

LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIS FAKTAI IR SKAIČIAI

Pusmetinis statistinis leidinys

**LITHUANIAN AGRICULTURE
FACTS & FIGURES**

Semiannual statistical report

2019 m. Nr. 1 (23)

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

LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIS:
faktai ir skaičiai
2019 m. Nr. 1 (23)

Parengė
Valstybės įmonė Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras

Maketavo
Rimutė Berūkštienė

Viršelio dailininkas
Nerijus Treinys

Spausdino
Valstybės įmonė Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras

Tiražas 30 egz.

Vinco Kudirkos g. 18-1, LT-03105 Vilnius
Tel. (8 5) 266 0620, faks. (8 5) 266 0609
El. paštas info@vic.lt
www.vic.lt

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. Kitas 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 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.

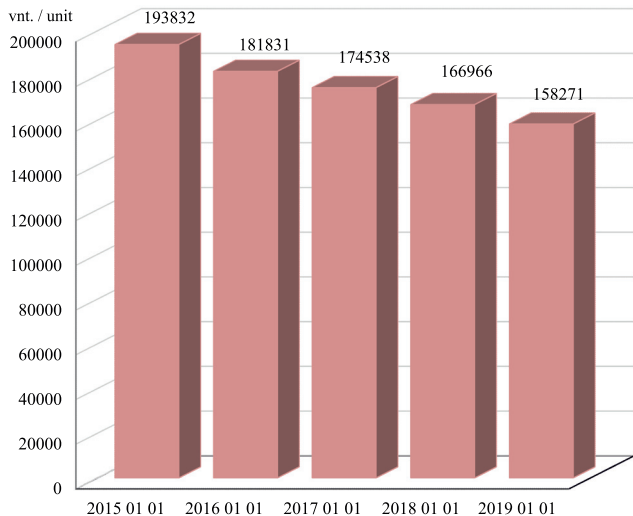
2019 m. sausio 1 d. duomenimis, Registre įregistruota

158 271 valda. Nuo 2015 m. valdų skaičius palaipsniui mažėjo. Per 2015–2018 m. valdų skaičius sumažėjo 35 561 valda.

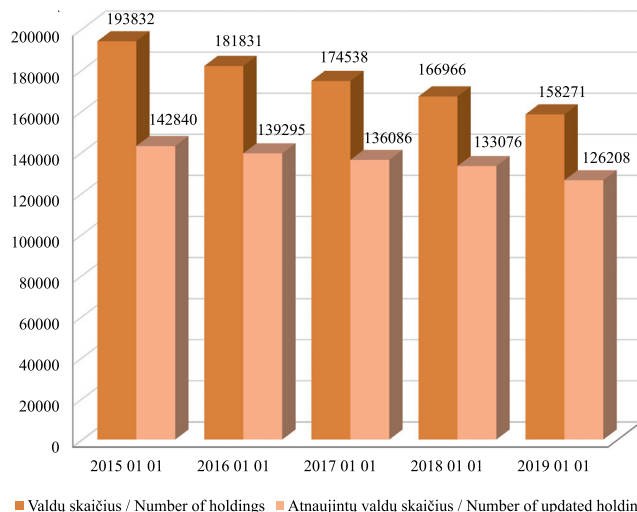
Nuo 2011 m. kiekvienų metų pradžioje atrenkamos Registro nuostatų reikalavimų neatitinkančios valdos. Valdos, kurių valdytojai mirė, o paveldėtojai nesikreipė per Registro nuostatuose nustatytą laikotarpį, yra išregistruojamos. Inicijuojamas valdų, kurių duomenys nebuvo atnaujinti per paskutinius 3 metus, išregistravimas. Šių valdų valdytojai įspėjami apie galimą valdų išregistravimą. Jiems suteikiama galimybė atnaujinti valdos duomenis iki metų pabaigos. Valdos, kurių išregistravimas buvo pradėtas, o duomenys per tuos metus neatnaujinti, išregistruojamos atitinkamų metų gruodžio 31 d. 2015 m. pradžioje išregistruotinomis pažymėtos 19 989 valdos, 2016 m. pradžioje šis skaičius siekė 13 802, 2017 m. pradžioje – 12 448, 2018 m. pradžioje – 10 848 valdos.

2014 m. iš 193 832 įregistruotų valdų buvo atnaujinti 142 840 valdų duomenys (74 proc.), 2015 m. – 139 295 valdų duomenys (77 proc.), 2016 m. – 136 086 valdų duomenys (78 proc.), 2017 m. – 133 076 (80 proc.),

*Valdų skaičius / Number of agricultural holdings
2015–2019*



*Valdų ir atnaujintų valdų skaičius /
Number of holdings and updated holdings
2015–2019*



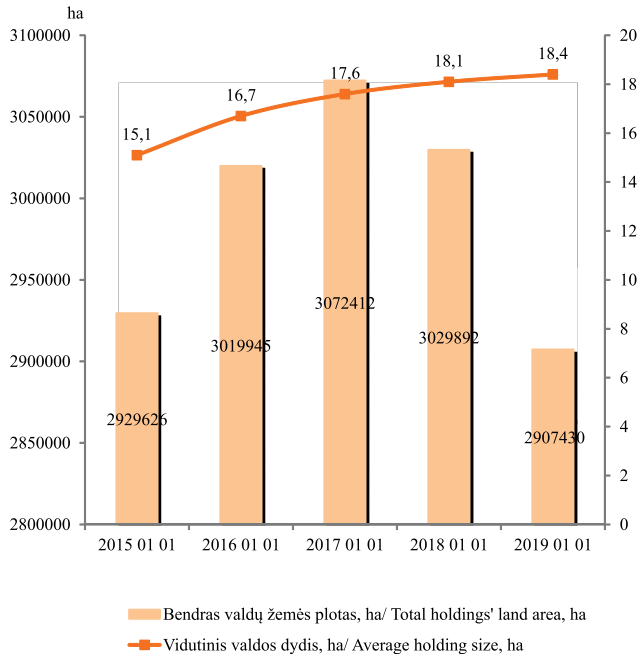
2018 m. atnaujinti 126 208 valdų duomenys (80 proc.).

Bendras valdų žemės plotas, Registro duomenimis, 2015 m. sausio 1 d. sudarė 2 929 626 ha ir kiekvienais metais didėjo apytiksliai 2 procentais iki 2017 m. 2018 m. sausio 1 d. duomenimis, situacija pasikeitė ir bendras valdų

žemės plotas sumažėjo iki 3 029 892 ha, o per 2018 m. – iki 2 907 430 ha. Vidutinis valdos dydis nuolat didėjo nuo 15,1 ha 2015 m. sausio 1 d. iki 18,4 ha 2019 m. sausio 1 d. Valdų duomenyse nurodyti 2 417 348 žemės sklypai.

2017 m. sausio 1 d., Registro duomenimis, bendras

***Bendras valdų žemės plotas ir vidutinis valdos dydis, ha / Total holdings' land area and average holding size, ha
2015–2019***



valdų žemės ūkio naudmenų plotas sudarė 2 451 597 ha, vidutinis valdos žemės ūkio naudmenų plotas – 14,0 ha. 2018 m. sausio 1 d. bendras valdų žemės ūkio naudmenų plotas sumažėjo iki 2 444 906 ha, o vidutinis valdos žemės ūkio naudmenų plotas padidėjo iki 14,6 ha. Per 2018 m. bendras valdų žemės ūkio naudmenų plotas dar sumažėjo iki 2 333 824 ha, o vidutinis valdos žemės ūkio naudmenų plotas padidėjo iki 14,8 ha.

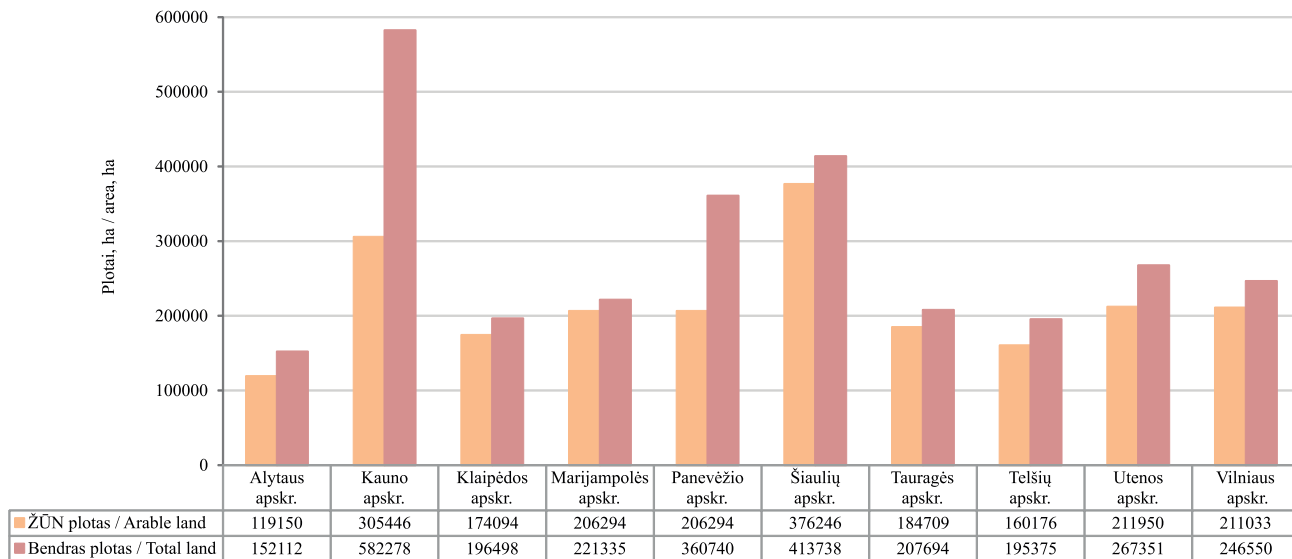
Iš bendro valdų duomenyse nurodyto 2 333 824 ha žemės ūkio naudmenų ploto 1 600 459 ha (69 proc.) priklauso valdų nariams nuosavybės arba įregistruotos Nekilnojamojo turto registre (toliau – NTR) nuomos (panaudos) teise, 496 821 ha (21 proc.) – neįregistruotos NTR nuomos (panaudos) iš kitų asmenų teise, 236 611 ha (10 proc.) nuomojami iš valstybės.

Per 2015–2018 m. valdų žemėvaldos struktūra keitėsi nedaug. Didėjo vidutinių ir stambesnių valdų procentinis santykis. 2019 m. sausio 1 d., kaip ir ankstesniais metais, Lietuvoje vyrauja valdos, kurių žemės plotas yra mažesnis nei 10 ha. Šios valdos sudaro 72 proc. visų valdų skaičiaus, 21 proc. – tai valdos, kuriose naudojami nuo 10 iki 50 ha žemės plotai, stambios valdos (nuo 50 iki 100 ha) sudaro 4 proc., didesnės nei 100 ha – 3 proc. visų valdų.

Valdų pasiskirstymas pagal žemės paskirtį yra toks:

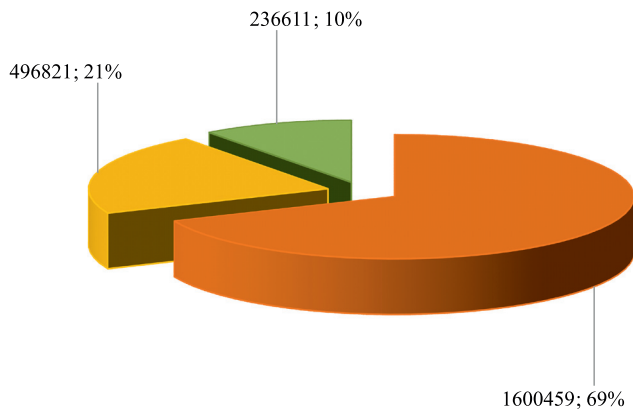
tesinys 9 psl.

*Valdų žemės plotai pagal apskritis, ha / Holdings' land by counties, ha
2019 01 01*



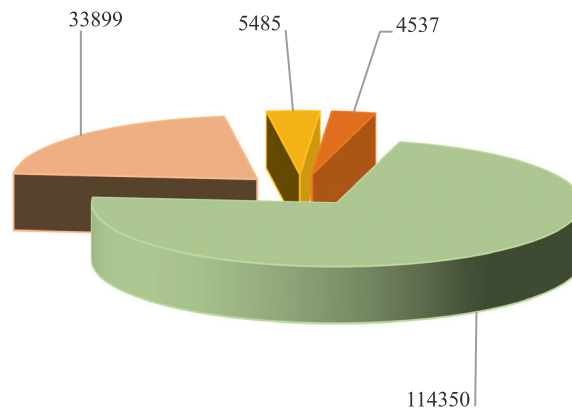
Pastaba: visose pateiktose lentelėse valdos priskiriamos tai apskrčiai, kurios teritorijoje yra valdos centras, tačiau nurodyti valdoje žemės sklypai gali būti išsidėstę ir kitose savivaldybėse.

ŽŪN pasiskirstymas pagal valdymo teisę
Agricultural land distribution by ownership
2019 01 01



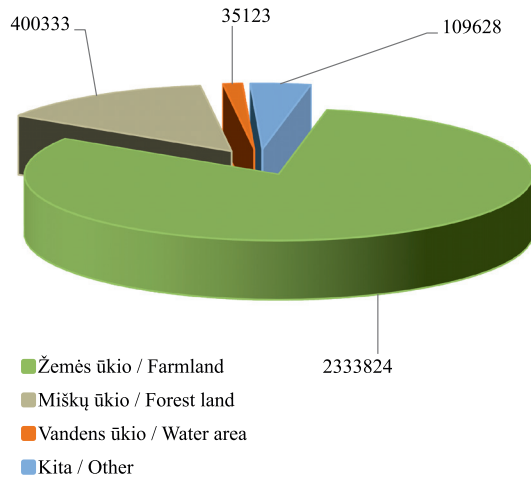
- Nuosavybė, registruota nuoma / Ownership, registered tenancy
- Neregistruota nuoma / Unregistered tenancy
- Nuoma iš valstybės / Tenancy from the state

Valdų pasiskirstymas pagal žemėvaldą
Holding distribution by land use
2019 01 01



- iki 10ha / up to 10 ha
- 10–50 ha
- 50–100 ha
- daugiau nei 100 ha / over 100 ha

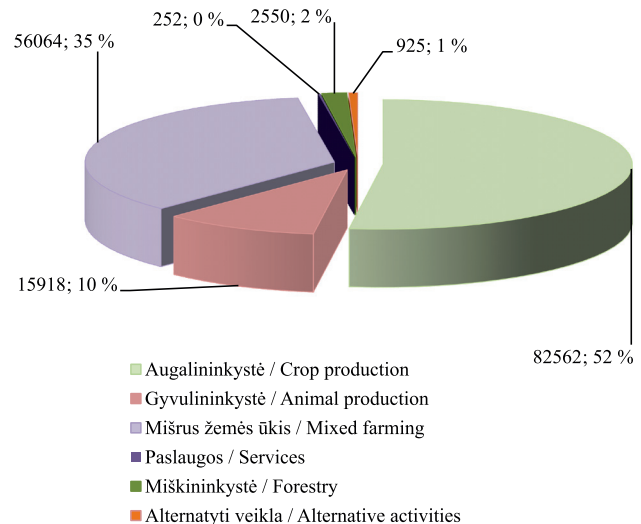
Valdų pasiskirstymas pagal žemės paskirtį
Holding distribution by land purpose
2019 01 01



2 333 824 h (81 proc.) bendro valdų žemės ploto sudaro žemės ūkio paskirties žemė, 400 333 ha (14 proc.) – miškų ūkio paskirties žemė, 35 123 (1 proc.) – vandens ūkio paskirties žemė, 109 628 (4 proc.) – kita žemė.

Valdų pasiskirstymas pagal plėtojamos pagrindinės ekonominės veiklos rūšis yra toks: 82 562 valdose

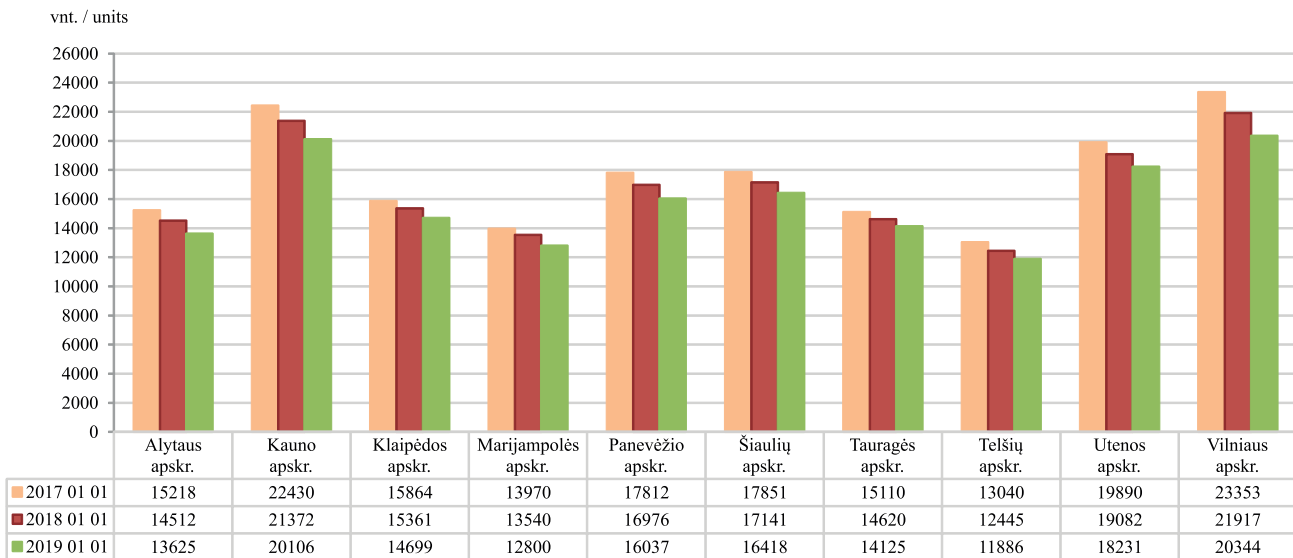
Valdų pasiskirstymas pagal ekonominės veiklos rūšis
Holding distribution by economic activities
2019 01 01



(52 proc.) plėtojama augalininkystė, 15 918 valdų (10 proc.) – gyvulininkystė, 56 064 valdose (35 proc.) – mišrus žemės ūkis, 252 valdose (0,16 proc.) – žemės ūkiui būdingų paslaugų veikla, 2 550 valdų (2 proc.) – miškininkystė, 925 valdose (1 proc.) – alternatyvioji veikla ir žuvininkystė.

Per pastaruosius kelerius metus daugiausia valdų

Valdų skaičius pagal apskritis / Number of holdings by county 2017–2019



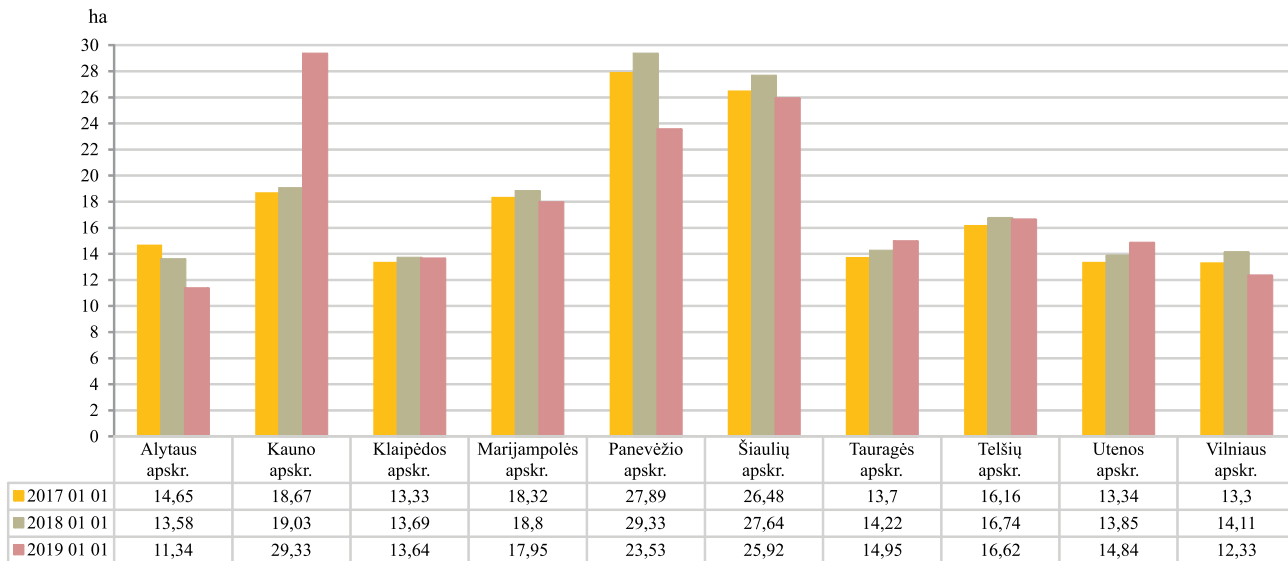
įregistruota Vilniaus, Kauno ir Utenos apskrityse, mažiausia – Telšių, Marijampolės, Tauragės ir Alytaus apskrityse. Nors bendras Lietuvos valdų skaičius gerokai sumažėjo, valdų pasiskirstymas pagal apskritis 2015–2018 m. liko beveik nepakitęs.

2019 m. sausio 1 d. duomenimis, stambiausios valdos

yra išsidėsčiusios Panevėžio, Šiaulių ir Kauno apskrityse. Smulkiausias valdos įregistruotos Alytaus, Klaipėdos ir Vilniaus apskrityse. Valdų išsidėstymas pagal dydį apskrityse beveik nepakito. Vidutinis Lietuvos valdos dydis lygus 16,4 ha.

2019 m. sausio 1 d. duomenimis, valdų valdytojų
 tęsinys 12 psl.

*Vidutinis valdų dydis pagal apskritis, ha / Average holding size by county, ha
2017–2019*

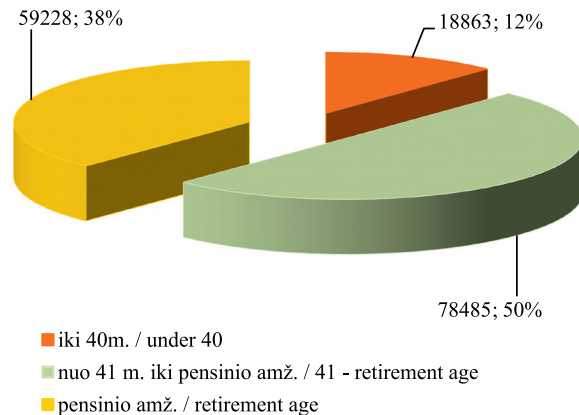


fizinių ir juridinių asmenų santykis yra toks: 156 580 valdų valdytojai yra fiziniai asmenys, 1 691 valdų valdytojai – juridiniai asmenys.

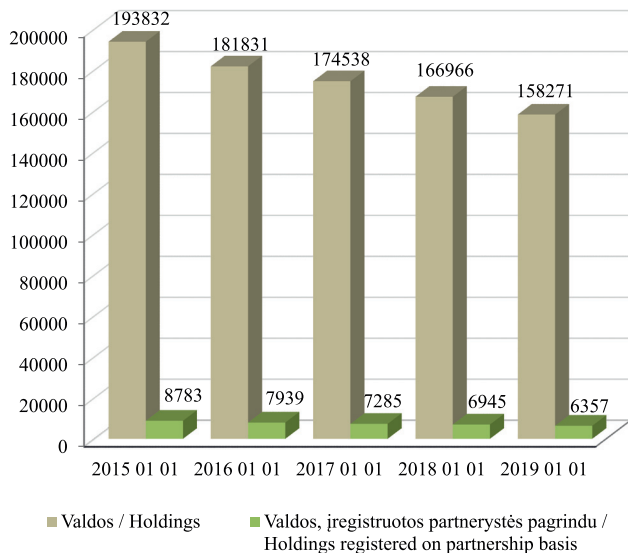
2019 m. sausio 1 d. duomenimis, valdų valdytojų – fizinių asmenų – pasiskirstymas pagal lytį yra toks: 73 097 (47 proc.) valdų valdytojos yra moterys, 83 479 (53 proc.) valdų valdytojai – vyrai.

2019 m. sausio 1 d. duomenimis, valdų valdytojų – fizinių asmenų – grupėje vyrauja valdų valdytojai nuo 41 m. iki pensinio amžiaus. Jie sudaro 50 proc. visų valdų valdytojų. 38 proc. visų valdų valdytojų yra pensinio amžiaus. Mažiausiai yra jaunesnių nei 40 m. valdų valdytojų – 12 proc.

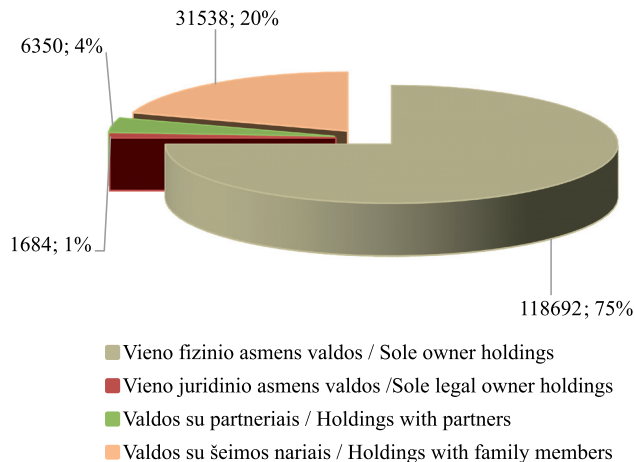
***Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes / Distribution of holding owners by age group
2019 01 01***



Valdų ir valdų, įregistruotų partnerystės pagrindu, skaičius / Number of holdings and holdings registered on partnership basis 2015–2019



Valdų pasiskirstymas pagal narių tipus / Holding distribution by member types 2019 01 01



Pastaba: į skaičiavimus neįtrauktos 7 valdos, sukurtos partnerystės pagrindu, kurių valdytojai yra juridiniai asmenys.

Registro duomenų bazėje kaupiami duomenys ir apie valdų partnerius ir valdų valdytojų – fizinių asmenų – šeimos narius. Pasirašydami jungtinės veiklos (part-

nerystės) sutartį partneriai įsipareigoja užsiimti bendra žemės ūkio arba alternatyviąja veikla nsteigdami įmonės. Registro duomenimis, 2015 m. sausio 1 d. 4,5 proc. visų

įregistruotų valdų buvo sukurta partnerystės pagrindu. Per 2015–2019 m. šių valdų procentinis santykis svyravo maždaug 1 proc. 2019 m. sausio 1 d. jis siekė 4,0 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 (su vėlesniais pakeitimais).

Iki 2017 m. ekonominis valdos dydis, išreiškiamas EDV, per metus buvo 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.

Nuo 2017 m. ekonominis valdos dydis, išreiškiamas EDV, skaičiuojamas kartą per metus už praėjusių metų laikotarpį, prasidedantį sausio 1 d. ir pasibaigiantį gruodžio 31 d.

Valdų ekonominis dydis, išreiškiamas EDV, yra skirtas tinkamai administruoti Lietuvos kaimo plėtros 2007–2013 metų programos priemonių tęstinių įsipareigojimų vykdymą, mokesčiams, kuriais apmokestinami žemės ūkio veiklą vykdančios subjektais, administruoti ir tam tikroms lengvatoms žemės ūkio veiklos subjektams apskaičiuoti.

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

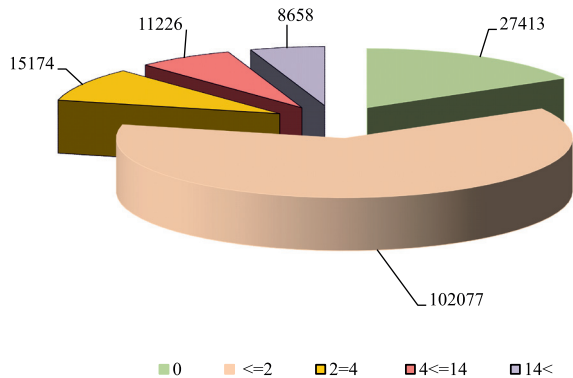
- valdos (ūkio) dydis mažesnis kaip 2 EDV;
- valdos (ūkio) dydis didesnis kaip 2 EDV ir mažesnis kaip 4 EDV;
- valdos (ūkio) dydis didesnis kaip 4 EDV ir mažesnis kaip 14 EDV;
- valdos (ūkio) dydis didesnis kaip 14 EDV.

Į atskirą grupę išskirtos valdos, kurių EDV lygus nuliui.

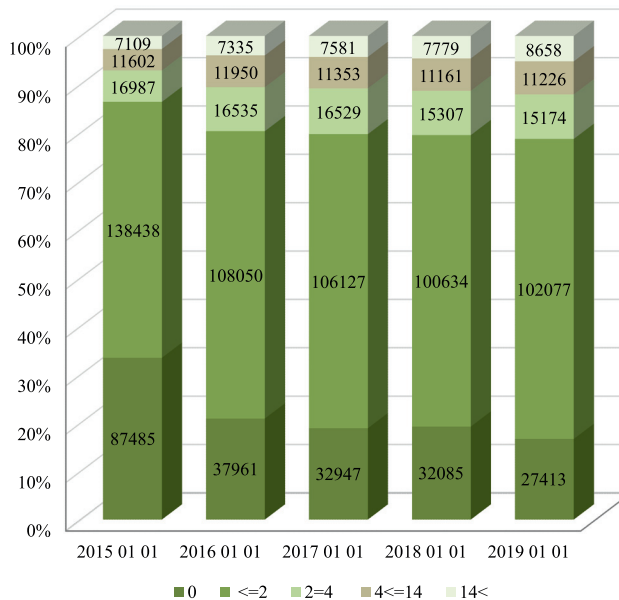
Pateiktose diagramose nurodytos ekonominio dydžio reikšmės, apskaičiuotos tik valdų nariams.

Pateikta valdų ekonominio dydžio penkių skaičiavimų diagrama.

Valdų ekonominis dydis (EDV)
Economic size of holdings
2019 01 01



Valdų ekonominis dydis (EDV) pagal grupes
Economic size of holdings by group
2015–2019



Vykdamas Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2014 m. birželio 23 d. įsakymą Nr. 3D-382 „Dėl Produkcijos standartinė verte išreikšto žemės ūkio valdos ekonominio dydžio apskaičiavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pradėtas skaičiuoti produkcijos standartinė verte išreikštas valdos ekonominis dydis (toliau – VED). VED yra apskaičiuojamas siekiant tinkamai įgyvendinti Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programos priemones.

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.

Pradžioje valdos buvo grupuojamos pagal VED dydį į keturias grupes. Vėliau grupavimas tapo smulkesnis:

- 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 ir mažesnis kaip 15 000 EUR;
- valdos VED didesnis kaip 15 000 EUR ir mažesnis

kaip 25 000 EUR;

- valdos VED didesnis kaip 25 000 EUR ir mažesnis kaip 50 000 EUR;

- valdos VED didesnis kaip 50 000 EUR ir mažesnis kaip 100 000 Eur;

- valdos VED didesnis kaip 100 000 Eur.

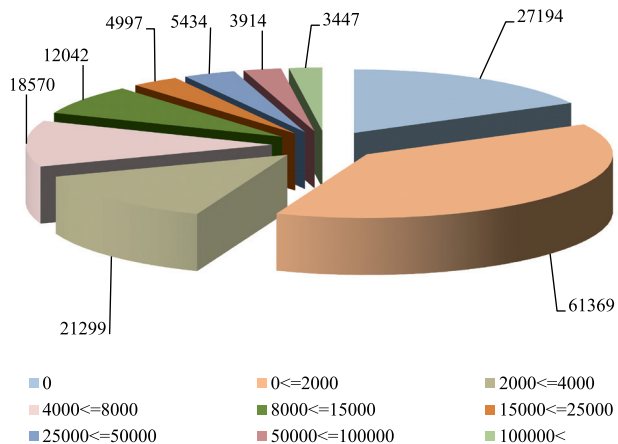
Į atskirą grupę išskirtos valdos, kurių VED lygus nuliui.

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

tęsinys 18 psl.

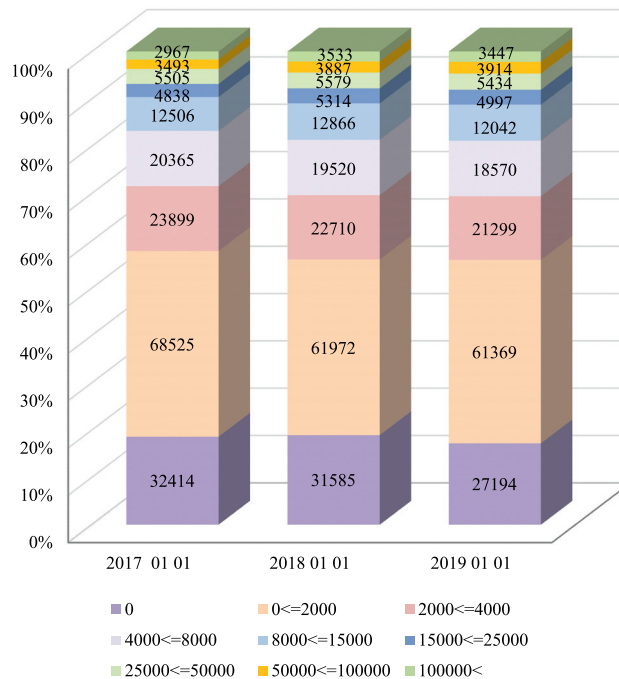
Valdų ekonominis dydis (VED)

Economic size of holdings expressed in standard output
2019 01 01



Valdų ekonominis dydis (VED)

Economic size of holdings expressed in standard output
2017–2019



2018 m. sausio 1 d. duomenimis, visų šalies valdų produkcijos standartinė vertė (toliau – SPV) sudarė 2 120 146 973 EUR, iš jų 1 335 232 426 EUR (62,98 proc.) sudarė augalininkystės produkcijos vertė, 773 809 766 EUR (36,50 proc.) – gyvulininkystės produkcijos vertė, 10 431 690 EUR (0,49 proc.) – žuvininkystės produkcijos vertė, 673 091 EUR (0,03 proc.) – valdų metinės pajamos, gautos iš paslaugų žemės ūkiui teikimo.

2018 m. liepos 1 d. duomenimis, bendra šalies SPV sudarė 2 094 331 440 EUR, iš jų 1 358 113 204 EUR (64,85 proc.) sudarė augalininkystės produkcijos vertė, 724 728 504 EUR (34,60 proc.) – gyvulininkystės produkcijos vertė, 9 956 223 EUR (0,48 proc.) – žuvininkystės produkcijos vertė, 673 091 EUR (0,07 proc.) sudarė

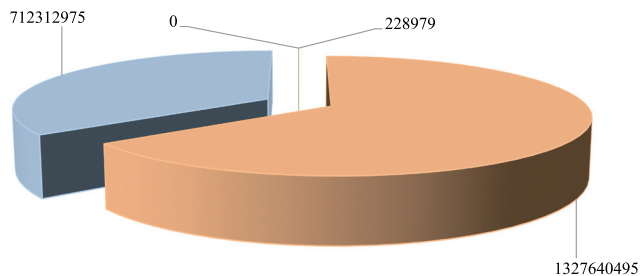
valdų metinės pajamos, gautos iš paslaugų žemės ūkiui teikimo.

2019 m. sausio 1 d. duomenimis, bendra šalies SPV lygi 2 040 182 449 EUR, iš jų 1 327 640 495 EUR (65,07 proc.) – augalininkystės produkcijos vertė, 712 312 975 EUR (34,91 proc.) – gyvulininkystės produkcijos vertė, 228 979 EUR (0,02 proc.) sudarė valdų metinės pajamos, gautos iš paslaugų žemės ūkiui teikimo.

Pastaba: SPV duomenys negalutiniai, duomenys apie pajamas, gautas iš paslaugų, teikiami iki birželio 1 d. Žuvininkystės produkcijos vertė neįtraukta į skaičiavimus, ji bus apskaičiuota žuvininkystės duomenų teikėjams pateikus ataskaitas.

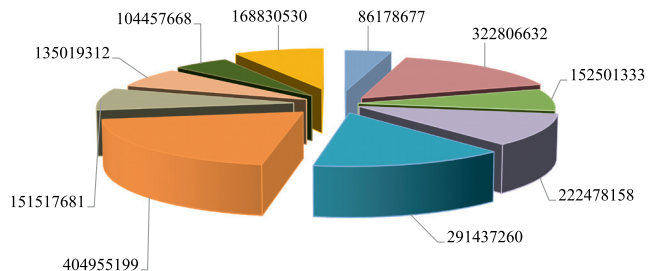
Valdų SPV paskirstymas pagal apskritis ir veiklos rūšis pateiktas diagramose:

Valdų suminis SPV, EUR
Total standard outpup of holdings, EUR
2019 01 01



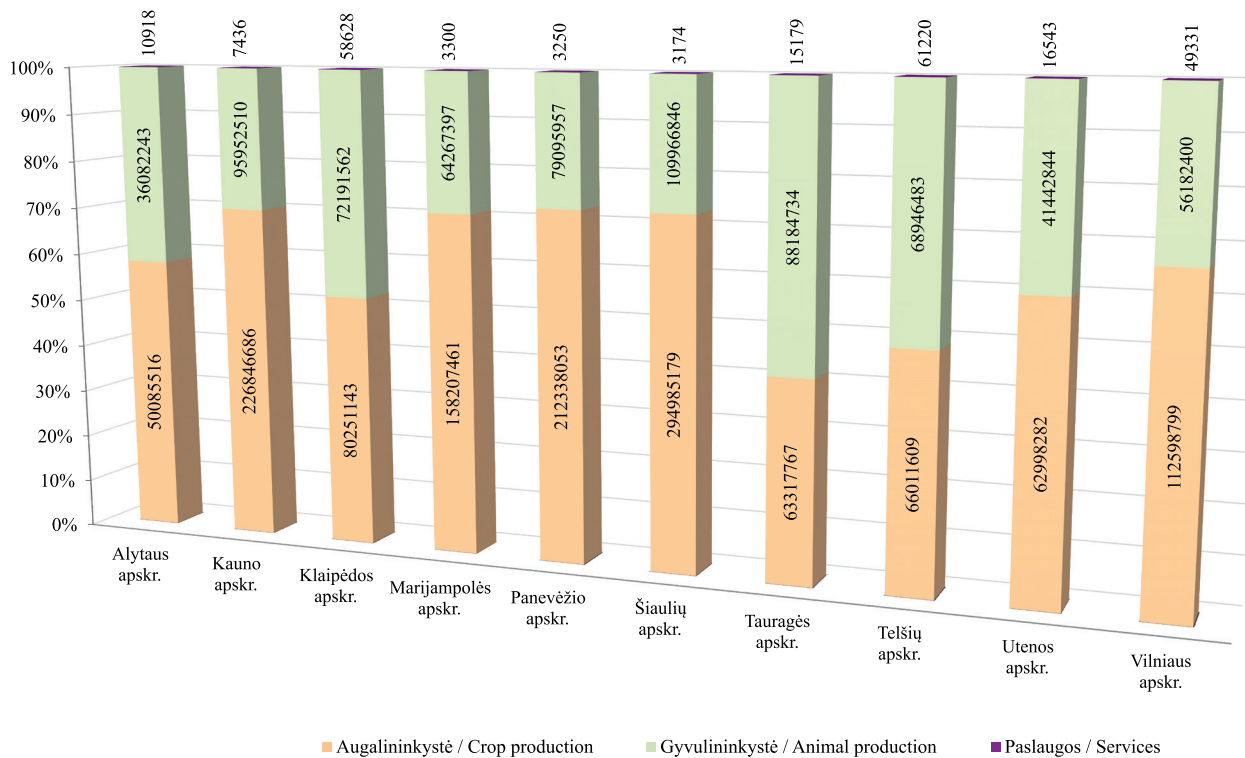
- Augininkystės SPV / Crop production
- Gyvulininkystės SPV / Animal production
- Žuvininkystės SPV / Fishery
- Pajamos iš paslaugų / Services

Valdų suminis SPV pagal apskritis, EUR
Total standard outpup of holdings by county, EUR
2019 01 01



- Alytaus apskr.
- Klaipėdos apskr.
- Panevėžio apskr.
- Tauragės apskr.
- Utenos apskr.
- Kauno apskr.
- Marijampolės apskr.
- Šiaulių apskr.
- Telšių apskr.
- Vilniaus apskr.

Valdų suminis SPV pagal apskritis ir veiklos rūšis, EUR
Total standard outpup of holdings by county and econimic activities, EUR
2019 01 01



ŪKININKŲ ŪKIŲ REGISTRAS

Žemės ūkio subjektų registrų skyrius, administruodamas Ūkininkų ūkių registrą (toliau – registras), užtikrina jo funkcionavimą, plėtrą ir informacijos pateikimą naudotojams, apibendrina ir analizuoja surinktus registro duomenis.

Registro duomenimis, Lietuvoje 2019 m. sausio 1 d. buvo registruota 115 819 ūkininkų ūkių (toliau – ūkis): iš jų 70 389 yra įregistravę ūkininkai vyrai, o 45 430 – ūkininkės moterys. Ūkininkų valdomas bendras žemės plotas sudarė 1 219 920,30 ha, vidutinis ūkio dydis – 10,53 ha. 2019 m. sausio 1 d. duomenimis, palyginti su 2018 m. liepos 1 d., Lietuvoje ūkių skaičius sumažėjo 4 231 ūkiu.

Per 2018 m. II pusmetį ūkių skaičius mažėjo visose apskrityse. Ūkių daugiausiai sumažėjo Kauno apskrityje (719 ūkių), mažiausiai – Telšių apskrityje (117 ūkių).

Per 2018 m. II pusmetį vidutinis ūkio dydis padidėjo nedaug: nuo 10,41 iki 10,53 ha.

Vidutinis ūkio dydis didėjo Marijampolės, Panevėžio, Šiaulių apskrityse, mažėjo Alytaus, Utenos, Vilniaus apskrityje. Labiausiai vidutinis ūkio dydis padidėjo Šiaulių apskrityje (+4,45 ha), labiausiai sumažėjo Vilniaus

apskrityje (-1,11 ha).

Ūkininkų pasiskirstymas pagal lytį yra toks: didesnę dalį sudaro vyrai – 60,8 proc., moterų – 39,2 proc.

Vertinant ūkius pagal juose ūkininkaujančių asmenų amžių, per 2018 m. II pusmetį situacija nedaug pasikeitė: 2018 m. liepos 1 d. 50 proc. bendro ūkių skaičiaus sudarė ūkiai, kuriuose ūkininkauja asmenys nuo 40 iki 65 metų, 15 proc. – jaunieji ūkininkai, t. y. asmenys iki 40 metų amžiaus, 35 proc. – vyresni nei 65 m. ūkininkai.

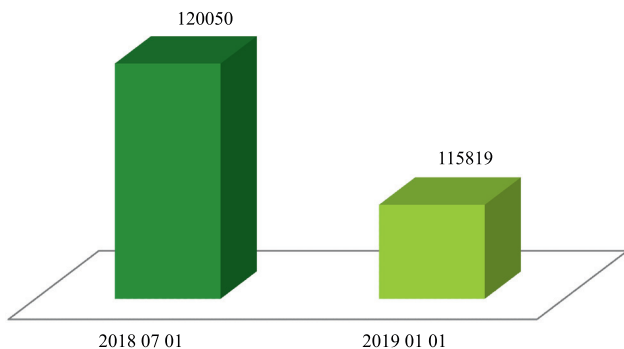
Nuo šių metų pasikeitė ūkininkų skirstymas į amžiaus grupes – 65 m. amžiaus riba pakeista į aktualų išėjimo į pensiją amžių. 2019 m. sausio 1 d. dauguma ūkininkų (46 proc.) – asmenys nuo 40 m. iki pensinio amžiaus, 39 proc. ūkininkų yra pensinio amžiaus, jaunųjų ūkininkų mažuma – 15 proc.

Nuo 2018 m. liepos 1 d. iki 2019 m. sausio 1 d. jaunųjų ūkininkų, t. y. asmenų iki 40 m. amžiaus, skaičius visose savivaldybėse sumažėjo 546 ūkininkais – labiausiai Telšių ir Vilniaus apskrityse, t. y. 88 ir 90.

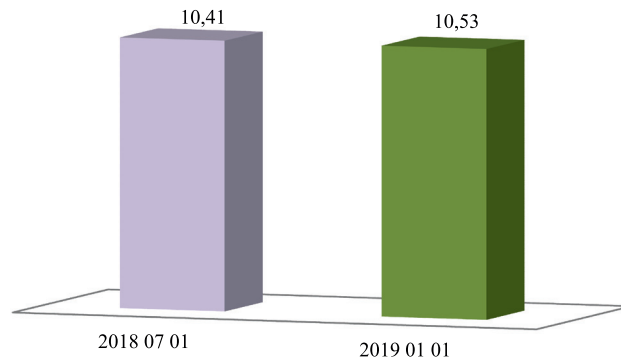
Per 2018 m. II pusmetį gerokai sumažėjo ūkių, kuriuose ūkininkaujama su partneriais: 2019 m. sausio 1 d.

tęsinys 25 psl.

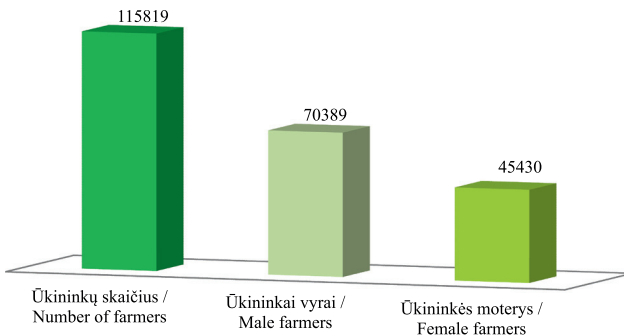
Ūkių skaičius, vnt. / Number of farms, units



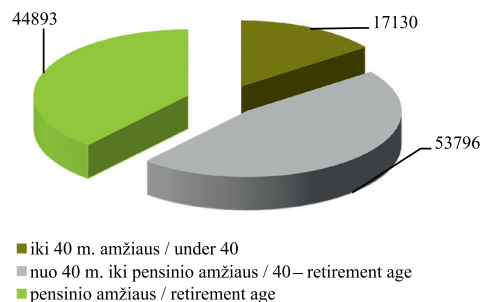
Vidutinis ūkio dydis, ha / Average farm size, ha



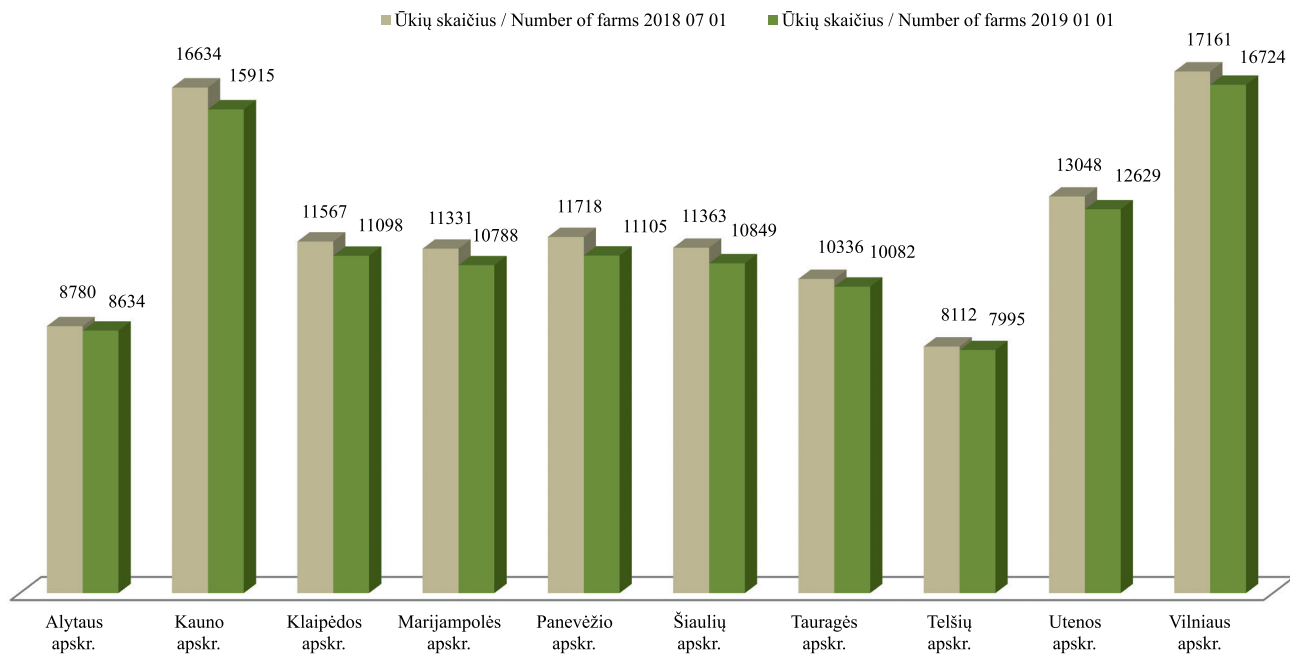
Ūkių skaičius (vnt.) pagal įregistravusio ūkį asmens lytį / Number of farmers by gender 2019 01 01



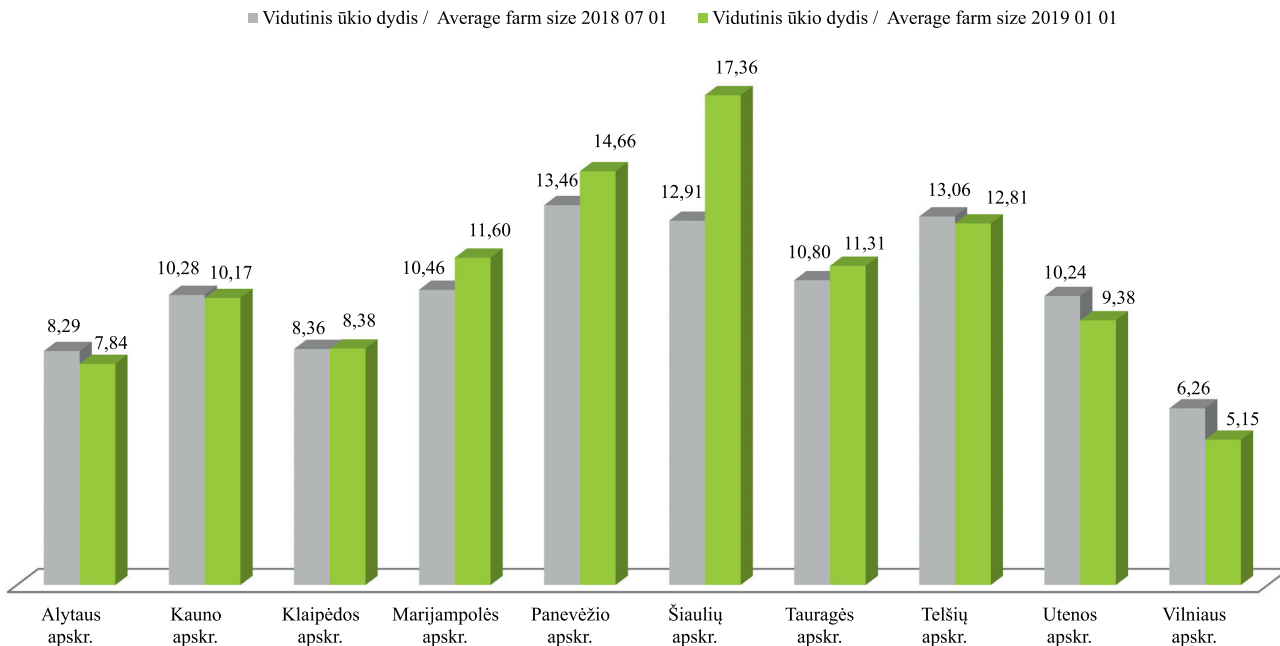
Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžių / Farmer distribution by age groups 2019 01 01



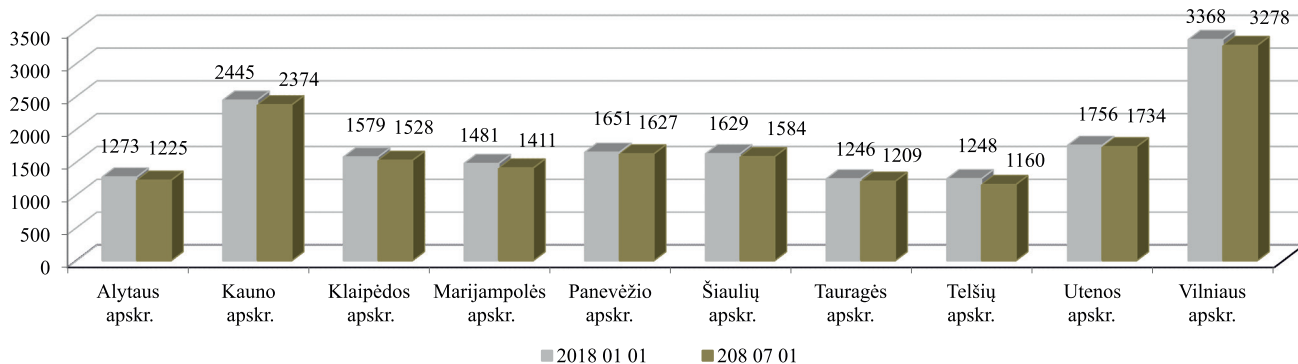
Ūkių skaičius (vnt.) pagal apskritis / Number of farms by county
2018 07 01–2019 01 01



*Vidutinis ūkio dydis pagal apskritis, ha / Average farm size by county, ha
2018 07 01–2019 01 01*



**Jaunujų ūkininkų skaičius (vnt.) pagal apskritis / Number of young farmers by county
2018 07 01–2019 01 01**

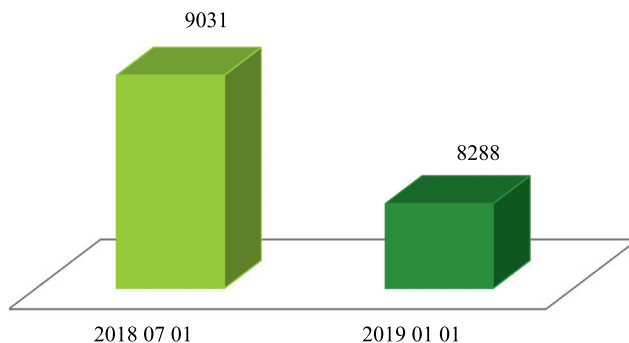


registro duomenimis, ūkininkų, turinčių partnerių, buvo 9 031, per pusmetį jų skaičius sumažėjo 743. Bendras ūkiuose nurodytų partnerių skaičius siekia 8 524.

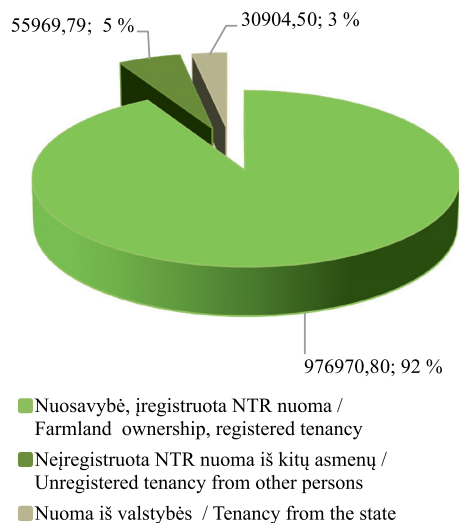
2019 m. sausio 1 d. duomenimis, ūkių paskirstymas pagal plėtojamos pagrindinės ekonominės veiklos rūšis yra toks: 61 proc. ūkių plėtojamas mišrus žemės ūkis, 29 proc. – augalininkystė, 7 proc. – gyvulininkystė, 2 proc. – alternatyvi žemės ūkiui veikla, 1 proc. – miškininkystė, 0,28 proc. – žemės ūkiui būdingų paslaugų veikla, 0,1 proc. – žuvininkystė.

2019 m. sausio 1 d. duomenimis, daugiausia dirbama buvo ūkininkams nuosavybės arba įregistruotos

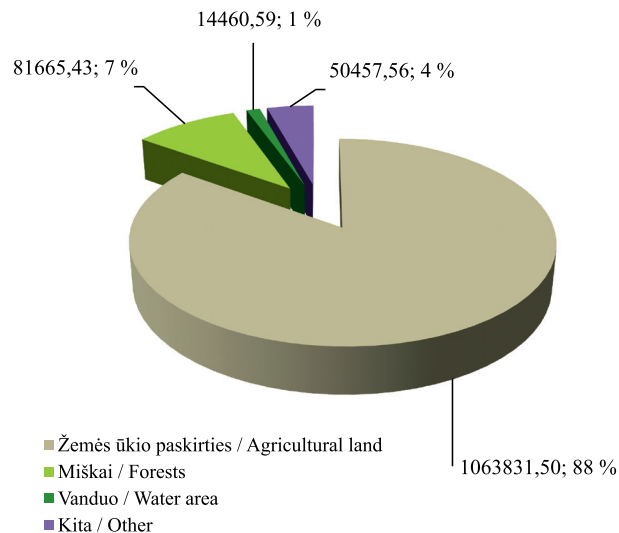
**Ūkininkai su partneriais, vnt.
Farmers with partners
2018 07 01–2019 01 01**



Ūkių žemės ūkio paskirties žemė pagal valdymo teisę
Farms' land area by ownership
2019 01 01



Ūkiuose naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį
Farms' land structure by land purpose
2019 01 01



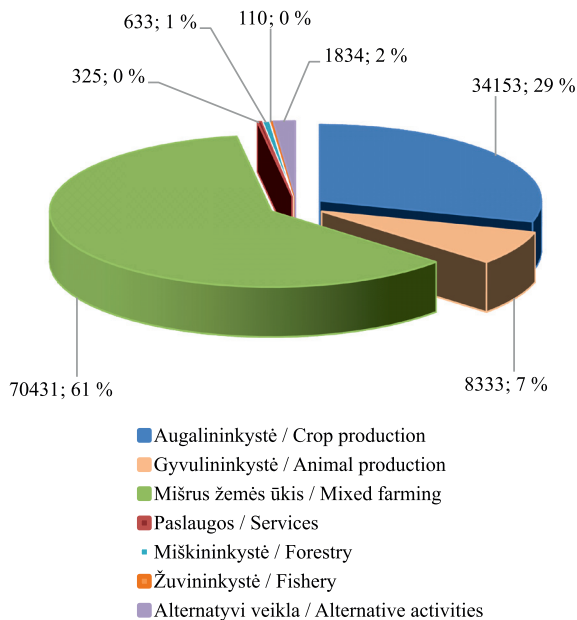
Nekilnojamojo turto registre (toliau – NTR) nuomos (panaudos) teise priklausanti ūkių žemė, t. y. 92 proc. (976 970,80 ha). Iš privačių asmenų nuomojamos pagal neįregistruotas NTR nuomos (panaudos) sutartis žemės dalis sudarė 5 proc. (55 969,79 ha), iš valstybės

nuomojamos žemės dalis – 3 proc. (30 904,50 ha) visos ūkininkų naudojamos žemės.

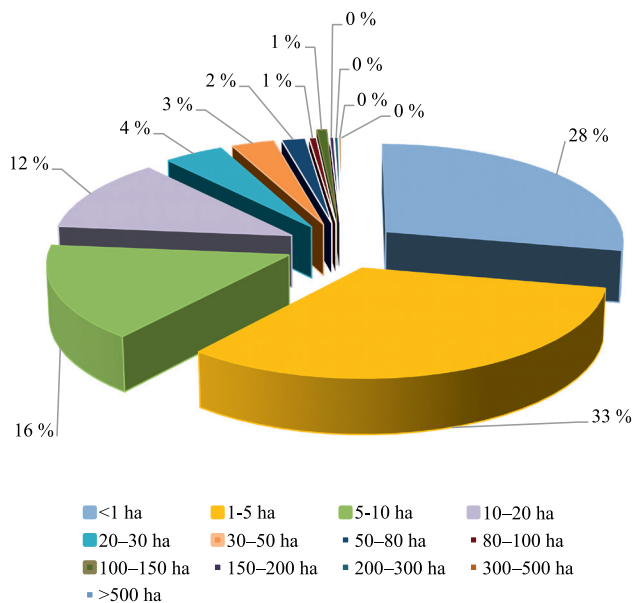
Ūkininkų naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį nedaug pasikeitė. 2019 m. sausio 1 d. duomenimis, didžiausią dalį ūkio užima žemės ūkio paskirties žemė,

tęsinys 28 psl.

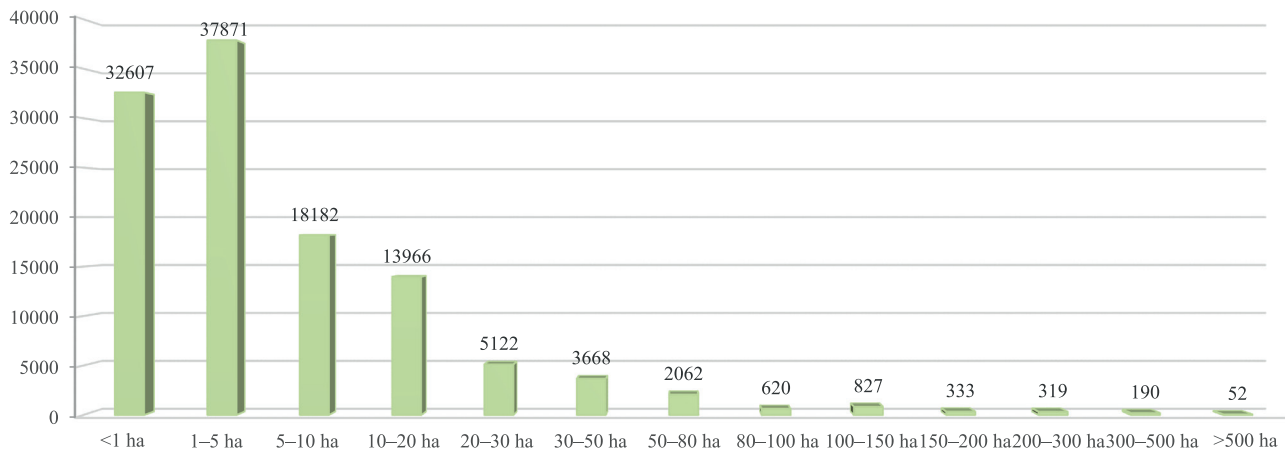
Ūkių pasiskirstymas pagal ekonominės veiklos rūšis
Farm distribution by economic activities
2019 01 01



Ūkių pasiskirstymas pagal žemės plotą, proc.
Farms distribution by land area, %
2019 01 01



Ūkių pasiskirstymas pagal žemės plotą
Farms distribution by land area
2019 01 01

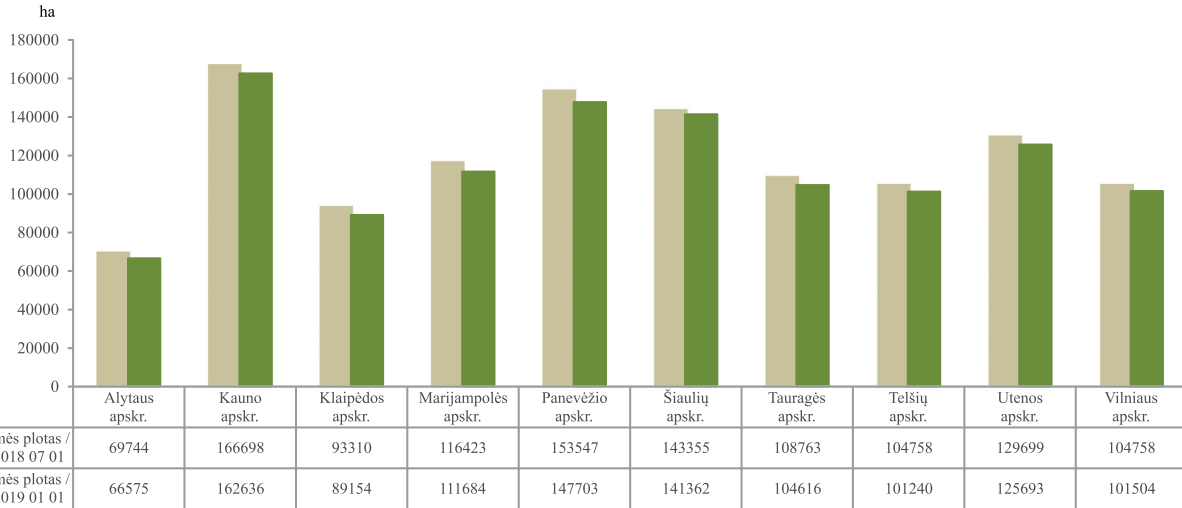


t. y. 88 proc. (89 proc. 2018 m. liepos 1 d.), 7 proc. – miškai (10 proc. 2018 m. liepos 1 d.), 1 proc. – vanduo (1 proc. 2018 m. liepos 1 d.) ir 4 proc. kita žemė.

Lietuvoje, 2019 m. sausio 1 d. duomenimis, vyrauja ūkiai, kurių plotas yra nuo 1 iki 5 ha, tai sudaro 33 proc. visų ūkininkų ūkių skaičiaus. 28 proc. sudaro ūkiai, kurių

plotas yra iki 1 ha, 16 proc. – ūkiai, kurių plotas 5–10 ha. Mažiausia stambių ūkių: ūkiai, kurių plotas 150–200 ha, sudaro 0,29 proc., 200–300 ha – 0,28 proc., 300–500 ha – 0,16 proc., virš 500 ha – 0,05 proc.

Bendras ūkių žemės plotas, ha
Total farms land area, ha
2018 07 01–2019 01 01



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

Traktorių, savaeigių ir žemės ūkio mašinų ir jų priekabų registras (toliau – Traktorių registras) 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, juos tikrina remdamasis kitų registrų duomenimis;

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

- užtikrina registro techninės ir programinės įrangos diegimą ir funkcionavimą;

- rengia metodines ir technines užduotis;

- konsultuoja naudotojus ir teikia jiems informaciją Traktorių registro klausimais.

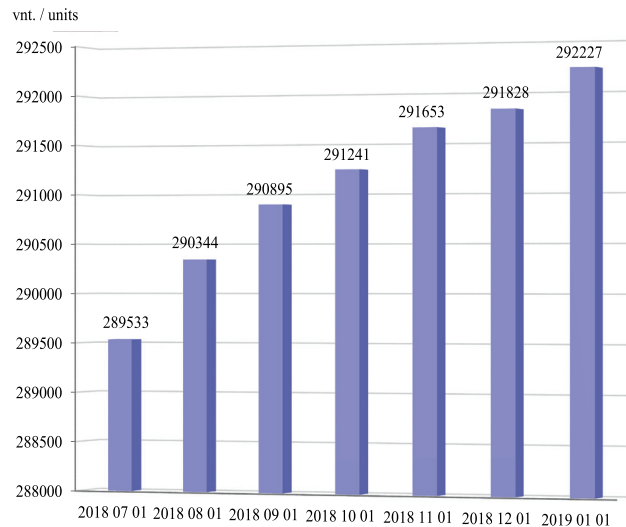
Registro duomenų bazėje suvesti ir iki 2006 m. spalio 1 d. savivaldybių administracijų sukaupti duomenys.

2019 m. sausio 1 d. Traktorių registre buvo įregistruoti 292 227 objektai. Kiekvienais metais Traktorių

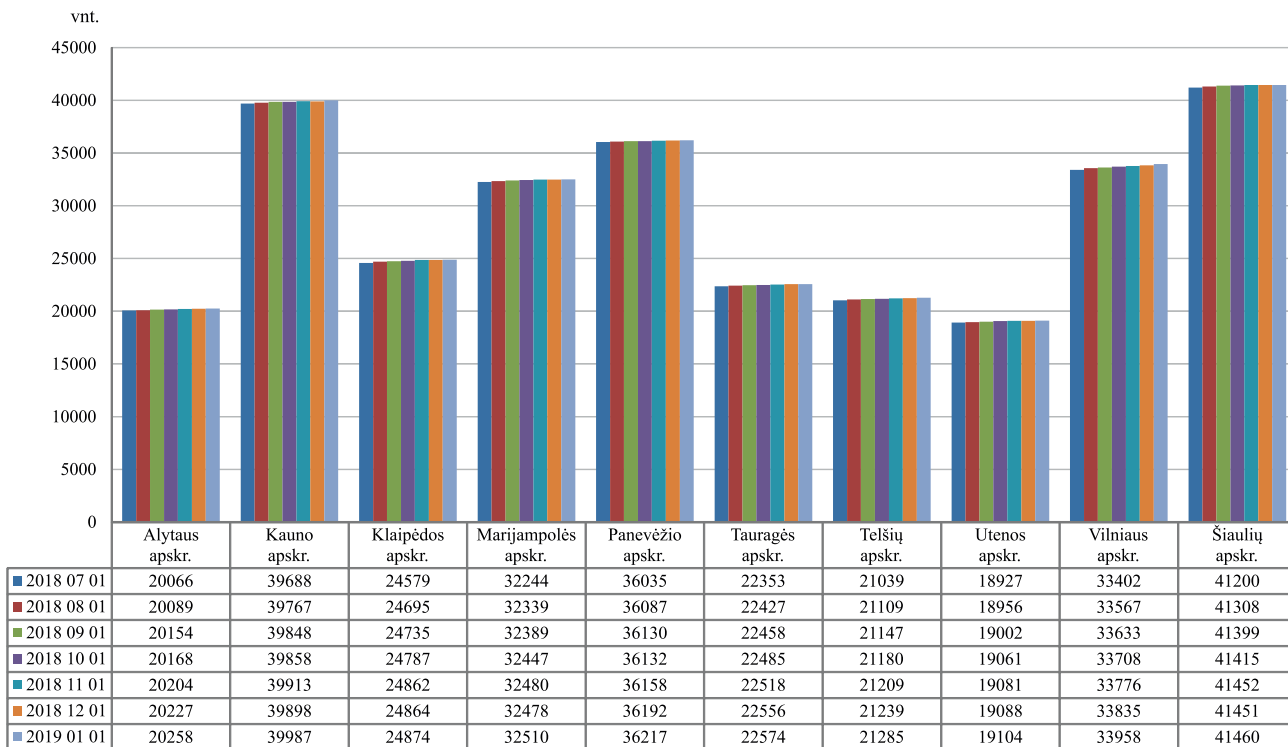
registro objektų daugėja. Tai galima sieti su ūkininkams skiriama ES parama.

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

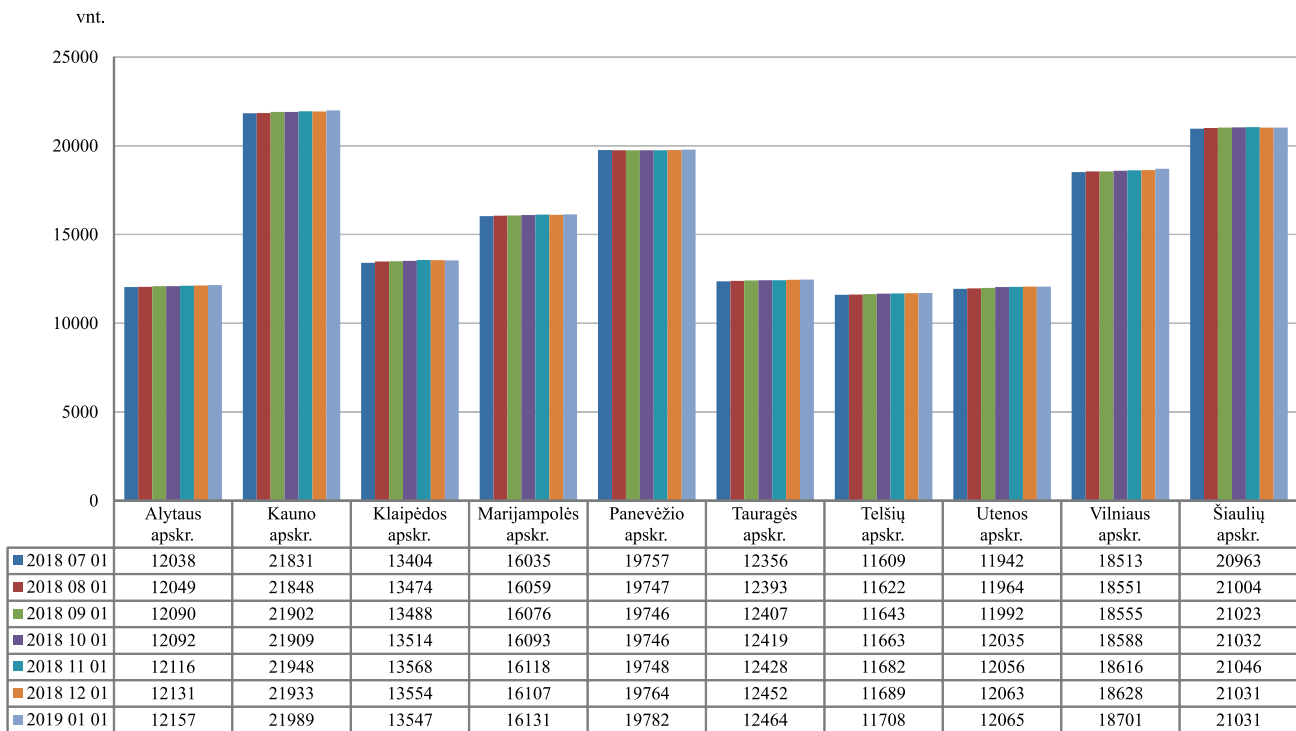
*Traktorių registro objektų skaičius
Number of Tractor Register objects
2018 07 01–2019 01 01*



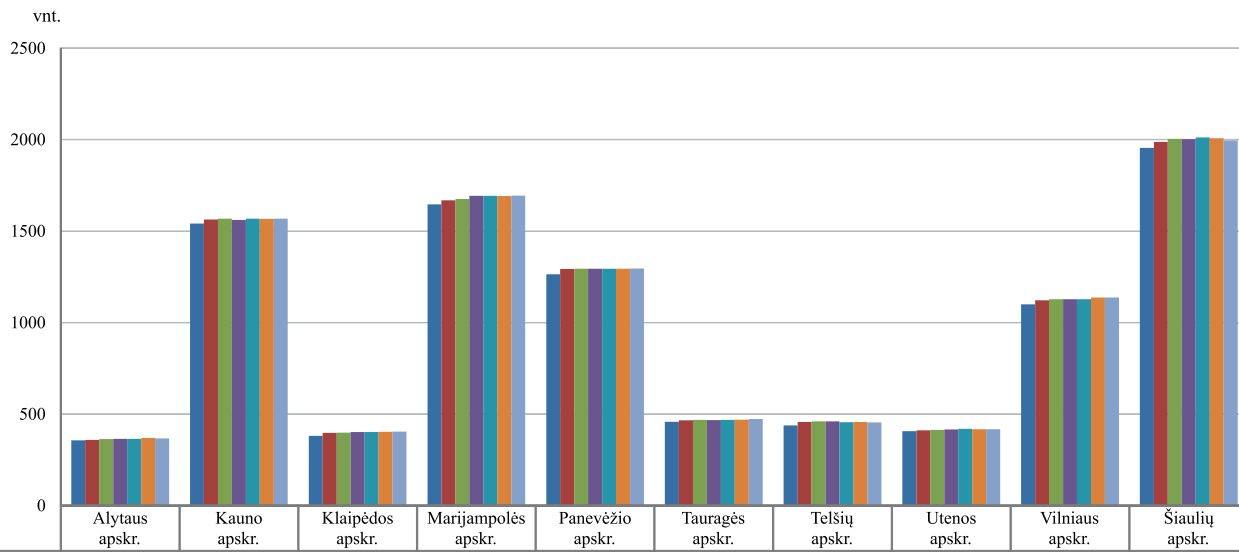
*Traktorių registro objektų skaičius pagal apskritis / Number of Tractor Register objects by counties
2018 07 01–2019 01 01*



*Ratinių traktorių skaičius pagal apskritis / Number of wheeled tractors by counties
2018 07 01–2019 01 01*



*Javų kombainų skaičius pagal apskritis / Number of grain harvesters by counties
2018 07 01–2019 01 01*



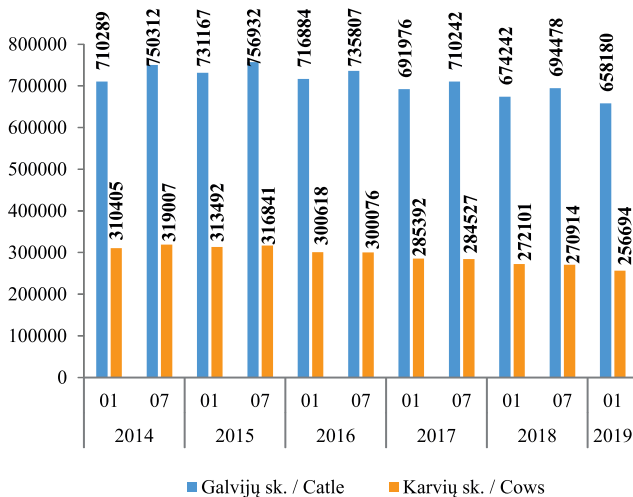
ŪKINIŲ GYVŪNŲ REGISTRAS

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

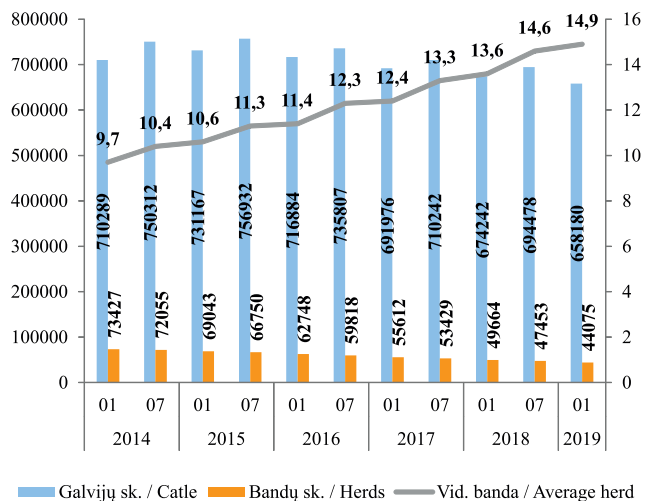
ūkinių gyvūnų individualius numerius, suteikia galimybę atsekti gyvūnus, padeda užtikrinti maisto produktų saugą ir žmonių sveikatingumą. ŪGR kaupiami duomenys apie visus ūkinių gyvūnų įvykius ir kainą.

Pastebima, kad nuo 2005 m. registruojamų galvijų šalyje mažėja. Nuo 2005 m. iki 2019 m. sausio 01 d.

Galvijų ir pienuių veislių karvių skaičiaus (vnt.) dinamika
Cattle and dairy cow population dynamics
2014 01 01–2019 01 01



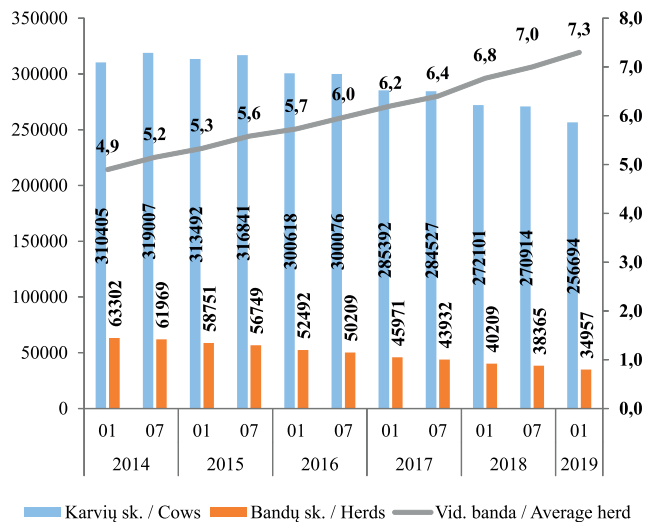
Galvijų bandų skaičiaus (vnt.) dinamika
Cattle herd number dynamics
2014 01 01–2019 01 01



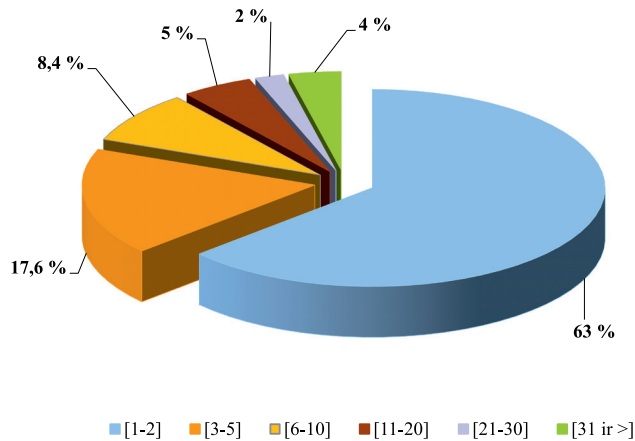
ŪGR registruotų galvijų sumažėjo nuo 968 854 vnt. iki 658 180 vnt. (32,1 proc.), pieninių veislių karvių – nuo 455 828 vnt. iki 256 694 vnt. (43,7 proc.). Per 2018 metus galvijų skaičius sumažėjo 16 062 vnt., arba 2,4 proc. Karvių skaičius nuo 2015 m. vidurio nuolat mažėja. Per paskutinį pusmetį karvių sumažėjo 14 220 vnt., arba 5,2 proc.

Galvijų bandų Lietuvoje mažėja. Nuo 2014 m. pradžios iki 2018 m. pabaigos jų sumažėjo 29 352 vnt. (40 proc.). Nuolat didėja vidutinės bandos dydis, pagal laikomų galvijų skaičių bandoje. Nuo 2014 m. pradžios vidutinis galvijų bandos dydis išaugo nuo 9,67 galvijų iki 14,9 galvijų bandoje.

Pieninių veislių karvių bandų skaičiaus (vnt.) dinamika
Dynamics of the number dairy cows herd
 2014 01 01–2019 01 01



Galvijų laikytojų pasiskirstymas pagal karvių skaičių, proc.
Distribution of cattle keepers by number of cows
 2019 01 01

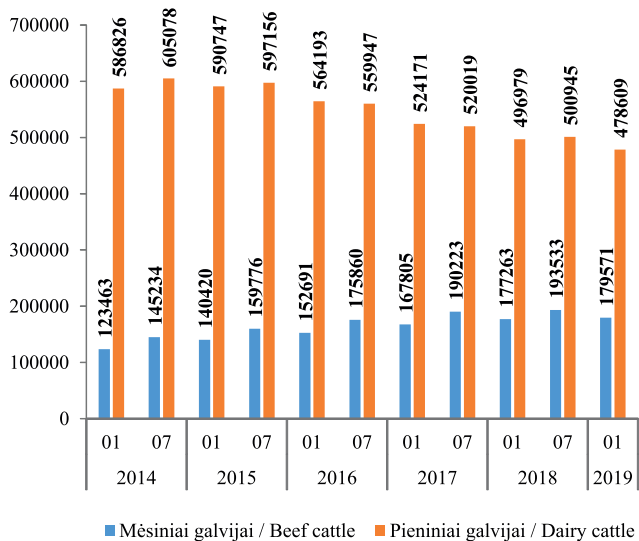


2016 m. Lietuvoje pradėjo mažėti pieninių veislių karvių skaičius. Iš viso nuo 2014 m. pradžios iki 2018 m. pabaigos jų sumažėjo 53 711 vnt. (17,3 proc.). Mažėja ir registruotų karvių bandų. Vidutinės pieninių veislių karvių bandos dydis per aptariamą laikotarpį didėjo nuo 4,9

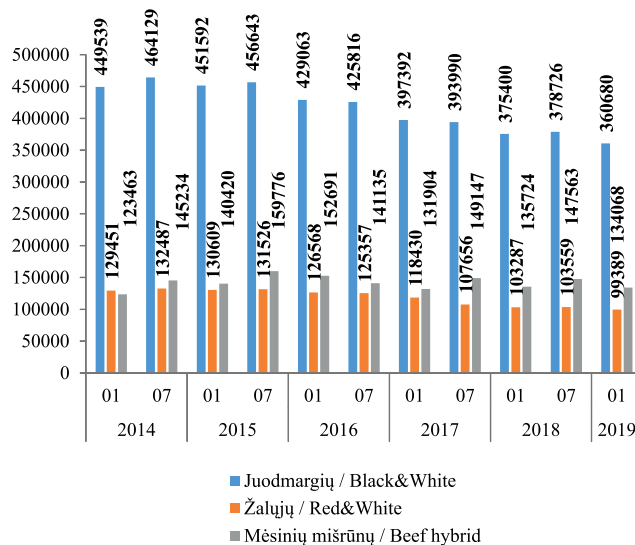
gyvulio iki 7,3 gyvulių bandoje.

Pieno sektoriuje kaip ir 2018 m. pradžioje, taip ir metų pabaigoje, Lietuvoje vyravo smulkūs 1–2 karvių ūkiai, jie sudaro net 63 proc. visų šalies karvių ūkių. Karvių ūkių, kuriuos sudaro 3–5 karvės yra 17,6 proc., 6–10 karvių

Galvijų pasiskirstymo (vnt.) pagal veislines grupes dinamika
Distribution of cattle breedings groups dynamics
2014 01 01–2019 01 01



Galvijų pasiskirstymo (vnt.) pagal veisles dinamika
Distribution of cattle breeds dynamics
2014 01 01–2019 01 01

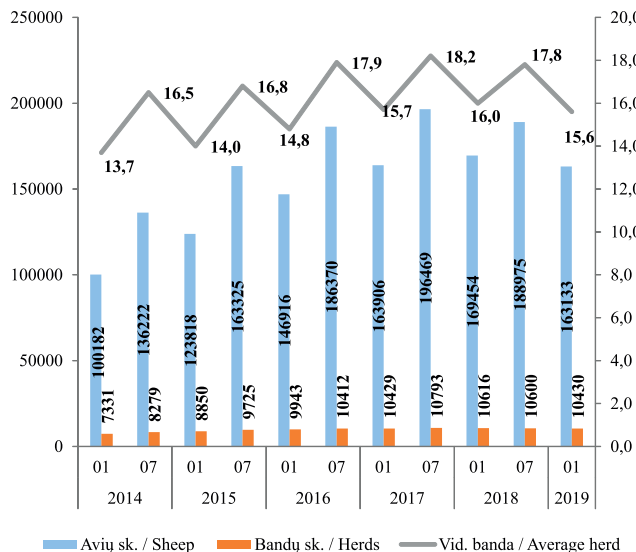


– 8,4 proc., 11–20 karvių – 5 proc., 21–30 karvių – 2 proc., 31 ir daugiau karvių – 4 proc.

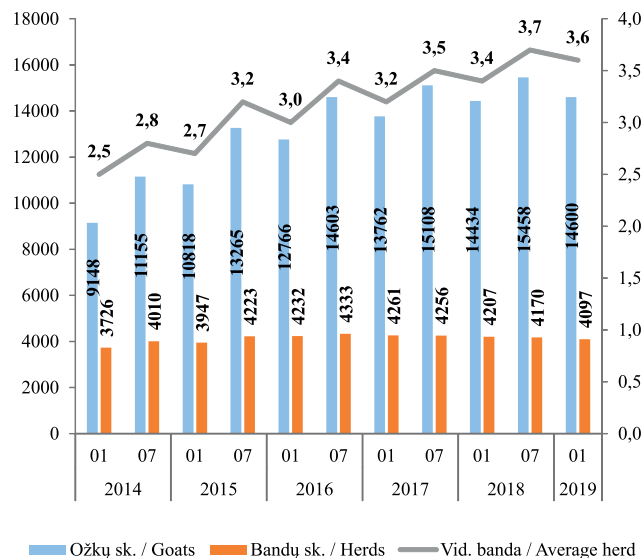
Analizuojant ŪGR registruotų galvijų pagal veisles duomenis, nustatyta, kad daugiausia šalyje auginama pieninių veislių galvijų. Vis dėlto nuo 2015 m. vidurio jų

Lietuvoje ėmė mažėti. Nuo 2014 m. vidurio, kai pieninių veislių galvijų buvo daugiausia, pieninių galvijų sumažėjo 126 469 vnt., arba 20,9 proc., o mėsinių galvijų skaičius Lietuvoje auga. Nuo 2014 m. pradžios mėsinių galvijų Lietuvoje padaugėjo 56 108 vnt.

Avių bandų skaičiaus (vnt.) dinamika
Sheep herd number dynamics
2014 01 01–2019 01 01



Ožkų bandų skaičiaus (vnt.) dinamika
Goats herd number dynamics
2014 01 01–2019 01 01



Lyginant duomenis nuo 2014 m. pradžios iki 2018 m. pabaigos, matyti, kad avių Lietuvoje daugėja. Per minėtą laikotarpį avių skaičius Lietuvoje išaugo 62 951 vnt., arba 62,8 proc. Nuo 2014 m. padidėjo ir vidutinės avių bandos

dydis, šiuo metu jis siekia 15,6 avių bandoje.

ŪGR duomenimis, registruotų ožkų nuo 2014 m. pradžios iki 2018 m. pabaigos padaugėjo nuo 9 148 iki 14 600 vnt. Ožkų bandų per atitinkamą laikotarpį taip pat

padaugėjo – nuo 3 726 iki 4 097 vnt. Didėja ir ožkų bandų vidurkio rodikliai. Per minėtą laikotarpį jis pasikeitė nuo 2,5 vnt. iki 3,6 vnt. gyvulių bandoje.

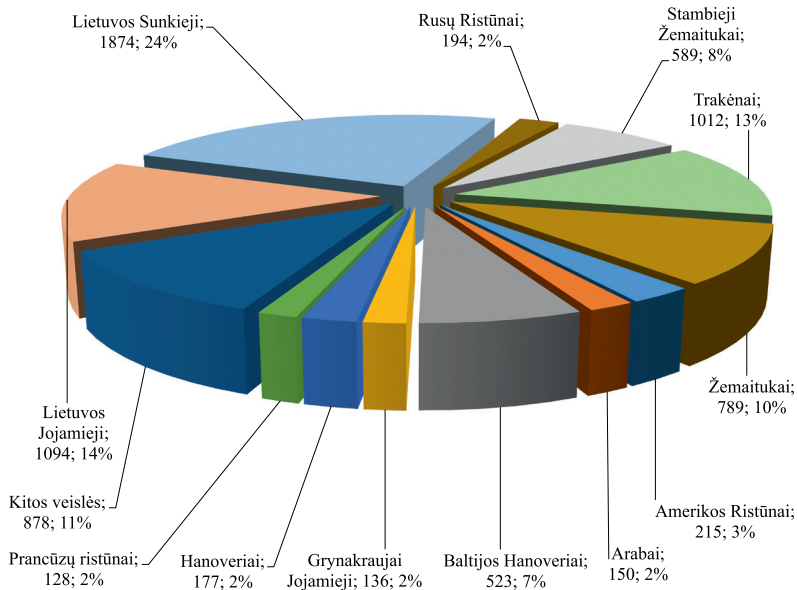
VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro administruojamame Ūkinių gyvūnų registre iš viso registruoti 15 295 arkliai. Iš to skaičiaus 7 759 (50,7 proc.) yra veisliniai arkliai.

Ūkinių gyvūnų registre iš viso registruoti 73 913 laikytojai, 98 418 ūkinių gyvūnų bandų, 50 gyvūnų rūšių.

Pagrindinės ūkinių gyvūnų rūšys ir jų skaičius (vnt.):

arkių – 15 295; avių – 163 133; ančių – 10 783; bičių šeimų – 197 207; galvijų – 658 180; kalakutų – 236 144; kiaulių – 566 318; ožkų – 14 600; vištų – 11 483 164; žąsų – 7 599.

Veislinių arklų pasiskirstymas
Distribution of breeding horses
2019 01 01



LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIO IR MAISTO PRODUKTŲ RINKOS INFORMACINĖ SISTEMA

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

LŽŪMPRIIS 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 naudotojų, 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 LŽŪMPRIIS 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 LŽŪMPRIIS, rinkdama išsamią informaciją, stebėdama vidaus ir užsienio rinkas, padeda stabilizuoti ir subalansuoti vidaus rinką.
- *Teikti lengvai prieinamą informaciją.*

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

Pagrindiniai LŽŪMPRIIS 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 – LŽŪMPRIŠ) 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.

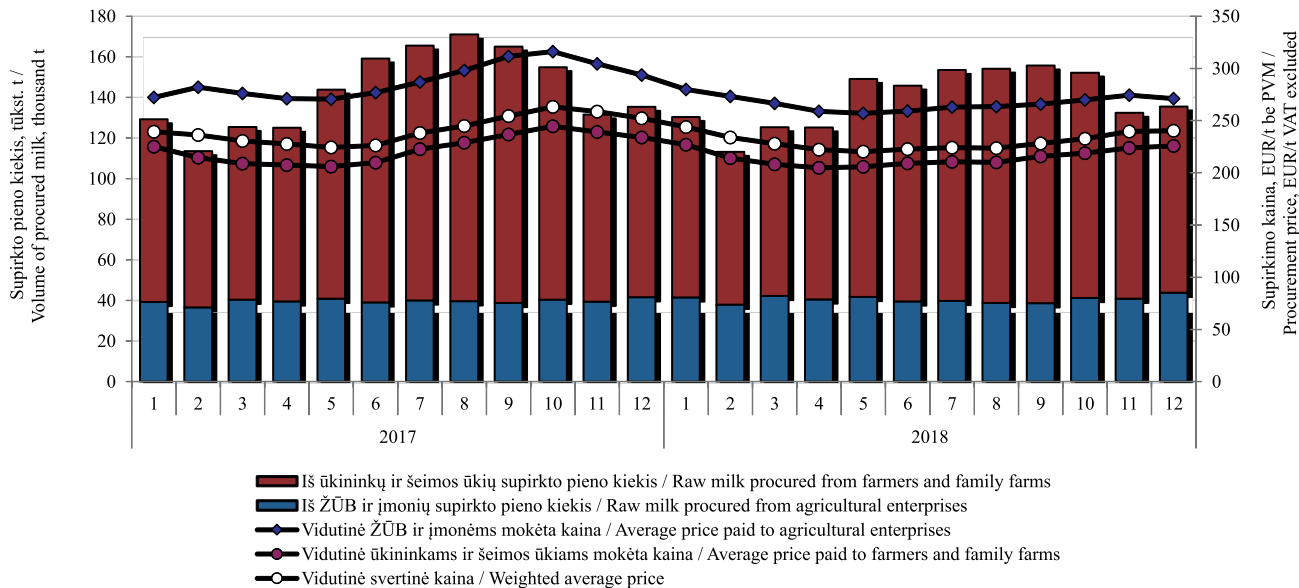
AFPMIS Objectives

- 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 „Agro RINKA“, websites www.vic.lt, www.produktukainos.lt and other reference sources.

Main Operating Principles of AFPMIS

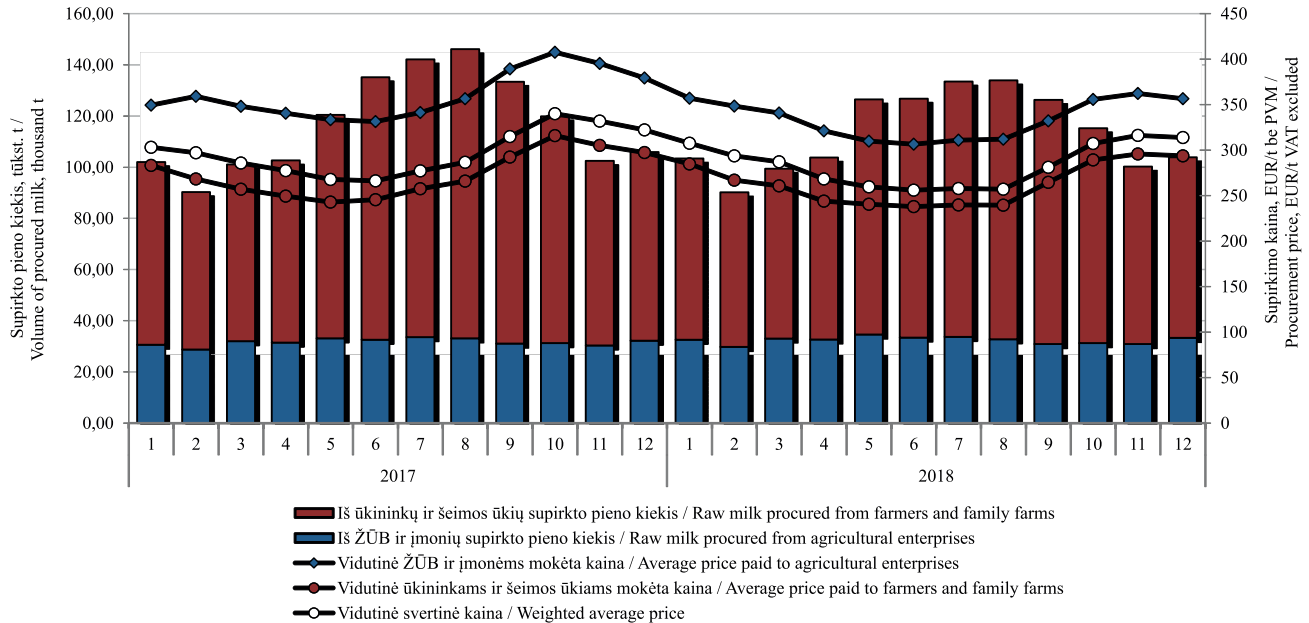
- Orientation to satisfying maximum information needs of all market participants, public and other institutions.
- Timeliness of information.
- Entity and reliability of information is achieved in accordance with the principles set out in the European Statistics Code of Practice.

Bazinių rodiklių pieno (3,4 % riebumo ir 3,0 % baltymingumo) supirkimas iš Lietuvos pieno gamintojų
Raw milk (standard 3.4 % fat and 3.0 % protein content) procurement from Lithuanian milk producers
2017–2018



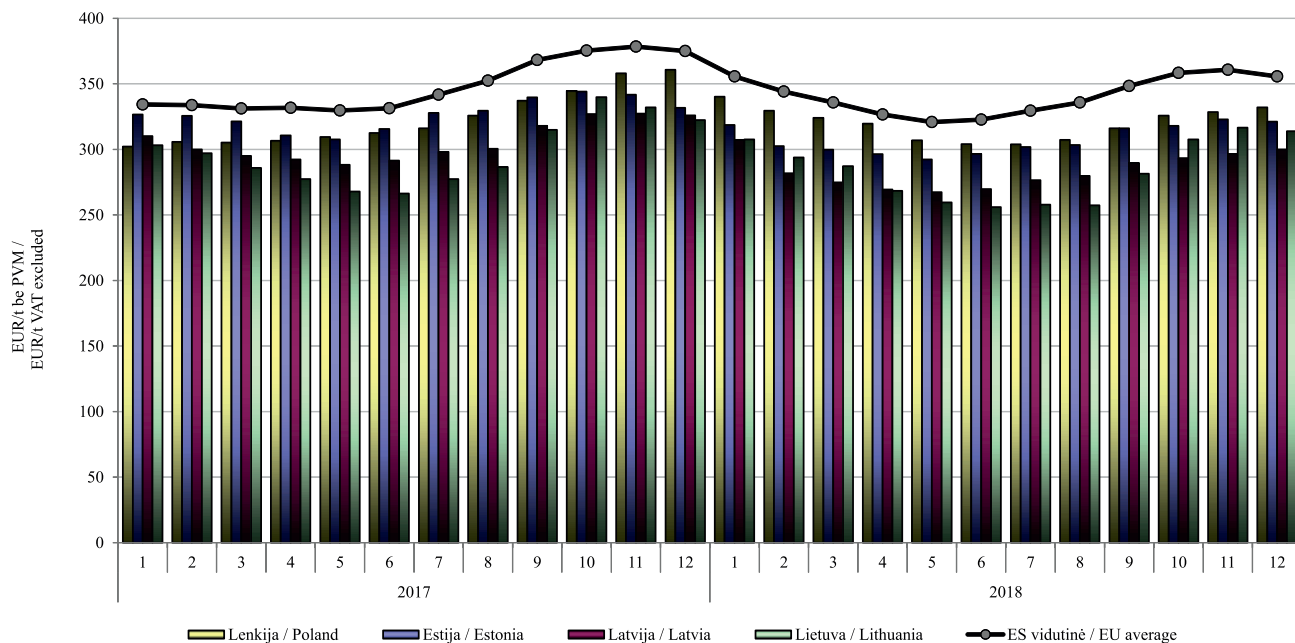
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

Žalio natūralaus riebumo pieno supirkimas iš Lietuvos pieno gamintojų
Procurement of raw full-fat milk from Lithuanian milk producers
2017–2018



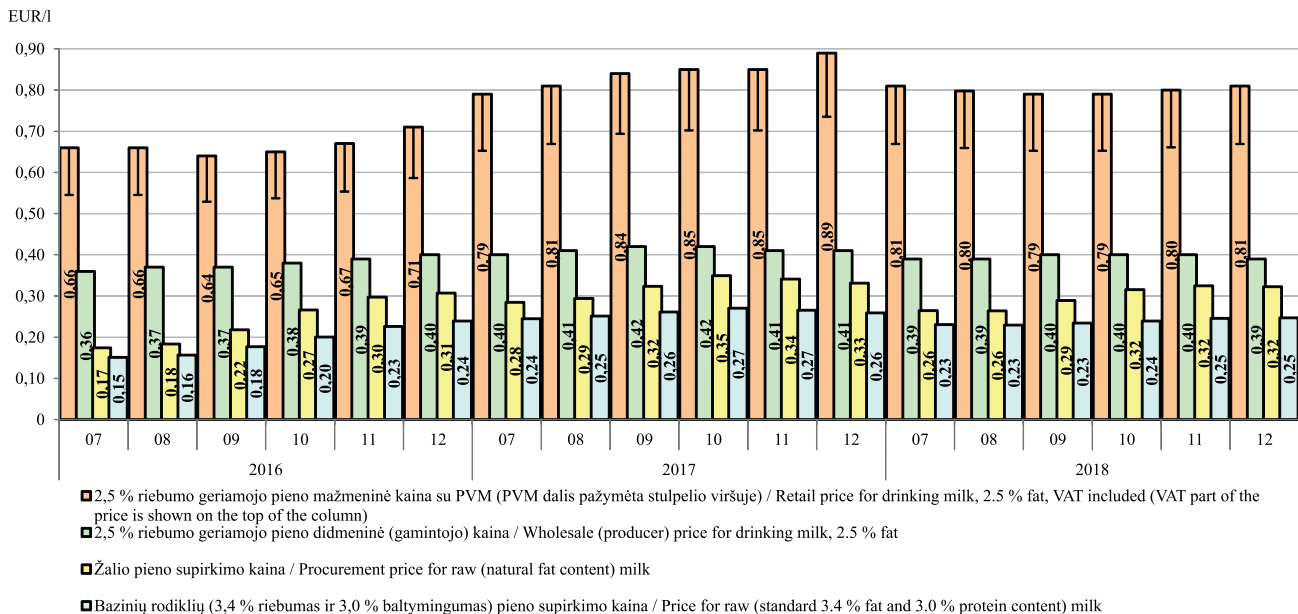
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Žalio natūralaus riebumo pieno supirkimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES kaina, EUR/t (be PVM)
Raw full-fat milk procurement prices in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and the average EU price, EUR/t (VAT excluded) 2017–2018



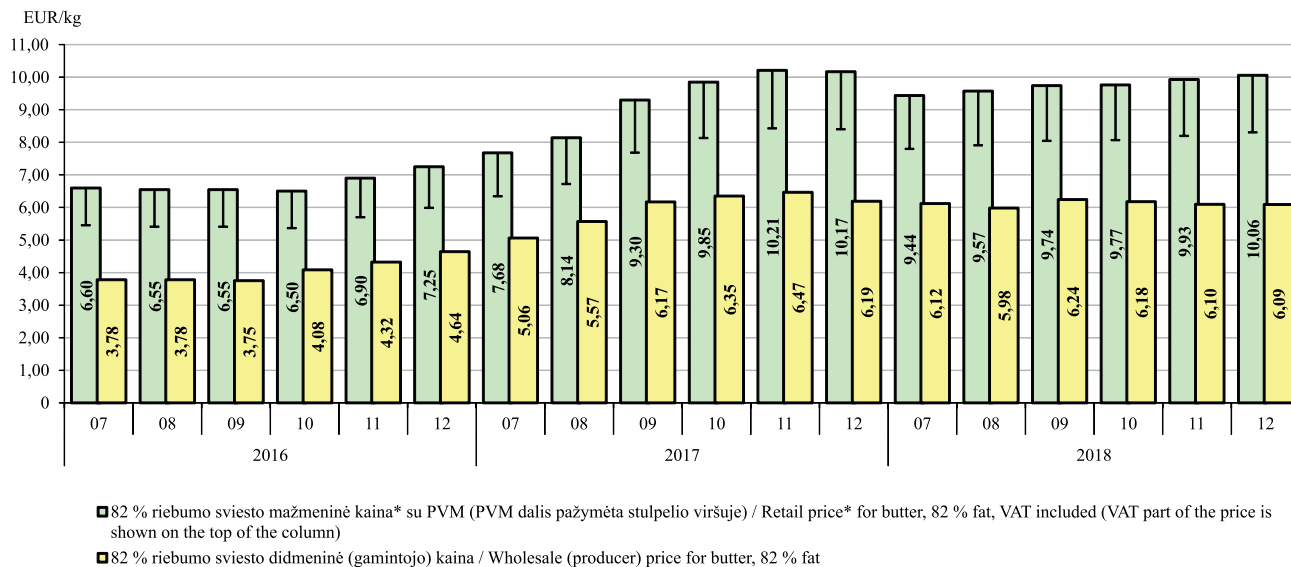
Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ), EK

2,5 % riebumo geriamojo pieno vidutinė mažmeninė, didmeninė (gamintojo) ir žalio pieno supirkimo kainos Lietuvos rinkoje, EUR/l / Average retail and wholesale (producer) price for drinking milk (2.5 % fat), procurement price for raw milk in the Lithuanian market, EUR/l
2016–2018 m. II pusmetį / 2016–2018 2nd half-year



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

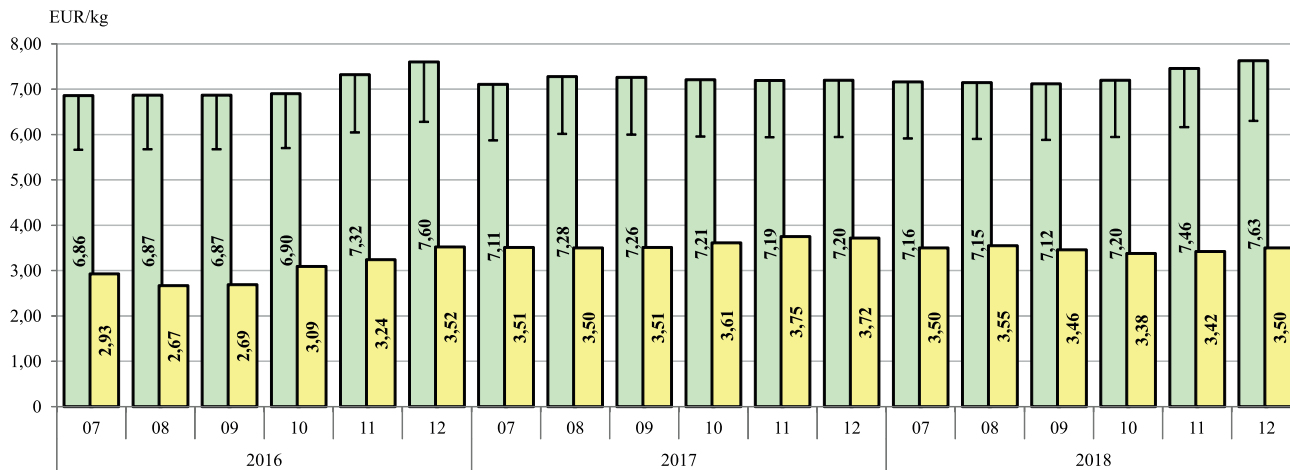
82 % riebumo sviesto vidutinė mažmeninė ir didmeninė (gamintojo) kainos Lietuvos rinkoje, EUR/kg
Average retail and wholesale (producer) price for butter (82 % fat) in the Lithuanian market, EUR/kg
2016–2018 m. II pusmetį / 2016–2018 2nd half-year



* kaina perskaičiuota pagal vidutinę mažmeninę 200 g (folijos pakuotėje) sviesto kainą / based on the average price for retail 200 g butter foil pack

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

„Gouda“ sūrių vidutinė mažmeninė ir didmeninė (gamintojo) kainos Lietuvos rinkoje, EUR/kg
Average retail and wholesale (producer) prices of Gouda cheese in Lithuanian market, EUR/kg
2016–2018 m. II pusmetį / 2016–2018 2nd half-year

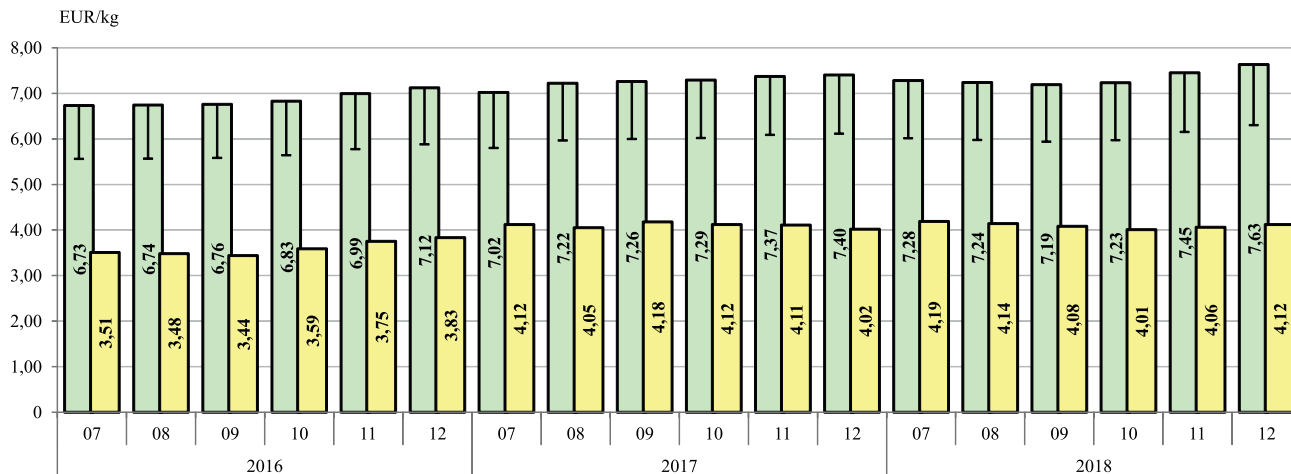


■ „Gouda“ sūrių mažmeninė kaina su PVM (PVM dalis pažymėta stulpelio viršuje) / Retail price for „Gouda“ cheese, VAT included (VAT part of the price is shown on the top of the column)

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

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

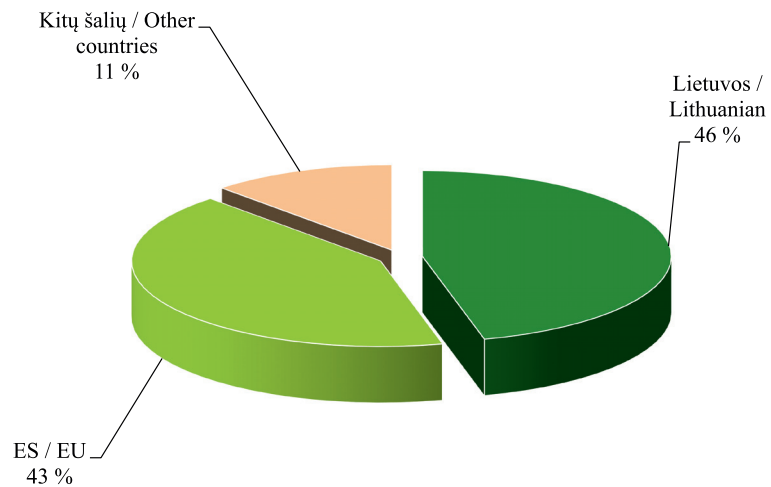
„Tilsit“ sūrių vidutinė mažmeninė ir didmeninė (gamintojo) kainos Lietuvos rinkoje, EUR/kg
Average retail and wholesale (producer) price for Tilsit cheese in the Lithuanian market, EUR/kg
2016–2018 m. II pusmetį / 2016–2018 2nd half-year



- „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 (LŽŪMPRIŠ)

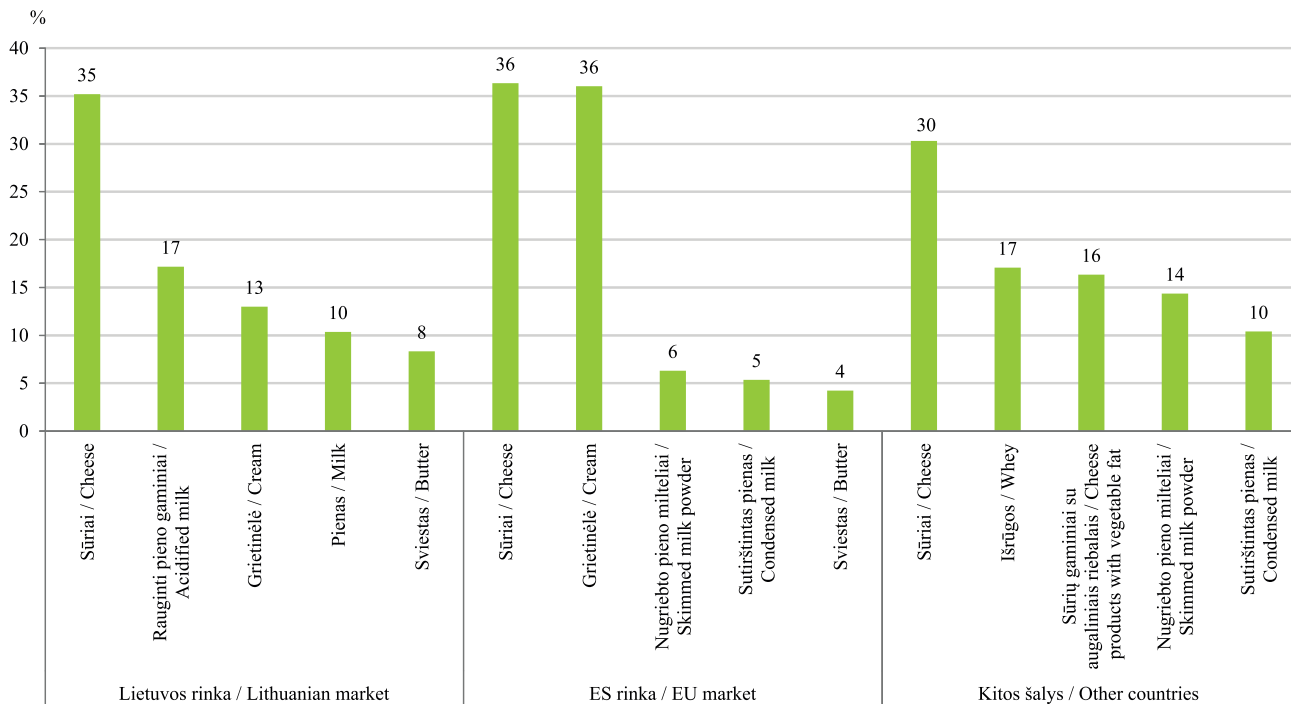
Lietuvos pieno perdirbimo įmonių rinkų pasiskirstymas pagal gautas pajamas*
*Lithuanian market structure based on dairy companies incomes**
2018 m. II pusmetį / 2018 2nd half-year



* už parduotus pieno gaminius / for sold dairy products.

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

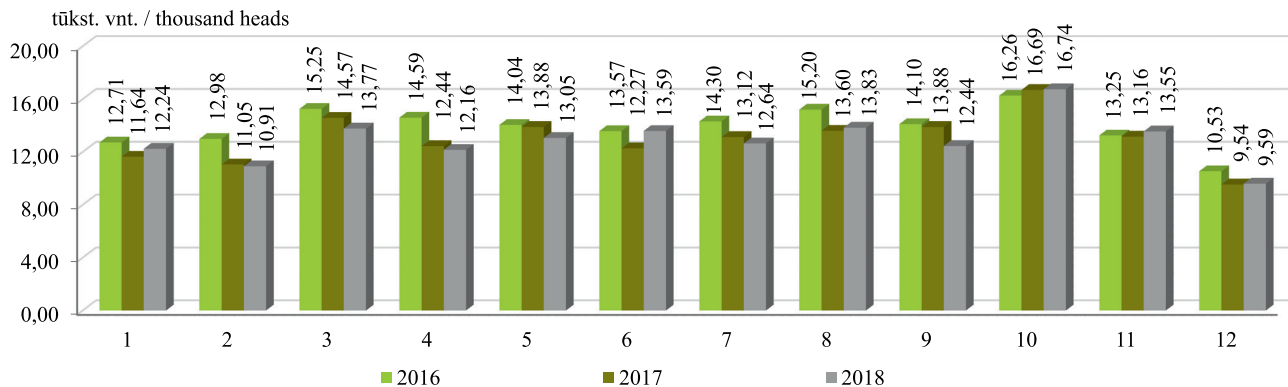
Lietuvos pieno perdirbimo įmonių parduotų pieno gaminių TOP 5 pagal gautas pajamas*
TOP 5 sold dairy products by Lithuanian dairy companies based on incomes*
2018 m. II pusmetį / 2018 2nd half-year



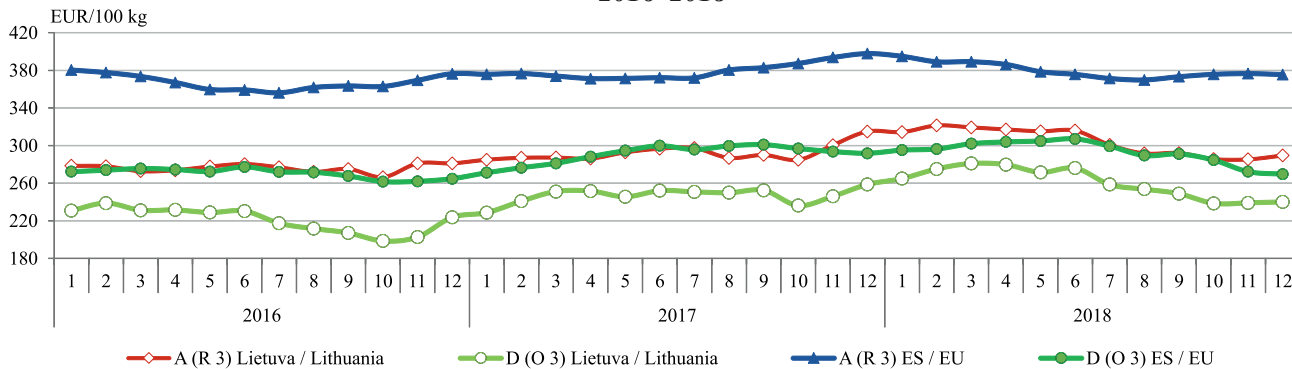
* už parduotus pieno gaminius / for sold dairy products

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

Galvijų skerdimai Lietuvos įmonėse, tūkst. vnt. / Cattle slaughtering in Lithuanian companies, thousand heads
2016–2018



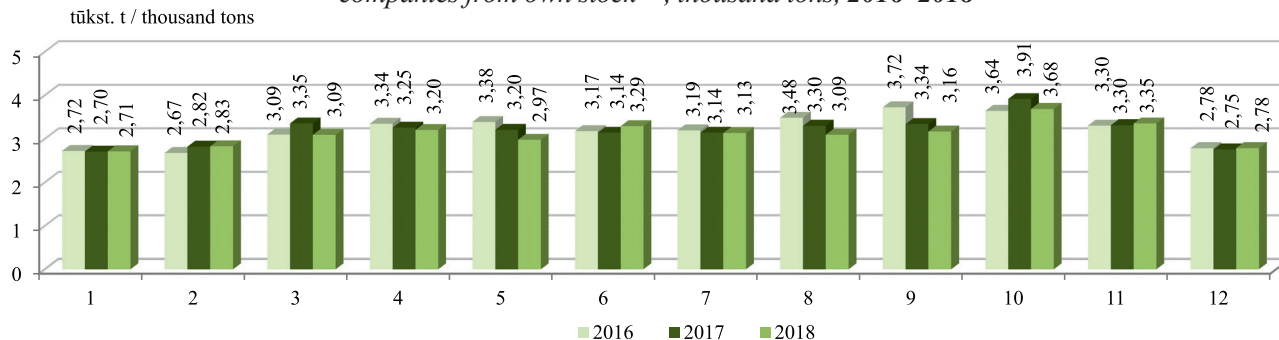
Galvijų supirkimo reprezentacinės kainos Lietuvoje ir vidutinė kaina ES (be PVM), EUR/100 kg skerdenų
Cattle procurement representative prices in Lithuania and EU average price (VAT excluded), EUR /100 kg carcass weight
2016–2018



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

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

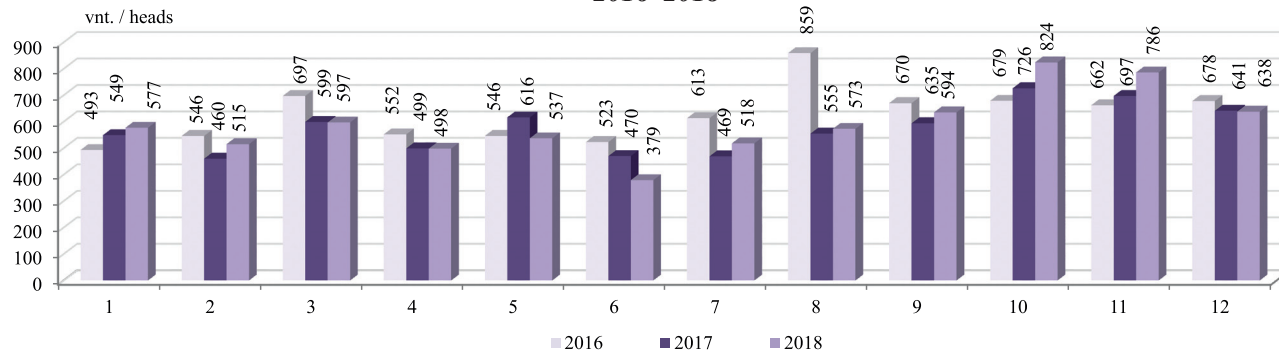
Galvijenos* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų, tūkst. t / Beef and veal* production in Lithuanian companies from own stock**, thousand tons, 2016–2018**



* 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)

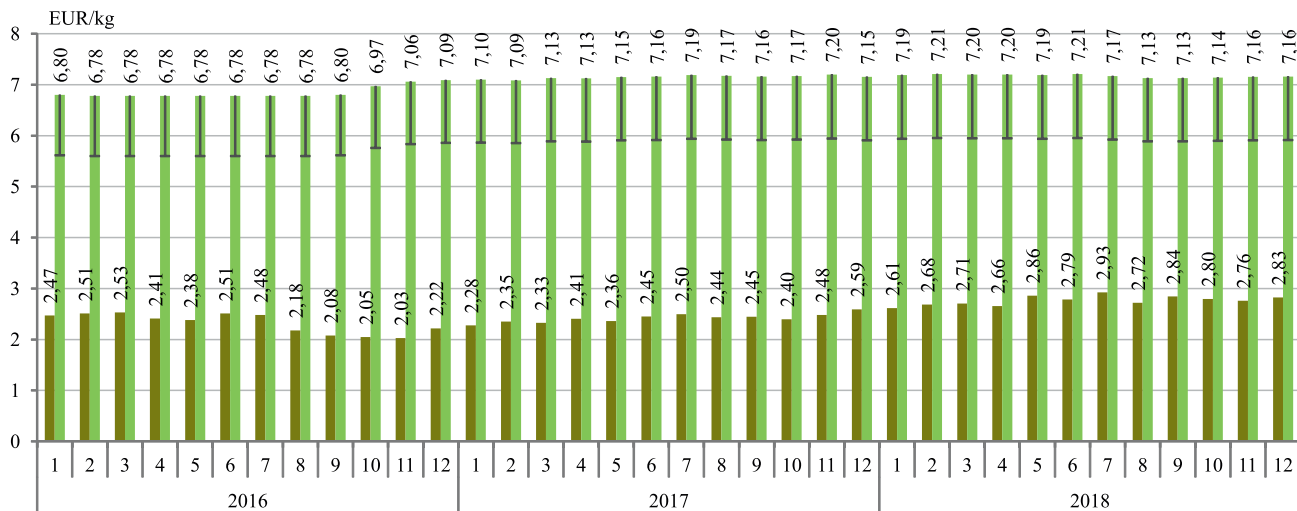
** žaliavos, kurias įmonė (ūkis) pasigamina ir (arba) nusiperka, ir (arba) importuoja / stock, that company (farm) produces and (or) buys, and (or) imports

Avių skerdimai Lietuvos įmonėse, vnt. / Sheep slaughtering in Lithuanian companies, heads 2016–2018



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Galvijenos vidutinės didmeninės* ir mažmeninės kainos Lietuvoje, EUR/kg**
Average producer and retail** prices of beef and veal in Lithuania, EUR/kg*
2016–2018



■ Didmeninė* kaina (be PVM) / Producer* price (VAT excluded)

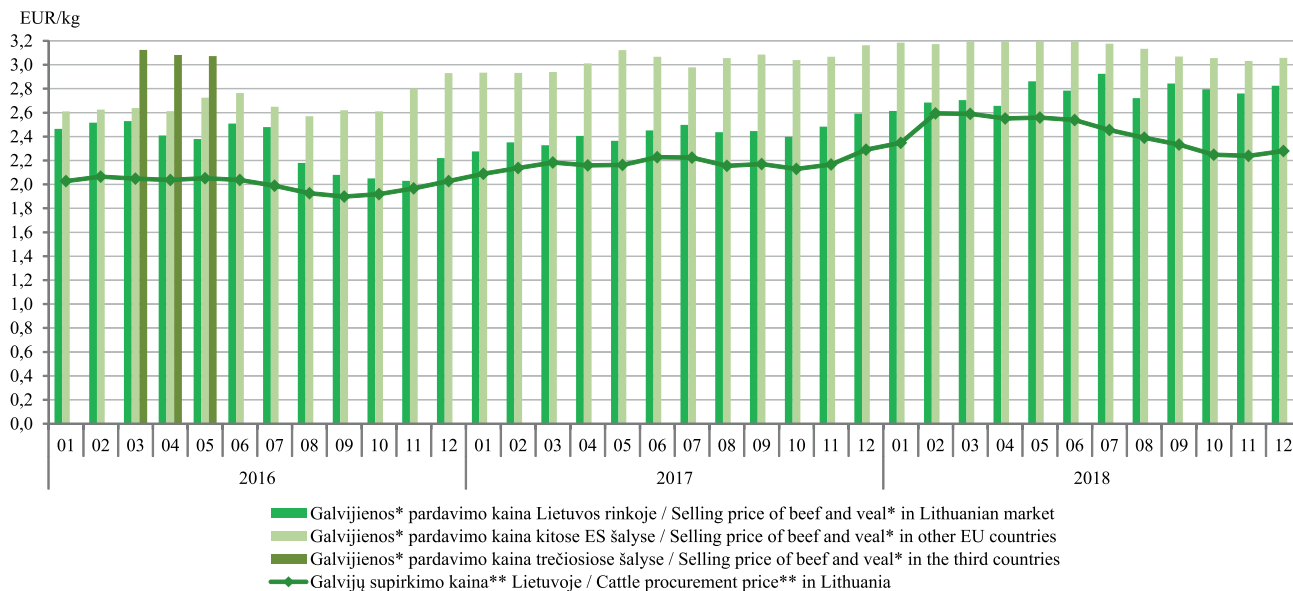
■ Mažmeninė** kaina (su PVM) (PVM dalis pažymėta stulpelio viršuje) / Retail** price (VAT included) (VAT part of the price is shown on the top of column)

* šviežių arba atšaldytų galvijenos skerdenų, skerdenų pusių ir ketvirčių su kaulais (PGPK kodas 10.11.11.40.00) gamintojų vidutinė kaina, EUR/kg (be PVM) / producers average price of fresh or chilled carcasses, half-carcasses and quarters with bone in, of beef and veal (PRODCOM 2010: 10.11.11.40.00), EUR/kg (VAT excluded)

** jautienos kumpio (su kaulu) ir nugarinės (be kaulo) kaina, EUR/kg (su PVM) / prices of beef ham (with bone) and tenderloin (without bone), EUR/kg (VAT included)

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

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)
2016–2018

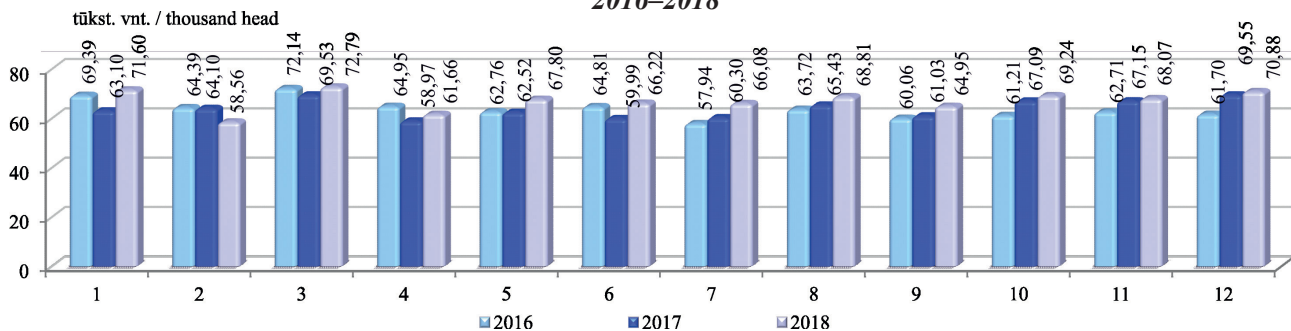


* šviežios arba atšaldytos galvijų skerdenos, skerdenų pusės ir ketvirčiai su kaulais (PGPK kodas 10.11.11.40.00) / fresh or chilled carcasses, half-carcasses and quarters with bone in, of beef and veal (PRODCOM 2010: 10.11.11.40.00)

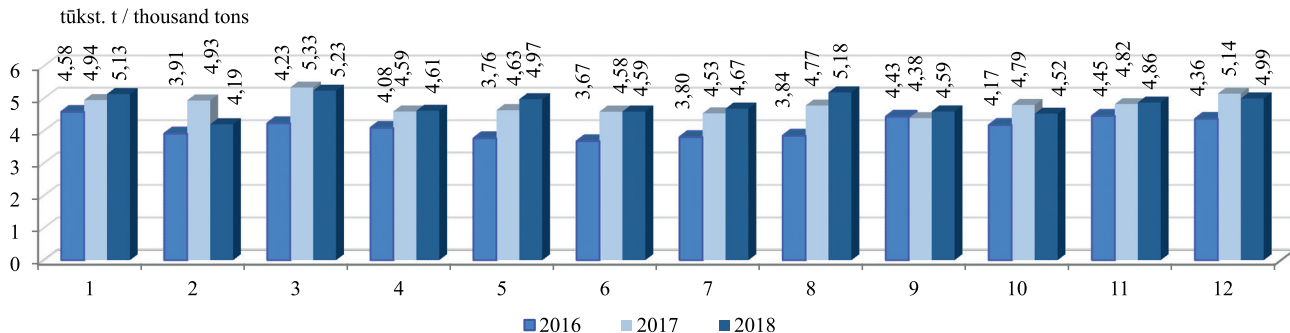
** supirktų galvijų skerdenų kaina Lietuvoje / procurement cattle carcass price in Lithuania

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

Kiaulių skerdimai Lietuvos įmonėse, tūkst. vnt. / Pig slaughterings in Lithuanian companies, thousand heads 2016–2018



Kiaulienos* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų, tūkst. t / Pigmeat* production in Lithuanian companies from own stock**, thousand tons, 2016–2018**

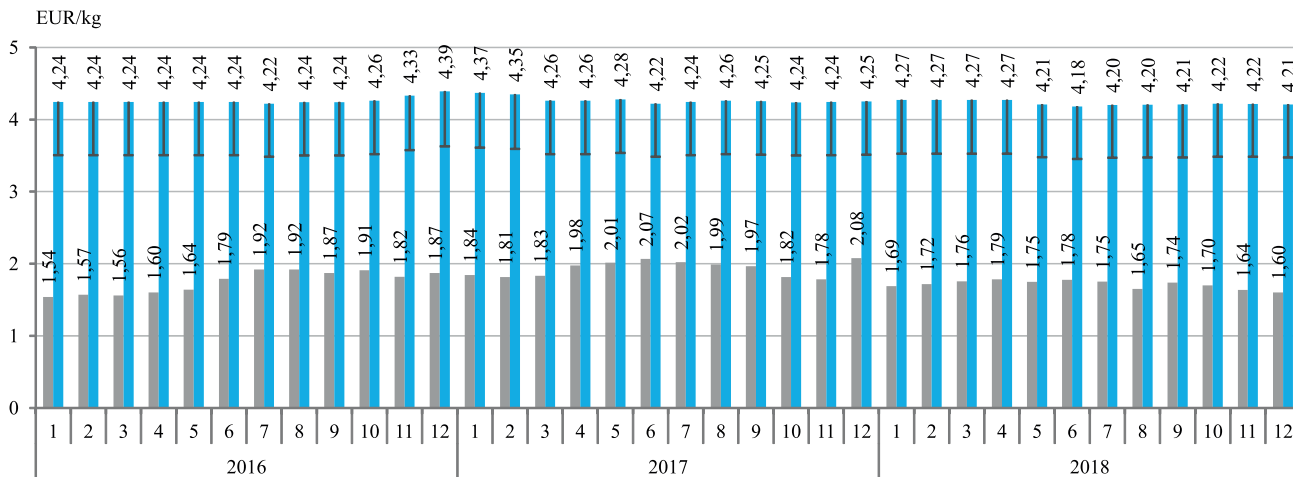


* šviežia arba atšaldyta kiauliena: skerdenos, skerdenų pusės (įskaitant šviežią mėsą, užpiltą druska kaip laikinuoju konservantu) (PGPK kodas 10.11.12.30.00) / fresh or chilled carcasses and half-carcasses of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative) (PRODCOM 2010: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

Kiaulienos vidutinės didmeninės* ir mažmeninės kainos Lietuvoje, EUR/kg**
Average producer and retail** prices of pigmeat in Lithuania, EUR/kg*
2016–2018



■ Didmeninė* kaina (be PVM) / Producer* price (VAT excluded)

■ Mažmeninė** kaina (su PVM) (PVM dalis pažymėta stulpelio viršuje) / Retail** price (VAT included) (VAT part of the price is shown on the top of column)

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

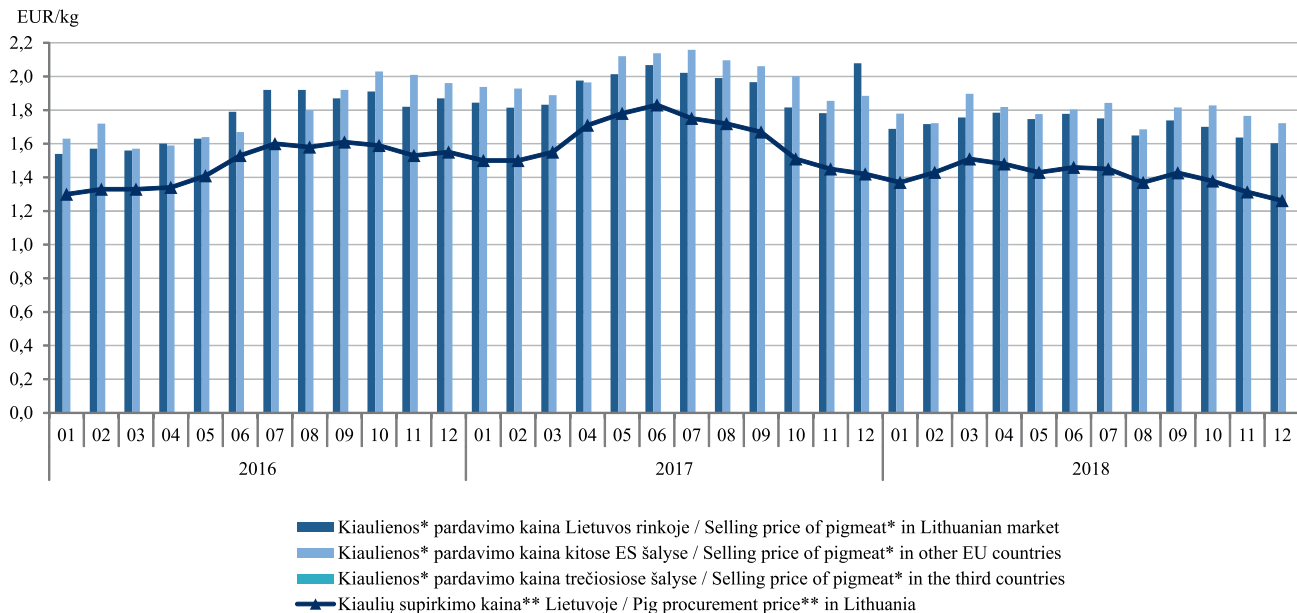
producer average price of fresh or chilled carcasses and half-carcasses, of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative) (PRODCOM 2010: 10.11.12.30.00), EUR/kg (VAT excluded)

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

prices of pigmeat ham (with bone), neck (without bone) and tenderloin (without bone), EUR/kg (VAT included)

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

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)
2016–2018

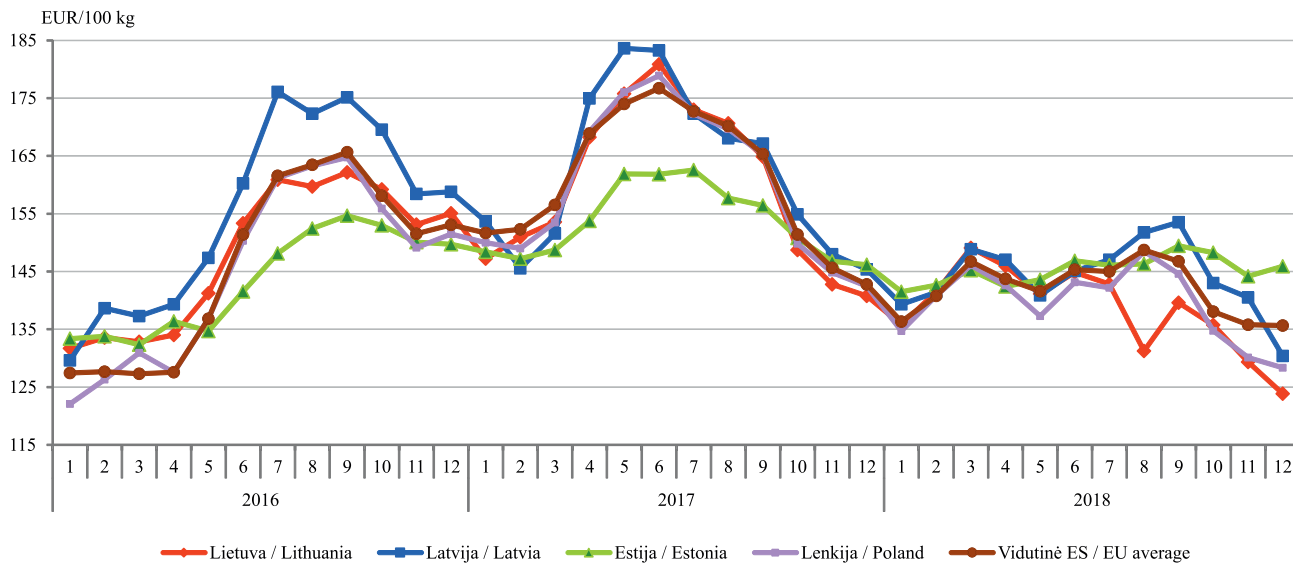


* šviežia arba atšaldyta kiauliena: skerdenos, skerdenų pusės (įskaitant šviežią mėsą, užpiltą druska kaip laikinuoju konservantu) (PGPK kodas 10.11.12.30.00) / fresh or chilled carcasses and half-carcasses, of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative) (PRODCOM 2010: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

** kiaulių supirktų pagal SEUROP skerdenų klasifikavimo skalę skerdenų kaina, neįskaitant transportavimo kaštų / pig procurement, as regards the classification of pig carcasses, price without transportation costs

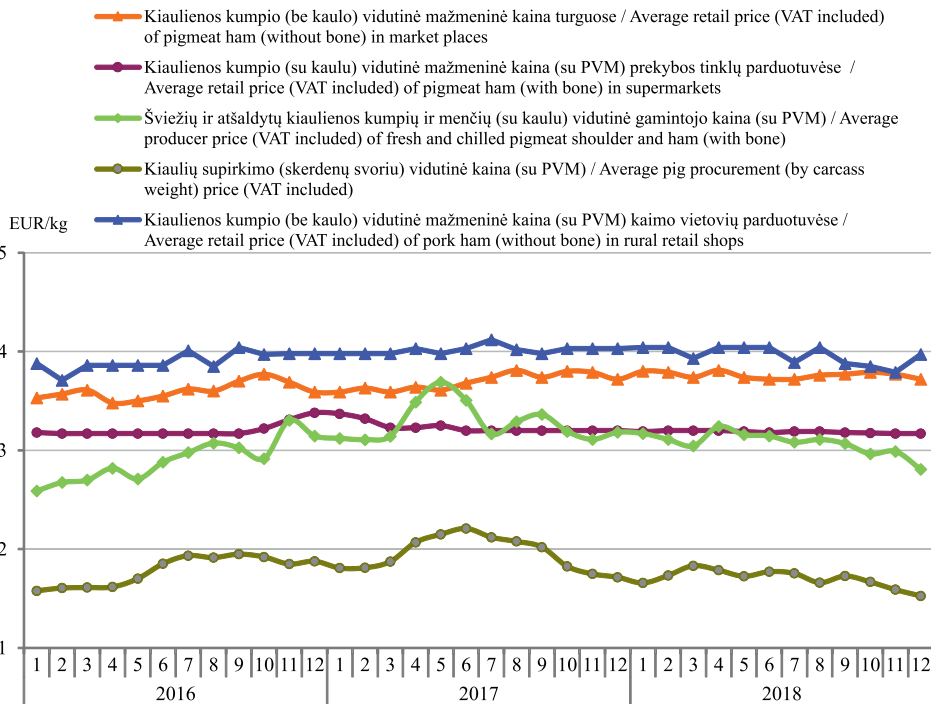
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Kiaulių (E klasės) supirkimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES, EUR/100 kg skerdenų (be PVM)
Pig (category E) average procurement prices in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and the average EU price, EUR/100 kg carcass weight (VAT excluded)
2016–2018



Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ), 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* **2016–2018**

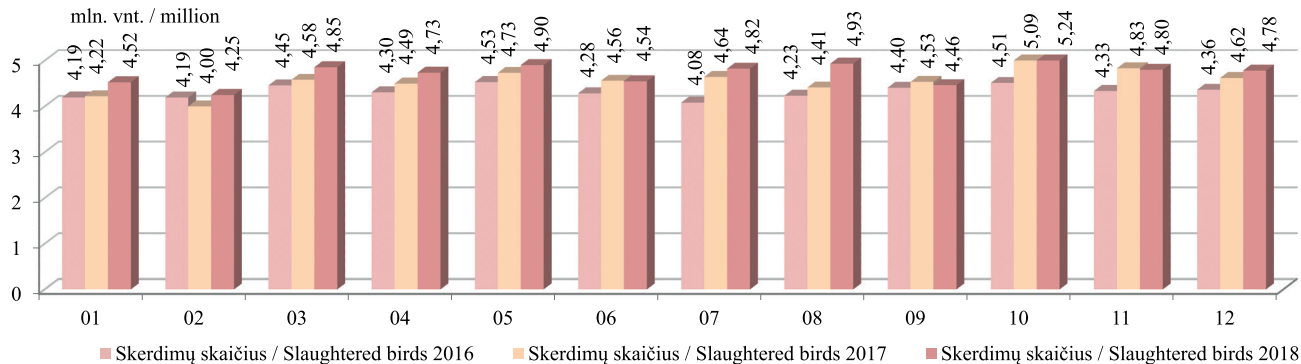


2018 m. 12 mėn. lyginant su 2017 m. 12 mėn. :
kiaulienos kumpio (be kaulo) vidutinė mažmeninė kaina turguose nepakito; kiaulienos kumpio (su kaulu) vidutinė mažmeninė kaina prekybos tinklų parduotuvėse sumažėjo 0,94 %; šviežių ir atšaldytų kiaulienos kumpių ir menčių (su kaulu) vidutinė gamintojo kaina sumažėjo 11,79 %; kiaulių supirkimo (skerdenų svoriu) vidutinė kaina sumažėjo 11,04 %; kiaulienos kumpio (be kaulo) vidutinė mažmeninė kaina kaimo vietovių parduotuvėse sumažėjo 1,49 %.

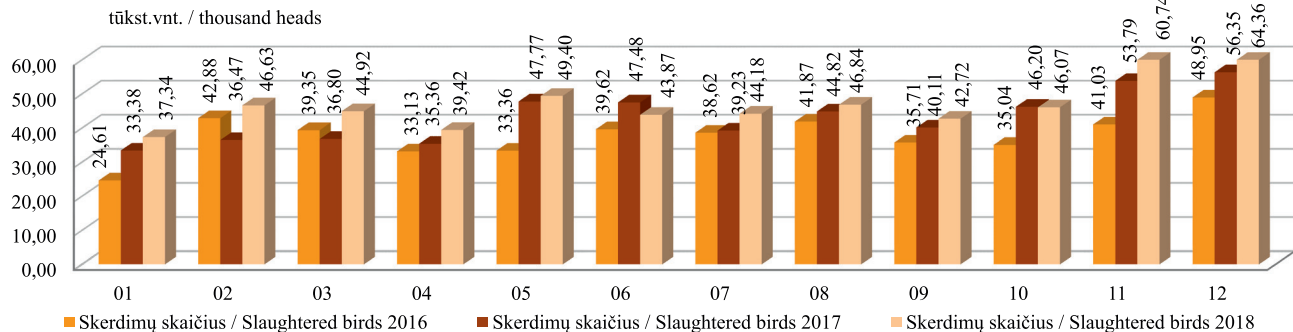
In December 2018 compared to December 2017: average retail price of pigmeat ham (without bone) in market places remain stable; retail price of pigmeat ham (with bone) in supermarkets decreased by 0.94 %; average producer price of fresh and chilled pigmeat shoulder and ham (with bone) decreased by 11.79 %; average pig procurement price (by carcass weight) decreased by 11.04 %; average retail price of pigmeat ham (without bone) in rural retail shops decreased by 1.49 %.

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Viščių broilerių skerdimai Lietuvos įmonėse, mln. vnt. / Broiler slaughterings in Lithuanian companies, million heads 2016–2018

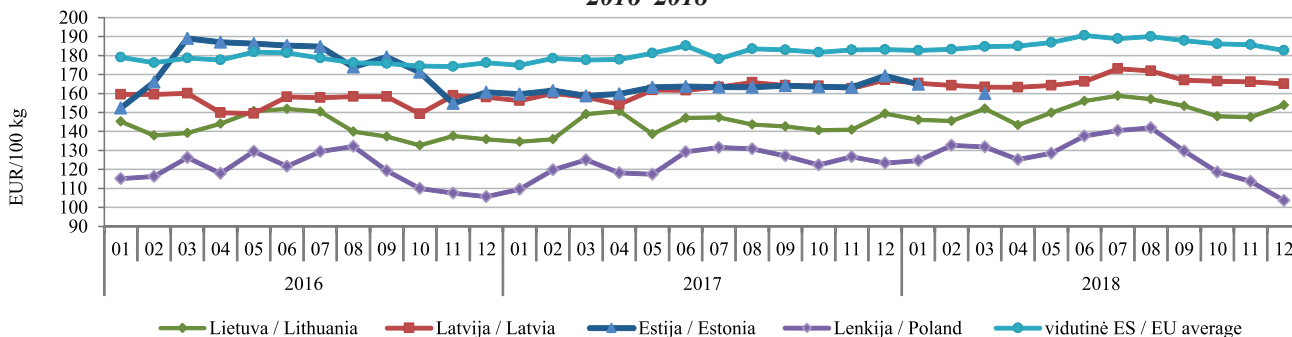


Kalakutų skerdimai Lietuvos įmonėse, tūkst. vnt. / Turkey slaughterings in Lithuanian companies, thousand heads 2016–2018

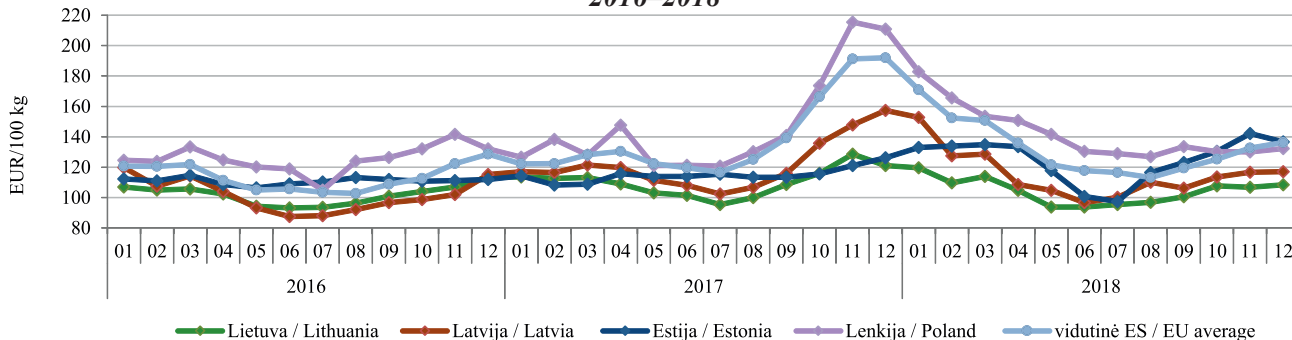


Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Viščiukų broilerių skerdenų (A klasė, 65 %) vidutinės didmeninės pardavimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė kaina ES (be PVM) / Average wholesale prices of chicken carcasses (A class, 65 %) in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and EU average (VAT excluded) 2016–2018

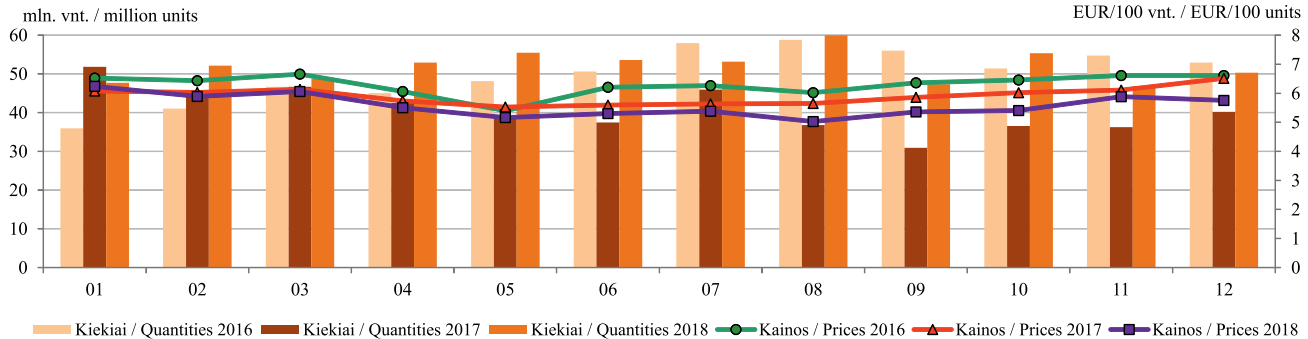


Šviežių supakuotų kiaušinių (L ir M kat.) vidutinės didmeninės pardavimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė kaina ES (be PVM) / Average wholesale prices of eggs (L and M size, fresh, packed) in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and EU average (VAT excluded) 2016–2018

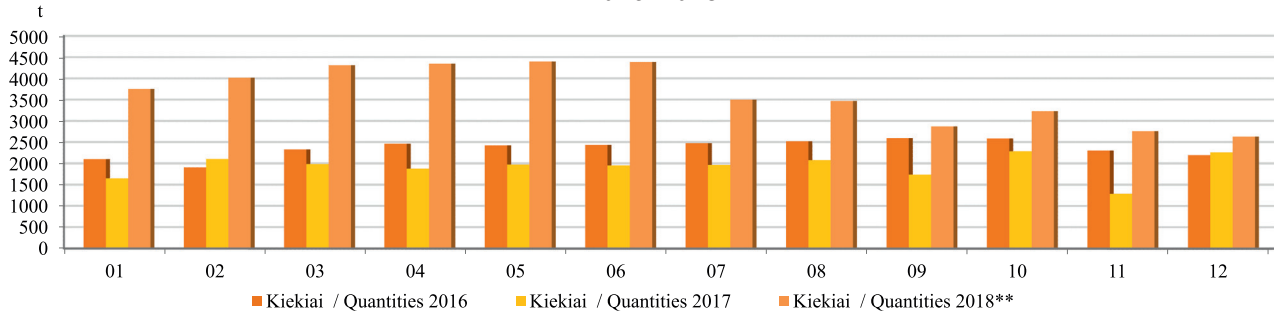


Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ), Europos Komisija (EC)

Vištų kiaušinių pardavimo kiekiai ir vidutinės didmeninės (gamintojų, be PVM) kainos Lietuvos įmonėse
Sales and average wholesale (producer, VAT excluded) prices of hen eggs in Lithuanian companies
2016–2018



Paukštienos gaminių* gamyba Lietuvos įmonėse
Production of poultry preparations and ready-to-cook products* in Lithuanian companies
2016–2018

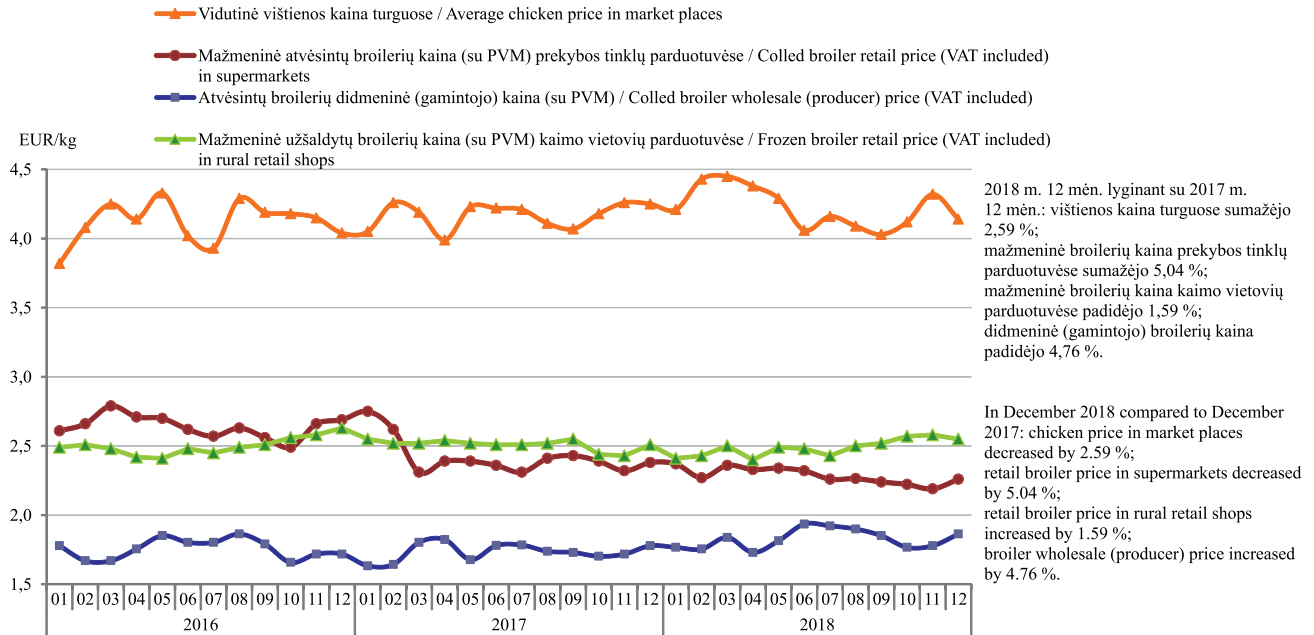


* kiti gaminiai arba konservai iš paukštienos (PGPK kodai 10.13.15.25.00 ir 10.13.15.35.00) / other prepared or preserved poultry products (PRODCOM 2010: 10.13.15.25.00 and 10.13.15.35.00)

** didesnis respondentų skaičius / higher number of respondents

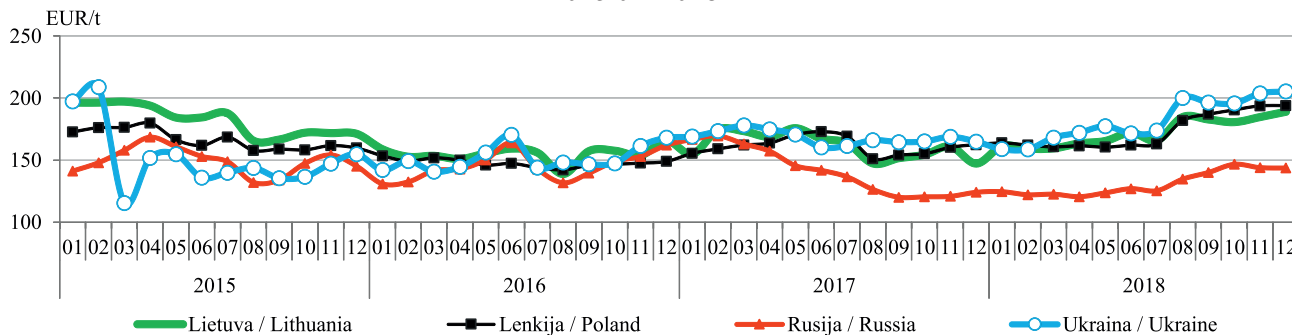
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Broilerių vidutinių didmeninių (gamintojo) ir mažmeninių kainų dinamika Lietuvoje, EUR/kg Broiler average wholesale (producer) and retail price dynamics in Lithuania, EUR/kg 2016–2018

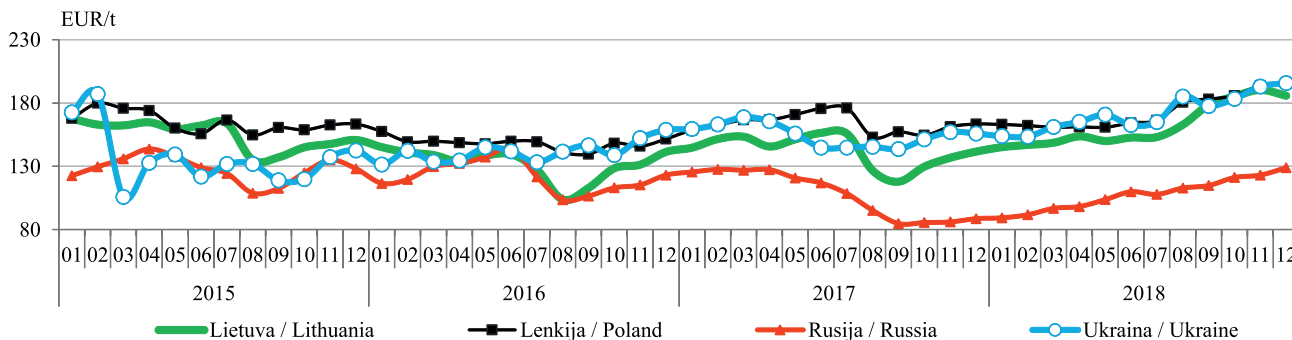


Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Maistinių kviečių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje, EUR/t*
Food wheat prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine EUR/t*
2015 01–2018 12



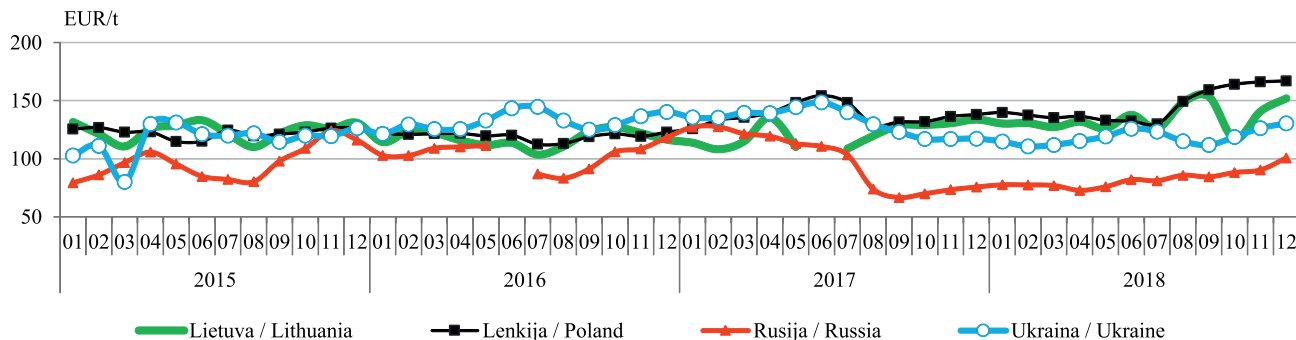
Pašarinių kviečių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje, EUR/t*
Feed wheat prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine, EUR/t*
2015 01–2018 12



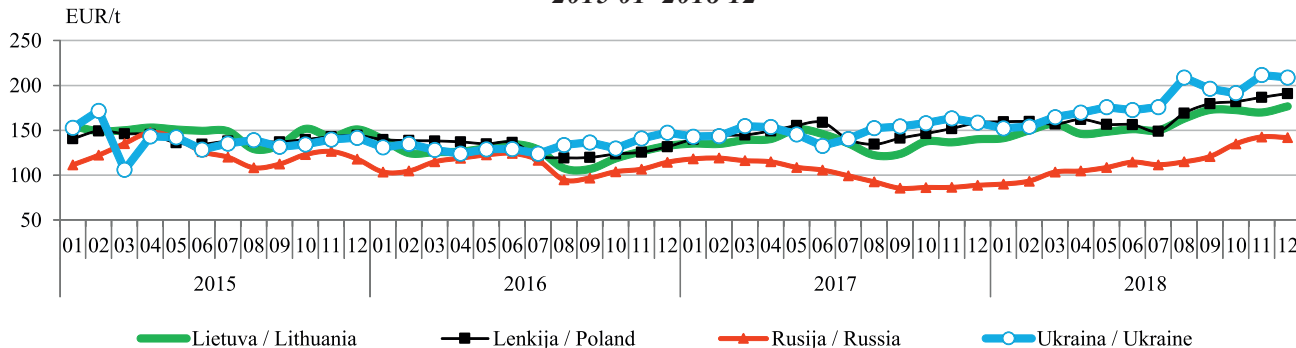
* kainos (EUR/t) pateiktos pagal atitinkamos datos ECB valiutų kursą (be PVM) / prices (EUR/t) are given at exchange rate set by the Central Bank of Europe as of a given date (VAT excluded)

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

Maistinių rugių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje, EUR/t*
Food rye prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine, EUR/t*
2015 01–2018 12



Pašarinių miežių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje, EUR/t*
Feed barley prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine, EUR/t*
2015 01–2018 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 (LŽŪMPRIS), ARR, ZMP, Agroperspectiva

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

	2017		2018										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	168,00	167,00	170,00	170,75	175,00	180,20	181,38	194,33	215,80	210,00	211,00	211,00	213,25	26,93
Bulgarija / Bulgaria	143,90	146,01	145,57	145,81	146,11	146,90	148,23	151,71	176,01	175,39	177,84	180,07	176,12	22,39
Čekija / Czechia	159,19	163,19	165,29	162,32	168,17	161,67	162,50	166,64	166,64	173,62	184,80	187,98	188,18	18,21
Vokietija / Germany	164,13	161,74	159,40	162,35	164,29	169,75	169,83	180,21	204,05	200,93	200,87	200,63	202,58	23,43
Graikija / Greece	165,00	163,50	163,13	164,38	167,50	168,00	165,42	152,92	159,17	158,96	160,83	165,33	163,75	-0,76
Ispanija / Spain	187,72	186,74	184,86	186,14	184,56	182,64	184,30	179,23	193,50	192,47	191,99	197,30	199,73	6,40
Prancūzija / France	157,93	155,05	158,68	160,48	162,00	167,09	174,33	185,15	205,46	199,30	201,32	200,41	204,26	29,34
Kroatija / Croatia	150,76	153,72	154,72	152,28	155,97	157,31	157,31	147,69	148,84	151,59	162,15	168,54	181,80	20,59
Italija / Italy	181,36	180,10	179,88	179,83	182,76	180,54	166,60	178,29	191,32	197,09	200,06	203,50	207,13	14,21
Latvija / Latvia	154,56	154,58	159,54	159,93	161,83	165,26	161,31	169,08	184,30	183,03	185,43	185,51	188,96	22,26
Lietuva / Lithuania	156,73	156,74	155,31	157,78	157,25	163,28	167,54	160,68	172,42	172,66	179,03	179,94	188,54	20,30
Vengrija / Hungary	147,51	155,46	158,46	154,72	157,46	155,92	151,67	144,48	159,09	162,05	170,37	174,70	166,50	12,87
Austrija / Austria	173,00	172,00	166,50	166,33	167,00	167,50	167,50	171,25	172,50	177,50	181,67	192,50	192,25	11,13
Lenkija / Poland	161,37	162,21	159,64	158,76	159,47	157,86	162,12	164,59	182,90	186,06	191,24	194,72	196,84	21,98-
Portugalija / Portugal	-	185,33	189,25	190,50	-	198,00	206,25	-	-	-	-	-	-	-
Rumunija / Romania	146,89	144,69	141,11	147,60	148,97	158,75	156,83	149,21	162,69	166,06	172,85	169,90	169,34	15,28
Slovėnija / Slovenia	178,97	186,20	184,91	182,83	182,87	183,29	185,72	179,21	184,17	189,76	192,49	202,30	217,16	21,34
Slovakija / Slovakia	150,61	152,49	154,21	154,91	150,44	154,76	152,75	154,86	154,95	157,03	164,59	162,72	164,02	8,90
Suomija / Finland	167,88	172,40	173,00	172,50	162,75	159,50	161,00	165,13	186,80	207,50	215,00	215,00	215,00	28,07
Švedija / Sweden	148,71	149,09	150,85	152,83	154,28	159,99	167,25	-	-	215,86	218,89	220,15	-	-
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	171,65	177,69	174,45	172,97	185,24	199,14	208,73	205,68	217,23	212,70	213,68	203,98	214,19	24,78

lentelės tęsinys 66 psl. / continued on pg. 66

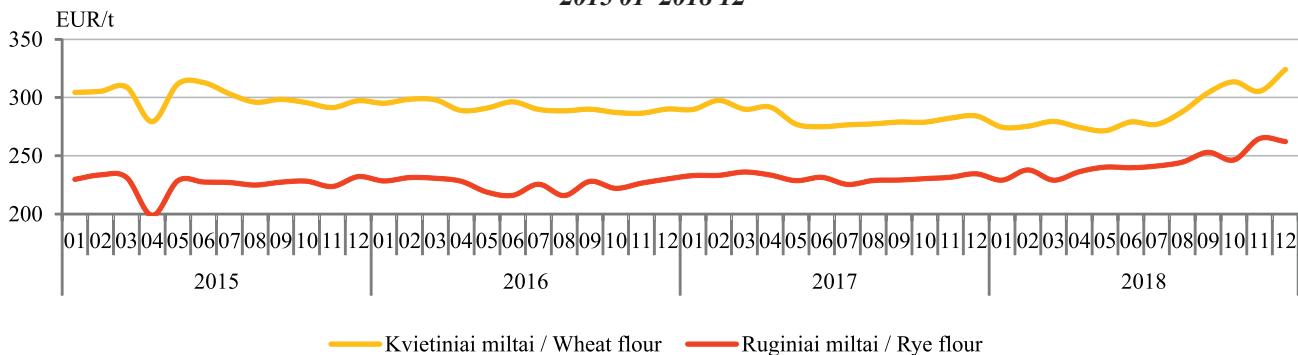
	2017		2018										Metų pokytis / annual change, %	
	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsejis / September	spalis / October	lapkritis / November		gruodis / December
Pašariniai kviečiai / Feed wheat														
Belgija / Belgium	163,00	162,00	166,25	165,75	170,00	175,20	176,38	190,00	213,80	206,00	207,00	207,00	209,25	28,37
Bulgarija / Bulgaria	136,68	138,13	138,53	138,56	139,04	138,56	142,84	146,82	159,91	161,85	164,49	169,41	168,09	22,98
Čekija / Czechia	-	-	153,63	-	-	160,02	-	146,56	153,97	172,39	176,13	176,01	-	-
Vokietija / Germany	161,83	160,40	158,13	160,21	162,62	169,01	171,23	180,26	203,73	200,20	198,77	199,45	201,31	24,39
Estija / Estonia	-	-	140,75	-	-	143,94	-	-	-	-	-	172,13	-	-
Graikija / Greece	-	176,00	174,88	176,81	167,25	176,00	-	-	-	-	-	-	-	-
Prancūzija / France	141,65	140,75	145,14	147,69	147,70	151,80	164,23	167,83	192,45	185,86	-	-	-	-
Airija / Ireland	175,67	174,07	176,42	180,33	187,42	186,11	197,50	202,83	219,27	220,42	219,67	218,47	217,83	24,00
Latvija / Latvia	136,58	140,80	141,31	140,27	139,08	143,44	138,62	151,10	167,64	160,37	169,34	178,49	185,83	36,06
Lietuva / Lithuania	134,97	141,77	147,82	152,33	145,11	144,00	147,30	147,10	160,75	173,96	176,64	170,84	183,85	36,21
Vengrija / Hungary	141,86	148,70	151,76	152,31	151,92	153,29	142,31	138,59	152,01	159,37	166,60	168,15	160,02	12,80
Olandija / Holland	170,00	168,00	173,13	174,88	178,25	184,30	182,88	200,50	216,60	209,25	213,88	212,80	215,25	26,62
Austrija / Austria	-	-	152,50	153,00	156,50	159,50	159,50	-	-	173,00	175,00	185,88	188,42	-
Lenkija / Poland	162,78	162,62	160,94	159,85	161,12	159,89	163,59	166,15	179,85	184,71	186,19	192,39	194,97	19,78
Portugalija / Portugal	180,00	181,03	182,50	185,58	186,00	191,20	190,29	184,25	193,60	192,13	202,50	213,20	216,50	20,28
Rumunija / Romania	142,13	135,93	139,38	142,25	142,46	149,30	146,97	137,39	152,16	153,05	150,74	153,28	156,81	10,33
Slovakija / Slovakia	128,17	130,80	133,06	138,01	137,02	126,38	142,64	136,15	141,23	143,84	-	148,54	-	-
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	160,29	163,52	162,05	169,48	175,27	183,81	187,15	189,41	205,46	196,43	200,78	193,63	199,01	24,16
Pašariniai miežiai / Feed barley														
Belgija / Belgium	162,00	161,75	166,25	168,25	176,75	179,30	177,17	185,25	218,60	211,00	214,00	216,40	215,50	33,02
Bulgarija / Bulgaria	129,87	129,87	129,87	129,87	129,87	128,23	138,86	145,29	151,00	153,39	153,39	178,95	178,95	37,79
Čekija / Czechia	-	-	-	-	-	-	-	132,74	136,29	167,67	-	-	-	-
Vokietija / Germany	150,71	149,20	147,73	154,57	158,91	164,08	155,58	167,56	194,01	194,73	194,92	195,86	196,10	30,12
Estija / Estonia	-	-	-	-	-	-	-	-	152,61	-	172,17	171,44	185,52	-

	2017	2018												Metų pokytis / annual change, %
	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsejis / September	spalis / October	lapkritis / November	gruodis / December	
Pašariniai miežiai / Feed barley														
Graikija / Greece	160,00	165,00	162,50	161,67	173,33	166,11	165,42	162,08	176,25	167,19	163,96	165,33	175,00	9,38
Ispanija / Spain	182,29	180,20	177,05	178,88	176,25	173,38	170,51	163,27	178,17	177,32	180,04	187,00	186,81	2,48
Prancūzija / France	152,07	152,68	160,01	163,69	166,83	165,05	165,23	179,40	203,64	201,69	204,17	203,03	203,70	33,95
Kroatija / Croatia	133,85	-	-	-	-	-	134,45	131,81	131,49	134,59	160,15	183,06	-	-
Airija / Ireland	173,00	174,93	176,83	185,42	192,25	195,78	197,17	199,50	224,20	222,00	219,50	218,87	218,50	26,30
Italija / Italy	166,61	170,38	168,05	171,18	177,74	179,60	161,52	166,00	196,00	183,20	188,53	192,77	197,03	18,26
Kipras / Cyprus	197,00	-	-	200,50	203,33	204,33	205,67	-	-	-	218,00	246,56	249,78	26,79
Latvija / Latvia	129,74	138,46	138,99	139,94	138,15	144,08	147,92	156,30	172,32	165,12	170,25	175,26	180,86	39,40
Lietuva / Lithuania	135,77	137,91	142,12	141,10	140,44	139,53	141,10	141,02	163,30	170,34	168,28	175,44	178,65	31,58
Vengrija / Hungary	117,83	137,87	142,17	-	153,29	145,21	133,70	132,07	148,29	155,80	156,11	-	-	-
Olandija / Holland	165,83	164,60	170,63	173,75	179,75	183,50	177,25	200,00	219,80	215,63	216,75	219,20	220,50	32,96
Austrija / Austria	140,00	141,60	143,44	146,75	154,38	158,17	140,50	146,88	155,00	166,44	174,31	182,50	188,88	34,91
Lenkija / Poland	156,66	159,22	158,94	156,71	160,21	157,67	158,74	148,99	166,07	181,39	183,10	186,63	191,05	21,95
Portugalija / Portugal	179,75	181,67	185,33	190,96	192,75	193,60	188,50	195,50	207,40	209,50	210,33	213,60	214,75	19,47
Rumunija / Romania	145,25	136,54	128,48	137,57	130,68	152,14	144,81	148,17	159,04	168,47	161,26	176,62	177,29	22,06
Slovakija / Slovakia	128,31	129,05	136,81	141,40	140,79	144,36	131,50	128,85	138,49	141,90	147,24	149,37	153,08	19,31
Suomija / Finland	135,42	136,15	138,38	138,56	137,88	137,35	136,50	141,38	171,70	192,63	197,50	194,60	178,25	31,63
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	148,70	147,61	153,36	158,31	162,57	162,54	163,28	156,80	185,34	187,55	193,79	189,62	188,91	27,04
Maistiniai rugiai / Food rye														
Čekija / Czechia	-	183,98	-	177,75	-	158,19	166,62	-	166,76	179,33	-	195,88	186,55	-
Vokietija / Germany	168,60	171,33	166,89	166,32	168,11	169,23	165,61	175,03	200,55	199,36	201,00	200,88	202,68	20,21
Estija / Estonia	-	-	-	-	-	-	-	-	162,22	159,19	-	161,07	157,19	-
Latvija / Latvia	121,00	118,79	125,00	-	-	-	-	129,93	149,89	142,50	148,42	150,37	145,65	20,37
Lietuva / Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	124,47	143,08	163,88	-	-	-	-
Austrija / Austria	196,00	193,75	185,00	-	178,33	-	-	170,00	172,50	175,50	174,50	176,50	-	-
Lenkija / Poland	137,87	138,07	135,29	135,85	137,15	133,39	130,36	131,55	154,87	163,79	167,35	171,11	170,00	23,30

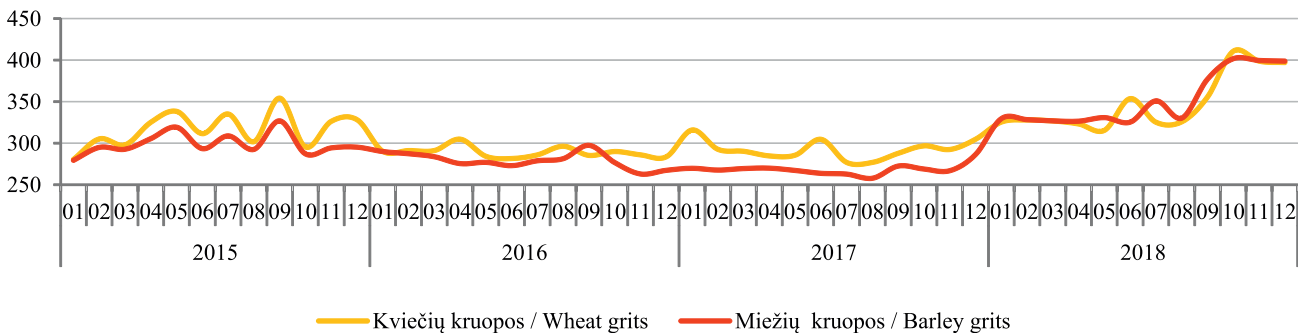
Šaltinis / Source: Europos Komisija (EC)

LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIS: faktai ir skaičiai, 2019 m. Nr. 1 (23)

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)
2015 01–2018 12

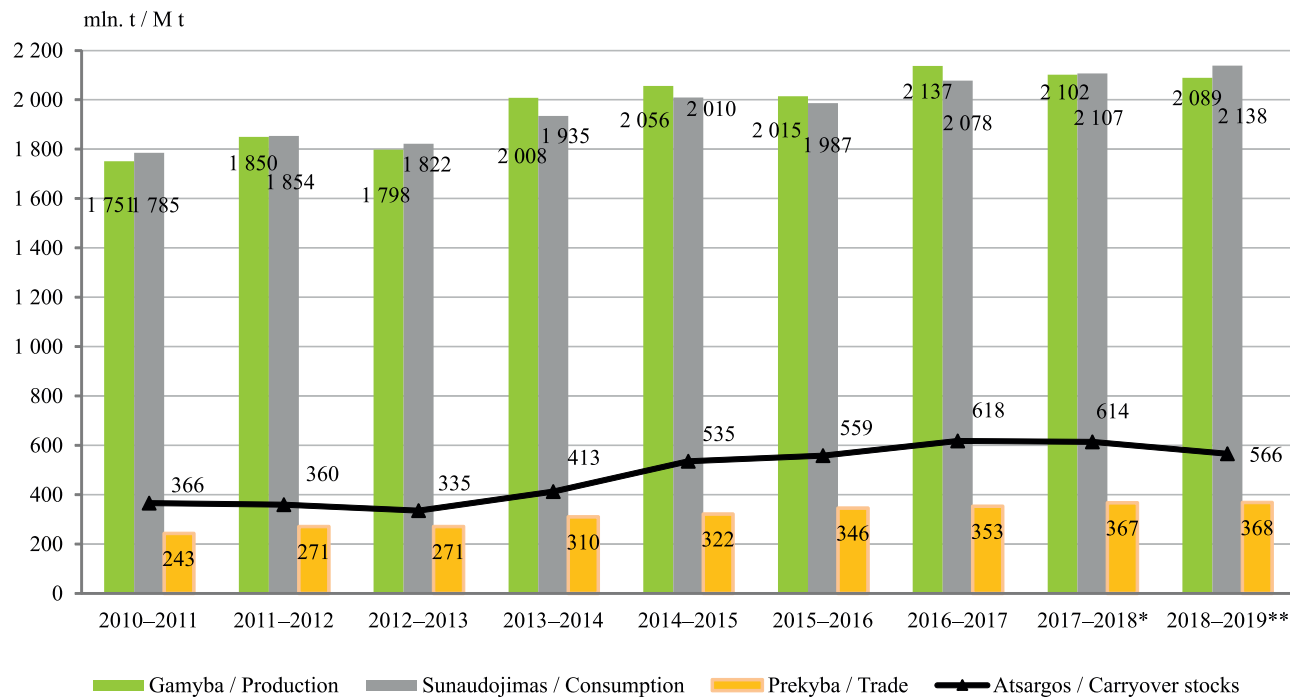


Kviečių ir miežių kruopų vidutinės kainos (gamintojų) Lietuvoje, EUR/t (be PVM)
Wheat, barley grits and pearl barley average wholesale (producer) prices in Lithuania, EUR/t (VAT excluded)
2015 01–2018 12



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Pasaulinis visų grūdų balansas, mln. t
World grains balance, Mt

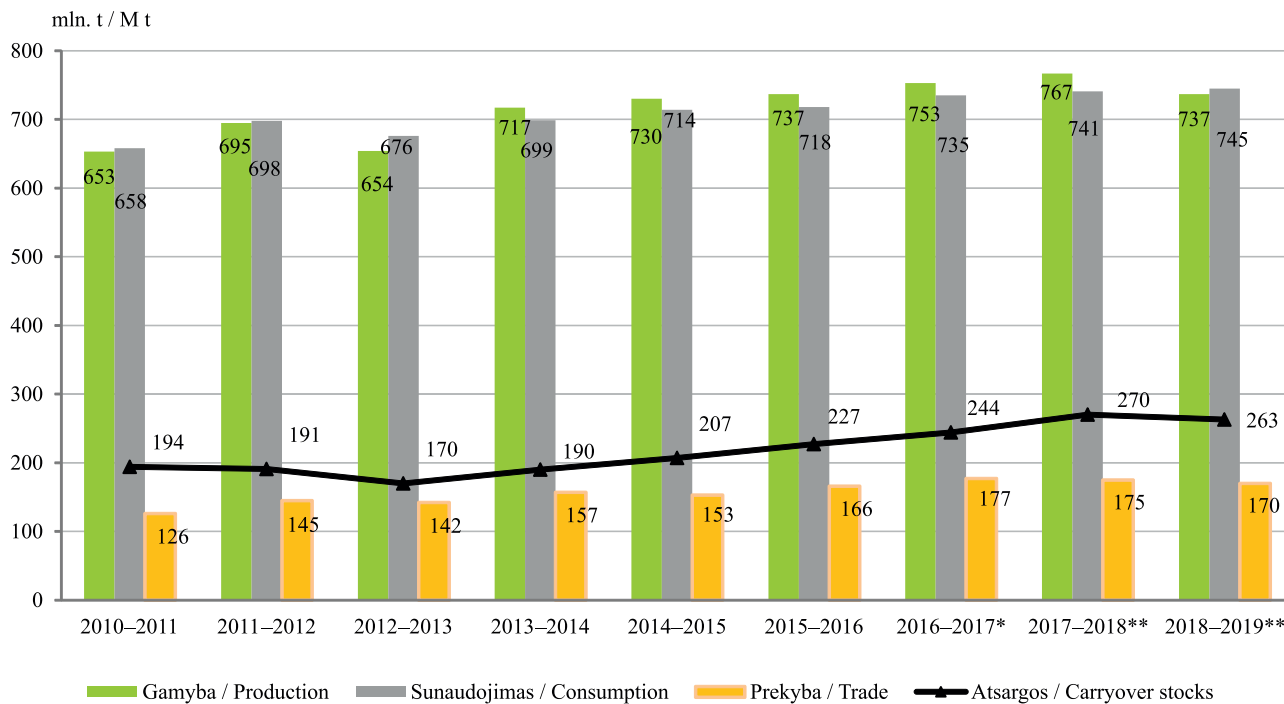


* *negalutiniai duomenys / estimate*

** *2019 m. sausio mėn. prognozė / January 2019 forecast*

Šaltinis / Source: IGC

Pasaulinis kviečių balansas, mln. t
World wheat balance, M t



* *negalutiniai duomenys / estimate*

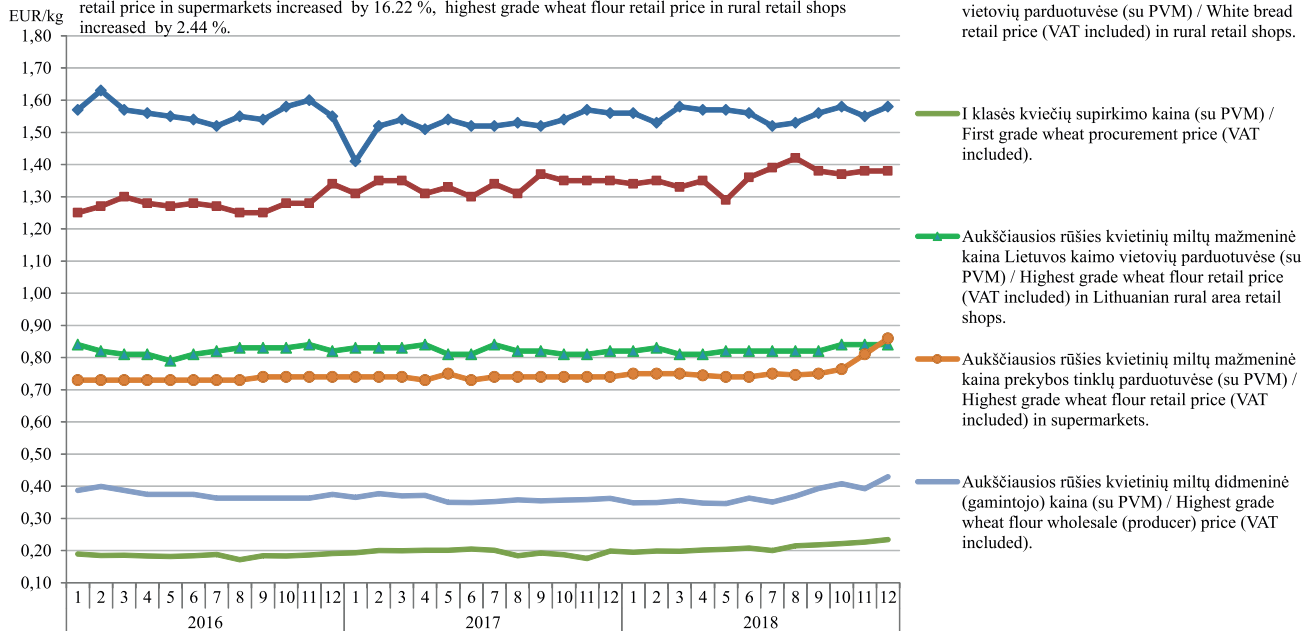
Šaltinis / Source: IGC

** *2019 m. sausio mėn. prognozė / January 2019 forecast*

Šviesios duonos vidutinės mažmeninės ir maistinių 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 2016–2018

2018 m. 12 mėn. lyginant su 2017 m. 12 mėn.: šviesios duonos mažmeninė kaina prekybos tinklų parduotuvėse padidėjo 1,28 %, šviesios duonos mažmeninė kaina kaimo vietovių parduotuvėse padidėjo 2,22 %. I klasės kviečių vidutinė supirkimo kaina padidėjo 17,72 %, aukščiausios rūšies kvietinių miltų didmeninė kaina padidėjo 18,44 %, aukščiausios rūšies kvietinių miltų kaina prekybos tinklų parduotuvėse padidėjo 16,22 %, aukščiausios rūšies kvietinių miltų kaina kaimo vietovių parduotuvėse padidėjo 2,44 %.

In December 2018 compared to December 2017: white bread retail price in supermarkets increased by 1.28 %, white bread retail price in rural retail shops increased by 2.22 %, average purchase prices of First grade wheat increased by 17.72 %, highest grade wheat flour wholesale price increased by 18.44 %, highest grade wheat flour retail price in supermarkets increased by 16.22 %, highest grade wheat flour retail price in rural retail shops increased by 2.44 %.



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

*Lietuvoje sertifikuotų sėklų kiekis, kg / Quantity of seeds certified in Lithuania, kg
2016–2018*

Metai / Year	Sėklų kategorija / Seed category	Javai / Crops		Aliejiniai ir pluoštiniai augalai / Oil and fibrous plants	Pašariniai augalai / Feeding plants	Grikliai / Buckwheat
		vasariniai / spring	žieminiai / winter			
2016	A	37,00	21,00	-	64,43	56,70
	B	340,40	674,00	7,80	332,50	142,00
	C	x	462,50	230,66	785,97	x
	C1	1 401,21	1 965,04	-	2 414,71	66,00
	C2	15 955,37	25 570,00	3,34	13 819,88	80,00
	C3	x	x	-	x	x
Iš viso / Total		17 733,98	28 692,54	241,80	17 417,49	344,70
2017	A	-	211,93	-	52,80	20,00
	B	286,00	518,00	-	324,98	9,00
	C	x	444,50	289,37	699,53	x
	C1	1 326,91	2 763,34	-	1 833,71	359,30
	C2	16 830,21	37 016,40	-	12 105,55	165,53
	C3	x	x	-	x	x
Iš viso / Total		18 443,12	40 954,17	289,37	15 016,57	553,83
2018	A	56 900,00	79 700,00	2 400,00	171 030,00	123 290,00
	B	437 000,00	777 000,00	7 500,00	199 905,00	32 840,00
	C	x	829 579,00	544 324,10	961 430,00	x
	C1	2 199 627,00	1 603 808,00	1 000,00	2 226 578,00	108 960,00
	C2	20 369 739,00	31 502 700,00	0,00	13 891 304,00	632 890,00
	C3	x	x	-	x	x
Iš viso / Total		23 063 266,00	34 792 787,00	555 224,10	17 450 247,00	897 980,00

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

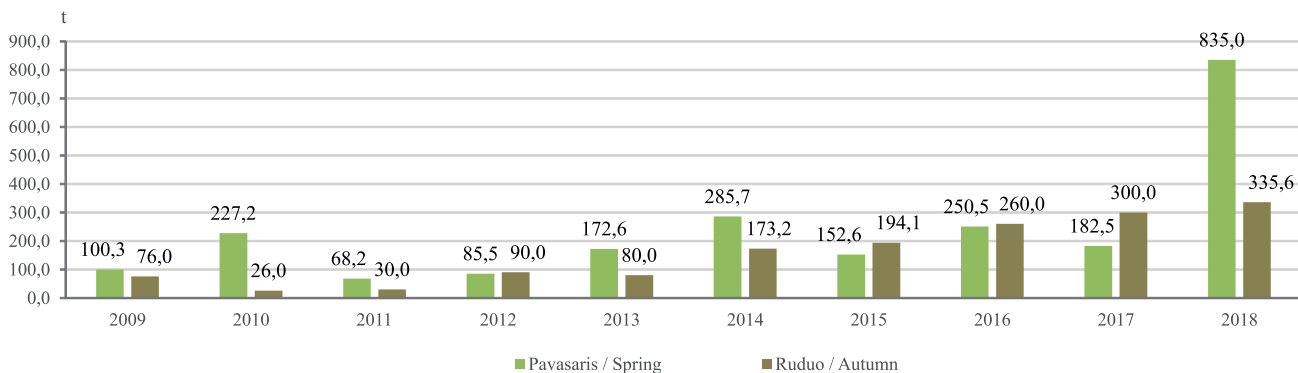
Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS), VATŽŪM

**Lietuvoje sertifikuotos bulvių sėklos kiekis, t / Quantity of potato seeds certified in Lithuania, t
2014–2018**

Metai / Year	Kategorija / Category						Iš viso / Total	
	superelitinė / superelite		elitinė / elite			sertifikuota / certificate		
	m1	m2	E1	E2	E3	A	B	
2014	0,48	--	-	-	-	2 533,1	102,4	2 635,9
2015	0,46	-	-	-	-	2 052,8	722,7	2 775,9
2016	-	-	-	-	-	1 957,9	367,3	2 325,2
2017	0,61	-	-	-	-	2 635,6	412,6	3 048,8
2018	0,44	-	-	-	-	2 236,0	445,7	2 685,1

Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ), VATŽŪM

**Ekologiškų sėklų pasiūla Lietuvos rinkai pavasario ir rudens sezonais, t
Organic seed supply to the Lithuanian market, spring and autumn
2009–2018**



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

Grūdų sunaudojimas kombinuotųjų pašarų ir premiksų gamybai Lietuvoje, t
Grain consumption for feeds and premixes in Lithuania, t
2017–2018

	2017		2018		Pusmečio pokytis / half-year change, %	Metų pokytis / year change, %
	I	II	I	II		
Ankštiniai / Pulses						
Žirniai / Peas	4 013,43	4 516,6	7 200,25	8 408,80	16,8	86,2
Pupos / Beans	2 204,53	1 375,41	1 893,18	1 805,43	-4,6	31,3
Lubiniai / Lupin	-	-	-	-	-	-
Kiti ankštiniai / Other pulses	-	-	-	-	-	-
Iš viso / Total	6 217,96	5 892,01	9 093,43	10 214,23	12,3	73,4
Varpiniai / Cereals						
Kviečiai ir meslinas / Wheat and meslin	138 096,31	123 331,78	112 121,58	98 574,67	-12,1	-20,1
Rugiai / Rye	455,53	1 149,40	394,63	496,20	25,7	-56,8
Miežiai / Barley	1 099,60	38 024,84	44 886,03	46 329,13	3,2	21,8
Avižos / Oats	1 352,66	1 856,63	2 676,22	2 723,47	1,8	46,7
Kukurūzai / Corn	41,466,60	27 889,25	35 393,08	49 219,82	39,1	76,5
Grikiiai / Buckwheat	-	-	39,45	312,00	-	-
Kvietrugiai / Triticale	14 025,86	9 694,81	7 011,60	8 134,32	16,0	-16,1
Kiti javai ir jų mišiniai / Other cereals and their mixes	362,01	277,74	278,16	531,06	90,9	91,2
Iš viso / Total	196 858,57	202 224,45	202 800,70	206 320,67	1,7	2,0
Aliejiniai / Oil-seeds						
Rapsai / Rape seed	368,64	164,99	556,53	631,73	13,5	282,9
Linų sėmenys / Linseed	36,34	43,43	33,36	44,31	32,8	2,0

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Kombinuotųjų pašarų ir premiksų gamyba Lietuvoje, t
Production of compound feeds and premixtures in Lithuania, t
2017–2018

	2017	2018					
	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June
Ūkinių gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	463,37	807,37	536,81	544,917	397,22	392,823	459,49
Mišiniai, naudojami ūkiniams gyvuliams, kiaulėms šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, pigs feeding (excluding premixtures)	16 511,94	16 669,07	16 046,68	17 116,70	16 480,87	17 534,15	15 618,19
Mišiniai, naudojami ūkiniams gyvuliams, galvijams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	12 905,68	13 619,62	12 853,17	14 231,97	12 851,54	12 765,02	13 311,93
Mišiniai, naudojami ūkiniams gyvuliams, paukščiams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	25 495,82	29 255,12	26 065,40	30 550,63	29 351,33	32 429,88	30 540,31
Kiti, niekur nepriskirti mišiniai, naudojami ūkiniams gyvūnams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animal feeding (excluding premixtures): n.e.c.	2 583,48	2 583,48	2 865,19	3 322,84	3 302,15	3 772,50	5 695,33
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	1 256,21	1 256,21	1 004,12	922,28	1 073,87	1 159,75	1 008,33
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	5 384,00	7 022,49	7 029,00	7 750,65	7 265,12	7 138,00	7 899,63
Mišiniai gyvūnų augintinių ėdalui (išskyrus šunų ir kačių ėdalą, skirtą mažmeninei prekybai) / Preparations for pet food (excluding preparations for cats and dogs for retail trade)	32,00	32,00	34,11	23,00	34,02	37,20	10,00
Iš viso / Total	64 632,50	71 245,36	66 434,48	74 462,98	70 756,12	75 229,32	74 543,21

lentelės tęsinys 76 psl. / continued on pg. 76

75 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 75

	2018						Metų pokytis / year change, %
	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsėjis / September	spalis / October	lapkritis / November	gruodis / December	
Ūkinių gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	515,14	482,01	521,23	498,39	448,48	514,94	11,13
Mišiniai, naudojami ūkiniams gyvuliams, kiaulėms šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, pigs feeding (excluding premixtures)	18 749,50	16 442,24	16 911,09	19 422,11	18 338,37	17 622,99	6,73
Mišiniai, naudojami ūkiniams gyvuliams, galvijams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	14 444,61	14 794,79	12 548,10	15 013,15	13 706,28	12 414,77	-3,80
Mišiniai, naudojami ūkiniams gyvuliams, paukščiams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	31 495,85	29 860,72	27 220,60	33 221,94	28 899,06	28 439,96	11,55
Kiti, niekur nepriskirti mišiniai, naudojami ūkiniams gyvūnams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animal feeding (excluding premixtures): n.e.c.	6 698,79	6 511,75	5 498,85	5 487,30	4 287,30	3 474,39	34,48
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	1 644,04	1 003,58	552,84	1 717,45	1 761,07	1 833,19	45,93
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	6 475,45	6 780,00	7 025,47	7 861,64	7 713,94	6 555,76	21,76
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)	43,62	25,95	23,90	54,00	28,00	31,00	-3,13
Iš viso / Total	80 067,00	75 901,04	70 302,08	83 275,98	75 182,50	70 887,00	9,68

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

Kombinuotųjų pašarų ir premiksų gamyba ir pardavimas Lietuvoje 2018 m.
Production and trade of compound feeds and premixtures in Lithuania 2018

	Pagaminta, t / Production, t			Parduota, t / Realized, t					
				iš viso / total			vidaus rinkoje / inward market		
	2018		pusmečio pokytis / half-year change, %	2018		pusmečio pokytis / half-year change, %	2018		pusmečio pokytis / half-year change, %
	I	II		I	II		I	II	
Ūkinių gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	3 138,61	2 980,18	-5,0	2 364,95	2 342,44	-1,0	1 141,42	1 113,91	-2,4
Mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniams gyvūnams – kiaulėms – šerti / Preparations used for farm animals, pig feeding (excluding premixtures)	95 496,48	107 486,29	12,6	19 268,43	19 858,70	3,1	18 498,48	19 512,66	5,5
Mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniams gyvūnams – galvijams – šerti / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	79 633,22	82 921,69	4,1	15 418,98	16 370,06	6,2	14 014,36	14 828,51	5,8
Mišiniai (išskyrus premiksus) naminiams paukščiams lesinti / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	182 161,84	179 138,10	-1,7	168 410,31	160 583,64	-4,1	160 162,09	156 017,87	-2,6

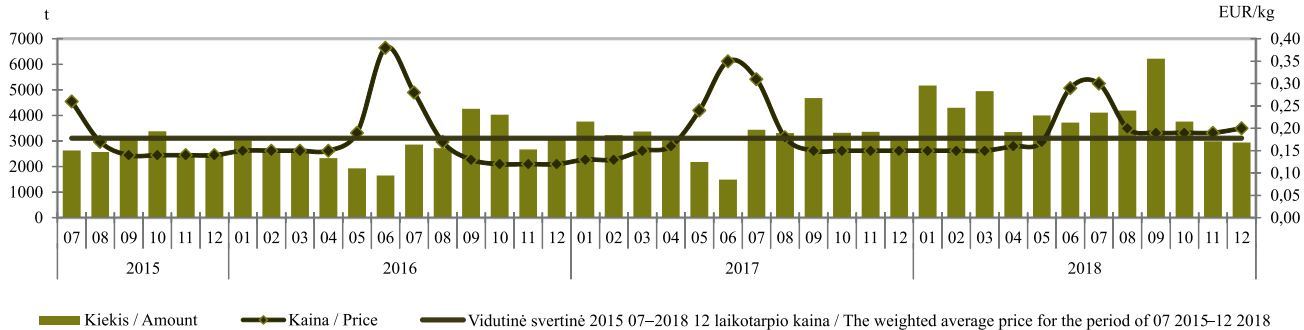
lentelės tęsinys 78 psl. / continued on pg. 78

77 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 77

	Pagaminta, t / Production, t			Parduota, t / Realized, t					
				iš viso / total			vidaus rinkoje / inward market		
	2018		pusmečio pokytis / half-year change, %	2018		pusmečio pokytis / half-year change, %	2018		pusmečio pokytis / half-year 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.	21 763,48	31 959,37	46,8	21 470,06	32 009,58	49,1	16 414,87	25 843,18	57,4
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	6826,47	8 512,17	24,7	7 016,86	8 398,59	19,7	4 993,24	6 558,58	31,3
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	44 104,88	42 412,26	-3,8	44 077,64	42 501,66	-3,6	1 095,16	1 708,37	56,0
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)	185,57	206,47	11,3	190,00	200,43	5,5	180,62	200,43	5,7
Iš viso / Total	433 310,55	455 616,53	5,1	278 217,23	283 265,10	1,8	216 509,24	225 783,51	4,3

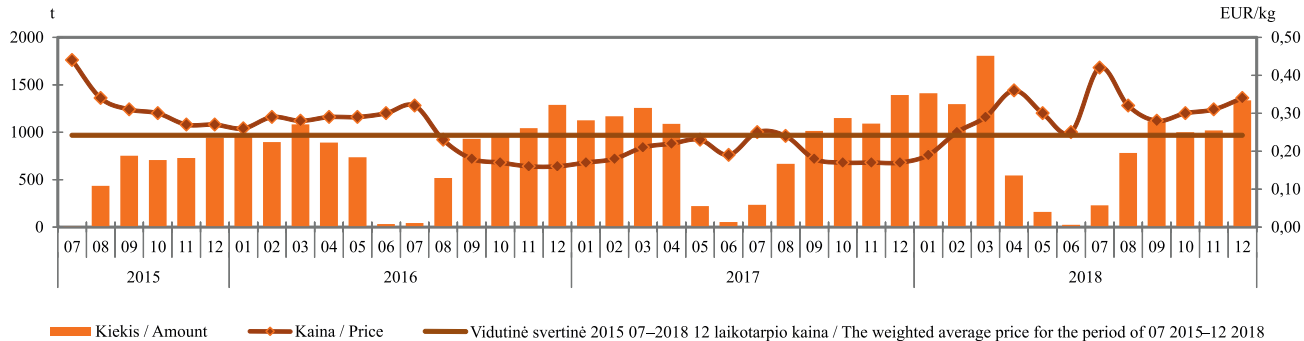
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Bulvių supirkimas iš Lietuvos augintojų / Potato procurement* from Lithuanian growers 2015–2018*



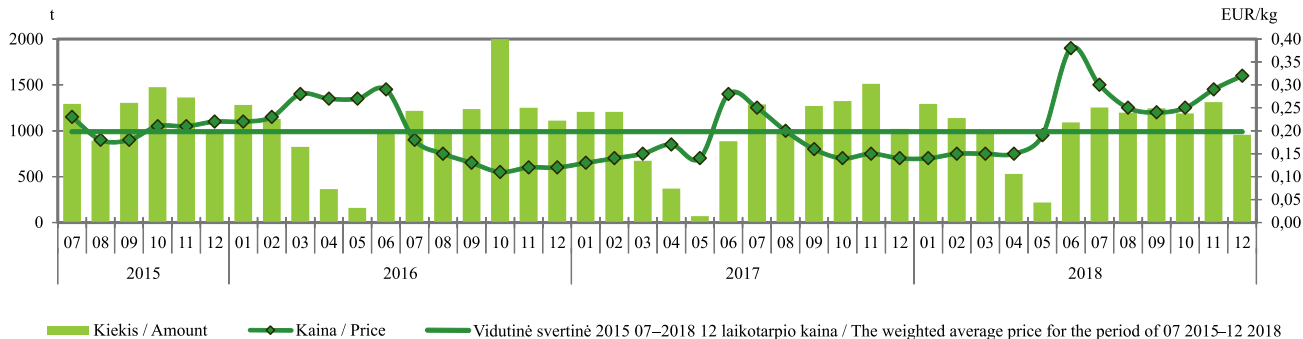
* be supirkimo iš perdirbimo įmonių / procurement from processing companies is not included Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

Morkų supirkimas iš Lietuvos augintojų / Carrot procurement* from Lithuanian growers 2015–2018*



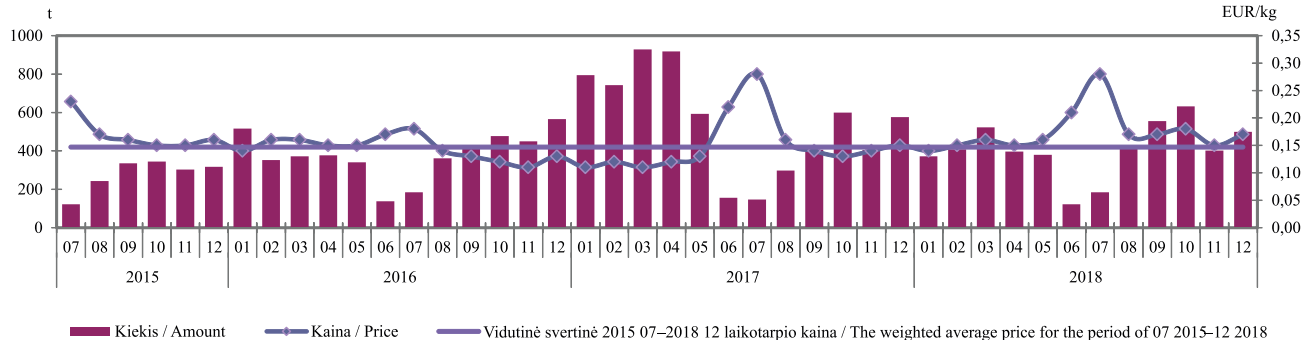
* be supirkimo iš perdirbimo įmonių / procurement from processing companies is not included Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

**Kopūstų supirkimas* iš Lietuvos augintojų / Cabbage procurement* from Lithuanian growers
2015–2018**



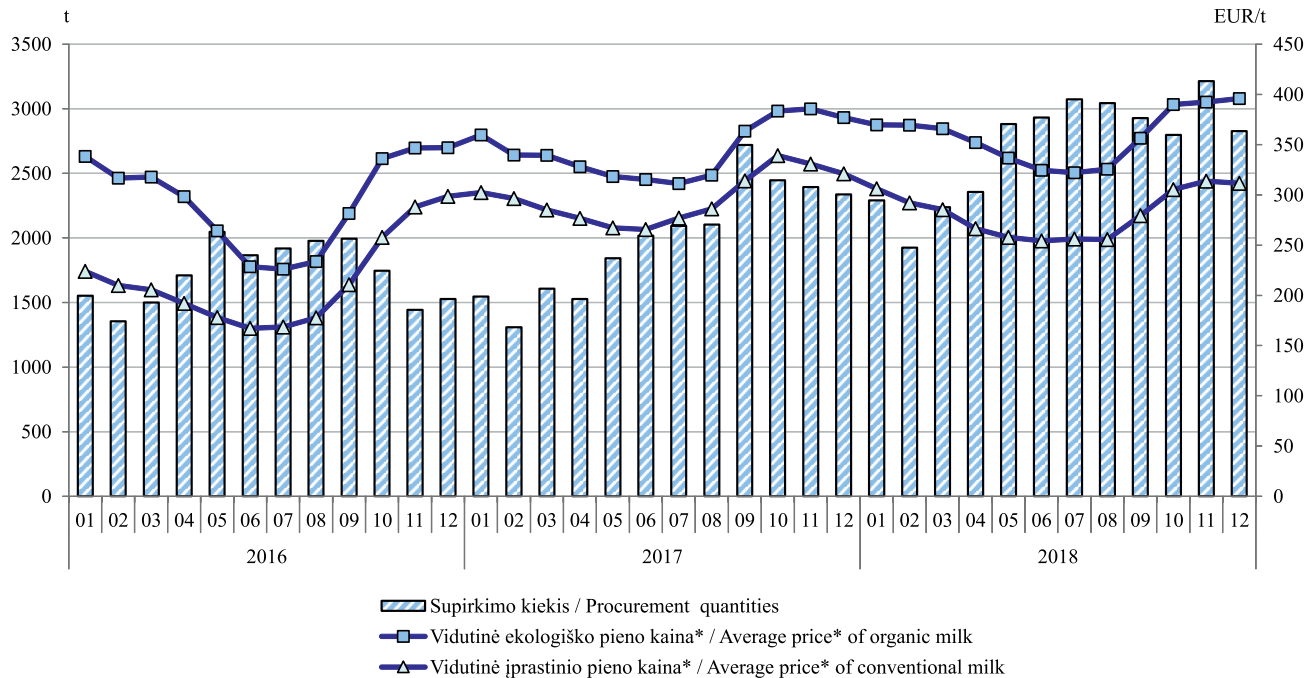
* be supirkimo iš perdirbimo įmonių / procurement from processing companies is not included Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

**Burokėlių supirkimas* iš Lietuvos augintojų / Beetroot procurement* from Lithuanian growers
2015–2018**



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

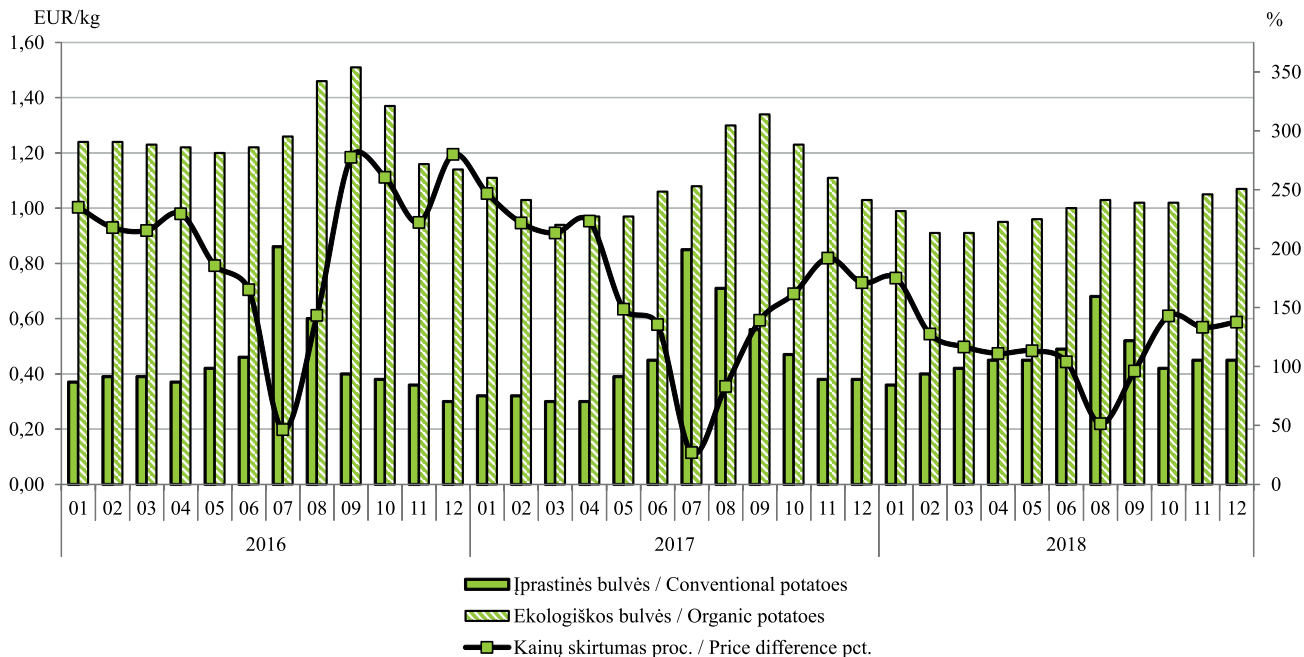
Žalio natūralaus riebumo ekologiško pieno supirkimo kiekiai ir vidutinės kainos* Lietuvoje
Procurement quantities and average prices* of raw organic milk of natural fat content in Lithuania
2016–2018



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

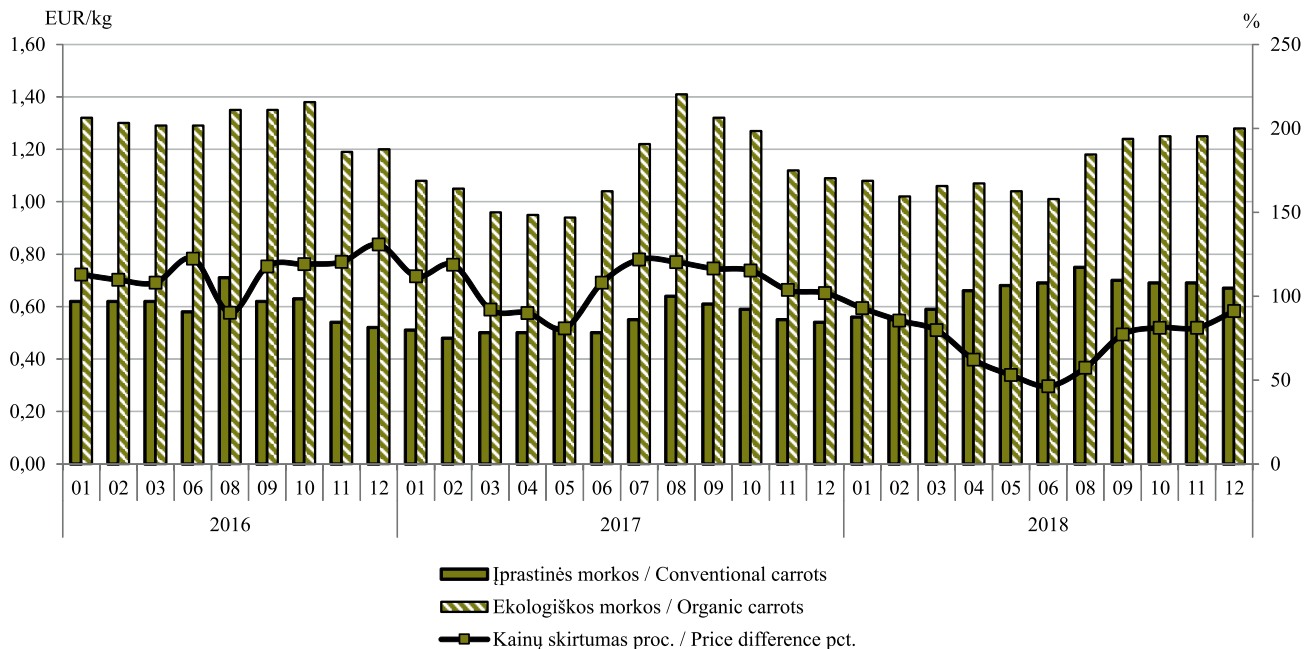
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

Ekologiškų ir įprastinių bulvių vidutinės mažmeninės kainos Lietuvos prekybos tinklų parduotuvėse, EUR/kg
Average retail prices of organic and conventional potato in Lithuanian stores, EUR/kg
2016–2018



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

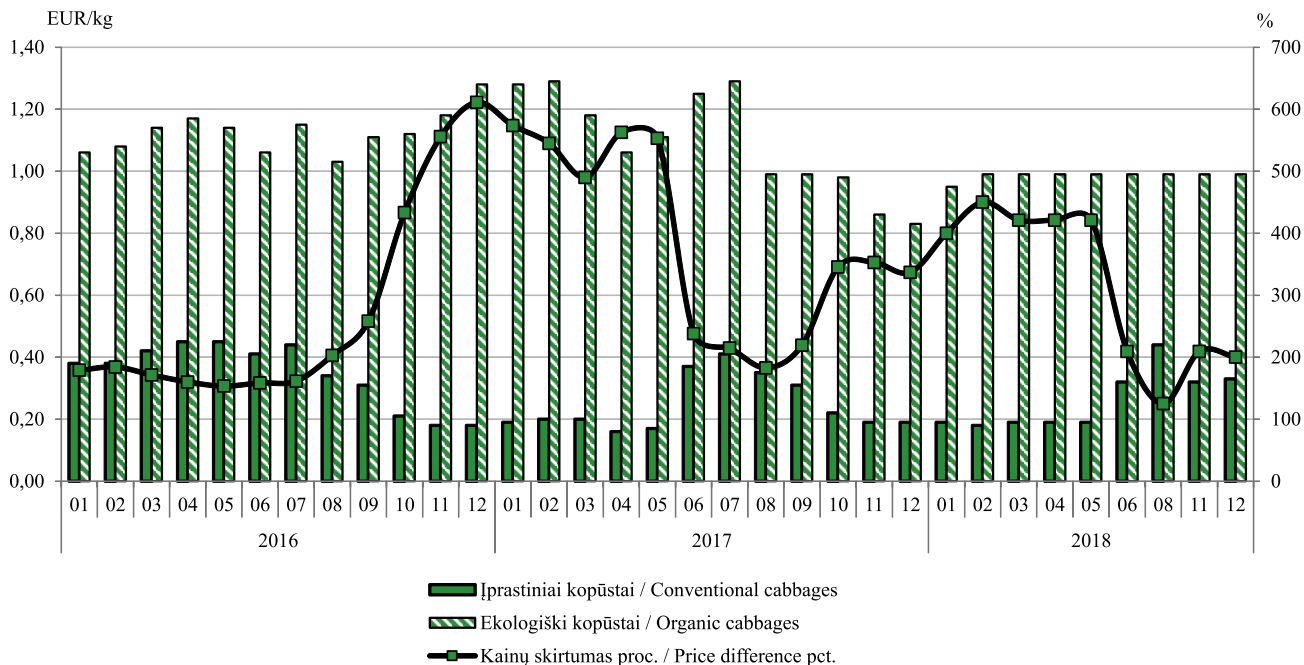
Ekologiškų ir įprastinių morkų vidutinės mažmeninės kainos Lietuvos prekybos tinklų parduotuvėse, EUR/kg
Average retail prices of organic and conventional carrots in Lithuanian stores, EUR/kg
2016–2018



Pastaba. 2016 m. balandžio–gegužės mėn. ir liepos mėn. duomenų apie ekologiškų morkų kainas nėra
Remark. No available data on organic carrot prices in April through May and July 2016

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

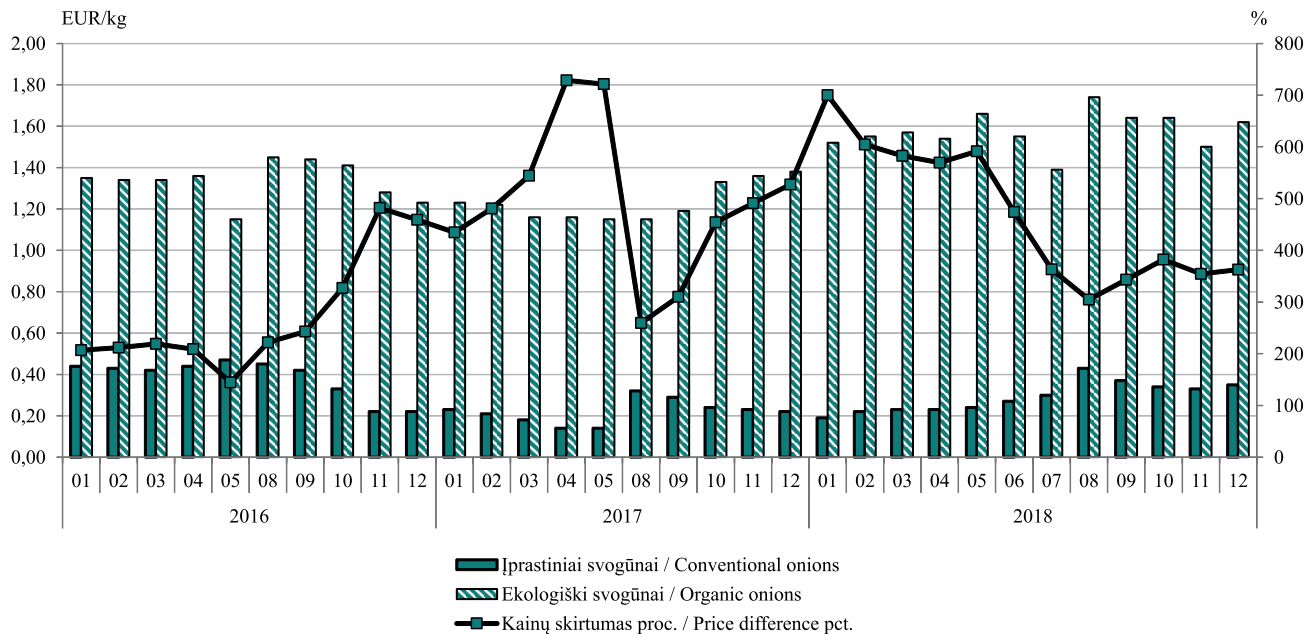
Ekologiškų ir įprastinių kopūstų vidutinės mažmeninės kainos Lietuvos prekybos tinklų parduotuvėse, EUR/kg
Average retail prices of organic and conventional cabbage in Lithuanian stores, EUR/kg
2016–2018



Pastaba. 2018 m. liepos mėn. ir rugsėjo–spalio mėn. duomenų apie ekologiškų kopūstų kainas nėra
Remark. No available data on organic cabbage prices in July and in September through October 2018

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

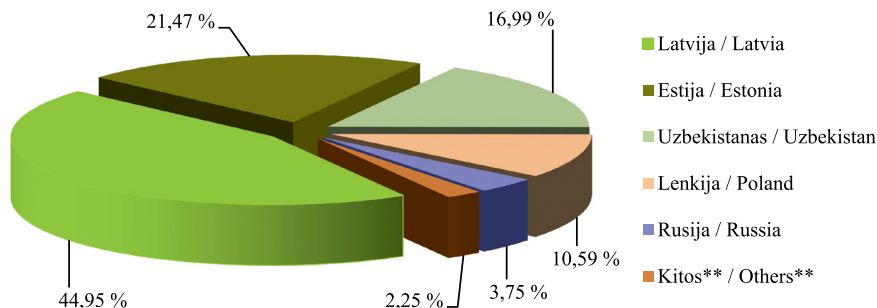
Ekologiškų ir įprastinių svogūnų vidutinės mažmeninės kainos Lietuvos prekybos tinklų parduotuvėse, EUR/kg
Average retail prices of organic and conventional onion in Lithuanian stores, EUR/kg
2016–2018



Pastaba. 2016 m. liepos mėn. bei 2017 m. birželio–liepos mėn. duomenų apie ekologiškų svogūnų kainas nėra
Remark. No available data on organic onion prices in July 2016 and in June through July 2017

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

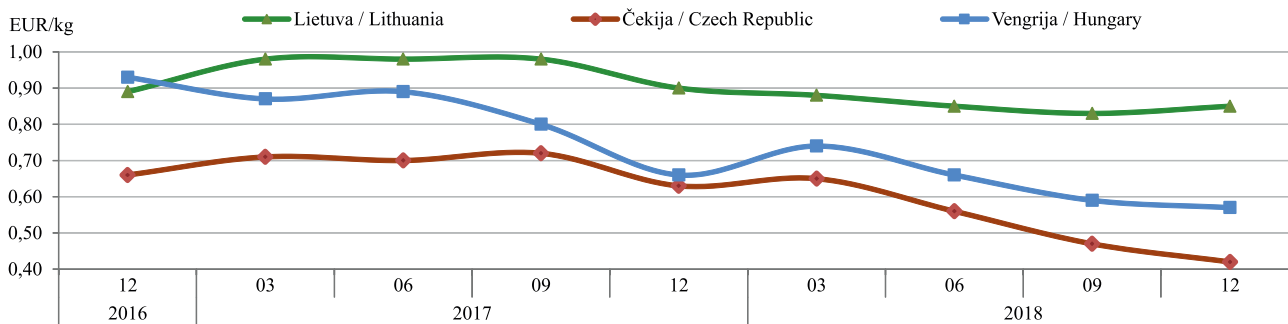
**Baltojo cukraus eksportas* iš Lietuvos rinkos, proc. / White sugar export* from Lithuanian market, pct.
2018 06–2018 12**



* 2018 m. 06–12 mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės eksportavo 54 790 t baltojo cukraus
* In period of 2018 06–2018 12 Lithuanian companies exported 54 790 t of white sugar
** Danija, Suomija, Čekija, Švedija, Kazachstanas, Vokietija, Norvegija, D. Britanija, Airija, Japonija, Baltarusija
** Denmark, Finland, Czech, Sweden, Kazakhstan, Germany, Norway, Great Britain, Ireland, Japan, Belarus

Šaltinis / Source: LSD

Mažmeninės baltojo cukraus kainos kai kuriose ES šalyse, EUR/kg* / White sugar retail prices in some EU countries, EUR/kg* 2016 12–2018 12



* kainos (EUR) pateiktos pagal atitinkamos datos LB valiutų kursą / prices (EUR) are given in according to date exchange rate LB

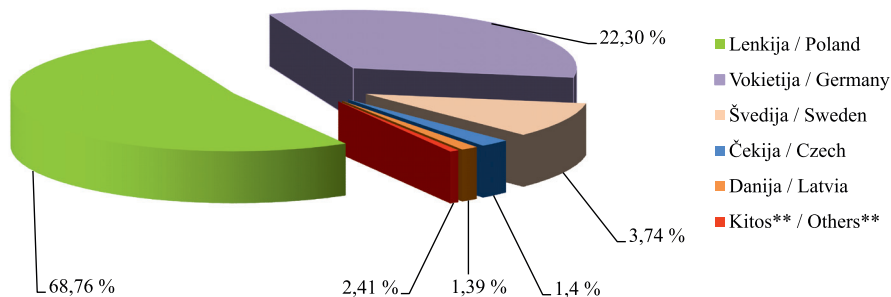
Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS), EKI

**Baltojo cukraus importas* į Lietuvos rinką, proc. / White sugar import* to the Lithuanian market, pct.
2018 06–2018 12**

* 2018 m. 06–12 mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės importavo 22 630 t baltojo cukraus

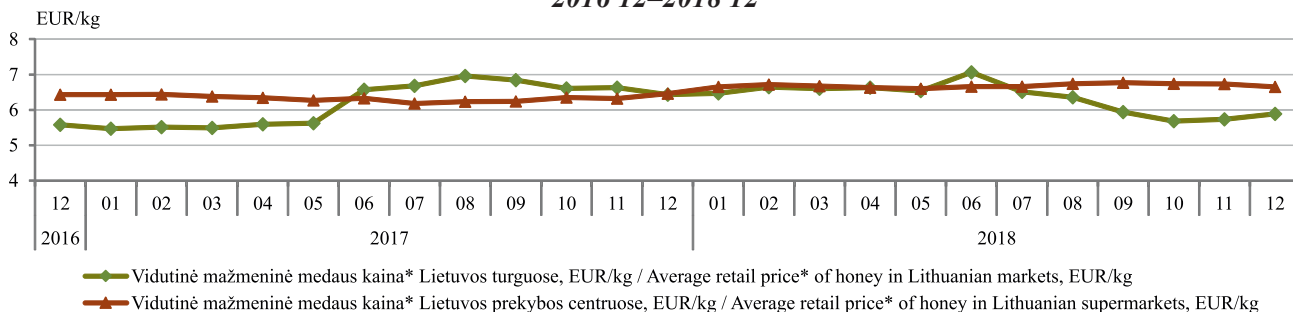
* In period of 2018 06–2018 12 Lithuanian companies imported 22 630 t of white sugar

** Latvija, Suomija, Estija, Italija, Prancūzija, D.Britanija, Belgija, JAV, Nyderlandai, Austrija, Ispanija
** Latvia, Finland, Estonia, Italy, France, Great Britain, Belgium, USA, Netherlands, Austria, Spain



Šaltinis / Source: LSD

**Vidutinės mažmeninės medaus kainos Lietuvos turguose ir prekybos centruose, EUR/kg
Retail prices of honey in Lithuanian markets and supermarkets, EUR/kg
2016 12–2018 12**



* stikliniame indelyje / in glass package

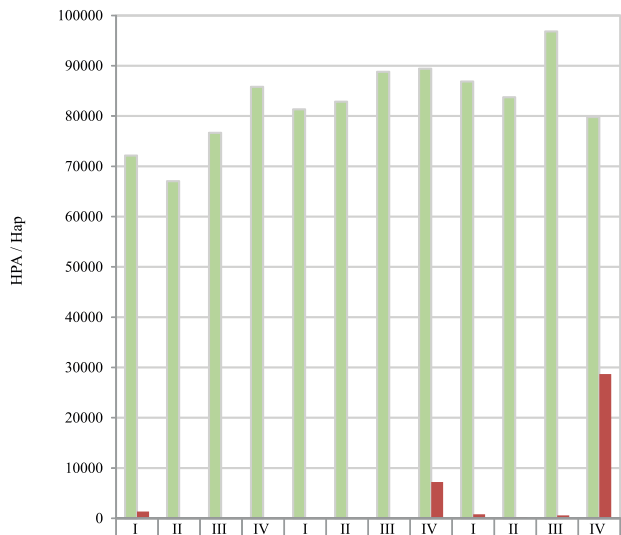
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Etilo alkoholio importas į Lietuvą iš trečiųjų šalių, HPA (absoliutaus alkoholio hektolitrais)
Import of Ethyl alcohol of agricultural origin to Lithuania from third countries, Hap
2016–2018

Data / Date Šalis / Country	2016				2017				2018			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Baltarusija / Belarus	2 521,232	7 331,361	3 414,876	5 674,391	4 406,659	3 417,282	2 631,759	22,668	24,801	29,068	17,600	33,550
JAV / USA	-	-	-	48,830	-	-	-	-	-	0,867	-	-
Moldova / Moldavia	30,524	16,070	21,300	32,340	18,944	33,490	67,795	47,190	41,048	6,717	39,671	10,460
Rusija / Russia	10,000	83,870	41,760	50,460	34,120	38,740	181,360	176,380	-	11,380	6,500	4,700
Ukraina / Ukraine	13,347	-	8,830	20,240	6,165	4,290	5,958	11,983	54,441	0,370	576,319	600,440
Iš viso / Total	2 575,103	7 431,301	3 486,766	5 826,261	4 465,888	3 493,802	2 886,872	258,221	120,290	48,402	640,090	649,150

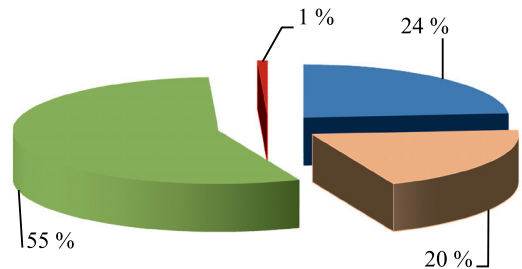
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

Žemės ūkio kilmės etilo alkoholio gamyba Lietuvoje ketvirčiais, HPA / Production of ethyl alcohol of agricultural origin in Lithuania in quarters, Hap 2016–2018



	2016				2017				2018			
Grūdai / Cereals	72129	67015	76640	85805	81320	82863	88777	89412	86869	83730	96826	79795
Kita / Other	1366	0	0	0	0	0	0	7206	787	240	571	28698

Žemės ūkio kilmės etilo alkoholio suvartojimas pagal paskirtį Lietuvoje, proc. / Disposal of ethyl alcohol of agricultural origin according to uses in Lithuania, pct. 2016–2018



- Alkoholiniams gėrimams / alcoholic beverages
- Pramonei / industrial uses
- Degalams / fuel
- Kita / other

2018 m. Lietuvos įmonėse suvartota 379 124,16 HPA žemės ūkio kilmės etilo alkoholio, t. y. 4,57 % daugiau nei 2017 m. ir 4,97 % daugiau nei 2016 m.

In 2018 in Lithuanian companies 379 124,16 Hap of ethyl alcohol of agricultural origin was disposed, 4,57 % more than in 2017 and 4,97 % more than in 2016 .

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Kai kurių trąšų kaina Lietuvoje 2016–2018 m. pavasarį ir rudenį (be PVM)
Prices of some fertilizers in Lithuania in spring and autumn 2016–2018 (VAT excluded)

Trąšos / Fertilizer	Vidut. didmeninė kaina, EUR/t (be PVM) / Average wholesale price, EUR/t (VAT excluded)						Laikotarpio pokytis* / Period change*, %
	2016		2017		2018		
	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 nitratas / Ammonium Nitrate	244,38	178,61	212,59	-	216,76	231,25	6,3
Karbamidas / Urea	239,20	237,24	254,96	203,27	240,59	237,47	-1,3
Amonio sulfatas / Ammonium Sulfate	186,31	166,99	185,46	174,79	176,09	180,28	2,3
Kalcio amonio nitratas (KAN) / Calcium Ammonium Nitrate	-	-	327,03	356,06	267,07	310,11	13,9
Kalio natrio nitratai / Potassium sodium nitrate	-	-	796,63	815,59	815,25	662,24	-23,1
Kalio chloridas / Potassium Chloride	313,50	269,47	-	267,13	271,04	269,00	-0,8
Karbamido amonio salietra (KAS-32) / Urea amoniumnitrate solution (UAN)	-	-	-	-	-	160,00	-
Monokalio fosfatas / Mono Potassium Phosphate	-	-	1 098,06	1 200,00	1 105,67	-	-
Amofosas (monoamonio fosfatas) / Monoammonium Phosphate	-	-	360,85	366,79	371,81	405,56	8,3
Diamofosas (diamonio fosfatas) / Diammonium Phosphate	323,30	295,33	279,40	273,65	307,71	345,11	10,8
Kalio sulfatas / Potassium sulphate	-	-	-	739,50	636,14	601,80	-5,7
Paprastas superfosfatas / Single superphosphate	-	-	-	160,00	272,40	132,96	-104,9

* lyginant 2018 m. rugsėjo–lapkričio mėn. su 2018 m. vasario–gegužės mėn.
 2018 September–November with 2018 February–May compared

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

GYVULIŲ VEISLININKYSTĖS INFORMACINĖ SISTEMA

Gyvulių veislininkystės informacinėje sistemoje (toliau – GYVIS) rinkami, kaupiami, apdorojami, sisteminami, saugomi, administruojami, tvarkomi veislinių ūkinių gyvūnų duomenis, užtikrinamas jų atsekamumas, saugomų duomenų autentiškumas, vientisumas, galimybė naudoti duomenis laikui bėgant ir užtikrinti teisėtą prieigą prie saugomų duomenų informacinių technologijų ir ryšių priemonėmis.

GYVIS leidžia informacinių technologijų priemonėmis valdyti ūkinių gyvūnų veislininkystės duomenis, automatizuoti jų tvarkymo procesus, centralizuotai ir vientisai juos saugoti ir apdoroti.

GYVIS funkcinę struktūrą sudaro: PGVP – Pieninių veislių gyvūnų (galvijų, avių, ožkų) veislininkystės posistemis; MGVP – Mėsinių galvijų veislininkystės posistemis; ARVP – Arklių veislininkystės posistemis; KVP – Kiaulių veislininkystės posistemis; AVP – Avių veislininkystės posistemis ir OVP – Ožkų veislininkystės posistemis.

Pieninių veislių gyvūnų (galvijų, avių, ožkų) veislininkystės posistemis. PGVP saugoma informacija apie

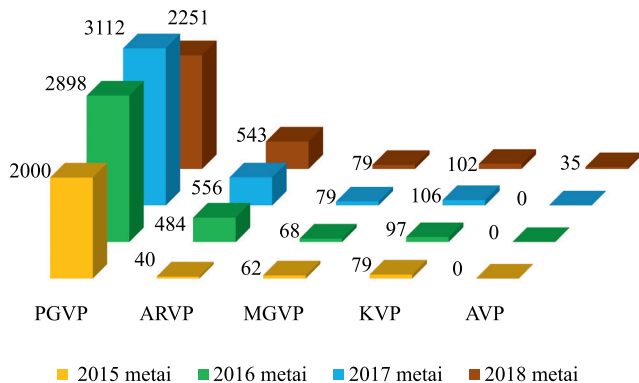
Gyvulių veislininkystės informacinės sistemos įrašai *Entries of Animal breeding information system*

GYVIS posistemis subsystem	Įrašų skaičius, vnt. / No. of entries			
	2015 m. / year	2016 m. / year	2017 m. / year	2018 m. / year
PGVP	1 944 080	2 005 601	2 077 370	2 141 678
ARVP	75 270	78 363	81 369	83 934
MGVP	31 880	36 651	43 526	50 832
KVP	467 560	483 389	534 543	545 353
AVP	-	-	-	680 729

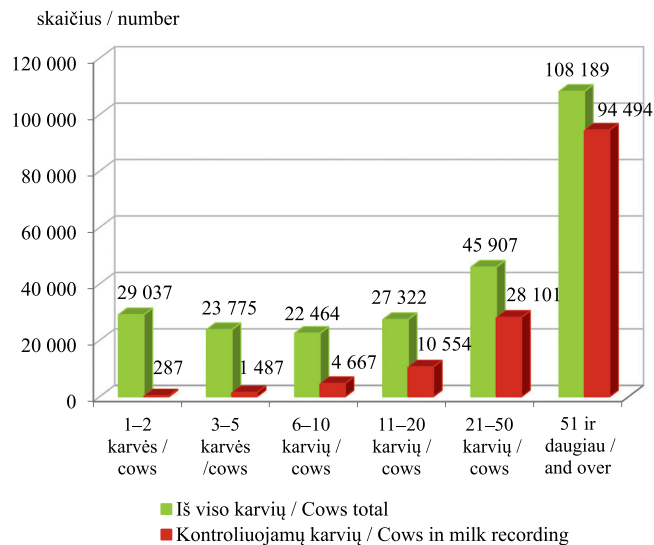
galvijų veislių genofondą, kaupiami kiekvienos karvės produktyvumo, kilmės, priauglio, sėklinimo / kergimo, būklės pasikeitimo ir eksterjero linijinio įvertinimo duomenys bei galvijų veislinės vertės pagal vertinamus požymius rezultatai. VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras, administruodamas PGVP, bendradarbiauja su UAB „Gyvulių produktyvumo kontrolė“, UAB „Pieno tyrimai“ bei pripažintomis veislininkystės institucijomis (asociacijomis).

tęsinys 96 psl.

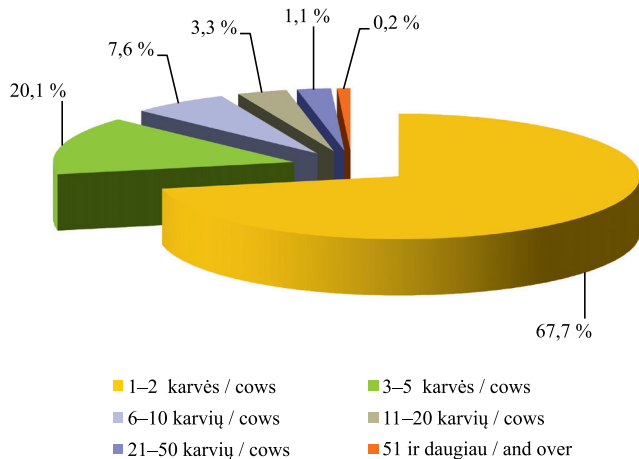
**Gyvulių veislininkystės informacinės sistemos
naudotojai 2015–2018**
(pagal posistemius)
*Users of Animal breeding information system
by subsystems*



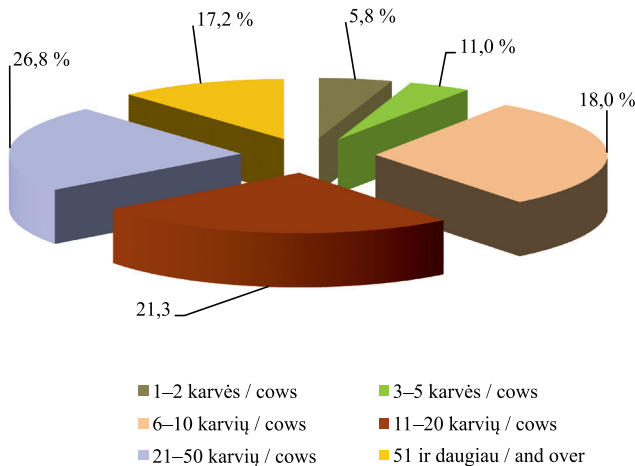
**Bendras karvių ir tiriamųjų pieninių veislių karvių
skaičius bandose / Total number of cows and cows
in milk recording in all herds**
2019 01 01



Tiriamųjų pieninių veislių galvijų bandų pasiskirstymas pagal karvių skaičių / Distribution of herds according to the number of cows 2019 01 01



Tiriamųjų pieninių veislių galvijų bandų pasiskirstymas pagal karvių skaičių / Distribution of herds according to the number of cows in milk recording 2019 01 01



Tiriamųjų pieninių veislių galvijų bandų pasiskirstymas pagal karvių skaičių / Distribution of herds according to the number of cows 2019 01 01

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
22 630	6 359	3 009	1 843	1 476	712

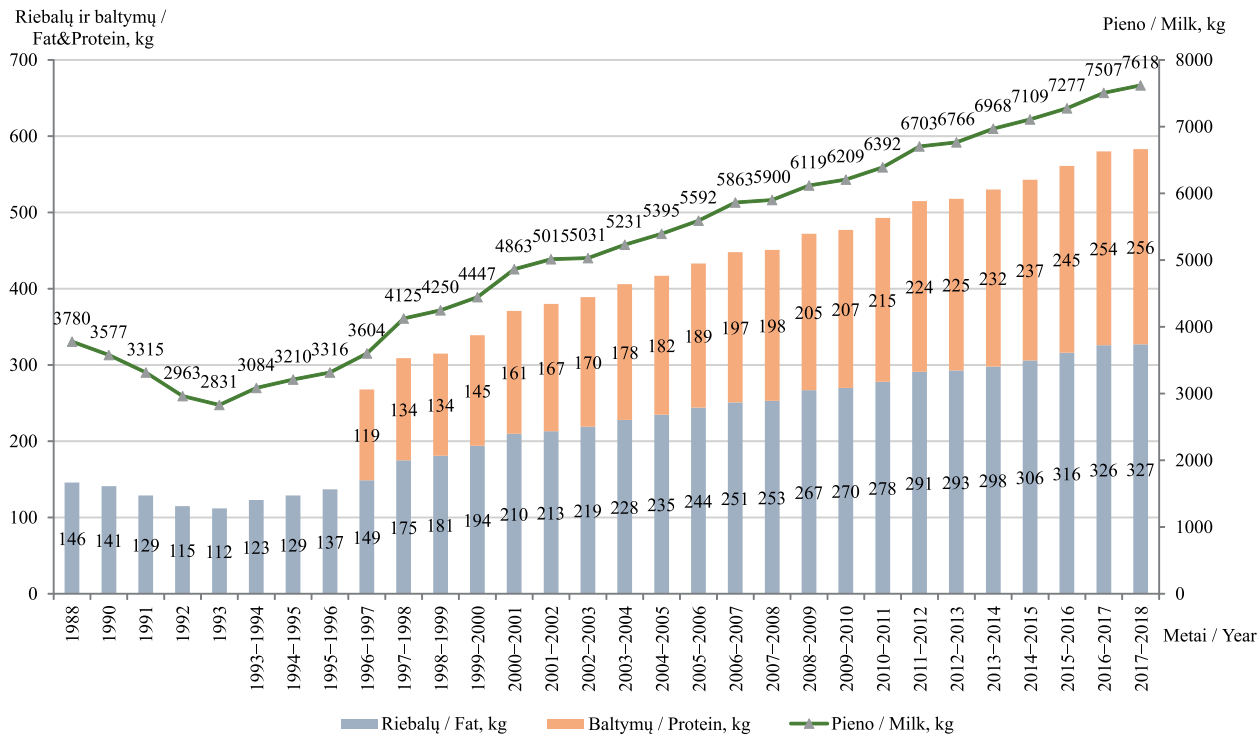
Tiriamųjų pieninių veislių galvijų bandų pasiskirstymas pagal karvių skaičių / Distribution of herds according to the number of cows in milk recording 2019 01 01

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
188	360	589	694	874	561

Tiriamųjų pieninių veislių karvių, ožkų ir avių skaičius
Thee numberof cows, goats and sheep in milk recording
2019 01 01

		Ūkininkų bandose / <i>In private farms</i>	Žemės ūkio bendrovėse ir kitose įmonėse / <i>In agricultural companies</i>	Visose bandose / <i>In all herds</i>
Tiriamųjų pieninių veislių karvių skaičius / <i>No. of cows in milk recording</i>		90 924	48 666	139 590
A metodu:	t būdu	73 725	8 395	82 120
	4 būdu	103	-	103
B metodu:	t būdu	4 731	32 256	36 987
	4 būdu	-	1 590	1 590
C metodu:	t būdu	12 249	6 261	18 510
	4 būdu	116	165	280
Tiriamųjų pieninių veislių ožkų skaičius / <i>No. of goats in milk recording</i>		89	-	89
B metodu:	4 būdu	75	-	75
C metodu	4 būdu	14	-	14
Tiriamųjų pieninių veislių avių skaičius / <i>No. of sheep in milk recording</i>		23	-	23
B metodu:	4 būdu	23	-	23
C metodu	4 būdu	-	-	-

Vidutinis tiriamųjų pieninių veislių karvių produktyvumas
Average performance of cows in milk recording
2019 01 01



Iki 2019 m. sausio 1 d. Pieninių galvijų asociacijos į PGVP kilmės knygas įrašė 750 296 pieninių veislių galvijus:

Kilmės knygos pavadinimas / <i>Herdbook</i>	Iš viso įrašyta / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų 2019 01 01 / <i>Of which alive</i>
Holšteinų galvijų kilmės knyga	203 952	62 820
Juodmargių galvijų kilmės knyga	338 367	82 600
Žalųjų ir žalmargių galvijų kilmės knyga	205 030	45 066
Lietuvos šėmųjų galvijų kilmės knyga	1 615	962
Lietuvos baltnugarių galvijų kilmės knyga	1 333	848
Iš viso / Total	750 296	192 296

Ekspluatuojant ir nuolat tobulinant PGVP informacija surenkama iš 60 savivaldybių. 2019 m. sausio 1 d. duomenis teikė 3 161 privatus ūkis, 105 žemės ūkio bendrovės ir kt. įmonės. Buvo gauti ir analizuoti 139 590 karvių, 89 ožkų ir 23 avių duomenys. Juodmargių veislių karvių 2019 m. sausio 1 d. pieninių veislių gyvūnų produktyvumo tyrimuose buvo vertinta 72,36 proc., žalųjų ir žalmargių –

25,83 proc., vietinių pagerintų – 1,81 proc. ir kitų veislių – 0,04 proc. Tiriamųjų pieninių veislių gyvūnų (galvijų, avių ir ožkų) produktyvumo, būklės pasikeitimo ir kilmės duomenys suvedami ir analizuojami kiekvieną mėnesį.

Iki 2019 m. sausio 1 d. Pieninių galvijų asociacijų į PGVP kilmės knygas buvo įrašyti 750 296 pieninių veislių galvijai.

Mėsinių galvijų veislininkystės sistemis. Mėsinių galvijų veislininkystės sistemyje (toliau – MGVP) Mėsinių galvijų augintojų ir gerintojų asociacija per specialiai parengtą interneto puslapį į MGVP vedė duomenis, kurie naudojami Mėsinių galvijų kilmės knygai tvarkyti ir kilmės sertifikatams išduoti.

MGVP sukaupia informacija apie 50 832 mėšinius galvijus, iš jų – 37 321 gyvus galvijus. Per 2018 m. Mėsinių

galvijų augintojų ir gerintojų asociacija, naudodama duomenų bazėje sukauptus duomenis, suformavo 890 kilmės pažymėjimų.

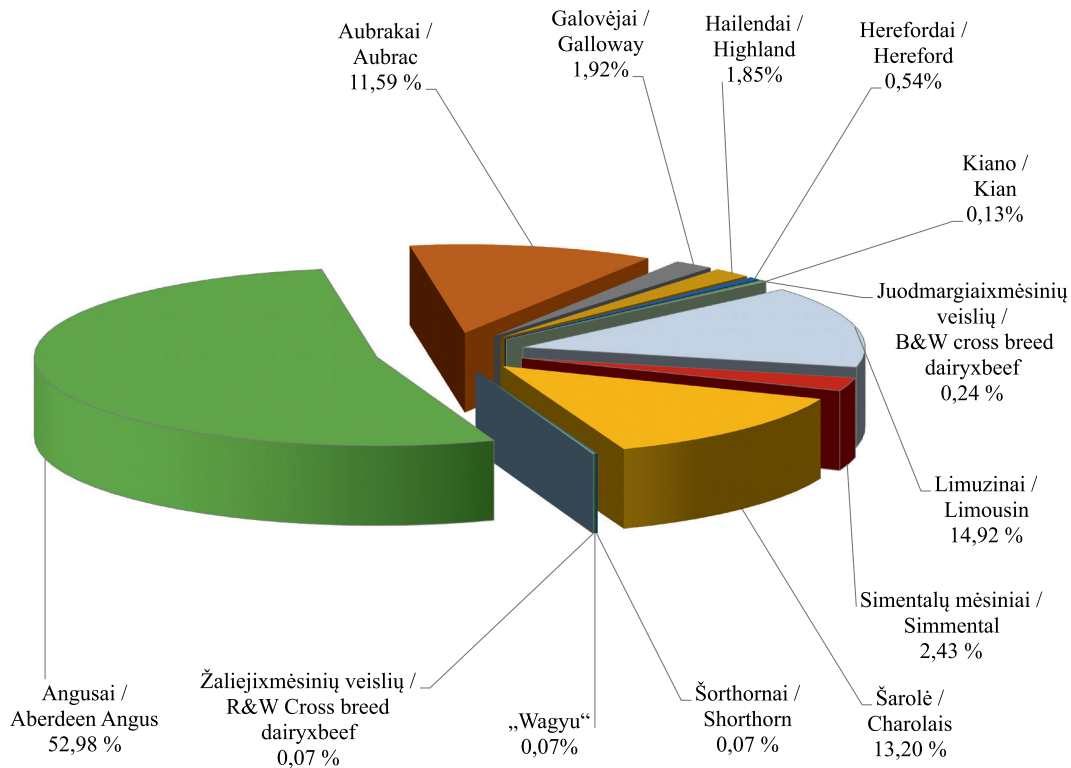
2018 m. buvo administruojami 65 MGVP naudotojai.

Iki 2019 m. sausio 1 d. Mėsinių galvijų augintojų ir gerintojų asociacijos į MGVP kilmės knygą įrašė 25 750 mėšinių veislių galvijų.

tęsinys 99 psl.

Veislė/ <i>Breed</i>	Iš viso įrašyta / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų 2018 06 30 / <i>Of which alive</i>
Angusai	4 990	3 092
Aubrakai	4 658	1 936
Deksteriai	1	1
Galovėjai	403	223
Hailendai	473	250
Herefordai	1 232	197
Kiano	3	2
Limuzinai	7 644	2 972
Simentalų mėšiniai	1 924	672
Šarolė	4 184	1 176
Šorthornai	137	18
Belgų mėlynieji	7	-
Tirolio pilkieji	89	75
Wagyu	5	2
Iš viso / Total	25 7850	10 614

Mėsiniai galvijai pagal veisles
Beef cattle by breed



Arklių veislininkystės posistemis. 2018 m. Arklių veislininkystės posistemis (toliau – ARVP) buvo papildomas arklių kilmės duomenimis veislinio arklio sertifikatui ir arklinių šeimos gyvūno tapatybės nustatymo dokumentui išduoti. Į ARVP buvo įvedami arklių registravimo, perkėlimo, brokavimo, kergimo, eksterjero ir darbingumo vertinimo rezultatai ir kilmės knygų duomenys.

2018 m. gruodžio 31 d. ARVP buvo sukaupti 65 440 arklių duomenų įrašai (su nurodyta veisle).

2018 m. gruodžio 31 d. Arklių augintojų asociacijos į ARVP arklių eksterjero, darbingumo vertinimo duomenų modulį įrašė 1 000 arklių eksterjero vertinimo rezultatus ir 173 arklių darbingumo vertinimo rezultatus. Įrašyti rezultatai pateikiami Arklių eksterjero ir darbingumo vertinimo suvestinėje:

Naudodamos ARVP sukauptus duomenis pripažintos arklių veislininkystės institucijos 2018 m. kilmės sertifikatų nesuformavo.

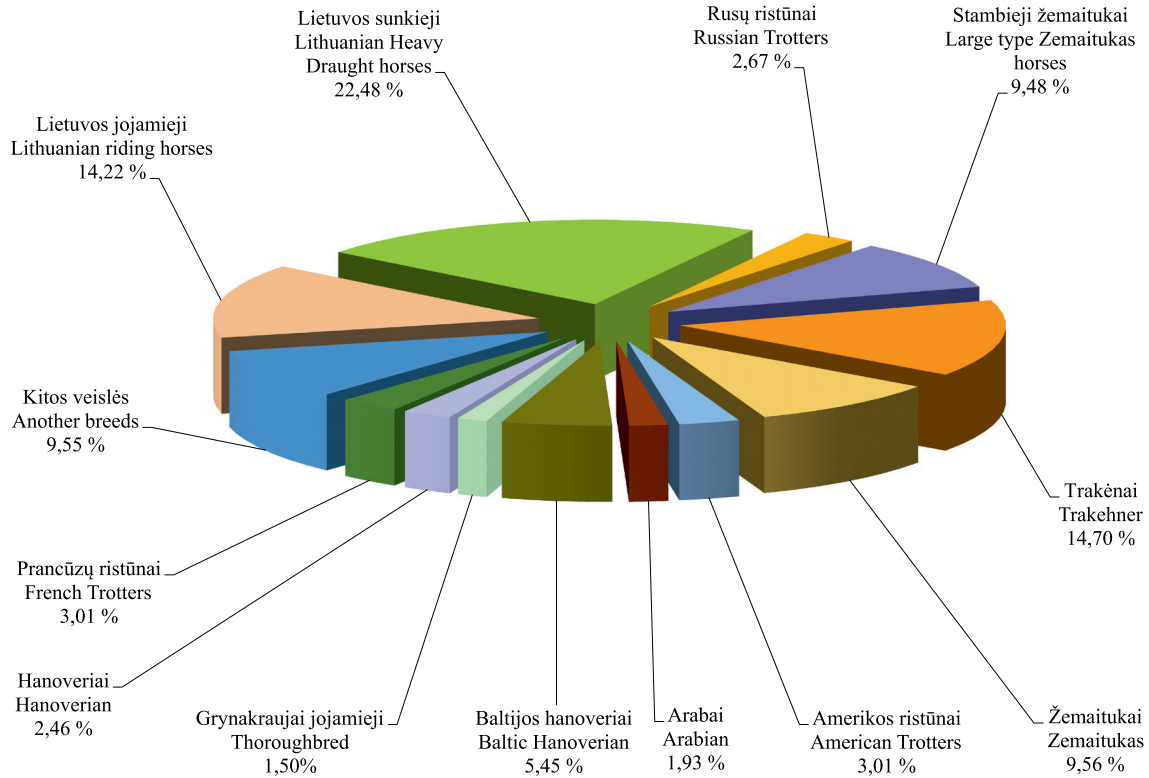
Asociacijos pavadinimas / <i>Name of Association</i>	Įvertintas eksterjeras (arklių skaičius, vnt.) / <i>Evaluated conformation (No. of horses)</i>	Įvertintas darbingumas (arklių skaičius, vnt.) / <i>Evaluated working capacity (No. of horses)</i>
Lietuvos sunkiųjų arklių augintojų asociacija	368	-
Žemaitukų arklių augintojų asociacija	122	-
Lietuvos arklių augintojų asociacija	46	-
Lietuvos trakėnų žirgų augintojų asociacija	189	-
Baltijos hanoverių žirgų augintojų asociacija	256	-
Lietuvos arabų arklių augintojų asociacija	19	-
Respublikinė lenktyninių žirgų lyga	0	173
Lietuvos ristūnų sporto asociacija	0	-
Nacionalinis lenktyninių žirgų klubas	0	-
Iš viso / Total	1 000	173

Iki 2018 m. gruodžio 31 d. Arklių augintojų asociacijos į ARVP kilmės knygas įrašė 11 969 veislinius arklius.

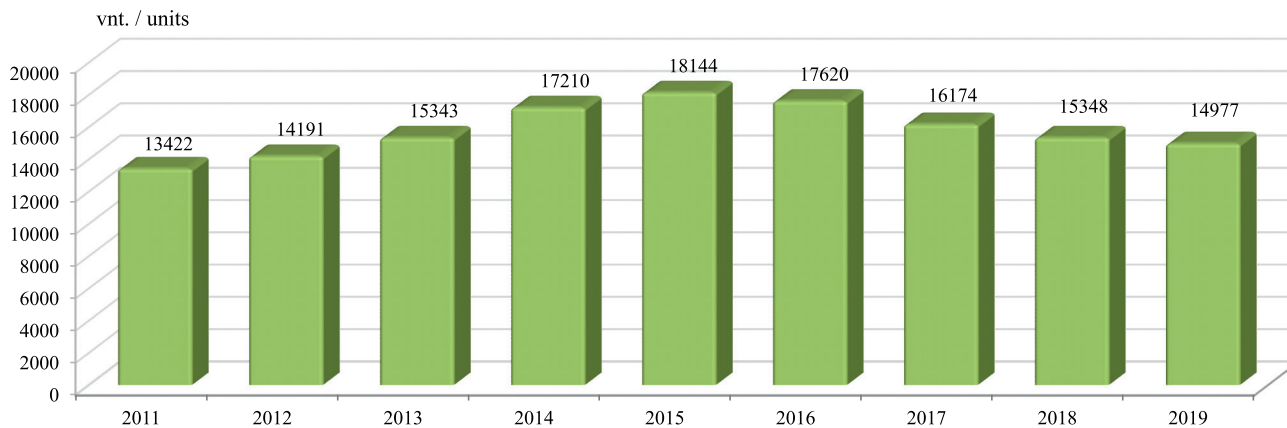
tęsinys 103 psl.

Kilmės knygos pavadinimas / <i>Studbook</i>	Iš viso įrašyta / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų 2018 12 31 / <i>Of which alive</i>
Lietuvos sunkiųjų arklių veislės kilmės knyga	2 079	1 468
Stambųjų žemaitukų arklių veislės kilmės knyga	763	498
Žemaitukų arklių veislės kilmės knyga	1 031	767
Lietuvos jojamųjų žirgų veislės kilmės knyga	2 230	1 410
Trakėnų veislės senojo genotipo žirgų kilmės knyga	2 630	918
Rusų ristūnų žirgų veislės kilmės knyga	728	116
Amerikos ristūnų žirgų veislės kilmės knyga	353	161
Baltijos hanoverių veislės žirgų kilmės knyga	1 466	838
Prancūzų ristūnų veislės žirgų kilmės knyga	341	106
Orlovo ristūnų veislės žirgų kilmės knyga	20	6
Grynakraujų jojamųjų veislės žirgų kilmės knyga	128	100
Negrynakraujų jojamųjų veislės žirgų kilmės knyga	0	0
Arabų veislės žirgų kilmės knyga	200	118
Iš viso / Total	11 969	6 506

Arkliai pagal veisles
Breeds of horses



Arklių skaičiaus pasikeitimas
Number of horses
2011–2019



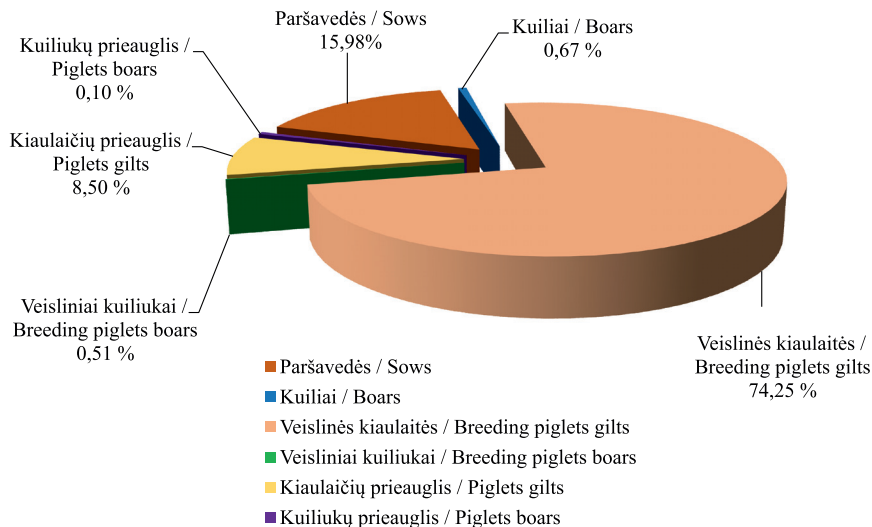
Kiaulių veislininkystės posistemis. 2018 m. gruodžio 31 d. į KVP duomenis teikė 15 produktyvumo tyrimus vykdančių kiaulių ūkių, kuriuose kontroliuojamos 24 148 kiaulės.

Į kilmės knygos 17 tomą 2018 m. gruodžio 31 d. įrašyta 20 kiaulių. Pagal veisles pasiskirsto taip: didžiųjų baltųjų,

jorkšyrų ir didžiųjų baltųjų x jorkšyrų – 1, landrasų – 2, Lietuvos baltųjų (senojo genotipo) – 10, Lietuvos vietinių – 5, diurokų – 2.

Pagal KVP sukauptus duomenis nuo 2018 m. sausio 1 d. iki 2018 m. gruodžio 31 d. buvo atlikti 210 982 BLUP vertinimai.

Kontroliuojamų kiaulių populiacijos struktūra pagal amžiaus grupes
Recorded pig population structure by age groups
2019 01 01



PIENO APSKAITOS INFORMACINĖS SISTEMOS ADMINISTRAVIMAS

Pieno sektorius, kuris sudaro apie penktadalį visos žemės ūkio produkcijos Lietuvoje, išlieka prioritetine žemės ūkio šaka, jis yra ir vienas iš svarbiausių šalies eksporto šaltinių.

ŽŪIKVC bendradarbiaudamas su atsakingomis institucijomis – ŽŪM, VMVT, VĮ „Pieno tyrimai“, VšĮ Kaimo verslo ir rinkų plėtros agentūra, savivaldybių administracijomis – įgyvendina Lietuvoje pagaminto pieno apskaitos administravimo tvarką ir administruoja Pieno apskaitos informacinę sistemą (PAIS).

ŽŪIKVC siekia kuo operatyviau ir sklandžiau surinkti ataskaitas iš žalio pieno pirkėjų apie supirktą pieną ir mokamą kainą bei susistemintą informaciją perduoti suinteresuotosioms institucijoms.

PAIS duomenimis, 2018 m. sausio–gruodžio mėn. patvirtintos pieno supirkimo įmonės (toliau – supirkėjai) iš 22 811 pieno gamintojų supirko 1 355,98 tūkst. t vidutinio 4,17 proc. riebumo pieno (2017 m. sausio–gruodžio mėn. – 1 395,22 tūkst. t. vidutinio 4,19 proc. riebumo pieno, o 2016 m. sausio–gruodžio mėn. – 1 409,42 tūkst. t. vidutinio 4,20 proc. riebumo pieno). Palyginus su 2017 m. tuo pačiu laikotarpiu, pieno supirkimas sumažėjo 39,24 tūkst. t, arba 2,8 proc.

PAIS duomenimis, didžiausią dalį natūralaus riebumo pieno supirkėjams 2018 m. sausio–gruodžio mėn. pardavė 15 ir daugiau karvių laikantys pieno gamintojai. Šie pieno gamintojai pieno supirkėjams tiekė 76,3 proc. viso superkamo pieno. 1–5 karvių laikytojai, kurie sudarė 70,5 proc. pieno gamintojų, pieno supirkimo įmonėms pardavė 12,4 proc. viso supirkto pieno. 11,2 proc. pieno supirkimo įmonėms pardavė 6–14 karvių laikytojai, kurie sudarė 16,1 proc. pieno gamintojų.

ŽŪIKVC PAIS duomenimis, pieno pardavimas 2018 m. sausio–gruodžio mėn., palyginus su tuo pačiu 2017 m. laikotarpiu, sumažėjo 2,8 proc., gamintojų skaičius sumažėjo 10,2 proc. Labiausiai pieno supirkimas mažėjo iš ūkių, kurie laiko 1–5 ir 6–14 karvių. Supirkto pieno kiekis iš ūkių, laikančių 1–5 karves, 2018 m. sausio–gruodžio mėn. sumažėjo 7,9 proc., o 6–14 karvių laikančių laikytojų parduodamo pieno kiekis sumažėjo 11,8 proc. Ūkių, kurie laiko 15 ir daugiau karvių, parduodamo pieno kiekiai sumažėjo 0,4 proc. – nuo 1039,47 tūkst. t (2017 m. sausio–gruodžio mėn.) iki 1035,10 tūkst. t (2018 m. sausio–gruodžio mėn.).

tęsinys 108 psl.

Pieno gamintojų skaičius (vnt.), karvių skaičius (vnt.) bei parduotas pienas (t) per 2018 m. sausio–gruodžio mėn.
Number of milk producers, number of cows and the amount of milk sold in January–December 2018

	Pieno gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius (vnt.)/ Number of milk producers selling milk to milk purchasers	Supirkėjų supirktas pieno kiekis (t) / Amount of milk bought by milk purchasers (t)	Vidutinis karvių skaičius / Average number of cows
Akmenės r. sav.	37	10 605	1 319
Alytaus m. sav.	2	25	5
Alytaus r. sav.	1 216	32 223	6 080
Anykščių r. sav.	456	22 331	4 366
Birštono sav.	36	662	171
Biržų r. sav.	719	33 482	6 734
Druskininkų sav.	69	731	192
Elektrėnų r. sav.	59	1 006	268
Ignalinos r. sav.	94	4 901	1 241
Jonavos r. sav.	63	14 837	1 163
Joniškio r. sav.	92	12 646	2 973
Jurbarko r. sav.	855	32 687	7 031
Kaišiadorių r. sav.	259	5 893	1 464
Kalvarijos sav.	385	23 382	3 923
Kauno m. sav.	4	37	12
Kauno r. sav.	135	31 901	4 364
Kazlų Rūdos sav.	150	10 695	1 669
Kėdainių r. sav.	273	47 887	6 866
Kelmės r. sav.	1 361	48 811	9 988

lentelės tęsinys 106 psl. / continued on pg. 106

105 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 105

	Pieno gamintojų, tiekusių piena supirkėjams, skaičius (vnt.) / Number of milk producers selling milk to milk purchasers	Supirkėjų supirktas pieno kiekis (t) / Amount of bought milk by milk purchasers (t)	Vidutinis karvių skaičius / Average number of cows
Klaipėdos m. sav.	1	1	0
Klaipėdos r. sav.	187	19 365	3 615
Kretingos r. sav.	243	16 451	2 946
Kupiškio r. sav.	579	21 862	4 376
Lazdijų r. sav.	916	22 851	4 219
Marijampolės sav.	450	41 085	6 179
Mažeikių r. sav.	334	20 677	4 148
Molėtų r. sav.	375	7 802	1 783
Pagėgių sav.	418	40 990	7 250
Pakruojo r. sav.	86	53 748	7 270
Panevėžio m. sav.	2	9	3
Panevėžio r. sav.	246	57 092	8 374
Pasvalio r. sav.	336	63 378	8 780
Plungės r. sav.	500	41 351	7 126
Prienų r. sav.	670	20 429	4 375
Radviliškio r. sav.	466	44 585	7 173
Raseinių r. sav.	1 087	43 577	8 949
Rietavo sav.	256	15 813	2 907
Rokiškio r. sav.	386	17 295	3 415
Skundo r. sav.	730	53 334	9 355

lentelės tęsinys 107 psl. / continued on pg. 107

106 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 106

	Pieno gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius (vnt.)/ Number of milk producers selling milk to milk purchasers	Supirkėjų supirktas pieno kiekis (t) / Amount of bought milk by milk purchasers (t)	Vidutinis karvių skaičius / Average number of cows
Šakių r. sav.	629	76 600	10 323
Šalčininkų r. sav.	374	5 942	1 373
Šiaulių r. sav.	215	31 075	4 932
Šilalės r. sav.	1 638	78 085	14 978
Šilutės r. sav.	1 030	51 948	10 899
Širvintų r. sav.	257	3 812	972
Švenčionių r. sav.	68	3 856	722
Tauragės r. sav.	959	45 782	8 781
Telšių r. sav.	786	49 010	8 848
Trakų r. sav.	111	1 881	443
Ukmergės r. sav.	350	11 539	2 363
Utenos r. sav.	284	16 846	3 203
Varėnos r. sav.	178	2 687	655
Vilkaviškio r. sav.	1 128	32 387	6 657
Vilniaus r. sav.	60	1 920	407
Zarasų r. sav.	211	6 181	1 418
Bendras kiekis iš viso / Total in Lithuania	22 811	1 355 989	240 046

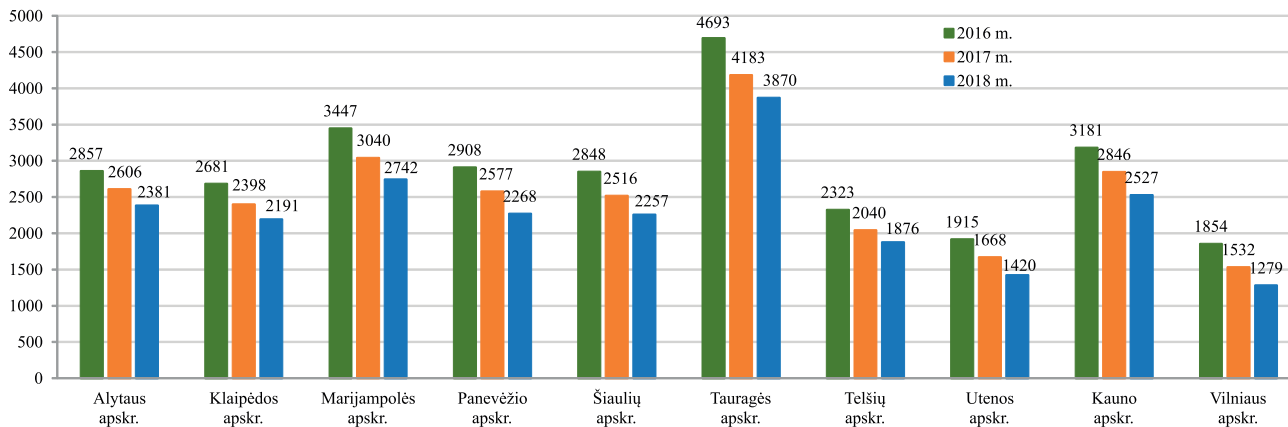
Pieno gamintojų, tiekiančių pieną supirkėjams, skaičius kasmet mažėja. 2018 m. pieno gamintojų skaičius siekė 22 811 ir, palyginus su 2017 m., sumažėjo 2,6 tūkst., arba 10,2 proc., o su 2016 m. 3,3 tūkst., arba 11,5 proc. Pieno gamintojų skaičius 2018 m., palyginus su 2017 m., labiausiai sumažėjo Vilniaus ir Utenos apskrityse. Tauragės apskritis yra didžiausia pagal pieno gamintojų skaičių. Mažiausias pieno teikėjų skaičius 2018 m. užfiksuotas Vilniaus ir Utenos apskrityse.

PAIS duomenimis, 2018 m. superkamo pieno kiekis, palyginus su 2017 m., labiausiai sumažėjęs Vilniaus apskrityje. Tačiau Šiaulių apskrityje superkamo pieno kiekis 2018 m. turėjo tendenciją augti.

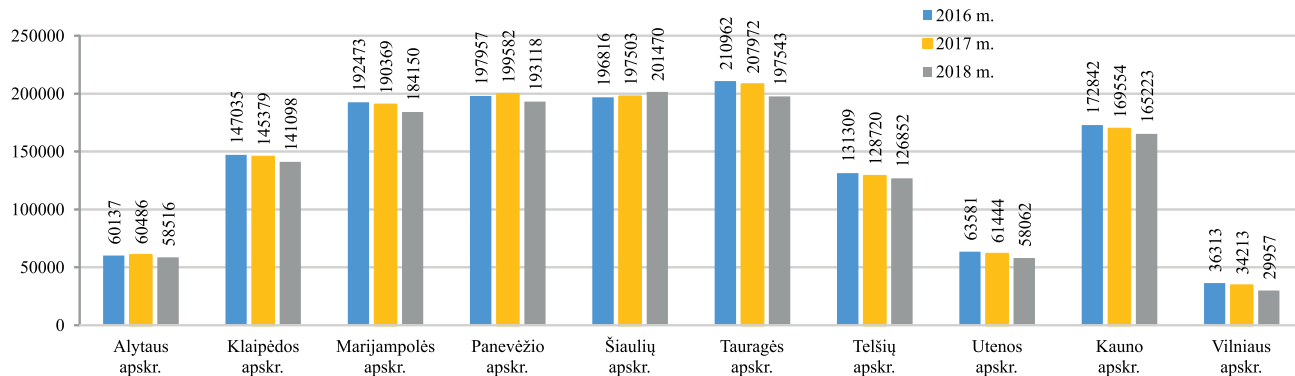
Ūkinių gyvūnų registro ir PAIS duomenimis, 2018 m. vidutinis pieninių karvių, iš kurių buvo parduodamas pienas, skaičius, palyginus su 2017 m., išskyrus Vilniaus apskritį, didėjo visose apskrityse, tačiau labiausiai – Šiaulių, Telšių ir Tauragės apskrityse.

tęsinys 110 psl.

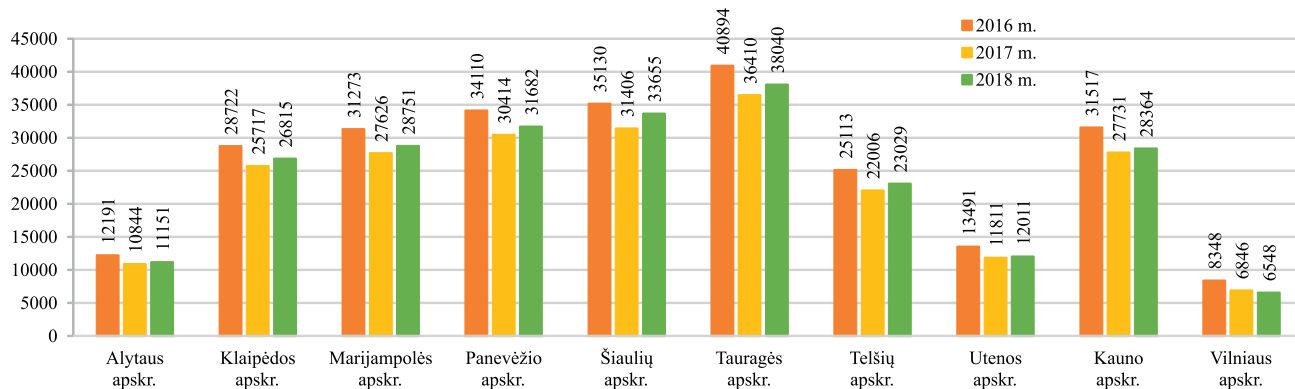
Gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius
Number of milk producers



Supirkėjų supirktas pieno kiekis, t
The amount of milk to milk purchasers, t



Vidutinis karvių skaičius
Average number of cows



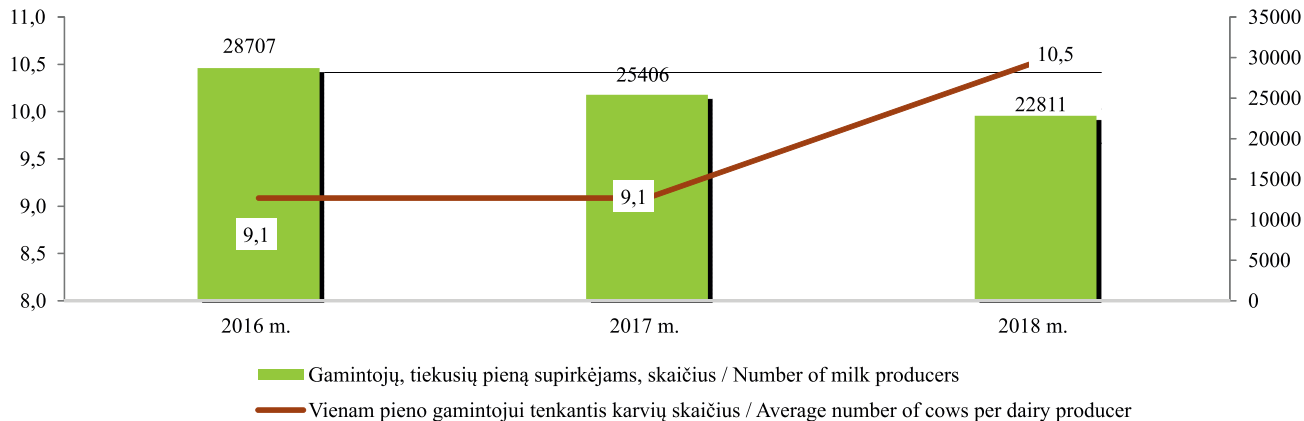
Lietuvoje supirkėjams tiekiančių pieną gamintojų skaičius kasmet mažėja, tačiau vienam pieno gamintojui vidutiniškai tenkančių pieninių karvių, iš kurių parduodamas pienas, skaičius auga.

PAIS duomenimis, 2018 m. sausio mėn. supirkimo įmonių pieno gamintojams mokėta vidutinė faktinė bazinių rodiklių pieno kaina (su priedais ir nuoskaitomis) (toliau – faktinė bazinių rodiklių kaina, sudariusi 244,1 EUR/t, iki gegužės mėn. mažėjo, o birželio–liepos mėnesiais nedaug pakilo. Faktinė bazinių rodiklių kaina rugpjūčio mėn.

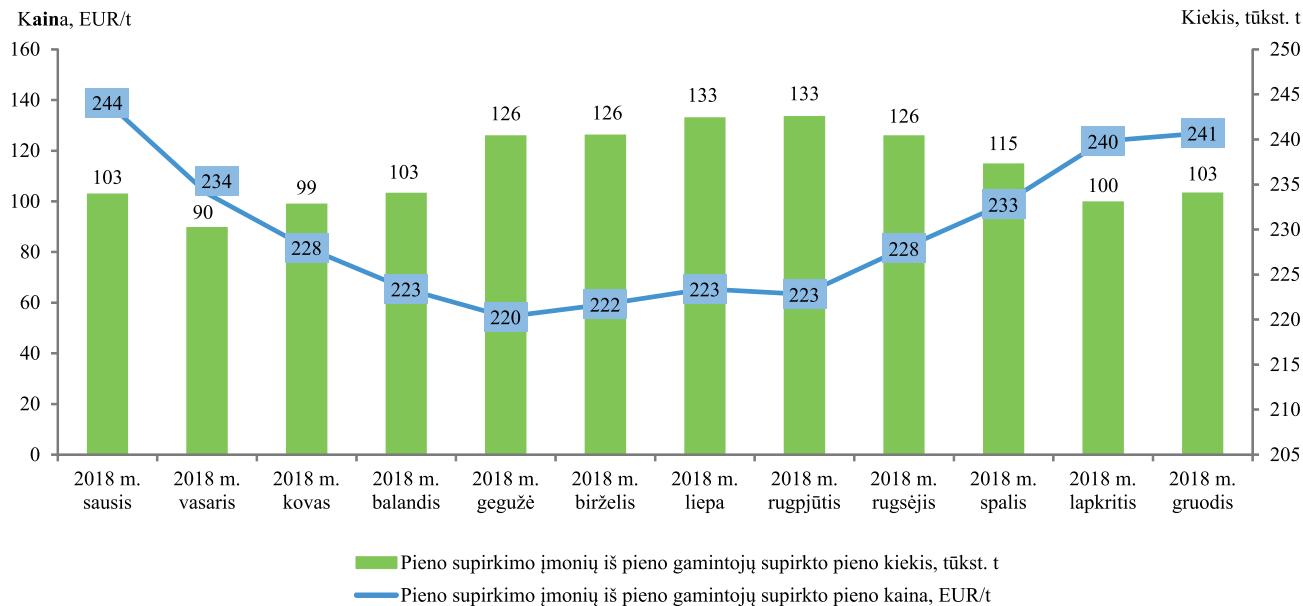
vėl sumažėjo, tačiau, nuo rugsėjo mėn. pradėjusi augti, gruodžio mėn., palyginus su 2018 m. lapkričio mėn., buvo 0,4 proc. didesnė. Nuo 2017 m. sausio mėn. iki 2018 m. gruodžio mėn. didžiausia pieno gamintojams mokėta faktinė bazinių rodiklių kaina buvo 2017 m. spalio mėn. ir sudarė 263,0 Eur/t. PAIS duomenimis, 2018 m. gruodžio mėn. supirkimo įmonių pieno gamintojams mokėta faktinė bazinių rodiklių kaina sudarė 240,7 EUR/t ir, palyginti su 2017 m. gruodžio mėn., buvo 4,7 proc. mažesnė.

tęsinys 112 psl.

Pieno gamintojų skaičius ir vienam pieno gamintojui vidutiniškai tenkantis karvių skaičius
The number of milk producers and the average number of cows per milk producer



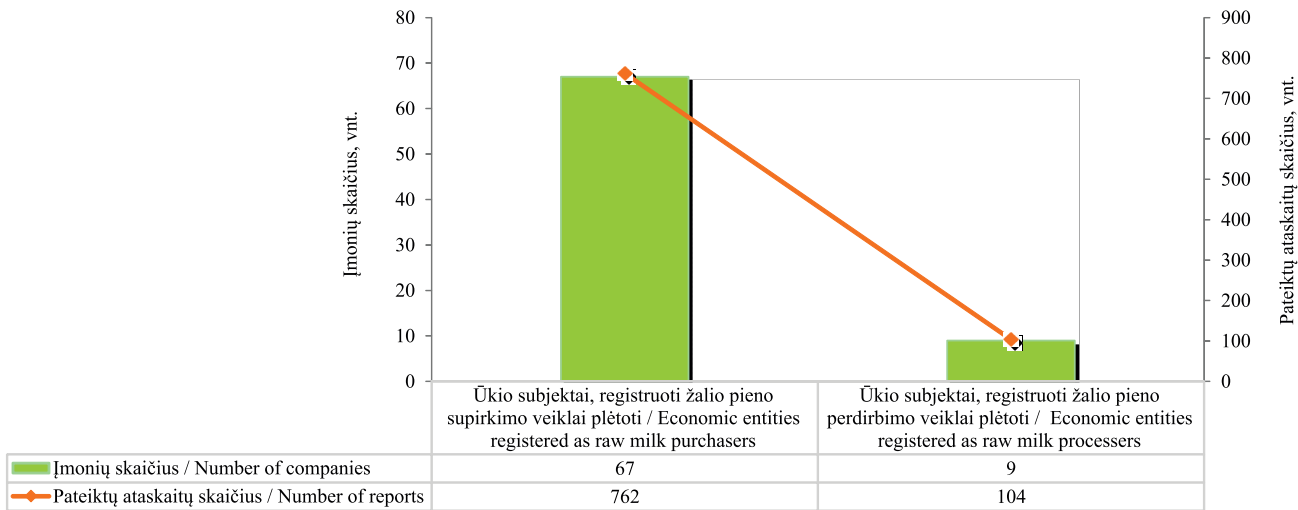
Supirkėjų iš pieno gamintojų supirktas pieno kiekis ir vidutinė faktinė bazinių rodiklių kaina 2018 m.
Milk purchased by dairy milk producers from milk producers and the average price of baseline prices in 2018



2018 m. 67 registruotos pieno supirkimo įmonės, patvirtintos ŽŪIKVC generalinio direktoriaus 2015 m. balandžio 3 d. įsakymu Nr. 1V-61 „Dėl Registruotų pieno supirkėjų sąrašo patvirtinimo“, ir 9 ūkio subjektai, registruotų žalio pieno perdirbimo veiklai plėtoti,

vykdymui pasirašytas su ŽŪIKVC bendradarbiavimo sutartis, elektroniniu būdu į PAIS pateikė 866 mėnesines ataskaitas. 2018 m. gruodžio 31 d. ŽŪIKVC įregistruotos 63 pieno supirkimo įmonės, turinčios teisę supirkti pieną iš pieno gamintojų.

2018 m. PAIS pateiktos mėnesinės ataskaitos
Monthly reports submitted to MAIS in 2018



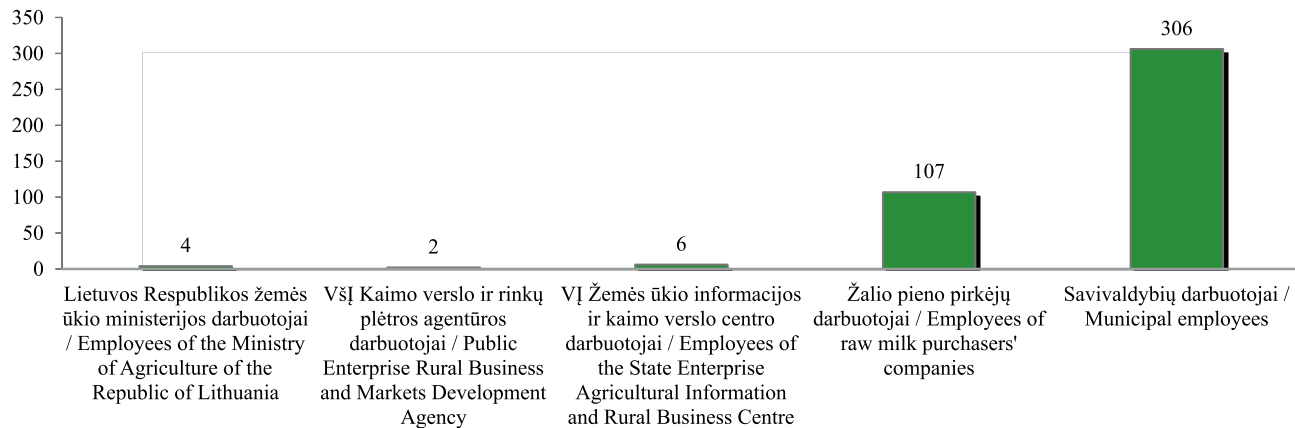
Siekiant identifikuoti kiekvieną PAIS naudotoją, atsakingiems supirkėjų, ūkio subjektų, registruotų žalio pieno perdirbimo veiklai plėtoti, savivaldybių ir kitų institucijų darbuotojams buvo suteikiami prisijungimo prie PAIS vardai ir slaptažodžiai. PAIS duomenimis, 2018 m. gruodžio 31 d. PAIS naudojami 425 naudotojai.

Taip pat duomenis Pieno apskaitos informacinei sistemai kas mėnesį iki 8 darbo dienos teikė pieno

gamintojai, parduodantys pieną perdirbti kitos ES šalies ūkio subjektui (toliau – eksporto ataskaita), ir kartą metuose – pieno gamintojai, parduodantys pieną tiesiogiai vartoti.

2018 m. lyginant su 2017 m. dvigubai išaugo pieno gamintojų, teikiančių eksporto ataskaitas skaičius. 2018 m. iš 6 pieno gamintojų gautos 39 eksporto ataskaitos, kuriose nurodyta, kad žalias pienas buvo parduotas perdirbti Lenkijoje registruotam ūkio subjektui.

PAIS naudotojai
Milk Accounting Information System (MAIS) users



Paramos už pieną ir pienines karves įgyvendinimas

Pieno sektorius Lietuvoje yra ne tik prioritetingas žemės ūkio šaka, jis taip pat yra svarbus ir kaimo vietovių gyventojų užimtumui skatinti. Tačiau jau daug metų gyvulininkystės sektorius susiduria su tokiais sunkumais kaip pieno kainų nestabilumas, Rusijos pieno gaminių embargas, stichinės nelaimės ir pan. Todėl Žemės ūkio ministerija, siekdama palaikyti pieno gamintojų pajamas, kasmet vykdo paramos už pieną ir (arba) pienines karves tam tikrų paramos priemonių įgyvendinimą. ŽŪIKVC, 2018 m. dalyvaudamas paramos už pieną ir (arba) pienines karves priemonių administravime, naudodamasis Tiesioginių išmokų už pieną informacinė sistema apskaičiavo paramos sumas paramų gavėjams pagal šias priemones:

– 2018 m. pereinamojo laikotarpio nacionalinė parama už pieną apskaičiuota 24 456 paramos gavėjams, paramos suma – 13 853 228,27 EUR.

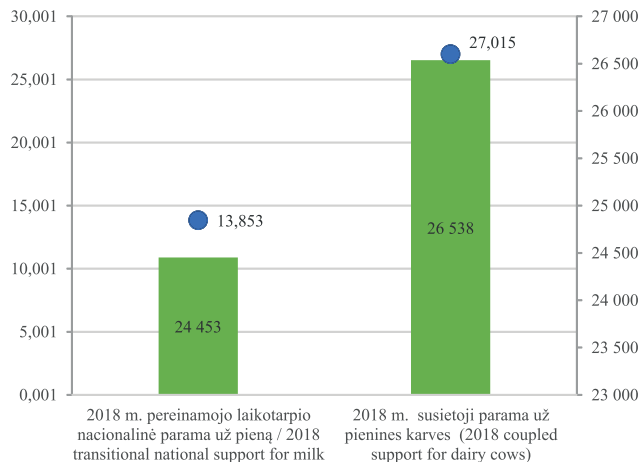
– 2018 m. susietoji parama už pienines karves apskaičiuota 26 535 paramos gavėjams, paramos suma – 27 015 336,75 EUR.

ŽŪIKVC 2018 m. išnagrinėjo pateiktus prašymus ir 6 paramos gavėjams papildomai apskaičiavo 2016 m. pereinamojo laikotarpio nacionalinę paramą už pieną, paramos suma – 2 408,43 EUR. Taip pat 10 paramos gavėjų apskaičiavo 2017 m. pereinamojo laikotarpio nacionalinę paramą už pieną, paramos suma – 3 355,29 EUR.

Informacija apie apskaičiuotas paramų sumas perduota NMA paramai išmokėti. Informacija pateikta laiku.

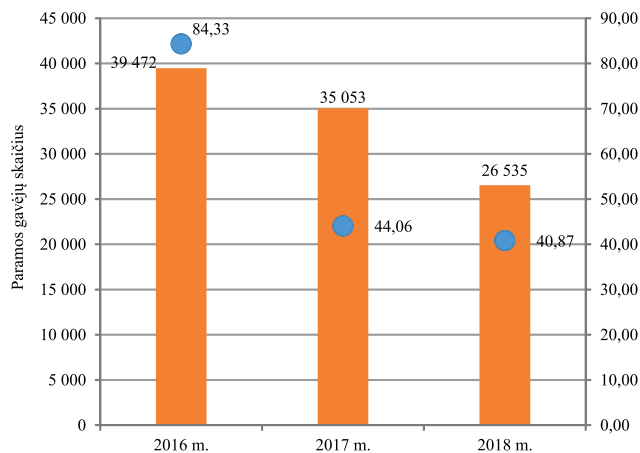
2018 m. įvairi parama operatyviai apskaičiuota daugiau kaip 26 tūkst. Lietuvos pieno gamintojų, o paramos suma siekė daugiau kaip 40,87 mln. EUR. 2018 m., palyginti su 2017 m., pieno gamintojams buvo apskaičiuota 7,2 proc. mažiau paramos, o paramos gavėjų skaičius sumažėjo 24,3 proc.

2018 m. apskaičiuota parama
Calculated support



■ Paramos gavėjai / Support recipients
● Apskaičiuota paramos suma, mln. EUR / Amount of calculated support

Apskaičiuota parama
Calculated support



■ Paramos gavėjų skaičius / Support recipients
● Apskaičiuotos paramos suma, mln. EUR / Amount of calculated support, mln. EUR

INFORMACIJA APIE 2018 M. DEKLARUOTAS ŽEMĖS ŪKIO NAUDMENAS IR KITUS PLOTUS

2018 m. Lietuvoje buvo vykdomas elektroninis paramos už žemės ūkio naudmenas ir kitus plotus paraiškų (toliau – paraiška) surinkimas. Visi paraiškų duomenys įvesti ir perduoti administruoti Nacionalinei mokėjimo agentūrai prie Žemės ūkio ministerijos.

Pareiškėjai, kurie naudojami El. valdžios vartais, norėdami pateikti paraišką, galėjo patys elektroniniu būdu įbraižyti deklaruojamus laukus, įvesti reikiamą paraiškos informaciją, patvirtinti duomenis, atsispausdinti paraišką ir registracijos dokumentą, keisti paraiškos duomenis, formuoti ir atspausdinti žemėlapius.

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

Fiziniai ar juridiniai asmenys deklaravimo laikotarpiu galėjo pateikti paraiškas, taip pat prašyti išmokų už dalyvavimą Lietuvos 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.

Pareiškėjai 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.

Pareiškėjai, 2018 m. siekiantys gauti žalinimo išmoką, privalėjo atitikti žalinimo išmokos reikalavimus, t. y. įvairinti pasėlius, išlaikyti esamas daugiametes ganyklas, naudmenose deklaruoti ekologiniu atžvilgiu svarbią vietovę (toliau – EASV). 2018 m. EASV galėjo būti ne tik pūdymai ir azotą kaupiantys augalai, bet ir žolinis įsėlis, posėlis, trumpos rotacijos želdiniai, EASV kraštovaizdžio elementai (palaukės, grioviai, tvenkiniai arba kūdros, medžių grupės arba miškėliai). Įbraižius laukus ir nurodžius kultūros kodus, Paraiškų priėmimo informacinėje sistemoje (toliau – PPIS) buvo

apskaičiuojama, ar pareiškėjai atitinka žalinimo išmokai keliamus reikalavimus.

2018 m. pareiškėjai, deklaruodami žemės ūkio naudmenas ir kitus plotus, PPIS privalėjo nurodyti informaciją apie vykdomą neremiamą veiklą.

Kaip ir ankstesniais metais, 2018 m. pareiškėjai 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 paraiškų pateikimo dienos neįvyko pokyčių.

Pildydami paraiškas ūkininkai privalėjo pateikti duomenis apie 2018 m. žemės ūkio valdoje panaudotas trąšas. Taip pat pareiškėjai, kurių valdoje auginamų kvietrugių, kviečių, miežių, avižų, rugių, rapsų, žirnių,

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.

2018 m. PPIS buvo įregistruotos 128 136 paraiškos (bendras deklaruotas plotas – 2 910 282,01 ha), iš jų 3 272 (bendras deklaruotas plotas – 203 900,02 ha) pareiškėjai ar jų įgalioti asmenys savarankiškai užpildė ir patvirtino paraiškas.

2018 m., kaip ir 2017 m., daugiausia buvo deklaruota žemės ūkio naudmenų ir kitų plotų Panevėžio (113 035,31 ha), Kėdainių (111 423,66 ha), Raseinių (99 248,20 ha) rajonuose. Daugiausia paraiškų pateikta Alytaus (5 106), Šilalės (4 791) ir Šilutės (4 453) rajonų savivaldybėse.

tesinys 120 psl.

Bendras deklaruotas plotas, paraiškų skaičius savivaldybėse 2018 m.
General declared area, number of applications for municipalities in 2018

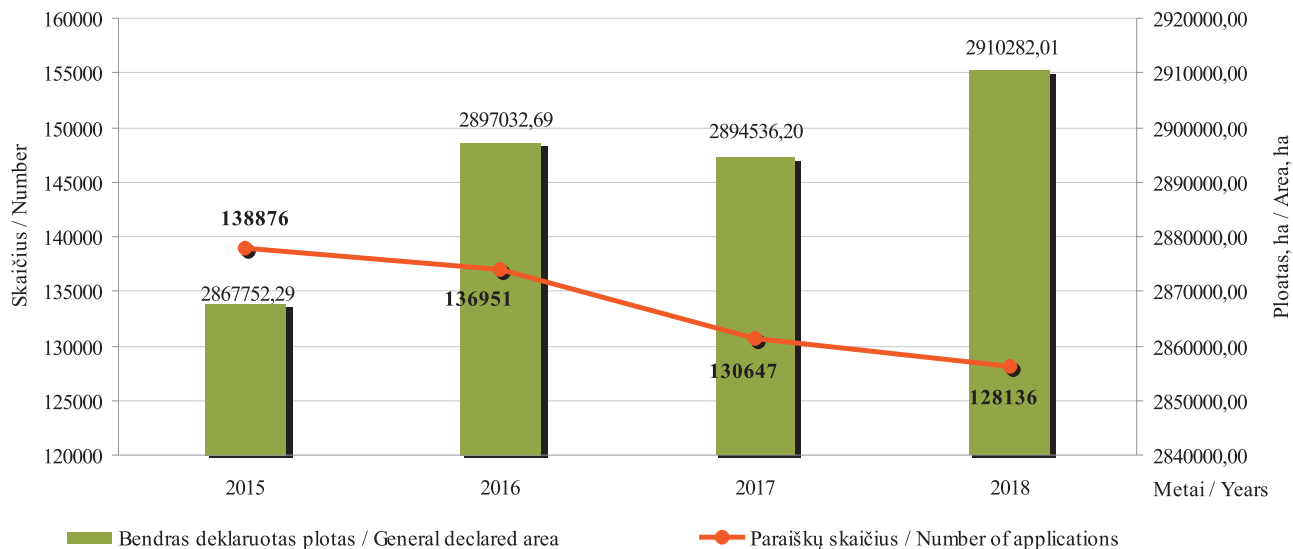
Savivaldybės pavadinimas <i>Name of municipality</i>	Iš viso Lietuvoje <i>Total in Lithuania</i>		Iš jų naudojantis el.-valdžios vartų portalu <i>Of these, using electronic banking</i>	
	paraiškų skaičius, vnt. <i>number of applications</i>	bendras deklaruotas plotas, ha <i>general declared area, ha</i>	paraiškų skaičius, vnt. <i>number of applications</i>	bendras deklaruotas plotas, ha <i>general declared area, ha</i>
Akmenės r. sav. / <i>Akmene</i>	1 250	41 791,39	20	2 348,72
Alytaus m. sav. / <i>Alytus</i>	5	18,64	0	0,00
Alytaus r. sav. / <i>Alytus</i>	5 106	64 723,51	130	2 811,76
Anykščių r. sav. / <i>Anyksciai</i>	3 110	81 062,81	154	8 416,32
Birštono sav. / <i>Birstonas</i>	337	5 163,34	9	884,44
Biržų r. sav. / <i>Birzai</i>	2 409	87 402,48	94	10 071,57
Druskininkų sav. / <i>Druskininkai</i>	458	4 462,73	9	150,20
Elektrėnų sav. / <i>Elektrenai</i>	984	15 658,57	46	4 885,39
Ignalinos r. sav. / <i>Ignalina</i>	2 676	46 222	102	3 297,48
Jonavos r. sav. / <i>Jonava</i>	1 170	35 114,66	31	3 576,47
Joniškio r. sav. / <i>Joniskis</i>	1 414	82 240,82	22	5 961,72
Jurbarko r. sav. / <i>Jurbarkas</i>	2 584	63 709,09	47	2 465,55
Kaišiadorių r. sav. / <i>Kaistadorys</i>	2 114	44 328,86	59	2 827,80
Kalvarijos sav. / <i>Kalvarija</i>	1 281	25 293,33	22	1 107,51
Kauno m. sav. / <i>Kaunas</i>	40	206,99	9	72,25
Kauno r. sav. / <i>Kaunas</i>	2 413	65 697,17	63	6 114,19
Kazlų Rūdės sav. / <i>Kazlu Ruda</i>	790	12 960,02	18	849,86
Kėdainių r. sav. / <i>Kedainiai</i>	2 228	111 423,66	33	3 173,60
Kelmės r. sav. / <i>Kelme</i>	4 170	84 559,9	84	1 636,34
Klaipėdos r. sav. / <i>Klaipeda</i>	2 677	56 422,61	61	4 963,87
Kretingos r. sav. / <i>Kretinga</i>	2 483	53 183,49	48	6 222,77
Kupiškio r. sav. / <i>Kupiskis</i>	1 862	55 526,37	52	4 746,47
Lazdijų r. sav. / <i>Lazdijai</i>	3 568	44 147,64	76	4 032,11
Marijampolės sav. / <i>Marijampole</i>	2 193	50 489,77	41	3 771,97
Mažeikių r. sav. / <i>Mazeikiai</i>	2 397	66 113,21	89	7 178,65
Molėtų r. sav. / <i>Moletai</i>	3 171	40 197,31	135	3 523,55
Pagėgių sav. / <i>Pagegiai</i>	1 617	32 957,79	7	80,16
Pakruojo r. sav. / <i>Pakruojis</i>	1 591	83 409,81	37	8 461,04

lentelės tęsinys 119 psl. / continued on pg. 119

118 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 118

Savivaldybės pavadinimas <i>Name of municipality</i>	Iš viso Lietuvoje <i>Total in Lithuania</i>		Iš jų naudojantis el-valdžios vartų portalu <i>Of these, using electronic banking</i>	
	paraiškų skaičius, vnt. <i>number of applications</i>	bendras deklaruotas plotas, ha <i>general declared area, ha</i>	paraiškų skaičius, vnt. <i>number of applications</i>	bendras deklaruotas plotas, ha <i>general declared area, ha</i>
Panevėžio r. sav. / <i>Panevezys</i>	2 774	113 035,31	122	16 556,71
Pasvalio r. sav. / <i>Pasvalys</i>	1 974	85 121,84	29	2 429,55
Plungės r. sav. / <i>Plunge</i>	2 989	50 070,81	45	1 072,14
Prienų r. sav. / <i>Prienai</i>	3 032	48 930,87	95	2 941,96
Radviliškio r. sav. / <i>Radviliskis</i>	2 244	93 767,33	18	718,32
Raseinių r. sav. / <i>Raseiniai</i>	3 891	99 248,2	41	3 488,87
Rietavo sav. / <i>Rietavas</i>	1 123	16 295,33	16	199,05
Rokiškio r. sav. / <i>Rokiskis</i>	3 645	84 310,49	131	7 964,72
Skuodo r. sav. / <i>Skuodas</i>	2 571	53 545,68	46	897,35
Šakių r. sav. / <i>Sakiai</i>	2 555	96 575,92	41	4 498,60
Šalčininkų r. sav. / <i>Salcininkai</i>	2 710	52 496,1	111	7 084,07
Šiaulių m. sav. / <i>Šiauliai</i>	8	30,28	0	0,00
Šiaulių r. sav. / <i>Šiauliai</i>	2 337	91 215,13	71	11 437,99
Šilalės r. sav. / <i>Silale</i>	4 791	65 971,48	35	415,18
Šilutės r. sav. / <i>Silute</i>	4 453	76 402,14	92	8 747,59
Širvintų r. sav. / <i>Sirvintos</i>	2 213	36 971,76	83	2 305,59
Švenčionių r. sav. / <i>Svencionys</i>	1 969	35 303,92	44	927,57
Tauragės r. sav. / <i>Taurage</i>	3 025	50 668,72	35	1 110,89
Telšių r. sav. / <i>Telsiai</i>	3 352	65 518,07	70	4 649,40
Trakų r. sav. / <i>Trakai</i>	1 496	25 181,04	51	1 768,15
Ukmergės r. sav. / <i>Ukmerge</i>	2 490	66 115,08	48	1 636,99
Utenos r. sav. / <i>Utena</i>	3 688	45 212,01	92	2 544,56
Varėnos r. sav. / <i>Varena</i>	2 031	38 534,64	81	4 932,14
Vilkaviškio r. sav. / <i>Vilkaviskis</i>	3 805	85 448,17	16	304,94
Vilniaus m. sav. / <i>Vilnius</i>	117	867,63	33	568,66
Vilniaus r. sav. / <i>Vilnius</i>	3 807	43 957,43	218	8 665,86
Visagino m. sav. / <i>Visaginas</i>	5	20,88	2	14,28
Zarasų r. sav. / <i>Zarasai</i>	2 943	34 977,78	108	2 387,13
Iš viso Lietuvoje <i>Total in Lithuania</i>	128 136	2 910 282,01	3 272	203 900,02

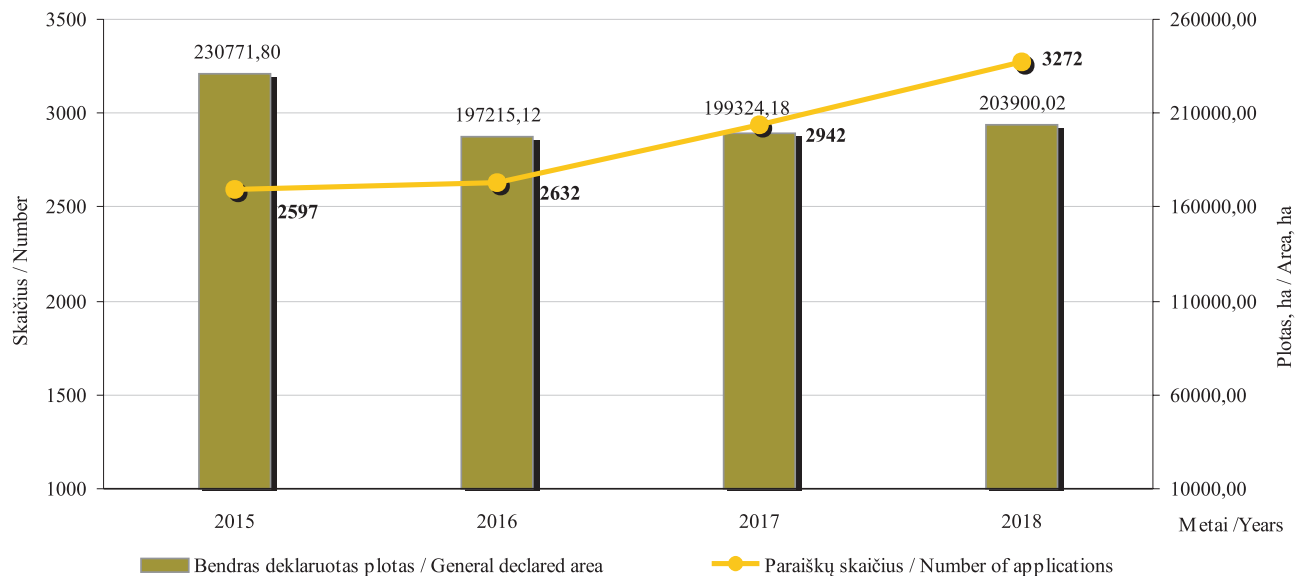
Paraiškų skaičiaus ir bendro deklaruoto ploto pokytis
Dynamics of the number of applications and the general declared area
2015–2018



Pateiktų paramos už žemės ūkio naudmenas ir kitus plotus paraiškų skaičius kiekvienais metais mažėja. 2015 m. paraiškų pateikta 138 876 vnt., 2018 m. –

128 136 vnt. Bendras deklaruojamas plotas kasmet didėja, nes stambėja ūkiai. 2015 m. deklaruota 2 867 752,29 ha, 2018 m. – 2 910 282,01 ha.

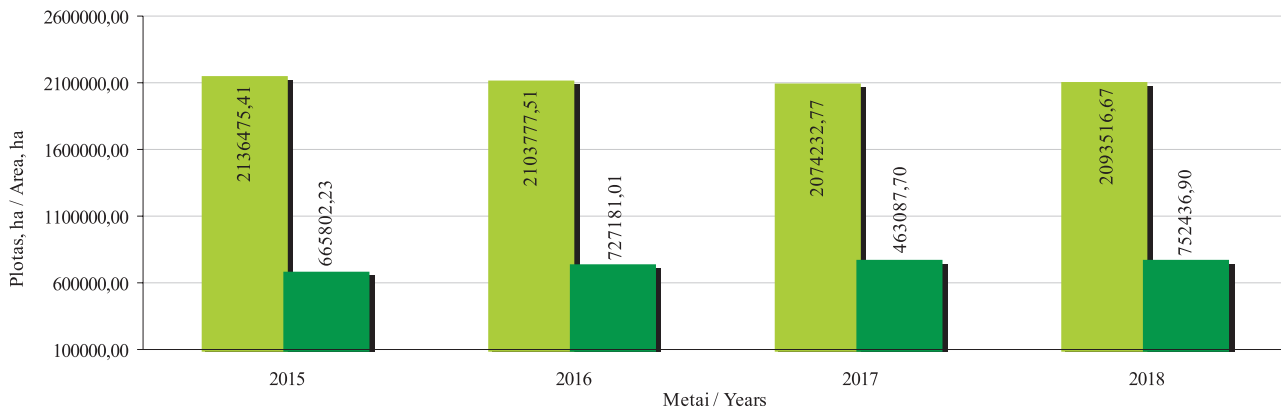
Pareiškėjų, pateikusių paraiškas per El. valdžios vartų portalą, paraiškų skaičiaus ir bendro deklaruoto ploto pokytis
Dynamics of the number of applications and the general declared area, of applicants through electronic banking, in
2015–2018



2015 m. 2 597 pareiškėjas pateikė paraiškas per El. valdžios vartus, 2018 m. šis skaičius išaugo iki 3 272.

Šie pareiškėjai 2015 m. deklaravo 230 771,80 ha, 2018 m. – 203 900,02 ha bendro ploto.

***Ariamos žemės ir daugiamečių ganyklų-pievų (5 metai ir daugiau) ir natūralių pievų, šlapynių pokytis
Dynamics of arable land and permanent pastures-grasslands (5 years and more), natural grasslands, wetlands in
2015–2018 ****



■ Ariama žemė / Arable land

■ Daugiametės ganyklos-pievos (5 metai ir daugiau), natūralios pievos, šlapynės / Permanent pastures-grasslands (5 years and more), natural grasslands, wetlands

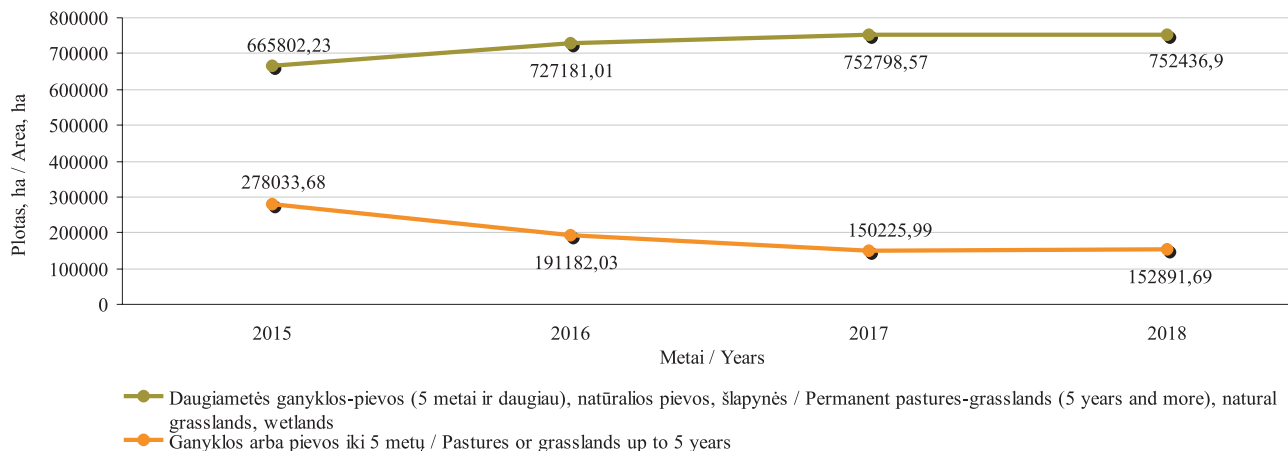
** Į pievų ir ganyklų plotą įskaičiuota: daugiametės ganyklos-pievos (5 metai ir daugiau) ir natūralios pievos, šlapynės. Į ariamos žemės plotą įskaičiuota: daugiametės žolės ir žolės sėklai, ganyklos arba pievos iki 5 metų.*

** The grasslands and pastures area includes: permanent pastures-grassland (5 years and more), natural grasslands, wetlands. The arable land area includes: perennial grasses and grass see, pastures or grasslands up to 5 years.*

Nuo 2012 m deklaruojami ariamos žemės ir daugiamečių pievų, ganyklų plotai didėja. 2015 m. pareiškėjų deklaruotas ariamos žemės plotas buvo 2 136 475,41 ha,

2018 m. – 2 079 516,67 ha. 2015 m. daugiamečių pievų ir ganyklų deklaruotas plotas buvo 665 802,23 ha, 2018 m. – 752 436,90 ha.

Ganyklų arba pievų iki 5 metų ir daugiamečių ganyklų-pievų (5 metai ir daugiau), natūralių pievų, šlapynių pokytis
Dynamics of pastures or grasslands up to 5 years, permanent pastures-grasslands (5 years and more), natural grasslands, wetlands in
2015–2018

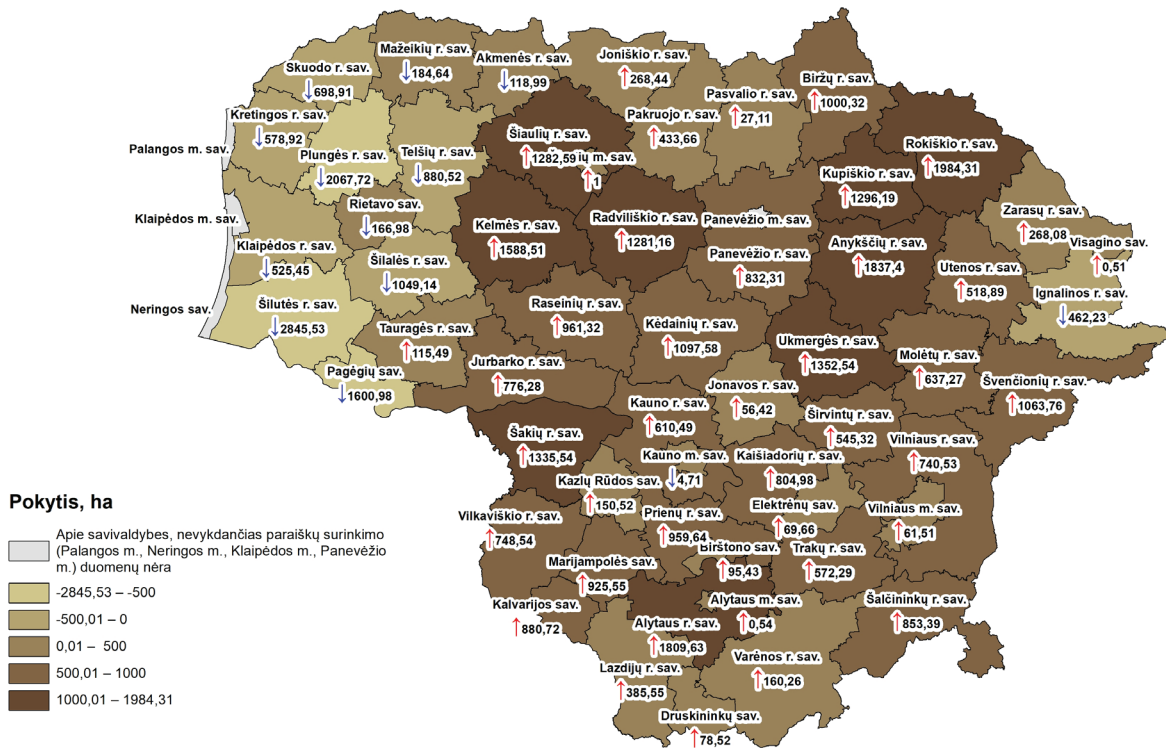


Palyginus deklaruotas daugiametes ganyklas-pievas (5 metai ir daugiau) su ganyklomis-pievomis iki 5 metų matyti, kad pastaraisiais metais daugiamečių ganyklų-pievų plotas beveik nekito, sumažėjo mažiau nei 1 proc., o ganyklų arba pievų iki 5 metų plotas padidėjo 29,5 proc., lyginant su 2017 m.

2018 m. didžiausius deklaruotus kultūrų plotus Lietuvoje sudarė grūdiniai augalai. Žieminių kviečių buvo deklaruota 4644 115,08 ha, vasarinių kviečių – 311 790,43 ha, vasarinių ir salyklinių miežių – 218 376,99 ha.

tęsinys 127 psl.

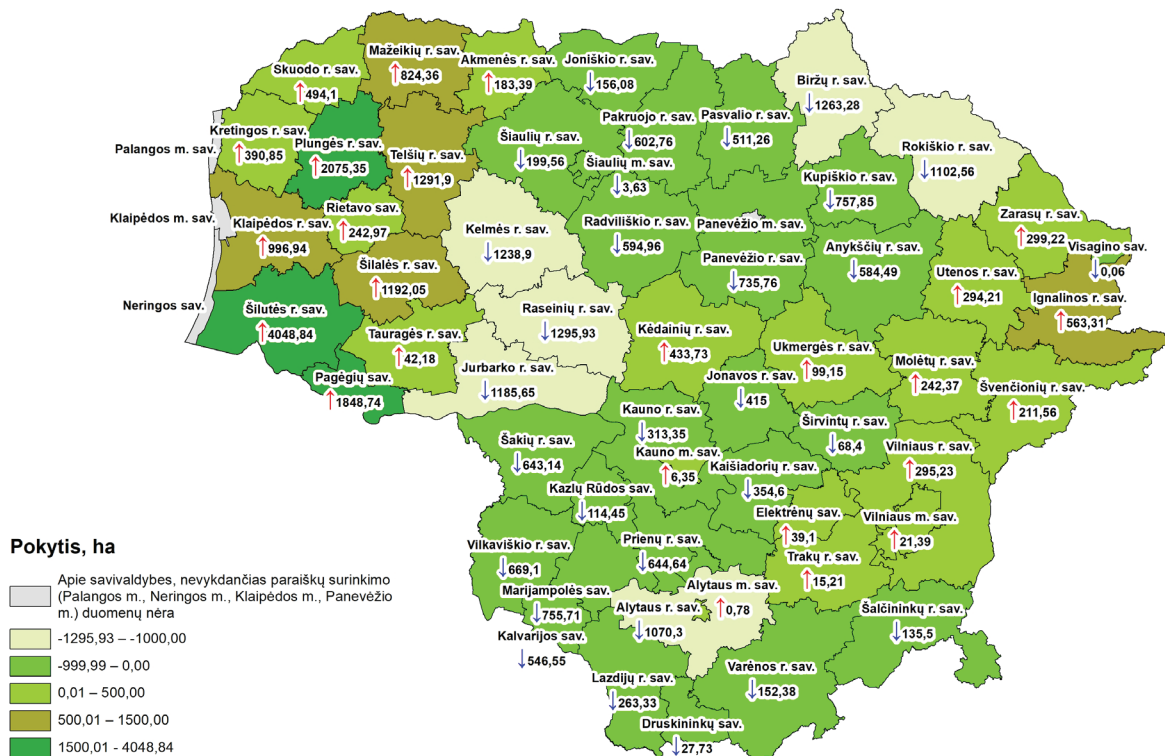
Ariamos žemės ploto pokytis / Change in arable land area 2017–2018



Pastaba. Į ariamos žemės plotą įskaičiuota: pasėliai, daugiametės žolės, ganyklos arba pievos iki 5 metų
 Note. The arable land area includes: crops, perennial grasses, pastures or grasslands up to 5 years

© VI ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2018
 © Lietuvos Respublikos adresų registras, 2018

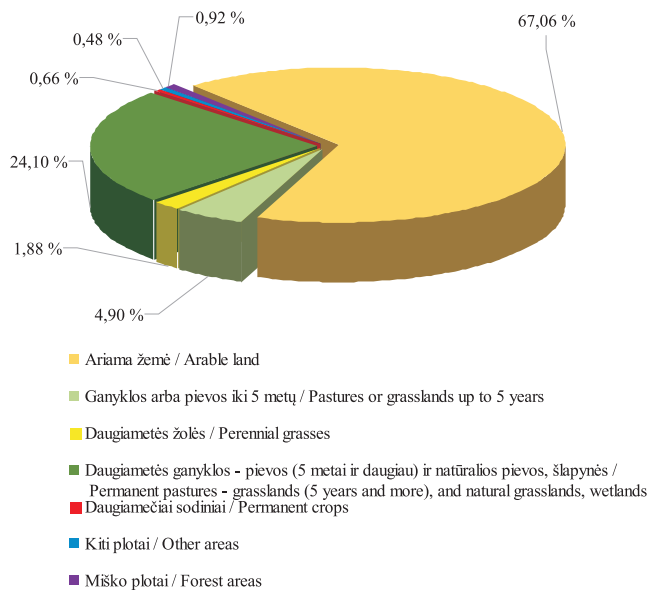
Daugiamečių ganyklų ir pievų pokytis / Change in permanent pastures-grasslands (5 years and more) 2017–2018



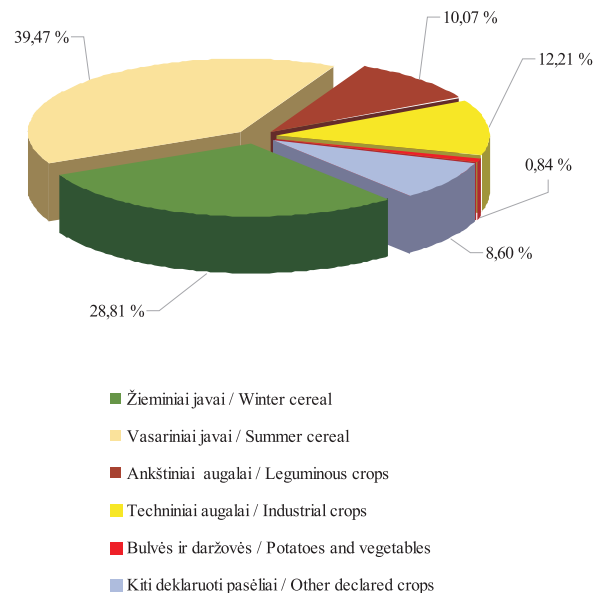
© VĮ ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2018
© Lietuvos Respublikos adresų registras, 2018

Pastaba. Į daugiamečių pievų, ganyklų plotą įskaičiuota: daugiametės ganyklos-pievos (5 metai ir daugiau) ir natūralios pievos, šlapynės
Note. The permanent pastures-grasslands area includes: permanent pastures-grasslands (5 years and more), natural grasslands, wetlands

Deklaruotų žemės ūkio naudmenų ir kitų plotų pasiskirstymas
Distribution of the declared agricultural land and other areas in 2018



Deklaruotų pasėlių pasiskirstymas pagal grupes
Distribution of the declared crops by groups in 2018



Nuo 2016 m. ankštinių augalų plotai gerokai išaugo. Tai susiję su pareiškėjų siekiu gauti žalinimo išmoką. Vienas iš reikalavimų siekiant šios išmokos – naudmenose deklaruoti ekologiniu atžvilgiu svarbią vietovę EASV. Ankštiniai augalai – tai augalai, kaupiantys azotą, jų laukai atitinka EASV. Tačiau šiais metais ankštinių augalų plotai beveik nekito. Palyginus su 2017 m. duomenimis, gana stipriai sumažėjo tik deklaruotų žirnių plotas – 34,13 proc. Deklaruotų pupų plotas padidėjo tik 0,48 proc., vikių ir lubinų plotai sumažėjo 4,08 ir 5,3 proc.

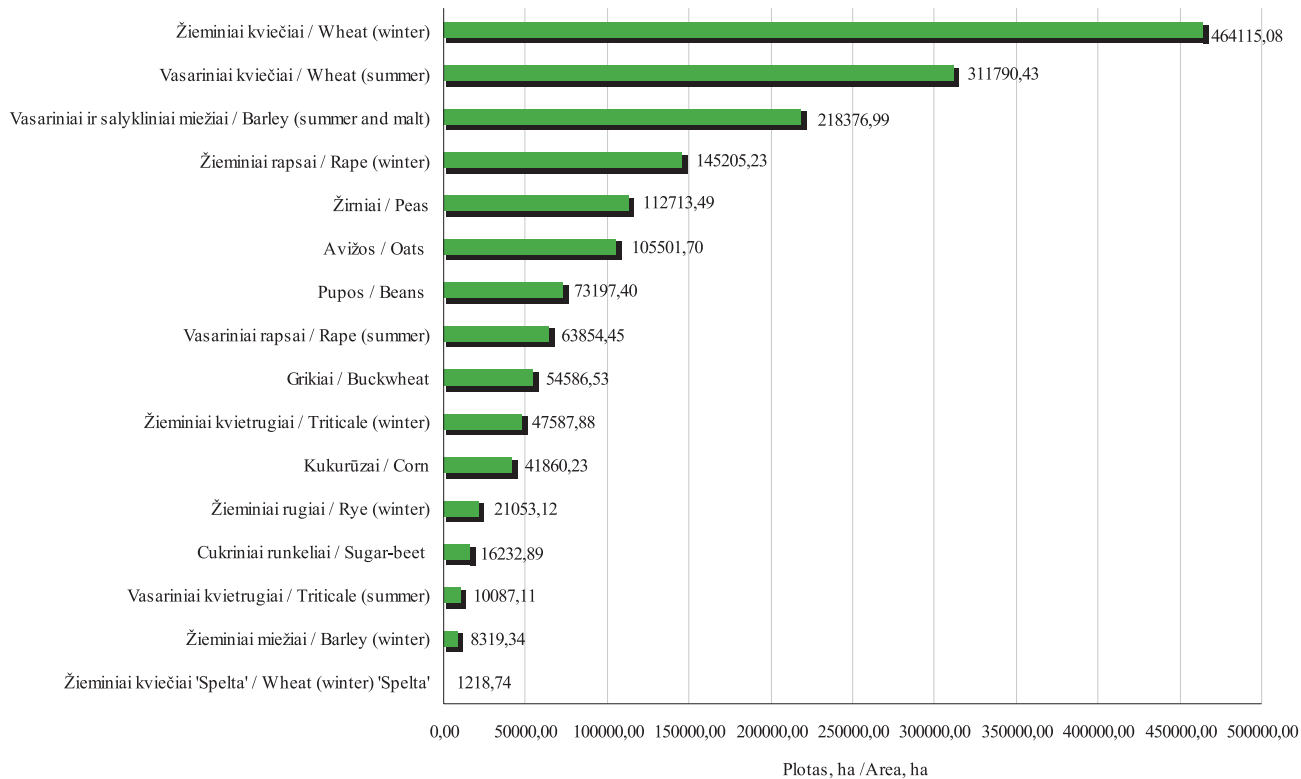
Lyginant su 2016 m., žieminių kultūrų deklaruota

daugiau nei vasarinių. 2017 m. žieminių miežių deklaruota 38,70 proc., žieminių kviečių – 2,12 proc. daugiau nei pernai. Grikių 2017 m. deklaruota 30,15 proc., avižų – 15,26 proc. daugiau nei praėjusiais metais.

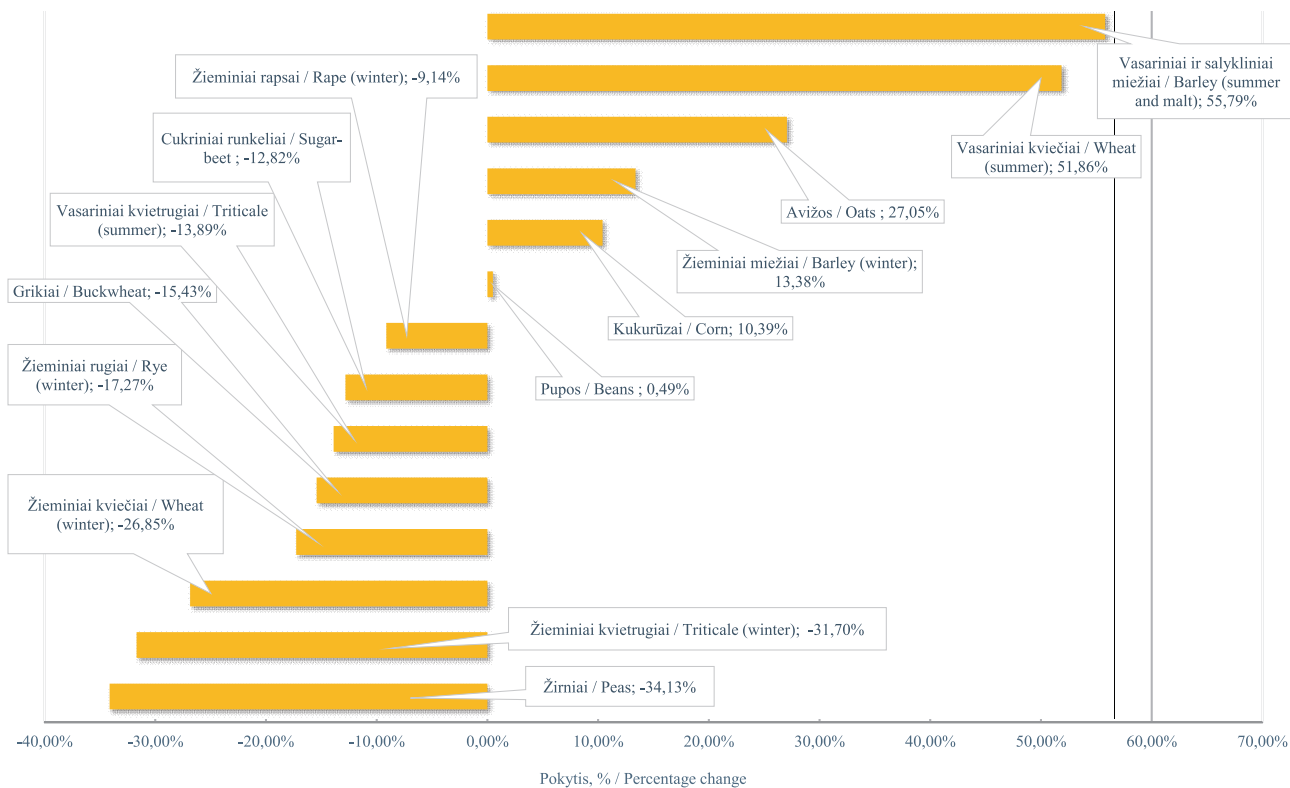
2017 m. cukrinių runkelių deklaruotas plotas padidėjo 16,34 proc., palyginti su 2016 m.

2018 m. javų sąrašas pasipildė nauja kultūra – žieminiiais ir vasariniiais kviečiais ‘Spelta’. Kaip matoma grafiniame vaizde, kol kas, palyginus su kitomis javų kultūromis, pastarųjų plotas yra gerokai mažesnis (tik 1 218,74 ha.).

Deklaruoti pasėliai / Declared crop
2018



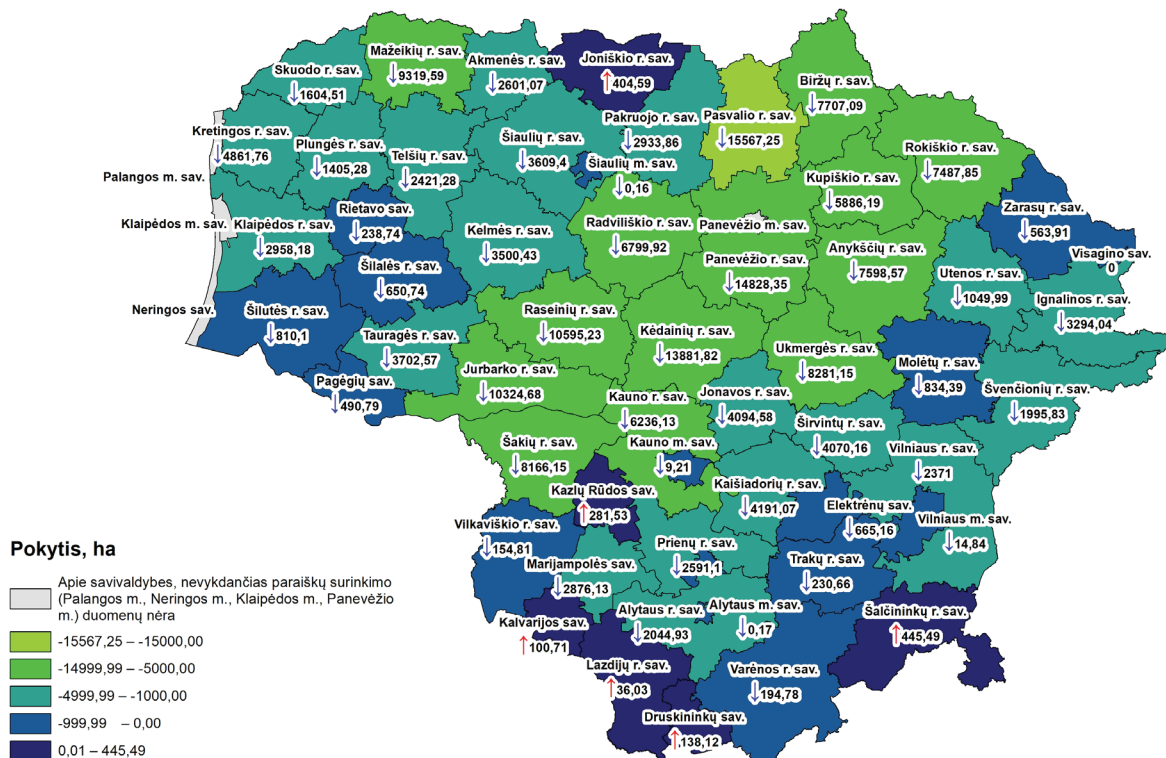
Deklaruotų pasėlių ploto pokytis (2018 m. palyginti su 2017 m.)
Declared crop area change in 2018 compared with 2017



Informacija apie deklaruotus kultūrų plotus 2015–2018 m.
Information about the declared crops area in 2015–2018

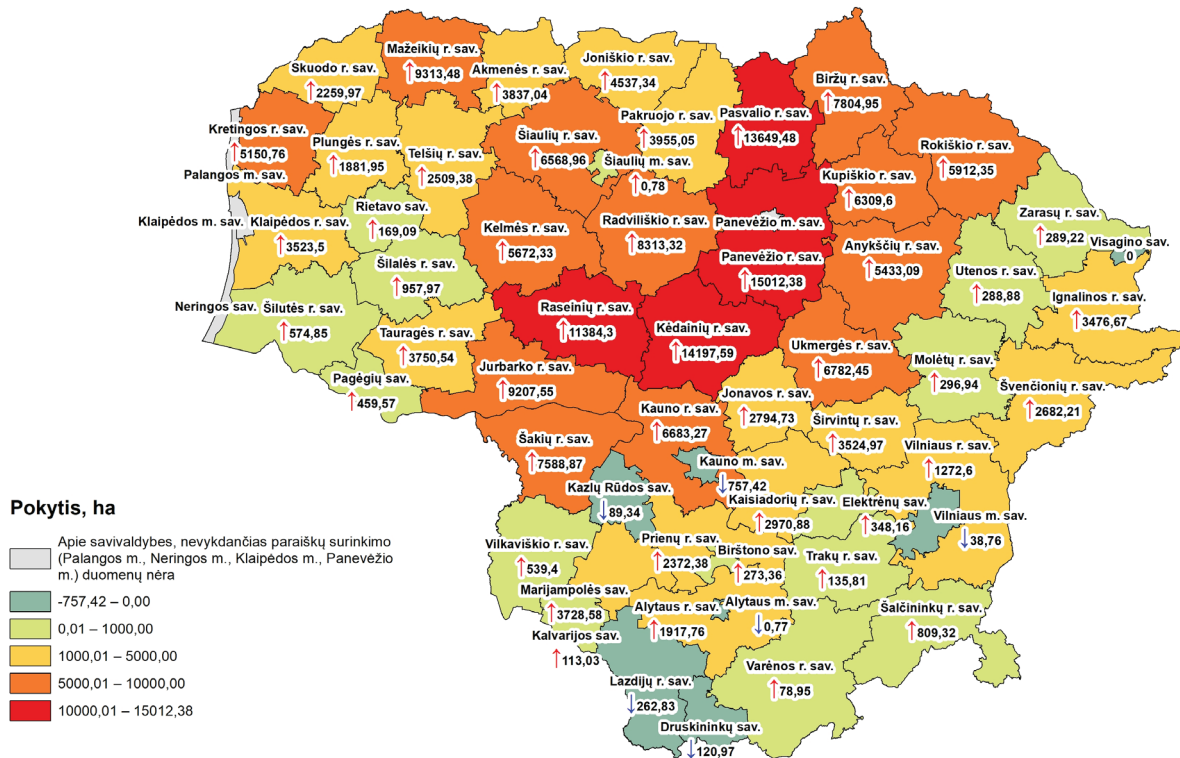
Kultūros pavadinimas / Crop name	Plotas, ha / Area, ha				Kultūros pavadinimas / Crop name	Plotas, ha / Area, ha			
	2015	2016	2017	2018		2015	2016	2017	2018
Žieminiai kviečiai / Wheat (winter)	573 410,59	621 032,03	634 491,37	464 115,08	Pupos / Beans	61 595,65	68 318,90	72 841,04	73 197,40
Žieminiai rugiai / Rye (winter)	38 270,59	32 079,99	25 448,69	21 053,12	Vikiai ir jų mišiniai / Vetches and mixtures with them	1 376,42	752,10	433,17	415,47
Žieminiai kvietrugiai / Triticale (winter)	93 231,23	86 328,18	69 678,41	47 587,88	Lubinai (saldieji) / Lupines (sweet)	3 257,10	4 129,09	3318,79	3 140,96
Žieminiai miežiai / Barley (winter)	3 008,54	4 498,06	7 337,88	8 319,34	Žieminiai rapsai / Rape (winter)	123 482,57	122 386,68	159 806,24	145 205,23
Vasariniai kviečiai / Wheat (summer)	263 798,11	254 320,43	205 315,00	311 790,43	Vasariniai rapsai / Rape (summer)	41123,72	31 007,12	25 442,82	63 854,45
Vasariniai ir salykli- niai miežiai /Barley (summer and malt)	198 463,69	168 536,95	140 175,24	218 376,99	Cukriniai runkeliai / Sugar-beet	12 331,83	15 578,66	18 620,97	16 232,89
Vasariniai kvietrugiai / Triticale (summer)	29 221,30	15 467,66	11 714,60	10 087,11	Kanapės / Cannabis	2 348,12	2 453,84	2 479,39	3 921,21
Vasariniai rugiai / Rye (summer)	448,72	305,90	146,00	478,16	Linai / Flax	370,07	243,86	474,40	546,37
Avižos / Oats	64 850,24	70 366,43	83 037,29	105 501,70	Bulvės / Potatoes	15 577,86	13 964,70	12 387,55	10 824,31
Grikliai / Buckwheat	36 901,80	45 159,64	64 543,19	54 586,53	Daržovės / Vegetables	4 527,43	5 431,23	4 786,47	4 988,82
Kukurūzai / Corn	41 360,00	40 093,39	37 918,90	41 860,23	Sodai ir uogynai / Orchards and berry plantations	16 072,25	15 925,36	14 271,86	15 766,72
Žirniai / Peas	79 678,59	154 496,48	171 116,81	112 713,49					

Žiemiųjų javų ploto pokytis / Change in winter cereals area 2017–2018



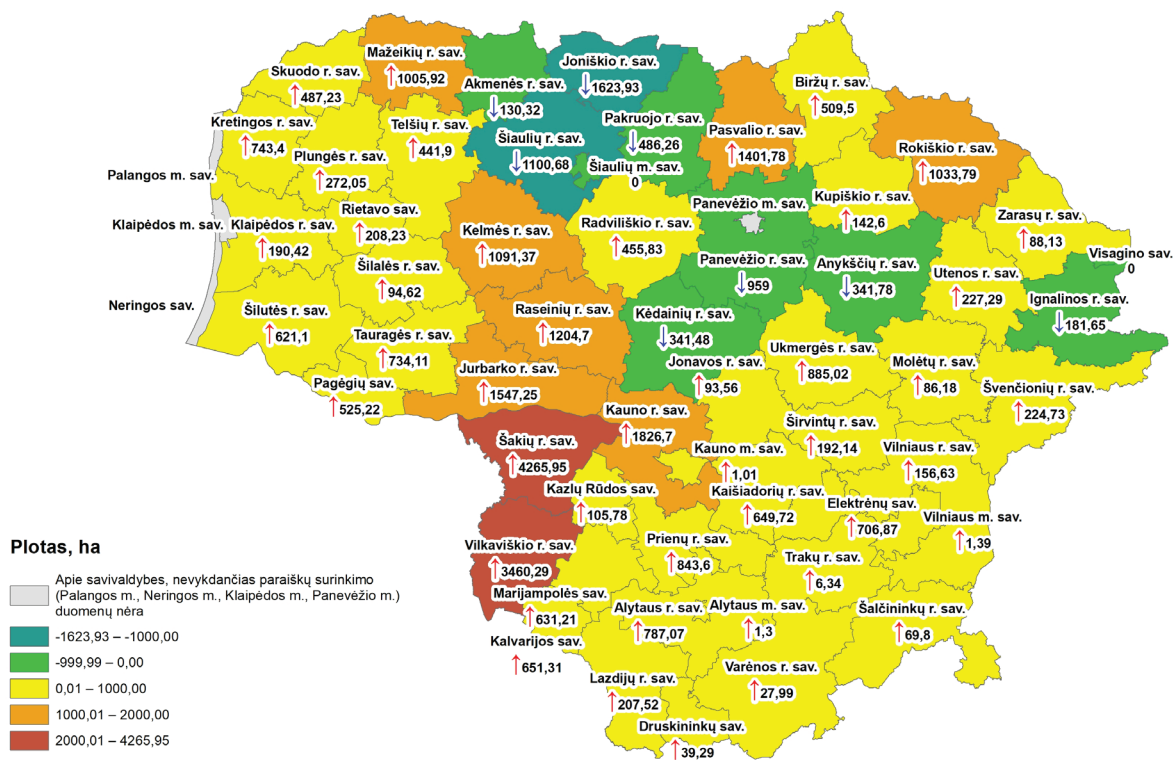
© VĮ ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2018
 © Lietuvos Respublikos adresų registras, 2018

Vasarinių javų ploto pokytis / Change in spring cereals area 2017–2018



© VĮ ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2018
© Lietuvos Respublikos adresų registras, 2018

Vasarinių ir žieminių rapsų plotų pokytis / Change in spring and winter rapeseed area
2017–2018



© VĮ ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2017
© Lietuvos Respublikos adresų registras, 2018