

# LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIS FAKTAI IR SKAIČIAI

---

2013 Nr. 1 (11)

## **LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIS**

**Faktai ir skaičiai**

**2013 Nr. 1 (11)**

Parengė

Valstybės įmonė Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras  
Vincio Kudirkos g. 18-1, LT-03105 Vilnius

Maketavo

Rimutė Berūkštienė

Viršelio dailininkas

Nerijus Treinys

Spausdino

Valstybės įmonė Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras  
Spaudos darbų skyrius

Tiražas 40 egz.

Vincio Kudirkos g. 18-1, LT-03105 Vilnius

Tel. (8 5) 266 06 20, faks. (8 5) 266 06 09

El. paštas: [info@vic.lt](mailto:info@vic.lt)

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

**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 bei įgyvendindamas paramos žemės ūkiui ir kaimo plėtrai administravimo sistemą, atitinkančią Europos Sąjungos reikalavimus.

Šiuo metu Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro veikla orientuota į racionalų žemės ūkio informacinių išteklių tvarkymą ir panaudojimą tarpinstitucinėje veikloje, atsižvelgiant į viešojo administravimo institucijoms keliamus reikalavimus elektroninei valdžiai, plėtojant naujos kartos viešąsias paslaugas, pagrįstas informacinių technologijų ir telekomunikacijų naudojimu, kuriant sąlygas efektyviam ir konkurencingam žemės ūkio ir kaimo verslui.

Šio leidinio tikslas – pateikti operatyvią ir tikslią statistinę informaciją apie žemės ūkio būklę: žemės ūkio valdų struktūrinius pokyčius, ūkininkų ūkių skaičiaus dinamiką bei jų žemėnaudos pokyčius, gyvulių skaičiaus bei jų laikytojų pasiskirstymą pagal savivaldybes, kontroliuojamų karvių bandų charakteristiką, pieno gamybos kvotų panaudojimo dinamiką, žemės ūkio ir maisto produktų rinkų kainas bei kitą statistinę informaciją, kuri kaupiama žemės ūkio informacinėje sistemoje.

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

- Lietuvos Respublikos žemės ūkio ir kaimo verslo registro informacinės sistemos;
- Lietuvos Respublikos ūkininkų ūkių registro informacinės sistemos;
- Lietuvos Respublikos traktorių, savaeigių ir žemės ūkio mašinų bei jų priekabų registro informacinės sistemos;
- Pieno kvotų administravimo informacinės sistemos;
- Ūkininkų gyvūnų registro informacinės sistemos;
- Gyvulių veislininkystės informacinės sistemos;
- Žemės ūkio ir maisto produktų rinkos informacinės sistemos.

State enterprise **Agricultural Information and Rural Business Centre** started its activities in 2002 to ensure effective operation of the agricultural information system components – registries and information systems and their databases at the Ministry of Agriculture and implement the administration system of the support to agriculture and rural development that meets the requirements of the European Union.

Currently, the Agricultural Information and Rural Business Centre focuses on the rational management and use of agricultural information resources in inter-institutional activities in the light of public administration requirements for e-government in developing a new generation of public services, based on information technology and telecommunications, for the creation of conditions for effective and competitive agricultural and rural businesses.

This publication aims to provide prompt and accurate statistical information about the state of Lithuanian agriculture: structural changes in agricultural holdings, dynamics of the number of farms and their land-use changes, the number of livestock keepers and their distribution by municipalities, characteristics of the cow herd of controlled cows, dynamics of milk production quotas use, agricultural and food products market prices and other statistical information that is collected for agricultural information system.

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

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

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

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ir kaimo verslo registras (toliau – Registras) yra Integruotos administravimo ir kontrolės sistemos (IAKS) dalis. Registro tikslas – dalyvauti užtikrinant veiksmingą Europos Sąjungos ir nacionalinės paramos žemės ūkiui ir kaimo plėtrai administravimą, operatyviai teikti išsamią ir tikslią informaciją apie žemės ūkio struktūrinius pokyčius valdžios institucijoms ir visuomenei.

Registre sukaupta visapusiška statistinė informacija apie žemės ūkio valdų (toliau – valda) struktūrą leidžia tiksliau prognozuoti žemės ūkio vystymosi tendencijas, rengti ilgalaikes žemės ūkio plėtros strategijas. Remiantis Registro duomenimis buvo parengta Lietuvos kaimo plėtros 2007–2013 metų programa.

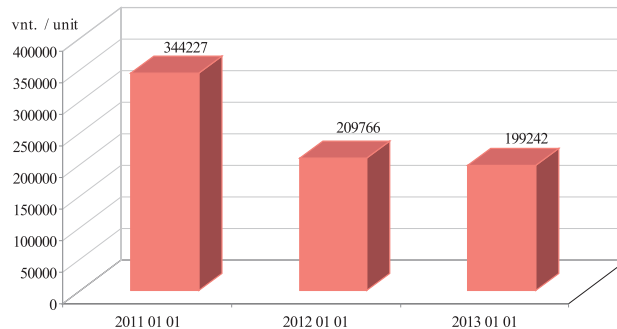
Šiuo metu Registras prisideda prie Lietuvos kaimo plėtros 2007–2013 metų programos valdymo, priežiūros ir kontrolės priemonių įgyvendinimo, t. y. prie kompiuterizuotos programos priemonių valdymo, stebėsenos ir vertinimo informacinės sistemos funkcionavimo užtikrinimo, duomenų teikimo projektų vertinimui, atrankai, priežiūrai bei kontrolei.

Iki 2011 m. sausio 1 d. valdų skaičius buvo stabilus.

Buvo pastebimi tik nedideli (iki 1 proc.) valdų skaičiaus svyravimai. Tačiau 2011 m. valdų skaičius sumažėjo nuo 344 227 iki 209 766 valdų, o 2013 m. sausio 1 d. valdų skaičius sumažėjo dar 10 524 valdomis ir siekė 199 242.

Tokį ženklų įregistruotų Registre valdų sumažėjimą lėmė kelios priežastys. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. vasario 17 d. nutarimu Nr. 230 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. rugpjūčio 27 d. nutarimo

**Valdų skaičius 2011–2013 m.**  
*Number of Agricultural Holdings 2011–2013*



Nr. 1351 „Dėl Lietuvos Respublikos žemės ūkio ir kaimo verslo registro įsteigimo ir jo nuostatų patvirtinimo“ pakeitimo“ patvirtinta nauja Registro nuostatų redakcija. Joje teisiškai įforminta galimybė išregistruoti valdą mirus valdytojui ir per nustatytą laikotarpį neatsiradus paveldėtojui, supaprastinta valdos išregistravimo inicijavimo procedūra neatnaujinus valdos duomenų per paskutinius 3 metus. Šios naujovės leido išregistruoti arba inicijuoti išregistravimą tų valdų, kuriose kelerius metus nebuvo vykdoma žemės ūkio veikla ir kurių duomenys neatitiko realios padėties.

Buvo atrinktos neaktualios, neatitinkančios Registro nuostatų reikalavimų valdos. Valdos, kurių valdytojai mirė, o paveldėtojai nesikreipė per Registro nuostatuose nustatytą laikotarpį, buvo išregistruotos. Buvo inicijuotas valdų, kurių duomenys nebuvo atnaujinti per paskutinius 3 metus, išregistravimas. Šių valdų valdytojai buvo įspėti apie galimą valdų išregistravimą. Jiems suteikta galimybė atnaujinti valdos duomenis iki 2011 metų pabaigos. Žemės ūkio valdos, kurių išregistravimas buvo pradėtas, o duomenys per 2011 metus neatnaujinti, buvo išregistruotos 2011 m. gruodžio 30 d. 2012 m. ši procedūra buvo pakartota. Buvo inicijuotas virš 11 000 žemės ūkio valdų išregistravimas. Žemės ūkio valdos, kurių išregistravimas buvo pradėtas, o duomenys per metus neatnaujinti, bei žemės ūkio valdos, kurių valdytojų paveldėtojai nesikreipė per

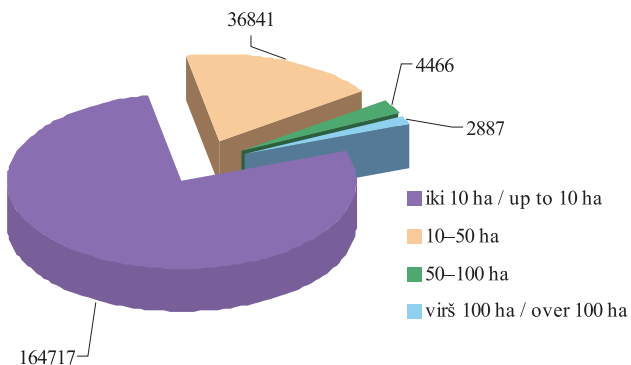
nustatytą laikotarpį, buvo išregistruotos 2012 m. gruodžio 31 d.

Dėl nurodytų priežasčių 2011 m. įregistruotų Žemės ūkio ir kaimo verslo registre valdų skaičius sumažėjo maždaug trečdaliu palyginus su 2010 metais, 2012 m. valdų skaičiaus mažėjimo tendencija tęsėsi, bet jau gerokai mažesniu mastu. Atitinkamai pasikeitė ir kiti susiję rodikliai. Tačiau visos įregistruotos žemės ūkio valdos yra veikiančios, t. y. jų nariai vykdo žemės ūkio arba alternatyviąją veiklą.

Valdose esantis žemės plotas 2011 m. sausio 1 d. sudarė 2 996 618,03 ha, 2012 m. pradžioje jis sumažėjo iki 2 826 929,43 ha. Šis rodmuo liko beveik nepakitęs 2013 m. sausio 1 d. ir sudarė 2 829 008 ha. Vidutinis valdos dydis, priešingai, padidėjo nuo 8,7 ha 2011 metų pradžioje iki 13,46 ha 2012 metų pradžioje ir 14,19 ha 2013 metų pradžioje. Šį faktą galima paaiškinti tuo, kad absoliuti dauguma išregistruotų iki 2012 m. sausio 1 d. valdų, kuriose nebuvo vykdoma žemės ūkio arba alternatyvioji veikla, buvo smulkiausias.

Sumažėjus bendram valdų skaičiui 2012 m. pradžioje vidutinių ir stambesnių valdų procentinis santykis padidėjo. Per 2012 m. valdų žemėvaldos struktūra pasikeitė nežymiai (iki 1 proc.). Diagramos „Valdų paskirstymas pagal bendrą plotą“ rodo, kad, kaip ir ankstesniais metais, 2013 m.

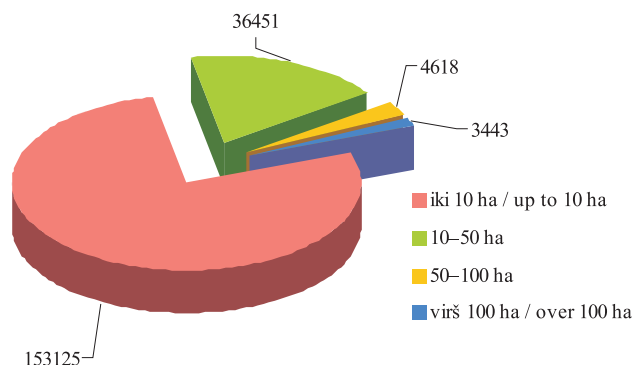
**Valdų pasiskirstymas pagal bendrą plotą**  
*Holding Distribution by Total Land Area*  
**2012 01 01**



sausio 1 d. Lietuvoje vyrauja valdos, kurių žemės plotas mažesnis nei 10 ha. Šios valdos sudaro 77,48 proc. visų valdų skaičiaus (palyginus su 78,55 proc. 2012 m. sausio 1 d.), 18,44 proc. atitenka valdoms, kuriose naudojami nuo 10 iki 50 ha žemės plotai (palyginus su 17,55 proc. 2012 m. sausio 1 d.), stambios valdos nuo 50 iki 100 ha sudaro 2,34 proc. ir virš 100 ha – 1,74 proc. visų valdų (atitinkamai 2,13 proc. ir 1,38 proc. 2012 m. sausio 1 d.).

Tokia pat tendencija pastebima skirstant valdas pagal žemės ūkio naudmenų plotą. 2013 m. sausio 1 d.

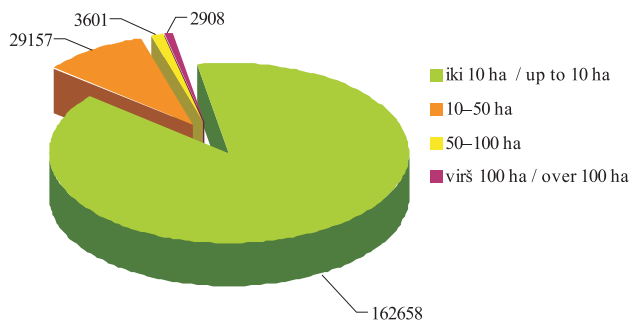
**Valdų pasiskirstymas pagal bendrą plotą**  
*Holding Distribution by Total Land Area*  
**2013 01 01**



duomenimis, valdų procentinis santykis atrodo taip: 81,47 proc. (77,54 proc. 2012 m. sausio 1 d.) sudaro valdos iki 10 ha ŽŪN, 14,99 proc. (13,90 proc.) – valdos nuo 10 iki 50 ha ŽŪN, 2,03 proc. (1,72 proc.) – valdos nuo 50 iki 100 ha ir 1,51 proc. (1,39 proc.) – valdos virš 100 ha ŽŪN.

Per pastaruosius kelerius metus daugiausia valdų įregistruota Vilniaus, Kauno, Panevėžio ir Utenos apskrityse, mažiausia – Telšių, Marijampolės, Alytaus ir Tauragės apskrityse. Nors bendras Lietuvos valdų skaičius gerokai sumažėjo, valdų pasiskirstymas pagal apskritis 2011 ir

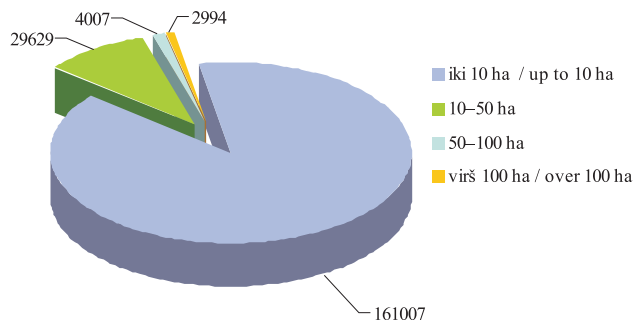
**Valdų pasiskirstymas pagal ŽŪN**  
*Holding Distribution by UAA*  
**2012 01 01**



2012 metais liko beveik nepakitęs.

Stambiausios valdos yra išsidėsčiusios Šiaurinėje (vidutinis valdos dydis – 23,44 ha), Panevėžio (vidutinis valdos dydis – 23,28 ha) bei Marijampolės (vidutinis valdos dydis – 16,95 ha) apskrityse. Smulkiausios valdos įregistruotos Vilniaus (vidutinis valdos dydis – 8,78 ha), Klaipėdos (vidutinis valdos dydis – 9,88 ha) ir Alytaus (vidutinis valdos dydis – 11,01 ha) apskrityse. Palyginus su 2011 metų pradžia, 2011 ir 2012 metais valdos stambėjo visose apskrityse, ypač Šiaurinėje, Panevėžio ir Marijampolės apskrityse, tačiau valdų išsidėstymas pagal dydį apskrityse beveik nepakito.

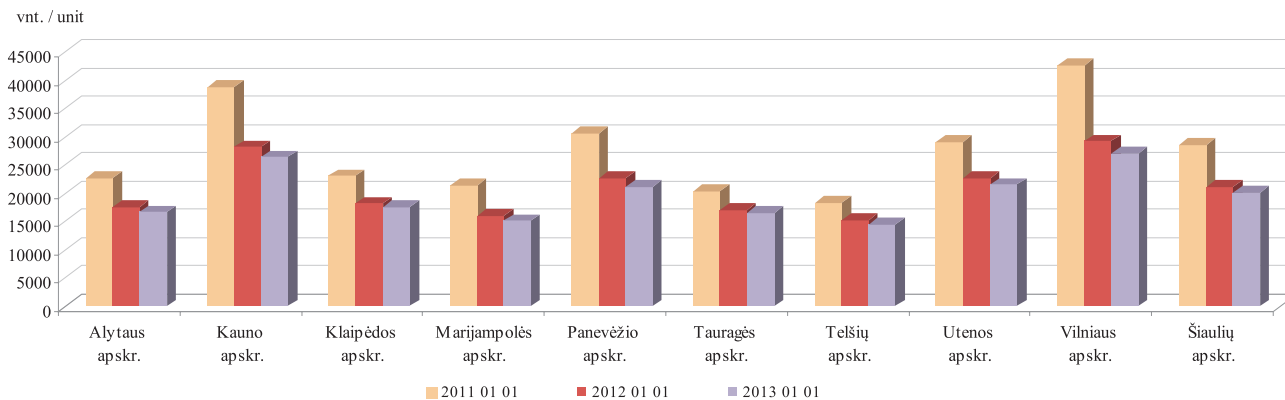
**Valdų pasiskirstymas pagal ŽŪN**  
*Holding Distribution by UAA*  
**2013 01 01**



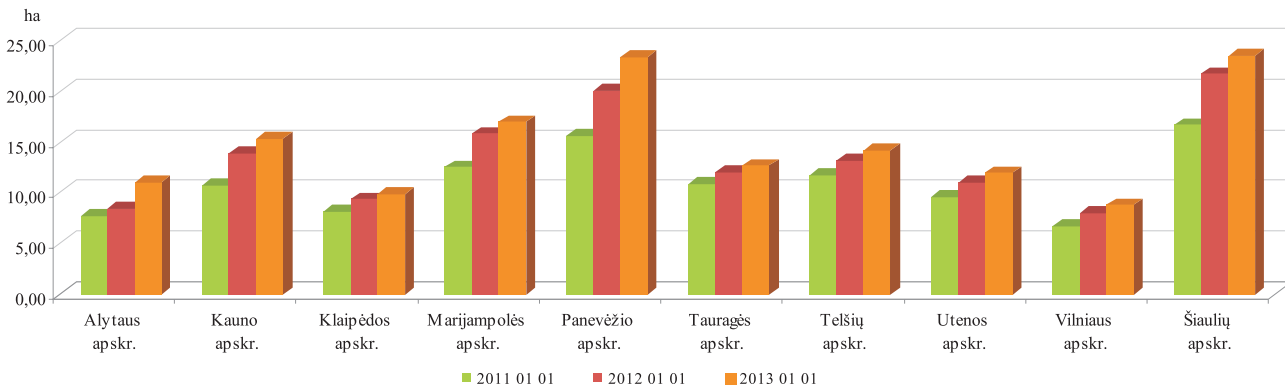
2009 metais iš 344506 įregistruotų Registre valdų buvo atnaujinami 148 806 valdų duomenys. Tai sudarė 43 proc. visų įregistruotų Registre valdų. 2010 metais šis skaičius siekė 178 533, arba 52 proc. 2011 metais atnaujinti 171 474, o 2012 metais 164 850 valdų duomenys, arba 82 ir 83 proc., nors įregistruotų valdų skaičius sumažėjo maždaug trečdaliu. Toks akivaizdus atnaujintų valdų skaičiaus padidėjimas, palyginus su 2009 ir 2010 metais, reiškia, kad vis daugiau valdų valdytojų vykdo žemės ūkio arba alternatyviąją veiklą, aktyviai dalyvauja Lietuvos kaimo plėtros 2007–2013 metų programos priemonėse.



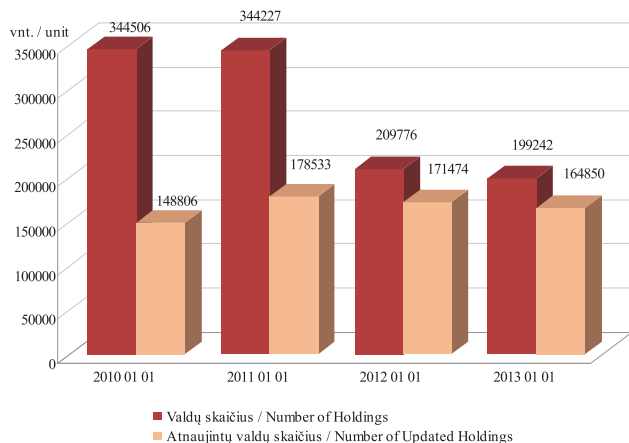
## Valdų skaičius pagal apskritis 2011–2013 / Number of Holdings by County 2011–2013



## Vidutinis valdos dydis pagal apskritis, ha 2011–2013 / Average Holding Size by County, ha 2011–2013

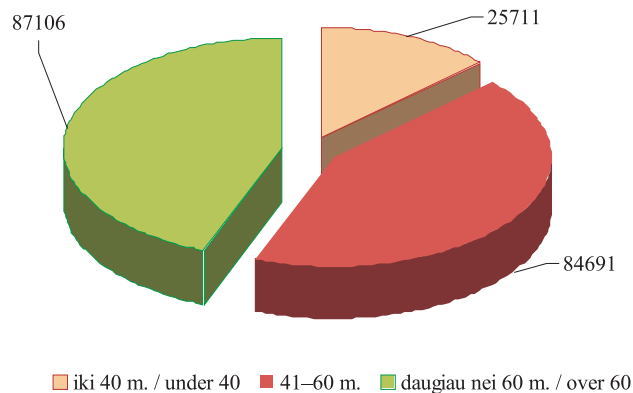


**Valdų ir atnaujintų valdų skaičius 2010–2013 m.**  
*Number of Holdings and Updated Holdings 2010–2013*



2011 m. sausio 1 d. duomenimis, 342 761, arba 99,57 proc., valdų valdytojų buvo fiziniai asmenys ir 1466, arba 0,43 proc., valdas valdė juridiniai asmenys. 2012 metų pradžioje šie skaičiai pasikeitė taip: 208 114, arba 99,21 proc., valdų valdytojų yra fiziniai asmenys, 1652 – juridiniai asmenys, jų procentinis santykis padidėjo iki 0,79 proc. Per 2012 m. valdų valdytojų – fizinių asmenų –

**Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes / Distribution of Holding Owners by Age Group 2013 01 01**

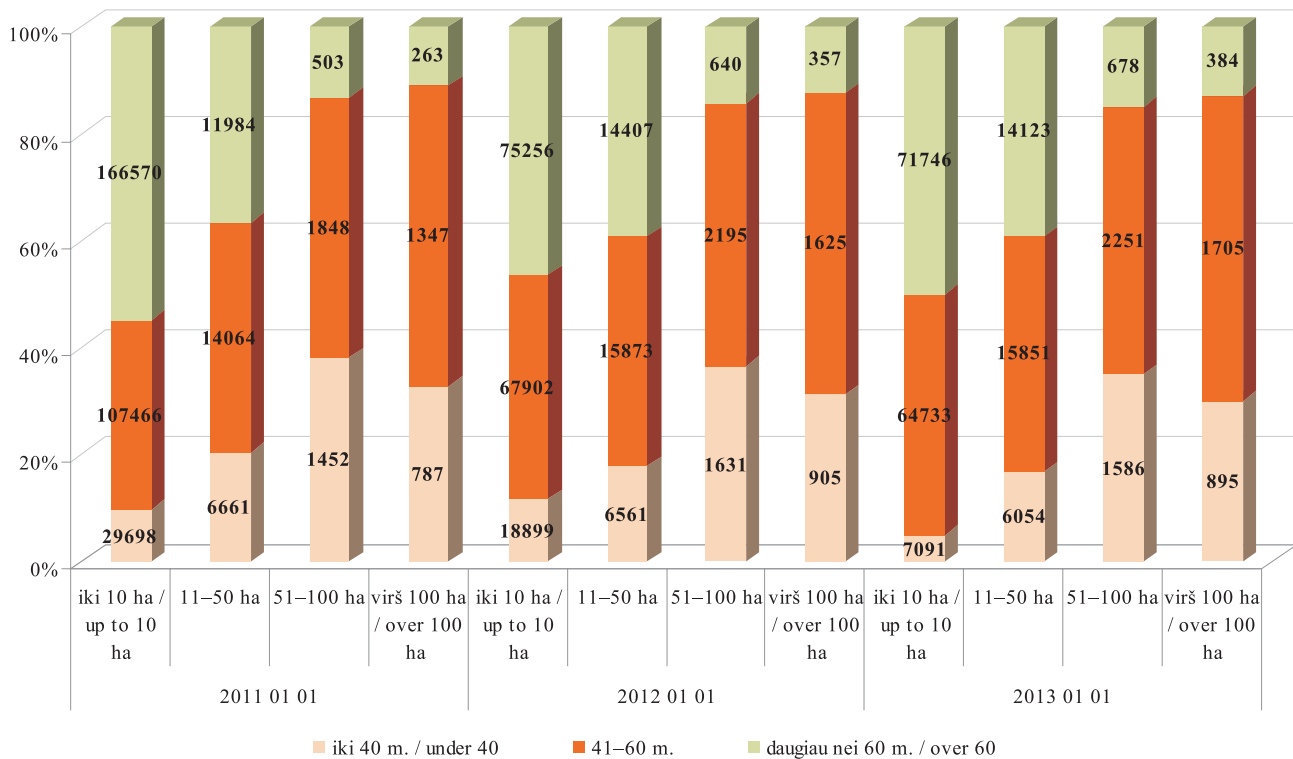


skaičius sumažėjo iki 197 380, arba 99,07 proc., o juridinių asmenų padidėjo iki 1 862, arba 0,93 proc.

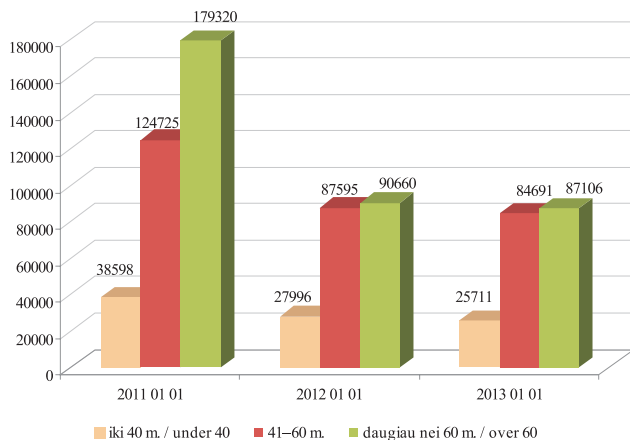
2013 m. sausio 1 d. duomenimis, 13,02 proc. visų valdų valdytojų – fizinių asmenų – buvo asmenys, jaunesni nei 40 m. amžiaus, 42,88 proc., – asmenys nuo 41 iki 60 m. amžiaus, o 44,10 proc., – asmenys, vyresni nei 60 m. amžiaus.

2011 m. sausio 1 d. valdų valdytojų pasiskirstymas

**Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes ir valdomus plotus 2011–2013 m.**  
*Distribution of Holding Owners by Age Group and Land Owned 2011–2013*

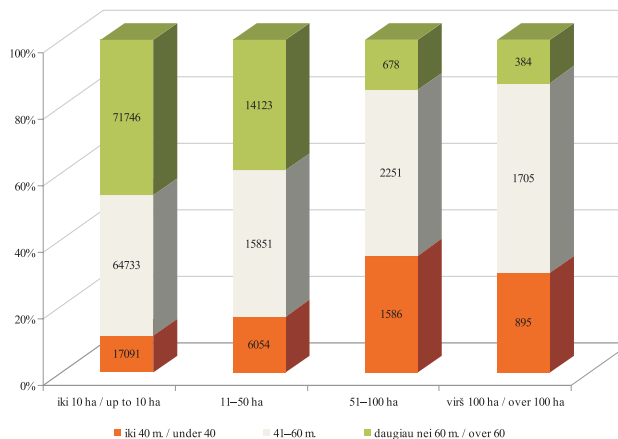


**Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes**  
*Distribution of Holding Owners by Age Group*  
**2011–2013**



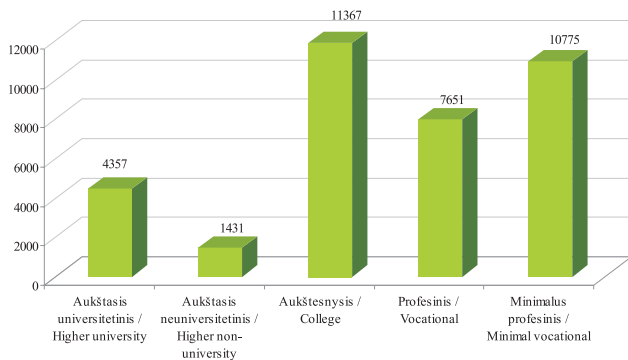
pagal amžių buvo toks: 11 proc. valdų valdytojų iki 40 m. amžiaus, 37 proc. valdų valdytojų nuo 41 iki 60 m. amžiaus, 52 proc. valdytojų vyresni nei 60 m. amžiaus. Keletą metų šie skaičiai buvo nusistovėję ir kas pusmetį svyravo tik 1–2 procentiniais punktais. Per 2011 metus, išregistravus neaktyvias valdas, valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes gerokai pasikeitė. 2012 m. sausio 1 d.

**Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes ir valdomus plotus / Distribution of Holding Owners by Age Group and Land Owned**  
**2013 01 01**

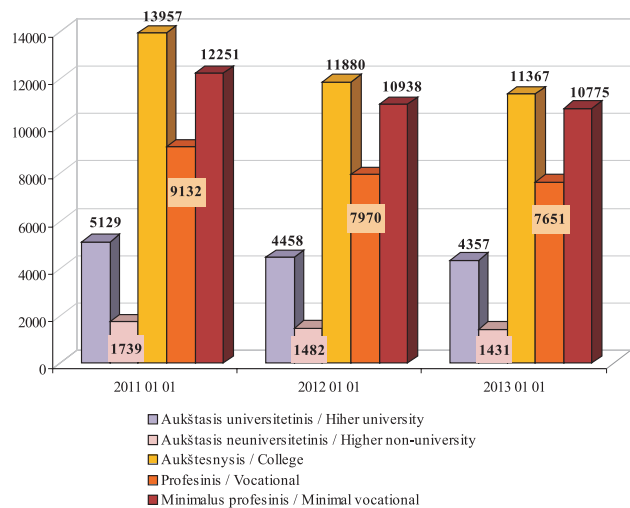


jaunesnių nei 40 m. amžiaus valdų valdytojų skaičius padidėjo 2,57 proc., valdų valdytojų nuo 41 iki 60 m. amžiaus procentinis santykis padidėjo 5,47 proc. vyresnių nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų sąskaita, kurių procentinis santykis sumažėjo net 8,04 proc. Per 2012 metus didelių pokyčių neįvyko: palyginus su 2012 m. sausio 1 d. duomenimis, per 2012 metus valdų valdytojų

**Valdų valdytojų išsilavinimas**  
**Holding Owners' Educational Status**  
**2013 01 01**



**Valdų valdytojų išsilavinimas**  
**Holding Owners' Educational Status**  
**2011–2013**



skaičius visose amžiaus grupėse keitėsi tik dešimtosiomis procento dalimis. 2013 m. sausio 1 d. duomenimis, jaunesni nei 40 m. amžiaus valdų valdytojai sudarė 13,02 proc. nuo visų valdų valdytojų skaičiaus, valdų valdytojai nuo 41 iki 60 m. amžiaus – 42,88 proc., vyresni nei 60 m. amžiaus valdų valdytojai – 44,10 proc. Šiuo metu valdų valdytojų nuo 41 iki 60 m. amžiaus skaičius beveik siekia vyresnių valdų valdytojų skaičių. Tačiau jaunų valdų valdytojų vis dar mažiausia ir jų skaičius šiais metais dar sumažėjo.

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

amžiaus ir 41–60 m. amžiaus valdų valdytojai valdė didžiausią dalį stambių (51–100 ha ir virš 100 ha) valdų. Smulkių (iki 10 ha ir 11–50 ha) valdų valdytojų grupėje dominavo vyresnio nei 60 m. amžiaus asmenys, kurie sudarė 54,8 proc. (iki 10 ha) ir 36,6 proc. (11–50 ha), o tarp stambių (51–100 ha ir virš 100 ha) valdų valdytojų

atitinkamai 13,4 proc. (51–100 ha), ir 11 proc. (virš 100 ha).

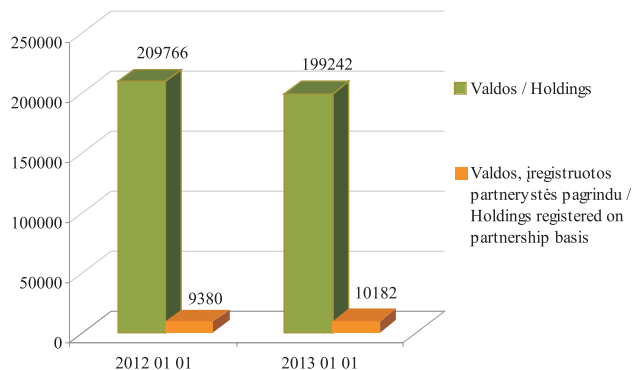
Valdų valdytojų amžiaus struktūros pokyčiai iš dalies lėmė žemėvaldos struktūrą. Kaip ir 2011 m. sausio 1 d. duomenimis, 2012 metų pradžioje 41–60 m. amžiaus valdų valdytojai valdė didžiausią dalį stambių (51–100 ha ir virš 100 ha) valdų. Smulkių (iki 10 ha ir 11–50 ha) valdų valdytojų grupėje, kurioje 2011 metų pradžioje dominavo vyresnio nei 60 m. amžiaus asmenys, 41–60 m. amžiaus valdų valdytojų ir vyresnio nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų skaičius beveik susilygino. 2013 m. sausio 1 d. duomenimis, vyresnio nei 60 m. amžiaus valdų valdytojai tarp smulkių valdų valdytojų sudaro 46,7 proc. (iki 10 ha) ir 39,2 proc. (11–50 ha), o tarp stambių valdų valdytojų 15,0 proc. (51–100 ha) ir 12,9 proc. (virš 100 ha).

2012 m. liepos 1 d. duomenimis, 36 719 valdų valdytojų, arba 17,5 proc. nuo visų valdytojų – fizinių asmenų – skaičiaus, turėjo minimalų profesinį, profesinį, aukštesnįjį arba aukštąjį išsilavinimą žemės ūkio srityje. Iš jų 12 proc. teko valdų valdytojams, turintiems aukštąjį universitetinį išsilavinimą, 4 proc. – aukštąjį neuniversitetinį išsilavinimą, 32 proc. – aukštesnįjį, 22 proc. – profesinį ir 30 proc. – minimalų profesinį išsilavinimą.

2013 m. sausio 1 d. duomenimis, 35 580 valdų valdytojų, arba 18,0 proc. nuo visų valdytojų – fizinių

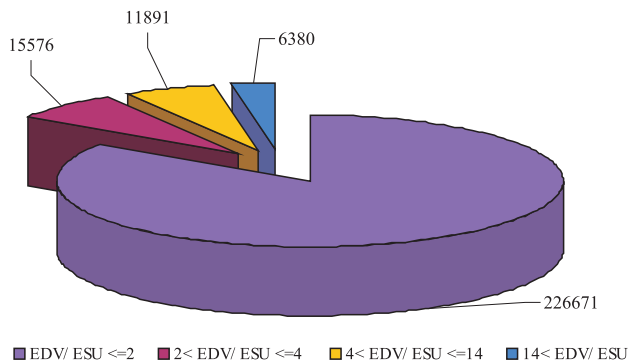
### **Valdų ir valdų, įregistruotų partnerystės pagrindu, skaičius 2012–2013 m.**

*Number of Holdings and Holdings Registered on Partnership Basis 2012–2013*



asmenų – skaičiaus, turėjo minimalų profesinį, profesinį, aukštesnįjį arba aukštąjį išsilavinimą žemės ūkio srityje (2012 m. liepos 1 d. duomenimis, atitinkamai 36 719 valdų valdytojų ir 17,5 proc.). Iš jų 12 proc. teko valdų valdytojams, turintiems aukštąjį universitetinį išsilavinimą, 4 proc. – aukštąjį neuniversitetinį išsilavinimą, 32 proc. – aukštesnįjį, 22 proc. – profesinį ir 30 proc. – minimalų profesinį išsilavinimą. Procentinis santykis per 2012 metus nepasikeitė.

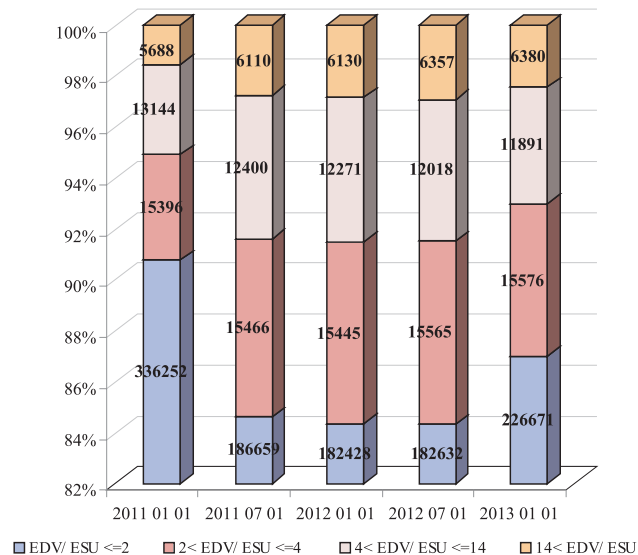
**Valdų ekonominis dydis**  
**Economic Size of Holdings**  
**2013 01 01**



Registro duomenų bazėje kaupiami duomenys ir apie valdų partnerius. Pasirašydami jungtinės veiklos (partnerystės) sutartį partneriai įsipareigoja užsiimti bendra žemės ūkio arba alternatyviąja veikla nsteigdami įmonės. 2012 m. sausio 1 d. 4,3 proc. visų įregistruotų valdų buvo sukurta partnerystės pagrindu. Per 2012 metus šių valdų procentinis santykis padidėjo iki 4,9 proc.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2007 m. lapkričio 28 d. įsakymu Nr. 3D-521 Registrui nuo 2008 m.

**Valdų ekonominis dydis pagal grupes**  
**Economic Size of Holdings by Group**  
**2011 01 01–2013 01 01**



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, administruoti mokesčius, kuriais apmokestinami žemės ūkio veiklą vykdančys subjektai, ir tam tikroms lengvatoms žemės ūkio veiklos subjektams apskaičiuoti.

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

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

mažesnis kaip 14 EDV;

- valdos (ūkio) dydis didesnis kaip 14 EDV.

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

Pateikta valdų (ūkių) ekonominio dydžio paskutinių penkių 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 nuo 2011 m. liepos 1 d., kuris įvyko dėl valdų, kuriose nebuvo vykdoma žemės ūkio arba alternatyvioji veikla, išregistravimo.



## ŪKININKŲ ŪKIŲ REGISTRAS

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

Skyrius, administruojantis Ūkininkų ūkių registrą, užtikrina informacinės sistemos funkcionavimą, plėtrą bei informacijos pateikimą vartotojams, apibendrina ir analizuoja surinktus ūkininkų ūkių registravimo duomenis.

Ūkininkų ūkių registro duomenimis, Lietuvoje 2013 m. sausio 1 d. buvo registruoti 113 800 ūkininkų ūkiai. Jų valdomas bendras žemės plotas sudarė 1 095 380,23 ha, o vidutinis ūkio dydis siekė 9,63 ha. Ūkininkų ūkių skaičius šalyje 2013 m. sausio 1 d., lyginant su 2012 m. liepos 1 d., padidėjo 1 138 ūkiais.

Per 2012 m. II-ą pusmetį ūkininkų ūkių skaičius visose apskrityse toliau augo. Didžiausias augimas išliko Vilniaus apskrityje (227 ūkiai), mažiausias augimas buvo Marijampolės (2 ūkiai) ir Panevėžio apskrityse (1 ūkis).

Vidutinis ūkio dydis per 2012 m. II-ą pusmetį toliau

mažėjo ir nors vienintelėje Kauno apskrityje kiek augo nuo 8,53 ha iki 8,65 ha, tačiau iš viso Lietuvoje 2013 m. sausio 1 d. tebuvo 9,63 ha. Didžiausi ūkiai liko Šiaulių apskrityje (13,22 ha), mažiausi Vilniaus apskrityje (6,4 ha).

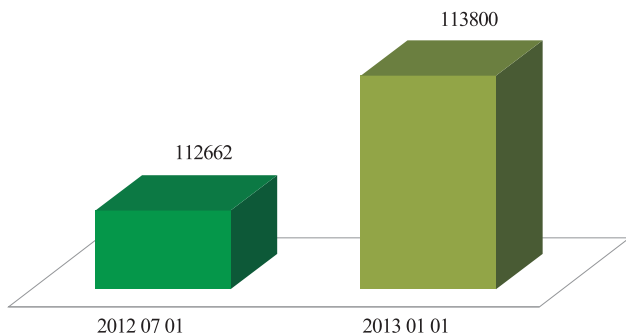
Proporcijos pagal ūkininkų amžių beveik nesikeičia ir 2013 m. sausio 1 d. 47 proc. sudaro ūkiai, kuriuose ūkininkauja asmenys nuo 41 iki 65 metų amžiaus, 17 proc. sudaro jaunieji ūkininkai – asmenys iki 40 metų amžiaus ir 36 proc. ūkininkų – vyresni nei 65 m. amžiaus senjorai.

Per 2012 m. II-ą pusmetį nežymiai išaugo ūkių, kuriuose ūkininkaujama su partneriais, skaičius ir 2013 m. sausio 1 d. ūkininkų, turinčių partnerių, buvo 10 135.

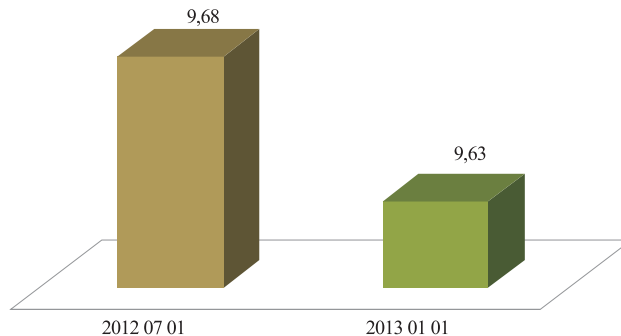
Ūkininkų ūkių žemė pagal nuosavybės teisę nesikeitė ir, 2013 m. sausio 1 d. duomenimis, daugiausia naudojama nuosavos žemės, t. y. 86 proc., arba 942 899,98 ha. Iš privačių asmenų nuomojamos žemės dalis sudaro 10 proc., arba 110 587,79 ha, o iš valstybės nuomojamos žemės dalis tesiekia 4 proc., arba 41 892,46 ha, visos ūkininkų naudojamos žemės.

Ūkininkų naudojamos žemės pagal paskirtį, lyginant 2012 m. liepos 1 d. duomenis su 2012 m. sausio 1 d.

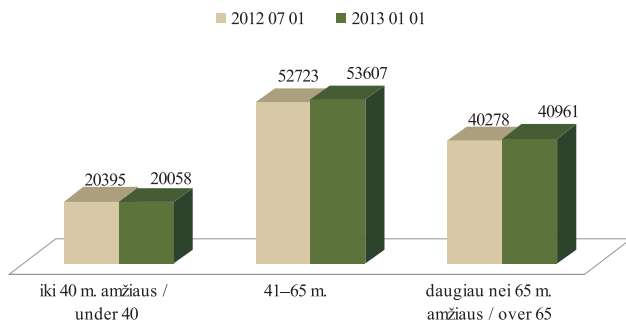
### Ūkių skaičius / Number of Farms



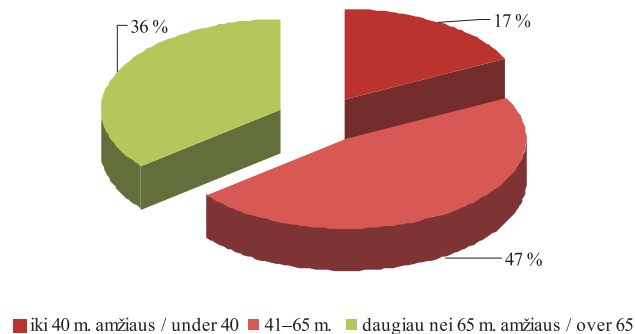
### Vidutinis ūkio dydis / Average Farm Size ha



### Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžių / Farmer Distribution by Age



### Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžių / Farmer Distribution by Age 2013 01 01



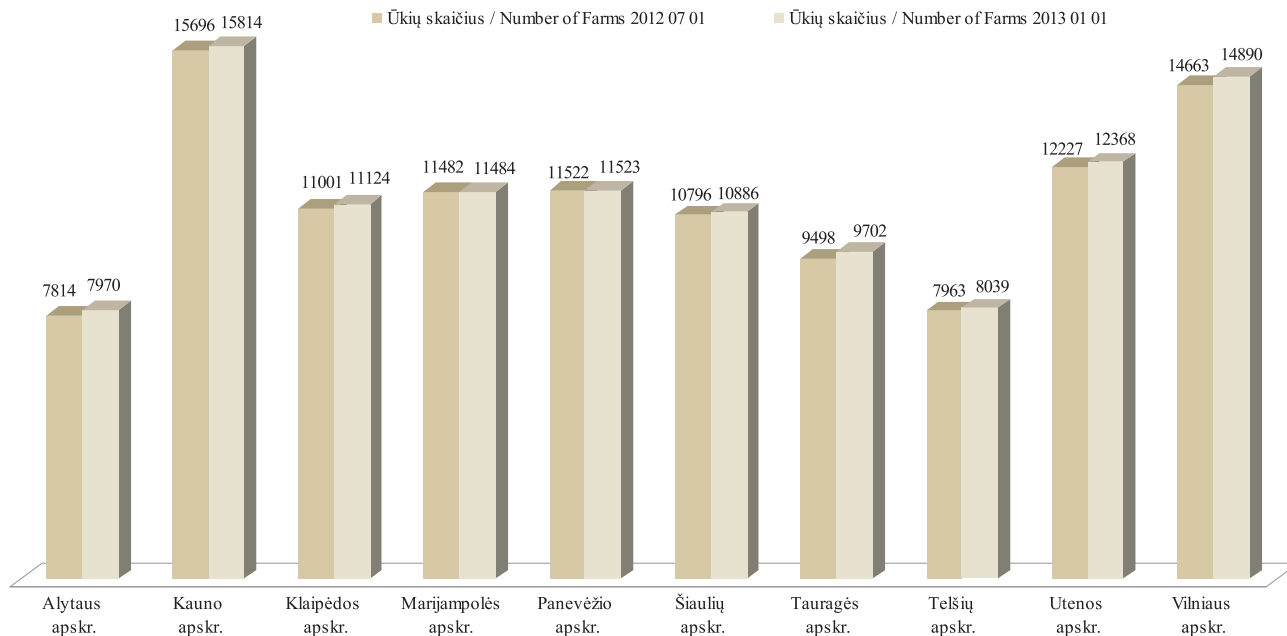
duomenimis, struktūrinių dalių santykis nepakito:

2013 m. sausio 1 d. duomenimis, didžiausią dalį ūkio užima žemės ūkio paskirties žemė – 90 proc., arba 918 159,9 ha, 9 proc., arba 93 088,71 ha, ūkininkų

naudojamos žemės sudaro miškai ir 1 proc., arba 6 834,76 ha, ūkininkų naudojamos žemės sudaro vanduo.

Žemiau pateikta diagrama iliustruoja, kad Lietuvoje vyrauja ūkiai, naudojantys nuo 3 iki 10 ha žemės. Jų

### Ūkių skaičius pagal apskritis / Number of Farms by County 2012 07 01–2013 01 01

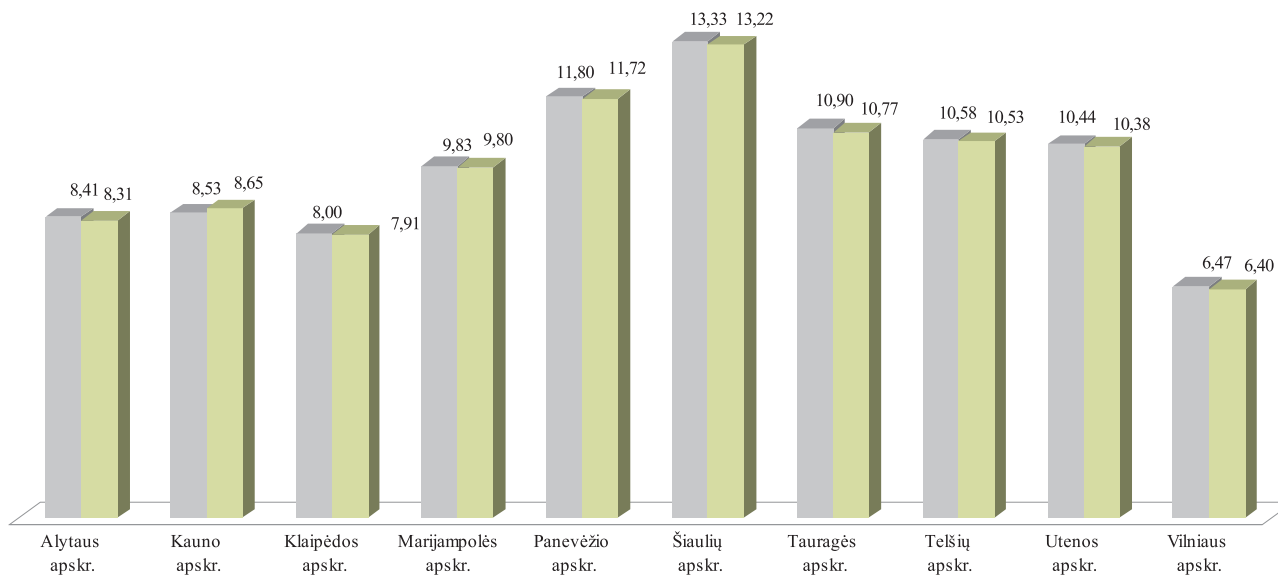


skaičius (47125) sudaro 41 proc. visų ūkininkų ūkių skaičiaus. 30 proc. (34 843) sudaro ūkiai iki 3 ha, o 18 proc. (19 995) – ūkiai, kurių bendras žemės plotas yra nuo 10 iki 20 ha. Stambiausi ūkiai, kurių bendras žemės

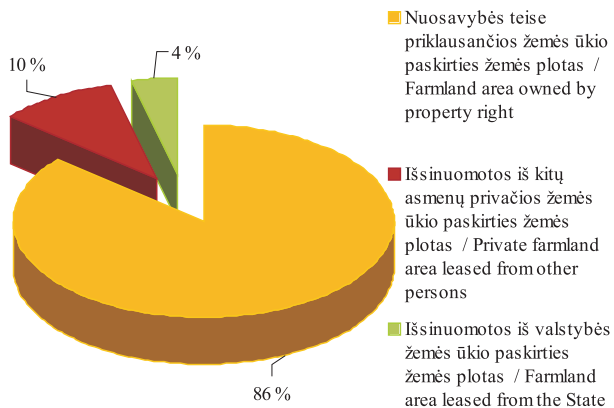
plotas yra didesnis nei 50 ha, sudaro 2 proc. (1 879) visų ūkininkų ūkių; 3 proc. (3 675) sudaro ūkiai su 30–50 ha ploto ir 6 proc. (6 270) lieka ūkiams, kurių bendras žemės plotas sudaro atitinkamai 20–30 ha.

### *Vidutinis ūkio dydis / Average Farm Size, ha*

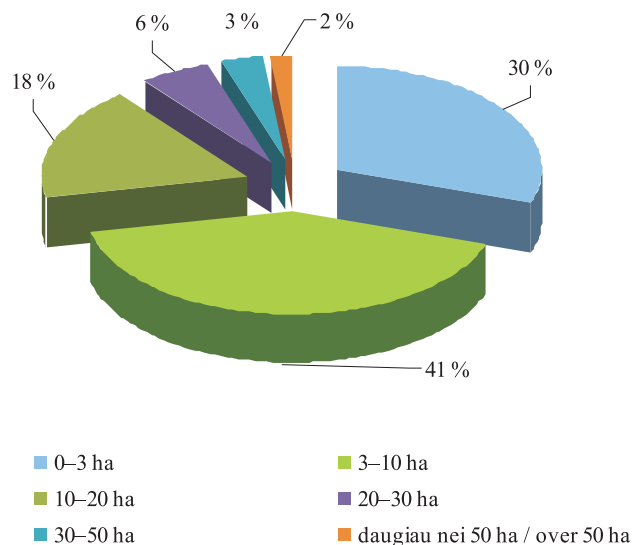
■ Vidutinis ūkio dydis / Average Farm Size 2012 07 01 ■ Vidutinis ūkio dydis / Average Farm Size 2013 01 01



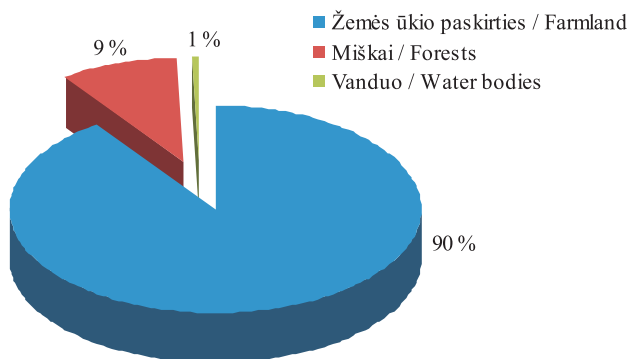
**Ūkininkų ūkių žemė pagal nuosavybės teisę**  
*Farms' Land Area by Property Right*  
**2013 01 01**



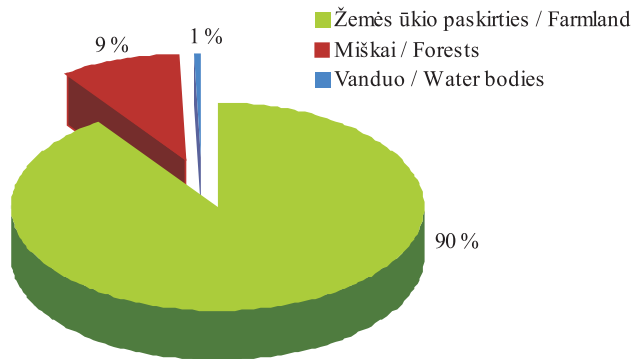
**Ūkių pasiskirstymas pagal ūkiuose naudojamos žemės plotą / Farmers' Farm Distribution by Farm Land Area**  
**2013 01 01**



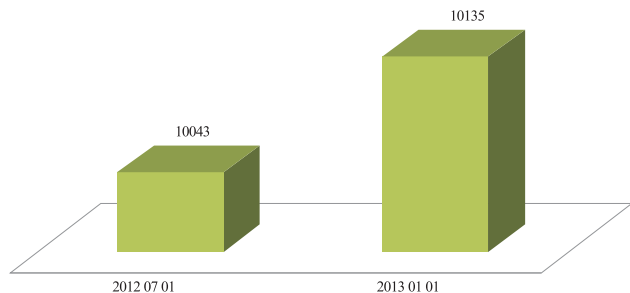
**Ūkininkų ūkiuose naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį / Farms' Land Structure by Land Purpose**  
2012 07 01



**Ūkininkų ūkiuose naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį / Farms' Land Structure by Land Purpose**  
2013 01 01



**Ūkininkai su partneriais**  
*Farmers with partners*  
2012 07 01–2013 01 01



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

	Žemės ūkio paskirties <i>Farmland</i>	Mišakai <i>Forests</i>	Vanduo <i>Water bodies</i>
2012 07 01	913 624,49	92 640,38	6 709,79
2013 01 01	918 159,90	93,088,71	6 834,76

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

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

## Registras atlieka šias funkcijas:

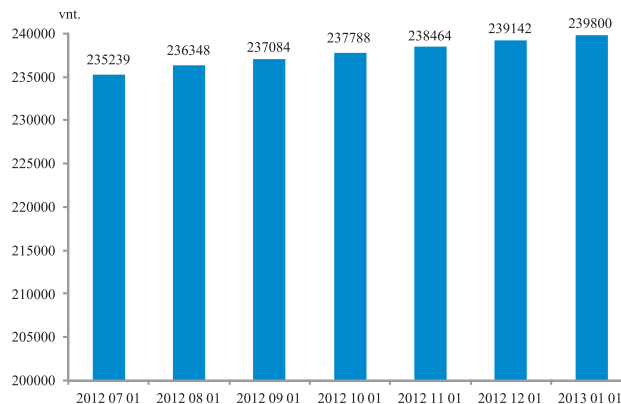
- registruoja traktorius, savaeiges ir žemės ūkio mašinas bei jų priekabas (toliau – traktorius);
- renka, kaupia, apdoroja, sistemina, saugo bei teikia fiziniams ir juridiniams asmenims techninius ir eksploatacinius traktorių duomenis;
- renka registro tvarkymo įstaigų – savivaldybių administracijų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

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

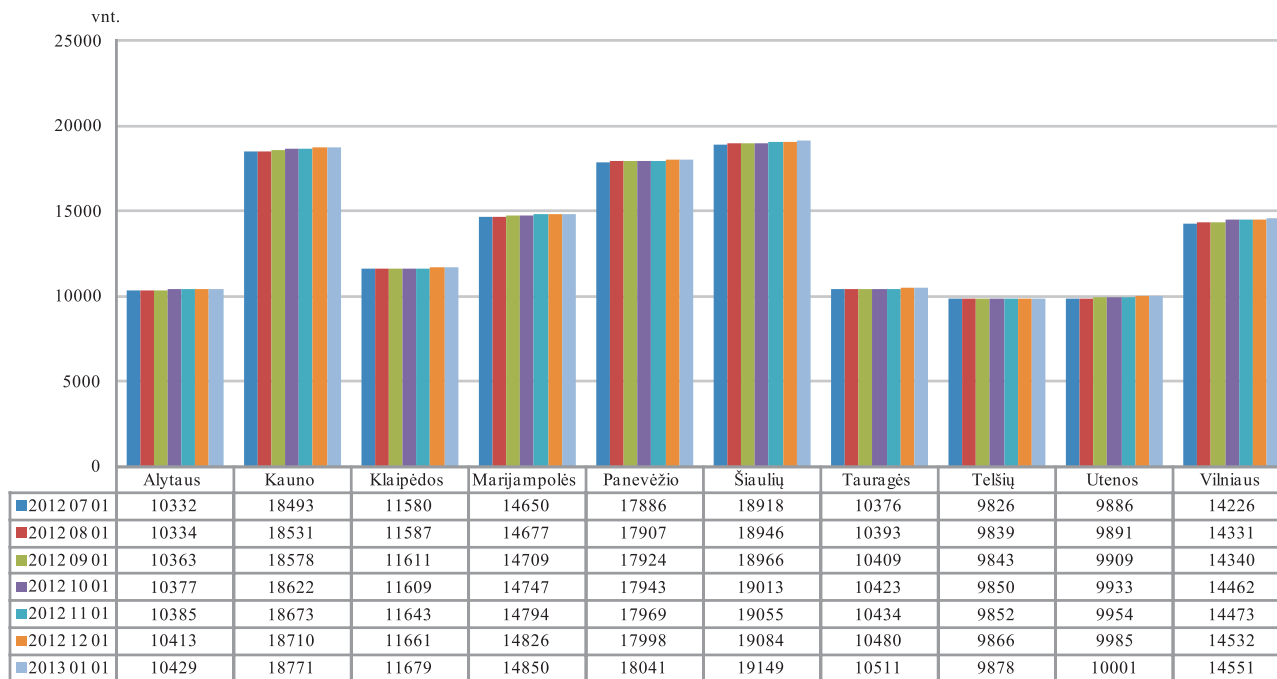
2013 m. sausio 1 d. traktorių registre buvo įregistruota 239 800 registro objektų. Registro objektų skaičius kasmet padidėja dešimtadaliu. Pagrindinės traktorių registro objektų skaičiaus augimo priežastys yra ES parama ūkininkams.

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*  
**2012 07 01–2013 01 01**

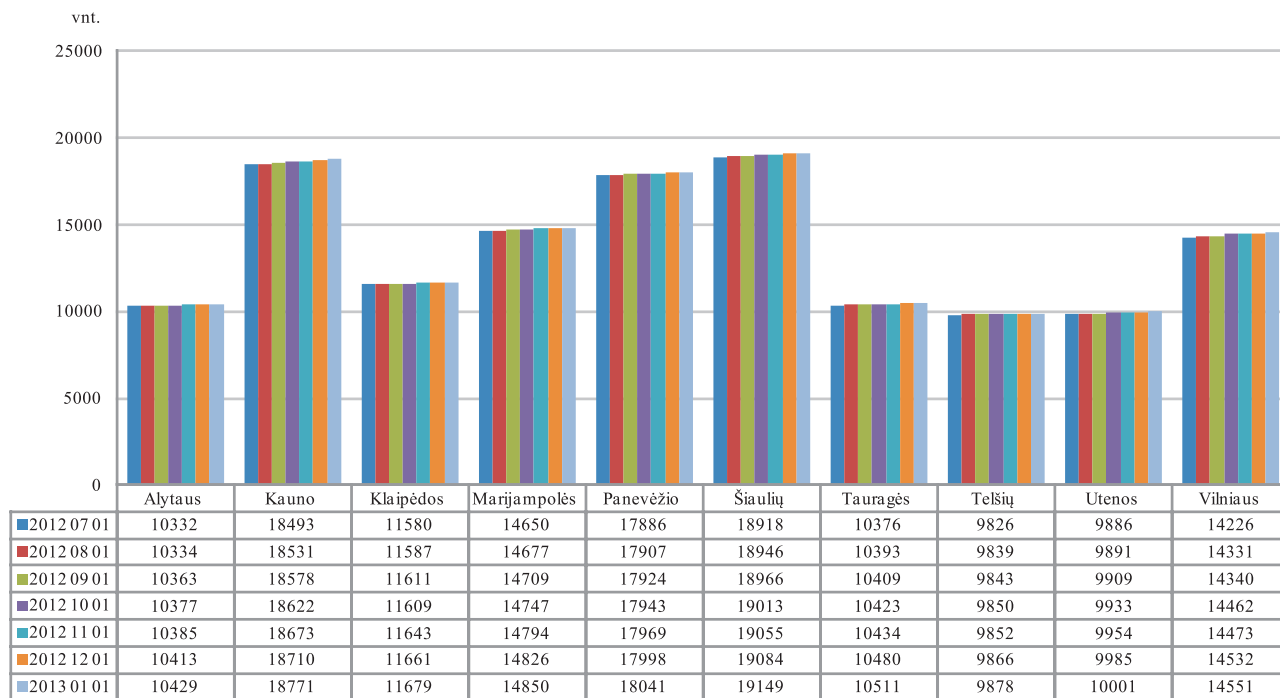


**Traktorių registro objektų skaičius pagal apskritis**  
*Number of Tractor Register objects by counties 2012 07 01–2013 01 01*

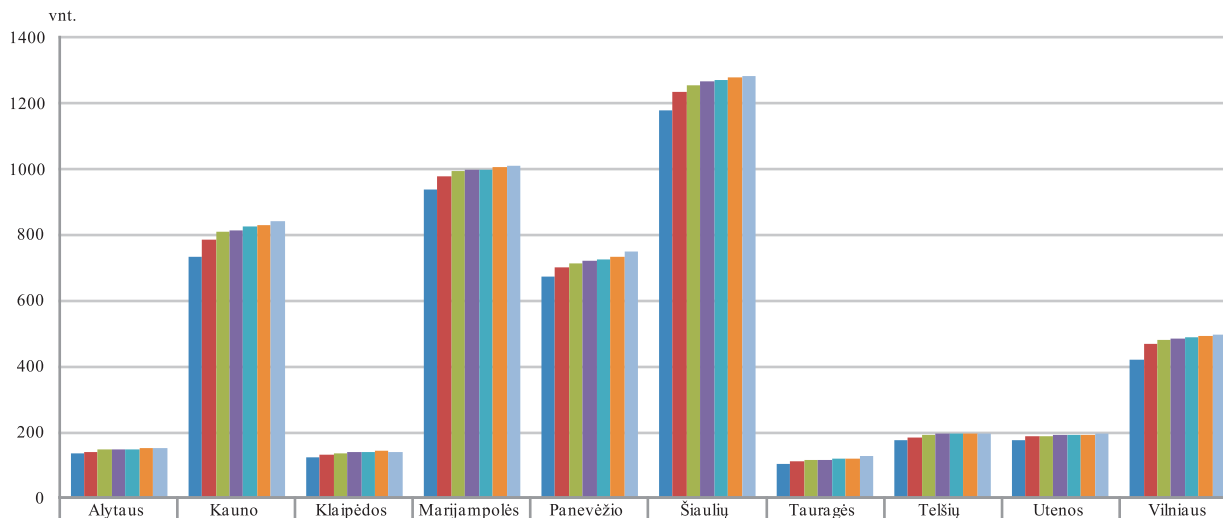




***Ratinių traktorių skaičius pagal apskritis***  
*Number of wheeled tractors by counties 2012 07 01–2013 01 01*



***Javų kombainų skaičius pagal apskritis***  
*Number of grain harvesters by counties 2012 07 01–2013 01 01*



	Alytaus	Kauno	Klaipėdos	Marijampolės	Panevėžio	Šiaulių	Tauragės	Telšiai	Utenos	Vilniaus
■ 2012 07 01	136	734	125	937	672	1179	105	177	176	421
■ 2012 08 01	141	787	133	977	701	1234	110	185	186	469
■ 2012 09 01	147	808	137	993	714	1256	114	193	190	480
■ 2012 10 01	147	812	138	998	720	1267	116	196	191	486
■ 2012 11 01	149	825	140	998	727	1272	119	197	192	488
■ 2012 12 01	150	828	142	1005	734	1279	121	197	194	494
■ 2013 01 01	151	841	140	1011	748	1283	126	197	198	496

## ŪKINIŲ GYVŪNŲ REGISTRAS

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

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

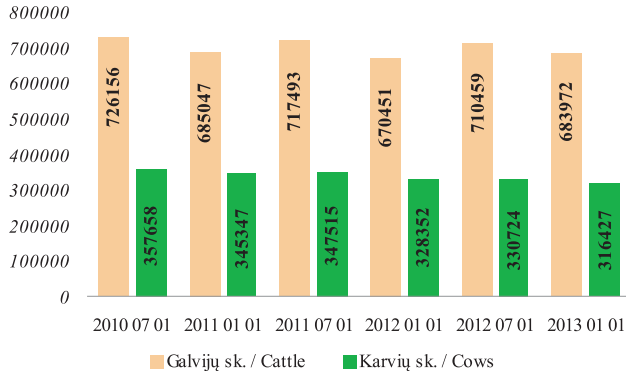
Aktualiausia išlieka informacija apie galvijų skaičių ir jų bandas.

Nuo 2005 m. registruojamas nuolat mažėjantis

### *Galvijų ir karvių skaičiaus dinamika*

*2010 07 01–2013 01 01*

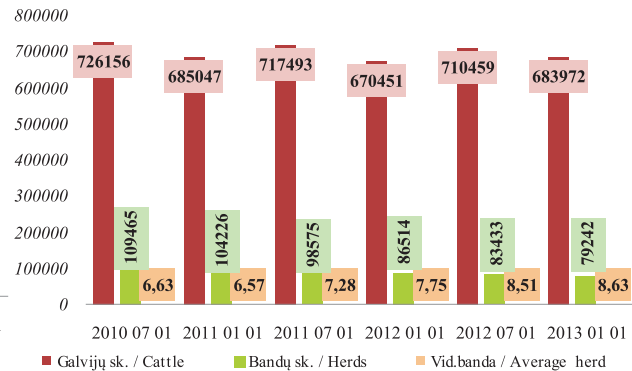
*Distribution of cattle and cows in a period of 01 07 2010–01 01 2013 year*



### *Galvijų bandų skaičiaus dinamika*

*2010 07 01–2013 01 01*

*Distribution of cattle herds in a period of 01 07 2010–01 01 2013 year*



galvijų skaičius. Nuo 2005 m. iki 2012 m. II pusmečių galvijų sumažėjo nuo 901 444 iki 68 3972 (24,12 proc.), o karvių nuo 43 8077 iki 31 6427, arba 27,77 proc. Pažymėtina, kad tiksliai per 2011–2012 m. II pusmečius jų skaičius nežymiai padidėjo 13 521 galvijų, arba 2,02 proc.

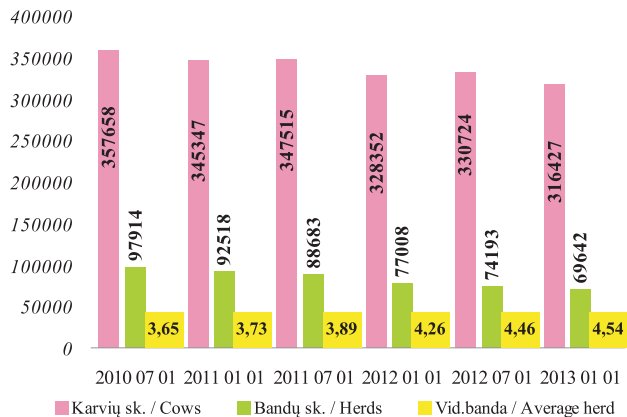
Mažėjant galvijų skaičiui, vidutinis bandos dydis 2011 01 01–2013 01 01 išaugo nuo 6,57 iki 8,63 gyvulių,

arba 31,35 proc. Vyrauja tendencija, kad mažėjant galvijų skaičiui vidutinis bandos dydis proporcingai didėja. Nuo 2011 01 01 iki 2013 01 01 galvijų bandų skaičius sumažėjo nuo 104 226 iki 79 242, arba 23,97 proc.

Vidutinis karvių bandos dydis per 2012 m. I ir II pusmečius padidėjo 1,79 proc. ir buvo lygus 4,54 gyvulio. Nuo 2011 iki 2012 m. II pusmečių vidutinė karvių banda

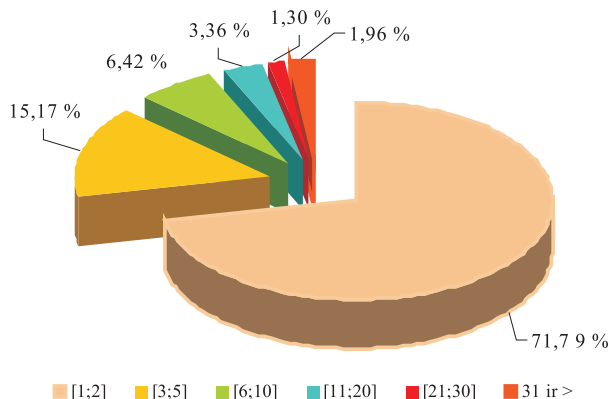
### *Karvių bandų skaičiaus dinamika 2010 07 01–2013 01 01*

*Distribution of cow herds in a period of  
01 07 2010–01 01 2013 year*

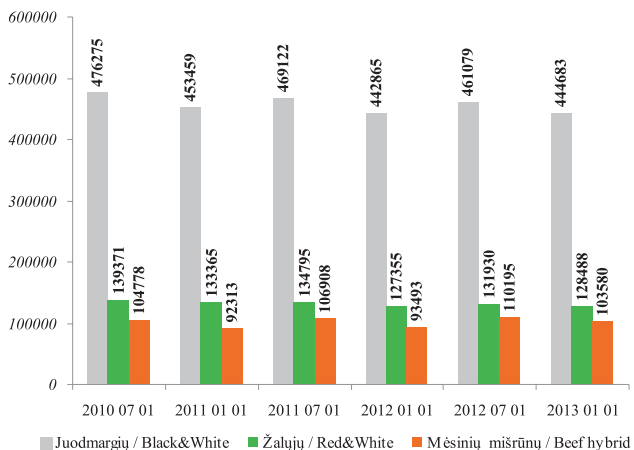


### *Galvijų laikytojų pasiskirstymas pagal karvių skaičių 2013 01 01*

*Distribution of cattle keepers according to the  
number of cows in 01 01 2013*

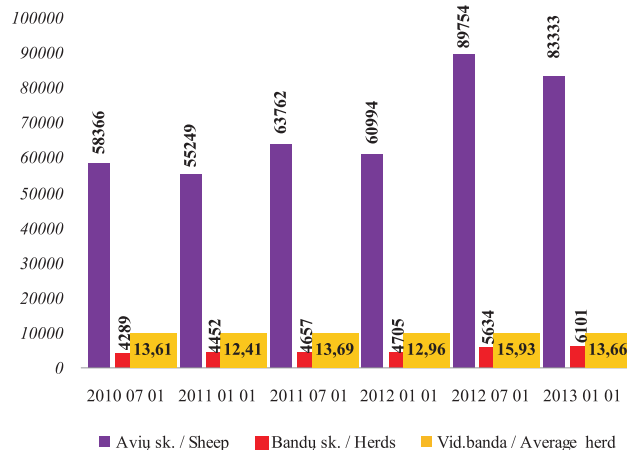


**Galvijų pasiskirstymo pagal veisles dinamika  
2010 07 01–2013 01 01**  
*Distribution of cattle breeds in  
01 07 2010–01 01 2013 year*



padidėjo nuo 4,26 iki 4,54 gyvulio, arba 6,57 proc., nors karvių laikytojų ir karvių skaičius sumažėjo atitinkamai 9,04 proc. bei 3,63 proc. Analizuojant ilgesnį laikotarpį, t. y. nuo 2006 m. iki 2012 m. II pusmečio karvių skaičius sumažėjo 104 160, arba 24,76 proc. Karvių bandų skaičius per 2010–2012 m. II pusmečių laikotarpius sumažėjo nuo 92 518 iki 69 642, arba 24,72 proc.

**Avių bandų skaičiaus dinamika  
2010 07 01–2013 01 01**  
*Distribution of sheep herds in a period of  
01 07 2010–01 01 2013 year*



Pieno sektoriuje 2012 m. II pusmetyje dominuoja smulkūs 1–2 karvių ūkiai. Tokių ūkių šalyje yra 39,29 proc. nuo visų karvių ūkių skaičiaus. Lyginant 2010 m. ir 2012 m. II pusmečius nustatyta, kad ūkių, kuriuose laikoma 31 ir daugiau karvių, padaugėjo 1,02 karto ir sudarė atitinkamai 1,48 proc. ir 1,96 proc. Likusių ūkių grupių skaičiaus padidėjimas nežymus. Ūkiai,

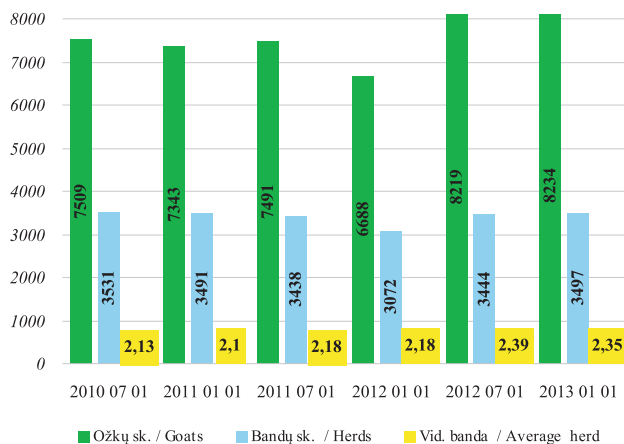
kuriuose laikomos 3–5 karvės, sudaro 15,17 proc. Daugiau nei 2 kartus mažesnę ūkių dalį, t. y. 6,42 proc., sudaro ūkiai, kuriuose laikoma 6–10 karvių. Stambiausi ūkiai, kuriuose 2013-01-01 laikoma daugiau nei 100 karvių, sudaro tikrai 0,32 proc. visų pieno ūkių, o jų skaičius nežymiai sumažėjo. 2011 m. gruodžio 1 d. tokių ūkių buvo 236, o

2012 m. gruodžio 1 d. jų užregistruota tik 231.

Analizuojant duomenis apie galvijų veisles, nustatyta, kad daugiausia šalyje auginama juodmargių veislės galvijų. Per 2010–2012 m. II pusmečius šios veislės galvijų skaičius sumažėjo 87 76, arba 1,93 proc. Per minėtą laikotarpį žaliųjų veislių galvijų skaičius sumažėjo 4 877,

### ***Ožkų bandų skaičiaus dinamika 2010 07 01–2013 01 01***

*Distribution of goats herds in a period of  
01 07 2010–01 01 2013 year*



### ***Galvijų pasų išdavimo statistika 2004–2012 m.***

*Statistics of cattle passport production in a period of  
2004–2012 year*

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

arba 3,66 proc. Didžiausias mėšinių mišrūnų veislių galvijų skaičius (110 195) užregistruotas per 2012 m. I pusmetį, kuris 5,17 proc. viršijo 2010 m. I pusmečio lygį. Mažiausiai mėšinių galvijų buvo 2012 m. II pusmetyje (103 580). Žalųjų veislės galvijų skaičius 2012 m. II pusmetį sumažėjo iki 128 488, t. y. 30,37 proc. lyginant su 2006 m. II pusmečiu (184 537).

Analizuojant Ūkinių gyvūnų registro avių duomenis, nustatyta, kad avių skaičius nuo 2005 m. iki 2012 m. II pusmečio padidėjo net 92,12 proc. ir didžiausias jų skaičius (89 754) buvo užregistruotas per 2012 m. I pusmetį. Per minėtą laikotarpį avių bandų skaičius didėjo nuo 3 107 iki 6 101, arba 96,36 proc. Padidėjus avių bandų skaičiui 1,96 karto per 2005–2012 m. II pusmečius, vidutinės

### ***Arklių pasų išdavimo statistika 2010–2012 m.***

*Statistics of horse passport production  
in 2010–2012 year*

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

avių bandos dydis išliko beveik tas pats ir sudarė apie 14 gyvulių. Per 2012 m. II pusmetį avių laikytojų skaičius yra padidėjęs 29,76 proc. daugiau negu per tą patį 2011 m. laikotarpį.

Ožkų skaičius per 2010–2012 m. II pusmečius padidėjo nuo 7 343 iki 8 234, arba 12,13 proc. Bandos išliko nedidelės. Vidutinis bandos dydis vos viršijo 2 gyvulius. Per 2012 m. II pusmetį ožkų laikytojų skaičius (3 498) padidėjo 13,90 proc., lyginant su 2011 m. laikotarpiu (3 071). Daugiausia ožkų registruota Širvintų, Vilniaus, Anykščių, Rokiškio, Telšių, Utenos bei Zarasų rajonuose.

Nuo 2004 m. gegužės 1 d. VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centre pradėta galvijų pasų, o nuo 2010 m. ir arklių pasų gamyba. Per 2012 metų II pusmetį išduota 96 407 galvijų ir 2 226 arklių pasai. Daugiausia galvijų pasų buvo išduota per 2005 m. (711 626) ir 2006 m. (696 140).

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

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

### **ŽŪMPRIS paskirtis:**

- įgyvendinti Europos Sąjungos teisės aktų reikalavimus dėl žemės ūkio ir maisto produktų rinkos informacijos rinkimo ir atskaitų Europos Komisijai bei ES statistikos tarnybai Eurostatui rengimo ir teikimo;
- tenkinti vidaus vartotojų, valstybės administravimo, savivaldos, statistikos ir kitų institucijų bei ūkio subjektų, žemės ūkio ir maisto produktų rinkos informacijos poreikius;
- stebėti ir analizuoti vidaus ir užsienio valstybių rinkas pagal tokias atskiras veiklas: gamybą, suvartojimą, eksportą, importą, kiekius ir kainas;
- prognozuoti situaciją vidaus ir užsienio valstybių rinkose ir apie rezultatus informuoti valstybės administravimo, savivaldos ir kitas institucijas bei žemės ūkio ir perdirbamosios pramonės subjektus.

### **Pagrindiniai ŽŪMPRIS tikslai:**

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

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

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

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



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

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

### **AFPMIS Mission**

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

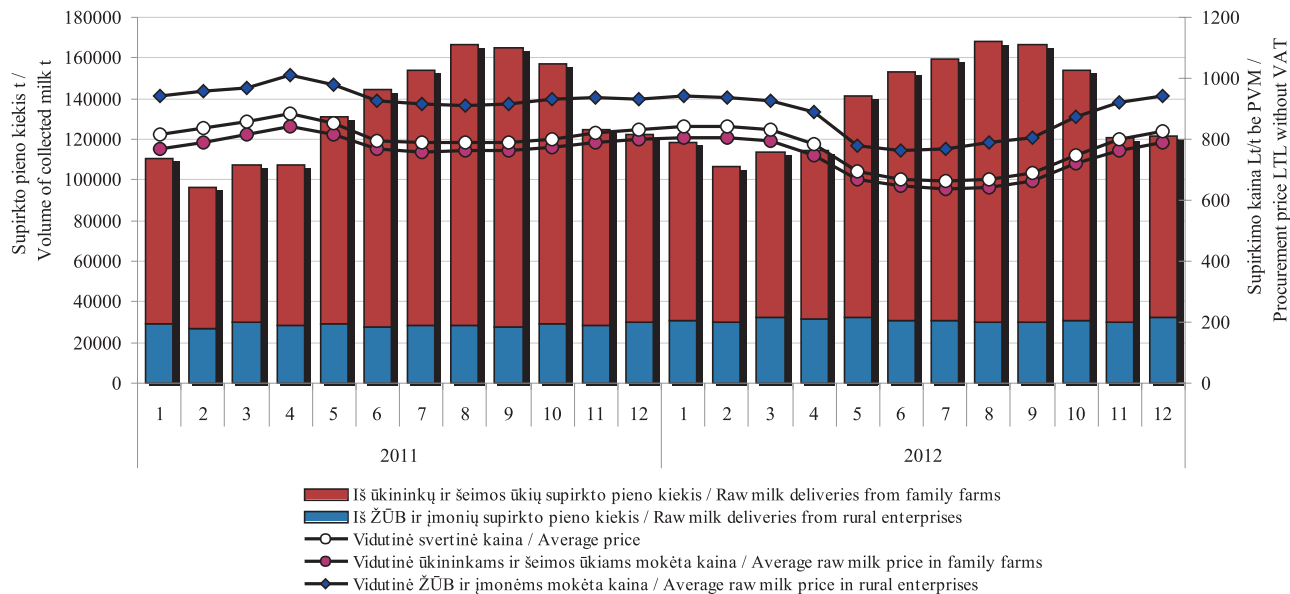
### **AFPMIS Objectives**

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

### **Main Operating Principles of AFPMIS**

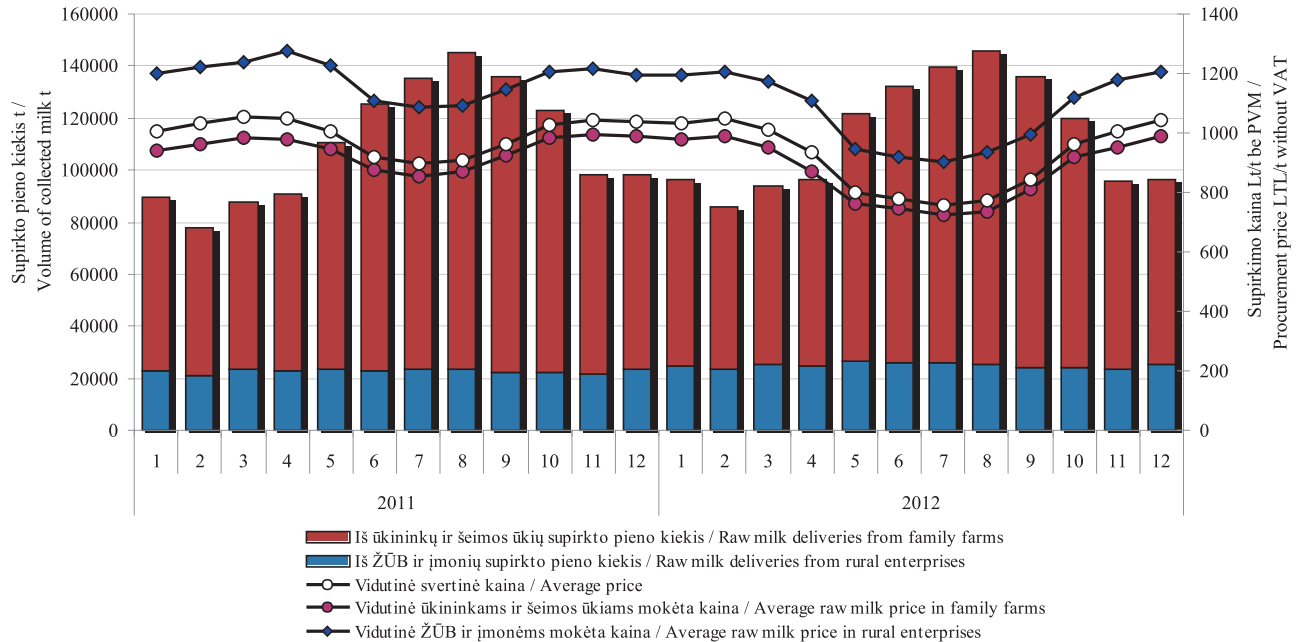
- Orientation to satisfying maximum information needs of all market participants, public and other institutions.
- Timeliness of information.
- Information reliability is achieved in accordance with the principles set out in the **European Statistics Code of Practice**.

**Įskaitomojo svorio pieno (bazinis 3,4 % riebumas ir 3,0 % baltymingumas) supirkimas Lietuvoje 2011–2012 m.**  
**Raw milk (standard 3.4 % fat and 3.0 % protein content) deliveries in Lithuania 2011–2012**



Šaltinis / Source: ŽŪMPRIS

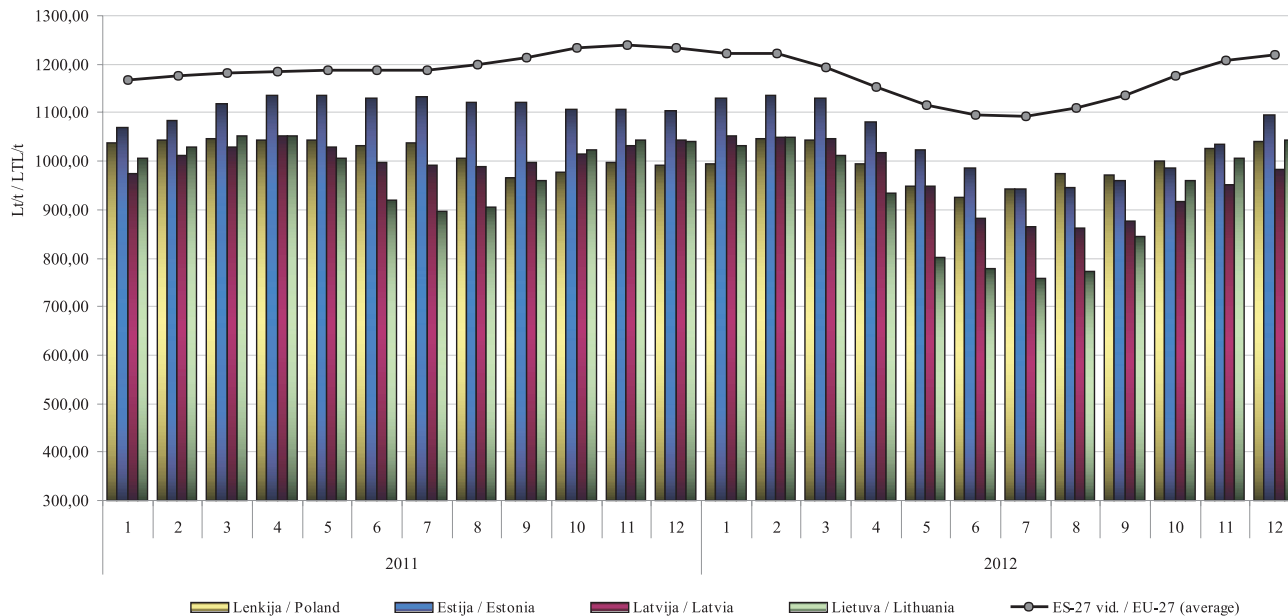
**Žalio natūralaus riebumo pieno supirkimas Lietuvoje 2011–2012 m.**  
*Raw milk deliveries in Lithuania 2011–2012*



Šaltinis / Source: ŽŪMPRIS

**Žalio natūralaus riebumo pieno supirkimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir ES  
2011–2012 m. Lt/t (be PVM)**

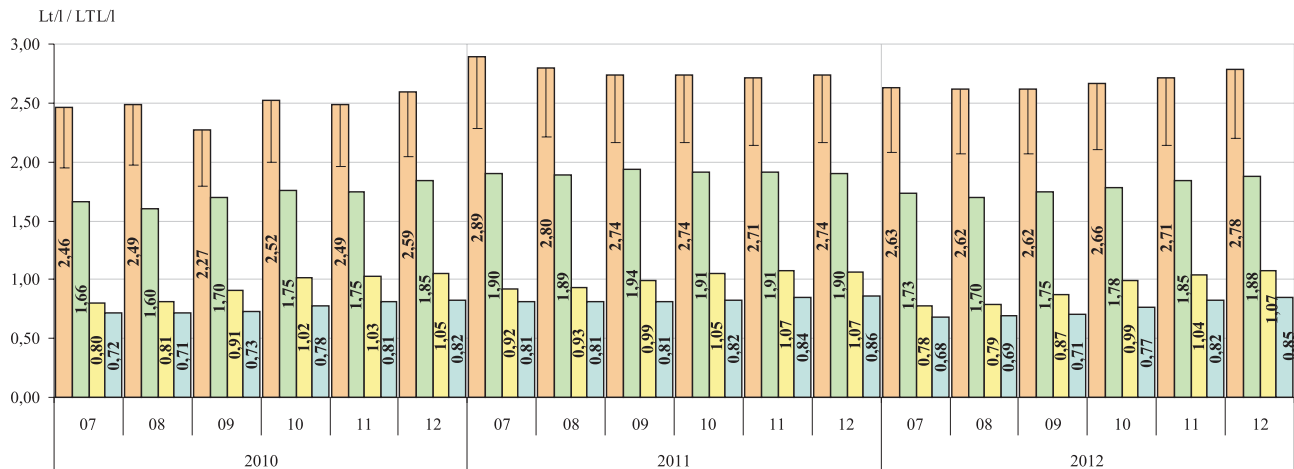
*Raw milk procurement prices in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and EU 2011–2012 LTL/t (without VAT)*



*Šaltinis / Source: Europos Komisija / European Commission*

### 3,5 % riebumo geriamojo pieno vidutinė mažmeninė, didmeninė (gamintojo) ir žaliavinio pieno supirkimo kainos Lietuvoje 2010–2012 m. II pusmetį Lt/l

Average retail and ex-factory price for drinking milk (3.5 % fat), procurement price for raw milk in Lithuania 2010–2012 2nd half-year LTL/l

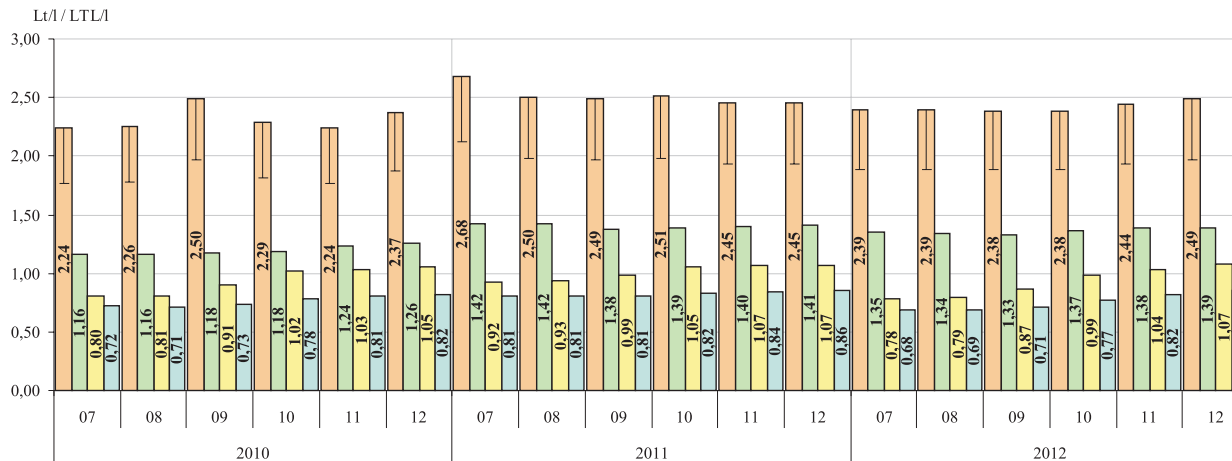


- 3,5 % riebumo geriamojo pieno mažmeninė kaina su PVM (PVM dalis pažymėta stulpelio viršuje) / Retail price for drinking milk, 3.5 % fat, VAT included (VAT part of the price is shown on the top of the column)
- 3,5 % riebumo geriamojo pieno didmeninė (gamintojo) kaina / Ex-factory price for drinking milk, 3.5 % fat
- Natūralaus riebumo pieno supirkimo kaina / Price for raw (natural fat content) milk
- Įskaitomojo svorio (bazinis 3,4 % riebumas ir 3,0 % baltymingumas) pieno supirkimo kaina / Price for raw (standard 3.4 % fat and 3.0 % protein content) milk

Šaltinis / Source: ŽŪMPRIS

**2,5 % riebumo geriamojo pieno vidutinė mažmeninė, didmeninė (gamintojo) ir žaliavinio pieno supirkimo kainos Lietuvoje 2010–2012 m. II pusmetį Lt/l**

*Average retail and ex-factory price for drinking milk (2.5 % fat), procurement price for raw milk in Lithuania 2010–2012 2nd half-year LTL/l*

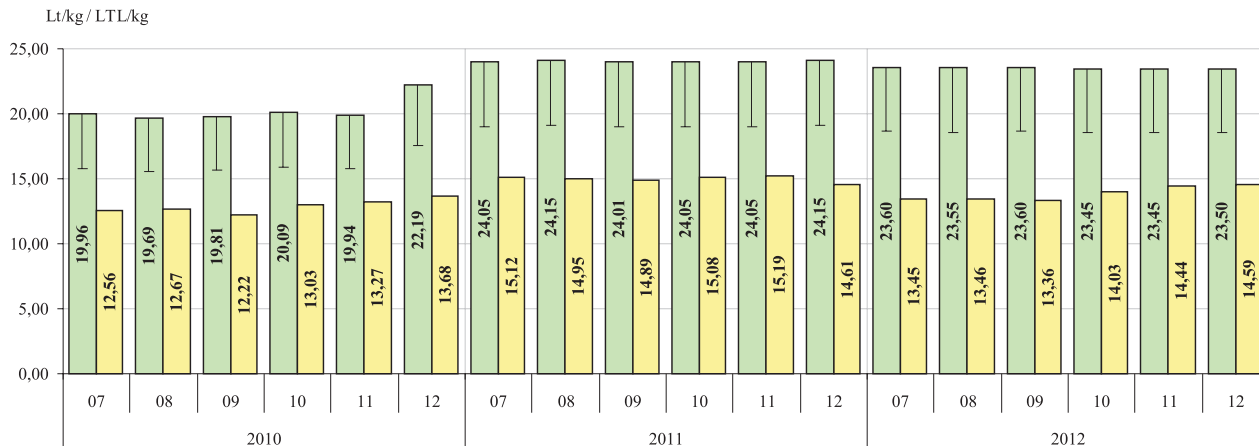


- 2,5 % riebumo geriamojo pieno mažmeninė kaina su PVM (PVM dalis pažymėta stulpelio viršuje) / Retail price for drinking milk, 2.5 % fat, VAT included (VAT part of the price is shown on the top column)
- 2,5 % riebumo geriamojo pieno didmeninė (gamintojo) kaina / Ex-factory price for drinking milk,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

*Šaltinis / Source: ŽŪMPRIS*

**82 % riebumo sviesto vidutinė mažmeninė ir didmeninė (gamintojo) kainos Lietuvoje  
2010–2012 m. II pusmetį Lt/kg**

*Average retail and producer price for butter (82 % fat) in Lithuania 2010–2012 2nd half-year LTL/kg*



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

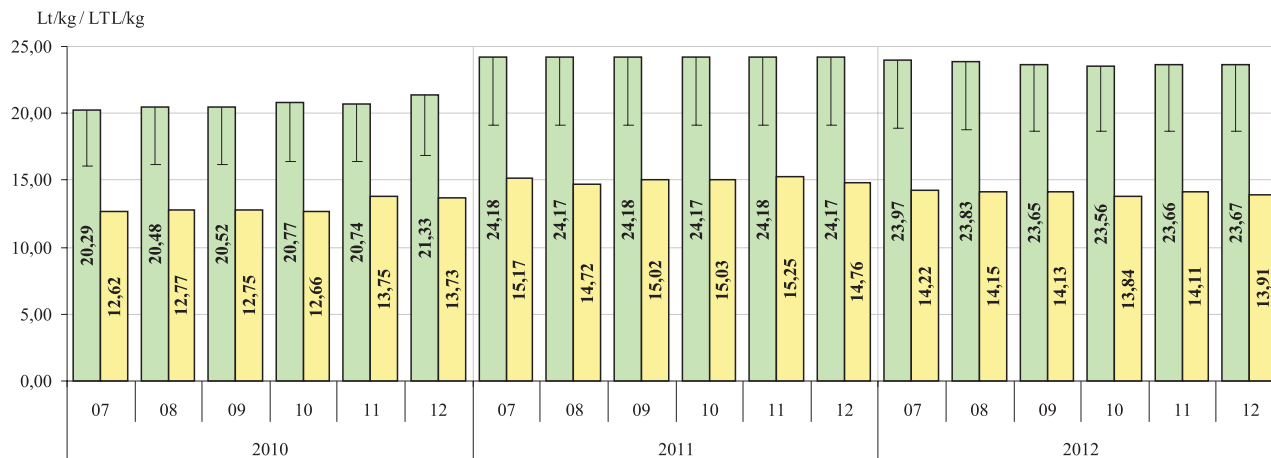
■ 82 % riebumo sviesto didmeninė (gamintojo) kaina / Ex-factory price for butter, 82 % fat

\* kaina perskaičiuota pagal vidutinę mažmeninę 200 g (folijos pakuotėje) sviesto kainą /

\* Price recalculated according to the average price of retail 200 g (foil pack) of butter price.

Šaltinis / Source: ŽŪMPRIS

***Tilsit tipo fermentinio sūrio vidutinė mažmeninė ir didmeninė (gamintojo) kainos Lietuvoje  
2010–2012 m. II pusmetį Lt/kg***  
*Average retail and producer price for Tilsit cheese in Lithuania 2010–2012 2nd half-year LTL/kg*

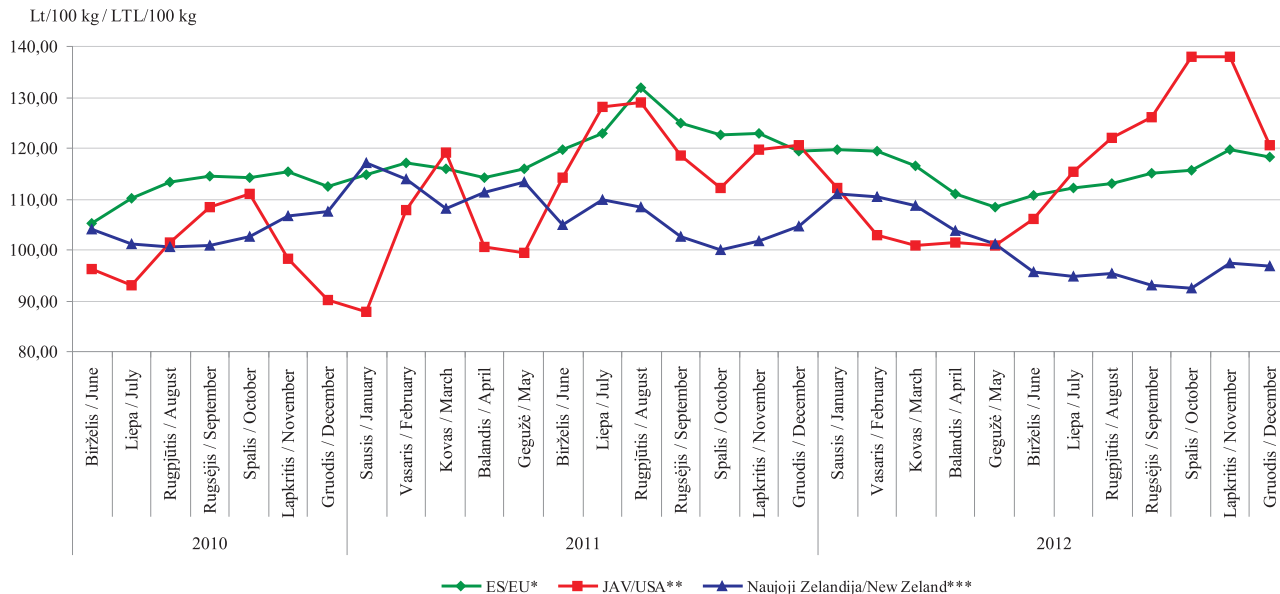


- Tilsit tipo sūrių mažmeninė kaina su PVM (PVM dalis pažymėta stulpelio viršuje) / Retail price for Tilsit cheese, VAT included (VAT part of the price is shown on the top of the column)
- Tilsit tipo sūrių didmeninė (gamintojo) kaina / Ex-factory price for Tilsit cheese

*Šaltinis / Source: ŽŪMPRIS*



## Pieno supirkimo kainos ES, JAV ir N. Zelandijoje 2010–2012 m. Milk procurement prices in EU, USA and N. Zeland 2010–2012



*Pastabos / Remarks: standartinis 4,20 % riebumas, 3,40 % baltymingumas / standard milk with 4.2 % fat, 3.4 % (crude) protein;*

*\* ES didžiųjų pienuių vidutinė kaina, bendras bakterinis užterštumas 25 tūkst./cm<sup>3</sup>, somatinių ląstelių skaičius 250 tūkst./cm<sup>3</sup> / average price of the biggest EU dairies, total bacterial count 24,999 and somatic cell count 249,999;*

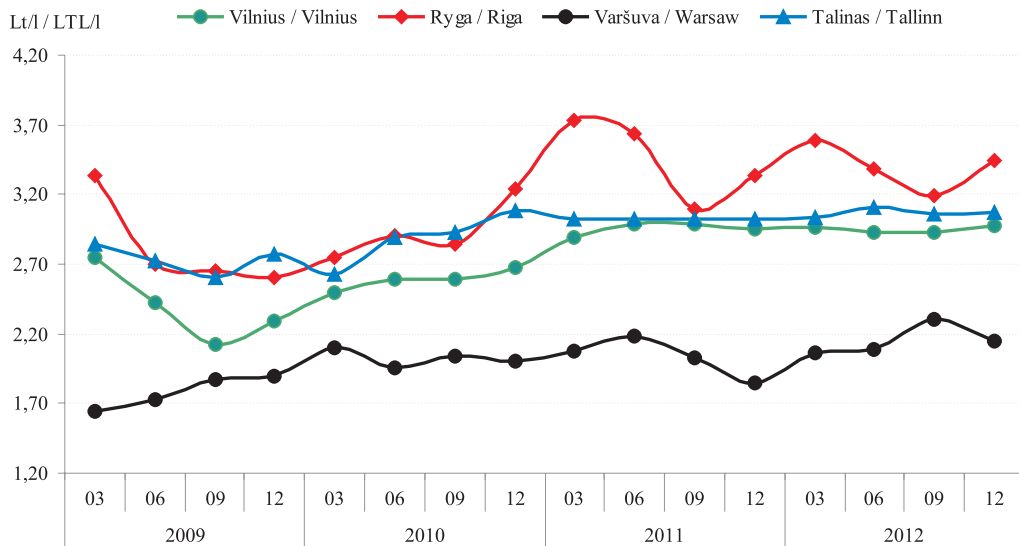
*\*\* remiantis USDA pranešimu, somatinių ląstelių skaičius 250 tūkst./cm<sup>3</sup> / based on USDA announcement, somatic cell count 249,999;*

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

*Kainos litais (be PVM) pateiktos pagal LB atitinkamo mėn. kursą / Prices (VAT excluded) for the month are given in LTL based on currency rate set by the Bank of Lithuania.*

*Šaltinis / Source: LTO-Nederland*

**Geriamojo pieno (3,5 %rieb.) vidutinės mažmeninės kainos Baltijos šalių ir Lenkijos sostinėse Lt/l**  
**Drinking milk (3.5 % fat.) retail prices in the capitals of Baltic countries and Poland LTL/kg**  
**2009 03–2012 12**

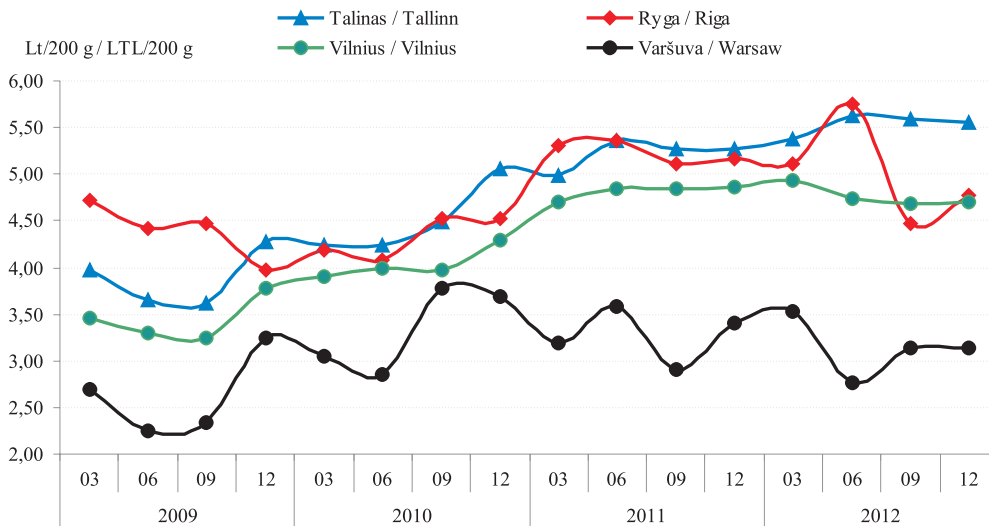


2011 12–2012 12  
 laikotarpiu geriamojo pieno  
 (3,5 %rieb.) vidutinės  
 mažmeninės kainos pokytis  
 sudarė:  
 Taline +1,33 %;  
 Rygoje +3,25 %;  
 Vilniuje 0,93 %;  
 Varšuvoje +16,71 %.

Percentage change of average  
 drinking milk (3.5 % fat) retail  
 price for the period of  
 2011 12–2012 12 was:  
 Tallinn +1.33 %;  
 Riga +3.25 %;  
 Vilnius +0.93 %;  
 Warsaw +16.71 %.

Šaltiniai / Sources: ŽŪMPRIS, EKI

**Sviesto\* mažmeninės kainos Baltijos šalių ir Lenkijos sostinėse 2009 03–2012 12 Lt/200 g**  
**Butter\* retail prices in the capitals of Baltic countries and Poland 2009 03–2012 12 LTL/200 g**  
**2009 03–2012 12**



2011 12–2012 12 laikotarpiu sviesto vidutinės mažmeninės kainos pokytis sudarė:

Taline +5,54 %;  
 Rygoje -7,53 %;  
 Vilniuje -3,24 %;  
 Varšuvoje -7,78%.

Percentage change of average butter retail price for the period of 2011 12–2012 12 was:

Tallinn +5.54 %;  
 Riga -7.53 %;  
 Vilnius -3.24 %;  
 Warsaw -7.78 %.

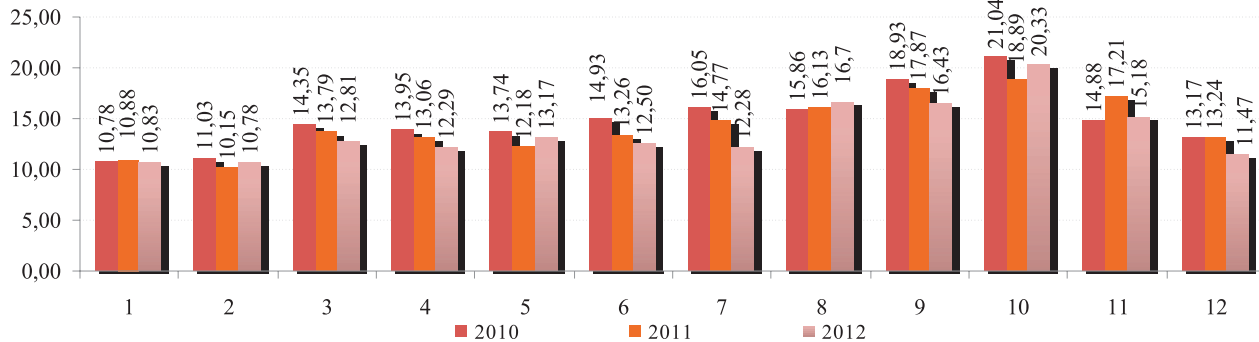
\* 82,5 % riebumo, 200 g folijos pakuotėje

\* 82.5 % fat, 200 g foil packaging

Šaltiniai / Sources: ŽŪMPRIS, EKI

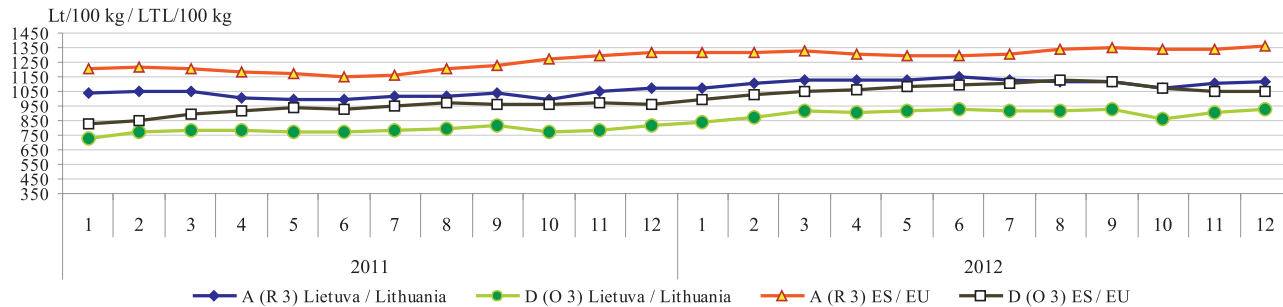
**Galvijų skerdimai Lietuvos įmonėse 2010–2012 m. tūkst. vnt.**  
**Cattle slaughtering in Lithuania in 2010–2012 thousand head**

tūkst. vnt. / thousand head



**Galvijų supirkimo (pagal skerdenas) reprezentacinės kainos Lietuvoje ir vidutinė kaina ES**  
**2011–2012 m. Lt/100 kg (be PVM)**

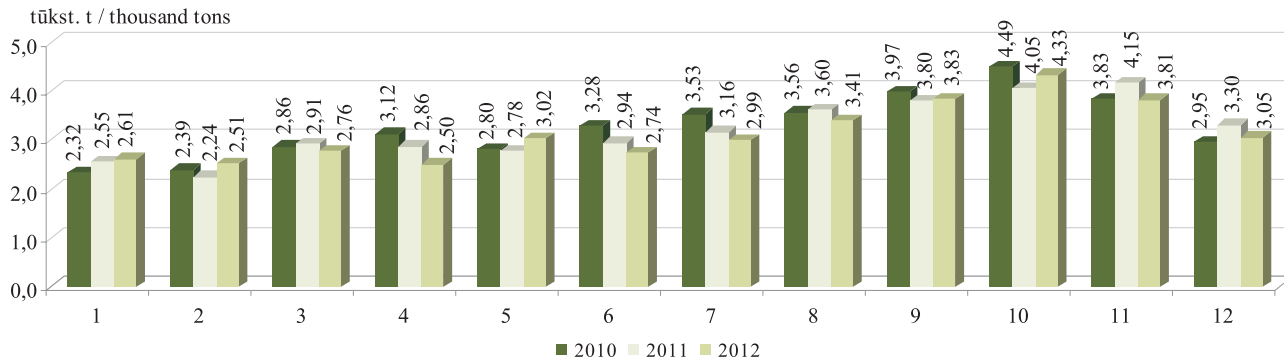
**Cattle procurement (carcass) representative prices in Lithuania and EU average price in**  
**2011–2012 LTL/100 kg (VAT excluded)**



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

Šaltiniai / Sources: ŽŪMPRIS, Europos Komisija (EC)

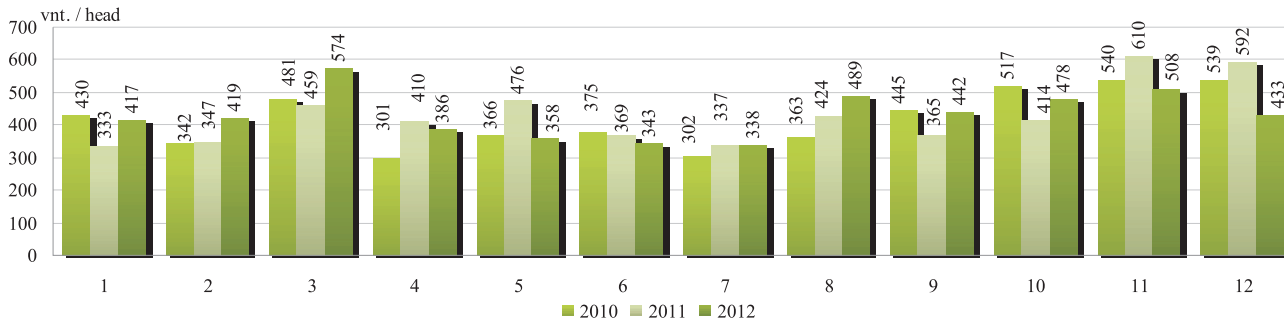
**Galvijenos\* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų 2010–2012 m. tūkst. t**  
*Beef and veal\* production in Lithuanian companies from own stocks in 2010–2012 thousand tons*



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

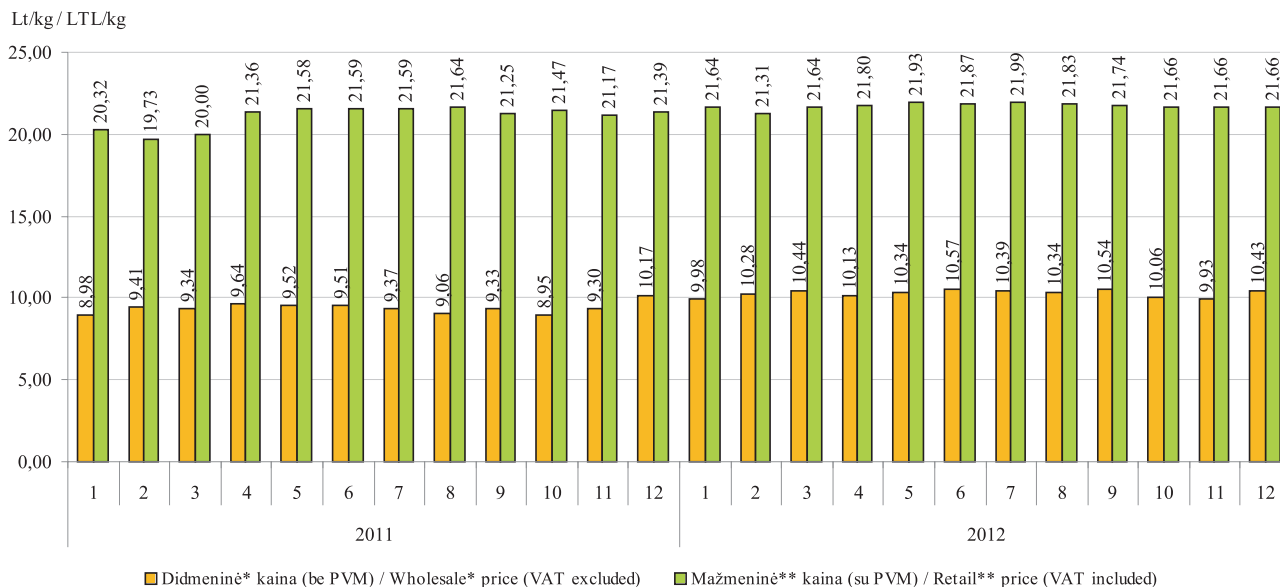
\* fresh or chilled carcasses, half-carcasses and quarters with bone in, of beef and veal (PRODCOM 2010: 10.11.11.40.00)

**Avių skerdimai Lietuvos įmonėse 2010–2012 m. vnt.**  
*Sheep slaughtering in Lithuania in 2010–2012 head*



Šaltinis / Source: ŽŪMPRIS

**Galvijienos vidutinės didmeninės\* ir mažmeninės\*\* kainos Lietuvoje 2011–2012 m. Lt/kg**  
**Average market wholesale\* and retail\*\* prices of beef and veal in Lithuania in 2011–2012 LTL/kg**



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

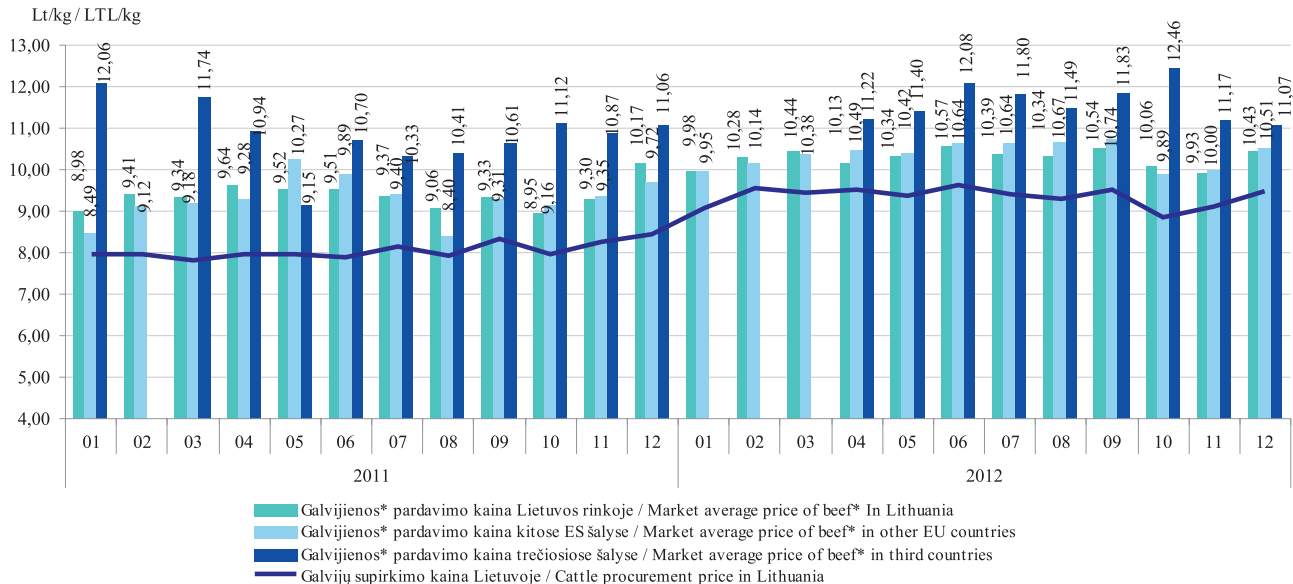
\* producers average price of fresh or chilled carcasses, half-carcasses and quarters with bone in, of beef and veal (PRODCOM 2010: 10.11.11.40.00) LTL/kg (VAT excluded)

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

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

Šaltinis / Source: ŽŪMPRIS

**Galvijų supirkimo ir galvijienos\* pardavimo vidutinės kainos 2011–2012 m. Lt/kg (be PVM)**  
**Cattle procurement and market average prices of beef\* in 2011–2012 LTL/kg (VAT excluded)**



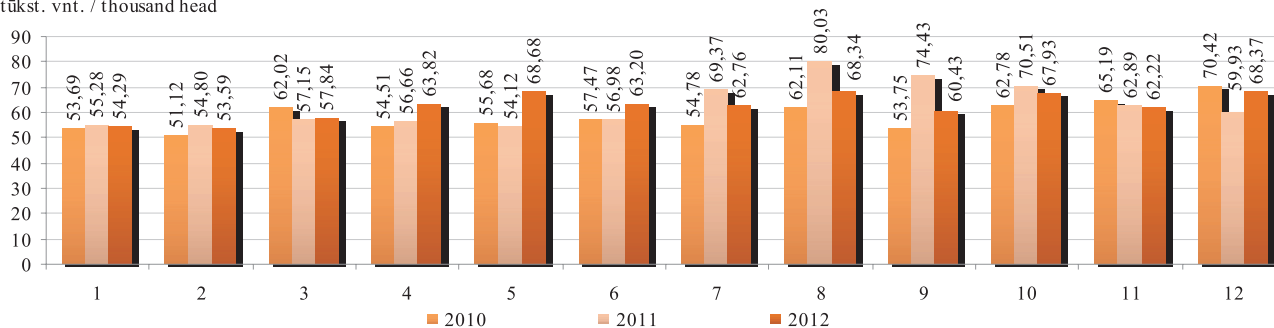
\* šviežios arba atšaldytos galvijų skerdenos, skerdenų pusės ir ketvirčiai su kaulais (PGPK kodas 10.11.11.40.00)

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

Šaltinis / Source: ŽŪMPRIS

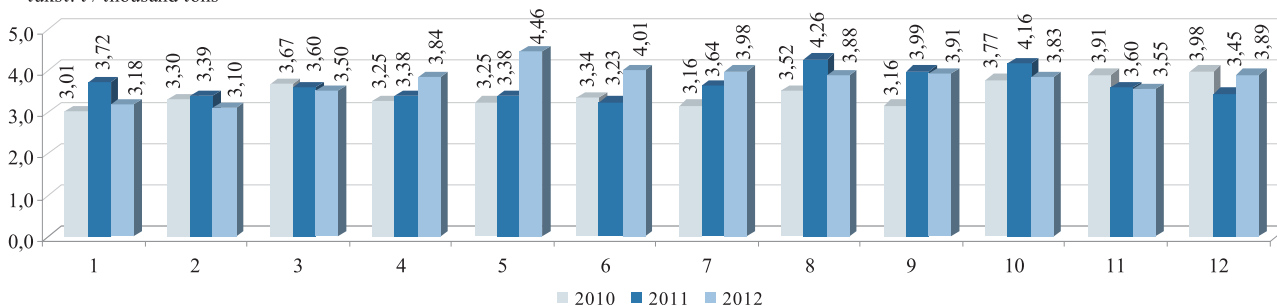
**Kiaulių skerdimai Lietuvos įmonėse 2010–2012 m. tūkst. vnt.**  
**Pig slaughterings in Lithuania in 2010–2012 thousand head**

tūkst. vnt. / thousand head



**Kiaulienos\* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų 2010–2012 m. tūkst. t**  
**Pigmeat\* production in Lithuanian companies from own stocks in 2010–2012 thousand tons**

tūkst. t / thousand tons



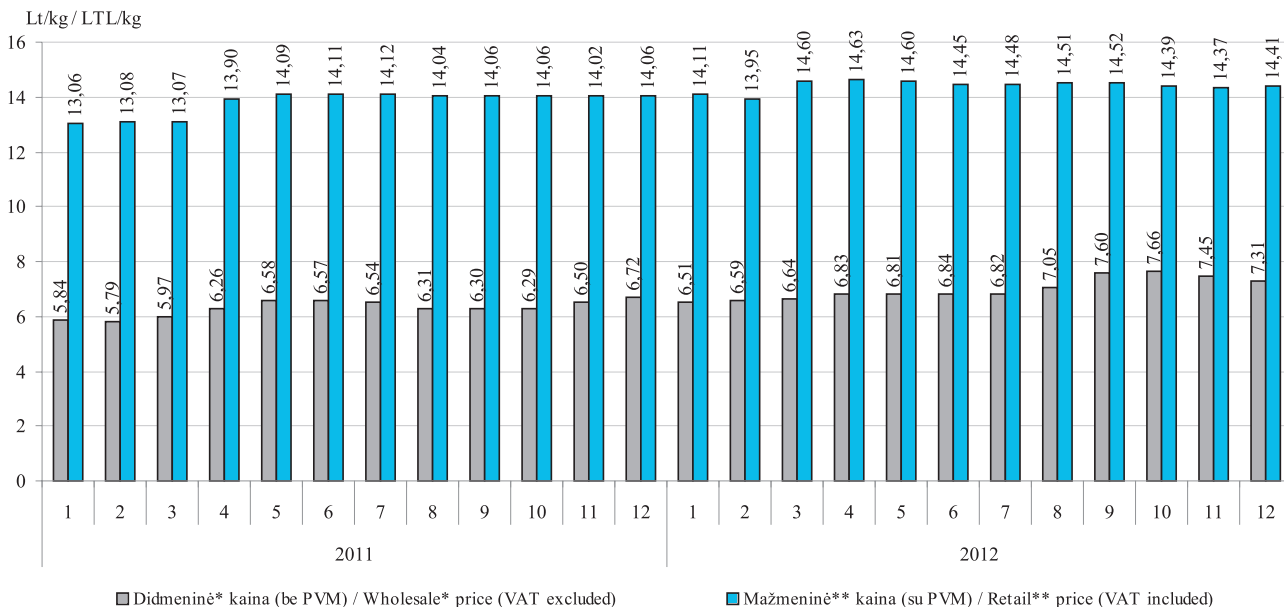
\* šviežia arba atšaldyta kiauliena: skerdenos, skerdenų pusės (įskaitant šviežių mėsą, užpiltą druska kaip laikinuoju konservantu) (PGPK kodas 10.11.12.30.00)

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

Šaltinis / Source: ŽŪMPRIS



***Kiaulienos vidutinės didmeninės\* ir mažmeninės\*\* kainos Lietuvoje 2011–2012 m. Lt/kg***  
***Average market wholesale\* and retail\*\* prices of pigmeat in Lithuania in 2011–2012 LTL/kg***



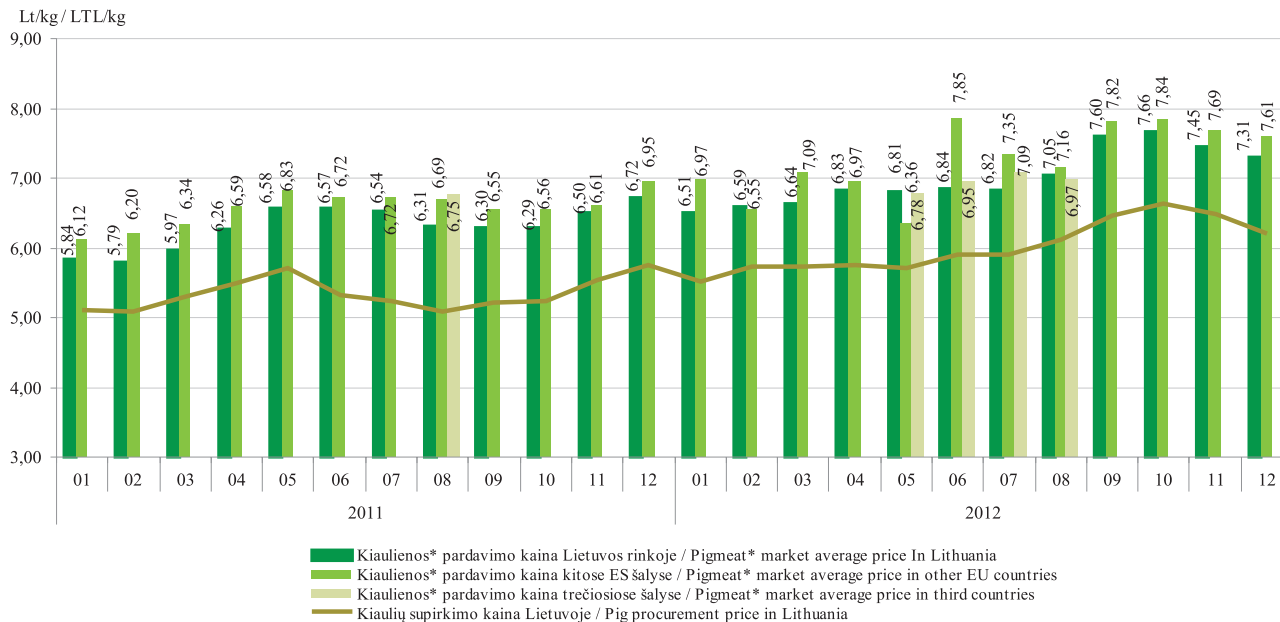
\* šviežių arba atšaldytų kiaulienos skerdenų ir skerdenų pusių (PGPK kodas 10.11.12.30.00) gamintojų vidutinė kaina Lt/kg (be PVM)  
 \* producers average price of fresh or chilled carcasses and half-carcasses, of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative) (PRODCOM 2010: 10.11.12.30.00) LTL/kg (VAT excluded)

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

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

Šaltinis / Source: ŽŪMPRIS

**Kiaulių supirkimo ir kiaulienos\* pardavimo vidutinės kainos 2011–2012 m. Lt/kg (be PVM)**  
**Pig procurement and pigmeat\* market average prices in 2011–2012 LTL/kg (VAT excluded)**



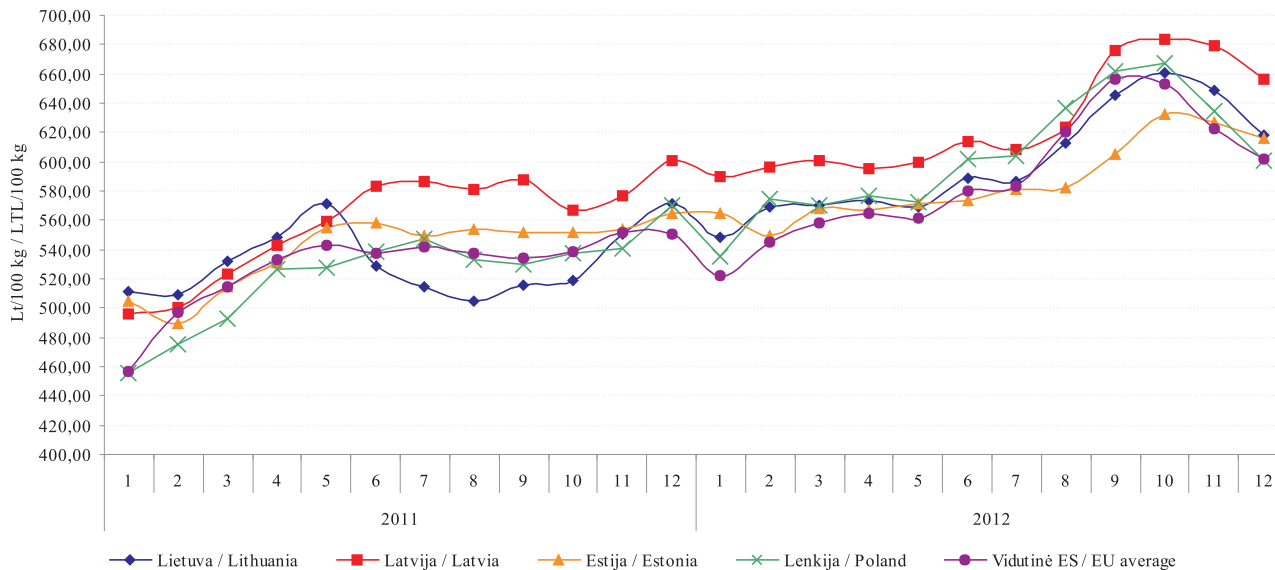
\* šviežia arba atšaldyta kiauliena: skerdenos, skerdenų pusės (įskaitant šviežią mėsą, užpiltą druska kaip laikinuoju konservantu) (PGPK kodas 10.11.12.30.00)

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

Šaltinis / Source: ŽŪMPRIS

**Kiaulių (E klasės) supirkimo pagal skerdenas kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES 2011–2012 m. Lt/100 kg (be PVM)**

*Pig carcass (category E) average prices in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and the average EU price in 2011–2012 LTL/100 kg (VAT excluded)*



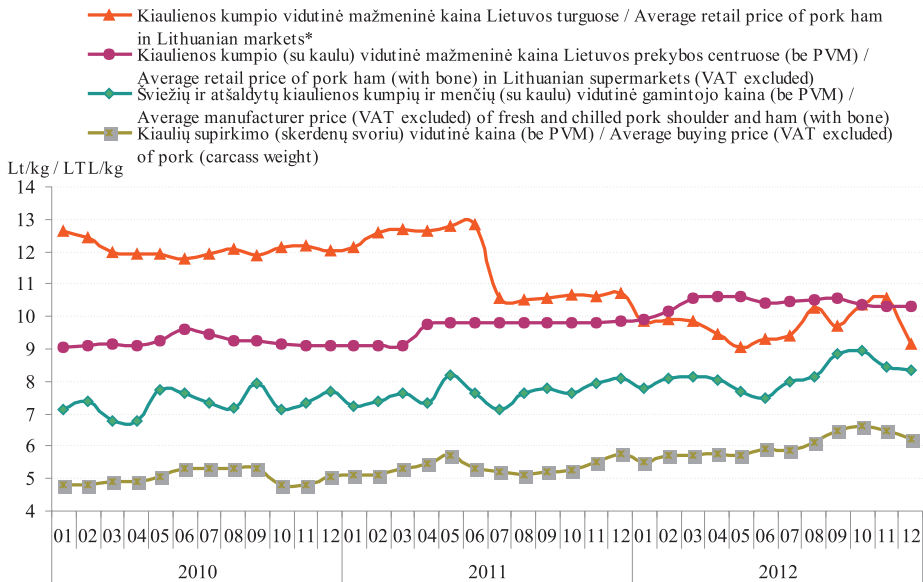
Šaltiniai / Sources: ŽŪMPRIS, Europos Komisija (EC)

***Kiaulienos nugarinės vidutinės mažmeninės kainos Baltijos šalių ir Lenkijos sostinėse Lt/kg***  
***Pork tenderloin retail prices in the capitals of Baltic countries and Poland LTL/kg***  
***2009 03–2012 12***



Šaltiniai / Sources: ŽŪMPRIS, EKI

## ***Kiaulienos mažmeninės, didmeninės (gamintojo) ir kiaulių supirkimo kainos (be PVM) Lietuvoje Lt/kg Average retail, wholesale (producer) and procurement prices of pork in Lithuania LTL/kg 2010 01–2012 12***



2011 12–2012 12 laikotarpiu:  
 kiaulienos kumpio vidutinė mažmeninė kaina turguose sumažėjo 14,49 %;  
 kiaulienos kumpio (su kaulu) vidutinė mažmeninė kaina prekybos centruose padidėjo 4,87 %;  
 atšaldytų kiaulienos kumpių ir menčių vidutinė gamintojo kaina padidėjo 2,74 %;  
 kiaulių supirkimo (skerdenų svoriu) vidutinė kaina padidėjo 7,83 %.

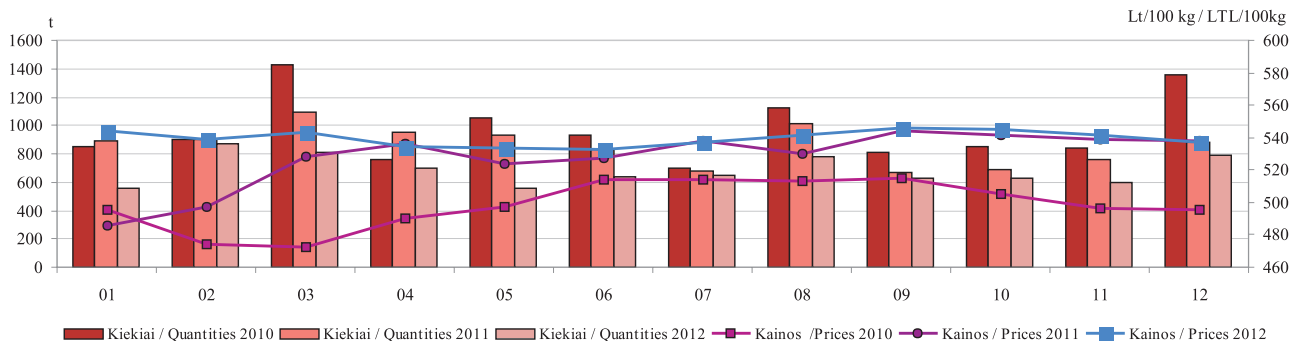
For the period of 2011 12–2012 12:  
 average retail price of pork ham in Lithuanian markets decreased 14.49 %;  
 retail prices of pork ham (with bone) in Lithuanian supermarkets (VAT excluded) increased 4.87 %;  
 Average manufacturer price (VAT excluded) of fresh and chilled pork shoulder and ham (with bone) increased 2.74 %;  
 average buying price of pork (carcass weight) increased 7.83 %.

\* *Kiaulienos kumpio vidutinė mažmeninė kaina Lietuvos turguose nuo 2011 m. liepos mėn. pateikiama (be PVM) /*

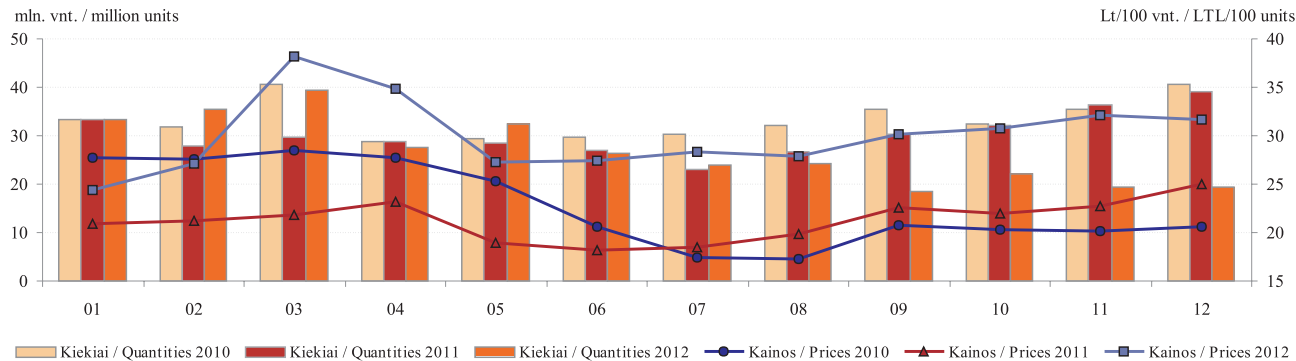
\* *Average retail price of pork ham in Lithuania markets from 2011 July is without VAT*

*Šaltiniai / Sources: ŽŪMPRIS, ŽŪR*

**Broilerių skerdenų pardavimo kiekiai ir vidutinės didmeninės (gamintojo) kainos (be PVM) Lietuvoje**  
**Average wholesale (producer) selling quantities and prices (VAT excluded) of broiler carcasses in Lithuania in 2010–2012**



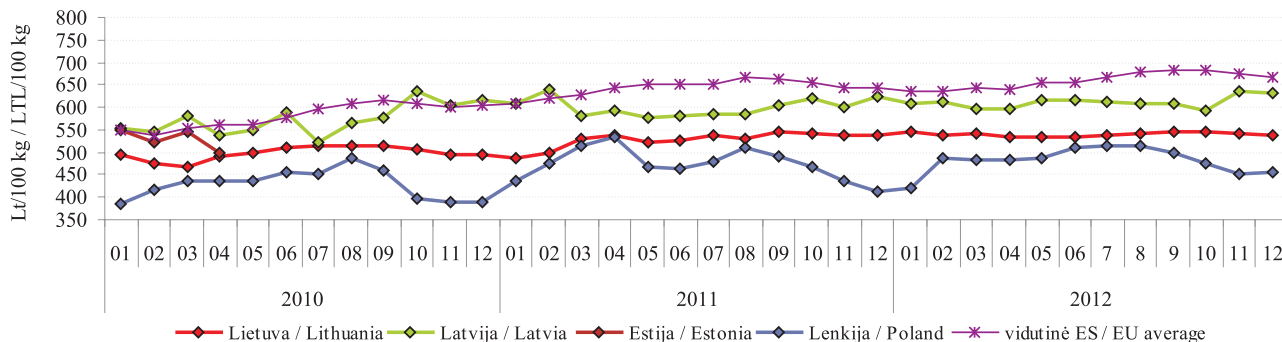
**A Klasės kiaušinių pardavimo kiekiai ir vidutinės didmeninės (gamintojo) kainos (be PVM) Lietuvos įmonėse**  
**Sales and average wholesale (producer) prices (VAT excluded) of A class shell eggs in Lithuanian enterprises in 2010–2012**



Šaltinis / Source: ŽŪMPRIS

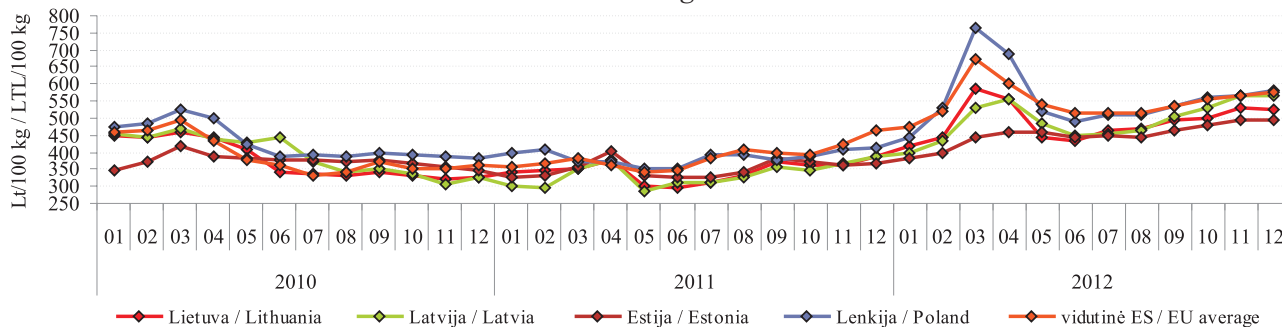
***Vištienos skerdenų (A klasė, 65 %) vidutinės didmeninės pardavimo kainos (be PVM) Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES 2010–2012 m.***

*Wholesale average prices (VAT excluded) of chicken carcasses (A class, 65 %) in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and EU average in 2010–2012*



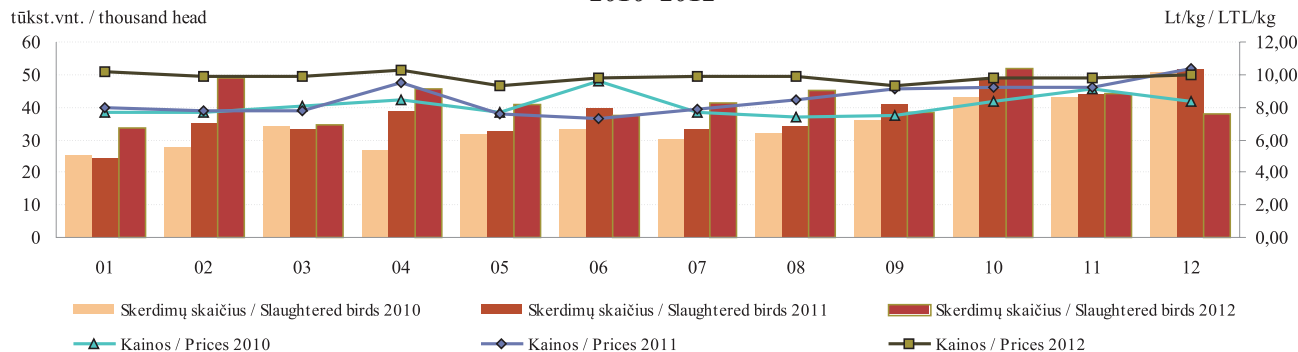
***Šviežių supakuotų kiaušinių (L–M kat.) vidutinės didmeninės pardavimo kainos (be PVM) Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES 2010–2012 m.***

*Wholesale average prices (VAT excluded) of eggs (L–M cat., fresh, packed) in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and EU average in 2010–2012*

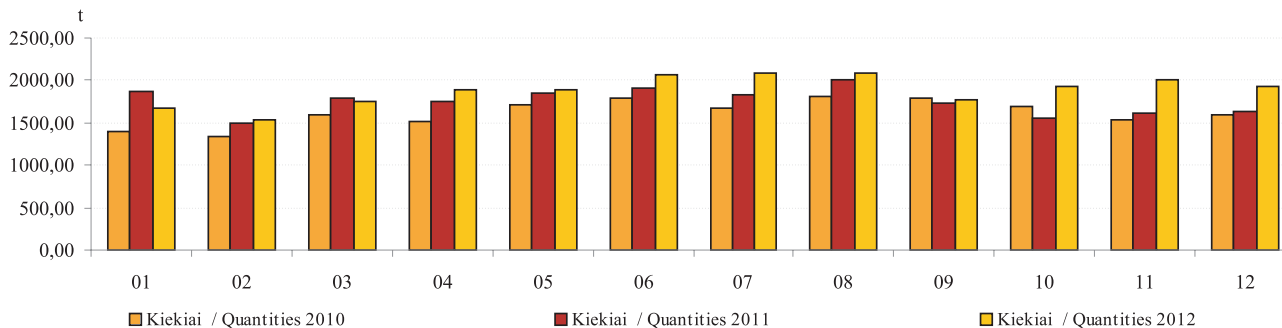


*Šaltiniai / Sources: ŽŪMPRIS, Europos Komisija (EC)*

**Paskerstų kalakutų skaičius ir didmeninės (gamintojo) kalakutienos skerdenų kainos (be PVM) Lietuvoje**  
**Slaughtered turkey birds and wholesale (producer) prices (VAT excluded) of turkey carcass in Lithuania**  
**2010–2012**



**Paukštienos gaminių gamyba\* Lietuvos įmonėse 2010–2012 m.**  
**Production of poultry preparations and ready-to-cook products\* in 2010–2012**



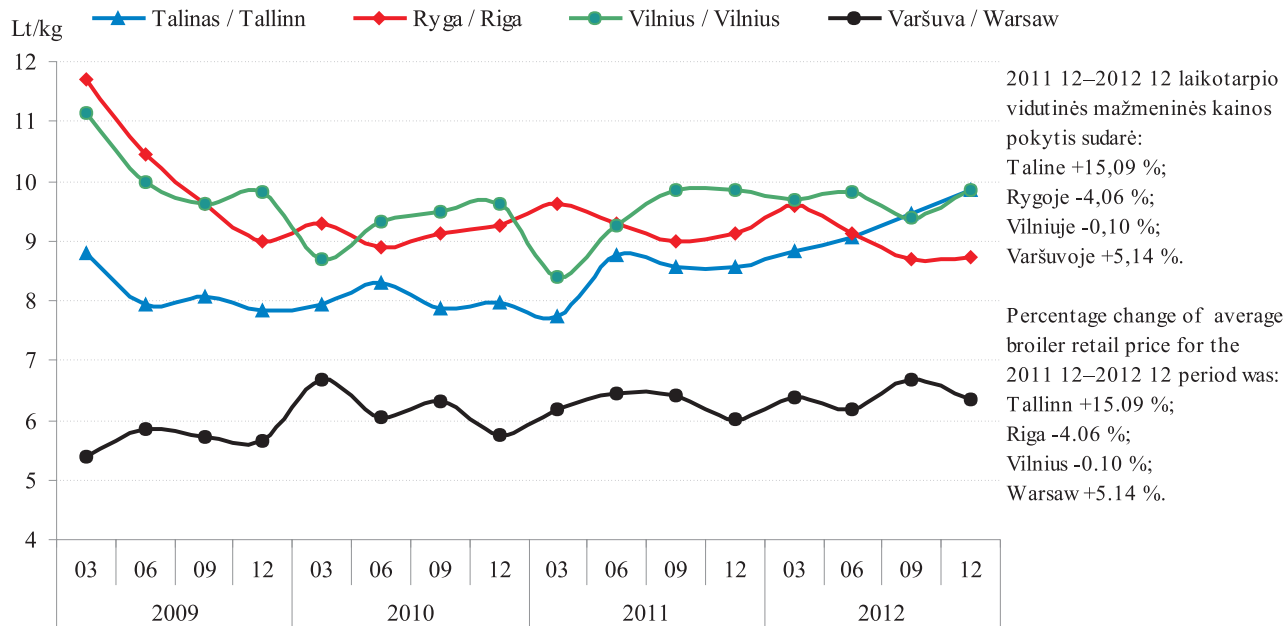
\* kiti gaminiai arba konservai iš paukštienos (PGPK kodai 10.13.15.25.00 ir 10.13.15.35.00)

Šaltinis / Source: ŽŪMPRIS

\* other prepared or preserved poultry products (PRODCOM 2010: 10.13.15.25.00 and 10.13.15.35.00)

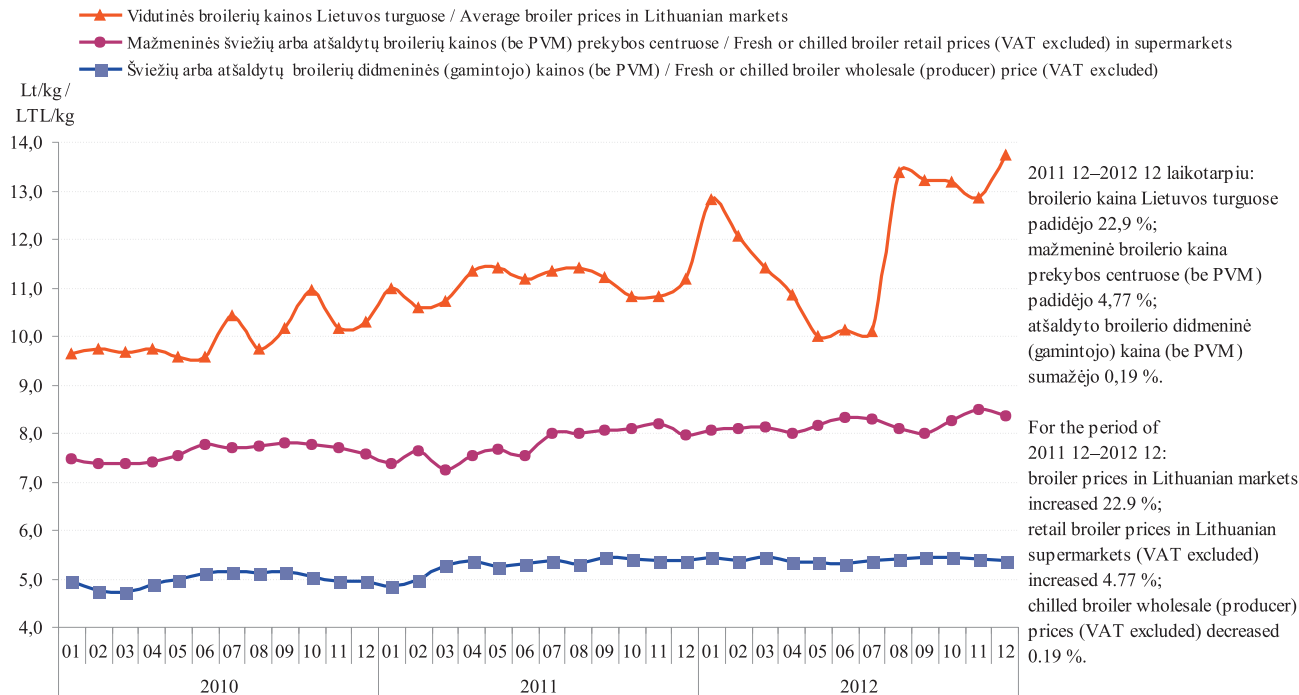


***Mažmeninės broilerio kainos Baltijos šalių ir Lenkijos sostinėse 2009 03–2012 12 Lt/kg***  
***Broiler retail prices in the capitals of Baltic countries and Poland 2009 03–2012 12 Lt/kg***



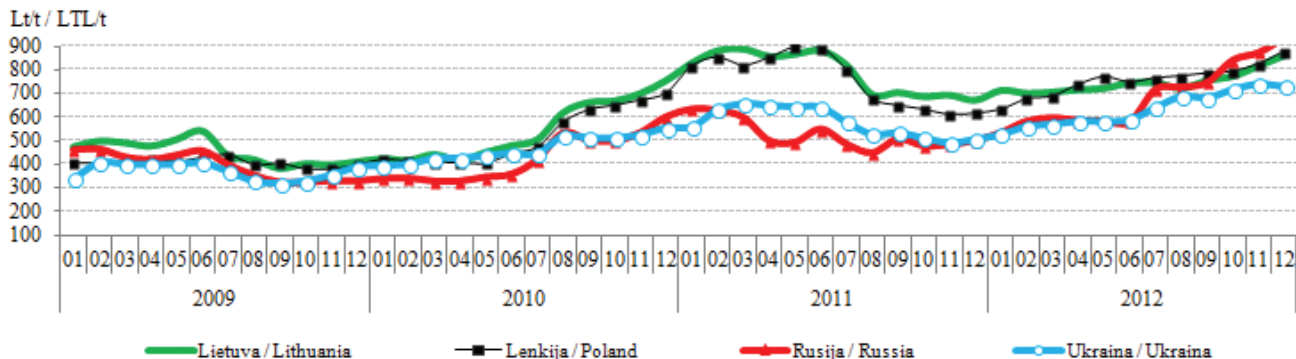
Šaltiniai / Sources: ŽŪMPRIS, EKI,

## **Broilerio vidutinių didmeninių (gamintojo) ir mažmeninių kainų dinamika Lietuvoje 2010 01–2012 12 Lt/kg** *Broiler average wholesale (producer) and retail price dynamics in Lithuania 2010 01–2012 12 LTL/kg*

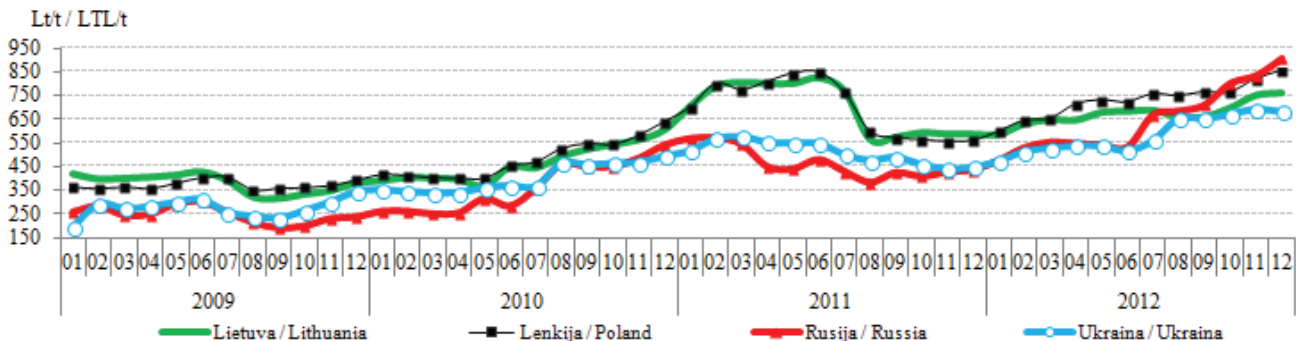


*Šaltiniai / Sources: ŽŪMPRIS, EKI, ŽŪR (LCA)*

**Maistinių kviečių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje 2009–2012 m. Lt/t\***  
*Food wheat prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine 2009–2012 LTL/t\**



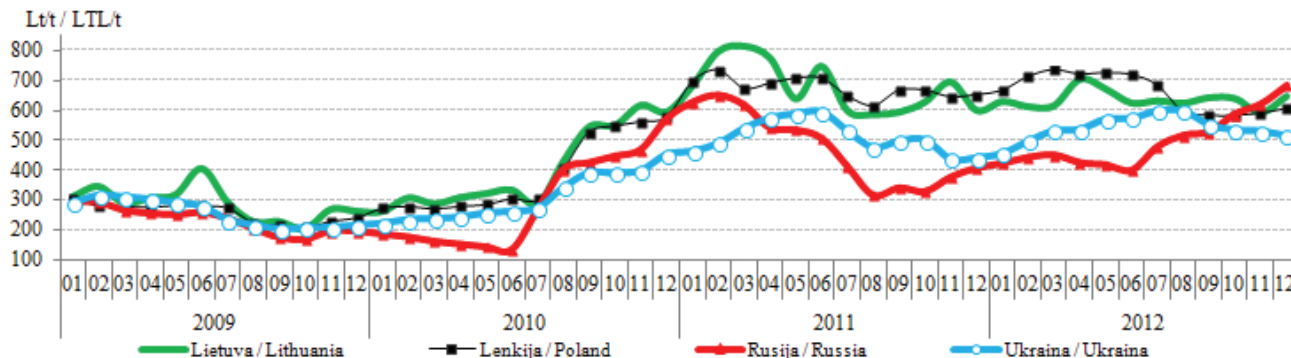
**Pašarinių kviečių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje 2009–2012 m. Lt/t\***  
*Feed wheat prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine 2009–2012 LTL/t\**



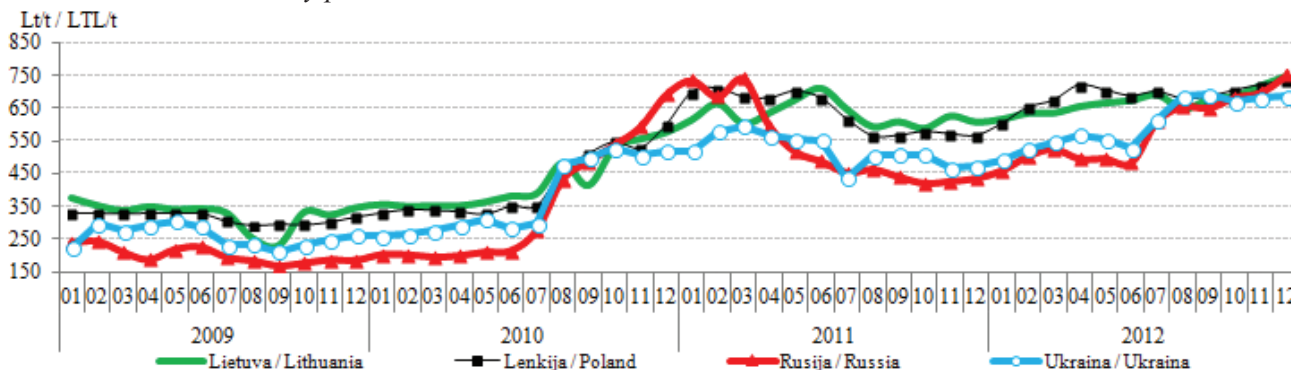
\* kainos (Lt) pateiktos pagal atitinkamos datos LB valiutų kursą  
 \* prices (LTL) are given at the date exchange rate LB

Šaltiniai / Sources: ŽŪMPRIS, ARR, ZMP, Agroperspectiva

**Maistinių rugių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje 2009–2012 m. Lt/t\***  
**Food rye prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine 2009–2012 LTL/t\***



**Pašarinių miežių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje 2009–2012 m. Lt/t\***  
**Feed barley prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine 2009–2012 LTL/t\***



\* kainos (Lt) pateiktos pagal atitinkamos datos LB valiutų kursą  
 \* prices (LTL) are given at the date exchange rate LB

Šaltiniai / Sources: ŽŪMPRIS, ARR, ZMP, Agroperspectiva

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

	2011		2012										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
<b>Maistiniai kviečiai / Food wheat</b>														
Belgija / Belgium	682,3	726,0	750,1	752,4	781,2	790,7	800,4	913,8	921,9	921,9	920,5	962,5	937,4	37,4
Bulgarija / Bulgaria	541,5	543,5	593,6	675,6	635,2	646,3	645,3	705,3	765,2	772,6	775,0	803,2	840,8	55,3
Čekija / Czechia	611,6	603,3	614,7	633,8	664,5	706,9	688,5	731,5	795,2	822,7	829,0	867,6	865,5	41,5
Danija / Denmark	707,5	729,1	754,9	761,5	806,4	829,1	-	-	-	-	-	-	-	-
Vokietija / Germany	641,6	671,3	694,2	712,1	762,2	764,3	748,4	843,0	861,9	872,4	877,4	932,3	932,8	45,4
Estija / Estonia	612,0	755,8	670,6	646,0	661,0	670,7	720,5	766,9	761,8	754,6	797,3	835,2	808,9	32,2
Graikija / Greece	690,6	817,2	-	-	-	-	627,3	625,8	759,6	802,8	813,1	802,8	802,8	16,3
Ispanija / Spain	712,8	833,6	756,5	774,5	806,4	795,2	769,1	850,9	892,9	900,5	897,0	932,5	946,8	32,8
Prancūzija / France	655,4	899,2	732,5	741,8	743,8	745,0	762,4	885,1	900,5	989,8	904,2	927,9	899,2	37,2
Italija / Italy	688,2	956,6	743,5	738,0	762,5	772,4	764,5	810,8	887,3	894,1	888,9	920,8	942,1	36,9
Latvija / Latvia	657,1	780,8	702,6	696,1	696,5	691,8	708,4	697,3	741,6	773,9	785,7	830,7	836,2	27,2
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>585,1</b>	<b>803,4</b>	<b>649,5</b>	<b>649,4</b>	<b>650,5</b>	<b>683,3</b>	<b>681,7</b>	<b>686,0</b>	<b>707,6</b>	<b>710,8</b>	<b>746,1</b>	<b>805,5</b>	<b>803,7</b>	<b>37,3</b>
Vengrija / Hungary	569,6	843,8	648,1	641,9	655,7	652,4	669,1	730,1	803,5	795,4	804,9	818,4	812,6	42,7
Austrija / Austria	597,7	911,3	669,8	644,8	681,3	695,7	681,9	752,7	834,4	828,7	828,7	861,0	863,2	44,4
Lenkija / Poland	617,5	819,8	681,0	687,0	748,7	769,1	750,2	765,4	770,9	787,2	791,3	824,5	877,5	42,1
Portugalija / Portugal	-	-	-	-	-	-	-	794,1	802,8	840,2	-	-	-	-
Rumunija / Romania	588,1	750,2	631,9	646,7	638,3	641,8	637,4	654,2	770,9	793,1	794,0	825,2	791,6	34,6
Slovėnija / Slovenia	691,9	886,2	726,8	737,2	760,2	769,2	755,3	708,0	793,5	863,0	869,8	888,0	919,4	32,9
Slovakija / Slovakia	571,4	860,5	614,9	613,8	633,7	655,8	702,1	723,0	736,9	766,5	781,0	784,7	783,4	37,1
Suomija / Finland	565,4	750,8	625,5	639,1	653,0	650,9	648,1	685,5	769,1	793,7	809,6	819,8	815,3	44,2
Švedija / Sweden	717,3	868,9	755,9	752,1	757,4	779,9	782,5	-	-	855,6	877,2	929,1	911,6	27,1
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	646,6	915,8	725,7	736,0	775,0	792,6	807,0	1 092,6	1 073,4	1 072,0	1 051,6	1 092,7	-	-

*lentelės tęsinys 61 psl. / continued on pg. 61*

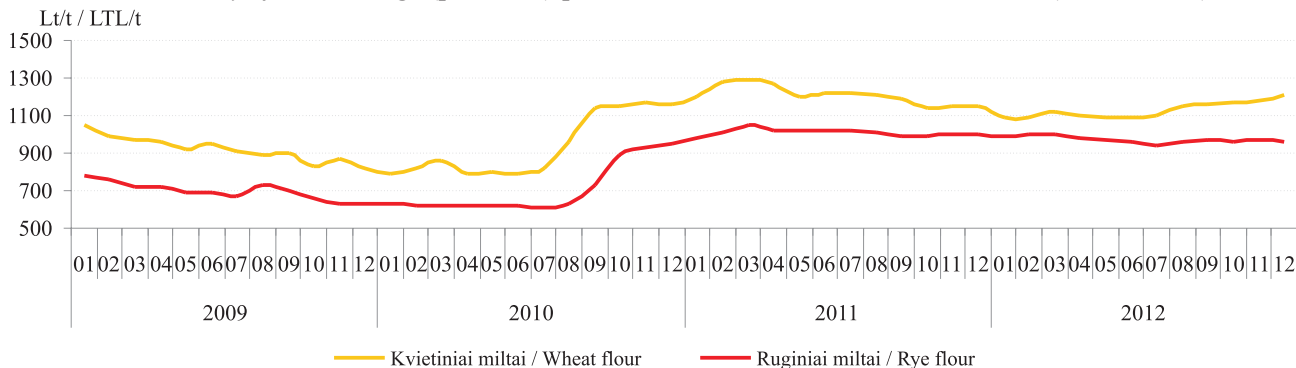
	2012														Metų pokytis/ year change %
	2011	gruodis/ December	sausis/ January	vasaris/ February	kovas/ March	balandis/ April	gegužė/ May	birželis/ June	liepa/ July	rugpjūtis/ August	rugsejis/ September	spalis/ October	lapkritis/ November	gruodis/ December	
<b>Pašariniai kviečiai / Feed wheat</b>															
Belgija / Belgium	647,7	696,6	730,3	745,1	774,3	782,1	786,5	900,0	877,0	882,2	876,1	931,4	902,0	39,3	
Bulgarija / Bulgaria	530,2	520,8	549,5	640,8	626,7	630,0	640,0	684,1	733,7	770,2	776,8	783,4	714,3	53,6	
Čekija / Czechia	521,1	541,4	569,9	605,3	649,6	663,3	657,9	697,1	737,4	756,6	763,9	840,2	817,5	56,9	
Danija / Denmark	575,1	636,2	659,6	683,7	718,3	735,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vokietija / Germany	626,0	654,4	682,6	703,0	751,0	755,0	737,9	830,4	832,3	853,7	847,3	908,0	916,4	46,4	
Estija / Estonia	577,3	567,2	596,6	622,7	651,9	677,4	684,7	692,0	684,7	708,5	737,7	758,3	723,5	25,3	
Prancūzija / France	-	676,1	691,2	702,4	712,6	720,4	729,5	831,0	819,7	827,0	834,1	867,3	840,4	-	
Airija / Ireland	631,9	673,1	713,4	732,5	777,3	801,9	826,9	883,9	889,8	911,5	910,8	959,0	986,6	56,1	
Latvija / Latvia	574,9	591,6	605,9	623,0	616,0	649,3	637,9	646,4	688,3	686,4	717,7	761,8	755,1	31,3	
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>544,3</b>	<b>568,1</b>	<b>620,4</b>	<b>639,5</b>	<b>641,4</b>	<b>655,4</b>	<b>658,9</b>	<b>668,8</b>	<b>665,6</b>	<b>637,0</b>	<b>668,2</b>	<b>742,6</b>	<b>765,8</b>	<b>40,7</b>	
Vengrija / Hungary	524,3	538,4	581,7	539,3	566,0	592,1	600,6	678,7	784,7	795,6	811,6	821,1	827,1	57,8	
Olandija / Holland	664,7	707,8	738,9	763,1	793,0	792,4	805,2	918,0	874,7	883,3	902,6	951,0	925,4	39,2	
Austrija / Austria	569,7	587,0	614,6	630,1	656,0	681,9	681,9	-	752,1	785,5	805,8	829,5	-	-	
Lenkija / Poland	562,6	598,8	643,5	655,4	725,9	744,2	721,9	747,4	737,8	766,7	769,9	819,0	853,8	51,8	
Portugalija / Portugal	689,9	749,3	771,3	781,4	813,1	817,9	784,8	841,6	854,6	909,8	918,4	963,3	969,1	40,5	
Rumunija / Romania	534,7	536,7	551,8	580,7	565,8	607,0	634,8	639,0	698,9	761,5	755,8	765,7	780,4	46,0	
Slovakija / Slovakia	505,8	511,7	523,2	562,0	608,9	650,9	632,5	649,2	649,1	696,9	685,0	716,4	718,3	42,0	
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	599,5	660,4	695,2	710,8	749,4	752,5	753,1	910,0	875,4	867,5	872,1	940,1	941,3	57,0	
<b>Pašariniai miežiai / Feed barley</b>															
Belgija / Belgium	662,9	700,9	732,0	738,2	761,3	757,0	725,1	834,4	836,3	844,2	830,1	871,8	854,6	28,9	
Bulgarija / Bulgaria	606,7	609,1	609,1	611,7	622,3	622,3	594,4	675,6	711,2	701,2	701,0	708,4	715,0	17,8	
Čekija / Czechia	522,8	544,2	579,8	598,3	571,7	595,9	618,7	660,2	689,8	710,1	706,5	735,7	715,9	37,0	
Danija / Denmark	597,6	655,9	682,8	691,8	719,4	711,8	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vokietija / Germany	627,0	655,0	677,4	700,4	747,4	737,0	704,0	749,7	764,8	774,2	770,8	808,6	812,3	29,5	
Estija / Estonia	583,2	607,0	624,5	639,1	650,1	673,5	695,8	696,3	689,9	713,8	720,9	720,7	707,4	21,3	

lentelės tęsinys 62 psl. / continued on pg. 62

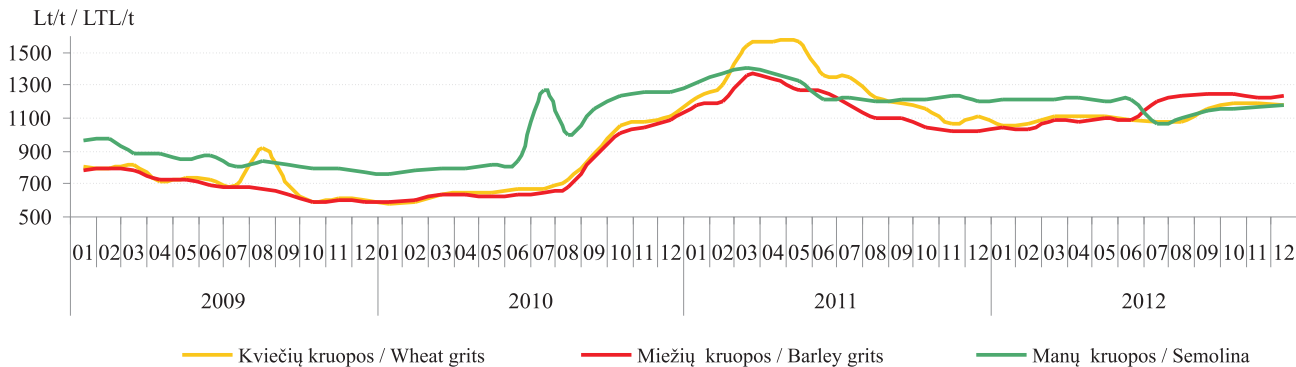
	2011	2012												
	gruodis/ December	sausis/ January	vasaris/ February	kovas/ March	balandis/ April	gegužė/ May	birželis/ June	liepa/ July	rugpjūtis/ August	rugsėjis/ September	spalis/ October	lapkritis/ November	gruodis/ December	Metų pokytis/ year change %
<b>Pašariniai miežiai / Feed barley</b>														
Graikija / Greece	690,6	690,6	-	-	-	-	615,7	569,7	707,8	794,1	773,4	751,0	776,9	12,5
Ispanija / Spain	694,9	711,9	724,6	746,6	788,7	768,3	724,6	791,9	830,8	840,5	834,2	865,6	882,0	26,9
Prancūzija / France	654,7	695,4	702,0	708,6	720,7	724,7	717,1	809,6	798,7	815,8	814,3	825,7	801,0	22,3
Airija / Ireland	631,9	671,4	704,1	730,3	767,6	790,0	804,0	846,2	840,8	860,8	856,3	897,7	916,7	45,1
Italija / Italy	708,7	714,2	747,0	737,0	755,1	713,6	631,6	721,3	796,1	788,4	805,0	824,3	845,2	19,3
Kipras / Cyprus	843,8	872,7	865,4	858,0	879,6	879,6	879,6	931,6	984,8	974,1	974,1	974,1	978,4	16,0
Latvija / Latvia	573,4	616,0	603,6	585,4	586,3	585,2	649,1	637,7	703,6	691,8	712,0	735,6	738,0	28,7
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>574,7</b>	<b>585,3</b>	<b>641,7</b>	<b>625,8</b>	<b>637,1</b>	<b>644,7</b>	<b>658,6</b>	<b>678,8</b>	<b>648,6</b>	<b>636,6</b>	<b>651,9</b>	<b>687,4</b>	<b>705,4</b>	<b>22,7</b>
Vengrija / Hungary	560,7	554,5	617,5	557,1	566,0	589,3	593,3	673,4	739,9	778,5	794,2	787,2	825,4	47,2
Olandija / Holland	661,2	703,1	734,6	759,6	789,5	763,5	742,4	847,7	829,8	826,5	836,4	866,0	856,3	29,5
Austrija / Austria	620,1	634,0	647,0	664,4	710,4	747,5	707,8	709,8	733,7	764,8	733,7	773,4	799,9	29,0
Lenkija / Poland	568,2	598,6	656,7	676,5	714,8	707,7	684,9	676,5	666,7	673,3	693,7	706,3	734,0	29,2
Portugalija / Portugal	715,4	755,3	795,4	791,7	834,7	844,6	832,1	835,1	837,3	868,8	877,7	931,4	938,0	31,1
Rumunija / Romania	608,9	617,8	580,9	-	649,4	597,2	593,5	618,0	720,8	716,5	753,3	740,3	796,1	30,7
Slovakija / Slovakia	511,8	568,4	593,2	614,3	648,0	668,2	638,8	630,6	645,0	694,3	713,3	681,8	767,2	49,9
Suomija / Finland	566,5	567,4	583,7	585,6	596,9	600,5	601,9	617,9	682,0	697,0	701,6	726,8	727,3	28,4
Švedija / Sweden	640,9	656,3	671,7	686,1	710,3	719,9	721,5	-	-	753,9	763,3	790,1	781,5	21,9
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	602,8	657,4	676,5	691,5	716,2	709,4	697,7	790,6	779,9	788,0	787,7	866,1	878,6	45,8
<b>Maistiniai rugiai / Food rye</b>														
Čekija / Czechia	753,1	730,5	759,2	777,8	801,3	782,5	781,6	736,2	768,1	772,8	750,3	770,8	749,5	-0,5
Vokietija / Germany	760,8	793,7	820,3	842,7	912,1	902,4	847,0	791,7	762,7	766,4	768,3	806,4	811,6	6,7
Estija / Estonia	-	586,3	-	-	615,3	621,5	643,8	661,1	665,0	650,6	647,8	632,6	639,1	-
Latvija / Latvia	555,4	615,2	604,5	-	617,7	640,2	643,4	-	634,9	654,6	617,3	643,2	654,5	17,8
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>603,8</b>	<b>610,1</b>	<b>650,0</b>	<b>605,7</b>	<b>652,7</b>	-	<b>617,4</b>	<b>621,5</b>	<b>619,6</b>	<b>623,9</b>	<b>578,9</b>	<b>595,7</b>	<b>618,2</b>	<b>2,4</b>
Austrija / Austria	768,2	778,6	837,3	855,1	837,3	-	-	-	805,1	789,5	770,8	768,2	768,2	0,0
Lenkija / Poland	653,3	673,5	717,7	737,9	717,4	727,9	716,4	684,8	601,8	591,5	589,1	600,0	607,4	-7,0
Portugalija / Portugal	-	-	-	-	-	-	-	690,6	707,8	725,1	-	-	-	-

Šaltinis / Source: Europos Komisija (EC)

**Kvietinių ir ruginių miltų vidutinės kainos (gamintojų) Lietuvoje 2009–2012 m. Lt/t (be PVM)**  
**Wheat and rye flour average (producer) prices in Lithuania in 2009–2012 LTL/t (VAT excluded)**



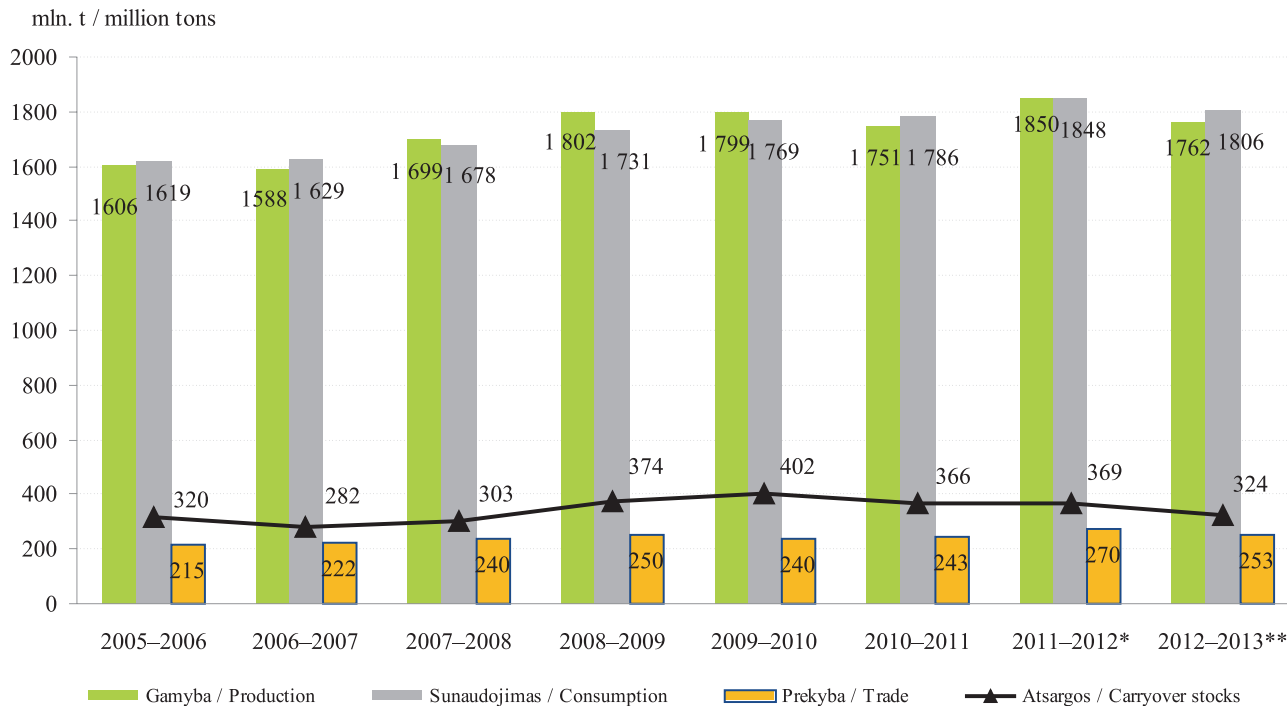
**Kviečių, miežių kruopų ir manų vidutinės kainos (gamintojų) Lietuvoje 2009–2012 m. Lt/t (be PVM)**  
**Wheat, barley grits and semolina average wholesale (producer) prices in Lithuania in 2009–2012 LTL/t (VAT excluded)**



Šaltinis / Source: ŽŪMPRIS



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

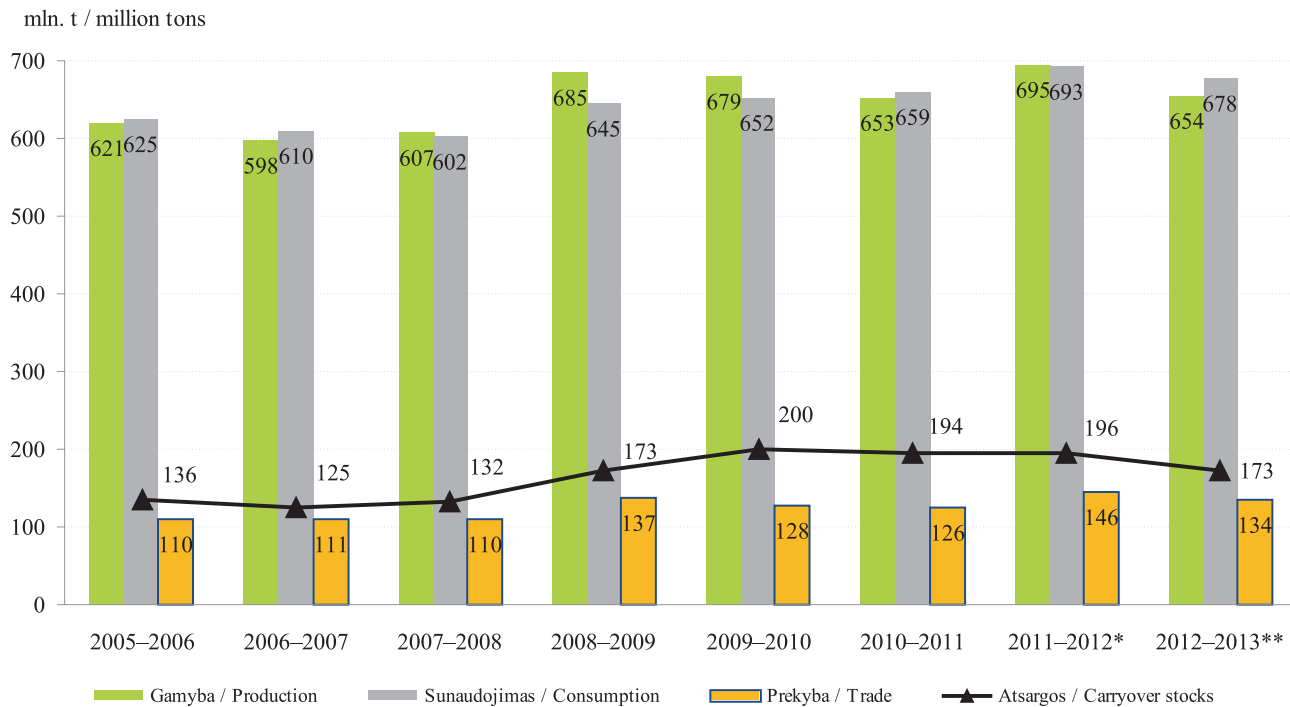


\* *negalutiniai duomenys / estimate*

*Šaltinis / Source: IGC*

\*\* *2012 m. gruodžio mėn. prognozė / December 2012 forecast*

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



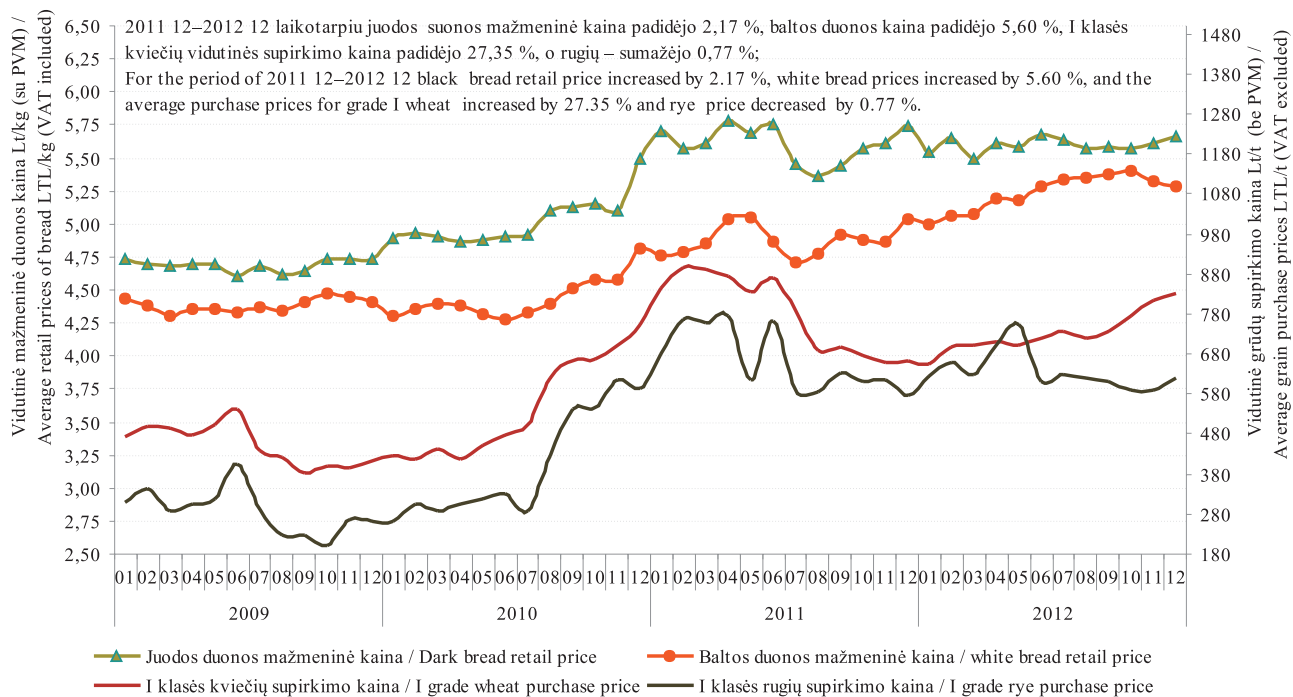
\* *negalutiniai duomenys / estimate*

\*\* *2012 m. gruodžio mėn. prognozė / December 2012 forecast*

*Šaltinis / Source: IGC*

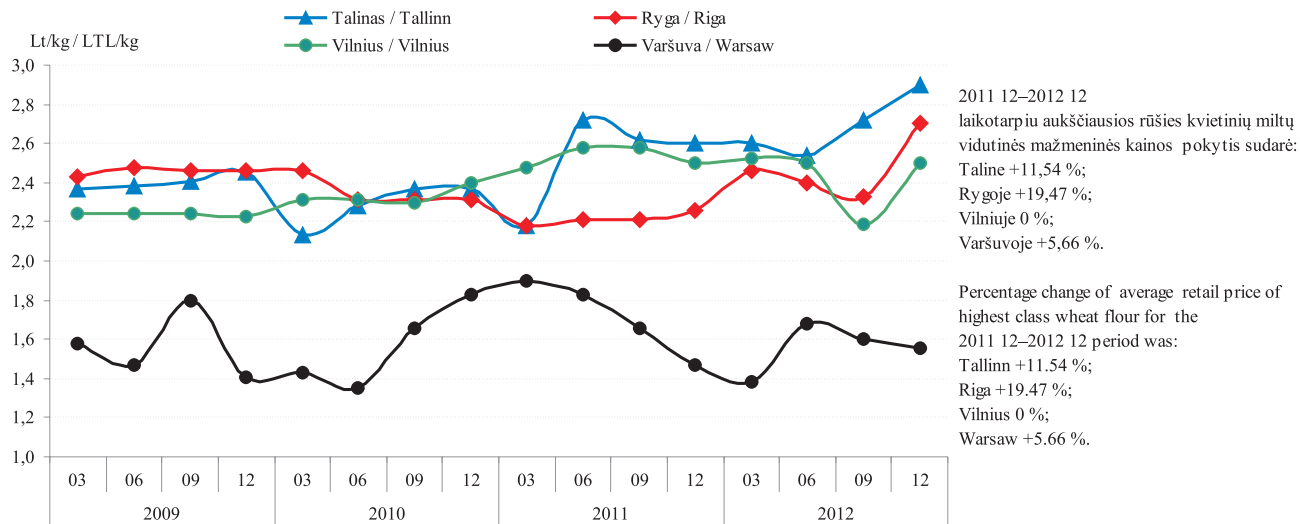
***Baltos ir juodos duonos vidutinės mažmeninės ir I klasės maistinių kviečių bei rugių supirkimo kainos Lietuvoje 2009–2012 m.***

*White and dark bread average retail prices, and I grade food wheat and rye procurement prices in Lithuania 2009–2012*



Šaltinis / Source: ŽŪMPRIS

*Aukščiausios rūšies kvietinių miltų\* mažmeninės kainos Baltijos šalių ir Lenkijos sostinėse  
2009 03–2012 12 m. Lt/kg  
Highest class wheat flour retail prices in the capitals of Baltic countries and Poland  
2009 03–2012 12 LTL/kg*



\* 2 kg pakuotėje / 2 kg package

Šaltiniai / Sources: ŽŪMPRIS, EKI

**Lietuvoje 2012 m. ES remiamų augalų sėklinių pasėlių plotai padidėjo 2,8 proc., tačiau išliko vieni mažiausių per pastaruosius šešerius metus.** 2012 m. ES remiamų augalų sėklinių pasėlių aprobuota 2 953,10 ha, tai tik 2,8 proc. daugiau negu 2011 m. (2 855,81 ha). Palyginti su 2010 m., šie plotai sumažėjo 16,2 proc. (2010 m. – sudarė 3 522,96 ha), o palyginti su 2009 m., sumažėjo beveik trečdaliu (2009 m. – sudarė 4 337,19 ha). Labiausiai sumažėjo lauko pupų (61,3 proc.), tikrųjų eraičinų (54,3 proc.) bei pašarinių motiejukų (43,3 proc.) sėkliniai pasėliai. 2011 m. jie sudarė atitinkamai 234,24; 26,06 ir 222,46 ha, o 2012 m. – jau tik 90,58; 11,92 ir 126,07 ha. Baltųjų doobilų ir pievinių miglių sėkliniai pasėliai 2012 m., palyginti su 2011 m., taip pat buvo 23 proc. bei 19,7 proc. mažesni ir sudarė atitinkamai 356,72 bei 115,93 ha. Tarpgentinių hibridų, paprastųjų šunažolių, mėlynžiedžių liucernų, nendrinų eraičinų bei sėjamųjų esparcetų sėklinių pasėlių iš viso nebuvo aprobuota.

Iš ankštinių 2012 m. labiausiai padidėjo sėjamųjų žirnių ir raudonųjų doobilų sėklinių pasėlių plotai, atitinkamai 32,5 ir 25,4 proc. (iki 1 167,41 ir 312,69 ha). Iš varpinių daugiamečių žolių labiausiai išsiplėtė raudonųjų eraičinų ir daugiamečių svidrių sėkliniai pasėliai. Pirmųjų plotai 2012 m. buvo beveik penkis kartus didesni ir sudarė

115,22 ha, o 2011 m. jų plotas buvo tik 20 ha. Daugiamečių svidrių plotas taip pat išaugo beveik dvigubai nuo 156,17 ha (2011 m.) iki 305,08 ha (2012 m.).

Penkerių metų laikotarpiu nuolat didėjo žirnių sėklinių pasėlių plotai. 2012 m. jie sudarė 1 167,41 ha (2011 m. – 880,75 ha.), ir buvo net 32,5 proc. didesni negu 2011 m. bei didžiausi per paskutinius septynerius metus. Šių pasėlių didėjimą lemia kiekvieną pavasarį juntamas žirnių sėklų stygius, nes dėl augalo augimo specifikos nemaža dalis sėklų prarandama derliaus nuėmimo metu. Sėjamųjų vikių pasėlių plotai kasmet svyruoja: vienais metais jų sėklų auginama šiek tiek daugiau, kitais – mažiau. Deja, paskutinius trejus metus šių vertingų ankštinių augalų sėkliniai pasėliai mažėja. Nors 2012 m. jų plotas sudarė 87,36 ha ir, palyginti su 2011 m., sumažėjo tik 0,8 proc., tačiau, palyginti su 2010 m., šis sumažėjimas sudarė net 53,1 proc.

2010 m. Lietuvoje pradėta spelta kviečių sėklininkystė. Tačiau, taip ir neįsivažiavusi, vos po poros metų ji vėl nutrūko. 2012 m. šių labai vertingų kviečių aprobuotų sėklinių pasėlių nebuvo. Tuo tarpu 2011 m. sėkliniai pasėliai sudarė 6,95 ha., o 2010 m. – 11,52 ha.

**Lietuvos ES remiamų žemės ūkio augalų aprobuoti sėkliniai pasėliai**  
*Area of accepted for certification species supported by EU in Lithuania*

Augalo rūšis / Species	Aprobuoti pasėlių plotai ha / Total area accepted for certification (ha)					
	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Pluoštiniai linai (Linum usitatissimum L.(flax))	26,39	0,60	-	-	-	-
Sėmeniniai linai (Linum usitatissimum L.(seeds))	-	24,70	-	-	27,93	-
Bušo svidrės (Lolium x boucheanum Kunth.)	36,66	30,35	-	-	-	-
Daugiametės svidrės (Lolium perenne L.)	464,92	506,24	592,36	555,46	156,17	305,08
Gausiažiedės svidrės (Lolium multiflorum Lam.)	708,80	312,78	259,37	153,91	257,04	264,12
Paprastosios šunažolės ( Dactylis glomerata L.)	-	22,34	47,60	50,49	60,74	-
Pašariniai motiejukai (Phleum pratense L.)	999,17	1 545,16	866,41	388,10	222,46	126,07
Pievinės miglės (Poa pratensis L.)	191,39	0,70	216,10	218,47	144,38	115,93
Tarpgentiniai hibridai (× Festulolium)	8,80	2,60	28,26	49,40	29,62	-
Raudonieji eraičinai ( Festuca rubra L.)	11,50	10,60	6,78	3,90	20	115,22
Tikrieji eraičinai (Festuca pratensis Huds.)	947,17	1 176,61	659,77	176,81	26,06	11,92
Nendriniai eraičinai ( Festuca arundinacea Schreb.)	-	3,55	43,89	43,04	-	-
Baltieji dobilai (Trifolium repens L.)	173,59	436,57	267,98	296,26	463,1	356,72
Raudonieji dobilai (Trifolium pratense L.)	1 151,90	917,07	584,15	537,93	249,37	312,69
Lauko pupos (Vicia faba L. (partim))	45,00	48,00	-	42,93	234,24	90,58
Sėjamieji žirniai (Pisum sativum L. (partim))	584,50	335,53	517,42	810,83	880,75	1167,41
Mėlynžiedės liucernos (Medicago sativa L.)	19,61	15,93	23,36	7,95	13,9	-
Sėjamieji esparcetai (Onobrychis viciifolia Scop.)	6,33	7,15	2,70	1,30	-	-
Sėjamieji vikiai (Vicia sativa L.)	64,16	179,28	221,04	186,18	88,05	87,36
Speltos (Triticum spelta L.)	-	-	-	11,52	6,95	-

*Šaltiniai / Sources: ŽŪMPRIS, VATŽŪM*

*Lietuvoje sertifikuotos sėklos kiekis 2010–2012 m. kg / Supply of certificate seeds in Lithuania in 2010–2012 kg*

Metai / Year	Sėklų kategorija / Seeds category	Vasariniai javai / Spring crop	Žieminiai javai / Winter crop	Aliejiniai ir pluoštiniai augalai / Oil and fibrous plants	Pašariniai augalai / Feeding plants	Grikliai / Buckwheat	Runkeliai / Beets
2010	A	-	45 500	-	45 500	-	-
	B	72 620	97 800	-	97 800	-	-
	C	x	32 823	655 267	688 090	x	-
	C1	7 813 150	715 600	-	715 600	-	x
	C2	8 533 200	9 714 460	-	9 714 460	-	x
	C3	x	x	-	x	x	x
<b>Iš viso / Total:</b>		<b>16 418 970</b>	<b>10 901 583</b>	<b>655 267</b>	<b>2 476 124</b>	-	-
2011	A	77 740	-11 783 182	-	-1 621 067	-	-
	B	58 960	-9 777 590	-	-1 316 966	-	-
	C	x	-7 771 998	840 531	-1 012 864	x	-
	C1	-20 217 560	-5 766 406	-	-708 763	-	x
	C2	-9 460 330	-3 760 814	-	-404 662	-	x
	C3	x	x	-	x	-	x
<b>Iš viso / Total:</b>		<b>12 553 610</b>	<b>11 279 810</b>	<b>840 531</b>	<b>2 538 213</b>	-	-
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	1 048 400	805 000	-	296 350	-	x
	C2	14 718 300	13 816 320	24 000	2 114 190	-	x
	C3	x	x	-	x	-	x
<b>Iš viso / Total:</b>		<b>15 902 000</b>	<b>15 888 230</b>	<b>764 127</b>	<b>2 870 610</b>	<b>15 800</b>	<b>1 920</b>

*x – pažymėtos kategorijos tai rūšiai nenaudojamos  
x – marked categories are not applied to this species*

*Šaltiniai / Sources: ŽŪMPRIS, VATŽŪM*

***Lietuvoje sertifikuotos bulvių sėklos kiekis 2007–2012 m. kg***  
*Supply of certificate potatoes seeds in Lithuania in 2007–2012 kg*

Metai / Year	Kategorija / Category							Iš viso / Total
	superelitinė / superelite		elitinė / elite			sertifikuota / certificate		
	m1	m2	E1	E2	E3	A	B	
2007	485	16 000	-	275 000	210 850	3 350 400	-	3 852 735
2008	460	4 280	2 240	-	169 000	3 509 285	-	3 685 265
2009	890	-	13 300	-	-	4 171 630	140 000	4 325 820
2010	540	-	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

*Šaltiniai / Sources: ŽŪMPRIS, VATŽŪM*



**Grūdų sunaudojimas kombinuotųjų pašarų ir premiksų gamybai Lietuvoje 2011–2012 m.**  
*Grain consumption for feeds and premixes in Lithuania 2011–2012*

	2011		2012		Pusmečio pokytis / half-year change %	Metų pokytis / year change %
	I	II	I	II		
<b>Ankštiniai / Pulses</b>						
Žirniai / Peas	1 291,22	1 305,91	1 609,81	2 053,34	27,55	57,23
Pupos / Beans	4,95	8,80	141,26	499,02	253,26	5570,65
Lubiniai / Lupin	35,56	3,51	0,50	0,26	-49,00	-92,73
Kiti ankštiniai / Other pulses	27,34	30,10	16,35	-	-	-
<b>Iš viso / Total:</b>	<b>1 359,07</b>	<b>1 348,32</b>	<b>1 767,92</b>	<b>2 552,61</b>	<b>44,38</b>	<b>89,32</b>
<b>Varpiniai / Cereals</b>						
Kviečiai ir meslinas / Wheat and meslin	84 790,82	116 326,50	129 755,95	134 312,80	3,51	15,46
Rugiai / Rye	1 451,81	214,35	373,36	1 094,53	193,16	410,62
Miežiai / Barley	70 787,45	50 343,22	40 683,65	42 593,19	4,69	-15,39
Avižos / Oats	1 347,80	1 301,90	3 653,79	3 109,49	-14,90	138,84
Kukurūzai / Corn	30 760,08	15 050,27	24 912,26	28 992,22	16,38	92,64
Grikiiai / Buckwheat	323,29	172,52	1,14	0,46	-59,65	-99,73
Kvietrugiai / Triticale	5 160,49	4 872,22	7 163,35	12 153,30	69,66	149,44
Kiti javai ir jų mišiniai / Other and mixed cereals	76,69	395,94	416,36	652,57	56,73	64,82
<b>Iš viso / Total:</b>	<b>194 698,43</b>	<b>188 676,92</b>	<b>206 959,85</b>	<b>222 908,56</b>	<b>7,71</b>	<b>18,14</b>
<b>Aliejiniai / Oil-seeds</b>						
Rapsai / Rape	324,08	201,67	281,19	236,03	-16,06	17,04
Linų sėmenys / Linseed	6,44	12,88	14,67	13,51	-7,88	4,92

*Šaltinis / Source: ŽŪMPRIS*

***Kombinuotųjų pašarų ir premiksų gamyba Lietuvoje 2012 m. t***  
***Production of compound feeds and premixtures in Lithuania 2012 t***

	2011	2012					
	Gruodis/ December	Sausis/ January	Vasaris/ February	Kovas/ March	Balandis/ April	Gegužė/ May	Birželis/ June
Ūkio gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	701,63	701,28	523,18	586,71	363,40	611,96	440,49
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, kiaulėms šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, pigs feeding (excluding premixtures)	9 540,27	18 187,15	17 437,56	21 316,02	19 080,65	20 511,13	19 098,40
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, galvijams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	12 231,60	9 928,38	9 473,10	13 335,00	9 317,83	9 642,38	8 942,69
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, paukščiams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	30 667,26	29 921,49	28 183,43	31 697,26	27 742,04	29 038,20	26 906,70
Kiti, niekur nepriskirti mišiniai, naudojami ūkio gyvūnams šerti (išskyrus premiksus) / Other preparations used for animal feeding (excluding premixtures)	925,22	998,52	2 918,44	1 867,25	1 513,65	2 319,01	3 630,30
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	855,23	586,21	339,34	597,31	604,14	635,95	551,18
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	5 171,08	6 465,85	6 586,00	6 501,37	5 979,04	6 722,24	5 480,09
Mišiniai gyvūnų augintinių ėdalui (išskyrus šunų ir kačių ėdalą skirtą mažmeninei prekybai) / Preparations used for feeding pets (excluding preparations for cats or dogs, p.r.s.)	44,00	36,13	12,03	42,20	52,95	56,89	45,66
<b>Iš viso / Total:</b>	<b>60 136,29</b>	<b>66 825,01</b>	<b>65 473,08</b>	<b>75 943,12</b>	<b>64 653,70</b>	<b>69 537,76</b>	<b>65 095,51</b>

*lentelės tęsinys 74 psl. / continued on pg. 74*

73 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 73

	2012						Metų pokytis/ year change %
	Liepa/ July	Rugpjūtis/ August	Rugsejis/ September	Spalis/ October	Lapkritis/ November	Gruodis/ December	
Ūkio gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	379,26	328,01	375,14	399,63	361,85	649,46	-7,44
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, kiaulėms šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, pigs feeding (excluding premixtures)	19 557,62	20 484,74	18 455,05	21 522,62	20 644,32	23 201,01	143,19
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, galvijams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	12 249,19	10 042,99	8 575,46	10 566,46	6 037,39	9 579,71	-21,68
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, paukščiams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	23 628,56	25 985,89	24 638,07	27 859,92	26 043,89	23 217,91	-24,29
Kiti, niekur nepriskirti mišiniai, naudojami ūkio gyvūnams šerti (išskyrus premiksus) / Other preparations used for animal feeding (excluding premixtures)	4 769,67	5 916,33	3 919,91	4 439,22	2 673,31	1 950,20	110,78
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	607,51	641,73	634,52	809,72	862,10	745,46	-12,84
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	5 300,34	5 181,80	7 269,04	6 718,04	7 429,00	6 758,00	30,69
Mišiniai gyvūnų augintinių ėdalui (išskyrus šunų ir kačių ėdalą skirtą mažmeninei prekybai) / Preparations used for feeding pets (excluding preparations for cats or dogs, p.r.s.)	50,56	41,88	38,90	66,39	51,84	36,76	-16,45
<b>Iš viso / Total:</b>	<b>66 542,71</b>	<b>68 623,37</b>	<b>63 906,09</b>	<b>72 382,00</b>	<b>64 103,70</b>	<b>66 138,51</b>	<b>9,98</b>

Šaltinis / Source: ŽŪMPRIS

***Kombinuotųjų pašarų ir premiksų gamyba ir pardavimas Lietuvoje 2012 m.***  
***Production and trade of compound feeds and premixtures in Lithuania 2012***

	Pagaminta t / Production t			Parduota t / Sales t					
				iš viso / total			vidaus rinkoje / internal market		
	2012		pusmečio pokytis/ half-year change %	2012		pusmečio pokytis/ half-year change %	2012		pusmečio pokytis/ half-year change %
	I	II		I	II		I	II	
Ūkinių gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	3 227,01	2 493,35	-22,73	1 863,37	1 429,48	-23,29	1 179,93	759,28	-35,65
Mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniams gyvūnams – kiaulėms – šerti / Preparations used for farm animals, pigs feeding (excluding premixtures)	115 630,90	123 865,40	7,12	28 019,43	29 409,08	4,96	26 020,62	26 167,62	0,56
Mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniams gyvūnams – galvijams – šerti / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	60 639,38	57 051,19	-5,92	21 815,47	20 452,73	-6,25	18 405,51	16 502,07	-10,34
Mišiniai (išskyrus premiksus) naminiams paukščiams lesinti / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	173 489,10	151 374,20	-12,75	164 034,70	132 974,10	-18,94	141 723,12	123 642,50	-12,76

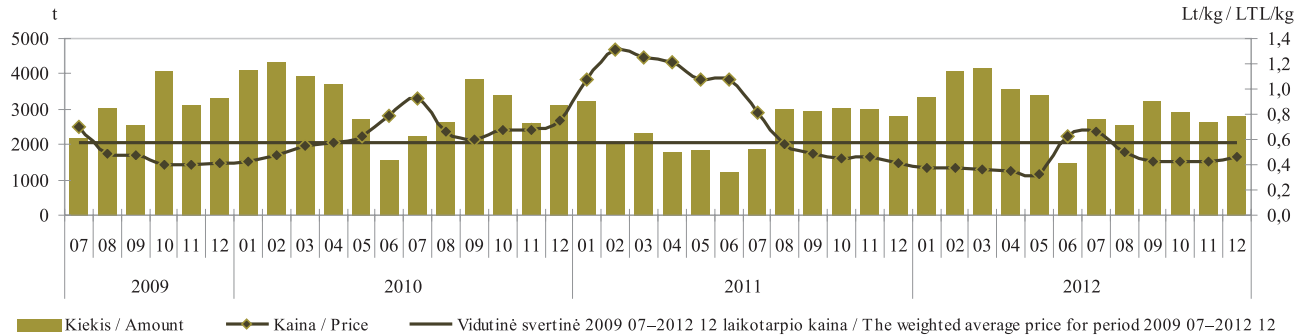
*lentelės tęsinys 76 psl. / continued on pg. 76*

75 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 75

	Pagaminta t / Production t			Parduota t / Sales t					
				iš viso / total			vidaus rinkoje / internal market		
	2012		pusmečio pokytis/ half-year change %	2012		pusmečio pokytis/ half-year change %	2012		pusmečio pokytis/ half-year change %
	I	II		I	II		I	II	
Kiti, niekur kitur nepriskirti mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniams gyvūnams šerti / Other preparations used for animal feeding (excluding premixtures)	13 247,17	23 668,65	78,67	8 701,55	15 908,92	82,83	8 509,95	15 381,64	80,75
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	3 314,13	4 301,03	29,78	3 441,94	4 877,14	41,70	3 031,42	4 069,93	34,26
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	37 734,59	38 656,22	2,44	37 590,39	38 944,48	3,60	940,33	1 273,96	35,48
Mišiniai gyvūnų augintinių ėdalui (išskyrus kačių arba šunų ėdalą, skirtą mažmeninei prekybai) / Preparations used for feeding pets (excluding preparations for cats or dogs, p.r.s.)	245,85	286,32	16,46	242,03	315,54	30,37	238,03	313,54	31,72
<b>Iš viso / Total:</b>	<b>407 528,1</b>	<b>401 696,4</b>	<b>-1,43</b>	<b>265 708,9</b>	<b>244 311,5</b>	<b>-8,05</b>	<b>200 048,9</b>	<b>188 110,5</b>	<b>-5,97</b>

Šaltinis / Source: ŽŪMPRIS

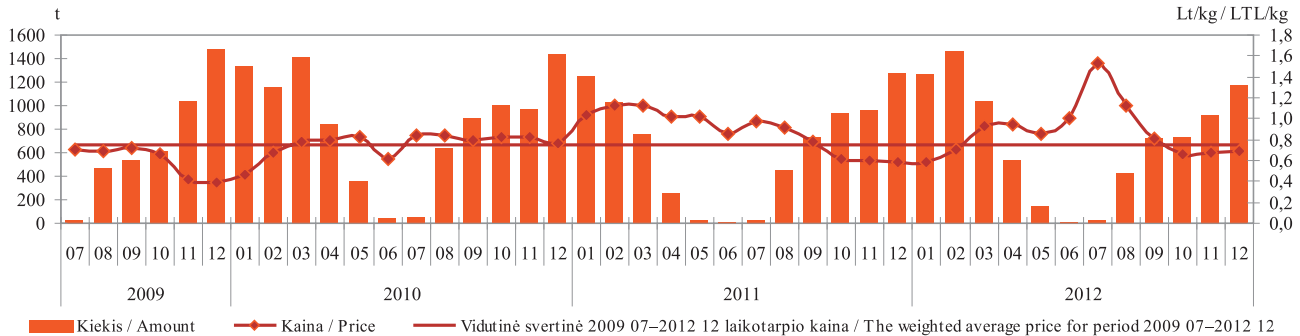
**Bulvių supirkimas\* iš Lietuvos augintojų 2009–2012 m.**  
**Potato purchase\* 2009–2012**



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

Šaltinis / Source: ŽŪMPRIS

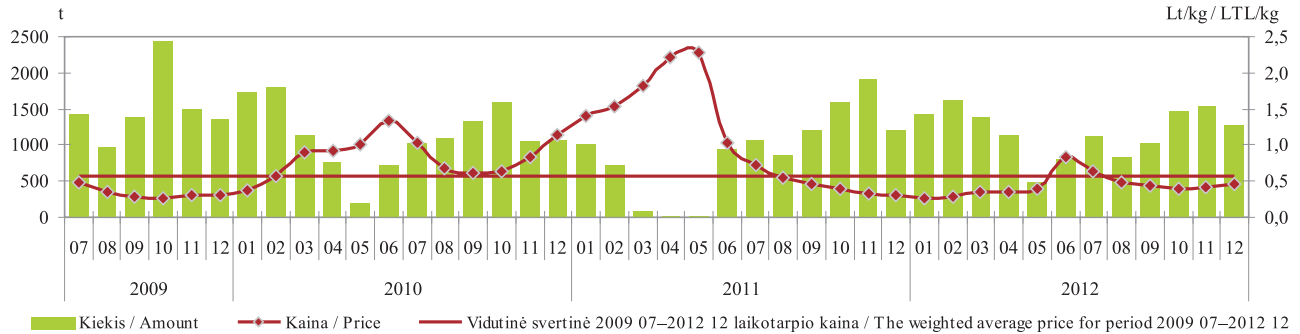
**Morkų supirkimas\* iš Lietuvos augintojų 2009–2012 m.**  
**Carrot purchase\* 2009–2012**



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

Šaltinis / Source: ŽŪMPRIS

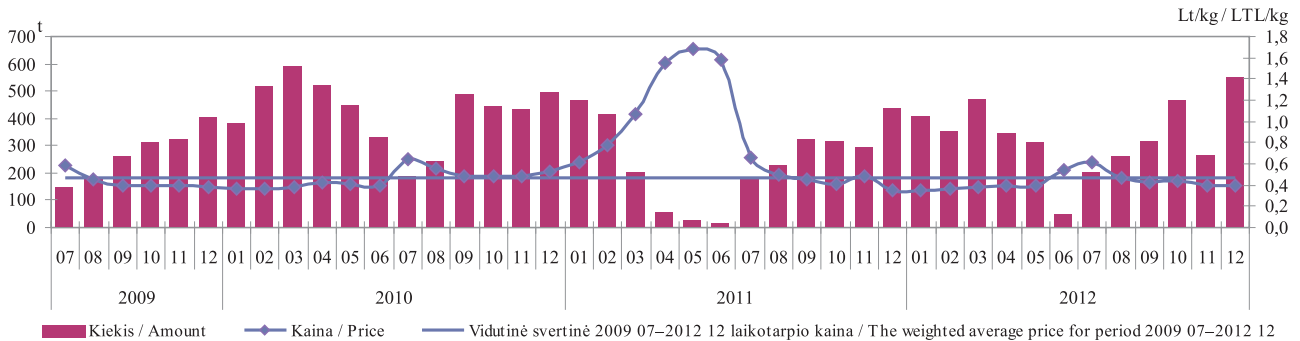
**Kopūstų supirkimas\* iš Lietuvos augintojų 2009–2012 m.**  
**Cabbage purchase\* 2009–2012**



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

Šaltinis / Source: ŽŪMPRIŠ

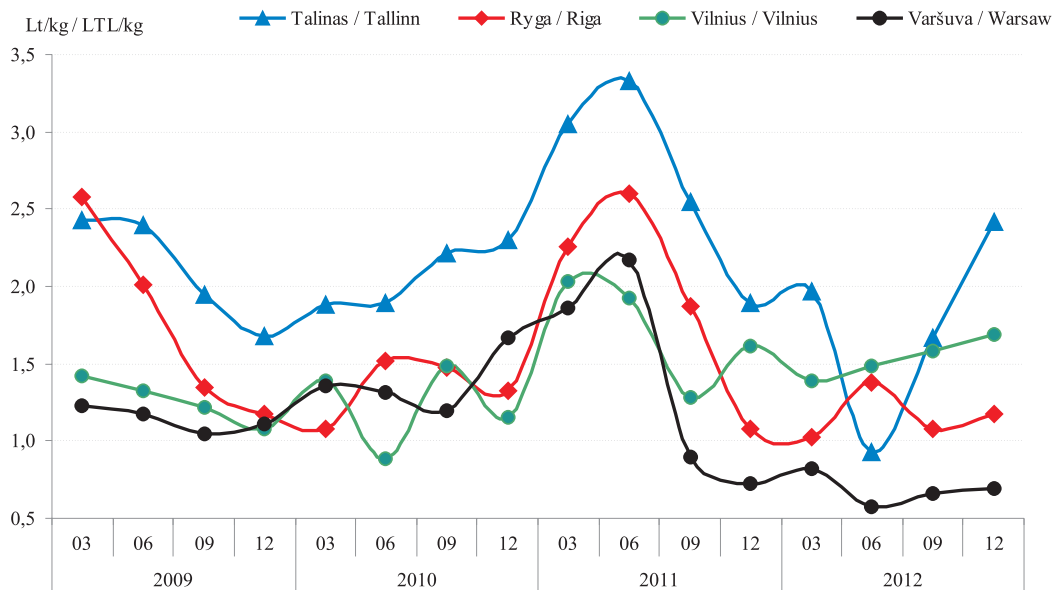
**Burokėlių supirkimas\* iš Lietuvos augintojų 2009–2012 m.**  
**Beetroot purchase\* 2009–2012**



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

Šaltinis / Source: ŽŪMPRIŠ

**Bulvių mažmeninės kainos Baltijos šalių ir Lenkijos sostinėse Lt/kg**  
**Potatoe retail prices in the capitals of Baltic countries and Poland LTL/kg**  
**2009 03–2012 12**



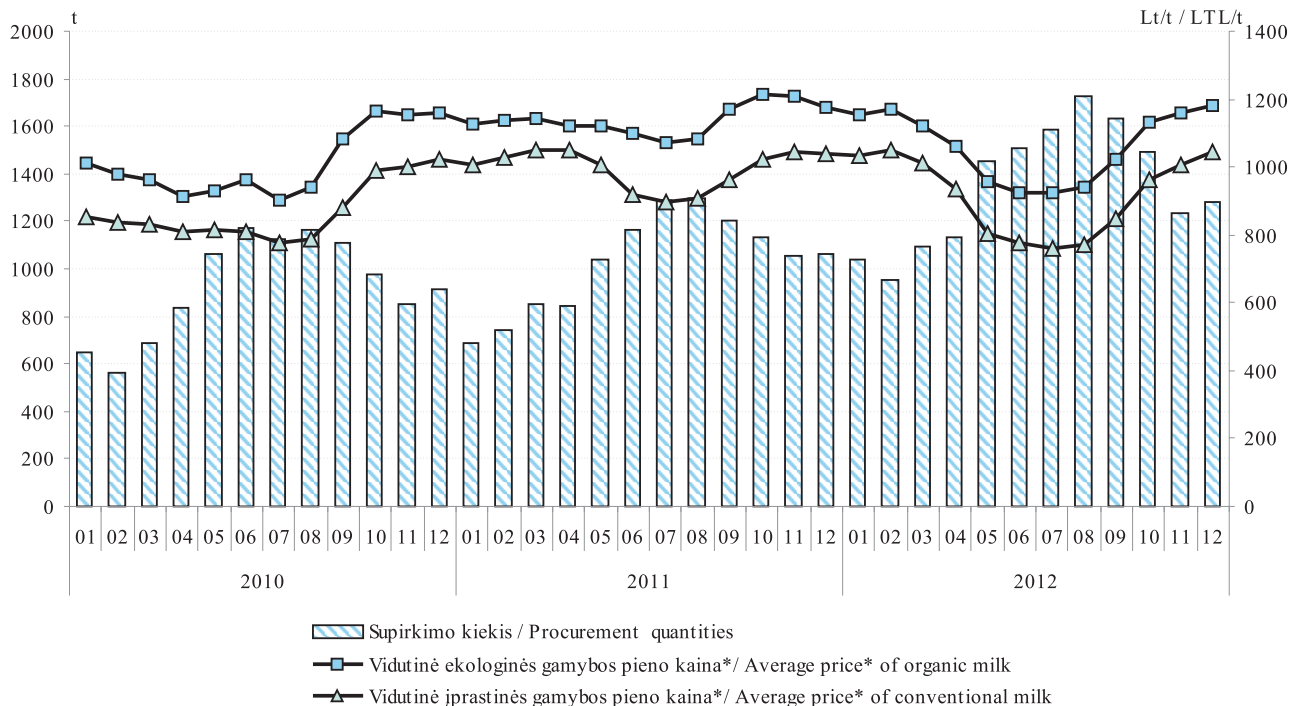
2011 12–2012 12  
 laikotarpiu bulvių  
 vidutinės mažmeninės kainos  
 pokytis sudarė:  
 Taline +27,75 %;  
 Rygoje +9,17 %;  
 Vilniuje +4,97 %;  
 Varšuvoje -3,47 %.

Percentage change of average  
 potato retail price for the  
 2011 12–2012 12 period was:  
 Tallinn +27.75 %;  
 Riga +9.17 %;  
 Vilnius +4.97 %;  
 Warsaw -3.47 %.

Šaltiniai / Sources: ŽŪMPRIS, EKI



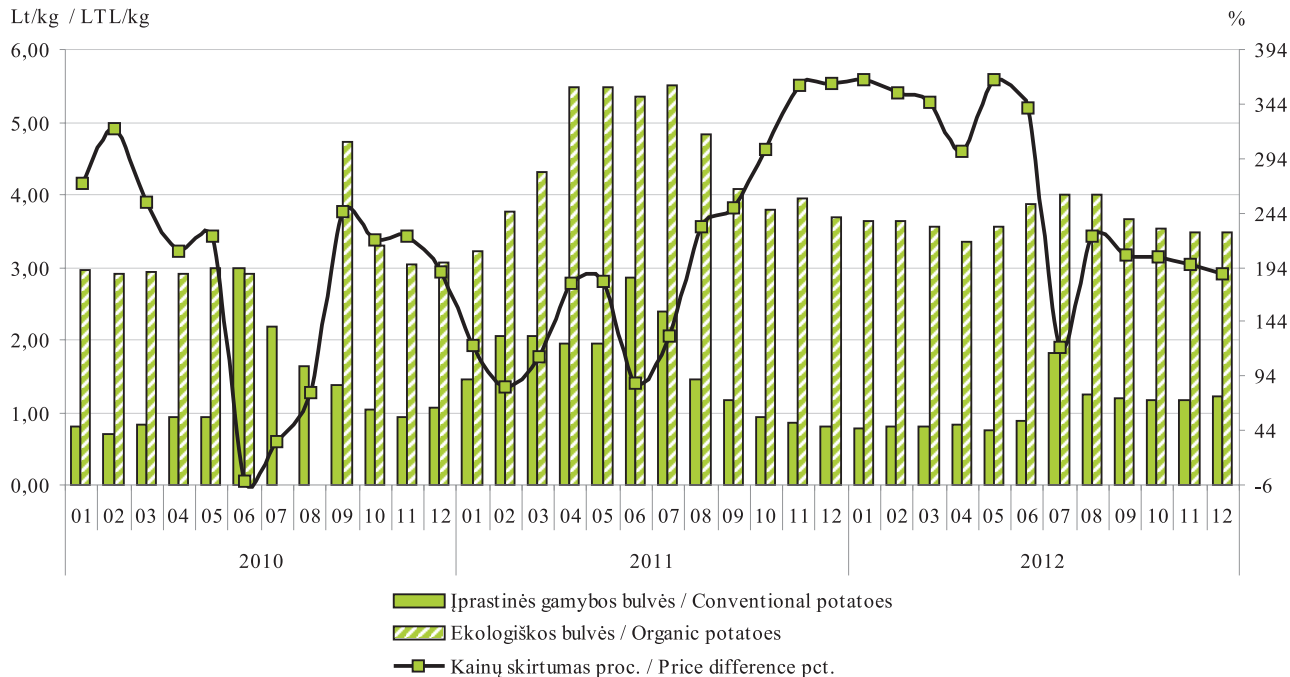
**Žaliavinio natūralaus riebumo ekologiško pieno supirkimo kiekiai ir vidutinės kainos\* Lietuvoje**  
*Procurement quantities and average prices\* of raw organic milk in Lithuania*  
**2010–2012**



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

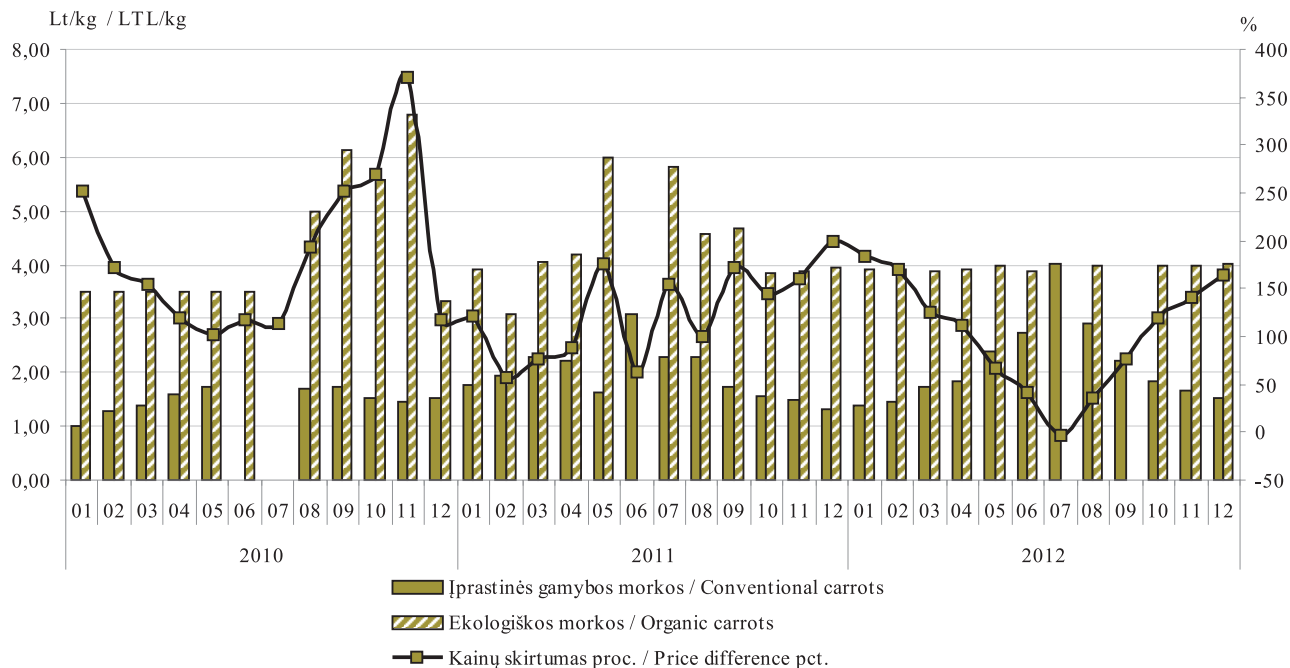
Šaltinis / Source: ŽŪMPRIS

**Ekologinės ir įprastinės gamybos bulvių kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose Lt/kg**  
**Organic and conventional potato prices in Lithuanian retail stores LTL/kg**  
**2010–2012**



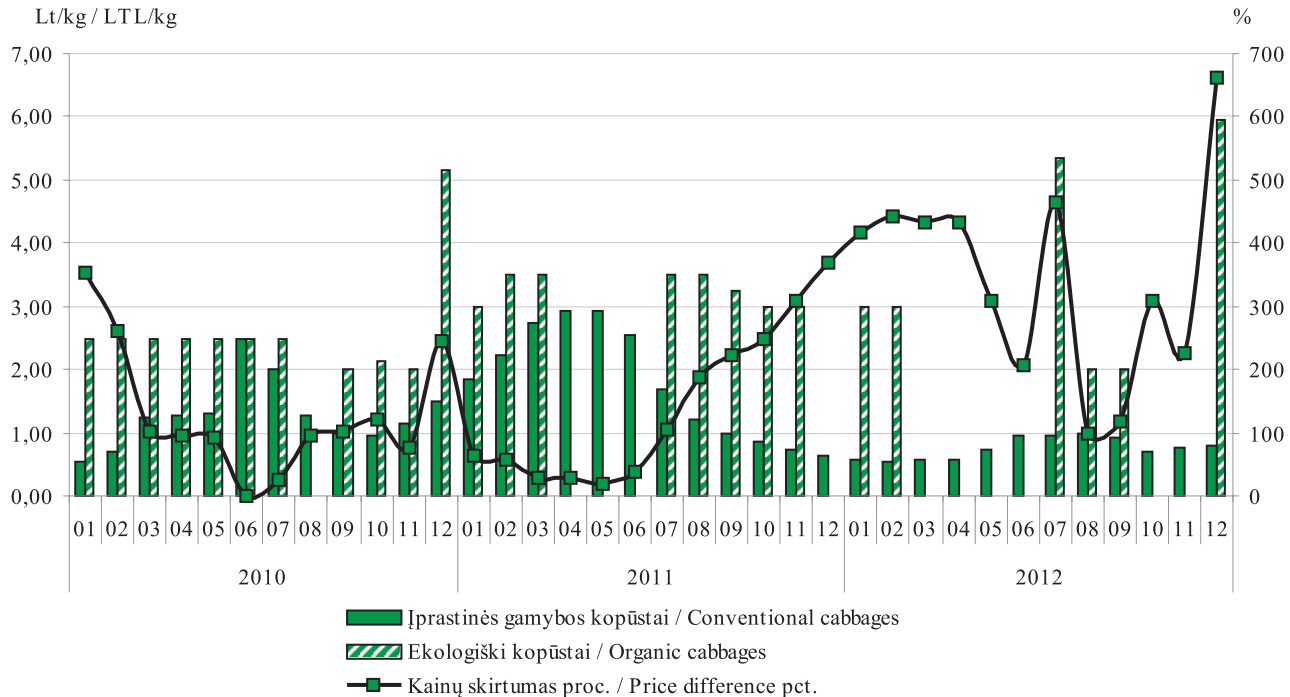
Šaltinis / Source: ŽŪMPRIS

**Ekologinės ir įprastinės gamybos morkų kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose Lt/kg**  
**Organic and conventional carrot prices in Lithuanian retail stores LTL/kg**  
**2010–2012**



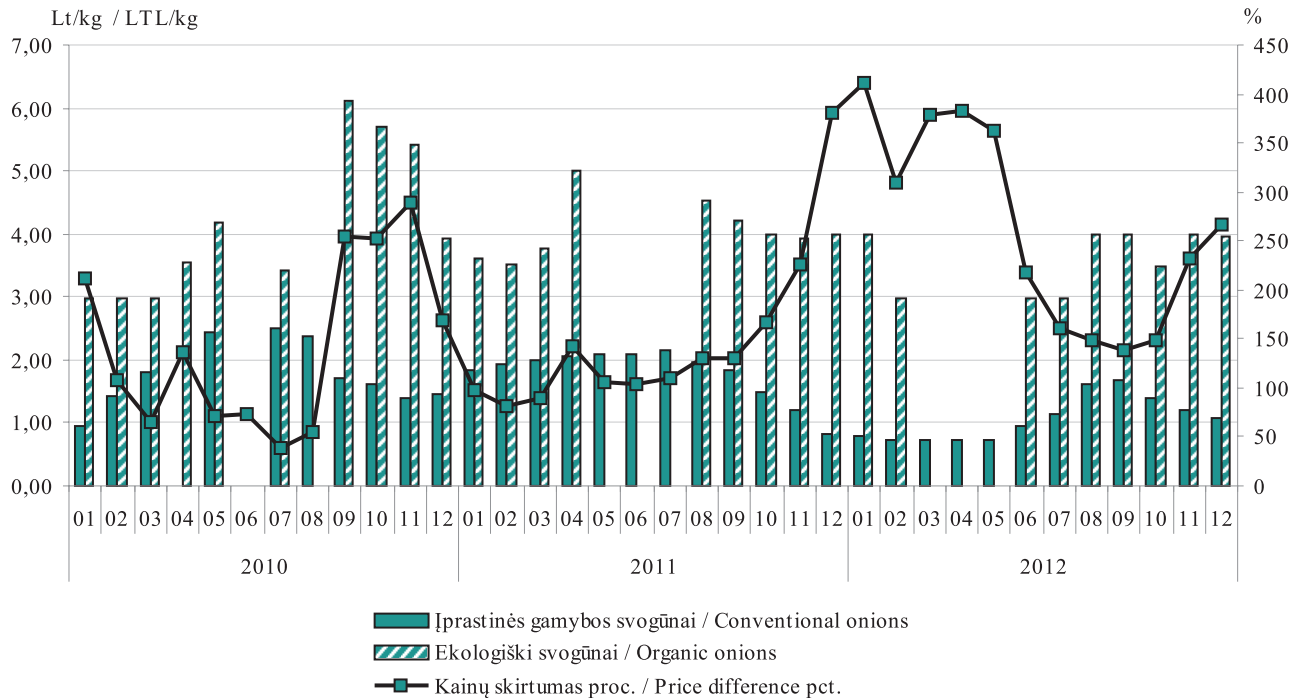
Šaltinis / Source: ŽŪMPRIS

**Ekologinės ir įprastinės gamybos kopūstų kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose Lt/kg**  
**Organic and conventional cabbage prices in Lithuanian retail stores LTL/kg**  
**2010–2012**



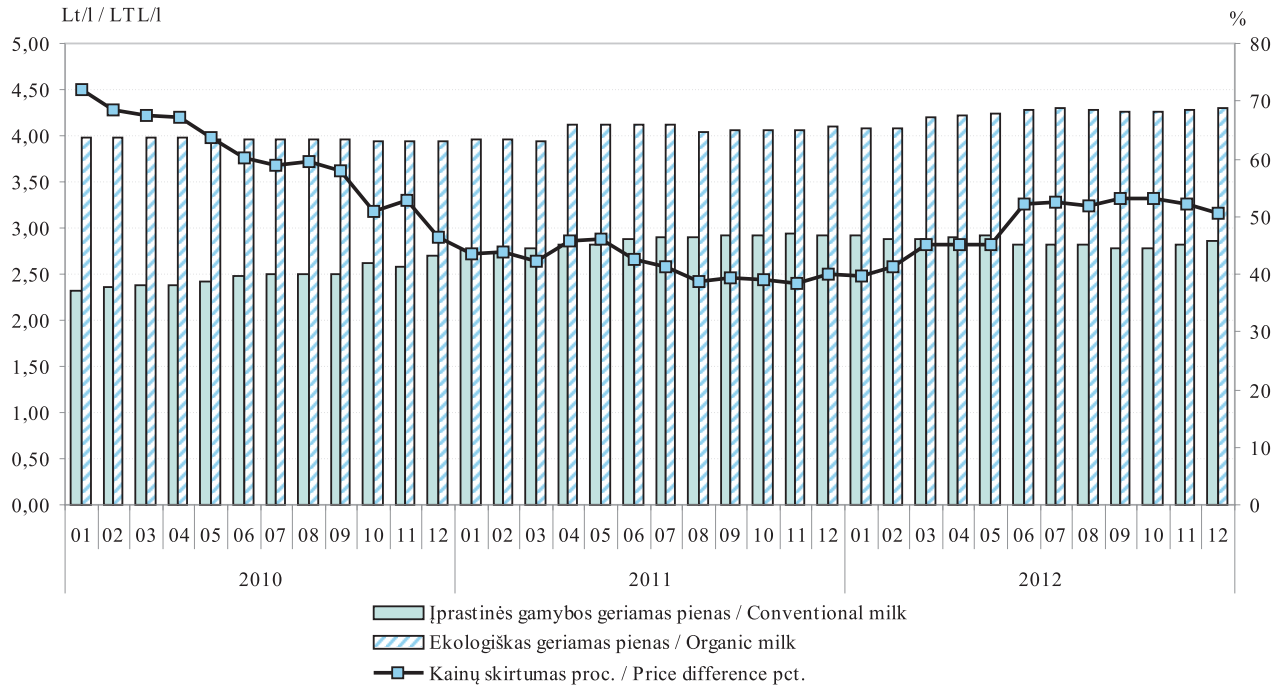
Šaltinis / Source: ŽŪMPRIS

**Ekologinės ir įprastinės gamybos svogūnų kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose Lt/kg**  
**Organic and conventional onion prices in Lithuanian retail stores LTL/kg**  
**2010–2012**



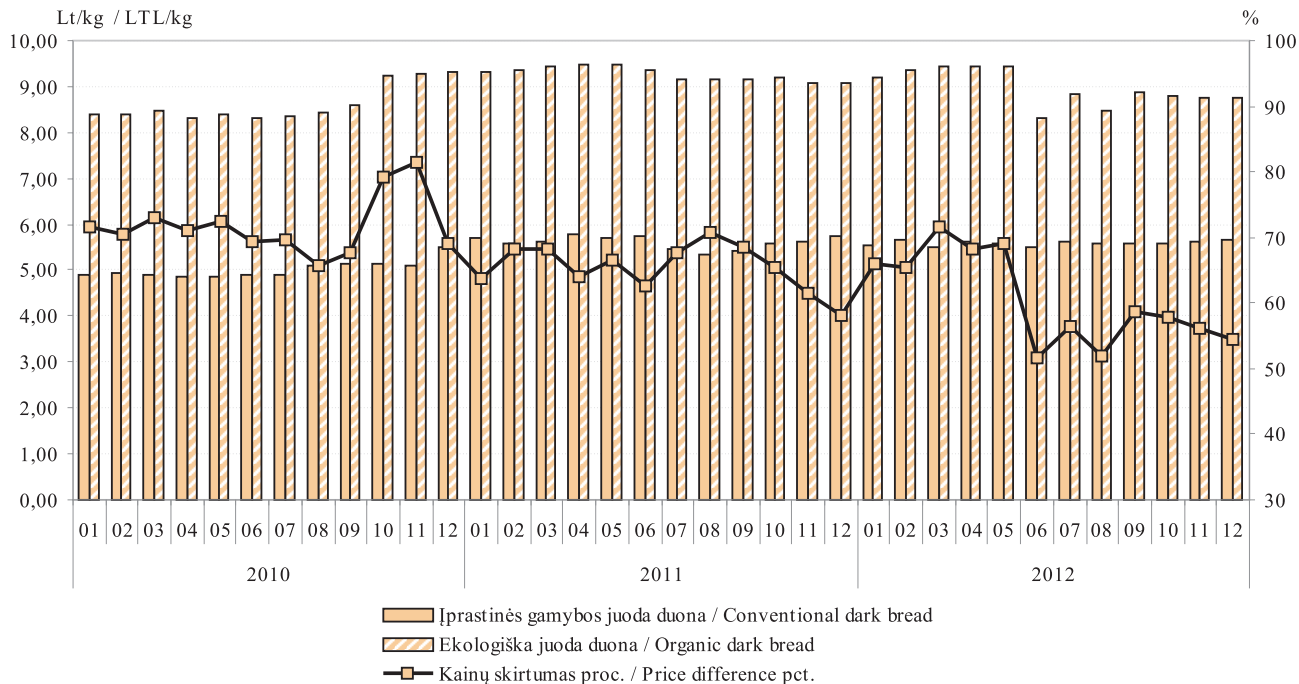
Šaltinis / Source: ŽŪMPRIS

**Ekologinės ir įprastinės gamybos geriamo pieno kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose Lt/l**  
**Organic and conventional milk prices in Lithuanian retail stores LTL/l**  
**2010–2012**



Šaltinis / Source: ŽŪMPRIS

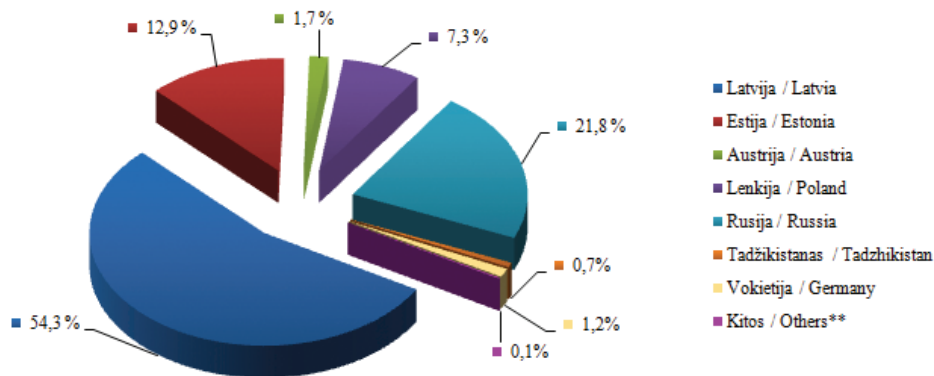
**Ekologinės ir įprastinės gamybos juodos duonos kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose Lt/kg**  
**Organic and conventional dark bread prices in Lithuanian retail stores LTL/kg**  
**2010–2012**



Šaltinis / Source: ŽŪMPRIS

### Baltojo cukraus eksportas\* iš Lietuvos rinkos 2012 m. 07–12 mėn. proc.

White sugar export\* from Lithuania 2012 07–12 pct.



\* 2012 m. 07–12 mėn. laikotarpiu

Lietuvos įmonės eksportavo

55 743,2 t baltojo cukraus

\* In period of 2012 07–2012 12

Lithuanian companies exported

55 743,2 t white sugar

\*\* Airija, D. Britanija, Ispanija,

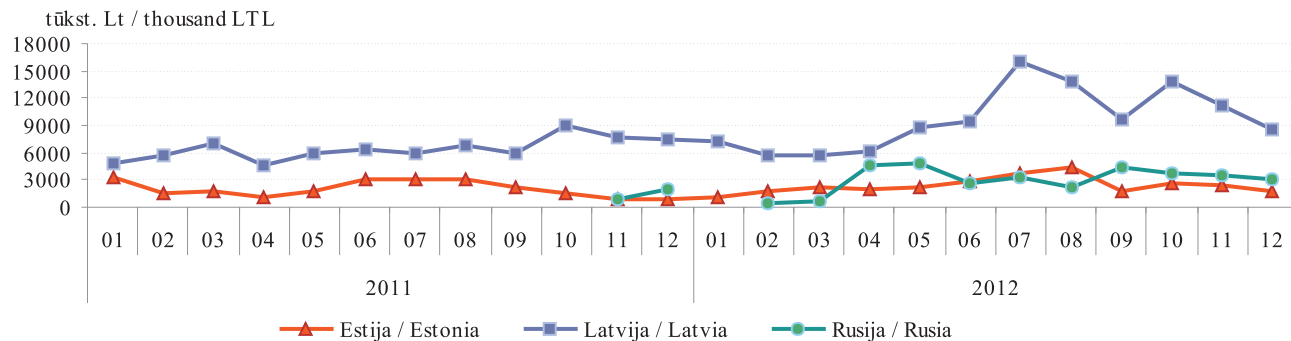
Norvegija, Suomija

\*\* Ireland, Great Britain, Spain,

Norway, Finland

### Į kai kurias šalis Lietuvos eksportuojamo baltojo cukraus statistinės vertės 2011–2012 m. tūkst. Lt

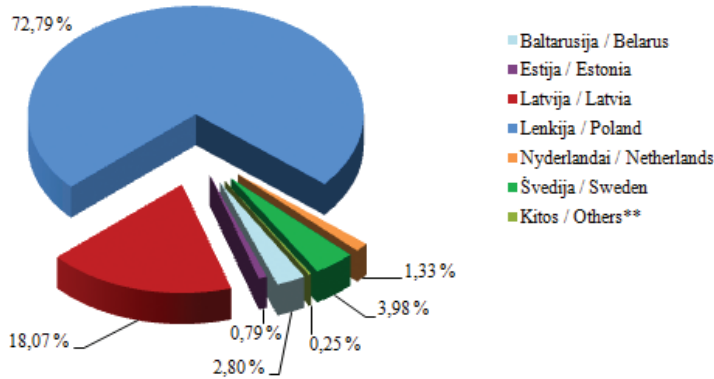
Values of white sugar export from Lithuania 2011–2012 thousand LTL



Šaltinis / Source: STD



**Baltojo cukraus importas\* į Lietuvos rinką 2012 m. 01–06 mėn. proc.**  
*White sugar import\* in Lithuania 2012 01–06 pct.*



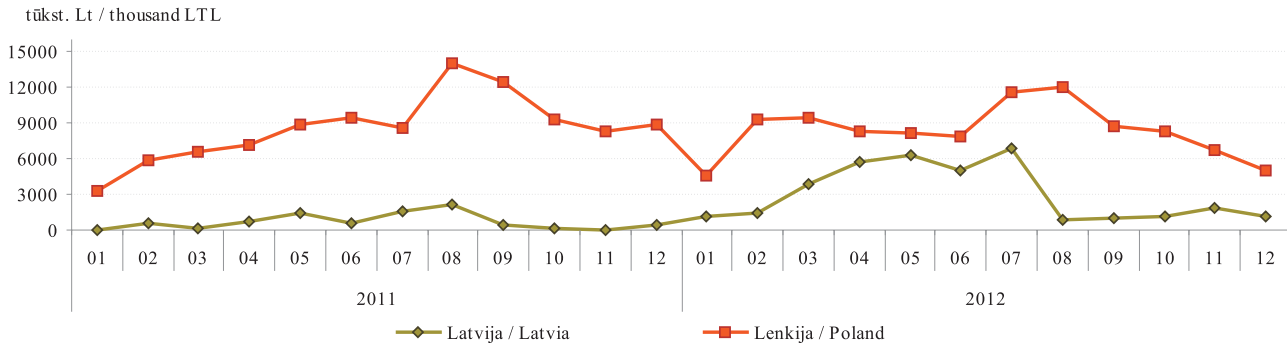
\* 2012 m. 07–12 mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės importavo 26 531,8 t baltojo cukraus

\* In period of 2012 07–2012 12 Lithuanian companies imported 26 531,8 t white sugar

\*\* Airija, Austrija, Belgija, Brazilija, Danija, Didžioji Britanija, Italija, Prancūzija, Vokietija

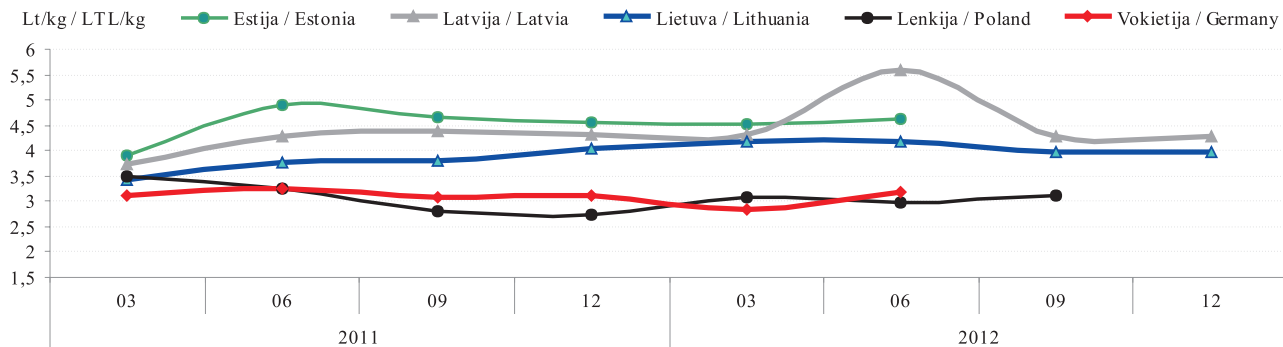
\*\* Ireland, Austria, Belgium, Brazil, Denmark, Great Britain, Italy, France, Germany

**Kai kurių ES šalių į Lietuvą importuoto baltojo cukraus statistinės vertės 2011–2012 m. tūkst. Lt**  
*Values of white sugar import in Lithuania 2011 01–2012 12 thousand LTL*



Šaltinis / Source: STD

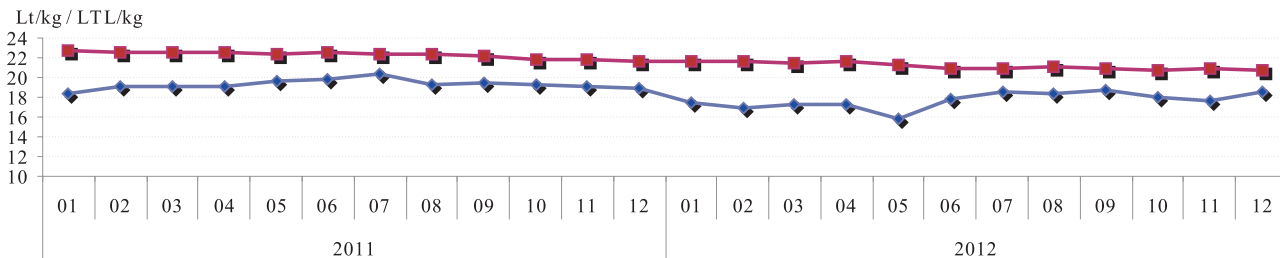
**Mažmeninės baltojo cukraus kainos kai kuriose ES šalyse 2011–2012 m. Lt/kg\***  
**White sugar prices in EU 2011–2012 LTL/kg\***



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

Šaltiniai/Sources: ŽŪMPRIS, EKI

**Vidutinės mažmeninės medaus kainos Lietuvos turguose ir prekybos centruose 2011–2012 m. Lt/kg**  
**Retail prices of honey in Lithuanian markets and supermarkets 2011–2012 LTL/kg**



—♦— Vidutinė mažmeninė medaus kaina Lietuvos turguose Lt/kg / Average retail price of honey in Lithuanian the markets LTL/kg

—■— Vidutinė mažmeninė medaus kaina Lietuvos prekybos centruose Lt/kg / Average retail price of honey in Lithuanian supermarkets LTL/kg

Šaltiniai / Sources: ŽŪMPRIS, ŽŪR

**Kai kurių trąšų kaina Lietuvoje 2010–2012 m. pavasarį ir rudenį**  
*Prises of some fertilisers in Lithuania in spring and autumn on 2010–2012*

Pavadinimas / Name	Vidut. didmeninė kaina Lt/t (be PVM) / Average whole sale price LTL/t (VAT excluded)						Laikotarpio pokytis* / Period change* %
	2010		2011		2012		
	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	1 880,00	1 259,32	1 110,60	-	-	-	-
Amonio nitratas / Ammonium Nitrate	731,75	955,93	1 062,80	1 042,92	967,98	1 022,91	5,7
Karbamidas / Urea	876,26	891,14	1 369,80	1 016,53	1 102,11	1 782,31	61,7
Amonio sulfatas / Ammonium Sulfate	615,17	700,99	705,26	520,93	842,57	931,20	10,5
Karbamido amonio salietra (KAS-32)	720,59	885,24	651,35	895,34	333,33	897,20	169,2
Paprastas superfosfatas / Superphosphate	500,19	-	1 087,96	1 320,00	-	1 425,00	-
Kalio chloridas / Potassium Chloride	1 006,93	1 159,34	945,56	1 152,18	1 163,53	1 221,98	5,0
Kalio sulfatas / Potassium Sulfate	1 309,91	1 308,10	-	1 096,68	-	-	-
Diamofosas (diamonio fosfatas) / Diammonium Sulfate	1 143,49	1 383,74	1 527,19	1 646,83	1 529,45	1 659,34	8,5
NPK 16-16-16	944,51	1 098,87	-	-	975,21	-	-
NPK 16-16-16+S	-	-	-	1 173,93	1 182,33	1 177,66	-0,4
NPK 8-15-30+4S	1 037,37	1 035,49	1 274,43	1 270,67	1 331,63	1 385,74	4,1
NPK 4-15-30+4S	903,91	1 000,00	-	-	-	-	-
NPK 8-20-30+S	-	-	-	1 364,11	1 382,75	-	-

\* lyginant 2012 m. rugsėjo–lapkričio mėn. su 2012 m. vasario–gegužės mėn.  
 \* compared 2012 September–November with 2011 February–May

Šaltinis / Source ŽŪMPRIS

## GALVIJŲ VEISLININKYSTĖS INFORMACINĖ SISTEMA

VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras vykdo galvijų veislininkystės informacinės sistemos ir kitų pieninių gyvulių produktyvumo apskaitos programas. **Galvijų veislininkystės informacinės sistemos** duomenų bazėje saugoma informacija apie galvijų veislių genofondą, kaupiami kiekvienos karvės produktyvumo, kilmės, priauglio, sėklinimo / kergimo, būklės pasikeitimo ir eksterjero linijinio įvertinimo duomenys bei galvijų veislinės vertės pagal vertinamus požymius rezultatai.

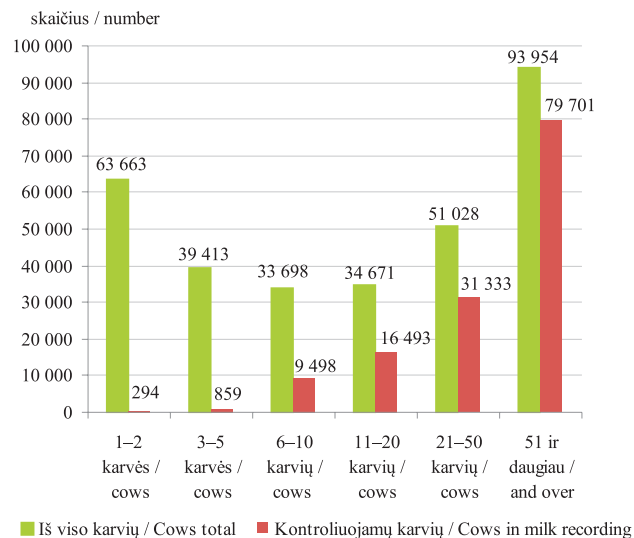
VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras, įgyvendindamas galvijų veislininkystės informacinę sistemą, bendradarbiauja su UAB „Gyvulių produktyvumo kontrolė“, VĮ „Pieno tyrimai“, Valstybine gyvulių veislininkystės priežiūros tarnyba prie ŽŪM bei pripažintomis veislininkystės institucijomis (asociacijomis).

Eksploatuojant ir nuolat tobulinant Galvijų veislininkystės informacinę sistemą (GVIS), informacija surenkama iš 60 savivaldybių. 2013 m. sausio 1 d. duomenis teikė 4 290 privačių ūkių, 116 žemės ūkio bendrovių ir kt. įmonių. Buvo gauti ir analizuoti 138 178 karvių, 224 ožkų ir 17 avių duomenys.

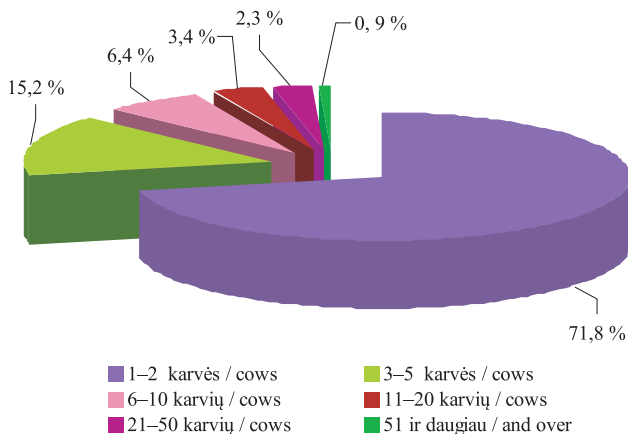
Kontroliuojamų galvijų, ožkų ir melžiamų avių produktyvumo, būklės pasikeitimo bei kilmės duomenys suvedami ir analizuojami kiekvieną mėnesį.

*tęsinys 95 psl.*

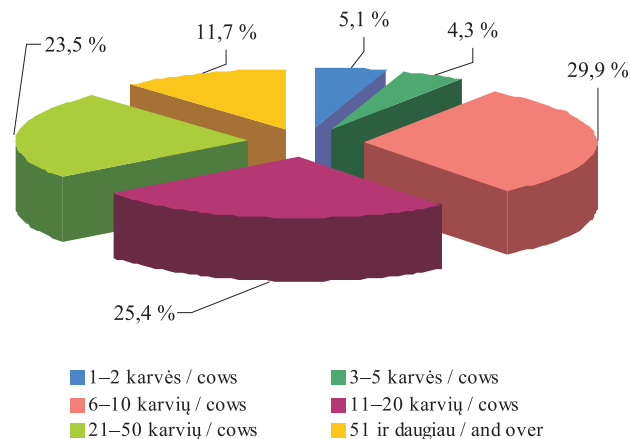
### ***Bendras karvių ir kontroliuojamų karvių skaičius bandose / Total number of cows and cows in milk recording in all herds 2013 01 01***



**Bandų pasiskirstymas pagal karvių skaičių**  
*Distribution of herds according to the number of cows*  
**2013 01 01**



**Bandų pasiskirstymas pagal kontroliuojamų karvių skaičių / Distribution of herds according to the number of cows under milk recording**  
**2013 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
50 686	10 710	4 531	2 371	1 645	656

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

1-2 karvės / cows	3-5 karvės / cows	6-10 karvių / cows	11-20 karvių / cows	21-50 karvių / cows	51 ir daugiau / and over
211	222	1 250	1 105	988	514

**Kontroliuojamų karvių, ožkų ir avių skaičius**  
*The number of cows, goats and sheep in milk recording 2013 01 01*

		Ūkininkų bandose / <i>In private farmers</i>	Žemės ūkio bendrovėse ir kitose įmonėse / <i>Agricultural companies</i>	Visose bandose / <i>In all herds</i>
Kontroliuojamų karvių skaičius / <i>No. of milk recording cows</i>		95 261	42 917	138 178
A metodu:	t būdu	74 018	287	74 305
Iš jų 1–5 bandų	At būdu	952	-	952
	4 būdu	1 026	-	1 026
Iš jų 1–5 bandų	A4 būdu	-	-	-
B metodu:	t būdu	5 740	29 652	35 392
Iš jų 1–5 bandų	Bt būdu	35	-	35
	4 būdu	104	2 899	3 003
Iš jų 1–5 bandų	B4 būdu	-	-	-
C metodu:	t būdu	13 458	8 168	21 626
Iš jų 1–5 bandų	Ct būdu	137	3	140
	4 būdu	915	1 911	2 826
Iš jų 1–5 bandų	C4 būdu	26	-	26
Kontroliuojamų ožkų skaičius / <i>No. of milk recording goats</i>		224	-	224
C metodu	4 būdu	224	-	224
Iš jų 1–5 bandų	C4 būdu	1	-	1
Kontroliuojamų avių skaičius / <i>No. of milk recording sheep</i>		17	-	17
C metodu	4 būdu	17	-	17
Iš jų 1–5 bandų	C4 būdu	-	-	-

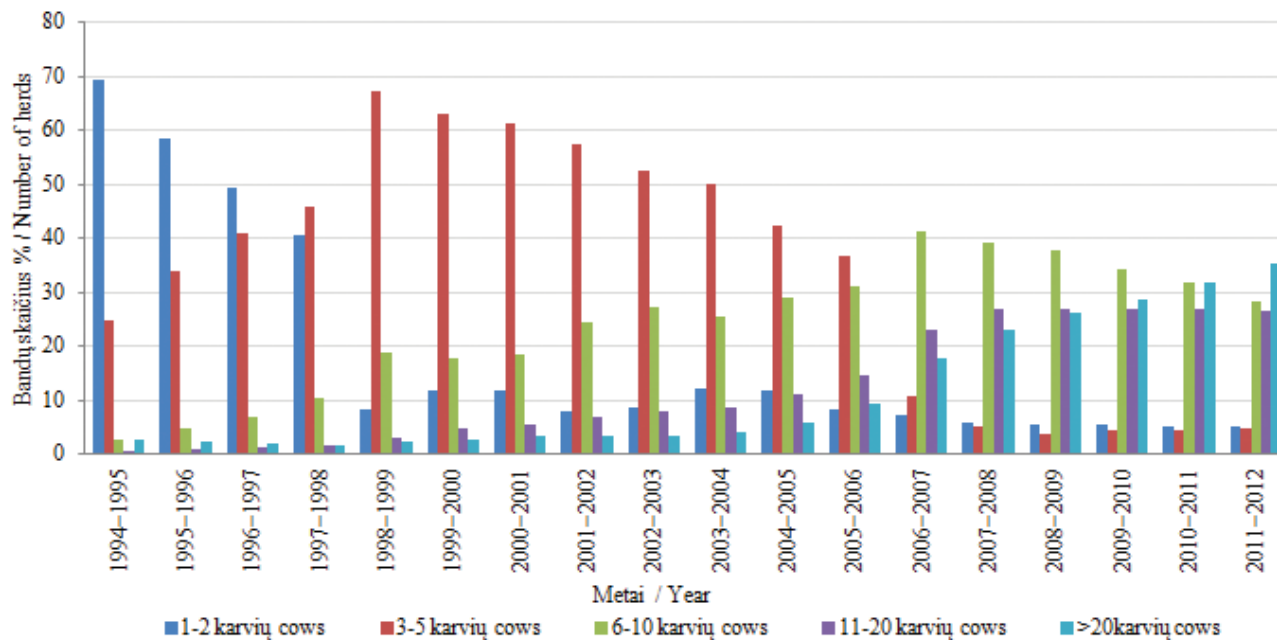
**Kontroliuojamų karvių bandų produktyvumas**  
*Productivity of recorded cows*

	Visose bandose / <i>In all herds</i>			
	2012 01 01	2013 01 01	palyginimas / <i>comparison</i>	
			±	%
Turima karvių iš viso / <i>Total no. of cows</i>	328 352	316 427	-11 925	96,37
Ūkių skaičius / <i>No. of herds</i>	4 915	4 290	-625	87,28
Kontroliuojamų karvių sk. / <i>Total no. of recorded cows</i>	143 076	138 178	-4 898	96,58
Kontroliuojamų karvių % / <i>Recorded cows %</i>	43,57	43,67	0,1	100,20
Kontroliuojamų telyčių sk. / <i>Recorded heifers %</i>	101 223	101 657	434	100,40
Kontrol. karvių vidut. bandos dydis / <i>Average herd size of recorded cows</i>	29,11	32,21	3,1	110,60
<b>Produktyvumas nuo metų pradžios /</b> <i>Productivity from beginning of the year</i>				
Vidutinis karvių sk. / <i>Average no. of cows</i>	144 265	139 228	-5 037	96,51
Pieno kg / <i>Milk</i>	1 633	1 654	21	101,30
Riebumo % / <i>Fat</i>	4,48	4,47	-0,01	99,78
Riebalų kg / <i>Fat</i>	73	74	1	101,40
Baltymų % / <i>Protein</i>	3,47	3,45	-0,02	99,42
Baltymų kg / <i>Protein</i>	57	57	0	100,00
<b>Vidutinis pirmaveršių produktyvumas /</b> <i>Average productivity of first-calving cows</i>				
Užbaigė pirmą laktaciją / <i>Complete first lactation</i>	5 424	5 455	31	100,60
Apsiverš. amžius mėn. / <i>Calving age months.</i>	27,4	27,4	0	100,00
Pieno kg / <i>Milk</i>	6 142	6 315	173	102,80
Riebumo % / <i>Fat</i>	4,26	4,25	-0,01	99,77
Riebalų kg / <i>Fat</i>	261	267	6	102,30
Baltymų % / <i>Protein</i>	3,26	3,30	0,04	101,20
Baltymų kg / <i>Protein</i>	201	208	7	103,50

2012 09 30 užbaigti 2011 10 01–2012 09 30 produkcijos kontrolės metai. Šiais kontrolės metais iš vienos kontroliuojamos karvės vidutiniškai primelžta po 6 703 kg

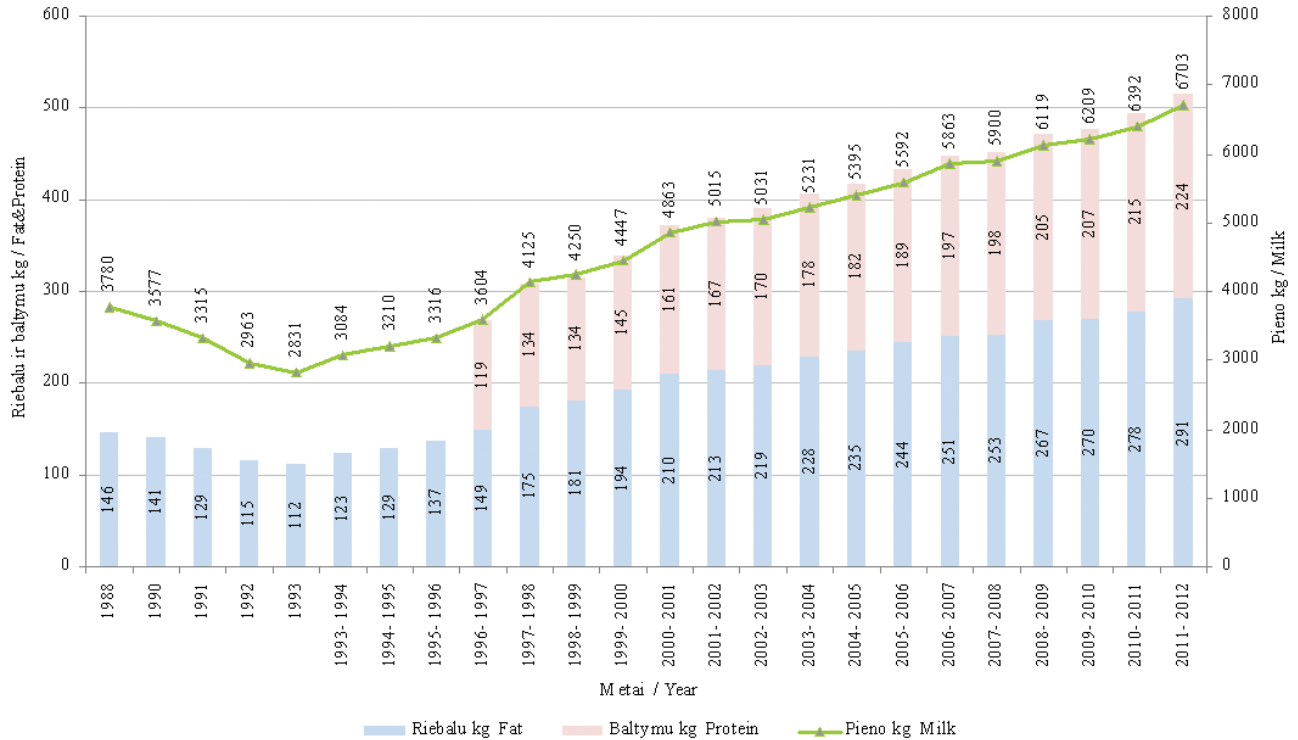
4,34 proc. riebumo ir 3,35 proc. baltymingumo pieno, tai 311 kg pieno, 13,0 kg pieno riebalų ir 9,0 kg pieno baltymų daugiau negu 2010–2011 kontrolės metais.

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





## 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, kuri naudojama arklių kilmės knygoms pildyti.

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

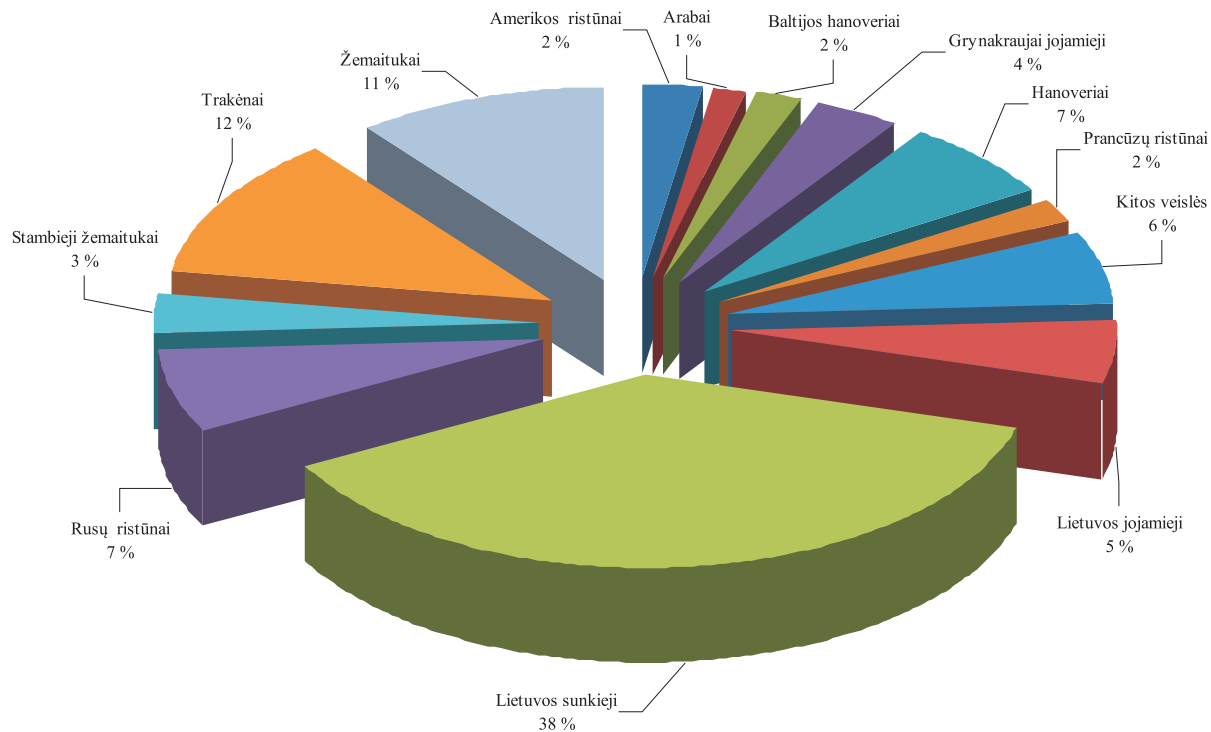
Lietuvos veislinių arklių informacinės sistemos duomenų bazėje kaupiami duomenys apie Lietuvoje

veisiamų veislinių arklių kilmę, sėklinimus / kergimus, būklės pasikeitimus bei įvertinimus.

2013 m. sausio 1 d. VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro ARVIS duomenų bazėje buvo sukaupti 62 000 arklių įrašai, iš kurių 25 150 veislinių arklių ir 36 850 arklių be veislės duomenys. Ūkinių gyvūnų registro informacinės sistemos bei šių duomenų pagrindu nuo 2007 m. sausio 1 d. yra vykdomas duomenų bazėje registruotų arklių tapatybės nustatymo dokumento – arklio paso blanko spausdinimas ir išdavimas. Iki 2013 m. sausio 1 d. išduoti 22 200 arklių pasų ir 7 160 veislinio arklio kilmės sertifikatų.

2013 m. sausio 1 d. AVIS duomenų bazėje didžiausią visų veislinių arklių dalį sudaro Lietuvos sunkieji 38 proc. Šiek tiek daugiau nei po dešimtadalį visų įregistruotų arklių sudarė trakėnų 12 proc. ir žemaitukų 11 proc. veislės arkliai.

## Arkliai pagal veisles Horses by breeds



## PIENO KVOTŲ ADMINISTRAVIMO INFORMACINĖ SISTEMA

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

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

- Pardavimo perdirbti kvota (toliau – PP) (pienas parduodamas supirkimo įmonėms);

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

Bendroji nacionalinė pieno kvota – Stojimo į Europos Sąjungą sutartyje Lietuvai nustatytas kvotos metams bendrasis pieno pateikimo rinkai kiekis, tai yra pieno pardavimo perdirbti ir pardavimo tiesiogiai vartoti kvotų suma. Šis kiekis paskirstomas pieno gamintojams, kurie per kvotos metus gali parduoti supirkėjams arba parduoti (atiduoti) tiesiogiai vartoti jiems nustatytą pieno kiekį, nemokėdami sumos už kvotos viršijimą. Bet koks pieno kiekis, „palikęs“ pieno ūkį, yra kvotuojamas. Lietuvai buvo nustatyta **1 646 939 tonų** bendroji nacionalinė pieno gamybos kvota. 2010 m. pasikeitė tiek Lietuvai nustatyta

bendroji nacionalinė kvota, tiek santykis tarp pardavimo perdirbti ir pardavimo tiesiogiai vartoti kvotų.

Nuo 2006 m. balandžio 1 d. Lietuvai iš specialaus ES restruktūrizavimo rezervo papildomai buvo skirta **57 900 tonų** pardavimo perdirbti kvotos. Siekiant patenkinti augantį Europos Sąjungos ir pasaulinių rinkų 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 palaipsniui didinti pieno kvotos 1 proc. Nuo 2009 m. balandžio 1 d. Lietuvai nustatytą pieno kvotą 2009–2010 kvotos metams sudaro 1 756 325 tonos (pardavimo perdirbti kvota – 1 679 913 tonos, pardavimo tiesiogiai vartoti kvota – 76 412 tonų), 2010–2011 kvotos metams 1 773 888 tonos (pardavimo perdirbti kvota – 1 697 476 tonos, pardavimo tiesiogiai vartoti kvota – 77 275 tonų, 2011–2012 kvotos metams 1 791 627 tonos (pardavimo perdirbti kvota – 1 716 084 tonos, pardavimo tiesiogiai vartoti kvota – 75 543 tonų, 2012–2012 kvotos metams 1 809 543 tonos (pardavimo perdirbti kvota – 1 734 000 tonos, pardavimo tiesiogiai vartoti kvota – 75 543 tonų (kiekis gali keistis Europos Komisijai patvirtinus Lietuvos deklaruotus kvotos rūšies keitimus).

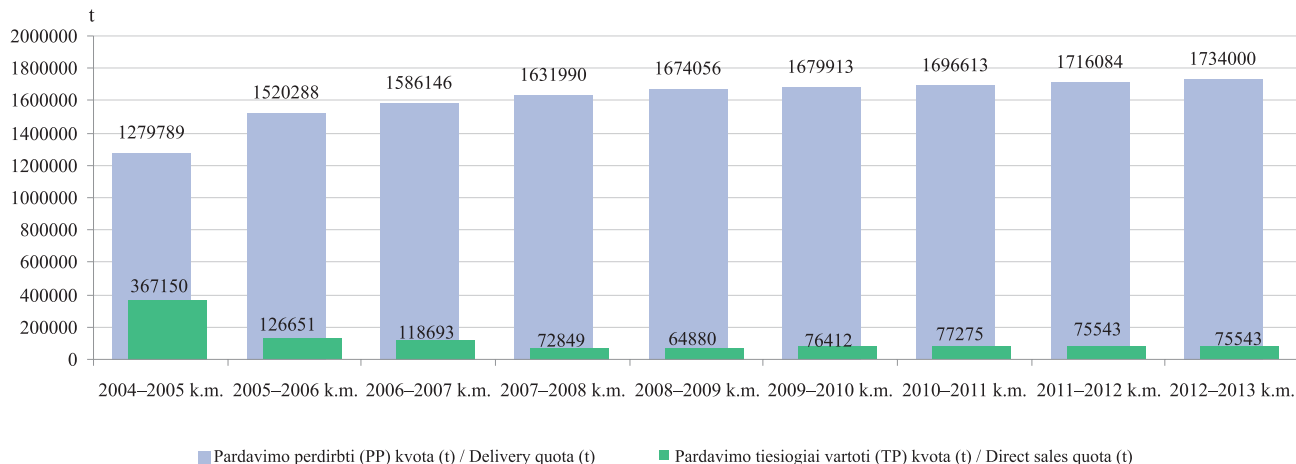
Kvotos metai – 12 mėnesių laikotarpis nuo balandžio 1 d. iki kitų metų kovo 31 d., per kurį tvarkoma parduodamo, ūkyje suvartojamo bei superkamo pieno ir jo produktų apskaita.

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.

Supirkėjų duomenų administravimo informacinės sistemos duomenimis, per 2012–2013 kvotos metų devynis mėnesius (nuo 2012 m. balandžio 1 d. iki 2013 m. sausio 1 d.) patvirtintoms pieno supirkimo įmonėms buvo parduota 1082,824 tūkst. tonų pieno, kurio vidutinis riebumas – 4,12 proc. Perskaičiavus šį kiekį į Lietuvai nustatytąjį nacionalinį 3,99 proc. pieno riebumą, perdirbti

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



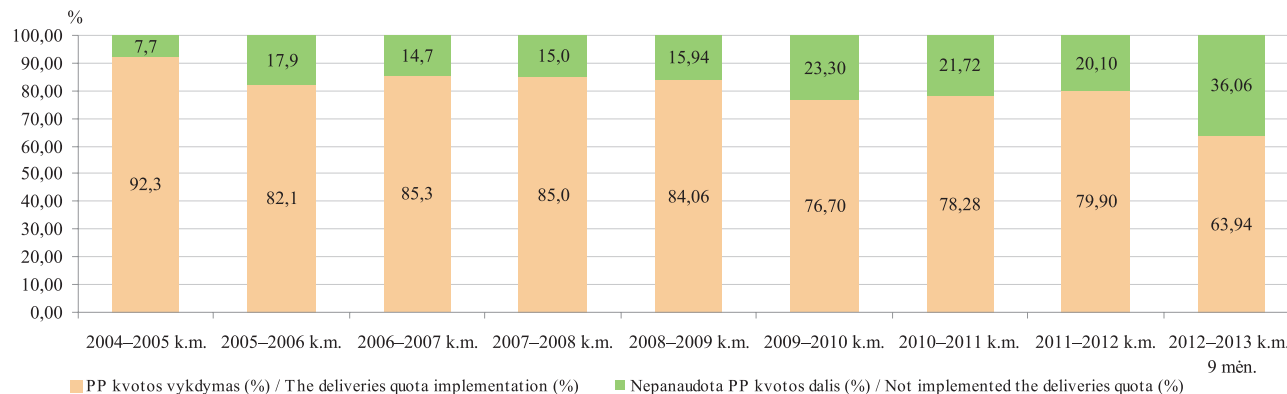
parduoto pieno kiekis siekė 1 108,801 tūkst. tonų. Per devynis kvotos metų mėnesius gamintojų turimos PP kvotos vykdymas buvo 72,72 proc. Lyginant su 2011–2012 kvotos metų duomenimis, tuo pačiu laikotarpiu PP kvotos įvykdymas 2012–2013 kvotos metais padidėjo 2,39 proc., t. y. 25,865 tūkst. tonų. Per devynis kvotos metų mėnesius Lietuvai nustatytos bendrosios nacionalinės pieno gamybos kvotos įvykdymas – 63,94 proc.

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

metais ir 2006–2007 kvotos metais rinkai pateiktą pieną buvo mokamos papildomos nacionalinės išmokos, apskaičiuotos atsižvelgiant į atitinkamais kvotos metais rinkai pateiktą pieno kiekį, neviršijant nustatytos individualios pieno kvotos. Už 2005–2006 kvotos metais parduotą pieną 96 199 pieno gamintojams buvo išmokėta 50,5 mln. Lt. Už 2006–2007 kvotos metais parduotą pieną 81 785 pieno gamintojams paskirstyta 55,9 mln. Lt išmokų.

Nuo 2007 m. pradėtos mokėti atsietosios papildomos nacionalinės tiesioginės išmokos už rinkai pateiktą pieną. Išmokos skaičiuojamos atsižvelgiant į 2006–2007 kvotos

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



metais parduotą pieno kiekį. 2007 m. jos buvo priskaičiuotos 62 997 pieno gamintojams, kuriems buvo paskirstyta 69,2 mln. Lt. 2008 m. išmokas gavo 62 582 gamintojai. Jiems apskaičiuota išmokų suma sudarė 119,7 mln. Lt. 2009 m. išmokas gavo 60 845 gamintojai. Jiems apskaičiuota išmokų suma sudarė 118,83 mln. Lt. 2010 m. atsietąsias papildomas nacionalines tiesiogines išmokas už pieną gavo 58 831 pieno gamintojas. Jiems buvo apskaičiuota 117,44 mln. Lt. 2012 m. spalio 11 d. 56 454 pieno gamintojams apskaičiuota 93,32 mln. Lt

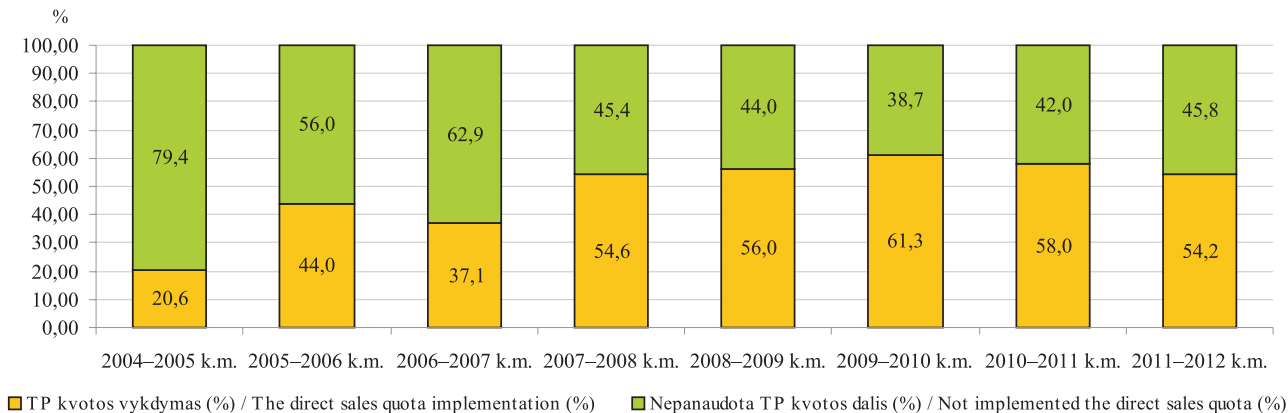
2011 m. atsietųjų papildomų nacionalinių tiesioginių išmokų už pieną suma.

Išmokos dydis už 1 toną parduoto pieno 2005 m. ir 2006 m. buvo 48 Lt/t, 2007 m. – 53 Lt/t, 2008 m. – 87 Lt/t. 2009 ir 2010 m. išmokos dydis už 1 toną parduoto pieno kiekio išliko toks pat kaip 2008 m. 2011 m. išmokos dydis sumažėjo: už 1 toną parduoto pieno mokama 70 Lt/t.

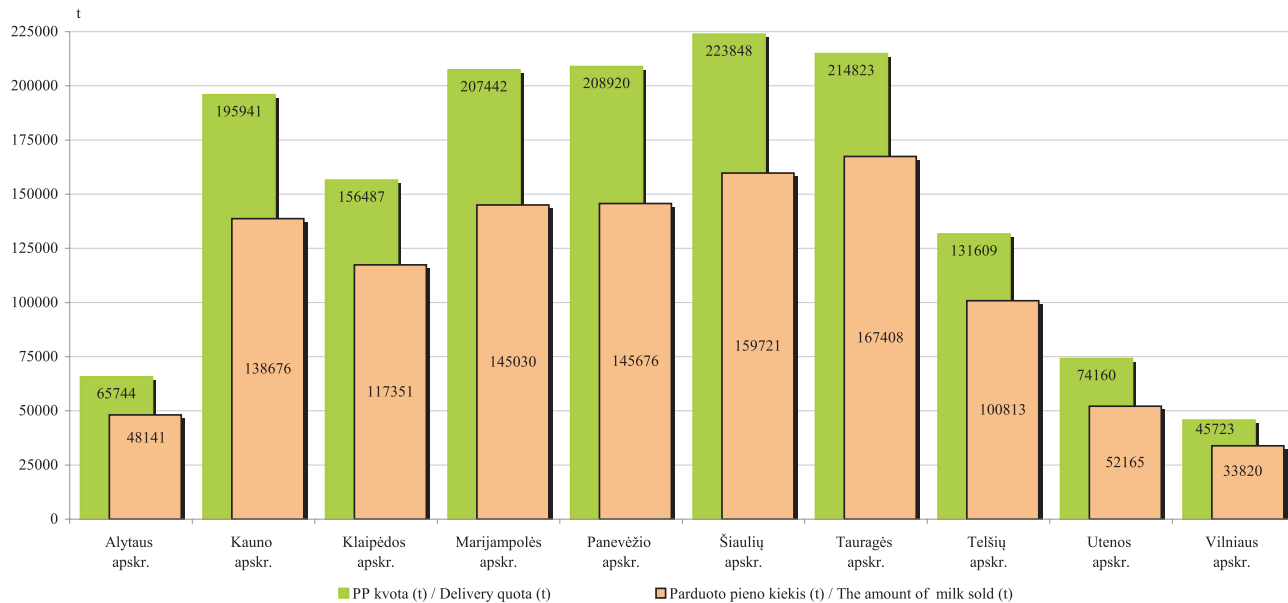
Nuo 2007 m. pradėta prekyba pieno kvotomis naudojantis elektroniniu aukcionu. Pirmasis pieno kvotų prekybos aukcionas įvyko 2007 m. lapkričio 6–9 d. Jame

*tęsinys 106 psl. / continued from pg. 109*

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



***PP kvotos vykdymas apskrityse per 2012–2013 kvotos metų devynis mėnesius***  
*The deliveries quota implementation in the 2012–2013 quota year's nine month by districts*





*Pieno gamintojų skaičius (vnt.), turima kvota (t) bei kvotos vykdymas per 2012–2013 kvotos metų devynis mėnesius*  
*Milk producers number, its milk quota and milk quota implementation in the 2012–2013 quota year's nine month*

	Pieno kvotų turėtojų skaičius, vnt. / Milk producers having quota (pcs.)	PP turėtojų skaičius, vnt. / Milk producers having delivery quota (pcs.)	TP turėtojų skaičius, vnt. / Milk producers having direct sales quota (pcs.)	Gamintojų, tiesusių pienu supirkėjams, skaičius / Milk producers selling milk to milk purchasers (pcs.)	Bendra pieno gamybos kvota (t) / Quota amount (t)	PP kvota (t) / Delivery quota (t)	TP kvota (t) / Direct sales quota (t)	Supirkėjų supirktas kiekis (t) / The amount of milk bought by milk purchasers (t)	PP kvotos įvykdymas (%) / The deliveries quota implementation (%)
Alytaus r. sav.	2 032	1 865	243	1 797	36 433	33 930	2 503	25 955	76,50
Druskininkų sav.	181	148	49	142	1 863	1 417	446	948	66,90
Lazdijų r. sav.	1 432	1 407	43	1 345	25 429	25 084	345	17 689	70,52
Varėnos r. sav.	485	379	137	333	6 135	5 313	822	3 549	66,80
<b>Alytaus apskrityje iš viso Total in Alytus district</b>	<b>4 130</b>	<b>3 799</b>	<b>472</b>	<b>3 617</b>	<b>69 860</b>	<b>65 744</b>	<b>4 116</b>	<b>48 141</b>	<b>73,22</b>
Birštono sav.	89	83	12	78	989	867	122	706	81,43
Jonavos r. sav.	243	181	72	171	17 251	16 322	929	10 505	64,36
Kaišiadorių r. sav.	628	602	39	552	10 784	10 380	404	7 358	70,89
Kauno m. sav.	3	2	1	2	68	43	25	23	53,49
Kauno r. sav.	533	345	219	323	31 988	29 426	2 562	20 771	70,59
Kėdainių r. sav.	696	571	155	542	51 941	50 337	1 604	34 854	69,24
Prienų r. sav.	1 168	1 051	150	987	29 943	27 748	2 195	20 005	72,10
Raseinių r. sav.	1 635	1 608	43	1 548	61 478	60 818	660	44 454	73,09
<b>Kauno apskrityje iš viso Total in Kaunas district</b>	<b>4 995</b>	<b>4 443</b>	<b>691</b>	<b>4 203</b>	<b>204 442</b>	<b>195 941</b>	<b>8 501</b>	<b>138 676</b>	<b>70,77</b>

*lentelės tęsinys 105 psl. / continued on pg. 105*

104 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 104

	Pieno kvotų turėtojų skaičius, vnt. / Milk producers having quota (pcs.)	PP turėtojų skaičius, vnt. / Milk producers having delivery quota (pcs.)	TP turėtojų skaičius, vnt. / Milk producers having direct sales quota (pcs.)	Gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius / Milk producers selling milk to milk purchasers (pcs.)	Bendra pieno gamybos kvota (t) / Quota amount (t)	PP kvota (t) / Delivery quota (t)	TP kvota (t) / Direct sales quota (t)	Supirkėjų supirkimas (t) / The amount of milk bought by milk purchasers (t)	PP kvotos įvykdymas (%) / The deliveries quota implementation (%)
Klaipėdos r. sav.	394	298	113	269	21 794	19 974	1 820	14 065	70,42
Kretingos r. sav.	497	433	93	411	21 992	20 464	1 528	14 078	68,79
Skuodo r. sav.	1 187	1 174	15	1 148	60 561	60 418	143	45 467	75,25
Šilutės r. sav.	1 516	1 458	79	1 419	56 743	55 5631	1 112	43 741	78,63
<b>Klaipėdos apskrityje iš viso Total in Klaipėda district</b>	<b>3 594</b>	<b>3 363</b>	<b>300</b>	<b>3 247</b>	<b>161 090</b>	<b>156 487</b>	<b>4603</b>	<b>117 351</b>	<b>74,99</b>
Kalvarijos sav.	597	587	12	567	21 821	21 621	200	17 091	79,05
Kazlų Rūdos sav.	289	271	32	257	10 596	10 109	487	7 515	74,34
Marijampolės r.	805	779	51	737	44 109	43 441	668	30 211	69,54
Vilkaviškio r. sav.	1 817	1 771	84	1 721	50 097	49 272	825	34 736	70,50
Šakių r. sav.	1 342	1 321	31	1 147	83 412	82 999	413	55 477	66,84
<b>Marijampolės apskrityje iš viso Total in Marijampole district</b>	<b>4 850</b>	<b>4 729</b>	<b>210</b>	<b>4 429</b>	<b>210 035</b>	<b>207 442</b>	<b>2 593</b>	<b>145 030</b>	<b>69,91</b>
Biržų r. sav.	1 175	1 148	40	1 117	41 876	41 311	565	30 562	73,98
Kupiškio r. sav.	941	930	16	916	30 407	30 268	139	22 609	74,70
Panevėžio r. sav.	550	417	149	405	61 587	59 702	1 885	37 523	62,85
Pasvalio r. sav.	762	707	85	660	56 044	55 281	763	38 861	70,30

lentelės tęsinys 106 psl. / continued on pg. 106

105 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 105

	Pieno kvotų turėtojų skaičius, vnt. / <i>Milk producers having quota (pcs.)</i>	PP turėtojų skaičius, vnt. / <i>Milk producers having delivery quota (pcs.)</i>	TP turėtojų skaičius, vnt. / <i>Milk producers having direct sales quota (pcs.)</i>	Gamintojų, tiekusių pienu supirkėjams, skaičius / <i>Milk producers selling milk to milk purchasers (pcs.)</i>	Bendra pieno gamybos kvota (t) / <i>Quota amount (t)</i>	PP kvota (t) / <i>Delivery quota (t)</i>	TP kvota (t) / <i>Direct sales quota (t)</i>	Supirkėjų supirktas kiekis (t) / <i>The amount of milk bought by milk purchasers (t)</i>	PP kvotos įvykdymas (%) / <i>The deliveries quota implementation (%)</i>
Rokiškio r. sav.	775	719	72	678	23 373	22 358	1 015	16 121	72,10
<b>Panevėžio apskrityje iš viso</b> <b>Total in Panevėžys district</b>	<b>4 203</b>	<b>3 921</b>	<b>362</b>	<b>3 776</b>	<b>213 287</b>	<b>208 920</b>	<b>4 367</b>	<b>145 676</b>	<b>69,73</b>
Akmenės r. sav.	192	148	57	133	13 396	12 926	470	8 631	66,77
Joniškio r. sav.	285	261	30	237	21 521	18 432	3 089	13 776	74,74
Kelmės r. sav.	2096	2 090	9	1 955	62 044	61 983	61	45 577	73,53
Pakruojo r. sav.	292	265	32	242	37 216	36 906	310	28 803	78,04
Radviliškio r. sav.	919	876	82	826	57 012	55 801	1 211	37 159	66,59
Šiaulių m. sav.	0	0	0	2	0	0	0	15	0,00
Šiaulių r. sav.	629	470	190	411	39 731	37 800	1 931	25 760	68,15
<b>Šiaulių apskrityje iš viso</b> <b>Total in Šiauliai district</b>	<b>4 412</b>	<b>4 110</b>	<b>400</b>	<b>3 806</b>	<b>230 920</b>	<b>223 848</b>	<b>7 072</b>	<b>159 721</b>	<b>71,35</b>
Jurbarko r. sav.	1 337	1 315	33	1 260	44 679	44 269	410	33 666	76,05
Pagėgių sav.	618	615	3	596	37 244	37 210	34	29 598	79,54
Tauragės r. sav.	1 457	1 418	49	1 379	51 079	50 264	815	37 634	74,87
Šilalės r. sav.	2 278	2 258	24	2 237	83 357	83 080	277	66 510	80,06
<b>Tauragės apskrityje iš viso</b> <b>Total in Tauragė district</b>	<b>5 690</b>	<b>5 606</b>	<b>109</b>	<b>5 472</b>	<b>216 359</b>	<b>214 823</b>	<b>1 536</b>	<b>167 408</b>	<b>77,93</b>

lentelės tęsinys 107 psl. / continued on pg. 107

106 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 106

	Pieno kvotų turėtojų skaičius, vnt. / Milk producers having quota (pcs.)	PP turėtojų skaičius, vnt. / Milk producers having delivery quota (pcs.)	TP turėtojų skaičius, vnt. / Milk producers having direct sales quota (pcs.)	Gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius / Milk producers selling milk to milk purchasers (pcs.)	Bendra pieno gamybos kvota (t) / Quota amount (t)	PP kvota (t) / Delivery quota (t)	TP kvota (t) / Direct sales quota (t)	Supirkėjų supirktas kiekis (t) / The amount of milk bought by milk purchasers (t)	PP kvotos įvykdymas (%) / The deliveries quota implementation (%)
Mažeikių r. sav.	699	655	58	588	26 153	25 224	929	18 720	74,22
Plungės r. sav.	868	808	72	772	41 939	40 808	1 131	31 755	77,82
Rietavo sav.	413	401	16	387	16 539	16 431	108	13 175	80,18
Telšių r. sav.	1 270	1 218	62	1 130	49 854	49 146	708	37 163	75,62
<b>Telšių apskrityje iš viso Total in Telšiai district</b>	<b>3 250</b>	<b>3 082</b>	<b>208</b>	<b>2 877</b>	<b>134 485</b>	<b>131 609</b>	<b>2 876</b>	<b>100 813</b>	<b>76,60</b>
Anykščių r. sav.	937	930	17	874	29 802	29 604	198	19 918	67,28
Ignalinos r. sav.	408	259	177	236	6 934	5 899	1 035	4 020	68,15
Molėtų r. sav.	790	751	58	685	13 839	13 195	644	9 077	68,79
Utenos r. sav.	687	574	152	530	18 904	17 810	1 094	13 423	75,37
Zarasų r. sav.	434	364	92	358	8 496	7 652	844	5 727	74,84
<b>Utenos apskrityje iš viso Total in Utena district</b>	<b>3 256</b>	<b>2 878</b>	<b>496</b>	<b>2 683</b>	<b>77 975</b>	<b>74 160</b>	<b>3 815</b>	<b>52 165</b>	<b>70,34</b>
Elektrėnų sav.	193	133	71	122	1 756	1 210	546	946	78,18
Trakų r. sav.	362	243	142	234	3 255	2 395	860	1 713	71,52

lentelės tęsinys 108 psl. / continued on pg. 108

107 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 107

	Pieno kvotų turėtojų skaičius, vnt. / Milk producers having quota (pcs.)	PP turėtojų skaičius, vnt. / Milk producers having delivery quota (pcs.)	TP turėtojų skaičius, vnt. / Milk producers having direct sales quota (pcs.)	Gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius / Milk producers selling milk to milk purchasers (pcs.)	Bendra pieno gamybos kvota (t) / Quota amount (t)	PP kvota (t) / Delivery quota (t)	TP kvota (t) / Direct sales quota (t)	Supirkėjų supirktas kiekis (t) / The amount of milk bought by milk purchasers (t)	PP kvotos įvykdymas (%) / The deliveries quota implementation (%)
Ukmergės r. sav.	699	663	54	644	15 435	14 566	869	11 133	76,43
Vilniaus r. sav.	785	164	651	142	6 155	2 814	3 341	2 269	80,63
Šalčininkų r. sav.	977	921	95	923	14 471	13 984	487	9 875	70,62
Širvintų r. sav.	669	624	67	581	9 317	8 044	1 273	5 720	71,11
Švenčionių r. sav.	273	165	116	157	3 268	2 710	558	2 164	79,85
<b>Vilniaus apskrityje iš viso Total in Vilnius district</b>	<b>3 958</b>	<b>2 913</b>	<b>1 196</b>	<b>2 803</b>	<b>53 657</b>	<b>45 723</b>	<b>7 934</b>	<b>33 820</b>	<b>73,97</b>
<b>Gamintojų turimos pieno gamybos kvotos kiekis The amount of milk quota owned by producers</b>	<b>42 338</b>	<b>38 844</b>	<b>4 444</b>	<b>36 913</b>	<b>1 572 110</b>	<b>1 524 697</b>	<b>47 413</b>	<b>1 108 801</b>	<b>72,72</b>
<b>Lietuvai nustatytos bendrosios nacionalinės pieno gamybos kvotos vykdymas Realization of national milk production quota set for Lithuania</b>					<b>1 809 543</b>	<b>1 734 000</b>	<b>75 543</b>	<b>1 108 801</b>	<b>63,94</b>

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.

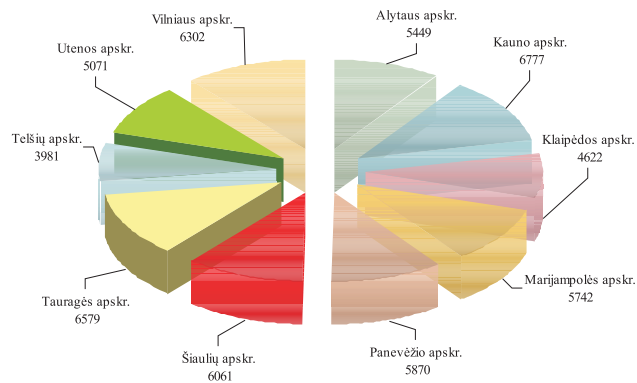
Pirmo aukciono metu buvo nupirkta tik 41 proc. ketinto įsigyti kvotos kiekio.

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

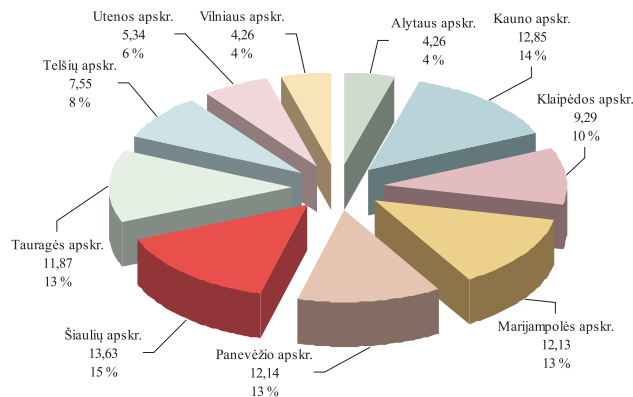
*tęsinys 111 psl. / continued from pg. 111*

**Gamintojų, gavusių 2012 m. atsietąsias papildomas nacionalines tiesiogines išmokas už pieną, skaičius (iš viso gamintojų – 56 454)**

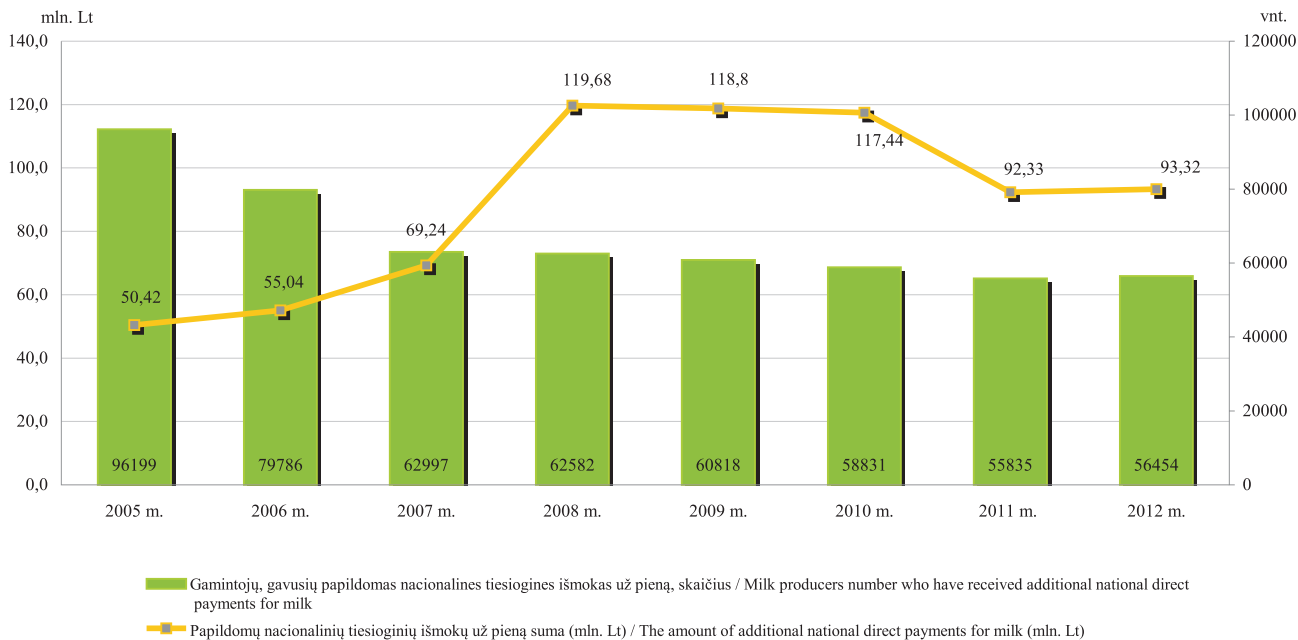
*Milk producers number who have received 2012 additional national direct payments for milk (total – 56 454)*



**Apskaičiuota 2012 m. atsietųjų papildomų nacionalinių tiesioginių išmokų už pieną suma (iš viso – 93,32 mln. Lt) The amount of 2012 additional national direct payments for milk by districts (total amount – 93,32 mln. Lt)**



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



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 3680 t, t. y. pirkėjai įsigijo didesnę pieno kvotos kiekį nei ketinta. 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 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 55 pardavėjų pasiūlytas kvotos kiekis – daugiau kaip 1348 t.

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.

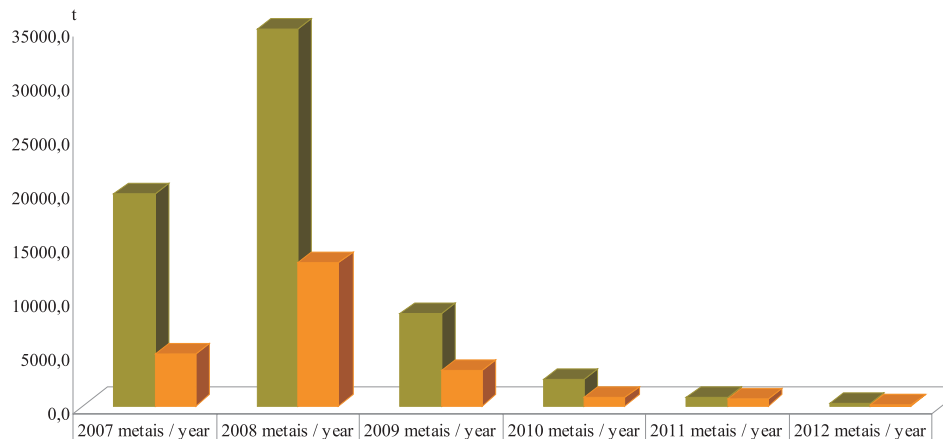
Dešimtas pieno kvotų aukcionas vyko 2012 m.



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 vyks 2013 m. kovo 5 d. Aukcione 2 pardavėjai iš Kėdainių ir Biržų r. parduoda 83,1 t pieno kvotos ir 1 pirkėjas iš Kėdainių r. perka 800 t 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
■ Nupirtas pieno kvotos kiekis (tonomis) / Quota amount actually bought (in tons)	4837,8	13259,4	3287,7	805,2	578,7	30,7

## INFORMACIJA APIE 2012 METAIS DEKLARUOTAS ŽEMĖS ŪKIO NAUDMENAS, MIŠKUS IR KITUS PLOTUS

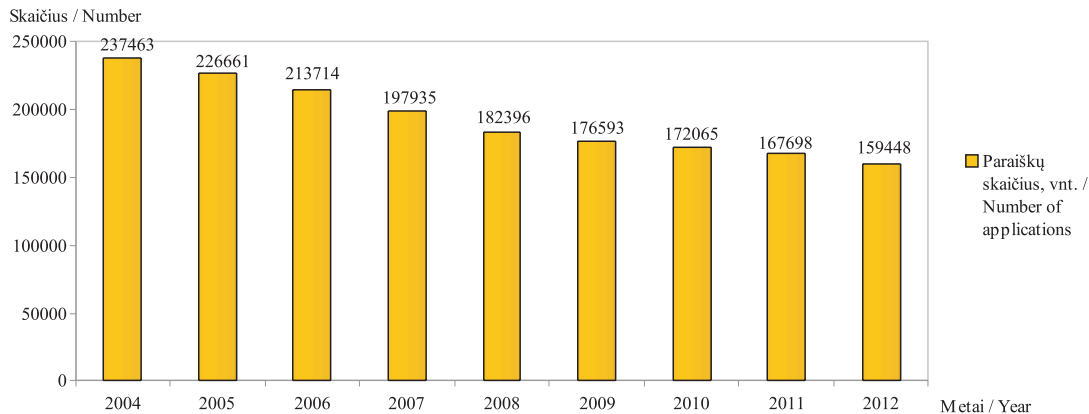
2012 metais Lietuvoje vyko elektroninis paraiškų paramai už žemės ūkio naudmenų ir kitų plotus gauti duomenų surinkimas. Visi paraiškų duomenys įvesti bei perduoti Nacionalinei mokėjimo agentūrai prie Žemės ūkio ministerijos elektroniniu būdu.

Žemės ūkio veiklos subjektas (fizinis ar juridinis), kuris naudojasi elektronine bankininkyste, galėjo pats elektroniniu būdu įbraižyti deklaruojamus laukus, įvesti

reikiamą paraiškos informaciją, patvirtinti paraiškos duomenis, atspausdinti paraišką bei registracijos dokumentą, keisti paraiškos duomenis, formuoti ir atspausdinti žemėlapius. Pareiškėjams, neturintiems galimybių pateikti paraiškos savarankiškai, paraiškos duomenis užpildyti padėjo seniūnijų ir savivaldybių žemės ūkio skyrių darbuotojai.

2012 metais iš viso paraiškas pateikė 159 448 pareištęsinys 116 psl. / continued from pg. 116

***Paraiškų skaičiaus dinamika 2004–2012 m.***  
*Dynamics of the number of applications in 2004–2012*



***Bendras deklaruotas plotas, laukų, paraiškų skaičius savivaldybėse 2012 m.***  
*General declared area, number of fields and applications for municipalities in 2012*

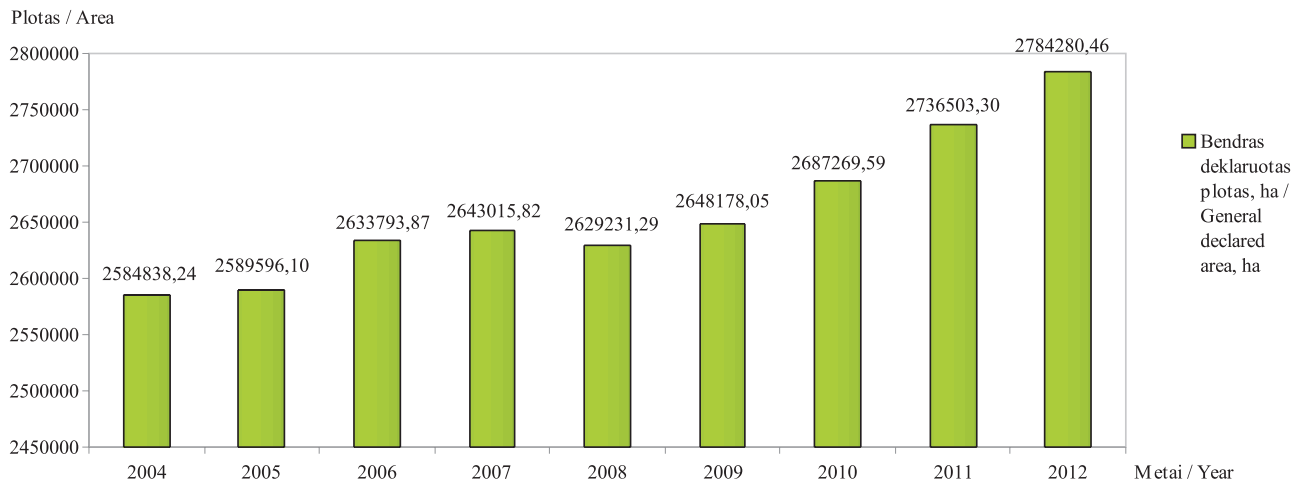
Savivaldybės pavadinimas <i>Name of municipality</i>	Paraiškų skaičius,vnt. <i>Number of applications</i>	Laukų skaičius, vnt. <i>Number of fields</i>	Bendras deklaruotas plotas, ha <i>General declared area, ha</i>
Akmėnės r. sav. / <i>Akmėne</i>	1 524	11 978	40 885,06
Alytaus r. sav. / <i>Alytus</i>	6 066	50 538	60 082,54
Anykščių r. sav. / <i>Anyksciai</i>	4 196	32 696	76 184,25
Birštono sav. / <i>Birštonas</i>	355	3 040	4 157,26
Biržų r. sav. / <i>Biržai</i>	3 152	29 666	84 953,20
Druskininkų sav. / <i>Druskininkai</i>	684	5 249	4 418,50
Elektrėnų sav. / <i>Elektrėnai</i>	1 326	10 068	11 399,32
Ignalinos r. sav. / <i>Ignalina</i>	3 193	25 219	42 926,37
Jonavos r. sav. / <i>Jonava</i>	1 638	11 881	36 593,50
Joniškio r. sav. / <i>Joniskis</i>	1 776	17 397	81 187,47
Jurbarko r. sav. / <i>Jurbarkas</i>	3 349	25 477	63 962,70
Kaišiadorių r. sav. / <i>Kaišiadorys</i>	2 973	25 239	40 162,42
Kalvarijos sav. / <i>Kalvarija</i>	1 375	12 825	24 540,98
Kauno r. sav. / <i>Kaunas</i>	3 215	23 066	63 298,37
Kazlų Rūdos sav. / <i>Kazlu Ruda</i>	936	7 367	12 788,30
Kėdainių r. sav. / <i>Kėdainiai</i>	2 894	24 752	103 448,69
Kelmės r. sav. / <i>Kelme</i>	4 953	43 186	83 527,76
Klaipėdos r. sav. / <i>Klaipėda</i>	3 035	22 288	51 093,07
Kretingos r. sav. / <i>Kretinga</i>	2 742	22 047	49 816,49
Kupiškio r. sav. / <i>Kupiskis</i>	2 416	21 509	52 208,44
Lazdijų r. sav. / <i>Lazdijai</i>	4 454	41 219	41 347,70
Marijampolės sav. / <i>Marijampole</i>	2 535	20 009	48 672,48
Mažeikių r. sav. / <i>Mazeikiai</i>	3 009	26 350	63 778,41
Molėtų r. sav. / <i>Moletai</i>	3 878	30 519	37 210,63
Pagėgių sav. / <i>Pagegiai</i>	1 614	11 433	32 956,39
Pakruojo r. sav. / <i>Pakruojis</i>	1 996	20 093	82 489,31

*lentelės tęsinys 115 psl. / continued on pg. 115.*

114 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 114

Savivaldybės pavadinimas <i>Name of municipality</i>	Paraiškų skaičius, vnt. <i>Number of applications</i>	Laukų skaičius, vnt. <i>Number of fields</i>	Bendras deklaruotas plotas, ha <i>General declared area, ha</i>
Panevėžio r. sav. / <i>Panevezys</i>	3 603	30 396	107 454,05
Pasvalio r. sav. / <i>Pasvalys</i>	2 662	23 367	83 688,69
Plungės r. sav. / <i>Plunge</i>	3 722	28 652	47 450,95
Prienų r. sav. / <i>Prienai</i>	3 789	30 352	47 829,54
Radviliškio r. sav. / <i>Radviliskis</i>	3 077	26 527	94 562,20
Raseinių r. sav. / <i>Raseiniai</i>	4 611	37 097	97 072,72
Rietavo sav. / <i>Rietavas</i>	1 423	9 738	16 771,01
Rokiškio r. sav. / <i>Rokiskis</i>	4 744	36 545	81 974,64
Skuodo r. sav. / <i>Skuodas</i>	3 184	26 935	54 234,50
Šakių r. sav. / <i>Sakiai</i>	3 163	29 588	95 290,76
Šalčininkų r. sav. / <i>Salcininkai</i>	4 151	32 357	49 578,21
Šiaulių r. sav. / <i>Siauliai</i>	2 915	25 007	85 861,86
Šilalės r. sav. / <i>Silale</i>	5 562	40 754	63 643,80
Šilutės r. sav. / <i>Silute</i>	5 325	32 450	70 251,18
Širvintų r. sav. / <i>Sirvintos</i>	2 747	19 371	35 921,46
Švenčionių r. sav. / <i>Svencionys</i>	2 849	18 493	30 913,48
Tauragės r. sav. / <i>Taurage</i>	3 492	24 512	49 906,88
Telšių r. sav. / <i>Telsiai</i>	4 237	33 045	63 281,60
Trakų r. sav. / <i>Trakai</i>	2 102	16 141	22 005,16
Ukmergės r. sav. / <i>Ukmerge</i>	3 362	26 976	63 297,97
Utenos r. sav. / <i>Utena</i>	4 064	26 215	40 409,77
Varėnos r. sav. / <i>Varena</i>	2 718	23 854	34 724,67
Vilkaviškio r. sav. / <i>Vilkaviskis</i>	4 453	37 008	83 912,91
Vilniaus r. sav. / <i>Vilnius</i>	4 972	33 905	37 029,35
Zarasų r. sav. / <i>Zarasai</i>	3 237	21 511	33 123,49
<b>Iš viso Lietuvoje / <i>Total in Lithuania:</i></b>	<b>159 448</b>	<b>1 265 907</b>	<b>2 784 280,46</b>

***Bendro deklaruoto ploto dinamika 2004–2012 m.\****  
*Dynamics of the general declared area in 2004–2012\**



\* 2010–2012 metais pagal naujas „Lietuvos kaimo plėtros 2007–2013 metų programos priemonės: miškų aplinkosaugos, žemės ūkio paskirties ir ne žemės ūkio paskirties bei apleistos žemės ūkio paskirties plotų apželdinimas mišku“. Pareiškėjai galėjo deklaruoti miško plotus arba apleistą žemę, kurią ruošiasi užsodinti mišku. 2010 metais į bendrą plotą įskaičiuotas deklaruotas miškų plotas.

\* In 2010–2012 the general area included the declared forest area.

kėjai. 2 031 pareiškėjas ar jų įgaliotas asmuo savarankiškai užpildė ir patvirtino paraiškas. Bendras deklaruotas plotas Lietuvoje 2 784 280,46 ha.

Nuo 2004 m. paraiškų už žemės ūkio naudmenas

ir kitus plotus pateikiama vis mažiau (2004 m. pateikė 237 463 vnt., 2012 m. pateikė 159 448 vnt.), bet bendras deklaruotas plotas (2004 m. buvo 2 589 596,10 ha, 2012 m. buvo 2 784 280,46 ha) ir ariamos žemės plotas (2004 m.

***Deklaruotos žemės ūkio naudmenos ir kiti plotai 2004–2012 m.***  
*Declared agricultural land and other areas in 2004–2012*

Pavadinimas / <i>Name</i>	Plotas, ha / <i>Area, ha</i>								
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Ariama žemė / <i>Arable land</i>	1 180 509,57	1 245 681,24	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
Pievos ir ganyklos / <i>Grasslands and pastures</i>	1 184 355,04	1 156 329,01	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
Pūdymai / <i>Fallows</i>	186 611,46	155 922,76	124 926,65	106 968,71	111 888,98	106 736,85	124 411,40	105 580,31	86 366,13
Sodai ir uogynai / <i>Orchards and berry plantations</i>	10 326,20	12 630,59	13 094,57	13 116,82	12 851,27	12 540,27	12 816,69	12,479,62	13 329,66
Kiti deklaruoti plotai / <i>Other declared areas</i>	23 035,97	19 032,13	16 899,38	30 011,37	40 396,19	13 830,69	19 956,94	28 734,61	33 771,66

buvo 1 180 509,57 ha, 2012 m. buvo 1 704 797,69 ha) didėja.

2012 metais Lietuvoje daugiausia deklaruota žieminių (591 542,94 ha arba 37,32 proc.), vasarinių javų (551 920,76 ha arba 34,82 proc.) ir techninių augalų (289 920,04 ha arba 18,29 proc.). Daugiausia

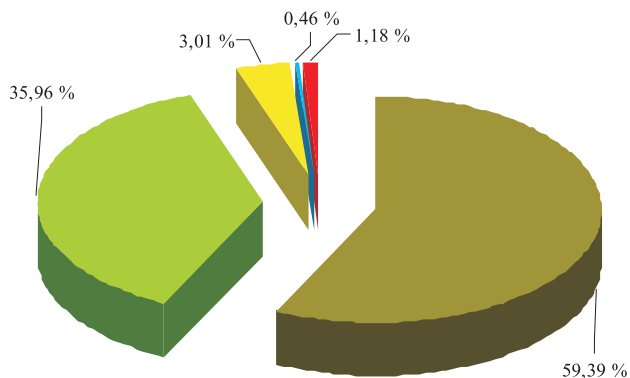
auginami žieminių (437 140,55 ha), vasarinių kviečių (191 822,73 ha), vasarinių miežių (186 647,41 ha) bei vasarinių (184 403,74 ha) rapsų pasėliai.

**2010–2012 m. deklaruotų pasėlių plotai**  
*Information about the declared crops area in 2010–2012*

Kultūros pavadinimas / <i>Crop's name</i>	Plotas, ha / <i>Area, ha</i>			Kultūros pavadinimas / <i>Crop's name</i>	Plotas, ha / <i>Area, ha</i>		
	2010	2011	2012		2010	2011	2012
Žieminiai kviečiai / <i>Wheat (winter)</i>	372 141,71	279 592,11	437 140,55	Pupos / <i>Beans</i>	2 952,70	4 075,30	5 051,31
Rugiai / <i>Rye</i>	51 305,31	42 872,22	54 794,94	Vikiai ir jų mišiniai / <i>Vetches and mixtures with them</i>	6 828,51	6 084,73	6 432,1
Žieminiai kvietrugiai / <i>Triticale (winter)</i>	96 443,88	75 428,12	97 479,07	Lubinai (saldieji) / <i>Lupines (sweet)</i>	11 458,23	5 837,64	4 832,89
Žieminiai miežiai / <i>Barley (winter)</i>	10 394,07	1 452,80	2 128,38	Linai / <i>Flax</i>	468,83	476,11	319,99
Vasariniai kviečiai / <i>Wheat (summer)</i>	153 328,63	276 452,64	191 822,73	Cukriniai runkeliai / <i>Sugar-beet</i>	15 528,83	17 706,10	19 448,64
Vasariniai miežiai / <i>Barley (summer)</i>	202 760,44	222 252,21	186,647,41	Žieminiai rapsai / <i>Rape (winter)</i>	88 968,27	24 040,21	78 320,73
Salykliniai miežiai / <i>Barley (malt)</i>	25 801,62	29 220,26	27 307,07	Vasariniai rapsai / <i>Rape (summer)</i>	171 400,56	229 129,80	184 403,74
Vasariniai kvietrugiai / <i>Triticale (summer)</i>	14 343,80	20 985,52	22 309,76	Bulvės / <i>Potatoes</i>	20 531,61	21 390,67	19 650,17
Avižos / <i>Oats</i>	62 632,50	63 882,13	71 898,84	Daržovės / <i>Vegetables</i>	3 347,81	3 838,37	3 814,13
Grikiiai / <i>Buckwheat</i>	20 304,71	27 500,00	36 817,99	Sodai / <i>Orchards</i>	6 627,08	6 531,08	6 908,88
Kukurūzai / <i>Corn</i>	7 747,70	10 418,05	15 114,01	Uogynai / <i>Berry plantations</i>	6 189,61	5 948,54	6 420,78
Žirniai / <i>Peas</i>	28 833,25	26 984,05	24 894,52				

**Deklaruotų žemės ūkio naudmenų plotų pasiskirstymas  
2012 m.**

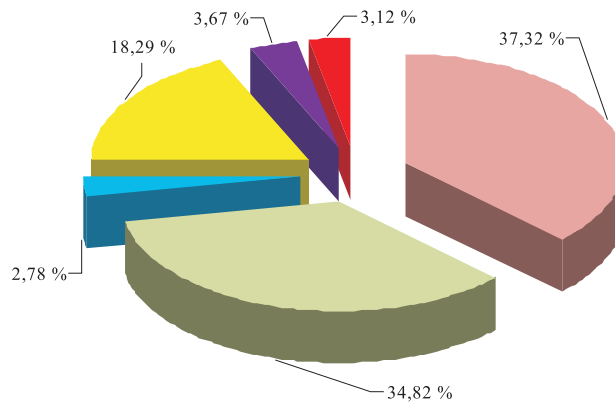
*Distribution of declared agricultural land in 2012*



- 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  
2012 m.**

*Distribution of the declared crops by groups in 2012*



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