

LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIS
FAKTAI IR SKAIČIAI
LITHUANIAN AGRICULTURE
FACTS & FIGURES

2015 m. Nr. 2 (16)

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

LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIS

Faktai ir skaičiai

2015 m. Nr. 2 (16)

Parengė

Valstybės įmonė Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras

Maketavo

Rimutė Berūkštienė

Viršelio dailininkas

Nerijus Treinys

Spausdino

Valstybės įmonės Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro

Spaudos darbų skyrius

Tiražas 40 egz.

V. Kudirkos g. 18-1, 03105 Vilnius

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

El. paštas info@vic.lt

www.vic.lt

ISSN 2351-6151

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

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

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

Leidinyje pateiktose statistinėse lentelėse ir grafikuose vaizduojami svarbiausi šių informacinių sistemų skaičiai, faktai ir komentarai:

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

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

Currently, the Agricultural Information and Rural Business Centre focuses on the rational management and use of agricultural information resources in inter-institutional activities in the light of public administration requirements for e-government. The Agricultural Information and Rural Business Centre as well aims at 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, the number of livestock keepers and their distribution by municipalities, characteristics of the cow herd of cows in milk recording, dynamics of milk production quotas use, agricultural and food products market prices and other statistical information that is collected for agricultural information system.

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

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

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

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

Registre sukaupta visapusiška statistinė informacija apie žemės ūkio valdų (toliau – valda) struktūrą leidžia tiksliau prognozuoti žemės ūkio vystymosi tendencijas, rengti ilgalaikes žemės ūkio plėtros strategijas. Registro duomenys buvo naudojami rengiant Lietuvos kaimo plėtros programas 2007–2013 metų ir 2014–2020 metų laikotarpiams.

Registras, kurio duomenys yra aktualūs įgyvendinant minėtas programas, prižiūrint jų įgyvendinimą ir vykdant kontrolę, padeda užtikrinti šių programų priemonių valdymo, stebėsenos ir vertinimo informacinės sistemos funkcionavimą, duomenų, reikalingų projektams vertinti, atrinkti, prižiūrėti ir kontroliuoti, teikimą.

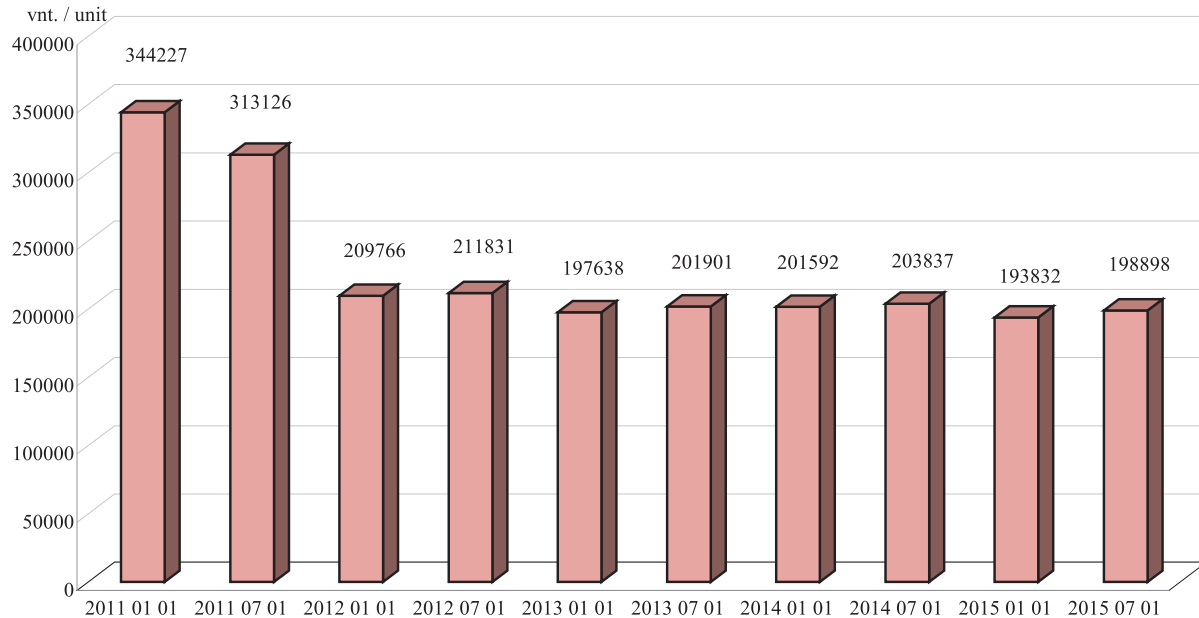
Iki 2012 metų valdų skaičius nekito ir viršijo 300 000.

Buvo pastebimi tik nedideli (iki 1 proc.) valdų skaičiaus svyravimai. Nuo 2012 m. sausio 1 d. valdų skaičius sumažėjo maždaug trečdaliu.

Tokį ženklų įregistruotų valdų sumažėjimą 2012 metų pradžioje lėmė kelios priežastys. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. vasario 17 d. nutarimu Nr. 230 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. rugpjūčio 27 d. nutarimo Nr. 1351 „Dėl Lietuvos Respublikos žemės ūkio ir kaimo verslo registro įsteigimo ir jo nuostatų patvirtinimo“ pakeitimo“ patvirtinta nauja Registro nuostatų redakcija, kurioje reglamentuota galimybė išregistruoti valdą mirus valdytojui ir per nustatytą laikotarpį neatsiradus paveldėtojui, supaprastinta valdos išregistravimo inicijavimo procedūra neatnaujinus valdos duomenų per paskutinius 3 metus. Tai 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 nuostatų reikalavimų neatitinkančios valdos. Valdos, kurių valdytojai mirė, o paveldėtojai nesikreipė per Registro nuostatuose nustatytą laikotarpį, išregistruojamos.

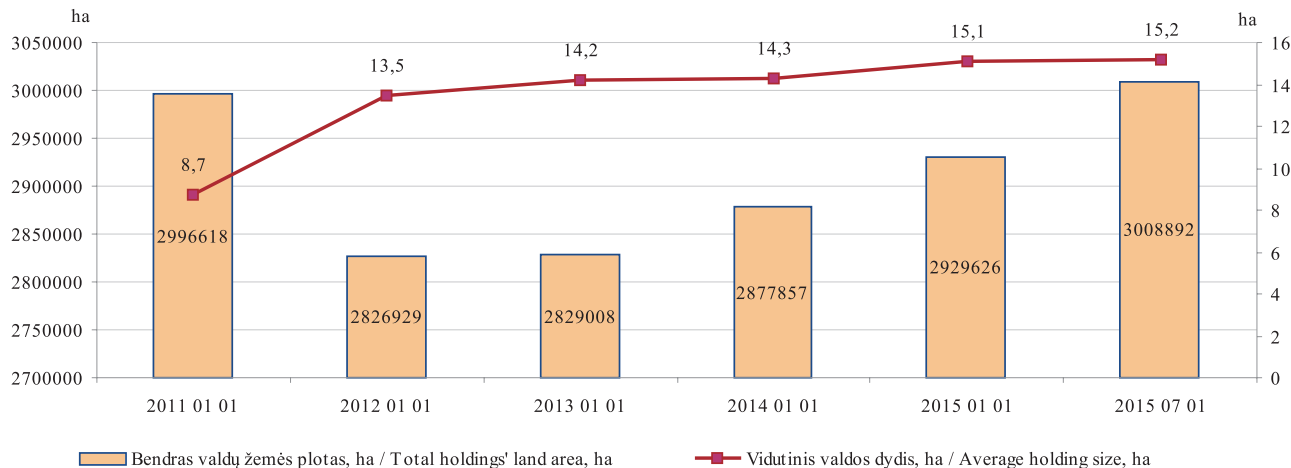
*Valdų skaičius / Number of agricultural holdings
2011–2015 m.*



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. Iki 2014 m. liepos 1 d. išregistruotinomis pažymėtos 17 605 valdos, 2015 metais

Bendras valdų žemės plotas ir vidutinis valdos dydis, ha
Total holdings' land area and average holding size, ha
2011–2015 m.

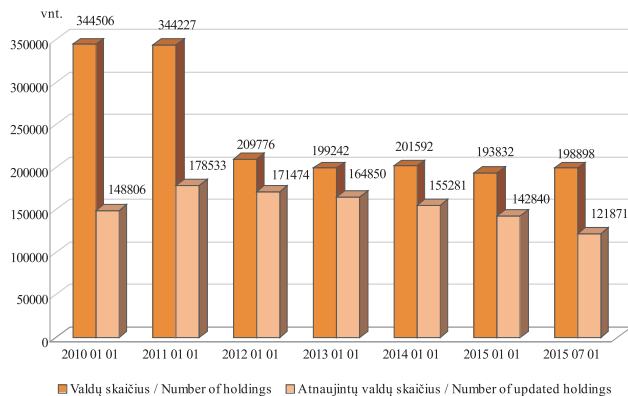


šis skaičius siekė 19 989.

Dėl prieš tai nurodytų priežasčių 2011 m. įregistruotų valdų skaičius sumažėjo iki 209 766. Atitinkamai pasikeitė ir kiti susiję rodikliai. Per 2012–2015 metus valdų skaičius vėl stabilizavosi. Nuo 2013 metų valdų skaičius nežymiai augo ir 2014 m. sausio 1 d. vėl siekė daugiau nei 200 000. Ši tendencija išsilaiškė iki metų pabaigos, bet 2015 metais valdų

skaičius vėl sumažėjo iki mažiau nei 200 000. Palyginti su 2014 m. liepos 1 d. Lietuvoje valdų skaičius sumažėjo 4 939 valdomis. Per 2012–2015 metus buvo pastebėtas nedidelis valdų skaičiaus padidėjimas kiekvienų metų viduryje ir sumažėjimas metų pradžioje dėl išregistruojamų kiekvienų metų paskutinę dieną reikalavimų neatitinkančių valdų. Tačiau šis svyravimas nesiekia 10 proc. visų įregistruotų

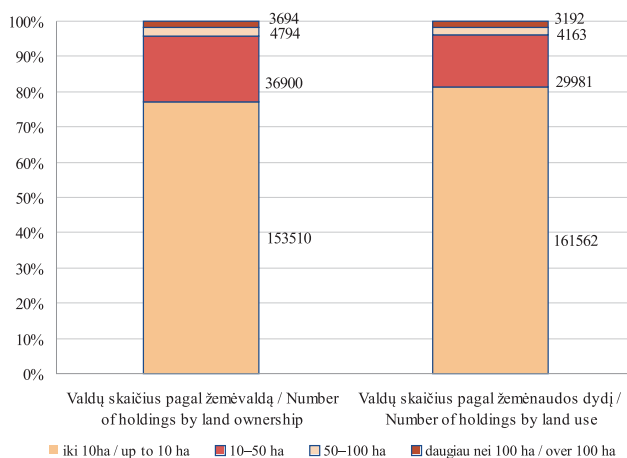
Valdų ir atnaujintų valdų skaičius
Number of holdings and updated holdings
2010–2015 m.



valdų skaičiaus.

2009 metais iš 344 506 įregistruotų valdų buvo atnaujinami 148 806 valdų duomenys. Tai sudarė 43 proc. visų įregistruotų valdų. 2010 metais buvo atnaujinti 178 533 valdų duomenys (52 proc.), 2011 metais – 171 474 (82 proc.), 2012 metais – 164 850 (83 proc.), 2013 metais – 155 281 (77 proc.), 2014 metais – 142 840 valdų duomenys (74 proc.), nors įregistruotų valdų skaičius sumažėjo beveik trečdaliu. Per 2015 m. I pusmetį atnaujinti jau

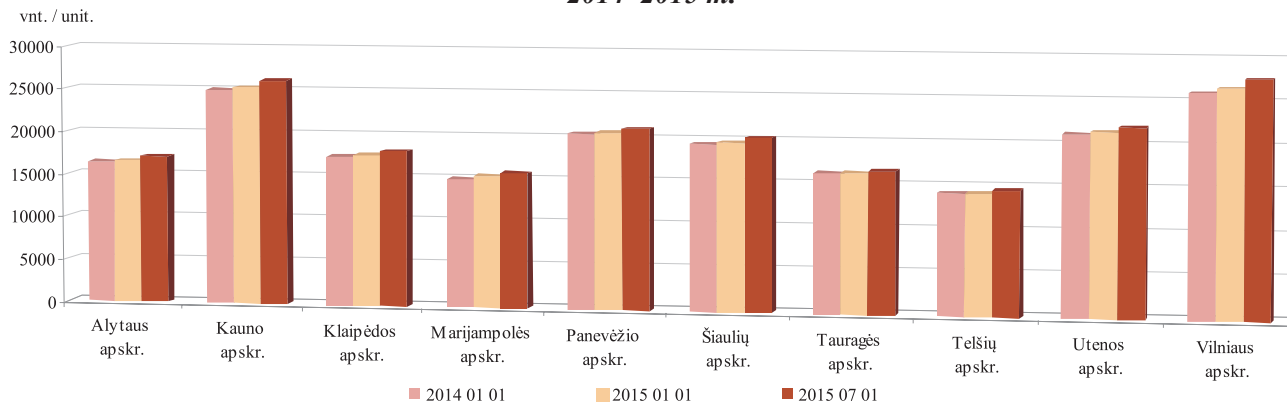
Valdų pasiskirstymas pagal žemėvaldą ir žemėnaudą
Holding distribution by land ownership and land use
2015 07 01



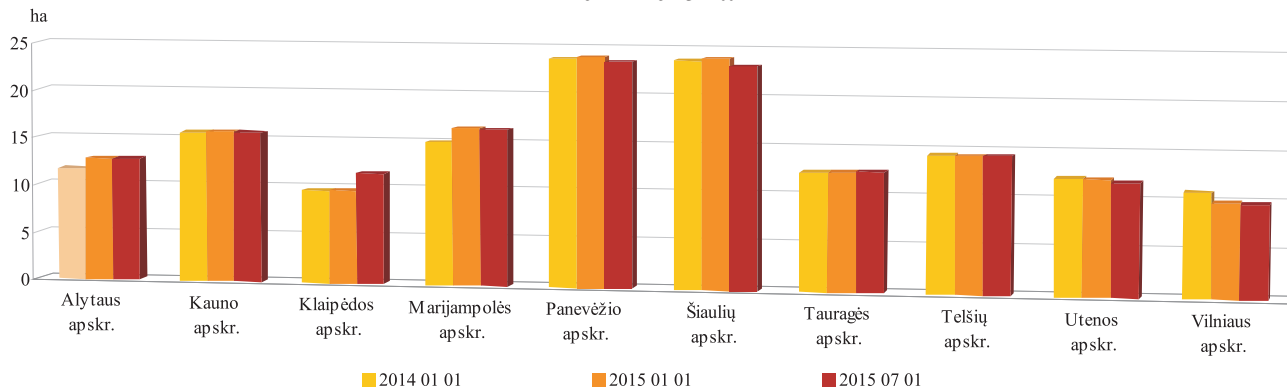
121 871 valdos duomenys, arba 61 proc. Toks atnaujintų valdų skaičiaus padidėjimas, palyginti su 2009 ir 2010 metais, reiškia, kad valdų valdytojai aktyviai vykdo žemės ūkio arba alternatyviąją veiklą, dalyvauja Lietuvos kaimo plėtros programų priemonėse.

Bendras valdų žemės plotas 2011 m. sausio 1 d. sudarė 2 996 618 ha, 2012 metų pradžioje jis sumažėjo iki *tęsinys 9 psl.*

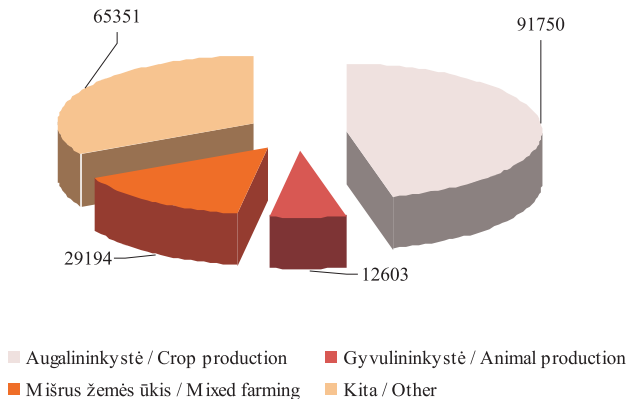
**Valdų skaičius pagal apskritis / Number of holdings by county
2014–2015 m.**



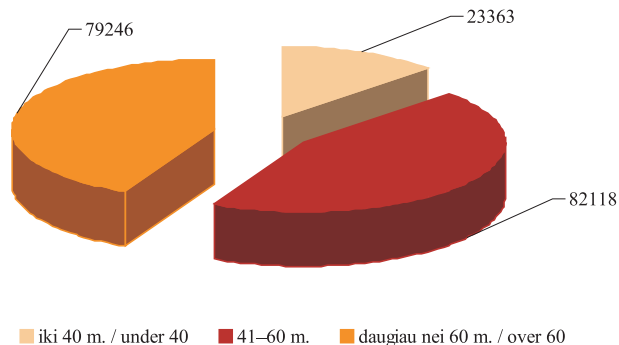
**Vidutinis valdos dydis pagal apskritis, ha / Average holding size by county, ha
2014–2015 m.**



Valdų pasiskirstymas pagal ekonominės veiklos rūšis
Holding distribution by economic activities
2015 07 01



Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes
Distribution of holding owners by age group
2015 07 01



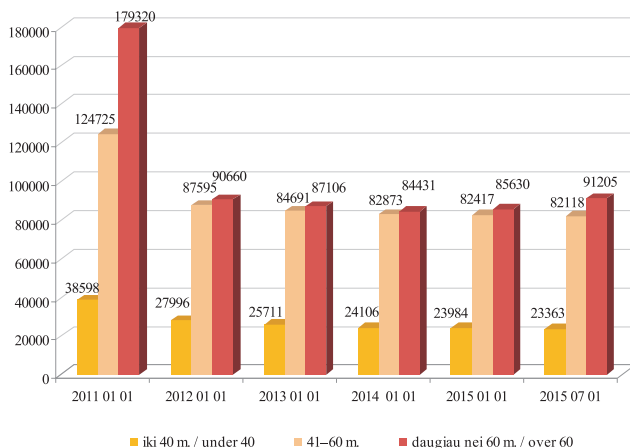
2 826 929 ha, 2013 metų pradžioje išliko beveik nepakitęs, o 2013 metais didėjo iki 2 877 857 ha, 2014 metais – iki 2 929 626 ha ir 2015 m. I pusmetį – iki 3 008 892 ha. Nuo 2012 m. pradžios, kada buvo užfiksuotas mažiausias bendras valdų žemės plotas, iki 2015 m. I pusmečio bendro valdų žemės ploto augimas sudarė 6 proc. nuo vidutinės 2012–2015 metų reikšmės.

Vidutinis valdos dydis nuolat didėjo: 2011 m. sausio

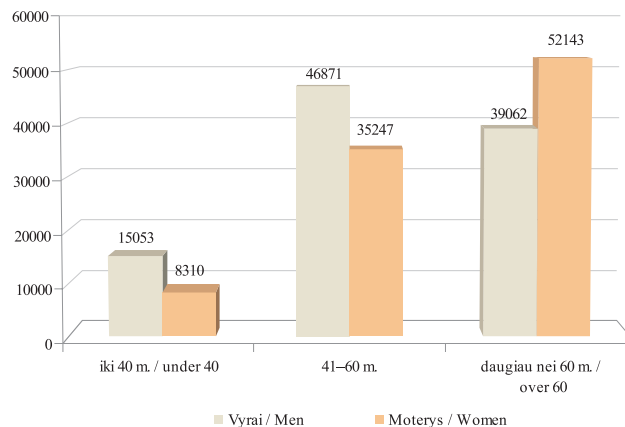
1 d. jis buvo 8,7 ha, 2012 m. – 13,5 ha, 2013 m. – 14,2 ha, 2014 m. – 14,3 ha, 2015 m. pradžioje – 15,1 ha, o 2015 m. liepos 1 d. – 15,2 ha. Vidutinio valdos dydžio augimą galima paaiškinti tuo, kad absoliuti dauguma išregistruotų iki 2012 m. sausio 1 d. valdų, kuriose nebuvo vykdoma žemės ūkio arba alternatyvioji veikla, buvo smulkiausios.

2015 m. liepos 1 d. duomenimis, bendras valdų žemės ūkio naudmenų plotas sudarė 2 440 132 ha, vidutinis

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



Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes ir lytį
Distribution of holding owners by age and gender
2015 07 01

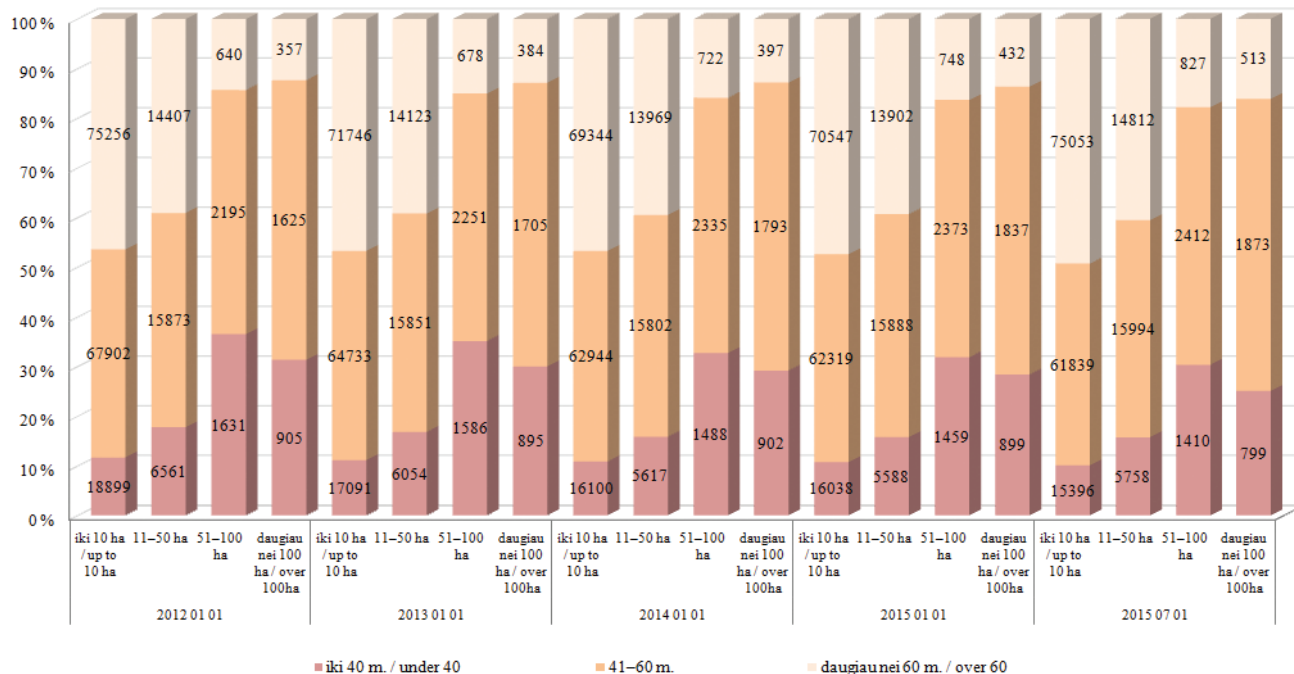


valdos žemės ūkio naudmenų plotas – 14,2 ha.

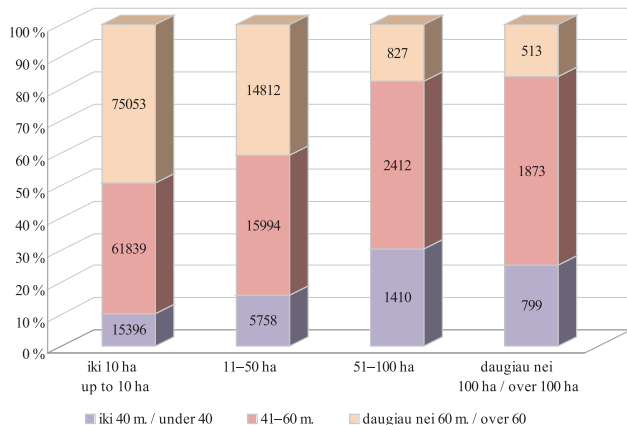
Sumažėjus bendram valdų skaičiui 2012 metų pradžioje, vidutinių ir stambesnių valdų procentinis santykis padidėjo. Per 2013 metus valdų žemėvaldos struktūra pasikeitė nežymiai (iki 1 proc.), o 2014 metais

valdų procentinis santykis nepasikeitė. 2015 m. liepos 1 d. Lietuvoje vyrauja valdos, kurių žemės plotas mažesnis nei 10 ha. Šios valdos sudaro 77,18 proc. visų valdų skaičiaus (palyginti su 76,76 proc. 2014 m. liepos 1 d.), 18,55 proc. – tai valdos, kuriose naudojami nuo 10 iki 50 ha žemės plotai
 tęsinys 12 psl.

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



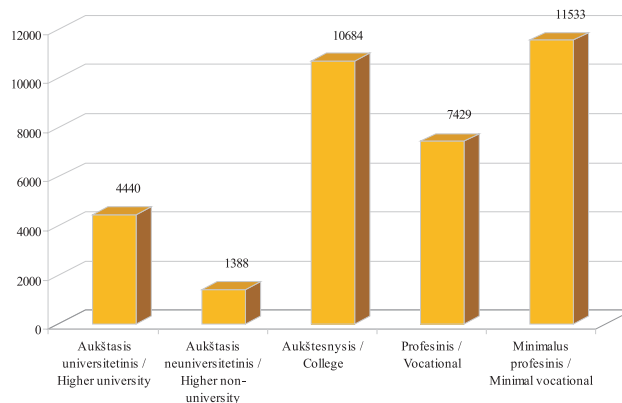
Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes ir valdomus plotus / Distribution of holding owners by age and land owned
2015 07 01



(palyginti su 18,84 proc. 2014 m. liepos 1 d.), stambios valdos nuo 50 iki 100 ha sudaro 2,41 proc. ir daugiau nei 100 ha – 1,86 proc. visų valdų (atitinkamai 2,49 proc. ir 1,90 proc. 2014 m. liepos 1 d.).

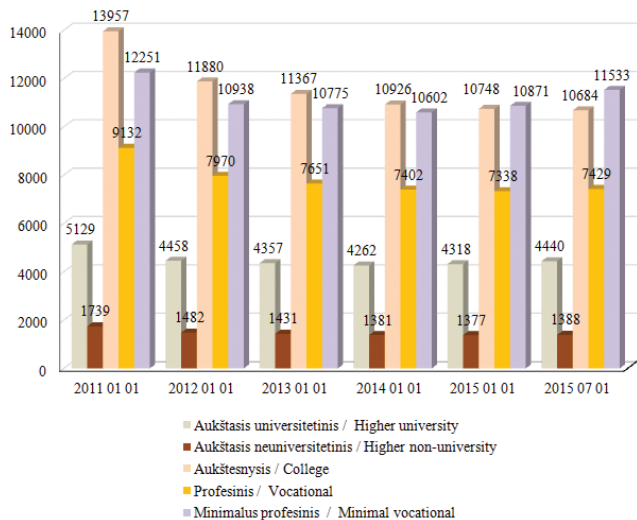
Tokia pati tendencija pastebima skirstant valdas pagal žemėnaudos struktūrą. 2015 m. liepos 1 d. duomenimis,

Valdų valdytojų išsilavinimas
Holding owners' educational status
2015 07 01

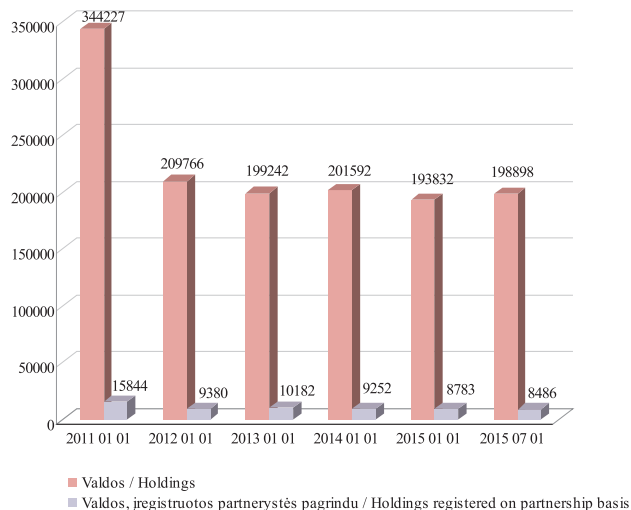


valdų procentinis santykis yra toks: 81,23 proc. (palyginti su 80,77 proc. 2014 m. liepos 1 d.) sudaro valdos iki 10 ha žemės ūkio naudmenų (toliau – ŽŪN), 15,07 proc. (15,41 proc.) – valdos nuo 10 iki 50 ha ŽŪN, 2,09 proc. (2,17 proc.) – valdos nuo 50 iki 100 ha ir 1,61 proc. (1,66 proc.) – valdos, didesnės nei 100 ha ŽŪN.

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



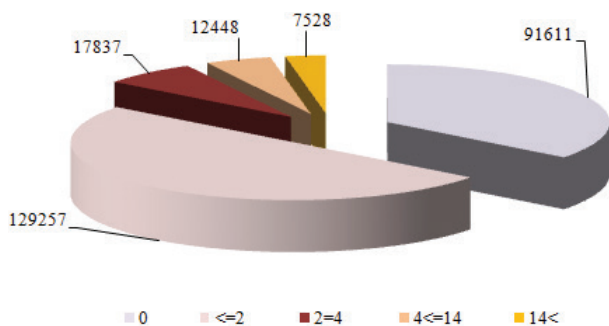
*Valdų ir valdų, įregistruotų partnerystės pagrindu,
 skaičius / Number of holdings and holdings
 registered on partnership basis
 2011–2015 m.*



Valdų paskirstymas pagal plėtojamos pagrindinės ekonominės veiklos rūšis yra toks: 91 750 valdose (46,13 proc.) plėtojama augalininkystė, 12 603 valdose

(6,34 proc.) – gyvulininkystė, 29 194 valdose (14,68 proc.) – mišrus žemės ūkis, 65 351 valdoje (32,85 proc.) – kitos ekonominės veiklos rūšys.

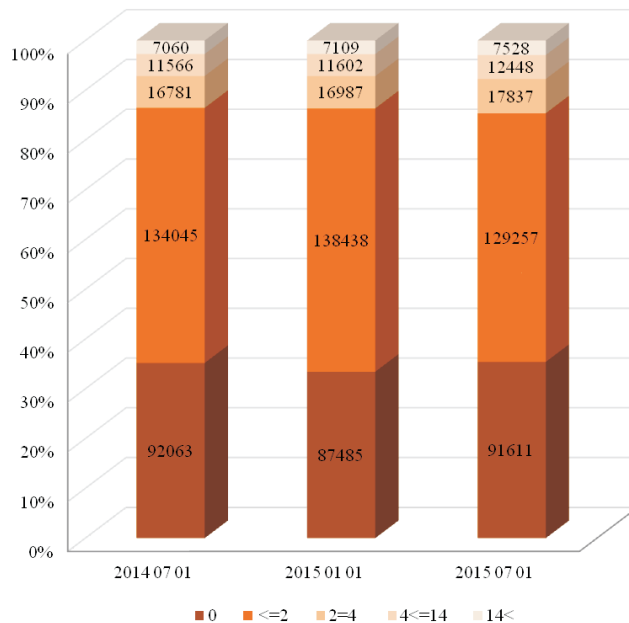
Valdų ekonominis dydis
Economic size of holdings
2015 07 01



Per pastaruosius kelerius metus daugiausia valdų įregistruota Vilniaus (27 559), Kauno (26 116) ir Utenos (21 930) apskrityse, mažiausia – Telšių (14 579), Marijampolės (15 697) ir Tauragės (16 593) apskrityse. Nors bendras Lietuvos valdų skaičius gerokai sumažėjo, valdų pasiskirstymas pagal apskritis 2014–2015 metais liko beveik nepakitęs.

Stambiausios valdos yra išsidėsčiusios Panevėžio (vidutinis valdos dydis – 23,57 ha), Šiaulių (vidutinis valdos dydis – 23,25 ha) ir Marijampolės (vidutinis

Valdų ekonominis dydis pagal grupes
Economic size of holdings by group
2014–2015 m.



valdos dydis – 16,37 ha) apskrityse. Smulčiausios valdos įregistruotos Klaipėdos (vidutinis valdos dydis – 11,58 ha), Utenos (vidutinis valdos dydis – 11,81 ha) ir Vilniaus (vidutinis valdos dydis – 9,80 ha) apskrityse. Palyginti su 2014 m. sausio 1 d. duomenimis, valdos didėjo Alytaus, Kauno, Klaipėdos Tauragės ir Telšių apskrityse, tačiau valdų išsidėstymas pagal dydį apskrityse beveik nepakito.

Nuo 2012 m. sausio 1 d. iki 2015 m. liepos 1 d. valdų valdytojų fizinių ir juridinių asmenų santykis yra toks:

- 2012 m. sausio 1 d. – 208 114 (99,21 proc.) – fiziniai asmenys, 1 652 (0,79 proc.) – juridiniai asmenys;

- 2013 m. sausio 1 d. – 197 380 (99,07 proc.) – fiziniai asmenys, 1 862 (0,93 proc.) – juridiniai asmenys;

- 14 m. sausio 1 d. – 191 410 (99,33 proc.) – fiziniai asmenys, 1 287 (0,67 proc.) – juridiniai asmenys;

- 2015 m. sausio 1 d. – 192 031 (99,07 proc.) – fizinis asmuo, 1 801 (0,93 proc.) – juridinis asmuo;

- 2015 m. liepos 1 d. – 196 686 (98,89 proc.) – fiziniai asmenys, 2 212 (1,11 proc.) – juridiniai asmenys.

Valdų valdytojų – fizinių asmenų – pasiskirstymas pagal lytį yra toks:

- 2014 m. liepos 1 d. – 95 114 vyrų (51,5 proc.), 89 491 moteris (48,5 proc.);

- 2015 m. sausio 1 d. – 98 387 vyrai (51,2 proc.),

93 644 moterys (48,8 proc.);

- 2015 m. liepos 1 d. – 100 986 vyrai (51,3 proc.), 95 700 moterys (48,7 proc.).

2015 m. sausio 1 d. duomenimis, 12,49 proc. aktyviai užsiimančių žemės ūkio arba alternatyviaja veikla valdų valdytojų – fizinių asmenų – buvo asmenys, jaunesni nei 40 m. amžiaus (12,59 proc., 2014 m. sausio 1 d. duomenimis), 42,92 proc. – asmenys nuo 41 iki 60 m. amžiaus (43,30 proc., 2014 m. sausio 1 d. duomenimis), o 44,59 proc. – asmenys, vyresni nei 60 m. amžiaus (44,11 proc., 2014 m. sausio 1 d. duomenimis).

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

2012 m. sausio 1 d. duomenimis, jaunesnių nei 40 m. amžiaus valdų valdytojų skaičius sumažėjo 27,5 proc., valdų valdytojų nuo 41 iki 60 m. amžiaus – 29,8 proc., o vyresnių nei 60 m. amžiaus 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 didelių pokyčių neįvyko: palyginti su 2013 m. sausio 1 d. duomenimis, jaunesni 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., vyresni nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų procentinis santykis padidėjo tik 0,01 proc. Skirtumas tarp valdų valdytojų nuo 41 iki 60 m. amžiaus ir vyresnių valdų valdytojų skaičiaus dar labiau sumažėjo ir sudarė tik 0,81 proc., jaunų valdų valdytojų skaičius kiekvienais metais mažėjo.

Per 2014 metus jaunesni nei 40 m. amžiaus valdų valdytojų procentinis santykis sumažėjo 0,10 proc., valdų valdytojų nuo 41 iki 60 m. amžiaus – 0,38 proc., o vyresni nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų procentinis santykis padidėjo 0,48 proc.

Per 2015 m. I pusmetį situacija beveik nepasikeitė, pokyčiai buvo nežymūs: jaunesni nei 40 m. amžiaus valdų valdytojų skaičius dar sumažėjo ir, 2015 m. liepos 1 d. duomenimis, sudarė 23 363 (11,9 proc.), valdų valdytojų

nuo 41 iki 60 m. amžiaus skaičius sumažėjo iki 82 118 (41,8 proc.), o vyresni nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų skaičius padidėjo iki 91 205 (46,3 proc.). Jaunų valdų valdytojų iki 40 metų amžiaus vis dar mažiausia.

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

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

Valdų valdytojų amžiaus struktūros pokyčiai iš dalies lėmė žemėvaldos struktūrą.

2012 m. pradžioje jaunesnių nei 40 m. amžiaus valdų valdytojų skaičius padidėjo 2,57 proc., valdų valdytojų nuo 41 iki 60 m. amžiaus procentinis santykis padidėjo 5,47 proc. vyresnių nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų sąskaita, kurių procentinis santykis sumažėjo net 8,04 proc.

2013 metų pradžioje jaunesni nei 40 m. amžiaus ir 41–60 m. amžiaus valdų valdytojai valdė didžiausią dalį stambių (51–100 ha ir daugiau nei 100 ha) valdų. Smulkių (iki 10 ha ir 11–50 ha) valdų valdytojų grupėje, kurioje 2011 metų pradžioje dominavo vyresnio nei 60 m. amžiaus asmenys, 41–60 m. amžiaus valdų valdytojų ir vyresnio nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų skaičius tapo beveik lygus.

Per 2013 ir 2014 metus situacija nepasikeitė. 2014 m. sausio 1 d. duomenimis, vyresnio nei 60 m. amžiaus valdų valdytojai smulkių valdų valdytojų grupėje sudarė 46,7 proc. (iki 10 ha) ir 39,5 proc. (11–50 ha), 41–60 m. amžiaus valdų valdytojai sudarė 42,4 proc. (iki 10 ha) ir 44,7 proc. (11–50 ha), o jaunesni nei 40 m. amžiaus valdų valdytojai – 10,9 proc. (iki 10 ha) ir 15,9 proc. (11–50 ha). Stambių valdų valdytojų pasiskirstymas buvo kitoks: daugumą šioje grupėje sudarė 41–60 m. amžiaus valdų valdytojai – 51,4 proc. (51–100 ha) ir 58,0 proc. (daugiau nei 100 ha), jaunesni nei 40 m. amžiaus valdų valdytojai – 32,7 proc. (51–100 ha) ir 29,1 proc. (daugiau nei 100 ha),

o mažiausia stambių valdų priklausė vyresnio nei 60 m. amžiaus asmenims, t. y. 15,9 proc. (51–100 ha) ir 12,9 proc. (daugiau nei 100 ha).

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

2015 m. liepos 1 d. duomenimis, vyresnio nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų skaičius smulkių valdų valdytojų grupėje padidėjo iki 49,3 proc. (iki 10 ha) ir 40,5 proc. (11–50 ha), 41–60 m. amžiaus valdų valdytojų skaičius sumažėjo iki 40,6 proc. (iki 10 ha) ir 43,7 proc. (11–50 ha), o jaunesnių nei 40 m. amžiaus valdų valdytojų skaičius beveik nepasikeitė ir sudarė 10,1 proc. (iki 10 ha) ir 15,7 proc. (11–50 ha). Stambių valdų valdytojų grupėje vėl

dauguma priklausė 41–60 m. amžiaus valdų valdytojams – 51,9 proc. (51–100 ha) ir 58,8 proc. (virš 100 ha), jaunesnių nei 40 m. amžiaus valdų valdytojų skaičius sumažėjo iki 30,3 proc. (51–100 ha) ir 25,1 proc. (daugiau nei 100 ha). Vyresnio nei 60 m. amžiaus asmenų buvo mažiausia, tačiau jų procentinis santykis padidėjo ir sudarė 17,8 proc. (51–100 ha) ir 16,1 proc. (daugiau nei 100 ha).

2014 m. sausio 1 d. duomenimis, 34 573 valdų valdytojai (fiziniai asmenys), t. y. 15,97 proc., valdos duomenyse nurodė turintys minimalų profesinį, profesinį, aukštesnįjį arba aukštąjį išsilavinimą žemės ūkio srityje (2012 m. sausio 1 d. duomenimis, atitinkamai 36 728 valdų valdytojų, arba 17,7 proc., 2013 m. sausio 1 d. duomenimis, 35 580 valdų valdytojų, arba 18,0 proc.). Iš jų 12 proc. teko valdų valdytojams, turintiems aukštąjį universitetinį išsilavinimą, 4 proc. – aukštąjį neuniversitetinį išsilavinimą, 32 proc. – aukštesnįjį, 21 proc. – profesinį ir 31 proc. – minimalų profesinį išsilavinimą.

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

31,02 proc. – aukštesnįjį, 21,18 proc. – profesinį ir 31,37 proc. – minimalų profesinį išsilavinimą.

2015 m. liepos 1 d. duomenimis, šie skaičiai buvo tokie: 35 474 valdų valdytojai (fiziniai asmenys), t. y. 17,84 proc., valdos duomenyse nurodė turintys išsilavinimą žemės ūkio srityje. Iš jų 4 440 valdų valdytojų (12,52 proc.) turėjo aukštąjį universitetinį išsilavinimą, 1 388 (3,91 proc.) – aukštąjį neuniversitetinį išsilavinimą, 10 684 (30,12 proc.) – aukštesnįjį, 7 429 (20,94 proc.) – profesinį ir 11 533 (32,51 proc.) – minimalų profesinį išsilavinimą.

Registro duomenų bazėje kaupiami duomenys ir apie valdų partnerius. Pasirašydami jungtinės veiklos (partnerystės) sutartį partneriai įsipareigoja užsiimti bendra žemės ūkio arba alternatyviąja veikla nesteiddami 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., 2014 m. sausio 1 d. – vėl sumažėjo iki 4,4 proc., 2015 m. sausio 1 d. – siekė 4,5 proc., o 2015 m. liepos 1 d. – 4,3 proc.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2007 m. lapkričio 28 d. įsakymu Nr. 3D-521 Registrui nuo 2008 m. buvo pavesta dar viena funkcija – apskaičiuoti valdos (ūkio)

ekonominį dydį, išreiškiamą ekonominio dydžio vienetais (toliau – 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 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2010 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. 3D-1106.

Lietuvos Respublikos 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 priemonių tęstinių įsipareigojimų vykdymo administravimą, 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.

Į atskirą grupę išskirtos valdos, kurių EDV lygus nuliui.

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

Pateikta valdų (ūkių) ekonominio dydžio trijų skaičiavimų diagrama rodo, kad skirtumas tarp valdų (ūkių) ekonominio dydžio rodiklių per pastaruosius keletą metų išliko beveik nepakitęs.

Vykdamas Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2014 m. birželio 23 d. įsakymą Nr. 3D-382 „Dėl produkcijos standartine verte išreikšto žemės ūkio valdos ekonominio dydžio apskaičiavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pradėtas skaičiuoti produkcijos standartine verte išreikštas valdos ekonominis dydis (toliau – VED).

VED per metus skaičiuojamas du kartus:

- už laikotarpį, prasidedantį praėjusių metų liepos

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

- už praėjusių metų laikotarpį, prasidedantį sausio

1 d. ir pasibaigiantį gruodžio 31 d.

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

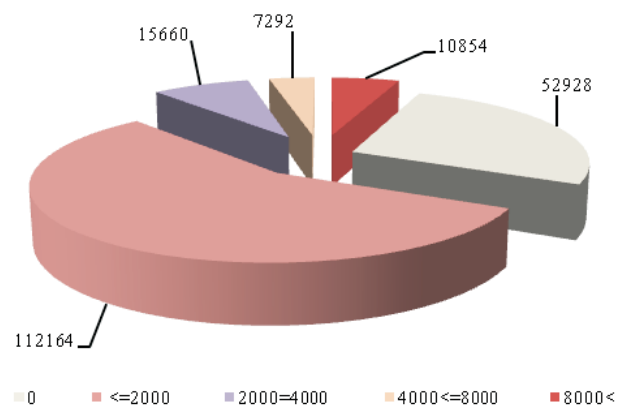
Valdos grupuojamos pagal VED dydį į keturias grupes:

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

Į atskirą grupę išskirtos valdos, kurių VED lygus nuliui.

Pirmą kartą VED buvo skaičiuojamas 2014 07 01.

Valdos ekonominis dydis (VED)
Economic size of holdings expressed in standard output
2015 07 01



ŪKININKŲ ŪKIŲ REGISTRAS

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

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

Ūkininkų ūkių registro duomenimis, Lietuvoje 2015 m. liepos 1 d. buvo registruoti 122 447 Ūkininkų ūkiai: 74 037 iš jų registravosi Ūkininkai vyrai ir 48 410 – Ūkininkės moterys. Ūkininkų valdomas bendras žemės plotas sudarė 1 150 456,06 ha, o vidutinis ūkio dydis siekė 9,40 ha. 2015 m. liepos 1 d. duomenimis, palyginti su 2015 m. sausio 1 d., Lietuvoje Ūkininkų ūkių padaugėjo 1763 ūkiais.

Per 2015 m. I pusmetį Ūkininkų ūkių skaičius Klaipėdos apskrityje sumažėjo 195 ūkiais, tačiau visose kitose apskrityse ūkių daugėjo. Didžiausias ūkių skaičiaus

augimas buvo Kauno ir Alytaus apskrityse. Čia atitinkamai padidėjo 352 ir 301 ūkiais.

2015 m. I pusmetį vidutinis ūkio dydis visose apskrityse mažėjo ir 2015 m. liepos 1 d. buvo 9,4 ha.

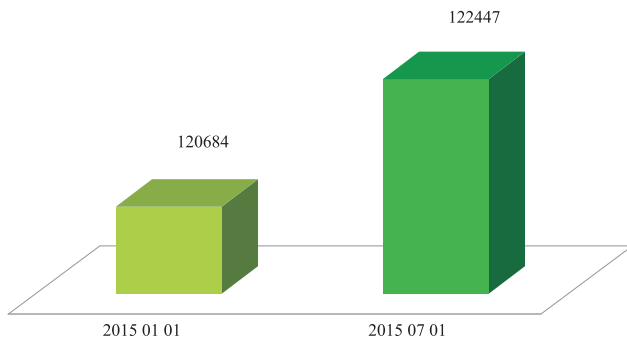
Proporcijos pagal Ūkininkų amžių per š. m. pirmą pusmetį nepasikeitė ir 2015 m. liepos 1 d. 47 proc. bendro ūkių skaičiaus sudarė ūkiai, kuriuose ūkininkauja asmenys nuo 40 iki 65 metų, 17 proc. – vadinamieji jaunieji ūkininkai, t. y. asmenys iki 40 metų amžiaus, 36 proc. – vyresni kaip 65 m. ūkininkai.

Nuo 2015 m. sausio 1 d. iki 2015 m. liepos 1 d. jaunųjų ūkininkų pasiskirstymas pagal savivaldybes beveik nepasikeitė: daugiausia buvo Vilniaus ir Kauno apskrityse, mažiausia – Alytaus ir Telšių apskrityse.

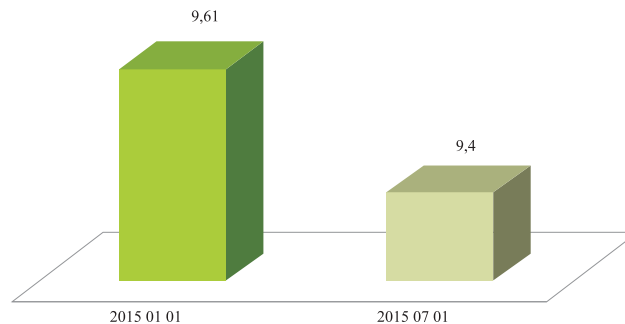
2015 m. I pusmetį šalyje padaugėjo ūkių, kuriuose ūkininkaujama su partneriais: 2015 m. liepos 1 d. duomenimis, ūkininkų, turinčių partnerių, buvo 11 249.

Ūkininkų ūkių žemė pagal nuosavybės teisę nesikeitė ir, 2015 m. liepos 1 d. duomenimis, daugiausia dirbama nuosava žemė, t. y. 86 proc., arba 993 094,43 ha. Iš privačių asmenų nuomojamos žemės dalis sudaro 10 proc.,

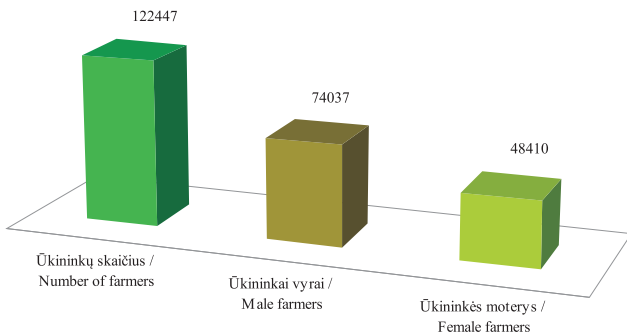
Ūkių skaičius / Number of farms



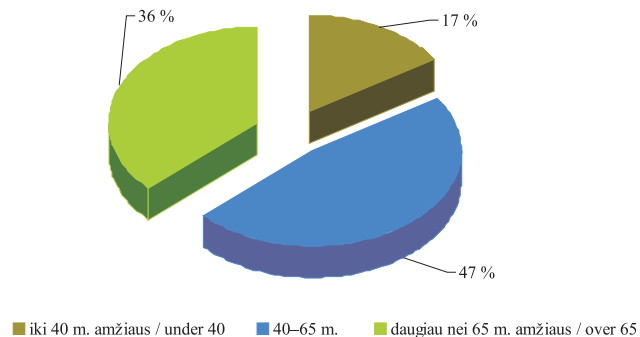
Vidutinis ūkio dydis / Average farm size ha



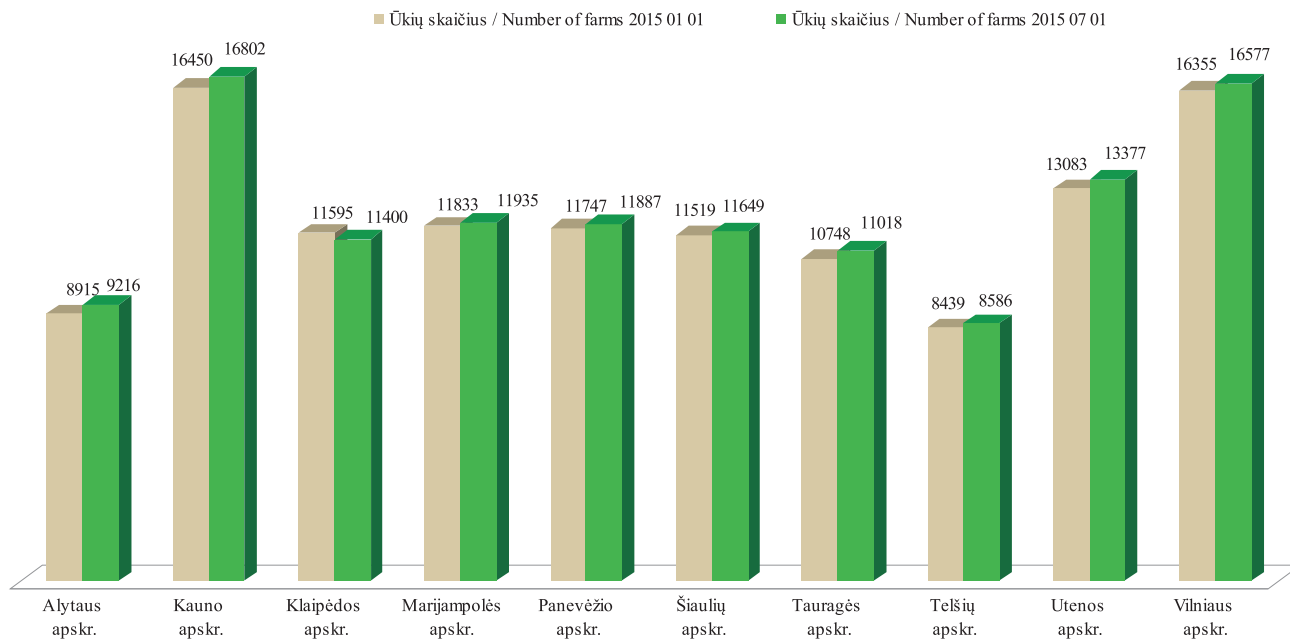
Ūkininkų skaičius pagal lytį Number of farmers by gender 2015 07 01



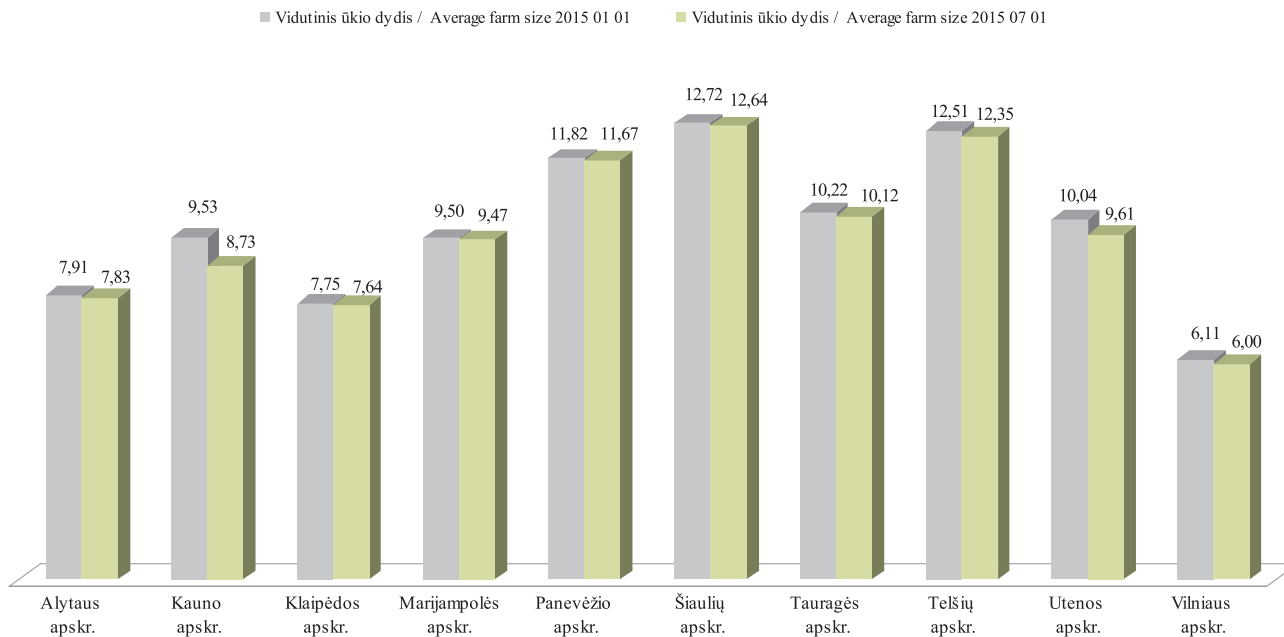
Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžių Farmer distribution by age 2015 07 01



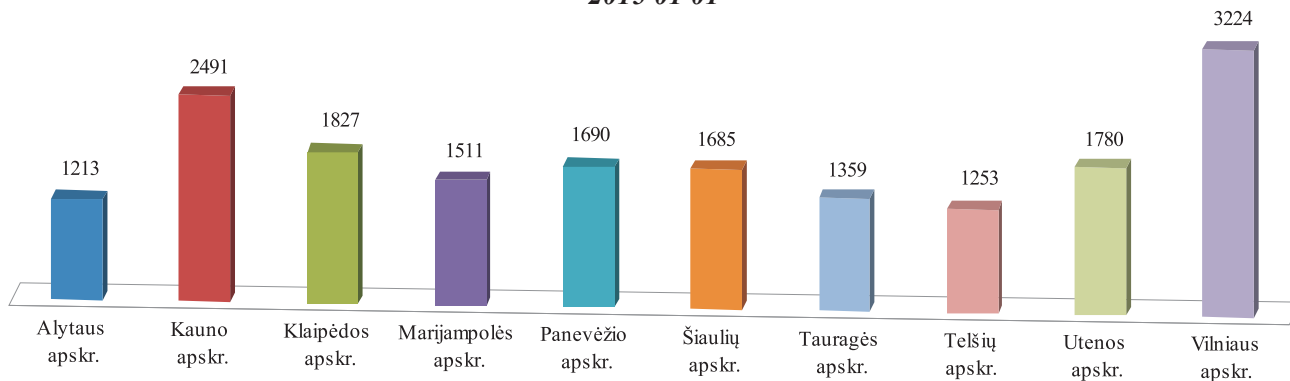
Ūkių skaičius pagal apskritis / Number of farms by county
2015 01 01–2015 07 01



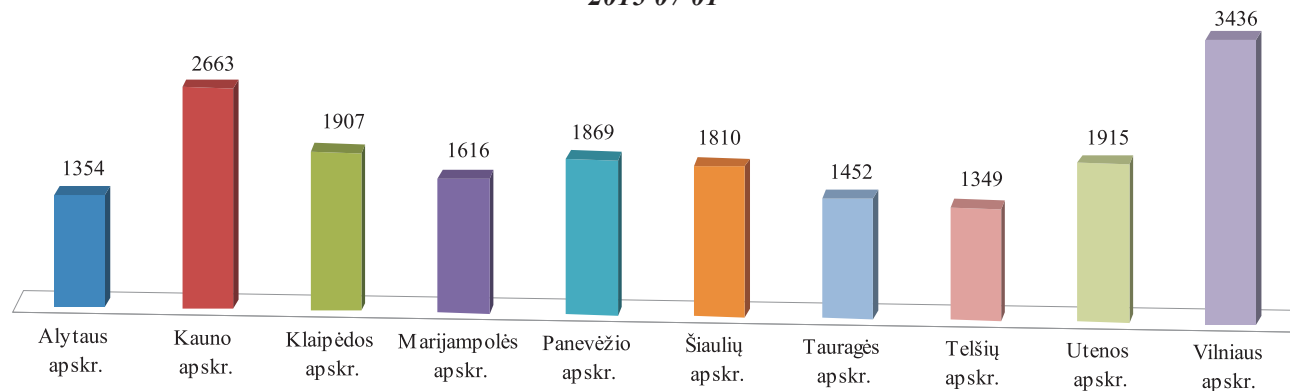
Vidutinis ūkio dydis, ha / Average farm size, ha
2015 01 01–2015 07 01



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



*Jaunųjų ūkininkų skaičius pagal apskritis / Number of young farmers by county
2015 07 01*

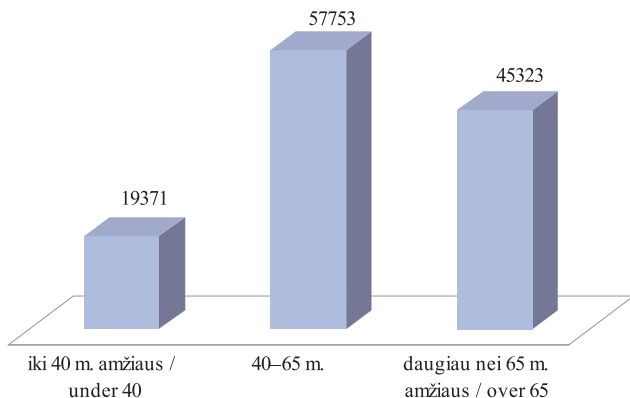


arba 120 011,07 ha, o iš valstybės nuomojamos žemės dalis siekia 4 proc., t. y. 37 350,56 ha, visos ūkininkų naudojamos žemės.

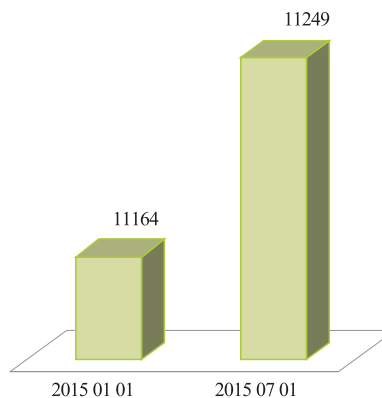
Ūkininkų naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį nesikeitė. Tiek 2015 m. sausio 1 d., tiek 2015 m. liepos 1 d. duomenimis, didžiausią dalį ūkio užima žemės ūkio paskirties žemė – 90 proc., 9 proc. ūkininkų naudojamos žemės sudaro miškai ir 1 proc. ūkininkų naudojamos žemės sudaro vanduo.

Lietuvoje toliau vyrauja ūkiai, kurių plotas yra nuo 3 iki 10 ha žemės, t. y. 41 proc. visų ūkininkų ūkių skaičiaus. 33 proc. sudaro ūkiai iki 3 ha, o 16 proc. – ūkiai, kurių bendras žemės plotas yra 10–20 ha. Stambiausi ūkiai, kurių bendras žemės plotas yra didesnis nei 50 ha, sudaro 2 proc. visų ūkininkų ūkių, o 3 proc. sudaro ūkiai, kuriuose dirbamos žemės 30–50 ha. 5 proc. sudaro ūkiai, kurių bendras žemės plotas sudaro 20–30 ha.

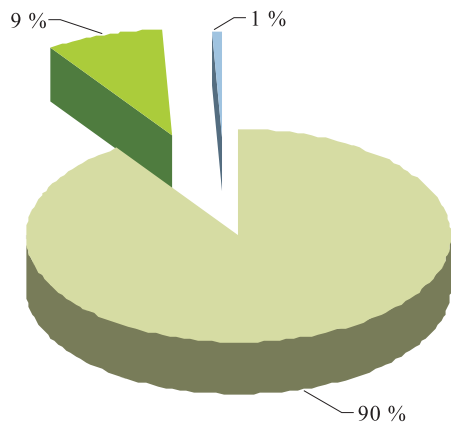
Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžių
Farmer distribution by age
2015 07 01



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

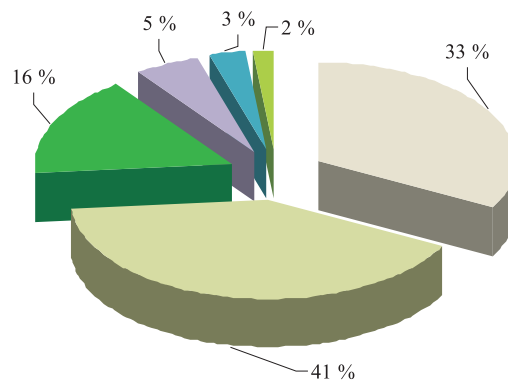


Ūkininkų ūkiuose naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį
Farms' land structure by land purpose
2015 01 01–2015 07 01



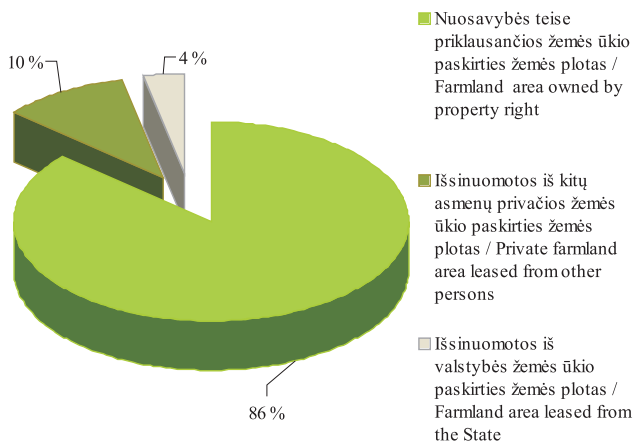
- Žemės ūkio paskirties / Farmland
- Mišškai / Forests
- Vanduo / Water bodies

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



- 0–3 ha
- 3–10 ha
- 10–20 ha
- 20–30 ha
- 30–50 ha
- daugiau nei 50 ha / over 50 ha

Ūkininkų ūkių žemė pagal nuosavybės teisę
Farms' land area by property right
2015 07 01



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

	Žemės ūkio paskirties <i>Farmland</i>	Miškai <i>Forests</i>	Vanduo <i>Water bodies</i>
2015 01 01	968 775,53	96 971,58	7 941,61
2015 07 01	958 766,58	97 056,75	8 055,16

Ūkininkų ūkių pasiskirstymas pagal ūkiuose naudojamos žemės plotą
Farm distribution by land area

	Iki 3 ha <i>Under 3 ha</i>	310 ha	10-20 ha	20–30 ha	30–50 ha	Daugiau nei 50 ha <i>Over 50 ha</i>
2015 01 01	38 968	49 392	20 212	6 288	3 705	2 119
2015 07 01	39 971	50 044	20 248	6 341	3 717	2 126

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.

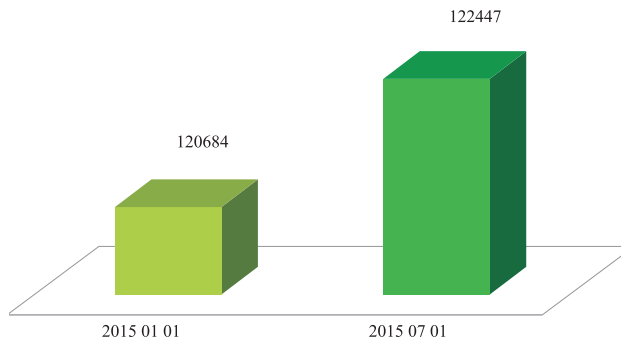
Traktorių registras atlieka šias funkcijas:

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

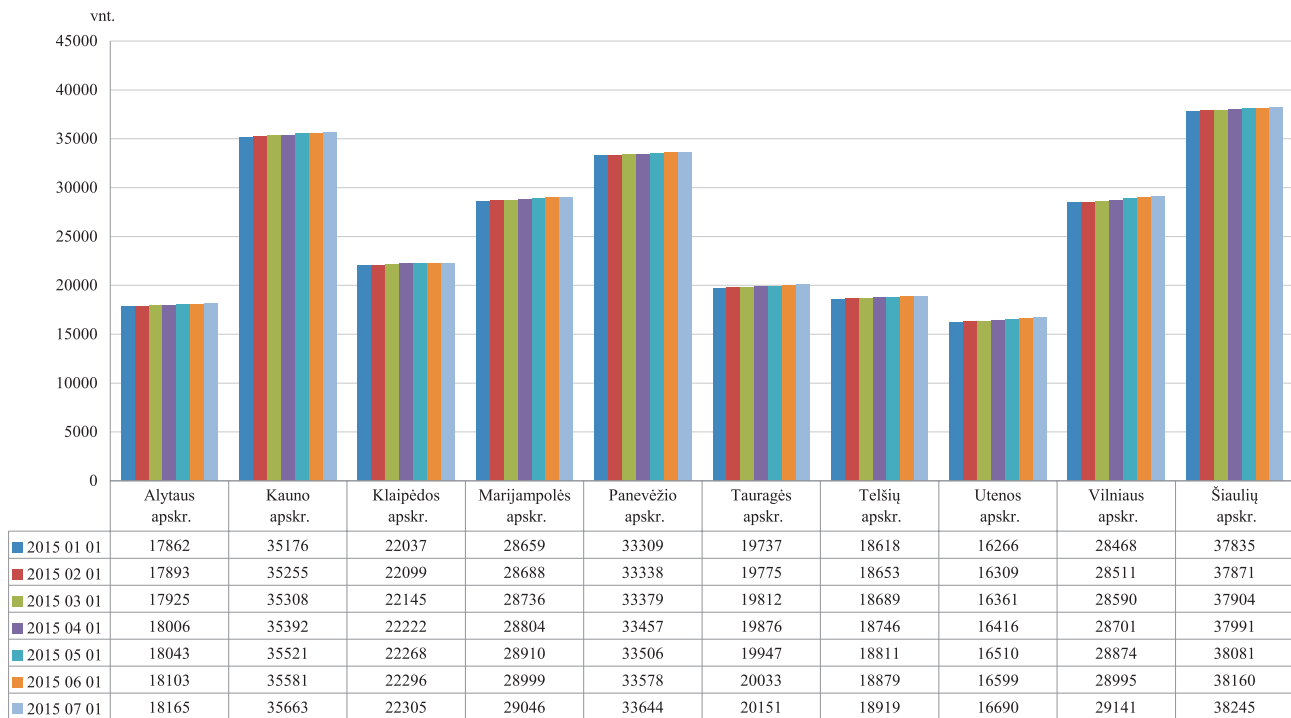
2015 m. liepos 1 d. Traktorių registre buvo įregistruoti 261 969 objektai. Registro objektų skaičius kasmet padidėja dešimtdaliu. Pagrindinės Traktorių registro objektų skaičiaus augimo priežastys yra ES parama ūkininkams.

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

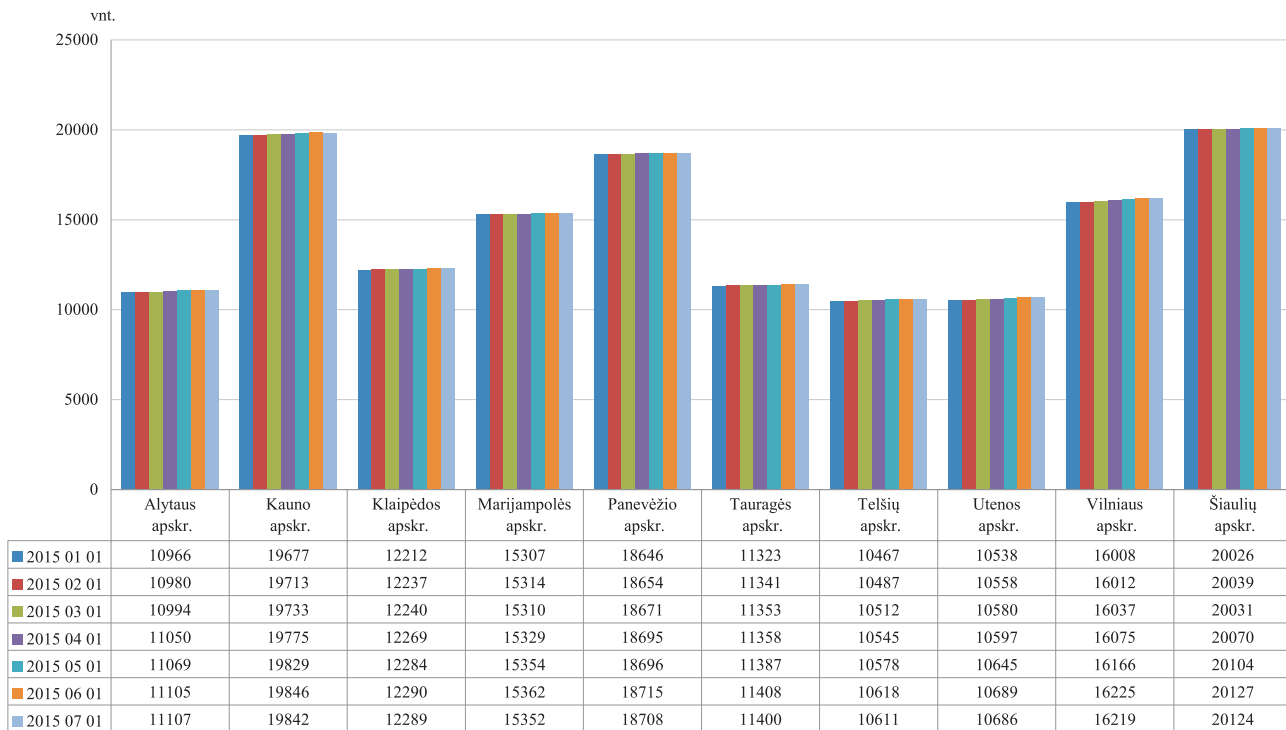
*Traktorių registro objektų skaičius
Number of Tractor Register objects
2015 01 01–2015 07 01*



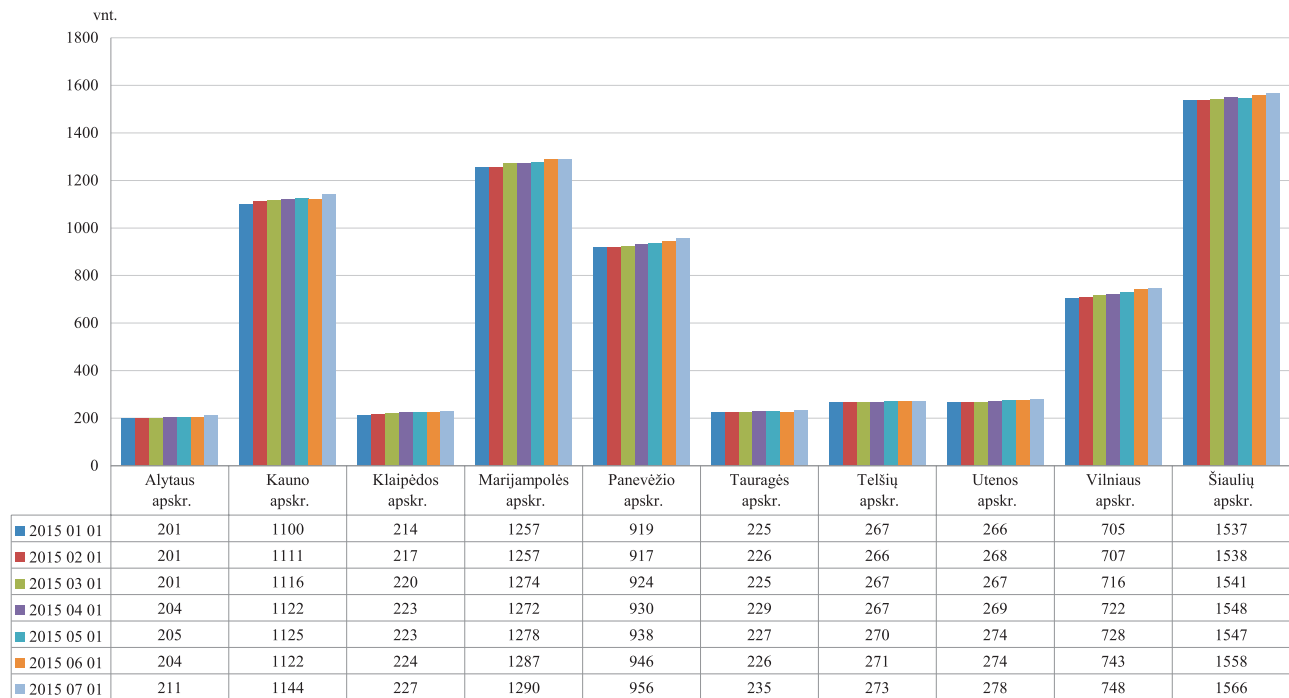
*Traktorių registro objektų skaičius pagal apskritis / Number of Tractor Register objects by county
2015 01 01–2015 07 01*



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



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



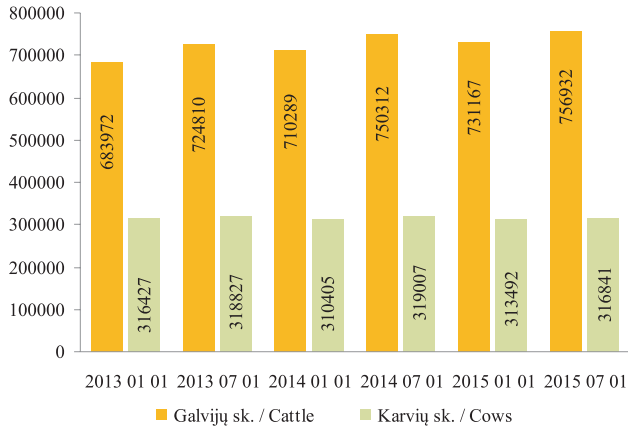
ŪKINIŲ GYVŪNŲ REGISTRAS

VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro Ūkinių gyvūnų registre (toliau – ŪGR) kaupiami Lietuvos ūkinių gyvūnų registravimo ir identifikavimo sistemos duomenys. ŪGR informacija užtikrina tikslią Lietuvoje laikomų gyvūnų apskaitą. ŪGR kaupiami išsamūs duomenys pagal galvijų, avių, ožkų ir kitų gyvūnų

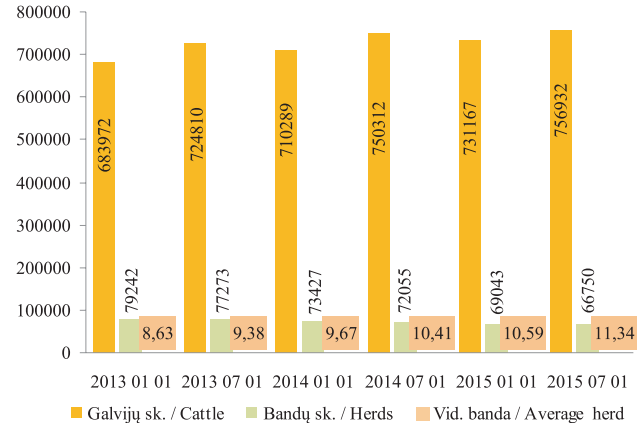
individualius numerius suteikia produktų atsekamumo galimybę, padeda užtikrinti maisto produktų saugą ir žmonių sveikatingumą. ŪGR kaupiami duomenys apie visus gyvulių judėjimus, jų būsenos pasikeitimus.

Dažniausiai ŪGR įvedama informacija yra apie galvijų skaičių ir jų bandas.

Galvijų ir karvių skaičiaus dinamika
Cattle and cow population dynamics
2013 01 01–2015 07 01

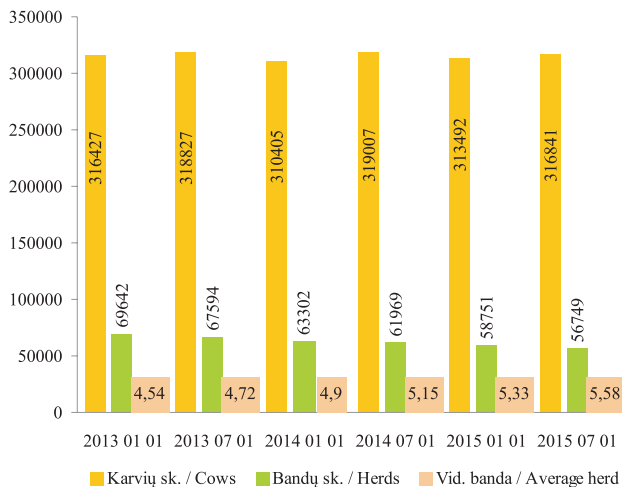


Galvijų bandų skaičiaus dinamika
Cattle herd number dynamics
2013 01 01–2015 07 01



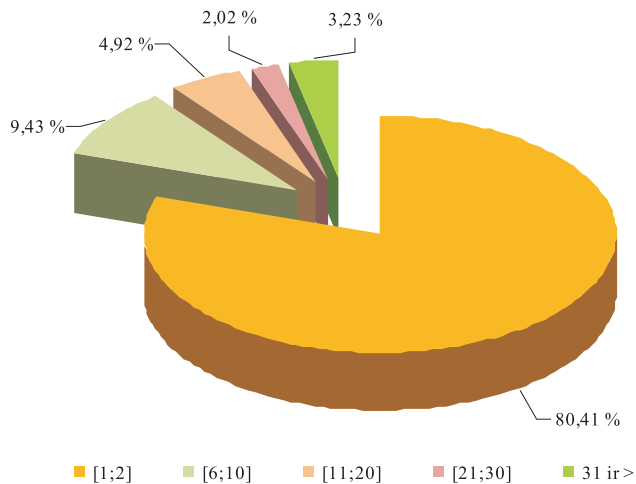
Nuo 2005 m. pastebimas mažėjantis registruojamų galvijų skaičius. Nuo 2005 m. iki 2015 m. I pusmečio ŪGR registruotų galvijų sumažėjo nuo 968 854 iki 756 932 (21,87 proc.), o karvių – nuo 455 828 iki 316 841, arba 30,49 proc. Pažymėtina, kad per 2012–2015 m. I pusmečius registruotų galvijų skaičius žymiai padidėjo, t. y. 46 473 galvijų, arba 6,54 proc.

Karvių bandų skaičiaus dinamika
Cow herd number dynamics
2013 01 01–2015 07 01

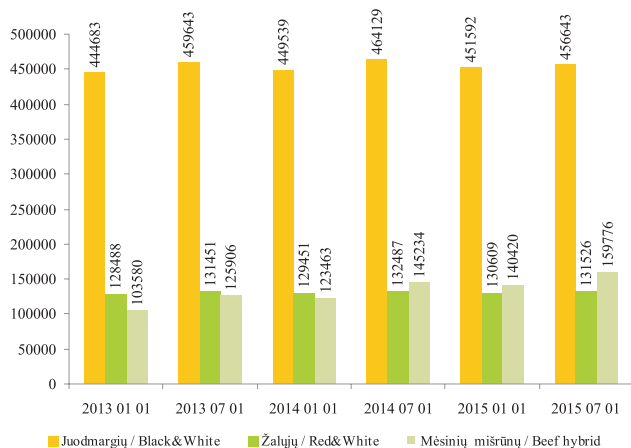


Per 2014 m. laikotarpį (I ir II pusmečius) galvijų skaičius ir vidutinis bandos dydis sumažėjo atitinkamai 19 145 arba 2,55 proc., o bandos dydis – 1,70 proc. Analizuojant ilgesnį laikotarpį, stebima palaipsniui didėjanti galvijų vidutinės bandos dydžio tendencija. Nuo 2013 07 01 iki 2015 07 01 galvijų bandų skaičius sumažėjo nuo 77 273 iki 66 750, arba 13,62 proc., tačiau vidutinės

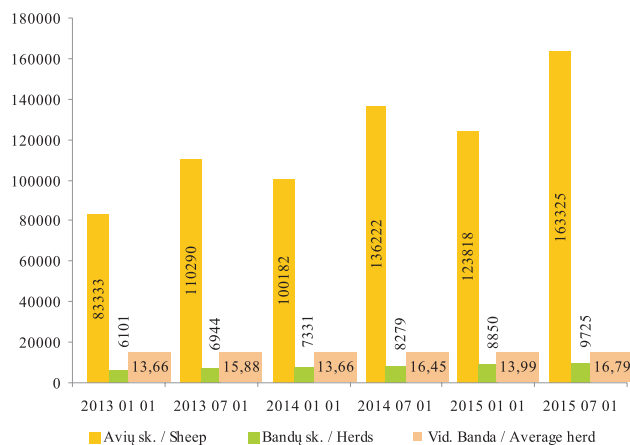
Galvijų laikytojų pasiskirstymas pagal karvių skaičių
Distribution of cattle keepers by number of cows
2015 07 01



Galvijų pasiskirstymo pagal veisles dinamika
Distribution of cattle breeds dynamics
2013 01 01–2015 07 01



Avių bandų skaičiaus dinamika
Sheep herd number dynamics
2013 01 01–2015 07 01



bandos dydis padidėjo 20,89 proc.

Karvių bandų per 2012–2015 metų I pusmečių laikotarpį sumažėjo 17 444, t. y. siekė 23,51 proc., o vidutinė karvių banda padidėjo nuo 4,46 iki 5,58 gyvulio, arba 25,11 proc. Karvių laikytojų ir karvių skaičius per minėtą laikotarpį sumažėjo atitinkamai 16 988 (22,61 proc.) bei 13 883 (4,20 proc.). Analizuojant penkerių metų (2010–

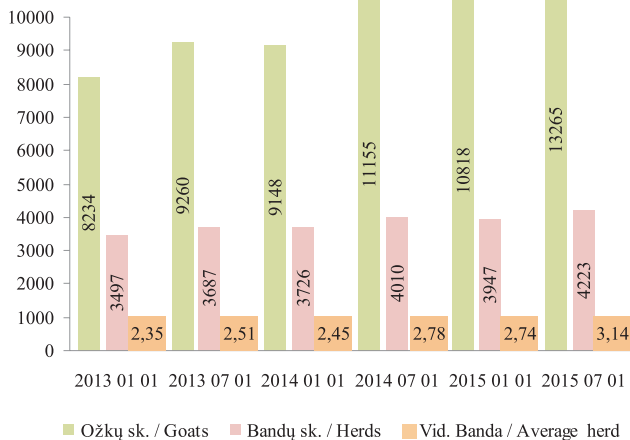
2015 m.) laikotarpio I pusmečio karvių skaičiaus rezultatus nustatyta, kad jų sumažėjo 40 817, arba 11,41 proc., o karvių bandų skaičius sumažėjo nuo 97 914 iki 56 749, arba 42,04 proc.

Pieno sektoriuje 2015 m. I pusmetį vyravo smulkūs 1–2 karvių ūkiai. Tokių ūkių šalyje yra net 80,41 proc. nuo visų karvių ūkių skaičiaus. Palyginus 2010 m. ir 2015 m.

I pusmečius nustatyta, kad ūkių, kuriuose laikoma 31 ir > karvių, 2015 m. padaugėjo 1,16 karto ir sudarė atitinkamai 15,74 proc. Smulkesnių ūkių skaičius, kaip pastebėta, palaipsniui mažėja. Ūkiai, kuriuose laikomos 3–5 karvės, 2015 m. I pusmetį sudarė 17,67 proc. nuo bendro ūkių skaičiaus. Per 2014 m. I ir II pusmečių laikotarpius ūkių skaičius, kuriuose laikoma 6–10 karvių, sumažėjo 216,

arba 4,75 proc. Stambiausi ūkiai, kuriuose 2015 m. I pusmetį laikyta daugiau nei 100 karvių, sudarė 0,45 proc. visų pieno ūkių. Stambiausių ūkių skaičius 2,12 proc. padidėjo palyginti su tuo pačiu 2014 m. I pusmečio laikotarpiu. 2010 m. I pusmetį tokių ūkių buvo 223, o 2015 m. I pusmetį – 257.

Ožkų bandų skaičiaus dinamika
Goats herd number dynamics
2013 01 01–2015 07 01



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

Metai / Year	Pasų skaičius / Passports in total
2004	42 406
2005	711 626
2006	696 140
2007	377 484
2008	357 641
2009	328 060
2010	317 169
2011	312 153
2012	250 923
2013	215 200
2014	217 491

Analizuojant duomenis apie galvijų veisles, nustatyta, kad daugiausia šalyje auginama juodmargių veislės galvijų. Per 2010–2015 m. I pusmečius šios veislės galvijų skaičius sumažėjo 19 632, arba 4,12 proc. Per minėtą laikotarpį žaliųjų veislių galvijų skaičius sumažėjo 7 845, arba 5,63 proc. Didžiausias mėšinių mišrūnų veislių galvijų skaičius (159 776) užregistruotas per 2015 m. I pusmetį. Šis skaičius 10,01 proc. viršijo 2014 m. I pusmečio (145 234) duomenis. Mažiausias mėšinių mišrūnų galvijų skaičius buvo 2005 m. I pusmetį (77 796). Žaliųjų veislės galvijų skaičius 2015 m. I pusmetį nežymiai sumažėjo iki 131 526, t. y. 0,73 proc., palyginti su 2014 m. I pusmečiu (132 487).

Analizuojant ŪGR avių duomenis, nustatyta, kad

avių skaičius per 2015 m. I pusmetį akivaizdžiai padidėjo 2,80 karto (104 959 vnt.), palyginti su 2010 m. I pusmečio duomenimis. Per minėtą laikotarpį avių bandų skaičius didėjo nuo 4 289 iki 9 725, arba 126,74 proc. Padidėjus avių bandų skaičiui 2,27 kartus per 2015 m. I pusmečio laikotarpį, vidutinės avių bandos dydis padidėjo ir sudarė apie 17 gyvulių. Avių laikytojų skaičius 2015 m. I pusmetį buvo 127,75 proc. didesnis negu 2010 m. I pusmetį.

Ožkų skaičius per 2010–2015 m. I pusmečius padidėjo nuo 7 509 iki 13 265, arba 76,65 proc. Bandos išliko nedidelės. Vidutinis bandos dydis viršijo 2 gyvulius. Per 2015 m. I pusmetį ožkų laikytojų skaičius (4 225) padidėjo 19,69 proc., palyginti su 2010 m. II pusmečio laikotarpiu (3 530). Daugiausia ožkų registruota Širvintų, Molėtų, Utenos, Varėnos Šiaulių, Vilniaus 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 2015 metų I pusmetį išduota 122 726 galvijų ir 1 062 arklių pasai. Daugiausia galvijų pasų buvo išduota 2005 m. (711 626 vnt.) ir 2006 m. (696 140 vnt.).

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

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

ŽEMĖS ŪKIO IR MAISTO PRODUKTŲ RINKOS INFORMACINĖ SISTEMA

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

Pagrindiniai ŽŪMPRIS tikslai:

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

– Teikti lengvai prieinamą informaciją

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

Pagrindiniai ŽŪMPRIS veiklos principai:

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

AGRICULTURAL AND FOOD PRODUCTS MARKET INFORMATION SYSTEM

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

AFPMIS Mission

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

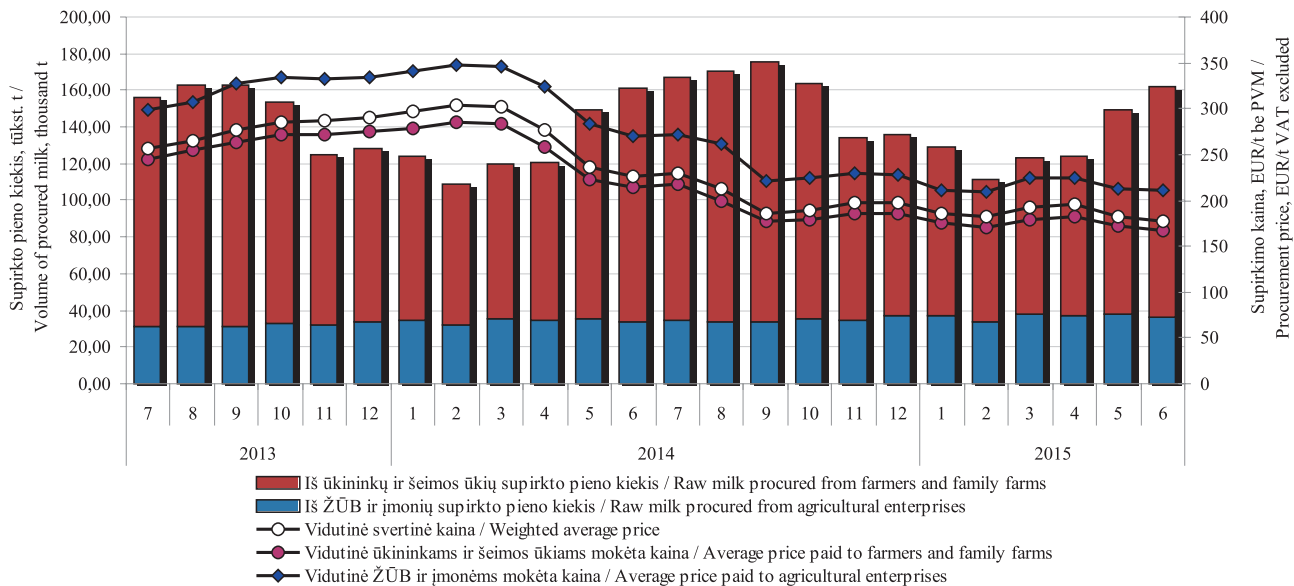
AFPMIS Objectives

- 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 the time of global food overproduction, AFPMIS helps to stabilize and balance the internal market by collecting detailed information and monitoring the domestic and foreign markets.
- Provide easily accessible information.
 - Summarised information is published in the semimonthly official publication „AgroRINKA“, websites www.vic.lt, www.produktukainos.lt and other reference sources.

Main Operating Principles of AFPMIS

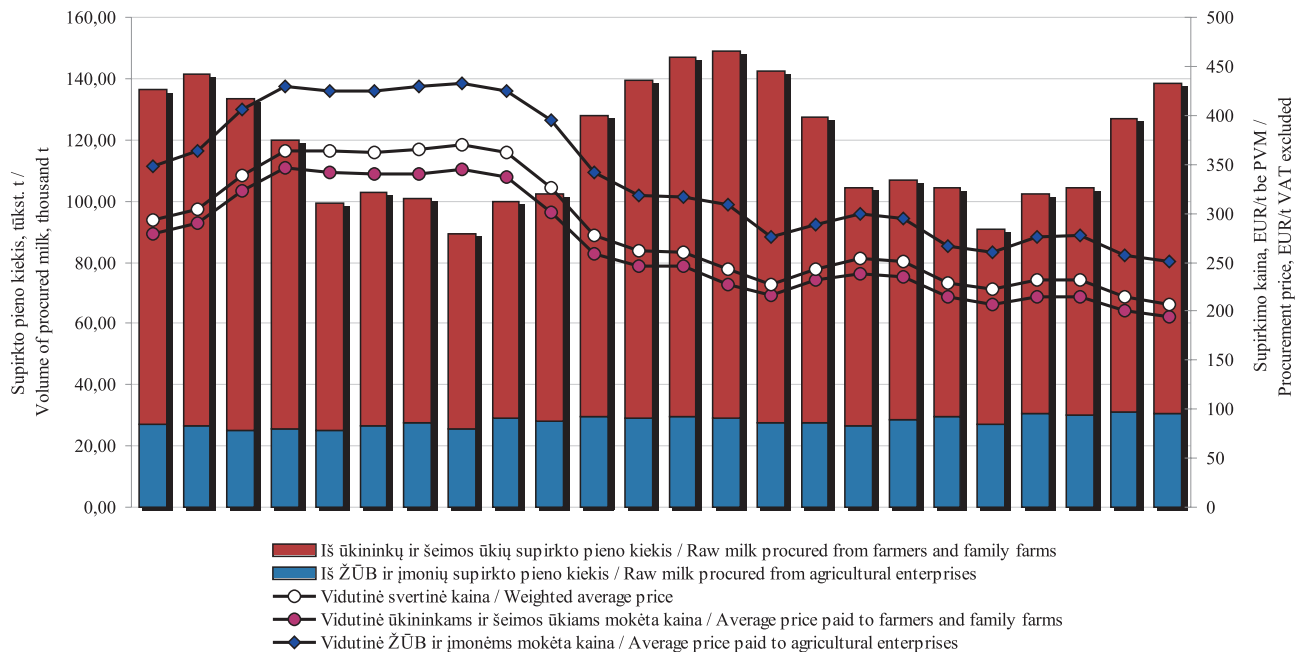
- Orientation to satisfying maximum information needs of all market participants, public and other institutions.
- Timeliness of information.
- Entity and reliability of information is achieved in accordance with the principles set out in the **European Statistics Code of Practice**.

Įskaitomojo svorio pieno (bazinis 3,4 % riebumas ir 3,0 % baltymingumas) supirkimas Lietuvoje
Raw milk (standard 3.4 % fat and 3.0 % protein content) procurement in Lithuania
2013–2015 m.



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

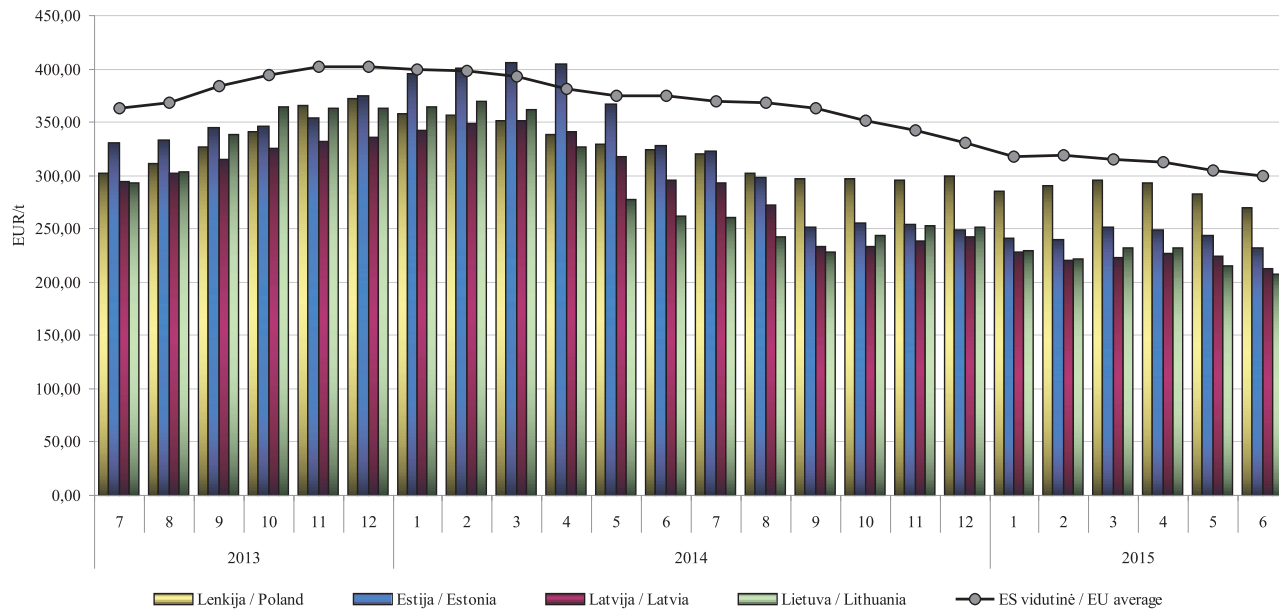
Žalio natūralaus riebumo pieno supirkimas Lietuvoje
Procurement of raw full-fat content milk in Lithuania
2013–2015 m.



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

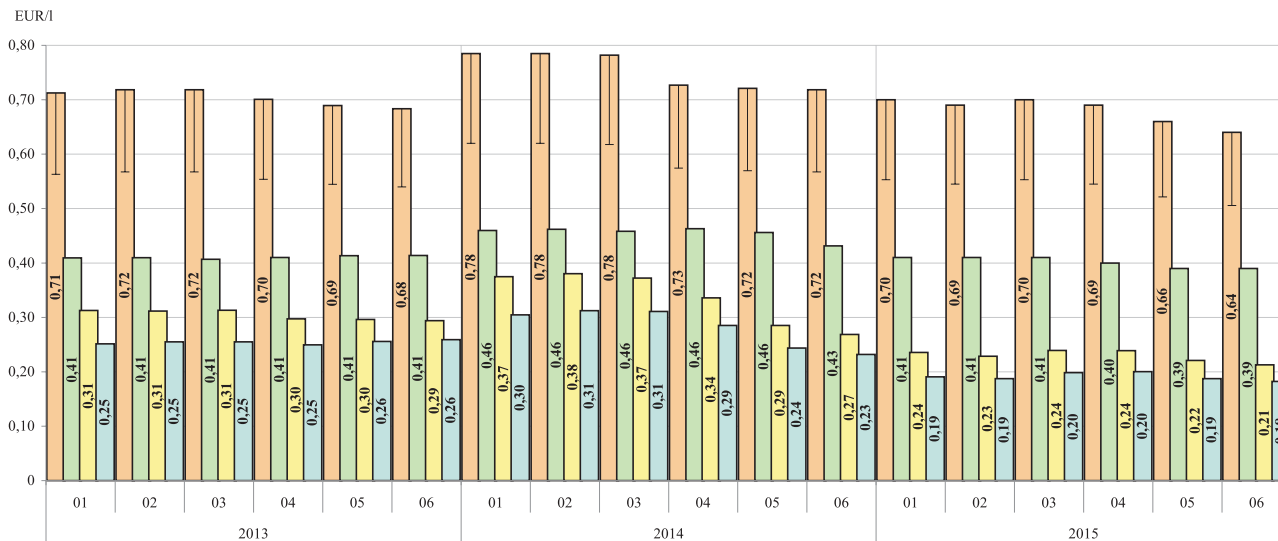
Žalio natūralaus riebumo pieno supirkimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES, EUR/t (be PVM)

Raw full-fat milk procurement prices in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and the average EU price, EUR/t (VAT excluded) 2013–2015 m.



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

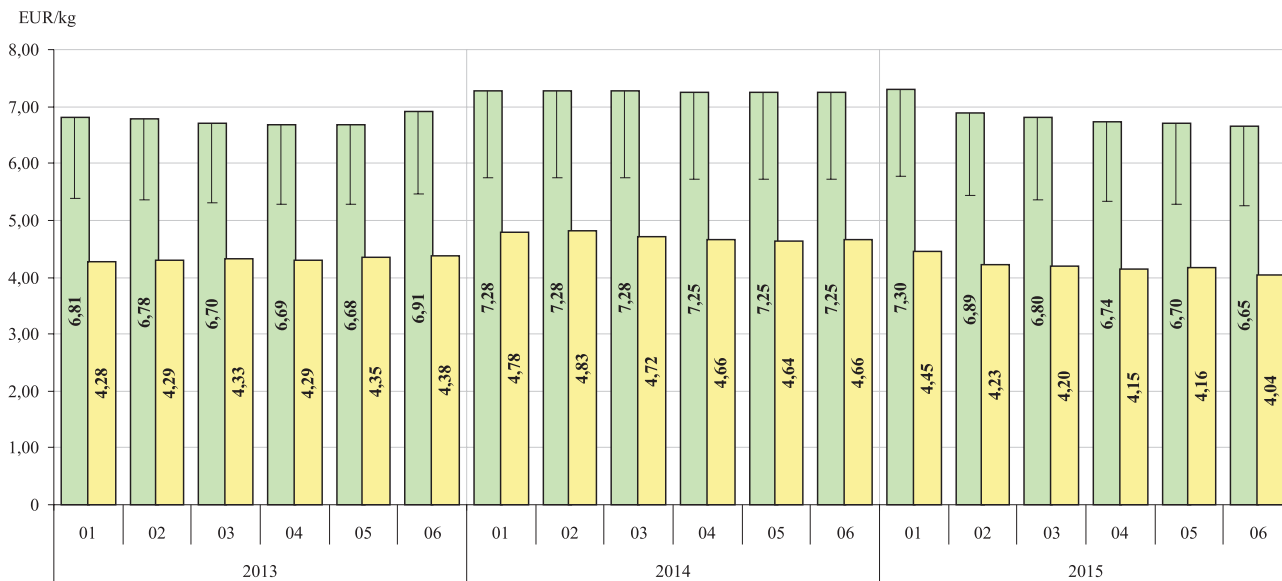
2,5 % riebumo geriamojo pieno vidutinė mažmeninė, didmeninė (gamintojo) ir žalio pieno supirkimo kainos Lietuvos rinkoje, EUR/l / Average retail and wholesale (producer) price of drinking milk (2.5% fat), procurement price of raw milk in the Lithuanian market, EUR/l
2013–2015 m. I pusmetį / 1st half-year



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

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

82 % riebumo sviesto vidutinė mažmeninė ir didmeninė (gamintojo) kainos Lietuvoje, EUR/kg
Average retail and wholesale (producer) prices of butter (82 % fat) in the Lithuanian market, EUR/kg
2013–2015 m. I pusmetį / 1st half-year



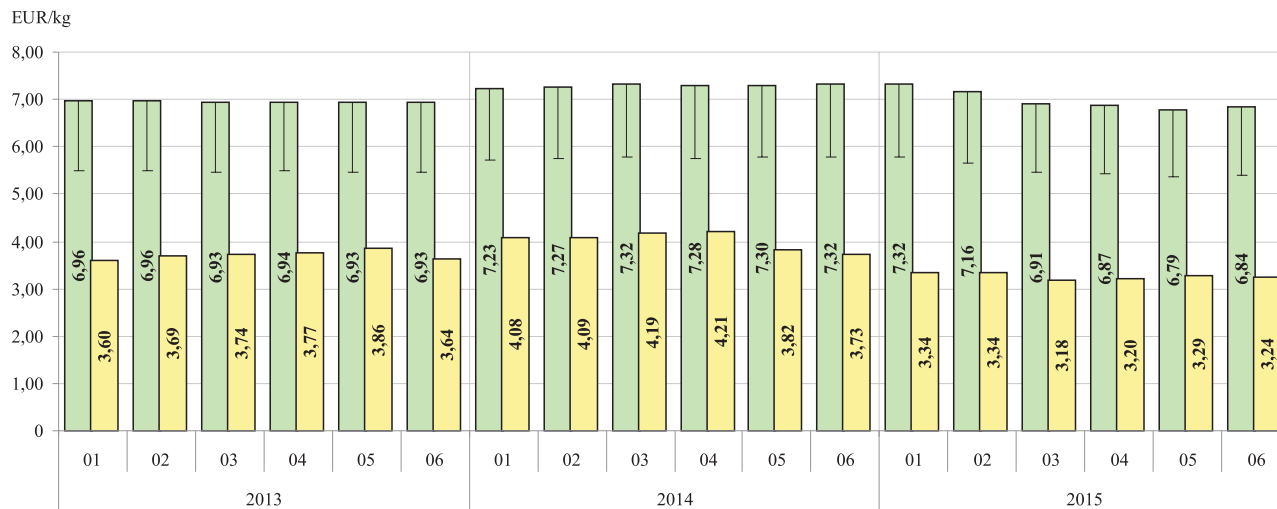
█ 82 % riebumo sviesto mažmeninė kaina* su PVM (PVM dalis pažymėta stulpelio viršuje) / Retail price* of butter, 82 % fat, VAT included (VAT part of the price is shown on the top of the column)

█ 82 % riebumo sviesto didmeninė (gamintojo) kaina / Wholesale (producer) price of butter, 82 % fat

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

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

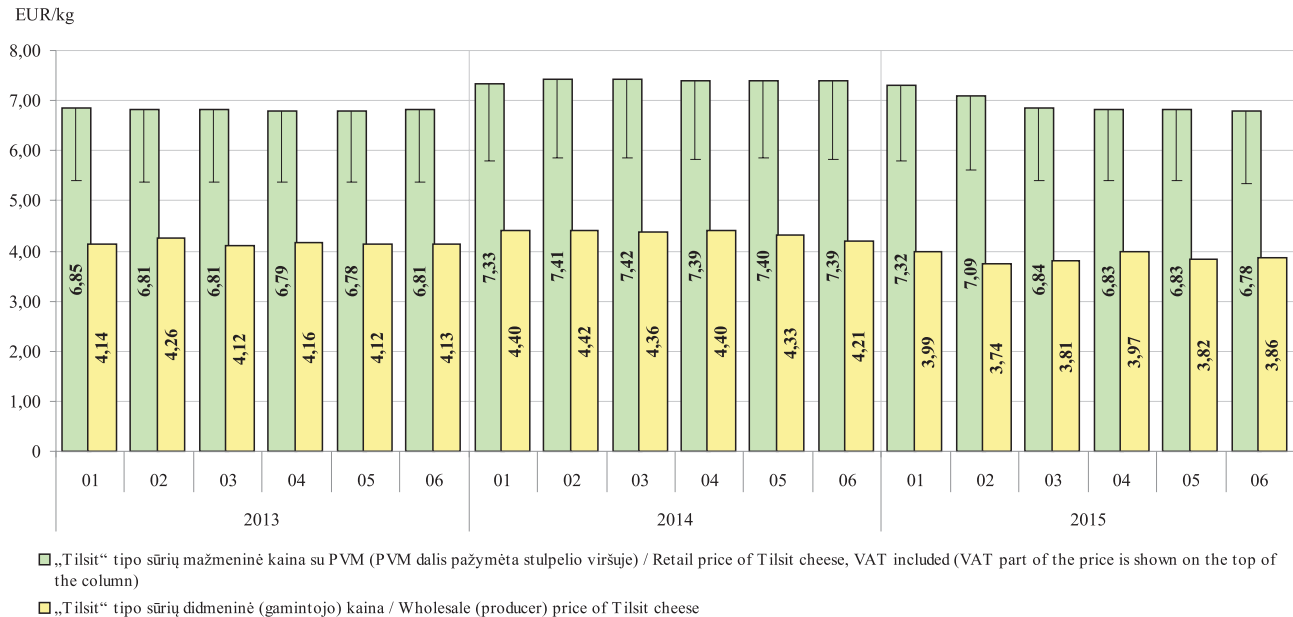
„Gouda“ tipo sūrių vidutinė mažmeninė ir didmeninė (gamintojo) kainos Lietuvos rinkoje, EUR/kg
Average retail and wholesale (producer) prices of Gouda cheese in the Lithuanian market, EUR/kg
2013–2015 m. I pusmetį / 1st half-year



- „Gouda“ tipo sūrių mažmeninė kaina su PVM (PVM dalis pažymėta stulpelio viršuje) / Retail price of Gouda cheese, VAT included (VAT part of the price is shown on the top of the column)
- „Gouda“ tipo sūrių didmeninė (gamintojo) kaina / Wholesale (producer) price of Gouda cheese

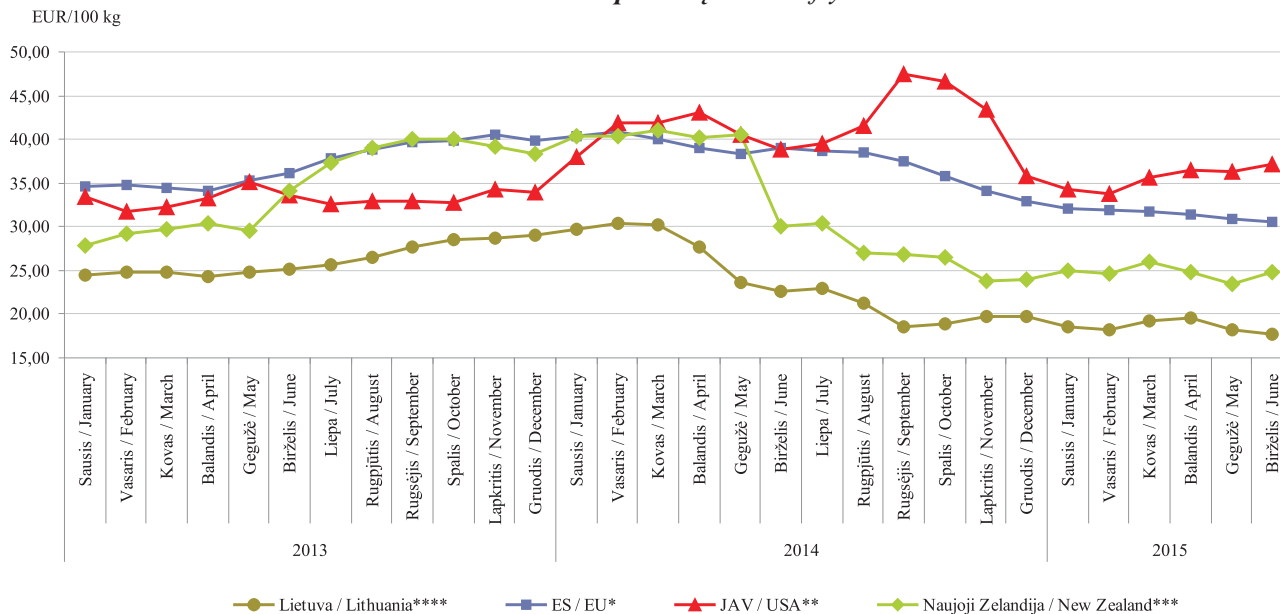
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

„Tilsit“ tipo sūrio vidutinė mažmeninė ir didmeninė (gamintojo) kainos Lietuvoje, EUR/kg
Average retail and wholesale (producer) prices of Tilsit cheese in the Lithuanian market, EUR/kg
2013–2015 m. I pusmetį / 1st half-year



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

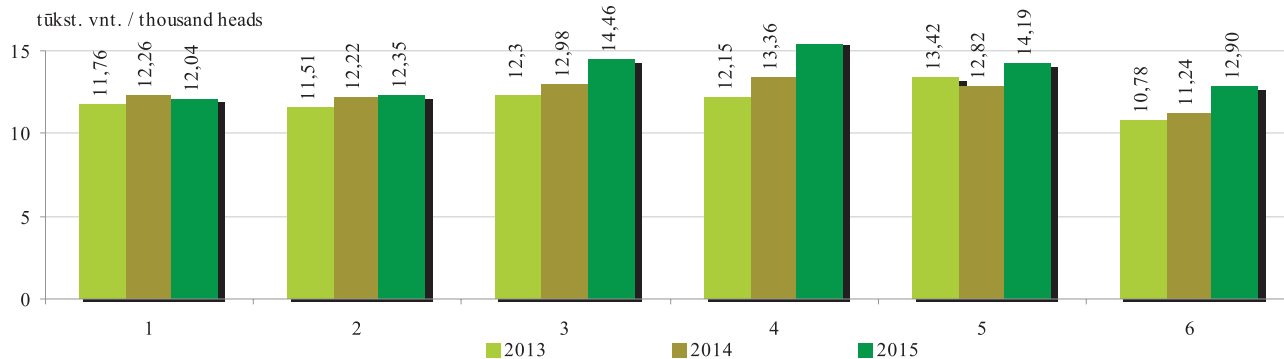
Pieno supirkimo kainos (be PVM) Lietuvoje, ES, JAV ir N. Zelandijoje, EUR/100 kg
Milk procurement prices (VAT excluded) in Lithuania, EU, USA and N. Zealand, EUR/100 kg
2013–2015 m. I pusmetį / 1st half-year



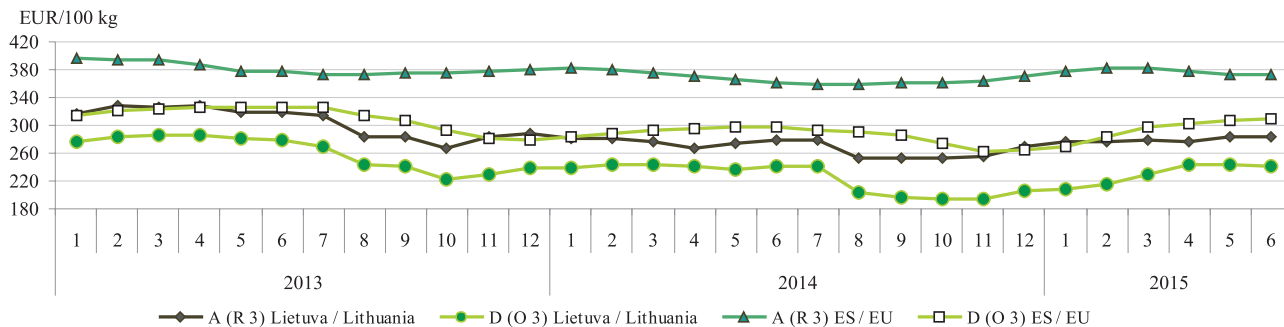
Pastabos / Note: standartinis 4,20 % riebumas, 3,40 % baltymingumas / standard milk with 4.2 % fat, 3.4 % (crude) protein;
** ES didžiųjų pieninių vidutinė kaina, bendras bakterinis užterštumas 25 tūkst./cm³, somatinių ląstelių skaičius 250 tūkst./cm³ / average price on the biggest EU dairies, total bacterial count 25 thousand and somatic cell count 250 thousand;*
*** remiantis USDA pranešimu, somatinių ląstelių skaičius 250 tūkst./cm³ / based on USDA, somatic cell count 250 thousand;*
**** remiantis Fonterra išmokų prognoze / based on Fonterra payout forecast;*
***** standartinis 3,4 % riebumas, 3,0 % baltymingumas / standard milk with 3.4 % fat, 3.0 % protein.*

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

**Galvijų skerdimai Lietuvos įmonėse, tūkst. vnt. / Cattle slaughtering in Lithuanian companies, thousand heads
2013–2015 m. I pusmetį / 1st half-year**



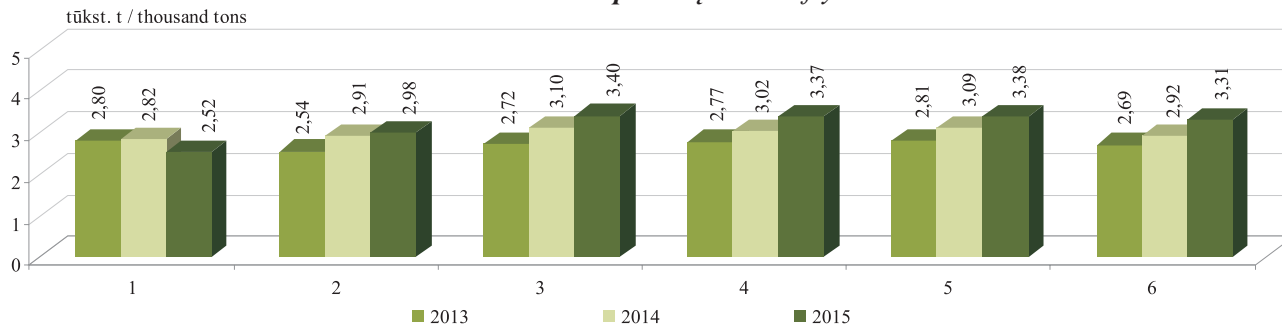
**Galvijų supirkimo (pagal skerdenas) reprezentacinės kainos Lietuvoje ir vidutinė kaina ES (be PVM)
Cattle procurement (by carcass weight) representative prices in Lithuania and EU average price (VAT excluded)
2013 01–2015 06**



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

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

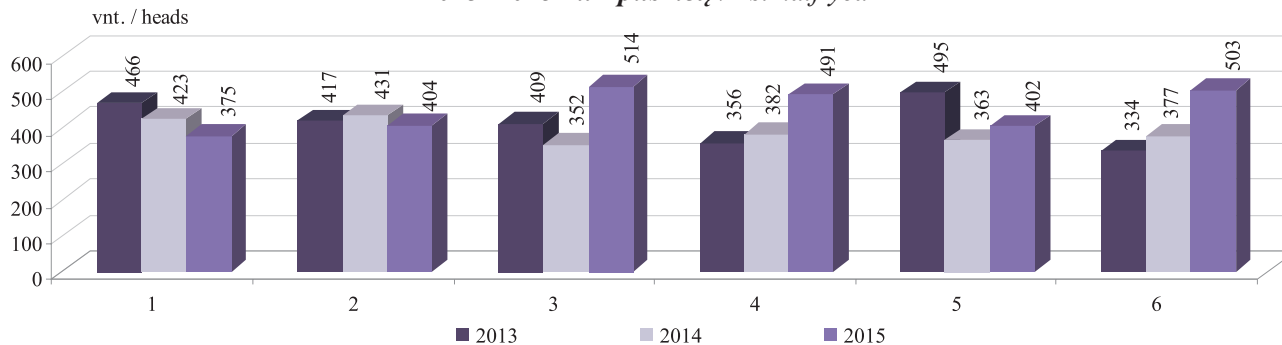
Galvijienos* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų, tūkst. t**
Beef and veal* production in Lithuanian companies from own stock, thousand tons**
2013–2015 m. I pusmetį / 1st half-year



* 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)

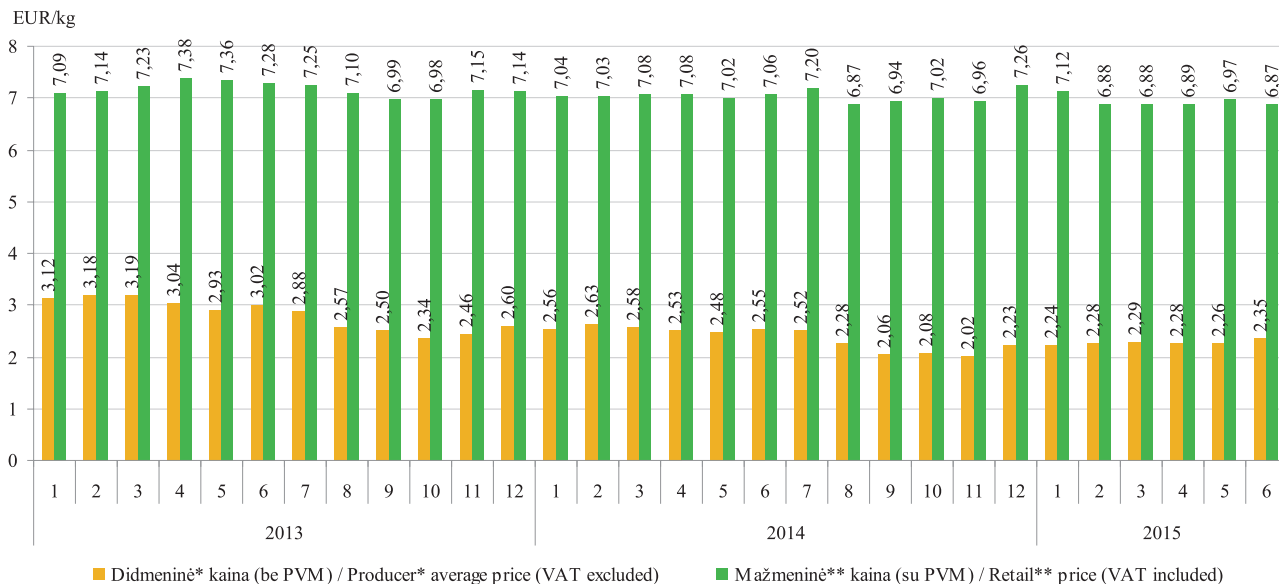
** žaliavos, kurias įmonė (ūkis) pasigamina ir (arba) nusiperka, ir (arba) importuoja / stock, that company (farm) produces and (or) buys, and (or) imports

Avių skerdimai Lietuvos įmonėse, vnt. / Sheep slaughterings in Lithuanian companies, heads
2013–2015 m. I pusmetį / 1st half-year



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Galvijenos vidutinės didmeninės* ir mažmeninės kainos Lietuvoje, EUR/kg**
Average producer and retail** prices of beef and veal in Lithuania, EUR/kg*
2013 01–2015 06



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

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

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

** prices of beef ham (with bone) and tenderloin, EUR/kg (VAT excluded)

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Galvijų supirkimo ir Lietuvos įmonėse pagamintos galvijienos* pardavimo vidutinės kainos, EUR/kg (be PVM)
Cattle procurement price and average selling prices of beef and veal* produced in Lithuanian companies,
EUR/kg (VAT excluded)
2013 01–2015 06



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

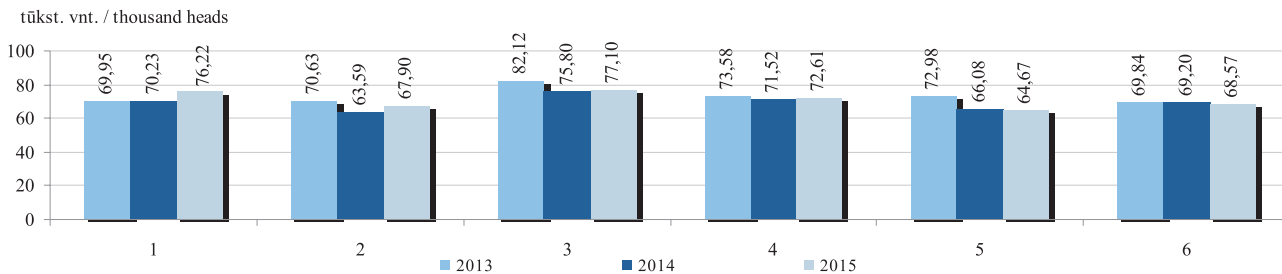
* fresh or chilled carcasses, half-carcasses and quarters with bone in, of beef and veal (PRODCOM 2010: 10.11.11.40.00)

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

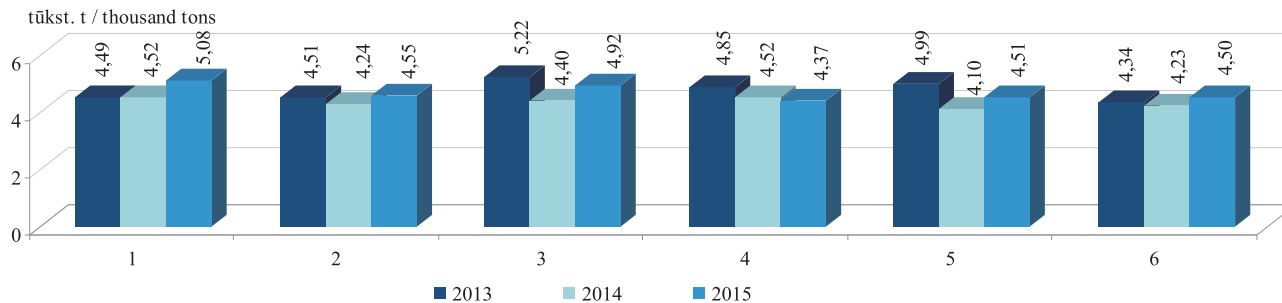
Note. Cattle procurement (by carcass weight) prices include transportation costs

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

**Kiaulių skerdimai Lietuvos įmonėse, tūkst. vnt. / Pig slaughterings in Lithuanian companies, thousand heads
2013–2015 m. I pusmetį / 1st half-year**



Kiaulienos* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų, tūkst. t / Pigmeat* production in Lithuanian companies from own stock**, thousand tons
2013–2015 m. I pusmetį / 1st half-year**

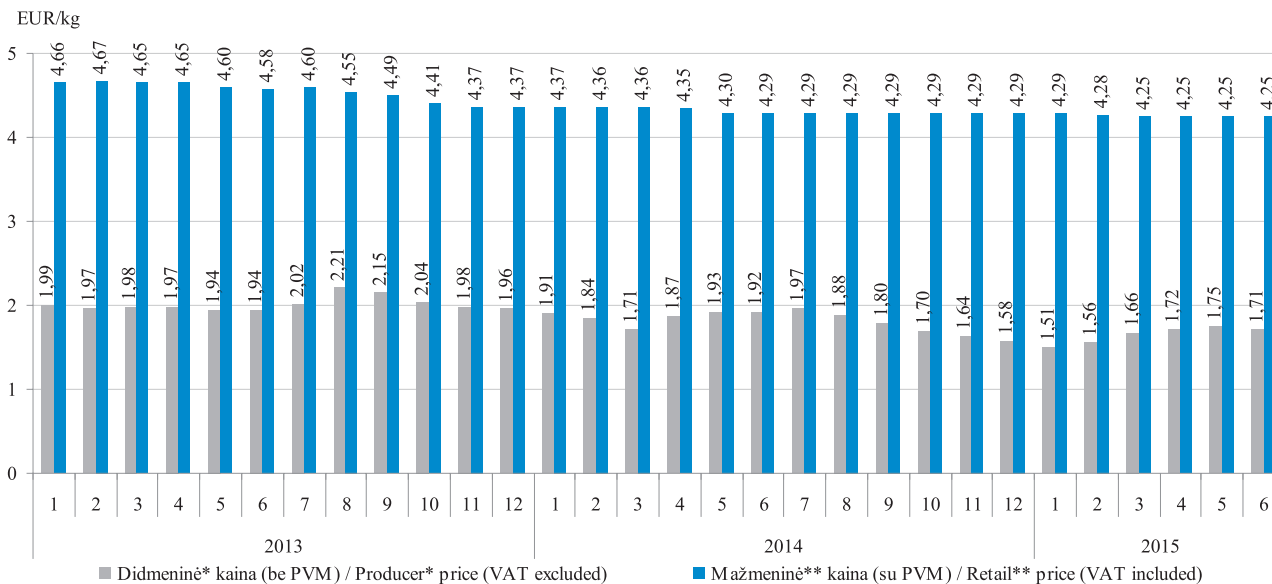


* šviežia arba atšaldyta kiauliena: skerdenos, skerdenų pusės (įskaitant šviežią mėsą, užpiltą druska kaip laikinuoju konservantu) (PGPK kodas 10.11.12.30.00) / fresh or chilled carcasses and half-carcasses of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative) (PRODCOM 2010: 10.11.12.30.00)

** žaliavos, kurias įmonė (ūkis) pasigamina ir (arba) nusiperka, ir (arba) importuoja / stock, that company (farm) produces and (or) buys, and (or) imports

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Kiaulienos vidutinės didmeninės* ir mažmeninės kainos Lietuvoje, EUR/kg**
Average producer* and retail prices of pigmeat in Lithuania, EUR/kg**
2013 01–2015 06



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

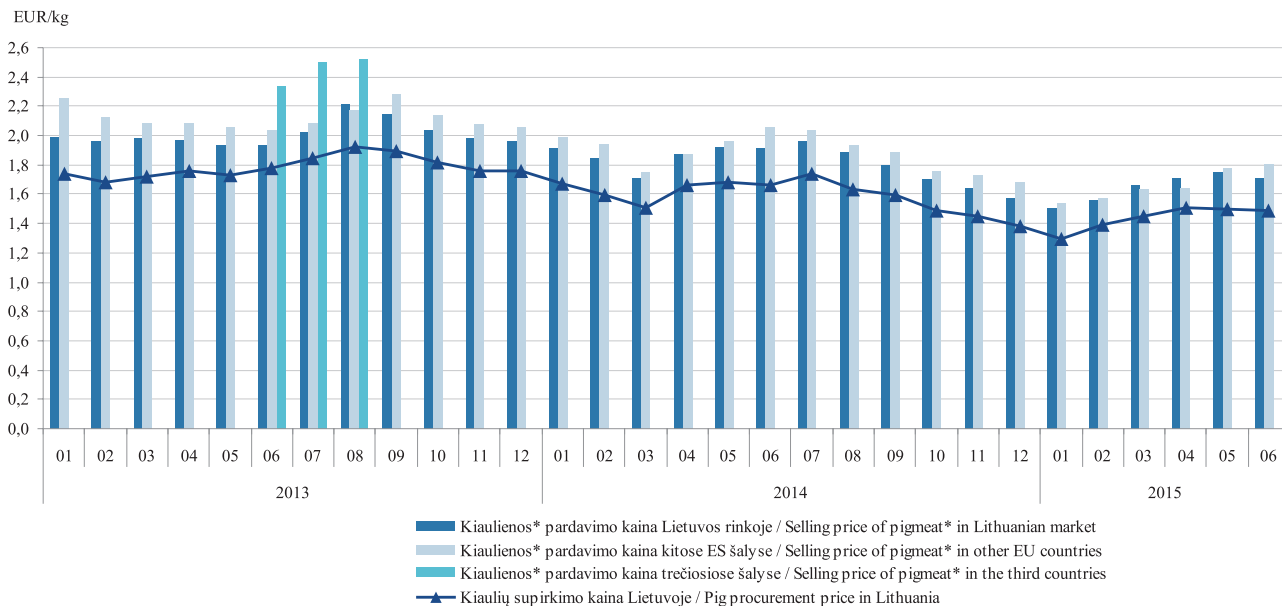
* producers average price of fresh or chilled carcasses and half-carcasses, of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative) (PRODCOM 2010: 10.11.12.30.00), EUR/kg (VAT excluded)

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

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

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Kiaulių supirkimo ir Lietuvos įmonėse pagamintos kiaulienos* pardavimo vidutinės kainos, EUR/kg (be PVM)
Pig procurement and average selling prices of pigmeat* produced in Lithuanian companies, EUR/kg (VAT excluded)
2013 01–2015 06



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

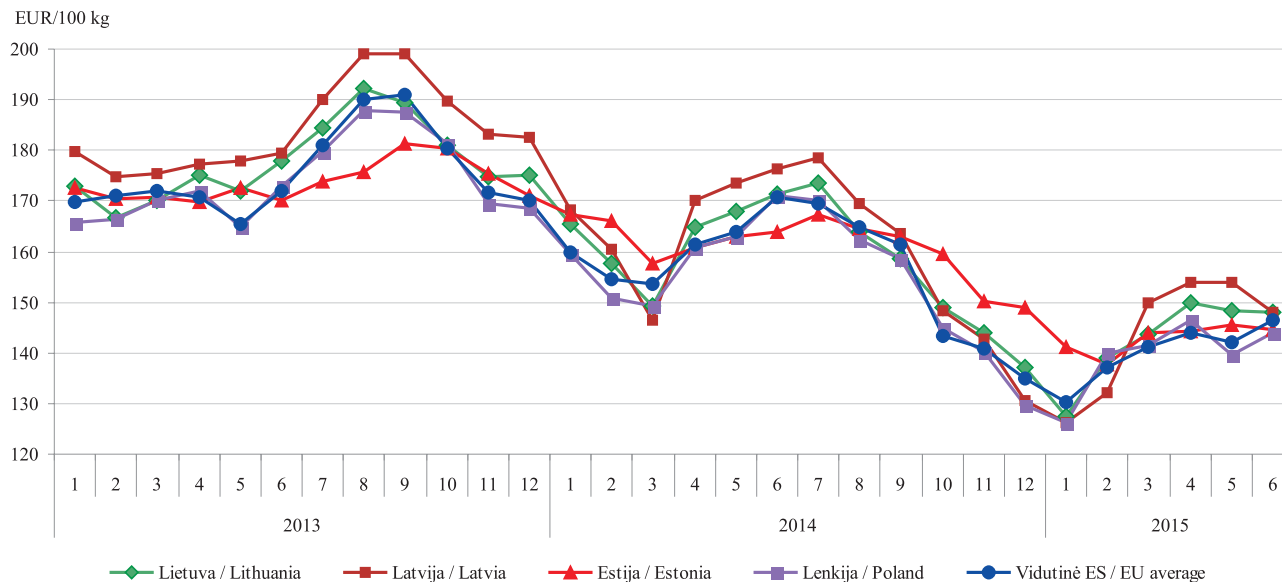
* fresh or chilled carcasses and half-carcasses, of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative) (PRODCOM 2010: 10.11.12.30.00)

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

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

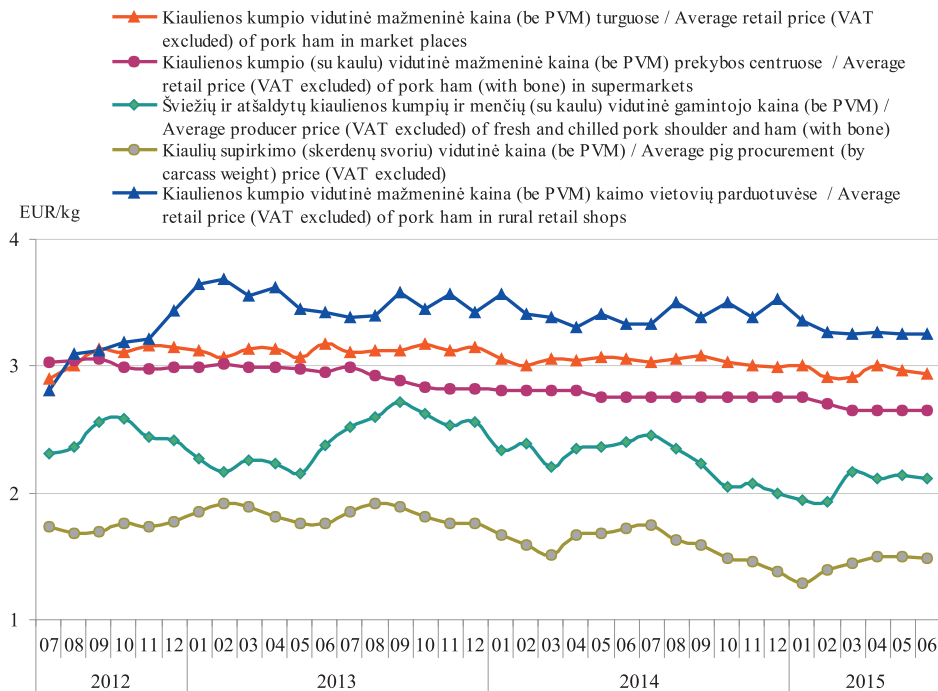
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Kiaulių (E klasės) supirkimo pagal skerdenas kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES, EUR/100 kg (be PVM)
Pig carcass (category E) procurement prices in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and the average EU price, EUR/100 kg (VAT excluded)
2013 01–2015 06



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

Kiaulienos mažmeninės, didmeninės (gamintojo) ir kiaulių supirkimo kainos (be PVM) Lietuvoje, EUR/kg
Retail, wholesale (producer) prices of pigmeat and pig procurement prices in Lithuania, EUR/kg (VAT excluded)
2012 07–2015 06

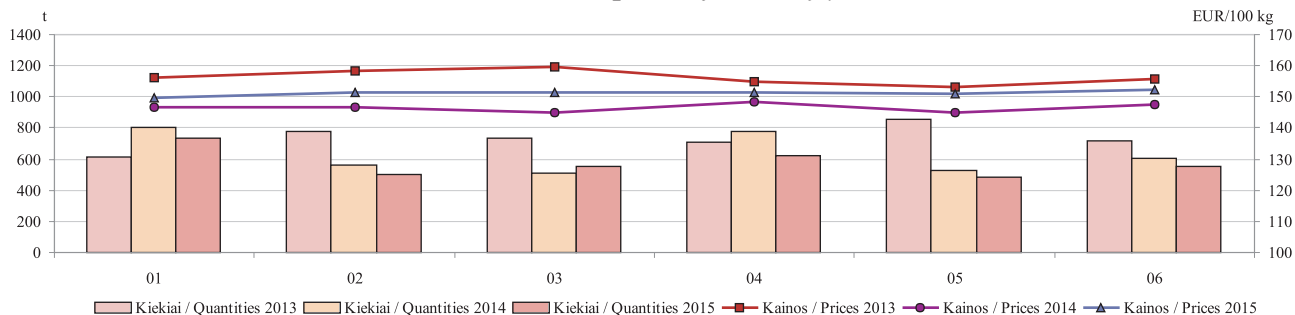


2015 06–2014 06 laikotarpiu:
kiaulienos kumpio vidutinė mažmeninė kaina turguose sumažėjo 3,94 %;
kiaulienos kumpio (su kaulu) vidutinė mažmeninė kaina prekybos centruose sumažėjo 3,77 %;
atšaldytų kiaulienos kumpių ir menčių vidutinė gamintojo kaina sumažėjo 12 %;
kiaulių supirkimo (skerdenų svoriu) vidutinė kaina sumažėjo 13,42 %;
kiaulienos kumpio vidutinė mažmeninė kaina kaimo vietovių parduotuvėse sumažėjo 2,34 %.

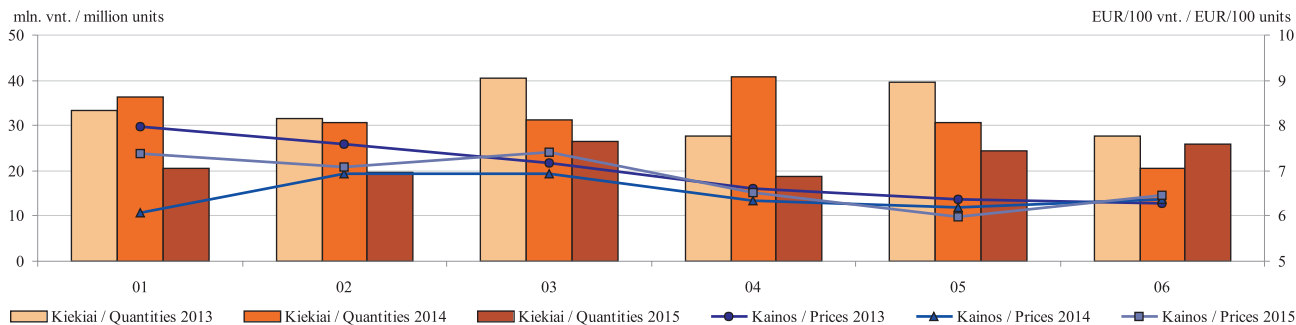
In 06 2015, compared with 06 2014:
average retail price of pork ham in market places decreased by 3.94 %;
retail price of pork ham (with bone) in supermarkets decreased by 3.77 %;
average producer price of fresh and chilled pork shoulder and ham (with bone) decreased by 12 %;
average pig procurement price (by carcass weight) decreased by 13.42%;
average retail price of pork ham in rural retail shops decreased by 2.34 %.

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Broilerių skerdenų pardavimo kiekiai ir vidutinės didmeninės (gamintojų, be PVM) kainos Lietuvoje
Sales and average wholesale (producer, VAT excluded) prices of broiler carcasses in Lithuania
2013–2015 m. I pusmetį / 1st half-year

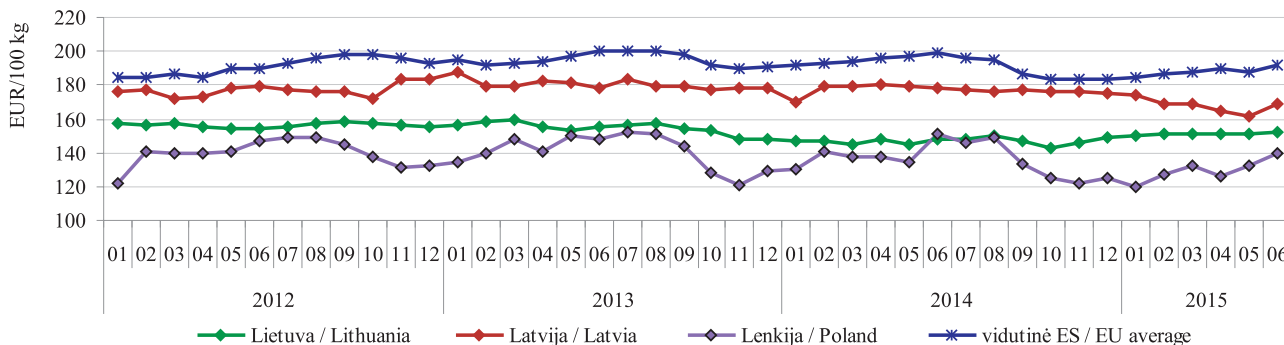


A Klasės kiaušinių pardavimo kiekiai ir vidutinės didmeninės (gamintojų, be PVM) kainos Lietuvos įmonėse
Sales and average wholesale (producer, VAT excluded) prices of A class shell eggs in Lithuanian enterprises
2013–2015 m. I pusmetį / 1st half-year

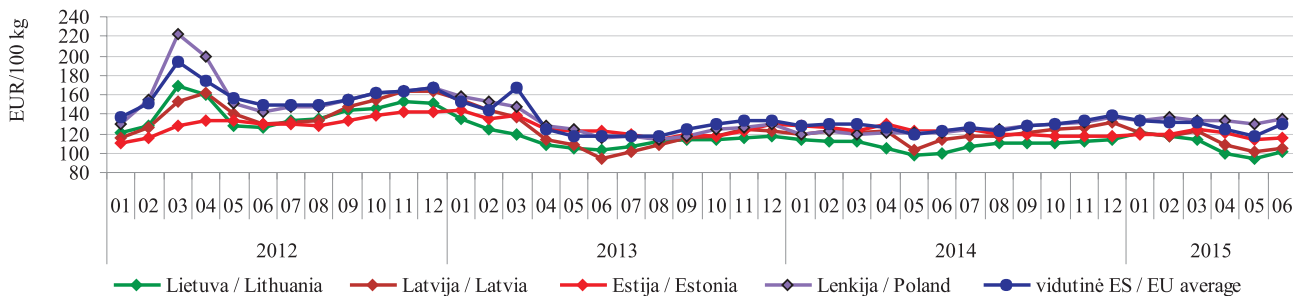


Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Vištiesos skerdenų (A klasė, 65 %) vidutinės didmeninės pardavimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES (be PVM)
Average wholesale prices of chicken carcasses (A class, 65 %) in Lithuania, Latvia, Poland and EU average (VAT excluded)
2012 01–2015 06

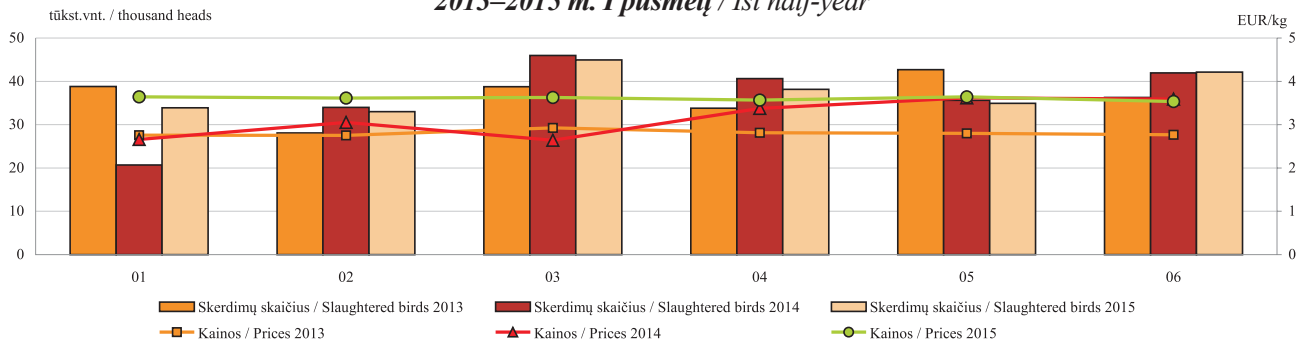


Šviežių supakuotų kiaušinių (L ir M kat.) vidutinės didmeninės pardavimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES (be PVM) / Average wholesale prices of eggs (L and M cat., fresh, packed) in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and EU average (VAT excluded)
2012 01–2015 06

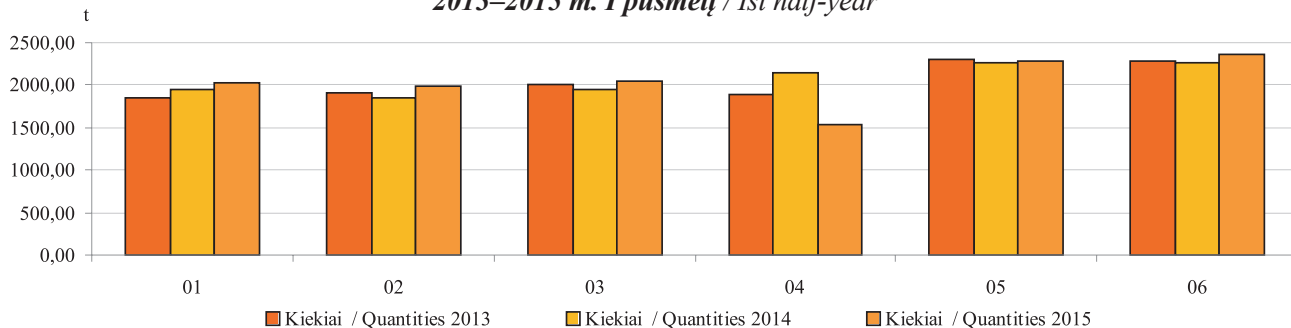


Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS), Europos Komisija (EC)

Paskerstų kalakutų skaičius ir didmeninės (gamintojų, be PVM) kalakutienos skerdenų kainos Lietuvoje
Slaughtered turkey birds and wholesale (producers, VAT excluded) prices of turkey carcass in Lithuania
2013–2015 m. I pusmetį / Ist half-year



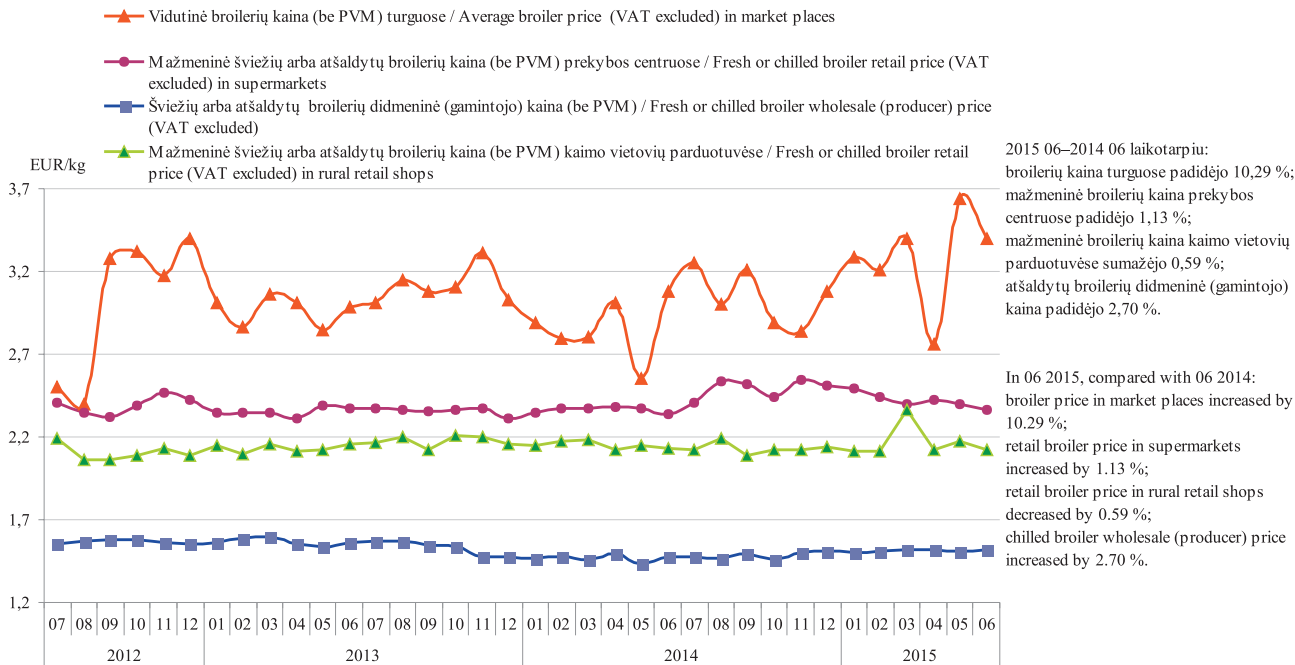
Paukštienos gaminių gamyba Lietuvos įmonėse *
Production of poultry preparations and ready-to-cook products in Lithuanian companies *
2013–2015 m. I pusmetį / Ist half-year



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

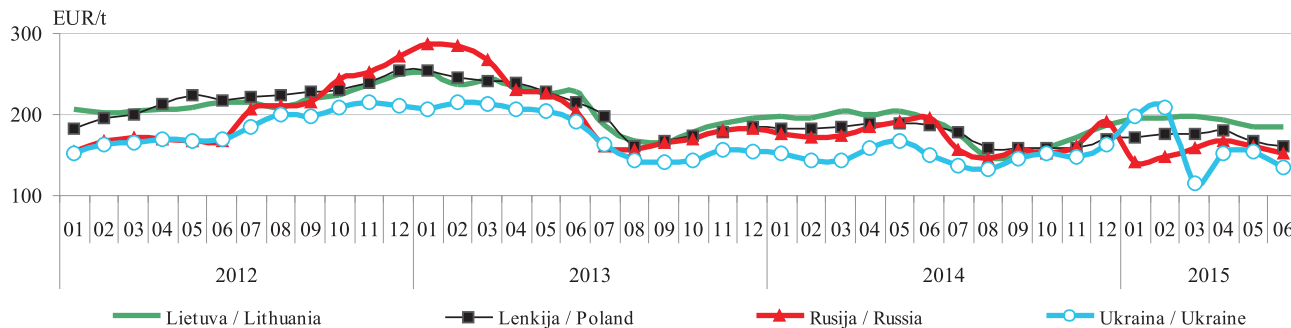
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Broilerių vidutinių didmeninių (gamintojo) ir mažmeninių kainų dinamika Lietuvoje, EUR/kg
Broiler average wholesale (producer) and retail price dynamics in Lithuania, EUR/kg
2012 07–2015 06

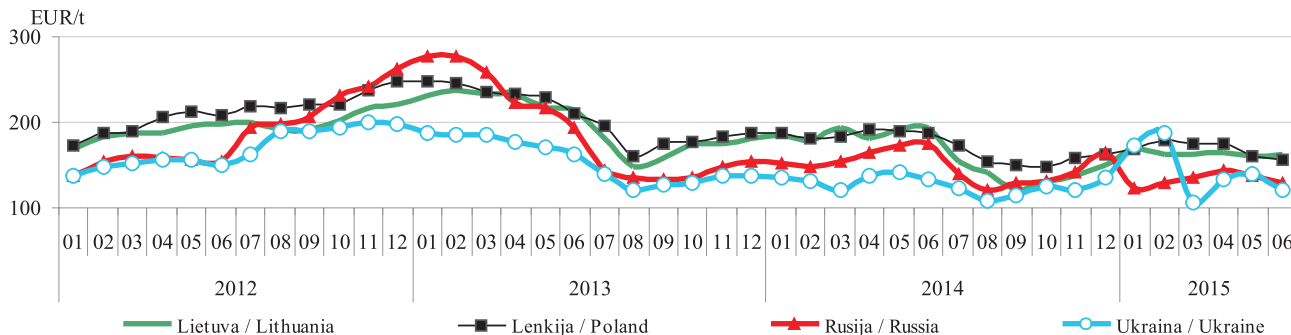


Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Maistinių kviečių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje, EUR/t*
Food wheat prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine EUR/t*
2012 01–2015 06



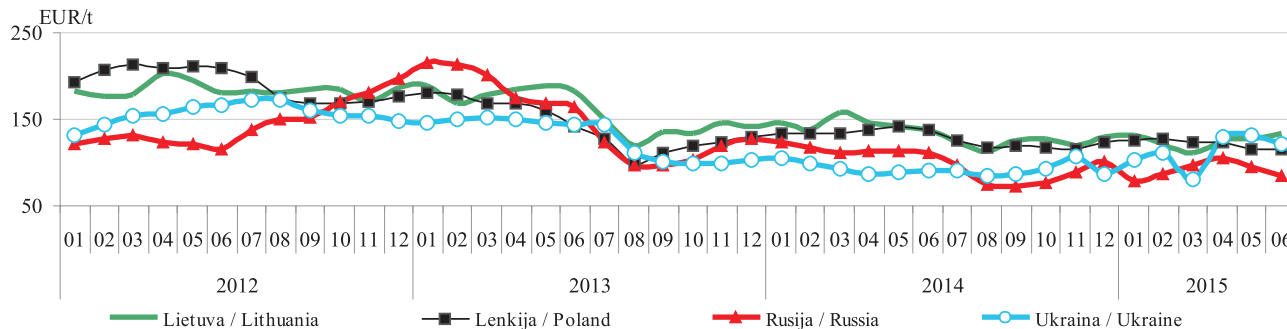
Pašarinių kviečių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje, EUR/t*
Feed wheat prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine, EUR/t*
2012 01–2015 06



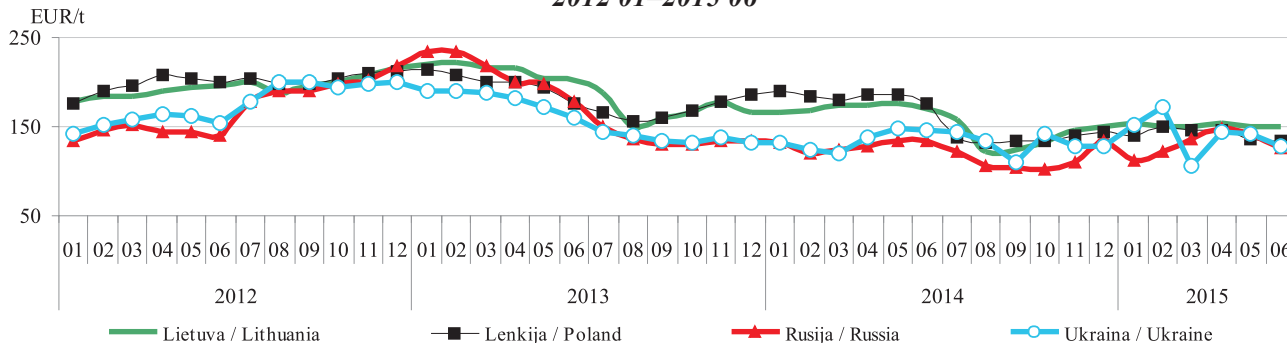
* kainos (EUR/t) pateiktos pagal atitinkamos datos ECB valiutų kursą (be PVM) / * prices (EUR/t) are given at exchange rate set by the Central Bank of Europe as of a given date (VAT excluded)

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

Maistinių rugių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje, EUR/t*
Food rye prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine, EUR/t*
2012 01–2015 06



Pašarinių miežių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje, EUR/t*
Feed barley prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine, EUR/t*
2012 01–2015 06



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

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

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

	2014							2015							Metų pokytis / year change, %
	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsėjis / September	spalis / October	lapkritis / November	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June		
Maistiniai kviečiai / Food wheat															
Belgija / Belgium	193,75	192,67	-	171,00	175,00	185,75	198,25	198,20	190,00	190,50	187,80	175,25	181,00	-6,58	
Bulgarija / Bulgaria	171,06	153,05	145,82	148,73	147,69	149,19	153,02	161,79	167,18	168,26	165,81	158,87	160,57	-6,13	
Čekija / Czech Republic	179,68	170,61	156,71	157,70	154,63	154,30	156,61	162,71	169,48	169,24	172,48	167,97	164,76	-8,30	
Danija / Denmark	201,79	196,81	182,70	179,67	174,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vokietija / Germany	183,49	174,46	165,21	157,60	158,12	169,98	187,05	191,01	179,28	179,17	176,38	169,80	176,79	-3,65	
Estija / Estonia	183,08	176,09	160,39	155,69	156,17	165,26	174,95	184,05	175,93	180,08	179,83	176,00	167,80	-8,34	
Graikija / Greece	173,75	145,00	150,00	155,00	160,00	150,00	150,00	151,67	-	-	-	-	150,00	-13,67	
Ispanija / Spain	198,16	192,04	179,38	175,81	175,14	182,39	187,57	193,89	188,43	187,03	188,58	182,68	187,73	-5,26	
Prancūzija / France	185,43	175,65	174,58	163,61	170,03	184,09	192,03	194,33	187,06	187,29	178,52	168,63	176,79	-4,66	
Kroatija / Croatia	171,07	151,37	159,73	164,59	170,41	159,86	177,69	171,27	168,34	162,24	175,76	165,58	160,36	-6,26	
Italija / Italy	189,96	184,35	183,61	177,43	176,60	180,74	188,90	194,71	186,23	185,36	184,22	181,09	194,35	2,31	
Latvija / Latvia	198,60	193,69	164,03	154,39	160,39	170,64	196,72	198,83	195,73	196,74	187,31	185,17	184,49	-7,11	
Lietuva / Lithuania	186,55	149,42	144,58	124,86	139,86	164,29	179,23	191,82	186,99	183,19	171,73	167,98	170,04	-8,85	
Vengrija / Hungary	162,07	150,25	152,34	156,57	160,08	158,26	166,72	170,68	183,28	178,21	174,30	161,70	157,06	-3,09	
Austrija / Austria	176,00	164,50	161,55	158,06	158,06	163,83	171,33	173,67	177,25	172,13	170,50	166,13	169,88	-3,48	
Lenkija / Poland	184,69	175,81	158,25	158,23	155,54	157,91	166,75	172,40	176,18	176,81	177,31	164,13	161,46	-12,58	
Portugalija / Portugal	-	206,67	209,00	200,00	190,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rumunija / Romania	179,09	160,34	159,63	163,02	163,86	164,14	171,22	178,61	186,25	188,53	181,03	172,73	169,08	-5,59	
Slovėnija / Slovenia	200,61	169,27	184,99	178,00	182,50	182,42	186,20	195,61	195,10	198,06	198,13	188,45	186,86	-6,85	
Slovakija / Slovakia	172,02	156,33	150,12	151,11	147,61	151,17	143,56	148,51	159,53	161,00	161,73	158,53	157,92	-8,20	
Suomija / Finland	168,00	163,88	158,10	153,50	152,55	154,56	164,38	171,45	170,94	169,56	166,00	161,25	161,02	-4,15	
Švedija / Sweden	194,57	-	-	155,01	159,81	173,57	183,03	195,08	185,95	185,19	181,96	175,76	175,30	-9,90	
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	265,25	267,38	195,31	197,12	197,04	209,41	216,64	235,20	232,14	226,62	211,54	194,41	201,65	-23,98	

lentelės tęsinys 64 psl. / continued on pg. 64

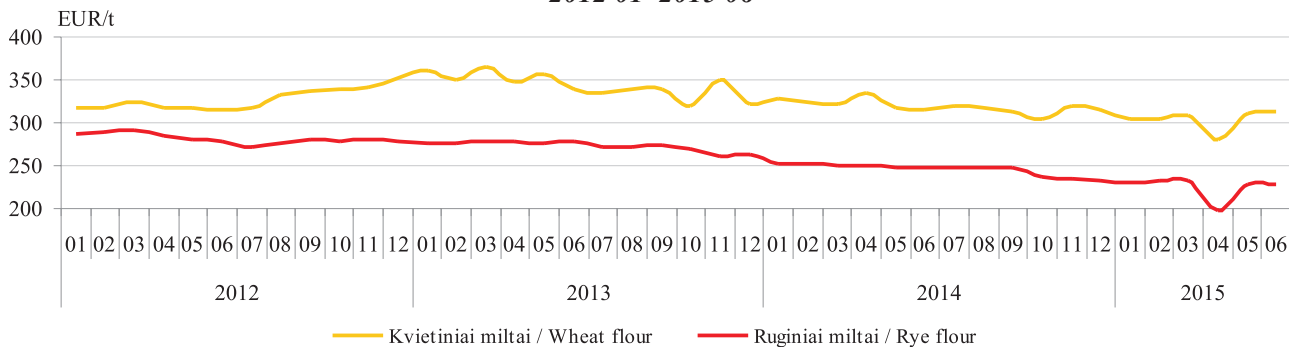
	2014								2015						Metų pokytis / year change, %
	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsėjis / September	spalis / October	lapkritis / November	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June		
Pašariniai kviečiai / Feed wheat															
Belgija / Belgium	191,75	190,67	152,33	143,50	151,75	167,00	180,50	181,40	177,75	178,75	178,20	169,25	173,25	-9,65	
Bulgarija / Bulgaria	158,93	140,47	134,39	134,22	131,99	135,45	138,60	147,29	148,63	148,06	146,70	138,48	139,54	-12,20	
Čekija / Czech Republic	171,07	151,06	133,99	128,82	125,85	127,21	133,78	139,89	146,98	148,32	148,13	145,46	139,56	-18,42	
Danija / Denmark	175,59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vokietija / Germany	180,59	171,12	151,08	142,47	146,56	158,66	175,05	178,78	169,34	169,96	169,03	165,31	167,19	-7,42	
Estija / Estonia	179,49	156,67	136,75	128,68	127,68	140,66	152,16	159,20	155,60	155,84	150,45	1417,89	144,97	-19,23	
Prancūzija / France	170,62	146,67	136,52	127,86	136,77	154,72	156,65	166,37	167,51	164,19	153,35	145,94	150,73	-11,65	
Airija / Ireland	202,88	198,56	166,90	159,79	159,47	170,42	180,00	180,87	176,33	178,08	180,53	176,42	179,50	-11,52	
Latvija / Latvia	182,10	192,50	144,14	130,50	121,78	137,50	149,66	162,02	154,61	152,37	151,15	148,58	141,67	-22,20	
Lietuva / Lithuania	184,69	141,56	138,85	118,34	122,19	134,58	146,87	161,90	157,41	154,30	161,00	153,90	156,99	-15,00	
Vengrija / Hungary	146,43	136,95	133,35	132,62	135,12	140,21	137,48	151,57	155,49	158,24	158,73	146,80	143,06	-2,30	
Olandija / Holland	196,25	176,75	155,90	146,75	162,00	175,63	185,17	184,10	181,88	185,38	179,55	175,75	184,25	-6,11	
Austrija / Austria	172,50	158,00	133,75	133,25	133,10	152,75	155,00	157,50	162,50	157,50	152,50	151,50	149,00	-13,62	
Lenkija / Poland	186,34	174,27	149,57	147,54	143,57	148,20	153,68	158,73	167,93	163,78	164,98	156,18	152,63	-18,09	
Portugalija / Portugal	208,13	186,63	176,80	174,38	175,80	187,25	203,25	206,20	199,75	193,50	194,20	187,75	187,00	-10,15	
Rumunija / Romania	127,46	141,84	136,34	135,28	139,38	137,34	144,32	151,58	163,54	162,79	162,53	163,12	170,11	33,46	
Slovakija / Slovakia	140,88	130,49	127,94	123,17	121,11	116,00	109,80	133,43	-	-	125,53	125,99	125,89	-10,64	
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	186,20	174,73	148,19	142,11	148,53	160,52	166,52	170,53	168,10	169,67	167,90	159,12	167,09	-10,26	
Pašariniai miežiai / Feed barley															
Belgija / Belgium	170,67	160,25	155,25	150,75	157,60	170,50	180,75	178,60	175,00	176,25	179,40	172,75	174,50	2,25	
Bulgarija / Bulgaria	153,24	137,28	129,89	132,94	132,30	128,68	131,55	133,45	130,38	-	-	-	140,61	-8,25	
Čekija / Czech Republic	154,51	150,35	131,55	123,52	121,99	120,30	123,73	126,66	130,88	128,95	128,51	128,95	128,18	-17,04	
Danija / Denmark	155,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vokietija / Germany	162,13	147,39	143,72	138,07	138,89	149,23	160,35	162,38	154,96	153,81	153,18	149,70	152,20	-6,12	
Estija / Estonia	147,11	139,16	137,63	138,19	133,13	144,64	152,02	157,12	160,85	150,81	150,16	144,30	143,07	-2,74	

	2014							2015							Metų pokytis / year change, %
	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsėjis / September	spalis / October	lapkritis / November	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June		
Pašariniai miežiai / Feed barley															
Graikija / Greece	187,50	155,00	156,67	156,04	157,33	151,67	152,78	155,00	-	-	-	-	140,00	-25,33	
Ispanija / Spain	169,16	168,04	164,96	165,21	165,27	172,78	175,59	178,04	174,48	173,10	174,48	172,25	173,79	2,74	
Prancūzija / France	154,50	149,04	148,45	144,53	157,11	168,75	173,73	178,03	176,18	177,86	174,76	169,55	181,33	17,37	
Kroatija / Croatia	138,94	148,41	143,35	150,86	116,13	-	-	-	-	176,50	-	-	122,55	-	
Airija / Ireland	183,31	171,75	157,65	151,58	150,20	158,42	165,75	164,53	161,83	161,33	164,47	162,25	162,58	-11,31	
Italija / Italy	179,72	169,00	170,91	164,70	164,01	167,49	174,73	182,01	176,18	174,74	174,08	176,78	156,58	-12,87	
Kipras / Cyprus	218,14	205,12	198,54	198,46	198,66	203,00	208,46	219,34	220,50	214,17	211,23	215,00	202,31	-7,26	
Latvija / Latvia	170,89	155,78	127,95	118,98	129,17	135,02	153,75	152,99	154,19	143,31	149,48	147,48	137,52	-19,53	
Lietuva / Lithuania	170,46	154,80	122,93	121,54	126,70	135,93	140,70	147,02	148,09	149,91	151,96	143,80	148,04	-13,15	
Vengrija / Hungary	134,88	132,37	129,04	127,39	130,27	134,27	141,72	150,81	147,87	146,70	145,00	137,36	132,94	-1,44	
Olandija / Holland	173,25	159,75	155,70	149,88	161,30	172,63	179,17	178,00	174,25	175,38	173,75	170,00	172,50	-0,43	
Austrija / Austria	161,00	150,50	139,33	136,75	127,90	136,75	140,17	147,25	152,50	143,06	137,30	134,67	134,50	-16,46	
Lenkija / Poland	174,99	138,87	130,84	132,19	134,03	136,71	140,69	139,31	148,50	145,51	145,27	135,77	134,12	-23,36	
Portugalija / Portugal	190,63	180,13	178,30	179,00	180,90	187,00	192,75	197,80	194,75	193,75	192,80	187,75	188,00	-1,38	
Rumunija / Romania	145,05	142,39	147,82	148,10	137,14	143,51	155,88	153,86	165,58	143,51	146,35	-	142,26	-1,92	
Slovakija / Slovakia	129,05	125,84	115,15	110,61	109,87	103,28	107,56	112,58	122,09	129,57	129,63	124,16	93,20	-27,78	
Suomija / Finland	133,67	130,56	125,07	122,38	122,80	124,75	129,42	131,53	135,57	135,06	134,25	133,38	134,79	0,84	
Švedija / Sweden	156,43	-	-	133,79	136,34	146,72	151,19	158,82	155,73	158,19	156,75	155,30	152,15	-2,74	
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	155,09	149,31	139,79	137,77	139,55	147,67	155,55	157,76	161,92	157,03	155,57	149,49	147,91	-4,63	
Maistiniai rugiai / Food rye															
Čekija / Czech Republic	147,88	148,97	141,16	136,74	139,44	144,22	142,99	146,18	143,15	146,38	142,54	144,12	149,91	1,37	
Vokietija / Germany	172,24	159,33	155,42	150,19	148,84	155,14	161,13	161,44	155,06	153,93	150,81	146,82	150,91	-12,39	
Estija / Estonia	-	-	119,70	115,30	116,02	118,86	118,94	-	140,00	115,84	119,08	124,67	151,91	-	
Latvija / Latvia	-	-	112,57	114,18	106,39	117,51	122,10	130,80	133,31	-	105,62	112,05	152,91	-	
Lietuva / Lithuania	144,30	111,91	107,89	117,29	121,69	117,53	128,01	126,03	121,08	117,99	125,07	119,46	114,41	-20,71	
Lenkija / Poland	138,14	125,93	115,55	118,53	115,74	116,11	119,77	124,68	127,48	121,97	122,09	114,89	113,13	-18,10	

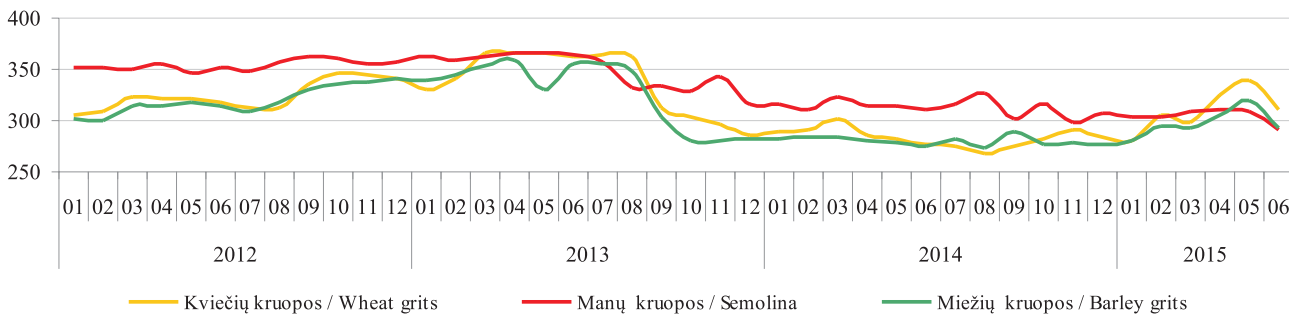
Šaltinis / Source: Europos Komisija (EC)

LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIS. Faktai ir skaičiai, 2015 Nr. 2 (16)

Kvietinių ir ruginių miltų vidutinės kainos (gamintojų) Lietuvoje, EUR/t (be PVM)
Wheat and rye flour average (producer) prices in Lithuania EUR/t (VAT excluded)
2012 01–2015 06

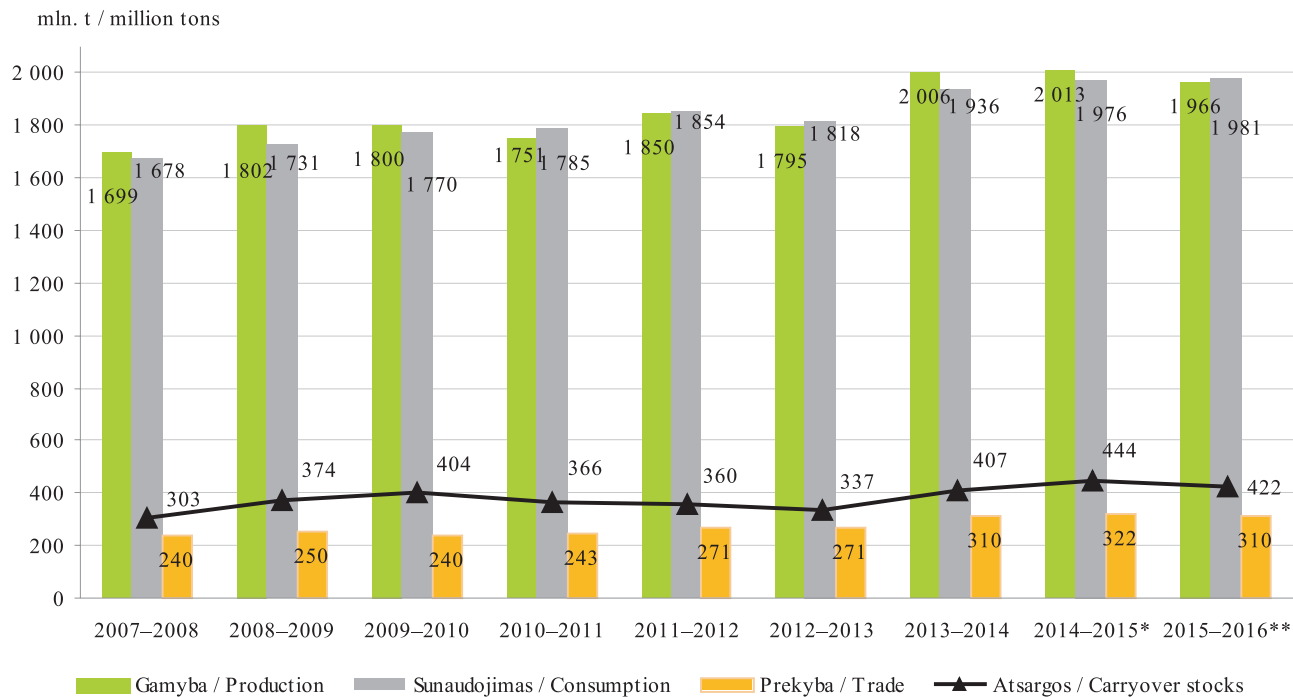


Kviečių, miežių kruopų ir manų vidutinės kainos (gamintojų) Lietuvoje, EUR/t (be PVM)
Wheat, barley grits and semolina average wholesale (producer) prices in Lithuania, EUR/t (VAT excluded)
2012 01–2015 06



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

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



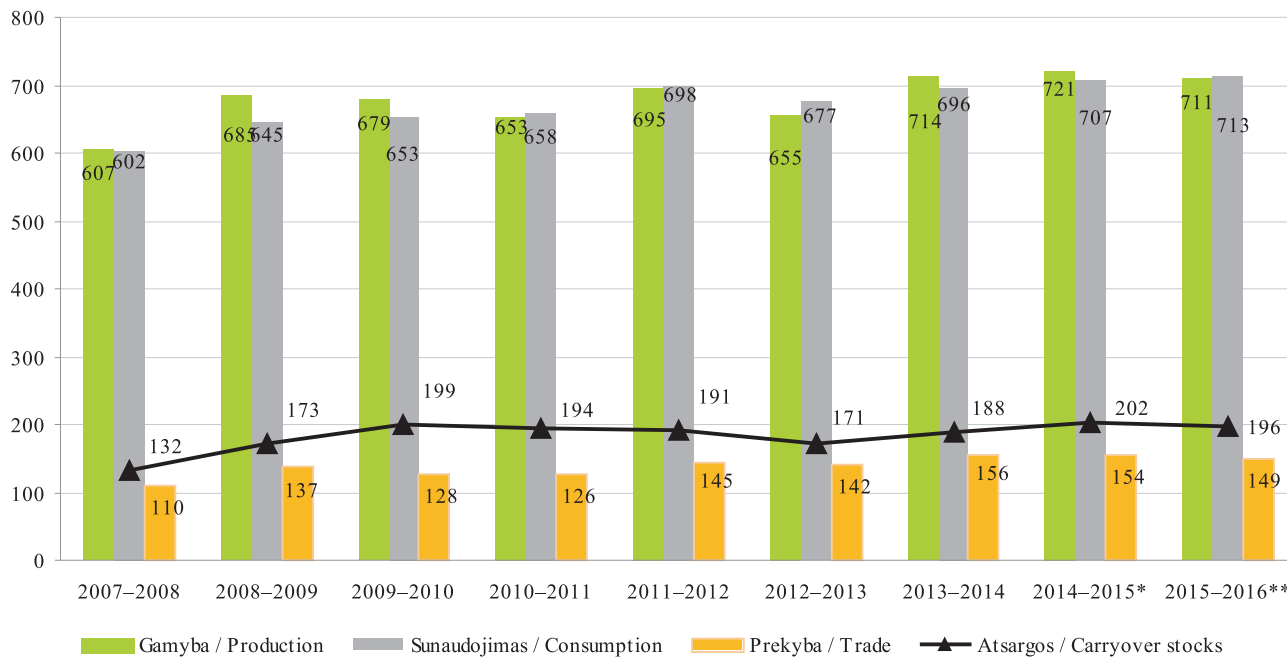
* *negalutiniai duomenys / estimate*

Šaltinis / Source: IGC

** 2015 m. birželio mėn. prognozė / June 2015 forecast

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

mln. t / million tons



* *negalutiniai duomenys / estimate*

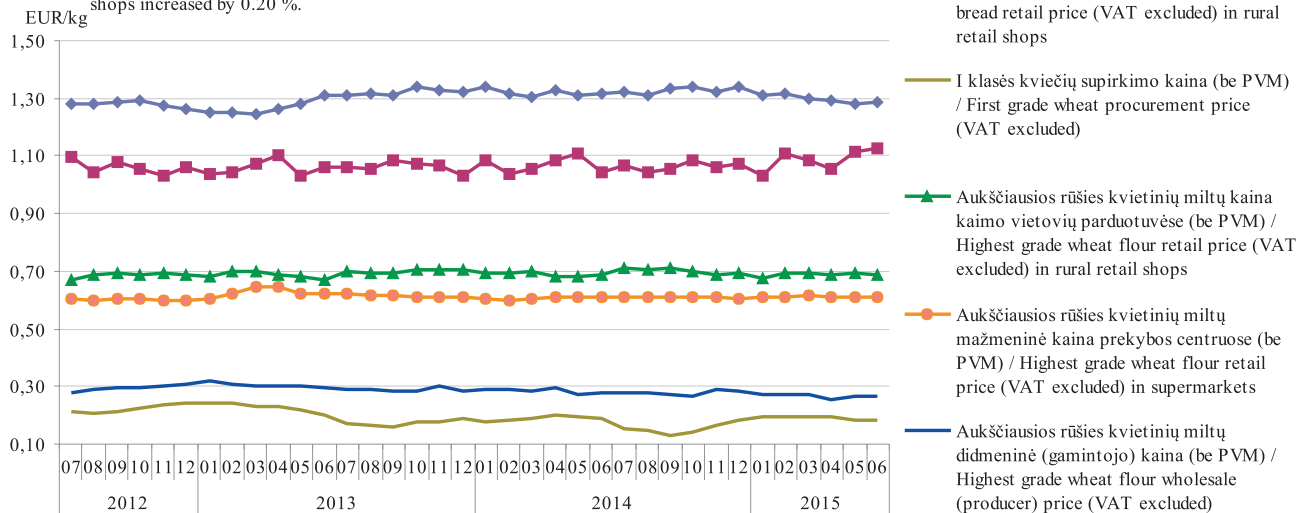
** *2015 m. birželio mėn. prognozė / June 2015 forecast*

Šaltinis / Source: IGC

Baltos duonos vidutinės mažmeninės ir maistingųjų kviečių supirkimo ir gamintojo kainos Lietuvoje, EUR/kg White bread average retail prices and food wheat purchase and producer prices in Lithuania, EUR/kg 2012 07–2015 06

2015 06–2014 06 laikotarpiu: baltos duonos mažmeninė kaina prekybos centruose sumažėjo 2,38 %, baltos duonos mažmeninė kaina kaimo vietovių parduotuvėse padidėjo 7,95 %, I klasės kviečių vidutinė supirkimo kaina sumažėjo 2,89 %, aukščiausios rūšies kvietinių miltų didmeninė kaina sumažėjo 4,34 %, aukščiausios rūšies kvietinių miltų kaina prekybos centruose sumažėjo 0,09 %, o kaimo vietovių parduotuvėse padidėjo 0,20 %.

In 06 2015, compared with 06 2014: white bread retail price in supermarkets decreased by 2.38 %, white bread retail price in rural retail shops increased by 7.95 %, average purchase price of First grade wheat decreased by 2.89 %, highest grade wheat flour wholesale price decreased by 4.34 %, highest grade wheat flour retail price in supermarkets decreased by 0.09 % and in rural retail shops increased by 0.20 %.



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

*Lietuvoje sertifikuotų sėklų kiekis, t / Quantity of seeds certified in Lithuania, t
2012–2015 m.*

Sėklų prekybiniai metai / Seed marketing season	Sėklų kategorija / Seeds category	Javai / Crops		Daržovės / Vegetables	Aliejiniai ir pluoštiniai augalai / Oil and fibrous plants	Pašariniai augalai / Feeding crops	Griekiai / Buckweat	Runkeliai / Beets
		vasariniai / spring	žieminiai / winter					
2012–2013	A	58,80	118,00	0,00	3,20	42,70	1,00	0,00
	B	520,80	290,75	0,00	0,90	117,40	35,20	0,00
	C	-	915,96	1,36	719,95	420,71	-	3,60
	C1	1 275,90	832,00	-	0,00	230,20	33,10	-
	C2	14 750,07	13 816,32	-	0,00	2 876,53	0,00	-
	C3	-	-	-	0,00	-	-	-
Iš viso / Total		16 603,57	15 973,03	1,36	724,05	3 687,54	69,30	3,60
2013–2014	A	27,20	44,50	0,00	4,80	116,56	0,00	0,00
	B	346,14	326,00	0,00	0,00	147,12	0,00	0,00
	C	-	496,48	1,20	366,71	623,22	-	5,70
	C1	1 382,82	925,60	-	0,00	649,66	40,00	-
	C2	20 043,66	15 908,60	-	8,84	4 270,04	94,00	-
	C3	-	-	-	0,00	-	-	-
Iš viso / Total		21 799,82	17 701,18	1,20	380,35	5 806,59	134,00	5,70
2014–2015	A	27,75	90,00	0,00	1,10	99,77	82,85	0,00
	B	381,80	239,50	0,00	2,52	335,68	0,00	0,00
	C	-	505,90	3,00	246,41	665,79	-	3,20
	C1	1 319,01	863,00	-	0,00	1 537,05	18,50	-
	C2	17 393,77	16 044,67	-	10,88	8 895,82	6,50	-
	C3	-	-	-	0,00	-	-	-
Iš viso / Total		19 122,33	17 743,07	3,00	260,91	11 534,10	107,85	3,20

- pažymėtos kategorijos tai rūšiai nenaudojamos
- marked categories are not applicable to the species

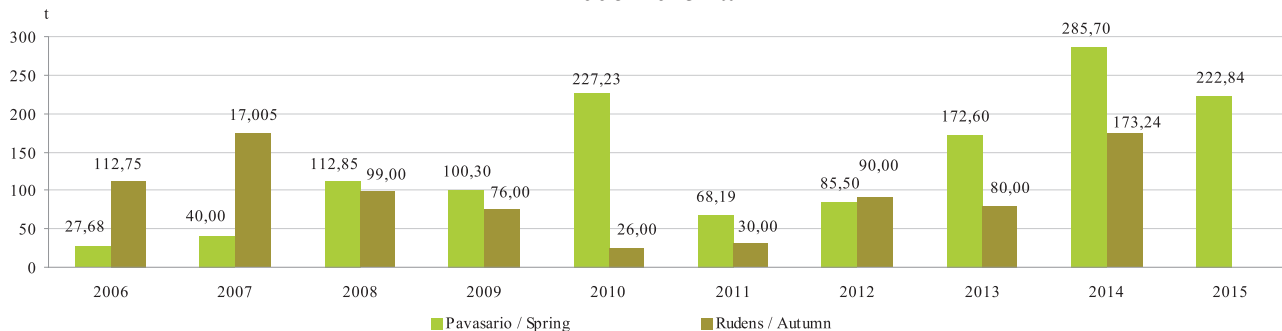
Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS), VATŽŪM

**Lietuvoje sertifikuotos bulvių sėklos kiekis, t / Quantity of potato seeds certified in Lithuania, t
2010–2015 m.**

Sėklų prekybiniai metai / Seed marketing season	Kategorija / Category							Iš viso / Total
	superelitinė / superelite		elitinė / elite			sertifikuota / certified		
	m1	m2	E1	E2	E3	A	B	
2010–2011	-	-	7,06	-	11,00	3 013,84	219,55	3 244,39
2011–2012	-	-	-	-	-	1 709,31	752,07	2 461,38
2012–2013	-	-	-	-	-	1 920,98	386,60	2 307,58
2013–2014	048	-	-	-	-	2 533,09	102,38	2 635,94
2014–2015	0,46	-	-	-	-	2 052,78	722,70	2 777,93

Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS), VATŽŪM

**Ekologiškų sėklų pasiūla Lietuvos rinkai pavasario ir rudens sezonais, t
Organic seed supply to the Lithuanian market, spring and autumn, t
2006–2015 m.**



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Grūdų sunaudojimas kombinuotųjų pašarų ir premiksų gamybai Lietuvoje, t
Grain consumption for feeds and premixtures in Lithuania, t
2013–2015 m.

	2013	2014		2015	Pusmečio pokytis / half-year change, %	Metų pokytis / year change, %
	II	I	II	I		
Ankštiniai / Pulses						
Žirniai / Peas	2 698,57	1 466,40	2 499,11	2 44,25	-2,36	66,41
Pupos / Beans	956,75	1 455,00	799,69	952,62	19,12	-34,53
Lubinai / Lupin	14,14	-	-	1,00	-	-
Kiti ankštiniai / Other pulses	60,82	-	-	-	-	-
Iš viso / Total	3 730,28	2 921,40	3 298,80	3 392,87	2,85	16,14
Varpiniai / Cereals						
Kviečiai ir meslinas / Wheat and meslin	106 854,54	72 965,21	108 165,35	104 581,86	-3,31	43,33
Rugiai / Rye	1 548,98	1 990,50	2 580,16	2 127,91	-17,53	6,90
Miežiai / Barley	44 627,85	39 131,27	44 951,61	45 097,87	0,33	15,25
Avižos / Oats	2 845,96	4 684,73	4 801,46	3 431,56	-28,53	-26,75
Kukurūzai / Corn	40 881,76	67,652,93	31 702,74	64 816,71	104,45	-4,19
Grikiiai / Buckwheat	1,80	-	-	1,00	-	-
Kvietrugiai / Triticale	23 477,19	22 230,87	25 659,41	22 764,56	-11,28	2,40
Kiti javai ir jų mišiniai / Other cereals and their mixes	562,95	144,01	556,46	2 156,02	-	-
Iš viso / Total	220 801,03	208 799,52	218 417,19	244 977,49	12,16	17,33
Aliejiniai / Oil-seeds						
Rapsai / Rape	360,71	290,62	334,19	410,78	22,92	41,35
Linų sėmenys / Linseed	18,92	8,04	12,82	11,78	-8,09	46,55

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Kombinuotųjų pašarų ir premiksų gamyba Lietuvoje, t
Production of compound feeds and premixtures in Lithuania, t
2014–2015 m.

	2014						
	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsejis / September	spalis / October	lapkritis / November	gruodis / December
Ūkio gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	526,26	485,31	520,15	539,13	527,87	586,52	689,46
Mišiniai, naudojami ūkio gyvuliams, kiaulėms šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, pigs feeding (excluding premixtures)	18 266,41	18 892,01	18 748,07	16 112,36	19 987,20	18 416,24	16 574,99
Mišiniai, naudojami ūkio gyvuliams, galvijams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	10 497,16	12 609,89	14 013,24	14 581,15	11 700,07	11 770,39	14 594,44
Mišiniai, naudojami ūkio gyvuliams, paukščiams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	26 334,97	29 036,31	22 731,19	22 469,41	26 360,36	21 720,31	27 826,59
Kiti, niekur nepriskirti mišiniai, naudojami ūkio gyvūnams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animal feeding (excluding premixtures): n.e.c.	2 618,85	3 652,57	971,99	2 881,28	3 022,70	1 873,78	1 899,22
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	857,35	908,53	1 066,20	798,90	1 048,27	904,06	486,70
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	7 017,70	4 861,47	5 301,80	5 401,50	6 673,20	5 462,30	5 093,92
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)	32,08	43,75	48,88	42,75	70,48	41,00	49,82
Iš viso / Total	66 150,78	70 489,84	63 401,52	62 826,48	69 390,15	60 774,60	67 215,14

lentelės tęsinys 74 psl. / continued on pg. 74

73 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 73

	2015						Metų pokytis / year change, %
	sausis / January	vasaris / February	kovoas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June	
Ūkio gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	414,69	377,24	550,58	573,83	583,69	440,37	-16,32
Mišiniai, naudojami ūkio gyvuliams, kiaulėms šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, pigs feeding (excluding premixtures)	17 200,84	14 929,45	16 383,55	16 281,00	17 823,13	16 186,28	-11,39
Mišiniai, naudojami ūkio gyvuliams, galvijams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	11 490,63	11 379,39	11 656,04	11 948,00	11 799,76	10 960,64	4,42
Mišiniai, naudojami ūkio gyvuliams, paukščiams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	24 750,64	22 959,24	27 299,03	26 915,31	23 352,37	24 814,38	-5,77
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	869,23	953,60	855,00	1 020,75	885,92	831,80	-2,98
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	4 676,80	4 789,50	5 851,50	5 416,40	5 069,10	4 796,40	-31,65
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)	47,10	41,95	46,93	40,96	32,78	36,24	12,97
Iš viso / Total	60 063,95	56 187,90	63 724,33	63 196,77	61 064,60	60 727,63	-8,20

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Kombinuotųjų pašarų ir premiksų gamyba ir pardavimas Lietuvoje
Production and trade of compound feeds and premixtures in Lithuania
2014–2015 m.

	Pagaminta, t / Production, t			Parduota, t / Sales, t					
				iš viso / total			vidaus rinkoje / domestic market		
	2014	2015	pusmečio pokytis / half-year change, %	2014	2015	pusmečio pokytis / half-year change, %	2014	2015	pusmečio pokytis / half-year change, %
	II	I		II	I		II	I	
Ūkinių gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	3 348,44	2 940,40	-12,19	2 273,34	2 489,12	9,49	1 057,32	1 063,81	0,61
Mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniams gyvūnams – kiaulėms – šerti / Preparations used for farm animals, pig feeding (excluding premixtures)	108 730,87	98 804,25	-9,13	29 789,97	22 080,46	-25,88	28 767,43	21 629,04	-24,81
Mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniams gyvūnams – galvijams – šerti / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	88 695,91	69 234,46	-21,94	21 188,30	14 553,47	-31,31	18 766,37	11 520,76	-38,61
Mišiniai (išskyrus premiksus) naminiams paukščiams lesinti / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	150 144,17	150 090,97	-0,04	142 631,58	143 472,37	0,59	138 063,63	137 810,40	-0,18

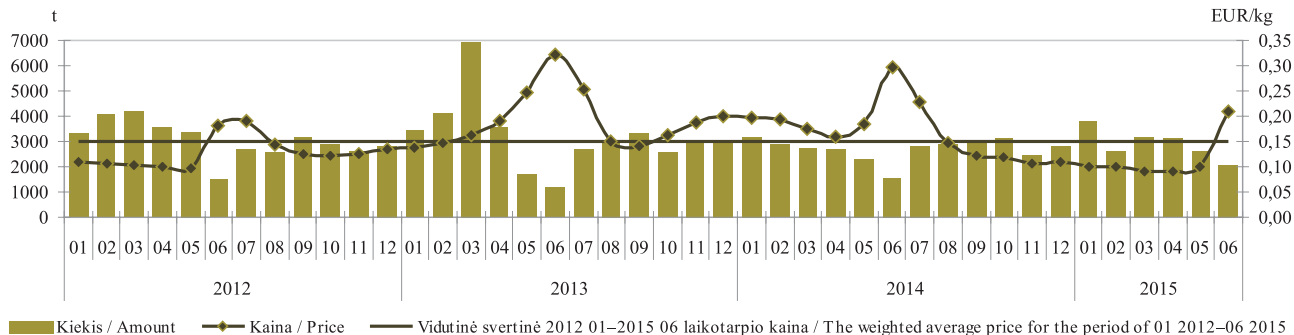
lentelės tęsinys 76 psl. / continued on pg. 76

75 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 75

	Pagaminta, t / Production, t			Parduota, t / Sales, t					
				iš viso / total			vidaus rinkoje / domestic market		
	2014	2015	pusmečio pokytis / half-year change, %	2014	2015	pusmečio pokytis / half-year change, %	2014	2015	pusmečio pokytis / half-year change, %
	II	I		II	I		II	I	
Kiti, niekur kitur nepriskirti mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniams gyvūnams šerti / Preparations used for farm animal feeding (excluding premixtures): n.e.c.	14 301,54	7 633,14	-46,63	15 583,43	7 397,55	-52,53	14 767,28	6 956,88	-52,89
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	5 212,66	5 416,30	3,91	5 971,14	5 809,27	-2,71	4 427,00	4 296,57	-2,95
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	32 794,19	30 599,70	-6,69	32 710,89	30 488,23	-6,79	1 073,87	1 213,23	12,98
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)	296,68	245,96	-17,10	301,79	250,40	-17,03	236,79	235,90	-0,38
Iš viso / Total	403 524,46	364,965,18	-9,56	250 450,44	226 540,87	-9,55	207 159,69	184 726,59	-10,83

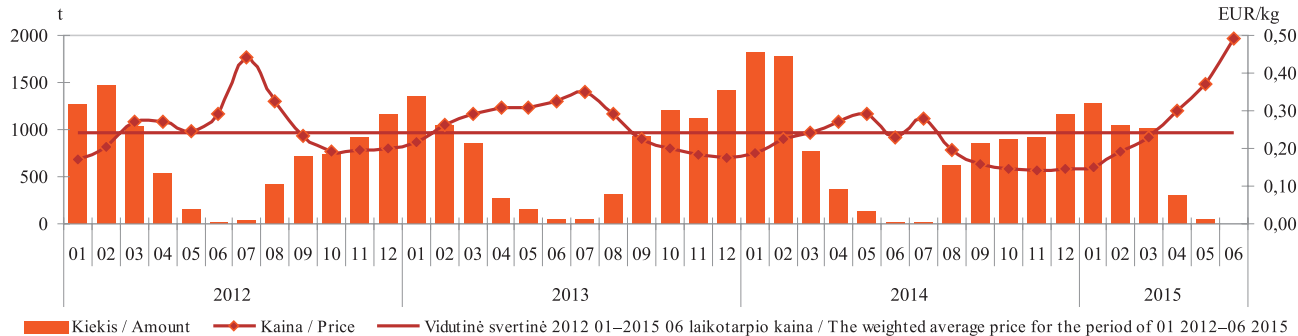
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

**Bulvių supirkimas* iš Lietuvos augintojų / Potato procurement* from Lithuanian growers
2012–2015 m.**



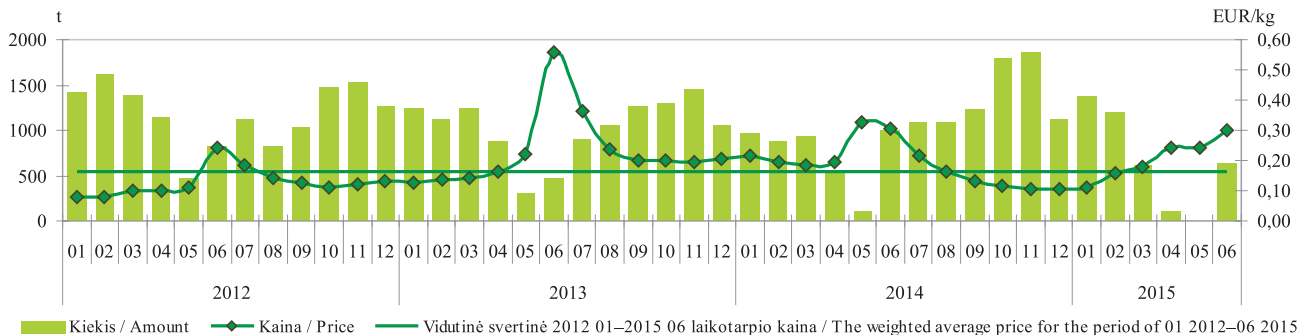
* be supirkimo iš perdirbimo įmonių / procurement from processing companies is not included Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

**Morkų supirkimas* iš Lietuvos augintojų / Carrot procurement* from Lithuanian growers
2012–2015 m.**



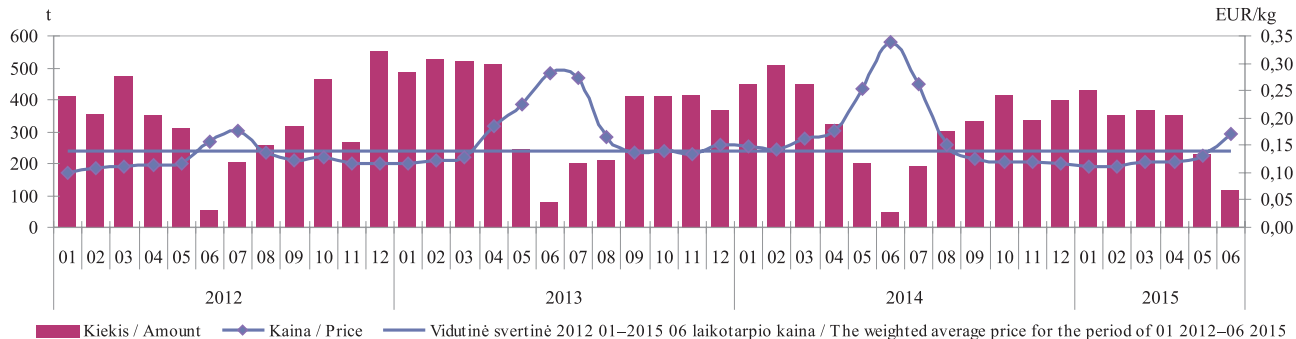
* be supirkimo iš perdirbimo įmonių / procurement from processing companies is not included Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

**Kopūstų supirkimas* iš Lietuvos augintojų / Cabbage procurement* from Lithuanian growers
2012–2015 m.**



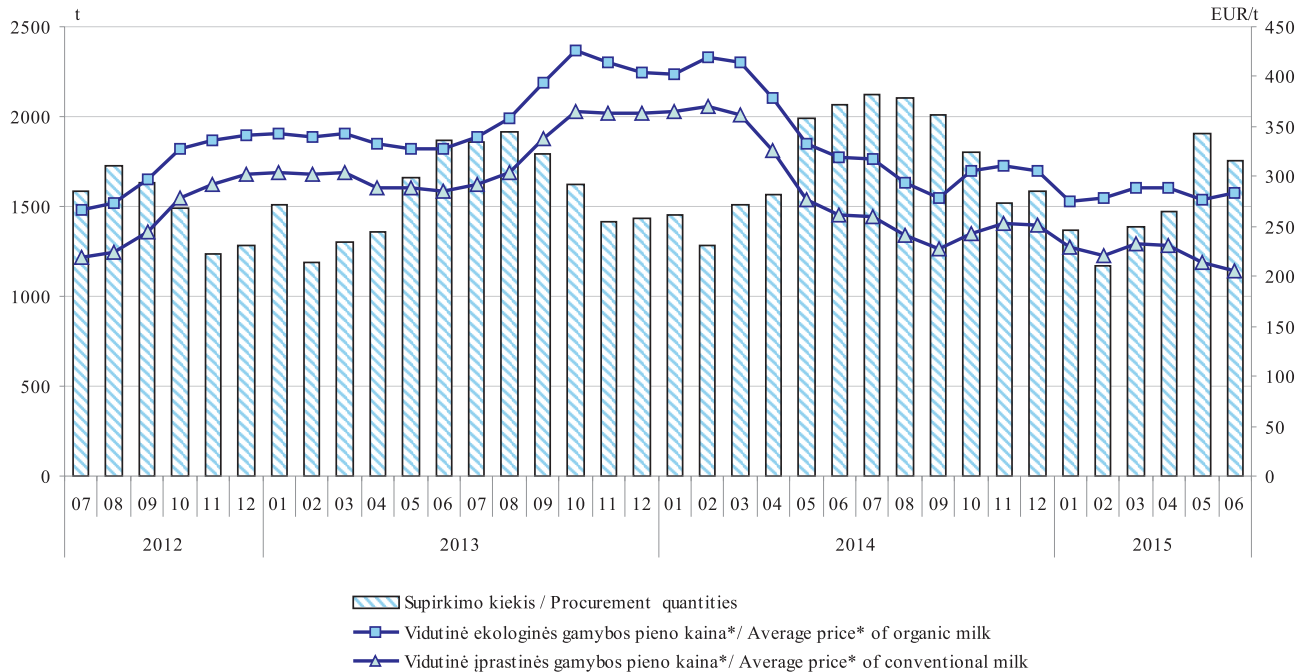
* be supirkimo iš perdirbimo įmonių / procurement from processing companies is not included Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

**Burokėlių supirkimas* iš Lietuvos augintojų / Beetroot procurement* from Lithuanian growers
2012–2015 m.**



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

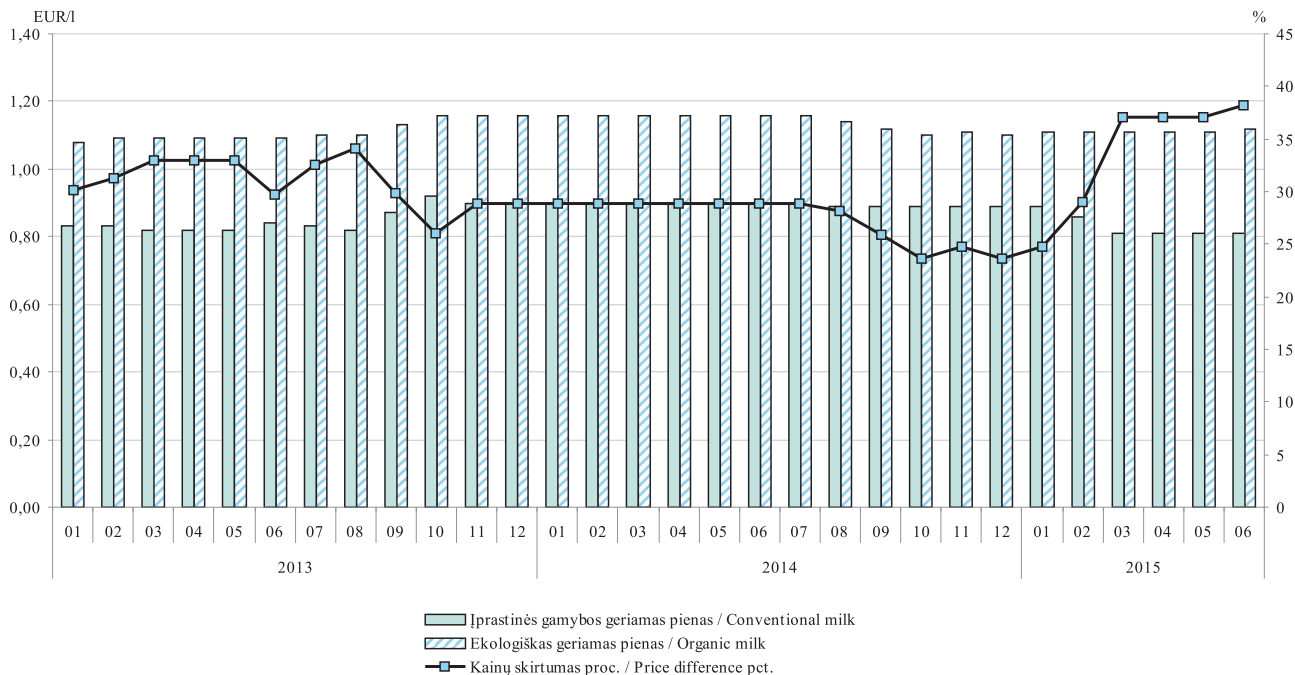
Žalio natūralaus riebumo ekologiško pieno supirkimo kiekiai ir vidutinės kainos* Lietuvoje
Procurement quantities and average prices* of raw organic milk of natural fat content in Lithuania
2012 07–2015 06



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

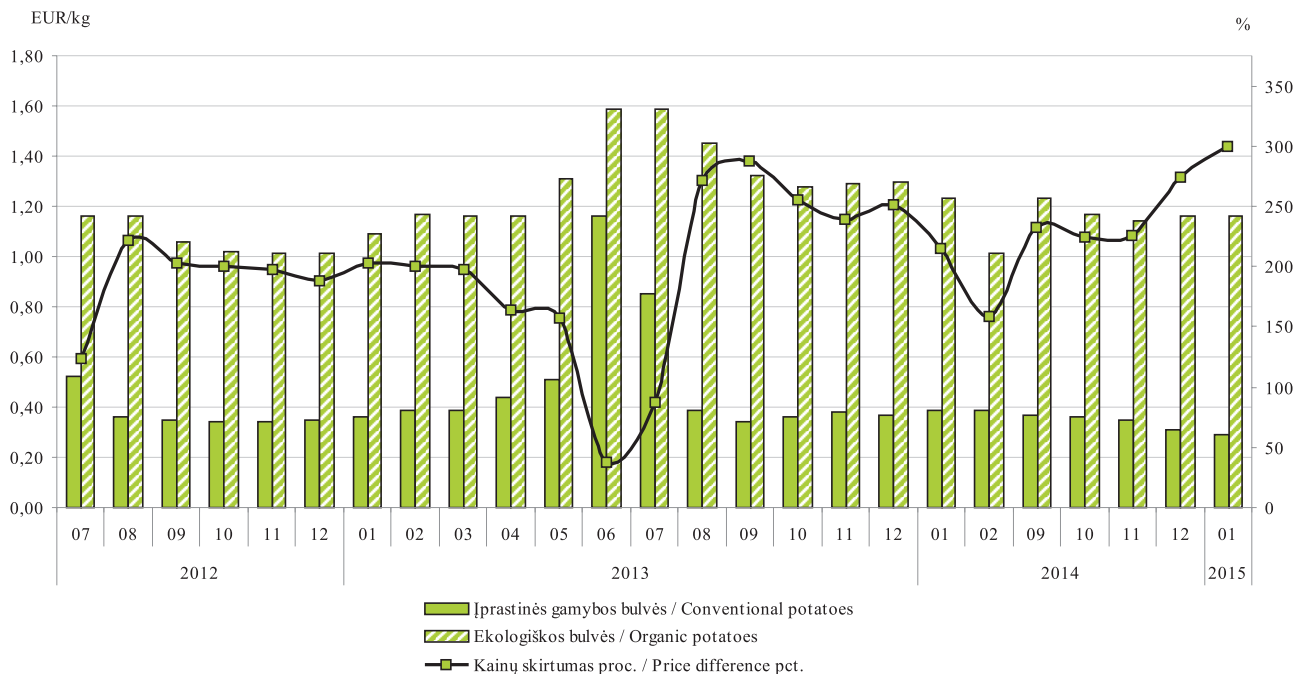
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Ekologinės ir įprastinės gamybos geriamo pieno kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose, EUR/l
Organic and conventional milk prices in Lithuanian retail stores, EUR/l
2013 01–2015 06



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

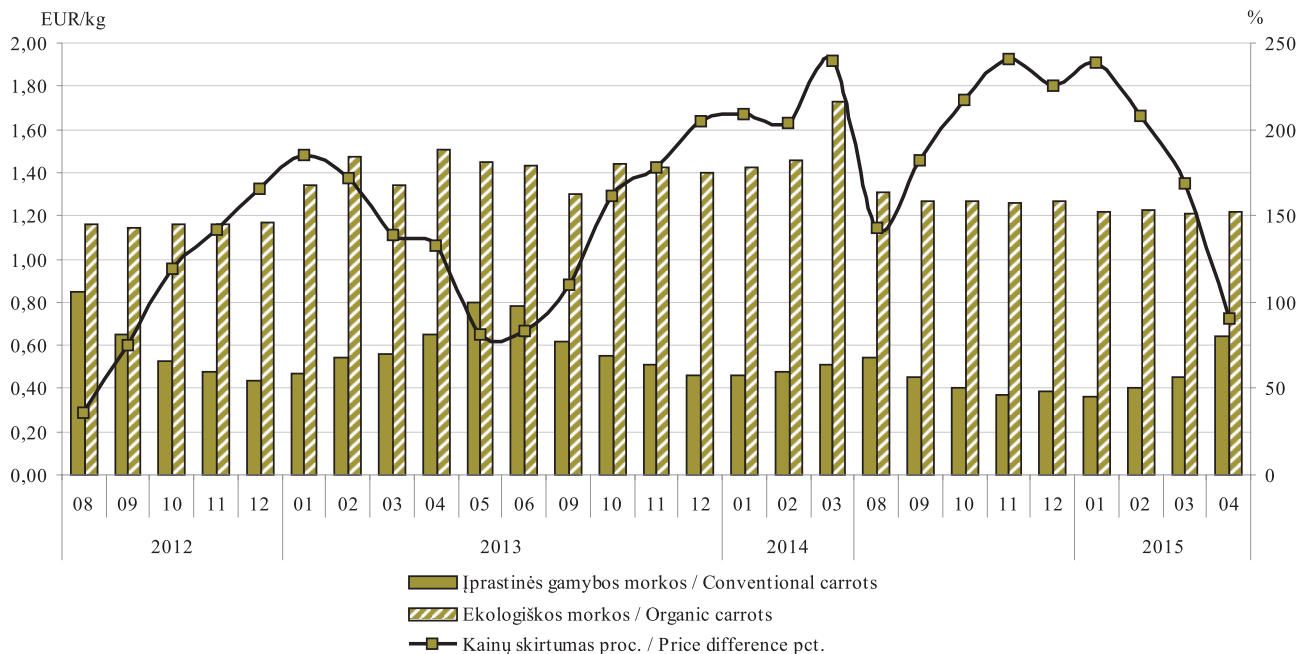
Ekologinės ir įprastinės gamybos bulvių kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose, EUR/kg
Organic and conventional potato prices in Lithuanian retail stores, EUR/kg
2012 07–2015 01



Pastaba. 2014 m. kovo–rugpjūčio mėnesiais duomenų apie ekologinės gamybos bulvių kainas nėra
Note. No available data on organic potato prices in March through August 2014

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

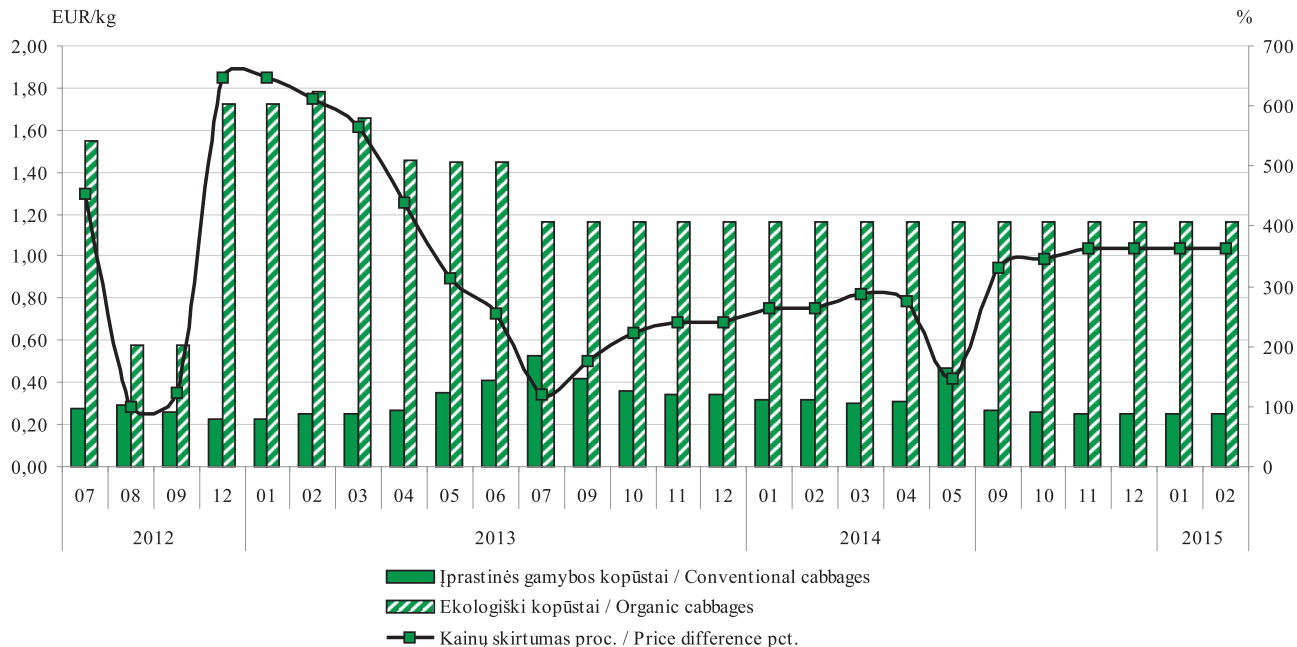
Ekologinės ir įprastinės gamybos morkų kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose, EUR/kg
Organic and conventional carrot prices in Lithuanian retail stores, EUR/kg
2012 08–2015 04



Pastaba. 2013 m. liepos ir rugpjūčio bei 2014 m. balandžio–liepos mėnesiais duomenų apie ekologiškų morkų kainas nėra
Note. No available data on organic carrot prices in July and August 2013 and April through July 2014

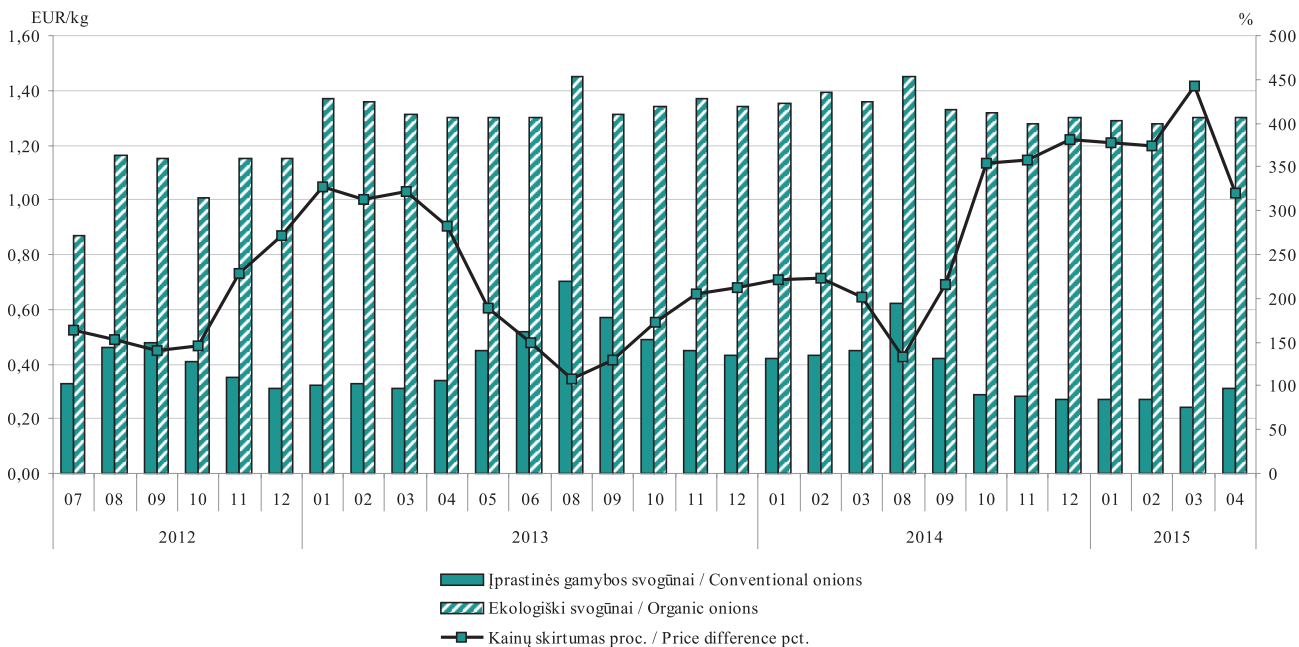
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Ekologinės ir įprastinės gamybos kopūstų kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose, EUR/kg
Organic and conventional cabbage prices in Lithuanian retail stores, EUR/kg
2012 07–2015 02



Pastaba. 2012 m. spalio ir lapkričio mėnesiais, 2013 m. rugpjūčio mėnesį bei 2014 m. birželio–rugspjūčio mėnesiais duomenų apie ekologiškų kopūstų kainas nėra
Note. No available data on organic cabbage prices in October and November 2012, August 2013 and June through August 2014

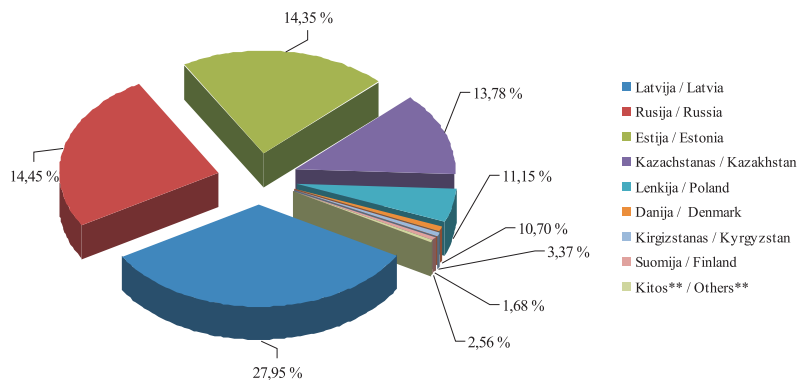
Ekologinės ir įprastinės gamybos svogūnų kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose, EUR/kg
Organic and conventional onion prices in Lithuanian retail stores, EUR/kg
2012 07–2015 04



Pastaba. 2013 m. liepos mėnesį bei 2014 m. balandžio–liepos mėnesiais duomenų apie ekologiškų svogūnų kainas nėra
Note. No available data on organic onion prices in July 2013 and April through July 2014

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

**Baltojo cukraus eksportas* iš Lietuvos rinkos, proc. / White sugar export* from Lithuania, pct.
2015 01–2015 06**



* 2015 m. 01–06 mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės eksportavo 38 171,90 t baltojo cukraus

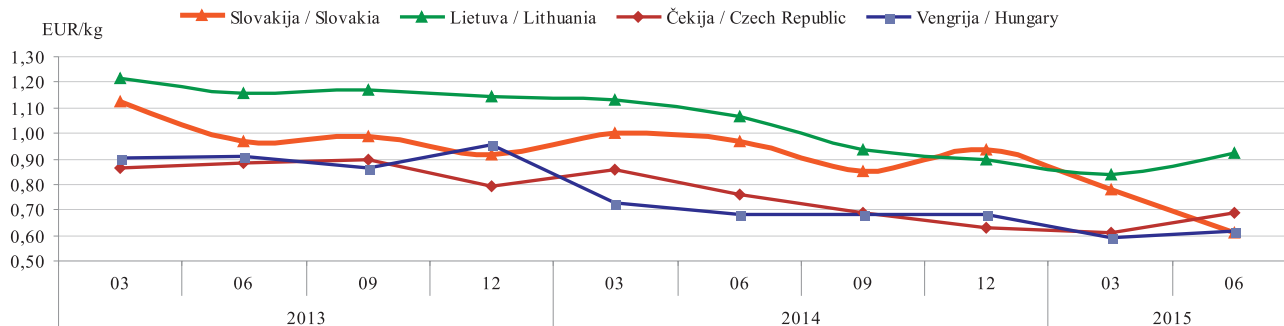
* In period of 2015 01–2015 06 Lithuanian companies exported 38 171,90 t of white sugar

** Airija, Baltarusija, Bulgarija, Didžioji Britanija, Ispanija, Vokietija

** Ireland, Belarus, Bulgaria, United Kingdom, Spain, Germany

Šaltinis / Source: LSD

Mažmeninės baltojo cukraus kainos kai kuriose ES šalyse, EUR/kg* / White sugar retail prices in some EU countries, EUR/kg* 2013 03–2015 06

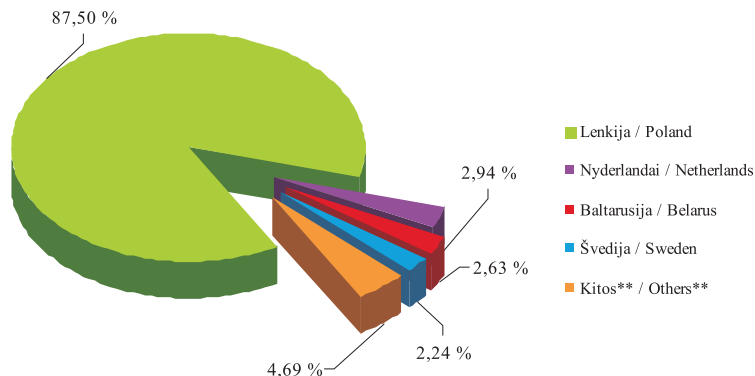


* kainos (EUR) pateiktos pagal atitinkamos datos LB valiutų kursą /

* prices (EUR) are given at exchange rate set by the Bank of Lithuania as of a given date

Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS), EKI

**Baltojo cukraus importas* į Lietuvos rinką, proc. / White sugar import* to the Lithuanian market, pct.
2015 01–2015 06**



* 2015 m. 01–06 mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės importavo 12 256,59 t baltojo cukraus

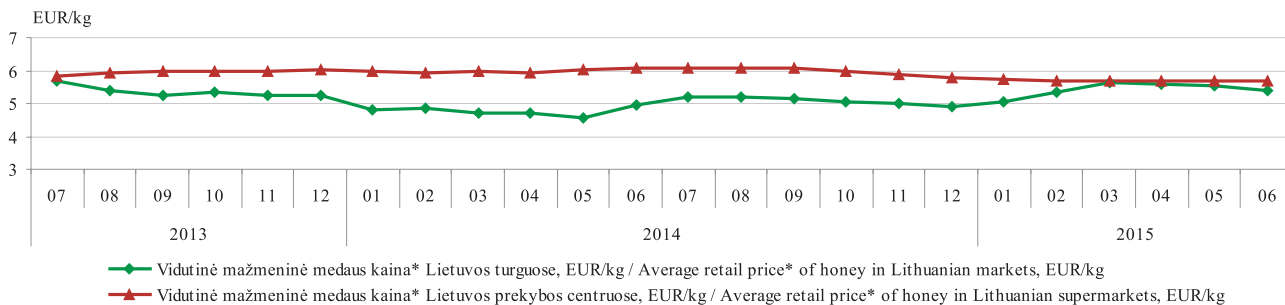
* In period of 2015 01–2015 06 Lithuanian companies imported 12 256,59 t of white sugar

** Airija, Belgija, Brazilija, Čekija, Danija, Didžioji Britanija, Estija, Italija, Latvija, Moldova, Prancūzija, Vokietija

** Ireland, Belgium, Brazil, Czech Republic, Denmark, United Kingdom, Estonia, Italy, Latvia, Moldova, France, Germany

Šaltinis / Source: LSD

**Vidutinės mažmeninės medaus kainos Lietuvos turguose ir prekybos centruose, EUR/kg
Average retail prices of honey in Lithuanian markets and supermarkets, EUR/kg
2013 07–2015 06**



* stikliniame indelyje / * in glass package

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Kai kurių trąšų kaina Lietuvoje 2012–2015 m. pavasarį ir rudenį
Prices of some fertilizers in Lithuania in spring and autumn of 2012–2015

Trąšos / Fertilizer	Vidut. didmeninė kaina, EUR/t (be PVM) / Average wholesale price, EUR/t (VAT excluded)						Laikotarpio pokytis* / Period change* %
	2012	2013		2014		2015	
	rugsėjis–lapkritis / September–November	vasaris–gegužė / February–May	rugsėjis–lapkritis / September–November	vasaris–gegužė / February–May	rugsėjis–lapkritis / September–November	vasaris–gegužė / February–May	
Amonio chloridas / Ammonium Chloride	-	-	321,77	390,44	390,44	-	-
Amonio nitratas / Ammonium Nitrate	296,26	297,18	264,72	270,36	264,95	282,62	6,7
Karbamidas / Urea	516,19	353,19	236,50	299,00	297,88	298,43	0,2
Amonio sulfatas / Ammonium Sulfate	269,69	201,30	-	212,17	201,00	188,66	-6,1
Paprastas superfosfatas / Superphosphate	412,71	-	-	366,08	366,08	-	-
Kalio chloridas / Potassium Chloride	353,91	374,99	332,81	321,10	273,62	290,92	6,3
Kalio sulfatas / Potassium Sulfate	-	413,02	480,05	635,12	493,32	-	-
Diamofosas (diamonio fosfatas) / Diammonium Phosphate	480,58	459,83	373,64	346,38	404,43	450,30	11,3
NPK 16-16-16	-	-	-	290,50	305,24	328,22	7,5
NPK 8-15-30+4S	401,34	398,03	460,89	284,47	-	385,09	-
NPK 8-20-30+S	-	-	398,07	341,49	284,55	330,55	16,2

* lyginant 2015 m. vasario–gegužės mėn. su 2014 m. rugsėjo–lapkričio mėn.

* 2015 February–May compared with 2014 September–November

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

GALVIJŲ VEISLININKYSTĖS INFORMACINĖ SISTEMA

VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras administruoja **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, veisliškumo, būklės pasikeitimo ir eksterjero linijinio įvertinimo duomenys bei galvijų veislinės vertės pagal vertinamus požymius rezultatai.

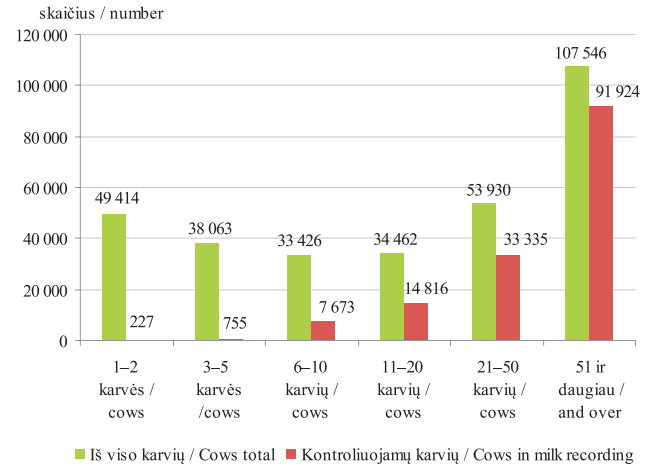
VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras, įgyvendindamas GVIS, bendradarbiauja su UAB „Gyvulių produktyvumo kontrolė“, VĮ „Pieno tyrimai“, Valstybine gyvulių veislininkystės priežiūros tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos ir pripažintomis veislininkystės institucijomis (asociacijomis).

Eksploatuojant ir nuolat tobulinant GVIS, informacija surenkama iš 60 savivaldybių. 2015 m. liepos 1 d. duomenimis, GVIS informaciją teikė 3 885 privatūs ūkiai, 111 žemės ūkio bendrovių ir kt. įmonių. Buvo gauti ir analizuoti 148 730 karvių, 254 ožkų ir 194 avių duomenys. Juodmargių veislių karvių 2015 m. liepos 1 d. buvo

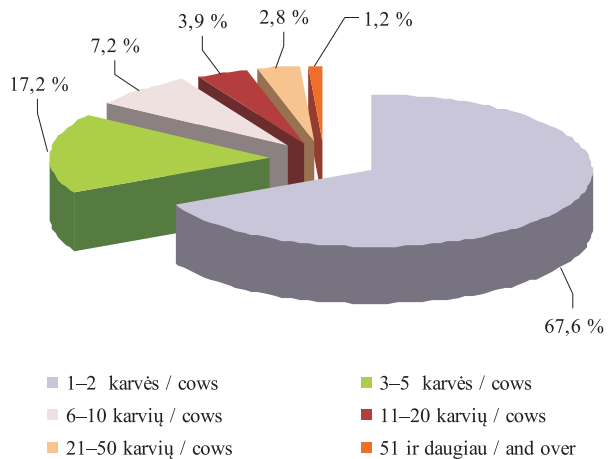
kontroliuota 73,60 proc., žaliųjų ir žalmargių – 24,58 proc., vietinių pagerintų – 1,76 proc. ir kitų veislių – 0,06 proc.

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

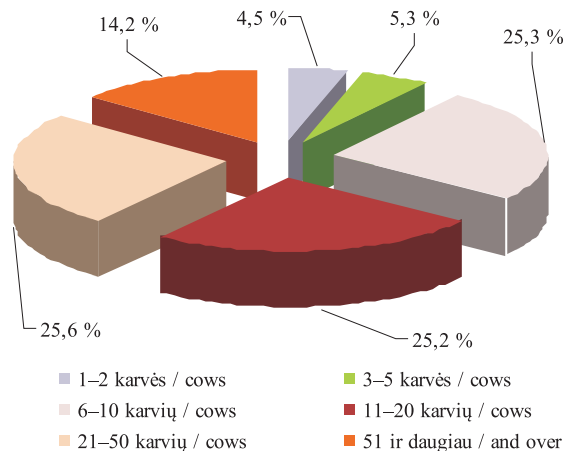
Bendras karvių ir kontroliuojamų karvių skaičius bandose / Total number of cows and cows in milk recording in all herds 2015 07 01



Bandų pasiskirstymas pagal karvių skaičių
Distribution of herds according to the number of cows
2015 07 01



Bandų pasiskirstymas pagal kontroliuojamų karvių skaičių / *Distribution of herds according to the number of cows in milk recording*
2015 07 01



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

1-2 karvės / cows	3-5 karvės / cows	6-10 karvių / cows	11-20 karvių / cows	21-50 karvių / cows	51 ir daugiau / and over
38 477	10 277	4 512	2 354	1 740	770

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

1-2 karvės / cows	3-5 karvės / cows	6-10 karvių / cows	11-20 karvių / cows	21-50 karvių / cows	51 ir daugiau / and over
166	196	995	989	1 045	610

**Kontroliuojamų karvių, ožkų ir avių skaičius / The number of cows, goats and sheep in milk recording
2015 07 01**

		Ūkininkų bandose / <i>In private farms</i>	Žemės ūkio bendrovėse ir kitose įmonėse / <i>In agricultural companies</i>	Visose bandose / <i>In all herds</i>
Kontroliuojamų karvių skaičius / <i>No. of cows in milk recording</i>		102 743	45 987	148 730
A metodu:	t būdu	80 945	1 230	82 175
	4 būdu	168	-	168
B metodu:	t būdu	7 111	31 867	38 978
	4 būdu	107	2 652	2 759
C metodu:	t būdu	14 091	8 852	22 943
	4 būdu	321	1 386	1 707
Kontroliuojamų ožkų skaičius / <i>No. of goats in milk recording</i>		254	-	254
B metodu:	4 būdu	164	-	164
C metodu	4 būdu	90	-	90
Kontroliuojamų avių skaičius / <i>No. of sheep in milk recording</i>		194	-	194
B metodu:	4 būdu	22	-	22
C metodu	4 būdu	172	-	172

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 buvo naudojama arklių kilmės knygoms pildyti.

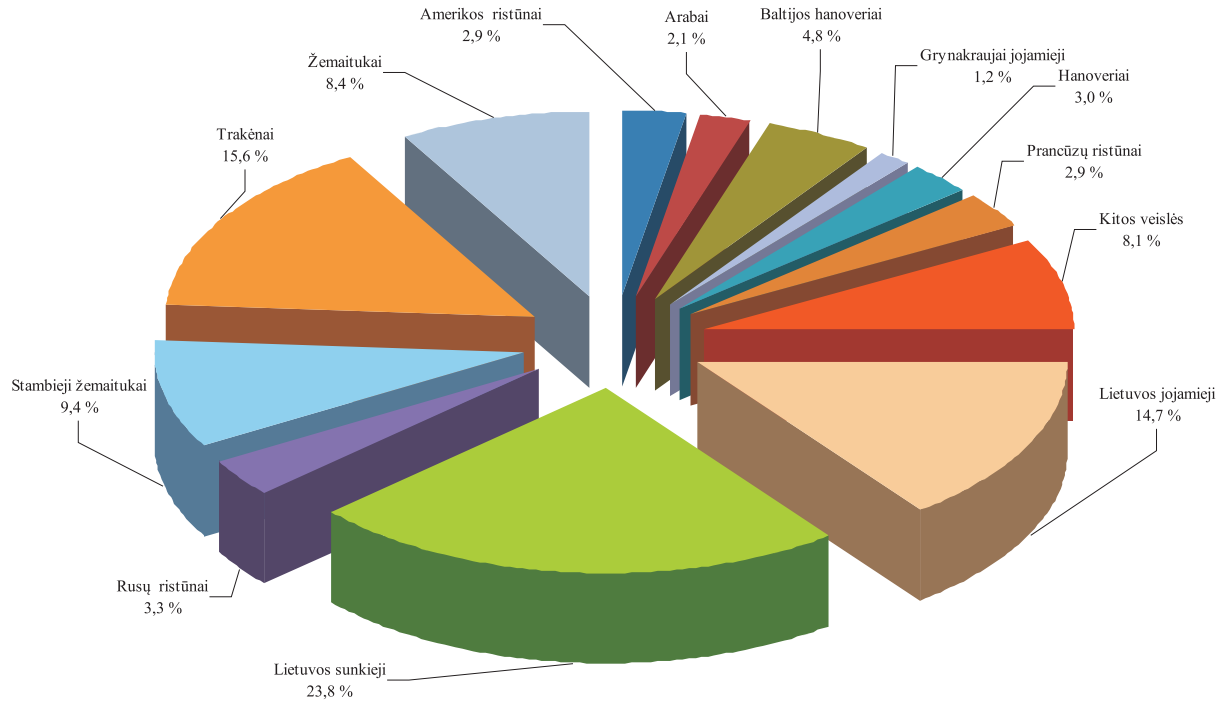
Iki ARVIS sukūrimo informacija apie visų veislinių arklių kilmę, įskaitant keturias kartas, reprodukcijos, suaugusių arklių judėjimo žinios ir kiti duomenys buvo kaupiami popierinėse formose Žemės ūkio ministerijoje, Lietuvos arklių augintojų asociacijoje, žirgynuose. Sukūrus ARVIS, šie duomenys buvo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

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

2015 m. liepos 1 d. VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro ARVIS duomenų bazėje buvo sukaupti 74 000 arklių įrašai, iš kurių 30 035 veislinių arklių ir 43 965 arklių be veislės duomenys. ŪGR informacinės sistemos ir šių duomenų pagrindu nuo 2007 m. sausio 1 d. VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras vykdo duomenų bazėje registruotų arklių tapatybės nustatymo dokumento – arklio paso blanko – spausdinimą ir išdavimą. Iki 2015 m. liepos 1 d. išduota 8 440 veislinių arklių kilmės sertifikatų.

2015 m. liepos 1 d. duomenimis, ARVIS duomenų bazėje didžiausią visų gyvų veislinių arklių dalį sudaro Lietuvos sunkieji, t. y. 23,1 proc. Šiek tiek daugiau nei po dešimtadalį visų įregistruotų arklių sudarė trakėnų (15,9 proc.) ir Lietuvos jojamųjų (14,0 proc.) veislės arkliai.

Arkliai pagal veisles
Horses by breeds



PIENO KVOTŲ ADMINISTRAVIMO INFORMACINĖ SISTEMA

Siekiant kontroliuoti pieno ir pieno produktų gamybą bei tiekimą į rinką, nuo 1984 m. iki 2015 m. kovo 31 d. Europos Sąjungoje buvo įvesta pieno kvotų sistema. Pieno gamybos kvotų sistemos įdiegimas buvo svarbi Lietuvos narystės Europos Sąjungoje (toliau – ES) sąlyga.

Kiekvienai šaliai narei buvo nustatyta, kiek natūralaus riebumo pieno ji gali realizuoti rinkoje. Pieno gamybos kvota buvo 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 ES 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 galėjo parduoti supirkėjams arba parduoti (atiduoti) tiesiogiai vartoti jiems nustatytą pieno kiekį, nemokėdami

sumos už kvotos viršijimą. Bet koks pieno kiekis, „palikęs“ pieno ūkį, buvo kvotuojamas. Lietuvai buvo nustatyta **1 646 939 tonų** bendroji nacionalinė pieno gamybos kvota. 2010 m. pasikeitė tiek Lietuvai nustatyta bendroji nacionalinė kvota, tiek PP ir TP kvotų santykis.

Nuo 2006 m. balandžio 1 d. Lietuvai iš specialaus ES restruktūrizavimo rezervo papildomai buvo skirta **57 900 tonų** PP kvotos. Siekiant patenkinti augantį ES ir pasaulinių rinkų pieno poreikį, Europos Komisija nuo 2008 m. balandžio 1 d. 2 proc. padidino pieno kvotas (bendra Lietuvos kvota padidėjo iki **1 738 936 tonų**), o nuo 2009 m. balandžio 1 d. iki 2015 m. kovo 31 d. numatyto visišką 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 (PP kvota – 1 679 913 tonos, TP kvota – 76 412 tonų), 2010–2011 kvotos metams – 1 773 888 tonos (PP kvota – 1 697 476 tonos, TP kvota – 77 275 tonų), 2011–2012 kvotos metams – 1 791 627 tonos (PP kvota – 1 716 084 tonos, TP kvota – 75 543 tonų), 2012–2013 kvotos metams – 1 809 543 tonos (PP kvota

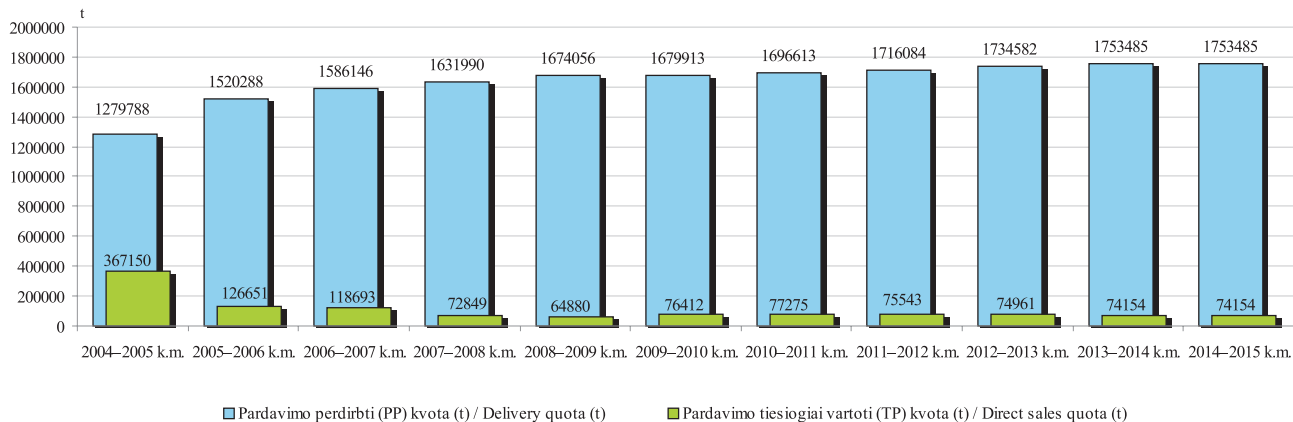
– 1734 582 tonos, TP kvota – 74 961 tonų), 2013–2014 kvotos metams – 1 827 639 tonos (PP kvota – 1 753 485 tonos, TP kvota – 74 154 tonų). Lietuvai 2014–2015 kvotos metams nustatyta pieno kvota yra 1 827 639 tonos (PP kvota – 1 753 485 tonos, TP kvota – 74 154 tonų (šis kiekis gali keistis Europos Komisijai patvirtinus Lietuvos deklaruotus kvotos rūšies keitimus).

Kvotos metai buvo 12 mėnesių laikotarpis nuo balandžio 1 d. iki kitų metų kovo 31 d., per kurį buvo

tvarkoma parduodamo, ūkyje suvartojamo ir superkamo pieno ir jo produktų apskaita. Nuo 2015 m. balandžio 1 d. panaikinus pieno gamybos kvotas atsiranda **pieno pardavimo tiesiogiai vartoti apskaitos laikotarpis** – laikotarpis nuo einamųjų metų balandžio 1 d. iki kitų metų kovo 31 d., per kurį pieno gamintojas, parduodantis ir (arba) atiduodantis pieną tiesiogiai vartoti, privalo tvarkyti pieno pardavimo tiesiogiai vartoti apskaitą.

Pieno gamintojai galėjo turėti vienos ar abiejų rūšių

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



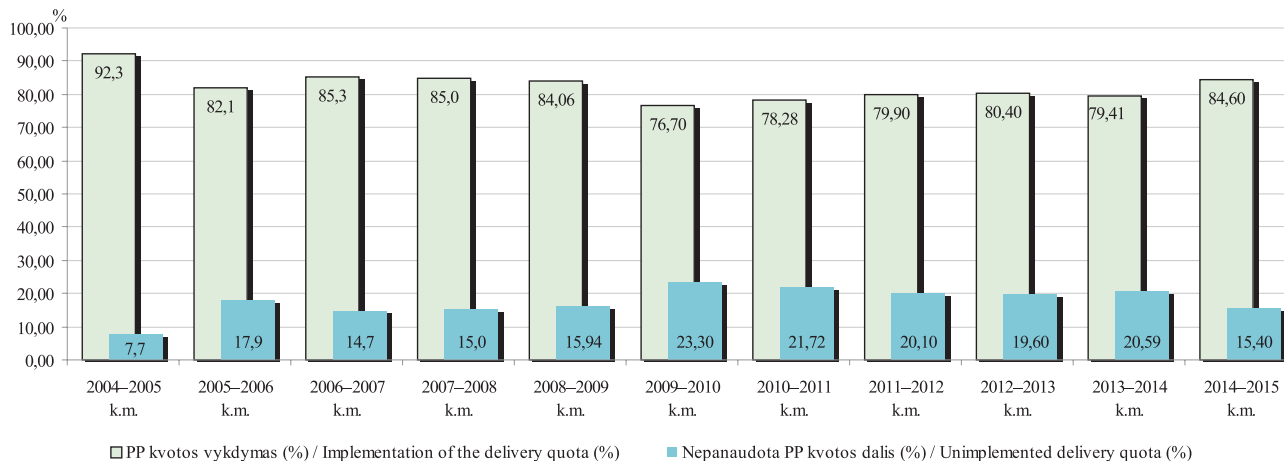
kvotas, jas keisti ar perduoti.

Supirkėjų duomenų administravimo informacinės sistemos duomenimis, per 2014–2015 kvotos metų dvylika mėnesių (nuo 2014 m. balandžio 1 d. iki 2015 m. balandžio 1 d.) **patvirtintoms pieno supirkimo įmonėms** buvo parduota 1 440 916 tūkst. tonų pieno, kurio vidutinis riebumas – 4,15 proc. Perskaičiavus šį kiekį į Lietuvai nustatytąjį nacionalinį 3,99 proc. pieno riebumą, perdirbti

parduoto pieno kiekis buvo 1 483 490 tūkst. tonų. Per dvylika kvotos metų mėnesių gamintojų turimos PP kvotos vykdymas buvo 92,13 proc. Per dvylika kvotos metų mėnesių Lietuvai nustatytos bendrosios nacionalinės pieno gamybos kvotos įvykdymas – 84,60 proc.

Pieno apskaitos informacinės sistemos duomenimis, per tris 2015–2016 apskaitos laikotarpio mėnesius, t. y. nuo 2015 m. balandžio 1 d. iki 2015 m. liepos 1 d.,

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

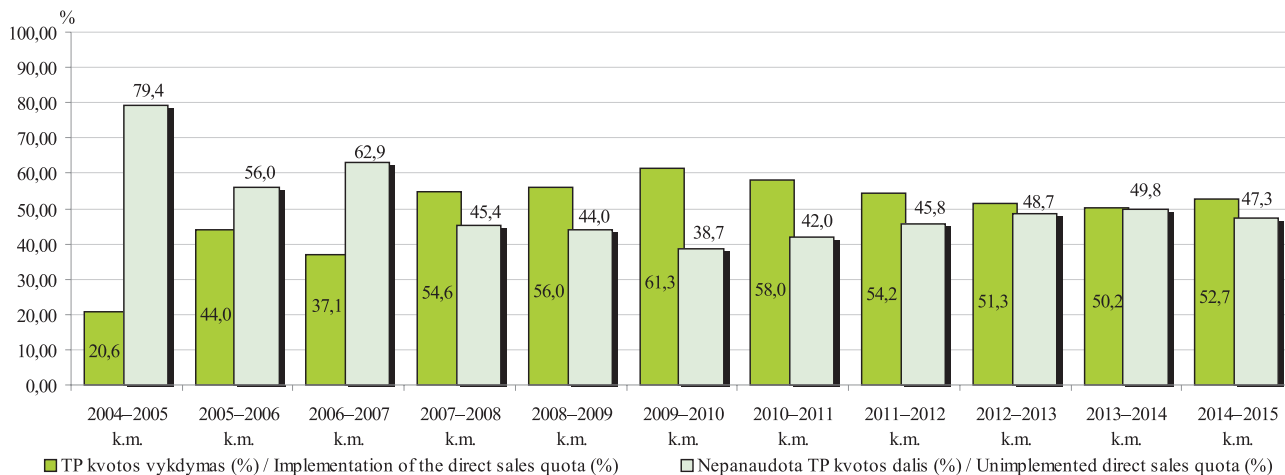


patvirtintoms pieno supirkimo įmonėms buvo parduota 369 289 tūkst. tonų pieno, kurio vidutinis riebumas – 4,1 proc. Perskaičiavus šį kiekį į Lietuvai nustatytąjį nacionalinį 3,99 proc. pieno riebumą, perdirbti parduoto pieno kiekis siekė 374 894 tūkst. tonų.

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

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

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



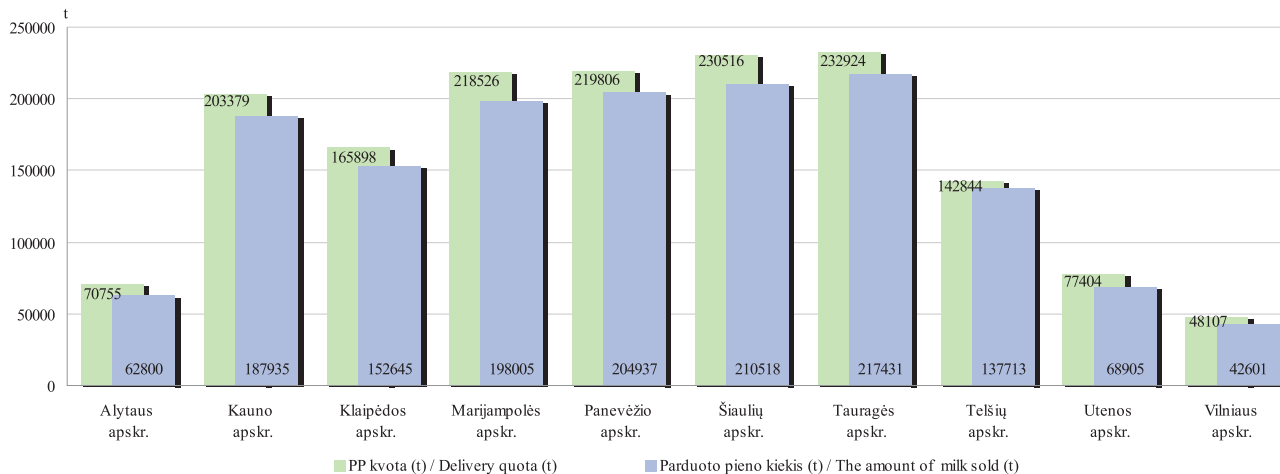
55,04 mln. Lt (15,94 mln. EUR) išmokų.

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

62 588 gamintojai. Jiems apskaičiuota išmokų suma sudarė 119,68 mln. Lt (34,66 mln. EUR). 2009 m. išmokas gavo 60 845 gamintojai. Jiems apskaičiuota išmokų suma sudarė 118,83 mln. Lt (34,42 mln. EUR). 2010 m. atsietąsias papildomas nacionalines tiesiogines išmokas už pieną gavo 58 832 pieno gamintojai, kuriems apskaičiuota 117,45 mln. Lt (34,02 mln. EUR). 2011 m. išmokas

tesinys 103 psl.

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



Pieno gamintojų skaičius (vnt.), turima kvota (t) bei kvotos vykdymas per dvylika 2014–2015 kvotos metų mėnesių
Number of milk producers, their milk quota and milk quota implementation within twelve month of the 2014–2015 quota year's

	Pieno kvotų turėtojų skaičius, vnt. / Number of milk producers having quota	PP turėtojų skaičius, vnt. / Number of milk producers having delivery quota	TP turėtojų skaičius, vnt. / Number of milk producers having direct sales quota	Gamintojų, tiekusių pienu supirkėjams, skaičius / Number of milk producers selling milk to milk purchasers	Bendra pieno gamybos kvota (t) / General milk quota (t)	PP kvota (t) / Delivery quota (t)	TP kvota (t) / Direct sales quota (t)	Supirkėjų supirkimas (t) / Quantity of milk bought by purchasers (t)	PP kvotos įvykdymas (%) / Implementation of the delivery quota (%)
Alytaus r. sav.	1 814	1 672	212	1 687	39 801	37 470	2 331	34 547	92,20
Druskininkų sav.	147	114	62	103	1 971	1 332	639	949	71,25
Lazdijų r. sav.	1 262	1 236	40	1 243	26 754	26 483	271	22 723	85,80
Varėnos r. sav.	355	275	103	271	6 116	5 470	646	4 581	83,75
Alytaus apskrityje iš viso Total in Alytus county	3 578	3 297	417	3 304	74 642	70 755	3 887	62 800	88,76
Birštono sav.	79	74	11	68	1 132	1 008	124	768	76,19
Jonavos r. sav.	196	139	66	128	17 647	16 797	850	15 359	91,44
Kaišiadorių r. sav.	526	503	35	459	10 737	10 386	351	8 353	80,43
Kauno m. sav.	2	1	1	1	58	31	27	27	87,10
Kauno r. sav.	429	261	188	242	32 799	30 355	2 444	30 308	99,85
Kėdainių r. sav.	607	488	146	466	53 572	51 977	1 595	50 414	96,99
Prienų r. sav.	1 040	947	125	941	32 066	30 016	2 050	26 811	89,32
Raseinių r. sav.	1 489	1 456	46	1 451	63 546	62 809	737	55 895	88,99
Kauno apskrityje iš viso Total in Kaunas county	4 368	3 869	618	3 756	211 557	203 379	8 178	187 935	92,41

lentelės tęsinys 99 psl. / continued on pg. 99

	Pieno kvotų turėtojų skaičius, vnt. / Number of milk producers having quota	PP turėtojų skaičius, vnt. / Number of milk producers having delivery quota	TP turėtojų skaičius, vnt. / Number of milk producers having direct sales quota	Gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius / Number of milk producers selling milk to milk purchasers	Bendra pieno gamybos kvota (t) / General milk quota (t)	PP kvota (t) / Delivery quota (t)	TP kvota (t) / Direct sales quota (t)	Supirkėjų supirktas kiekis (t) / Quantity of milk bought by purchasers (t)	PP kvotos įvykdymas (%) / Implementation of the delivery quota (%)
Klaipėdos r. sav.	354	254	113	256	22 405	20 546	1 859	18 852	91,76
Kretingos r. sav.	422	359	82	355	22 874	21 189	1 685	19 413	91,62
Skuodo r. sav.	1 100	1 090	13	1 068	63 959	63 820	139	61 400	96,21
Šilutės r. sav.	1 403	1 354	66	1 369	61 417	60 343	1 074	52 980	87,80
Klaipėdos apskrityje iš viso Total in Klaipėda county	3 279	3 057	274	3 048	170 655	165 898	4 757	152 645	92,01
Kalvarijos sav.	532	523	12	531	24 293	24 090	203	22 632	93,95
Kazlų Rūdos sav.	246	234	26	233	11 669	11 341	328	9 922	87,49
Marijampolės r.	696	667	44	667	47 165	46 491	674	44 123	94,91
Vilkaviškio r. sav.	1 637	1 599	70	1 590	50 556	49 776	780	42 783	85,95
Šakių r. sav.	1 042	1 022	27	1 006	87 121	86 828	293	78 545	90,46
Marijampolės apskrityje iš viso Total in Marijampole county	4 153	4 045	179	4 027	220 804	218 526	2 278	198 005	90,61
Biržų r. sav.	1 076	1 056	34	1 016	45 373	44 825	548	41 035	91,54
Kupiškio r. sav.	858	849	15	849	31 496	31 405	91	28 581	91,01
Panevėžio r. sav.	567	381	208	371	64 504	62 075	2 429	55 014	88,63
Pasvalio r. sav.	659	617	70	574	58 285	57 522	763	59 104	102,75

99 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 99

	Pieno kvotų turėtojų skaičius, vnt. / <i>Number of milk producers having quota</i>	PP turėtojų skaičius, vnt. / <i>Number of milk producers having delivery quota</i>	TP turėtojų skaičius, vnt. / <i>Number of milk producers having direct sales quota</i>	Gamintojų, tiekusių pienu supirkėjams, skaičius / <i>Number of milk producers selling milk to milk purchasers</i>	Bendra pieno gamybos kvota (t) / <i>General milk quota (t)</i>	PP kvota (t) / <i>Delivery quota (t)</i>	TP kvota (t) / <i>Direct sales quota (t)</i>	Supirkėjų supirktas kiekis (t) / <i>Quantity of milk bought by purchasers (t)</i>	PP kvotos įvykdymas (%) / <i>Implementation of the delivery quota (%)</i>
Rokiškio r. sav.	699	646	67	627	25 204	23 979	1 225	21 203	88,42
Panevėžio apskrityje iš viso Total in Panevėžys county	3 859	3 549	394	3 437	224 862	219 806	5 056	204 937	93,24
Akmenės r. sav.	156	109	56	102	11 689	11 256	433	10 852	96,41
Joniškio r. sav.	230	207	28	190	23 015	19 884	3 131	19 254	96,83
Kelmės r. sav.	1 837	1 830	13	1 792	63 808	63 725	83	57 304	89,92
Pakruojo r. sav.	234	209	30	202	38 886	38 560	326	41 596	107,87
Radviliškio r. sav.	813	756	91	746	59 745	58 421	1 324	50 123	85,80
Šiaulių m. sav.	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Šiaulių r. sav.	501	371	158	356	40 551	38 670	1 881	31 389	81,17
Šiaulių apskrityje iš viso Total in Šiauliai county	3 771	3 482	376	3 388	23 7 694	230 516	7 178	210 518	91,32
Jurbarko r. sav.	1 218	1 198	30	1 197	49 093	48 645	448	45 221	92,96
Pagėgių sav.	558	556	3	563	40 572	40 546	26	37 871	93,40
Tauragės r. sav.	1 354	1 319	44	1 316	54 000	53 237	763	48 207	90,55
Šilalės r. sav.	2 150	2 133	22	2 175	90 749	90 496	253	86 132	95,18
Tauragės apskrityje iš viso Total in Tauragė county	5 280	5 206	99	5 251	234 414	232 924	1 490	217 431	93,35

lentelės tęsinys 101 psl. / continued on pg. 101

100 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 100

	Pieno kvotų turėtojų skaičius, vnt. / Number of milk producers having quota	PP turėtojų skaičius, vnt. / Number of milk producers having delivery quota	TP turėtojų skaičius, vnt. / Number of milk producers having direct sales quota	Gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius / Number of milk producers selling milk to milk purchasers	Bendra pieno gamybos kvota (t) / General milk quota (t)	PP kvota (t) / Delivery quota (t)	TP kvota (t) / Direct sales quota (t)	Supirkėjų supirktas kiekis (t) / Quantity of milk bought by purchasers (t)	PP kvotos įvykdymas (%) / Implementation of the delivery quota (%)
Mažeikių r. sav.	572	537	39	541	27 314	26 573	741	24 764	93,19
Plungės r. sav.	793	793	67	734	46 541	45 502	1 039	44 065	96,84
Rietavo sav.	383	373	13	373	17 689	17 590	99	17 200	97,78
Telšių r. sav.	1 113	1062	59	1 079	53 931	53 179	752	51 684	97,19
Telšių apskrityje iš viso Total in Telšiai county	2 861	2 711	178	2 727	145 475	142 844	2 631	137 713	96,41
Anykščių r. sav.	784	777	16	755	30 602	30 436	166	27 017	88,77
Ignalinos r. sav.	340	204	155	179	7 252	6 158	1 094	5 168	83,92
Molėtų r. sav.	653	620	50	597	14 143	13 507	636	11 374	84,21
Utenos r. sav.	577	483	127	478	20 253	19 259	994	18 295	94,99
Zarasų r. sav.	386	326	80	308	8 867	8 044	823	7 051	87,66
Utenos apskrityje iš viso Total in Utena county	2 740	2 410	428	2 317	81 117	77 404	3 713	68 905	89,02
Elektrėnų sav.	158	107	62	106	1 764	1 255	509	1 041	82,95
Trakų r. sav.	298	202	118	199	3 446	2 646	800	1 258	85,34

lentelės tęsinys 102 psl. / continued on pg. 102

101 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 101

	Pieno kvotų turėtojų skaičius, vnt. / Number of milk producers having quota	PP turėtojų skaičius, vnt. / Number of milk producers having delivery quota	TP turėtojų skaičius, vnt. / Number of milk producers having direct sales quota	Gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius / Number of milk producers selling milk to milk purchasers	Bendra pieno gamybos kvota (t) / General milk quota (t)	PP kvota (t) / Delivery quota (t)	TP kvota (t) / Direct sales quota (t)	Supirkėjų supirktas kiekis (t) / Quantity of milk bought by purchasers (t)	PP kvotos įvykdymas (%) / Implementation of the delivery quota (%)
Ukmergės r. sav.	604	575	42	566	16 375	15 602	773	15 001	96,15
Vilniaus m. sav.	7	0	7	2	37	0	37	876	0,00
Vilniaus r. sav.	575	111	482	104	5 584	2 951	2 633	2 092	70,89
Šalčininkų r. sav.	836	782	78	749	15 082	14 600	482	11 838	81,08
Širvintų r. sav.	556	516	62	492	9 428	8 156	1272	6 553	80,35
Švenčionių r. sav.	245	127	125	125	3 556	2 897	659	2 942	101,55
Vilniaus apskrityje iš viso Total in Vilnius county	3 279	2 420	976	2 343	55 272	48 107	7 165	42 601	88,55
Gamintojų turimos pieno gamybos kvotos kiekis Milk quota owned by producers	37 168	34 046	3 939	33 598	1 656 492	1 610 159	46 333	1 483 490	92,13
Lietuvai nustatytos bendrosios nacionalinės pieno gamybos kvotos vykdymas Implementation of national milk production quota set for Lithuania					1 827 639	1 753 485	74 154	1 483 490	84,60

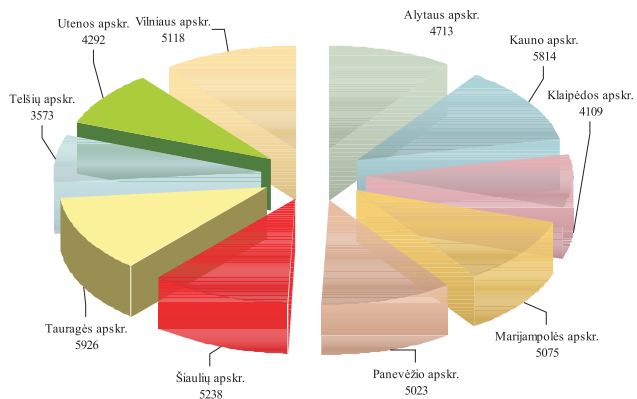
gavo 56 454 pieno gamintojai, kuriems buvo išmokėta 93,32 mln. Lt (27,03 mln. EUR). 2012 m. 54 188 pieno gamintojams apskaičiuota 92,01 mln. Lt (26,65 mln. EUR). 2013 metų pereinamojo laikotarpio nacionalinę paramą už pieną gavo 51 477 pieno gamintojai, paramos suma sudarė 84,44 ml. Lt (24,46 mln. EUR). 2014 metų pereinamojo laikotarpio nacionalinė parama už pieną

apskaičiuota 48 836 pieno gamintojams, tai sudarė 66,40 mln Lt (19,23 ml. EUR).

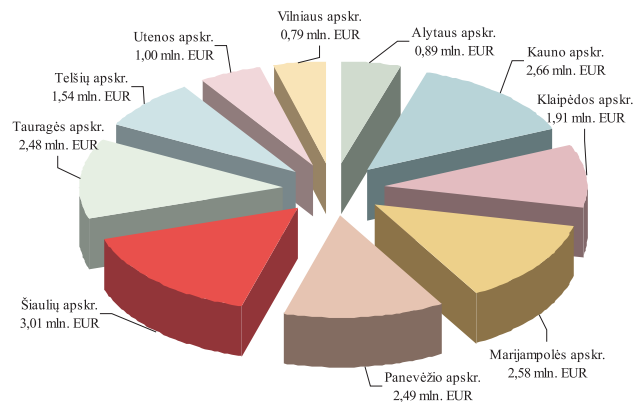
Išmokos dydis už 1 toną parduoto pieno 2005 m. ir 2006 m. buvo 48 Lt/t (13,90 EUR/t), 2007 m. – 53 Lt/t (15,35 EUR/t), 2008 m. – 87 Lt/t (25,20 EUR/t). 2009 ir 2010 m. išmokos dydis už 1 toną parduoto pieno kiekio išliko toks pat kaip 2008 m. 2011 m. išmokos dydis

Gamintojų, gavusių 2014 m. pereinamojo laikotarpio nacionalinę paramą už pieną, skaičius (iš viso gamintojų – 48 881)

Number of producers having got decoupled transitional national aid for milk for 2014 (total producers – 48 881)



Apskaičiuota 2014 m. pereinamojo laikotarpio nacionalinės paramos už pieną, suma (iš viso – 19,25 mln. EUR) / The amount of decoupled transitional national aid for milk for 2014 (total amount – 19,25 mln. EUR)

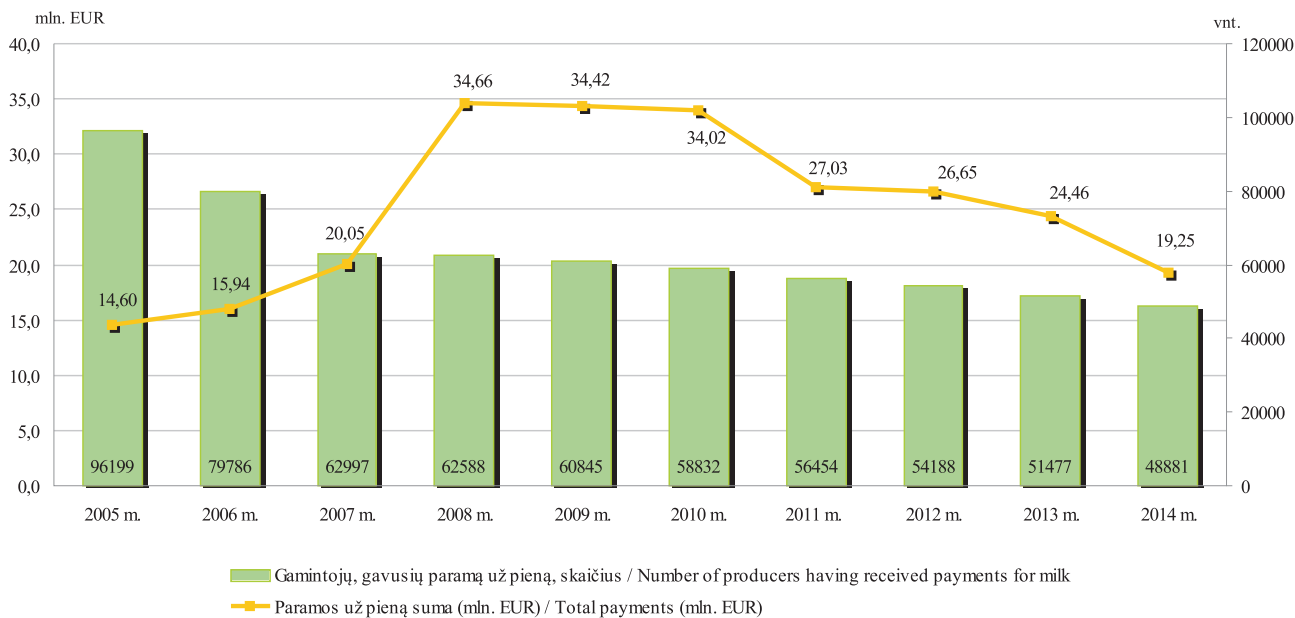


sumažėjo: už 1 toną parduoto pieno buvo mokama 70 Lt/t (20,27 EUR/t). 2012 m. išmokos dydis buvo toks pat, t. y. 70 Lt/t (20,27 EUR/t). 2013 m. paramos dydis sumažėjo: už

1 toną parduoto pieno buvo mokama 65 Lt/t (18,83 EUR/t), 2014 m. – 52 Lt (15,06 EUR).

2014 m. balandžio 17 d. Lietuvos Respublikos žemės

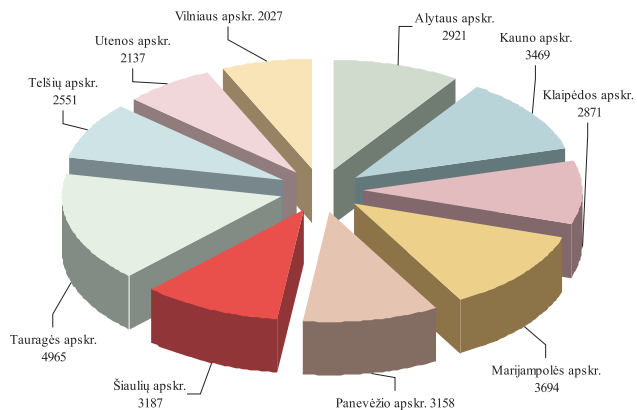
Paramos už pieną suma ir paramos gavėjų skaičius 2005–2015 m.
Amount of aid for milk and number of aid recipients in 2005–2015



ūkio ministro įsakymu Nr. 3D–222 buvo patvirtintos 2014 metų specialiosios paramos už pieną administravimo taisyklės. Paramos suma sudarė 42,32 mln. Lt (12,26 mln. EUR), kurią pasidalino 33 530 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ir kaimo verslo registre registruoti valdos valdytojai:

Gamintojų, gavusių laikinąją paramą pieno gamintojams, patyrusiems nuostolių dėl Rusijos Federacijos pieno gaminių importo embargo, skaičius (iš viso gamintojų – 30 980)

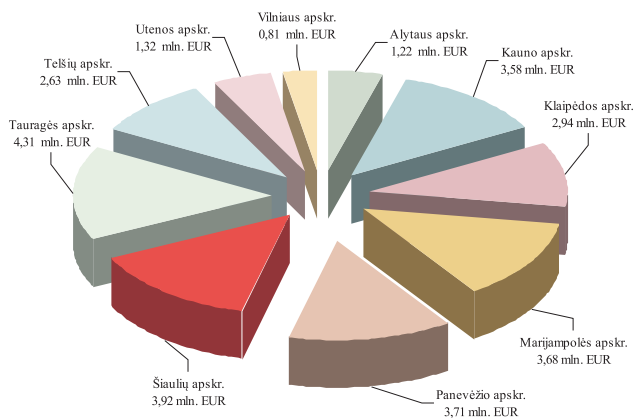
Number of producers having got aid for milk producers affected by the Russian milk products import ban (total producers – 30 980)



– kurie 2014 metais pateikė Nacionalinei mokėjimo agentūrai prie Žemės ūkio ministerijos paraiškas gauti paramą už deklaruotus plotus ir šiose paraiškose nurodė, jog prašo skirti specialiąją paramą už valdos valdytojo ir (ar) partnerių vardu parduotą pieną. Valdos partneriai valdoje

Apskaičiuota laikinosios paramos pieno gamintojams, patyrusiems nuostolių dėl Rusijos Federacijos pieno gaminių importo embargo, suma (iš viso apskaičiuota – 28,11 mln. EUR)

The amount of aid for milk producers affected by the Russian milk products import ban (total amount – 28,11 mln. EUR)



gali būti užregistruoti iki 2014 m. liepos 10 d. (imtinai);

– kurių valdoje valdytojo ir (ar) partnerių vardu, 2014 m. rugpjūčio 1 d. duomenimis, Kvotų administravimo informacinėje sistemoje užregistruotas pieno tiesiogiai vartoti pardavimas (nustatytu laiku pateikta Tiesioginių pardavimų pieno gamybos ir realizavimo metinė deklaracija) arba pieno pardavimas Nacionalinės mokėjimo agentūros prie Žemės ūkio ministerijos patvirtintiems supirkėjams 2013–2014 kvotos metais. Skaičiuojant

paramą, imamas faktiškai parduotas natūralaus riebumo pieno kiekis 2013–2014 kvotos metais.

2015 m. sausio mėn. buvo apskaičiuota **laikinoji parama pieno gamintojams, patyrusiems nuostolių dėl Rusijos Federacijos pieno gaminių importo embargo**. Paramos dydžiai buvo 27,06 EUR/t (93,43 Lt/t) iš ES biudžeto lėšų ir 27,05 EUR/t (93,40 Lt/t) iš Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšų. Iš viso už toną pieno buvo mokama po 54,11 EUR (186,83 Lt).

INFORMACIJA APIE 2015 M. DEKLARUOTAS ŽEMĖS ŪKIO NAUDMENAS IR KITUS PLOTUS

2015 m. Lietuvoje buvo vykdomas elektroninis paramos už žemės ūkio naudmenų ir kitus plotus paraiškų surinkimas. Visi paraiškų duomenys įvesti bei perduoti administruoti Nacionalinei mokėjimo agentūrai prie Žemės ūkio ministerijos.

Pareiškėjas, kuris naudojasi e-valdžios vartų portalu, norėdamas pateikti paraišką, galėjo pats elektroniniu būdu įbraižyti deklaruojamus laukus, įvesti reikiamą paraiškos informaciją, patvirtinti duomenis, atsispausdinti paraišką ir registracijos dokumentą, keisti paraiškos duomenis, formuoti ir atspausdinti žemėlapius.

Pareiškėjui, neturinčiam galimybių pateikti paraiškos savarankiškai, užpildyti paraiškos duomenis padėjo savivaldybės ir seniūnijų žemės ūkio skyrių darbuotojai.

Fizinis ar juridinis asmuo deklaravimo laikotarpiu galėjo pateikti paramos paraišką tiesioginėms išmokoms už žemės ūkio naudmenų ir kitus plotus ir galėjo prašyti išmokų už dalyvavimą kaimo plėtros programos priemonėse „Agrarinė aplinkosauga ir klimatas“, „Ekologinis ūkininkavimas“, „Su „NATURA 2000“ ir „Vandens pagrindų direktyva

susijusios išmokos“, „Išmokos už vietoves, kuriose esama gamtinių ar kitų specifinių kliūčių“, miškų sektoriaus paramos priemonėse ir jų veiklose.

Pareiškėjas galėjo pažymėti, kad pageidauja gauti susietąją paramą už mėšinius galvijus, mėšines avis, pienines karves, pieninių veislių bulius, pienines ožkas ir papildomą nacionalinę susietąją išmoką už ėriavedes, susietąją paramą už plotą, kad paraiška atitinka išmokai jaunajam ūkininkui keliamus reikalavimus.

Pareiškėjas, nuo 2015 m. siekiantis gauti žalinimo išmoką, privalėjo atitikti žalinimo išmokos reikalavimus, t. y. įvairinti pasėlius, išlaikyti esamas daugiameses ganyklas, naudmenose deklaruoti ekologiniu atžvilgiu svarbią vietovę (toliau – EASV). Įbraižius laukus ir nurodžius kultūros kodus, Paraiškų priėmimo informacinėje sistemoje (toliau – PPIS) buvo apskaičiuojama, ar pareiškėjas atitinka žalinimo išmokai keliamus reikalavimus. Paraiškoje buvo galima pažymėti, kad azotą kaupiančių augalų laukus yra skirtas EASV.

2015 m. pareiškėjas, deklaruodamas žemės ūkio

naudmenas ir kitus plotus, PPIS privalėjo nurodyti informaciją apie vykdomą neremiamą veiklą.

Kaip ir ankstesniais metais, 2015 m. pareiškėjas deklaravimo metu turėjo galimybę atnaujinti žemės ūkio valdos duomenis, jei žemės ūkio valdoje nuo ankstesnio valdos duomenų atnaujinimo Lietuvos Respublikos žemės ūkio ir kaimo verslo registre iki paraiškos pateikimo dienos neįvyko pokyčių.

Pildydamas paraišką ūkininkas privalėjo pateikti duomenis apie 2014 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, PPIS turėjo pateikti informaciją apie valdoje auginamų augalų veisles.

2015 m., naudojantis PPIS, buvo galima peržiūrėti

ekonominio valdos dydžio (EDV) duomenis, žemės ūkio valdos duomenis ir apskaičiuotą preliminarių azoto kiekį. PPIS buvo suteikta galimybė pateikti pastabas dėl apleistų žemės ūkio naudmenų plotų.

Pareiškėjams, savarankiškai pateikusiems paramos paraiškas, sudaryta galimybė atsisiųsti informaciją apie savo deklaruotų žemės ūkio naudmenų ir kitų plotų laukų ribas *.shp formatu.

2015 m. PPIS buvo įregistruotos 138 876 paraiškos (bendras deklaruotas plotas – 2 867 752,29 ha) iš jų 2 597 (bendras plotas – 230 771,80 ha) pareiškėjai ar jų įgalioti asmenys savarankiškai užpildė ir patvirtino paraiškas.

2015 m., kaip ir 2014 m., daugiausia deklaruota žemės ūkio naudmenų ir kitų plotų Panevėžio (112 541,66 ha), Kėdainių (108 022,91 ha), Raseinių (99 864,24 ha) rajonuose. Daugiausia paraiškų pateikta Alytaus (5 433),

tęsinys 111 psl.

Bendras deklaruotas plotas, paraiškų skaičius savivaldybėse 2015 m.
Total declared area, number of applications municipalities in 2015

Savivaldybės pavadinimas <i>Municipality</i>	Iš viso Lietuvoje <i>Total in Lithuania</i>		Iš jų naudojantis e-valdžios vartų portalu <i>Of which using electronic banking</i>	
	paraiškų skaičius, vnt. <i>number of applications</i>	bendras deklaruotas plotas, ha <i>total declared area, ha</i>	paraiškų skaičius, vnt. <i>number of applications</i>	bendras deklaruotas plotas, ha <i>total declared area, ha</i>
Akmenės r. sav. / <i>Akmene</i>	1 378	40 390,51	21	2 392,75
Alytaus m. sav. / <i>Alytus</i>	4	14,79	0	0,00
Alytaus r. sav. / <i>Alytus</i>	5 433	63 514,56	83	2 117,50
Anykščių r. sav. / <i>Anyksciai</i>	3 413	77 795,37	172	11 611,49
Birštono sav. / <i>Birstonas</i>	343	4 924,14	6	551,09
Biržų r. sav. / <i>Biržai</i>	2 687	89 207,65	80	13 856,22
Druskininkų sav. / <i>Druskininkai</i>	506	4 327,98	6	78,07
Elektrėnų sav. / <i>Elektrenai</i>	1 067	14 308,60	30	2 003,48
Ignalinos r. sav. / <i>Ignalina</i>	2 728	43 644,27	79	5 919,94
Jonavos r. sav. / <i>Jonava</i>	1 367	35 958,03	24	3 862,50
Joniškio r. sav. / <i>Joniskis</i>	1 599	81 970,77	33	10 793,49
Jurbarko r. sav. / <i>Jurbarkas</i>	2 971	64 566,41	56	3 948,52
Kaišiadorių r. sav. / <i>Kaisiadorys</i>	2 350	43 770,20	34	1 726,08
Kalvarijų sav. / <i>Kalvarija</i>	1 324	25 200,18	27	1 261,58
Kauno m. sav. / <i>Kaunas</i>	40	237,72	6	54,17
Kauno r. sav. / <i>Kaunas</i>	2 782	66 054,18	62	11 987,46
Kazlų Rūdos sav. / <i>Kazlu Ruda</i>	834	12 708,24	11	407,46
Kėdainių r. sav. / <i>Kedainiai</i>	2 530	108 022,91	31	4 700,62
Kelmės r. sav. / <i>Kelme</i>	4 519	84 938,81	39	1 051,75
Klaipėdos r. sav. / <i>Klaipeda</i>	2 806	54 521,04	40	6 461,43
Kretingos r. sav. / <i>Kretinga</i>	2 575	53 583,90	40	6 222,35
Kupiškio r. sav. / <i>Kupiskis</i>	2 062	54 755,35	26	2 228,95
Lazdijų r. sav. / <i>Lazdijai</i>	3 758	43 081,70	40	2 568,15
Marijampolės sav. / <i>Marijampole</i>	2 385	50 666,44	34	3 779,02
Mažeikių r. sav. / <i>Mazeikiai</i>	2 656	65 142,28	72	8 766,95
Molėtų r. sav. / <i>Moletai</i>	3 256	37 401,61	93	3 251,77
Pagėgių sav. / <i>Pagegiai</i>	1 641	32 648,77	4	471,40
Pakruojo r. sav. / <i>Pakruojis</i>	1 816	83 412,95	40	9 194,53

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

109 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 109

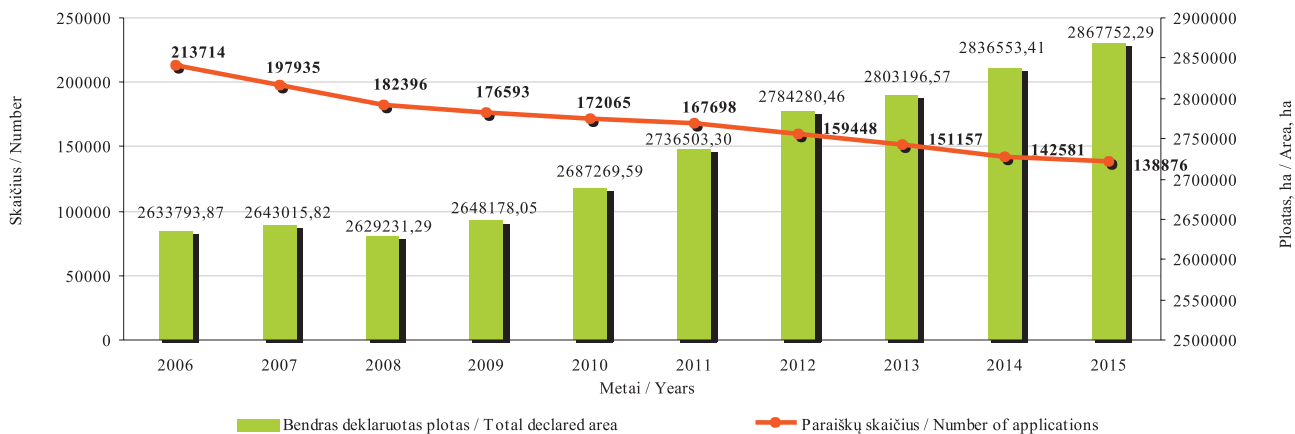
Savivaldybės pavadinimas <i>Municipality</i>	Iš viso Lietuvoje <i>Total in Lithuania</i>		Iš jų naudojantis e-valdžios vartų portalu <i>Of which using electronic banking</i>	
	paraiškų skaičius, vnt. <i>number of applications</i>	bendras deklaruotas plotas, ha <i>total declared area, ha</i>	paraiškų skaičius, vnt. <i>number of applications</i>	bendras deklaruotas plotas, ha <i>total declared area, ha</i>
Panevėžio r. sav. / <i>Panevezys</i>	3 011	112 541,66	128	17 241,94
Pasvalio r. sav. / <i>Pasvalys</i>	2 291	84 894,65	15	3 082,23
Plungės r. sav. / <i>Plunge</i>	3 334	50 080,15	25	888,76
Prienų r. sav. / <i>Prienai</i>	3 311	49 416,17	53	2 503,81
Radviliškio r. sav. / <i>Radviliskis</i>	2 720	94 202,35	31	586,66
Raseinių r. sav. / <i>Raseiniai</i>	4 191	99 864,24	57	6 047,83
Rietavo sav. / <i>Rietavas</i>	1 250	16 273,45	8	126,23
Rokiškio r. sav. / <i>Rokiskis</i>	3 980	82 916,70	107	10 200,91
Skuodo r. sav. / <i>Skuodas</i>	2 748	54 579,62	50	2 072,91
Šakių r. sav. / <i>Sakiai</i>	2 947	95 591,52	27	12 322,69
Šalčininkų r. sav. / <i>Salcininkai</i>	3 047	51 207,48	87	5 947,73
Šiaulių m. sav. / <i>Siauliai</i>	12	48,20	1	1,00
Šiaulių r. sav. / <i>Siauliai</i>	2 607	90 194,76	63	8 961,79
Šilalės r. sav. / <i>Silale</i>	5 061	65 664,98	16	126,05
Šilutės r. sav. / <i>Silute</i>	4 705	74 096,19	79	7 894,18
Širvintų r. sav. / <i>Sirvintos</i>	2 408	35 523,34	44	976,28
Švenčionių r. sav. / <i>Svencionys</i>	2 163	33 227,39	31	701,40
Tauragės r. sav. / <i>Taurage</i>	3 236	50 839,84	29	3 401,49
Telšių r. sav. / <i>Telsiai</i>	3 657	64 368,66	82	6 189,22
Trakų r. sav. / <i>Trakai</i>	1 613	23 573,16	39	1 946,82
Ukmergės r. sav. / <i>Ukmerge</i>	2 725	63 309,02	39	726,97
Utenos r. sav. / <i>Utena</i>	3 617	42 065,24	70	1 792,01
Varėnos r. sav. / <i>Varena</i>	2 120	37 529,25	60	5 459,76
Vilkaviškio r. sav. / <i>Vilkaviskis</i>	4 071	85 585,63	16	669,47
Vilniaus m. sav. / <i>Vilnius</i>	126	800,71	23	377,11
Vilniaus r. sav. / <i>Vilnius</i>	4 104	39 583,28	170	7 851,70
Visagino m. sav. / <i>Visaginas</i>	3	17,12	0	0,00
Zarasų r. sav. / <i>Zarasai</i>	2 988	32 988,17	58	1 606,13
Iš viso Lietuvoje <i>Total in Lithuania</i>	138 876	2 867 752,29	2 597	23 771,80

Šilalės (5 061) ir Šilutės (4 705) rajonų savivaldybėse.

Pateiktų paramos už žemės ūkio naudmenas ir kitus plotus paraiškų skaičius kiekvienais metais mažėja. 2006 m. paraiškų pateikta 213 714 vnt., o 2015 m. –

138 876 vnt. Per 10 metų laikotarpį paraiškų skaičius sumažėjo 35 proc., bet bendras deklaruojamas plotas kasmet didėja, nes ūkiai stambėja. 2006 m. deklaruota

Paraiškų skaičiaus ir bendro deklaruoto ploto pokytis 2006–2015 m.
Change in the number of applications and the total declared area in 2006–2015

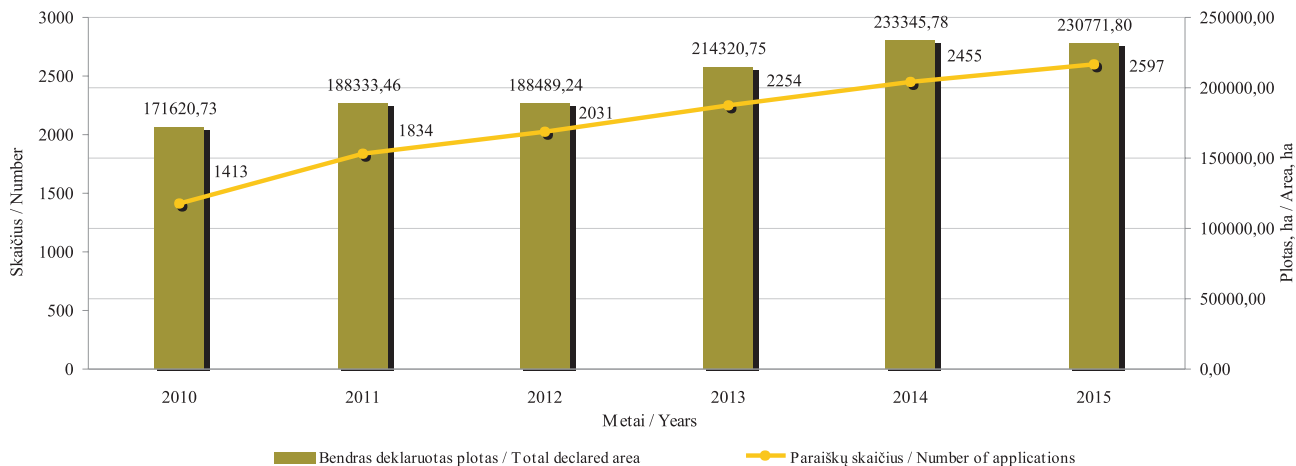


2 633 793,87 ha, o 2015 m. – 2 867 752,29 ha.

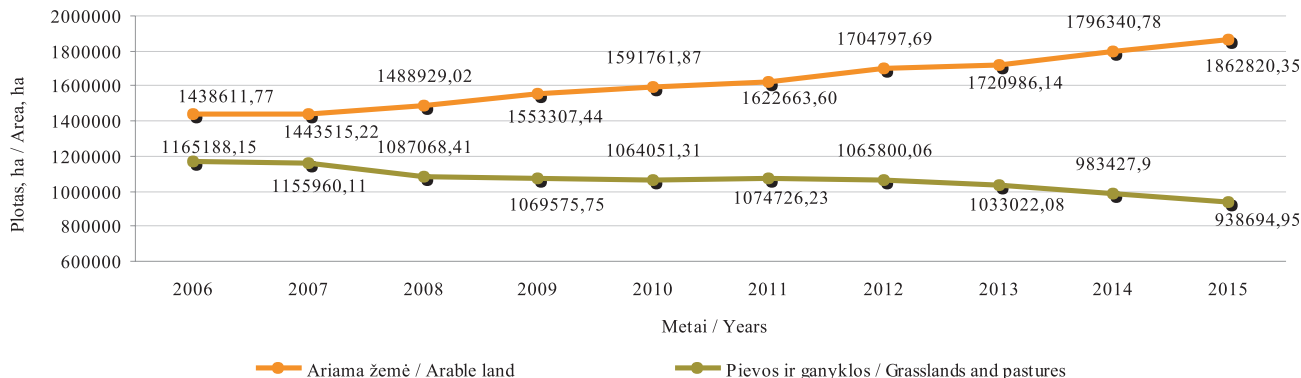
Vis drąsiau pareiškėjai deklaruoja patys, naudodamiesi e-valdžios vartų portalu. Jų pateiktų paraiškų skaičius ir deklaruojamas plotas kasmet didėja. 2010 m. patys pareiškėjai pateikė 1 413 paraiškų, o 2015 m. – beveik

dvigubai daugiau, t. y. 2 597 paramos už žemės ūkio naudmenas ir kitus plotus paraiškas. Pareiškėjai, naudodamiesi e-valdžios vartų portalu, 2010 m. deklaravo 171 620,73 ha, o 2015 m. – 230 771,80 ha žemės ūkio *tęsinys 114 psl.*

Pareiškėjų, pateikusių paraiškas per e-valdžios vartų portalą, paraiškų skaičiaus ir bendro deklaruoto ploto pokytis
Change in the number of applications submitted via electronic banking and the total declared area, 2010–2015 m.



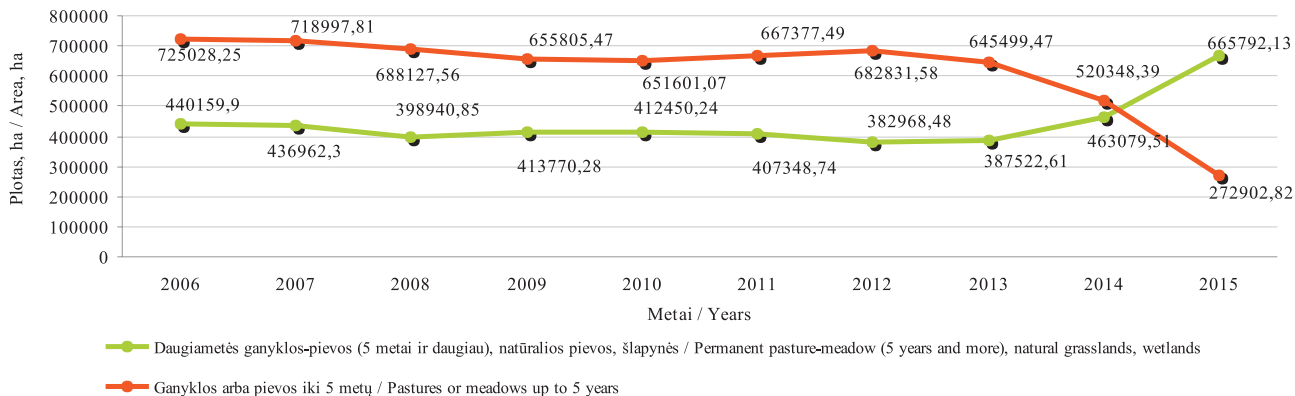
*Ariamos žemės ir pievų, ganyklų pokytis 2006–2015 m.**
*Change in arable land and grasslands, pastures in 2006–2015**



* Į pievų ir ganyklų plotą įskaičiuota: daugiametės ganyklos-pievos (5 metai ir daugiau) ir natūralios pievos, šlapynės, ganyklos arba pievos iki 5 metų, į ariamos žemės plotą įtraukta daugiametės žolės ir žolės sėklai.

* The meadows and pastures area includes: pasture-meadows (5 years and more), natural grasslands, wetlands, pastures or meadows up to 5 years. The arable land area includes: perennial grasses and grass for seed

Ganyklų arba pievų iki 5 metų ir daugiamečių ganyklų-pievų (5 metai ir daugiau) pokytis 2006–2015 m.
Change in pasture or grasslands up to 5 years, permanent pasture-grassland (5 years and more) in 2006–2015



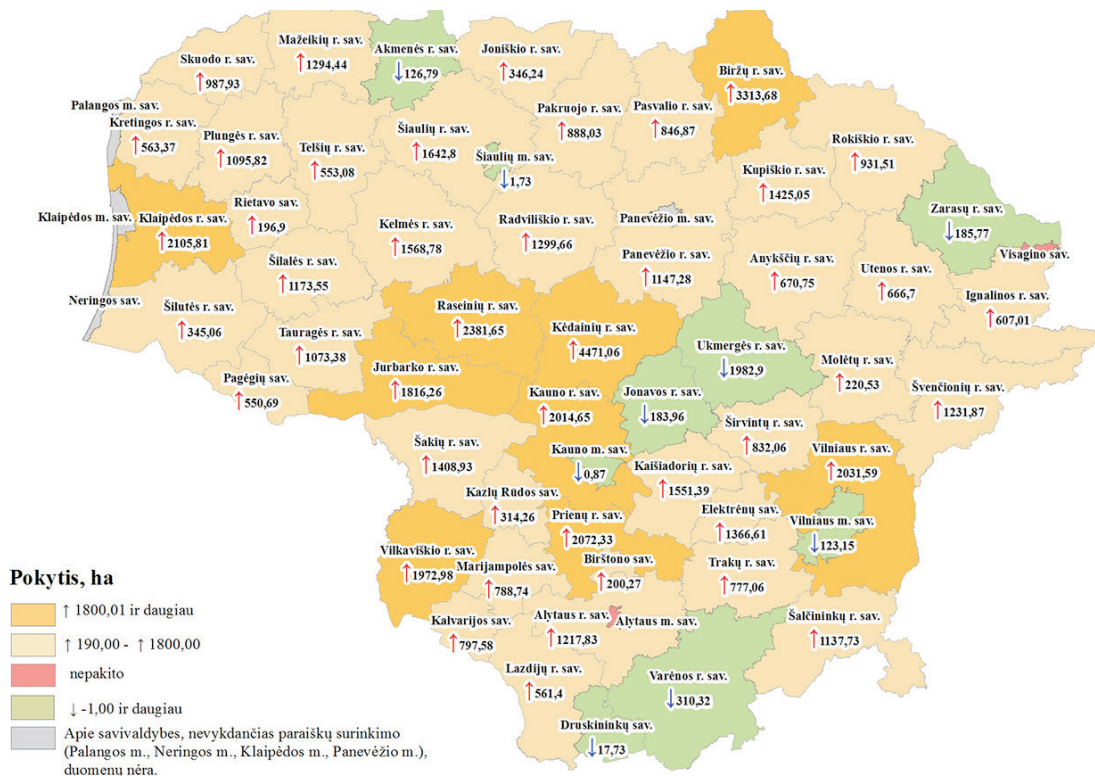
naudmenų ir kitų plotų.

Kiekvienais metais deklaruojami ariamos žemės plotai didėja, o pievų ir ganyklų (įskaitant daugiametes ganyklas-pievas (5 metai ir daugiau) ir natūralias pievas, šlapynes, ganyklas arba pievas iki 5 metų) – mažėja. 2006 m. pareiškėjų bendras deklaruotas ariamos žemės plotas buvo 1 438 611,77 ha, o 2015 m. – 1 862 820,35 ha. 2006 m. pievų ir ganyklų bendras deklaruotas plotas buvo

1 165 188,15 ha, o 2015 m. – 938 694,95 ha.

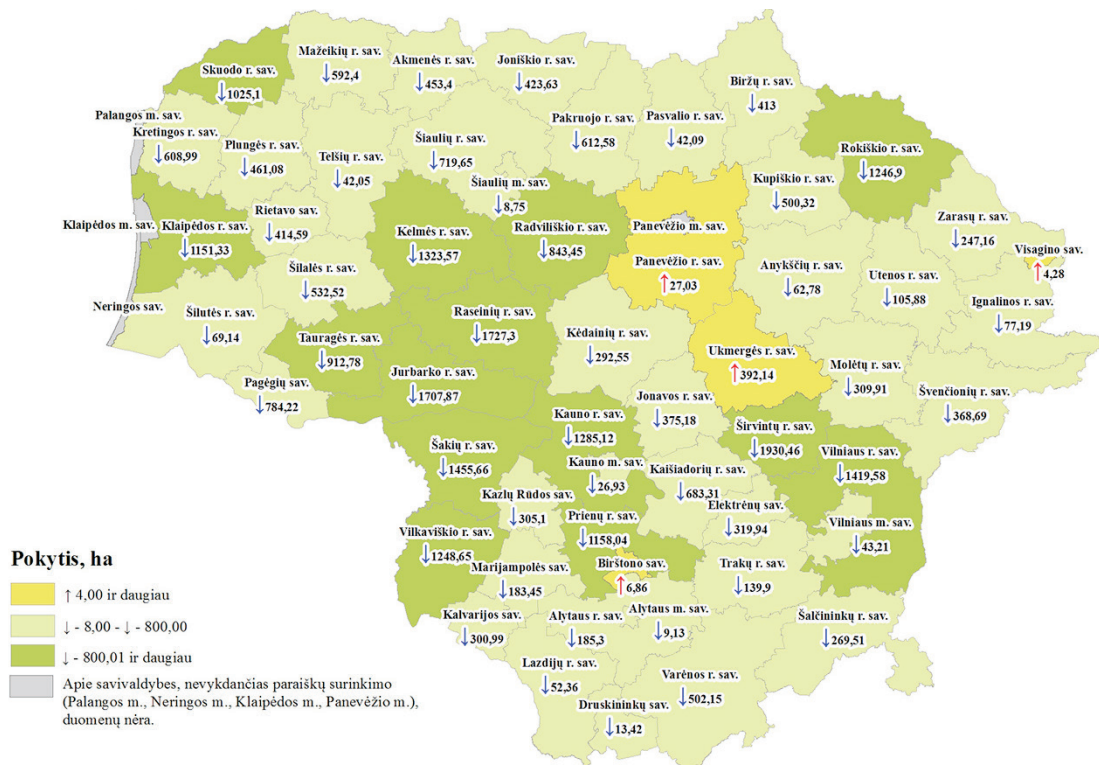
Palyginti deklaruotas daugiametes ganyklas-pievas (5 metai ir daugiau) su ganyklomis-pievomis iki 5 metų, matyti, kad pastaraisiais metais daugiamečių ganyklų-pievų plotas išaugo (665 792,13 ha), o ganyklų arba pievų iki 5 metų plotas sumažėjo (272 902,82 ha). Pareiškėjai dalį ganyklų arba pievų iki 5 metų išarė, o kitą dalį, išlaikę 5 metus toje pačioje vietoje, turėjo deklaruoti kaip *tęsinys 118 psl.*

Ariamos žemės ploto pokytis / Change in arable land area 2014–2015 m.



© ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2014–2015
© Lietuvos Respublikos adresų registras, 2015

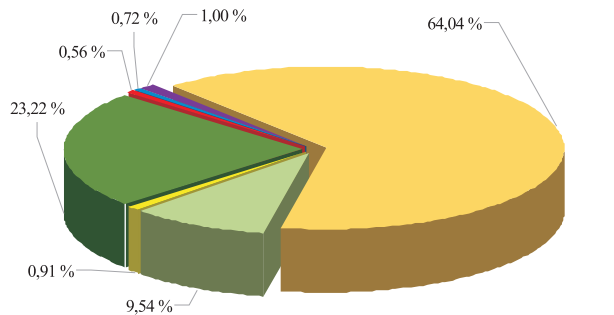
Pievų ir ganyklų ploto pokytis / Change in meadows and pasture area 2014–2015 m.



© ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2014–2015
© Lietuvos Respublikos adresų registras, 2015

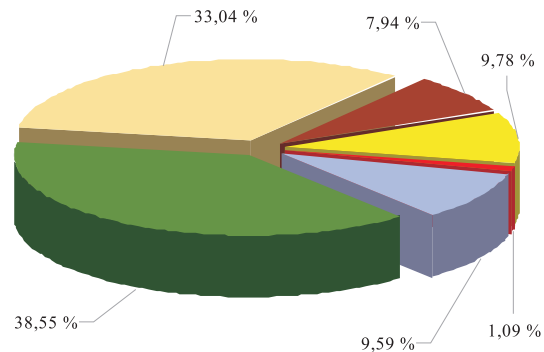
Pastaba. Į pievų ir ganyklų plotą įskaičiuota: daugiametės ganyklos-pievos (5 metai ir daugiau) ir natūralios pievos, šlapynės, ganyklos arba pievos iki 5 metų. Note. the meadows and pastures area includes: pasture-meadows (5 years and more), natural grasslands, wetlands, pastures or meadows up to 5 years

Deklaruotų žemės ūkio naudmenų ir kitų plotų pasiskirstymas
Distribution of the declared agricultural land and other areas
2015 m.



- Ariama žemė / Arable land
- Ganyklos arba pievos iki 5 metų / Pastures or meadows up to 5 years
- Daugiametės žolės ir žolės sėklai / Perennial grasses and grass for seed
- Daugiametės ganyklos-pievos (5 metai ir daugiau) ir natūralios pievos, šlapynės / Permanent pasture-meadow (5 years and more), and natural grasslands, wetlands
- Sodai ir uogynai / Orchards and berry plantations
- Kiti plotai / Other areas
- Miško plotai / Forest areas

Deklaruotų pasėlių pasiskirstymas pagal grupes
Distribution of the declared crops by groups
2015 m.



- Žieminiai javai / Winter cereal
- Vasariniai javai / Summer cereal
- Ankštiniai augalai / Leguminous crops
- Techniniai augalai / Industrial crops
- Bulvės ir daržovės / Potatoes and vegetables
- Kiti deklaruoti pasėliai / Other declared crops

daugiametes ganyklas-pievas (5 metai ir daugiau).

2015 m. didžiausius deklaruotus grūdinių kultūrų plotus Lietuvoje užima žieminiai kviečiai (573 410,59 ha), vasariniai kviečiai (263 798,11 ha), vasariniai ir salykliniai miežiai (198 463,69 ha) ir žieminiai kvietrugiai (93 231,23 ha). Žieminių rapsų deklaruotas plotas taip pat didelis, t. y. 123 482,57 ha.

Šiais metais, palyginti su 2014 m., labai padidėjo deklaruoti ankštinių augalų plotai. Pupų deklaruota 167,93 proc., o žirnių – 94,03 proc. daugiau nei pernai. Tai susiję su pareiškėjų siekiu gauti žalinimo išmoką. Vienas iš reikalavimų siekiant šios išmokos – naudmenose deklaruoti

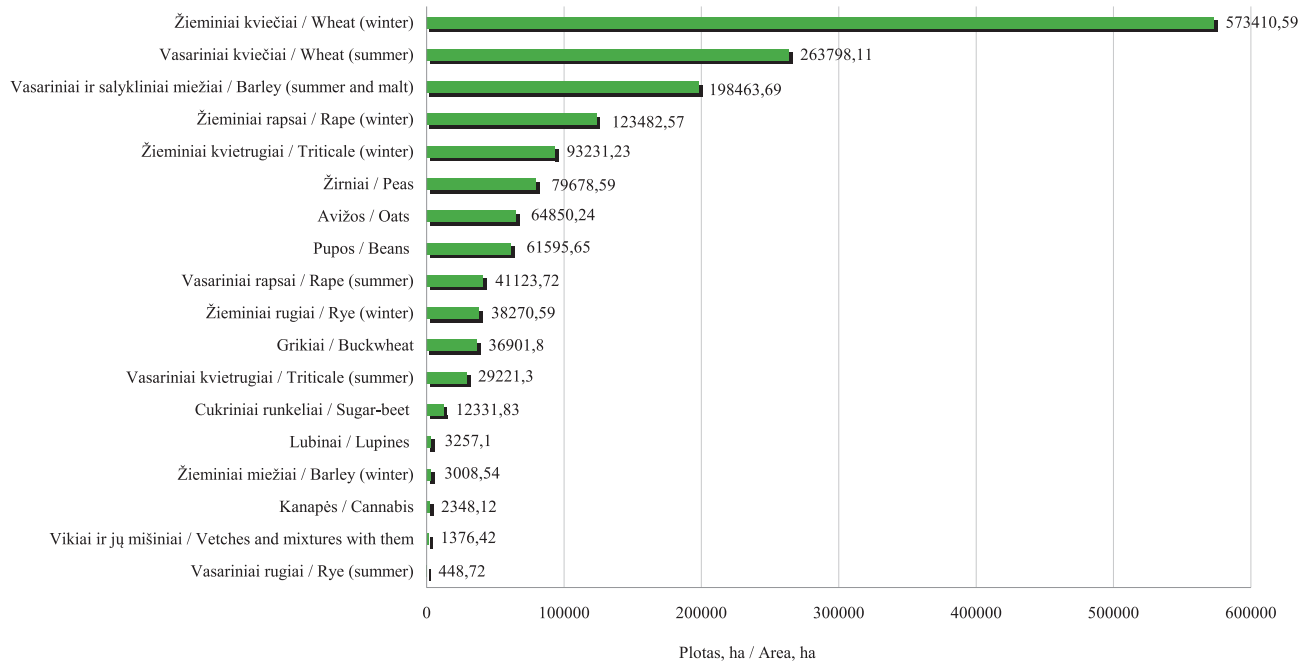
ekologiniu atžvilgiu svarbią vietovę EASV. Ankštinių augalų, kurie fiksuoja azotą, laukai atitinka EASV.

Kiekvienais metais Lietuvoje populiarėja kanapės. Šiais metais jų deklaruota 120,92 proc. daugiau nei pernai.

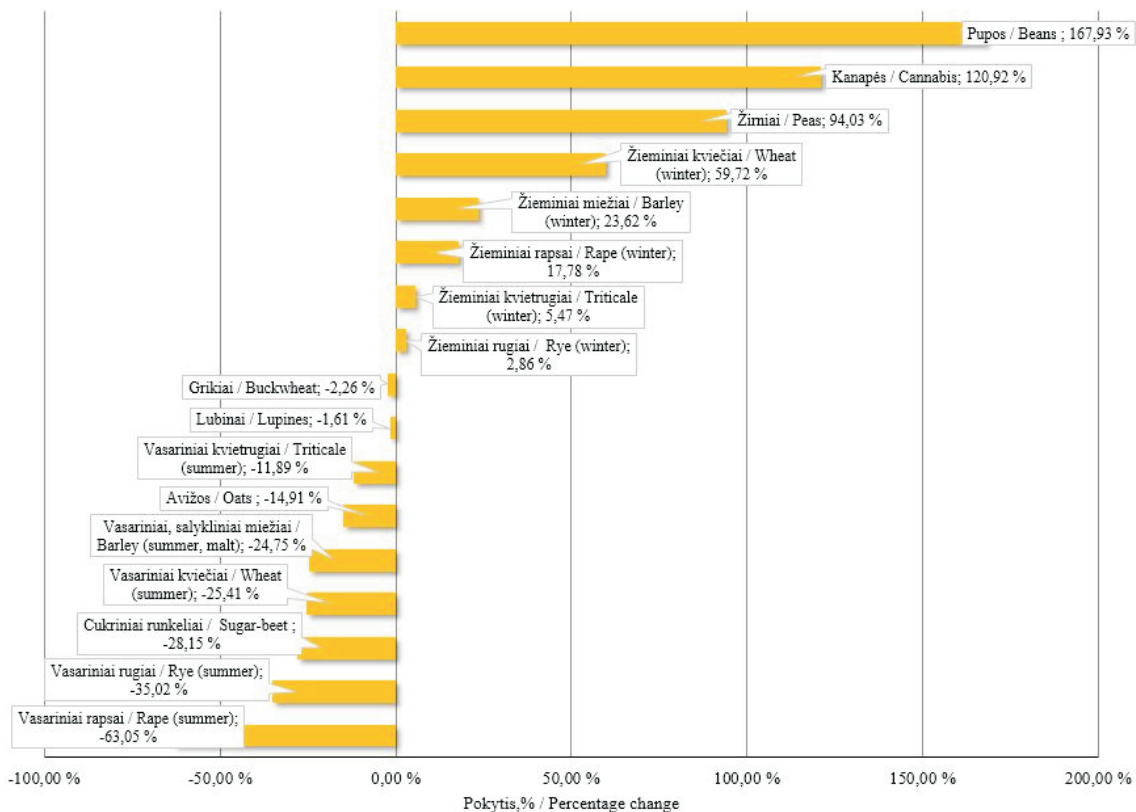
Šiais metais, palyginti su 2014 m., žieminių kultūrų deklaruota daugiau nei vasarinių. Žieminių kviečių deklaruota 59,72 proc., žieminių miežių – 23,62 proc., žieminių rapsų – 17,78 proc., žieminių kvietrugių – 5,47 proc., žieminių rugių – 2,86 proc. daugiau.

2015 m. deklaruojami cukrinių runkelių plotai sumažėjo 28,15 proc. Nuo šių metų nebėra galimybės prašyti tiesioginių išmokų už baltąjį cukrų.

***Deklaruoti pasėliai / Declared crop
2015 m.***



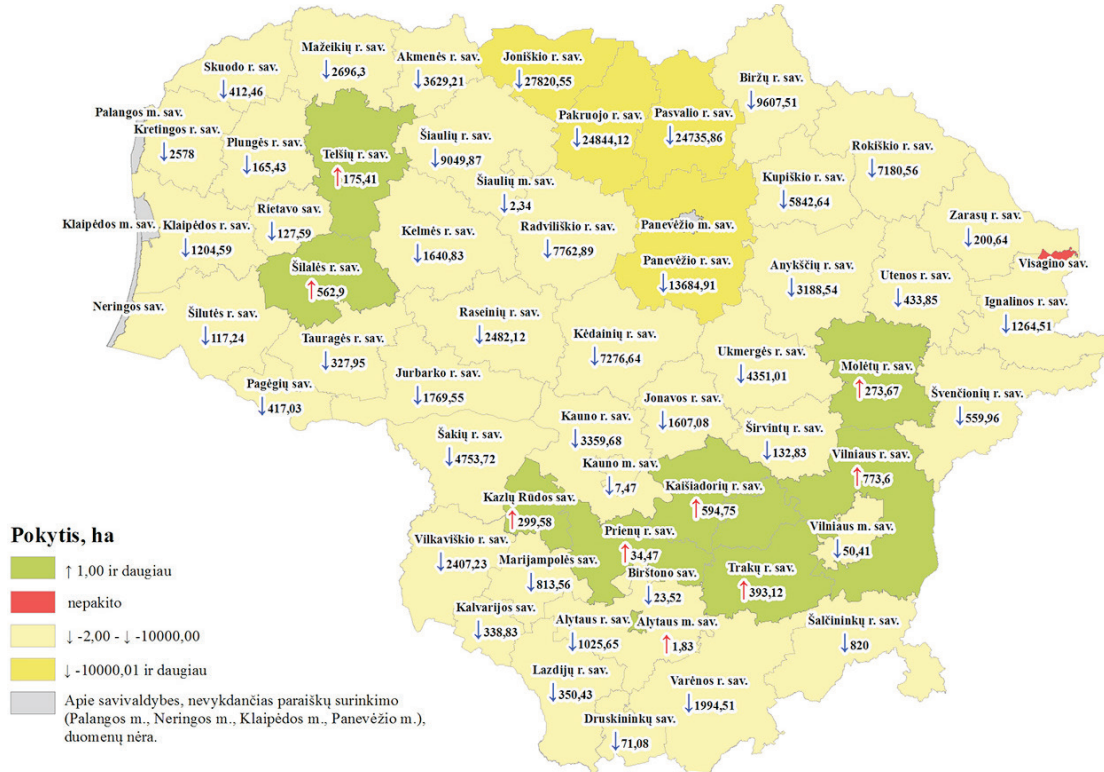
Deklaruotų pasėlių ploto pokytis (2015 m. palyginti su 2014 m.)
Change in declared crop area change in 2015 compared with 2014



Informacija apie deklaruotus kultūrų plotus 2012–2015 m.
Information about the declared crops area in 2012–2015

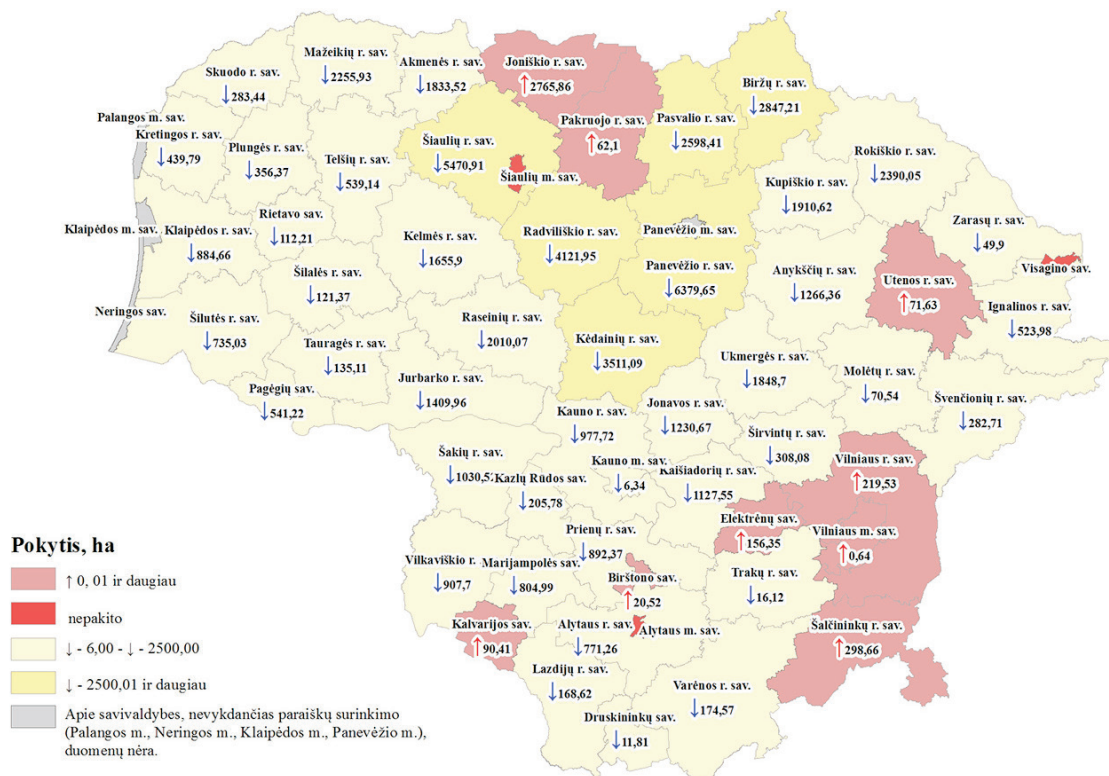
Kultūros pavadinimas / <i>Crop's name</i>	Plotas, ha / <i>Area, ha</i>				Kultūros pavadinimas / <i>Crop's name</i>	Plotas, ha / <i>Area, ha</i>			
	2012	2013	2014	2015		2012	2013	2014	2015
Žieminiai kviečiai / <i>Wheat (winter)</i>	437 140,55	465 224,49	359 015,52	573 410,59	Pupos / <i>Beans</i>	5 051,31	7 023,83	22 989,14	61 595,65
Rugiai / <i>Rye</i>	54 794,94	48 957,80	37 898,60	8 270,59	Vikiai ir jų mišiniai / <i>Vetches and mixtures with them</i>	6 432,1	6 855,21	8 092,99	1 376,42
Žieminiai kvietrugiai / <i>Triticale (winter)</i>	97 479,07	121 425,14	88 393,32	93 231,23	Lubinai (saldieji) / <i>Lupines (sweet)</i>	4 832,89	4 063,05	3 310,49	3 257,10
Žieminiai miežiai / <i>Barley (winter)</i>	2 128,38	2 970,40	2 433,65	3 008,54	Žieminiai rapsai / <i>Rape (winter)</i>	78 320,73	118 795,54	104 841,89	123 482,57
Vasariniai kviečiai / <i>Wheat (summer)</i>	191 822,73	201 234,05	353 651,86	263 798,11	Vasariniai rapsai / <i>Rape (summer)</i>	184 403,74	145 380,76	111 298,60	41 123,72
Vasariniai ir salykliniai miežiai / <i>Barley (summer and malt)</i>	213 954,48	204 366,20	263 752,28	198 463,69	Cukriniai runkeliai / <i>Sugar-beet</i>	19 448,64	17 757,65	17 164,01	12 331,83
Vasariniai kvietrugiai / <i>Triticale (summer)</i>	22 309,76	22 946,48	33 163,11	29 221,30	Kanapės / <i>Cannabis</i>	130,48	282,69	1 062,89	2 348,12
Vasariniai rugiai / <i>Rye (summer)</i>	608,03	846,86	690,56	448,72	Linai / <i>Flax</i>	319,99	244,82	320,51	370,07
Avižos / <i>Oats</i>	71 898,84	73 120,99	76 214,75	64 850,24	Bulvės / <i>Potatoes</i>	19 650,17	16 811,74	15 901,53	15 577,86
Grikiiai / <i>Buckwheat</i>	36 817,99	30 739,1	37 754,18	36 901,80	Daržovės / <i>Vegetables</i>	3 814,13	4 013,19	4 241,43	4 527,43
Kukurūzai / <i>Corn</i>	15 114,01	18 323,08	21 500,43	41 360,00	Sodai ir uogynai / <i>Orchards and berry plantations</i>	13 329,66	14 301,12	14 721,37	16 072,25
Žirniai / <i>Peas</i>	24 894,52	24 410,86	41 064,85	79 678,59					

Vasarinių javų ploto pokytis / Change in spring cereals area
2014–2015 m.



© ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2014–2015
© Lietuvos Respublikos adresų registras, 2015

*Vasarinių ir žieminių rapsų plotų pokytis / Change in spring and winter rapeseed area
2014–2015 m.*



© ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2014–2015
© Lietuvos Respublikos adresų registras, 2015