

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

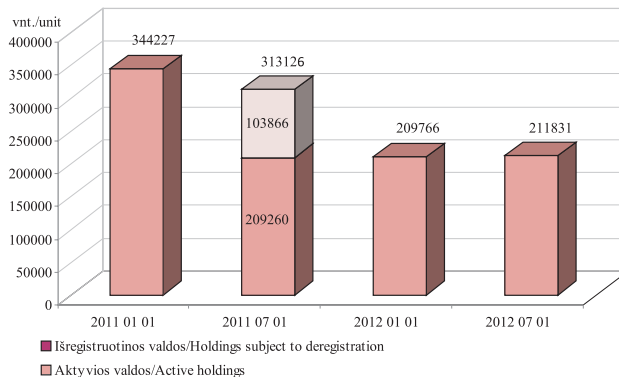
Šiuo metu Registras prisideda prie Lietuvos kaimo plėtros 2007–2013 metų programos valdymo, priežiūros ir kontrolės priemonių įgyvendinimo, t. y. prie kompiuterizuotos programos priemonių valdymo, stebėsenos ir vertinimo informacinės sistemos funkcionavimo užtikrinimo, duomenų teikimo projektų vertinimui,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

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

Buvo pastebimi tik nedideli (iki 1 proc.) valdų skaičiaus svyravimai. Tačiau nuo 2011 m. liepos 1 d. valdų skaičius sumažėjo iki 313 126 valdų (iš jų 209 260 aktyvių valdų ir 103 866 išregistruotinos valdos). 2012 m. sausio 1 d. valdų skaičius siekė 209 766, o 2012 m. liepos 1 d. – 211 831, t. y. pastebimas nedidelis valdų skaičiaus augimas.

Tokį ženklų įregistruotų Registre valdų sumažėjimą lėmė kelios priežastys. Lietuvos Respublikos Vyriausybės

Valdų skaičius
Number of Agricultural Holdings



2011 m. vasario 17 d. nutarimu Nr. 230 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. rugpjūčio 27 d. nutarimo Nr. 1351 „Dėl Lietuvos Respublikos žemės ūkio ir kaimo verslo registro įsteigimo ir jo nuostatų patvirtinimo“ pakeitimo“ patvirtinta nauja Registro nuostatų redakcija. Joje teisiškai įforminta galimybė išregistruoti valdą mirus valdytojui ir per nustatytą laikotarpį neatsiradus paveldėtojui, supaprastinta valdos išregistravimo inicijavimo procedūra neatnaujinus valdos duomenų per paskutinius 3 metus. Šios naujovės leido išregistruoti arba inicijuoti išregistravimą tų valdų, kuriose kelerius metus nebuvo vykdoma žemės ūkio veikla ir kurių duomenys neatitiko realios padėties.

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

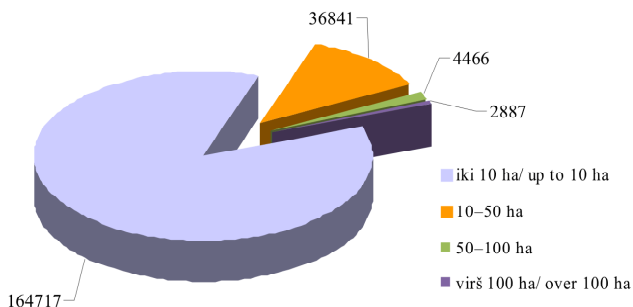
Dėl nurodytų priežasčių 2011 m. įregistruotų Žemės

ūkio ir kaimo verslo registre valdų skaičius sumažėjo maždaug trečdaliu palyginus su praėjusiais metais. Atitinkamai pasikeitė ir kiti susiję rodikliai. Tačiau visos įregistruotos žemės ūkio valdos yra veikiančios, t. y. jų nariai vykdo žemės ūkio arba alternatyviąją veiklą. Per 2012 m. I pusmetį vyko nedidelis valdų skaičiaus augimas, buvo įregistruotos 2 065 valdos. Visose naujai įregistruotose valdose vykdoma žemės ūkio arba alternatyvioji veikla.

Valdose esantis žemės plotas 2011 m. sausio 1 d. sudarė 2 996 618,03 ha, šių metų pradžioje jis sumažėjo iki 2 826 929,43 ha, o per š. m. I pusmetį ūgtelėjo iki 2 841 019,44 ha. Vidutinis valdos dydis priešingai padidėjo nuo 8,7 ha 2011 metų pradžioje iki 13,46 2012 m. pradžioje. Šis rodmuo liko beveik nepakitęs 2012 m. liepos 1 d. ir sudarė 13,43 ha. Šį faktą galima paaiškinti tuo, kad absoliuti dauguma išregistruotų iki 2012 m. sausio 1 d. valdų, kuriose nebuvo vykdoma žemės ūkio arba alternatyvioji veikla, buvo smulkiausias.

Sumažėjus bendram valdų skaičiui 2012 m. pradžioje vidutinių ir stambesnių valdų procentinis santykis padidėjo. Per 2012 m. I pusmetį valdų žemėvaldos struktūra beveik nepakito. Diagramos „Valdų paskirstymas pagal bendrą plotą“ rodo, kad, kaip ir ankstesniais metais, 2012 m. liepos 1 d. Lietuvoje vyrauja valdos, kurių žemės plotas mažesnis nei 10 ha. Šios valdos sudaro 78,68 proc. visų

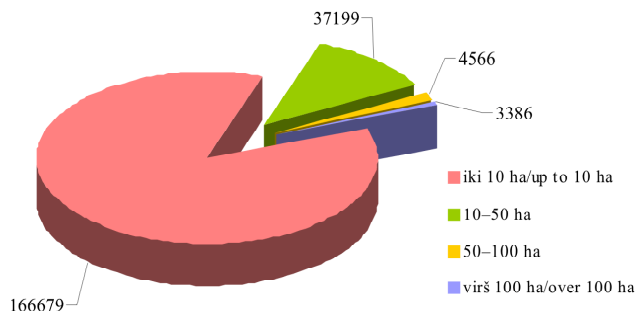
Valdų pasiskirstymas pagal bendrą plotą
Holding Distribution by Total Land Area
2012 01 01



valdų skaičiaus (palyginus su 78,55 proc. 2012 m. sausio 1 d.), 17,56 proc. atitenka valdoms, kuriose naudojami nuo 10 iki 50 ha žemės plotai (šis procentinis santykis nepakito nuo 2012 m. sausio 1 d.), stambios valdos nuo 50 iki 100 ha sudaro 2,16 proc. ir virš 100 ha – 1,60 proc. visų valdų (atitinkamai 2,13 proc. ir 1,38 proc. 2012 m. sausio 1 d.).

Tokia pat tendencija pastebima skirstant valdas pagal žemės ūkio naudmenų plotą. Valdų procentinis santykis atrodo taip: 82,51 proc. (77,54 proc. 2012 m. sausio 1 d.) sudaro valdos iki 10 ha ŽŪN, 14,24 proc. (13,90 proc.) – valdos nuo 10 iki 50 ha ŽŪN, 1,86 proc. (1,72 proc.) – valdos nuo 50 iki 100 ha ir 1,39 proc. (1,39 proc.) – valdos

Valdų pasiskirstymas pagal bendrą plotą
Holding Distribution by Total Land Area
2012 07 01

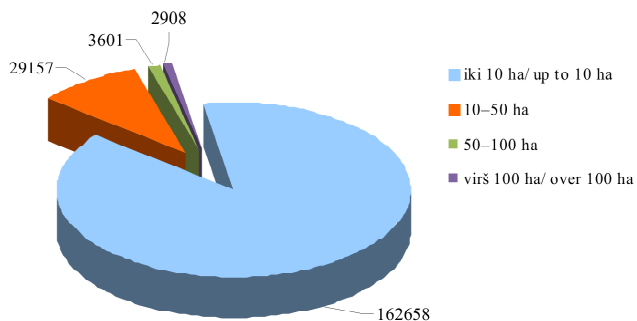


virš 100 ha ŽŪN.

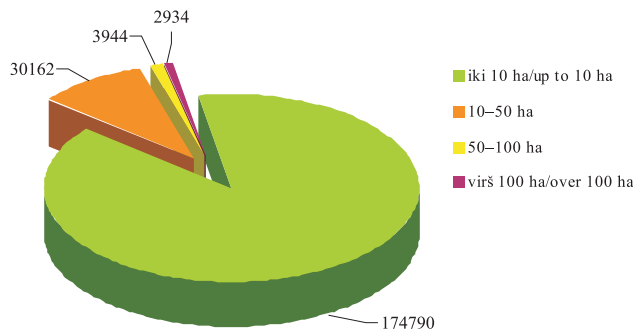
Per pastaruosius keletą metų daugiausia valdų įregistruota Vilniaus, Kauno, Panevėžio apskrityse, mažiausia – Telšių, Marijampolės ir Tauragės apskrityse. Nors bendras Lietuvos valdų skaičius gerokai sumažėjo, valdų pasiskirstymas pagal apskritis 2011 metais ir 2012 m. I pusmetį liko beveik nepakitęs.

Stambiausios valdos yra išsidėsčiusios Šiaulių (vidutinis valdos dydis – 26,73 ha), Panevėžio (vidutinis valdos dydis – 21,78 ha) bei Marijampolės (vidutinis valdos dydis – 18,69 ha) apskrityse. Smulkiausias valdos įregistruotos Vilniaus (vidutinis valdos dydis – 8,75 ha),

Valdų pasiskirstymas pagal ŽŪN
Holding Distribution by UAA
2012 01 01



Valdų pasiskirstymas pagal ŽŪN
Holding Distribution by UAA
2012 07 01



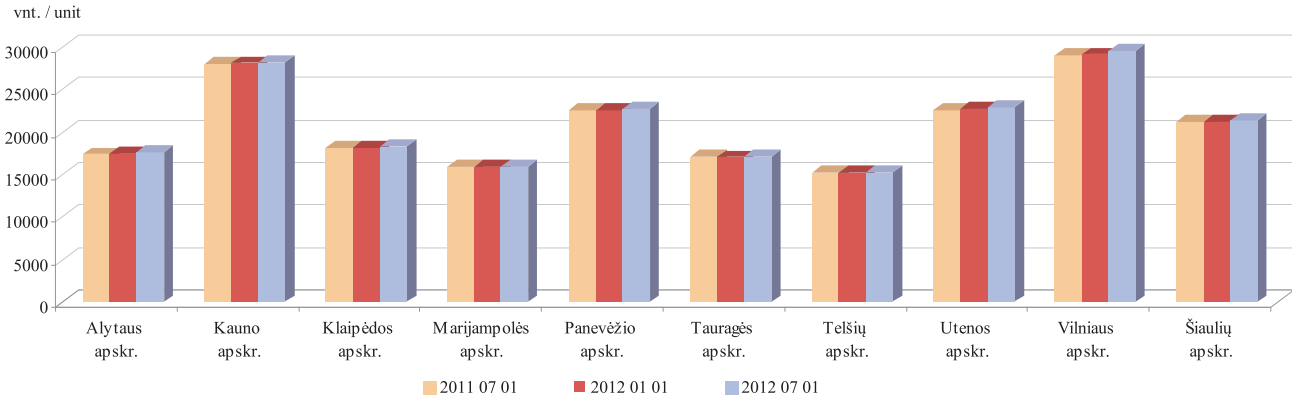
Alytaus (vidutinis valdos dydis – 9,68 ha) ir Klaipėdos (vidutinis valdos dydis – 10,31 ha) apskrityse. Palyginus su 2011 metais, per 2012 metų I pusmetį valdos pastambėjo visose apskrityse, ypač Šiaulių ir Marijampolės apskrityse, tačiau valdų išsidėstymas pagal dydį apskrityse nepakito.

2009 metais 148 806 įregistruotų Registre valdų duomenys buvo atnaujinami. 2010 metais šis skaičius jau siekė 178 533, o 2011 metais atnaujinti 171 474 valdų duomenys, nors įregistruotų valdų skaičius sumažėjo maždaug trečdaliu. Jau per 2012 m. I pusmetį atnaujinti 149 241 valdos duomenys. Toks akivaizdus atnaujintų valdų skaičiaus padidėjimas, palyginus su 2009 metais,

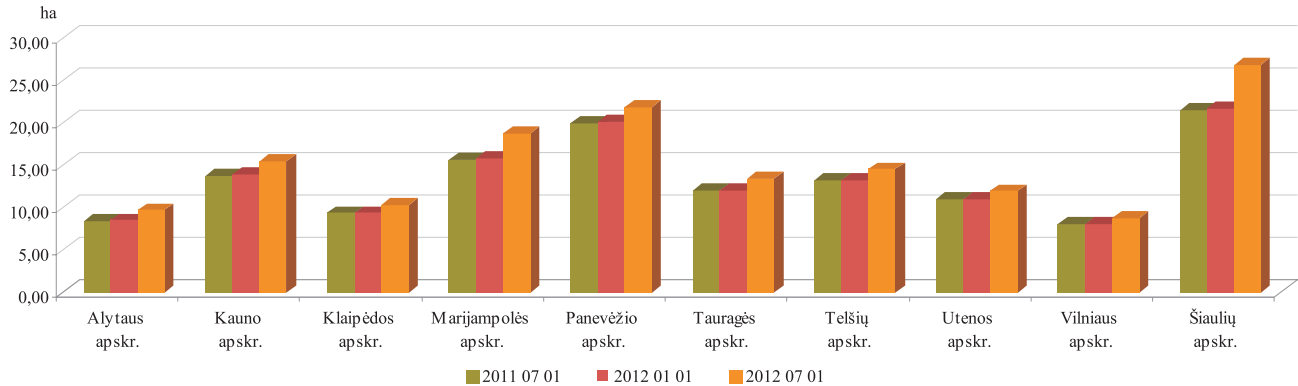
reiškia, kad vis daugiau valdų valdytojų vykdo žemės ūkio arba alternatyviąją veiklą, aktyviai dalyvauja Lietuvos kaimo plėtros 2007–2013 m. programos priemonėse.

2011 m. sausio 1 d. duomenimis, 342 761, arba 99,57 proc., valdų valdytojų buvo fiziniai asmenys ir 1 466, arba 0,43 proc., valdas valdė juridiniai asmenys. 2012 m. pradžioje šie skaičiai pasikeitė taip: 208 114, arba 99,21 proc., valdų valdytojų yra fiziniai asmenys, 1 652 – juridiniai asmenys, jų procentinis santykis padidėjo iki 0,79 proc. Per 2012 m. I pusmetį valdų valdytojų – fizinių asmenų – skaičius išaugo iki 210 179, arba 99,22 proc., o juridinių asmenų sumažėjo iki 1 287, arba 0,78 proc.

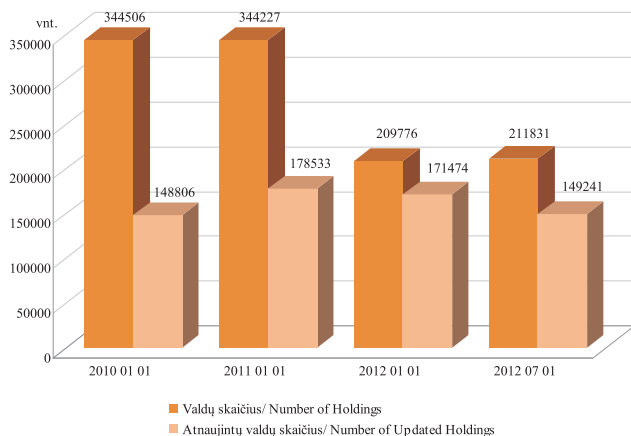
Valdų skaičius pagal apskritis / Number of Holdings by County



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



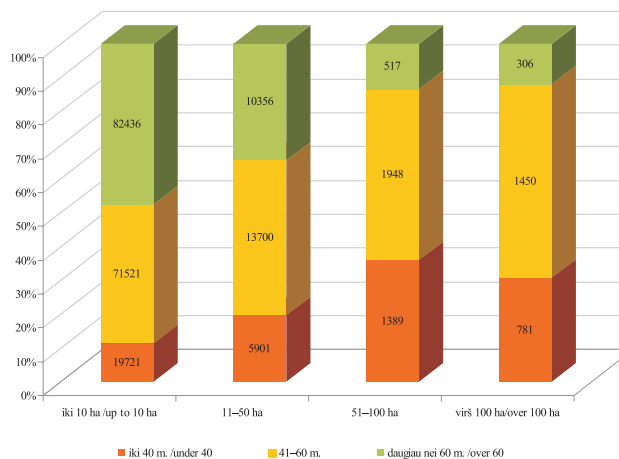
Valdų ir atnaujintų valdų skaičius Number of Holdings and Updated Holdings



2012 m. liepos 1 d. duomenimis, 13,25 proc. visų valdų valdytojų – fizinių asmenų – buvo asmenys, jaunesni nei 40 m. amžiaus, 42,19 proc., – asmenys nuo 41 iki 60 m. amžiaus, o 44,56 proc., – asmenys, vyresni nei 60 m. amžiaus.

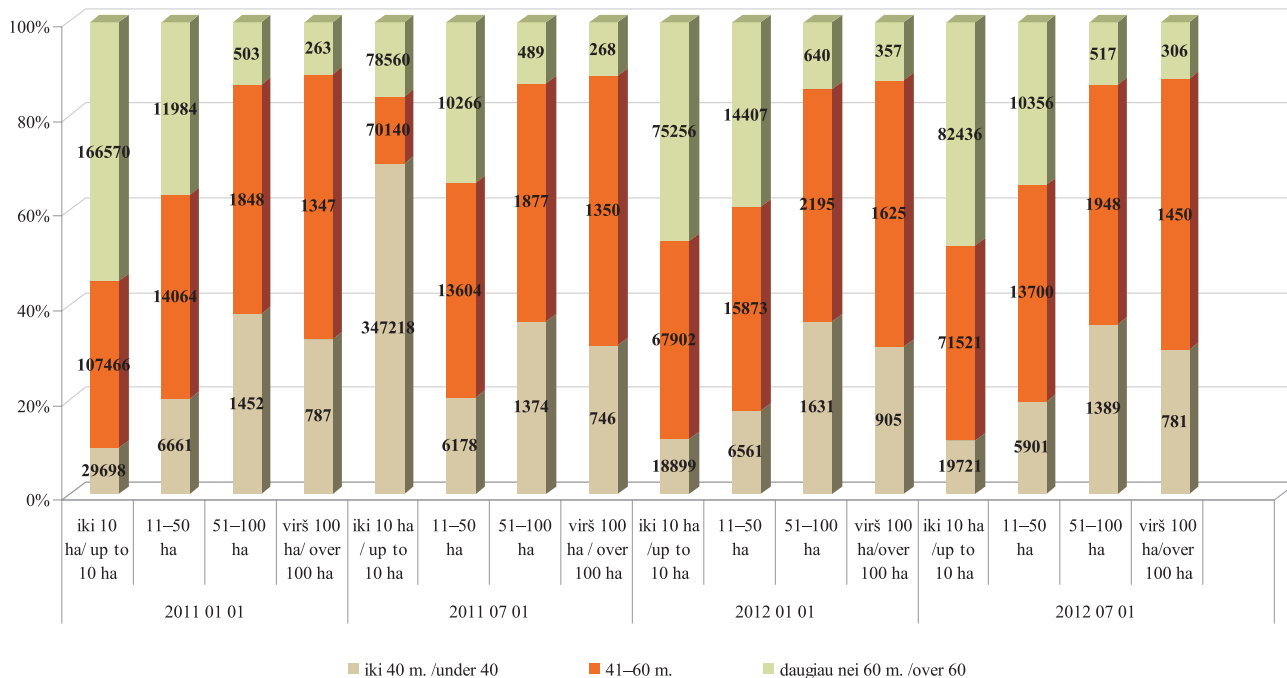
2011 m. sausio 1 d. valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžių buvo toks: 11 proc. valdų valdytojų iki 40 m. amžiaus, 37 proc. valdų valdytojų nuo 41 iki 60 m. amžiaus, 52 proc. valdytojų vyresni nei 60 m. amžiaus. Keletą metų

Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes ir valdomus plotus / Distribution of Holding Owners by Age Group and Land Owned 2012 07 01

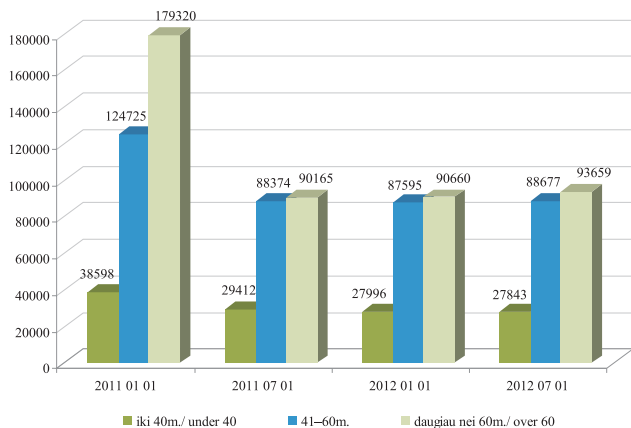


šie skaičiai buvo nusistovėję ir kas pusmetį svyravo tik 1–2 procentiniais punktais. Per 2011 metus, išregistravus neaktyvias valdas, valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes gerokai pasikeitė. 2012 m. sausio 1 d. jaunesnių nei 40 m. amžiaus valdų valdytojų skaičius padidėjo 2,57 proc., valdų valdytojų nuo 41 iki 60 m. amžiaus procentinis santykis padidėjo 5,47 proc. vyresnių

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

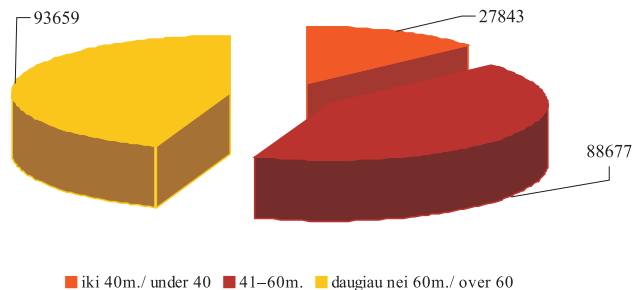


Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes
Distribution of Holding Owners by Age Group
2011 01 01–2012 07 01



nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų sąskaita, kurių procentinis santykis sumažėjo net 8,04 proc. Per 2012 m. I pusmetį didelių pokyčių neįvyko: palyginus su 2012 m. sausio 1 d. duomenimis, jaunesnių nei 40 m. amžiaus valdų valdytojų skaičius sumažėjo 0,55 proc., valdų valdytojų nuo 41 iki 60 m. amžiaus procentinis santykis padidėjo 1,22 proc., vyresnių nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų procentinis santykis padidėjo 3,20 proc. Šiuo metu valdų

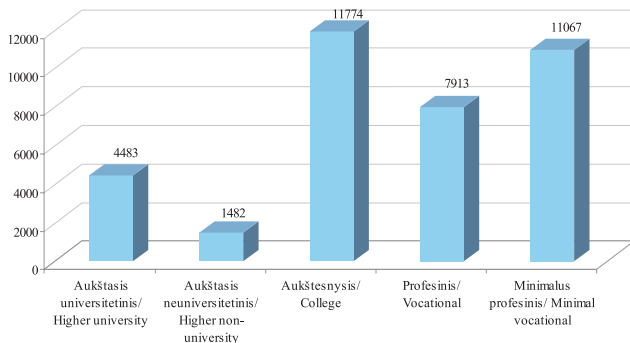
Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes / Distribution of Holding Owners by Age Group
2012 07 01



valdytojų nuo 41 iki 60 m. amžiaus skaičius beveik siekia vyresnių valdų valdytojų skaičių. Tačiau jaunų valdų valdytojų vis dar mažiausia ir jų skaičius šiais metais dar sumažėjo.

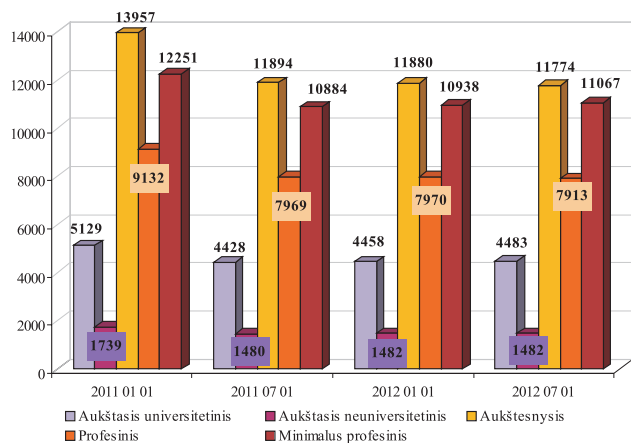
2012 m. sausio 1 d. duomenimis, jaunesni nei 40 m. amžiaus ir 41–60 m. amžiaus valdų valdytojai valdė didžiausią dalį stambių (51–100 ha ir virš 100 ha) valdų. Smulkių (iki 10 ha ir 11–50 ha) valdų valdytojų grupėje dominavo vyresnio nei 60 m. amžiaus asmenys, kurie sudarė 54,8 proc. (iki 10 ha) ir 36,6 proc. (11–50 ha), o tarp stambių (51–100 ha ir virš 100 ha) valdų valdytojų atitinkamai 13,4 proc. (51–100 ha), ir 11 proc. (virš 100 ha).

Valdų valdytojų išsilavinimas
Holding Owners' Educational Status
2012 07 01



Valdų valdytojų amžiaus struktūros pokyčiai iš dalies lėmė žemėvaldos struktūrą. Kaip ir 2011 m. sausio 1 d. duomenimis, jaunesni nei 40 m. amžiaus ir 41–60 m. amžiaus valdų valdytojai valdo didžiausią dalį stambių (51–100 ha ir virš 100 ha) valdų. Smulkių (iki 10 ha ir 11–50 ha) valdų valdytojų grupėje, kurioje metų pradžioje dominavo vyresnio nei 60 m. amžiaus asmenys, 41–60 m. amžiaus valdų valdytojų ir vyresnio nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų skaičius beveik susilygino. 2012 m. liepos 1 d. duomenimis, vyresnio nei 60 m. amžiaus valdų valdytojai tarp smulkių valdų valdytojų sudaro 47,5 proc.

Valdų valdytojų išsilavinimas
Holding Owners' Educational Status
2011–2012



(iki 10 ha) ir 34,6 proc. (11–50 ha), o tarp stambių valdų valdytojų 13,4 (51–100 ha) ir 12,0 proc. (virš 100 ha).

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

išsilavinimą, 32 proc. – aukštesnįjį, 22 proc. – profesinį ir 30 proc. – minimalų profesinį išsilavinimą.

Per 2012 metų I pusmetį bendras turinčių profesinį pasirengimą valdų valdytojų skaičius nepasikeitė.

Registro duomenų bazėje kaupiami duomenys ir apie valdų partnerius. Pasirašydami jungtinės veiklos (partnerystės) sutartį partneriai įsipareigoja užsiimti bendra žemės ūkio arba alternatyviaja veikla nsteigdami įmonės. 2011 m. liepos 1 d. 5,3 proc. visų įregistruotų valdų buvo sukurta partnerystės pagrindu. Per 2011 m. II pusmetį šių valdų procentinis santykis sumažėjo iki 4,7 proc., o per 2012 m. I pusmetį padidėjo iki 4,9 proc.

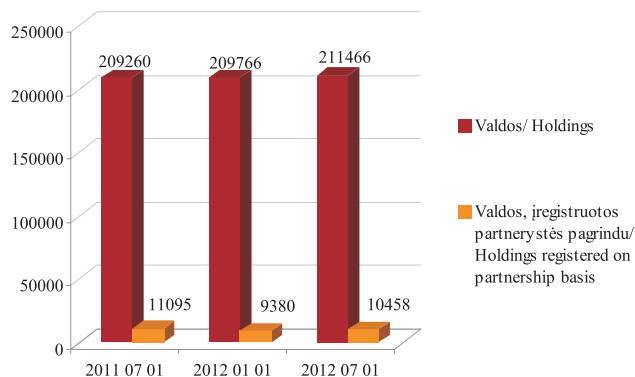
Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2007 m. lapkričio 28 d. įsakymu Nr. 3D-521 Registrui nuo 2008 m. buvo pavesta dar viena funkcija – apskaičiuoti valdos (ūkio) ekonominį dydį, išreiškiamą ekonominio dydžio vienetais (EDV). Ekonominis valdos dydis skaičiuojamas vadovaujantis Žemės ūkio valdos ar ūkio bendrojo standartinio gamybinio pelno ir ekonominio dydžio, išreiškiamo ekonominio dydžio vienetais, apskaičiavimo tvarkos aprašu, patvirtintu Žemės ūkio ministro 2010 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. 3D-1106.

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

- už laikotarpį, prasidedantį praėjusių metų liepos

Valdų ir valdų, įregistruotų partnerystės pagrindu, skaičius 2011–2012 m.

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



1 d. ir pasibaigiantį einamųjų metų birželio 30 d.;

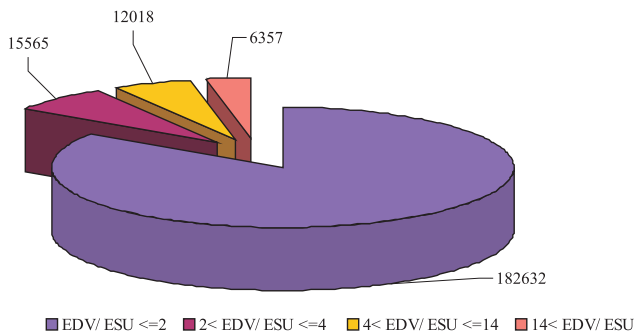
- už praėjusių metų laikotarpį, prasidedantį sausio

1 d. ir pasibaigiantį gruodžio 31 d.

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

Mokesčių, mokesčių lengvatų apskaičiavimo,

Valdų ekonominis dydis
Economic Size of Holdings
2012 07 01

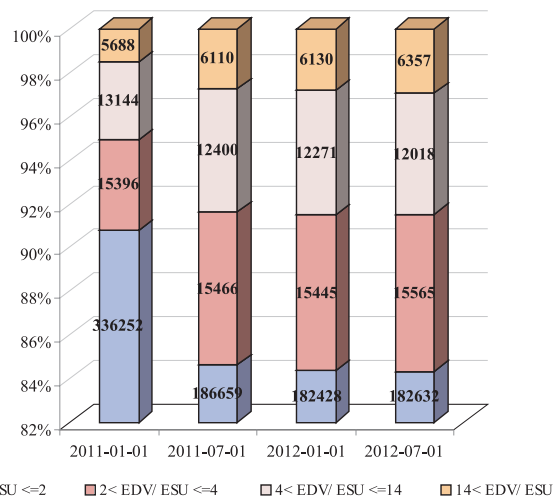


statistikos tikslais valdos grupuojamos pagal dydį į keturias grupes:

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

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

Valdų ekonominis dydis pagal grupes
Economic Size of Holdings by Group
2011 01 01–2012 07 01



Pateikta valdų (ūkių) ekonominio dydžio paskutinių keturių skaičiavimų diagrama rodo, kad skirtumas tarp valdų (ūkių) ekonominio dydžio rodiklių per pastaruosius ketelį metų išliko beveik nepakitęs, išskyrus valdų, kurių dydis mažesnis kaip 2 EDV, sumažėjimą nuo 2011 m. liepos 1 d., kuris įvyko dėl valdų, kuriose nebuvo vykdoma žemės ūkio arba alternatyvioji veikla, išregistravimo.

ŪKININKŲ ŪKIŲ REGISTRAS

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

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

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

Per 2012 m. I-ą pusmetį buvo įregistruoti 2 852 ir išregistruoti 1 168 ūkiai, ūkininkų ūkių skaičius šalyje 2012 m. liepos 1 d., lyginant su 2012 m. sausio 1 d., padidėjo 1 563 ūkiais.

Per 2012 m. I-ą pusmetį ūkininkų ūkių skaičius visose apskrityse nežymiai augo. Jeigu per praėjusį pusmetį didesnis augimas buvo Vilniaus bei Kauno apskrityse, tai šį pusmetį Kauno apskritis savo poziciją užleido Alytaus apskričiai (206 ūkiai), o lydere išliko

Vilniaus apskritis (337 ūkiai).

Analizuojant vidutinį ūkio dydį pagal apskritis galima pastebėti, kad visose apskrityse ūkiai mažėja ir jei dar praėjusį pusmetį ūkių dydis vienintelėje Kauno apskrityje augo, t. y. buvo 8,61 ha, tai jau šį pusmetį nukrito iki 8,53 ha.

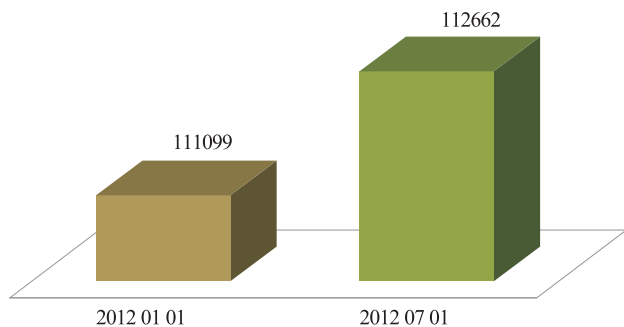
Didžiausi ūkiai liko Šiaulių (13,33 ha), Panevėžio (11,77 ha) ir Tauragės (10,9 ha) apskrityse, mažiausi ūkiai Vilniaus (6,47 ha), Klaipėdos (7,96 ha) ir Alytaus (8,41 ha) apskrityse.

Ūkių skaičius per 2012 m. I-ą pusmetį kiek padidėjo, tačiau proporcijos pagal ūkininkų amžių toliau nesikeičia – 46 proc. sudaro ūkiai, kuriuose ūkininkauja asmenys nuo 41 iki 65 metų amžiaus, 18 proc. sudaro jaunieji ūkininkai – asmenys iki 40 metų amžiaus ir 36 proc. ūkininkų – vyresni nei 65 m. amžiaus senjorai.

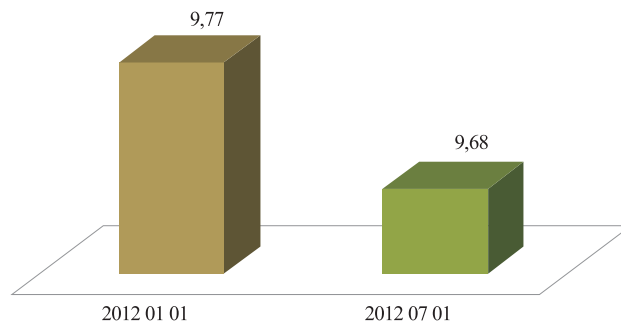
Per 2012 m. I-ą pusmetį kiek sumažėjo ūkių, turinčių partnerių, skaičius.

Ūkininkų ūkių žemė pagal nuosavybės teisę nesikeitė ir, 2012 m. liepos 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 ūkininkų naudojamos žemės, o

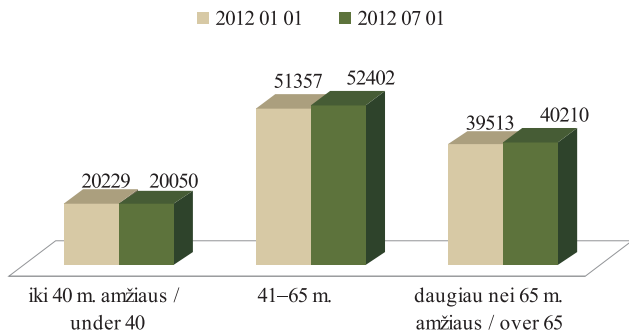
Ūkių skaičius / Number of Farms



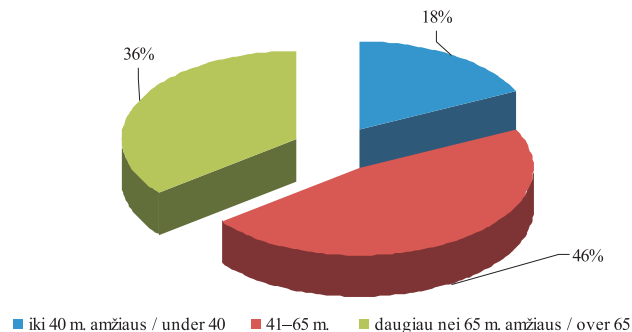
Vidutinis ūkio dydis / Average Farm Size ha



Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžių / Farmer Distribution by Age



Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžių / Farmer Distribution by Age 2012 07 01

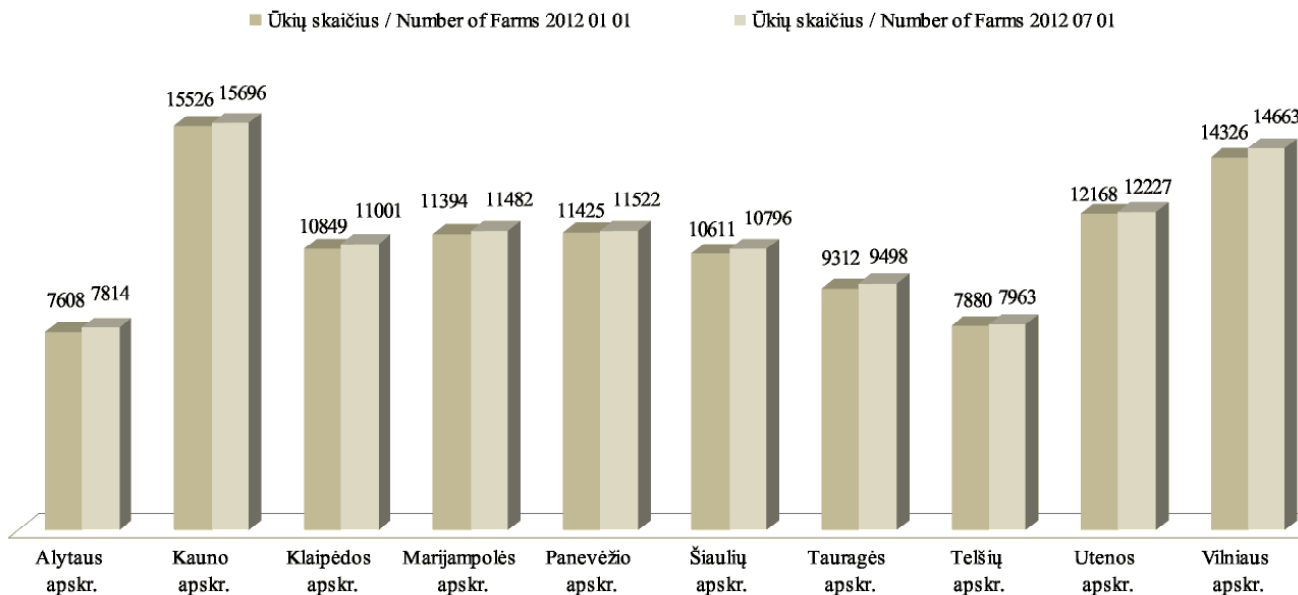


iš valstybės nuomojamos žemės dalis tesiekia 4 proc., arba 43183,27 ha, visos ūkininkų naudojamos žemės.

Ūkininkų naudojamos žemės pagal paskirtį, lyginant 2012 m. liepos 1 d. duomenis su 2012 m. sausio 1 d. duomenimis, struktūrinių dalių santykis nepakito:

Didžiausią dalį sudaro žemės ūkio paskirties žemė – 90 proc., arba 913 624,49 ha, 9 proc., arba 92 640,38 ha, ūkininkų naudojamos žemės sudaro miškai ir tik 1 proc., arba 6 709,79 ha, ūkininkų naudojamos žemės sudaro vanduo.

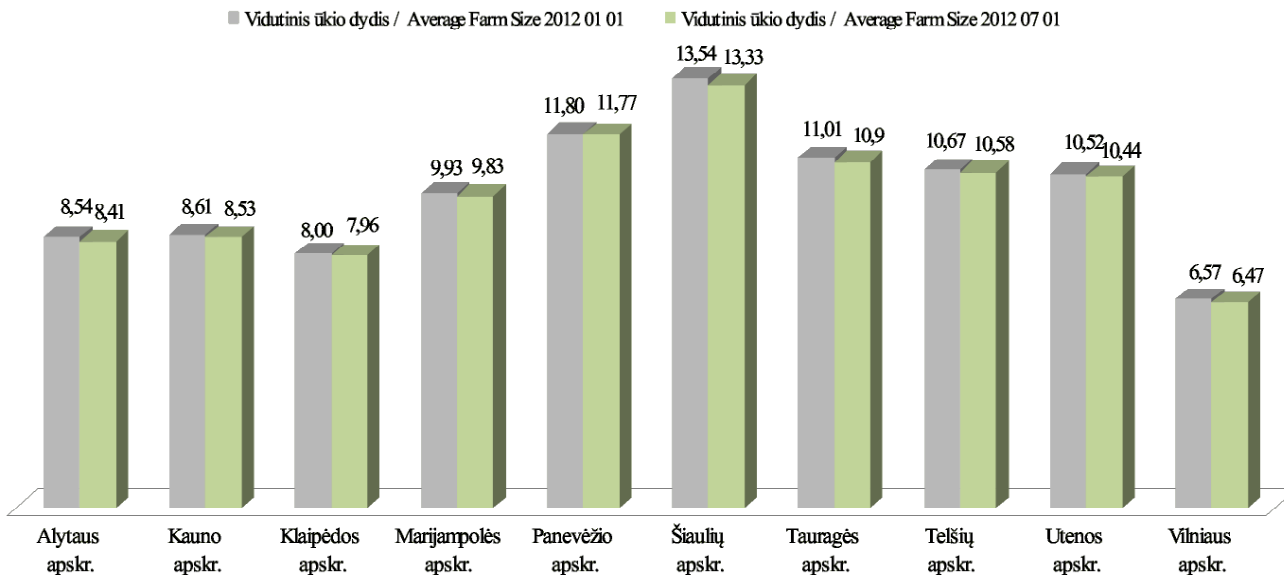
Ūkių skaičius pagal apskritis / Number of Farms by County 2012 01 01–2012 07 01



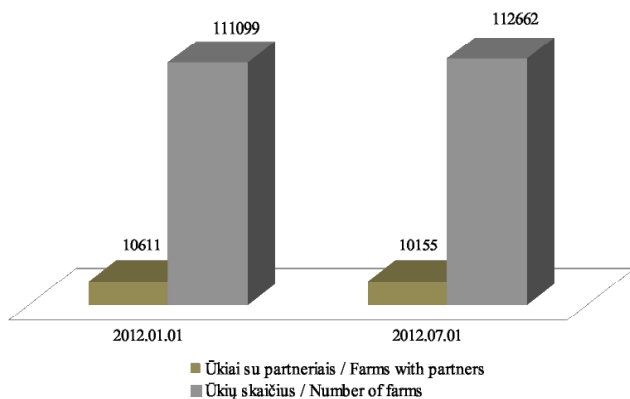
Žemiau pateikta diagrama iliustruoja, kad Lietuvoje vyrauja ūkiai, naudojantys nuo 3 iki 10 ha žemės. Jų skaičius (46 792) sudaro 41 proc. visų ūkininkų ūkių skaičiaus. 30 proc. (34 068) sudaro ūkiai iki 3 ha, o 18 proc. (19 974) – ūkiai, kurių bendras žemės plotas yra nuo 10

iki 20 ha. Stambiausi ūkiai, kurių bendras žemės plotas yra didesnis nei 50 ha, sudaro 2 proc. (1 879) visų ūkininkų ūkių; 3 proc. (3 673) sudaro ūkiai su 30–50 ha ploto ir 6 proc. (6 276) lieka ūkiams, kurių bendras žemės plotas sudaro atitinkamai 20–30 ha.

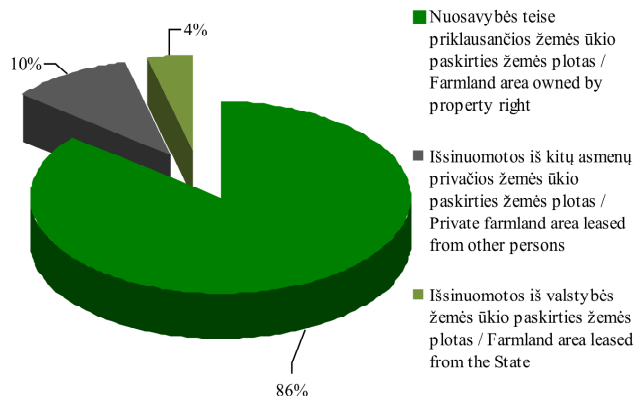
Vidutinis ūkio dydis / Average Farm Size, ha



Ūkiai su partneriais
Farms with partners



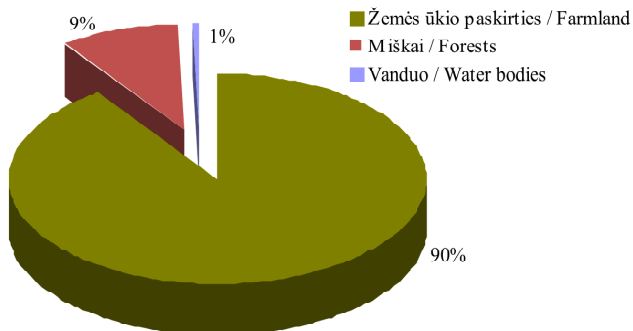
Ūkininkų ūkių žemė pagal nuosavybės teisę
Farms' Land Area by Property Right
2012 07 01



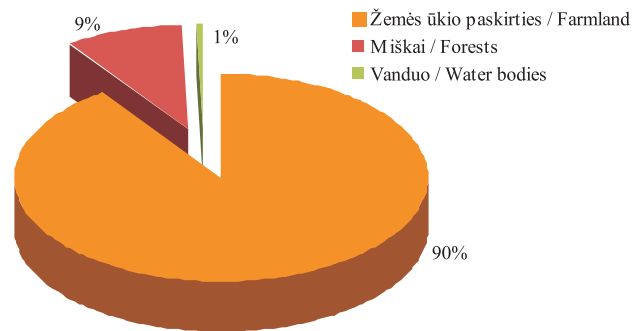
Ūkininkų ūkyje naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį
Farms' Land Structure by Land Purpose

	Žemės ūkio paskirties <i>Farmland</i>	Mišakai <i>Forests</i>	Vanduo <i>Water bodies</i>
2012 01 01	910 013,60	92 181,59	6 604,67
2012 07 01	913 624,49	92 640,38	6 709,79

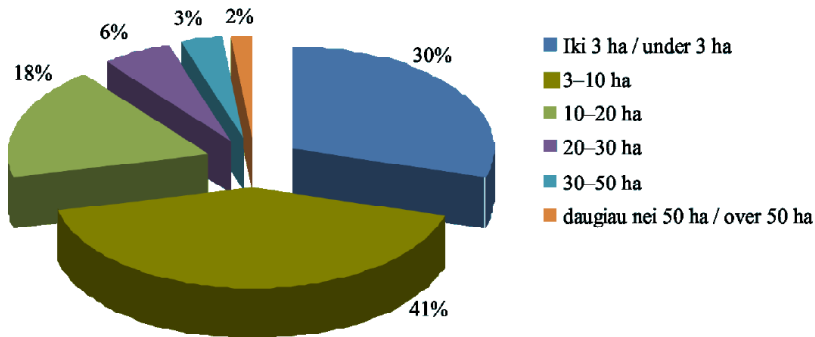
Ūkininkų ūkiuose naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį / Farms' Land Structure by Land Purpose 2012 01 01



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



Ūkių pasiskirstymas pagal ūkiuose naudojamos žemės plotą / Farmers' Farm Distribution by Farm Land Area 2012 07 01



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

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

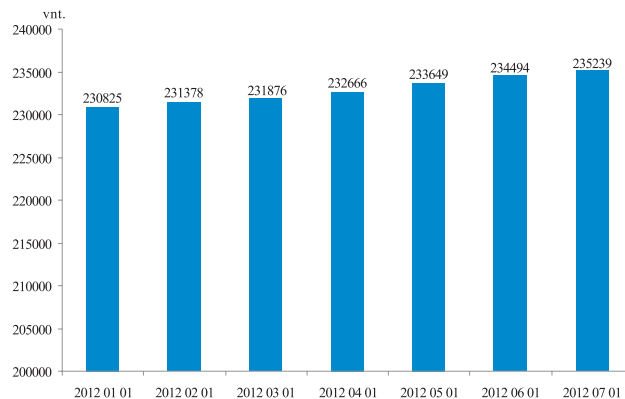
Registras atlieka šias funkcijas:

- registruoja traktorius, savaeiges ir žemės ūkio mašinas bei jų priekabas (toliau – traktorius);
 - renka, kaupia, apdoroja, sistemina, saugo bei teikia fiziniams ir juridiniams asmenims techninius ir eksploatacinius traktorių duomenis;
 - renka registro tvarkymo įstaigų – savivaldybių administracijų – įregistruotų objektų duomenis bei tikrina jų adekvatumą, remdamasis kitų registrų duomenimis;
 - kontroliuoja ir koordinuoja registro tvarkymo įstaigų – savivaldybių administracijų – veiklą registro tvarkymo klausimais;
 - užtikrina registro techninės ir programinės įrangos diegimą bei funkcionavimą;
 - rengia metodines ir technines užduotis;
 - konsultuoja vartotojus ir teikia informaciją vartotojus dominančiais klausimais.
- Registro duomenų bazėje patalpinti ir iki 2006 m. spalio 1 d. savivaldybių administracijų sukaupti duomenys.

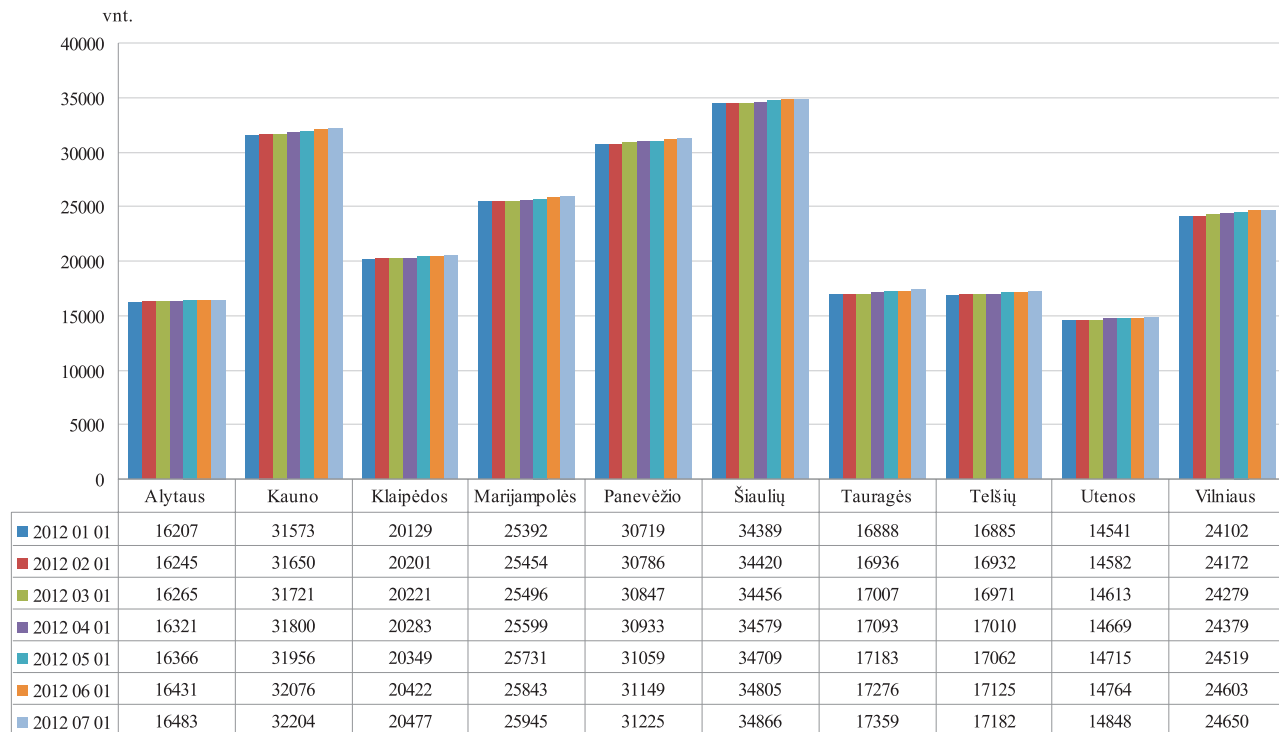
2012 m. liepos 1 d. Traktorių registre buvo įregistruota 235 239 objektų. Registro objektų skaičius kasmet padidėja dešimtadaliu. Pagrindinės Traktorių registro objektų skaičiaus augimo priežastys yra ES parama ūkininkams.

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

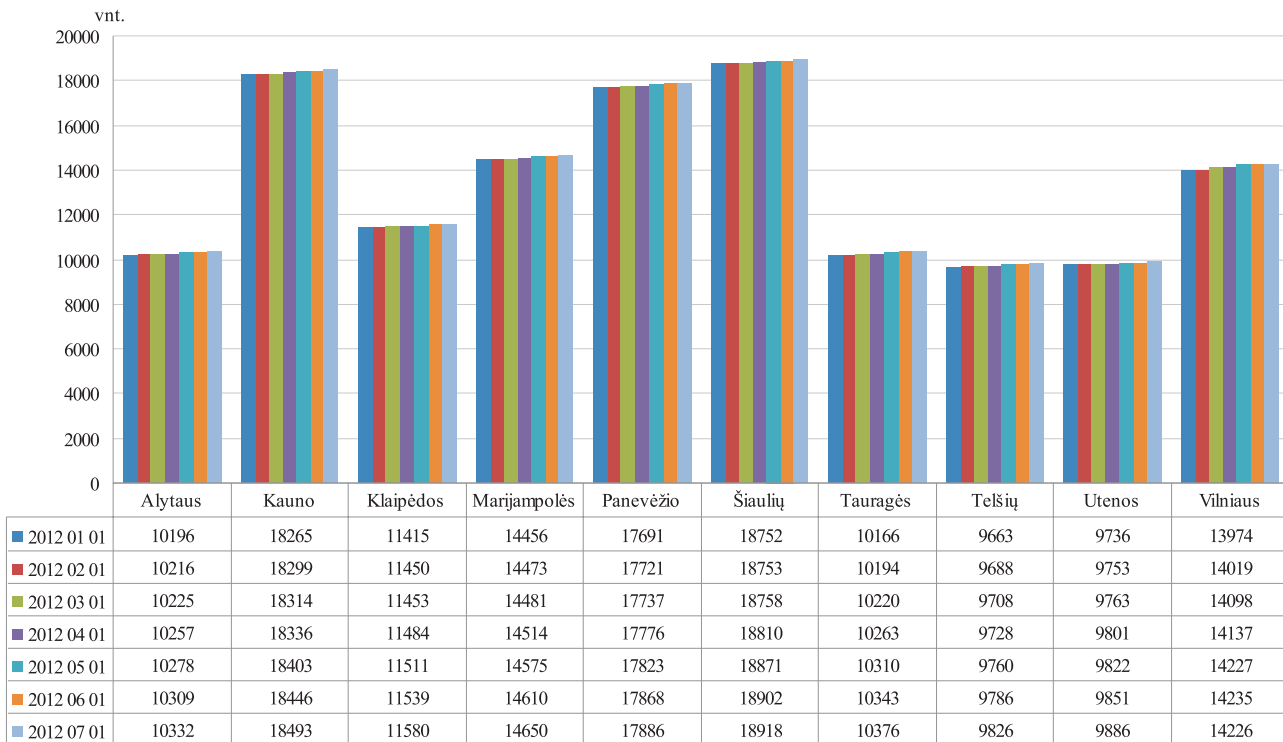
Traktorių registro objektų skaičius
Number of Tractor Register objects
2012 01 01–2012 07 01



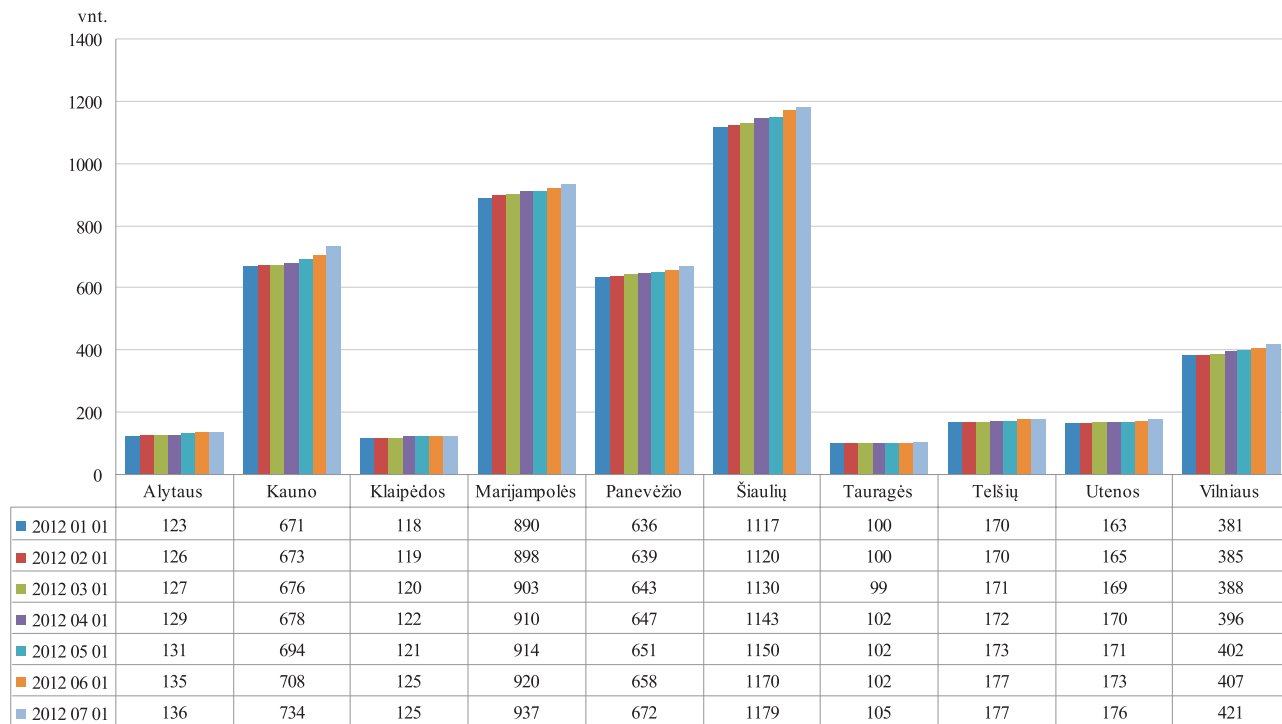
Traktorių registro objektų skaičius pagal apskritis
Number of Tractor Register objects by counties 2012 01 01–2012 07 01



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



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



ŪKINIŲ GYVŪNŲ REGISTRAS

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

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

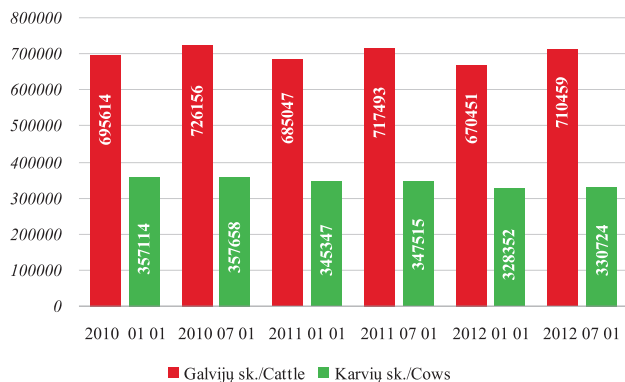
Aktualiausia išlieka informacija apie galvijų skaičių ir jų bandas.

Nuo 2007 m. registruojamas nuolat mažėjantis

Galvijų ir karvių skaičiaus dinamika

2010 01 01–2012 07 01

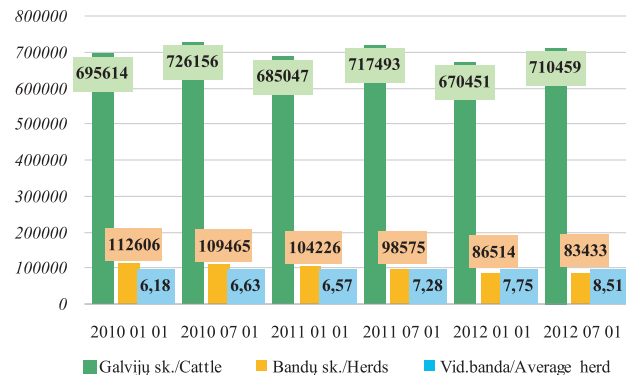
*Distribution of cattle and cows in a period of
01 01 2010–01 07 2012 year*



Galvijų bandų skaičiaus dinamika

2010 01 01–2012 07 01

*Distribution of cattle herds in a period of
01 01 2010–01 07 2012 year*



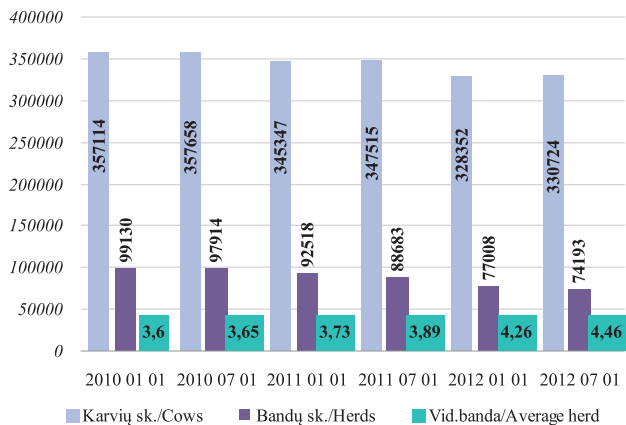
galvijų skaičius. Nuo 2007 m. iki 2012 m. I pusmečių galvijų sumažėjo nuo 853 890 iki 710 459 (16,80 proc.), o karvių nuo 413 966 iki 330 724, arba 20,11 proc. Per 2011–2012 m. I pusmečius sumažėjo 7 034 galvijais, arba 0,98 proc.

Mažėjant galvijų skaičiui, vidutinis bandos dydis 2010 07 01–2012 07 01 išaugo nuo 6,63 iki 8,51 gyvulio,

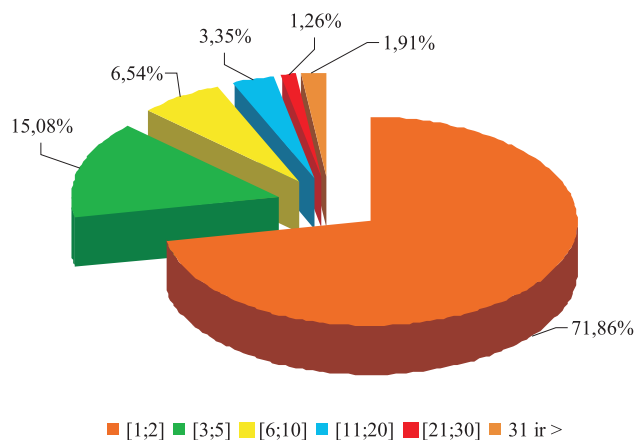
arba 28,35 proc., o per 2011 m. I pusmetį bandos dydis padidėjo 6,46 proc., tačiau nuo 2008 07 01 iki 2012 07 01 galvijų bandų skaičius sumažėjo nuo 131 796 iki 83 433, arba 36,69 proc.

Vidutinis karvių bandos dydis per 2011 m. I ir II pusmečius padidėjo 9,51 proc. ir buvo lygus 4,26 gyvulio. Nuo 2010 iki 2012 m. I pusmečių vidutinė karvių banda

**Karvių bandų skaičiaus dinamika
2010 01 01–2012 07 01**
*Distribution of cow herds in a period of
01 01 2010–01 07 2012 year*

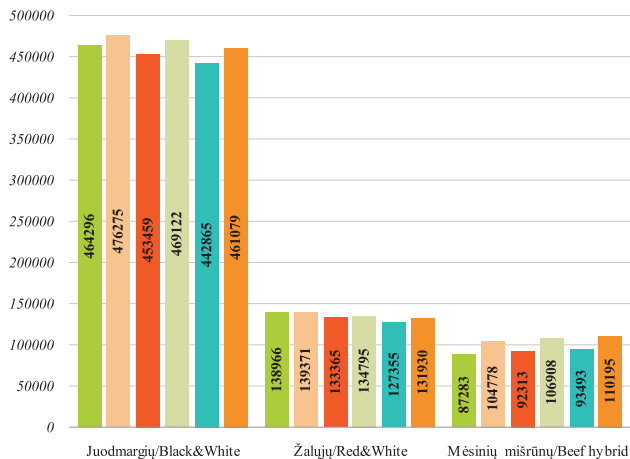


**Galvijų laikytojų pasiskirstymas pagal
karvių skaičių 2012 07 01**
*Distribution of cattle keepers according to the
number of cows in 01 07 2012*



Galvijų pasiskirstymo pagal veisles dinamika 2012 07 01

Distribution of cattle breeds in 01 07 2012 year

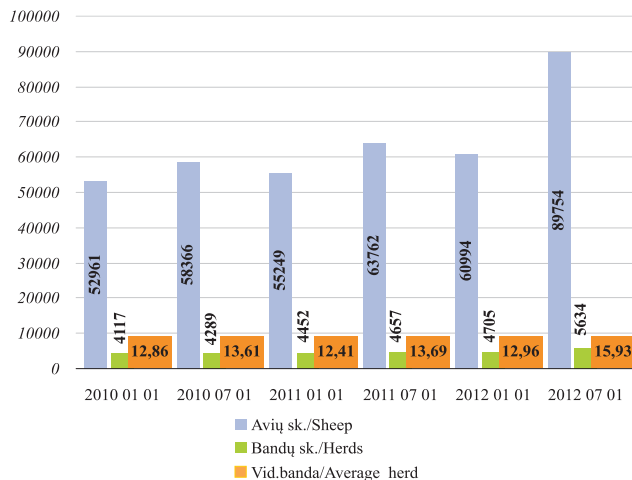


padidėjo nuo 3,65 iki 4,46 gyvulio, arba 22,19 proc., nors karvių laikytojų ir karvių skaičius sumažėjo 22,26 proc. bei 7,53 proc. Karvių skaičius sumažėjo nuo 2006 m. iki 2012 m. I pusmečių – 108 281, arba 24,66 proc. Karvių bandų skaičius per 2010–2012 m. I pusmečių laikotarpis sumažėjo nuo 97 914 iki 74 193, arba 24,23 proc.

Pieno sektoriuje 2012 m. I pusmetyje dominuoja

Avių bandų skaičiaus dinamika 2010 01 01–2012 07 01

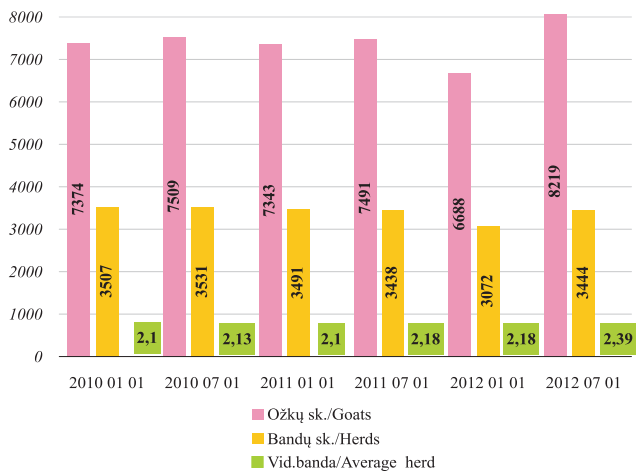
Distribution of sheep herds in a period of
01 01 2010–01 07 2012 year



smulkūs 1–2 karvių ūkiai. Tokių ūkių šalyje yra 39,15 proc. nuo visų karvių ūkių skaičiaus. Lyginant 2010 m. ir 2012 m. I pusmečius nustatyta, kad ūkių, kuriuose laikoma 31 ir > karvių, padaugėjo 2,62 karto ir sudarė atitinkamai 0,73 proc. ir 1,91 proc. Likusių ūkių grupių skaičiaus padidėjimas nežymus. Ūkiai, kuriuose laikomos 3–5 karvės, sudaro 15,08 proc. Daugiau nei 2 kartus mažesnę ūkių dalį, t. y.

6,54 proc., sudaro ūkiai, kuriuose laikoma 6–10 karvių. Stambiausi ūkiai, kuriuose 2012 07 01 laikoma daugiau nei 100 karvių, sudaro tiktai 0,31 proc. visų pieno ūkių, tačiau jų skaičius palaipsniui auga. Jei 2010 m. liepos 1 d. tokių ūkių buvo 223, tai 2012 m. liepos 1 d. jų jau užregistruota 235.

***Ožkų bandų skaičiaus dinamika
2010 01 01–2012 07 01***
*Distribution of goats herds in a period of
01 01 2010–01 07 2012 year*



Analizuojant duomenis apie galvijų veisles, nustatyta, kad daugiausia šalyje auginama juodmargių veislės galvijų. Per 2010–2012 m. I pusmečius šios veislės galvijų skaičius sumažėjo 15 196, arba 3,19 proc. Per minėtą laikotarpį žalųjų veislių galvijų skaičius sumažėjo 7 441, arba 5,34 proc. Didžiausias mėšinių mišrūnų veislių

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

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

galvijų skaičius (110 195) užregistruotas per 2012 m. I pusmetį, kuris 5,17 proc. viršijo 2010 m. I pusmečio lygį. Žalųjų veislės galvijų skaičius sumažėjo iki 131 930, t. y. 5,34 proc. lyginant 2010–2012 m. I pusmečių laikotarpius.

Analizuojant Ūkinių gyvūnų registro avių duomenis, nustatyta, kad avių skaičius nuo 2005 m. iki 2012 m. I pusmečių padidėjo net 98,22 proc. ir didžiausias jų skaičius (89754) buvo užregistruotas per 2012 m. I pusmetį. Per minėtą laikotarpį avių bandų skaičius didėjo nuo 2 906 iki 5 634 arba 93,87 proc. Padidėjus avių bandų skaičiui 1,93 karto per 2005–2012 m. I pusmečius, vidutinė avių banda nežymiai padidėjo ir sudarė apie 16 gyvulių. Per 2012 m. I pusmetį avių laikytojų skaičius yra padidėjęs 21,34 proc. daugiau negu per tą patį 2011 m. laikotarpį.

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

Ožkų skaičius per 2010–2012 m. I pusmečius padidėjo nuo 7 509 iki 8 219 arba 9,45 proc. Bandos išliko nedidelės. Vidutinis bandos dydis vos viršijo 2 gyvulius. Per 2012 m. I pusmetį ožkų laikytojų skaičius (3 446) padidėjo 0,29 proc., lyginant su 2011 m. laikotarpiu. Daugiausia ožkų registruota Širvintų, Vilniaus, Anykščių, Panevėžio, Jonavos, Zarasų bei Rokiškio rajonuose.

Nuo 2004 m. gegužės 1 d. VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centre pradėta galvijų pasų, o nuo 2010 m. ir arklių pasų gamyba. Per 2012 metų I pusmetį išduoti 181 241 galvijų ir 3 134 arklių pasai. Daugiausia galvijų pasų buvo išduota per 2005 m. (711 626) ir 2006 m. (696 140).

ŽEMĖS ŪKIO IR MAISTO PRODUKTŲ RINKOS INFORMACINĖ SISTEMA

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

ŽŪMPRIS paskirtis:

- įgyvendinti Europos Sąjungos teisės aktų reikalavimus dėl žemės ūkio ir maisto produktų rinkos informacijos rinkimo ir ataskaitų Europos Komisijai bei ES statistikos tarnybai „Eurostat“ rengimo ir teikimo;
- tenkinti vidaus vartotojų, valstybės administravimo, savivaldos, statistikos ir kitų institucijų bei ūkio subjektų, žemės ūkio ir maisto produktų rinkos informacijos poreikius;
- stebėti ir analizuoti vidaus ir užsienio valstybių rinkas pagal tokias atskiras veiklas: gamyba, suvartojimas, eksportas, importas, kiekiai ir kainos;
- prognozuoti situaciją vidaus ir užsienio valstybių rinkose ir apie rezultatus informuoti valstybės administravimo, savivaldos ir kitas institucijas bei žemės ūkio ir perdirbamosios pramonės subjektus.

Pagrindiniai ŽŪMPRIS tikslai:

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

– Informacijos pasiekiamumas

Apibendrinta informacija skelbiama dvisavaitiniame oficialiame leidinyje „AgroRINKA“, mėnesiniame žurnale „Žemės ūkis“, interneto tinklalapiuose www.vic.lt, www.produktukainos.lt, kituose informaciniuose šaltiniuose.

Pagrindiniai ŽŪMPRIS veiklos principai:

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

AGRICULTURAL AND FOOD PRODUCTS MARKET INFORMATION SYSTEM

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

AFPMIS Mission

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

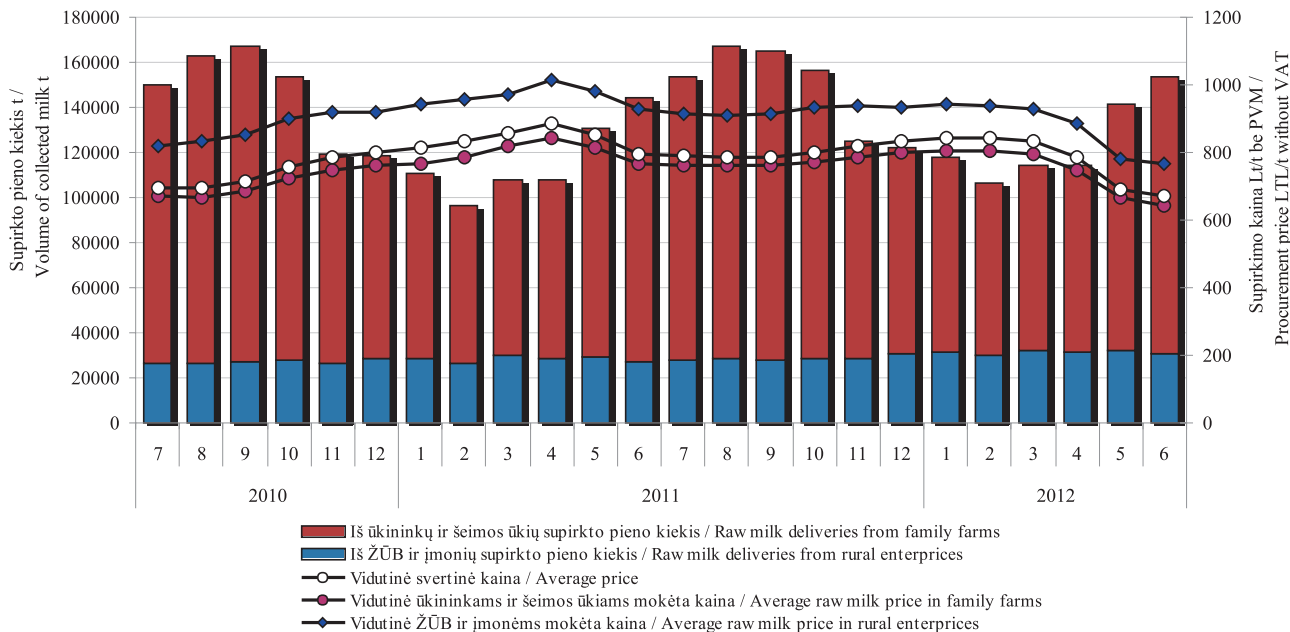
AFPMIS Objectives

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

Main Operating Principles of AFPMIS

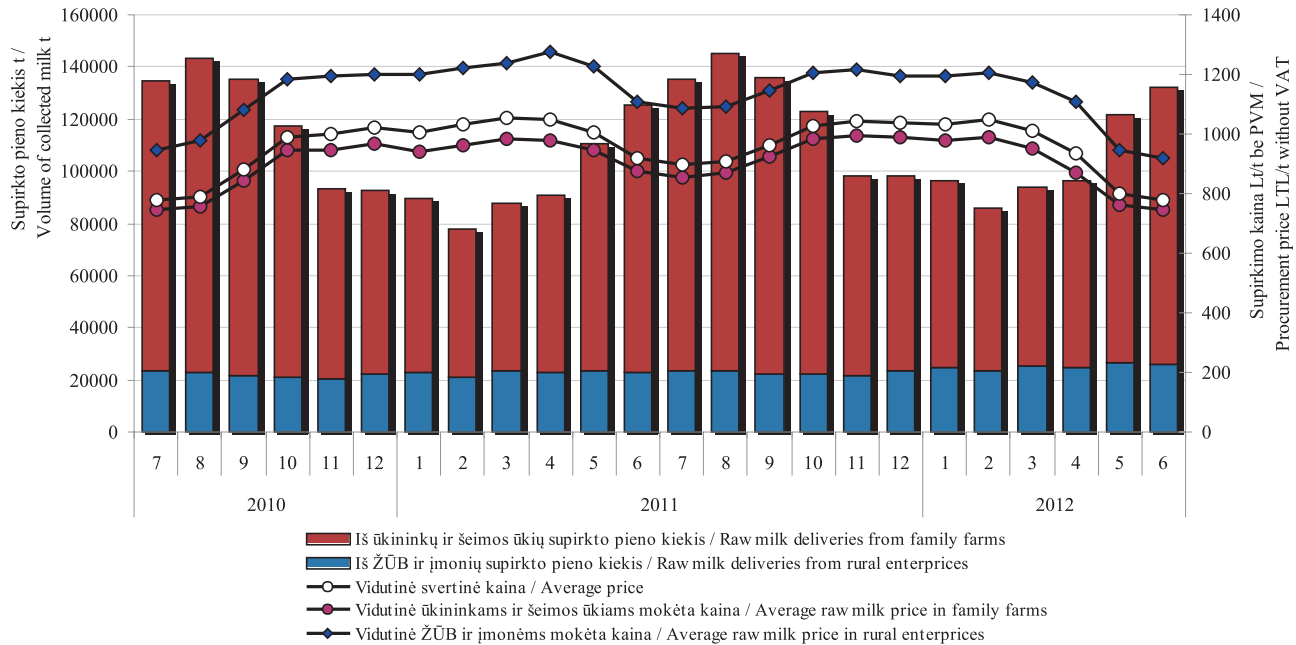
- Orientation to satisfying maximum information needs of all market participants, public and other institutions.
- Timeliness of information.
- Information reliability is achieved in accordance with the principles set out in the **European Statistics Code of Practice**.

Įskaitomojo svorio pieno (bazinis 3,4% riebumas ir 3,0% baltymingumas) supirkimas Lietuvoje 2010–2012 m.
Raw milk (standard 3.4% fat and 3.0% protein content) deliveries in Lithuania 2010–2012



Šaltinis / Source: ŽŪMPRIS

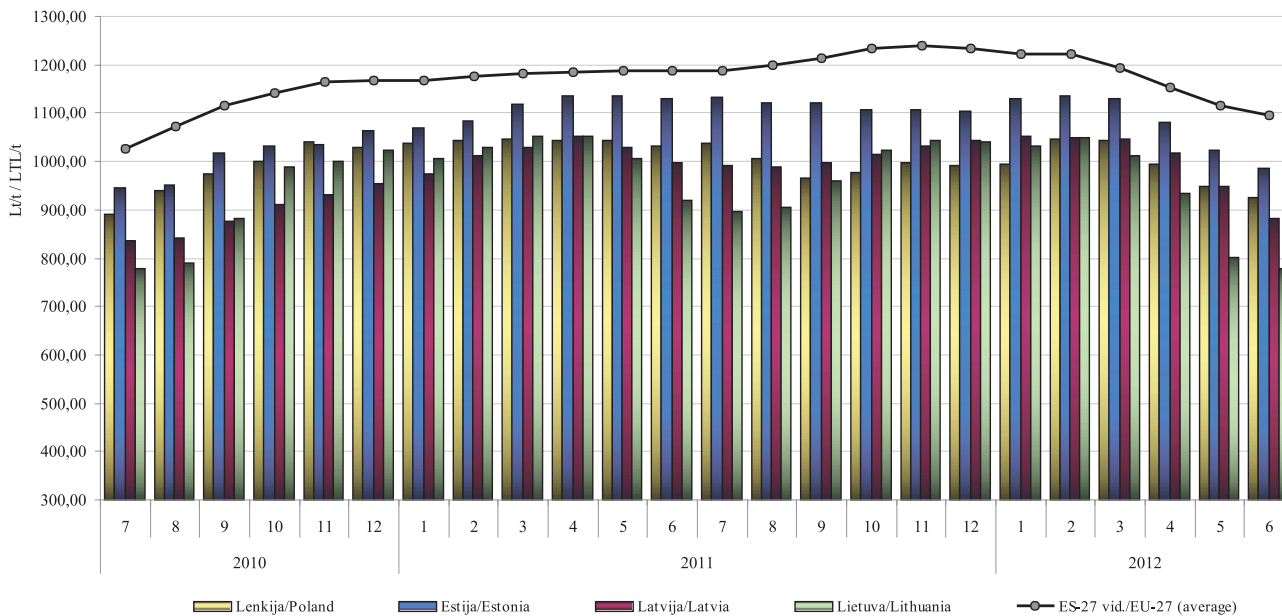
Žalio natūralaus riebumo pieno supirkimas Lietuvoje 2010–2012 m.
Raw milk deliveries in Lithuania 2010–2012



Šaltinis / Source: ŽŪMPRIS

**Žalio natūralaus riebumo pieno supirkimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir ES
2010–2012 m. Lt/t (be PVM)**

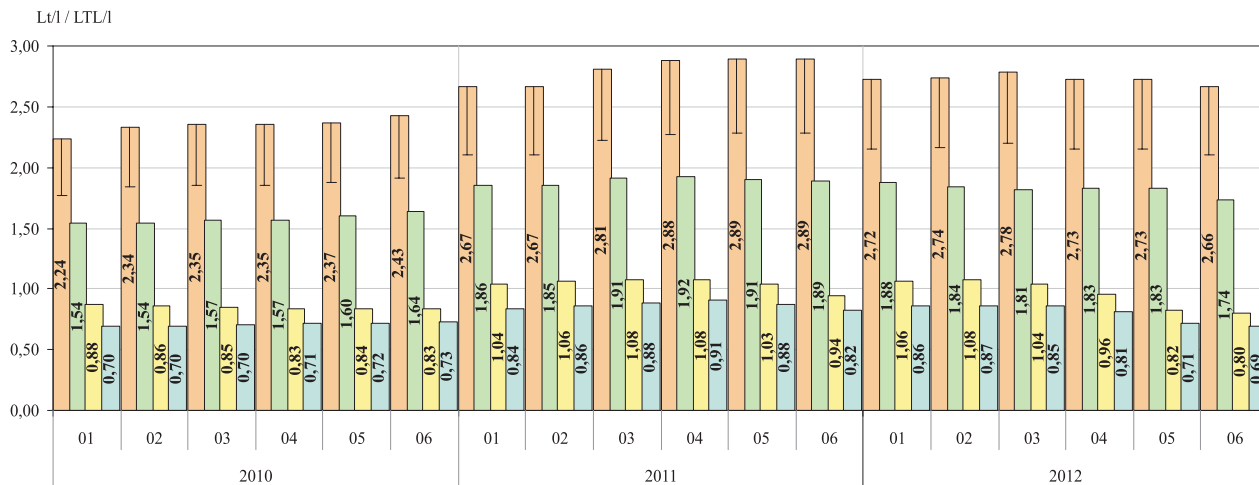
Raw milk procurement prices in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and EU 2010–2012 LTL/t (without VAT)



Šaltinis / Source: Europos Komisija / European Commission

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

Average retail and ex-factory price for drinking milk (3.5% fat), procurement price for raw milk in Lithuania 2010–2012 1st half-year LTL/l



■ 3,5% riebumo geriamojo pieno mažmeninė kaina su PVM (PVM dalis pažymėta stulpelio viršuje) / Retail price for drinking milk, 3.5% fat, VAT included (VAT part of the price is shown on the top of the column)

■ 3,5% riebumo geriamojo pieno didmeninė (gamintojo) kaina / Ex-factory price for drinking milk, 3.5% fat

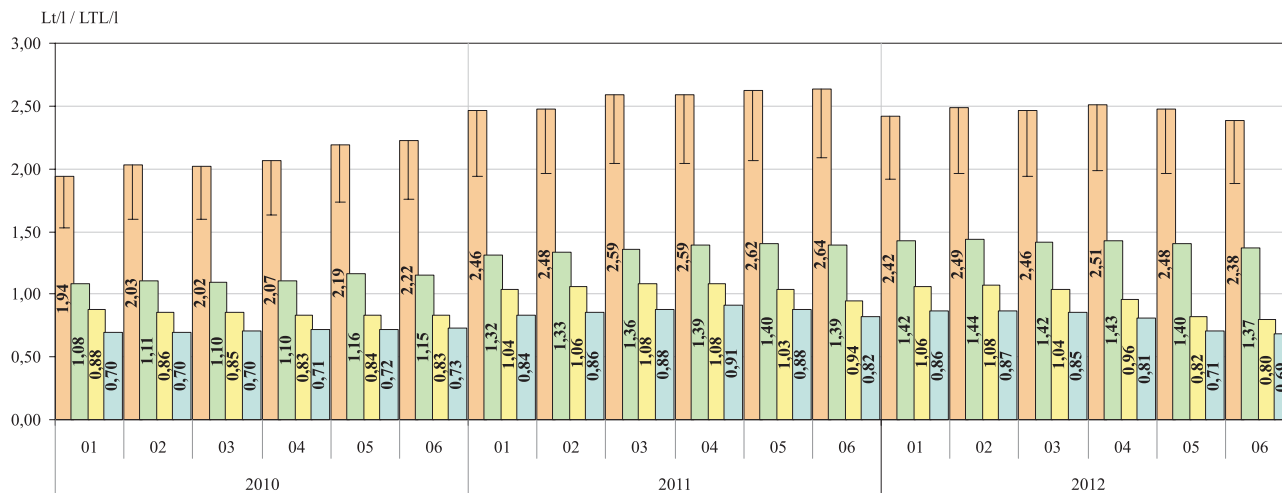
■ Natūralaus riebumo pieno supirkimo kaina / Price for raw (natural fat content) milk

■ Įskaitomojo svorio (bazinis 3,4% riebumas ir 3,0% baltymingumas) pieno supirkimo kaina / Price for raw (standard 3.4% fat and 3.0% protein content) milk

Šaltinis / Source: ŽŪMPRIS

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

Average retail and ex-factory price for drinking milk (2.5% fat), procurement price for raw milk in Lithuania 2010–2012 1st half-year LTL/l



■ 2,5% riebumo geriamojo pieno mažmeninė kaina su PVM (PVM dalis pažymėta stulpelio viršuje) / Retail price for drinking milk, 2.5% fat, VAT included (VAT part of the price is shown on the top of the column)

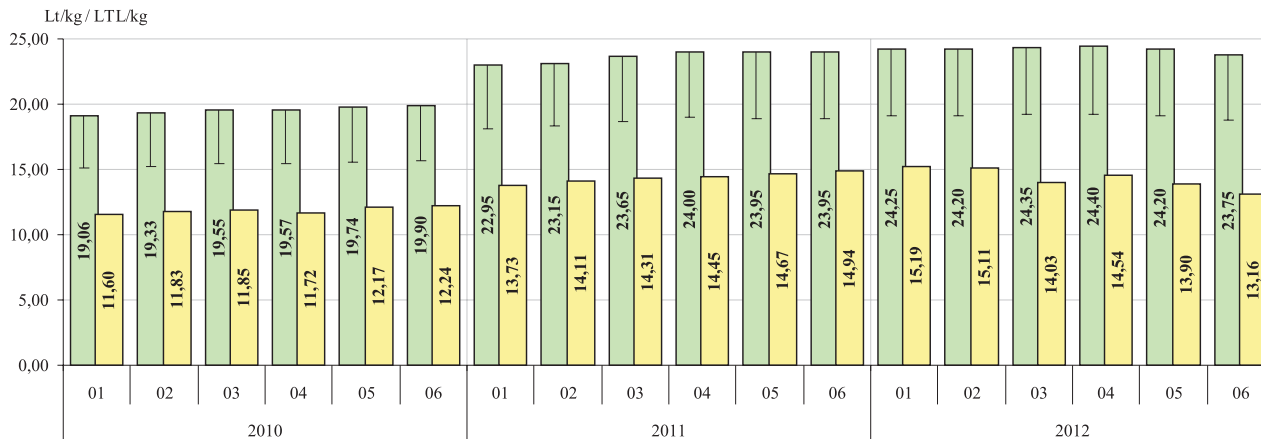
■ 2,5% riebumo geriamojo pieno didmeninė (gamintojo) kaina / Ex-factory price for drinking milk, 2.5% fat

■ Natūralaus riebumo pieno supirkimo kaina / Price for raw (natural fat content) milk

■ Įskaitomojo svorio (bazinis 3,4% riebumas ir 3,0% baltymingumas) pieno supirkimo kaina / Price for raw (standard 3.4% fat and 3.0% protein content) milk

Šaltinis / Source: ŽŪMPRIS

**82% riebumo sviesto vidutinė mažmeninė ir didmeninė (gamintojo) kainos Lietuvoje
2010–2012 m. I pusmetį Lt/kg**
Average retail and producer price for butter (82% fat) in Lithuania 2010–2012 1st half-year LTL/kg

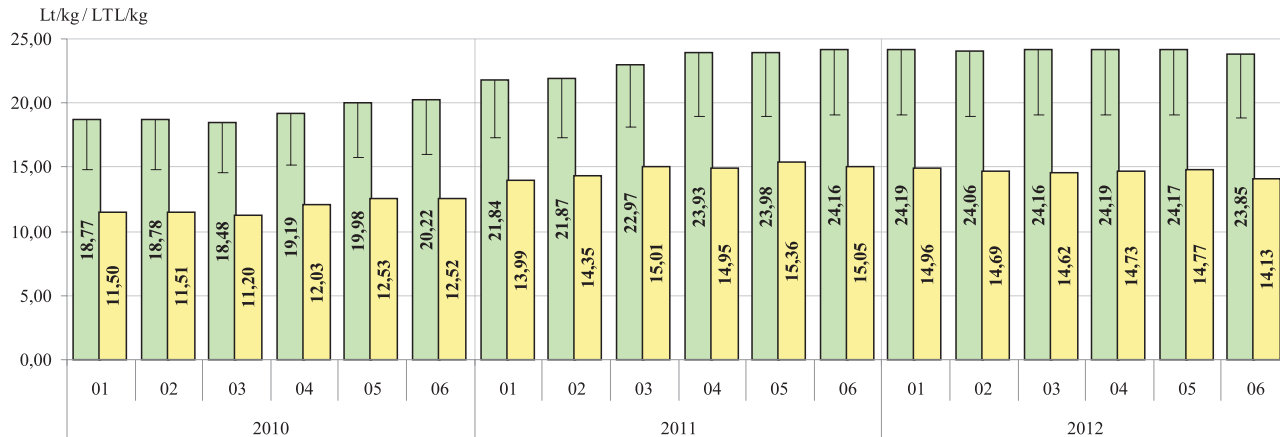


■ 82% riebumo sviesto mažmeninė kaina* su PVM (PVM dalis pažymėta stulpelio viršuje) / Retail price* for butter, 82% fat, VAT included (VAT part of the price is shown on the top of the column)
 ■ 82% riebumo sviesto didmeninė (gamintojo) kaina / Ex-factory price for butter, 82% fat

* kaina perskaičiuota pagal vidutinę mažmeninę 200 g (folijos pakuotėje) sviesto kainą /
 * Price recalculated according to the average price of retail 200 g (foil pack) of butter price.

Šaltinis / Source: ŽŪMPRIS

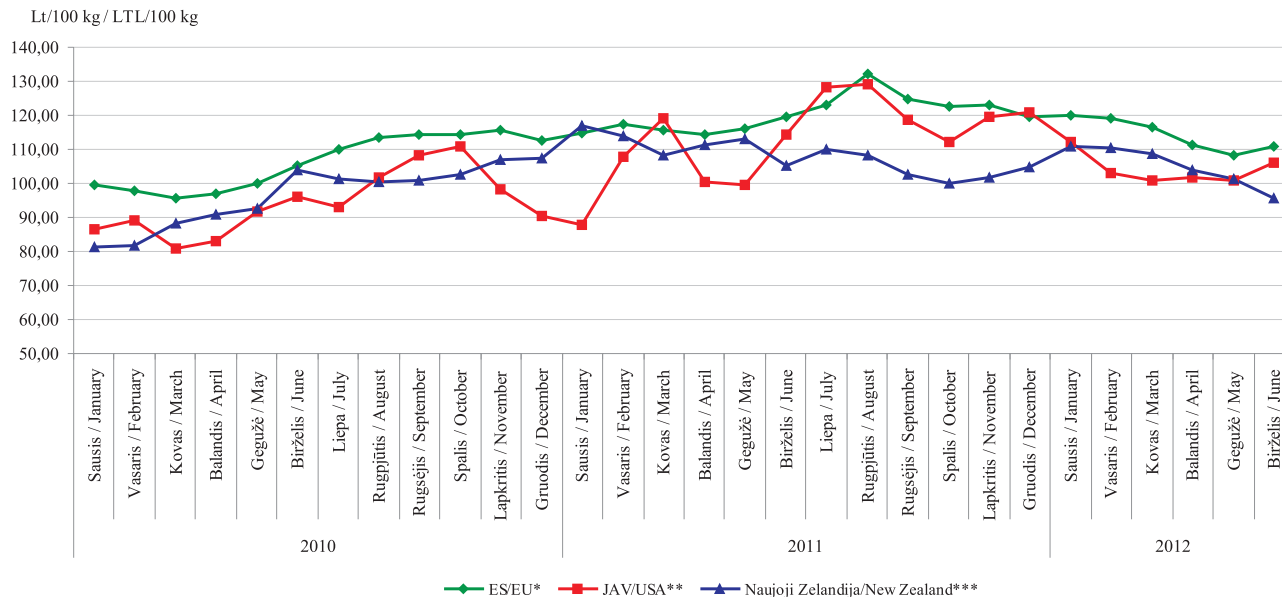
***Tilsit tipo fermentinio sūrio vidutinė mažmeninė ir didmeninė (gamintojo) kainos Lietuvoje
2010–2012 m. I pusmetį Lt/kg***
Average retail and producer price for Tilsit cheese in Lithuania 2010–2012 1st half-year LTL/kg



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

Šaltinis / Source: ŽŪMPRIS

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



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./cm³, somatinių ląstelių skaičius 250 tūkst./cm³ / average price of the biggest EU dairies, total bacterial count 24,999 and somatic cell count 249,999;

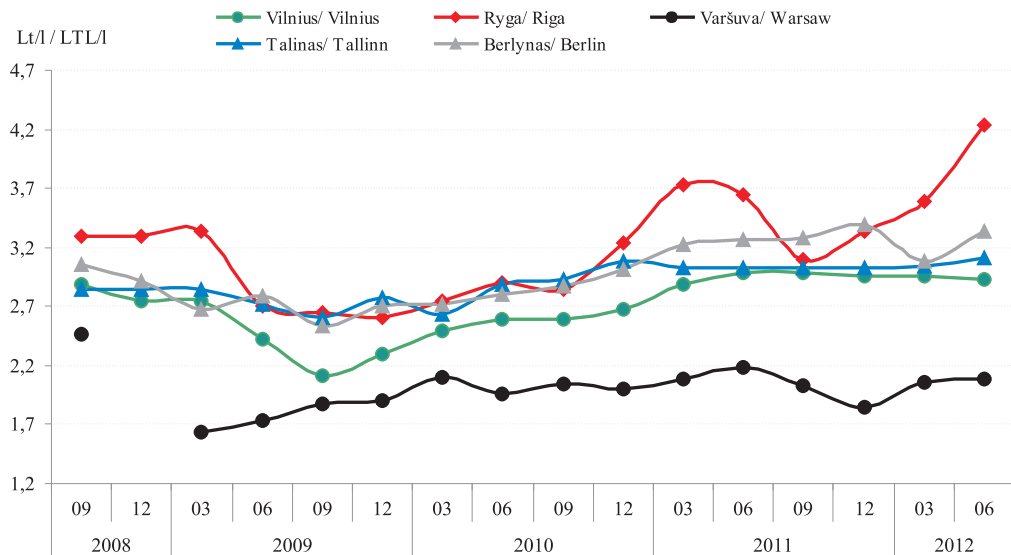
** remiantis USDA pranešimu, somatinių ląstelių skaičius 250 tūkst./cm³ / based on USDA announcement, somatic cell count 249,999;

*** 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/l
2008 09–2012 06

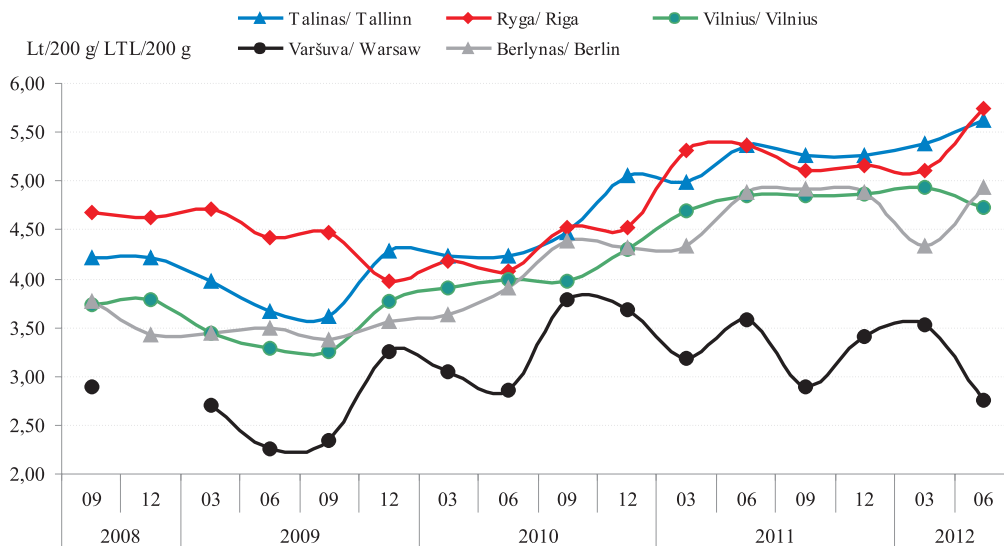


2011 06–2012 06
 laikotarpio geriamojo pieno
 (3,5% rieb.)
 vidutinės mažmeninės kainos
 pokytis sudarė:
 Taline +2,64%;
 Rygoje +16,21%;
 Vilniuje -2,01%;
 Varšuvoje -4,57%;
 Berlyne +2,14%.

Percentage change of average
 milk (3.5% fat) retail prices for
 the period of
 2011 06–2012 06 were:
 Tallinn +2.64%;
 Riga +16.21%;
 Vilnius -2.01%;
 Warsaw -4.57%;
 Berlin +2.14%.

Šaltiniai / Sources: ŽŪMPRIS, 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 09–2012 06



2011 06–2012 06
 laikotarpiu sviesto
 vidutinės mažmeninės kainos
 pokytis sudarė:
 Taline +4,85%;
 Rygoje +7,28%;
 Vilniuje -2,47%;
 Varšuvoje -22,91%;
 Berlyne +1,23%.

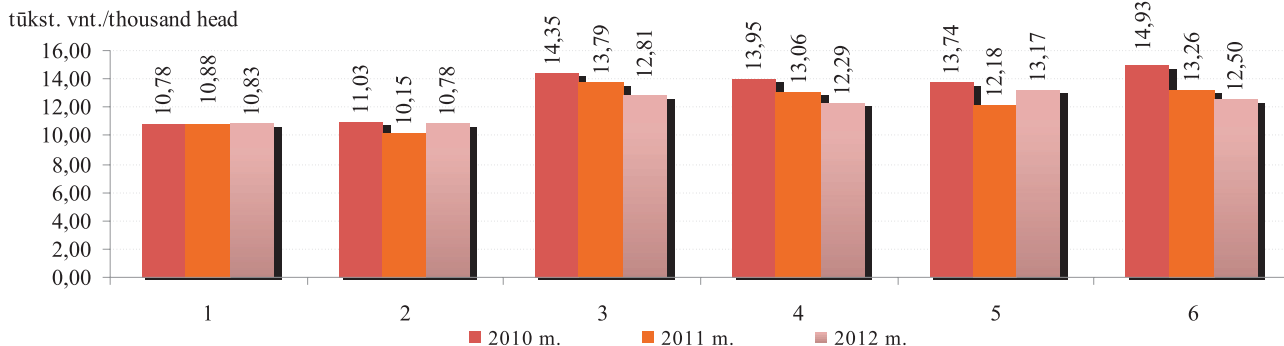
Percentage change of average
 butter retail prices for the
 period of 2011 06–2012 06 were:
 Tallinn +4.85%;
 Riga +7.28%;
 Vilnius -2.47%;
 Warsaw -22.91%;
 Berlin +1.23%.

* 82,5% riebumo, 200 g folijos pakuotėje

* 82.5% fat, 200 g foil packaging

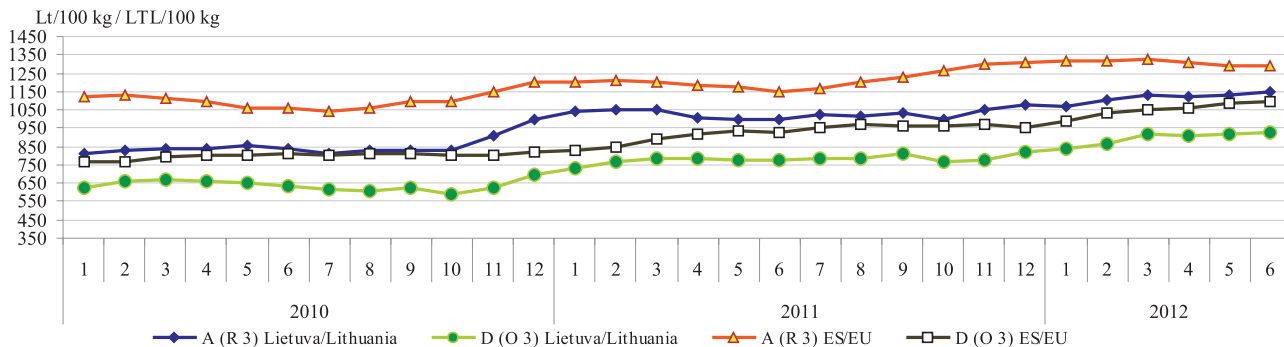
Šaltiniai / Sources: ŽŪMPRIS, EKI

Galvijų skerdimai Lietuvos įmonėse 2010–2012 m. I pusmetį tūkst. vnt.
Cattle slaughtering in Lithuania in 2010–2012 1 st half-year thousand head



Galvijų supirkimo (pagal skerdenas) reprezentacinės kainos Lietuvoje ir vidutinė kaina ES
2010 01–2012 06 Lt/100 kg (be PVM)

*Cattle procurement (carcass) representative prices in Lithuania and EU average price in 2010 01–2012 06
 LTL/100 kg (VAT excluded)*



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

Šaltiniai / Sources: ŽŪMPRIS, Europos Komisija (EC)

Galvijenos* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų 2010–2012 m. I pusmetį tūkst. t
Beef and veal* production in Lithuanian companies from own stocks in 2010–2012 1st half-year thousand tons



* šviežios arba atšaldytos galvijų skerdenos, skerdenų pusės ir ketvirčiai su kaulais (PGPK kodas 10.11.14.00)

* 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)

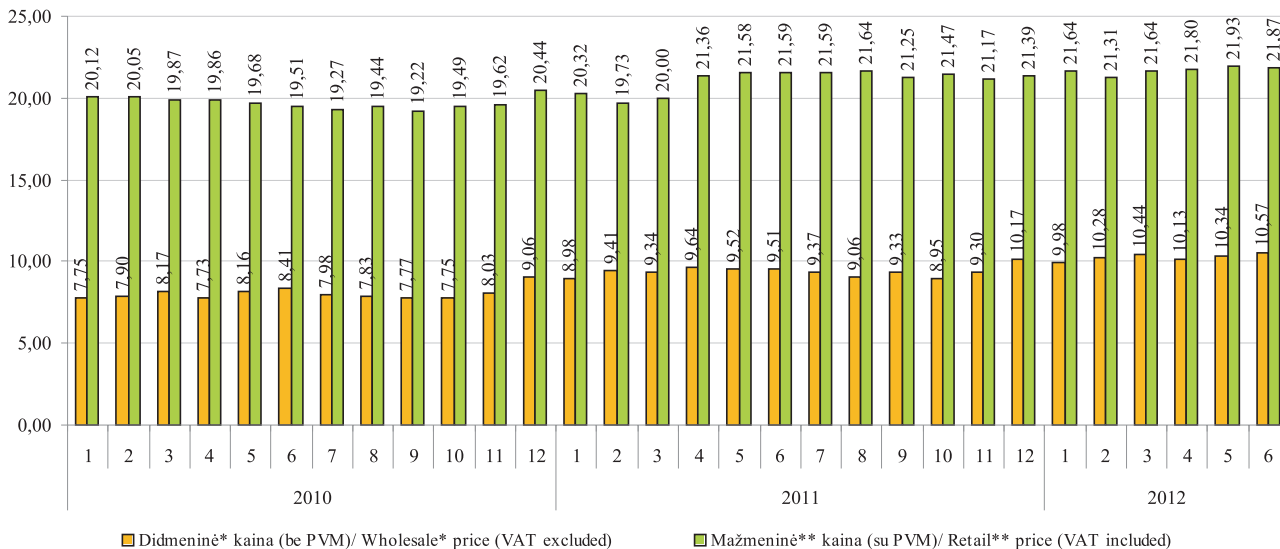
Avių skerdimai Lietuvos įmonėse 2010–2012 m. I pusmetį vnt.
Sheep slaughterings in Lithuania in 2010–2012 1st half-year head



Šaltinis / Source: ŽŪMPRIS

Galvijienos vidutinės didmeninės* ir mažmeninės kainos Lietuvoje 2010 01–2012 06 Lt/kg**
Average market wholesale and retail** prices of beef and veal in Lithuania in 2010 01–2012 06 LTL/kg*

Lt/kg / 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)

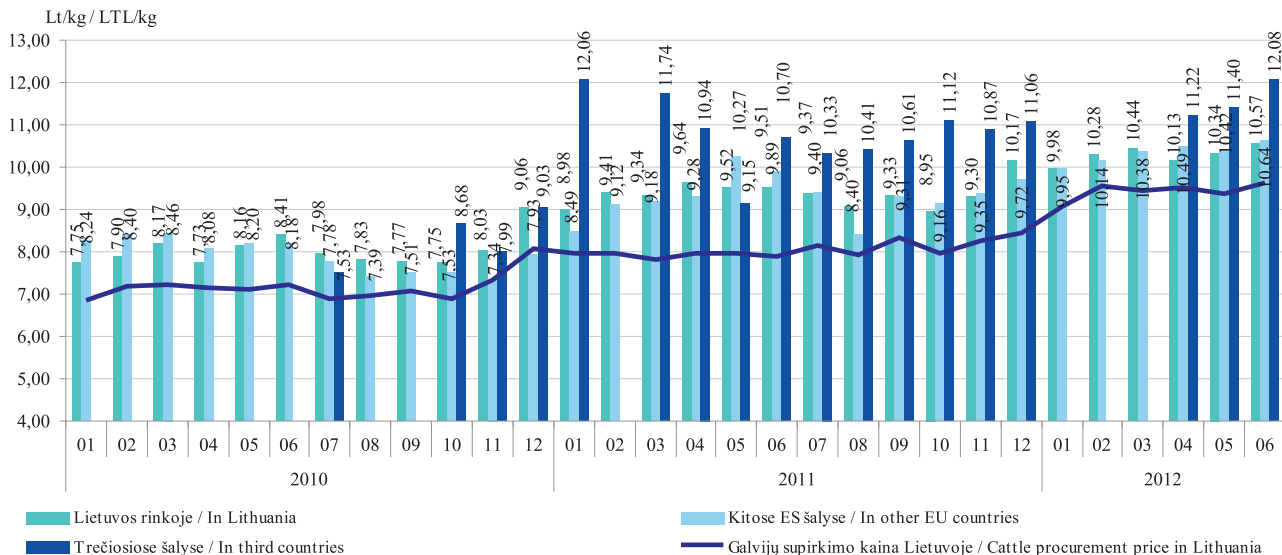
* producers average price of fresh or chilled carcasses, half-carcasses and quarters with bone in, of beef and veal (CN 0201 10 00; 0201 20 20; 0201 20 30 and 0201 20 50) LTL/kg (VAT excluded)

** 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 galvijenos* pardavimo vidutinės kainos 2010 01–2012 06 Lt/kg (be PVM)
Cattle procurement and market average prices of beef* in 2010 01–2012 06 LTL/kg (VAT excluded)

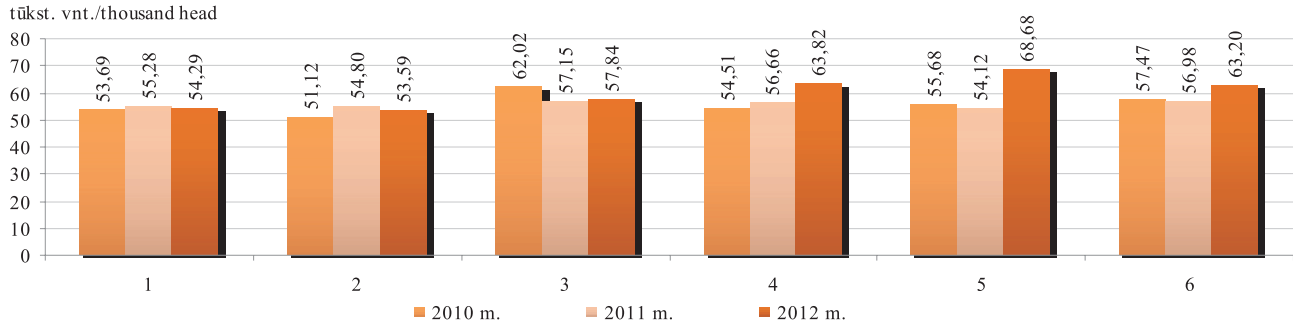


* šviežios arba atšaldytos galvijų skerdenos, skerdenų pusės ir ketvirčiai su kaulais (PGPK kodas 10.11.11.40.00)

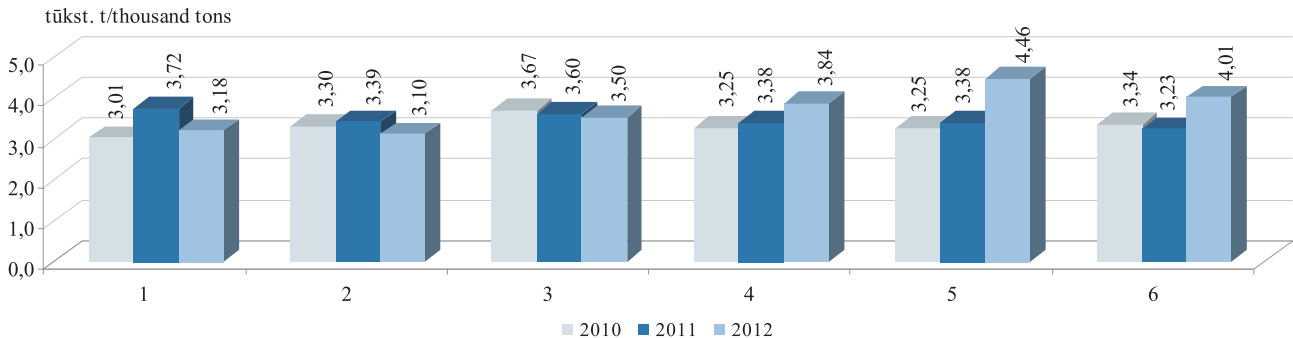
* fresh or chilled carcasses, half-carcasses and quarters with bone in, of beef and veal (CN 0201 10 00; 0201 20 20; 0201 20 30 and 0201 20 50)

Šaltinis / Source: ŽŪMPRIS

Kiaulių skerdimai Lietuvos įmonėse 2010–2012 m. I pusmetį tūkst. vnt.
Pig slaughtering in Lithuania in 2010–2012 I st half–year thousand head



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

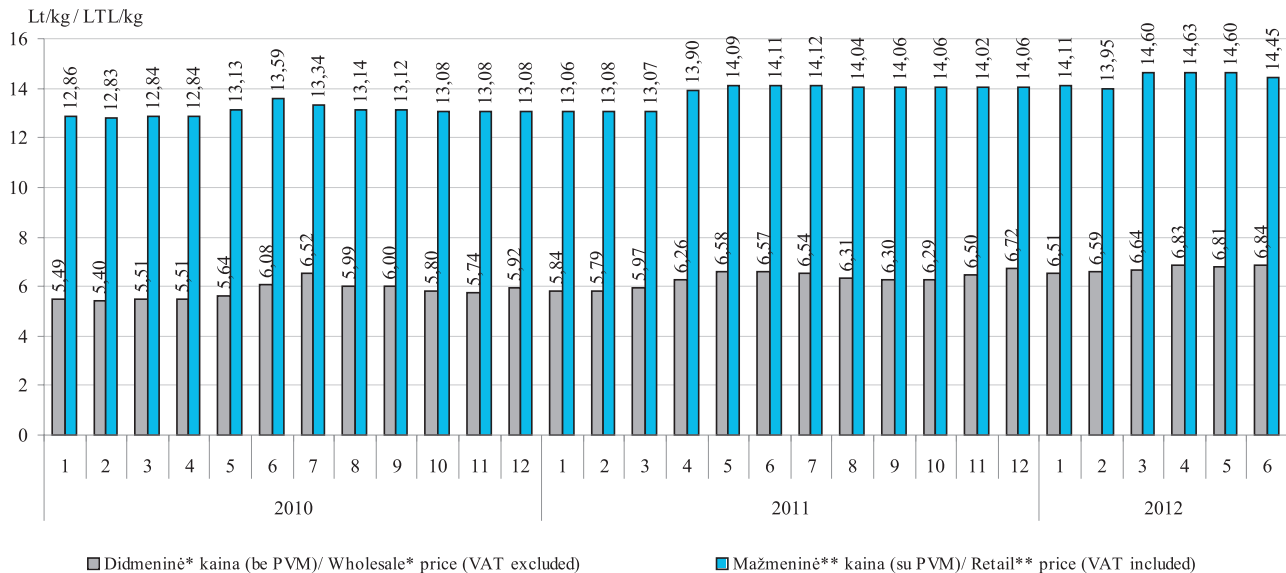


* šviežia arba atšaldyta kiauliena: skerdenos, skerdenų pusės (įskaitant šviežią mėsą, užpiltą druska kaip laikinuoju konservantu) (PGPK kodas 10.11.12.30.00)

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

Šaltinis / Source: ŽŪMPRIŠ

Kiaulienos vidutinės didmeninės* ir mažmeninės kainos Lietuvoje 2010 01–2012 06 Lt/kg**
Average market wholesale* and retail prices of pigmeat in Lithuania in 2010 01–2012 06 LTL/kg**



Šaltinis / Source: ŽŪMPRIS

Kiaulių supirkimo ir kiaulienos* pardavimo vidutinės kainos 2010 01–2012 06 Lt/kg (be PVM)
Pig procurement and pigmeat* market average prices in 2010 01–2012 06 LTL/kg (VAT excluded)



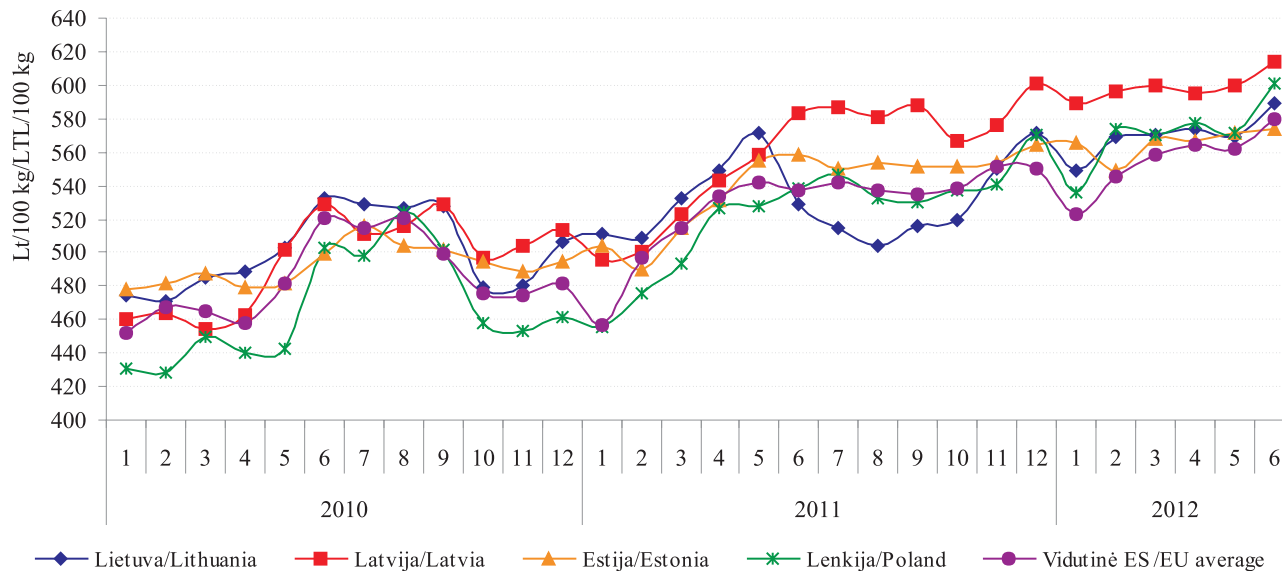
* šviežia arba atšaldyta kiauliena: skerdenos, skerdenų pusės (įskaitant šviežią mėsą, užpiltą druska kaip laikinuoju konservantu) (PGPK kodas 10.11.12.30.00)

* 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

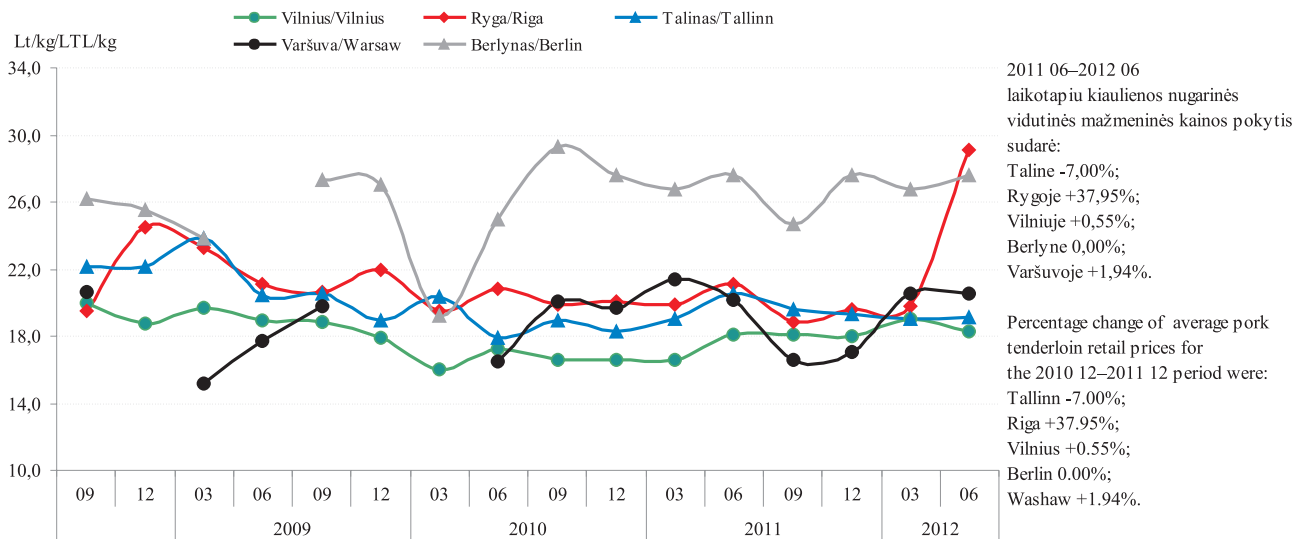
**Kiaulių (E klasės) supirkimo pagal skerdenas kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES
2010 01–2012 06 Lt/100 kg (be PVM)**

*Pig carcass (category E) average prices in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and the average EU price in
2010 01–2012 06 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 Lt/kg
2009 09–2012 06***

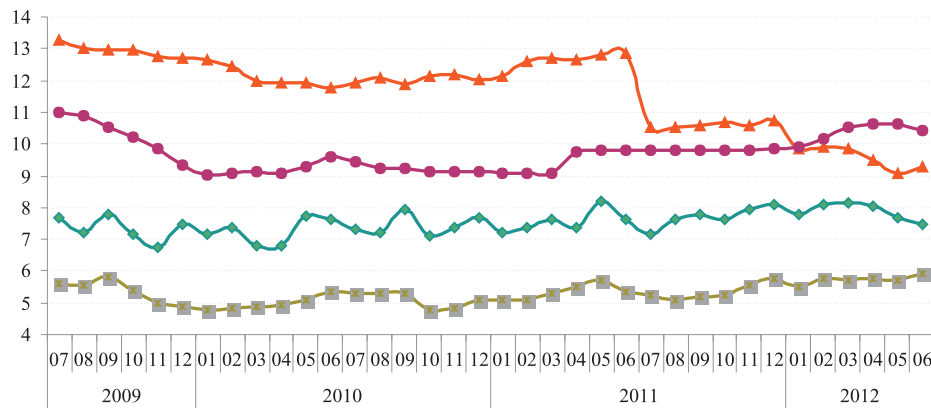


Šaltiniai / Sources: ŽŪMPRIS, EKI

Kiaulienos mažmeninės, didmeninės (gamintojo) ir kiaulių supirkimo kainos (be PVM) Lietuvoje Lt/kg
Average retail, wholesale (producer) and procurement prices of pork in Lithuania LTL/kg
2009 07–2012 06

- ▲ 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)

Lt/kg/ LTL/kg



2011 06–2012 06 laikotarpiu: kiaulienos kumpio vidutinė mažmeninė kaina turguose padidėjo 6,58%; kiaulienos kumpio (su kaulu) vidutinė mažmeninė kaina prekybos centruose sumažėjo 8,66%; atšaldytų kiaulienos kumpių ir menčių vidutinė gamintojo kaina sumažėjo 1,8%; kiaulių supirkimo (skerdenų svoriu) vidutinė kaina padidėjo 10,97%.

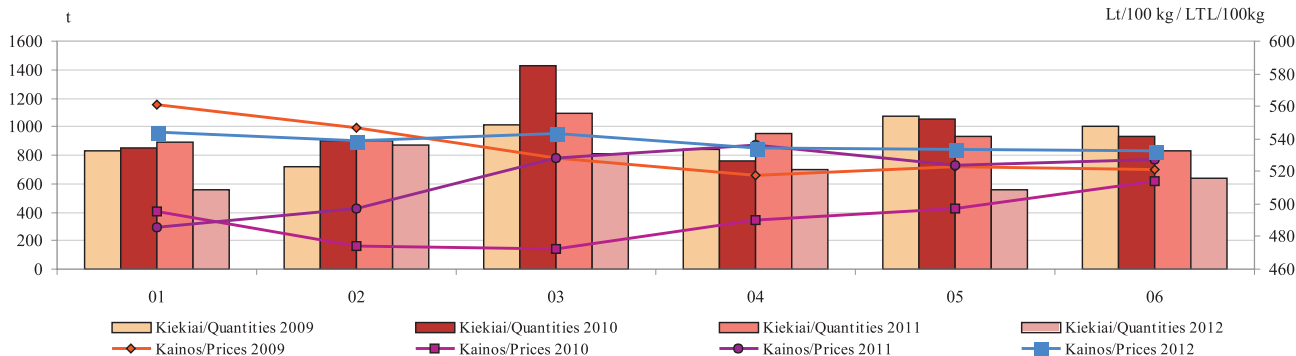
For the period of 2011 06–2012 06: average retail price of pork ham in Lithuanian markets increased 6.58%; retail prices of pork ham (with bone) in Lithuanian supermarkets (VAT excluded) decreased 8.66%; Average manufacturer price (VAT excluded) of fresh and chilled pork shoulder and ham (with bone) decreased 1.8%; average procurement price of pork (carcass weight) increased 10.97%.

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

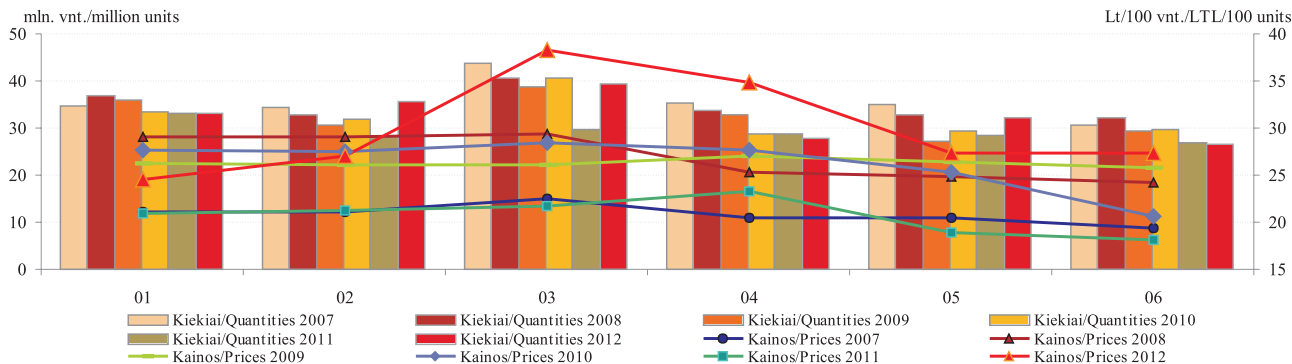
* Average retail price of pork ham in Lithuania markets from 2011 July is VAT excluded

Šaltiniai / Sources: ŽŪMPRIS, ŽŪR

Broilerių skerdenų pardavimo kiekiai ir vidutinės didmeninės (gamintojo) kainos Lietuvoje 2009–2012 m. I pusmetį
Average wholesale (producer) selling quantities and prices of broiler carcasses in Lithuania in 2009–2012 1st half-year

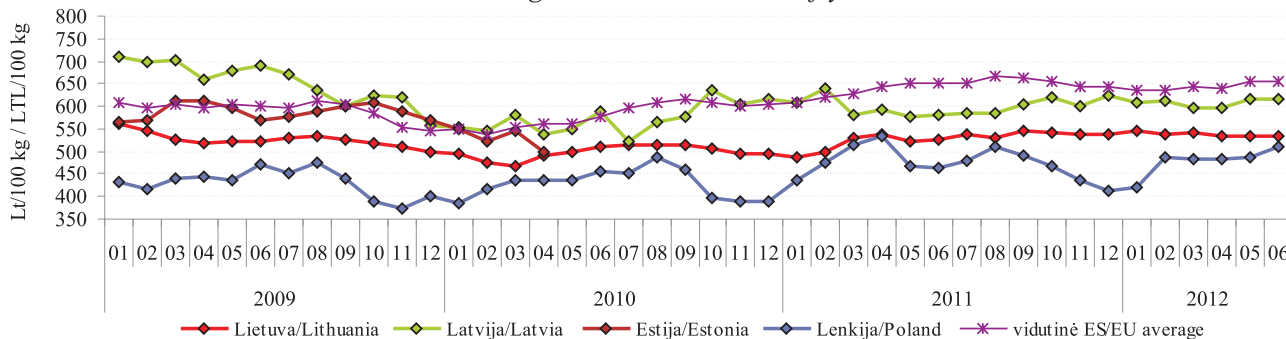


A Klasės kiaušinių pardavimo kiekiai ir vidutinės didmeninės (gamintojo) kainos Lietuvos įmonėse 2007–2012 m. I pusmetį
Sales and average wholesale (producer) prices of A class shell eggs in Lithuanian enterprises in 2007–2012, 1st half-year

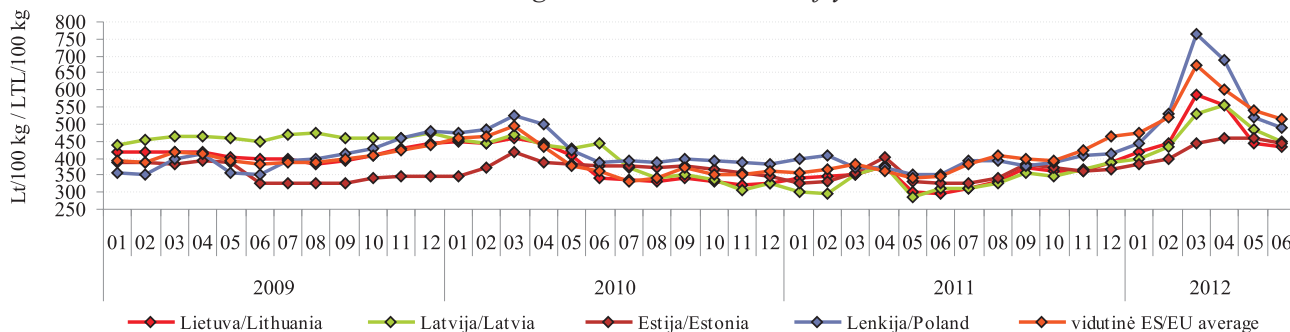


Šaltinis / Source: ŽŪMPRIS

Vištienos skerdenų (A klasė, 65%) vidutinės didmeninės pardavimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES 2009–2012 m. I pusmetį
Wholesale average prices of chicken carcasses (A class, 65%) in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and EU average in 2009–2012 1st half-year



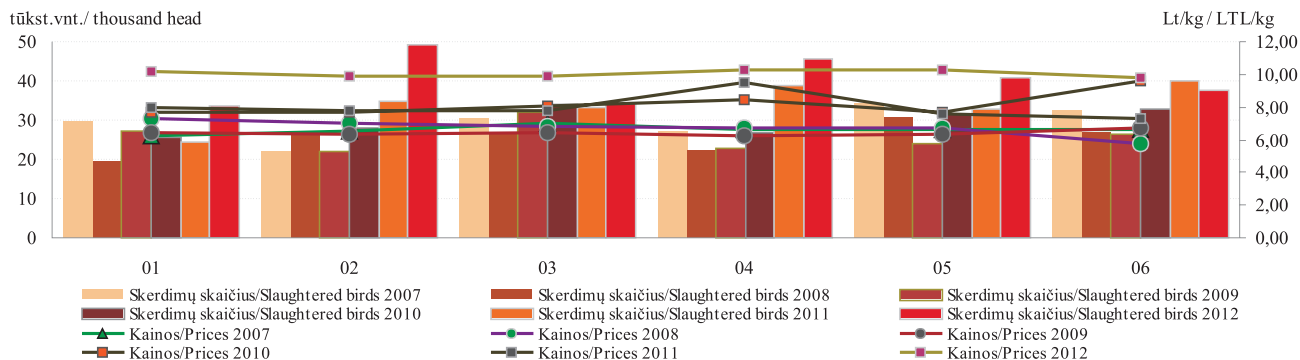
Šviežių supakuotų kiaušinių (L–M kat.) vidutinės didmeninės pardavimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES 2009–2012 m. I pusmetį
Wholesale average prices of eggs (L–M cat., fresh, packed) in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and EU average in 2009–2012 1st half-year



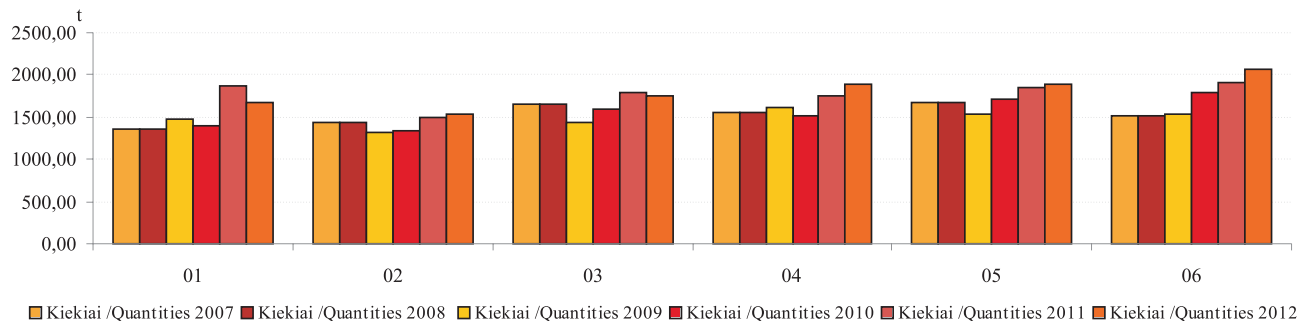
Šaltiniai / Sources: ŽŪMPRIS, Europos Komisija (EC)

**Paskerstų kalakutų skaičius ir didmeninės (gamintojo) kalakutienos skerdenų kainos Lietuvoje
2007–2012 m. I–VI mėn**

Slaughtered turkey birds and wholesale (producer) prices of turkey carcass in Lithuania 2007–2012, 1 st half-year



Paukštienos gaminių gamyba Lietuvos įmonėse 2007–2012 m. I pusmetį*
Production of poultry preparations and ready-to-cook products in 2007–2012, 1 st half-year*

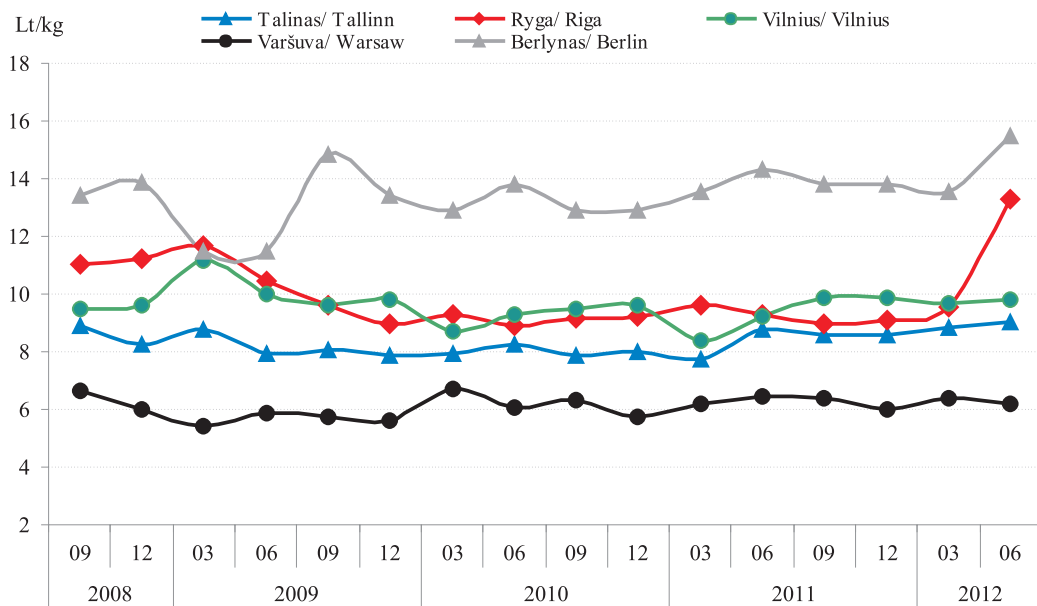


* kiti gaminiai arba konservai iš paukštienos (PGPK kodai 10.13.15.25.00 ir 10.13.15.35.00)

Šaltinis / Source: ŽŪMPRIS

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

Mažmeninės broilerio kainos Baltijos šalių, Lenkijos ir Vokietijos sostinėse 2008 09–2012 06 Lt/kg
Broiler retail prices in the capitals of Baltic countries, Poland and Germany 2008 09–2012 06 Lt/kg

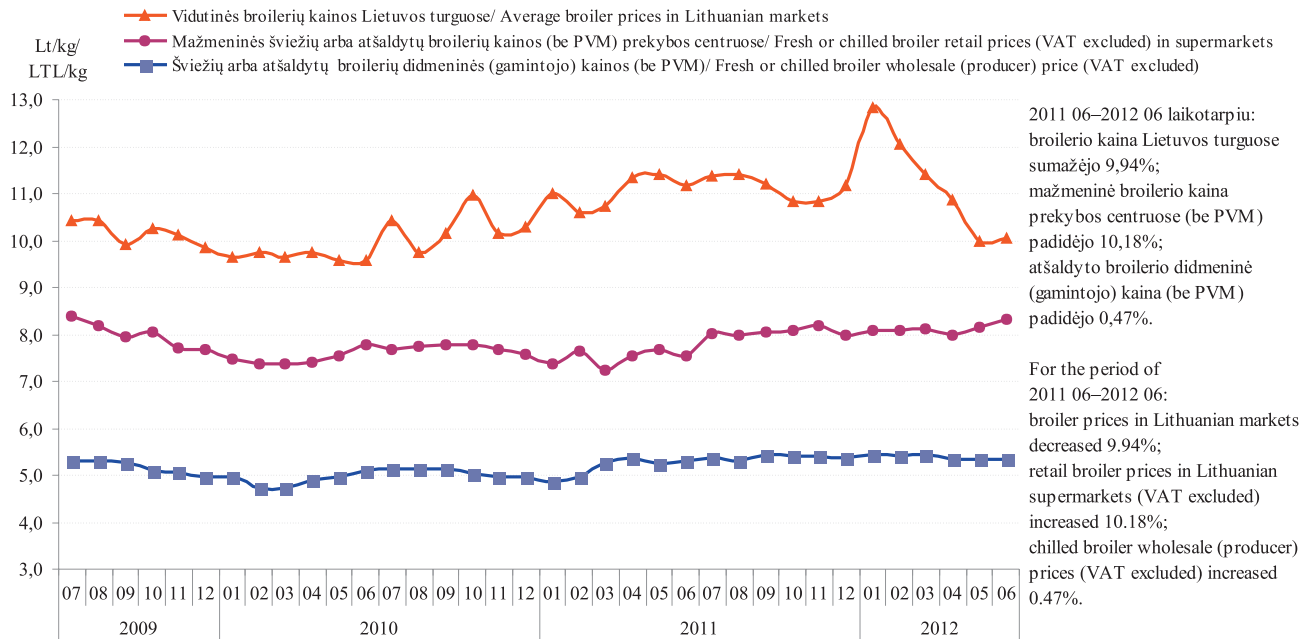


2011 06–2012 06
 laikotarpio vidutinės
 mažmeninės kainos
 pokytis sudarė:
 Taline +3,31%;
 Rygoje 42,73%;
 Vilniuje 6,39%;
 Varšuvoje -4,19%;
 Berlyne +8,01%.

Percentage change of
 average broiler retail prices
 for the 2011 06–2012 06
 period were:
 Tallinn +3.31%;
 Riga +42.73%;
 Vilnius +6.39%;
 Warsaw -4.19%;
 Berlin +8.01%.

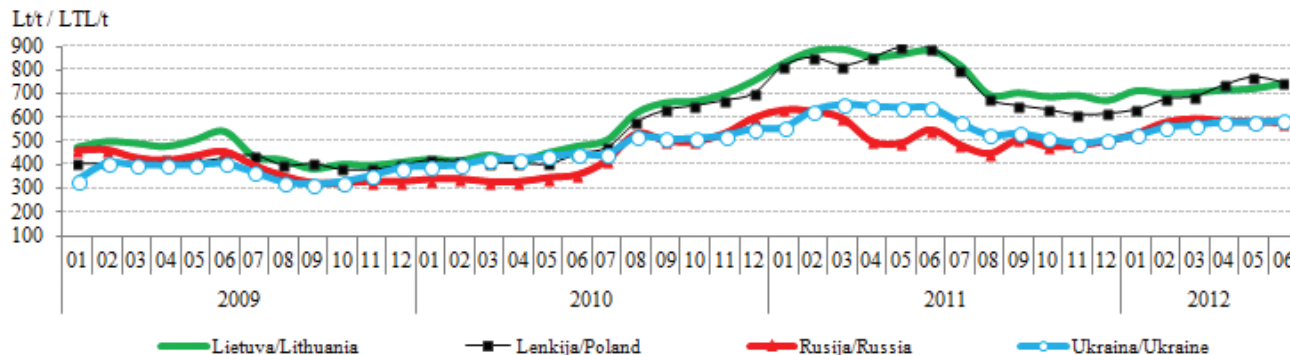
Šaltiniai / Sources: ŽŪMPRIS, EKI,

Broilerio vidutinių didmeninių (gamintojo) ir mažmeninių kainų dinamika Lietuvoje 2009 07–2012 06 Lt/kg *Broiler average wholesale (producer) and retail price dynamics in Lithuania 2009 07–2012 06 LTL/kg*

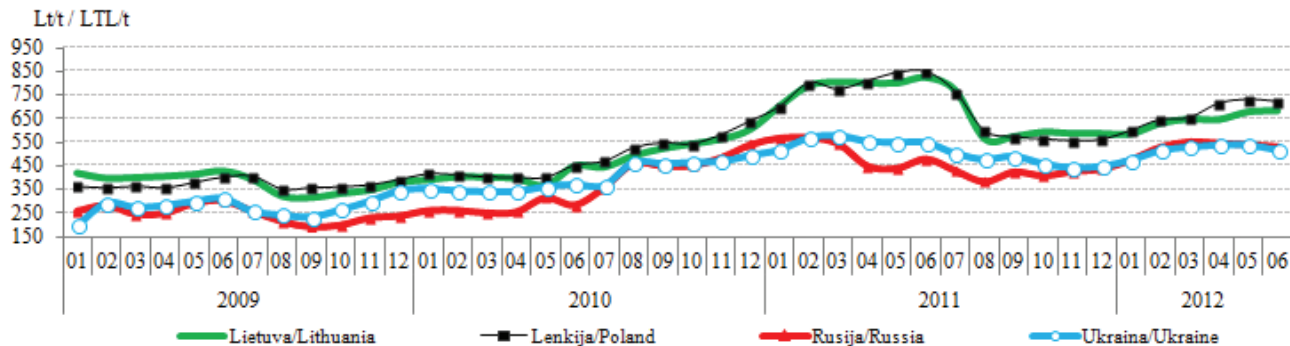


Šaltiniai / Sources: ŽŪMPRIS, EKI, ŽŪR (LCA)

Maistinių kviečių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje 2009 01–2012 06 Lt/t*
Food wheat prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine 2009 01–2012 06 LTL/t*



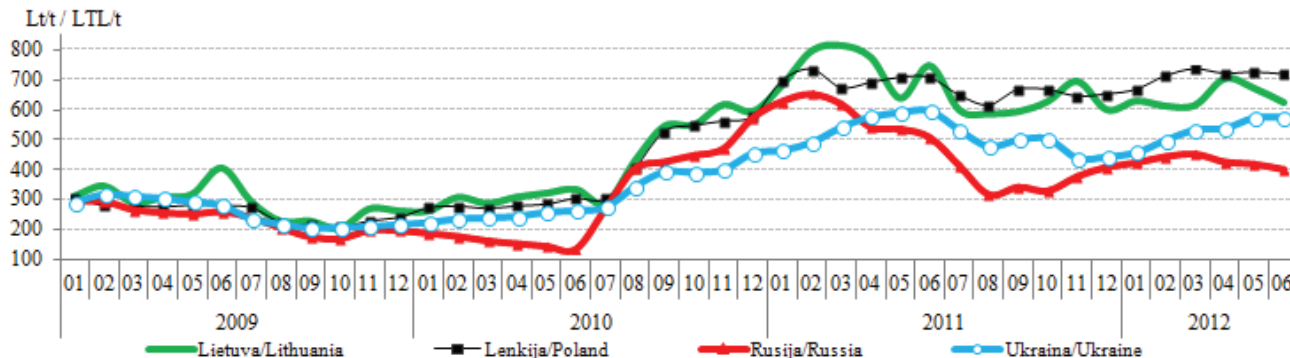
Pašarinių kviečių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje 2009 01–2012 06 m. Lt/t*
Feed wheat prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine 2009 01–2012 06 LTL/t*



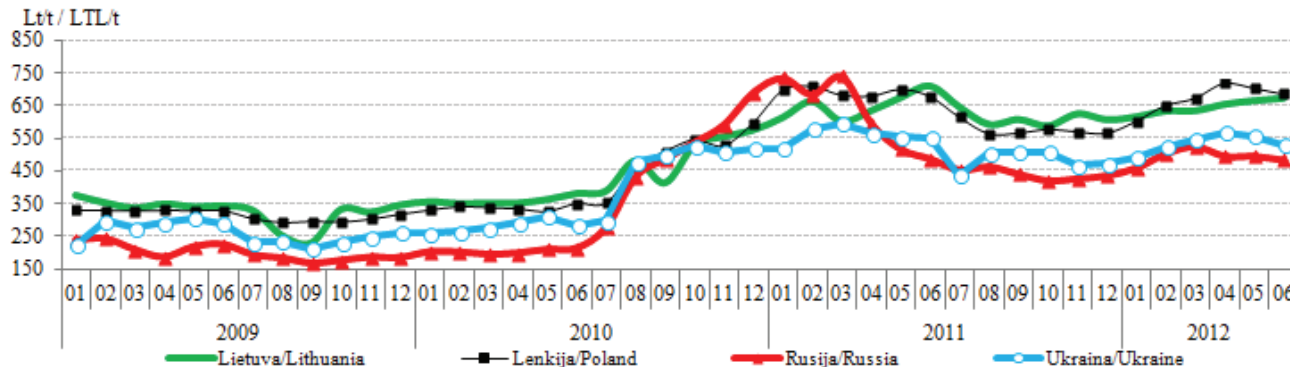
* kainos (Lt) pateiktos pagal atitinkamos datos LB valiutų kursą
 * prices (LTL) are given at the date exchange rate LB

Šaltiniai / Sources: ŽŪMPRIS, ARR, AMI, Agroperspectiva

Maistinių rugių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje 2009 01–2012 06 m. Lt/t*
Food rye prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine 2009 01–2012 06 LTL/t*



Pašarinių miežių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje 2009 01–2012 06 m. Lt/t*
Feed barley prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine 2009 01–2012 06 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**

	2011								2012						Metų pokytis/ year change %
	birželis/ June	liepa/ July	rugpjūtis/ August	rugsėjis/ September	spaljis/ October	lapkritis/ November	gruodis/ December	sausis/ January	vasaris/ February	kovas/ March	balandis/ April	gegužė/ May	birželis/ June		
Maistiniai kviečiai / Food wheat															
Belgija / Belgium	819,7	763,9	732,9	752,0	697,5	696,6	683,3	726,0	750,1	752,4	781,2	790,7	800,4	-2,4	
Bulgarija / Bulgaria	787,1	579,0	554,9	574,3	554,2	539,5	541,5	543,5	593,6	675,6	635,2	646,3	645,3	-18,0	
Čekija / Czechia	839,6	810,8	740,3	709,6	666,7	570,7	611,6	603,3	614,7	633,8	664,5	706,9	688,5	-18,0	
Danija / Denmark	892,0	-	-	742,4	735,2	720,8	707,5	729,1	377,4	609,2	806,4	829,1	-	-	
Vokietija / Germany	820,5	691,0	710,9	705,1	656,1	646,2	641,6	671,3	694,2	712,1	762,2	764,3	748,4	-8,8	
Estija / Estonia	799,7	643,7	615,5	666,3	641,1	621,5	612,0	755,8	670,6	646,0	661,0	670,7	720,5	-9,9	
Graikija / Greece	733,7	725,1	681,9	713,6	759,6	690,6	690,6	817,2	-	-	-	-	627,3	-14,5	
Ispanija / Spain	814,7	730,1	723,6	734,8	711,1	731,9	712,8	833,6	756,5	774,5	806,4	795,2	769,1	-5,6	
Prancūzija / France	738,6	674,5	696,1	693,2	648,2	640,4	655,4	899,2	732,5	741,8	743,8	745,0	762,4	3,2	
Italija / Italy	849,8	758,0	749,3	754,6	714,0	700,6	688,2	956,6	743,5	738,0	762,5	772,4	764,5	-10,0	
Latvija / Latvia	800,9	771,9	654,6	687,0	695,3	667,4	657,1	780,8	702,6	696,1	696,5	691,8	708,4	-11,6	
Lietuva / Lithuania	839,9	737,5	634,5	648,6	613,1	618,7	585,1	803,4	649,5	649,4	650,5	683,3	681,7	-18,8	
Vengrija / Hungary	719,7	633,0	624,0	598,5	562,8	541,4	569,6	843,8	648,1	641,9	655,7	652,4	669,1	-7,0	
Austrija / Austria	-	-	665,3	653,8	625,4	616,3	597,7	911,3	669,8	644,8	681,3	695,7	681,9	-	
Lenkija / Poland	888,9	786,3	675,0	653,7	636,9	613,4	617,5	819,8	681,0	687,0	748,7	769,1	750,2	-15,6	
Portugalija / Portugal	-	725,1	751,0	863,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rumunija / Romania	850,7	623,7	559,8	594,7	581,5	583,7	588,1	750,3	631,9	646,7	638,3	641,8	637,4	-25,1	
Slovėnija / Slovenia	901,4	719,9	757,1	755,8	754,9	748,9	691,9	886,2	726,8	737,2	760,2	769,2	755,3	-16,2	
Slovakija / Slovakia	860,1	759,6	673,6	699,2	629,2	580,1	571,4	860,5	614,9	613,8	633,7	655,8	702,1	-18,4	
Suomija / Finland	683,0	588,7	612,3	631,9	604,5	587,6	565,4	750,8	625,5	639,1	653,0	650,9	648,1	-5,1	
Švedija / Sweden	831,3	-	-	719,2	724,6	715,9	717,3	868,9	755,9	752,1	757,4	779,9	782,5	-5,9	
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	804,6	733,0	721,6	709,7	658,7	671,7	646,6	915,8	725,7	736,0	775,0	792,6	807,0	0,3	

lentelės tęsinys 59 psl. / continued on pg. 59

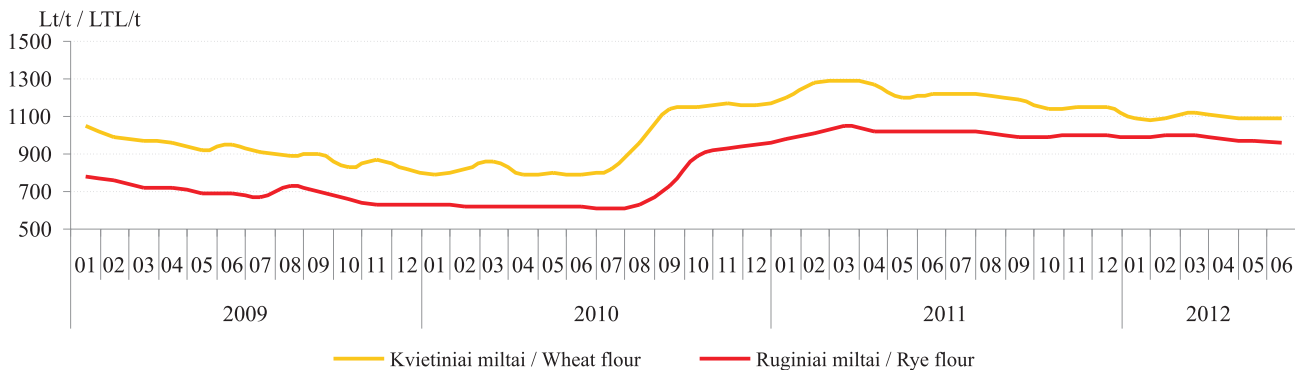
	2011								2012					Metų pokytis/ year change %
	birželis/ June	liepa/ July	rugpjūtis/ August	rugsėjis/ September	spalis/ October	lapkritis/ November	gruodis/ December	sausis/ January	vasaris/ February	kovas/ March	balandis/ April	gegužė/ May	birželis/ June	
Pašariniai kviečiai / Feed wheat														
Belgija / Belgium	786,5	730,3	684,5	707,1	662,9	662,1	647,7	696,6	730,3	745,1	774,3	782,1	786,5	0,0
Bulgarija / Bulgaria	733,5	526,6	529,9	543,6	520,6	509,20	530,2	520,8	549,5	640,8	626,7	630,0	640,0	-12,8
Čekija / Czechia	730,6	643,5	573,2	557,1	534,0	494,5	521,1	541,4	569,9	605,3	649,6	663,3	657,9	-10,0
Danija / Denmark	742,3	0,0	0,0	580,0	580,9	589,3	575,1	636,2	659,6	683,7	718,3	735,0	-	-
Vokietija / Germany	759,9	673,3	666,7	670,3	641,0	640,1	626,0	654,4	682,6	703,0	751,0	755,0	737,9	-2,9
Estija / Estonia	797,4	692,7	602,5	618,5	596,4	597,6	577,3	567,2	596,6	622,7	651,9	677,4	684,7	-14,1
Prancūzija / France	713,4	649,0	648,0	651,4	612,1	596,3	-	676,1	691,2	702,4	712,6	720,4	729,5	2,3
Airija / Ireland	757,9	692,5	679,1	665,0	637,5	644,4	631,9	673,1	713,4	732,5	777,3	801,9	826,9	9,1
Latvija / Latvia	758,0	653,2	572,6	594,6	589,8	569,2	574,9	591,6	605,9	623,0	616,0	649,3	637,9	-15,8
Lietuva / Lithuania	786,4	724,6	562,0	555,0	555,4	551,4	544,3	568,1	620,4	639,5	641,4	655,4	658,9	-16,2
Vengrija / Hungary	632,3	571,9	582,3	557,0	524,5	508,2	524,3	538,4	581,7	539,3	566,0	592,1	600,6	-5,0
Olandija / Holland	770,7	553,7	705,2	707,0	672,4	674,2	664,7	707,8	738,9	763,1	793,0	792,4	805,2	4,5
Austrija / Austria	-	-	588,4	587,0	574,0	587,0	569,7	587,0	614,6	630,1	656,0	681,9	681,9	-
Lenkija / Poland	844,1	749,4	592,4	565,2	567,1	556,1	562,6	598,8	643,5	655,4	725,9	744,2	721,9	-14,5
Portugalija / Portugal	815,7	708,2	694,4	727,9	704,4	714,7	689,9	749,3	771,3	781,4	813,1	817,9	784,8	-3,8
Rumunija / Romania	738,2	535,8	533,4	545,2	555,4	518,8	534,7	536,7	551,8	580,7	565,8	607,0	634,8	-14,0
Slovakija / Slovakia	670,9	541,4	557,5	528,4	527,4	537,0	505,8	511,7	523,2	562,0	608,9	650,9	632,5	-5,7
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	724,5	676,3	639,7	651,0	600,0	603,7	599,5	660,4	695,2	710,8	749,4	752,5	753,1	3,9
Pašariniai miežiai / Feed barley														
Belgija / Belgium	748,1	667,3	688,8	705,1	680,2	682,8	662,9	700,9	732,0	738,2	761,3	757,0	725,1	-3,1
Bulgarija / Bulgaria	542,9	560,3	578,1	582,6	585,5	598,0	606,7	609,1	609,1	611,7	622,3	622,3	594,4	9,5
Čekija / Czechia	629,2	584,5	575,0	546,2	553,0	499,8	522,8	544,2	579,8	589,3	571,7	595,9	618,7	-1,7
Danija / Denmark	671,4	-	-	617,1	612,2	620,2	597,6	655,9	341,4	691,8	719,4	711,8	-	-
Vokietija / Germany	702,5	669,2	660,3	662,9	632,7	633,2	627,0	655,0	677,4	700,4	747,4	737,0	704,0	0,2
Estija / Estonia	689,6	574,9	582,1	611,7	612,8	607,2	583,2	607,0	624,5	639,1	650,1	673,5	695,8	0,9

	2011								2012					
	birželis/ June	liepa/ July	rugpjūtis/ August	rugsėjis/ September	spalio/ October	lapkritis/ November	gruodis/ December	sausis/ January	vasaris/ February	kovas/ March	balandis/ April	gegužė/ May	birželis/ June	Metų pokytis/ year change %
Pašariniai miežiai / Feed barley														
Graikija / Greece	664,7	716,5	751,0	719,3	736,6	690,6	690,6	-	-	-	-	615,7	-7,4	
Ispanija / Spain	692,7	667,4	692,9	702,4	683,9	701,1	694,9	711,9	724,6	746,6	788,7	768,3	724,6	4,6
Prancūzija / France	657,3	639,6	674,1	677,1	650,8	633,1	654,7	695,4	702,0	708,6	720,7	724,7	717,1	9,1
Airija / Ireland	709,4	675,5	668,3	637,9	625,6	629,5	631,9	671,4	704,1	730,3	767,6	790,0	804,0	13,3
Italija / Italy	714,7	720,2	766,1	747,4	718,1	716,6	708,7	714,2	747,0	737,0	755,1	713,6	631,6	-11,6
Kipras / Cyprus	877,0	833,4	821,6	828,5	843,3	844,2	843,8	872,7	865,4	858,0	879,6	879,6	879,6	0,3
Latvija / Latvia	583,6	545,8	576,7	604,0	562,8	584,6	573,4	616,0	603,6	585,4	586,3	585,2	649,1	11,2
Lietuva / Lithuania	716,5	640,5	570,1	567,8	559,2	560,0	574,7	585,3	641,7	625,8	637,1	644,7	658,6	-8,1
Vengrija / Hungary	609,6	579,9	591,2	581,6	559,6	539,3	560,7	554,5	617,5	557,1	566,0	589,3	593,3	-2,7
Olandija / Holland	716,1	701,5	700,1	701,8	681,1	681,9	661,2	703,1	734,6	759,6	789,5	763,5	747,4	3,7
Austrija / Austria	699,2	642,8	635,3	637,9	626,4	627,0	620,1	634,0	647,0	664,4	710,4	747,5	707,8	1,2
Lenkija / Poland	678,3	604,3	566,7	557,3	566,4	556,8	568,2	598,6	656,7	676,5	714,8	707,7	684,9	1,0
Portugalija / Portugal	726,5	677,6	680,6	742,4	740,6	752,7	715,4	755,3	795,4	791,7	834,7	844,6	832,1	14,5
Rumunija / Romania	549,6	560,5	559,5	595,5	564,3	552,0	608,9	617,8	580,9	-	649,4	597,2	593,5	8,0
Slovakija / Slovakia	620,5	593,1	540,9	539,4	542,6	508,3	511,8	568,4	593,2	614,3	648,0	668,2	638,8	2,9
Suomija / Finland	560,3	496,8	545,1	575,0	591,2	586,6	566,5	567,4	583,7	585,6	596,9	600,5	601,9	7,4
Švedija / Sweden	651,6	-	-	640,1	645,0	638,1	640,9	656,3	671,7	686,1	710,3	719,9	721,5	10,7
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	672,8	632,9	625,6	639,1	602,1	616,5	602,8	657,4	676,5	691,5	716,2	709,4	697,7	-
Maistiniai rugiai / Food rye														
Čekija / Czechia	818,9	781,4	687,7	747,5	797,2	726,6	753,1	730,5	759,2	777,8	801,3	782,5	781,6	-4,6
Vokietija / Germany	764,9	683,1	761,8	801,4	768,2	757,0	760,8	793,7	820,3	842,7	912,1	902,4	847,0	10,7
Estija / Estonia	668,1	594,0	600,4	608,1	628,3	-	-	586,3	-	-	615,3	621,5	643,8	-3,6
Latvija / Latvia	719,8	486,8	576,8	589,4	608,9	578,8	555,4	615,2	604,5	-	617,7	640,2	643,4	-10,6
Lietuva / Lithuania	797,5	572,1	591,5	609,7	607,3	-	603,8	610,1	650,0	605,7	652,7	-	617,4	-22,6
Austrija / Austria	-	-	765,7	832,6	820,5	789,8	768,2	778,6	837,3	855,1	837,3	-	-	-
Lenkija / Poland	692,0	627,8	614,4	654,3	661,8	636,5	653,3	673,5	717,7	737,9	717,4	727,9	716,4	3,5

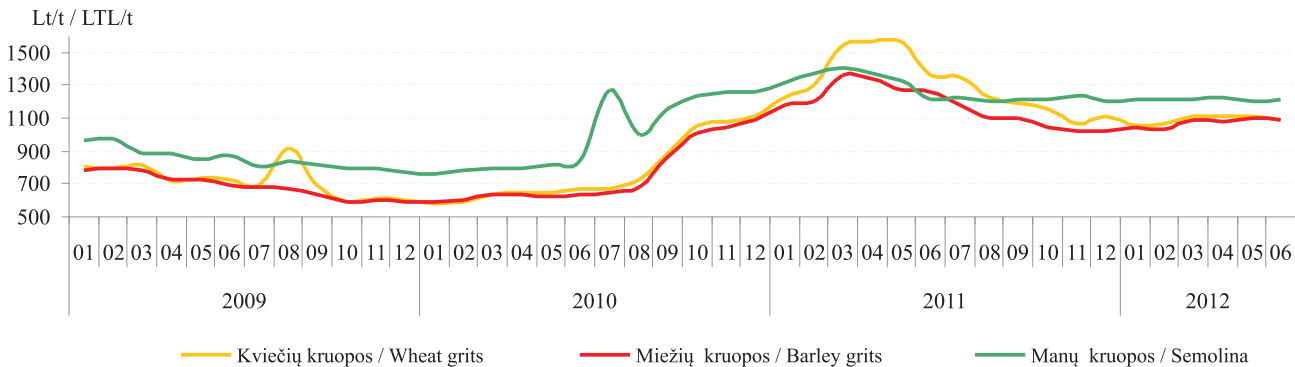
* kainos (Lt) pateiktos pagal atitinkamos datos LB valiutų kursą
 * prices (LTL) are given at the date exchange rate LB

Šaltinis / Source: Europos Komisija (EC)

Kvietinių ir ruginių miltų vidutinės kainos (gamintojų) Lietuvoje 2009 01–2012 06 Lt/t
Wheat and rye flour average (producer) prices in Lithuania in 2009 01–2012 06 LTL/t



Kviečių, miežių kruopų ir manų vidutinės kainos (gamintojų) Lietuvoje 2009 01–2012 06 Lt/t
Wheat, barley grits and semolina average wholesale (producer) prices in Lithuania in 2009 01–2012 06 LTL/t



Šaltinis / Source: ŽŪMPRIS

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

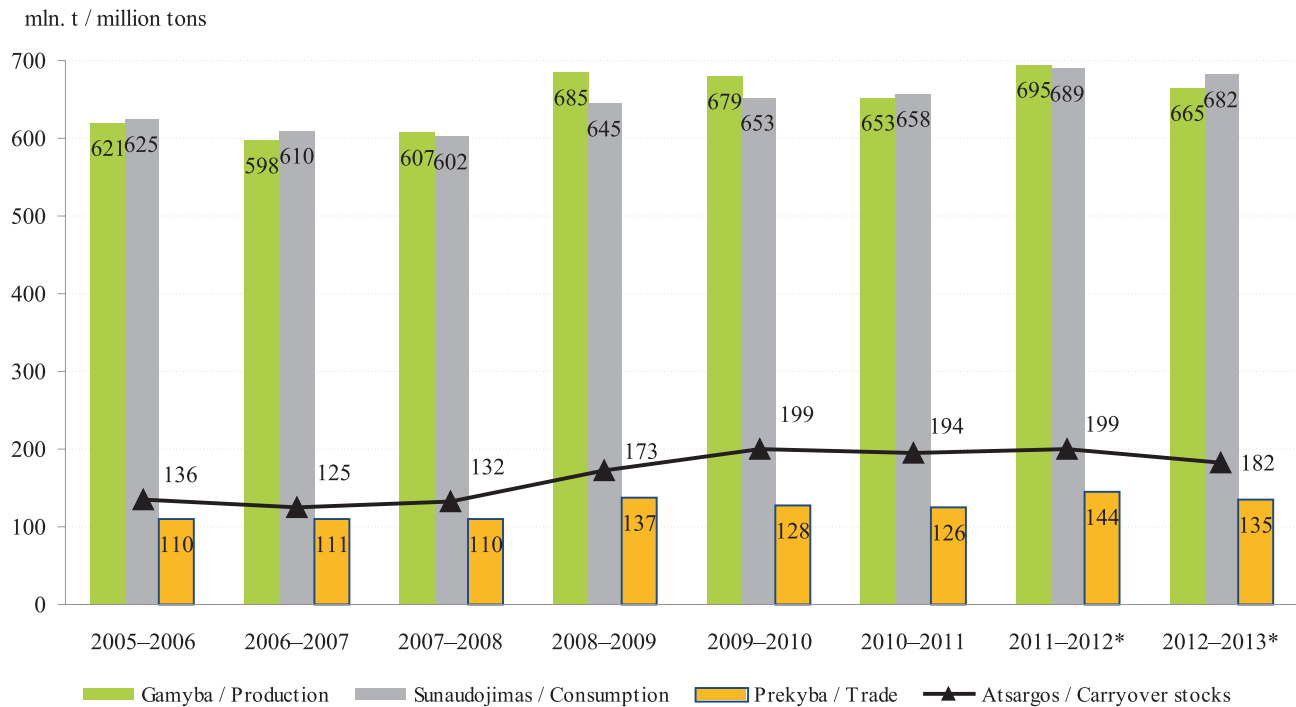


* IGC 2012 m. liepos mėn. prognozė

* IGC July 2012 forecast

Šaltinis / Source: IGC

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



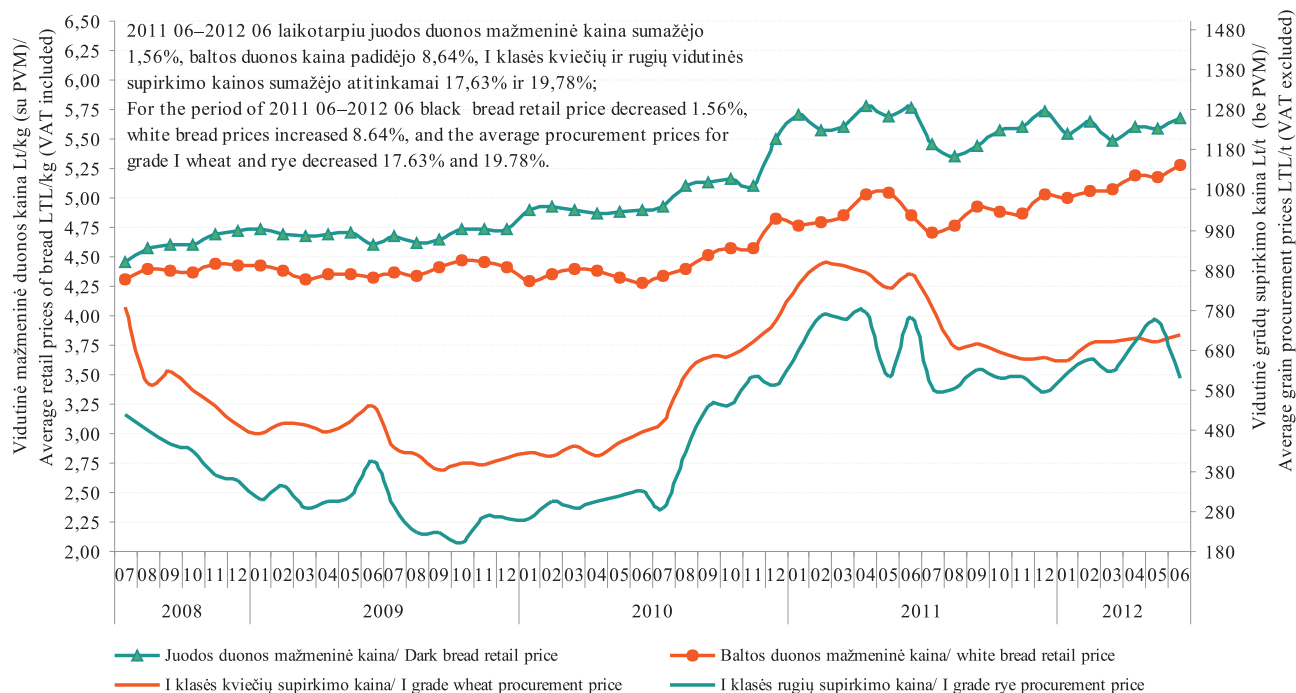
* IGC 2012 m. liepos mėn. prognozė

* IGC July 2012 forecast

Šaltinis / Source: IGC

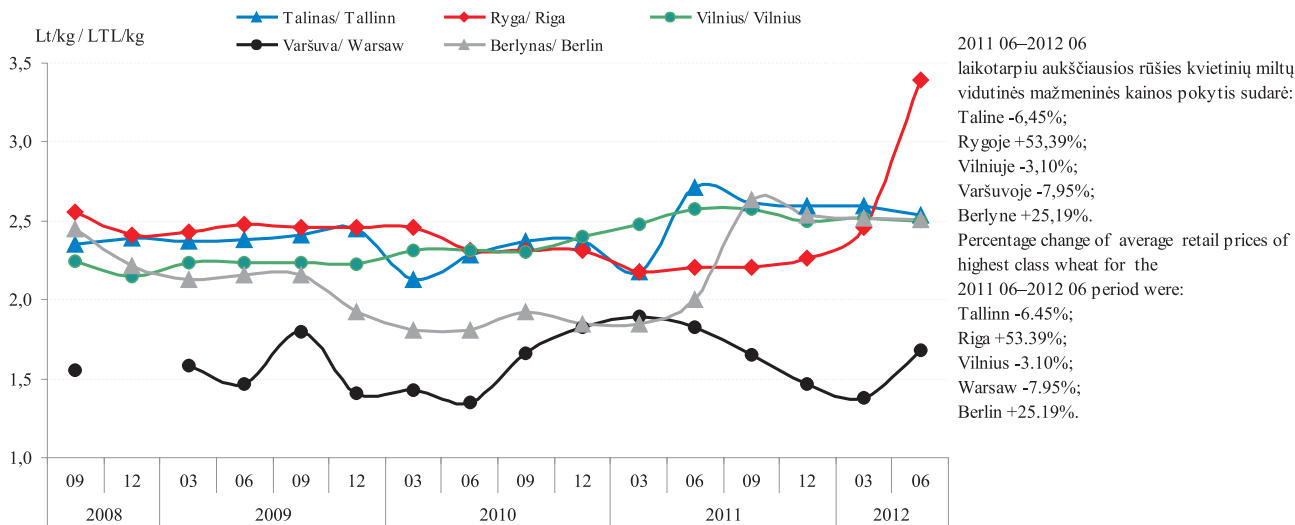
Baltos ir juodos duonos vidutinės mažmeninės ir I klasės maistinių kviečių bei rugių supirkimo kainos Lietuvoje 2008 07–2012 06

White and dark bread average retail prices, and I grade food wheat and rye procurement prices in Lithuania 2008 07–2012 06



Šaltiniai / Source: ŽŪMPRIS

***Aukščiausios rūšies kvietinių miltų* mažmeninės kainos Baltijos šalių, Lenkijos ir Vokietijos sostinėse
2008 09–2012 06 Lt/kg***
***Highest class wheat* retail prices in the capitals of Baltic countries, Poland and Germany
2008 09–2012 06 Lt/kg***



* 2 kg pakuotėje / 2 kg package

Šaltiniai / Sources: ŽŪMPRIS, EKI

2011–2012 sėklų prekybos metais Lietuvoje sertifikuotų sėklų paruošta 13 proc. daugiau negu 2010–2011 prekybos metais. Lietuvoje per 2011–2012 sėklų prekybos metus iš viso paruošta 30 710,68 t sertifikuotų lauko augalų sėklų, tai 4 019,12 t daugiau, palyginti su 2010–2011, ir 17,5 proc daugiau negu 2009–2010 sėklų prekybos metais. Didžiausią sertifikuotų sėklų dalį sudarė vasarinių javų sėklos – 51,93 proc. Palyginti su 2010–2011 sėklų prekybos metais, šių javų sėklos kiekis padidėjo 7,2 proc., o su 2009–2010 metais – net 25,7 proc. Tuo tarpu žieminių javų sėklų per tą patį laikotarpį paruošta atitinkamai 4,7 proc. ir 29,7 proc. mažiau negu ankstesniais metais. Tokį vasarinių ir žieminių javų persiskirstymą nulėmė viena po kitosėjusios dvi labai šalotos žiemos, kada praktiškai iššalo didžioji dalis žiemkenčių. Pastaroji 2011–2012 m. žiema augalams buvo palanki, tačiau dėl akivaizdžių klimato pokyčių pasaulyje sunku prognozuoti, kokių siurprizų Lietuvos žemdirbiams pateiks orai ateityje. Aišku viena, kad kurį laiką labai derlingų, tačiau jautresnių žiemkenčių veislių ūkininkai vengs.

2011–2012 sėklų prekybos metais sumažėjo ir aliejinių augalų sėklos gamyba, jų paruošta 11,8 proc. mažiau negu 2010–2011 m. Tokia tendencija jau tęsiasi penktą sezoną – sertifikuotų aliejinių augalų sėklų Lietuvoje užauginama

ir paruošiama vis mažiau, palyginti su 2007–2008 m., šių sėklų gamyba sumažėjo net 27 proc. Visiškai nebeliko sėklinių sėmeninių ir pluoštinių linų pasėlių. Panaši situacija yra ir su daržovių, grikių bei runkelių sėkla. Daržovių sėklų rinką praktiškai visai užvaldė užsieninės sėklos, o lietuviškų sertifikuojama ne kasmet ir kiekiai būna tikrai nereikšmingi (2010–2011 sėklų prekybos metais jų buvo sertifikuota tik 2,25 t, o palyginus su bendru sertifikuotu sėklų kiekiu tai sudarė vos 0,01 proc.). Grikių sėklos Lietuvoje taip pat ruošiamos tik kas kelinti metai ir kiekis būna labai nedidelis. Sertifikuotos runkelių sėklos pastaraisiais metais taip pat sudarė 0,01 proc. bendro Lietuvoje sertifikuoto sėklų kiekio. Panašios mažėjimo tendencijos pastebimos ir pašarinių augalų sertifikuotų sėklų gamyboje. 2011–2012 sėklų prekybos metais jų pagaminta 20 proc., o palyginti su 2009–2010, – 23 proc. mažiau. Toks sėjomainų nesilaikymas, kai bendroje pasėlių struktūroje dažniausiai tarpusavyje keičiami tik dviejų tipų augalai – javai ir rapsai, veda prie tam tikros ekologinės katastrofos. Labai išplinta šioms rūšims būdingos augalų ligos, įsivyrėja kai kurių rūšių piktžolės, o kovai su tuo prireikia vis daugiau įvairių cheminės augalų apsaugos priemonių.

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

Sėklų prekybiniai metai / Seed marketing season	Sėklų kategorija / Seeds category	Javai / Crop		Daržovės / Vegetables	Aliejiniai ir pluoštiniai augalai / Oil and fibrous plants	Pašariniai augalai / Feeding plants	Griekiai / Buckwheat	Runkeliai / Beets
		vasariniai / Spring	žieminiai / Winter					
2009 / 2010	A	-	-	-	0,88	43,77	-	-
	B	92,62	216,08	-	-	225,86	-	-
	C	x	287,80	-	762,94	799,33	-	17,19
	C1	1 015,15	823,81	x	-	249,10	x	x
	C2	8,674,70	10 737,42	x	-	1 386,78	x	x
	C3	x	x	x	-	x	x	x
Iš viso / Total:		9 782,47	12 065,11	-	763,82	2 704,84	-	17,19
2010 / 2011	A	40,18	45,00	-	-	1,35	-	-
	B	27,90	91,30	1,01	-	112,74	-	0,70
	C	-	-	1,24	779,82	896,42	-	3,00
	C1	1 142,90	729,60	x	-	409,06	x	x
	C2	11 653,63	9 395,96	x	-	1 359,25	x	x
	C3	x	x	x	-	x	x	x
Iš viso / Total:		12 864,61	10 262,36	2,25	779,82	2 778,82	-	3,70
2011	A	35,10	32,85	-	-	17,18	15,80	-
	B	83,40	160,40	-	3,20	27,40	-	-
	C	x	660,00	-	775,44	444,64	-	1,92
	C1	1 172,40	571,10	x	-	328,20	x	x
	C2	14 655,80	9 855,46	x	24,00	1 846,39	x	x
	C3	x	x	x	-	x	x	x
Iš viso / Total:		15 946,70	11 279,81	-	802,64	2 663,80	15,80	1,92

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

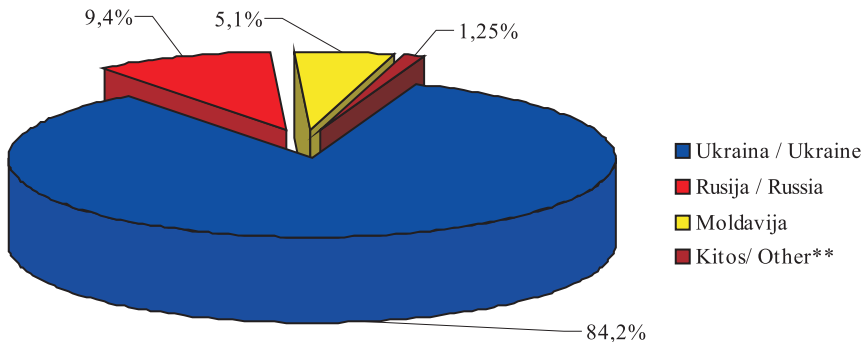
Šaltinis / Source: VATŽŪM

Lietuvoje sertifikuotos bulvių sėklos kiekis t
Supply of certificate potatoes seeds in Lithuania t

Sėklų prekybiniai metai / Seed marketing season	Kategorija / Category							Iš viso / Total
	superelitinė / superelite		elitinė / elite			sertifikuota / certified		
	m1	m2	E1	E2	E3	A	B	
2007–2008	0,46	4,28	2,24	-	169,00	3 509,29	-	3 685,27
2008–2009	0,89	-	13,30	-	-	4 171,63	140,00	4 325,82
2009–2010	0,54	-	7,06	-	-	2 875,61	1 147,05	4 030,26
2010–2011	-	-	-	-	11,00	3 013,84	219,55	3 244,39
2011–2012	-	-	-	--	-	1 709,31	752,07	2461,38

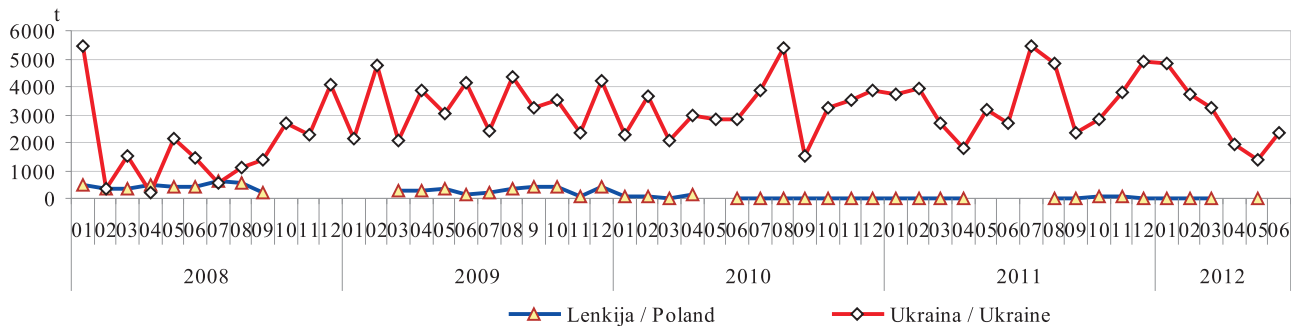
Šaltinis / Source: VATŽŪM

**Saulėgrąžų rupinių importo* pasiskirstymas proc. / Distribution of sunflower meal import* pct.
2012 01–2012 06**



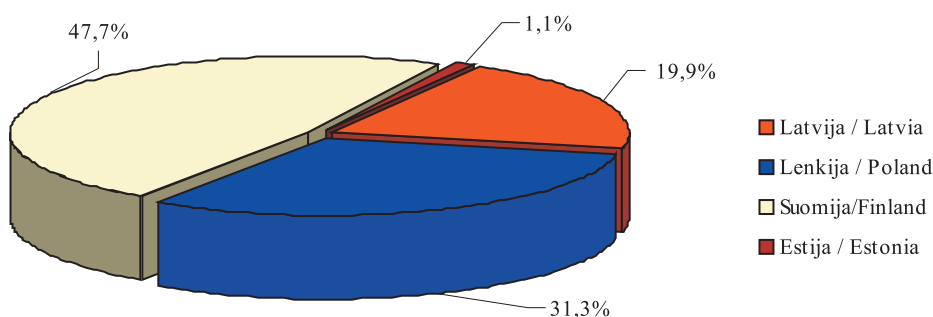
* 2012 01–2012 06 laikotarpiu Lietuvos įmonės importavo 20 715,08 t saulėgrąžų rupinių
* In period of 2012 01–2012 06 Lithuanian companies imported 20 715,08 t of sunflowers meal
** Lenkija, Latvija, Estija/Poland, Latvia, Estonia

**Saulėgrąžų rupinių importas iš kai kurių šalių t / Import of sunflowers meal to EU countries t
2008 01–2012 06**



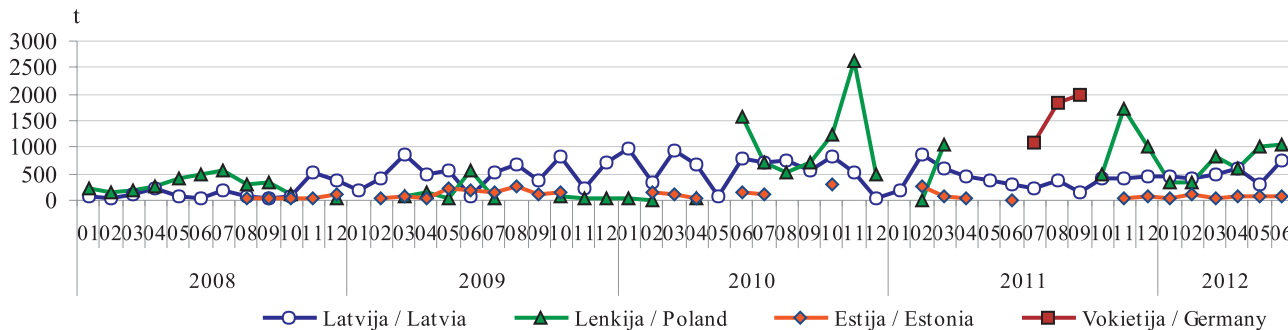
Šaltinis / Source: STD

**Saulėgrąžų rupinių reeksporto* pasiskirstymas proc. / Distribution of sunflower meal reexport* pct.
2012 01–2012 06**



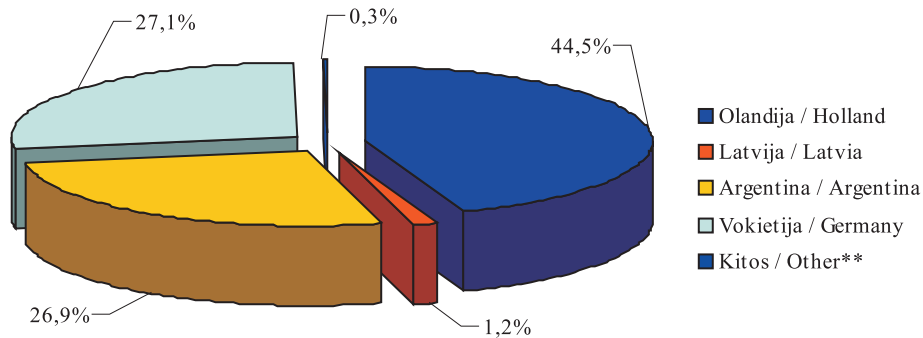
* 2012 01–2012 06 laikotarpiu Lietuvos įmonės eksportavo 11 290,274 t saulėgrąžų rupinių
* In period of 2012 01–2012 06 Lithuanian companies exported 11 290,274 t of sunflower meal

**Saulėgrąžų rupinių reeksportas į kai kurias ES šalis t / Reexport of sunflower meal to EU countries t
2008 01–2012 06**



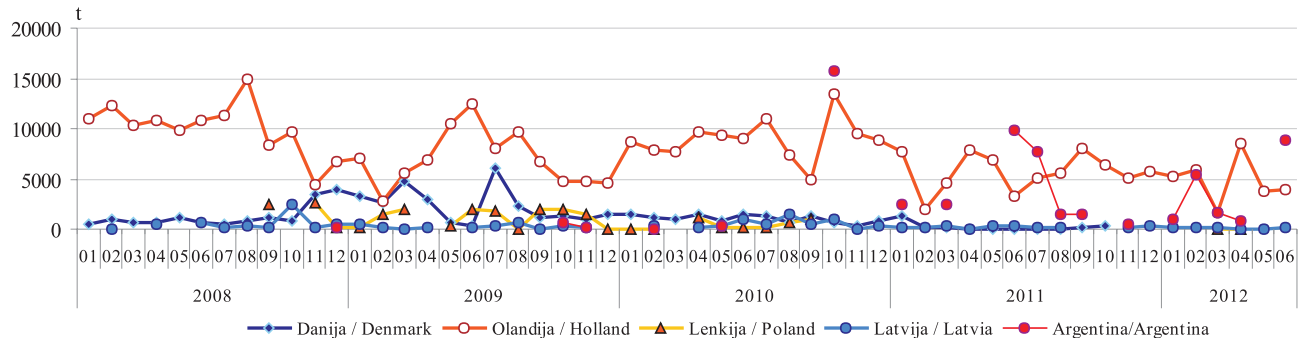
Šaltinis / Source: STD

**Sojos rupinių importo* pasiskirstymas proc. / Distribution of soybean meal import* pct.
2012 01–2012 06**



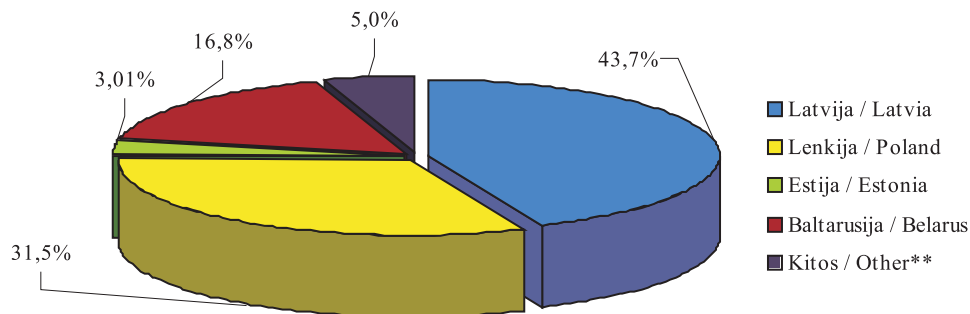
* 2012 01–2012 06 laikotarpiu Lietuvos įmonės importavo 65 214,72 t sojos rupinių
* In period of 2012 01–2012 06 Lithuanian companies imported 65 214,72 t of soybean meal
** Austrija, Lenkija, Kinija/Austria, Poland, China

**Sojos rupinių importas iš kai kurių ES šalių t / Distribution of soybean meal import from EU countries t
2008 01–2012 06**



Šaltinis / Source: STD

**Sojos rupinių reeksporto* pasiskirstymas proc. / Distribution of soybean meal reexport* pct.
2012 01–2012 06**

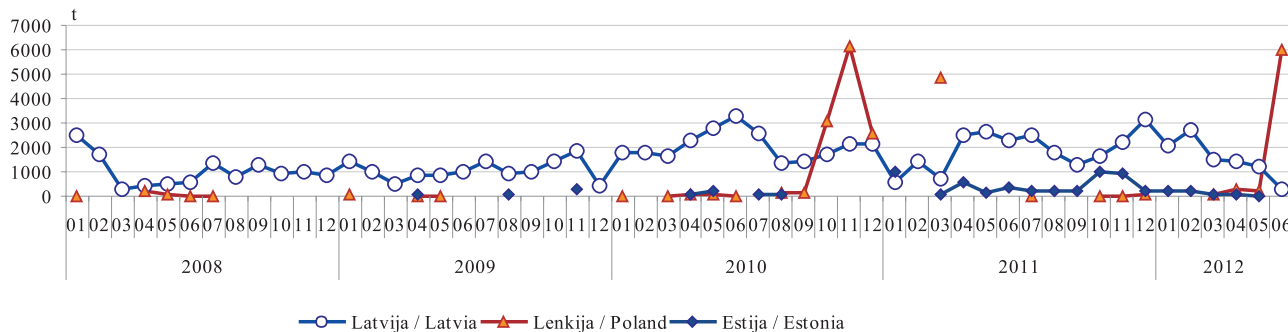


* 2012 01–2012 06 laikotarpiu Lietuvos įmonės eksportavo 20 956,3 t sojos rupinių

* In period of 2012 01–2012 06 Lithuanian companies exported 20 956,3 t of soybean meal

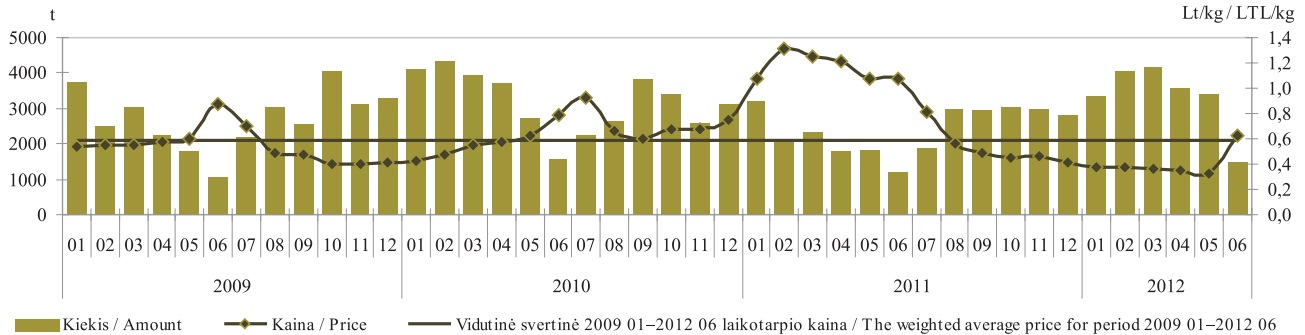
** Kirgizija, Tadžikistanas, Rusija / Kirghizia, Tadjikistan, Russia

**Sojos rupinių reeksportas t / Distribution of soybean meal reexport t
2008 01–2012 06**



Šaltinis / Source: STD

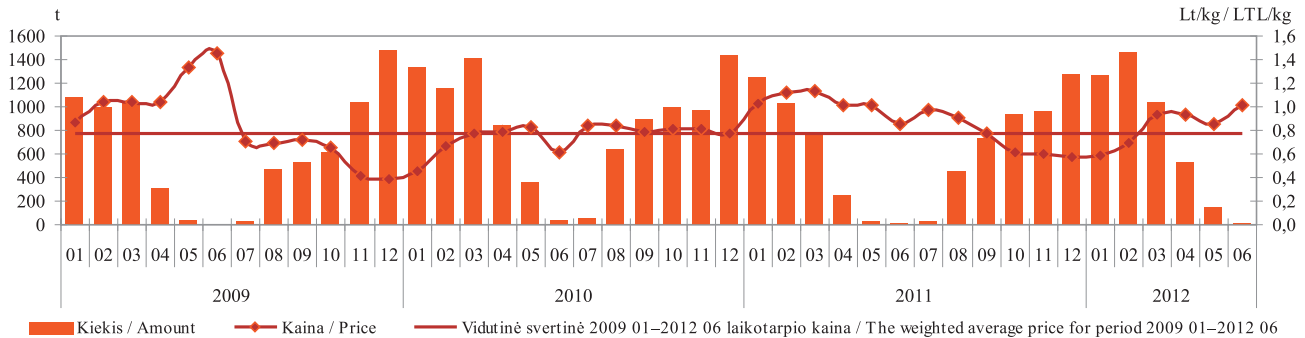
Bulvių supirkimas* iš Lietuvos augintojų 2009–2012 m.
Potato procurement* 2009–2012



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

Šaltinis / Source: ŽŪMPRIS

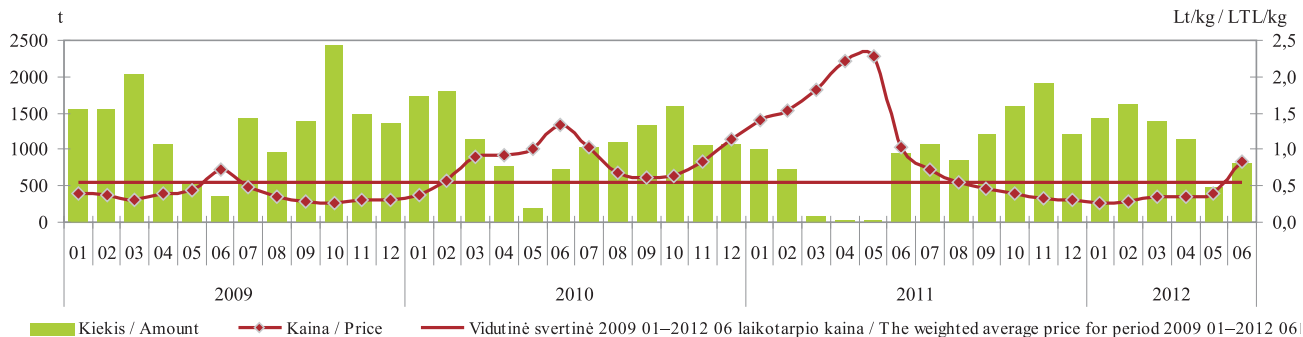
Morkų supirkimas* iš Lietuvos augintojų 2009–2012 m.
Carrot procurement* 2009–2012



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

Šaltinis / Source: ŽŪMPRIS

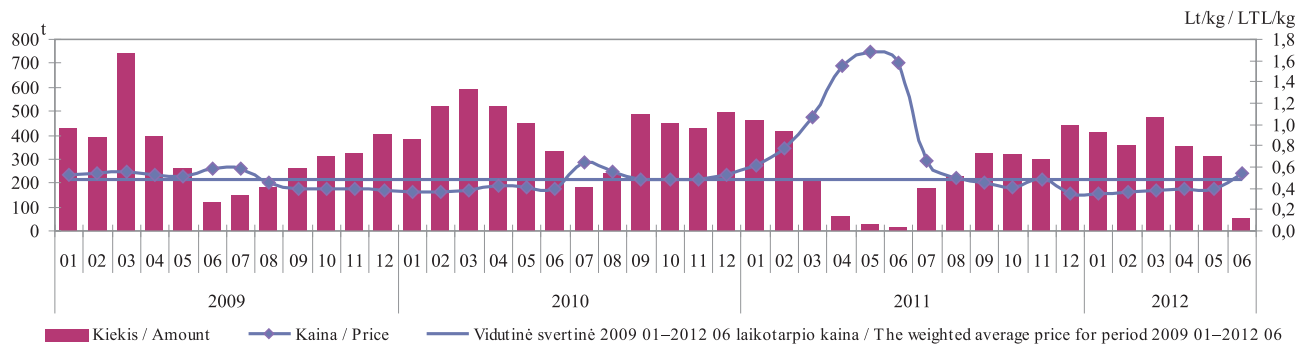
Kopūstų supirkimas* iš Lietuvos augintojų 2009–2012 m.
Cabbage procurement* 2009–2012



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

Šaltinis / Source: ŽŪMPRIS

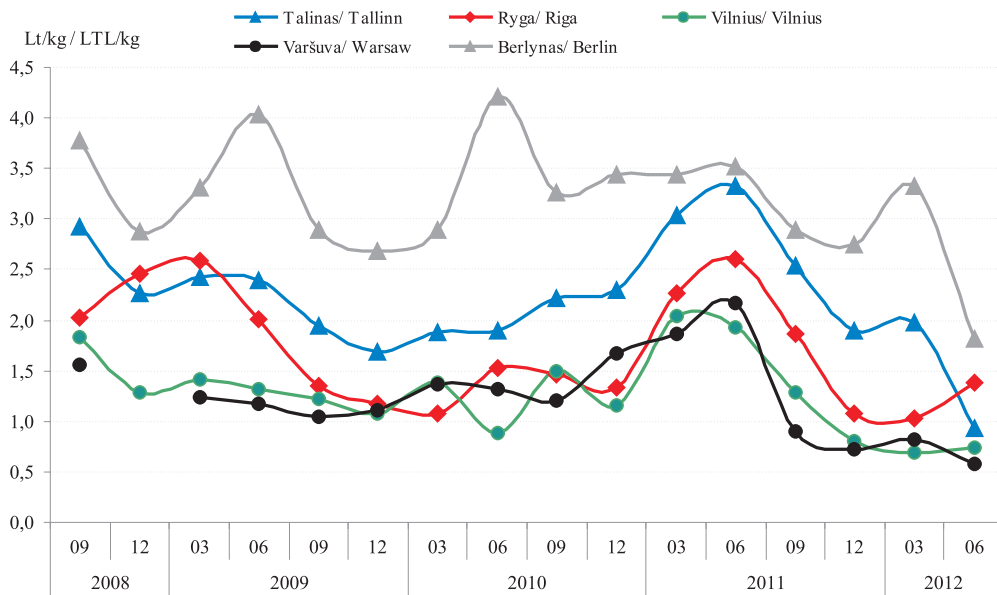
Burokėlių supirkimas* iš Lietuvos augintojų 2009–2012 m.
Beetroot procurement* 2009–2012



* be supirkimo iš perdirbimo įmonių / Procurement 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 09–2012 06

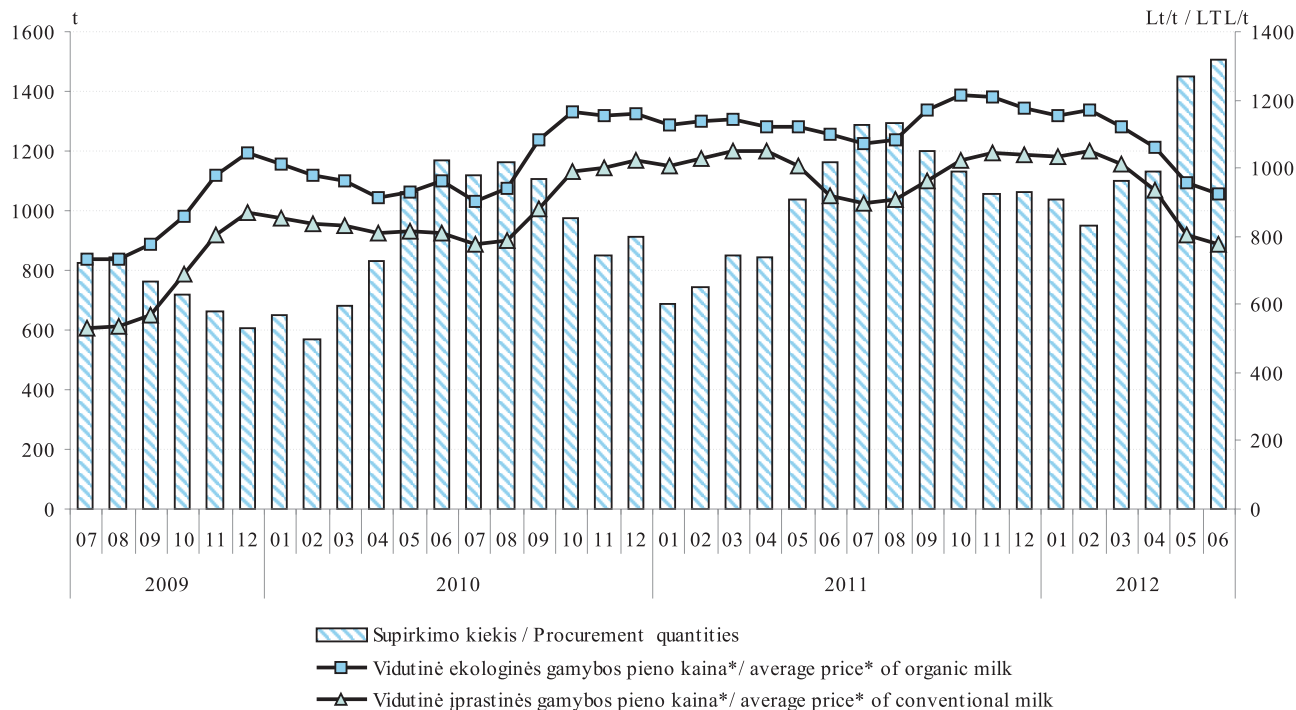


2011 06–2012 06
 laikotarpiu bulvių
 vidutinės mažmeninės kainos
 pokytis sudarė:
 Taline -72,07%;
 Rygoje -47,22%;
 Vilniuje -61,40%;
 Varšuvoje -73,27%;
 Berlyne -48,58%.

Percentage change of average
 potato retail prices for the
 2011 06 – 2012 06 period were:
 Tallinn -72.07%;
 Riga -47.22%;
 Vilnius -61.40%;
 Warsaw -73.27%;
 Berlin -48.58%.

Šaltiniai / Sources: ŽŪMPRIS, EKI

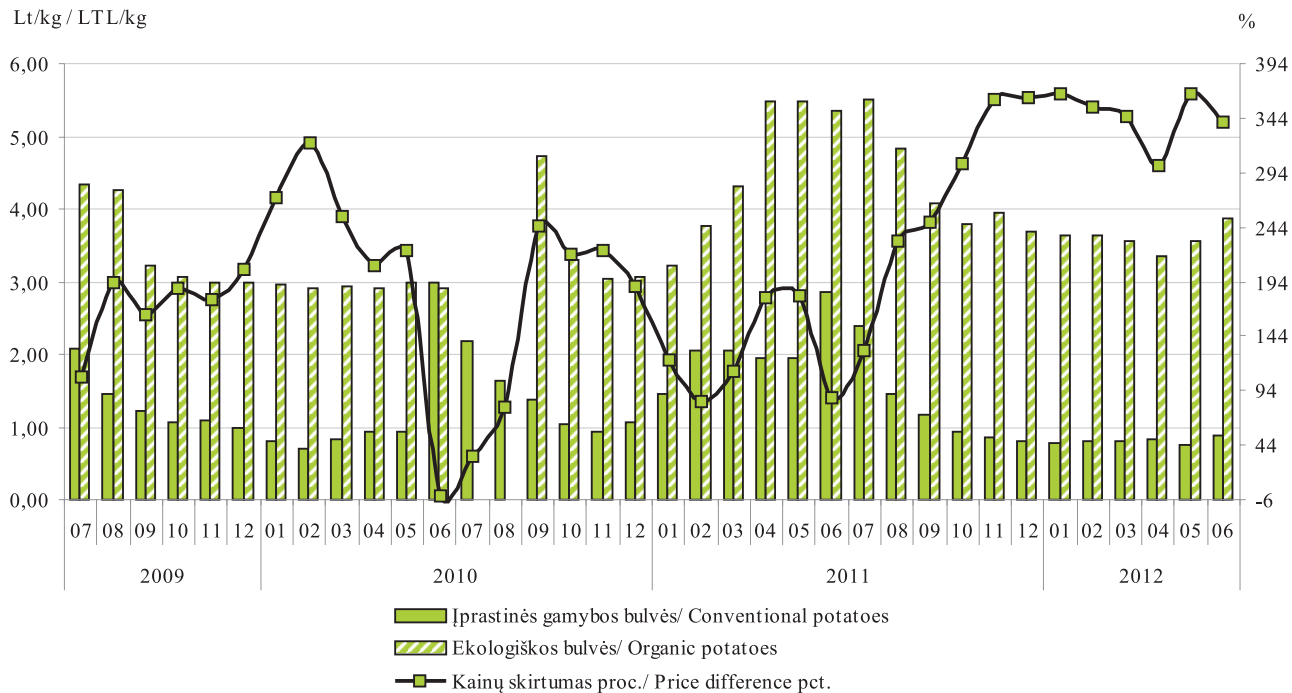
Žaliavinio natūralaus riebumo ekologiško pieno supirkimo kiekiai ir vidutinės kainos* Lietuvoje
Procurement quantities and average prices of raw organic milk in Lithuania*
2009 07–2012 06



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

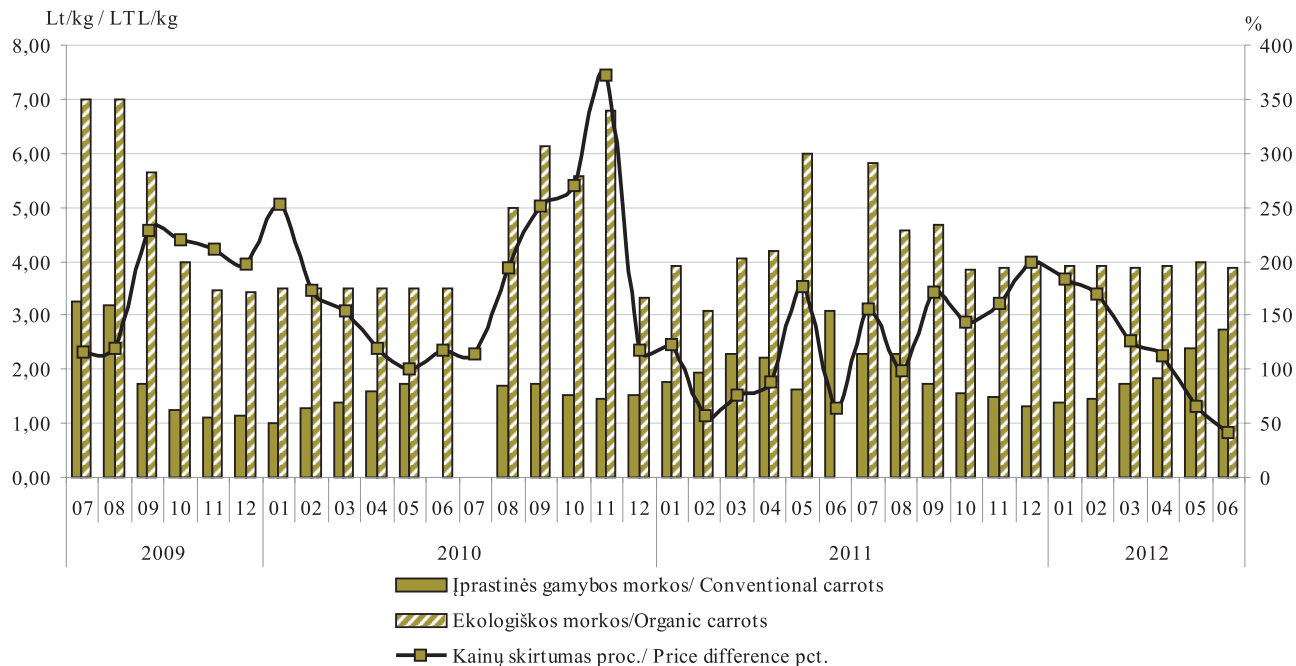
Šaltinis / Source: ŽŪMPRIS

Ekologinės ir įprastinės gamybos bulvių kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose Lt/kg
Organic and conventional potato prices in Lithuanian retail stores LTL/kg
2009 07–2012 06



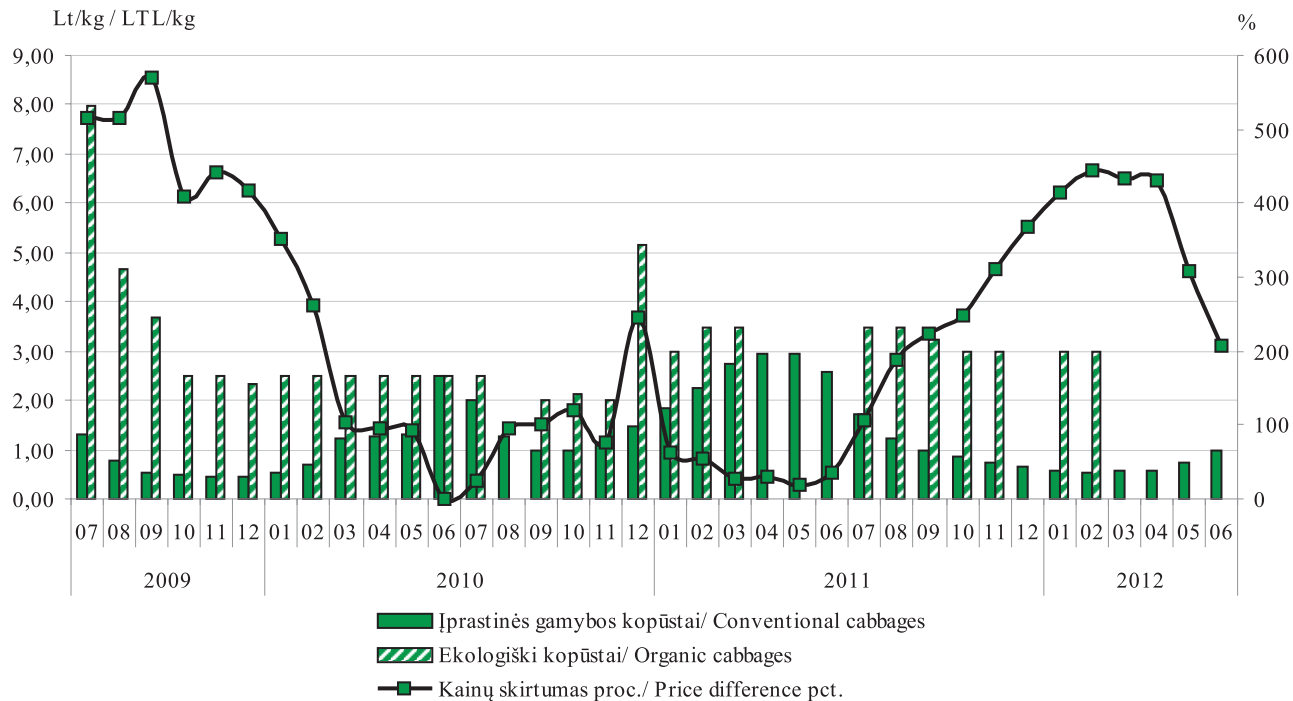
Šaltinis / Source: ŽŪMPRIS

Ekologinės ir įprastinės gamybos morkų kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose Lt/kg
Organic and conventional carrot prices in Lithuanian retail stores LTL/kg
2009 07–2012 06



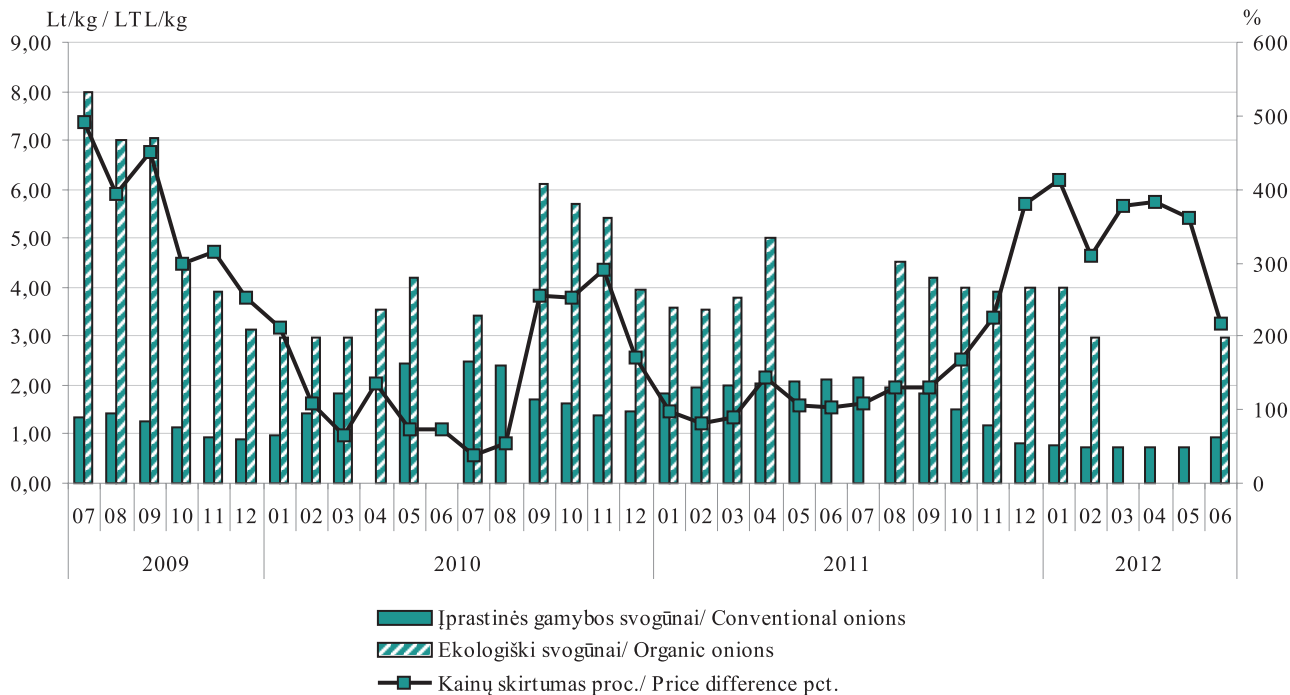
Šaltinis / Source: ŽŪMPRIS

Ekologinės ir įprastinės gamybos kopūstų kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose Lt/kg
Organic and conventional cabbage prices in Lithuanian retail stores LTL/kg
2009 07–2012 06



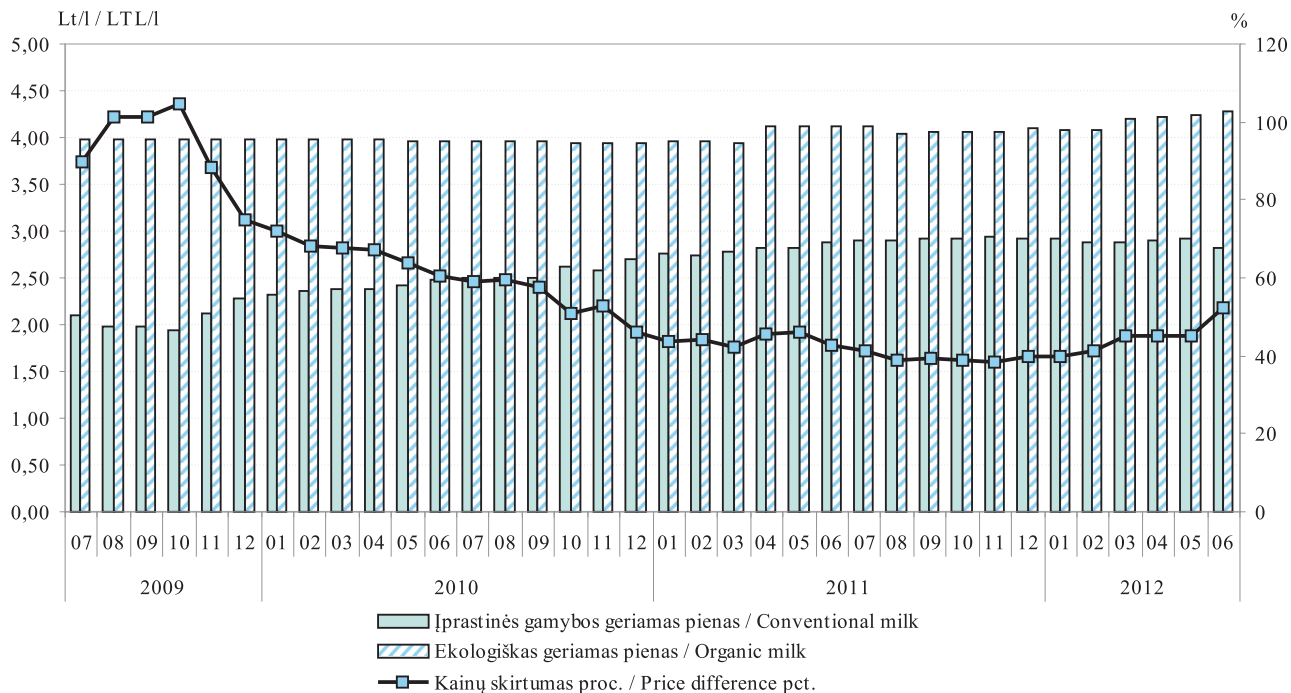
Šaltinis / Source: ŽŪMPRIS

Ekologinės ir įprastinės gamybos svogūnų kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose Lt/kg
Organic and conventional onion prices in Lithuanian retail stores LTL/kg
2009 07–2012 06



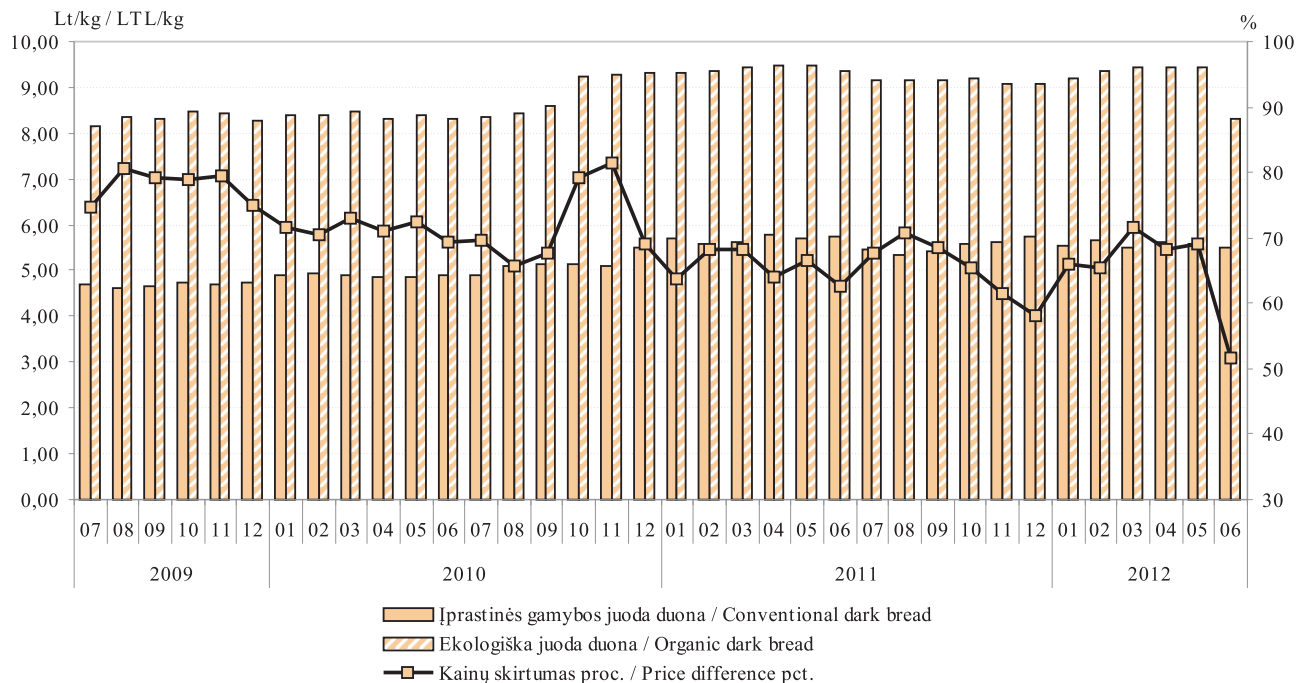
Šaltinis / Source: ŽŪMPRIS

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 07–2012 06



Šaltinis / Source: ŽŪMPRIS

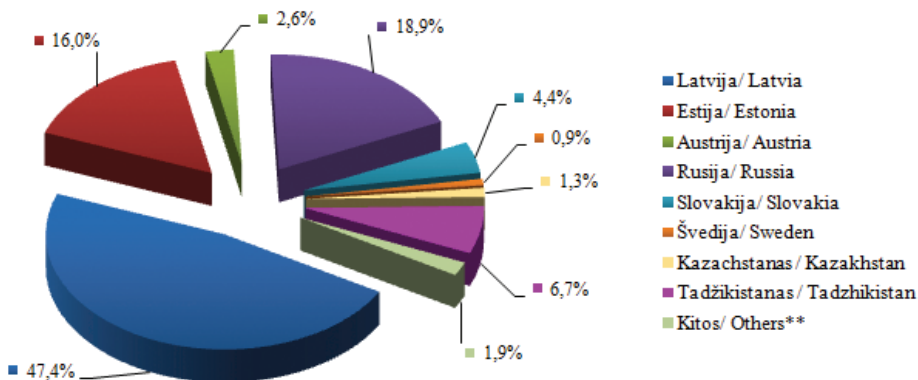
Ekologinės ir įprastinės gamybos juodos duonos kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose Lt/kg
Organic and conventional dark bread prices in Lithuanian retail stores LTL/kg
2009 07–2012 06



Šaltinis / Source: ŽŪMPRIS

Baltojo cukraus eksportas* iš Lietuvos rinkos 2012 m. 01–06 mėn. proc.

White sugar export* from Lithuania 2012 01–06 pct.



* 2012 m. 01–06 mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės eksportavo 39 324 t baltojo cukraus

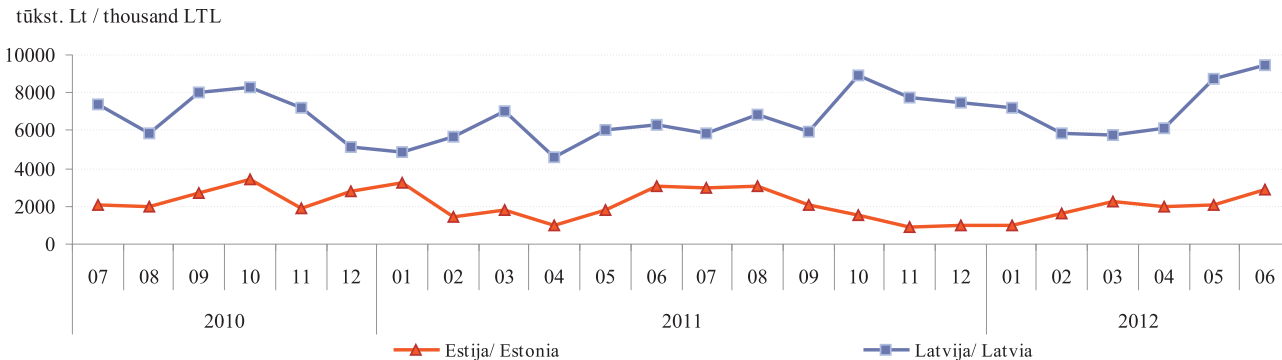
* In period of 2012 01–2012 06 Lithuanian companies exported 39 324 t white sugar

** Lenkija, Vokietija, Bulgarija, Vengrija, Graikija, Airija, D. Britanija, Baltarusija

** Poland, Germany, Bulgaria, Hungary, Greece, Ireland, Great Britain, Belarus

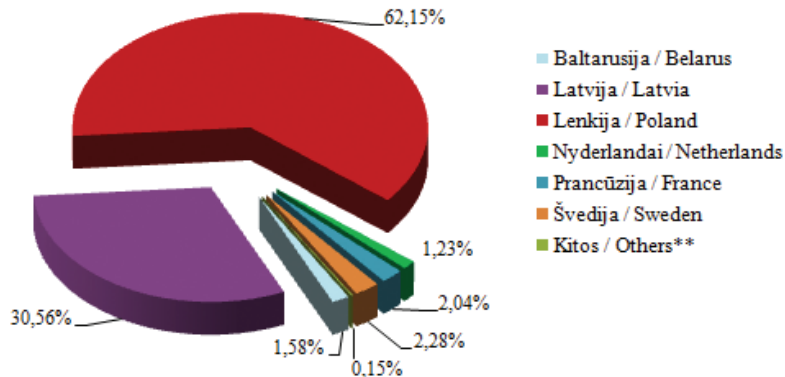
Baltijos šalių eksporto iš Lietuvos baltojo cukraus statistinės vertės 2010 07–2012 06 tūkst. Lt

Values of white sugar export from Lithuania 2010 07–2012 06 thousand LTL



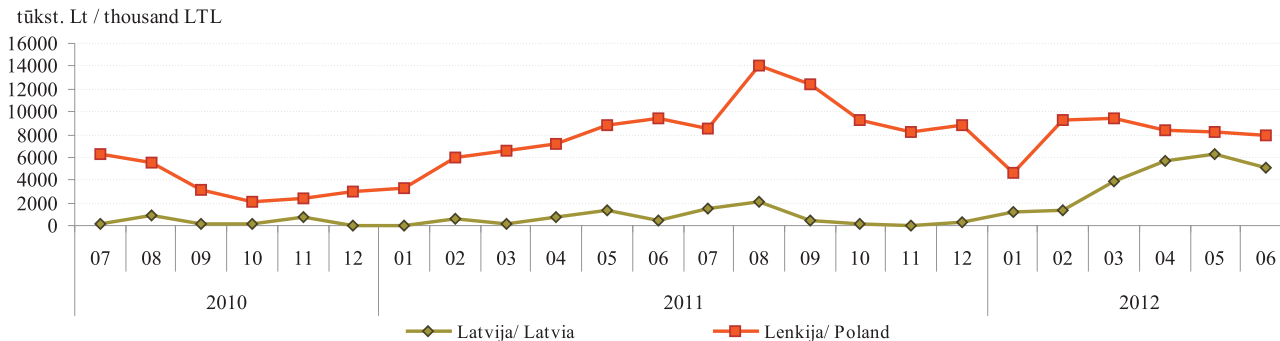
Šaltinis / Source: STD

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



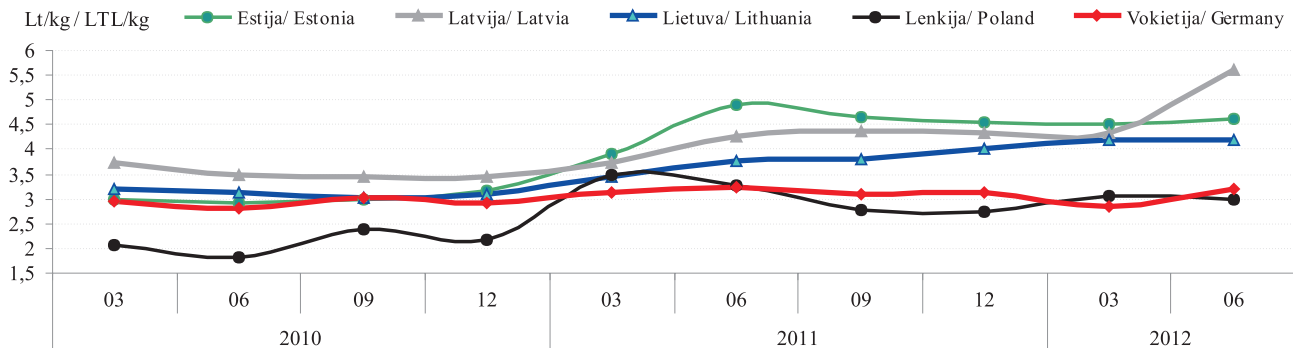
* 2012 m. 01–06 mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės importavo 28 266 t baltojo cukraus
 * In period of 2012 01–2012 06 Lithuanian companies imported 28 266 t white sugar
 ** Airija, Belgija, Didžioji Britanija, Estija, Italija, Vokietija
 ** Ireland, Belgium, Great Britain, Estonia, Italy, Germany

Kai kurių ES šalių importuoto į Lietuvą baltojo cukraus statistinės vertės 2010 07–2012 06 tūkst. Lt
Values of white sugar import in Lithuania 2010 07–2012 06 thousand LTL



Šaltinis / Source: STD

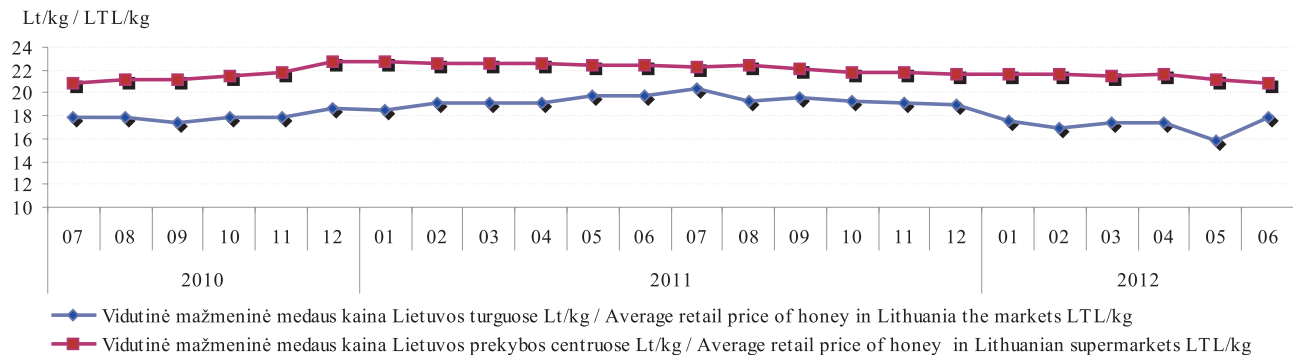
Mažmeninės baltojo cukraus kainos kai kuriose ES šalyse 2010 01–2012 06 Lt/kg*
White sugar prices in EU 2010 01–2012 06 LTL/kg*



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

Šaltiniai/Sources: ŽŪMPRIS, EKI

Vidutinės mažmeninės medaus kainos Lietuvos turguose ir prekybos centruose 2010 07–2012 06 Lt/kg
Retail prices of honey in Lithuanian markets and supermarkets 2010 07–2012 06 LTL/kg



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

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

Šaltiniai / Sources: ŽŪMPRIS, ŽŪR

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

Pavadinimas / Name	Vidut. didmeninė kaina Lt/t (be PVM) / Prices mean Lt/t (VAT excluded)					Laikotarpio pokytis* / Period change* %
	2010		2011		2012	
	vasaris–gegužė / February–May	rugsėjis–lapkritis / September–November	vasaris–gegužė / February–May	rugsėjis–lapkritis / September–November	vasaris–gegužė / February–May	
Amonio chloridas / Ammonium Chloride	1 880,00	1 259,32	1 110,60	-	-	-
Amonio nitratas / Ammonium Nitrate	731,75	955,93	1 062,80	1 042,92	967,98	-7,2
Karbamidas / Urea	876,26	891,14	1 369,80	1 016,53	1 102,11	8,4
Amonio sulfatas / Ammonium Sulfate	615,17	700,99	705,26	520,93	842,57	61,7
Karbamido amonio salietra (KAS-32)	720,59	885,24	651,35	895,34	333,33	-62,8
Paprastas superfosfatas / Superphosphate	500,19	-	1 087,96	1 320,00	-	-
Kalio chloridas / Potassium Chloride	1 006,93	1 159,34	945,56	1 152,18	1 163,53	1,0
Kalio sulfatas / Potassium Sulfate	1 309,91	1 308,10	-	1 096,68	-	-
Diamofosas (diamonio fosfatas) / Diammonium Sulfate	1 143,49	1 383,74	1 527,19	1 646,83	1 529,45	-7,1
NPK 16-16-16	944,51	1 098,87	-	-	975,21	-
NPK 16-16-16+S	-	-	-	1 173,93	1 182,33	0,7
NPK 8-15-30+4S	1 037,37	1 035,49	1 274,43	1 270,67	1 331,63	4,8
NPK 4-15-30+4S	903,91	1 000,00	-	-	-	-
NPK 8-20-30+S	-	-	-	1 364,11	1 382,75	1,4

* lyginant 2012 m. vasario–gegužės mėn. su 2011 m. rugsėjo–lapkričio mėn.

* compared 2012 February–May with 2011 September–November

Šaltinis / Source ŽŪMPRIŠ

GALVIJŲ VEISLININKYSTĖS INFORMACINĖ SISTEMA

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

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

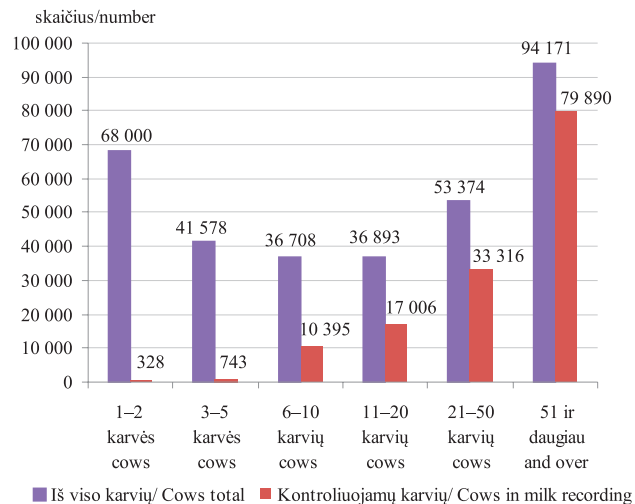
Eksploatuojant ir nuolat tobulinant Galvijų veislininkystės informacinę sistemą (GVIS), informacija surenkama iš 60 savivaldybių. 2012 m. liepos 1 d. duomenis teikė 4 372 privačių ūkių, 115 žemės ūkio bendrovių ir kt. įmonių. Buvo gauti ir analizuoti 141 678 karvių, 232 ožkų ir 23 avių duomenys.

Kontroliuojamų galvijų, ožkų ir melžiamų avių

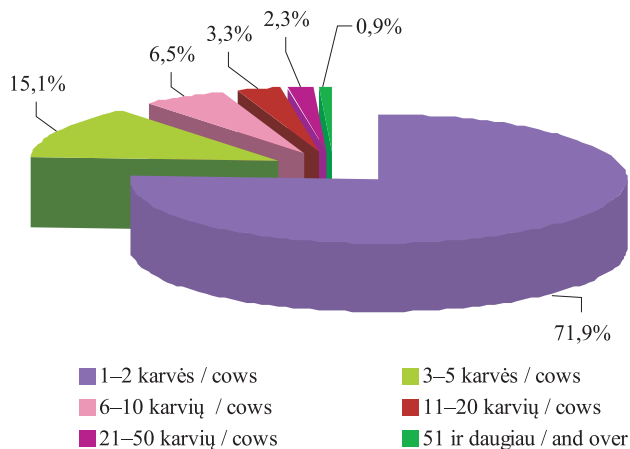
produktyvumo, būklės pasikeitimo bei kilmės duomenys suvedami ir analizuojami kiekvieną mėnesį.

Produktyvumo kontrolės metai, pradėti 2011 10 01, buvo baigti 2012 09 30.

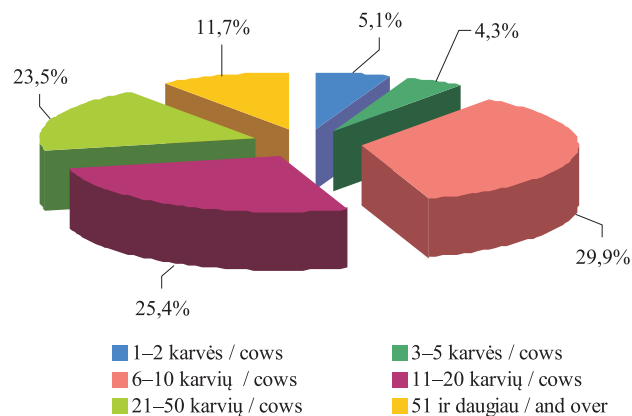
Bendras karvių ir kontroliuojamų karvių skaičius bandose / Total number of cows and cows under milk recording in all herds 2012 07 01



Bandų pasiskirstymas pagal karvių skaičių
Distribution of herds according to the number of cows
2012 07 01



Bandų pasiskirstymas pagal kontroliuojamų karvių skaičių
Distribution of herds according to the number of cows under milk recording
2012 07 01



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

1-2 karvės cows	3-5 karvės cows	6-10 karvių cows	11-20 karvių cows	21-50 karvių cows	51 ir daugiau and over
53 982	11 330	4 912	2 514	1 711	669

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
229	195	1 342	1 141	1 056	524

Kontroliuojamų karvių, ožkų ir avių skaičius
The number of cows, goats and sheep under milk recording 2012 07 01

		Ūkininkų bandose / <i>In private farmers</i>	Žemės ūkio bendrovėse ir kitose įmonėse / <i>Agricultural companies</i>	Visose bandose / <i>In all herds</i>
Kontroliuojamų karvių skaičius / <i>No. of milk recording cows</i>		99 674	42 004	141 678
A metodu:	t būdu	78 309	162	78 471
Iš jų 1–5 bandų	At būdu	884	-	884
	4 būdu	1 113	-	1 113
Iš jų 1–5 bandų	A4 būdu	-	-	-
B metodu:	t būdu	5 190	28 810	34 000
Iš jų 1–5 bandų	Bt būdu	37	-	37
	4 būdu	374	2 907	3 281
Iš jų 1–5 bandų	B4 būdu	-	-	-
C metodu:	t būdu	13 823	7 396	21 219
Iš jų 1–5 bandų	Ct būdu	117	3	120
	4 būdu	865	2 729	3 594
Iš jų 1–5 bandų	C4 būdu	30	-	30
Kontroliuojamų ožkų skaičius / <i>No. of milk recording goats</i>		232	-	232
C metodu	4 būdu	232	-	232
Iš jų 1–5 bandų	C4 būdu	1	-	1
Kontroliuojamų avių skaičius / <i>No. of milk recording sheeps</i>		23	-	23
C metodu	4 būdu	23	-	23
Iš jų 1–5 bandų	C4 būdu	-	-	-

Kontroliuojamų karvių bandų produktyvumas
Productivity of recorded cows

	Visose bandose / <i>In all herds</i>			
	2011 07 01	2012 07 01	palyginimas / <i>comparison</i>	
			±	%
Turima karvių iš viso <i>Total no. of cows</i>	347 515	330 724	-16 791	95,17
Ūkių skaičius <i>No. of herds</i>	5 105	4 487	-618	87,89
Kontroliuojamų karvių sk. <i>Total no. of recorded cows</i>	146 041	141 678	-4 363	97,01
Kontroliuojamų karvių % <i>Recorded cows %</i>	42,02	42,84	0,82	102,00
Kontroliuojamų telyčių sk. <i>Recorded heifers %</i>	-	101 359	-	-
Kontrol. karvių vidut. bandos dydis <i>Average herd size of recorded cows</i>	28,61	31,58	2,97	110,40
Produktyvumas nuo metų pradžios				
<i>Productivity from beginning of the year</i>				
Vidutinis karvių sk. <i>Average no. of cows</i>	147 336	143 496	-3 840	97,39
Pieno kg <i>Milk</i>	4 571	4 842	271	105,90
Riebumo % <i>Fat</i>	4,44	4,41	-0,03	99,32
Riebalų kg <i>Fat</i>	203	214	11	105,40
Baltymų % <i>Protein</i>	3,39	3,37	-0,02	99,41
Baltymų kg <i>Protein</i>	155	163	8	105,20
Vidutinis pirmaveršių produktyvumas				
<i>Average productivity of first-calving cows</i>				
Užbaigė pirmą laktaciją <i>Complete first lactation</i>	19 951	21 052	1 101	105,50
Apsiverš. amžius mėn. <i>Calving age months.</i>	-	27,40	-	-
Pieno kg <i>Milk</i>	5 743	5 860	117	102,00
Riebumo % <i>Fat</i>	4,24	4,29	0,05	101,20
Riebalų kg <i>Fat</i>	243	251	8	103,30
Baltymų % <i>Protein</i>	3,30	3,32	0,02	100,60
Baltymų kg <i>Protein</i>	189	195	6	103,20

ARKLIŲ VEISLININKYSTĖS INFORMACINĖ SISTEMA

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

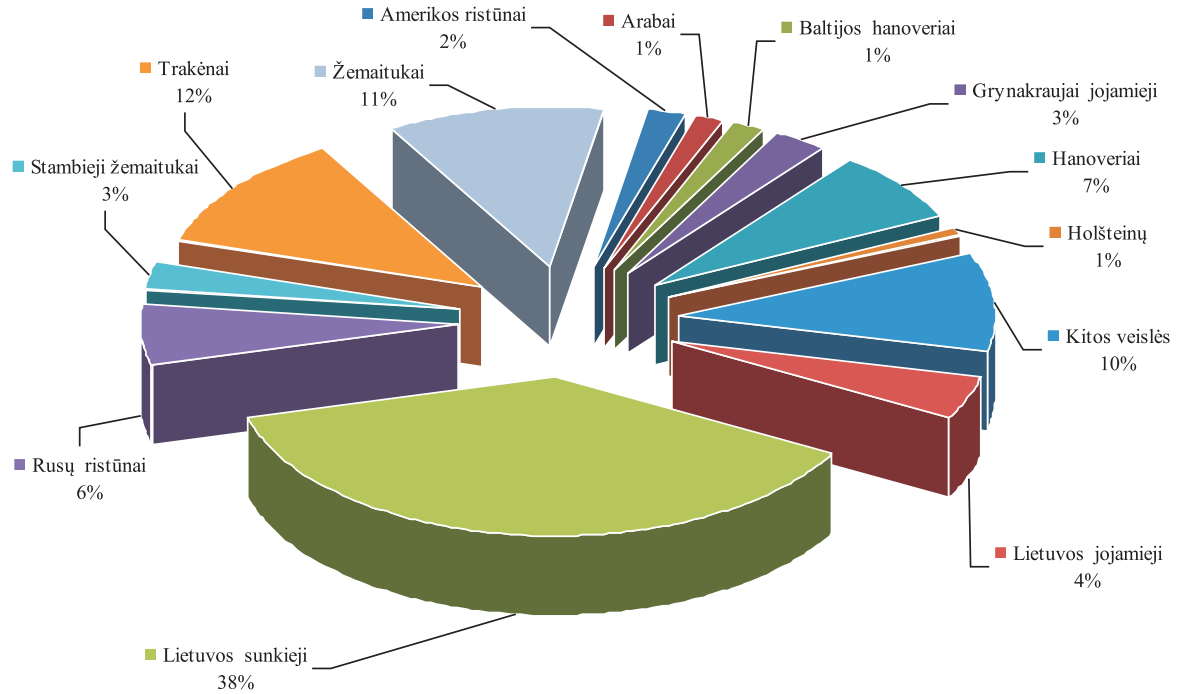
Iki AVIS sukūrimo informacija apie visų veislinių arklių kilmę, įskaitant keturias kartas, reprodukcijos, suaugusių arklių judėjimo žinios ir kiti duomenys buvo kaupiami popierinėse formose Žemės ūkio ministerijoje, Lietuvos arklių augintojų asociacijoje, žirgynuose. Sukūrus AVIS, šie duomenys buvo suvesti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

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

2012 m. liepos 1 d. VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro AVIS duomenų bazėje buvo sukaupti 58 500 arklių įrašai, iš kurių 24 100 veislinių arklių ir 34 400 arklių be veislės duomenys. Ūkinių gyvūnų registro informacinės sistemos bei šių duomenų pagrindu nuo 2007 m. sausio 1 d. yra vykdomas duomenų bazėje registruotų arklių tapatybės nustatymo dokumento – arklio paso blanko spausdinimas ir išdavimas. Iki 2012 m. liepos 1 d. išduoti 18 335 arklių pasai ir 6 846 veislinių arklių kilmės sertifikatai.

2012 m. liepos 1 d. AVIS duomenų bazėje didžiausią visų veislinių arklių dalį sudaro Lietuvos sunkieji (38 proc.) Šiek tiek daugiau nei po dešimtadalį visų įregistruotų arklių sudarė trakėnų (12 proc.) ir žemaitukų (11 proc.) veislių arkliai.

Arkliai pagal veisles
Horses by breeds



PIENO KVOTŲ ADMINISTRAVIMO INFORMACINĖ SISTEMA

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

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

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

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

buvo nustatyta **1 646 939 tonų** bendroji nacionalinė pieno gamybos kvota. 2010 m. pasikeitė tiek Lietuvai nustatyta bendroji nacionalinė kvota, tiek santykis tarp pardavimo perdirbti ir pardavimo tiesiogiai vartoti kvotų.

Nuo 2006 m. balandžio 1 d. Lietuvai iš specialaus ES restruktūrizavimo rezervo papildomai buvo skirta **57 900 tonų** pardavimo perdirbti kvotos. Siekiant patenkinti augantį Europos Sąjungos ir pasaulinių rinkų pieno poreikį, Europos Komisija nuo 2008 m. balandžio 1 d. 2 proc. padidino pieno kvotas (bendra Lietuvos kvota padidėjo iki **1 738 936 tonų**), o nuo 2009 m. balandžio 1 d. iki 2015 m. kovo 31 d. numatyto visiško pieno kvotų sistemos panaikinimo priimtas sprendimas palaipsniui didinti pieno kvotos 1 proc. Taigi nuo 2009 m. balandžio 1 d. Lietuvai nustatytą pieno kvotą 2009–2010 kvotos metams sudaro 1 756 325 tonos (pardavimo perdirbti kvota – 1 679 913 tonos, pardavimo tiesiogiai vartoti kvota – 76 412 tonų), 2010–2011 kvotos metams 1 773 888 tonos (pardavimo perdirbti kvota – 1 697 476 tonos, pardavimo tiesiogiai vartoti kvota – 77 275 tonų), 2011–2012 kvotos metams 1 791 627 tonos (pardavimo perdirbti kvota – 1 716 084 tonos, pardavimo tiesiogiai vartoti kvota –

75 543 tonų, 2012–2013 kvotos metams 1 809 543 tonos (pardavimo perdirbti kvota – 1734 000 tonos, pardavimo tiesiogiai vartoti kvota – 75 543 tonų (šis kiekis gali keistis Europos Komisijai patvirtinus Lietuvos deklaruotus kvotos rūšies keitimus).

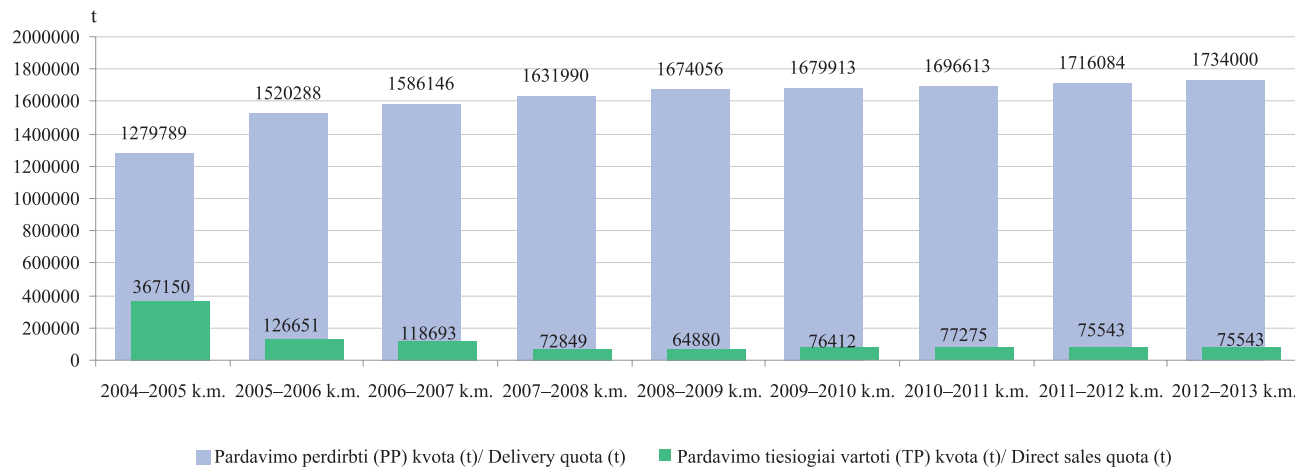
Kvotos metai – 12 mėnesių laikotarpis nuo balandžio 1 d. iki kitų metų kovo 31 d., per kurį tvarkoma pardudamo, ūkyje suvartojamo bei superkamo pieno ir jo

produktų apskaita.

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

Supirkėjų duomenų administravimo informacinės sistemos duomenimis, per 2012–2013 kvotos metų

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

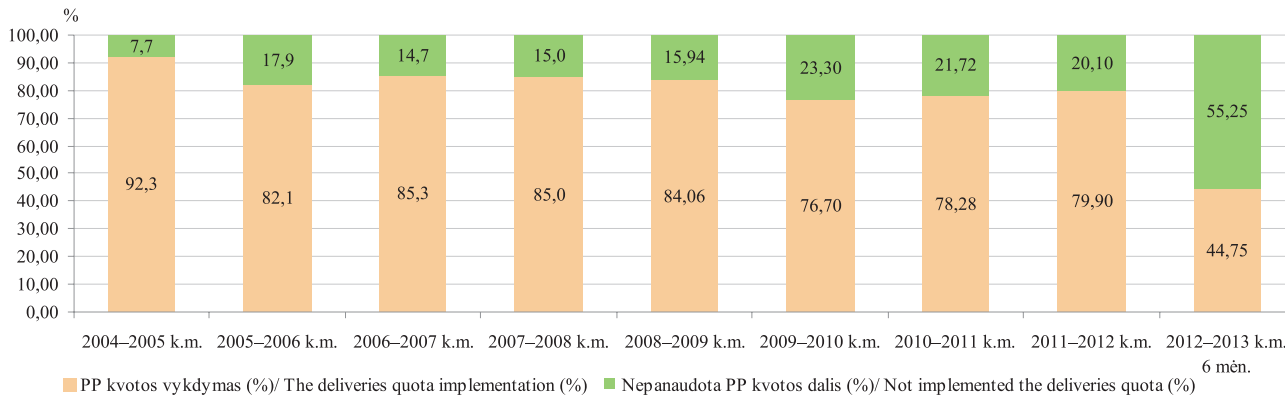


šešis mėnesius (nuo 2012 m. balandžio 1 d. iki spalio 1 d.) **patvirtintoms pieno supirkimo įmonėms** buvo parduota 770,47 tūkst. tonų pieno, kurio vidutinis riebumas – 4,03 proc. Perskaičiavus šį kiekį į Lietuvai nustatytąjį nacionalinį 3,99 proc. pieno riebumą, perdirbti parduoto pieno kiekis siekė 775,99 tūkst. tonų. Per šešis kvotos metų mėnesius gamintojų turimos PP kvotos vykdymas buvo 50,92 proc. Lyginant su 2011–2012 kvotos metų duomenimis, tuo pačiu laikotarpiu PP kvotos įvykdymas 2012–2013 kvotos metais padidėjo 4,22 proc., t. y. 31,401 tūkst. tonų. Per šešis kvotos metų mėnesių Lietuvai

nustatytos bendrosios nacionalinės pieno gamybos kvotos įvykdymas – 44,75 proc.

Naudojantis **Pieno kvotų tiesioginių išmokų informacine sistema** pieno gamintojams apskaičiuojamos išmokos už pieną. Gamintojams už 2005–2006 kvotos metais ir 2006–2007 kvotos metais rinkai pateiktą pieną buvo mokamos papildomos nacionalinės išmokos, apskaičiuotos atsižvelgiant į atitinkamais kvotos metais rinkai patiektą pieno kiekį, neviršijant nustatytos individualios pieno kvotos. Už 2005–2006 kvotos metais parduotą pieną 96 199 pieno gamintojams buvo išmokėta

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



50,5 mln. Lt. Už 2006–2007 kvotos metais parduotą pieną 81 785 pieno gamintojams paskirstyta 55,9 mln. Lt išmokų.

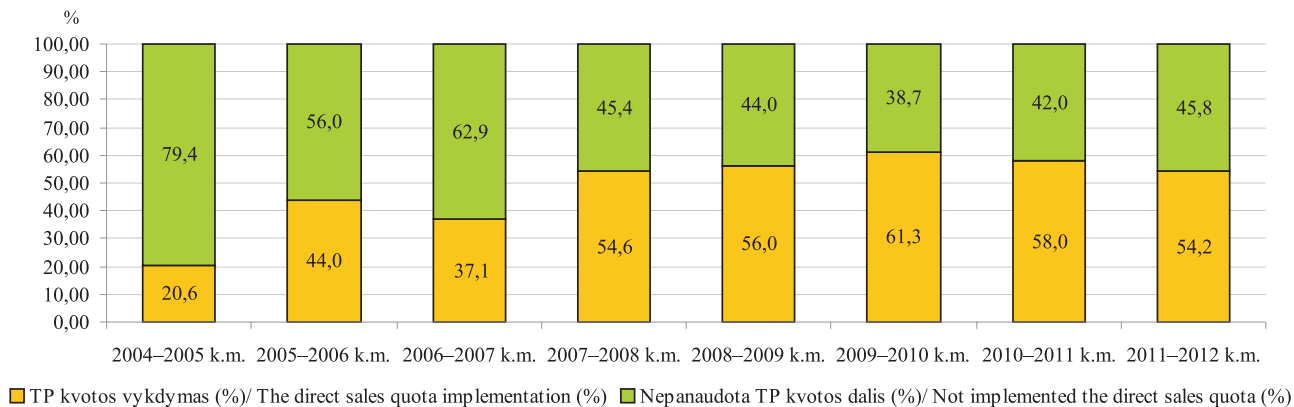
Nuo 2007 m. pradėtos mokėti atsietosios papildomos nacionalinės tiesioginės išmokos už rinkai patiektą pieną. Išmokos skaičiuojamos atsižvelgiant į 2006–2007 kvotos metais parduotą pieno kiekį. 2007 m. jos buvo priskaičiuotos 62 997 pieno gamintojams, kuriems buvo paskirstyta 69,2 mln. Lt. 2008 m. išmokas gavo 62 582 gamintojai. Jiems apskaičiuota išmokų suma sudarė 119,7 mln. Lt. 2009 m. išmokas gavo 60 845 gamintojai. Jiems apskai-

čiuota išmokų suma sudarė 118,83 mln. Lt. 2010 m. atsietąsias papildomas nacionalines tiesiogines išmokas už pieną gavo 58 831 pieno gamintojas. Jiems buvo apskaičiuota 117,44 mln. Lt. 2012 m. spalio 11 d. 56 454 pieno gamintojams apskaičiuota 93,32 mln. Lt. 2011 m. atsietųjų papildomų nacionalinių tiesioginių išmokų už pieną suma.

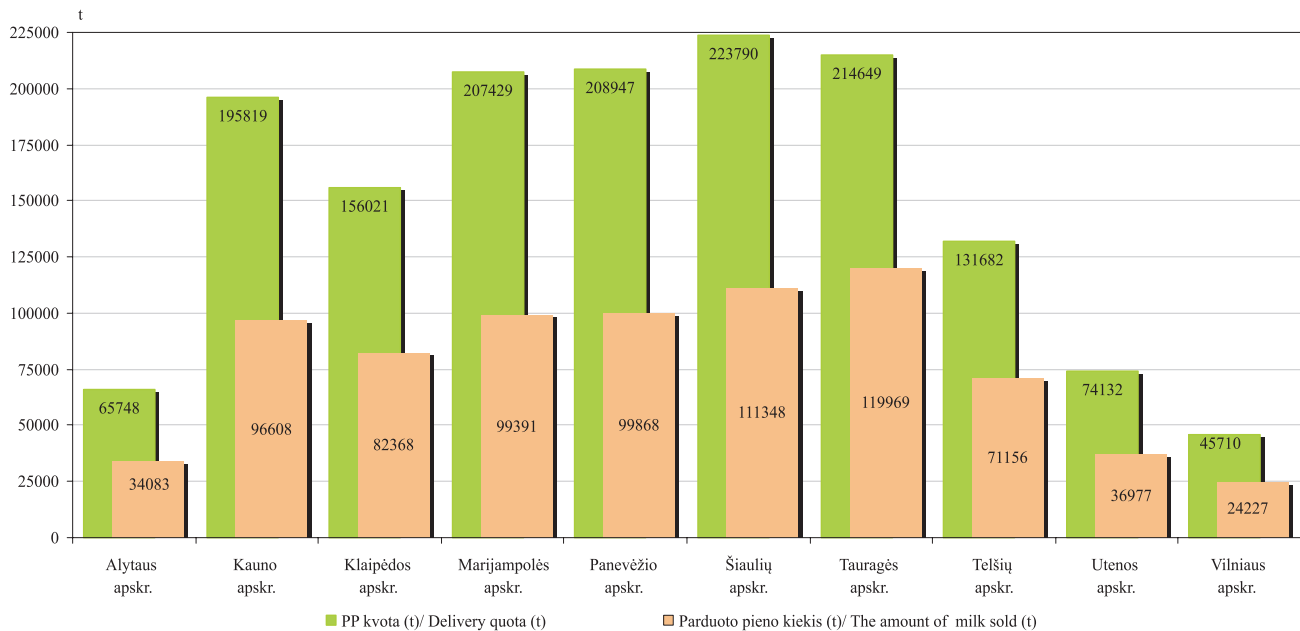
Išmokos dydis už 1 toną parduoto pieno 2005 m. ir 2006 m. buvo 48 Lt/t, 2007 m. – 53 Lt/t, 2008 m. – 87 Lt/t. 2009 ir 2010 m. išmokos dydis už 1 toną parduoto

tęsinys 103 psl. / continued from pg. 103

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



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



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

	Pieno kvotų turėtojų skaičius, vnt. / Milk producers having quota (pcs.)	PP turėtojų skaičius, vnt. / Milk producers having delivery quota (pcs.)	TP turėtojų skaičius, vnt. / Milk producers having direct sales quota (pcs.)	Gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius / Milk producers selling milk to milk purchasers (pcs.)	Bendra pieno gamybos kvota (t) / Quota amount (t)	PP kvota (t) / Delivery quota (t)	TP kvota (t) / Direct sales quota (t)	Supirkėjų supirktas kiekis (t) / The amount of milk bought by milk purchasers (t)	PP kvotos įvykdymas (%) / The deliveries quota implementation (%)
Alytaus r. sav.	2 031	1 865	243	1 782	36 424	33 935	2 489	18 399	54,22
Druskininkų sav.	181	147	49	142	1 863	1 416	447	710	50,14
Lazdijų r. sav.	1 431	1 406	43	1 330	25 429	25 084	345	12 450	49,63
Varėnos r. sav.	485	379	137	331	6 135	5 313	822	2 524	47,51
Alytaus apskrityje iš viso Total in Alytus district	4 128	3 797	472	3 585	69 851	65 748	4 103	34 083	51,84
Birštono sav.	88	82	12	77	979	860	119	517	60,12
Jonavos r. sav.	243	181	72	170	17 174	16 245	929	7 057	43,44
Kaišiadorių r. sav.	630	603	40	541	10 795	10 388	407	5 372	51,71
Kauno m. sav.	3	3	1	2	68	43	25	16	37,21
Kauno r. sav.	533	343	219	317	31 988	29 395	2 593	14 364	48,87
Kėdainių r. sav.	696	572	154	538	51 941	50 344	1 597	23 650	46,98
Prienų r. sav.	1 168	1 051	150	972	29 940	27 748	2 192	13 861	49,95
Raseinių r. sav.	1 635	1 607	45	1 531	61 478	60 796	682	31 771	52,26
Kauno apskrityje iš viso Total in Kaunas district	4 996	4 441	693	4 148	204 363	195 819	8 544	96 608	49,34

lentelės tęsinys 99 psl. / continued on pg. 99

98 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 98

	Pieno kvotų turėtojų skaičius, vnt. / Milk producers having quota (pcs.)	PP turėtojų skaičius, vnt. / Milk producers having delivery quota (pcs.)	TP turėtojų skaičius, vnt. / Milk producers having direct sales quota (pcs.)	Gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius / Milk producers selling milk to milk purchasers (pcs.)	Bendra pieno gamybos kvota (t) / Quota amount (t)	PP kvota (t) / Delivery quota (t)	TP kvota (t) / Direct sales quota (t)	Supirkėjų supirktas kiekis (t) / The amount of milk bought by milk purchasers (t)	PP kvotos įvykdymas (%) / The deliveries quota implementation (%)
Klaipėdos r. sav.	394	296	114	266	21 794	19 959	1 835	9 732	48,76
Kretingos r. sav.	497	433	90	404	21 993	20 490	1 503	9 755	47,61
Skuodo r. sav.	1 186	1 173	15	1 138	60 166	60 023	143	31 477	52,44
Šilutės r. sav.	1 515	1 457	79	1 402	56 661	55 549	1 112	31 404	56,53
Klaipėdos apskrityje iš viso Total in Klaipėda district	3 592	3 359	298	3 210	160 614	156 021	4593	82 368	52,79
Kalvarijos sav.	595	586	11	563	21 809	21 617	192	11 915	55,12
Kazlų Rūdos sav.	289	271	32	251	10 596	10 109	487	5 214	51,58
Marijampolės r.	805	779	51	731	44 109	43 441	668	20 231	46,57
Vilkaviškio r. sav.	1 818	1 772	84	1 706	50 097	49 272	825	24 261	49,24
Šakių r. sav.	1 344	1 322	32	1 138	83 407	82 990	417	37 770	45,51
Marijampolės apskrityje iš viso Total in Marijampole district	4 851	4 730	210	4 389	210 018	207 429	2 589	99 391	47,92
Biržų r. sav.	1 175	1 148	40	1 102	41 876	41 311	565	21 155	51,21
Kupiškio r. sav.	943	932	16	913	30 440	30 301	139	15 949	52,64
Panevėžio r. sav.	550	417	149	396	61 587	59 702	1 885	25 679	43,01
Pasvalio r. sav.	761	707	84	643	56 035	55 275	760	25 920	46,89

lentelės tęsinys 100 psl. / continued on pg. 100

99 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 99

	Pieno kvotų turėtojų skaičius, vnt. / <i>Milk producers having quota (pcs.)</i>	PP turėtojų skaičius, vnt. / <i>Milk producers having delivery quota (pcs.)</i>	TP turėtojų skaičius, vnt. / <i>Milk producers having direct sales quota (pcs.)</i>	Gamintojų, tiekusių pienu supirkėjams, skaičius / <i>Milk producers selling milk to milk purchasers (pcs.)</i>	Bendra pieno gamybos kvota (t) / <i>Quota amount (t)</i>	PP kvota (t) / <i>Delivery quota (t)</i>	TP kvota (t) / <i>Direct sales quota (t)</i>	Supirkėjų supirktas kiekis (t) / <i>The amount of milk bought by milk purchasers (t)</i>	PP kvotos įvykdymas (%) / <i>The deliveries quota implementation (%)</i>
Rokiškio r. sav.	775	719	72	672	23 373	22 358	1 015	11 165	49,94
Panevėžio apskrityje iš viso Total in Panevėžys district	4 204	3 923	361	3 726	213 311	208 947	4 364	99 868	47,80
Akmenės r. sav.	193	148	58	128	13 400	12 926	474	6 123	47,37
Joniškio r. sav.	285	261	30	235	21 521	18 432	3 089	9 274	50,31
Kelmės r. sav.	2096	2 091	9	1 934	62 043	61 982	61	33 097	53,40
Pakruojo r. sav.	292	265	31	239	37 216	36 911	305	19 473	52,76
Radviliškio r. sav.	918	874	82	816	57 007	55 793	1 214	25 628	45,93
Šiaulių m. sav.	0	0	0	1	0	0	0	10	0,00
Šiaulių r. sav.	629	469	191	407	39 698	37 746	1 952	17 743	47,01
Šiaulių apskrityje iš viso Total in Šiauliai district	4,413	4 108	401	3 760	230 885	223 790	7 095	111 348	49,76
Jurbarko r. sav.	1 337	1 315	33	1 251	44 611	44 201	410	24 021	54,34
Pagėgių sav.	617	614	3	588	37 207	37 207	34	21 043	56,56
Tauragės r. sav.	1 456	1 417	49	1 366	51 064	50 249	815	26 976	53,68
Šilalės r. sav.	2 277	2 257	25	2 213	83 282	82 992	290	47 929	57,75
Tauragės apskrityje iš viso Total in Tauragė district	5 687	5 603	110	5 418	216 198	214 649	1 549	119 969	55,89

lentelės tęsinys 101 psl. / continued on pg. 101

100 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 100

	Pieno kvotų turėtojų skaičius, vnt. / Milk producers having quota (pcs.)	PP turėtojų skaičius, vnt. / Milk producers having delivery quota (pcs.)	TP turėtojų skaičius, vnt. / Milk producers having direct sales quota (pcs.)	Gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius / Milk producers selling milk to milk purchasers (pcs.)	Bendra pieno gamybos kvota (t) / Quota amount (t)	PP kvota (t) / Delivery quota (t)	TP kvota (t) / Direct sales quota (t)	Supirkėjų supirktas kiekis (t) / The amount of milk bought by milk purchasers (t)	PP kvotos įvykdymas (%) / The deliveries quota implementation (%)
Mažeikių r. sav.	699	656	58	583	26 350	25 421	929	13 126	51,63
Plungės r. sav.	869	810	71	766	41 938	40 814	1 124	22 385	54,85
Rietavo sav.	413	401	16	384	16 539	16 431	108	9 303	56,62
Telšių r. sav.	1 267	1 214	63	1 120	49 780	49 016	764	26 342	53,74
Telšių apskrityje iš viso Total in Telšiai district	3 248	3 081	208	2 853	134 607	131 682	2 925	71 156	54,04
Anykščių r. sav.	936	929	17	859	29 797	29 599	198	13 969	47,19
Ignalinos r. sav.	407	258	176	231	6 928	5 902	1 026	2 949	49,97
Molėtų r. sav.	790	751	59	678	13 839	13 190	649	6 479	49,12
Utenos r. sav.	687	575	152	526	18 905	17 821	1 084	9 513	53,38
Zarasų r. sav.	434	362	94	351	8 493	7 620	873	4 067	53,37
Utenos apskrityje iš viso Total in Utena district	3 254	2 875	498	2 645	77 962	74 132	3 830	36 977	49,88
Elektrėnų sav.	193	133	71	121	1 756	1 210	546	685	56,61
Trakų r. sav.	362	243	142	230	3 255	2 395	860	1 265	52,82

lentelės tęsinys 102 psl. / continued on pg. 102

101 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 101

	Pieno kvotų turėtojų skaičius, vnt. / Milk producers having quota (pcs.)	PP turėtojų skaičius, vnt. / Milk producers having delivery quota (pcs.)	TP turėtojų skaičius, vnt. / Milk producers having direct sales quota (pcs.)	Gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius / Milk producers selling milk to milk purchasers (pcs.)	Bendra pieno gamybos kvota (t) / Quota amount (t)	PP kvota (t) / Delivery quota (t)	TP kvota (t) / Direct sales quota (t)	Supirkėjų supirktas kiekis (t) / The amount of milk bought by milk purchasers (t)	PP kvotos įvykdymas (%) / The deliveries quota implementation (%)
Ukmergės r. sav.	698	662	54	631	15 427	14 558	869	7 881	54,14
Vilniaus r. sav.	785	163	651	141	6 159	2 804	3 355	1 619	57,74
Šalčininkų r. sav.	978	921	95	909	14 479	13 989	490	7 188	51,38
Širvintų r. sav.	669	624	67	576	9 317	8 044	1 273	4 083	50,76
Švenčionių r. sav.	273	165	116	157	3 268	2 710	558	1 506	55,57
Vilniaus apskrityje iš viso Total in Vilnius district	3 958	2 911	1 196	2 765	53 661	45 710	7 951	24 227	53,00
Gamintojų turimos pieno gamybos kvotos kiekis The amount of milk quota owned by producers	42 331	38 828	4 447	36 499	1 571 470	523 927	47 543	775 995	50,92
Lietuvai nustatytos bendrosios nacionalinės pieno gamybos kvotos vykdymas Realization of national milk production quota set for Lithuania					1 809 543	1 734 000	75 543	775 995	44,75

pieno kiekio išliko toks pat kaip 2008 m. 2011 m. išmokos dydis sumažėjo: už 1 toną parduoto pieno mokama 70 Lt/t.

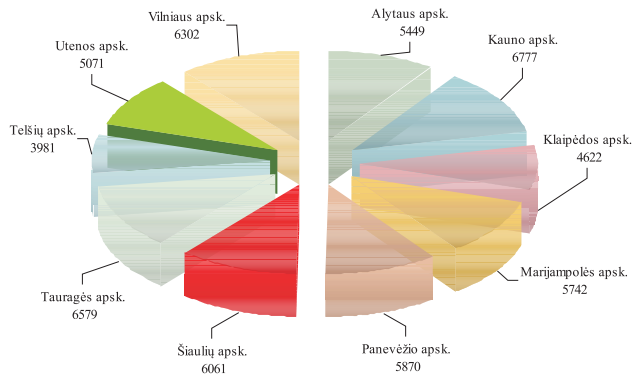
Nuo 2007 m. pradėta prekyba pieno kvotomis naudojantis elektroniniu aukcionu. Pirmasis pieno kvotų prekybos aukcionas įvyko 2007 m. lapkričio 6–9 d. Jame užsiregistravo 2 448 dalyviai, iš jų – 2 119 kvotos pardavėjų ir 329 kvotos pirkėjai. Aukciono metu pasiūlytas įsigyti

bendras pieno kvotos kiekis sudarė 19 480 t, o ketinamas įsigyti – 11 736 t. Vidutinė siūloma pieno kvotos pardavimo kaina buvo 0,46 Lt/ kg. Aukciono metu 244 pirkėjai įsigijo pieno gamybos kvotas, kurių bendras kiekis sudarė 4 838 t. Vidutinė 1 kilogramo pardavimo kaina sudarė 0,28 Lt/kg. Pirmo aukciono metu buvo nupirkta tik 41 proc. ketinto įsigyti kvotos kiekio.

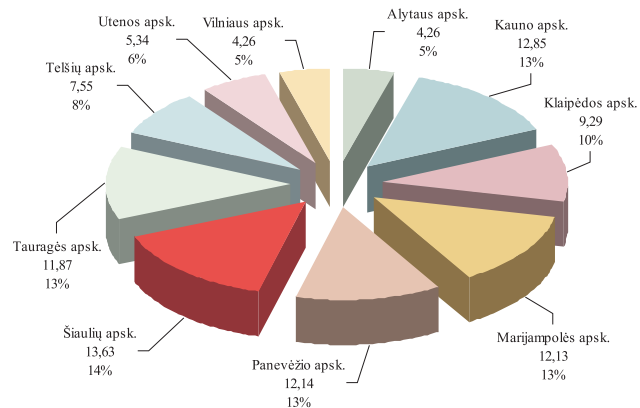
tęsinys 105 psl. / continued from pg. 105

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

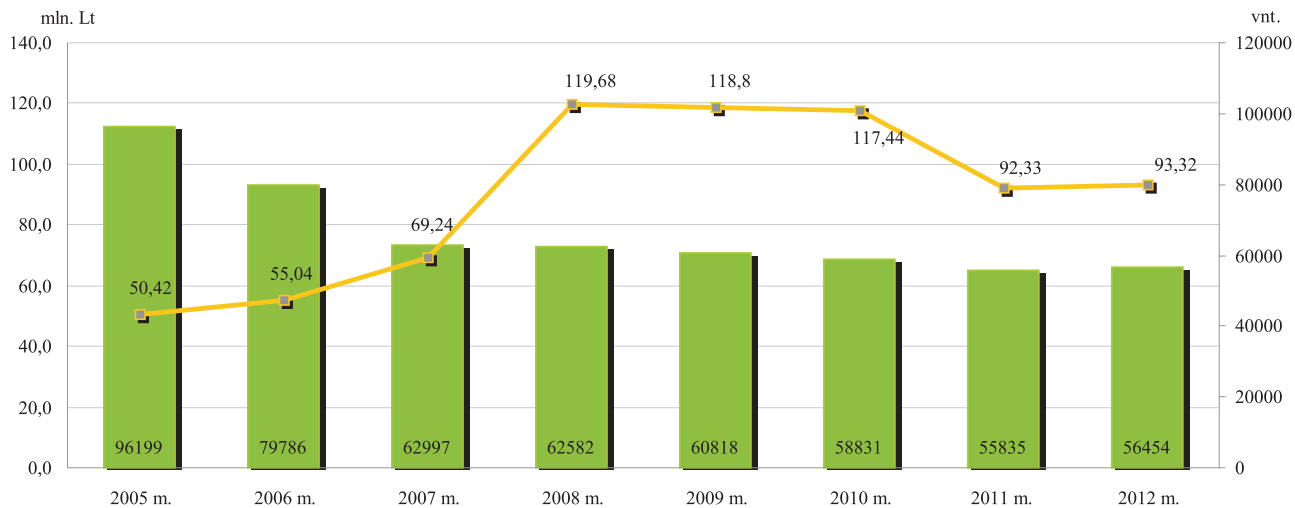
Milk producers number who have received 2012 additional national direct payments for milk (total – 56 454)



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



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



■ Gamintojų, gavusių papildomas nacionalines tiesiogines išmokas už pieną, skaičius / Milk producers number who have received additional national direct payments for milk

—■ Papildomų nacionalinių tiesioginių išmokų už pieną suma (mln. Lt) / The amount of additional national direct payments for milk (mln. Lt)

Paraiškas dalyvauti antrajame 2008 m. kovo mėn. vykusiam elektroniniame aukcione pateikė 2 870 dalyvių, iš jų – 2 489 kvotų pardavėjai ir 381 kvotų pirkėjas. Jo metu buvo pasiūlyta įsigyti 23 475 t, o pirkti – 10 716 t pieno kvotos. Vidutinė siūloma pieno kvotos pardavimo kaina sumažėjo iki 0,21 Lt/kg. Aukciono metu įsigytas bendras pieno kvotos kiekis sudarė 9 583 t arba beveik 90 proc. ketinto įsigyti kvotos kiekio. Vidutinė 1 kilogramo pardavimo kaina sudarė 0,20 Lt/kg.

Trečiajame 2008 m. lapkričio mėn. vykusiam elektroniniame pieno kvotų aukcione dalyvavo 1 067 gamintojai, iš jų – 933 kvotų pardavėjai ir 134 kvotų pirkėjai. Buvo pasiūlyta įsigyti 11 460 t, o pirkti – 3 654 t pieno kvotos. Vidutinė siūloma pieno kvotos pardavimo kaina – 0,11 Lt/kg. Aukciono metu įsigytas bendras pieno kvotos kiekis sudarė 3680 t, t. y. pirkėjai įsigijo didesnę pieno kvotos kiekį nei ketinto. Vidutinė 1 kilogramo pardavimo kaina sudarė 0,06 Lt/kg.

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

Penktajam pieno kvotų aukcionui, kuris įvyko

2009 m. lapkričio 3 d., buvo patvirtinti 75 kvotos pardavėjai, norintys parduoti 1 548 t kvotos, ir 22 kvotos pirkėjai, norintys nupirkti 219 t kvotos, t. y. pirkėjai norėjo nupirkti daugiau kaip 14 proc. parduodamo kvotos kiekio. Vidutinė 1 kilogramo pardavimo kaina sudarė 0,03 Lt/kg.

Šeštajame elektroniniame pieno kvotų aukcione kvotų pirkėjai dalyvavo aktyviai ir nupirko 91,32 proc. norimo nupirkti kiekio, tačiau neparduota liko 55 pardavėjų pasiūlytas kvotos kiekis – daugiau kaip 1348 t.

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

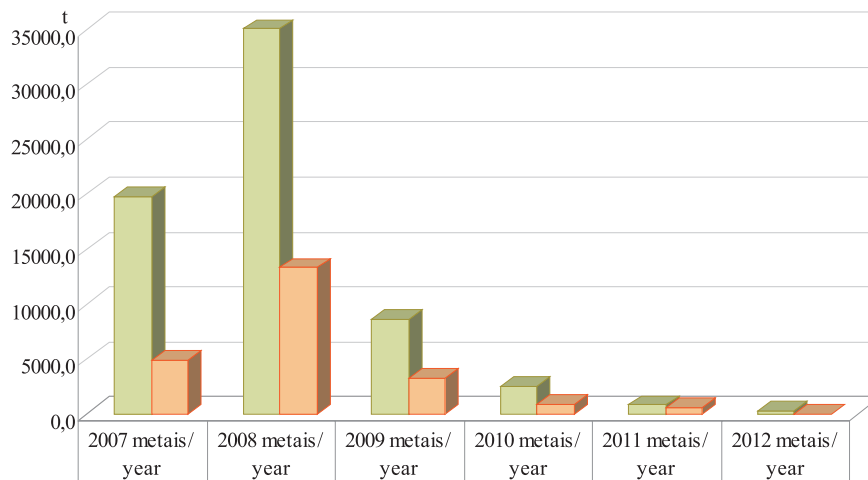
Aštuntajame 2011 lapkričio 8 d. vykusiam pieno kvotų aukcione dalyvavo 15 gamintojų, iš jų – 12 kvotų pardavėjų ir 3 kvotų pirkėjai. Aukciono metu buvo pasiūlyta įsigyti 159 077 t, o pirkti – 26 500 t pieno kvotos. 2 pirkėjai įsigijo pieno gamybos kvotas, kurių bendras kiekis sudarė 22 891 t.

Devintasis pieno kvotų aukcionas vyko 2012 m. kovo 6 d. Šiame aukcione 9 pieno gamintojai pareiškė norą parduoti pieno kvotą. Norimas parduoti kvotos kiekis –

235,18 t. Aukcione paraiškas pieno gamybos kvotai įsigyti pateikė 7 kvotų pirkėjai. Norimas nupirkti pieno gamybos kvotos kiekis – 32,5 t. Aukcione 5 pirkėjai įsigijo 21,31 t kvotos.

Dešimtas pieno kvotų aukcionas – 2012 m. lapkričio 6 d. Aukcione 2 pardavėjai iš Šakių parduoda 9,87 t pieno kvotos ir 2 pirkėjai iš Alytaus ir Šakių perka 22,5 t kvotos.

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



■ Parduodamas pieno kvotos kiekis (tonomis)/ Quota amount offered for sale (in tons)	19700,0	34959,9	8605,1	2479,1	791,0	235,2
■ Nupirkamas pieno kvotos kiekis (tonomis)/ Quota amount actually bought (in tons)	4837,8	13259,4	3287,7	805,2	577,3	21,3

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

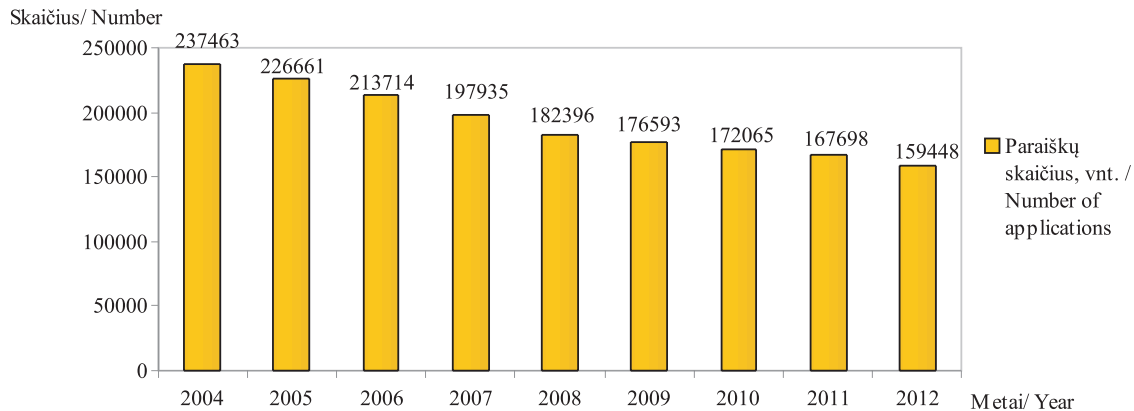
2012 metais Lietuvoje vyko elektroninis paraiškų paramai už žemės ūkio naudmenų ir kitų plotus gauti, duomenų surinkimas. Visi paraiškų duomenys įvesti bei perduoti Nacionalinei mokėjimo agentūrai prie Žemės ūkio ministerijos elektroniniu būdu.

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

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

2012 metais iš viso paraiškas pateikė 159 448 pareišk-

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



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

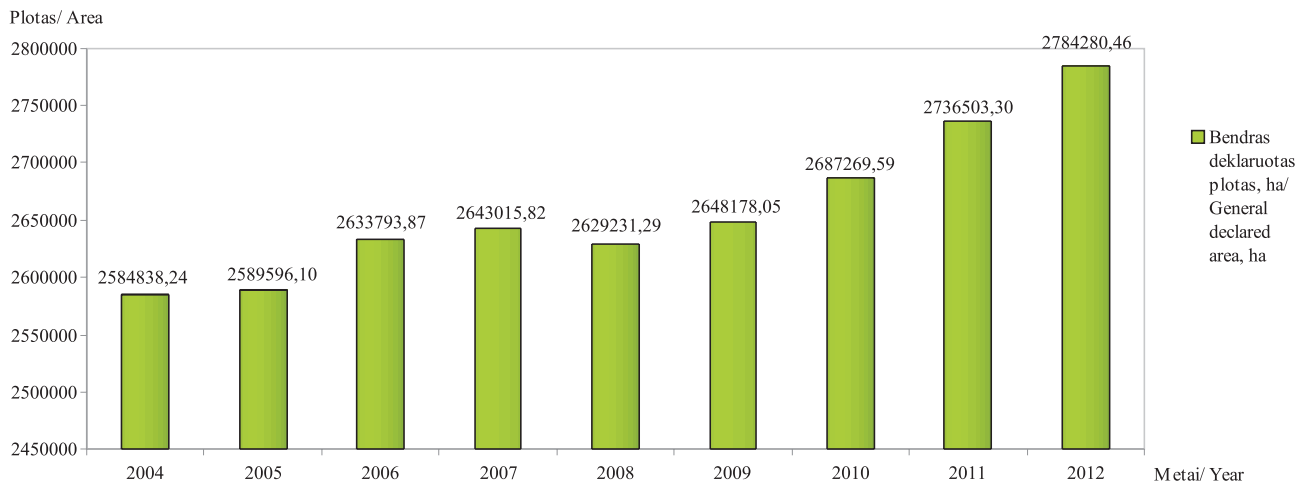
Savivaldybės pavadinimas <i>Name of municipality</i>	Paraiškų skaičius, vnt. <i>Number of applications</i>	Laukų skaičius, vnt. <i>Number of fields</i>	Bendras deklaruotas plotas, ha <i>General declared area, ha</i>
Akmenės r. sav. / <i>Akmene</i>	1 524	11 978	40 885,06
Alytaus r. sav. / <i>Alytus</i>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

lentelės tęsinys 109 psl. / continued on pg. 109.

108 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 108

Savivaldybės pavadinimas <i>Name of municipality</i>	Paraiškų skaičius, vnt. <i>Number of applications</i>	Laukų skaičius, vnt. <i>Number of fields</i>	Bendras deklaruotas plotas, ha <i>General declared area, ha</i>
Panevėžio r. sav. / <i>Panevezys</i>	3 603	30 396	107 454,05
Pasvalio r. sav. / <i>Pasvalys</i>	2 662	23 367	83 688,69
Plungės r. sav. / <i>Plunge</i>	3 722	28 652	47 450,95
Prienų r. sav. / <i>Prienai</i>	3 789	30 352	47 829,54
Radviliškio r. sav. / <i>Radviliskis</i>	3 077	26 527	94 562,20
Raseinių r. sav. / <i>Raseiniai</i>	4 611	37 097	97 072,72
Rietavo sav. / <i>Rietavas</i>	1 423	9 738	16 771,01
Rokiškio r. sav. / <i>Rokiskis</i>	4 744	36 545	81 974,64
Skuodo r. sav. / <i>Skuodas</i>	3 184	26 935	54 234,50
Šakių r. sav. / <i>Sakiai</i>	3 163	29 588	59 290,76
Šalčininkų r. sav. / <i>Salcininkai</i>	4 151	32 357	49 578,21
Šiaulių r. sav. / <i>Šiauliai</i>	2 915	25 007	85 861,86
Šilalės r. sav. / <i>Silale</i>	5 562	40 754	63 643,80
Šilutės r. sav. / <i>Silute</i>	5 325	32 450	70 251,18
Širvintų r. sav. / <i>Sirvintos</i>	2 747	19 371	35 921,46
Švenčionių r. sav. / <i>Svencionys</i>	2 849	18 493	30 913,48
Tauragės r. sav. / <i>Taurage</i>	3 492	24 512	49 906,88
Telšių r. sav. / <i>Telsiai</i>	4 237	33 045	63 281,60
Trakų r. sav. / <i>Trakai</i>	2 102	16 141	22 005,16
Ukmergės r. sav. / <i>Ukmerge</i>	3 362	26 976	63 297,97
Utenos r. sav. / <i>Utena</i>	4 064	26 215	40 409,77
Varėnos r. sav. / <i>Varena</i>	2 718	23 854	34 724,67
Vilkaviškio r. sav. / <i>Vilkaviskis</i>	4 453	37 008	83 912,91
Vilniaus r. sav. / <i>Vilnius</i>	4 972	33 905	37 029,35
Zarasų r. sav. / <i>Zarasai</i>	3 237	21 511	33 123,49
Iš viso Lietuvoje / Total in Lithuania:	159 448	1 265 907	2 784 280,46

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



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

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

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

Nuo 2004 m. paraiškų už žemės ūkio naudmenas

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

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

Pavadinimas / Name	Plotas, ha / Area, ha								
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
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	1 704 797,69
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	1 132 381,45
Pūdymai / 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	86 366,13
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	13 329,66
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	33 771,66

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

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

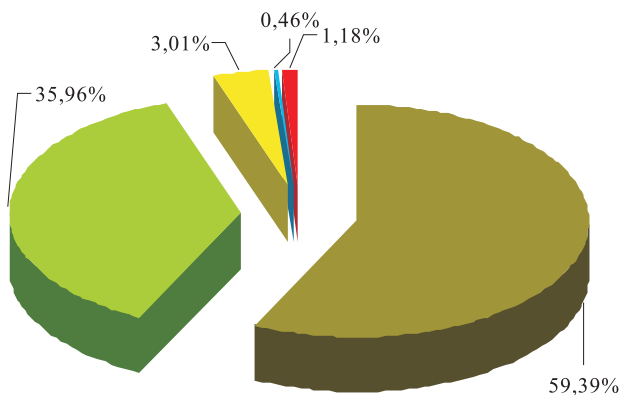
auginami žieminių (437 140,55 ha), vasarinių kviečių (191 822,73 ha), vasarinių miežių (186 647,41 ha) bei vasarinių (184 403,74 ha) rapsų pasėliai.

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

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

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

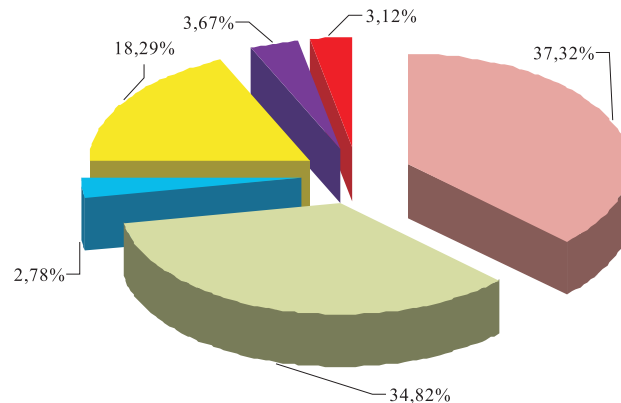
Distribution of declared agricultural land in 2012



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

**Deklaruotų pasėlių pasiskirstymas pagal grupes
2012 m.**

Distribution of the declared crops by groups in 2012



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