

LIETUVOS ŽEMŲSKIS
FAKTAI IR SKAIČIAI
LITHUANIAN AGRICULTURE
FACTS & FIGURES

2014 m. Nr. 1 (13)

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

LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIS

Faktai ir skaičiai

2014 m. Nr. 1 (13)

Pareng

Valstybės mokslo žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras
V. Kudirkos g. 18-1, LT-03105 Vilnius

Maketavo

Rimutis Berkštienė

Viršelio dailininkas

Nerijus Treinys

Spausdino

Valstybės mokslo žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro
Spaudos darbai skyrius

Tiražas 40 egz.

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

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

El. paštas info@vic.lt

www.vic.lt

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Registre sukaupta visapusiška statistinė informacija apie žemės ūkio valdų (toliau – valda) struktūrą leidžia tiksliau prognozuoti žemės ūkio vystymosi tendencijas, rengti ilgalaikes žemės ūkio plėtros strategijas. Remiantis Registro duomenimis buvo parengta Lietuvos kaimo plėtros 2007–2013 metų programa. Registras prisidėjo prie šios programos valdymo, priežiūros ir kontrolės priemonių įgyvendinimo, t. y. prie kompiuterizuotos programos priemonių valdymo, stebėsenos ir vertinimo informacinės sistemos funkcionavimo užtikrinimo, duomenų teikimo projektų vertinimui, atrankai, priežiūrai ir kontrolei.

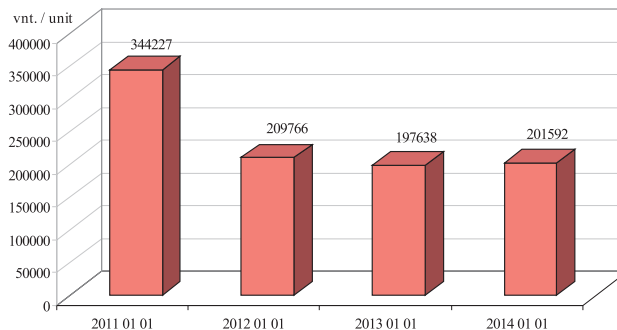
Registro duomenys naudojami ir rengiantis Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programai.

Iki 2012 m. valdų skaičius buvo stabilus ir viršijo

300 000. Buvo pastebimi tik nedideli (iki 1 proc.) valdų skaičiaus svyravimai. Tačiau nuo 2012 m. sausio 1 d. valdų skaičius sumažėjo iki 209 766, 2013 m. sausio 1 d. dar smuko iki 197 638. 2013 metais pastebėtas nedidelis valdų skaičiaus augimas ir 2014 m. sausio 1 d. valdų skaičius vėl perkopė 200 000.

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

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



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 paveldėtoju, 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 situacijos.

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

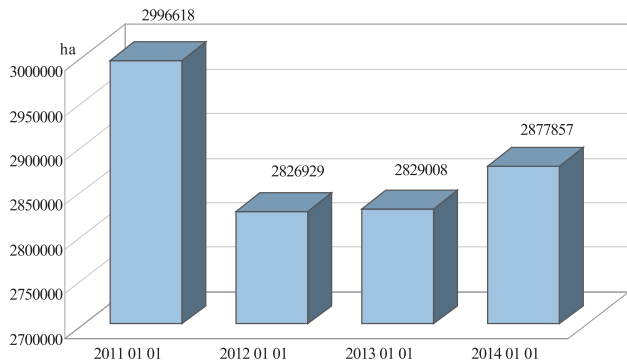
Dėl nurodytų priežasčių 2011 m. įregistruotų valdų skaičius sumažėjo maždaug trečdaliu palyginus su 2010 metais. Atitinkamai pasikeitė ir kiti susiję rodikliai.

Per 2012–2013 metus valdų skaičius vėl stabilizavosi ir jau pastebimas nedidelis valdų skaičiaus augimas. Išregistruotinių metų pabaigoje valdų skaičius kiekvienais metais mažėja.

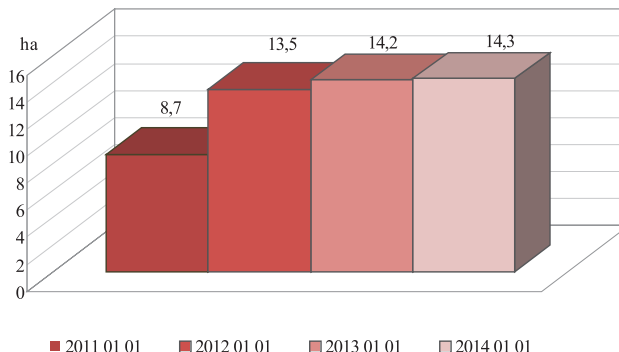
2009 metais iš 344 506 įregistruotų valdų buvo atnaujinti 148 806 valdų duomenys. Tai sudarė 43 proc. visų įregistruotų valdų. 2010 metais buvo atnaujinti 178 533 valdų duomenys (52 proc.), 2011 metais – 171 474 (82 proc.), 2012 metais – 164 850 (83 proc.), o 2013 metais – 155 281 valdos duomenys (77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

Valdose esantis naudojamos žemės plotas 2011 m. sausio 1 d. sudarė 2 996 618 ha, 2012 m. pradžioje jis sumažėjo iki 2 826 929 ha. Šis rodmuo liko beveik nepakitęs 2013 m. pradžioje, o 2014 m. sausio 1 d. jau užfiksuotas nežymus augimas iki 2 877 857 ha. Vidutinis valdos dydis, priešingai, didėjo nuo 8,7 ha 2011 m. sausio 1 d. iki 13,5 ha 2012 m., 14,2 ha 2013 m. ir 14,3 ha 2014 m. pradžioje. Vidutinio valdos dydžio augimą galima paaiškinti tuo, kad absoliuti dauguma išregistruotų iki 2012 m. sausio 1 d. valdų, kuriose nebuvo vykdoma žemės

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



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



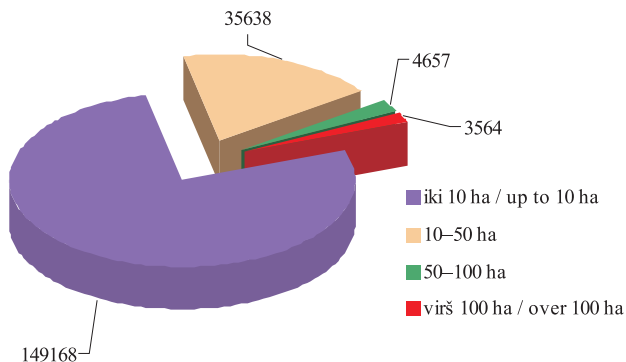
ūkio arba alternatyvioji veikla, buvo smulčiausios.

Sumažėjus bendram valdų skaičiui 2012 m. pradžioje, vidutinių ir stambesnių valdų procentinis santykis padidėjo. Per 2012 ir 2013 metus valdų žemėvaldos struktūra pasikeitė nežymiai (iki 2 proc.). Kaip ir ankstesniais metais, 2014 m. sausio 1 d. Lietuvoje vyrauja valdos, kurių žemės plotas mažesnis nei 10 ha. Šios valdos sudaro 77,28 proc. visų valdų skaičiaus (palyginus su 77,48 proc. 2013 m. sausio 1 d.), 18,46 proc. atitenka valdoms, kuriose naudojama nuo 10 iki 50 ha žemės plotai (palyginus su 18,44 proc. 2013 m.

sausio 1 d.), stambios valdos nuo 50 iki 100 ha sudaro 2,41 proc. ir daugiau kaip 100 ha – 1,85 proc. visų valdų (atitinkamai 2,34 proc. ir 1,74 proc. 2013 m. sausio 1 d.).

Tokia pati tendencija pastebima skirstant valdas pagal žemės ūkio naudmenų plotą. 2014 m. sausio 1 d. duomenimis, valdų procentinis santykis atrodo taip: 81,25 proc. (81,47 proc. 2013 m. sausio 1 d.) sudaro valdos iki 10 ha ŽŪN, 15,04 proc. (14,99 proc.) – valdos nuo 10 iki 50 ha ŽŪN, 2,11 proc. (2,03 proc.) – valdos nuo 50 iki 100 ha ir 1,60 proc. (1,51 proc.) – valdos daugiau kaip

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

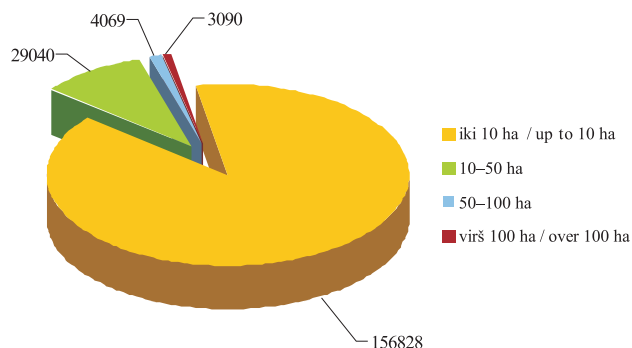


100 ha ŽŪN.

Per pastaruosius kelerius metus daugiausia valdų įregistruota Vilniaus (25 958), Kauno (24 958), Utenos (21 105) ir Panevėžio (20 392) apskrityse, mažiausia – Telšių (14 171), Marijampolės (14 923), Tauragės (16 272) ir Alytaus (16 376) apskrityse. Nors bendras Lietuvos valdų skaičius gerokai sumažėjo, valdų pasiskirstymas pagal apskritis 2012–2014 metais liko beveik nepakitęs.

Stambiausios valdos yra išsidėsčiusios Panevėžio (vidutinis valdos dydis – 23,87 ha), Šiaulių (vidutinis

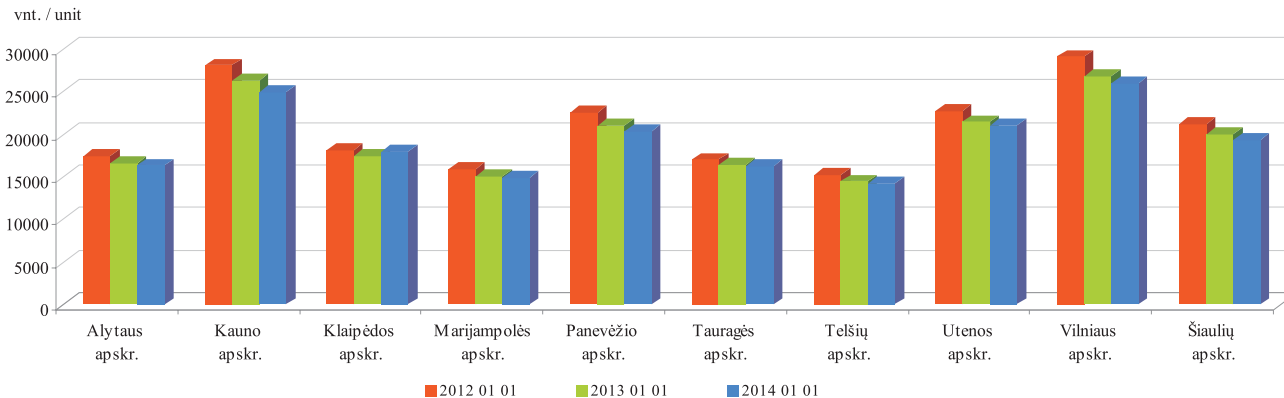
Valdų pasiskirstymas pagal ŽŪN
Holding Distribution by UAA
2014 01 01



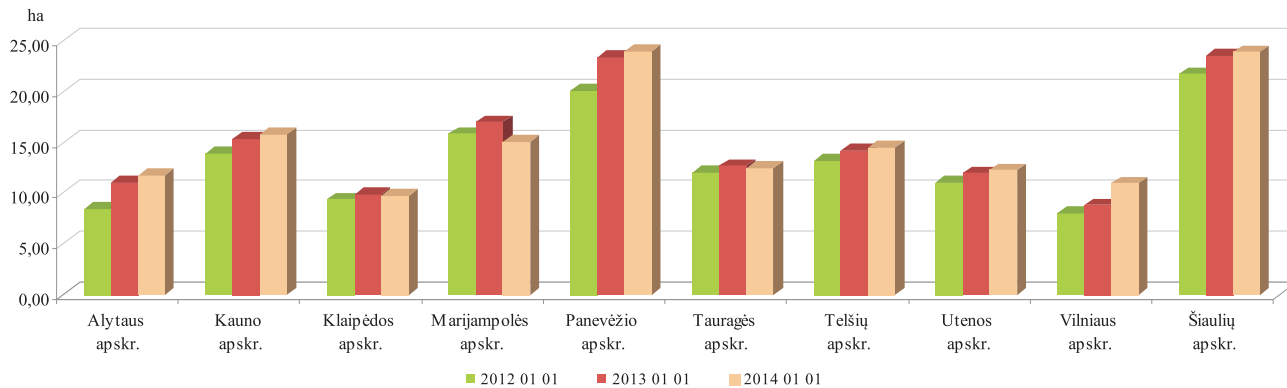
valdos dydis – 23,80 ha) bei Kauno (vidutinis valdos dydis – 15,68 ha) apskrityse. Smulčiausios valdos įregistruotos Klaipėdos (vidutinis valdos dydis – 9,74 ha), Vilniaus (vidutinis valdos dydis – 10,94 ha) ir Alytaus (vidutinis valdos dydis – 11,67 ha) apskrityse. Palyginus su 2011 metais, 2012 metais valdos didėjo visose apskrityse, 2013 metais ši tendencija tęsėsi visose apskrityse, išskyrus Marijampolės, Tauragės ir Alytaus apskritis, tačiau valdų išsidėstymas pagal dydį apskrityse beveik nepakito.

2012 m. sausio 1 d. duomenimis, 208 114, arba

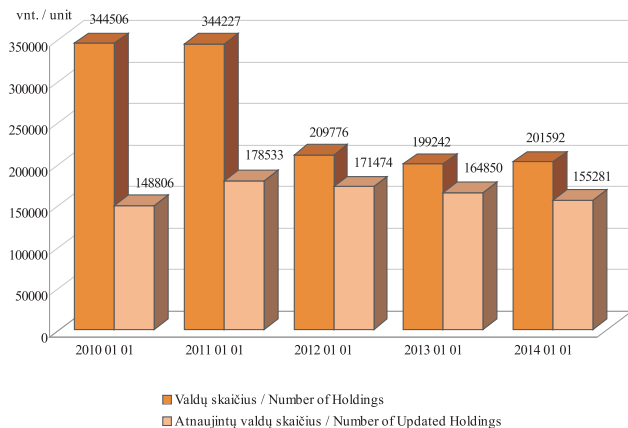
Valdų skaičius pagal apskritis 2012–2014 / Number of Holdings by County 2012–2014



Vidutinis valdos dydis pagal apskritis, ha 2012–2014 / Average Holding Size by County, ha 2012–2014

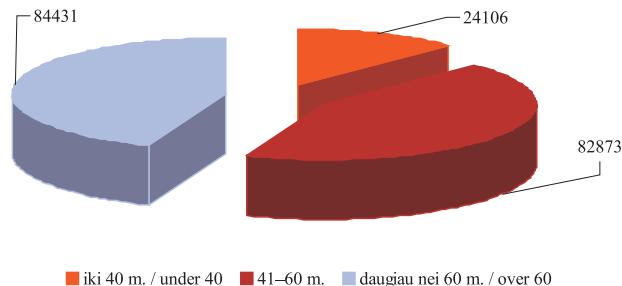


Valdų ir atnaujintų valdų skaičius 2010–2014 m.
Number of Holdings and Updated Holdings 2010–2014



99,21 proc., valdų valdytojų buvo fiziniai asmenys ir 1 652, arba 0,79 proc., valdas valdė juridiniai asmenys. 2013 m. sausio 1 d. šie skaičiai pasikeitė taip: 197 380, arba 99,07 proc., valdų valdytojų buvo fiziniai asmenys, 1 862, arba 0,93 proc., – juridiniai asmenys. Per 2013 metus valdų valdytojų – fizinių asmenų – skaičius sumažėjo iki 191 410, tai sudaro 99,33 proc., o juridinių asmenų sumažėjo iki 1 287, arba 0,67 proc.

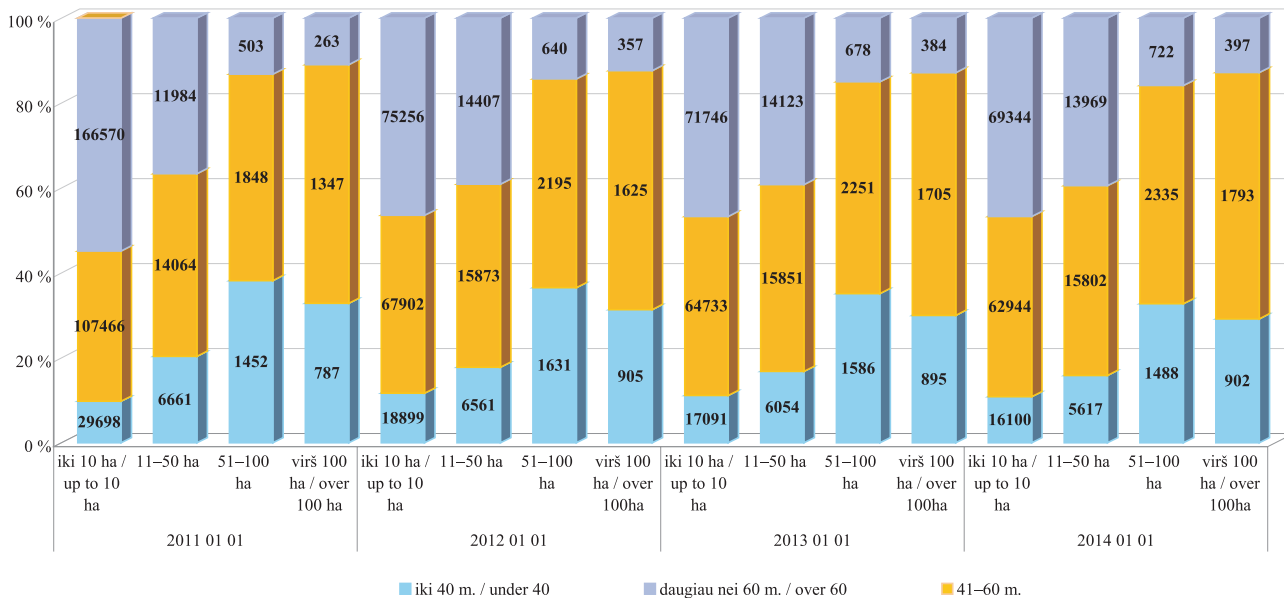
Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes / Distribution of Holding Owners by Age Group 2014 01 01



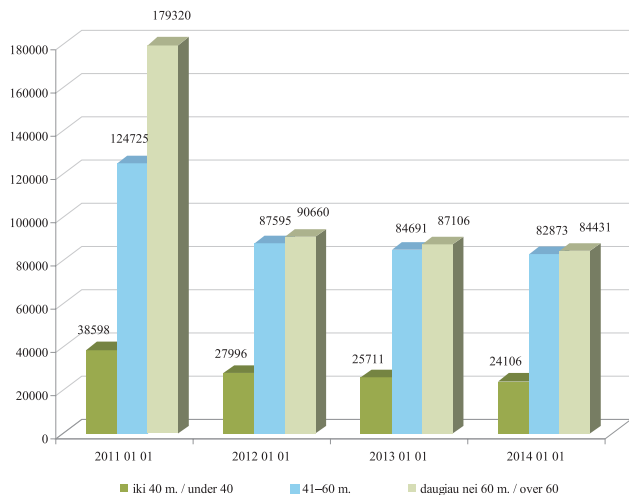
2014 m. sausio 1 d. duomenimis, 12,59 proc. aktyviai užsiimančių žemės ūkio arba alternatyviają veiklą valdų valdytojų – fizinių asmenų – buvo asmenys, jaunesni nei 40 m. amžiaus, 43,30 proc., – asmenys nuo 41 iki 60 m. amžiaus, o 44,11 proc., – asmenys, vyresni nei 60 m. amžiaus.

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 šie skaičiai buvo nusistovėję ir kas pusmetį svyravo tik 1–2 procentiniais punktais. Per 2011 metus, išregistravus

Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes ir valdomus plotus 2011–2014 m.
Distribution of Holding Owners by Age Group and Land Owned 2011–2014

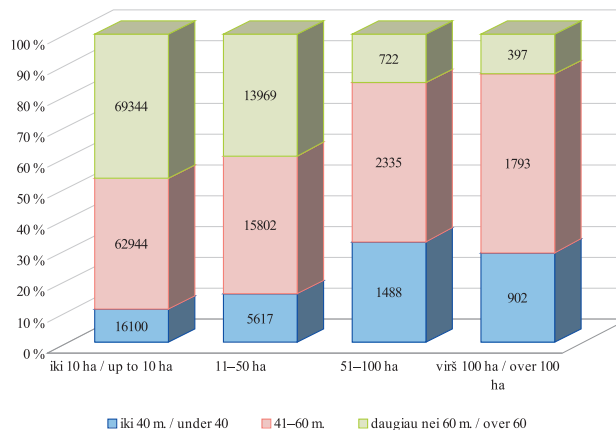


Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes
Distribution of Holding Owners by Age Group
2011–2014



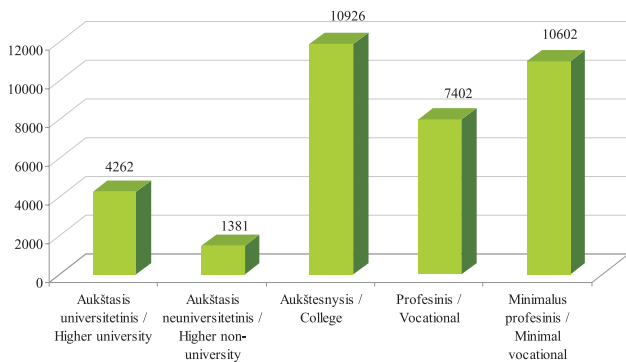
neaktyvias valdas, valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes gerokai pasikeitė. 2012 m. sausio 1 d. jaunesnių nei 40 m. amžiaus valdų valdytojų skaičius sumažėjo 27,5 proc., valdų valdytojų nuo 41 iki 60 m. amžiaus sumažėjo 29,8 proc., o vyresnių nei 60 m. amžiaus

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



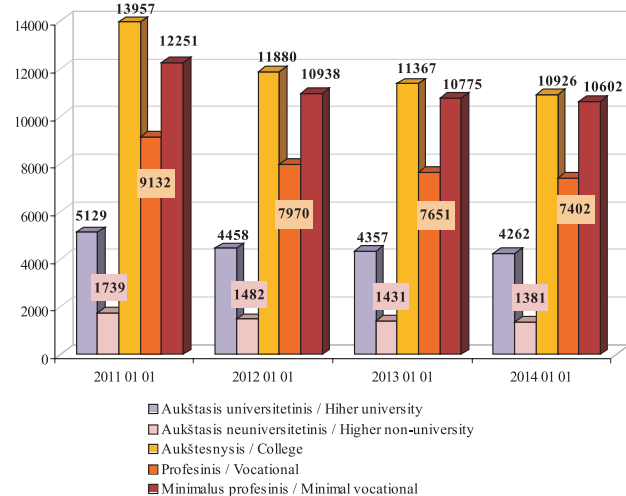
valdų valdytojų – net 49,4 proc. 2013 m. sausio 1 d. duomenimis, jaunesni nei 40 m. amžiaus valdų valdytojai sudarė 13,02 proc. visų valdų valdytojų, valdų valdytojai nuo 41 iki 60 m. amžiaus – 42,88 proc., vyresni nei 60 m. amžiaus valdų valdytojai – 44,10 proc. Per 2013 metus

Valdų valdytojų išsilavinimas
Holding Owners' Educational Status
2014 01 01



didelių pokyčių neįvyko: palyginus su 2013 m. sausio 1 d. duomenimis, jaunesnių nei 40 m. amžiaus valdų valdytojų procentinis santykis sumažėjo 0,43 proc., valdų valdytojų nuo 41 iki 60 m. amžiaus procentinis santykis padidėjo 0,42 proc., vyresnių nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų procentinis santykis padidėjo tik 0,01 proc. Šiuo metu atotrūkis tarp valdų valdytojų nuo 41 iki 60 m. amžiaus ir vyresnių valdų valdytojų skaičiaus dar labiau sumažėjo ir sudaro tik 0,81 proc. Tačiau jaunų valdų valdytojų vis dar mažiausia ir jų skaičius kiekvienais metais mažėja.

Valdų valdytojų išsilavinimas
Holding Owners' Educational Status
2011–2014



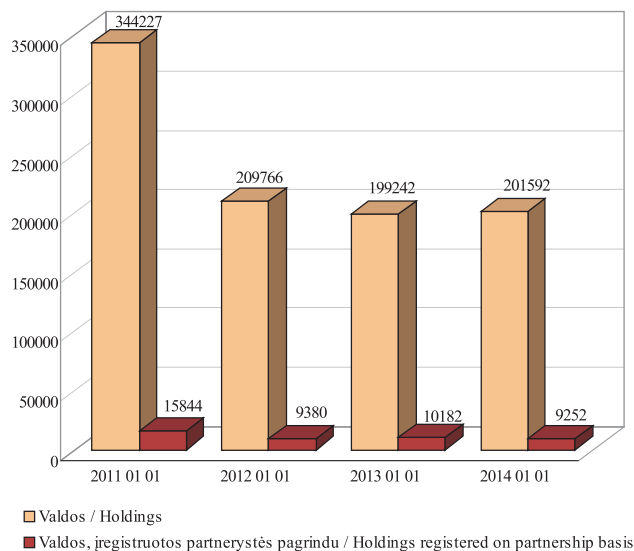
2011 m. sausio 1 d. duomenimis, jaunesni nei 40 m. amžiaus ir 41–60 m. amžiaus valdų valdytojai valdė didžiausią dalį stambių (51–100 ha ir daugiau kaip 100 ha) valdų. Smulkių (iki 10 ha ir 11–50 ha) valdų valdytojų grupėje dominavo vyresnio nei 60 m. amžiaus asmenys, kurie sudarė 54,8 proc. (iki 10 ha) ir 36,6 proc. (11–50 ha), o tarp

stambių (51–100 ha ir daugiau kaip 100 ha) valdų valdytojų atitinkamai – 13,4 proc. (51–100 ha) ir 11 proc. (daugiau kaip 100 ha).

Valdų valdytojų amžiaus struktūros pokyčiai iš dalies lėmė žemėvaldos struktūrą. Kaip ir 2011 m. sausio 1 d. duomenimis, 2013 metų pradžioje jaunesni nei 40 m. amžiaus ir 41–60 m. amžiaus valdų valdytojai valdo didžiąsą dalį stambių (51–100 ha ir daugiau kaip 100 ha) valdų. Smulkių (iki 10 ha ir 11–50 ha) valdų valdytojų grupėje, kurioje 2011 m. pradžioje dominavo vyresnio nei 60 m. amžiaus asmenys, 41–60 m. amžiaus valdų valdytojų ir vyresnio nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų skaičius beveik susilygino. Per 2013 metus situacija nepasikeitė. 2014 m. sausio 1 d. duomenimis, vyresnio nei 60 m. amžiaus valdų valdytojai tarp smulkių valdų valdytojų sudarė 46,7 proc. (iki 10 ha) ir 39,5 proc. (11–50 ha), 41–60 m. amžiaus valdų valdytojai sudarė 42,4 proc. (iki 10 ha) ir 44,7 proc. (11–50 ha), o jaunesni nei 40 m. amžiaus valdų valdytojai – 10,9 proc. (iki 10 ha) ir 15,9 proc. (11–50 ha). Stambių valdų valdytojų pasiskirstymas kitoks: daugumą šioje grupėje sudaro 41–60 m. amžiaus valdų valdytojai – 51,4 proc. (51–100 ha) ir 58,0 proc. (daugiau kaip 100 ha), jaunesni nei 40 m. amžiaus valdų valdytojai – 32,7 proc. (51–100 ha) ir 29,1 proc. (daugiau kaip 100 ha), o mažiausia stambių valdų priklauso vyresnio nei 60 m.

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

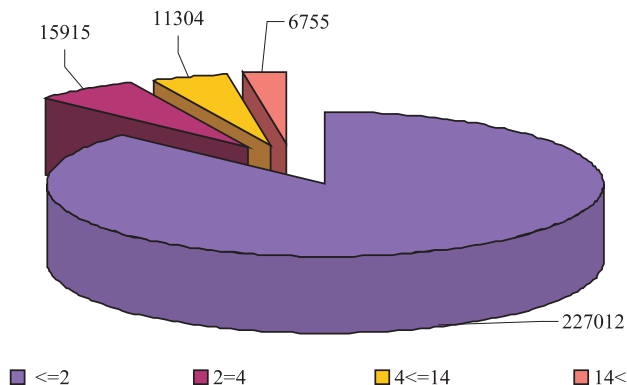
Number of Holdings and Holdings Registered on Partnership Basis 2011–2014



amžiaus asmenims –15,9 proc. (51–100 ha) ir 12,9 proc. (daugiau kaip 100 ha).

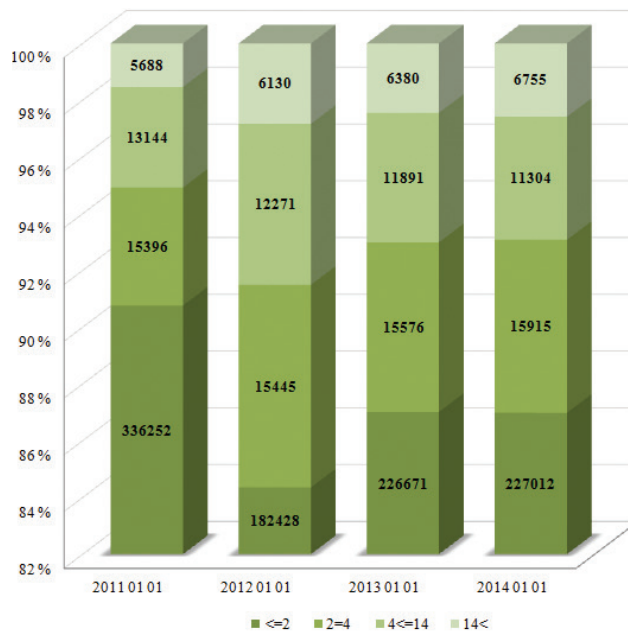
2014 m. sausio 1 d. duomenimis, 34 573 valdų valdytojai (fiziniai asmenys), arba 15,97 proc., turėjo mini-

Valdų ekonominis dydis
Economic Size of Holdings
2014 01 01



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

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



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. sausio 1 d. 4,4 proc. visų įregistruotų valdų buvo sukurta partnerystės pagrindu. 2012 sausio 1 d. šių valdų procentinis santykis sumažėjo iki 4,3 proc., 2013 m. sausio 1 d. padidėjo iki 4,9 proc., o 2014 m. sausio 1 d. vėl sumažėjo iki 4,4 proc.

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

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

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

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

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

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

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

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

ŪKININKŲ ŪKIŲ REGISTRAS

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

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

Ūkininkų ūkių registro duomenimis, Lietuvoje 2014 m. sausio 1 d. buvo registruoti 116447 ūkininkų ūkiai. Jų valdomas bendras žemės plotas sudarė 1 126 839,26 ha, o vidutinis ūkio dydis siekė 9,68 ha. 2014 m. sausio 1 d. duomenimis, lyginant su 2013 m. liepos 1 d., Lietuvoje ūkininkų ūkių padaugėjo 987 ūkiais.

Per 2013 m. II pusmetį ūkininkų ūkių skaičius visose apskrityse augo. Didžiausias augimas buvo Vilniaus apskrityje (279 ūkiai), mažiausias – Telšių apskrityje (12 ūkių).

Vidutinis ūkio dydis per 2013 m. II pusmetį augo

Kauno ir Panevėžio apskrityse, o kitose apskrityse mažėjo. Vidutinis ūkio dydis Lietuvoje 2014 m. sausio 1 d. buvo 9,68 ha.

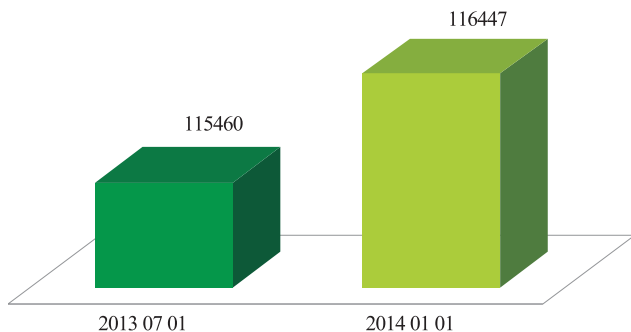
Proporcijos pagal ūkininkų amžių per pusmetį nepasikeitė ir 2014 m. sausio 1 d. 47 proc. sudaro ūkiai, kuriuose ūkininkauja asmenys nuo 40 iki 65 metų amžiaus, 17 proc. sudaro jaunieji ūkininkai, t. y. asmenys iki 40 metų amžiaus ir 36 proc. vyresni kaip 65 m.

Per 2013 m. II pusmetį toliau nežymiai augo ūkių, kuriuose ūkininkaujama su partneriais, skaičius ir 2014 m. sausio 1 d. ūkininkų, turinčių partnerių, buvo 10 183.

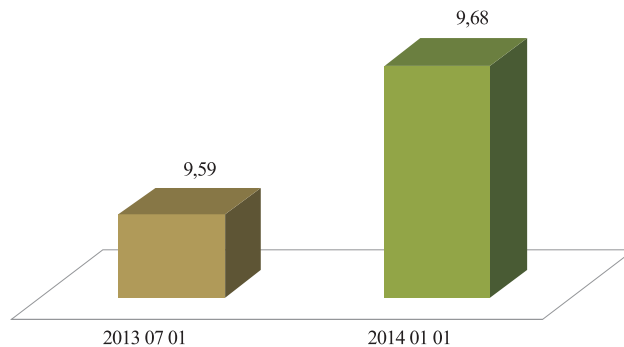
Ūkininkų ūkių žemė pagal nuosavybės teisę nesikeitė ir, 2014 m. sausio 1 d. duomenimis, daugiausia dirbama nuosava žemė, t. y. 86 proc., arba 969 545,4 ha. Iš privačių asmenų nuomojamos žemės dalis sudaro 10 proc., arba 116 528,21 ha, o iš valstybės nuomojamos žemės dalis tesiekia 4 proc., arba 40 765,65 ha, visos ūkininkų naudojamos žemės.

Ūkininkų naudojamos žemės pagal paskirtį, lyginant 2013 m. liepos 1 d. duomenis su 2014 m. sausio 1 d. duomenimis, struktūrinių dalių santykis išliko toks pats:

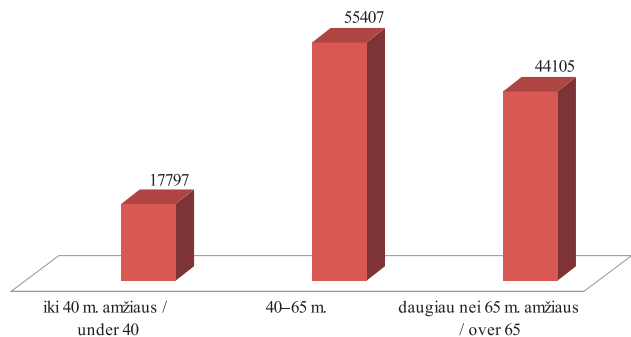
Ūkių skaičius / Number of Farms



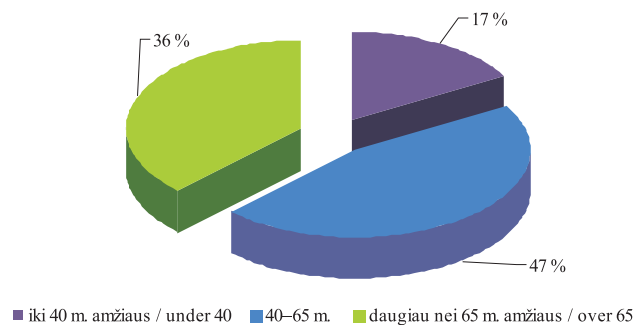
Vidutinis ūkio dydis / Average Farm Size ha



Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžių Farmer Distribution by Age 2014 01 01



Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžių Farmer Distribution by Age 2014 01 01



2014 m. sausio 1 d. duomenimis, didžiausią dalį ūkio užima žemės ūkio paskirties žemė – 90 proc., arba 938 940,47 ha, 9 proc., arba 95 749,84 ha, ūkininkų naudojamos žemės sudaro miškai ir 1 proc., arba

7 393,28 ha, ūkininkų naudojamos žemės sudaro vanduo.

Lietuvoje toliau vyrauja ūkiai, dirbantys nuo 3 iki 10 ha žemės. Jų skaičius (47 924) sudaro 41 proc. visų ūkininkų ūkių skaičiaus. 31 proc. (36 498) sudaro ūkiai

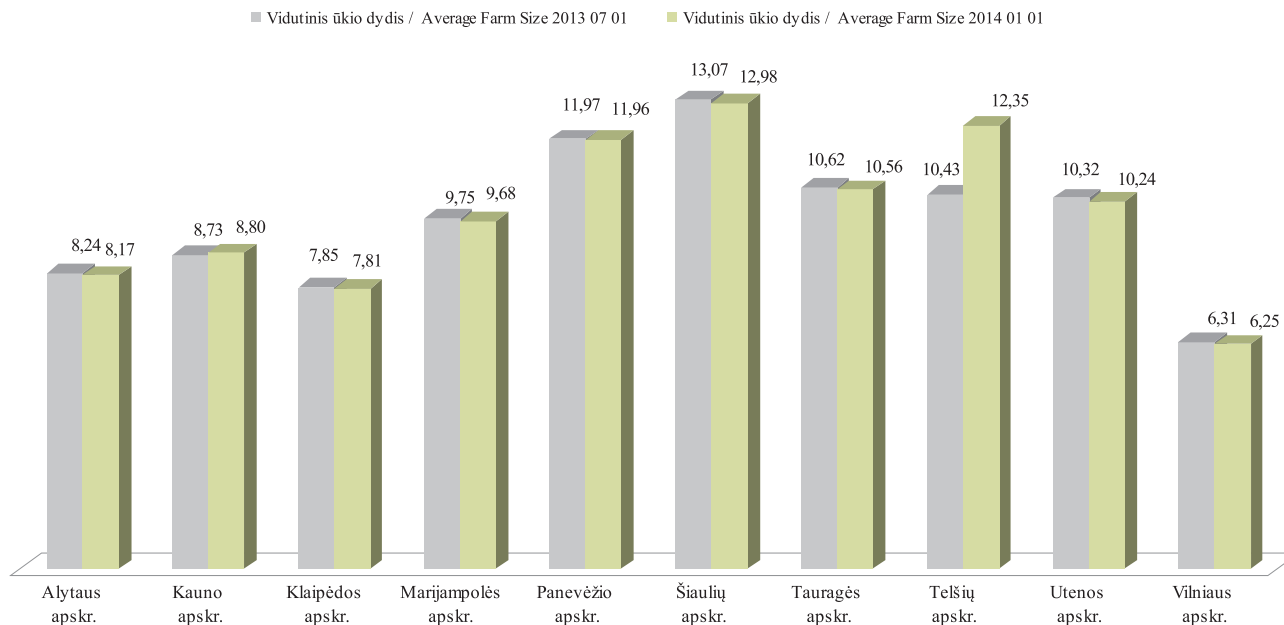
Ūkių skaičius pagal apskritis / Number of Farms by County 2013 07 01–2014 01 01



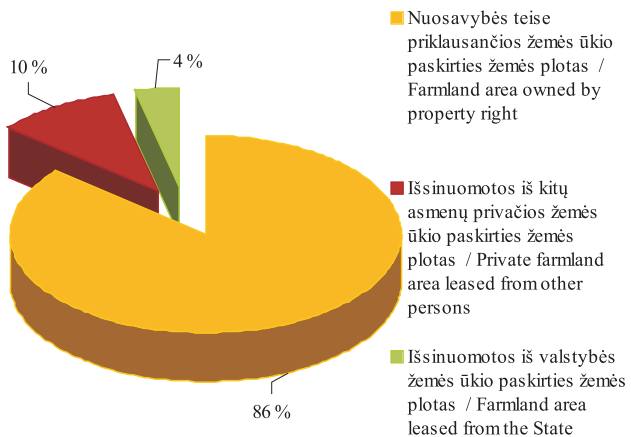
iki 3 ha, o 17 proc. (20 031) – ūkiai, kurių bendras žemės plotas yra nuo 10 iki 20 ha. Stambiausi ūkiai, kurių bendras žemės plotas yra didesnis nei 50 ha, sudaro 2 proc. (2 072) visų ūkininkų ūkių; 3 proc. (3 669) sudaro ūkiai, dirbantys

30–50 ha žemės, ir 6 proc. (6 253) lieka ūkiams, kurių bendras žemės plotas sudaro 20–30 ha.

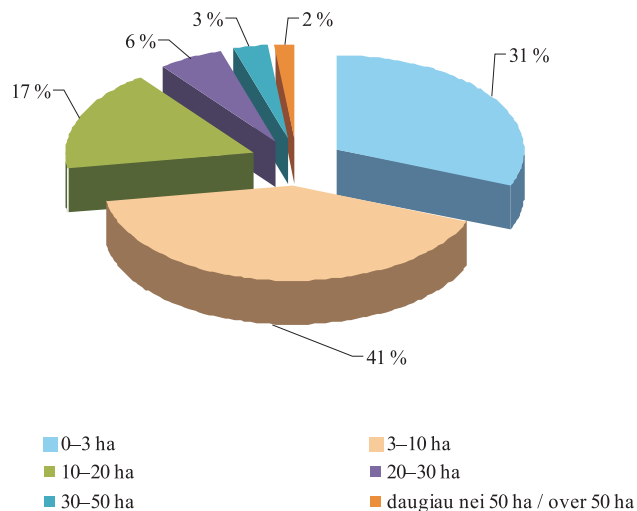
Vidutinis ūkio dydis / Average Farm Size, ha 2013 07 01–2014 01 01



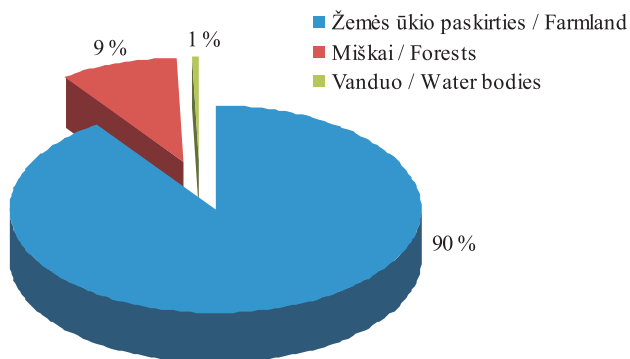
Ūkininkų ūkių žemė pagal nuosavybės teisę
Farms' Land Area by Property Right
2014 01 01



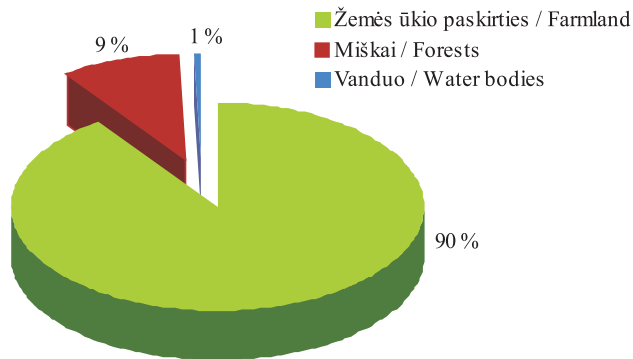
Ūkių pasiskirstymas pagal ūkiuose naudojamos žemės plotą / *Farmers' Farm Distribution by Farm Land Area*
2014 01 01



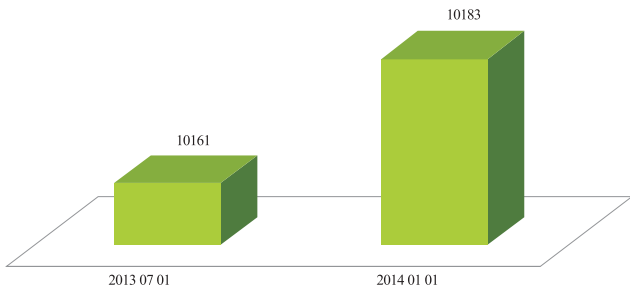
Ūkininkų ūkiuose naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį / Farms' Land Structure by Land Purpose
2013 07 01



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



Ūkininkai su partneriais
Farmers with partners
2013 07 01–2014 01 01



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

	Žemės ūkio paskirties / Farmland	Mišakai / Forests	Vanduo / Water bodies
2013 07 01	922 671,17	93 8 49,70	6 986,65
2014 01 01	938 940,47	95 749,84	7 393,28

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.

Traktorių registro skyriaus funkcijos:

– registruoti traktorius, savaeiges ir žemės ūkio mašinas bei jų priekabas (toliau – traktorius);

– rinkti, kaupti, apdoroti, sisteminti, saugoti ir teikti fiziniams ir juridiniams asmenims techninius bei eksploatacinius traktorių duomenis;

– rinkti registro tvarkymo įstaigų – savivaldybių administracijų – įregistruotų objektų duomenis ir, remiantis kitų registrų duomenimis, tikrinti jų adekvatumą;

– kontroliuoti ir koordinuoti registro tvarkymo įstaigų – savivaldybių administracijų – veiklą registro tvarkymo klausimais;

– užtikrinti registro techninės ir programinės įrangos diegimą ir funkcionavimą;

– rengti metodines ir technines užduotis;

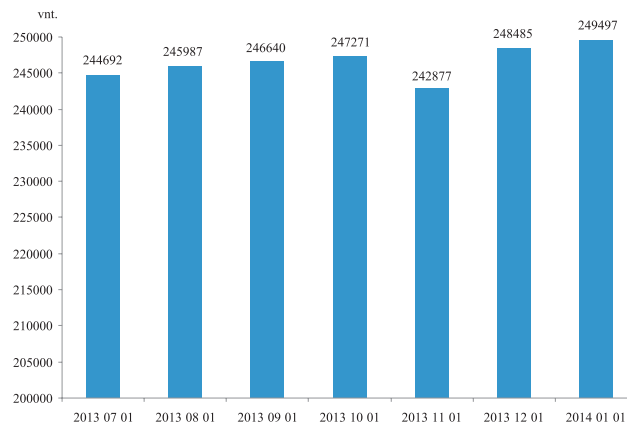
– konsultuoti registro naudotojus ir teikti kitą informaciją naudotojus dominančiais klausimais.

Į traktorių registro duomenų bazę yra suvesti iki 2006 m. spalio 1 d. savivaldybių administracijose sukaupti duomenys.

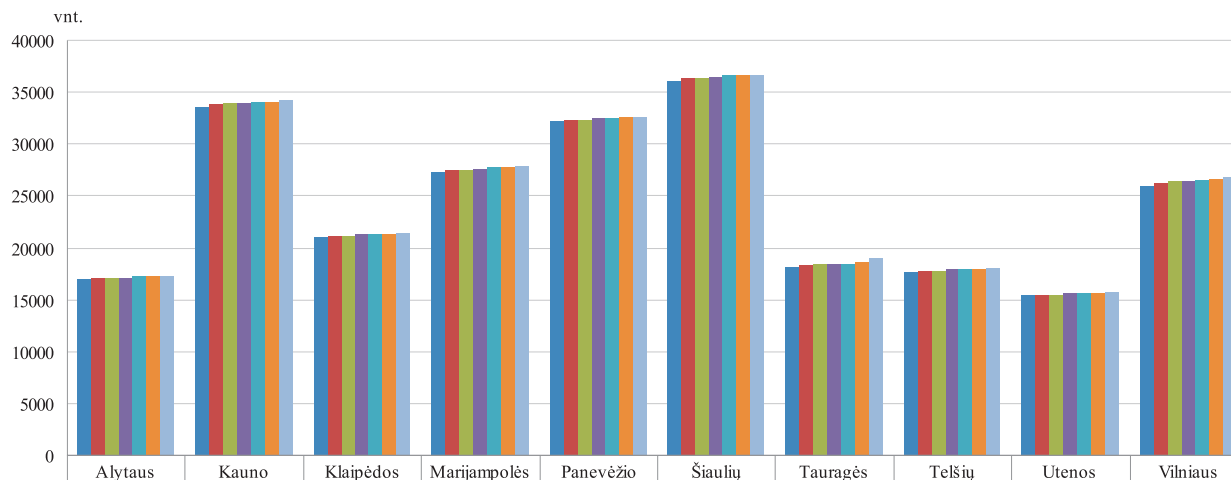
2014 m. sausio 1 d. Traktorių registre buvo įregistruoti 249 497 objektai. Registro objektų skaičius kasmet padidėja dešimtadaliu. Pagrindinės Traktorių registro objektų skaičiaus augimo priežastys yra ES parama ūkininkams.

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

*Traktorių registro objektų skaičius
Number of Tractor Register objects
2013 07 01–2014 01 01*

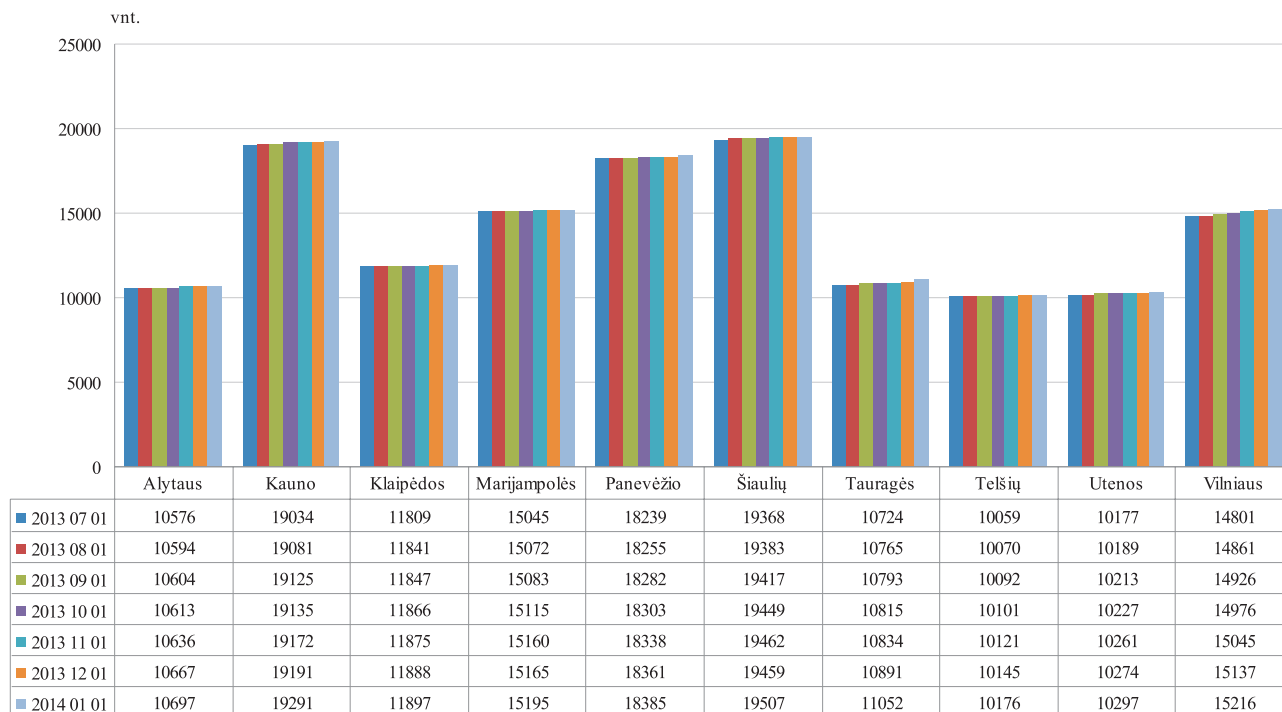


Traktorių registro objektų skaičius pagal apskritis
Number of Tractor Register objects by counties 2013 07 01–2014 01 01

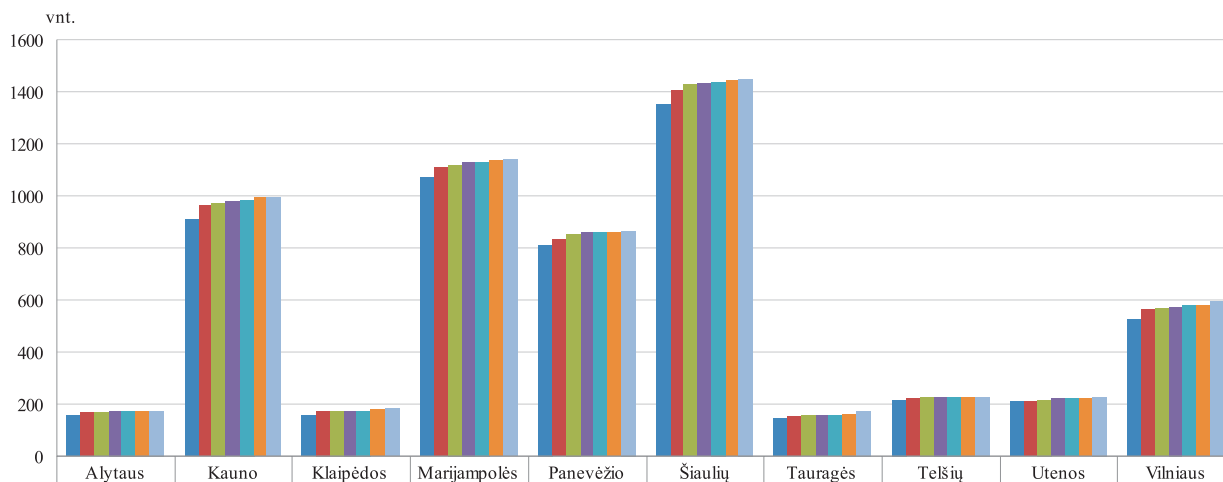


	Alytaus	Kauno	Klaipėdos	Marijampolės	Panevėžio	Šiaulių	Tauragės	Telšių	Utenos	Vilniaus
■ 2013 07 01	17031	33600	21067	27286	32182	36144	18240	17704	15426	26012
■ 2013 08 01	17109	33795	21161	27474	32292	36298	18340	17756	15463	26229
■ 2013 09 01	17129	33892	21194	27538	32389	36425	18408	17810	15510	26352
■ 2013 10 01	17155	33928	21233	27641	32443	36516	18446	17850	15561	26435
■ 2013 11 01	17215	34017	21269	27722	32505	36576	18498	17881	15627	26559
■ 2013 12 01	17260	34083	21321	27764	32543	36603	18643	17926	15653	26696
■ 2014 01 01	17296	34229	21358	27848	32610	36678	18969	17980	15699	26837

Ratinių traktorių skaičius pagal apskritis
Number of wheeled tractors by counties 2013 07 01–2014 01 01



Javų kombainų skaičius pagal apskritis
Number of grain harvesters by counties 2013 07 01–2014 01 01



	Alytaus	Kauno	Klaipėdos	Marijampolės	Panevėžio	Šiaulių	Tauragės	Telšių	Utenos	Vilniaus
■ 2013 07 01	159	910	158	1071	809	1352	146	215	210	526
■ 2013 08 01	170	961	172	1110	834	1405	153	223	213	563
■ 2013 09 01	170	974	174	1120	854	1429	157	226	216	567
■ 2013 10 01	173	977	173	1128	858	1434	156	227	219	572
■ 2013 11 01	173	983	173	1129	858	1440	158	227	221	577
■ 2013 12 01	175	992	177	1137	860	1444	163	228	223	581
■ 2014 01 01	175	996	182	1139	864	1451	175	229	226	595

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 Lietuvosje laikomų gyvūnų apskaitą. Turint išsamius duomenis pagal galvijų, avių, ožkų ir kitų gyvūnų individualius

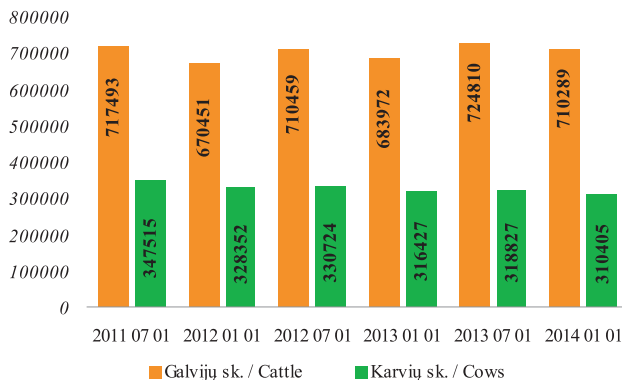
numerius atsirado produktų atsekamumo galimybė ir kartu maisto produktų saugos bei žmonių sveikatingumo užtikrinimas. Ūkinių gyvūnų registre kaupiami duomenys apie visus gyvulių judėjimus, jų būsenos pasikeitimus.

Aktualiausia išlieka informacija apie galvijų skaičių ir jų bandas.

Galvijų ir karvių skaičiaus dinamika

2011 07 01–2014 01 01

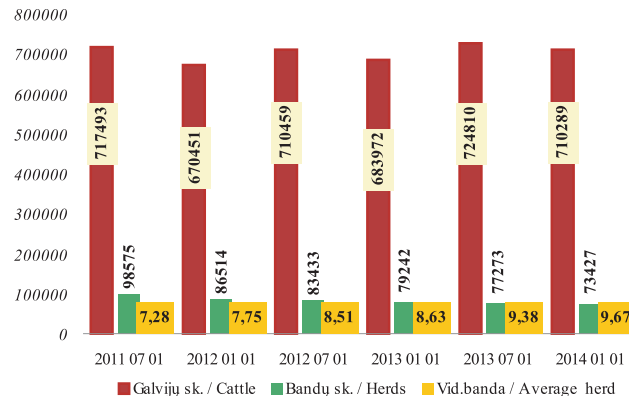
Distribution of cattle and cows in a period of 01 07 2011–01 01 2014 year



Galvijų bandų skaičiaus dinamika

2011 07 01–2014 01 01

Distribution of cattle herds in a period of 01 07 2011–01 01 2014 year



Nuo 2005 m. registruojamas nuolat mažėjantis galvijų skaičius. Nuo 2005 m. iki 2013 m. II pusmečių galvijų sumažėjo nuo 901 444 iki 710 289 (21,20 proc.), o karvių nuo 438 077 iki 310 405, arba 29,14 proc. Pažymėtina, kad tikėtai per 2012–2013 m. II pusmečius jų skaičius padidėjo 26 317 galvijų, arba 3,85 proc.

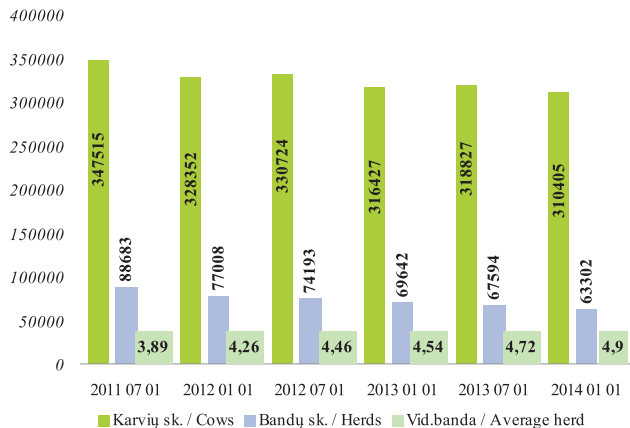
Mažėjant galvijų skaičiui, vidutinis bandos dydis

2012 01 01–2014 01 01 išaugo nuo 7,75 iki 9,67 gyvulių, arba 24,77 proc. Vyrauja tendencija, kad mažėjant galvijų skaičiui vidutinis bandos dydis proporcingai didėja. Nuo 2012 01 01 iki 2014 01 01 galvijų bandų skaičius sumažėjo nuo 86 514 iki 73 427, arba 15,13 proc.

Karvių bandų skaičius per 2012–2013 metų II pusmečių laikotarpį sumažėjo 6 340 ir buvo lygus 9,10 proc.

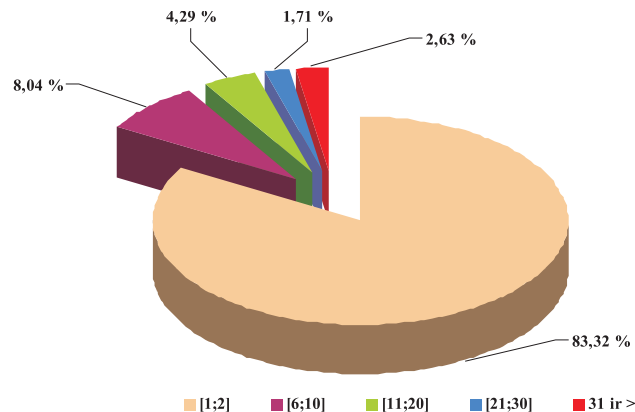
Karvių bandų skaičiaus dinamika 2011 07 01–2014 01 01

*Distribution of cow herds in a period of
01 07 2011–01 01 2014 year*



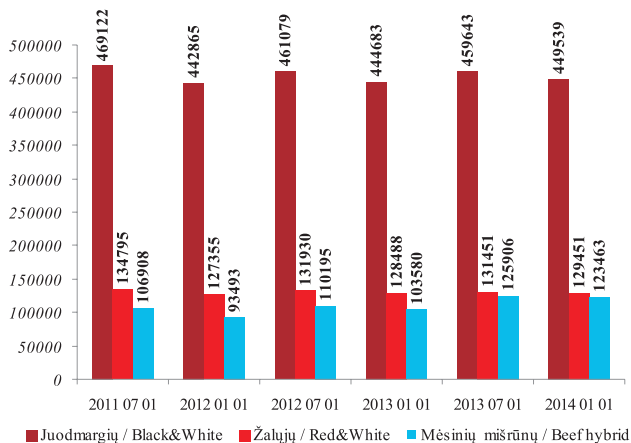
Galvijų laikytojų pasiskirstymas pagal karvių skaičių 2014 01 01

*Distribution of cattle keepers according to the
number of cows in 01 01 2014*



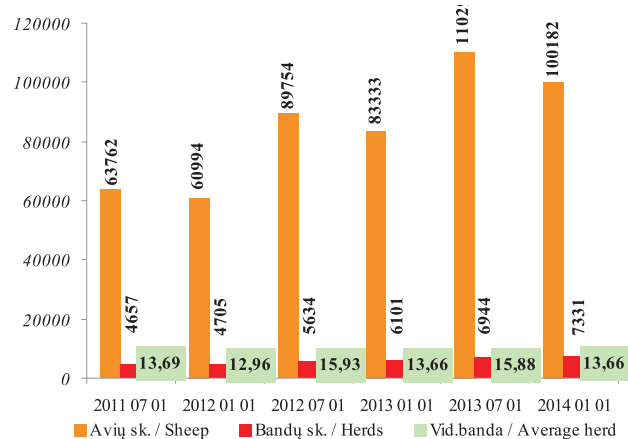
**Galvijų pasiskirstymo pagal veisles dinamika
2011 01 07–2014 07 01**

*Distribution of cattle breeds in
01 07 2011–01 01 2014 year*



**Avių bandų skaičiaus dinamika
2011 07 01–2014 01 01**

*Distribution of sheep herds in a period of
01 07 2011–01 01 2014 year*



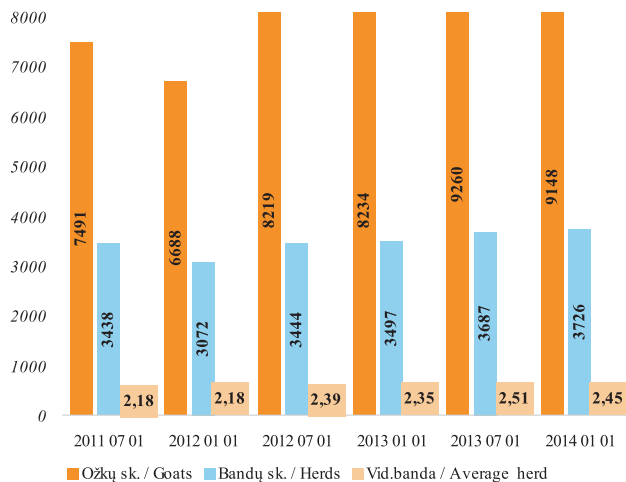
Nuo 2011 iki 2013 m. II pusmečių vidutinė karvių banda padidėjo nuo 4,26 iki 4,90 gyvulio, arba 5,02 proc., nors karvių laikytojų ir karvių skaičius sumažėjo atitinkamai 8,79 proc. bei 1,90 proc. Analizuojant 2006–2013 m., karvių skaičius sumažėjo 110 182, arba 26,19 proc. Karvių bandų skaičius per 2010–2013 m. sumažėjo nuo 92 518

iki 63 302, arba 31,58 proc.

Pieno sektoriuje per 2013 m. II pusmetį dominuoja smulkūs 1–2 karvių ūkiai. Tokių ūkių šalyje yra net 83,32 proc. Lyginant 2010 m. ir 2013 m. II pusmečius, matyti, kad ūkių, kuriuose laikoma 31 ir daugiau karvių 2013 m. padaugėjo 1,05 karto ir sudarė 5,57 proc. Likusių

ūkių grupių skaičiaus padidėjimas nedidelis. Ūkiai, kuriuose laikomos 3–5 karvės, sudaro 16,09 proc. Daugiau nei 2 kartus mažesnę ūkių dalį, t. y. 6,75 proc., sudaro ūkiai, kuriuose laikoma 6–10 karvių. Stambiausi ūkiai, kuriuose 2014 01 01 laikoma daugiau nei 100 karvių, sudaro tikėtai 0,37 proc. visų pieno ūkių nors jų skaičius 0,12 proc.

***Ožkų bandų skaičiaus dinamika
2011 07 01–2014 01 01***
*Distribution of goats herds in a period of
01 07 2011–01 01 2014 year*



padidėjo palyginus su tuo pačiu 2011 01 01 laikotarpiu. 2011 01 01 d. tokių ūkių buvo 227, o 2014 01 01 metais jų užregistruota 237.

Analizuojant duomenis apie galvijų veisles, nustatyta, kad daugiausia šalyje auginama juodmargių veislės galvijų. Per 2010–2013 m. II pusmečius šios veislės

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

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

galvijų skaičius sumažėjo 3 920, arba 0,86 proc. Per minėtą laikotarpį žalųjų veislių galvijų skaičius sumažėjo 3 914, arba 2,93 proc. Didžiausias mėšinių mišrūnų veislių galvijų skaičius (125 906) užregistruotas per 2013 m. I pusmetį, kuris 14,25 proc. viršijo 2012 m. I pusmečio lygį. Mažiausiai mėšinių mišrūnų galvijų buvo 2011 m. II pusmetį (93 493). Žalųjų veislės galvijų skaičius 2013 m. II pusmetį padidėjo iki 129 451, t. y. 0,75 proc. lyginant su 2012 m. II pusmečiu (128 488).

Analizuojant avių duomenis, nustatyta, kad avių skaičius nuo 2005 m. iki 2013 m. II pusmečio padidėjo net 130,85 proc. ir didžiausias jų skaičius (110 290) buvo užregistruotas per 2013 m. I pusmetį. Per minėtą laikotarpį

Arklių pasų išdavimo statistika 2010–2013 m.

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

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

avių bandų skaičius didėjo nuo 3 107 iki 7 331, arba 135,95 proc. Padidėjus avių bandų skaičiui 2,36 karto per 2005–2013 m. II pusmečius, vidutinės avių bandos dydis išliko beveik tas pats ir sudarė apie 14 gyvulių. Per 2013 m. II pusmetį avių laikytojų skaičius yra padidėjęs 20,48 proc. daugiau negu per tą patį 2012 m. laikotarpį.

Ožkų skaičius per 2010–2013 m. II pusmečius padidėjo nuo 7 343 iki 9 148, arba 24,58 proc. Bandos išliko nedidelės. Vidutinis bandos dydis nedaug viršijo 2 gyvulius. Per 2013 m. II pusmetį ožkų laikytojų skaičius (3 728) padidėjo 6,85 proc., lyginant su 2010 m. laikotarpiu (3 489). Daugiausia ožkų registruota Širvintų, Vilniaus, Plungės, Anykščių, Telšių, Panevėžio bei Utenos rajonuose.

Nuo 2004 m. gegužės 1 d. VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centre pradėta galvijų pasų, o nuo 2010 m. ir arklių pasų gamyba. Per 2013 metų II pusmetį išduota 92 273 galvijų pasai ir 2 141 arklio pasas. Daugiausia galvijų pasų buvo išduota 2005 m. (711 626) ir 2006 m. (696 140).

ŽEMĖS ŪKIO IR MAISTO PRODUKTŲ RINKOS INFORMACINĖ SISTEMA

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

ŽŪMPRIS paskirtis:

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

Pagrindiniai ŽŪMPRIS tikslai:

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

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

Pagrindiniai ŽŪMPRIS veiklos principai:

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

AGRICULTURAL AND FOOD PRODUCTS MARKET INFORMATION SYSTEM

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

AFPMIS Mission

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

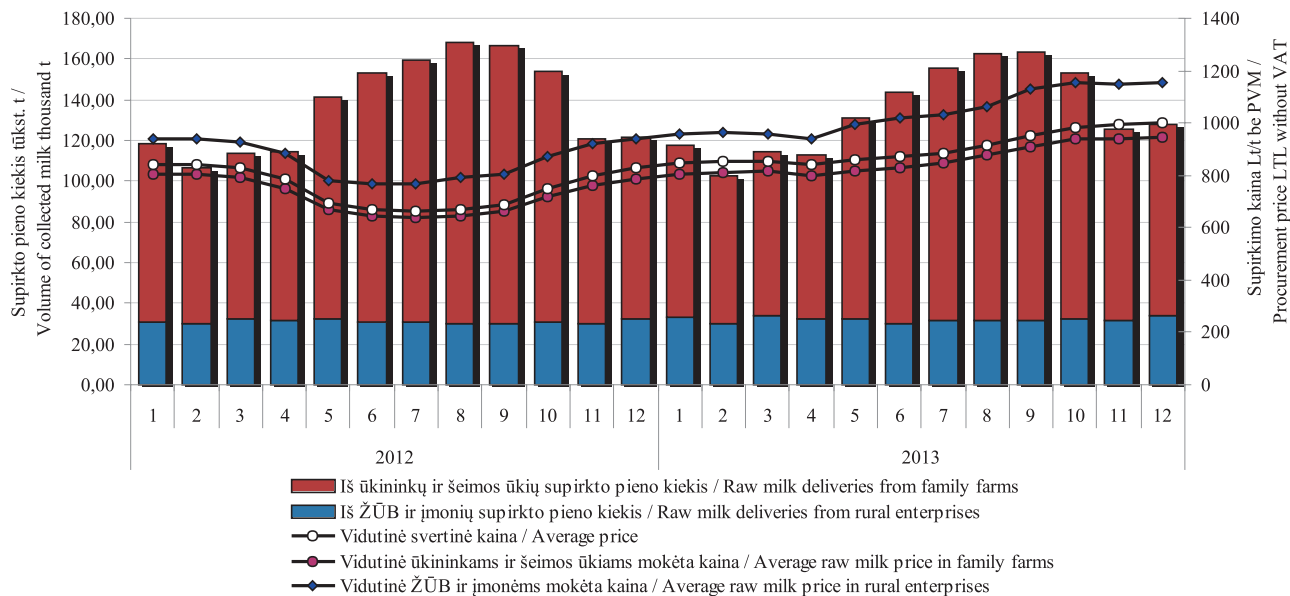
AFPMIS Objectives

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

Main Operating Principles of AFPMIS

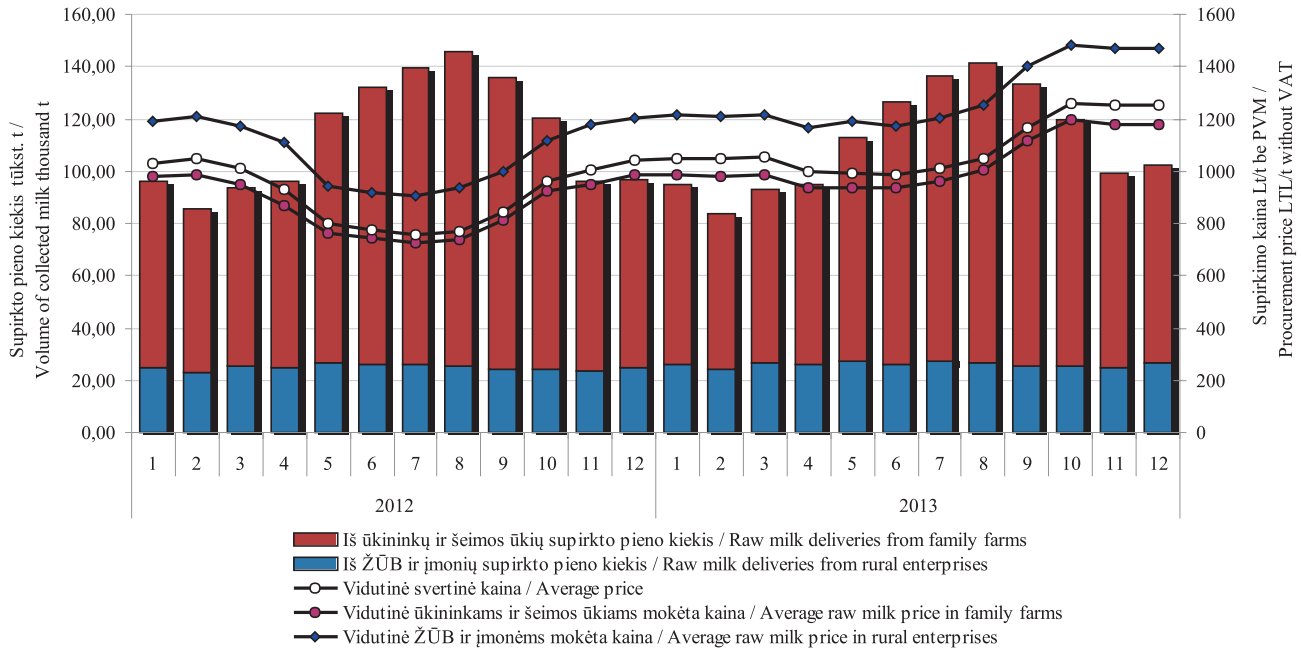
- Orientation to satisfying maximum information needs of all market participants, public and other institutions.
- Timeliness of information.
- Entity and reliability of information is achieved in accordance with the principles set out in the **European Statistics Code of Practice**.

Iskaitomojo svorio pieno (bazinis 3,4 % riebumas ir 3,0 % baltymingumas) supirkimas Lietuvoje 2012–2013 m.
Raw milk (standard 3.4 % fat and 3.0 % protein content) deliveries in Lithuania 2012–2013



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

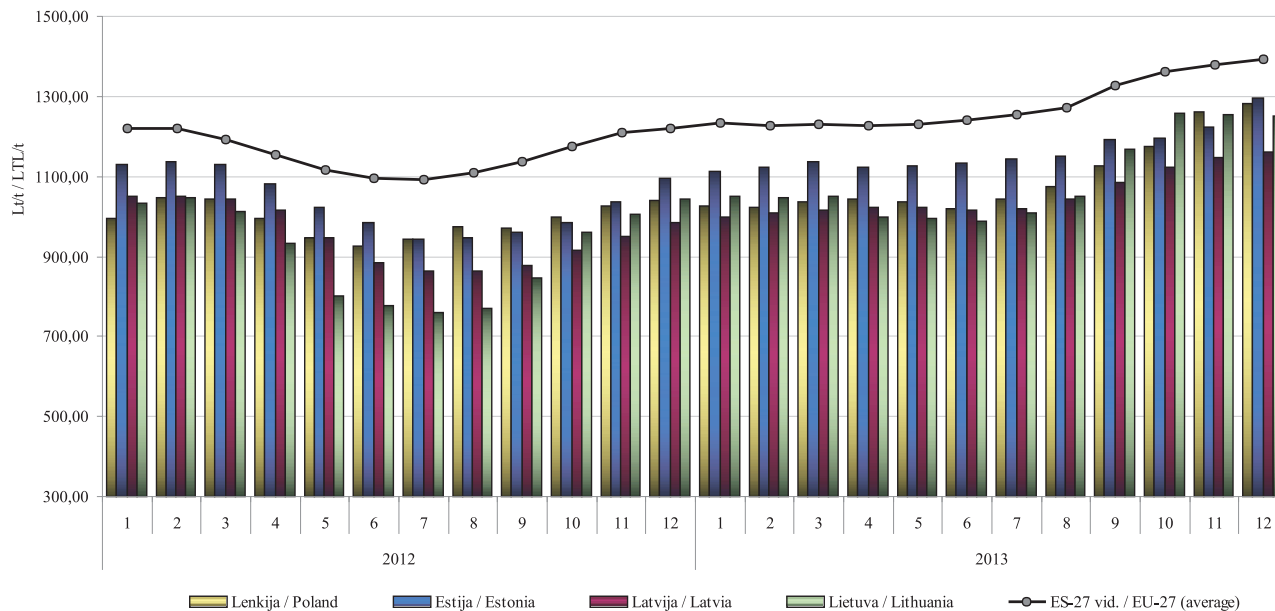
Žalio natūralaus riebumo pieno supirkimas Lietuvoje 2012–2013 m.
Raw of natural fat content milk deliveries in Lithuania 2012–2013



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

**Žalio natūralaus riebumo pieno supirkimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES
2012–2013 m. Lt/t (be PVM)**

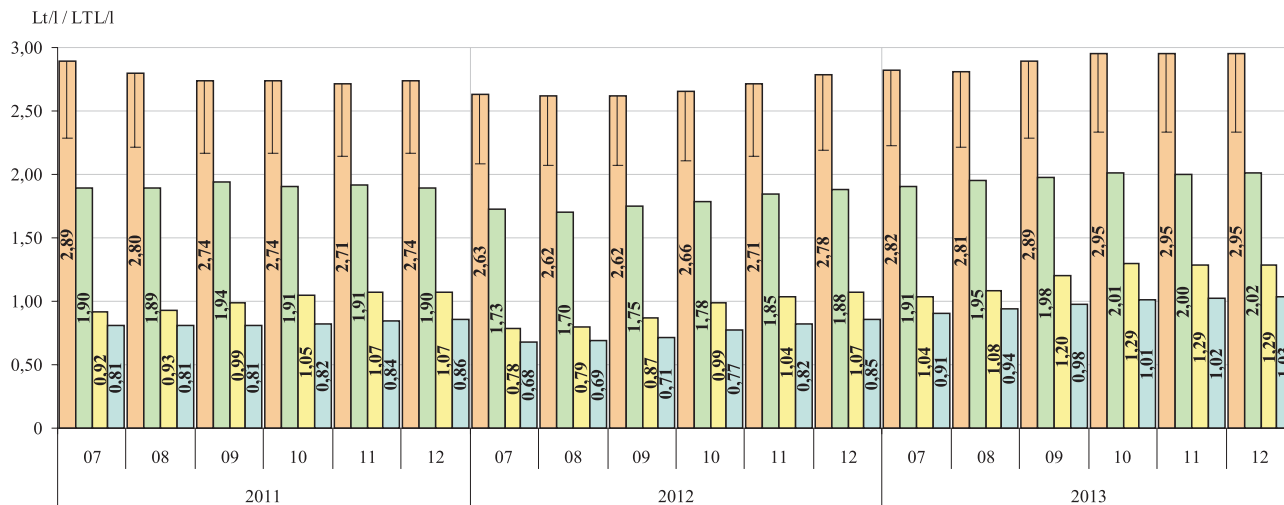
*Raw milk of natural fat content procurement prices in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and the average EU
2012–2013 LTL/t (without VAT)*



Šaltinis / Source: Europos Komisija (EC)

3,5 % riebumo geriamojo pieno vidutinė mažmeninė, didmeninė (gamintojo) ir žaliavinio pieno supirkimo kainos Lietuvoje 2011–2013 m. II pusmetį Lt/l

Average retail and ex-factory price for drinking milk (3.5 % fat), procurement price for raw milk in Lithuania 2011–2013 2nd half-year LTL/l



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

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

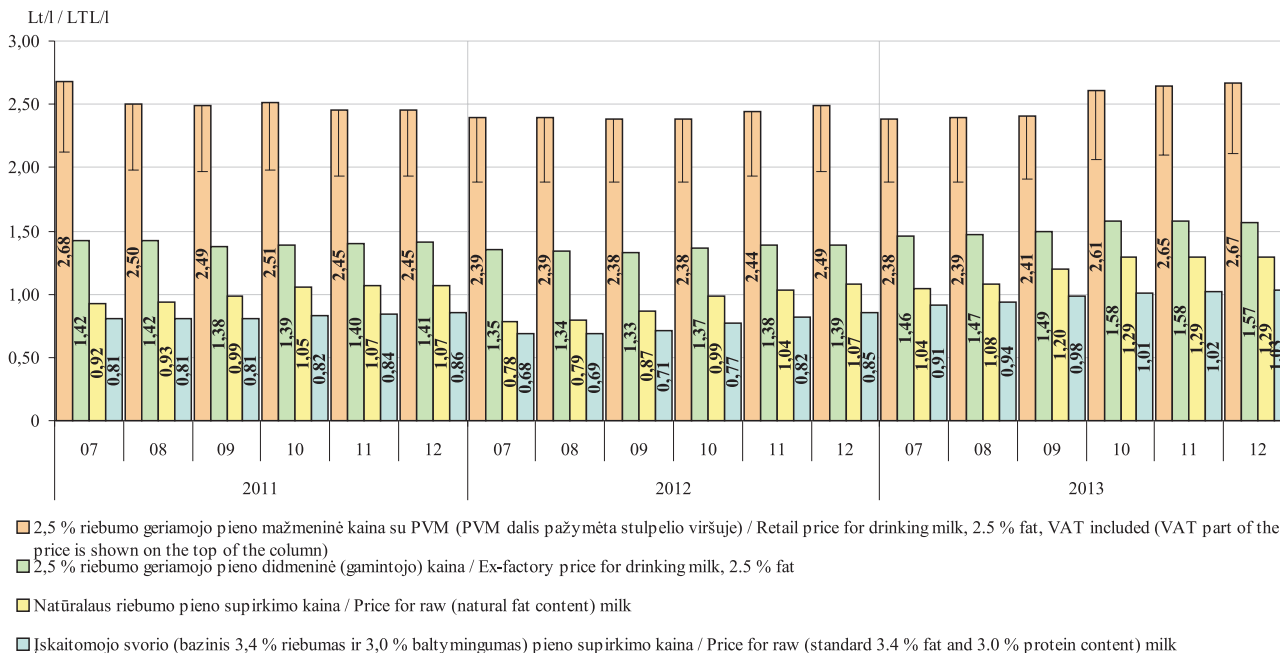
■ Natūralaus riebumo pieno supirkimo kaina / Price for raw (natural fat content) milk

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

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

2,5 % riebumo geriamojo pieno vidutinė mažmeninė, didmeninė (gamintojo) ir žaliavinio pieno supirkimo kainos Lietuvoje 2011–2013 m. II pusmetį Lt/l

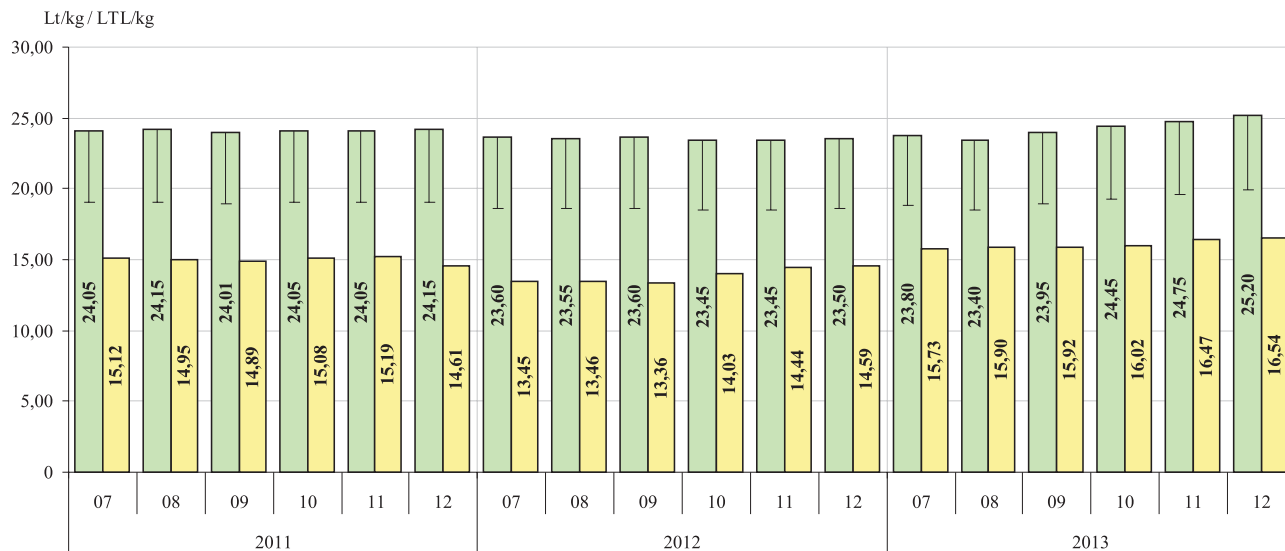
Average retail and ex-factory price for drinking milk (2.5 % fat), procurement price for raw milk in Lithuania 2011–2013 2nd half-year LTL/l



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

**82 % riebumo sviesto vidutinė mažmeninė ir didmeninė (gamintojo) kainos Lietuvoje
2011–2013 m. II pusmetį Lt/kg**

Average retail and producer price for butter (82 % fat) in Lithuania 2011–2013 2nd half-year LTL/kg



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

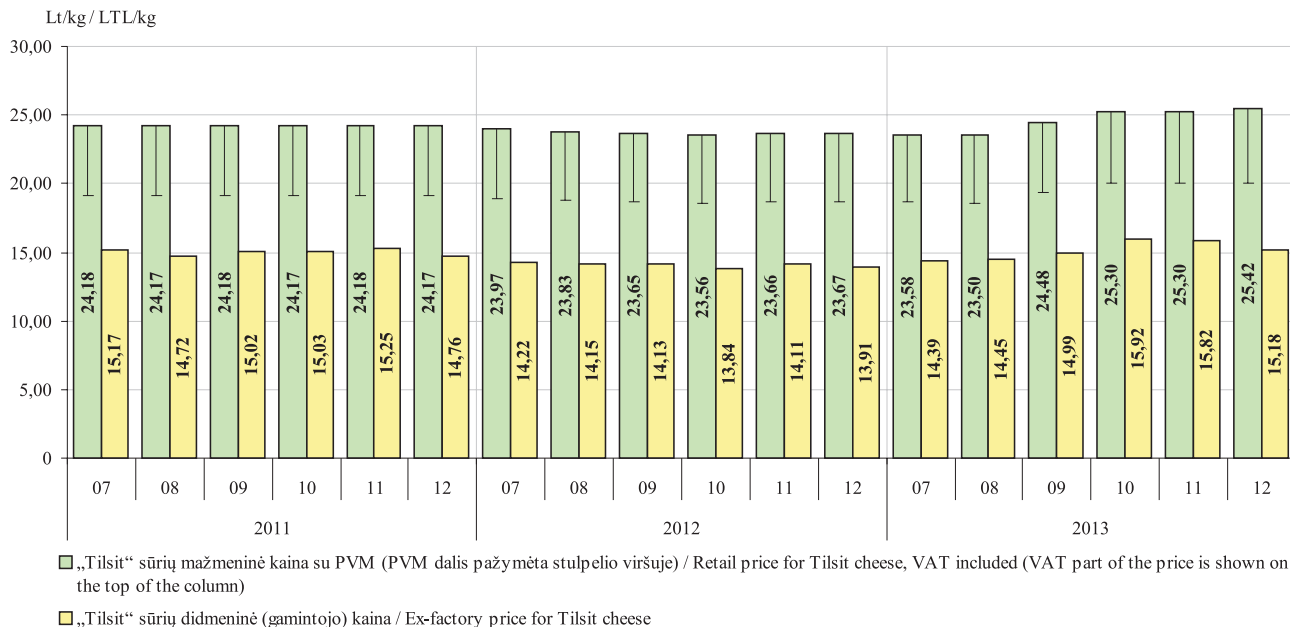
■ 82 % riebumo sviesto didmeninė (gamintojo) kaina / Ex-factory price for butter, 82 % fat

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

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

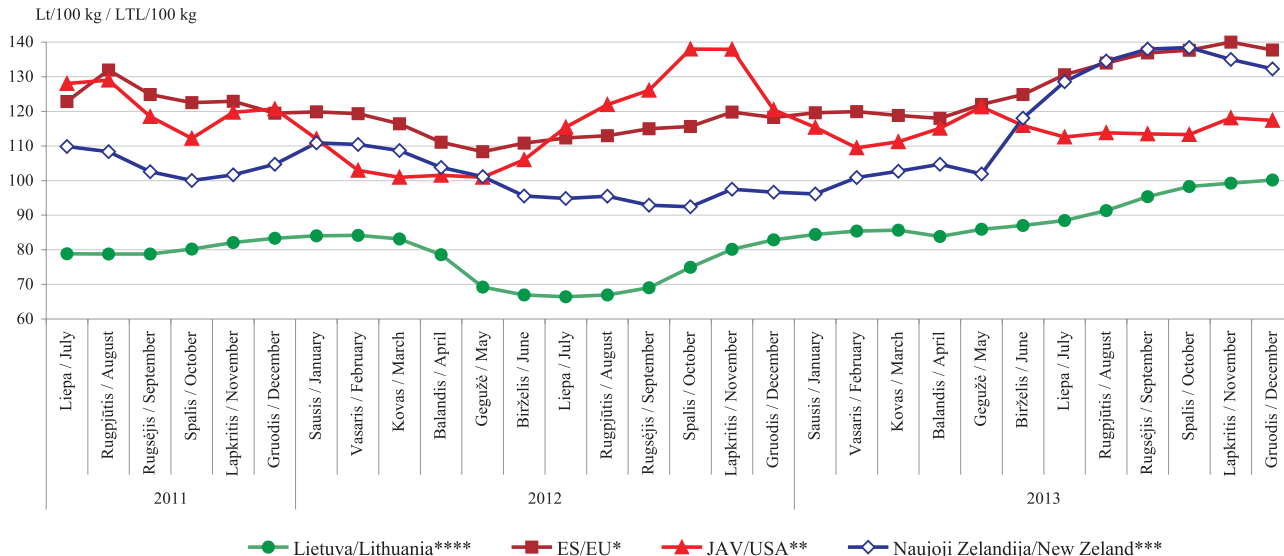
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

**„Tilsit“ fermentinio sūrio vidutinė mažmeninė ir didmeninė (gamintojo) kainos Lietuvoje
2011–2013 m. II pusmetį Lt/kg**
Average retail and producer price for Tilsit cheese in Lithuania 2011–2013 2nd half-year LTL/kg



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Pieno supirkimo kainos ES, JAV ir Naujojoje Zelandijoje 2011–2013 m. II pusmetį *Milk procurement prices in EU, USA and New Zealand 2011–2013 2nd half-year*



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

** ES didžiųjų pieninių vidutinė kaina, bendras bakterinis užterštumas 25 tūkst./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;*

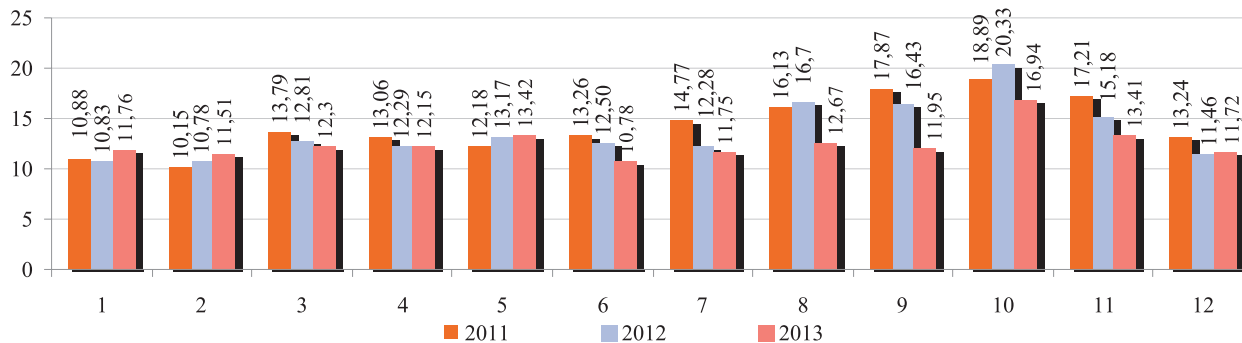
Kainos litais (be PVM) pateiktos pagal LB atitinkamo mėn. kursą / Prices (VAT excluded) for the month are given in LTL based on currency rate set by the Bank of Lithuania;

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

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

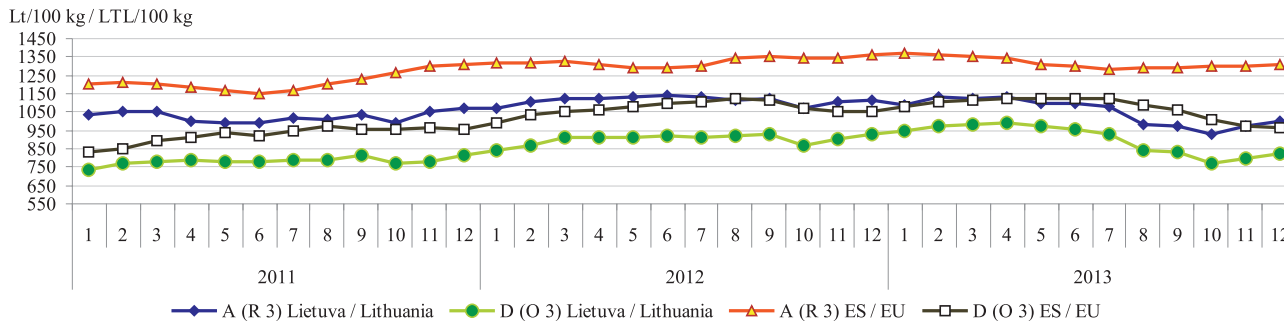
Galvijų skerdimai Lietuvos įmonėse 2011–2013 m. tūkst. vnt.
Cattle slaughtering in Lithuania in 2011–2013 thousand heads

tūkst. vnt. / thousand heads



Galvijų supirkimo (pagal skerdenas) reprezentacinės kainos Lietuvoje ir vidutinė kaina ES
2011–2013 Lt/100 kg (be PVM)

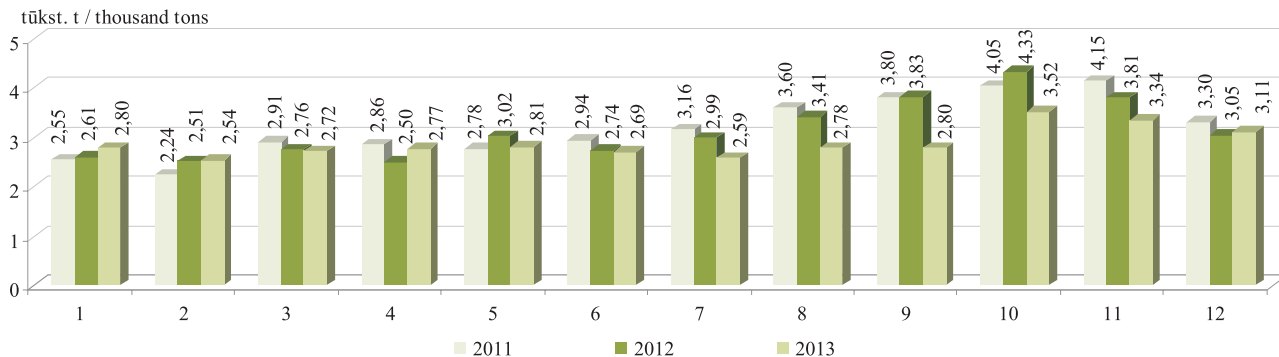
Cattle procurement (carcass) representative prices in Lithuania and EU average price in
2011–2013 LTL/100 kg (VAT excluded)



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

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

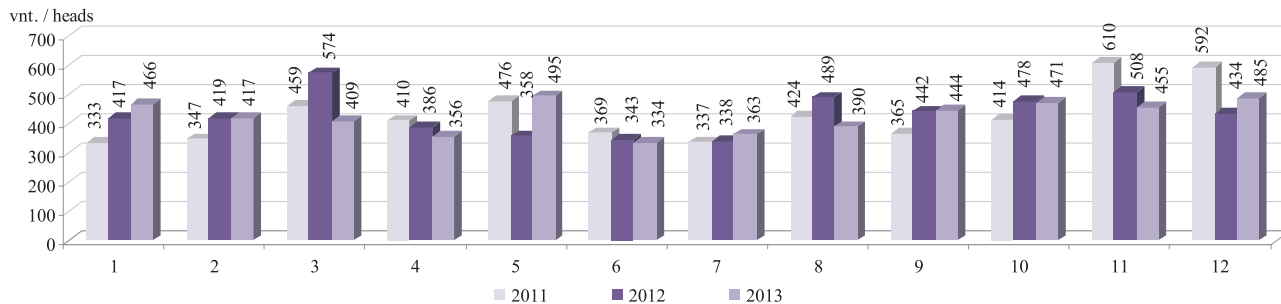
Galvijenos* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų 2011–2013 m. tūkst. t
Beef and veal production in Lithuanian companies from own stocks in 2011–2013 thousand tons*



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

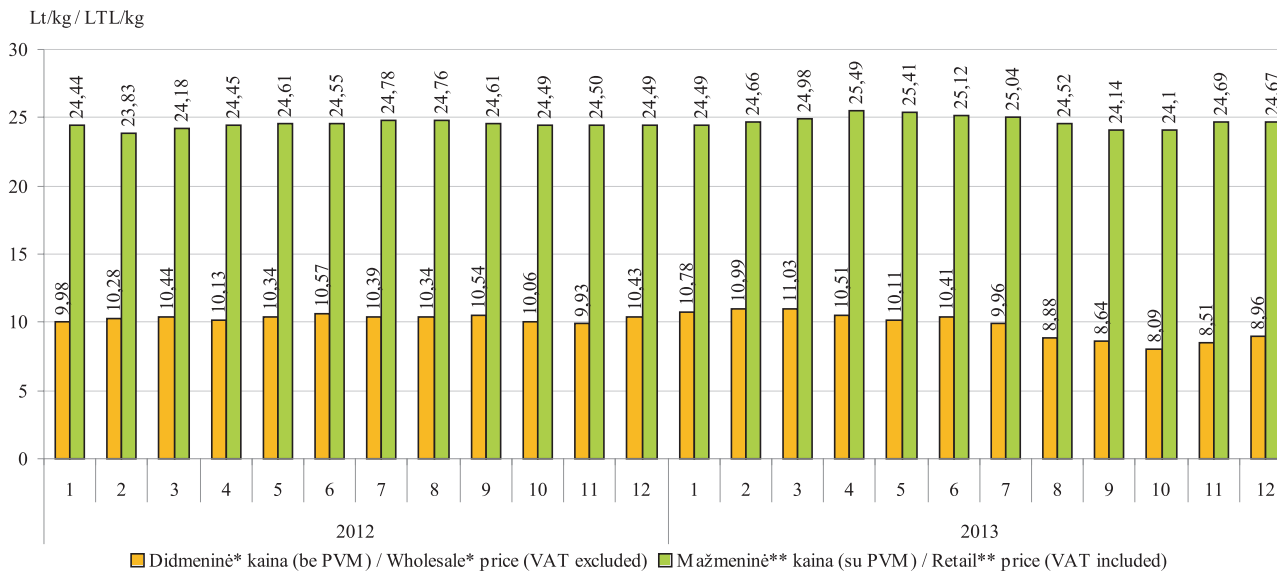
* fresh or chilled carcasses, half-carcasses and quarters with bone in, of beef and veal (PRODCOM 2010: 10.11.11.40.00)

Avių skerdimai Lietuvos įmonėse 2011–2013 m. vnt.
Sheep slaughtering in Lithuania in 2011–2013 heads



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Galvijienos vidutinės didmeninės* ir mažmeninės kainos Lietuvoje 2012–2013 Lt/kg**
Average wholesale* and retail prices of beef and veal in Lithuania in 2012–2013 LTL/kg**



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

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

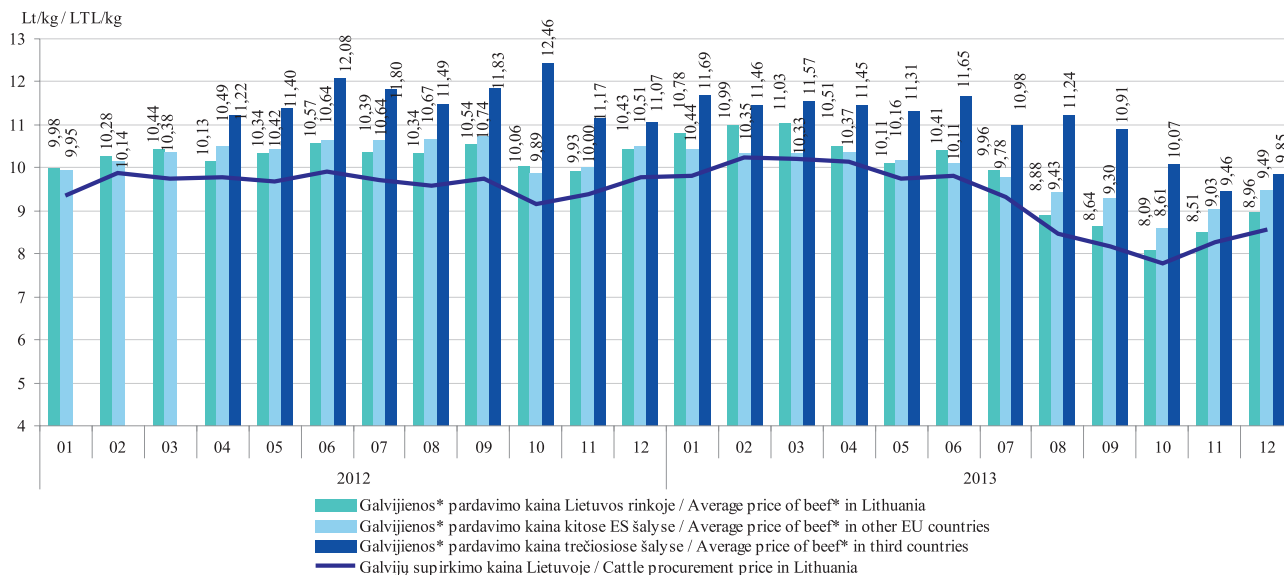
** jautienos kumpio (su kaulu) ir nugarinės kaina Lt/kg (su PVM)

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

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

**Galvijų supirkimo ir Lietuvos įmonėse pagamintos galvijienos* pardavimo vidutinės kainos
2012–2013 Lt/kg (be PVM)**

Average prices of cattle procurement and beef produced in Lithuania in 2012–2013 LTL/kg
(VAT excluded)*



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

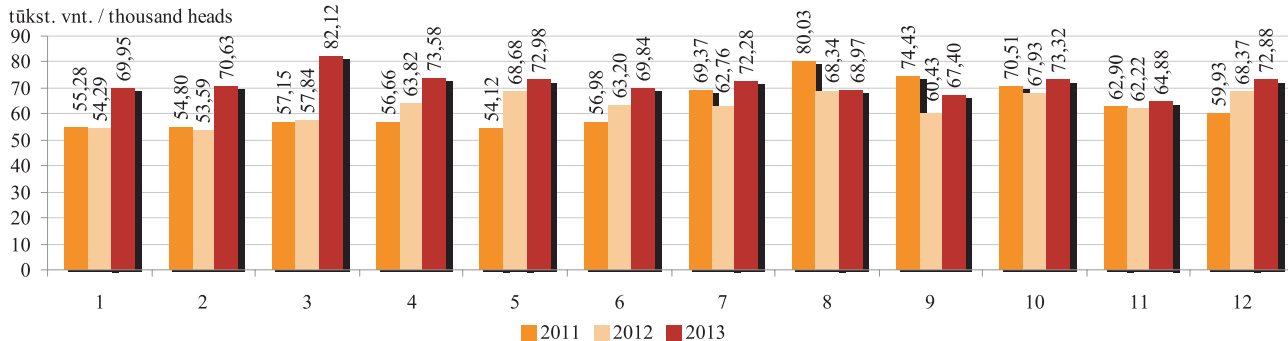
* fresh or chilled carcasses, half-carcasses and quarters with bone in, of beef and veal (PRODCOM 2010: 10.11.11.40.00)

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

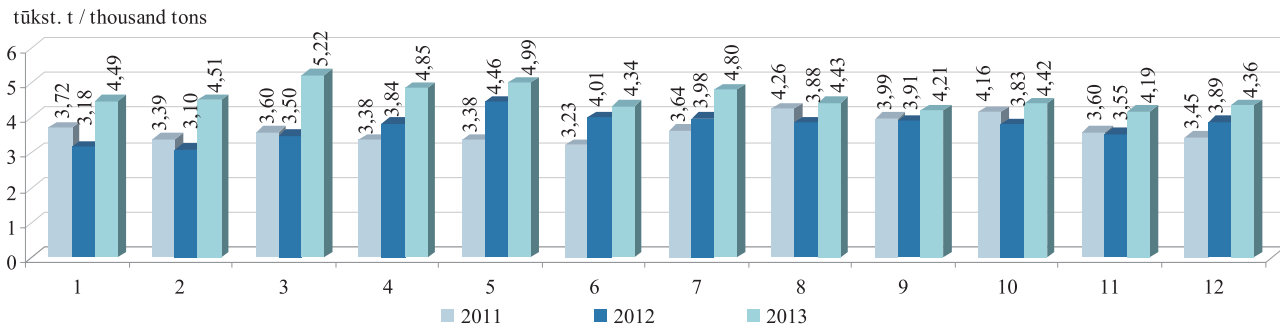
Note. Cattle procurement prices include transportation costs

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Kiaulių skerdimai Lietuvos įmonėse 2011–2013 m. tūkst. vnt.
Pig slaughterings in Lithuania in 2011–2013 thousand heads



Kiaulienos* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų 2011–2013 m. tūkst. t
Pigmeat* production in Lithuanian companies from own stocks in 2011–2013 thousand tons

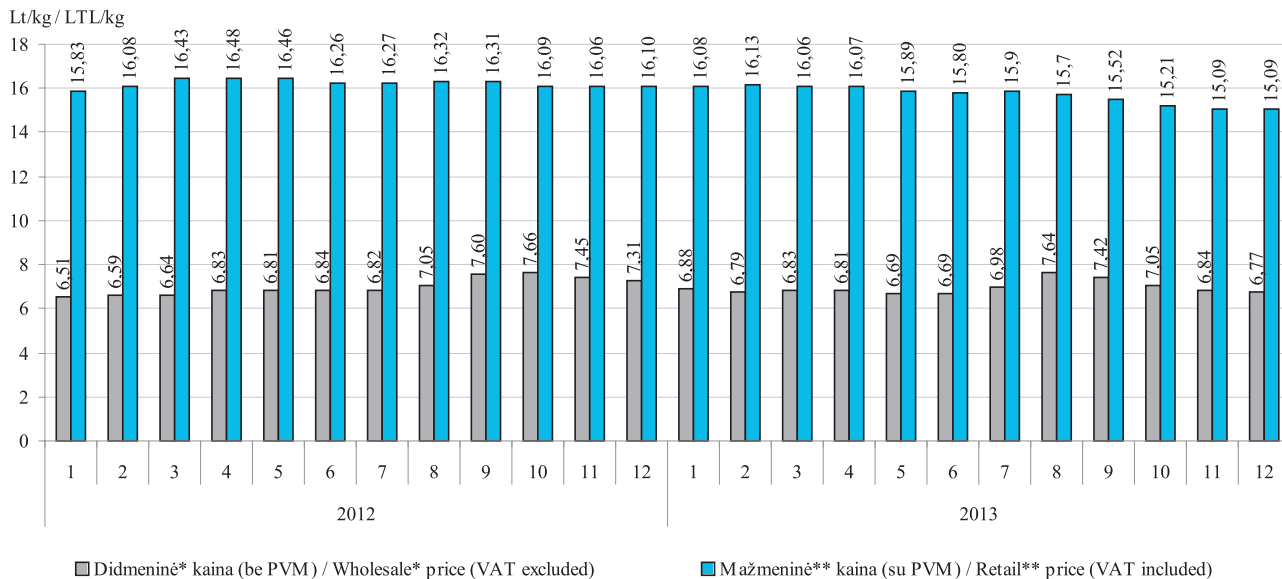


* šviežia arba atšaldyta kiauliena: skerdenos, skerdenų pusės (įskaitant šviežią mėsą, užpiltą druska kaip laikinuoju konservantu) (PGPK kodas 10.11.12.30.00)

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

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Kiaulienos vidutinės didmeninės* ir mažmeninės kainos Lietuvoje 2012–2013 Lt/kg**
Average wholesale* and retail prices of pigmeat in Lithuania in 2012–2013 LTL/kg**



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

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

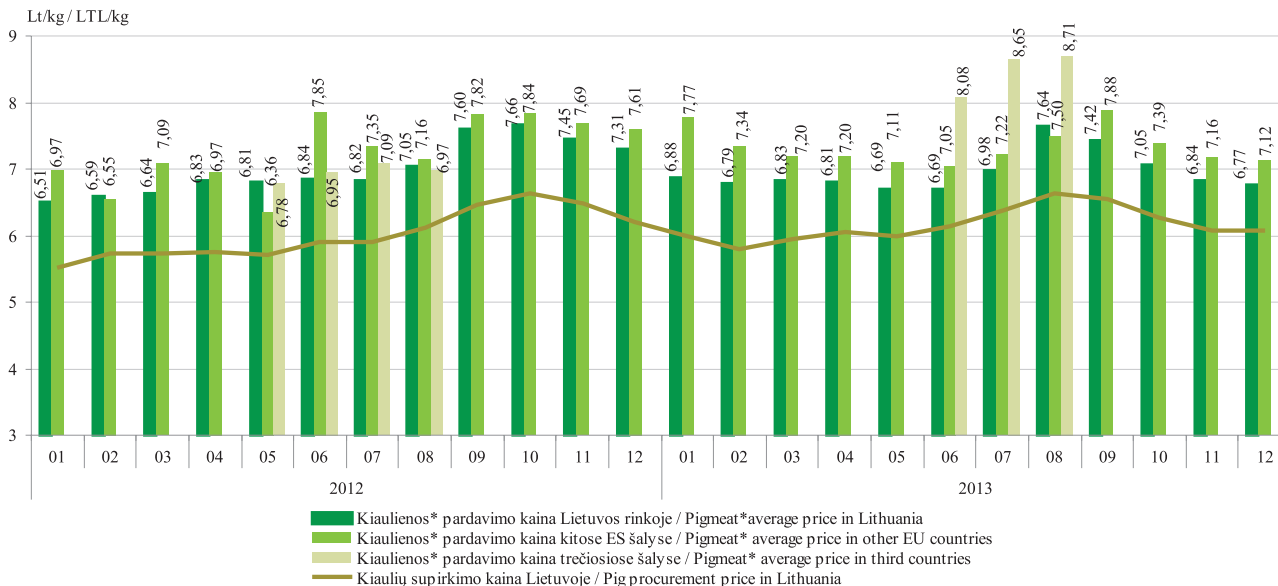
** kiaulienos kumpio (su kaulu), sprandinės ir nugarinės kaina Lt/kg (su PVM)

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

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Kiaulių supirkimo ir Lietuvos įmonėse pagamintos kiaulienos* pardavimo vidutinės kainos 2012–2013 Lt/kg (be PVM)

Average prices of pig procurement and pigmeat produced in Lithuania in
2012–2013 LTL/kg (VAT excluded)*



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

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

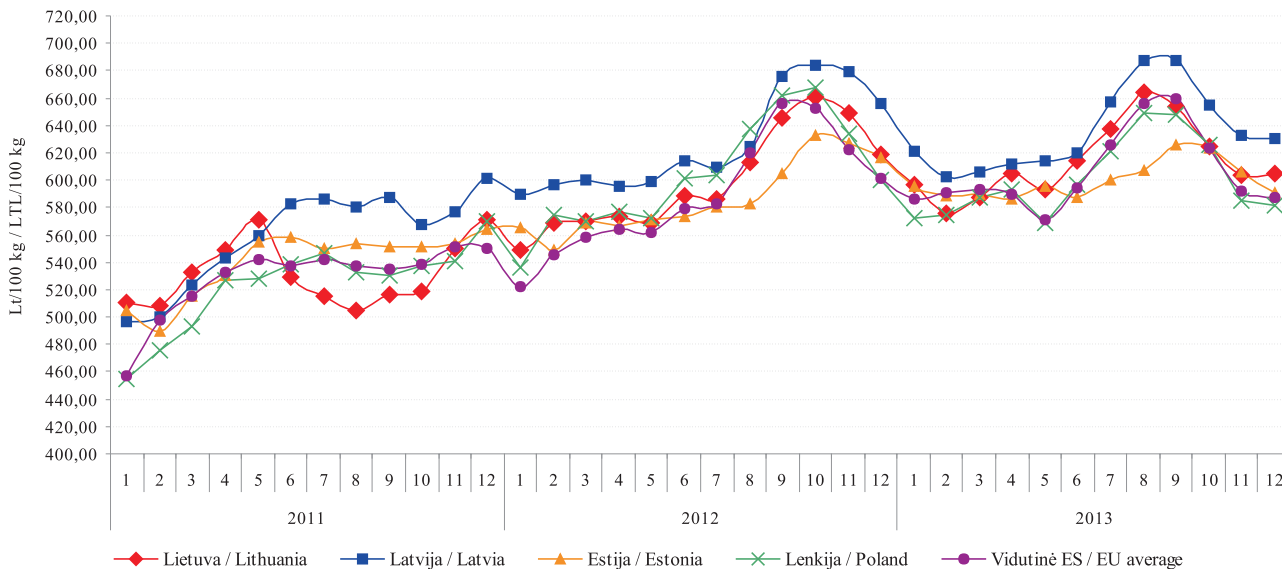
Pastaba. Į kiaulių supirkimo (pagal skerdenas) kainą įskaityti transportavimo kaštai

Note. Pig procurement prices include transportation costs

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Kiaulių (E klasės) supirkimo pagal skerdenas kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES 2011–2013 Lt/100 kg (be PVM)

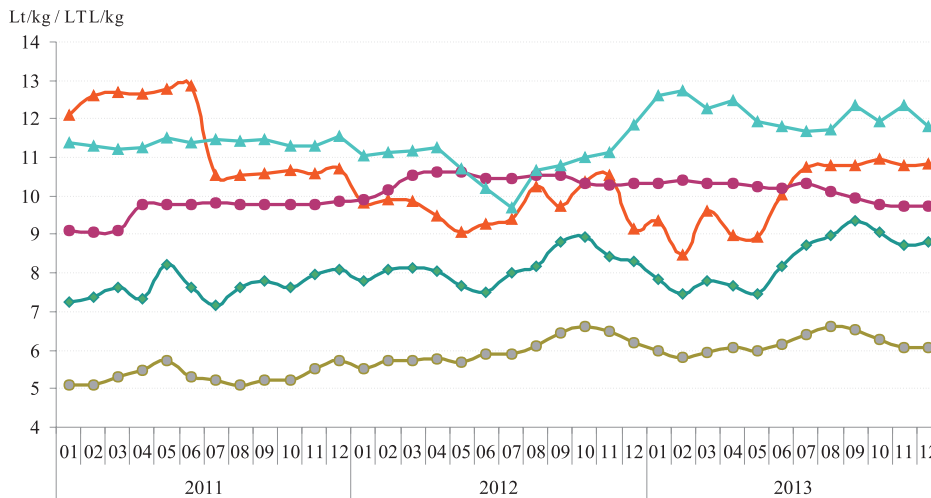
Pig carcass (category E) average procurement prices in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and the average EU price in 2011–2013 LTL/100 kg (VAT excluded)



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

Kiaulienos mažmeninės, didmeninės (gamintojo) ir kiaulių supirkimo kainos (be PVM) Lietuvoje Lt/kg Average pork retail, wholesale (producer) and procurement prices in Lithuania LTL/kg 2011–2013

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



2013 12–2012 12 laikotarpiu: kiaulienos kumpio vidutinė mažmeninė kaina turguose padidėjo 18,17 %; kiaulienos kumpio (su kaulu) vidutinė mažmeninė kaina prekybos centruose sumažėjo 5,86 %; atšaldytų kiaulienos kumpių ir menčių vidutinė gamintojo kaina padidėjo 6,73 %; kiaulių supirkimo (skerdenų svoriu) vidutinė kaina sumažėjo 2,12 %; kiaulienos kumpio vidutinė mažmeninė kaina Lietuvos kaimo vietovių parduotuvėse sumažėjo 0,45 %.

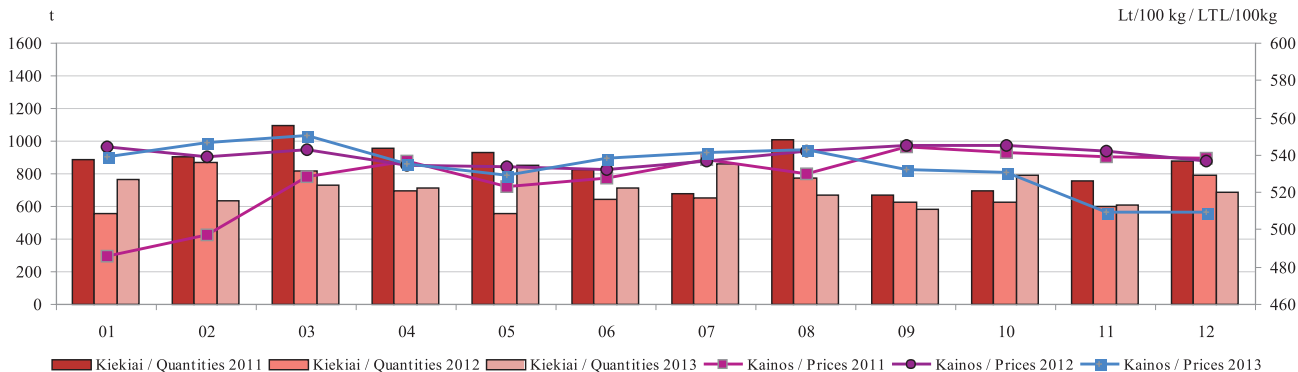
Compared 2013 12 with 2012 12: average retail price of pork ham in Lithuanian markets increased 18.17 %; retail price of pork ham (with bone) in Lithuanian supermarkets decreased 5.86 %; Average manufacturer price of fresh and chilled pork shoulder and ham (with bone) increased 6.73 %; average procurement price of pork (carcass weight) decreased 2.12 %; average retail price of pork ham in Lithuanian rural area retail shops decreased 0.45 %.

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

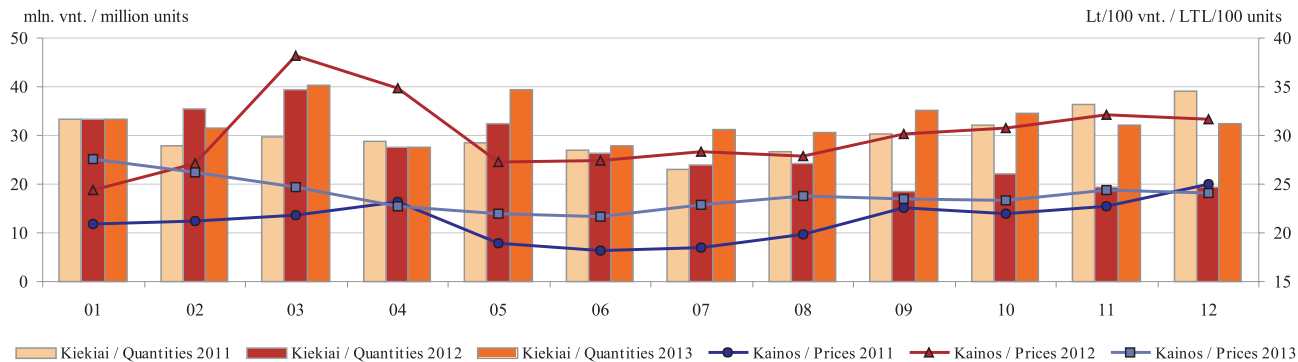
* Average retail price of pork ham in Lithuania markets from 2011 July is without VAT

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

Broilerių skerdenų pardavimo kiekiai ir vidutinės didmeninės (gamintojo) kainos Lietuvoje 2011–2013 m.
Sales and average wholesale (producer) prices of broiler carcasses in Lithuania in 2010–2013



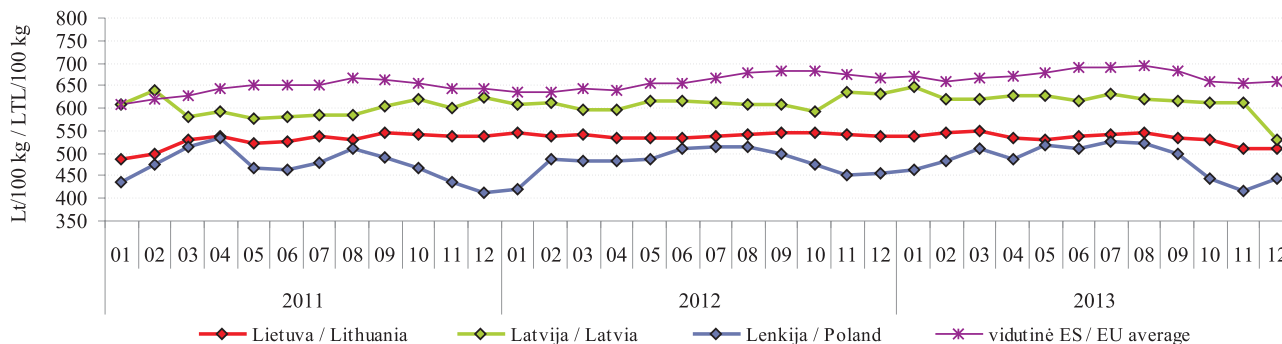
A klasės kiaušinių pardavimo kiekiai ir vidutinės didmeninės (gamintojo) kainos Lietuvos įmonėse 2011–2013 m.
Sales and average wholesale (producer) prices of A class shell eggs in Lithuanian enterprises in 2011–2013



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

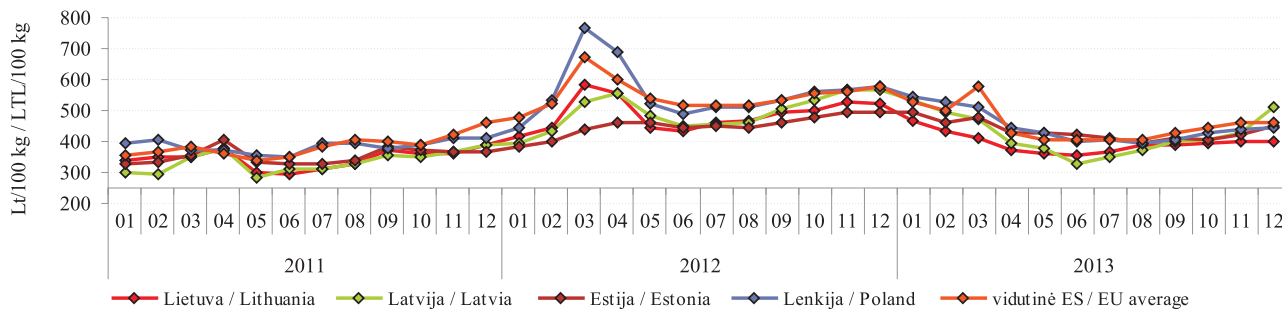
Vištiesos skerdenų (A klasė, 65 %) vidutinės didmeninės pardavimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES 2011–2013 m.

Wholesale average prices of chicken carcasses (A class, 65 %) in Lithuania, Latvia, Poland and EU average in 2011–2013



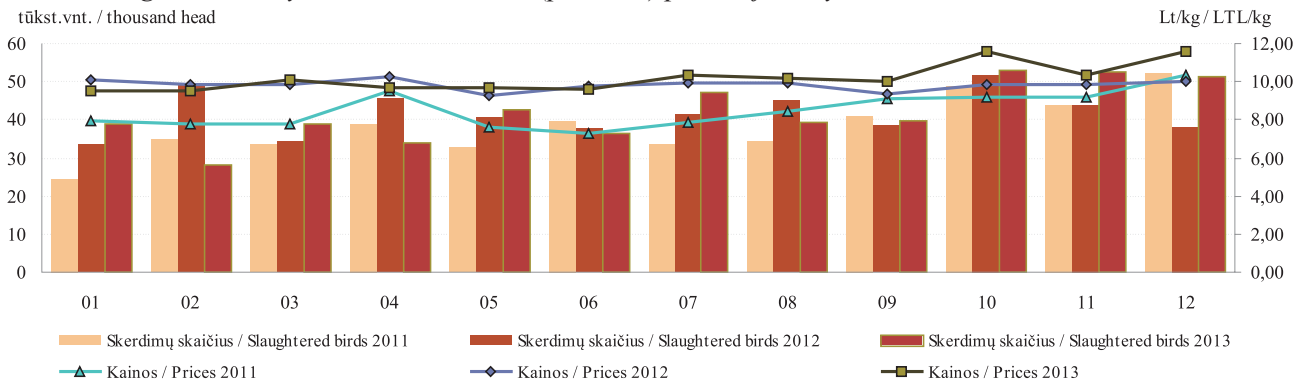
Šviežių supakuotų kiaušinių (L–M kat.) vidutinės didmeninės pardavimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES 2011–2013 m.

Wholesale average prices of eggs (L–M cat., fresh, packed) in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and EU average in 2011–2013

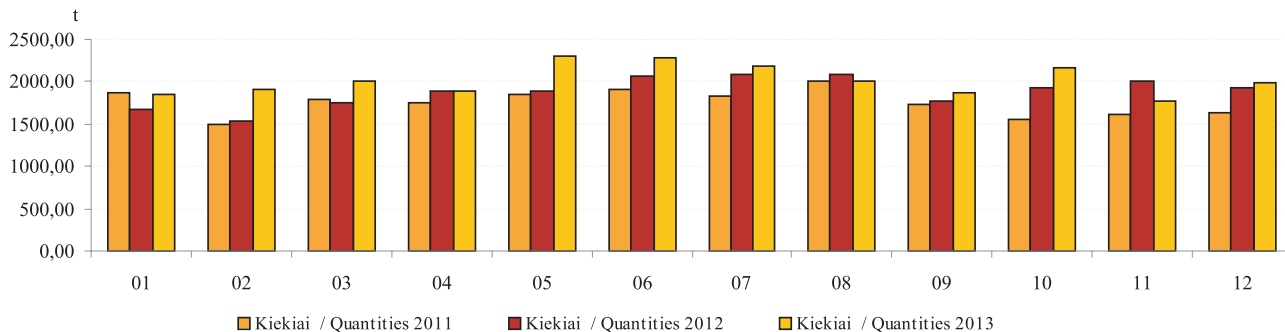


Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS), Europos Komisija (EC)

Paskerstų kalakutų skaičius ir didmeninės (gamintojo) kalakutienos skerdenų kainos Lietuvoje 2011–2013 m.
Slaughtered turkey birds and wholesale (producer) prices of turkey carcass in Lithuania 2011–2013



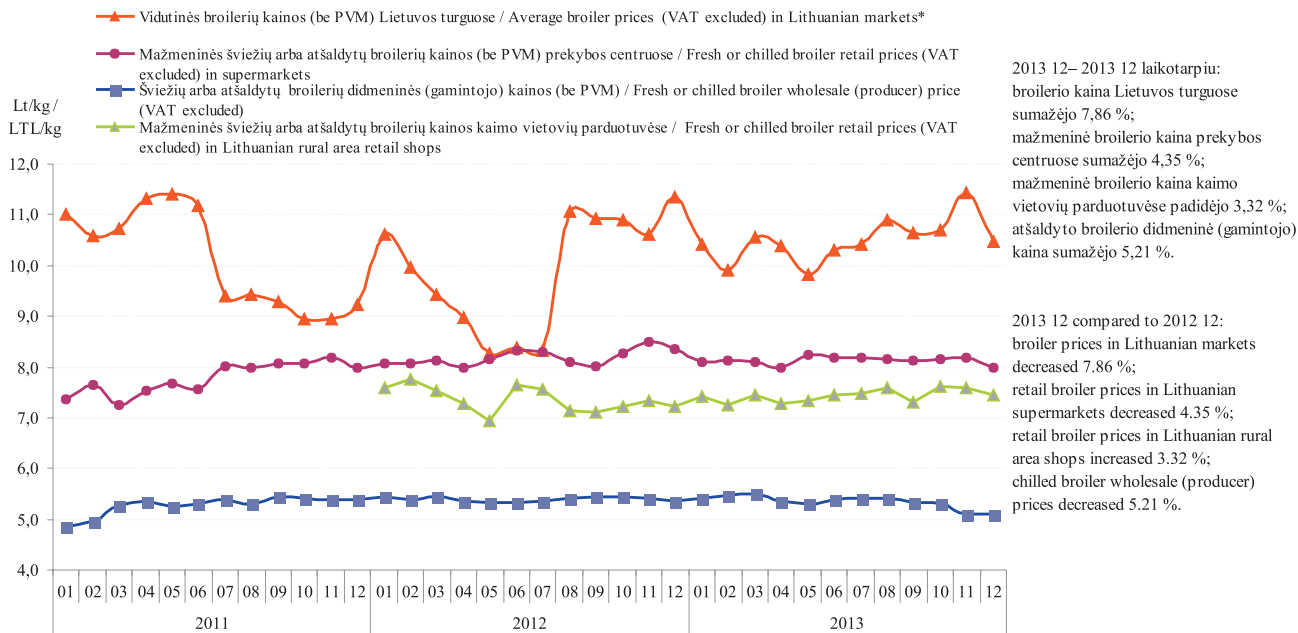
Paukštienos gaminių gamyba Lietuvos įmonėse 2010–2013 m.*
Production of poultry preparations and ready-to-cook products in 2010–2013*



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

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

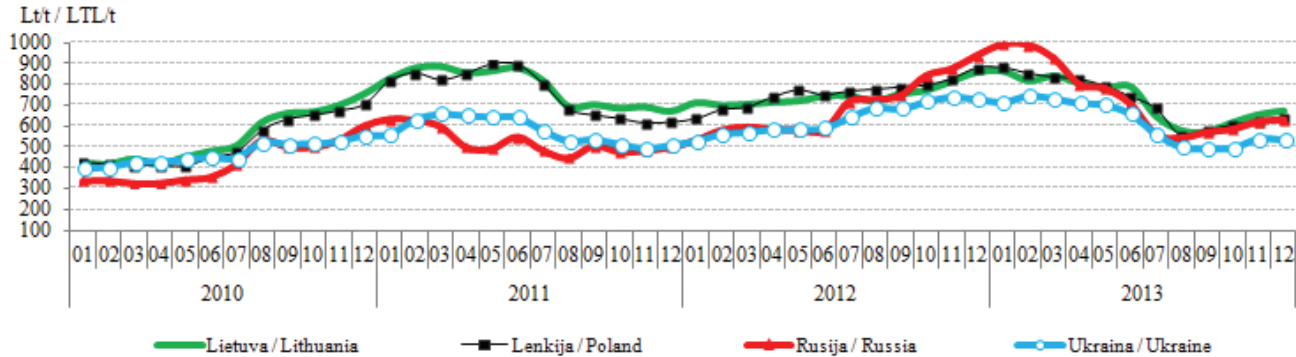
Broilerių vidutinių didmeninių (gamintojo) ir mažmeninių kainų dinamika Lietuvoje 2011–2013 Lt/kg Broiler average wholesale (producer) and retail price dynamics in Lithuania 2011–2013 LTL/kg



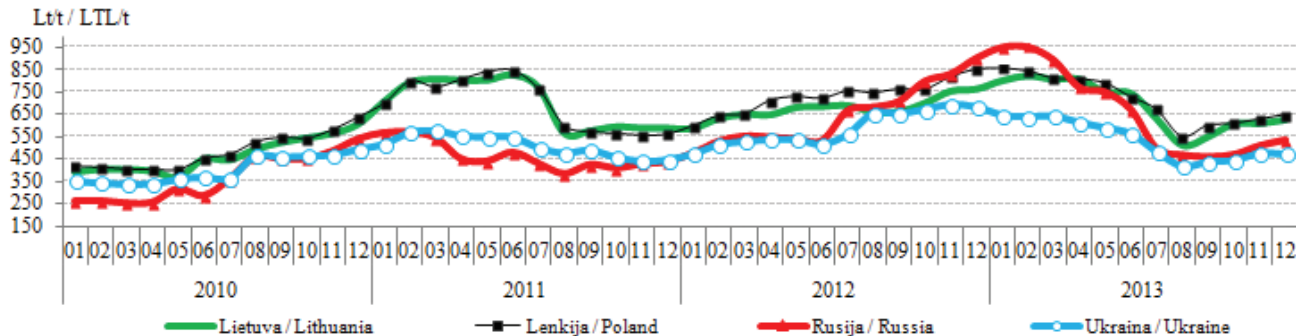
* Vidutinės broilerių kaina Lietuvos turguose nuo 2011 m. liepos mėn. be PVM
 * Average broiler prices in Lithuanian markets from 2011 July are VAT excluded

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

Maistinių kviečių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje 2010–2013 Lt/t*
*Food wheat prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine 2010–2013 LTL/t**



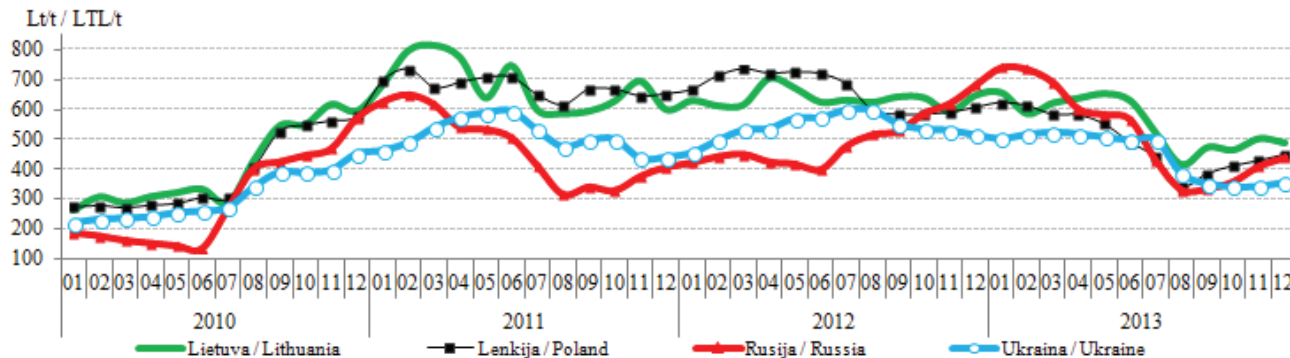
Pašarinių kviečių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje 2010–2013 Lt/t*
*Feed wheat prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine 2010–2013 LTL/t**



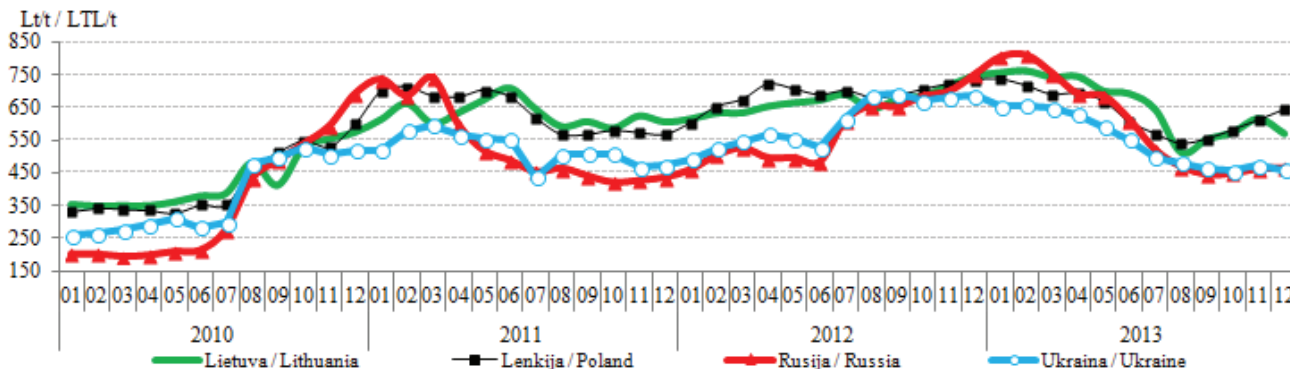
* kainos (Lt) pateiktos pagal atitinkamos datos LB valiutų kursą / * prices (VAT excluded) are given in LTL based on the exchange rate set by Bank of Lithuania

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

Maistinių rugių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje 2010–2013 Lt/t*
Food rye prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine 2010–2013 LTL/t*



Pašarinių miežių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje 2010–2013 Lt/t*
Feed barley prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine 2010–2013 LTL/t*



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

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

	2012	2013											Metų pokytis/ year change %	
	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsėjis / September	spalis / October	lapkritis / November		gruodis / December
Maistiniai kviečiai / Food wheat														
Belgija / Belgium	937,4	915,7	877,9	882,2	895,1	860,4	788,1	756,2	657,2	646,5	691,3	710,4	724,2	-22,7
Bulgarija / Bulgaria	840,8	842,2	816,9	777,3	755,8	759,4	718,5	540,2	499,7	515,4	540,8	603,0	620,9	-26,2
Čekija / Czech Republic	865,5	867,0	871,3	849,3	808,0	805,9	800,7	760,7	636,3	612,2	605,9	570,1	602,1	-30,4
Danija / Denmark	-	-	905,8	907,8	907,7	890,3	841,4	790,5	709,0	708,4	718,4	715,2	717,4	-
Vokietija / Germany	932,8	905,1	878,5	851,3	867,7	830,7	759,7	677,0	611,6	616,8	647,5	667,5	681,5	-26,9
Estija / Estonia	808,9	813,6	799,4	828,9	797,6	781,1	761,6	666,9	592,7	603,3	629,9	660,1	649,2	-19,7
Graikija / Greece	802,8	802,8	802,8	802,8	802,8	802,8	643,1	612,9	587,0	543,8	541,7	599,9	638,8	-20,4
Ispanija / Spain	946,8	924,0	889,9	867,5	864,1	847,1	807,7	712,9	639,7	654,4	676,0	696,0	691,9	-26,9
Prancūzija / France	899,2	865,1	837,9	838,2	851,7	825,0	692,9	649,6	598,3	615,4	641,9	641,9	637,4	-29,1
Kroatija / Croatia	-	-	-	-	-	-	-	-	510,2	499,9	516,9	558,0	598,3	-
Italija / Italy	942,1	913,7	869,3	851,3	871,7	867,8	878,2	690,3	662,2	670,6	680,8	698,8	728,6	-22,7
Latvija / Latvia	836,2	824,3	856,8	827,3	817,8	786,7	738,4	700,3	593,2	587,4	621,2	679,2	662,1	-20,8
Lietuva / Lithuania	809,0	844,1	831,1	758,2	792,8	748,9	672,0	582,2	555,5	557,9	608,9	624,8	642,9	-20,5
Vengrija / Hungary	812,6	806,9	793,8	743,3	760,8	723,1	669,0	537,8	510,2	507,7	534,3	558,2	574,3	-29,3
Austrija / Austria	863,2	863,2	845,9	794,1	794,1	794,1	-	610,3	597,3	604,2	604,2	621,9	623,2	-27,8
Lenkija / Poland	877,5	868,8	850,3	825,4	824,5	788,2	736,4	677,4	559,9	581,8	606,5	620,5	642,6	-26,8
Portugalija / Portugal	-	-	-	-	-	-	-	776,9	799,3	776,9	-	-	-	-
Rumunija / Romania	791,6	883,0	885,2	850,6	800,2	815,1	703,3	567,7	557,7	532,5	556,3	581,2	598,6	-24,4
Slovėnija / Slovenia	919,4	897,6	876,5	868,6	816,0	822,0	800,7	681,2	685,8	669,5	654,3	632,2	658,3	-28,4
Slovakija / Slovakia	783,4	813,6	819,7	807,2	789,2	799,3	782,9	682,9	526,7	521,6	541,4	546,3	529,3	-32,4
Suomija / Finland	815,3	792,4	781,8	756,8	740,8	737,7	720,4	672,6	603,7	591,9	599,2	622,2	619,8	-24,0
Švedija / Sweden	911,6	901,6	880,2	873,9	863,1	858,1	849,3	-	-	662,1	694,0	707,2	712,1	-21,9
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	-	1 006,8	957,2	924,1	923,4	865,7	777,4	768,1	694,4	707,6	743,2	770,8	793,4	-

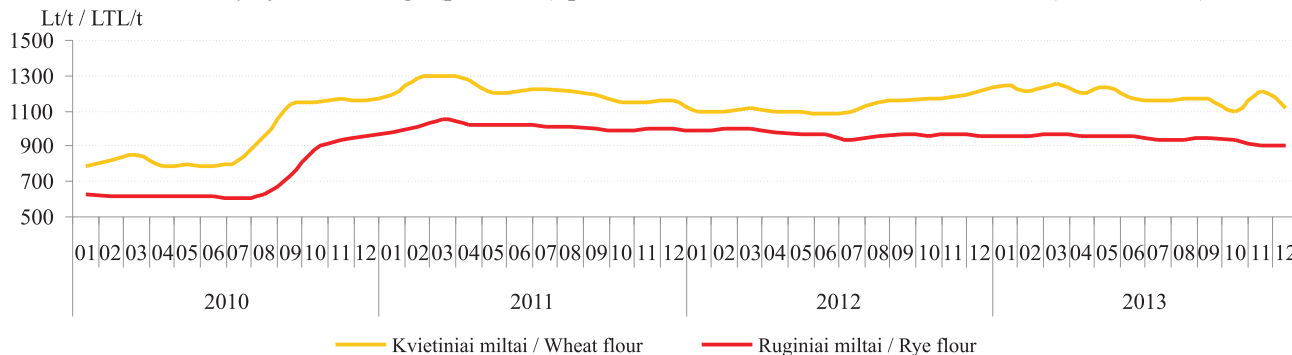
lentelės tęsinys 57 psl. / continued on pg. 57

	2012		2013										Metų pokytis / year change %	
	gruodis/ December	sausis/ January	vasaris/ February	kovas/ March	balandis/ April	gegužė/ May	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsėjis / September	spalis / October	lapkritis / November		gruodis/ December
Pašariniai kviečiai / Feed wheat														
Belgija / Belgium	902,0	880,5	843,3	846,8	859,7	830,1	758,8	725,1	628,4	639,6	681,1	708,7	720,8	-20,1
Bulgarija / Bulgaria	814,3	812,1	792,2	752,5	741,5	741,5	698,1	526,1	472,2	498,0	518,3	555,9	576,0	-29,3
Čekija / Czech Republic	817,5	821,0	836,0	794,1	770,6	734,0	694,8	574,1	525,1	530,2	549,0	545,3	561,7	-31,3
Danija / Denmark	-	-	801,6	797,4	812,8	765,7	706,1	-	-	607,7	637,0	642,9	650,3	-
Vokietija / Germany	916,4	888,1	860,9	829,9	851,4	815,6	744,5	636,9	599,3	603,0	635,7	663,9	676,9	-26,1
Estija / Estonia	723,5	790,2	806,8	778,8	765,3	767,5	717,9	562,9	565,5	553,1	580,3	620,3	604,4	-16,5
Prancūzija / France	840,4	814,1	774,0	788,7	802,3	764,9	650,2	604,2	617,7	595,1	642,3	652,8	665,2	-20,9
Airija / Ireland	986,6	877,0	888,7	884,3	893,0	865,4	775,6	727,5	662,9	655,5	690,7	716,0	725,3	-26,5
Latvija / Latvia	775,1	784,2	778,4	746,5	770,4	730,6	707,8	608,0	511,9	499,0	559,6	583,8	615,3	-18,5
Lietuva / Lithuania	699,1	782,9	804,2	805,6	788,4	737,8	707,4	601,7	507,6	536,2	609,3	599,0	6017,9	-11,6
Vengrija / Hungary	827,1	799,8	783,6	737,7	766,6	604,8	562,2	494,8	491,7	505,3	521,5	552,4	567,6	-31,4
Olandija / Holland	925,4	890,1	858,9	855,1	872,3	819,2	754,4	689,7	636,0	646,3	695,0	721,2	722,2	-22,0
Austrija / Austria	-	-	-	-	776,9	794,1	759,6	595,0	604,2	604,2	604,2	621,5	613,7	-
Lenkija / Poland	853,8	851,3	845,6	811,8	810,4	792,8	727,1	678,9	556,8	580,9	605,7	626,1	644,0	-24,6
Portugalija / Portugal	969,1	917,1	905,5	882,2	882,2	878,4	828,7	740,2	671,6	692,3	738,2	789,5	786,1	-18,9
Rumunija / Romania	780,4	809,6	792,7	746,4	727,5	759,7	669,9	518,4	502,1	501,2	554,0	523,1	555,3	-28,8
Slovakija / Slovakia	718,3	764,3	787,0	777,8	731,7	741,4	712,3	560,4	475,9	482,6	501,9	503,4	458,6	-36,1
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	941,3	880,3	839,3	824,4	821,1	778,3	694,3	674,3	629,7	634,7	673,7	688,4	687,6	-27,0
Pašariniai miežiai / Feed barley														
Belgija / Belgium	854,6	828,0	772,6	757,9	765,7	756,2	681,9	646,8	613,2	618,9	651,2	658,6	659,5	-22,8
Bulgarija / Bulgaria	715,0	715,0	748,1	761,3	807,7	794,4	642,7	541,1	534,2	523,7	524,3	526,7	528,9	-26,0
Čekija / Czech Republic	715,9	731,3	740,4	704,3	677,5	659,5	635,2	553,3	504,7	504,7	512,6	509,4	-	-
Danija / Denmark	-	-	743,8	726,4	741,0	716,1	674,9	-	-	552,1	559,2	563,6	573,9	-
Vokietija / Germany	812,3	794,1	757,5	721,5	733,4	713,9	656,0	583,2	564,2	581,3	598,2	615,7	626,3	-22,9
Estija / Estonia	707,4	687,7	700,2	663,5	690,3	734,6	623,0	589,3	534,1	532,3	571,9	541,7	529,8	-25,1

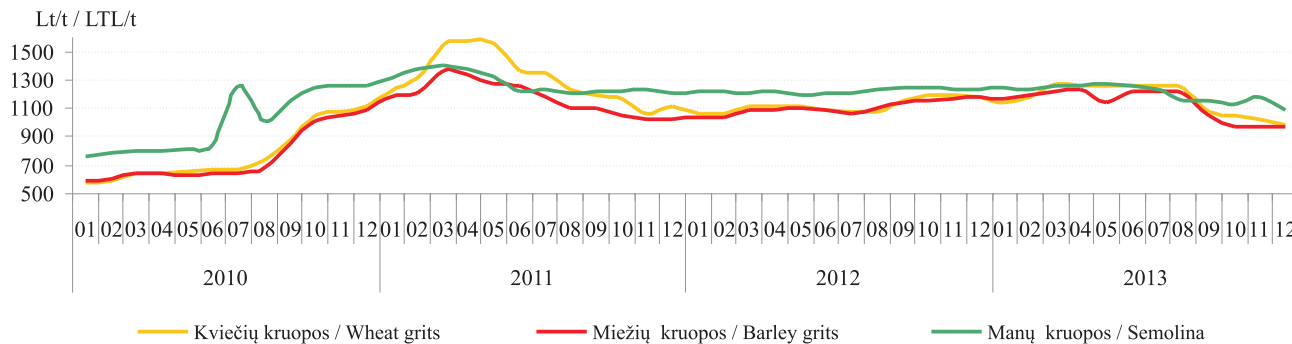
	2013												Metu pokytis/ year change %	
	2012	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsėjis / September	spalis / October		lapkritis / November
Pašariniai miežiai / Feed barley														
Graikija / Greece	776,9	776,9	776,9	776,9	776,9	776,9	625,8	623,7	612,9	591,3	589,1	612,9	638,8	-17,8
Ispanija / Spain	882,0	865,4	836,5	817,9	820,9	785,3	712,6	620,8	579,4	589,8	590,8	597,3	588,8	-33,2
Prancūzija / France	801,0	781,1	748,1	739,5	747,5	694,1	624,3	595,9	601,9	596,8	614,6	623,9	610,5	-23,8
Airija / Ireland	916,7	926,7	887,4	828,2	830,0	813,7	760,5	706,5	617,9	616,6	618,9	623,7	622,8	-32,1
Italija / Italy	845,2	844,1	814,6	791,7	791,8	757,1	613,5	646,8	662,0	654,4	652,2	662,3	689,1	-18,5
Kipras / Cyprus	978,4	980,8	983,2	983,2	978,0	961,5	892,6	831,2	824,4	813,4	803,3	828,6	829,2	-15,2
Latvija / Latvia	738,0	733,6	756,7	662,1	682,7	660,5	621,7	600,4	492,2	490,3	524,0	547,7	565,5	-23,4
Lietuva / Lithuania	756,9	752,7	768,7	748,7	754,5	709,6	707,4	655,5	513,6	522,4	575,6	605,2	560,3	-26,0
Vengrija / Hungary	825,4	791,8	763,5	710,0	711,7	616,0	565,5	529,5	536,5	533,6	527,1	542,1	566,3	-31,4
Olandija / Holland	856,3	821,6	775,2	758,7	585,8	747,5	698,5	646,5	619,1	626,0	655,3	669,4	666,4	-22,2
Austrija / Austria	799,9	793,9	774,3	727,1	735,4	733,7	733,7	570,3	571,2	583,8	598,5	615,2	640,5	-19,9
Lenkija / Poland	734,0	721,1	710,1	681,3	690,7	666,5	610,0	557,5	540,2	550,9	586,4	621,8	640,5	-12,7
Portugalija / Portugal	938,0	883,2	871,8	852,8	854,6	838,3	797,6	712,1	685,4	684,5	710,6	757,3	740,1	-21,1
Rumunija / Romania	796,1	806,5	822,0	740,8	776,5	746,0	544,0	559,6	591,4	615,1	596,8	560,0	616,6	-22,6
Slovakija / Slovakia	767,2	737,5	753,6	459,6	703,5	741,1	788,6	552,4	473,1	508,3	488,1	451,9	493,3	-35,7
Suomija / Finland	727,3	723,9	719,6	702,2	665,5	642,6	574,7	553,5	527,1	488,0	467,3	466,1	467,4	-35,7
Švedija / Sweden	781,5	790,6	777,3	763,2	745,7	737,2	729,6	-	-	574,0	578,7	573,3	581,8	-25,6
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	878,6	803,0	741,2	-	747,1	653,4	587,6	591,1	570,4	578,5	585,5	589,5	588,7	-33,0
Maistiniai rugiai / Food rye														
Čekija / Czech Republic	749,5	736,7	750,1	738,5	705,1	698,8	688,7	619,5	559,8	492,4	494,6	468,4	463,7	-38,1
Vokietija / Germany	811,6	783,8	749,5	706,3	696,8	655,5	587,9	503,7	499,5	509,8	537,2	565,6	581,2	-28,4
Estija / Estonia	639,1	641,3	-	-	-	612,9	-	538,5	488,5	477,3	489,2	512,0	546,7	-14,5
Latvija / Latvia	654,5	648,5	607,7	688,9	627,0	594,9	-	-	441,3	474,6	449,2	477,9	412,6	-37,0
Lietuva / Lithuania	620,1	645,9	582,2	620,1	604,1	636,4	604,2	420,2	397,6	437,9	450,2	474,1	487,0	-21,5
Austrija / Austria	768,2	-	763,1	706,1	-	-	-	-	497,2	494,6	500,4	5174,9	513,0	-33,2
Lenkija / Poland	607,4	621,1	615,1	585,2	586,2	557,3	496,2	438,1	343,0	384,0	416,3	428,5	445,7	-26,6

Šaltinis / Source: Europos Komisija (EC)

Kvietinių ir ruginių miltų vidutinės kainos (gamintojų) Lietuvoje 2010–2013 Lt/t (be PVM)
Wheat and rye flour average (producer) prices in Lithuania in 2010–2013 LTL/t (VAT excluded)

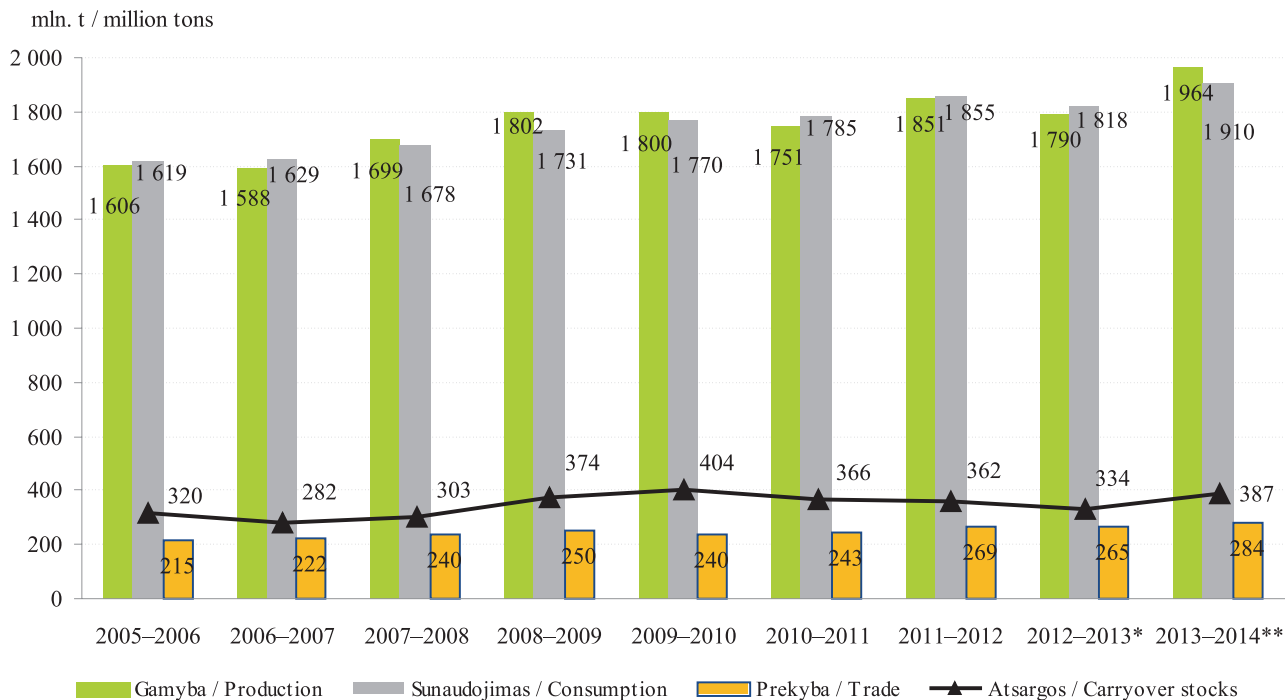


Kviečių, miežių kruopų ir manų vidutinės kainos (gamintojų) Lietuvoje 2010–2013 Lt/t (be PVM)
Wheat, barley grits and semolina average wholesale (producer) prices in Lithuania in 2010–2013 LTL/t (VAT excluded)



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

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

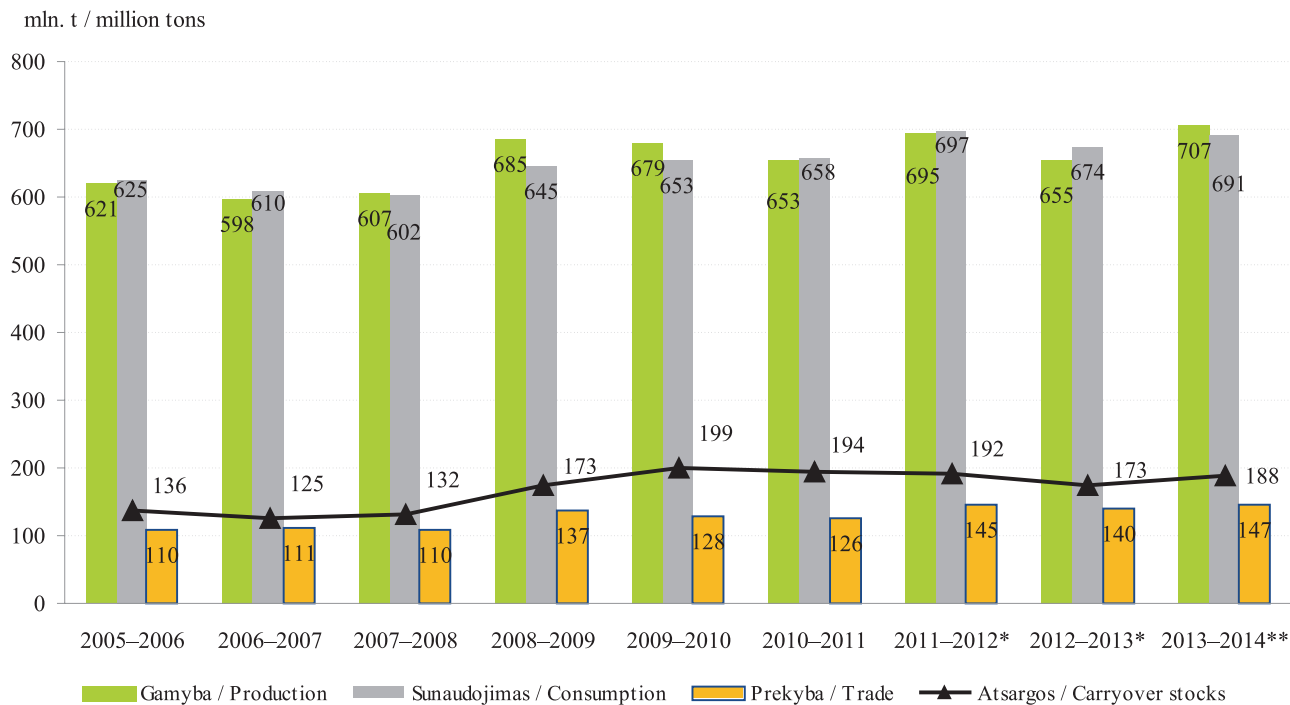


* *negalutiniai duomenys / estimate*

** *2014 m. sausio mėn. prognozė / January 2014 forecast*

Šaltinis / Source: IGC

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



* *negalutiniai duomenys / estimate*

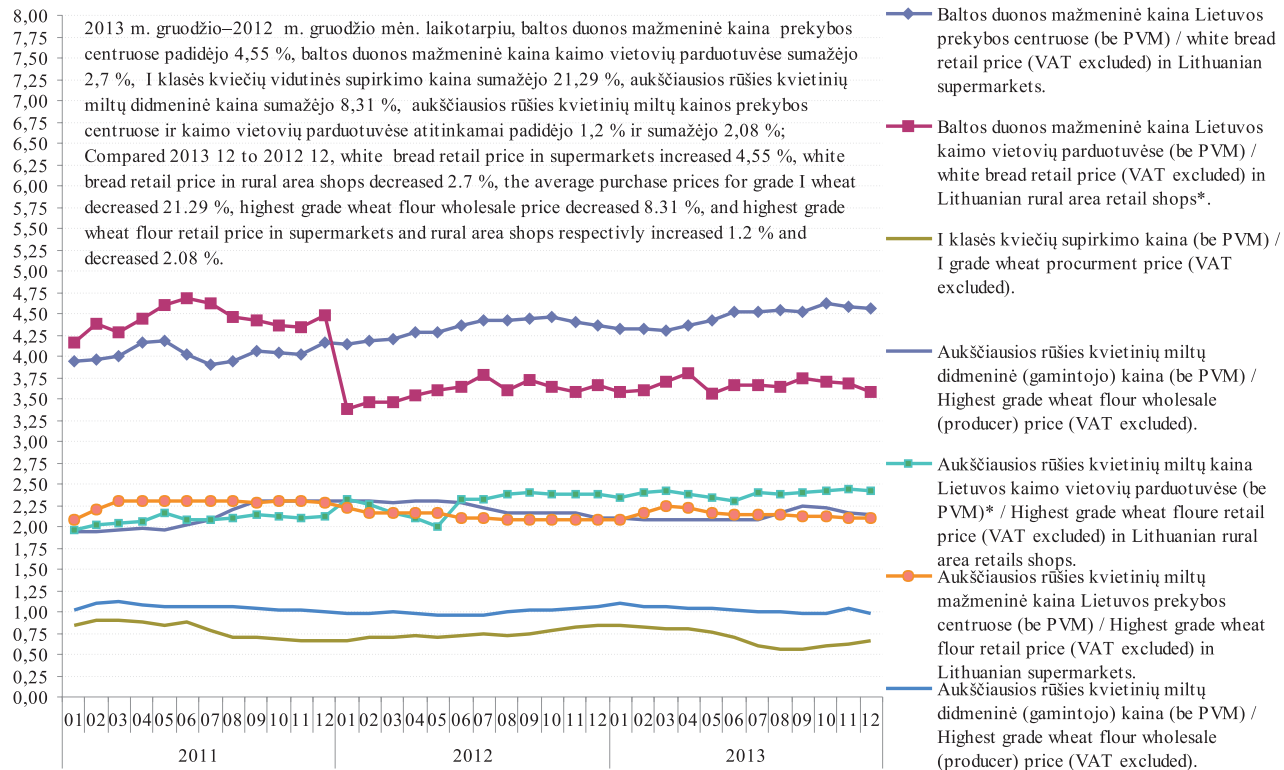
Šaltinis / Source: IGC

** *2014 m. sausio mėn. prognozė / January 2014 forecast*

Baltos duonos vidutinės mažmeninės ir maistinių kviečių supirkimo ir gamintojo kainos Lietuvoje 2011–2013 Lt

White bread average retail prices and food wheat procurement and manufacturer prices in Lithuania 2011–2013 LTL

Lt/kg / LTL/kg



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

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

Lietuvoje sertifikuotos sėklos kiekis 2011–2013 m. t / Supply of certified seeds in Lithuania in 2011–2013 t

Sėklų prekybiniai metai / Seed marketing season	Kategorija / Category	Javai / Crop		Daržovės / Vegetables	Aliejiniai ir pluoštiniai augalai / Oil and fibrous plants	Pašariniai augalai / Feeding plants	Griekiai / Buckwheat	Runkeliai / Beets
		vasariniai / spring	žieminiai / winter					
2011	A	77 740	-11 783 182	-	-	-1 621 067	-	-
	B	58 960	-9 777 590	-	-	-1 316 966	-	-
	C	x	-7 771 998	-	840 531	-1 012 864	x	-
	C1	-20 217 560	-5 766 406	x	-	-708 763	-	x
	C2	-9 460 330	-3 760 814	x	-	-404 662	-	x
	C3	x	x	x	-	x	-	x
Iš viso / Total:		12 553 610	11 279 810	-	840 531	2 538 213	-	-
2012	A	35 100	79 000	-	-	14 450	15 800	-
	B	100 200	331 950	-	3 400	60 600	-	-
	C	x	855 960	1 920	736 727	385 020	x	1 920
	C1	1 048 400	805 000	x	-	296 350	-	x
	C2	14 718 300	13 816 320	x	24 000	2 114 190	-	x
	C3	x	x	x	-	x	-	x
Iš viso / Total:		15 902 000	15 888 230	1 920	764 127	2 870 610	15 800	1 920
2013	A	40 000	44 500	-	3 200	63 800	1 000	-
	B	421 300	228 500	-	700	109 300	35 200	-
	C	x	556 480	2 560	426 884	623 110	x	2 500
	C1	1 464 900	809 100	x	-	496 200	33 100	x
	C2	15 853 370	12 914 820	x	-	4 514 530	-	x
	C3	x	x	x	-	x	x	x
Iš viso / Total:		17 779 570	14 553 400	2 560	430 784	5 806 940	69 300	2 560

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

Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS), VATŽŪM

Lietuvoje sertifikuotos bulvių sėklos kiekis 2009–2013 m. kg
Supply of certified potato seeds in Lithuania in 2009–2013 kg

Sėklų prekybiniai metai / Seed marketing season	Kategorija / Category						Iš viso / Total	
	superelitinė / superelite		elitinė / elite			sertifikuota / certified		
	m1	m2	E1	E2	E3	A		B
2009	890	-	13 300	-	-	4 171 630	140 000	4 325 820
2010	504	-	7 060	-	-	2 875 610	1 147 050	4 030 260
2011	-	-	-	-	11 000	3 013 835	219 550	3 244 385
2012	-	-	-	-	-	1 709 310	752 070	2 461 380
2013	-	-	-	-	-	1 920 975	386 600	2 307 575

Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS), VATŽŪM

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

Augalo rūšis / Species	Aprobuoti pasėlių plotai ha / Total area accepted for certification (ha)					
	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Pluoštiniai linai (Linum usitatissimum L.(flax))	0,60	-	-	-	-	-
Sėmeniniai linai (Linum usitatissimum L.(seeds))	24,70	-	-	27,93	-	12,34
Bušo svidrės (Lolium x boucheanum Kunth.)	30,35	-	-	-	-	-
Daugiametės svidrės (Lolium perenne L.)	506,24	592,36	555,46	156,17	305,08	425,41
Gausiažiedės svidrės (Lolium multiflorum Lam.)	312,78	259,37	153,91	257,04	264,12	54,74
Paprastosios šunažolės (Dactylis glomerata L.)	22,34	47,60	50,49	60,74	-	21,31
Pašariniai motiejukai (Phleum pratense L.)	1 545,16	866,41	388,10	222,46	126,07	416,69
Pievinės miglės (Poa pratensis L.)	0,70	216,10	218,47	144,38	115,93	62,98
Tarpgentiniai hibridai (× Festulolium)	2,60	28,26	49,40	29,62	-	-
Raudonieji eraičinai (Festuca rubra L.)	10,60	6,78	3,90	20	115,22	87,92
Tikrieji eraičinai (Festuca pratensis Huds.)	1 176,61	659,77	176,81	26,06	11,92	87,87
Nendriniai eraičinai (Festuca arundinacea Schreb.)	3,55	43,89	43,04	-	-	-
Baltieji dobilai (Trifolium repens L.)	436,57	267,98	296,26	463,1	356,72	146,78
Raudonieji dobilai (Trifolium pratense L.)	917,07	584,15	537,93	249,37	312,69	672,64
Lauko pupos (Vicia faba L. (partim))	48,00	-	42,93	234,24	90,58	461,26
Sėjamieji žirniai (Pisum sativum L. (partim))	335,53	517,42	810,83	880,75	1 167,41	1 410,37
Mėlynžiedės liucernos (Medicago sativa L.)	15,93	23,36	7,95	13,9	-	-
Sėjamieji esparcetai (Onobrychis viciifolia Scop.)	7,15	2,70	1,30	-	-	-
Sėjamieji vikiai (Vicia sativa L.)	179,28	221,04	186,18	88,05	87,36	87,44
Speltos (Triticum spelta L.)	-	-	11,52	6,95	-	-

Šaltiniai / Sources: ŽŪMPRIS, VATŽŪM

Grūdų sunaudojimas kombinuotųjų pašarų ir premiksų gamybai Lietuvoje 2012–2013 m. t
Grain consumption for feeds and premixes in Lithuania 2012–2013 t

	2012		2013		Pusmečio pokytis / half-year change, %	Metų pokytis / year change, %
	I	II	I	II		
Ankštiniai / Pulses						
Žirniai / Peas	1 609,81	2 053,34	1 287,17	2 698,57	109,65	31,42
Pupos / Beans	141,26	499,02	1 244,33	956,75	-23,11	91,73
Lubiniai / Lupin	0,50	0,26	0,94	14,14	-	-
Kiti ankštiniai / Other pulses	16,35	-	-	60,82	-	-
Iš viso / Total:	1 767,92	2 552,61	2 532,44	3 730,28	47,30	46,14
Varpiniai / Cereals						
Kviečiai ir meslinas / Wheat and meslin	129 755,95	134 312,80	102 795,51	106 854,54	3,95	-20,44
Rugiai / Rye	373,36	1 094,53	1 737,87	1 548,98	-10,87	41,52
Miežiai / Barley	40 683,65	42 593,19	46 312,29	44 627,85	-3,64	4,78
Avižos / Oats	3 653,79	1 109,49	4 601,06	2 845,96	-38,15	-8,47
Kukurūzai / Corn	24 912,26	28 992,22	49 746,35	40 881,76	-17,82	41,01
Griekiai / Buckwheat	1,14	0,46	-	1,80	-	291,30
Kvietrugiai / Triticale	7 163,35	12 153,30	15 689,63	23 477,19	49,64	93,18
Kiti javai ir jų mišiniai / Other cereals and their mixes	416,36	652,57	95,02	562,95	492,45	-13,73
Iš viso / Total:	206 959,85	222 908,56	220 977,72	220 801,03	-0,08	-0,95
Aliejiniai / Oil-seeds						
Rapsai / Rape	281,19	236,03	370,96	360,71	-36,37	52,83
Linų sėmenys / Linseed	14,67	13,51	27,08	18,92	-50,10	40,00

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Kombinuotųjų pašarų ir premiksų gamyba Lietuvoje 2012–2013 m. t
Production of compound feeds and premixtures in Lithuania 2012–2013 t

	2012		2013				
	gruodis/ December	sausis/ January	vasaris/ February	kovas/ March	balandis/ April	gegužė/ May	birželis/ June
Ūkio gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	649,46	469,00	582,71	449,55	531,26	289,13	419,31
Mišiniai, naudojami ūkio gyvuliams, kiaulėms šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, pigs feeding (excluding premixtures)	23 201,01	20 237,29	19 075,85	20 444,32	20 636,26	20 777,71	19 695,08
Mišiniai, naudojami ūkio gyvuliams, galvijams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	9 579,71	10 445,68	9 287,60	10 610,01	9 436,44	10 352,90	9 184,13
Mišiniai, naudojami ūkio gyvuliams, paukščiams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	23 217,91	27 925,50	27 011,61	28 496,18	29 723,69	28 899,34	25 440,02
Kiti, niekur nepriskirti mišiniai, naudojami ūkio gyvūnams šerti (išskyrus premiksus) / Other preparations used for animal feeding (excluding premixtures)	1 950,20	852,25	968,44	1 390,51	2 166,63	2 944,49	4 375,06
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	745,46	785,17	814,40	609,34	1 024,51	611,20	465,05
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	6 758,00	7 246,37	6 728,42	7 454,32	6 736,85	9 859,04	6 739,00
Mišiniai gyvūnų augintinių ėdalui (išskyrus šunų ir kačių ėdalą skirtą mažmeninei prekybai) / Preparations for pet food (excluding preparations for cats and dogs for retail trade)	36,76	59,98	42,60	41,06	54,99	38,85	26,93
Iš viso / Total:	66 138,51	68 021,24	64 511,63	69 495,29	70 310,63	73 772,66	66 344,57

lentelės tęsinys 68 psl. / continued on pg. 68

67 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 67

	2013						Metų pokytis/ year change %
	liepa/ July	rugpjūtis/ August	rugsejis/ September	spalis/ October	lapkritis/ November	gruodis/ December	
Ūkio gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	368,38	370,76	335,05	363,78	426,76	445,26	-31,44
Mišiniai, naudojami ūkio gyvuliams, kiaulėms šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, pigs feeding (excluding premixtures)	21 509,74	20 628,91	21 074,33	21 403,04	20 180,07	20 121,74	-13,27
Mišiniai, naudojami ūkio gyvuliams, galvijams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	10 588,46	9 874,67	9 838,18	11 743,25	10 341,65	10 670,43	11,39
Mišiniai, naudojami ūkio gyvuliams, paukščiams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	27 648,60	26 895,89	25 898,94	29 072,14	26 301,35	24 994,44	7,65
Kiti, niekur nepriskirti mišiniai, naudojami ūkio gyvūnams šerti (išskyrus premiksus) / Other preparations used for animal feeding (excluding premixtures)	6 113,16	6 360,76	5 855,89	4 967,32	2 929,14	1 357,05	-30,41
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	623,25	684,55	667,40	886,23	876,02	890,11	19,40
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	5 602,74	7 028,20	6 624,90	6 831,70	7 801,00	6 107,30	-9,63
Mišiniai gyvūnų augintinių ėdalui (išskyrus šunų ir kačių ėdalą skirtą mažmeninei prekybai) / Preparations for pet food (excluding preparations for cats and dogs for retail trade)	47,40	44,96	46,03	56,98	60,10	34,00	-7,51
Iš viso / Total:	72 501,73	71 888,70	70 340,72	75 324,44	68 916,09	64 620,33	-2,30

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Kombinuotųjų pašarų ir premiksų gamyba ir pardavimas Lietuvoje 2013 m.
Production and trade of compound feeds and premixtures in Lithuania 2013

	Pagaminta t / Production t			Parduota t / Sales t					
				iš viso / total			vidaus rinkoje / domestic market		
	2013		pusmečio pokytis/ half-year change %	2013		pusmečio pokytis/ half-year change %	2013		pusmečio pokytis/ half-year change %
	I	II		I	II		I	II	
Ūkinių gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	2 741,30	2 310,00	-15,73	1 596,6	1 491,3	-6,59	671,8	842,4	25,39
Mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniams gyvūnams – kiaulėms – šerti / Preparations used for farm animals, pig feeding (excluding premixtures)	120 866,50	124 917,85	3,35	32 461,0	37 703,5	16,15	29 987,0	32 786,1	9,33
Mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniams gyvūnams – galvijams – šerti / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	59 316,81	63 056,63	6,30	19 557,4	18 978,3	-2,96	17 004,0	15 743,6	-7,41
Mišiniai (išskyrus premiksus) naminiams paukščiams lesinti / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	167 496,35	160 811,33	-3,99	138 339,6	138 604,2	0,19	130 560,3	130 376,5	-0,14

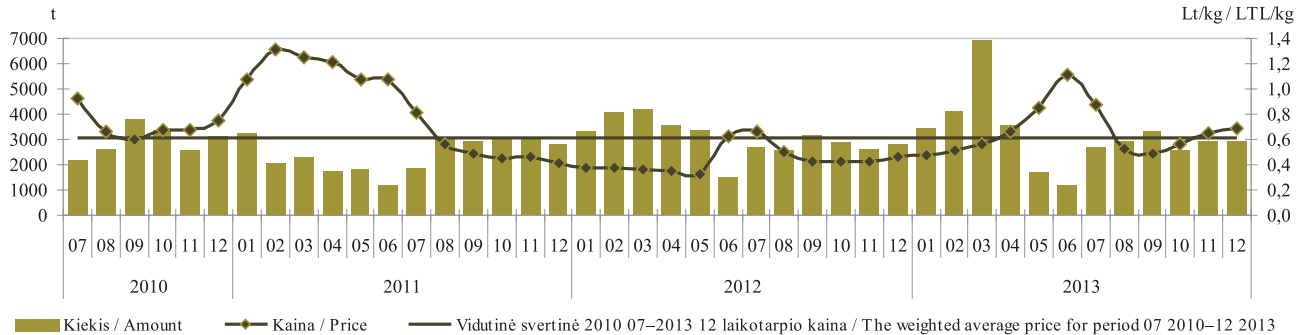
lentelės tęsinys 70 psl. / continued on pg. 70

69 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 69

	Pagaminta t / Production t			Parduota t / Sales t					
				iš viso / total			vidaus rinkoje / domestic market		
	2013		pusmečio pokytis/ half-year change %	2013		pusmečio pokytis/ half-year change %	2013		pusmečio pokytis/ half-year change %
	I	II		I	II		I	II	
Kiti, niekur kitur nepriskirti mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniams gyvūnams šerti / Other preparations used for animal feeding (excluding premixtures)	12 697,40	27 583,31	117,24	10 991,4	25 249,6	129,72	9 129,8	24 137,7	164,38
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	4 309,66	4 627,56	7,38	4 047,5	4 695,6	16,01	1 812,3	3 550,1	95,89
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	44 764,00	39 995,80	-10,65	42 187,1	39 942,4	-5,32	1 117,9	1 011,4	-9,53
Mišiniai gyvūnų augintinių ėdalui (išskyrus kačių arba šunų ėdalą, skirtą mažmeninei prekybai) / Preparations used for pet food (excluding preparations for cats and dogs for retail trade)	264,36	289,47	9,50	266,5	285,1	6,99	242,5	240,1	-0,99
Iš viso / Total:	412,456,4	423,592,0	2,70	249,447,1	266,949,9	7,02	190 525,6	208 687,9	9,53

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

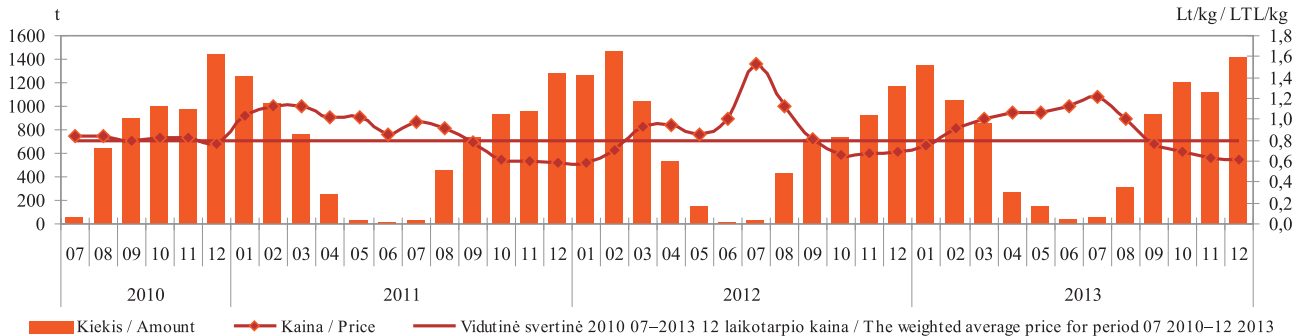
Bulvių supirkimas* iš Lietuvos augintojų 2010–2013 m.
Potato procurement* from Lithuanian growers 2010–2013



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

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

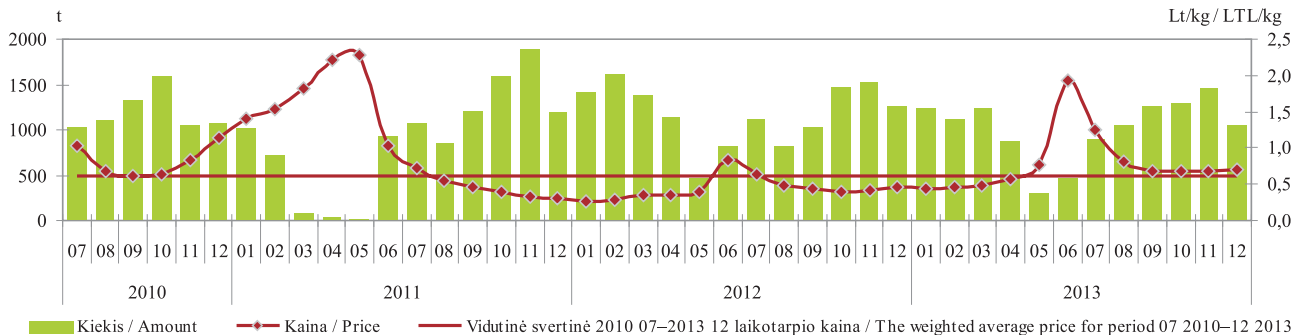
Morkų supirkimas* iš Lietuvos augintojų 2010–2013 m.
Carrot procurement* from Lithuanian growers 2010–2013



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

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

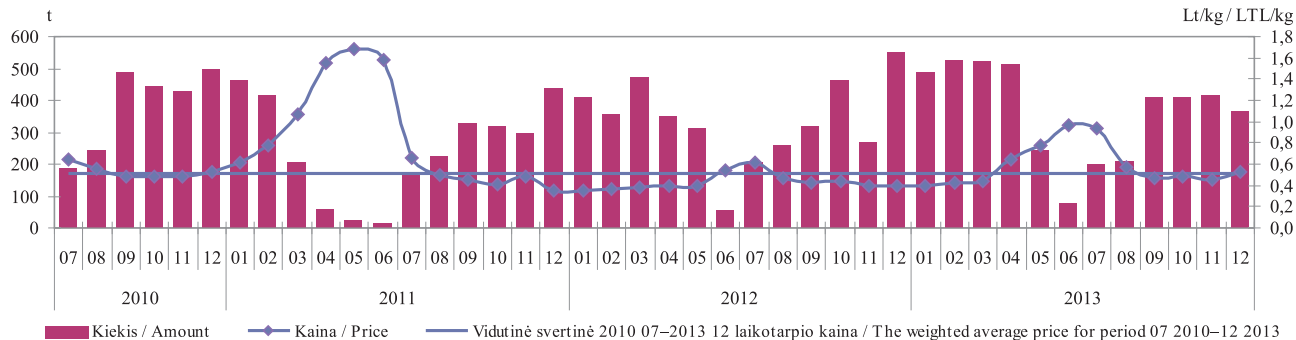
Kopūstų supirkimas* iš Lietuvos augintojų 2010–2013 m.
Cabbage procurement* from Lithuanian growers 2010–2013



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

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

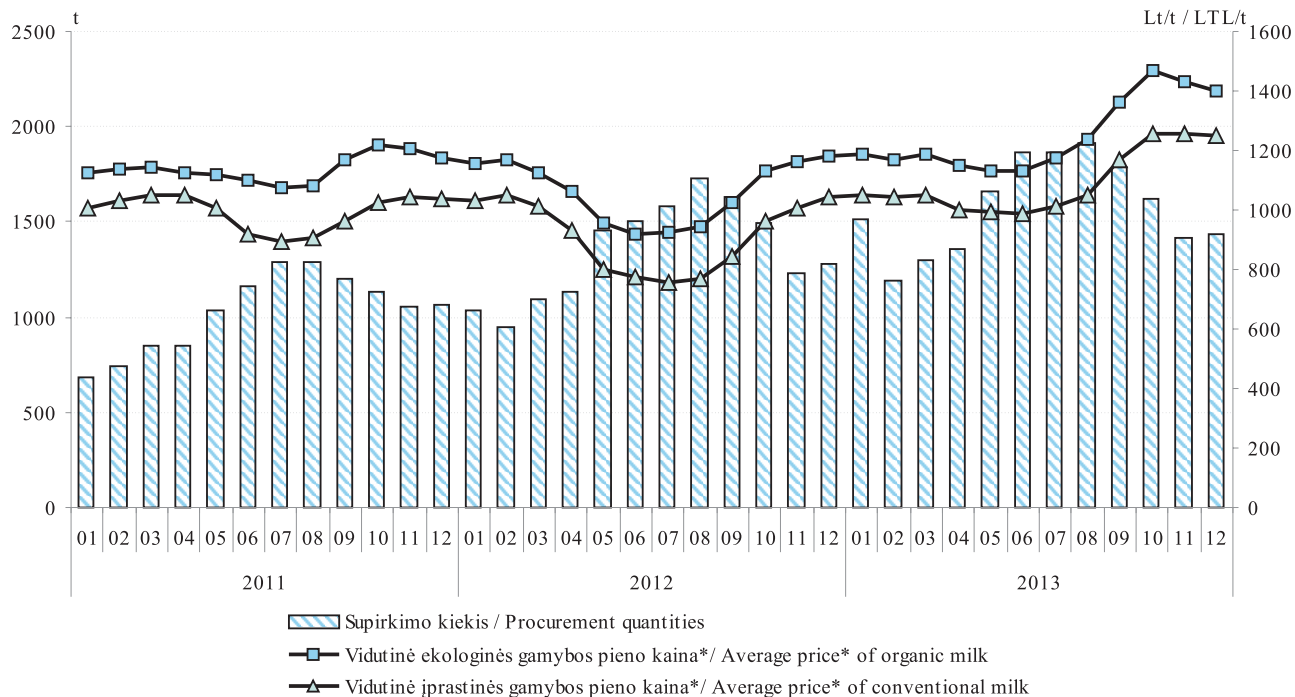
Burokėlių supirkimas* iš Lietuvos augintojų 2010–2013 m.
Beetroot procurement* from Lithuanian growers 2010–2013



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

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

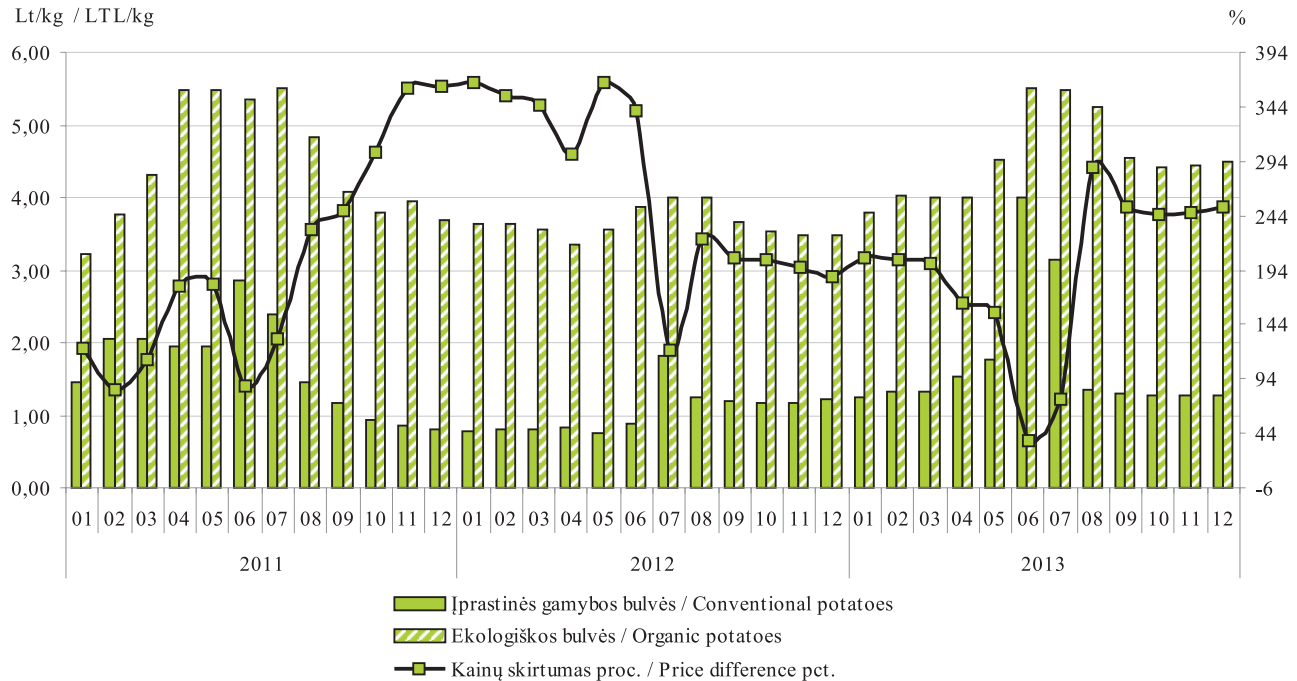
Žaliavinio natūralaus riebumo ekologiško pieno supirkimo kiekiai ir vidutinės kainos* Lietuvoje
Procurement quantities and average prices of raw organic milk in Lithuania*
2011–2013



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

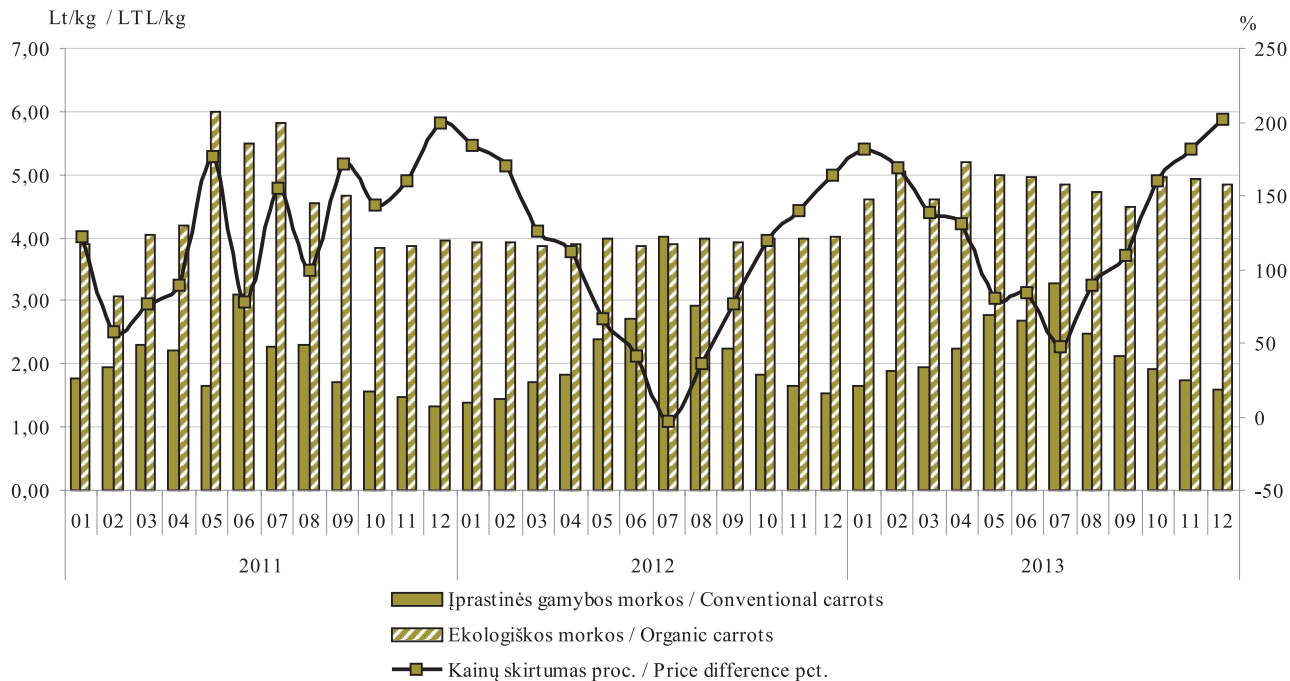
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIŠ)

Ekologinės ir įprastinės gamybos bulvių kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose Lt/kg
Organic and conventional potato prices in Lithuanian retail stores LTL/kg
2011–2013



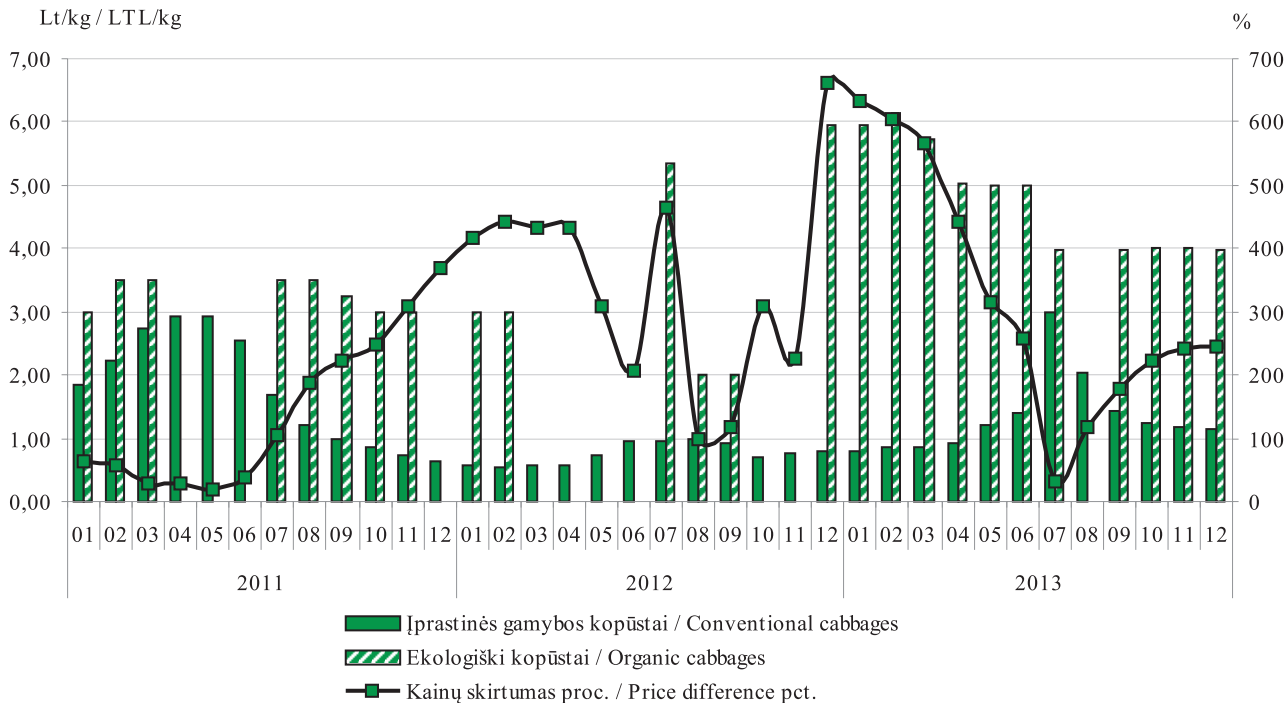
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Ekologinės ir įprastinės gamybos morkų kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose Lt/kg
Organic and conventional carrot prices in Lithuanian retail stores LTL/kg
2011–2013



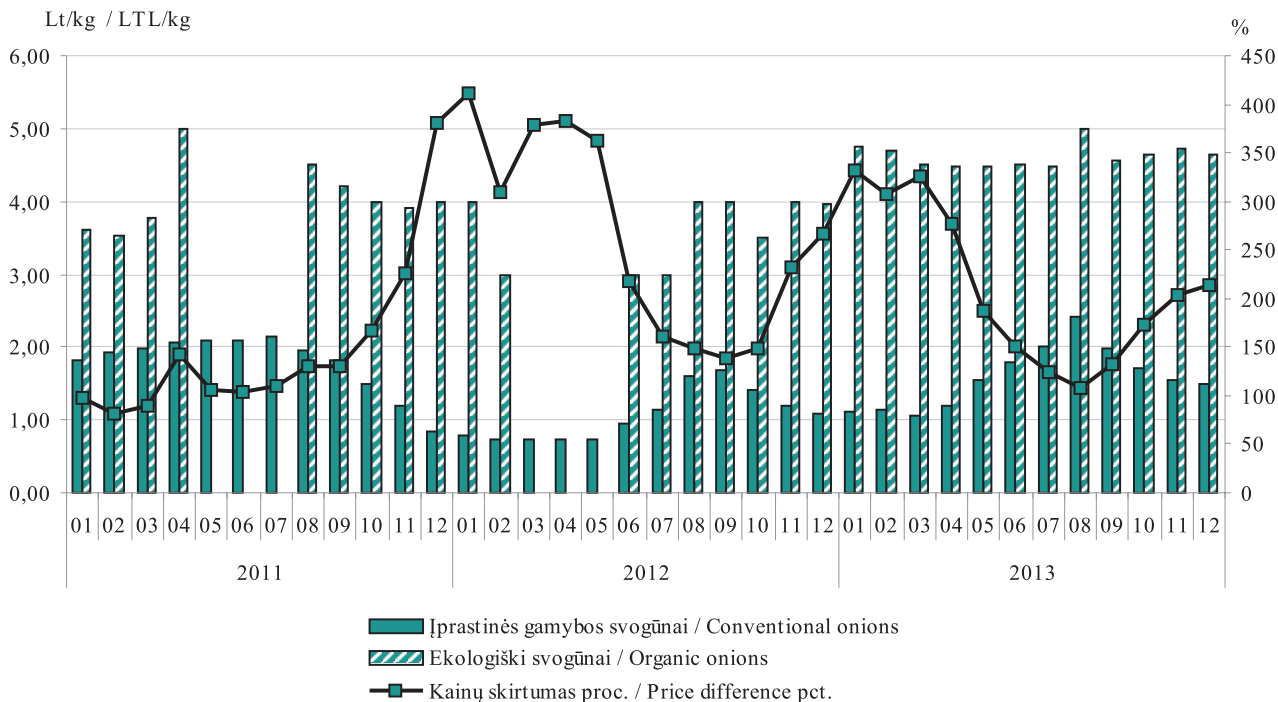
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Ekologinės ir įprastinės gamybos kopūstų kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose Lt/kg
Organic and conventional cabbage prices in Lithuanian retail stores LTL/kg
2011–2013



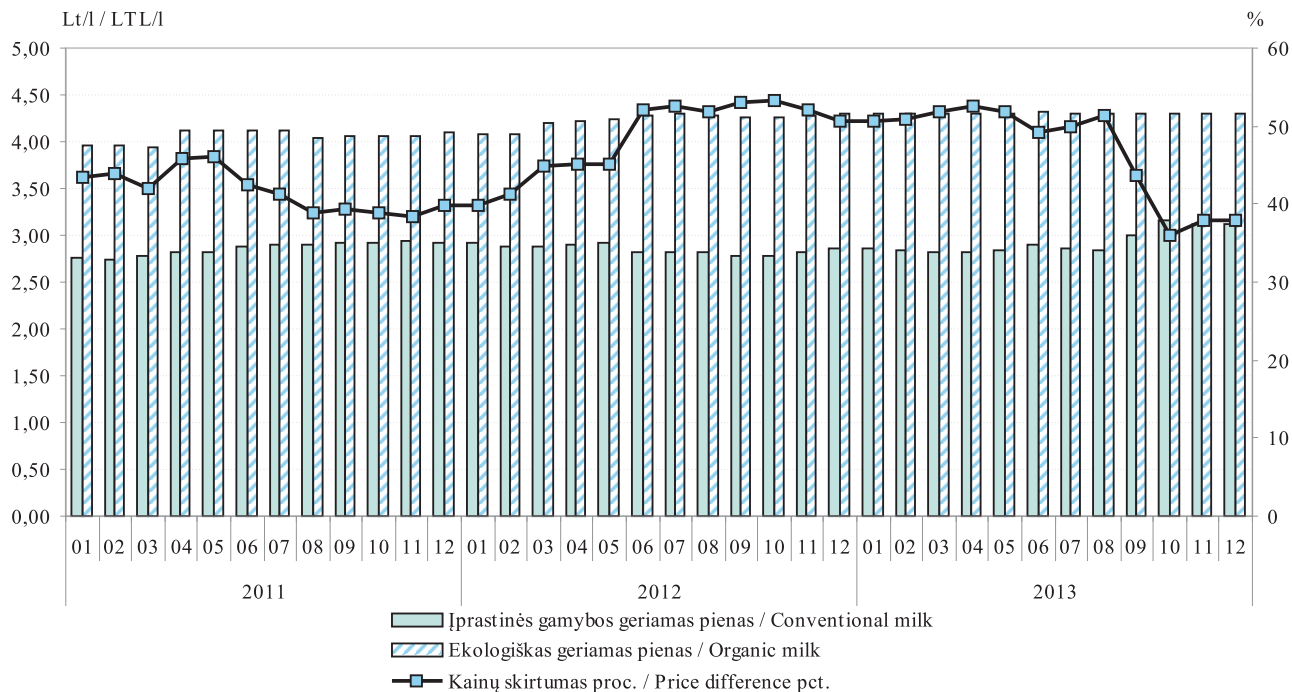
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Ekologinės ir įprastinės gamybos svogūnų kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose Lt/kg
Organic and conventional onion prices in Lithuanian retail stores LTL/kg
2011–2013



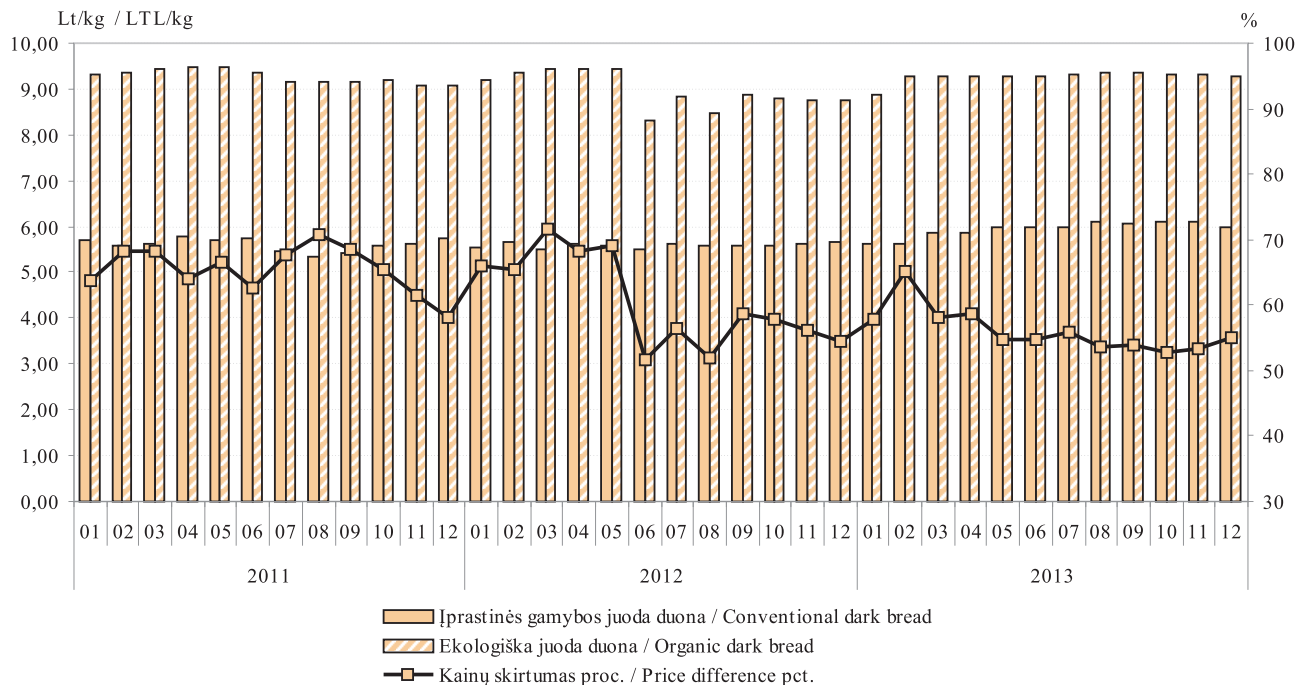
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Ekologinės ir įprastinės gamybos geriamo pieno kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose Lt/l
Organic and conventional milk prices in Lithuanian retail stores LTL/l
2011–2013



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

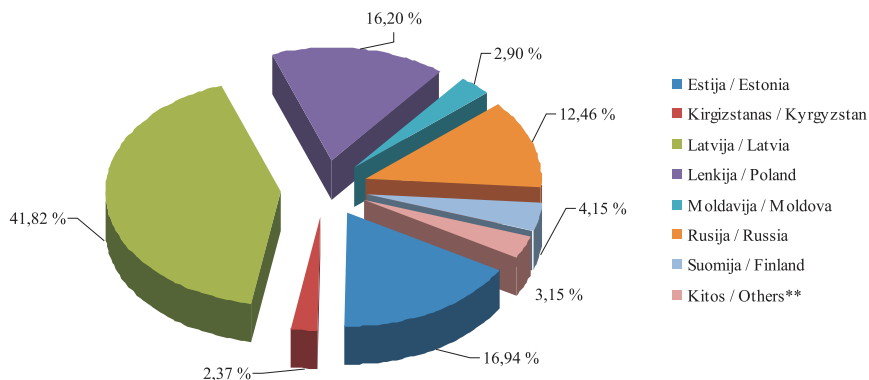
Ekologinės ir įprastinės gamybos juodos duonos kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose Lt/kg
Organic and conventional dark bread prices in Lithuanian retail stores LTL/kg
2011–2013



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Baltojo cukraus eksportas* iš Lietuvos rinkos 2013 m. 07–12 mėn. proc.

White sugar export* from Lithuania 07–12 2013 pct.



* 2013 m. 07–12 mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės eksportavo 52 744,5 t baltojo cukraus

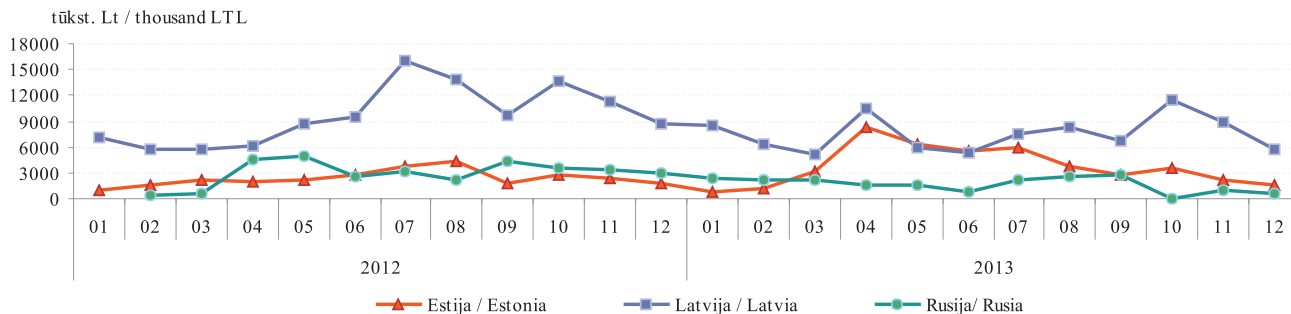
* In period of 07 2013–12 2013 Lithuanian companies exported 52 744,5 t of white sugar

** Airija, Belgija, Bulgarija, Danija, Didžioji Britanija, Gruzija, Ispanija, Nyderlandai, Portugalija, Slovakija, Vokietija

** Ireland, Belgium, Bulgaria, Denmark, Great Britain, Georgia, Spain, Netherlands, Portugal, Slovakia, Germany

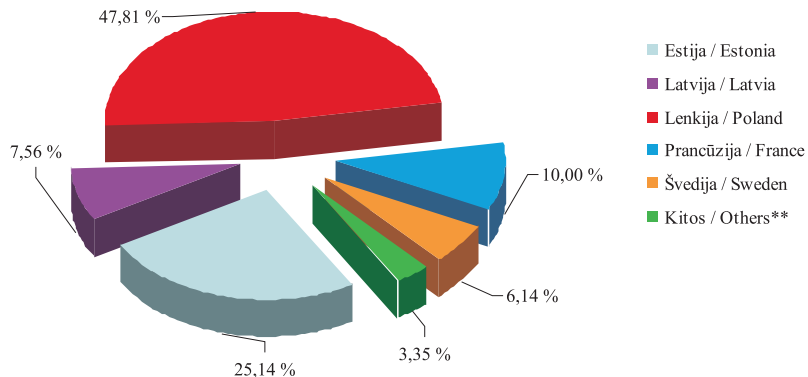
Kai kurių šalių eksporto iš Lietuvos baltojo cukraus statistinės vertės 2012–2013 tūkst. Lt

Statistical values of white sugar export from Lithuania 2012–2013 thousand LTL



Šaltinis / Source: STD

Baltojo cukraus importas* į Lietuvos rinką 2013 m. 07–12 mėn. proc.
White sugar import* to Lithuania 07–12 2013 pct.



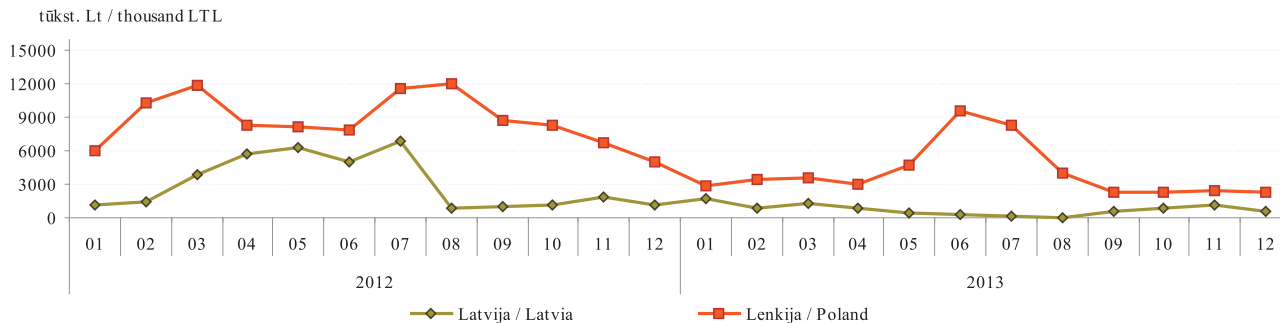
* 2013 m. 07–12 mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės importavo 19 903,3 t baltojo cukraus

* In period of 07 2013–12 2013 Lithuanian companies imported 19 903,3 t of white sugar

** Airija, Baltarusija, Belgija, Brazilija, Danija, Didžioji Britanija, Italija, Nyderlandai, Suomija, Vokietija

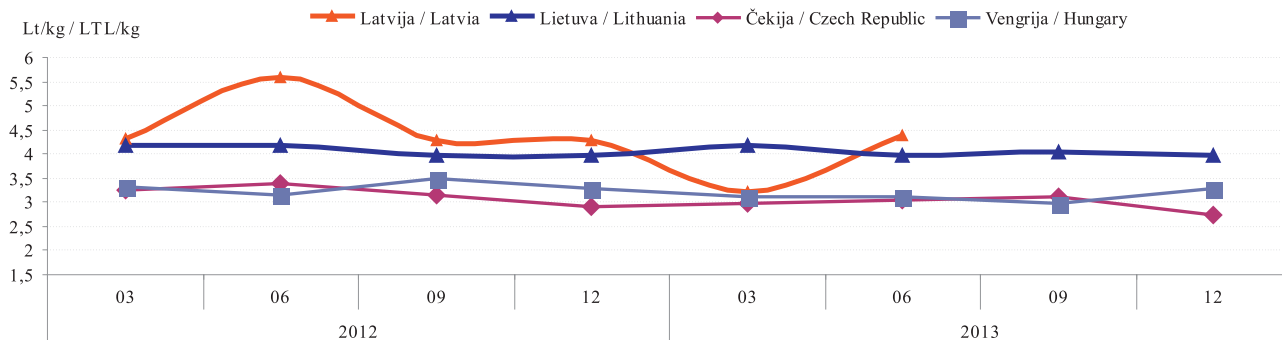
** Ireland, Byelorussia, Belgium, Brazil, Denmark, Great Britain, Italy, Netherlands, Finland, Germany

Kai kurių ES šalių importuoto į Lietuvą baltojo cukraus statistinės vertės 2012–2013 tūkst. Lt
Statistical values of white sugar import in Lithuania 2012–2013 thousand LTL



Šaltinis / Source: STD

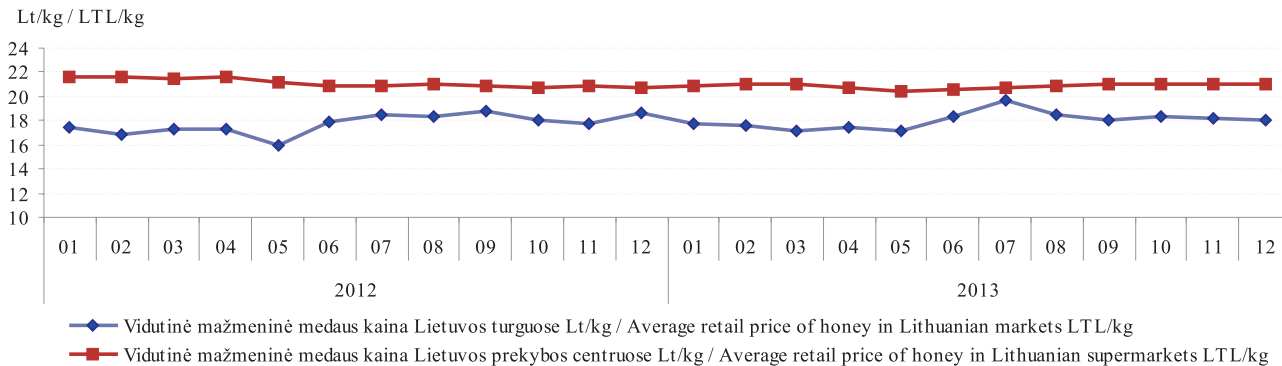
Mažmeninės baltojo cukraus kainos kai kuriose ES šalyse 2012–2013 m. Lt/kg*
White sugar prices in EU 2012–2013 LTL/kg*



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

Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS), EKI

Vidutinės mažmeninės medaus kainos Lietuvos turguose ir prekybos centruose 2012–2013 Lt/kg
Retail prices of honey in Lithuanian markets and supermarkets 2012–2013 LTL/kg



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

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

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Kai kurių trąšų kaina Lietuvoje 2011–2013 m. pavasarį ir rudenį
Prices of some fertilisers in Lithuania in spring and autumn of 2011–2013

Trąšos / Fertilizer	Vidut. didmeninė kaina Lt/t (be PVM) / Average retail price LTL/t (VAT excluded)						Laikotarpio pokytis* / Period change* %
	2011		2012		2013		
	vasaris– gegužė / February– May	rugsėjis– lapkritis / September– November	vasaris– gegužė / February– May	rugsėjis– lapkritis / September– November	vasaris– gegužė / February– May	rugsėjis– lapkritis / September– November	
Amonio chloridas / Ammonium Chloride	1 110,60	-	-	-	-	1 111,00	-
Amonio nitratas / Ammonium Nitrate	1 062,80	1 042,92	967,98	1 022,91	1 026,09	914,04	-10,9
Karbamidas / Urea	1 369,80	1 016,53	1 102,11	1 782,31	1 219,48	816,57	-33,0
Amonio sulfatas / Ammonium Sulfate	705,26	520,93	842,57	931,20	695,05	-	-
Karbamido amonio salietra (KAS-32) / Urea amonium nitrate solution (UAN)	651,35	895,34	333,33	897,20	-	-	-
Kalio chloridas / Potassium Chloride	945,56	1 152,18	1 163,53	1 221,98	1 294,75	1 149,11	-11,2
Kalio sulfatas / Potassium Sulfate	-	1 096,68	-	-	1 426,06	1 657,50	16,2
Diamofosas (diamonio fosfatas) / Diammonium Phosphate	1 527,19	1 646,83	1 529,45	1 659,34	1 587,70	1 290,09	-18,7
NPK 16-16-16	-	-	975,21	-	-	-	-
NPK 16-16-16+S	-	1 173,93	1 182,33	1 177,66	1 225,75	-	-
NPK 8-15-30+4S	1 274,43	1 270,67	1 331,63	1 385,74	1 374,33	1 591,35	15,8
NPK 8-20-30+S	-	1 364,11	1 382,75	-	-	1 374,47	-

* lyginant 2013 m. rugsėjo–lapkričio mėn. su 2013 m. vasario–gegužės mėn.

* compared 2013 September–November with 2013 February–May

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (ŽŪMPRIŠ)

GALVIJŲ VEISLININKYSTĖS INFORMACINĖ SISTEMA

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

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

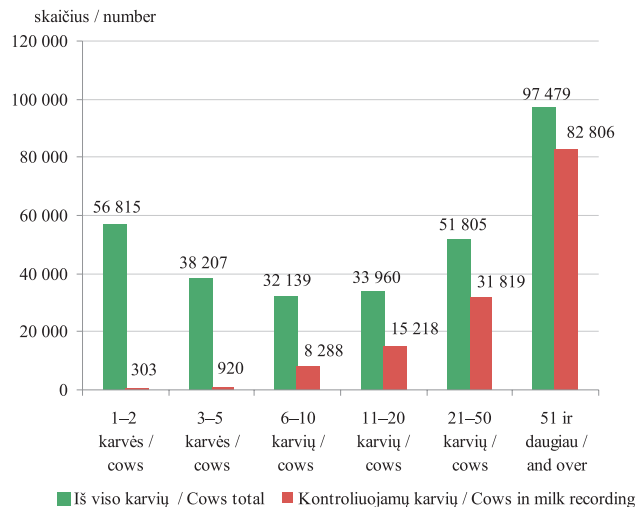
Eksploatuojant ir nuolat tobulinant GVIS, informacija surenkama iš 60 savivaldybių. 2014 m. sausio 1 d. duomenis pateikė 4095 privatūs ūkiai, 111 žemės ūkio bendrovių ir kt. įmonių. Buvo gauti ir analizuoti 139 354 karvių, 111 ožkų ir 147 avių duomenys. Juodmargių veislių karvių 2014 m. sausio 1 d. buvo kontroliuota 73,67 proc., žaliųjų ir žalmargių 24,69 proc., vietinių pagerintų 1,60 proc. ir kitų veislių – 0,06 proc.

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

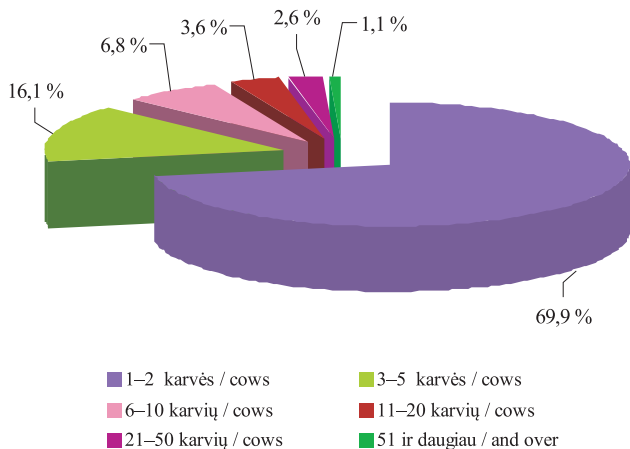
suvedami ir analizuojami kiekvieną mėnesį.

2013 09 30 užbaigti 2012 10 01–2013 09 30 produktyvumo kontrolės metai. Šiais kontrolės metais iš vienos kontroliuojamos karvės vidutiniškai primelžta po 6 766 kg 4,33 proc. riebumo ir 3,33 proc. baltymingumo pieno, tai 63 kg pieno, 2,0 kg pieno riebalų ir 1,0 kg pieno baltymų daugiau negu 2011–2012 kontrolės metais.

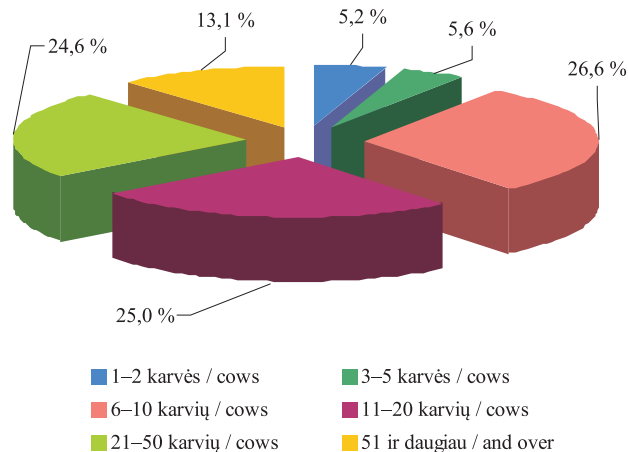
Bendras karvių ir kontroliuojamų karvių skaičius bandose / Total number of cows and cows in milk recording in all herds 2014 01 01



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



Bandų pasiskirstymas pagal kontroliuojamų karvių skaičių / Distribution of herds according to the number of cows under milk recording
2014 01 01



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

1-2 karvės / cows	3-5 karvės / cows	6-10 karvių / cows	11-20 karvių / cows	21-50 karvių / cows	51 ir daugiau / and over
45 014	10 365	4 346	2 320	1 666	680

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
212	230	1 089	1 022	1 006	536

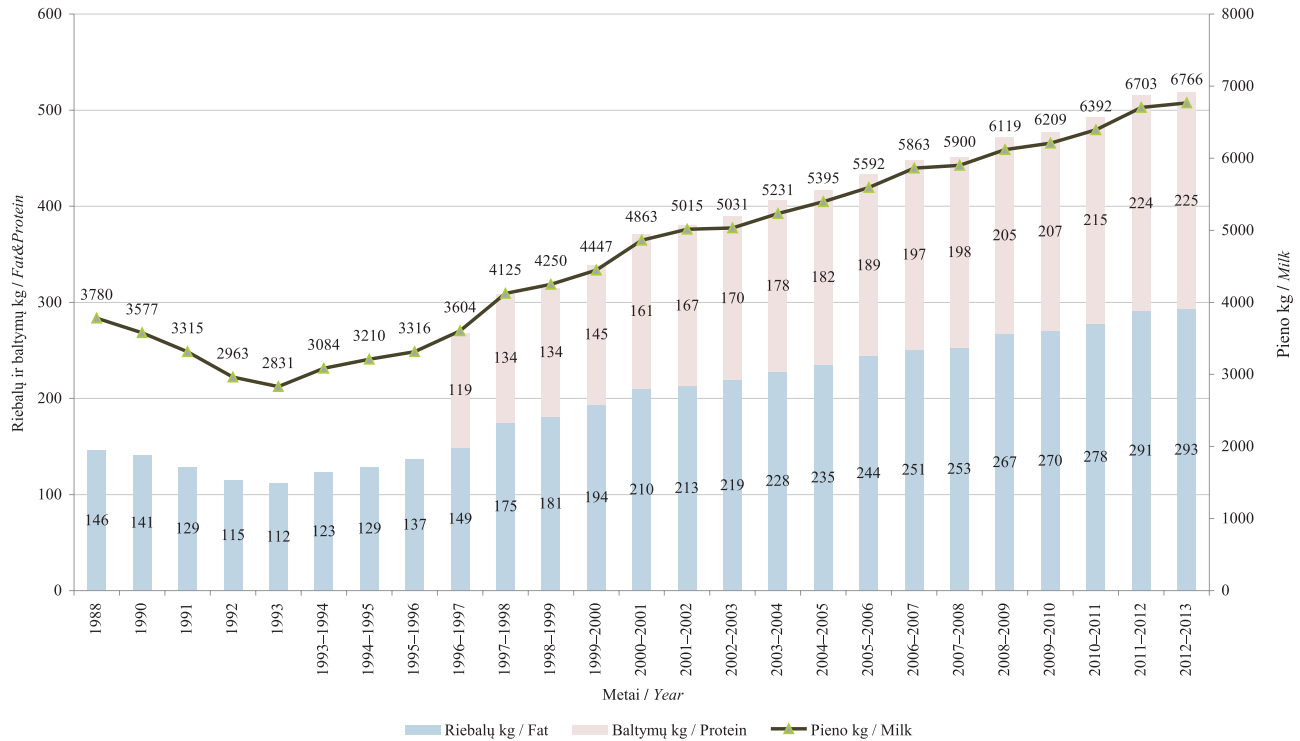
Kontroliuojamų karvių, ožkų ir avių skaičius
The number of cows, goats and sheep in milk recording 2014 01 01

		Ūkininkų bandose / <i>In private farmers</i>	Žemės ūkio bendrovėse ir kitose įmonėse / <i>Agricultural companies</i>	Visose bandose / <i>In all herds</i>
Kontroliuojamų karvių skaičius / <i>No. of milk recording cows</i>		96 092	43 262	139 354
A metodu:	t būdu	74 674	427	75 101
	4 būdu	952	-	952
B metodu:	t būdu	6 461	30 189	36 650
	4 būdu	105	2 600	2 705
C metodu:	t būdu	13 594	8 517	22 111
	4 būdu	306	1 529	1 835
Kontroliuojamų ožkų skaičius / <i>No. of milk recording goats</i>		111	-	111
B metodu:	4 būdu	-	-	-
C metodu	4 būdu	111	-	111
Kontroliuojamų avių skaičius / <i>No. of milk recording sheep</i>		147	-	147
B metodu:	4 būdu	-	-	-
C metodu	4 būdu	147	-	147

Kontroliuojamų karvių bandų produktyvumas
Productivity of recorded cows

	Visose bandose / In all herds			
	2012 10 01	2013 10 01	palyginimas / comparison	
			±	%
Turima karvių iš viso / Total no. of cows	325 859	316 837	-9 022	97,23
Ūkių skaičius / No. of herds	4 378	4 087	-291	93,35
Kontroliuojamų karvių sk. / Total no. of recorded cows	140 170	139 215	-955	99,32
Kontroliuojamų karvių % / Recorded cows %	43,02	43,94	0,92	102,1
Kontroliuojamų telyčių sk. / Recorded heifers %	102 023	102 547	524	100,5
Kontrol. karvių vidut. bandos dydis / Average herd size of recorded cows	32,02	34,06	2,04	106,4
Produktyvumas nuo metų pradžios / <i>Productivity from beginning of the year</i>				
Vidutinis karvių sk. / Average no. of cows	142 944	138 751	-4 193	97,07
Pieno kg / Milk	6 703	6 766	63	100,9
Riebumo % / Fat	4,34	4,33	-0,01	99,77
Riebalų kg / Fat	291	293	2	100,7
Baltymų % / Protein	3,35	3,33	-0,02	99,40
Baltymų kg / Protein	224	225	1	100,4
Vidutinis pirmaveršių produktyvumas / <i>Average productivity of first-calving cows</i>				
Užbaigė pirmą laktaciją / Complete first lactation	28 552	29 039	487	101,7
Apsiverš. amžius mėn. / Calving age months.	27,5	27,2	-0,3	98,91
Pieno kg / Milk	5 910	6 136	226	103,8
Riebumo % / Fat	4,29	4,28	-0,01	99,77
Riebalų kg / Fat	253	262	9	103,6
Baltymų % / Protein	3,32	3,31	-0,01	99,70
Baltymų kg / Protein	196	203	7	103,6

Vidutinis kontroliuojamų karvių produktyvumas *Productivity of recorded cows*



ARKLIŲ VEISLININKYSTĖS INFORMACINĖ SISTEMA

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

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

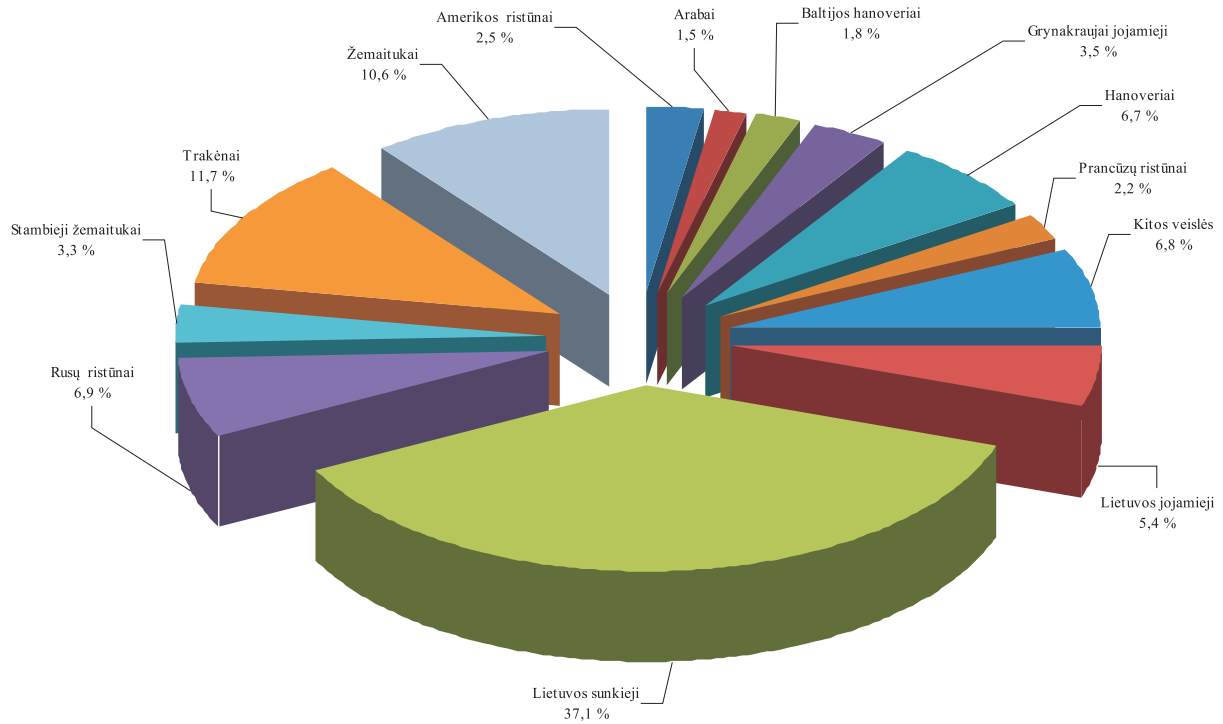
Lietuvos veislinių arklių informacinės sistemos duomenų bazėje kaupiami duomenys apie Lietuvoje veisiamų veislinių arklių kilmę, sėklinimus / kergimus,

būklės pasikeitimus, įvertinimus.

2014 m. sausio 1 d. VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro ARVIS duomenų bazėje buvo sukaupti 66 858 arklių įrašai, iš kurių 49 173 veislinių arklių ir 17 685 arklių be veislės duomenys Ūkinių gyvūnų registro informacinės sistemos ir šių duomenų pagrindu nuo 2007 m. sausio 1 d. yra vykdomas duomenų bazėje registruotų arklių tapatybės nustatymo dokumento – arklio paso blanko spausdinimas ir išdavimas. Iki 2013 m. liepos 1 d. išduoti 25 144 arklių pasai ir 7 670 veislinių arklių kilmės sertifikatai.

2014 m. sausio 1 d. ARVIS duomenų bazėje didžiausią visų veislinių arklių dalį sudaro Lietuvos sunkieji 37,1 proc. Šiek tiek daugiau nei po dešimtadalį visų įregistruotų arklių sudarė trakėnų 11,7 proc. ir žemaitukų 10,6 proc. veislės arkliai.

Arkliai pagal veisles Horses by breeds



PIENO KVOTŲ ADMINISTRAVIMO INFORMACINĖ SISTEMA

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

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

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

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

perdirbti ir pardavimo tiesiogiai vartoti kvotų.

Nuo 2006 m. balandžio 1 d. Lietuvai iš specialaus ES restruktūrizavimo rezervo papildomai buvo skirta **57 900 tonų** pardavimo perdirbti kvotos. Siekiant patenkinti augantį Europos Sąjungos ir pasaulinių pieno rinkų poreikį pienui, Europos Komisija nuo 2008 m. balandžio 1 d. 2 proc. padidino pieno kvotas (bendra Lietuvos kvota padidėjo iki **1 738 936 tonų**), o nuo 2009 m. balandžio 1 d. iki 2015 m. kovo 31 d. numatyto visiško pieno kvotų sistemos panaikinimo priimtas sprendimas palaipsniui didinti pieno kvotas 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 – 1 734 582 tonos, pardavimo tiesiogiai vartoti kvota – 74 961 tonų), 2013–2014 kvotos metams 1 827 639 tonos (pardavimo perdirbti kvota – 1 752 678 tonos, pardavimo tiesiogiai vartoti kvota – 74 961 tonų (šis kiekis gali keistis Europos Komisijai patvirtinus

Lietuvos deklaruotus kvotos rūšies keitimus).

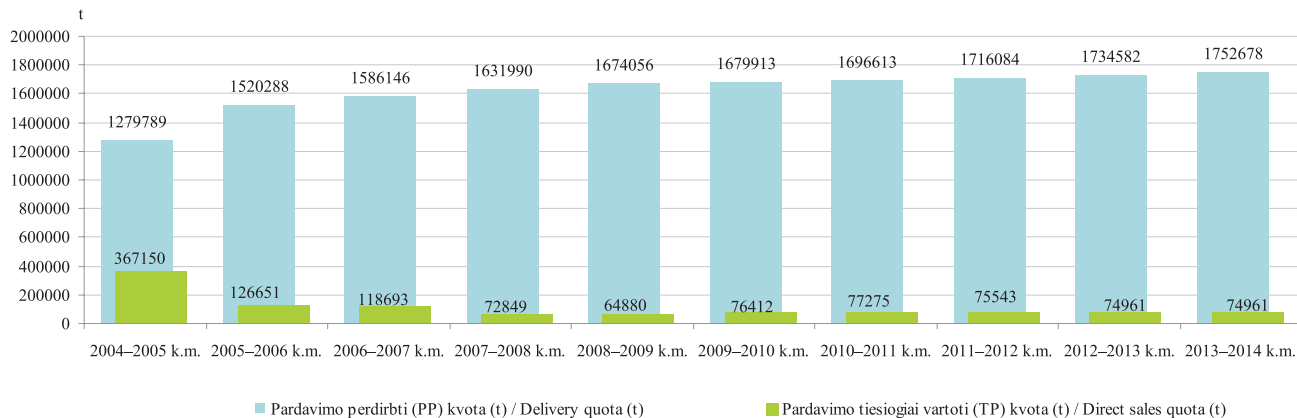
Kvotos metai – 12 mėnesių laikotarpis nuo balandžio 1 d. iki kitų metų kovo 31 d., per kurį tvarkoma parduodamo, ūkyje suvartojamo ir superkamo pieno bei jo produktų apskaita.

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

/ išnuomoti.

Supirkėjų duomenų administravimo informacinės sistemos duomenimis, per 2013–2014 kvotos metų devynis mėnesius (nuo 2013 m. balandžio 1 d. iki 2013 m. vasario 1 d.) **patvirtintoms pieno supirkimo įmonėms** buvo parduota 1 066,159 tūkst. tonų pieno, kurio vidutinis riebumas – 4,13 proc. Perskaičiuavus šį kiekį į Lietuvai nustatytąjį nacionalinį 3,99 proc. pieno riebumą, perdirbti parduoto pieno kiekis siekė 1 092,255 tūkst. tonų. Per

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



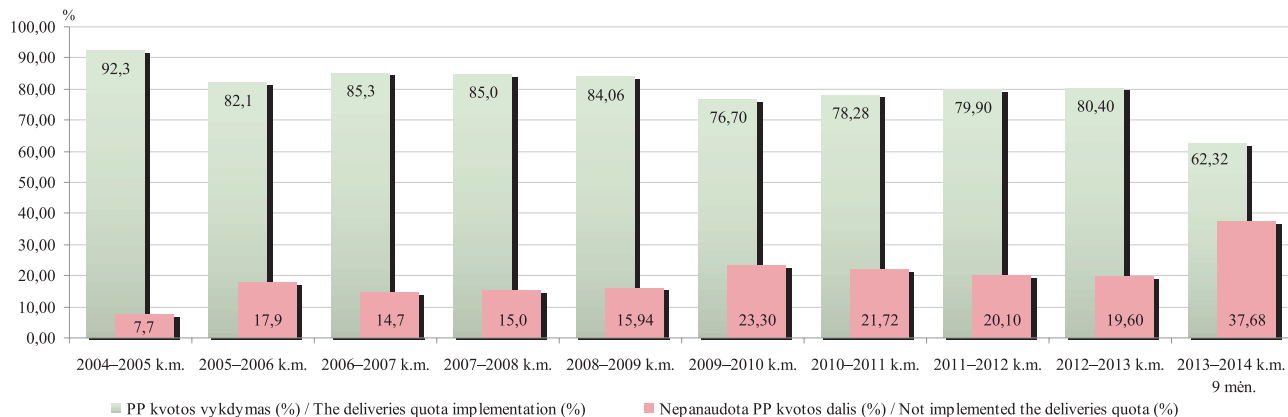
devynis kvotos metų mėnesius gamintojų turimos PP kvotos vykdymas buvo 69,21 proc. Lyginant su 2012–2013 kvotos metų duomenimis tuo pačiu laikotarpiu, PP kvotos įvykdymas 2013–2014 kvotos metais sumažėjo 1,5 proc., t. y. 16,488 tūkst. tonų. Per devynis kvotos metų mėnesius Lietuvai nustatytos bendrosios nacionalinės pieno gamybos kvotos įvykdymas – 62,32 proc.

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

metais ir 2006–2007 kvotos metais rinkai pateiktą pieną buvo mokamos papildomos nacionalinės išmokos, apskaičiuotos atsižvelgiant į atitinkamais kvotos metais rinkai pateiktą pieno kiekį, neviršijant nustatytos individualios pieno kvotos. Už 2005–2006 kvotos metais parduotą pieną 96 199 pieno gamintojams buvo išmokėta 50,42 mln. Lt. Už 2006–2007 kvotos metais parduotą pieną 79 786 pieno gamintojams paskirstyta 55,04 mln. Lt išmokų.

Nuo 2007 m. pradėtos mokėti atsietosios papildomos

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

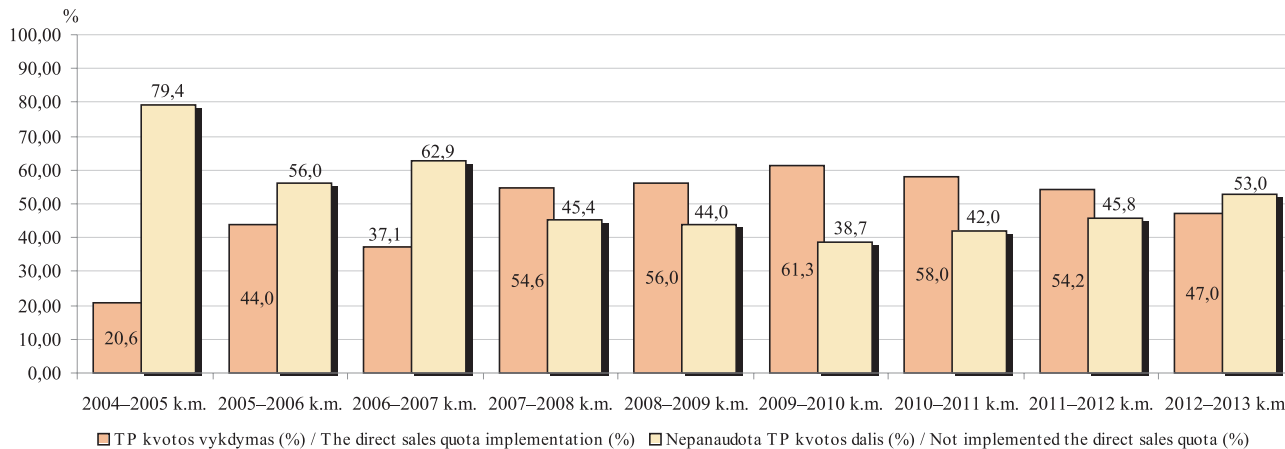


nacionalinės tiesioginės išmokos už rinkai patiektą pieną. Išmokos skaičiuojamos atsižvelgiant į 2006–2007 kvotos metais parduotą pieno kiekį. 2007 m. jos buvo priskaičiuotos 62 997 pieno gamintojams, kuriems buvo paskirstyta 69,274 mln. Lt. 2008 m. išmokas gavo 62 588 gamintojai. Jiems apskaičiuota išmokų suma sudarė 119,68 mln. Lt. 2009 m. išmokas gavo 60 845 gamintojai. Jiems apskaičiuota išmokų suma sudarė 118,83 mln. Lt. 2010 m. atsietąsias papildomas nacionalines tiesiogines išmokas už pieną

gavo 58 832 pieno gamintojai. Jiems buvo apskaičiuota 117,45 mln. Lt. 2011 m. išmokas gavo 56 454 pieno gamintojai, kuriems buvo išmokėta 93,32 mln. Lt. 2012 m. 54 209 pieno gamintojams apskaičiuota 92,04 mln. Lt. 2013 metų pereinamojo laikotarpio nacionalinė parama už pieną buvo paskaičiuota 51 090 pieno gamintojams, paramos suma sudarė 83,65 mln. Lt.

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.

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



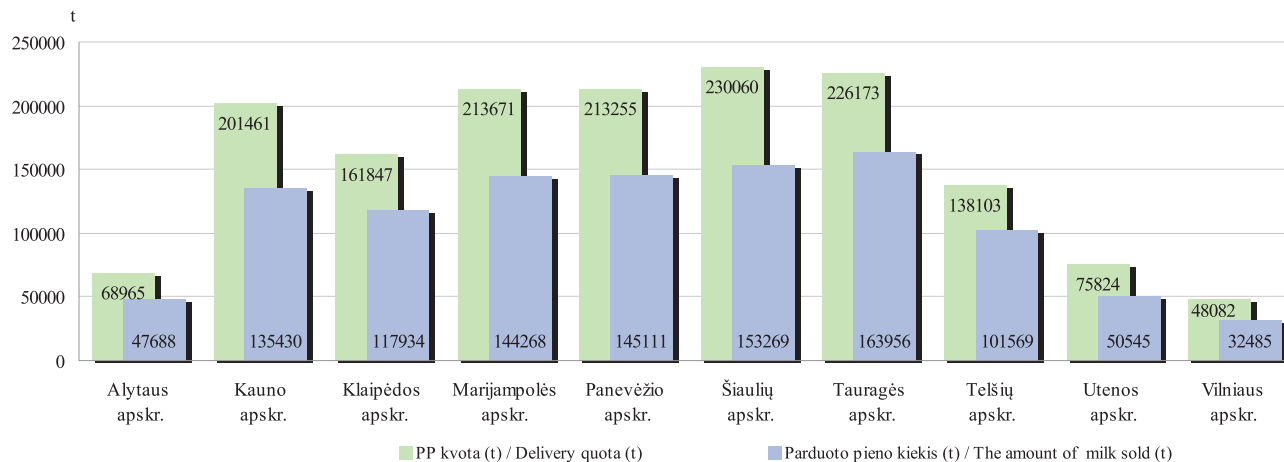
2009 ir 2010 m. išmokos dydis už 1 toną parduoto pieno kiekio išliko toks pat kaip 2008 m. 2011 m. išmokos dydis sumažėjo: už 1 toną parduoto pieno mokama 70 Lt/t. 2012 m. išmokos dydis už 1 toną parduoto pieno 70 Lt/t. 2013 m. išmokos dydis sumažėjo: už 1 toną parduoto pieno mokama 65 Lt/t.

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 pirkejai. 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 pirkejai įsigijo pieno gamybos kvotas, kurių bendras kiekis sudarė 4 838 t.

tęsinys 101 psl. / continued from pg. 101

PP kvotos vykdymas apskrityse per 2013–2014 kvotos metų devynis mėnesius
The deliveries quota implementation in the 2013–2014 quota year's nine month by districts



Pieno gamintojų skaičius (vnt.), turima kvota (t) bei kvotos vykdymas per 2013–2014 kvotos metų devynis mėnesius
Milk producers number, its milk quota and milk quota implementation in the 2013–2014 quota year's nine month

	Pieno kvotų turėtojų skaičius, vnt. / Milk producers having quota (pcs.)	PP turėtojų skaičius, vnt. / Milk producers having delivery quota (pcs.)	TP turėtojų skaičius, vnt. / Milk producers having direct sales quota (pcs.)	Gamintojų, tiekusių pienu supirkėjams, skaičius / Milk producers selling milk to milk purchasers (pcs.)	Bendra pieno gamybos kvota (t) / Quota amount (t)	PP kvota (t) / Delivery quota (t)	TP kvota (t) / Direct sales quota (t)	Supirkėjų supirktas kiekis (t) / The amount of milk bought by milk purchasers (t)	PP kvotos įvykdymas (%) / The deliveries quota implementation (%)
Alytaus r. sav.	1 902	1 754	222	1 718	38 407	35 988	2 419	26 213	72,84
Druskininkų sav.	158	130	49	118	1 882	1 387	495	818	58,98
Lazdijų r. sav.	1 337	1 312	41	1 249	26 356	26 094	262	17 211	65,96
Varėnos r. sav.	419	326	118	275	6 225	5 496	729	3 446	62,70
Alytaus apskrityje iš viso Total in Alytus district	3 816	3 522	430	3 360	72 870	68 965	3 905	47 688	69,15
Birštono sav.	79	75	11	71	1 072	958	114	662	69,10
Jonavos r. sav.	223	165	67	144	17 483	16 647	836	10 509	63,13
Kaišiadorių r. sav.	562	537	38	508	10 887	10 502	385	6 771	64,47
Kauno m. sav.	2	1	1	2	57	31	26	19	61,29
Kauno r. sav.	490	317	201	261	32 300	29 777	2 523	21 087	70,82
Kėdainių r. sav.	641	528	143	495	53 888	52 314	1 574	34 518	66,02
Prienų r. sav.	1 082	973	141	974	31 081	28 967	2 114	20 109	69,42
Raseinių r. sav.	1 547	1 522	39	1 465	62 897	62 265	632	41 735	67,03
Kauno apskrityje iš viso Total in Kaunas district	4 626	4 118	641	3 920	209 665	201 461	8 204	135 430	67,22

lentelės tęsinys 97 psl. / continued on pg. 97

	Pieno kvotų turėtojų skaičius, vnt. / Milk producers having quota (pcs.)	PP turėtojų skaičius, vnt. / Milk producers having delivery quota (pcs.)	TP turėtojų skaičius, vnt. / Milk producers having direct sales quota (pcs.)	Gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius / Milk producers selling milk to milk purchasers (pcs.)	Bendra pieno gamybos kvota (t) / Quota amount (t)	PP kvota (t) / Delivery quota (t)	TP kvota (t) / Direct sales quota (t)	Supirkėjų supirktas kiekis (t) / The amount of milk bought by milk purchasers (t)	PP kvotos įvykdymas (%) / The deliveries quota implementation (%)
Klaipėdos r. sav.	363	263	115	257	21 673	19 865	1 808	13 994	70,45
Kretingos r. sav.	459	398	85	360	22 465	20 980	1 485	14 244	67,89
Skuodo r. sav.	1 141	1 128	15	1 100	62 382	62 238	144	45 965	73,85
Šilutės r. sav.	1 458	1 402	71	1 362	59 858	58 764	1 094	43 731	74,42
Klaipėdos apskrityje iš viso Total in Klaipėda district	3 421	3 191	286	3 079	166 378	161 847	4 531	117934	72,87562
Kalvarijos sav.	562	554	10	530	23 562	23 380	182	16 975	72,60
Kazlų Rūdos sav.	263	248	26	247	11 077	10 724	353	7 481	69,76
Marijampolės r.	737	712	44	690	45 321	44 670	651	30 971	69,33
Vilkaviškio r. sav.	1 730	1 685	72	1 630	51 025	50 255	770	32 273	64,22
Šakių r. sav.	1 133	1 113	29	1 045	85 052	84 642	410	56 568	66,83
Marijampolės apskrityje iš viso Total in Marijampole district	4 425	4 312	181	4 142	216 037	213 671	2 366	144 268	67,52
Biržų r. sav.	1 128	1 101	40	1 066	43 638	43 029	609	30 290	70,39
Kupiškio r. sav.	891	882	13	871	31 349	31 241	108	21 280	68,12
Panevėžio r. sav.	520	389	147	390	63 071	61 133	1 938	37 616	61,53
Pasvalio r. sav.	706	658	78	624	55 478	54 726	752	40 285	73,61

97 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 97

	Pieno kvotų turėtojų skaičius, vnt. / Milk producers having quota (pcs.)	PP turėtojų skaičius, vnt. / Milk producers having delivery quota (pcs.)	TP turėtojų skaičius, vnt. / Milk producers having direct sales quota (pcs.)	Gamintojų, tiekusių pienu supirkėjams, skaičius / Milk producers selling milk to milk purchasers (pcs.)	Bendra pieno gamybos kvota (t) / Quota amount (t)	PP kvota (t) / Delivery quota (t)	TP kvota (t) / Direct sales quota (t)	Supirkėjų supirktas kiekis (t) / The amount of milk bought by milk purchasers (t)	PP kvotos įvykdymas (%) / The deliveries quota implementation (%)
Rokiškio r. sav.	718	665	68	651	24 129	23 126	1 003	15 640	67,63
Panevėžio apskrityje iš viso Total in Panevėžys district	3 963	3 695	346	3 602	217 665	213 255	4 410	145 111	68,05
Akmenės r. sav.	170	132	50	111	13 329	12 900	429	7 680	59,53
Joniškio r. sav.	258	234	29	209	22 523	19 383	3 140	13 669	70,52
Kelmės r. sav.	1 935	1 930	10	1 845	63 449	63 381	68	43 500	68,63
Pakruojo r. sav.	259	232	32	216	38 033	37 706	327	29 076	77,11
Radviliškio r. sav.	867	806	99	767	59 442	58 071	1 371	35 597	61,30
Šiaulių m. sav.	0	0	0	1	0	0	0	16	0,00
Šiaulių r. sav.	547	399	177	376	40 562	38 619	1 943	23 731	61,45
Šiaulių apskrityje iš viso Total in Šiauliai district	4 036	3 733	397	3 525	237 338	230 060	7 278	153 269	66,62
Jurbarko r. sav.	1 258	1 236	31	1 219	47 997	47 598	399	32 889	69,10
Pagėgių sav.	581	579	3	557	39 216	39 191	25	28 755	73,37
Tauragės r. sav.	1 407	1 368	48	1 329	53 015	52 202	813	36 267	69,47
Šilalės r. sav.	2 213	2 198	19	2 141	87 398	87 182	216	66 045	75,76
Tauragės apskrityje iš viso Total in Tauragė district	5 459	5 381	101	5 246	227 626	226 173	1 453	163 956	72,49

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 (%)
Mažeikių r. sav.	614	576	42	548	26 854	26 207	647	18 457	70,43
Plungės r. sav.	816	762	68	743	44 543	43 462	1 081	32 694	75,22
Rietavo sav.	391	382	13	385	17 436	17 337	99	12 993	74,94
Telšių r. sav.	1 170	1 121	56	1 083	51 775	51 097	678	37 425	73,24
Telšių apskrityje iš viso Total in Telšiai district	2 991	2 841	179	2 759	140 608	138 103	2 505	101 569	73,55
Anykščių r. sav.	856	849	16	785	30 046	29 880	166	19 644	65,74
Ignalinos r. sav.	370	223	168	204	7 084	6 018	1 066	3 738	62,11
Molėtų r. sav.	710	674	53	625	14 125	13 511	614	8 577	63,48
Utenos r. sav.	626	522	140	493	19 478	18 390	1 088	13 306	72,35
Zarasų r. sav.	412	355	75	330	8 732	8 025	707	5 280	65,79
Utenos apskrityje iš viso Total in Utena district	2 974	2 623	452	2 437	79 465	75 824	3 641	50 545	66,66
Elektrėnų sav.	170	116	65	112	1 751	1 236	515	883	71,44
Trakų r. sav.	337	230	130	205	3 404	2 549	855	1 718	67,40

lentelės tęsinys 100 psl. / continued on pg. 100

99 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 99

	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 delivery quota implementation (%)
Ukmergės r. sav.	652	621	46	583	16 246	15 453	793	10 870	70,34
Vilniaus m. sav.	8	0	8	1	39	0	39	562	0,00
Vilniaus r. sav.	656	136	543	110	5 876	3 110	2 766	1 719	55,27
Šalčininkų r. sav.	938	881	88	793	15 106	14 635	471	9 502	64,93
Širvintų r. sav.	609	567	65	529	9 505	8 239	1 266	5 159	62,62
Švenčionių r. sav.	253	151	110	129	3 413	2 860	553	2 072	72,45
Vilniaus apskrityje iš viso Total in Vilnius district	3 623	2 702	1 055	2 462	55 340	48 082	7 258	32 485	67,56
Gamintojų turimos pieno gamybos kvotos kiekis The amount of milk quota owned by producers	39 334	36 118	4 068	34 532	1 622 992	1 577 441	45 551	1 092 255	69,24
Lietuvai nustatytos bendrosios nacionalinės pieno gamybos kvotos vykdymas Realization of national milk production quota set for Lithuania					1 827 639	1 752 678	74 961	1 092 255	62,32

Vidutinė 1 kilogramo pardavimo kaina sudarė 0,28 Lt/kg. Pirmo aukciono metu buvo nupirkta tik 41 proc. ketinto įsigyti kvotos kiekio.

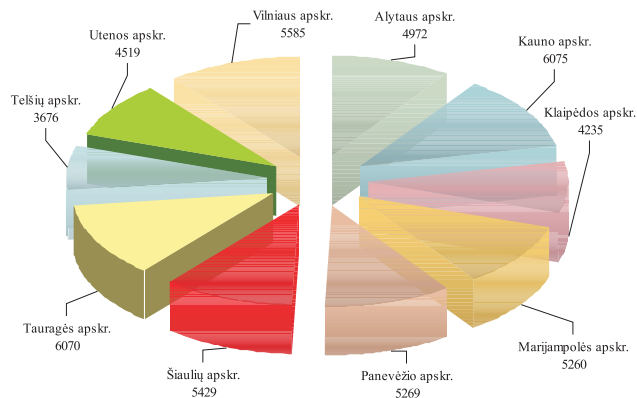
Paraiškas dalyvauti antrajame 2008 m. kovo mėn. vykusiame elektroniniame aukcione pateikė 2 870 dalyvių, iš jų – 2 489 kvotų pardavėjai ir 381 kvotų pirkėjas. Jo metu buvo pasiūlyta įsigyti 23 475 t, o pirkti – 10 716 t

pieno kvotos. Vidutinė siūloma pieno kvotos pardavimo kaina sumažėjo iki 0,21 Lt/kg. Aukciono metu įsigytas bendras pieno kvotos kiekis sudarė 9 583 t arba beveik 90 proc. ketinto įsigyti kvotos kiekio. Vidutinė 1 kilogramo pardavimo kaina sudarė 0,20 Lt/kg.

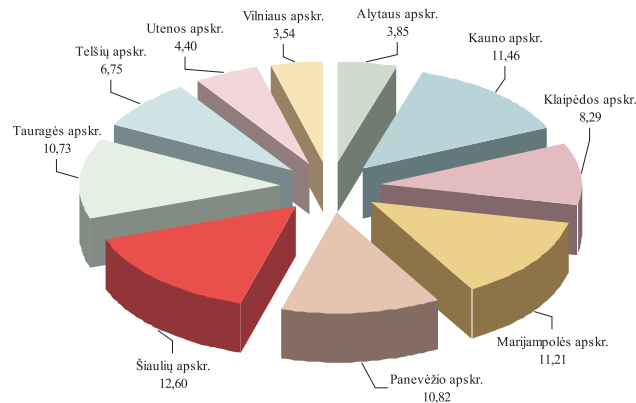
Trečiajame 2008 m. lapkričio mėn. vykusiame elektroniniame pieno kvotų aukcione dalyvavo 1 067 gamintojai, *tęsinys 103 psl. / continued from pg. 103*

Gamintojų, gavusių 2013 m. pereinamojo laikotarpio nacionalinę paramą už pieną, skaičius
(iš viso gamintojų – 51 090)

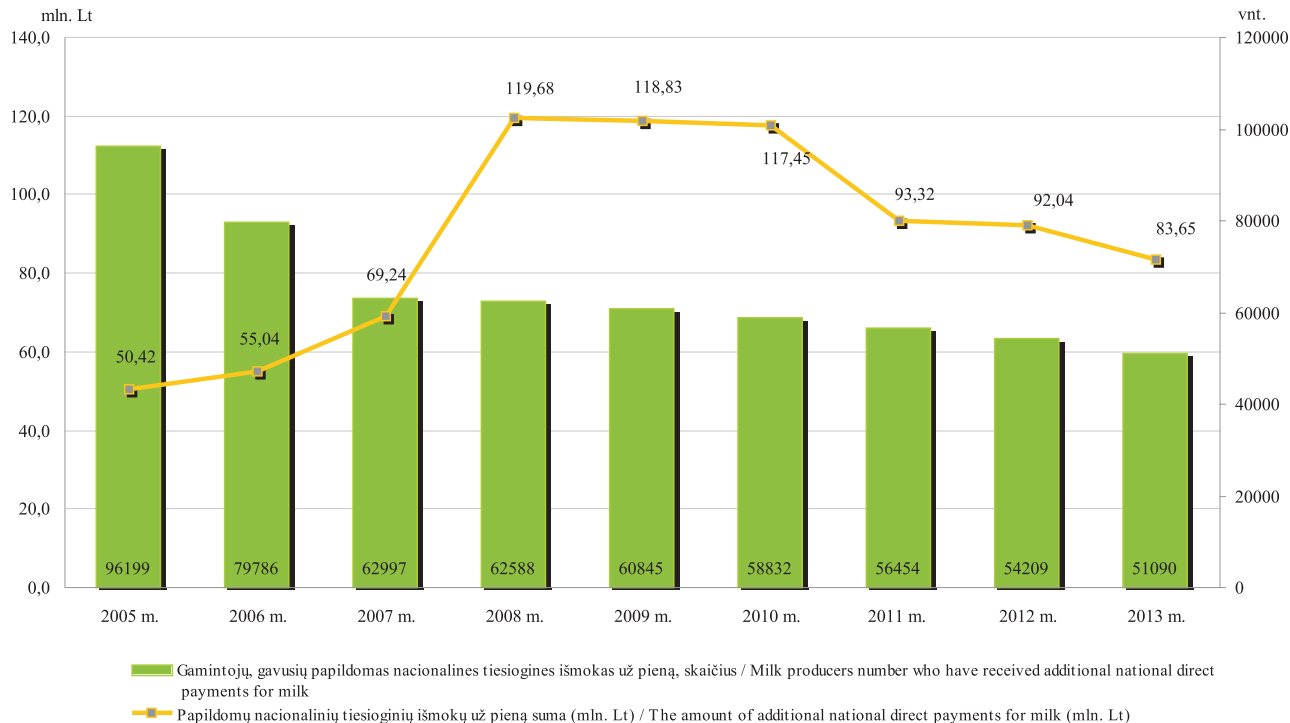
Number of producers having got decoupled transitional national aid for milk for 2013 (total producers – 51 090)



Apskaičiuota 2013 m. pereinamojo laikotarpio nacionalinė parama už pieną, suma
(iš viso – 83,65 mln. Lt) / *The amount of decoupled transitional national aid for milk for 2013 (total amount – 83,65 mln. Lt)*



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



iš jų – 933 kvotų pardavėjai ir 134 kvotų pirkėjai. Buvo pasiūlyta įsigyti 11 460 t, o pirkti – 3 654 t pieno kvotos. Vidutinė siūloma pieno kvotos pardavimo kaina – 0,11 Lt/kg. Aukciono metu įsigytas bendras pieno kvotos kiekis sudarė 3 680 t, t. y. pirkėjai įsigijo didesnę 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 1 348 t.

Septintajame 2011 kovo 1 d. vykusiame pieno kvotų aukcione dalyvavo 45 gamintojai, iš jų – 27 kvotų pardavėjai ir 18 kvotų pirkėjų. Aukciono metu buvo pasiūlyta įsigyti

555,8 t, o pirkti – 770 t pieno kvotos. Aukciono metu įsigytas bendras pieno kvotos kiekis sudarė 555,8 t, t. y. buvo parduotas visas siūlytas kiekis.

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

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

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

Vienuoliktas pieno kvotų aukcionas vyko 2013 m. kovo 5 d. Aukcione 2 pardavėjai iš Kėdainių ir Biržų rajono norėjo parduoti 83,1 t pieno kvotos ir 1 pirkėjas iš Kėdainių

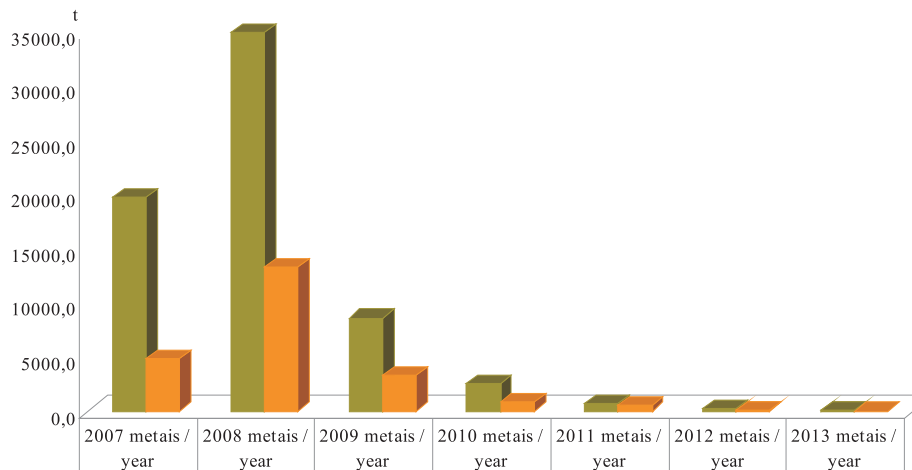
rajono norėjo pirkti 800 t kvotos, tačiau šiame aukcione nebuvo nupirkta pieno kvotų.

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

nebuvo pateikta nei viena paraiška.

Tryliktasis pieno gamybos kvotų elektroninis aukcionas 2014 m. kovo mėnesį taip pat neįvyko dėl tos pačios priežasties.

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



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

INFORMACIJA APIE 2013 M. DEKLARUOTAS ŽEMĖS ŪKIO NAUDMENAS, MIŠKUS IR KITUS PLOTUS

2013 m. Lietuvoje vyko elektroninis paraiškų paramos už žemės ūkio naudmenas, miškus ir kitus plotus surinkimas. Visi paraiškų duomenys įvesti ir perduoti Nacionalinei mokėjimo agentūrai prie Žemės ūkio ministerijos elektroniniu būdu.

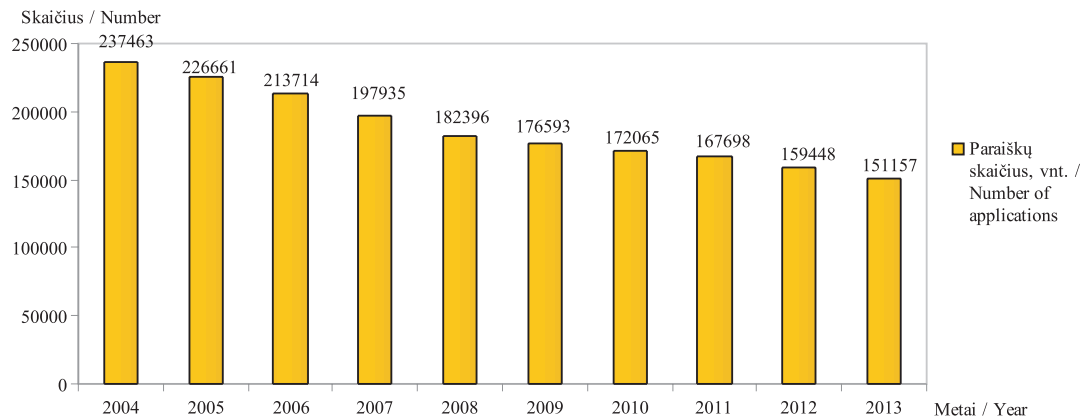
Pareiškėjas, kuris naudojasi elektronine bankininkyste, norėdamas pateikti paraišką, galėjo pats elektroniniu būdu įbraižyti deklaruojamus laukus, įvesti

reikiamą paraiškos informaciją, patvirtinti duomenis, atspausdinti paraišką bei registracijos dokumentą, keisti paraiškos duomenis, formuoti ir atspausdinti žemėlapius, pateikti pastabų apleistų žemės ūkio naudmenų plotams ir atsisiųsti informaciją apie savo deklaruotus žemės ūkio naudmenų ir kitus plotus laukus *.shp formatu.

Pareiškėjams, neturintiems galimybių pateikti paraiškos savarankiškai, užpildyti paraiškos duomenis padėjo

tęsinys 108 psl. / continued from pg. 108

Paraiškų skaičiaus dinamika 2004–2013 m.
Dynamics of the number of applications in 2004–2013 m.



Bendras deklaruotas plotas, laukų, paraiškų skaičius savivaldybėse 2013 m.
General declared area, number of fields and applications for municipalities in 2013

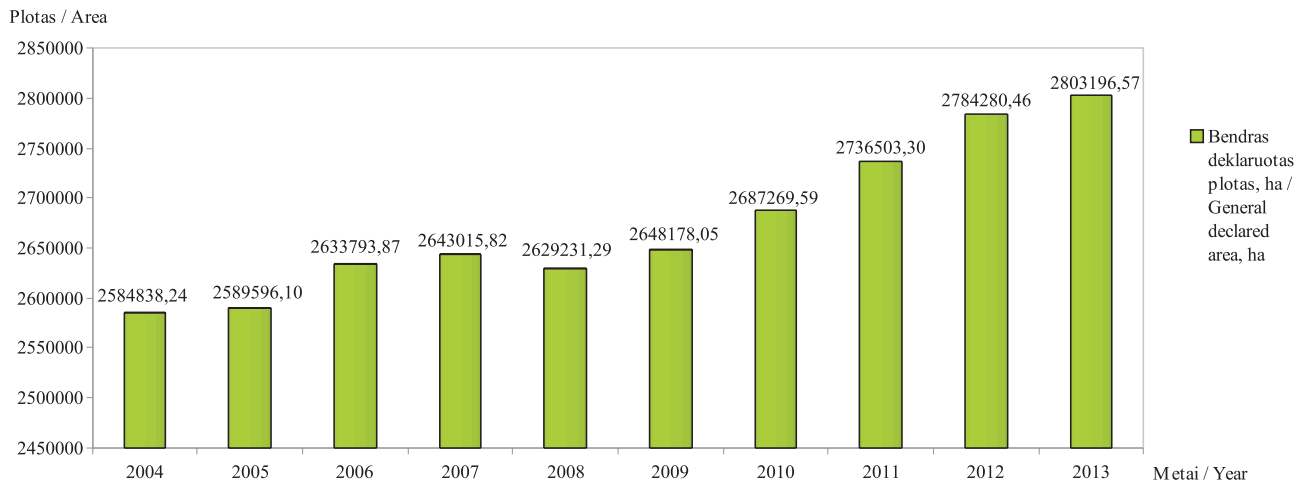
Savivaldybės pavadinimas <i>Name of municipality</i>	Paraiškų skaičius,vnt. <i>Number of applications</i>	Laukų skaičius, vnt. <i>Number of fields</i>	Bendras deklaruotas plotas, ha <i>General declared area, ha</i>
Akmėnės r. sav. / <i>Akmene</i>	1 449	11 992	40 897,86
Alytaus r. sav. / <i>Alytus</i>	5 837	48 786	61 010,44
Anykščių r. sav. / <i>Anyksčiai</i>	3 900	31 547	76 263,49
Birštono sav. / <i>Birstonas</i>	353	3 088	4 477,07
Biržų r. sav. / <i>Birzai</i>	2 944	27 713	85 604,54
Druskininkų sav. / <i>Druskininkai</i>	621	4 799	4 297,10
Elektrėnų sav. / <i>Elektrenai</i>	1 262	9 696	11 874,36
Ignalinos r. sav. / <i>Ignalina</i>	3 002	24 576	42 851,82
Jonavos r. sav. / <i>Jonava</i>	1 552	11 184	36 974,25
Joniškio r. sav. / <i>Joniskis</i>	1 732	17 404	81 293,59
Jurbarko r. sav. / <i>Jurbarkas</i>	3 153	25 092	64 125,91
Kaišiadorių r. sav. / <i>Kaisiadorys</i>	2 706	23 275	41 440,17
Kalvarijos sav. / <i>Kalvarija</i>	1 351	12 664	24 559,47
Kauno r. sav. / <i>Kaunas</i>	3 058	21 983	64 280,84
Kazlų Rūdos sav. / <i>Kazlu Ruda</i>	880	7 187	12 649,31
Kėdainių r. sav. / <i>Kedainiai</i>	2 709	22 732	103 399,12
Kelmės r. sav. / <i>Kelme</i>	4 760	43 009	83 885,61
Klaipėdos r. sav. / <i>Klaipeda</i>	2 928	22 635	52 176,56
Kretingos r. sav. / <i>Kretinga</i>	2 693	23 016	52 404,88
Kupiškio r. sav. / <i>Kupiskis</i>	2 233	19 996	52 804,88
Lazdijų r. sav. / <i>Lazdijai</i>	4 259	40 665	41 766,03
Marijampolės sav. / <i>Marijampole</i>	2 467	20 039	49 072,79
Mažeikių r. sav. / <i>Mazeikiai</i>	2 833	26 053	63 780,38
Molėtų r. sav. / <i>Moletai</i>	3 615	29 436	36 629,58
Pagėgių sav. / <i>Pagegiai</i>	1 630	11 766	32 526,33
Pakruojo r. sav. / <i>Pakruojis</i>	1 908	18 882	82 712,38

lentelės tęsinys 107 psl. / continued on pg. 107.

106 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 106

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>	3 373	28 765	110 109,40
Pasvalio r. sav. / <i>Pasvalys</i>	2 474	22 157	83 456,77
Plungės r. sav. / <i>Plunge</i>	3 487	28 694	48 324,64
Prienų r. sav. / <i>Prienai</i>	3 548	29 266	47 846,58
Radviliškio r. sav. / <i>Radviliskis</i>	2 926	25 917	93 233,75
Raseinių r. sav. / <i>Raseiniai</i>	4 440	37 129	97 966,19
Rietavo sav. / <i>Rietavas</i>	1 373	9 599	16 568,90
Rokiškio r. sav. / <i>Rokiskis</i>	4 511	34 920	82 158,77
Skuodo r. sav. / <i>Skuodas</i>	2 990	26 417	54 301,00
Šakių r. sav. / <i>Sakiai</i>	3 126	29 470	95 297,60
Šalčininkų r. sav. / <i>Salcininkai</i>	3 656	30 732	49 566,90
Šiaulių r. sav. / <i>Siauliai</i>	2 787	25 125	87 093,33
Šilalės r. sav. / <i>Silale</i>	5 369	41 189	64 164,71
Šilutės r. sav. / <i>Silute</i>	5 053	32 458	71 036,66
Širvintų r. sav. / <i>Sirvintos</i>	2 629	18 900	35 480,11
Švenčionių r. sav. / <i>Svencionys</i>	2 616	17 616	31 107,72
Tauragės r. sav. / <i>Taurage</i>	3 402	24 635	50 120,86
Telšių r. sav. / <i>Telsiai</i>	3 946	32 410	63 152,73
Trakų r. sav. / <i>Trakai</i>	1 951	15 664	23 070,49
Ukmergės r. sav. / <i>Ukmerge</i>	3 139	25 074	64 217,54
Utenos r. sav. / <i>Utena</i>	3 904	26 540	40 896,33
Varėnos r. sav. / <i>Varena</i>	2 522	22 863	36 248,84
Vilkaviškio r. sav. / <i>Vilkaviskis</i>	4 307	36 546	84 200,70
Vilniaus r. sav. / <i>Vilnius</i>	4 626	32 677	36 942,53
Zarasų r. sav. / <i>Zarasai</i>	3 167	21 411	32 874,76
Iš viso Lietuvoje / Total in Lithuania:	151 157	1 235 479	2 803 196,57

Bendro deklaruoto ploto dinamika 2004–2013 m.*
*Dynamics of the general declared area in 2004–2013**



* 2010–2013 metais į bendrą plotą įskaičiuotas deklaruotas miškų plotas.

* In 2010–2013 the general area included the declared forest area.

savivaldybių ir seniūnijų žemės ūkio skyrių (toliau – ŽŪS) darbuotojai.

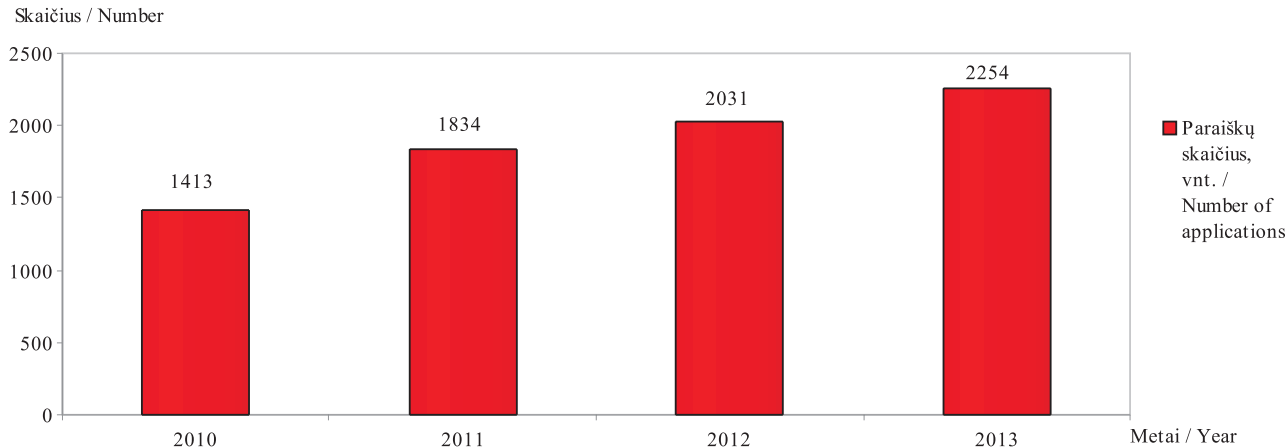
Fizinis ar juridinis asmuo deklaravimo laikotarpiu galėjo pateikti paramos paraišką tiesioginėms išmokoms už žemės ūkio naudmenų ir kitus plotus, paramą pagal Lietuvos kaimo plėtros 2007–2013 m. programos priemo-

nes, atskiras tiesiogines išmokas už baltąjį cukrų, tiesiogines išmokas už mėsinius galvijus ir mėsines avis bei papildomas nacionalines tiesiogines išmokas už ėriavedes gauti.

Pareiškėjas deklaravimo metu turėjo galimybę atnaujinti žemės ūkio valdos duomenis, jei žemės ūkio

***Pareiškėjų, pateikusių paraiškas naudojantis elektronine bankininkyste,
paraiškų skaičiaus kitimo dinamika 2010–2013 m.***

Dynamics of the number of applications, of applicants through electronic banking, in 2010–2013



valdoje nuo ankstesnio valdos duomenų atnaujinimo Lietuvos Respublikos žemės ūkio ir kaimo verslo registre iki paraiškos pateikimo dienos neįvyko pokyčių.

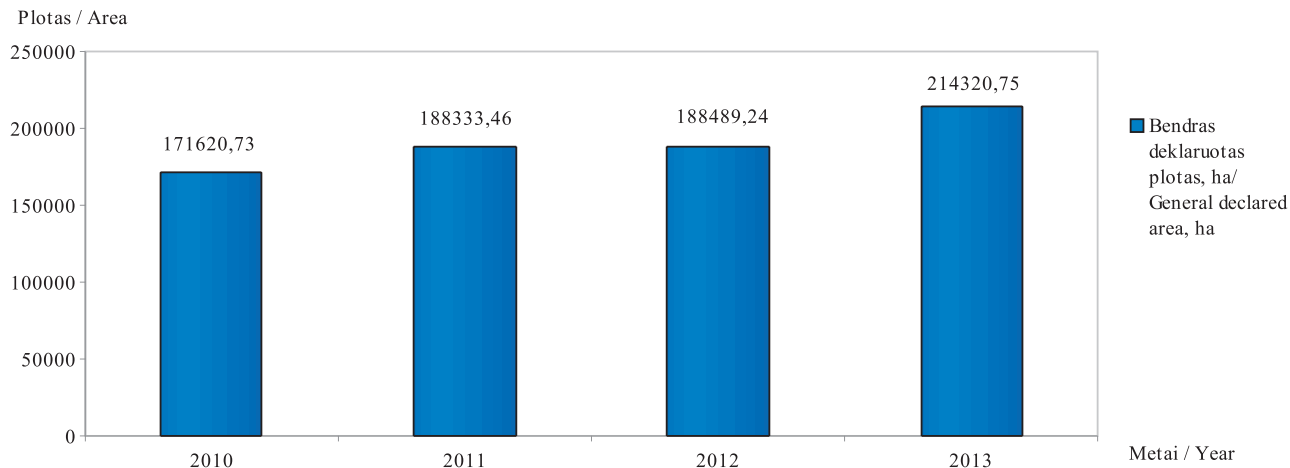
Pildydamas paraišką ūkininkas privalėjo pateikti duomenis apie 2012 m. žemės ūkio valdoje panaudotas trąšas. Taip pat pareiškėjas, kurio valdoje auginamų kvietrugių, kviečių, miežių, avižų, rugių, rapsų, žirnių, lauko pupų, lubinų pasėlių plotų suma sudarė 30 ha ir

daugiau ir / arba bulvių plotų suma sudarė 10 ha ir daugiau, Paraiškų priėmimo informacinėje sistemoje (toliau – PPIS) turėjo pateikti informaciją apie valdoje auginamų augalų veisles.

2013 m. naudojantis PPIS buvo galima peržiūrėti EDV duomenis ir apskaičiuotą preliminarų azoto kiekį. PPIS suteikta galimybė pateikti pastabas apleistų žemės ūkio naudmenų plotams.

***Pareiškėjų, pateikusių paraiškas naudojantis elektronine bankininkyste,
bendro deklaruoto ploto kitimo dinamika 2010–2013 m.***

*Dynamics of the general declared area, of applicants through electronic banking, in 2004–2013**



2013 m. PPIS buvo įregistruotos 151 157 galiojančios paraiškos (2 803 196,57 ha), iš jų 2 254 (214 320,75 ha) pareiškėjai ar jų įgalioti asmenys savarankiškai užpildė ir patvirtino paraiškas.

Nuo 2004 m. paraiškų už žemės ūkio naudmenas ir kitus plotus pateikiama vis mažiau (2004 m. buvo pateikta 237 463 vnt., o 2013 m. – 151 157 vnt.), bet bendras dekla-

ruotas plotas didėja (2004 m. buvo 2 584 838,24 ha, 2013 m. buvo 2 803 196,57 ha), nes stambėja ūkiai.

Vis drąsiau pareiškėjai deklaruoja patys, naudodamiesi elektronine bankininkyste, todėl pareiškėjų, pateikusių paraiškas per elektroninę bankininkystę, paraiškų skaičius ir bendras deklaruotas plotas (2010 m. paraiškų skaičius 1 413 vnt., plotas 171 620,73 ha, o 2013 m. atitinkamai

Deklaruotos žemės ūkio naudmenos ir kiti plotai 2005–2013 m.
Declared agricultural land and other areas in 2005–2013

Pavadinimas / Name	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Ariama žemė / Arable land	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	1 720 986,14
Pievos ir ganyklos / Grasslands and pastures	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	1 030 293,40
Pūdymai / Fallows	155 922,76	124 926,65	106 968,71	111 888,98	106 736,85	124 411,40	105 580,31	86 366,13	94 944,17
Sodai ir uogynai / Orchards and berry plantations	12 630,59	13 094,57	13 116,82	12 851,27	12 540,27	12 816,69	12,479,62	13 329,66	14 301,12
Kiti deklaruoti plotai / Other declared areas	19 032,13	16 899,38	30 011,37	40 396,19	13 830,69	19 956,94	28 734,61	33 771,66	37 615,91

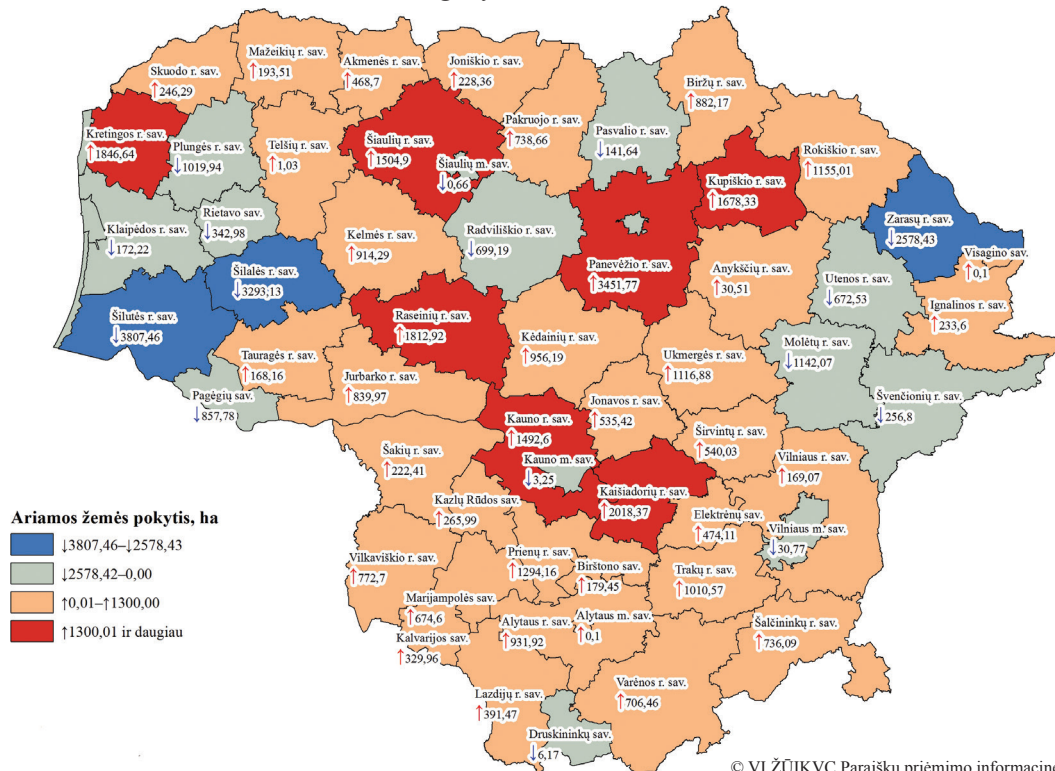
2 254 vnt. ir 214 320.75 ha) didėja.

Ariamos žemės plotas didėja (2005 m. buvo 1 245 681,24 ha, 2013 m. buvo 1 720 986,14 ha), bet pievų ir ganyklų plotai mažėja (2005 m. buvo 1 156 329,01 ha, 2013 m. buvo 1 030 293,4 ha).

2013 metais Lietuvoje daugiausia deklaruota žie-

minių (637 730,97 ha arba 38,61 proc.), vasarinių javų (551 576,76 ha arba 33,40 proc.) ir techninių augalų (294 521,45 ha arba 17,83 proc.). Daugiausia auginami žieminių (465 224,49 ha), vasarinių kviečių (201 234,05 ha), vasarinių miežių (177 065,65 ha) bei vasarinių (145 380,76 ha) rapsų pasėliai.

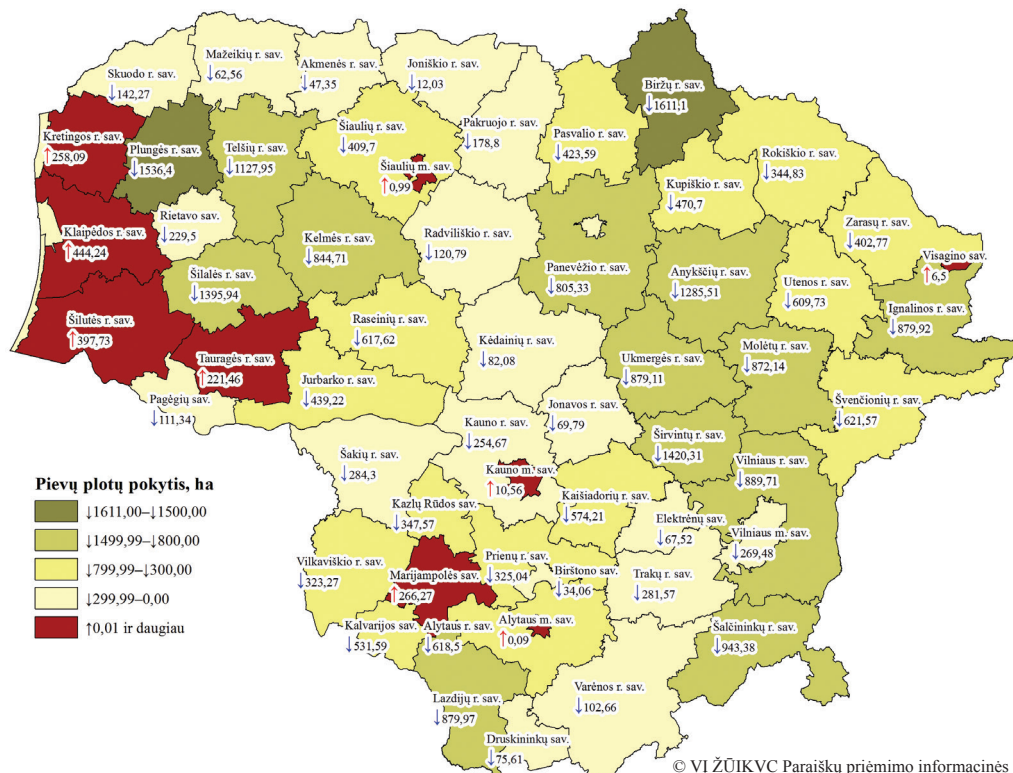
Ariamos žemės ploto pokytis 2012–2013 m.
Change of arable land area in 2012–2013



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

* Pastaba: apie savivaldybes, nevykdančias paraiškų surinkimo (Palangos m., Neringos m., Klaipėdos m., Panevėžio m.), duomenų nėra

*Ganyklų-pievų, daugiamečių ganyklų ir natūralių pievų ploto pokytis 2012–2013 m.
Pasture-meadows, pasture and natural grassland area change in 2012–2013*



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

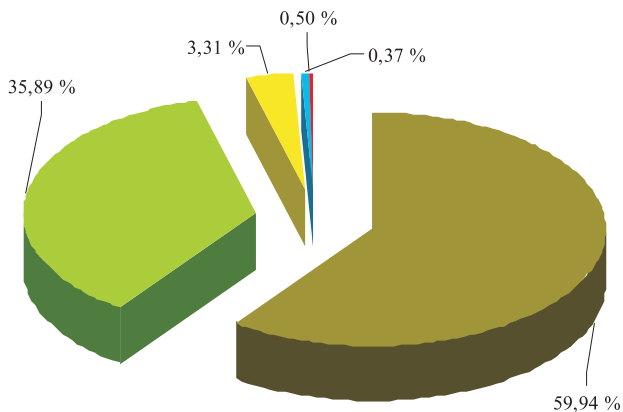
* Pastaba: apie savivaldybes, nevykdančias paraiškų surinkimo (Palangos m., Neringos m., Klaipėdos m., Panevėžio m.), duomenų nėra

Informacija apie deklaruotus kultūrų plotus 2011–2013 m.
Information about the declared crops area in 2011–2013

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>		
	2011	2012	2013		2011	2012	2013
Žieminiai kviečiai / <i>Wheat (winter)</i>	279 592,11	437 140,55	465 224,49	Pupos / <i>Beans</i>	4 075,30	5 051,31	7 023,83
Rugiai / <i>Rye</i>	42 872,22	54 794,94	48 957,80	Vikiai ir jų mišiniai / <i>Vetches and mixtures with them</i>	6 084,73	6 432,1	6 855,21
Žieminiai kvietrugiai / <i>Triticale (winter)</i>	75 428,12	97 479,07	121 425,14	Lubinai (saldieji) / <i>Lupines (sweet)</i>	5 837,64	4 832,89	4 063,05
Žieminiai miežiai / <i>Barley (winter)</i>	1 452,80	2 128,38	2 970,40	Linai / <i>Flax</i>	476,11	319,99	244,82
Vasariniai kviečiai / <i>Wheat (summer)</i>	276 452,64	191 822,73	201 234,05	Cukriniai runkeliai / <i>Sugar-beet</i>	17 706,10	19 448,64	17 757,65
Vasariniai miežiai / <i>Barley (summer)</i>	222 252,21	186,647,41	177 065,65	Žieminiai rapsai / <i>Rape (winter)</i>	24 040,21	78 320,73	118 795,54
Salykliniai miežiai / <i>Barley (malt)</i>	29 220,26	27 307,07	27 300,55	Vasariniai rapsai / <i>Rape (summer)</i>	229 129,80	184 403,74	145 380,76
Vasariniai kvietrugiai / <i>Triticale (summer)</i>	20 985,52	22 309,76	22 946,48	Bulvės / <i>Potatoes</i>	21 390,67	19 650,17	16 811,74
Avižos / <i>Oats</i>	63 882,13	71 898,84	73 120,99	Daržovės / <i>Vegetables</i>	3 838,37	3 814,13	4 013,19
Grikliai / <i>Buckwheat</i>	27 500,00	36 817,99	30 739,1	Sodai / <i>Orchards</i>	6 531,08	6 908,88	6 912,57
Kukurūzai / <i>Corn</i>	10 418,05	15 114,01	18 323,08	Uogynai / <i>Berry plantations</i>	5 948,54	6 420,78	7 388,55
Žirniai / <i>Peas</i>	26 984,05	24 894,52	24 410,86				

**Deklaruotų žemės ūkio naudmenų plotų pasiskirstymas
2013 m.**

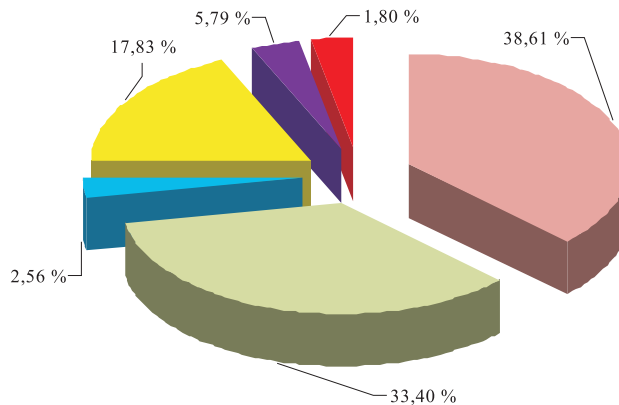
Distribution of declared agricultural land in 2013



- 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

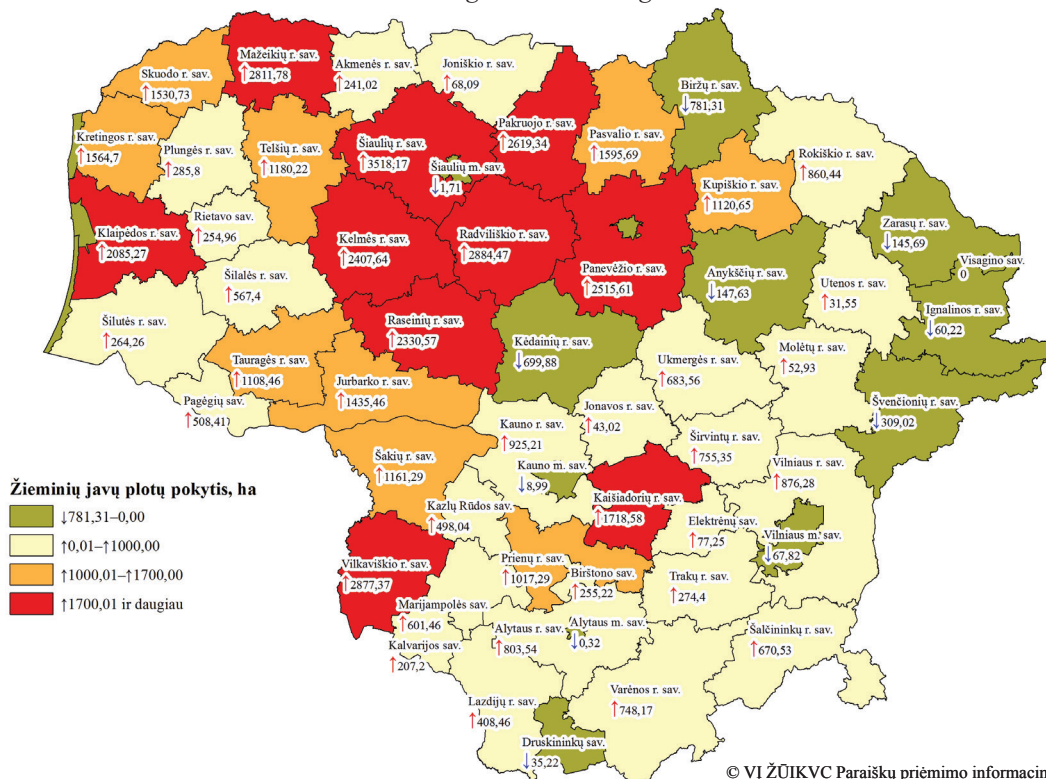
**Deklaruotų pasėlių pasiskirstymas pagal grupes
2013 m.**

Distribution of the declared crops by groups in 2013



- 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

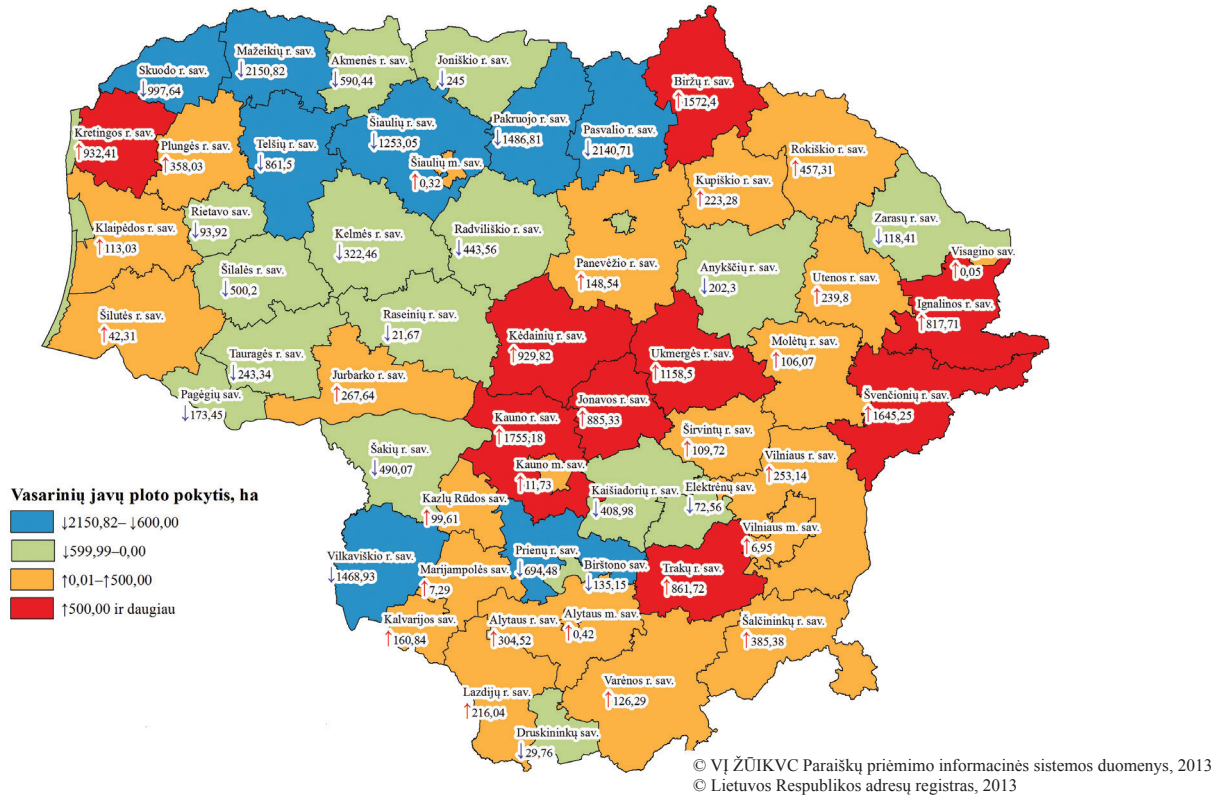
Žieminių javų ploto pokytis 2012–2013 m.
Winter grain area change in 2012–2013



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

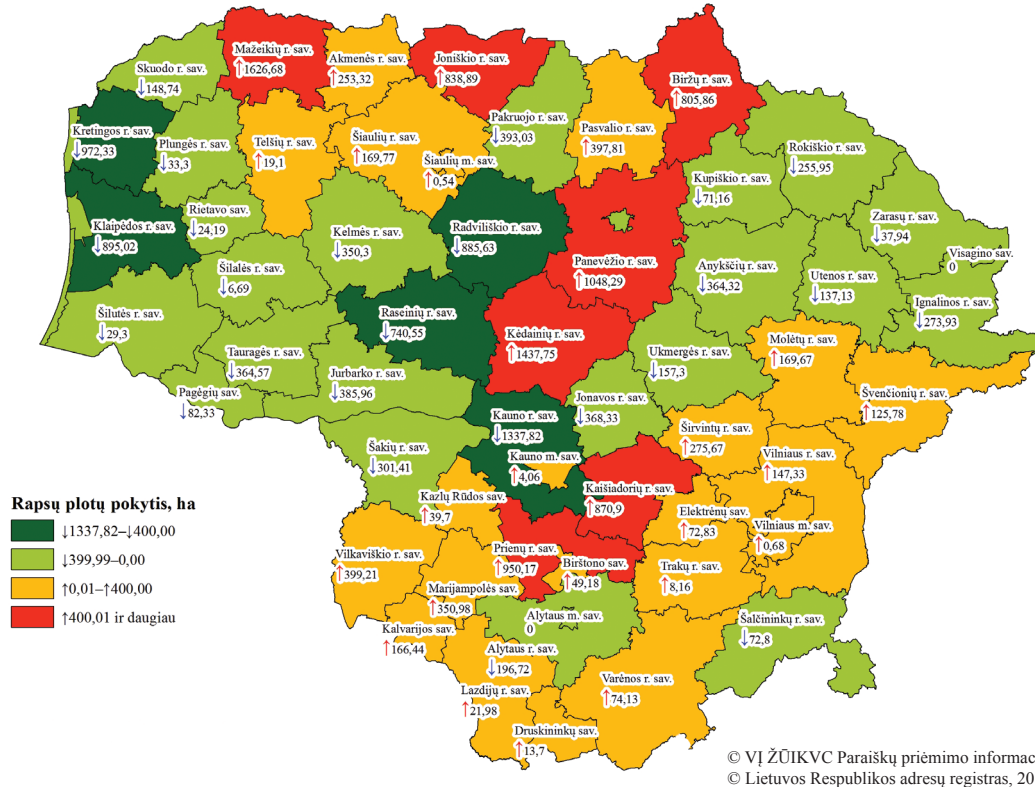
* Pastaba: apie savivaldybes, nevykdančias paraiškų surinkimo (Palangos m., Neringos m., Klaipėdos m., Panevėžio m.), duomenų nėra

Vasarinių javų ploto pokytis 2012–2013 m.
Spring crop area change in 2012–2013



* Pastaba: apie savivaldybes, nevykdančias paraiškų surinkimo (Palangos m., Neringos m., Klaipėdos m., Panevėžio m.), duomenų nėra

Vasarinių ir žieminių rapsų plotų pokytis 2012–2013 m.
Spring and winter rapeseed area change in 2012–2013



* Pastaba: apie savivaldybes, nevykdančias paraiškų surinkimo (Palangos m., Neringos m., Klaipėdos m., Panevėžio m.), duomenų nėra

