

LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIS
FAKTAI IR SKAIČIAI
LITHUANIAN AGRICULTURE
FACTS & FIGURES

2015 m. Nr. 1 (15)

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

LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIS

Faktai ir skaičiai

2015 m. Nr. 1 (15)

Parengė

Valstybės įmonė Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras

Maketavo

Rimutė Berūkštienė

Viršelio dailininkas

Nerijus Treinys

Spausdino

Valstybės įmonės Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro

Spaudos darbų skyrius

Tiražas 40 egz.

V. Kudirkos g. 18-1, 03105 Vilnius

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

El. paštas info@vic.lt

www.vic.lt

ISSN 2351-6151

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

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

Šio leidinio tikslas – pateikti operatyvią ir tikslią statistinę informaciją apie žemės ūkio būklę: žemės ūkio valdų struktūrinius pokyčius, ūkininkų ūkių 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 pateiktose statistinėse lentelėse ir grafikuose vaizduojami 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 ir 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 – registers and information systems and their databases belonging to the regulation sphere of the Ministry of Agriculture and to implement the administration system of the support to agriculture and rural development that meets the requirements of the European Union.

Currently, the Agricultural Information and Rural Business Centre focuses on the rational management and use of agricultural information resources in inter-institutional activities in the light of public administration requirements for e-government 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 in the agricultural information system.

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

- Agriculture and Rural Business Register Information System;
- Farmers' Farm Register Information System;
- Tractors and Agricultural Self-propelled Vehicles and Trailers Register Information System;
- Milk Quotas Administration Information System;
- Animal Register Information System;
- Livestock Breeding Information System;
- Agricultural and Food Products Market Information System.

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

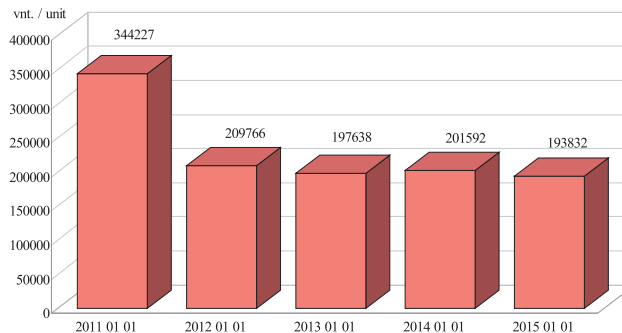
Lietuvos Respublikos žemės ūkio ir kaimo verslo registras (toliau – Registras) yra Integruotos administravimo ir kontrolės sistemos (IAKS) dalis. Registro tikslas – dalyvauti užtikrinant veiksmingą Europos Sąjungos ir nacionalinės paramos žemės ūkiui ir kaimo plėtrai administravimą, operatyviai teikti 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. Registro duomenys buvo naudojami rengiant Lietuvos kaimo plėtros programas 2007–2013 metų ir 2014–2020 metų laikotarpiams.

Registras, kurio duomenys yra aktualūs įgyvendinant minėtas programas, prižiūrint jų įgyvendinimą ir vykdant kontrolę, padeda užtikrinti informacinių technologijų programų priemonių valdymą ir stebėseną, informacinės sistemos funkcionavimą ir duomenų, reikalingų projektams vertinti, atrinkti, prižiūrėti ir kontroliuoti, teikimą.

Iki 2012 metų valdų skaičius nekito ir viršijo 300 000. Buvo pastebimi tik nedideli (iki 1 proc.) valdų skaičiaus svyravimai. Nuo 2012 m. sausio 1 d. valdų skaičius sumažėjo iki 209 766, 2013 m. sausio 1 d. dar smuko iki 197 638. Nuo 2013 metų Registre registruotų valdų daugėjo ir 2014 m. sausio 1 d. valdų skaičius vėl perkopė 200 000. Ši tendencija išsilaikė iki metų pabaigos, bet 2015 m. sausio 1 d. valdų skaičius vėl nesiekė 200 000.

*Valdų skaičius / Number of agricultural holdings
2011–2015 m.*



Palyginti su 2014 m. sausio 1 d. duomenimis, Lietuvoje valdų skaičius sumažėjo 7 760 valdomis.

Tokį ženklų įregistruotų valdų sumažėjimą 2012 metų pradžioje lėmė kelios priežastys. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. vasario 17 d. nutarimu Nr. 230 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. rugpjūčio 27 d. nutarimo Nr. 1351 „Dėl Lietuvos Respublikos žemės ūkio ir kaimo verslo registro įsteigimo ir jo nuostatų patvirtinimo“ pakeitimo“ patvirtinta nauja Registro nuostatų redakcija. Joje teisiškai reglamentuota 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.

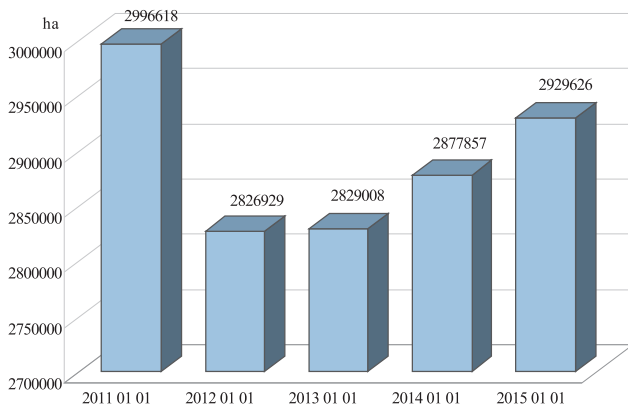
Nuo 2011 metų kiekvienų metų pradžioje atrenkamos įstatymo reikalavimų neatitinkančios valdos. Valdos, kurių valdytojai mirė, o paveldėtojai nesikreipė per Registro nuostatuose nustatytą laikotarpį, išregistruojamos. Inicijuojamas valdų, kurių duomenys nebuvo atnaujinti per paskutinius 3 metus, išregistravimas.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

kiama galimybė atnaujinti valdos duomenis iki metų pabaigos. Valdos, kurių išregistravimas buvo pradėtas, o duomenys per tuos metus neatnaujinti, išregistruojamos atitinkamų metų gruodžio 30 d.

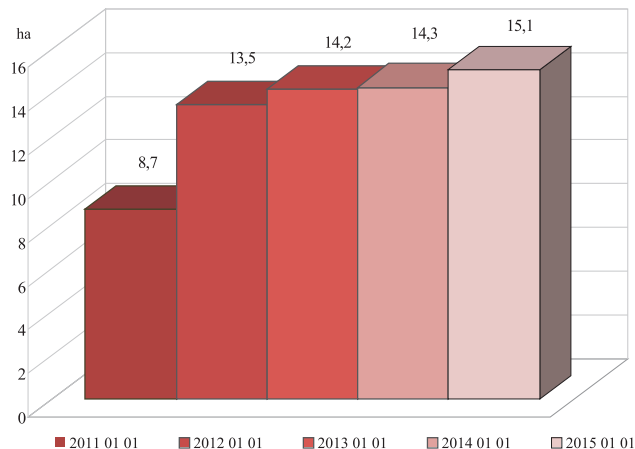
Dėl nurodytų priežasčių 2011 metais įregistruotų valdų skaičius sumažėjo maždaug trečdaliu palyginti su 2010 metais Atitinkamai pasikeitė ir kiti susiję rodikliai. Per 2012–2013 metus valdų skaičius vėl stabilizavosi. Metų pabaigoje išregistruojamų valdų skaičius kiekvienais metais mažėja. Iki 2015 m. sausio 1 d. išregistruotinomis pažymėtos 10 754 valdos, o aktyvių valdų skaičius siekė 183 350. 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. 2014 metais atnaujinti 142 840 valdų duomenys, arba 74 proc. Toks akivaizdus atnaujintų valdų skaičiaus padidėjimas, palyginti su 2009 ir 2010 metais, reiškia, kad vis daugiau valdų valdytojų vykdo žemės ūkio arba alternatyviają veiklą, aktyviai dalyvauja

Valdose esantis žemės plotas, ha
Total holdings' land area, ha
2011–2015 m.



Vidutinis valdos dydis, ha
Average holding size, ha
2011–2015 m.



Lietuvos kaimo plėtros programų priemonėse.

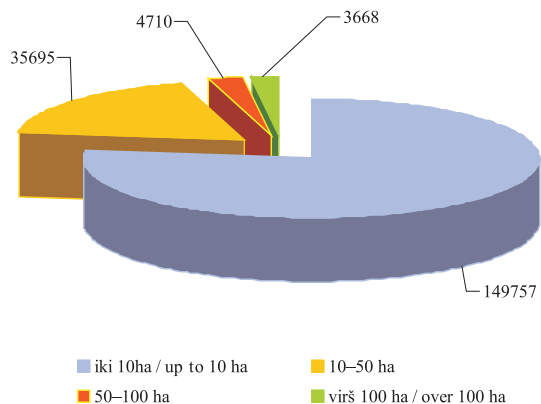
Valdose esantis žemės plotas 2011 m. sausio 1 d. sudarė 2 996 618 ha, 2012 metų pradžioje jis sumažėjo iki 2 826 929 ha. Šis rodmuo liko beveik nepakitęs 2013 metų pradžioje, didėjo 2013 metais iki 2 877 857 ha, 2014 metais – iki 2 929 626 ha .

Vidutinis valdos dydis nuolat didėjo nuo 8,7 ha 2011 m. sausio 1 d. iki 13,5 ha 2012 metų, 14,2 ha 2013

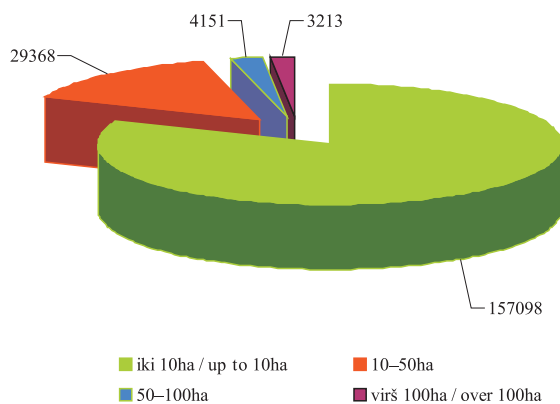
metų, 14,3 ha 2014 metų ir 15,1 ha 2015 metų pradžioje. Vidutinio valdos dydžio augimą galima paaiškinti tuo, kad absoliuti iki 2012 m. sausio 1 d. dauguma išregistruotų valdų, kuriose nebuvo vykdoma žemės ūkio arba alternatyvioji veikla, buvo smulkiausias.

Sumažėjus bendram valdų skaičiui 2012 metų pradžioje, vidutinių ir stambesnių valdų procentinis

Valdų pasiskirstymas pagal bendrą plotą
Holding distribution by total land area
2015 01 01



Valdų pasiskirstymas pagal ŽŪN
Holding distribution by agricultural land area
2015 01 01

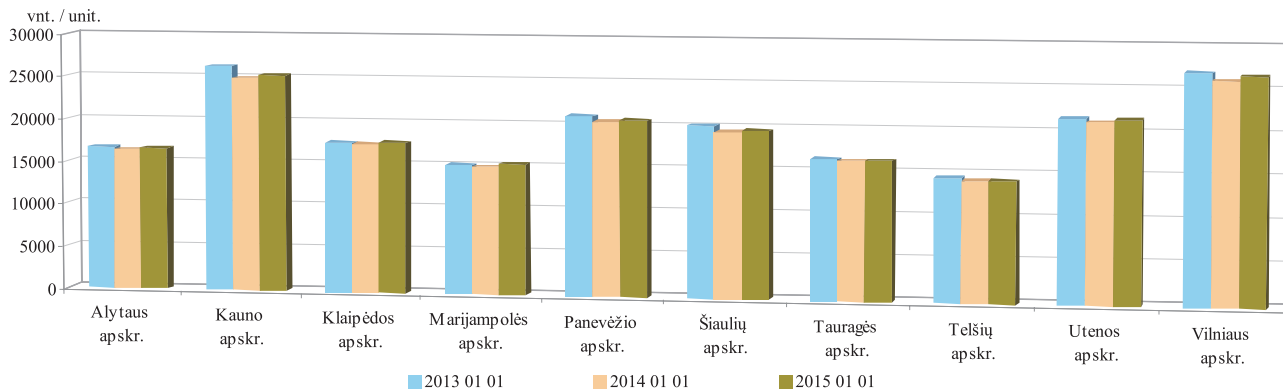


santykis padidėjo. Per 2013 metus valdų žemėvaldos struktūra pasikeitė nežymiai (iki 1 proc.), o 2014 metais valdų procentinis santykis nepasikeitė visai. Diagrama „Valdų paskirstymas pagal bendrą plotą“ rodo, kad 2015 m. sausio 1 d. Lietuvoje vyrauja valdos, kurių žemės plotas mažesnis nei 10 ha. Kaip ir 2014 metais, šios valdos sudaro 77,3 proc. visų valdų skaičiaus, 18,4 proc. atitenka valdoms, kuriuose naudojami nuo 10 iki 50 ha žemės plotai, stambios

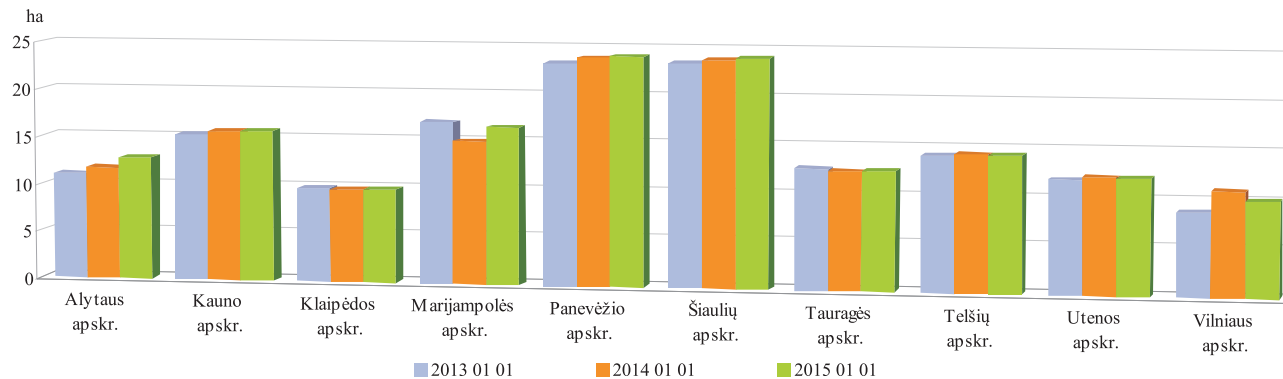
valdos nuo 50 iki 100 ha sudaro 2,4 proc. ir daugiau nei 100 ha – 1,9 proc. visų valdų.

Tokia pati tendencija pastebima skirstant valdas pagal žemės ūkio naudmenų plotą (ŽŪN). 2015 m. sausio 1 d. duomenimis, valdų procentinis santykis atrodo taip: 81,0 proc. (palyginus su 81,3 proc. 2014 m. sausio 1 d.) sudaro valdos iki 10 ha ŽŪN, 15,2 proc. (15,0 proc. 2014 m. sausio 1 d.) – valdos nuo 10 iki 50 ha ŽŪN, *tęsinys 9 psl.*

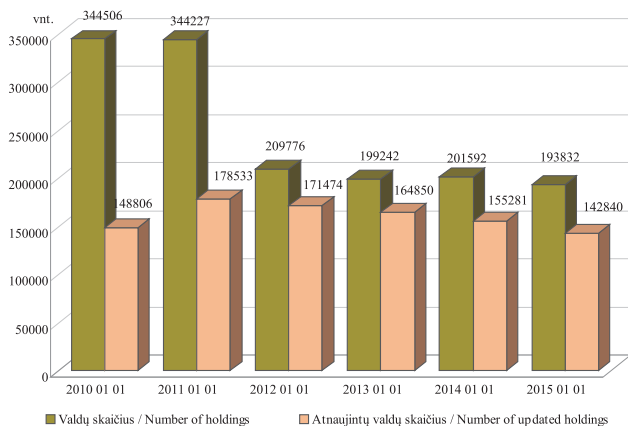
*Valdų skaičius pagal apskritis / Number of holdings by county
2013–2015 m.*



*Vidutinis valdos dydis pagal apskritis, ha / Average holding size by county, ha
2013–2015 m.*



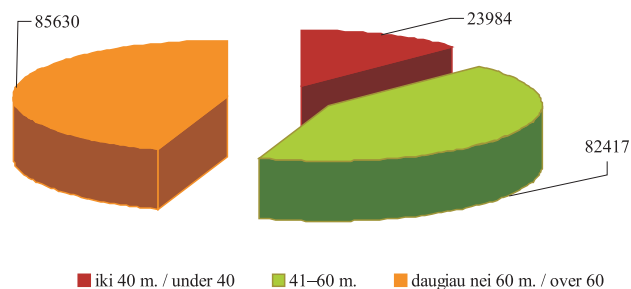
Valdų ir atnaujintų valdų skaičius
Number of holdings and updated holdings
2010–2015 m.



2,1 proc. (2,1 proc. 2014 m. sausio 1 d.) – valdos nuo 50 iki 100 ha ir 1,7 proc. (1,6 proc. 2014 m. sausio 1 d.) – valdos daugiau nei 100 ha ŽŪN.

Per pastaruosius kelerius metus daugiausia valdų įregistruota Vilniaus (26 534), Kauno (25 286) ir Utenos (21 394) apskrityse, mažiausia – Telšių (14 198), Marijampolės (15 312) ir Tauragės (16 327) apskrityse. Nors

Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes / Distribution of holding owners by age group
2015 01 01

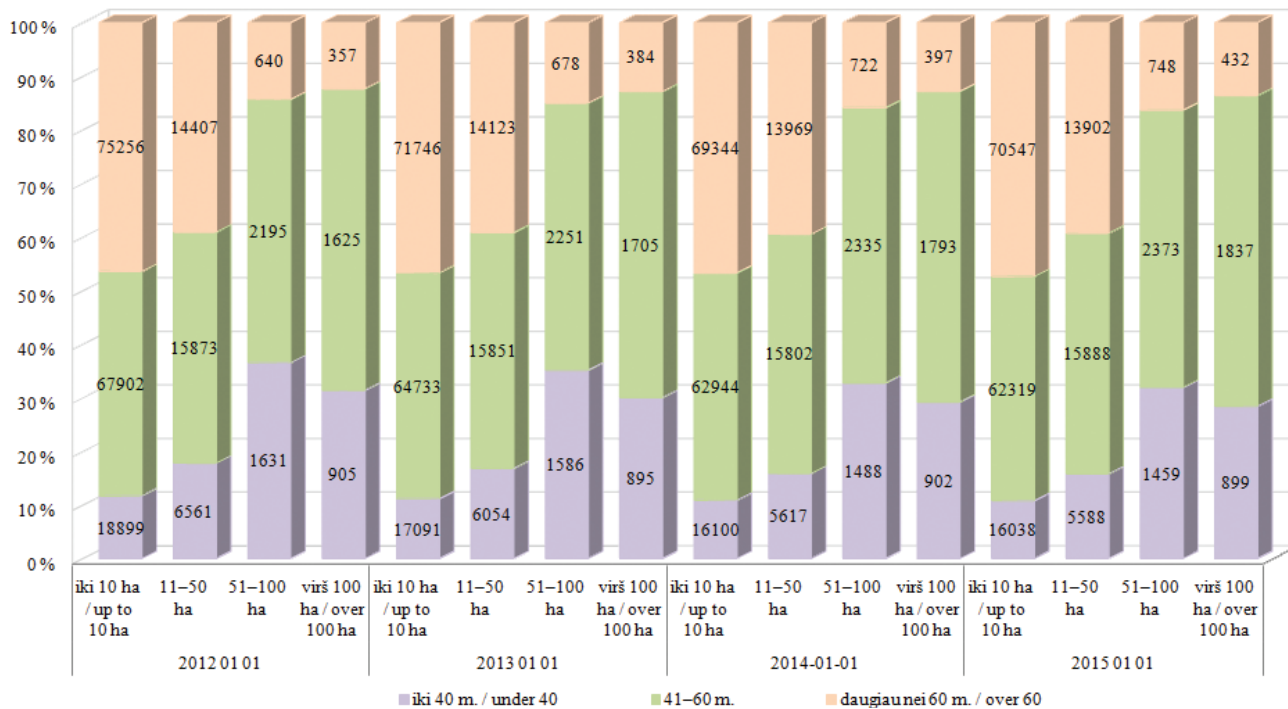


bendras Lietuvos valdų skaičius gerokai sumažėjo, valdų pasiskirstymas pagal apskritis 2013–2015 metais liko beveik nepakitęs.

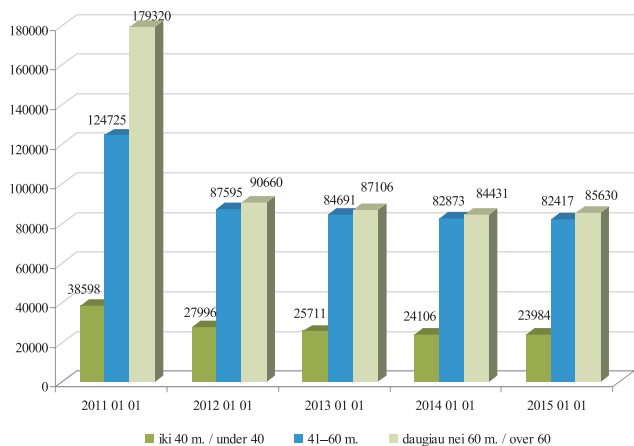
Stambiausios valdos yra išsidėsčiusios Panevėžio (vidutinis valdos dydis – 24,03 ha), Šiaulių (vidutinis valdos dydis – 24,01 ha) ir Marijampolės (vidutinis valdos dydis – 16,48 ha) apskrityse. Smulkiausios valdos įregistruotos Klaipėdos (vidutinis valdos dydis – 9,77 ha), Vilniaus (vidutinis valdos dydis – 9,95 ha) ir Utenos (vidutinis valdos dydis – 12,15 ha) apskrityse. Palyginti su 2014 m.

tęsinys II psl.

Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes ir valdomus plotus
Distribution of holding owners by age group and land owned
2012–2015 m.



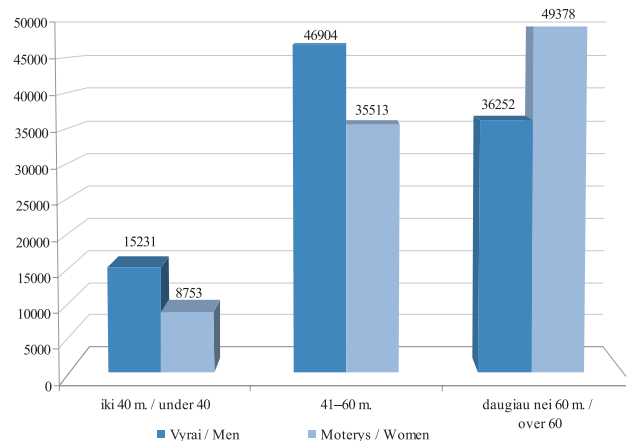
Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes
Distribution of holding owners by age group
2011–2015 m.



sausio 1 d. duomenimis, 2014 metais valdos didėjo visose apskrityse, išskyrus Utenos ir Vilniaus apskritis, tačiau valdų išsidėstymas pagal dydį apskrityse beveik nepakito.

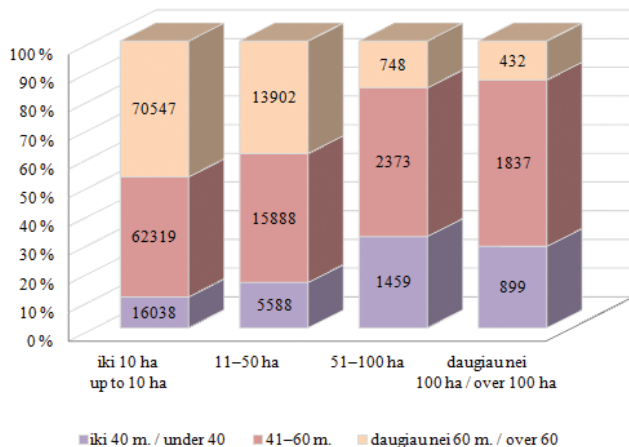
2012 m. sausio 1 d. duomenimis, 208 114, arba 99,21 proc., valdų valdytojų buvo fiziniai asmenys ir 1 652, arba 0,79 proc., valdas valdė juridiniai asmenys.

Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes ir lytį
Distribution of holding owners by age and gender
2015 01 01



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 valdų valdytojų – fizinių asmenų – skaičius sumažėjo iki 191 410, tai sudaro 99,33 proc., juridinių asmenų sumažėjo iki 1 287, arba 0,67 proc.

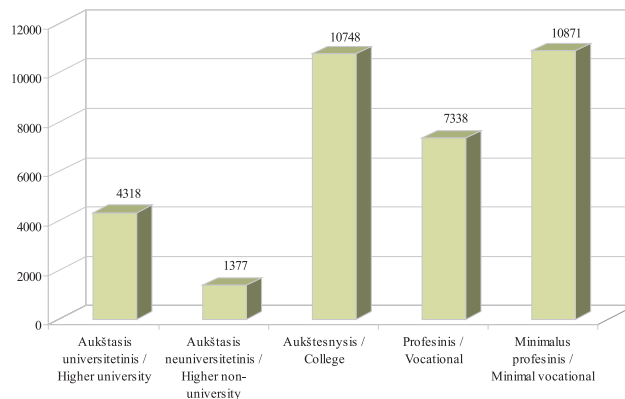
**Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes ir valdomus plotus / Distribution of holding owners by age and land owned
2015 01 01**



2015 m. sausio 1 d. fizinių asmenų skaičius siekė 192 031 (99,07 proc.), o juridinių asmenų – 1 801, arba 0,93 proc. Valdų valdytojų – fizinių asmenų – pasiskirstymas pagal lytį toks: 98 387 vyrai (51,2 proc. visų valdų valdytojų) ir 93 644 moterys (48,8 proc. visų valdų valdytojų).

2015 m. sausio 1 d. duomenimis, 12,49 proc. aktyviai

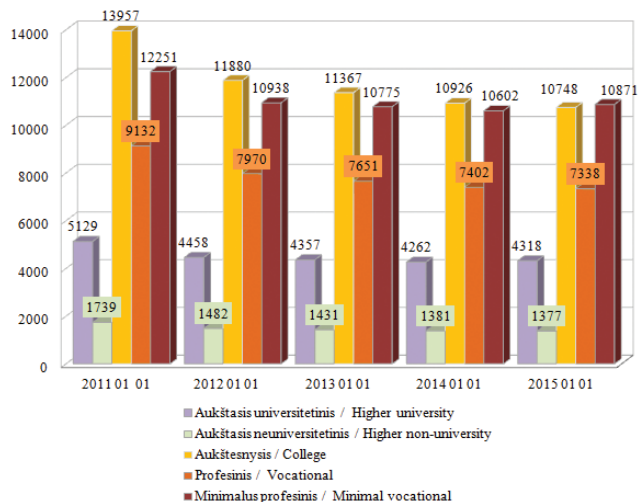
**Valdų valdytojų išsilavinimas
Holding owners' educational status
2015 01 01**



užsiimančių žemės ūkio arba alternatyviaja veikla valdų valdytojų – fizinių asmenų – buvo asmenys, jaunesni nei 40 m. (12,59 proc. 2014 m. sausio 1 d. duomenimis), 42,92 proc., – asmenys nuo 41 iki 60 m. (43,30 proc. 2014 m. sausio 1 d.), o 44,59 proc., – asmenys, vyresni nei 60 m. (44,11 proc. 2014 m. sausio 1 d.).

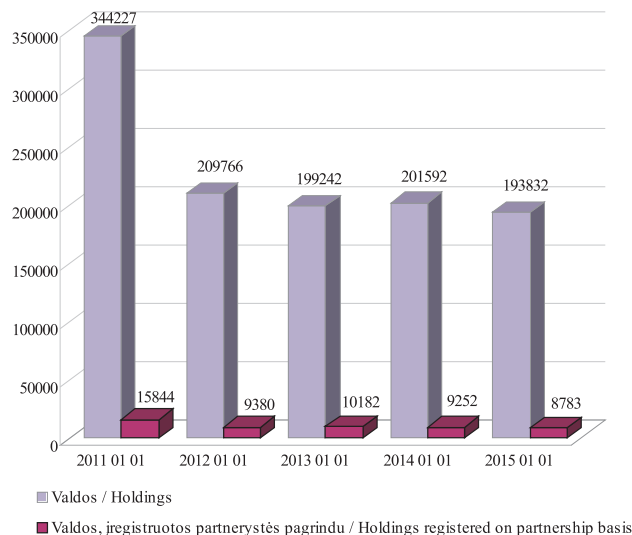
2011 m. sausio 1 d. valdų valdytojų pasiskirstymas

Valdų valdytojų išsilavinimas
 Holding owners' educational status
2011–2015 m.



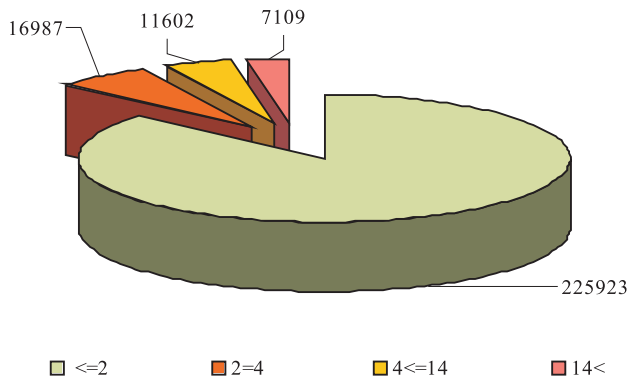
pagal amžių buvo toks: 11 proc. valdų valdytojų iki 40 m., 37 proc. valdų valdytojų nuo 41 iki 60 m., 52 proc. valdytojų vyresni nei 60 m. Keletą metų šie skaičiai buvo beveik nekintantys ir kas pusmetį svyravo tik 1–2 procentiniais punktais. Per 2011 metus, išregistravus neaktyvias valdas,

Valdų ir valdų, įregistruotų partnerystės pagrindu, skaičius / Number of holdings and holdings registered on partnership basis
2011–2015 m.



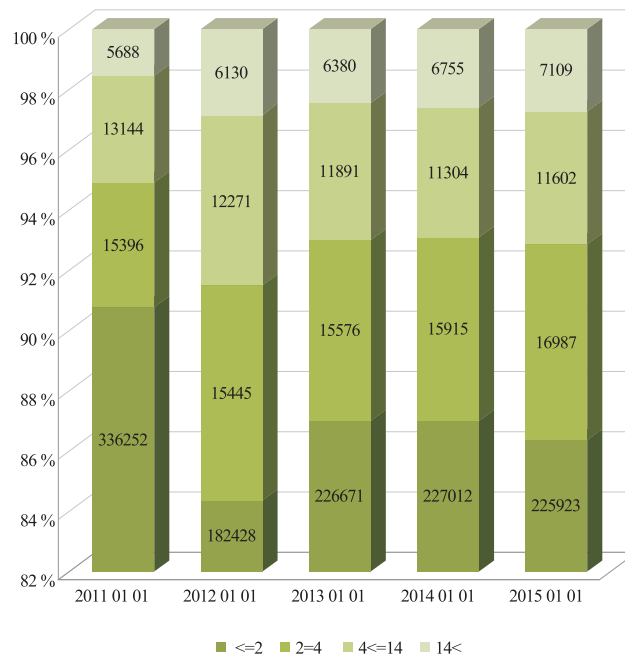
valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes gerokai pasikeitė. 2012 m. sausio 1 d. jaunesnių nei 40 m. valdų valdytojų skaičius sumažėjo 27,5 proc., valdų valdytojų nuo 41 iki 60 m. sumažėjo 29,8 proc., o vyresnių

Valdų ekonominis dydis
Economic size of holdings
2015 01 01



nei 60 m. valdų valdytojų – net 49,4 proc. 2013 m. sausio 1 d. duomenimis, jaunesni nei 40 m. valdų valdytojai sudarė 13,02 proc. visų valdų valdytojų, valdų valdytojai nuo 41 iki 60 m. – 42,88 proc., vyresni nei 60 m. valdų valdytojai – 44,10 proc. Per 2013 metus didelių pokyčių neįvyko: palygti su 2013 m. sausio 1 d. duomenimis, jaunesnių nei 40 m. valdų valdytojų procentinis santykis sumažėjo 0,43 proc., valdų valdytojų nuo 41 iki 60 m.

Valdų ekonominis dydis pagal grupes
Economic size of holdings by group
2011–2015 m.



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

Per 2014 metus situacija beveik nepasikeitė. Jaunesnių nei 40 m. amžiaus valdų valdytojų procentinis santykis sumažėjo 0,10 proc., valdų valdytojų nuo 41 iki 60 m. amžiaus – 0,38 proc., o vyresnių nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų procentinis santykis padidėjo 0,48 proc. Jaunų valdų valdytojų iki 40 m. vis dar mažiausia.

Valdų valdytojų – fizinių asmenų – pasiskirstymas pagal lytį toks: jaunesnių nei 40 m. valdų valdytojų grupėje didesnę dalį sudaro vyrai – 63,5 proc., moterų – mažuma, t. y. 36,5 proc., valdų valdytojų nuo 41 iki 60 m. amžiaus grupėje vyrų ir moterų santykis lygesnis, vyrai sudaro 56,9 proc., moterys – 43,1 proc., vyresnių nei 60 m. valdų valdytojų grupėje vyrų ir moterų santykis krypta pastarųjų naudai, vyrams šioje amžiaus grupėje tenka 42,3 proc., moterims – 57,7 proc.

2011 m. sausio 1 d. duomenimis, jaunesni nei 40 m. ir 41–60 m. valdų valdytojai valdė didžiausią dalį stambių (51–100 ha ir daugiau nei 100 ha) valdų. Smulkių (iki 10 ha

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

Valdų valdytojų amžiaus struktūros pokyčiai iš dalies lėmė žemėvaldos struktūrą.

2012 metų pradžioje jaunesnių nei 40 m. valdų valdytojų skaičius padidėjo 2,57 proc., valdų valdytojų nuo 41 iki 60 m. procentinis santykis padidėjo 5,47 proc. vyresnių nei 60 m. 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 daugiau nei 100 ha) valdų. Smulkių (iki 10 ha ir 11–50 ha) valdų valdytojų grupėje, kurioje 2011 metų pradžioje dominavo vyresni nei 60 m. asmenys, 41–60 m. amžiaus valdų valdytojų ir vyresnio nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų skaičius beveik susilygino.

Per 2013 ir 2014 metus situacija nepasikeitė. 2014 m. sausio 1 d. duomenimis, vyresnio nei 60 m. amžiaus valdų valdytojai smulkių valdų valdytojų grupėje sudarė 46,7 proc. (iki 10 ha) ir 39,5 proc. (11–50 ha), 41–60 m. amžiaus valdų valdytojai sudarė 42,4 proc. (iki 10 ha) ir

44,7 proc. (11–50 ha), o jaunesni nei 40 m. amžiaus valdų valdytojai – 10,9 proc. (iki 10 ha) ir 15,9 proc. (11–50 ha). Stambių valdų valdytojų pasiskirstymas buvo kitoks: daugumą šioje grupėje sudarė 41–60 m. amžiaus valdų valdytojai – 51,4 proc. (51–100 ha) ir 58,0 proc. (daugiau nei 100 ha), jaunesni nei 40 m. amžiaus valdų valdytojai – 32,7 proc. (51–100 ha) ir 29,1 proc. (daugiau nei 100 ha), o mažiausia stambių valdų priklausė vyresnio nei 60 m. amžiaus asmenims – 15,9 proc. (51–100 ha) ir 12,9 proc. (daugiau nei 100 ha).

2015 m. sausio 1 d. duomenimis, vyresnio nei 60 m. amžiaus valdų valdytojai tarp smulkių valdų valdytojų sudarė 47,4 proc. (iki 10 ha) ir 39,3 proc. (11–50 ha), 41–60 m. amžiaus valdų valdytojai sudarė 41,9 proc. (iki 10 ha) ir 44,9 proc. (11–50 ha), o jaunesni nei 40 m. amžiaus valdų valdytojai – 10,7 proc. (iki 10 ha) ir 15,8 proc. (11–50 ha). Stambių valdų valdytojų grupėje dauguma priklausė 41–60 m. amžiaus valdų valdytojams – 51,8 proc. (51–100 ha) ir 58,0 proc. (daugiau nei 100 ha), antroje vietoje buvo jaunesni nei 40 m. amžiaus valdų valdytojai – 31,9 proc. (51–100 ha) ir 28,4 proc. (daugiau nei 100 ha), mažiausia buvo vyresnio nei 60 m. amžiaus asmenų – 16,3 proc. (51–100 ha) ir 13,6 proc. (daugiau nei 100 ha).

2014 m. sausio 1 d. duomenimis, 34 573 valdų

valdytojai (fiziniai asmenys), arba 15,97 proc., nurodė valdos domenyse turintys minimalų profesinį, profesinį, aukštesnįjį arba aukštąjį išsilavinimą žemės ūkio srityje (2012 m. sausio 1 d. duomenimis, atitinkamai 36 728 valdų valdytojų, arba 17,7 proc., 2013 m. sausio 1 d. duomenimis, 35 580 valdų valdytojų, arba 18,0 proc.). Iš jų 12 proc. teko valdų valdytojams, turintiems aukštąjį universitetinį išsilavinimą, 4 proc. – aukštąjį neuniversitetinį išsilavinimą, 32 proc. – aukštesnįjį, 21 proc. – profesinį ir 31 proc. – minimalų profesinį išsilavinimą.

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

Registro duomenų bazėje kaupiami duomenys ir apie valdų partnerius. Pasirašydami jungtinės veiklos (partnerystės) sutartį partneriai įsipareigoja užsiimti bendra žemės ūkio arba alternatyviaja veikla nesteigdami įmonės. 2011 m. sausio 1 d. 4,4 proc. visų įregistruotų valdų buvo sukurta partnerystės pagrindu. 2012 m. 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 2015 m. sausio 1 d. siekė 4,5 proc.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2007 m. lapkričio 28 d. įsakymu Nr. 3D-521 Registrui nuo 2008 m. buvo pavesta dar viena funkcija – apskaičiuoti valdos (ūkio) ekonominį dydį, išreiškiamą ekonominio dydžio vienetais (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 vykdančios

subjektai, administruoti ir tam tikroms lengvatoms žemės ūkio veiklos subjektams apskaičiuoti.

Mokesčių, mokesstinių 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, ūkinių 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.

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

dydžio apskaičiavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pradėtas skaičiuoti produkcijos standartine verte išreikštas valdos ekonominis dydis (toliau – VED).

VED per metus skaičiuojamas du kartus:

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

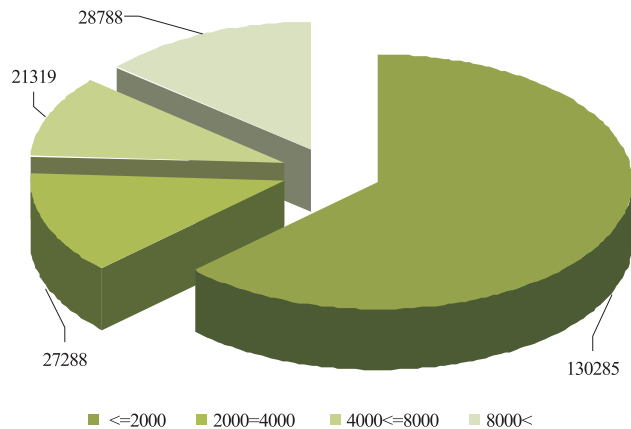
VED yra apskaičiuojamas siekiant tinkamai įgyvendinti Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programos priemones.

Valdos grupuojamos pagal VED dydį į keturias grupes:

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

Pirmą kartą VED buvo skaičiuojamas 2014 07 01.

**Valdos ekonominis dydis / Economic size of holdings
expressed in standard output
2015 01 01**



ŪKININKŲ ŪKIŲ REGISTRAS

Vadovaudamasis 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 bei informacijos pateikimą naudotojams, apibendrina ir analizuoja surinktus ūkininkų ūkių registravimo duomenis.

Ūkininkų ūkių registro duomenimis, Lietuvoje 2015 m. sausio 1 d. buvo registruoti 120 684 ūkininkų ūkiai. Iš jų 72 989 sudarė ūkininkai vyrai ir 47 695 ūkininkės moterys. Jų valdomas bendras žemės plotas sudarė 1 159 700,36 ha, o vidutinis ūkio dydis siekė 9,61 ha. 2015 m. sausio 1 d. duomenimis, lyginant su 2014 m. liepos 1 d., Lietuvoje ūkininkų ūkių padaugėjo 1482 ūkais.

Per 2014 m. II pusmetį ūkininkų ūkių skaičius Panevėžio apskrityje sumažėjo 139 ūkais, o visose kitose apskrityse šis skaičius didėjo. Didžiausias augimas buvo Vilniaus apskrityje – 353 ūkiai.

Vidutinis ūkio dydis per 2014 m. II pusmetį nežymiai

toliau augo tik Kauno apskrityje, o kitose apskrityse mažėjo. Vidutinis ūkio dydis Lietuvoje 2014 m. sausio 1 d. buvo 9,61 ha.

Proporcijos pagal ūkininkų amžių per pusmetį nepasikeitė ir 2015 m. sausio 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.

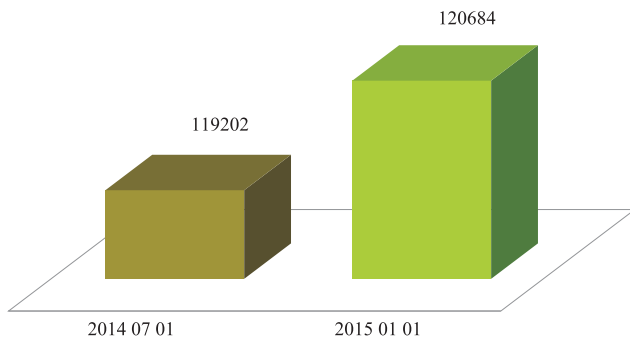
2015 m. sausio 1 d. daugiausia jaunųjų ūkininkų buvo Vilniaus apskrityje – 3 224, mažiausiai – Alytaus, t. y. 1 213.

Per 2014 m. II pusmetį sumažėjo ūkių, kuriuose ūkininkaujama su partneriais. 2015 m. sausio 1 d. ūkininkų, turinčių partnerių, buvo 11 164.

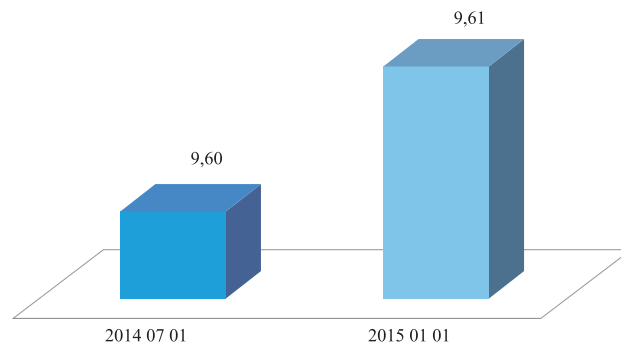
Ūkininkų ūkių žemė pagal nuosavybės teisę nesikeitė ir, 2015 m. sausio 1 d. duomenimis, daugiausia dirbama nuosava žemė, t. y. 86 proc., arba 992 420,44 ha. Iš privačių asmenų nuomojamos žemės dalis sudaro 10 proc., arba 128 022,25 ha, o iš valstybės nuomojamos žemės dalis siekia 4 proc., arba 39 257,67 ha, visos ūkininkų naudojamos žemės.

Ūkininkų naudojamos žemės pagal paskirtį, lyginant

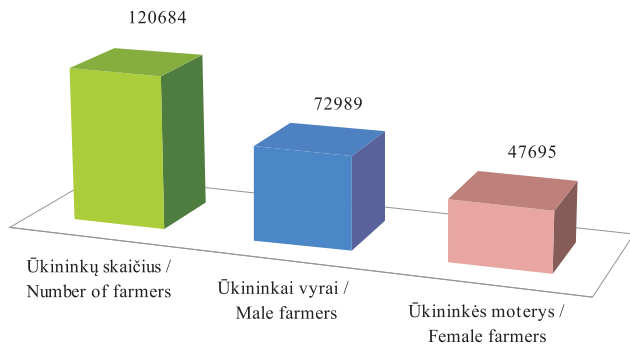
Ūkių skaičius / Number of farms



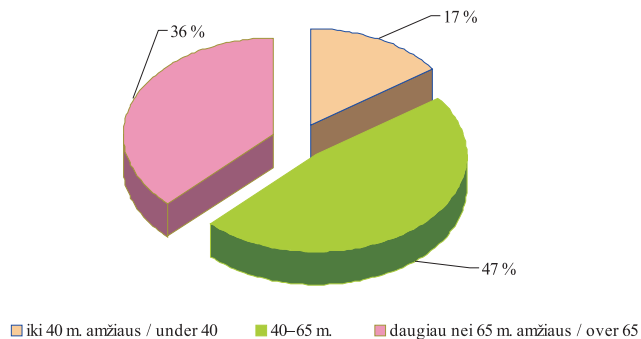
Vidutinis ūkio dydis, ha / Average farm size, ha



**Ūkininkų skaičius pagal lytį
Number of farmers by gender
2015 01 01**



**Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžių
Farmer distribution by age
2015 01 01**



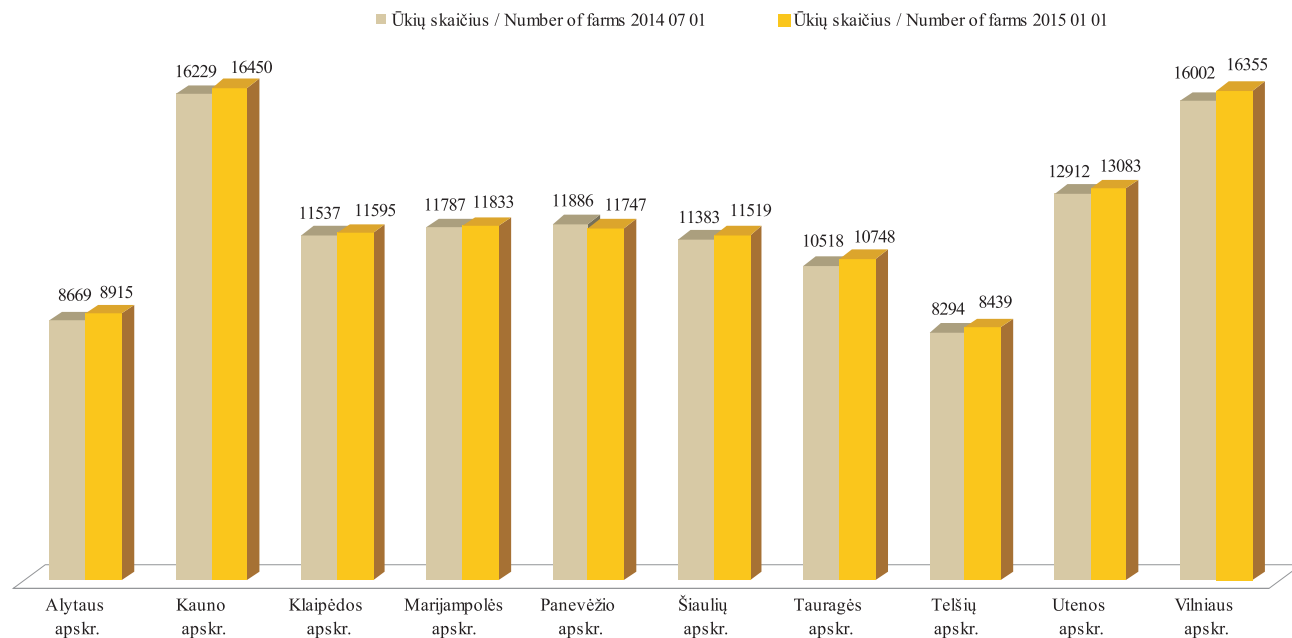
2014 m. liepos 1 d. duomenis su 2015 m. sausio 1 d. duomenimis, struktūrinių dalių santykis išliko toks pats.

2015 m. sausio 1 d. duomenimis, didžiausią dalį ūkio užima žemės ūkio paskirties žemė – 90 proc., arba

968 775,53 ha, 9 proc., arba 96 971,58 ha, ūkininkų naudojamos žemės sudaro miškai ir 1 proc., arba 7 941,61 ha, ūkininkų naudojamos žemės sudaro vanduo.

Žemiau pateikta diagrama iliustruoja, kad Lietuvoje

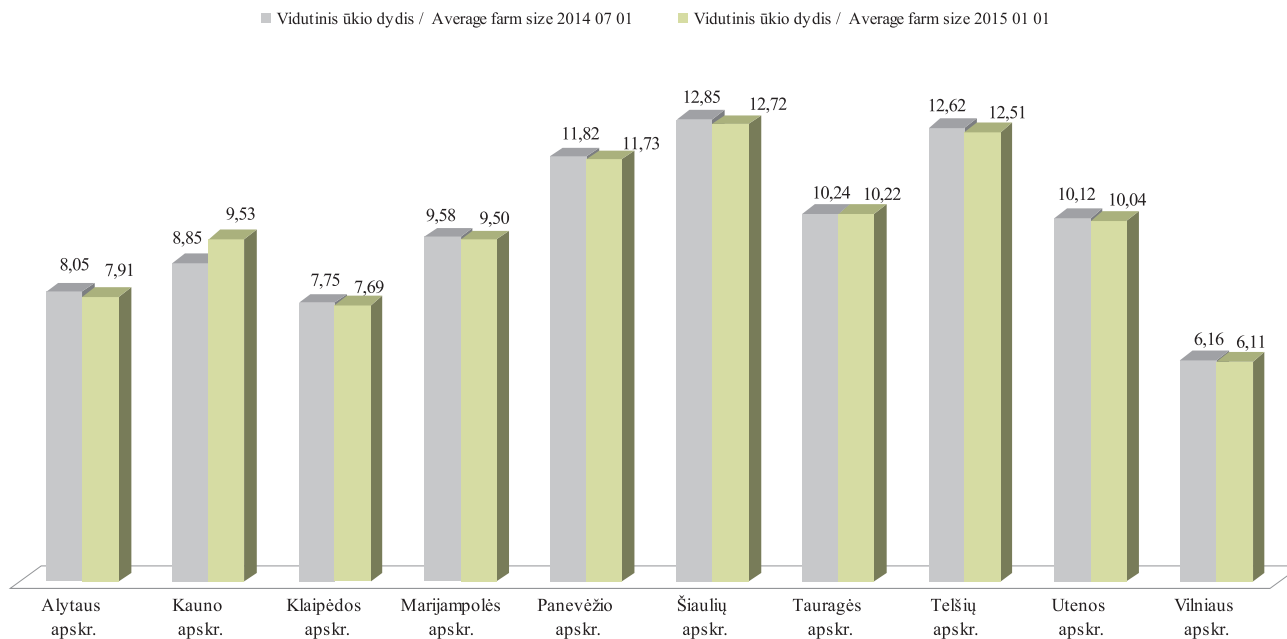
Ūkių skaičius pagal apskritis / Number of farms by county **2014 07 01–2015 01 01**



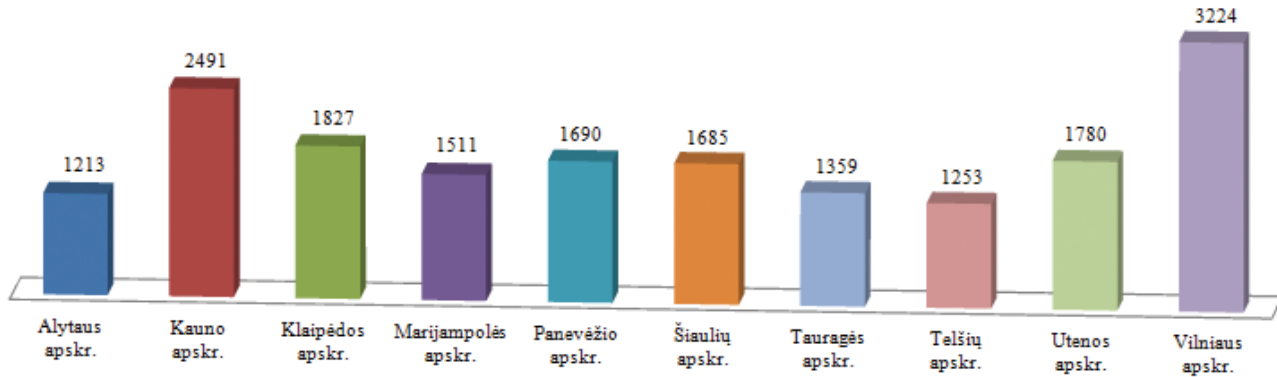
toliau vyrauja ūkiai, kurių plotas yra nuo 3 iki 10 ha žemės. Jų skaičius (49 392) sudaro 41 proc. visų ūkininkų ūkių skaičiaus. 32 proc. (38 968) sudaro ūkiai iki 3 ha, o 17 proc. (20 212) – ūkiai, kurių bendras žemės plotas yra

nuo 10 iki 20 ha. Stambiausi ūkiai, kurių bendras žemės plotas yra didesnis nei 50 ha, sudaro 2 proc. (2 119) visų ūkininkų ūkių; 3 proc. (3 705) sudaro ūkiai, dirbantys 30–50 ha žemės, ir 5 proc. (6 288) lieka ūkiams, kurių bendras

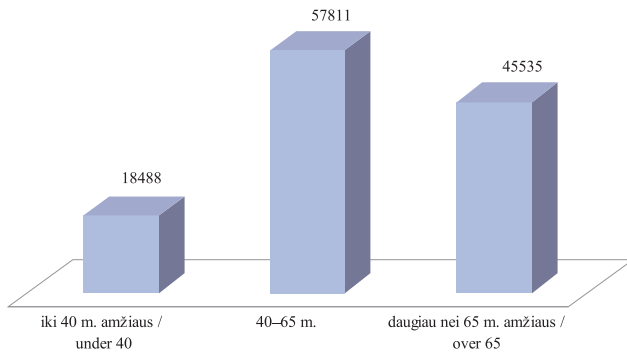
***Vidutinis ūkio dydis, ha / Average farm size, ha
2014 07 01–2015 01 01***



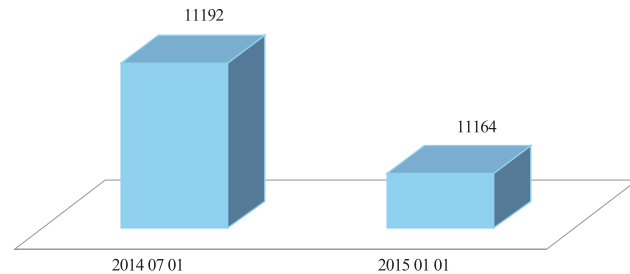
*Jaunųjų ūkininkų skaičius pagal apskritis / Number of young farmers by county
2015 01 01*



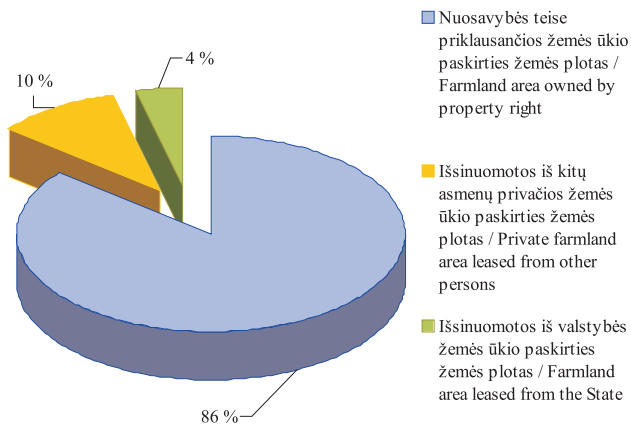
*Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžių
Farmer distribution by age
2015 01 01*



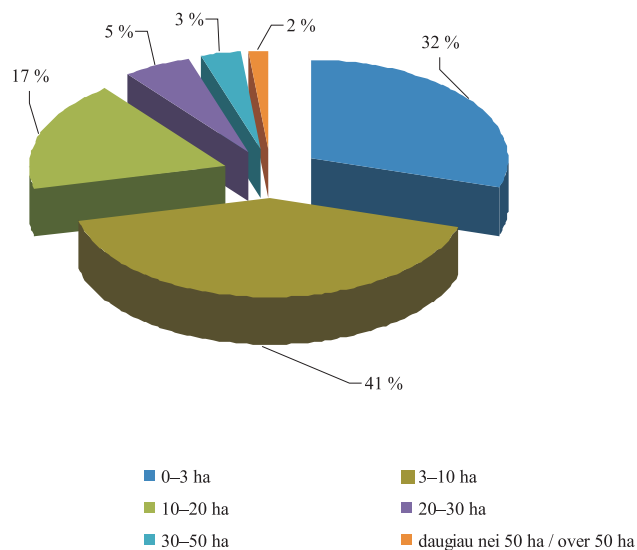
*Ūkininkai su partneriais
Farmers with partners
2014 07 01–2015 01 01*



Ūkininkų ūkių žemė pagal nuosavybės teisę
Farms' land area by property right
2015 01 01



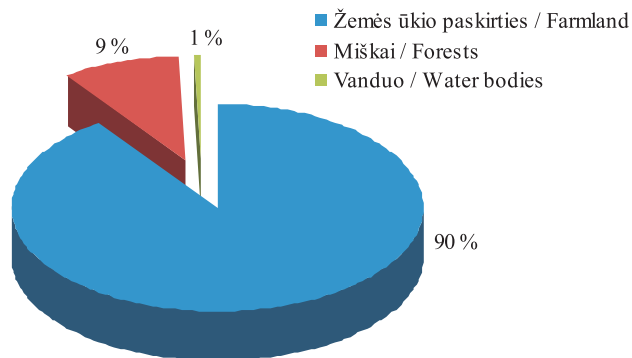
Ūkininkų ūkių pasiskirstymas pagal ūkiuose naudojamą žemės plotą
Farm distribution by land area
2015 01 01



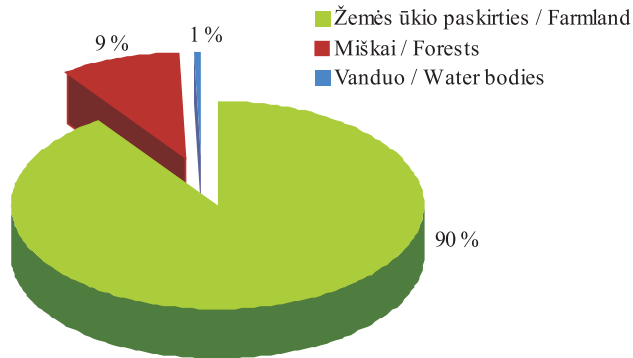
Ūkininkų ūkyje naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį
Farms' land structure by land purpose

	Žemės ūkio paskirties Farmland	Mišakai Forests	Vanduo Water bodies
2014 07 01	953 489,60	97 021,52	7 648,84
2015 01 01	968 775,53	96 971,58	7 941,61

Ūkininkų ūkiuose naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį / Farms' land structure by land purpose
2014 07 01



Ūkininkų ūkiuose naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį / Farms' land structure by land purpose
2015 01 01



Ūkininkų ūkių pasiskirstymas pagal ūkiuose naudojamos žemės plotą
Farm distribution by land area
2014 07 01–2015 01 01

	Iki 3 ha / under 3 ha	3–10 ha	10–20 ha	20–30 ha	30–50 ha	Daugiau nei 50 ha / over 50 ha
2014 07 01	37 900	48 946	20 236	6 310	3 698	2 112
2015 01 01	38 968	49 392	20 212	6 288	3 705	2 119

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 pradėjo veikti 2006 m. spalio 1 d.

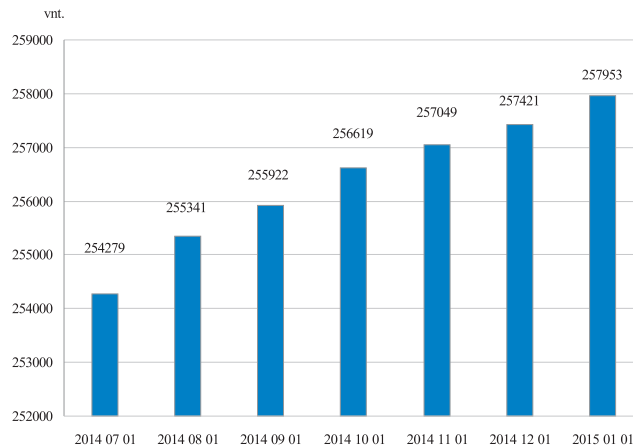
Žemės ūkio technikos registrų skyrius atlieka šias funkcijas:

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

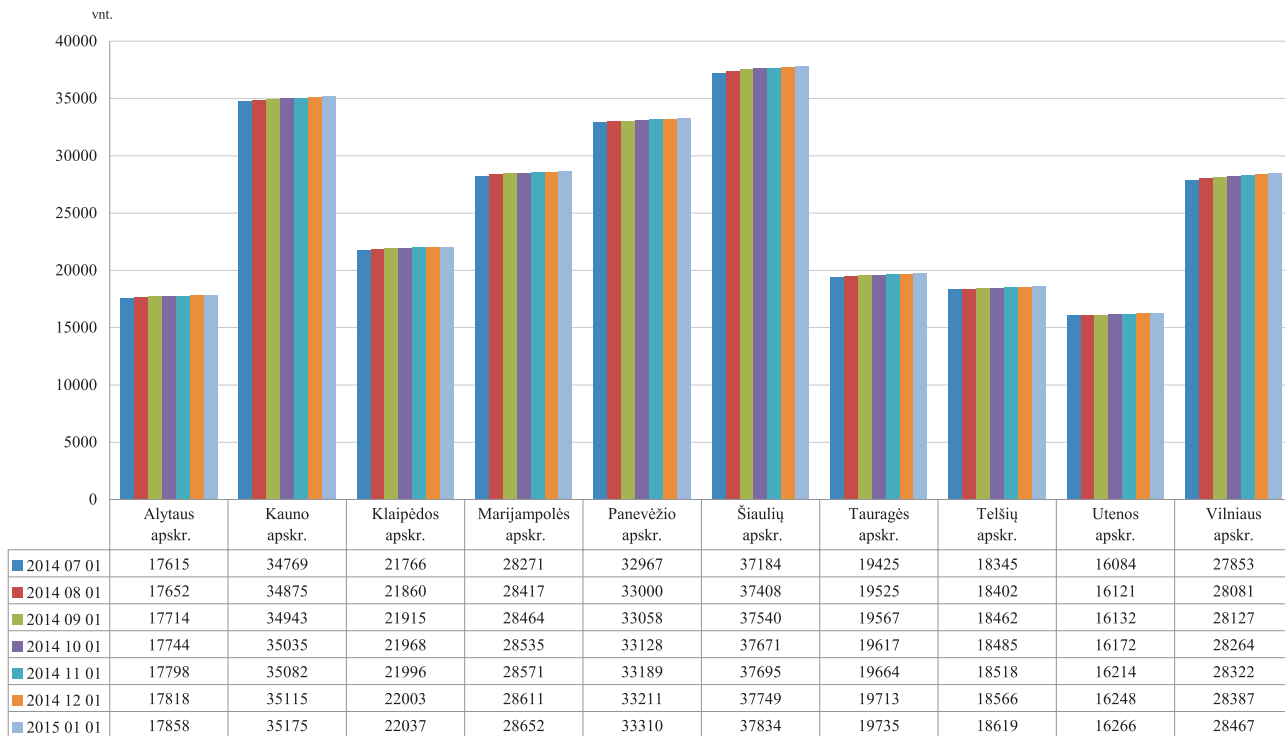
Traktorių registro duomenų bazėje saugomi ir iki 2006 m. spalio 1 d. savivaldybių administracijų sukaupti duomenys.

2015 m. gruodžio 1 d. Traktorių registre buvo įregistruoti 257 953 objektai. Traktorių registro objektų skaičius kasmet padidėja dešimtadaliu. Pagrindinės Traktorių registro objektų skaičiaus augimo priežastys yra ES parama ūkininkams. Daugiausia žemės ūkio technikos įregistruota Vidurio Lietuvoje: Kauno, Šiaulių, Panevėžio ir Marijampolės apskrityse, mažiausiai – Utenos ir Telšių apskrityse.

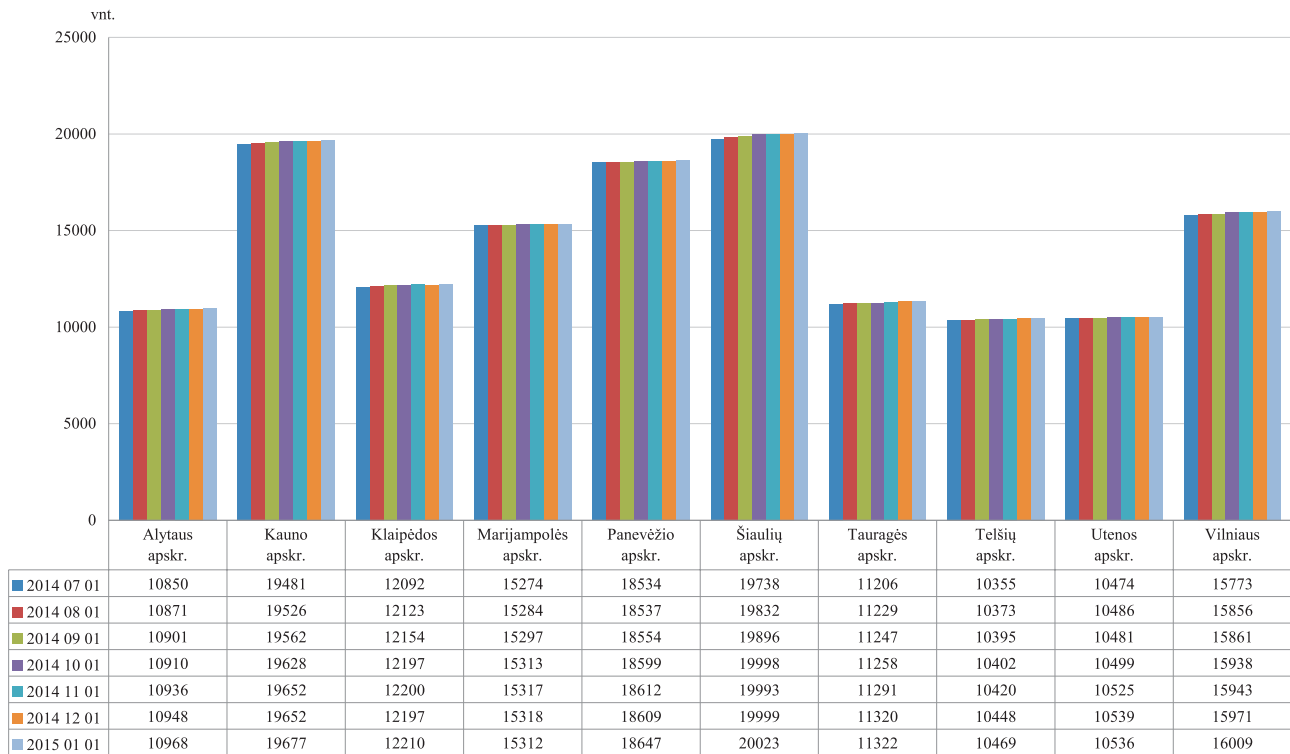
*Traktorių registro objektų skaičius
Number of Tractor Register objects
2014 07 01–2015 01 01*



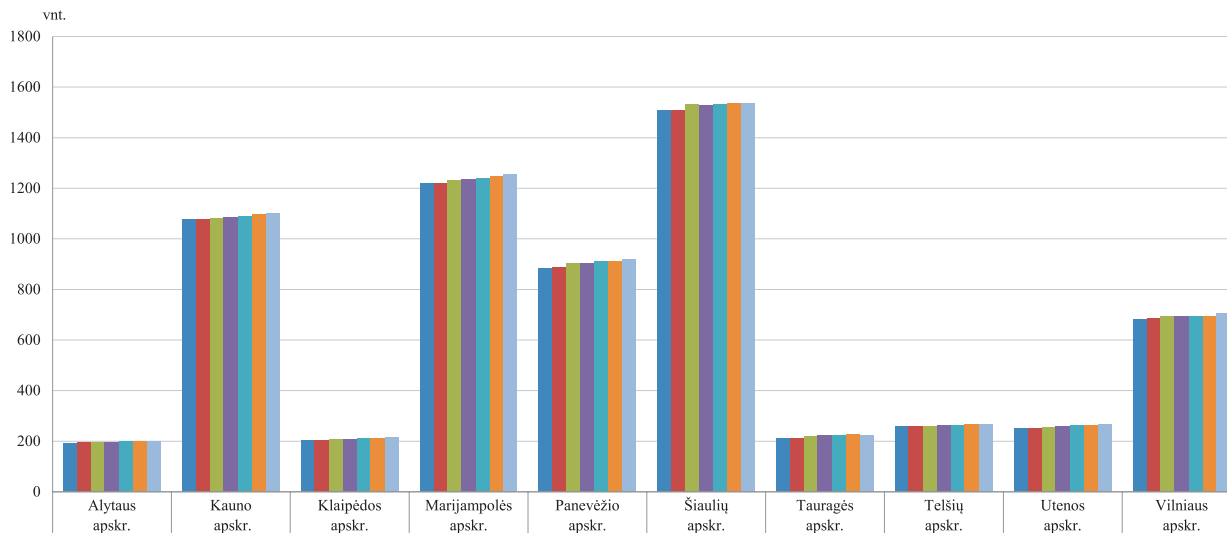
**Traktorių registro objektų skaičius pagal apskritis / Number of Tractor Register objects by counties
2014 07 01–2015 01 01**



*Ratinių traktorių skaičius pagal apskritis / Number of wheeled tractors by counties
2014 07 01–2015 01 01*



***Javų kombainų skaičius pagal apskritis / Number of grain harvesters by counties
2014 07 01–2015 01 01***



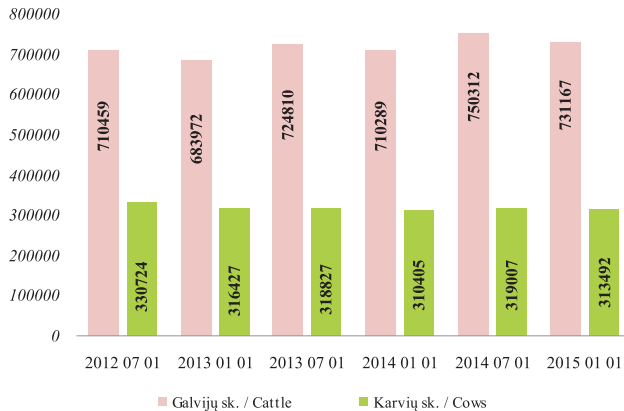
	Alytaus apskr.	Kauno apskr.	Klaipėdos apskr.	Marijampolės apskr.	Panevėžio apskr.	Šiaulių apskr.	Tauragės apskr.	Telsių apskr.	Utenos apskr.	Vilniaus apskr.
■ 2014 07 01	192	1076	203	1219	884	1508	213	257	253	683
■ 2014 08 01	194	1076	203	1221	888	1510	213	257	253	684
■ 2014 09 01	196	1081	208	1232	904	1532	220	260	256	693
■ 2014 10 01	197	1087	209	1237	905	1529	223	262	261	694
■ 2014 11 01	199	1091	210	1241	911	1532	224	263	262	695
■ 2014 12 01	200	1097	211	1246	913	1536	226	265	263	695
■ 2015 01 01	201	1100	214	1257	919	1537	225	267	266	705

ŪKINIŲ GYVŪNŲ REGISTRAS

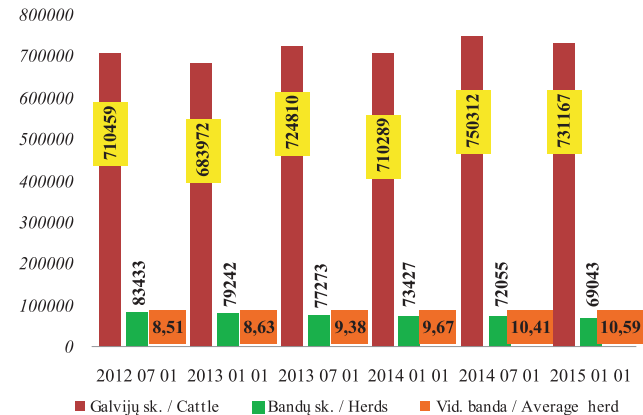
VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro Ūkinių gyvūnų registre (ŪG registras) kaupiami Lietuvos ūkinių gyvūnų registravimo ir identifikavimo sistemos duomenys. ŪG registro informacija užtikrina tikslią Lietuvoje laikomų gyvūnų apskaitą. Turint išsamius galvijų, avių, ožkų ir kitų ūkinių gyvūnų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

tapo lengviau atskirti, ar į rinką tiekiami produktai yra kokybiški, atitinkantys produktų saugos ir žmonių sveikatingumo reikalavimus. Ūkinių gyvūnų registre kaupiami duomenys apie visus gyvulių judėjimus (informacija apie pirkimą, pardavimą, priauglio atsivedimą ir kt.), jų būsenos pasikeitimus.

Galvijų ir karvių skaičiaus dinamika
Cattle and cows population dynamics
2012 07 01–2015 01 01



Galvijų bandų skaičiaus dinamika
Cattle herds number dynamics
2012 07 01–2015 01 01



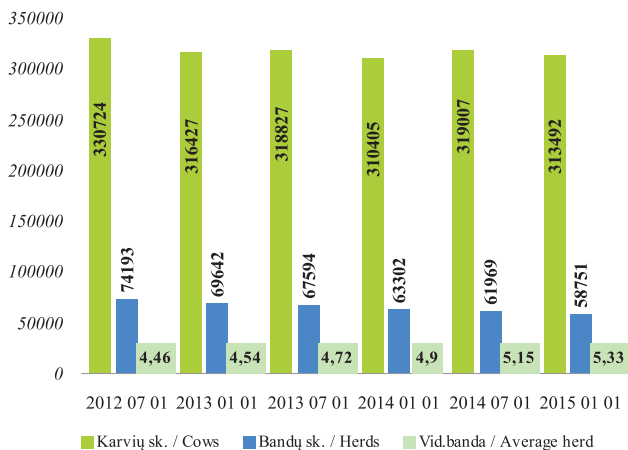
Aktualiausia išlieka informacija apie galvijų skaičių ir jų bandas.

Nuo 2005 m. registruojamų galvijų nuolat mažėja. Nuo 2005 m. iki 2014 m. II pusmečių galvijų sumažėjo nuo 968 854 iki 731 167 (24,53 proc.), o karvių – 455 838 iki 313 492, arba 31,23 proc. Pažymėtina, kad per 2012–2014 m. II pusmečius galvijų skaičius žymiai padidėjo, t. y.

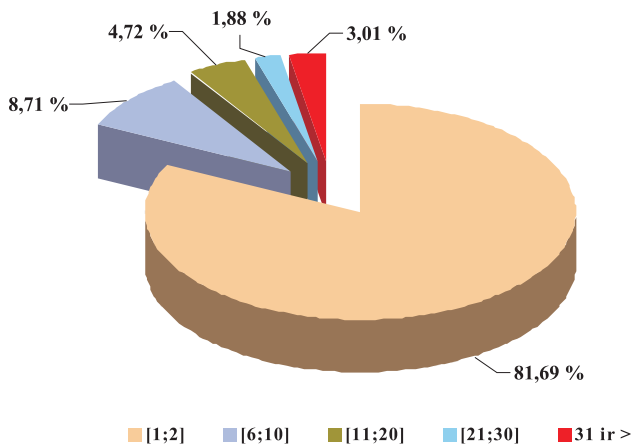
47 195 galvijų, arba 6,90 proc.

Per 2014 m. laikotarpį (I ir II pusmečius) galvijų skaičius ir vidutinis bandos dydis sumažėjo atitinkamai 19 145 arba 2,55 proc. o jos dydis 1,70 proc. Analizuojant ilgesnio laikotarpio duomenis, matyti, kad galvijų vidutinės bandos dydis palaipsniui didėja. Nuo 2013 m. sausio mėn.

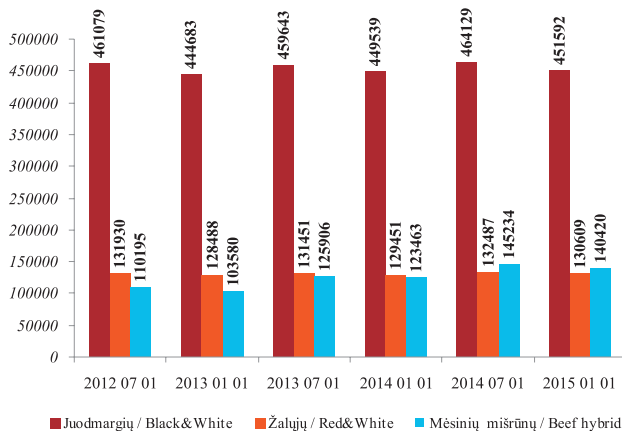
Karvių bandų skaičiaus dinamika
Cow herds number dynamics
2012 07 01–2015 01 01



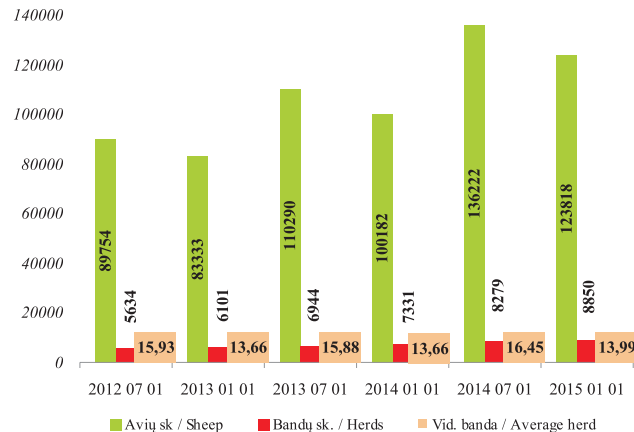
Galvijų laikytojų pasiskirstymas pagal karvių skaičių
Distribution of cattle keepers by number of cows
2015 01 01



Galvijų pasiskirstymo pagal veisles dinamika
Distribution of cattle breeds dynamics
 2012 07 01–2015 01 01



Avių bandų skaičiaus dinamika
Sheep herds number dynamics
 2012 07 01–2015 01 01



iki 2015 m. sausio mėn. galvijų bandų skaičius sumažėjo nuo 79 242 iki 69 043, arba 12,87 proc.

Karvių bandų skaičius per 2012–2014 metų II pusmečių laikotarpį sumažėjo 10 891 ir buvo lygus 15,64 proc., o vidutinė karvių banda padidėjo nuo 4,54 iki 5,33 gyvulių, arba 17,40 proc. Karvių laikytojų ir karvių skaičius per minėtą laikotarpį sumažėjo atitinkamai

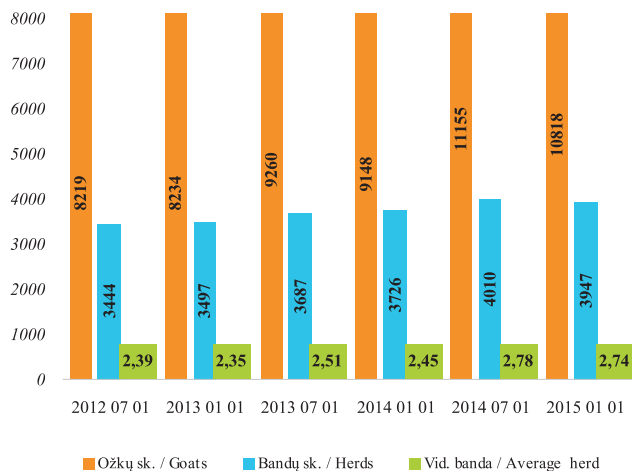
14,88 proc. bei 0,93 proc. Analizuojant karvių skaičius rezultatus per 2012–2014 m. I pusmečių laikotarpį nustatyta, kad karvių sumažėjo 11 717, arba 3,54 proc., o karvių bandų skaičius per 2010–2014 m. II pusmečių laikotarpiu sumažėjo nuo 104 226 iki 58 751, arba 43,63 proc.

Pieno sektoriuje 2014 m. II pusmetyje dominuoja smulkūs 1–2 karvių ūkiai. Tokių ūkių šalyje yra net

81,69 proc. nuo visų karvių ūkių skaičiaus. Lyginant 2010 m. ir 2014 m. II pusmečius nustatyta, kad ūkių, kuriuose laikoma 31 ir daugiau karvių, 2014 m. padaugėjo 1,11 kartų ir sudarė atitinkamai 3,01 proc. Kitų ūkių grupių palaipsniui mažėja. Ūkiai, kuriuose laikomos 3–5 karvės 2014 m. II pusmetyje sudaro 12,22 proc. Ūkių skaičius,

kuriuose laikoma 6–10 karvių, lyginant 2014 m. I ir II pusmečius, reišmingai nesikeitė. Stambiausi ūkiai, kuriuose 2014 m. II pusmetyje laikoma daugiau nei 100 karvių, sudaro vos 0,13 proc. visų pieno ūkių, nors jų skaičius 10,34 proc. padidėjo, palyginti su tuo pačiu 2011 m. II pusmečio laikotarpiu. 2011 m. II pusmetyje tokių ūkių

Ožkų bandų skaičiaus dinamika *Goat herds number dynamics* *2012 07 01–2015 01 01*



Galvijų pasų išdavimo statistika *Statistics of cattle passport issue* *2004–2014 m.*

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
2014	217 491

buvo 232, o 2014 m. II pusmetyje jų užregistruota 256.

Analizuojant duomenis apie galvijų veisles, nustatyta, kad daugiausia šalyje auginama juodmargių veislės galvijų. Per 2010–2014 m. II pusmečius šios veislės galvijų skaičius sumažėjo 1 867, arba 0,41 proc. Per minėtą laikotarpį žaliųjų veislių galvijų skaičius sumažėjo 2 756, arba 2,07 proc. Didžiausias mėšinių mišrūnų veislių galvijų skaičius (145 234) užregistruotas 2014 m. I pusmetį, kuris 3,43 proc. viršijo 2014 m. II pusmečio lygį. Mažiausias mėšinių mišrūnų galvijų skaičius buvo 2010 m. II pusmetį (92 313). Žalųjų veislės galvijų skaičius 2014 m. II pusmetį nežymiai sumažėjo iki 130 609, t. y. 1,41 proc. lyginant su 2014 m. I pusmečiu (132 487).

Analizuojant ŪG registro avių duomenis, nustatyta,

Arklių pasų išdavimo statistika
Statistics of horse passport issue
2010–2014 m.

Metai / Year	Pasų skaičius / Passports in total
2010	9 698
2011	5 258
2012	5 000
2013	4 364
2014	3 343

kad avių skaičius 2014 m. II pusmetį akivaizdžiai padidėjo 2,24 kartų (68 569 vnt.) lyginant su 2010 m. II pusmečio duomenimis. Per minėtą laikotarpį avių bandų skaičius didėjo nuo 4 452 iki 8 850, arba 98,79 proc. Padidėjus avių bandų skaičiui beveik 2 kartus 2014 m. II pusmetį, vidutinės avių bandos dydis padidėjo nežymiai ir sudarė apie 14 gyvulių. Avių laikytojų skaičius 2014 m. II pusmetį buvo 20,64 proc. didesnis negu 2013 m. II pusmetį.

Užregistruotų ožkų per 2010–2014 m. II pusmečius padaugėjo nuo 7 343 iki 10 818, arba 43,32 proc. Bandos išliko nedidelės. Vidutinis bandos dydis viršijo 2 gyvulius. 2014 m. II pusmetį ožkų laikytojų skaičius (3 951 vnt.) padidėjo 13,24 proc., lyginant su 2010 m. II pusmečio laikotarpiu (3 489 vnt.). Daugiausia ožkų registruota Vilniaus, Širvintų, Varėnos, Alytaus, Molėtų, Utenos rajonuose.

Nuo 2004 m. gegužės mėn. VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centre pradėta galvijų pasų, o nuo 2010 m. ir arklių pasų gamyba. 2014 metų II pusmetį išduoti 91 721 galvijų ir 1 569 arklių pasai. Daugiausia galvijų pasų buvo išduota 2005 m. (711 626 vnt.) ir 2006 m. (696 140 vnt.).

ŽEMĖS ŪKIO IR MAISTO PRODUKTŲ RINKOS INFORMACINĖ SISTEMA

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

ŽŪMPRIS paskirtis:

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

Pagrindiniai ŽŪMPRIS tikslai:

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

– Lengvai prieinama informacija

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

Pagrindiniai ŽŪMPRIS veiklos principai:

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

AGRICULTURAL AND FOOD PRODUCTS MARKET INFORMATION SYSTEM

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

AFPMIS Mission

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

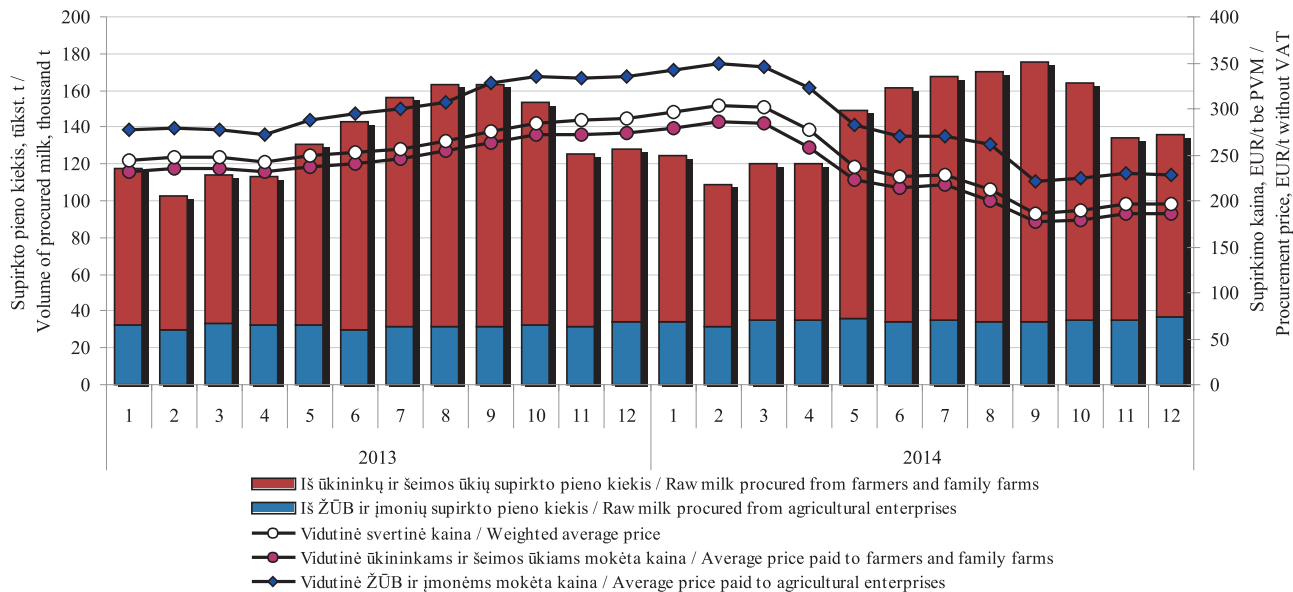
AFPMIS Objectives

- Creation of conditions for market transparency and stability.
 - Complete, timely and reliable information on production, purchase and processing of agricultural products, wholesale and retail trade, imports and exports of agricultural and food products makes the market more transparent and creates equal conditions for all market participants to benefit from their business and for consumers to buy products at an objective price.
 - At the time of global food overproduction, AFPMIS helps to stabilize and balance the internal market by collecting detailed information and monitoring the domestic and foreign markets.
- 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

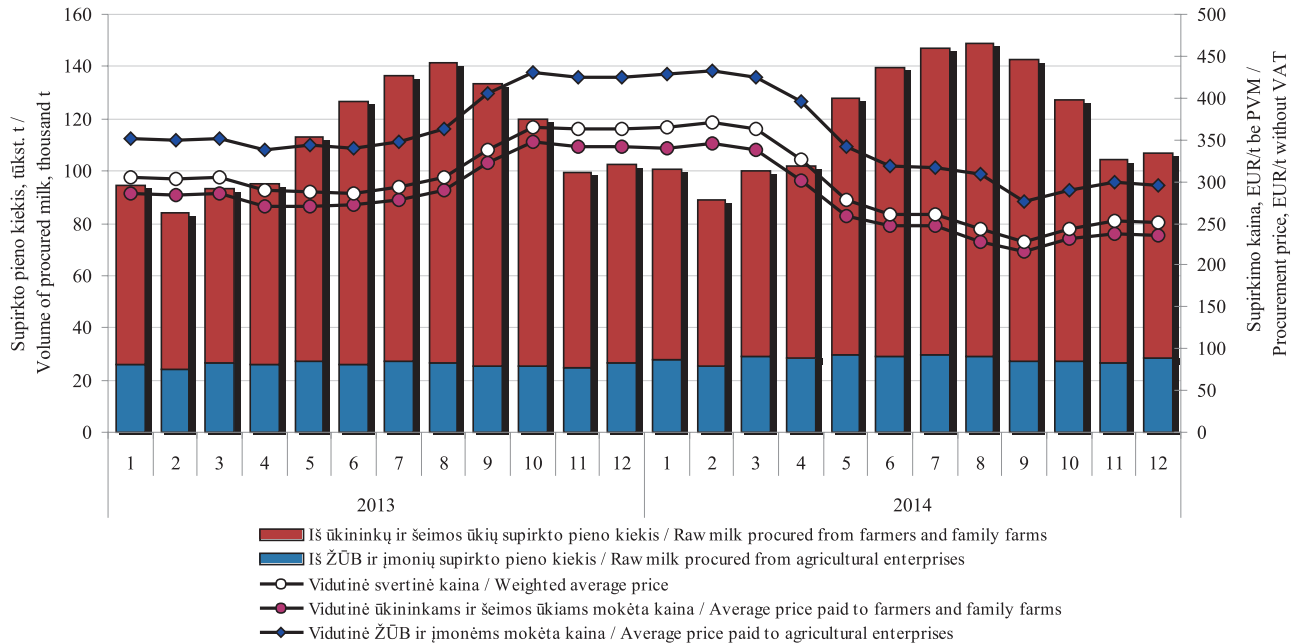
- Orientation to satisfying maximum information needs of all market participants, public and other institutions.
- Timeliness of information.
- Entity and reliability of information is achieved in accordance with the principles set out in the **European Statistics Code of Practice**.

Įskaitomojo svorio pieno (bazinis 3,4 % riebumas ir 3,0 % baltymingumas) supirkimas Lietuvoje
Raw milk (standard 3.4 % fat and 3.0 % protein content) procurement in Lithuania
2013–2014 m.



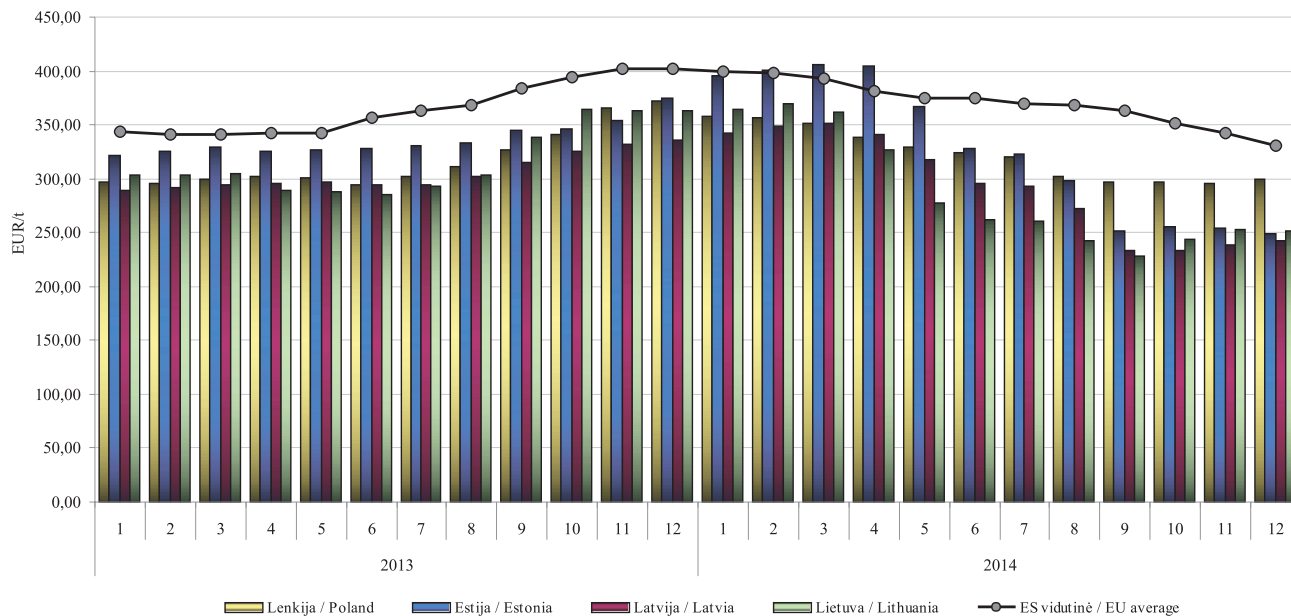
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Žalio natūralaus riebumo pieno supirkimas Lietuvoje
Procurement of raw full-fat milk in Lithuania
2013–2014 m.



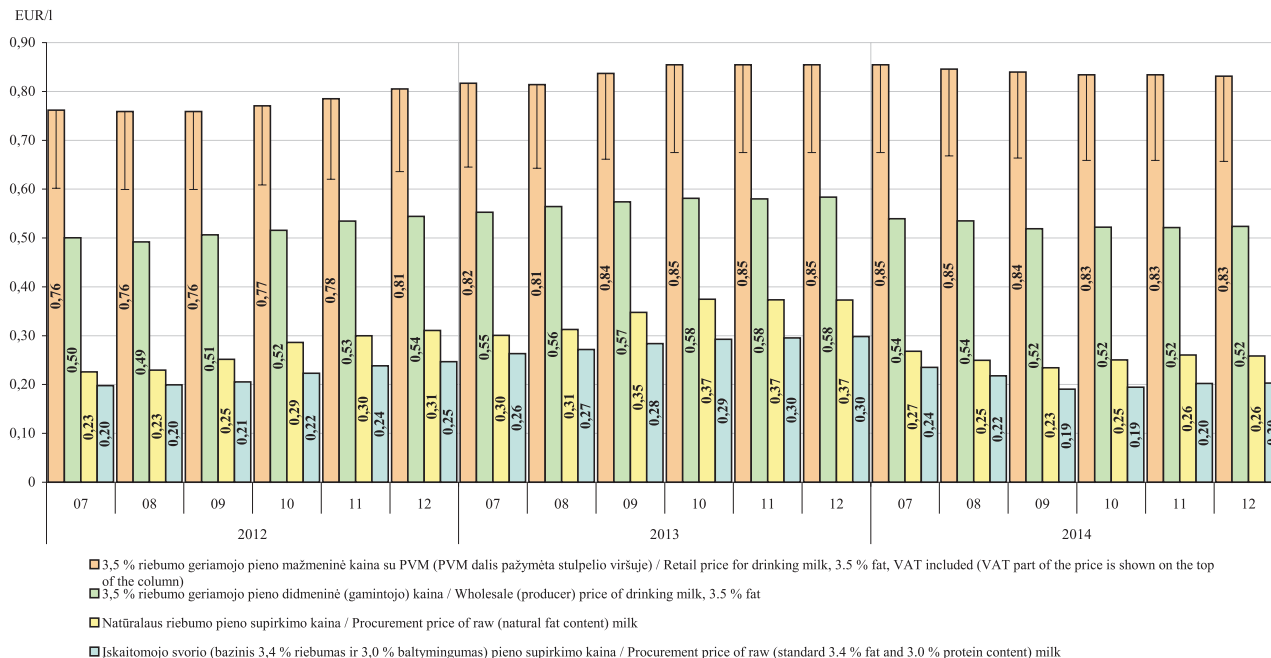
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Žalio natūralaus riebumo pieno supirkimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES, EUR/t (be PVM)
Raw full-fat milk procurement prices in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and the average EU price EUR/t (without VAT)
2013–2014 m.



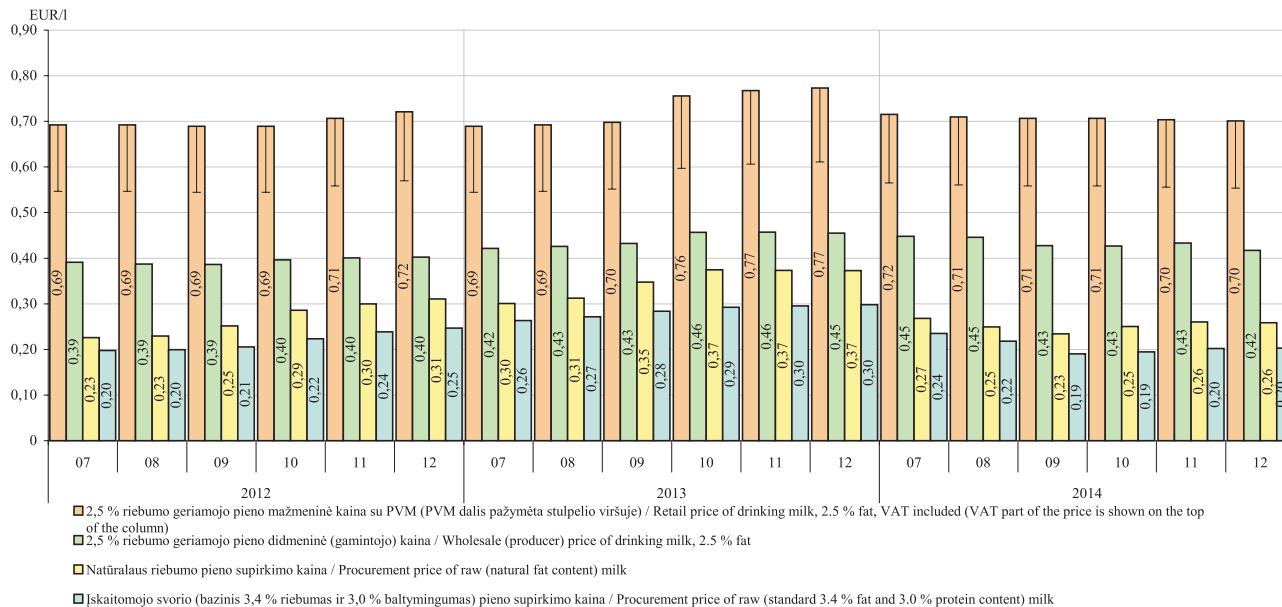
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

3,5 % riebumo geriamojo pieno vidutinė mažmeninė, didmeninė (gamintojo) ir žalio pieno supirkimo kainos Lietuvos rinkoje, EUR/l / Average retail and wholesale (producer) prices of drinking milk (3.5 % fat), procurement price of raw milk in Lithuanian market, EUR/l
2012–2014 m. II pusmetį / 2nd half-year



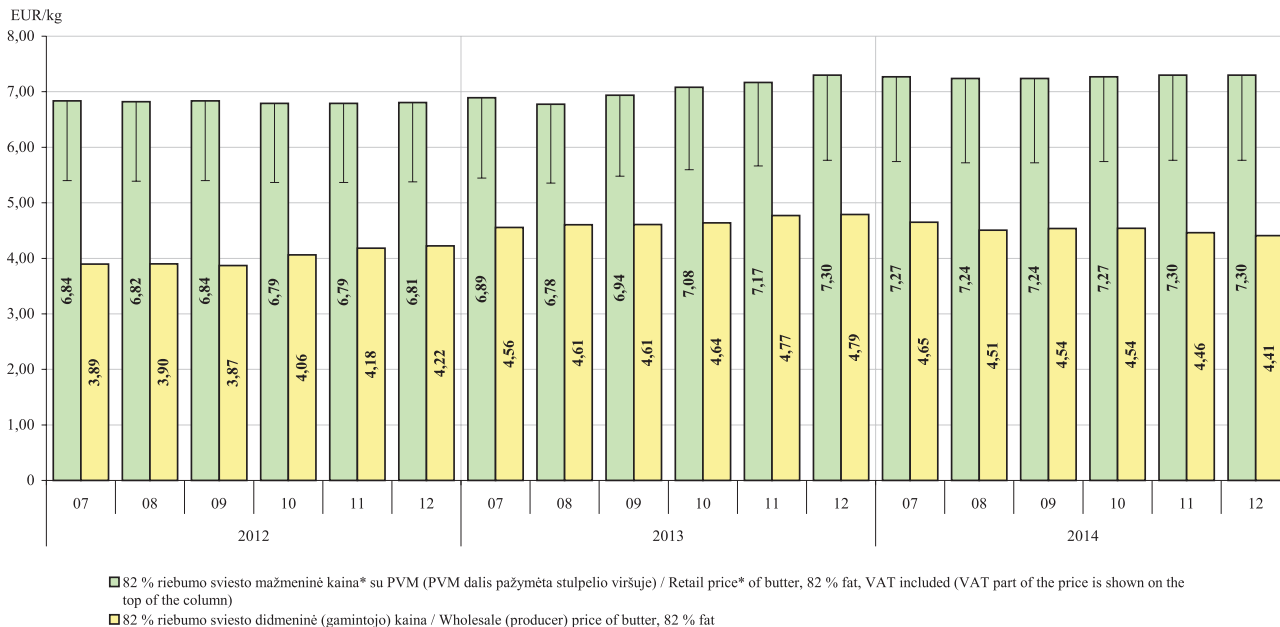
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

2,5 % riebumo geriamojo pieno vidutinė mažmeninė, didmeninė (gamintojo) ir žalio pieno supirkimo kainos Lietuvos rinkoje, EUR/l / Average retail and wholesale (producer) prices of drinking milk (2.5 % fat), procurement price of raw milk in Lithuanian market, EUR/l
2012–2014 m. II pusmetį / 2nd half-year



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

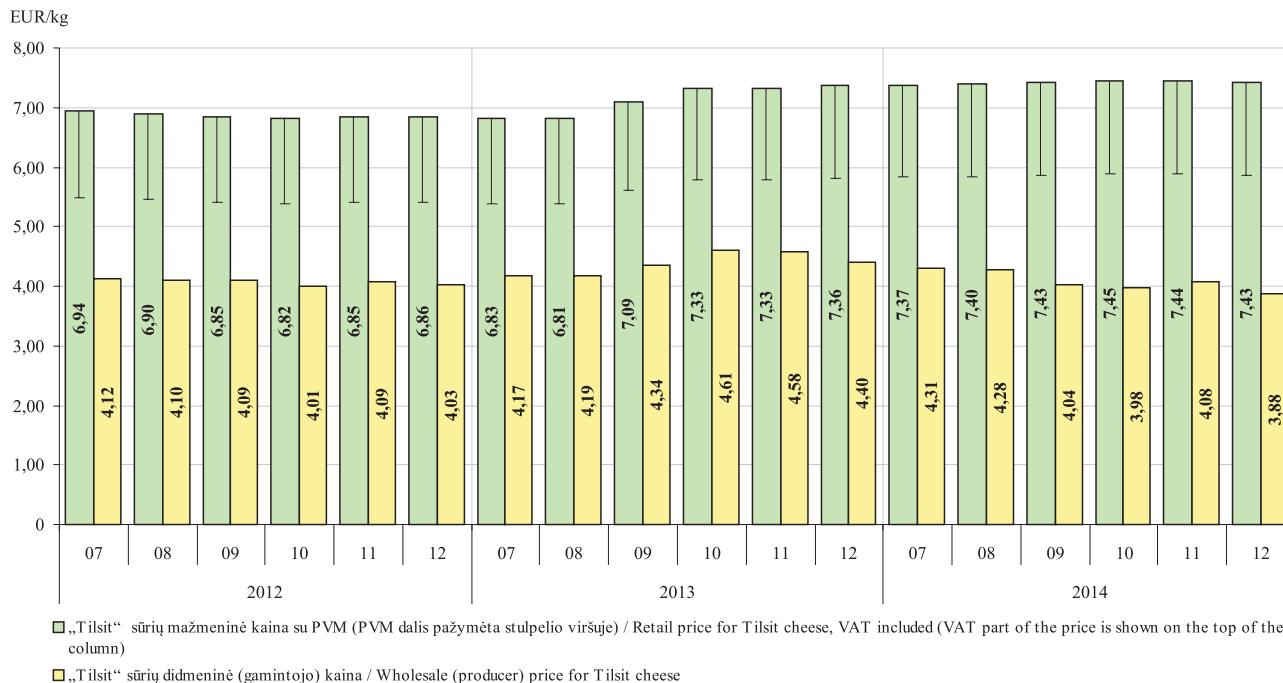
82 % riebumo sviesto vidutinė mažmeninė ir didmeninė (gamintojo) kainos Lietuvos rinkoje, EUR/kg
Average retail and wholesale (producer) prices of butter (82 % fat) in Lithuanian market, EUR/kg
2012–2014 m. II pusmetį / 2nd half-year



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

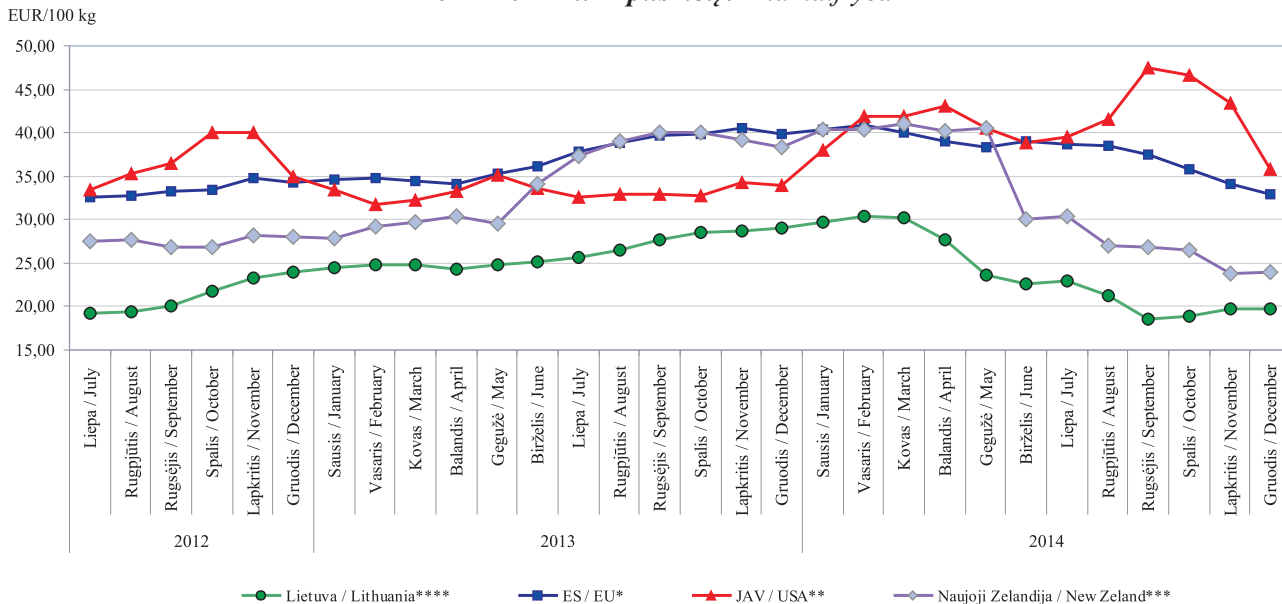
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

„Tilsit“ fermentinio sūrio vidutinė mažmeninė ir didmeninė (gamintojo) kainos Lietuvos rinkoje, EUR/kg
Average retail and wholesale (producer) prices of Tilsit cheese in Lithuanian market, EUR/kg
2012–2014 m. II pusmetį / 2nd half-year



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Pieno supirkimo kainos (be PVM) Lietuvoje, ES, JAV ir N. Zelandijoje, EUR/100 kg
Milk procurement prices (VAT excluded) in Lithuania, EU, USA and N. Zeland, EUR/100 kg
2012–2014 m. II pusmetį / 2nd half-year



Pastabos / Note: standartinis 4,20 % riebumas, 3,40 % baltymingumas / standard milk with 4.2 % fat, 3.4 % protein content;

** ES didžiųjų pieninių vidutinė kaina, bendras bakterinis užterštumas 25 tūkst./cm³, somatinių ląstelių skaičius 250 tūkst./cm³ / average price on the biggest EU dairies, total bacterial count 24,999 and somatic cell count 249,999;*

*** remiantis USDA pranešimu, somatinių ląstelių skaičius 250 tūkst./cm³ / based on USDA report, somatic cell count 249,999;*

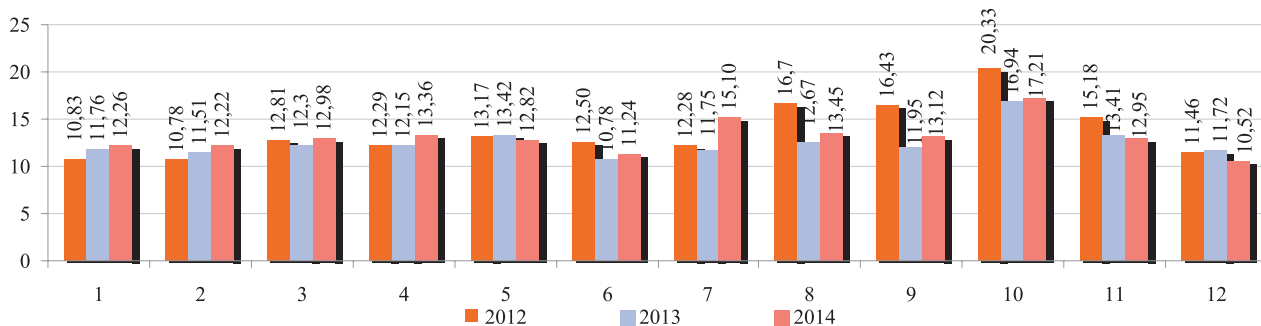
**** remiantis „Fonterra“ išmokų prognoze / based on Fonterra payout forecast;*

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

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

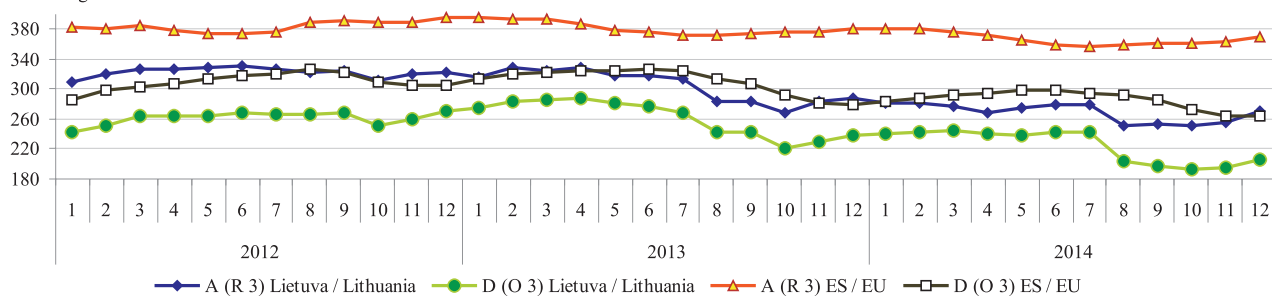
Galvijų skerdimai Lietuvos įmonėse, tūkst. vnt. / Cattle slaughtering in Lithuanian companies, thousand head 2012–2014 m.

tūkst. vnt. / thousand heads



Galvijų supirkimo (pagal skerdenas) reprezentacinės kainos Lietuvoje ir vidutinė kaina ES (be PVM) Cattle procurement (by carcass weight) representative prices in Lithuania and EU average price (VAT excluded) 2012–2014 m.

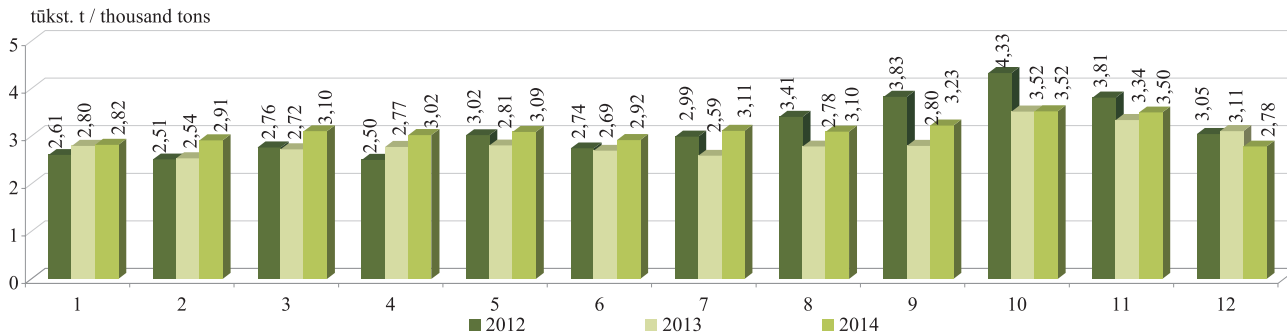
EUR/100 kg



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

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

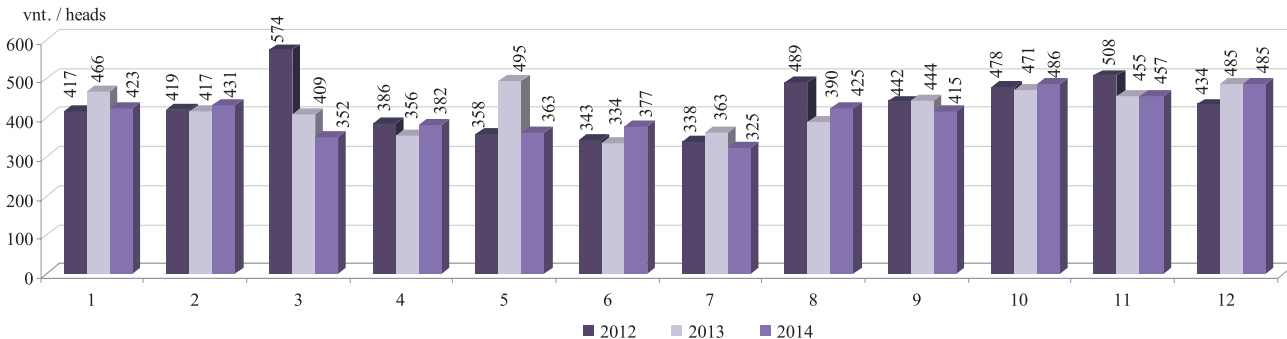
Galvijenos* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų, tūkst. t
Beef and veal production in Lithuanian companies from own stock, thousand tons*
2012–2014 m.



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

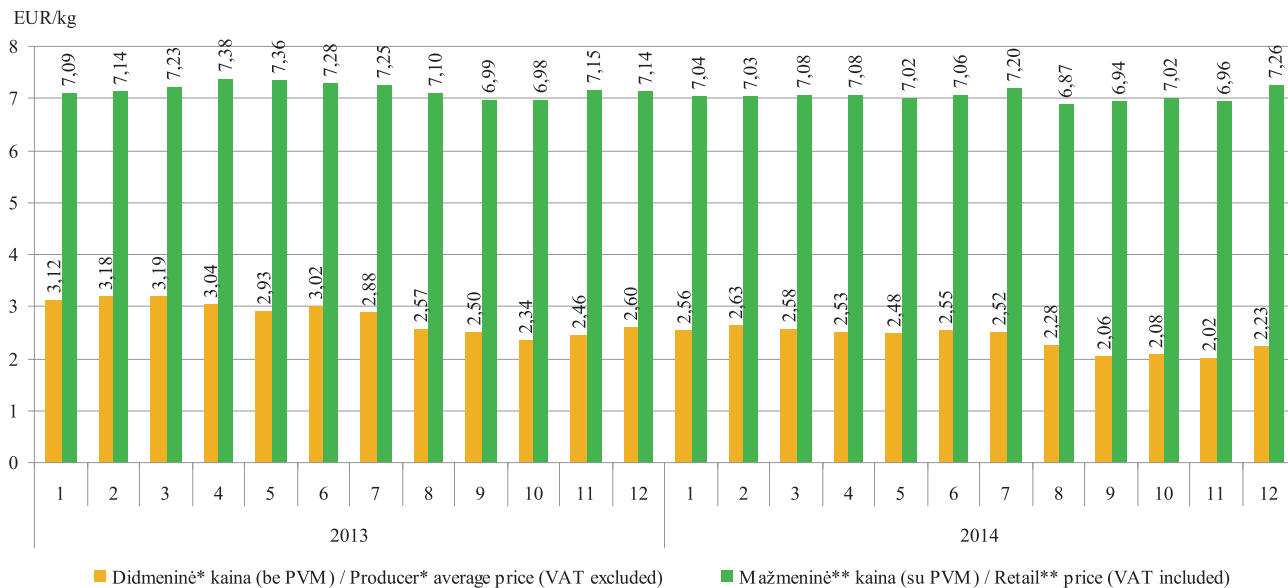
* fresh or chilled carcasses, half-carcasses and quarters with bone in, of beef and veal (PRODCOM 2010: 10.11.11.40.00)

Avių skerdimai Lietuvos įmonėse, vnt. / Sheep slaughterings in Lithuanian companies, heads
2012–2014 m.



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Galvijienos vidutinės didmeninės* ir mažmeninės kainos Lietuvoje, EUR/kg**
Average producer* and retail prices of beef and veal in Lithuania, EUR/kg**
2013–2014 m.



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

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

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

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

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Galvijų supirkimo ir Lietuvos įmonėse pagamintos galvijienos* pardavimo vidutinės kainos (be PVM)
Cattle procurement price and average selling prices of beef and veal* produced in Lithuanian companies (VAT excluded)
2013–2014 m.



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

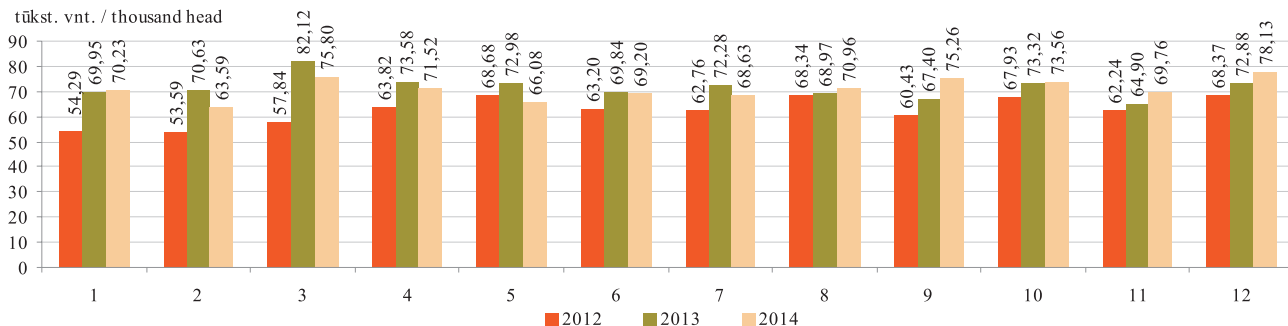
* fresh or chilled carcasses, half-carcasses and quarters with bone in, of beef and veal (PRODCOM 2010: 10.11.11.40.00)

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

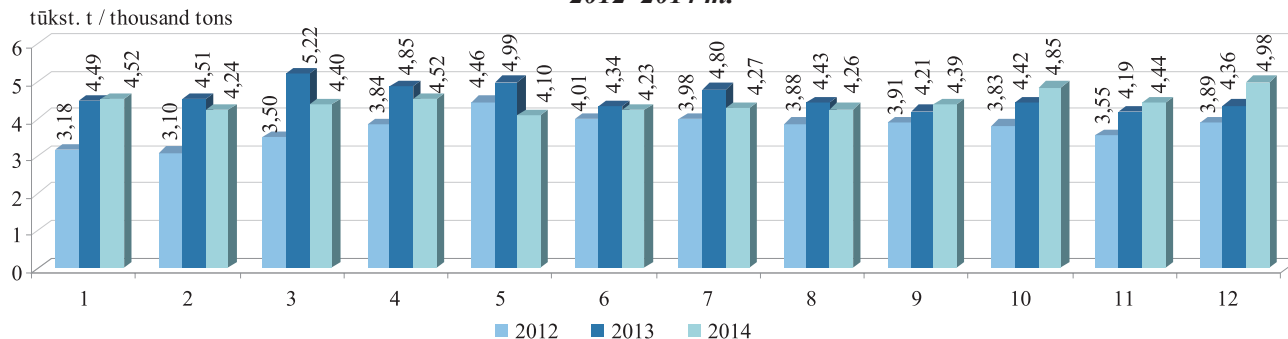
Note. Cattle procurement (by carcass weight) prices include transportation costs

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Kiaulių skerdimai Lietuvos įmonėse, tūkst. vnt. / Pig slaughterings in Lithuanian companies, thousand head 2012–2014 m.



**Kiaulienos* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų, tūkst. t
Pig meat* production in Lithuanian companies from own stock, thousand tons 2012–2014 m.**

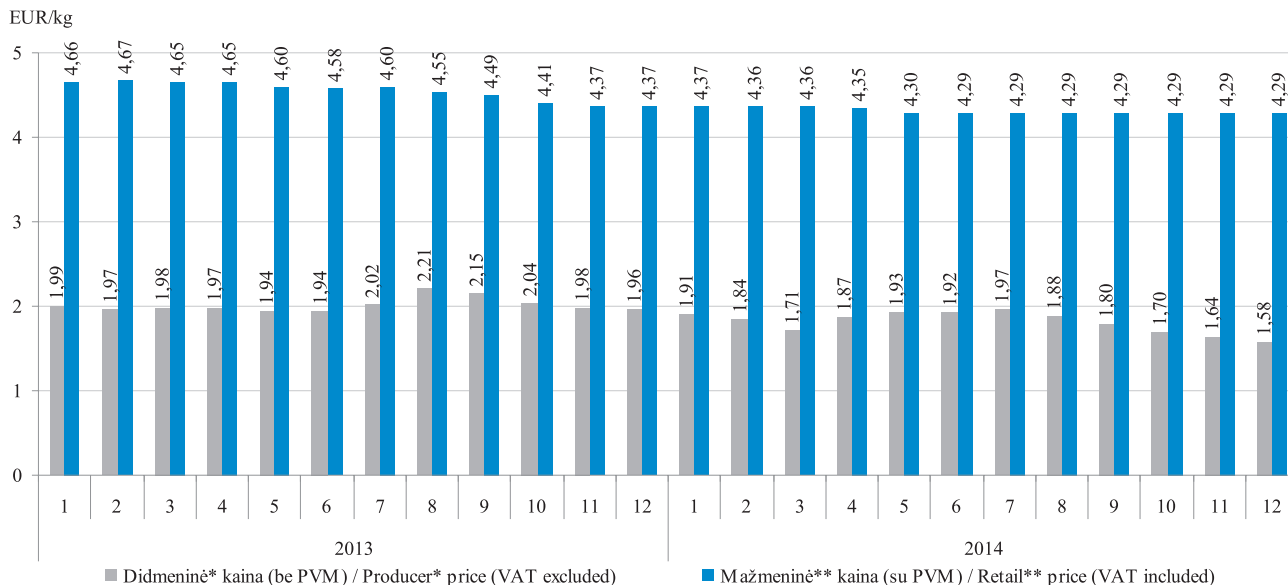


* šviežia arba atšaldyta kiauliena: skerdenos, skerdenų pusės (įskaitant šviežią mėsą, užpiltą druska kaip laikinuoju konservantu) (PGPK kodas 10.11.12.30.00)

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

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Kiaulienos vidutinės didmeninės* ir mažmeninės kainos Lietuvoje, EUR/kg**
Average producer* and retail prices of pig meat in Lithuania, EUR/kg**
2013–2014 m.



* 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, EUR/kg (be PVM)

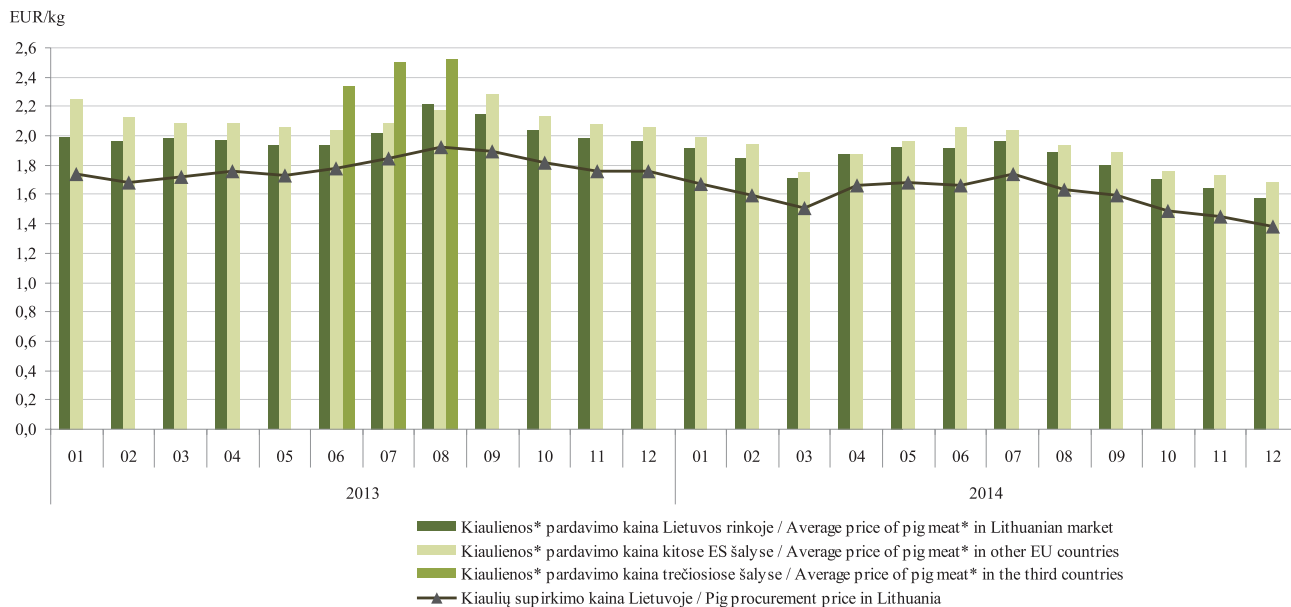
* producers average price of fresh or chilled carcasses and half-carcasses, of pig meat (including fresh meat poured with salt as a temporary preservative) (PRODCOM 2010: 10.11.12.30.00), EUR/kg (VAT excluded)

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

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

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Kiaulių supirkimo ir Lietuvos įmonėse pagamintos kiaulienos* pardavimo vidutinės kainos (be PVM)
Pig procurement price and average selling prices of pig meat* produced in Lithuanian companies, (VAT excluded)
2013–2014 m.



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

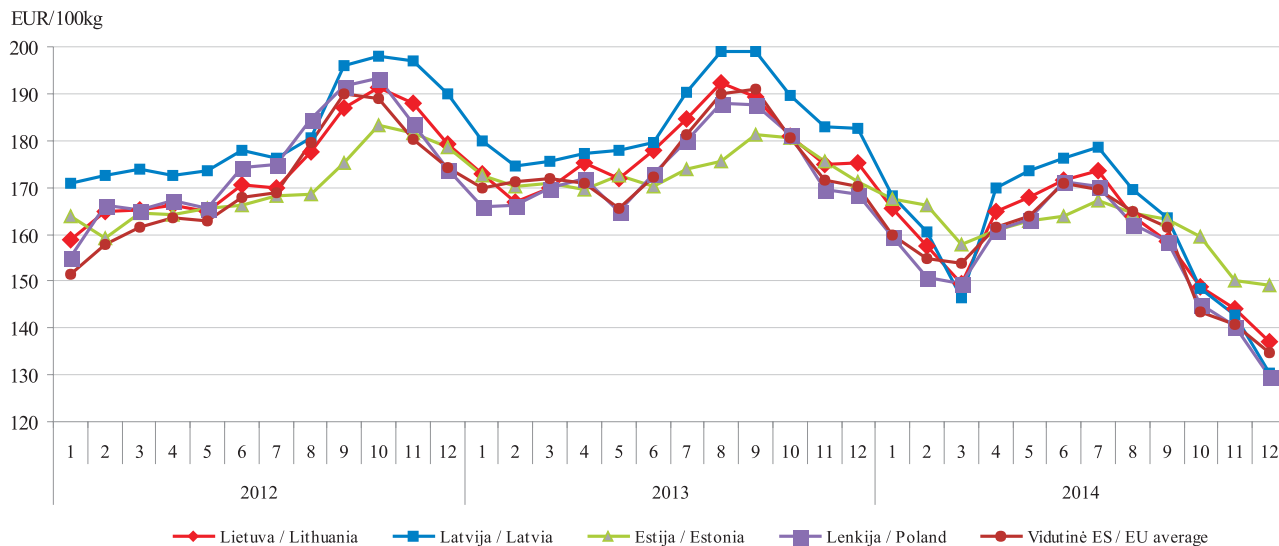
* fresh or chilled carcasses and half-carcasses, of pig meat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative) (PRODCOM 2010: 10.11.12.30.00)

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

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

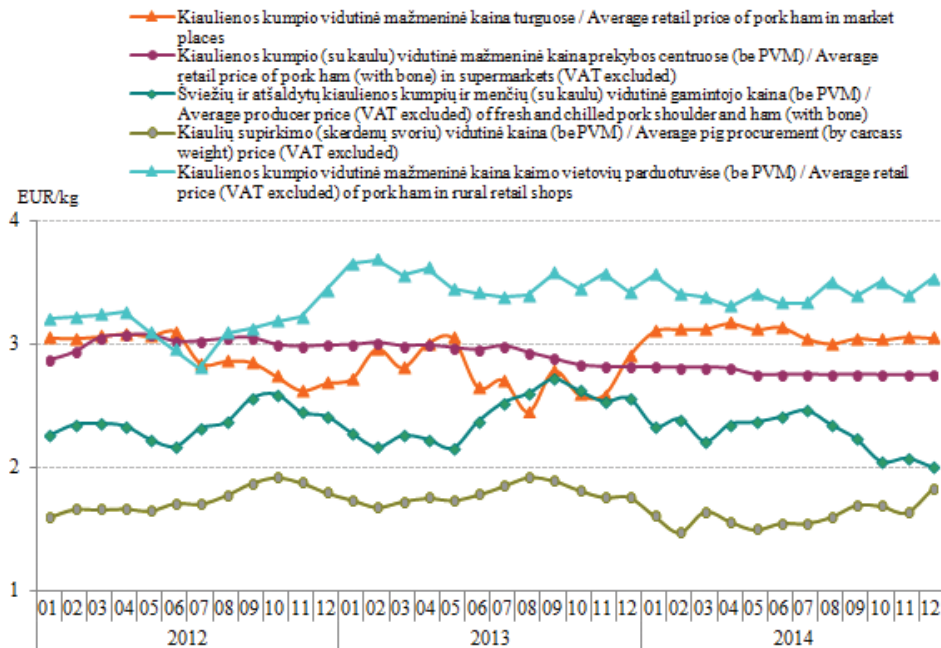
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Kiaulių (E klasės) supirkimo pagal skerdenas kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė supirkimo kaina ES, EUR/100 kg (be PVM)
Pig carcass (category E) average procurement prices in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and the average EU price, EUR/100 kg (VAT excluded)
2012–2014 m.



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

Kiaulienos mažmeninės, didmeninės (gamintojo) ir kiaulių supirkimo kainos Lietuvoje (be PVM)
Average retail, wholesale (producer) prices of pig meat and pig procurement prices in Lithuania
2012 01–2014 12

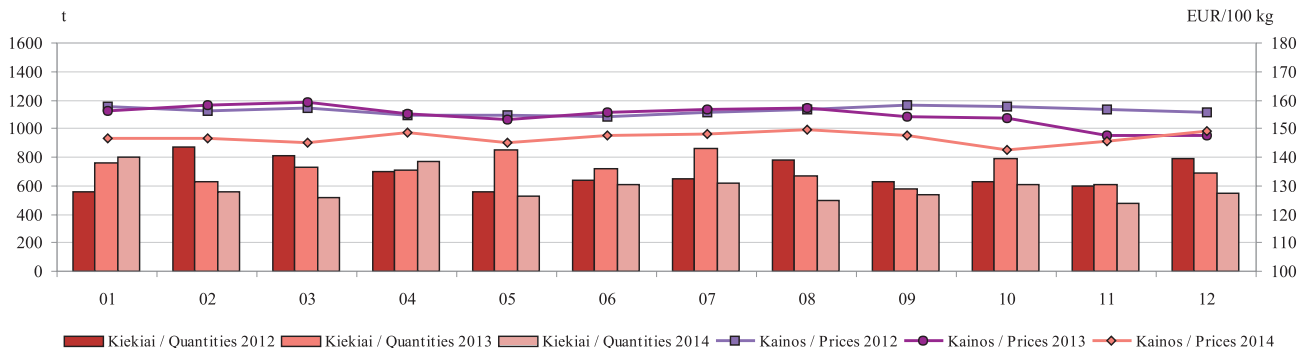


2014 12–2013 12 laikotarpiu:
kiaulienos kumpio vidutinė mažmeninė kaina turguose sumažėjo 2,82 %;
kiaulienos kumpio (su kaulu) vidutinė mažmeninė kaina prekybos centruose sumažėjo 2,21 %;
atšaldytų kiaulienos kumpių ir menčių vidutinė gamintojo kaina sumažėjo 5,82 %;
kiaulių supirkimo (skardemų svoriu) vidutinė kaina sumažėjo 11,97 %;
kiaulienos kumpio vidutinė mažmeninė kaina kaimo vietovių parduotuvėse sumažėjo 2,59 %

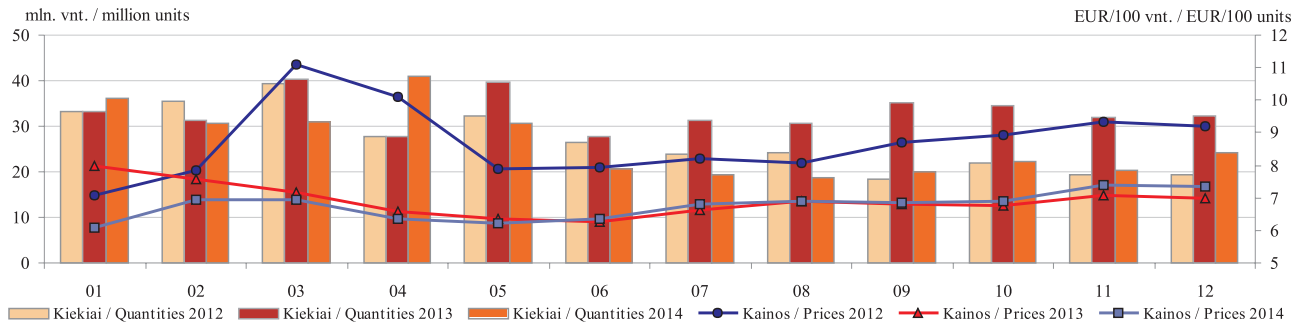
In 12 2014, compared with 12 2013:
average retail price of pork ham in market places decreased by 2.82 %;
retail price of pork ham (with bone) in supermarkets decreased by 2.21 %;
average producer price of fresh and chilled pork shoulder and ham (with bone) decreased by 5.82 %;
average pig procurement price (by carcass weight) decreased by 11.97 %;
average retail price of pork ham in rural retail shops decreased by 2.59 %.

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Broilerių skerdenų pardavimo kiekiai ir vidutinės didmeninės kainos (gamintojų, be PVM) Lietuvoje
Sales and average wholesale (producer, VAT excluded) prices of broiler carcasses in Lithuania
2012–2014 m.

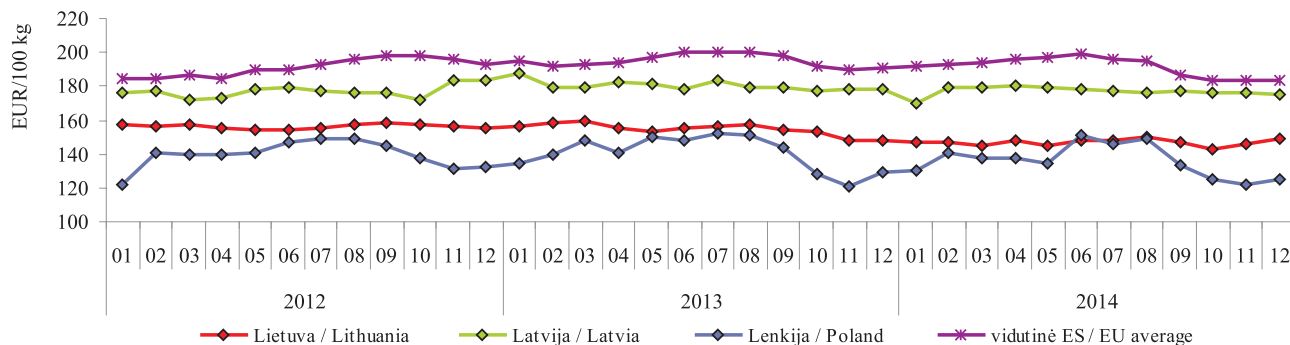


A Klasės kiaušinių pardavimo kiekiai ir vidutinės didmeninės (gamintojų, be PVM) kainos Lietuvos įmonėse
Sales and average wholesale (producer, VAT excluded) prices of A class shell eggs in Lithuanian enterprises
2012–2014 m.

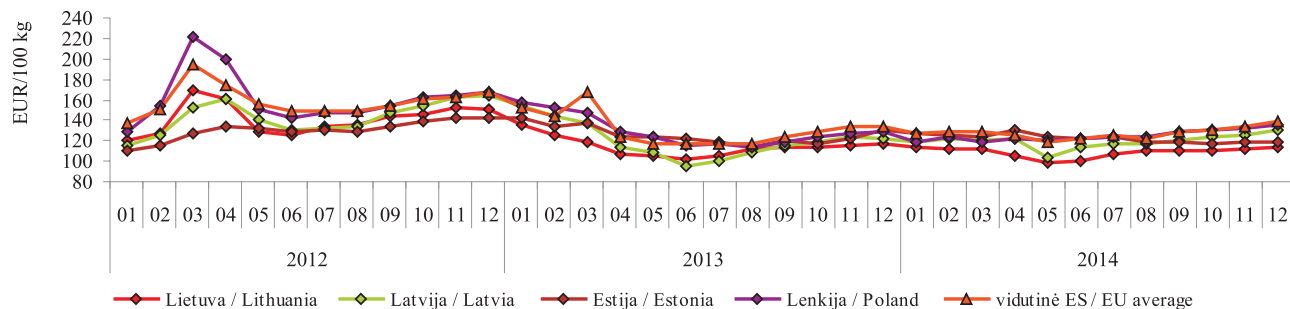


Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Vištienos skerdenų (A klasė, 65%) vidutinės didmeninės pardavimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES (be PVM)
Average wholesale prices of chicken carcasses (A class, 65 %) in Lithuania, Latvia, Poland and EU average (VAT excluded)
2012–2014 m.

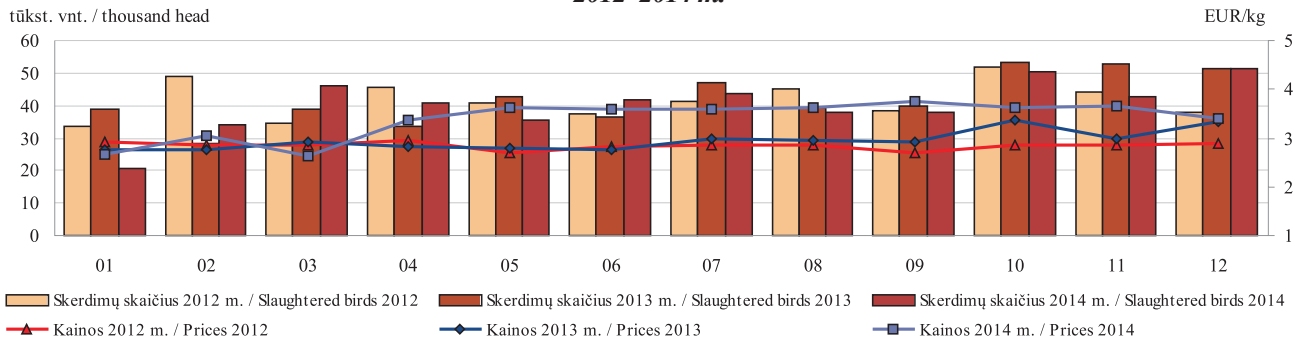


Šviežių supakuotų kiaušinių (L ir M kat.) vidutinės didmeninės pardavimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES (be PVM) / Average wholesale prices of eggs (L and M cat., fresh, packed) in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and EU average (VAT excluded)
2012–2014 m.

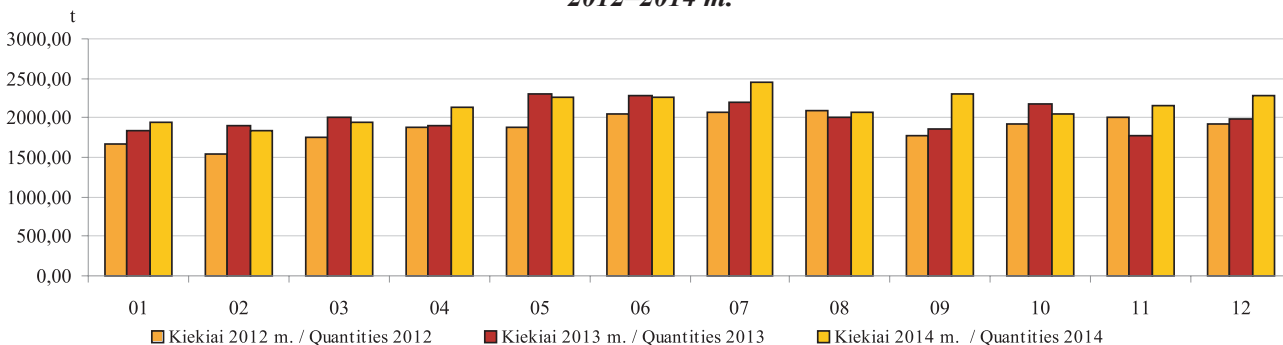


Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS), Europos Komisija (EC)

Paskerstų kalakutų skaičius ir didmeninės (gamintojų, be PVM) kalakutienos skerdenų kainos Lietuvoje
Slaughtered turkey birds and wholesale (producer, VAT excluded) prices of turkey carcass in Lithuania
2012–2014 m.



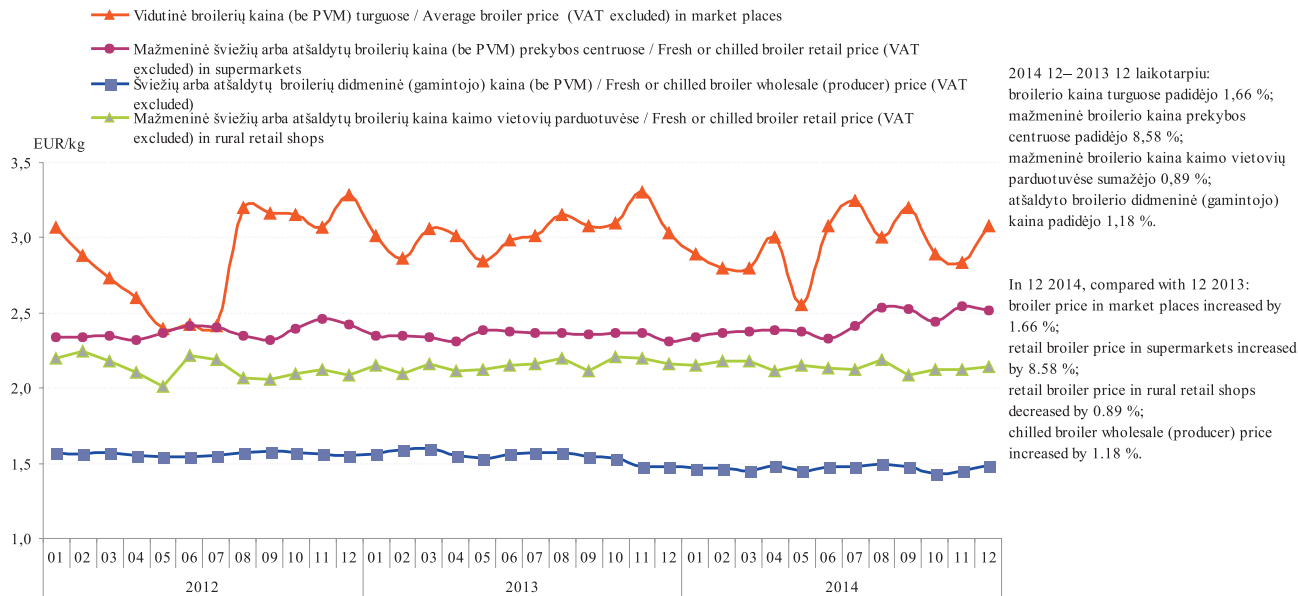
Paukštienos gaminių gamyba Lietuvos įmonėse*
Production of poultry preparations and ready-to-cook products in Lithuanian companies*
2012–2014 m.



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

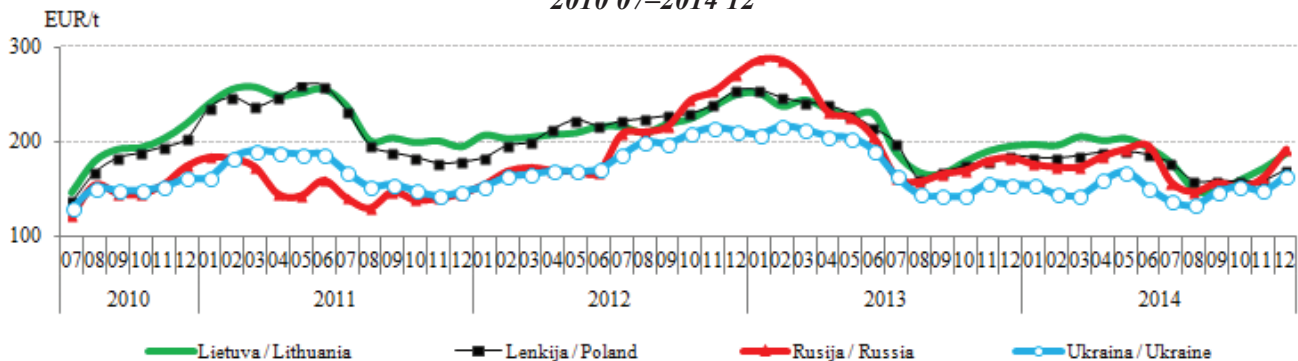
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Broilerio vidutinių didmeninių (gamintojo) ir mažmeninių kainų dinamika Lietuvoje, EUR/kg ***Broiler average wholesale (producer) and retail price dynamics in Lithuania, EUR/kg*** ***2012–2014 m.***

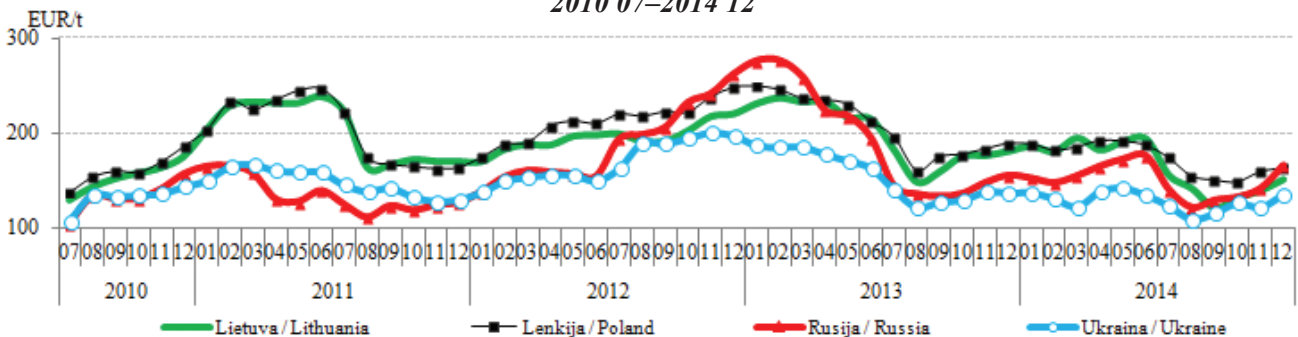


Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS), ŽŪR (LCA)

Maistinių kviečių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje, EUR/t*
*Food wheat prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine, EUR/t**
 2010 07–2014 12



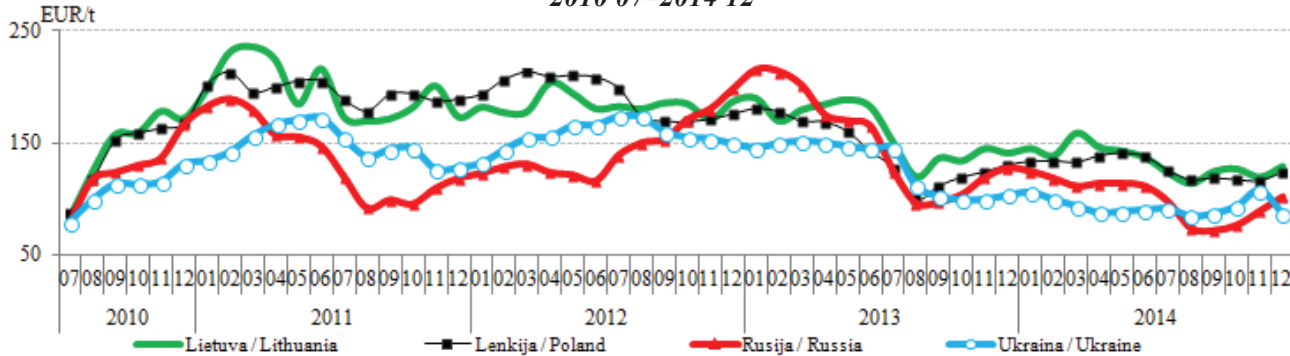
Pašarinių kviečių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje, EUR/t*
*Feed wheat prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine, EUR/t**
 2010 07–2014 12



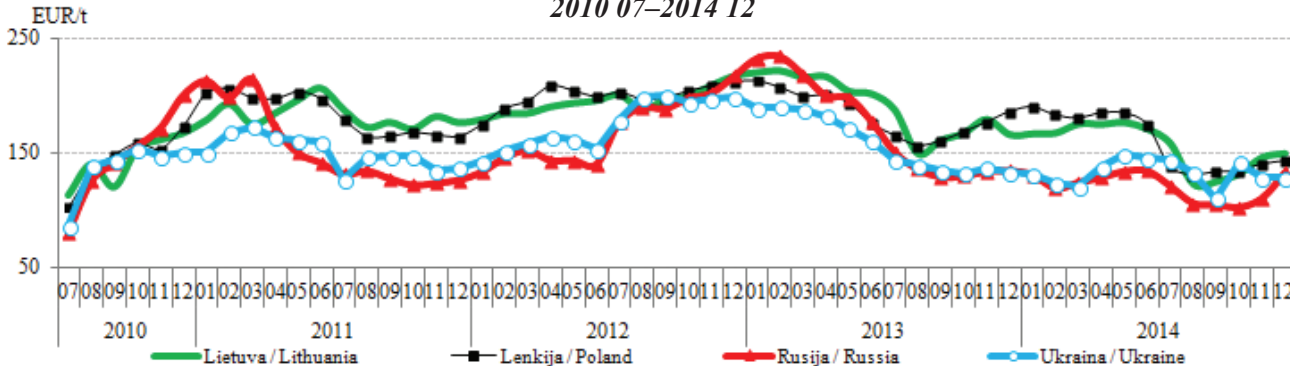
* kainos (EUR/t) pateiktos pagal atitinkamos datos ECB valiutų kursą (be PVM) / * prices (EUR/t) are given at exchange rate set by the Central Bank of Europa as of a given date (VAT excluded)

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

Maistinių rugių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje, EUR/t*
Food rye prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine, EUR/t*
2010 07–2014 12



Pašarinių miežių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje, EUR/t*
Feed barley prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine, EUR/t*
2010 07–2014 12



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

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

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

	2013	2014												Metų pokytis/ year change, %
	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsėjis / September	spalis / October	lapkritis / November	gruodis / December	
Maistiniai kviečiai / Food wheat														
Belgija / Belgium	209,8	202,0	198,8	211,5	210,3	200,8	193,8	192,7	-	171,0	175,0	185,8	198,3	-5,5
Bulgarija / Bulgaria	179,8	176,2	178,6	178,4	176,3	174,2	171,1	153,1	145,8	148,7	147,7	149,2	153,0	-14,9
Čekija / Czechia	174,4	171,6	173,7	174,6	178,9	184,0	179,7	170,6	156,7	157,7	154,6	154,3	156,6	-10,2
Danija / Denmark	207,8	205,3	207,4	213,0	211,6	207,7	201,8	196,8	182,7	179,7	174,1	-	-	-
Vokietija / Germany	197,4	189,9	187,8	199,0	199,3	192,3	183,5	174,5	165,2	157,6	158,1	170,0	187,1	-5,2
Estija / Estonia	188,0	181,2	175,9	190,3	191,9	185,7	183,1	176,1	160,4	155,7	156,2	165,3	174,9	-7,0
Graikija / Greece	185,0	180,0	190,0	190,0	195,0	200,0	173,8	145,0	150,0	155,0	160,0	150,0	150,0	-18,9
Ispanija / Spain	200,8	200,8	196,2	200,6	202,4	203,0	198,2	192,0	179,4	175,8	175,1	182,4	187,6	-6,6
Prancūzija / France	206,3	194,8	196,9	208,8	209,4	196,8	185,4	175,6	174,6	163,6	170,0	184,1	192,0	-6,9
Kroatija / Croatia	173,3	183,7	176,0	182,3	190,0	193,0	171,1	151,4	159,7	164,6	170,4	159,9	177,7	2,5
Italija / Italy	211,0	207,3	202,4	211,5	210,5	206,2	190,0	184,3	183,6	177,4	176,6	180,7	188,9	-10,5
Latvija / Latvia	191,7	188,2	200,5	208,0	232,7	200,3	198,6	193,7	164,0	154,4	160,4	170,6	196,7	2,6
Lietuva / Lithuania	186,2	170,9	175,6	180,9	194,1	194,3	186,6	149,4	144,6	124,9	139,9	164,3	179,2	-3,7
Vengrija / Hungary	171,1	179,0	175,7	179,8	187,5	180,6	162,1	150,3	152,3	156,6	160,1	158,3	166,7	-2,6
Austrija / Austria	180,5	181,7	180,3	179,7	182,8	185,0	176,0	164,5	161,6	158,1	158,1	163,8	171,3	-5,1
Lenkija / Poland	186,1	183,5	181,4	184,2	188,2	189,4	184,7	175,8	158,2	158,2	155,5	157,9	166,7	-10,4
Portugalija / Portugal	-	-	-	-	-	-	-	206,7	209,0	200,0	190,0	-	-	-
Rumunija / Romania	173,4	181,2	182,6	180,1	186,6	189,5	179,1	160,3	159,6	163,0	163,9	164,1	171,2	-1,2
Slovėnija / Slovenia	190,6	203,2	201,2	202,3	205,1	208,4	200,6	169,3	185,0	178,0	182,5	182,4	186,2	-2,3
Slovakija / Slovakia	153,3	178,6	171,3	175,3	170,9	171,2	172,0	156,3	150,1	151,1	147,6	151,2	143,6	-6,3
Suomija / Finland	179,5	173,1	169,3	171,1	171,3	170,5	168,0	163,9	158,1	153,5	152,6	154,6	164,4	-8,4
Švedija / Sweden	206,2	205,9	203,5	206,7	204,2	204,5	194,6	-	-	155,0	159,8	173,6	183,0	-11,3
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	229,8	229,3	232,3	243,6	252,6	247,2	265,3	267,4	195,3	197,1	197,0	209,4	216,6	-5,7

Lentelės tęsinys 61 psl. / continued on pg. 61

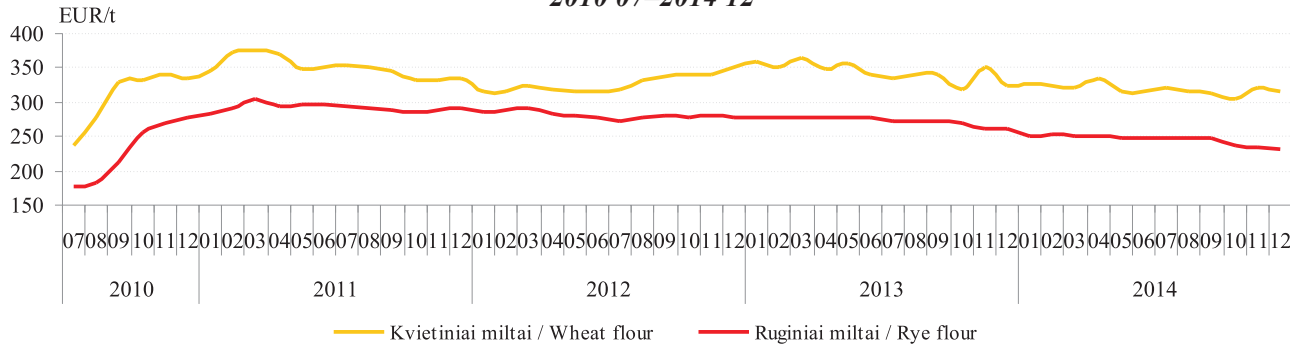
	2014												Metų pokytis / year change %	
	2013	gruodis/ December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsėjis / September	spalis / October		lapkritis / November
Pašariniai kviečiai / Feed wheat														
Belgija / Belgium	208,8	200,4	197,5	209,5	209,0	198,8	191,8	190,7	152,3	143,5	151,8	167,0	180,5	-13,5
Bulgarija / Bulgaria	166,8	166,7	166,8	172,1	168,7	161,1	158,9	140,5	134,4	134,2	132,0	135,4	138,6	-16,9
Čekija / Czechia	12,7	164,5	159,8	169,4	173,8	174,0	171,1	151,1	134,0	128,8	126,0	127,2	133,8	-17,8
Danija / Denmark	188,3	18,7	181,2	191,9	191,5	182,3	175,6	-	-	-	-	-	-	-
Vokietija / Germany	196,0	187,7	186,3	195,4	196,3	190,5	180,6	171,1	151,1	142,5	146,6	158,7	175,0	-10,7
Estija / Estonia	175,1	174,0	177,2	184,1	193,5	186,7	179,5	156,7	136,8	128,7	127,7	140,7	152,2	-13,1
Prancūzija / France	192,7	182,2	185,5	196,1	195,0	178,0	170,6	146,7	136,5	127,9	136,8	154,7	156,7	-18,7
Airija / Ireland	210,1	207,8	205,1	112,1	216,6	214,5	202,9	198,6	166,9	159,8	159,5	170,4	180,0	-14,3
Latvija / Latvia	178,2	174,9	182,4	176,7	173,1	188,0	182,1	192,5	144,1	130,5	121,8	137,5	149,7	-16,0
Lietuva / Lithuania	179,0	184,5	179,3	184,5	187,5	186,4	184,7	141,6	138,9	118,3	122,2	134,6	146,9	-17,9
Vengrija / Hungary	167,9	171,2	171,9	167,3	169,8	155,7	146,4	136,9	133,4	132,6	135,1	140,2	137,5	-18,1
Olandija / Holland	209,2	199,5	201,0	212,1	212,3	200,2	196,3	176,8	155,9	146,8	162,0	175,6	185,2	-11,5
Austrija / Austria	177,8	177,3	175,5	177,5	182,5	182,5	172,5	158,0	133,8	133,3	133,1	152,8	155,0	-12,8
Lenkija / Poland	186,5	185,5	181,1	182,3	189,5	190,8	186,3	174,3	149,6	147,5	143,6	148,2	153,7	-17,6
Portugalija / Portugal	227,7	221,4	217,8	222,8	226,5	228,8	208,1	186,6	176,8	174,4	175,8	187,3	203,3	-10,7
Rumunija / Romania	160,8	143,6	153,7	159,4	171,2	175,0	127,5	141,8	136,3	135,3	139,4	137,3	144,3	-10,3
Slovakija / Slovakia	88,6	147,4	157,4	161,9	156,6	144,0	140,9	130,5	127,9	123,2	121,1	116,0	109,8	24,0
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	199,1	192,3	193,2	207,3	209,8	196,8	186,2	174,7	148,2	142,1	148,5	160,5	166,5	-16,4
Pašariniai miežiai / Feed barley														
Belgija / Belgium	191,0	185,0	182,5	194,0	187,0	177,4	170,7	160,3	155,3	150,8	157,6	170,5	180,8	-5,4
Bulgarija / Bulgaria	153,2	152,6	153,4	156,3	161,1	161,1	153,2	137,3	129,9	132,9	132,3	128,7	131,6	-14,1
Čekija / Czechia	-	157,7	157,5	155,3	164,3	165,1	154,5	150,3	131,6	123,5	122,0	120,3	123,7	-
Danija / Denmark	166,2	160,7	161,3	169,1	169,4	160,5	155,5	-	-	-	-	-	-	-
Vokietija / Germany	181,4	177,1	176,2	180,1	180,2	175,0	162,1	147,4	143,7	138,1	138,9	149,2	160,4	-11,6
Estija / Estonia	153,5	150,0	152,3	156,2	157,7	153,3	147,1	139,2	137,6	138,2	133,1	144,6	152,0	-0,9
Graikija / Greece	185,0	191,0	190,0	195,0	230,0	230,0	187,5	155,0	156,7	156,0	157,3	151,7	152,8	-17,4

	2013			2014										Metu pokytis/ year change %
	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsėjis / September	spalis / October	lapkritis / November	gruodis / December	
Pašariniai miežiai / Feed barley														
Ispanija / Spain	171,2	171,0	166,4	168,1	166,8	169,9	169,2	168,0	165,0	165,2	165,3	172,8	175,6	2,5
Prancūzija / France	176,8	170,3	170,7	179,3	174,6	163,1	154,5	149,0	148,4	144,5	157,1	168,8	173,7	-1,7
Kroatija / Croatia	-	-	-	171,0	181,2	-	138,9	148,4	143,4	150,9	116,1	-	-	-
Airija / Ireland	180,4	180,2	177,1	189,7	195,2	190,3	183,3	171,8	157,7	151,6	150,2	158,4	165,8	-8,1
Italija / Italy	199,6	201,8	198,1	198,3	196,1	193,6	179,7	169,0	170,9	164,7	164,0	167,5	174,7	-12,4
Kipras / Cyprus	240,2	241,5	233,9	230,6	227,8	224,8	218,1	205,1	198,5	198,5	198,7	203,0	208,5	-13,2
Latvija / Latvia	163,8	154,1	170,3	169,7	178,2	177,5	170,9	155,8	127,9	119,0	129,2	135,0	153,8	-6,1
Lietuva / Lithuania	162,3	165,3	165,4	170,6	173,4	174,6	170,5	154,8	122,9	121,5	126,7	135,9	140,7	-13,3
Vengrija / Hungary	164,9	162,8	159,1	162,0	160,9	148,2	134,9	132,4	129,0	127,4	130,3	134,3	141,7	-14,0
Olandija / Holland	193,0	186,6	189,8	194,8	192,0	183,0	173,3	159,8	155,7	149,9	161,3	172,6	179,2	-7,2
Austrija / Austria	185,5	187,8	181,1	182,6	189,3	195,0	161,0	150,5	139,3	136,8	127,9	136,8	140,2	-24,4
Lenkija / Poland	185,5	188,4	182,3	180,2	183,6	183,7	175,0	138,9	130,8	132,2	134,0	136,7	140,7	-24,2
Portugalija / Portugal	2014,3	202,6	199,3	199,5	196,8	200,0	190,6	180,1	178,3	179,0	180,9	187,0	192,8	-10,1
Rumunija / Romania	178,6	176,3	177,8	157,1	-	147,6	145,1	142,4	147,8	148,1	137,1	143,5	155,9	-12,7
Slovakija / Slovakia	142,9	152,0	111,1	162,8	130,0	147,8	129,1	125,8	115,2	110,6	109,9	103,3	107,6	-24,7
Suomija / Finland	135,4	136,4	138,8	141,5	142,8	138,7	133,7	130,6	125,1	122,4	122,8	124,8	129,4	-4,4
Švedija / Sweden	168,5	168,9	167,1	167,3	164,4	162,8	156,4	-	-	133,8	136,3	146,7	151,2	-10,3
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	170,5	169,2	169,7	176,3	176,2	165,9	155,1	149,3	139,8	137,8	139,6	147,7	155,6	-8,8
Maistiniai rugiai / Food rye														
Čekija / Czechia	134,3	139,0	141,6	150,0	158,4	155,5	147,9	149,0	141,2	136,7	139,4	144,2	143,0	6,5
Vokietija / Germany	168,3	166,6	166,9	173,5	179,1	178,7	172,2	159,3	155,4	150,2	148,8	155,1	161,1	-4,3
Estija / Estonia	158,3	-	-	140,0	141,1	-	-	-	119,7	115,3	116,0	118,9	118,9	-24,9
Latvija / Latvia	119,5	149,0	127,9	143,8	-	148,0	-	-	112,6	114,2	106,4	117,5	122,1	2,2
Lietuva / Lithuania	141,0	145,9	138,4	141,1	145,0	137,6	144,3	111,9	107,9	117,3	121,7	117,5	128,0	-9,2
Lenkija / Poland	129,0	132,5	135,0	132,9	135,9	139,0	138,1	125,9	115,6	118,5	115,7	116,1	119,8	-7,2

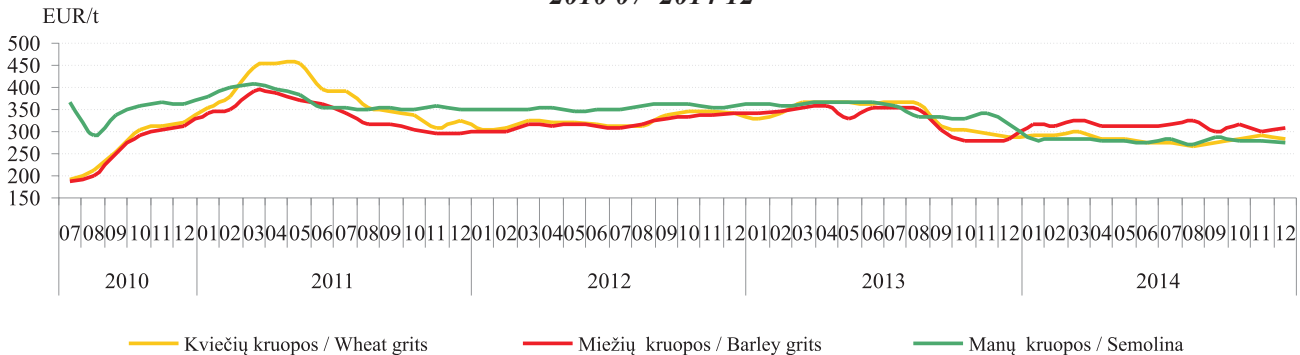
* kainos (EUR/t) pateiktos pagal atitinkamos datos ECB valiutų kursą (be PVM) / * prices (EUR/t) are given at exchange rate set by the Central Bank of Europa as of a given date (VAT excluded)

Šaltinis / Source: Europos Komisija (EC)

Kvietinių ir ruginių miltų vidutinės kainos (gamintojų) Lietuvoje, EUR/t (be PVM)
Wheat and rye flour average (producer) prices in Lithuania, EUR/t (VAT excluded)
2010 07–2014 12

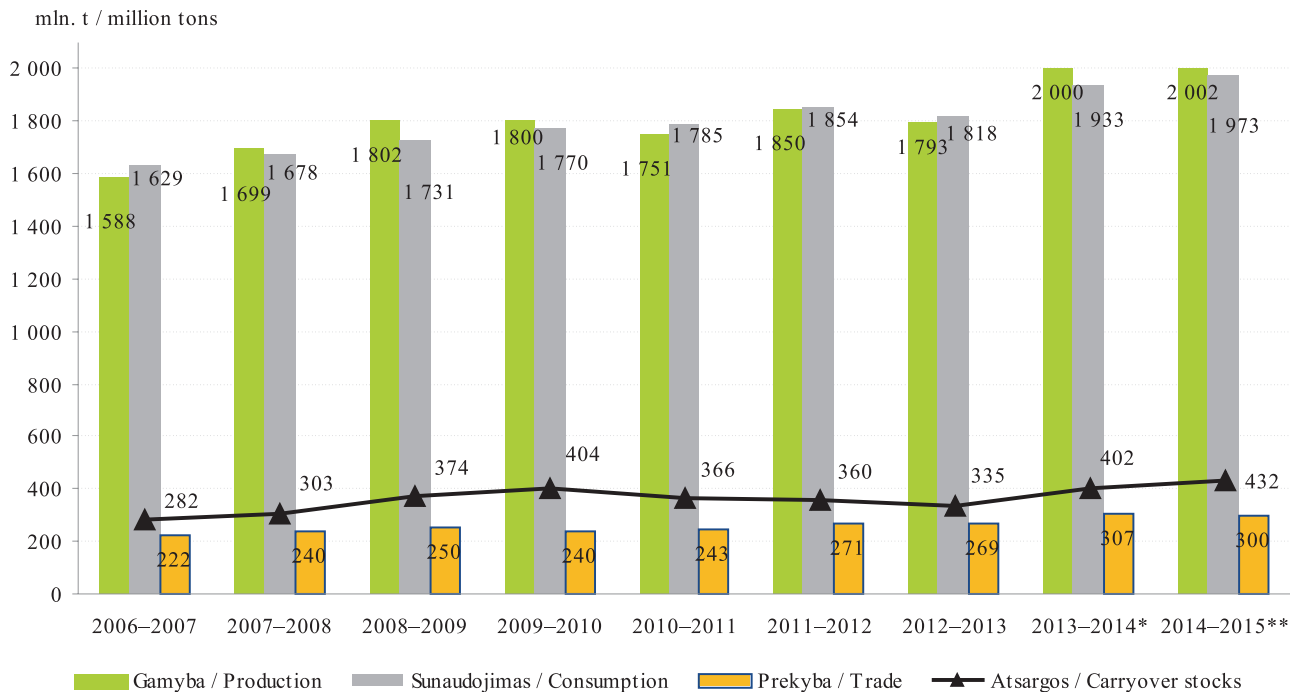


Kviečių, miežių kruopų ir manų vidutinės kainos (gamintojų) Lietuvoje, EUR/t (be PVM)
Wheat, barley grits and semolina average wholesale (producer) prices in Lithuania, EUR/t (VAT excluded)
2010 07–2014 12



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Pasaulinis visų grūdų balansas, mln. t
World grain balance, million tons

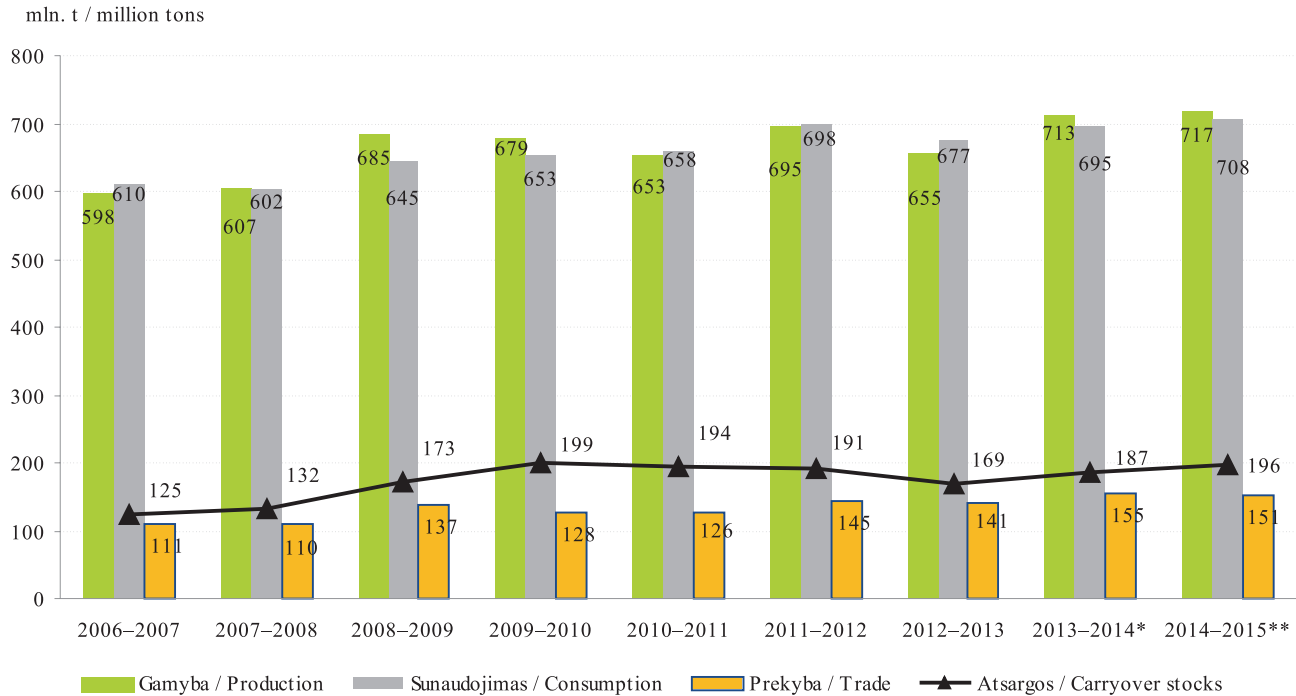


* *negalutiniai duomenys / estimate*

** *2015 m. sausio mėn. prognozė / January 2015 forecast*

Šaltinis / Source: IGC

Pasaulinis kviečių balansas, mln. t
World wheat balance, million tons



* *negalutiniai duomenys / estimate*

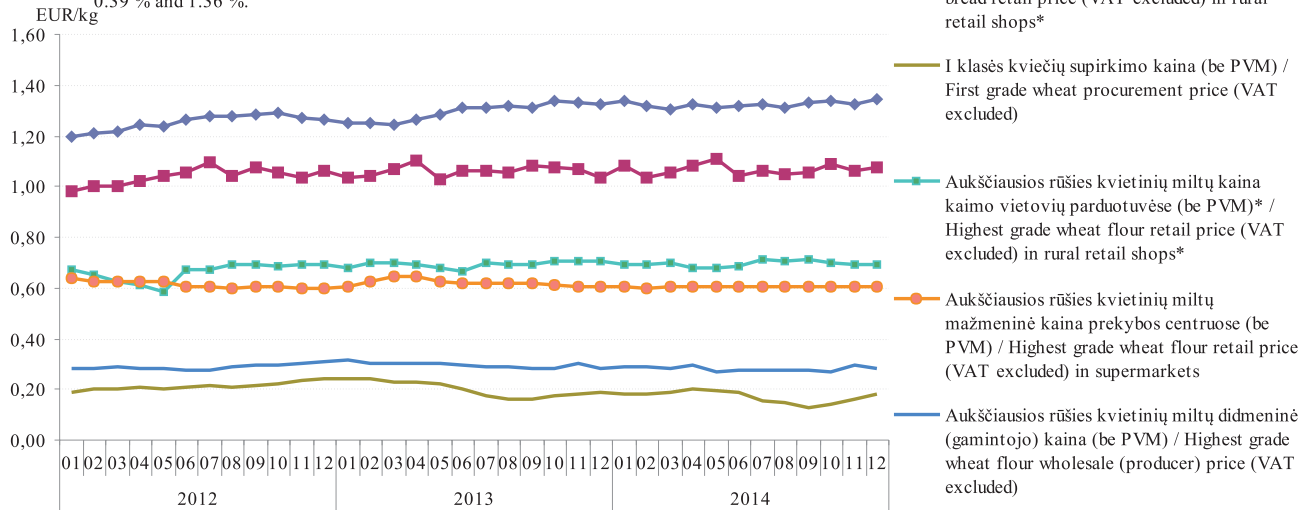
** *2015 m. sausio mėn. prognozė / January 2015 forecast*

Šaltinis / Source: IGC

Baltos duonos vidutinės mažmeninės ir maistinių kviečių supirkimo ir gamintojo kainos Lietuvoje, EUR/kg
White bread average retail prices and food wheat purchase and producer prices in Lithuania, EUR/kg
2012–2014 m.

2014 12–2013 12 laikotarpiu: baltos duonos mažmeninė kaina prekybos centruose padidėjo 1,63 %, baltos duonos mažmeninė kaina kaimo vietovių parduotuvėse padidėjo 3,70 %, I klasės kviečių vidutinė supirkimo kaina sumažėjo 4,09 %, aukščiausios rūšies kvietinių miltų didmeninė kaina sumažėjo 0,01 %, aukščiausios rūšies kvietinių miltų kaina prekybos centruose ir kaimo vietovių parduotuvėse atitinkamai sumažėjo 0,39 % ir 1,36 %.

In 12 2014, compared with 12 2013: white bread retail price in supermarkets increased by 1.63 %, white bread retail price in rural retail shops increased by 3.70 %, average purchase price for First grade wheat decreased by 4.09 %, highest grade wheat flour wholesale price decreased by 0.01 %, and highest grade wheat flour retail price in supermarkets and rural retail shops respectively decreased by 0.39 % and 1.36 %.



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

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

*Lietuvoje sertifikuotų sėklų kiekis, kg / Quantity of seed certified in Lithuania, kg
2012–2014 m.*

Metai / Year	Sėklų kategorija / Seeds category	Vasariniai javai / Spring crop	Žieminiai javai / Winter crop	Aliejiniai ir pluoštiniai augalai / Oil and fibrous plants	Pašariniai augalai / Forage crop	Grikliai / Buckweat	Runkeliai / Beet	Daržovės / Vegetables
2012	A	35 100	79 000	-	14 450	15 800	-	-
	B	100 200	331 950	3 400	60 600	-	-	-
	C	x	855 960	736 727	385 020	x	-	1 920
	C1	1048 400	805 000	-	296 350	-	x	x
	C2	14 718 300	13 816 320	24 000	2 114 190	-	x	x
	C3	x	x	-	x	-	x	x
Iš viso / Total		15 902 000	15 888 230	764 127	2 870 610	15 800	-	1 920
2013	A	40 000	44 500	3 200	63 800	1 000	-	-
	B	421 300	228 500	700	109 300	35 200	-	-
	C	x	556 480	426 884	623 110	x	6 800	2 560
	C1	1 464 900	809 100	-	496 200	33 100	x	x
	C2	15 853 370	12 914 820	-	4 514 530	-	x	x
	C3	x	x	-	x	x	x	x
Iš viso / Total		17 779 570	14 553 400	430 784	5 806 940	69 300	6 800	2 560
2014	A	27 200	90 000	5 600	138 105	-	-	-
	B	350 640	239 500	-	168 295	-	-	-
	C	x	505 900	299 257	810 210	x	5 700	1 700
	C1	1 265 320	863 000	-	507 005	40 000	x	x
	C2	20 178 660	16 024 674	8 840	4 404 810	9 400	x	x
	C3	x	x	-	x	x	x	x
Iš viso / Total		21 821 820	17 723 074	313 697	6 028 425	49 400	5 700	1 700

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

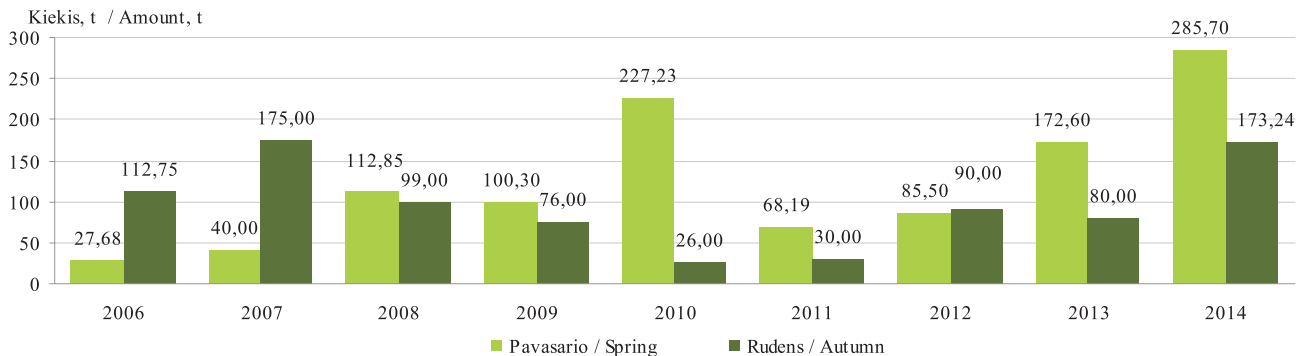
Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS), VATŽŪM

**Lietuvoje sertifikuotos bulvių sėklos kiekis, kg / Quantity of potato seeds certified in Lithuania, kg
2010–2014 m.**

Metai / Year	Kategorija / Category							Iš viso / Total
	superelitinė / superelite		elitinė / elite			sertifikuota / certified		
	m1	m2	E1	E2	E3	A	B	
2010	504	-	7 060	-	-	2 875 610	1 147 050	4 030 260
2011	-	-	-	-	11 000	3 013 835	219 550	3 244 385
2012	-	-	-	-	-	1 709 310	752 070	2 461 380
2013	-	-	-	-	-	1 920 975	386 600	2 307 575
2014	408	-	-	-	-	2 533 085	102 375	2 635 940

Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS), VATŽŪM

**Ekologiškų sėklų pasiūla Lietuvos rinkai pavasario ir rudens sezonais, t
Organic seed supply to the Lithuanian market, spring and autumn, t
2006–2014 m.**



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Grūdų sunaudojimas kombinuotųjų pašarų ir premiksų gamybai Lietuvoje, t
Grain consumption for feeds and premixes in Lithuania, t
2013–2014 m.

	2013		2014		Pusmečio pokytis / half-year change, %	Metų pokytis / year change, %
	I	II	I	II		
Ankštiniai / Pulses						
Žirniai / Peas	1 287,17	2 698,57	1 466,40	2 499,11	70,42	-7,39
Pupos / Beans	1 244,33	956,75	1 455,00	799,69	-45,04	-16,42
Lubiniai / Lupin	0,94	14,14	-	-	-	-
Kiti ankštiniai / Other pulses	-	60,82	-	-	-	-
Iš viso / Total	2 532,44	3 730,28	2 921,40	3 298,80	12,92	-11,57
Varpiniai / Cereals						
Kviečiai ir meslinas / Wheat and meslin	102 795,51	106 854,54	72 965,21	108 165,35	48,24	1,23
Rugiai / Rye	1 737,87	1 548,98	1 990,50	2 580,16	29,62	66,57
Miežiai / Barley	46 312,29	44 627,85	39 131,27	44 951,61	14,87	0,73
Avižos / Oats	4 601,06	2 845,96	4 684,73	4 801,46	2,49	68,71
Kukurūzai / Corn	49 746,35	40 881,76	67 652,93	31 702,74	-53,14	-22,45
Griekiai / Buckwheat	-	1,80	-	-	-	-
Kvietrugiai / Triticale	15 689,63	23,477,19	22 230,87	25 659,41	15,42	9,30
Kiti javai ir jų mišiniai / Other cereals and their mixtures	95,02	562,95	144,01	556,46	286,40	-1,15
Iš viso / Total	220 977,72	220 801,03	208 799,52	218 417,19	4,61	-1,08
Aliejiniai / Oil-seeds						
Rapsai / Rape	370,96	360,71	290,62	334,19	14,99	-7,35
Linų sėmenys / Linseed	27,08	18,92	8,04	12,82	59,45	-32,24

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Kombinuotųjų pašarų ir premiksų gamyba Lietuvoje, t
Production of compound feeds and premixtures in Lithuania, t
2014 m.

	2013	2014					
	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June
Ūkio gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	476,26	476,07	360,58	387,90	459,39	475,01	526,26
Mišiniai, naudojami ūkio gyvuliams, kiaulėms šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, pig feeding (excluding premixtures)	20 121,74	20 136,50	17 328,44	18 524,48	16 534,63	18 406,12	18 266,41
Mišiniai, naudojami ūkio gyvuliams, galvijams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	10 670,43	11 789,72	10 655,45	10 484,99	11 504,63	10 131,24	10 497,16
Mišiniai, naudojami ūkio gyvuliams, paukščiams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	24 994,44	27 432,94	24 845,28	26 469,84	26 417,93	28 591,30	26 334,97
Kiti, niekur nepriskirti mišiniai, naudojami ūkio gyvūnams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animal feeding (excluding premixtures)	1 357,05	1 461,64	1 373,52	875,70	1 090,78	1 478,34	2 618,85
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	890,11	969,46	634,44	835,68	888,00	720,02	857,35
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	6 107,30	7 390,70	6 818,30	6 991,70	6 710,30	6 145,10	7 017,70
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)	34,00	56,94	36,03	41,10	39,03	57,89	32,08
Iš viso / Total	64 620,33	69 713,97	62 052,04	64 611,39	63 644,69	66 005,02	66 150,78

Lentelės tęsinys 71 psl. / continued on pg. 71

	2014						Metų pokytis / year change, %
	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsejis / September	spalis / October	lapkritis / November	gruodis / December	
Ūkio gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	485,31	520,15	539,13	527,87	586,52	689,46	54,84
Mišiniai, naudojami ūkio gyvuliams, kiaulėms šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, pig feeding (excluding premixtures)	18 892,01	18 748,07	16 112,36	19 987,20	18 416,24	16 574,99	-17,63
Mišiniai, naudojami ūkio gyvuliams, galvijams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	12 609,89	14 013,24	14 581,15	11 700,07	11 770,39	14 594,44	36,77
Mišiniai, naudojami ūkio gyvuliams, paukščiams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	29 036,31	22 731,19	22 469,41	26 360,36	21 720,31	27 826,59	11,33
Kiti, niekur nepriskirti mišiniai, naudojami ūkio gyvūnams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animal feeding (excluding premixtures)	3 652,57	971,99	2 881,28	3 022,70	1 873,78	1 899,22	39,95
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	908,53	1 066,20	798,90	1 048,27	904,06	486,70	-45,32
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	4 861,47	5 301,80	5 401,50	6 673,20	5 462,30	5 093,92	-16,59
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)	43,75	48,88	42,75	70,48	41,00	49,82	46,53
Iš viso / Total	70 489,84	63 401,52	62 826,48	69 390,15	60 774,60	67 215,14	4,02

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

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

	Pagaminta, t / Production, t			Parduota, t / Sales, t					
				iš viso / total			vidaus rinkoje / domestic market		
	2014	2014	pusmečio pokytis / half-year change, %	2014	2014	pusmečio pokytis / half-year change, %	2013	2014	pusmečio pokytis / half-year change, %
	I	II		I	II		II	II	
Ūkinių gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	2 685,21	3 348,44	24,70	1 659,50	2 273,34	36,99	888,60	1 057,32	18,99
Mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniams gyvūnams – kiaulėms – šerti / Preparations used for farm animals, pig feeding (excluding premixtures)	109 196,58	108 730,87	-0,43	31 385,40	29 789,97	-5,08	30 737,90	28 767,43	-6,41
Mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniams gyvūnams – galvijams – šerti / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	65 063,19	88 695,91	36,32	19 298,40	21 188,30	9,79	16 962,20	18 766,37	10,64
Mišiniai (išskyrus premiksus) naminiams paukščiams lesinti / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	160 092,26	150 144,17	-6,21	149 170,80	142 631,54	-4,38	138 014,60	138 063,63	0,04

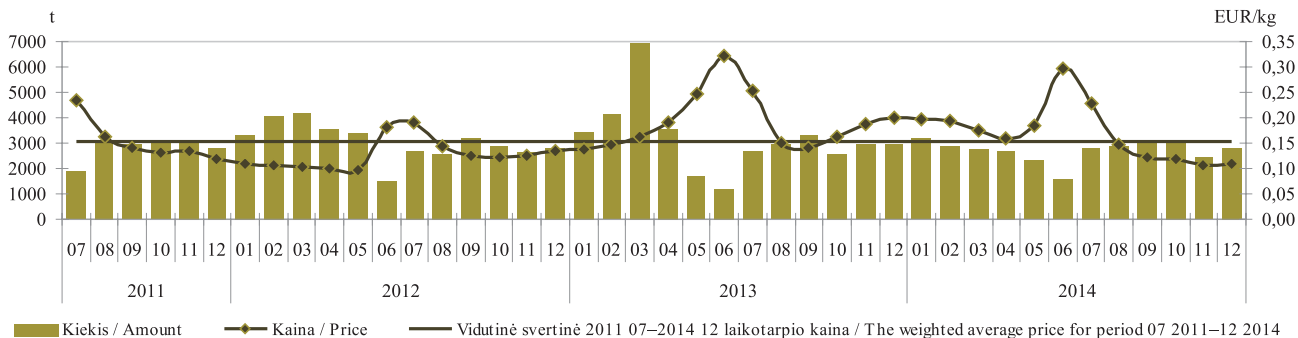
Lentelės tęsinys 73 psl. / continued on pg. 73

72 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 72

	Pagaminta, t / Production, t			Parduota, t / Sales, t					
				iš viso / total			vidaus rinkoje / domestic market		
	2014	2014	pusmečio pokytis / half-year change, %	2014	2014	pusmečio pokytis / half-year change, %	2014	2014	pusmečio pokytis / half-year change, %
	I	II		I	II		I	II	
Kiti, niekur kitur nepriskirti mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniams gyvūnams šerti / Preparations used for farm animal feeding (excluding premixtures)	8 898,93	14 301,54	60,71	8 378,0	15 583,43	8,00	7 854,9	14 767,28	88,00
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	4 904,95	5 212,66	6,27	4 861,40	5 971,14	22,83	3 722,00	4 427,00	18,94
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	41 073,80	32 794,19	-20,16	40 883,60	32 710,89	-19,99	979,60	1 073,87	9,62
Mišiniai gyvūnų augintinių ėdalui (išskyrus kačių arba šunų ėdalą, skirtą mažmeninei prekybai) / Preparations used for pet food (excluding preparations for cats and dogs for retail trade)	263,07	296,68	12,78	253,10	301,79	19,23	240,10	236,79	-1,39
Iš viso / Total:	392 177,90	403 524,46	2,89	255,890,27	250 450,44	-2,13	199 399,80	207 159,69	3,89

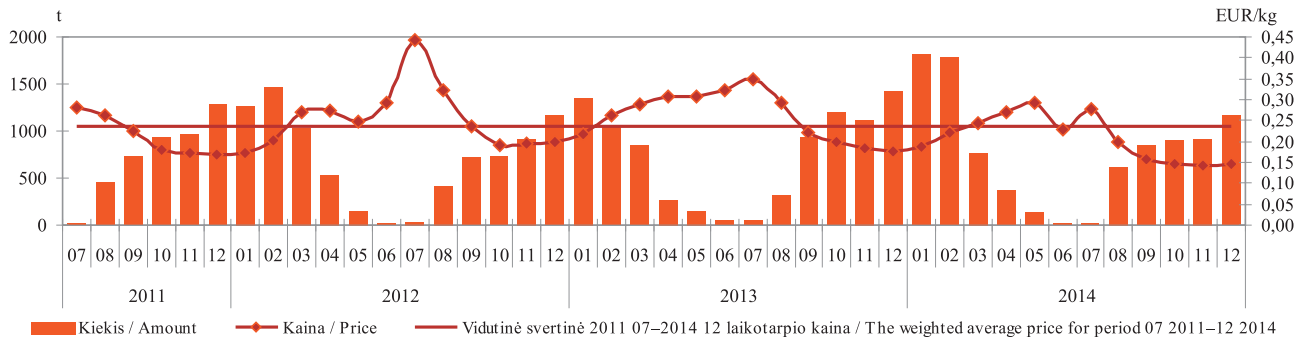
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

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



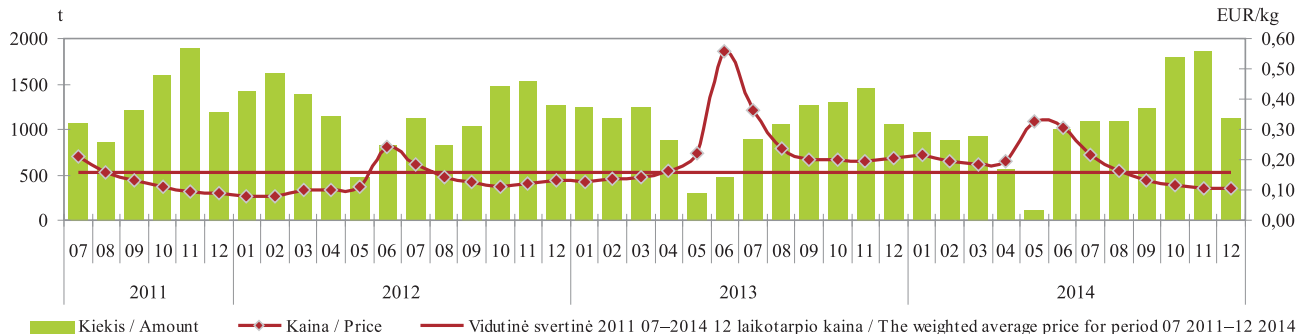
* be supirkimo iš perdirbimo įmonių / procurement from processing companies is not included Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

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



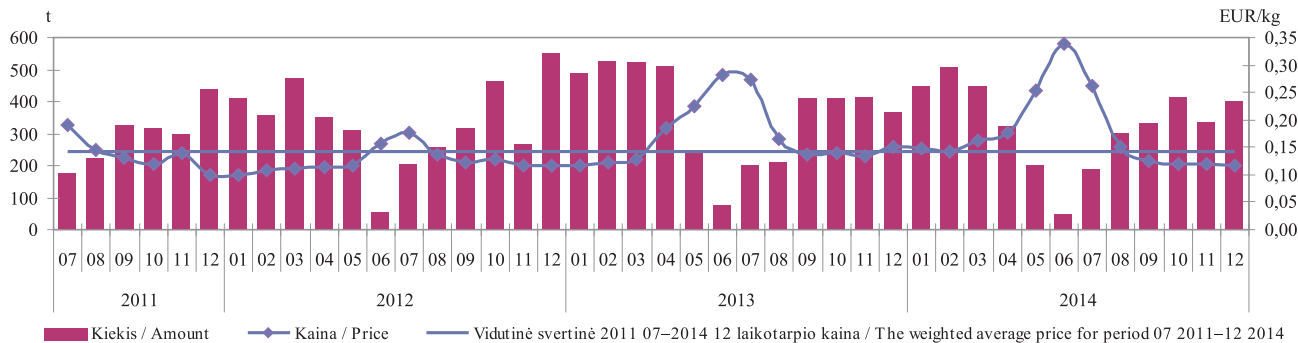
* be supirkimo iš perdirbimo įmonių / procurement from processing companies is not included Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

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



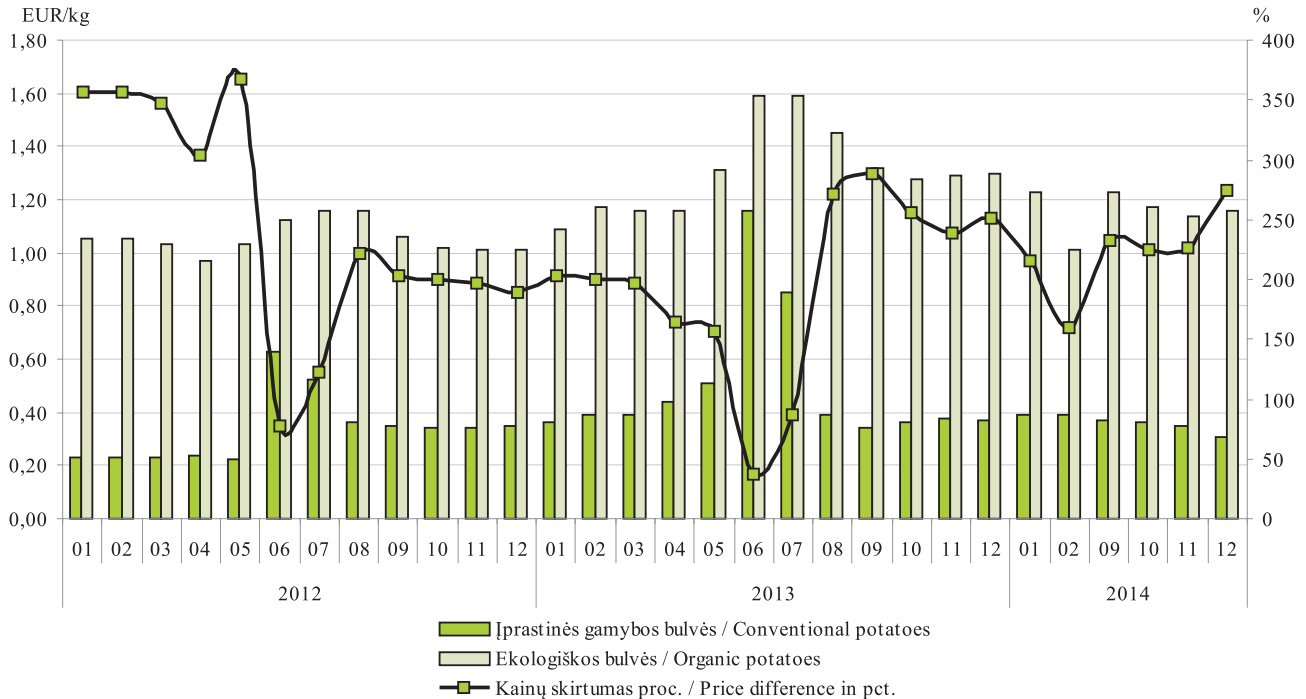
* be supirkimo iš perdirbimo įmonių / procurement from processing companies is not included Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

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



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

Ekologinės ir įprastinės gamybos bulvių kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose, EUR/kg
Organic and conventional potato prices in Lithuanian retail stores, EUR/kg
2012–2014 m.

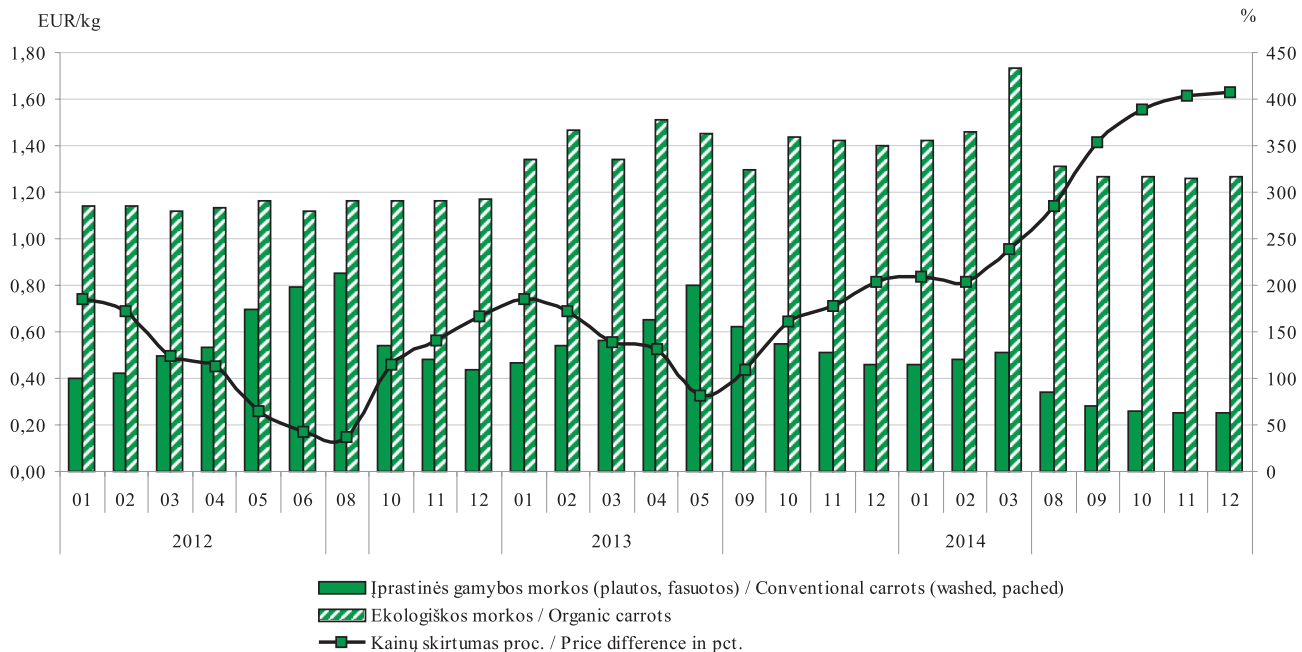


Pastaba. 2014 m. kovo–rugpjūčio mėnesiais duomenų apie ekologinės gamybos bulvių kainas nėra

Remark. There is no data on organic potato prices in March through August 2014

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Ekologinės ir įprastinės gamybos morkų kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose, EUR/kg
Organic and conventional carrot prices in Lithuanian retail stores, EUR/kg
2012–2014 m.

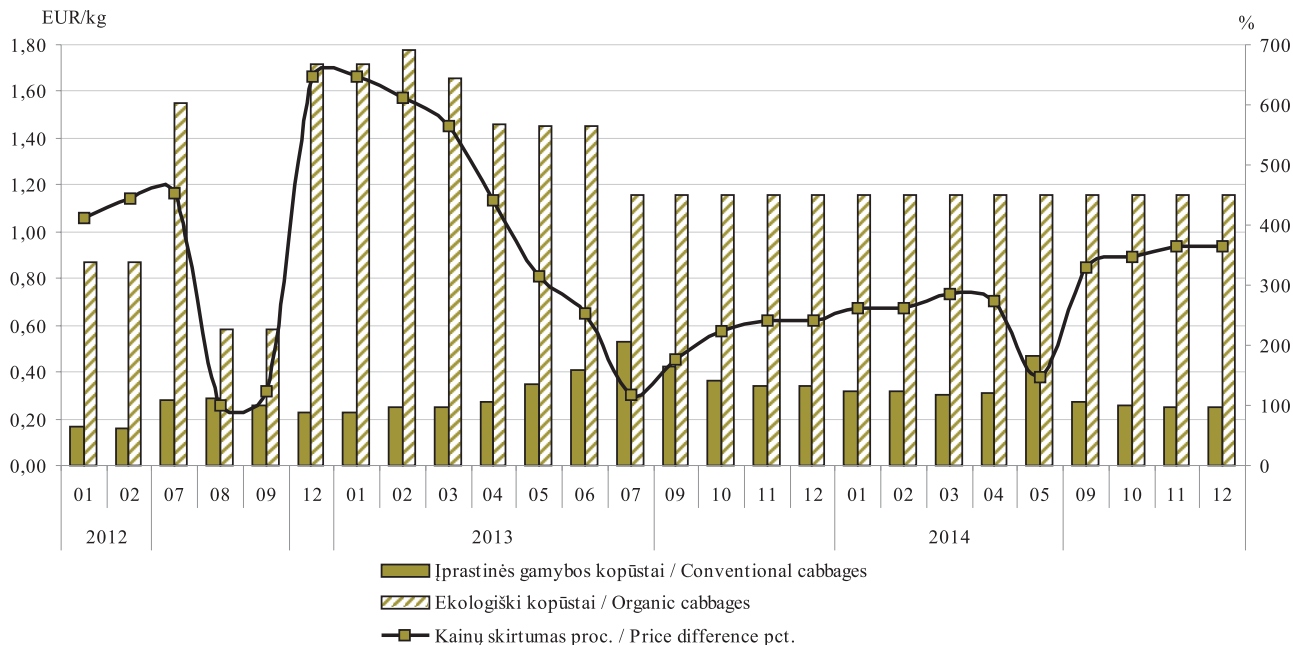


Pastaba. 2012 m. liepos ir rugsėjo mėnesiais, 2013 m. birželio–rugspjūčio mėnesiais bei 2014 m. balandžio–liepos mėnesiais duomenų apie ekologinės gamybos morkų kainas nėra

Remark. There is no data on organic carrot prices in July and September 2012, June through August 2013 and April through July 2014

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Ekologinės ir įprastinės gamybos kopūstų kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose, EUR/kg
Organic and conventional cabbage prices in Lithuanian retail stores, EUR/kg
2012–2014 m.

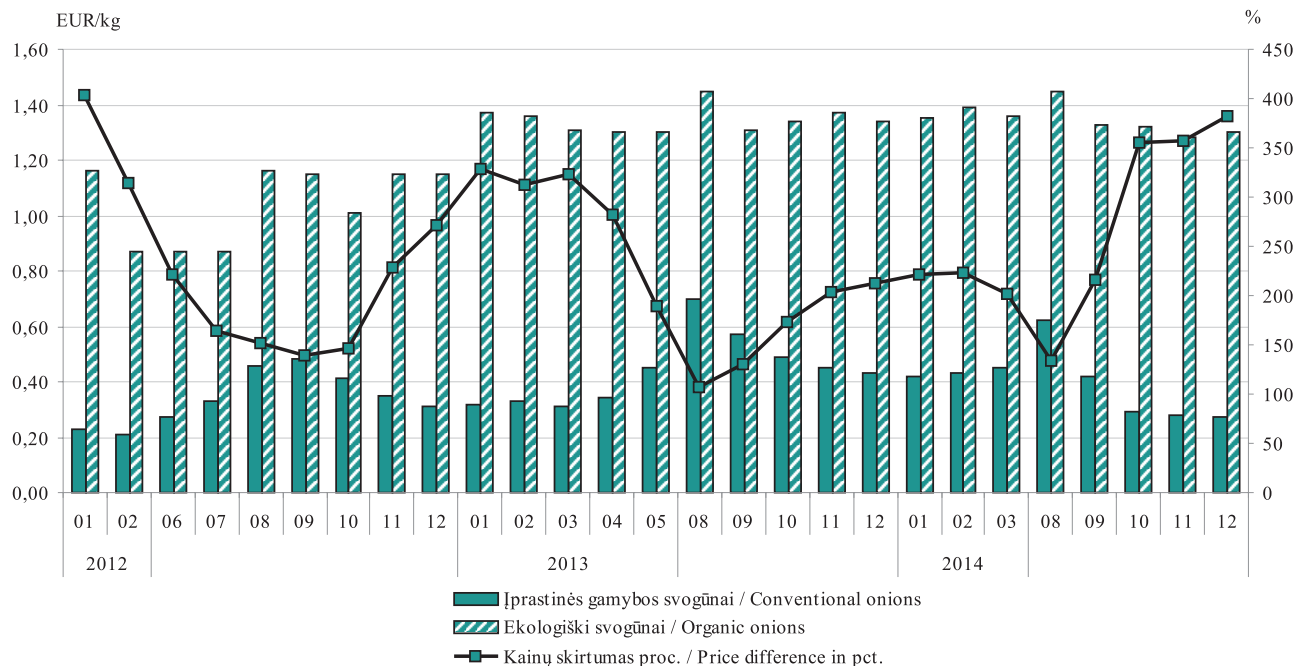


Pastaba. 2012 m. kovo–birželio, spalio–lapkričio mėnesiais, 2013 m. rugpjūčio mėnesį bei 2014 m. birželio–rugpjūčio mėnesiais duomenų apie ekologinės gamybos kopūstų kainas nėra

Remark. There is no data on organic cabbage prices in March through June and October through November 2012, August 2013 and June through August 2014

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Ekologinės ir įprastinės gamybos svogūnų kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose, EUR/kg
Organic and conventional onion prices in Lithuanian retail stores, EUR/kg
2012–2014 m.

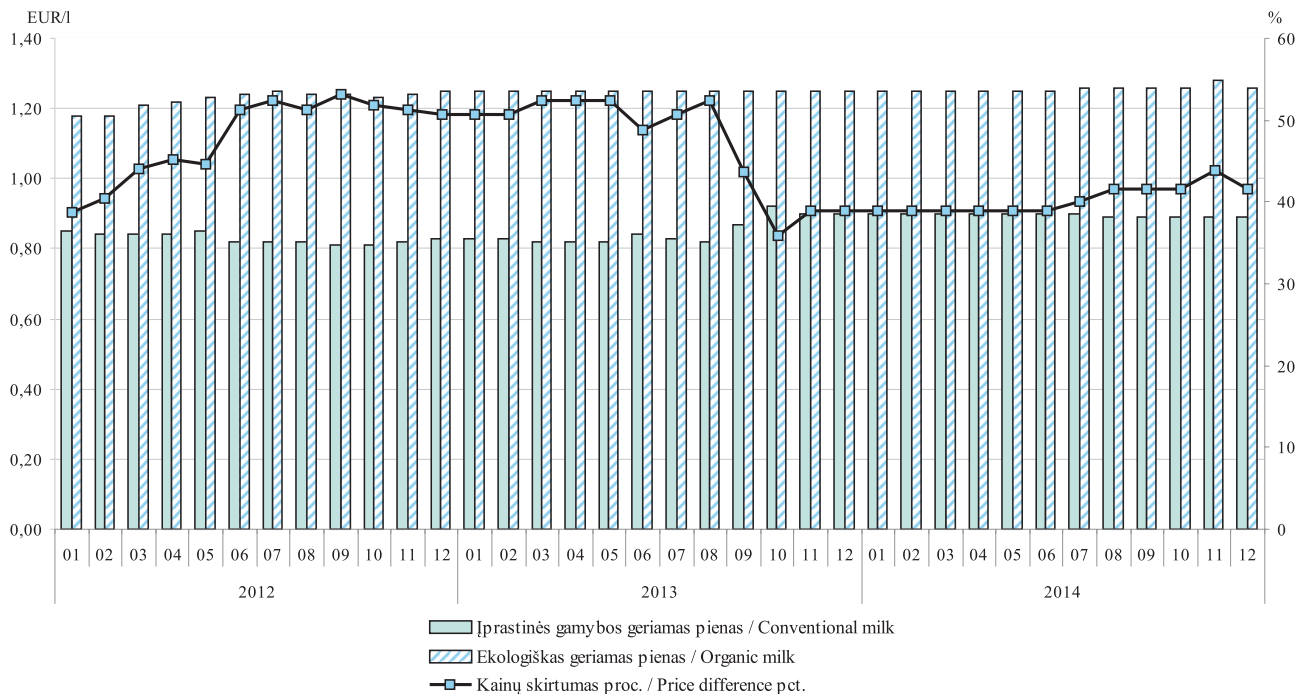


Pastaba. 2012 m. kovo–gegužės mėnesiais, 2013 m. liepos mėnesį bei 2014 m. balandžio–liepos mėnesiais duomenų apie ekologinės gamybos svogūnų kainas nėra

Remark. There is no data on organic onion prices in March through May 2012, June through July 2013 and April through July 2014

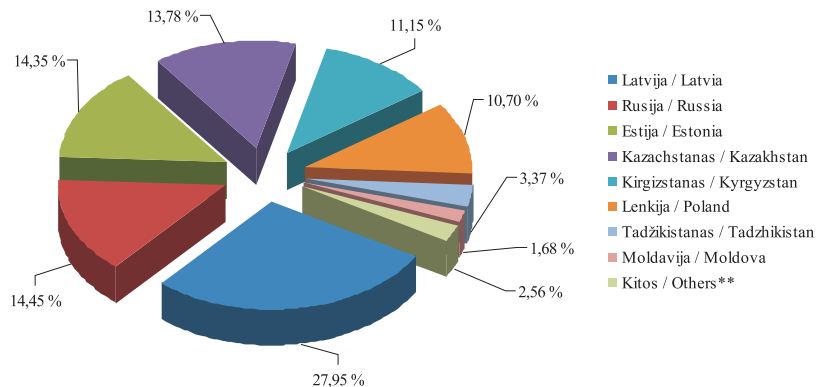
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Ekologinės ir įprastinės gamybos geriamo pieno kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose, EUR/l
Organic and conventional milk prices in Lithuanian retail stores, EUR/l
2012–2014 m.



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

**Baltojo cukraus eksportas* iš Lietuvos rinkos, proc. / White sugar export* from Lithuania, pct.
2014 06–2014 12**



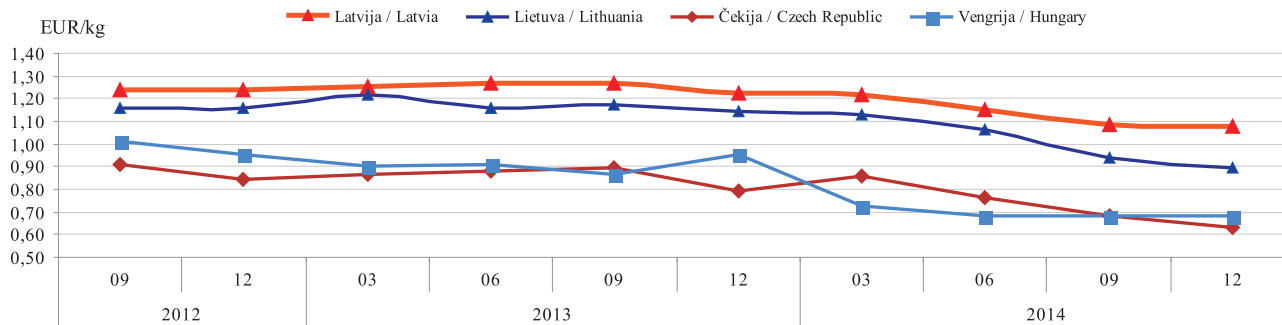
* 2014 m. 06–12 mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės eksportavo 60 688,78 t baltojo cukraus

* In period of 2014 06–2014 12 Lithuanian companies exported 60 688,78 t of white sugar

** Airija, Bulgarija, Danija, Didžioji Britanija, Gruzija, Ispanija, Portugalija, Suomija, Uzbekistanas, Vokietija
** Ireland, Bulgaria, Denmark, Great Britain, Georgia, Spain, Portugal, Finland, Uzbekistan, Germany

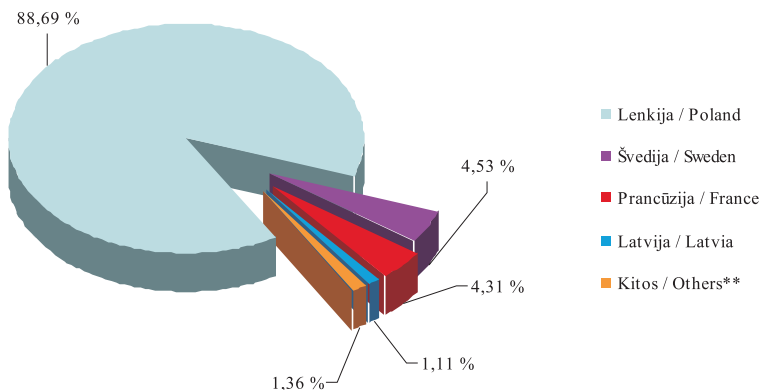
Šaltinis / Source: LSD

**Mažmeninės baltojo cukraus kainos kai kuriose ES šalyse, EUR/kg* / White sugar retail prices in EU, EUR/kg*
2012 09–2014 12**



Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS), EKI

Baltojo cukraus importas* į Lietuvos rinką, proc. / White sugar import* to the Lithuanian market, pct. 2014 06–2014 12



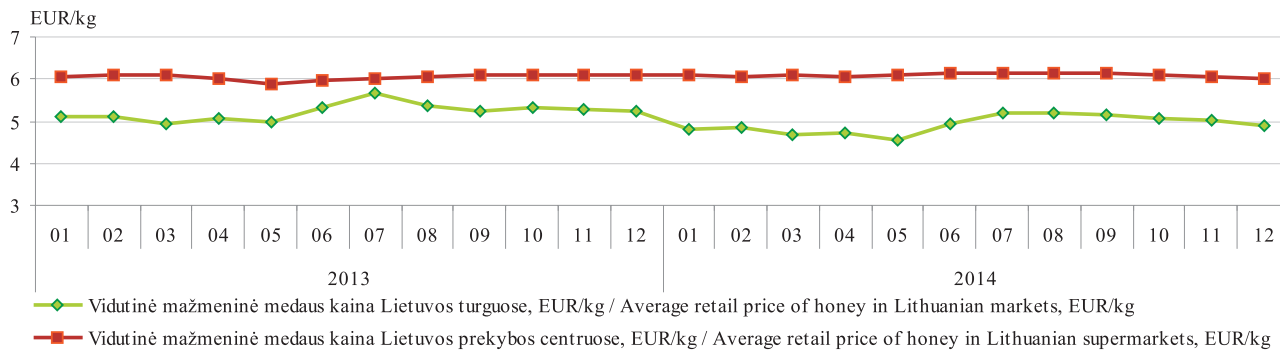
* 2014 m. 06–12 mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės importavo 15 085,4 t baltojo cukraus
 * In period of 2014 06–2014 12 Lithuanian companies imported 15 085,4 t of white sugar

** Airija, Austrija, Baltarusija, Belgija, Brazilija, Čekija, Danija, Didžioji Britanija, Estija, Italija, Kazachstanas, Nyderlandai, Slovakija, Šveicarija, Vokietija

** Ireland, Austria, Belarus, Belgium, Brazil, Czech Republic, Denmark, Great Britain, Estonia, Italy, Kazakhstan, the Netherlands, Slovakia, Switzerland, Germany

Šaltinis / Source: LSD

**Vidutinės mažmeninės medaus kainos Lietuvos turguose ir prekybos centruose, EUR/kg
 Retail prices of honey in Lithuanian markets and supermarkets, EUR/kg, 2013 01–2014 12**



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

***Kai kurių trąšų kaina Lietuvoje / Prices of some fertilisers in Lithuania,
2012–2014 m. pavasarį ir rudenį / spring and autumn of 2012–2014***

Trąšos / Fertilizer	Vidut. didmeninė kaina, EUR/t (be PVM) / Average wholesale price, EUR/t (VAT excluded)						Laikotarpio pokytis* / Period change,* %
	2012		2013		2014		
	vasaris– gegužė / February– May	rugsėjis– lapkritis / September– November	vasaris– gegužė / February– May	rugsėjis– lapkritis / September– November	vasaris– gegužė / February–May	rugsėjis– lapkritis / September– November	
Amonio chloridas / Ammonium Chloride	-	-	-	321,77	390,44	390,44	0,0
Amonio nitratas / Ammonium Nitrate	280,35	296,26	297,18	264,72	270,36	264,95	-2,0
Karbamidas / Urea	319,19	516,19	353,19	236,50	299,00	297,88	-0,4
Amonio sulfatas / Ammonium Sulfate	244,03	269,69	201,30	-	212,17	201,00	-5,3
Paprastas superfosfatas / Superphosphate	-	412,71	-	-	366,08	366,08	0,0
Kalio chloridas / Potassium Chloride	336,98	353,91	374,99	332,81	321,10	273,62	-14,8
Kalio sulfatas / Potassium Sulfate	-	-	413,02	480,05	635,12	493,32	-22,3
Diamofosas (diamonio fosfatas) / Diammonium Phosphate	442,96	480,58	459,58	373,64	346,38	404,43	16,8
NPK 16-16-16	282,44	-	-	-	290,50	305,24	5,1
NPK 8-15-30+4S	385,67	401,34	398,03	460,89	284,47	-	-
NPK 8-20-30+S	400,47	-	-	398,07	341,49	284,55	-16,7

* lyginant 2014 m. rugsėjo–lapkričio mėn. su 2014 m. vasario–gegužės mėn.

* 2014 September–November compared with 2014 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 bei galvijų veislinės vertės pagal vertinamus požymius rezultatai.

VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras, įgyvendindamas GVIS, bendradarbiauja su UAB „Gyvulių produktyvumo kontrolė“, VĮ „Pieno tyrimai“, Valstybine gyvulių veislininkystės priežiūros tarnyba prie ŽŪM bei pripažintomis veislininkystės institucijomis (asociacijomis).

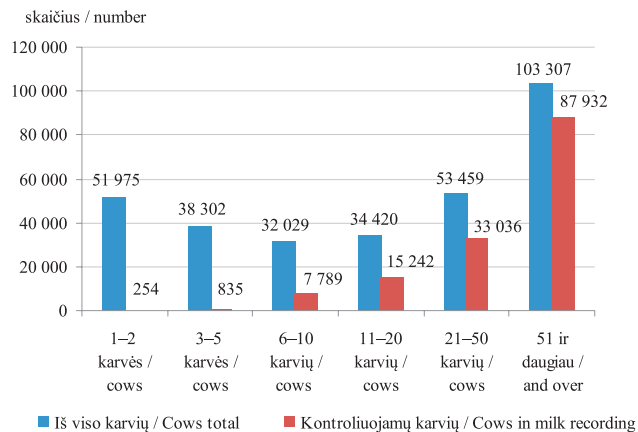
Eksplloatuojant ir nuolat tobulinant GVIS, informacija surenkama iš 60 savivaldybių. 2015 m. sausio 1 d. duomenis teikė 4 041 privatūs ūkiai, 113 žemės ūkio bendrovių ir kt. įmonių. Buvo gauti ir analizuoti 145 088 karvių, 177 ožkų ir 157 avių duomenys. Juodmargių veislių karvių 2015 m. sausio 1 d. buvo kontroliuota 73,78 proc., žaliųjų ir žalmargių – 24,61 proc., vietinių pagerintų – 1,73 proc. ir kitų veislių – 0,06 proc.

Kontroliuojamų galvijų, ožkų ir melžiamų avių produktyvumo, būklės pasikeitimo bei kilmės duomenys

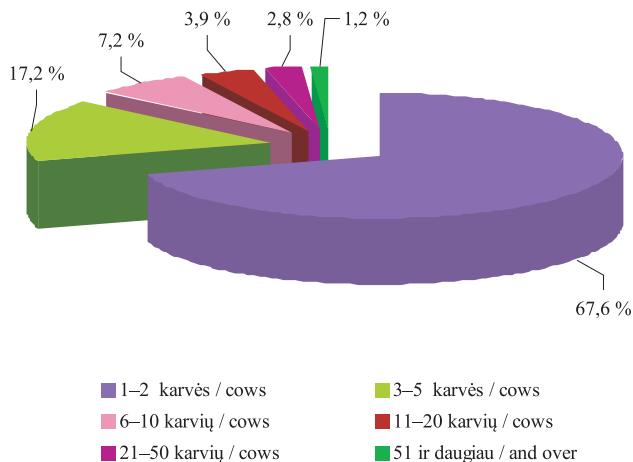
suvedami ir analizuojami kiekvieną mėnesį.

2014 m. rugsėjo 30 d. užbaigti 2013 m. spalio 1 d. –2014 m. rugsėjo 30 d. produktyvumo kontrolės metai. Šiais kontrolės metais iš vienos kontroliuojamos karvės vidutiniškai primelžta po 6 968 kg 4,27 proc. riebumo ir 3,33 proc. baltymingumo pieno, tai 202 kg pieno, 5,0 kg pieno riebalų ir 7,0 kg pieno baltymų daugiau negu 2012–2013 kontrolės metais.

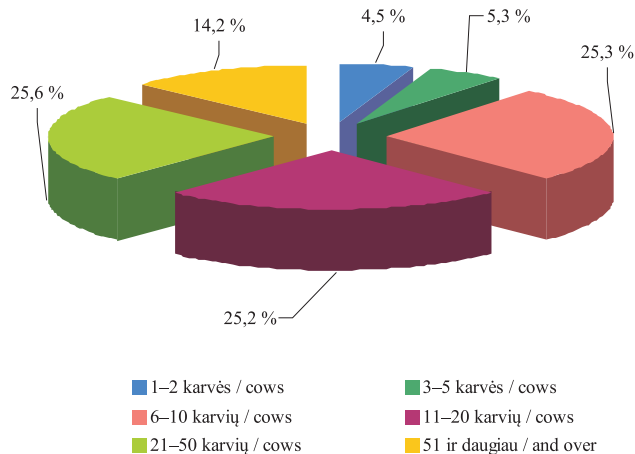
Bendras karvių ir kontroliuojamų karvių skaičius bandose / Total number of cows and cows in milk recording in all herds 2015 01 01



Bandų pasiskirstymas pagal karvių skaičių
Distribution of herds according to the number of cows
2015 01 01



Bandų pasiskirstymas pagal kontroliuojamų karvių skaičių
Distribution of herds according to the number of cows in milk recording
2015 01 01



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

1-2 karvės / cows	3-5 karvės / cows	6-10 karvių / cows	11-20 karvių / cows	21-50 karvių / cows	51 ir daugiau / and over
40 633	10 354	4 331	2 349	1 709	720

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

1-2 karvės / cows	3-5 karvės / cows	6-10 karvių / cows	11-20 karvių / cows	21-50 karvių / cows	51 ir daugiau / and over
181	213	1 023	1 017	1 035	572

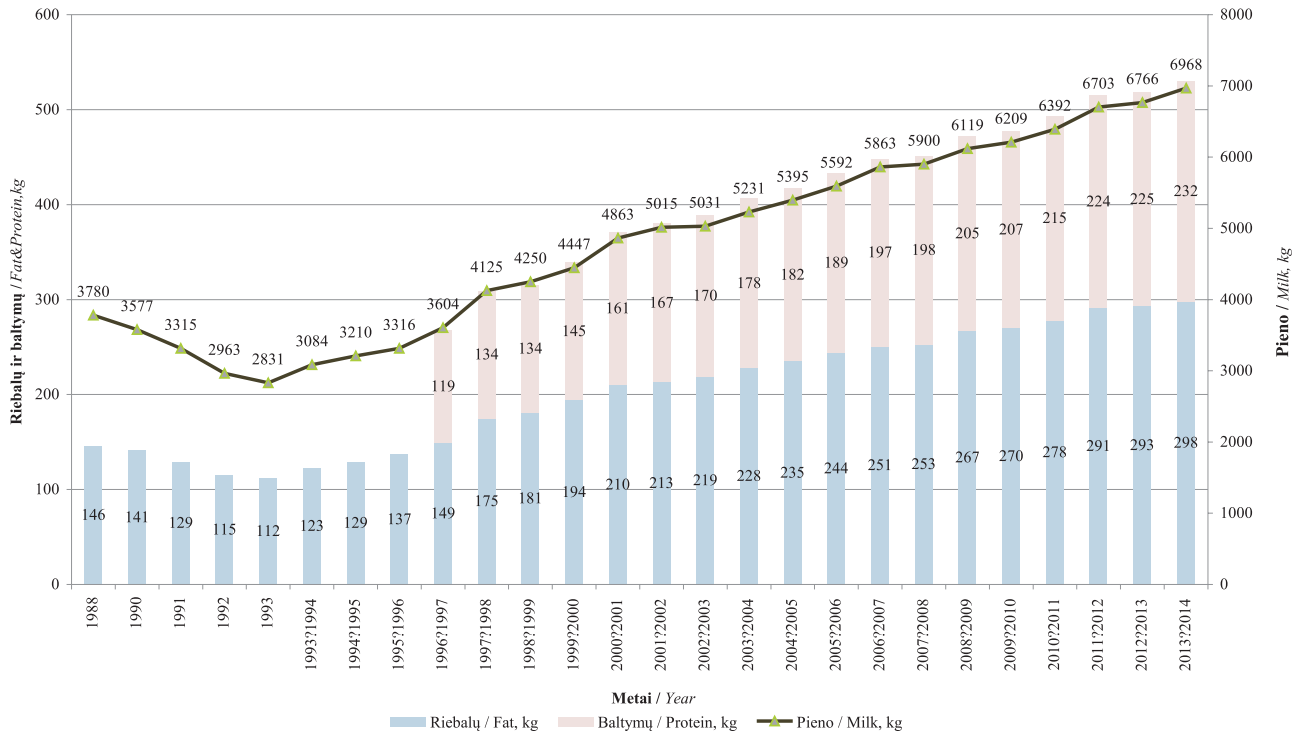
**Kontroliuojamų karvių, ožkų ir avių skaičius / The number of cows, goats and sheep in milk recording
2015 01 01**

		Ūkininkų bandose / <i>In private farms</i>	Žemės ūkio bendrovėse ir kitose įmonėse / <i>Agricultural companies</i>	Visose bandose / <i>In all herds</i>
Kontroliuojamų karvių skaičius / <i>No. of cows in milk recording</i>		100 377	44 711	145 088
A metodu:	t būdu	78 192	883	79 075
	4 būdu	1 067	-	1 067
B metodu:	t būdu	6 807	31 106	37 913
	4 būdu	108	2 630	2 738
C metodu:	t būdu	13 894	8 541	22 435
	4 būdu	309	1 551	1 860
Kontroliuojamų ožkų skaičius / <i>No. of milk recording goats</i>		177	-	177
B metodu:	4 būdu	100	-	100
C metodu	4 būdu	77	-	77
Kontroliuojamų avių skaičius / <i>No. of milk recording sheep</i>		157	-	157
B metodu:	4 būdu	24	-	24
C metodu	4 būdu	133	-	133

Kontroliuojamų karvių bandų produktyvumas
Productivity of recorded cows

	Visose bandose / <i>In all herds</i>			
	2013 10 01	2014 10 01	palyginimas / <i>comparison</i>	
			±	%
Turima karvių iš viso / <i>Total No. of cows</i>	316 837	318 184	1 347	100,40
Ūkių skaičius / <i>No. of herds</i>	4 087	4 040	-47	98,85
Kontroliuojamų karvių sk. / <i>Total no. of recorded cows</i>	139 215	144 850	5 635	104,00
Kontroliuojamų karvių % / <i>Recorded cows %</i>	43,94	45,52	1,58	103,60
Kontroliuojamų telyčių sk. / <i>Recorded heifers</i>	102 547	106 813	4 266	104,20
Kontrol. karvių vidut. bandos dydis / <i>Average herd size of recorded cows</i>	34,06	35,85	1,79	105,30
Produktyvumas nuo metų pradžios / <i>Productivity from beginning of the year</i>				
Vidutinis karvių sk. / <i>Average No. of cows</i>	138 751	142 333	3 582	102,60
Pieno kg / <i>Milk</i>	6 766	6 968	202	103,00
Riebumo % / <i>Fat</i>	4,33	4,27	-0,06	98,61
Riebalų kg / <i>Fat</i>	293	298	5	101,70
Baltymų % / <i>Protein</i>	3,33	3,33	0	100,00
Baltymų kg / <i>Protein</i>	225	232	7	103,10
Vidutinis pirmaveršių produktyvumas / <i>Average productivity of first-calving cows</i>				
Užbaigė pirmą laktaciją / <i>Complete first lactation</i>	29 039	29 861	822	102,80
Apsiverš. amžius mėn. / <i>Calving age months.</i>	27,2	26,9	-0,3	98,90
Pieno kg / <i>Milk</i>	6 136	6 269	133	102,20
Riebumo % / <i>Fat</i>	4,28	4,23	-0,05	98,83
Riebalų kg / <i>Fat</i>	262	264	2	100,80
Baltymų % / <i>Protein</i>	3,31	3,30	-0,01	99,70
Baltymų kg / <i>Protein</i>	203	207	4	102,00

Vidutinis kontroliuojamų karvių produktyvumas Productivity of recorded cows



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, veikianti visoje šalyje ir 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 ŽŪM, Lietuvos arklių augintojų asociacijoje, žirgynuose. Sukūrus ARVIS, šie duomenys buvo suvesti į duomenų bazę, saugomi ir naudojami arklių kilmės knygoms spausdinti.

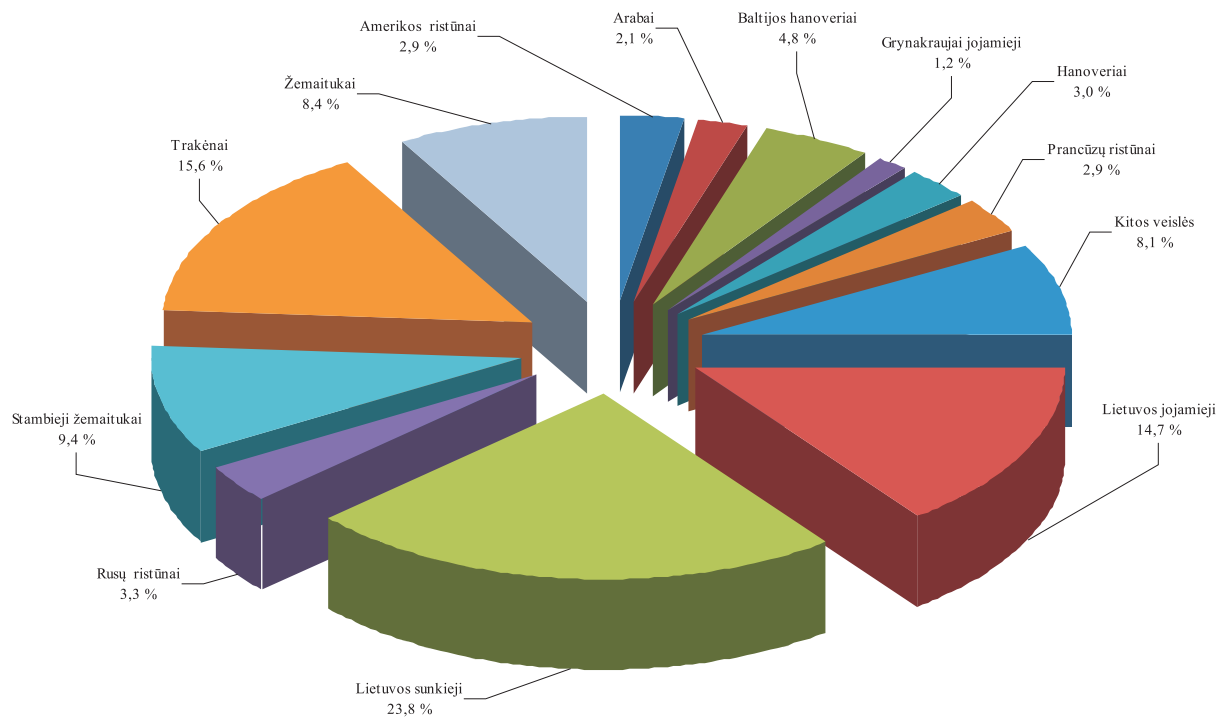
ARVIS duomenų bazėje kaupiami duomenys apie Lietuvoje veisiamų veislinių arklių kilmę, sėklinimus / kergimus, būklės pasikeitimus bei įvertinimus.

2015 m. sausio 1 d. VĮ Žemės ūkio informacijos ir

kaimo verslo centro ARVIS duomenų bazėje buvo sukaupta 71 890 arklių įrašų, iš kurių 28 860 veislinių arklių ir 43 148 arklių be veislės duomenys. ŪG registro informacinės sistemos bei šių duomenų pagrindu nuo 2007 m. sausio 1 d. yra vykdomas duomenų bazėje registruotų arklių tapatybės nustatymo dokumento – arklio paso – spausdinimas ir išdavimas. Iki 2015 m. sausio 1 d. išduota 30 013 arklių pasų ir 8 222 veislinių arklių kilmės sertifikatų.

2015 m. sausio 1 d. ARVIS duomenų bazėje didžiausią visų gyvų veislinių arklių dalį sudaro Lietuvos sunkieji, t. y. 23,8 proc. Šiek tiek daugiau nei po dešimtadalį visų įregistruotų arklių sudarė trakėnų (15,6 proc.) ir Lietuvos jojamųjų (14,7 proc.) veislės 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 Europos Sąjungos restruktūrizavimo rezervo papildomai buvo skirta **57 900 tonų** pardavimo perdirbti kvotos. Siekiant patenkinti augantį Europos Sąjungos ir pasaulinių rinkų poreikį pienui, 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 palaiapsniui didinti pieno kvotos 1 proc. Taigi nuo 2009 m. balandžio 1 d. Lietuvai nustatyta 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 – 1 716 084 tonos, pardavimo tiesiogiai

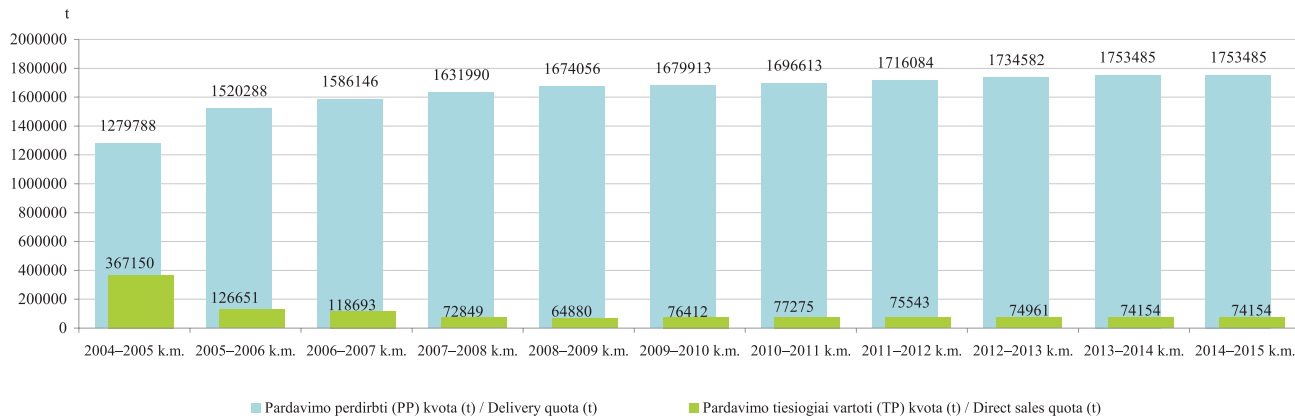
vartoti kvota – 75 543 tonų, 2012–2013 kvotos metams 1 809 543 tonos (pardavimo perdirbti kvota – 1 734 582 tonos, pardavimo tiesiogiai vartoti kvota – 74 961 tonų, 2013–2014 kvotos metams 1 827 639 tonos (pardavimo perdirbti kvota – 1 753 485 tonos, pardavimo tiesiogiai vartoti kvota – 74 154 tonų. 2014–2015 kvotos metams 1 827 639 tonos (pardavimo perdirbti kvota – 1 753 485 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 bei superkamo pieno ir jo produktų apskaita.

Pieno gamintojai gali turėti vienos ar abiejų rūšių kvotas, jas keisti ar perduoti. Nuo 2007 m. galima nusipirkti / perduoti pieno kvotą pieno gamybos kvotų aukcione, taip pat turimą pieno gamybos kvotą galima išsinuomoti / išnuomoti.

Lietuvai nustatyta bendroji nacionalinė pieno gamybos kvota
National milk production quota set for Lithuania

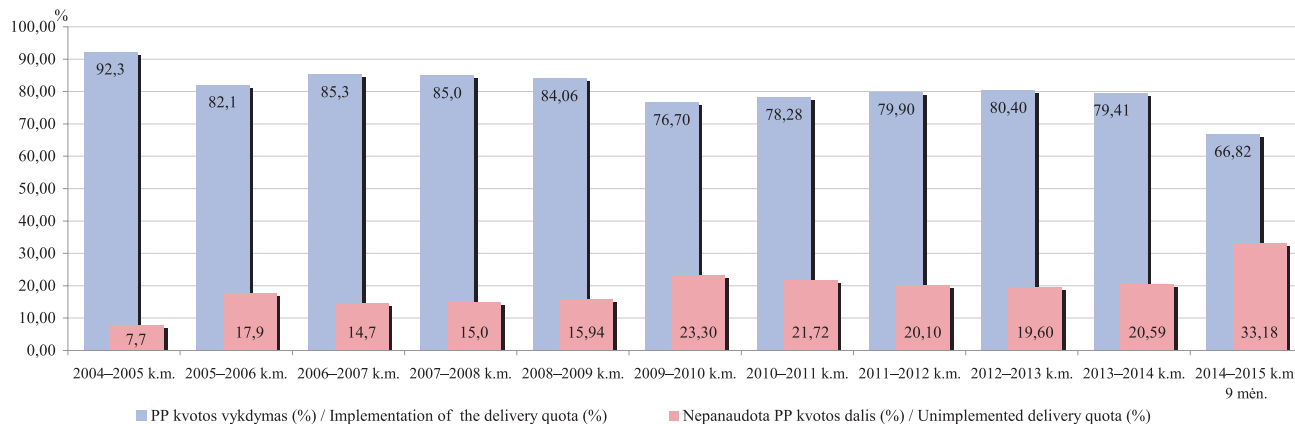


Supirkėjų duomenų administravimo informacinės sistemos duomenimis, per 2014–2015 kvotos metų devynis mėnesius (nuo 2014 m. balandžio 1 d. iki 2015 m. sausio 1 d.) **patvirtintoms pieno supirkimo įmonėms** buvo parduota 1 143,529 tūkst. tonų pieno, kurio vidutinis riebumas – 4,1 proc. Perskaičiavus šį kiekį į Lietuvai nustatytą nacionalinį 3,99 proc. pieno riebumą, perdirbti parduoto pieno kiekis siekė 1 171,673 tūkst. tonų. Per devynis kvotos metų mėnesius gamintojų turimos PP

kvotos vykdymas buvo 72,78 proc. Palyginti su 2013–2014 kvotos metų duomenimis tuo pačiu laikotarpiu, PP kvotos įvykdymas 2014–2015 kvotos metais padidėjo 7,24 proc., t. y. 79,148 tūkst. tonų. Per devynis kvotos metų mėnesius Lietuvai nustatytos bendrosios nacionalinės pieno gamybos kvotos įvykdymas – 66,82 proc.

Naudojantis **Pieno kvotų tiesioginių išmokų informacine sistema**, pieno gamintojams apskaičiuojamos išmokos už pieną. Gamintojams už 2005–2006 kvotos

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

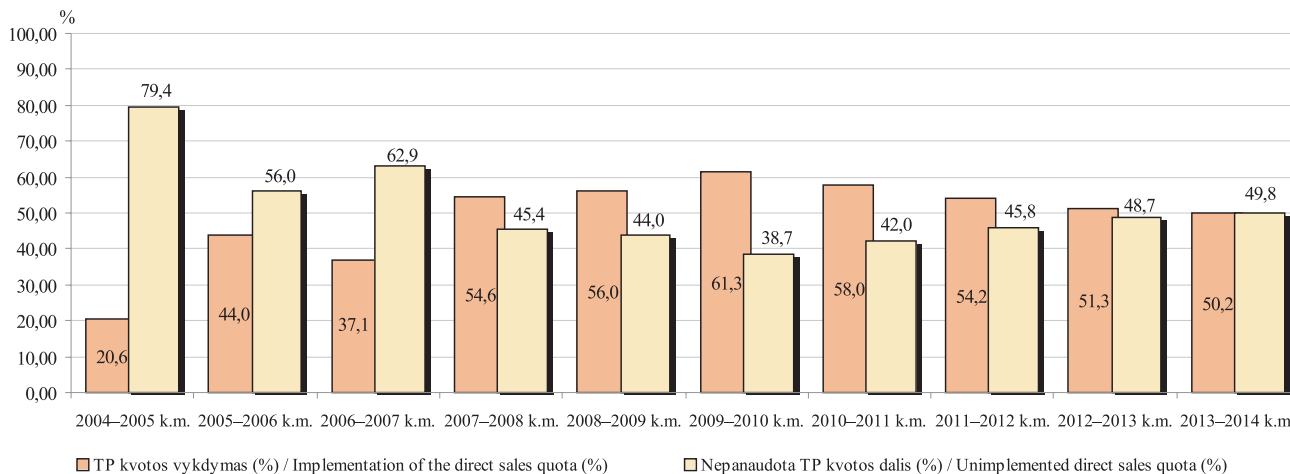


metais ir 2006–2007 kvotos metais rinkai pateiktą pieną buvo mokamos papildomos nacionalinės išmokos, apskaičiuotos atsižvelgiant į atitinkamais kvotos metais rinkai patiekto pieno kiekį, neviršijant nustatytos individualios pieno kvotos. Už 2005–2006 kvotos metais parduotą pieną 96 199 pieno gamintojams buvo išmokėta 50,42 mln. Lt (14,60 mln. Eur). Už 2006–2007 kvotos metais parduotą pieną 79 786 pieno gamintojams

paskirstyta 55,04 mln. Lt (15,94 mln. Eur) išmokų.

Nuo 2007 m. pradėtos mokėti atsietosios papildomos nacionalinės tiesioginės išmokos už rinkai patiektą pieną. Išmokos skaičiuojamos atsižvelgiant į 2006–2007 kvotos metais parduotą pieno kiekį. 2007 m. jos buvo priskaičiuotos 62 997 pieno gamintojams, kuriems buvo paskirstyta 69,274 mln. Lt (20,06 mln. Eur). 2008 m. išmokas gavo 62 588 gamintojai. Jiems apskaičiuota išmokų suma

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

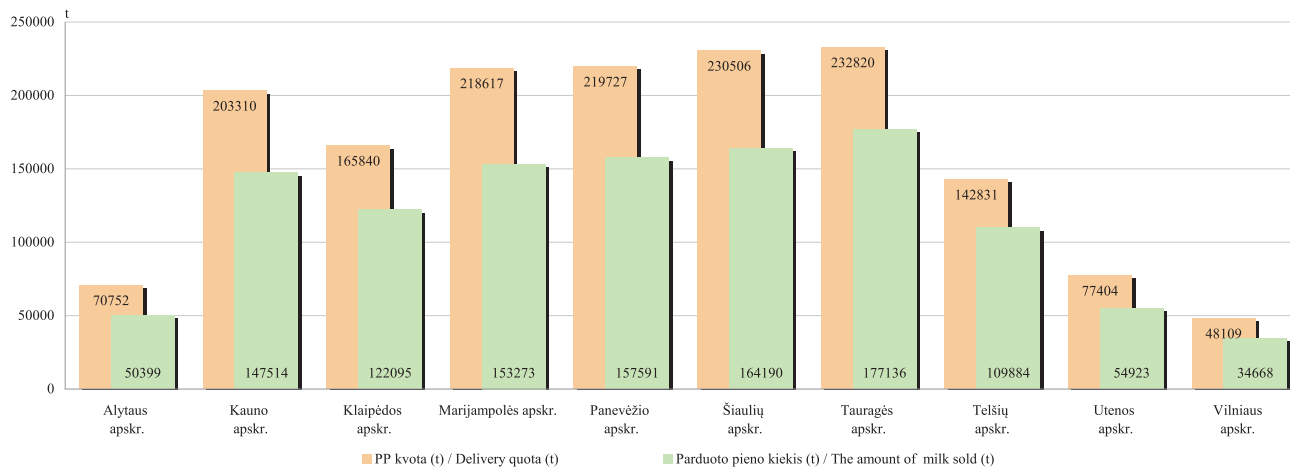


sudarė 119,68 mln. Lt (34,66 mln. Eur). 2009 m. išmokas gavo 60 845 gamintojai. Jiems apskaičiuota išmokų suma sudarė 118,83 mln. Lt (34,42 mln. Eur). 2010 m. atsietąsias papildomas nacionalines tiesiogines išmokas už pieną gavo 58 832 pieno gamintojai. Jiems buvo apskaičiuota 117,45 mln. Lt (34,02 mln. Eur). 2011 m. išmokas gavo 56 454 pieno gamintojai, kuriems buvo išmokėta

93,32 mln. Lt (27,03 mln. Eur). 2012 m. 54 188 pieno gamintojams apskaičiuota 92,01 mln. Lt (26,65 mln. Eur). 2013 metų pereinamojo laikotarpio nacionalinę paramą už pieną gavo 51 477 pieno gamintojai, paramos suma sudarė 84,44 ml. Lt (24,46 mln. Eur). 2014 metų pereinamojo laikotarpio nacionalinė parama už pieną apskaičiuota 48 836 pieno gamintojams, tai sudarė 66,40 mln. Lt

tesinys 99 psl.

PP kvotos vykdymas apskrityse per 2014–2015 kvotos metų penkis mėnesius
Implementation of the delivery quota by counties within five months of the 2014–2015 quota year



*Pieno gamintojų skaičius (vnt.), turima kvota (t) bei kvotos vykdymas per 2014–2015 kvotos metų penkis mėnesius
Number of milk producers, their milk quota (t) and quota implementation within five months of the 2014–2015 quota year'*

	Pieno kvotų turėtojų skaičius, vnt. / Number of milk producers having quota	PP turėtojų skaičius, vnt. / Number of milk producers having delivery quota	TP turėtojų skaičius, vnt. / Number of milk producers having direct sales quota	Gamintojų, tiekusių pienu supirkėjams, skaičius / Number of milk producers selling milk to milk purchasers	Bendra pieno gamybos kvota (t) / General milk quota (t)	PP kvota (t) / Delivery quota (t)	TP kvota (t) / Direct sales quota (t)	Supirkėjų supirktas kiekis (t) / Quantity of milk bought by purchasers (t)	PP kvotos įvykdymas (%) / Implementation of the delivery quota (%)
Alytaus r. sav.	1 814	1 672	212	1 671	39 801	37 467	2 334	27 702	73,94
Druskininkų sav.	147	114	62	100	1 971	1 332	639	797	59,83
Lazdijų r. sav.	1 261	1 235	40	1 229	26 754	26 483	271	18 280	69,03
Varėnos r. sav.	355	275	103	262	6 116	5 470	646	3 620	66,18
Alytaus apskrityje iš viso Total in Alytus county	3 577	3 296	417	3 262	74 642	70 752	3 890	50 399	71,23
Birštono sav.	79	74	11	68	1 132	1 008	124	625	62,00
Jonavos r. sav.	196	139	66	128	17 647	16 797	850	11 634	69,26
Kaišiadorių r. sav.	526	503	35	455	10 737	10 386	351	6 919	66,62
Kauno m. sav.	2	1	1	1	58	31	27	18	58,06
Kauno r. sav.	428	260	188	239	32 789	30 345	2 444	23 417	77,17
Kėdainių r. sav.	607	488	146	464	53 572	51 977	1 595	37 859	72,84
Prienų r. sav.	1 040	947	125	935	32 059	30 009	2 050	21 392	71,29
Raseinių r. sav.	1 488	1 455	46	1 431	63 494	62 757	737	45 650	72,74
Kauno apskrityje iš viso Total in Kaunas county	4 366	3 867	618	3 721	211 488	203 310	8 178	147 514	72,56

Lentelės tęsinys 97 psl. / continued on pg. 97

	Pieno kvotų turėtojų skaičius, vnt. / Number of milk producers having quota	PP turėtojų skaičius, vnt. / Number of milk producers having delivery quota	TP turėtojų skaičius, vnt. / Number of milk producers having direct sales quota	Gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius / Number of milk producers selling milk to milk purchasers	Bendra pieno gamybos kvota (t) / General milk quota (t)	PP kvota (t) / Delivery quota (t)	TP kvota (t) / Direct sales quota (t)	Supirkėjų supirktas kiekis (t) / Quantity of milk bought by purchasers (t)	PP kvotos įvykdymas (%) / Implementation of the delivery quota (%)
Klaipėdos r. sav.	354	254	114	257	22 405	20 541	1 864	1 4 571	70,94
Kretingos r. sav.	423	360	82	355	22 874	21 189	1 685	14 994	70,76
Skuodo r. sav.	1 099	1 089	13	1 064	63 906	63 767	139	48 368	75,85
Šilutės r. sav.	1 404	1 355	66	1 353	61 417	60 343	1 074	44 162	73,18
Klaipėdos apskrityje iš viso Total in Klaipėda county	3 280	3 058	275	3 029	170 602	165 840	4 762	122 095	73,62
Kalvarijos sav.	533	524	12	527	24 386	24 183	203	17 788	73,56
Kazlų Rūdos sav.	246	234	26	229	11 670	11 344	326	7 869	69,37
Marijampolės r.	696	667	44	663	47 165	46 491	674	33 510	72,08
Vilkaviškio r. sav.	1 637	1 599	70	1 568	50 556	49 776	780	34 081	68,47
Šakių r. sav.	1 041	1 021	27	995	87 116	86 823	293	60 025	69,13
Marijampolės apskrityje iš viso Total in Marijampole county	4 153	4 045	179	3 982	220 893	218 617	2 276	153 273	70,11
Biržų r. sav.	1 078	1 057	35	1 011	45 373	44 825	548	32 179	71,79
Kupiškio r. sav.	858	849	15	840	31 496	31 405	91	22 817	72,65
Panevėžio r. sav.	566	380	208	367	64 425	61 996	2 429	41 485	66,92
Pasvalio r. sav.	659	617	70	562	58 285	57 522	763	44 556	77,46

97 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 97

	Pieno kvotų turėtojų skaičius, vnt. / <i>Number of milk producers having quota</i>	PP turėtojų skaičius, vnt. / <i>Number of milk producers having delivery quota</i>	TP turėtojų skaičius, vnt. / <i>Number of milk producers having direct sales quota</i>	Gamintojų, tiekusių pienu supirkėjams, skaičius / <i>Number of milk producers selling milk to milk purchasers</i>	Bendra pieno gamybos kvota (t) / <i>General milk quota (t)</i>	PP kvota (t) / <i>Delivery quota (t)</i>	TP kvota (t) / <i>Direct sales quota (t)</i>	Supirkėjų supirkimas (t) / <i>Quantity of milk bought by purchasers (t)</i>	PP kvotos įvykdymas (%) / <i>Implementation of the delivery quota (%)</i>
Rokiškio r. sav.	699	646	67	618	25 204	23 979	1 225	16 554	69,04
Panevėžio apskrityje iš viso Total in Panevėžys county	3 860	3 549	395	3 398	224 783	219 727	5 056	157 591	71,72
Akmenės r. sav.	156	109	56	97	11 689	11 256	433	8 177	72,65
Joniškio r. sav.	229	206	28	188	23 005	19 874	3 131	14 534	73,13
Kelmės r. sav.	1 837	1 830	13	1 783	63 808	63 725	83	47 532	74,59
Pakruojo r. sav.	234	209	30	201	38 886	38 560	326	31 394	81,42
Radviliškio r. sav.	813	756	91	738	59 745	58 421	1 324	38 528	65,95
Šiaulių m. sav.	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Šiaulių r. sav.	501	371	158	353	40 551	38 670	1 881	24 025	62,13
Šiaulių apskrityje iš viso Total in Šiauliai county	3 770	3 481	376	3 360	237 684	230 506	7 178	164 190	71,23
Jurbarko r. sav.	1 217	1 197	30	1 192	49 065	48 617	448	36 465	75,00
Pagėgių sav.	558	556	3	558	40 572	40 546	26	30 494	75,21
Tauragės r. sav.	1 354	1 319	44	1 305	54 000	53 237	763	39 294	73,81
Šilalės r. sav.	2 150	2 134	21	2 166	90 666	90 420	246	70 883	78,39
Tauragės apskrityje iš viso Total in Tauragė county	5 279	5 206	98	5 221	234 303	232 820	1 483	177 136	76,08

Lentelės tęsinys 99 psl. / continued on pg. 99

98 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 98

	Pieno kvotų turėtojų skaičius, vnt. / <i>Number of milk producers having quota</i>	PP turėtojų skaičius, vnt. / <i>Number of milk producers having delivery quota</i>	TP turėtojų skaičius, vnt. / <i>Number of milk producers having direct sales quota</i>	Gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius / <i>Number of milk producers selling milk to milk purchasers</i>	Bendra pieno gamybos kvota (t) / <i>General milk quota (t)</i>	PP kvota (t) / <i>Delivery quota (t)</i>	TP kvota (t) / <i>Direct sales quota (t)</i>	Supirkėjų supirktas kiekis (t) / <i>Quantity of milk bought by purchasers (t)</i>	PP kvotos įvykdymas (%) / <i>Implementation of the delivery quota (%)</i>
Mažeikių r. sav.	572	537	39	536	27 314	26 573	741	19 817	74,58
Plungės r. sav.	793	739	67	724	46 541	45 502	1 039	34 966	76,84
Rietavo sav.	383	373	13	371	17 689	17 590	99	13 595	77,29
Telšių r. sav.	1 113	1 062	59	1 066	53 918	53 166	752	41 506	78,07
Telšių apskrityje iš viso Total in Telšiai county	2 861	2 711	178	2 697	145 462	142 831	2 631	109 884	76,93
Anykščių r. sav.	784	777	16	752	30 602	30 436	166	21 362	70,19
Ignalinos r. sav.	341	204	156	178	7 252	6 158	1 094	4 224	68,59
Molėtų r. sav.	653	620	50	590	14 143	13 507	636	9 151	67,75
Utenos r. sav.	577	483	127	471	20 253	19 259	994	14 384	74,69
Zarasų r. sav.	386	326	80	306	8 867	8 044	823	5 802	72,13
Utenos apskrityje iš viso Total in Utena county	2 741	2 410	429	2 297	81 117	77 404	3 713	54 923	70,96
Elektrėnų sav.	158	107	62	104	1 764	1 255	509	902	71,87
Trakų r. sav.	298	202	118	193	3 446	2 646	800	1 895	71,62

Lentelės tęsinys 100 psl. / continued on pg. 100

99 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 99

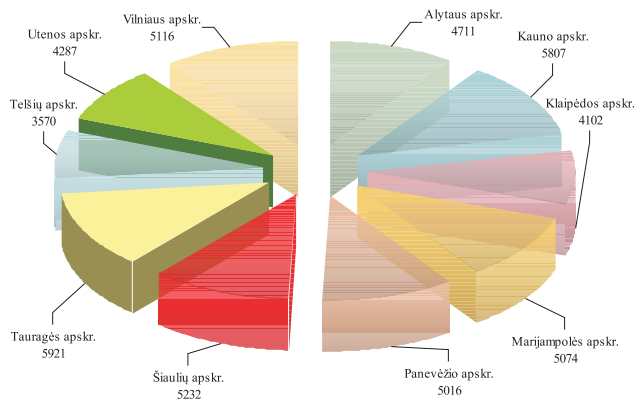
	Pieno kvotų turėtojų skaičius, vnt. / <i>Number of milk producers having quota</i>	PP turėtojų skaičius, vnt. / <i>Number of milk producers having delivery quota</i>	TP turėtojų skaičius, vnt. / <i>Number of milk producers having direct sales quota</i>	Gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius / <i>Number of milk producers selling milk to milk purchasers</i>	Bendra pieno gamybos kvota (t) / <i>General milk quota (t)</i>	PP kvota (t) / <i>Delivery quota (t)</i>	TP kvota (t) / <i>Direct sales quota (t)</i>	Supirkėjų supirktas kiekis (t) / <i>Quantity of milk bought by purchasers (t)</i>	PP kvotos įvykdymas (%) / <i>Implementation of the delivery quota (%)</i>
Ukmergės r. sav.	603	575	41	563	16 370	15 602	768	12 473	79,94
Vilniaus m. sav.	7	0	7	2	37	0	37	636	0,00
Vilniaus r. sav.	575	111	482	104	5 584	2 951	2 633	1 709	57,91
Šalčininkų r. sav.	836	782	78	739	15 082	14 602	480	9 463	64,81
Širvintų r. sav.	556	516	62	484	9 428	8 156	1 272	5 331	65,36
Švenčionių r. sav.	244	127	124	125	3 541	2 897	644	2 259	77,98
Vilniaus apskrityje iš viso Total in Vilnius county	3 277	2 420	974	2 314	55 252	48 109	7 143	34 668	72,06
Gamintojų turimos pieno gamybos kvotos kiekis Milk quota owned by producers	37 164	34 043	3 939	33 281	1 656 226	1 609 916	46 310	1 171 673	72,78
Lietuvai nustatytos bendrosios nacionalinės pieno gamybos kvotos vykdymas Implementation of the national milk production quota set for Lithuania					1 827 639	1 753 485	74 154	1 171 673	66,82

(19,23 ml. Eur).

Išmokos dydis už 1 toną parduoto pieno 2005 m. ir 2006 m. buvo 48 Lt/t (13,90 Eur/t), 2007 m. – 53 Lt/t (15,35 Eur/t), 2008 m. – 87 Lt/ t (25,20 Eur/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 t parduoto pieno buvo mokama 70 Lt/t (20,27 Eur/t).

Gamintojų, gavusių 2014 m. pereinamojo laikotarpio nacionalinę paramą už pieną, skaičius (iš viso gamintojų – 48 836)

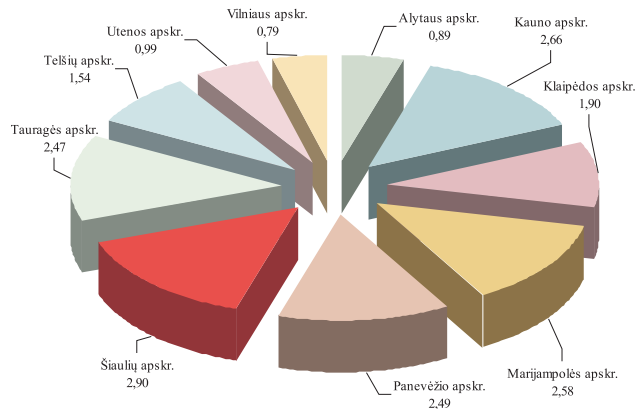
Number of producers having got decoupled transitional national aid for milk for 2014 (total producers – 48 836)



2012 m. išmokos dydis už 1 toną parduoto pieno 70 Lt/t (20,27 Eur/t). 2013 m. paramos dydis sumažėjo: už 1 t parduoto pieno buvo mokama 65 Lt/t (18,83 Eur/t). 2014 m. paramos dydis – 52 Lt (15,06 Eur).

LR žemės ūkio ministro įsakymu Nr. 3D-222 „Dėl 2014 metų specialios paramos už pieną administravimo taisyklių patvirtinimo“ buvo patvirtintos 2014 metų

Apskaičiuota 2014 m. pereinamojo laikotarpio nacionalinė parama už pieną, suma (iš viso – 19,23 mln EUR (66,40 mln. Lt) / The amount of decoupled transitional national aid for milk for 2014 (total amount – 84,26 mln. Lt (19,23 mln Eur)

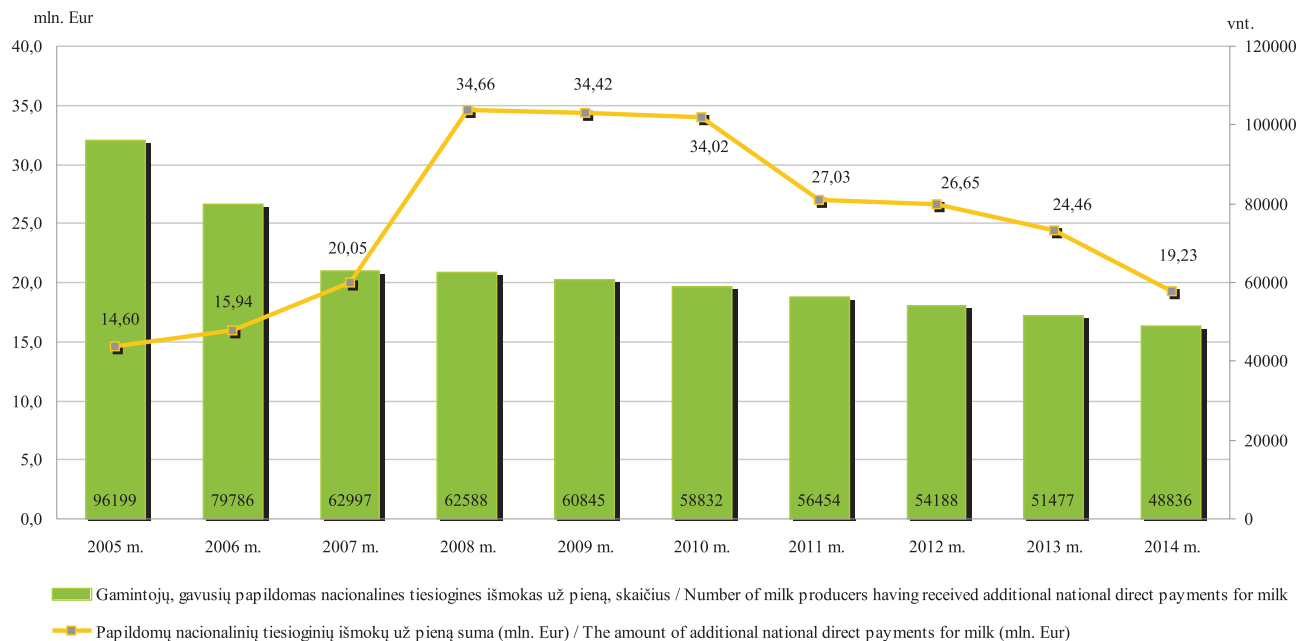


specialios paramos už pieną administravimo taisyklės.

buvo patvirtintos 2014 metų specialiosios paramos už pieną administravimo taisyklės. Paramos suma sudarė

42,32 mln. Lt (12,26 mln. Eur), kurią pasidalino 33 530 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ir kaimo verslo registre registruoti valdų valdytojai:

Atsietosios papildomos nacionalinės tiesioginės išmokos už pieną
Number of milk producers having received additional national direct payments for milk



– kurie, vadovaudamiesi Tiesioginių išmokų taisyklėmis, 2014 metais pateikė Nacionalinei mokėjimo agentūrai prie ŽŪM paraiškas gauti paramą už deklaruotus plotus ir šiose paraiškose nurodė, jog 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. (įmtinai);

– 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 NMA 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/kg. 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/ kg.

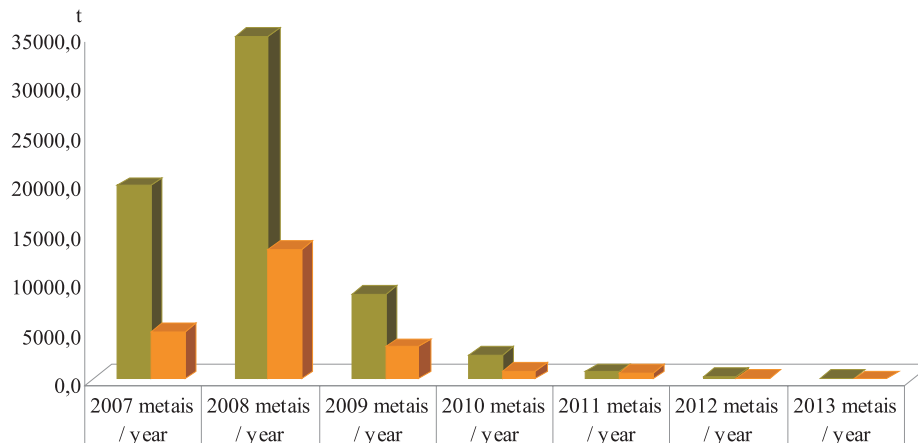
Trečiajame 2008 m. lapkričio mėn. vykusiame elektroniniame pieno kvotų aukcione dalyvavo 1 067 gamintojai, iš jų – 933 kvotų pardavėjai ir 134 kvotų pirkėjai. Buvo pasiūlyta įsigyti 11 460 t, o pirkti – 3 654 t pieno kvotos. Vidutinė siūloma pieno kvotos pardavimo kaina – 0,11 Lt/kg. Aukciono metu įsigytas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

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

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

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/kg.

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

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 raj. norėjo parduoti 83,1 t pieno kvotos ir 1 pirkėjas iš Kėdainių raj. norėjo nupirkti 800 t kvotos. Šiame aukcijone nebuvo nupirkta pieno kvota.

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 Lietuvos Respublikos 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 NMA 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,

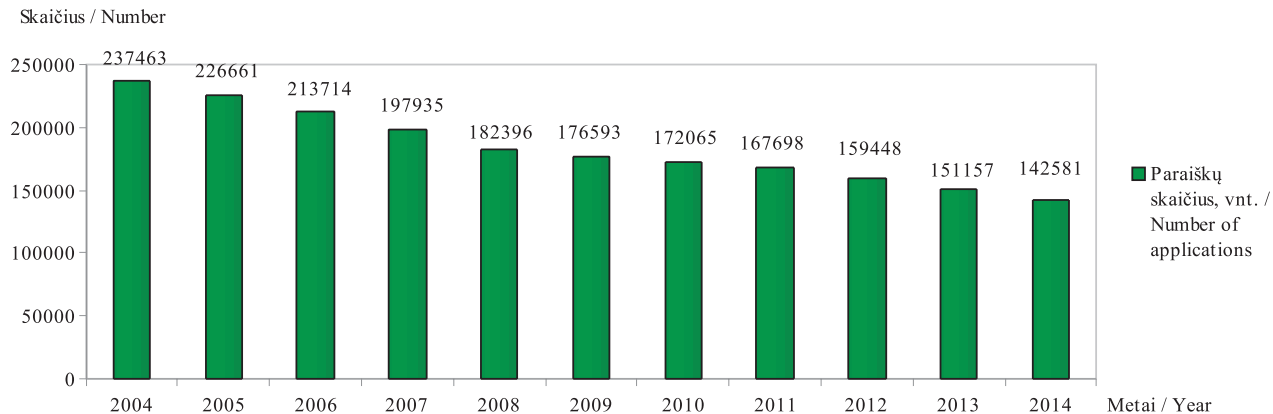
formuoti ir atspausdinti žemėlapius, pateikti pastabas apie žemės ūkio naudmenų plotams ir atsisiųsti informaciją apie savo deklaruotus žemės ūkio naudmenų ir kitus plotus laukus *.shp formatu.

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

Fizinis ar juridinis asmuo deklaravimo laikotarpiu

tęsinys 107 psl.

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



Bendras deklaruotas plotas, laukų, paraiškų skaičius savivaldybėse
Total declared area, number of fields and applications by municipalities
2014 m.

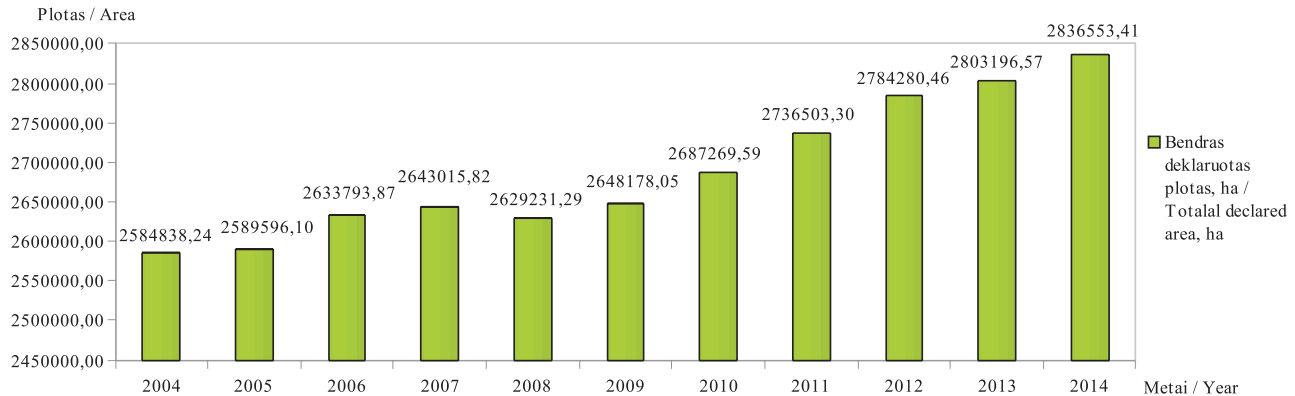
Savivaldybės pavadinimas <i>Municipality</i>	Paraiškų skaičius, vnt. <i>Number of applications</i>	Laukų skaičius, vnt. <i>Number of fields</i>	Bendras deklaruotas plotas, ha <i>Total declared area, ha</i>
Akmenės r. sav. / <i>Akmene</i>	1 403	11 647	40 974,61
Alytaus r. sav. / <i>Alytus</i>	5 582	48 563	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 108 psl.

107 psl. lentelės tęsinys

Savivaldybės pavadinimas <i>Municipality</i>	Paraiškų skaičius, vnt. <i>Number of applications</i>	Laukų skaičius, vnt. <i>Number of fields</i>	Bendras deklaruotas plotas, ha <i>Total 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>Siauliai</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
Iš viso Lietuvoje / Total in Lithuania	142 581	1 184 675	2 836 553,41

***Bendro deklaruoto ploto dinamika / Dynamics of the total declared area
2004–2014 m.****



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

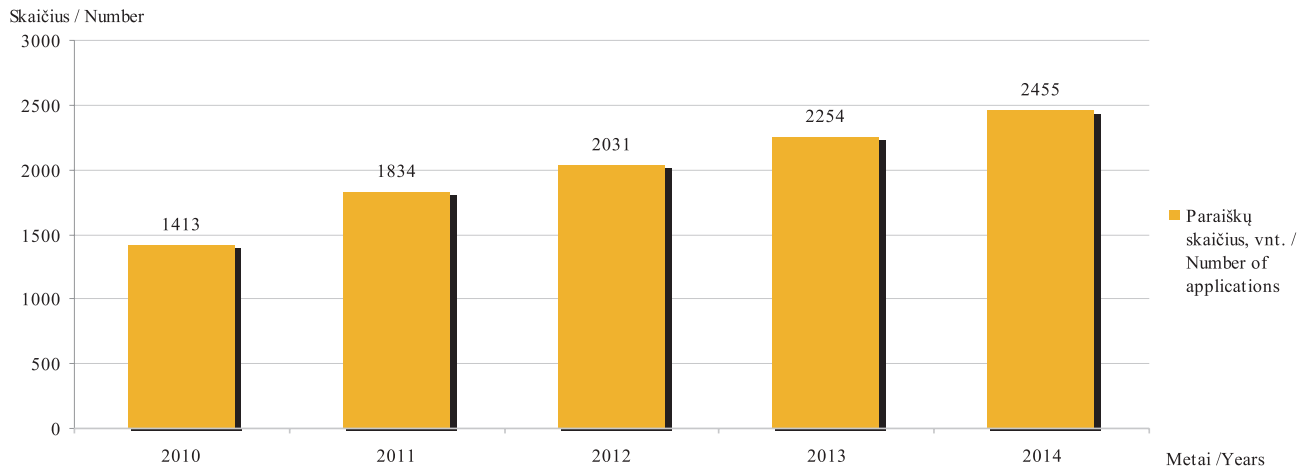
* In 2010–2014 the total area included declared forest area.

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 mėšinius galvijus ir mėšines avis, papildomas nacionalines tiesiogines išmokas už ėriavedes gauti ir specialiąją paramą už piena.

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 duomenis apie 2013 m. žemės ūkio valdoje panaudotas

Pareiškėjų, pateikusių paraiškas naudojantis elektronine bankininkyste, paraiškų skaičiaus kitimo dinamika
Dynamics of the number of applications, declared by applicants via electronic banking
2010–2014 m.



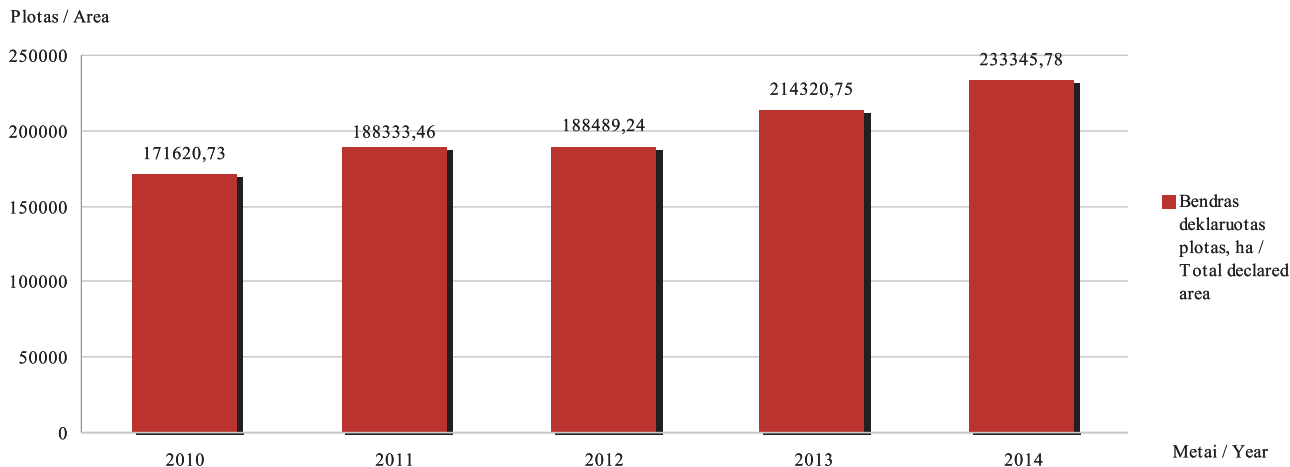
trąšas. Taip pat pareiškėjas, kurio valdoje auginamų kvietrugių, kviečių, miežių, avižų, rugių, rapsų, žirnių, lauko pupų, lubinų pasėlių plotų suma sudarė 30 ha ir daugiau ir (arba) bulvių plotų suma sudarė 10 ha ir daugiau, Paraiškų priėmimo informacinėje sistemoje (toliau – PPIS) turėjo pateikti informaciją 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.

2014 m. PPIS buvo įregistruotos 142 581 žemės ūkio

Pareiškėjų, pateikusių paraiškas naudojantis elektronine bankininkyste, bendro deklaruoto ploto kitimo dinamika
Dynamics of the total area declared via electronic banking
2010–2014 m.



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 1 438 611,77 ha, 2014 m. buvo 1 796 340,78 ha), bet

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

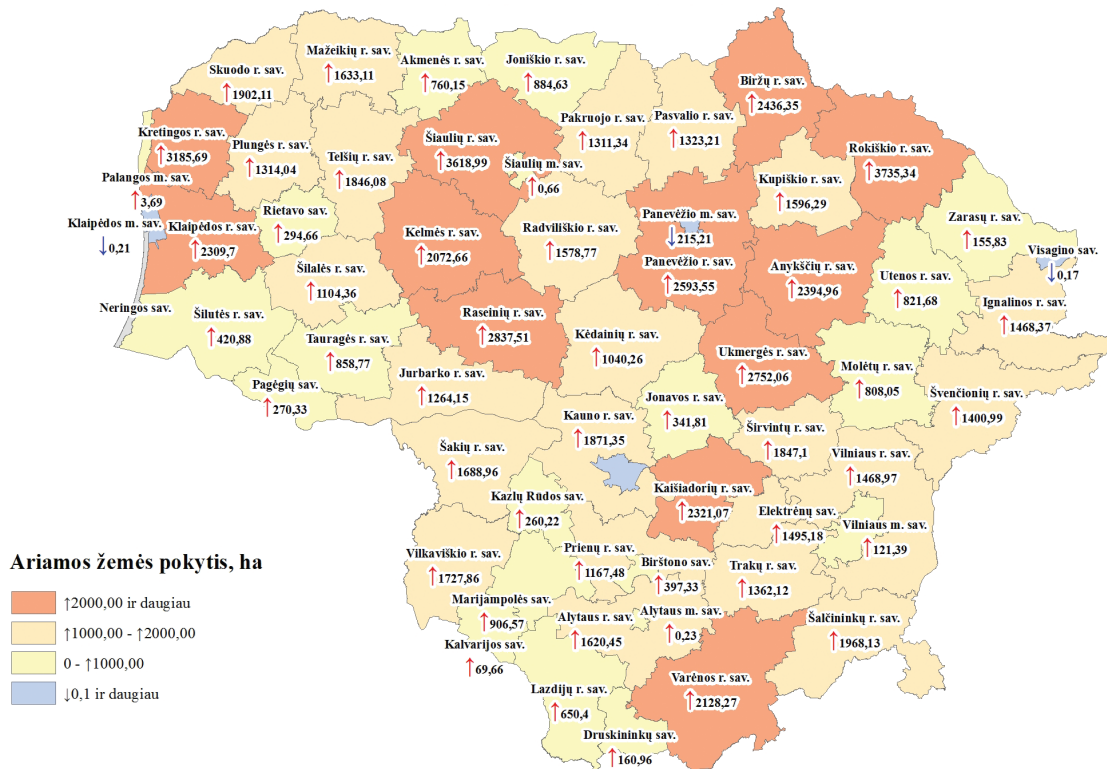
<i>Pavadinimas / Description</i>	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<i>Ariama žemė / Arable land</i>	1 438 611,77	1 443 515,22	1 488 929,02	1 553 307,44	1 591 761,87	1 622 663,60	1 704 797,69	1 720 986,14	1 796 340,78
<i>Pievos ir ganyklos / Grasslands and pastures</i>	1 165 188,15	1 155 960,11	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
<i>Pūdymai / Fallows</i>	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
<i>Sodai ir uogynai / Orchards and berry plantations</i>	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
<i>Kiti deklaruoti plotai / Other declared areas</i>	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

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.

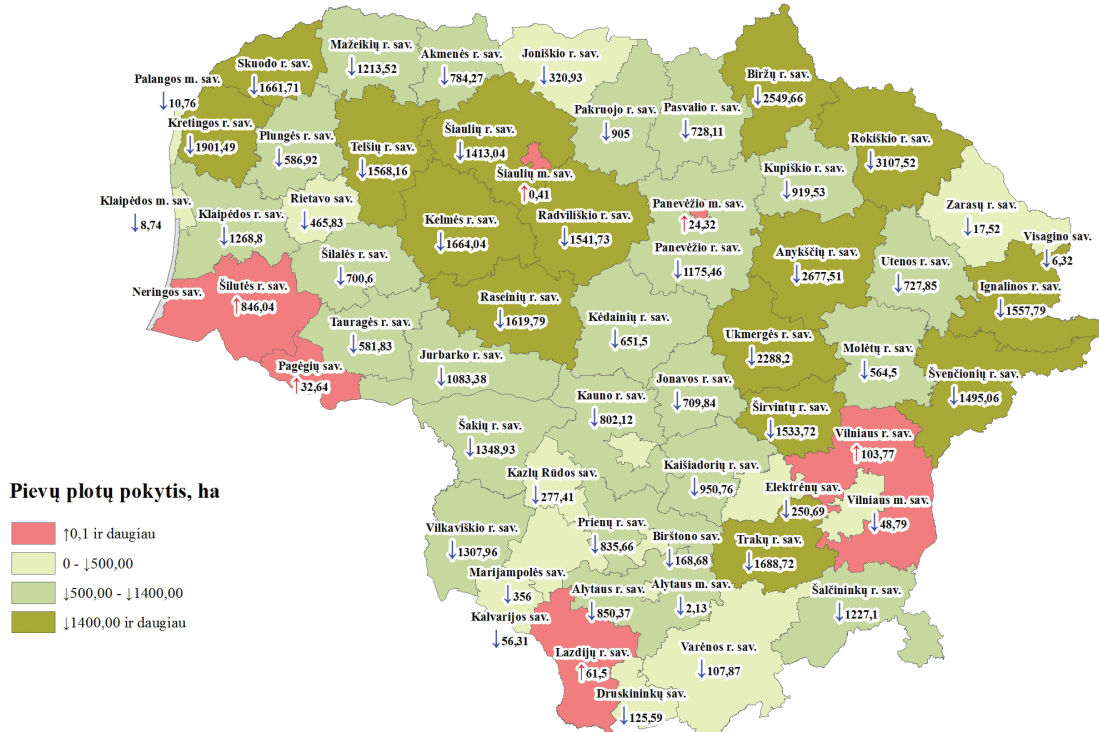
*Ariamos žemės ploto pokytis / Change in arable land area
2013–2014 m.*



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

* Pastaba. Neringos m. savivaldybėje, nevykdančioje paraiškų surinkimo, duomenų nėra
* Note. Data on Neringa city municipality, that does not collect applications, not applicable

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



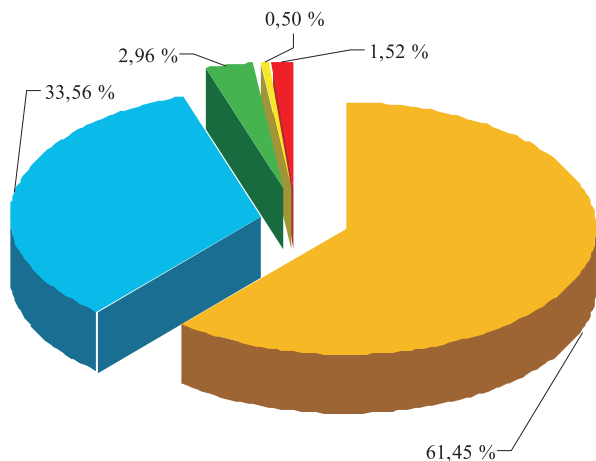
© ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2013–2014
 © Lietuvos Respublikos adresų registras, 2014

* Pastaba. Neringos m. savivaldybėje, nevykdančioje paraiškų surinkimo, duomenų nėra
 * Note. Data on Neringa city municipality, that does not collect applications, not applicable

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

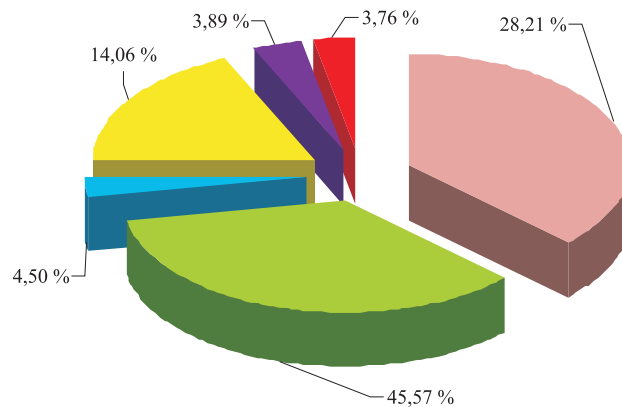
Kultūros pavadinimas / <i>Crop description</i>	Plotas, ha / <i>Area, ha</i>			Kultūros pavadinimas / <i>Crop description</i>	Plotas, ha / <i>Area, ha</i>		
	2012	2013	2014		2012	2013	2014
Žieminiai kviečiai / <i>Wheat (winter)</i>	437 140,55	465 224,49	359 015,52	Pupos / <i>Beans</i>	5 051,31	7 023,83	22 989,14
Rugiai / <i>Rye</i>	54 794,94	48 957,80	37 898,60	Vikiai ir jų mišiniai / <i>Vetch and mixtures</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
Grikiai / <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
Distribution of the declared agricultural land area
2014 m.



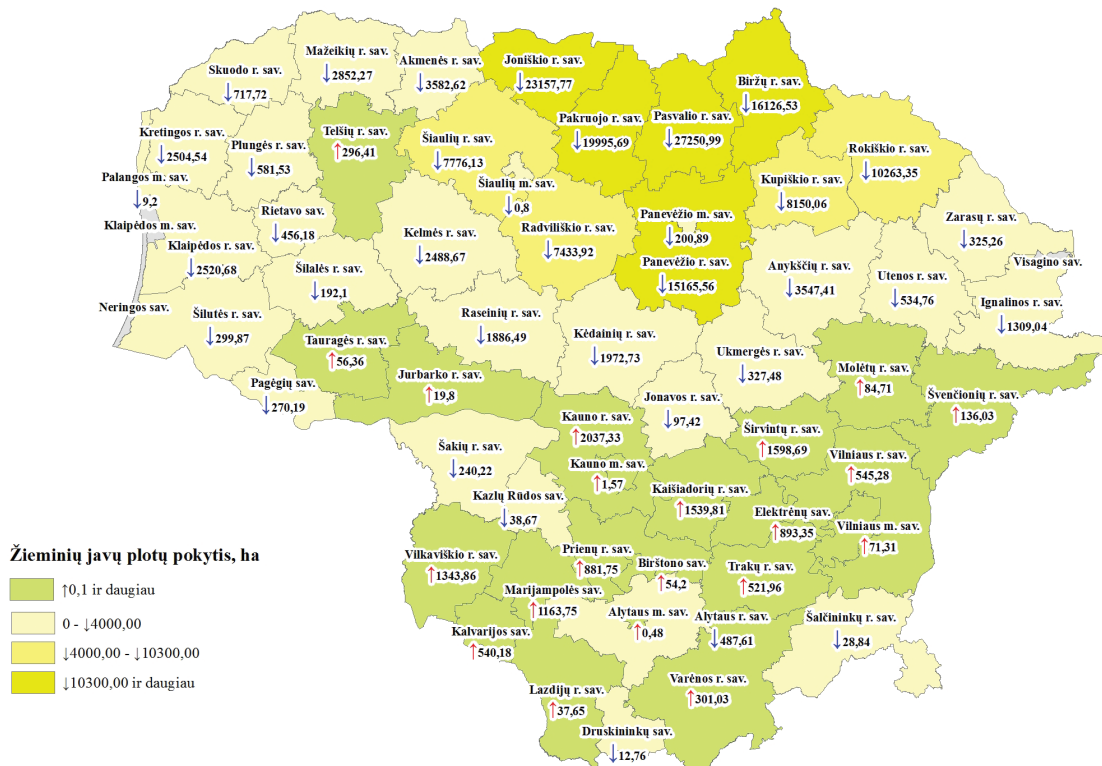
- Ariama žemė/ Arable land
- Pievos ir ganyklos / Grasslands and pastures
- Pūdymai / Fallows
- Sodai ir uogynai / Orchards and berry plantations
- Kiti deklaruoti plotai / Other declared areas

Deklaruotų pasėlių pasiskirstymas pagal grupes
Distribution of the declared crops by groups
2014 m.



- Žieminiai javai / Winter cereals
- Vasariniai javai / Summer cereals
- 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

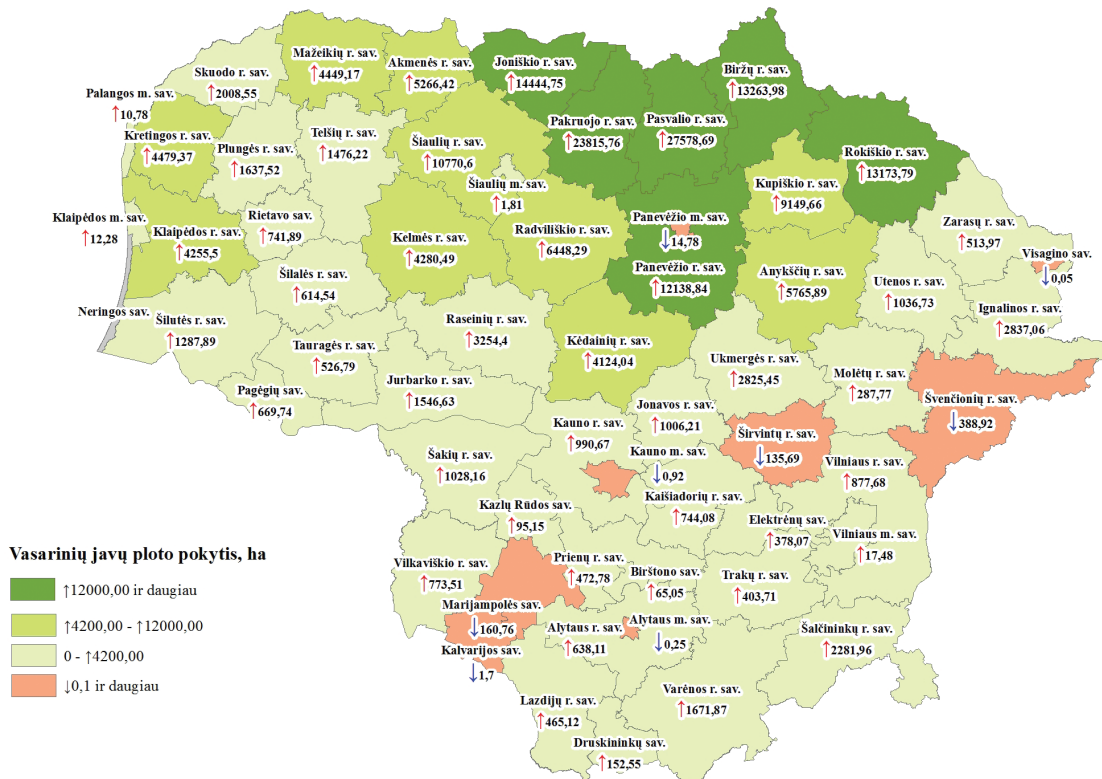
Žiemiųjų javų ploto pokytis / Change in winter cereals area 2013–2014 m.



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

* Pastaba. Neringos m. savivaldybėje, nevykdančioje paraiškų surinkimo, duomenų nėra
* Note. Data on Neringa city municipality, that does not collect applications, not applicable

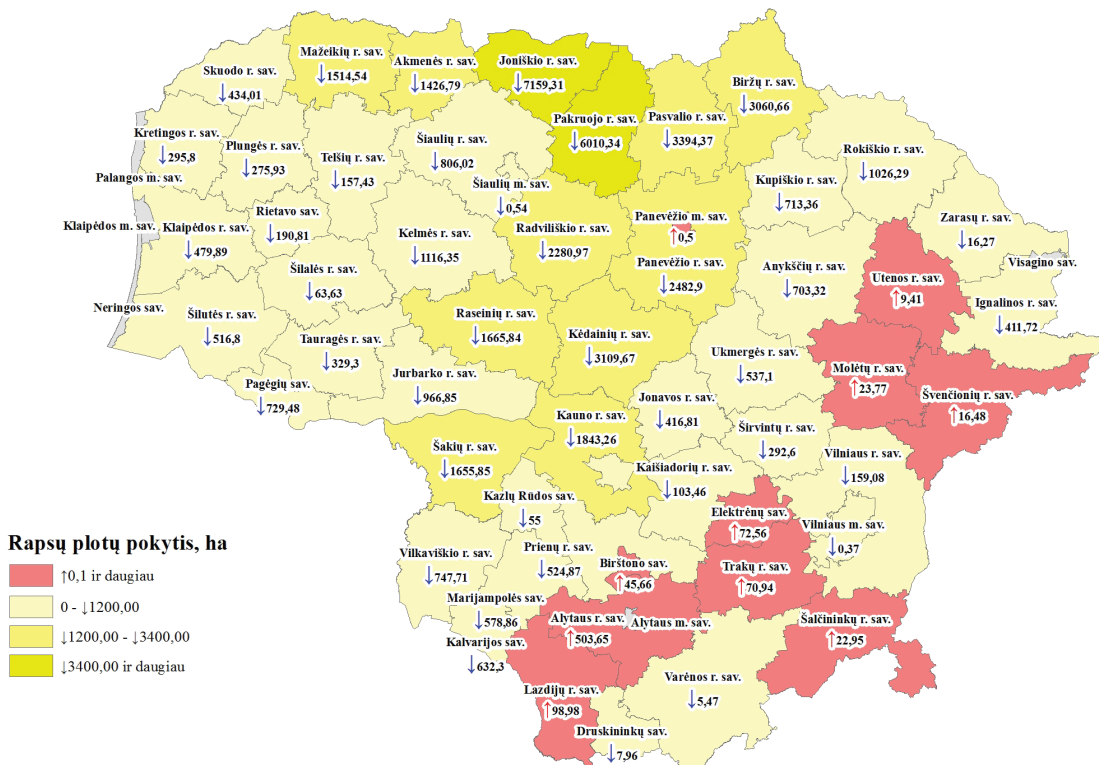
Vasarinių javų ploto pokytis / Change in spring cereals area 2013–2014 m.



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

* Pastaba. Neringos m. savivaldybėje, nevykdančioje paraiškų surinkimo, duomenų nėra
* Note. Data on Neringa city municipality, that does not collect applications, not applicable

*Vasarinių ir žieminių rapsų plotų pokytis / Change in spring and winter rapeseed area
2013–2014 m.*



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

* Pastaba. Neringos m. savivaldybėje, nevykdančioje paraiškų surinkimo, duomenų nėra
* Note. Data on Neringa city municipality, that does not collect applications, not applicable