

LIETUVOS ŽEMŲŲ KIS
FAKTAI IR SKAIČIAI
LITHUANIAN AGRICULTURE
FACTS & FIGURES

2016 m. Nr. 1 (17)

V Žem ų ų kio informacijos ir kaimo verslo centras
SE Agricultural Information & Rural Business Centre

LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIS

Faktai ir skaičiai

2016 m. Nr. 1 (17)

Pareng

Valstybės mokslo ir žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras

Maketavo

Rimutis Berkštienė

Viršelio dailininkas

Nerijus Treinys

Spausdino

Valstybės mokslo ir žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro

Spaudos darbu 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, supirkto pieno kiekio pasiskirstymą, apskaičiuotas paramos už pieną ir pienines karves pokyčius 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;
- Lietuvos Respublikos ūkininkų ūkių registro;
- Lietuvos Respublikos traktorių, savaeigių ir žemės ūkio mašinų ir jų priekabų registro;
- Ūkinių gyvūnų registro;
- Pieno apskaitos informacinės sistemos;
- Tiesioginių išmokų už pieną 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, distribution of the procured milk, changes in the calculated aid for milk and dairy cows, 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 of the Republic of Lithuania;
- Farmers' Farm Register of the Republic of Lithuania;
- Tractors and Agricultural Self-propelled Vehicles and Trailers Register of the Republic of Lithuania;
- Animal Register;
- Milk Accounting Information System;
- Direct Payments for Milk 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 2007–2013 metų ir 2014–2020 metų laikotarpių Lietuvos kaimo plėtros programas.

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.

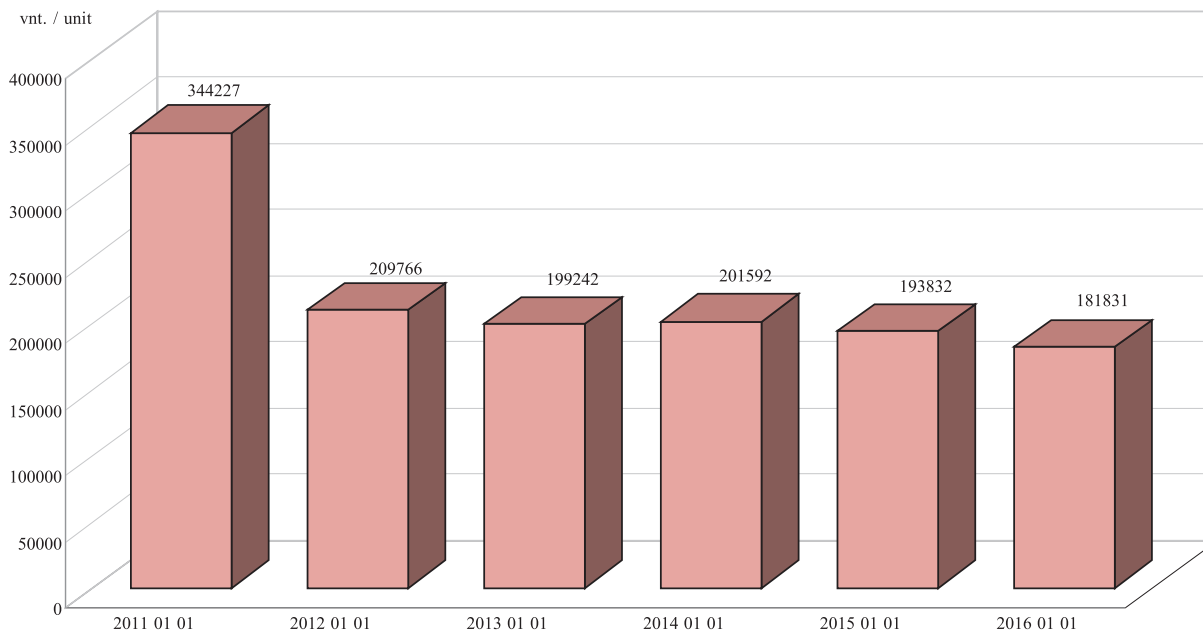
Iki 2012 metų valdų skaičius nekito ir viršijo

300 000 vnt. Buvo pastebimi tik nedideli (iki 1 proc.) valdų skaičiaus svyravimai. Nuo 2012 m. sausio 1 d. valdų 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.

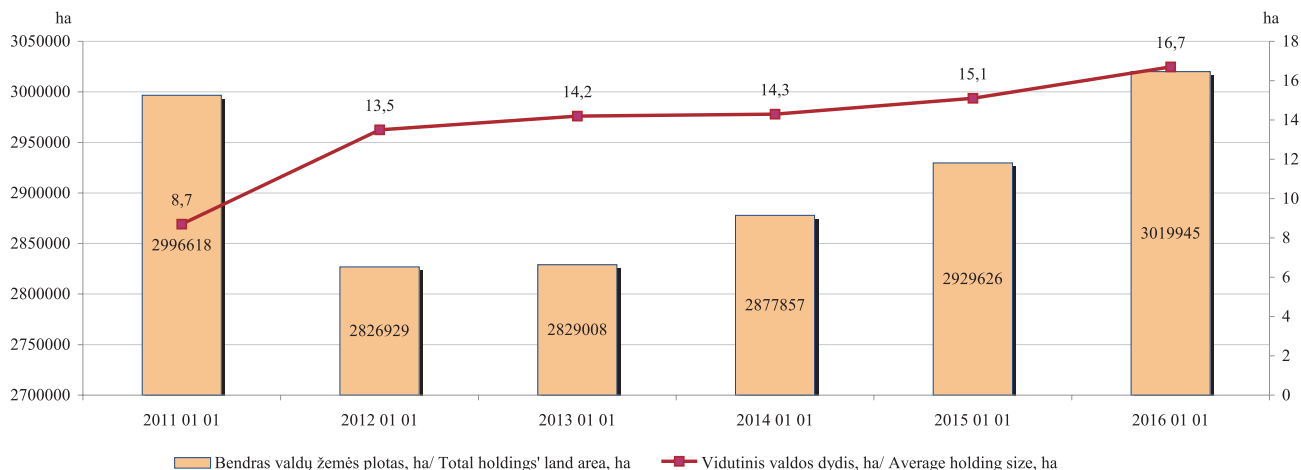
*Valdų skaičius / Number of agricultural holdings
2011–2016 m.*



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. 2015 metų pradžioje išregistruotinomis pažymėtos 19 989 valdos.

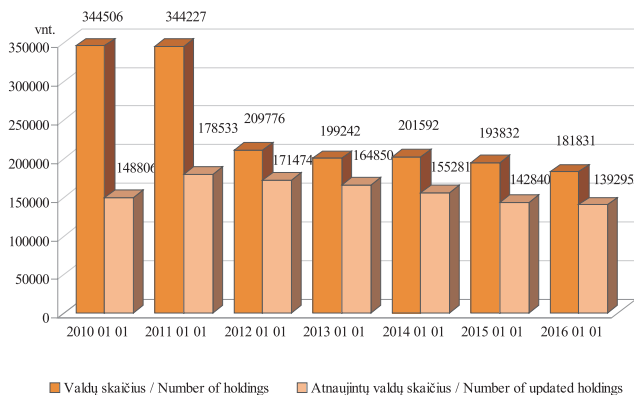
Bendras valdų žemės plotas ir vidutinis valdos dydis, ha
Total holdings' land area and average holding size, ha
2011–2016 m.



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

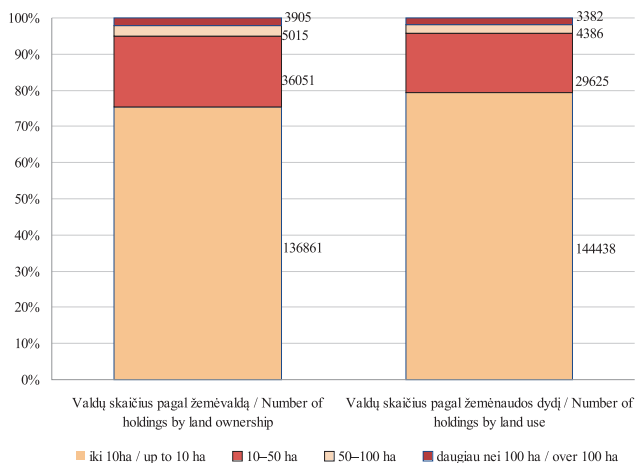
Palyginti su 2015 m. sausio 1 d., Lietuvoje valdų skaičius sumažėjo 12 001 valda. Per 2012–2015 metus buvo pastebėtas nedidelis valdų skaičiaus padidėjimas kiekvienų metų viduryje ir sumažėjimas metų pradžioje dėl išregistruojamų kiekvienų metų paskutinę dieną neatitinkančių reikalavimų valdų. Tačiau šis svyravimas nesiekia 10 proc. visų įregistruotų valdų skaičiaus.

Valdų ir atnaujintų valdų skaičius
Number of holdings and updated holdings
2010–2016 m.



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 metus atnaujinti 139 295 valdų duomenys, t. y. 77 proc. Toks atnaujintų valdų skaičiaus

Valdų pasiskirstymas pagal žemėvaldą ir žemėnaudą
Holding distribution by land ownership and land use
2016 01 01

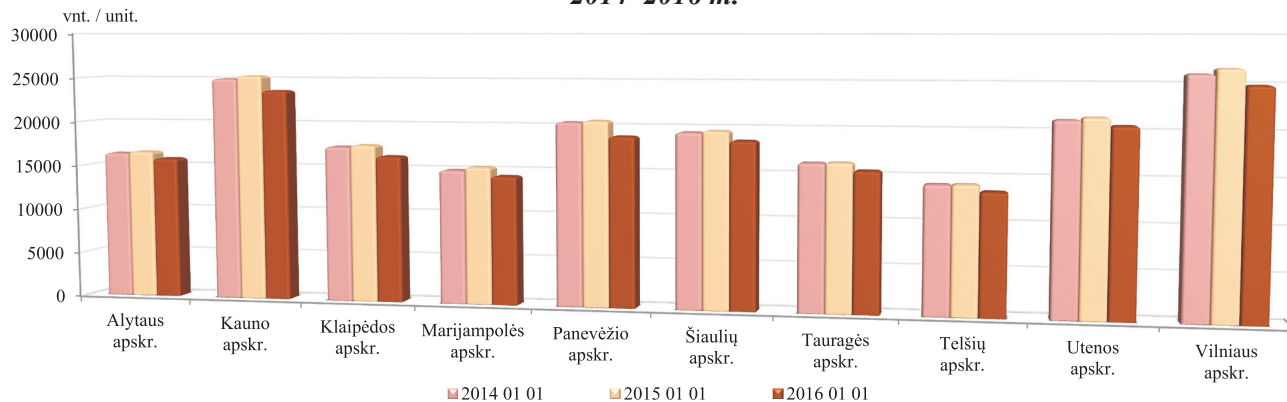


padidėjimas, palyginti su 2009 ir 2010 metais, reiškia, kad valdų valdytojai aktyviai vykdo žemės ūkio arba alternatyviają veiklą, dalyvauja Lietuvos kaimo plėtros programų priemonėse.

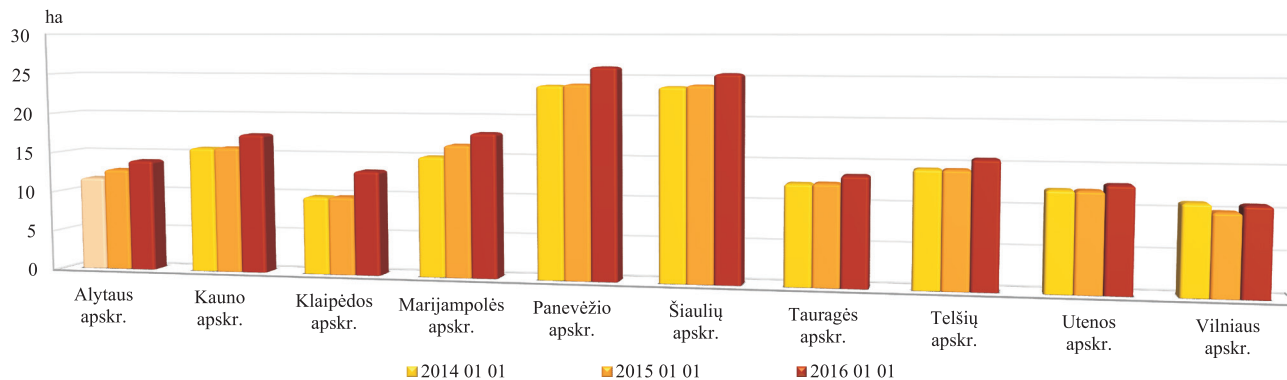
Bendras valdų žemės plotas 2011 m. sausio 1 d. sudarė 2 996 618 ha, 2012 metų pradžioje jis sumažėjo iki 2 826 929 ha, 2013 metų pradžioje išliko beveik nepakitęs,

tęsinys 11 psl.

**Valdų skaičius pagal apskritis / Number of holdings by county
2014–2016 m.**



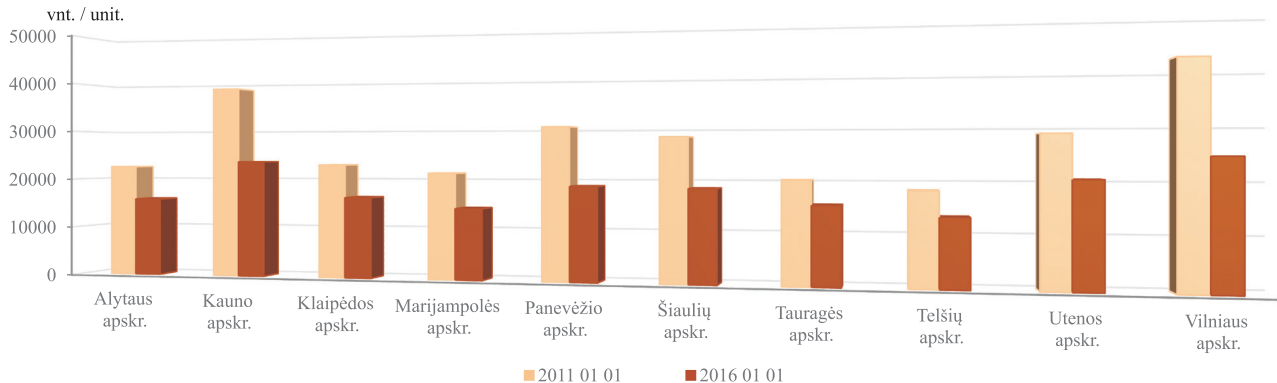
**Vidutinis valdos dydis pagal apskritis, ha / Average holding size by county, ha
2014–2016 m.**



*Valdų skaičiaus pokytis apskrityse / Change in the number of holdings by county
2011–2016 m.*

Apskritis / County	Valdų skaičius / Number of holdings 2011 01 01	Valdų skaičius / Number of holdings 2016 01 01	Skirtumas / Difference	% nuo vidutinės 2011–2016 m. reikšmės / % of the 2011–2016 average
Alytaus apskr.	22 560	15 805	6 755	35,2
Kauno apskr.	38 679	23 625	15 054	48,3
Klaipėdos apskr.	23 006	16 370	6 636	33,7
Marijampolės apskr.	21 353	14 324	7 029	39,4
Panevėžio apskr.	30 581	18 879	11 702	47,3
Šiaulių apskr.	28 572	18 556	10 016	42,5
Tauragės apskr.	20 258	15 495	4 763	26,6
Telšių apskr.	18 357	13 441	4 916	30,9
Utenos apskr.	28 979	20 529	8 450	34,1
Vilniaus apskr.	42 625	24 807	17 818	52,8

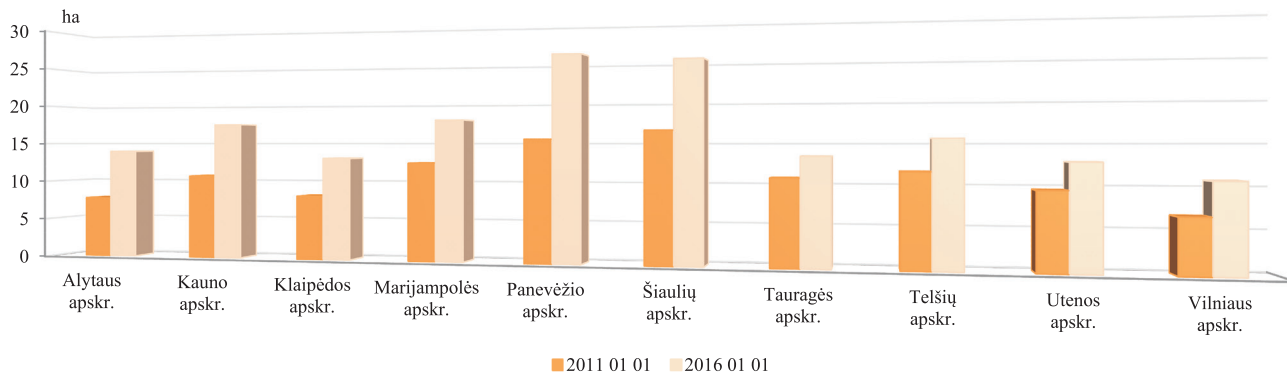
*Valdų skaičiaus pokytis apskrityse / Change in the number of holdings by county
2011–2016 m.*



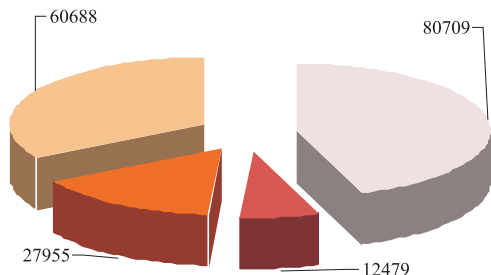
*Valdų dydžio pokytis apskrityse, ha / Change in the size of holdings by county, ha
2011–2016 m.*

Apskritis / County	Valdų dydis / Size of holdings 2011 01 01	Valdų dydis / Size of holdings 2016 01 01	Skirtumas / Difference	% nuo vidutinės 2011–2016 m. reikšmės / % of the 2011–2016 average
Alytaus apskr.	7,73	13,97	6,24	57,5
Kauno apskr.	10,7	17,48	6,78	48,1
Klaipėdos apskr.	8,16	13,08	4,92	46,3
Marijampolės apskr.	12,47	17,97	5,5	36,1
Panevėžio apskr.	15,51	26,14	10,63	51
Šiaulių apskr.	16,61	25,38	8,77	41,8
Tauragės apskr.	10,84	13,48	2,64	21,7
Telšių apskr.	11,68	15,62	3,94	28,9
Utenos apskr.	9,59	12,88	3,29	29,3
Vilniaus apskr.	6,72	10,77	4,05	46,3

*Valdų dydžio pokytis apskrityse, ha / Change in the size of holdings by county, ha
2011–2016 m.*



Valdų pasiskirstymas pagal ekonominės veiklos rūšis
Holding distribution by economic activities
2016 01 01

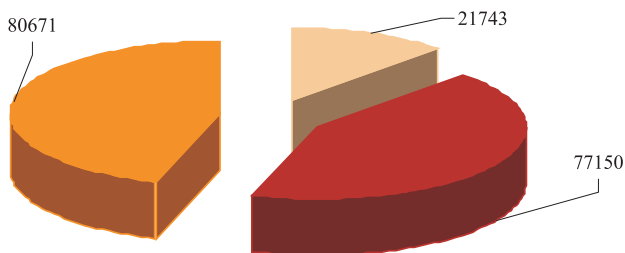


■ Augalininkystė / Crop production ■ Gyvulininkystė / Animal production
 ■ Mišrus žemės ūkis / Mixed farming ■ Kita / Other

o 2013 metais didėjo iki 2 877 857 ha, 2014 metais – iki 2 929 626 ha ir 2015 metais – iki 3 019 945 ha. Nuo 2012 m. pradžios, kada buvo užfiksuotas mažiausias bendras valdų žemės plotas, iki 2016 m. pradžios bendro valdų žemės ploto augimas sudarė 6,7 proc. nuo vidutinės 2012–2016 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,

Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes
Distribution of holding owners by age group
2016 01 01



■ iki 40 m. / under 40 ■ 41–60 m. ■ daugiau nei 60 m. / over 60

2014 m. – 14,3 ha, 2015 m. – 15,1 ha, o 2016 m. pradžioje – 16,7 ha. Vidutinio valdos dydžio augimą galima paaiškinti tuo, kad absoliuti dauguma išregistruojamų nuo 2011 m. kiekvienų metų paskutinę dieną neatitinkančių reikalavimų valdų buvo smulkiausias.

2016 m. sausio 1 d. duomenimis, bendras valdų žemės ūkio naudmenų plotas sudarė 2 454 133 ha, vidutinis valdos žemės ūkio naudmenų plotas – 13,5 ha.

Sumažėjus bendram valdų skaičiui 2012 m. 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. 2016 m. sausio 1 d. Lietuvoje vyrauja valdos, kurių žemės plotas – mažesnis nei 10 ha. Šios valdos sudaro 75,3 proc. visų valdų skaičiaus (palyginti su 77,3 proc. 2015 m. sausio 1 d.), 19,8 proc. – tai valdos, kuriose naudojami nuo 10 iki 50 ha žemės plotai (palyginti su 18,4 proc. 2015 m. sausio 1 d.), stambios valdos nuo 50 iki 100 ha sudaro 2,8 proc. ir daugiau nei 100 ha – 2,2 proc. visų valdų (atitinkamai 2,4 proc. ir 1,9 proc. 2015 m. sausio 1 d.).

Tokia pati tendencija pastebima skirstant valdas pagal žemėnaudos struktūrą. 2016 m. sausio 1 d. duomenimis, valdų procentinis santykis yra toks: 79,4 proc. (palyginti su 81,0 proc. 2015 m. sausio 1 d.) sudaro valdos iki 10 ha žemės ūkio naudmenų (toliau – ŽŪN), 16,3 proc. (15,2 proc.) – valdos nuo 10 iki 50 ha ŽŪN, 2,4 proc. (2,1 proc.) – valdos nuo 50 iki 100 ha ir 1,9 proc. (1,7 proc.) – valdos, didesnės nei 100 ha ŽŪN.

Valdų paskirstymas pagal plėtojamos pagrindinės ekonominės veiklos rūšis yra toks: 80 709 valdose (44,39 proc.) plėtojama augalininkystė, 12 479 valdose (6,86 proc.) – gyvulininkystė, 27 955 valdose (15,37 proc.)

– mišrus žemės ūkis, 60 688 valdoje (33,38 proc.) – kitos ekonominės veiklos rūšys.

Per pastaruosius kelerius metus daugiausia valdų įregistruota Vilniaus (24 807), Kauno (23 625) ir Utenos (20 529) apskrityse, mažiausia – Telšių (13 441), Marijampolės (14 324) ir Tauragės (15 495) apskrityse. Nors bendras Lietuvos valdų skaičius gerokai sumažėjo, valdų pasiskirstymas pagal apskritis 2014–2016 metais liko beveik nepakitęs.

Palyginti su 2011 sausio 1 d. duomenimis, daugiausia valdų išregistruota Vilniaus ir Kauno apskrityse, mažiausia – Tauragės ir Telšių apskrityse.

Stambiausios valdos yra išsidėsčiusios Panevėžio (vidutinis valdos dydis – 26,14 ha), Šiaulių (vidutinis valdos dydis – 25,38 ha) ir Marijampolės (vidutinis valdos dydis – 17,97 ha) apskrityse. Smulčiausios – įregistruotos Klaipėdos (vidutinis valdos dydis – 13,08 ha), Utenos (vidutinis valdos dydis – 12,88 ha) ir Vilniaus (vidutinis valdos dydis – 10,77 ha) apskrityse. Palyginti su 2014 m. sausio 1 d. duomenimis, valdos didėjo visose apskrityse, tačiau valdų išsidėstymas pagal dydį apskrityse beveik nepakito. Vidutinis Lietuvos valdos dydis lygus 16,68 ha.

Palyginti su 2011 m. sausio 1 d. duomenimis, valdos stambėjo visose apskrityse. Daugiausia valdos padidėjo Panevėžio apskrityje, mažiausia – Tauragės apskrityje,

o matuojant procentine išraiška nuo 2011–2016 metų vidutinės reikšmės – valdos daugiausia padidėjo Alytaus apskrityje, mažiausia – Tauragės apskrityje.

Nuo 2012 m. sausio 1 d. iki 2016 m. sausio 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;
- 2014 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;
- 2016 m. sausio 1 d. – 179 564 (98,75 proc.) – fiziniai asmenys, 2 267 (1,25 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.);
- 2016 m. sausio 1 d. – 93 475 vyrai (52,1 proc.), 86 089 moterys (47,9 proc.).

2016 m. sausio 1 d. duomenimis, 12,11 proc. aktyviai užsiimančių žemės ūkio arba alternatyviaja

veikla valdų valdytojų – fizinių asmenų – buvo asmenys, jaunesni nei 40 m. amžiaus (12,49 proc., 2015 m. sausio 1 d. duomenimis), 42,97 proc. – asmenys nuo 41 iki 60 m. amžiaus (42,92 proc., 2015 m. sausio 1 d. duomenimis), o 44,93 proc. – asmenys, vyresni nei 60 m. amžiaus (44,59 proc., 2015 m. sausio 1 d. duomenimis).

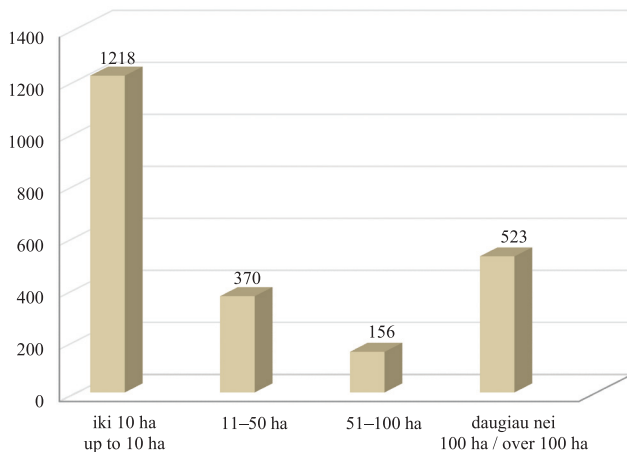
2011 m. sausio 1 d. valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžių buvo toks: 11 proc. – valdų valdytojai iki 40 m. amžiaus, 37 proc. – valdų valdytojai nuo 41 iki 60 m. amžiaus, 52 proc. – valdų valdytojai, vyresni nei 60 m. amžiaus. Keletą metų šie skaičiai beveik nekito ir kas pusmetį svyravo tik 1–2 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 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.

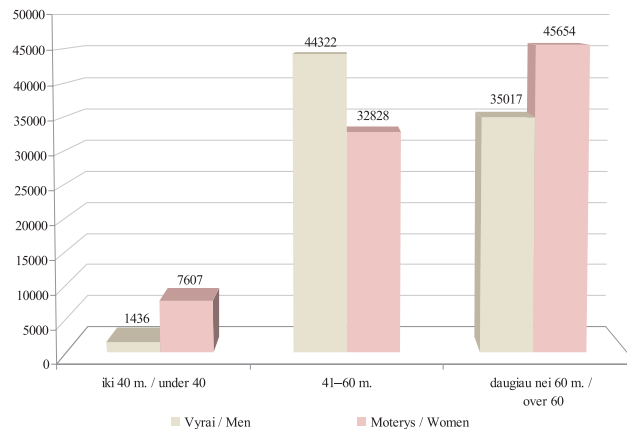
Per 2013 metus didelių pokyčių neįvyko: palyginti su 2013 m. sausio 1 d. duomenimis, jaunesnių nei 40 m.

Valdų valdytojų – juridinių asmenų – pasiskirstymas pagal valdomus plotus / Distribution of holding owners – legal persons – by land owned 2016 01 01



amžiaus valdų valdytojų procentinis santykis sumažėjo 0,43 proc., valdų valdytojų nuo 41 iki 60 m. amžiaus procentinis santykis padidėjo 0,42 proc., vyresnių nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų procentinis santykis padidėjo tik 0,01 proc. Skirtumas tarp valdų valdytojų nuo 41 iki 60 m. amžiaus ir vyresnių valdų valdytojų skaičiaus dar labiau

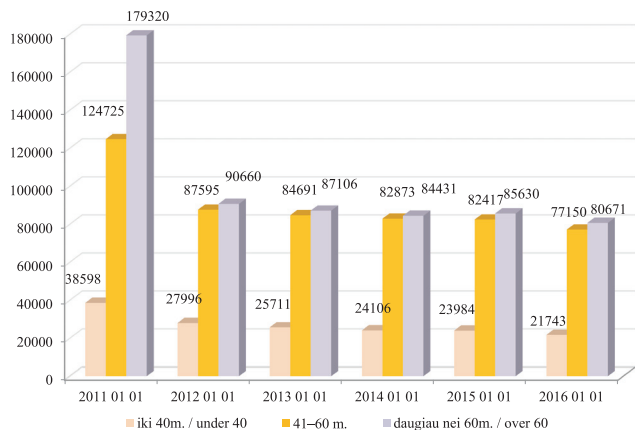
Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes ir lytį / Distribution of holding owners by age and gender 2016 01 01



sumažėjo ir sudarė tik 0,81 proc., jaunų valdų valdytojų skaičius kiekvienais metais mažėjo.

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

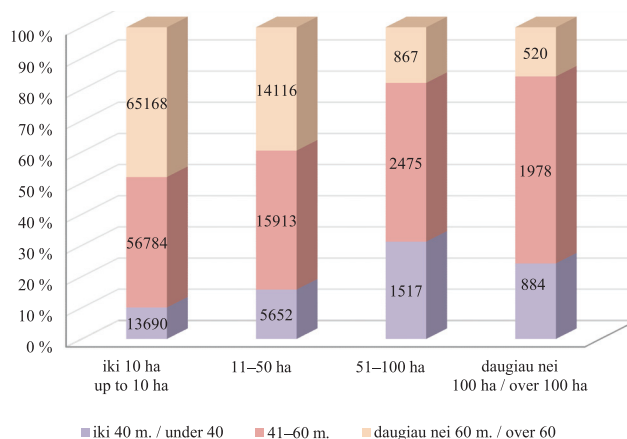
Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes
Distribution of holding owners by age group
2011–2016 m.



padidėjo 0,48 proc.

Per 2015 metus situacija beveik nepasikeitė, pokyčiai buvo nežymūs: jaunesnių nei 40 m. amžiaus valdų valdytojų skaičius dar sumažėjo ir, 2016 m. sausio 1 d. duomenimis, sudaro 21 743, jų procentinis santykis sumažėjo iki 12,11 proc., valdų valdytojų nuo 41 iki 60 m. amžiaus sumažėjo iki 77 150, bet jų procentinis santykis

Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes ir valdomus plotus / Distribution of holding owners by age and land owned
2016 01 01



nežymiai padidėjo iki 42,97 proc., o vyresnių nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų sumažėjo iki 80 671, o procentinis santykis padidėjo iki 44,93. Jaunų valdų valdytojų iki 40 metų amžiaus vis dar yra mažiausia.

Valdų valdytojų – fizinių asmenų – pasiskirstymas pagal lytį yra toks: jaunesnių nei 40 m. amžiaus valdų valdytojų grupėje didesnę dalį sudaro vyrai – 65,0 proc.,

moterų – mažuma, t. y. 35,0 proc. Valdų valdytojų nuo 41 iki 60 m. amžiaus grupėje vyrų ir moterų santykis lygesnis: vyrai sudaro 57,4 proc., moterys – 42,6 proc. Vyresnių nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų grupėje vyrų ir moterų santykis krypsta pastarųjų naudai: vyrams šioje amžiaus grupėje tenka 43,4 proc., moterims – 56,6 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

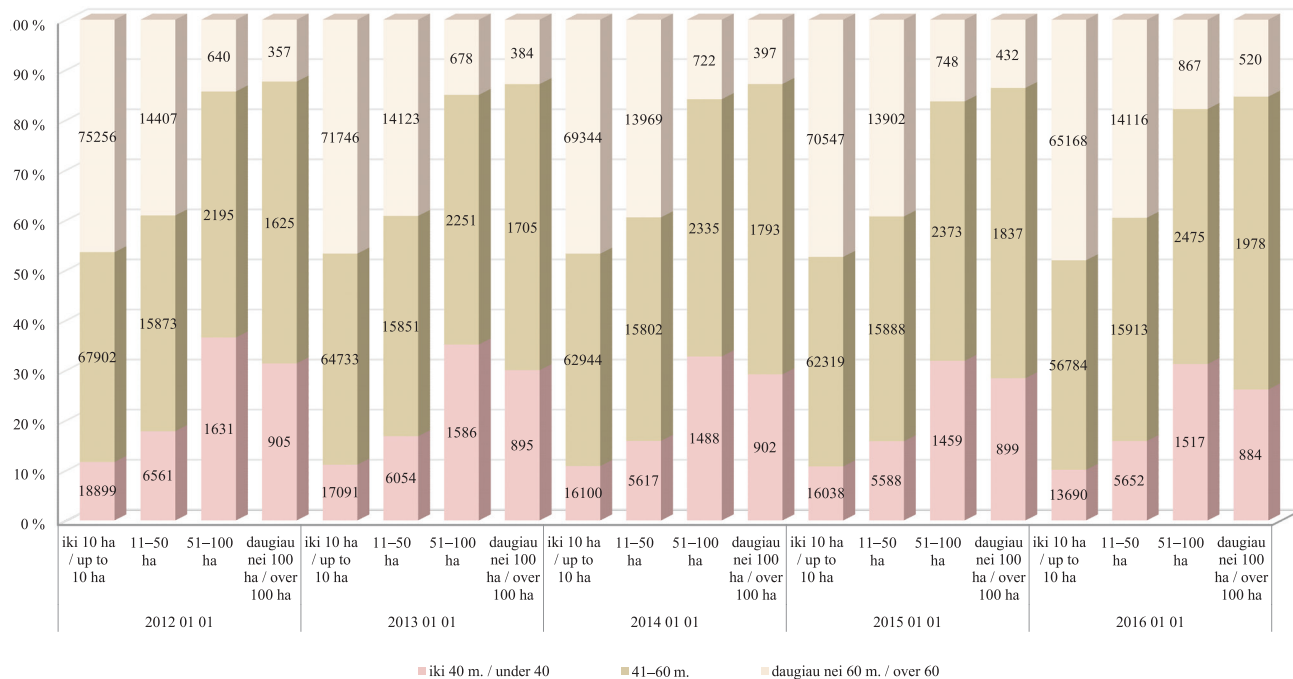
(iki 10 ha ir 11–50 ha) valdų valdytojų grupėje, kurioje 2011 metų pradžioje dominavo vyresnio nei 60 m. amžiaus asmenys, 41–60 m. amžiaus valdų valdytojų ir vyresnio nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų skaičius tapo beveik lygus.

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

tęsinys 18 psl.

Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes ir valdomus plotus
Distribution of holding owners by age group and land owned
2012–2016 m.



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).

2016 m. sausio 1 d. duomenimis, vyresnio nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų skaičius smulkių valdų valdytojų grupėje padidėjo iki 48,0 proc. (iki 10 ha) ir 39,6 proc. (11–50 ha), 41–60 m. amžiaus valdų valdytojų skaičius beveik nepasikeitė ir sudarė 41,9 proc. (iki 10 ha) ir 44,6 proc. (11–50 ha), o jaunesnių nei 40 m. amžiaus valdų valdytojų skaičius sumažėjo iki 10,1 proc. (iki 10 ha) ir liko nepakitęs, t. y. 15,8 proc. (11–50 ha). Stambių valdų valdytojų grupėje vėl dauguma priklausė 41–60 m. amžiaus valdų valdytojams – 50,9 proc. (51–100 ha) ir 58,5 proc. (virš 100 ha), jaunesnių nei 40 m. amžiaus valdų valdytojų skaičius sumažėjo iki 31,2 proc. (51–100 ha) ir 26,1 proc. (daugiau nei 100 ha). Vyresnio nei 60 m. amžiaus asmenų buvo mažiausia, tačiau jų procentinis santykis padidėjo ir sudarė 17,9 proc. (51–100 ha) ir 15,4 proc. (daugiau nei 100 ha).

2016 m. sausio 1 d. duomenimis valdų, kurias valdo

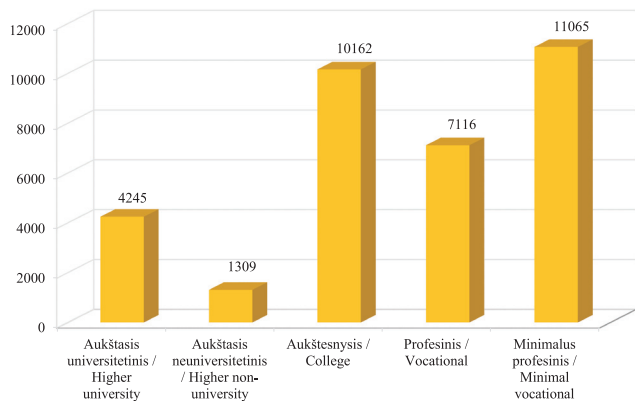
juridiniai asmenys, grupėje vyrauja smulkiausios (iki 10 ha), kurios sudaro 53,7 proc., ir stambiausios (daugiau nei 100 ha) – 23,1 proc. Trečioje vietoje valdos nuo 11 iki 50 ha – 16,3 proc., mažiausia valdų nuo 51 iki 100 ha – 6,9 proc.

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.

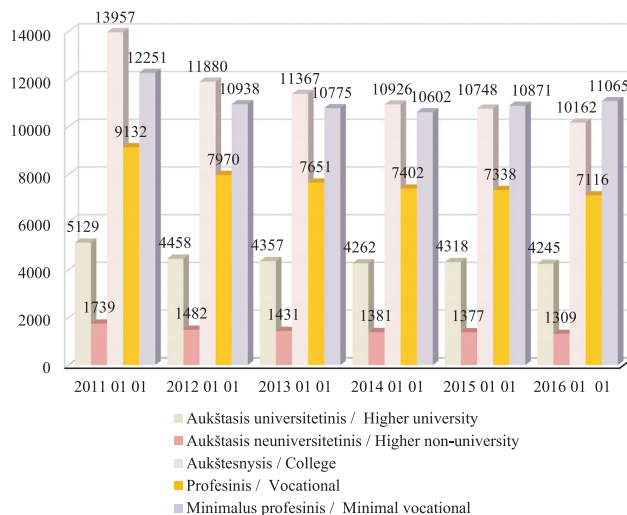
2015 m. sausio 1 d. duomenimis, 34 652 valdų valdytojai (fiziniai asmenys), t. y. 18,05 proc., valdos duomenyse nurodė turintys minimalų profesinį, profesinį, aukštesnįjį arba aukštąjį išsilavinimą žemės ūkio srityje. Iš jų 12,46 proc. turėjo aukštąjį universitetinį išsilavinimą, 3,97 proc. – aukštąjį neuniversitetinį išsilavinimą, 31,02 proc. – aukštesnįjį, 21,18 proc. – profesinį ir 31,37 proc. – minimalų profesinį išsilavinimą.

2016 m. sausio 1 d. duomenimis, šie skaičiai

Valdų valdytojų išsilavinimas
Holding owners' educational status
2016 01 01



Valdų valdytojų išsilavinimas
Holding owners' educational status
2011–2016 m.



buvo tokie: 33 897 valdų valdytojai (fiziniai asmenys), t. y. 18,64 proc., valdos duomenyse nurodė turintys išsilavinimą žemės ūkio srityje. Iš jų 4 245 valdų valdytojai (12,52 proc.) turėjo aukštąjį universitetinį išsilavinimą,

1 309 (3,86 proc.) – aukštąjį neuniversitetinį išsilavinimą, 10 162 (29,98 proc.) – aukštesnįjį, 7 116 (20,99 proc.) – profesinį ir 11 065 (32,64 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 alternatyviaja veikla nsteigdami įmonės. 2011 m. sausio 1 d. 4,4 proc. visų įregistruotų valdų buvo sukurta partnerystės pagrindu. 2012 sausio 1 d. šių valdų procentinis santykis sumažėjo iki 4,3 proc., 2013 m. sausio 1 d. – padidėjo iki 4,9 proc., 2014 m. sausio 1 d. – vėl sumažėjo iki 4,4 proc., 2015 m. sausio 1 d. – siekė 4,5 proc., o 2016 m. sausio 1 d. – 4,4 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:

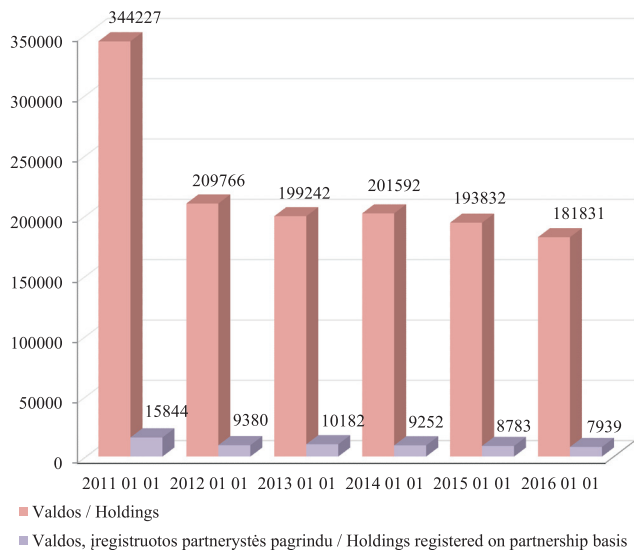
- valdos (ūkio) dydis mažesnis kaip 2 EDV;
- valdos (ūkio) dydis didesnis kaip 2 EDV ir mažesnis kaip 4 EDV;
- valdos (ūkio) dydis didesnis kaip 4 EDV ir mažesnis kaip 14 EDV;
- valdos (ūkio) dydis didesnis kaip 14 EDV.

Į atskirą grupę išskirtos valdos, kurių EDV lygus nuliui.

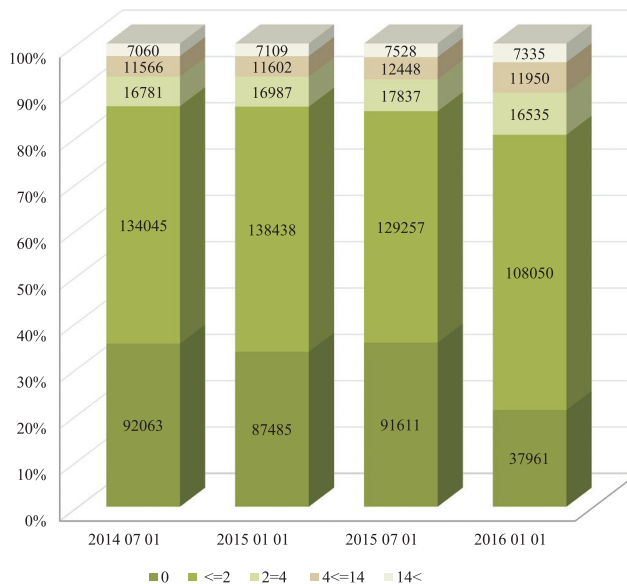
Pateiktose diagramose nurodytos ekonominio dydžio reikšmės, apskaičiuotos valdoms.

Pateikta valdų (ūkių) ekonominio dydžio keturių skaičiavimų diagrama rodo, kad skirtumas tarp valdų

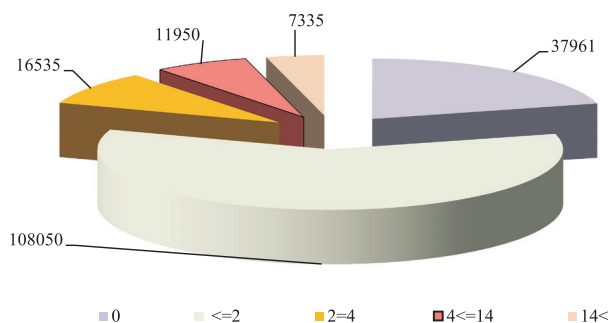
Valdų ir valdų, įregistruotų partnerystės pagrindu, skaičius / Number of holdings and holdings registered on partnership basis 2011–2016 m.



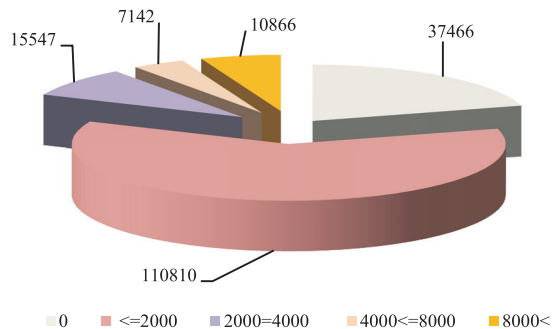
Valdų ekonominis dydis pagal grupes Economic size of holdings by group 2014–2016 m.



Valdų ekonominis dydis (EDV)
Economic size of holdings
2016 01 01



Valdų ekonominis dydis (VED)
Economic size of holdings expressed in standard output
2016 01 01



(ūkių) ekonominio dydžio rodiklių per pastaruosius keletą metų išliko beveik nepakitęs.

Vykdam 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:

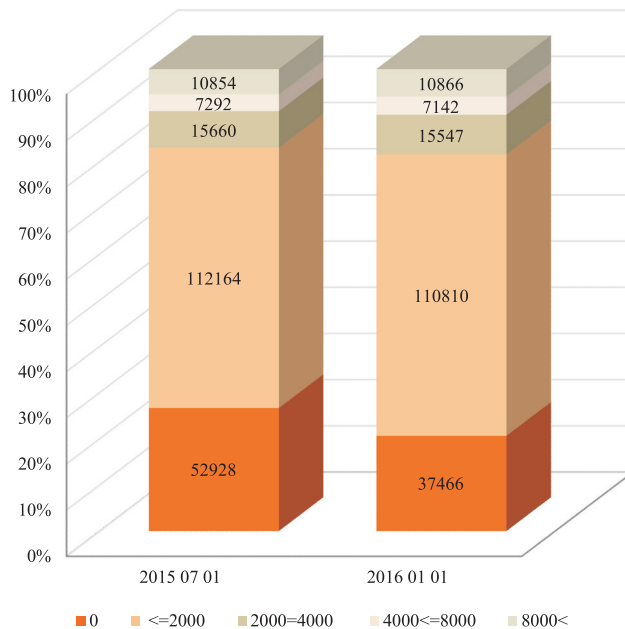
- valdos VED mažesnis kaip 2 000 EUR;
- valdos VED didesnis kaip 2 000 EUR ir mažesnis kaip 4 000 EUR;
- valdos VED didesnis kaip 4 000 EUR ir mažesnis kaip 8 000 EUR;
- valdos VED didesnis kaip 8 000 EUR.

Į atskirą grupę išskirtos valdos, kurių VED lygus nuliui.

Pirmą kartą VED buvo skaičiuojamas 2014 m. liepos 1 d.

Pateikta VED dviejų skaičiavimų diagrama rodo, kad per 2015 m. II pusmetį daugiausia (net 15 462 valdomis) sumažėjo valdų, kurių VED rodiklis lygus nuliui, skaičius. Tai atsitiko dėl to, kad 2015 metų pabaigoje buvo išregistruotos valdos, kuriose kelerius metus nebuvo vykdoma žemės ūkio veikla. Skirtumas tarp valdų, kurių VED rodikliai yra daugiau nei nulis, t. y. kuriose vykdoma žemės ūkio veikla, skaičiaus per šį laikotarpį išliko beveik nepakitęs.

Valdų ekonominis dydis (VED)
Economic size of holdings expressed in standard output
2015–2016 m.



ŪKININKŲ ŪKIŲ REGISTRAS

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 2016 m. sausio 1 d. buvo registruoti 122513 ūkininkų ūkiai: 74 084 iš jų registravosi ūkininkai vyrai ir 48 429 – ūkininkės moterys. Ūkininkų valdomas bendras žemės plotas sudarė 1 147 833,05 ha, o vidutinis ūkio dydis siekė 9,37 ha. 2016 m. sausio 1 d. duomenimis, palyginti su 2015 m. liepos 1 d., Lietuvoje ūkininkų ūkių padaugėjo 66 ūkiais.

Per 2015 m. II pusmetį ūkininkų ūkių skaičius labiausiai sumažėjo Tauragės apskrityje – 150 ūkių, o didžiausias ūkių skaičiaus augimas buvo Vilniaus apskrityje – 141 ūkis.

2015 m. II pusmetį vidutinis ūkio dydis kito nežymiai ir 2016 m. sausio 1 d. buvo 9,37 ha.

Proporcijos pagal ūkininkų amžių per šių metų II pusmetį nepasikeitė ir 2016 m. sausio 1 d. 47 proc. bendro ūkių skaičiaus sudarė ūkiai, kuriuose ūkininkauja

asmenys nuo 40 iki 65 metų, 17 proc. – vadinamieji jaunesni ūkininkai, t. y. asmenys iki 40 metų amžiaus, 36 proc. – vyresni kaip 65 m. ūkininkai.

Nuo 2015 m. liepos 1 d. iki 2016 m. sausio 1 d. jaunųjų ūkininkų skaičius savivaldybėse beveik nepasikeitė: daugiausia jų buvo Vilniaus ir Kauno apskrityse, mažiausia – Alytaus ir Telšių apskrityse.

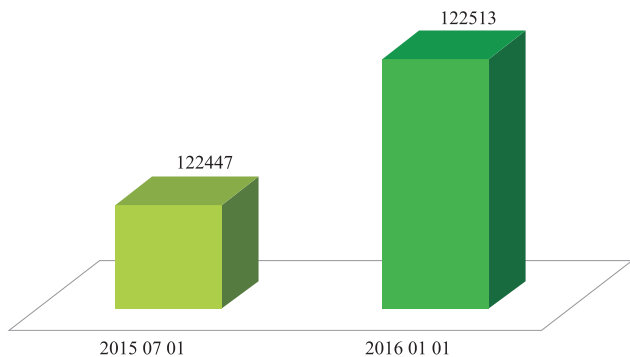
2015 m. II pusmetį šalyje nežymiai sumažėjo ūkių, kuriuose ūkininkaujama su partneriais: 2016 m. sausio 1 d. duomenimis, ūkininkų, turinčių partnerių, buvo 11 224.

Ūkininkų ūkių žemė pagal nuosavybės teisę per 2015 m. II pusmetį nesikeitė ir, 2016 m. sausio 1 d. duomenimis, daugiausia buvo dirbama nuosava žemė, t. y. 86 proc. (992 120,83 ha). Iš privačių asmenų nuomojamos žemės dalis sudarė 10 proc. (118 682,01 ha), o iš valstybės nuomojamos žemės dalis siekė 4 proc. (37 030,21 ha) visos ūkininkų naudojamos žemės.

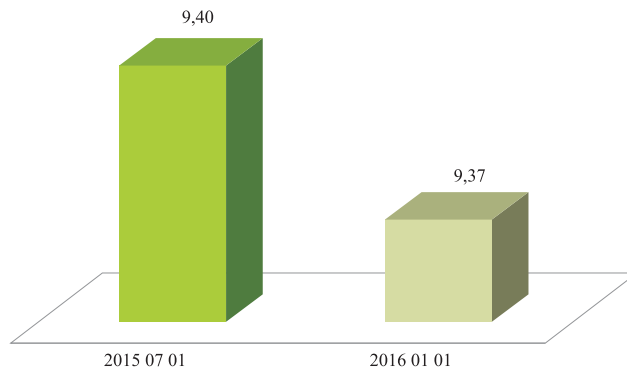
Ūkininkų naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį nesikeitė. 2016 m. sausio 1 d. duomenimis, didžiausią dalį ūkio užima žemės ūkio paskirties žemė, t. y. 90 proc., 9 proc. ūkininkų naudojamos žemės sudaro miškai ir

tęsinys 29 psl.

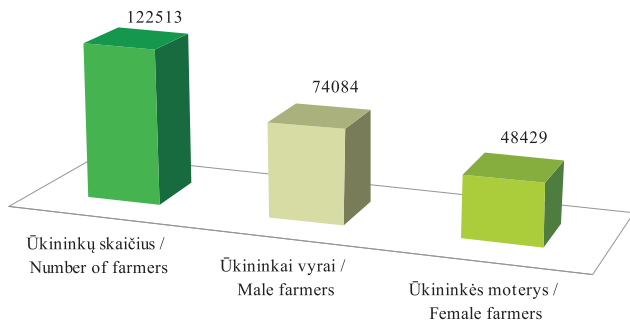
Ūkių skaičius / Number of farms



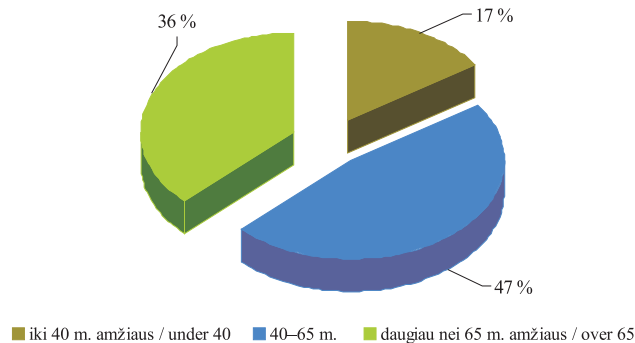
Vidutinis ūkio dydis, ha / Average farm size, ha



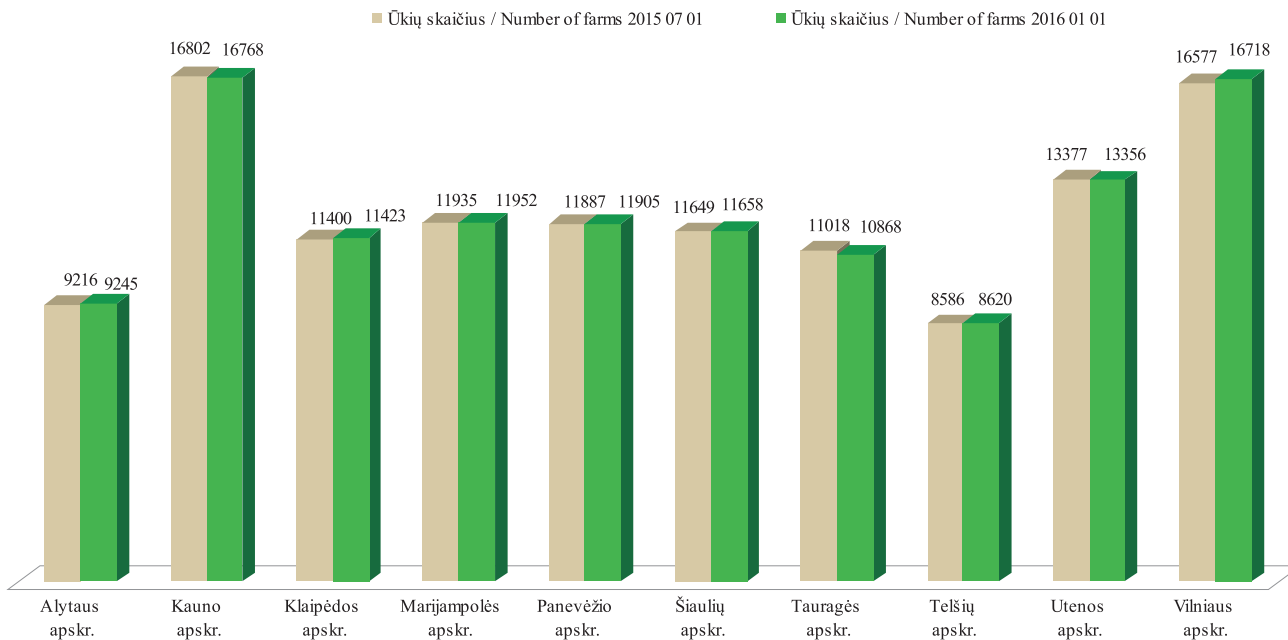
**Ūkininkų skaičius pagal lytį
Number of farmers by gender
2016 01 01**



**Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžių
Farmer distribution by age
2016 01 01**

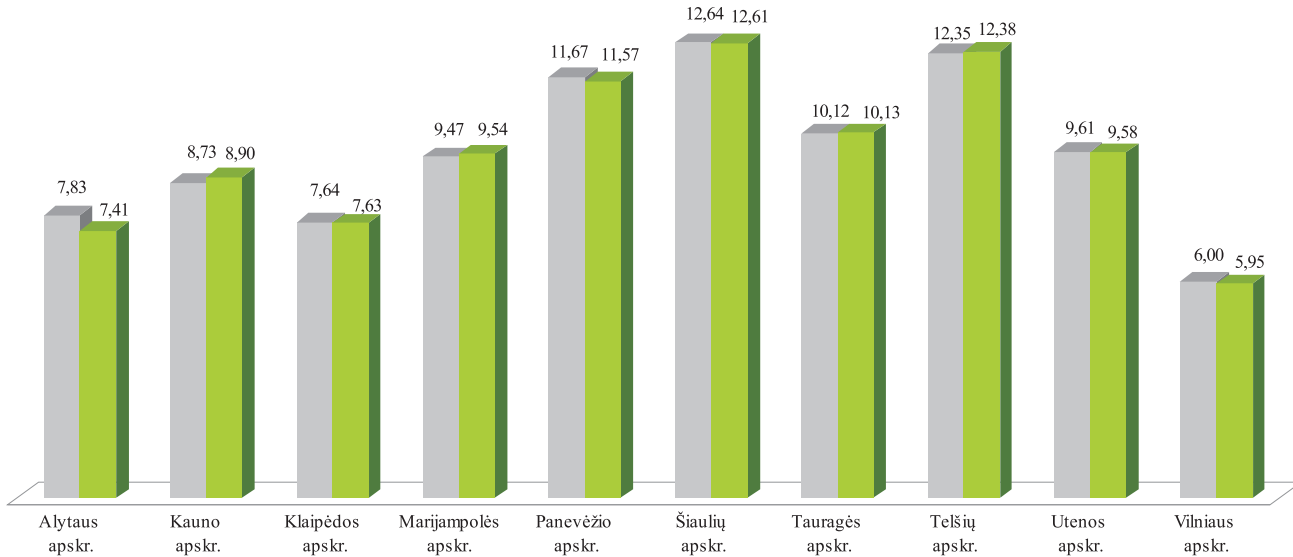


*Ūkių skaičius pagal apskritis / Number of farms by county
2015 07 01–2016 01 01*

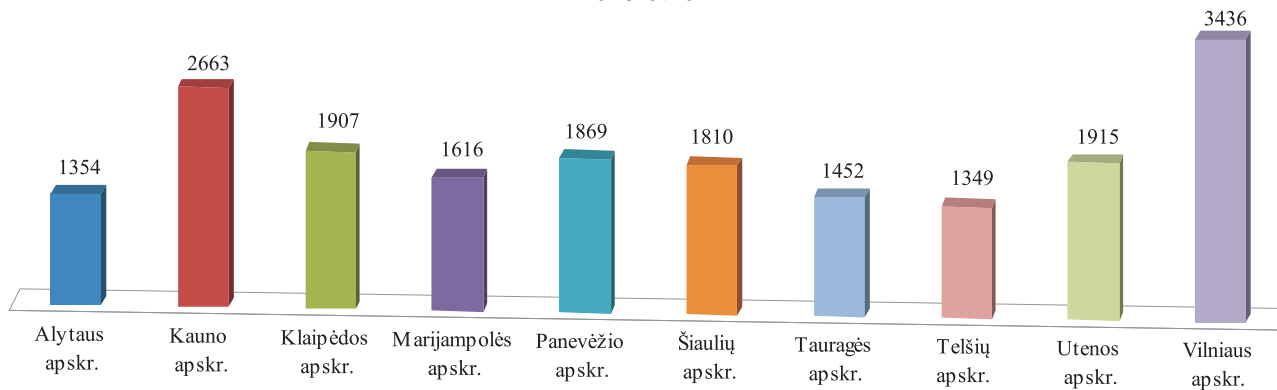


*Vidutinis ūkio dydis, ha / Average farm size, ha
2015 07 01–2016 01 01*

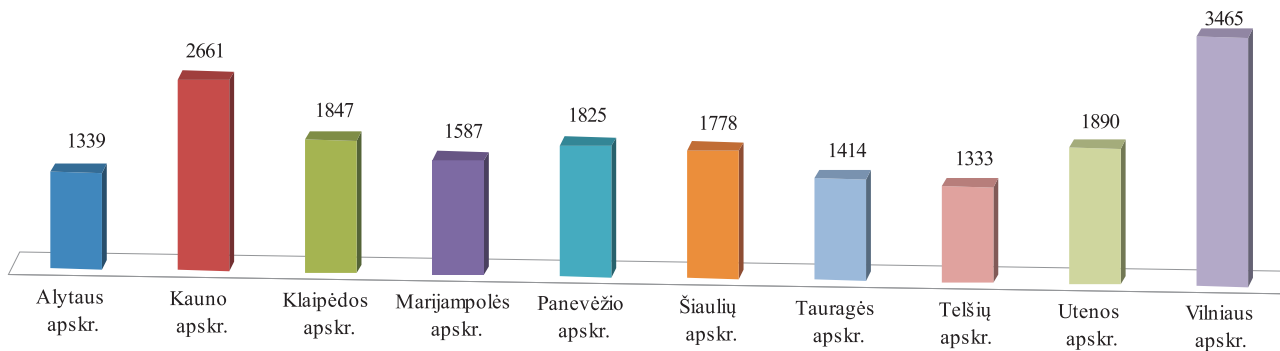
■ Vidutinis ūkio dydis / Average farm size 2015 07 01 ■ Vidutinis ūkio dydis / Average farm size 2016 01 01



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



*Jaunujų ūkininkų skaičius pagal apskritis / Number of young farmers by county
2016 01 01*

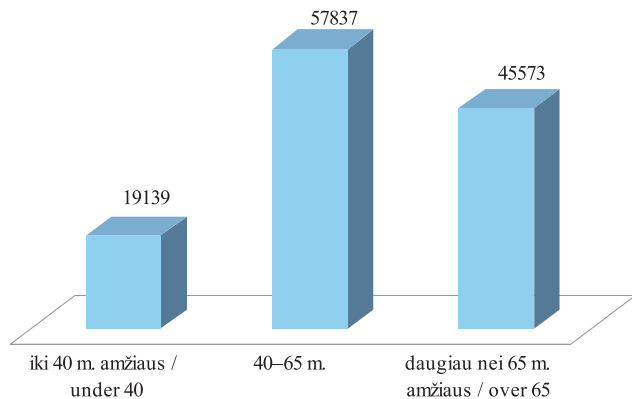


1 proc. – vanduo.

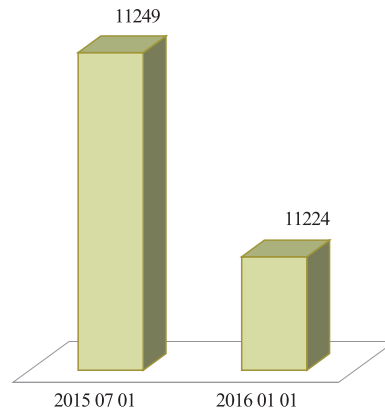
Lietuvoje ir toliau vyrauja ūkiai, kurių plotas yra nuo 3 iki 10 ha žemės, t. y. 41 proc. visų ūkininkų ūkių skaičiaus. 33 proc. sudaro ūkiai iki 3 ha, o 16 proc. – ūkiai, kurių bendras žemės plotas yra 10–20 ha. Stambiausi ūkiai,

kurių bendras žemės plotas yra didesnis nei 50 ha, sudaro 2 proc. visų ūkininkų ūkių, o 3 proc. – ūkiai, kuriuose dirbamos žemės yra 30–50 ha. 5 proc. sudaro ūkiai, kurių bendras žemės plotas sudaro 20–30 ha.

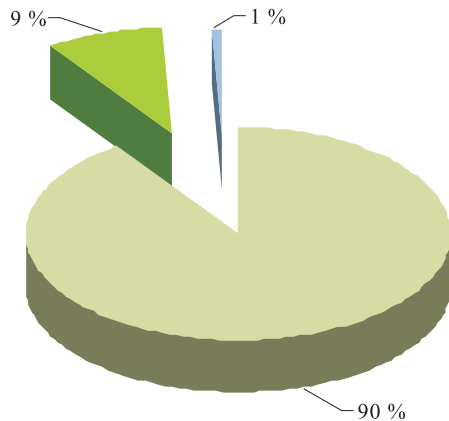
Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžių
Farmer distribution by age
2015 07 01



Ūkininkai su partneriais
Farmers with partners
2015 07 01–2016 01 01

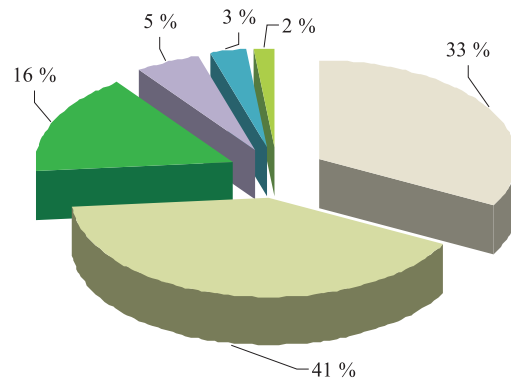


Ūkininkų ūkiuose naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį
Farms' land structure by land purpose
2015 07 01–2016 01 01



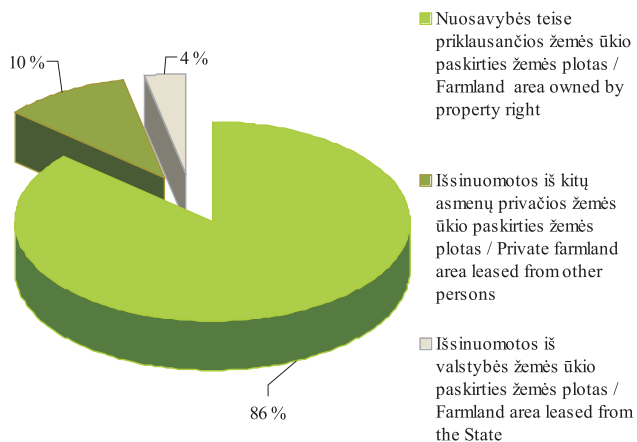
- Žemės ūkio paskirties / Farmland
- Miškai / Forests
- Vanduo / Water bodies

Ūkininkų ūkių pasiskirstymas pagal ūkiuose naudojamos žemės plotą
Farm distribution by land area
2016 01 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
2016 01 01



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

	Žemės ūkio paskirties Farmland	Miškai Forests	Vanduo Water bodies
2015 07 01	958 766,58	97 056,75	8 055,16
2016 01 01	959 597,44	97 337,01	9 161,50

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

	Iki 3 ha <i>Under 3 ha</i>	3-10 ha	10–20 ha	20–30 ha	30–50 ha	Daugiau nei 50 ha <i>Over 50 ha</i>
2015 07 01	39 971	50 044	20 248	6 341	3 717	2 126
2016 01 01	40 242	49 972	20 115	6 329	3 694	2 161

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

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

Registras atlieka šias funkcijas:

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

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

- renka registro tvarkymo įstaigų – savivaldybių administracijų – įregistruotų objektų duomenis bei tikrina jų adekvatumą, remdamasis kitų registrų duomenimis;

- kontroliuoja ir koordinuoja registro tvarkymo įstaigų – savivaldybių administracijų – veiklą registro tvarkymo klausimais;

- užtikrina registro techninės ir programinės įrangos diegimą bei funkcionavimą;

- rengia metodines ir technines užduotis;

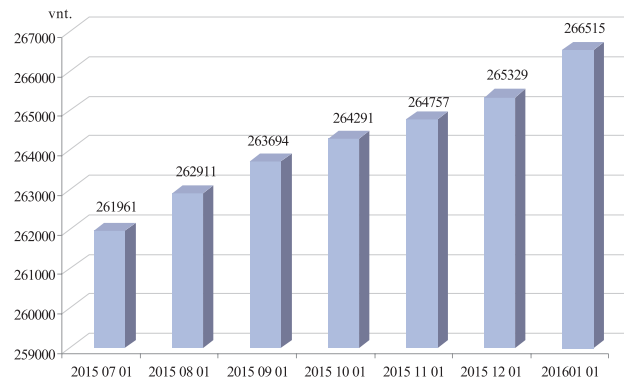
- konsultuoja vartotojus ir teikia informaciją vartotojus dominančiais klausimais.

Traktorių registro duomenų bazėje yra saugomi ir iki 2006 m. spalio 1 d. savivaldybių administracijų sukaupti duomenys.

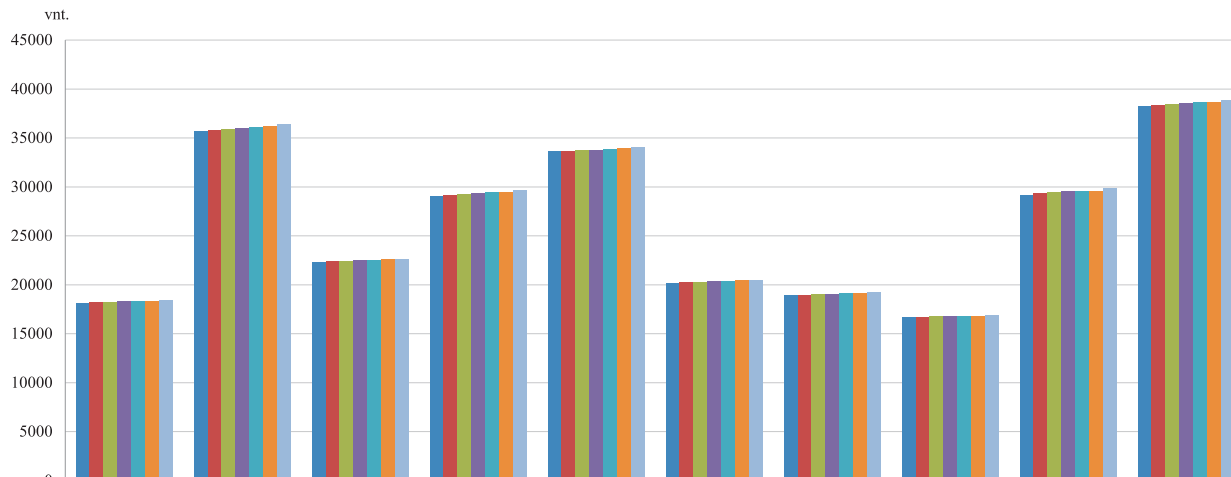
2016 m. sausio 1 d. traktorių registre buvo įregistruoti 266 515 vnt. Traktorių registro objektų skaičius kasmet padidėja dešimtadaliu. Pagrindinės Traktorių registro objektų skaičiaus augimo priežastys yra Europos Sąjungos parama ūkininkams.

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

Traktorių registro objektų skaičius
Number of Tractor Register objects
2015 07 01–2016 01 01

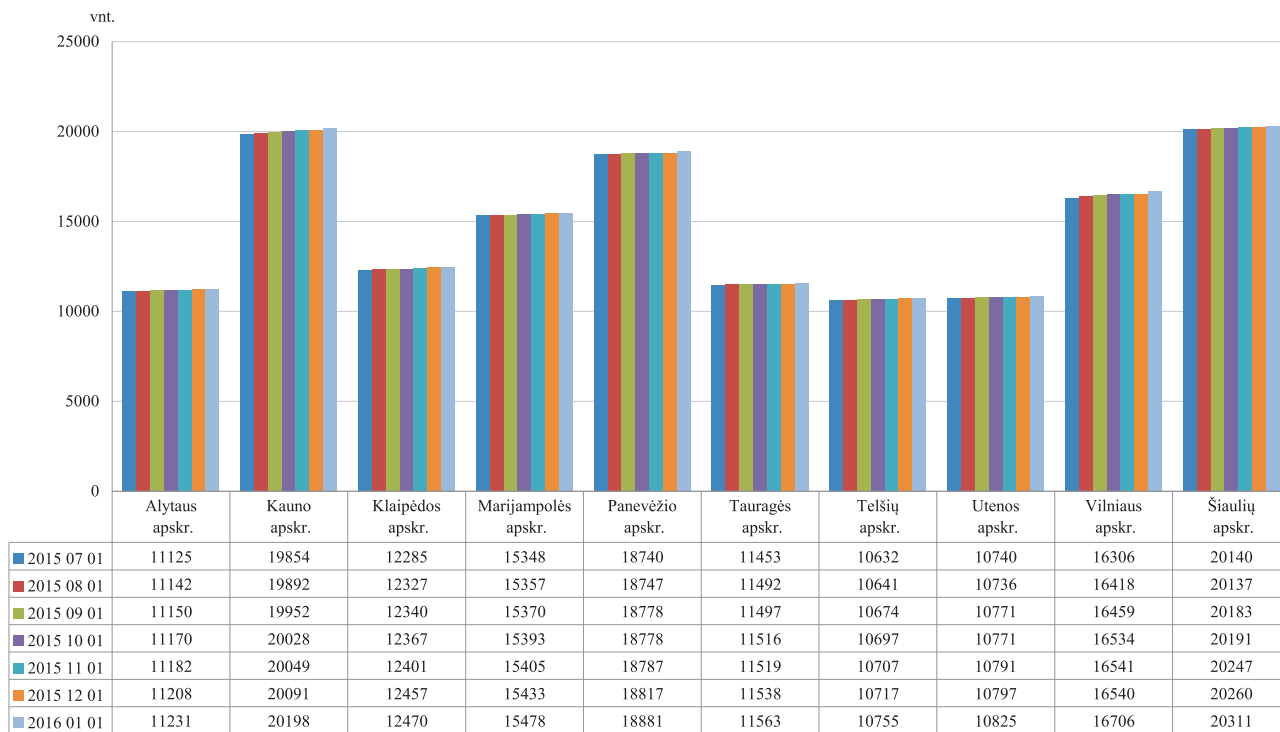


**Traktorių registro objektų skaičius pagal apskritis / Number of Tractor Register objects by county
2015 07 01–2016 01 01**

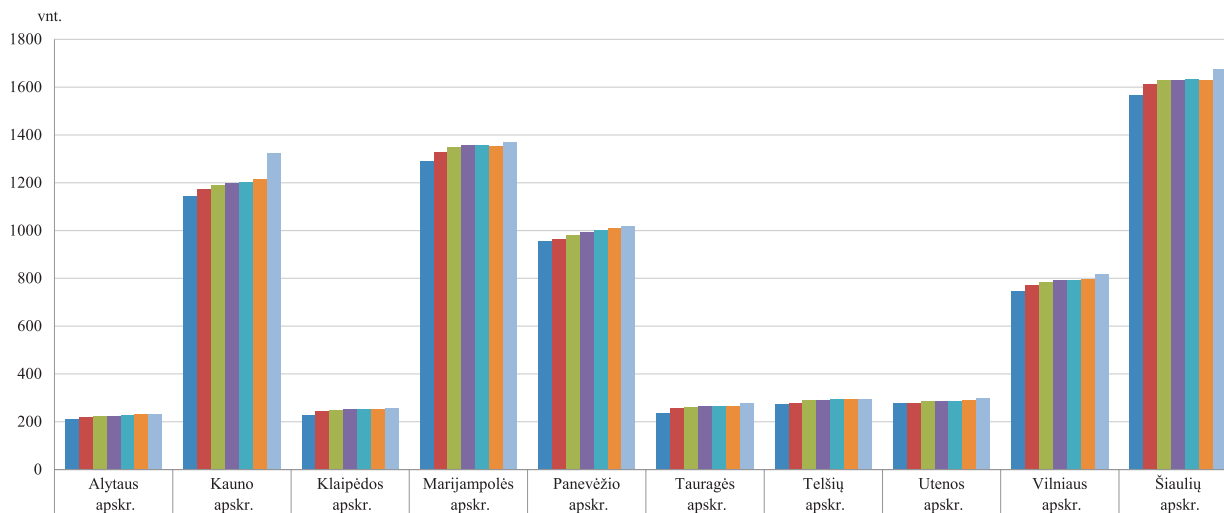


	Alytaus apskr.	Kauno apskr.	Klaipėdos apskr.	Marijampolės apskr.	Panevėžio apskr.	Tauragės apskr.	Telšių apskr.	Utenos apskr.	Vilniaus apskr.	Šiaulių apskr.
2015 07 01	18164	35657	22306	29047	33645	20152	18917	16690	29138	38245
2015 08 01	18228	35791	22411	29184	33678	20286	18966	16682	29322	38363
2015 09 01	18263	35890	22443	29269	33764	20327	19035	16767	29424	38512
2015 10 01	18295	36017	22491	29359	33800	20363	19088	16793	29536	38549
2015 11 01	18326	36080	22535	29413	33854	20392	19116	16816	29565	38660
2015 12 01	18376	36159	22623	29492	33936	20457	19149	16840	29611	38686
2016 01 01	18418	36429	22664	29643	34033	20531	19215	16900	29855	38827

***Ratinių traktorių skaičius pagal apskritis / Number of wheeled tractors by county
2015 07 01–2016 01 01***



*Javų kombainų skaičius pagal apskritis / Number of grain harvesters by county
2015 07 01–2016 01 01*



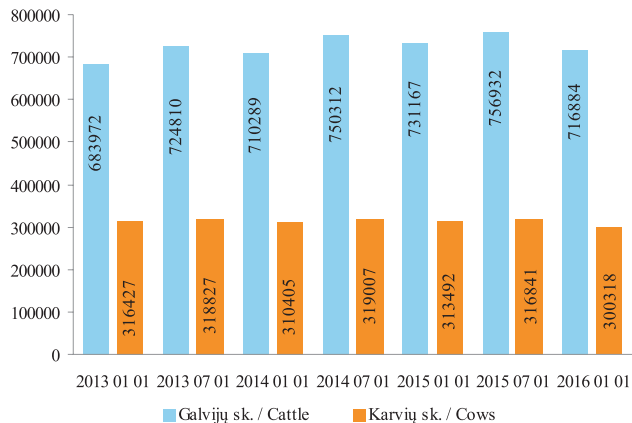
ŪKINIŲ GYVŪNŲ REGISTRAS

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

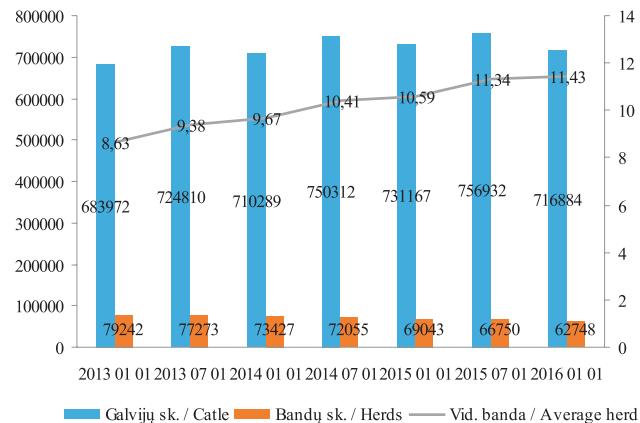
suteikia produktų sekimo galimybę, padeda užtikrinti maisto produktų saugą ir žmonių sveikatingumą. ŪGR kaupiami duomenys apie visus gyvulių judėjimus, jų būsenos pasikeitimus.

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

Galvijų ir karvių skaičiaus dinamika
Cattle and cow population dynamics
2013 01 01–2016 01 01



Galvijų bandų skaičiaus dinamika
Cattle herd number dynamics
2013 01 01–2016 01 01

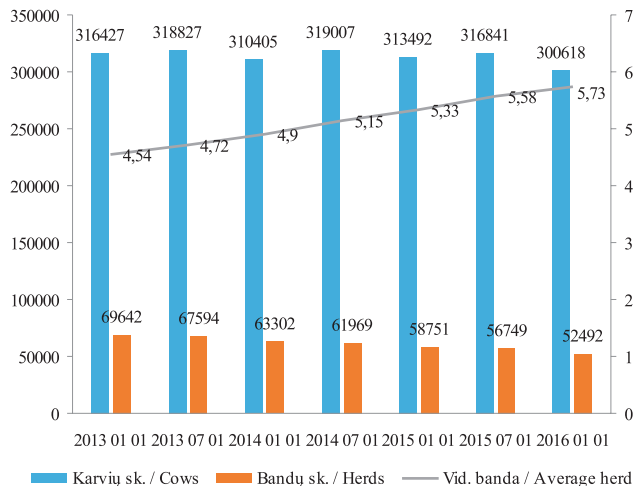


Nuo 2005 m. pastebimas mažėjantis registruojamų galvijų skaičius. Nuo 2005 m. iki 2016 m. ŪGR registruotų galvijų sumažėjo nuo 968 854 vnt. iki 716 884 vnt. (26 proc.), karvių – nuo 455 828 vnt. iki 300 618 vnt., tai yra 34,05 proc. Pažymėtina, kad per 2013–2015 m. I pusmečius registruotų galvijų skaičius išaugo 46 473 galvijų vienetų arba 6,54 proc., o per 2016 m., palyginti

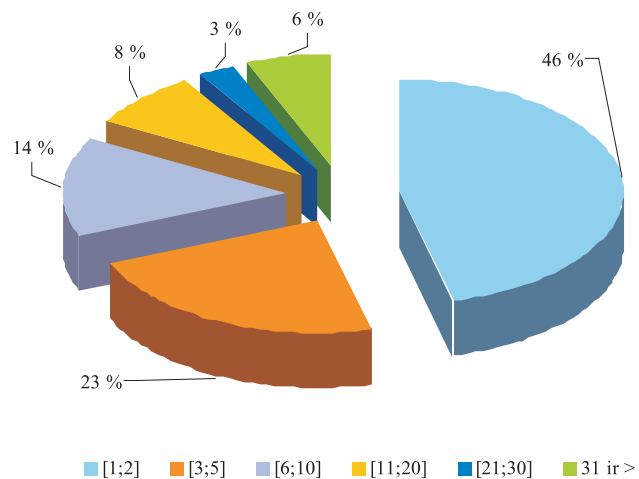
su 2015 m. I pusmečiu, galvijų skaičius sumažėjo 40 048 arba 10,16 proc., o vidutinis bandos dydis – 6 proc. Analizuojant ilgesnį laikotarpį pastebima, kad metų viduryje registruotų galvijų skaičius būna didesnis nei metų pradžioje.

Karvių bandų nuo 2013 m. pradžios iki 2016 m. pradžios sumažėjo 17 150 vnt., tai yra 24,6 proc. Karvių

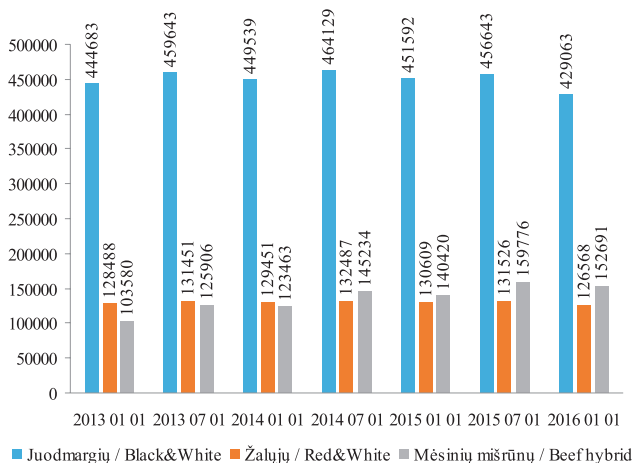
Karvių bandų skaičiaus dinamika
Cow herd number dynamics
2013 01 01–2016 01 01



Galvijų laikytojų pasiskirstymas pagal karvių skaičių
Distribution of cattle keepers by number of cows
2016 01 01



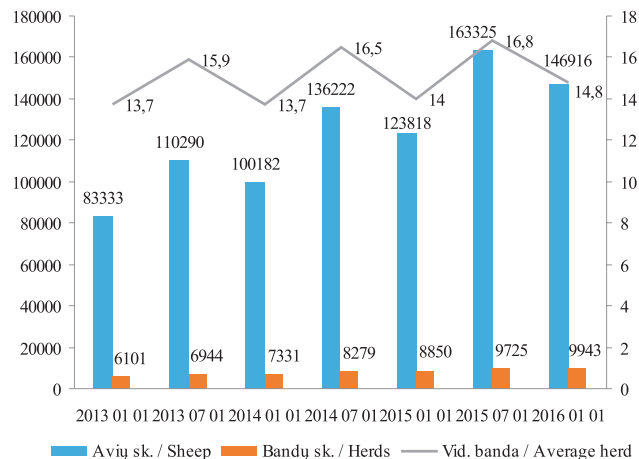
Galvijų pasiskirstymo pagal veisles dinamika
Distribution of cattle breeds dynamics
 2013 01 01–2016 01 01



per minėtą laikotarpį sumažėjo 15 809 vnt. (5 proc.). Nors tiek registruotų karvių, tiek karvių bandų mažėja, tačiau pastarųjų skaičius mažėja ne taip greitai kaip karvių skaičius. Pažymėtina, kad vidutinė karvių banda per aptariamą laikotarpį padidėjo nuo 4,54 iki 5,73 gyvulio, tai yra 26,2 proc.

Pieno sektoriuje 2015 m. Lietuvoje vyravo smulkūs

Avių bandų skaičiaus dinamika
Sheep herd number dynamics
 2013 01 01–2016 01 01



1–2 karvių ūkiai. Tokių ūkių šalyje yra net 46 proc. visų karvių ūkių. Toliau pagal populiarumą vyrauja 3–5 karvių ūkiai – 23 proc., 6–10 – 14 proc., 11–20 – 8 proc., 31–> – 6 proc. Tik 3 proc. ūkių, kuriuose laikoma 21–30 karvių.

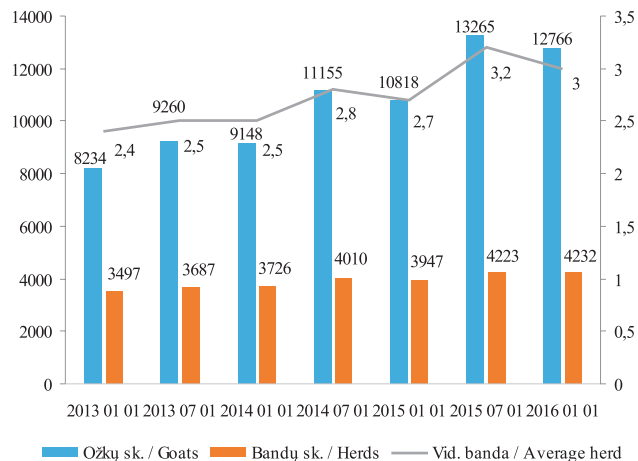
Analizuojant duomenis apie galvijų pasiskirstymą pagal veisles, nustatyta, kad daugiausia šalyje auginama juodmargių veislės galvijų. Nors 2013–2014 m. juodmargių

Lietuvoje nežymiai daugėjo, nuo 2015 m. pradžios jų sumažėjo ir, palyginti su 2013 m. pradžia, šiuo metu yra 15 620 vnt. Tai yra 3,5 proc. Palyginti su buvusiu didžiausiu juodmargių kiekiu 2014 m. viduryje, šių galvijų sumažėjo 7,5 proc. 2013–2015 m. laikotarpiu žaliųjų veislių galvijų skaičius – kintantis. Šiuo metu, palyginti su 2013 m. pradžia, žaliųjų karvių yra sumažėję nuo 128 488

iki 126 568 vnt., o tai yra tik 2,5 proc. Per minėtą laikotarpį mėsinųjų mišrūnų Lietuvoje daugėjo iki 2015 m. vidurio, o tai yra 54,2 proc. palyginti su 2013 m. pradžia. Per II 2015 m. pusmetį mėsinųjų mišrūnų sumažėjo 4,4 proc.

Analizuojant ŪGR avių duomenis, matyti, kad nuo 2013 m. pradžios avių, nors jų skaičius ir svyravo,

Ožkų bandų skaičiaus dinamika *Goat herd number dynamics* *2013 01 01–2016 01 01*



Galvijų pasų išdavimo statistika *Statistics of cattle passport issue* *2004–2015 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	251 965
2013	215 196
2014	218 155
2015	211 893

Lietuvoje daugėjo. Palyginti su 2013 m. pradžia, 2016 m. pradžioje avių kiekis išaugo 63 583 vnt. arba 76,3 proc. Pastebėta, kad kiekvienais metais avių skaičius šalyje kinta, jeigu lyginame I ir II metų pusmečius. Per paskutinį pusmetį avių sumažėjo 16 409 vnt., tai yra 10 proc. Avių bandų per 2013–2016 m. laikotarpį taip pat daugėja: šiuo metu, palyginti su 2013 m. pradžia, šalyje yra 62,9 proc. daugiau avių bandų. Per minėtą laikotarpį taip pat didėjo vidutinės avių bandos dydis: nuo 13,7 vnt., kurie buvo 2013 m. pradžioje, iki 14,8 vnt. 2016 m. pradžioje.

Ožkų 2013–2015 m. daugėjo nuo 8 234 iki 12 766 vnt., tai yra 64,5 proc. Bandos išliko nedidelės. Vidutinis ožkų

bandos dydis – 3 gyvuliai. Ožkų laikytojų nuolat daugėja: nuo 2010 m. iki 2015 m. jų skaičius nuo 3 530 (2010 m.) padidėjo iki 4 233 vnt., tai yra 19,9 proc. Daugiausia ožkų registruota Širvintų, Molėtų, Utenos, Varėnos, Šiaulių ir 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. Iš viso per 2015 metus išduota 211 893 vnt. galvijų ir 3 278 vnt. arklių pasų. Daugiausia galvijų pasų buvo išduota 2005 m. (711 626 vnt.), o nuo 2006 m. galvijų pasų išduodama vis mažiau. Daugiausia arklių pasų buvo išduota 2010 m. (9 698 vnt.) ir nuo to laiko arklių (kaip ir galvijų) pasų išduodama vis mažiau.

Arklių pasų išdavimo statistika
Statistics of horse passport issue
2010–2015 m.

Metai / Year	Pasų skaičius / Passports in total
2010	9 698
2011	5 258
2012	5 000
2013	4 364
2014	3 343
2015	3 278

ŽEMĖS ŪKIO IR MAISTO PRODUKTŲ RINKOS INFORMACINĖ SISTEMA

VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras administruoja Žemės ūkio ir maisto produktų rinkos informacinę sistemą (toliau – ŽŪMPRIIS) ir užtikrina jos veikimą ir plėtrą.

ŽŪMPRIIS 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 ŽŪMPRIIS 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 ŽŪMPRIIS, 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 ŽŪMPRIIS veiklos principai:

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

AGRICULTURAL AND FOOD PRODUCTS MARKET INFORMATION SYSTEM

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

AFPMIS Mission

- Implement European Union legislation on collection of agricultural and food products market information, 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.

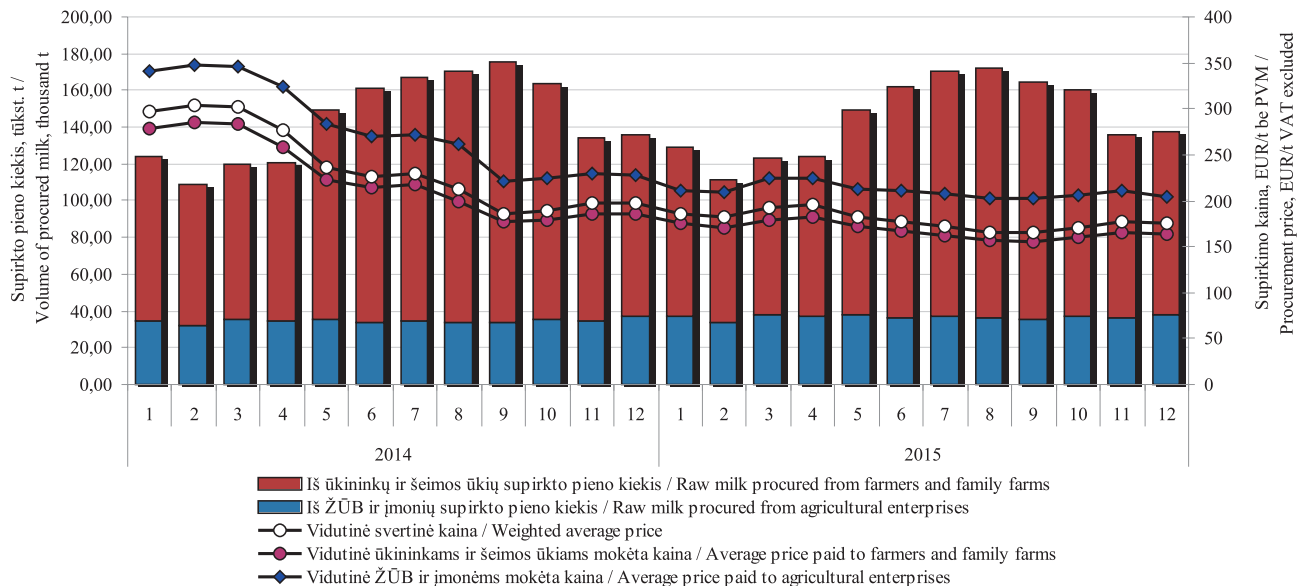
AFPMIS Objectives

- 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

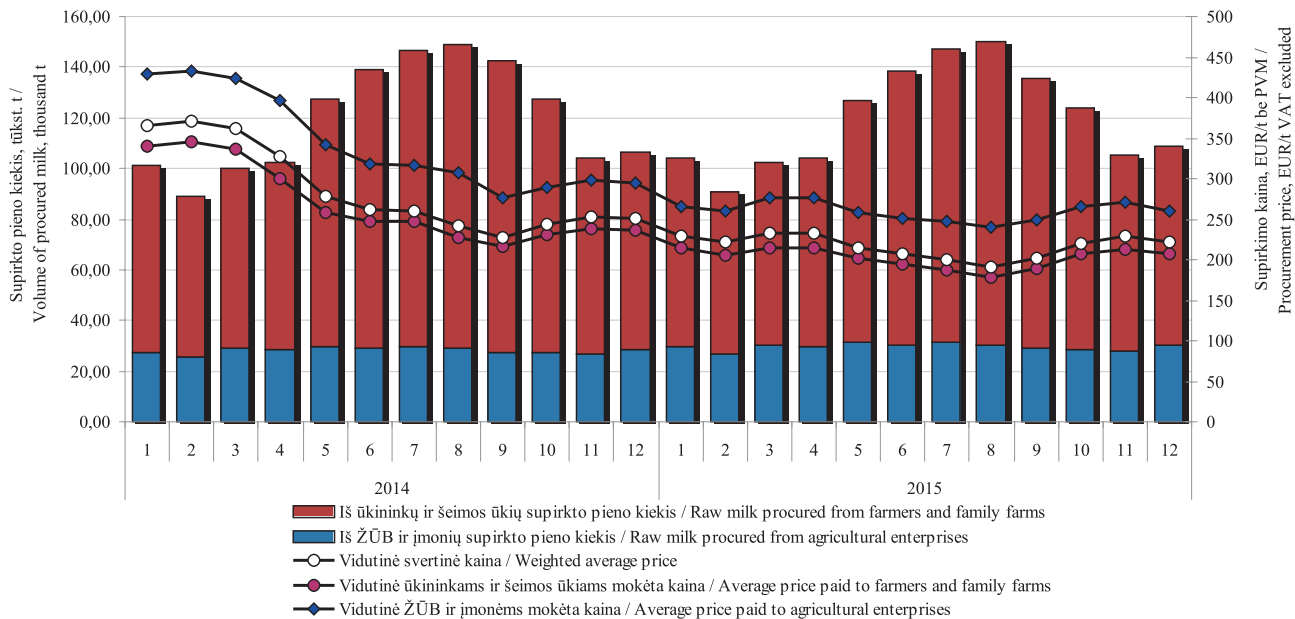
- Orientation to satisfying maximum information needs of all market participants, public and other institutions.
- Timeliness of information.
- Entity and reliability of information is achieved in accordance with the principles set out in the European Statistics Code of Practice.

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
2014–2015 m.



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

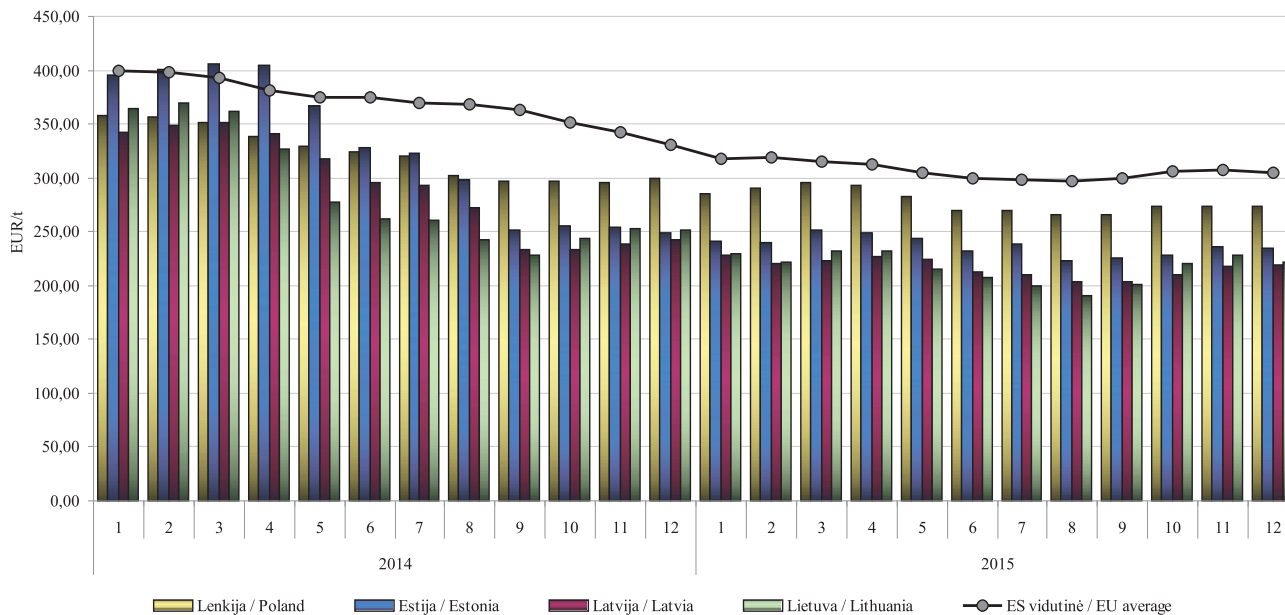
Žalio natūralaus riebumo pieno supirkimas Lietuvoje
Procurement of raw full-fat content milk in Lithuania
2014–2015 m.



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

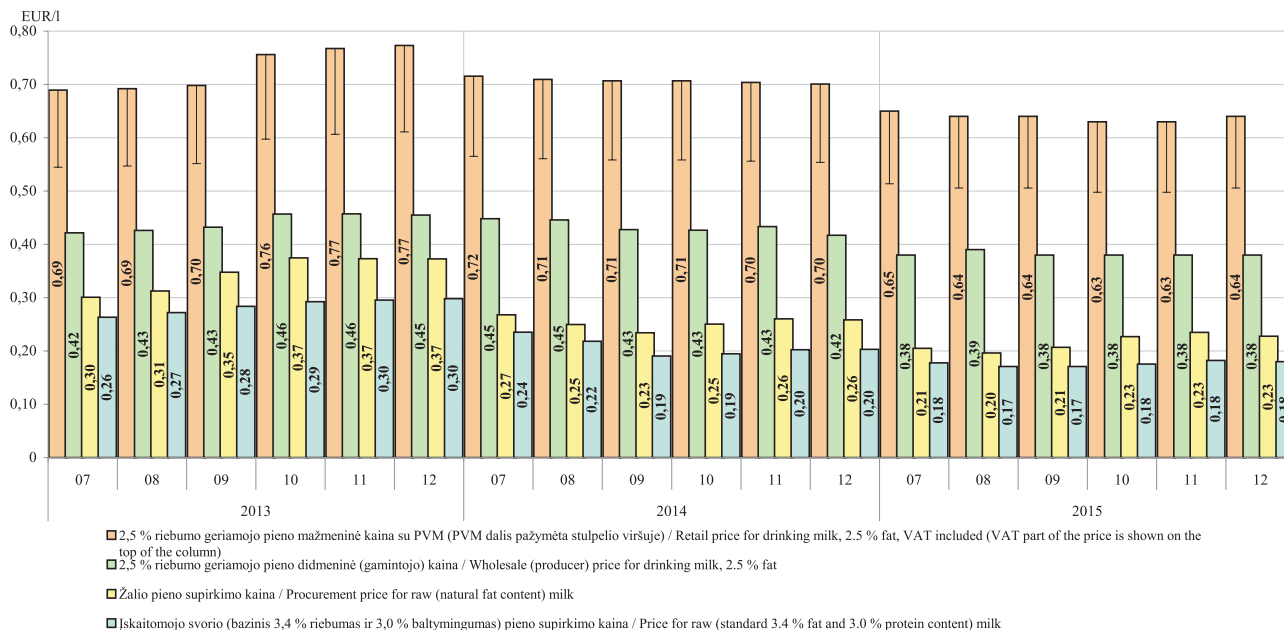
Žalio natūralaus riebumo pieno supirkimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES, EUR/t (be PVM)

Raw full-fat milk procurement prices in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and the average EU price, EUR/t (VAT excluded) 2014–2015 m.



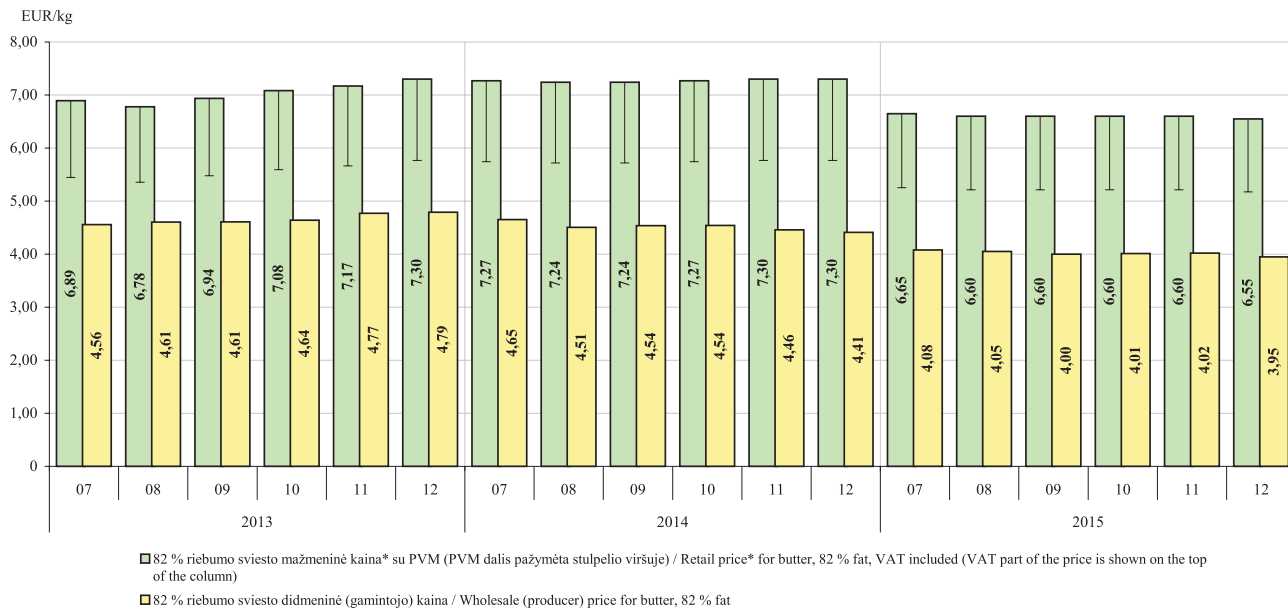
Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS), EK

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. II pusmetį / 2nd half-year



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

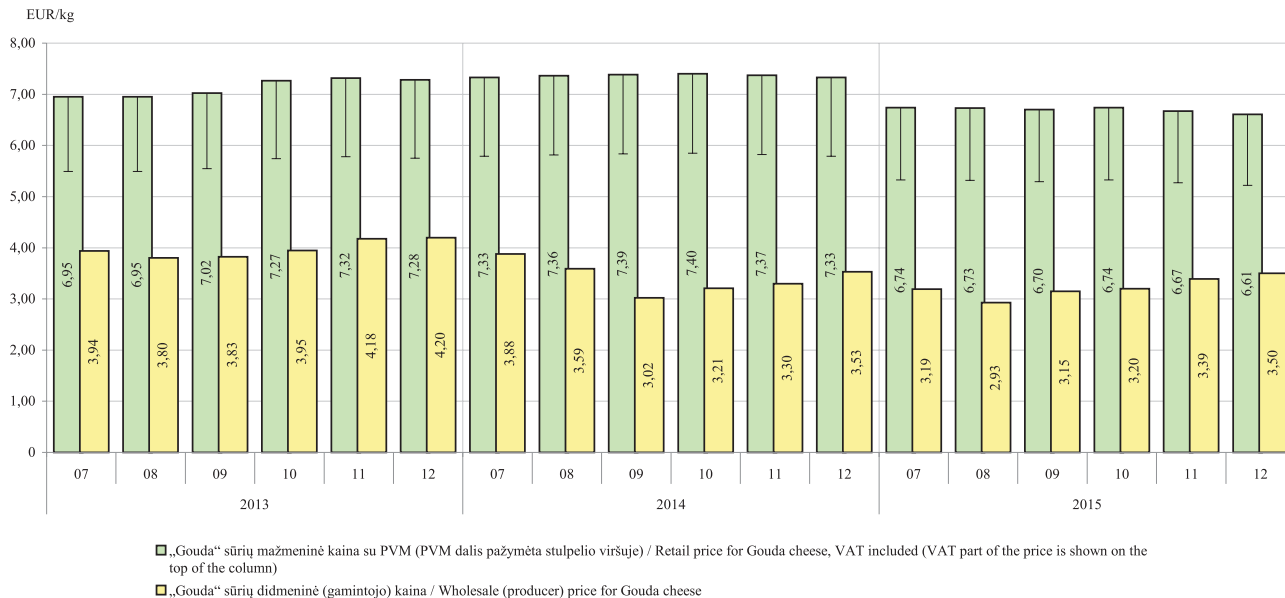
82 % riebumo sviesto vidutinė mažmeninė ir didmeninė (gamintojo) kainos Lietuvoje, EUR/kg
Average retail and wholesale (producer) prices of butter (82 % fat) in the Lithuanian market, EUR/kg
2013–2015 m. II pusmetį / 2nd half-year



* 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.

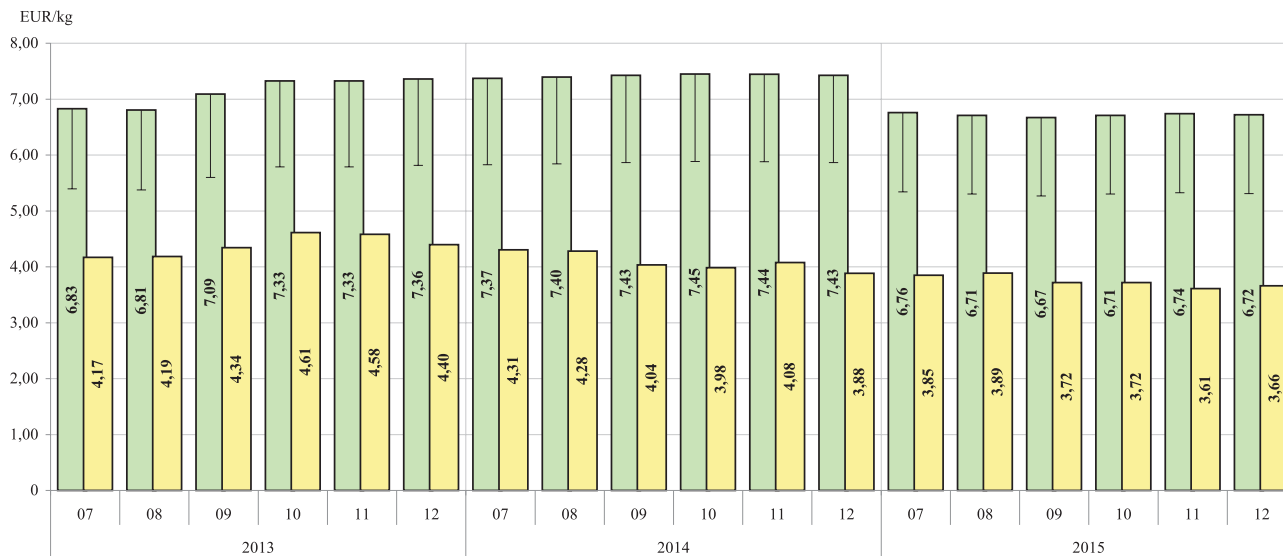
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

„Gouda“ 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. II pusmetį / 2nd half-year



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

„Tilsit“ 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. II pusmetį / 2nd half-year

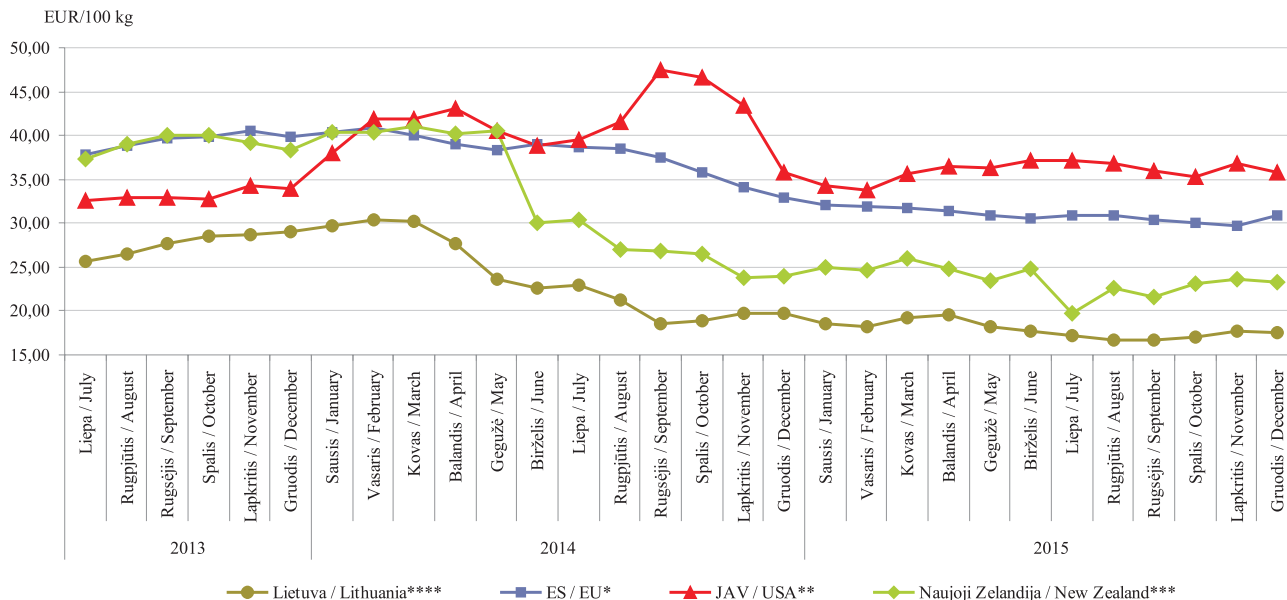


■ „Tilsit“ sūrių mažmeninė kaina su PVM (PVM dalis pažymėta stulpelio viršuje) / Retail price for Tilsit cheese, VAT included (VAT part of the price is shown on the top of the column)

■ „Tilsit“ sūrių didmeninė (gamintojo) kaina / Wholesale (producer) price for Tilsit cheese

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. II pusmetį / 2nd half-year



Pastabos / Note: standartinis 4,20 % riebumas, 3,40 % baltymingumas / standard milk with 4.2 % fat, 3.4 % 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;

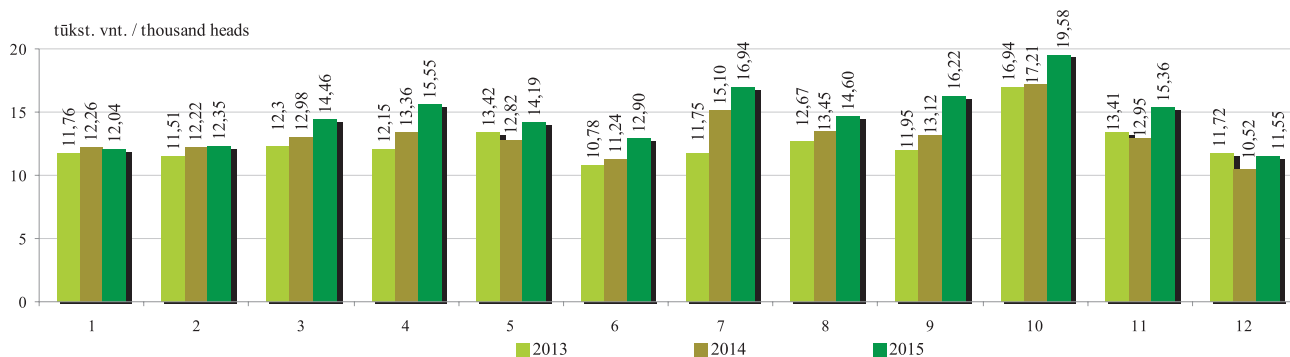
** remiantis USDA pranešimu, somatinių ląstelių skaičius 250 tūkst./cm³ / based on USDA report, somatic cell count 250 thousand/cm³;

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

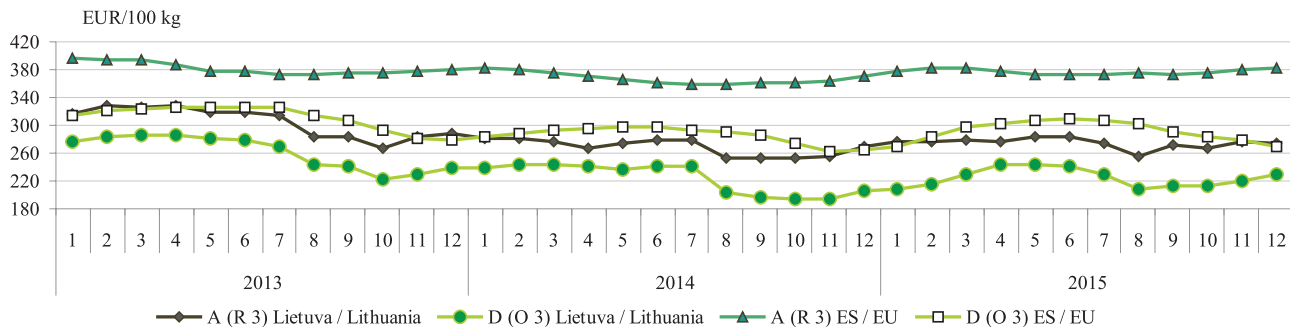
**** standartinis 3,4 % riebumas, 3,0 % baltymingumas / standard milk with 3.4 % fat, 3.0 % protein.

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.



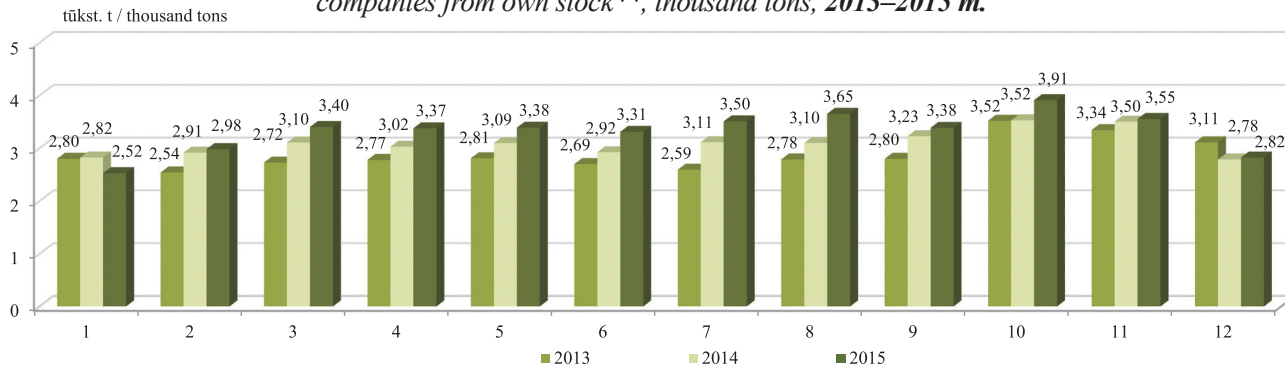
Galvijų supirkimo (pagal skerdenas) reprezentacinės kainos Lietuvoje ir vidutinė kaina ES (be PVM) Cattle procurement (by carcass weight) representative prices in Lithuania and EU average price (VAT excluded) 2013–2015 m.



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

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

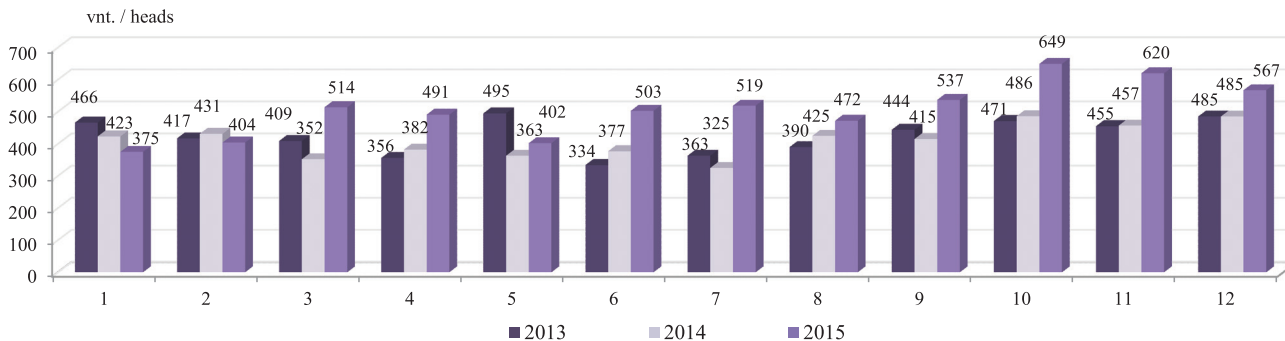
Galvijienos* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų, tūkst. t / Beef and veal* production in Lithuanian companies from own stock**, thousand tons, 2013–2015 m.**



* 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)

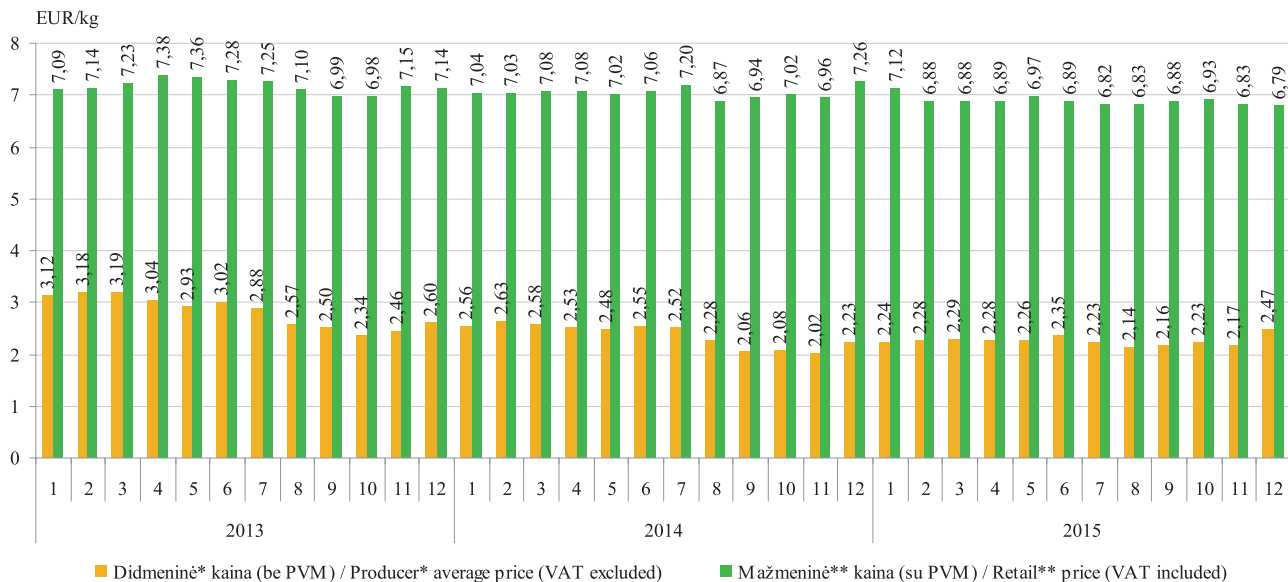
** žaliavos, kurias įmonė (ūkis) pasigamina ir (arba) nusiperka, ir (arba) importuoja / stock, that company (farm) produces and (or) buys, and (or) imports

Avių skerdimai Lietuvos įmonėse, vnt. / Sheep slaughterings in Lithuanian companies, heads 2013–2015 m.



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

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



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

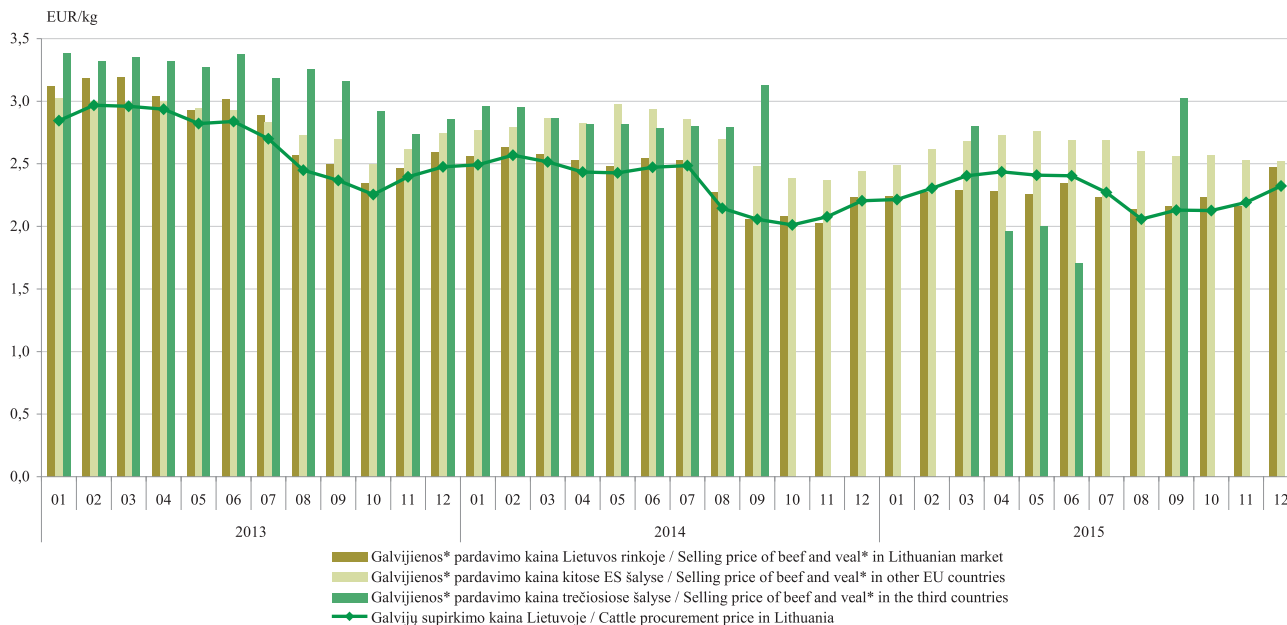
* producer average price of fresh or chilled carcasses, half-carcasses and quarters with bone in, of beef and veal (PRODCOM 2010: 10.11.11.40.00), EUR/kg (VAT excluded)

** 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)
2013–2015 m.



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

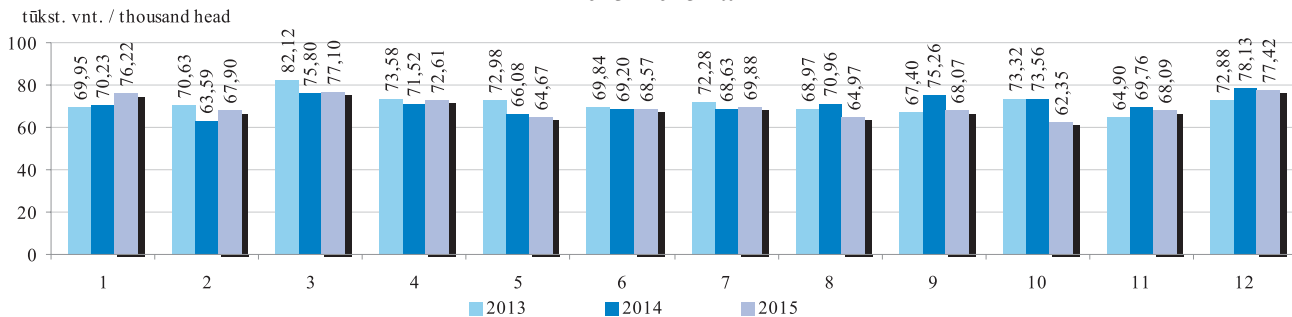
* fresh or chilled carcasses, half-carcasses and quarters with bone in, of beef and veal (PRODCOM 2010: 10.11.11.40.00)

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

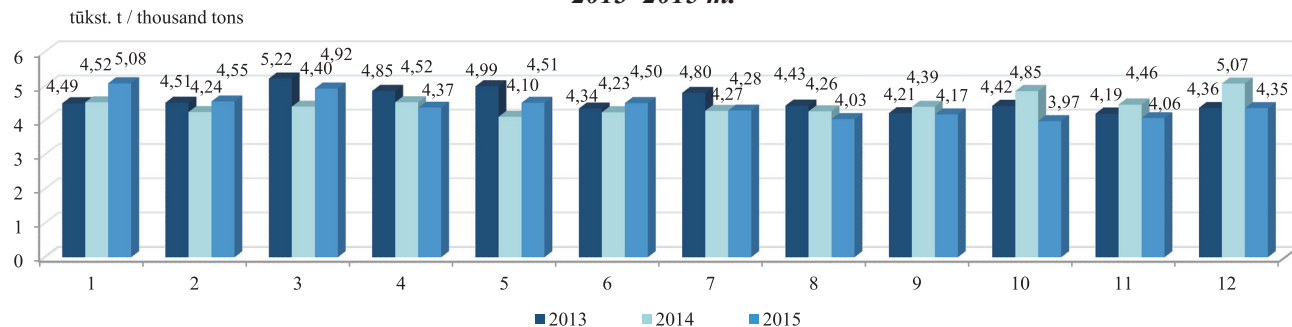
Note. Cattle procurement (by carcass weight) price include transportation costs

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Kiaulių skerdimai Lietuvos įmonėse, tūkst. vnt. / Pig slaughterings in Lithuanian companies, thousand heads 2013–2015 m.



Kiaulienos* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų, tūkst. t / Pigmeat* production in Lithuanian companies from own stock**, thousand tons 2013–2015 m.**

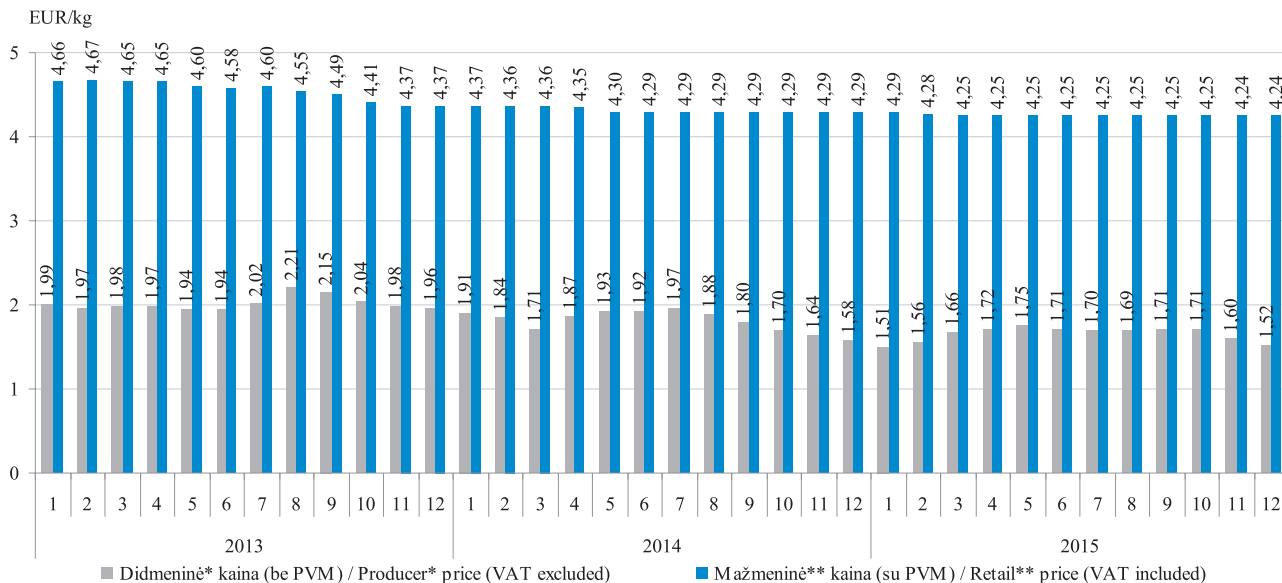


* šviežia arba atšaldyta kiauliena: skerdenos, skerdenų pusės (įskaitant šviežią mėsą, užpiltą druska kaip laikinuoju konservantu) (PGPK kodas 10.11.12.30.00) / fresh or chilled carcasses and half-carcasses of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative) (PRODCOM 2010: 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*
2013–2015 m.



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

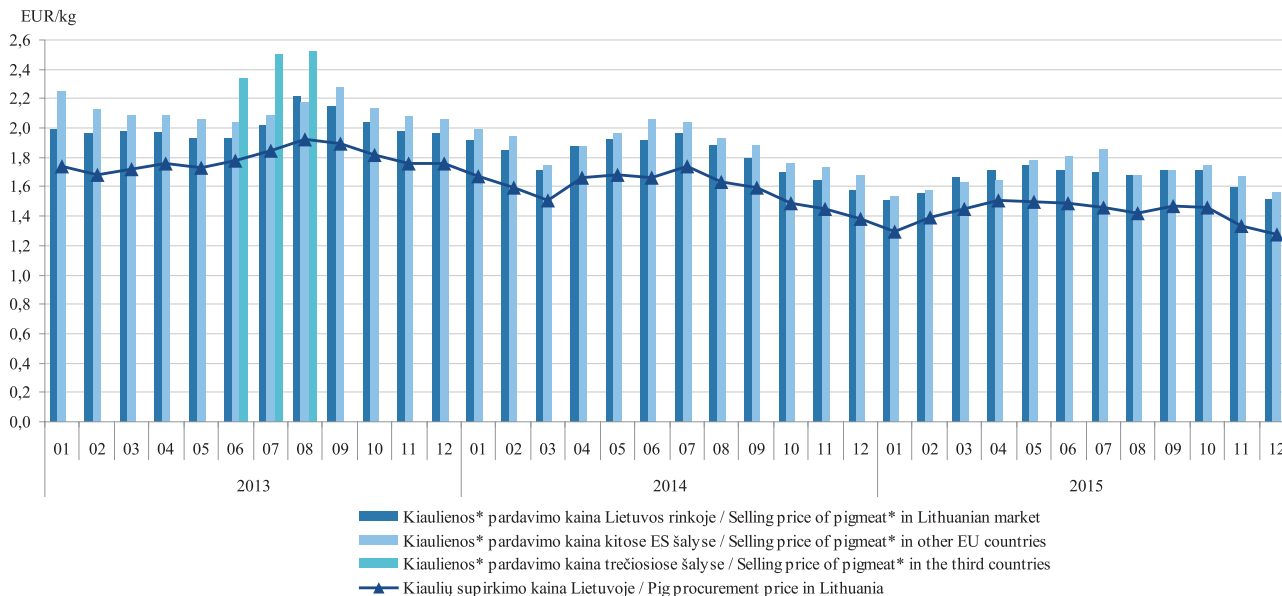
* producer average price of fresh or chilled carcasses and half-carcasses, of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative) (PRODCOM 2010: 10.11.12.30.00), EUR/kg (VAT excluded)

** 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 price and average selling prices of pigmeat* produced in Lithuanian companies, EUR/kg (VAT excluded)
2013–2015 m.



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

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

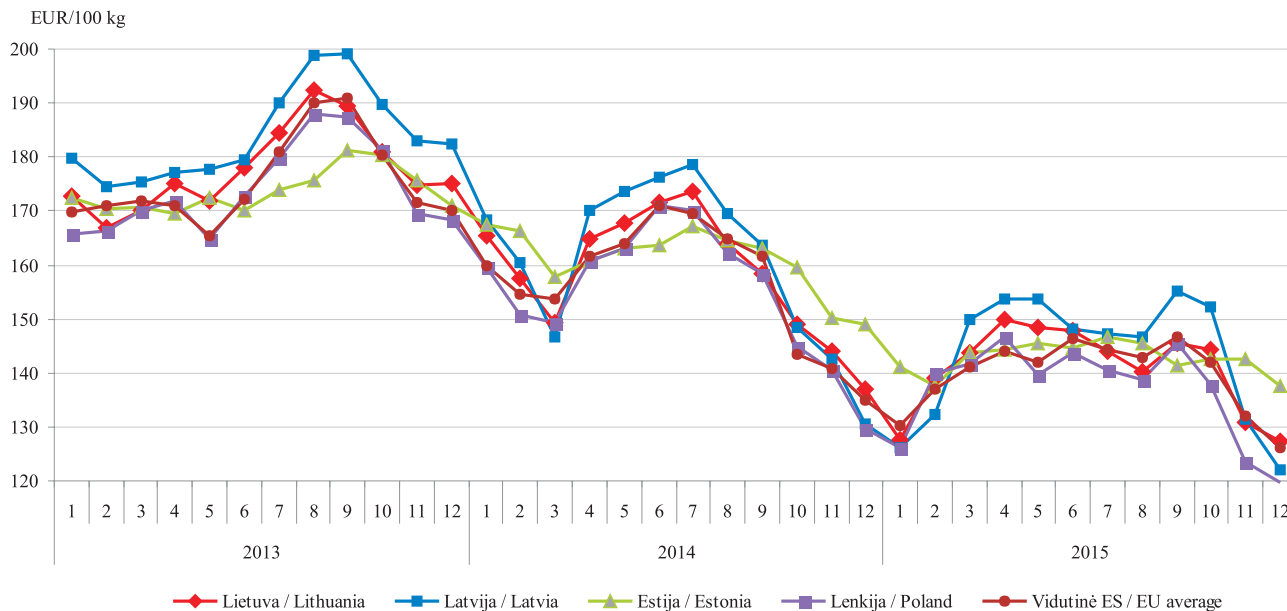
Pastaba. Į kiaulių supirkimo (pagal skerdenas) kainą įskaityti transportavimo kaštai

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

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

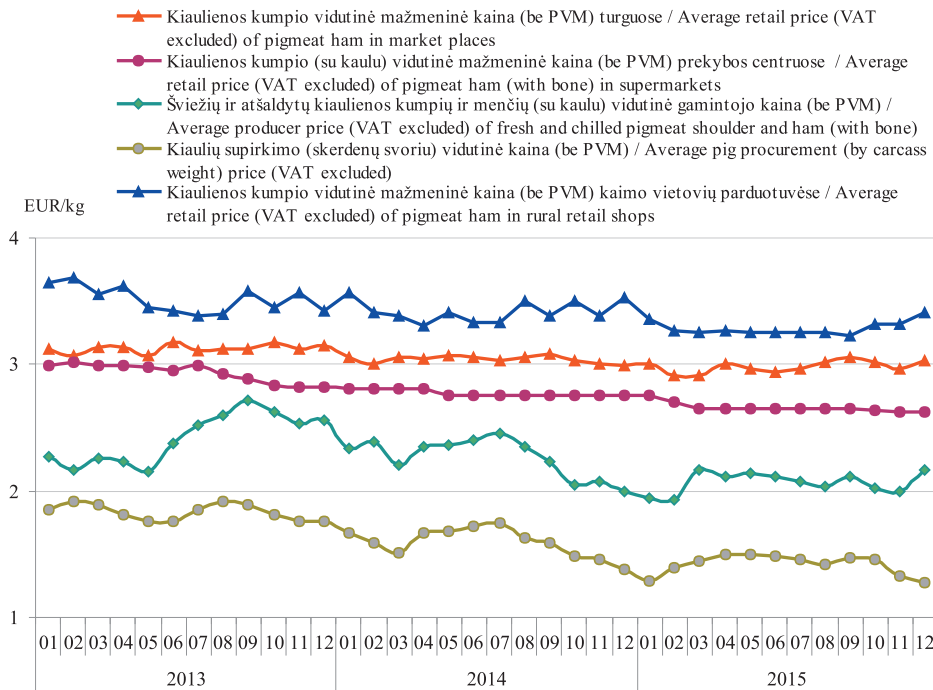
Kiaulių (E klasės) supirkimo pagal skerdenas kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES, EUR/100 kg (be PVM)

*Pig carcass (category E) average procurement prices in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and the average EU price, EUR/100 kg (VAT excluded)
2013–2015 m.*



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

Kiaulienos mažmeninės, didmeninės (gamintojo) ir kiaulių supirkimo kainų dinamika Lietuvoje, EUR/kg *Retail, wholesale (producer) prices of pigmeat and pig procurement price dynamics in Lithuania, EUR/kg* **2013–2015 m.**

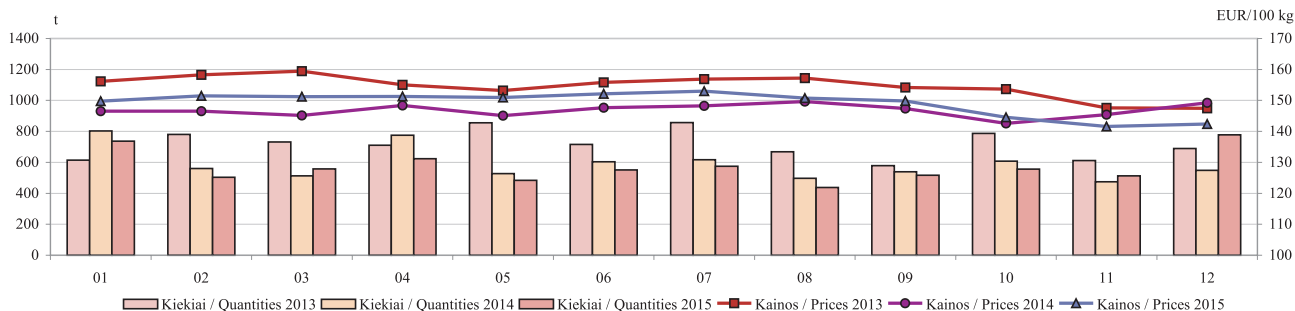


2015 metais: kiaulienos kumpio vidutinė mažmeninė kaina turguose sumažėjo 4,49 %; kiaulienos kumpio (su kaulu) vidutinė mažmeninė kaina prekybos centruose padidėjo 0,55 %; atšaldytų kiaulienos kumpių ir menčių vidutinė gamintojo kaina padidėjo 11,87 %; kiaulių supirkimo (skerdenų svoriu) vidutinė kaina padidėjo 1,23 %; kiaulienos kumpio vidutinė mažmeninė kaina kaimo vietovių parduotuvėse sumažėjo 1,12 %.

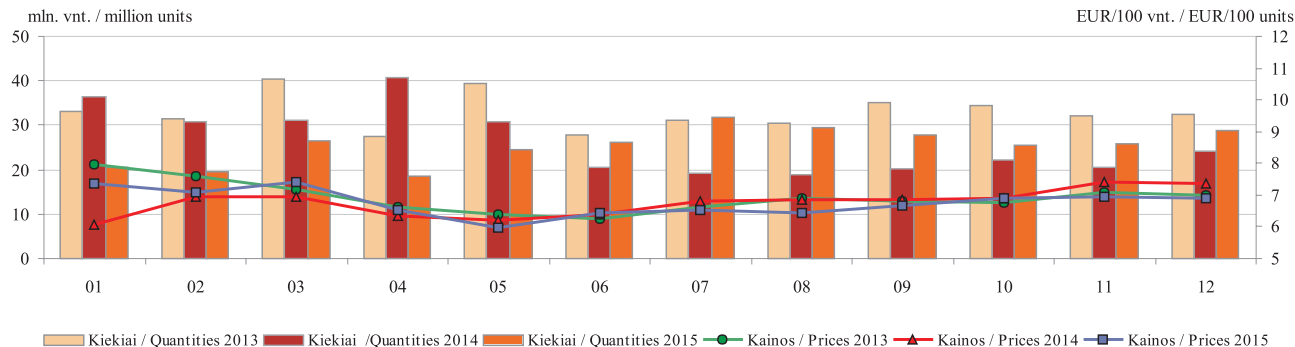
In 2015: average retail price of pigmeat ham in market places decreased by 4.49 %; retail price of pigmeat ham (with bone) in supermarkets increased by 0.55 %; average producer price of fresh and chilled pigmeat shoulder and ham (with bone) increased by 11.87 %; average pig procurement price (by carcass weight) increased by 1.23 %; average retail price of pigmeat ham in rural retail shops decreased by 1.12 %.

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Broilerių skerdenų pardavimo kiekiai ir vidutinės didmeninės (gamintojų, be PVM) kainos Lietuvos įmonėse
Sales and average wholesale (producer, VAT excluded) prices of broiler carcasses in Lithuanian companies
2013–2015 m.

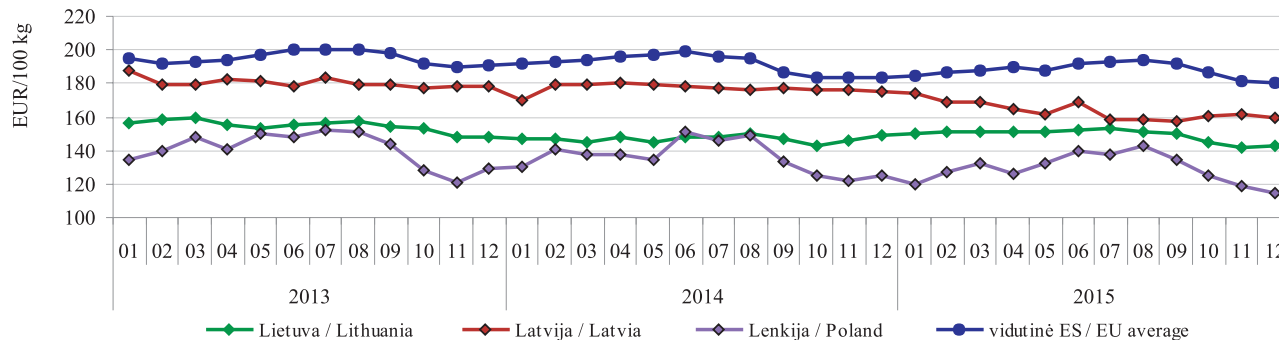


A Klasės kiaušinių pardavimo kiekiai ir vidutinės didmeninės (gamintojų, be PVM) kainos Lietuvos įmonėse
Sales and average wholesale (producer, VAT excluded) prices of A class shell eggs in Lithuanian companies
2013–2015 m.

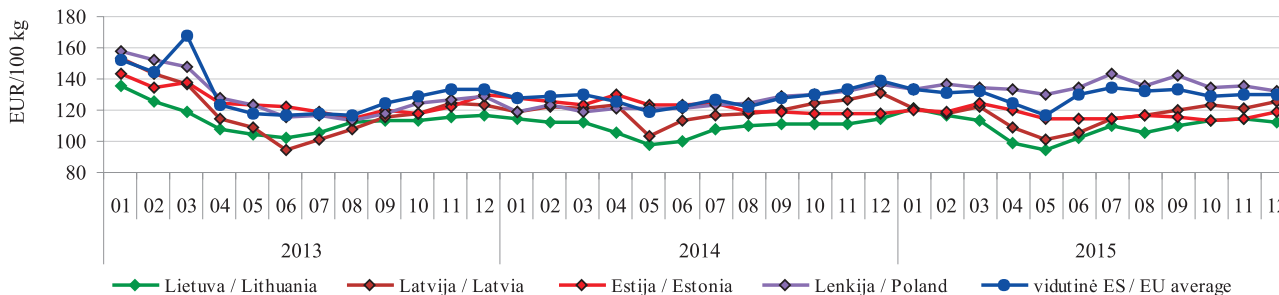


Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Vištienos 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)
2013–2015 m.

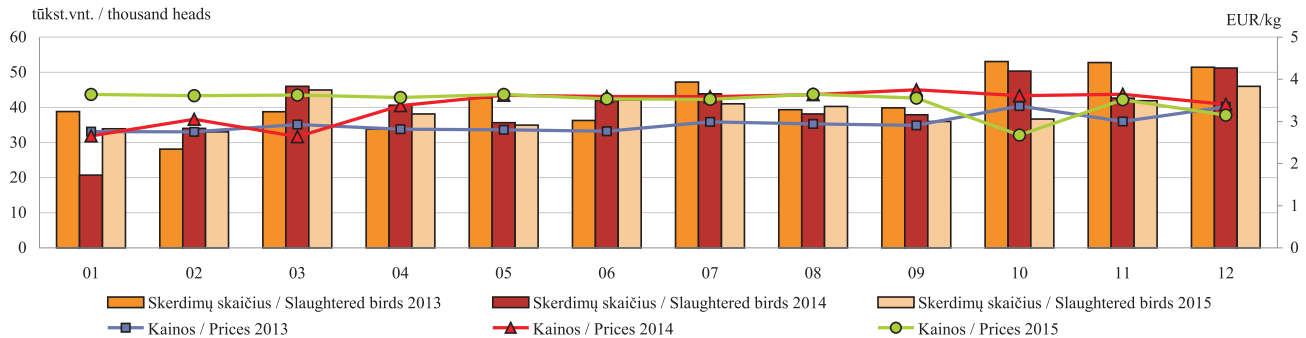


Šviežių supakuotų kiaušinių (L ir M kat.) vidutinės didmeninės pardavimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES (be PVM)
Average wholesale prices of eggs (L and M cat., fresh, packed)
in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and EU average (VAT excluded)
2013–2015 m.

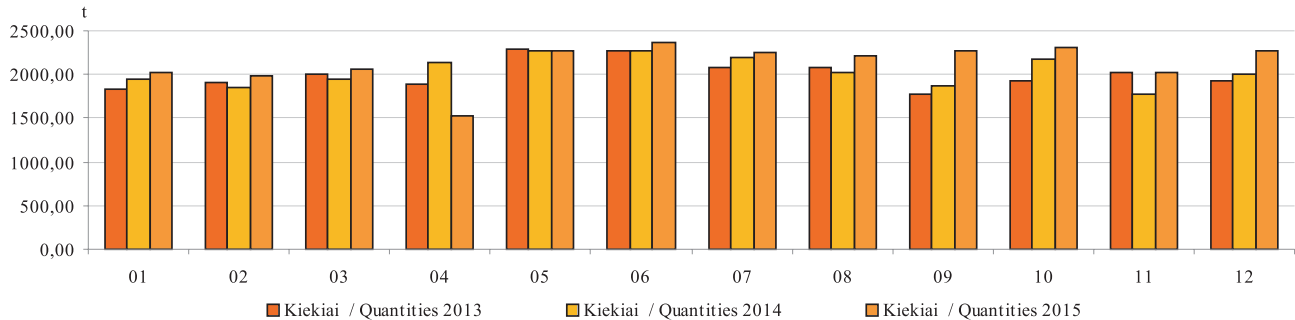


Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS), Europos Komisija (EC)

Paskerstų kalakutų skaičius ir didmeninės (gamintojų, be PVM) kalakutienos skerdenų kainos Lietuvos įmonėse
Slaughtered turkey birds and wholesale (producers, VAT excluded) prices of turkey carcass in Lithuanian companies
2013–2015 m.



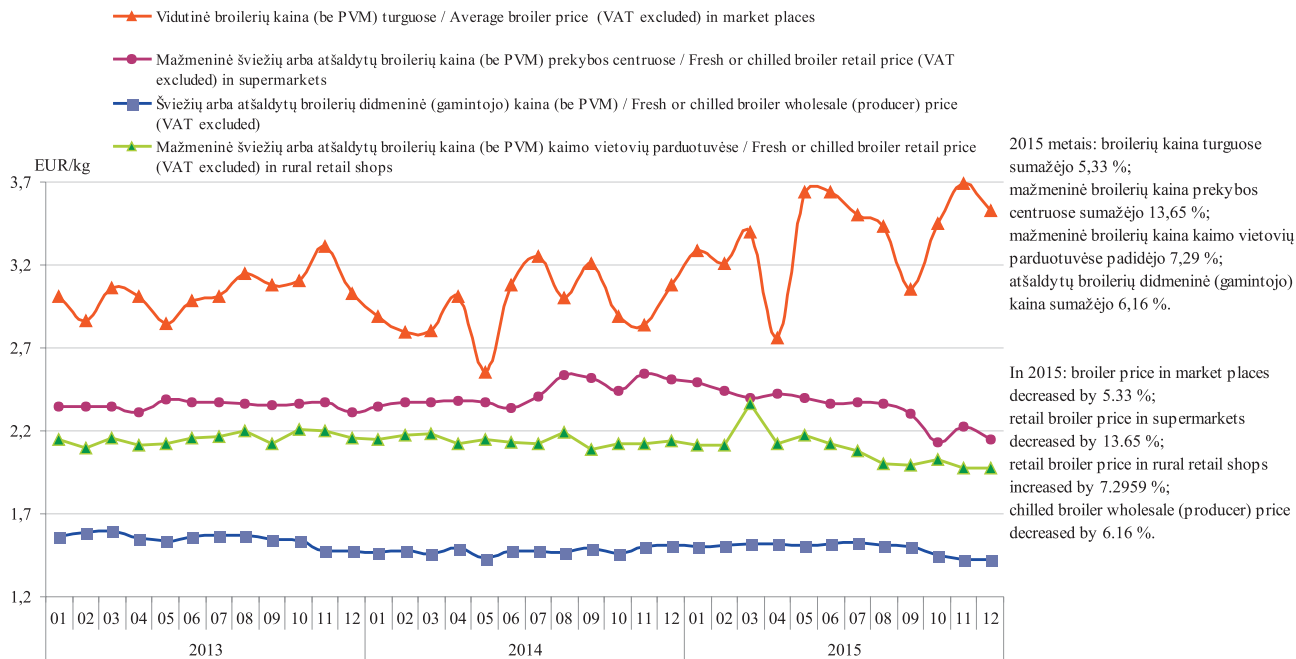
Paukštienos gaminių gamyba Lietuvos įmonėse *
Production of poultry preparations and ready-to-cook products in Lithuanian companies*
2013–2015 m.



* 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)

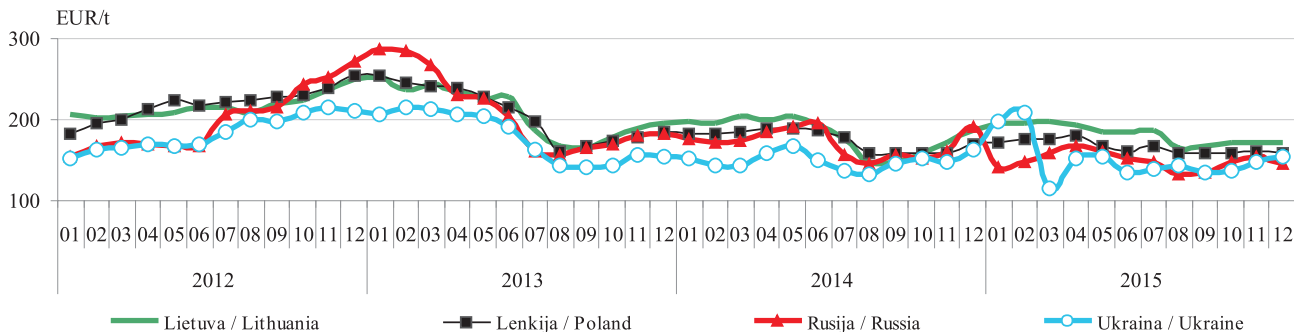
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Broilerių vidutinių didmeninių (gamintojo) ir mažmeninių kainų dinamika Lietuvoje, EUR/kg *Broiler average wholesale (producer) and retail price dynamics in Lithuania, EUR/kg* **2013–2015 m.**

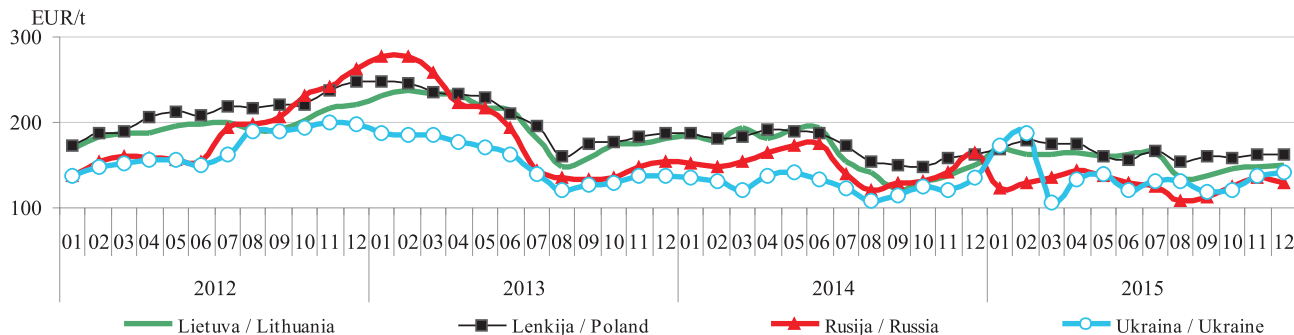


Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Maistinių kviečių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje, EUR/t*
Food wheat prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine EUR/t*
2012 01–2015 12



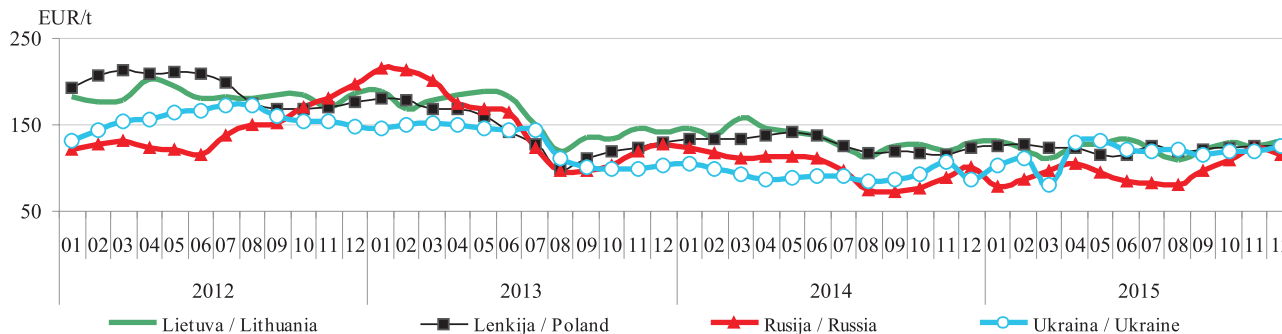
Pašarinių kviečių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje, EUR/t*
Feed wheat prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine, EUR/t*
2012 01–2015 12



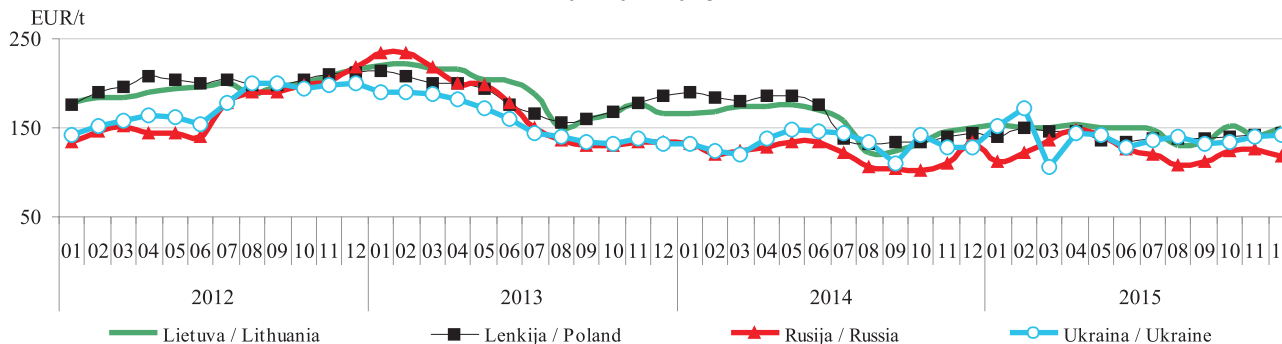
* kainos (EUR/t) pateiktos pagal atitinkamos datos ECB valiutų kursą (be PVM) / * prices (EUR/t) are given at exchange rate set by the Central Bank of Europe as of a given date (VAT excluded)

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 12



Pašarinių miežių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje, EUR/t*
Feed barley prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine, EUR/t*
2012 01–2015 12



* 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
 LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIS. Faktai ir skaičiai, 2016 Nr. 1 (17)

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

	2014	2015												Metų pokytis / annual change, %
	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsėjis / September	spalis / October	lapkritis / November	gruodis / December	
Maistiniai kviečiai / Food wheat														
Belgija / Belgium	198,25	198,20	190,00	190,50	187,80	175,25	181,00	194,25	175,00	171,50	178,00	180,00	175,80	-11,32
Bulgarija / Bulgaria	153,02	161,79	167,18	168,26	165,81	158,87	160,57	152,76	149,89	146,27	146,64	149,85	152,47	-0,37
Čekija / Czech Republic	156,61	162,71	169,48	169,24	172,48	167,97	164,76	165,68	162,88	160,96	159,18	158,81	157,91	0,83
Vokietija / Germany	187,05	191,01	179,28	179,17	176,38	169,80	176,79	180,48	168,81	164,03	168,69	171,72	168,74	-9,79
Estija / Estonia	174,95	184,05	175,93	180,08	179,83	176,00	167,80	178,98	165,48	146,90	153,53	152,56	153,70	-12,14
Graikija / Greece	150,00	151,67	-	-	-	-	150,00	154,00	160,00	160,00	160,00	165,00	-	-
Ispanija / Spain	187,57	193,89	188,43	187,03	188,58	182,68	187,73	193,36	186,04	181,59	184,15	187,13	185,47	-1,12
Prancūzija / France	192,03	194,33	187,06	187,29	178,52	168,63	176,79	178,07	161,60	155,40	166,46	171,90	164,12	-14,53
Kroatija / Croatia	177,69	171,27	168,34	162,24	175,76	165,58	160,36	156,96	153,89	156,62	152,51	150,02	153,02	-13,89
Italija / Italy	188,90	194,71	186,23	185,36	184,22	181,09	194,35	181,33	178,16	173,84	176,11	179,28	181,36	-3,99
Latvija / Latvia	196,72	198,83	195,73	196,74	187,31	185,17	184,49	183,98	164,91	151,76	150,80	158,37	162,54	-17,37
Lietuva / Lithuania	181,10	191,82	186,99	183,19	171,73	167,98	170,04	165,38	155,90	151,80	153,61	156,34	161,79	-10,66
Vengrija / Hungary	166,72	170,68	183,28	178,21	174,30	161,70	157,06	154,60	155,33	152,67	152,90	157,04	159,92	-4,08
Austrija / Austria	171,33	173,67	177,25	172,13	170,50	166,13	169,88	168,00	163,00	159,17	162,35	164,38	162,20	-5,33
Lenkija / Poland	166,75	172,40	176,18	176,81	177,31	164,13	161,46	169,29	156,52	156,71	157,54	160,32	160,33	-3,85
Portugalija / Portugal	-	-	-	-	-	-	-	189,50	191,67	188,00	-	189,50	-	-
Rumunija / Romania	171,22	178,61	186,25	188,53	181,03	172,73	169,08	163,46	162,46	154,60	145,95	159,98	154,78	-9,60
Slovėnija / Slovenia	186,20	195,61	195,10	198,06	198,13	188,45	186,86	173,26	183,92	184,90	189,84	184,71	186,30	0,06
Slovakija / Slovakia	143,56	148,51	159,53	161,00	161,73	158,53	157,92	149,75	151,50	149,45	150,35	156,02	155,92	8,61
Suomija / Finland	164,38	171,45	170,94	169,56	166,00	161,25	161,02	164,46	165,17	160,42	163,00	163,50	163,00	-0,84
Švedija / Sweden	183,03	195,08	185,95	185,19	181,96	175,76	175,30	-	-	-	-	-	-	-
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	216,64	235,20	232,14	226,62	211,54	194,41	201,65	209,05	179,21	172,81	177,81	176,58	173,60	-19,87

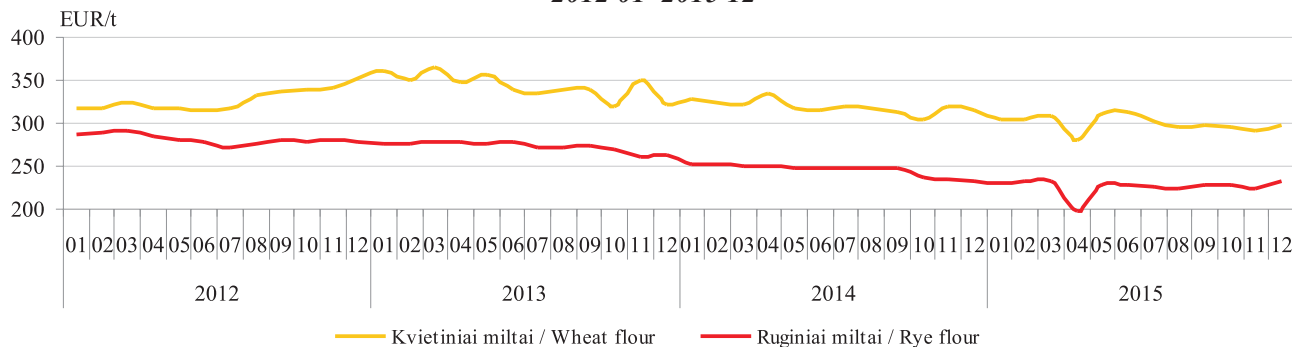
lentelės tęsinys 67 psl. / continued on pg. 67

	2014		2015										Metų pokytis / annual change, %	
	gruodis/ December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsėjis / September	spalis / October	lapkritis / November		gruodis/ December
Pašariniai kviečiai / Feed wheat														
Belgija / Belgium	180,50	181,40	177,75	178,75	178,20	169,25	173,25	188,75	167,00	161,75	168,25	172,75	168,20	-6,81
Bulgarija / Bulgaria	138,60	147,29	148,63	148,06	146,70	138,48	139,54	142,66	143,80	137,94	141,81	144,29	142,57	2,86
Čekija / Czech Republic	133,78	139,89	146,98	148,32	148,13	145,46	139,56	143,35	144,48	143,77	148,25	149,48	144,29	7,86
Danija / Denmark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vokietija / Germany	175,05	178,78	169,34	169,96	169,03	165,31	167,19	172,47	164,82	161,46	166,45	169,67	167,28	-4,44
Estija / Estonia	152,16	159,20	155,60	155,84	150,45	147,89	144,97	156,84	148,70	136,93	141,09	140,27	146,02	-4,04
Prancūzija / France	156,65	166,37	167,51	164,19	153,35	145,94	150,73	-	-	-	-	-	-	-
Airija / Ireland	180,00	180,87	176,33	178,08	180,53	176,42	179,50	187,27	176,42	168,33	170,73	171,08	170,40	-5,33
Latvija / Latvia	149,66	162,02	154,61	152,37	151,15	148,58	141,67	148,56	141,62	128,92	126,03	130,94	132,57	-11,42
Lietuva / Lithuania	147,13	161,90	157,41	154,30	161,00	153,90	156,99	151,13	130,55	125,00	131,62	145,78	160,11	8,82
Vengrija / Hungary	137,48	151,57	155,49	158,24	158,73	146,80	143,06	145,50	144,50	141,82	140,75	149,12	151,79	10,41
Olandija / Holland	185,17	184,10	181,88	185,38	179,55	175,75	184,25	185,60	171,63	166,50	175,20	179,25	170,90	-7,70
Austrija / Austria	155,00	157,50	162,50	157,50	152,50	151,50	149,00	-	153,88	154,63	154,75	160,50	160,50	3,55
Lenkija / Poland	153,68	158,73	167,93	163,78	164,98	156,18	152,63	163,11	151,92	156,39	156,51	160,74	161,45	5,05
Portugalija / Portugal	203,25	206,20	199,75	193,50	194,20	187,75	187,00	192,80	185,33	177,67	186,00	188,50	186,00	-8,49
Rumunija / Romania	144,32	151,58	163,54	162,79	162,53	163,12	170,11	148,93	152,59	153,62	145,95	160,22	152,07	5,37
Slovakija / Slovakia	109,80	133,43	-	-	125,53	125,99	125,89	127,90	128,05	128,47	128,65	127,32	131,58	19,84
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	166,52	170,53	168,10	169,67	167,90	159,12	167,09	173,79	156,00	147,30	154,59	157,49	154,81	-7,04
Pašariniai miežiai / Feed barley														
Belgija / Belgium	180,75	178,60	175,00	176,25	179,40	172,75	174,50	169,50	165,50	161,25	167,20	169,75	165,00	-8,71
Bulgarija / Bulgaria	131,55	133,45	130,38	-	-	-	140,61	143,30	140,18	135,49	137,71	137,41	135,49	2,99
Čekija / Czech Republic	123,73	126,66	130,88	128,95	128,51	128,95	128,18	130,56	130,32	129,46	127,76	129,91	129,63	4,77
Danija / Denmark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vokietija / Germany	160,35	162,38	154,96	153,81	153,18	149,70	152,20	153,79	149,40	147,22	150,68	151,92	151,45	-5,55
Estija / Estonia	152,02	157,12	160,85	150,81	150,16	144,30	143,07	155,86	152,98	145,08	141,57	144,21	144,36	-5,04

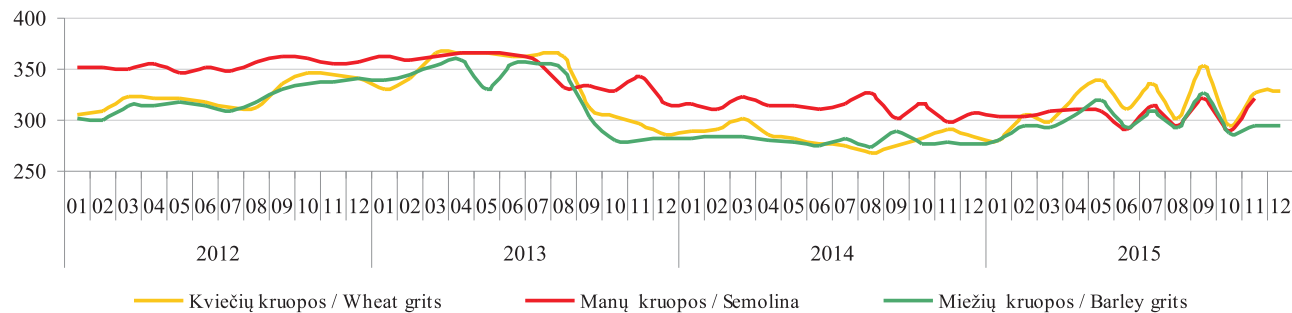
	2014		2015										Metų pokytis/ annual change, %	
	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsėjis / September	spalis / October	lapkritis / November		gruodis / December
Pašariniai miežiai / Feed barley														
Graikija / Greece	152,78	155,00	-	-	-	-	140,00	144,00	153,33	156,67	160,00	145,00	-	-
Ispanija / Spain	175,59	178,04	174,48	173,10	174,48	172,25	173,79	179,22	174,90	171,97	175,04	178,09	178,46	1,64
Prancūzija / France	173,73	178,03	176,18	177,86	174,76	169,55	181,33	168,11	156,32	149,44	157,71	159,62	155,12	-10,72
Kroatija / Croatia	-	-	-	176,50	-	-	122,55	135,48	137,21	-	-	-	150,99	-
Airija / Ireland	165,75	164,53	161,83	161,33	164,47	162,25	162,58	175,00	163,67	157,92	160,53	160,25	160,20	-3,35
Italija / Italy	174,73	182,01	176,18	174,74	174,08	176,78	156,58	162,97	168,51	165,89	168,91	172,02	172,98	-1,00
Kipras / Cyprus	208,46	219,34	220,50	214,17	211,23	215,00	202,31	201,61	198,06	192,70	188,55	197,95	203,81	-2,23
Latvija / Latvia	153,75	152,99	154,19	143,31	149,48	147,48	137,52	151,07	132,42	120,01	125,91	131,91	127,51	-17,07
Lietuva / Lithuania	143,32	147,02	148,09	149,91	151,96	143,80	148,04	135,71	128,74	127,76	128,06	129,63	136,68	-4,63
Vengrija / Hungary	141,72	150,81	147,87	146,70	145,00	137,36	132,94	133,04	132,86	134,51	138,93	146,83	146,43	3,32
Olandija / Holland	179,17	178,00	174,25	175,38	173,75	170,00	172,50	170,00	167,13	161,63	167,60	171,63	165,10	-7,85
Austrija / Austria	140,17	147,25	152,50	143,06	137,30	134,67	134,50	139,17	142,50	137,75	140,55	142,67	139,44	-0,52
Lenkija / Poland	140,69	139,31	148,50	145,50	145,51	145,27	135,77	134,12	136,78	137,57	140,01	143,11	148,73	5,72
Portugalija / Portugal	192,75	197,80	194,75	193,75	192,80	187,75	188,00	186,50	182,33	175,00	182,20	183,75	182,00	-5,58
Rumunija / Romania	155,88	153,86	165,58	143,51	146,35	-	142,26	150,17	145,96	143,17	148,22	155,51	152,74	-2,02
Slovakija / Slovakia	107,56	112,58	122,09	129,57	129,63	124,16	93,20	121,86	120,39	118,84	121,47	127,65	126,15	17,29
Suomija / Finland	129,42	131,53	135,57	135,06	134,25	133,38	134,79	136,33	141,83	140,84	135,23	136,25	134,45	3,89
Švedija / Sweden	151,19	158,82	155,73	158,19	156,75	155,30	152,15	-	-	-	-	-	-	-
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	155,55	157,76	161,92	157,03	155,57	149,49	147,91	147,93	141,04	135,00	143,00	146,23	143,51	-7,74
Maistiniai rugiai / Food rye														
Čekija / Czech Republic	142,99	146,18	143,15	146,38	142,54	144,12	149,91	142,85	139,55	147,04	144,74	141,37	145,36	1,66
Vokietija / Germany	161,13	161,44	155,06	153,93	150,81	146,82	150,91	155,35	150,07	149,62	153,54	154,30	153,24	-4,90
Estija / Estonia	118,94	-	140,00	115,84	119,08	124,67	151,91	138,27	119,21	114,14	110,24	113,27	115,95	-2,51
Latvija / Latvia	122,10	130,80	133,31	-	105,62	112,05	152,91	-	112,33	112,72	110,86	114,58	112,92	-7,51
Lietuva / Lithuania	119,79	126,03	121,08	117,99	125,07	119,46	114,41	-	110,02	110,32	120,39	122,48	117,58	-1,85
Lenkija / Poland	119,,77	124,68	127,48	121,97	122,09	114,89	113,13	122,78	119,69	121,09	123,97	127,34	124,42	3,88

Šaltinis / Source: Europos Komisija (EC)

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 12

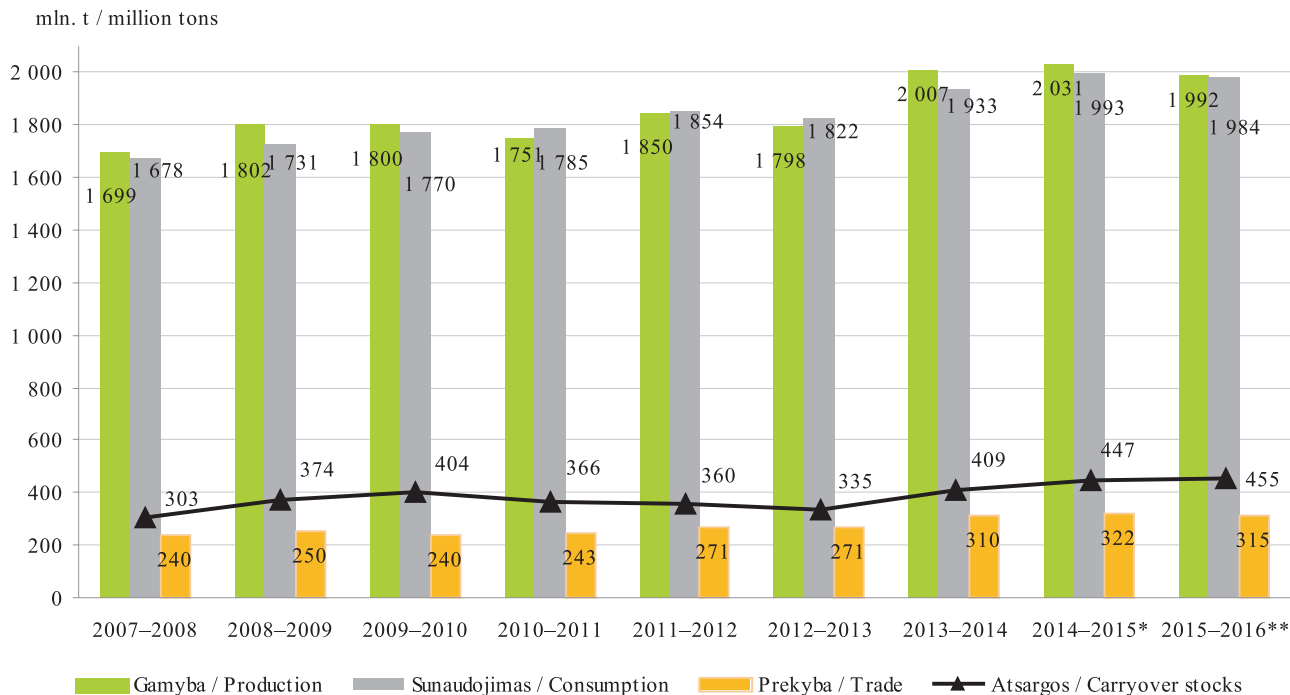


Kviečių, miežių kruopų ir manų vidutinės kainos (gamintojų) Lietuvoje, EUR/t (be PVM)
Wheat, barley grits and semolina average wholesale (producer) prices in Lithuania, EUR/t (VAT excluded)
2012 01–2015 12



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

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



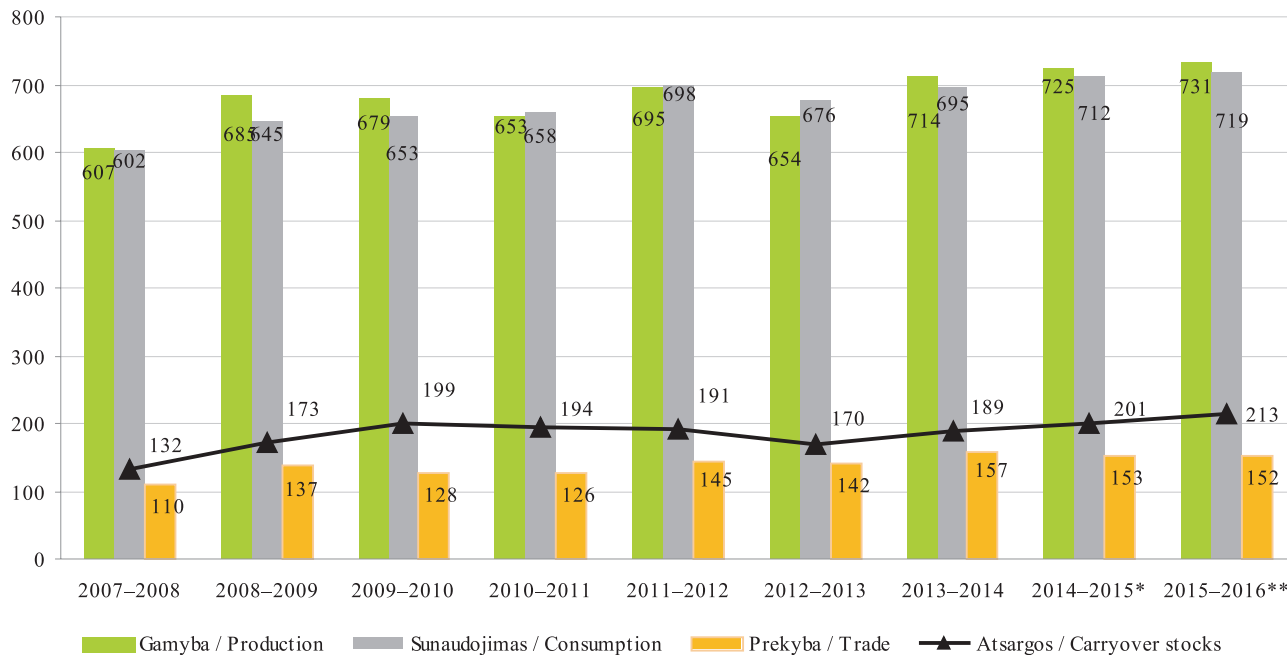
* *negalutiniai duomenys / estimate*

** *2016 m. sausio mėn. prognozė / January 2016 forecast*

Šaltinis / Source: IGC

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

mln. t / million tons

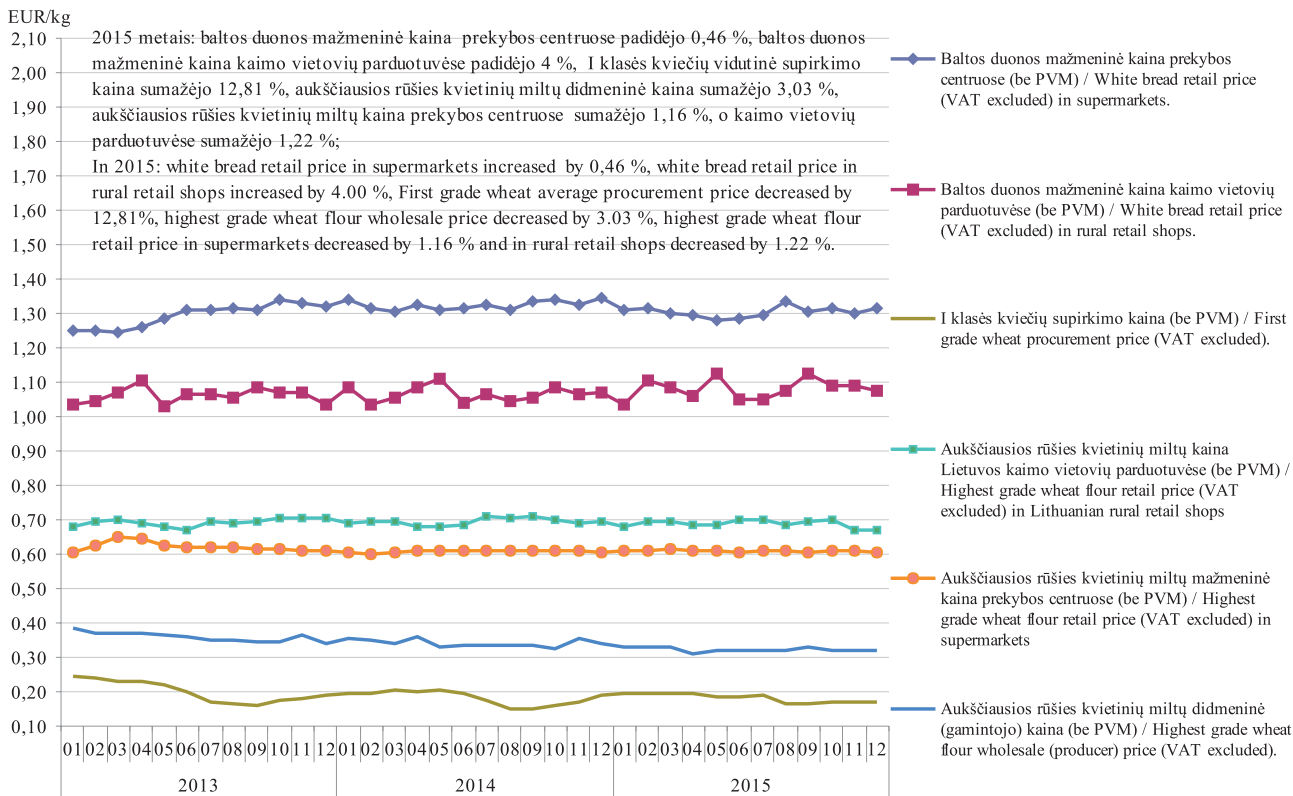


* *negalutiniai duomenys / estimate*

** *2016 m. sausio mėn. prognozė / January 2016 forecast*

Šaltinis / Source: IGC

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



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 / Seed category	Javai / Crops		Aliejiniai ir pluoštiniai augalai / Oil and fibrous plants	Pašariniai augalai / Feeding crops	Griekiai / Buckwheat	Runkeliai / Beets	Daržovės / Vegetables
		vasariniai / spring	žieminiai / winter					
2013	A	40,00	44,50	3,20	63,80	1,00	-	-
	B	421,30	228,50	0,70	109,30	35,20	-	-
	C	x	556,48	426,88	623,11	x	6,80	2,56
	C1	1 464,90	809,10	-	496,20	33,10	x	x
	C2	15 853,37	12 914,82	-	4 514,53	-	x	x
	C3	x	x	-	x	x	x	x
Iš viso / Total		17 779,57	14 553,40	430,78	5 806,94	69,30	6,80	2,56
2014	A	27,20	90,00	5,60	138,11	-	-	-
	B	350,65	239,50	-	168,30	-	-	-
	C	x	505,90	299,26	810,21	x	5,70	1,70
	C1	1 265,32	863,00	-	507,01	40,00	x	x
	C2	20 178,66	16 024,67	8,84	4 404,81	9,40	x	x
	C3	x	x	-	x	x	x	x
Iš viso / Total		21 821,82	17 723,07	313,70	6 028,43	49,40	5,70	1,70
2015	A	27,75	211,00	0,30	131,70	82,85	-	-
	B	363,44	497,40	2,52	292,30	-	-	-
	C	x	321,00	228,75	491,36	x	-	1,30
	C1	1 447,51	1 675,00	-	1 806,70	18,50	x	x
	C2	17 114,70	21 661,22	10,68	9 996,24	6,50	x	x
	C3	x	x	-	x	x	x	x
Iš viso / Total		18,953,40	24,365,62	242,25	12 718,30	107,85	0,00	1,30

*x – pažymėtos kategorijos tai rūšiai nenaudojamos
x – marked categories are not applicable to the species*

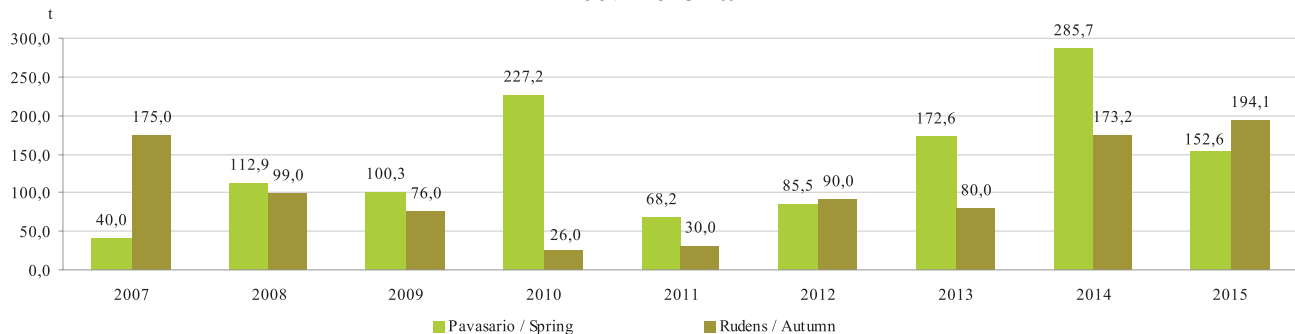
Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS), VATŽŪM

**Lietuvoje sertifikuotos bulvių sėklos kiekis, t / Quantity of potato seeds certified in Lithuania, t
2011–2015 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	
2011	-	-	7,06	-	11,00	3 013,84	219,55	3 244,39
2012	-	-	-	-	-	1 709,31	752,07	2 461,38
2013	-	-	-	-	-	1 920,98	386,60	2 307,58
2014	048	-	-	-	-	2 533,09	102,38	2 635,94
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
2007–2015 m.**



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Grūdų sunaudojimas kombinuotųjų pašarų ir premiksų gamybai Lietuvoje, t
Grain consumption for feeds and premixtures in Lithuania, t
2014–2015 m.

	2014		2015		Pusmečio pokytis / semi-annual change, %	Metų pokytis / annual change, %
	I	II	I	II		
Ankštiniai / Pulses						
Žirniai / Peas	1 466,40	2 499,11	244,25	2 753,20	-	10,2
Pupos / Beans	1 455,00	799,69	952,62	2 029,13	113,0	153,7
Lubiniai / Lupin	-	-	1,00	-	-	-
Kiti ankštiniai / Other pulses	-	-	-	-	-	-
Iš viso / Total	2 921,40	3 298,80	3 392,87	4 782,33	41,0	45,0
Varpiniai / Cereals						
Kviečiai ir meslinas / Wheat and meslin	72 965,21	108 165,35	104 581,86	107 163,74	2,5	-0,9
Rugiai / Rye	1 990,50	2 580,16	2 127,91	949,81	-55,4	-63,2
Miežiai / Barley	39 131,27	44951,61	45 097,87	41 442,62	-8,1	-7,8
Avižos / Oats	4 684,73	4 801,46	3 431,56	2 919,43	-14,9	-39,2
Kukurūzai / Corn	67 652,93	31 702,74	64 816,71	22 972,55	-64,6	-27,5
Griekiai / Buckwheat	-	-	1,00	3,90	-	-
Kvietrugiai / Triticale	22 230,87	25 659,41	22 764,56	23 341,44	2,5	-9,0
Kiti javai ir jų mišiniai / Other cereals and their mixes	144,01	556,46	2 156,02	357,24	-83,4	-35,8
Iš viso / Total	208 799,52	218 417,19	244 977,49	199 150,73	-18,7	-8,8
Aliejiniai / Oil-seeds						
Rapsai / Rape	360,71	334,19	410,78	328,54	-20,0	-1,71
Linų sėmenys / Linseed	18,92	12,82	11,78	14,40	22,3	12,3

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

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

	2014	2015					
	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovaas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June
Ūkio gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	689,46	414,69	377,24	550,58	573,83	583,69	440,37
Mišiniai, naudojami ūkio gyvuliams, kiaulėms šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, pigs feeding (excluding premixtures)	16 574,99	17 200,84	14 929,45	16 383,55	16 281,00	17 823,13	16 186,28
Mišiniai, naudojami ūkio gyvuliams, galvijams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	14 594,44	11 490,63	11 379,39	11 656,04	11 948,00	11 799,76	10 960,64
Mišiniai, naudojami ūkio gyvuliams, paukščiams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	27 826,59	24 750,64	22 959,24	27 299,03	26 915,31	23 352,37	24 814,38
Kiti, niekur nepriskirti mišiniai, naudojami ūkio gyvūnams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animal feeding (excluding premixtures): n.e.c.	1 899,22	614,02	757,53	1 081,70	1 000,52	1 517,85	2 661,52
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	486,70	869,23	953,60	855,00	1 020,75	885,92	831,80
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	5 093,92	4 676,80	4 789,50	5 851,50	5 416,40	5 069,10	4 796,40
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)	49,82	47,10	41,95	46,93	40,96	32,78	36,24
Iš viso / Total	67 215,14	60 063,95	56 187,90	63 724,33	63 196,77	61 064,60	60 727,63

lentelės tęsinys 77 psl. / continued on pg. 77

76 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 76

	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsejis / September	spalis / October	lapkritis / November	gruodis / December	Metų pokytis / annual change, %
Ūkio gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	474,90	490,99	586,26	337,55	363,77	417,29	-39,48
Mišiniai, naudojami ūkio gyvuliams, kiaulėms šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, pigs feeding (excluding premixtures)	17 152,24	16 206,07	16 880,29	16 693,26	15 374,92	16 108,54	-2,81
Mišiniai, naudojami ūkio gyvuliams, galvijams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	12 428,12	11 224,17	11 394,62	12 453,27	11 444,57	12 385,15	-15,14
Mišiniai, naudojami ūkio gyvuliams, paukščiams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	27 076,97	24 150,61	25 537,18	25 913,86	24 031,93	25 985,23	-6,62
Kiti, niekur nepriskirti mišiniai, naudojami ūkio gyvūnams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animal feeding (excluding premixtures): n.e.c.	3 735,26	3 631,75	3 266,32	3 325,65	2 182,88	680,45	-64,17
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	958,88	992,57	909,48	1 132,81	1 265,63	1 098,44	125,69
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	4 598,67	5 291,08	6 324,85	7 050,75	6 893,28	6 015,14	18,08
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)	46,53	39,29	41,25	34,69	31,47	33,48	-32,80
Iš viso / Total	66 471,57	62 026,53	64 940,25	66 941,84	60 322,82	62 723,72	-6,68

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

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

	Pagaminta, t / Production, t			Parduota, t / Sales, t					
				iš viso / total			vidaus rinkoje / domestic market		
	2015		pusmečio pokytis / semi-annual change, %	2015		pusmečio pokytis / semi-annual change, %	2015		pusmečio pokytis / semi-annual change, %
	I	II		I	II		I	II	
Ūkinių gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	2 940,40	2 670,76	-9,2	2 273,34	2 325,92	2,3	1 063,81	956,57	-10,1
Mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniams gyvūnams – kiaulėms – šerti / Preparations used for farm animals, pig feeding (excluding premixtures)	98 804,25	98 415,32	-0,4	29 789,97	23 461,74	-21,2	21 629,04	22 756,61	5,2
Mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniams gyvūnams – galvijams – šerti / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	69 234,46	71 329,90	3,0	21 188,30	14 890,43	-29,7	11 520,76	12 603,94	9,4
Mišiniai (išskyrus premiksus) naminiams paukščiams lesinti / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	150 090,97	152,695,78	1,7	142 631,58	147 743,90	3,6	137 810,40	141,660,36	2,8

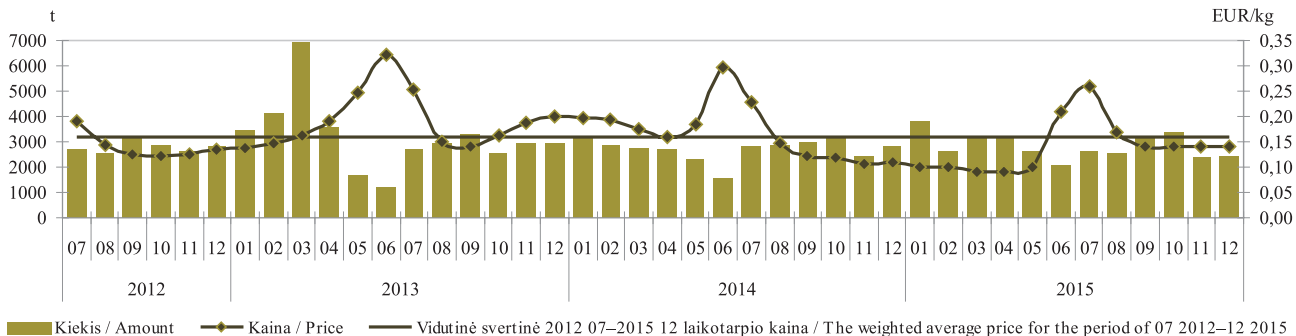
lentelės tęsinys 79 psl. / continued on pg. 79

78 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 78

	Pagaminta, t / Production, t			Parduota, t / Sales, t					
				iš viso / total			vidaus rinkoje / domestic market		
	2015		pusmečio pokytis / semi-annual change, %	2015		pusmečio pokytis / semi-annual change, %	2015		pusmečio pokytis / semi-annual change, %
	I	II		I	II		I	II	
Kiti, niekur kitur nepriskirti mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniams gyvūnams šerti / Preparations used for farm animal feeding (excluding premixtures): n.e.c.	7 633,14	16 822,29	120,4	15 583,43	16 723,57	7,3	6 956,88	15 298,53	119,9
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	5 416,30	6 357,81	17,4	5 971,14	6 542,38	9,6	4 296,57	4 996,15	16,3
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	30 599,70	36 173,77	18,2	32 710,89	36 309,06	11,0	1 213,23	1 387,45	14,4
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)	245,96	226,71	-7,8	301,79	236,28	-21,7	235,90	222,78	-5,6
Iš viso / Total	364 965,18	384 692,34	5,4	250 450,44	248 233,28	-0,9	184 726,59	199 882,39	8,2

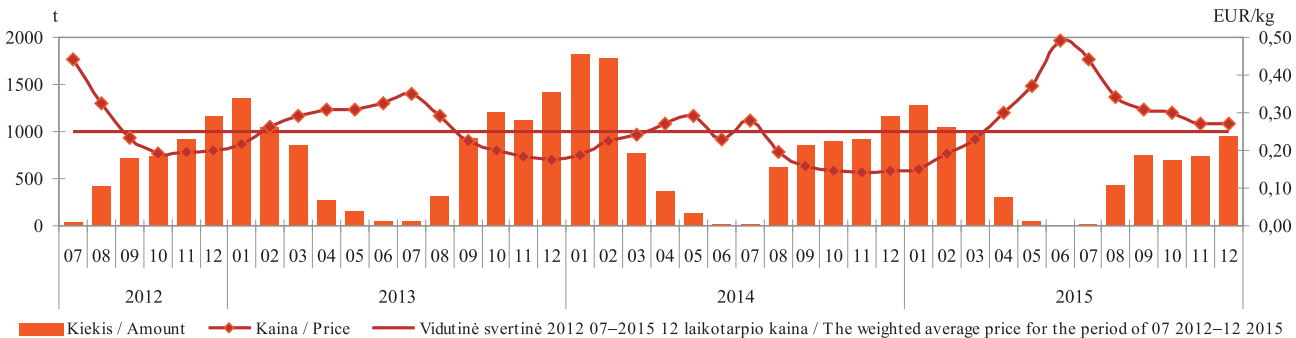
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

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



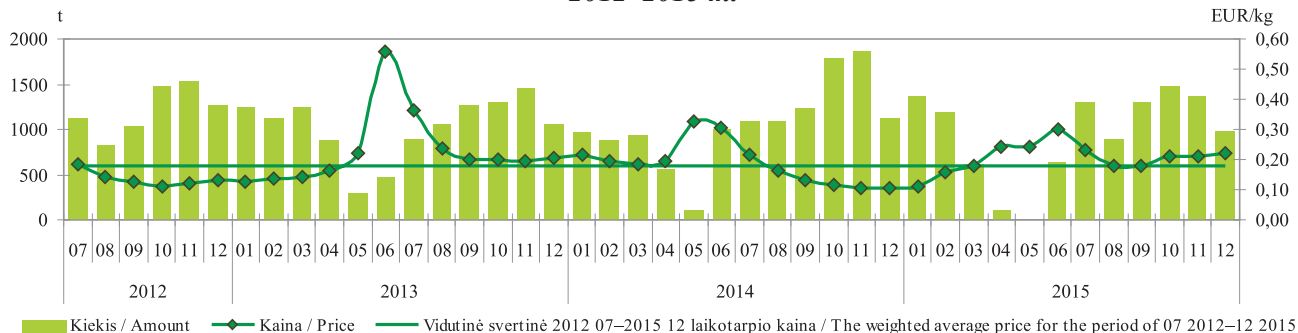
* be supirkimo iš perdirbimo įmonių / procurement from processing companies is not included Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

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



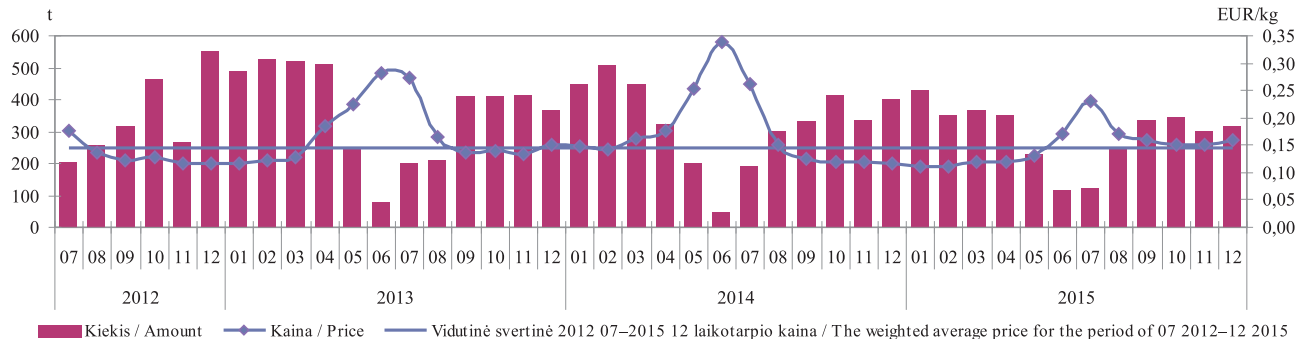
* be supirkimo iš perdirbimo įmonių / procurement from processing companies is not included Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

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



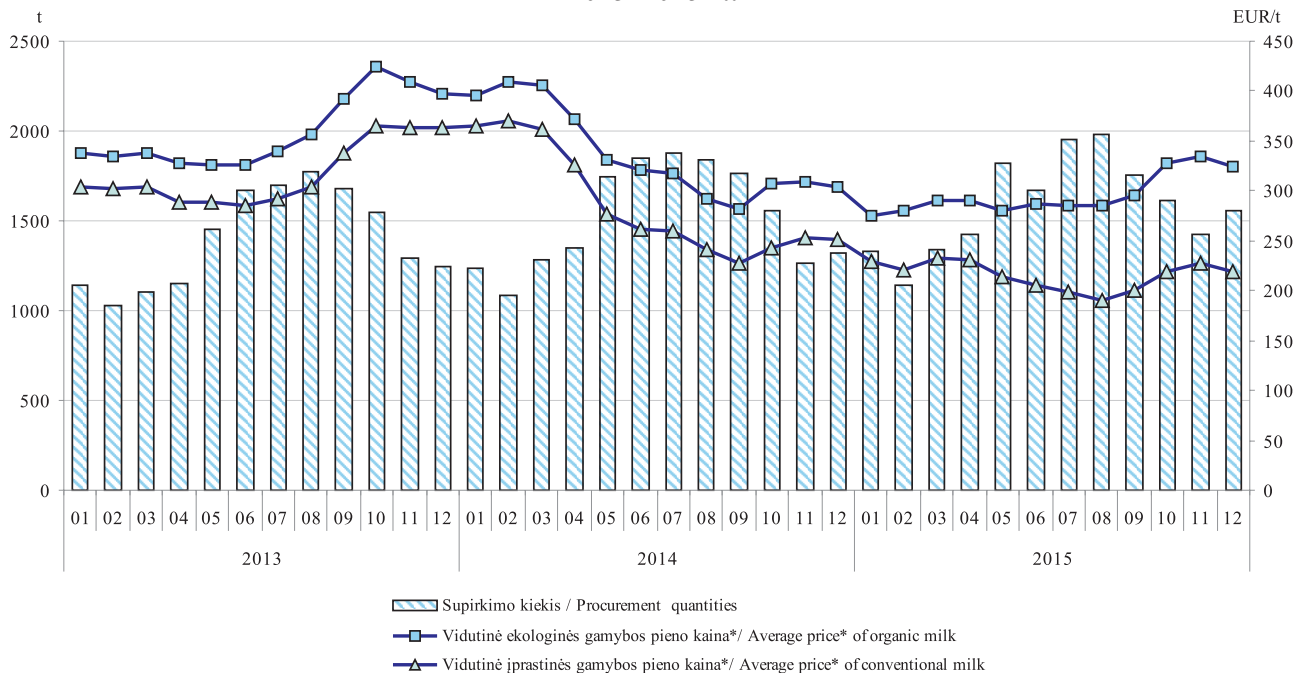
* be supirkimo iš perdirbimo įmonių / procurement from processing companies is not included Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

**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
2013–2015 m.



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

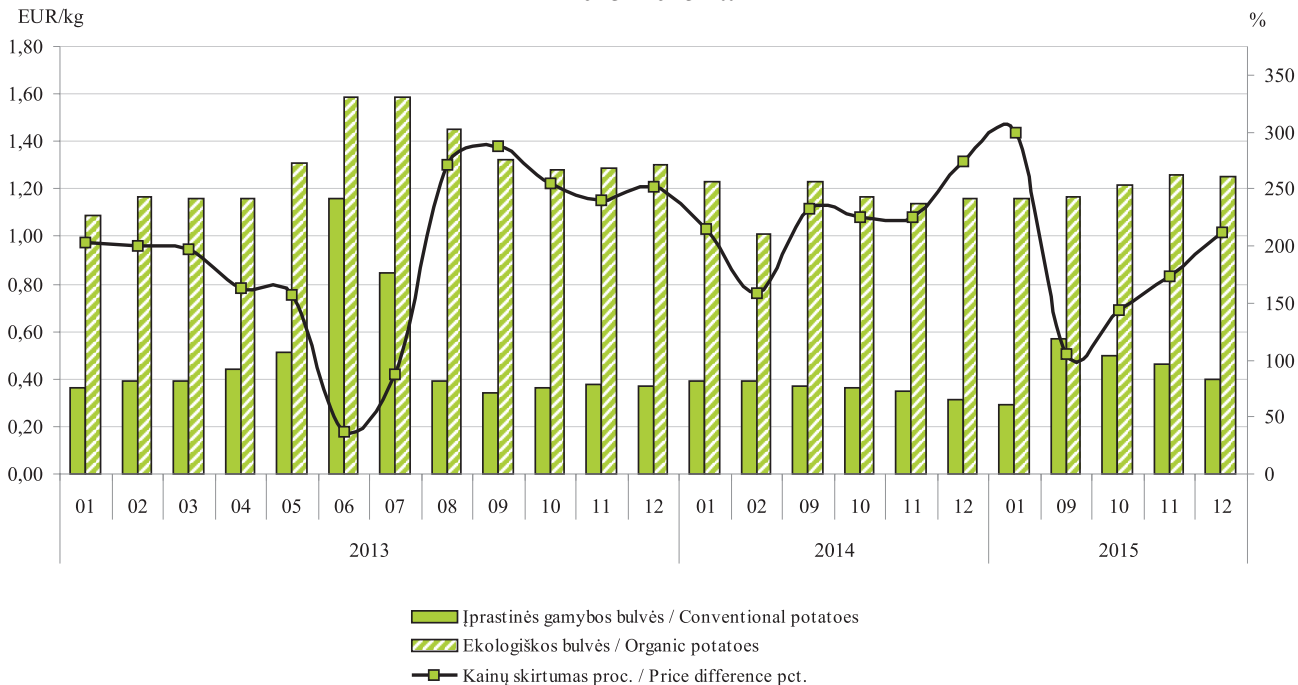
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

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



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

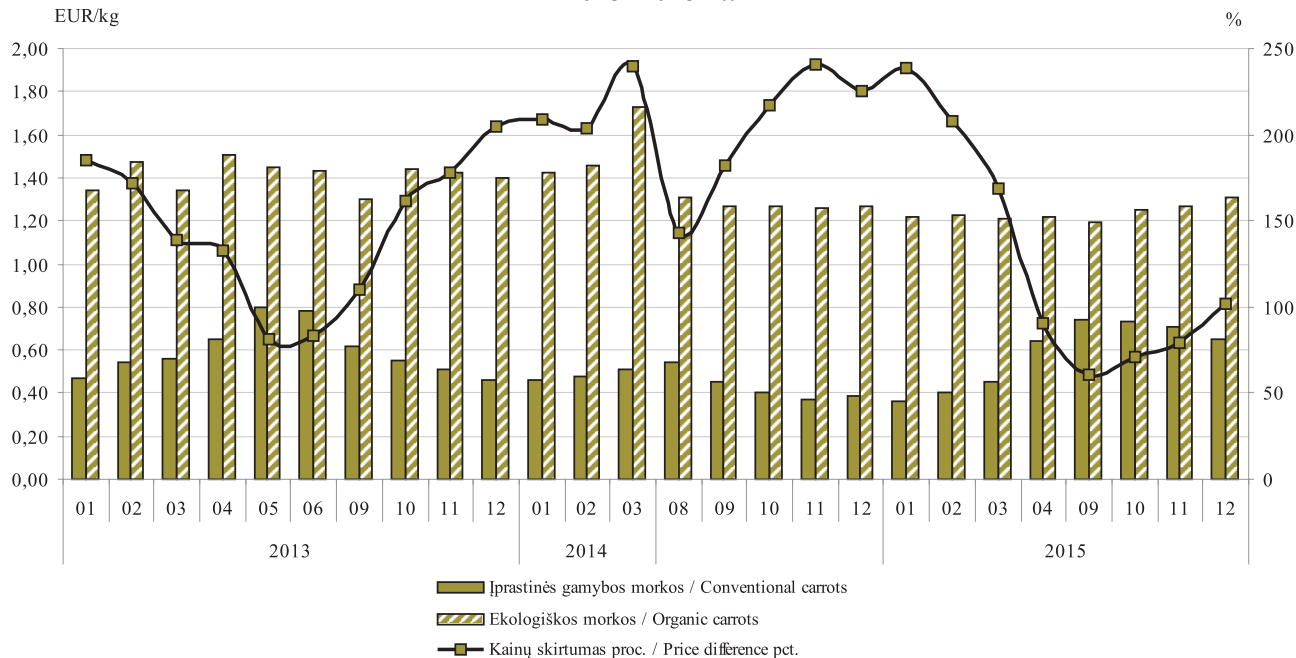
Ekologinės ir įprastinės gamybos bulvių kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose, EUR/kg
Organic and conventional potato prices in Lithuanian retail stores, EUR/kg
2013–2015 m.



Pastaba. 2014 m. kovo–rugpjūčio mėn. ir 2015 m. vasario–rugpjūčio mėn. duomenų apie ekologiškų bulvių kainas nėra
Note. No available data on organic potato prices in March through August 2014 and February through August 2015

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
2013–2015 m.

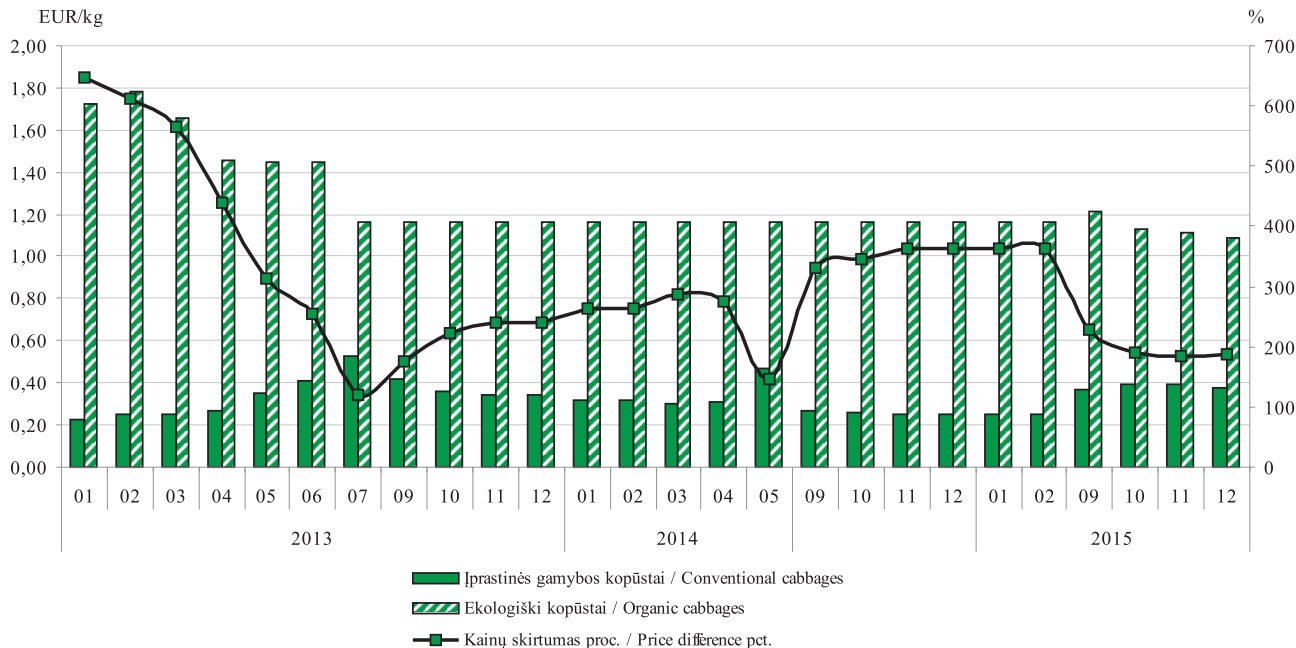


Pastaba. 2013 m. liepos ir rugpjūčio mėn., 2014 m. balandžio–liepos mėn. bei 2015 m. gegužės–rugpjūčio mėn. duomenų apie ekologiškų morkų kainas nėra

Note. No available data on organic carrot prices in July and August 2013, April through July 2014 and March through August 2015

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

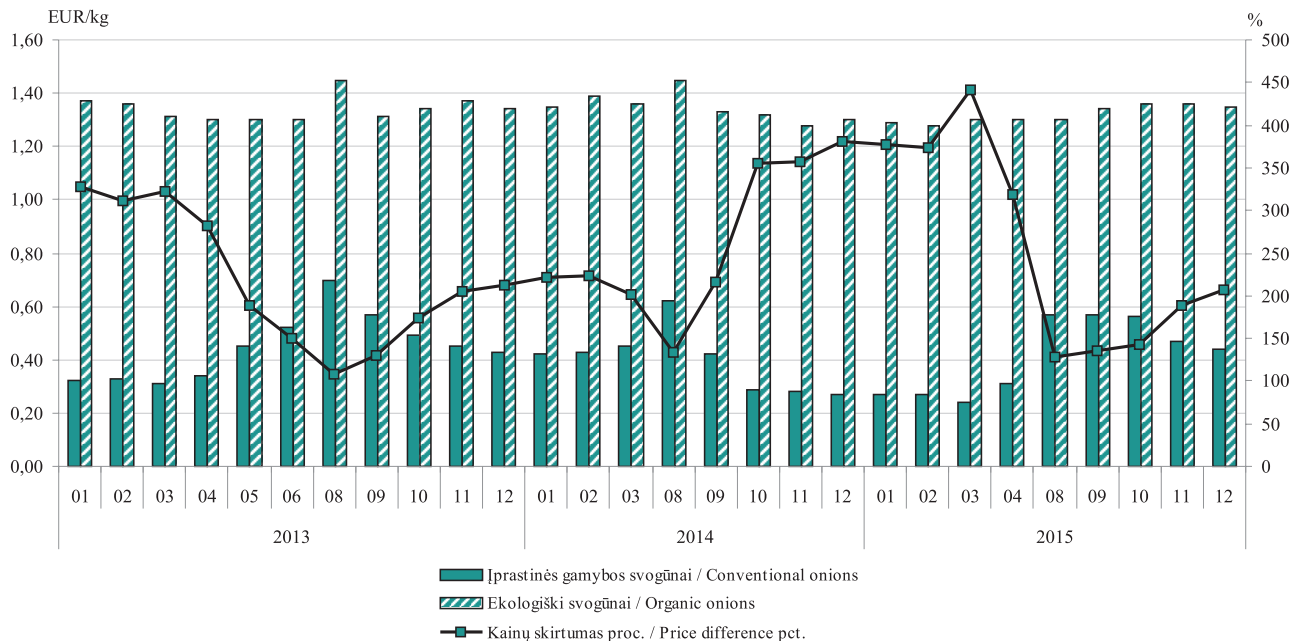
Ekologinės ir įprastinės gamybos kopūstų kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose, EUR/kg
Organic and conventional cabbage prices in Lithuanian retail stores, EUR/kg
2013–2015



Pastaba. 2013 m. rugpjūčio mėn., 2014 m. birželio–rugpjūčio mėn. bei 2015 m. kovo–rugpjūčio mėn. duomenų apie ekologiškų kopūstų kainas nėra

Note. No available data on organic cabbage prices in August 2013, June through August 2014 and March through August 2015

Ekologinės ir įprastinės gamybos svogūnų kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose, EUR/kg
Organic and conventional onion prices in Lithuanian retail stores, EUR/kg
2013–2015

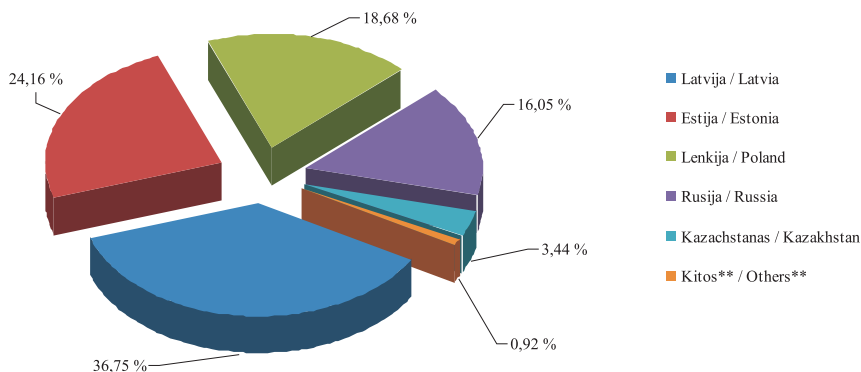


Pastaba. 2013 m. liepos mėn., 2014 m. balandžio–liepos mėn. bei 2015 m. gegužės–liepos mėn. duomenų apie ekologiškų svogūnų kainas nėra

Note. No available data on organic onion prices in July 2013, April through July 2014 and May through July 2015

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

**Baltojo cukraus eksportas* iš Lietuvos rinkos, proc. / White sugar export* from Lithuania, pct.
2015 06–2015 12**



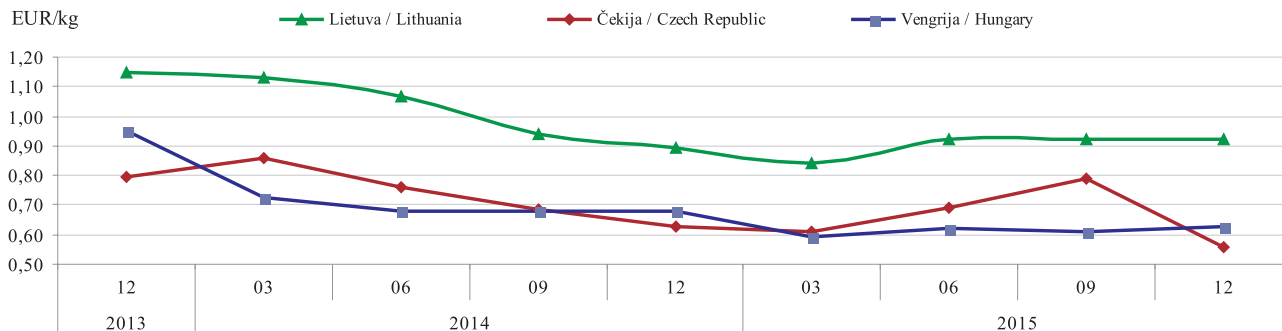
* 2015 m. 06–12 mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės eksportavo 49 075,56 t baltojo cukraus

* In the period of 2015 06–2015 12 Lithuanian companies exported 49 075,56 t of white sugar

** Airija, Bulgarija, Danija, Didžioji Britanija, Ispanija, Kipras, Norvegija, Suomija, Švedija, Turkmėnistanas
** Ireland, Bulgaria, Denmark, United Kingdom, Spain, Cyprus, Norway, Finland, Sweden, Turkmenistan

Šaltinis / Source: LSD

Mažmeninės baltojo cukraus kainos kai kuriose ES šalyse, EUR/kg* / White sugar retail prices in some EU countries, EUR/kg* 2013 12–2015 12

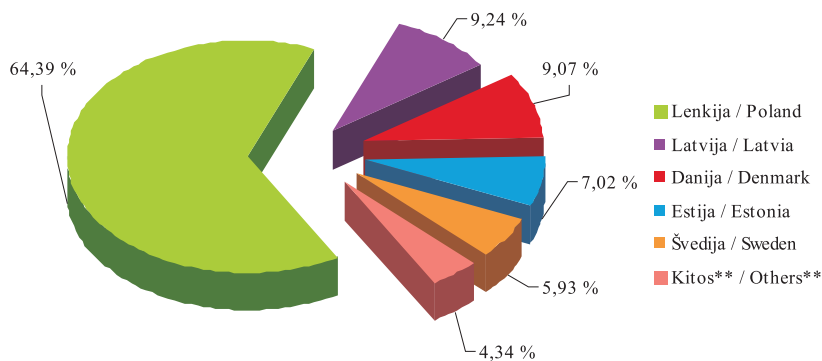


* kainos (EUR) pateiktos pagal atitinkamos datos LB valiutų kursą /

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

Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS), EKI

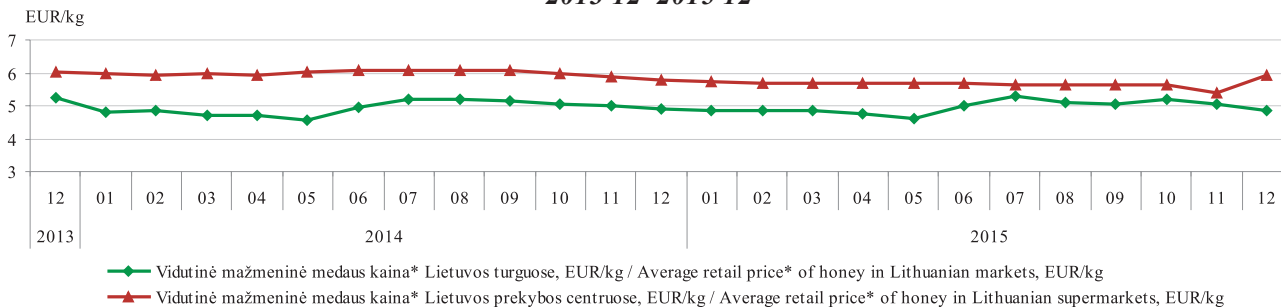
**Baltojo cukraus importas* į Lietuvos rinką, proc. / White sugar import* to the Lithuanian market, pct.
2015 06–2015 12**



* 2015 m. 06–12 mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės importavo 10 412,37 t baltojo cukraus
 * In the period of 2015 06–2015 12 Lithuanian companies imported 10 412,37 t of white sugar
 ** Airija, Austrija, Belgija, Brazilija, Čekija, Didžioji Britanija, Indonezija, Italija, Moldova, Nyderlandai, Prancūzija, Rusija, Suomija, Ukraina, Vokietija
 ** Ireland, Austria, Belgium, Brazil, Czech Republic, United Kingdom, Indonesia, Italy, Moldova, Netherlands, France, Russia, Finland, Ukraine, 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 12–2015 12**



* stikliniame indelyje / * in glass package

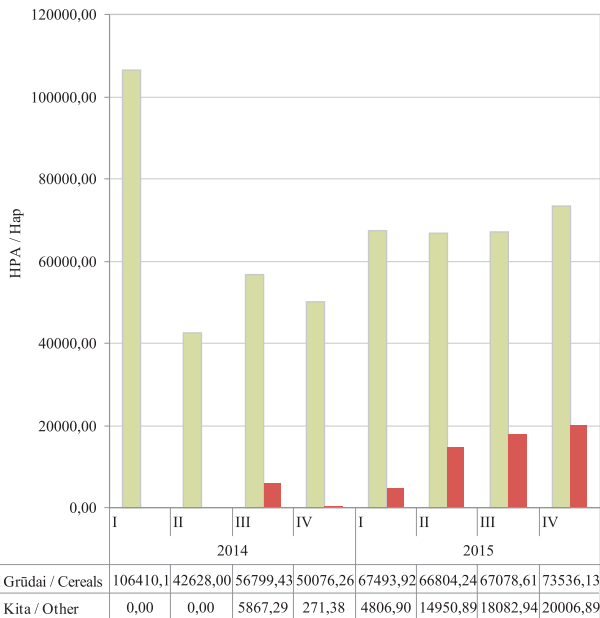
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

Vyno atsargos Lietuvos prekybos įmonėse liepos 31 d., hl
Wine in stock with Lithuanian trading companies on 31st of July, hl

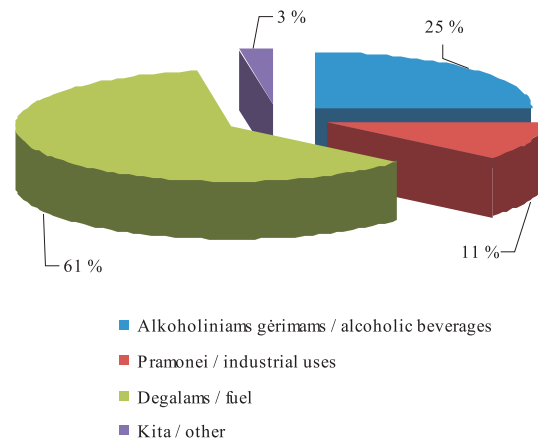
Vyno rūšis / Variety of wine	2014			2015			Metų pokytis, % / annual change, %		
	raudonasis ir rožinis vynas / red and rose wines	baltasis vynas / white wine	iš viso / in total	raudonasis ir rožinis vynas / red and rose wines	baltasis vynas / white wine	iš viso / in total	raudonasis ir rožinis vynas / red and rose wines	baltasis vynas / white wine	iš viso / in total
Bendrijos kilmės vynas, kuriam suteikta saugoma kilmės vietos nuoroda (SKVN) / EC P.D.O. wines	6 380,81	5 537,62	11 918,43	1 882,73	2 869,68	4 752,41	-70,49	-48,18	-60,13
Bendrijos kilmės vynas, kuriam suteikta saugoma geografinė nuoroda (SGN) / EC P.G.I. wines	5 867,08	4 142,25	10 009,33	2 942,12	4 465,73	7 407,84	-49,85	7,81	-25,99
Bendrijos kilmės vynas su vyninės vynuogių veislės nuoroda, kuriam nesuteikta SKVN (SGN) / EC varietal wines without P.D.O.(P.G.I.)	2 564,74	2 727,18	5 291,91	2 231,39	2 425,15	4 656,54	-13,00	-11,07	-12,01
Bendrijos kilmės vynas, kuriam nesuteikta SKVN (SGN) / EC wines without P.D.O.(P.G.I.)	8 934,51	55 768,39	64 702,90	25 227,61	61 801,33	87 028,94	182,36	10,82	34,51
Trečiųjų šalių kilmės vynas / Wines of the third countries	8 555,35	7 998,15	16 553,50	7 461,08	7 293,39	14 754,46	-12,79	-8,81	-10,87
Iš viso / In Total	32 302,49	76 173,59	108 476,07	39 744,91	78 855,28	118 600,19	36,23	3,52	9,33

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS)

**Žemės ūkio kilmės etilo alkoholio gamyba
Lietuvoje, HPA / Production of ethyl alcohol of
agricultural origin in Lithuania, Hap
2014–2015 m.**



**Žemės ūkio kilmės etilo alkoholio suvartojimas
pagal paskirtį Lietuvoje, proc. /
Consumption of ethyl alcohol of agricultural origin
according to intended purpose in Lithuania, pct.
2015 m.**



2015 m. Lietuvos įmonėse suvartota 413839,9 HPA žemės ūkio kilmės etilo alkoholio, t.y. 8,1 % mažiau nei 2014 m.

In 2015 413839,9 Hap of ethyl alcohol of agricultural origin was consumed by Lithuanian companies, i. e. 8.1 % less than in 2014.

Kai kurių trąšų kaina Lietuvoje 2013–2015 m. pavasarį ir rudenį
Prices of some fertilizers in Lithuania in spring and autumn of 2013–2015

Trąšos / Fertilizer	Vidut. didmeninė kaina, EUR/t (be PVM) / Average wholesale price, EUR/t (VAT excluded)						Laikotarpio pokytis* / Period change* %
	2013		2014		2015		
	vasaris–gegužė / February–May	rugsėjis–lapkritis / September–November	vasaris–gegužė / February–May	rugsėjis–lapkritis / September–November	vasaris–gegužė / February–May	rugsėjis–lapkritis / September–November	
Amonio chloridas / Ammonium Chloride	-	321,77	-	-	-	-	
Amonio nitratas / Ammonium Nitrate	297,18	264,72	270,36	264,95	282,62	-	-
Karbamidas / Urea	353,19	236,50	299,00	297,88	298,43	316,30	6,0
Amonio sulfatas / Ammonium Sulfate	201,30	-	212,17	201,00	188,66	192,80	2,2
Paprastas superfosfatas / Superphosphate	-	-	366,08	-	-	-	-
Kalio chloridas / Potassium Chloride	374,99	332,81	321,10	273,62	290,92	336,35	15,6
Kalio sulfatas / Potassium Sulfate	413,02	480,05	635,12	493,32	-	-	-
Diamofosas (diamonio fosfatas) / Diammonium Phosphate	459,83	373,64	346,38	404,43	450,30	458,36	1,8
NPK 16-16-16	-	-	290,50	305,24	328,22	-	-
NPK 8-15-30+4S	398,03	460,89	284,47	-	385,09	334,44	-13,2
NPK 8-20-30+S	-	398,07	341,49	284,55	330,55	350,00	5,9

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

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

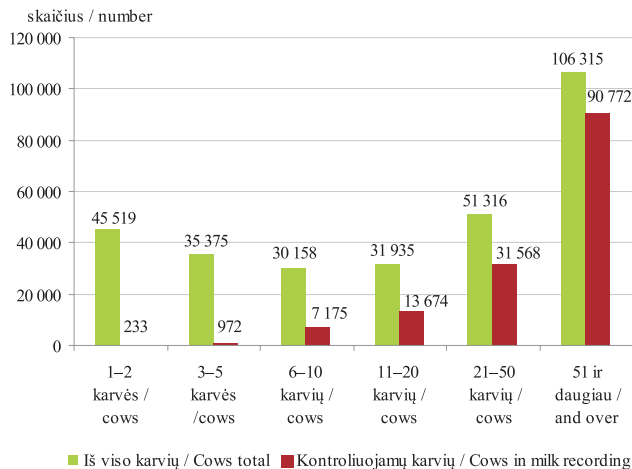
Eksplloatuojant ir nuolat tobulinant GVIS, informacija surenkama iš 60 savivaldybių. 2016 m. sausio 1 d. duomenis teikė 3 859 privatūs ūkiai 114 žemės ūkio bendrovių ir kt. įmonių. Buvo gauti ir analizuoti 144 394 karvių, 238 ožkų ir 182 avių duomenys. Juodmargių veislių karvių 2016 m. sausio 1 d. buvo kontroliuota 73,52 proc., žaliųjų ir žalmargių 24,67 proc., vietinių pagerintų 1,74 proc. ir kitų

veislių – 0,06 proc.

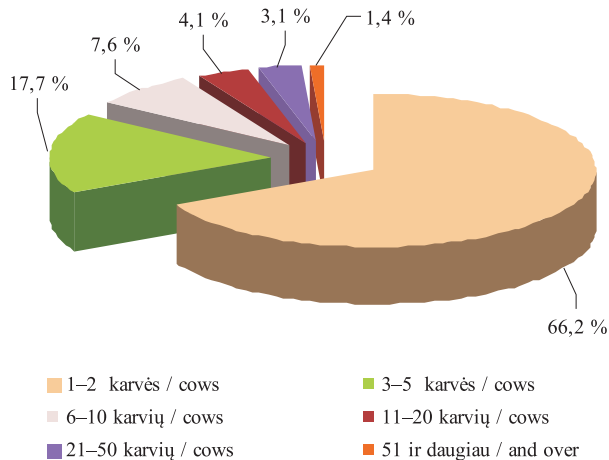
Kontroliuojamųjų galvijų, ožkų ir melžiamų avių produktyvumo, būklės pasikeitimo bei kilmės duomenys suvedami ir analizuojami kiekvieną mėnesį.

tęsinys 95 psl.

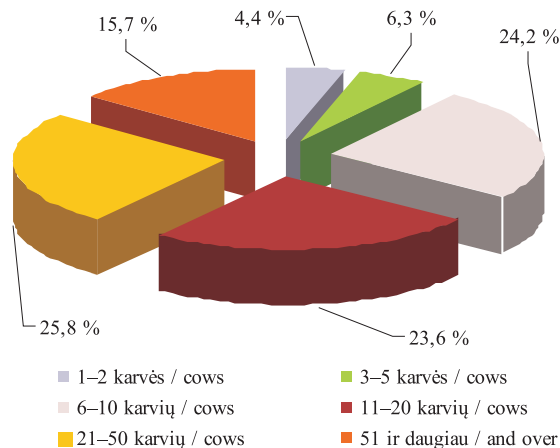
Bendras karvių ir kontroliuojamųjų karvių skaičius bandose / Total number of cows and cows in milk recording in all herds 2016 01 01



Bandų pasiskirstymas pagal karvių skaičių
Distribution of herds according to the number of cows
2016 01 01



Bandų pasiskirstymas pagal kontroliuojamųjų karvių skaičių / *Distribution of herds according to the number of cows in milk recording*
2016 01 01



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

1–2 karvės / cows	3–5 karvės / cows	6–10 karvių / cows	11–20 karvių / cows	21–50 karvių / cows	51 ir daugiau / and over
35 558	9 514	4 071	2 180	1 659	748

Bandų pasiskirstymas pagal kontroliuojamųjų 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
168	244	933	912	997	605

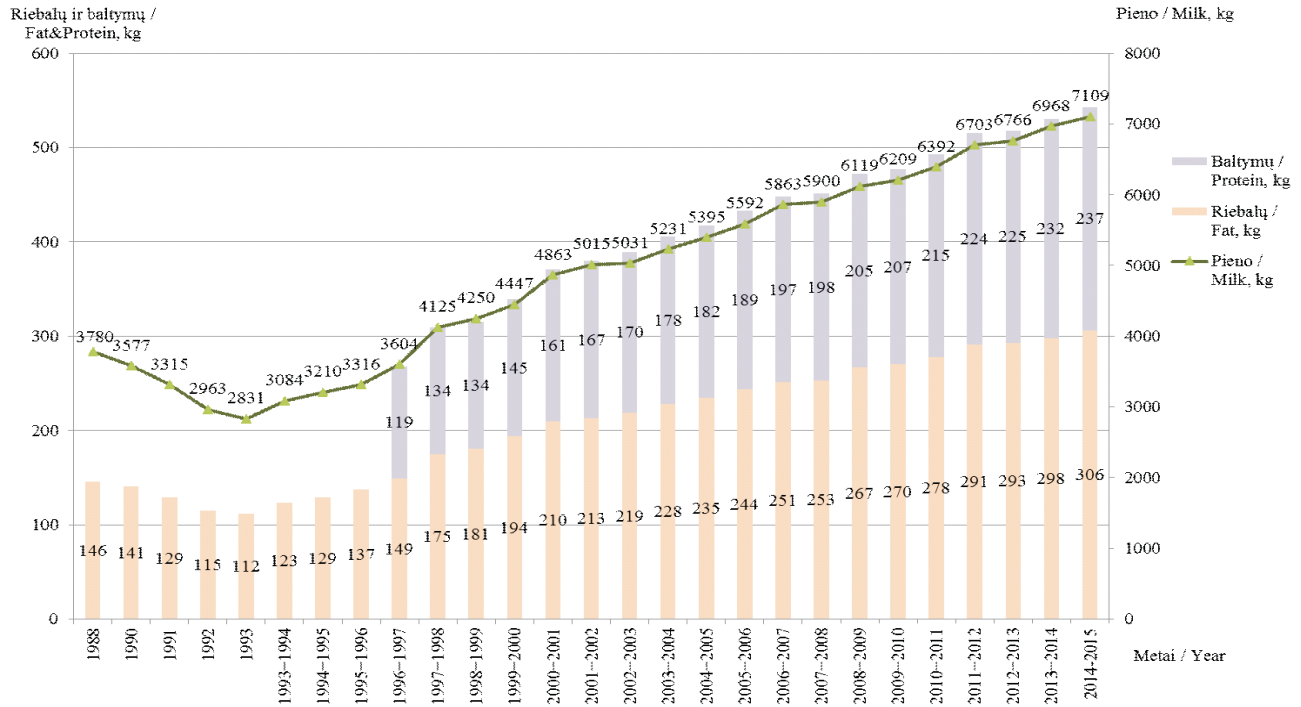
**Kontroliuojamųjų karvių, ožkų ir avių skaičius / The number of cows, goats and sheep in milk recording
2016 01 01**

	Ūkininkų bandose / In private farms	Žemės ūkio bendrovėse ir kitose įmonėse / In agricultural companies	Visose bandose / In all herds
Kontroliuojamųjų karvių skaičius / No. of cows in milk recording	99 292	45 102	144 394
A metodu:			
t būdu	78 080	1 401	79 481
4 būdu	166	-	166
B metodu:			
t būdu	6 680	32 012	38 692
4 būdu	102	2 679	2 781
C metodu:			
t būdu	13 938	7 532	21 470
4 būdu	326	1 478	1 804
Kontroliuojamųjų ožkų skaičius / No. of goats in milk recording	238	-	238
B metodu:			
4 būdu	157	-	157
C metodu			
4 būdu	81	-	81
Kontroliuojamųjų avių skaičius / No. of sheep in milk recording	182	-	182
B metodu:			
4 būdu	20	-	20
C metodu			
4 būdu	162	-	162

2015 m. rugsėjo 30 d. užbaigti 2014 m. spalio 1 d. – 2015 m. rugsėjo 30 d. produktyvumo kontrolės metai. Šiais kontrolės metais iš vienos kontroliuojamos karvės vidutiniškai primelžta po 7 109 kg 4,31 proc. riebumo ir

3,33 proc. baltymingumo pieno, tai 141 kg pieno, 8,0 kg pieno riebalų ir 5,0 kg pieno baltymų daugiau negu 2013–2014 kontrolės metais.

Vidutinis kontroliuojamųjų karvių produktyvumas *Productivity of recorded cows*



ARKLIŲ VEISLININKYSTĖS INFORMACINĖ SISTEMA

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

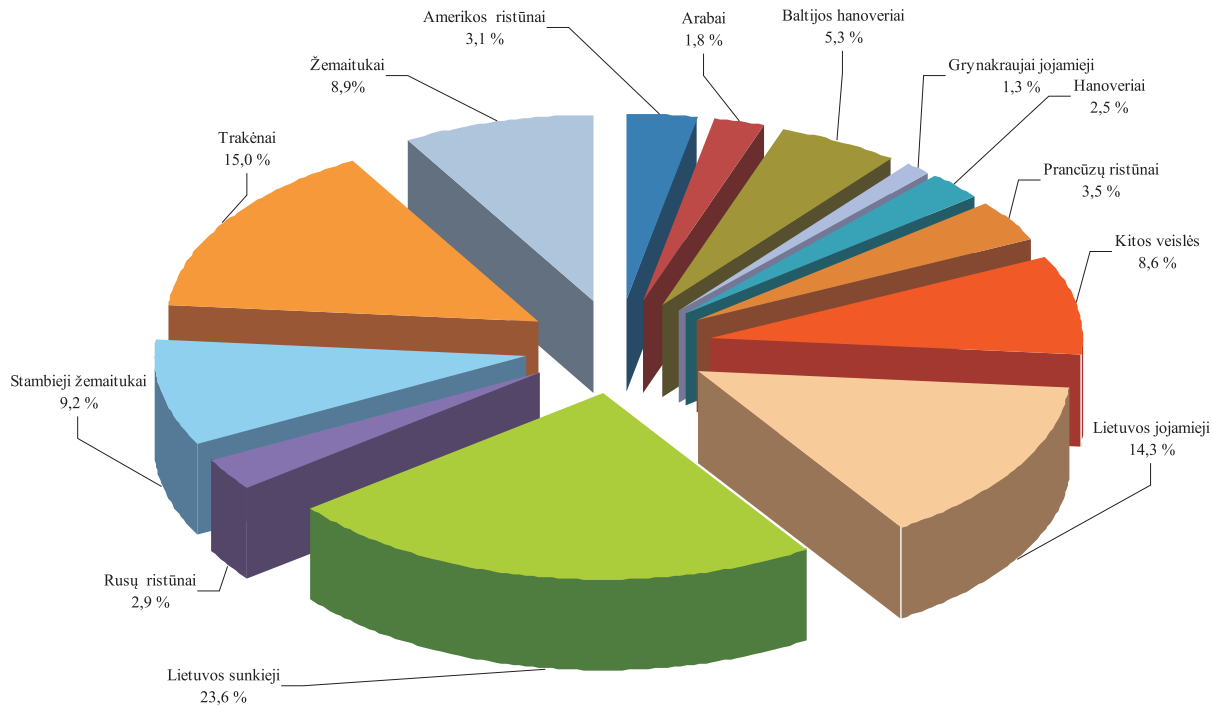
2016 m. sausio 1 d. VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro ARVIS duomenų bazėje buvo sukaupti 75 775 arklių įrašai, iš kurių 30 781 veislinis arklys ir 44 994 arkliai be veislės duomenų. Iki 2015 m. gruodžio

31 d. išduoti 8 673 veislinių arklių kilmės sertifikatai.

2016 m. sausio 1 d. duomenimis, ARVIS duomenų bazėje didžiausią visų gyvų veislinių arklių dalį sudaro Lietuvos sunkieji, t. y. 23,6 proc. Šiek tiek daugiau nei po dešimtadalį visų įregistruotų arklių sudarė trakėnų (15,0 proc.) ir Lietuvos jojamųjų (14,3 proc.) veislės arkliai.

Nuo 2015 metų liepos mėnesio jau veikia arklių įrašymas į ARVIS kilmės knygas. 2015 m. gruodžio 31 d. daugiausia arklių buvo įrašyta į Lietuvos jojamųjų arklių veislės kilmės knygą (1503 arkliai), kiek mažiau – į Baltijos hanoverių veislės arklių kilmės knygą (616 arklių) ir Trakėnų veislės senojo genotipo žirgų kilmės knygą (385 arkliai).

Arkliai pagal veisles Horses by breeds



PIENO APSKAITOS IR TIESIOGINIŲ IŠMOKŲ UŽ PIENĄ INFORMACINĖS SISTEMOS

Nuo 2015 m. balandžio 1 d., nustojus galioti Europos Sąjungos (toliau – ES) pieno gamybos kvotų sistemai, visoje ES toliau vykdoma pagaminto pieno apskaita. Duomenys apie supirkto pieno kiekius perduodami Europos Komisijai, kuri stebi pieno rinkos pokyčius ir reikalui esant galės priimti atitinkamas priemones pieno sektoriaus stabilumui užtikrinti.

Įgyvendindamas Lietuvoje pagaminto pieno apskaitos administravimo tvarką ir bendradarbiaudamas su atsakingomis institucijomis VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras (toliau – ŽŪIKVC) kuria, įgyvendina, tvarko Pieno apskaitos informacinę sistemą (toliau – PAIS) ir į ją suvestus supirkėjų ir gamintojų duomenis; suteikia galimybę valstybės įmonei Lietuvos žemės ūkio ir maisto produktų rinkos reguliavimo agentūrai (toliau – RRA) ir Žemės ūkio ministerijai prisijungti ir naudotis PAIS duomenimis pavestų funkcijų vykdymo, prašymų ir skundų nagrinėjimo tikslais.

Siekiant identifikuoti kiekvieną PAIS naudotoją, atsakingiems pieno supirkimo įmonių darbuotojams bei atsakingų institucijų darbuotojams suteikiami prisijungimo prie PAIS vardai ir slaptažodžiai. PAIS duomenimis 2015 m. II pusmetį naudojosi 139 atsakingi pieno supirkimo įmonių darbuotojai, 6 RRA darbuotojai ir 4 Žemės ūkio

ministerijos darbuotojai.

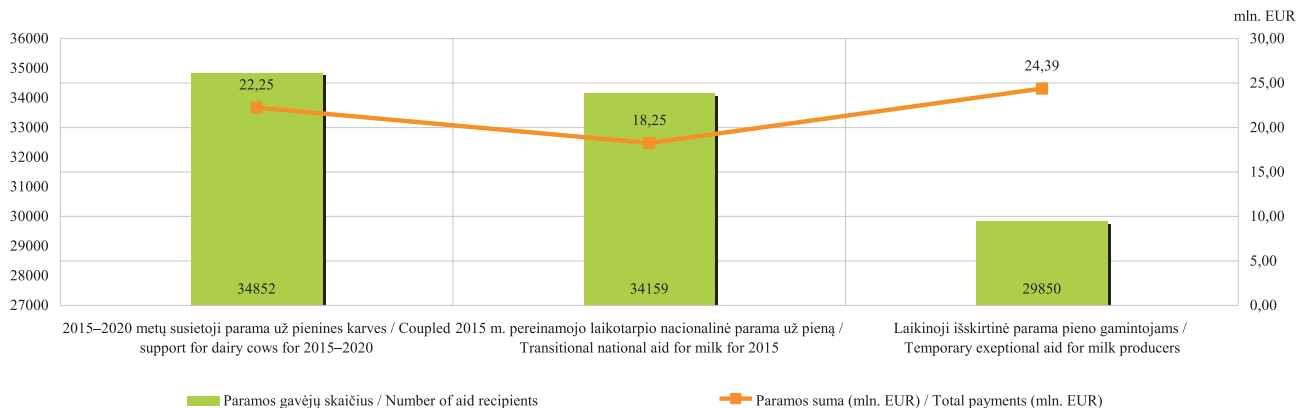
2015 m. liepos–gruodžio mėnesiais 72 pieno supirkimo įmonės elektroniniu būdu į PAIS pateikė 432 mėnesio ataskaitas. Pateiktų ataskaitų duomenys sutikrinami PAIS, esant klaidų – apie jas pieno supirkimo įmonės iš karto informuojamos PAIS. 2015 m. liepos–gruodžio mėnesiais pateiktos 264 klaidingos ataskaitos, iš viso – 2 792 klaidingos eilutės.

PAIS duomenimis, per 2015 m. liepos–gruodžio mėnesius 31 189 pieno gamintojai patvirtintoms pieno supirkimo įmonėms pardavė 769 697 tonų pieno.

Paramos už pieną / pienines karves sumos apskaičiuojamos ir informacija apie paramos gavėjams apskaičiuotas paramos sumas pateikiama Nacionalinei mokėjimo agentūrai naudojantis Tiesioginių išmokų už pieną informacine sistema.

Vadovaujantis Laikinosios paramos pieno gamintojams, patyrusiems nuostolių dėl Rusijos Federacijos pieno gaminių importo embargo, mokėjimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2014 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 3D-1021 „Dėl Laikinosios paramos pieno gamintojams, patyrusiems nuostolių dėl Rusijos Federacijos pieno gaminių importo embargo, mokėjimo taisyklių patvirtinimo“, laikinoji

Paramos gavėjų skaičius ir paramos suma 2015 m. pagal paramos rūšis
Number of aid recipients and amount of aid in 2015 by type of aid



parama apskaičiuota 6 paramos gavėjams, paramos suma – 442,3 EUR.

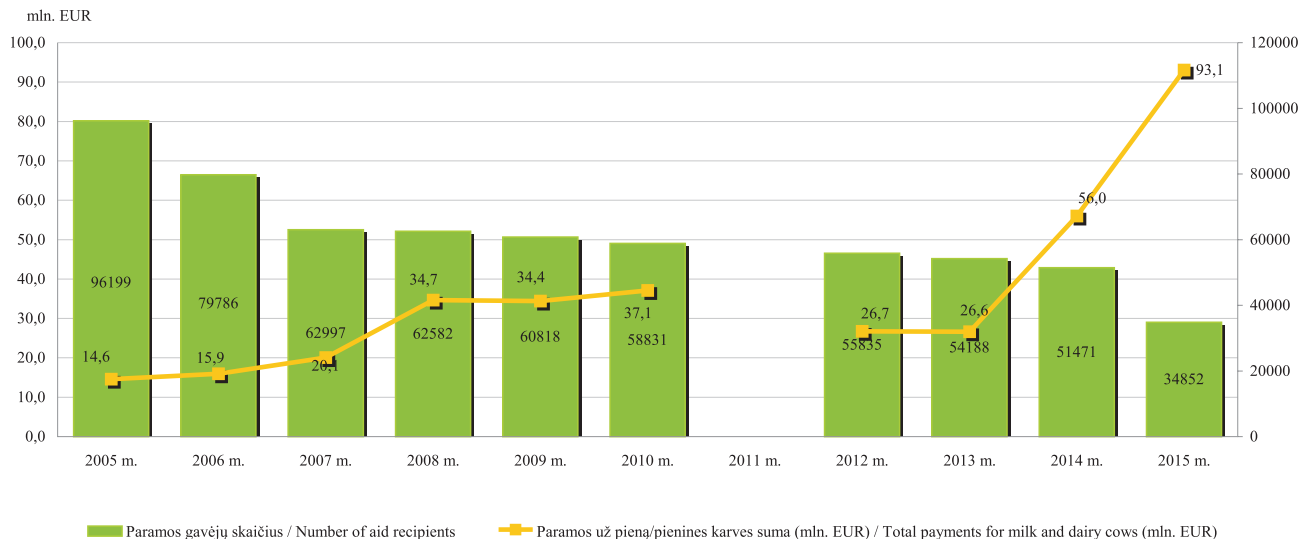
Vadovaujantis 2015–2020 metų susietosios paramos už pienines karves administravimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2015 m. sausio 7 d. įsakymu Nr. 3D-9 „Dėl 2015–2020 metų susietosios paramos už pienines karves administravimo taisyklių patvirtinimo“, preliminarios 2015 m. susietosios paramos už pienines karves sumos apskaičiuotos 34 852 paramos gavėjams, paramos suma – 22 250 627,2 EUR (už

278 113,08 pieninių karvių).

Vadovaujantis 2015 m. pereinamojo laikotarpio nacionalinės paramos už pieną mokėjimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2015 m. rugpjūčio 21 d. įsakymu Nr. 3D-663 „Dėl 2015 m. pereinamojo laikotarpio nacionalinės paramos už pieną mokėjimo taisyklių patvirtinimo“, 2015 m. pereinamojo laikotarpio nacionalinė parama už pieną apskaičiuota 34 159 paramos gavėjams, paramos suma – 18 249 941,62 EUR.

Vadovaujantis Laikinosios išskirtinės paramos pieno

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



gamintojams skyrimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2015 m. lapkričio 13 d. įsakymu Nr. 3D-846 „Dėl Laikinosios išskirtinės paramos pieno gamintojams skyrimo taisyklių patvirtinimo“, laikinoji išskirtinė parama apskaičiuota 29 850 paramos gavėjų, paramos suma – 24 391 934,88 EUR.

2015 m. liepos–gruodžio mėnesiais ŽŪIKVC Gyvūnų ir pieno apskaitos departamento Pieno apskaitos skyriuje

gauta daugiau kaip 340 prašymų dėl 2015 m. pereinamojo laikotarpio nacionalinės paramos už pieną, laikinosios išskirtinės paramos pieno gamintojams apskaičiavimo.

2015 m. gruodžio mėnesį išsiųsti 54 pranešimai paramos gavėjams, kurie atitiko keliamus reikalavimus laikinajai išskirtinei paramai gauti, dėl atsiskaitomosios sąskaitos pateikimo.

Pieno gamintojų skaičius (vnt.), karvių skaičius (vnt.) bei parduotas pienas (t) per 2015 m. liepos–gruodžio mėnesius
Number of milk producers, cows and the amount of sold milk in July-December of 2015

	Gamintojų, tiekusių piena supirkėjams, skaičius / Milk producers selling milk to milk purchasers	Supirkėjų supirktas pieno kiekis (t) / The amount of milk bought by milk purchasers (t)	Vidutinis karvių skaičius / Average number of cows
Alytaus r. sav.	1 603	18 396	6 569
Druskininkų sav.	90	480	227
Lazdijų r. sav.	1 140	11 552	4 514
Varėnos r. sav.	226	2 219	919
Alytaus apskrityje iš viso / Total in district Alytus	3 059	32 646	12 229
Klaipėdos r. sav.	238	9 718	3 597
Kretingos r. sav.	329	9 969	3 434
Skuodo r. sav.	994	31 473	10 425
Šilutės r. sav.	1 315	30 913	11 408
Klaipėdos apskrityje iš viso / Total in district Klaipėda	2 876	82 073	28 864
Kalvarijos sav.	501	11 736	3 985
Kazlų Rūdos sav.	214	5 074	1 717
Marijampolės r.	631	22 439	6 870
Vilkaviškio r. sav.	1 506	20 859	7 897
Šakių r. sav.	894	40 681	11 189
Marijampolės apskrityje iš viso / Total in district Marijampole	3 746	100 789	31 658

lentelės tęsinys 103 psl. / continued on pg. 103

102 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 102

	Gamintojų, tiekusių piena supirkėjams, skaičius / Milk producers selling milk to milk purchasers	Supirkėjų supirktas pieno kiekis (t) / The amount of milk bought by milk purchasers (t)	Vidutinis karvių skaičius / Average number of cows
Biržų r. sav.	961	20 871	7 657
Kupiškio r. sav.	786	14 766	5 266
Panevėžio r. sav.	348	27 945	8 665
Pasvalio r. sav.	506	29 594	8 748
Rokiškio r. sav.	572	10 576	3 986
Panevėžio apskrityje iš viso / Total in district Panevezys	3 173	103 751	34 322
Akmenės r. sav.	86	5 456	1 503
Joniškio r. sav.	167	7 494	3 054
Kelmės r. sav.	1 716	31 901	11 263
Pakruojo r. sav.	175	21 020	6 297
Radviliškio r. sav.	672	25 060	8 171
Šiaulių m. sav.	0	0	0
Šiaulių r. sav.	336	15 827	5 490
Šiaulių apskrityje iš viso / Total in district Siauliai	3 152	106 757	35 778
Jurbarko r. sav.	1 137	23 315	8 167
Pagėgių sav.	535	21 106	7 342
Tauragės r. sav.	1 237	26 905	9 429
Šilalės r. sav.	2 084	48 734	16 088
Tauragės apskrityje iš viso / Total in district Taurage	4 993	120 060	41 026

lentelės tęsinys 104 psl. / continued on pg. 104

103 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 103

	Gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius / Milk producers selling milk to milk purchasers	Supirkėjų supirktas pieno kiekis (t) / The amount of milk bought by milk purchasers (t)	Vidutinis karvių skaičius / Average number of cows
Mažeikių r. sav.	475	12 632	4 823
Plungės r. sav.	696	23 748	8 047
Rietavo sav.	361	9 523	3 229
Telšių r. sav.	1 007	27 731	9 414
Telšių apskrityje iš viso / Total in district Telsiai	2 539	73 635	25 513
Anykščių r. sav.	671	13 465	4 962
Ignalinos r. sav.	157	2 801	1 333
Molėtų r. sav.	539	5 748	2 272
Utenos r. sav.	435	9 595	3 633
Zarasų r. sav.	282	3 739	1 497
Utenos apskrityje iš viso / Total in district Utena	2 084	35 348	13 697
Birštono sav.	60	412	190
Jonavos r. sav.	117	7 884	2 496
Kaišiadorių r. sav.	388	4 288	1 780
Kauno m. sav.	2	16	12
Kauno r. sav.	219	14 858	4 843
Kėdainių r. sav.	439	24 487	7 668
Prienų r. sav.	873	13 232	5 090
Raseinių r. sav.	1 383	28 557	10 260
Kauno apskrityje iš viso / Total in district Kaunas	3 481	93 734	32 339

lentelės tęsinys 105 psl. / continued on pg. 105

104 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 104

	Gamintojų, tiekusių piena supirkėjams, skaičius / Milk producers selling milk to milk purchasers	Supirkėjų supirktas pieno kiekis (t) / The amount of milk bought by milk purchasers (t)	Vidutinis karvių skaičius / Average number of cows
Elektrėnų sav.	92	560	279
Trakų r. sav.	174	1 216	544
Ukmergės r. sav.	516	7 315	2 807
Vilniaus m. sav.	0	0	0
Vilniaus r. sav.	89	1 144	467
Šalčininkų r. sav.	651	5 796	2 358
Širvintų r. sav.	450	3 307	1 488
Švenčionių r. sav.	114	1 565	715
Vilniaus apskrityje iš viso / Total in district Vilnius	2 086	20 904	8 658
Bendras kiekis iš viso / Total in Lithuania	31 189	769 697	264 084

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 daugiametes 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 laukas 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 preliminarų 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 110 psl.

Bendras deklaruotas plotas, paraiškų skaičius savivaldybėse 2015 m.
Total declared area, number of applications by 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>Birzai</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>Kaistadorys</i>	2 350	43 770,20	34	1 726,08
Kalvarijos 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 109 psl. / continued on pg. 109

108 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 108

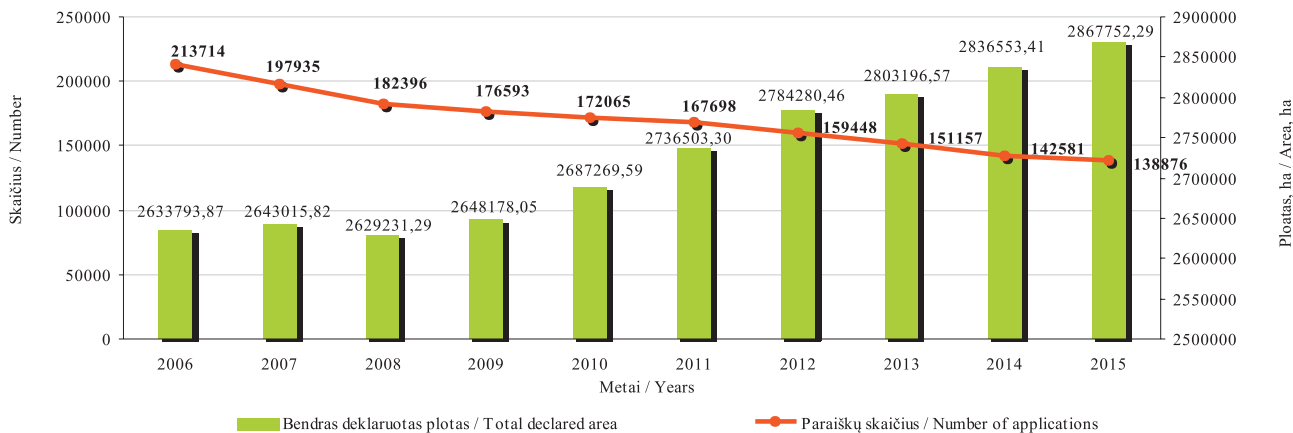
Savivaldybės pavadinimas <i>Municipality</i>	Iš viso Lietuvoje <i>Total in Lithuania</i>		Iš jų naudojantis e-valdžios vartų portalu <i>Of which using electronic banking</i>	
	paraiškų skaičius, vnt. <i>number of applications</i>	bendras deklaruotas plotas, ha <i>total declared area, ha</i>	paraiškų 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>Stautiai</i>	12	48,20	1	1,00
Šiaulių r. sav. / <i>Stautiai</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 2 633 793,87 ha, o 2015 m. – 2 867 752,29 ha.

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

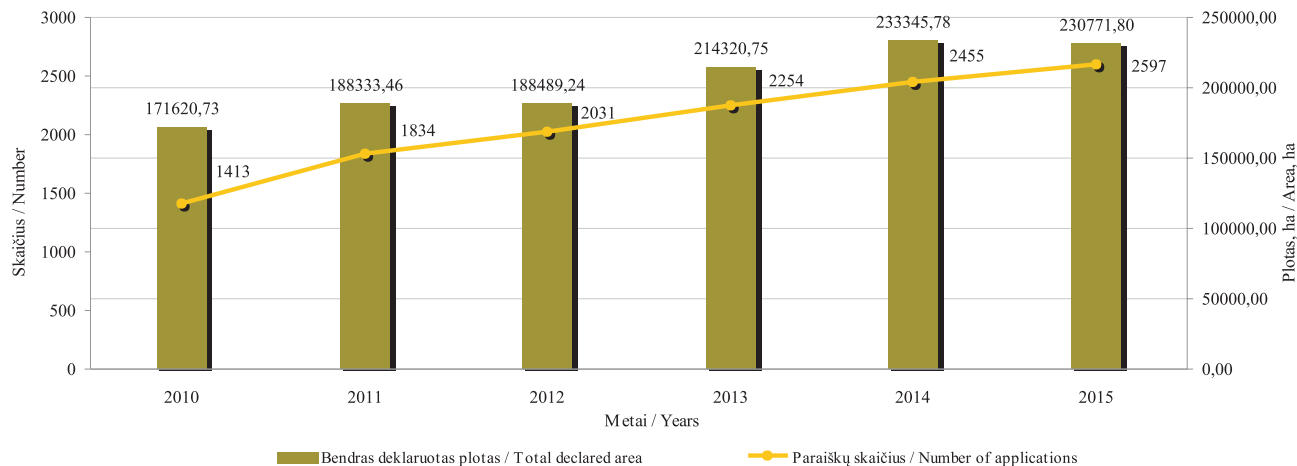


Vis drąsiau pareiškėjai deklaruoja patys, naudodamiesi e-valdžios vartų portalu. Jų pateiktų paraiškų skaičius ir deklaruojamas plotas kasmet didėja. 2010 m. patys pareiškėjai pateikė 1 413 paraiškų, o 2015 m. – beveik dvigubai daugiau, t. y. 2 597 paramos už žemės ūkio

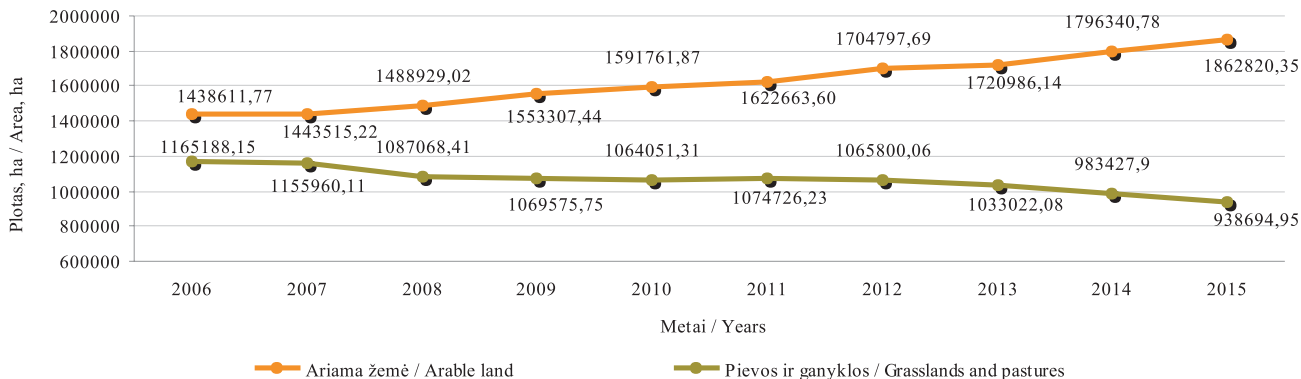
naudmenas ir kitus plotus paraiškas. Pareiškėjai, naudodamiesi e-valdžios vartų portalu, 2010 m. deklaravo 171 620,73 ha, o 2015 m. – 230 771,80 ha žemės ūkio naudmenų ir kitų plotų.

tęsinys 113 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.***



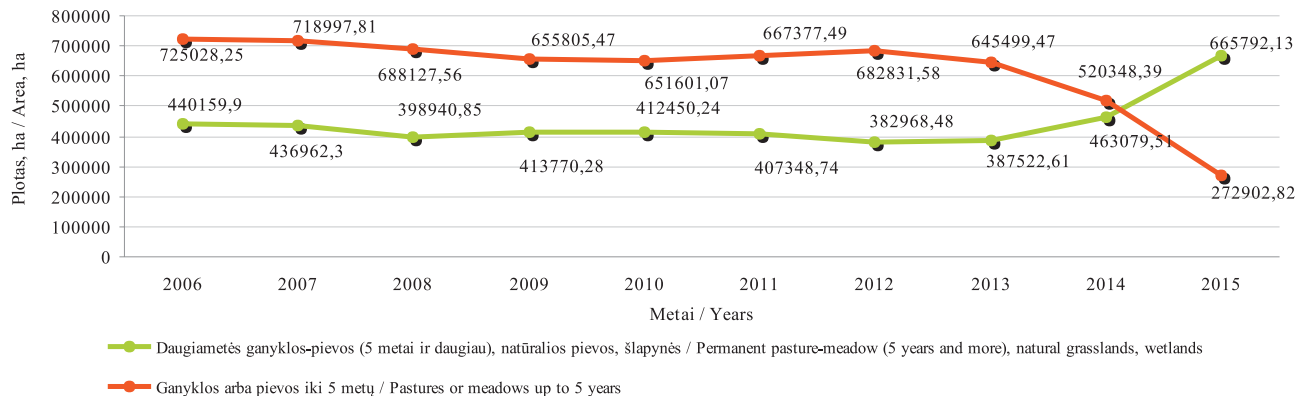
*Ariamos žemės ir pievų, ganyklų pokytis 2006–2015 m.**
*Change in arable land and grasslands, pastures in 2006–2015**



** 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

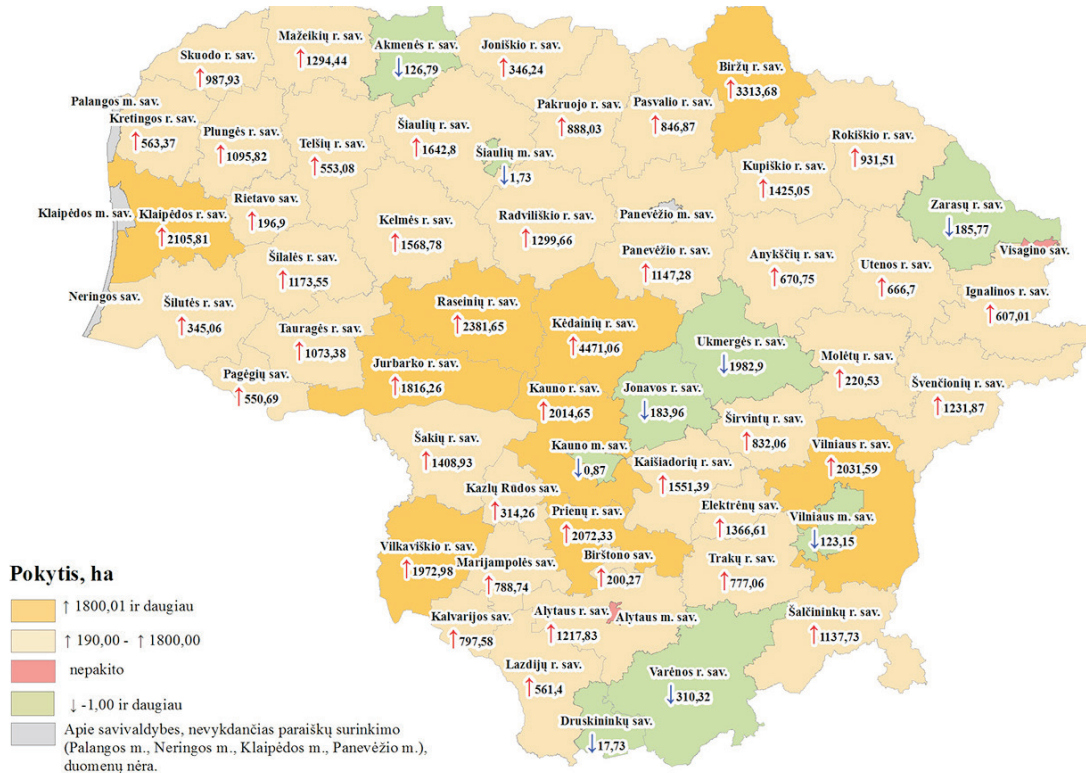


Kiekvienais metais deklaruojami ariamos žemės plotai didėja, o pievų ir ganyklų (įskaitant daugiametes ganyklas-pievas (5 metai ir daugiau) ir natūralias pievas, šlapynes, ganyklas arba pievas iki 5 metų) – mažėja. 2006 m. pareiškėjų bendras deklaruotas ariamos žemės plotas buvo 1 438 611,77 ha, o 2015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

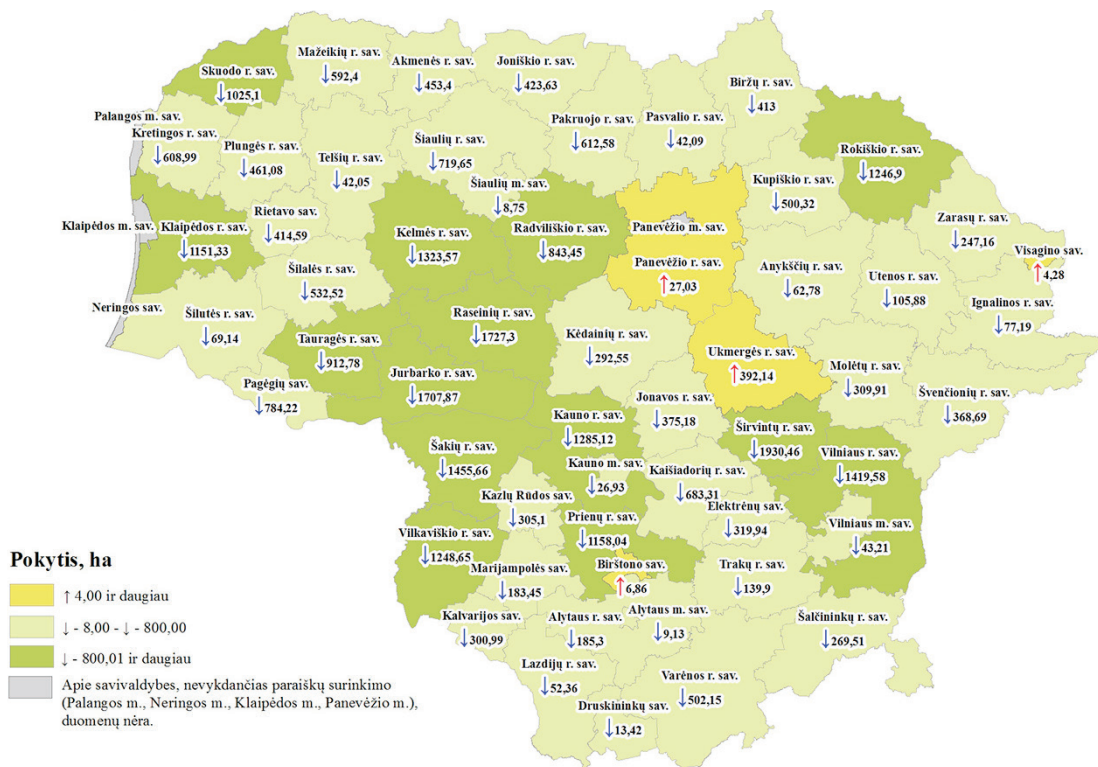
tęsinys 117 psl.

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

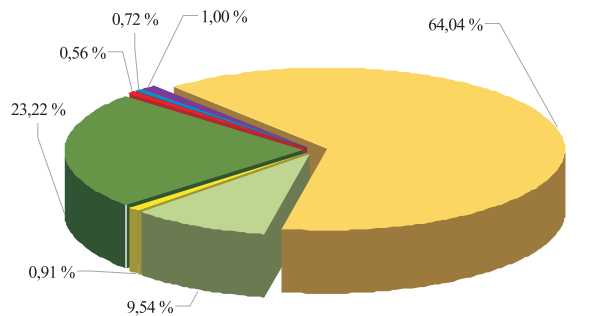
*Pievų ir ganyklų ploto pokytis / Change in meadows and pasture area
2014–2015 m.*



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

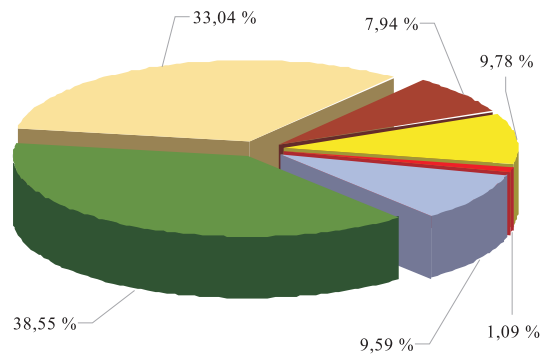
Pastaba. Į pievų ir ganyklų plotą įskaičiuota: daugiametės ganyklos-pievos (5 metai ir daugiau) ir natūralios pievos, šlapynės, ganyklos arba pievos iki 5 metų
Note. the meadows and pastures area includes: pasture-meadows (5 years and more), natural grasslands, wetlands, pastures or meadows up to 5 years

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

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

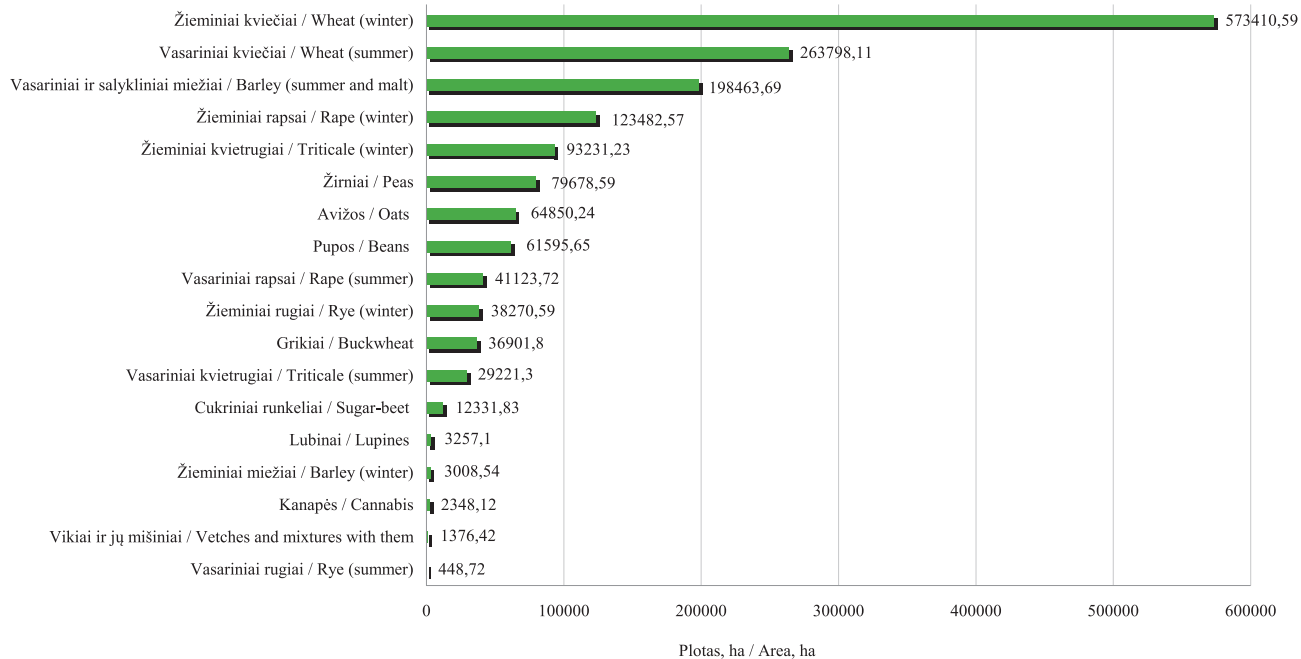
augalų, kurie fiksuoja azotą, laukai atitinka EASV.

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

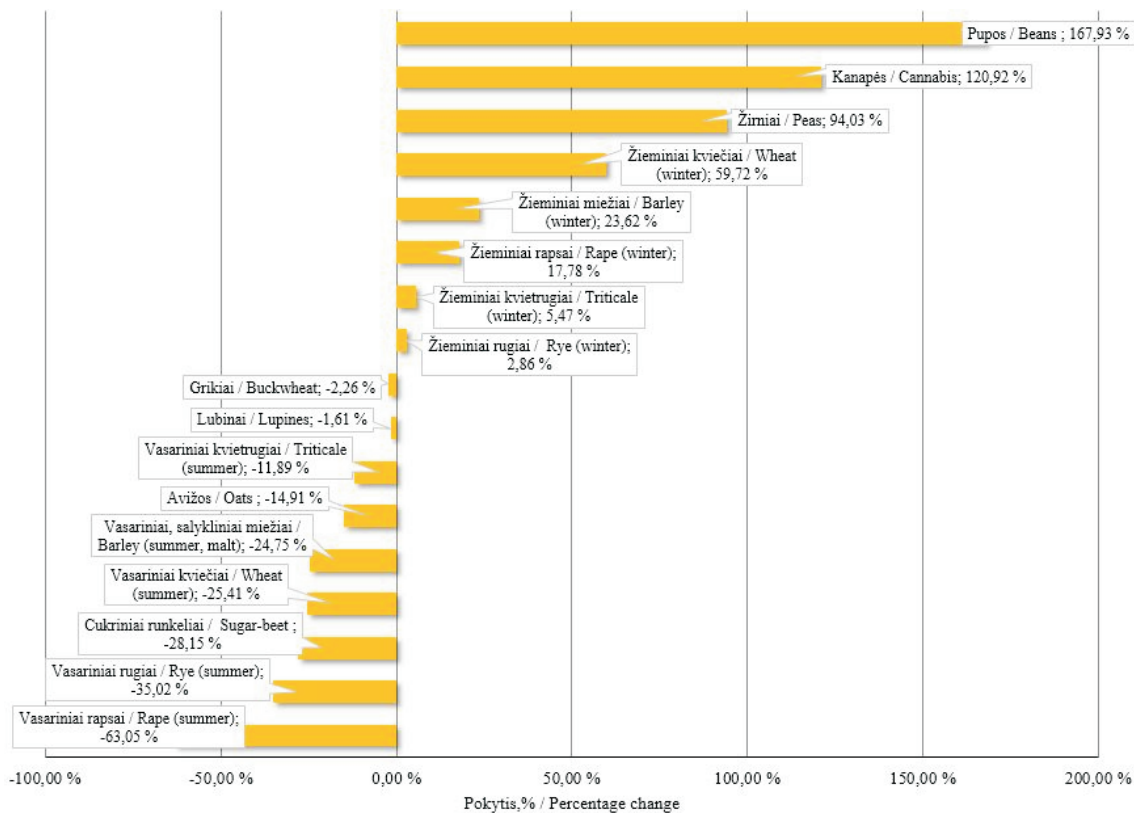
Šiais metais, palyginti su 2014 m., žieminių kultūrų deklaruota daugiau nei vasarinių. Žieminių kviečių deklaruota 59,72 proc., žieminių miežių – 23,62 proc., žieminių rapsų – 17,78 proc., žieminių kvietrugių – 5,47 proc., žieminių rugių – 2,86 proc. daugiau.

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.***



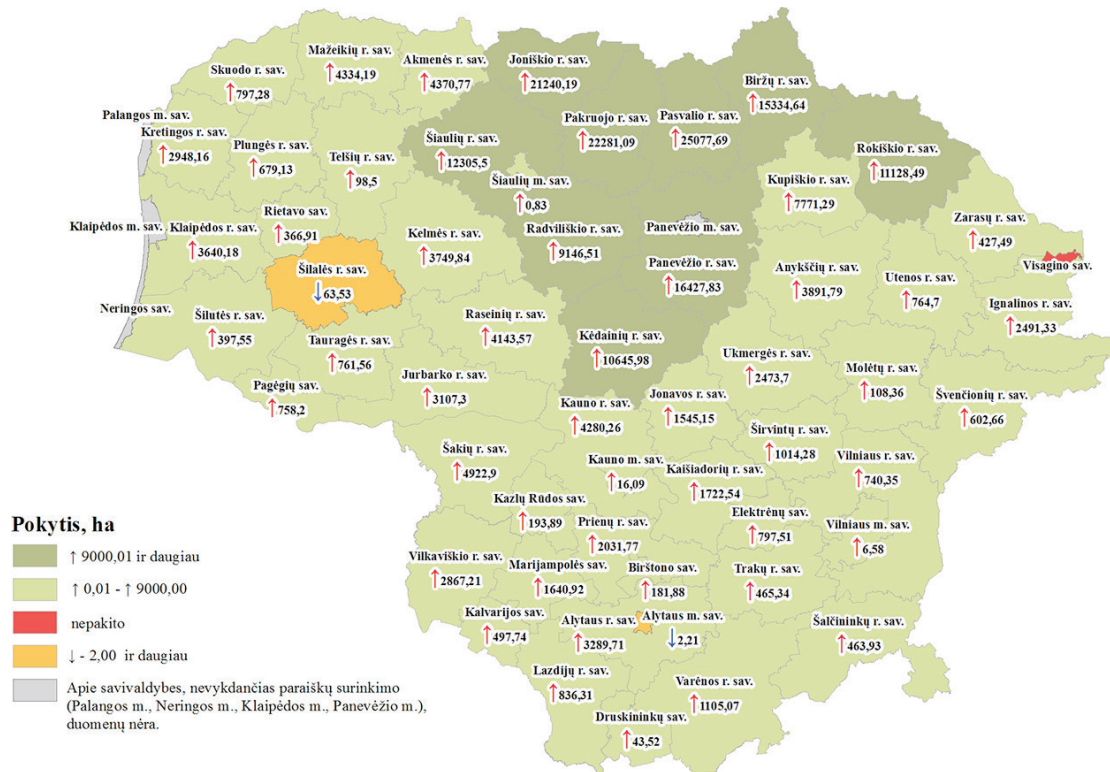
Deklaruotų pasėlių ploto pokytis (2015 m. palyginti su 2014 m.)
Change in declared crop area in 2015 compared with 2014



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

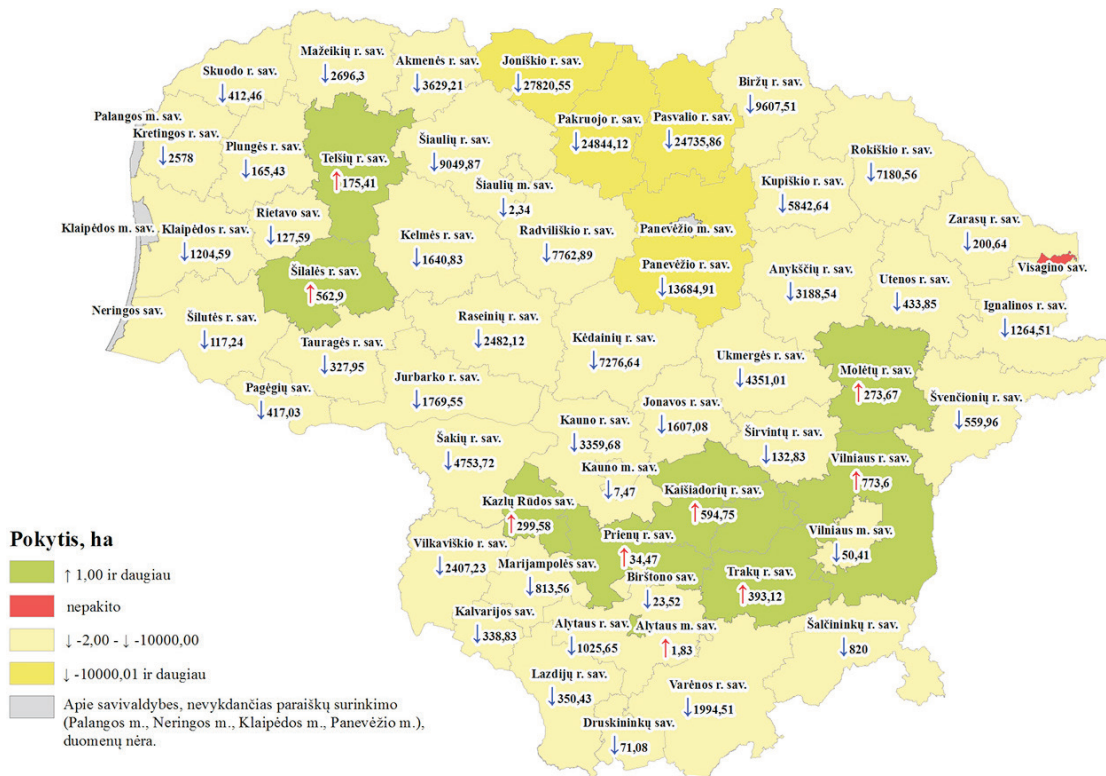
Kultūros pavadinimas / Crop name	Plotas, ha / Area, ha				Kultūros pavadinimas / Crop name	Plotas, ha / Area, ha			
	2012	2013	2014	2015		2012	2013	2014	2015
Žieminiai kviečiai / Wheat (winter)	437 140,55	465 224,49	359 015,52	573 410,59	Pupos / Beans	5 051,31	7 023,83	22 989,14	61 595,65
Rugiai / Rye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

Žiemiųjų javų ploto pokytis / Change in winter cereals area 2014–2015 m.



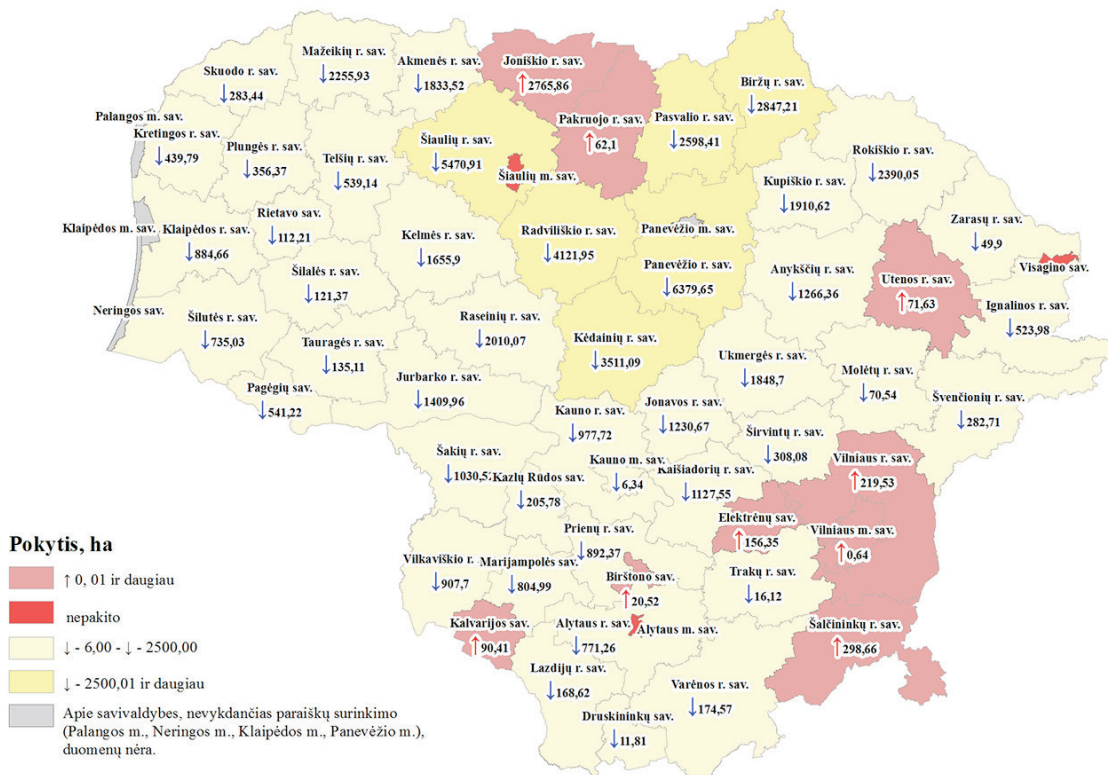
© ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2014–2015
© Lietuvos Respublikos adresų registras, 2015

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