

LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIS FAKTAI IR SKAIČIAI

Pusmetinis statistinis leidinys

LITHUANIAN AGRICULTURE FACTS & FIGURES

Semiannual statistical report

2019 m. Nr. 2 (24)

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

**LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIS:
faktai ir skaičiai
2019 m. Nr. 2 (24)**

Parengė
Valstybės įmonė Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras

Maketavo
Rimutė Berūkštienė

Viršelio dailininkas
Dovydas Puodžiukas

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;
- 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.

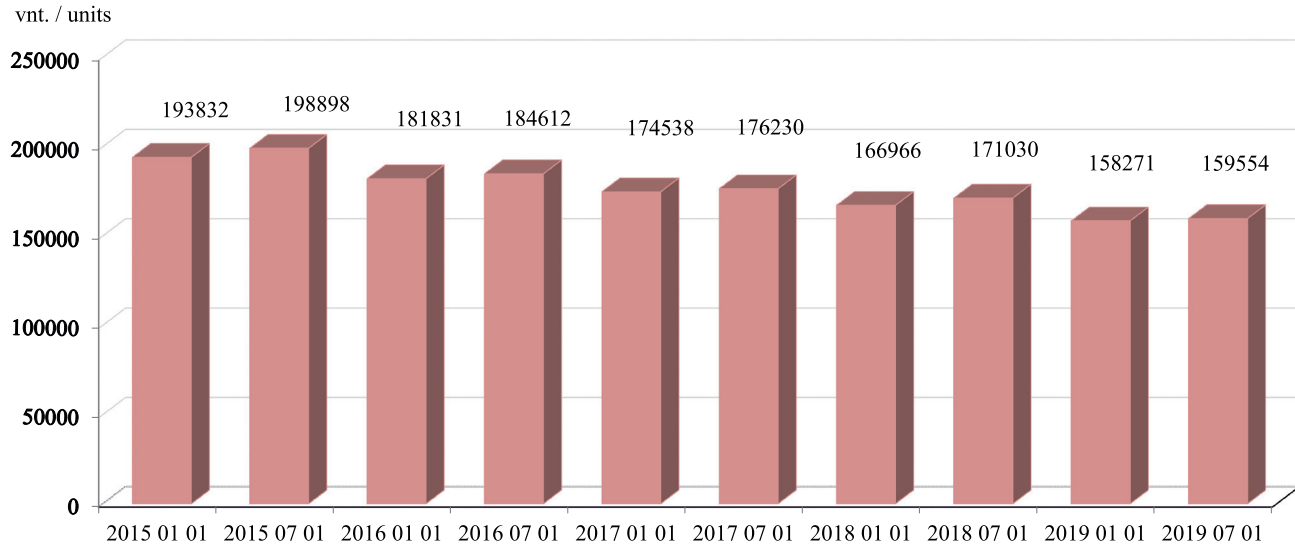
Registre sukaupta visapusiška statistinė informacija apie žemės ūkio valdų (toliau – valda) struktūrą leidžia tiksliau prognozuoti žemės ūkio vystymosi tendencijas, rengti ilgalaikes žemės ūkio plėtros strategijas. Registro duomenys buvo naudojami rengiant Lietuvos kaimo plėtros 2007–2013 metų ir 2014–2020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

Registras, kurio duomenys yra aktualūs minėtoms programoms, 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.

Valdų skaičius palaipsniui mažėja. Pastebimas nedidelis valdų skaičiaus padidėjimas kiekvienų metų viduryje ir sumažėjimas – metų pradžioje dėl kiekvienų metų paskutinę dieną išregistruojamų neatitinkančių reikalavimų valdų. 2019 m. liepos 1 d. duomenimis, Registre įregistruotos 159 554 valdos. Nuo 2015 m. liepos 1 d. iki 2019 m. liepos 1 d. valdų skaičius sumažėjo 39 344 valdomis.

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,

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



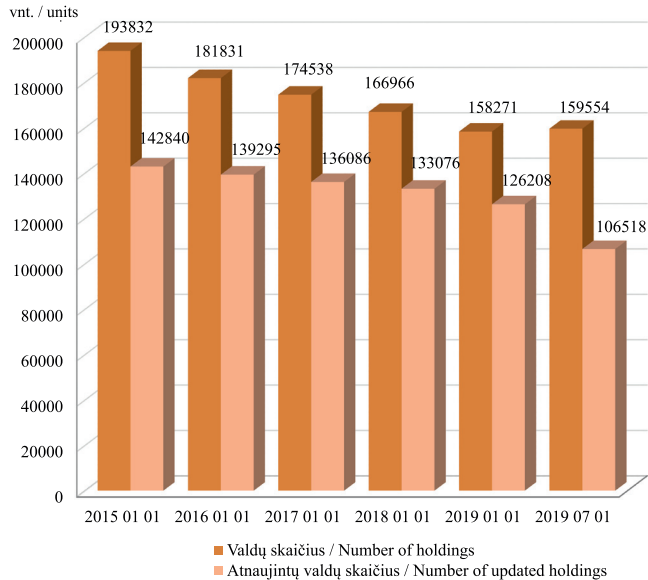
2016 m. pradžioje šis skaičius siekė 13 802, 2017 m. pradžioje – 12 448, 2018 m. pradžioje – 10 848, 2019 m. pradžioje – 6 175.

2014 m. buvo atnaujinti 74 proc. valdų duomenys, 2015 m. – 77 proc., 2016 m. – 78 proc., 2017 m. – 80 proc., 2018 m. – 80 proc. Per 2019 m. I pusmetį atnaujinti 106 518

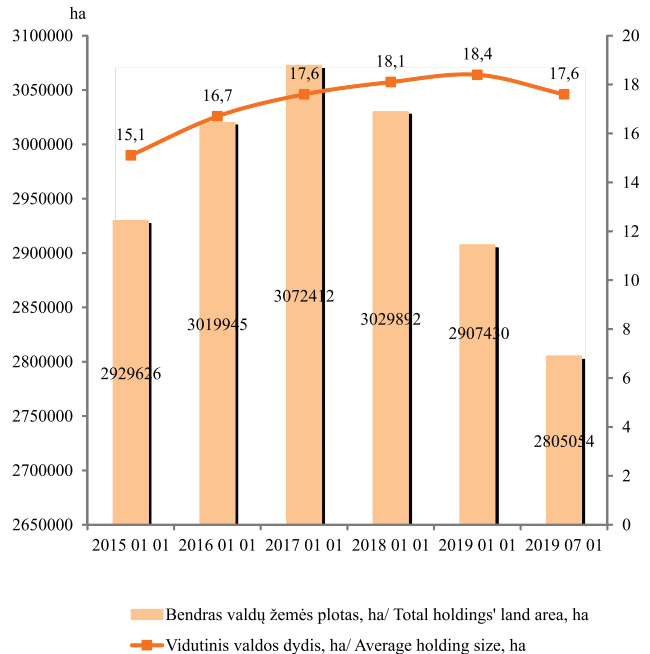
valdų duomenys (67 proc.).

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. Tačiau nuo 2018 m. sausio 1 d. situacija pasikeitė ir iki 2019 m. liepos 1 d. bendras valdų žemės plotas sumažėjo iki 2 805 054 ha.

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



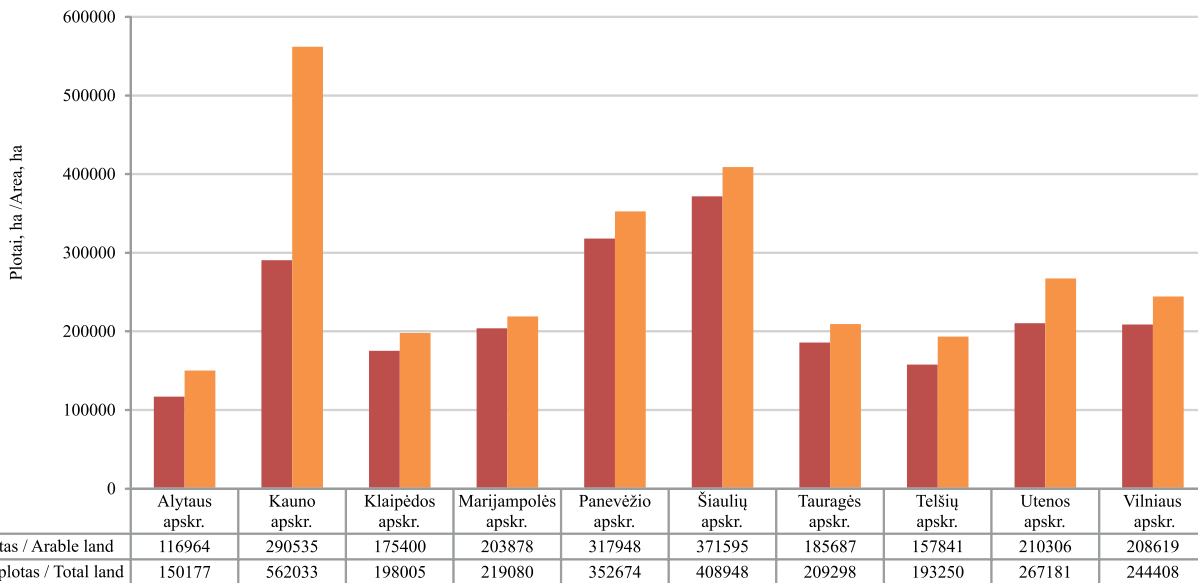
**Bendras valdų žemės plotas ir vidutinis valdos dydis, ha / Total holdings' land area and average holding size, ha
2015–2019**



Vidutinis valdos dydis nuolat didėjo nuo 15,1 ha 2015 m. sausio 1 d. iki 18,4 ha 2019 m. sausio 1 d., o per 2019 m. I pusmetį sumažėjo iki 17,6 ha.

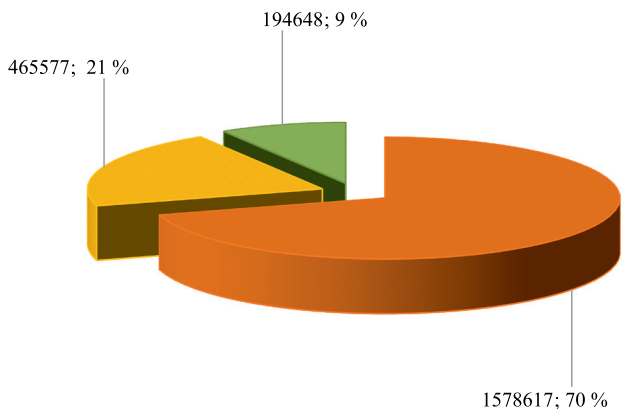
tęsinys 9 psl.

**Valdų žemės plotai pagal apskritis, ha / Holdings' land by counties, ha
2019 07 01**



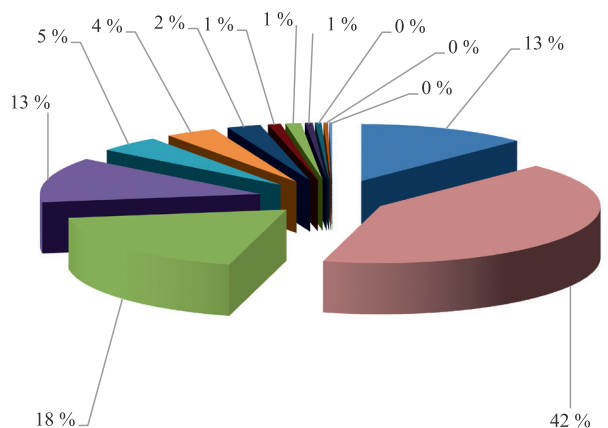
Pastaba. Visose pateiktose lentelėse valdos priskiriamos tai apskrčiai, kurios teritorijoje yra valdos centras, tačiau nurodyti valdoje žemės sklypai gali būti išsidėstę ir kitose savivaldybėse.

ŽŪN pasiskirstymas pagal valdymo teisę
Agricultural land distribution by ownership
2019 07 01



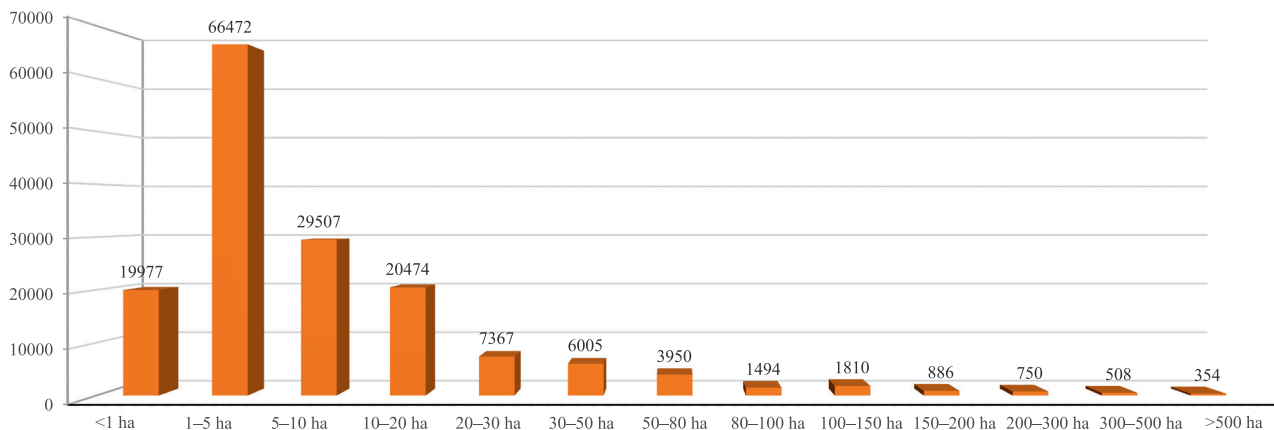
- Nuosavybė, registruota nuoma / Ownership, registered tenancy
- Neregistruota nuoma / Unregistered tenancy
- Nuoma iš valstybės / Tenancy from the state

Valdų pasiskirstymas pagal naudojamą žemės plotą, proc.
Holdings distribution by land area, %
2019 07 01



- <1 ha
- 1-5 ha
- 5-10 ha
- 10-20 ha
- 20-30 ha
- 30-50 ha
- 50-80 ha
- 80-100 ha
- 100-150 ha
- 150-200 ha
- 200-300 ha
- 300-500 ha
- >500 ha

**Valdų pasiskirstymas pagal naudojamą žemės plotą, ha / Holdings' distribution by land area, ha
2019 07 01**



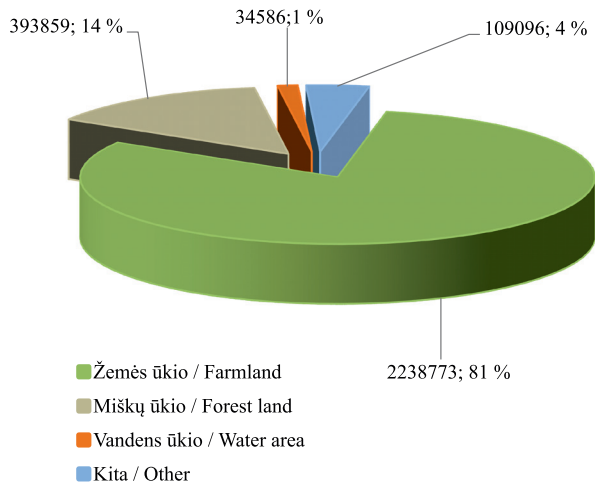
Valdų duomenyse nurodyti 2 453 338 žemės sklypai.

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

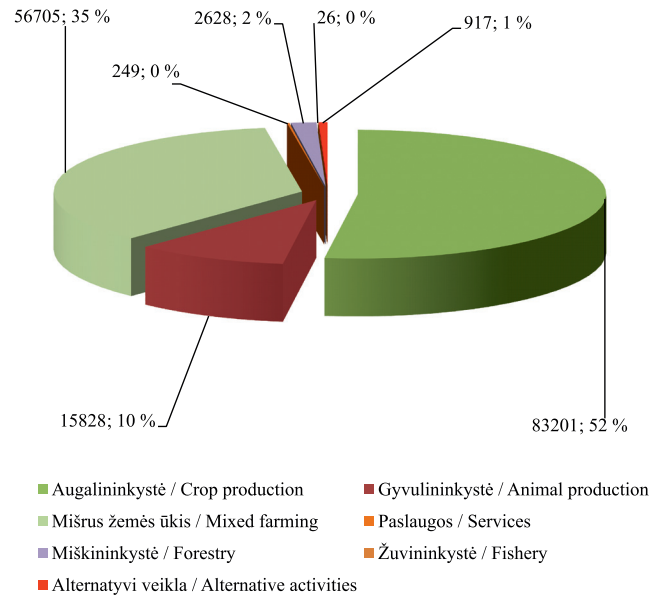
bendras valdų žemės ūkio naudmenų plotas sumažėjo iki 2 333 824 ha, o vidutinis valdos žemės ūkio naudmenų plotas padidėjo iki 14,8 ha. Per 2019 m. I pusmetį bendras valdų žemės ūkio naudmenų plotas dar sumažėjo iki 2 238 773 ha, o vidutinis valdos žemės ūkio naudmenų plotas – iki 14,0 ha.

tęsinys 13 psl.

Valdų pasiskirstymas pagal žemės paskirtį
Holding distribution by land purpose
2019 07 01

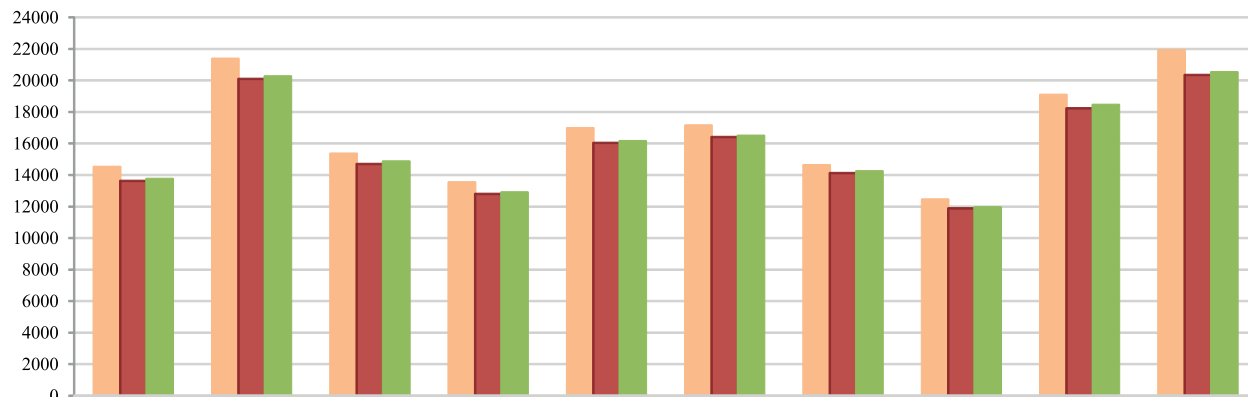


Valdų pasiskirstymas pagal ekonominės veiklos rūšis
Holding distribution by economic activities
2019 07 01

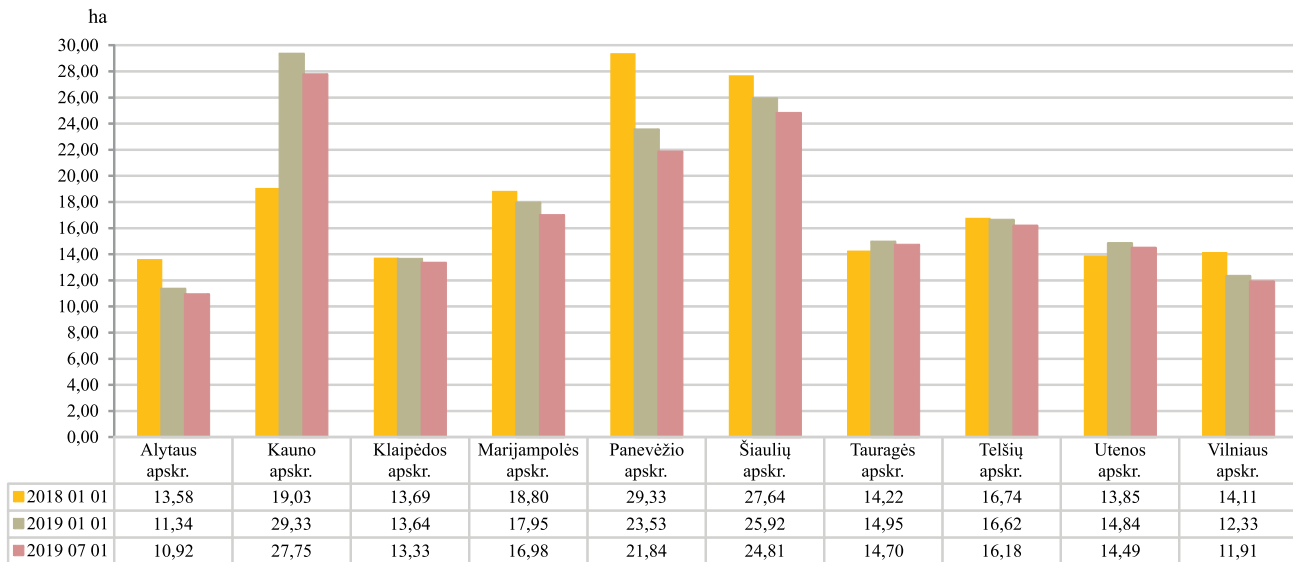


*Valdų skaičius pagal apskritis / Number of holdings by county
2018–2019*

vnt. / units



*Vidutinis valdų dydis pagal apskritis, ha / Average holding size by county, ha
2018–2019*



Iš bendro valdų duomenyse nurodyto 2 238 773 ha žemės ūkio naudmenų ploto 1 578 617 ha (70 proc.) priklauso valdų nariams nuosavybės arba įregistruotos Nekilnojamojo turto registre (toliau – NTR) nuomos (panaudos) teise, 465 577 ha (21 proc.) – neįregistruotos NTR nuomos (panaudos) iš kitų asmenų teise, 194 648 ha (9 proc.) nuomojami iš valstybės.

Per 2015–2018 m. valdų žemėvaldos struktūra keitėsi nedaug. Didėjo vidutinių ir stambesnių valdų procentinis santykis. 2019 m. liepos 1 d., kaip ir ankstesniais metais, Lietuvoje vyrauja valdos, kurių žemės plotas yra nuo 1 iki 5 ha, tai sudaro 42 proc. visų valdų skaičiaus. 18 proc. sudaro valdos, kurių plotas 5–10 ha, po 13 proc. – valdos, kurių plotas yra iki 1 ha ir 10–20 ha. Mažiausia stambių valdų: valdos, kurių plotas 200–300 ha, sudaro 0,47 proc., 300–500 ha – 0,32 proc., virš 500 ha – 0,22 proc.

Per 2019 m. I pusmetį procentinis žemės paskirties santykis nepasikeitė.

Per pastaruosius kelerius metus daugiausia valdų įregistruota Vilniaus, Kauno ir Utenos apskrityse, mažiausia – Telšių, Marijampolės ir Alytaus apskrityse. Nors bendras Lietuvos valdų skaičius gerokai sumažėjo, valdų pasiskirstymas pagal apskritis 2018–2019 m. liko

beveik nepakitęs.

2019 m. liepos 1 d. duomenimis, stambiausios valdos yra išsidėsčiusios Panevėžio, Šiaulių ir Kauno apskrityse. Smulkiausios valdos įregistruotos Alytaus, Klaipėdos ir Vilniaus apskrityse. Valdų išsidėstymas pagal dydį apskrityse beveik nepakitė. Vidutinis Lietuvos valdos dydis lygus 17,6 ha.

2019 m. liepos 1 d. duomenimis, valdų valdytojų fizinių ir juridinių asmenų santykis yra toks: 157 770 valdų valdytojai yra fiziniai asmenys, 1 784 valdų valdytojai – juridiniai asmenys. Bendras nurodytų valdų duomenyse žemės ūkio veiklos subjektų (valdų valdytojų ir partnerių) – fizinių asmenų – skaičius yra 164 688.

2019 m. sausio 1 d. duomenimis, valdų valdytojų – fizinių asmenų – pasiskirstymas pagal lytį buvo toks: 73 097 (47 proc.) valdų valdytojos buvo moterys, 83 479 (53 proc.) valdų valdytojai – vyrai. 2019 m. liepos 1 d. duomenimis, 73 614 (46 proc.) valdų valdytojos yra moterys, 84 156 (54 proc.) valdų valdytojai – vyrai.

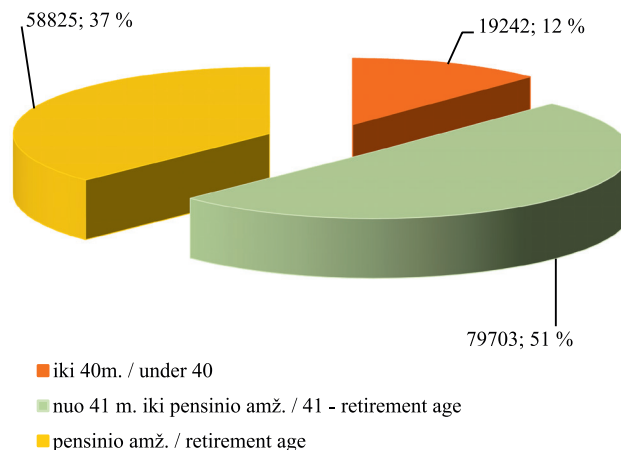
2019 m. sausio 1 d. duomenimis, valdų valdytojų – fizinių asmenų – grupėje vyravo valdų valdytojai nuo 41 m. iki pensinio amžiaus. Jie sudarė 50 proc. visų valdų valdytojų. 38 proc. visų valdų valdytojų buvo pensinio

amžiaus. Mažiausiai buvo jaunesnių nei 40 m. valdų valdytojų – 12 proc. Per 2019 m. I pusmetį valdytojų nuo 41 m. iki pensinio amžiaus skaičius padidėjo 1 proc. pensinio amžiaus valdų valdytojų sąskaita. Jaunesnių nei 40 m. valdų valdytojų procentinis santykis nepakito, liko 12 proc.

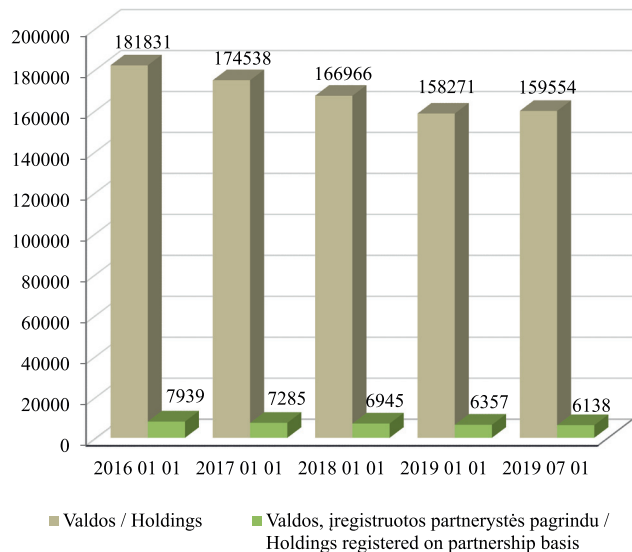
Registro duomenų bazėje kaupiami duomenys ir apie valdų partnerius ir valdų valdytojų – fizinių asmenų – šeimos narius. Pasirašydami jungtinės veiklos (partnerystės) sutartį partneriai įsipareigoja užsiimti bendra žemės ūkio arba alternatyviaja veikla nsteigdami įmonės. Registro duomenimis, 2016 m. sausio 1 d. 4,2 proc. visų įregistruotų valdų buvo sukurta partnerystės pagrindu. Per 2016–2019 m. šių valdų procentinis santykis svyravo maždaug 1 proc. 2019 m. liepos 1 d. jis siekė 3,8 proc.

tęsinys 16 psl.

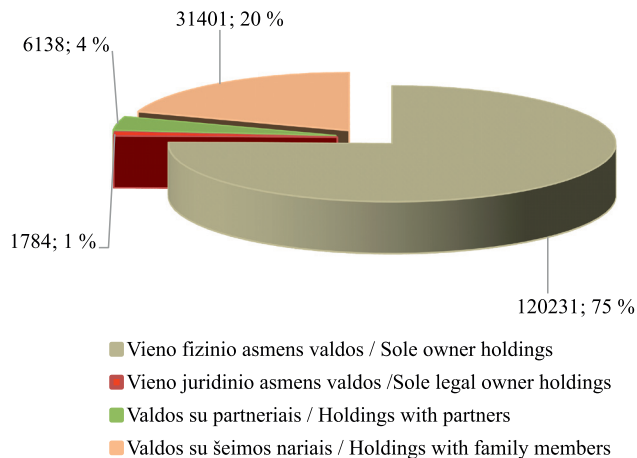
Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes / Distribution of holding owners by age group 2019 07 01



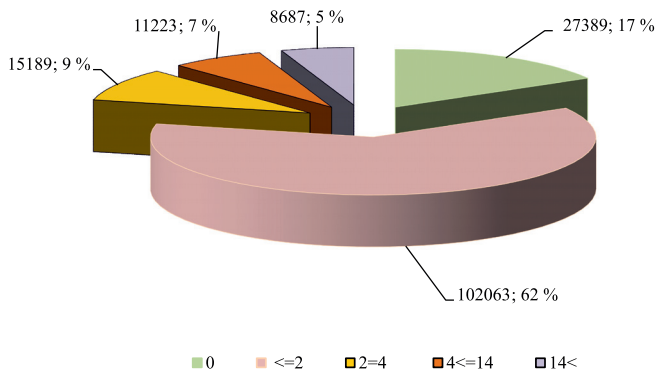
Valdų ir valdų, įregistruotų partnerystės pagrindu, skaičius / Number of holdings and holdings registered on partnership basis 2016–2019



Valdų pasiskirstymas pagal narių tipus / Holding distribution by member types 2019 07 01

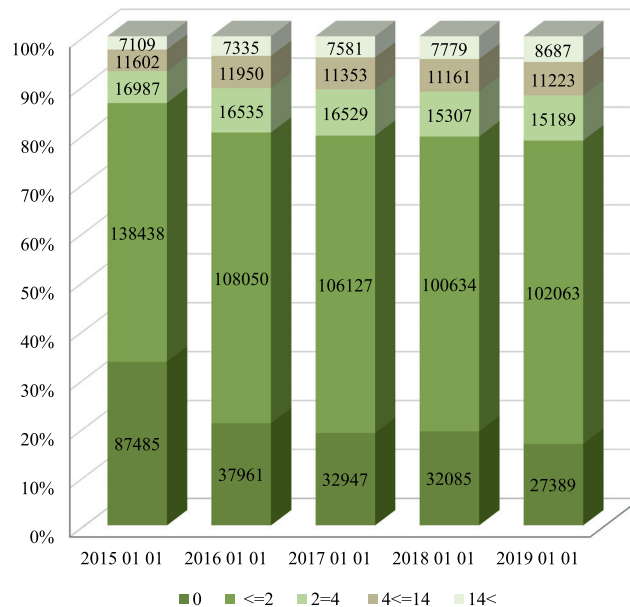


Valdų ekonominis dydis (EDV)
Economic size of holdings
2019 01 01



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

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



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 vykdančys subjektai, administruoti ir tam tikroms lengvatoms žemės ūkio veiklos subjektams apskaičiuoti.

Mokesčių, mokestinių 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.

Pastaba. Pateikti patikslinti 2019 m. sausio 1 d. EDV duomenys.

Pateikta valdų ekonominio dydžio penkių skaičiavimų diagrama.

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.

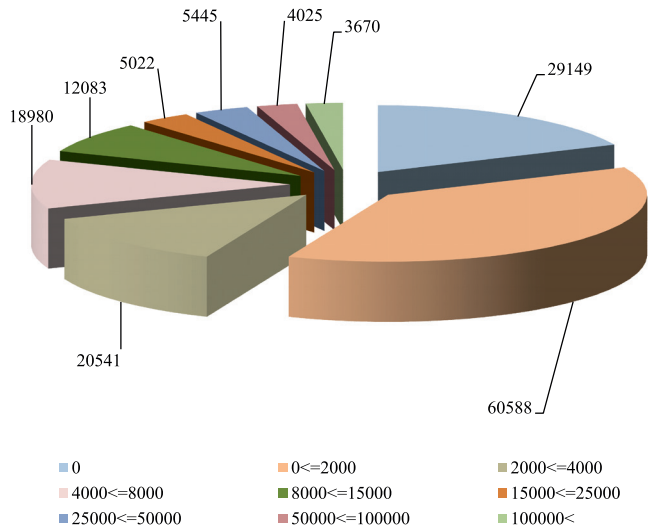
Pirmą kartą VED buvo skaičiuojamas 2014 m. liepos 1 d.

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.

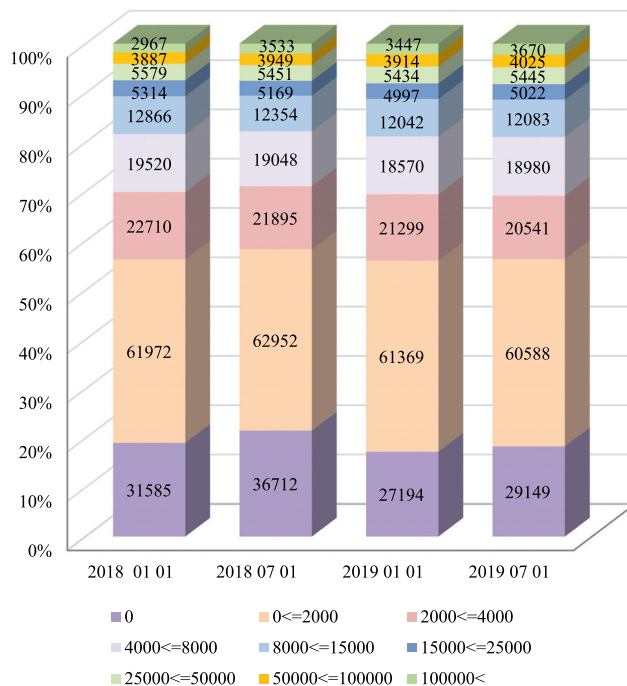
2018 m. liepos 1 d. duomenimis, bendra šalies SPV sudarė 2 094 331 440 EUR, iš jų 1 358 113 204 EUR (64,85 proc.) sudarė augalininkystės produkcijos vertė, 724 728 504 EUR (34,60 proc.) – gyvulininkystės produkcijos vertė, 9 956 223 EUR (0,48 proc.) – žuvininkystės produkcijos vertė, 673 091 EUR (0,07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

tęsinys 20 psl.

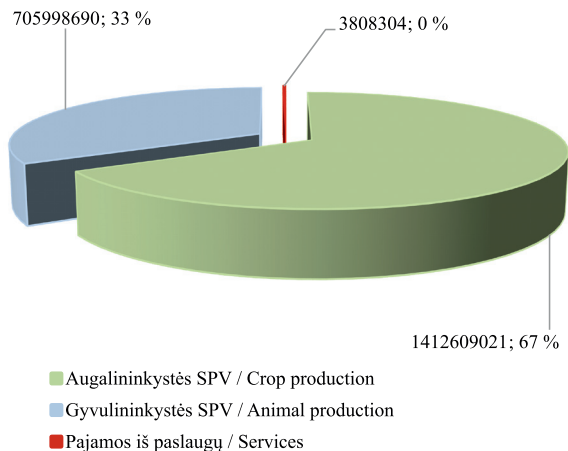
Valdų ekonominis dydis (VED)
 Economic size of holdings expressed in standard output
 2019 07 01



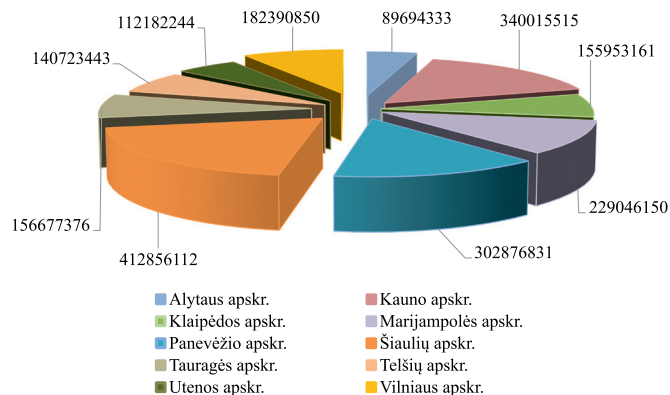
Valdų ekonominis dydis (VED)
 Economic size of holdings expressed in standard output
 2018 –2019



Valdų suminis SPV, EUR
Total standard outpup of holdings, EUR
2019 07 01



Valdų suminis SPV pagal apskritis, EUR
Total standard outpup of holdings by county, EUR
2019 07 01



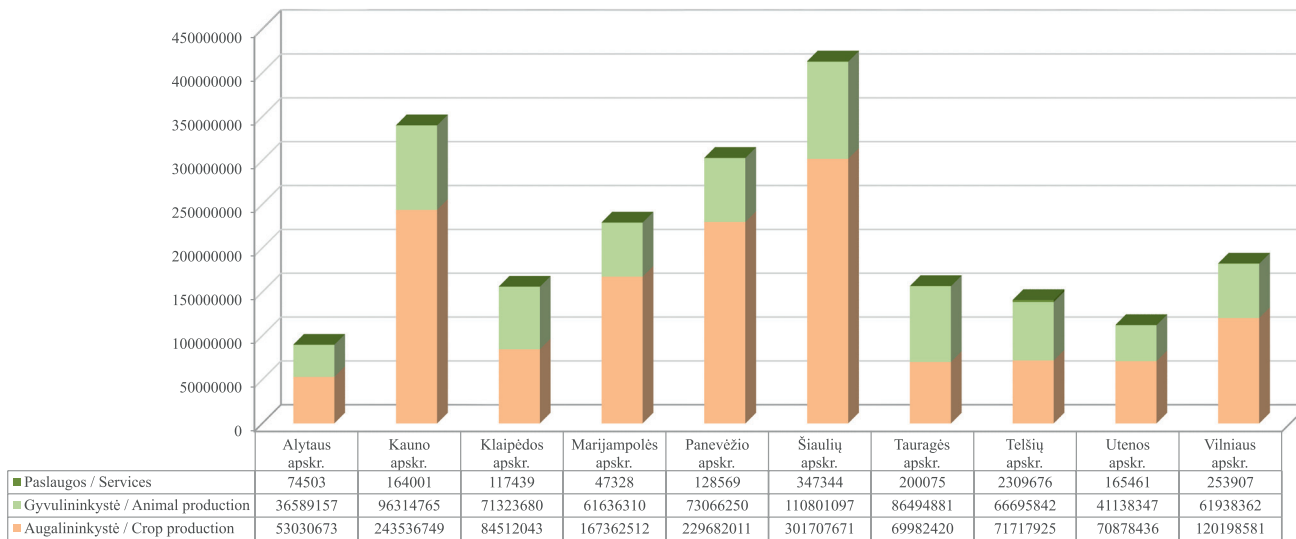
2019 m. sausio 1 d. duomenimis, bendra šalies SPV lygi 2 040 182 449 EUR, iš jų 1 327 640 495 EUR (65,07 proc.) – augalininkystės produkcijos vertė, 712 312 975 EUR (34,91 proc.) – gyvulininkystės produkcijos vertė, 228 979 EUR (0,02 proc.) sudarė valdų metinės pajamos, gautos iš paslaugų žemės ūkiui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

2019 m. liepos 1 d. duomenimis, bendra šalies SPV lygi

2 122 416 016 EUR, iš jų 1 412 609 021 EUR (66,56 proc.) – augalininkystės produkcijos vertė, 705 998 690 EUR (33,26 proc.) – gyvulininkystės produkcijos vertė, 3 808 304 EUR (0,18 proc.) sudarė valdų metinės pajamos, gautos iš paslaugų žemės ūkiui teikimo.

Pastaba. Žuvininkystės produkcijos vertė neįtraukta į skaičiavimus.

Valdų suminis SPV pagal apskritis ir veiklos rūšis, EUR
Total standard output of holdings by county and economic activities, EUR
2019 07 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. liepos 1 d. buvo registruota 114 617 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 – 11,22 ha.

2019 m. liepos 1 d. duomenimis, palyginti su 2018 m. liepos 1 d., Lietuvoje ūkių skaičius sumažėjo 5 433 ūkiais.

Daugiausia ūkių įregistruota Vilniaus, Kauno ir Utenos apskrityse, mažiausia – Telšių, Alytaus ir Tauragės apskrityse. Per 2019 m. I pusmetį ūkių skaičius mažėjo visose apskrityse, išskyrus Vilniaus. Ūkių daugiausiai sumažėjo Tauragės apskrityje (-220 ūkiai), mažiausiai – Alytaus apskrityje (-35 ūkiai). Vilniaus apskrityje ūkių skaičius padidėjo 4 ūkiais.

Vidutinis ūkio dydis 2019 m. liepos 1 d. sudarė 11,22 ha. Vidutinis ūkio dydis per 2018 m. II pusmetį

didėjo nuo 10,41 ha iki 10,53 ha, per 2019 m. I pusmetį – nuo 10,53 ha iki 11,22 ha.

Palyginti su 2018 m. liepos 1 d., vidutinis ūkio dydis didėjo visuose apskrityse, išskyrus Alytaus ir Vilniaus apskritis. Pastarosiose apskrityse vidutinis ūkio dydis mažėjo 2018 m. II pusmetį, bet pradėjo nežymiai didėti 2019 m. I pusmetį. Labiausiai vidutinis ūkio dydis padidėjo Šiaulių apskrityje (+6,0 ha), labiausiai sumažėjo Vilniaus apskrityje (-0,8 ha).

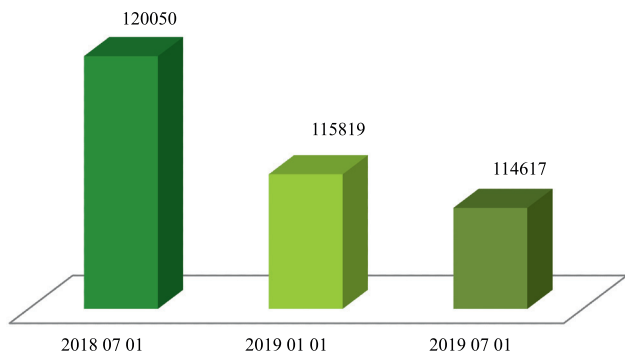
Ūkininkų pasiskirstymas pagal lytį yra toks: didesnę dalį sudaro vyrai (60,94 proc.), moterų mažiau (39,06 proc.).

Vertinant ūkius pagal juose ūkininkaujančių asmenų amžių, 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.

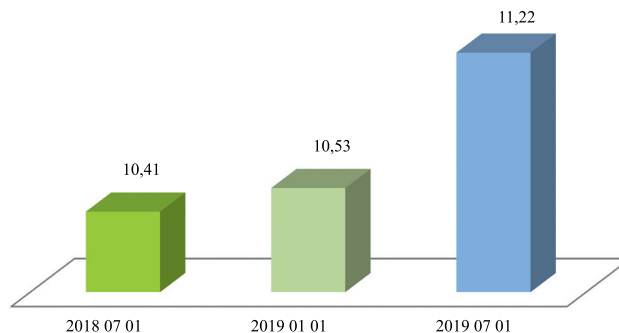
Nuo 2019 m. pradžios pasikeitė ūkininkų skirstymas į amžiaus grupes – 65 m. amžiaus riba pakeista į aktualų išėjimo į pensiją amžių. 2019 m. sausio 1 d. dauguma ūkininkų (46 proc.) – asmenys nuo 40 m. iki pensinio amžiaus, 39 proc. ūkininkų buvo pensinio amžiaus, jaunųjų

tęsinys 26 psl.

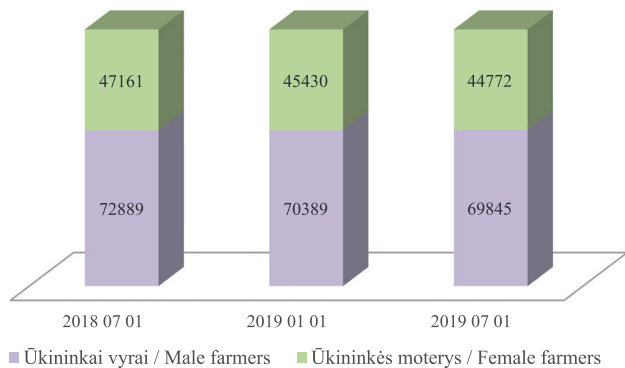
Ūkių skaičius, vnt. / Number of farms, units



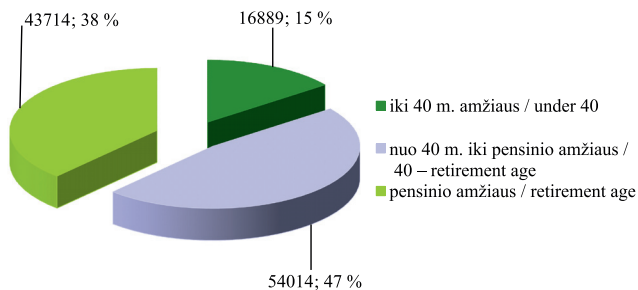
Vidutinis ūkio dydis, ha / Average farm size, ha



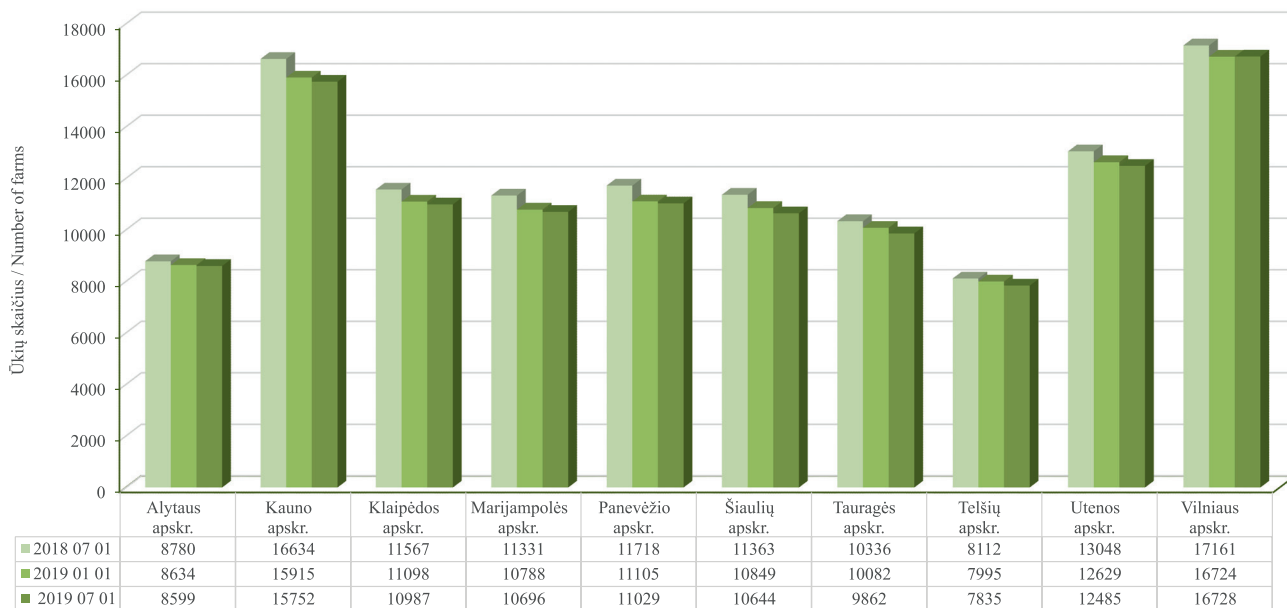
Ūkių skaičius (vnt.) pagal įregistravusio ūkį asmens lytį / Number of farmers by gender



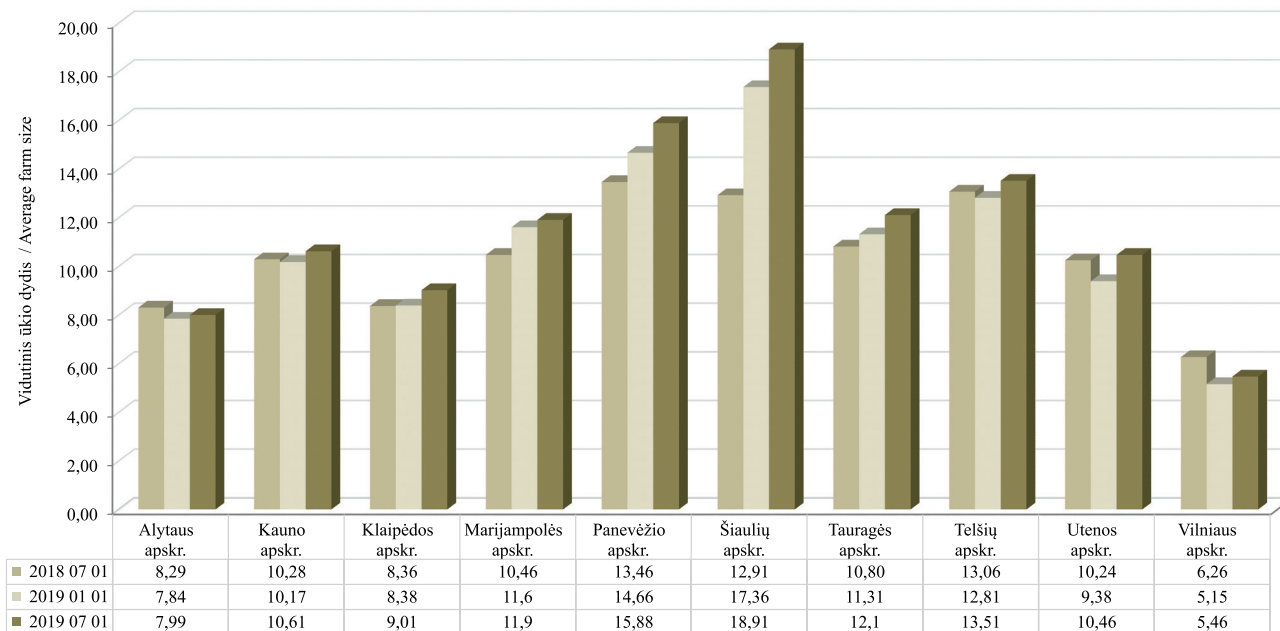
Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžių / Farmer distribution by age groups 2019 07 01



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



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



ūkininkų buvo mažuma – 15 proc. Per 2019 m. I pusmetį situacija nedaug pasikeitė: 2019 m. liepos 1 d. 47 proc. bendro ūkių skaičiaus sudarė ūkiai, kuriuose ūkininkauja asmenys nuo 40 iki pensinio amžiaus, 15 proc. – vadinamieji jaunesni ūkininkai, 38 proc. – pensinio amžiaus ūkininkai.

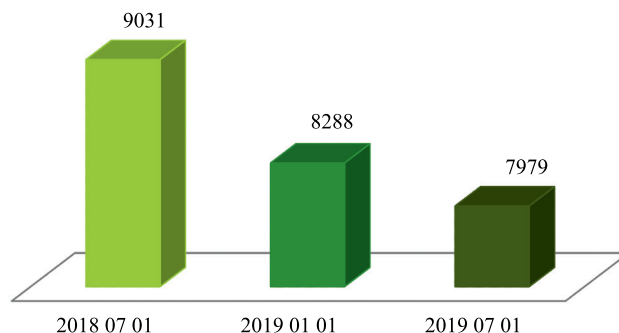
Nuo 2018 m. liepos 1 d. iki 2019 m. liepos 1 d. jaunųjų ūkininkų, t. y. asmenų iki 40 m. amžiaus, skaičius visose savivaldybėse sumažėjo 787 ūkininkais.

Per 2018 m. II pusmetį gerokai sumažėjo ūkių, kuriuose ūkininkaujama su partneriais. Per 2019 m. I pusmetį ši mažėjimo tendencija tęsėsi: 2018 m. liepos 1 d. duomenimis, ūkininkų, turinčių partnerių, buvo 9 031, per metus jų skaičius sumažėjo 1 052. Bendras ūkiuose nurodytų partnerių skaičius siekia 8 197.

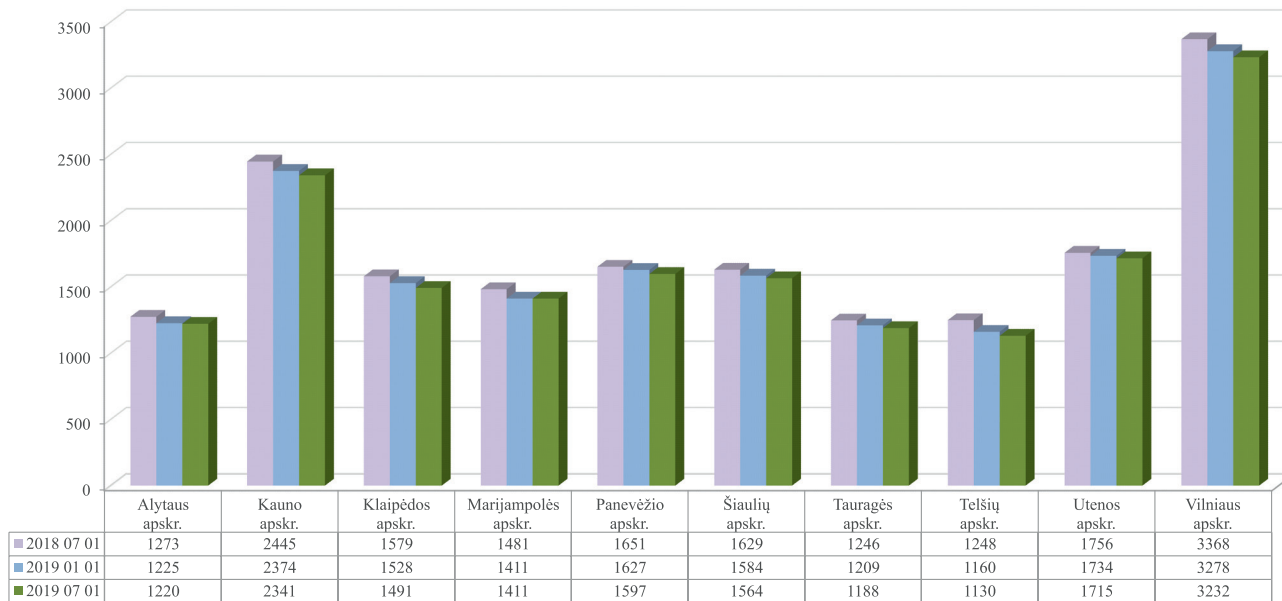
2019 m. liepos 1 d. duomenimis, ūkių paskirstymas pagal plėtojamos pagrindinės ekonominės veiklos rūšis yra toks: 59 proc. ūkių plėtojamas mišrus žemės ūkis, 31 proc. – augalininkystė, 7 proc. – gyvulininkystė, 2 proc. – alternatyvi žemės ūkiui veikla, 1 proc. – miškininkystė, 0,28 proc. – žemės ūkiui būdingų paslaugų veikla, 0,1 proc. – žuvininkystė.

tęsimys 28 psl.

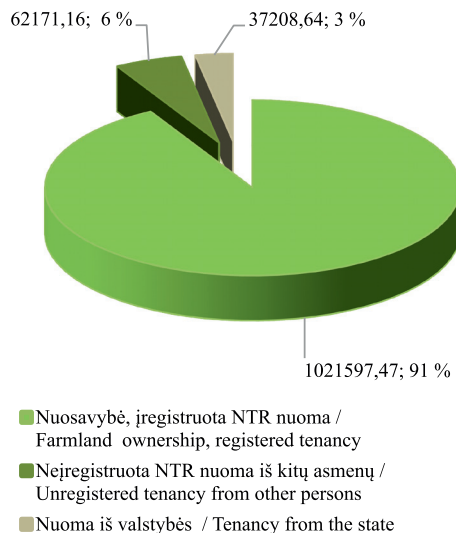
Ūkininkai su partneriais ***Farmers with partners*** ***2018 07 01–2019 07 01***



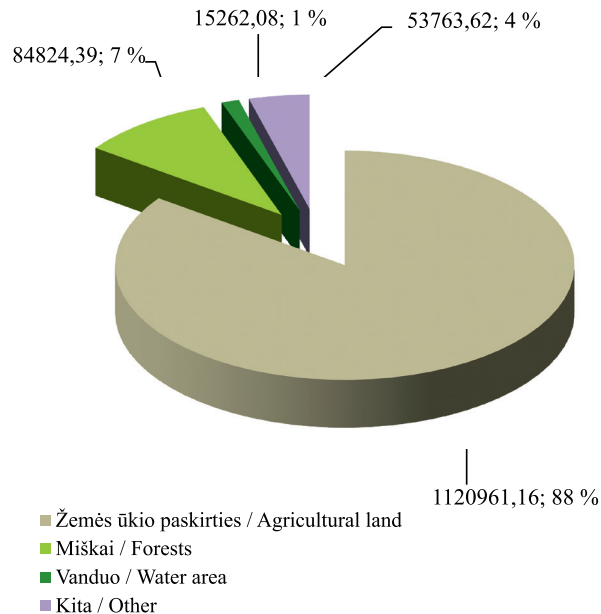
*Jaunųjų ūkininkų skaičius pagal apskritis / Number of young farmers by county
2018 07 01–2019 07 01*



Ūkių žemės ūkio paskirties žemė pagal valdymo teisę
Farms' land area by ownership
2019 07 01



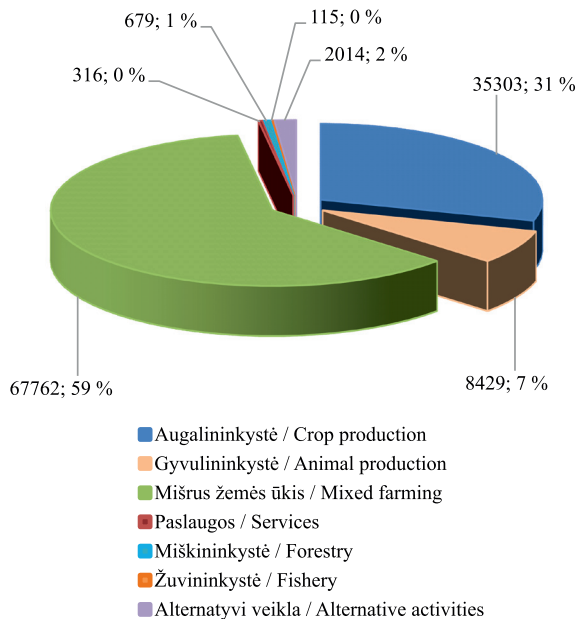
Ūkiuose naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį
Farms' land structure by land purpose
2019 07 01



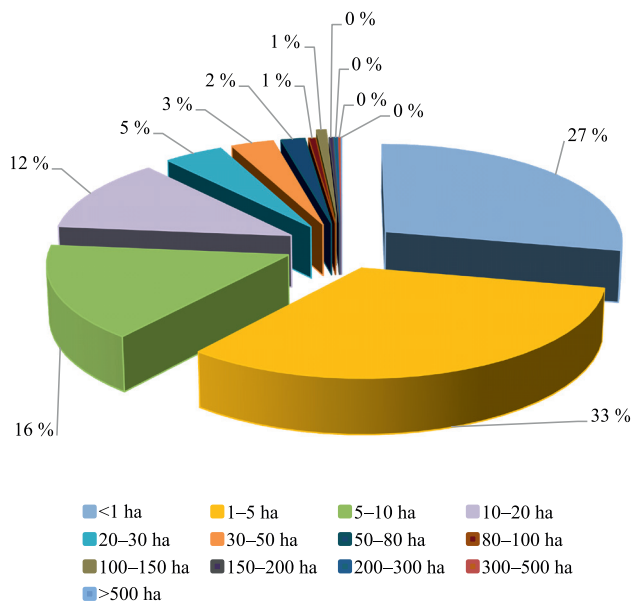
2019 m. liepos 1 d. duomenimis, daugiausia dirbama buvo ūkininkams nuosavybės arba įregistruotos Nekilnojamojo turto registre (toliau – NTR) nuomos

(panaudos) teise priklausanti ūkių žemė, t. y. 91 proc. (1 021 597,47 ha). Iš privačių asmenų nuomojamos pagal neįregistruotas NTR nuomos (panaudos) sutartis 30 psl.

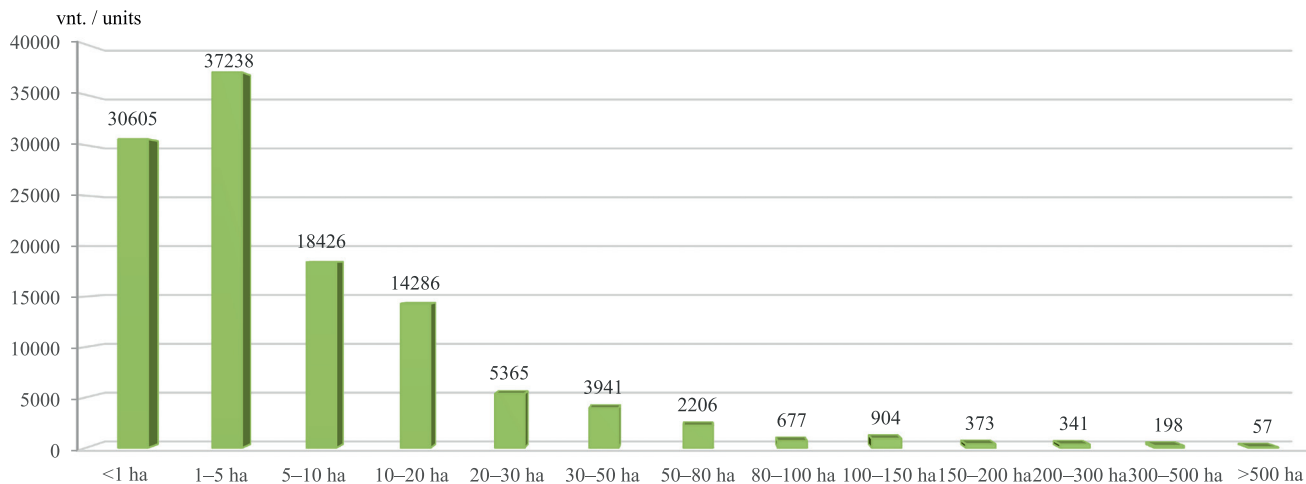
Ūkių pasiskirstymas pagal ekonominės veiklos rūšis
Farm distribution by economic activities
2019 07 01



Ūkių pasiskirstymas pagal žemės plotą, proc.
Farms distribution by land area, %
2019 07 01



Ūkių pasiskirstymas pagal žemės plotą
Farms distribution by land area
2019 07 01

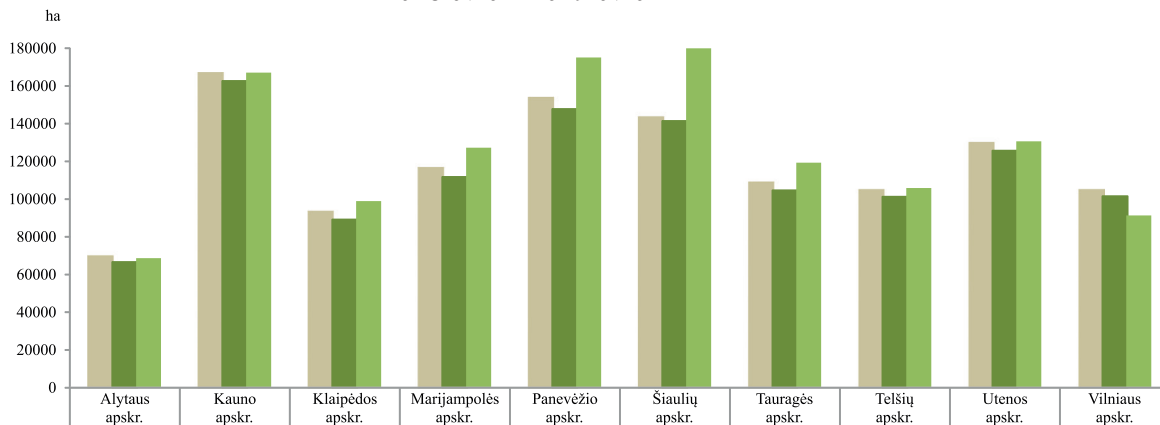


žemės dalis sudarė 6 proc. (62 171,16 ha), iš valstybės nuomojamos žemės dalis – 3 proc. (37 208,64 ha) visos ūkininkų naudojamos žemės. Palyginti su 2019 m. sausio 1 d. duomenimis, ūkininkams nuosavybės arba įregistruotos NTR nuomos (panaudos) teise priklausančios ūkių žemės dalis sumažėjo 1 proc. iš privačių asmenų nuomojamos

pagal neįregistruotas NTR nuomos (panaudos) sutartis žemės dalies naudai.

Ūkininkų naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį, palyginti su 2019 m. sausio 1 d., nepasikeitė. 2019 m. sausio 1 d. ir liepos 1 d. duomenimis, didžiausią dalį ūkio užima žemės ūkio paskirties žemė, t. y. 88 proc. (89 proc.

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



■ Bendras ūkių žemės plotas / Total land area 2018 07 01	69744	166698	93310	116423	153547	143355	108763	104758	129699	104758
■ Bendras ūkių žemės plotas / Total land area 2019 01 01	66575	162636	89154	111684	147703	141362	104616	101240	125693	101504
■ Bendras ūkių žemės plotas / Total land area 2019 07 01	68693	167084	98993	127238	175110	201306	119354	105867	130618	91317

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.

2019 m. liepos 1 d. duomenimis, Lietuvoje vyrauja ūkiai, kurių plotas yra nuo 1 iki 5 ha, tai sudaro 33 proc.

visų ūkių skaičiaus. 27 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 0,33 proc., 200–300 ha – 0,30 proc., 300–500 ha – 0,17 proc., virš 500 ha – 0,05 proc.

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:

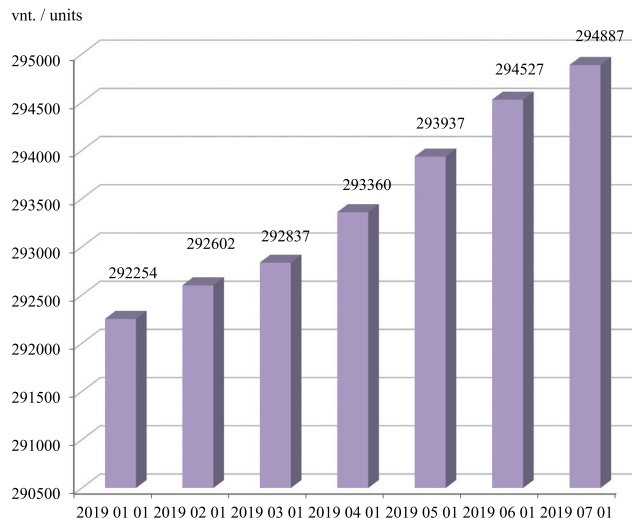
- registruoja traktorius, savaeiges ir žemės ūkio mašinas bei jų priekabas ir puspriekabas (toliau – traktorius);
- renka, kaupia, apdoroja, sistemina, saugo bei teikia fiziniams ir juridiniams asmenims informaciją apie įregistruotą ar išregistruotą techniką;
- užtikrina tinkamą Traktorių registro veikimą ir registro duomenų saugą;
- užtikrina Traktorių registro techninės ir programinės įrangos diegimą bei funkcionavimą;
- užtikrina sąveiką su susijusiais registrais;
- konsultuoja naudotojus ir teikia jiems informaciją Traktorių registro klausimais.

Traktorių registras pradėjo veikti 2006 m. spalio 1 d. Iki to laiko savivaldybių administracijų sukaupti traktorių duomenys buvo įvesti į Traktorių registrą.

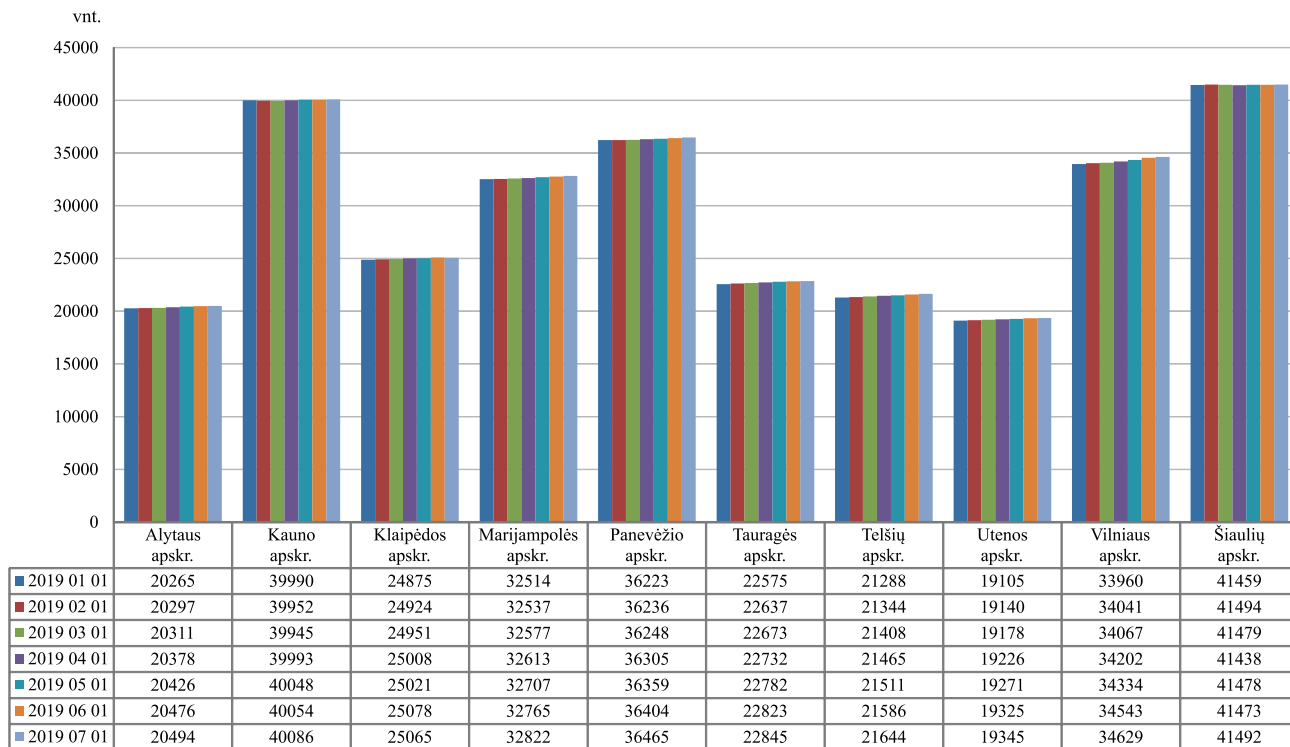
2019 m. liepos 1 d. Traktorių registre buvo įregistruoti 294 887 objektai. Registro objektų kiekvienais metais daugėja. Tai susiję su ūkininkams skiriama Europos Sąjungos parama.

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

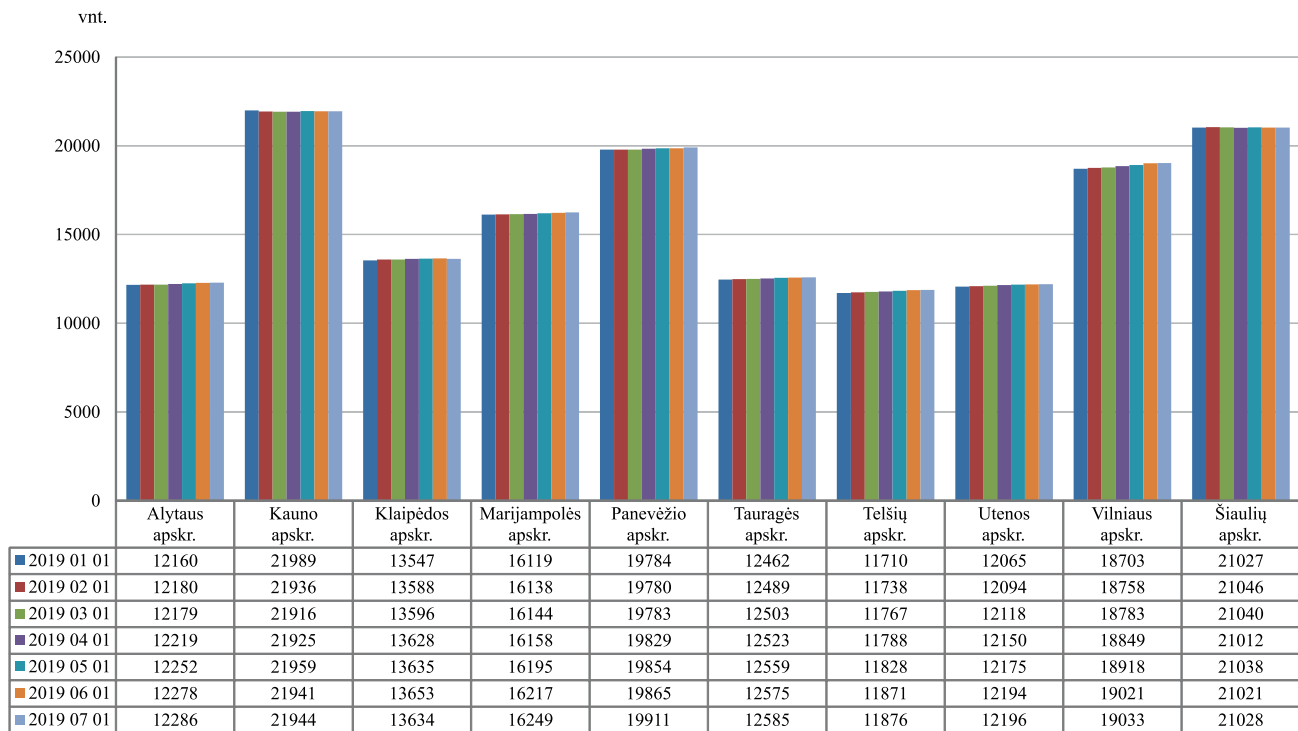
Traktorių registro objektų skaičius
Number of Tractor Register objects
2019 01 01–2019 07 01



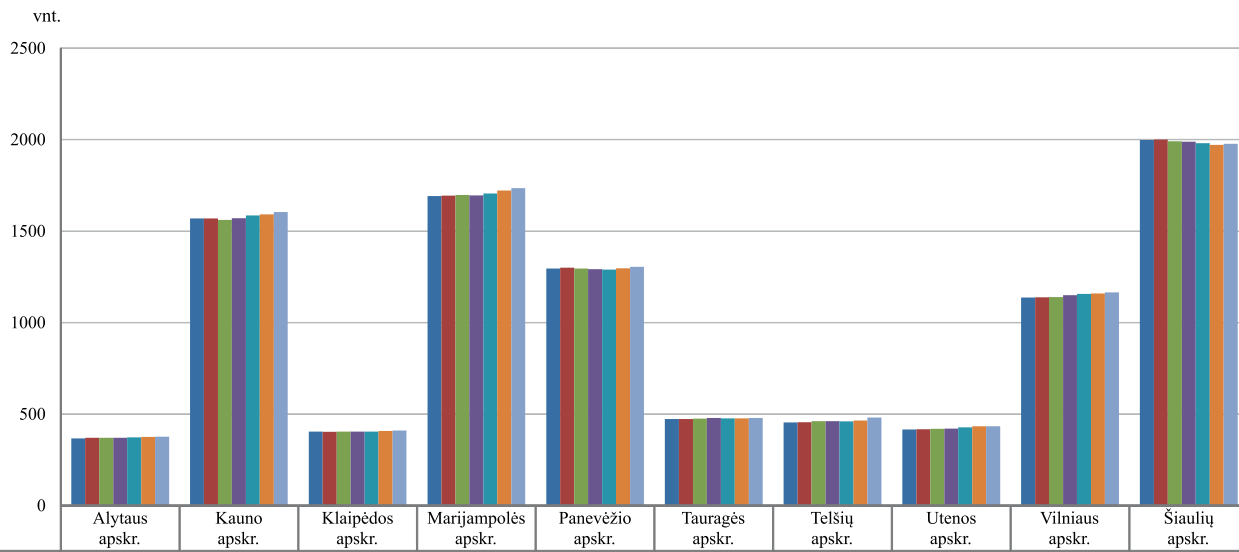
*Traktorių registro objektų skaičius pagal apskritis / Number of Tractor Register objects by counties
2019 01 01–2019 07 01*



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



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



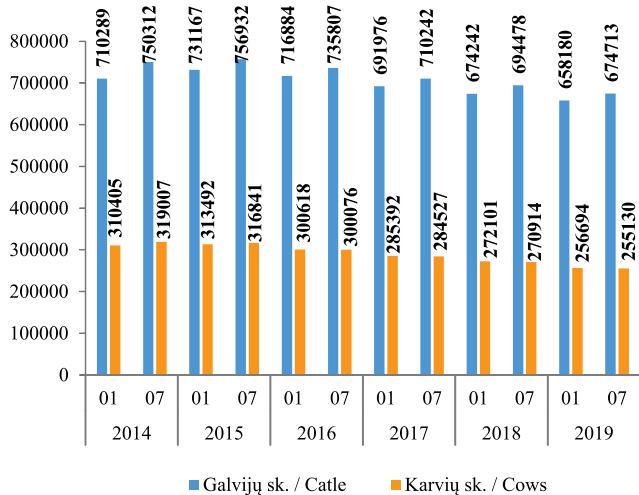
ŪKINIŲ GYVŪNŲ REGISTRAS

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

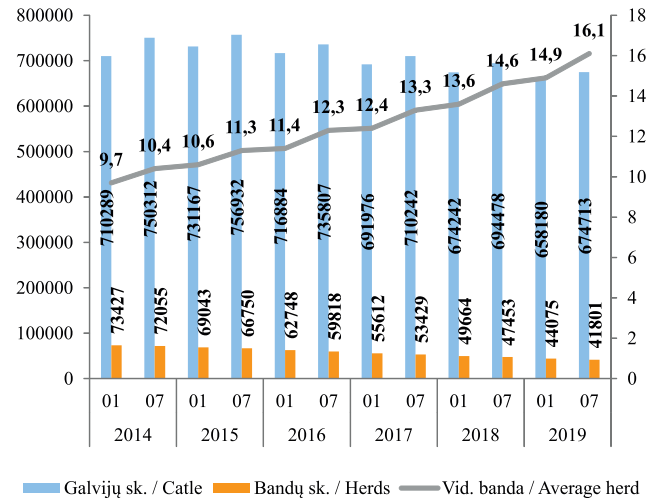
ūkinių gyvūnų individualius numerius, suteikia galimybę atsekti gyvūnus, padeda užtikrinti maisto produktų saugą ir žmonių sveikatingumą. ŪGR kaupiami duomenys apie visus ūkinių gyvūnų įvykius irkaitą.

Pastebima, kad nuo 2005 m. registruojamų galvijų šalyje mažėja. Nuo 2005 m. iki 2019 m. liepos 1 d.

Galvijų ir pienuiųjų veislių karvių skaičiaus (vnt.) dinamika
Cattle and dairy cow population dynamics
2014 01 01–2019 07 01



Galvijų bandų skaičiaus (vnt.) dinamika
Cattle herd number dynamics
2014 01 01–2019 07 01



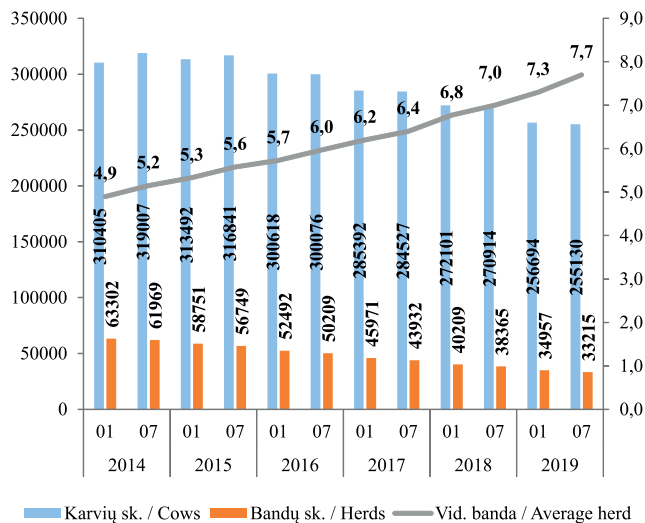
ŪGR registruotų galvijų sumažėjo nuo 968 854 vnt. iki 674 713 vnt. (30,4 proc.), pieninių veislių karvių – nuo 455 828 vnt. iki 255 130 vnt. (44,0 proc.). Per 2019 metų pirmą pusmetį galvijų skaičius padidėjo 16 533 vnt., arba 2,5 proc., pieninių veislių karvių sumažėjo 1 564 vienetais.

Mažėja Lietuvoje ir galvijų bandų. Nuo 2014 m.

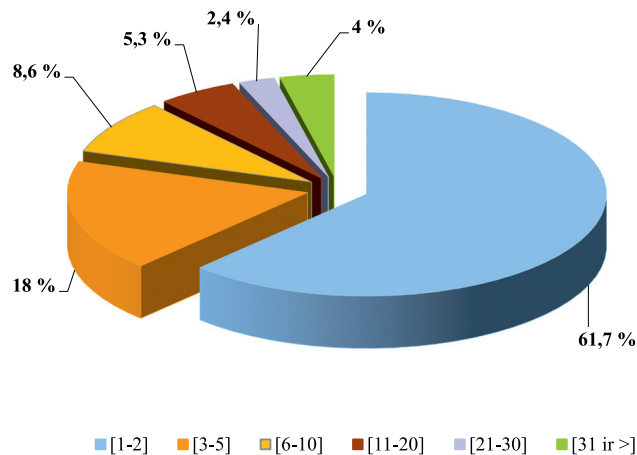
pradžios iki 2019 m. vidurio jų sumažėjo 31 626 vnt. (43 proc.). Nuolat didėja vidutinės bandos dydis pagal laikomų galvijų skaičių bandoje. Nuo 2014 m. pradžios vidutinis galvijų bandos dydis išaugo nuo 9,7 galvijų iki 16,1 galvijų bandoje.

2016 m. Lietuvoje pradėjo mažėti pieninių veislių

Pieninių veislių karvių bandų skaičiaus (vnt.) dinamika
Dynamics of the number dairy cows herd
 2014 01 01–2019 07 01



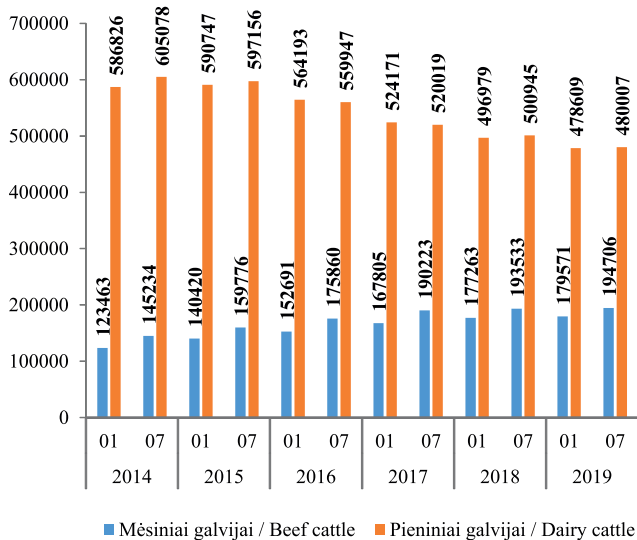
Galvijų laikytojų pasiskirstymas pagal karvių skaičių, proc.
Distribution of cattle keepers by number of cows
 2019 07 01



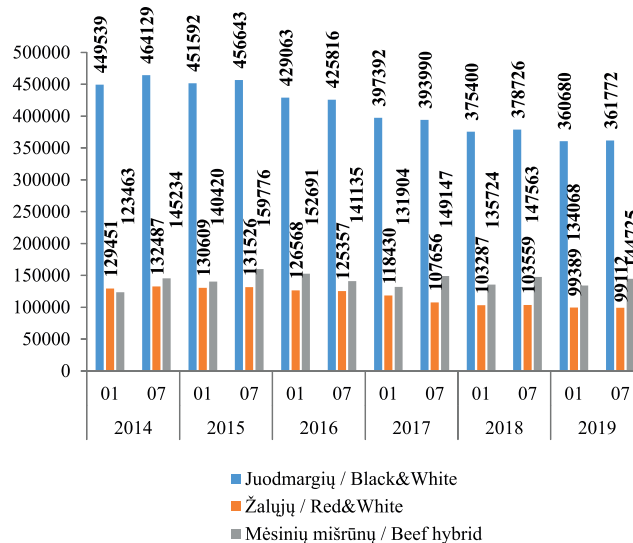
karvių skaičius. Iš viso nuo 2014 m. pradžios iki 2019 m. vidurio jų sumažėjo 55 275 vnt. (17,8 proc.). Mažėja ir registruotų karvių bandų. Vidutinės pieninių veislių karvių bandos dydis per aptariamą laikotarpį didėjo nuo 4,9 gyvulio iki 7,7 gyvulių bandoje.

Pieno sektoriuje kaip ir 2018 m. pradžioje taip ir 2019 m. I pusmetį, Lietuvoje vyravo smulkūs 1–2 karvių ūkiai, jie sudaro net 61,7 proc. visų šalies karvių ūkių. Karvių ūkių, kuriuos sudaro 3–5 karvės, yra 18 proc., 6–10 karvių – 8,6 proc., 11–20 karvių – 5,3 proc., 21–30 karvių

Galvijų pasiskirstymo (vnt.) pagal veislines grupes dinamika
Distribution of cattle breedings groups dynamics
 2014 01 01–2019 07 01



Galvijų pasiskirstymo (vnt.) pagal veisles dinamika
Distribution of cattle breeds dynamics
 2014 01 01–2019 07 01



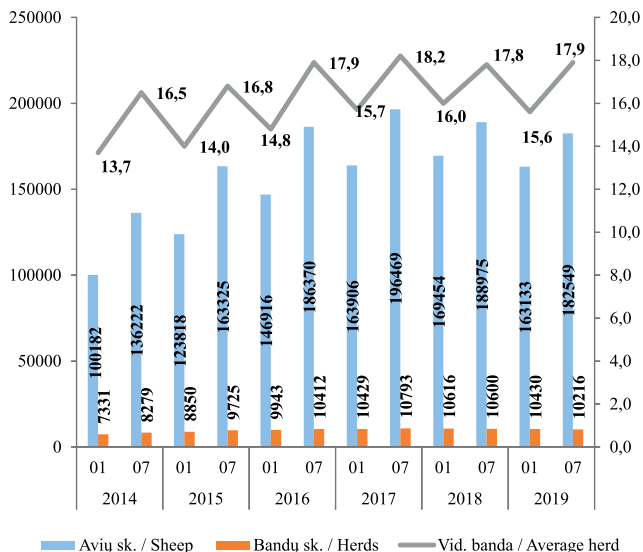
– 2,4 proc., 31 ir daugiau karvių – 4 proc.

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

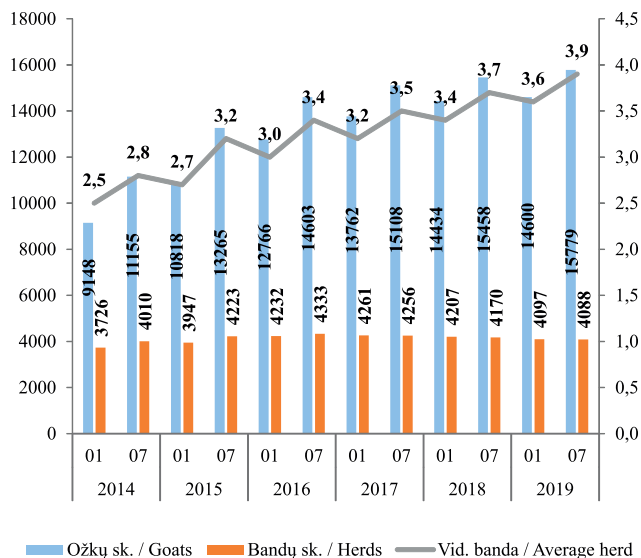
veislių galvijų buvo daugiausia, pieninių galvijų sumažėjo 125 071, arba 20,7 proc. O mėsinųjų galvijų skaičius Lietuvoje auga. Nuo 2014 m. pradžios mėsinųjų galvijų Lietuvoje padaugėjo 71 243 vnt.

Lyginant duomenis nuo 2014 m. pradžios iki 2019 m.

Avių bandų skaičiaus (vnt.) dinamika
Sheep herd number dynamics
2014 01 01–2019 07 01



Ožkų bandų skaičiaus (vnt.) dinamika
Goats herd number dynamics
2014 01 01–2019 07 01



vidurio, matyti, kad avių Lietuvoje daugėja. Per minėtą laikotarpį avių skaičius Lietuvoje išaugo 82 367, arba 82,0 proc. Nuo 2014 m. padidėjo ir vidutinės avių bandos dydis, šiuo metu jis siekia 17,9 avių bandoje.

ŪGR duomenimis registruotų ožkų nuo 2014 m. pradžios iki 2018 m. pabaigos padaugėjo nuo 9 148 iki 15 779. Ožkų bandų per atitinkamą laikotarpį taip pat padaugėjo nuo 3 726 iki 4 088. Didėja ir ožkų bandų

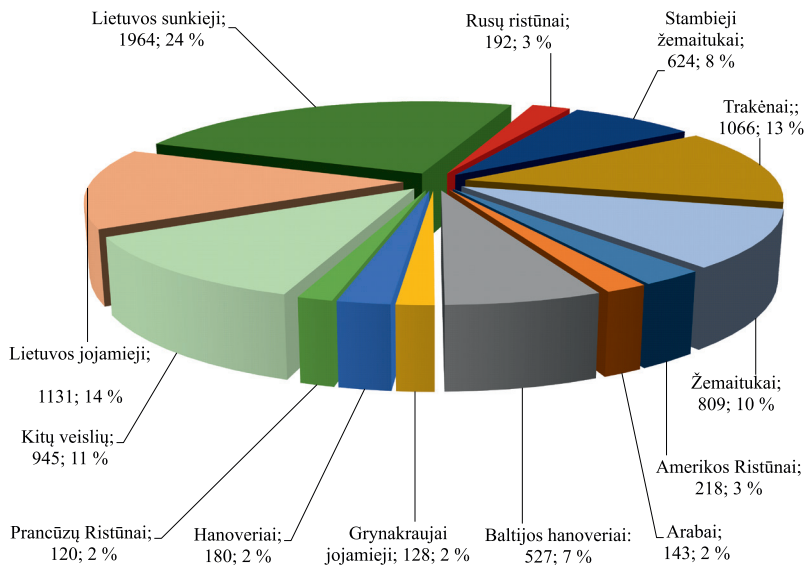
vidurkio rodikliai. Per minėtą laikotarpį jis pasikeitė nuo 2,5 iki 3,9 gyvulio bandoje.

ŪGR šiuo metu iš viso registruoti 15 235 arkliai. Iš to skaičiaus 8 047 (52,8 proc.) yra veisliniai arkliai.

2019 m. liepos 1 d. ŪGR iš viso registruoti 68 185 laikytojai, 88 410 ūkinių gyvūnų bandų, 52 gyvūnų rūšys.

Pagrindinės ūkinių gyvūnų rūšys ir jų deklaruotas skaičius: arklių – 15 235, avių – 182 549, ančių – 6 568, bičių šeimų – 166 703, galvijų – 674 713, kalakutų – 145 191, kiaulių – 540 558, ožkų – 15 779, vištų – 10 846 481, žąsų – 4 676.

Veislinių arklių pasiskirstymas
Distribution of breeding horses
2019 07 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 bei 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.

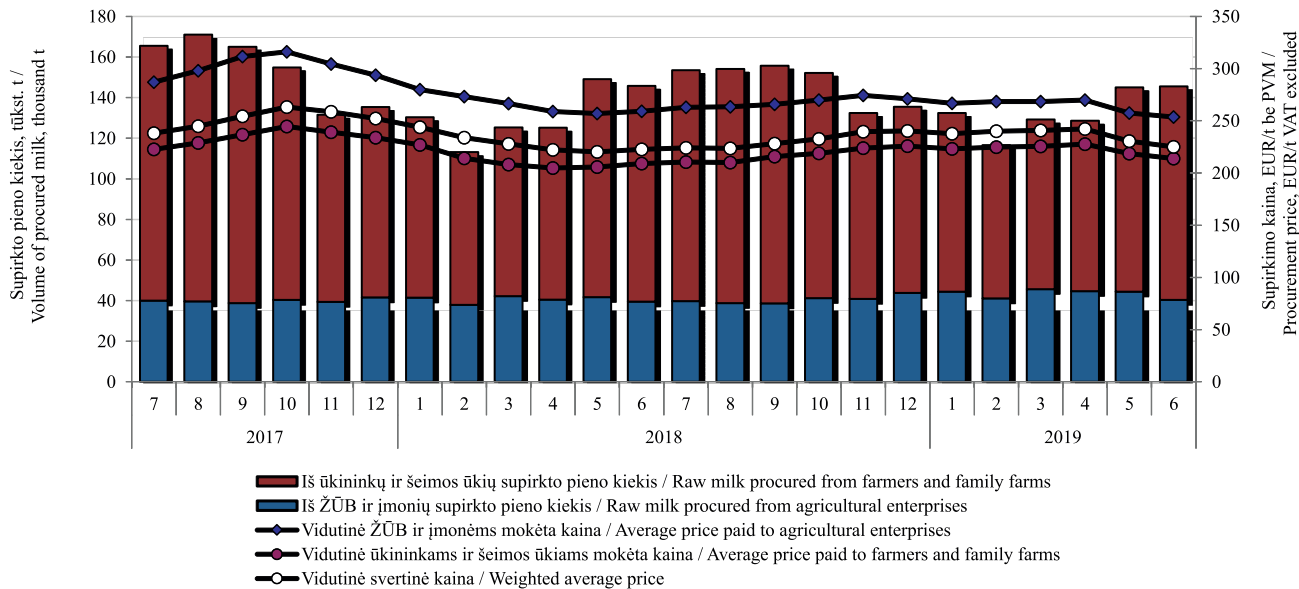
AFPMIS Objectives

- 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

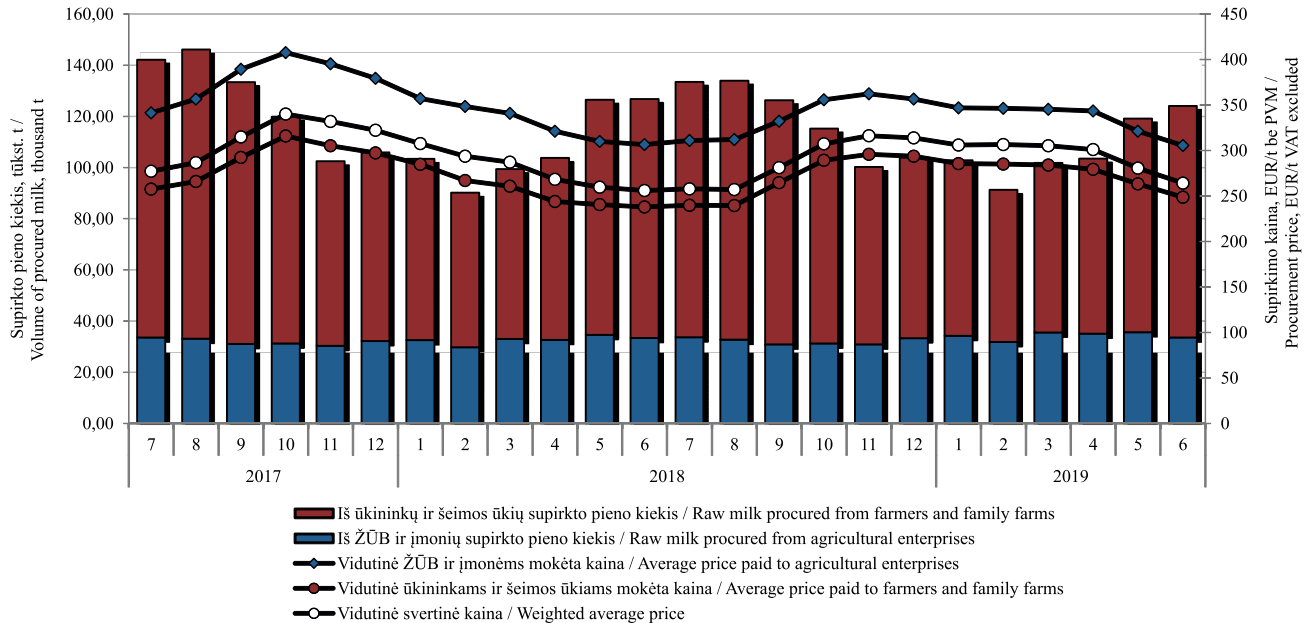
- Orientation to satisfying maximum information needs of all market participants, public and other institutions.
- Timeliness of information.
- Entity and reliability of information is achieved in accordance with the principles set out in the European Statistics Code of Practice.

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
2017–2019



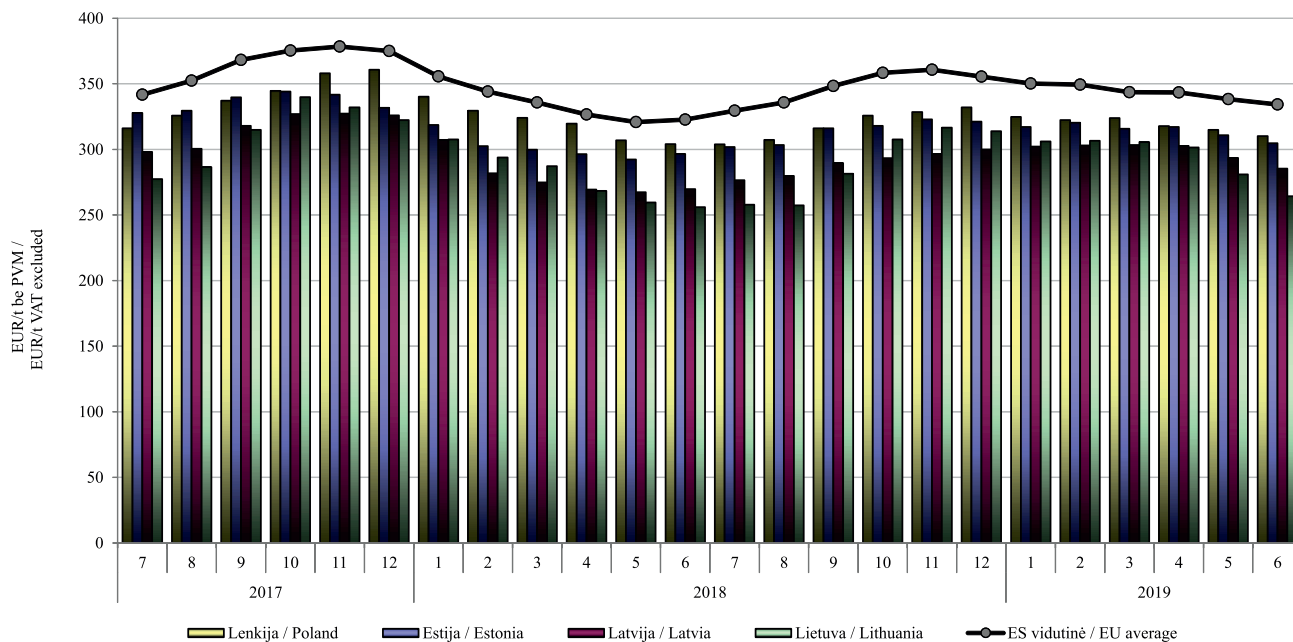
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Žalio natūralaus riebumo pieno supirkimas iš Lietuvos pieno gamintojų
Procurement of raw full-fat milk from Lithuanian milk producers
2017–2019



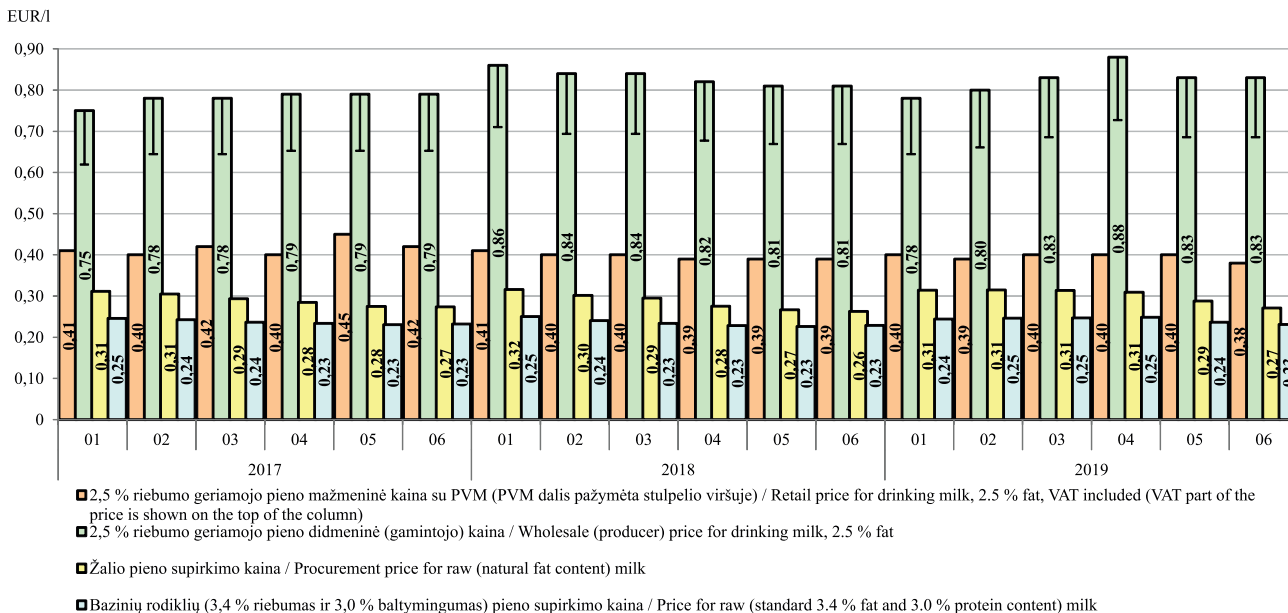
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Žalio natūralaus riebumo pieno supirkimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES, EUR/t (be PVM)
Raw full-fat milk procurement prices in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and the average EU, EUR/t (VAT excluded)
2017–2019



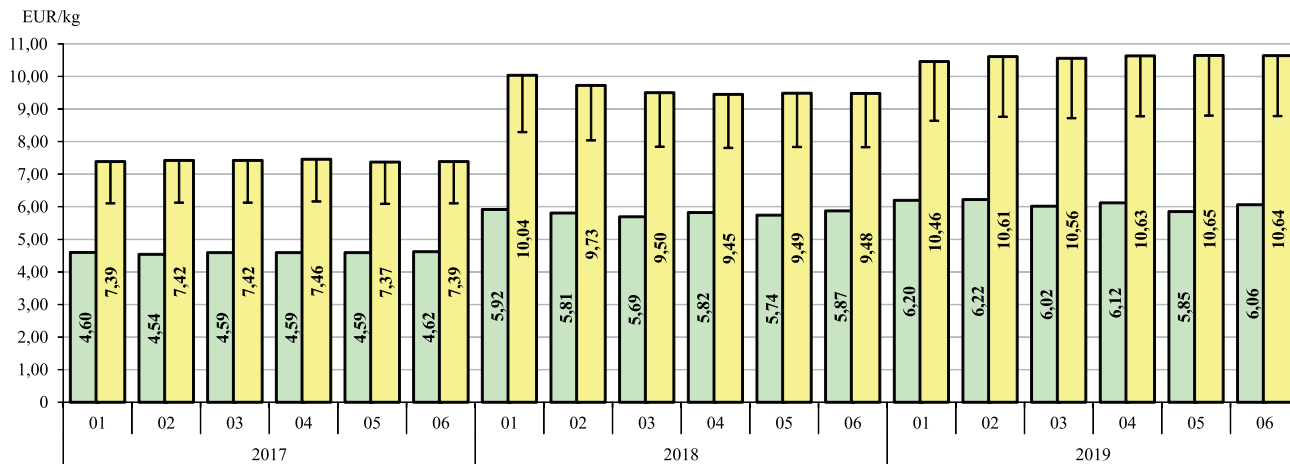
Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ), Europos Komisija (EC)

2,5 % riebumo geriamojo pieno vidutinės mažmeninės, didmeninės (gamintojo) ir žalio pieno supirkimo kainos Lietuvos rinkoje, EUR/l / Average retail and wholesale (producer) prices for drinking milk (2.5 % fat), procurement price for raw milk in the Lithuanian market, EUR/l
2017–2019 m. I pusmetį / 1st half-year



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

82 % riebumo sviesto vidutinės mažmeninės ir didmeninės (gamintojo) kainos Lietuvos rinkoje, EUR/kg
Average retail and wholesale (producer) prices for butter (82 % fat) in the Lithuanian market, EUR/kg
2017–2019 m. I pusmetį / 1st half-year

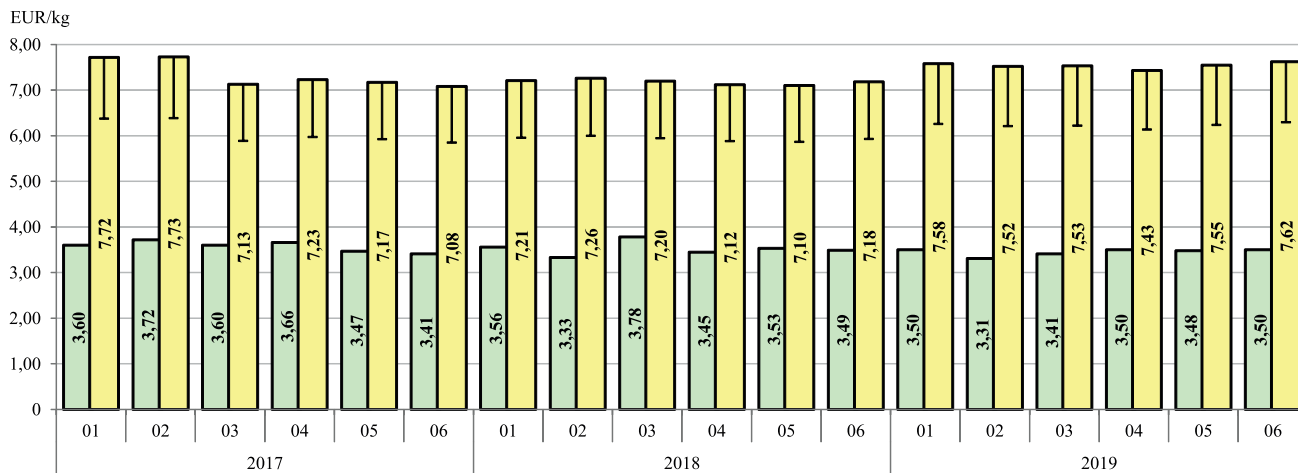


- 82 % riebumo sviesto mažmeninė kaina* su PVM (PVM dalis pažymėta stulpelio viršuje) / Retail price* for butter, 82 % fat, VAT included (VAT part of the price is shown on the top of the column)
- 82 % riebumo sviesto didmeninė (gamintojo) kaina / Wholesale (producer) price for butter, 82 % fat

* kaina perskaičiuota pagal vidutinę mažmeninę 170–200 g (folijos pakuotėje) sviesto kainą / based on the average price for retail 170–200 g butter foil pack

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

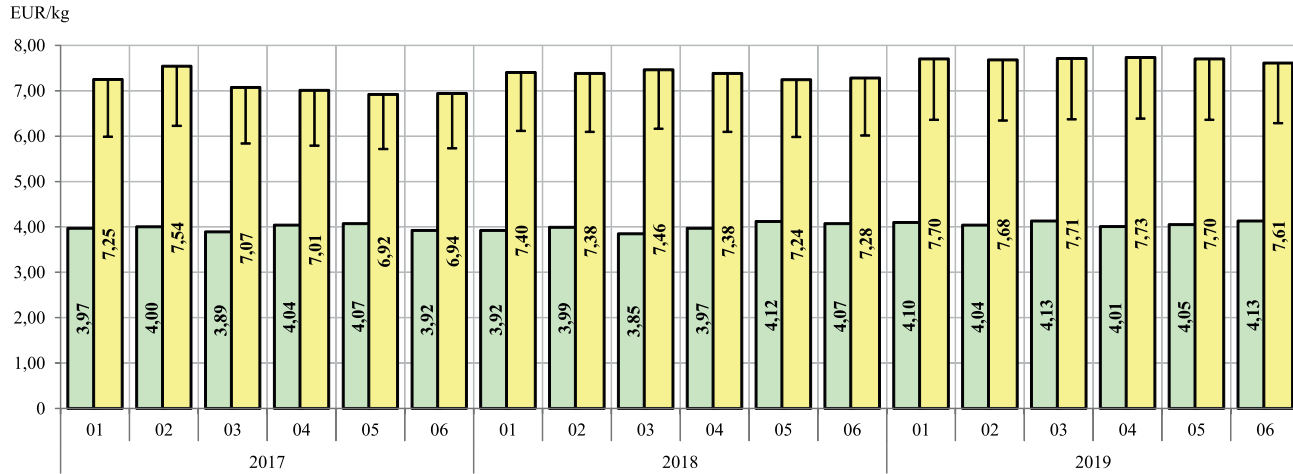
„Gouda“ sūrių vidutinės mažmeninės ir didmeninės (gamintojo) kainos Lietuvos rinkoje, EUR/kg
Average retail and wholesale (producer) prices of Gouda cheese in the Lithuanian market, EUR/kg
2017–2019 m. I pusmetį / 1st half-year



- „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)

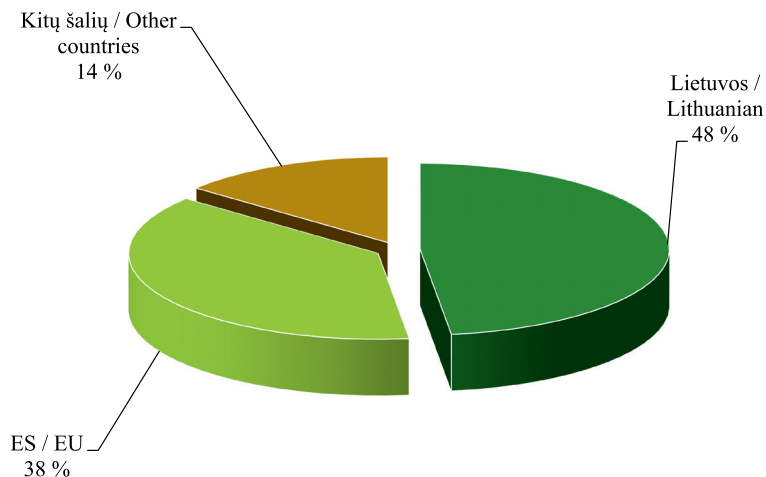
„Tilsit“ sūrių vidutinės mažmeninės ir didmeninės (gamintojo) kainos Lietuvos rinkoje, EUR/kg
Average retail and wholesale (producer) price for Tilsit cheese in the Lithuanian market, EUR/kg
2017–2019 m. I pusmetį / 1st half-year



- „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)

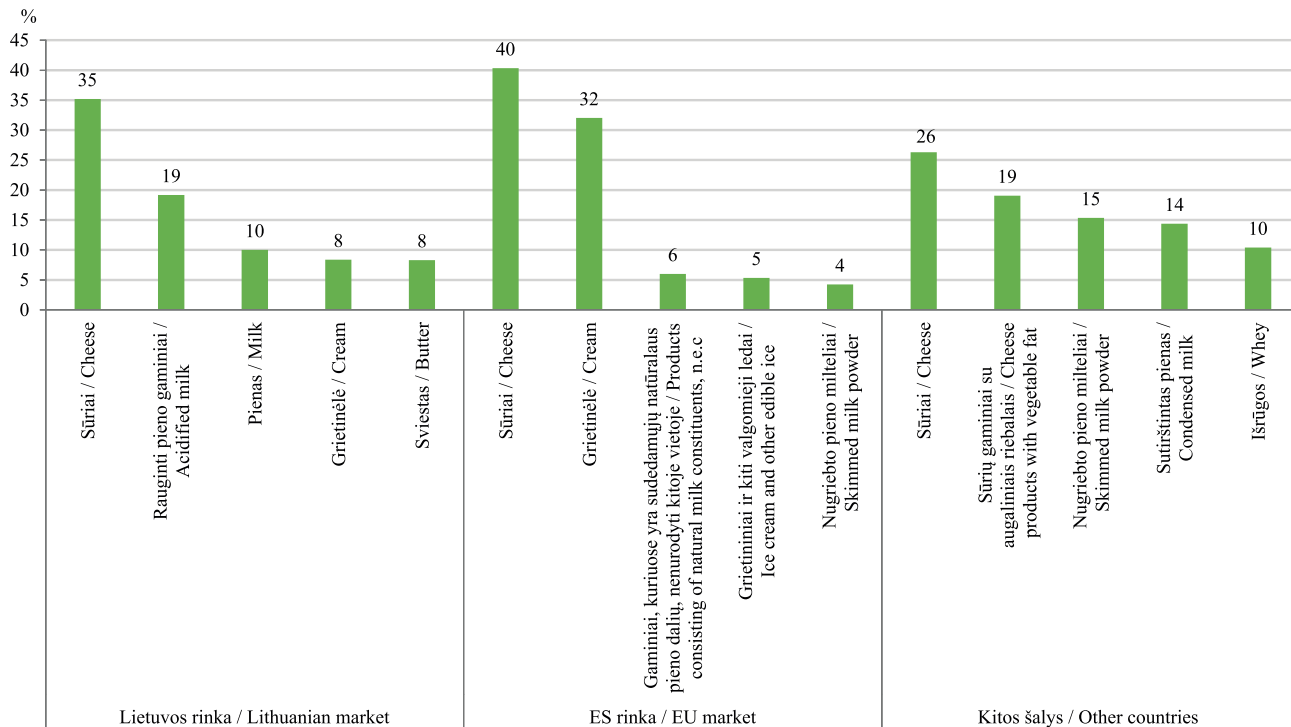
Lietuvos pieno perdirbimo įmonių rinkų pasiskirstymas pagal gautas pajamas*
Lithuanian market structure based on dairy companies incomes*
2019 m. I pusmetį / 1st half-year



* už parduotus pieno gaminius / * for sold dairy products.

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

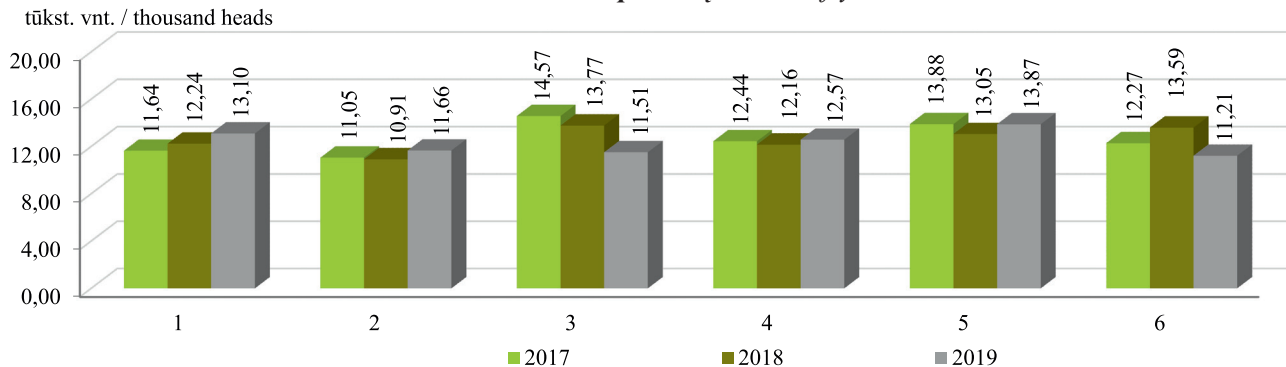
Lietuvos pieno perdirbimo įmonių parduotų pieno gaminių TOP 5 pagal gautas pajamas*
TOP 5 sold dairy products by Lithuanian dairy companies based on incomes*
2019 m. I pusmetį / 1st half-year



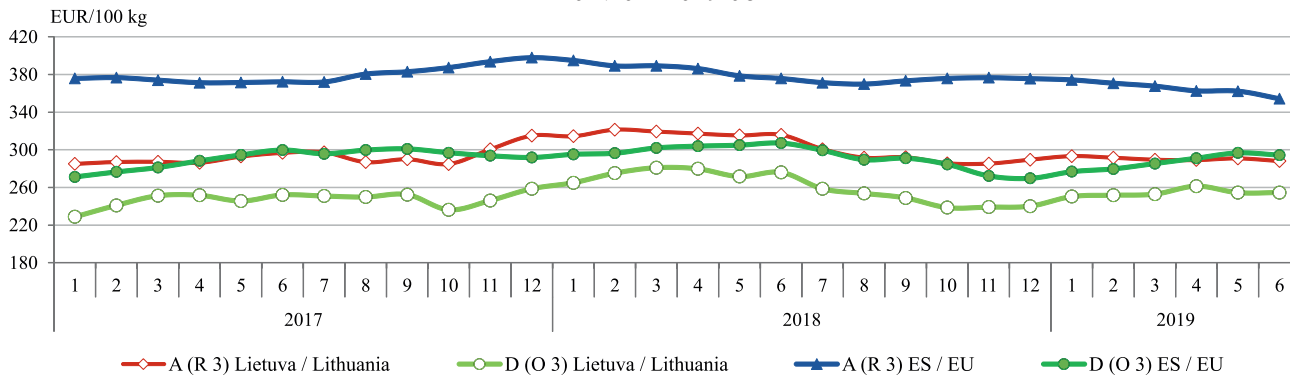
* už parduotus pieno gaminius / * for sold dairy products

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

**Galvijų skerdimai Lietuvos įmonėse, tūkst. vnt. / Cattle slaughterings in Lithuanian companies, thousand heads
2017–2019 m. I pusmetį / 1 st half-year**



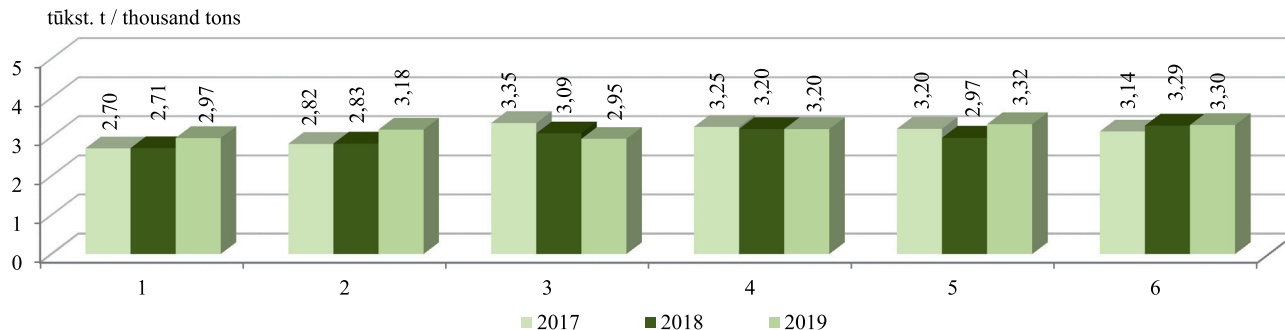
**Galvijų supirkimo reprezentacinės kainos Lietuvoje ir vidutinė kaina ES (be PVM), EUR/100 kg skerdenų
Cattle procurement representative prices in Lithuania and EU average price (VAT excluded), EUR /100 kg carcass weight
2017 01–2019 06**



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

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

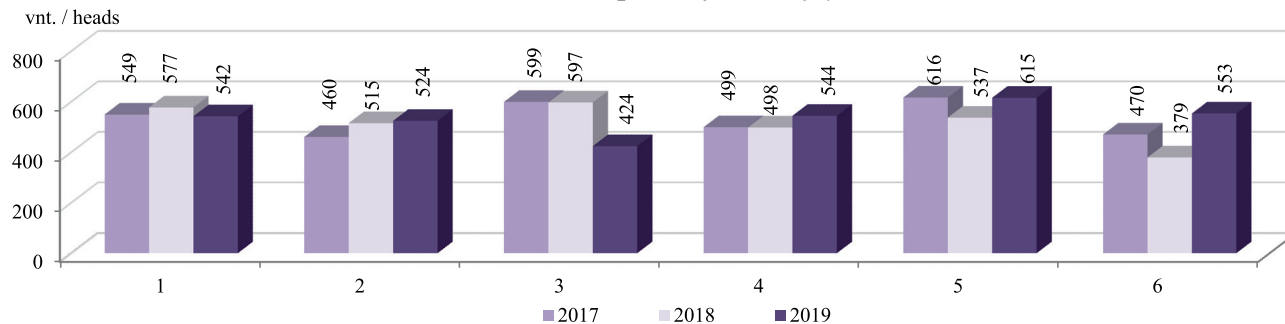
Galvijenos* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų, tūkst. t / Beef and veal* production in Lithuanian companies from own stock**, thousand tons, 2017–2019 m. I pusmetį / 1st half-year**



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

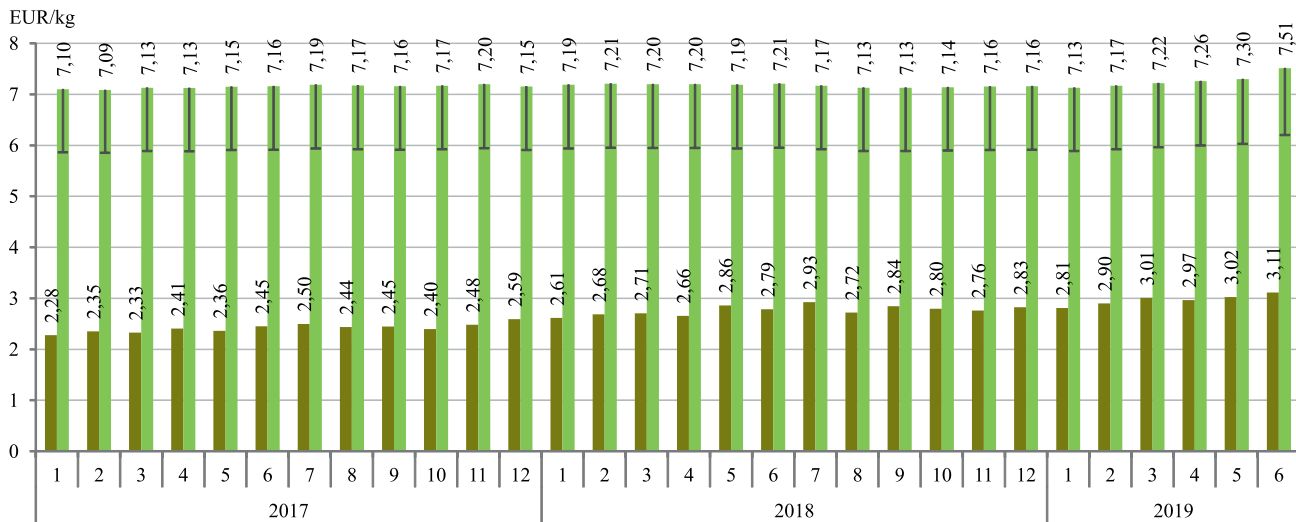
** žaliavos, kurias įmonė (ūkis) pasigamina ir (arba) nusiperka, ir (arba) importuoja / ** stock, that company (farm) produces and (or) buys, and (or) imports

Avių skerdimai Lietuvos įmonėse, vnt. / Sheep slaughtering in Lithuanian companies, heads 2017–2019 m. I pusmetį / 1st half-year



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*
2017 01–2019 06



■ 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) /

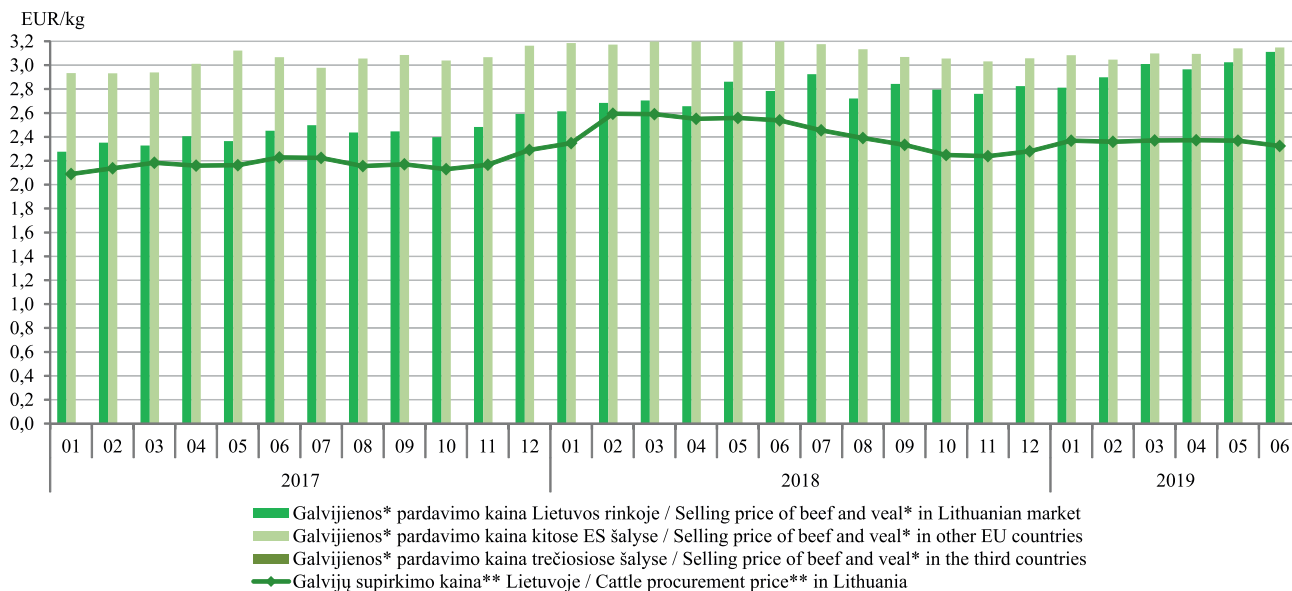
* producers average price of fresh or chilled carcasses, half-carcasses and quarters with bone in, of beef and veal (PRODCOM 2010: 10.11.11.40.00), EUR/kg (VAT excluded)

** 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)

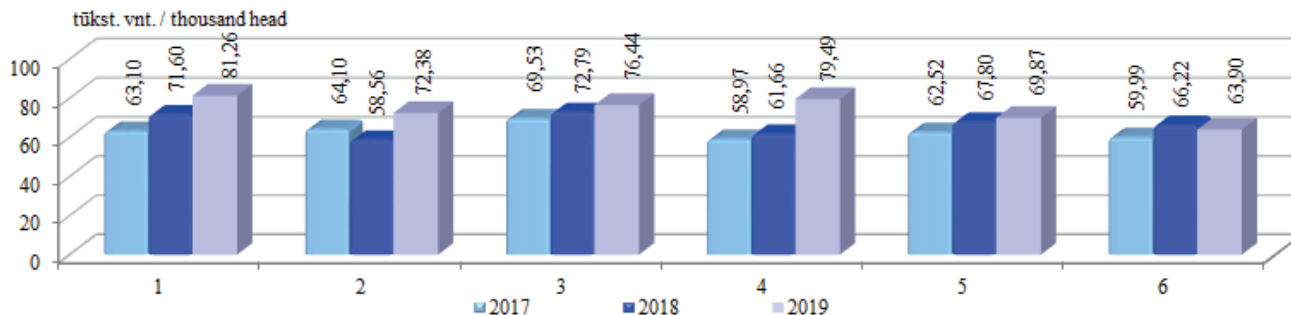
Galvijų supirkimo ir Lietuvos įmonėse pagamintos galvijienos* pardavimo vidutinės kainos, EUR/kg (be PVM)
Cattle procurement price and average selling prices of beef and veal* produced in Lithuanian companies,
EUR/kg (VAT excluded)
2017 01–2019 06



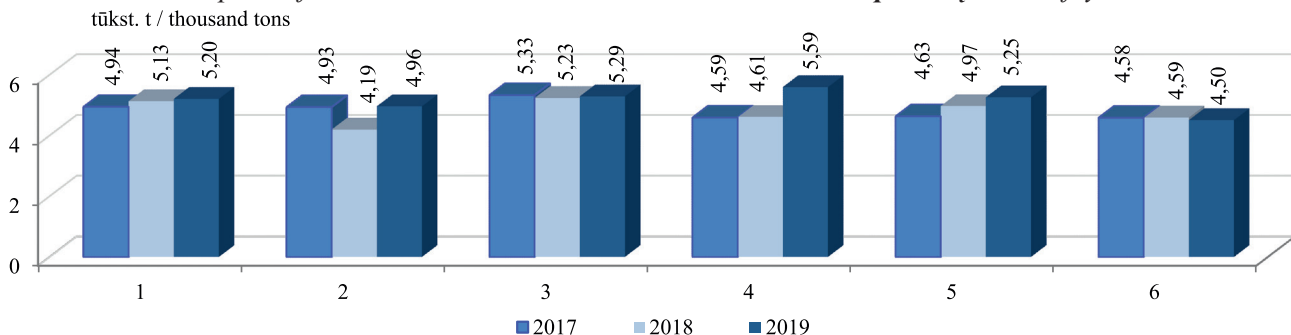
* šviežios arba atšaldytos galvijų skerdenos, skerdenų pusės ir ketvirčiai su kaulais (PGPK kodas 10.11.11.40.00) /
 * fresh or chilled carcasses, half-carcasses and quarters with bone in, of beef and veal (PRODCOM 2010: 10.11.11.40.00)
 ** supirktų galvijų skerdenų kaina Lietuvoje / ** procurement cattle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

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Kiaulių skerdimai Lietuvos įmonėse, tūkst. vnt. / Pig slaughterings in Lithuanian companies, thousand heads 2017–2019 m. I pusmetį / 1 st half-year



Kiaulienos* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų, tūkst. t / Pigmeat* production in Lithuanian companies from own stock**, thousand tons, 2017–2019 m. I pusmetį / 1st half-year**

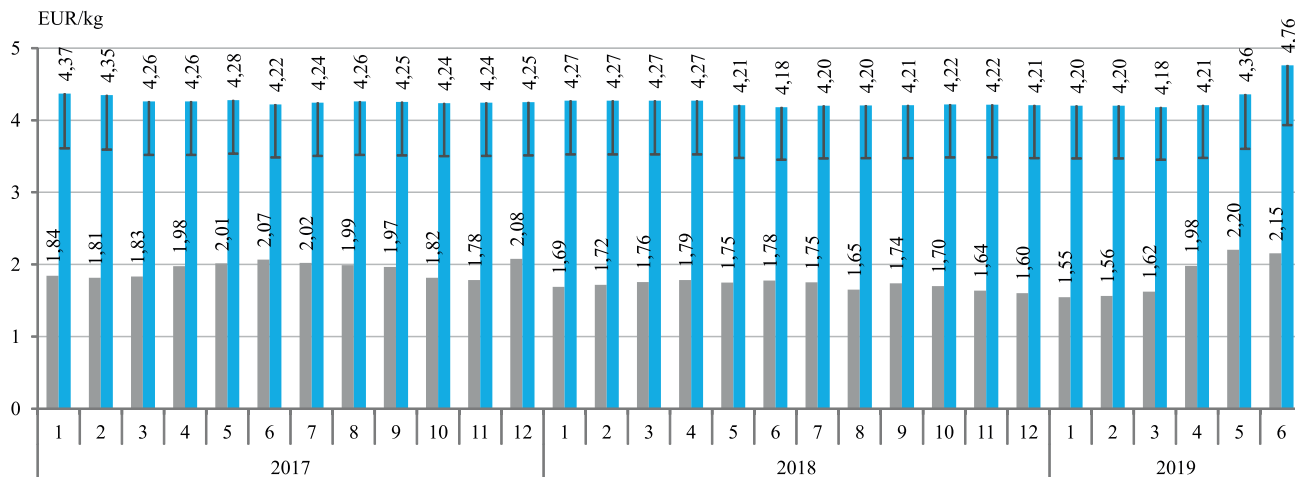


* šviežia arba atšaldyta kiauliena: skerdenos, skerdenų pusės (įskaitant šviežią mėsą, užpildą druska kaip laikinuoju konservantu) (PGPK kodas 10.11.12.30.00) / * fresh or chilled carcasses and half-carcasses of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative) (PRODCOM 2010: 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*
2017 01–2019 06



■ 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) /

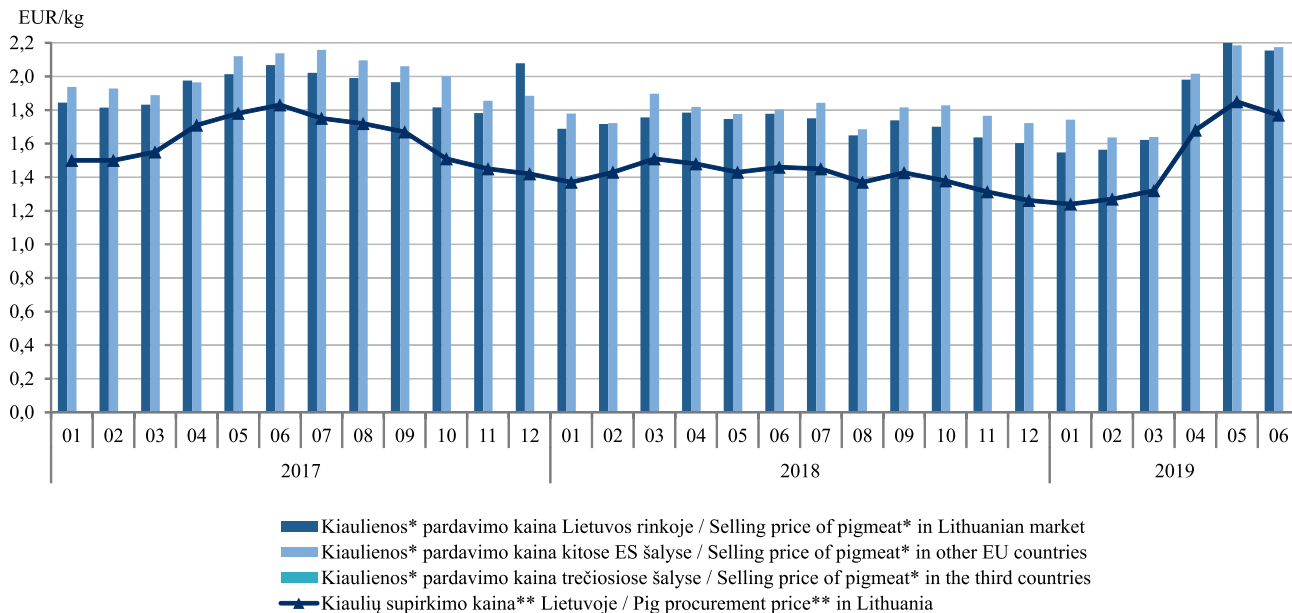
* producer average price of fresh or chilled carcasses and half-carcasses, of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative) (PRODCOM 2010: 10.11.12.30.00), EUR/kg (VAT excluded)

** 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)
2017 01–2019 06



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

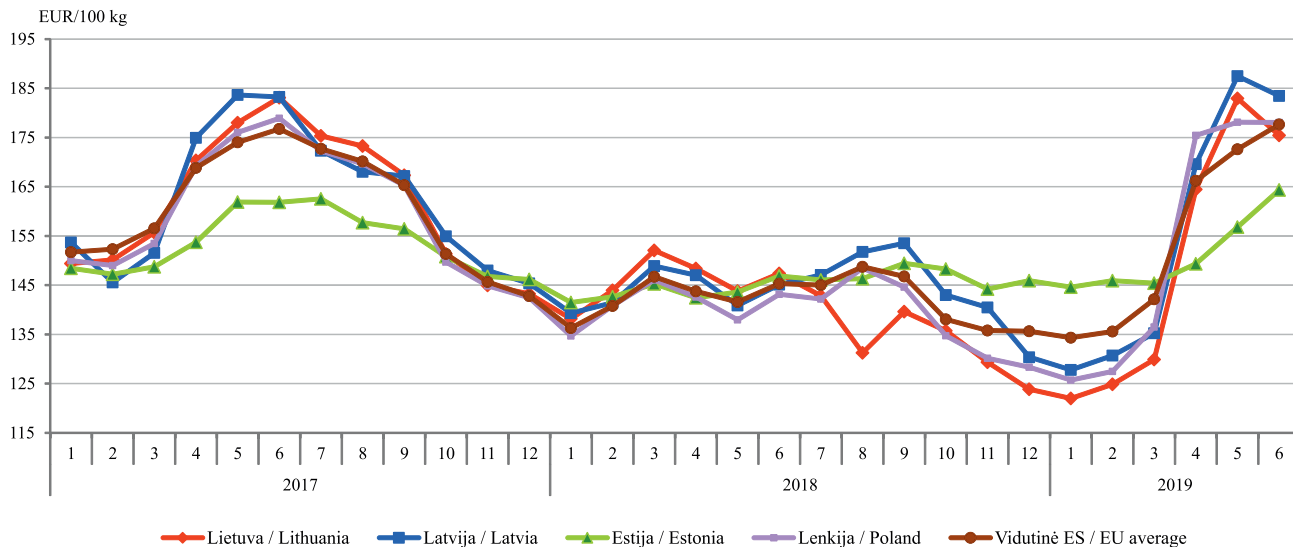
* fresh or chilled carcasses and half-carcasses, of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative) (PRODCOM 2010: 10.11.12.30.00)

** kiaulių supirktų pagal SEUROP skerdenų klasifikavimo skalę skerdenų kaina /

** pig procurement, as regards the classification of pig carcasses, price

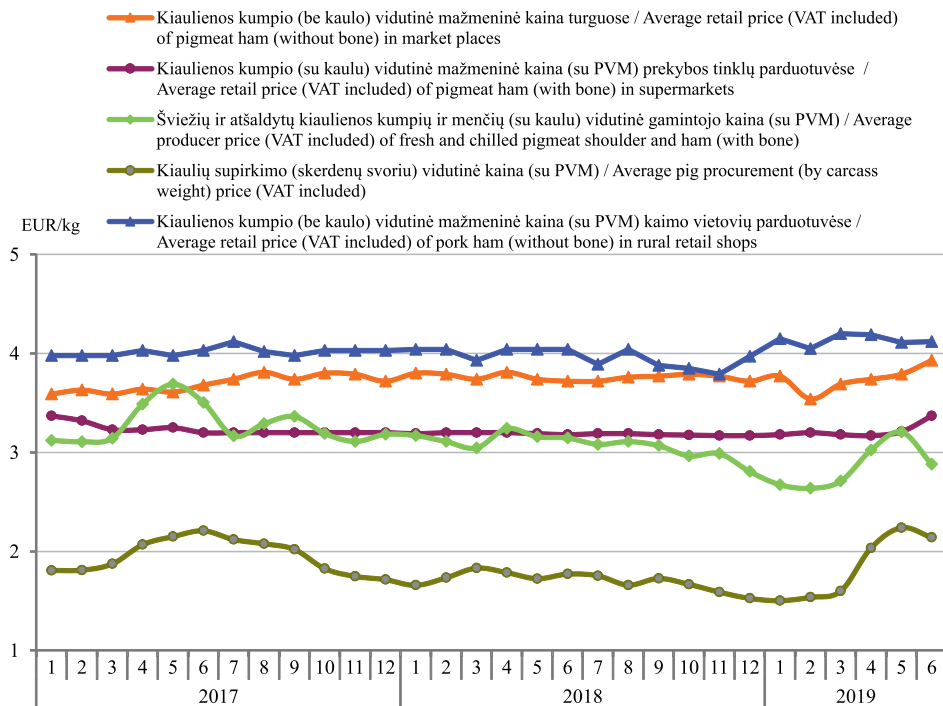
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

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)
2017 01–2019 06



Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (LŽŪMPRI), 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* **2017 01–2019 06**

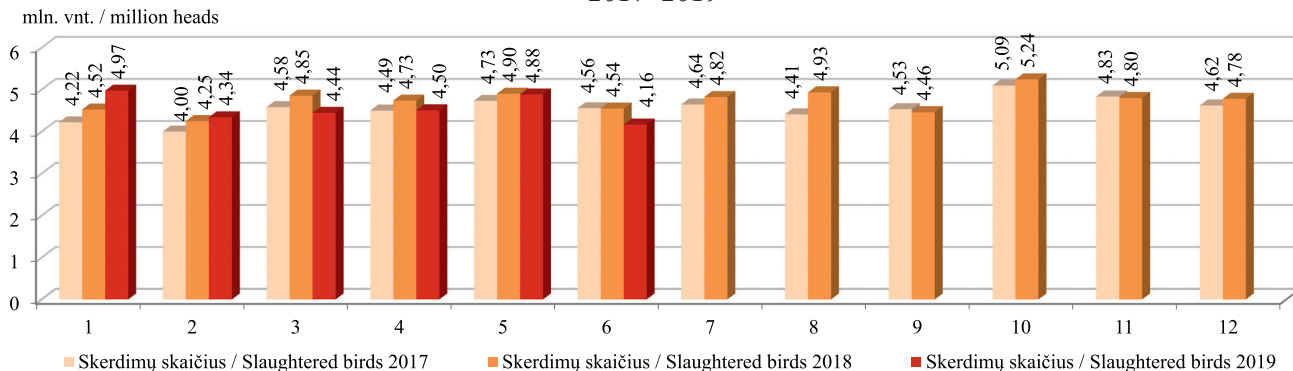


2019 m. 6 mėn. lyginant su 2018 m. 6 mėn.:
kiaulienos kumpio (be kaulo) vidutinė mažmeninė kaina turguose padidėjo 5,65 %;
kiaulienos kumpio (su kaulu) vidutinė mažmeninė kaina prekybos tinklų parduotuvėse padidėjo 5,97 %;
šviežių ir atšaldytų kiaulienos kumpių ir menčių (su kaulu) vidutinė gamintojo kaina sumažėjo 8,46 %;
kiaulių supirkimo (skerdenų svoriu) vidutinė kaina padidėjo 20,90 %;
kiaulienos kumpio (be kaulo) vidutinė mažmeninė kaina kaimo vietovių parduotuvėse padidėjo 1,98 %.

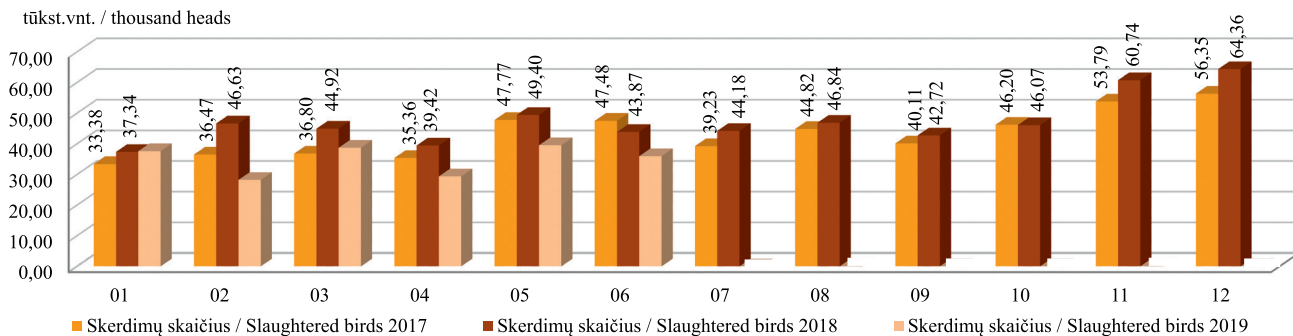
In June 2019 compared to June 2018:
average retail price of pigmeat ham (without bone) in market places increased by 5.65 %;
retail price of pigmeat ham (with bone) in supermarkets increased by 5.97 %;
average producer price of fresh and chilled pigmeat shoulder and ham (with bone) decreased by 8.46 %;
average pig procurement price (by carcass weight) increased by 20.90 %;
average retail price of pigmeat ham (without bone) in rural retail shops increased by 1.98 %.

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

**Viščių broilerių skerdimai Lietuvos įmonėse, mln. vnt. / Broiler slaughterings in Lithuanian companies, million heads
2017–2019**

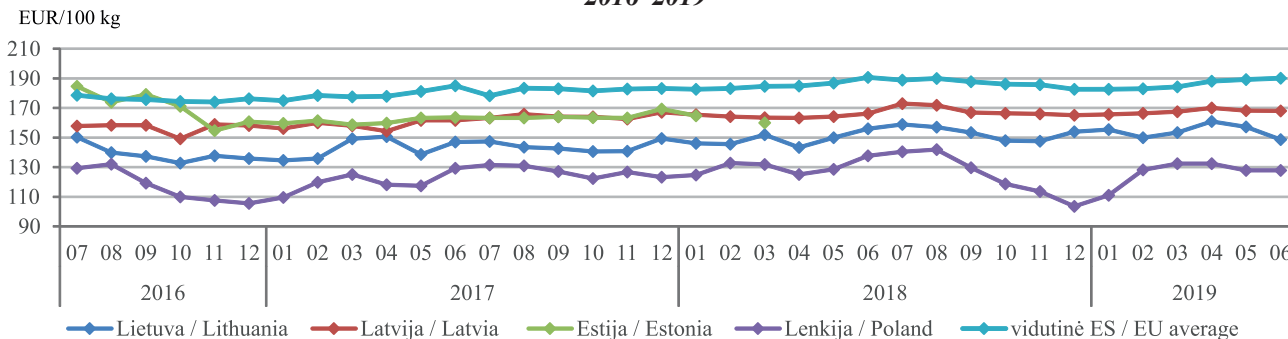


**Kalakutų skerdimai Lietuvos įmonėse, tūkst. vnt. / Turkey slaughterings in Lithuanian companies, thousand heads
2017–2019**

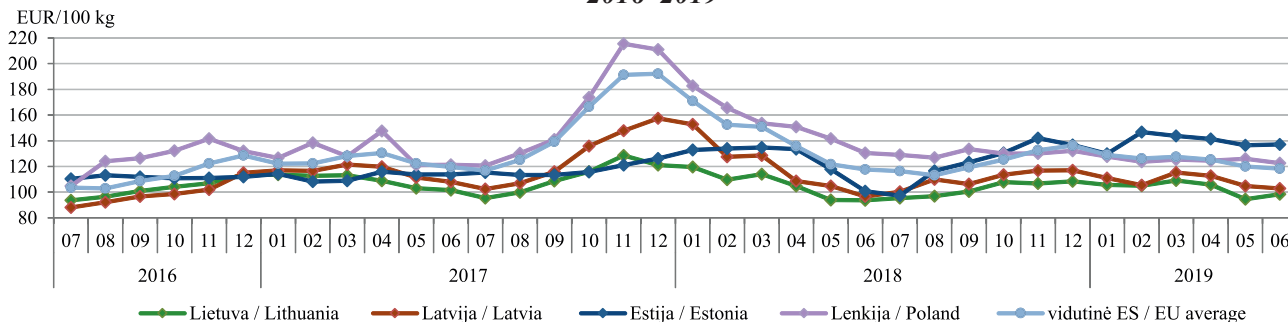


Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

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) 2016–2019

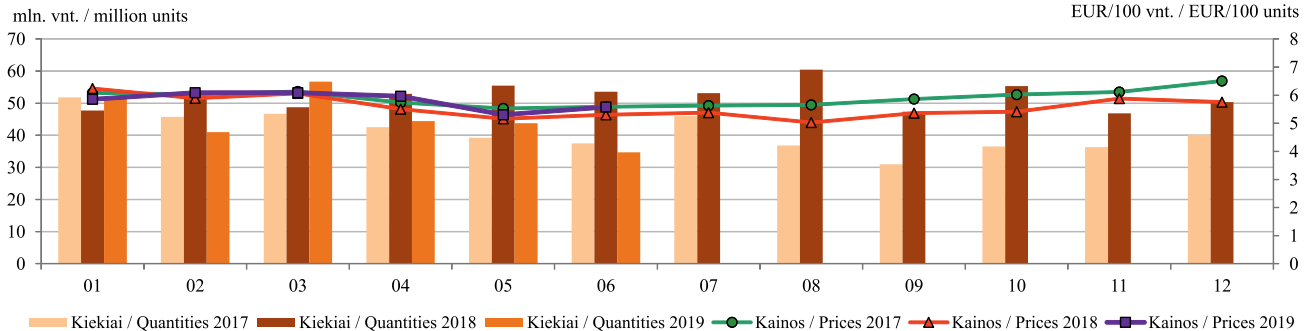


Šviežių supakuotų kiaušinių (L ir M kat.) vidutinės didmeninės pardavimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė kaina ES (be PVM) / Average wholesale prices of eggs (L and M size, fresh, packed) in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and EU average (VAT excluded) 2016–2019

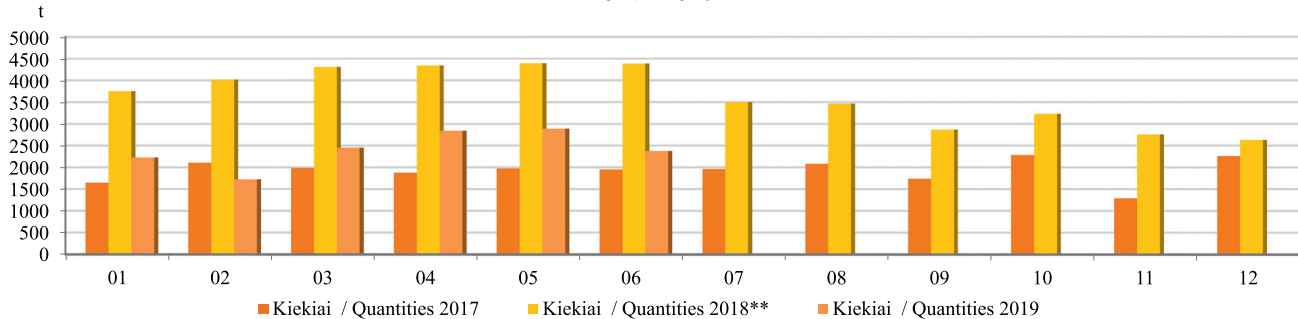


Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS), Europos Komisija (EC)

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
2017–2019



Paukštienos gaminių* gamyba Lietuvos įmonėse
Production of poultry preparations and ready-to-cook products* in Lithuanian companies
2017–2019

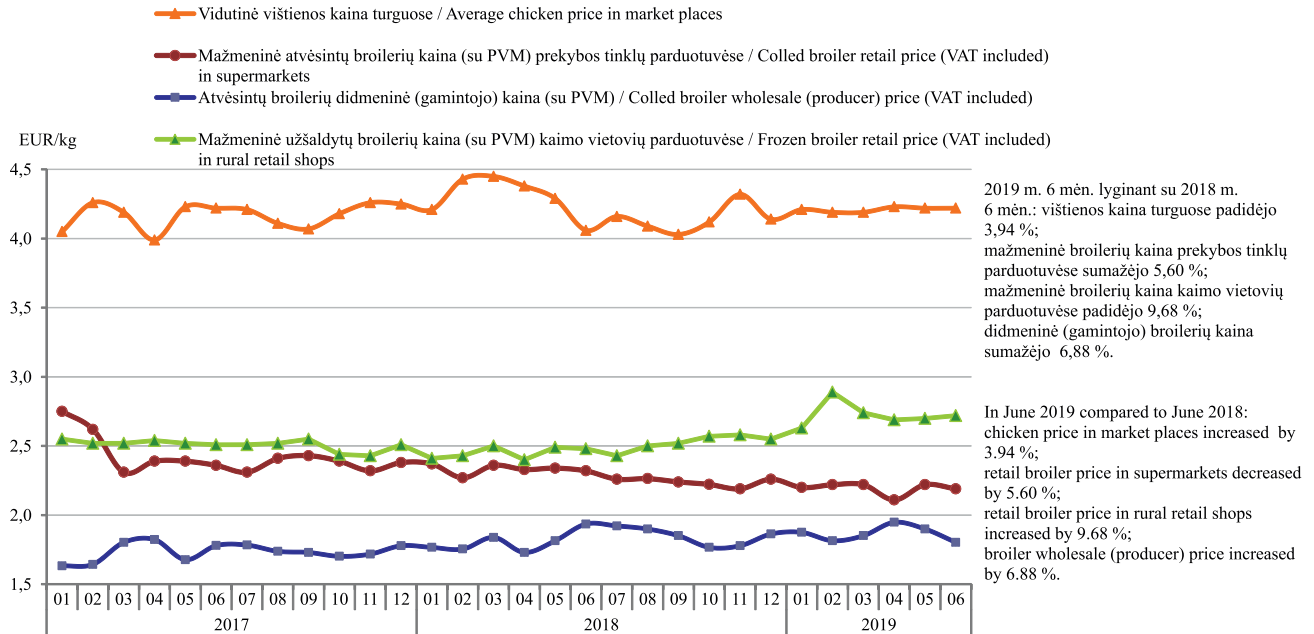


* kiti gaminiai arba konservai iš paukštienos (PGPK kodai 10.13.15.25.00 ir 10.13.15.35.00) / *other prepared or preserved poultry products (PRODCOM 2010: 10.13.15.25.00 and 10.13.15.35.00)

** didesnis respondentų skaičius / **higher number of respondents

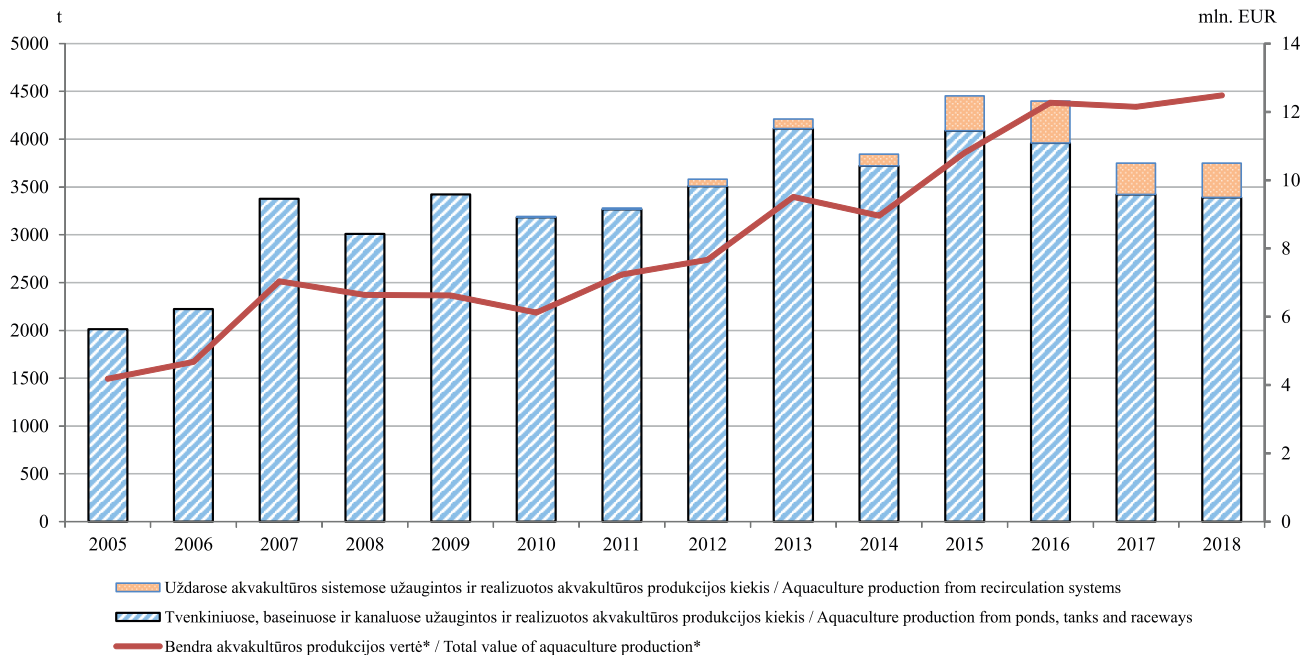
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Broilerių vidutinių didmeninių (gamintojo) ir mažmeninių kainų dinamika Lietuvoje, EUR/kg Broiler average wholesale (producer) and retail price dynamics in Lithuania, EUR/kg 2017 01–2019 06



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

Lietuvos akvakultūros įmonėse užaugintos ir realizuotos produkcijos kiekiai ir vertės*
Volume and value of Lithuanian aquaculture production*
2005–2018

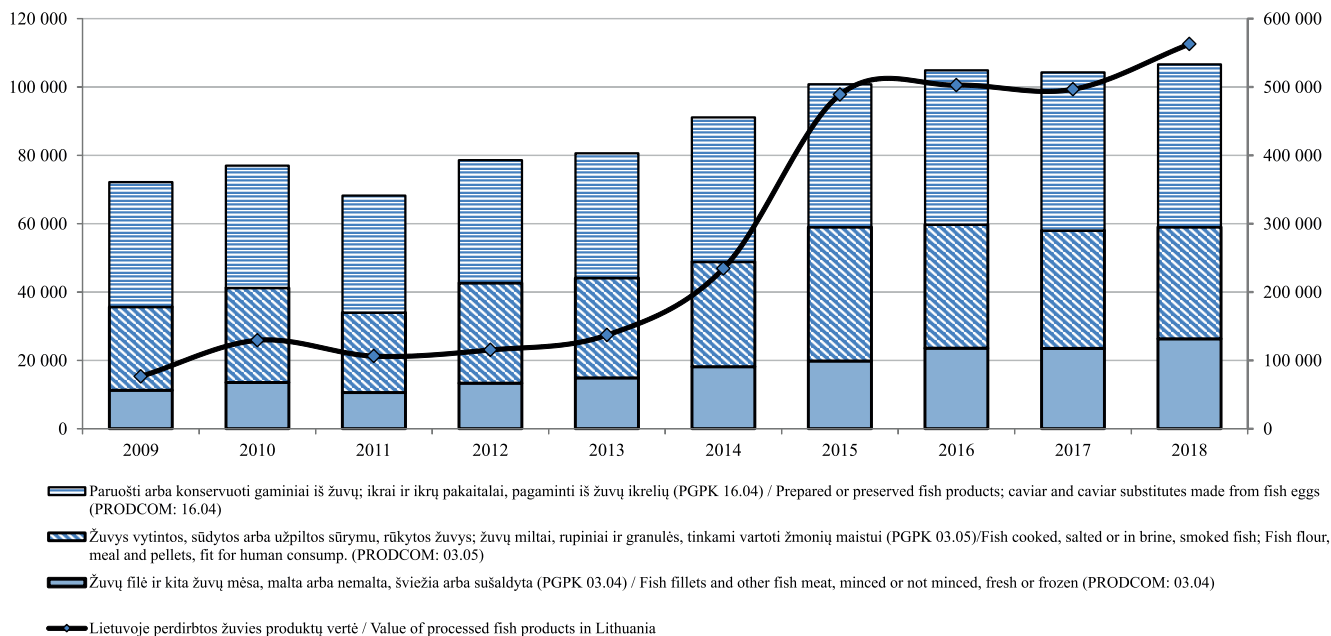


* akvakultūros produkcijos, skirtos vartoti bei toliau įveisti, realizacijos vertė (be PVM) /

* value of aquaculture production for consumption as well as for further growing (VAT excluded)

Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ), FAO

Lietuvos žuvų perdirbimo pramonės įmonėse pagamintos produkcijos* kiekio ir vertės pagal gamybos tipus pokytis
The change in the quantity and value of products* produced in Lithuanian fish processing industry by type of production
2009–2018

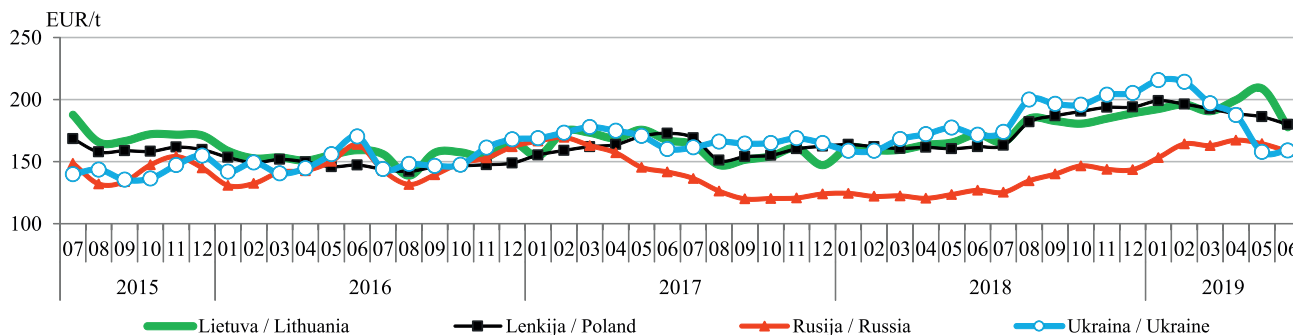


* išskyrus vėžiagyvius, moliuskus ir kitus vandens bestuburius (PGPK kodai 03.06; 03.07; 16.05) /

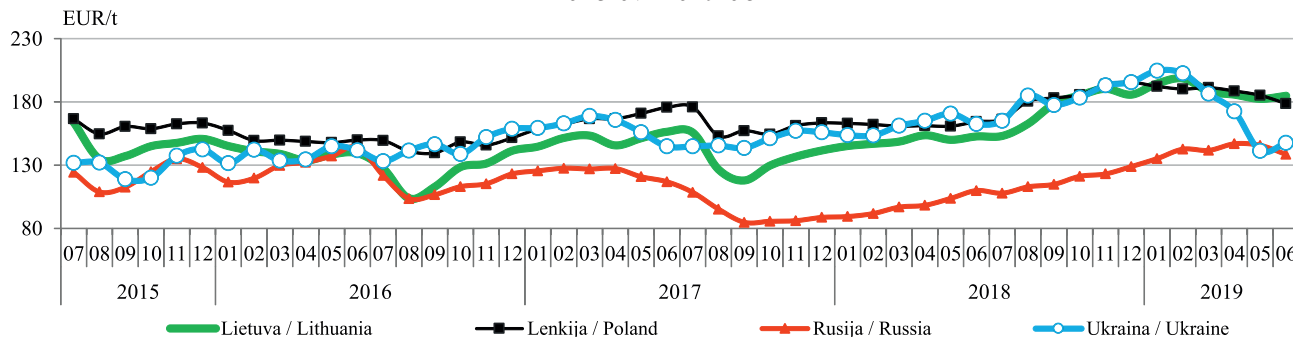
* excluding crustaceans, molluscs and other aquatic invertebrates (PRODCOM: 03.06; 03.07; 16.05)

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

Maistinių kviečių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje, EUR/t*
Food wheat prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine EUR/t*
2015 07–2019 06



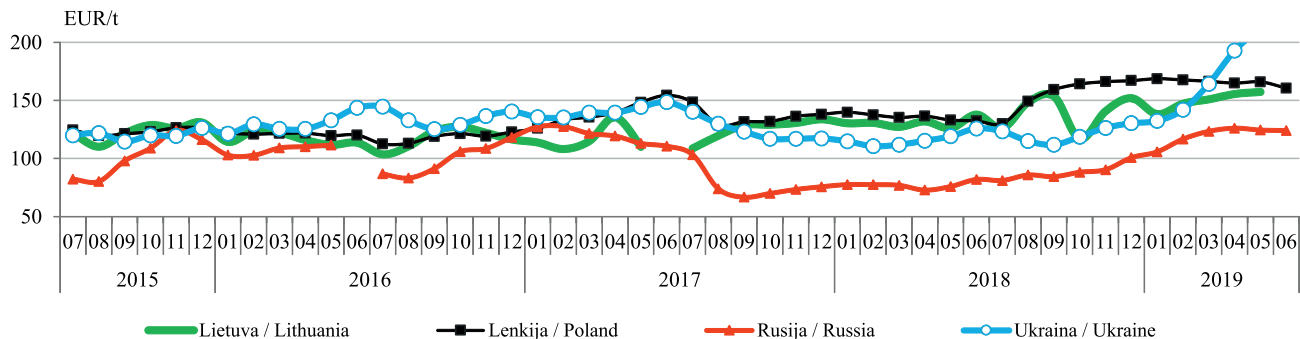
Pašarinių kviečių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje, EUR/t*
Feed wheat prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine, EUR/t*
2015 07–2019 06



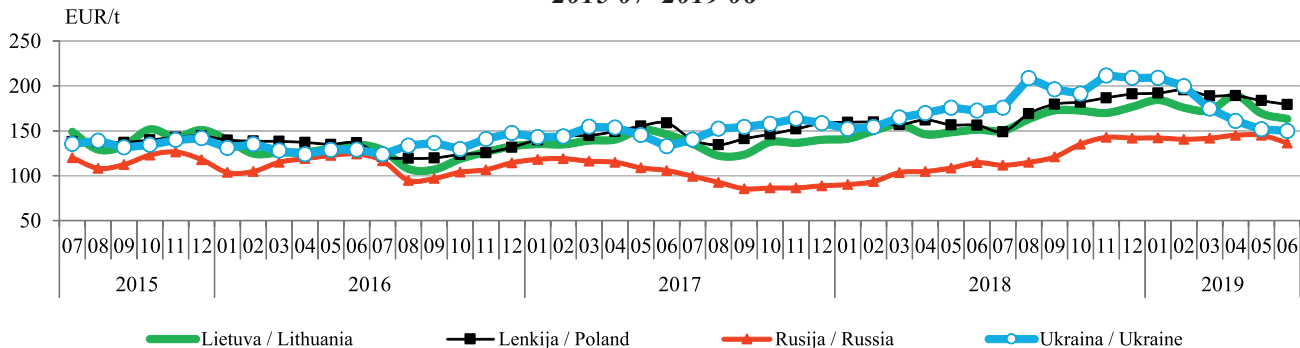
* kainos (EUR/t) pateiktos pagal atitinkamos datos ECB valiutų kursą (be PVM) / * prices (EUR/t) are given at exchange rate set by the Central Bank of Europe as of a given date (VAT excluded)

Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (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 07–2019 06



Pašarinių miežių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje, EUR/t*
Feed barley prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine, EUR/t*
2015 07–2019 06



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

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

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

	2018							2019							Metų pokytis / annual change, %
	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsėjis / September	spalis / October	lapkritis / November	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June		
Maistiniai kviečiai / Food wheat															
Belgija / Belgium	181,38	194,33	215,80	210,00	211,00	211,00	213,25	211,60	202,50	195,00	195,50	190,20	190,00	4,76	
Bulgarija / Bulgaria	148,23	151,71	176,01	175,39	177,84	180,07	176,12	179,85	189,18	184,91	179,10	173,53	167,51	13,01	
Čekija / Czechia	162,50	156,81	166,64	173,62	184,80	187,98	188,18	193,03	198,72	194,76	198,15	193,49	194,88	19,93	
Vokietija / Germany	169,83	180,21	204,05	200,93	200,87	200,63	202,58	204,71	198,27	186,96	185,90	183,99	180,82	6,47	
Graikija / Greece	165,42	152,92	159,17	158,96	160,83	165,33	163,75	176,25	164,38	167,50	167,50	170,50	176,67	6,80	
Ispanija / Spain	184,30	179,23	193,50	192,47	191,99	197,30	199,73	201,60	198,94	195,53	194,98	192,39	194,18	5,36	
Prancūzija / France	174,33	185,15	205,46	199,30	201,32	200,41	204,26	206,63	198,07	188,77	187,10	184,91	185,11	6,18	
Kroatija / Croatia	157,31	147,69	148,84	151,59	162,15	168,54	181,80	181,60	184,06	189,18	189,27	179,15	185,57	17,97	
Italija / Italy	166,60	178,29	191,32	197,09	200,06	203,50	207,13	210,94	211,79	205,49	202,88	202,94	192,64	15,63	
Latvija / Latvia	161,31	169,08	184,30	183,03	185,43	185,51	188,96	189,38	190,67	183,47	188,03	174,83	177,80	10,23	
Lietuva / Lithuania	167,54	160,68	172,42	172,66	179,03	179,94	188,54	186,52	187,41	184,17	181,58	182,71	173,57	3,60	
Vengrija / Hungary	151,67	144,48	159,09	162,05	170,37	174,70	166,50	182,00	191,54	190,28	182,18	175,00	182,30	20,20	
Austrija / Austria	167,50	1701,25	172,50	177,50	181,67	192,50	192,25	197,50	191,92	187,50	187,50	187,50	182,50	8,96	
Lenkija / Poland	162,12	164,59	182,90	186,06	191,24	194,72	196,84	198,99	196,83	194,03	189,40	186,43	179,45	10,69	
Portugalija / Portugal	206,25	-	-	-	-	-	-	236,25	227,75	215,25	-	216,75	227,00	10,06	
Rumunija / Romania	156,83	149,21	162,69	166,06	172,85	169,90	169,34	180,44	192,12	190,86	177,45	177,30	178,81	14,02	
Slovėnija / Slovenia	185,72	179,21	184,17	189,76	192,49	202,30	217,16	208,80	214,80	209,73	201,29	200,97	201,10	8,28	
Slovakija / Slovakia	152,75	154,86	154,95	157,03	164,59	162,72	164,02	167,29	166,84	170,89	180,09	170,63	178,21	16,66	
Suomija / Finland	161,00	165,13	186,80	207,50	215,00	215,00	215,00	211,20	205,00	200,00	182,75	168,00	164,00	1,86	
Švedija / Sweden	167,25	-	-	215,86	218,89	220,15	-	223,74	218,35	209,59	202,22	190,14	184,10	10,07	
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	208,73	205,68	217,23	212,70	213,68	203,98	214,19	210,93	213,71	211,85	220,16	207,33	195,57	-6,30	

lentelės tęsinys 70 psl. / continued on pg. 70

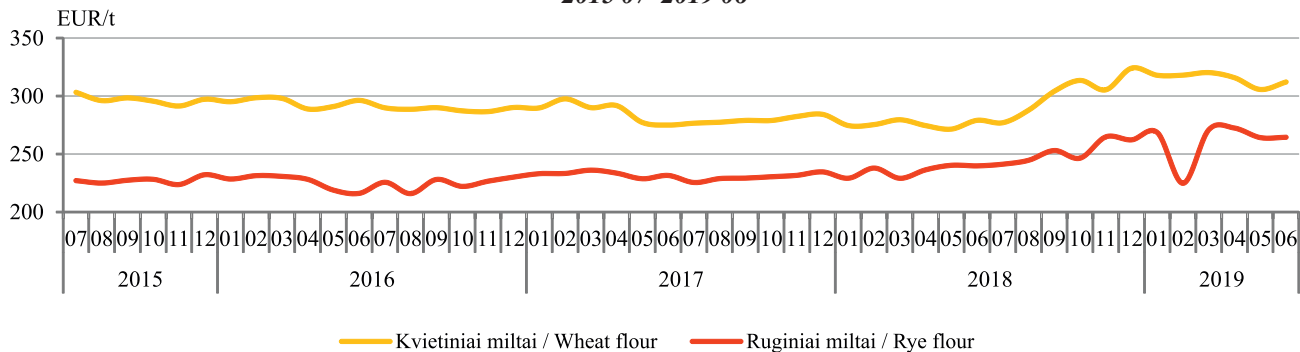
	2018								2019					Metų pokytis / annual change, %
	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsejis / September	spalis / October	lapkritis / November	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June	
Pašariniai kviečiai / Feed wheat														
Belgija / Belgium	176,38	190,00	213,80	206,00	2017,00	207,00	209,25	207,60	197,50	190,00	191,25	186,20	186,00	5,46
Bulgarija / Bulgaria	142,84	146,82	159,91	161,85	164,49	169,41	168,09	170,98	178,53	174,91	165,00	157,31	153,28	7,31
Čekija / Czechia	-	146,56	153,97	172,39	176,13	176,01	-	-	-	-	-	-	-	-
Vokietija / Germany	171,23	180,26	203,73	200,20	198,77	199,45	201,31	204,30	196,35	183,57	188,07	184,77	179,19	4,65
Estija / Estonia	-	-	-	-	-	172,16	-	180,81	176,68	187,99	176,06	175,06	168,91	-
Graikija / Greece	-	-	-	-	-	-	-	192,50	183,33	195,00	187,50	179,50	-	-
Prancūzija / France	164,23	167,83	192,45	185,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Airija / Ireland	197,50	202,83	219,27	220,42	219,67	218,47	217,83	217,93	213,89	209,44	207,08	204,17	201,89	2,22
Latvija / Latvia	138,62	151,10	167,64	160,37	169,34	178,49	185,83	186,53	181,69	163,79	193,69	165,91	179,66	29,60
Lietuva / Lithuania	147,30	147,10	160,75	173,96	176,64	170,84	183,85	188,84	191,63	186,49	175,85	177,04	174,30	18,33
Vengrija / Hungary	142,31	138,59	152,01	159,37	166,60	168,15	160,02	178,25	180,37	177,57	-	155,66	147,89	3,92
Olandija / Holland	182,88	200,50	216,60	209,25	213,88	212,80	215,25	211,00	199,38	197,00	197,63	193,30	191,50	4,72
Austrija / Austria	159,50	-	-	173,00	175,00	185,88	188,42	192,33	188,13	182,50	181,00	180,00	177,75	11,44
Lenkija / Poland	163,59	166,15	179,85	184,71	186,19	192,39	194,97	193,32	190,11	189,40	187,29	184,62	177,28	8,37
Portugalija / Portugal	190,29	184,25	193,60	192,13	202,50	213,20	216,50	219,96	215,75	213,75	208,67	209,60	203,38	6,88
Rumunija / Romania	146,97	137,39	152,16	153,05	150,74	153,28	156,81	152,25	165,86	157,51	161,76	160,88	157,72	7,32
Slovakija / Slovakia	142,64	136,15	141,23	143,84	-	148,54	-	151,63	157,08	152,37	-	-	-	-
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	187,15	189,41	205,46	196,43	200,78	193,63	199,01	200,34	197,97	194,49	194,77	183,42	174,85	-6,57
Pašariniai miežiai / Feed barley														
Belgija / Belgium	177,17	185,25	218,60	211,00	214,00	216,40	215,50	209,60	185,25	179,75	180,25	170,40	170,33	-3,86
Bulgarija / Bulgaria	138,86	145,29	151,00	153,39	153,39	178,95	178,95	178,95	178,95	-	-	-	132,94	-4,26
Čekija / Czechia	-	132,74	136,29	167,67	-	-	-	172,76	-	-	-	-	-	-
Vokietija / Germany	155,58	167,56	194,01	194,73	194,92	195,86	196,10	205,47	188,59	177,06	178,87	179,23	169,84	9,17
Estija / Estonia	-	-	152,61	-	172,17	171,44	185,52	177,74	183,01	176,53	166,53	162,30	152,48	-

	2018								2019					Metų pokytis / annual change, %
	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsejis / September	spalis / October	lapkritis / November	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June	
Pašariniai miežiai / Feed barley														
Graikija / Greece	165,42	162,08	176,25	167,19	163,96	165,33	175,00	171,00	173,75	170,00	173,75	172,67	167,08	1,01
Ispanija / Spain	170,51	163,27	178,17	177,32	180,04	187,00	186,81	185,12	177,76	175,84	176,41	174,73	178,61	4,75
Prancūzija / France	165,23	179,40	203,64	201,69	204,17	203,03	203,70	200,33	179,89	173,19	171,75	162,81	157,78	-4,51
Kroatija / Croatia	134,45	131,81	131,49	134,59	160,15	183,06	-	-	170,11	174,45	-	169,75	131,14	-2,47
Airija / Ireland	197,17	199,50	224,20	222,00	219,50	218,87	218,50	216,07	203,78	194,22	183,83	178,50	178,56	-9,44
Italija / Italy	161,52	166,00	196,00	183,20	188,53	192,77	197,03	200,85	198,58	194,10	191,38	199,90	176,63	9,35
Kipras / Cyprus	205,67	-	-	-	218,00	246,56	249,78	251,06	245,67	-	-	-	-	-
Latvija / Latvia	147,92	156,30	172,32	165,12	170,25	175,26	180,86	183,61	188,48	168,15	162,68	161,76	147,40	-0,35
Lietuva / Lithuania	141,10	141,02	163,30	170,34	168,28	175,44	178,65	181,71	190,23	189,69	173,55	166,24	161,09	14,17
Vengrija / Hungary	133,70	132,07	148,29	155,80	156,11	-	-	-	163,89	-	-	155,48	141,13	5,55
Olandija / Holland	177,25	200,00	219,80	215,63	216,75	219,20	220,50	209,20	188,75	184,38	180,88	176,50	169,13	-4,58
Austrija / Austria	140,50	146,88	155,00	166,44	174,31	182,50	188,88	194,50	195,00	182,50	173,63	182,00	152,33	8,42
Lenkija / Poland	158,74	148,99	166,07	181,39	183,10	186,63	191,05	190,85	195,55	195,06	190,67	187,03	188,77	18,92
Portugalija / Portugal	188,50	195,50	207,40	209,50	210,33	213,60	214,75	216,54	207,13	202,00	200,00	194,30	198,83	5,48
Rumunija / Romania	144,81	148,17	159,04	168,47	161,26	176,62	177,29	152,05	163,47	138,83	136,57	161,05	139,17	-3,90
Slovakija / Slovakia	131,50	128,85	138,49	141,90	147,24	149,37	153,08	154,40	170,28	159,25	-	-	80,71	-38,62
Suomija / Finland	136,50	141,38	171,70	192,63	197,50	194,60	178,25	175,00	171,25	159,25	153,63	145,00	139,13	1,92
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	163,28	156,80	185,34	187,55	193,79	189,62	188,91	185,42	169,00	155,91	159,41	148,74	149,36	-8,53
Maistiniai rugiai / Food rye														
Čekija / Czechia	166,62	-	166,76	179,33	-	195,88	186,55	190,09	194,72	194,17	-	184,05	-	-
Vokietija / Germany	165,61	175,03	200,55	199,36	201,00	200,88	202,68	202,70	195,78	187,06	188,42	181,62	175,84	6,18
Estija / Estonia	-	-	162,22	159,19	-	161,07	157,19	162,79	-	-	-	-	142,31	-
Latvija / Latvia	-	129,93	149,89	142,50	148,42	150,37	145,65	151,04	142,27	130,75	152,17	154,60	152,00	-
Lietuva / Lithuania	-	124,47	143,08	163,88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Austrija / Austria	-	170,00	172,50	175,50	174,50	176,50	-	179,75	181,44	178,33	175,00	175,00	165,00	-
Lenkija / Poland	130,36	131,55	154,87	163,79	167,35	171,11	170,00	172,58	169,66	165,87	166,13	164,36	166,52	27,74

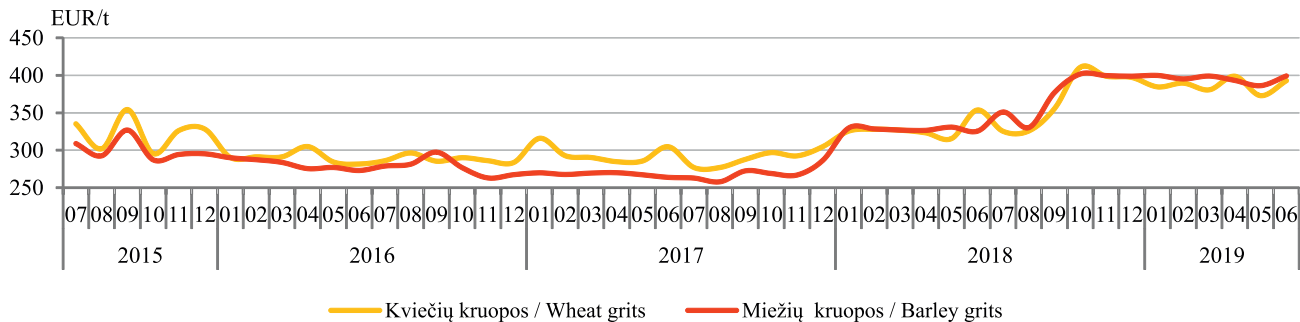
Šaltinis / Source: Europos Komisija (EC)

LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIS: faktai ir skaičiai, 2019 m. Nr. 2 (24)

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 07–2019 06

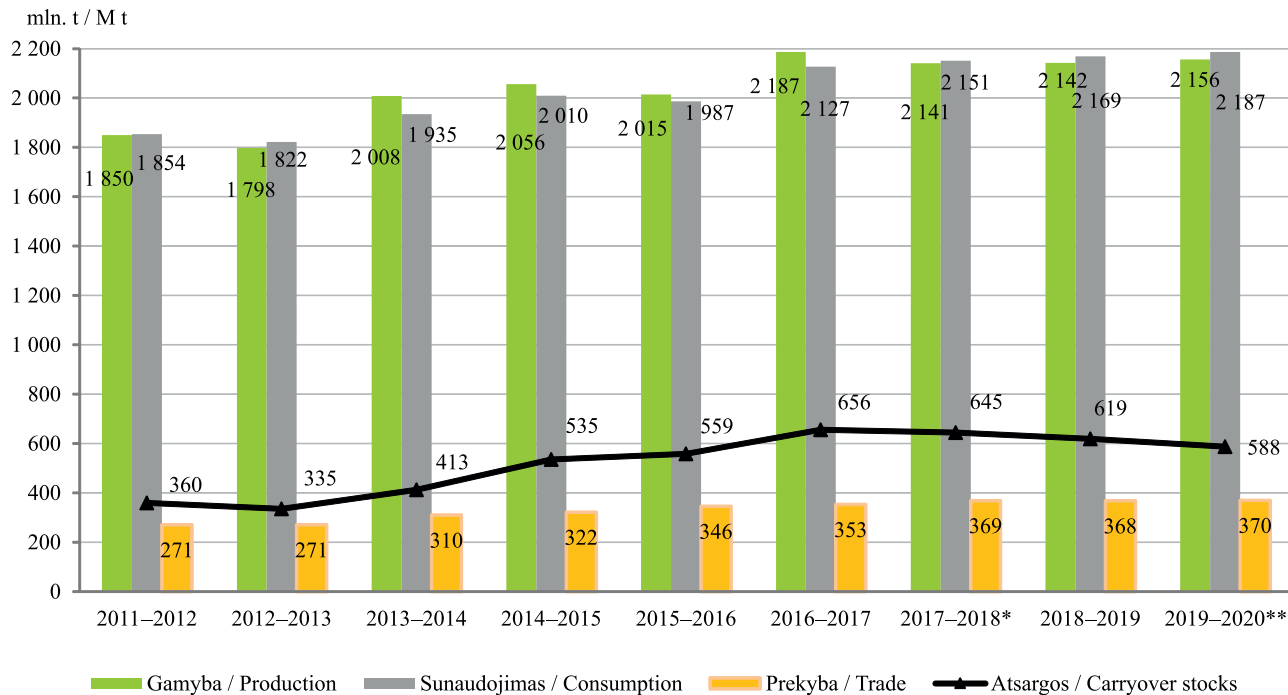


Kviečių ir miežių kruopų vidutinės kainos (gamintojų) Lietuvoje, EUR/t (be PVM)
Wheat, barley grits and pearl barley average wholesale (producer) prices in Lithuania, EUR/t (VAT excluded)
2015 07–2019 06



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

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

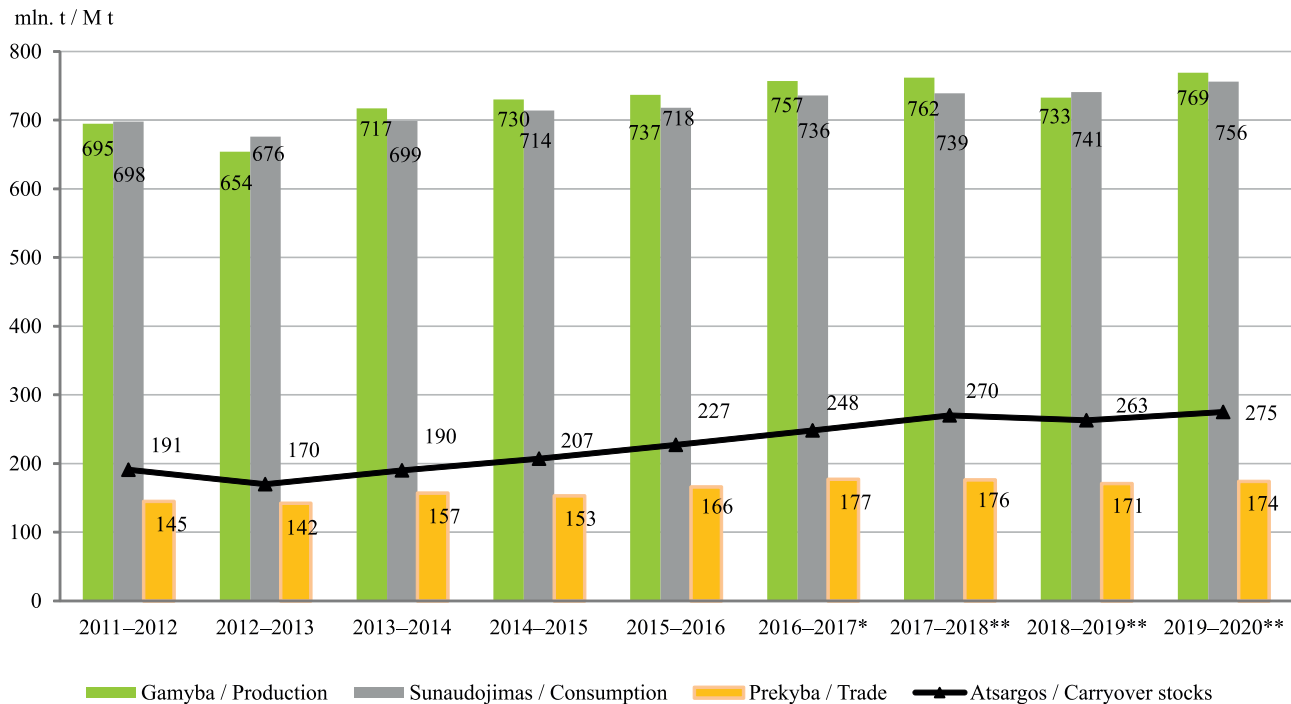


* *negalutiniai duomenys / * estimate*

Šaltinis / Source: IGC

** 2019 m. birželio mėn. prognozė / ** *June 2019 forecast*

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



* *negalutiniai duomenys / * estimate*

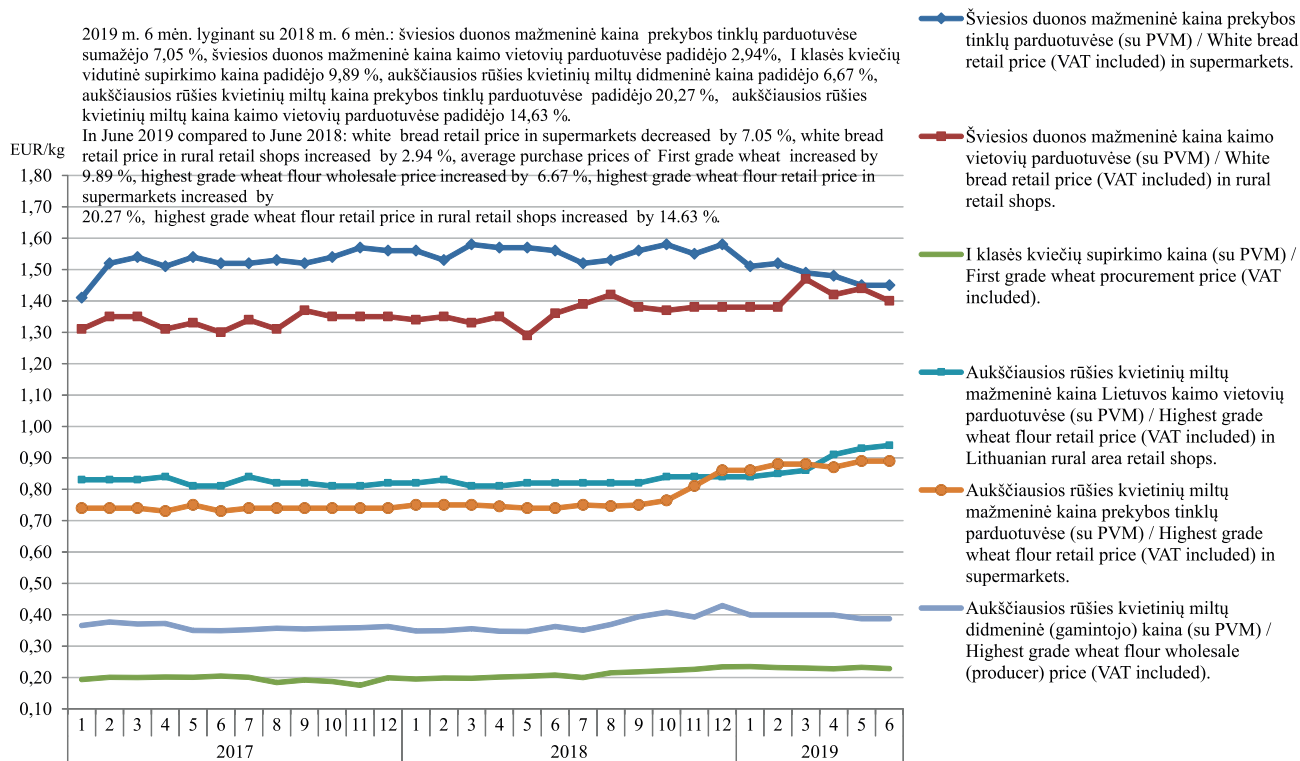
** *2019 m. birželio mėn. prognozė / ** June 2019 forecast*

Šaltinis / Source: IGC

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 2017 01–2019 06

2019 m. 6 mėn. lyginant su 2018 m. 6 mėn.: šviesios duonos mažmeninė kaina prekybos tinklų parduotuvėse sumažėjo 7,05 %, šviesios duonos mažmeninė kaina kaimo vietovių parduotuvėse padidėjo 2,94 %, I klasės kviečių vidutinė supirkimo kaina padidėjo 9,89 %, aukščiausios rūšies kvietinių miltų didmeninė kaina padidėjo 6,67 %, aukščiausios rūšies kvietinių miltų kaina prekybos tinklų parduotuvėse padidėjo 20,27 %, aukščiausios rūšies kvietinių miltų kaina kaimo vietovių parduotuvėse padidėjo 14,63 %.

In June 2019 compared to June 2018: white bread retail price in supermarkets decreased by 7.05 %, white bread retail price in rural retail shops increased by 2.94 %, average purchase prices of First grade wheat increased by 9.89 %, highest grade wheat flour wholesale price increased by 6.67 %, highest grade wheat flour retail price in supermarkets increased by 20.27 %, highest grade wheat flour retail price in rural retail shops increased by 14.63 %.



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

*Lietuvoje sertifikuotų sėklų kiekis, kg / Quantity of seeds certified in Lithuania, kg
2016–2019*

Sėklų prekybiniai metai / Seed marketing season	Sėklų kategorija / Seed category	Javai / Crops		Aliejiniai ir pluoštiniai augalai / Oil and fibrous plants	Pašariniai augalai / Feeding plants	Griekiai / Buckwheat
		vasariniai / spring	žieminiai / winter			
2016–2017	A	0,00	21,00	0,00	38,60	20,00
	B	321,50	674,00	0,00	417,13	9,00
	C	-	462,50	316,89	746,09	-
	C1	1 251,81	2 300,71	0,00	2 135,57	377,80
	C2	15 105,36	24 744,40	0,00	14 698,41	165,53
	C3	-	-	0,00	-	-
Iš viso / Total		16 678,67	28 202,61	316,89	18 035,80	572,33
2017–2018	A	56,90	211,93	2,40	183,38	123,29
	B	340,00	518,00	7,50	191,58	21,40
	C	-	444,50	344,39	644,07	-
	C1	1 830,49	2 439,08	1,00	2 209,17	125,96
	C2	18 715,29	38 516,00	0,00	13 902,25	632,89
	C3	-	-	0,00	-	-
Iš viso / Total		20 942,69	42 129,51	355,29	17 130,45	903,54
2018–2019	A	53,50	133,20	0,86	18,59	20,00
	B	508,30	1 259,30	0,00	339,86	111,68
	C	0,00	829,58	528,50	1 371,64	-
	C1	1 917,40	2 835,85	23,57	1 665,77	493,00
	C2	16 477,69	44 554,44	0,00	9 865,55	36,00
	C3	-	-	0,00	-	-
Iš viso / Total		18 956,88	49 612,37	552,93	13 261,41	660,68

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

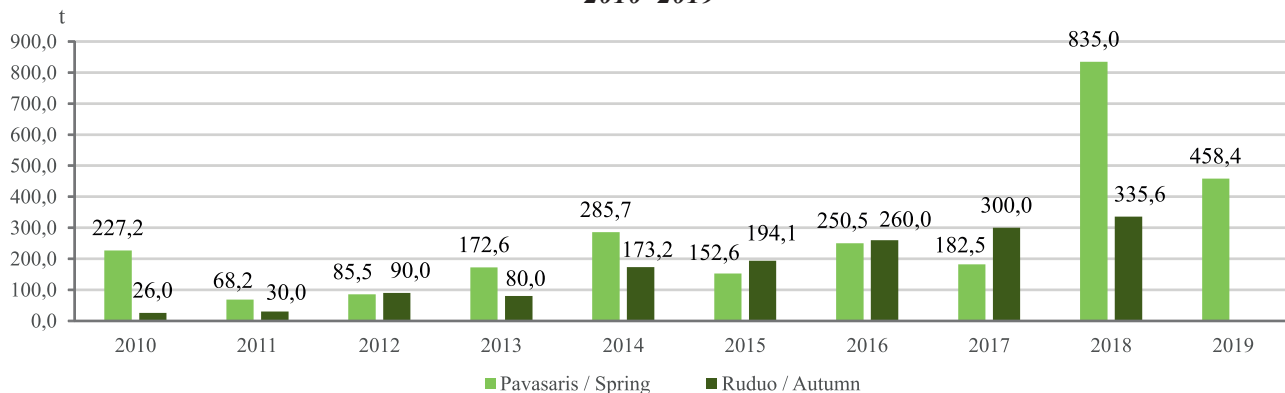
Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS), VATŽŪM

**Lietuvoje sertifikuotos bulvių sėklos kiekis, t / Quantity of potato seeds certified in Lithuania, t
2013–2019**

Metai / Year	Kategorija / Category						Iš viso / Total	
	superelitinė / superelite		elitinė / elite			sertifikuota / certificate		
	m1	m2	E1	E2	E3	A	B	
2013–2014	0,48	-	-	-	-	2 533,09	102,38	2 635,94
2014–2015	0,46	-	-	-	-	2 052,78	722,70	2 775,93
2015–2016	-	-	-	-	-	1 957,90	367,25	2 325,15
2016–2017	0,61	-	-	-	-	2 635,60	412,55	3 048,76
2017–2018	0,44	-	-	-	-	2 239,00	445,70	2 685,14
2018–2019	0,72	-	-	-	-	1 824,38	177,25	0 002,35

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
2010–2019**



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

Grūdų sunaudojimas kombinuotųjų pašarų ir premiksų gamybai Lietuvoje, t
Grain consumption for feeds and premixes in Lithuania, t
2017–2019

	2017	2018		2019	Pusmečio pokytis / half-year change, %	Metų pokytis / year change, %
	II	I	II	I		
Ankštiniai / Pulses						
Žirniai / Peas	4 516,60	7 200,25	8 408,80	4 677,80	-44,4	-35,0
Pupos / Beans	1 375,41	1 893,18	1 805,43	359,55	-80,1	-81,0
Lubiniai / Lupin	-	-	-	1,00	-	-
Kiti ankštiniai / Other pulses	-	-	-	-	-	-
Iš viso / Total	5 892,01	9 093,43	10 214,23	5 037,35	-50,7	-44,6
Varpiniai / Cereals						
Kviečiai ir meslinas / Wheat and meslin	123 331,78	112 121,58	98 574,67	67 416,42	-31,6	-39,9
Rugiai / Rye	1 149,40	394,63	496,20	2,25	-99,5	-99,4
Miežiai / Barley	38 024,84	44 886,03	46 329,13	26 092,12	-43,7	-41,9
Avižos / Oats	1 856,63	2 676,72	2 723,47	2 181,67	-19,9	-18,5
Kukurūzai / Corn	27 889,25	35 393,08	49 219,82	79 827,08	62,2	125,5
Grikiiai / Buckwheat	-	39,45	312,00	26,05	-91,7	-34,0
Kvietrugiai / Triticale	9 694,81	7 011,60	8 134,32	4 308,11	-47,0	-38,6
Kiti javai ir jų mišiniai / Other cereals and their mixes	277,74	278,16	531,06	409,17	-23,0	47,1
Iš viso / Total	202 224,45	202 800,70	206 320,67	180 262,87	-12,6	-11,1
Aliejiniai / Oil-seeds						
Rapsai / Rape seed	164,99	556,53	631,73	505,41	-20,0	-9,2
Linų sėmenys / Linseed	43,43	33,36	44,31	30,40	-31,4	-8,9

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Kombinuotųjų pašarų ir premiksų gamyba Lietuvoje, t
Production of compound feeds and premixtures in Lithuania, t
2018–2019

	2018						
	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsėjis / September	spalis / October	lapkritis / November	gruodis / December
Ūkinių gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	459,49	515,14	482,01	521,23	498,39	448,48	514,94
Mišiniai, naudojami ūkiniams gyvuliams, kiaulėms šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, pigs feeding (excluding premixtures)	15 618,19	18 749,50	16 442,24	16 911,09	19 422,11	18 338,37	17 622,99
Mišiniai, naudojami ūkiniams gyvuliams, galvijams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	13 311,93	14 444,61	14 794,79	12 548,10	15 013,15	13 706,28	12 414,77
Mišiniai, naudojami ūkiniams gyvuliams, paukščiams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	30 540,31	31 495,85	29 860,72	27 220,60	33 221,94	28 899,06	28 439,96
Kiti, niekur nepriskirti mišiniai, naudojami ūkiniams gyvūnams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animal feeding (excluding premixtures): n.e.c.	5 695,33	6 698,79	6 511,75	5 498,85	5 487,30	4 287,30	3 474,39
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	1 008,33	1 644,04	1 003,58	552,84	1 717,45	1 761,07	1 833,19
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	7 899,63	6 475,45	6 780,00	7 025,47	7 861,64	7 713,94	6 555,76
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)	10,00	43,62	25,95	23,90	54,00	28,00	31,00
Iš viso / Total	74 543,21	80 067,00	75 901,04	70 302,08	83 275,98	75 182,50	70 887,00

lentelės tęsinys 80 psl. / continued on pg. 80

79 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 79

	2019						Metų pokytis / year change, %
	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June	
Ūkinių gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	486,73	385,02	482,85	328,26	522,42	447,78	-2,55
Mišiniai, naudojami ūkiniams gyvuliams, kiaulėms šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, pigs feeding (excluding premixtures)	19 153,87	16 693,02	17 360,02	17 121,90	16 869,25	15 864,28	1,58
Mišiniai, naudojami ūkiniams gyvuliams, galvijams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	13 004,16	11 540,36	12 683,22	10 801,73	12 828,73	10 346,79	-22,27
Mišiniai, naudojami ūkiniams gyvuliams, paukščiams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	24 458,48	21 257,30	21 770,49	25 928,02	27 897,86	24 497,98	-19,84
Kiti, niekur nepriskirti mišiniai, naudojami ūkiniams gyvūnams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animal feeding (excluding premixtures): n.e.c.	4 163,81	3 455,37	4 032,20	4 298,94	4 956,77	5 643,93	-0,90
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	988,02	942,26	1 473,87	1 722,07	1 423,60	906,17	-10,13
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	8 164,67	7 407,57	7 351,97	8 045,85	6 914,10	6 399,57	-18,99
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)	38,23	11,00	36,10	34,99	41,98	22,00	120,00
Iš viso / Total	70 457,97	61 691,90	65 190,72	68 281,76	71 454,71	64 110,50	-14,00

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Kombinuotųjų pašarų ir premiksų gamyba ir pardavimas Lietuvoje 2018–2019 m.
Production and trade of compound feeds and premixtures in Lithuania 2018–2019

	Pagaminta, t / Production, t			Parduota, t / Realized, t					
				iš viso / total			vidaus rinkoje / inward market		
	2018	2019	pusmečio pokytis / half-year change, %	2018	2019	pusmečio pokytis / half-year change, %	2018	2019	pusmečio pokytis / half-year change, %
	II	I		II	I		II	I	
Ūkinių gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	2 980,18	2 653,05	-11,0	2 342,44	2 172,45	-7,3	1 113,91	1 331,36	19,5
Mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniam gyvūnams – kiaulėms – šerti / Preparations used for farm animals, pig feeding (excluding premixtures)	107 486,29	103 059,32	-4,1	19 858,70	17 724,32	-10,7	19 512,66	17 486,52	-10,4
Mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniam gyvūnams – galvijams – šerti / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	82 921,69	71 018,98	-14,4	16 370,06	15 940,18	-2,6	14 828,51	14 705,34	-0,8
Mišiniai (išskyrus premiksus) naminiams paukščiams lesinti / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	179 138,10	145 754,13	-18,6	161 583,64	139 887,13	-13,4	156 017,87	136 456,98	-12,5

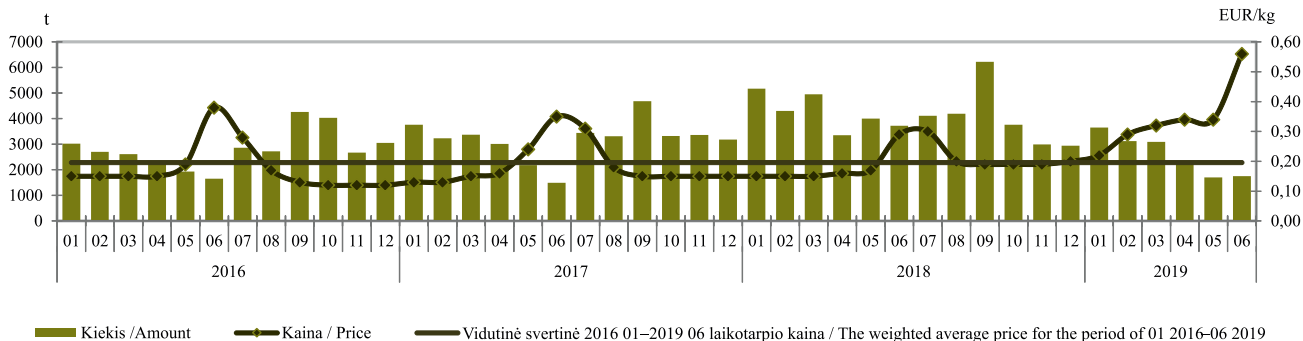
lentelės tęsinys 82 psl. / continued on pg. 82

81 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 81

	Pagaminta, t / Production, t			Parduota, t / Realized, t					
				iš viso / total			vidaus rinkoje / inward market		
	2018	2019	pusmečio pokytis / half-year change, %	2018	2019	pusmečio pokytis / half-year change, %	2018	2019	pusmečio pokytis / half-year change, %
	II	I		II	I		II	I	
Kiti, niekur kitur nepriskirti mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniams gyvūnams šerti / Preparations used for farm animal feeding (excluding premixtures): n.e.c.	31 959,37	26 553,02	-16,9	32 009,58	25 854,01	-19,2	25 843,18	18 546,21	-28,2
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	8 512,17	7 455,99	-12,4	8 398,59	7 300,40	-13,1	6 558,58	5 881,26	-10,3
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	42 412,26	44 283,73	4,4	42 501,66	44 132,70	3,8	1 708,37	926,96	-45,7
Mišiniai gyvūnų augintinių ėdalai (išskyrus kačių arba šunų ėdalą, skirtą mažmeninei prekybai) / Preparations used for pet food (excluding preparations for cats and dogs for retail trade)	206,47	184,29	-10,7	200,43	182,78	-8,8	200,43	182,78	-8,8
Iš viso / Total	455 616,53	400 962,51	-12,0	283 265,10	253 193,97	-10,6	225 783,51	195 517,41	-13,4

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

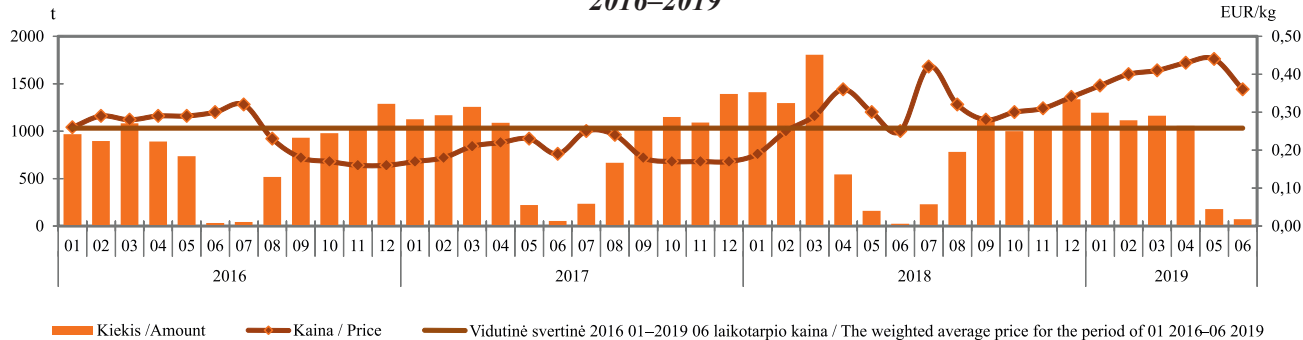
**Bulvių supirkimas* iš Lietuvos augintojų / Potato procurement* from Lithuanian growers
2016–2019**



* be supirkimo iš perdirbimo įmonių / * procurement from processing companies is not included

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

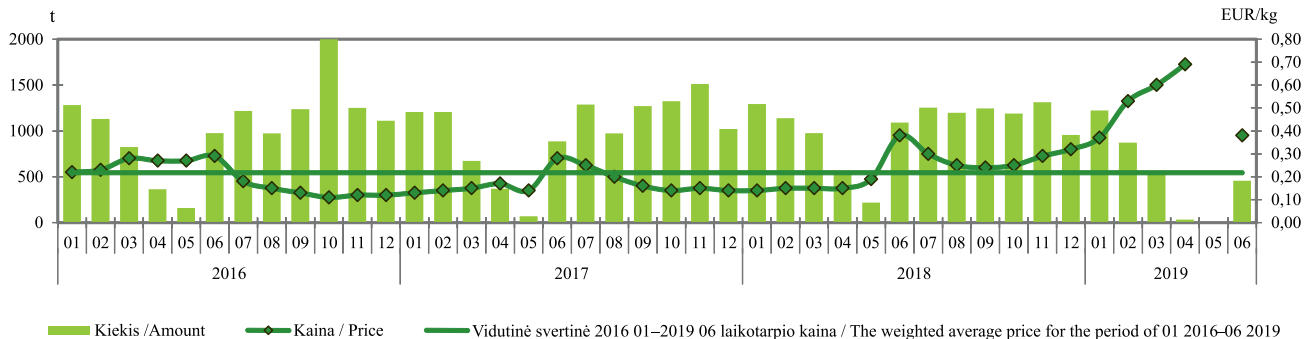
**Morkų supirkimas* iš Lietuvos augintojų / Carrot procurement* from Lithuanian growers
2016–2019**



* be supirkimo iš perdirbimo įmonių / * procurement from processing companies is not included

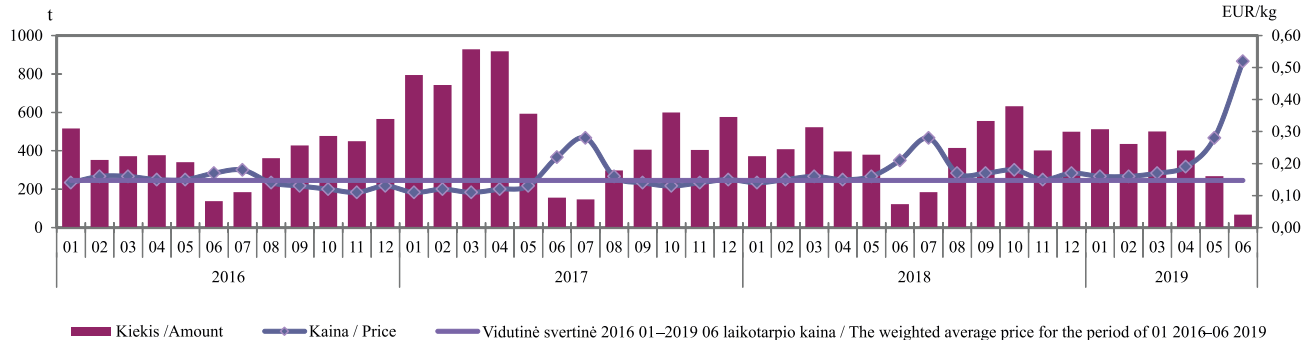
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

Kopūstų supirkimas iš Lietuvos augintojų / Cabbage procurement* from Lithuanian growers 2016–2019*



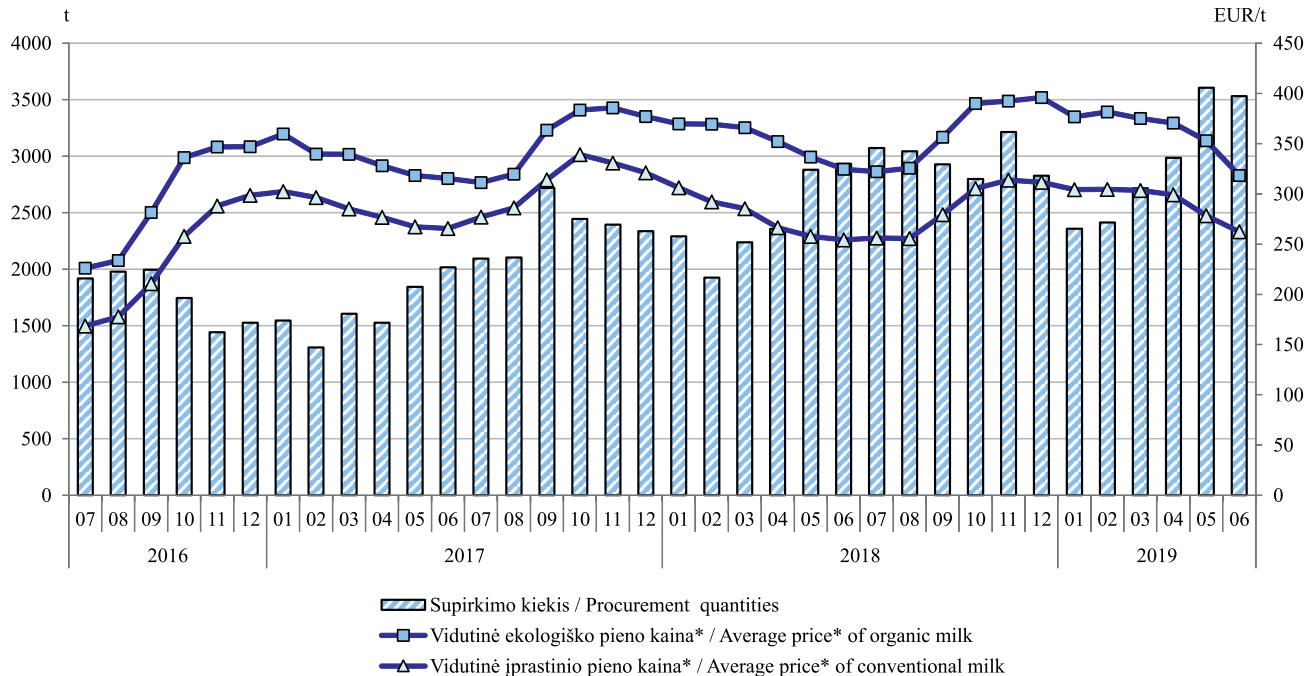
** be supirkimo iš perdirbimo įmonių / * procurement from processing companies is not included* Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Burokėlių supirkimas iš Lietuvos augintojų / Beetroot procurement* from Lithuanian growers 2016–2019*



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

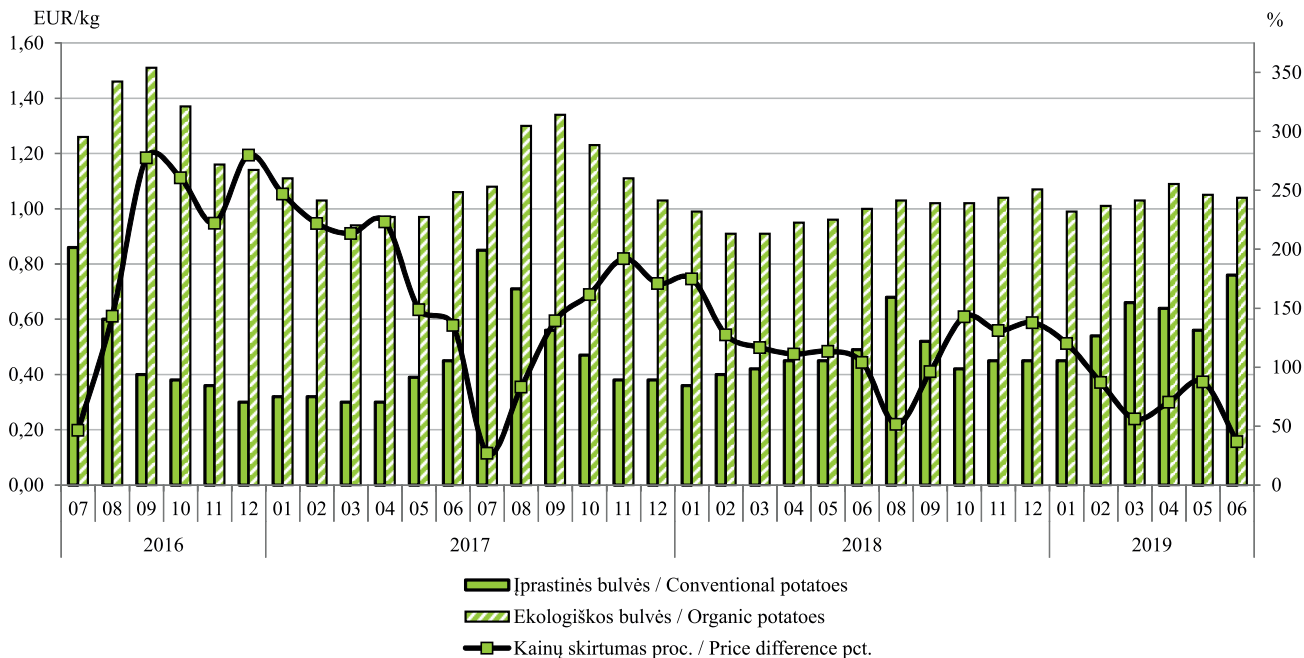
Žalio natūralaus riebumo ekologiško pieno supirkimo kiekiai ir vidutinės kainos* Lietuvoje
Procurement quantities and average prices* of raw organic milk of natural fat content in Lithuania
2016 07–2019 06



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

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

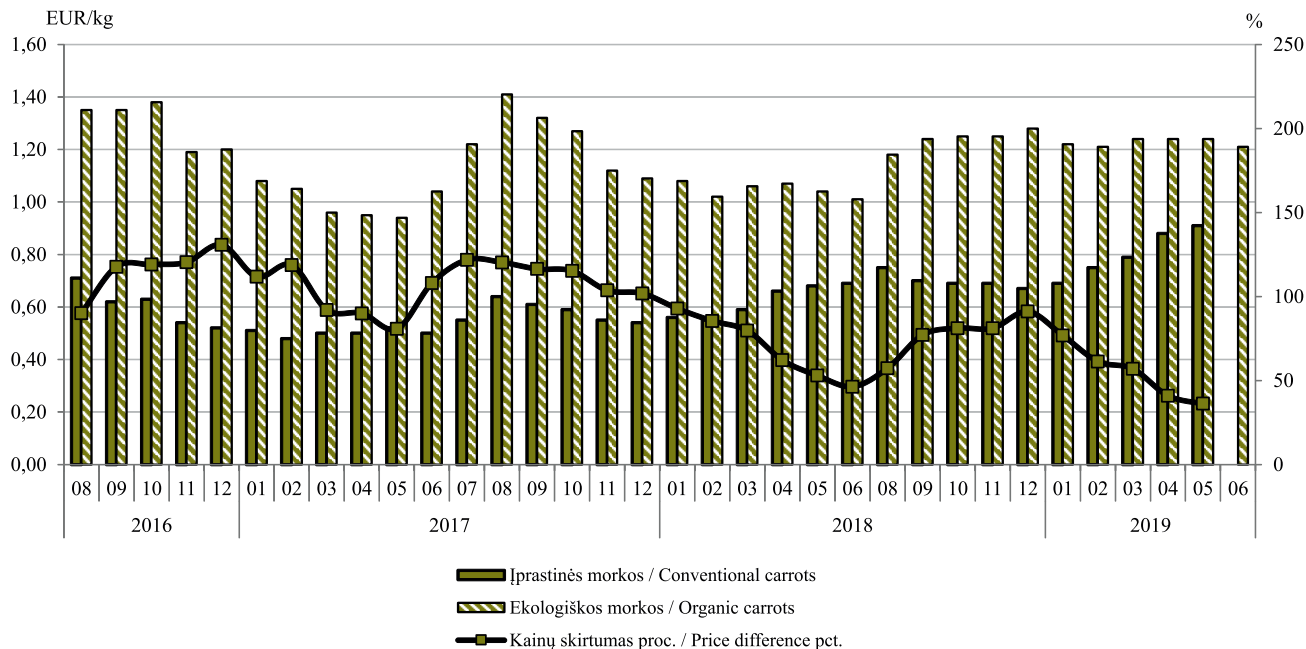
Ekologiškų ir įprastinių bulvių vidutinės mažmeninės kainos Lietuvos prekybos tinklų parduotuvėse, EUR/kg
Average retail prices of organic and conventional potato in Lithuanian stores, EUR/kg
2016 07–2019 06



Pastaba. 2018 m. liepos mėn. duomenų apie ekologiškų bulvių kainas nėra
Remark. No available data on organic potato prices in July 2018

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

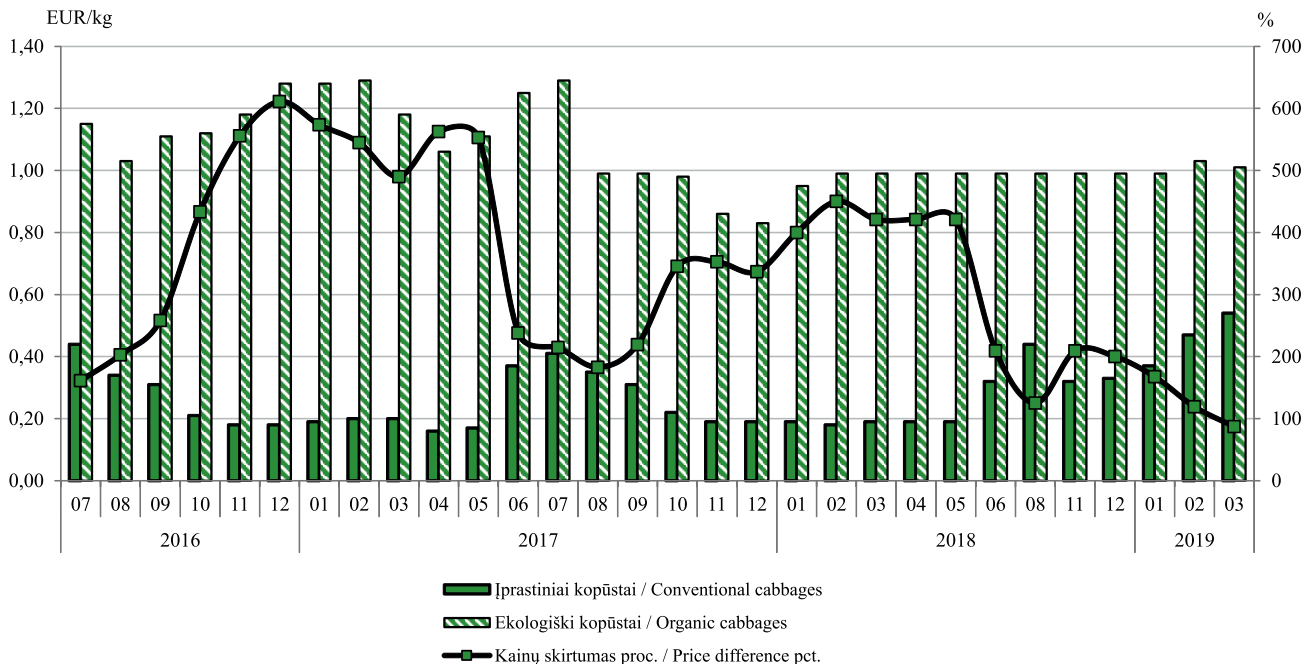
Ekologiškų ir įprastinių morkų vidutinės mažmeninės kainos Lietuvos prekybos tinklų parduotuvėse, EUR/kg
Average retail prices of organic and conventional carrots in Lithuanian stores, EUR/kg
2016 07–2019 06



Pastaba. 2018 m. liepos mėn. duomenų apie ekologiškų morkų kainas nėra
Remark. No available data on organic carrot prices in July 2018

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

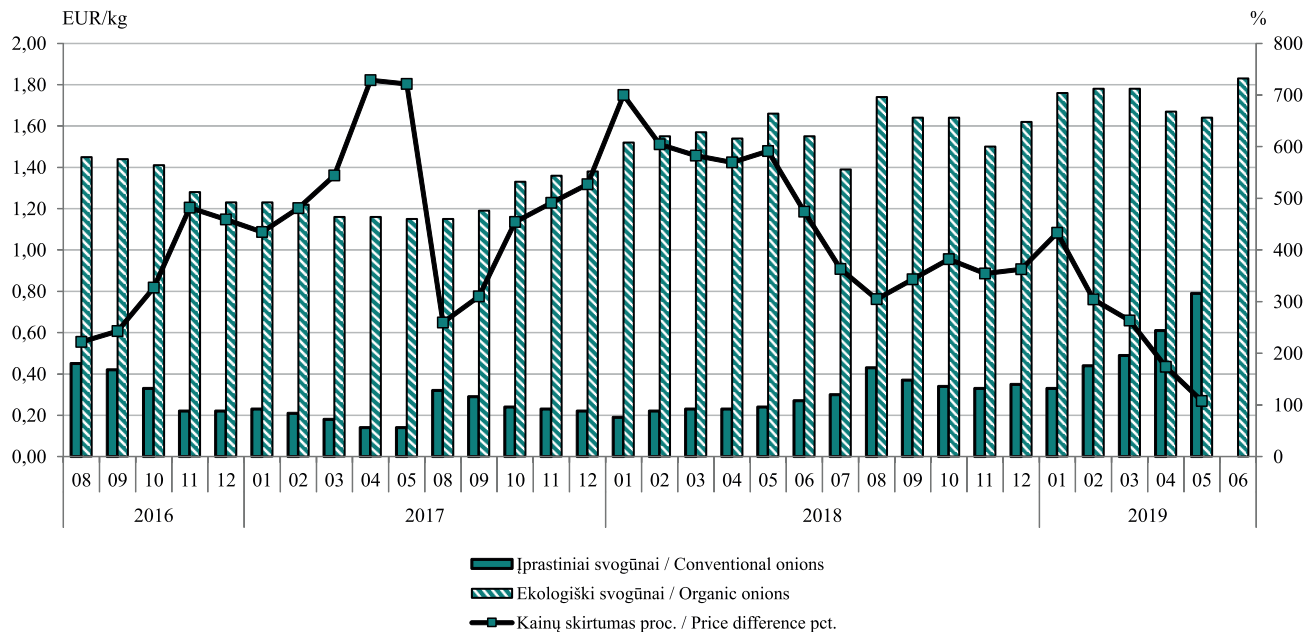
Ekologiškų ir įprastinių kopūstų vidutinės mažmeninės kainos Lietuvos prekybos tinklų parduotuvėse, EUR/kg
Average retail prices of organic and conventional cabbage in Lithuanian stores, EUR/kg
2016 07–2019 03



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 08–2019 06



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

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Sertifikuoti ekologinės gamybos subjektai, vnt.
Certified organic operators

	2014	2015	2016	2017	2018	Metų pokytis / Annual change, %
Ekologinės gamybos ūkiai / Agricultural producers						
ES (28 šalys) / EU (28 countries)	257 843	271 547	295 618	-
Estija / Estonia	1 542	1 629	1 753	1 888	1 948	3,2
Latvija / Latvia	3 475	3 634	4 145	4 178	...	-
Lenkija / Poland	24 829	22 277	22 435	20 257	19 224	-5,2
Lietuva / Lithuania	2 445	2 672	2 539	2 478	2 476	-0,1
Vokietija / Germany	23 717	25 078	27 636	29 764	32 366	8,7
Žuvininkystės ūkiai / Aquacultural producers						
Estija / Estonia	1	0	0	0	0	0,0
Latvija / Latvia	2	1	2	2	...	-
Lenkija / Poland	7	4	5	7	7	0,0
Lietuva / Lithuania	12	10	11	13	13	0,0
Vokietija / Germany	160	140	139	64	50	-21,9
Perdirbimo ūkiai ir įmonės, iš viso / Processors, total						
ES (28 šalys) / EU (28 countries)	50 267	58 360	62 640	-
Estija / Estonia	109	118	135	169	171	1,2
Latvija / Latvia	50	75	48	51	...	-
Lenkija / Poland	484	562	705	795	533	17,1
Lietuva / Lithuania	67	74	65	86	81	5,8
Vokietija / Germany	11 609	14 280	14 494	15 019	15 670	4,3
Mėsos perdirbimo ir konservavimo bei mėsos produktų gamybos įmonės / Processing and preserving of meat and production of meat products						
Estija / Estonia	12	14	14	13	12	-7,7
Latvija / Latvia	17	16	22	27	...	-
Lenkija / Poland	25	29	29	27	29	7,4
Lietuva / Lithuania	3	7	5	7	5	-28,6

lentelės tęsinys 91 psl. / continued on pg. 91

90 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 90

	2014	2015	2016	2017	2018	Metų pokytis / Annual change, %
Žuvies, vėžiagyvių ir moliuskų perdirbimo ir konservavimo įmonės / Processing and preserving of fish, crustaceans and molluscs						
Estija / Estonia	2	2	2	0	0	0,0
Latvija / Latvia	0	0	0	0	...	-
Lenkija / Poland	5	6	6	11	16	45,5
Lietuva / Lithuania	4	5	6	5	5	0,0
Vaisių ir daržovių perdirbimo ir konservavimo įmonės / Processing and preserving of fruit and vegetables						
Estija / Estonia	40	37	43	49	79	61,2
Latvija / Latvia	47	60	67	69	...	-
Lenkija / Poland	126	154	170	171	212	24,0
Lietuva / Lithuania	9	18	8	18	16	-11,1
Augalinių ir gyvulinių aliejų ir riebalų gamybos įmonės / Manufacture of vegetable and animal oils and fats						
Estija / Estonia	5	2	5	6	12	100,0
Latvija / Latvia	2	2	2	3	...	-
Lenkija / Poland	9	10	19	18	21	16,7
Lietuva / Lithuania	2	6	4	5	5	0,0
Pieno ir pieno produktų gamybos įmonės / Manufacture of dairy products						
Estija / Estonia	5	7	6	8	9	12,5
Latvija / Latvia	22	24	24	22	...	-
Lenkija / Poland	11	13	26	27	24	-11,1
Lietuva / Lithuania	7	7	6	11	11	0,0
Grūdų malimo produktų, krakmolo ir jo produktų gamybos įmonės / Manufacture of grain mill products, starches and starch products						
Estija / Estonia	20	17	26	25	37	48,0
Latvija / Latvia	6	11	12	13	...	-
Lenkija / Poland	33	42	51	49	51	4,1
Lietuva / Lithuania	4	6	6	8	8	0,0

lentelės tęsinys 92 psl. / continued on pg. 92

91 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 91

	2014	2015	2016	2017	2018	Metų pokytis / Annual change, %
Kepinių ir miltinių produktų gamybos įmonės / Manufacture of bakery and farinaceous products						
Estija / Estonia	14	9	11	15	20	33,3
Latvija / Latvia	8	13	17	19	...	-
Lenkija / Poland	44	55	55	61	60	-1,6
Lietuva / Lithuania	7	6	6	8	8	0,0
Gėrimų gamybos įmonės / Manufacture of beverages						
Estija / Estonia	3	13	18	22	30	36,4
Latvija / Latvia	9	10	12	12	...	-
Lenkija / Poland	15	18	24	32	38	18,8
Lietuva / Lithuania	1	2	3	4	4	0,0
Pašarų gamybos įmonės / Manufacture of other food products						
Estija / Estonia	4	4	6	4	6	50,0
Latvija / Latvia	2	2	3	4	...	-
Lenkija / Poland	2	1	3	4	4	0,0
Lietuva / Lithuania	2	1	1	1	1	0,0

... – nėra duomenų / data is not available

Šaltiniai / Sources: Ekoagros, Eurostat

Ekologinio ir pereinamojo laikotarpio pasėlių plotas, ha
Fully converted and under conversion to organic crop area, ha

	2014	2015	2016	2017	2018	Metų pokytis / Annual change, %
Ariama žemė / Arable land						
Estija / Estonia	67 737	71 315	84 021	100 811	109 334	8,5
Latvija / Latvia	103 579	124 596	138 248	136 497	...	-
Lenkija / Poland	393 239	376 939	363 859	351 191	354 793	1,0
Lietuva / Lithuania	110 770	143 445	144 484	149 801	148 676	-0,8
Vokietija / Germany	447 742	445 244	479 025	483 928	531 168	9,8
Javai (įskaitant sėklas) / Cereals (including seed)						
Estija / Estonia	27 182	28 168	34 318	39 112	45 591	16,6
Latvija / Latvia	31 390	36 909	47 820	50 620	...	-
Lenkija / Poland	111 506	101 436	101 148	116 083	133 907	15,4
Lietuva / Lithuania	68 406	89 906	99 806	96 673	95 427	-1,3
Vokietija / Germany	218 700	231 335	243 047	241 639	260 293	7,7
Kviečiai / Wheat						
Estija / Estonia	5 958	7 675	8 094	7 462	7 504	0,6
Latvija / Latvia	8 021	11 479	13 5960	11 642	...	-
Lenkija / Poland	8 699	9 198	9 463	8 875	...	-
Lietuva / Lithuania	13 792	30 440	35 700	29 523	24 329	-17,6
Vokietija / Germany	72 900	83 107	90 538	82 509	88 679	7,5
Rugiai ir žieminių javų mišiniai / Rye and winter cereal mixtures						
Estija / Estonia	5 383	4 691	4 468	4 035	4 805	19,1
Latvija / Latvia	3 289	3 891	4 418	4 140	...	-
Lenkija / Poland	39 361	24 188	23 881	26 101	36 564	40,1
Lietuva / Lithuania	12 197	11 907	9 955	7 547	5 834	-22,7
Vokietija / Germany	51 600	45 675	52 464	49 998	52 580	5,2
Miežiai / Barley						
Estija / Estonia	3 469	3 328	3 642	3 046	5 027	65,0
Latvija / Latvia	3 642	3 492	4 643	3 955	...	-
Lenkija / Poland	2 990	3 407	3 820	3 829	4 138	8,1
Lietuva / Lithuania	3 670	4 987	3 756	3 030	3 757	24,0
Vokietija / Germany	26 800	29 214	29 313	27 988	34 773	24,2

lentelės tęsinys 94 psl. / continued on pg. 94

LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIS: faktai ir skaičiai. 2019 m. Nr. 2 (24)

	2014	2015	2016	2017	2018	Metų pokytis / Annual change, %
Avižos ir vasarinių javų mišiniai / Oats and spring cereal mixtures						
Estija / Estonia	11 262	10 875	15 502	20 142	25 727	27,7
Latvija / Latvia	13 037	13 601	17 301	18 614	...	-
Lenkija / Poland	17 900	17 806	21 622	26 436	32 819	24,1
Lietuva / Lithuania	16 006	14 066	24 853	29 745	41 771	40,4
Vokietija / Germany	26 400	28 399	27 218	34 612	36 190	4,6
Ankštiniai ir baltyminiai augalai (įskaitant sėklai ir javų ir ankštinių augalų mišinius) / Dry pulses and protein crops (including seed and mixtures of cereals and pulses)						
Estija / Estonia	3 228	4 321	7 206	9 058	9 526	5,2
Latvija / Latvia	3 744	5 122	7 159	9 659	...	-
Lenkija / Poland	6 917	10 403	12 173	16 358	18 967	15,9
Lietuva / Lithuania	27 819	32 669	30 131	26 235	29 766	13,4
Vokietija / Germany	31 300	33 402	37 863	38 392	40 092	4,4
Šakniagumbiniai augalai / Root crops						
Estija / Estonia	220	226	345	192	320	66,7
Latvija / Latvia	1 138	1 230	1 339	1 407	...	-
Lenkija / Poland	3 016	2 393	2 232	1 947	1 601	-17,8
Lietuva / Lithuania	322	405	351	1 139	1 016	-10,8
Vokietija / Germany	10 000	9 943	10 820	11 164	13 480	20,7
Pramoniniai augalai / Industrial crops						
Estija / Estonia	4 456	4 215	6 042	11 853	7 180	-39,4
Latvija / Latvia	1 748	2 915	8 377	6 800	...	-
Lenkija / Poland	4 870	6 488	13 291	28 346	33 898	19,6
Lietuva / Lithuania	10 209	11 394	7 616	11 533	8 213	-28,8
Vokietija / Germany	10 900	12 437	12 725	12 126	15 745	29,8
Augalai žaliajai masei / Plants harvested green from arable land						
Estija / Estonia	29 528	33 301	35 101	39 518	45 503	15,1
Latvija / Latvia	61 211	56 090	62 967	59 495	...	-
Lenkija / Poland	235 801	206 171	172 682	141 436	125 460	-11,3

94 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 94

	2014	2015	2016	2017	2018	Metų pokytis / Annual change, %
Augalai žaliajai masei / Plants harvested green from arable land						
Lietuva / Lithuania	1 900	5 880	3 429	2 672	3 034	13,5
Vokietija / Germany	150 700	133 126	149 475	153 623	172 063	12,0
Šviežios daržovės / Fresh vegetables						
Estija / Estonia	111	90	95	212	217	2,4
Latvija / Latvia	262	269	329	379	...	-
Lenkija / Poland	26 664	40 564	51 866	37 251	29 841	-19,9
Lietuva / Lithuania	68	255	135	372	446	19,9
Vokietija / Germany	10 792	10 750	12 681	14 010	14 295	2,0
Braškės / Strawberries						
Estija / Estonia	32	24	35	40	49	22,5
Latvija / Latvia	40	44	46	50	...	-
Lenkija / Poland	1 336	1 255	1 264	1 254	1 247	-0,6
Lietuva / Lithuania	17	12	10	12	11	-8,3
Vokietija / Germany	550	440	665	430	543	26,3
Pievos ir ganyklos / Permanent grassland						
Estija / Estonia	86 210	82 684	94 821	93 245	94 806	1,7
Latvija / Latvia	98 918	105 701	118 979	129 964	...	-
Lenkija / Poland	207 038	157 985	137 497	116 314	99 663	-14,3
Lietuva / Lithuania	47 319	63 608	70 961	78 553	85 024	8,2
Vokietija / Germany	570 000	597 698	639 017	636 038	669 382	5,2
Daugiamėčiai augalai / Permanent crops						
Estija / Estonia	1 614	1 807	2 010	2 385	2 4850	2,7
Latvija / Latvia	946	1 311	1 919	2 409	...	-
Lenkija / Poland	57 625	45 807	35 222	27 473	30 220	10,0
Lietuva / Lithuania	6 301	6 525	6 219	5 780	5 990	3,6
Vokietija / Germany	16 065	17 349	17 899	18 306	20 753	13,4

... – nėra duomenų / data is not available

Šaltiniai / Sources: Ekoagros, Eurostat

Sertifikuotuose ekologinės gamybos ūkiuose auginamų gyvulių ir paukščių skaičius, vnt.
Number of certified organic livestock

	2014	2015	2016	2017	2018	Metų pokytis / Annual change, %
Galvijai / Bovine animals						
ES (28 šalys) / EU (28 countries)	3 630 385	3 709 233	3 997 266	4 310 740	...	-
Estija / Estonia	31 996	34 312	36 774	40 049	41 499	3,62
Latvija / Latvia	76 048	80 400	92 546	95 585	...	-
Lenkija / Poland	38 744	31 896	29 107	27 901	26 953	-3,40
Lietuva / Lithuania	35 279	34 929	37 814	57 270	57 884	1,07
Vokietija / Germany	643 600	654 386	700 356	788 561	771 320	-2,19
Kiaulės / Pigs						
ES (28 šalys) / EU (28 countries)	915 065	978 559	1 031 261	1 202 777	...	-
Estija / Estonia	2 731	861	656	571	458	-19,79
Latvija / Latvia	4 007	2 838	2 870	2 571	...	-
Lenkija / Poland	7 958	6 309	4 449	3 893	3 221	-17,26
Lietuva / Lithuania	256	189	180	112	142	26,79
Vokietija / Germany	195 300	190 471	196 142	193 338	185 401	-4,11
Avys / Sheep						
ES (28 šalys) / EU (28 countries)	4 366 042	4 485 075	4 496 061	4 948 311	...	-
Estija / Estonia	36 121	37 465	36 093	34 441	32 901	-4,47
Latvija / Latvia	27 285	32 363	36 366	39 882	...	-
Lenkija / Poland	29 880	25 754	19 474	19 595	16 243	-17,11
Lietuva / Lithuania	20 257	19 978	21 282	26 840	24 158	-9,99
Vokietija / Germany	230 700	227 674	225 530	194 241	193 023	-0,63

lentelės tęsinys 97 psl. / continued on pg. 97

96 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 96

	2014	2015	2016	2017	2018	Metų pokytis / Annual change, %
Ožkos / Goats						
Estija / Estonia	1 009	1 602	1 393	1 476	1 413	-4,27
Latvija / Latvia	2 209	2 323	2 668	2 753	...	-
Lenkija / Poland	4 190	3 268	3 519	3 147	3 145	-0,06
Lietuva / Lithuania	884	989	1 174	1 054	1 060	0,57
Vokietija / Germany	42 200	...	46 143	-
Paukščiai / Poultry						
Estija / Estonia	21 801	24 132	28 423	28 797	36 212	25,75
Latvija / Latvia	24 706	22 132	31 180	34 131	...	-
Lenkija / Poland	257 515	202 929	250 931	291 716	349 697	19,88
Lietuva / Lithuania	6 170	6 091	7 342	13 459	16 719	24,22
Vokietija / Germany	6 777 569	-

... – nėra duomenų / data is not available

Šaltiniai / Sources: Ekoagros, Eurostat

Ekologiškų gyvūninės kilmės produktų gamyba
Organic production of animal products

	2014	2015	2016	2017	2018	Metų pokytis / Annual change, %
Mėsa, iš viso, t (pagal skerdenas) / Meat, total, t (carcass weight)						
Estija / Estonia	1 833	2 217	2 208	2 878	3 404	18,3
Latvija / Latvia	2 784	2 700	1 582	1 604	...	-
Lietuva / Lithuania	3 758	4 059	284	365	803	120,0
Jautiena ir veršiena, t (pagal skerdenas) / Beef and veal, t (carcass weight)						
Estija / Estonia	1 516	1 845	1 853	2 523	3 071	21,7
Latvija / Latvia	2 480	2 368	-
Lietuva / Lithuania	3 526	2 757	268	351	796	126,8
Kiauliena, t (pagal skerdenas) / Pigmeat, t (carcass weight)						
Estija / Estonia	50	26	60	51	38	-25,5
Latvija / Latvia	129	109	-
Lietuva / Lithuania	22	21	●	●	●	-
Aviena, t (pagal skerdenas) / Sheepmeat, t (carcass weight)						
Estija / Estonia	207	230	270	272	255	-6,3
Latvija / Latvia	153	184	-
Lietuva / Lithuania	186	216	-
Ožkiena, t (pagal skerdenas) / Goatmeat, t (carcass weight)						
Estija / Estonia	7	4	3	3	4	33,3
Latvija / Latvia	5	6	-
Lietuva / Lithuania	6	2	-
Paukštiena, t (pagal skerdenas) / Poultrymeat, t (carcass weight)						
Estija / Estonia	39	1	12	14	29	107,1
Latvija / Latvia	5	9	-
Lietuva / Lithuania	1,8	0,5	-
Žalias pienas, t / Raw milk, t						
Estija / Estonia	9 396	8 765	10 650	7 186	7 386	2,8
Latvija / Latvia	75 139	83 451	97 981	96 549	...	-
Lenkija / Poland	26 583	25 243	25 583	26 734	26 773	0,1

lentelės tęsinys 99 psl. / continued on pg. 99

98 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 98

	2014	2015	2016	2017	2018	Metų pokytis / Annual change, %
Žalias pienas, t / Raw milk, t						
Lietuva / Lithuania	43 178	40 060	41 511	65 678	68 133	3,7
Vokietija / Germany	708 055	736 065	794 717	939 080	1 117 821	19,0
Geriamasis pienas, t / Drinking milk, t						
Estija / Estonia	...	528	277	843	999	18,5
Lietuva / Lithuania	2 042	1 683	1 740	1 986	2 946	48,3
Vokietija / Germany	286 700	297 228	334 443	354 246	368 560	4,0
Sūris, t / Cheese, t						
Estija / Estonia	91	42	141	313	316	1,0
Lietuva / Lithuania	600	805	990	1 280	3 144	145,6
Vokietija / Germany	34 262	38 941	42 281	46 799	52 506	12,2
Rauginti pieno gaminiai, t / Acidified milk products, t						
Estija / Estonia	53	189	72	88	88	0,0
Lietuva / Lithuania	3 022	2 587	2 572	2 639	3 144	19,1
Kiaušiniai, vnt. / Eggs, number						
Estija / Estonia	2538 313	2 456 291	2 808 039	3 417 002	4 288 838	25,5
Latvija / Latvia	...	1 169 674	1 489 761	1 867 489	...	-
Lenkija / Poland	21 819 280	22 570 089	19 937 740	20 264 110	16 506 760	-18,5
Lietuva / Lithuania	573 676	582 575	1 199 794	1 441 586	2 709 993	88,0
Akvakultūros produktai, t / Aquaculture products, t						
Latvija / Latvia	3	7	2	8	...	-
Lenkija / Poland	13	18	19	17	32	88,2
Lietuva / Lithuania	1 182	1 300	734	818	42	-94,9

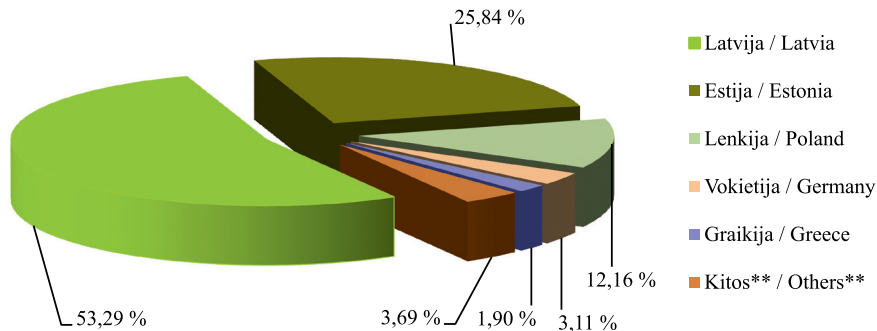
... – nėra duomenų / data is not available

● – konfidencialūs duomenys / confidential data

Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS) Ekoagros, Eurostat

Pastaba. Duomenys apie ekologiškos mėsos produkciją ekologinės gamybos ūkiuose 2014–2015 m., sertifikuotose skerdyklose – 2016–2018 m. / Data of organic meat production in organic farms 2014–2015, in certified organic slaughterhouse – 2016–2018.

**Baltojo cukraus eksportas* iš Lietuvos rinkos, proc. / White sugar export* from Lithuanian market, pct.
2019 01–2019 06**



* 2019 m. 01–06 mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės eksportavo 39 615 t baltojo cukraus

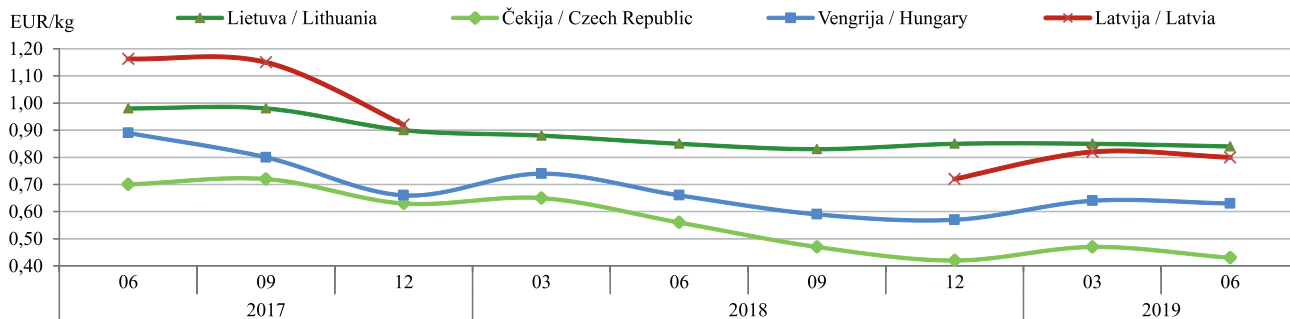
* In period of 2019 01–2019 06 Lithuanian companies exported 39 615 t of white sugar

** Danija, Belgija, Čekija, Švedija, Vengrija, Austrija, Italija, D. Britanija, Airija, Rusija, Kazachstanas, Suomija, Uzbekistanas, Kirgizija, Baltarusija

** Denmark, Belgium, Czech Republic, Sweden, Hungary, Austria, Italy, United Kingdom, Ireland, Russia, Kazakhstan, Finland, Uzbekistan, Kyrgyzstan, Belarus

Šaltinis / Source: LSD

Mažmeninės baltojo cukraus kainos kai kuriose ES šalyse, EUR/kg* / White sugar retail prices in some EU countries, EUR/kg* 2017 06–2019 06



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

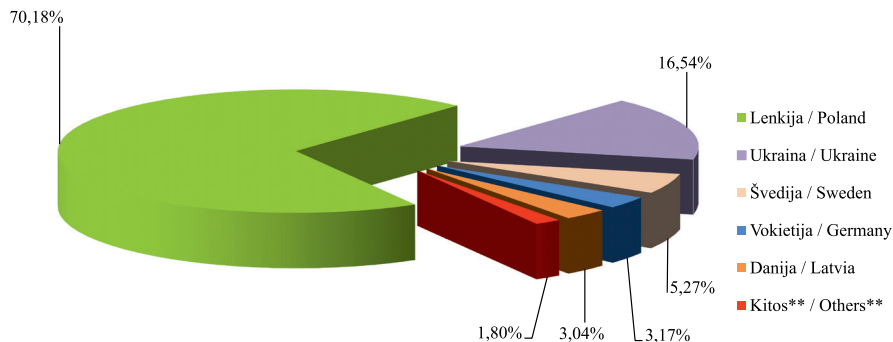
Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS), EKI

**Baltojo cukraus importas* į Lietuvos rinką, proc. / White sugar import* to the Lithuanian market, pct.
2019 01–2019 06**

* 2019 m. 01–06 mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės importavo 8 807 t baltojo cukraus

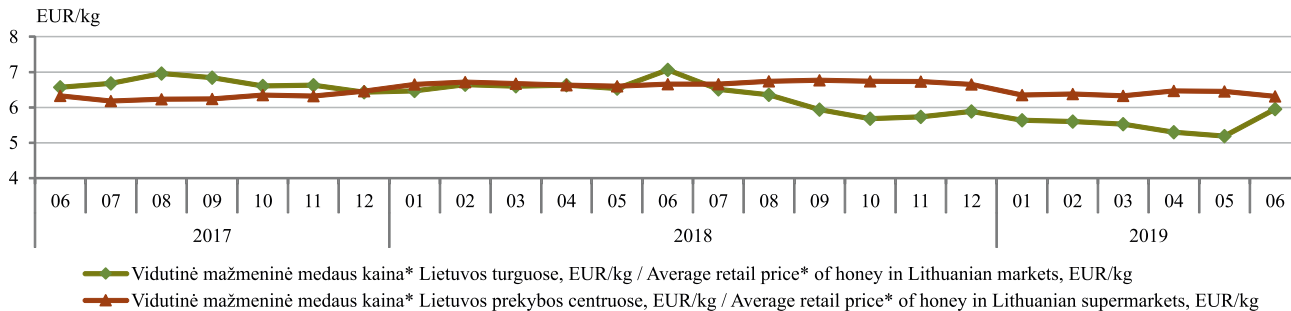
* In period of 2019 01–2019 06 Lithuanian companies imported 8 807 t of white sugar

** Suomija, Latvija, Italija, Nyderlandai, Estija, Prancūzija, Belgija, JAV, Austrija
** Finland, Latvia, Italy, Netherlands, Estonia, France, Belgium, Jav, Austria



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
2017 06–2019 06**



* stikliniame indelyje / * in glass package

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

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

Vyno rūšis / Type of wine	2017			2018		
	raudonasis ir rožinis vinas / red and rose wines	baltasis vinas / white wine	iš viso / in total	raudonasis ir rožinis vinas / red and rose wines	baltasis vinas / white wine	iš viso / in total
Bendrijos kilmės vinas, kuriam suteikta saugoma kilmės vietos nuoroda (SKVN) / EC P.D.O. wines	4 173,55	6 712,20	10 885,75	4 085,01	7 318,15	11 403,16
Bendrijos kilmės vinas, kuriam suteikta saugoma geografinė nuoroda (SGN) / EC P.G.I. wines	3 821,36	4 423,84	8 245,20	5 558,97	4 945,40	10 504,37
Bendrijos kilmės vinas su vyninės vynuogių veislės nuoroda, kuriam nesuteikta SKVN (SGN) / EC varietal wines without P.D.O.(P.G.I.)	1 538,24	2 144,02	3 682,26	1 092,24	2 044,25	3 136,49
Bendrijos kilmės vinas, kuriam nesuteikta SKVN (SGN) / EC wines without P.D.O.(P.G.I.)	7 161,15	54 269,60	61 430,75	7 167,74	55 158,54	62 326,28
Trečiųjų šalių kilmės vinas / Wines of the third countries	6 544,03	6 132,09	12 676,12	5 532,20	4 822,52	10 354,72
Iš viso / In Total	23 238,33	73 681,74	96 920,08	23 436,16	74 288,86	97 725,02

lentelės tęsinys 103 psl. / continued on pg. 103

102 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 102

Vyno rūšis / Type of wine	2019			Metų pokytis, % / annual change, %		
	raudonasis ir rožinis vinas / red and rose wines	baltasis vinas / white wine	iš viso / in total	raudonasis ir rožinis vinas / red and rose wines	baltasis vinas / white wine	iš viso / in total
Bendrijos kilmės vinas, kuriam suteikta saugoma kilmės vietos nuoroda (SKVN) / EC P.D.O. wines	4 317,90	6 729,53	11 047,43	5,70	-8,04	-3,12
Bendrijos kilmės vinas, kuriam suteikta saugoma geografinė nuoroda (SGN) / EC P.G.I. wines	4 105,54	3 884,96	7 990,50	-26,15	-21,44	-23,93
Bendrijos kilmės vinas su vyninės vynuogių veislės nuoroda, kuriam nesuteikta SKVN (SGN) / EC varietal wines without P.D.O.(P.G.I.)	1 207,75	1 538,22	2 745,97	10,58	-24,75	-12,45
Bendrijos kilmės vinas, kuriam nesuteikta SKVN (SGN) / EC wines without P.D.O.(P.G.I.)	6 145,88	49 134,28	55 280,16	-14,26	-10,92	-11,31
Trečiųjų šalių kilmės vinas / Wines of the third countries	5 793,36	5 867,27	11 660,63	4,72	21,66	12,61
Iš viso / In Total	21,570,43	67 154,26	88 724,69	-7,96	-9,60	-9,21

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Kai kurių trąšų kaina Lietuvoje 2016–2019 m. pavasarį ir rudenį, EUR/t (be PVM)
Prices of some fertilizers in Lithuania in spring and autumn 2016–2019, EUR/t (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			2019
	rugsėjis–lapkritis / September–November	vasaris–gegužė / February–May	rugsėjis–lapkritis / September–November	vasaris–gegužė / February–May	rugsėjis–lapkritis / September–November	vasaris–gegužė / February–May		
Amonio nitratas / Ammonium Nitrate	178,61	212,59	-	216,76	231,25	221,04	-4,6	
Karbamidas / Urea	237,24	254,96	203,27	240,59	237,47	275,50	13,8	
Amonio sulfatas / Ammonium Sulfate	166,99	185,46	174,79	176,09	180,28	181,40	0,6	
Kalcio amonio nitratas (KAN) / Calcium Ammonium Nitrate	-	327,03	356,06	267,07	310,11	288,49	-7,5	
Kalio natrio nitratai / Potassium sodium nitrate	-	796,63	815,59	815,25	662,24	763,17	13,2	
Kalio chloridas / Potassium Chloride	269,47	-	267,13	271,04	269,00	303,02	11,2	
Karbamido amonio salietra (KAS-32) / Urea amoniumnitrate solution (UAN)	-	-	-	-	160,00	288,49	44,5	
Monokalio fosfatas / Mono Potassium Phosphate	-	1 098,06	1 200,00	-	1 184,17	-	-	
Amofosas (monoamonio fosfatas) / Monoammonium Phosphate	-	360,85	366,79	371,81	405,56	392,52	-3,3	
Diamofosas (diamonio fosfatas) / Diammonium Phosphate	295,33	279,40	273,65	307,71	345,11	356,81	3,3	
Kalio sulfatas / Potassium sulphate	-	-	739,50	636,14	601,80	728,75	17,4	
Paprastas superfosfatas / Single superphosphate	-	-	160,00	272,40	132,96	-	-	

* lyginant 2019 m. vasario–gegužės mėn. su 2018 m. rugsėjo–lapkričio mėn.
 * 2019 February–May compared with 2018 September–November

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

GYVULIŲ VEISLININKYSTĖS INFORMACINĖ SISTEMA

VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras administruoja Gyvulių veislininkystės informacinę sistemą (toliau – GYVIS), kurios tikslas – rinkti, kaupti, apdoroti, sisteminti, saugoti, administruoti ir tvarkyti veislinių ūkinių gyvūnų duomenis, užtikrinti jų atsekamumą ir juos teikti fiziniams ar juridiniams asmenims teisės aktuose nustatyta tvarka; užtikrinti saugomų duomenų autentiškumą, vientisumą, galimybę 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 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.

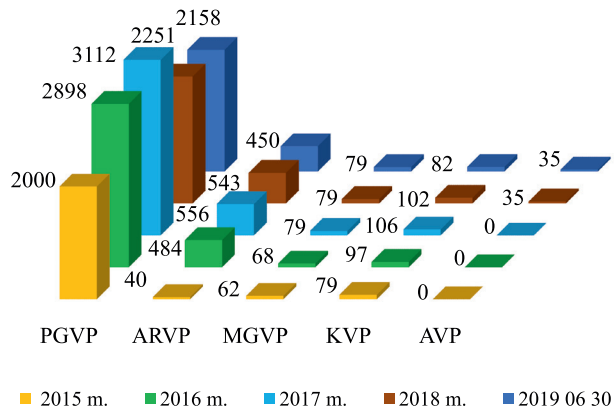
Gyvulių veislininkystės informacinės sistemos įrašai *Entries of Animal breeding information system*

GYVIS posistemis <i>subsystem</i>	Įrašų skaičius, vnt. / <i>No. of entries</i>				
	2015 m. year	2016 m. year	2017 m. year	2018 m. year	2019 06 30
PGVP	1 944 080	2 005 601	2 077 370	2 141 678	2 185 728
ARVP	75 270	78 363	81 369	83 934	85 440
MGVP	31 880	36 651	43 526	50 832	1 685 939
KVP	493 420	512 543	534 652	545 180	549 065
AVP	-	-	-	680 729	740 688
OVP	-	-	-	-	47 873

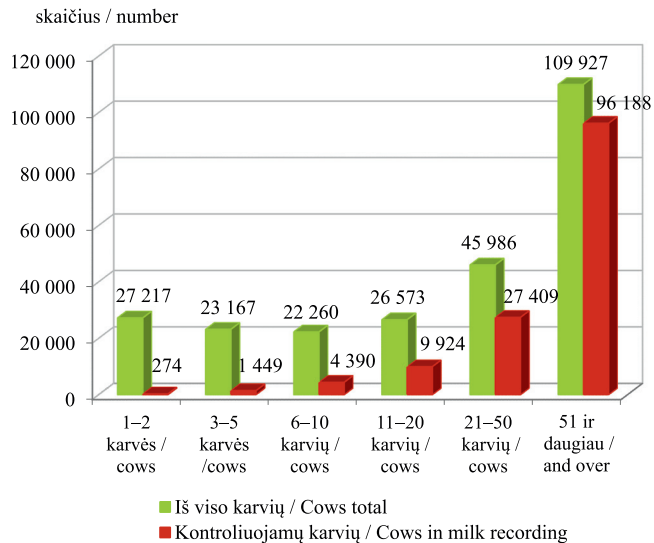
Pieninių veislių gyvūnų (galvijų, avių, ožkų) veislininkystės posistemis. PGVP saugoma informacija apie galvijų veislių genofondą, kaupiami kiekvienos karvės produktyvumo, kilmės, priauglio, sėklinimo / kergimo, būklės pasikeitimo ir eksterjero linijinio įvertinimo duomenys bei galvijų veislinės vertės pagal vertinamus požymius rezultatai. VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras, įgyvendindamas PGVP, bendradarbiauja su UAB „Pieno tyrimai“ bei pripažintomis veislininkystės institucijomis (toliau – asociacijomis).

tesinys 109 psl.

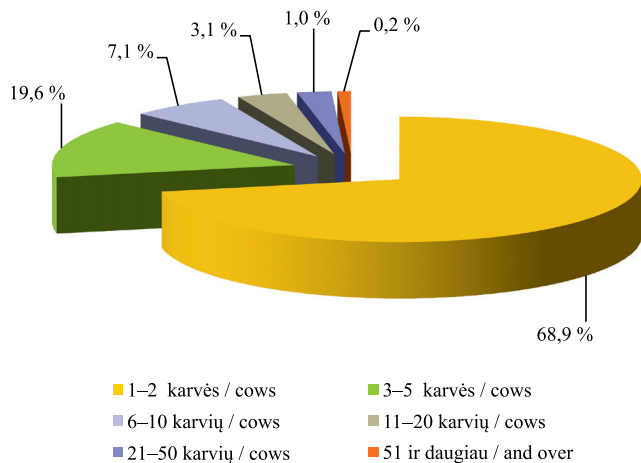
Gyvulių veislininkystės informacinės sistemos naudotojai 2015–2019 06 30
(pagal posistemius)
Users of Animal breeding information system by subsystems



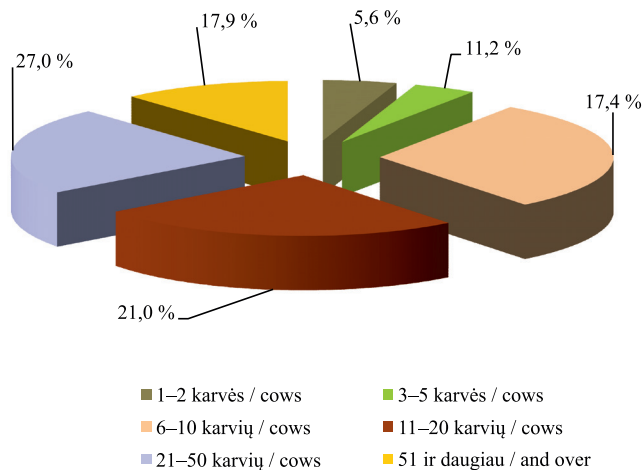
Bendras karvių ir kontroliuojamųjų karvių skaičius / Doistribution of herds according to the number of cows in milk recording
2019 07 01



**Bandų pasiskirstymas pagal karvių skaičių /
Distribution of herds according to the number of cows
2019 07 01**



**Bandų pasiskirstymas pagal kontroliuojamųjų karvių
skaičių / Distribution of herds according to the number of
cows in milk recording
2019 07 01**



**Bandų pasiskirstymas pagal karvių skaičių
Distribution of herds according to the number of cows
2019 07 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
21 168	6 184	2 959	1 797	1 479	718

**Bandų pasiskirstymas pagal kontroliuojamųjų karvių
skaičių / Distribution of herds according to the number of
cows in milk recording
2019 07 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
178	354	550	657	855	565

Kontroliuojamųjų karvių, ožkų ir avių skaičius
Thee numberof cows, goats and sheep in milk recording
2019 07 01

		Ūkininkų bandose / <i>In private farms</i>	Žemės ūkio bendrovėse ir kitose įmonėse / <i>In agricultural companies</i>	Visose bandose / <i>In all herds</i>
Kontroliuojamųjų karvių skaičius / <i>No. of cows in milk recording</i>		90 245	49 389	139 634
A metodu:	t būdu	73 776	8 651	82 427
	4 būdu	97	-	97
B metodu:	t būdu	4 375	32 611	36 986
	4 būdu	-	1 604	1 604
C metodu:	t būdu	11 887	6 354	18 241
	4 būdu	110	169	279
Kontroliuojamųjų ožkų skaičius / <i>No. of goats in milk recording</i>		38	-	38
B metodu:	4 būdu	29	-	29
C metodu	4 būdu	9	-	9
Kontroliuojamųjų avių skaičius / <i>No. of sheep in milk recording</i>		19	-	19
B metodu:	4 būdu	19	-	19
C metodu	4 būdu	-	-	-

Iki 2019 m. birželio 30 d. Pieninių galvijų asociacijos į PGVP kilmės knygas buvo įrašyti 682 605 pieninių veislių galvijai:

Kilmės knygos pavadinimas / <i>Herdbook</i>	Iš viso įrašyta / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų 2019 06 30 / <i>Alive</i>
Holšteinų galvijų kilmės knyga	190 974	58 449
Žalmargių holšteinų galvijų kilmės knyga	1 512	1 392
Juodmargių galvijų kilmės knyga	295 602	65 593
Senojo genotipo Lietuvos juodmargių galvijų kilmės knyga	23	14
Žalųjų ir žalmargių galvijų kilmės knyga	191 564	35 858
Lietuvos šėmųjų galvijų kilmės knyga	1 565	940
Lietuvos baltnugarių galvijų kilmės knyga	1 365	891
Iš viso / Total	682 605	163 137

Eksploatuojant ir nuolat tobulinant PGVP, informacija surenkama iš 60 savivaldybių. 2019 m. liepos 1 d. duomenis teikė 3 159 privatūs ūkiai, 100 žemės ūkio bendrovių ir kt. įmonių. Buvo gauti ir analizuoti 139 634 karvių, 38 ožkų ir 19 avių duomenys. Juodmargių veislių karvių 2019 m. liepos 1 d. buvo kontroliuota 72,21 proc.,

žalųjų ir žalmargių 25,97 proc., vietinių pagerintų 1,78 proc. ir kitų veislių – 0,04 proc. Kontroliuojamųjų galvijų, ožkų ir melžiamų avių produktyvumo, būklės pasikeitimo ir kilmės duomenys suvedami ir analizuojami kiekvieną mėnesį.

Mėsinių galvijų veislininkystės posistemis. Mėsinių galvijų veislininkystės posistemyje (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 pažymėjimus išduoti.

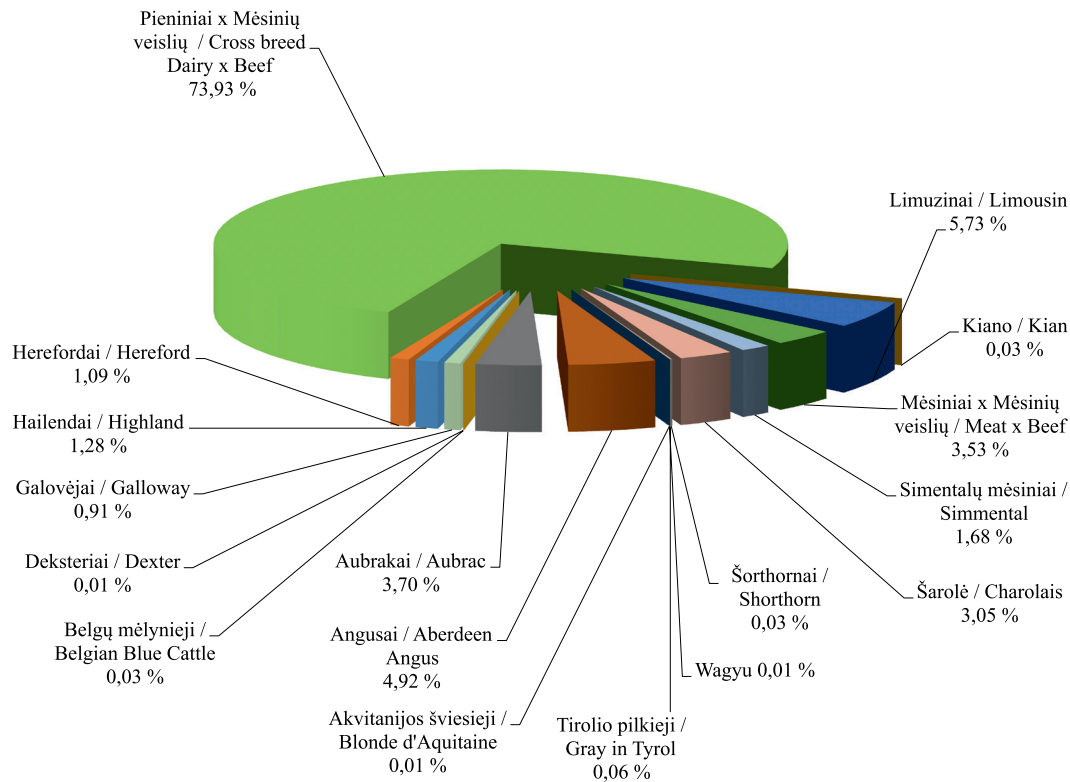
Per ataskaitinį laikotarpį Mėsinių galvijų augintojų ir gerintojų asociacija, naudodama duomenų bazėje sukauptus duomenis, suformavo 581 kilmės pažymėjimą.

Iki 2019 m. birželio 30 d. Mėsinių galvijų augintojų ir gerintojų asociacijos į MGVP Kilmės knygą buvo įrašyta 18 941 mėsinių veislių galvijais:

tęsinys 112 psl.

Kilmės knygos pavadinimas/ <i>Herdbook</i>	Iš viso įrašyta / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų 2019 06 30 / <i>Alive</i>
Angusų veislės galvijų kilmės knyga	4 280	3 182
Aubrakų veislės galvijų kilmės knyga	3 206	1 905
Galovėjų veislės galvijų kilmės knyga	293	200
Hailandų veislės galvijų kilmės knyga	339	291
Herefordų veislės galvijų kilmės knyga	633	198
Limuzinų veislės galvijų kilmės knyga	5 641	2 916
Simentalų mėsinių veislės galvijų kilmės knyga	1 421	678
Šarolė veislės galvijų kilmės knyga	3 015	1 175
Šorthornų veislės galvijų kilmės knyga	107	17
Belgų mėlynųjų veislės galvijų kilmės knyga	6	0
Iš viso / Total	18 941	10 562

Mėsiniai galvijai pagal veisles
Beef cattle by breed



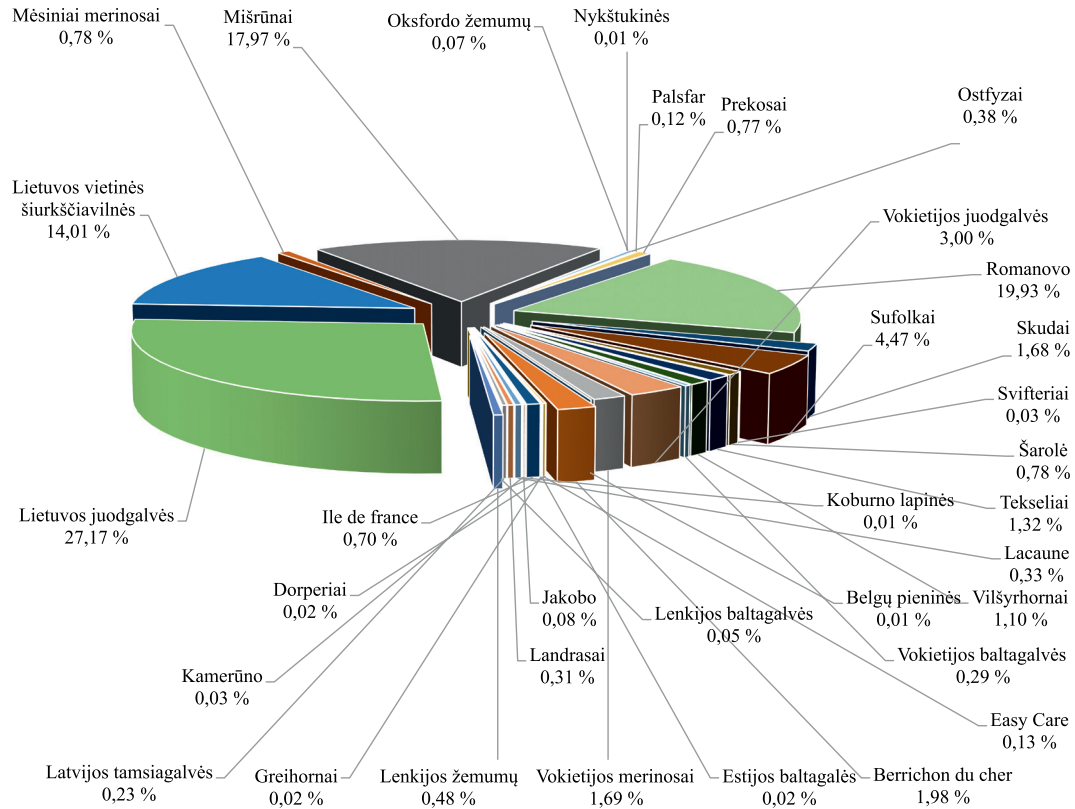
Avių veislininkystės posistemis. Avių veislininkystės posistemyje (toliau – AVP) Lietuvos avių augintojų asociacija per specialiai parengtą interneto puslapį į AVP vedė duomenis, kurie naudojami Avių kilmės knygai tvarkyti ir kilmės pažymėjimus išduoti.

Per ataskaitinį laikotarpį Lietuvos avių augintojų asociacija, naudodama duomenų bazėje sukauptus duomenis, suformavo 450 kilmės pažymėjimų.

tęsinys 114 psl.

Kilmės knygos pavadinimas/ <i>Herdbook</i>	Iš viso įrašyta / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų 2019 06 30 / <i>Alive</i>
Lietuvos juodgalvių veislės avių kilmės knyga	5 390	2 100
Lietuvos vietinių šiurkščiaivilnių veislės avių kilmės knyga	326	145
Vokietijos juodgalvių veislės avių kilmės knyga	358	14
Sufolkų veislės avių kilmės knyga	1 146	318
„Berrichon du Cher“ veislės avių kilmės knyga	26	0
Tekselių veislės avių kilmės knyga	343	77
Mėsinų merinosų veislės avių kilmės knyga	22	0
Šarolė veislės avių kilmės knyga	26	14
Vokietijos merinosų veislės avių kilmės knyga	3	2
Romanovo veislės avių kilmės knyga	538	4
Ostfryzų veislės avių kilmės knyga	98	13
„Lacaune“ veislės avių kilmės knyga	13	7
Iš viso / Total	8 289	2 694

Avys pagal veisles
Beef cattle by breed



Arklių veislininkystės posistemis. Ataskaitiniu laikotarpiu 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.

2019 m. birželio 30 d. ARVP buvo sukaupti 66 636 arklių duomenų įrašai (su nurodyta veisle).

2019 m. birželio 30 d. Arklių augintojų asociacijos į ARVP arklių eksterjero, darbingumo vertinimo duomenų modulį įrašė 1 370 arklių eksterjero vertinimo rezultatų ir 397 arklių darbingumo vertinimo rezultatus. Įrašyti rezultatai pateikiami Arklių eksterjero ir darbingumo vertinimo suvestinėje:

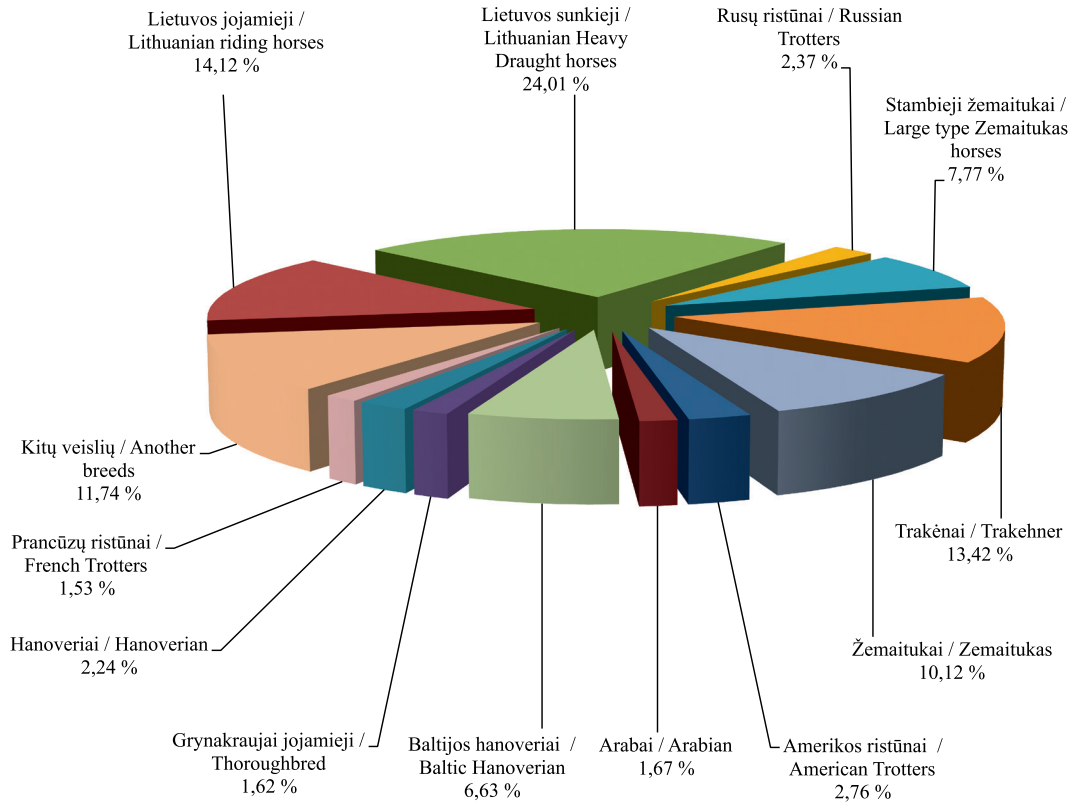
Asociacijos pavadinimas / Name of Association	Įvertintas eksterjeras (arklių skaičius, vnt.) / Evaluated conformation (No. of horses)	Įvertintas darbingumas (arklių skaičius, vnt.) / Evaluated working capacity (No. of horses)
Lietuvos sunkiųjų arklių augintojų asociacija	599	-
Žemaitukų arklių augintojų asociacija	122	-
Lietuvos arklių augintojų asociacija	119	-
Lietuvos trakėnų žirgų augintojų asociacija	255	-
Baltijos hanoverių žirgų augintojų asociacija	256	-
Lietuvos arabų arklių augintojų asociacija	19	-
Respublikinė lenktyninių žirgų lyga	-	397
Lietuvos ristūnų sporto asociacija	-	-
Nacionalinis lenktyninių žirgų klubas	-	-
Iš viso / Total	1 370	397

Iki 2019 m. birželio 30 d. Arklių augintojų asociacijos į ARVP kilmės knygas įrašė 12 468 veislinius arklius.

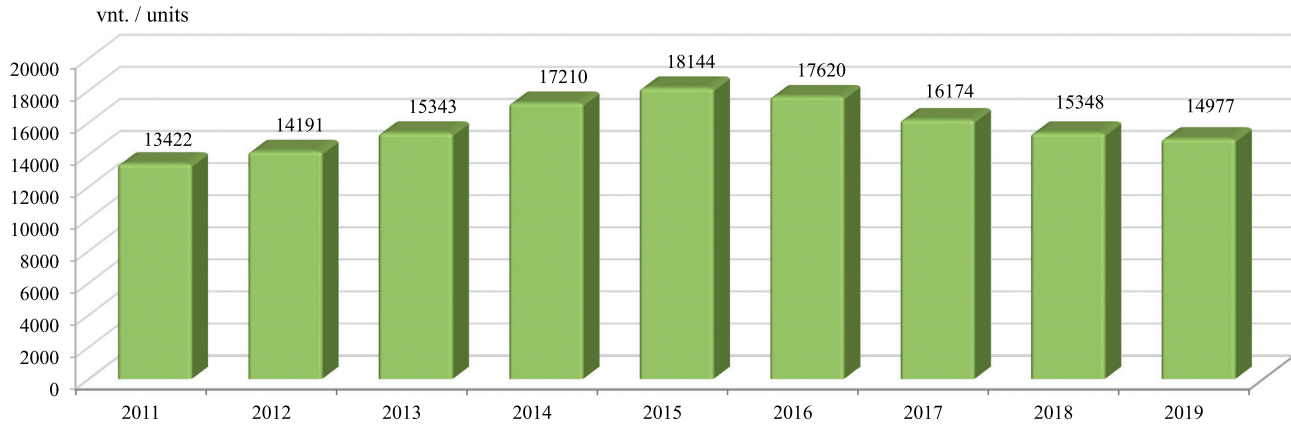
tęsinys 118 psl.

Kilmės knygos pavadinimas / <i>Studbook of the origin of the breed</i>	Iš viso įrašyta / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų 2019 06 30 / <i>Alive</i>
Lietuvos sunkiųjų arklių veislės kilmės knyga	2 432	1 718
Stambųjų žemaitukų arklių veislės kilmės knyga	763	487
Žemaitukų arklių veislės kilmės knyga	1 041	765
Lietuvos jojamųjų žirgų veislės kilmės knyga	2 239	1 394
Trakėnų veislės senojo genotipo žirgų kilmės knyga	2 699	973
Rusų ristūnų žirgų veislės kilmės knyga	730	114
Amerikos ristūnų žirgų veislės kilmės knyga	359	163
Baltijos hanoverių veislės žirgų kilmės knyga	1 500	846
Prancūzų ristūnų veislės žirgų kilmės knyga	341	101
Orlovo ristūnų veislės žirgų kilmės knyga	20	6
Grynakraujų jojamųjų veislės žirgų kilmės knyga	135	100
Negrynakraujų jojamųjų veislės žirgų kilmės knyga	0	0
Arabų veislės žirgų kilmės knyga	209	115
Iš viso / Total	12 468	6 782

Arkliai pagal veisles
Breeds of horses



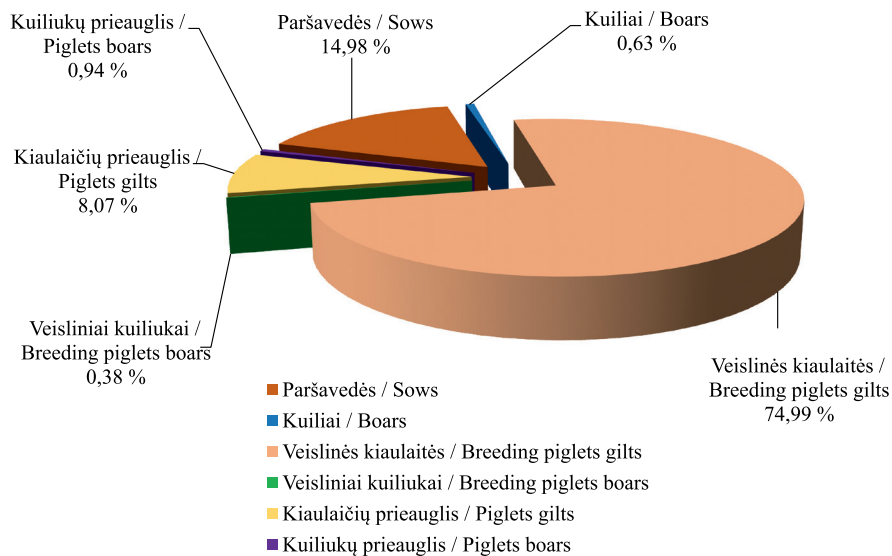
Arklių skaičiaus pasikeitimas
Number of horses
2011–2019



Kiaulių veislininkystės posistemis. 2019 m. birželio 30 d. į KVP duomenis teikė 14 produktyvumo tyrimus vykdančių kiaulių ūkių, kuriuose kontroliuojamos 24 464 kiaulės.

Pagal KVP sukauptus duomenis nuo 2019 m. sausio 1 dienos iki 2019 m. birželio 30 d. buvo atlikti 109 958 BLUP vertinimai.

Kontroliuojamų kiaulių populiacijos struktūra pagal amžiaus grupes
Recorded pig population structure by age groups
2019 07 01



PIENO APSKAITOS INFORMACINĖS SISTEMOS ADMINISTRAVIMAS

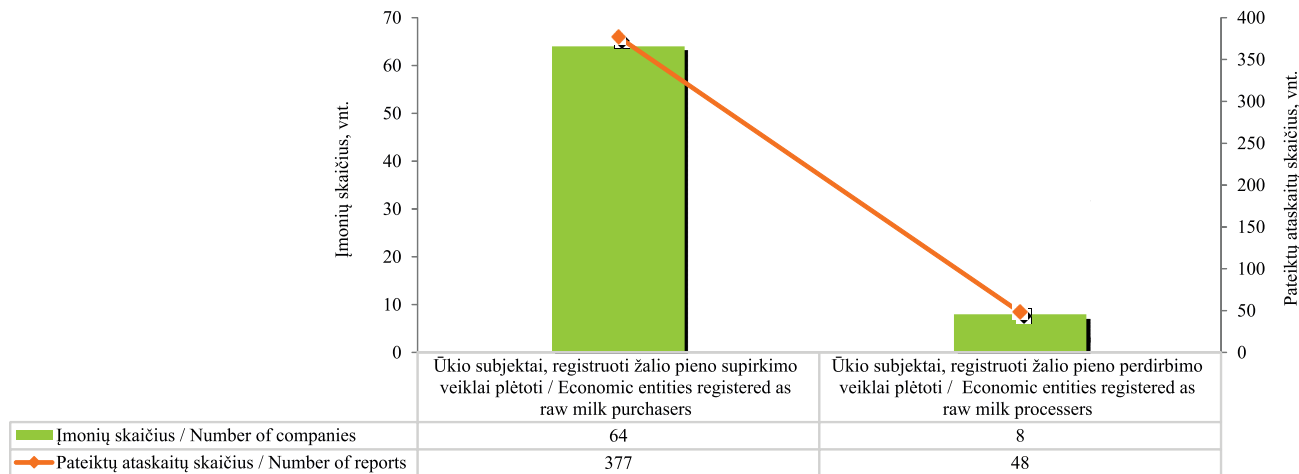
Pieno sektorius, kuris sudaro apie penktadalį visos žemės ūkio produkcijos Lietuvoje, išlieka prioritetinga žemės ūkio šaka, jis yra ir vienas iš svarbiausių šalies eksporto šaltinių.

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.

2019 m. I pusmetį PAIS pateiktos mėnesinės ataskaitos
Monthly reports submitted to MAIS in the second half of 2019



2019 m. 64 registruotos pieno supirkimo įmonės, patvirtintos ŽŪIKVC generalinio direktoriaus 2015 m. balandžio 3 d. įsakymu Nr. 1V-61 „Dėl Registruotų pieno supirkėjų sąrašo patvirtinimo“, ir 8 ūkio subjektai, registruoti žalio pieno perdirbimo veiklai plėtoti, vykdydami su ŽŪIKVC pasirašytas bendradarbiavimo sutartis, elektroniniu būdu į PAIS pateikė 425 mėnesines ataskaitas.

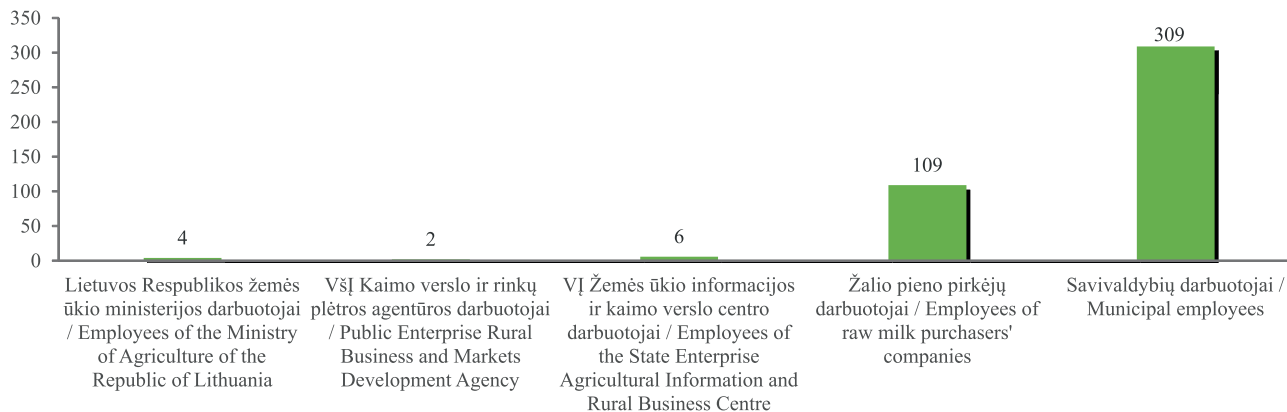
Siekiant identifikuoti kiekvieną PAIS naudotoją, atsakingiems žalio pieno pirkėjų, savivaldybių ir kitų

institucijų darbuotojams buvo suteikiami prisijungimo prie PAIS vardai ir slaptažodžiai. PAIS duomenimis, 2019 m. birželio 28 d. PAIS naudojosi 430 naudotojų.

2019 m. I pusmetį buvo suteikti nauji prisijungimo prie PAIS duomenys 11 PAIS naudotojų (4 žalio pieno pirkėjų darbuotojams, 6 savivaldybių darbuotojams ir 1 ŽŪIKVC darbuotojui), o panaikinti 6 prisijungimo prie PAIS vardai ir slaptažodžiai (2 savivaldybių darbuotojams, 3 žalio pieno pirkėjų darbuotojams ir 1 ŽŪIKVC darbuotojui).

tęsinys 124 psl.

PAIS naudotojai
Milk Accounting Information System (MAIS) users



Pieno gamintojų skaičius (vnt.), karvių skaičius (vnt.) bei parduotas pienas (t) per 2019 m. sausio–birželio mėn.
Number of milk producers, number of cows and the amount of bought milk in January–June 2019

	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
Akmenės r. sav.	28	5 044	1 309
Alytaus r. sav.	1 064	14 212	5 769
Anykščių r. sav.	388	10 602	4 184
Birštono sav.	30	347	175
Biržų r. sav.	628	15 637	6 369
Druskininkų sav.	61	301	185
Elektrėnų r. sav.	56	462	266
Ignalinos r. sav.	78	2 489	1 164
Jonavos r. sav.	50	8 006	2 162
Joniškio r. sav.	71	7 011	2 967
Jurbarko r. sav.	765	14 681	6 668
Kaišiadorių r. sav.	217	2 292	1 296
Kalvarijos sav.	336	11 123	3 714
Kauno m. sav.	1	11	9
Kauno r. sav.	114	16 146	4 234
Kazlų Rūdos sav.	135	5 132	1 645
Kėdainių r. sav.	221	24 127	6 507
Kelmės r. sav.	1 248	20 628	9 459

lentelės tęsinys 122 psl. / continued on pg. 122

121 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 121

	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 r. sav.	169	8 824	3 310
Kretingos r. sav.	208	8 050	2 815
Kupiškio r. sav.	496	9 622	4 035
Lazdijų r. sav.	801	9 401	4 063
Marijampolės sav.	382	20 601	5 993
Mažeikių r. sav.	284	9 115	3 850
Molėtų r. sav.	316	3 347	1 626
Pagėgių sav.	371	19 461	7 110
Pakruojo r. sav.	64	29 427	7 577
Panevėžio r. sav.	201	28 093	8 086
Pasvalio r. sav.	274	32 658	8 774
Plungės r. sav.	446	20 234	6 992
Prienų r. sav.	568	9 255	4 158
Radviliškio r. sav.	399	21 296	6 824
Raseinių r. sav.	959	18 583	8 188
Rietavo sav.	220	7 116	2 704
Rokiškio r. sav.	326	8 021	3 215
Skuodo r. sav.	627	24 581	8 856

lentelės tęsinys 123 psl. / continued on pg. 123

122 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 122

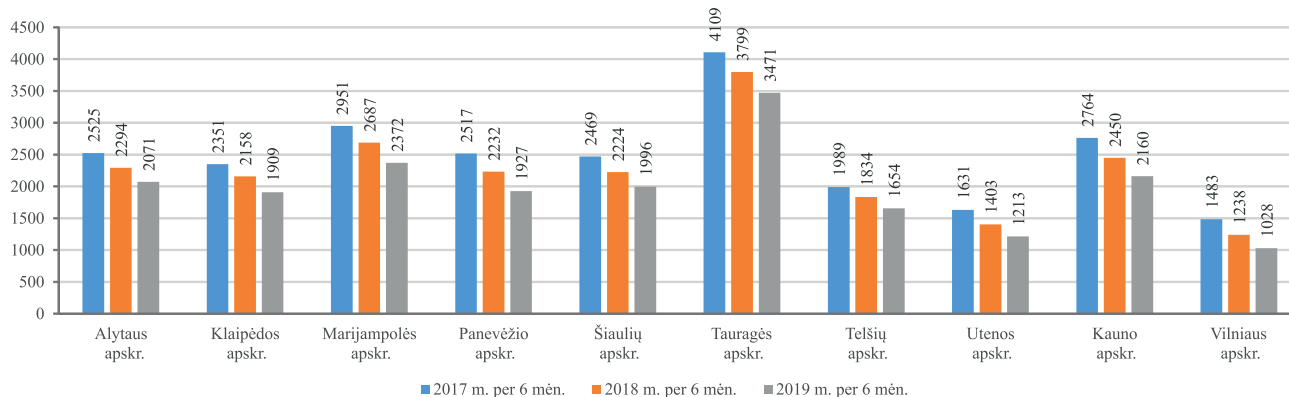
	Pieno gamintojų, tiekusių pienu supirkėjams, skaičius (vnt.)/ Number of milk producers selling milk to milk purchasers	Supirkėjų supirktas pieno kiekis (t) / Amount of bought milk by milk purchasers (t)	Vidutinis karvių skaičius / Average number of cows
Šakių r. sav.	539	38 738	10 260
Šalčininkų r. sav.	289	2 573	1 181
Šiaulių r. sav.	190	15 489	4 682
Šilalės r. sav.	1 489	34 035	14 421
Šilutės r. sav.	905	22 346	10 501
Širvintų r. sav.	201	1 589	851
Švenčionių r. sav.	53	2 148	750
Tauragės r. sav.	846	20 507	8 388
Telšių r. sav.	704	23 250	8 705
Trakų r. sav.	84	793	399
Ukmergės r. sav.	293	5 073	2 207
Utenos r. sav.	250	8 187	3 153
Varėnos r. sav.	143	1 027	540
Vilkaviškio r. sav.	980	13 860	6 084
Vilniaus r. sav.	52	984	407
Zarasų r. sav.	181	2 498	1 213
Bendras kiekis iš viso / Total in Lithuania	19 801	639 029	230 000

PAIS duomenimis, 2019 m. sausio–birželio mėn. patvirtintos pieno supirkimo įmonės (toliau – supirkėjai) iš pieno gamintojų supirko 639,03 tūkst. t vidutinio 4,20 proc. riebumo pieno (2018 m. sausio–birželio mėn. – 646,33 tūkst. t vidutinio 4,18 proc. riebumo pieno, o 2017 m. sausio–birželio mėn. – 646,33 tūkst. t vidutinio 4,20 proc. riebumo pieno). Palyginti su 2018 m. sausio–birželio mėn., pieno supirkimas sumažėjo 1,1 proc., arba 7,3 tūkst. t.

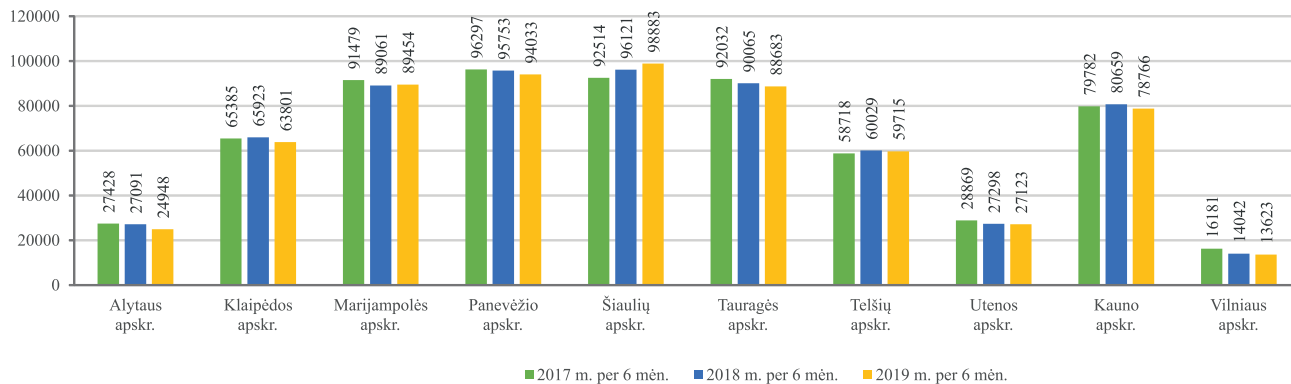
PAIS duomenimis, didžiausią dalį natūralaus riebumo pieno supirkėjams 2019 m. sausio–birželio mėn. pardavė 15 ir daugiau karvių laikantys pieno gamintojai. Šie pieno gamintojai pieno supirkėjams tiekė 80,9 proc. viso superkamo pieno. 1–5 karvių laikytojai, kurie sudarė 67 proc. pieno gamintojų, pieno supirkimo įmonėms pardavė 9,2 proc. viso supirkto pieno. 9,8 proc. pieno supirkimo įmonėms pardavė 6–14 karvių laikytojai, kurie

tęsinys 126 psl.

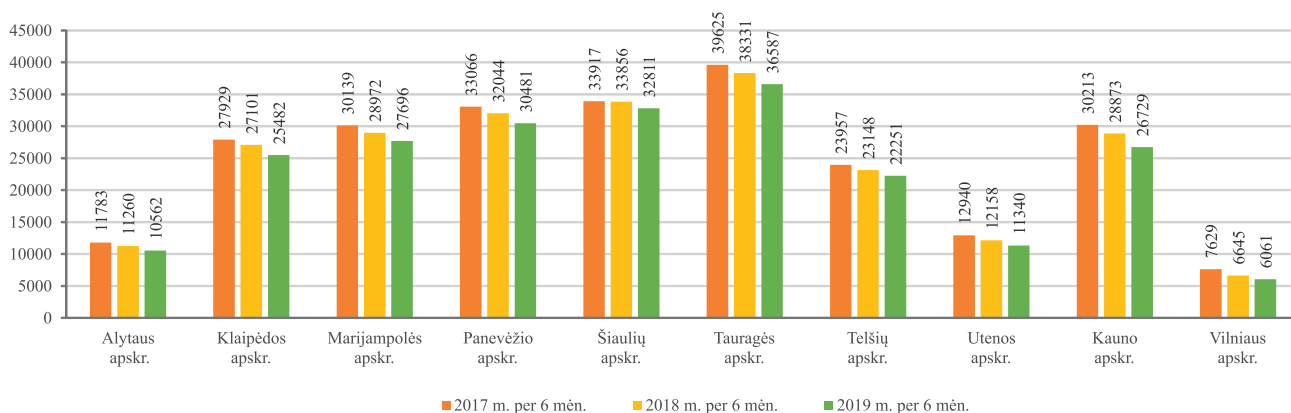
Gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius
Number of milk producers



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



Vidutinis karvių skaičius
Average number of cows



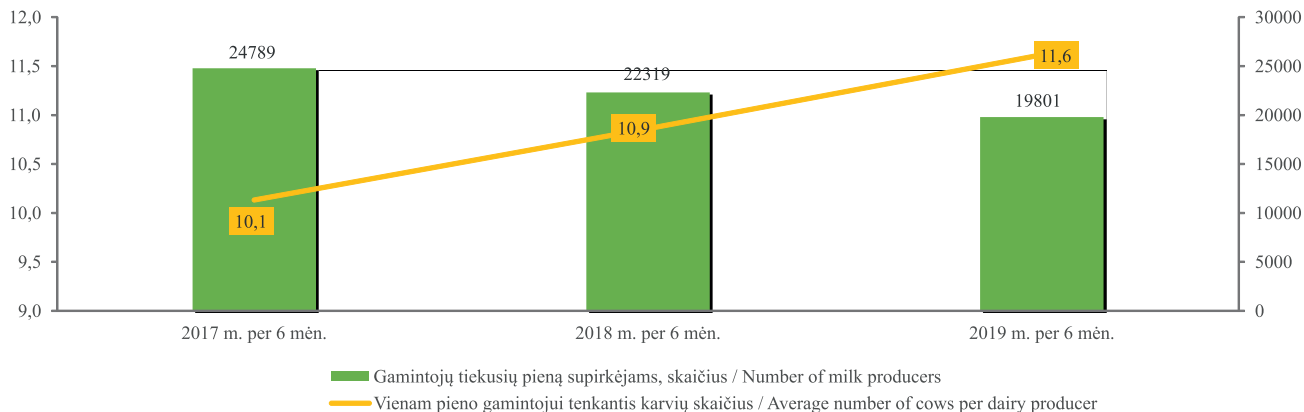
sudarė 18 proc. pieno gamintojų.

PAIS duomenimis, pieno pardavimas 2019 m. sausio–birželio mėn., palyginus su tuo pačiu 2018 m. laikotarpiu, labiausiai mažėjo iš ūkių, kurie laiko 1–5 ir 6–14 karvių. Supirkto pieno kiekis iš ūkių, laikančių 1–5 karves, 2019 m. sausio–birželio mėn. sumažėjo 9,4 proc., o 6–14 karvių laikančių laikytojų parduodamo pieno kiekis sumažėjo 7,2 proc. Ūkių, kuriuose laikoma 15 ir daugiau karvių, parduodamo pieno kiekis padidėjo 0,7 proc. – nuo

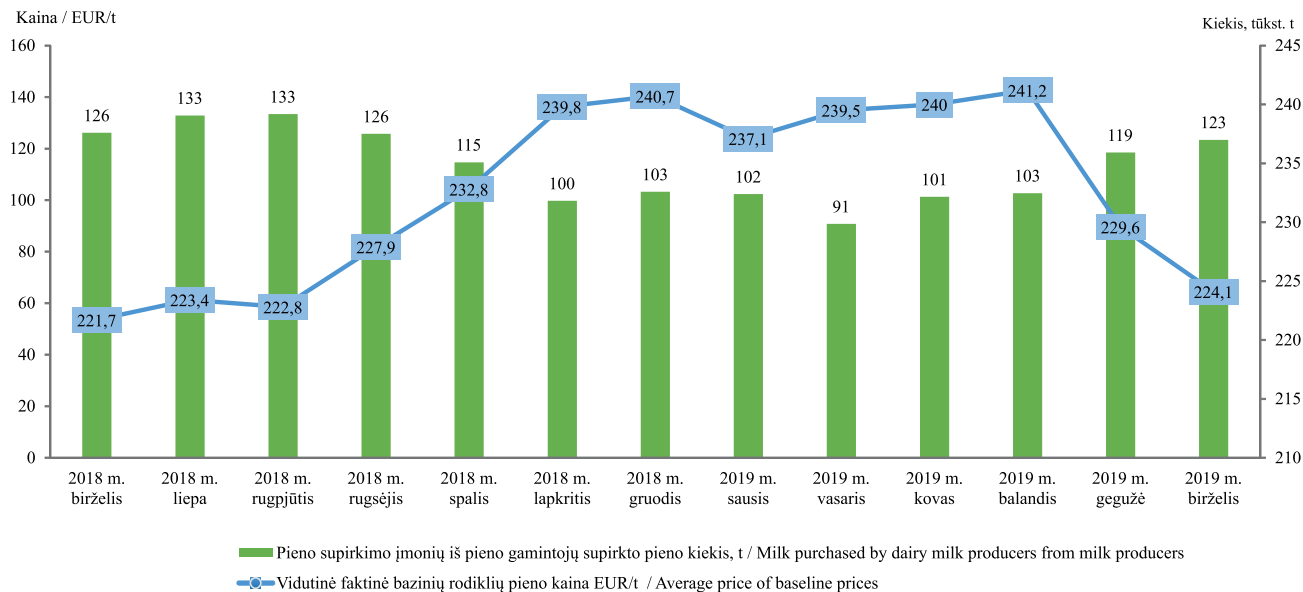
513,50 tūkst. t (2018 m. sausio–birželio) iki 517,16 tūkst. t (2019 m. sausio–birželio).

Pieno gamintojų, tiekiančių pieną supirkėjams, skaičius kasmet mažėja. 2019 m. sausio–birželio mėn. pieno gamintojų skaičius siekė 19 801 ir, palyginus su 2018 m. tuo pačiu laikotarpiu, sumažėjo 2,5 tūkst., arba 11,3 proc., o, palyginus su 2017 m., sumažėjo 5,0 tūkst., arba 20,1 proc. Pieno gamintojų skaičius labiausiai sumažėjo Vilniaus ir Utenos apskrityse. Tauragės apskritis *tėsinys 128 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 2018–2019 m.
Milk purchased by dairy milk producers from milk producers and the average price of baseline prices in 2018–2019



yra didžiausia pagal pieno gamintojų skaičių. Mažiausias pieno teikėjų skaičius 2019 m. užfiksuotas Vilniaus ir Utenos apskrityse.

PAIS duomenimis, 2019 m. sausio–birželio mėn. superkamo pieno kiekis sumažėjo 7,01 tūkst. t, arba 1,1 proc., palyginus su 2018 m. tuo pačiu laikotarpiu, ir labiausiai mažėjo Alytaus ir Vilniaus apskrityse. Šiaulių ir Marijampolės apskrityse superkamo pieno kiekis 2019 m. sausio–birželio mėn. turėjo tendenciją augti.

Ūkinių gyvūnų registro ir PAIS duomenimis, 2019 m. sausio–birželio mėn. vidutinis pieninių veislių karvių, iš kurių buvo parduodamas pienas, skaičius, palyginus su 2018 m. tuo pačiu laikotarpiu, mažėjo visose apskrityse, tačiau labiausiai – Vilniaus, Kauno ir Utenos apskrityse.

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

pienas, skaičius auga.

ŽŪIKVC PAIS duomenimis, 2019 m. birželio mėn. supirkimo įmonių pieno gamintojams mokėta vidutinė faktinė bazinių rodiklių pieno kaina (su priedais ir nuoskaitomis) (toliau – faktinė bazinių rodiklių kaina), palyginus su š. m. gegužės mėn., sumažėjo 2,4 proc. ir sudarė 224,1 EUR/t., tačiau buvo 1,1 proc. didesnė, palyginus su 2018 m. birželio mėn. faktine bazinių rodiklių kaina.

Metų pradžioje pieno gamintojams mokėta faktinė bazinių rodiklių kaina siekė 237,1 EUR/t. Nuo vasario mėn. iki balandžio mėn. augusi faktinė bazinių rodiklių kaina gegužės mėn. ėmė mažėti. Didžiausia pieno gamintojams mokėta faktinė bazinių rodiklių kaina analizuojamu laikotarpiu nuo 2018 m. birželio mėn. iki 2019 m. birželio mėn. siekė 241,2 EUR/t.

INFORMACIJA APIE 2019 M. DEKLARUOTAS ŽEMĖS ŪKIO NAUDMENAS IR KITUS PLOTUS

2019 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 vartų portalu, norėdami pateikti paraišką, galėjo patys elektroniniu būdu įbraižyti deklaruojamus laukus, įvesti reikiamą paraiškos informaciją, patvirtinti duomenis, atsispausdinti paraišką, keisti paraiškos duomenis, formuoti ir atspausdinti žemėlapius.

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

Fiziniai ar juridiniai asmenys deklaravimo laikotarpiu galėjo pateikti paraiškas, taip pat prašyti išmokų už dalyvavimą Kaimo plėtros programos priemonėse „Agrarinė aplinkosauga ir klimatas“, „Ekologinis ūkininkavimas“, „Su NATURA 2000 ir Vandens pagrindų

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

Pareiškėjai galėjo pažymėti, kad pageidauja gauti susietąją paramą už mėsinius galvijus, mėsines 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, 2019 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). 2019 m. EASV galėjo būti ne tik pūdymai ir azotą kaupiantys augalai, bet ir žolinis įsėlis, vasarinis, žieminis posėlis, trumpos rotacijos želdiniai, EASV kraštovaizdžio elementai (palaukės, grioviai, tvenkiniai arba kūdros, medžių grupės arba miškeliai). Įbraižius laukus ir nurodžius kultūros kodus, Paraiškų priėmimo informacinėje sistemoje (toliau – PPIS)

buvo apskaičiuojama, ar pareiškėjai atitinka žalinimo išmokai keliamus reikalavimus.

Kaip ir ankstesniais metais, 2019 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 2019 m. žemės ūkio valdoje panaudotas trąšas. Taip pat pareiškėjai, kurių valdose 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.

2019 m. PPIS buvo įregistruotos 126 057 paraiškos (bendras deklaruotas plotas – 2 926 751,25 ha), iš jų 3 346 (bendras deklaruotas plotas – 199 979,11 ha) pareiškėjai ar jų įgalioti asmenys savarankiškai užpildė ir patvirtino paraiškas.

2019 m., kaip ir 2018 m., daugiausia buvo deklaruota žemės ūkio naudmenų ir kitų plotų Panevėžio (113 853,94 ha), Kėdainių (109 184,9 ha), Raseinių (98 660,57 ha) rajonuose. Daugiausia paraiškų pateikta Alytaus (5 012), Šilalės (4 779) ir Šilutės (4 408) rajonų savivaldybėse.

Pateiktų paramos už žemės ūkio naudmenas ir kitus plotus paraiškų skaičius kiekvienais metais mažėja. 2015 m. paraiškų pateikta 138 876 vnt., 2019 m. – 126 057 vnt. Bendras deklaruojamas plotas kasmet didėja, nes stambėja ūkiai. 2015 m. deklaruota 2 867 752,29 ha, 2019 m. – 2 926 751,25 ha.

tęsinys 134 psl.

Bendras deklaruotas plotas, paraiškų skaičius savivaldybėse 2019 m.
General declared area, number of applications for municipalities in 2019

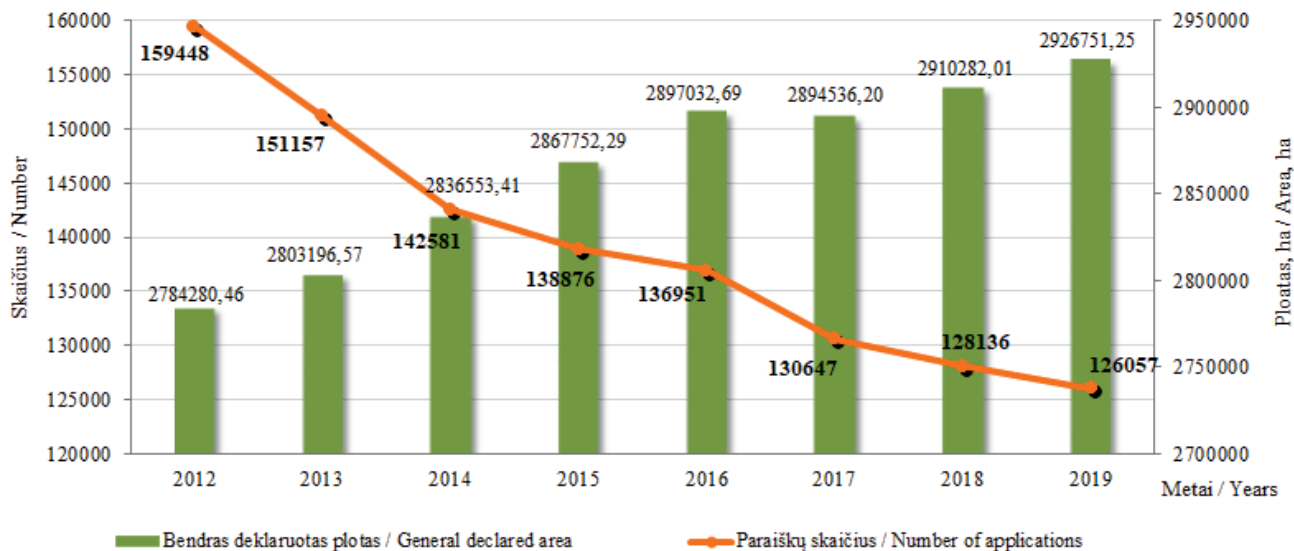
Savivaldybės pavadinimas <i>Name of municipality</i>	Iš viso Lietuvoje <i>Total in Lithuania</i>		Iš jų naudojantis el.-valdžios vartų portalu <i>Of these, using electronic banking</i>	
	paraiškų skaičius, vnt. <i>number of applications</i>	bendras deklaruotas plotas, ha <i>general declared area, ha</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>	1 215	41 703,45	18	3 970,47
Alytaus m. sav. / <i>Alytus</i>	8	28,53	0	0,00
Alytaus r. sav. / <i>Alytus</i>	5 012	64 958,63	132	3 190,92
Anykščių r. sav. / <i>Anyksciai</i>	3 057	82 688,66	164	8 585,25
Birštono sav. / <i>Birstonas</i>	341	5 356,32	8	538,47
Biržų r. sav. / <i>Biržai</i>	2 330	87 928,09	96	10 644,47
Druskininkų sav. / <i>Druskininkai</i>	447	4 527,29	7	81,81
Elektrėnų sav. / <i>Elektrenai</i>	992	16 207,22	46	4 410,88
Ignalinos r. sav. / <i>Ignalina</i>	2 669	46 564,99	122	3 438,06
Jonavos r. sav. / <i>Jonava</i>	1 138	35 208,60	34	3 410,24
Joniškio r. sav. / <i>Joniskis</i>	1 385	82 475,98	32	7 795,95
Jurbarko r. sav. / <i>Jurbarkas</i>	2 563	64 202,40	44	1 954,22
Kaišiadorių r. sav. / <i>Kaisiadorys</i>	2 071	44 663,58	49	1 402,73
Kalvarijų sav. / <i>Kalvarija</i>	1 278	25 535,96	21	1 031,50
Kauno m. sav. / <i>Kaunas</i>	35	187,17	8	70,32
Kauno r. sav. / <i>Kaunas</i>	2 358	66 735,16	65	7 062,41
Kazlų Rūdos sav. / <i>Kazlu Ruda</i>	771	13 039,55	18	918,48
Kėdainių r. sav. / <i>Kedainiai</i>	2 147	109 184,90	32	2 694,81
Kelmės r. sav. / <i>Kelme</i>	4 104	85 495,48	85	2 469,54
Klaipėdos r. sav. / <i>Klaipeda</i>	2 658	57 404,24	70	3 832,68
Kretingos r. sav. / <i>Kretinga</i>	2 486	52 325,04	44	5 988,28
Kupiškio r. sav. / <i>Kupiskis</i>	1 810	55 840,87	51	4 322,90
Lazdijų r. sav. / <i>Lazdijai</i>	3 519	45 101,59	74	3 917,36
Marijampolės sav. / <i>Marijampole</i>	2 167	52 401,77	57	4 681,14
Mažeikių r. sav. / <i>Mazeikiai</i>	2 353	65 766,99	89	6 976,81
Molėtų r. sav. / <i>Moletai</i>	3 148	40 679,32	140	3 642,82
Pagėgių sav. / <i>Pagegiai</i>	1 614	33 095,76	9	132,52
Pakruojo r. sav. / <i>Pakruojis</i>	1 536	83 727,73	33	8 590,48

lentelės tęsinys 132 psl. / continued on pg. 132

131 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 131

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>	2 715	113 972,28	122	11 669,27
Pasvalio r. sav. / <i>Pasvalys</i>	1 892	85 045,62	27	1 564,11
Plungės r. sav. / <i>Plunge</i>	2 952	50 685,14	44	956,87
Prienų r. sav. / <i>Prienai</i>	2 972	48 531,65	92	2 908,23
Radviliškio r. sav. / <i>Radviliskis</i>	2 157	93 346,69	26	596,45
Raseinių r. sav. / <i>Raseiniai</i>	3 847	98 660,57	43	1 906,36
Rietavo sav. / <i>Rietavas</i>	1 092	16 233,23	16	281,60
Rokiškio r. sav. / <i>Rokiskis</i>	3 603	85 183,66	129	6 283,86
Skuodo r. sav. / <i>Skuodas</i>	2 548	54 264,78	45	1 098,80
Šakių r. sav. / <i>Sakiai</i>	2 493	97 379,42	40	4 659,24
Šalčininkų r. sav. / <i>Salcininkai</i>	2 593	53 200,40	120	8 735,87
Šiaulių m. sav. / <i>Siauliai</i>	8	27,94	0	0,00
Šiaulių r. sav. / <i>Siauliai</i>	2 300	91 318,81	78	11 585,38
Šilalės r. sav. / <i>Silale</i>	4 779	66 232,36	34	355,19
Šilutės r. sav. / <i>Silute</i>	4 408	76 229,44	93	8 937,19
Širvintų r. sav. / <i>Sirvintos</i>	2 151	38 002,68	72	2 293,95
Švenčionių r. sav. / <i>Svencionys</i>	1 903	35 720,25	47	754,98
Tauragės r. sav. / <i>Taurage</i>	3 005	50 690,22	35	1 191,16
Telšių r. sav. / <i>Telsiai</i>	3 311	65 849,99	75	4 468,53
Trakų r. sav. / <i>Trakai</i>	1 457	24 986,82	50	1 863,34
Ukmergės r. sav. / <i>Ukmerge</i>	2 438	65 977,07	46	990,01
Utenos r. sav. / <i>Utena</i>	3 666	45 715,54	88	2 140,78
Varėnos r. sav. / <i>Varena</i>	1 999	38 304,69	77	4 593,84
Vilkaviškio r. sav. / <i>Vilkaviskis</i>	3 717	85 725,70	19	347,24
Vilniaus m. sav. / <i>Vilnius</i>	111	1 298,05	30	969,28
Vilniaus r. sav. / <i>Vilnius</i>	3 801	45 562,04	233	9 667,10
Visagino m. sav. / <i>Visaginas</i>	5	12,14	1	1,88
Zarasų r. sav. / <i>Zarasai</i>	2 919	35 558,80	116	3 403,08
Iš viso Lietuvoje <i>Total in Lithuania</i>	126 057	2 926 751,25	3 346	199 979,11

Paraiškų skaičiaus ir bendro deklaruoto ploto pokytis
Dynamics of the number of applications and the general declared area
2012–2019



2015 m. 2 597 pareiškėjai pateikė paraiškas per El. valdžios vartus, 2019 m. šis skaičius išaugo iki 3 346. Šie pareiškėjai 2015 m. deklaravo 230 771,80 ha, 2019 m. – 199 979,11 ha bendro ploto.

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, 2019 m. – 2 186 700,72 ha. 2015 m. daugiamečių pievų ir ganyklų deklaruotas plotas buvo 665 802,23 ha, o 2019 m. – 675 205,78 ha.

Palyginus deklaruotas daugiameses ganyklas-pievas (5 metai ir daugiau) su ganyklomis-pievomis iki 5 metų matyti, kad pastaraisiais metais daugiamečių ganyklų-pievų plotas sumažėjo daugiau nei 10,2 proc., o ganyklų arba pievų iki 5 metų plotas padidėjo 28,4 proc., lyginant su 2018 m.

2019 m. didžiausius deklaruotus kultūrų plotus Lietuvoje sudarė grūdiniai augalai. Žieminių kviečių buvo deklaruota 740 208,99 ha, žieminių rapsų – 224 294,93 ha, vasarinių kviečių – 15 7041,84 ha.

Nuo 2016 m. ankštinių augalų plotai gerokai išaugo. Tai susiję su pareiškėjų siekiu gauti žalinimo išmoką. Vienas iš reikalavimų siekiant šios išmokos – naudmenose

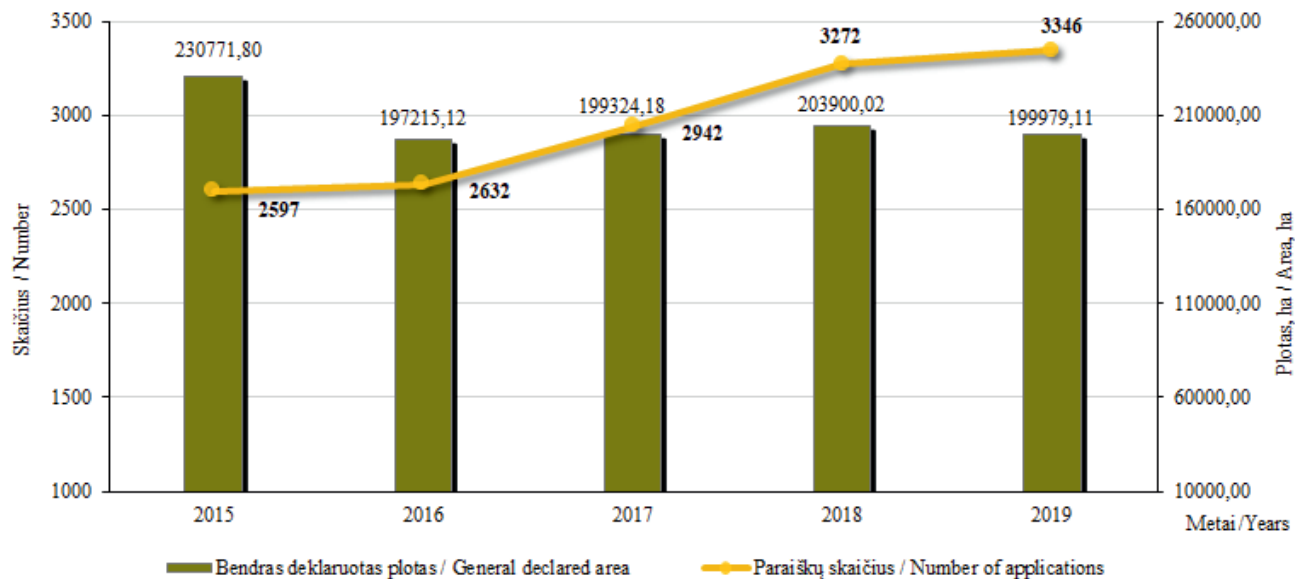
deklaruoti ekologiniu atžvilgiu svarbią vietovę EASV. Ankštiniai augalai – tai augalai, kaupiantys azotą, jų laukai atitinka EASV. Tačiau šiais metais ankštinių augalų plotai pradėjo mažėti. Palyginus su 2018 m. duomenimis, deklaruotų žirnių plotas sumažėjo 29,95 proc., pupų plotas 22,84 proc.

Lyginant su 2018 m., žieminių kultūrų deklaruota gerokai daugiau nei vasarinių. 2019 m. žieminių miežių deklaruota 164,39 proc., žieminių kvietrugių – 101,42 proc., žieminių rugių – 93,85 daugiau nei pernai.

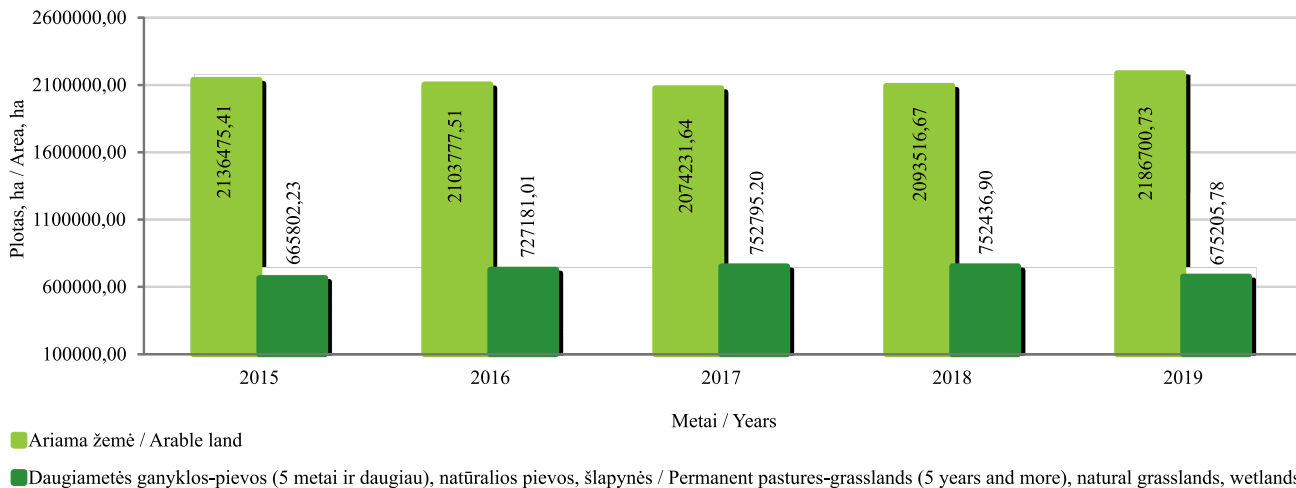
2019 m. deklaruota 47,53 proc. mažiau grikių, vasarinių rapsų mažiau 66,41 proc., avižų – 15,93 proc. nei 2018 m.

2019 m. cukrinių runkelių deklaruotas plotas sumažėjo 8,98 proc., palyginti su 2018 m.

*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
2015–2019*



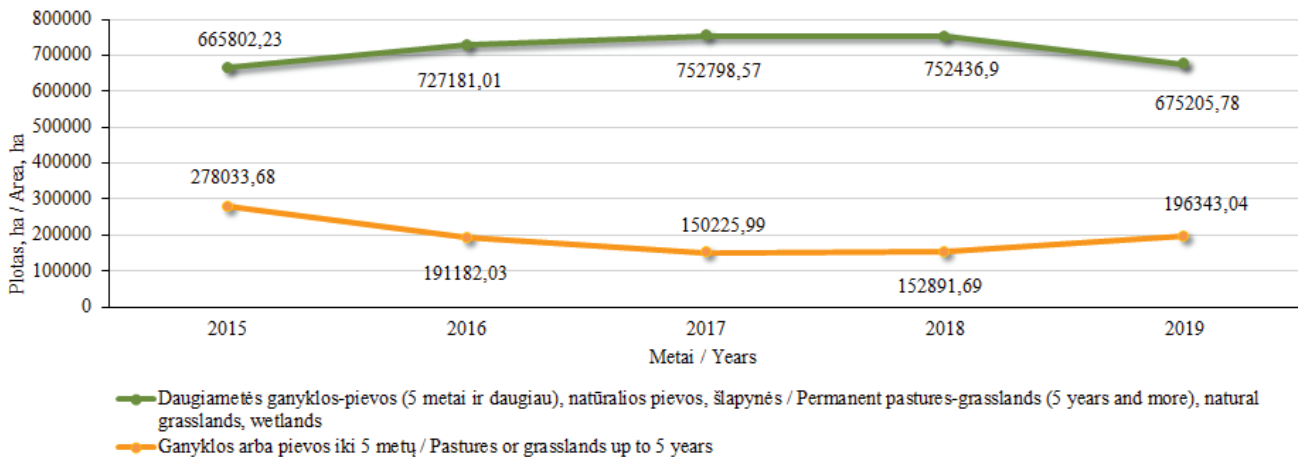
*Ariamos žemės ir daugiamečių ganyklų-pievių (5 metai ir daugiau) ir natūralių pievių, šlapynių pokytis
Dynamics of arable land and permanent pastures-grasslands (5 years and more), natural grasslands, wetlands in
2015–2019 **



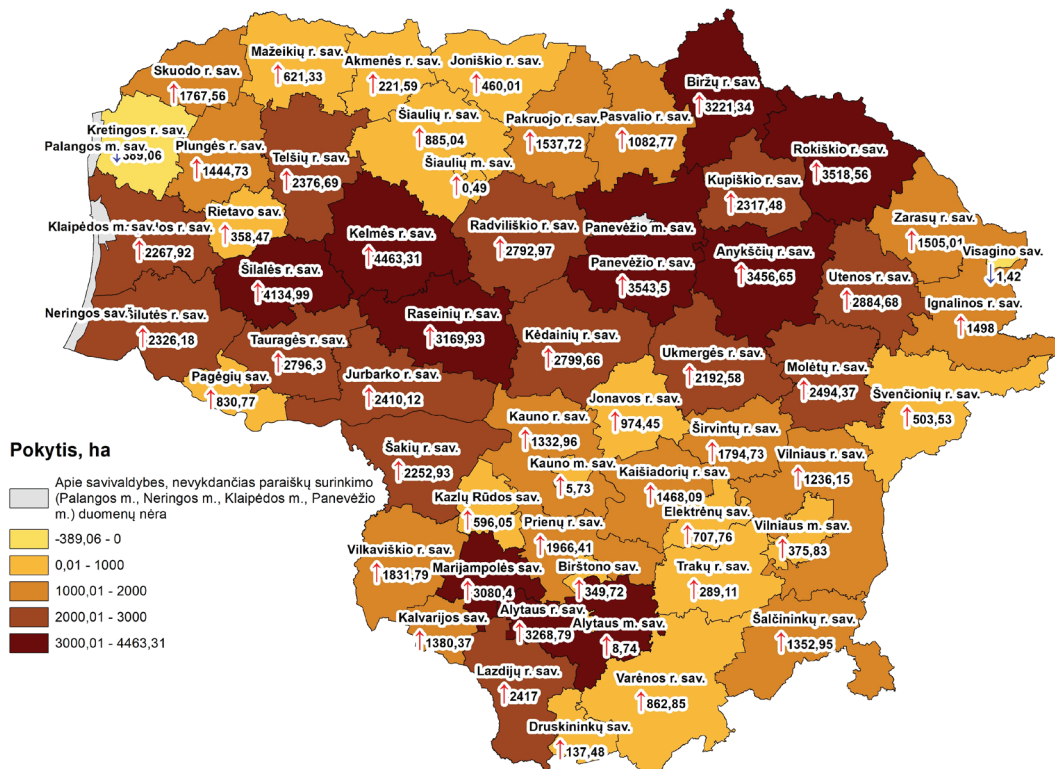
* Į pievių ir ganyklų plotą įskaičiuota: daugiamečių ganyklos-pievos (5 metai ir daugiau) ir natūralios pievos, šlapynės. Į ariamos žemės plotą įskaičiuota: daugiamečių žolės ir žolės sėklai, ganyklos arba pievos iki 5 metų.

* 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.

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
2015–2019



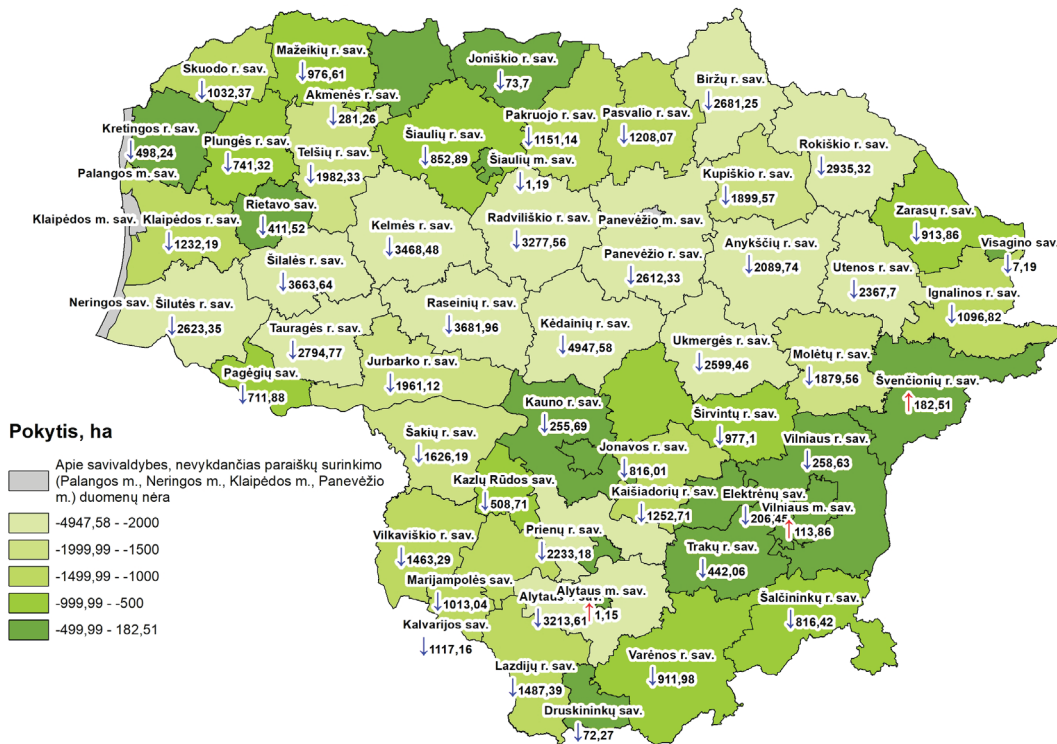
*Ariamos žemės ploto pokytis / Change in arable land area
2018–2019*



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, 2019
 © Lietuvos Respublikos adresų registras, 2019

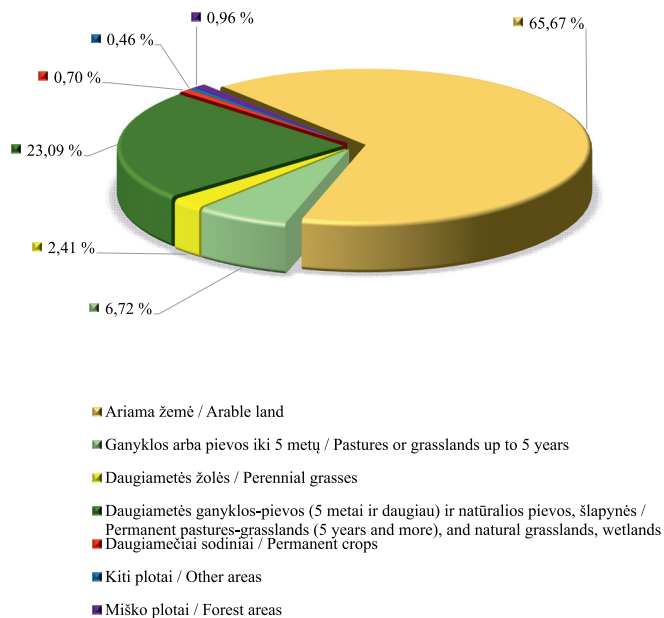
Daugiamečių ganyklų ir pievų pokytis / Change in permanent pastures-grasslands (5 years and more) 2018–2019



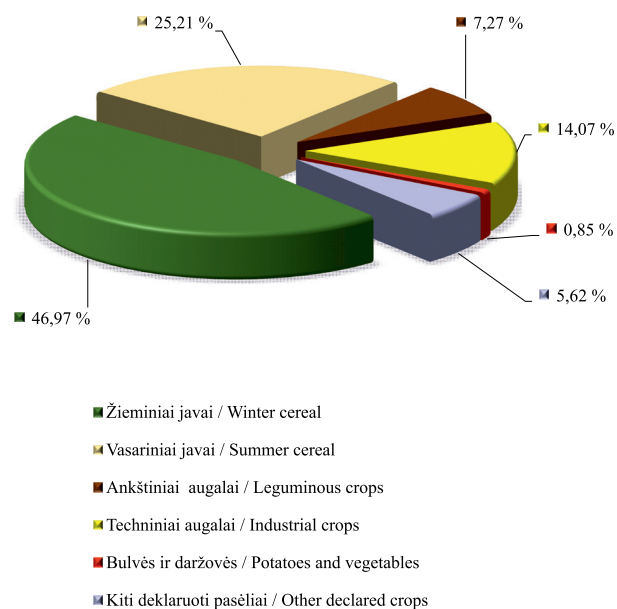
© VĮ ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2019
© Lietuvos Respublikos adresų registras, 2019

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

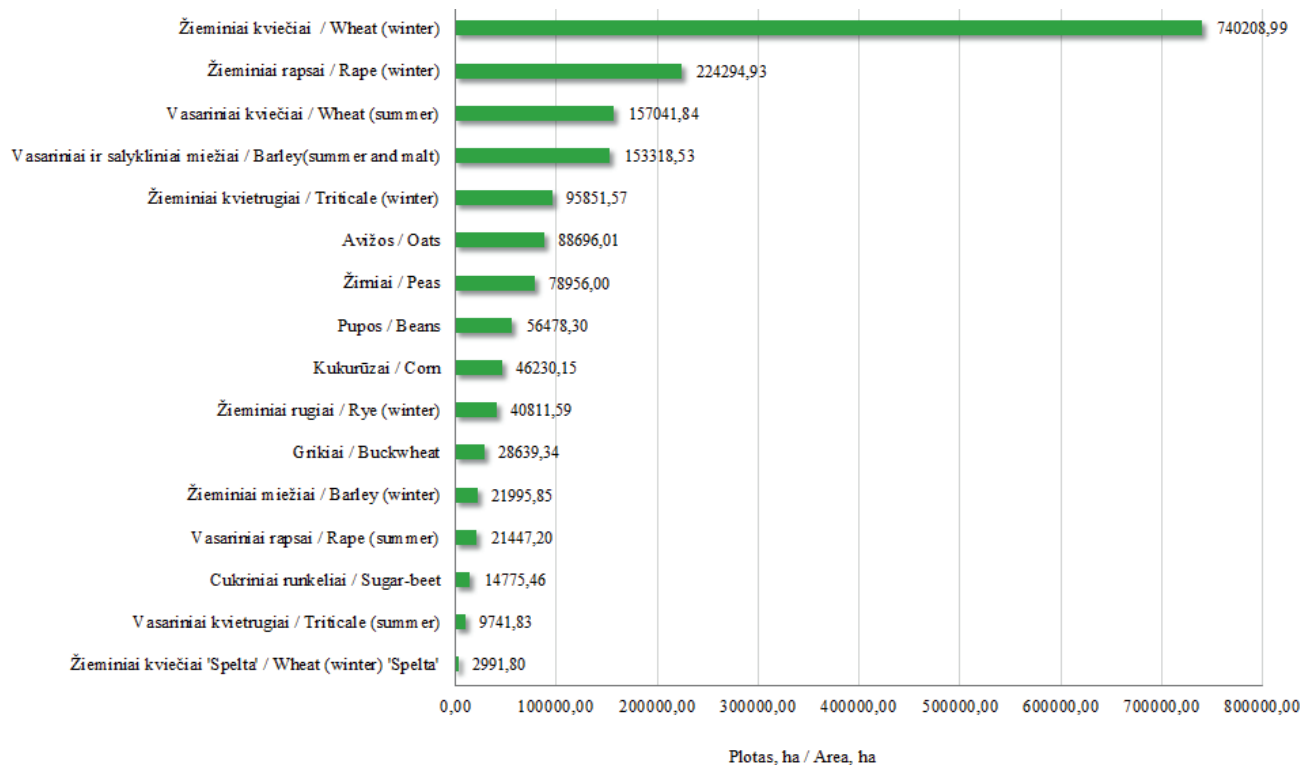
Deklaruotų žemės ūkio naudmenų ir kitų plotų pasiskirstymas
Distribution of the declared agricultural land and other areas in
2019



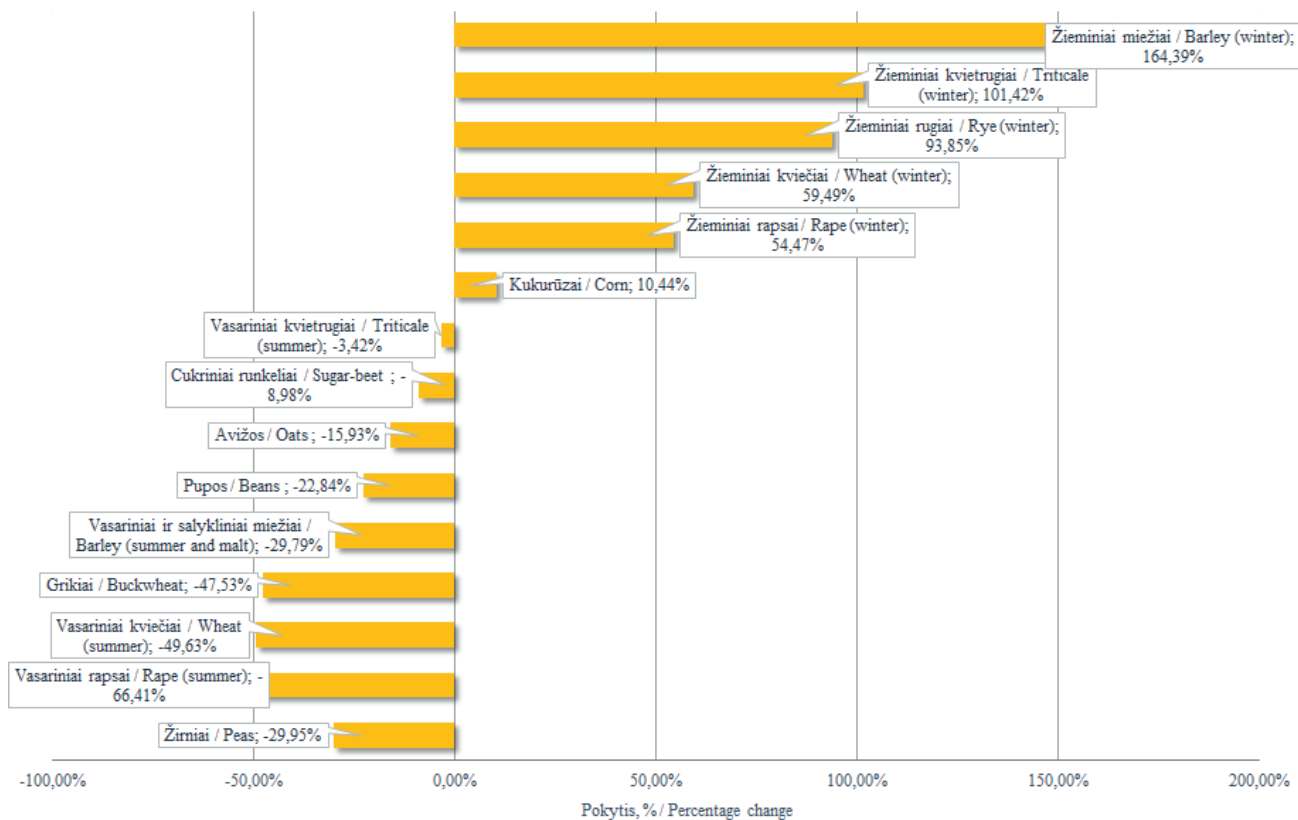
Deklaruotų pasėlių pasiskirstymas pagal grupes
Distribution of the declared crops by groups in
2019



Deklaruoti pasėliai / Declared crop
2019



Deklaruotų pasėlių ploto pokytis (2019 m. palyginti su 2018 m.)
Declared crop area change in 2019 compared with 2018



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

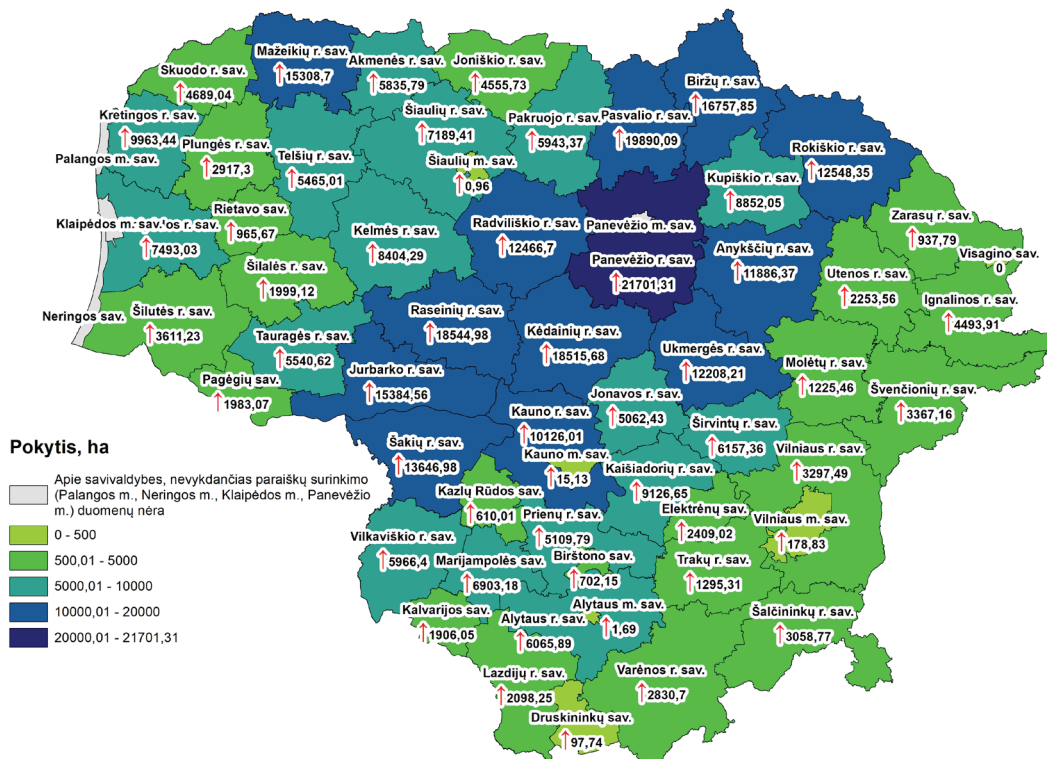
Kultūros pavadinimas / Crop name	Plotas, ha / Area, ha				
	2015	2016	2017	2018	2019
Žieminiai kviečiai / <i>Wheat (winter)</i>	573 410,59	621 032,03	634 491,37	464 115,08	740 208,99
Žieminiai rugiai / <i>Rye (winter)</i>	38 270,59	32 079,99	25 448,69	21 053,12	40 811,59
Žieminiai kvietrugiai / <i>Triticale (winter)</i>	93 231,23	86 328,18	69 678,41	47 587,88	95 851,57
Žieminiai miežiai / <i>Barley (winter)</i>	3 008,54	4 498,06	7 337,88	8 319,34	21 995,85
Vasariniai kviečiai / <i>Wheat (summer)</i>	263 798,11	254 320,43	205 315,00	311 790,43	157 041,84
Vasariniai ir salykliniai miežiai / <i>Barley (summer and malt)</i>	198 463,69	168 536,95	140 175,24	218 376,99	153 318,53
Vasariniai kvietrugiai / <i>Triticale (summer)</i>	29 221,30	15 467,66	11 714,60	10 087,11	9 741,83
Vasariniai rugiai / <i>Rye (summer)</i>	448,72	305,90	146,00	478,16	325,74
Avižos / <i>Oats</i>	64 850,24	70 366,43	83 037,29	105 501,70	88 696,01
Grikiai / <i>Buckwheat</i>	36 901,80	45 159,64	64 543,19	54 586,53	28 639,34
Kukurūzai / <i>Corn</i>	41 360,00	40 093,39	37 918,90	41 860,23	46 230,15
Žirniai / <i>Peas</i>	79 678,59	154 496,48	171 116,81	112 713,49	78 956,00

lentelės tęsinys 144 psl. / continued on pg. 144

143 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 143

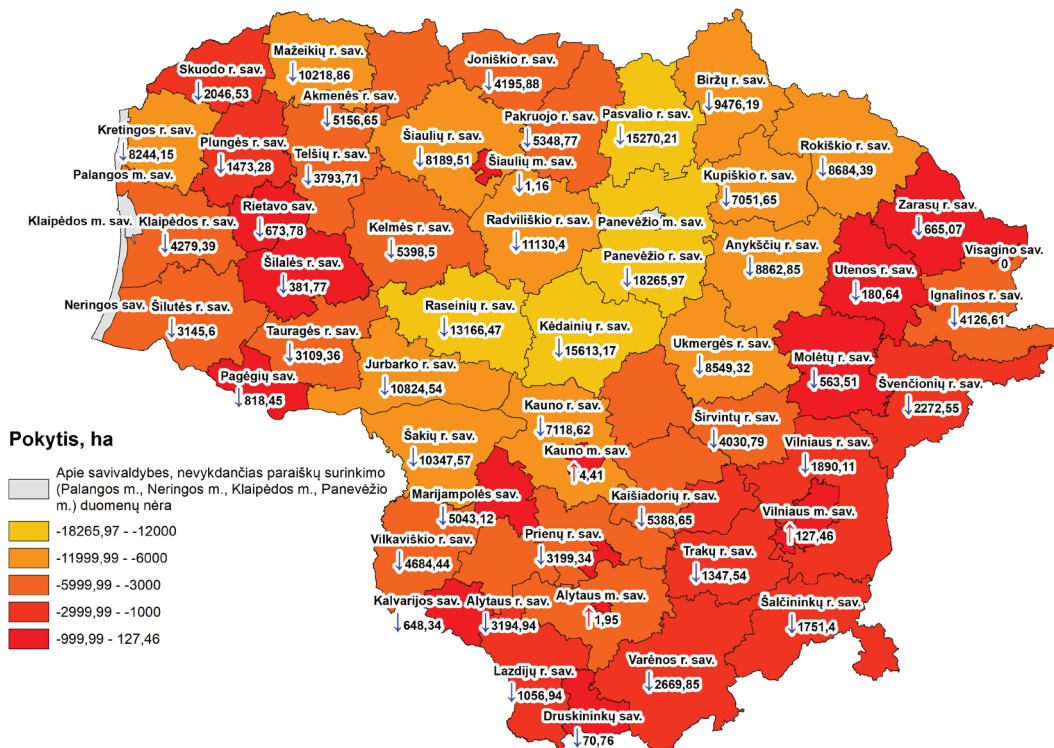
Kultūros pavadinimas / Crop name	Plotas, ha / Area, ha				
	2015	2016	2017	2018	2019
Pupos / Beans	61 595,65	68 318,90	72 841,04	73 197,40	56 478,30
Vikiai ir jų mišiniai / Vetches and mixtures with them	1 376,42	752,10	433,17	415,47	282,65
Lubinai (saldieji) / Lupines (sweet)	3 257,10	4 129,09	3318,79	3 140,96	3 920,28
Žieminiai rapsai / Rape (winter)	123 482,57	122 386,68	159 806,24	145 205,23	224 294,93
Vasariniai rapsai / Rape (summer)	41123,72	31 007,12	25 442,82	63 854,45	21 447,20
Cukriniai runkeliai / Sugar-beet	12 331,83	15 578,66	18 620,97	16 232,89	14 775,46
Kanapės / Cannabis	2 348,12	2 453,84	2 479,39	3 921,21	9 182,03
Linai / Flax	370,07	243,86	474,40	546,37	452,58
Bulvės / Potatoes	15 577,86	13 964,70	12 387,55	10 824,31	10 540,14
Daržovės / Vegetables	4 527,43	5 431,23	4 786,47	4 988,82	5 724,96
Sodai ir uogynai / Orchards and berry plantations	16 072,25	15 925,36	14 271,86	15 766,72	15 359,64

Žiemiųjų javų ploto pokytis / Change in winter cereals area 2018–2019



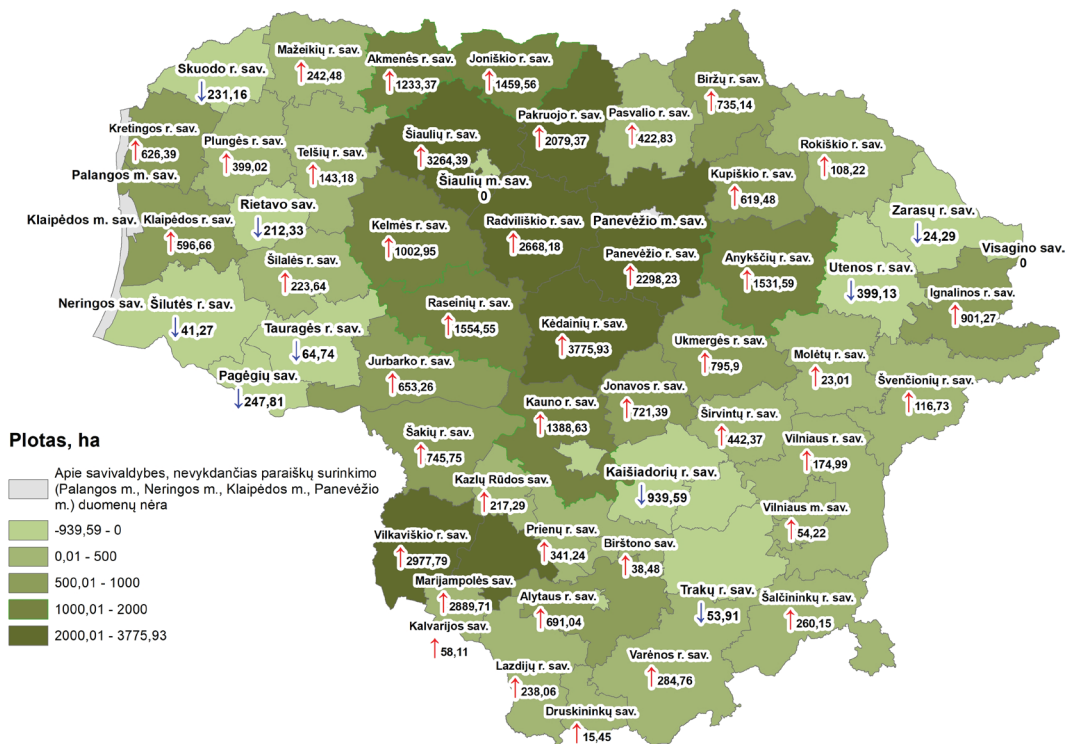
© VĮ ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2019
 © Lietuvos Respublikos adresų registras, 2019

Vasarinių javų ploto pokytis / Change in spring cereals area 2018–2019



© VĮ ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2019
© Lietuvos Respublikos adresų registras, 2019

*Vasarinių ir žieminių rapsų plotų pokytis / Change in spring and winter rapeseed area
2018–2019*



© VĮ ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2019
© Lietuvos Respublikos adresų registras, 2019