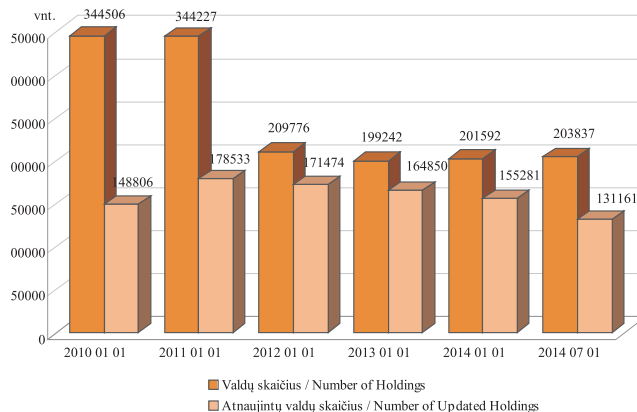
## Valdų skaičius pagal apskritis 2013–2014 / Number of Holdings by County 2013–2014



## Vidutinis valdos dydis 2013–2014 m. pagal apskritis, ha / Average Holding Size by County, ha 2013–2014



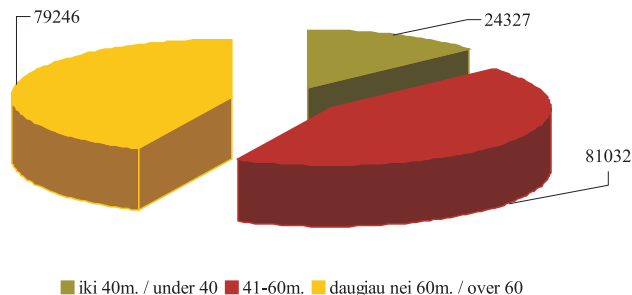
**Valdų ir atnaujintų valdų skaičius 2010–2014 m.**  
*Number of Holdings and Updated Holdings 2010–2014*



pasiskirstymas pagal apskritis 2013–2014 metais liko beveik nepakitęs.

Stambiausios valdos yra išsidėsčiusios Panevėžio (vidutinis valdos dydis – 24,87 ha), Šiaulių (vidutinis valdos dydis – 24,40 ha) ir Kauno (vidutinis valdos dydis – 15,06 ha) apskrityse. Smulkiausios valdos įregistruotos Klaipėdos (vidutinis valdos dydis – 9,95 ha), Vilniaus (vidutinis valdos dydis – 10,17 ha) ir Utenos (vidutinis

**Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes / Distribution of Holding Owners by Age Group 2014 07 01**

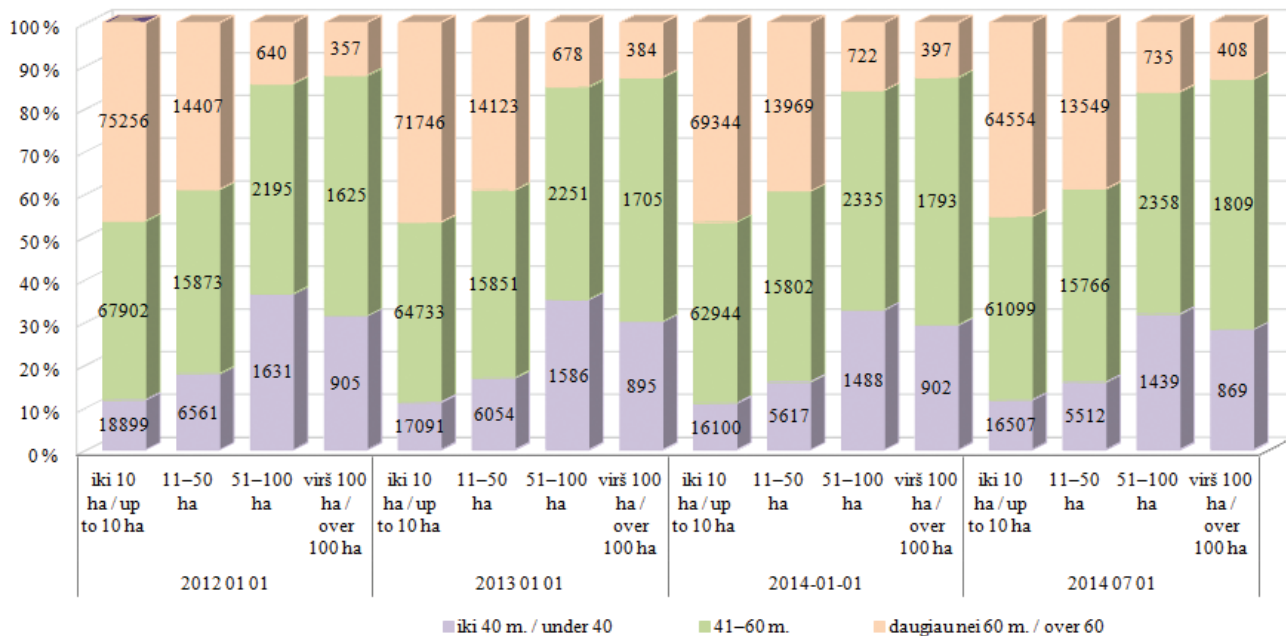


valdos dydis – 12,32 ha) apskrityse. Palyginus su 2013 m. sausio 1 d., 2013 metais ir 2014 m. I pusmetį valdos didėjo visose apskrityse, išskyrus Kauno, Marijampolės ir Tauragės apskritis, tačiau valdų išsidėstymas pagal dydį apskrityse beveik nepakito.

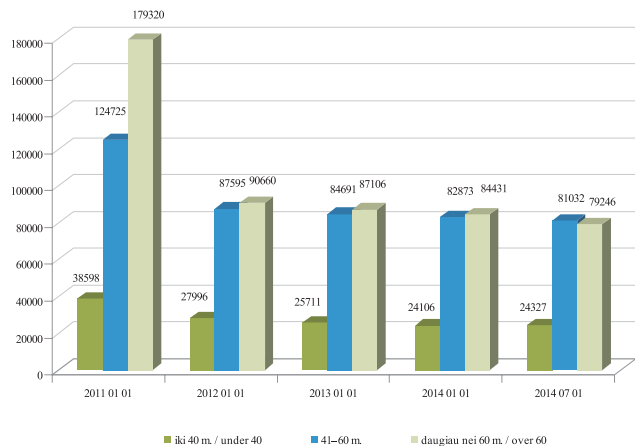
2012 m. sausio 1 d. duomenimis, 208 114, arba 99,21 proc., valdų valdytojų buvo fiziniai asmenys ir 1 652, arba 0,79 proc., valdas valdė juridiniai asmenys. 2013 m. sausio 1 d. šie skaičiai pasikeitė taip: 197 380, arba 99,07 proc., valdų valdytojų buvo fiziniai asmenys, 1 862, arba 0,93 proc., – juridiniai asmenys. Per 2013 metus

*tęsinys 11 psl.*

*Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes ir valdomus plotus 2012–2014 m.  
Distribution of Holding Owners by Age Group and Land Owned 2012–2014*

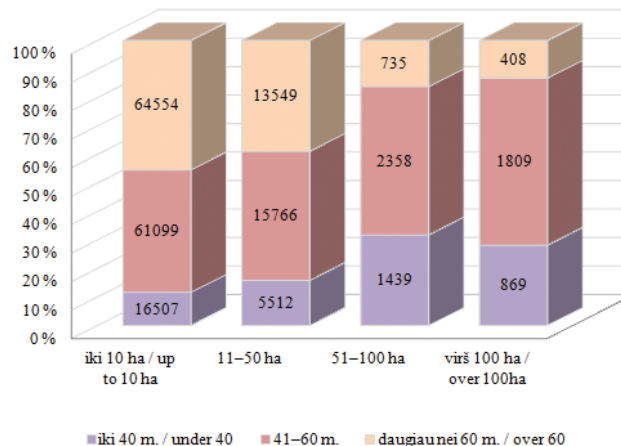


**Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes**  
*Distribution of Holding Owners by Age Group 2011–2014*



valdų valdytojų – fizinių asmenų – skaičius sumažėjo iki 191 410, tai sudaro 99,33 proc., juridinių asmenų sumažėjo iki 1 287, arba 0,67 proc., per 2014 m. I pusmetį fizinių asmenų skaičius toliau mažėjo iki 184 606 (99,13 proc.), o juridinių asmenų padidėjo iki 1 626, arba 0,87 proc. Valdų

**Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes ir valdomus plotus / Distribution of Holding Owners by Age Group and Land Owned 2014 07 01**

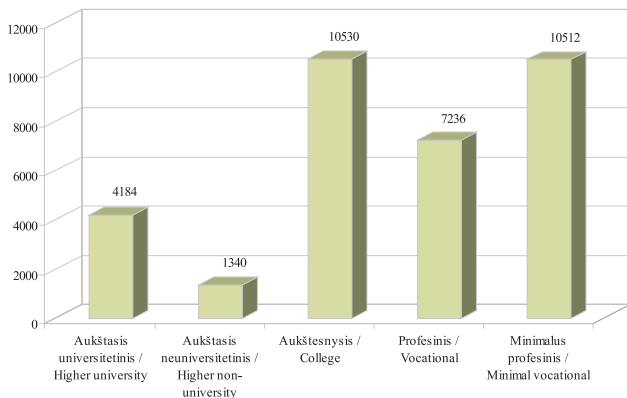


valdytojų – fizinių asmenų pasiskirstymas pagal lytis toks: 89 491 moteris (48,5 proc. visų valdų valdytojų) ir 95 114 vyrų (51,5 proc.).

2014 m. liepos 1 d. duomenimis, 13,18 proc. aktyviai užsiimančių žemės ūkio arba alternatyviaja veikla valdų



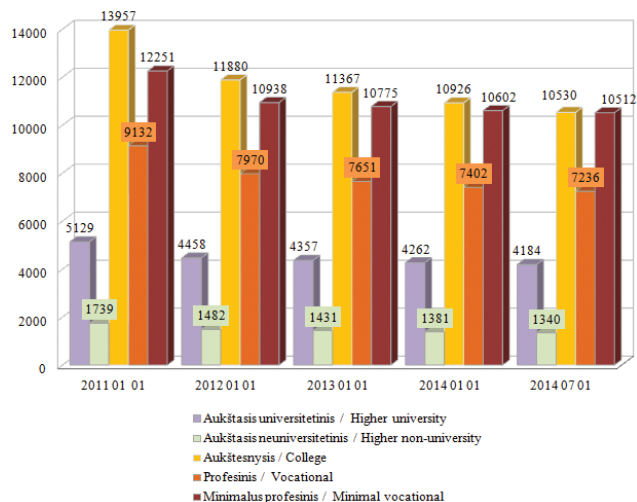
**Valdų valdytojų išsilavinimas**  
*Holding Owners' Educational Status*  
**2014 07 01**



valdytojų – fizinių asmenų – buvo asmenys, jaunesni nei 40 m. amžiaus, 43,89 proc., – asmenys nuo 41 iki 60 m. amžiaus, o 42,93 proc., – asmenys, vyresni nei 60 m. amžiaus.

2011 m. sausio 1 d. valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžių buvo toks: 11 proc. valdų valdytojų iki 40 m. amžiaus, 37 proc. valdų valdytojų nuo 41 iki 60 m. amžiaus, 52 proc. valdytojų vyresni nei 60 m. amžiaus. Keletą metų

**Valdų valdytojų išsilavinimas**  
*Holding Owners' Educational Status*  
**2011–2014**



šie skaičiai buvo nusistovėję ir kas pusmetį svyravo tik 1–2 procentiniais punktais. Per 2011 metus, išregistravus neaktyvias valdas, valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes gerokai pasikeitė. 2012 m. sausio 1 d. jaunesnių nei 40 m. amžiaus valdų valdytojų skaičius sumažėjo 27,5 proc., valdų valdytojų nuo 41 iki 60 m.

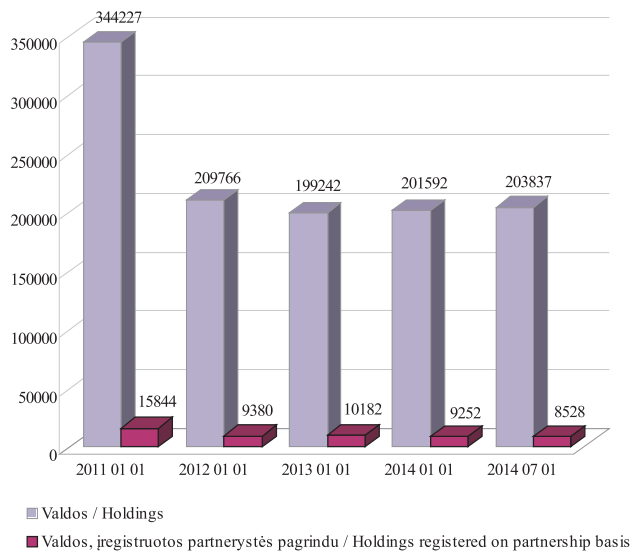
amžiaus sumažėjo 29,8 proc., o vyresnių nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų – net 49,4 proc. 2013 m. sausio 1 d. duomenimis, jaunesni nei 40 m. amžiaus valdų valdytojai sudarė 13,02 proc. visų valdų valdytojų, valdų valdytojai nuo 41 iki 60 m. amžiaus – 42,88 proc., vyresni nei 60 m. amžiaus valdų valdytojai – 44,10 proc. Per 2013 metus didelių pokyčių neįvyko: palyginus su 2013 m. sausio 1 d. duomenimis, jaunesni nei 40 m. amžiaus valdų valdytojų procentinis santykis sumažėjo 0,43 proc., valdų valdytojų nuo 41 iki 60 m. amžiaus procentinis santykis padidėjo 0,42 proc., vyresnių nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų procentinis santykis padidėjo tik 0,01 proc. Atotrūkis 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.

Per 2014 m. I pusmetį situacija pradėjo keistis. Pirmą kartą valdų valdytojų nuo 41 iki 60 m. amžiaus skaičius viršijo vyresnių nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų skaičių, nors skirtumas sudarė tik 0,96 proc., ir pirmą kartą buvo pastebėtas nežymus jaunų valdų valdytojų skaičiaus augimas (0,59 proc.), nors valdų valdytojų iki 40 metų dalis vis dar mažiausia.

2011 m. sausio 1 d. duomenimis, jaunesni nei 40 m.

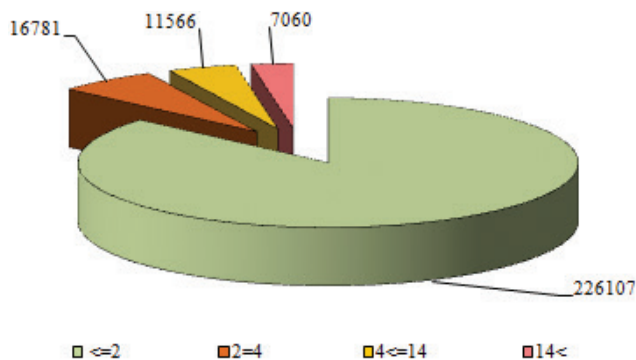
### **Valdų ir valdų, įregistruotų partnerystės pagrindu, skaičius 2011–2014 m.**

*Number of Holdings and Holdings Registered on Partnership Basis 2011–2014*



amžiaus ir 41–60 m. amžiaus valdų valdytojai valdė didžiausią dalį stambių (51–100 ha ir virš 100 ha) valdų. Smulkių (iki 10 ha ir 11–50 ha) valdų valdytojų grupėje

**Valdų ekonominis dydis**  
*Economic Size of Holdings*  
**2014 07 01**



dominavo vyresnio nei 60 m. amžiaus asmenys, kurie sudarė 54,8 proc. (iki 10 ha) ir 36,6 proc. (11–50 ha), o tarp stambių (51–100 ha ir virš 100 ha) valdų valdytojų atitinkamai – 13,4 proc. (51–100 ha) ir 11 proc. (virš 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

**Valdų ekonominis dydis pagal grupes**  
*Economic Size of Holdings by Group*  
**2011–2014**



60 m. amžiaus valdų valdytojų sąskaita, kurių procentinis santykis sumažėjo net 8,04 proc. 2013 metų pradžioje jaunesni nei 40 m. amžiaus ir 41–60 m. amžiaus valdų valdytojai valdė didžiausią dalį stambių (51–100 ha ir virš 100 ha) valdų. Smulkių (iki 10 ha ir 11–50 ha) valdų valdytojų grupėje, kurioje 2011 metų pradžioje dominavo vyresnio nei 60 m. amžiaus asmenys, 41–60 m. amžiaus valdų valdytojų ir vyresnio nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų skaičius beveik susilygino. Per 2013 metus ir 2014 m. I pusmetį situacija nepasikeitė. 2014 m. sausio 1 d. duomenimis, vyresnio nei 60 m. amžiaus valdų valdytojai tarp smulkių valdų valdytojų sudarė 46,7 proc. (iki 10 ha) ir 39,5 proc. (11–50 ha) (atitinkamai 45,4 proc. ir 38,9 proc. 2014 m. liepos 1 d.), 41–60 m. amžiaus valdų valdytojai sudarė 42,4 proc. (iki 10 ha) ir 44,7 proc. (11–50 ha) (43,0 proc. ir 45,3 proc. 2014 m. liepos 1 d.), o jaunesni nei 40 m. amžiaus valdų valdytojai – 10,9 proc. (iki 10 ha) ir 15,9 proc. (11–50 ha) (11,6 proc. ir 15,8 proc. 2014 m. liepos 1 d.). 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. (virš 100 ha) (52,0 proc. ir 58,6 proc. 2014 m. liepos 1 d.), jaunesni nei 40 m. amžiaus valdų valdytojai – 32,7 proc. (51–100 ha) ir 29,1 proc. (virš 100 ha) (31,8 proc. ir 28,2 proc. 2014 m.

liepos 1 d.), o mažiausia stambių valdų priklausė vyresnio nei 60 m. amžiaus asmenims –15,9 proc. (51–100 ha) ir 12,9 proc. (virš 100 ha) (16,2 proc. ir 13,2 proc. 2014 m. liepos 1 d.).

2014 m. liepos 1 d. duomenimis, 33 802 valdų valdytojai (fiziniai asmenys), arba 18,31 proc., turėjo 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., 2014 m. sausio 1 d. duomenimis, 34 573 valdų valdytojai, arba 15,97 proc.). Iš jų 12,38 proc. teko valdų valdytojams, turintiems aukštąjį universitetinį išsilavinimą, 3,96 proc. – aukštąjį neuniversitetinį išsilavinimą, 31,15 proc. – aukštesnįjį, 21,41 proc. – profesinį ir 31,10 proc. – minimalų profesinį išsilavinimą.

Registro duomenų bazėje kaupiami duomenys ir apie valdų partnerius. Pasirašydami jungtinės veiklos (partnerystės) sutartį partneriai įsipareigoja užsiimti bendra žemės ūkio arba alternatyviąja veikla nsteigdami įmonės. 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., o 2014 liepos 1 d. dar sumažėjo iki 4,2 proc.

Žemės ūkio ministro 2007 m. lapkričio 28 d. įsakymu Nr. 3D-521 nuo 2008 m. Žemės ūkio subjektų registrų skyriui buvo pavesta dar viena funkcija – apskaičiuoti valdos (ūkio) ekonominį dydį, išreiškiamą ekonominio dydžio vienetais (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 žemės ūkio ministro 2010 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. 3D-1106.

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 priemonės, mokesčiams, kuriais apmokestinami žemės ūkio veiklą vykdančys 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.

Pateiktose diagramose nurodytos ekonominio dydžio reikšmės, apskaičiuotos asmenims: valdų valdytojams, ūkininkams, jų partneriams, ūkininkų gyvūnų laikytojams.

Pateikta valdų (ūkių) ekonominio dydžio keturių skaičiavimų diagrama rodo, kad skirtumas tarp valdų (ūkių) ekonominio dydžio rodiklių per pastaruosius keletą metų išliko beveik nepakitęs, išskyrus valdų, kurių dydis mažesnis kaip 2 EDV, sumažėjimą, kuris įvyko dėl valdų, kuriose nebuvo vykdoma žemės ūkio arba alternatyvioji veikla, išregistravimo 2011 metais.

## ŪKININKŲ ŪKIŲ REGISTRAS

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. birželio 25 d. nutarimu Nr. 817 „Dėl Ūkininkų ūkių registro reorganizavimo ir ūkininkų ūkių registro nuostatų patvirtinimo“, VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras perėmė Ūkininkų ūkių registrą iš Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės.

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 2014 m. liepos 1 d. buvo registruoti 119 202 ūkininkų ūkiai. Jų valdomas bendras žemės plotas sudarė 1 143 968,58 ha, o vidutinis ūkio dydis siekė 9,60 ha. 2014 m. liepos 1 d. duomenimis, lyginant su 2014 m. sausio 1 d., Lietuvoje ūkininkų ūkių padaugėjo 2755 ūkiais.

Per 2014 m. I pusmetį ūkininkų ūkių skaičius visose apskrityse augo. Didžiausias augimas buvo Tauragės apskrityje (484 ūkiai), mažiausias – Kauno apskrityje (117 ūkiai).

Vidutinis ūkio dydis per 2014 m. I pusmetį nežymiai

augo Kauno ir Telšių apskrityse, o kitose apskrityse mažėjo. Vidutinis ūkio dydis Lietuvoje 2014 m. sausio 1 d. buvo 9,60 ha.

Proporcijos pagal ūkininkų amžių per pusmetį nepasikeitė ir 2014 m. liepos 1 d. 47 proc. sudaro ūkiai, kuriuose ūkininkauja asmenys nuo 40 iki 65 metų amžiaus, 17 proc. sudaro jaunieji ūkininkai, t. y. asmenys iki 40 metų amžiaus, ir 36 proc. vyresni kaip 65 m. ūkininkai.

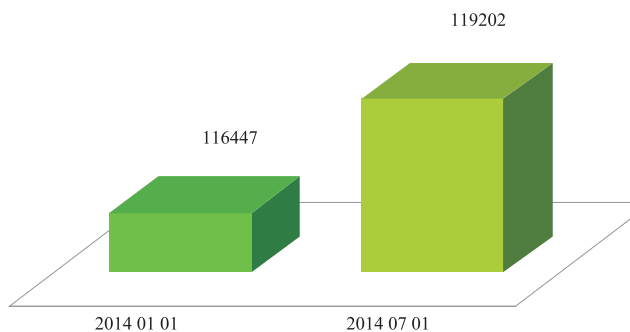
Per 2014 m. I pusmetį toliau nežymiai augo ūkių, kuriuose ūkininkaujama su partneriais, skaičius.

Ūkininkų ūkių žemė pagal nuosavybės teisę nesikeitė ir, 2014 m. liepos 1 d. duomenimis, daugiausia dirbama nuosava žemė, t. y. 86 proc., arba 987494,31 ha. Iš privačių asmenų nuomojamos žemės dalis sudaro 10 proc., arba 116 401,1 ha, o iš valstybės nuomojamos žemės dalis siekia 4 proc., arba 40071,25 ha, visos ūkininkų naudojamos žemės.

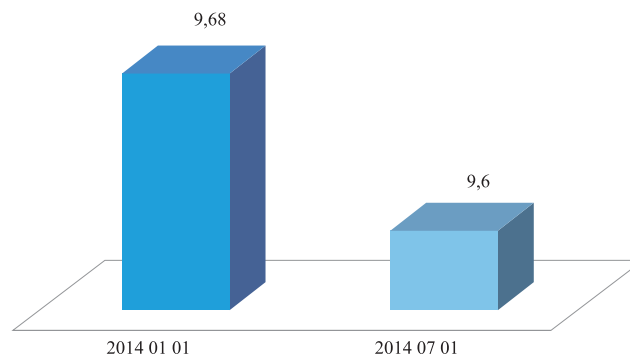
Ūkininkų naudojamos žemės pagal paskirtį, lyginant 2014 m. sausio 1 d. duomenis su 2014 m. liepos 1 d. duomenimis, struktūrinių dalių santykis išliko toks pats:

2014 m. liepos 1 d. duomenimis, didžiausią dalį

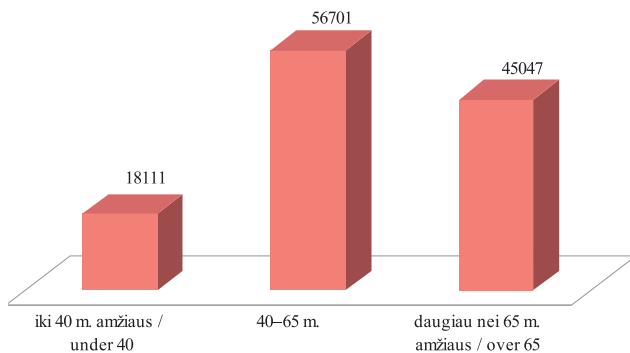
### Ūkių skaičius / Number of Farms



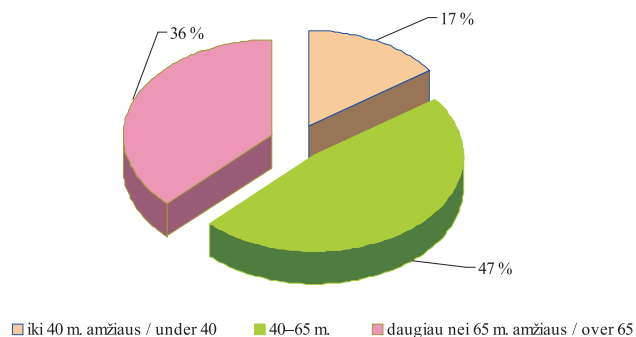
### Vidutinis ūkio dydis / Average Farm Size ha



### Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžių Farmer Distribution by Age 2014 07 01



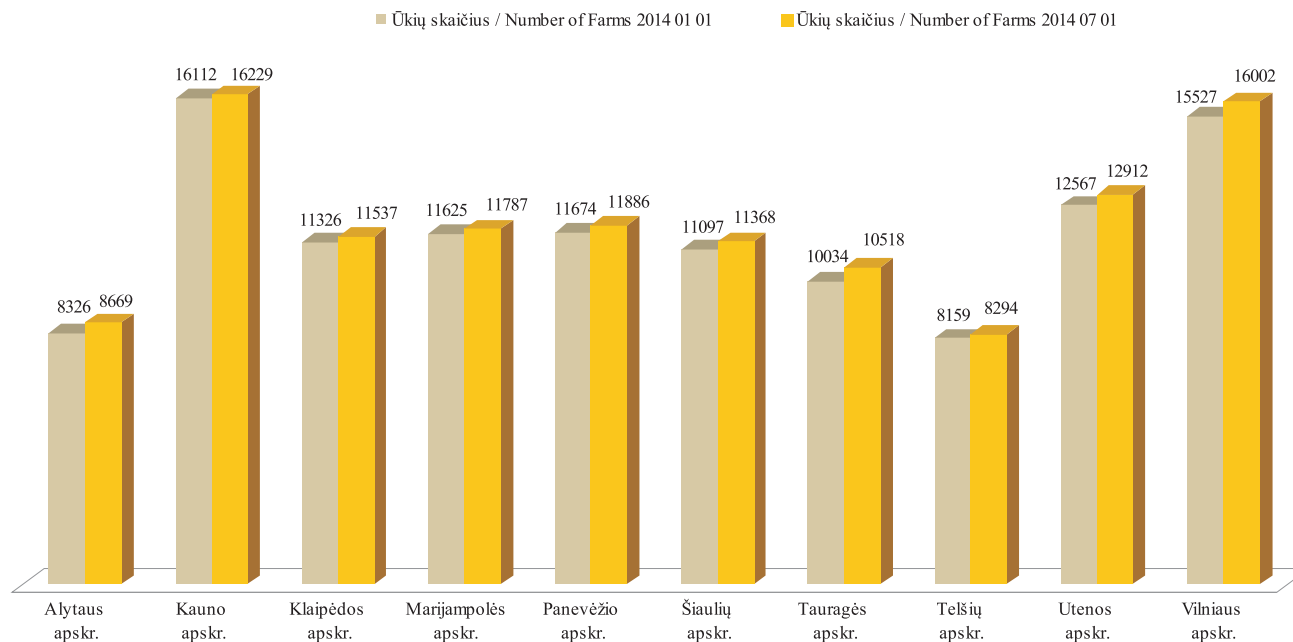
### Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžių Farmer Distribution by Age 2014 07 01



ūkio užima žemės ūkio paskirties žemė – 90 proc., arba 953 489,6 ha, 9 proc., arba 97 021,52 ha, ūkininkų naudojamos žemės sudaro miškai ir 1 proc., arba 7 648,84 ha, ūkininkų naudojamos žemės sudaro vanduo.

Žemiau pateikta diagrama iliustruoja, kad Lietuvoje toliau vyrauja ūkiai, kurių plotas yra nuo 3 iki 10 ha žemės. Jų skaičius (48 946) sudaro 41 proc. visų ūkininkų ūkių skaičiaus. 32 proc. (37 900) sudaro ūkiai iki 3 ha, o

### Ūkių skaičius pagal apskritis / Number of Farms by County 201 01 01–2014 07 01

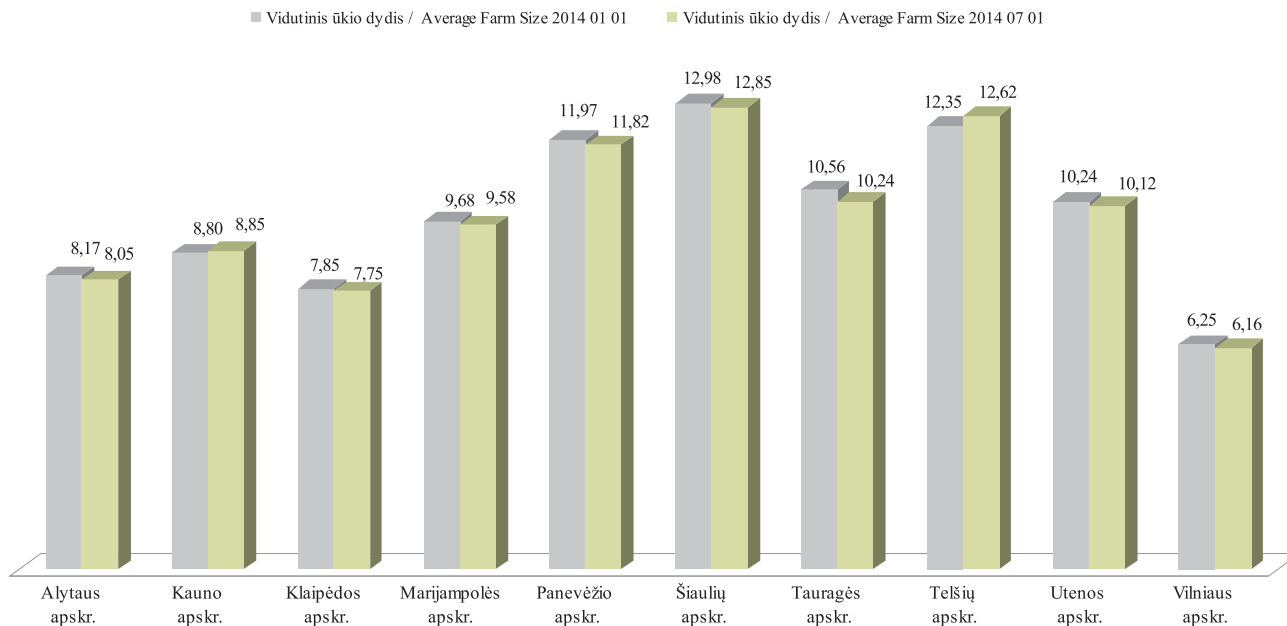




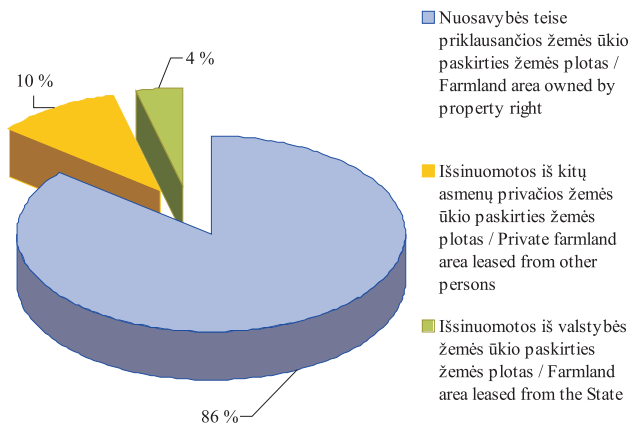
17 proc. (20 236) – ūkiai, kurių bendras žemės plotas yra nuo 10 iki 20 ha. Stambiausi ūkiai, kurių bendras žemės plotas yra didesnis nei 50 ha, sudaro 2 proc. (2 112) visų ūkininkų ūkių; 3 proc. (3 698) sudaro ūkiai, dirbantys 30–

50 ha žemės, ir 5 proc. (6 310) lieka ūkiams, kurių bendras žemės plotas sudaro 20–30 ha.

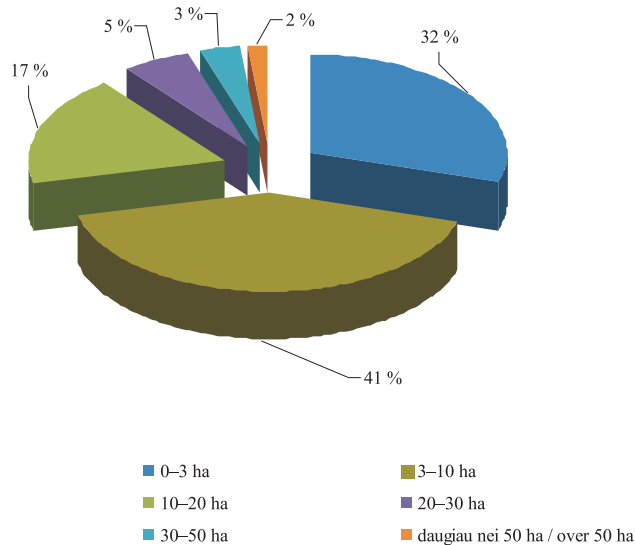
### *Vidutinis ūkio dydis / Average Farm Size, ha 2014 01 01–2014 07 01*



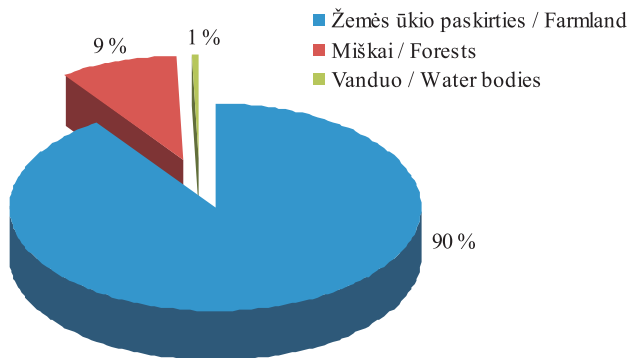
**Ūkininkų ūkių žemė pagal nuosavybės teisę**  
**Farms' Land Area by Property Right**  
**2014 07 01**



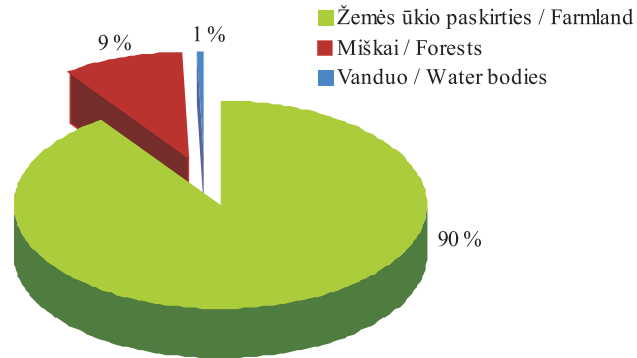
**Ūkininkų ūkių pasiskirstymas pagal ūkiuose naudojamą žemės plotą / Farmers' Farm Distribution by Farm Land Area**  
**2014 07 01**



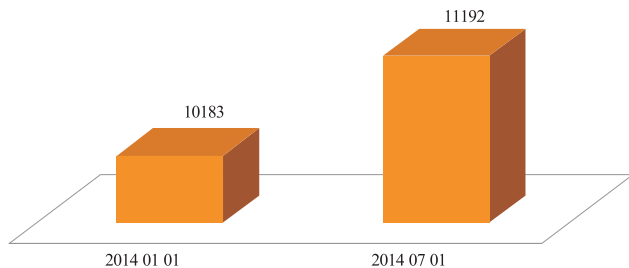
**Ūkininkų ūkiuose naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį / Farms' Land Structure by Land Purpose**  
2014 01 01



**Ūkininkų ūkiuose naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį / Farms' Land Structure by Land Purpose**  
2014 07 01



**Ūkininkai su partneriais**  
*Farmers with partners*  
2014 01 01–2014 07 01



**Ūkininkų ūkyje naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį**  
*Farms' Land Structure by Land Purpose*

	Žemės ūkio paskirties <i>Farmland</i>	Mišškai <i>Forests</i>	Vanduo <i>Water bodies</i>
2014 01 01	938 940,47	95 749,84	7 393,28
2014 07 01	953 489,60	97 021,52	7 648,84

# 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.

**Žemės ūkio technikos registrų skyrius atlieka šias funkcijas:**

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

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

- renka registro tvarkymo įstaigų – savivaldybių administracijų – įregistruotų objektų duomenis ir 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 ir funkcionavimą;

- rengia metodines ir technines užduotis;

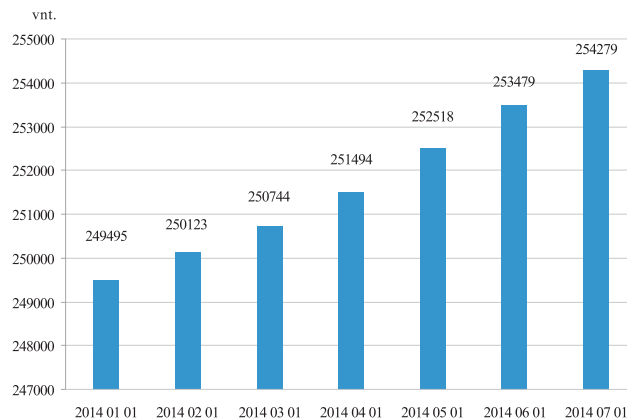
- konsultuoja naudotojus ir teikia informaciją naudotojus dominančiais klausimais.

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

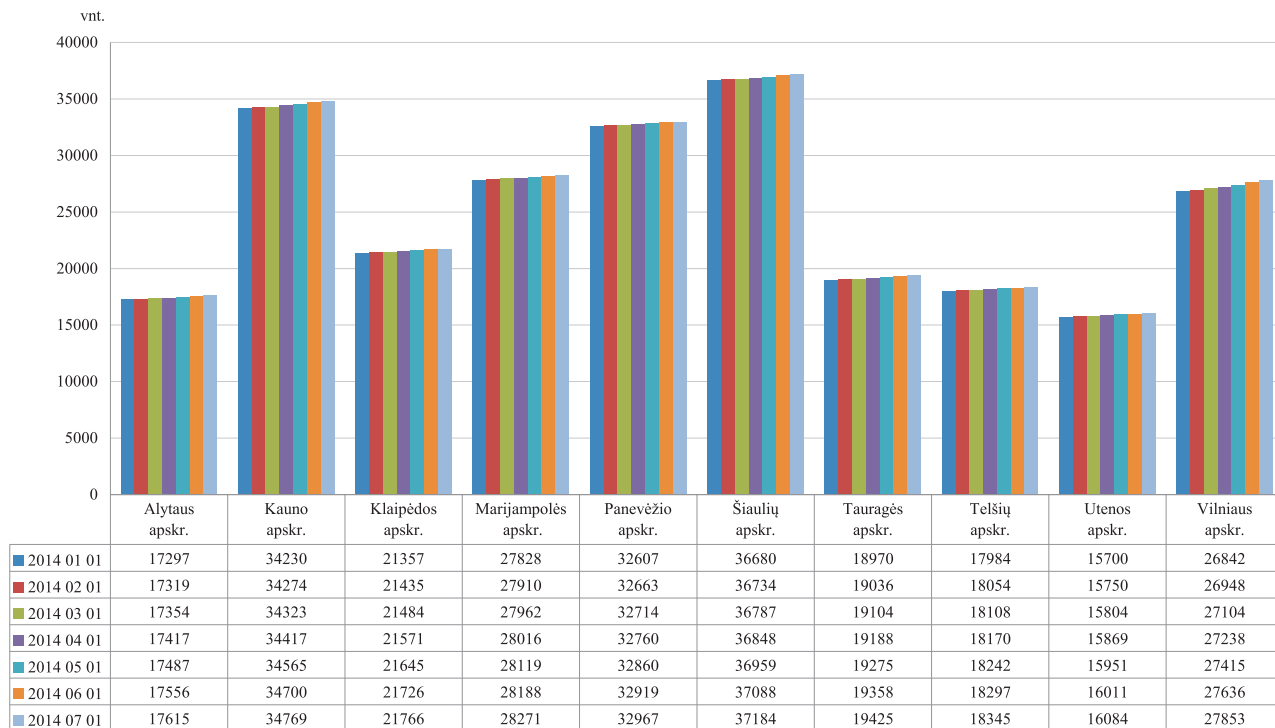
2014 m. liepos 1 d. Traktorių registre buvo įregistruoti 254 279 objektai. Registro objektų skaičius kasmet padidėja dešimtadaliu. Pagrindinės Traktorių registro objektų skaičiaus augimo priežastys yra Europos Sąjungos parama ūkininkams.

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

***Traktorių registro objektų skaičius***  
*Number of Tractor Register objects*  
**2014 01 01–2014 07 01**

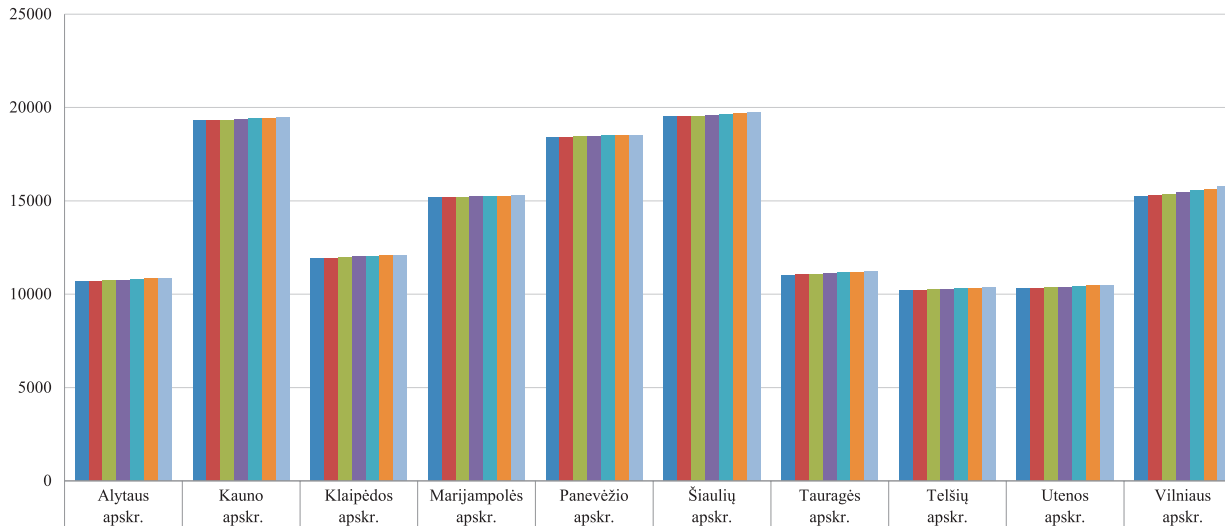


**Traktorių registro objektų skaičius pagal apskritis**  
*Number of Tractor Register objects by counties 2014 01 01–2014 07 01*



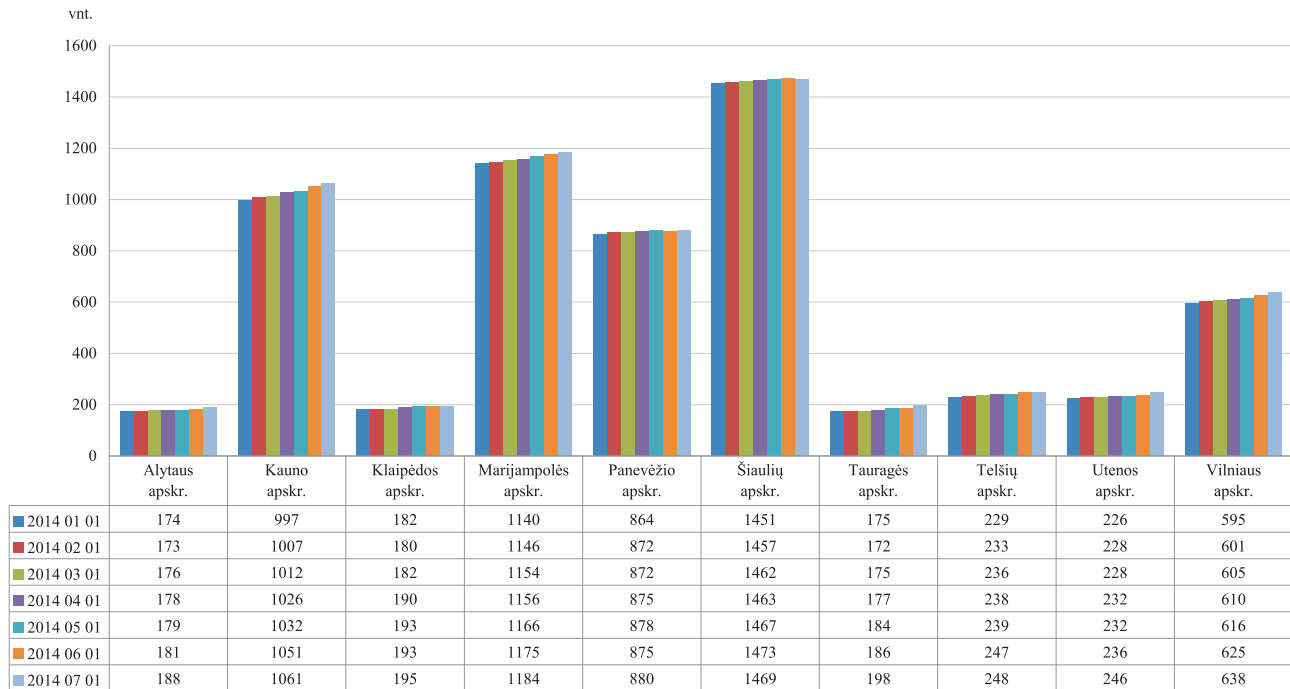
***Ratinių traktorių skaičius pagal apskritis***  
*Number of wheeled tractors by counties 2014 01 01–2014 07 01*

vnt.  
25000



	Alytaus apskr.	Kauno apskr.	Klaipėdos apskr.	Marijampolės apskr.	Panevėžio apskr.	Šiaulių apskr.	Tauragės apskr.	Telšių apskr.	Utenos apskr.	Vilniaus apskr.
■ 2014 01 01	10692	19291	11896	15155	18392	19509	11026	10183	10300	15219
■ 2014 02 01	10701	19288	11940	15184	18415	19525	11050	10217	10324	15266
■ 2014 03 01	10721	19308	11974	15197	18439	19542	11075	10246	10352	15371
■ 2014 04 01	10756	19339	12007	15210	18447	19562	11112	10275	10384	15443
■ 2014 05 01	10792	19403	12042	15245	18493	19626	11148	10311	10420	15540
■ 2014 06 01	10824	19446	12076	15248	18512	19676	11179	10340	10442	15642
■ 2014 07 01	10850	19481	12092	15274	18534	19738	11206	10355	10474	15773

***Javų kombainų skaičius pagal apskritis***  
*Number of grain harvesters by counties 2014 01 01–2014 07 01*



## ŪKINIŲ GYVŪNŲ REGISTRAS

VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro Ūkinių gyvūnų registre (ŪGR) kaupiami Lietuvos ūkinių gyvūnų registravimo ir identifikavimo sistemos duomenys. Ūkinių gyvūnų registro informacija užtikrina tikslią Lietuvioje laikomų gyvūnų apskaitą. Turint išsamius duomenis pagal galvijų, avių, ožkų ir kitų gyvūnų

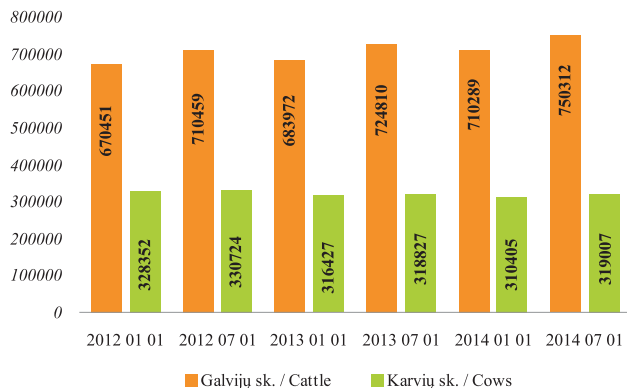
individualius numerius atsirado produktų atsekamumo galimybė, kartu maisto produktų saugos ir žmonių sveikatingumo užtikrinimas. Ūkinių gyvūnų registre kaupiami duomenys apie visus gyvulių judėjimus, jų būsenos pasikeitimus.

Aktualiausia išlieka informacija apie galvijų skaičių

### *Galvijų ir karvių skaičiaus dinamika*

**2012 01 01–2014 07 01**

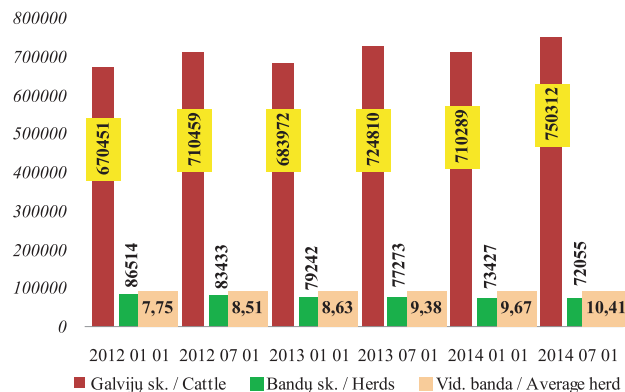
*Distribution of cattle and cows in a period of  
01 01 2012–01 07 2014 year*



### *Galvijų bandų skaičiaus dinamika*

**2012 01 01–2014 07 01**

*Distribution of cattle herds in a period of  
01 01 2012–01 07 2014 year*

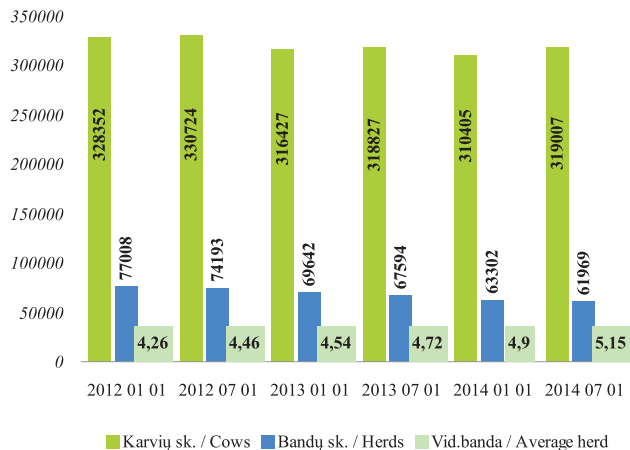




ir jų bandas.

Nuo 2005 m. registruojamas nuolat mažėjantis galvijų skaičius. Nuo 2005 m. iki 2014 m. I pusmečių galvijų sumažėjo nuo 968854 iki 750312 (22,56 proc.), o karvių nuo 455838 iki 319007, arba 30,02 proc. Pažymėtina, kad tiksliai per 2012–2014 m. I pusmečius galvijų skaičius nežymiai padidėjo, t. y. 39853 galvijų, arba 5,61 proc.

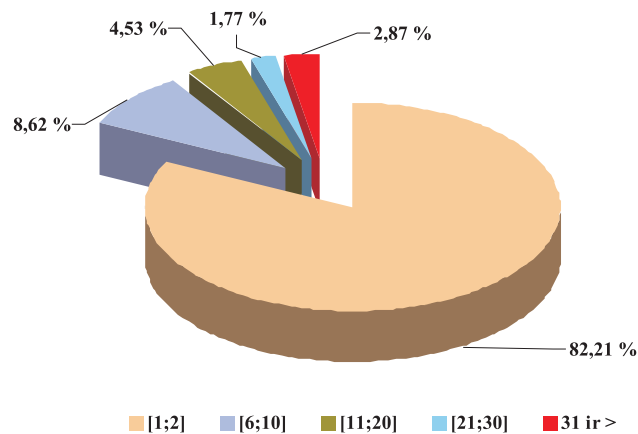
**Karvių bandų skaičiaus dinamika  
2012 01 01–2014 07 01**  
*Distribution of cow herds in a period of  
01 01 2012–01 07 2014 year*



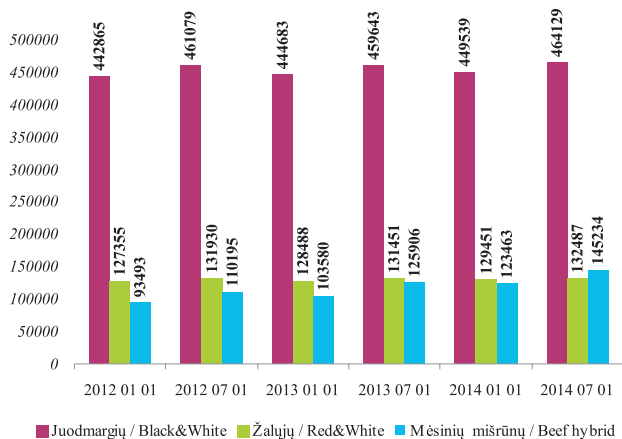
Mažėjant galvijų skaičiui, vidutinis bandos dydis 2012 07 01–2014 07 01 išaugo nuo 8,51 iki 10,41 gyvulių, arba 22,33 proc. Vyrauja tendencija, kad mažėjant galvijų skaičiui vidutinis bandos dydis proporcingai didėja. Nuo 2012 07 01 iki 2014 07 01 galvijų bandų skaičius sumažėjo nuo 83433 iki 72055, arba 13,64 proc.

Karvių bandų skaičius per 2012–2014 m. I pusmečių

**Galvijų laikytojų pasiskirstymas pagal  
karvių skaičių 2014 07 01**  
*Distribution of cattle keepers according to the  
number of cows in 01 07 2014*

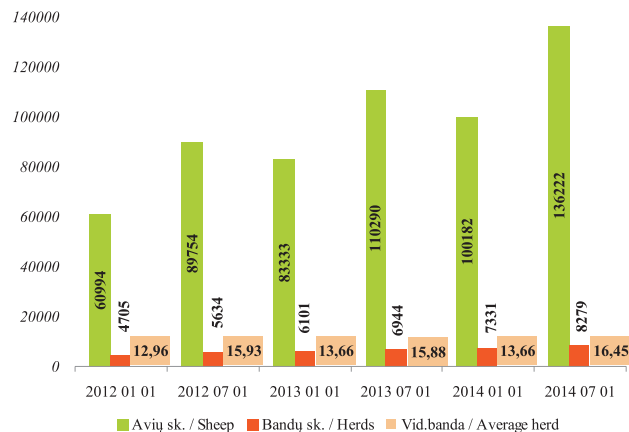


**Galvijų pasiskirstymo pagal veisles dinamika**  
**2012 01 01–2014 07 01**  
*Distribution of cattle breeds in*  
*01 01 2012–01 07 2014 year*



laikotarpį sumažėjo 12 224 ir buvo lygus 16,47 proc. Nuo 2012 iki 2014 m. I pusmečių vidutinė karvių banda padidėjo nuo 4,46 iki 5,15 gyvulio, arba 15,47 proc., nors karvių laikytojų ir karvių skaičius sumažėjo atitinkamai 15,74 proc. ir 3,54 proc. Analizuojant ilgesnį laikotarpį, t. y. nuo 2006 m. iki 2014 m. I pusmečio, karvių skaičius

**Avių bandų skaičiaus dinamika**  
**2012 01 01–2014 07 01**  
*Distribution of sheep herds in a period of*  
*01 01 2012–01 07 2014 year*



sumažėjo 119 998, arba 27,33 proc. Karvių bandų skaičius per 2010–2014 m. I pusmt. sumažėjo nuo 97 914 iki 61 969, arba 36,71 proc.

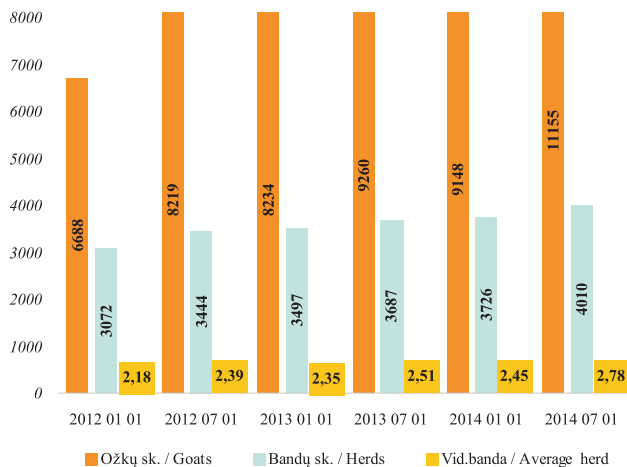
Pieno sektoriuje 2014 m. I pusmetį dominuoja smulkūs 1–2 karvių ūkiai. Tokių ūkių šalyje yra net 82,21 proc. Lyginant 2010 m. ir 2014 m. I pusmt. nustatyta, kad ūkių,

kuriuose laikoma 31 ir > karvių, 2014 m. padaugėjo 1,13 karto ir atitinkamai sudarė 2,87 proc. O likusių ūkių grupių skaičius palaipsniui mažėja. Ūkiai, kuriuose laikomos 3–5 karvės, 2014 m. I pusmt., sudaro 16,63 proc. Daugiau nei 2 kartus mažesnę ūkių dalį, t. y. 7,18 proc., sudaro ūkiai, kuriuose laikoma 6–10 karvių. Stambiausi ūkiai, kuriuose

2014 07 01 laikoma daugiau nei 100 karvių, sudaro tikrai 0,39 proc., nors jų skaičius 5,13 proc. padidėjo palyginus su tuo pačiu 2011 m. laikotarpiu. 2011 7 01 tokių ūkių buvo 234, o 2014 07 01 metais jų užregistruota 246.

Analizuojant duomenis apie galvijų veisles, nustatyta, kad daugiausia šalyje auginama juodmargių

***Ožkų bandų skaičiaus dinamika  
2012 01 01–2014 07 01***  
*Distribution of goats herds in a period of  
01 01 2012–01 07 2014 year*



***Galvijų pasų išdavimo statistika 2004–2013 m.***  
*Statistics of cattle passport production in a period of  
2004–2013 year*

Metai / Year	Pasų skaičius / Passports in total
2004	42 406
2005	711 626
2006	696 140
2007	377 484
2008	357 641
2009	328 060
2010	317 169
2011	312 153
2012	250 923
2013	215 200

veislės galvijų. Per 2010–2014 m. I pusmt. šios veislės galvijų skaičius sumažėjo 12 146, arba 2,55 proc. Per minėtą laikotarpį žalųjų veislių galvijų skaičius sumažėjo 6 884, arba 4,94 proc. Didžiausias mėsinių mišrūnų veislių galvijų skaičius (145 234) užregistruotas per 2014 m. I pusmetį, kuris 15,35 proc. viršijo 2013 m. I pusmečio lygį. Mažiausias mėsinių mišrūnų galvijų skaičius buvo 2011 m. II pusmetį (93 493). Žalųjų veislės galvijų skaičius per 2014 m. I pusmetį nežymiai padidėjo iki 132 487, t. y. 0,79 proc. lyginant su 2013 m. I pusmečiu (131 451).

Analizuojant Ūkinių gyvūnų registro avių duomenis nustatyta, kad avių skaičius per 2014 m. I pusmetį padidėjo 35,97 proc. lyginant su 2013 m. II pusmečio duomenimis

### ***Arklių pasų išdavimo statistika 2010–2013 m.***

*Statistics of horse passport production  
in 2010–2013 year*

Metai / Year	Pasų skaičius / Passports in total
2010	9 698
2011	5 258
2012	5 000
2013	4 364

ir buvo didžiausias (136 222). Per minėtą laikotarpį avių bandų skaičius didėjo nuo 7 331 iki 8 279, arba 12,93 proc. Padidėjus avių bandų skaičiui 1,13 karto per 2014 m. I pusmetį, vidutinės avių bandos dydis nežymiai padidėjo ir sudarė apie 15 gyvulių. Per 2014 m. I pusmetį avių laikytojų skaičius padidėjo 13,03 proc. daugiau negu per 2013 m. II pusmetį.

Ožkų skaičius per 2010–2014 m. I pusmet. padidėjo nuo 7 509 iki 11 155, arba 48,55 proc. Bandos išliko nedidelės. Vidutinis bandos dydis viršijo 2 gyvulius. Per 2014 m. I pusmetį ožkų laikytojų skaičius (4 014) padidėjo 13,71 proc., lyginant su 2010 m. (3 530). Daugiausia ožkų registruota Širvintų, Vilniaus, Varėnos, Alytaus, Molėtų, Utenos rajonuose.

Nuo 2004 m. gegužės 1 d. VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centre pradėta galvijų pasų, o nuo 2010 m. ir arklių pasų gamyba. Per 2014 metų I pusmetį išduoti 125 770 galvijų ir 1 774 arklių pasai. Daugiausia galvijų pasų buvo išduota per 2005 m. (711 626) ir 2006 m. (696 140).

## **ŽEMĖS ŪKIO IR MAISTO PRODUKTŲ RINKOS INFORMACINĖ SISTEMA**

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

### **ŽŪMPRIS paskirtis:**

- įgyvendinti Europos Sąjungos teisės aktų reikalavimus dėl žemės ūkio ir maisto produktų rinkos informacijos rinkimo ir ataskaitų 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;
- stebėti ir analizuoti vidaus ir užsienio valstybių rinkas pagal tokias atskiras veiklas: gamybą, suvartojimą, eksportą, importą, kiekius ir kainas;
- prognozuoti situaciją vidaus ir užsienio valstybių rinkose ir apie rezultatus informuoti valstybės administravimo, savivaldos, kitas institucijas ir žemės ūkio ir perdirbamosios pramonės subjektus.

### **Pagrindiniai ŽŪMPRIS tikslai:**

- *Sąlygų rinkos skaidrumui ir stabilumui kūrimas*
  - Išsamai, operatyvi ir patikima informacija apie žaliavinės produkcijos gamybą, supirkimą, perdirbimą, žemės ūkio ir maisto produktų didmeninę ir mažmeninę prekybą, importą ir eksportą daro rinką skaidresnę ir sudaro vienodas sąlygas visiems rinkos dalyviams užsidirbti iš savo veiklos, o vartotojams nusipirkti produktų už objektyvią kainą.
  - Esant pasaulinei maisto produktų perprodukcijai ŽŪMPRIS, rinkdama išsamią informaciją, stebėdama vidaus ir užsienio rinkas, padeda stabilizuoti ir subalansuoti vidaus rinką.

### **– Informacijos pasiekiamumas**

Apibendrinta informacija skelbiama dvisavaitiniame oficialiame leidinyje „AgroRINKA“, tinklalapiuose [www.vic.lt](http://www.vic.lt), [www.produktukainos.lt](http://www.produktukainos.lt), kituose informaciniuose šaltiniuose.

### **Pagrindiniai ŽŪMPRIS veiklos principai:**

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

## **AGRICULTURAL AND FOOD PRODUCTS MARKET INFORMATION SYSTEM**

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

### **AFPMIS Mission**

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

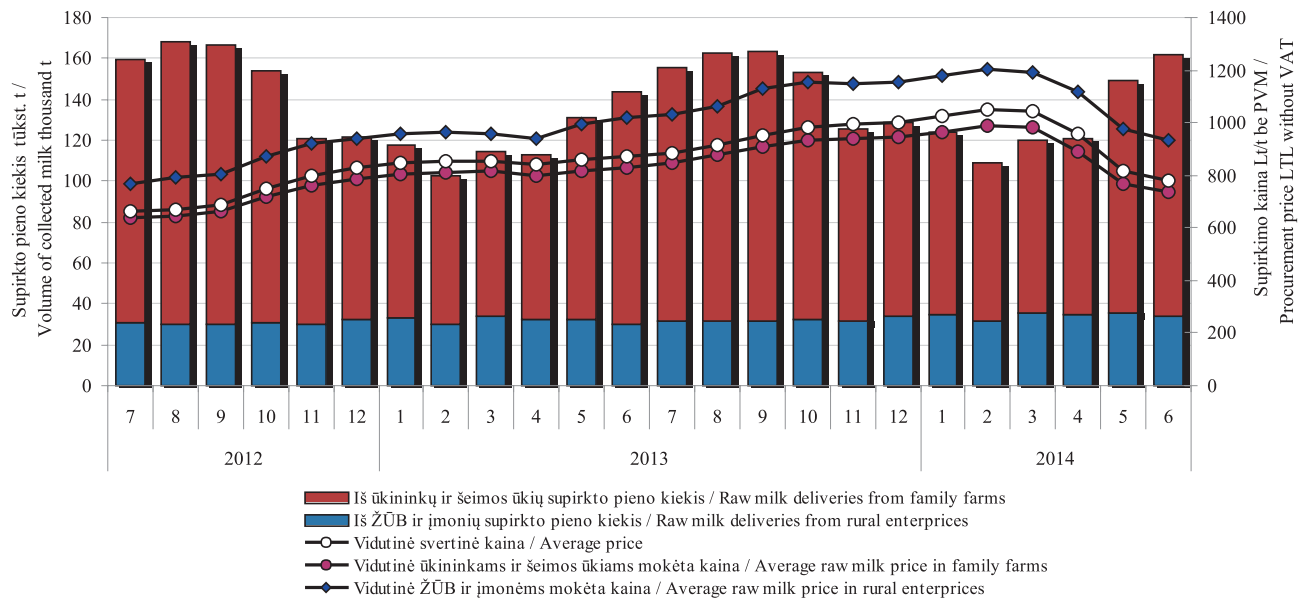
### **AFPMIS Objectives**

- 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 a time of global food overproduction, AFPMIS by collecting detailed information and monitoring the domestic and foreign markets helps to stabilize and balance the internal market.
- Access to 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**

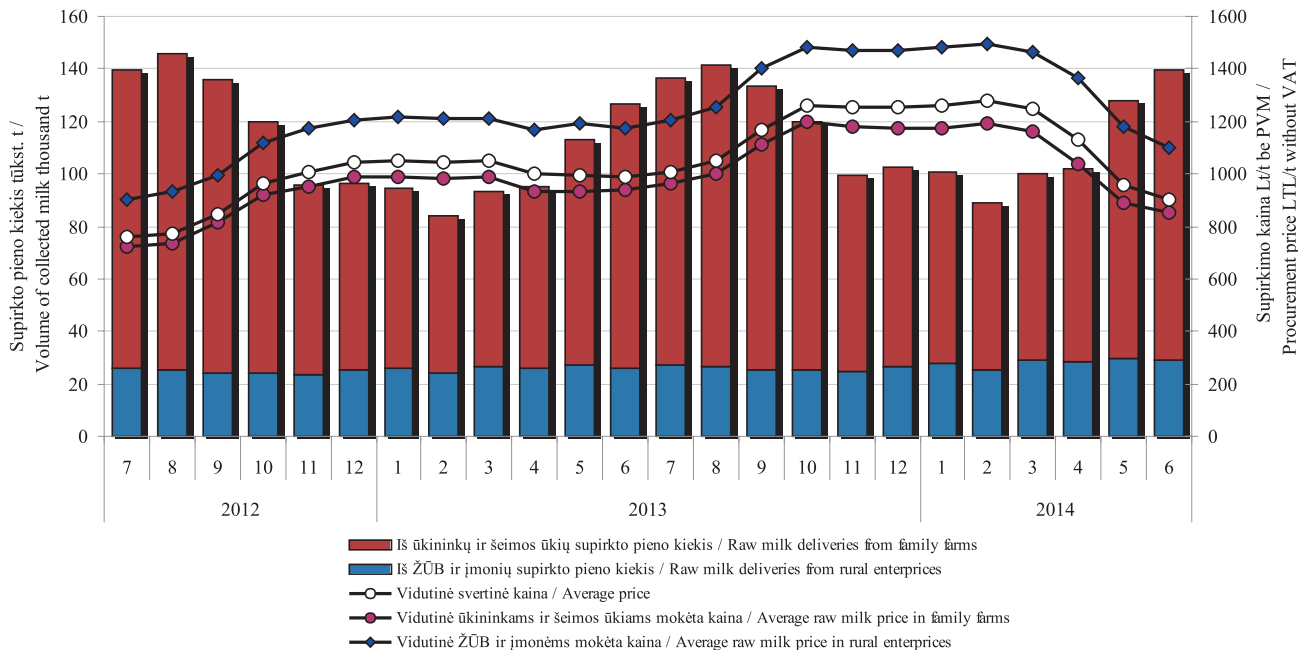
- Orientation to satisfying maximum information needs of all market participants, public and other institutions.
- Timeliness of information.
- Entity and reliability of information is achieved in accordance with the principles set out in the **European Statistics Code of Practice**.

**Įskaitomojo svorio pieno (bazinis 3,4 % riebumas ir 3,0 % baltymingumas) supirkimas Lietuvoje 2012–2014 m.**  
**Raw milk (standard 3.4 % fat and 3.0 % protein content) deliveries in Lithuania 2012–2014**



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

**Žalio natūralaus riebumo pieno supirkimas Lietuvoje 2012–2014 m.**  
*Raw of natural fat content milk deliveries in Lithuania 2012–2014*

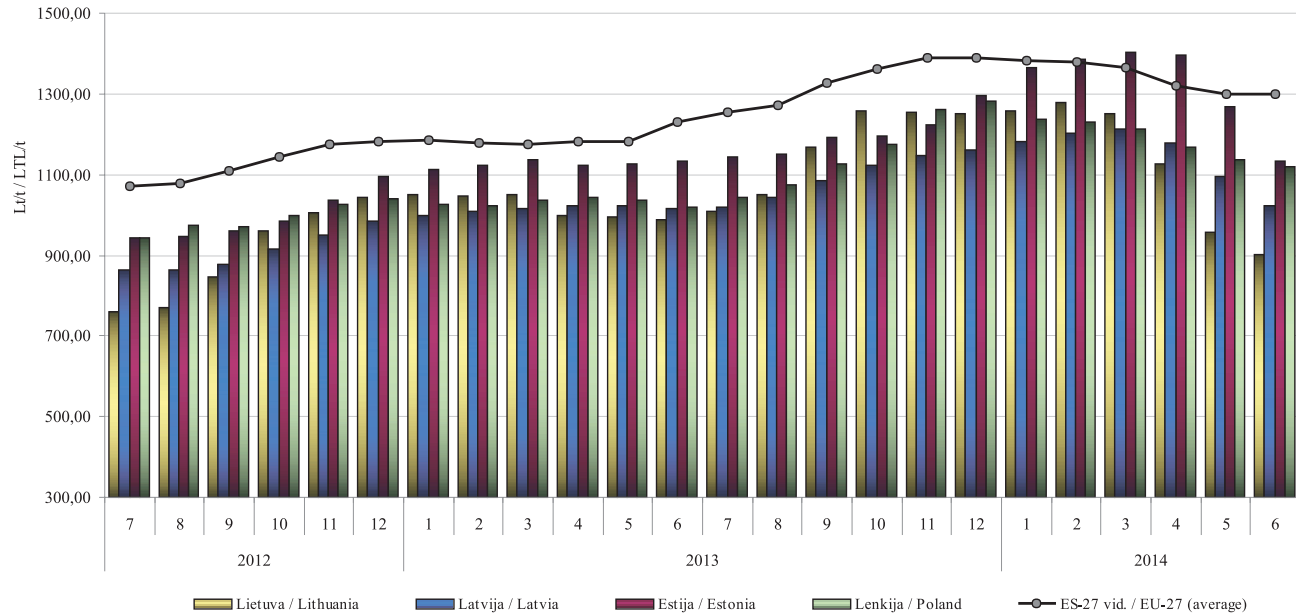


*Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)*



**Žalio natūralaus riebumo pieno supirkimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES  
2012–2014 m., Lt/t (be PVM)**

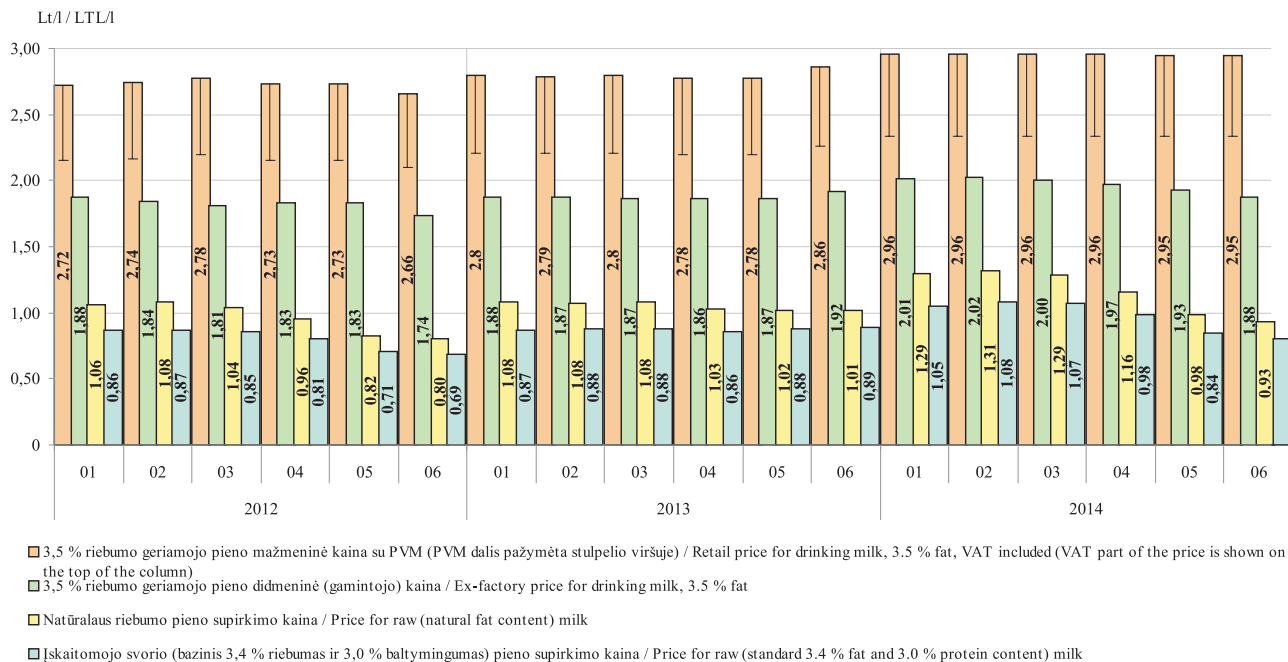
*Raw milk of natural fat content procurement prices in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and the average EU  
2012–2014 (LTL/t) (without VAT)*



*Šaltinis / Source: Europos Komisija (EC)*

**3,5 % riebumo geriamojo pieno vidutinė mažmeninė, didmeninė (gamintojo) ir žaliavinio pieno supirkimo kainos Lietuvoje 2012–2014 m. I pusmetį, Lt/l**

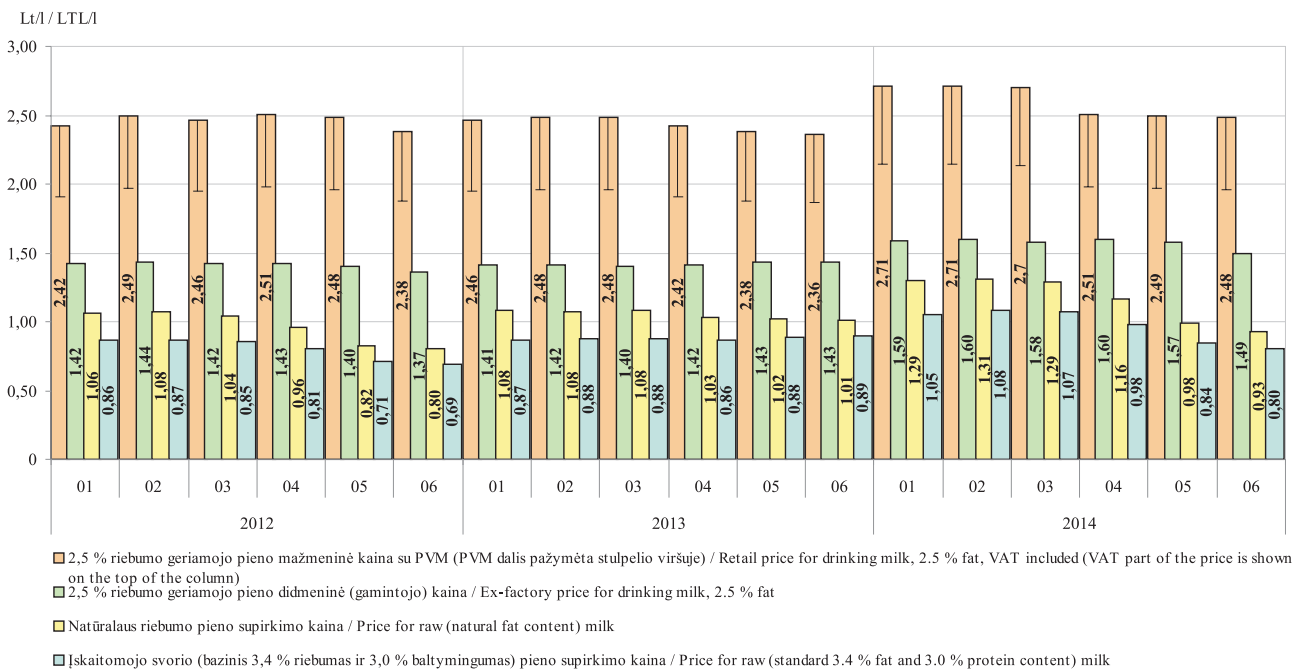
*Average retail and ex-factory price for drinking milk (3.5% fat), procurement price for raw milk in Lithuania 2012–2014 1st half-year (LTL/l)*



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

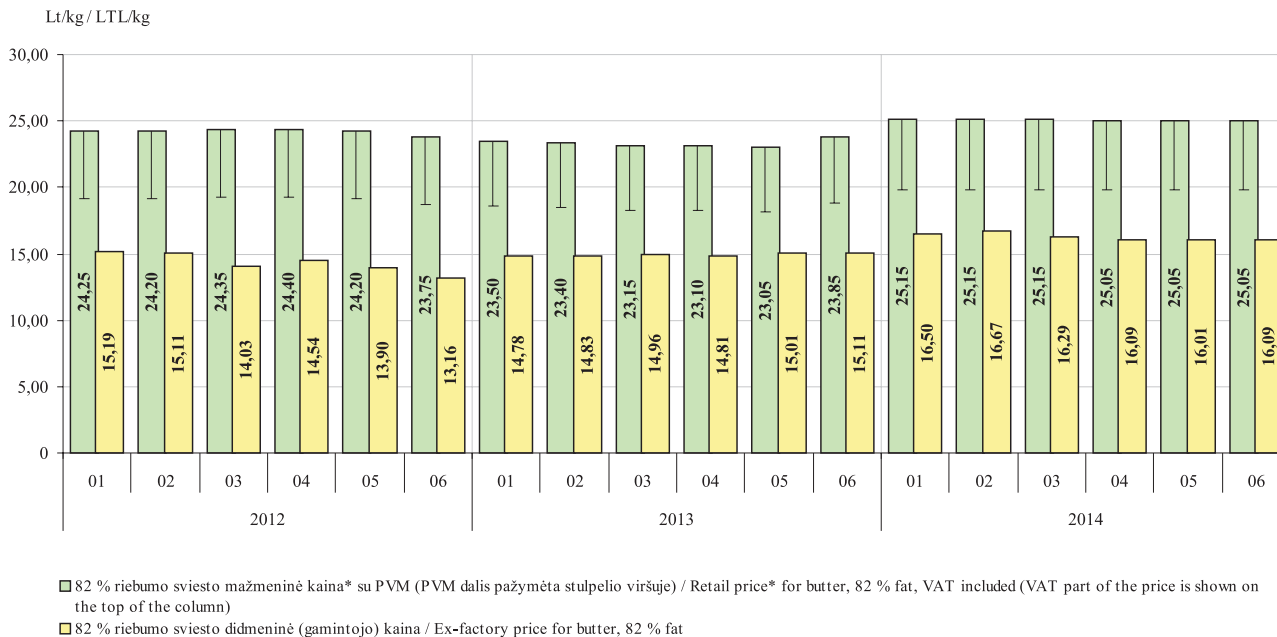
## 2,5 % riebumo geriamojo pieno vidutinė mažmeninė, didmeninė (gamintojo) ir žaliavinio pieno supirkimo kainos Lietuvoje 2012–2014 m. I pusmetį, Lt/l

Average retail and ex-factory price for drinking milk (2.5 % fat), procurement price for raw milk in Lithuania 2012–2014 1st half-year (LTL/l)



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

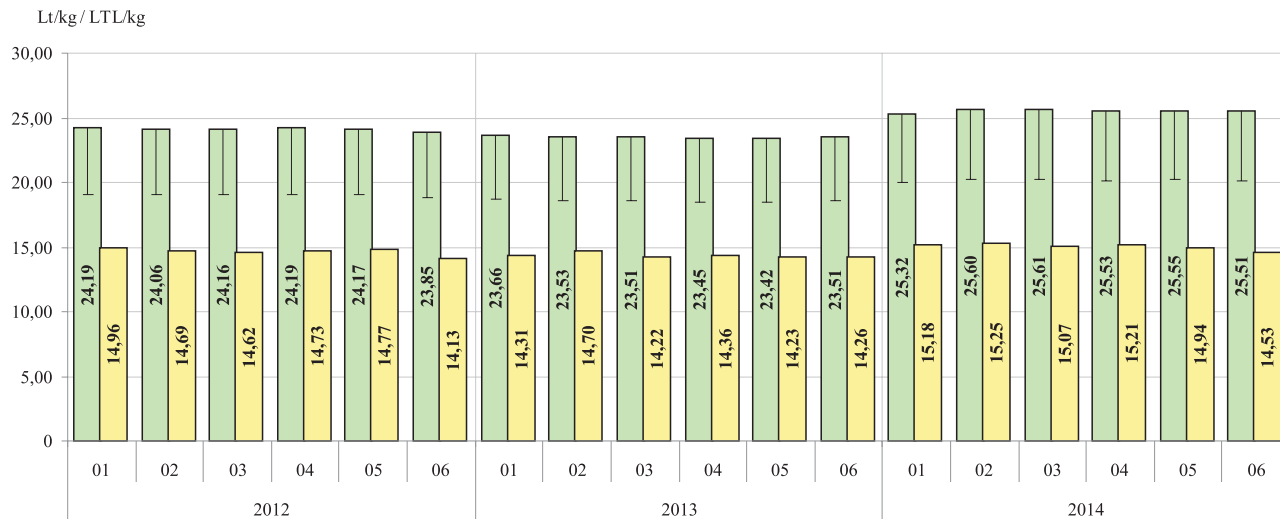
**82 % riebumo sviesto vidutinė mažmeninė ir didmeninė (gamintojo) kainos Lietuvoje  
2012–2014 m. I pusmetį, Lt/kg**  
*Average retail and producer price for butter (82 % fat) in Lithuania 2012–2014 1st half-year (LTL/kg)*



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

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

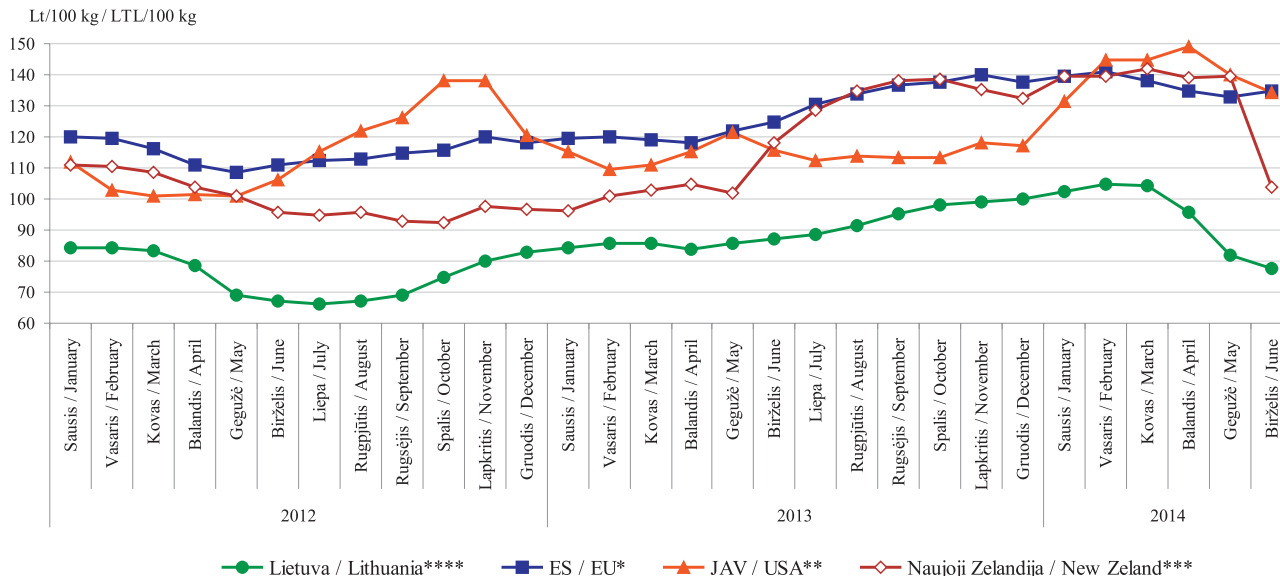
**„Tilsit“ fermentinio sūrio vidutinė mažmeninė ir didmeninė (gamintojo) kainos Lietuvoje  
2012–2014 m. I pusmetį, Lt/kg**  
*Average retail and producer price for Tilsit cheese in Lithuania 2012–2014 1st half-year (LTL/kg)*



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

*Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIŠ)*

## *Pieno supirkimo kainos Lietuvoje, ES, JAV ir N. Zelandijoje 2012–014 m. I pusmetį* *Milk procurement prices in Lithuania, EU, USA and N. Zealand 2012–2014 1st half-year*

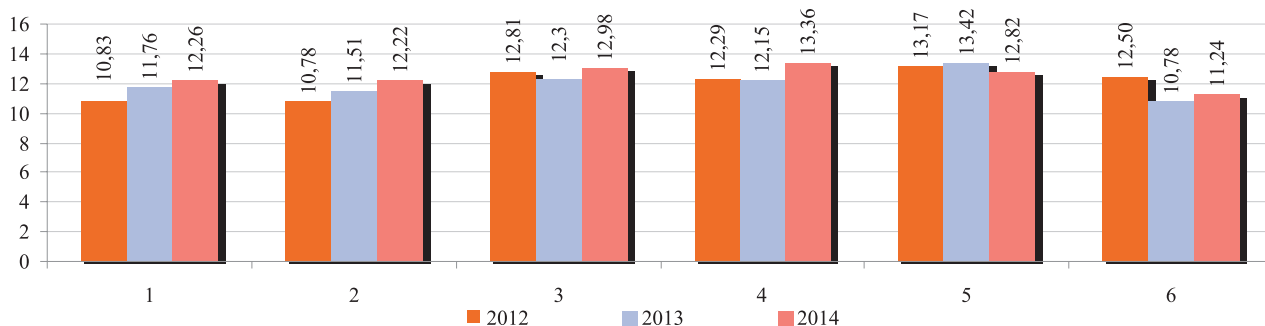


*Pastabos / Remarks: standartinis 4,20 % riebumas, 3,40 % baltymingumas / standard milk with 4.2 % fat, 3.4 % (crude) protein;*  
*\* ES didžiųjų pieninių vidutinė kaina, bendras bakterinis užterštumas 25 tūkst./cm<sup>3</sup>, somatinių ląstelių skaičius 250 tūkst./cm<sup>3</sup> / average price of 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.*  
*Kainos litais (be PVM) pateiktos pagal LB atitinkamo mėn. kursą / Prices (VAT excluded) for the month are given in LTL based on currency rate set by the Bank of Lithuania.*

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

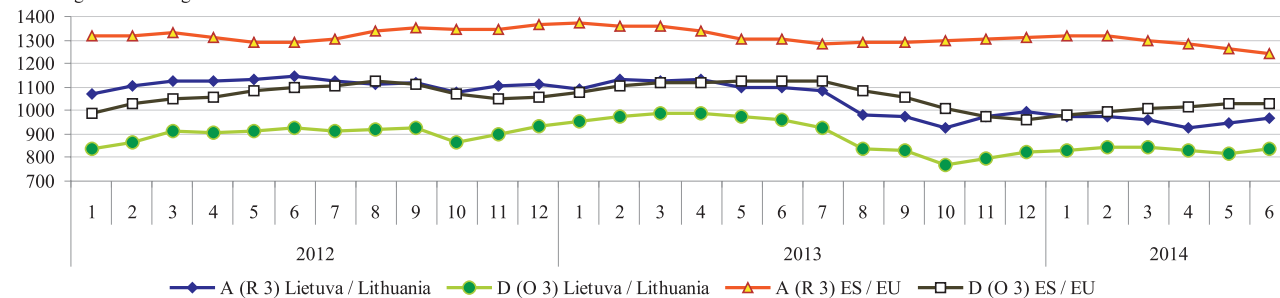
**Galvijų skerdimai Lietuvos įmonėse 2012–2014 m. I pusmetį, tūkst. vnt.**  
**Cattle slaughtering in Lithuania in 2012–2014 1st half-year (thousand heads)**

tūkst. vnt. / thousand heads



**Galvijų supirkimo (pagal skerdenas) reprezentacinės kainos Lietuvoje ir vidutinė kaina ES  
 2012 01–2014 06, Lt/100 kg (be PVM)**  
**Cattle procurement (carcass) representative prices in Lithuania and EU average price in  
 01 2012–06 2014 (LTL/100 kg) (VAT excluded)**

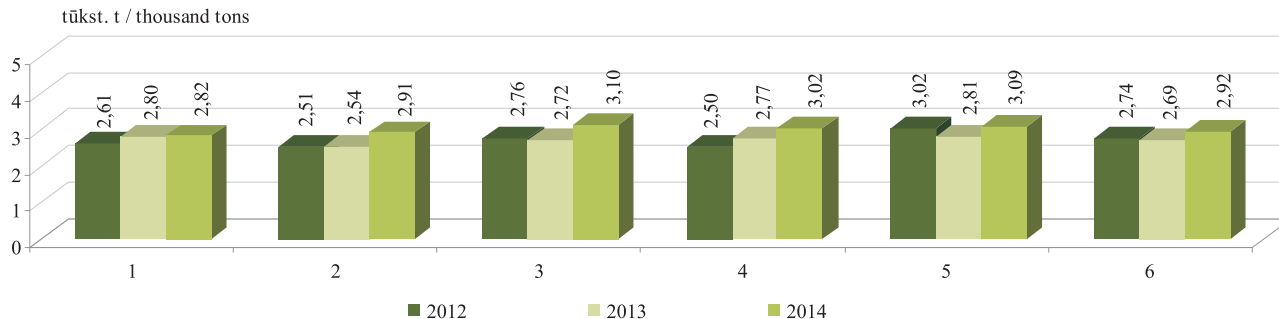
Lt/100 kg / LTL/100 kg



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

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

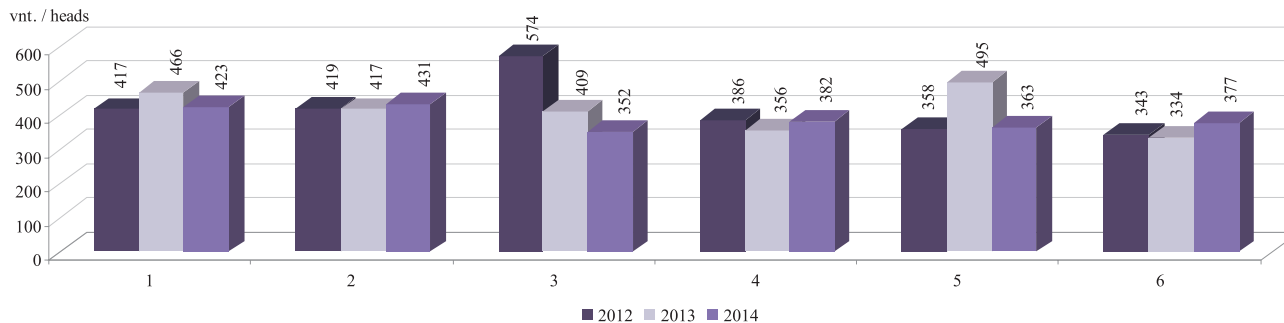
**Galvijenos\* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų 2012–2014 m. I pusmetį, tūkst. t**  
**Beef and veal\* production in Lithuanian companies from own stocks in 2012–2014 1st half-year (thousand tons)**



\* 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)

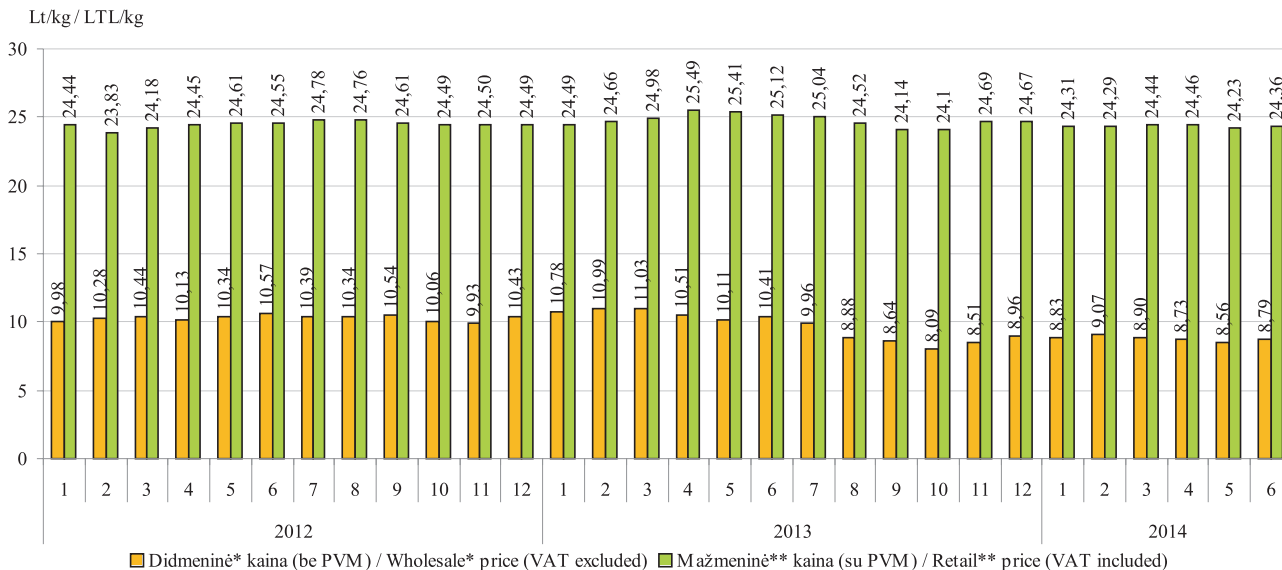
**Avių skerdimai Lietuvos įmonėse 2012–2014 m. I pusmetį, vnt.**  
**Sheep slaughtering in Lithuania in 2012–2014 1st half-year (heads)**



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)



**Galvijienos vidutinės didmeninės\* ir mažmeninės\*\* kainos Lietuvoje 2012 01–2014 06, Lt/kg**  
*Average market wholesale\* and retail\*\* prices of beef and veal in Lithuania in 01 2012–06 2014 (LTL/kg)*



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

\* producers 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) LTL/kg (VAT excluded)

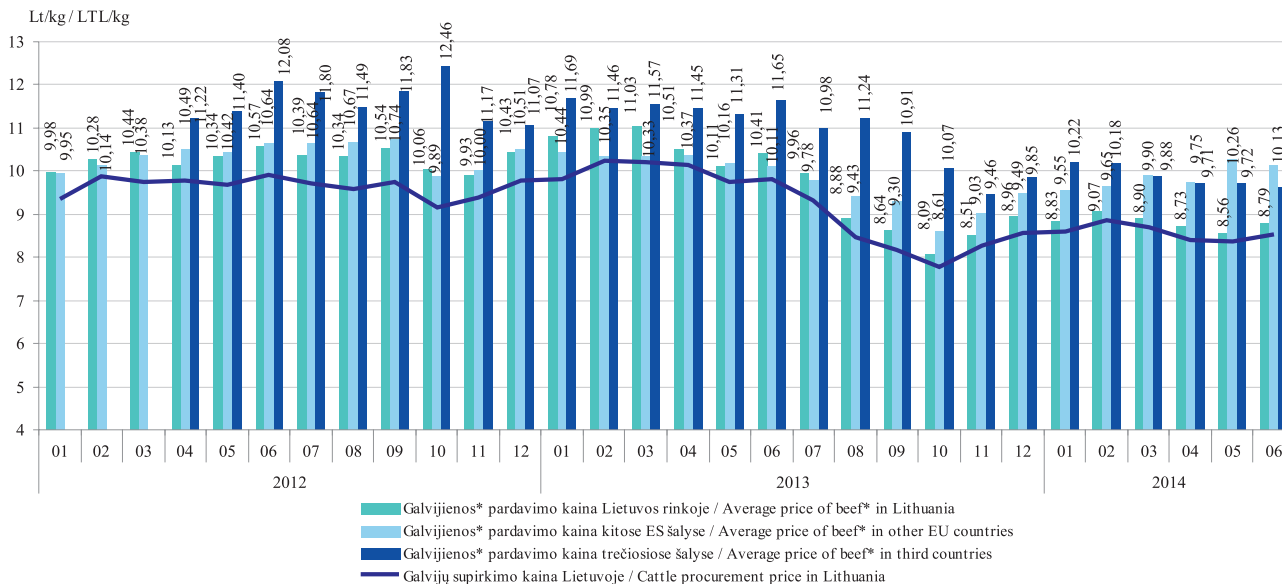
\*\* jautienos kumpio (su kaulu) ir nugarinės kaina Lt/kg (su PVM)

\*\* prices of beef ham (with bone) and tenderloin LTL/kg (VAT included)

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

**Galvijų supirkimo ir Lietuvos įmonėse pagamintos galvijienos\* pardavimo vidutinės kainos  
2012 01–2014 06, Lt/kg (be PVM)**

*Cattle procurement and market average prices of beef\* produced in Lithuania in 01 2012–06 2014  
(LTL/kg) (VAT excluded)*



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

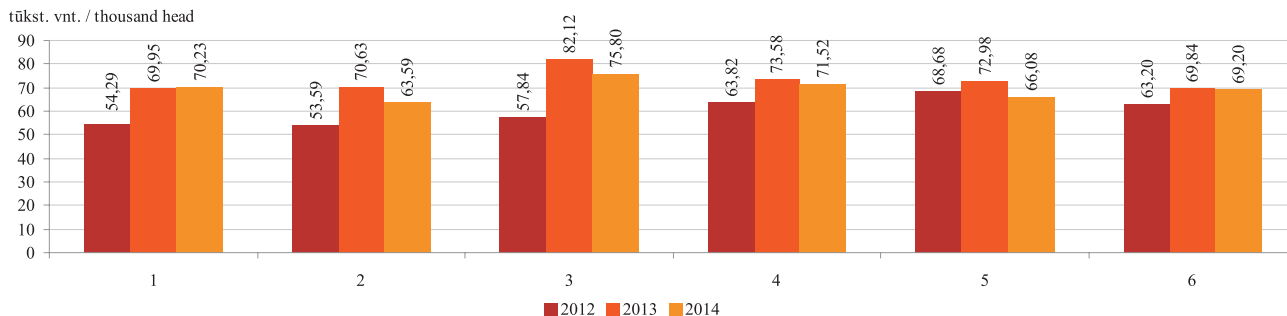
\* fresh or chilled carcasses, half-carcasses and quarters with bone in, of beef and veal (PRODCOM 2010: 10.11.11.40.00)

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

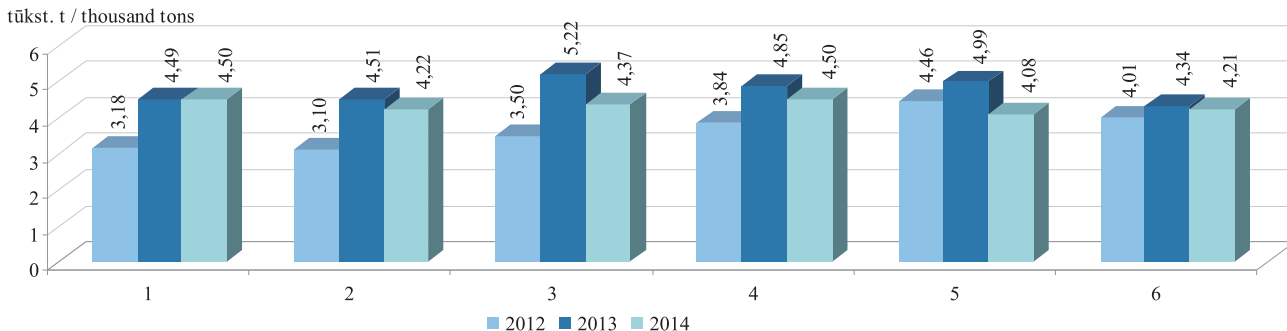
Note. Cattle procurement prices include transportation costs

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

***Kiaulių skerdimai Lietuvos įmonėse 2012–2014 m. I pusmetį, tūkst. vnt.***  
***Pig slaughterings in Lithuania in 2012–2014 1st half-year (thousand head)***



***Kiaulienos\* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų 2012–2014 m. I pusmetį, tūkst. t***  
***Pigmeat\* production in Lithuanian companies from own stocks in 2012–2014 1st half-year (thousand tons)***

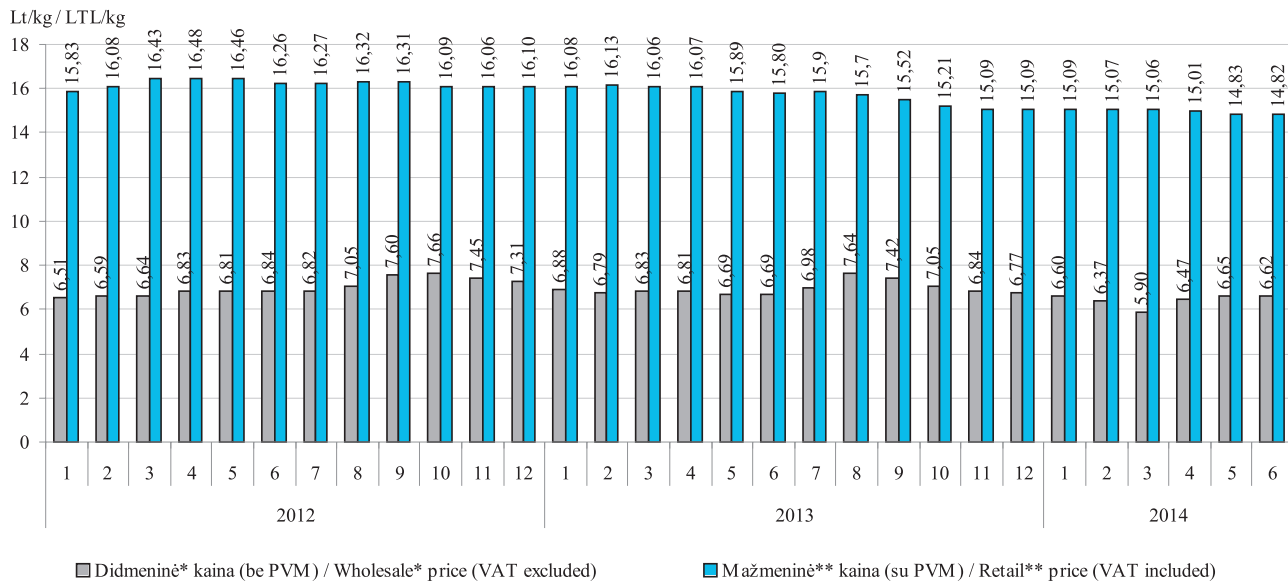


\* šviežia arba atšaldyta kiauliena: skerdenos, skerdenų pusės (įskaitant šviežią mėsą, užpiltą druska kaip laikinuoju konservantu) (PGPK kodas 10.11.12.30.00)

\* 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)

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

**Kiaulienos vidutinės didmeninės\* ir mažmeninės\*\* kainos Lietuvoje 2012 01–2014 06, Lt/kg**  
*Average market wholesale\* and retail\*\* prices of pigmeat in Lithuania in 01 2012–06 2014 (LTL/kg)*



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

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

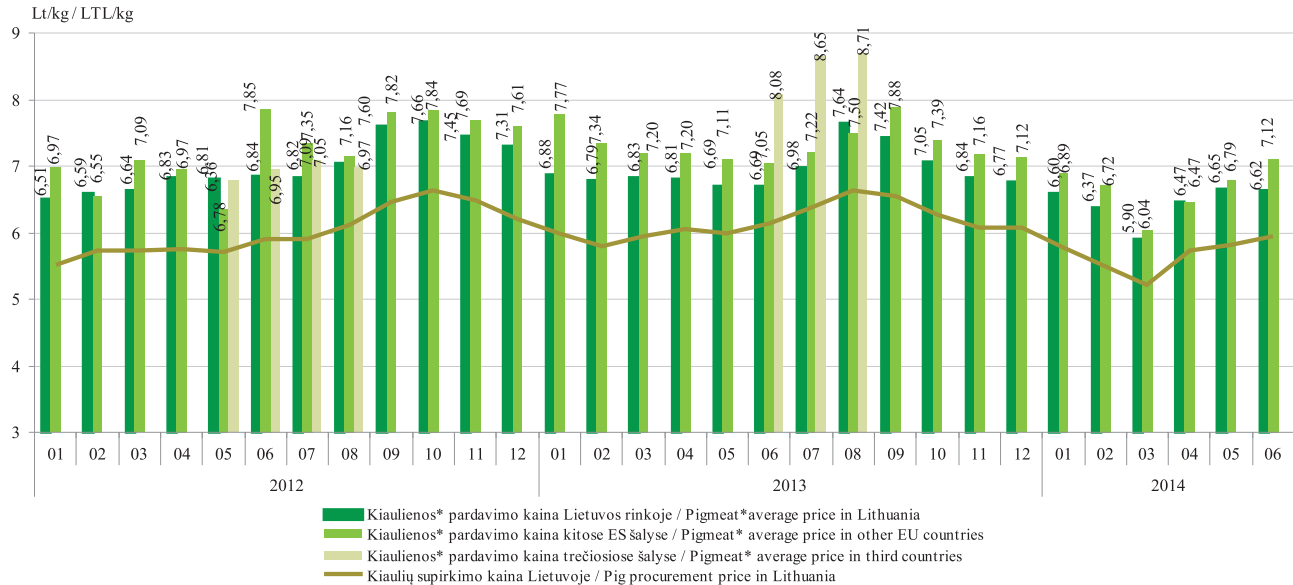
\*\* kiaulienos kumpio (su kaulu), sprandinės ir nugarinės kaina Lt/kg (su PVM)

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

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

**Kiaulių supirkimo ir Lietuvos įmonėse pagamintos kiaulienos\* pardavimo vidutinės kainos  
2012 01–2014 06, Lt/kg (be PVM)**

*Pig procurement and market average prices of pigmeat\* produced in Lithuania in  
01 2012–06 2014 (LTL/kg) (VAT excluded)*



\* šviežia arba atšaldyta kiauliena: skerdenos, skerdenų pusės (įskaitant šviežių 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) (PROD-COM 2010: 10.11.12.30.00)

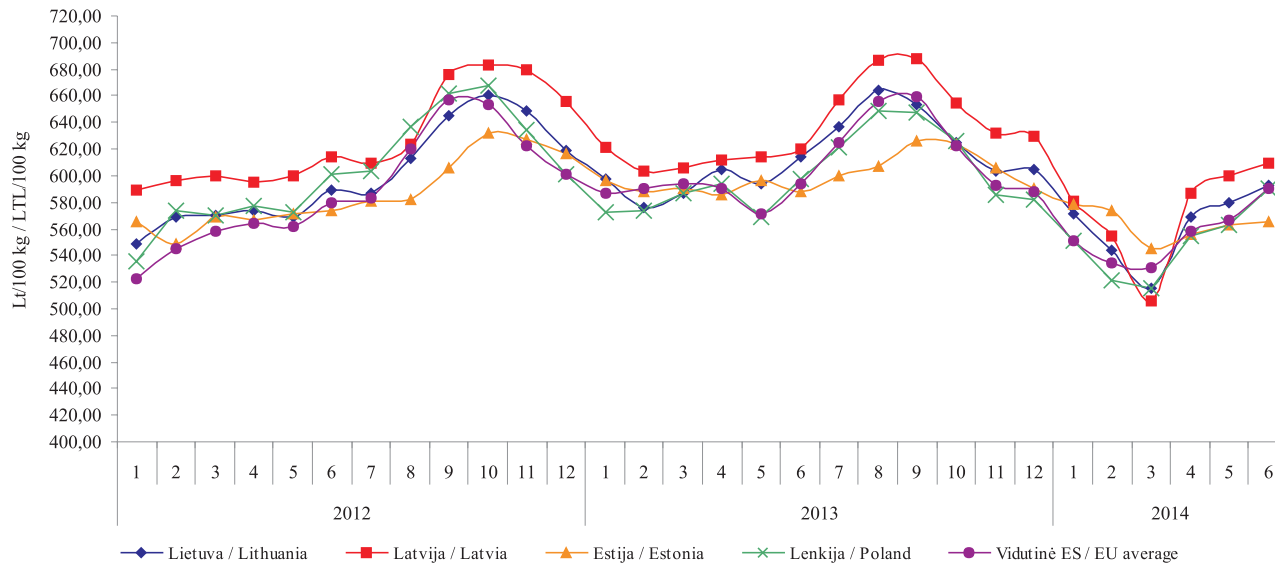
Pastaba. Į kiaulių supirkimo (pagal skerdenas) kainą įskaityti transportavimo kaštai

Note. Pig procurement prices include transportation costs

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

**Kiaulių (E klasės) supirkimo pagal skerdenas kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES  
2012 01–2014 06, Lt/100 kg (be PVM)**

*Pig carcass (category E) average prices in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and the average EU price in  
01 2012–06 2014 (LTL/100 kg) (VAT excluded)*



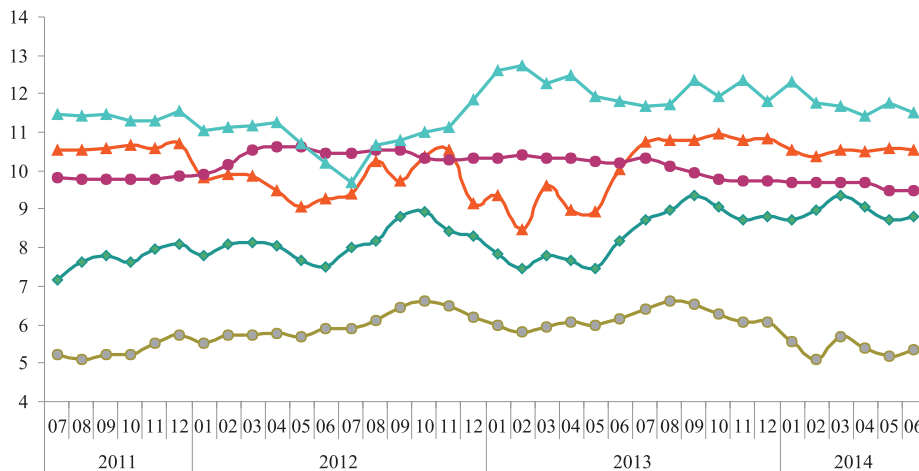
Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS), Europos Komisija (EC)

## ***Kiaulienos mažmeninės, didmeninės (gamintojo) ir kiaulių supirkimo kainos (be PVM) Lietuvoje 2011 07–2014 06, Lt/kg***

*Average pork retail, wholesale (producer) and buying prices in Lithuania 07 2011–06 2014 (LTL/kg)*

- ▲ Kiaulienos kumpio vidutinė mažmeninė kaina Lietuvos turguose / Average retail price of pork ham in Lithuanian markets
- Kiaulienos kumpio (su kaulu) vidutinė mažmeninė kaina Lietuvos prekybos centruose (be PVM) / Average retail price of pork ham (with bone) in Lithuanian supermarkets (VAT excluded)
- ◆ Šviežių ir atšaldytų kiaulienos kumpių ir menčių (su kaulu) vidutinė gamintojo kaina (be PVM) / Average manufacturer price (VAT excluded) of fresh and chilled pork shoulder and ham (with bone)
- Kiaulių supirkimo (skerdenų svoriu) vidutinė kaina (be PVM) / Average procurement price (VAT excluded) of pork (carcass weight)
- ▲ Kiaulienos kumpio vidutinė mažmeninė kaina Lietuvos kaimo vietovių parduotuvėse (be PVM) / Average retail price (VAT excluded) of pork ham in Lithuanian rural area retail shops

Lt/kg / LTL/kg

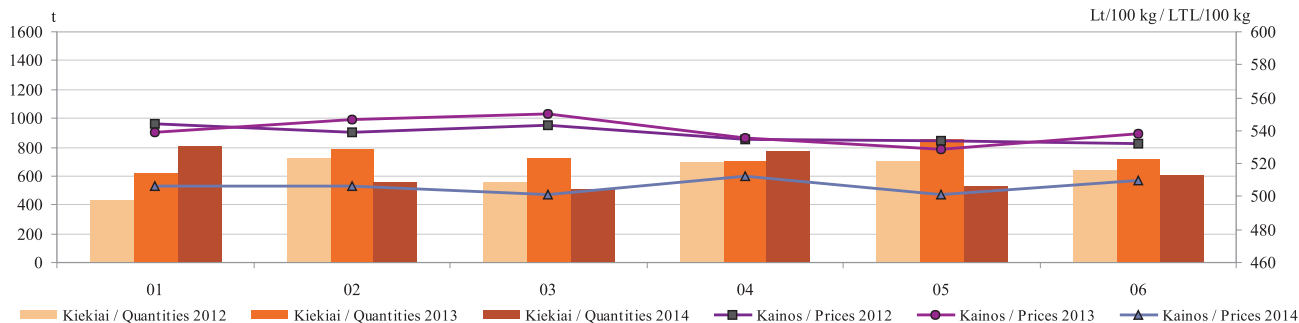


2014 06–2013 07 laikotarpiu: kiaulienos kumpio vidutinė mažmeninė kaina turguose padidėjo 5,50 %; kiaulienos kumpio (su kaulu) vidutinė mažmeninė kaina prekybos centruose sumažėjo 6,80 %; atšaldytų kiaulienos kumpių ir menčių vidutinė gamintojo kaina padidėjo 7,71 %; kiaulių supirkimo (skerdenų svoriu) vidutinė kaina sumažėjo 12,83 %; kiaulienos kumpio vidutinė mažmeninė kaina Lietuvos kaimo vietovių parduotuvėse sumažėjo 2,44 %.

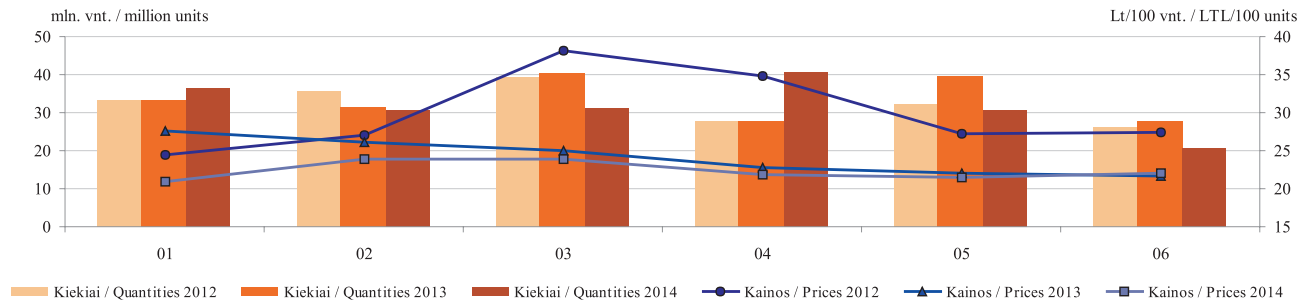
Compared 06 2014 with 07 2013: average retail price of pork ham in Lithuanian markets increased 5.50 %; retail price of pork ham (with bone) in Lithuanian supermarkets decreased 6.80 %; Average manufacturer price of fresh and chilled pork shoulder and ham (with bone) increased 7.71 %; average procurement price of pork (carcass weight) decreased 12.83 %; average retail price of pork ham in Lithuanian rural area retail shops decreased 2.44 %.

*Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)*

**Broilerių skerdenų pardavimo kiekiai ir vidutinės didmeninės (gamintojų, be PVM) kainos Lietuvoje 2012–2014 m. I pusmetį**  
**Broiler carcasses average wholesale (producers) selling quantities and prices (VAT excluded) in Lithuania in 2012–2014 1st half-year**



**A Klasės kiaušinių pardavimo kiekiai ir vidutinės didmeninės (gamintojų, be PVM) kainos Lietuvos įmonėse 2012–2014 m. I pusmetį**  
**Sales and average wholesale (producers, VAT excluded) prices of A class shell eggs in Lithuania in 2012–2014 1st half-year**

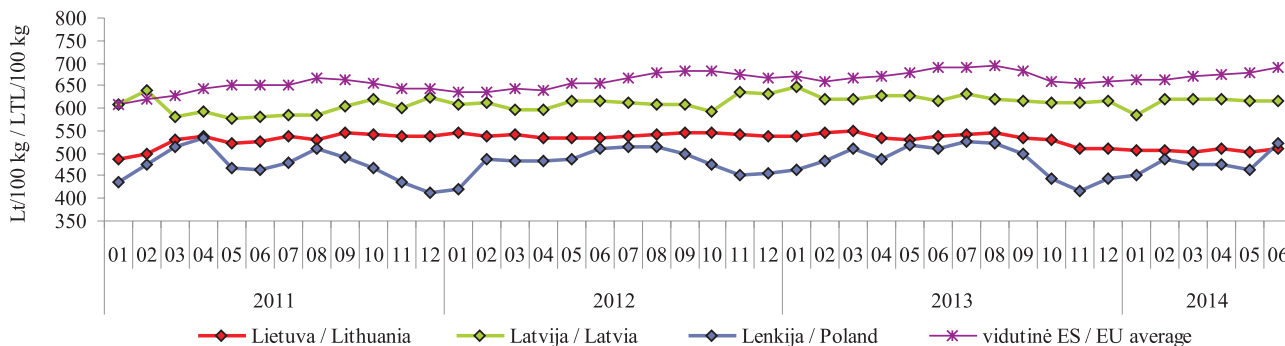


Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)



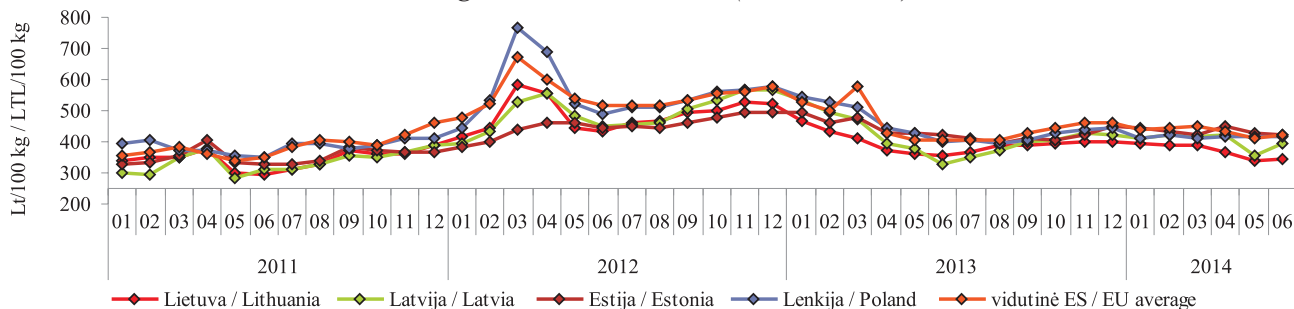
**Vištienos skerdenų (A klasė, 65 %) vidutinės didmeninės pardavimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES 2011 01–2014 06 (be PVM)**

*Wholesale average prices of chicken carcasses (A class, 65 %) in Lithuania, Latvia, Poland and EU average in 01 2011–06 2014 (VAT excluded)*



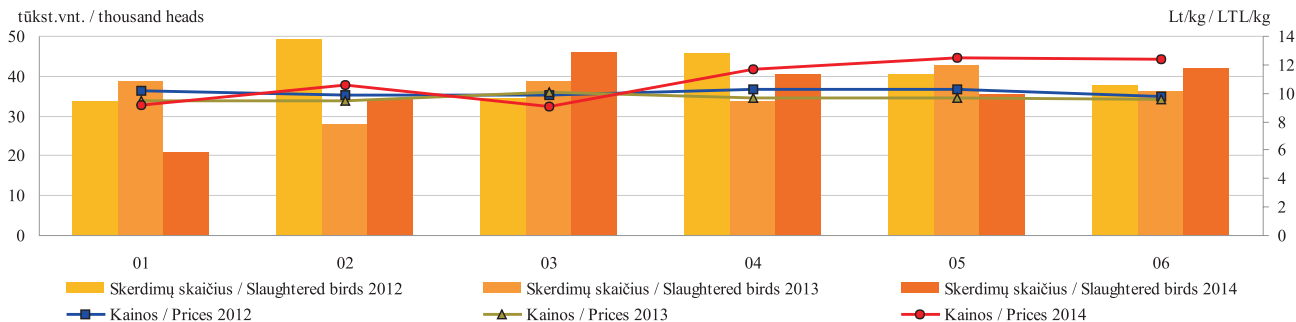
**Šviežių supakuotų kiaušinių (L ir M kat.) vidutinės didmeninės pardavimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES 2011 01–2014 06 (be PVM)**

*Wholesale average prices of eggs (L&M cat., fresh, packed) in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and EU average in 01 2011–06 2014 (VAT excluded)*

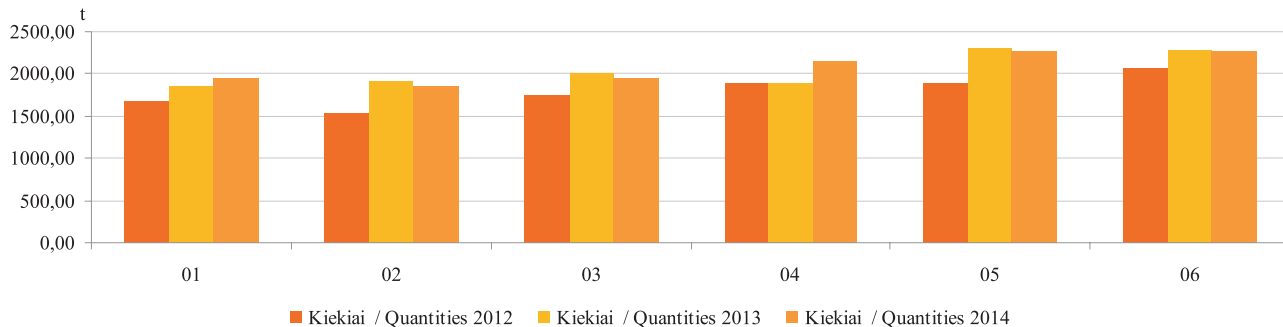


Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS), Europos Komisija (EC)

***Paskerstų kalakutų skaičius ir didmeninės (gamintojų, be PVM) kalakutienos skerdenų kainos Lietuvoje 2012–2014 m. I pusmetį***  
***Slaughtered turkey birds and wholesale (producers, VAT excluded) prices of turkey carcass in Lithuania in 2012–2014 1st half-year***



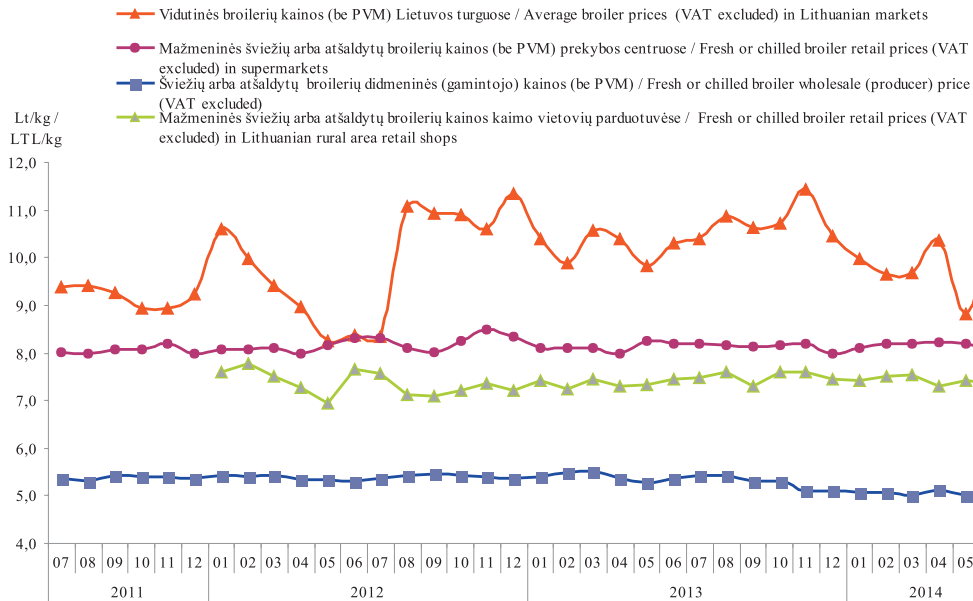
***Paukštiesenos gaminių gamyba Lietuvos įmonėse 2012–2014 m. I pusmetį \****  
***Production of poultry preparations and ready-to-cook products in Lithuanian companies 2012–2014 1st half-year***



\* kiti gaminiai arba konservai iš paukštiesenos (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 2011 07–2014 06, Lt/kg Broiler average wholesale (producer) and retail price dynamics in Lithuania 07 2011–06 2014 (LTL/kg)

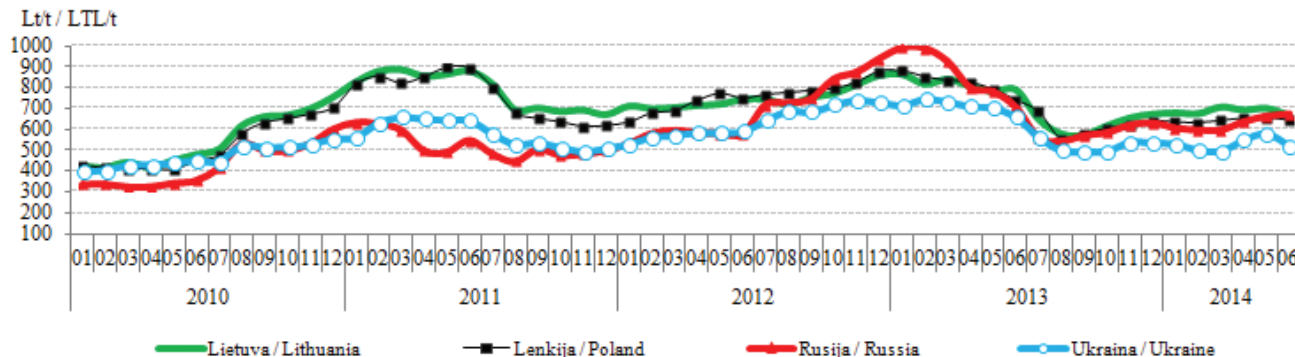


2013 07–2014 06 laikotarpiu:  
broilerio kaina Lietuvos turguose padidėjo 3,29 %;  
mažmeninė broilerio kaina prekybos centruose sumažėjo 1,61 %;  
mažmeninė broilerio kaina kaimo vietovių parduotuvėse sumažėjo 1,00 %;  
atšaldyto broilerio didmeninė (gamintojo) kaina sumažėjo 5,26 %.

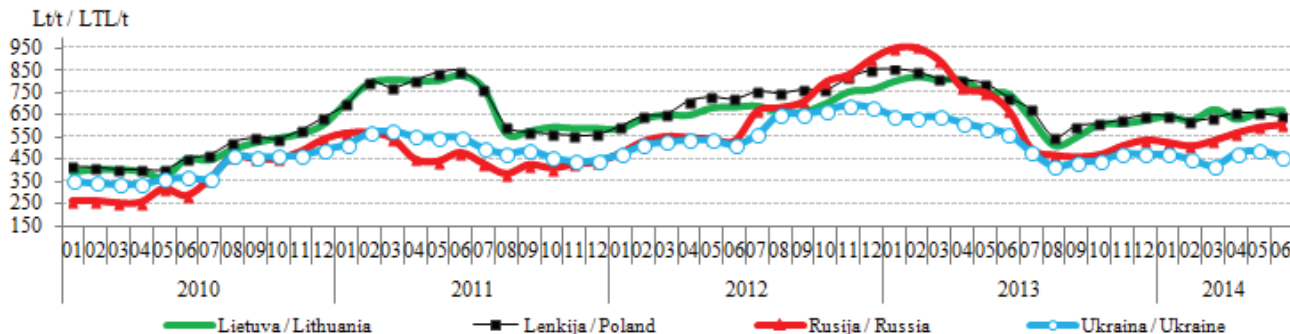
Compared 06 2014 to 07 2013:  
broiler prices in Lithuanian markets increased 3.29 %;  
retail broiler prices in Lithuanian supermarkets decreased 1.61 %;  
retail broiler prices in Lithuanian rural area shops decreased 1.00 %;  
chilled broiler wholesale (producer) prices decreased 5.26 %.

Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS), EKI, ŽŪR (LCA)

**Maistinių kviečių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje 2010 01–2014 06, Lt/t\***  
**Food wheat prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine 01 2010–06 2014 (LTL/t)\***



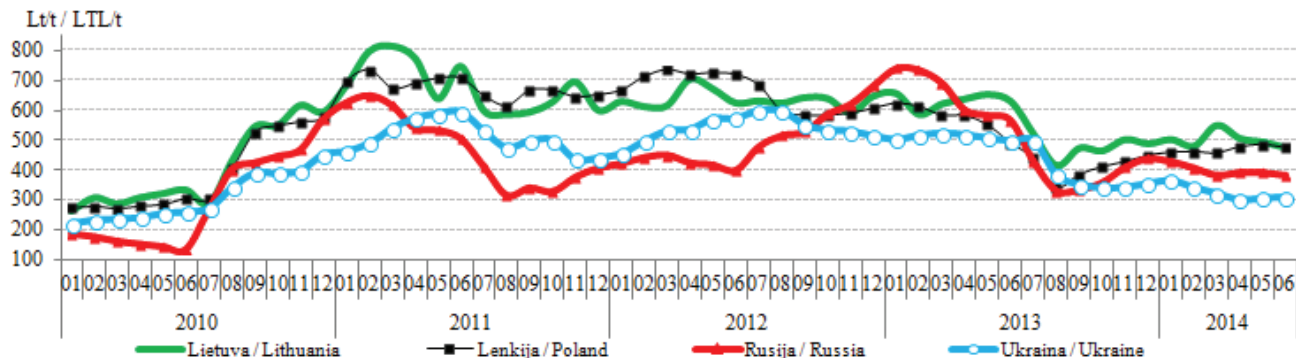
**Pašarinių kviečių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje 2010 01–2014 06, Lt/t\***  
**Feed wheat prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine 01 2010–06 2014 (LTL/t)\***



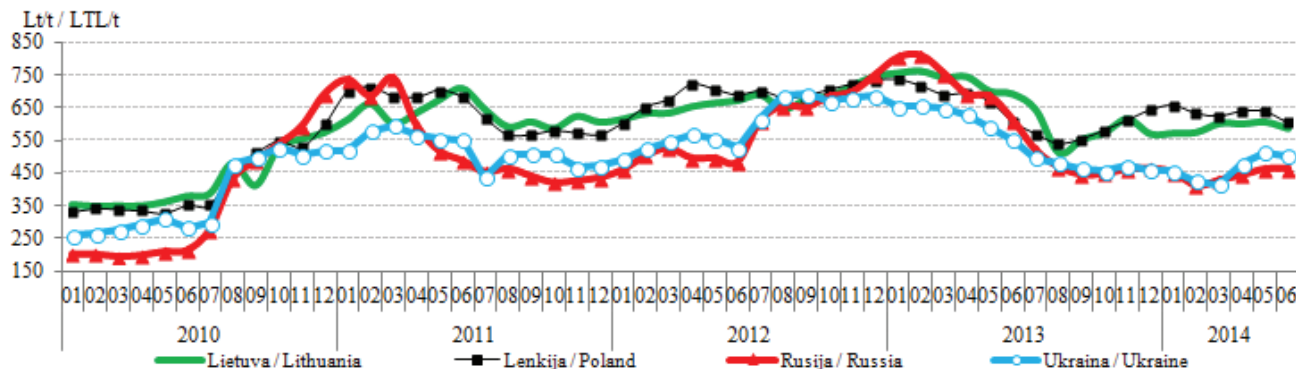
\* kainos (Lt) pateiktos pagal atitinkamos datos LB valiutų kursą / \* prices (VAT excluded) are given in LTL based on the exchange rate set by Bank of Lithuania

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

**Maistinių rugių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje 2010 01–2014 06, Lt/t\***  
**Food rye prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine 01 2010–06 2014 (LTL/t)\***



**Pašarinių miežių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje 2010 01–2014 06, Lt/t\***  
**Feed barley prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine 01 2010–06 2014 (LTL/t)\***



\* kainos (Lt) pateiktos pagal atitinkamos datos LB valiutų kursą / \* prices (VAT excluded) are given in LTL based on the exchange rate set by Bank of Lithuania  
 Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS), ARR, ZMP, Agroperspectiva

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

	2013							2014						Metų pokytis/ year change %
	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsėjis / September	spalis / October	lapkritis / November	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June	
<b>Maistiniai kviečiai / Food wheat</b>														
Belgija / Belgium	788,1	756,2	657,2	646,5	691,3	710,4	724,2	697,5	686,2	730,3	726,0	693,3	669,0	-15,1
Bulgarija / Bulgaria	718,5	540,2	499,7	515,4	540,8	603,0	620,9	608,4	616,5	616,0	608,6	601,5	590,6	-17,8
Čekija / Czech Republic	800,7	760,7	636,3	612,2	605,9	570,1	602,1	592,4	599,6	603,0	617,8	635,3	620,4	-22,5
Danija / Denmark	841,4	790,5	709,0	708,4	718,4	715,2	717,4	-	718,7	735,5	730,7	717,0	696,7	-17,2
Vokietija / Germany	759,7	677,0	611,6	616,8	647,5	667,5	681,5	655,7	648,5	687,3	688,1	663,9	633,6	-16,6
Estija / Estonia	761,6	666,9	592,7	603,3	629,9	660,1	649,2	625,7	607,3	657,2	664,9	641,3	632,1	-17,0
Graikija / Greece	643,1	612,9	587,0	543,8	541,7	599,9	638,8	621,5	656,0	656,0	673,3	690,6	599,9	-6,7
Ispanija / Spain	807,7	712,9	639,7	654,4	676,0	696,0	691,9	693,4	677,4	692,7	698,8	700,9	684,2	-15,3
Prancūzija / France	692,9	649,6	598,9	589,3	615,4	641,9	637,4	672,6	679,9	720,8	726,0	679,6	640,3	-7,6
Kroatija / Croatia	-	-	510,2	499,9	516,9	558,0	598,3	634,4	607,6	629,9	656,0	666,5	590,7	-
Italija / Italy	878,2	690,3	662,2	670,6	680,8	698,8	728,6	715,6	698,9	730,3	726,7	711,9	655,9	-25,3
Latvija / Latvia	738,4	700,3	593,2	587,4	621,2	672,9	662,1	649,8	692,4	718,3	803,3	691,5	691,4	-6,4
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>672,0</b>	<b>582,2</b>	<b>555,5</b>	<b>557,9</b>	<b>608,9</b>	<b>624,8</b>	<b>642,9</b>	<b>590,0</b>	<b>606,3</b>	<b>624,8</b>	<b>670,3</b>	<b>671,0</b>	<b>644,3</b>	<b>-4,1</b>
Vengrija / Hungary	669,0	537,8	510,2	507,7	534,3	558,2	574,3	617,9	606,8	620,8	647,5	623,6	559,6	-16,4
Austrija / Austria	-	610,3	597,3	604,2	604,2	621,9	623,2	628,4	622,4	618,9	631,0	-	-	-
Lenkija / Poland	736,4	677,4	559,9	581,8	606,5	620,5	642,6	633,5	626,2	635,9	649,7	654,0	637,7	-13,4
Portugalija / Portugal	-	776,9	799,3	776,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rumunija / Romania	703,3	567,7	557,7	532,5	556,3	581,2	598,6	625,5	630,3	621,9	644,2	654,2	618,4	-12,1
Slovėnija / Slovenia	800,7	681,2	685,8	669,5	654,3	632,2	658,3	701,4	694,9	698,7	708,3	719,5	692,7	-13,5
Slovakija / Slovakia	782,9	682,9	526,7	521,6	541,4	546,3	529,3	616,7	591,4	605,1	590,1	591,2	594,0	-24,1
Suomija / Finland	720,4	672,6	603,7	591,9	599,2	622,2	619,8	597,7	584,4	590,9	591,3	588,7	580,1	-19,5
Švedija / Sweden	849,3	-	-	662,1	694,0	707,2	712,1	711,0	702,7	713,7	705,1	706,2	671,8	-20,9
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	777,4	768,1	694,4	707,6	743,2	770,8	793,4	784,9	802,2	820,2	872,2	853,6	915,9	17,8

*lentelės tęsinys 58 psl. / continued on pg. 58*

	2013								2014					Metų pokytis/ year change %
	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsėjis / September	spalvis / 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	758,8	725,1	628,4	639,6	681,1	708,7	720,8	691,9	681,9	723,4	721,6	686,4	662,1	-12,7
Bulgarija / Bulgaria	698,1	526,1	472,2	498,0	518,3	555,8	576,0	575,5	576,0	594,1	582,6	556,1	548,7	-21,4
Čekija / Czech Republic	694,8	574,1	525,1	530,2	549,0	545,3	561,7	565,5	551,6	585,0	600,1	604,5	590,7	-15,0
Danija / Denmark	706,1	-	-	607,7	637,0	642,9	650,3	-	630,8	663,8	661,3	629,6	606,3	-14,1
Vokietija / Germany	744,5	636,9	599,3	603,0	635,7	663,9	676,9	648,2	643,1	674,7	677,7	657,9	623,5	-16,2
Estija / Estonia	717,9	562,9	565,5	553,1	580,3	620,3	604,4	600,6	611,7	635,8	668,1	644,5	619,7	-13,7
Prancūzija / France	650,2	604,2	617,7	595,1	642,3	652,8	665,2	629,0	647,3	680,0	678,0	608,7	589,1	-9,4
Airija / Ireland	775,6	727,5	662,9	655,5	690,7	716,0	725,3	717,3	708,0	732,2	747,8	740,5	700,5	-9,7
Latvija / Latvia	707,8	608,0	511,9	499,0	559,6	583,8	615,3	603,8	629,7	610,3	597,5	649,1	628,7	-11,2
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>707,4</b>	<b>601,7</b>	<b>507,6</b>	<b>536,2</b>	<b>609,3</b>	<b>599,0</b>	<b>617,9</b>	<b>619,1</b>	<b>619,0</b>	<b>637,0</b>	<b>647,3</b>	<b>643,8</b>	<b>637,7</b>	<b>-9,8</b>
Vengrija / Hungary	562,2	494,8	491,7	505,3	521,5	552,4	567,6	591,2	593,5	577,5	586,2	537,4	505,6	-10,1
Olandija / Holland	754,4	689,7	636,0	646,3	695,0	721,2	722,2	551,1	694,0	732,4	733,1	691,3	677,6	-10,2
Austrija / Austria	759,6	595,0	604,2	604,2	604,2	621,5	613,7	-	-	-	630,1	-	595,6	-21,6
Lenkija / Poland	727,1	678,9	556,8	580,9	605,7	626,1	644,0	640,6	625,4	629,5	654,1	658,8	643,4	-11,5
Portugalija / Portugal	828,7	740,2	671,6	692,3	738,2	789,5	786,1	764,4	751,8	769,1	782,1	790,0	718,6	-13,3
Rumunija / Romania	669,9	518,4	502,1	501,2	554,0	523,1	555,3	459,7	530,6	550,3	591,1	604,2	440,1	-34,3
Slovakija / Slovakia	712,3	560,4	475,9	4832,6	501,9	503,4	458,6	511,8	543,4	559,0	540,7	497,2	486,4	-31,7
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	694,3	674,3	629,7	634,7	673,7	688,4	687,6	664,0	667,1	715,9	724,3	679,4	642,9	-7,4
<b>Pašariniai miežiai / Feed barley</b>														
Belgija / Belgium	681,9	646,8	613,2	618,9	651,2	658,6	659,5	638,8	630,1	669,8	645,7	612,5	589,3	-13,6
Bulgarija / Bulgaria	642,7	541,1	534,2	523,7	524,3	526,7	528,9	527,0	529,6	539,6	556,1	556,1	520,1	-19,1
Čekija / Czech Republic	365,2	553,3	504,7	504,7	512,6	509,4	-	544,3	544,8	536,2	567,3	569,5	533,5	-16,0
Danija / Denmark	674,9	-	-	552,1	559,2	563,6	573,9	-	559,1	585,1	585,1	554,2	536,9	-20,4
Vokietija / Germany	656,0	583,2	564,2	581,3	598,2	615,7	626,3	611,6	608,2	621,7	622,1	604,2	559,8	-14,7
Estija / Estonia	623,0	589,3	534,1	532,3	571,9	541,7	529,8	517,8	525,8	539,2	544,4	531,3	507,9	-18,5

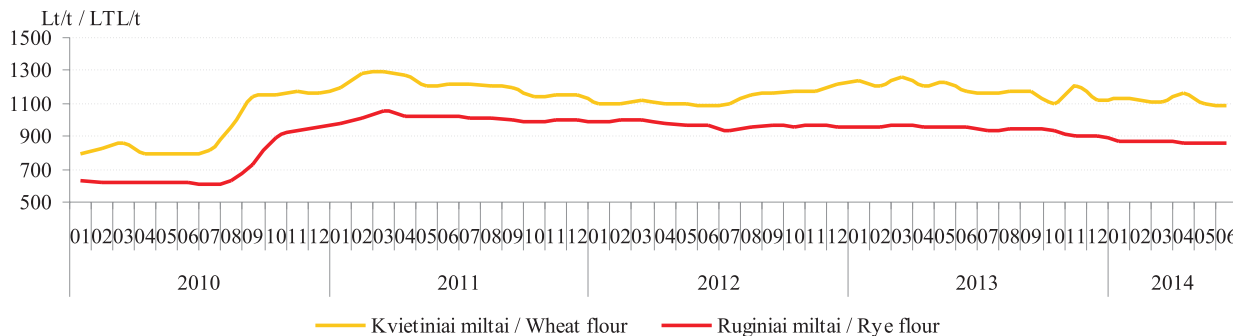
	2013							2014							Metų pokytis/ year change %
	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsėjis / September	spalis / October	lapkritis / November	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June		
<b>Pašariniai miežiai / Feed barley</b>															
Graikija / Greece	625,8	623,7	612,9	591,3	589,1	612,9	638,8	659,5	656,0	673,3	794,1	794,1	647,4	3,4	
Ispanija / Spain	712,6	620,8	579,4	589,8	590,8	597,3	588,8	590,5	574,6	580,4	576,1	586,7	584,1	-18,0	
Prancūzija / France	624,3	595,9	601,9	596,8	614,6	623,9	610,5	587,9	589,3	618,9	610,5	563,3	533,5	-14,6	
Airija / Ireland	760,5	706,5	617,9	616,6	618,9	623,7	622,8	622,0	611,6	655,0	673,9	656,9	632,9	-16,8	
Italija / Italy	613,5	646,8	662,0	654,4	652,2	662,3	589,1	686,6	684,0	684,7	677,3	669,0	596,0	-2,9	
Kipras / Cyprus	892,6	831,2	824,4	813,4	803,3	828,6	829,2	834,7	807,5	796,1	786,4	776,2	753,2	-15,6	
Lietuva / Latvia	621,7	600,4	492,2	490,3	524,0	547,7	565,5	532,1	534,6	586,0	615,4	630,2	585,3	-5,9	
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>707,4</b>	<b>655,5</b>	<b>513,6</b>	<b>522,4</b>	<b>575,6</b>	<b>605,2</b>	<b>560,3</b>	<b>570,6</b>	<b>571,7</b>	<b>589,8</b>	<b>598,6</b>	<b>602,7</b>	<b>588,6</b>	<b>-16,8</b>	
Vengrija / Hungary	565,5	529,5	53,6,5	533,6	527,1	542,1	566,3	562,1	549,5	559,5	555,6	511,6	465,7	-17,6	
Olandija / Holland	698,5	646,5	619,1	626,0	655,3	669,4	666,4	644,4	655,2	672,4	662,9	631,9	598,2	-14,4	
Austrija / Austria	733,7	570,3	571,2	583,8	598,5	615,2	640,5	648,3	625,4	630,4	653,4	-	555,9	-24,2	
Lenkija / Poland	610,0	557,5	540,2	550,9	586,4	621,8	640,5	650,4	629,4	622,3	634,1	634,3	604,2	-0,9	
Portugalija / Portugal	797,6	712,1	685,4	684,5	710,6	757,3	740,1	699,5	688,0	688,8	679,3	690,6	658,2	-17,5	
Rumunija / Romania	544,0	559,6	591,4	615,1	596,8	560,0	616,6	608,6	613,9	542,3	-	509,7	500,8	-7,9	
Slovakija / Slovakia	788,6	552,4	473,1	508,3	488,1	451,9	493,3	515,5	511,3	562,3	448,9	510,2	-	-	
Suomija / Finland	574,7	553,5	527,1	488,0	467,3	466,1	467,4	471,1	479,4	488,6	493,0	478,9	461,5	-19,7	
Švedija / Sweden	729,6	-	-	574,0	578,7	573,3	581,8	583,2	576,9	577,5	567,5	562,3	540,1	-26,0	
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	587,6	591,1	570,4	578,5	585,5	589,5	588,7	584,3	585,8	-	608,4	572,9	535,5	-8,9	
<b>Maistiniai rugiai / Food rye</b>															
Čekija / Czech Republic	688,7	619,5	559,8	492,4	494,6	468,4	463,7	476,5	489,0	520,9	540,7	536,9	510,6	-25,9	
Vokietija / Germany	587,9	503,7	499,5	509,8	537,2	565,6	581,2	575,1	576,3	599,0	618,3	616,9	594,7	1,2	
Estija / Estonia	-	538,5	488,5	477,3	489,2	512,0	546,7	-	-	-	-	-	-	-	
Latvija / Latvia	-	-	441,3	474,6	449,2	477,9	412,6	514,5	441,7	-	-	-	-	-	
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>604,2</b>	<b>420,2</b>	<b>397,6</b>	<b>437,9</b>	<b>450,2</b>	<b>474,1</b>	<b>487,0</b>	<b>503,8</b>	<b>478,0</b>	<b>487,2</b>	-	<b>475,2</b>	<b>498,2</b>	<b>-17,5</b>	
Austrija / Austria	-	-	497,2	494,6	500,4	517,9	513,0	-	518,4	525,7	-	-	-	-	
Lenkija / Poland	496,2	438,1	343,0	384,0	416,3	428,5	445,7	457,5	466,3	459,0	469,1	479,9	477,0	-3,9	

\* kainos (Lt) pateiktos pagal atitinkamos datos LB valiutų kursą / \* prices (VAT excluded) are given in LTL based on the exchange rate set by Bank of Lithuania

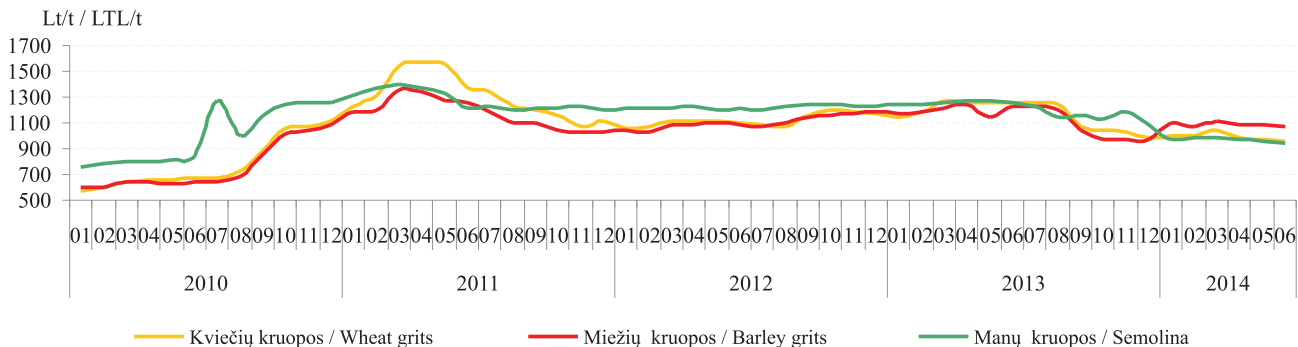
Šaltinis / Source: Europos Komisija (EC)



**Kvietinių ir ruginių miltų vidutinės kainos (gamintojų) Lietuvoje 2010 01–2014 06, Lt/t (be PVM)**  
**Wheat and rye flour average (producer) prices in Lithuania in 01 010–06 2014 (LTL/t) (VAT excluded)**

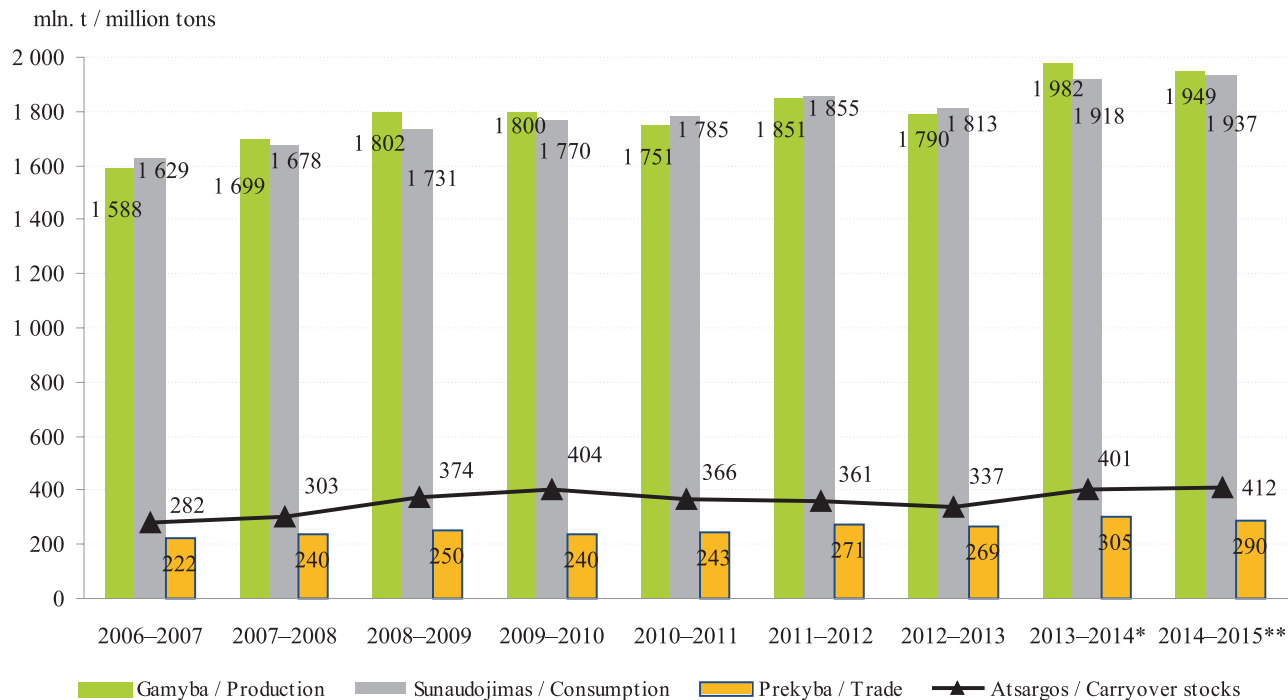


**Kviečių, miežių kruopų ir manų vidutinės kainos (gamintojų) Lietuvoje 2010 01–2014 06, Lt/t (be PVM)**  
**Wheat, barley grits and semolina average wholesale (producer) prices in Lithuania in 01 2010–06 2014 (LTL/t) (VAT excluded)**



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

**Pasaulinis visų grūdų balansas, mln. t**  
**Total grains balance in the world (million tons)**

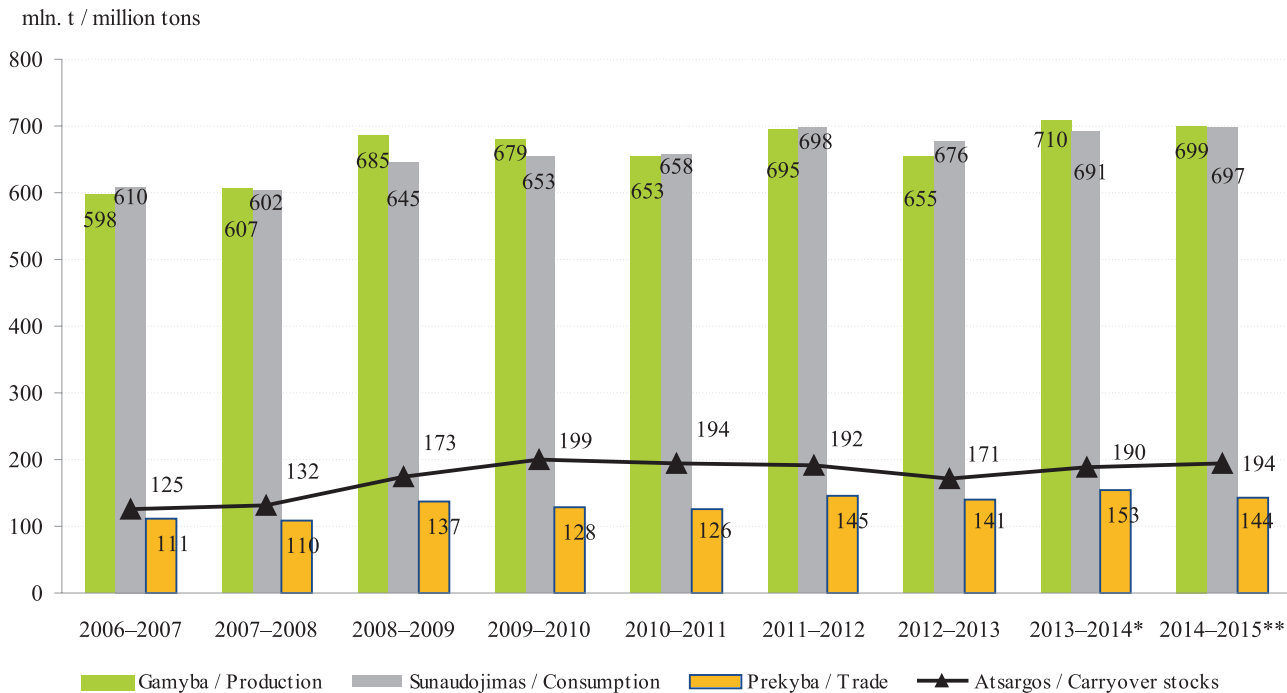


\* *negalutiniai duomenys / estimate*

Šaltinis / Source: IGC

\*\* 2014 m. birželio mėn. prognozė / *June 2014 forecast*

**Pasaulinis kviečių balansas, mln. t**  
*Wheat balance in the world (million tons)*



\* *negalutiniai duomenys / estimate*

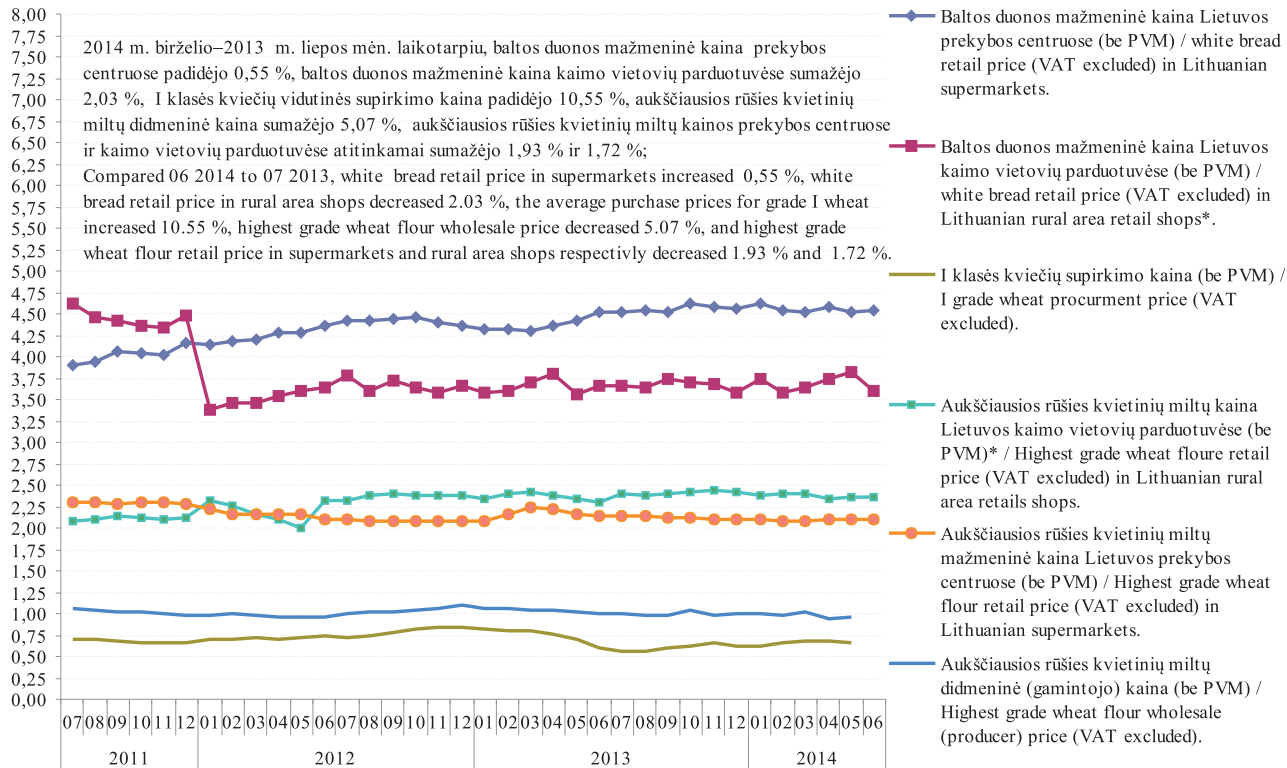
\*\* *2014 m. birželio mėn. prognozė / June 2014 forecast*

*Šaltinis / Source: IGC*

## *Baltos duonos vidutinės mažmeninės ir maistinių kviečių supirkimo ir gamintojo kainos Lietuvoje 2011 07–2014 06, Lt*

*White bread average retail prices and food wheat procurement and manufacturer prices in Lithuania 07 2011–06 2013 (LTL)*

Lt/kg / LTL/kg



\* ŽŪR duomenys (iki 2012 m. gegužės mėn.) / LCA data (until May 2012)

Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS), ŽŪR (LCA)

*Lietuvoje sertifikuotos sėklos kiekis 2011–2014 m., t / Supply of certified seeds in Lithuania in 2011–2014 (t)*

Sėklų prekybiniai metai / Seed marketing season	Kategorija / Category	Javai / Crop		Daržovės / Vegetables	Aliejiniai ir pluoštiniai augalai / Oil and fibrous plants	Pašariniai augalai / Feeding plants	Grikių / Buckwheat	Runkeliai / Beets
		vasariniai / spring	žieminiai / winter					
2011–2012	A	35,10	32,85	0,00	0,00	17,18	15,80	0,00
	B	83,40	160,40	0,00	3,20	27,40	0,00	0,00
	C	-	660,00	0,00	775,44	444,64	-	1,92
	C1	1 172,40	571,10	-	0,00	328,20	0,00	-
	C2	14655,80	9 855,46	-	24,00	1 846,39	0,00	-
	C3	-	-	-	0,00	-	-	-
<b>Iš viso / Total:</b>		<b>15 946,70</b>	<b>11 279,81</b>	<b>0,00</b>	<b>802,64</b>	<b>2 663,80</b>	<b>15,80</b>	<b>1,92</b>
2012–2013	A	56,80	118,00	0,00	3,20	42,70	1,00	0,00
	B	520,80	290,75	0,00	0,90	117,40	35,20	0,00
	C	-	915,96	1,36	719,95	420,71	-	3,60
	C1	1 275,90	832,00	-	0,00	230,20	33,10	-
	C2	14 750,07	13 816,32	-	0,00	2 876,53	0,00	-
	C3	-	-	-	0,00	-	-	-
<b>Iš viso / Total:</b>		<b>16 603,57</b>	<b>15 973,03</b>	<b>0,36</b>	<b>724,05</b>	<b>3 687,54</b>	<b>69,30</b>	<b>3,60</b>
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	366,741	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>280,35</b>	<b>5 806,59</b>	<b>134,00</b>	<b>5,70</b>

- pažymėtos kategorijos tai rūšiai nenaudojamos  
- marked categories are not applied to this species

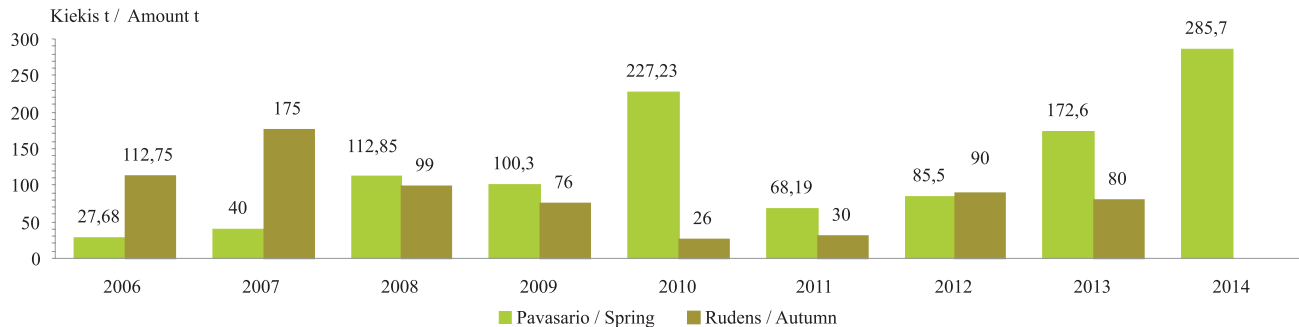
Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS), VATŽŪM

**Lietuvoje sertifikuotos bulvių sėklos kiekis 2009–2014 m., t**  
**Supply of certified potato seeds in Lithuania in 2009–2014 (t)**

Sėklų prekybiniai metai / Seed marketing season	Kategorija / Category							Iš viso / Total
	superelitinė / superelite		elitinė / elite			sertifikuota / certified		
	m1	m2	E1	E2	E3	A	B	
2009–2010	0,54	-	7,06	-	-	2 875,61	1 147,05	4 030,26
2010–2011	-	-	-	-	11,00	3 013,84	219,55	3 244,39
2011–2012	-	-	-	-	-	1 709,31	752,07	2 461,38
2012–2013	-	-	-	-	-	1 920,98	386,80	2 307,58
2013–2014	0,48	-	-	-	-	2 533,09	102,38	2 635,94

Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS), VATŽŪM

**Ekologiškų sėklų pasiūla Lietuvos rinkai 2006–2014 m. pavasario ir rudens sezonais**  
**Ecoseeds supply for the Lithuanian Market, Spring and Autumn 2006–2014**



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

**Grūdų sunaudojimas kombinuotųjų pašarų ir premiksų gamybai Lietuvoje 2012–2014 m., t**  
*Grain consumption for feeds and premixes in Lithuania 2012–2014 (t)*

	2012	2013		2014	Pusmečio pokytis / half-year change, %	Metų pokytis / year change, %
	II	I	II	I		
<b>Ankštiniai / Pulses</b>						
Žirniai / Peas	2 053,34	1 287,17	2 698,57	1 466,40	-45,66	13,92
Pupos / Beans	499,02	1 244,33	856,75	1 455,00	52,08	16,93
Lubiniai / Lupin	0,26	0,94	14,14	-	-	-
Kiti ankštiniai / Other pulses	-	-	60,82	-	-	-
<b>Iš viso / Total:</b>	<b>2 552,61</b>	<b>2 532,44</b>	<b>3 730,28</b>	<b>2 921,40</b>	<b>-21,68</b>	<b>15,36</b>
<b>Varpiniai / Cereals</b>						
Kviečiai ir meslinas / Wheat and meslin	134 312,80	102 795,51	106 854,54	72 965,21	-31,72	-29,02
Rugiai / Rye	1 094,53	1 737,87	1 548,98	1 990,50	28,50	14,54
Miežiai / Barley	42 593,19	46 312,29	44 627,85	39 131,27	-12,32	-15,51
Avižos / Oats	3 109,49	4 601,06	2 845,96	4 684,73	64,61	1,82
Kukurūzai / Corn	28 992,22	49 746,35	40 881,76	67 652,93	65,48	36,00
Grikiiai / Buckwheat	0,46	-	1,80	-	-	-
Kvietrugiai / Triticale	12 153,30	15 689,63	23 477,19	22 230,87	-5,31	41,69
Kiti javai ir jų mišiniai / Other cereals and their mixes	653,57	95,02	562,95	144,01	-74,42	51,56
<b>Iš viso / Total:</b>	<b>222 908,56</b>	<b>220 977,72</b>	<b>220 801,03</b>	<b>208 799,52</b>	<b>-5,44</b>	<b>-5,51</b>
<b>Aliejiniai / Oil-seeds</b>						
Rapsai / Rape	236,03	370,96	360,71	290,62	-19,43	-21,66
Linų sėmenys / Linseed	13,51	27,08	18,92	8,04	-57,51	-70,31

*Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)*

***Kombinuotųjų pašarų ir premiksų gamyba Lietuvoje 2013–2014 m. (t)***  
***Production of compound feeds and premixtures in Lithuania 2013–2014 (t)***

	2013						
	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsejis / September	spalis / October	lapkritis / November	gruodis / December
Ūkio gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	649,46	368,38	370,76	335,05	363,78	426,76	445,26
Mišiniai, naudojami ūkio gyvuliams, kiaulėms šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, pigs feeding (excluding premixtures)	23 201,01	21 509,74	20 628,91	21 074,33	21 403,04	20 180,07	20 121,74
Mišiniai, naudojami ūkio gyvuliams, galvijams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	9 579,71	10 588,46	9 874,67	9 838,18	11 743,25	10 341,65	10 670,43
Mišiniai, naudojami ūkio gyvuliams, paukščiams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	23 217,91	27 648,60	26 895,89	25 898,94	29 072,14	26 301,35	24 994,44
Kiti, niekur nepriskirti mišiniai, naudojami ūkio gyvūnams šerti (išskyrus premiksus) / Other preparations used for animal feeding (excluding premixtures)	1 950,20	6 113,16	6 360,76	5 855,89	4 967,32	2 929,14	1 357,05
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	745,46	623,25	684,55	667,40	886,23	876,02	890,11
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	6 758,00	5 602,74	7 028,20	6 624,90	6 831,70	7 801,00	6 107,30
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)	36,76	47,40	44,96	46,03	56,98	60,10	34,00
<b>Iš viso / Total:</b>	<b>66 138,51</b>	<b>72 501,73</b>	<b>71 888,70</b>	<b>70 340,72</b>	<b>75 324,44</b>	<b>68 916,09</b>	<b>64 620,33</b>

*lentelės tęsinys 68 psl. / continued on pg. 68*



67 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 67

	2014						Metų pokytis / year change %
	sausis / January	vasaris / February	kovaas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June	
Ūkio gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	476,07	360,58	387,90	459,39	475,01	526,26	-18,97
Mišiniai, naudojami ūkio gyvuliams, kiaulėms šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, pigs feeding (excluding premixtures)	20 136,50	17 328,44	18 524,48	16 534,63	18 406,12	18 266,41	-21,27
Mišiniai, naudojami ūkio gyvuliams, galvijams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	11 789,72	10 655,45	10 484,99	11 504,63	10 131,24	10 497,16	9,58
Mišiniai, naudojami ūkio gyvuliams, paukščiams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	27 432,94	24 845,28	26 469,84	26 417,93	28 591,30	26 334,97	13,43
Kiti, niekur nepriskirti mišiniai, naudojami ūkio gyvūnams šerti (išskyrus premiksus) / Other preparations used for animal feeding (excluding premixtures)	1 461,64	1 373,52	875,70	1 090,78	1 478,34	2 618,85	34,29
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	969,46	634,44	835,68	888,00	720,02	857,35	15,01
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	7 390,70	6 818,30	6 991,70	6 710,30	6 145,10	7 017,70	3,84
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)	56,94	36,03	41,10	39,03	57,89	32,08	-12,73
<b>Iš viso / Total:</b>	<b>69 713,97</b>	<b>62 052,04</b>	<b>64 611,39</b>	<b>63 644,69</b>	<b>66 005,02</b>	<b>66 150,78</b>	<b>0,02</b>

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

***Kombinuotųjų pašarų ir premiksų gamyba ir pardavimas Lietuvoje 2014 m.***  
***Production and trade of compound feeds and premixtures in Lithuania 2014***

	Pagaminta t / Production t			Parduota t / Sales t					
				iš viso / total			vidaus rinkoje / domestic market		
	2013	2014	pusmečio pokytis / half-year change %	2013	2014	pusmečio pokytis / half-year change %	2013	2014	pusmečio pokytis / half-year change %
	II	II		II	II		II	II	
Ūkinių gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	2 310,00	2 685,21	16,24	1 491,3	1 659,5	11,28	842,4	888,6	5,49
Mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniams gyvūnams – kiaulėms – šerti / Preparations used for farm animals, pig feeding (excluding premixtures)	124 917,85	109 196,58	-12,59	37 703,5	31 385,4	-16,76	32 786,1	30 737,9	-6,25
Mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniams gyvūnams – galvijams – šerti / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	63 056,63	65 063,19	3,18	18 978,3	19 298,4	1,69	15 743,6	16 962,2	7,74
Mišiniai (išskyrus premiksus) naminiams paukščiams lesinti / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	160 811,33	160 092,26	-0,45	138 604,2	149 170,8	7,62	130 376,5	138 014,6	5,86

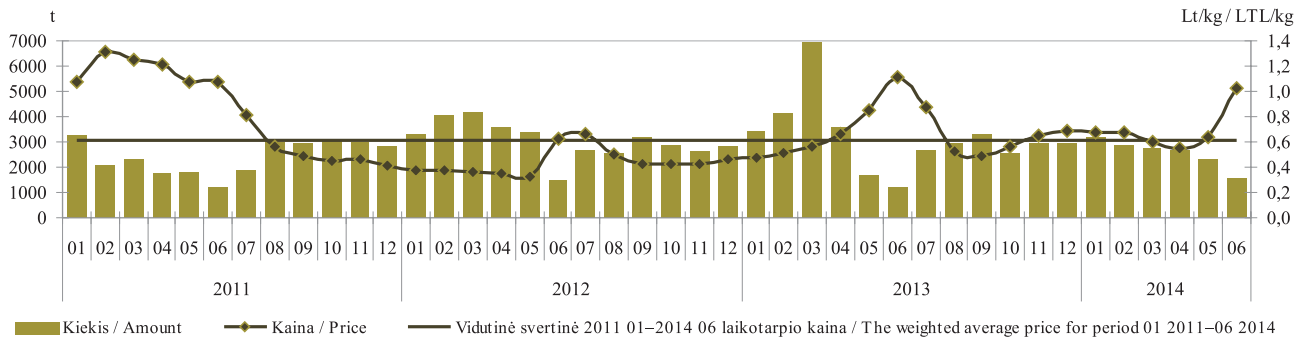
*lentelės tęsinys 70 psl. / continued on pg. 70*

69 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 69

	Pagaminta t / Production t			Parduota t / Sales t					
				iš viso / total			vidaus rinkoje / domestic market		
	2013	2014	pusmečio pokytis / half-year change %	2013	2014	pusmečio pokytis / half-year change %	2013	2014	pusmečio pokytis / half-year change %
	II	II		II	II		II	II	
Kiti, niekur kitur nepriskirti mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniams gyvūnams šerti / Other preparations used for animal feeding (excluding premixtures)	27 583,31	8 898,93	-67,74	25 249,6	8 378,0	-66,82	24 137,7	7 854,9	-67,46
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	4 627,56	4 904,95	5,99	4 695,6	4 861,4	3,53	3 550,1	3 722,0	4,84
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	39 995,80	41 073,80	2,70	39 942,4	40 883,6	2,36	1 011,4	979,6	-3,14
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)	289,47	263,07	-9,12	285,1	253,1	-11,23	240,1	240,1	0,01
<b>Iš viso / Total:</b>	<b>423 592,0</b>	<b>392 177,9</b>	<b>-7,42</b>	<b>266 949,9</b>	<b>255 890,3</b>	<b>-4,14</b>	<b>208687,9</b>	<b>199 399,8</b>	<b>-4,45</b>

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

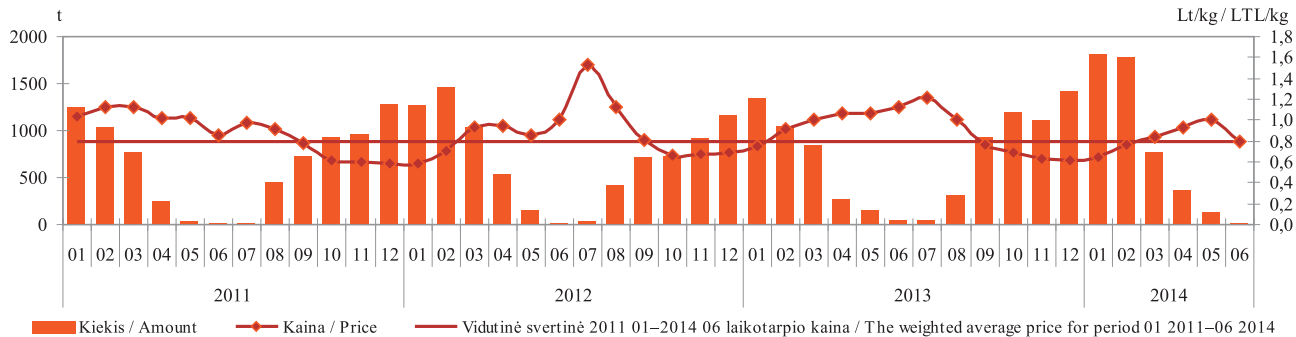
**Bulvių supirkimas\* iš Lietuvos augintojų 2011–2014 m.**  
**Potato procurement\* from Lithuanian growers 2011–2014**



\* be supirkimo iš perdirbimo įmonių / Procurment for processing is not included

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

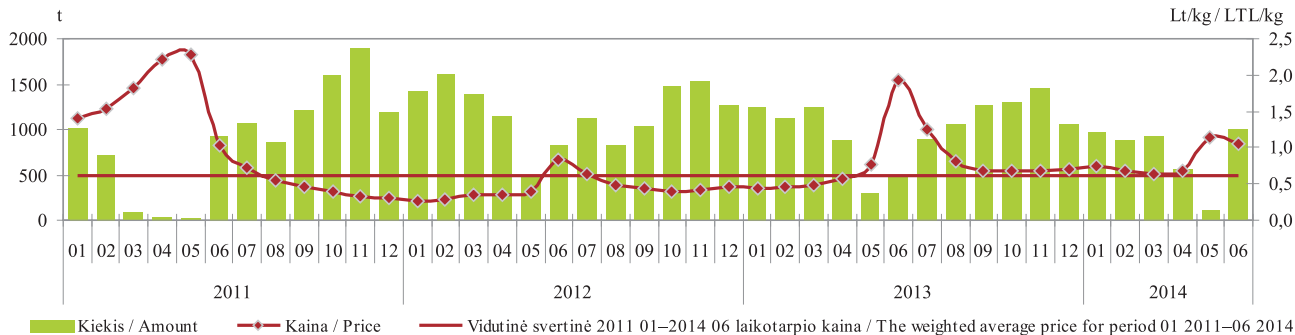
**Morkų supirkimas\* iš Lietuvos augintojų 2011–2014 m.**  
**Carrot procurement\* from Lithuanian growers 2011–2014**



\* be supirkimo iš perdirbimo įmonių / Procurment for processing is not included

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

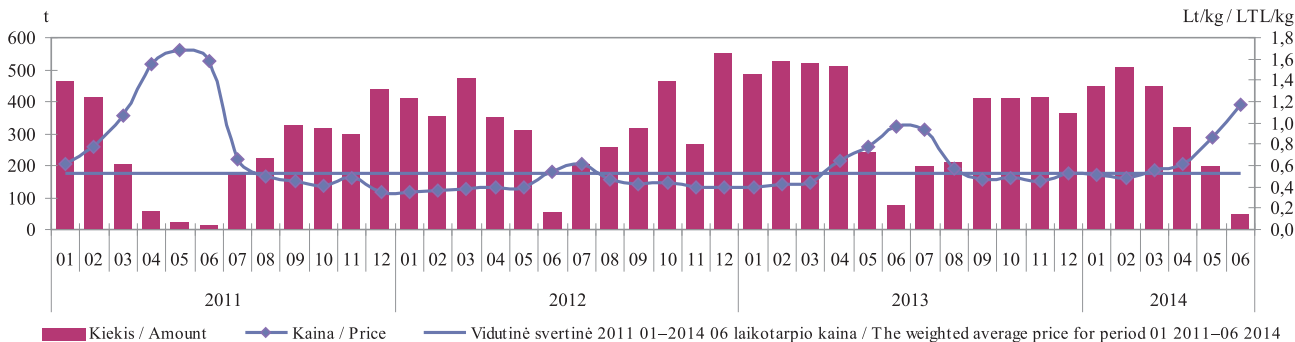
**Kopūstų supirkimas\* iš Lietuvos augintojų 2011–2014 m.**  
**Cabbage procurement\* from Lithuanian growers 2010–2013**



\* be supirkimo iš perdirbimo įmonių / Procurement for processing is not included

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

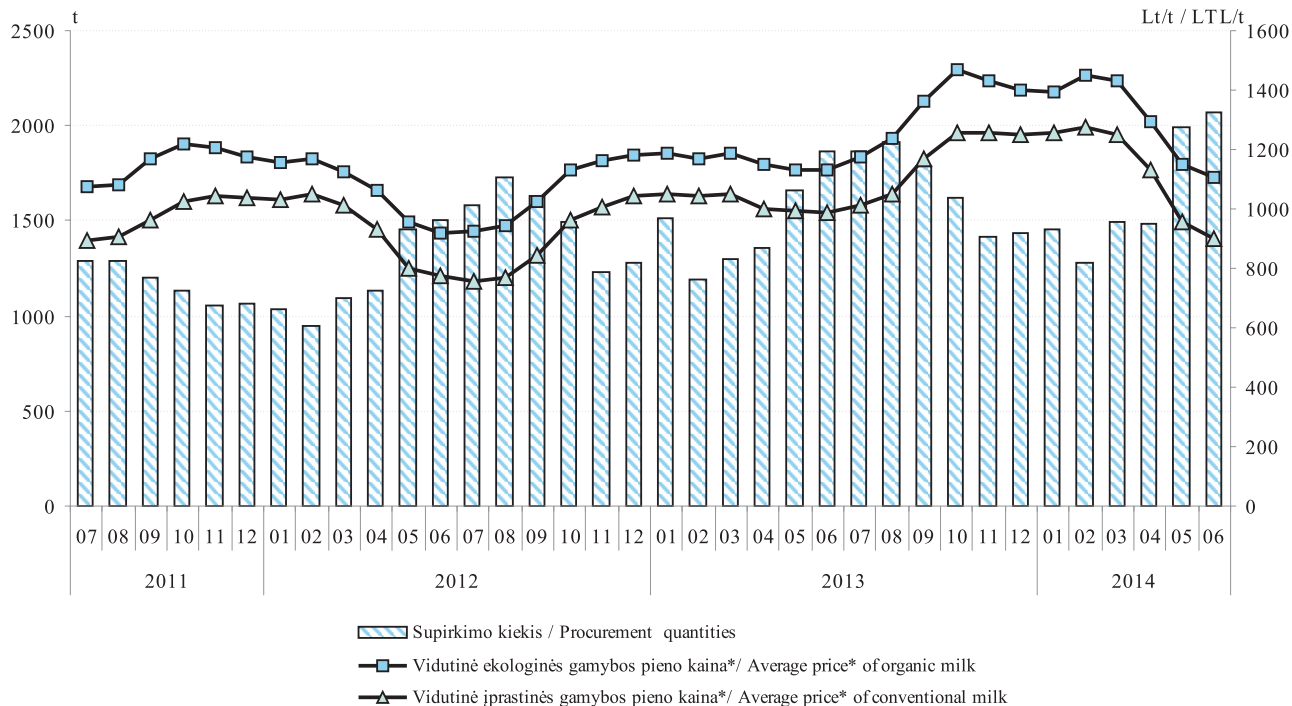
**Burokėlių supirkimas\* iš Lietuvos augintojų 2011–2014 m.**  
**Beetroot procurement\* from Lithuanian growers 2010–2013**



\* be supirkimo iš perdirbimo įmonių / Procurement for processing is not included

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

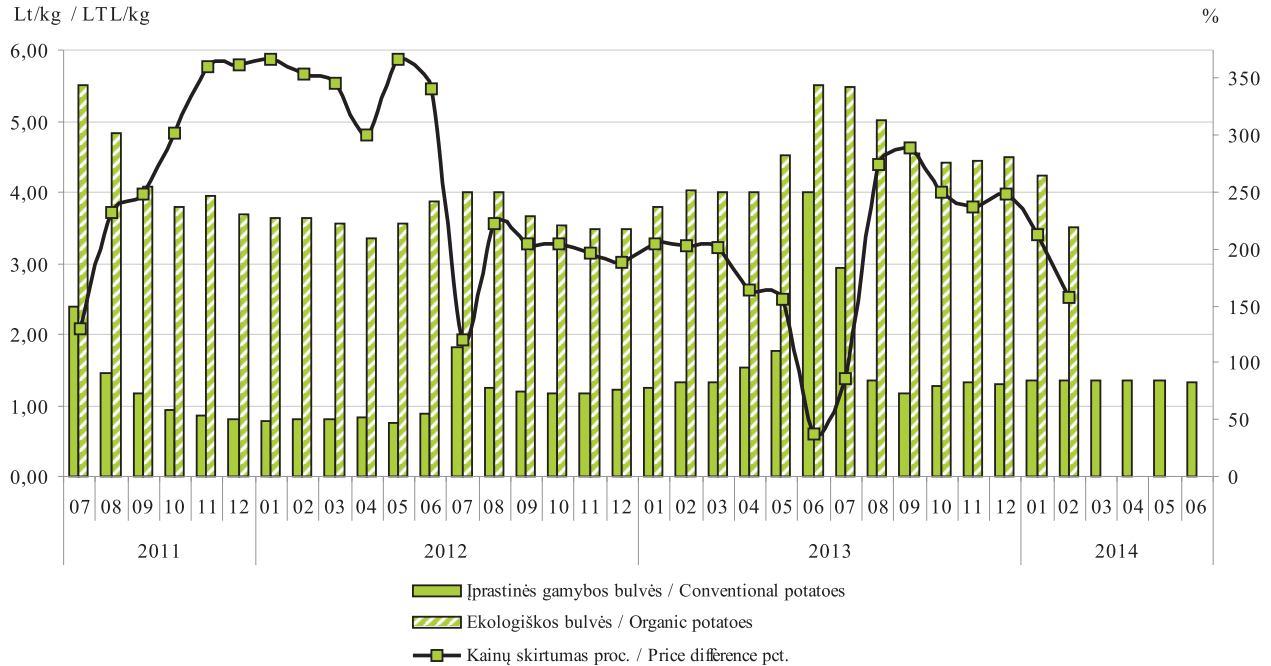
**Žaliavinio natūralaus riebumo ekologiško pieno supirkimo kiekiai ir vidutinės kainos\* Lietuvoje**  
*Procurement quantities and average prices\* of raw organic milk in Lithuania*  
**2011 07–2014 06**



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

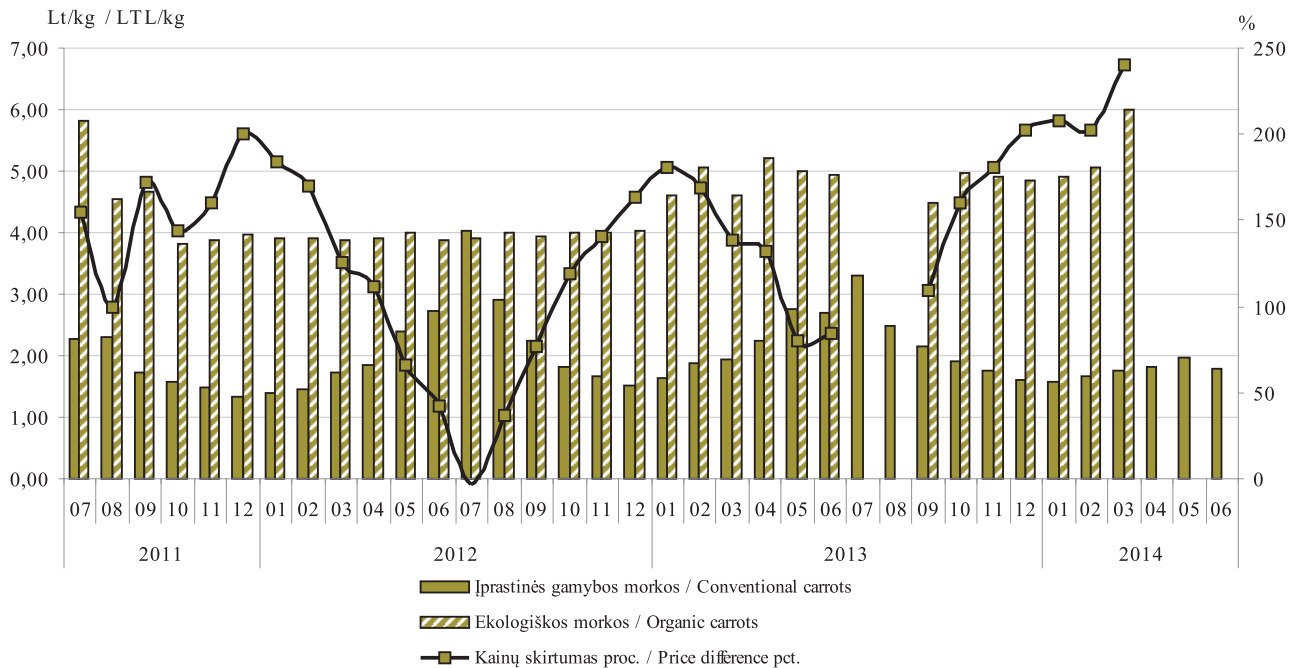
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

**Ekologinės ir įprastinės gamybos bulvių kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose, Lt/kg**  
**Organic and conventional potato prices in Lithuanian retail stores (LTL/kg)**  
**2011 07–2014 06**



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

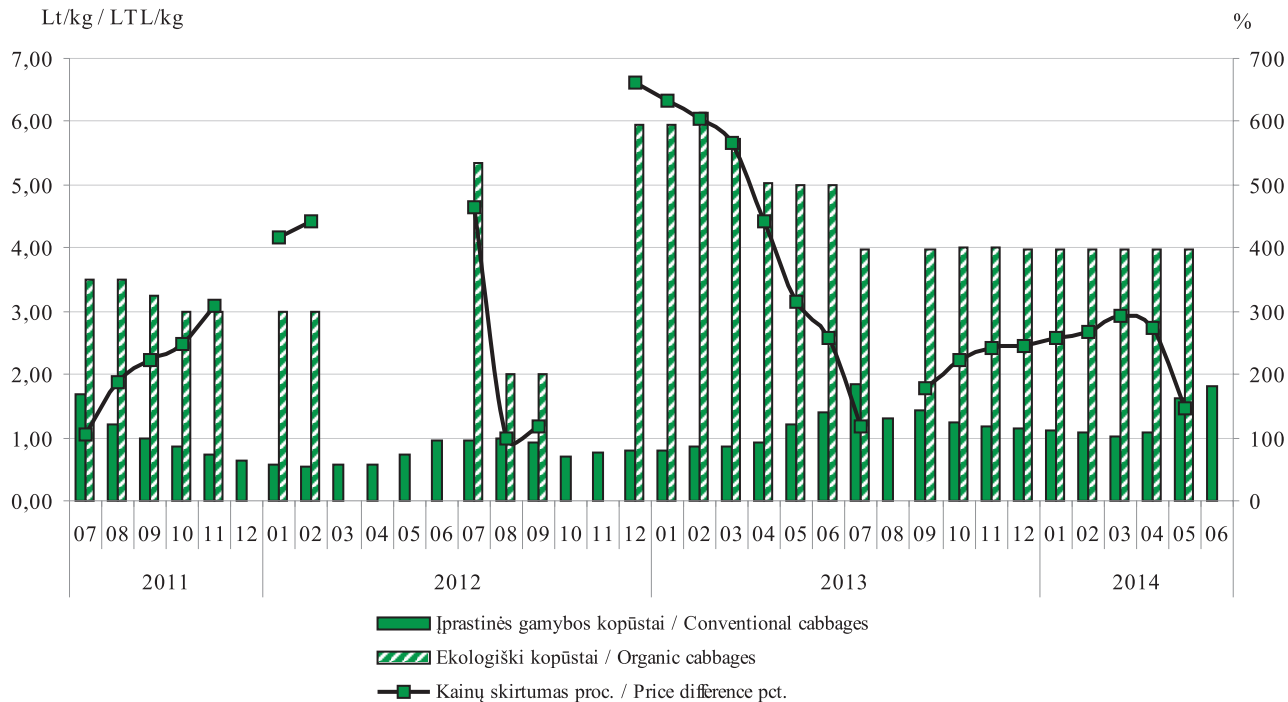
**Ekologinės ir įprastinės gamybos morkų kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose, Lt/kg**  
**Organic and conventional carrot prices in Lithuanian retail stores (LTL/kg)**  
**2011 07–2014 06**



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

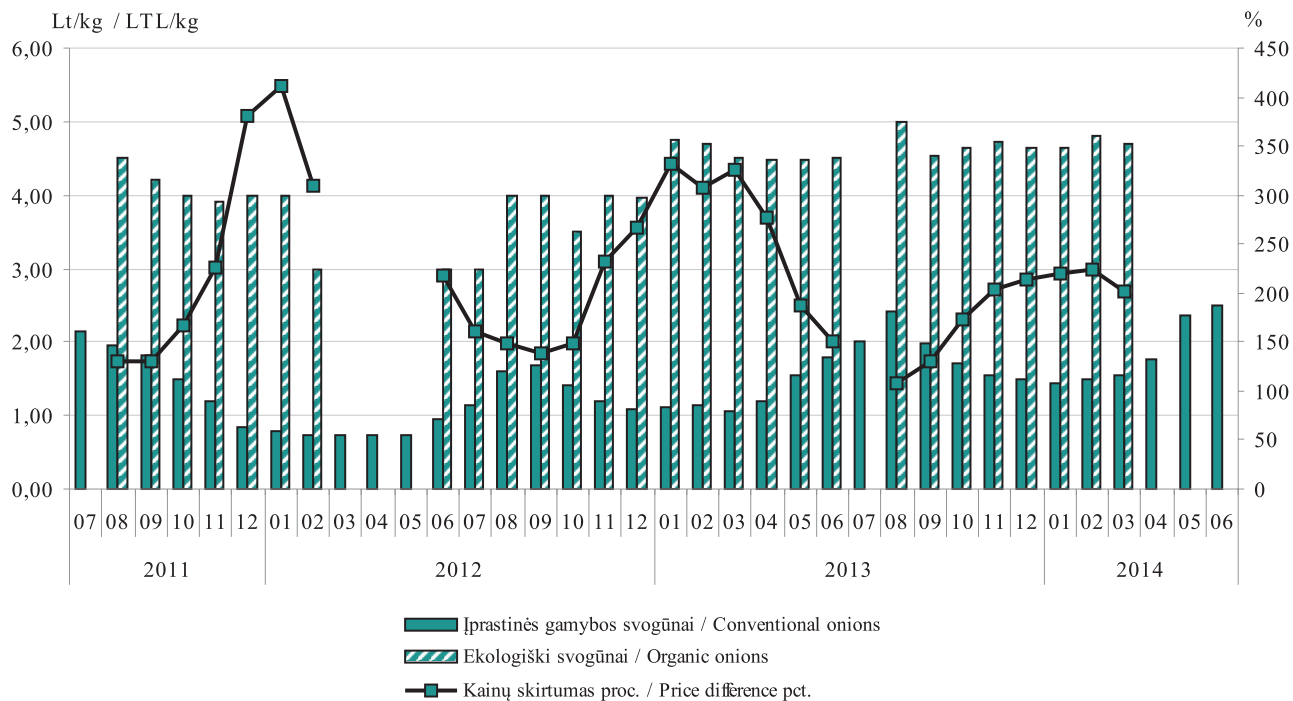


**Ekologinės ir įprastinės gamybos kopūstų kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose, Lt/kg**  
**Organic and conventional cabbage prices in Lithuanian retail stores (LTL/kg)**  
**2011 07–2014 06**



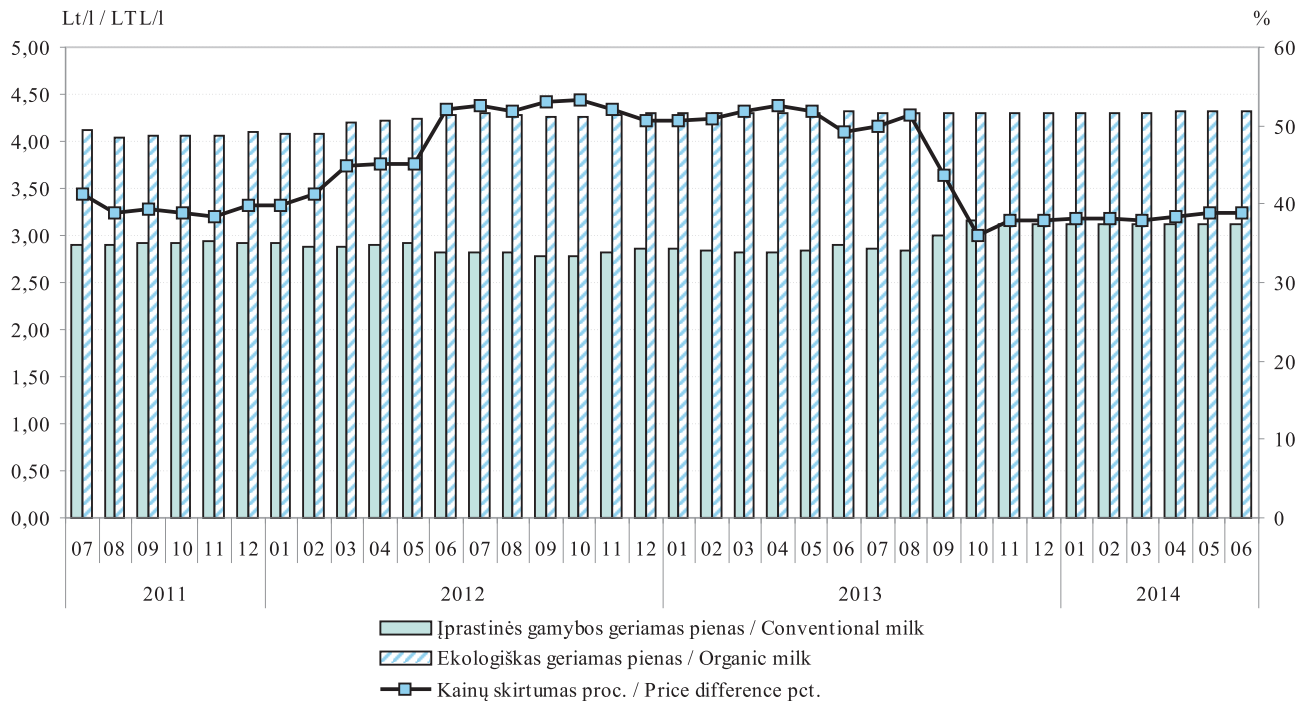
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

**Ekologinės ir įprastinės gamybos svogūnų kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose, Lt/kg**  
**Organic and conventional onion prices in Lithuanian retail stores (LTL/kg)**  
**2011 07–2014 06**



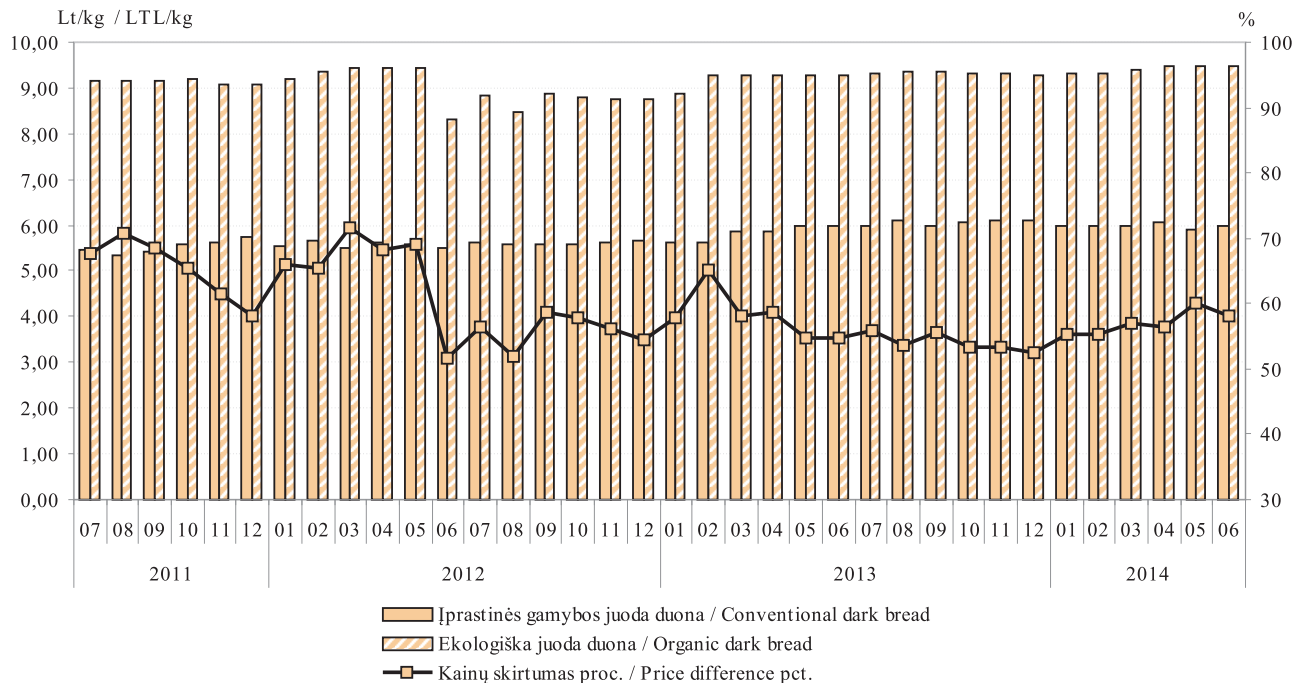
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

**Ekologinės ir įprastinės gamybos geriamo pieno kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose, Lt/l**  
**Organic and conventional milk prices in Lithuanian retail stores (LTL/l)**  
**2011 07–201 06**



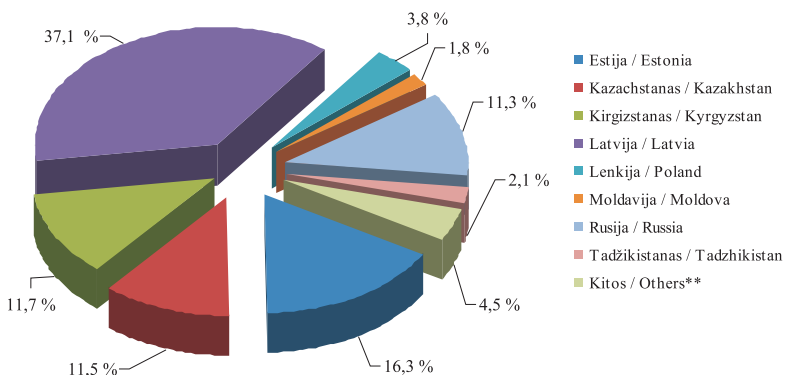
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

**Ekologinės ir įprastinės gamybos juodos duonos kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose, Lt/kg**  
**Organic and conventional dark bread prices in Lithuanian retail stores (LTL/kg)**  
**2011 07–2014 06**



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

**Baltojo cukraus eksportas\* iš Lietuvos rinkos 2014 m. sausio–birželio mėn., proc.**  
**White sugar export\* from Lithuania 01–06 2014 (pct.)**



\* 2014 m. 01–06 mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės eksportavo

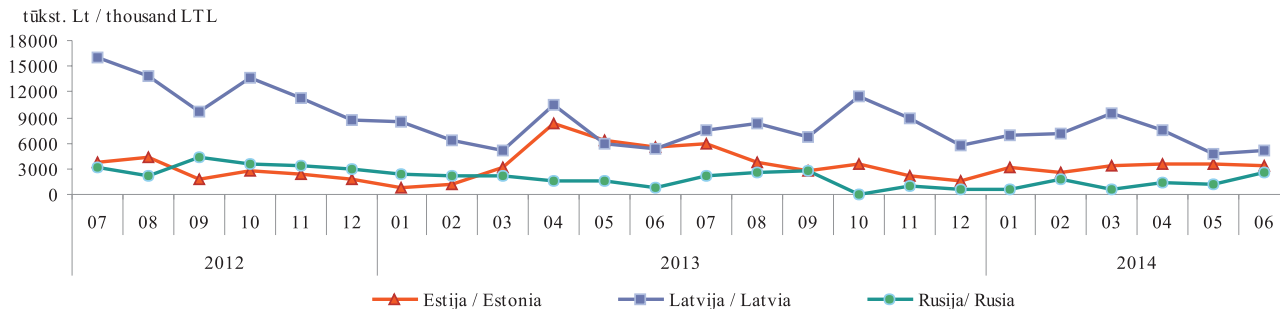
58 330,4 t baltojo cukraus

\* In period of 01–06 2014 Lithuanian companies exported 58 330,4 t white sugar

\*\* Airija, Austrija, Baltarusija, Belgija, Bulgarija, Danija, Didžioji Britanija, Gruzija, Ispanija, Nyderlandai, Prancūzija, Slovakija, Slovėnija, Suomija, Švedija, Vengrija, Vokietija

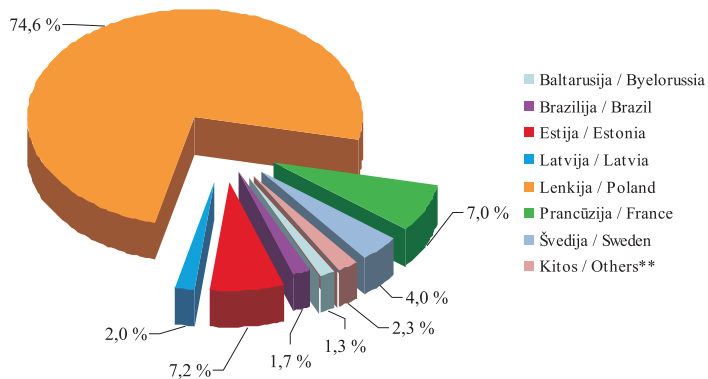
\*\* Ireland, Austria, Byelorussia, Belgium, Bulgaria, Denmark, Great Britain, Georgia, Spain, Netherlands, France, Slovakia, Slovenia, Finland, Sweden, Hungary, Germany

**Kai kurių šalių eksporto iš Lietuvos baltojo cukraus statistinės vertės 2012 07–2014 06, tūkst. Lt**  
**Statistical values of white sugar export from Lithuania 07 2012–06 2014 (thousand LTL)**



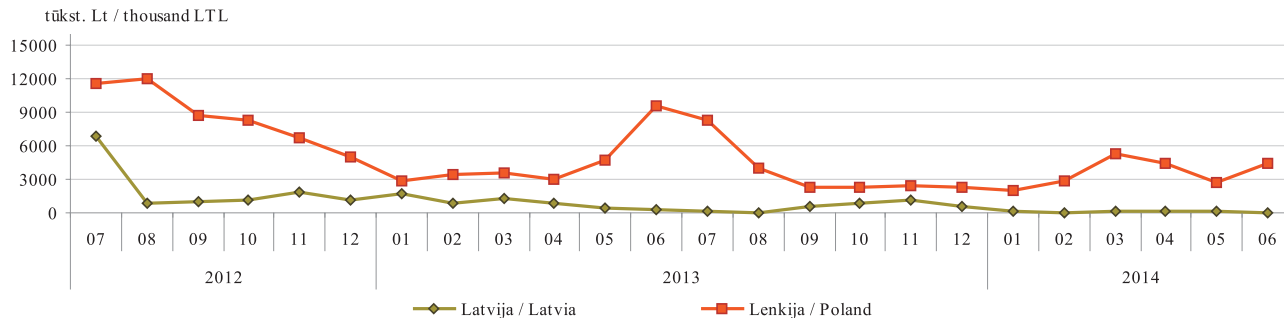
Šaltinis / Source: LSD

**Baltojo cukraus importas\* į Lietuvos rinką 2014 m. 01–06 mėn., proc.**  
**White sugar import\* to Lithuania 01–06 2014 (pct.)**



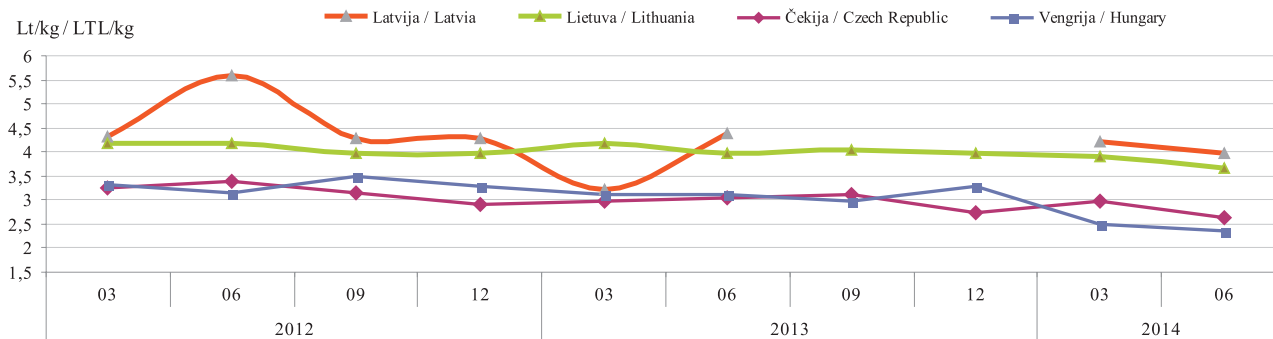
\* 2014 m. 01–06 mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės importavo 16 736,8 t baltojo cukraus  
 \* In period of 01–06 2014 Lithuanian companies imported 16 736,8 t white sugar  
 \*\* Airija, Belgija, Čekija, Danija, Didžioji Britanija, Italija, Nyderlandai, Slovakija, Vokietija, Ukraina  
 \*\* Ireland, Belgium, Czech Republic, Denmark, Great Britain, Italy, Netherlands, Slovakia, Germany, Ukraine

**Kai kurių ES šalių importuoto į Lietuvą baltojo cukraus statistinės vertės 2013 07–2014 06, tūkst. Lt**  
**Statistical values of white sugar import in Lithuania 07 2013–06 2014 thousand (LTL)**



Šaltinis / Source: LSD

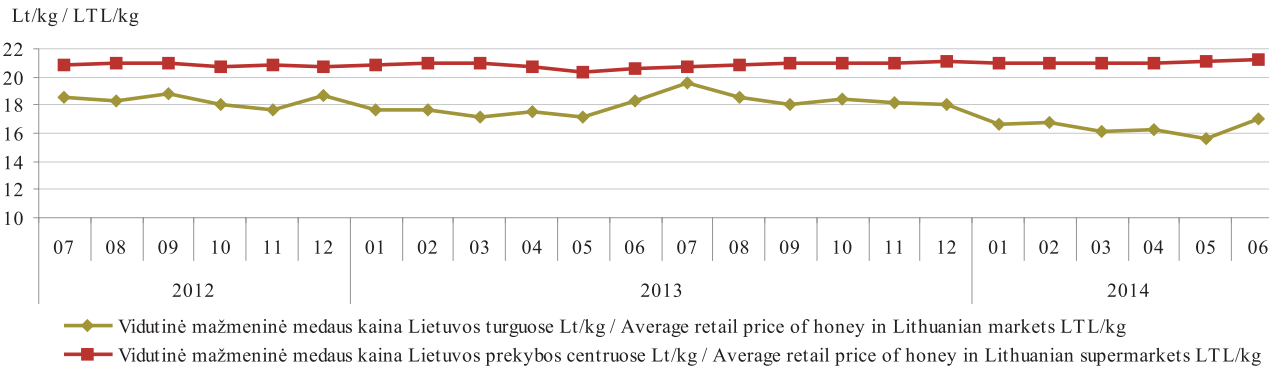
**Mazmeninės baltojo cukraus kainos kai kuriose ES šalyse 2012 01–2014 06 m., Lt/kg\***  
**White sugar prices in EU 01 2012–06 2014 (LTL/kg)\***



\* kainos (LT) pateiktos pagal atitinkamos datos LB kursą  
 \* prices (LTL) are given according to date exchange rate LB

Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS), EKI

**Vidutinės mažmeninės medaus kainos Lietuvos turguose ir prekybos centruose 2012 07–2014 06, Lt/kg**  
**Retail prices of honey in Lithuanian markets and supermarkets 07 2012–06 2014 (LTL/kg)**



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

**Kai kurių trąšų kaina Lietuvoje 2011–2014 m. pavasarį ir rudenį**  
*Prices of some fertilisers in Lithuania in spring and autumn of 2011–2014*

Trąšos / Fertilizer	Vidut. didmeninė kaina Lt/t (be PVM) / Average retail price LTL/t (VAT excluded)						Laikotarpio pokytis* / Period change* %
	2011	2012		2013		2014	
	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	-	-	-	-	1 111,00	1 348,10	21,3
Amonio nitratas / Ammonium Nitrate	1 042,92	967,98	1 022,91	1 026,09	914,04	933,49	2,1
Karbamidas / Urea	1 016,53	1 102,11	1 782,31	1 219,48	816,57	1 032,39	26,4
Amonio sulfatas / Ammonium Sulfate	520,93	842,57	931,20	695,05	-	732,57	-
Karbamido amonio salietra (KAS-32) / Urea amonium nitrate solution (UAN)	895,34	333,33	897,20	-	-	-	-
Paprastas superfosfatas / Superphosphate	1 320,00	-	1 425,00	-	-	1 264,00	-
Kalio chloridas / Potassium Chloride	1 152,18	1 163,53	1 221,98	1 294,75	1 149,11	1 108,68	-3,5
Kalio sulfatas / Potassium Sulfate	1 096,68	-	-	1 426,06	1 657,50	2 192,93	32,3
Diamofosas (diamonio fosfatas) / Diammonium Phosphate	1 646,83	1 529,45	1 659,34	1 587,70	1 290,09	1 195,98	-7,3
NPK 16-16-16	-	975,21	-	-	-	1 003,05	-
NPK 16-16-16+S	1 173,93	1 182,33	1 177,66	1 225,75	-	-	-
NPK 8-15-30+4S	1 270,67	1 331,63	1 385,74	1 374,33	1 591,35	982,22	-38,3
NPK 8-20-30+S	1 364,11	1 382,75	-	-	1 374,47	1 179,08	-14,2-

\* lyginant 2013 m. rugsėjo–lapkričio mėn. su 2013 m. vasario–gegužės mėn.  
 \* compared 2013 September–November with 2013 February–May

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)



## GALVIJŲ VEISLININKYSTĖS INFORMACINĖ SISTEMA

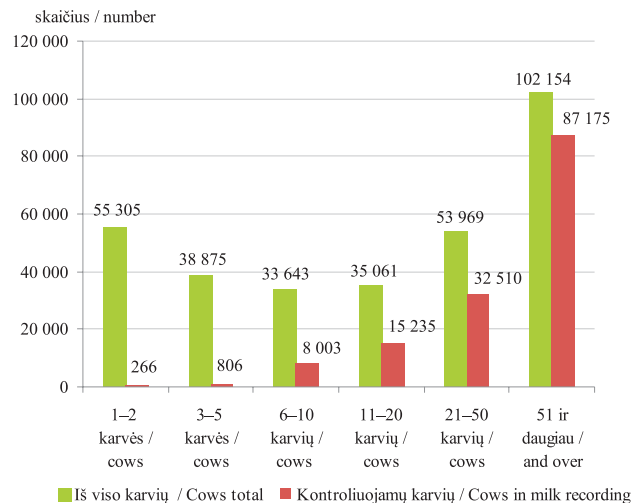
VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras vykdo **Galvijų veislininkystės informacinės sistemos (toliau – GVIS)** ir kitų pieninių gyvulių produktyvumo apskaitos programas. GVIS duomenų bazėje saugoma informacija apie galvijų veislių genofondą, kaupiami kiekvienos karvės produktyvumo, kilmės, prieauglio, sėklinimo / kergimo, būklės pasikeitimo ir eksterjero linijinio įvertinimo duomenys, 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, pripažintomis veislininkystės institucijomis (asociacijomis).

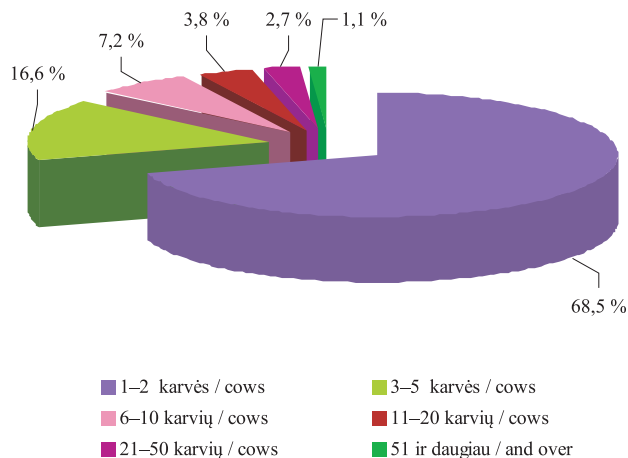
Eksplloatuojant ir nuolat tobulinant GVIS informacija surenkama iš 60 savivaldybių. 2014 m. liepos 1 d. duomenis teikė 3 945 privatūs ūkiai, 111 žemės ūkio bendrovių ir kt. įmonių. Buvo gauti ir analizuoti 143 995 karvių, 211 ožkų ir 168 avių duomenys. Juodmargių veislių karvių 2014 m. liepos 1 d. buvo kontroliuota 73,82 proc., žalujų ir žalmargių 24,43 proc., kitų veislių – 1,75 proc..

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

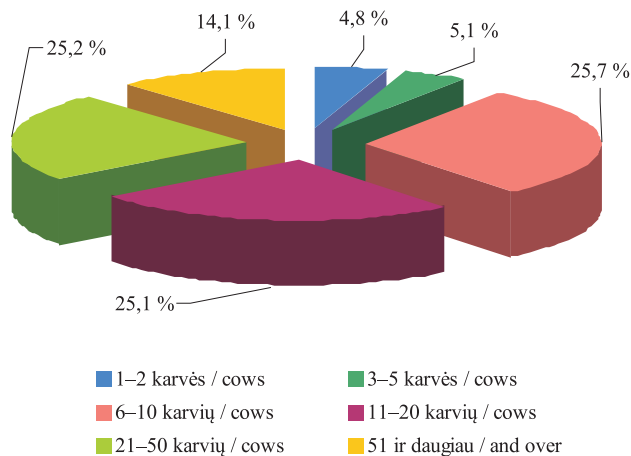
### ***Bendras karvių ir kontroliuojamų karvių skaičius bandose / Total number of cows and cows in milk recording in all herds 2014 07 01***



***Bandų pasiskirstymas pagal karvių skaičių***  
*Distribution of herds according to the number of cows*  
**2014 07 01**



***Bandų pasiskirstymas pagal kontroliuojamų karvių skaičių*** / *Distribution of herds according to the number of cows under milk recording*  
**2014 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
43 380	10 525	4 547	2 391	1 729	718

***Bandų pasiskirstymas pagal kontroliuojamų karvių skaičių***  
*Distribution of herds according to the number of cows under 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
193	206	1 042	1 019	1 023	573

**Kontroliuojamų karvių, ožkų ir avių skaičius**  
*The number of cows, goats and sheep in milk recording 2014 07 01*

		Ūkininkų bandose / <i>In private farmers</i>	Žemės ūkio bendrovėse ir kitose įmonėse / <i>Agricultural companies</i>	Visose bandose / <i>In all herds</i>
Kontroliuojamų karvių skaičius / <i>No. of milk recording cows</i>		99 630	44 365	143 995
A metodu:	t būdu	77 440	855	78 295
	4 būdu	970	-	970
B metodu:	t būdu	6 660	30 805	37 465
	4 būdu	109	2 632	2 741
C metodu:	t būdu	14 143	8 526	22 669
	4 būdu	308	1 547	1 855
Kontroliuojamų ožkų skaičius / <i>No. of milk recording goats</i>		211	-	211
B metodu:	4 būdu	-	-	-
C metodu	4 būdu	211	-	211
Kontroliuojamų avių skaičius / <i>No. of milk recording sheep</i>		168	-	168
B metodu:	4 būdu	-	-	-
C metodu	4 būdu	168	-	168

## ARKLIŲ VEISLININKYSTĖS INFORMACINĖ SISTEMA

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

Iki ARVIS 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 ARVIS, šie duomenys buvo suvesti į duomenų bazę, saugomi ir naudojami arklių kilmės knygoms spausdinti.

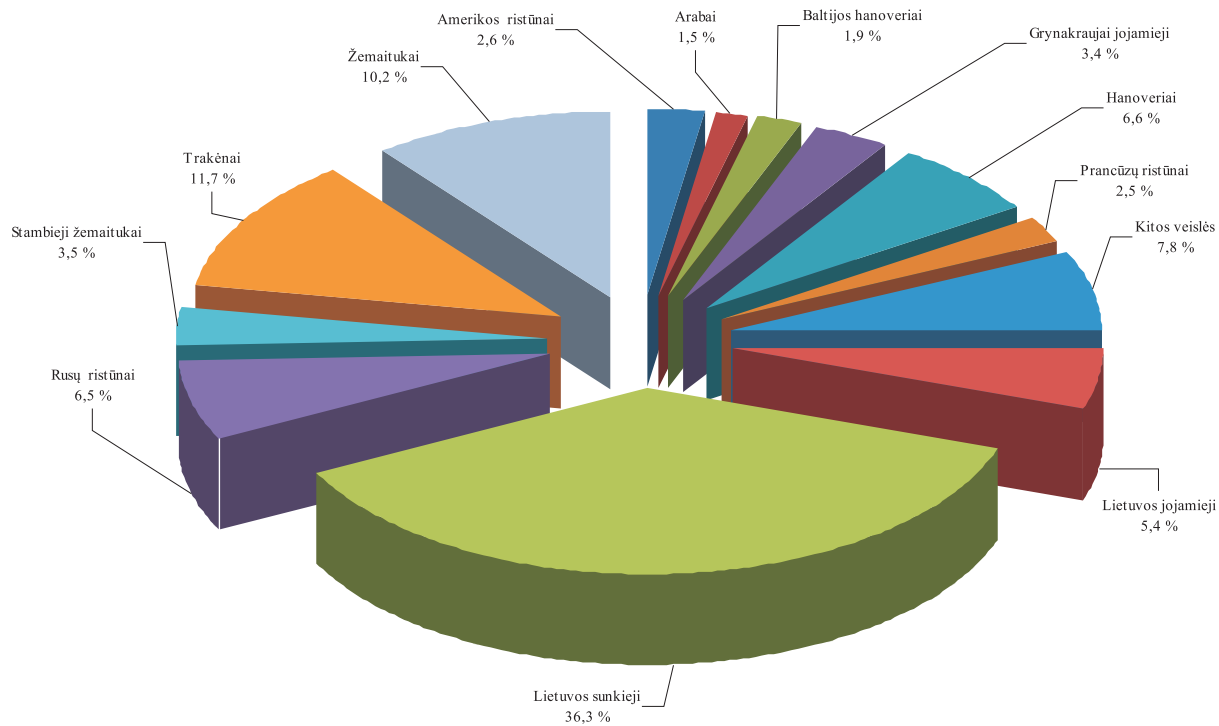
Lietuvos veislinių arklių informacinės sistemos duomenų bazėje kaupiami duomenys apie Lietuvoje veisiamų veislinių arklių kilmę, sėklinimus / kergimus,

būklės pasikeitimus ir įvertinimus.

2014 m. liepos 1 d. VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro ARVIS duomenų bazėje buvo sukaupti 68 460 arklių įrašai, iš kurių 44 739 veislinių arklių ir 17 863 arklių be veislės duomenys. Ūkinių gyvūnų registro informacinės sistemos ir šių duomenų pagrindu nuo 2007 m. sausio 1 d. yra vykdomas duomenų bazėje registruotų arklių tapatybės nustatymo dokumento – arklio paso blanko – spausdinimas ir išdavimas. Iki 2014 m. liepos 1 d. išduoti 26 564 arklių pasai ir 7 937 veislinių arklių kilmės sertifikatai.

2014 m. liepos 1 d. ARVIS duomenų bazėje didžiausią visų veislinių arklių dalį sudaro Lietuvos sunkieji (36,3 proc.) Šiek tiek daugiau nei po dešimtadalį visų įregistruotų arklių sudarė trakėnų (11,7 proc.) ir žemaitukų (10,2 proc.) veislių arkliai.

## Arkliai pagal veisles Horses by breeds



## PIENO KVOTŲ ADMINISTRAVIMO INFORMACINĖ SISTEMA

**Siekiant kontroliuoti pieno ir pieno produktų gamybą ir tiekimą į rinką, nuo 1984 m.** Europos Sąjungoje įvesta pieno kvotų sistema. Pieno gamybos kvotų sistemos įdiegimas buvo svarbi Lietuvos narystės Europos Sąjungoje sąlyga.

Kiekvienai šaliai narei yra nustatyta, kiek natūralaus riebumo pieno ji gali realizuoti rinkoje. Pieno gamybos kvota yra dviejų rūšių:

- Pardavimo perdirbti kvota (toliau – PP) (pienas parduodamas supirkimo įmonėms);
- Pardavimo tiesiogiai vartoti kvota (toliau – TP) (pienas parduodamas / atiduodamas tiesioginiams vartotojams: giminėms, kaimynams, turguose ir pan.).

Bendroji nacionalinė pieno kvota – Stojimo į Europos Sąjungą sutartyje Lietuvai nustatytas kvotos metams bendrasis pieno pateikimo rinkai kiekis, tai yra pieno pardavimo perdirbti ir pardavimo tiesiogiai vartoti kvotų suma. Šis kiekis paskirstomas pieno gamintojams, kurie per kvotos metus gali parduoti supirkėjams arba parduoti (atiduoti) tiesiogiai vartoti jiems nustatytą pieno kiekį, nemokėdami sumos už kvotos viršijimą. Bet koks pieno

kiekis, „palikęs“ pieno ūkį, yra kvotuojamas. Lietuvai buvo nustatyta **1 646 939 tonų** bendroji nacionalinė pieno gamybos kvota. 2010 m. pasikeitė tiek Lietuvai nustatyta bendroji nacionalinė kvota, tiek santykis tarp pardavimo perdirbti ir pardavimo tiesiogiai vartoti kvotų.

Nuo 2006 m. balandžio 1 d. Lietuvai iš specialaus ES restruktūrizavimo rezervo papildomai buvo skirta **57 900 tonų** pardavimo perdirbti kvotos. Siekiant patenkinti augantį Europos Sąjungos ir pasaulinių rinkų pieno poreikį, Europos Komisija nuo 2008 m. balandžio 1 d. 2 proc. padidino pieno kvotas (bendra Lietuvos kvota padidėjo iki **1 738 936 tonų**), o nuo 2009 m. balandžio 1 d. iki 2015 m. kovo 31 d. numatyto visiško pieno kvotų sistemos panaikinimo priimtas sprendimas palaipsniui didinti pieno kvotos 1 proc. Taigi nuo 2009 m. balandžio 1 d. Lietuvai nustatytą pieno kvotą 2009–2010 kvotos metams sudaro 1 756 325 tonos (pardavimo perdirbti kvota – 1 679 913 tonos, pardavimo tiesiogiai vartoti kvota – 76 412 tonų), 2010–2011 kvotos metams 1 773 888 tonos (pardavimo perdirbti kvota – 1 697 476 tonos, pardavimo tiesiogiai vartoti kvota – 77 275 tonų, 2011–2012 kvotos metams

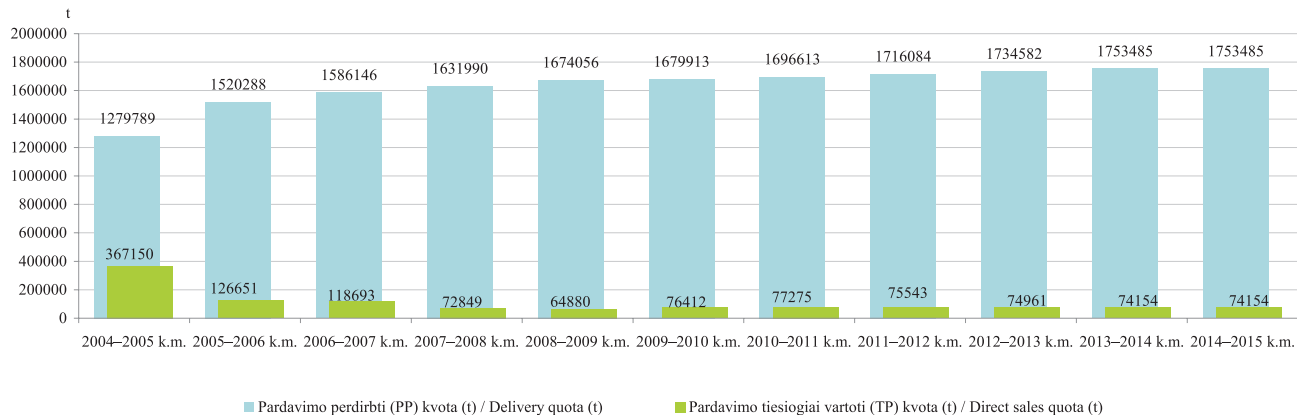
1 791 627 tonos (pardavimo perdirbti kvota – 1716 084 tonos, pardavimo tiesiogiai vartoti kvota – 75 543 tonų, 2012–2013 kvotos metams 1 809 543 tonos (pardavimo perdirbti kvota – 1734 582 tonos, pardavimo tiesiogiai vartoti kvota – 74 961 tonų, 2013–2014 kvotos metams 1 827 639 tonos (pardavimo perdirbti kvota – 1753 485 tonos, pardavimo tiesiogiai vartoti kvota – 74 154 tonų. 2014–2015 kvotos metams 1 827 639 tonos (pardavimo perdirbti kvota – 1753 485 tonos, pardavimo tiesiogiai

vartoti kvota – 74 154 tonų (šis kiekis gali keistis Europos Komisijai patvirtinus Lietuvos deklaruotus kvotos rūšies keitimus).

Kvotos metai – 12 mėnesių laikotarpis nuo balandžio 1 d. iki kitų metų kovo 31 d., per kurį tvarkoma parduodamo, ūkyje suvartojamo ir superkamo pieno bei jo produktų apskaita.

Pieno gamintojai gali turėti vienos ar abiejų rūšių kvotas, jas keisti ar perduoti. Nuo 2007 m. galima nusipirkti

***Lietuvai nustatyta bendroji nacionalinė pieno gamybos kvota***  
*National milk quota in Lithuania*

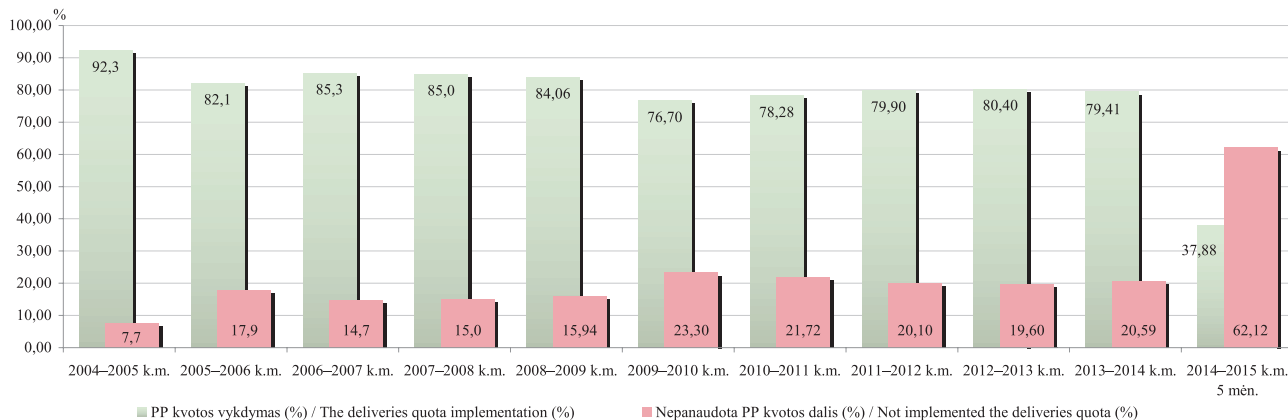


/ parduoti pieno kvotą pieno gamybos kvotų aukcione, taip pat turimą pieno gamybos kvotą galima išsinuomoti / išnuomoti.

**Supirkėjų duomenų administravimo informacinės sistemos duomenimis** per 2014–2015 kvotos metų penkis mėnesius (nuo 2014 m. balandžio 1 d. iki 2014 m. rugsėjo 1 d.) **patvirtintoms pieno supirkimo įmonėms** buvo parduota 663,405 tūkst. tonų pieno, kurio vidutinis riebumas – 4,0 proc. Perskaičiavus šį kiekį į Lietuvai

nustatytąjį nacionalinį 3,99 proc. pieno riebumą, perdirbti parduoto pieno kiekis siekė 664,173 tūkst. tonų. Per penkis kvotos metų mėnesius gamintojų turimos PP kvotos vykdymas buvo 40,46 proc. Lyginant su 2013–2014 kvotos metų duomenimis, PP kvotos įvykdymas 2014–2015 kvotos metais padidėjo 7,95 proc., t. y. 48,898 tūkst. tonų. Per penkis kvotos metų mėnesius Lietuvai nustatytos bendrosios nacionalinės pieno gamybos kvotos įvykdymas – 37,88 proc.

### *Pardavimo perdirbti (PP) kvota ir jos įvykdymas / Delivery quota and its implementation*



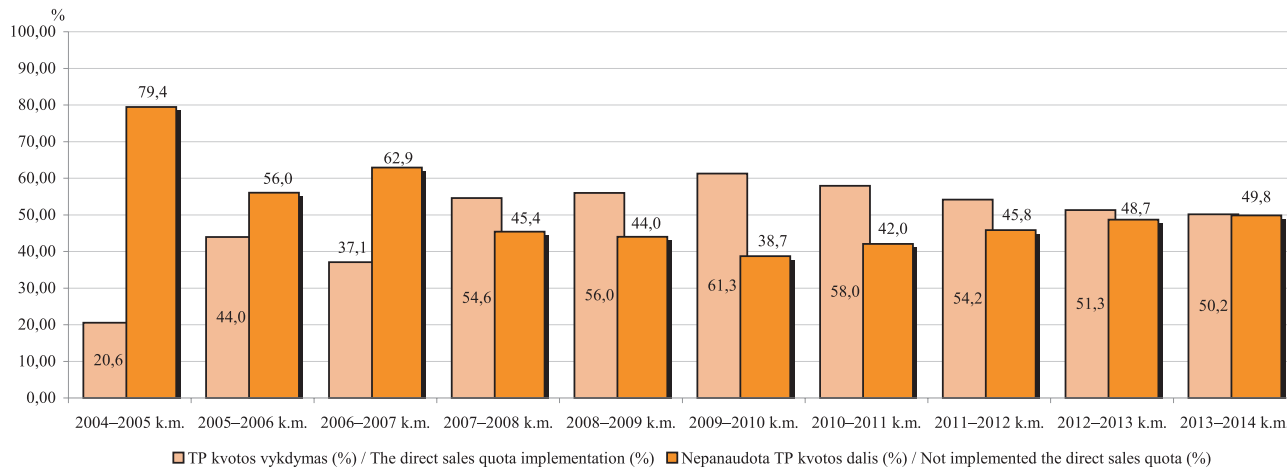


Naudojantis **Pieno kvotų tiesioginių išmokų informacine sistema**, pieno gamintojams apskaičiuojamos išmokos už pieną. Gamintojams už 2005–2006 kvotos metais ir 2006–2007 kvotos metais rinkai pateiktą pieną buvo mokamos papildomos nacionalinės išmokos, apskaičiuotos atsižvelgiant į atitinkamais kvotos metais rinkai patiektą pieno kiekį, neviršijant nustatytos individualios pieno kvotos. Už 2005–2006 kvotos metais

parduotą pieną 96 199 pieno gamintojams buvo išmokėta 50,42 mln. Lt. Už 2006–2007 kvotos metais parduoatą pieną 79 786 pieno gamintojams paskirstyta 55,04 mln. Lt išmokų.

Nuo 2007 m. pradėtos mokėti atsietosios papildomos nacionalinės tiesioginės išmokos už rinkai patiektą pieną. Išmokos skaičiuojamos atsižvelgiant į 2006–2007 kvotos metais parduoatą pieno kiekį. 2007 m. jos buvo priskaičiuotos

#### *Pardavimo tiesiogiai vartoti (TP) kvota ir jos įvykdymas / Direct sales quota and its implementation*



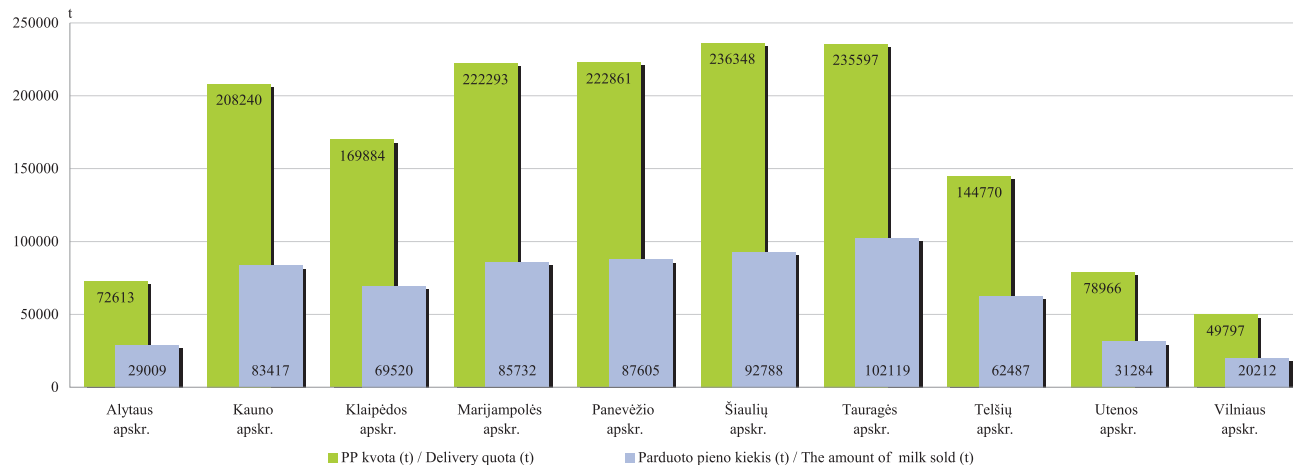
62 997 pieno gamintojams, kuriems buvo paskirstyta 69,274 mln. Lt. 2008 m. išmokas gavo 62 588 gamintojai. Jiems apskaičiuota išmokų suma sudarė 119,68 mln. Lt. 2009 m. išmokas gavo 60 845 gamintojai. Jiems apskaičiuota išmokų suma sudarė 118,83 mln. Lt. 2010 m. atsietąsias papildomas nacionalines tiesiogines išmokas už pieną gavo 58 832 pieno gamintojai. Jiems buvo apskaičiuota

117,45 mln. Lt. 2011 m. išmokas gavo 56 454 pieno gamintojai, kuriems buvo išmokėta 93,32 mln. Lt. 2012 m. 54 188 pieno gamintojams apskaičiuota 92,01 mln. Lt. 2013 m. pereinamojo laikotarpio nacionalinė parama už pieną buvo paskaičiuota 53 370 pieno gamintojams, paramos suma sudarė 84,26 ml. Lt.

Išmokos dydis už 1 toną parduoto pieno 2005 m. ir

*tęsinys 99 psl. / continued from pg. 99*

***PP kvotos vykdymas apskrityse per 2014–2015 kvotos metų penkis mėnesius***  
*The deliveries quota implementation in the 2014–2015 quota year's five month by districts*



*Pieno gamintojų skaičius (vnt.), turima kvota (t) bei kvotos vykdymas per 2014–2015 kvotos metų penkis mėnesius*  
*Milk producers number, its milk quota and milk quota implementation in the 2014–2015 quota year's five month*

	Pieno kvotų turėtojų skaičius, vnt. / Milk producers having quota (pcs.)	PP turėtojų skaičius, vnt. / Milk producers having delivery quota (pcs.)	TP turėtojų skaičius, vnt. / Milk producers having direct sales quota (pcs.)	Gamintojų, tiekusių pienu supirkėjams, skaičius / Milk producers selling milk to milk purchasers (pcs.)	Bendra pieno gamybos kvota (t) / Quota amount (t)	PP kvota (t) / Delivery quota (t)	TP kvota (t) / Direct sales quota (t)	Supirkėjų supirktas kiekis (t) / The amount of milk bought by milk purchasers (t)	PP kvotos įvykdymas (%) / The deliveries quota implementation (%)
Alytaus r. sav.	1 950	1 802	225	1 641	40 728	38 294	2 434	15 769	41,18
Druskininkų sav.	164	130	64	99	2 088	1 433	655	497	34,68
Lazdijų r. sav.	1 377	1 352	42	1 209	27 416	27 131	285	10 616	39,13
Varėnos r. sav.	422	328	121	257	6 512	5 755	757	2 127	36,96
<b>Alytaus apskrityje iš viso Total in Alytus district</b>	<b>3 913</b>	<b>3 612</b>	<b>452</b>	<b>3 206</b>	<b>76 744</b>	<b>72 613</b>	<b>4 131</b>	<b>29 009</b>	<b>39,95</b>
Birštono sav.	83	79	11	68	1 154	1 030	124	360	34,95
Jonavos r. sav.	225	167	69	128	17 847	16 977	870	6 527	38,45
Kaišiadorių r. sav.	584	559	39	448	11 151	10 741	410	4 065	37,85
Kauno m. sav.	2	1	1	1	58	31	27	10	32,26
Kauno r. sav.	490	318	198	231	33 376	30 810	2 566	13 447	43,64
Kėdainių r. sav.	658	534	154	459	55 836	54 138	1 698	20 896	38,60
Prienų r. sav.	1 114	1 011	137	917	32 581	30 450	2 131	12 051	39,58
Raseinių r. sav.	1 584	1 552	46	1 413	64 800	64 063	737	26 061	40,68
<b>Kauno apskrityje iš viso Total in Kaunas district</b>	<b>4 740</b>	<b>4 221</b>	<b>655</b>	<b>3 665</b>	<b>216 803</b>	<b>208 240</b>	<b>8 563</b>	<b>83 417</b>	<b>40,06</b>

*lentelės tęsinys 95 psl. / continued on pg. 95*

94 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 94

	Pieno kvotų turėtojų skaičius, vnt. / Milk producers having quota (pcs.)	PP turėtojų skaičius, vnt. / Milk producers having delivery quota (pcs.)	TP turėtojų skaičius, vnt. / Milk producers having direct sales quota (pcs.)	Gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius / Milk producers selling milk to milk purchasers (pcs.)	Bendra pieno gamybos kvota (t) / Quota amount (t)	PP kvota (t) / Delivery quota (t)	TP kvota (t) / Direct sales quota (t)	Supirkėjų supirkimas (t) / The amount of milk bought by milk purchasers (t)	PP kvotos įvykdymas (%) / The deliveries quota implementation (%)
Klaipėdos r. sav.	373	274	115	256	22 578	20 708	1 870	8 270	39,94
Kretingos r. sav.	467	402	88	351	23 777	22 053	1 724	8 354	37,88
Skuodo r. sav.	1 179	1 167	15	1 053	65 245	65 097	148	26 959	41,41
Šilutės r. sav.	1 493	1 442	72	1 340	63 151	62 026	1 125	25 937	41,82
<b>Klaipėdos apskrityje iš viso Total in Klaipėda district</b>	<b>3 512</b>	<b>3 285</b>	<b>290</b>	<b>3 000</b>	<b>174 751</b>	<b>169 884</b>	<b>4 867</b>	<b>69 520</b>	<b>40,92</b>
Kalvarijos sav.	575	566	12	520	25 100	24 897	203	10 030	40,29
Kazlų Rūdos sav.	266	253	27	227	11 831	11 501	330	4 468	38,85
Marijampolės r.	752	725	46	646	47 578	46 893	685	18 595	39,65
Vilkaviškio r. sav.	1 762	1 719	77	1 547	52 117	51 299	818	19 074	37,18
Šakių r. sav.	1 139	1 118	29	981	88 005	87 703	302	33 565	38,27
<b>Marijampolės apskrityje iš viso Total in Marijampole district</b>	<b>4 494</b>	<b>4 381</b>	<b>191</b>	<b>3 921</b>	<b>224 631</b>	<b>222 293</b>	<b>2 338</b>	<b>85 732</b>	<b>38,57</b>
Biržų r. sav.	1 148	1 126	39	994	46 057	45 475	582	17 741	39,01
Kupiškio r. sav.	912	902	16	829	32 259	32 162	97	15 807	39,82
Panevėžio r. sav.	601	409	216	364	65 132	62 612	2 520	23 157	36,98
Pasvalio r. sav.	726	680	79	556	59 149	58 338	811	24 698	42,34

lentelės tęsinys 96 psl. / continued on pg. 96

	Pieno kvotų turėtojų skaičius, vnt. / Milk producers having quota (pcs.)	PP turėtojų skaičius, vnt. / Milk producers having delivery quota (pcs.)	TP turėtojų skaičius, vnt. / Milk producers having direct sales quota (pcs.)	Gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius / Milk producers selling milk to milk purchasers (pcs.)	Bendra pieno gamybos kvota (t) / Quota amount (t)	PP kvota (t) / Delivery quota (t)	TP kvota (t) / Direct sales quota (t)	Supirkėjų supirktas kiekis (t) / The amount of milk bought by milk purchasers (t)	PP kvotos įvykdymas (%) / The deliveries quota implementation (%)
Rokiškio r. sav.	746	687	73	610	25 531	24 274	1 257	9 202	37,91
<b>Panevėžio apskrityje iš viso Total in Panevėžys district</b>	<b>4 133</b>	<b>3 804</b>	<b>423</b>	<b>3 353</b>	<b>228 128</b>	<b>222 861</b>	<b>5 267</b>	<b>87 605</b>	<b>39,31</b>
Akmenės r. sav.	183	133	63	96	13 940	13 437	503	4 516	33,61
Joniškio r. sav.	265	242	29	186	23 618	20 478	3 140	8 083	39,47
Kelmės r. sav.	1 964	1 957	13	1 768	65 442	65 359	83	27 331	41,82
Pakruojo r. sav.	263	236	32	200	39 083	38 748	335	17 532	45,25
Radviliškio r. sav.	878	815	102	722	60 345	58 947	1 398	21 552	36,56
Šiaulių m. sav.	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Šiaulių r. sav.	552	405	176	349	41 366	39 379	1 987	13 774	34,98
<b>Šiaulių apskrityje iš viso Total in Šiauliai district</b>	<b>4 105</b>	<b>3 788</b>	<b>415</b>	<b>3 321</b>	<b>243 794</b>	<b>236 348</b>	<b>7 446</b>	<b>92 788</b>	<b>39,36</b>
Jurbarko r. sav.	1 285	1 263	31	1 171	49 697	49 234	463	20 597	41,83
Pagėgių sav.	592	590	3	548	40 829	40 803	26	17 989	44,09
Tauragės r. sav.	1 429	1 389	48	1 299	54 670	53 858	812	22 676	42,10
Šilalės r. sav.	2 285	2 267	24	2 134	91 968	91 702	266	40 857	44,55
<b>Tauragės apskrityje iš viso Total in Tauragė district</b>	<b>5 591</b>	<b>5 509</b>	<b>106</b>	<b>5 152</b>	<b>237 164</b>	<b>235 597</b>	<b>1 567</b>	<b>102 119</b>	<b>43,34</b>

96 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 96

	Pieno kvotų turėtojų skaičius, vnt. / Milk producers having quota (pcs.)	PP turėtojų skaičius, vnt. / Milk producers having delivery quota (pcs.)	TP turėtojų skaičius, vnt. / Milk producers having direct sales quota (pcs.)	Gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius / Milk producers selling milk to milk purchasers (pcs.)	Bendra pieno gamybos kvota (t) / Quota amount (t)	PP kvota (t) / Delivery quota (t)	TP kvota (t) / Direct sales quota (t)	Supirkėjų supirktas kiekis (t) / The amount of milk bought by milk purchasers (t)	PP kvotos įvykdymas (%) / The deliveries quota implementation (%)
Mažeikių r. sav.	634	595	44	522	27 514	26 756	758	11 364	42,47
Plungės r. sav.	847	793	71	716	47 187	46 055	1 132	19 731	42,84
Rietavo sav.	401	392	13	370	17 884	17 785	99	7 591	42,68
Telšių r. sav.	1 212	1 161	60	1 050	54 929	54 174	755	23 801	43,93
<b>Telšių apskrityje iš viso Total in Telšiai district</b>	<b>3 094</b>	<b>2 941</b>	<b>188</b>	<b>2 658</b>	<b>147 514</b>	<b>144 770</b>	<b>2 744</b>	<b>62 487</b>	<b>43,16</b>
Anykščių r. sav.	871	864	17	735	31 077	30 906	171	12 136	39,27
Ignalinos r. sav.	379	232	172	176	7 421	6 267	1 154	2 455	39,17
Molėtų r. sav.	720	684	54	581	14 549	13 896	653	5 219	37,56
Utenos r. sav.	628	527	138	463	20 600	19 527	1 073	8 204	42,01
Zarasų r. sav.	425	361	84	301	9,210	8 370	840	3 270	39,07
<b>Utenos apskrityje iš viso Total in Utena district</b>	<b>3 023</b>	<b>2 668</b>	<b>465</b>	<b>2 256</b>	<b>82 857</b>	<b>78 966</b>	<b>3 891</b>	<b>31 284</b>	<b>39,62</b>
Elektrėnų sav.	171	117	65	101	1 810	1 285	525	530	41,25
Trakų r. sav.	342	239	130	185	3 664	2 788	876	1 136	40,75

lentelės tęsinys 98 psl. / continued on pg. 98

97 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 97

	Pieno kvotų turėtojų skaičius, vnt. / Milk producers having quota (pcs.)	PP turėtojų skaičius, vnt. / Milk producers having delivery quota (pcs.)	TP turėtojų skaičius, vnt. / Milk producers having direct sales quota (pcs.)	Gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius / Milk producers selling milk to milk purchasers (pcs.)	Bendra pieno gamybos kvota (t) / Quota amount (t)	PP kvota (t) / Delivery quota (t)	TP kvota (t) / Direct sales quota (t)	Supirkėjų supirktas kiekis (t) / The amount of milk bought by milk purchasers (t)	PP kvotos įvykdymas (%) / The deliveries quota implementation (%)
Ukmergės r. sav.	673	642	45	550	16 876	16 068	808	7 269	45,24
Vilniaus m. sav.	7	0	7	2	37	0	37	367	0,00
Vilniaus r. sav.	639	136	531	103	5 934	3 115	2 819	998	32,04
Šalčininkų r. sav.	953	898	86	723	15 576	15 062	514	5 602	37,19
Širvintų r. sav.	614	574	65	478	9 766	8 470	1 296	3 030	35,77
Švenčionių r. sav.	270	155	126	122	3 682	3 009	673	1 280	42,54
<b>Vilniaus apskrityje iš viso Total in Vilnius district</b>	<b>3 669</b>	<b>2 761</b>	<b>1 055</b>	<b>2 264</b>	<b>57 345</b>	<b>49 797</b>	<b>7 548</b>	<b>20 212</b>	<b>40,59</b>
<b>Gamintojų turimos pieno gamybos kvotos kiekis The amount of milk quota owned by producers</b>	<b>40 274</b>	<b>36 970</b>	<b>4 240</b>	<b>32 796</b>	<b>1 689 731</b>	<b>1 641 369</b>	<b>48 362</b>	<b>664 173</b>	<b>40,46</b>
<b>Lietuvai nustatytos bendrosios nacionalinės pieno gamybos kvotos vykdymas Realization of national milk production quota set for Lithuania</b>					<b>1 827 639</b>	<b>1 753 485</b>	<b>74 154</b>	<b>664 173</b>	<b>37,88</b>

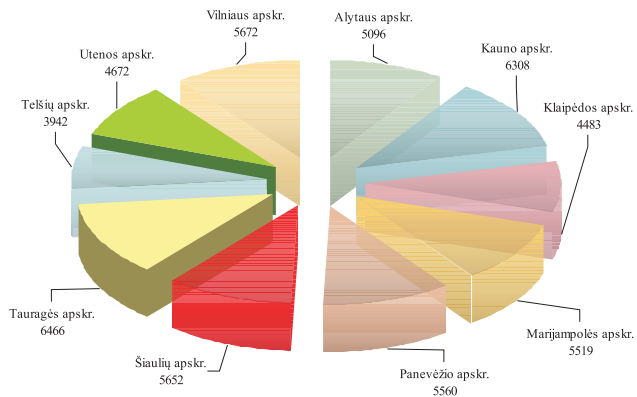
2006 m. buvo 48 Lt/t, 2007 m. – 53 Lt/t, 2008 m. – 87 Lt/t. 2009 ir 2010 m. išmokos dydis už 1 toną parduoto pieno kiekio išliko toks pat kaip 2008 m. 2011 m. išmokos dydis sumažėjo: už 1 toną parduoto pieno mokama 70 Lt. 2012 m. išmokos dydis už 1 toną parduoto pieno buvo 70 Lt. 2013 m. išmokos dydis sumažėjo: už 1 toną parduoto pieno buvo mokama 65 Lt.

Žemės ūkio ministro 2014 m. balandžio 17 d. įsakymu Nr. 3D–222 buvo patvirtintos 2014 metų specialiosios paramos už pieną administravimo taisyklės. Parama buvo apskaičiuota 33 547 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ir kaimo verslo registre registruotiems valdos valdytojams:

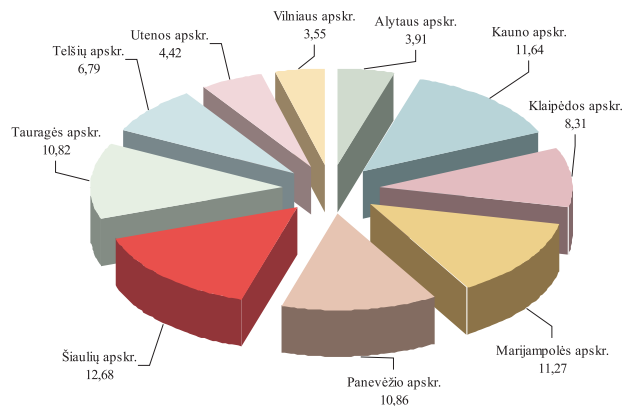
– kurie, vadovaudamiesi Tiesioginių išmokų taisyklėmis, 2014 metais pateikė Nacionalinei mokėjimo

***Gamintojų, gavusių 2013 m. pereinamojo laikotarpio nacionalinę paramą už pieną, skaičius  
(iš viso gamintojų – 53 370)***

*Number of producers having got decoupled transitional national aid for milk for 2013 (total producers – 53 370)*



***Apskaičiuota 2013 m. pereinamojo laikotarpio nacionalinė parama už pieną, suma  
(iš viso – 84,26 mln. Lt) / The amount of decoupled transitional national aid for milk for 2013  
(total amount – 84,26 mln. Lt)***

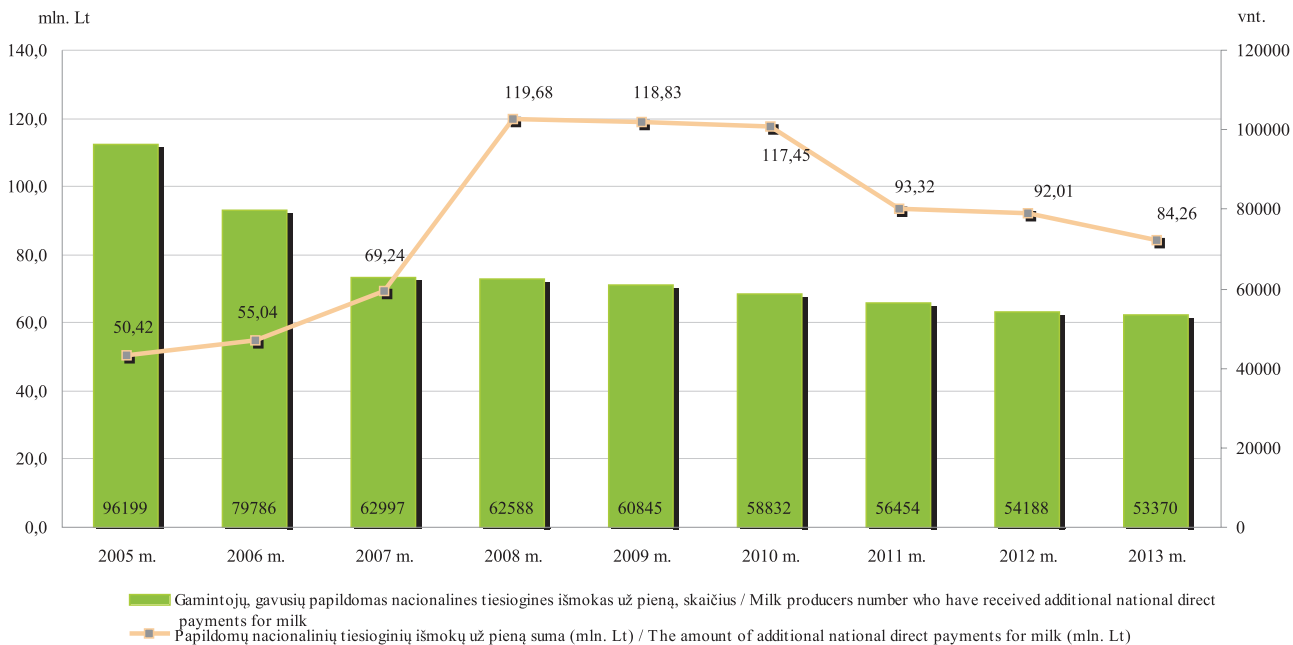




agentūrai prie Žemės ūkio ministerijos paraiškas gauti paramą už deklaruotus plotus ir šiose paraiškose nurodė, kad prašo skirti specialiąją paramą už valdos valdytojo

ir (ar) partnerių vardu parduotą pieną. Valdos partneriai valdoje gali būti užregistruoti iki 2014 m. liepos 10 d. (imtinai);

***Atsietosios papildomos nacionalinės tiesioginės išmokos už pieną***  
*Additional national direct payments for milk*



– kurių valdoje valdytojo ir (ar) partnerių vardu 2014 m. rugpjūčio 1 d. duomenimis Kvotų administravimo informacinėje sistemoje užregistruotas pieno pardavimas tiesiogiai vartoti (nustatytu laiku pateikta Tiesioginių pardavimų pieno gamybos ir realizavimo metinė deklaracija) arba pieno pardavimas Agentūros patvirtintiems supirkėjams 2013–2014 kvotos metais. Skaičiuojant paramą, imamas faktiškai parduotas natūralaus riebumo pieno kiekis 2013–2014 kvotos metais.

**Nuo 2007 m. pradėta prekyba pieno kvotomis naudojantis elektroniniu aukcionu.** Pirmasis pieno kvotų prekybos aukcionas įvyko 2007 m. lapkričio 6–9 d. Jame užsiregistravo 2 448 dalyviai, iš jų – 2 119 kvotos pardavėjų ir 329 kvotos pirkėjai. Aukciono metu pasiūlytas įsigyti bendras pieno kvotos kiekis sudarė 19 480 t, o ketinamas įsigyti – 11 736 t. Vidutinė siūloma pieno kvotos pardavimo kaina buvo 0,46 Lt/kg. Aukciono metu 244 pirkėjai įsigijo pieno gamybos kvotas, kurių bendras kiekis sudarė 4 838 t. Vidutinė 1 kilogramo pardavimo kaina sudarė 0,28 Lt. Pirmo aukciono metu buvo nupirkta tik 41 proc. ketinto įsigyti kvotos kiekio.

Paraiškas dalyvauti antrajame 2008 m. kovo mėn. vykusiame elektroniniame aukcione pateikė 2 870 dalyvių,

iš jų – 2 489 kvotų pardavėjai ir 381 kvotų pirkėjas. Jo metu buvo pasiūlyta įsigyti 23 475 t, o pirkti – 10 716 t pieno kvotos. Vidutinė siūloma pieno kvotos pardavimo kaina sumažėjo iki 0,21 Lt/kg. Aukciono metu įsigytas bendras pieno kvotos kiekis sudarė 9 583 t arba beveik 90 proc. ketinto įsigyti kvotos kiekio. Vidutinė 1 kilogramo pardavimo kaina sudarė 0,20 Lt.

Trečiajame 2008 m. lapkričio mėn. vykusiame elektroniniame pieno kvotų aukcione dalyvavo 1 067 gamintojai, iš jų – 933 kvotų pardavėjai ir 134 kvotų pirkėjai. Buvo pasiūlyta įsigyti 11 460 t, o pirkti – 3 654 t pieno kvotos. Vidutinė siūloma pieno kvotos pardavimo kaina – 0,11 Lt/kg. Aukciono metu įsigytas bendras pieno kvotos kiekis sudarė 3 680 tonas, t. y. pirkėjai įsigijo didesnę pieno kvotos kiekį nei ketinto. Vidutinė 1 kilogramo pardavimo kaina sudarė 0,06 Lt.

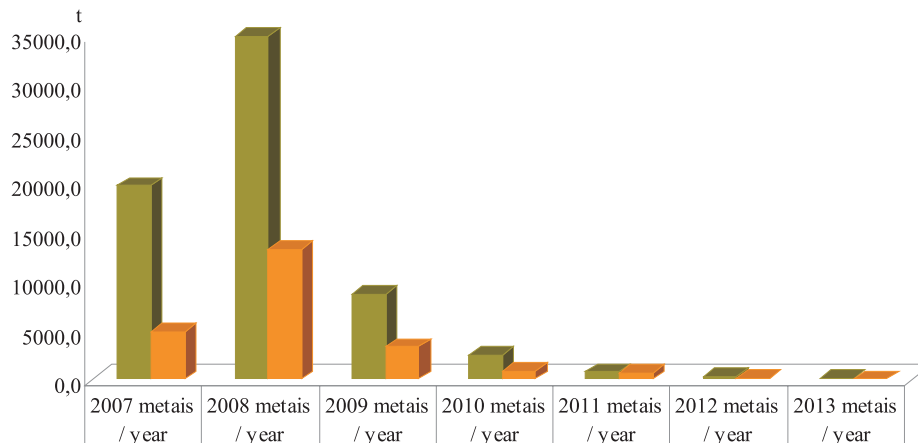
Ketvirtajam pieno kvotų aukcionui, kuris įvyko 2009 m. kovo 3 d., buvo patvirtintas 441 kvotos pardavėjas, norintis parduoti 7 125 t kvotos, ir 143 kvotos pirkėjai, norintys nupirkti 3 402 t kvotos, t. y. pirkėjai norėjo nupirkti daugiau kaip 48 proc. parduodamo kvotos kiekio.

Penktajam pieno kvotų aukcionui, kuris įvyko 2009 m. lapkričio 3 d., buvo patvirtinti 75 kvotos

pardavėjai, norintys parduoti 1 548 t kvotos, ir 22 kvotos pirkėjai, norintys nupirkti 219 t kvotos, t. y. pirkėjai norėjo nupirkti daugiau kaip 14 proc. parduodamo kvotos kiekio. Vidutinė 1 kilogramo pardavimo kaina sudarė 0,03 Lt.

Šeštajame elektroniniame pieno kvotų aukcione kvotų pirkėjai dalyvavo aktyviai ir nupirko 91,32 proc. norimo nupirkti kiekio, tačiau neparduotas liko 55 pardavėjų pasiūlytas kvotos kiekis – daugiau kaip 1 348 t.

***Parduodamas ir nupirtas pieno kvotos kiekis***  
*Quota amounts offered for sale and actually bought*



■ Parduodamas pieno kvotos kiekis (tonomis) / Quota amount offered for sale (in tons)	19700,0	34959,9	8605,1	2479,1	714,9	244,6	83,1
■ Nupirtas pieno kvotos kiekis (tonomis) / Quota amount actually bought (in tons)	4837,8	13259,4	3287,7	805,2	578,7	30,7	0,0

Septintajame 2011 kovo 1 d. vykusiame pieno kvotų aukcione dalyvavo 45 gamintojai, iš jų – 27 kvotų pardavėjai ir 18 kvotų pirkėjų. Aukciono metu buvo pasiūlyta įsigyti 555,8 t, o pirkti – 770 t pieno kvotos. Aukciono metu įsigytas bendras pieno kvotos kiekis sudarė 555,8 t, t. y. buvo parduotas visas siūlytas kiekis.

Aštuntajame 2011 lapkričio 8 d. vykusiame pieno kvotų aukcione dalyvavo 15 gamintojų, iš jų – 12 kvotų pardavėjų ir 3 kvotų pirkėjai. Aukciono metu buvo pasiūlyta įsigyti 159 077 t, o pirkti – 26 500 t pieno kvotos. 2 pirkėjai įsigijo pieno gamybos kvotas, kurių bendras kiekis sudarė 22 891 t.

Devintasis pieno kvotų aukcionas vyko 2012 m. kovo 6 d. Šiame aukcione 9 pieno gamintojai pareiškė norą parduoti pieno kvotą. Norimas parduoti kvotos kiekis – 235,18 t. Aukcione paraiškas pieno gamybos kvotai įsigyti pateikė 7 kvotų pirkėjai. Norimas nupirkti pieno gamybos kvotos kiekis – 32,5 t. Aukcione 5 pirkėjai įsigijo 21,31 t kvotos.

Dešimtas pieno kvotų aukcionas vyko 2012 m. lapkričio 6 d. Aukcione 2 pardavėjai iš Šakių rajono norėjo parduoti 9,42 t pieno kvotos ir 2 pirkėjai iš Alytaus rajono ir Šakių rajono norėjo nupirkti 22,5 t kvotos. Pieno

gamintojas iš Alytaus rajono nupirko visą siūlomą parduoti pieno kvotos kiekį, t. y. 9,42 t.

Vienuoliktas pieno kvotų aukcionas vyko 2013 m. kovo 5 d. Aukcione 2 pardavėjai iš Kėdainių ir Biržų r. norėjo parduoti 83,1 t pieno kvotos ir 1 pirkėjas iš Kėdainių r. norėjo nupirkti 800 t kvotos. Šiame aukcione nebuvo nupirktas pieno kvotų.

Dvyliktasis pieno gamybos kvotų elektroninis aukcionas 2013 m. lapkričio mėnesį neįvyko, nes per paraiškų rinkimo laikotarpį (2013 m. rugpjūčio 1–31 d.) nebuvo pateikta pieno kvotų pirkimo ir pardavimo paraiškų.

Nuo 2014 m. liepos mėnesio, pasikeitus Pieno gamybos kvotų pardavimo aukciono organizavimo ir aukciono organizavimo darbų finansavimo taisyklėms, patvirtintoms žemės ūkio ministro 2006 m. gruodžio 18 d. įsakymu Nr. 3D-490, paraiškų pieno kvotai pirkti ar parduoti rinkimo laikotarpis nustatomas atskiru žemės ūkio ministro įsakymu.

## INFORMACIJA APIE 2014 M. DEKLARUOTAS ŽEMĖS ŪKIO NAUDMENAS IR KITUS PLOTUS

2014 m. Lietuvoje buvo vykdomas elektroninis paraiškų paramos už žemės ūkio naudmenas ir kitus plotus surinkimas. Visi paraiškų duomenys įvesti ir perduoti Nacionalinei mokėjimo agentūrai prie Žemės ūkio ministerijos elektroniniu būdu.

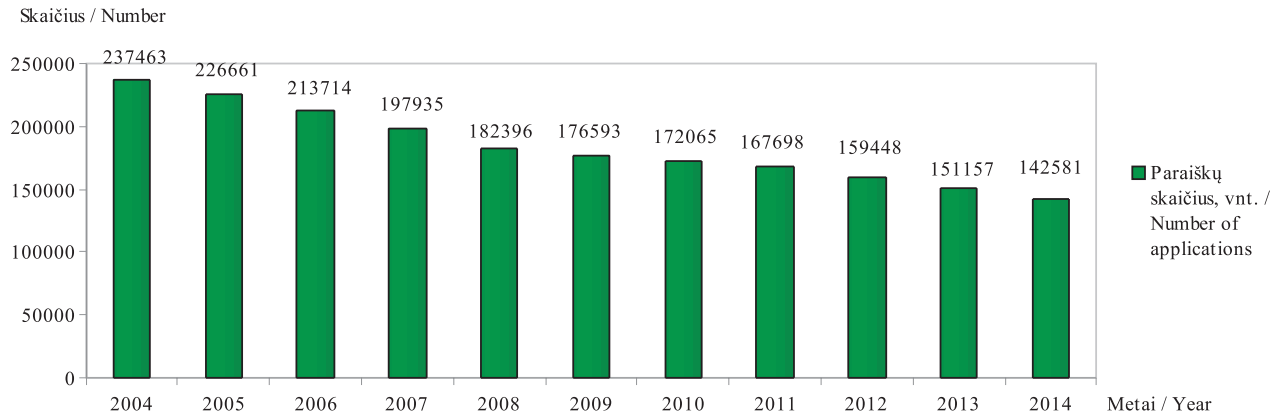
Pareiškėjas, kuris naudojasi elektronine bankininkyste, norėdamas pateikti paraišką, galėjo pats elektroniniu būdu įbraižyti deklaruojamus laukus, įvesti reikiamą paraiškos informaciją, patvirtinti duomenis, atspausdinti paraišką

ir registracijos dokumentą, keisti paraiškos duomenis, formuoti ir atspausdinti žemėlapius, pateikti pastabas apleistų žemės ūkio naudmenų plotams ir atsisųsti informaciją apie savo deklaruotus žemės ūkio naudmenų ir kitus plotus laukus \*.shp formatu.

Pareiškėjams, neturintiems galimybių pateikti paraiškos savarankiškai, užpildyti paraiškos duomenis padėjo savivaldybių ir seniūnijų žemės ūkio skyrių (toliau – ŽŪS) darbuotojai.

*tęsinys 107 psl. / continued from pg. 107*

***Paraiškų skaičiaus dinamika 2004–2014 m.***  
*Dynamics of the number of applications in 2004–2014*



**Bendras deklaruotas plotas, laukų, paraiškų skaičius savivaldybėse 2014 m.**  
*General declared area, number of fields and applications for municipalities in 2014*

Savivaldybės pavadinimas <i>Name of municipality</i>	Paraiškų skaičius, vnt. <i>Number of applications</i>	Laukų skaičius, vnt. <i>Number of fields</i>	Bendras deklaruotas plotas, ha <i>General declared area, ha</i>
Akmenės r. sav. / <i>Akmene</i>	1 403	11 647	40 974,61
Alytaus r. sav. / <i>Alytus</i>	5 582	48 563	62 159,21
Anykščių r. sav. / <i>Anyksciai</i>	3 555	29 693	76 366,65
Birštono sav. / <i>Birstonas</i>	345	3 183	4 715,63
Biržų r. sav. / <i>Birzai</i>	2 809	26 735	85 720,16
Druskininkų sav. / <i>Druskininkai</i>	537	4 457	4 353,47
Elektrėnų sav. / <i>Elektrenai</i>	1 150	9 517	13 251,87
Ignalinos r. sav. / <i>Ignalina</i>	2 886	23 194	42 975,17
Jonavos r. sav. / <i>Jonava</i>	1 420	10 736	36 600,11
Joniškio r. sav. / <i>Joniskis</i>	1 652	16 501	82 017,85
Jurbarko r. sav. / <i>Jurbarkas</i>	3 013	23 975	64 338,45
Kaišiadorių r. sav. / <i>Kaisiadorys</i>	2 488	22 623	42 882,24
Kalvarijos sav. / <i>Kalvarija</i>	1 301	12 071	24 718,60
Kauno r. sav. / <i>Kaunas</i>	2 920	21 540	65 487,72
Kazlų Rūdos sav. / <i>Kazlu Ruda</i>	811	6 842	12 623,73
Kėdainių r. sav. / <i>Kedainiai</i>	2 667	22 690	103 781,09
Kelmės r. sav. / <i>Kelme</i>	4 577	40 378	84 540,50
Klaipėdos r. sav. / <i>Klaipeda</i>	2 856	22 191	53 428,82
Kretingos r. sav. / <i>Kretinga</i>	2 589	21 222	53 666,43
Kupiškio r. sav. / <i>Kupiskis</i>	2 127	20 013	53 588,08
Lazdijų r. sav. / <i>Lazdijai</i>	3 898	39 298	42 511,74
Marijampolės sav. / <i>Marijampole</i>	2 411	19 670	49 783,81
Mažeikių r. sav. / <i>Mazeikiai</i>	2 691	24 275	64 260,11
Molėtų r. sav. / <i>Moletai</i>	3 397	27 724	37 268,49
Pagėgių sav. / <i>Pagegiai</i>	1 655	11 416	32 899,27
Pakruojo r. sav. / <i>Pakruojis</i>	1 894	18 162	83 131,59

*lentelės tęsinys 106 psl. / continued on pg. 106.*

105 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 105

Savivaldybės pavadinimas <i>Name of municipality</i>	Paraiškų skaičius, vnt. <i>Number of applications</i>	Laukų skaičius, vnt. <i>Number of fields</i>	Bendras deklaruotas plotas, ha <i>General declared area, ha</i>
Panevėžio r. sav. / <i>Panevezys</i>	3 124	28 475	111 284,71
Pasvalio r. sav. / <i>Pasvalys</i>	2 387	21 741	84 025,48
Plungės r. sav. / <i>Plunge</i>	3 282	26 851	49 182,14
Prienų r. sav. / <i>Prienai</i>	3 389	29 344	48 293,84
Radviliškio r. sav. / <i>Radviliskis</i>	2 811	25 161	93 522,55
Raseinių r. sav. / <i>Raseiniai</i>	4 267	35 401	99 216,74
Rietavo sav. / <i>Rietavas</i>	1 279	8 815	16 449,74
Rokiškio r. sav. / <i>Rokiskis</i>	4 119	33 277	82 850,87
Skuodo r. sav. / <i>Skuodas</i>	2 742	2 529	54 575,60
Šakių r. sav. / <i>Sakiai</i>	3 072	26 893	95 631,69
Šalčininkų r. sav. / <i>Salcininkai</i>	3 265	27 460	50 206,87
Šiaulių r. sav. / <i>Šiauliai</i>	2 646	24 212	89 337,63
Šilalės r. sav. / <i>Silale</i>	4 994	39 469	64 799,06
Šilutės r. sav. / <i>Silute</i>	4 778	31 344	72 991,30
Širvintų r. sav. / <i>Sirvintos</i>	2 482	18 419	36 110,75
Švenčionių r. sav. / <i>Svencionys</i>	2 302	15 763	31 770,95
Tauragės r. sav. / <i>Taurage</i>	3 201	23 420	50 511,20
Telšių r. sav. / <i>Telsiai</i>	3 731	31 206	63 617,36
Trakų r. sav. / <i>Trakai</i>	1 683	14 055	22 786,75
Ukmergės r. sav. / <i>Ukmerge</i>	2 794	24 368	64 715,69
Utenos r. sav. / <i>Utena</i>	3 736	26 155	41 270,91
Varėnos r. sav. / <i>Varena</i>	2 262	22 717	38 616,73
Vilkaviškio r. sav. / <i>Vilkaviskis</i>	4 174	34 091	84 803,39
Vilniaus r. sav. / <i>Vilnius</i>	4 392	31 424	38 834,04
Zarasų r. sav. / <i>Zarasai</i>	3 035	21 007	33 102,02
<b>Iš viso Lietuvoje / Total in Lithuania:</b>	<b>142 581</b>	<b>1 184 675</b>	<b>2 836 553,41</b>

***Bendro deklaruoto ploto dinamika 2004–2014 m.\****  
*Dynamics of the general declared area in 2004–2014\**



\* 2010–2014 metais į bendrą plotą įskaičiuotas deklaruotas miškų plotas.

\* In 2010–2014 the general area included the declared forest area.

Fizinis ar juridinis asmuo deklaravimo laikotarpiu galėjo pateikti paramos paraišką tiesioginėms išmokoms už žemės ūkio naudmenų ir kitus plotus, paramą pagal Lietuvos kaimo plėtros 2007–2013 m. programos priemones, atskirąsias tiesiogines išmokas už baltąjį cukrų, tiesiogines išmokas už mėsinius galvijus ir mėsines avis, papildomas nacionalines tiesiogines išmokas už ėriavedes

gauti ir specialiąją paramą už pieną.

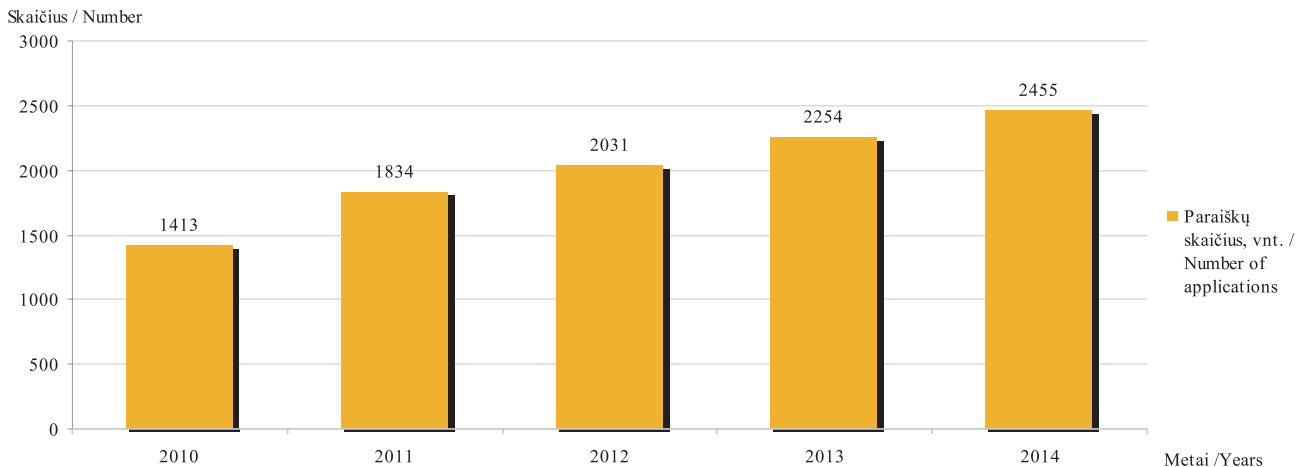
Pareiškėjas deklaravimo metu turėjo galimybę atnaujinti žemės ūkio valdos duomenis, jei žemės ūkio valdoje nuo ankstesnio valdos duomenų atnaujinimo Lietuvos Respublikos žemės ūkio ir kaimo verslo registre iki paraiškos pateikimo dienos neįvyko pokyčių.

Pildydamas paraišką ūkininkas privalėjo pateikti



*Pareiškėjų, pateikusių paraiškas naudojantis elektronine bankininkyste,  
paraiškų skaičiaus kitimo dinamika 2010–2014 m.*

*Dynamics of the number of applications, of applicants through electronic banking, in 2010–2014*



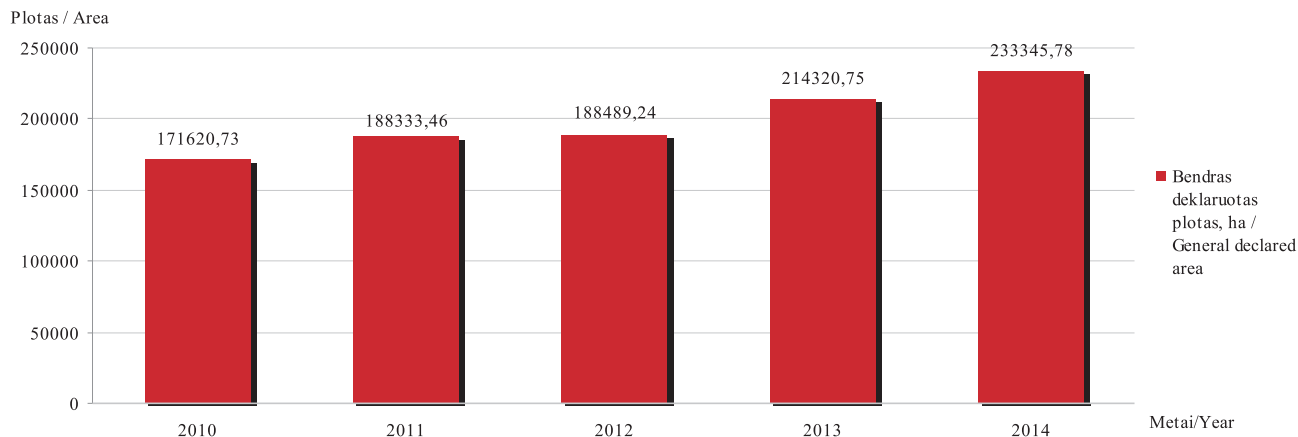
duomenis apie 2013 m. žemės ūkio valdoje panaudotas trąšas. Taip pat pareiškėjas, kurio valdoje auginamų kvietrugių, kviečių, miežių, avižų, rugių, rapsų, žirnių, lauko pupų, lubinų pasėlių plotų suma sudarė 30 ha ir daugiau ir (arba) bulvių plotų suma sudarė 10 ha ir daugiau, Paraiškų priėmimo informacinėje sistemoje (toliau – PPIS)

turėjo pateikti informaciją apie valdoje auginamų augalų veisles.

2014 m. naudojantis PPIS buvo galima peržiūrėti EDV duomenis ir apskaičiuotą preliminarų azoto kiekį. PPIS suteikta galimybė pateikti pastabas apleistų žemės ūkio naudmenų plotams.

***Pareiškėjų, pateikusių paraiškas naudojantis elektronine bankininkyste,  
bendro deklaruoto ploto kitimo dinamika 2010–2014 m.***

*Dynamics of the general declared area, of applicants through electronic banking, in 2010–2014*



2014 m. PPIS buvo įregistruotos 142 581 žemės ūkio naudmenų ir kitų plotų paraiškos (2 836 553,41 ha). Iš jų 2455 (233 345,78 ha) pareiškėjai ar jų įgalioti asmenys savarankiškai užpildė ir patvirtino paraiškas.

Nuo 2004 m. paraiškų už žemės ūkio naudmenas ir kitus plotus pateikiama vis mažiau (2004 m. buvo pateikta 237 463 vnt., o 2014 m. – 142 581 vnt.), bet bendras deklaruotas plotas didėja (2004 m. buvo 2 584 838,24 ha,

2014 m. buvo 2 836 553,41 ha), nes ūkiai stambėja.

Vis drąsiau pareiškėjai deklaruoja patys naudodamiesi elektronine bankininkyste, todėl tokių paraiškų skaičius ir bendras deklaruotas plotas didėja. 2010 m. patys pareiškėjai pateikė 1 413 paraiškų, kuriose deklaruotas plotas sudarė 171 620,73 ha, o 2014 m. pateikė 2 455 paraiškų, deklaruotas plotas 233 345,78 ha.

Ariamos žemės plotas didėja (2006 m. buvo

**Deklaruotos žemės ūkio naudmenos ir kiti plotai 2006–2014 m.**  
*Declared agricultural land and other areas in 2006–2014*

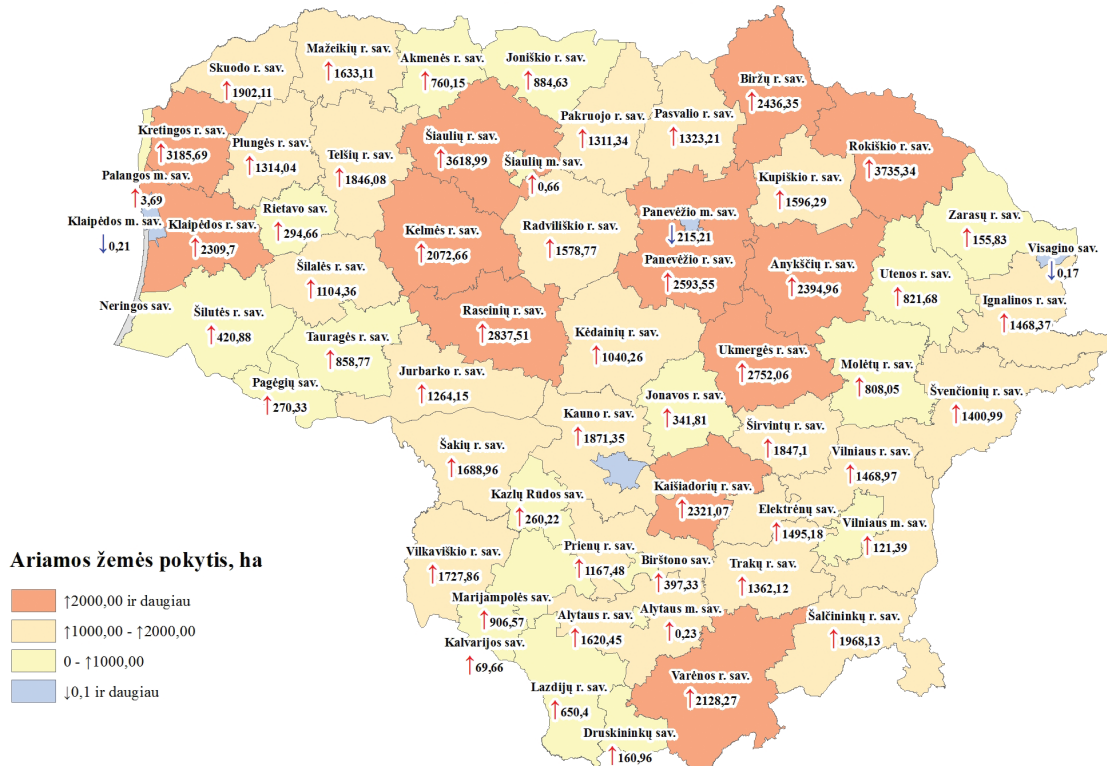
Pavadinimas / Name	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2013
Ariama žemė / Arable land	1 438 611,77	1 443 515,22	1 488 929,02	1 553 307,44	1 591 761,87	1 622 663,60	1 704 797,69	1 720 986,14	1 796 340,78
Pievos ir ganyklos / Grasslands and pastures	1 165 188,15	1 155 960,11	1 087 054,81	1 068 474,52	1 062 734,09	1 072 614,21	1 132 381,45	1 030 293,40	980 945,38
Pūdymai / Fallows	124 926,65	106 968,71	111 888,98	106 736,85	124 411,40	105 580,31	86 366,13	94 944,17	86 603,95
Sodai ir uogynai / Orchards and berry plantations	13 094,57	13 116,82	12 851,27	12 540,27	12 816,69	12,479,62	13 329,66	14 301,12	14 721,37
Kiti deklaruoti plotai / Other declared areas	16 899,38	30 011,37	40 396,19	13 830,69	19 956,94	28 734,61	33 771,66	37 615,91	44 545,88

1 438 611,77 ha, 2014 m. buvo 1 796 340,78 ha), bet pievų ir ganyklų plotai mažėja (2006 m. buvo 1 165 188,15 ha, 2014 m. buvo 980 945,38 ha).

2014 m. Lietuvoje daugiausia deklaruota vasarinių (786 727,17 ha arba 45,57 proc.), žieminių javų (487 050,53 ha arba 28,21 proc.) ir techninių

augalų (242 690,43 ha arba 14,06 proc.). Daugiausia auginami vasarinių (353 651,86 ha) ir žieminių veislių (359 015,52 ha) kviečių, vasarinių miežių (224 656,22 ha), vasarinių (111 298,60 ha) ir žieminių (104 841,89 ha) rapsų pasėliai.

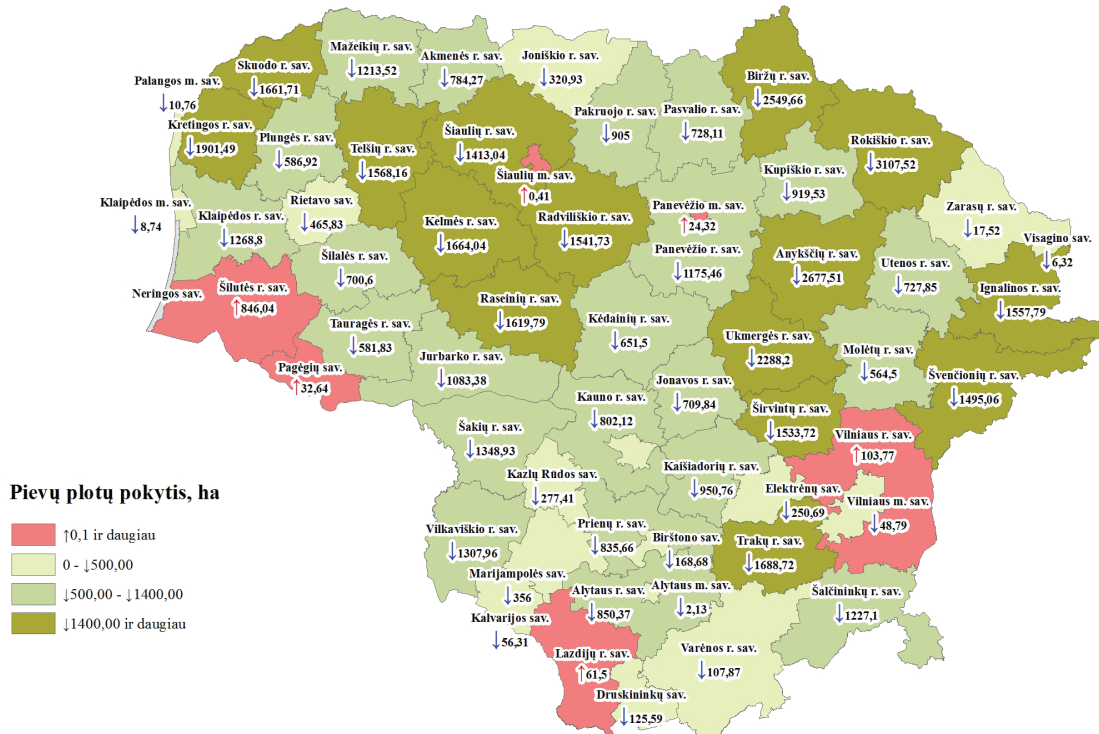
*Ariamos žemės ploto pokytis 2013–2014 m.  
Change of arable land area in 2013–2014*



© ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2013–2014  
© Lietuvos Respublikos adresų registras, 2014

\* Pastaba. Neringos m. savivaldybėje, nevykdančioje paraiškų surinkimo, duomenų nėra

*Ganyklų-pievų, daugiamečių ganyklų ir natūralių pievų ploto pokytis 2013–2014 m.  
Pasture-meadows, pasture and natural grassland area change in 2013–2014*



© ŽŪKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2013–2014  
© Lietuvos Respublikos adresų registras, 2014

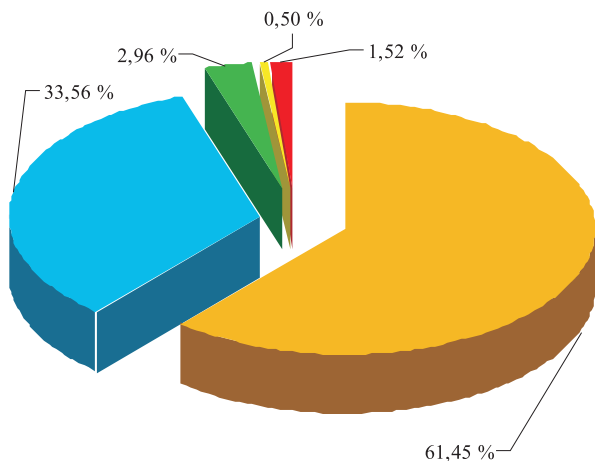
\* Pastaba. Neringos m. savivaldybėje, nevykdančioje paraiškų surinkimo, duomenų nėra

**Informacija apie deklaruotus kultūrų plotus 2012–2014 m.**  
*Information about the declared crops area in 2012–2014*

Kultūros pavadinimas / <i>Crop's name</i>	Plotas, ha / <i>Area, ha</i>			Kultūros pavadinimas <i>Crop's name</i>	Plotas, ha / <i>Area, ha</i>		
	2012	2013	2014		2012	2013	2014
Žieminiai kviečiai / <i>Wheat (winter)</i>	437 140,55	465 224,49	359 015,52	Pupos / <i>Beans</i>	5 051,31	7 023,83	22 989,14
Rugiai / <i>Rye</i>	54 794,94	48 957,80	37 898,60	Vikiai ir jų mišiniai / <i>Vetches and mixtures with them</i>	6 432,1	6 855,21	8 092,99
Žieminiai kvietrugiai / <i>Triticale (winter)</i>	97 479,07	121 425,14	88 393,32	Lubiniai (saldieji) / <i>Lupines (sweet)</i>	4 832,89	4 063,05	3 310,49
Žieminiai miežiai / <i>Barley (winter)</i>	2 128,38	2 970,40	2 433,65	Linai / <i>Flax</i>	319,99	244,82	320,51
Vasariniai kviečiai / <i>Wheat (summer)</i>	191 822,73	201 234,05	353 651,86	Cukriniai runkeliai / <i>Sugar-beet</i>	19 448,64	17 757,65	17 164,01
Vasariniai miežiai / <i>Barley (summer)</i>	186,647,41	177 065,65	224 656,22	Žieminiai rapsai / <i>Rape (winter)</i>	78 320,73	118 795,54	104 841,89
Salykliniai miežiai / <i>Barley (malt)</i>	27 307,07	27 300,55	39 096,06	Vasariniai rapsai / <i>Rape (summer)</i>	184 403,74	145 380,76	111 298,60
Vasariniai kvietrugiai / <i>Triticale (summer)</i>	22 309,76	22 946,48	33 163,11	Bulvės / <i>Potatoes</i>	19 650,17	16 811,74	15 901,53
Avižos / <i>Oats</i>	71 898,84	73 120,99	76 214,75	Daržovės / <i>Vegetables</i>	3 814,13	4 013,19	4 241,43
Grikiiai / <i>Buckwheat</i>	36 817,99	30 739,1	37 754,18	Sodai / <i>Orchards</i>	6 908,88	6 912,57	6 824,35
Kukurūzai / <i>Corn</i>	15 114,01	18 323,08	21 500,43	Uogynai / <i>Berry plantations</i>	6 420,78	7 388,55	7 897,02
Žirniai / <i>Peas</i>	24 894,52	24 410,86	41 064,85				

**Deklaruotų žemės ūkio naudmenų plotų pasiskirstymas  
2014 m.**

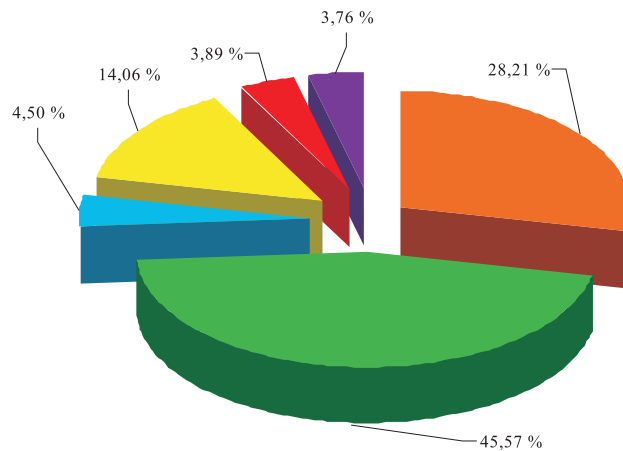
*Distribution of declared agricultural land in 2014*



- Ariama žemė/ Arable land
- Pievos ir ganyklos / Grasslands and pastures
- Pūdymai / Fallows
- Sodai ir uogynai / Orchards and berry plantations
- Kiti deklaruoti plotai / Other declared areas

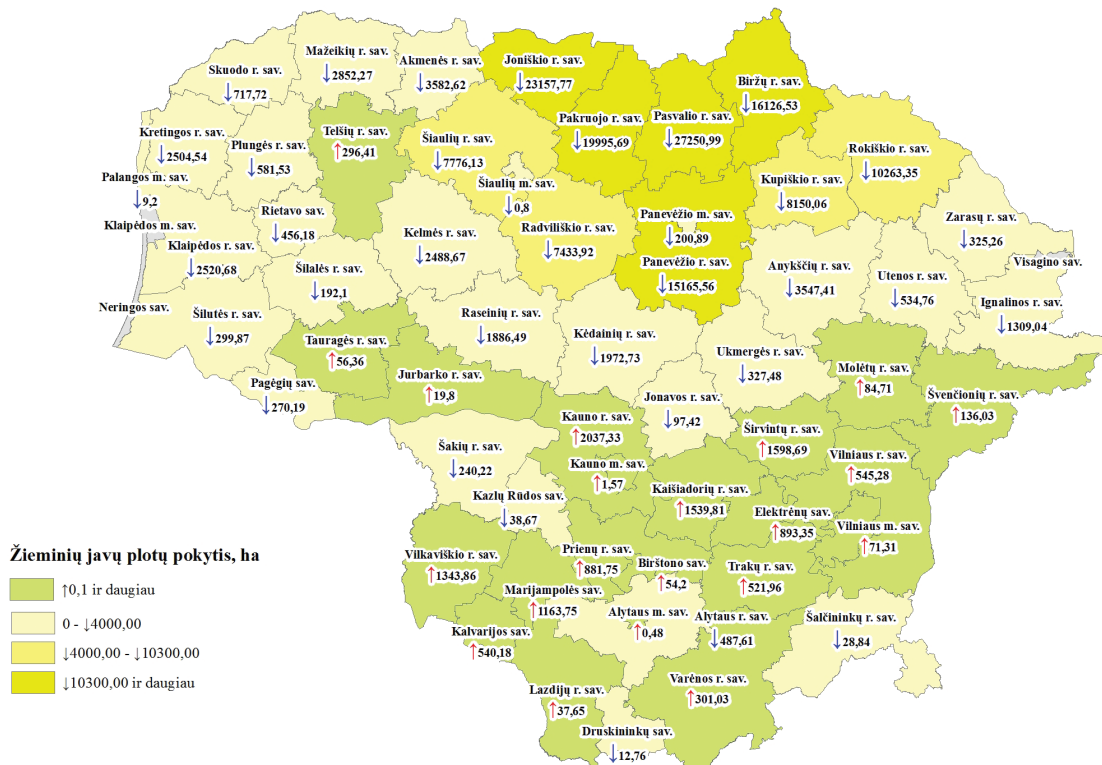
**Deklaruotų pasėlių pasiskirstymas pagal grupes  
2014 m.**

*Distribution of the declared crops by groups in 2014*



- Žieminiai javai / Winter cereal
- Vasariniai javai / Summer cereal
- Ankštiniai augalai / Leguminous crops
- Techniniai augalai / Industrial crops
- Pašariniai augalai (išskyrus ganyklas ir pievas) / Forage crops (excluding grasslands and pastures)
- Kiti deklaruoti pasėliai / Other declared crops

## Žiemiųjų javų ploto pokytis 2013–2014 m. Winter grain area change in 2013–2014

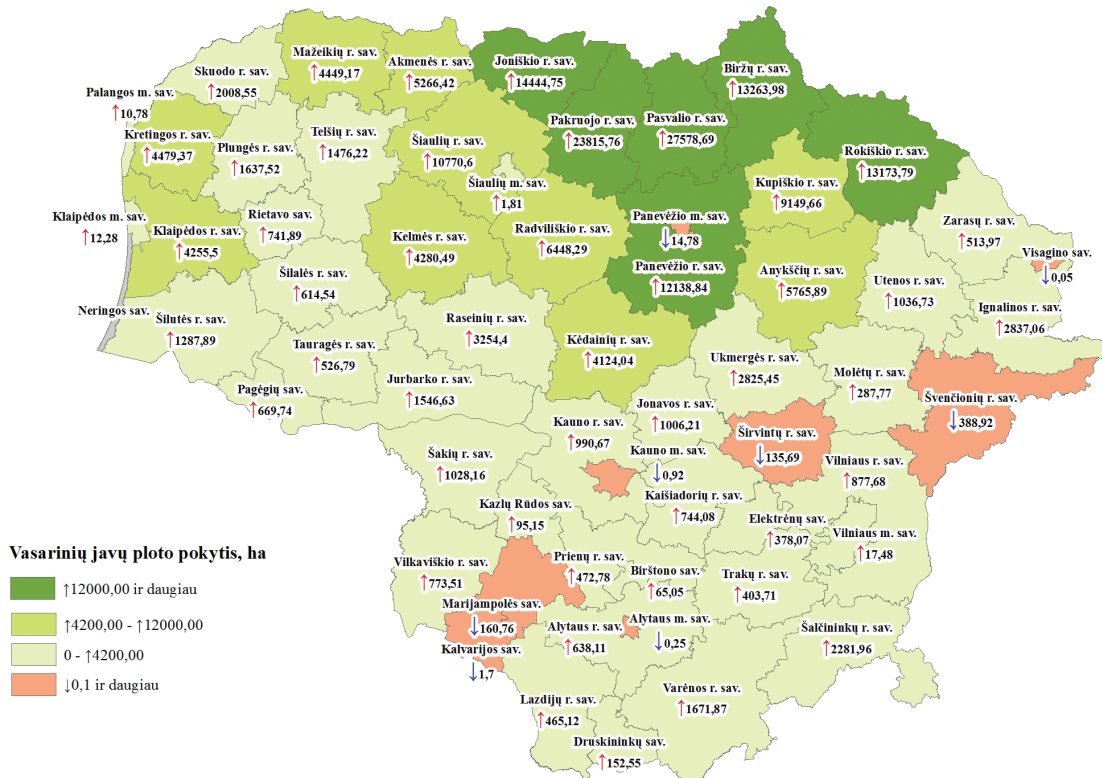


© ŽŪKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2013–2014  
© Lietuvos Respublikos adresų registras, 2014

\* Pastaba. Neringos m. savivaldybėje, nevykdančioje paraiškų surinkimo, duomenų nėra



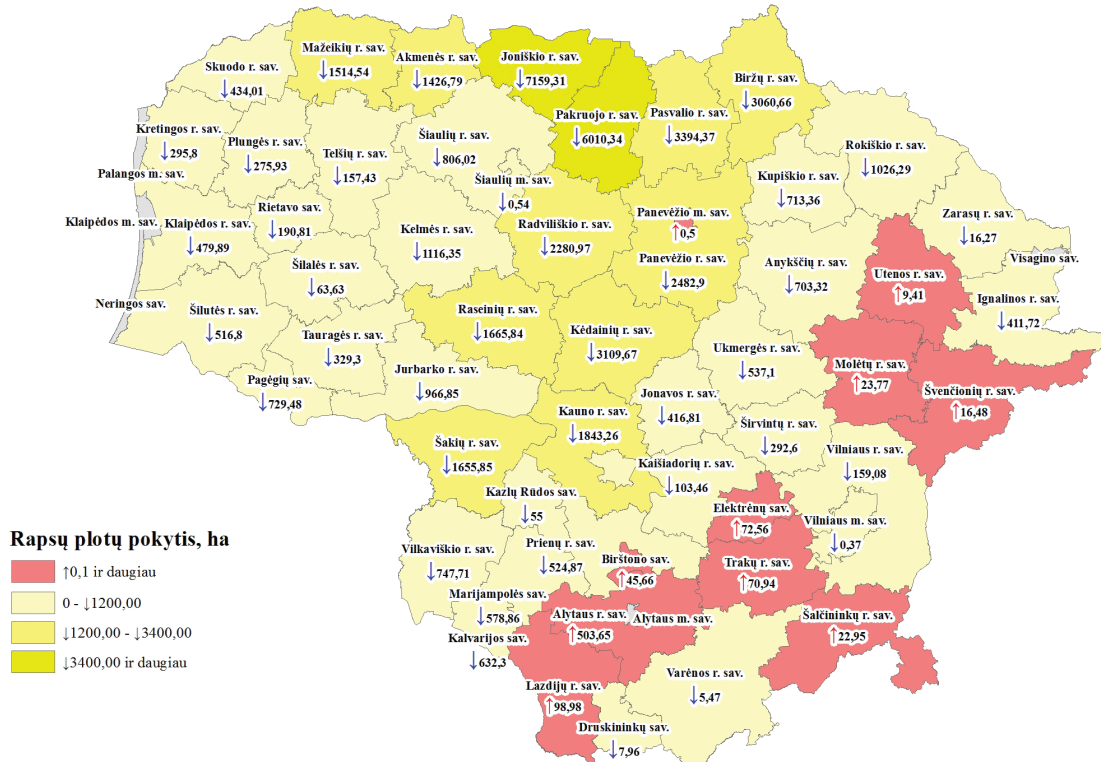
## Vasarinių javų ploto pokytis 2013–2014 m. Spring crop area change in 2013–2014



© ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2013–2014  
© Lietuvos Respublikos adresų registras, 2014

\* Pastaba. Neringos m. savivaldybėje, nevykdančioje paraiškų surinkimo, duomenų nėra

*Vasarinių ir žieminių rapsų plotų pokytis 2013–2014 m.  
Spring and winter rapeseed area change in 2013–2014*



© ŽŪKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2013–2014  
© Lietuvos Respublikos adresų registras, 2014

\* Pastaba. Neringos m. savivaldybėje, nevykdančioje paraiškų surinkimo, duomenų nėra