

**Valstybės monė Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras** savo veiklą pradėjo 2002 metais, siekdamas užtikrinti žemės ūkio informacinės sistemos sudedamąją dalį – Žemės ūkio ministerijos reguliavimo srities registrų ir informacinių sistemų, į duomenų bazių – efektyvų funkcionavimą bei gyvendindamas paramos žemės ūkiui ir kaimo plėtros administravimo sistemą, atitinkančią Europos Sąjungos reikalavimus.

Šiuo metu Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro veikla orientuota racionaliai žemės ūkio informacinių išteklių tvarkymui ir panaudojimui tarpinstituciniame veikloje, atsižvelgiant viešojo administravimo institucijoms keliamus reikalavimus elektroninei valdžiai, plėtojant naujas kartos viešąsias paslaugas, pagrįstas informacinių technologijų ir telekomunikacijų naudojimu, kuriantis lygias efektyviam ir konkurencingam žemės ūkio ir kaimo verslui.

Šio leidinio tikslas – pateikti operatyvią ir tikslią statistinę informaciją apie žemės ūkio būklę: žemės ūkio valdymo struktūrinius pokyčius, kinininkų skaičiaus dinamiką bei jų žemės naudos pokyčius, gyvulių skaičiaus bei jų laikytojų pasiskirstymą pagal savivaldybes, kontroliuojamą karvių bandų charakteristikų, pieno gamybos kvotų panaudoji-

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 ŽEMŲ KŪKIO IR KAIMO VERSLO REGISTRAS (VALDŲ REGISTRAS)

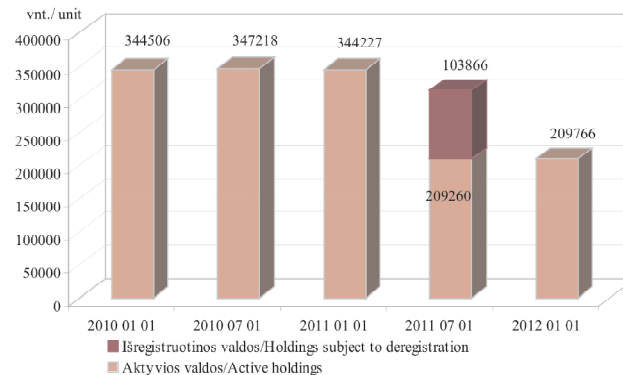
Lietuvos Respublikos žemės ūkio ir kaimo verslo registras (toliau – Registras) yra Integruotos administravimo ir kontrolės sistemos (IAKS) dalis. Registro tikslas – dalyvauti užtikrinant veiksmingą Europos Sąjungos ir nacionalinės paramos žemės ūkiui ir kaimo plėtrai administravimą, operatyviai teikti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

Registre sukaupta visapusiška statistinė informacija apie žemės ūkio valdą (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.

Diagrama „Valdų skaičius“ rodo, kad nuo 2010 m. sausio 1 d. iki 2011 m. sausio 1 d. valdų skaičius buvo stabilus. Galima pastebėti tik nedidelius (iki 1 proc.) valdų skaičiaus svyravimus. Tačiau 2011 m. liepos 1 d. valdų skaičius sumažėjo iki 313 126 valdų (iš jų 209 260 aktyvių valdų ir 103 866 išregistruotinos valdos), o 2012 m. sausio 1 d. valdų skaičius siekė 209 766.

**Valdų skaičius**  
*Number of Agricultural Holdings*



Tok ženkli registruot Registre vald sumaž jį m šios priežastys. Lietuvos Respublikos Vyriausyb s 2011 m. vasario 17 d. nutarimu Nr. 230 „D l Lietuvos Respublikos Vyriausyb s 2002 m. rugpj io 27 d. nutarimo Nr. 1351 „D l Lietuvos Respublikos žem s kio ir kaimo verslo registro steigimo ir jo nuostat patvirtinimo“ pakeitimo“ patvirtinta nauja Registro nuostat redakcija. Joje teisiškai forminta galimyb išregistruoti vald mirus valdytojui ir per nustatyt laikotarp neatsiradus paveld tojui, supaprastinta valdos išregistravimo inicijavimo proced ra neatnaujinus valdos duomen per paskutinius 3 metus. Šios naujov s leido išregistruoti arba inicijuoti išregistravim t vald , kuriose kelerius metus nebuvo vykdoma žem s kio veikla ir kuri duomenys neatitiko realios pad ties.

Buvo atrinktos neaktualios, neatitinkan ios Registro nuostat reikalavim valdos. Valdos, kuri valdytojai mir , o paveld tojai nesikreip per Registro nuostatuose nustatyt laikotarp , buvo išregistruotos. Buvo inicijuotas vald , kuri duomenys nebuvo atnaujinti per paskutinius 3 metus, išregistravimas. Ši vald valdytojai buvo sp ti apie galim vald išregistravim . Jiems suteikta galimyb atnaujinti valdos duomenis iki 2011 met pabaigos.

Žem s kio valdos, kuri išregistravimas buvo prad tas, o duomenys per šiuos metus neatnaujinti, buvo išregistruotos 2011 m. gruodžio 30 d.

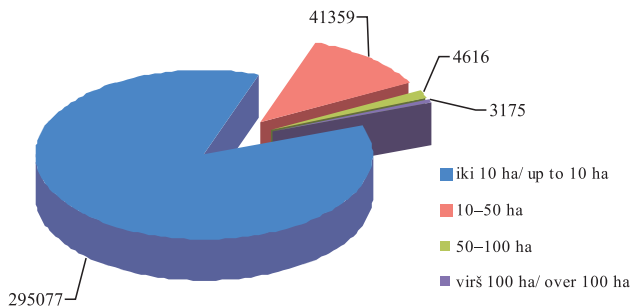
D l nurodyt priežas i 2011 m. registruot Žem s kio ir kaimo verslo registre vald skai ius sumaž jo maždaug tre daliu palyginus su pra jusiais metais. Atitinkamai pasikeit ir kiti susij rodikliai. Ta iau visos registruotos žem s kio valdos yra veikian ios, t. y. j nariai vykdo žem s kio arba alternatyvi j veikl . statistinius rodiklius ne traukti vald , kuri išregistravimas inicijuotas, duomenys.

Valdose esamas žem s plotas sumaž jo iki 2 826 929,43 ha palyginus su 2 996 618,03 ha 2011 m. sausio 1 d. Ta iau vidutinis valdos dydis padid jo iki 13,46 ha palyginus su 8,7 ha 2011 met pradžioje. Š fakt galima paaiškinti tuo, kad absoliuti dauguma išregistruot vald , kuriose nebuvo vykdoma žem s kio arba alternatyvioji veikla, buvo smulkausios.

Diagrama „Vald paskirstymas pagal bendr plot “ rodo, kad 2011 m. sausio 1 d. Lietuvoje vyravo valdos, kuriose esamas žem s plotas mažesnis nei 10 ha. Šios valdos sudar 85,7 proc. vis vald skai iaus. 2012 m. sausio 1 d. ši vald skai ius sumaž jo ir sudar 78,55 proc. 2012 m.



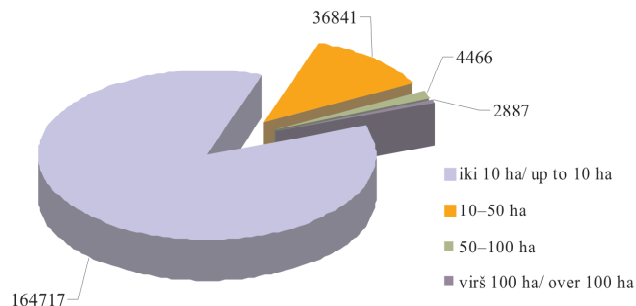
**Valdų pasiskirstymas pagal bendrą plotą**  
*Holding Distribution by Total Land Area*  
**2011 01 01**



sausio 1 d. 17,56 proc. atitenka valdoms, kuriose naudojami nuo 10 iki 50 ha žemės plotai (palyginus su 12,03 proc. 2011 m. sausio 1 d.), stambios valdos nuo 50 iki 100 ha sudaro 2,13 proc. ir virš 100 ha – 1,38 proc. visų valdų (atitinkamai 1,34 proc. ir 0,93 proc. 2011 m. sausio 1 d.). Sumažėjus bendram valdų skaičiui vidutiniškai ir stambesni valdų procentinis santykis padidėjo.

Tokia pati tendencija pastebima skirstant valdas pagal žemės kiekio naudmenų plotą. Valdų procentinis santykis atrodo taip: 77,54 proc. (88,51 proc. 2011 m. sausio 1 d.) sudaro valdos iki 10 ha ŽN, 13,90 proc. (9,55 proc.)

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

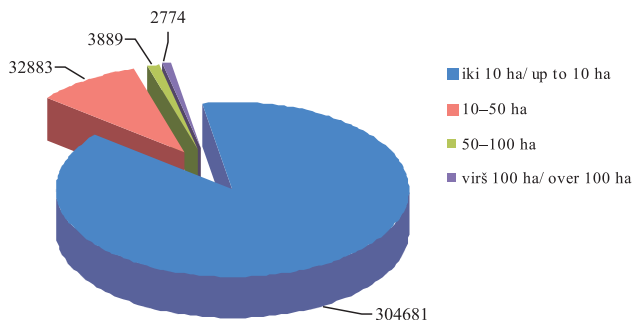


– valdos nuo 10 iki 50 ha ŽN, 1,72 proc. (1,13 proc.) – valdos nuo 50 iki 100 ha ir 1,39 proc. (0,81 proc.) – valdos virš 100 ha ŽN.

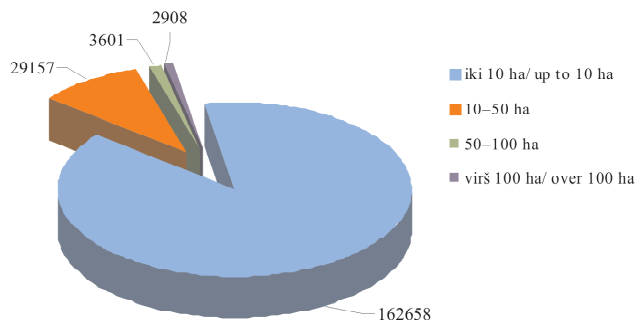
Per pastaruosius keletą metų daugiausia valdų registruota Vilniaus, Kauno, Panevėžio apskrityse, mažiausia – Telšiuose, Marijampolės ir Tauragės apskrityse. Nors bendras Lietuvos valdų skaičius gerokai sumažėjo, valdų pasiskirstymas pagal apskritis 2011 metais liko beveik nepakitęs.

Stambiausios valdos yra išsidėsiusios Šiauliuose (vidutinis valdos dydis – 21,66 ha), Panevėžiuose (vidutinis

**Valdų pasiskirstymas pagal ŽŪN**  
 *Holding Distribution by UAA*  
**2011 01 01**



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



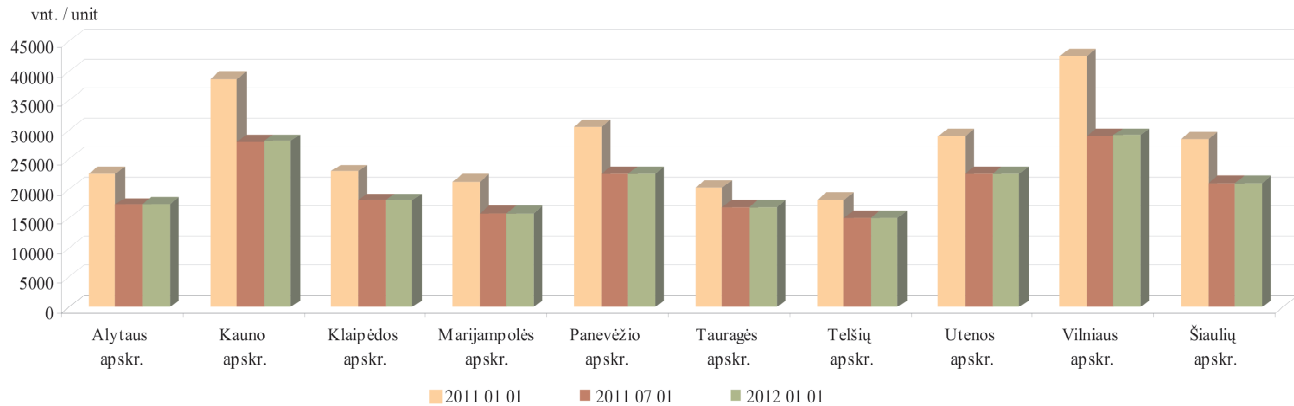
valdos dydis – 20,00 ha) bei Marijampol s (vidutinis valdos dydis – 15,80 ha) apskrityse. Smulkausias valdos registruotos Vilniaus (vidutinis valdos dydis – 8,02 ha), Alytaus (vidutinis valdos dydis – 8,47 ha) ir Klaip dos (vidutinis valdos dydis – 9,34 ha) apskrityse. Palyginus su 2010 metais, 2011 metais valdos pastamb jo visose apskrityse, ta iau vald išsid stymas pagal dyd apskrityse nepakito.

2009 metais apytiksliai 145 000 registruot Registre vald duomenys buvo atnaujinami. 2010 metais šis skai ius jau viršijo 175 000, o 2011 metais atnaujinti 171 474 vald

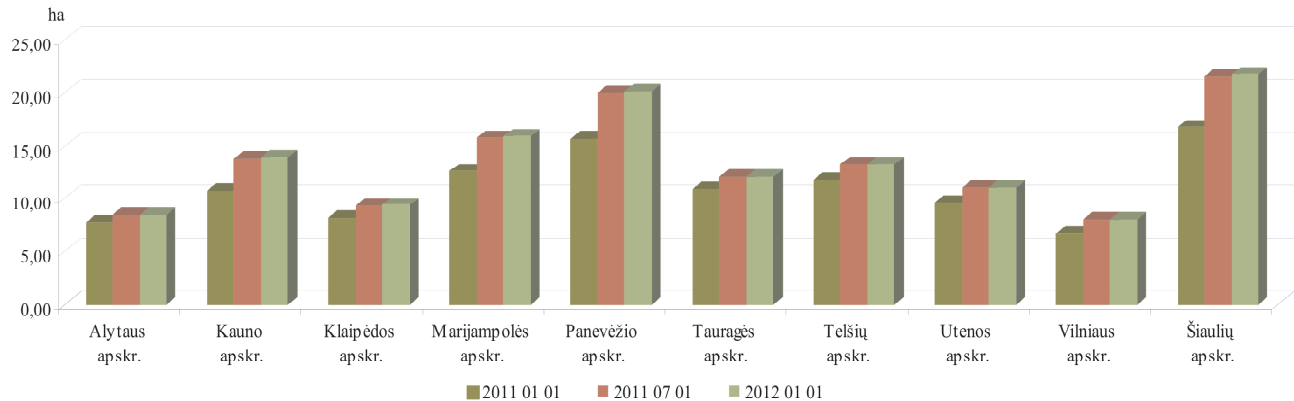
duomenys. Toks akivaizdus padid jimas palyginus su 2009 metais reiškia, kad vis daugiau vald valdytoj vykdo žem s kio arba alternatyvi j veikt , aktyviai dalyvauja Lietuvos kaimo pl tros 2007–2013 met programos priemon se.

2011 m. sausio 1 d. duomenimis, 342 761, arba 99,57 proc., vald valdytoj buvo fziniai asmenys ir 1466, arba 0,43 proc., valdas vald juridiniai asmenys. 2012 met pradžiai šie skai iai pasikeit taip: 208 114, arba 99,21 proc., vald valdytoj yra fziniai asmenys, 1 652 – juridiniai asmenys, j procentinis santykis padid jo iki 0,79 proc.

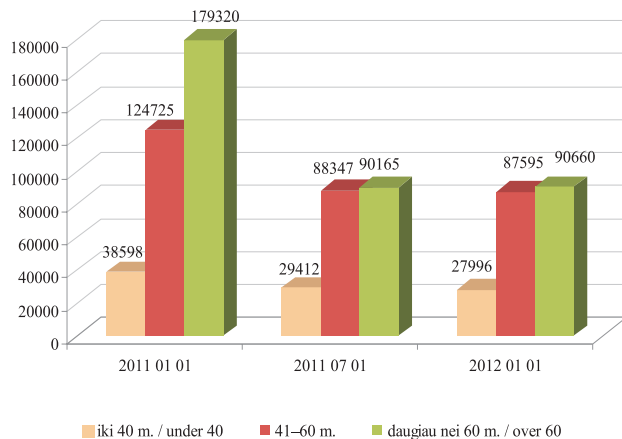
### Valdų skaičius pagal apskritis / Number of Holdings by County



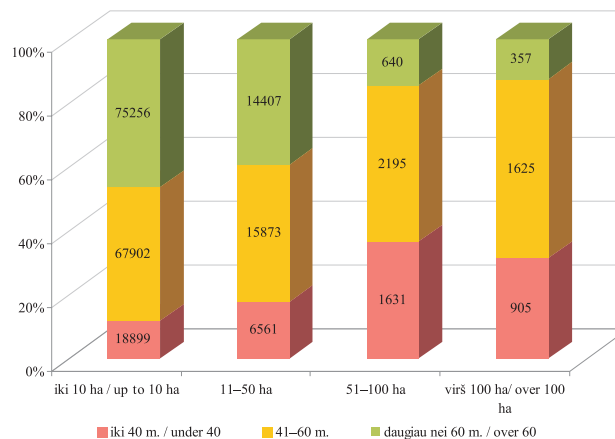
### Vidutinis valdos dydis pagal apskritis, ha / Average Holding Size by County, ha



**Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes**  
*Distribution of Holding Owners by Age Group*  
**2011 01 01–2012 01 01**



**Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes ir valdomus plotus / Distribution of Holding Owners by Age Group and Land Owned**  
**2012 01 01**

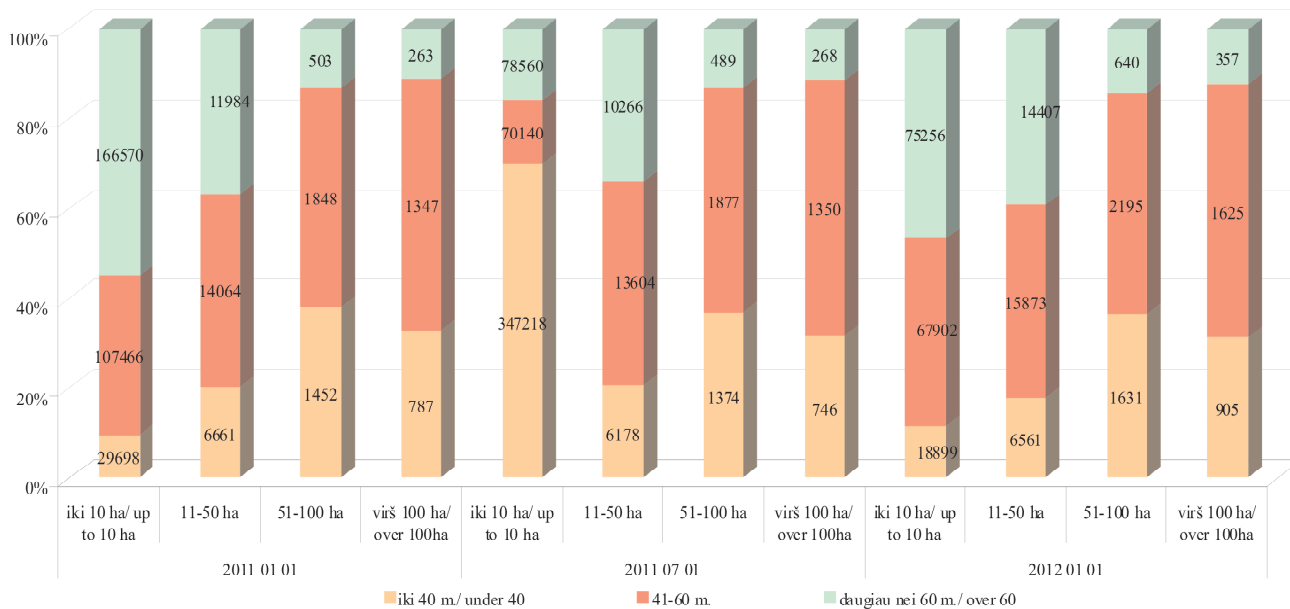


2012 m. sausio 1 d. duomenimis, 13,57 proc. vis vald valdytoj – fžini asmen – buvo asmenys, jaunesni nei 40 m. amžiaus, 42,47 proc., – asmenys nuo 41 iki 60 m. amžiaus, o 43,96 proc., – asmenys, vyresni nei 60 m. amžiaus.

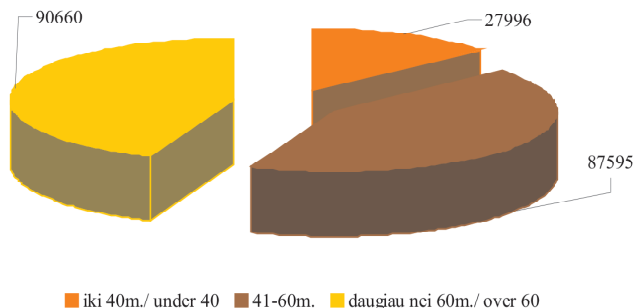
2011 m. sausio 1 d. vald valdytoj pasiskirstymas

pagal amži buvo toks: 11 proc. vald valdytoj iki 40 m. amžiaus, 37 proc. vald valdytoj nuo 41 iki 60 m. amžiaus, 52 proc. valdytoj vyresni nei 60 m. amžiaus. Kelet met šie skai iai buvo nusistov j ir kas pusmet svyravo tik 1–2 procentiniais punktais. Per 2011 metus, išregistravus neaktyvias valdas, vald valdytoj pasiskirstymas pagal

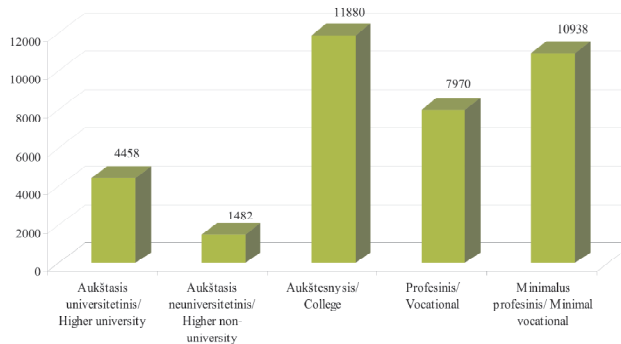
**Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes ir valdomus plotus 2011–2012 m.**  
*Distribution of Holding Owners by Age Group and Land Owned 2011–2012*



**Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes / Distribution of Holding Owners by Age Group 2012 01 01**



**Valdų valdytojų išsilavinimas / Holding Owners' Educational Status 2012 01 01**



**Valdų valdytojų išsilavinimas / Holding Owners' Educational Status**

Išsilavinimas / Educational status	2011 01 01	2011 07 01	2012 01 01
Aukštasis universitetinis / Higher university	5 129	4 428	4 458
Aukštasis neuniversitetinis / Higher non-university	1 740	1 480	1 482
Aukštesnysis / College	13 957	11 894	11 880
Profesinis / Vocational	9 132	7 969	7 970
Minimalus profesinis / Minimal vocational	12 252	10 884	10 938
<b>Iš viso / Total</b>	<b>42 210</b>	<b>36 655</b>	<b>36 728</b>

amžiaus grupes gerokai pasikeitė. Jaunesni nei 40 m. amžiaus vald valdytojų skaičius padidėjo 2,57 proc., vald valdytojų nuo 41 iki 60 m. amžiaus procentinis santykis padidėjo 5,47 proc. vyresni nei 60 m. amžiaus vald valdytojų skaičius, kurių procentinis santykis sumažėjo net 8,04 proc. Šiuo metu vald valdytojų nuo 41 iki 60 m. amžiaus skaičius beveik siekia vyresni vald valdytojų skaičių. Tačiau jauni vald valdytojai vis dar mažiausia.

2011 m. sausio 1 d. duomenimis, jaunesni nei 40 m. amžiaus ir 41–60 m. amžiaus vald valdytojai valdė didžiausią dalį stambi (51–100 ha ir virš 100 ha) vald. Smulki (iki 10 ha ir 11–50 ha) vald 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 stambi (51–100 ha ir virš 100 ha) vald valdytojų atitinkamai 13,4 proc. (51–100 ha), ir 11 proc. (virš 100 ha).

Vald valdytojų amžiaus struktūros pokyčiai iš dalies lėmė žemės valdos struktūrą. Kaip ir 2011 m. sausio 1 d. duomenimis, jaunesni nei 40 m. amžiaus ir 41–60 m. amžiaus vald valdytojai valdė didžiausią dalį stambi (51–100 ha ir virš 100 ha) vald. Smulki (iki 10 ha ir 11–50 ha) vald valdytojų grupėje, kurioje met pradžioje

dominavo vyresnio nei 60 m. amžiaus asmenys, 41–60 m. amžiaus vald valdytojų ir vyresnio nei 60 m. amžiaus vald valdytojų skaičius beveik susilygino. 2012 m. sausio 1 d. duomenimis, vyresnio nei 60 m. amžiaus vald valdytojai tarp smulki vald valdytojų sudarė 46,4 proc. (iki 10 ha) ir 39,1 proc. (11–50 ha), o tarp stambi vald valdytojų 14,3 proc. (51–100 ha) ir 12,4 proc. (virš 100 ha).

2012 m. sausio 1 d. duomenimis, 36 728 vald valdytojai turėjo minimalias profesines, profesines, aukštesnias arba aukštesnias išsilavinimo žemės ūkio srityje. Iš jų 12 proc. teko vald valdytojams, turintiems aukštesnį universitetinį išsilavinimą, 4 proc. – aukštesnį neuniversitetinį išsilavinimą, 32 proc. – aukštesnį, 22 proc. – profesinį ir 30 proc. – minimalias profesines išsilavinimo.

Per 2011 metus bendras turinys profesiniam pasirengimui vald valdytojų skaičius sumažėjo 5482 valdytojais. Tolygus mažėjimas pastebimas visose valdytojų grupėse pagal išsilavinimo laipsnį.

Registro duomenimis, bazėje kaupiami duomenys ir apie vald partnerius. Pasirašydami jungtinius veiklos (partnerystės) sutartis partneriai sipareigoja užsiimti bendra žemės ūkio arba alternatyvia veikla nesteiddami monos. 2011 m. sausio 1 d. 4,6 proc. vis registruotų vald buvo

sukurta partnerystės pagrindais. Per 2011 m. I pusmetį šis valdymo procentinis santykis padidėjo iki 5,3 proc., o per 2011 m. II pusmetį sumažėjo iki 4,5 proc.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2007 m. lapkričio 28 d. sakymu Nr. 3D-521 Registrui nuo 2008 m. buvo pavesta dar viena funkcija – apskaičiuoti valdos (ūkio) ekonominis dydis, išreiškiamas ekonominio dydžio vienetais (EDV). Ekonominis valdos dydis skaičiuojamas pagal „Žemės ūkio valdos ar ūkio bendrojo standartinio gamybinio pelno ir ekonominio dydžio, išreiškiamo ekonominio dydžio vienetais, apskaičiavimo tvarkos aprašą“, patvirtintą 2010 m. gruodžio 23 d. Žemės ūkio ministro sakymu Nr. 3D-1106.

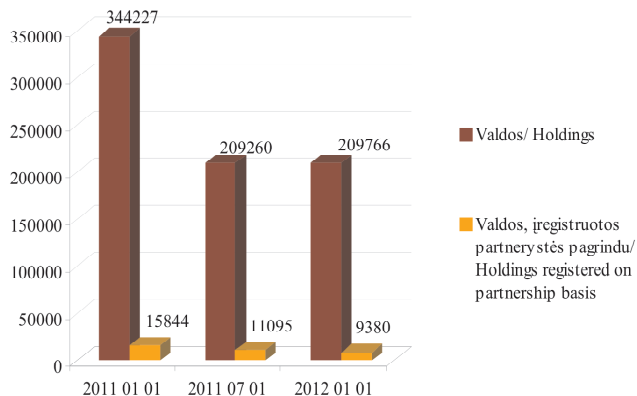
Žemės ūkio ministro 2011 m. gegužės 27 d. sakymu Nr. 3D-447 buvo nustatyta, kad ekonominis valdos dydis, išreiškiamas EDV, per metus skaičiuojamas du kartus:

- už laikotarpį, prasidedant pradžios mėnesio 1 d. ir pasibaigiant einamo mėnesio birželio 30 d.;
- už pradžios mėnesio laikotarpį, prasidedant sausio 1 d. ir pasibaigiant gruodžio 31 d.

Valdos (ūkio) ekonominis dydis, išreiškiamas EDV, yra skirtas tinkamai gyvendinti Lietuvos kaimo plėtros 2007–2013 metų programos priemones, administruoti mokėjimus, kuriais apmokstinami žemės ūkio veiklų vykdytojai

### **Valdų ir valdų, įregistruotų partnerystės pagrindais, skaičius 2011–2012 m.**

*Number of holdings and holdings registered on partnership basis 2011–2012*



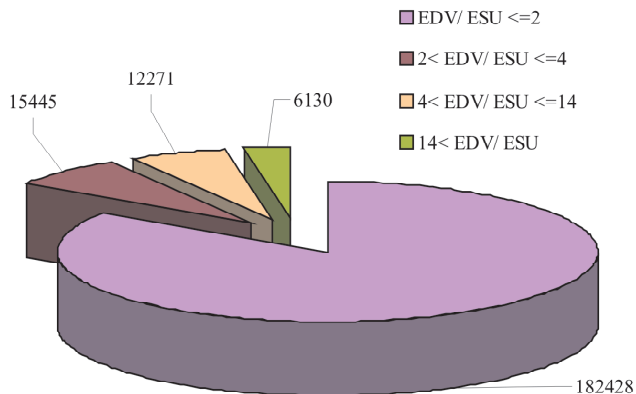
subjektai, ir tam tikroms lengvatoms žemės ūkio veiklos subjektams apskaičiuoti.

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

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



**Valdų ekonominis dydis**  
**Economic Size of Holdings**  
**2012 01 01**

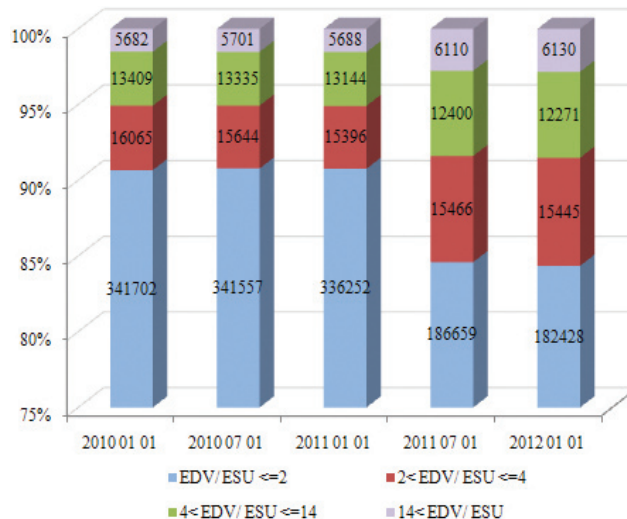


- valdos (ki) dydis didesnis kaip 4 EDV ir mažesnis kaip 14 EDV;
- valdos (ki) dydis didesnis kaip 14 EDV.

Pateiktose diagramose nurodytos ekonominio dydžio reikšmės, apskaičiuotos asmenims: valdovams, valdytojams, kininkams, jų partneriams, kiti gyvūnai laikytojams.

Pateikta valdovų (ki) ekonominio dydžio paskutini penki metai iavim diagrama rodo, kad skirtumas tarp valdovų (ki) ekonominio dydžio rodiklių per pastaruosius

**Valdų ekonominis dydis pagal grupes**  
**Economic Size of Holdings by Group**  
**2010 01 01–2012 01 01**



šešis metus išliko beveik nepakitęs, išskyrus valdovus, kurių dydis mažesnis kaip 2 EDV, sumažėjimą 2011 m. liepos 1 d. ir 2012 m. sausio 1 d., kuris vyko dėl valdovų, kuriuose nebuvo vykdoma žemės ūkio arba alternatyvioji veikla, išregistravimo.

## KININKŲ KŲ REGISTRAS

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

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

kininkų ūkių registro duomenimis, Lietuvoje 2012 m. sausio 1 d. buvo registruoti 111 099 kininkų ūkiai. Jų valdomas bendras žemės plotas sudarė 1 085 604,63 ha, o vidutinis ūkio dydis siekė 9,77 ha.

Per 2011 m. II-ą pusmetį buvo registruoti 1 973 ir išregistruoti 996 ūkiai, o kininkų ūkių skaičius šalyje 2012 m. sausio 1 d., lyginant su 2011 m. liepos 1 d., padidėjo 897 ūkiais.

Per 2011 m. II-ą pusmetį kininkų ūkių skaičius Utenos apskrityje nežymiai sumažėjo, tačiau visose kitose – augo. Kaip ir praėjusius metus, tendencingai didesnis augimas pastebimas Vilniaus apskrityje bei Kauno apskrityje, tačiau lyginant su š. m. liepos 1 d., atitinkamai

padidėjo 541 ūkiais ir 341 ūkiais.

Analizuojant kininkų ūkių vidutinį dydį pagal apskritis, pastebima, kad vidutinis ūkių dydis daugumoje apskričių toliau mažėjo, išskyrus Kauno apskritį, kurio vidutinis ūkio dydis nežymiai padidėjo 0,04 ha.

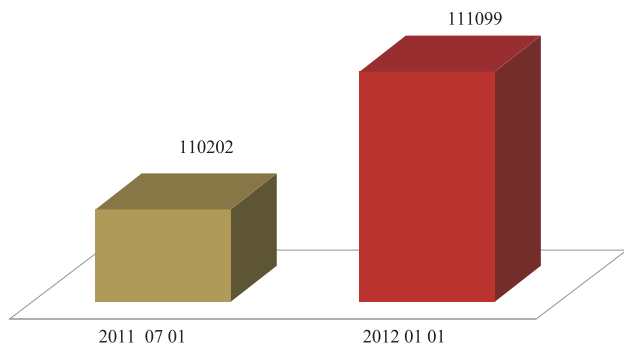
Ūkių pasiskirstymas pagal dydį išliko panašus: Šiaulių (13,54 ha), Panevėžio (11,8 ha) ir Tauragės (11,01 ha) apskrityse. Mažiausi kininkų ūkiai toliau lieka Vilniaus (6,57 ha), Klaipėdos (8 ha) ir Kauno (8,54 ha) apskrityse.

Ūkių skaičius per 2011 m. II-ą pusmetį kiek padidėjo, tačiau proporcijos pagal kininkų ūkių amžius toliau nesikeičia – 46 proc. sudaro ūkiai, kuriuose kininkauja asmenys nuo 41 iki 65 metų amžiaus, 17 proc. sudaro jaunesni kininkai – asmenys iki 40 metų amžiaus ir 37 proc. kininkų – vyresni nei 65 metų amžiaus senjorai.

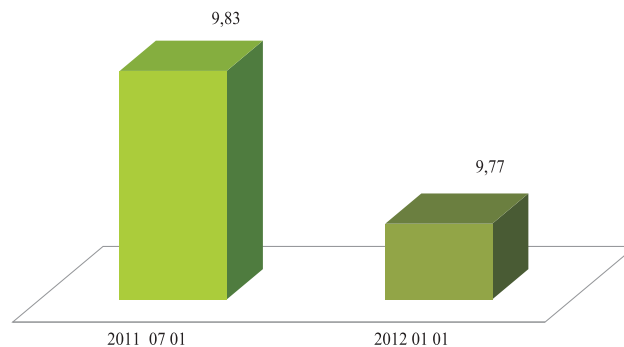
Ūkiai su partneriais per 2011 m. II-ą pusmetį padidėjo ir sudaro apie 9 procentus visų kininkų ūkių:

kininkų ūkių žemę pagal nuosavybės teisę nesikeičia ir 2012 m. sausio 1 d. duomenimis daugiausia naudojama nuosavos žemės, t. y. 86 proc., arba 931 085,52 ha. Iš privačių asmenų nuomojamos žemės dalis sudaro 10 proc., arba 111 335,84 ha, visos kininkų naudojamos žemės, o iš valstybės nuomojamos žemės dalis tesiekia 4 proc., arba

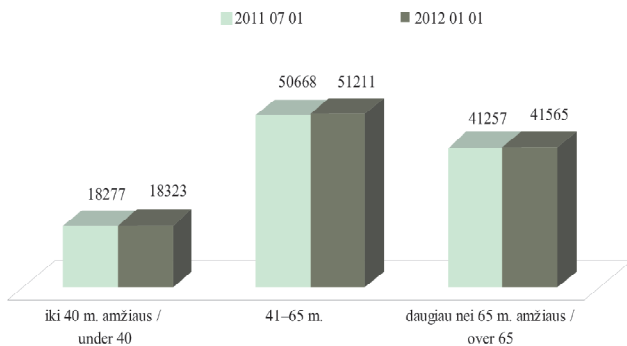
### Ūkių skaičius / Number of Farms



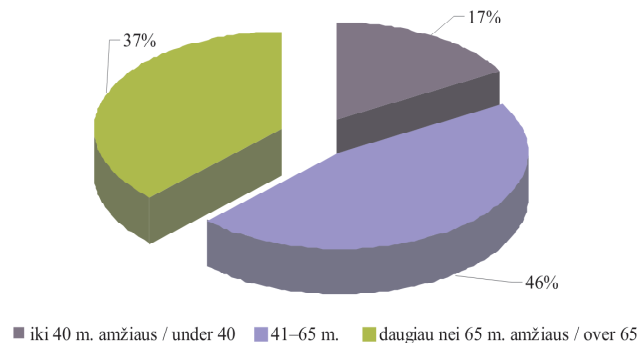
### Vidutinis ūkio dydis / Average Farm Size ha



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



### Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžių / Farmer Distribution by Age 2012 01 01



43 183,27 ha, visos kinink naudojamos žem s.

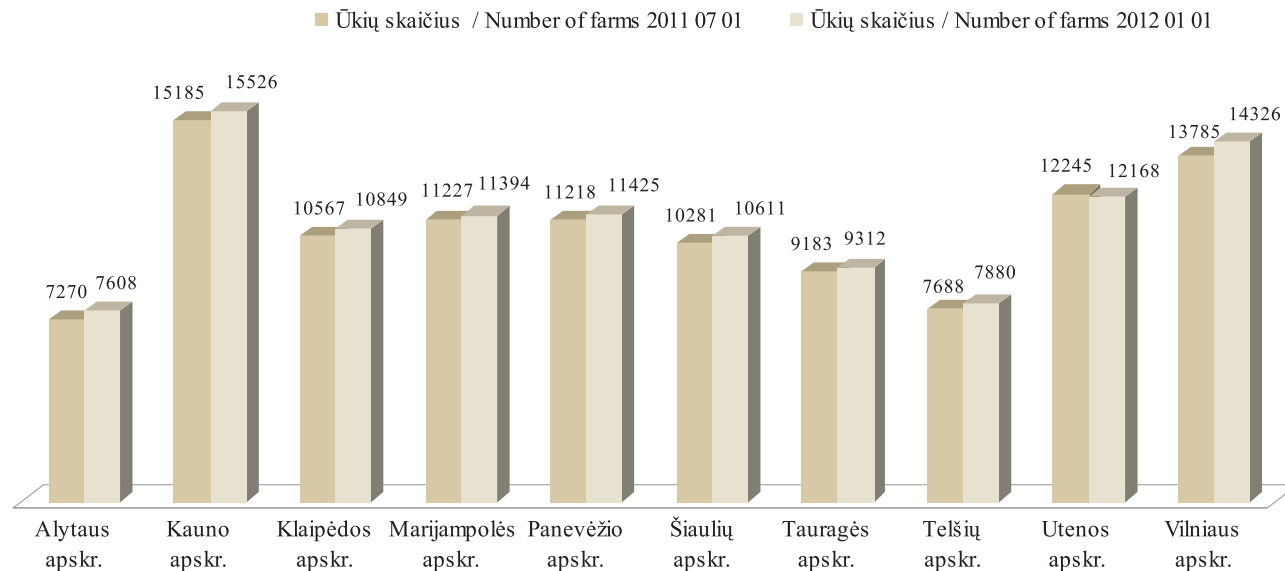
kinink naudojamos žem s pagal paskirt , lyginant 2012 m. sausio 1 d. duomenis su 2011 m. liepos 1 d. duomenimis, strukt rini dali santykis nepakito:

Didžiausi dal sudaro žem s kio paskirties žem

– 90 proc., arba 910 013,60 ha, 9 proc., arba 92 181,59 ha, kinink naudojamos žem s sudaro miškai ir tik 1 proc., arba 6 604,67 ha, kinink naudojamos žem s sudaro vanduo.

Žemiau pateikta diagrama iliustruoja, kad Lietuvoje

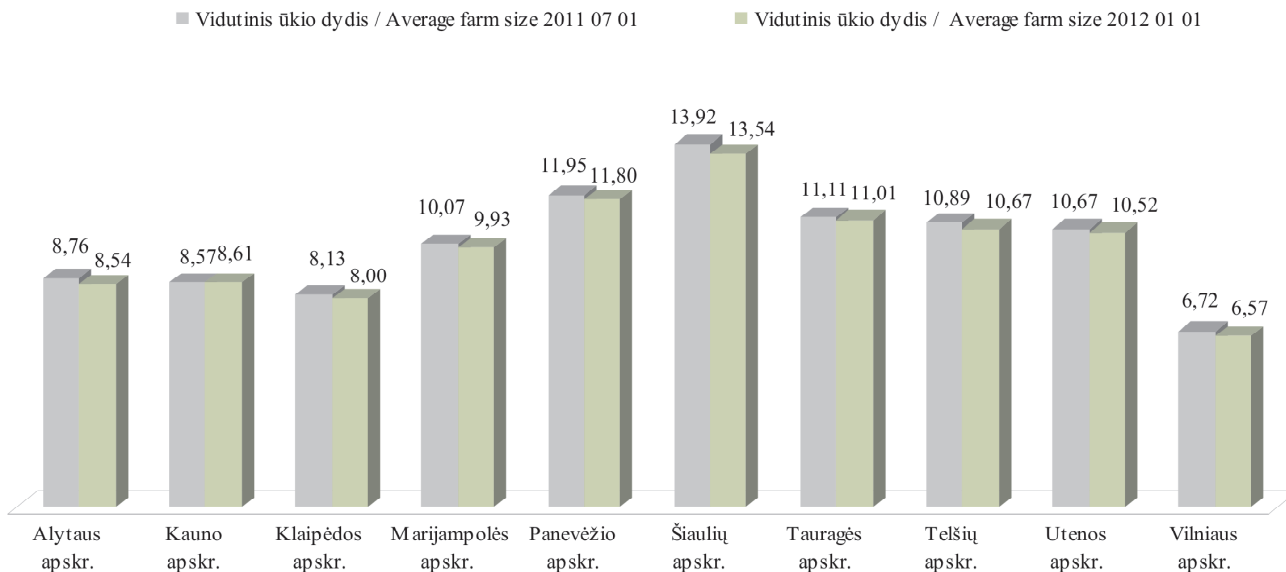
### *Ūkių skaičius pagal apskritis / Number of Farms by County 2011 07 01–2012 01 01*



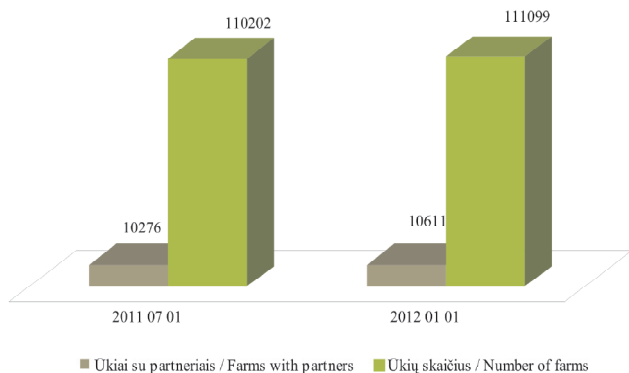
vyraujantys kinink ūkiai – nuo 3 iki 10 ha. J ūkiai (46288) sudaro 41 proc. vis kinink ūki ūkiai. 30 proc. (33 045) sudaro ūkiai iki 3 ha, o 18 proc. (19 923) – ūkiai, kuri bendras žem ūkiai plotas yra nuo 10 iki 20 ha.

Stambiausi ūkiai, kuri bendras žem ūkiai plotas yra didesnis nei 50 ha, sudaro 1 proc. (1871) vis kinink ūki ūkiai; 3 proc. sudaro ūkiai su 30–50 ha ploto ir 6 proc. lieka ūkiai, kuri bendras žem ūkiai plotas sudaro atitinkamai 20–30 ha.

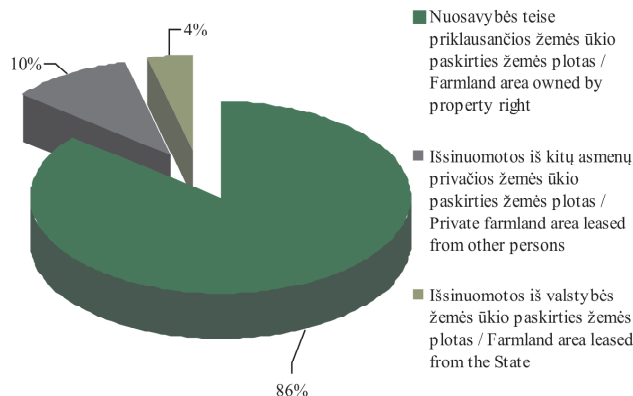
### *Vidutinis ūkio dydis / Average Farm Size, ha*



### Ūkininkai ir jų partneriai Farmers and their Partners



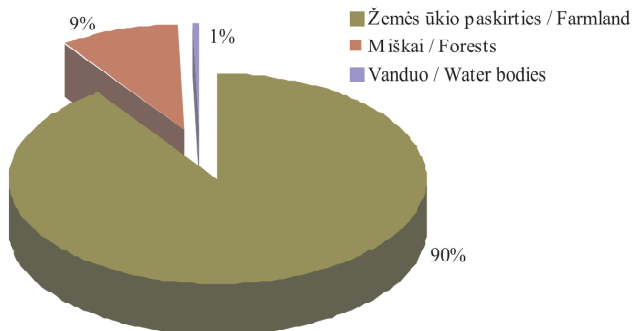
### Ūkininkų ūkių žemė pagal nuosavybės teisę Farms' Land Area by Property Right 2012 01 01



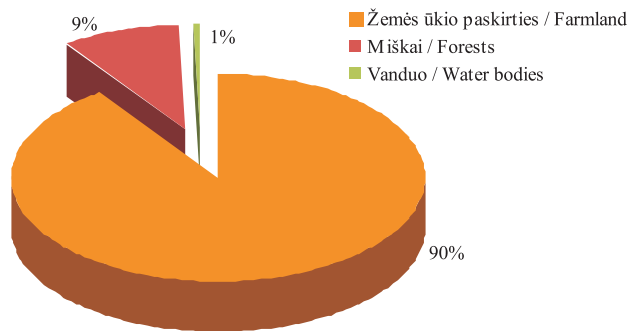
### Ūkininkų ūkyje naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį Farms' Land Structure by Land Purpose

	Žemės ūkių paskirties Farmland	Mišškai Forests	Vanduo Water bodies
2011 07 01	907 711,78	91 720,39	6 470,91
2012 01 01	910 013,60	92 181,59	6 604,67

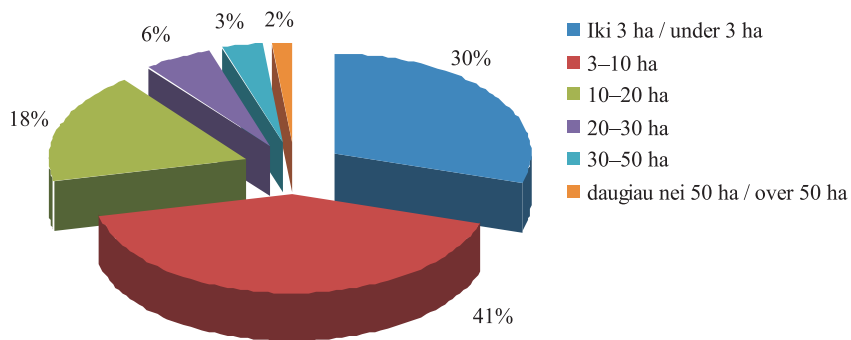
**Ūkininkų ūkiuose naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį / Farms' Land Structure by Land Purpose 2011 07 01**



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



**Ūkių pasiskirstymas pagal ūkiuose naudojamos žemės plotą / Farmers' Farm Distribution by Farm Land Area 2012 01 01**



# LIETUVOS RESPUBLIKOS TRAKTORIŲ, SAVAEIGIŲ IR ŽEMŲSŲ KIO MAŠINŲ IR JŲ PRIEKABŲ REGISTRAS (TRAKTORIŲ REGISTRAS)

Traktorių, savaeigių ir žemųjų kio mašinų ir jų priekabų registras (toliau – Traktorių registras) V Žemųjų kio informacijos ir kaimo verslo centre savo veiklą pradėjo 2006 m. spalio 1 d.

Registras atlieka šias funkcijas:

- registruoja traktorius, savaeigius ir žemųjų kio mašinas bei jų priekabas (toliau – traktorius);

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

- renka registro tvarkymo staig – savivaldybių administracij – registruotų objektų duomenis bei tikrina jų adekvatumą, remdamasis kitais registrų duomenimis;

- kontroliuoja ir koordinuoja registro tvarkymo staig – savivaldybių administracij – veiklą registro tvarkymo klausimais;

- užtikrina registro techninius ir programinius rangos diegimus bei funkcionavimą;

- rengia metodines ir technines užduotis;

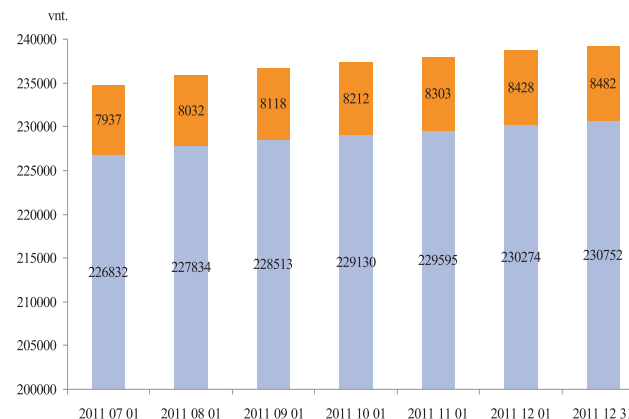
- konsultuoja vartotojus ir teikia informaciją vartotojams dominaniais klausimais.

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

2011 m. gruodžio 31 d. traktorių registre buvo registruota 230 752, išregistruota 8 482 registro objektai. Registro objektų skaičius kasmet padidėja dešimtadaliu. Pagrindinis traktorių registro objektų skaičiaus augimo priežastis yra ES parama kaimo ūkiams.

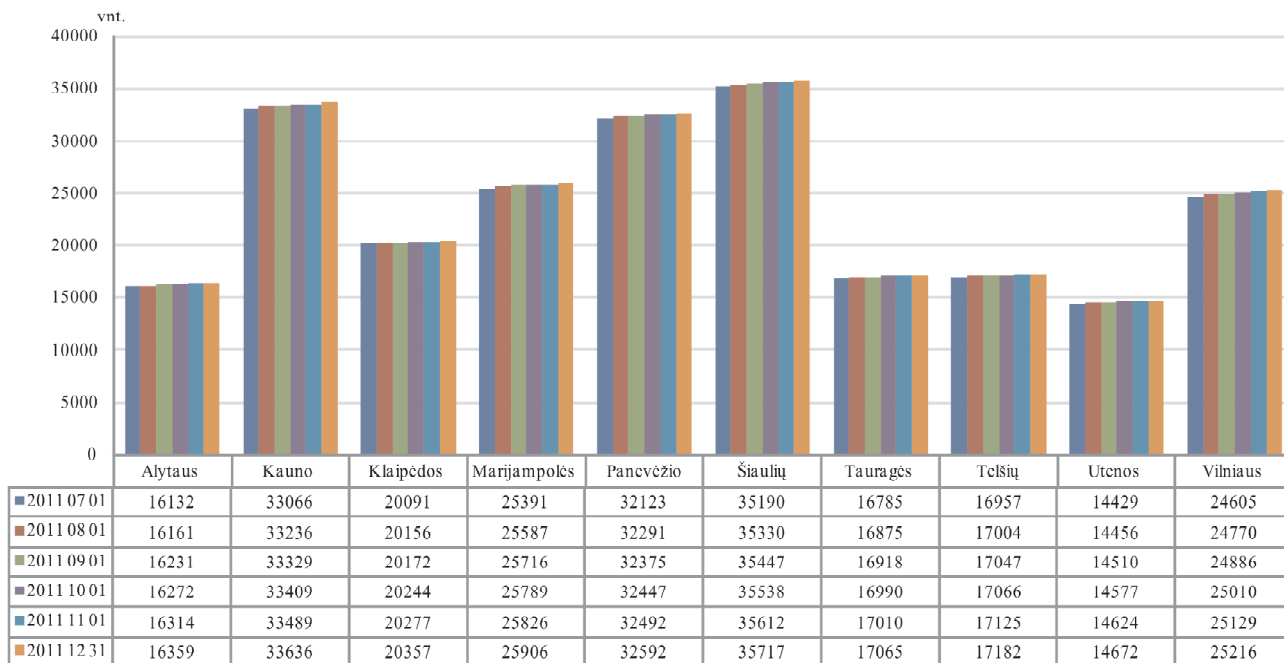
Daugiausia žemųjų kio technikos registruota Vidurio Lietuvoje – Šiaurinėje, Kauno, Panevėžio ir Marijampolės apskrityse, mažiausiai – Utenos ir Alytaus apskrityse.

## *Traktorių registro objektų skaičiaus dinamika Dynamics of Tractor Register entries 2011 07 01–2011 12 31*

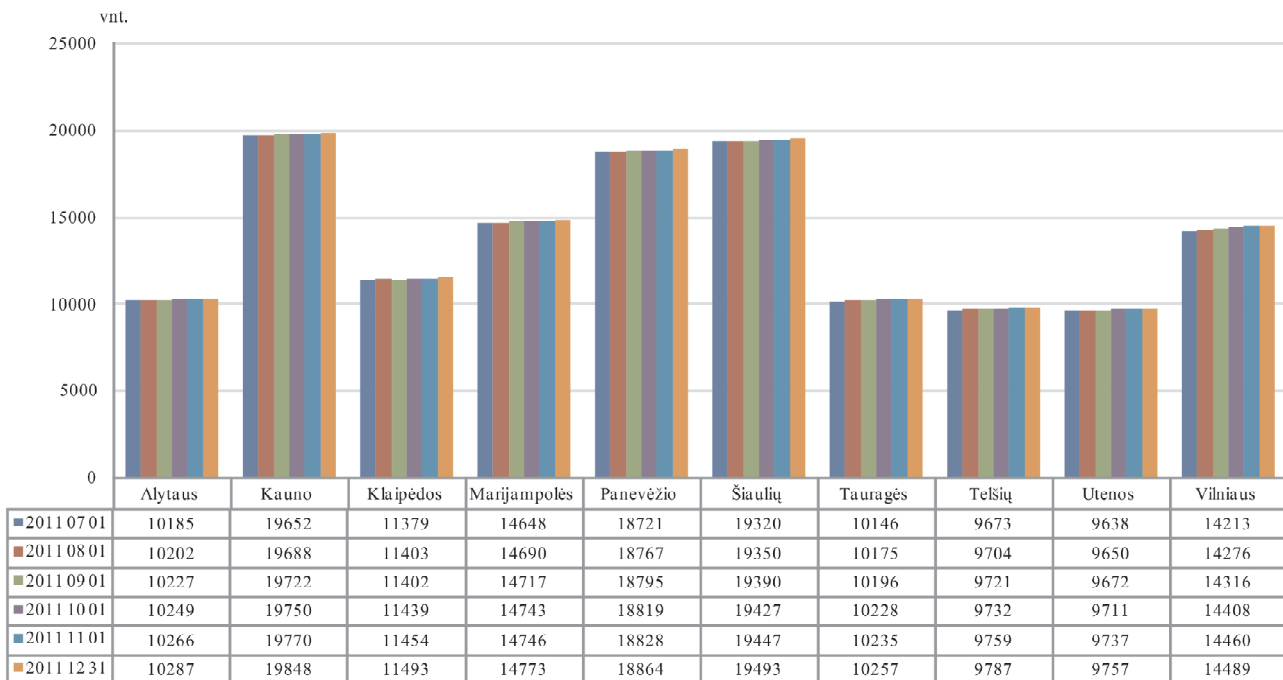




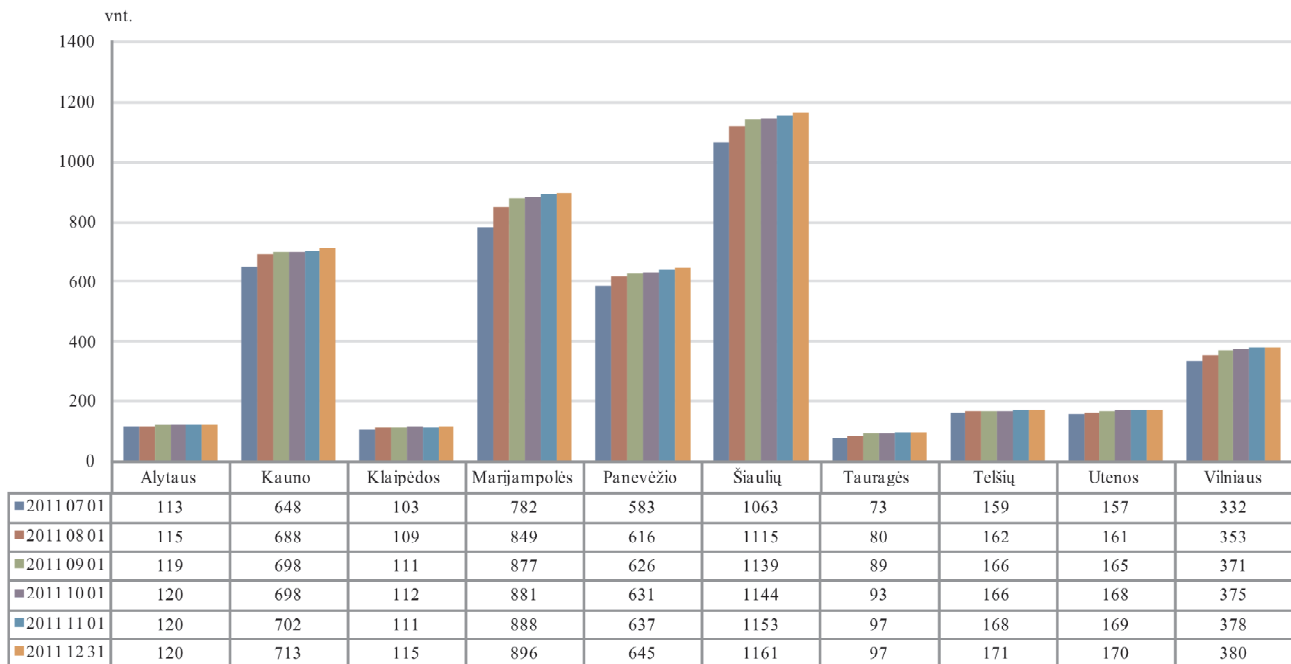
***Traktorių registro objektų skaičius pagal apskritis***  
***Number of Tractor Register objects by counties 2011 07 01–2011 12 31***



***Ratinių traktorių skaičius pagal apskritis***  
***Number of wheeled tractors by counties 2011 07 01–2011 12 31***



***Javų kombainų skaičius pagal apskritis***  
*Number of grain harvesters by counties 2011 07 01–2011 12 31*



## KINI GYVŪNŲ REGISTRAS

V Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro kuni gyvūnų registre (GR) kaupiami Lietuvos kuni gyvūnų registravimo ir identifikavimo sistemos duomenys. kuni gyvūnų registro informacija užtikrina tiksli Lietuvoje laikomų gyvūnų apskaitą. Turint išsamius duomenis pagal galvijus, avių, ožkas ir kitus gyvūnų individualius numerius atsirado produktų atsekamumo

galimybių ir tuo pačiu maisto produktų saugos bei žmonių sveikatingumo užtikrinimas. kuni gyvūnų registre kaupiami duomenys apie visus gyvūnų judėjimus, įskaitant ir senos pasikeitimus.

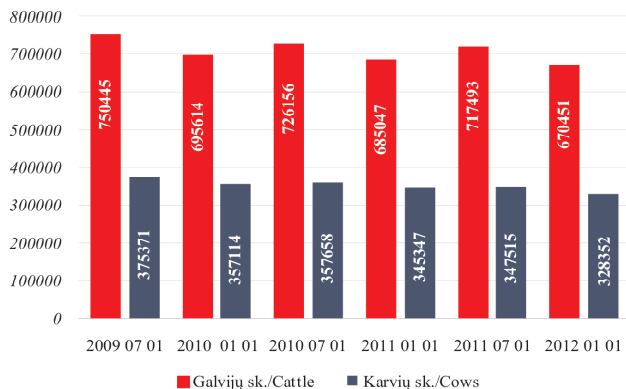
Aktualiausia išlieka informacija apie galvijų skaičius ir jų bandas.

Nuo 2007 m. registruojamas nuolat mažėjantis

### Galvijų ir karvių skaičiaus dinamika

2009 07 01–2012 01 01

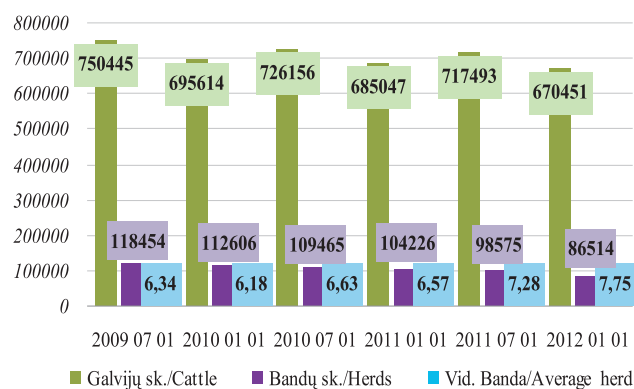
Distribution of cattle and cows in a period of 01 07 2009–01 01 2012 year



### Galvijų bandų skaičiaus dinamika

2009 07 01–2012 01 01

Distribution of cattle herds in a period of 01 07 2009–01 01 2012 year



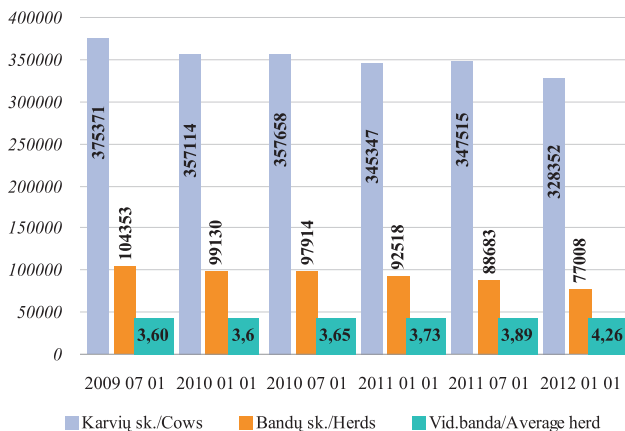
galvij skai ius. Nuo 2007 m. iki 2011 m. II pusme i galvij sumaž jo nuo 771 262 iki 670 451 (13,07 proc.), o karvi nuo 395 921 iki 328 352, arba 17,07 proc. Per 2010–2011 m. II pusme i laikotarp sumaž jo 14596 galvijais, arba 2,13 proc.

Maž jant galvij skai iui, vidutinis bandos dydis 2010 01 01–2012 01 01 išaugo nuo 6,18 iki 7,75 gyvulio ,

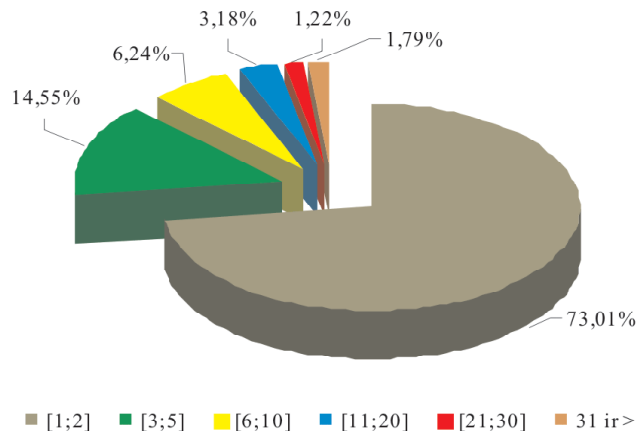
arba 25,40 proc., o per 2011 m. I pusmet bandos dydis padid jo 6,46 proc., ta iau nuo 2008 01 01 iki 2012 01 01 galvij band skai ius sumaž jo nuo 138 521 iki 86 514, arba 37,54 proc.

Vidutinis karvi bandos dydis per 2011 m. I ir II pusme ius padid jo 9,51 proc. ir buvo lygus 4,26 gyvulio. Nuo 2009 iki 2011 m. II pusme i vidutin karvi banda

**Karvių bandų skaičiaus dinamika**  
**2009 07 01–2012 01 01**  
*Distribution of cow herds in a period of*  
*01 07 2009–01 01 2012 year*

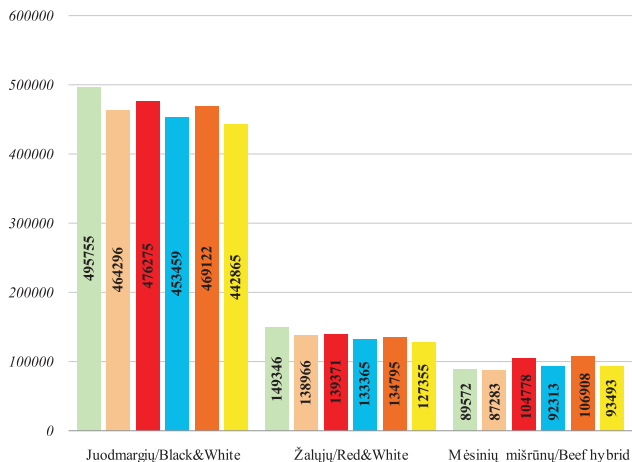


**Galvijų laikytojų pasiskirstymas pagal karvių skaičių 2011 07 01**  
*Distribution of cattle keepers according to the*  
*number of cows in 01 07 2011*



### Galvijų pasiskirstymo pagal veisles dinamika 2012 01 01

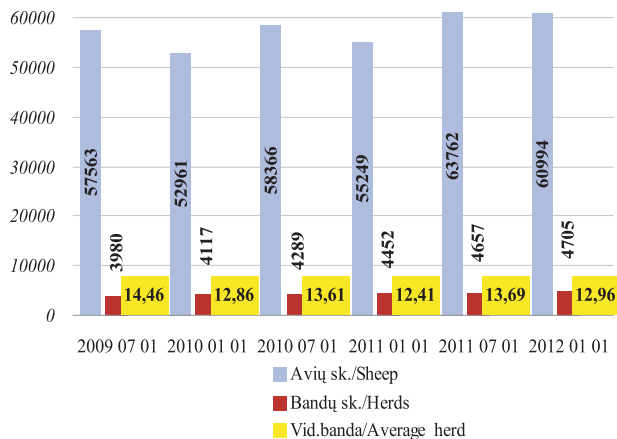
Distribution of cattle breeds in 01 07 2011 year



padidėjo nuo 3,60 iki 4,26 gyvulio, arba 18,33 proc., nors karvių laikytojų ir karvių skaičius sumažėjo 22,00 proc. bei 8,05 proc. Karvių skaičius pastoviai mažėjo nuo 2006 m. I pusmečio iki 2010 m. II pusmečio – 93 658, arba 21,33 proc. Karvių bandų skaičius per 2009–2011 m. II pusmečio laikotarpius sumažėjo nuo 99130 iki 77 008, arba 22,32 proc.

### Avių bandų skaičiaus dinamika 2009 07 01–2012 01 01

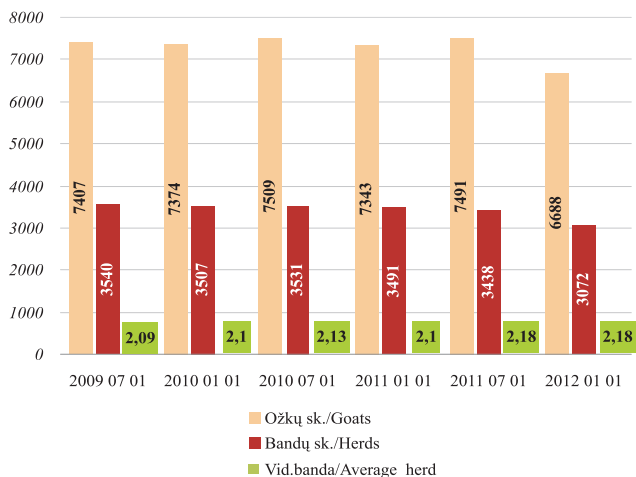
Distribution of sheep herds in a period of  
01 07 2009–01 01 2012 year



Pieno sektoriuje 2011 m. II pusmetyje dominuoja smulkesnės 1–2 karvių kiai. Toki ki šalyje yra 36,97 proc. nuo vis karvių skaičiaus. Lyginant 2010 m. ir 2011 m. II pusmečius nustatyta, kad padaugėjo kių, kuriuose laikoma 31–50 bei 51–100 karvių, atitinkamai 5,27 proc. ir 0,96 proc. Likusie kių grupi skaičius sumažėjo. Kiai, kuriuose laikomos 3–5 karvės, sudaro 14,55 proc. Daugiau

nei 2 kartus mažesnė dalis, t. y. 6,24 proc., sudaro kiaušiniai, kuriuose laikoma 6–10 karvių. Stambiausi kiaušiniai, kuriuose 2012 01 01 laikoma daugiau nei 100 karvių, sudaro tikėtai 0,31 proc. visų pieno kiaušinių, tačiau jų skaičius palaipsniui auga. Jei 2008 m. sausio 1 d. tokių kiaušinių buvo 208, tai 2012 m. sausio 1 d. jų jau užregistruota 232.

**Ožkų bandų skaičiaus dinamika  
2009 07 01–2012 01 01**  
*Distribution of goats herds in a period of  
01 07 2009–01 01 2012 year*



Analizuojant duomenis apie galvijų veisles, nustatyta, kad daugiausia šalyje auginama juodmargi veislės galvijai. Per 2007–2011 m. II pusmečius šios veislės galvijų skaičius sumažėjo 66 438, arba 13,04 proc. Per minimum laikotarpį jų veislių galvijų skaičius sumažėjo 35 603, arba 21,85 proc. Didžiausias mėsinis mišinys veislių galvijų

**Galvijų pasų išdavimo statistika 2004–2011 m.**  
*Statistics of cattle passport production in a period of  
2004–2011 year*

Metai / Year	Pas 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

skaičius 106 908 užregistruotas per 2011 m. I pusmetį, taigi jais skaičius per II pusmetį sumažėjo iki 93 493, t. y. 12,55 proc. Lyginant 2007–2012 m. II pusmečio laikotarpius, mėsini mišrūs veisliniai galvijų skaičius sumažėjo 1 429 galvijais, arba 1,53 proc.

Analizuojant kintančių gyvūnų registro avininkų duomenis, nustatyta, kad avininkų skaičius nuo 2005 m. I pusmečio iki 2011 m. II pusmečio padidėjo 34,70 proc., nors didžiausias (63 762) jais skaičius buvo užregistruotas per 2011 m. I pusmetį. Tai jau per 2011 m. II pusmetį avininkų skaičius sumažėjo 4,34 proc. lyginant su 2011 m. I pusmečiu. Padidėjus avininkų bandos skaičiui 1,01 karto, 2011 m. I pusmetį lyginant su 2011 m. II pusmečiu, vidutinis avininkų bandos neįžymiai sumažėjo ir sudarė apie 13 gyvūnų. Per 2011 m.

II pusmetį avininkų laikytojų skaičius yra padidėjęs 31,85 proc. daugiau negu per tą patį 2007 m. laikotarpį.

Ožkų skaičius per 2007–2011 m. II pusmečius sumažėjo nuo 6 840 iki 6 688 arba 2,22 proc. Bandos išliko nedidelės. Vidutinis bandos dydis vos viršijo 2 gyvūnius. Per 2011 m. II pusmetį ožkų laikytojų (3 071) skaičius sumažėjo 12,11 proc., lyginant su 2007 m. laikotarpiu. Daugiausia ožkų registruota Širvintų, Utenos, Jonavos, Zarasų bei Rokiškio rajonuose.

Nuo 2004 m. gegužės 1 d. V Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centre pradėta galvijų pasų, o nuo 2010 m. ir arklių pasų gamyba. Per 2011 metus I pusmetį išduota 180 312 galvijų ir 2 529 arklių pasai. Daugiausia galvijų pasų buvo išduota per 2005 m. ir 2006 m.

### ***Arklių pasų išdavimo statistika 2010–2011 m.***

*Statistics of horse passport production  
in 2010–2011 year*

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



## **ŽEM S KIO IR MAISTO PRODUKT RINKOS INFORMACIN SISTEMA**

Žem s kio informacijos ir kaimo verslo centras administruoja **Žem s kio ir maisto produkt rinkos informacin sistem** (Ž MPRIS) ir užtikrina jos veikim bei pl tr .

### **Ž MPRIS paskirtis:**

- gyvendinti Europos S jungos teis s akt reikalavimus d l žem s kio ir maisto produkt rinkos informacijos rinkimo ir atskait Europos Komisijai bei ES statistikos tarnybai „EUROSTAT“ rengimo ir teikimo;
- tenkinti vidaus vartotoj , valstyb s administravimo, savivaldos, statistikos ir kit institucij bei kio subjekt , žem s kio ir maisto produkt rinkos informacijos poreikius;
- steb ti ir analizuoti vidaus ir užsienio valstybi rinkas pagal tokias atskiras veiklas: gamyba, suvartojimas, eksportas, importas, kiekiai ir kainos;
- prognozuoti situacij vidaus ir užsienio valstybi rinkose ir apie rezultatus informuoti valstyb s administravimo, savivaldos ir kitas institucijas bei žem s kio ir perdirbamosios pramon s subjektus.

### **Pagrindiniai Ž MPRIS tikslai:**

#### **– Sukurti sąlygas rinkos skaidrumui ir stabilumui**

- Išsami, operatyvi ir patikima informacija apie žaliavin s produkcijos gamyb , supirkim , perdirbim , žem s kio ir maisto produkt didmenin ir mažmenin prekyb bei import ir eksport daro rink skaidresn ir sudaro vienodas s lygas visiems rinkos dalyviams užsidirbti iš savo veiklos, o vartotojams nusipirkti produktus už objektyvi kain .
- Esant pasaulinei maisto produkt perprodukcijai, Ž MPRIS, rinkdama išsami informacij , steb dama vidaus ir užsienio rinkas, padeda stabilizuoti ir subalansuoti vidaus rink .

#### **– Informacijos pasiekiamumas**

Apibendrinta informacija skelbiama dvisavaitiniame ofcialiame leidinyje „AgroRINKA“, m nesiniame žurnale „Žem s kis“, interneto tinklalapiuose [www.vic.lt](http://www.vic.lt), [www.produktukainos.lt](http://www.produktukainos.lt) kituose informaciniuose šaltiniuose.

### **Pagrindiniai Ž MPRIS veiklos principai:**

- Orientavimasis vis rinkos dalyvi , valstyb s valdymo ir kit institucij maksimal informacijos poreiki tenkinim ;
- 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- ŽMPRIS)** 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.

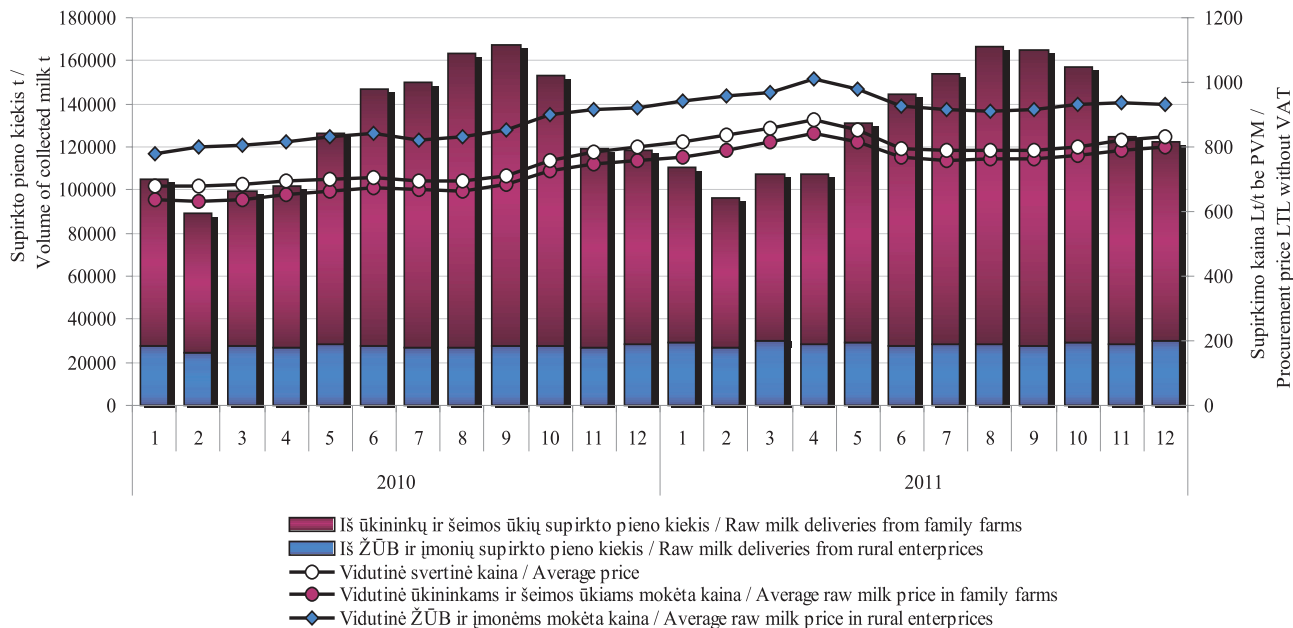
### ***Access to information***

Summary information is published in the semimonthly official publication “AgroRINKA”, monthly journal “Žemės ūkis”, websites at [www.vic.lt](http://www.vic.lt), [www.product](http://www.product) and other reference sources.

### ***Main operating principles of AFPMIS:***

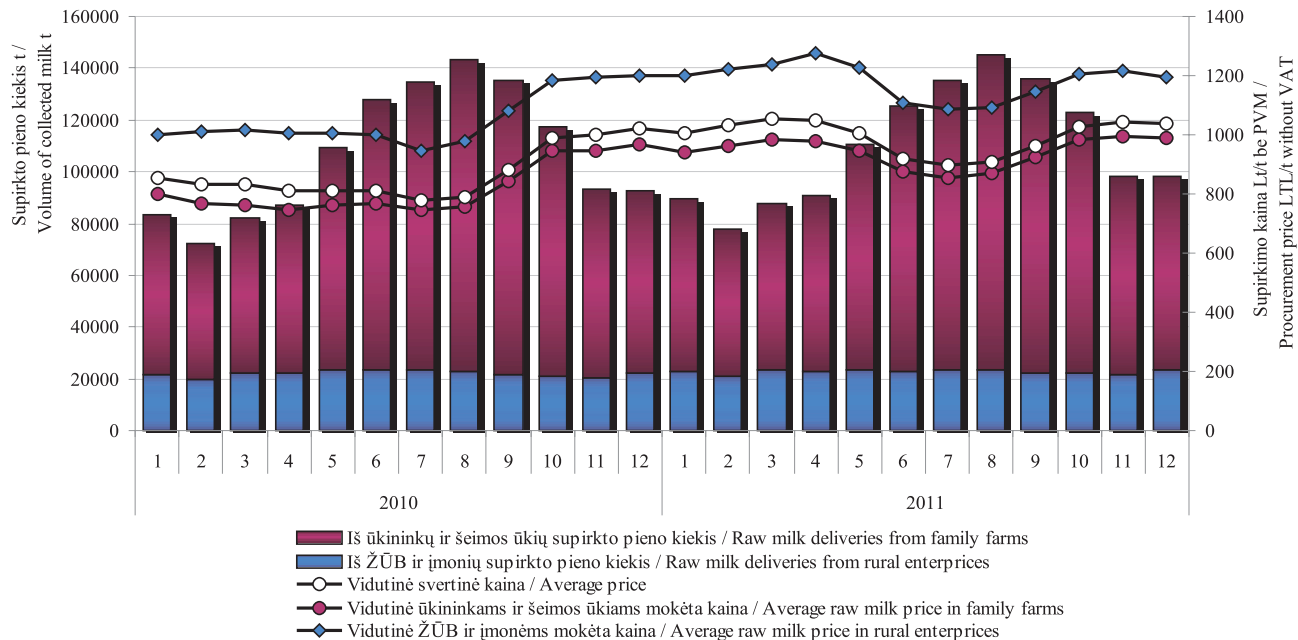
- Orientation to satisfying maximum information needs of all market participants, public and other institutions;
- Timeliness of information;
- Information reliability is achieved in accordance with the principles set out in the **European Statistics Code of Practice**.

**Įskaitomojo svorio pieno (bazinis 3,4% riebumas ir 3,0% baltymingumas) supirkimas Lietuvoje 2010–2011 m.**  
*Raw milk (standard 3.4% fat and 3.0% protein content) deliveries in Lithuania 2010–2011*



Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

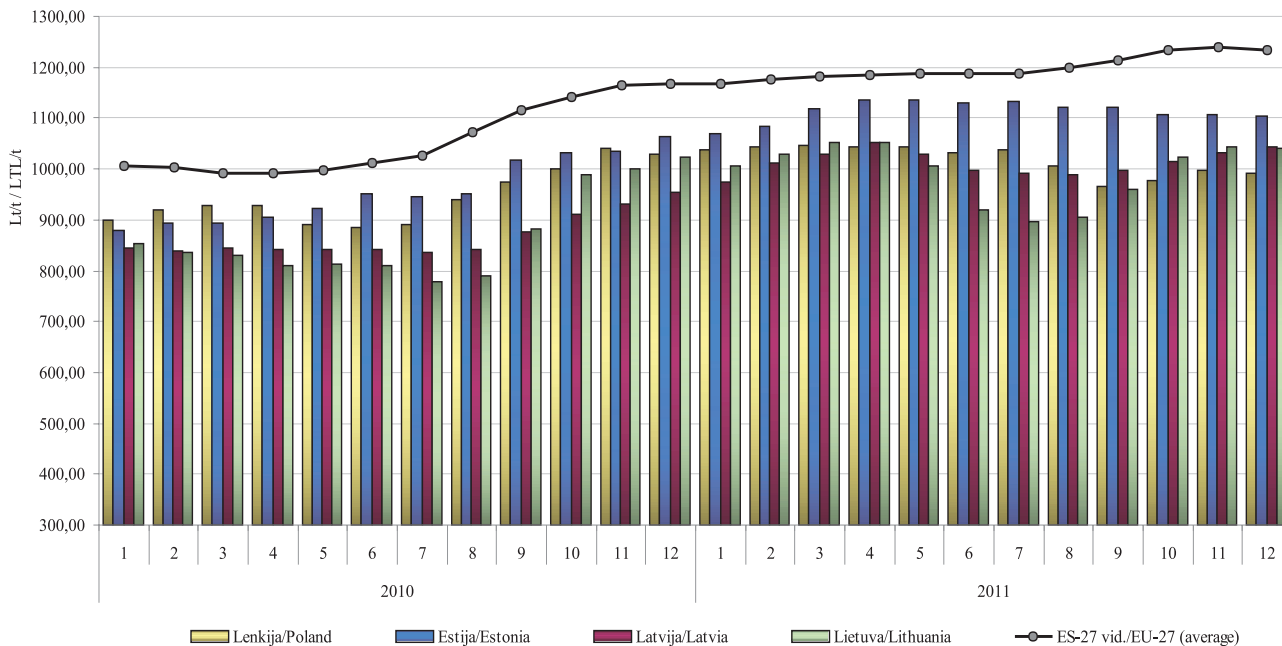
**Žalio natūralaus riebumo pieno supirkimas Lietuvoje 2010–2011 m.**  
*Raw milk deliveries in Lithuania 2010–2011*



Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

**Žalio natūralaus riebumo pieno supirkimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir ES  
2010–2011 m. Lt/t (be PVM)**

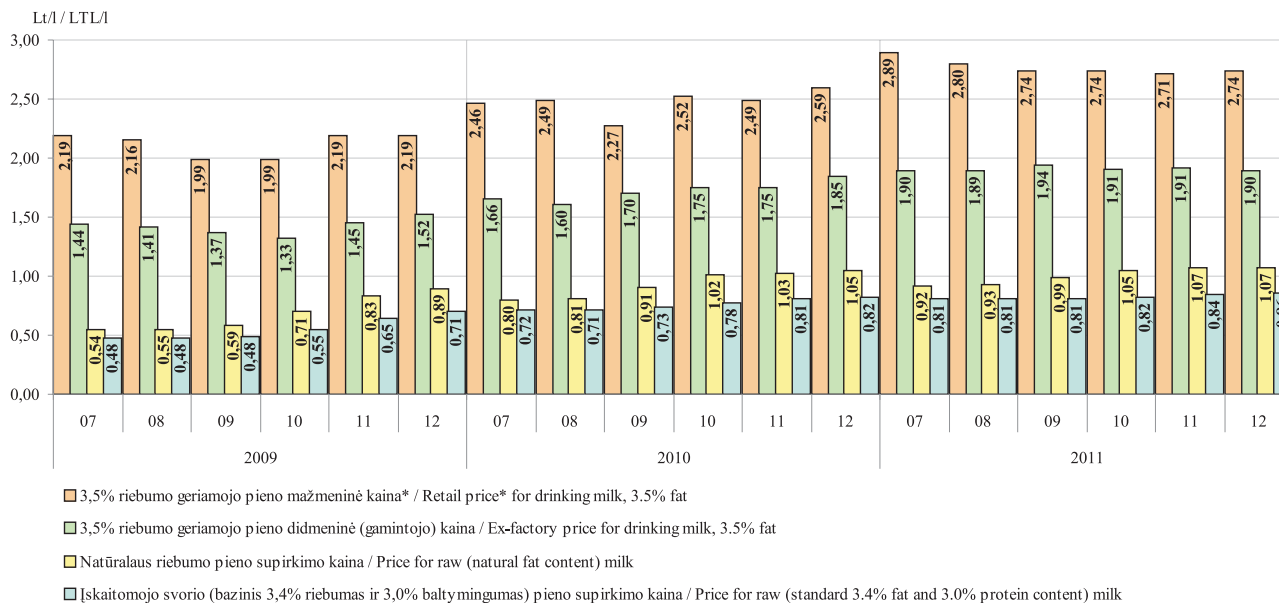
*Raw milk procurement prices in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and EU 2010–2011 LTL (without VAT)*



*Šaltinis/Source: Europos Komisija (EC)*

**3,5% riebumo geriamojo pieno vidutinė mažmeninė\*, didmeninė (gamintojo) ir žaliavinio pieno supirkimo kainos Lietuvoje 2009–2011 m. II pusmetį Lt/l**

*Average retail\* and ex-factory price for drinking milk (3.5% fat), procurement price for raw milk in Lithuania 2009–2011 2nd half-year LTL/l*

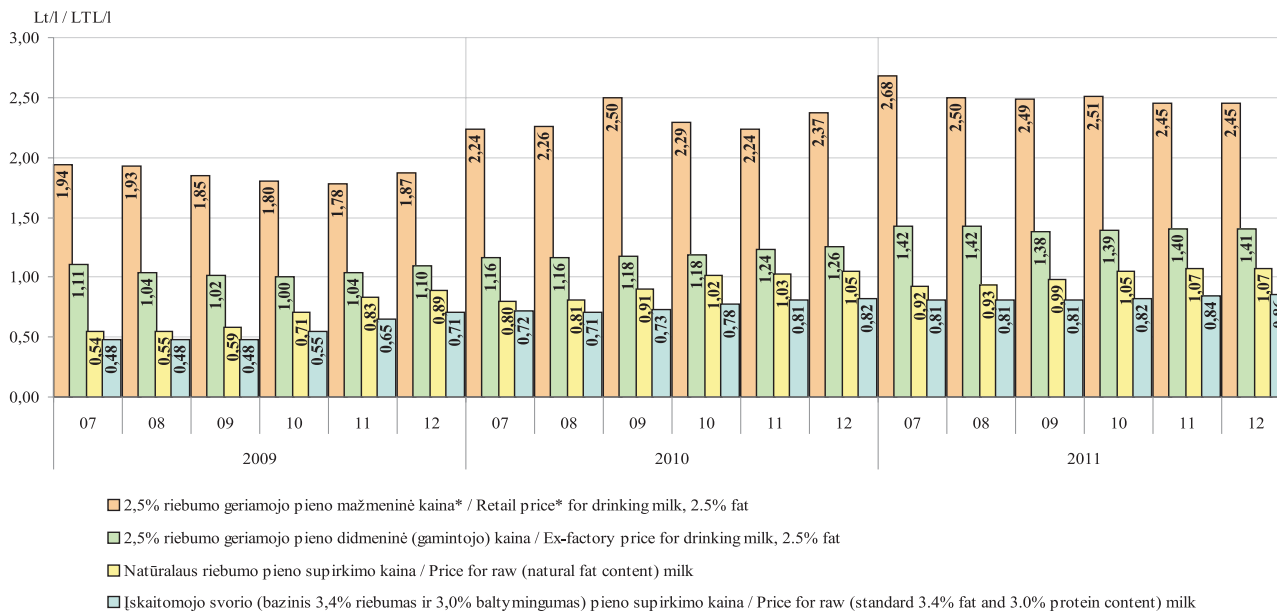


\* su PVM / VAT included

Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

**2,5% riebumo geriamojo pieno vidutinė mažmeninė\*, didmeninė (gamintojo) ir žaliavinio pieno supirkimo kainos Lietuvoje 2009–2011 m. II pusmetį Lt/l**

*Average retail\* and ex-factory price for drinking milk (2.5% fat), procurement price for raw milk in Lithuania 2009–2011 2nd half-year LTL/l*

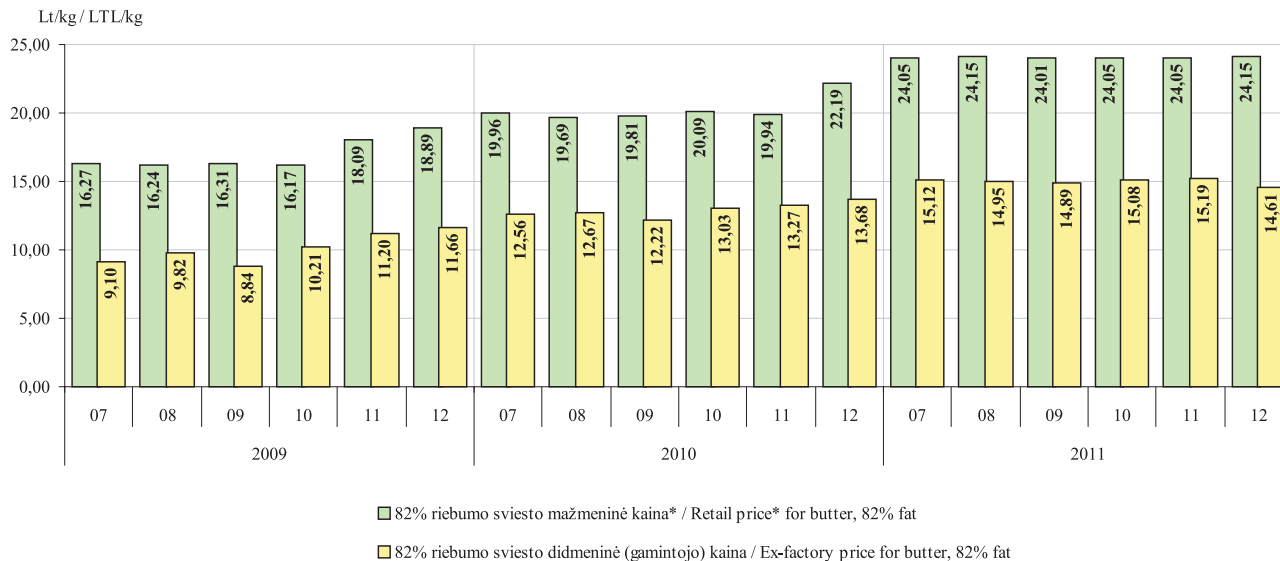


\* su PVM / VAT included

Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

**82% riebumo sviesto vidutinė mažmeninė\* ir didmeninė (gamintojo) kainos Lietuvoje 2009–2011 m.  
II pusmetį Lt/kg**

*Average retail\* and producer price for butter (82% fat) in Lithuania 2009–2011 2nd half-year LTL/kg*



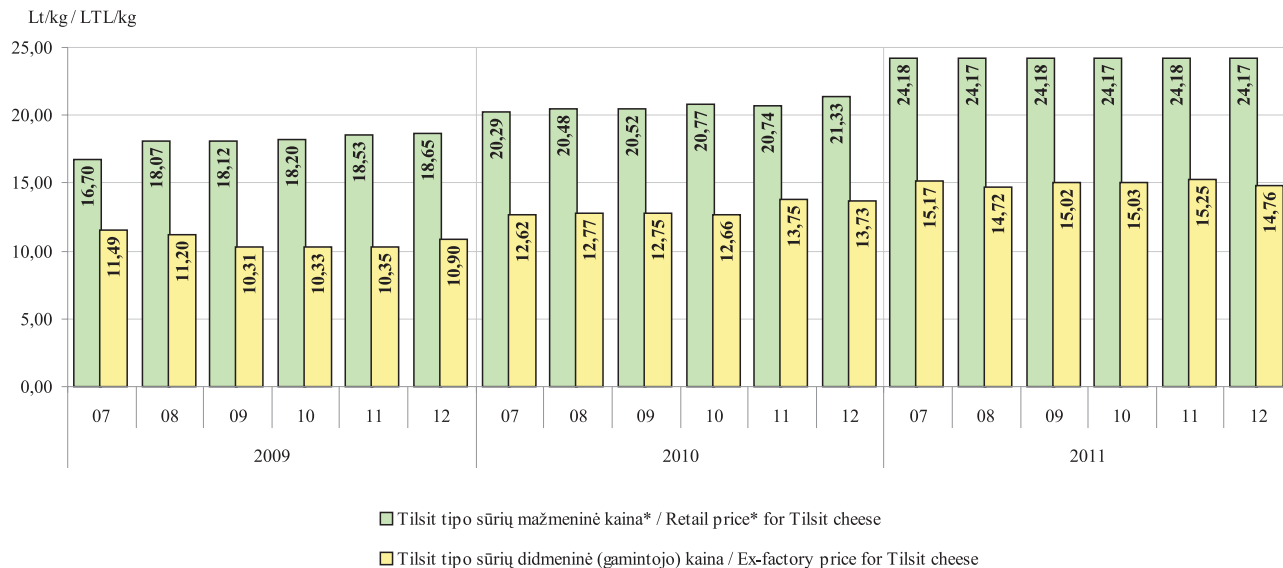
\* kaina perskaičiuota pagal vidutinę mažmeninę 200 g (folijos pakuotėje) sviesto kainą, su PVM /  
Price recalculated according to the average price of retail 200 g (foil pack) of butter price, including VAT

Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS



***Tilsit tipo fermentinio sūrio vidutinė mažmeninė\* ir didmeninė (gamintojo) kainos Lietuvoje 2009–2011 m.  
II pusmetį Lt/kg***

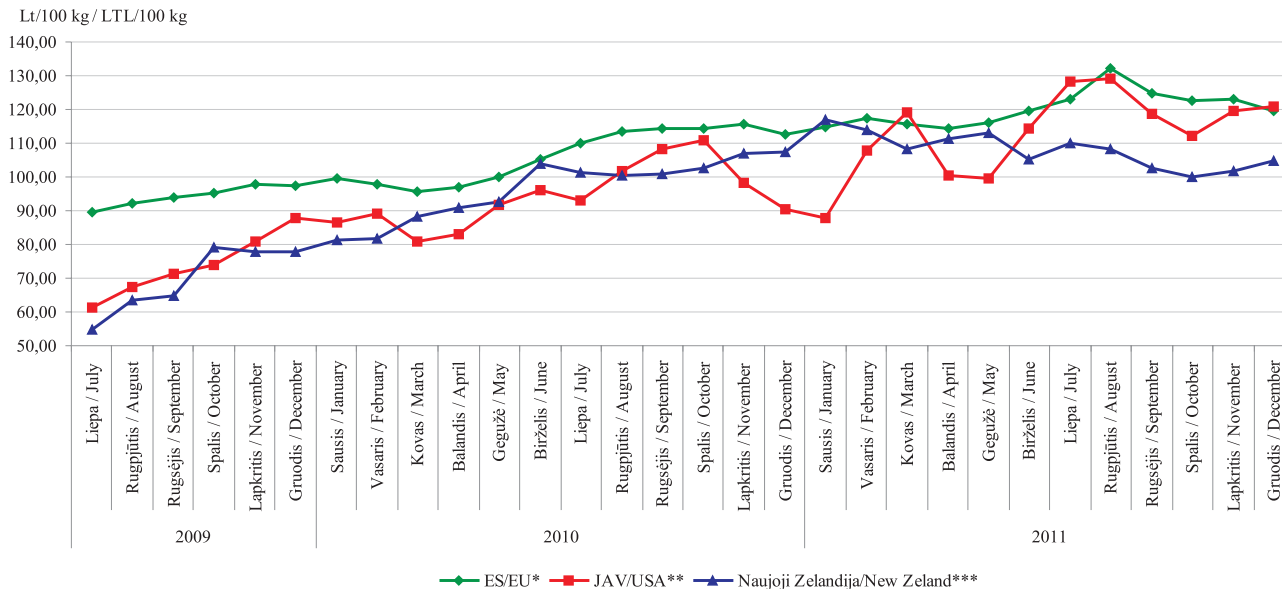
*Average retail\* and producer price for Tilsit cheese in Lithuania 2009–2011 2nd half-year LTL/kg*



\* su PVM / VAT included

Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

**Pieno supirkimo kainos ES, JAV ir N. Zelandijoje 2009–2011 m. II pusmetį Lt/100 kg**  
**Milk procurement prices in EU, USA and N. Zeland 2009–2011 2nd half-year LTL/100 kg**



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

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

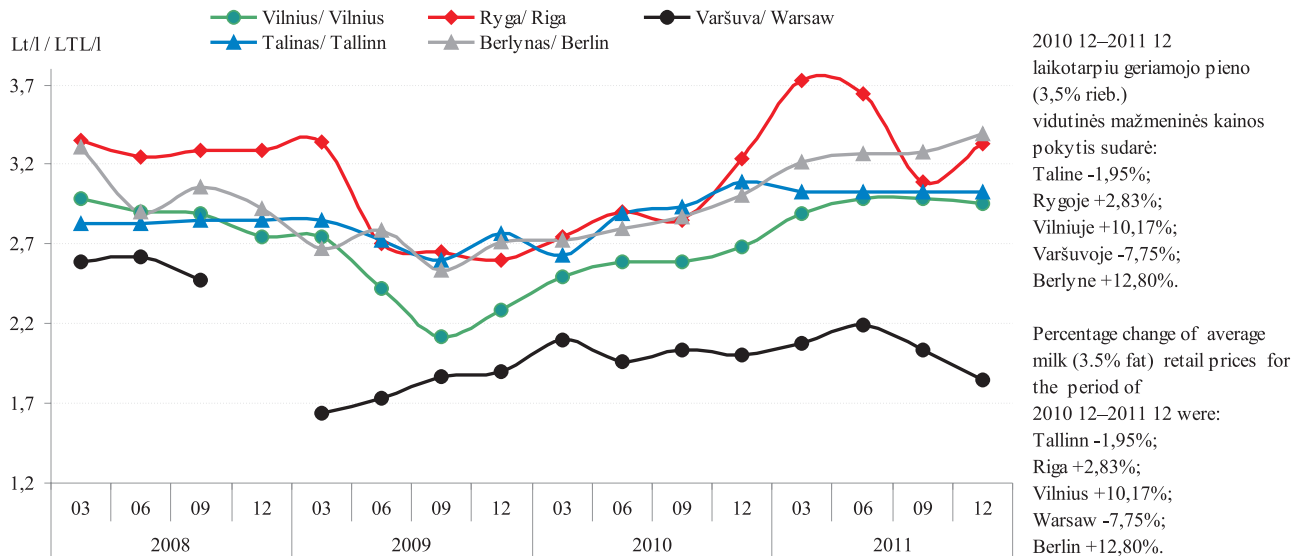
\*\* remiantis USDA pranešimu, somatinių ląstelių skaičius 250 tūkst./cm<sup>3</sup> / based on USDA announcement, somatic cell count 249,999;

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

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.

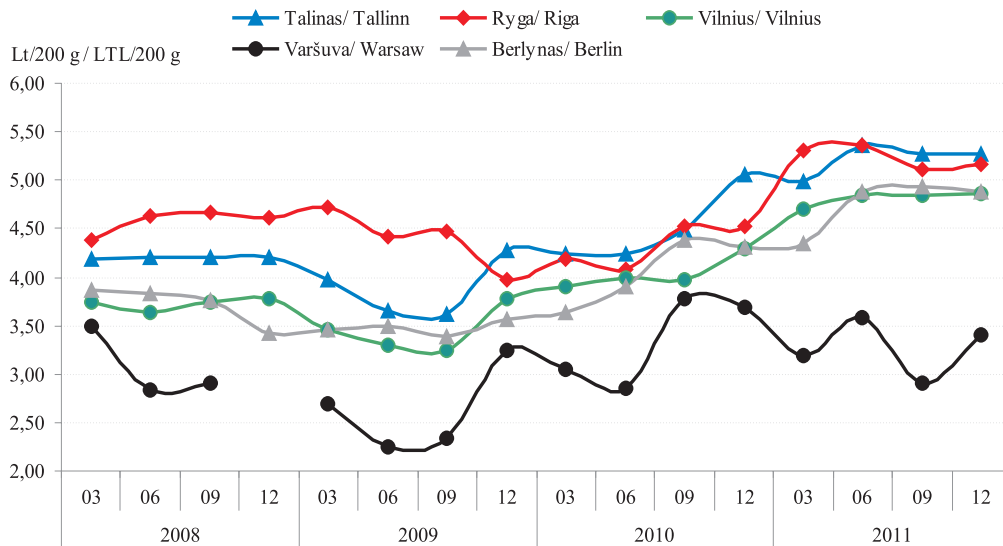
Šaltinis/Source: LTO-Nederland

**Geriamojo pieno (3,5%rieb.) vidutinės mažmeninės kainos Baltijos šalių, Lenkijos ir Vokietijos sostinėse Lt/l**  
**Milk (3.5% fat.) retail prices in the capitals of Baltic countries, Poland and Germany LTL/kg**  
**2008 03–2011 12**



Šaltiniai/Sources: ŽŪMPRIS ir EKI

***Sviesto\* mažmeninės kainos Baltijos šalių, Lenkijos ir Vokietijos sostinėse Lt/200 g***  
***Butter\* retail prices in the capitals of Baltic countries, Poland and Germany LTL/200 g***  
***2008 03–2011 12***



2010 12–2011 12  
 laikotarpiu sviesto  
 vidutinės mažmeninės kainos  
 pokytis sudarė:  
 Taline +4,11%;  
 Rygoje +14,13%;  
 Vilniuje +13,20%;  
 Varšuvoje -7,37%;  
 Berlyne +13,22%.

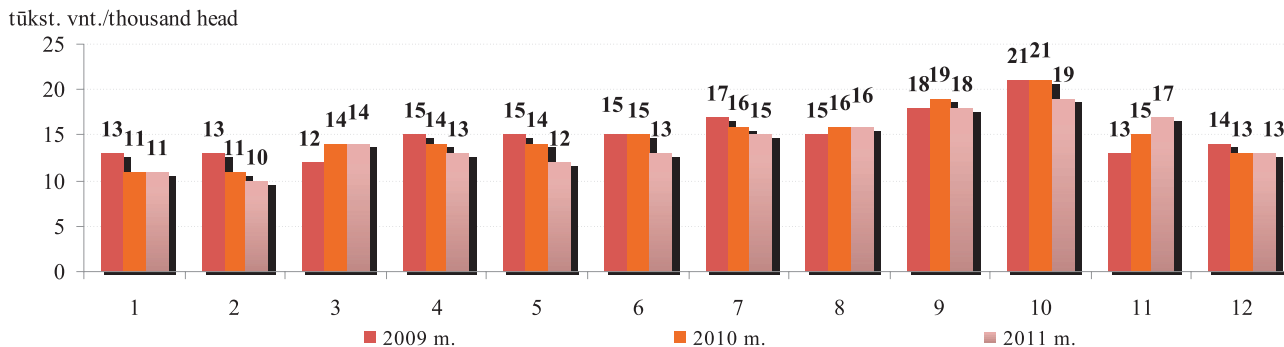
Percentage change of average  
 butter retail prices for the  
 period of 2010 12–2011 12 were:  
 Tallinn +4,11%;  
 Riga +14,13%;  
 Vilnius +13,20%;  
 Warsaw -7,37%;  
 Berlin +13,22%.

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

\* 82.5% fat, 200 g foil packaging

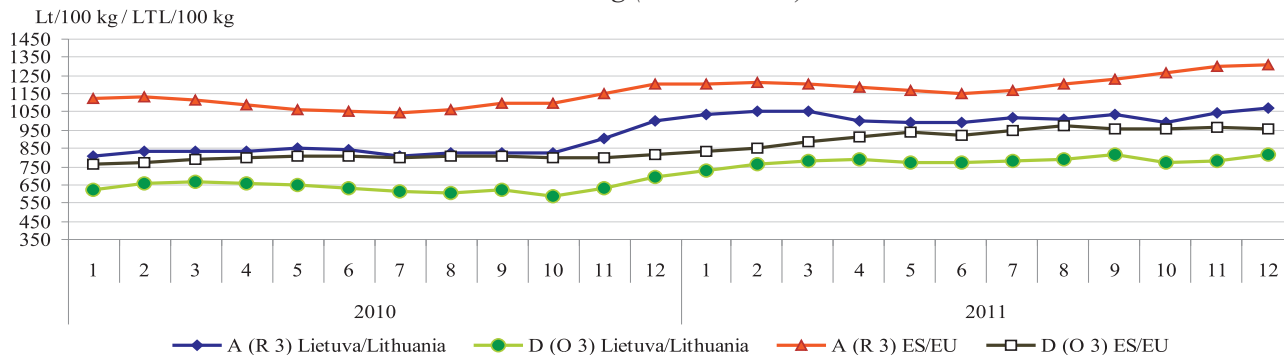
Šaltiniai/Sources: ŽŪMPRIS, EKI

**Galvijų skerdimai Lietuvos įmonėse 2009–2011 m. tūkst. vnt.**  
**Cattle slaughterings in Lithuania in 2009–2011 thousand head**



**Galvijų supirkimo (pagal skerdenas) reprezentacinės kainos Lietuvoje ir vidutinė kaina ES 2010–2011**  
**Lt/100 kg (be PVM)**

*Cattle procurement (carcass) representative prices in Lithuanian and average price in EU in 2010–2011*  
*LTL/100 kg (VAT excluded)*

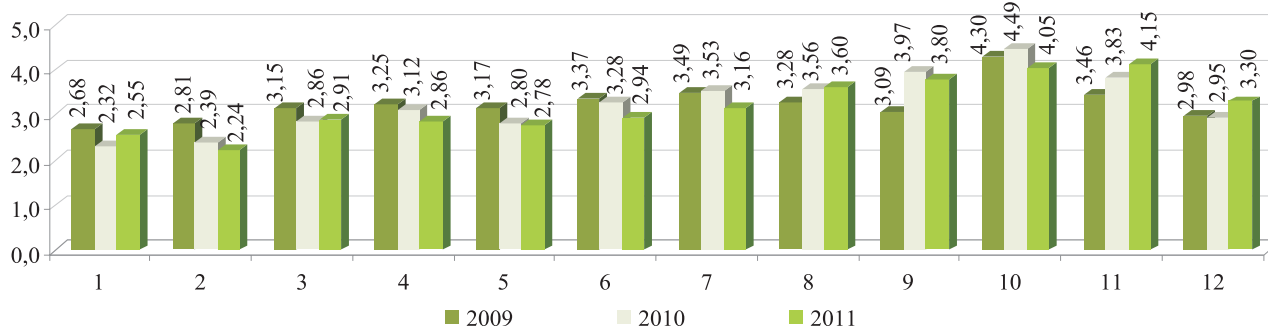


A – buliukai/young bulls, D – karvės/cows

Šaltiniai/Sources: ŽŪMPRIS, Europos Komisija (EC)

**Galvijenos\* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų 2009–2011 m. tūkst. t**  
*Beef and veal\* production in Lithuanian companies from own stocks in 2009–2011 thousand tonnes*

tūkst. t/thousand tonnes

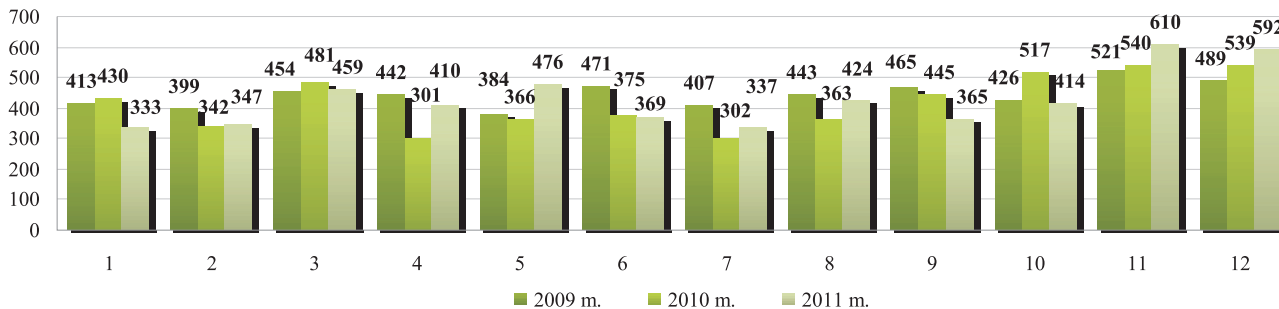


\* šviežios arba atšaldytos galvijų skerdenos, skerdenų pusės ir ketvirčiai su kaulais (PGPK kodas 10.11.11.40.00)

\* fresh or chilled carcasses, half-carcasses and quarters with bone in, of beef and veal (CN 0201 10 00; 0201 20 20; 0201 20 30 and 0201 20 50)

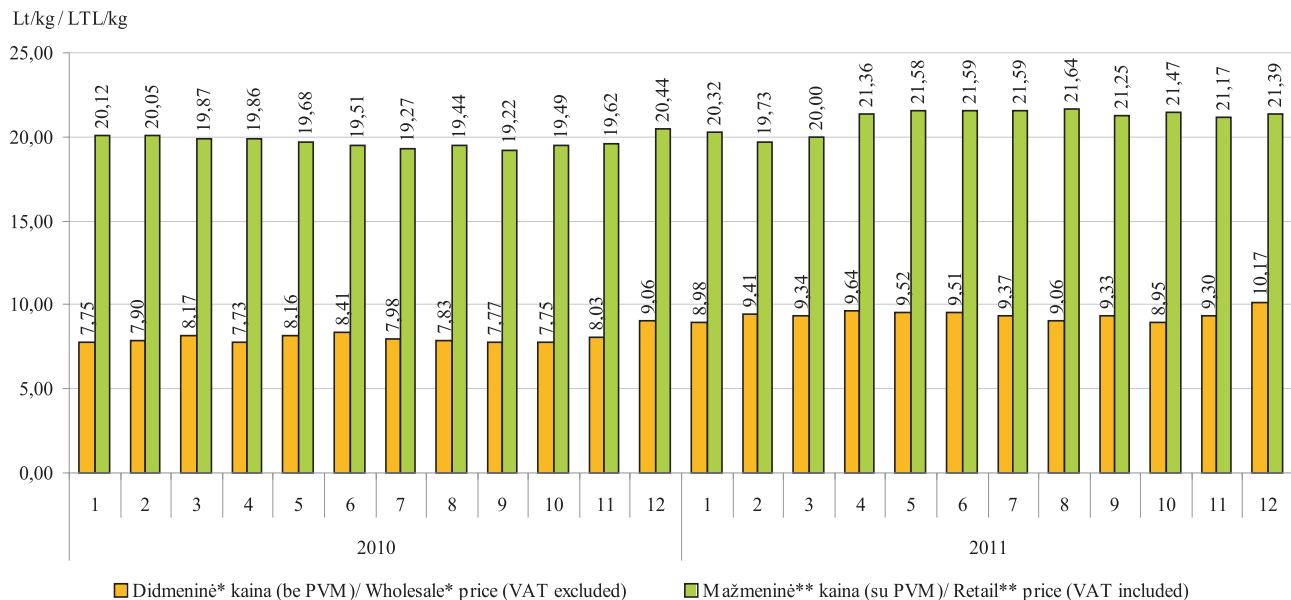
**Avių skerdimai Lietuvos įmonėse 2009–2011 m. vnt.**  
*Sheep slaughterings in Lithuania in 2009–2011 head*

vnt./head



Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

**Galvijienos vidutinės didmeninės\* ir mažmeninės\*\* kainos Lietuvoje 2010–2011 m. Lt/kg**  
*Average market wholesale\* and retail\*\* prices of beef in Lithuania in 2010–2011 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)

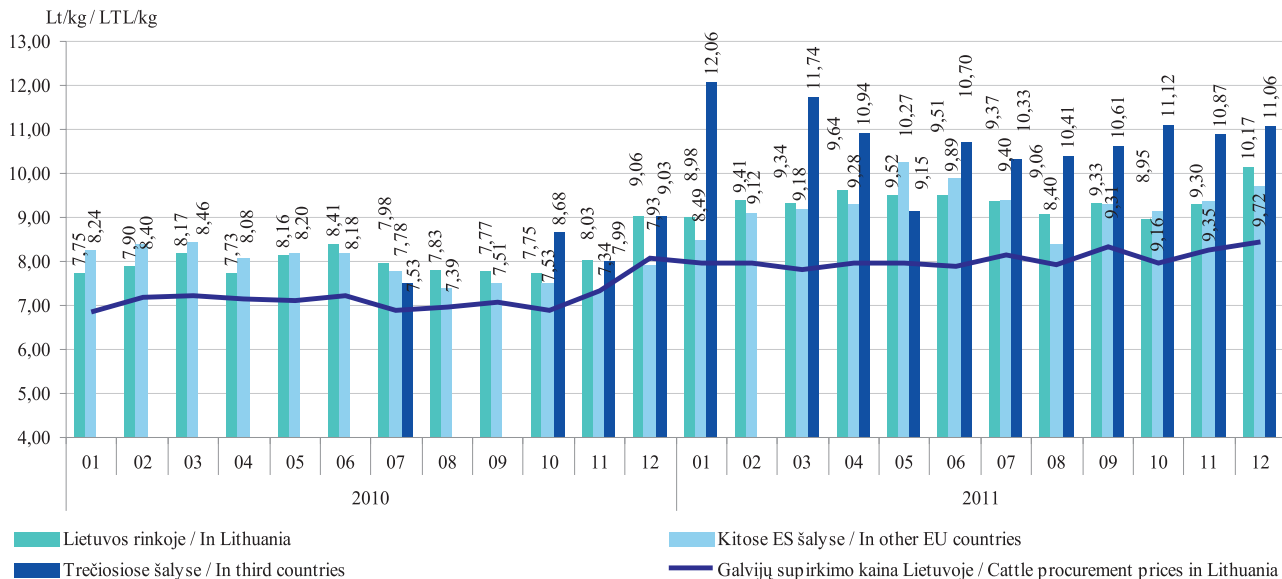
\* producers average price of fresh or chilled carcasses, half-carcasses and quarters with bone in, of beef and veal (CN 0201 10 00; 0201 20 20; 0201 20 30 and 0201 20 50) LTL/kg (VAT excluded)

\*\* 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 2010–2011 m. Lt/kg (be PVM)**  
**Cattle procurement and beef\* market average prices in 2010–2011 LTL/kg (VAT excluded)**



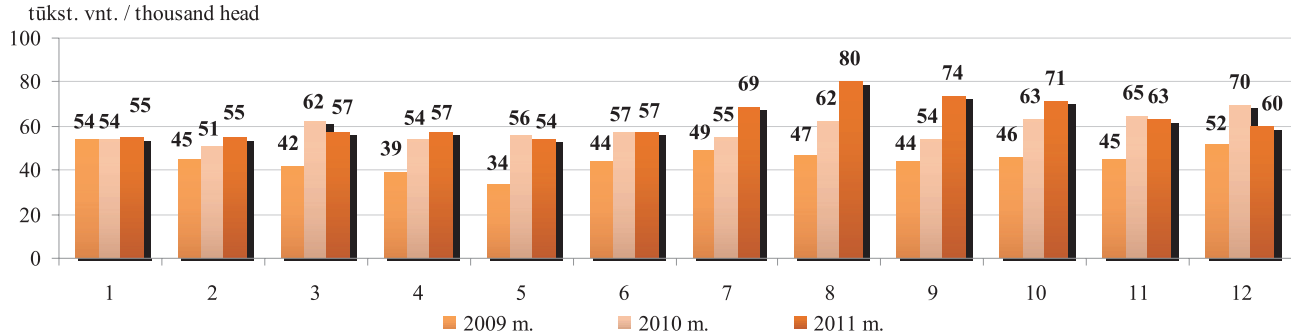
\* šviežios arba atšaldytos galvijų skerdenos, skerdenų pusės ir ketvirčiai su kaulais (PGPK kodas 10.11.11.40.00)

\* Fresh or chilled carcasses, half-carcasses and quarters with bone in, of beef and veal (CN 0201 10 00; 0201 20 20; 0201 20 30 and 0201 20 50)

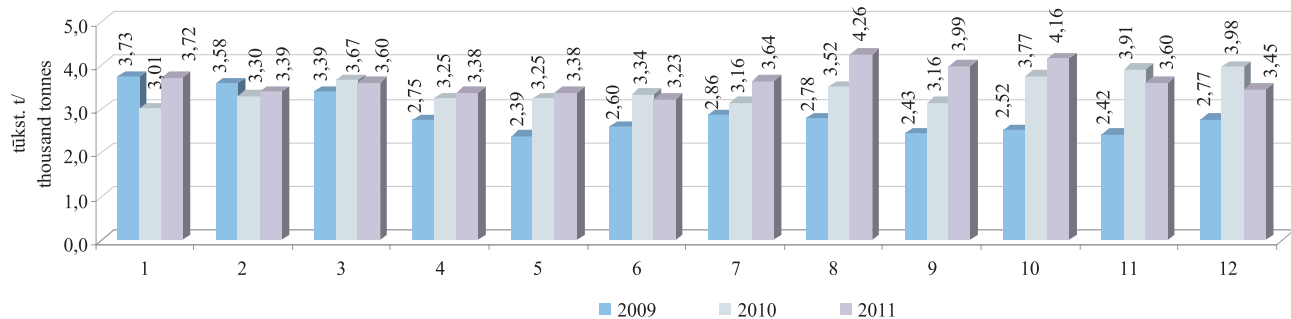
Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS



**Kiaulių skerdimai Lietuvos įmonėse 2009–2011 m. tūkst. vnt.**  
*Pig slaughterings in Lithuania in 2009–2011 year thousand head*



**Kiaulienos\*gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų 2009–2011 m. tūkst. t**  
*Pigmeat\* production in Lithuanian companies from own stocks in 2009–2011 thousand tonnes*

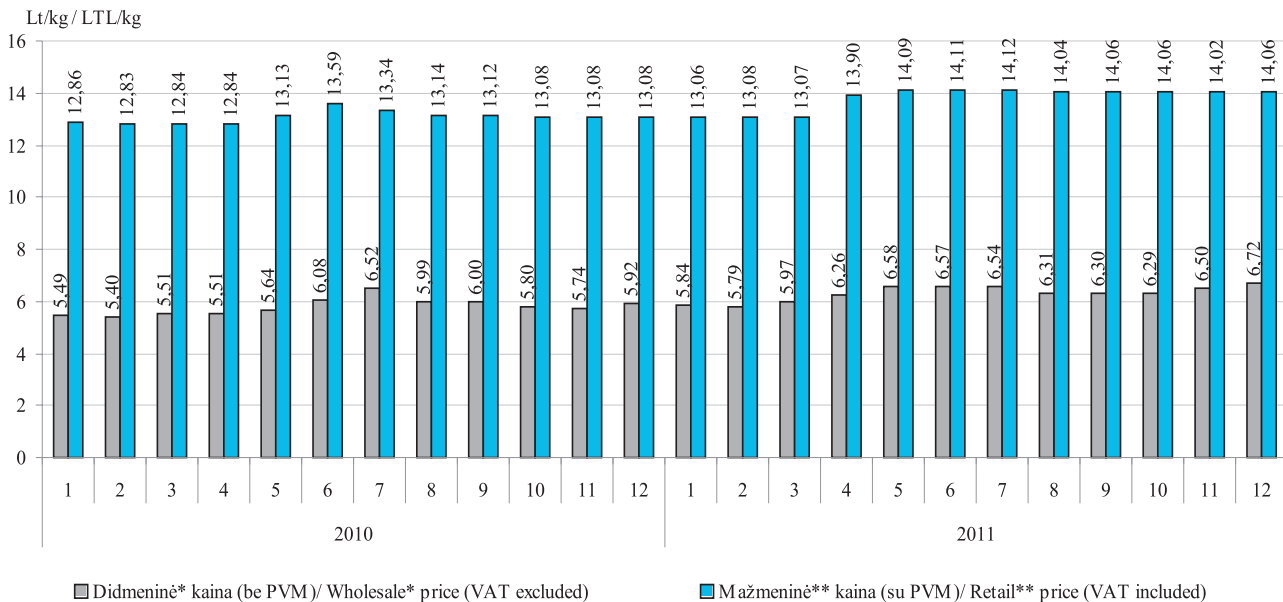


\* šviežia arba atšaldyta kiauliena: skerdenos, skerdenų pusės (įskaitant šviežią mėsą, užpiltą druska kaip laikinuoju konservantu) (PGPK kodas 10.11.12.30.00)

\* fresh or chilled carcasses and half-carcasses of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative) (CN 0203 11)

Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

**Kiaulienos vidutinės didmeninės\* ir mažmeninės\*\* kainos Lietuvoje 2010–2011 m. Lt/kg**  
**Average market wholesale\* and retail\*\* prices of pigmeat in Lithuania in 2010–2011 LTL/kg**



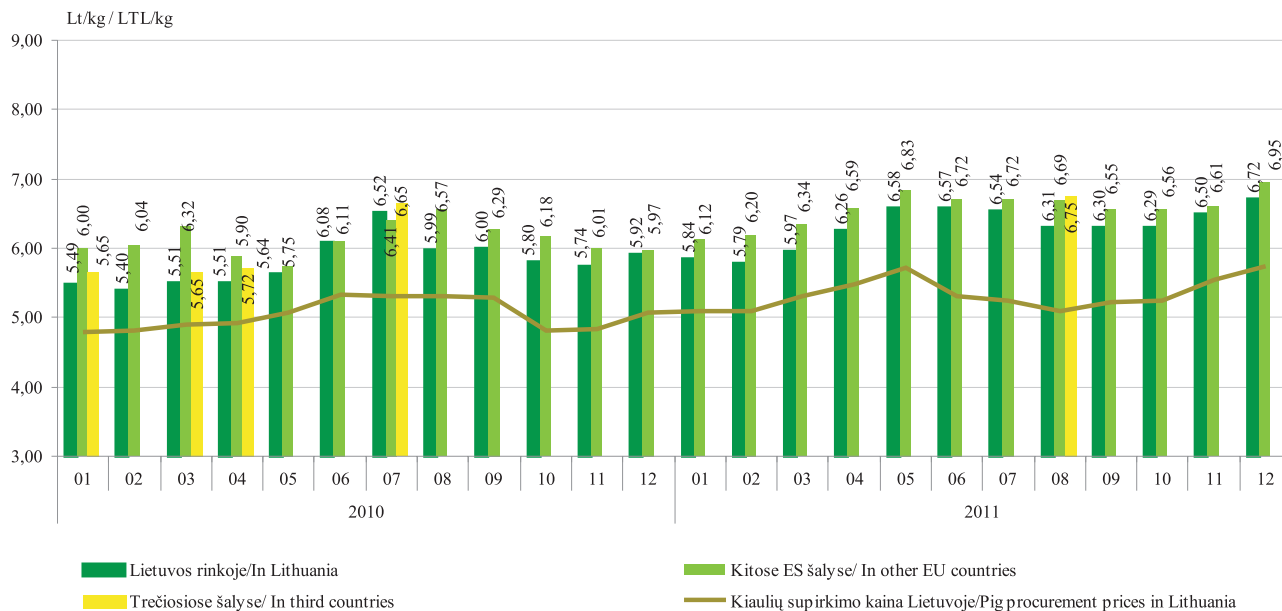
\* šviežių arba atšaldytų kiaulienos skerdenų ir skerdenų pusių (PGPK kodas 10.11.12.30.00) gamintojų vidutinė kaina Lt/kg (be PVM)  
 \* producers average price of fresh or chilled carcasses and half-carcasses of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative) (CN 0203 11) 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 2010–2011 m. Lt/kg (be PVM)**  
**Pig procurement and pigmeat\* market average prices in 2010–2011 LTL/kg (VAT excluded)**



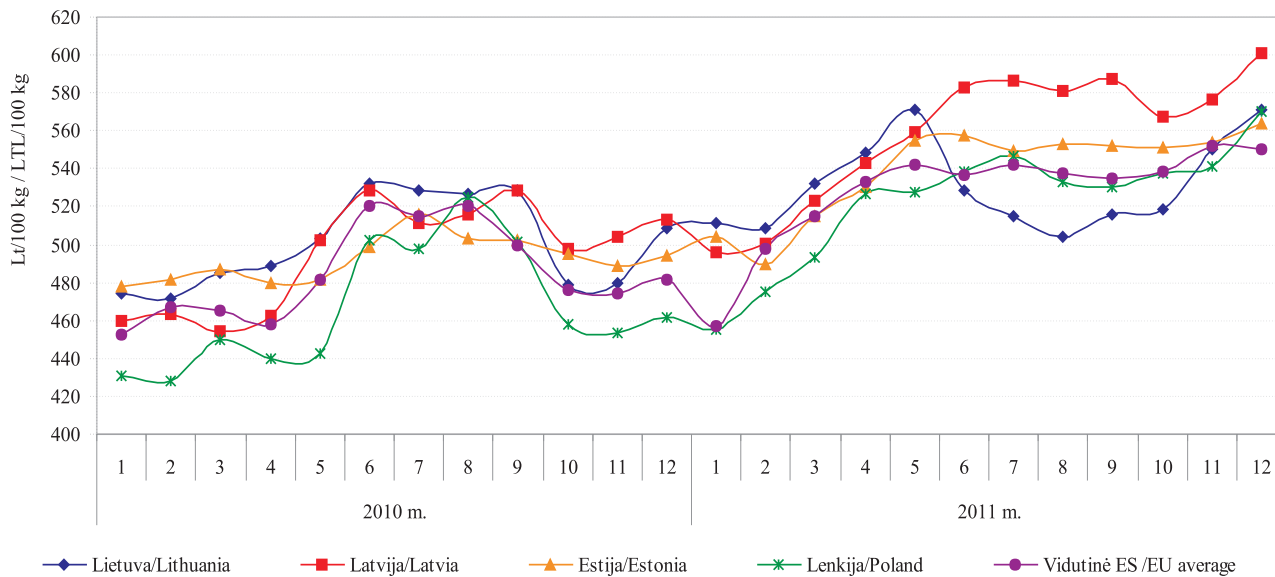
\* šviežia arba atšaldyta kiauliena: skerdenos, skerdenų pusės (įskaitant šviežią mėsą, užpiltą druska kaip laikinuoju konservantu) (PGPK kodas 10.11.12.30.00)

\* Fresh or chilled carcasses and half-carcasses of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative) (CN 0203 11)

Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

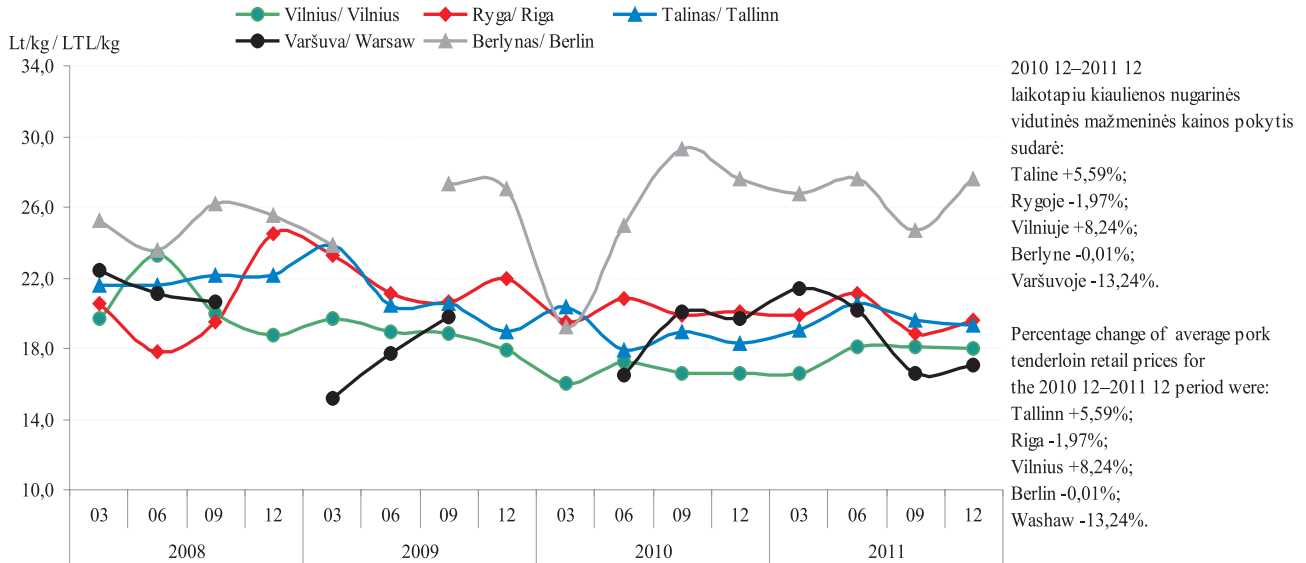
**Kiaulių (E klasės) supirkimo pagal skerdenas kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES 2010–2011 m. Lt/100 kg (be PVM)**

*Pig carcass (category E) average prices in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and the average EU price in 2010–2011 LTL/100 kg (VAT excluded)*



Šaltiniai/Sources: ŽŪMPRIS, Europos Komisija (EC)

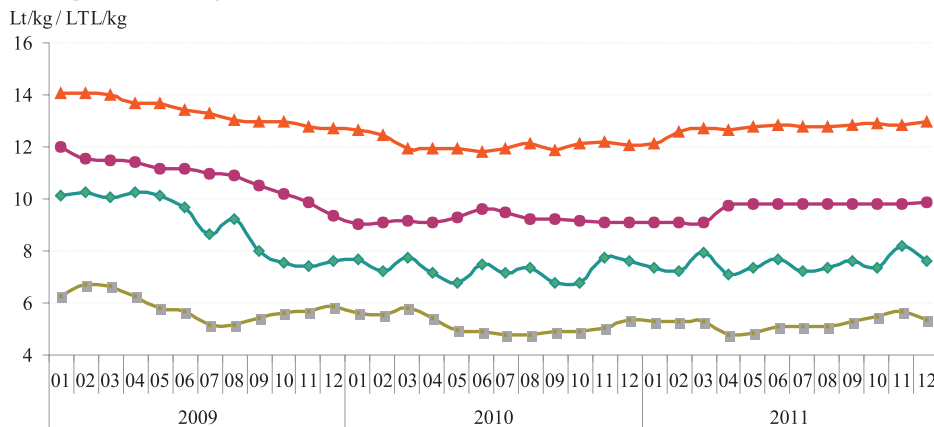
***Kiaulienos nugarinės vidutinės mažmeninės kainos Baltijos šalių, Lenkijos ir Vokietijos sostinėse Lt/kg***  
***Pork tenderloin retail prices in the capitals of Baltic countries, Poland and Germany LTL/kg***  
***2008 03–2011 12***



Šaltiniai/Sources: ŽŪMPRIS, EKI

***Kiaulienos mažmeninės, didmeninės (gamintojo) ir kiaulių supirkimo kainos (be PVM) Lietuvoje Lt/kg  
Average pork retail, wholesale (producer) and procurement prices in Lithuania LTL/kg  
2009 01–2011 12***

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

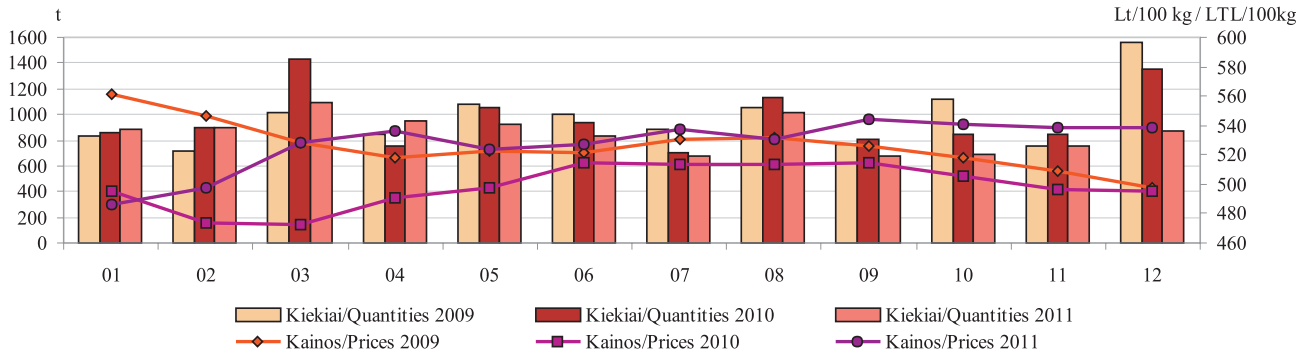


2010 12–2011 12 laikotarpiu: kiaulienos kumpio vidutinė mažmeninė kaina turguose (ŽŪR duomenys) padidėjo 7,72%; kiaulienos kumpio (su kaulu) vidutinė mažmeninė kaina prekybos centruose padidėjo 8,07%; atšaldytų kiaulienos kumpių ir menčių vidutinė gamintojo kaina padidėjo 5,45%; kiaulių supirkimo (skerdenų svoriu) vidutinė kaina padidėjo 13,14%.

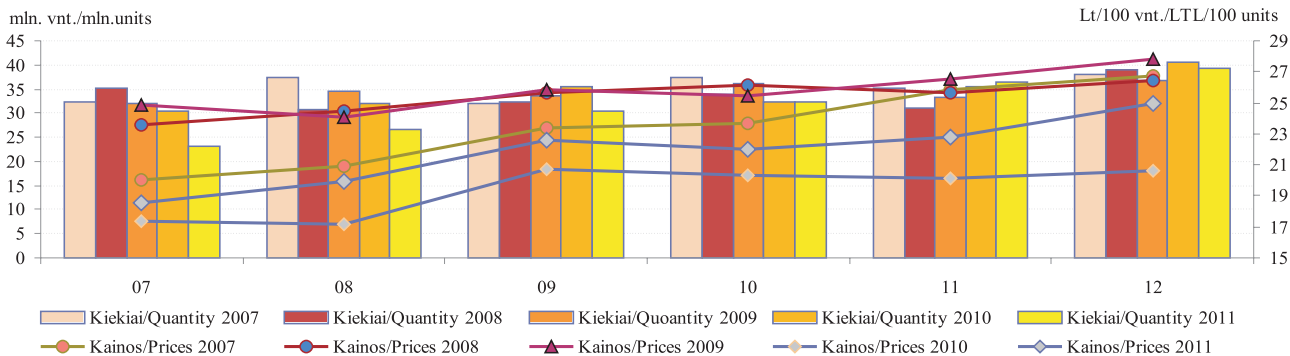
For the period of 2010 12–2011 12: average retail price of pork ham in Lithuanian markets increased 7,72%; retail prices of pork ham (with bone) in Lithuanian supermarkets (VAT excluded) increased 8,07%; Average manufacturer price (VAT excluded) of fresh and chilled pork shoulder and ham (with bone) increased 5,45%; average buying price of pork (carcass weight) increased 13,14%.

Šaltiniai/Sources: ŽŪMPRIŠ, ŽŪR

**Broilerių skerdenų pardavimo kiekiai ir vidutinės didmeninės (gamintojo) kainos Lietuvoje 2009–2011 m.**  
*Selling quantities and average wholesale (producer) prices of Broiler carcasses in Lithuania in 2009–2011 year*



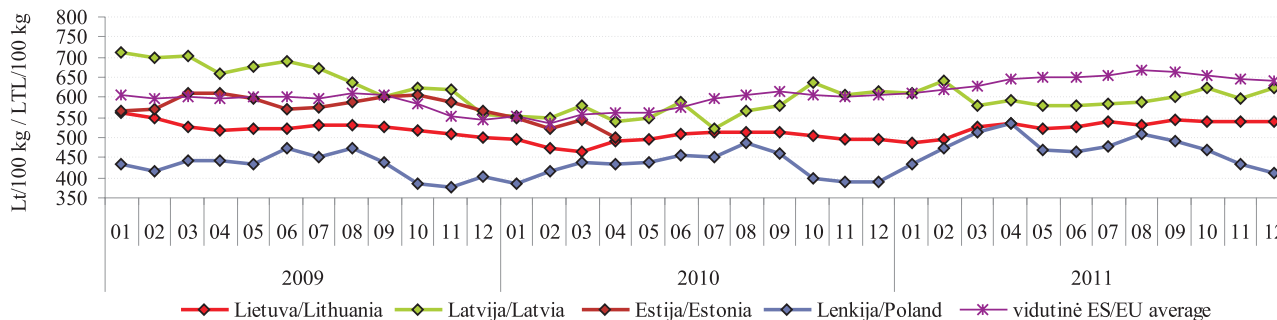
**A klasės kiaušinių pardavimo kiekiai ir vidutinės didmeninės (gamintojo) kainos Lietuvos įmonėse 2007–2011 m. II pusmetį**  
*Selling quantities and average wholesale (producer) prices of A class shell eggs in Lithuanian enterprises in 2007–2011 2nd half-year*



Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

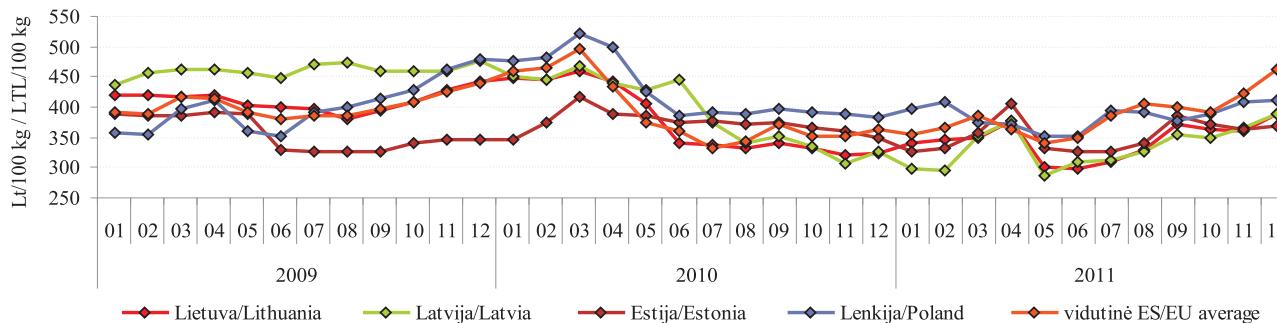
**Vištienos skerdenų (A klasė, 65%) vidutinės didmeninės pardavimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES 2009–2011 m.**

*Wholesale average prices of chicken carcasses (A class, 65%) in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and EU average in 2009–2011*



**Šviežių supakuotų kiaušinių (L–M kat.) vidutinės didmeninės pardavimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES 2009–2011 m.**

*Wholesale average prices of eggs (L–M cat., fresh, packed) in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and EU average in 2009–2011*

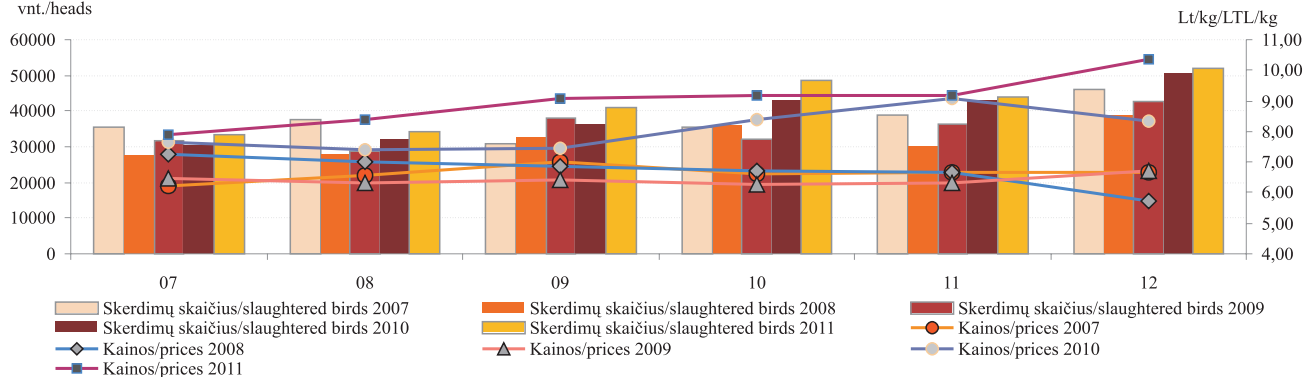


Šaltiniai/Sources: ŽŪMPRIS, Europos Komisija (EC)

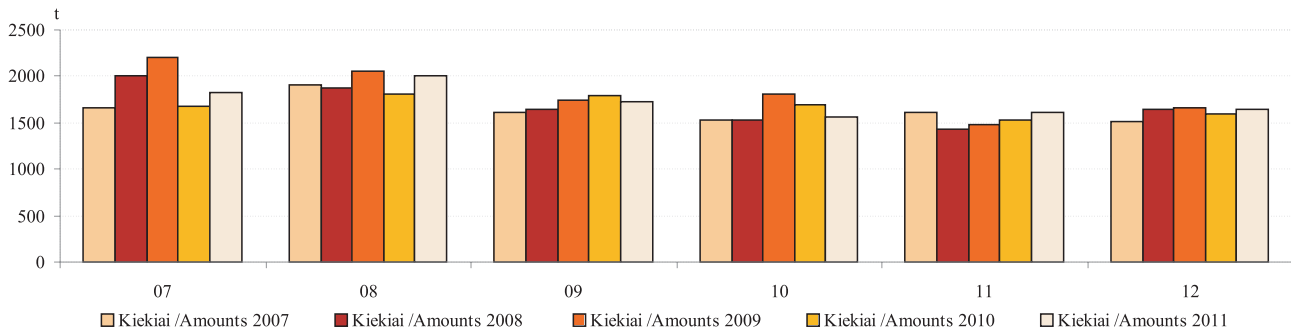


**Paskerstų kalakutų skaičius ir didmeninės (gamintojo) kalakutienos skerdenų kainos Lietuvoje 2007–2011 m. VII–XII mėn.**

*Slaughtered turkey birds and wholesale (producer) prices of turkey carcass in Lithuania 2007–2011 2nd half-year*  
vnt./heads



**Paukštienos gaminių gamyba Lietuvos įmonėse 2007–2011 m. II pusmetį.\***  
*Production of poultry preparations and ready-to-cook products in 2007–2011\* 2nd half-year*

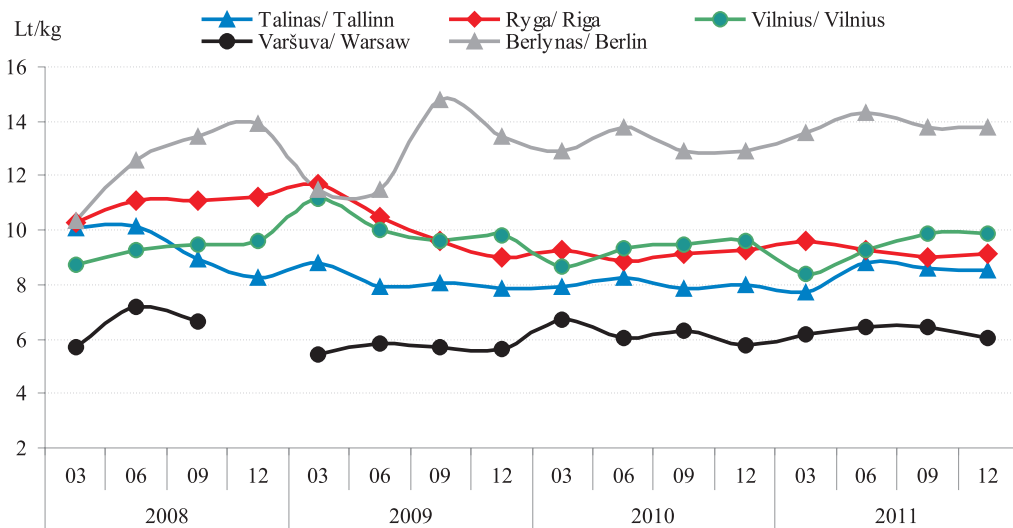


\* kiti gaminiai arba konservai iš paukštienos (PGPK kodai 10.13.15.25.00 ir 10.13.15.35.00)

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

Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

***Mažmeninės broilerio kainos Baltijos šalių, Lenkijos ir Vokietijos sostinėse Lt/kg***  
***Broiler retail prices in the capitals of Baltic countries, Poland and Germany LTL/kg***  
**2008 03–2011 12**



2010 12–2011 12  
 laikotarpio vidutinės  
 mažmeninės kainos pokytis  
 sudarė:

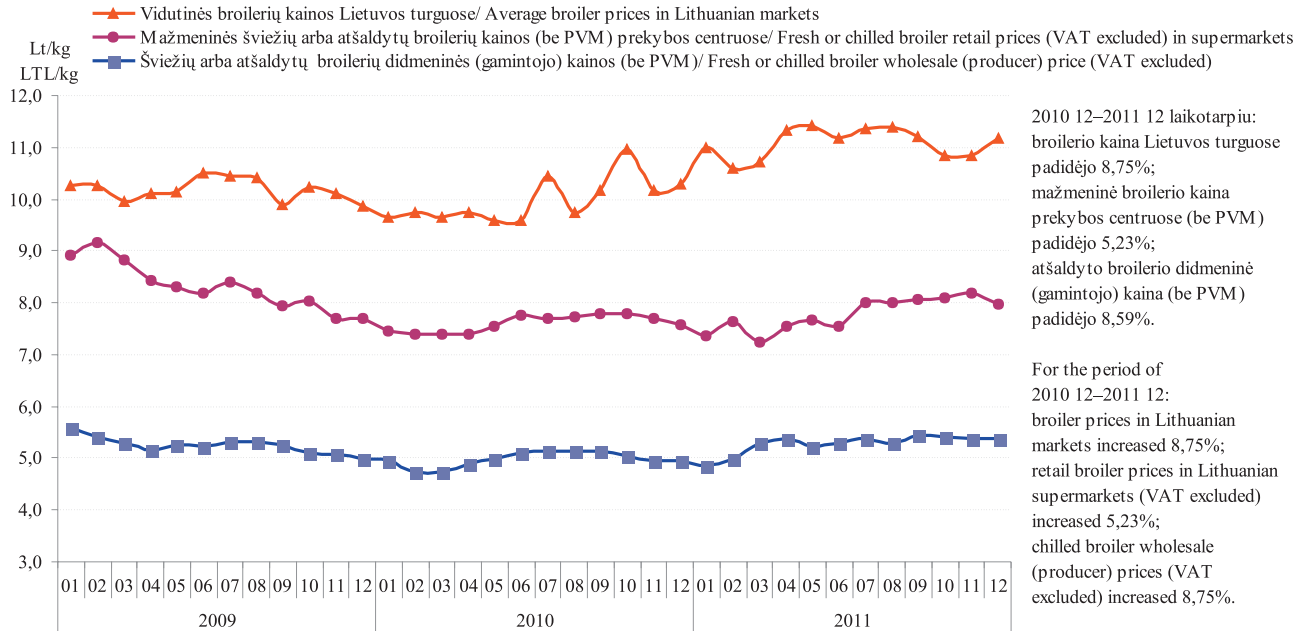
Taline +7,28%;  
 Rygoje -1,41%;  
 Vilniuje +2,39%;  
 Varšuvoje +4,69%;  
 Berlyne +6,74%.

Percentage change of  
 average broiler retail prices  
 for the 2010 06 – 2011 06  
 period were:

Tallinn +3,29%;  
 Riga +1,13%;  
 Vilnius +5,80%;  
 Warsaw +6,14%;  
 Berlin -0,02%.

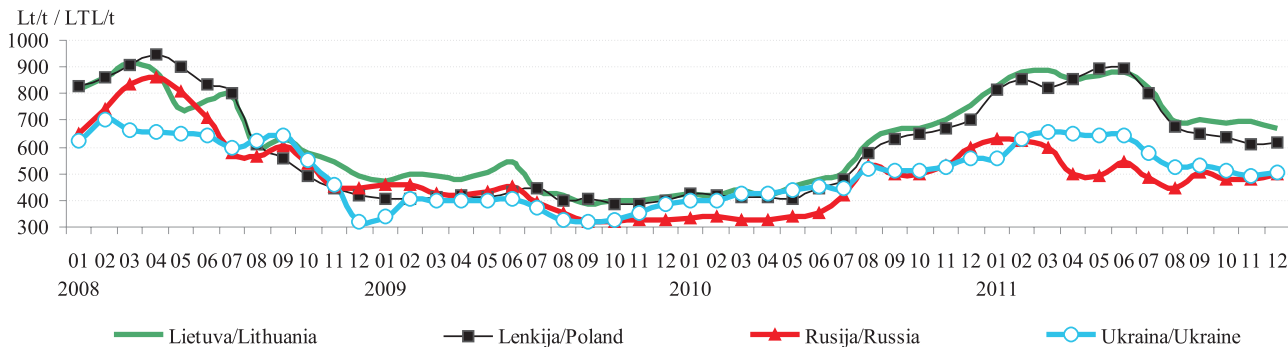
Šaltiniai/Sources: ŽŪMPRIS, EKI,

**Broilerio vidutinių didmeninių (gamintojo) ir mažmeninių kainų dinamika Lietuvoje Lt/kg**  
*Dynamics of broiler average wholesale (producer) and retail price in Lithuania LTL/kg*  
**2009 01–2011 12**

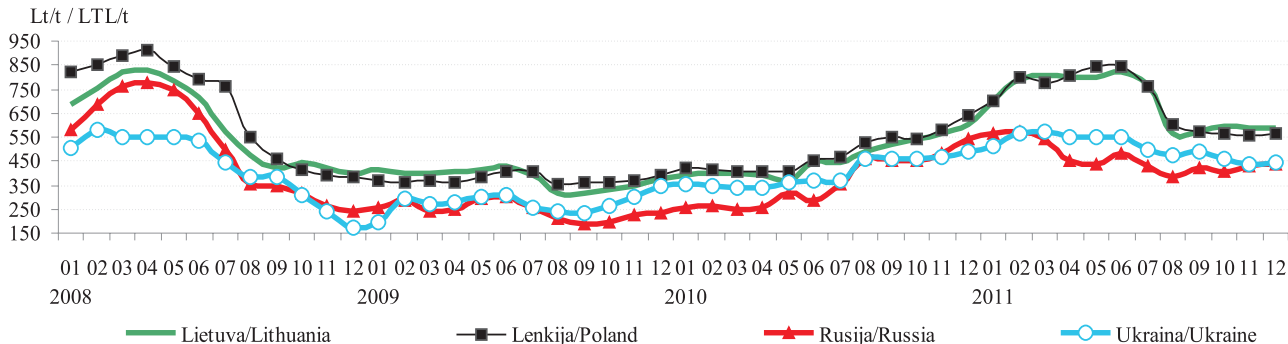


Šaltiniai/Sources: ŽŪMPRIS, EKI, ŽŪR (LCA)

**Maistinių kviečių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje 2008–2011 m. Lt/t\***  
**Food wheat prices in Lithuania, Poland, Russian and Ukraine 2008–2011 LTL/t**



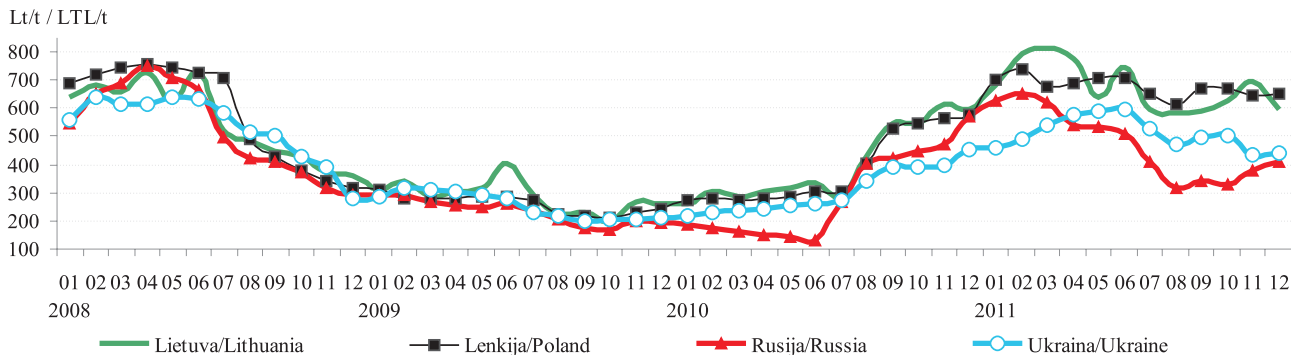
**Pašarinių kviečių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje 2008–2011m. Lt/t\***  
**Feed wheat prices in Lithuania, Poland, Russian and Ukraine 2008–2011 LTL/t**



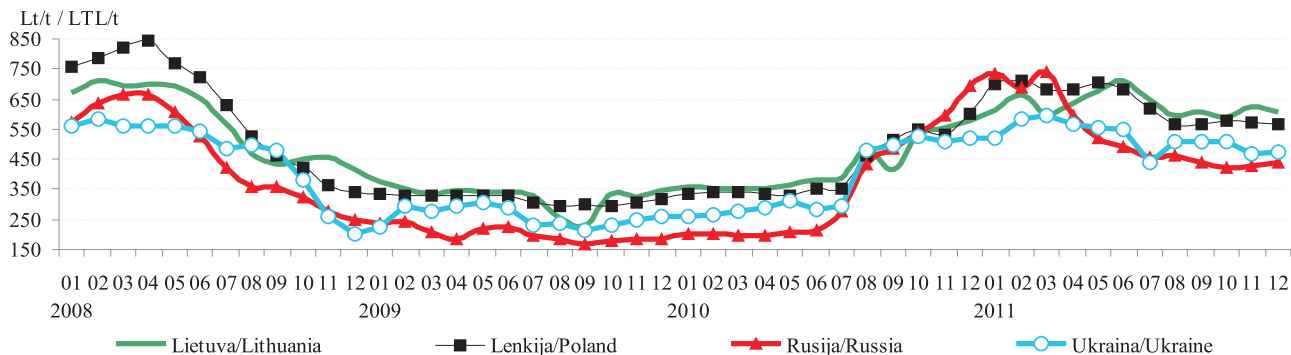
\* kainos (Lt) pateiktos pagal atitinkamos datos LB valiutų kursą  
 \* prices (LTL) are given at the date exchange rate LB

Šaltiniai/Sources: ŽŪMPRIS, ARR, AMI, Agroperspectiva

**Maistinių rugių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje 2008–2011 m. Lt/t\***  
**Food rye prices in Lithuania, Poland, Russian and Ukraine 2008–2011 LTL/t**



**Pašarinių miežių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje 2008–2011 m. Lt/t\***  
**Feed barley prices in Lithuania, Poland, Russian and Ukraine 2008–2011 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, AMI, Agroperspectiva

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

	2010	2011											Met pokytis/ year change %	
	gruodis/ december	sausis/ January	vasaris/ February	kovas/ March	balandis/ April	gegužė / May	birželis/ June	liepa/ July	rugpjūtis/ August	rugsjis/ September	spalis/ October	lapkritis/ November		gruodis/ December
<b>Maistiniai kviečiai / Food wheat</b>														
Belgija / Belgium	828,0	909,8	921,0	842,5	878,7	883,9	819,7	763,9	732,9	752,0	697,5	696,6	682,3	-17,6
Bulgarija / Bulgaria	655,7	711,3	796,0	813,1	796,5	822,2	787,1	579,0	554,9	574,3	554,2	539,5	541,5	-17,4
Čekija / Czechia	685,1	760,0	836,4	843,1	857,8	834,1	839,6	810,8	740,3	709,6	666,7	570,7	611,6	-10,7
Danija / Denmark	842,0	894,3	923,9	901,0	927,7	936,9	892,0	-	-	742,4	735,2	720,8	707,5	-16,0
Vokietija / Germany	825,0	894,2	906,2	829,4	876,6	886,8	820,5	691,0	710,9	705,1	656,1	646,2	641,6	-22,2
Estija / Estonia	648,7	755,8	822,3	768,8	-	808,0	799,7	643,7	615,5	666,3	641,1	621,5	612,0	-5,7
Graikija / Greece	794,1	817,2	943,8	966,8	828,7	-	733,7	725,4	681,9	713,6	759,6	690,6	690,6	-13,0
Ispanija / Spain	749,1	833,6	842,0	832,6	846,5	852,8	814,7	730,1	723,6	734,8	711,1	721,9	712,8	-4,8
Prancūzija / France	840,3	899,2	907,2	815,8	861,7	851,2	738,6	674,5	696,1	693,2	648,2	640,4	655,4	-22,0
Italija / Italy	844,6	956,6	985,0	906,4	908,4	909,5	849,8	758,0	749,3	754,6	714,0	700,6	688,2	-18,5
Latvija / Latvia	715,3	780,8	802,2	814,9	798,6	858,9	800,9	771,9	654,6	687,0	695,3	667,4	657,1	-8,1
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>689,0</b>	<b>803,4</b>	<b>829,1</b>	<b>806,0</b>	<b>821,4</b>	<b>803,8</b>	<b>839,9</b>	<b>737,5</b>	<b>634,5</b>	<b>648,6</b>	<b>613,1</b>	<b>618,7</b>	<b>585,1</b>	<b>-15,1</b>
Vengrija / Hungary	736,6	843,8	937,8	962,0	847,0	782,8	719,7	633,0	624,0	598,5	562,8	541,4	569,6	-22,7
Austrija / Austria	821,6	911,3	974,6	863,2	-	-	-	-	665,3	653,8	625,4	616,3	597,7	-27,2
Lenkija / Poland	717,2	819,8	848,3	812,0	856,8	895,6	888,9	786,3	675,0	653,7	636,9	613,4	617,5	-13,9
Portugalija / Portugal	-	-	-	845,9	949,5	-	-	725,1	751,0	863,2	-	-	-	-
Rumunija / Romania	661,5	750,2	827,9	849,9	831,8	853,6	850,7	623,7	559,8	594,7	581,5	583,7	588,1	-11,1
Slovėnija / Slovenia	792,4	886,2	984,6	1 074,1	1 012,9	955,1	901,4	719,9	757,1	755,8	745,9	748,9	691,9	-12,7
Slovakija / Slovakia	711,3	860,5	842,1	928,9	882,7	934,8	860,1	759,6	673,6	699,2	629,2	580,1	571,4	-19,7
Suomija / Finland	680,0	750,8	769,1	671,1	692,7	700,5	683,0	588,7	612,3	631,9	604,5	587,6	565,4	-16,9
Švedija / Sweden	821,3	868,9	900,2	843,5	842,9	841,1	831,3	-	-	719,2	724,6	715,9	717,3	-12,7
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	863,2	915,8	949,9	899,5	907,4	867,7	804,6	733,0	721,6	709,7	658,7	671,7	646,6	-25,1

*lentelės tęsinys 59 psl. / continued on pg. 59*

	2011												Met pokytis/ year change %	
	2010	sausis/ January	vasaris/ February	kovas/ March	balandis/ April	geguž / May	birželis/ June	liepa/ July	rugpjūtis/ August	rugsjis/ September	spalis/ October	lapkritis/ November		gruodis/ December
<b>Pašariniai kviečiai / Feed wheat</b>														
Belgija / Belgium	787,2	856,3	851,1	805,2	839,0	844,2	786,5	730,3	684,5	707,1	662,9	662,1	647,7	-17,7
Bulgarija / Bulgaria	623,7	688,8	744,5	750,0	742,0	778,4	733,5	526,6	529,9	543,6	520,6	509,0	530,2	-15,0
Čekija / Czechia	527,9	657,8	739,7	743,9	726,7	730,0	730,6	643,5	573,2	557,1	534,0	494,5	521,1	-1,3
Danija / Denmark	705,9	758,2	765,3	720,9	761,6	777,2	742,3	0,0	0,0	580,0	580,9	589,3	575,1	-18,5
Vokietija / Germany	750,0	812,3	799,8	742,0	792,3	800,0	759,9	673,3	666,7	670,3	641,0	640,1	626,0	-16,5
Estija / Estonia	555,5	690,3	796,8	818,1	798,8	822,0	797,4	692,7	602,5	618,5	596,4	597,6	577,3	3,9
Prancūzija / France	775,7	853,1	850,2	765,2	815,2	809,8	713,4	649,0	648,0	651,4	612,1	596,3	-	-
Airija / Ireland	755,1	827,2	836,7	808,8	843,1	831,0	757,9	692,5	679,1	665,0	637,5	644,4	631,9	-16,3
Latvija / Latvia	583,4	647,1	757,5	702,4	681,9	693,6	758,0	653,2	572,6	594,6	589,8	569,2	574,9	-1,5
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>628,2</b>	<b>743,4</b>	<b>786,0</b>	<b>791,2</b>	<b>771,1</b>	<b>805,1</b>	<b>786,4</b>	<b>724,6</b>	<b>562,0</b>	<b>555,0</b>	<b>555,4</b>	<b>551,4</b>	<b>544,3</b>	<b>-13,4</b>
Vengrija / Hungary	685,9	762,4	864,4	854,9	773,2	646,6	632,3	571,9	582,3	557,0	524,5	508,2	524,3	-23,6
Olandija / Holland	789,5	842,5	846,8	803,1	844,2	847,1	770,7	553,7	705,2	707,0	672,4	674,2	664,7	-15,8
Austrija / Austria	638,8	759,6	776,9	742,4	-	-	-	-	588,4	587,0	574,0	587,0	569,7	-10,8
Lenkija / Poland	651,7	758,6	797,1	770,4	805,0	838,6	844,1	749,4	592,4	565,2	567,1	556,1	562,6	-13,7
Portugalija / Portugal	817,9	909,8	892,0	866,0	903,5	894,3	815,7	708,2	694,4	727,9	704,4	714,7	689,9	-15,6
Rumunija / Romania	609,3	650,3	667,0	673,1	658,4	728,7	738,2	535,8	533,4	545,2	555,4	518,8	534,7	-12,3
Slovakija / Slovakia	613,2	612,9	684,5	679,0	666,8	731,5	670,9	541,4	557,5	528,4	527,4	537,0	505,8	-17,5
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	773,0	812,9	844,2	775,9	816,1	778,7	724,5	676,3	639,7	651,0	600,0	603,7	599,5	-22,4
<b>Pašariniai miežiai / Feed barley</b>														
Belgija / Belgium	739,6	785,5	751,8	692,6	673,3	703,5	748,1	667,3	688,8	705,1	680,2	682,8	662,9	-10,4
Bulgarija / Bulgaria	564,9	573,8	626,7	603,8	600,2	600,2	542,9	560,3	578,1	582,6	585,5	598,0	606,7	7,4
Čekija / Czechia	487,3	605,4	646,4	667,0	609,5	617,5	629,2	584,5	575,0	546,2	553,0	499,8	522,8	7,3
Danija / Denmark	506,8	671,9	683,7	628,3	645,9	666,0	671,4	-	-	617,1	612,2	620,2	597,6	17,9
Vokietija / Germany	680,1	746,1	725,0	666,3	663,8	692,4	702,5	669,2	660,3	662,9	632,7	633,2	627,0	-7,8
Estija / Estonia	576,3	562,0	561,6	735,4	666,4	684,3	689,6	574,9	582,1	611,7	612,8	607,2	583,2	1,2

	2011												Met pokytis/ year change %	
	2010	gruodis/ December	sausis/ January	vasaris/ February	kovas/ March	balandis/ April	gegužė / May	birželis/ June	liepa/ July	rugpjūtis/ August	rugsjis/ September	spalis/ October		lapkritis/ November
<b>Pašariniai miežiai / Feed barley</b>														
Graikija / Greece	828,7	897,7	-	-	-	-	664,7	716,5	751,0	719,3	736,6	690,6	690,6	-16,7
Ispanija / Spain	696,1	787,6	779,4	754,2	770,7	761,7	692,7	667,4	692,9	702,4	683,9	701,1	694,9	-0,2
Pranc. zija / France	712,3	750,6	719,3	649,7	653,0	676,6	657,3	639,6	674,1	677,1	650,8	633,1	654,7	-8,1
Airija / Ireland	696,4	770,0	773,9	729,9	710,6	722,9	709,4	675,5	668,3	637,9	625,6	629,5	631,9	-9,3
Italija / Italy	767,5	863,0	846,4	821,4	826,9	837,9	714,7	720,2	766,1	747,4	718,1	716,6	708,7	-7,7
Kipras / Cyprus	806,2	885,0	880,5	877,0	877,0	877,0	877,0	833,4	821,6	828,5	843,3	844,2	843,2	4,7
Latvija / Latvia	541,6	546,8	575,4	653,8	645,7	547,5	583,6	545,8	576,7	604,0	562,8	584,6	573,4	5,9
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>561,7</b>	<b>599,2</b>	<b>710,1</b>	<b>709,4</b>	<b>697,6</b>	<b>715,9</b>	<b>716,5</b>	<b>640,5</b>	<b>570,1</b>	<b>567,8</b>	<b>559,2</b>	<b>560,0</b>	<b>574,7</b>	<b>2,3</b>
Vengrija / Hungary	-	-	588,9	558,5	555,0	610,8	609,6	579,9	591,2	581,6	559,6	539,3	560,7	-
Olandija / Holland	727,4	770,0	753,6	687,1	690,6	752,7	716,1	701,5	700,1	701,8	681,1	681,9	661,2	-9,1
Austrija / Austria	647,4	741,2	760,3	738,0	673,0	673,5	699,2	642,8	635,3	637,9	626,4	627,0	620,1	-4,2
Lenkija / Poland	610,6	695,8	704,2	679,6	686,6	699,6	678,3	604,3	566,7	557,3	566,4	556,8	568,2	-7,0
Portugalija / Portugal	779,9	824,8	803,2	768,2	745,8	755,3	726,5	677,6	680,6	742,4	740,6	752,7	715,4	-8,3
Rumunija / Romania	541,1	504,1	604,4	695,7	652,2	567,7	549,6	560,5	559,5	595,5	564,3	552,0	608,9	12,5
Slovakija / Slovakia	-	623,2	582,2	635,7	599,2	620,2	620,5	593,1	540,9	539,4	542,6	508,3	511,8	-
Suomija / Finland	555,8	601,2	625,3	573,2	558,1	562,1	560,3	496,8	545,1	575,0	591,2	586,6	566,5	1,9
Švedija / Sweden	650,3	687,8	702,0	652,9	637,9	648,1	651,6	-	-	640,1	645,0	638,1	640,9	-1,4
Jungtin. Karalyst. / United Kingdom	714,6	753,8	737,3	673,3	694,7	703,2	672,8	632,9	625,6	639,1	602,1	616,5	602,8	-15,7
<b>Maistiniai rugiai / Food rye</b>														
ekija / Czechia	681,0	759,9	802,2	837,2	793,4	811,7	818,9	781,4	687,7	747,5	797,2	726,6	753,1	10,6
Vokietija / Germany	758,7	815,1	795,1	764,2	796,7	798,5	764,9	683,1	761,8	801,4	768,2	757,0	760,8	0,3
Estija / Estonia	566,4	617,1	-	647,4	-	673,3	668,1	594,0	600,4	608,1	628,3	-	-	-
Latvija / Latvia	533,5	612,4	643,6	667,3	674,1	-	719,8	486,8	576,8	589,4	608,9	578,8	555,4	4,1
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>-</b>	<b>753,7</b>	<b>797,5</b>	<b>722,3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>797,5</b>	<b>572,1</b>	<b>591,5</b>	<b>609,7</b>	<b>607,3</b>	<b>-</b>	<b>603,8</b>	<b>-</b>
Austrija / Austria	817,7	-	851,1	861,5	-	-	-	-	765,7	832,6	820,5	789,8	768,2	-6,1
Lenkija / Poland	591,4	678,4	733,8	679,5	696,1	701,9	692,0	627,8	614,4	654,3	661,8	636,5	653,3	10,5
Portugalija / Portugal	-	-	-	-	-	-	-	552,4	733,7	794,1	-	-	-	-

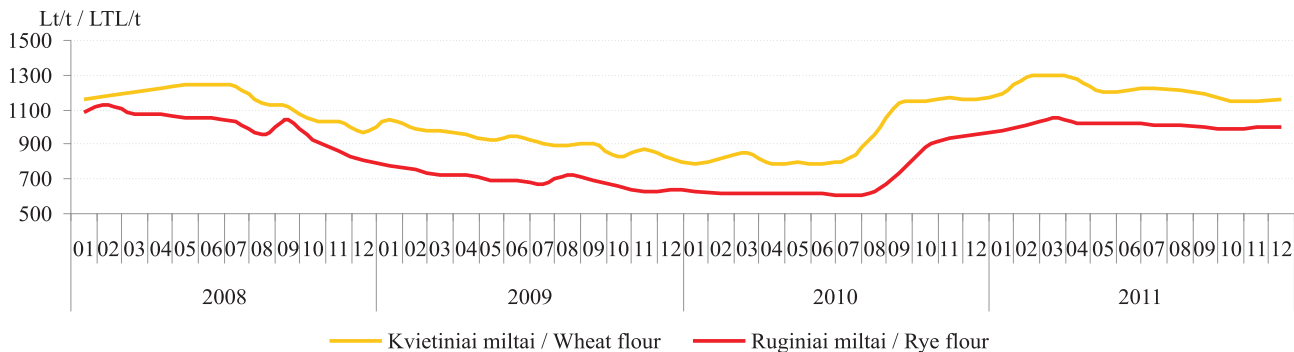
\* kainos (Lt) pateiktos pagal atitinkamos datos LB valiutų kursą

\* prices (LTL) are given at the date exchange rate LB

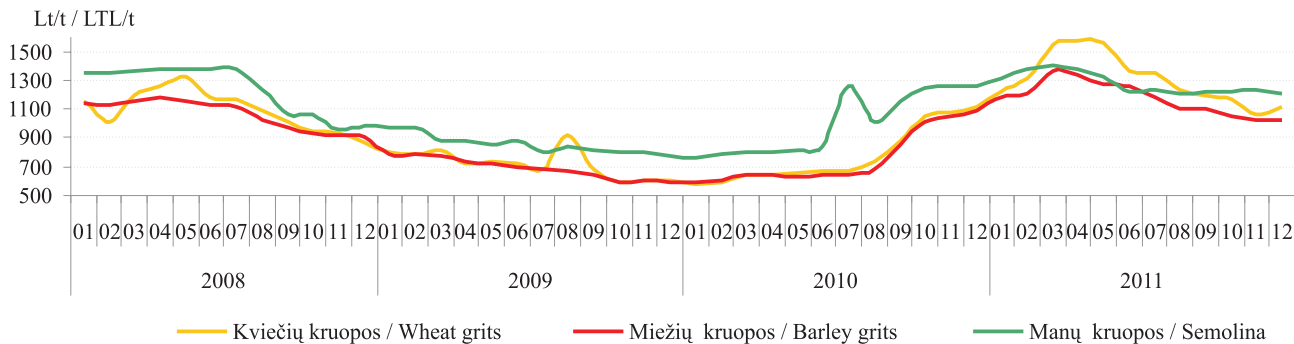
Šaltinis/Source: Europos Komisija (EC)



**Kvietinių ir ruginių miltų vidutinės kainos (gamintojų) Lietuvoje 2008–2011 m. Lt/t**  
**Wheat and rye flour average (producer) prices in Lithuanian 2008–2011 LTL/t**

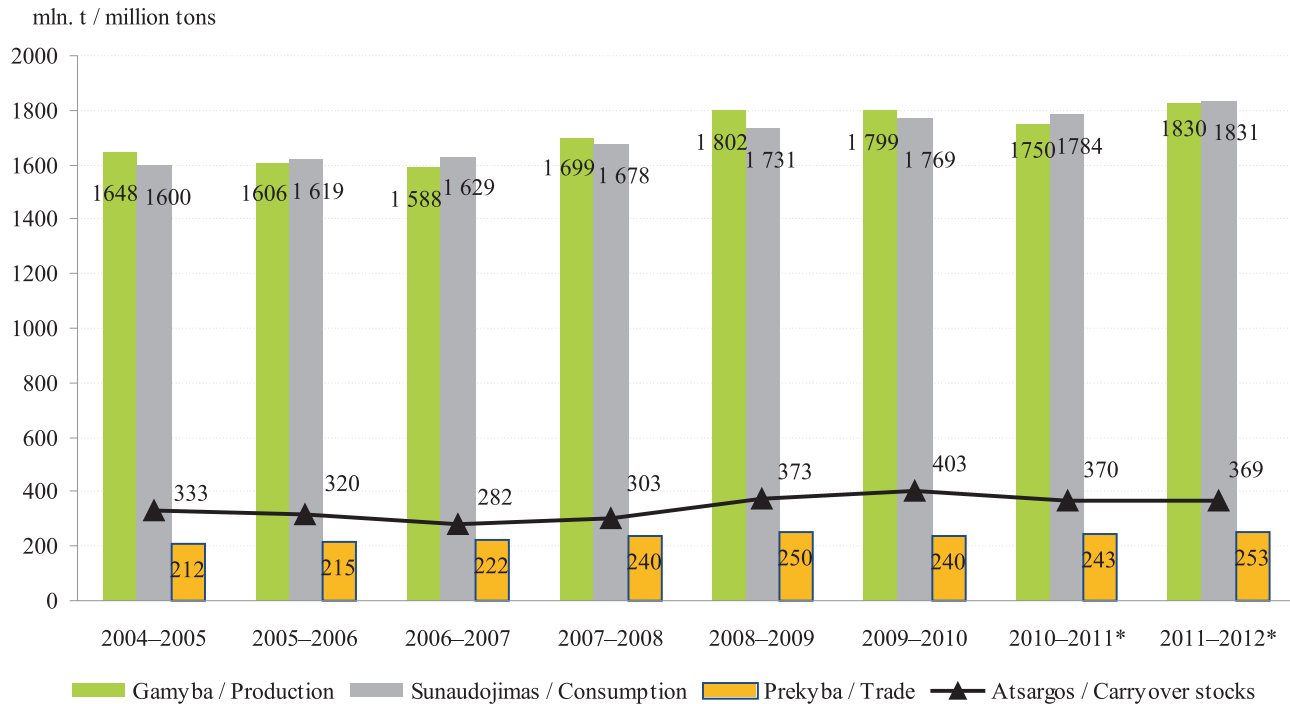


**Kviečių, miežių kruopų ir manų vidutinės kainos (gamintojų) Lietuvoje 2008–2011 m. Lt/t**  
**Wheat, barley grits and semolina average wholesale (producer) prices in Lithuanian 2008–2011 LTL/t**



Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

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



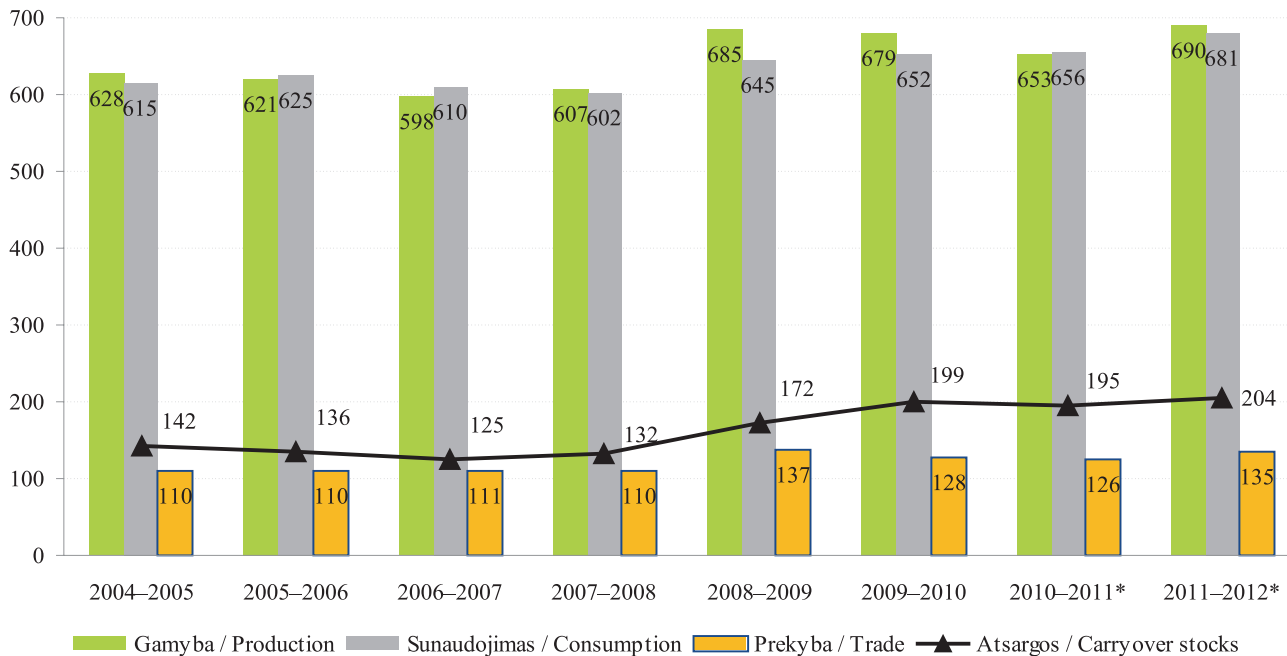
\* IGC 2012 m. sausio mėn. prognozė

\* IGC January 2012 forecast

Šaltinis/Source: IGC

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

mln. t / million tons



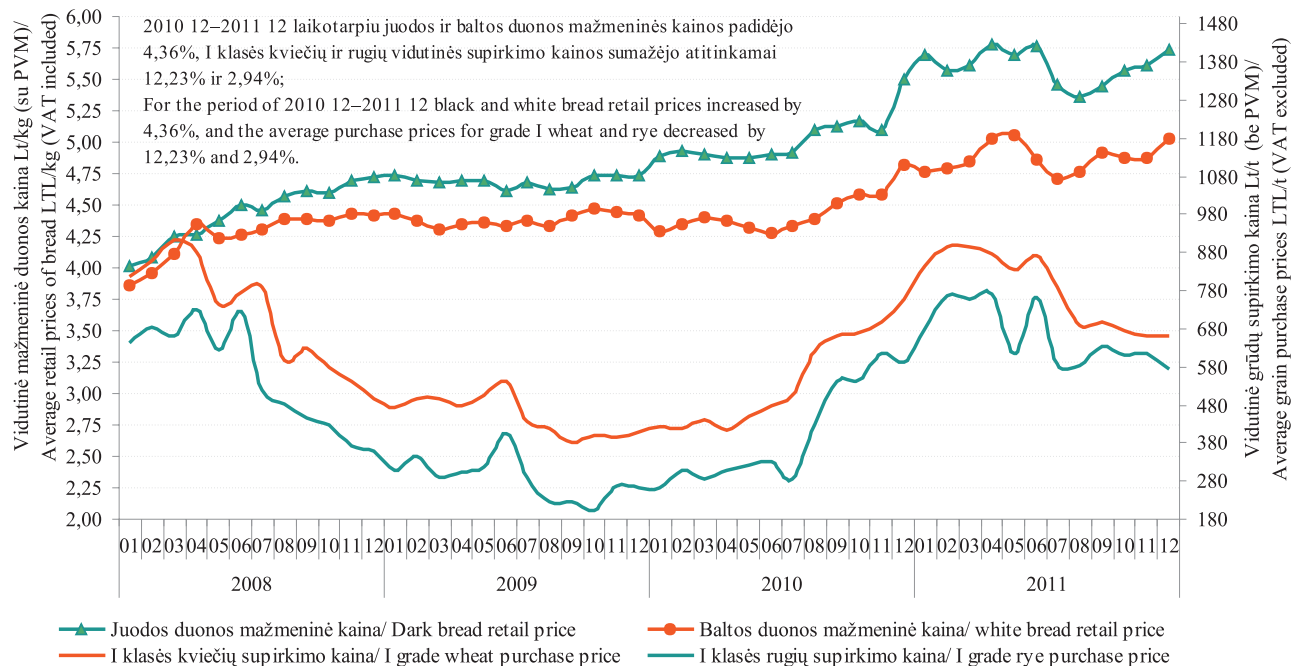
\* IGC 2012 m. sausio mėn. prognozė

\* IGC January 2012 forecast

Šaltinis/Source: IGC

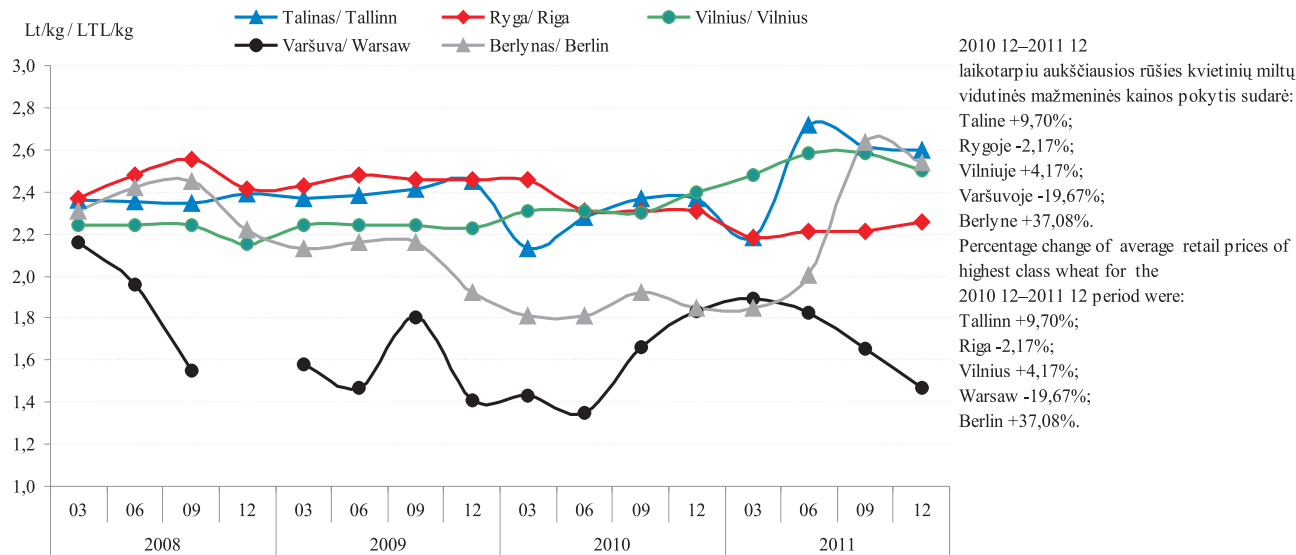
**Baltos ir juodos duonos vidutinės mažmeninės ir I klasės maistinių kviečių bei rugių supirkimo kainos  
Lietuvoje Lt/t**

*White and dark bread average retail prices and I grade food wheat and rye procurement prices in Lithuania LTL/t  
2008 01–2011 12*



Šaltiniai/Source: ŽŪMPRIS

**Aukščiausios rūšies kvietinių miltų\* mažmeninės kainos Baltijos šalių, Lenkijos ir Vokietijos sostinėse Lt/kg**  
**Highest class wheat retail prices in the capitals of Baltic countries, Poland and Germany LTL/kg**  
**2008 03–2011 12**



\* 2 kg pakuotėje/2 kg package

Šaltiniai/Sources: ŽŪMPRIS, EKI

**Lietuvoje pagamintos sertifikuotos sėklos kiekis t**  
*Supply of certified seeds in Lithuania t*

Metai / Year	Skl kategorija / Seeds category	Javai / Crop		Aliejiniai ir pluoštiniai augalai / Oil and fibrous plants	Pašariniai augalai / Feeding plants	Griekiai / Buckwheat
		vasariniai / Spring	žieminiai / Winter			
2009	A	21 050	10 000	-	51 090	-
	B	276 500	216 080	-	118 610	-
	C	x	287 800	584 882	894 486	x
	C1	1 095 348	775 806	x	326 110	33 800
	C2	11 870 360	11 288 424	x	1 668 950	-
	C3	x	x	-	x	x
<b>Iš viso/Total:</b>		<b>13 263 258</b>	<b>12 578 110</b>	<b>584 882</b>	<b>3 059 246</b>	<b>33 080</b>
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	x	715 600	-
	C2	8 533 200	9 714 460	x	9 714 460	-
	C3	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>	<b>-</b>
2011	A	40 180	32 850	-	4 078	-
	B	21 400	160 400	-	99 640	-
	C	x	660 000	840 531	724 035	x
	C1	1 296 900	571 100	x	272 110	-
	C2	12 054 130	9 855 460	x	1 438 350	-
	C3	x	x	-	x	-
<b>Iš viso/Total:</b>		<b>12 553</b>	<b>610</b>	<b>11 279 810</b>	<b>840 531</b>	<b>-</b>

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

*Šaltinis/Source: VATŽŪM*

**2011 m. Lietuvoje sertifikuot lauko augal s kl paruošta 11 proc. mažiau negu 2010 m.** Lietuvoje per 2011 m. iš viso paruošta 27 212 t serti fkuot lauko augal s kl . Palyginti su 2010 m., pra jusiais metais s kl paruošta 11 proc., o palyginti su 2009 m., 8 proc. mažiau. 2011 m. žiemini jav s klos sudar apie 41,5 proc., o vasarini jav – 46,1 proc. D l labai nepalankios 2010–2011 m. žiemos, kai Respublikoje iššalo 70–80 proc. žiemken i pas li , labai nukent jo ir žiemken i s kliniai pas liai. Tod l ši proporcija šiek tiek pasikeit vasarini jav naudai. Pra jusiais metais aliejini augal s kl gamyba, palyginti su 2010 m., išaugo 28 proc., ta iau nuo bendro s kl kiekio jos sudar tik 3,1 proc. Ta iau šis padid jimas susidar tik

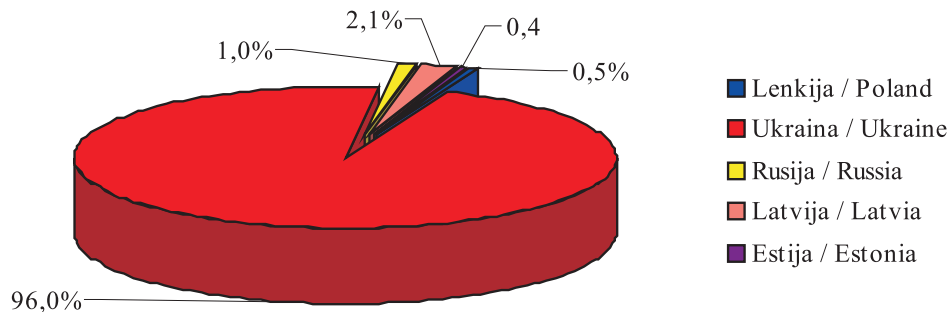
d l raps s klos gamybos did jimo, tuo tarpu lin s klos jau kelet met nebuvo serti fkuotos. Pašarini augal s kl gamyba 2011 m., palyginti su 2010 m., taip pat šiek tiek padid jo ir siek 9,3 proc. nuo bendro s kl kiekio. Labai bloga situacija su grikiais. Ši s kl gamyba per pastaruosius penket met nuolat maž jo, o nuo 2010 m. j iš viso nebuvo serti fkuota. Vasarini jav serti fkuotos s klos 2011 m., palyginti su 2010 m., paruošta net 23,5 proc. mažiau. Pastaruosius pora met maž ja serti fkuotos bulvi s klos gamyba. 2011 m. bulvi s klos paruošta 19,5 proc. mažiau, palyginti su 2010 m., ir net 25 proc. mažiau negu 2009 m.

***Lietuvoje sertifikuotos bulvių sėklos kiekis 2007–2010 m. kg***  
*Supply of certificate potatoes seeds in Lithuania in 2007–2010 kg*

Metai / Year	Kategorija / Category							Iš viso / Total
	superelitin / superelite		elitin / elite			serti fkuota / certi fcate		
	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

*Šaltinis/Source: VATŽŪM*

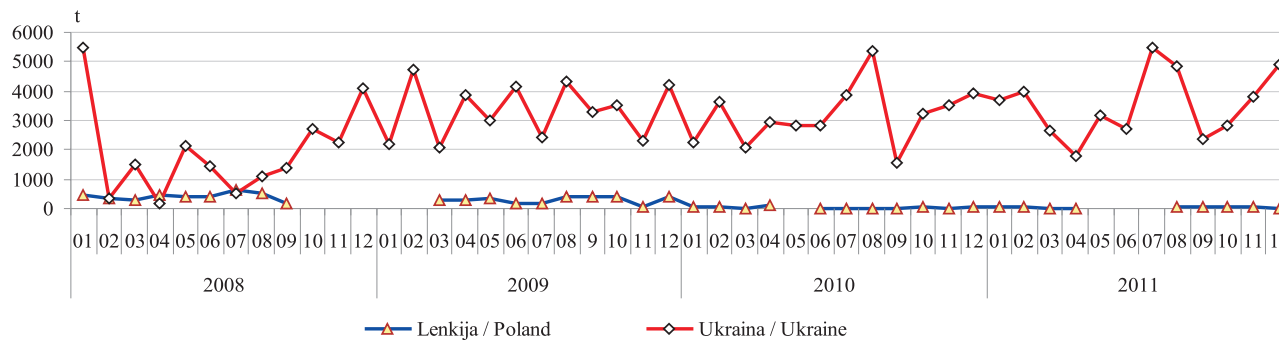
**Saulėgrąžų rupinių importo\* pasiskirstymas proc. / Distribution of sunflower meal import\* pct.  
2011 07–2011 12**



\* 2011 07–2011 12 laikotarpiu Lietuvos įmonės importavo 25 230,4 t saulėgrąžų rupinių

\* In period of 2011 07–2011 12 Lithuanian companies imported 25 230,4 t of sunflowers meal

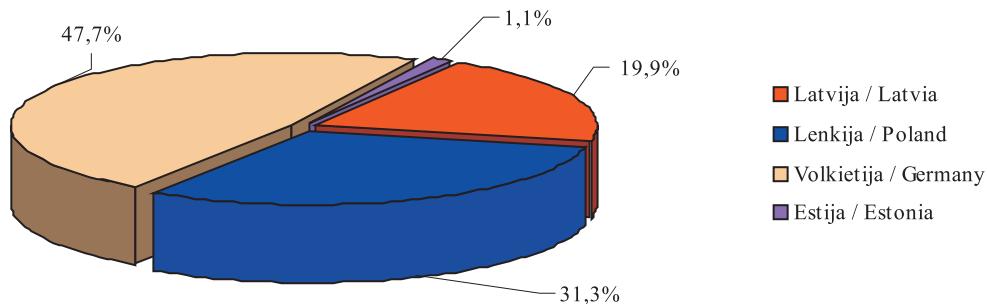
**Saulėgrąžų rupinių importas iš Lenkijos ir Ukrainos t / Import of sunflower meal from Poland and Ukraine t  
2008 01–2011 12**



Šaltinis/Source: STD



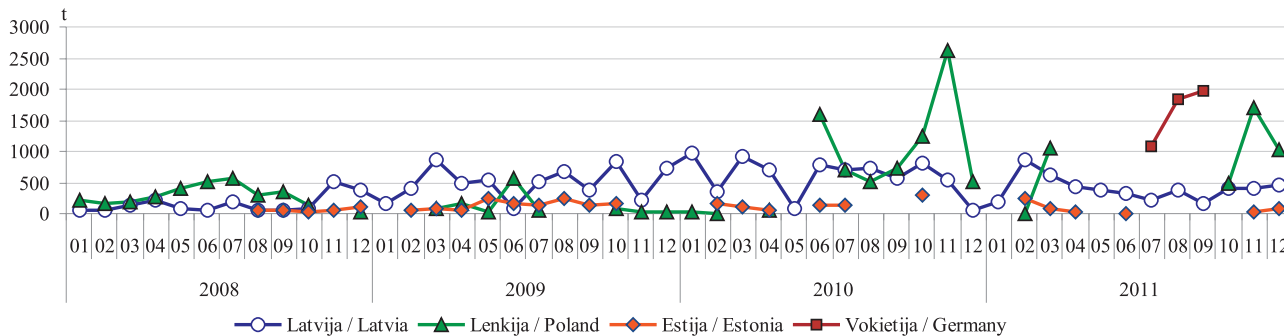
**Saulėgrąžų rupinių reeksporto\* pasiskirstymas proc. / Distribution of sunflower meal reexport\* pct.**  
**2011 07–2011 12**



\* 2011 07–2011 12 laikotarpiu Lietuvos įmonės eksportavo 10 978,8 t saulėgrąžų rupinių

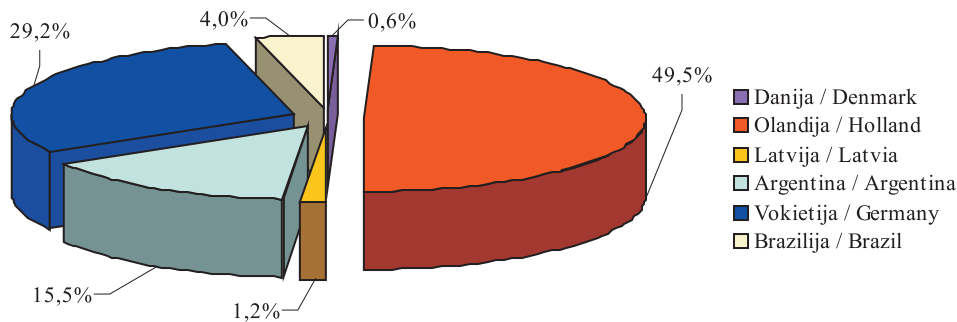
\* In period of 2011 07–2011 12 Lithuanian companies exported 10978,79 t of sunflower meal

**Saulėgrąžų rupinių reeksportas į kai kurias ES šalis t / Reexport of sunflower meal to some EU countries t**  
**2008 01–2011 12**



Šaltinis/Source: STD

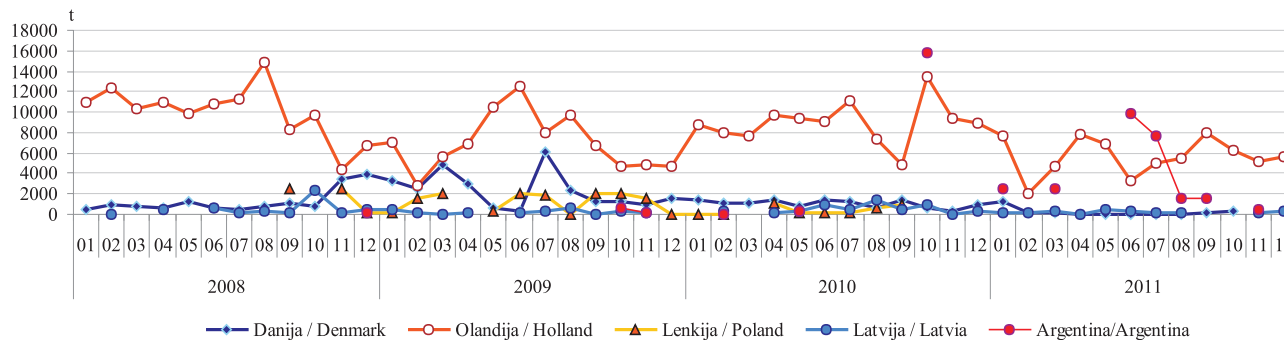
**Sojos rupinių importo\* pasiskirstymas proc. / Distribution of soybean meal import\* pct.**  
**2011 07–2011 12**



\* 2011 07–2011 12 laikotarpiu Lietuvos įmonės importavo 72 449,153 t sojos rupinių

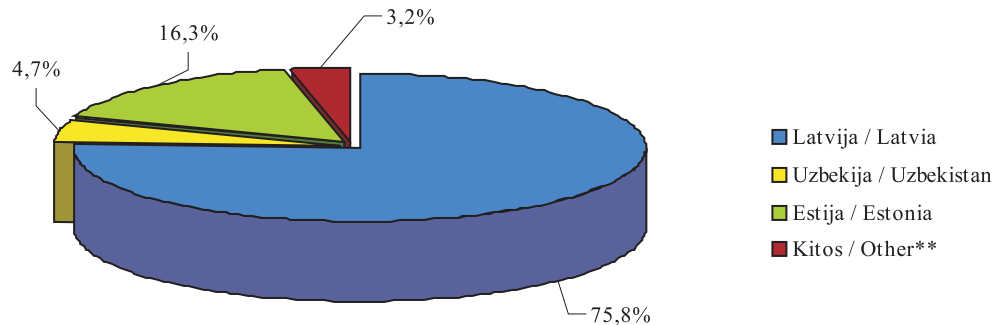
\* In period of 2011 07–2011 12 Lithuanian companies imported 72 449,153 t of soybean meal

**Sojos rupinių importas iš kai kurių šalių t / Import of soybean meal from some countries t**  
**2008 01–2011 12**



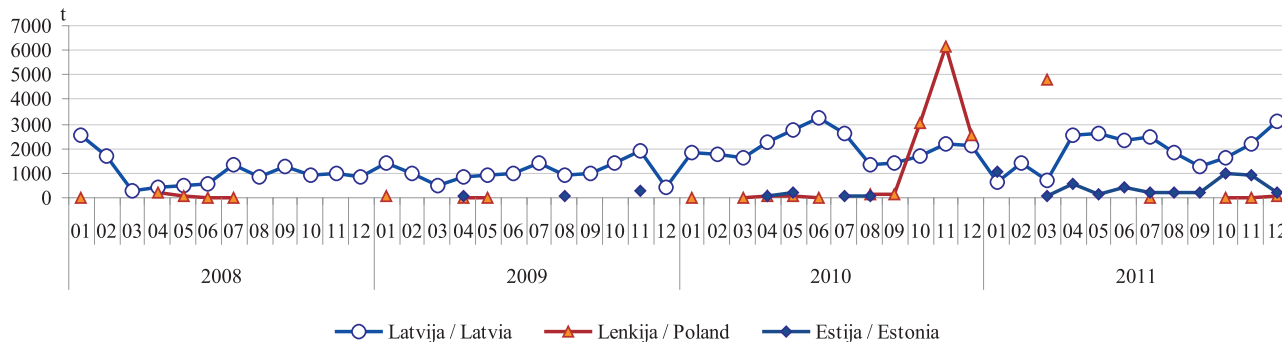
Šaltinis/Source: STD

**Sojos rupinių reeksporto\* pasiskirstymas proc. / Distribution of soybean meal reexport\* pct.**  
**2011 07–2011 12**



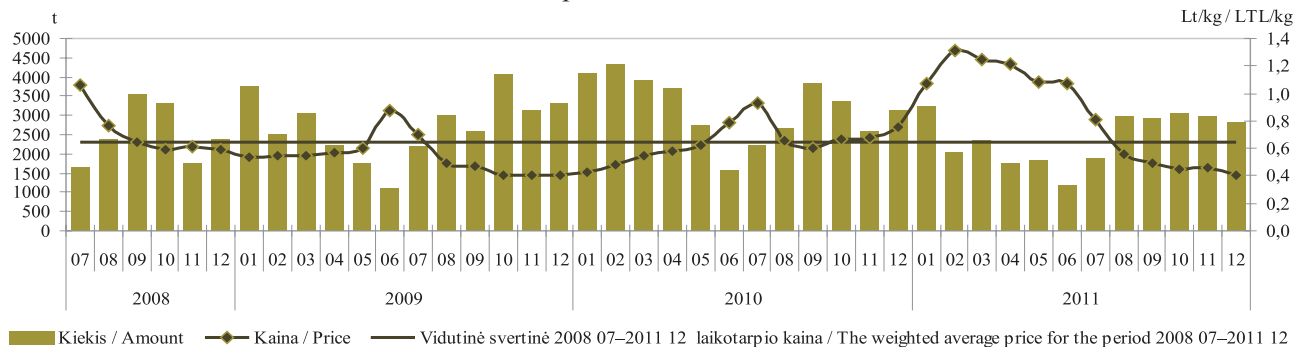
\* 2011 07–2011 12 laikotarpiu Lietuvos įmonės eksportavo 15 508,55 t sojos rupinių  
 \* In period of 2011 07–2011 12 Lithuanian companies exported 15508,55 t of soybean meal  
 \*\* Kirgizija, Tadžikistanas, Lenkija, Rusija / Kirghizia, Tadjhikistan, Poland, Russia

**Sojos rupinių reeksportas į ES šalis t / Reexport of soybean meal to ES countries t**  
**2008 01–2011 12**



Šaltinis/Source: STD

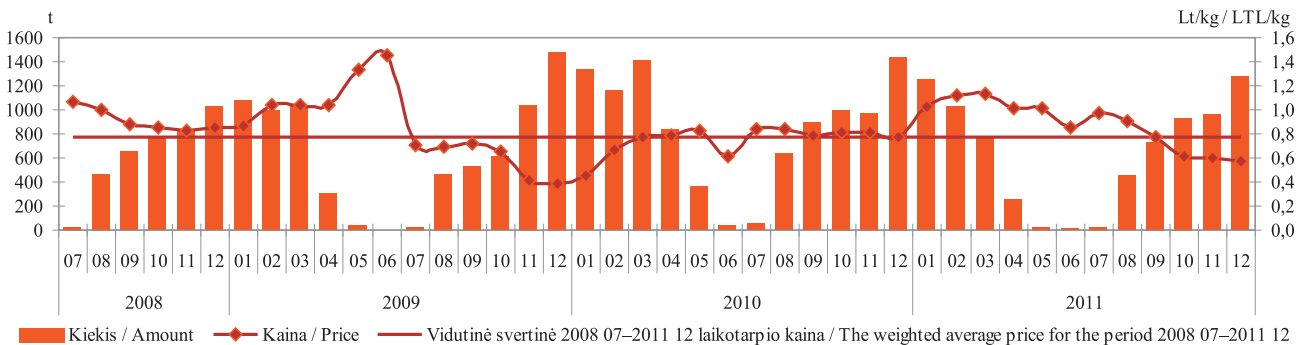
**Bulvių supirkimas\* iš Lietuvos augintojų 2008–2011 m.**  
**Potato purchase\* 2008–2011**



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

Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

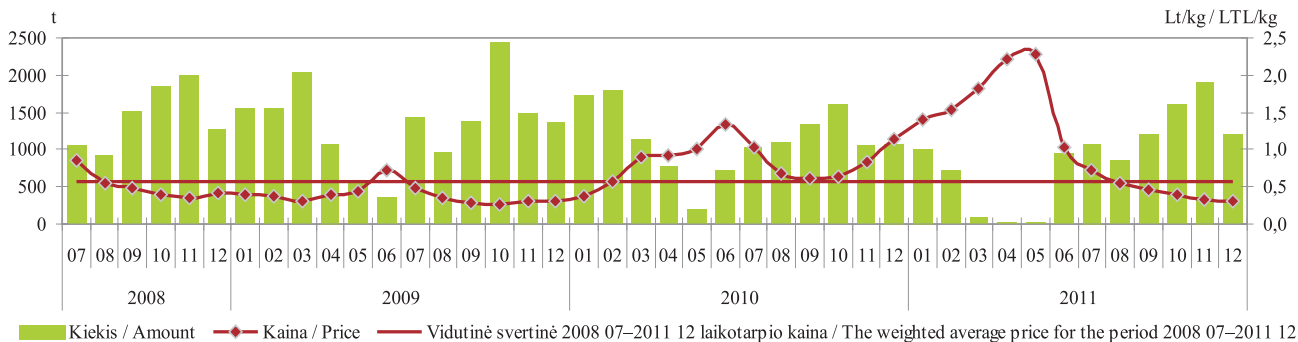
**Morkų supirkimas\* iš Lietuvos augintojų 2008–2011 m.**  
**Carrot purchase\* 2008–2011**



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

Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

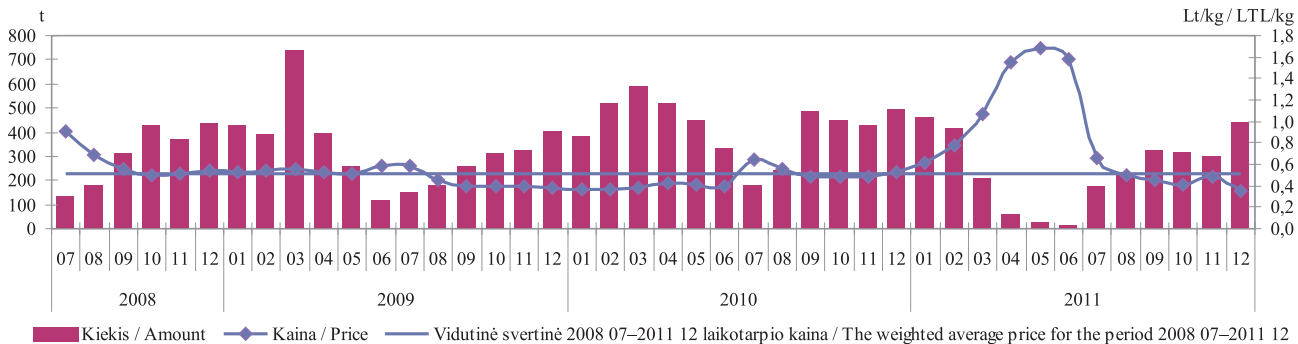
**Kopūstų supirkimas\* iš Lietuvos augintojų 2008–2011 m.**  
**Cabbage purchase\* 2008–2011**



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

Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

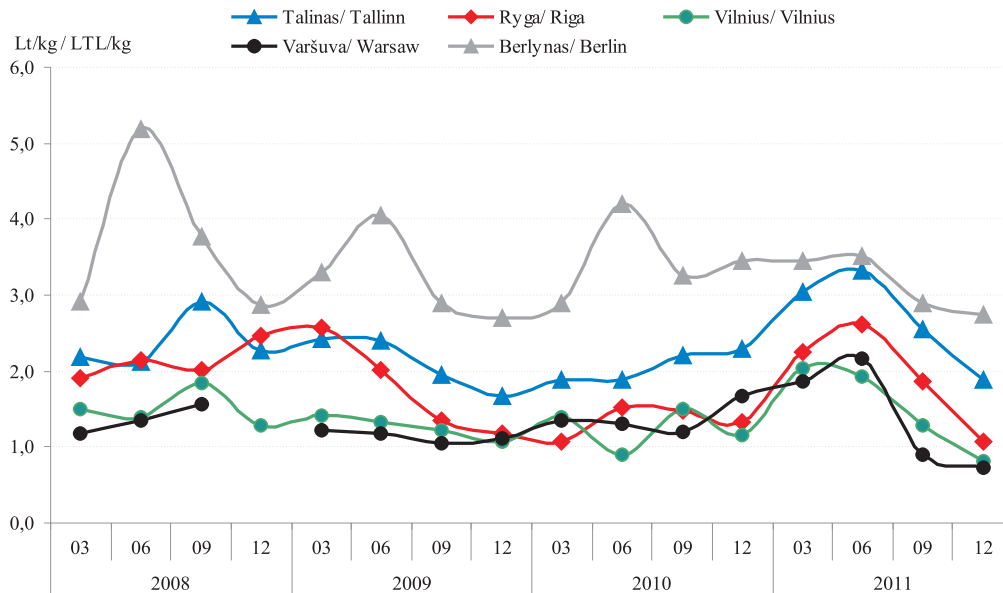
**Burokėlių supirkimas\* iš Lietuvos augintojų 2008–2011 m.**  
**Beetroot purchase\* 2008–2011**



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

Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

***Bulvių mažmeninės kainos Baltijos šalių, Lenkijos ir Vokietijos sostinėse Lt/kg  
Potatoe retail prices in the capitals of Baltic countries, Poland and Germany LTL/kg  
2008 03–2011 12***

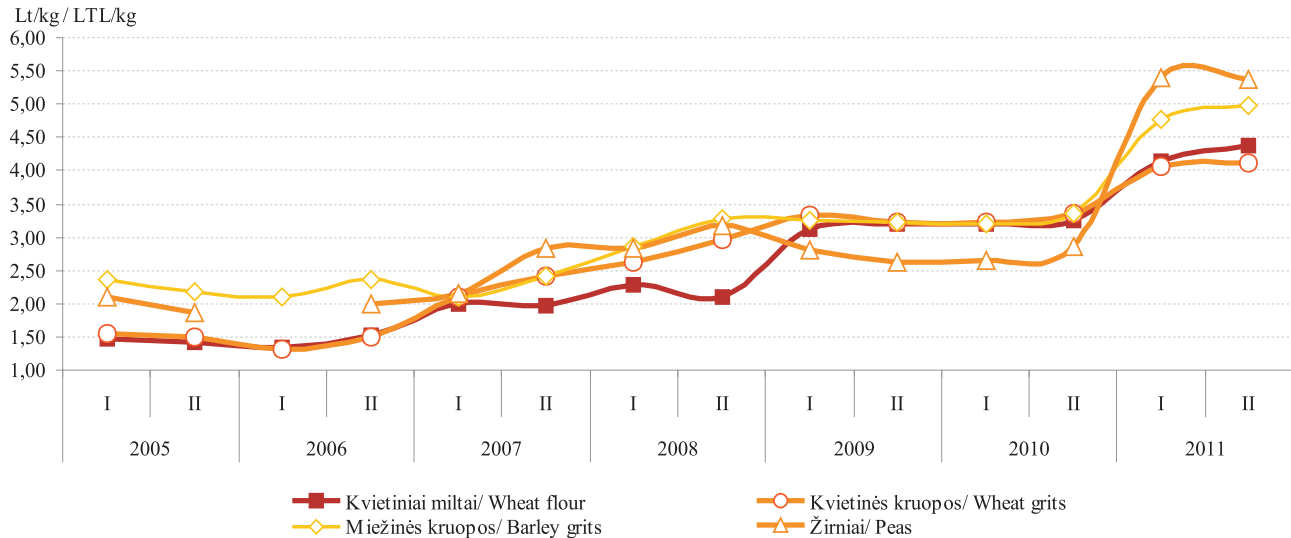


2010 12–2011 12  
laikotarpiu bulvių  
vidutinės mažmeninės kainos  
pokytis sudarė:  
Taline -17,83%;  
Rygoje -18,80%;  
Vilniuje -30,00%;  
Varšuvoje -56,86%;  
Berlyne -20,10%.

Percentage change of average  
potato retail prices for the  
2010 12–2011 12 period were:  
Tallinn -17,83%;  
Riga -18,80%;  
Vilnius -30,00%;  
Warsaw -56,86%;  
Berlin -20,10%.

Šaltiniai/Sources: ŽŪMPRIS, EKI

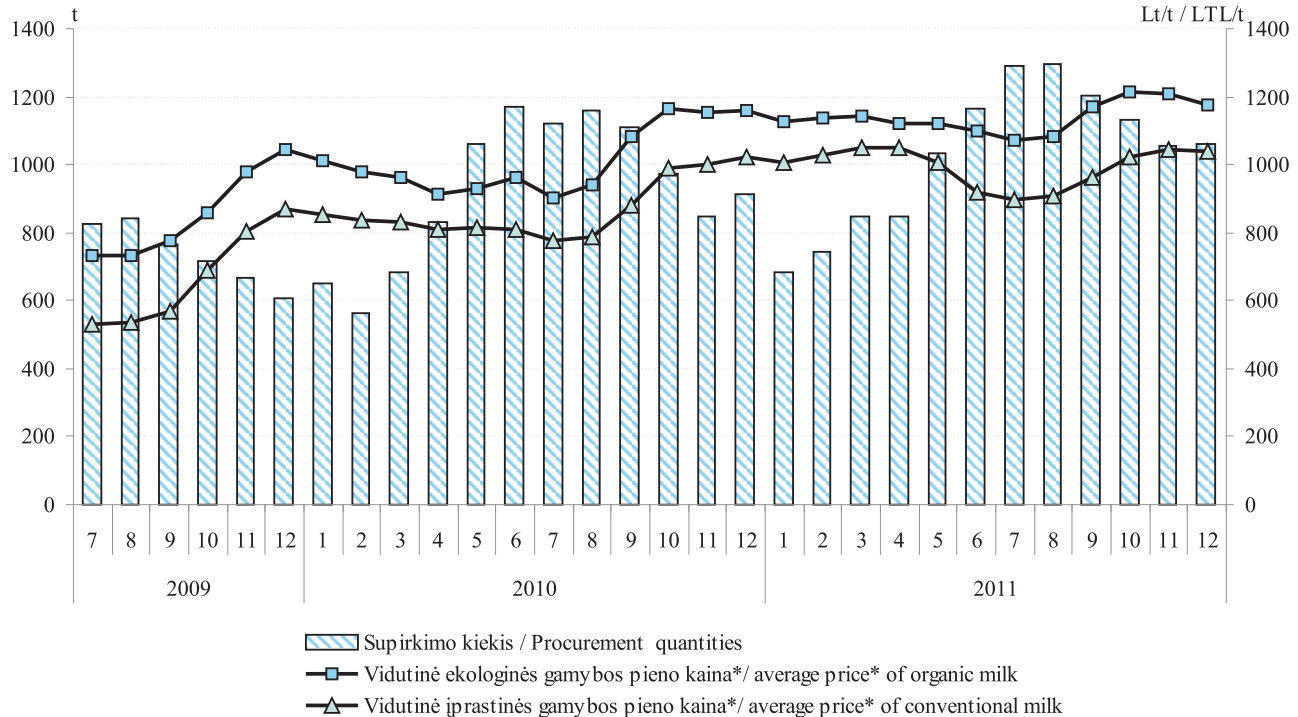
**Ekologiškų grūdų produktų vidutinės pardavimo kainos\* Lietuvos mažmeninės prekybos centruose Lt/kg**  
**Average selling prices\* of organic grain products in Lithuanian retail trade centers LTL/kg**  
**2005–2011**



\* iki 2009 m. pateikiamos Kauno apskrities vidutinės kainos  
 \* for the period till year 2009, the average prices are only for Kaunas County

Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

**Žaliavinio natūralaus riebumo ekologiško pieno supirkimo kiekiai ir vidutinės kainos\* Lietuvoje**  
*Procurement quantities and average prices\* of raw organic milk in Lithuania*  
**2009 07–2011 12**

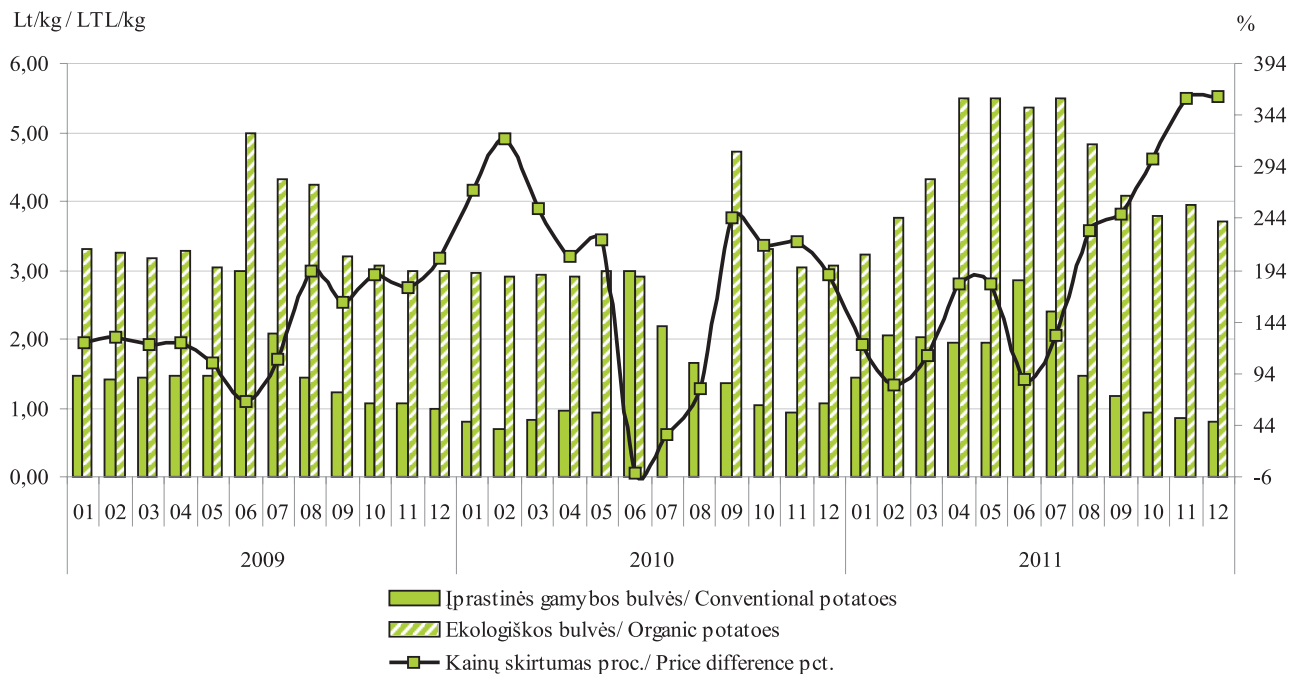


\* vidutinė svertinė Lietuvos ekologiško pieno gamintojams mokama kaina (be PVM)  
 \* the weighted average Lithuanian organic milk price paid to producers (excluded VAT)

Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

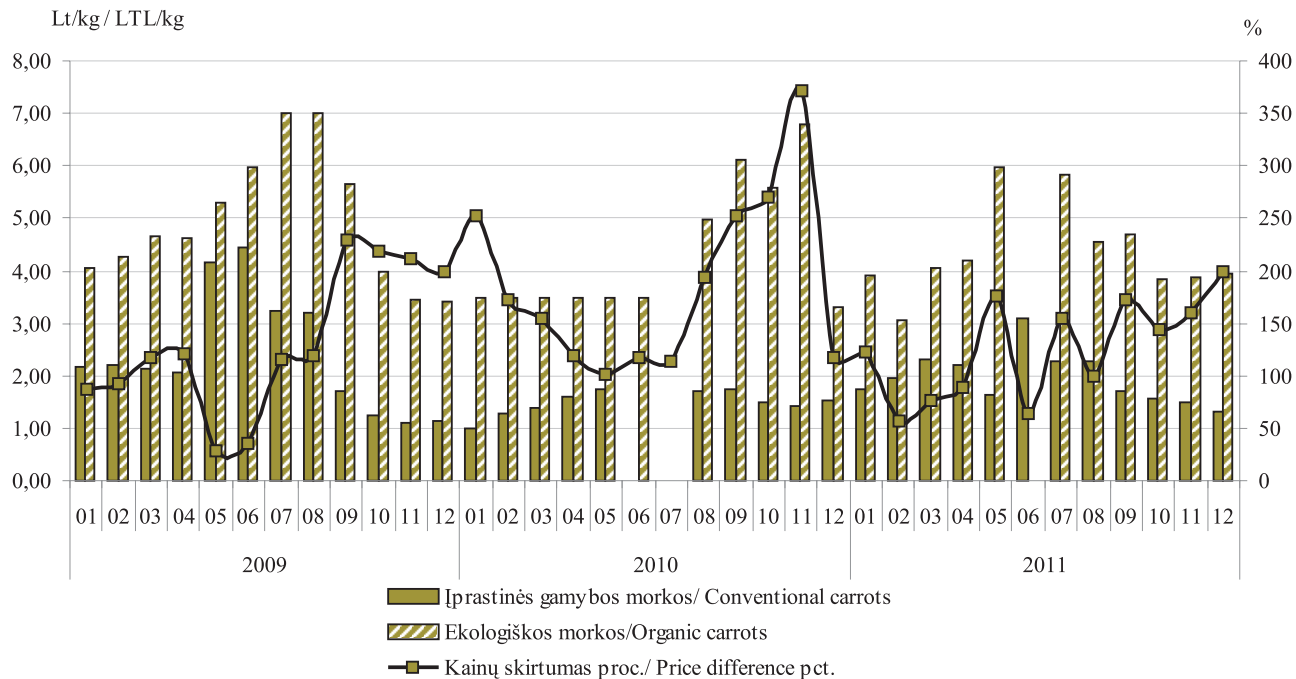


**Ekologinės ir įprastinės gamybos bulvių kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose Lt/kg**  
**Organic and conventional potato prices in Lithuanian retail stores LTL/kg**  
**2009–2011**



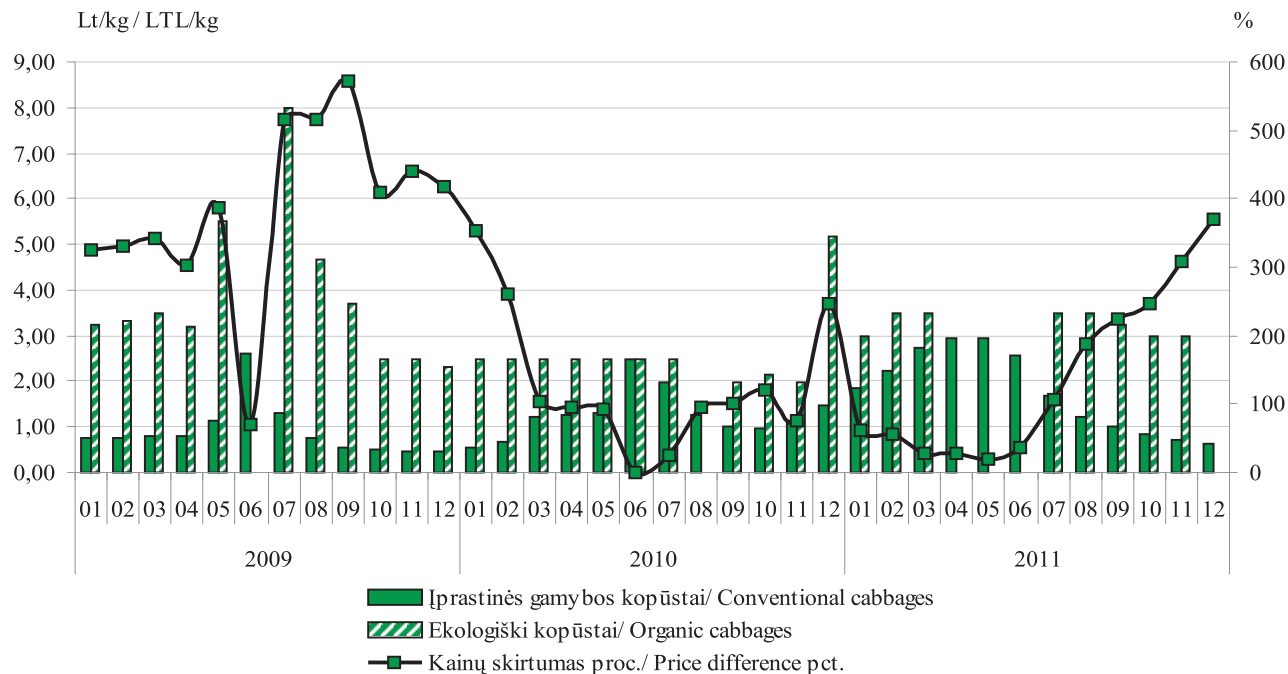
Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

**Ekologinės ir įprastinės gamybos morkų kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose Lt/kg**  
**Organic and conventional carrot prices in Lithuanian retail stores LTL/kg**  
**2009–2011**



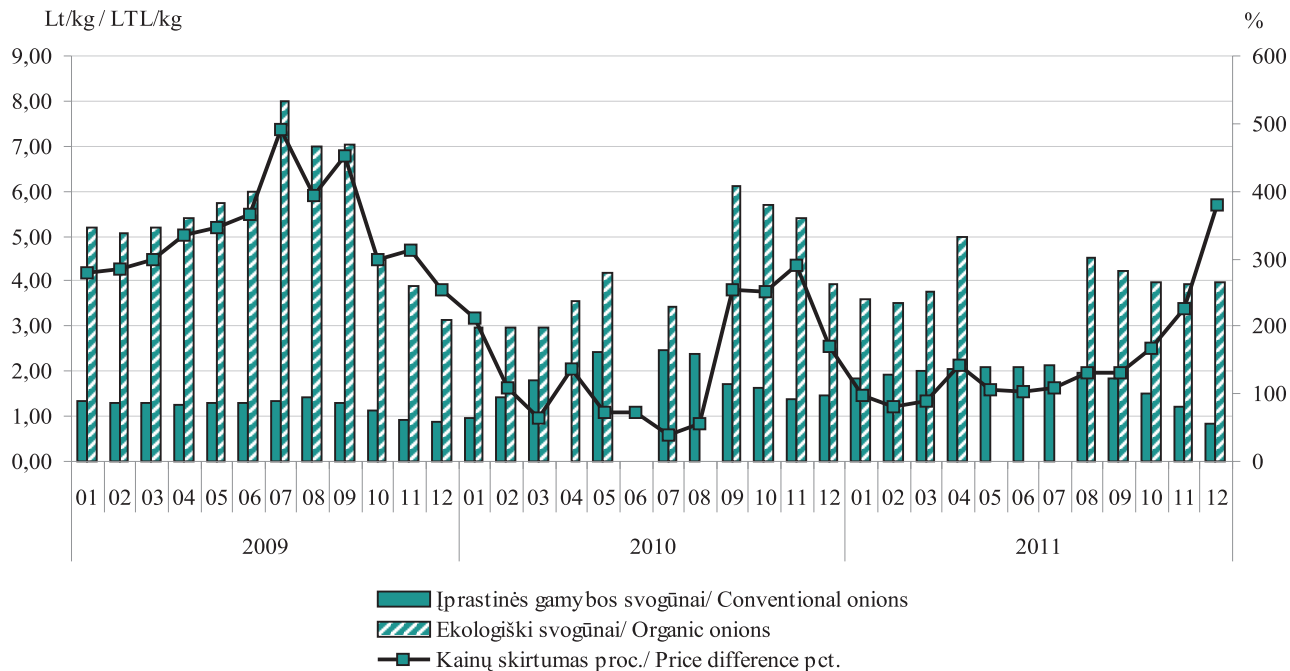
Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

*Ekologinės ir įprastinės gamybos kopūstų kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose Lt/kg  
Organic and conventional cabbage prices in Lithuanian retail stores LTL/kg  
2009–2011*



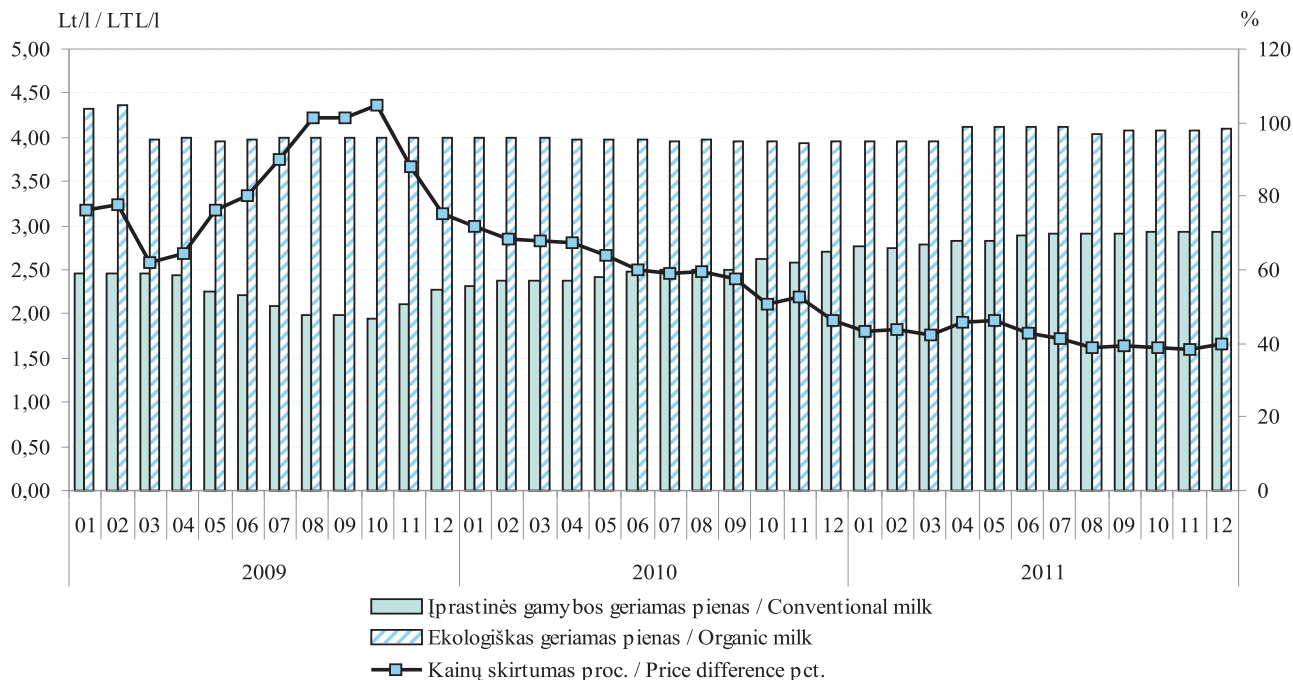
Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

**Ekologinės ir įprastinės gamybos svogūnų kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose Lt/kg**  
**Organic and conventional onion prices in Lithuanian retail stores LTL/kg**  
**2009–2011**



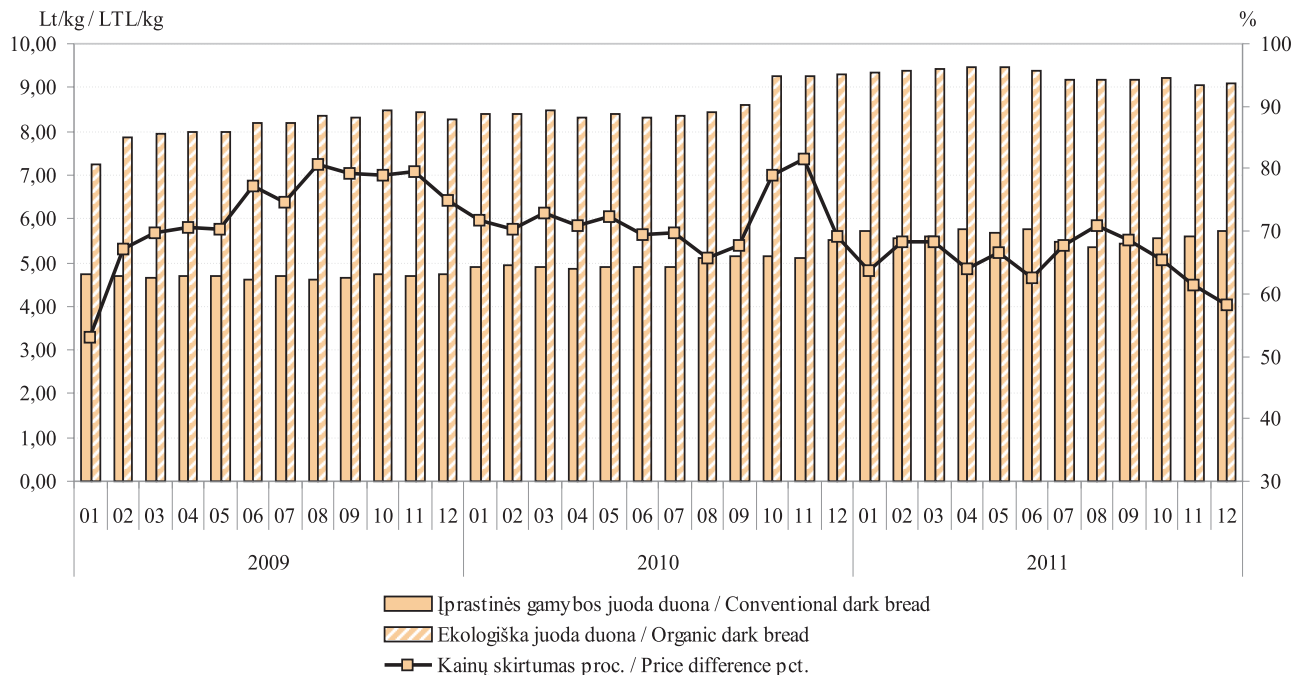
Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

**Ekologinės ir įprastinės gamybos geriamo pieno kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose Lt/l**  
**Organic and conventional milk prices in Lithuanian retail stores LTL/l**  
**2009–2011**



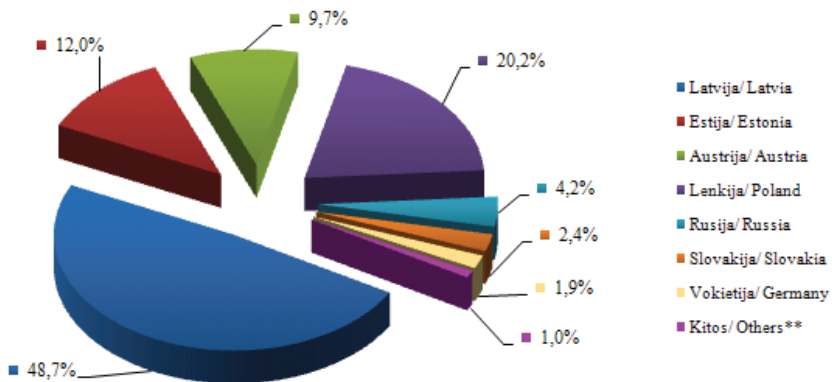
Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

**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**  
**2009–2011**



Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

**Baltojo cukraus eksportas\* iš Lietuvos rinkos 2011 m. 07–12 mėn. proc.**  
**White sugar export from Lithuania 2011 07–12 pct.**



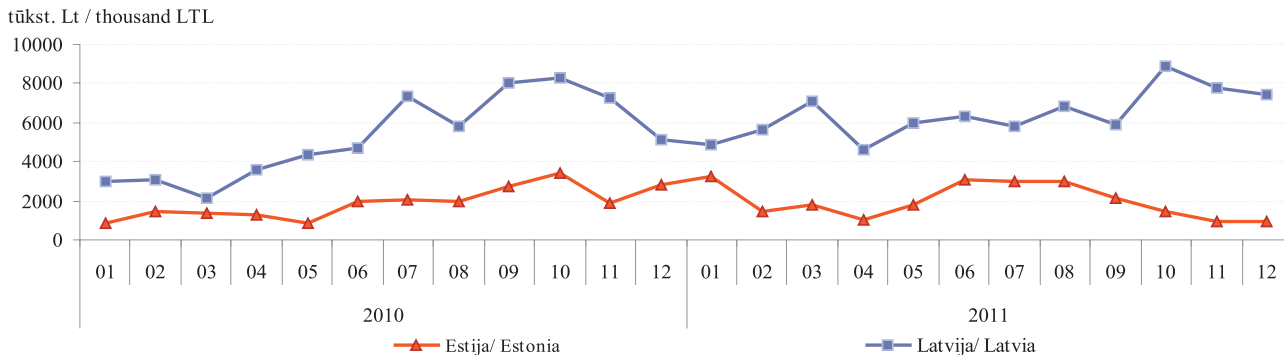
\* 2011 m. 07–12 mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės eksportavo 41 221,2 t baltojo cukraus

\* In period of 07 2011–12 2011 Lithuanian companies exported 41 221.2 t white sugar

\*\* Airija, Didžioji Britanija, Ispanija, Italija, Suomija

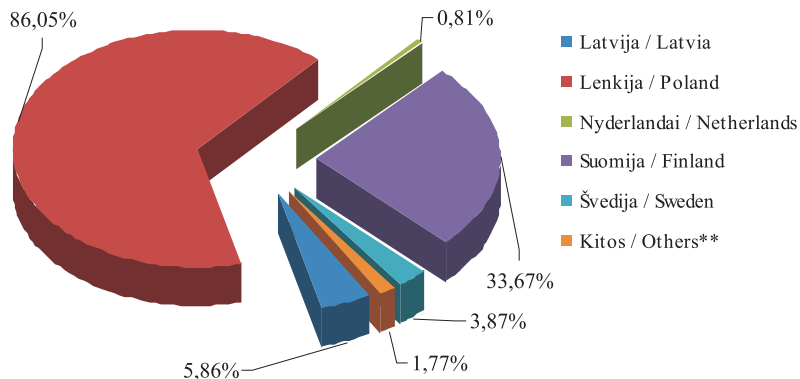
\*\* Ireland, Great Britain, Spain, Italy, Finland

**Baltijos šalių eksporto iš Lietuvos baltojo cukraus statistinės vertės tūkst. Lt**  
**Values of white sugar export from Lithuania thousand LTL**  
**2010 01–2011 12**



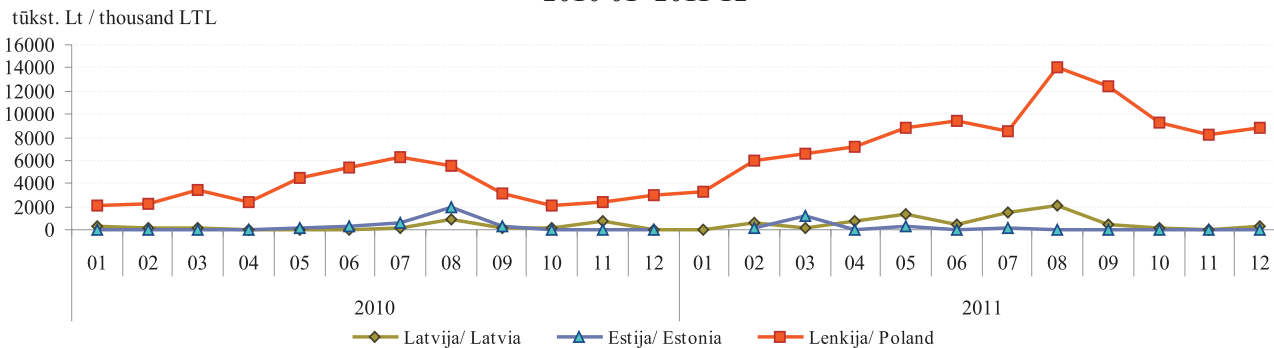
Šaltinis/Source: STD

**Baltojo cukraus importas\* į Lietuvos rinką 2011 m. 07–12 mėn. proc.**  
**White sugar import\* in Lithuania 2011 07–12 pct.**



\* 2011 m. 07–12 mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės importavo 37 191,5 t baltojo cukraus  
 \* In period of 2011 07–2011 12 Lithuanian companies imported 37 191.5 t white sugar  
 \*\* Airija, Austrija, Baltarusija, Brazilija, Danija, Estija, Didžioji Britanija, Italija, Vokietija  
 \*\* Ireland, Austria, Belarus, Brazil, Denmark, Estonia, Great Britain, Italy, Germany

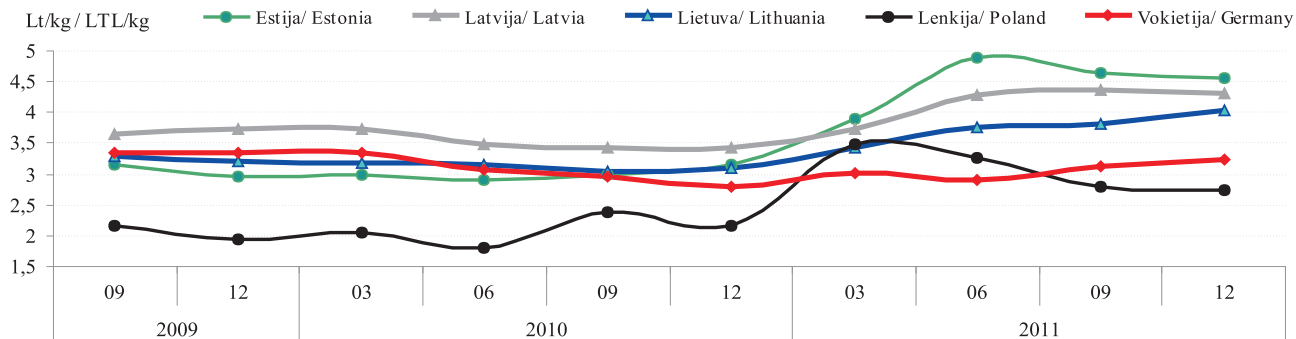
**Kai kurių ES šalių importuoto į Lietuvą baltojo cukraus statistinės vertės tūkst. Lt**  
**Values of white sugar import in Lithuania thousand LTL**  
**2010 01–2011 12**



Šaltinis/Source: STD



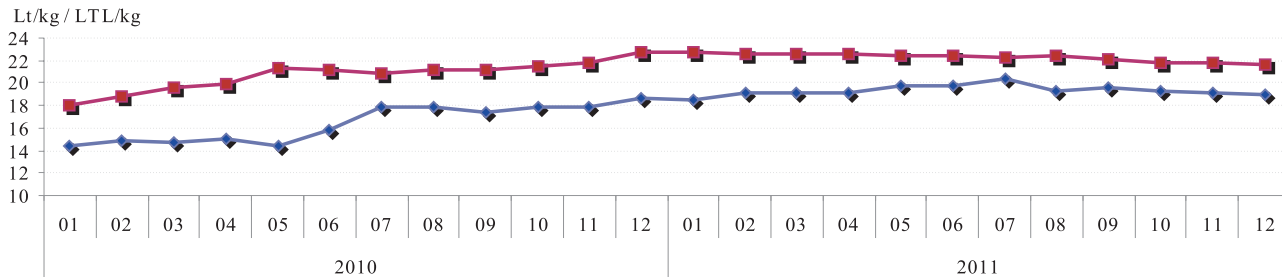
***Mažmeninės baltojo cukraus kainos kai kuriose ES šalyse Lt/kg\****  
***Retail white sugar prices in EU LTL/kg\****  
**2009 09–2011 12**



\* 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 Lt/kg***  
***Retail prices of honey in Lithuanian markets and supermarkets LTL/kg***  
**2010 01–2011 12**



◆ Vidutinė mažmeninė medaus kaina Lietuvos turguose Lt/kg / Average retail price in Lithuania the markets LTL/kg  
 ■ Vidutinė mažmeninė medaus kaina Lietuvos prekybos centruose Lt/kg / Average retail price in Lithuania the supermarkets LTL/kg

Šaltiniai/Sources: ŽŪMPRIS, ŽŪR

***Kai kurių trąšų kaina Lietuvoje 2010–2011 m. pavasarį ir rudenį***  
*Prises of some fertilisers in Lithuania at spring and autumn on 2010–2011*

Pavadinimas / Name	Vidut. didmenin kaina Lt/t (be PVM) / Prices mean Lt/t (VAT excluded)				Laikotarpio pokytis* / Period change* %
	2010		2011		
	vasaris–geguž / February–May	rugs jis–lapkritis / September–November	vasaris–geguž / February–May	rugs jis–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	-1,9
Karbamidas / Urea	876,26	891,14	1 369,80	1 016,53	-25,8
Amonio sulfatas / Ammonium Sulfate	615,17	700,99	705,26	520,93	-26,1
Karbamido amonio salietra (KAS-32)	720,59	885,24	651,35	895,34	37,5
Paprastas superfosfatas / Superphosphate	500,19	-	1 087,96	1 320,00	21,3
Kalio chloridas / Potassium Chloride	1 006,93	1 159,34	945,56	1 152,18	21,9
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	7,8
NPK 16-16-16	944,51	1 098,87	-	-	-
NPK 16-16-16+S	-	-	-	1 173,93	-
NPK 8-15-30+4S	1 037,37	1 035,49	1 274,43	1 270,67	-0,3
NPK 4-15-30+4S	903,91	1 000,00	-	-	-
NPK 8-20-30+S	-	-	-	1 364,11	-

\* lyginant 2011 m. rugsėjo–lapkričio mėn. su 2011 m. vasario–gegužės mėn.

\* compared 2011 September–November with 2011 February–May

Šaltinis/Source ŽŪMPRIS

## GALVIJ VEISLININKYST S INFORMACIN SISTEMA

V Žem s kio informacijos ir kaimo verslo centras vykdo **galvij veislininkyst s informacin s sistemos** ir kit pienini gyvuli produktyvumo apskaitos programas. Galvij veislininkyst s informacin s sistemos duomen baz je saugoma informacija apie galvij veisli genofond , kaupiami kiekvienos karv s produktyvumo, kilm s, prieauglio, s klinimo/kergimo, b kl s pasikeitimo ir eksterjero linijinio vertinimo duomenys bei galvij veislin s vert s pagal vertinamus požymius rezultatai.

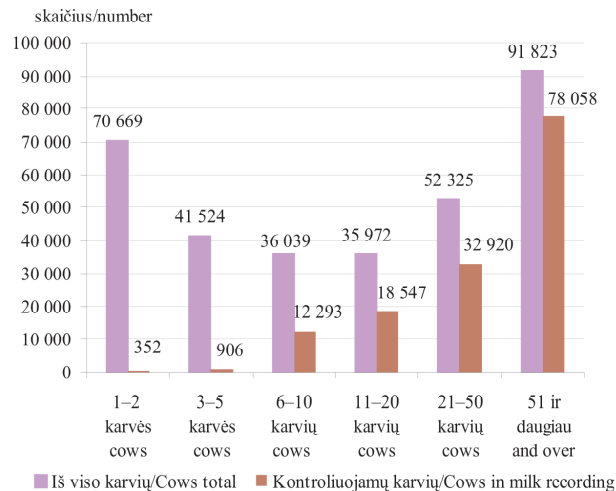
V Žem s kio informacijos ir kaimo verslo centras, gyvendindamas galvij veislininkyst s informacin sistem , bendradarbiauja su UAB „Gyvuli produktyvumo kontrol “, V „Pieno tyrimai“, Valstybine gyvuli veislininkyst s prieži ros tarnyba prie Ž M bei pripažintomis veislininkyst s institucijomis (asociacijomis).

Eksplatuojant ir nuolat tobulinant Galvij veislininkyst s informacin sistem (GVIS), informacija surenkama iš 60 savivaldybi . 2012 m. sausio 1 d. duomenis teik 4 803 priva i ki , 112 žem s kio bendrovi ir kt. moni . Buvo gauti ir analizuoti 143 076 karv s, 219 ožk ir 21 avies duomenys.

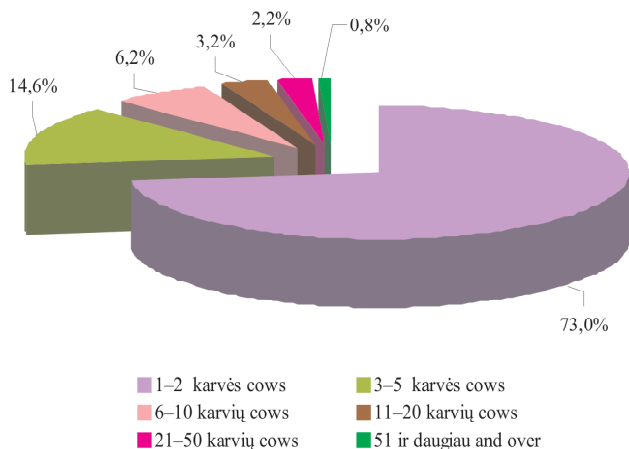
Kontroliuojam galvij , ožk ir melžiam avi produktyvumo, b kl s pasikeitimo bei kilm s duomenys suvedami ir analizuojami kiekvien m nes .

2011 09 30 užbaigti 2010 10 01–2011 09 30 produktyvumo kontrol s metai. Šiais kontrol s metais iš vienos kontroliuojamos karv s vidutiniškai primelžta po 6 392 kg 4,36 proc. riebumo ir 3,37 proc. baltymingumo pieno, tai 183 kg pieno, 8,2 kg pieno riebal ir 7,9 kg pieno baltym daugiau negu 2009–2010 kontrol s metais.

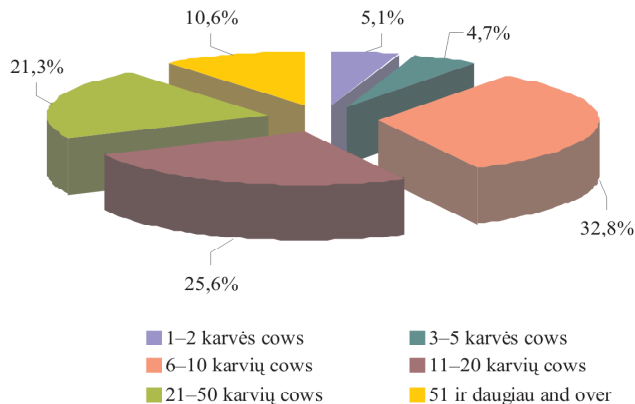
### ***Bendras karvių ir kontroliuojamų karvių skaičius bandose / Total number of cows and cows under milk recording in all herds 2012 01 01***



***Bandų pasiskirstymas pagal karvių skaičių***  
*Distribution of herds according to the number of cows*  
**2012 01 01**



***Bandų pasiskirstymas pagal kontroliuojamų karvių skaičių***  
*Distribution of herds according to the number of cows under milk recording*  
**2012 01 01**



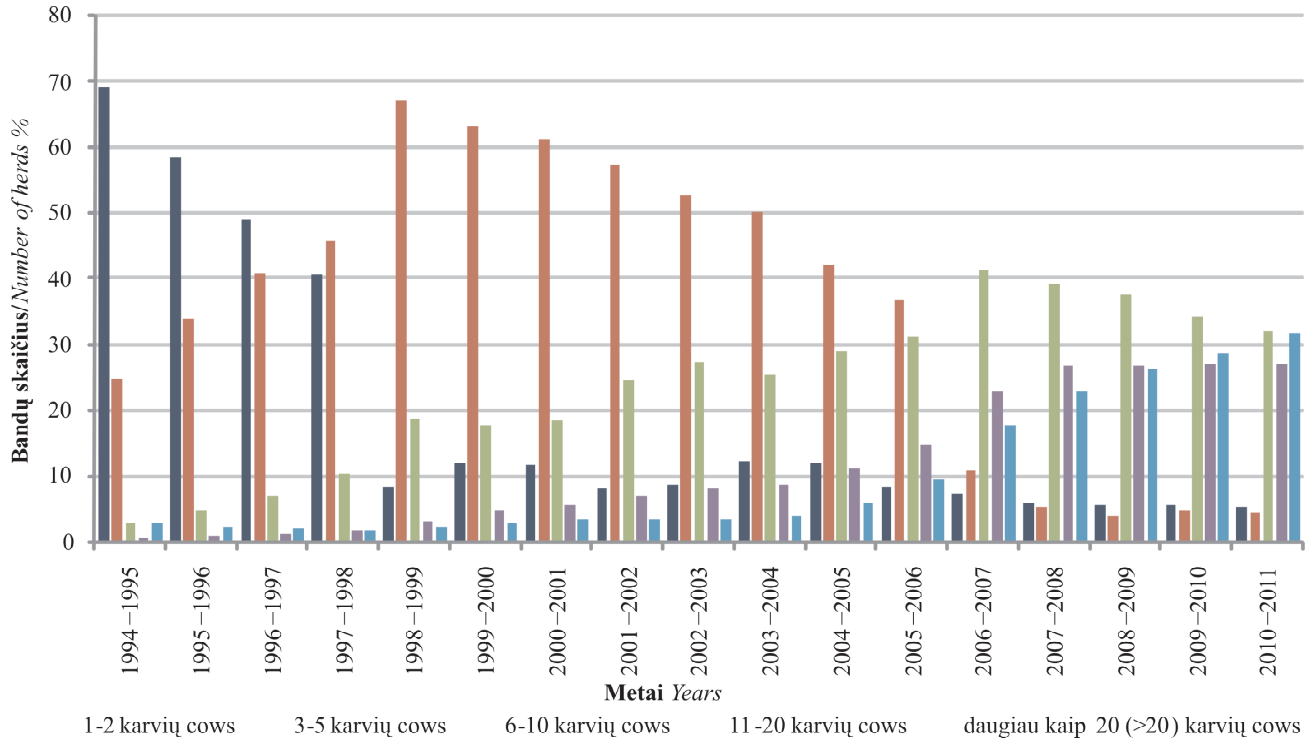
***Bandų pasiskirstymas pagal karvių skaičių***  
*Distribution of herds according to the number of cows*

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
56 667	11 293	4 843	2 470	1 688	654

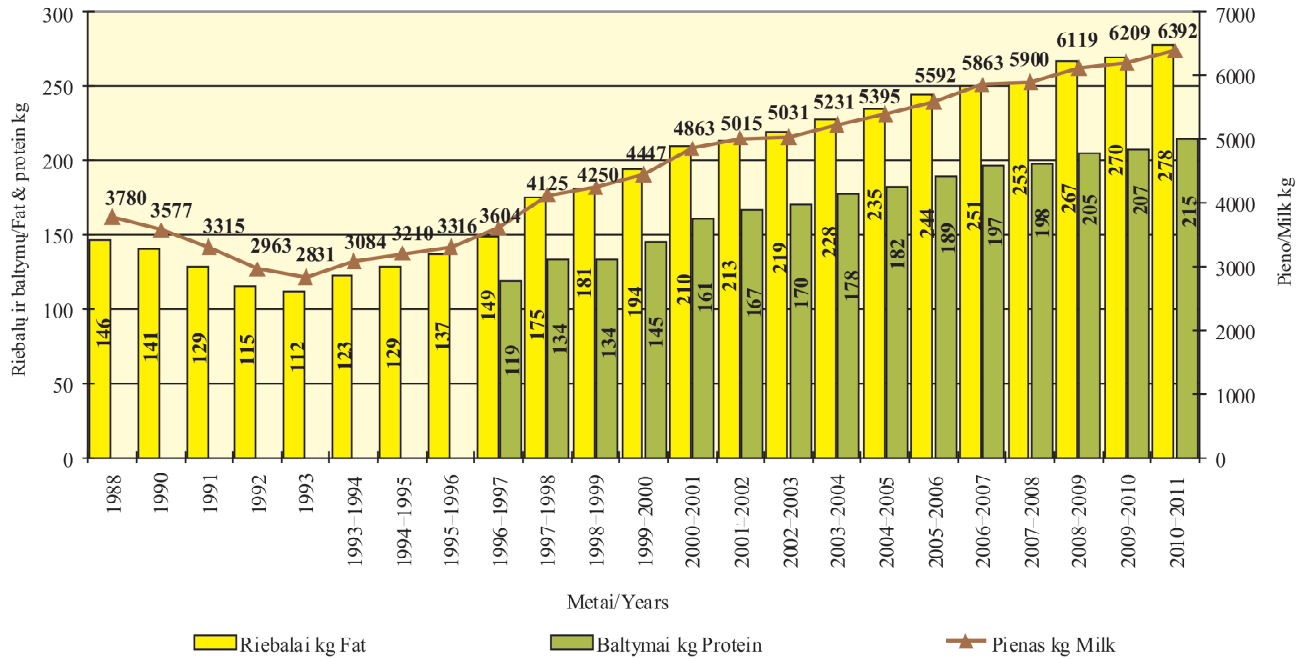
***Bandų pasiskirstymas pagal kontroliuojamų karvių skaičių***  
*Distribution of herds according to the number of cows under milk recording*

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
250	231	1 611	1 258	1 045	520

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



*Vidutinis kontroliuojamų karvių produktyvumas*  
*Productivity of cows in milk recording*



**Kontroliuojamų karvių, ožkų ir avių skaičius**  
*The number of cows, goats and sheep under milk recording 2012 01 01*

	kinink bandose / <i>In private farmers</i>	Žem s kio bendrov se ir kitose mon se / <i>Agricultural companies</i>	Visose bandose / <i>In all herds</i>
Kontroliuojam karvi skai ius / <i>No. of milk recording cows</i>	102 223	40 853	143 076
A metodu: t b du	81 385	-	81 385
Iš j 1–5 band At b du	1 062	-	1 062
4 b du	1 087	-	1 087
Iš j 1–5 band A4 b du	-	-	-
B metodu: t b du	4 824	28 589	33 413
Iš j 1–5 band Bt b du	33	-	33
4 b du	108	2 956	3 064
Iš j 1–5 band B4 b du	-	-	-
C metodu: t b du	13 899	6 221	20 120
Iš j 1–5 band Ct b du	120	3	123
4 b du	920	3 087	4 007
Iš j 1–5 band C4 b du	40	-	40
Kontroliuojam ožk skai ius / <i>No. of milk recording goats</i>	219	-	219
C metodu 4 b du	219	-	219
Iš j 1–5 band C4 b du	-	-	-
Kontroliuojam avi skai ius / <i>No. of milk recording sheeps</i>	21	-	21
C metodu 4 b du	21	-	21
Iš j 1–5 band C4 b du	-	-	-

## ARKLI VEISLININKYST S INFORMACIN S SISTEMA

Viena iš V Žem s kio informacijos ir kaimo verslo centro funkcij yra **Arkli veislininkyst s informacin s sistemos (toliau – AVIS)** k rimas, diegimas bei tobulinimas. 1995 m. prad ta rengti AVIS programin ranga, parengta technin užduotis, Respublikos lygiu sukurta AVIS kilm s duomen baz , kuri buvo naudojama arkli kilm s knygoms pildyti.

Iki AVIS suk rimo informacija apie vis veislini arkli kilm , skaitant keturias kartas, reprodukcijos, suaugusi arkli jud jimo žinios ir kiti duomenys buvo kaupiami popierin se formose Žem s kio ministerijoje, Lietuvos arkli augintoj asociacijoje, žirgynuose. Suk rus AVIS, šie duomenys buvo suvesti duomen baz , saugomi ir naudojami Arkli kilm s knygoms spausdinti.

Lietuvos veislini arkli informacin s sistemos duomen baz je kaupiami duomenys apie Lietuvoje

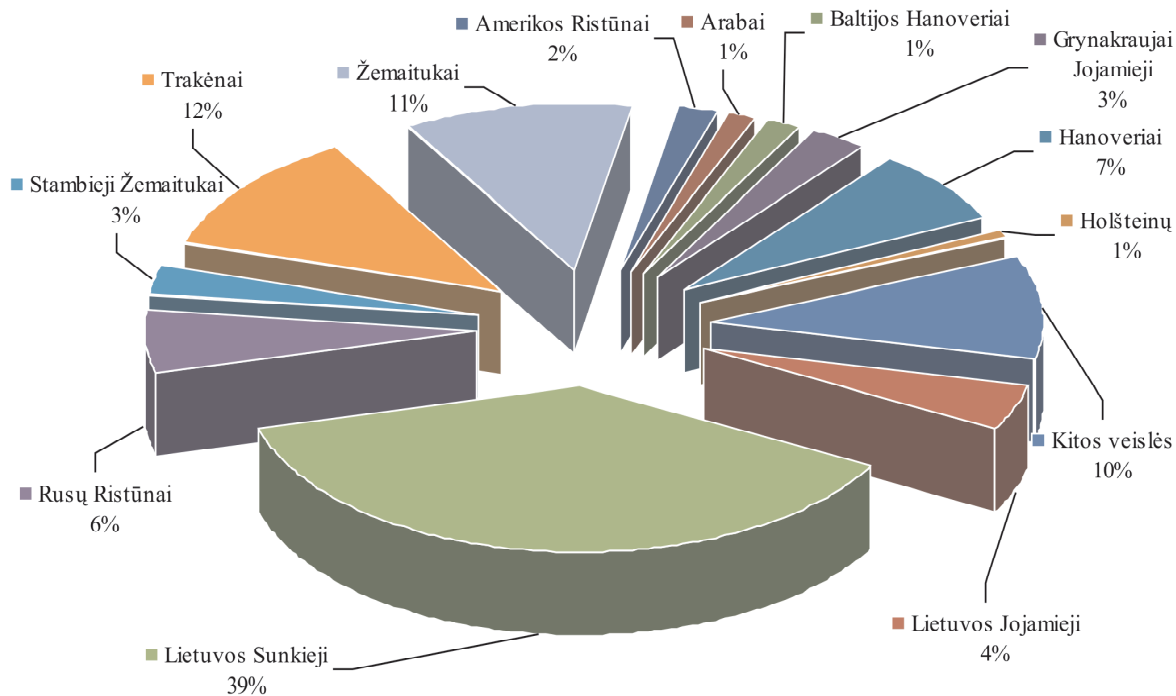
veisiam veislini arkli kilm , s klinimus/kerгимus, b kl s pasikeitimus bei vertinimus.

2012 m. sausio 1 d. V Žem s kio informacijos ir kaimo verslo centro AVIS duomen baz je buvo sukaupti 56 300 arkli rašai, iš kuri 23 800 veislini arkli ir 32 500 arkli be veisl s duomenys. kini gyv n registro informacin s sistemos bei ši duomen pagrindu nuo 2007 m. sausio 1 d. yra vykdomas duomen baz je registruot arkli tapatyb s nustatymo dokumento – arklio paso blanko spausdinimas ir išdavimas. Iki 2012 m. sausio 1 d. išduoti 17 900 arkli pas ir 6 585 veislinio arklio kilm s sertifikat .

2012 m. sausio 1 d. AVIS duomen baz je didžiausi vis veislini arkli dal sudaro Lietuvos sunkieji 38 proc. Šiek tiek daugiau nei po dešimtadal vis registruot arkli sudar trak n 12 proc. ir žemaituk 11 proc. veisl s arkliai



*Arkliai pagal veisles*  
*Horses by breeds*



## PIENO KVOT ADMINISTRAVIMO INFORMACIN SISTEMA

**Siekiant kontroliuoti pieno ir pieno produkt gamyb bei tiekim rink , nuo 1984 m.** Europos S jungoje vesta pieno kvot sistema. Pieno gamybos kvot sistemos diegimas buvo svarbi Lietuvos naryst s Europos S jungoje s lyga.

Kiekvienai šaliai narei yra nustatyta, kiek nat ralaus riebumo pieno ji gali realizuoti rinkoje. Pieno gamybos kvota yra dviej r ši :

– Pardavimo perdirbti kvota (toliau – PP) (pienas parduodamas supirkimo mon ms);

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

Bendroji nacionalin pieno kvota – Stojimo Europos S jung sutartyje Lietuvai nustatytas kvotos metams bendrasis pieno pateikimo rinkai kiekis, tai yra pieno pardavimo perdirbti ir pardavimo tiesiogiai vartoti kvot suma. Šis kiekis paskirstomas pieno gamintojams, kurie per kvotos metus gali parduoti supirk jams arba parduoti (atiduoti) tiesiogiai vartoti jiems nustatyt pieno kiek , nemok dami sumos už kvotos viršijim . Bet koks pieno kiekis, „palik s“ pieno k , yra kvotuojamas. Lietuvai buvo nustatyta **1 646 939 ton** bendroji nacionalin pieno

gamybos kvota. 2010 m. pasikeit tiek Lietuvai nustatyta bendroji nacionalin kvota, tiek santykis tarp pardavimo perdirbti ir pardavimo tiesiogiai vartoti kvot .

Nuo 2006 m. balandžio 1 d. Lietuvai iš specialaus ES restrukt rizavimo rezervo papildomai buvo skirta **57 900 ton** pardavimo perdirbti kvotos. Siekiant patenkinti augant Europos S jungos ir pasaulini rink poreik pienui, Europos Komisija nuo 2008 m. balandžio 1 d. 2 proc. padidino pieno kvotas (bendra Lietuvos kvota padid jo iki **1 738 936 ton** ), o nuo 2009 m. balandžio 1 d. iki 2015 m. kovo 31 d. numatyto visiško pieno kvot sistemos panaikinimo priimtas sprendimas palaipsniui didinti pieno kvotos 1 proc. Taigi nuo 2009 m. balandžio 1 d. Lietuvai nustatyt pieno kvot 2009–2010 kvotos metams sudaro 1 756 325 tonos (pardavimo perdirbti kvota – 1 679 913 tonos, pardavimo tiesiogiai vartoti kvota – 76 412 ton ), 2010–2011 kvotos metams 1 773 888 tonos (pardavimo perdirbti kvota – 1 697 476 tonos, pardavimo tiesiogiai vartoti kvota – 77 275 ton , 2011–2012 kvotos metams 1 791 627 tonos (pardavimo perdirbti kvota – 1 714 352 tonos, pardavimo tiesiogiai vartoti kvota – 77 275 ton (šis kiekis gali keistis Europos Komisijai patvirtinus Lietuvos deklaruotus kvotos r šies keitimus).

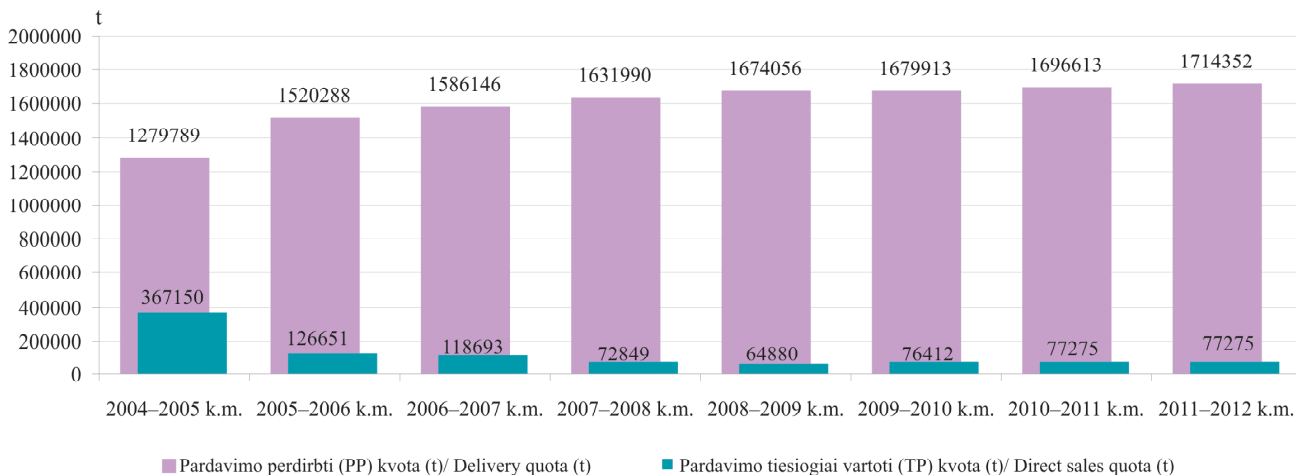
Kvotos metai – 12 m nesi laikotarpis nuo balandžio 1 d. iki kitąmet kovo 31 d., per kur tvarkoma parduodamo, kyje suvartojamo bei superkamo pieno ir jo produktų apskaita.

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

išnuomoti.

**Supirkimo duomenų administravimo informacinės sistemos duomenimis** per 2011–2012 kvotos metų dešimt mėnesių (nuo 2011 m. balandžio 1 d. iki 2012 m. vasario 1 d.) patvirtintoms pieno supirkimo mėnesio buvo parduota 1 156,02 t kšt. tonų pieno, kurio vidutinis riebumas – 4,01 proc. Perskaičiavus šį kiekį Lietuvai nustatytą nacionalinį 3,99 proc. pieno riebumą, perdirbti

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



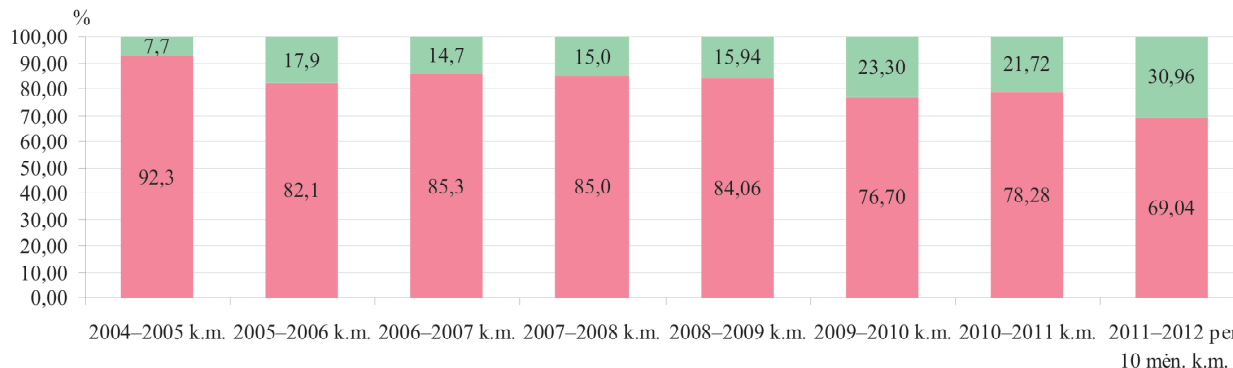
parduoto pieno kiekis siek 1183,6 t kst. ton . Per dešimt kvotos met m nesi gamintoj turimos PP kvotos vykdymas buvo 82,50 proc. Lyginant su 2010–2011 kvotos met duomenimis tuo pa iu laikotarpiu, PP kvotos vykdymas 2011–2012 kvotos metais padid jo 2,53 proc., t. y. 29,177 t kst. ton . Per dešimt kvotos met m nesi Lietuvai nustatytos bendrosios nacionalin s pieno gamybos kvotos vykdymas – 69,04 proc.

Naudojantis **Pieno kvot tiesiogini išmok informacine sistema**, pieno gamintojams apskai iuojamos išmokos už pien . Gamintojams už 2005–2006 kvotos

metais ir 2006–2007 kvotos metais rinkai pateikt pien buvo mokamos papildomos nacionalin s išmokos, apskai iuotos atsižvelgiant atitinkamais kvotos metais rinkai patiekt pieno kiek , neviršijant nustatytos individualios pieno kvotos. Už 2005–2006 kvotos metais parduot pien 96 199 pieno gamintojams buvo išmok ta 50,5 mln. Lt. Už 2006–2007 kvotos metais parduot pien 81 785 pieno gamintojams paskirstyta 55,9 mln. Lt išmok .

Nuo 2007 m. prad tos mok ti atsietosios papildomos nacionalin s tiesiogin s išmokos už rinkai patiekt

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



■ PP kvotos vykdymas (%) / The deliveries quota implementation (%) ■ Ne panaudota PP kvotos dalis (%) / Not implemented the deliveries quota (%)

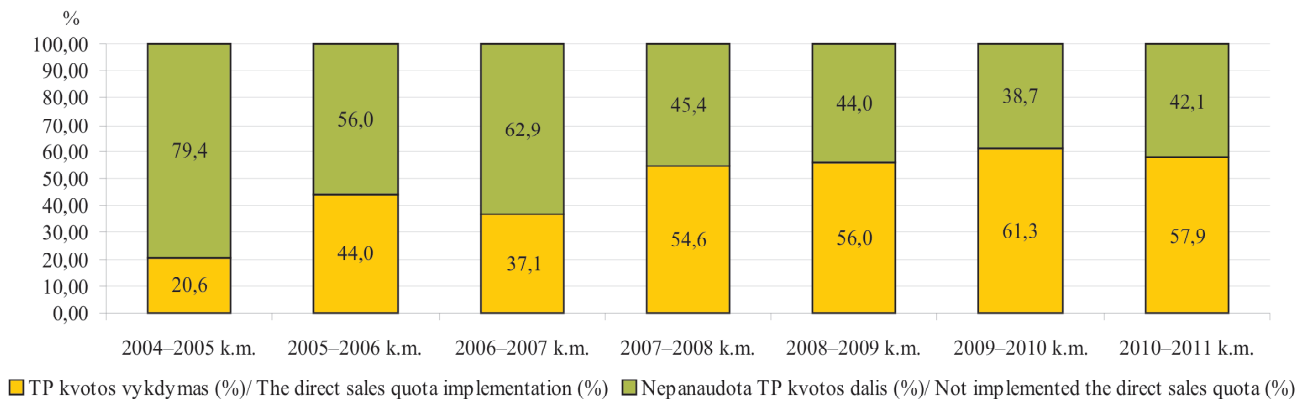
pien . Išmokos skai iuojamos atsižvelgiant 2006–2007 kvotos metais parduot pieno kiek . 2007 m. jos buvo priskai- iuotos 62 997 pieno gamintojams, kuriems buvo paskirs-tyta 69,2 mln. Lt. 2008 m. išmokas gavo 62 582 gamintojai. Jiems apskai iuota išmok suma sudar 119,7 mln. Lt. 2009 m. išmokas gavo 60 845 gamintojai. Jiems apskai iuota išmok suma sudar 118,83 mln. Lt. 2010 m. atsiet sias papildomas nacionalines tiesiogines išmokas už pien gavo 58 831 pieno gamintojas. Jiems buvo apskai iuota 117,44 mln. Lt. 2012 m. vasario 6 d. 55 835

pieno gamintojams apskai iuota 92,33 mln. Lt 2011 m. atsiet j papildom nacionalini tiesiogini išmok už pien suma.

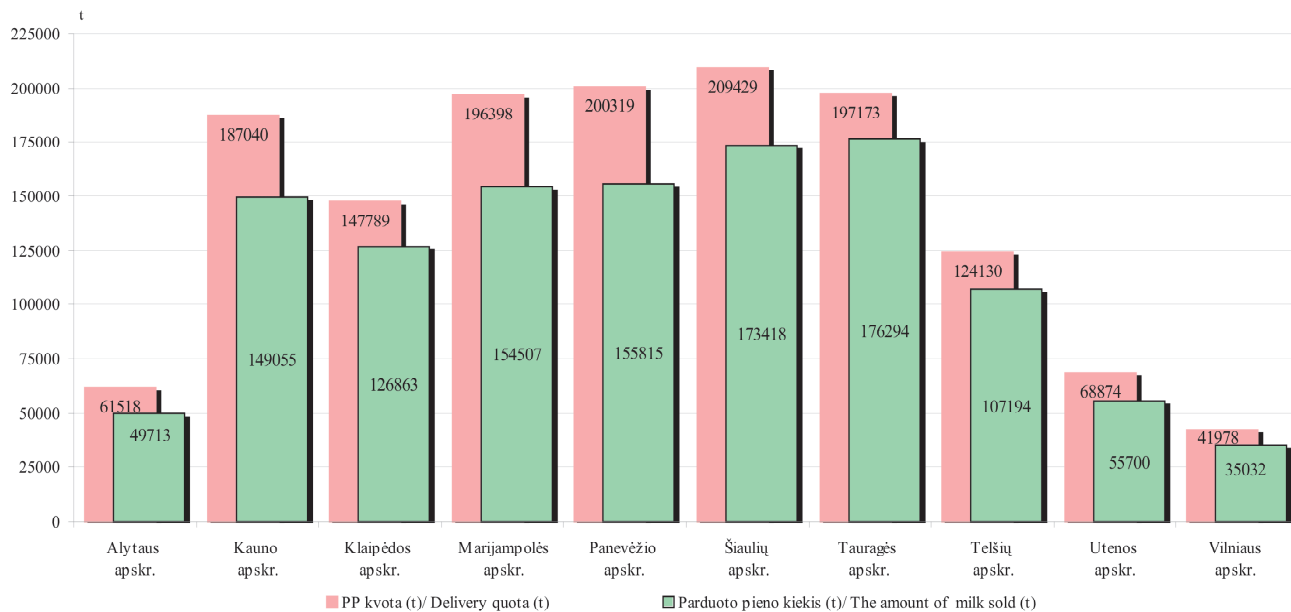
Išmokos dydis už 1 ton parduoto pieno 2005 m. ir 2006 m. buvo 48 Lt/t, 2007 m. – 53 Lt/t, 2008 m. – 87 Lt/t. 2009 ir 2010 m. išmokos dydis už 1 ton parduoto pieno kiekio išliko toks pat kaip 2008 m. 2011 m. išmokos dydis sumaž jo: už 1 ton parduoto pieno mokama 70 Lt/t.

**Nuo 2007 m. prad ta prekyba pieno kvotomis naudojantis elektroniniu aukcionu.** Pirmasis pieno kvot

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



***PP kvotos vykdymas apskrityse per 2011–2012 kvotos metų dešimt mėnesių***  
*The deliveries quota implementation in the 201–2012 quota year's ten month by districts*



*Pieno gamintojų skaičius (vnt.), turima kvota (t) bei kvotos vykdymas per 2011–2012 kvotos metų dešimt mėnesių*  
*Milk producers number, its milk quota and milk quota implementation in the 2011–2012 quota year's ten month*

	Pieno kvot tur toj skaičius, vnt./ Milk producers having quota (pcs.)	PP tur toj skaičius, vnt./ Milk producers having delivery quota (pcs.)	TP tur toj skaičius, vnt./ Milk producers having direct sales quota (pcs.)	Gamintoj , tiekusi pien supirk - jams, 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)	Supirk - j supirktas kiekis (t)/ The amount of milk bought by milk purchasers (t)	PP kvotos vykdy- mas (%)/ The deliveries quota implemen- tation (%)
Alytaus r. sav.	2 128	1 944	268	1 921	34 068	31 572	2 496	26 308	83,33
Druskinink sav.	186	149	50	153	1 725	1 289	436	1 073	83,24
Lazdij r. sav.	1 520	1 494	45	1 424	24 026	23 675	351	18 380	77,63
Var nos r. sav.	557	441	153	392	5 784	4 982	802	3 952	79,33
<b>Alytaus apskrityje iš viso Total in Alytus district</b>	<b>4 391</b>	<b>4 028</b>	<b>516</b>	<b>3 890</b>	<b>65 603</b>	<b>61 518</b>	<b>4 085</b>	<b>49 713</b>	<b>80,81</b>
Birštono sav.	96	89	13	83	906	793	113	727	91,68
Jonavos r. sav.	261	197	74	184	16 456	15 555	901	10 733	69,00
Kaišiadori r. sav.	692	664	43	613	10 419	9 972	447	7 898	79,20
Kauno m. sav.	4	3	2	3	1 177	898	279	482	53,67
Kauno r. sav.	567	354	238	349	30 783	28 349	2 434	22 876	80,69
K daini r. sav.	733	606	163	582	49 487	47 910	1 577	37 084	77,40
Prien r. sav.	1 273	1 149	160	1 070	28 151	25 950	2 201	21 046	81,10
Raseini r. sav.	1 706	1 679	46	1 631	58 304	57 613	691	48 209	83,68
<b>Kauno apskrityje iš viso Total in Kaunas district</b>	<b>5 332</b>	<b>4 741</b>	<b>739</b>	<b>4 515</b>	<b>195 683</b>	<b>187 040</b>	<b>8 643</b>	<b>149 055</b>	<b>79,69</b>

*lentelės tęsinys 101 psl. / continued on pg. 100*

99 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 99

	Pieno kvot tur toj skai ius, vnt./ Milk producers having quota (pcs.)	PP tur toj skai ius, vnt./ Milk producers having delivery quota (pcs.)	TP tur toj skai ius, vnt./ Milk producers having direct sales quota (pcs.)	Gamintoj , tiekusi pien supirk - jams, skai ius/ 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)	Supirk - j supirktas kiekis (t)/ The amount of milk bought by milk purchasers (t)	PP kvotos vykdy- mas (%)/ The deliveries quota implemen- tation (%)
Klaip dos r. sav.	423	324	113	303	20 834	19 146	1 688	15 392	80,39
Kretingos r. sav.	528	465	89	446	21 234	19 862	1 372	15 938	80,24
Skuodo r. sav.	1 207	1 194	16	1 192	57 357	57 212	145	49 776	87,00
Šilut s r. sav.	1 528	1 463	82	1 479	52 671	51 569	1 102	45 757	88,73
<b>Klaip dos apskrityje iš viso Total in Klaip da district</b>	<b>3 686</b>	<b>3 446</b>	<b>300</b>	<b>3 420</b>	<b>152 096</b>	<b>147 789</b>	<b>4 307</b>	<b>126 863</b>	<b>85,84</b>
Kalvarijos sav.	615	607	10	598	19 860	19 723	137	17 283	87,63
Kazl R dos sav.	301	284	33	283	10 226	9 741	485	7 935	81,46
Marijampol s r.	843	811	57	797	42 349	41 670	679	31 904	76,56
Vilkaviškio r. sav.	1 884	1 833	91	1 820	47 576	46 793	783	38 499	82,28
Šaki r. sav.	1 458	1 439	33	1 348	78 930	78 471	459	58 886	75,04
<b>Marijampol s apskrityje iš viso Total in Marijampole district</b>	<b>5 101</b>	<b>4 974</b>	<b>224</b>	<b>4 846</b>	<b>198 941</b>	<b>196 398</b>	<b>2 543</b>	<b>154 507</b>	<b>78,67</b>
Birž r. sav.	1 252	1 225	41	1 165	39 236	38 677	559	32 741	84,65
Kupiškio r. sav.	981	972	18	950	28 243	28 111	132	24 715	87,92
Panev žio r. sav.	580	444	151	429	64 136	62 384	1 752	39 842	63,87
Pasvalio r. sav.	822	760	96	720	50 349	49 558	791	41 689	84,12

lentelės tęsinys 101 psl. / continued on pg. 101



100 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 100

	Pieno kvot tur toj skai ius, vnt./ Milk producers having quota (pcs.)	PP tur toj skai ius, vnt./ Milk producers having delivery quota (pcs.)	TP tur toj skai ius, vnt./ Milk producers having direct sales quota (pcs.)	Gamintoj , tiekusi pien supirk - jams, skai ius/ 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)	Supirk - j supirktas kiekis (t)/ The amount of milk bought by milk purchasers (t)	PP kvotos vykdy - mas (%)/ The deliveries quota implem - tation (%)
Rokiškio r. sav.	842	783	77	734	22 575	21 589	986	16 282	77,95
<b>Panev žio apskrityje iš viso Total in Panev žys district</b>	<b>4 477</b>	<b>4 184</b>	<b>383</b>	<b>3 998</b>	<b>204 539</b>	<b>200 319</b>	<b>4 220</b>	<b>155 815</b>	<b>77,78</b>
Akmen s r. sav.	209	157	64	156	12 607	12 113	494	10 273	84,81
Joniškio r. sav.	321	294	32	269	21 007	18 061	2 946	14 799	81,94
Kelm s r. sav.	2 198	2 192	11	2 128	58 179	58 107	72	49 596	85,35
Pakruojo r. sav.	313	286	31	274	33 090	32 820	270	29 983	91,36
Radviliškio r. sav.	992	950	83	892	52 407	51 143	1 264	40 384	78,96
Šiauli m. sav.	0	0	0	2	0	0	0	17	0,00
Šiauli r. sav.	712	536	207	480	39 180	37 185	1 995	28 366	76,28
<b>Šiauli apskrityje iš viso Total in Šiauliai district</b>	<b>4 745</b>	<b>4 415</b>	<b>428</b>	<b>4 201</b>	<b>216 470</b>	<b>209 429</b>	<b>7 041</b>	<b>173 418</b>	<b>82,81</b>
Jurbarko r. sav.	1 369	1 344	36	1 345	41 386	41 007	379	35 398	86,32
Pag gi sav.	646	642	5	637	34 315	34 263	52	30 791	89,87
Taurag s r. sav.	1 494	1 451	53	1 438	47 295	46 471	824	40 667	87,51
Šilal s r. sav.	2 314	2 297	25	2 296	75 686	75 432	254	69 437	92,05
<b>Taurag s apskrityje iš viso Total in Taurag district</b>	<b>5 823</b>	<b>5 734</b>	<b>119</b>	<b>5 716</b>	<b>198 682</b>	<b>197 173</b>	<b>1 509</b>	<b>176 294</b>	<b>89,41</b>

lentelės tęsinys 102 psl. / continued on pg. 102

101 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 101

	Pieno kvot tur toj skai ius, vnt./ Milk producers having quota (pcs.)	PP tur toj skai ius, vnt./ Milk producers having delivery quota (pcs.)	TP tur toj skai ius, vnt./ Milk producers having direct sales quota (pcs.)	Gamintoj , tiekusi pien supirk - jams, skai ius/ 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)	Supirk - j supirkas kiekis (t)/ The amount of milk bought by milk purchasers (t)	PP kvotos vykdy- mas (%)/ The deliveries quota implemen- tation (%)
Mažeiki r. sav.	741	693	66	679	25 037	23 738	1 299	20 224	85,20
Plung s r. sav.	875	816	73	823	39 859	38 783	1 076	33 586	86,55
Rietavo sav.	428	413	21	405	15 656	15 566	90	13 674	87,85
Telši r. sav.	1 294	1 235	70	1 244	46 859	46 043	816	39 728	86,28
<b>Telši apskrityje iš viso Total in Telšiai district</b>	<b>3 338</b>	<b>3 157</b>	<b>230</b>	<b>3 151</b>	<b>127 411</b>	<b>124 130</b>	<b>3 281</b>	<b>107 191</b>	<b>86,36</b>
Anykš i r. sav.	995	984	24	929	27 359	27 125	234	21 485	79,21
Ignalinos r. sav.	467	294	198	253	6 646	5 484	1 162	4 135	75,40
Mol t r. sav.	856	816	66	765	13 102	12 452	650	9 687	77,79
Utenos r. sav.	716	601	160	583	17 543	16 464	1 097	14 306	86,99
Zaras r. sav.	452	383	92	370	8 386	7 367	1 019	6 087	82,63
<b>Utenos apskrityje iš viso Total in Utena district</b>	<b>3 486</b>	<b>3 078</b>	<b>540</b>	<b>2 900</b>	<b>73 036</b>	<b>68 874</b>	<b>4 162</b>	<b>55 700</b>	<b>80,87</b>
Elektr n sav.	225	152	86	136	1 728	1 137	591	968	85,14
Trak r. sav.	401	269	160	249	3 252	2 363	889	1 648	69,74

lentelės tęsinys 103 psl. / continued on pg. 103

102 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 102

	Pieno kvot tur toj skai ius, vnt./ Milk producers having quota (pcs.)	PP tur toj skai ius, vnt./ Milk producers having delivery quota (pcs.)	TP tur toj skai ius, vnt./ Milk producers having direct sales quota (pcs.)	Gamintoj , tiekusi pien supirk - jams, skai ius/ 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)	Supirk - j supirkas kiekis (t)/ The amount of milk bought by milk purchasers (t)	PP kvotos vykdy- mas (%)/ The deliveries quota implemen- tation (%)
Ukmerg s r. sav.	743	702	61	686	14 408	13 436	972	11 664	86,81
Vilniaus r. sav.	951	194	791	172	6 133	2 354	3 779	2 343	99,53
Šal inink r. sav.	983	911	102	976	13 136	12 654	482	10 267	81,14
Širvint r. sav.	716	671	66	640	8 470	7 344	1 125	5 986	81,50
Švenioni r. sav.	305	182	133	164	3 261	2 689	572	2 156	80,18
<b>Vilniaus apskrityje iš viso Total in Vilnius district</b>	<b>4 324</b>	<b>3 081</b>	<b>1 399</b>	<b>3 023</b>	<b>50 388</b>	<b>41 978</b>	<b>8 410</b>	<b>35 032</b>	<b>83,45</b>
<b>Gamintoj turimos pieno gamybos kvotos kiekis The amount of milk quota owned by producers</b>	<b>44 703</b>	<b>40 838</b>	<b>4 878</b>	<b>39 660</b>	<b>1 482 849</b>	<b>1 434 648</b>	<b>48 201</b>	<b>1 183 591</b>	<b>82,50</b>
<b>Lietuvai nustatytos bendrosios nacionalin s pieno gamybos kvotos vykdymas Realization of national milk production quota set for Lithuania</b>					<b>1 791 627</b>	<b>1 714 352</b>	<b>77 275</b>	<b>1 183 591</b>	<b>69,04</b>

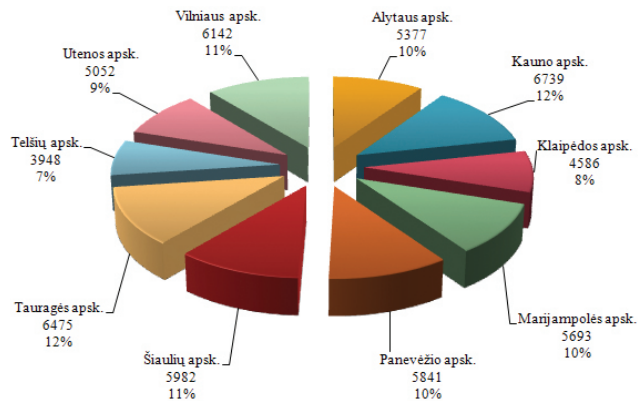
prekybos aukcionas vyko 2007 m. lapkričio 6–9 d. Jame užsiregistravo 2 448 dalyviai, iš jų – 2 119 kvotos pardavėjai ir 329 kvotos pirkėjai. Aukciono metu pasiūlytas sigyti bendras pieno kvotos kiekis sudarė 19 480 t, o ketinamas sigyti – 11 736 t. Vidutiniškai loma pieno kvotos pardavimo kaina buvo 0,46 Lt/kg. Aukciono metu 244 pirkėjai sigijo pieno gamybos kvotas, kurių bendras kiekis sudarė 4 838 t.

Vidutiniškai 1 kilogramo pardavimo kaina sudarė 0,28 Lt/kg. Pirmo aukciono metu buvo nupirkti tik 41 proc. ketinto sigyti kvotos kiekio.

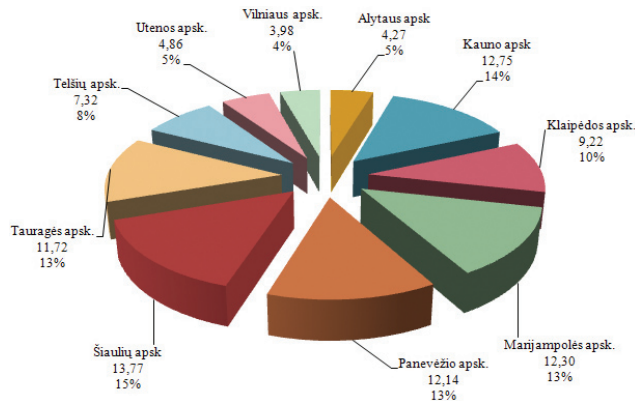
Paraišką dalyvauti antrajame 2008 m. kovo mėn. vykusiame elektroniniame aukcione pateikė 2 870 dalyvių, iš jų – 2 489 kvotų pardavėjai ir 381 kvotų pirkėjas. Jo metu buvo pasiūlyta sigyti 23 475 t, o pirkti – 10 716 t.

***Gamintojų, gavusių atsietąsias papildomas nacionalines tiesiogines išmokas už pieną 2011 m. skaičius (Iš viso gamintojų – 55 835)***

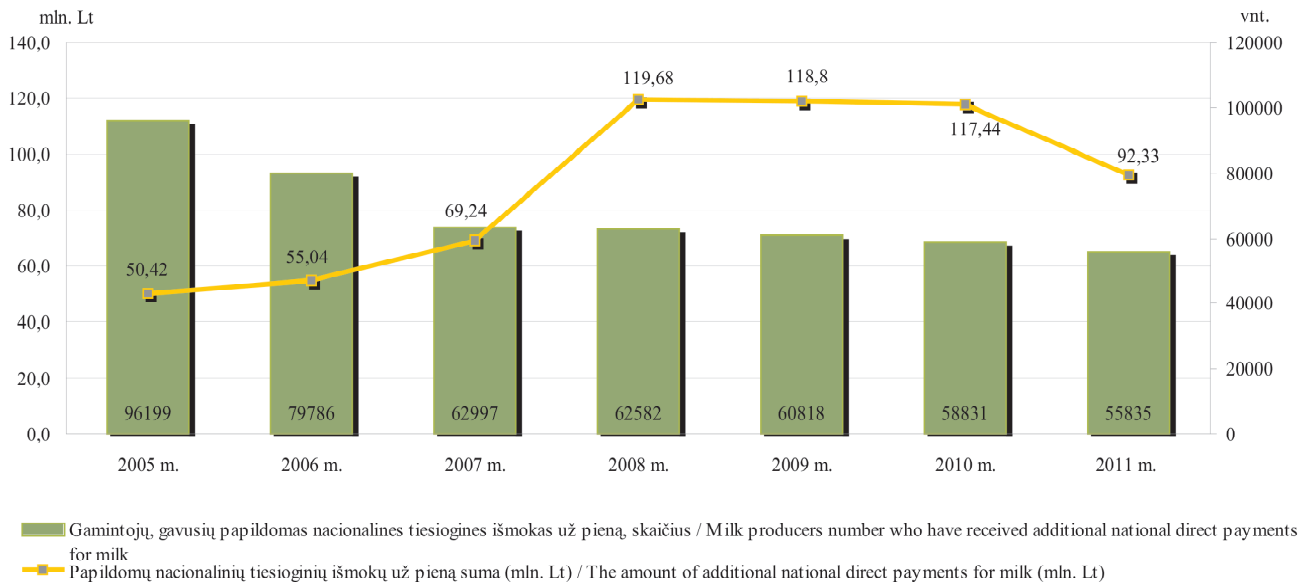
*Milk producers number who have received additional national direct payments for milk for the year 2011 (total – 55 835)*



***Apskaičiuota atsietųjų papildomų nacionalinių tiesioginių išmokų už pieną 2011 m. suma (Iš viso – 92,33 mln. Lt) The amount of additional national direct payments for milk for the year 2011 by districts (total amount – 92,33 mln. Lt)***



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



pieno kvotos. Vidutin si loma pieno kvotos pardavimo kaina sumaž jo iki 0,21 Lt/kg. Aukciono metu sigytas bendras pieno kvotos kiekis sudar 9 583 t arba beveik 90 proc. ketinto sigyti kvotos kiekio. Vidutin 1 kilogramo pardavimo kaina sudar 0,20 Lt/ kg.

Tre iajame 2008 m. lapkri io m n. vykusiame elektroniniame pieno kvot aukcione dalyvavo 1 067 gamintojai, iš j – 933 kvot pardav jai ir 134 kvot pirk jai. Buvo pasi lyta sigyti 11 460 t, o pirkti – 3 654 t pieno kvotos. Vidutin si loma pieno kvotos pardavimo kaina – 0,11 Lt/ kg. Aukciono metu sigytas bendras pieno kvotos kiekis sudar 3680 t, t. y. pirk jai sigijo didesn pieno kvotos kiek nei ketinto. Vidutin 1 kilogramo pardavimo kaina sudar 0,06 Lt/ kg.

Ketvirtajam pieno kvot aukcionui, kuris vyko 2009 m. kovo 3 d., buvo patvirtintas 441 kvotos pardav jas, norintis parduoti 7 125 t kvotos, ir 143 kvotos pirk jai, norintys nupirkti 3 402 t kvotos, t. y. pirk jai nor jo nupirkti daugiau kaip 48 proc. parduodamo kvotos kiekio.

Penktajam pieno kvot aukcionui, kuris vyko 2009 m. lapkri io 3 d., buvo patvirtinti 75 kvotos pardav jai, norintys parduoti 1 548 t kvotos, ir 22 kvotos pirk jai, norintys nupirkti 219 t kvotos, t. y. pirk jai nor jo nupirkti daugiau kaip 14 proc. parduodamo kvotos kiekio. Vidutin

1 kilogramo pardavimo kaina sudar 0,03 Lt/ kg.

Šeštajame elektroniniame pieno kvot aukcione kvot pirk jai dalyvavo aktyviai ir nupirko 91,32 proc. norimo nupirkti kiekio, ta iau neparduota liko 55 pardav j pasi lytas kvotos kiekis – daugiau kaip 1348 t.

Septintajame 2011 kovo 1 d. vykusiame pieno kvot aukcione dalyvavo 45 gamintojai, iš j – 27 kvot pardav jai ir 18 kvot pirk j . Aukciono metu buvo pasi lyta sigyti 555,8 t, o pirkti – 770 t pieno kvotos. Aukciono metu sigytas bendras pieno kvotos kiekis sudar 555,8 t, t. y. buvo parduotas visas si lytas kiekis.

Aštuntajame 2011 lapkri io 8 d. vykusiame pieno kvot aukcione dalyvavo 15 gamintoj , iš j – 12 kvot pardav j ir 3 kvot pirk jai. Aukciono metu buvo pasi lyta sigyti 159 077 t, o pirkti – 26 500 t pieno kvotos. 2 pirk jai sigijo pieno gamybos kvotas, kuri bendras kiekis sudar 22 891 t.

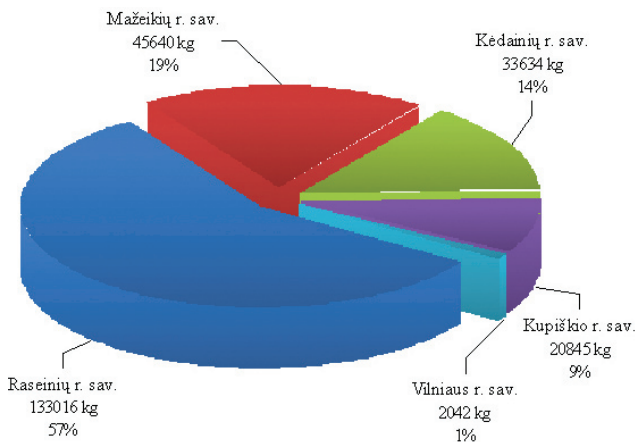
Devintasis pieno kvot aukcionas vyks 2012 m. kovo 6 d. Šiame aukcione 9 pieno gamintojai pareišk nor parduoti pieno kvot . Norimas parduoti kvotos kiekis – 235 t. 205 t pardavimo perdirbti kvotos (toliau – PP) ir 30 t pardavimo tiesiogiai vartoti (toliau – TP) kvotos. Daugiausia pieno kvot pardav j yra K daini r. sav. – 4. Pardav j pasiskirstymas kituose rajon savivaldyb se:

Kupiškio r. sav., Mažeikių r. sav. ir Vilniaus r. sav. po 1 pardavimą, Raseinių r. sav. po 2 pardavimus.

Didžiausias norimas parduoti pieno kvotos kiekis Raseinių r. sav. – 133,02 t. Mažeikių r. sav. kvotą pardavimą jai nori parduoti 45,64 t, Kėdainių r. sav. – 33,63 t, Kupiškio r. sav. – 20,85 t, Vilniaus r. sav. – 2,04 t.

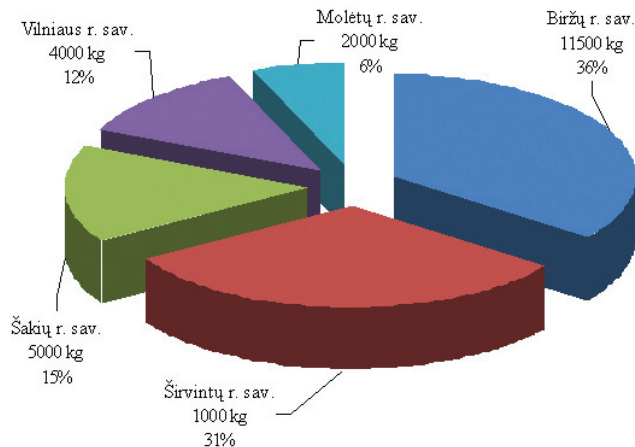
2012 m. kovo mėnesio nesio aukcione paraišką parduoti

***Parduodamas kvotos kiekis kg ir pardavėjų skaičius pagal savivaldybes***  
*Offered for sale quota amount (kg) and number of sellers by municipalities*



gamybos kvotai sigyti pateikė 7 kvotų pirkėjai. Norimas nupirkti pieno gamybos kvotos kiekis yra 32,5 t, iš jų – 26,5 t PP kvota ir 6 t TP kvota. Norinti sigyti pieno gamybos kvotą Biržų r. sav. yra 2 pirkėjai (11,5 t), Širvintų r. sav. – 2 (10 t), Šakių r. sav. – 1 (5 t), Vilniaus r. sav. – 1 (4 t), Molėtų r. sav. – 1 (2 t).

***Perkamos kvotos kiekis kg ir pirkėjų skaičius pagal savivaldybes***  
*Intended to be bought quota amount (kg) and number of buyers by municipalities*



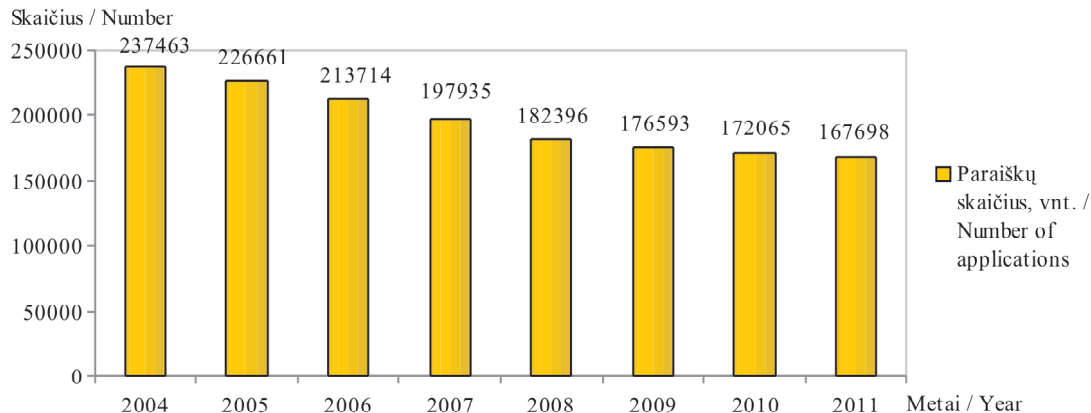
## INFORMACIJA APIE 2011 METAIS DEKLARUOTAS ŽEMŲ KŪKIO NAUDMENAS, PASŲ LIUS, MIŠKUS IR KITUS PLOTUS

2011 metais Lietuvoje vyko elektroninis paraiškų gavimas, gauti tiesiogines išmokas už žemės ūkio naudmenų ir pasali plotus, atskiras tiesiogines išmokas už baltąjį cukrų ir paramą pagal Lietuvos kaimo plėtros 2007–2013 metų programos priemones, mokamą už plotus 2011 m., duomenys surinkimas. Visi paraiškų duomenys vesti bei perduoti Nacionalinei mokėjimo agentūrai prie Žemės ūkio

ministerijos elektroniniu būdu.

Žemės ūkio veiklos subjektas (fizinis ar juridinis), kuris naudojasi elektronine bankininkyste, galiojantis elektroniniu būdu braižyti deklaruojamus laukus, patvirtinti paraiškų duomenis, atsispausdinti paraišką. 1 834 paraiškų jai ar jai galioti asmenys savarankiškai užpildė ir patvirtino paraiškas.

***Paraiškų skaičiaus dinamika 2004–2011 m.***  
*Dynamics of the number of applications in 2004–2011*





**Bendras deklaruotas plotas, laukų, paraiškų skaičius savivaldybėse 2011 m.**  
*General declared area, number of fields and applications for municipalities in 2011*

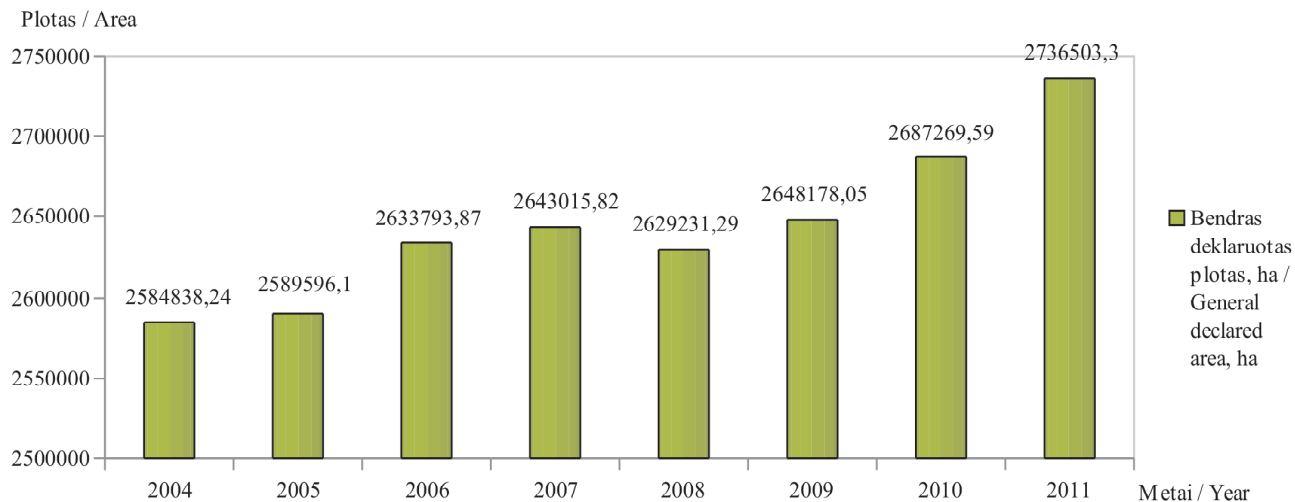
Savivaldybės pavadinimas <i>Name of municipality</i>	Paraiškų skaičius, vnt. <i>Number of applications</i>	Laukų skaičius, vnt. <i>Number of fields</i>	Bendras deklaruotas plotas, ha <i>General declared area, ha</i>
Akmenės r. sav. / <i>Akmene</i>	1 606	11 580	41 083,33
Alytaus r. sav. / <i>Alytus</i>	6 306	45 239	58 681,90
Anykščių r. sav. / <i>Anyksciai</i>	4 368	28 501	74 109,27
Birštono sav. / <i>Birstonas</i>	372	2 881	3 919,84
Biržų r. sav. / <i>Birzai</i>	3 361	26 410	84 098,40
Druskininkų sav. / <i>Druskininkai</i>	695	5 172	4 466,93
Elektrėnų sav. / <i>Elektrenai</i>	1 357	9 444	11 029,20
Ignalinos r. sav. / <i>Ignalina</i>	3 264	22 083	42 571,94
Jonavos r. sav. / <i>Jonava</i>	1 741	10 391	35 961,93
Joniškio r. sav. / <i>Joniskis</i>	1 902	16 450	80 420,78
Jurbarko r. sav. / <i>Jurbarkas</i>	3 660	23 018	63 402,08
Kaišiadorių r. sav. / <i>Kaisiadorys</i>	3 105	21 557	38 347,25
Kalvarijos sav. / <i>Kalvarija</i>	1 440	11 691	23 958,12
Kauno r. sav. / <i>Kaunas</i>	3 327	20 162	62 705,43
Kazlų Rūdos sav. / <i>Kazlu Ruda</i>	1 027	6 896	12 422,99
Kėdainių r. sav. / <i>Kedainiai</i>	3 077	22 027	102 371,26
Kelmės r. sav. / <i>Kelme</i>	5 214	40 467	82 794,99
Klaipėdos r. sav. / <i>Klaipeda</i>	3 293	19 420	48 185,27
Kretingos r. sav. / <i>Kretinga</i>	2 875	19 114	48 013,17
Kupiškio r. sav. / <i>Kupiskis</i>	2 623	19 187	51 189,23
Lazdijų r. sav. / <i>Lazdijai</i>	4 550	38 352	38 806,42
Marijampolės sav. / <i>Marijampole</i>	2 626	19 039	48 067,53
Mažeikių r. sav. / <i>Mazeikiai</i>	3 245	23 532	63 470,87
Molėtų r. sav. / <i>Moletai</i>	4 030	26 346	36 670,89
Pagėgių sav. / <i>Pagegiai</i>	1 704	9 482	32 148,71
Pakruojo r. sav. / <i>Pakruojis</i>	2 120	18 411	82 988,13

*lentelės tęsinys 110 psl. / continued on pg. 110.*

109 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 109

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>	3 828	27 165	107 644,20
Pasvalio r. sav. / <i>Pasvalys</i>	2 862	21 488	84 083,49
Plungės r. sav. / <i>Plunge</i>	3 975	25 698	46 916,09
Prienų r. sav. / <i>Prienai</i>	4 008	28 015	47 154,15
Radviliškio r. sav. / <i>Radviliskis</i>	3 304	24 497	90 901,86
Raseinių r. sav. / <i>Raseiniai</i>	4 843	34 367	95 517,20
Rietavo sav. / <i>Rietavas</i>	1 462	8 792	16 503,16
Rokiškio r. sav. / <i>Rokiskis</i>	4 946	33 102	81 093,09
Skuodo r. sav. / <i>Skuodas</i>	3 505	23 944	53 685,02
Šakių r. sav. / <i>Sakiai</i>	3 496	27 091	94 324,02
Šalčininkų r. sav. / <i>Salcininkai</i>	4 425	30 685	48 297,90
Šiaulių r. sav. / <i>Siauliai</i>	3 097	23 095	84 036,92
Šilalės r. sav. / <i>Silale</i>	5 680	37 182	62 738,55
Šilutės r. sav. / <i>Silute</i>	5 487	28 632	67 471,68
Širvintų r. sav. / <i>Sirvintos</i>	2 868	16 709	33 428,68
Švenčionių r. sav. / <i>Svencionys</i>	2 937	16 363	30 333,77
Tauragės r. sav. / <i>Taurage</i>	3 790	22 138	49 529,96
Telšių r. sav. / <i>Telsiai</i>	4 450	30 480	62 315,04
Trakų r. sav. / <i>Trakai</i>	2 164	14 841	21 645,77
Ukmergės r. sav. / <i>Ukmerge</i>	3 502	23 310	62 536,92
Utenos r. sav. / <i>Utena</i>	4 150	22 976	39 234,83
Varėnos r. sav. / <i>Varena</i>	2 847	22 883	34 114,68
Vilkaviškio r. sav. / <i>Vilkaviskis</i>	4 650	33 902	83 143,79
Vilniaus r. sav. / <i>Vilnius</i>	5 210	31 749	35 153,69
Zarasų r. sav. / <i>Zarasai</i>	3 324	18 869	32 803,98
<b>Iš viso Lietuvoje / Total in Lithuania:</b>	<b>167 698</b>	<b>1 144 825</b>	<b>2 736 503,30</b>

***Bendro deklaruoto ploto dinamika 2004–2011 m.\****  
*Dynamics of the general declared area in 2004–2011\**



*\* 2010–2011 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. 2010–2011 metais į bendrą plotą įskaičiuotas deklaruotas miškų plotas.*

*\* In 2010–2011 the general area included the declared forest area.*

***Deklaruotos žemės ūkio naudmenos ir kiti plotai 2004–2011 m.***  
*Declared agricultural land and other areas in 2004–2011*

Pavadinimas / Name	Plotas, ha / Area, ha							
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Ariama žemė / Arable land	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
Pievos ir ganyklos / Grasslands and pastures	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
P dymai / Fallows	186 611,46	155 922,76	124 926,65	106 968,71	111 888,98	106 736,85	124 411,40	105 580,31
Sodai ir uogynai / Orchards and berry plantations	10 326,20	12 630,59	13 094,57	13 116,82	12 851,27	12 540,27	12 816,69	12,479,62
Kiti deklaruoti plotai / Other declared areas	23 035,97	19 032,13	16 899,38	30 011,37	40 396,19	13 830,69	19 956,94	28 734,61

2011 metais iš viso paraiškas pateik 167 698 pareišk jai, bendras deklaruotas plotas 2 736 503,30 ha.

Nuo 2004 m. paraišk už žem s kio naudmenos ir pas li plotus pateikiama vis mažiau (2004 m. pateik 237 463 vnt., 2011 m. pateik 167 689 vnt.), bet bendras deklaruotas plotas (2004 m. buvo 2 589 596,10 ha, 2011 m. buvo 2 736 503,30 ha) ir ariamos žem s plotas (2004 m. buvo 1 180 509,57 ha, 2011 m. buvo 1 622 663,60 ha)

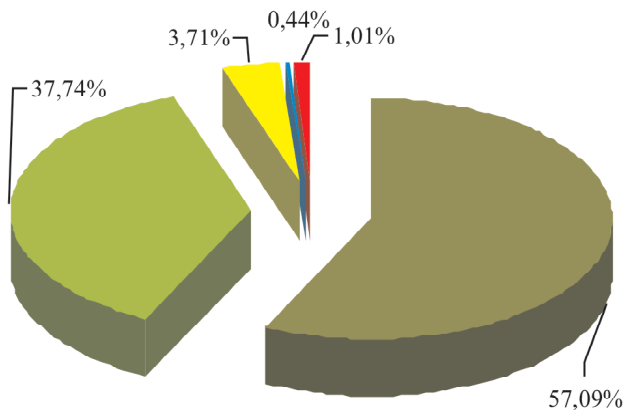
did ja. 2011 metais Lietuvoje daugiausia deklaruota vasarini (650 710,81 ha arba 42,89 proc.), žiemini jav (399 345,25 ha arba 26,32 proc.) ir technini augal (299 858,86 ha arba 19,77 proc.). Daugiausia auginami žiemini (279 592,11 ha), vasarini kvie i (276 452,64 ha), vasarini mieži (222 252, 21ha) bei vasarini (229 129,80 ha) ir žiemini (24 040,21 ha) raps pas liai.

**2010–2011 m. deklaruotų pasėlių plotai**  
*Information about the declared crops area in 2010–2011*

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		2010	2011
Žieminiai kviečiai / <i>Wheat (winter)</i>	372 141,71	279 592,11	Pupos / <i>Beans</i>	2 952,70	4 075,30
Rugiai / <i>Rye</i>	51 305,31	42 872,22	Vikiai ir jūmišiniai / <i>Vetches and mixtures with them</i>	6 828,51	6 084,73
Žieminiai kvietrugiai / <i>Triticale (winter)</i>	96 443,88	75 428,12	Lubinai (saldieji) / <i>Lupines (sweet)</i>	11 458,23	5 837,64
Žieminiai miežiai / <i>Barley (winter)</i>	10 394,07	1 452,80	Linai / <i>Flax</i>	468,83	476,11
Vasariniai kviečiai / <i>Wheat (summer)</i>	153 328,63	276 452,64	Cukriniai runkeliai / <i>Sugar-beet</i>	15 528,83	17 706,10
Vasariniai miežiai / <i>Barley (summer)</i>	202 760,44	222 252,21	Žieminiai rapsai / <i>Rape (winter)</i>	88 968,27	24 040,21
Salykliniai miežiai / <i>Barley (malt)</i>	25 801,62	29 220,26	Vasariniai rapsai / <i>Rape (summer)</i>	171 400,56	229 129,80
Vasariniai kvietrugiai / <i>Triticale (summer)</i>	14 343,80	20 985,52	Bulvės / <i>Potatoes</i>	20 531,61	21 390,67
Avižos / <i>Oats</i>	62 632,50	63 882,13	Daržovės / <i>Vegetables</i>	3 347,81	3 838,37
Griekiai / <i>Buckwheat</i>	20 304,71	27 500,00	Sodai / <i>Orchards</i>	6 627,08	6 531,08
Kukuriai / <i>Corn</i>	7 747,70	10 418,05	Uogynai / <i>Berry plantations</i>	6 189,61	5 948,54
Žirniai / <i>Peas</i>	28 833,25	26 984,05			

**Deklaruotų žemės ūkio naudmenų plotų pasiskirstymas  
2011 m.**

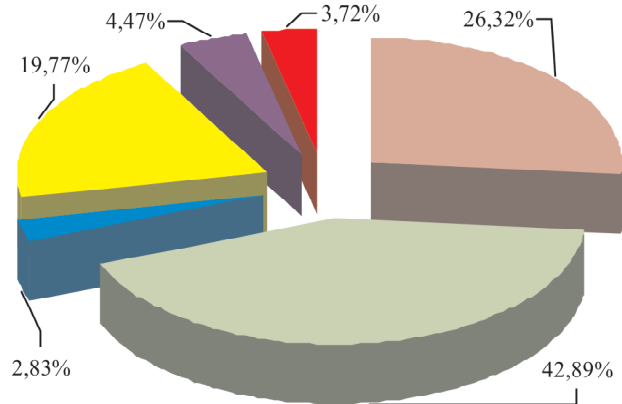
*Distribution of declared agricultural land in 2011*



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

**Deklaruotų pasėlių pasiskirstymas pagal grupes  
2011 m.**

*Distribution of the declared crops by groups in 2011*



- 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