

Pusmetinis statistinis leidinys

LITHUANIAN AGRICULTURE

) \$ & 7 6) , * 8 5 (6

Semiannual statistical report

2020 m. Nr. 1 (25)

ENENEN
(E6)

LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIS:

faktai ir skaičiai

2020 m. Nr. 1 (25)

3DUHQJj

9DOVW\EjV ³PRQj äHPjV ÌNLR LQIRUPDFLMRV LU NDLPR YHUVOR FHQWUDV

Spausdino

EEEEEE□

□

□□

□□

El. paštas □

□

□

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 centras siekia – racionaliai tvarkyti žemės ūkio informacinius išteklius, atsižvelgdamas į viešojo administravimo institucijoms keliamus reikalavimus, susijusius su elektronine valdžia. Kitas VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro tikslas – 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, apskaičiuotos 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.

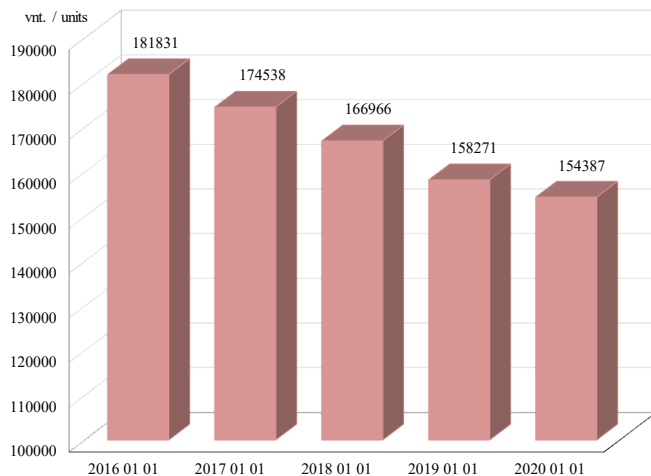
Registre sukaupta visapusiška statistinė informacija apie žemės ūkio valdų (toliau – valda) struktūrą leidžia tiksliau prognozuoti žemės ūkio vystymosi tendencijas, rengti ilgalaikes žemės ūkio plėtros strategijas. Registro duomenys buvo naudojami rengiant Lietuvos kaimo plėtros 2007–2013 metų ir 2014–2020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

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

Valdų skaičius palaipsniui mažėja. Pastebimas nedidelis valdų skaičiaus padidėjimas kiekvienų metų viduryje ir sumažėjimas metų pradžioje. 2020 m. sausio 1 d. duomenimis, Registre įregistruotos 154 387 valdos. Nuo 2016 m. sausio 1 d. iki 2020 m. sausio 1 d. valdų skaičius sumažėjo 27 444 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, taip pat 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. 2016 m. pradžioje išregistruotinomis pažymėtos 13 802 valdos, 2017 m. pradžioje šis skaičius siekė 12 448, 2018 m. pradžioje – 10 848, 2019 m. pradžioje

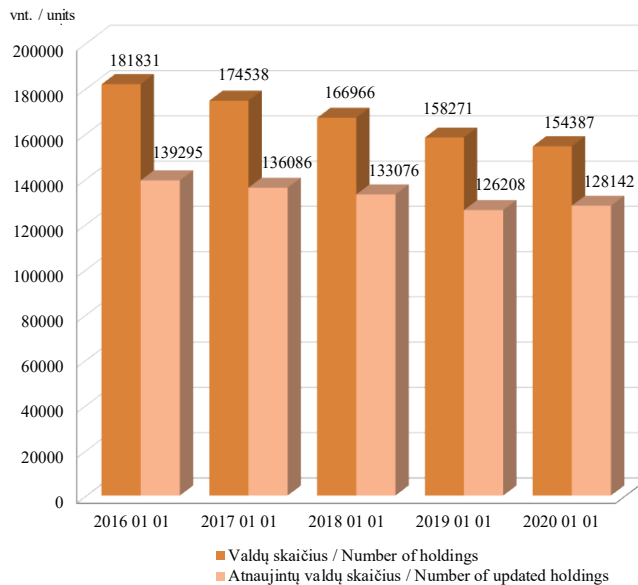
**Valdų skaičius / Number of agricultural holdings
2016–2020**



– 6 175, 2020 m. pradžioje – 5 532.

2015 m. buvo atnaujinti 77 proc. valdų duomenys,
2016 m. – 78 proc., 2017 m. – 80 proc., 2018 m. – 80 proc.,

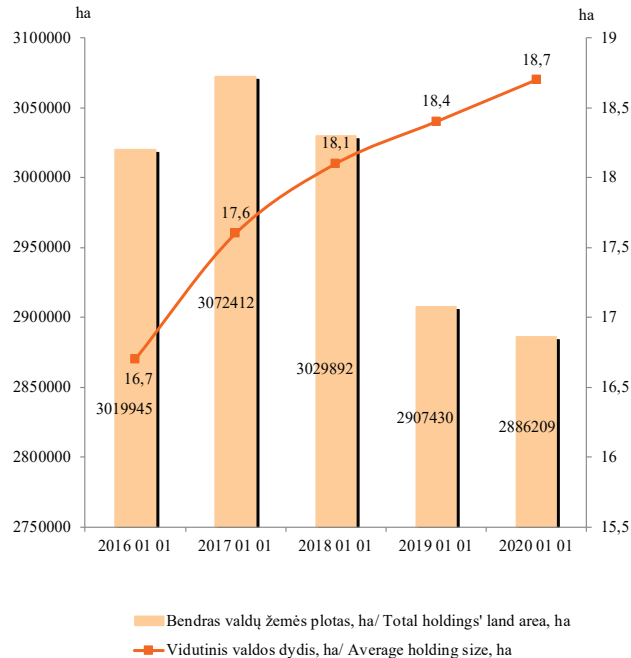
**Valdų ir atnaujintų valdų skaičius /
Number of holdings and updated holdings
2016–2020**



2019 m. – 83 proc.

Bendras valdų žemės plotas, Registro duomenimis,
2016 m. sausio 1 d. sudarė 3 019 945 ha ir didėjo apytiksliai

***Bendras valdų žemės plotas ir vidutinis valdos dydis, ha / Total holdings' land area and average holding size, ha
2016–2020***



2 procentais iki 2017 m. Tačiau nuo 2018 m. sausio 1 d. situacija pasikeitė ir iki 2020 m. sausio 1 d. bendras valdų žemės plotas sumažėjo iki 2 886 209 ha.

Vidutinis valdos dydis nuolat didėjo nuo 16,7 ha 2016 m. sausio 1 d. iki 18,7 ha 2020 m. sausio 1 d. Valdų duomenyse nurodyti 2 551 886 žemės sklypai.

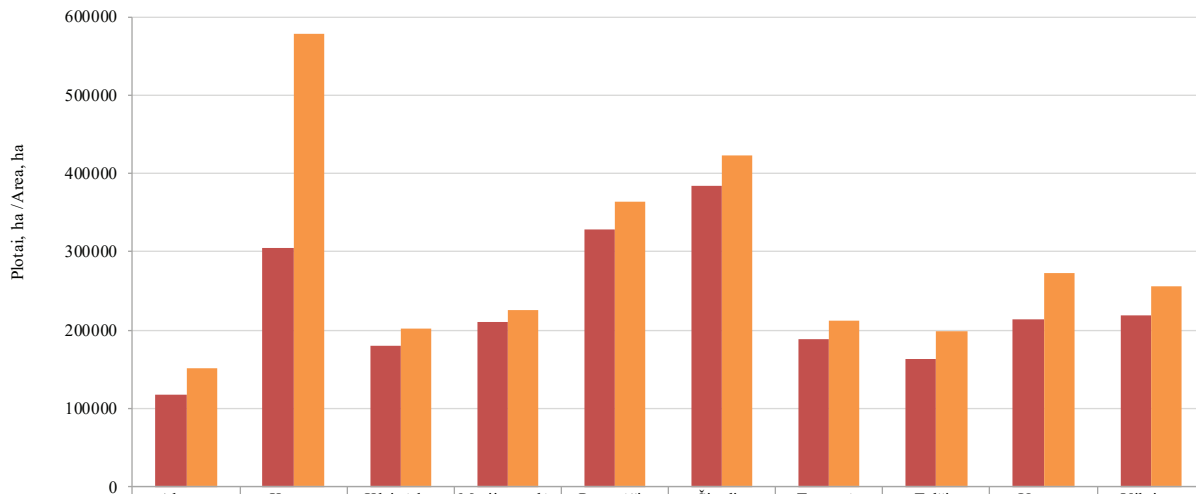
Registro duomenimis, 2017 m. sausio 1 d. bendras valdų žemės ūkio naudmenų plotas sudarė 2 451 597 ha, vidutinis valdos žemės ūkio naudmenų plotas – 14,0 ha. 2018 m. sausio 1 d. bendras valdų žemės ūkio naudmenų plotas sumažėjo iki 2 444 906 ha, o vidutinis valdos žemės ūkio naudmenų plotas padidėjo 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. bendras valdų žemės ūkio naudmenų plotas dar sumažėjo iki 2 309 196 ha, o vidutinis valdos žemės ūkio naudmenų plotas padidėjo iki 14,96 ha.

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

Iš bendro valdų duomenyse nurodyto 2 309 196 ha žemės ūkio naudmenų ploto 1 604 595 ha (69 proc.)

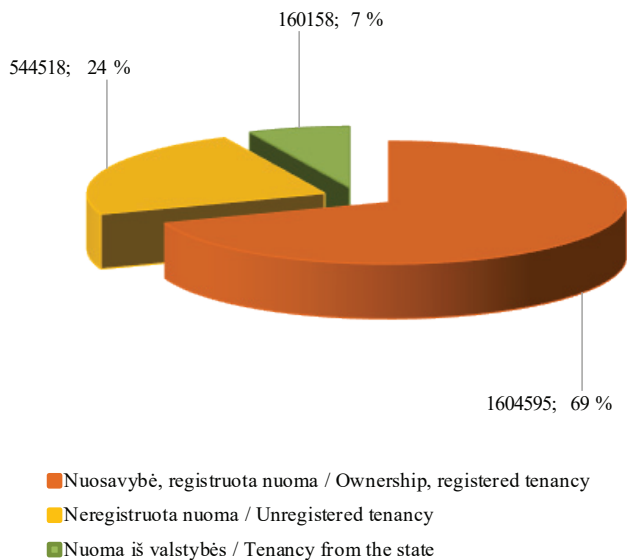
tęsinys 9 psl.

*Valdų žemės plotai pagal apskritis, ha / Holdings' land by counties, ha
2020 01 01*

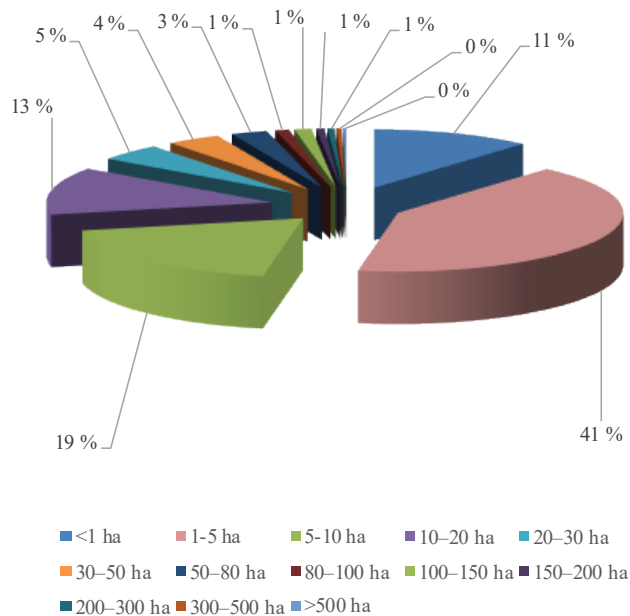


	Alytaus apskr.	Kauno apskr.	Klaipėdos apskr.	Marijampolės apskr.	Panevėžio apskr.	Šiaulių apskr.	Tauragės apskr.	Telšių apskr.	Utenos apskr.	Vilniaus apskr.
■ ŽŪN plotas / Arable land	117958	304579	179600	209915	328997	384993	188812	162713	213400	218229
■ Bendras plotas / Total land	151913	578547	202791	225777	364405	423530	212868	198636	272207	255535

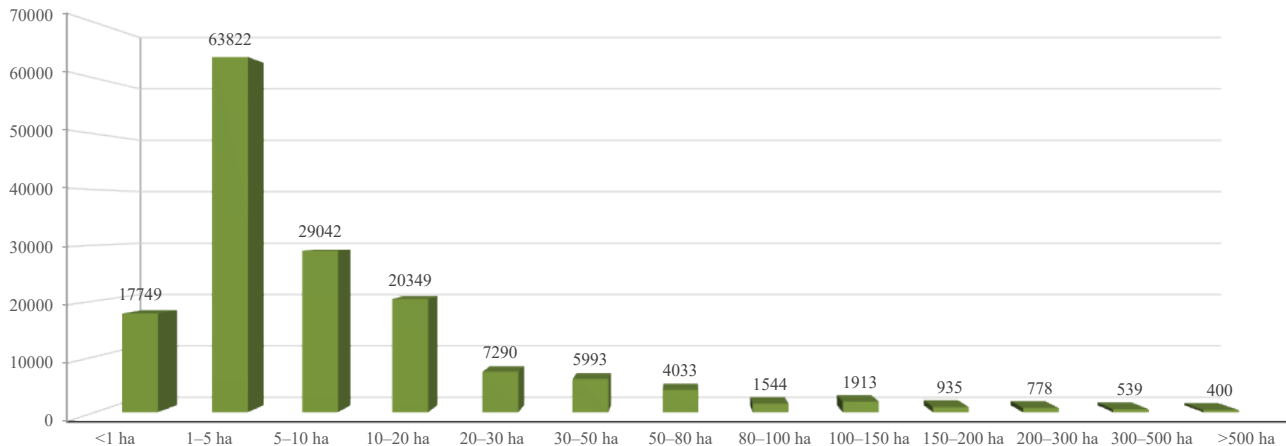
ŽŪN pasiskirstymas pagal valdymo teisę
Agricultural land distribution by ownership
2020 01 01



Valdų pasiskirstymas pagal naudojamą žemės plotą, proc.
Holdings distribution by land area, %
2020 01 01



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



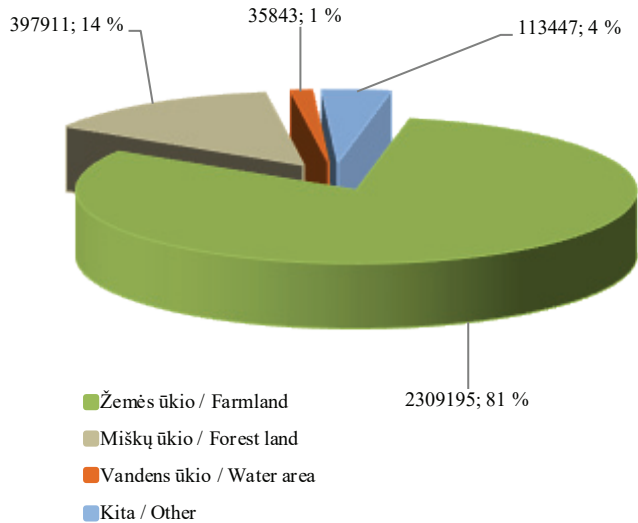
priklauso valdų nariams nuosavybės arba įregistruotos Nekilnojamojo turto registre (toliau – NTR) nuomos (panaudos) teise, 544 518 ha (24 proc.) – neįregistruotos NTR nuomos (panaudos) iš kitų asmenų teise, 160 158 ha (7 proc.) nuomojami iš valstybės.

Per 2016–2019 m. valdų žemėvaldos struktūra keitėsi nedaug. Didėjo vidutinių ir stambesnių valdų procentinis

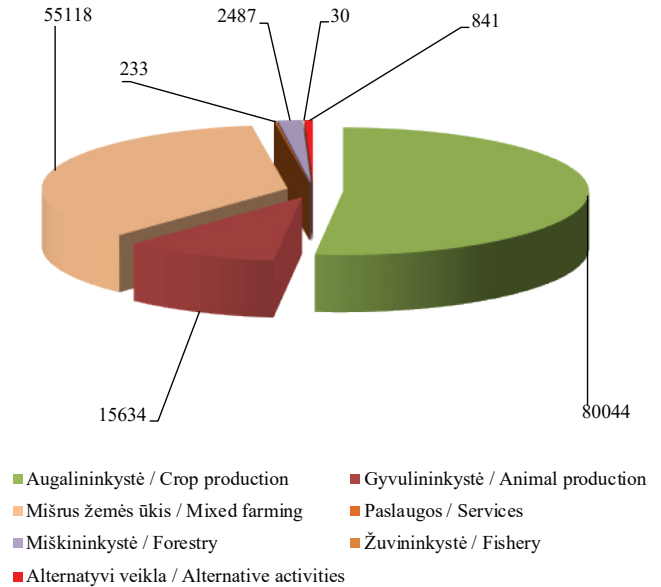
santykis. 2020 m. sausio 1 d., kaip ir ankstesniais metais, Lietuvoje vyrauja valdos, kurių žemės plotas yra nuo 1 iki 5 ha, tai sudaro 41 proc. visų valdų skaičiaus. 18 proc. sudaro valdos, kurių plotas 5–10 ha, po 13 proc. – valdos, kurių plotas yra 10–20 ha, 11 proc. – valdos iki 1 ha. Mažiausia stambių valdų: valdos, kurių plotas 300–500 ha – 0,35 proc., virš 500 ha – 0,26 proc.

tęsinys 13 psl.

Valdų pasiskirstymas pagal žemės paskirtį
Holding distribution by land purpose
2020 01 01

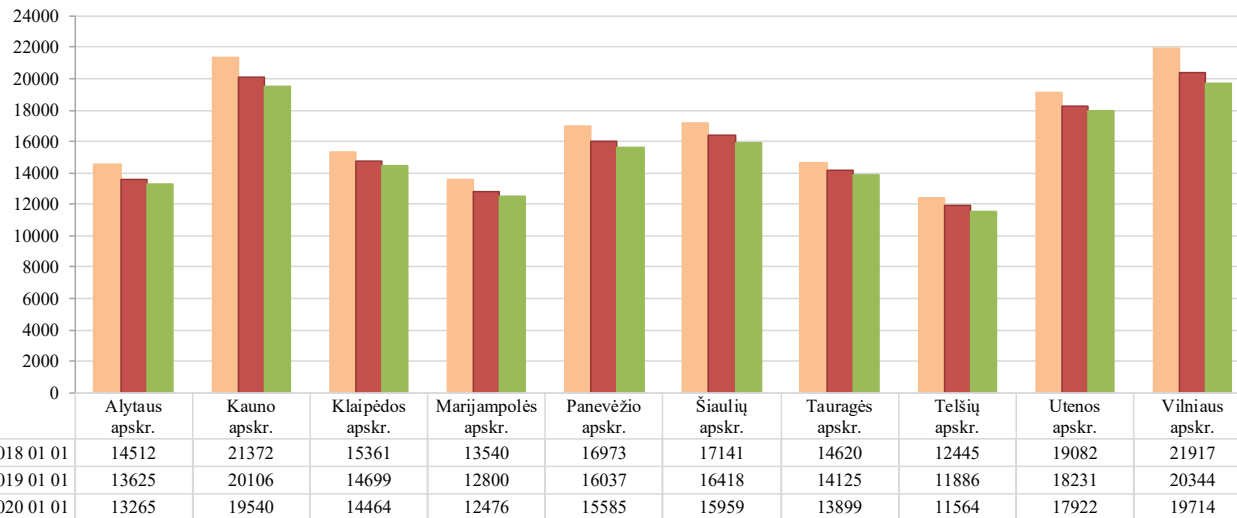


Valdų pasiskirstymas pagal ekonominės veiklos rūšis
Holding distribution by economic activities
2020 01 01

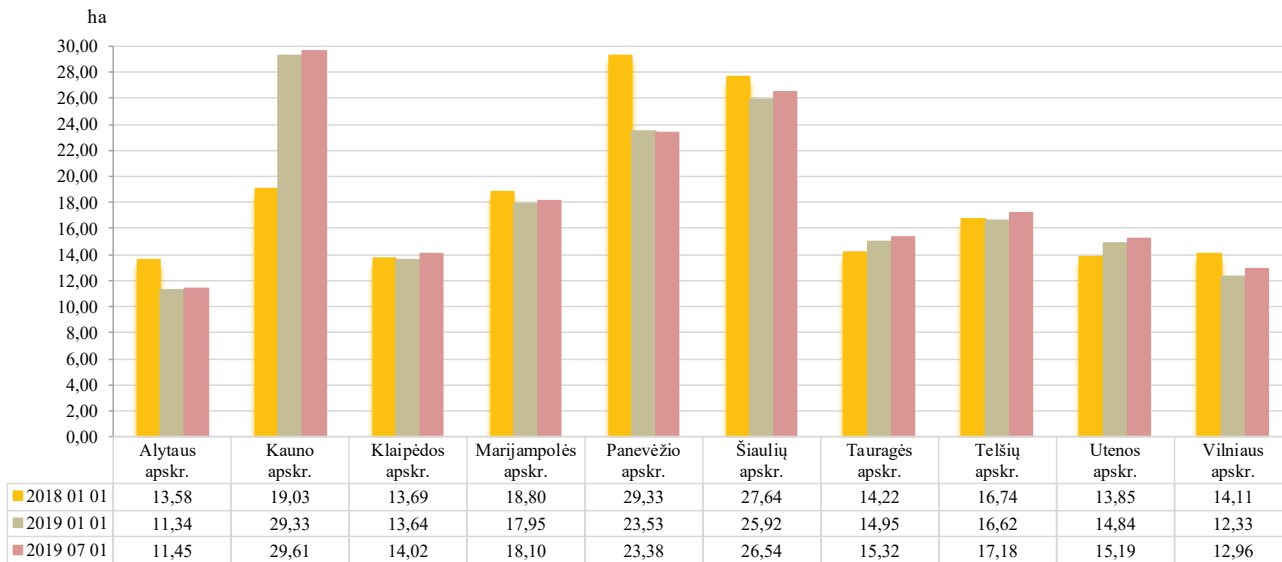


*Valdų skaičius pagal apskritis / Number of holdings by county
2018–2020*

vnt. / units



*Vidutinis valdų dydis pagal apskritis, ha / Average holding size by county, ha
2018–2020*



Per 2019 m. 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.

2020 m. sausio 1 d. duomenimis, stambiausios valdos yra išsidėsčiusios Kauno, Šiaulių ir Panevėžio apskrityse. Smulkiausios valdos įregistruotos Alytaus, Vilniaus ir Klaipėdos apskrityse. Valdų išsidėstymas pagal dydį apskrityse beveik nepakito. Vidutinis Lietuvos valdos dydis lygus 18,7 ha.

2020 m. sausio 1 d. duomenimis, valdų valdytojų fizinių ir juridinių asmenų santykis yra toks:

152 727 valdų valdytojai yra fiziniai asmenys, 1 660 valdų valdytojai – juridiniai asmenys. Bendras nurodytų valdų duomenyse žemės ūkio veiklos subjektų (valdų valdytojų ir partnerių) – fizinių asmenų – skaičius yra 158 821.

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. 2020 m. sausio 1 d. duomenimis, 70 815 (46 proc.) valdų valdytojų yra moterys, 81 912 (54 proc.) valdų valdytojų – vyrai.

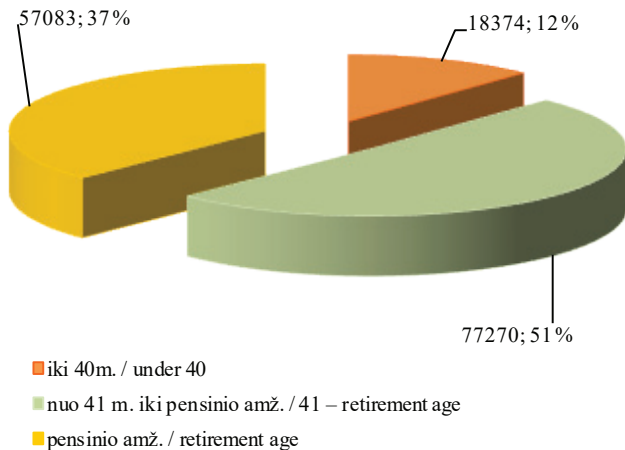
2019 m. sausio 1 d. duomenimis, valdų valdytojų – fizinių asmenų – grupėje vyravo valdų valdytojai nuo 41 m. iki pensinio amžiaus. Jie sudarė 50 proc. visų valdų valdytojų. 38 proc. visų valdų valdytojų buvo pensinio amžiaus. Mažiausiai buvo jaunesnių nei 40 m. valdų valdytojų – 12 proc. Per 2019 m. visų amžiaus grupių valdų valdytojų procentinis santykis nepakito.

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 alternatyviąja 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. 2020 m. sausio 1 d. jis siekė 3,8 proc.

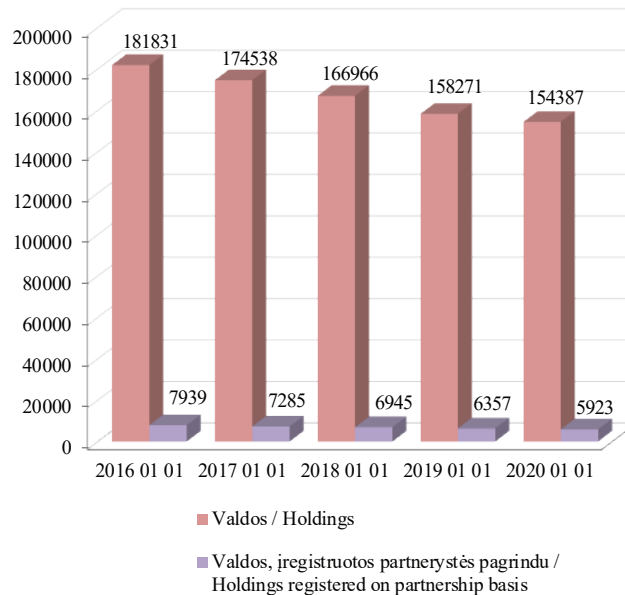
Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2007 m. lapkričio 28 d. įsakymu Nr. 3D-521 Registrui nuo 2008 m.

tęsinys 15 psl.

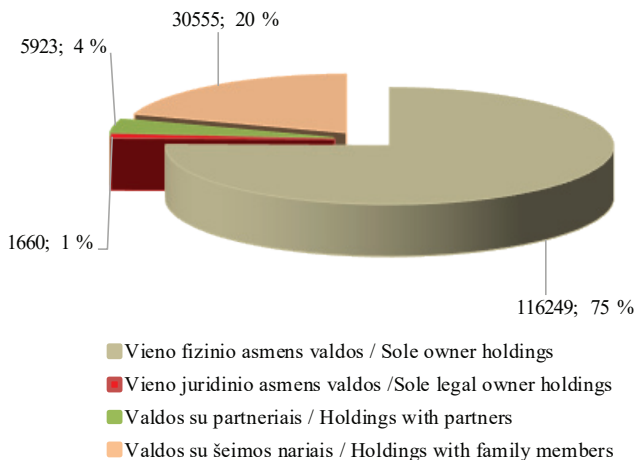
Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes / Distribution of holding owners by age group 2020 01 01



Valdų ir valdų, įregistruotų partnerystės pagrindu, skaičius / Number of holdings and holdings registered on partnership basis 2016–2020



**Valdų pasiskirstymas pagal narių tipus /
Holding distribution by member types
2020 01 01**



buvo pavesta dar viena funkcija – apskaičiuoti valdos (ūkio) ekonominį dydį, išreiškiamą ekonominio dydžio vienetais (toliau – EDV). Ekonominis valdos dydis skaičiuojamas vadovaujantis Žemės ūkio valdos ar ūkio bendrojo standartinio gamybinio pelno ir ekonominio dydžio, išreiškiamo ekonominio dydžio vienetais, apskaičiavimo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2010 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. 3D-1106 (su vėlesniais pakeitimais).

Iki 2017 m. ekonominis valdos dydis, išreiškiamas EDV, per metus buvo skaičiuojamas du kartus:

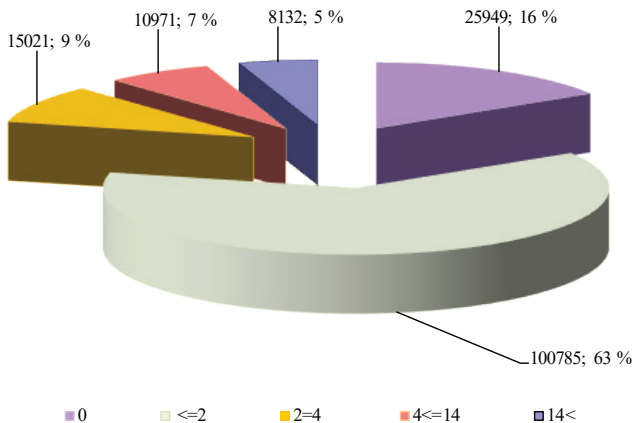
- už laikotarpį, prasidedantį praėjusių metų liepos 1 d. ir pasibaigiantį einamųjų metų birželio 30 d.;
- už praėjusių metų laikotarpį, prasidedantį sausio 1 d. ir pasibaigiantį gruodžio 31 d.

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

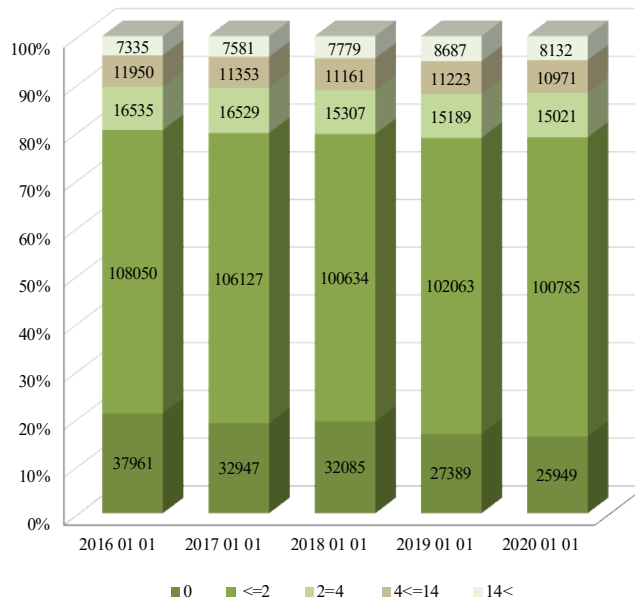
Valdų ekonominis dydis, išreiškiamas EDV, yra skirtas tinkamai administruoti Lietuvos kaimo plėtros 2007–

tęsinys 17 psl.

Valdų ekonominis dydis (EDV)
Economic size of holdings
2020 01 01



Valdų ekonominis dydis (EDV) pagal grupes
Economic size of holdings by group
2016–2020



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.

Pateikta valdų ekonominio dydžio penkių skaičiavimų diagrama.

Vykdam Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2014 m. birželio 23 d. įsakymą Nr. 3D-382 „Dėl Produkcijos standartine verte išreikšto žemės ūkio valdos ekonominio dydžio apskaičiavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“

pradėtas skaičiuoti produkcijos standartine verte išreikštas valdos ekonominis dydis (toliau – VED). VED 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.

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.

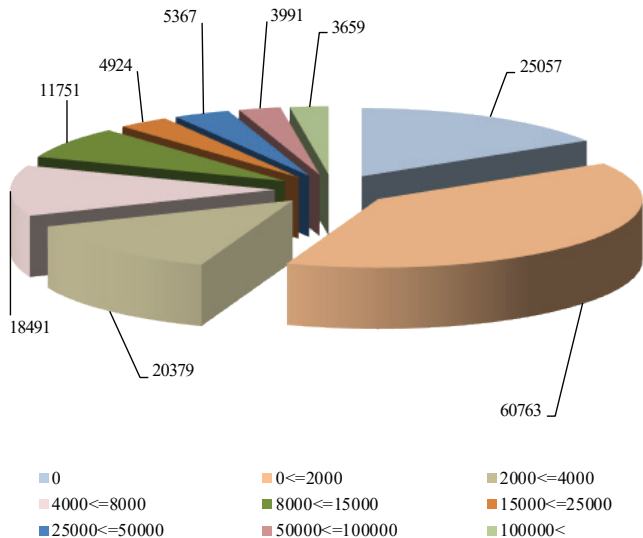
2020 m. sausio 1 d. duomenimis, bendra šalies SPV lygi 2 102 642 608 EUR, iš jų 1 410 093 886 EUR (67,06 proc.) – augalininkystės produkcijos vertė, 692 081 312 EUR (32,91 proc.) – gyvulininkystės pro-

dukcijos vertė, 467 410 EUR (0,03 proc.) sudarė valdų metinės pajamos, gautos iš paslaugų žemės ūkiui teikimo.

Pastaba. Žuvininkystės produkcijos vertė neįtraukta į skaičiavimus.

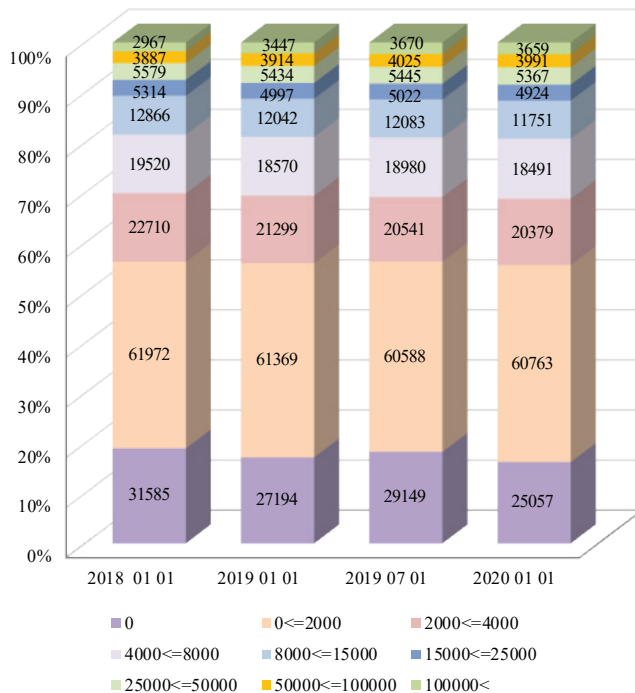
Valdų ekonominis dydis (VED)

Economic size of holdings expressed in standard output
2020 01 01

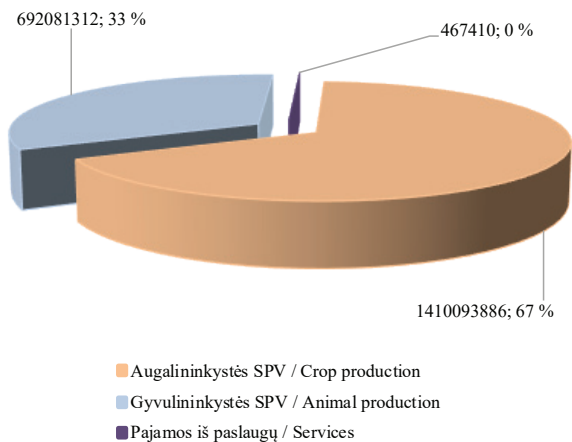


Valdų ekonominis dydis (VED)

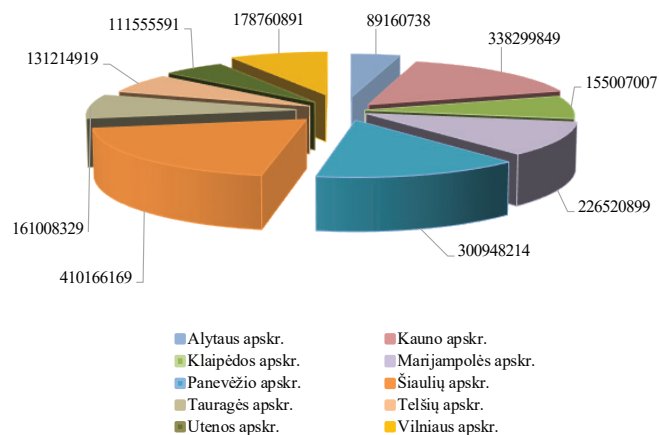
Economic size of holdings expressed in standard output
2018–2020



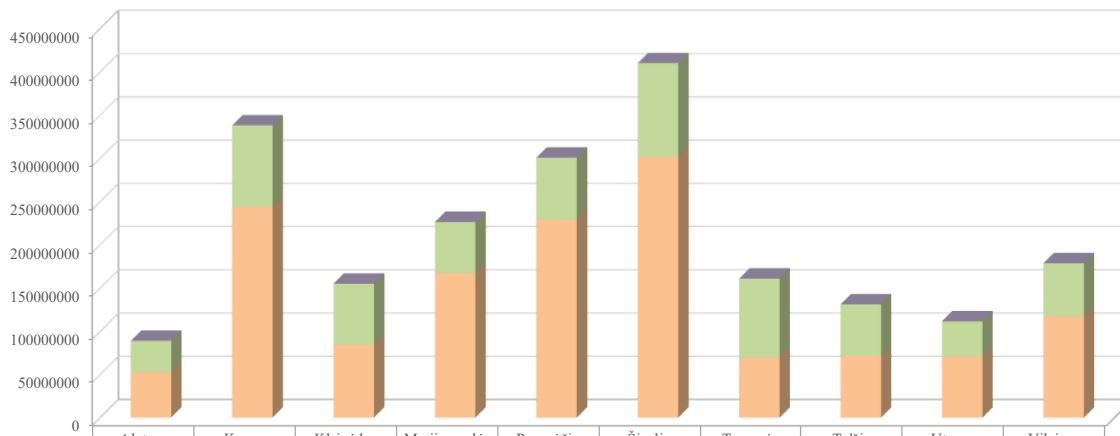
Valdų suminis SPV, EUR
Total standard output of holdings, EUR
2020 01 01



Valdų suminis SPV pagal apskritis, EUR
Total standard output of holdings by county, EUR
2020 01 01



Valdų suminis SPV pagal apskritis ir veiklos rūšis, EUR
Total standard output of holdings by county and economic activities, EUR
2020 01 01



	Alytaus apskr.	Kauno apskr.	Klaipėdos apskr.	Marijampolės apskr.	Panevėžio apskr.	Šiaulių apskr.	Tauragės apskr.	Telšių apskr.	Utenos apskr.	Vilniaus apskr.
■ Paslaugos / Services	20970	20116	63742	5005	85596	9572	139315	41524	42500	39070
■ Gyvulininkystė / Animal production	36041126	94759020	70434245	59204174	71177506	108442151	90875640	59430178	40517644	61199629
■ Augininkystė / Crop production	53098643	243520713	84509020	167311720	229685112	301714447	69993374	71743217	70995447	117522193

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 2020 m. sausio 1 d. buvo registruotas 114 181 ūkininkų ūkis (toliau – ūkis): iš jų 69 643 yra įregistravę ūkininkai vyrai, o 44 538 – ūkininkės moterys. Ūkininkų valdomas bendras žemės plotas sudarė 1 376 833,13 ha, vidutinis ūkio dydis – 12,06 ha.

2020 m. sausio 1 d. duomenimis, palyginti su 2019 m. sausio 1 d., Lietuvoje ūkių skaičius sumažėjo 1 638 ūkiais.

Daugiausia ūkių įregistruota Vilniaus, Kauno ir Utenos apskrityse, mažiausia – Telšių, Alytaus ir Tauragės apskrityse. Per 2019 m. ūkių skaičius mažėjo visose apskrityse, išskyrus Vilniaus. Daugiausiai ūkių sumažėjo Tauragės ir Utenos apskrityse (-295 ūkiai), mažiausiai – Alytaus apskrityje (-48 ūkių). Vilniaus apskrityje ūkių skaičius padidėjo 197 ūkiais.

Vidutinis ūkio dydis 2019 m. sausio 1 d. sudarė 10,53 ha ir per 2019 m. padidėjo iki 12,06 ha.

Palyginti su 2019 m. sausio 1 d., vidutinis ūkio dydis

didėjo visose apskrityse. Alytaus ir Vilniaus apskrityse vidutinis ūkio dydis mažėjo 2018 m. II pusmetį, bet pradėjo didėti 2019 m. Labiausiai vidutinis ūkio dydis padidėjo Šiaulių apskrityje (+3,56 ha), labiausiai sumažėjo Vilniaus apskrityje (-0,8 ha).

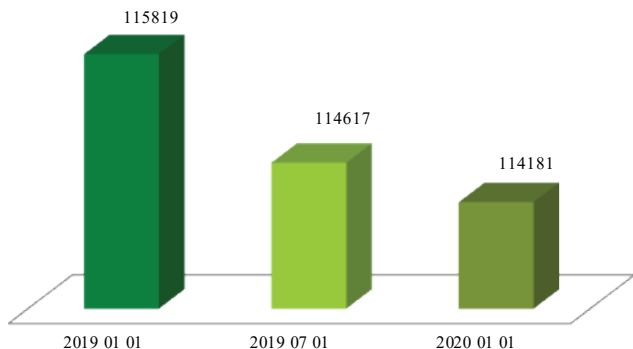
Ūkininkų pasiskirstymas pagal lytį yra toks: 2019 m. sausio 1 d. vyrų – 60,78 proc., moterų – 39,22 proc., 2019 m. liepos 1 d. vyrų – 60,94 proc., moterų – 39,06 proc., 2020 m. sausio 1 d. vyrų – 60,99 proc., moterų – 39,01 proc.

Vertinant ūkius pagal juose ūkininkaujančių asmenų amžių, 2019 m. sausio 1 d. dauguma ūkininkų (46 proc.) – asmenys nuo 40 m. iki pensinio amžiaus, 39 proc. ūkininkų buvo pensinio amžiaus, jaunujų ūkininkų buvo mažuma – 15 proc. Per 2019 m. situacija nedaug pasikeitė: 2020 m. sausio 1 d. 47 proc. bendro ūkių skaičiaus sudarė ūkiai, kuriuose ūkininkauja asmenys nuo 40 iki pensinio amžiaus, 15 proc. – vadinamieji jaunieji ūkininkai, 38 proc. – pensinio amžiaus ūkininkai.

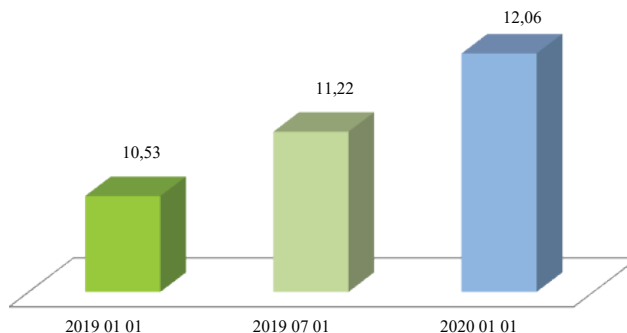
Nuo 2019 m. sausio 1 d. iki 2020 m. sausio 1 d. jaunujų ūkininkų, t. y. asmenų iki 40 m. amžiaus, skaičius visose savivaldybėse sumažėjo 405 ūkininkais.

tęsinys 26 psl.

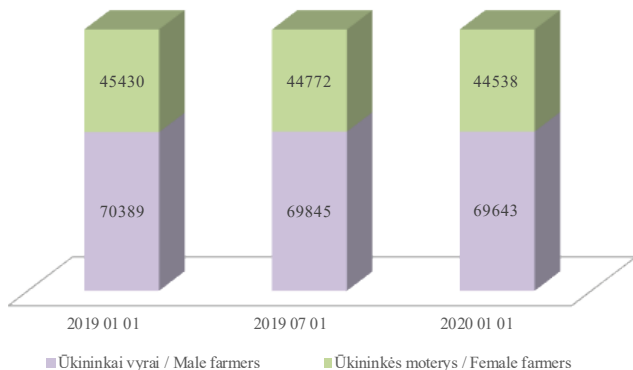
**Ūkių skaičius, vnt. / Number of farms, units
2019 01 01–2020 01 01**



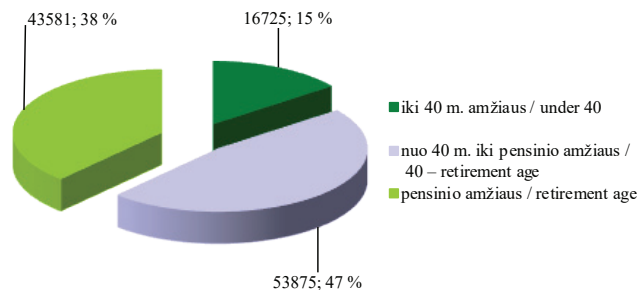
**Vidutinis ūkio dydis, ha / Average farm size, ha
2019 01 01–2020 01 01**



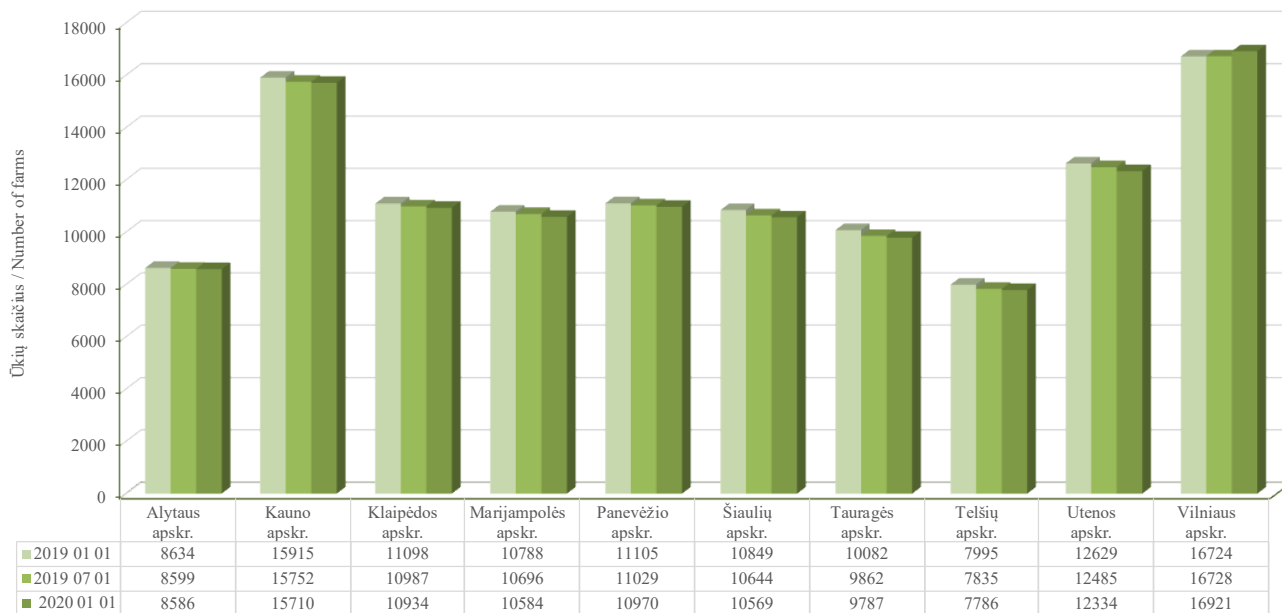
**Ūkių skaičius (vnt.) pagal įregistravusio ūkį
asmens lytį / Number of farmers by gender
2019 01 01–2020 01 01**



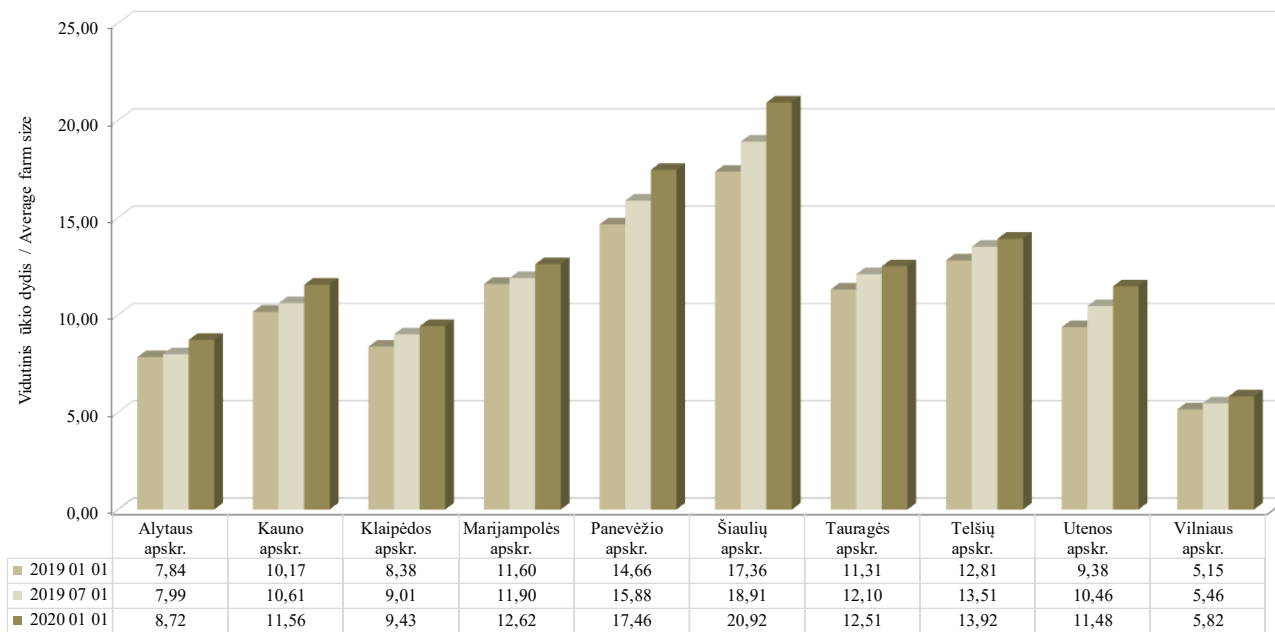
**Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžių
Farmer distribution by age groups
2020 01 01**



*Ūkių skaičius (vnt.) pagal apskritis / Number of farms by county
2019 01 01–2020 01 01*



*Vidutinis ūkio dydis pagal apskritis, ha / Average farm size by county, ha
2019 01 01–2020 01 01*



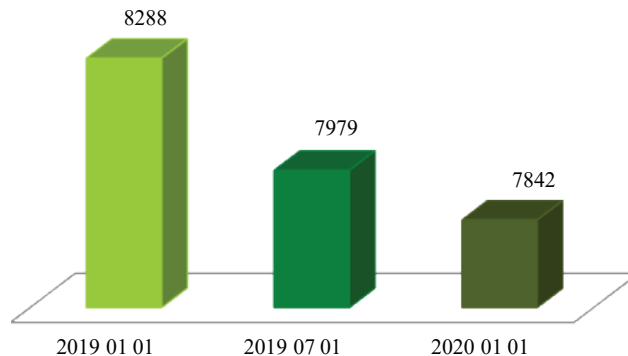
Per 2019 m. gerokai sumažėjo ūkių, kuriuose ūkininkaujama su partneriais. Per metus ūkininkų, turinčių partnerių, skaičius sumažėjo 446. Bendras ūkiuose nurodytų partnerių skaičius siekia 8 055.

2020 m. sausio 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, 0,27 proc. – žemės ūkiui būdingų paslaugų veikla, 0,11 proc. – žuvininkystė.

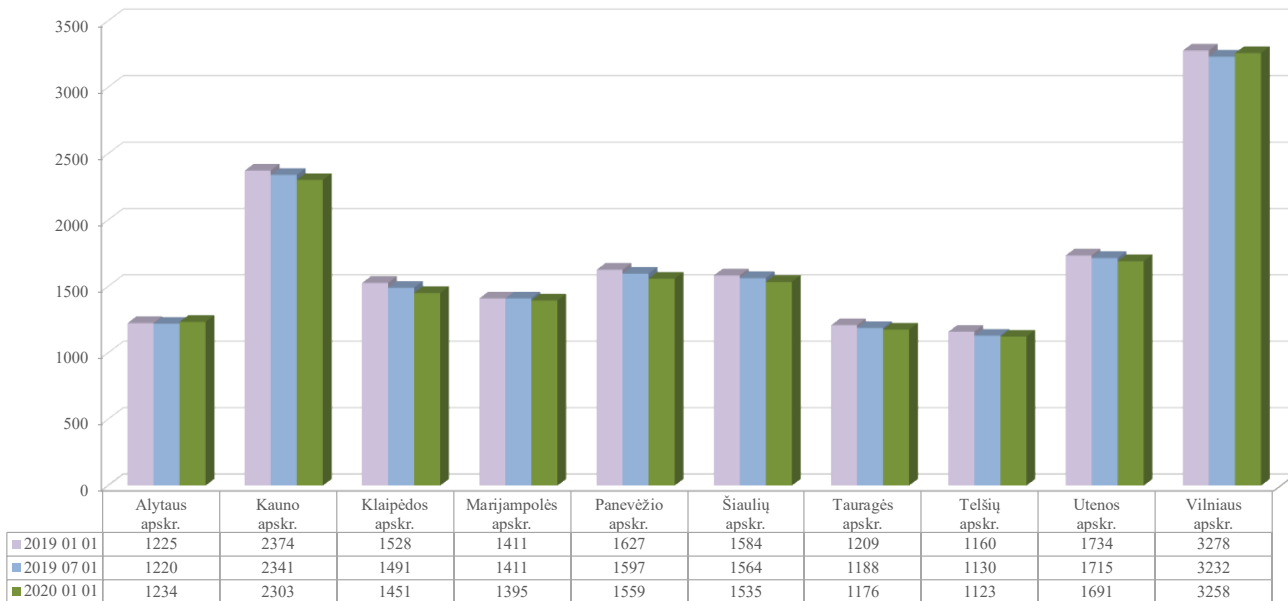
2020 m. sausio 1 d. duomenimis, daugiausia dirbama buvo ūkininkams nuosavybės arba įregistruotos Nekilnojamojo turto registre (toliau – NTR) nuomos (panaudos) teise priklausanti ūkių žemė, t. y. 89 proc. (1 075 700,7 ha). Iš privačių asmenų nuomojamos pagal neįregistruotas NTR nuomos (panaudos) sutartis žemės dalis sudarė 7 proc. (82 510,94 ha), iš valstybės nuomojamos žemės dalis – 4 proc. (44 086,69 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 3 proc., iš privačių asmenų nuomojamos

tęsinys 28 psl.

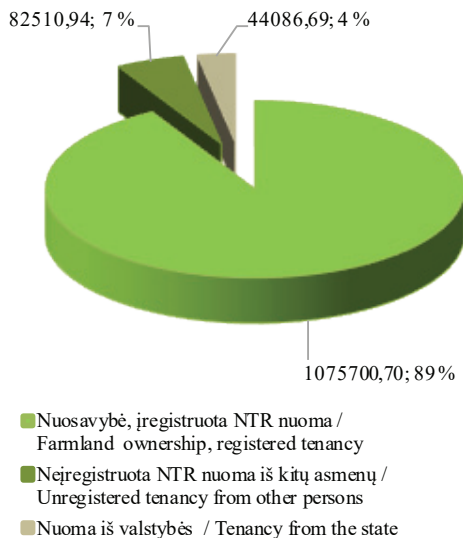
Ūkininkai su partneriais ***Farmers with partners*** ***2019 01 01–2020 01 01***



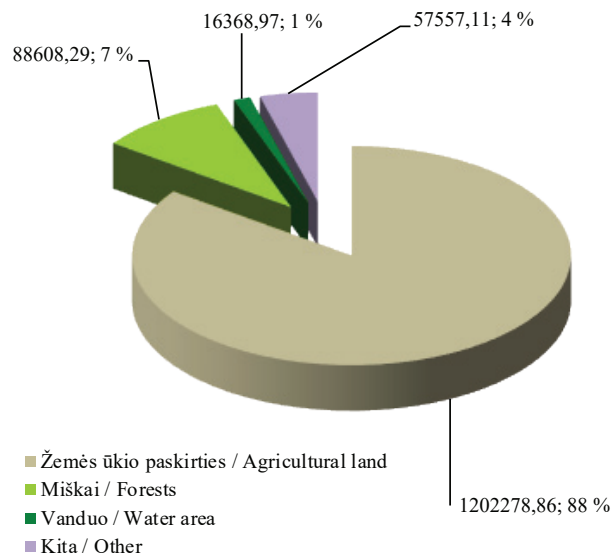
*Jaunųjų ūkininkų skaičius pagal apskritis / Number of young farmers by county
2019 01 01–2020 01 01*



Ūkių žemės ūkio paskirties žemė pagal valdymo teisę
Farms' land area by ownership
2020 01 01



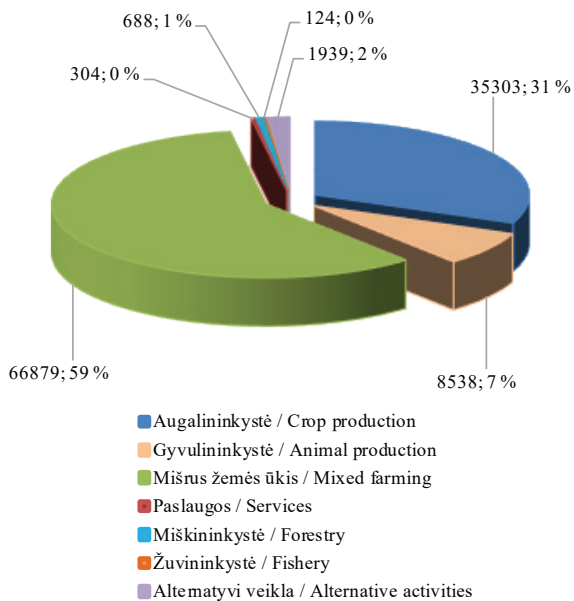
Ūkiuose naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį
Farms' land structure by land purpose
2020 01 01



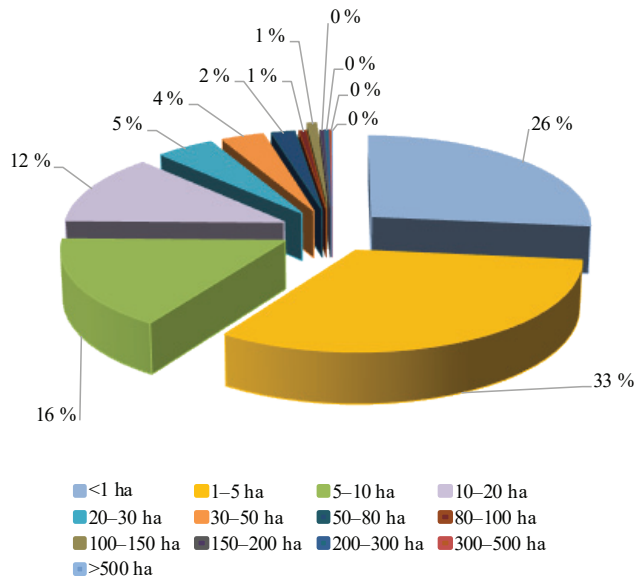
pagal neįregistruotas NTR nuomos (panaudos) sutartis žemės dalis padidėjo 2 proc., nuomojamos iš valstybės žemės dalis padidėjo 1 proc.

Ūkininkų naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį, palyginti su 2019 m. sausio 1 d., nepasikeitė. 2019 m. sausio 1 d. ir 2020 m. sausio 1 d. duomenimis, didžiausią *tesimys 30 psl.*

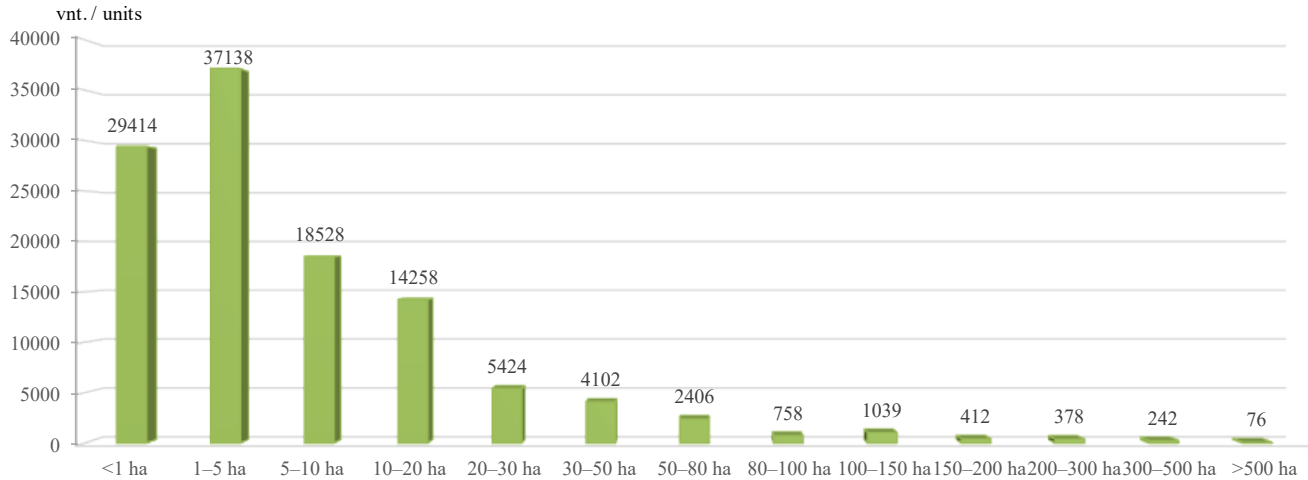
Ūkių pasiskirstymas pagal ekonominės veiklos rūšis
Farm distribution by economic activities
2020 01 01



Ūkių pasiskirstymas pagal žemės plotą, proc.
Farms distribution by land area, %
2020 01 01



Ūkių pasiskirstymas pagal žemės plotą
Farms distribution by land area
2020 01 01

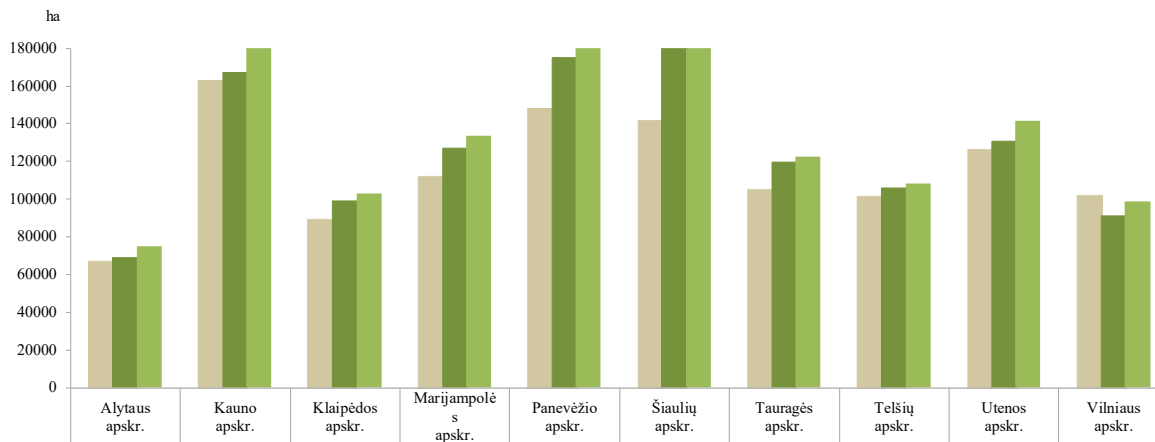


ūkių dalį užima žemės ūkio paskirties žemė, t. y. 88 proc., 7 proc. – miškai, 1 proc. – vanduo ir 4 proc. – kita žemė.

Lietuvoje, 2020 m. sausio 1 d. duomenimis, vyrauja ūkiai, kurių plotas yra nuo 1 iki 5 ha, tai sudaro 33 proc. visų ūkių skaičiaus. 26 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 0,36 proc., 200–300 ha – 0,33 proc., 300–500 ha – 0,22 proc., virš 500 ha – 0,07 proc.

Bendras ūkių žemės plotas, ha
Total farms land area, ha
2019 01 01–2020 01 01



	Alytaus apskr.	Kauno apskr.	Klaipėdos apskr.	Marijampolės apskr.	Panevėžio apskr.	Šiaulių apskr.	Tauragės apskr.	Telšių apskr.	Utenos apskr.	Vilniaus apskr.
■ 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
■ Bendras ūkių žemės plotas / Total land area 2020 01 01	74898	181610	103146	133517	191581	221112	122474	108358	141603	98533

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

ŽŪIKVC, administruodamas Lietuvos Respublikos traktorių, savaeigių ir žemės ūkio mašinų ir jų priekabų registrą (toliau – Traktorių registras):

– 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;

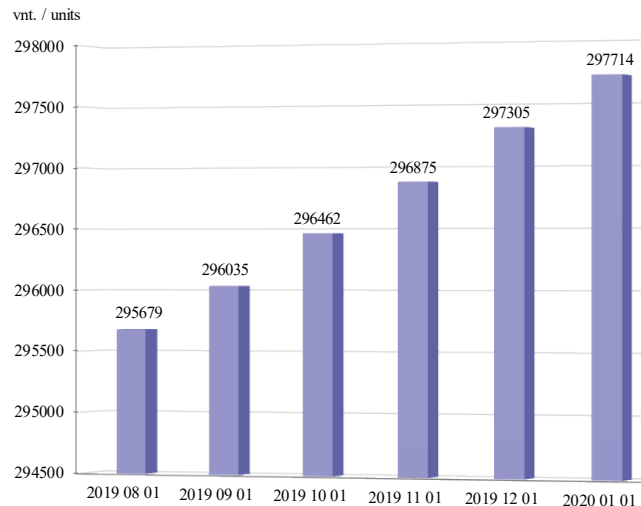
– konsultuoja naudotojus ir teikia jiems informaciją Traktorių registro klausimais.

Analizuojamu laikotarpiu ir toliau buvo užtikrinamas Traktorių registro veikimas, tęsiamas duomenų bazės ir naudotojų administravimas, duomenų analizavimas ir informacijos teikimas suinteresuotiems fiziniams bei juridiniams asmenims.

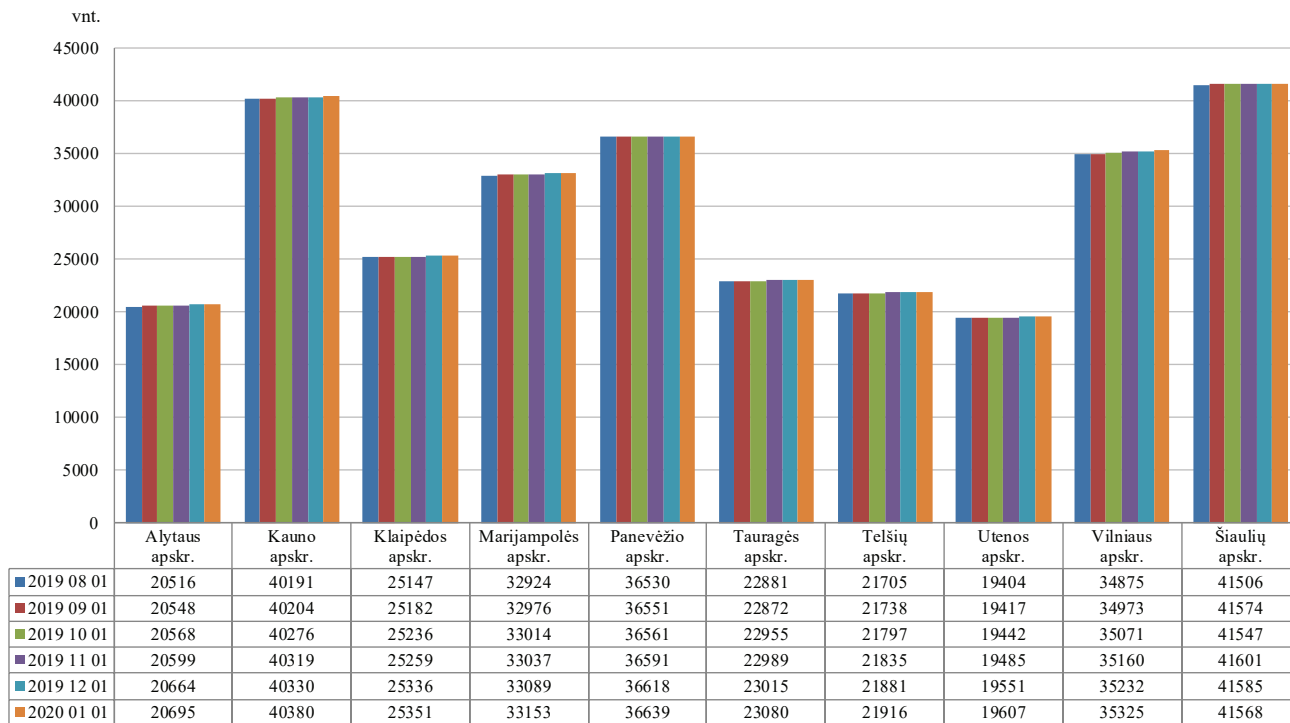
2020 m. sausio 1 d. Traktorių registre buvo sukaupti duomenys apie 297 715 objektų. Daugiausia žemės ūkio

technikos įregistruota Šiaulių, Kauno, Panevėžio apskrityse, mažiausiai – Utenos, Alytaus ir Telsių apskrityse.

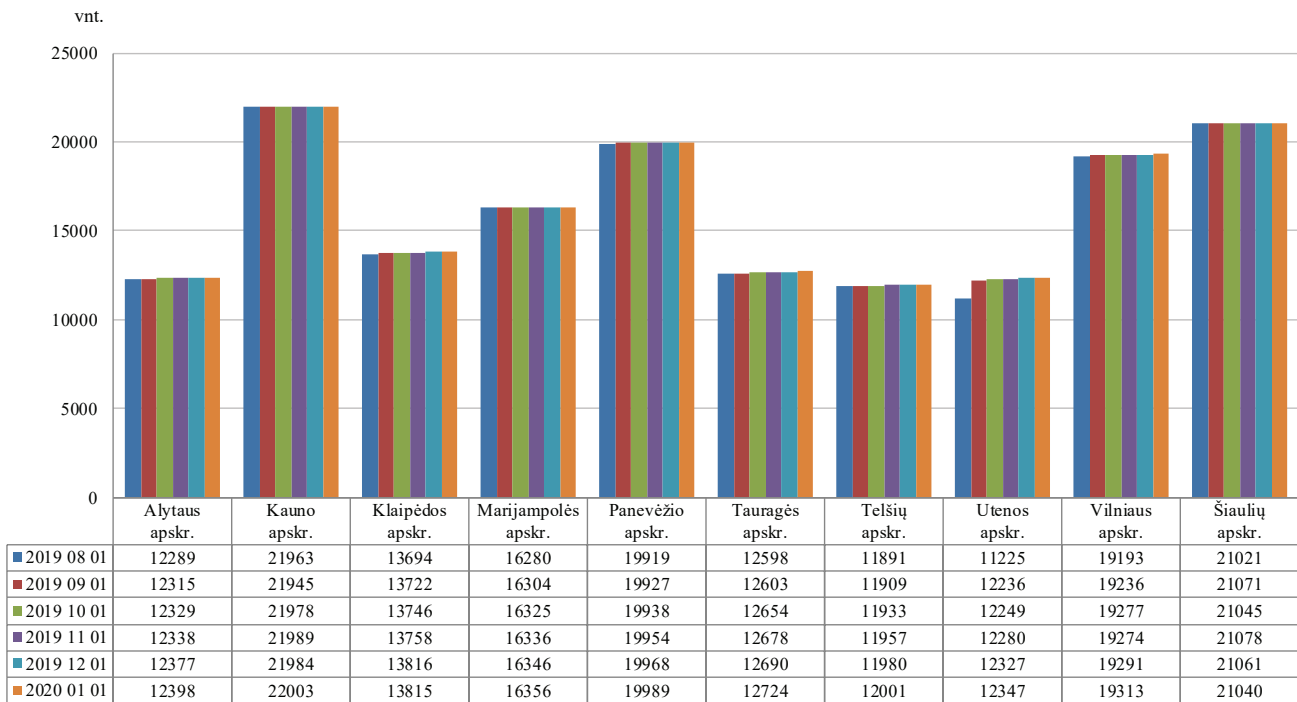
Traktorių registro objektų skaičius
Number of Tractor Register objects
2019 08 01–2020 01 01



*Traktorių registro objektų skaičius pagal apskritis / Number of Tractor Register objects by counties
2019 08 01–2020 01 01*

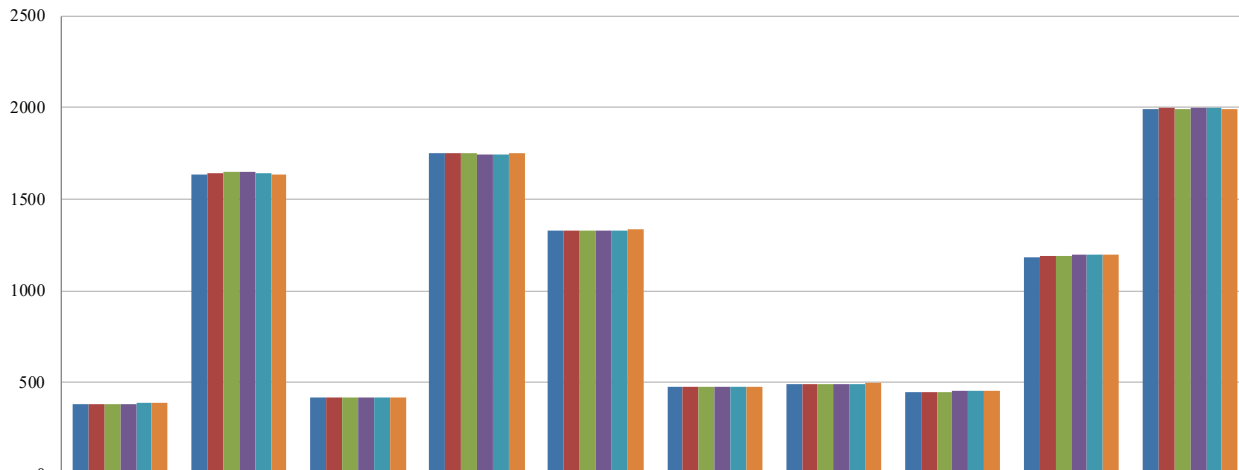


*Ratinių traktorių skaičius pagal apskritis / Number of wheeled tractors by counties
2019 08 01–2020 01 01*



*Javų kombainų skaičius pagal apskritis / Number of grain harvesters by counties
2019 08 01–2020 01 01*

vnt.



	Alytaus apskr.	Kauno apskr.	Klaipėdos apskr.	Marijampolės apskr.	Panevėžio apskr.	Tauragės apskr.	Telsių apskr.	Utenos apskr.	Vilniaus apskr.	Šiaulių apskr.
■ 2019 08 01	380	1637	415	1750	1326	479	493	447	1185	1988
■ 2019 09 01	381	1639	415	1749	1329	476	488	446	1187	1999
■ 2019 10 01	381	1646	419	1749	1329	477	491	449	1192	1993
■ 2019 11 01	384	1648	418	1742	1328	477	488	452	1198	1999
■ 2019 12 01	392	1641	420	1744	1330	479	492	453	1197	1995
■ 2020 01 01	392	1634	419	1750	1336	478	496	457	1200	1989

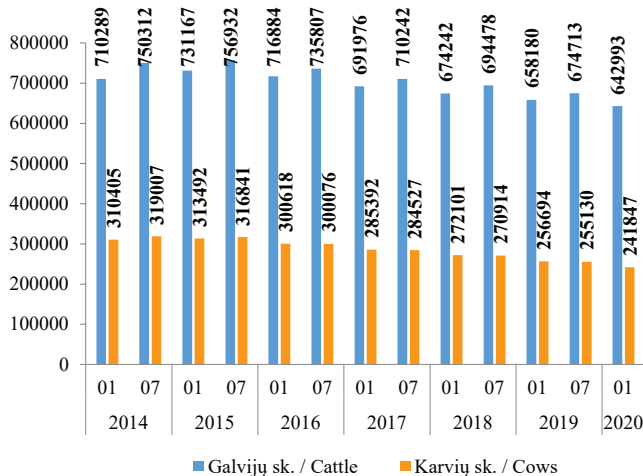
ŪKINIŲ GYVŪNŲ REGISTRAS

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

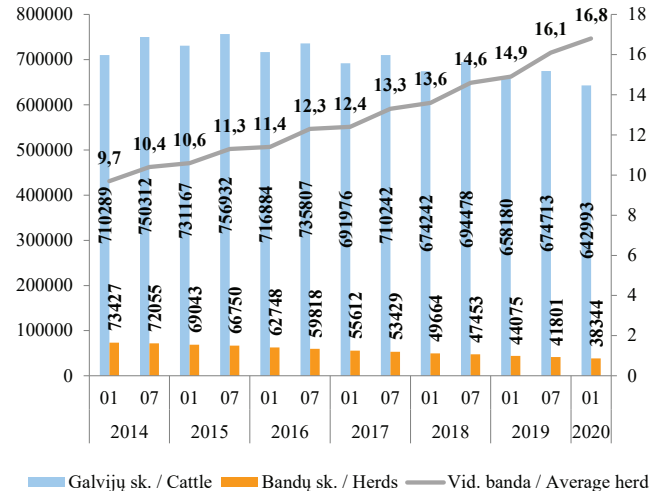
ir kitų ūkinių gyvūnų individualius numerius. Tai leidžia užtikrinti maisto produktų saugą ir žmonių sveikatingumą. ŪGR sukaupti duomenys padeda stebėti gyvulininkystės ūkių raidą, prognozuoti gyvulininkystės politiką.

Pastebima, kad nuo 2005 m. šalyje mažėja registruojamų galvijų. Nuo 2005 m. iki 2020 m. sausio 1 d.

Galvijų ir pienuiųjų veislių karvių skaičiaus (vnt.) dinamika
Cattle and dairy cow population dynamics
2014 01 01–2020 01 01



Galvijų bandų skaičiaus (vnt.) dinamika
Cattle herd number dynamics
2014 01 01–2020 01 01

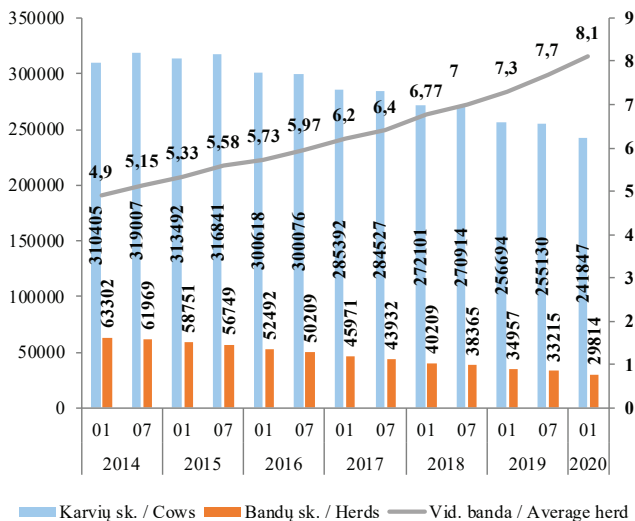


ŪGR registruotų galvijų sumažėjo nuo 968 854 iki 642 993 (33,6 proc.), pieninių veislių karvių – nuo 455 828 iki 241 847 (46,9 proc.). Per 2019 metų antrąjį pusmetį sumažėjo 31 720 galvijų, pieninių veislių karvių – 13 283.

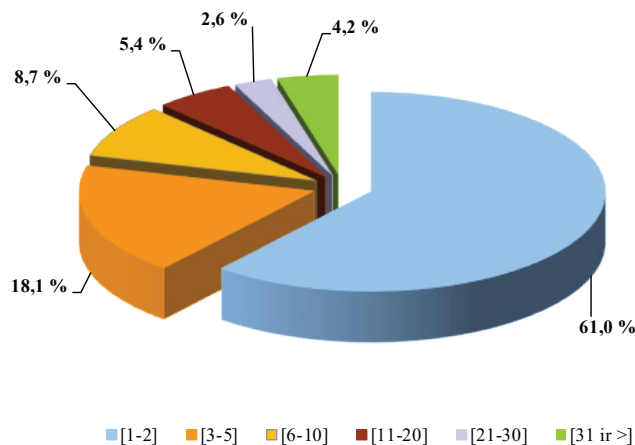
Mažėja Lietuvoje ir galvijų bandų. Nuo 2014 m. pradžios iki 2019 m. pabaigos jų sumažėjo 35 083. Tačiau

pagal laikomų galvijų skaičių bandoje nuolat didėja vidutinės bandos dydis. Nuo 2014 m. pradžios iki 2019 m. pabaigos vidutinis galvijų bandos dydis išaugo nuo 9,7 iki 16,8 galvijų bandoje. Kasmet mažėjantis galvijų augintojų skaičius ir augantis vidutinis bandos dydis parodo šalyje vykstančius ūkio struktūrinius pokyčius.

Pieninių veislių karvių bandų skaičiaus (vnt.) dinamika
Dynamics of the number dairy cows herd
 2014 01 01–2020 01 01



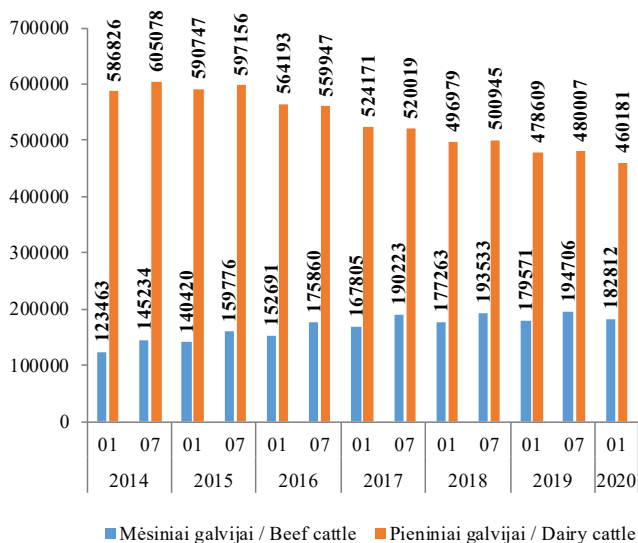
Galvijų laikytojų pasiskirstymas pagal karvių skaičių, proc.
Distribution of cattle keepers by number of cows
 2020 01 01



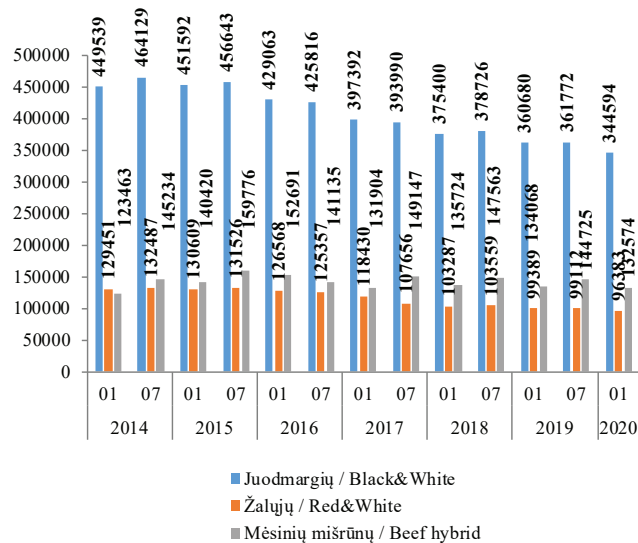
2016 m. Lietuvoje pradėjo mažėti pieninių veislių karvių. Iš viso nuo 2014 m. pradžios iki 2019 m. pabaigos jų sumažėjo 68 558. Mažėja ir registruotų karvių bandų. Vidutinės pieninių veislių karvių bandos dydis per aptariamą laikotarpį didėjo nuo 4,9 iki 8,1 gyvulio bandoje.

Kaip ir 2019 m. pirmąjį pusmetį, pieno sektoriuje vyravo smulkūs 1–2 karvių ūkiai, jie sudarė net 61,0 proc. visų šalies karvių ūkių. Karvių ūkių, kuriuose laikomos 3–5 karvės, sudaro 18 proc., 6–10 karvių – 8,7 proc., 11–20 karvių – 5,4 proc., 21–30 karvių – 2,6 proc., 31 ir daugiau

Galvijų pasiskirstymo (vnt.) pagal veislines grupes dinamika
Distribution of cattle breedings groups dynamics
 2014 01 01–2020 01 01



Galvijų pasiskirstymo (vnt.) pagal veisles dinamika
Distribution of cattle breeds dynamics
 2014 01 01–2020 01 01



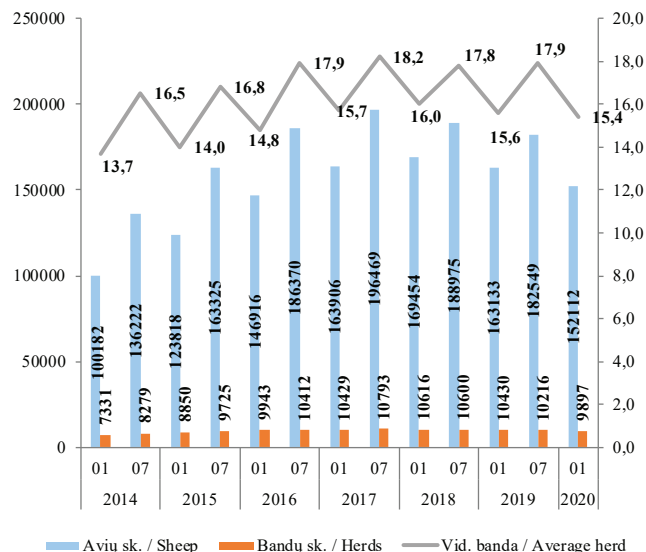
karvių – 4 proc.

Pagal ŪGR registruotų galvijų pagal veisles duomenis, daugiausia Lietuvoje auginama pieninių veislių galvijų. Vis dėlto nuo 2015 m. vidurio jų pradėjo mažėti. Nuo 2014 m. vidurio, kai pieninių veislių galvijų buvo

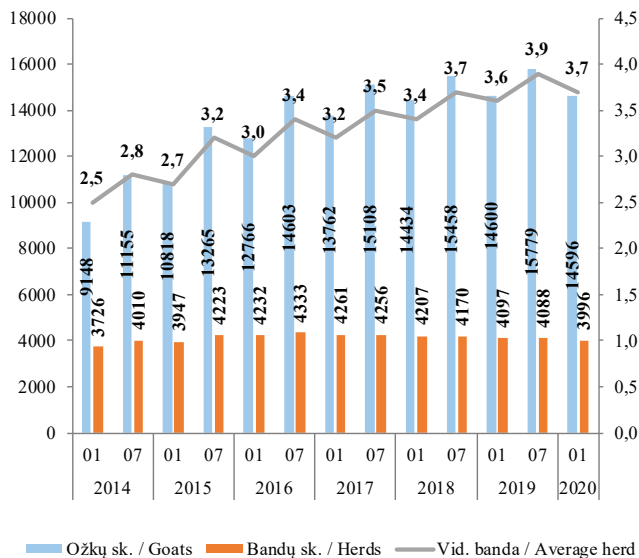
daugiausia, pieninių galvijų sumažėjo 144 897 galvijais, o mėsinių galvijų skaičius Lietuvoje auga. Nuo 2014 m. pradžios registruota 59 349 mėsiniais galvijais daugiau.

Lyginant 2014 m. pradžios – 2019 m. pabaigos duomenis, matyti, kad avių Lietuvoje daugėja. Per šį

Avių bandų skaičius (vnt.) dinamika
Sheep herd number dynamics
2014 01 01–2020 01 01



Ožkų bandų skaičius (vnt.) dinamika
Goats herd number dynamics
2014 01 01–2020 01 01



laikotarpį avių skaičius Lietuvoje išaugo 51 930 vienetais. Nuo 2014 m. padidėjo ir vidutinės avių bandos dydis, šiuo metu jis siekia 15,4 avių bandoje. Daugiausia avių laikytojų yra registruota Alytaus (790 vnt.), Vilniaus (497 vnt.) ir Lazdijų (386 vnt.) rajonų savivaldybėse.

ŪGR duomenimis, registruotų ožkų nuo 2014 m. pradžios iki 2020 m. pabaigos padaugėjo nuo 9 148 iki 14 596. Ožkų bandų per šį laikotarpį taip pat padaugėjo nuo 3 726 iki 3 996. Didėja ir ožkų bandų vidurkio rodikliai. Per minėtą laikotarpį jis pasikeitė nuo 2,5 iki 3,7 gyvulio bandoje. Daugiausia ožkų bandų registruota Vilniaus

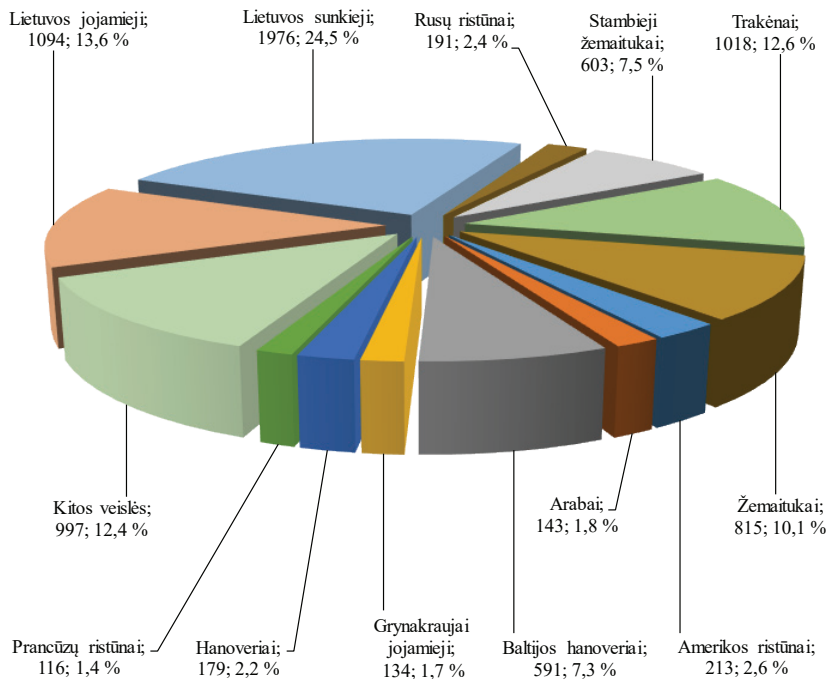
(341 vnt.), Alytaus (182 vnt.) ir Panevėžio (151 vnt.) rajonų savivaldybėse.

ŽŪIKVC administruojamame ŪGR šiuo metu iš viso yra įregistruoti 14 925 arkliai. Iš to skaičiaus 8 081 arklys yra veislinis.

2020 m. sausio 1 d. duomenimis, ŪGR iš viso buvo registruota 66 920 laikytojų, 87 588 ūkinių gyvūnų bandos, 60 gyvūnų rūšių.

Ūkinių gyvūnų rūšis/	Skaičius, vnt.
Antys / Ducks	9 254
Arkliai / Horses	14 925
Avys / Sheep	152 112
Bičių šeimos / Bee families	203 387
Galvijai / Cattle	642 993
Kalakutai / Turkeys	126 144
Kiaulės / Pigs	541 370
Ožkos / Goats	14 596
Vištos / Chickens	11 069 605
Žąsys / Geese	6 606

Veislinių arklių pasiskirstymas
Distribution of breeding horses
2020 01 01



LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIO IR MAISTO PRODUKTŲ RINKOS INFORMACINĖ SISTEMA

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

LŽŪMPRIS paskirtis:

- įgyvendinti Europos Sąjungos teisės aktų reikalavimus dėl žemės ūkio ir maisto produktų rinkos informacijos rinkimo ir ataskaitų Europos Komisijai ir 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, suvartojamą, 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 LŽŪMPRIS 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 LŽŪMPRIS, 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 LŽŪMPRIS 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.

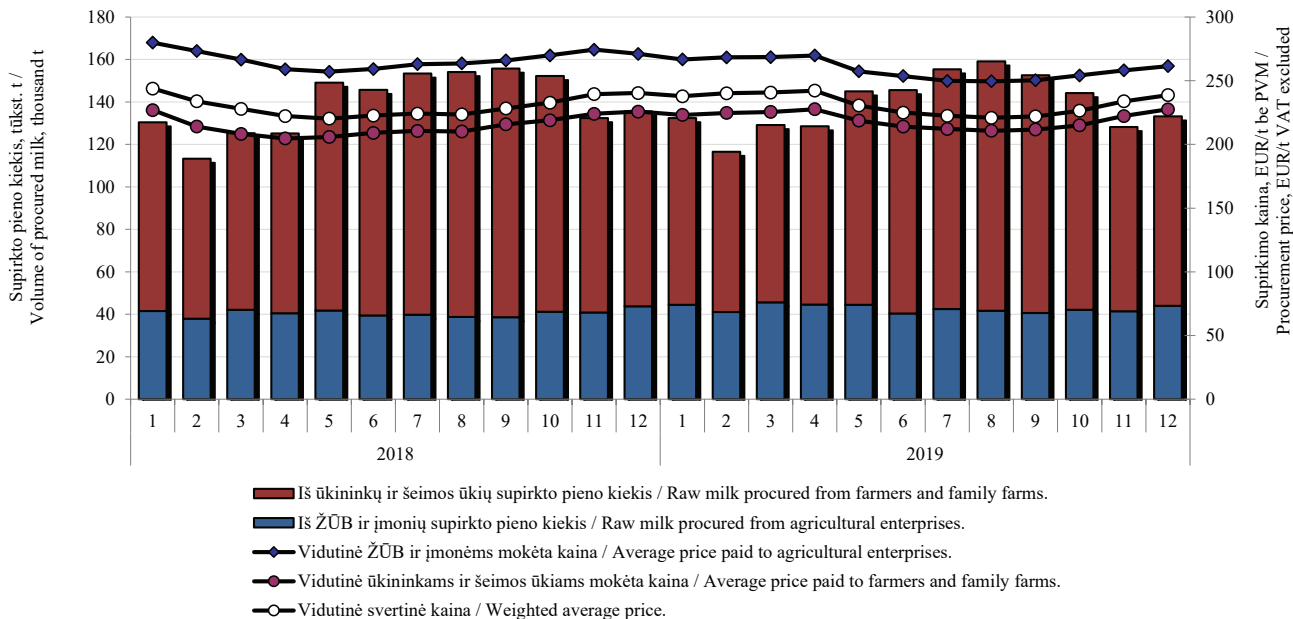
AFPMIS Objectives

- 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

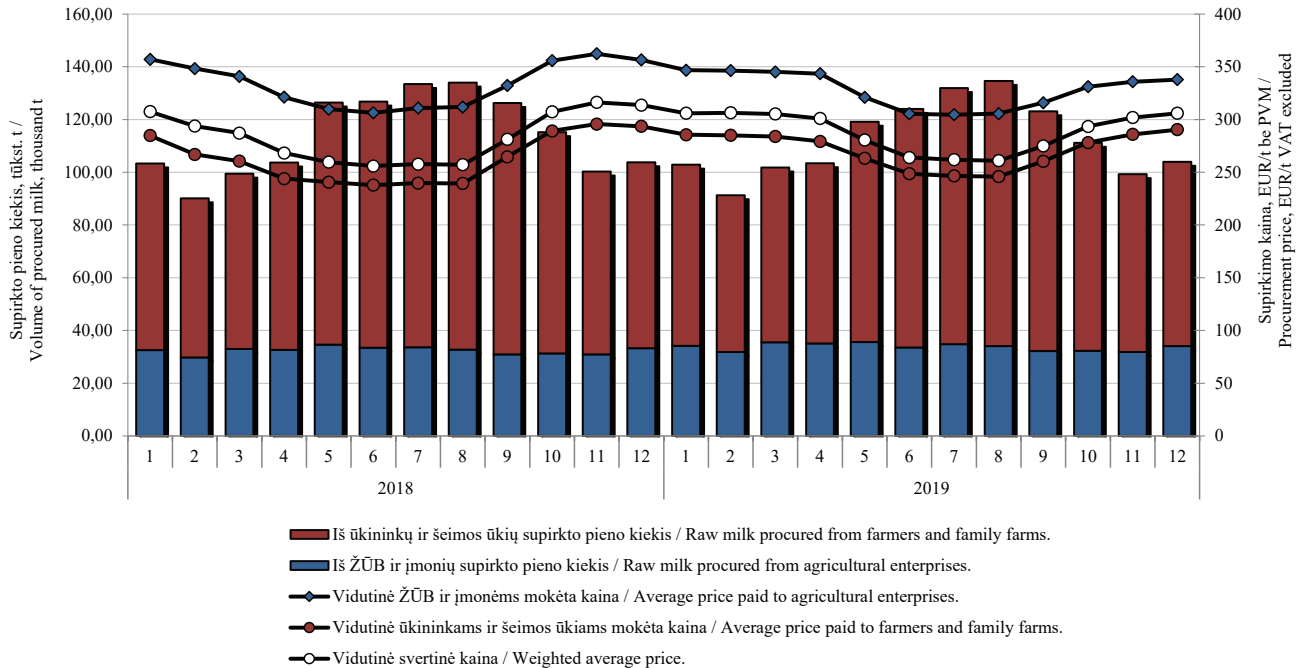
- Orientation to satisfying maximum information needs of all market participants, public and other institutions.
- Timeliness of information.
- Entity and reliability of information is achieved in accordance with the principles set out in the European Statistics Code of Practice.

Baziųjų 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
2018–2019



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

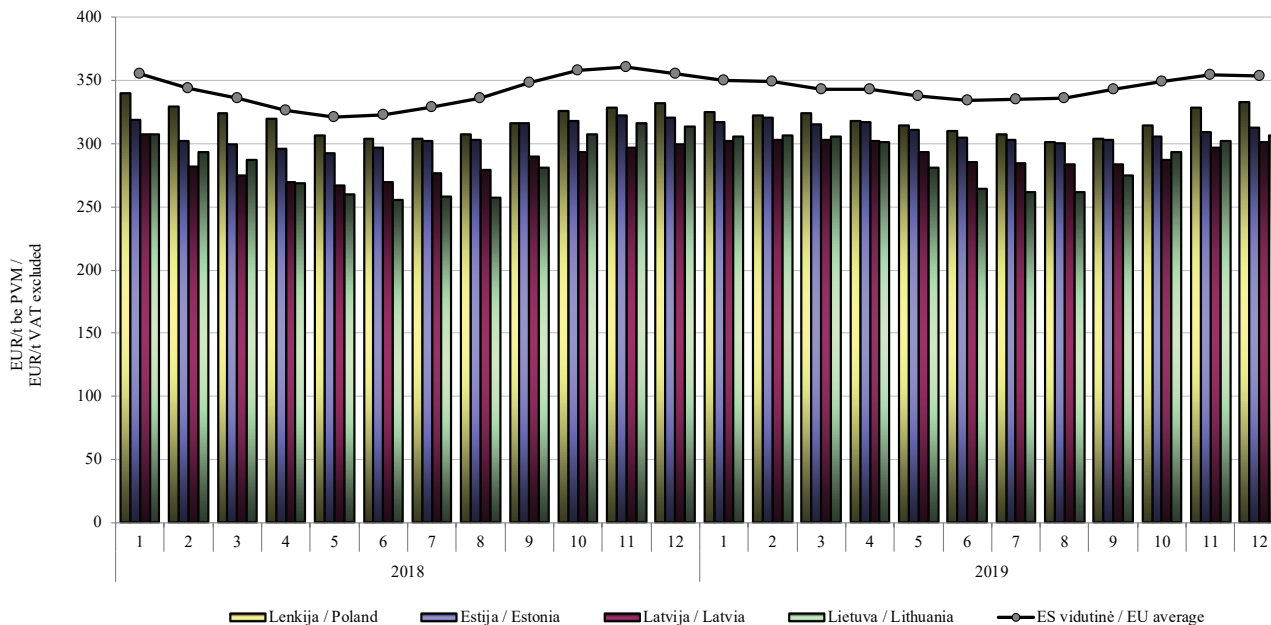
Žalio natūralaus riebumo pieno supirkimas iš Lietuvos pieno gamintojų
Procurement of raw full-fat milk from Lithuanian milk producers
2018–2019



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

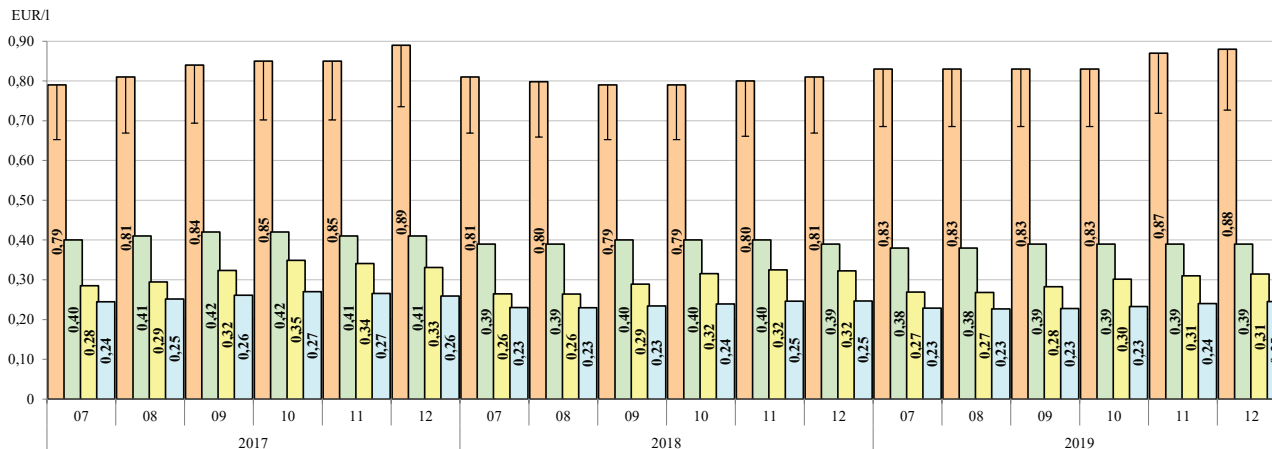
Žalio natūralaus riebumo pieno supirkimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES, EUR/t (be PVM)

Raw full-fat milk procurement prices in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and the average EU, EUR/t (VAT excluded) 2018–2019



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

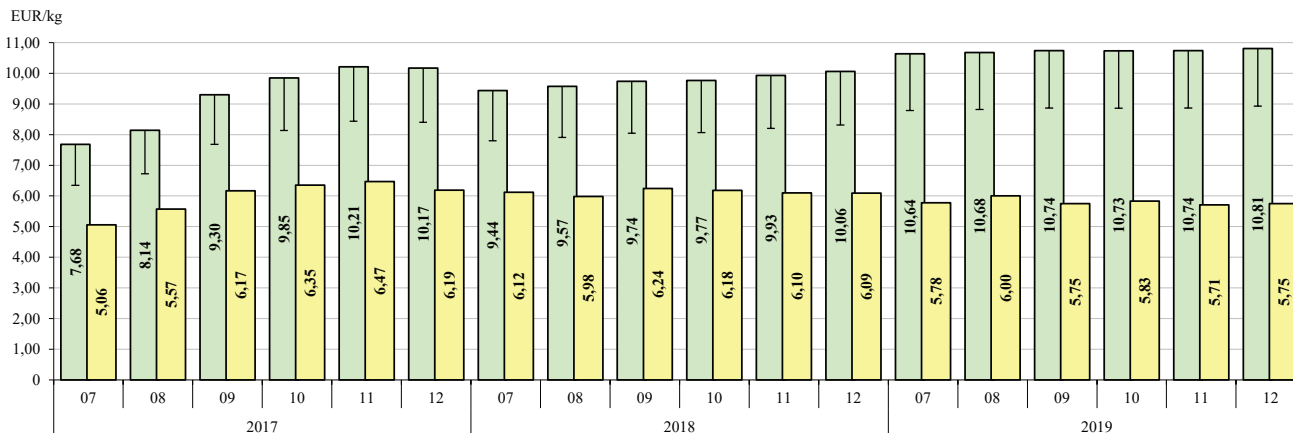
2,5 % riebumo geriamojo pieno vidutinės mažmeninės, didmeninės (gamintojo) ir žalio pieno supirkimo kainos Lietuvos rinkoje, EUR/l / Average retail and wholesale (producer) prices for drinking milk (2.5 % fat), procurement prices for raw milk in the Lithuanian market, EUR/l
2017–2019 m. II pusmetį /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



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

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (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. II pusmetį / 2nd half-year



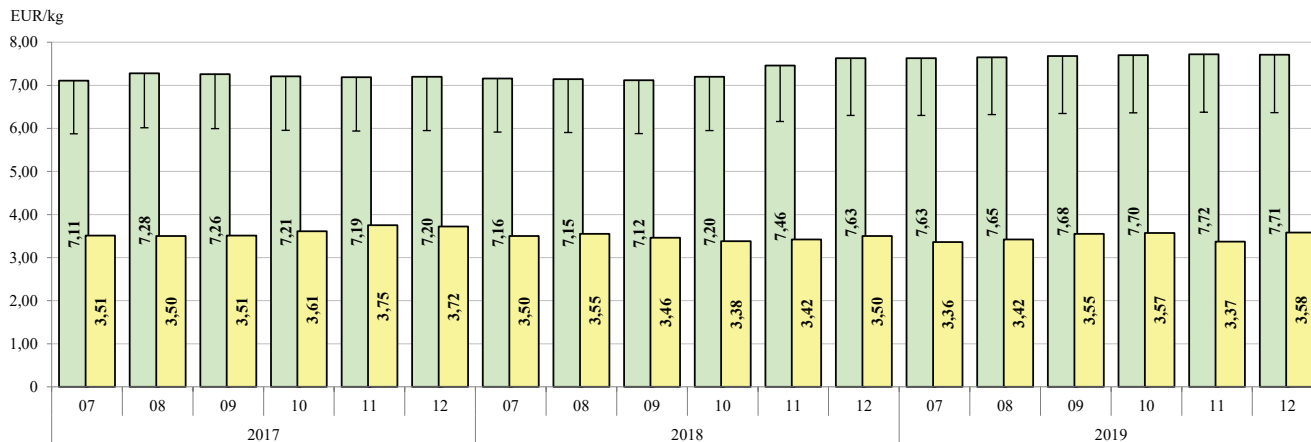
■ 82 % riebumo sviesto mažmeninė kaina* su PVM (PVM dalis pažymėta stulpelio viršuje) / Retail price* for butter, 82 % fat, VAT included (VAT part of the price is shown on the top of the column).

■ 82 % riebumo sviesto didmeninė (gamintojo) kaina / Wholesale (producer) price for butter, 82 % fat.

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

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

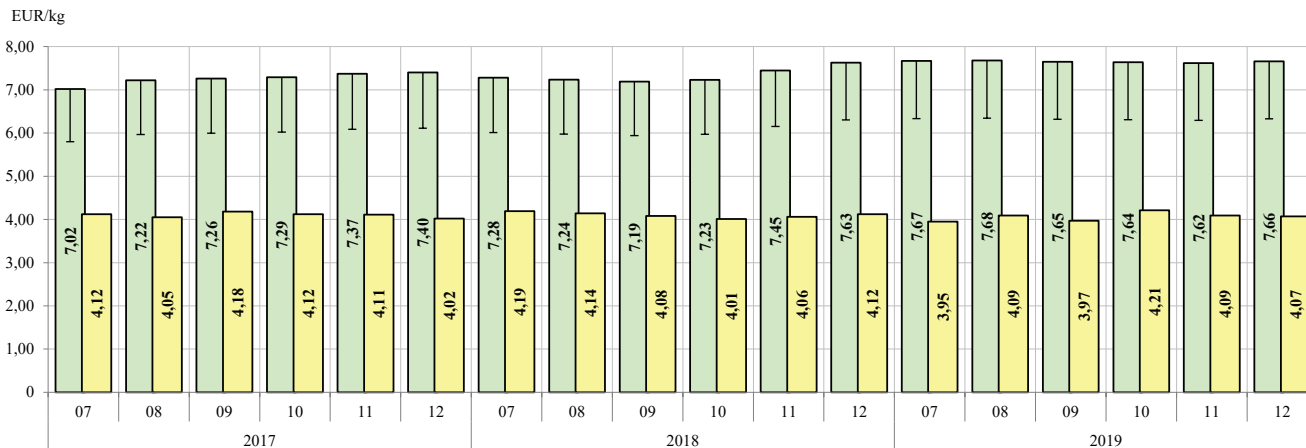
„Gouda“ sūrių vidutinės mažmeninės ir didmeninės (gamintojo) kainos Lietuvos rinkoje, EUR/kg
Average retail and wholesale (producer) prices of Gouda cheese in the Lithuanian market, EUR/kg
2017–2019 m. II pusmetį / 2nd half-year



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

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

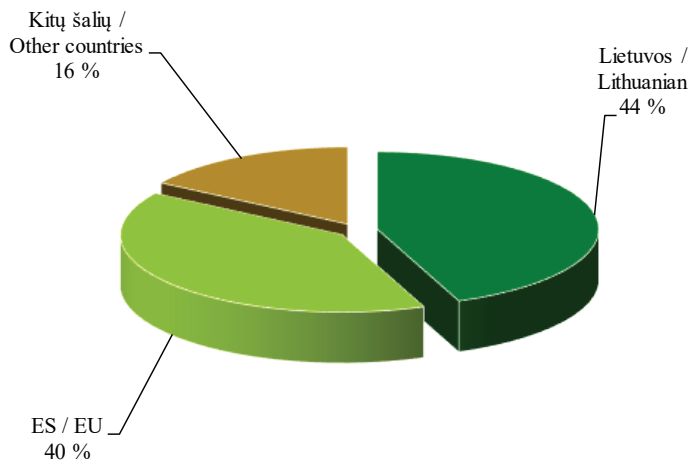
„Tilsit“ sūrių vidutinės mažmeninės ir didmeninės (gamintojo) kainos Lietuvos rinkoje, EUR/kg
Average retail and wholesale (producer) prices for Tilsit cheese in the Lithuanian market, EUR/kg
2017–2019 m. II pusmetį / 2nd half-year



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

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

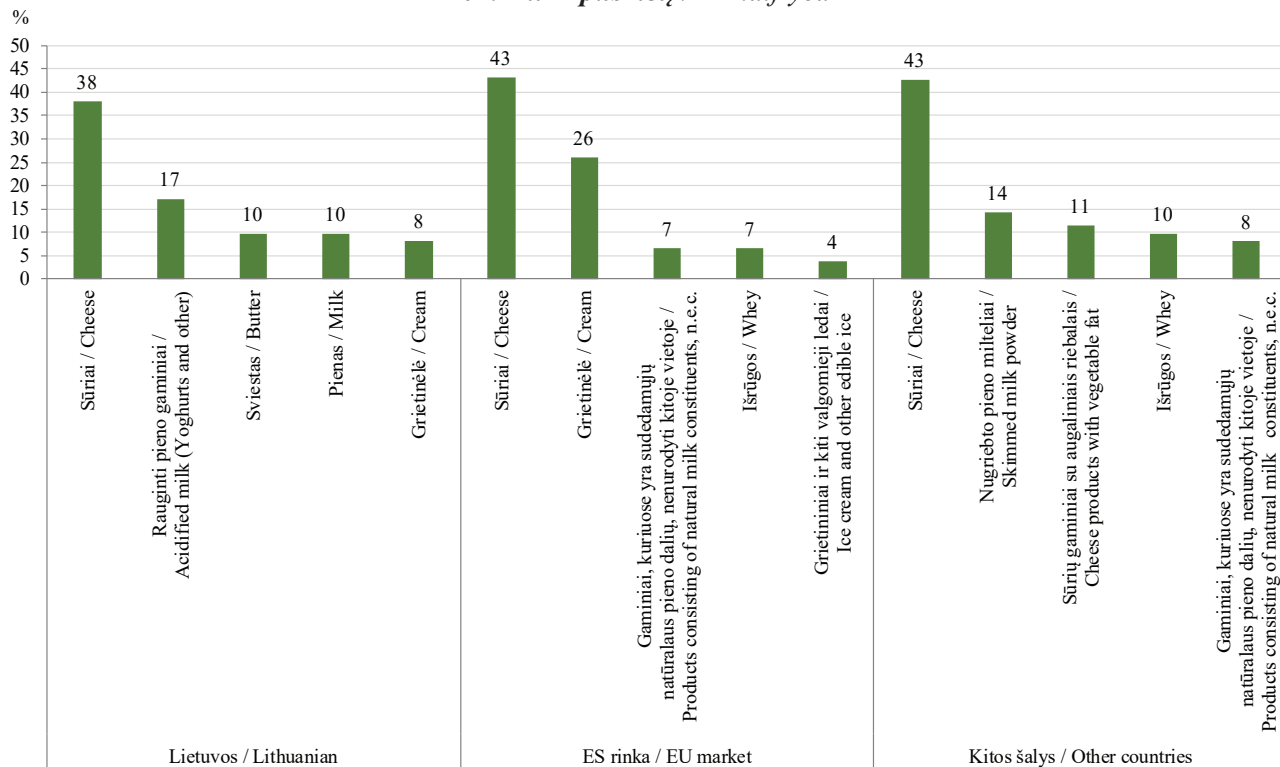
Lietuvos pieno perdirbimo įmonių rinkų pasiskirstymas pagal gautas pajamas*
Lithuanian market structure based on dairy companies incomes*
2019 m. II pusmetį / 2nd half-year



** Už parduotus pieno gaminius (perpardavimai neįtraukti) /*
** For sold dairy products (resales are not included).*

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. II pusmetį / 2nd half-year**

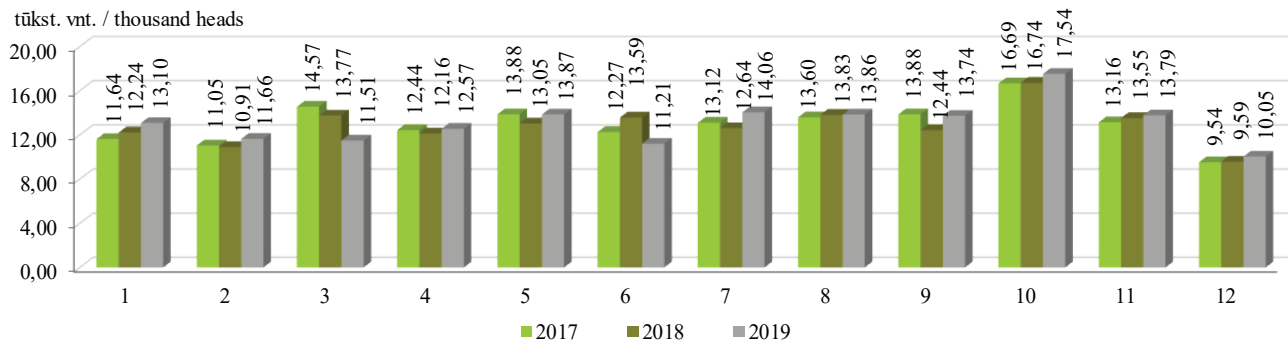


* Už parduotus pieno gaminius (perpardavimai neįtraukti) /

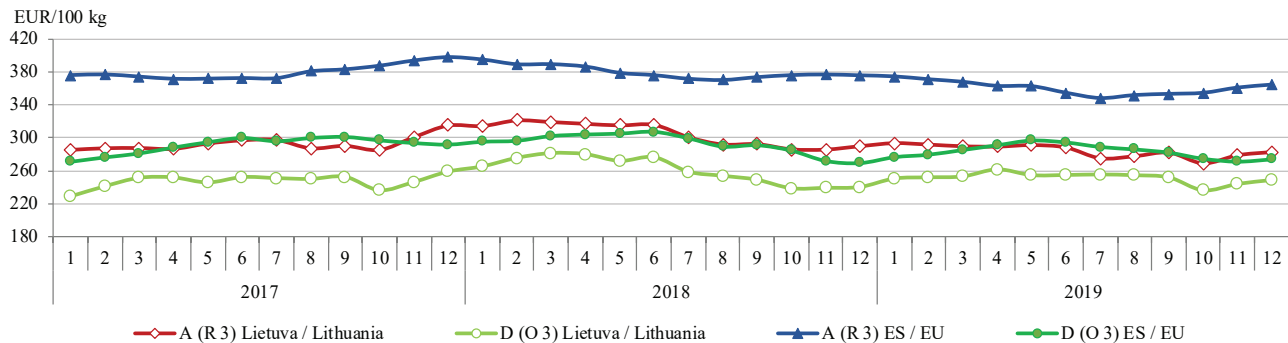
* For sold dairy products (resales are not included).

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

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



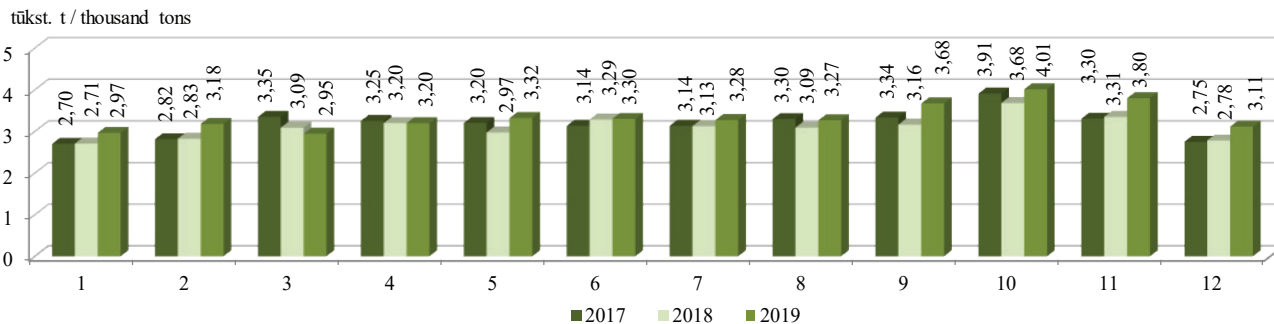
**Galvijų supirkimo reprezentacinės kainos Lietuvoje ir vidutinė kaina ES (be PVM), EUR/100 kg skerdenų
Cattle procurement representative prices in Lithuania and EU average price (VAT excluded), EUR /100 kg carcass weight
2017–2019**



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

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

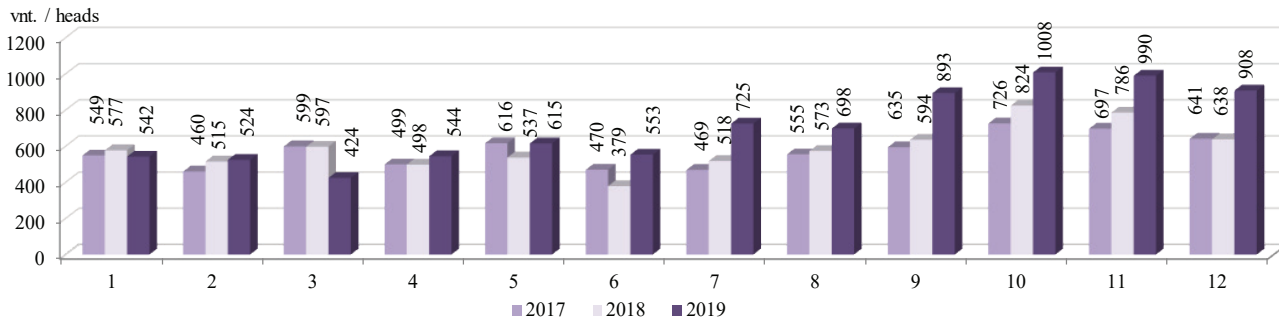
Galvijenos* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų, tūkst. t / Beef and veal* production in Lithuanian companies from own stock**, thousand tons, 2017–2019**



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

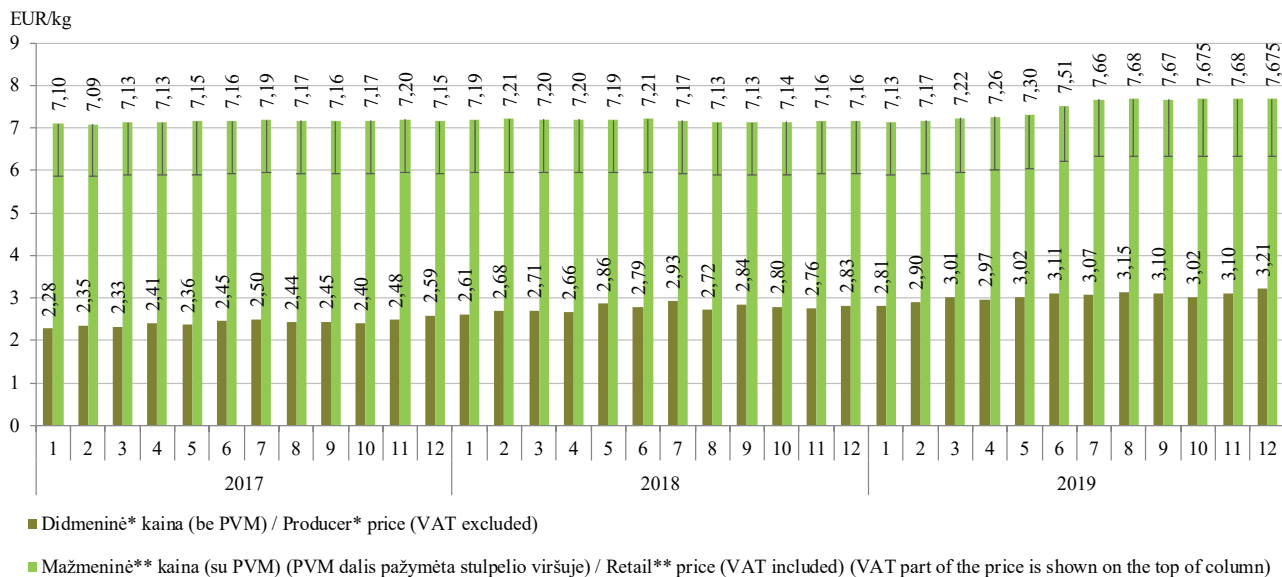
** Žaliavos, kurias įmonė (ūkis) pasigamina ir (arba) nusiperka, ir (arba) importuoja / ** Stock, that company (farm) produces and (or) buys, and (or) imports.

Avių skerdimai Lietuvos įmonėse, vnt. / Sheep slaughterings in Lithuanian companies, heads 2017–2019



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Galvijienos vidutinės didmeninės* ir mažmeninės kainos Lietuvoje, EUR/kg**
Average producer and retail** prices of beef and veal in Lithuania, EUR/kg*
2017–2019



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

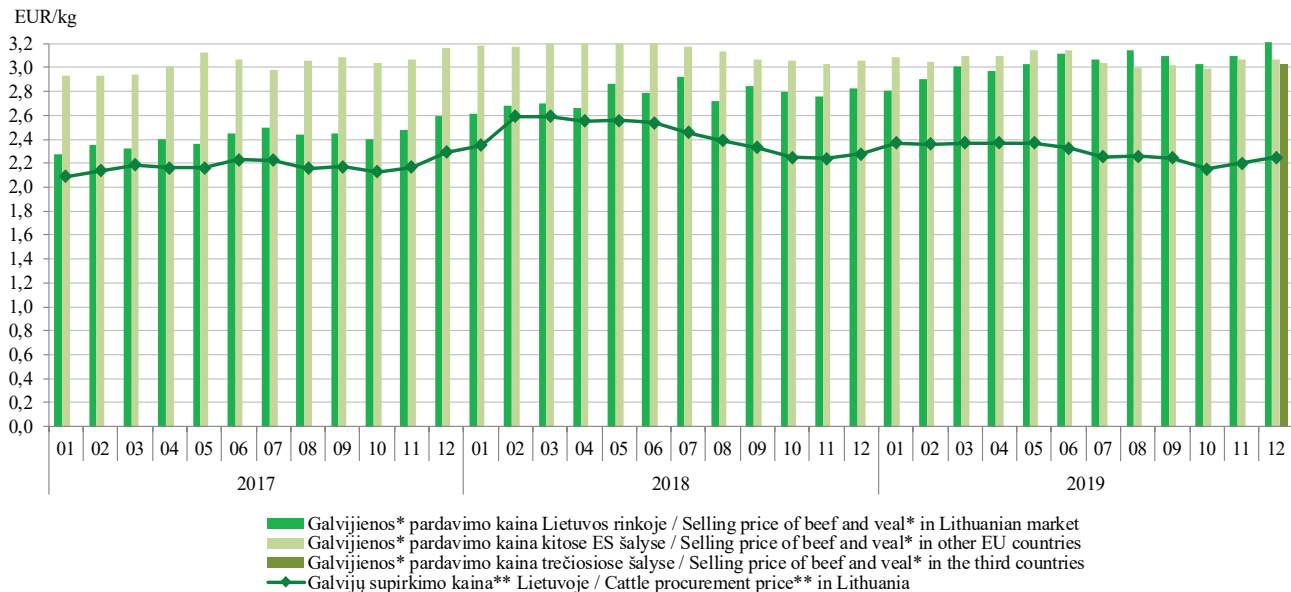
* Producers average price of fresh or chilled carcasses, half-carcasses and quarters with bone in, of beef and veal (PRODCOM 2010: 10.11.11.40.00), EUR/kg (VAT excluded).

** 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)

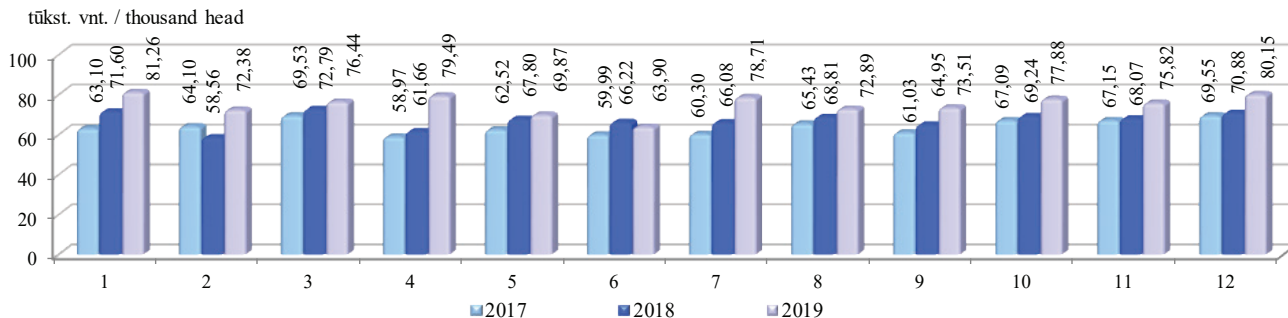
Galvijų supirkimo ir Lietuvos įmonėse pagamintos galvijienos* pardavimo vidutinės kainos, EUR/kg (be PVM)
Cattle procurement price and average selling prices of beef and veal produced in Lithuanian companies,*
EUR/kg (VAT excluded)
2017–2019



* 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



Kiaulienos* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų**, tūkst. t / Pigmeat* production in Lithuanian companies from own stock**, thousand tons, 2017–2019

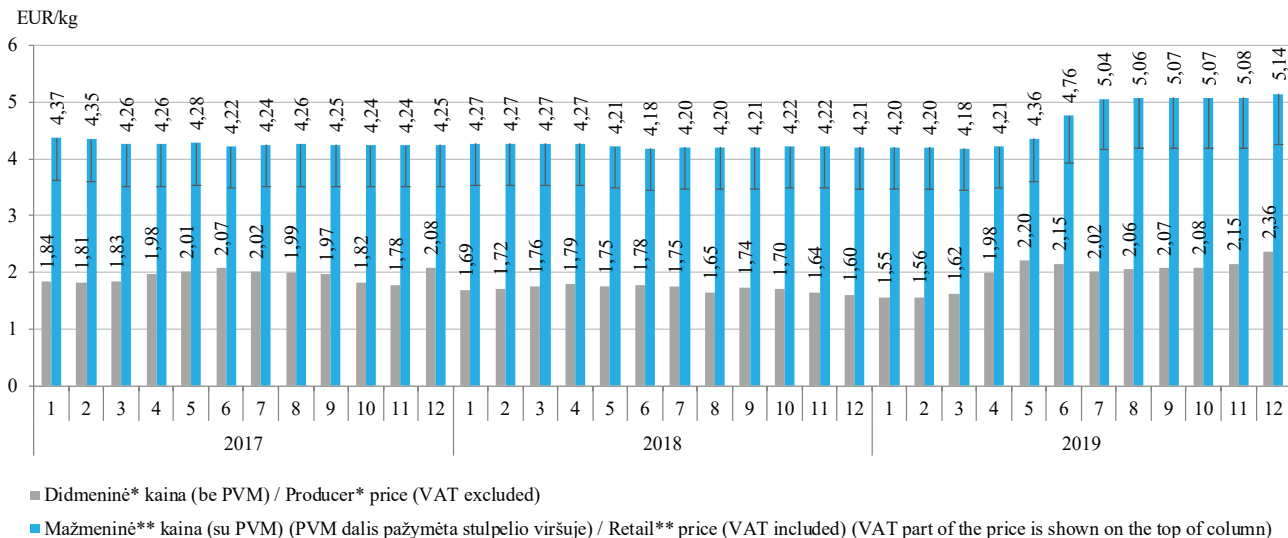


* Šviežia arba atšaldyta kiauliena: skerdenos, skerdenų pusės (įskaitant šviežią mėsą, užpiltą druska kaip laikinuoju konservantu) (PGPK kodas 10.11.12.30.00) / * Fresh or chilled carcasses and half-carcasses of pigmeat (including fresh meat packed with salt as temporary preservative) (PRODCOM 2010: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



* 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) /

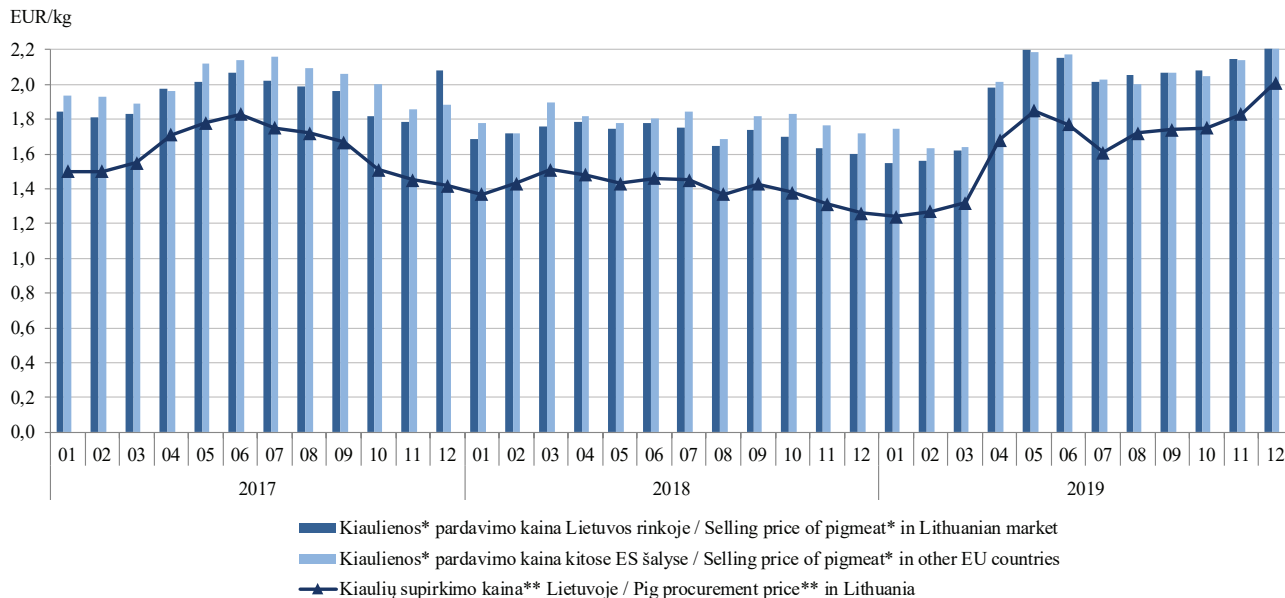
* *Producer average price of fresh or chilled carcasses and half-carcasses, of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative) (PRODCOM 2010: 10.11.12.30.00), EUR/kg (VAT excluded).*

** 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)
2017–2019



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

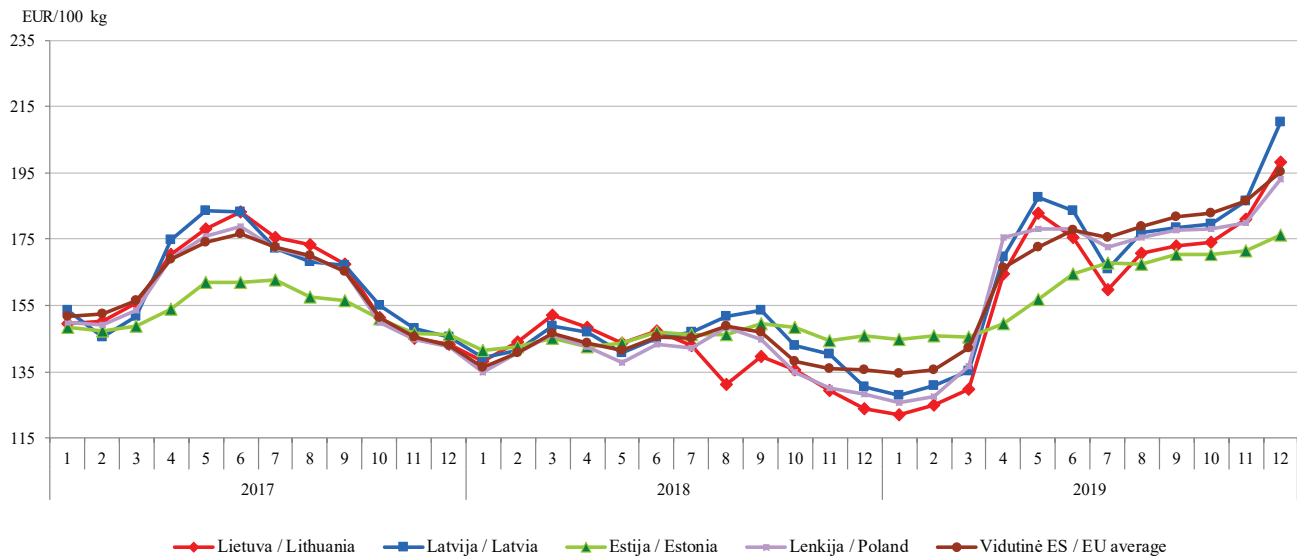
* Fresh or chilled carcasses and half-carcasses, of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative) (PRODCOM 2010: 10.11.12.30.00).

** Kiaulių supirktų pagal SEUOP skerdenų klasifikavimo skalę skerdenų kaina, neįskaitant transportavimo kaštų /

** Pig procurement, as regards the classification of pig carcasses, price without transportation costs.

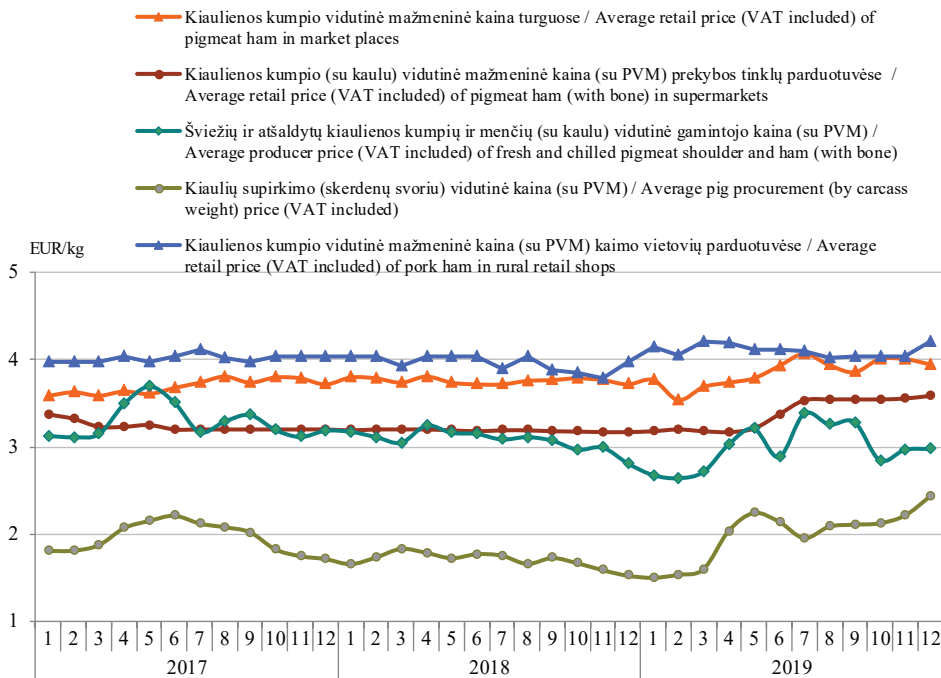
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

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)
2017–2019



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

Kiaulienos mažmeninės, didmeninės (gamintojo) ir kiaulių supirkimo kainų dinamika Lietuvoje, EUR/kg *Retail, wholesale (producer) prices of pigmeat and pig procurement price dynamics in Lithuania, EUR/kg* **2017–2019**

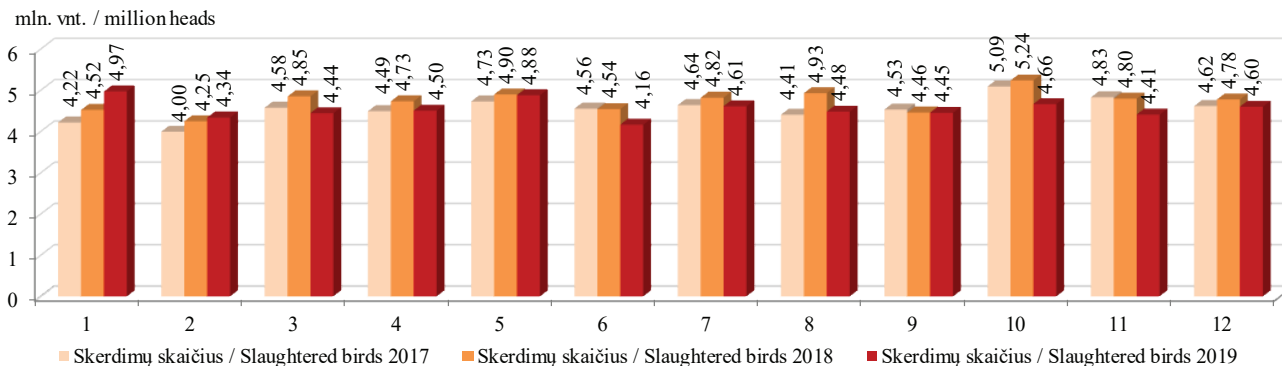


2019 m. 12 mėn. lyginant su 2018 m. 12 mėn.:
kiaulienos kumpio (be kaulo) vidutinė mažmeninė kaina turguose padidėjo 6,18 %; kiaulienos kumpio (su kaulu) vidutinė mažmeninė kaina prekybos tinklų parduotuvėse padidėjo 12,93 %; šviežių ir atšaldytų kiaulienos kumpių ir menčių (su kaulu) vidutinė gamintojo kaina padidėjo 5,69 %; kiaulių supirkimo (skerdenų svoriu) vidutinė kaina padidėjo 58,82 %; kiaulienos kumpio (be kaulo) vidutinė mažmeninė kaina kaimo vietovių parduotuvėse padidėjo 6,05 %.

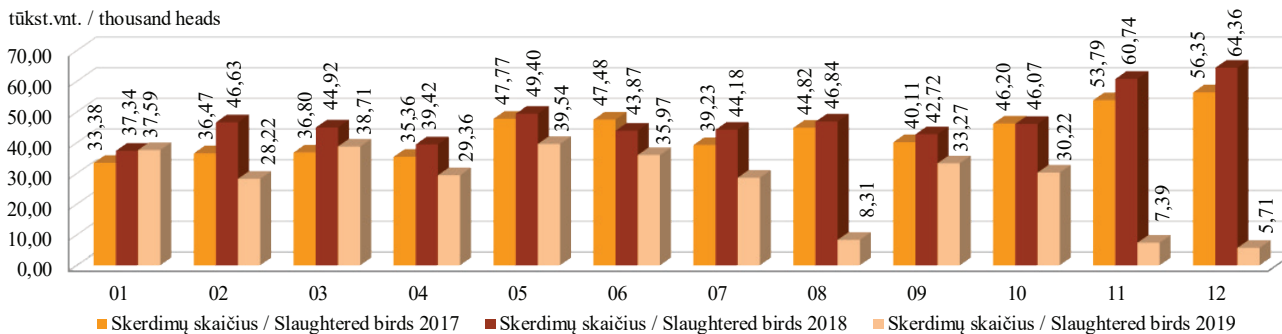
In December 2019 compared to December 2018: average retail price of pigmeat ham (without bone) in market places increased by 6.18 %; retail price of pigmeat ham (with bone) in supermarkets increased by 12.93 %; average producer price of fresh and chilled pigmeat shoulder and ham (with bone) increased by 5.69 %; average pig procurement price (by carcass weight) increased by 58.82 %; average retail price of pigmeat ham (without bone) in rural retail shops increased by 6.05 %.

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

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

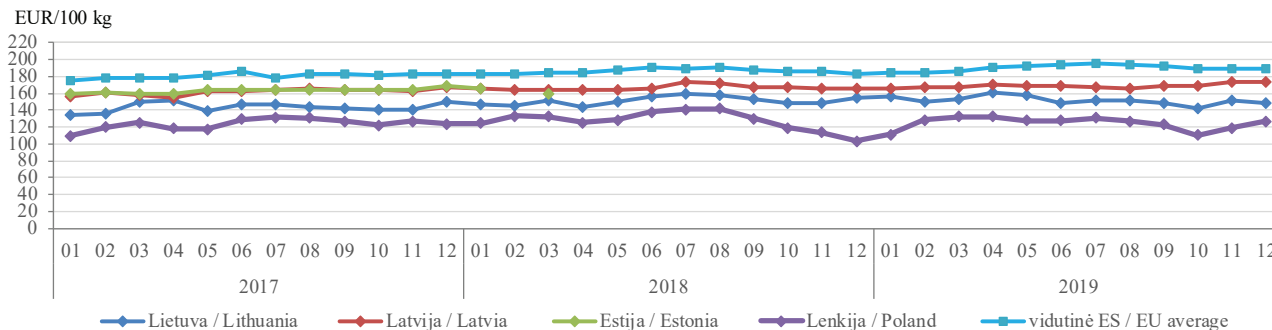


**Kalakutų skerdimai Lietuvos įmonėse, tūkst. vnt. / Turkey slaughterings in Lithuanian companies, thousand heads
2017–2019**

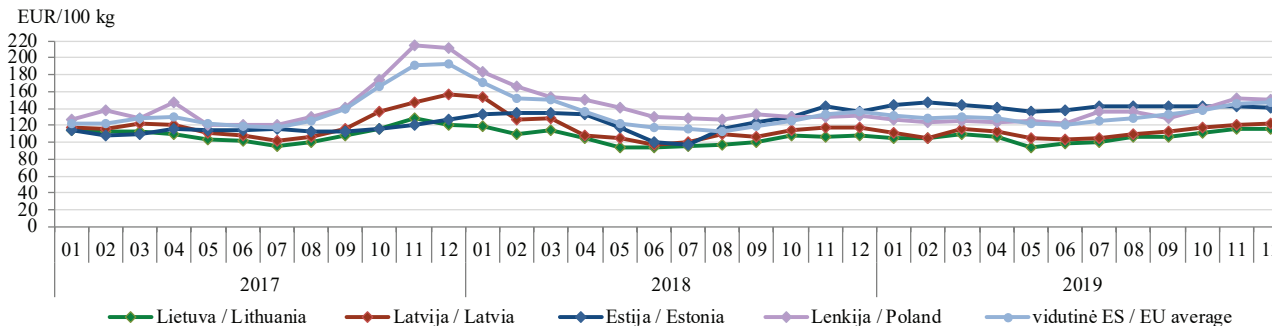


Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

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) 2017–2019

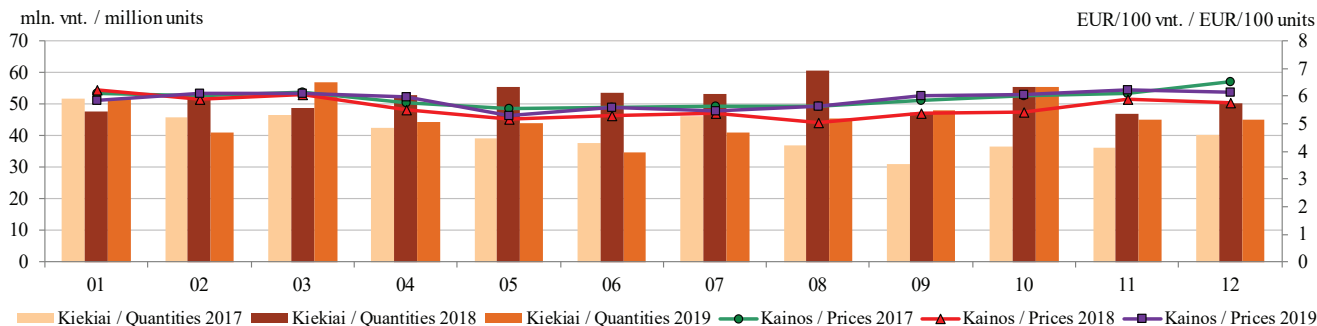


Šviežių supakuotų kiaušinių (L ir M kat.) vidutinės didmeninės pardavimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė kaina ES (be PVM) / Average wholesale prices of eggs (L and M size, fresh, packed) in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and EU average (VAT excluded) 2017–2019

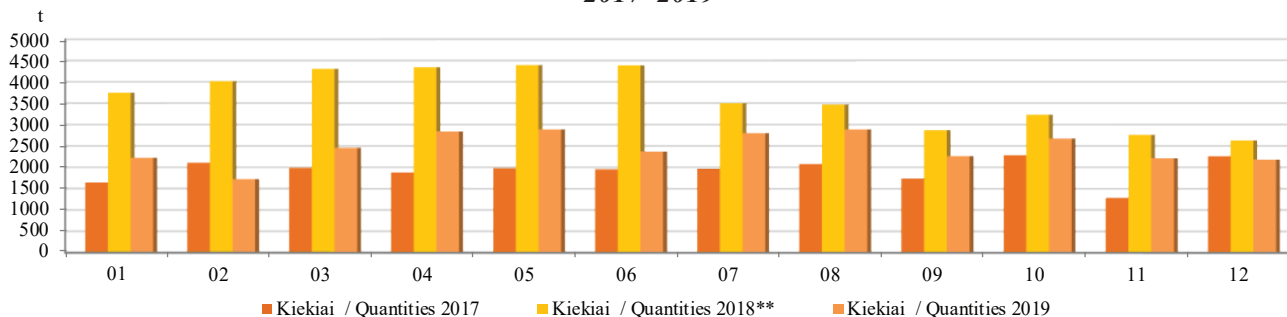


Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ), Europos Komisija (EC)

Vištų kiaušinių pardavimo kiekiai ir vidutinės didmeninės (gamintojų, be PVM) kainos Lietuvos įmonėse
Sales and average wholesale (producer, VAT excluded) prices of hen eggs in Lithuanian companies
2017–2019



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

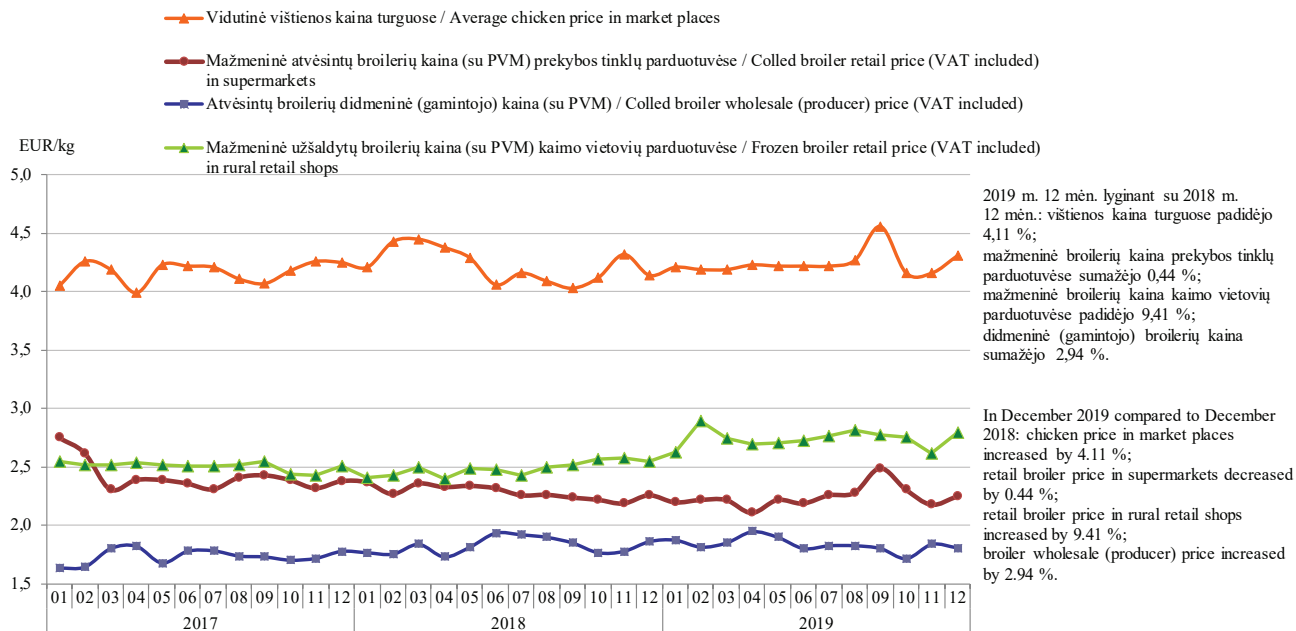


* Kiti gaminiai arba konservai iš paukštienos (PGPK kodai 10.13.15.25.00 ir 10.13.15.35.00) / * Other prepared or preserved poultry products (PRODCOM 2010: 10.13.15.25.00 and 10.13.15.35.00).

** Didesnis respondentų skaičius / ** Higher number of respondents.

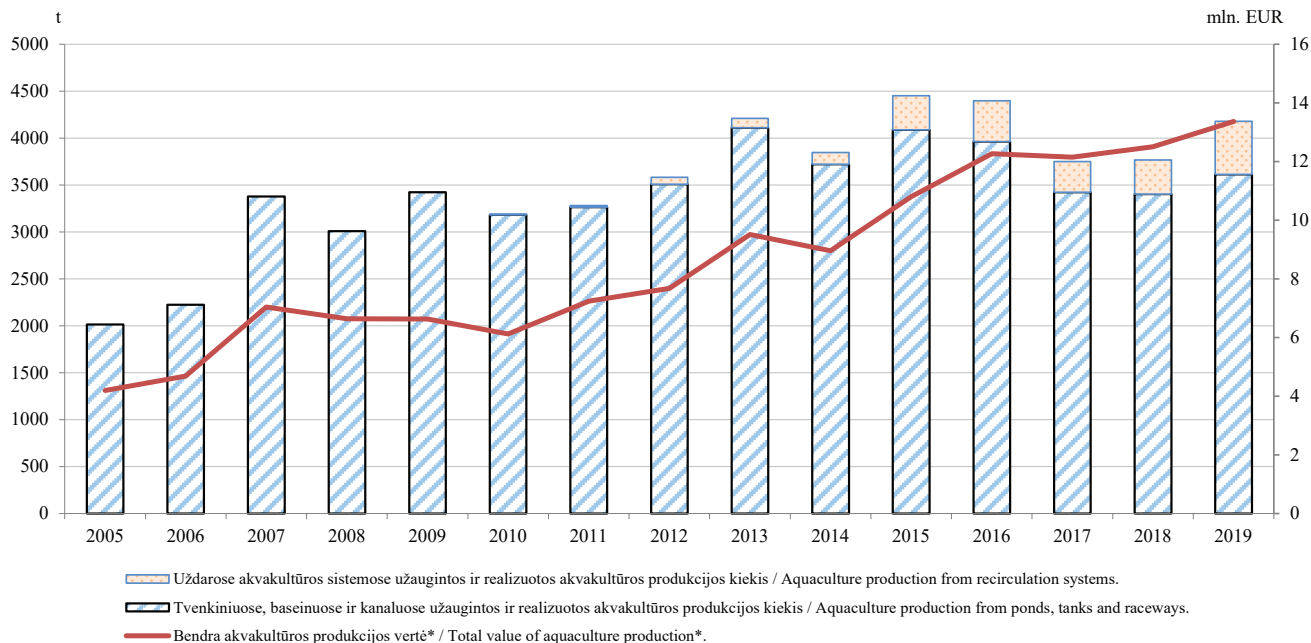
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

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



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Lietuvos akvakultūros įmonėse užaugintos ir realizuotos produkcijos kiekiai ir vertės*
Volume and value of Lithuanian aquaculture production*
2005–2019

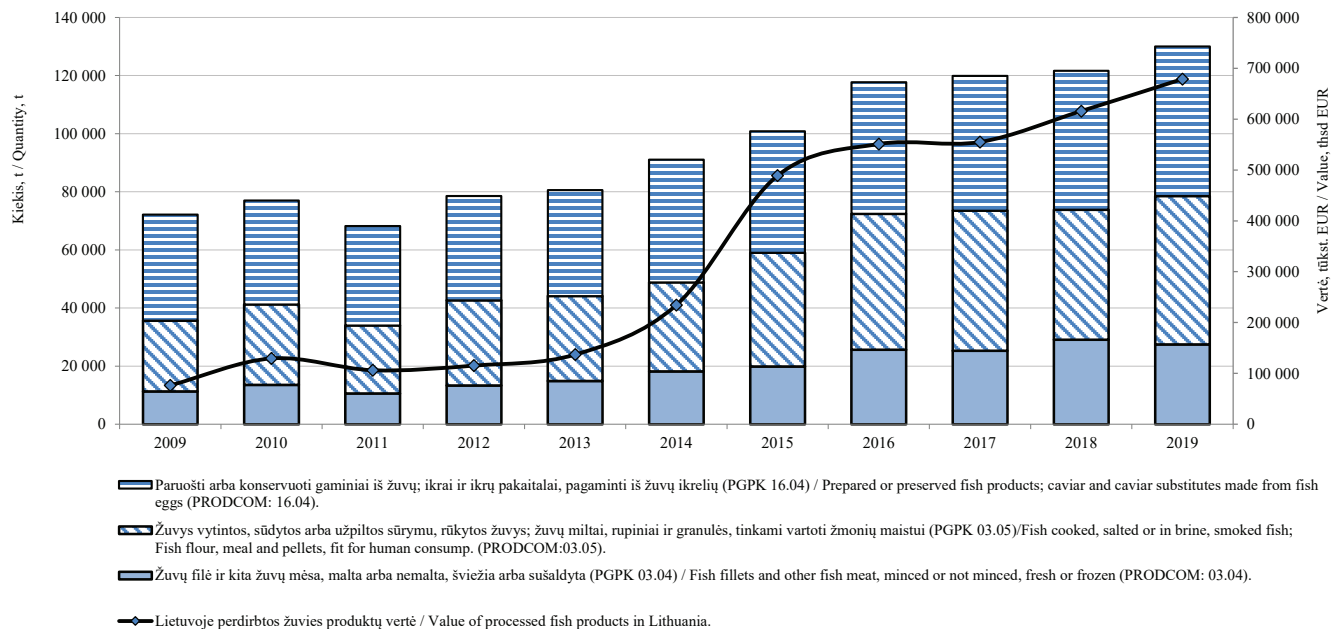


* Akvakultūros produkcija, skirta vartojimui bei tolimesniam įveisimui, realizacijos vertė be PVM /

* Value of total aquaculture production for consumption and 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
2009–2019

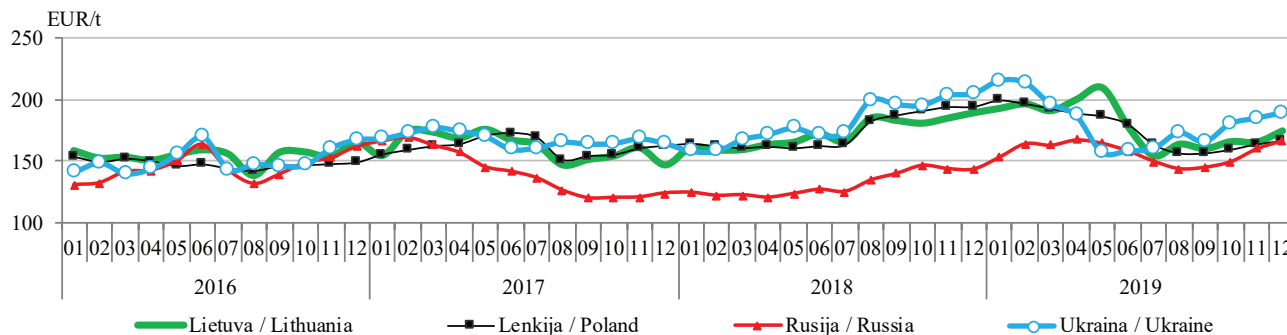


* Išskyrus vėžiagyvius, moliuskus ir kitus vandens bestuburius (PGPK kodai 03.06; 03.07; 16.05) /

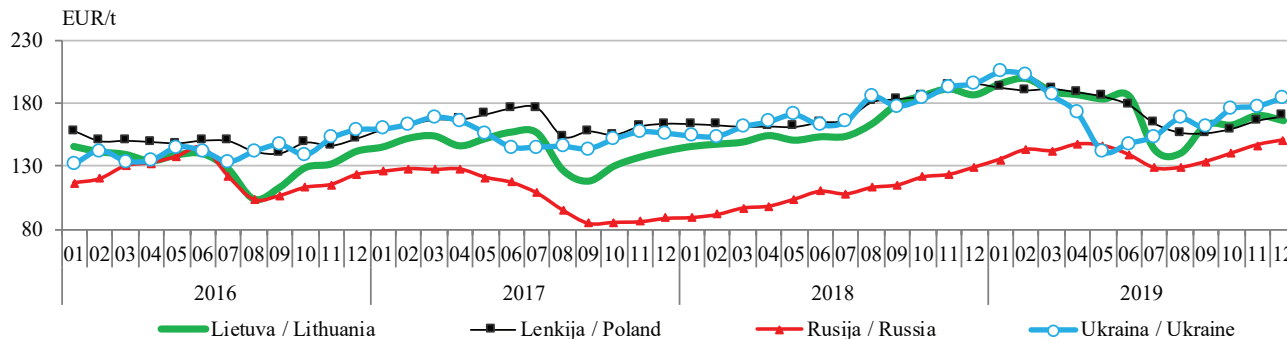
* Excluding crustaceans, molluscs and other aquatic invertebrates (PRODCOM: 03.06; 03.07; 16.05).

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Maistinių kviečių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje, EUR/t*
Food wheat prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine EUR/t*
2016 01–2019 12



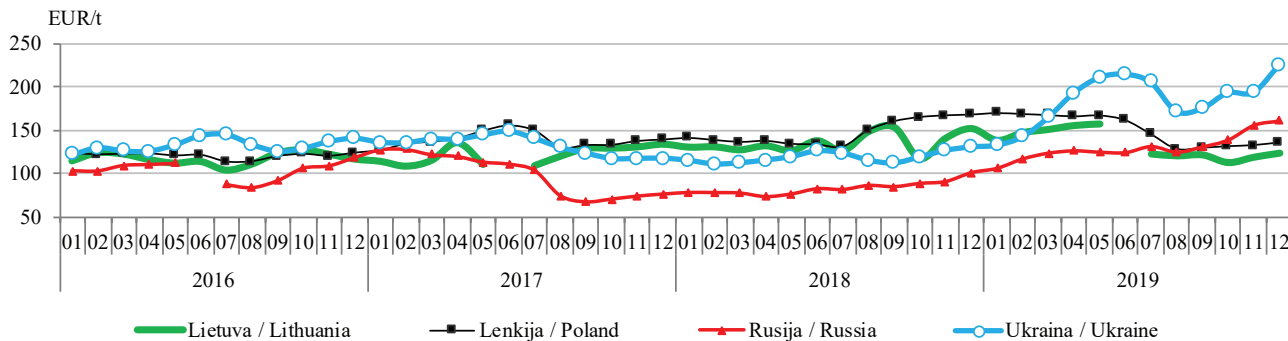
Pašarinių kviečių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje, EUR/t*
Feed wheat prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine, EUR/t*
2016 01–2019 12



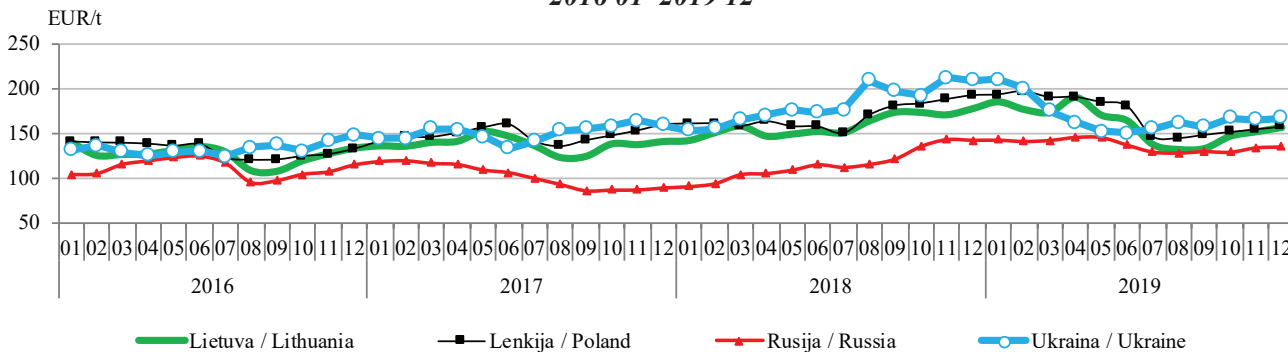
* Kainos (EUR/t) pateiktos pagal atitinkamos datos ECB valiutų kursą (be PVM) / * Prices (EUR/t) are given at exchange rate set by the Central Bank of Europe as of a given date (VAT excluded).

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

Maistinių rugių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje, EUR/t*
Food rye prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine, EUR/t*
2016 01–2019 12



Pašarinių miežių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje, EUR/t*
Feed barley prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine, EUR/t*
2016 01–2019 12



* Kainos (EUR/t) pateiktos pagal atitinkamos datos ECB valiutų kursą (be PVM) / * Prices (EUR/t) are given at exchange rate set by the Central Bank of Europe as of a given date (VAT excluded). Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ), ARR, ZMP, Agroperspectiva

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

	2018	2019											Metų pokytis / year change, %	
	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsejis / September	spalis / October	lapkritis / November		gruodis / December
Maistiniai kviečiai / Food wheat														
Belgija / Belgium	181,38	211,60	202,50	195,00	195,50	190,20	190,00	184,67	173,25	173,25	184,00	186,40	192,75	6,27
Bulgarija / Bulgaria	148,23	179,85	189,18	184,91	179,10	173,53	167,51	153,65	149,88	148,12	151,47	159,47	164,95	11,28
Čekija / Czechia	162,50	193,03	198,72	194,76	198,15	193,49	194,88	184,38	169,32	163,19	159,45	161,18	162,32	-0,11
Vokietija / Germany	169,83	204,71	198,27	186,96	185,90	183,99	180,82	173,33	167,66	164,97	169,59	172,96	177,58	4,57
Graikija / Greece	165,42	176,25	164,38	167,50	167,50	170,50	176,67	172,92	175,83	177,50	175,83	175,83	175,42	6,05
Ispanija / Spain	184,30	201,60	198,94	195,53	194,98	192,39	194,18	191,45	187,69	186,10	191,41	194,09	197,35	7,08
Prancūzija / France	174,33	206,63	198,07	188,77	187,10	184,91	185,11	169,56	172,29	163,05	174,17	174,17	-	-
Kroatija / Croatia	157,31	181,60	184,06	189,18	189,27	179,15	185,57	152,37	153,23	156,57	156,78	159,20	168,01	6,80
Italija / Italy	166,60	210,94	211,79	205,49	202,88	202,94	192,64	177,19	176,54	177,61	178,09	181,89	186,10	11,70
Latvija / Latvia	161,31	189,38	190,67	183,47	188,03	174,83	177,80	169,20	155,76	153,88	160,00	165,41	175,05	8,52
Lietuva / Lithuania	167,54	186,52	187,41	184,17	181,58	182,71	173,57	163,14	150,75	153,27	156,90	162,07	170,58	1,82
Vengrija / Hungary	151,67	182,00	191,54	190,28	182,18	175,00	182,30	151,08	150,51	151,42	152,36	154,48	156,36	3,09
Austrija / Austria	167,50	197,50	191,92	187,50	187,50	187,50	182,50	164,88	164,67	164,13	164,83	167,67	171,63	2,46
Lenkija / Poland	162,12	198,99	196,83	194,03	189,40	186,43	179,45	164,19	155,76	155,46	156,81	160,94	166,14	2,47
Portugalija / Portugal	206,25	236,25	227,75	215,25	-	216,75	227,00	209,63	203,75	193,25	201,44	204,69	216,08	4,77
Rumunija / Romania	156,83	180,44	192,12	190,86	177,45	177,30	178,81	151,62	155,16	153,97	157,48	162,52	170,61	8,78
Slovėnija / Slovenia	185,72	208,80	214,80	209,73	201,29	200,97	201,10	177,42	181,90	184,59	183,74	181,04	186,55	0,45
Slovakija / Slovakia	152,75	167,29	166,84	170,89	180,09	170,63	178,21	166,72	155,52	156,26	154,79	158,51	155,30	1,67
Suomija / Finland	161,00	211,20	205,00	200,00	182,75	168,00	164,00	161,40	155,25	143,50	140,00	144,00	151,50	-5,90
Švedija / Sweden	167,25	223,74	218,35	209,59	202,22	190,14	184,10	-	149,51	148,19	154,70	156,45	-	-
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	208,73	210,93	213,71	211,85	220,16	207,33	195,57	190,55	161,22	163,83	174,84	189,55	192,94	-7,56

lentelės tęsinys 71 psl. / continued on pg. 71

70 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 70

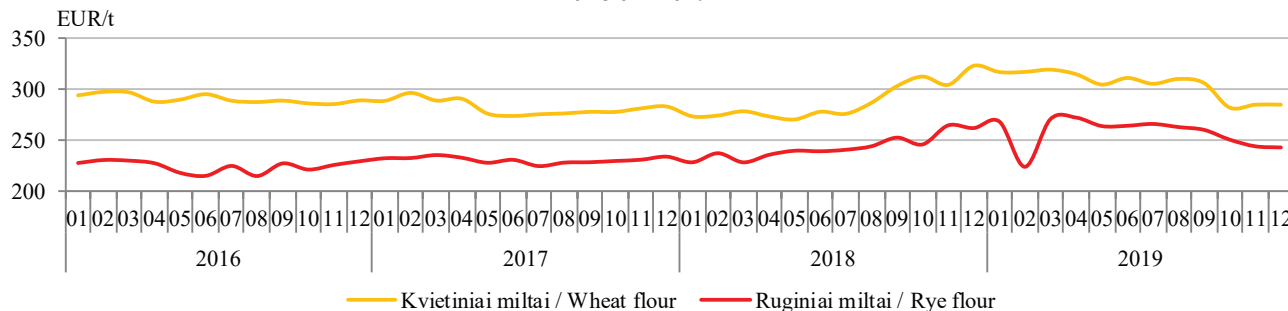
	2018		2019										Metų pokytis / year change, %	
	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsėjis / September	spalis / October	lapkritis / November		gruodis / December
Pašariniai kviečiai / Feed wheat														
Belgija / Belgium	176,38	207,60	197,50	190,00	191,25	186,20	186,00	178,00	166,00	165,25	176,00	178,80	185,00	4,89
Bulgarija / Bulgaria	142,84	170,98	178,53	174,91	165,00	157,31	153,28	144,07	143,82	139,71	143,06	151,07	157,86	10,51
Čekija / Czechia	-	-	-	-	-	-	-	152,70	152,74	150,07	149,41	149,41	156,85	-
Vokietija / Germany	171,23	204,30	196,35	183,57	188,07	184,77	179,19	171,70	165,15	162,60	168,02	171,57	174,87	2,13
Estija / Estonia	-	180,81	176,68	187,99	176,06	175,06	168,91	152,26	137,07	135,61	141,36	147,14	158,87	-
Graikija / Greece	-	192,50	183,33	195,00	187,50	179,50	-	-	-	-	-	-	-	-
Airija / Ireland	197,50	217,93	213,89	209,44	207,08	204,17	201,89	195,56	178,89	174,00	180,11	182,39	187,83	-4,89
Latvija / Latvia	138,62	186,53	181,69	163,79	193,69	165,91	179,66	146,07	138,09	135,39	140,75	149,56	151,89	9,57
Lietuva / Lithuania	147,30	188,84	191,63	186,49	175,85	177,04	174,30	146,53	133,26	135,86	143,81	146,50	155,52	5,58
Vengrija / Hungary	142,31	178,25	180,37	177,57	-	155,66	147,89	145,02	142,32	133,84	141,14	145,36	151,53	6,48
Olandija / Holland	182,88	211,00	199,38	197,00	197,63	193,30	191,50	177,90	171,00	174,75	184,25	188,25	191,00	4,44
Austrija / Austria	159,50	192,33	188,13	182,50	181,00	180,00	177,75	157,50	157,33	153,50	155,38	157,44	162,50	1,88
Lenkija / Poland	163,59	193,32	190,11	189,40	187,29	184,62	177,28	163,52	154,98	152,47	155,08	160,11	165,49	1,16
Portugalija / Portugal	190,29	219,96	215,75	213,75	208,67	209,60	203,38	196,56	187,25	182,19	194,54	197,30	202,11	6,21
Rumunija / Romania	146,97	152,25	165,86	157,51	161,76	160,88	157,72	136,03	139,12	136,50	146,10	151,08	160,45	9,17
Slovakija / Slovakia	142,64	151,63	157,08	152,37	-	-	-	133,70	137,22	137,18	137,42	133,61	140,26	-1,67
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	187,15	200,34	197,97	194,49	194,77	183,42	174,85	160,65	145,72	149,85	156,56	168,26	170,72	-8,78
Pašariniai miežiai / Feed barley														
Belgija / Belgium	177,17	209,60	185,25	179,75	180,25	170,40	170,33	159,00	159,25	160,25	167,00	168,40	173,25	-2,21
Bulgarija / Bulgaria	138,86	178,95	178,95	-	-	-	132,94	141,63	142,47	140,48	141,21	142,77	143,17	3,10
Čekija / Czechia	-	172,76	-	-	-	-	-	141,04	138,58	-	-	-	-	-
Vokietija / Germany	155,58	205,47	188,59	177,06	178,87	179,23	169,84	152,36	151,15	151,39	154,49	157,96	160,65	3,26
Estija / Estonia	-	177,74	183,01	176,53	166,53	162,30	152,48	143,97	137,17	136,10	140,98	146,16	146,25	-

lentelės tęsinys 72 psl. / continued on pg. 72

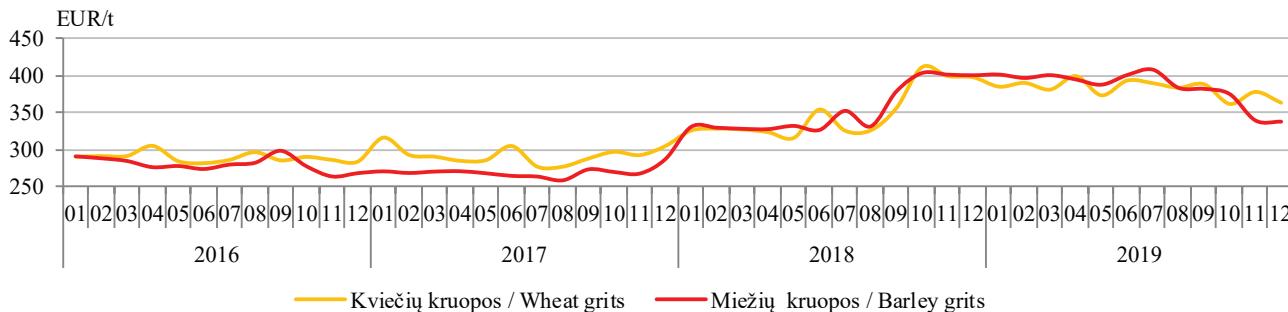
	2018		2019										Metų pokytis / year change, %	
	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsėjis / September	spalis / October	lapkritis / November		gruodis / December
Pašariniai miežiai / Feed barley														
Graikija / Greece	165,42	171,00	173,75	170,00	173,75	172,67	167,08	169,38	159,38	154,58	155,42	162,75	166,25	0,50
Ispanija / Spain	170,51	185,12	177,76	175,84	176,41	174,73	178,61	176,56	173,97	173,19	178,18	178,13	177,64	4,18
Prancūzija / France	165,23	200,33	179,89	173,19	171,75	162,81	157,78	156,77	154,18	151,99	162,92	162,92	-	-
Kroatija / Croatia	134,45	-	170,11	174,45	-	169,75	131,14	132,07	134,02	143,28	132,16	132,16	-	-
Airija / Ireland	197,17	216,07	203,78	194,22	183,83	178,50	178,56	177,78	168,33	164,00	169,56	171,28	173,50	-12,00
Italija / Italy	161,52	200,85	198,58	194,10	191,38	199,90	176,63	160,97	160,04	158,41	158,94	159,89	160,72	-0,49
Kipras / Cyprus	205,67	251,06	245,67	-	-	-	-	-	-	-	188,00	188,00	-	-
Latvija / Latvia	147,92	183,61	188,48	168,15	162,68	161,76	147,40	133,50	129,79	128,47	131,05	134,43	144,13	-2,56
Lietuva / Lithuania	141,10	181,71	190,23	189,69	173,55	166,24	161,09	130,20	128,74	128,34	136,76	142,98	145,16	2,87
Vengrija / Hungary	133,70	-	163,89	-	-	155,48	141,13	130,94	130,02	127,59	129,02	128,75	135,80	1,57
Olandija / Holland	177,25	209,20	188,75	184,38	180,88	176,50	169,13	166,50	162,00	165,00	174,25	174,85	175,00	-1,27
Austrija / Austria	140,50	194,50	195,00	182,50	173,63	182,00	152,33	141,50	145,25	139,42	140,75	142,50	141,25	0,53
Lenkija / Poland	158,74	190,85	195,55	195,06	190,67	187,03	188,77	147,19	142,46	147,88	151,19	151,92	155,58	-1,99
Portugalija / Portugal	188,50	216,54	207,13	202,00	200,00	194,30	198,83	178,08	177,42	175,75	182,42	186,06	184,89	-1,92
Rumunija / Romania	144,81	152,05	163,47	138,83	136,57	161,05	139,17	137,87	142,49	146,17	141,38	155,36	152,67	5,43
Slovakija / Slovakia	131,50	154,40	170,28	159,25	-	-	80,71	134,24	122,55	133,51	126,89	126,34	123,68	-5,95
Suomija / Finland	136,50	175,00	171,25	159,25	153,63	145,00	139,13	134,00	133,50	123,13	120,00	123,80	130,00	-4,76
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	163,28	185,42	169,00	155,91	159,41	148,74	149,36	141,29	135,64	134,69	139,98	146,96	147,27	-9,80
Maistiniai rugiai / Food rye														
Čekija / Czechia	166,62	190,09	194,72	194,17	-	184,05	-	175,30	-	162,42	172,25	162,65	159,60	-4,21
Vokietija / Germany	165,61	202,70	195,78	187,06	188,42	181,62	175,84	165,73	160,48	160,51	161,59	162,08	162,74	-1,73
Estija / Estonia	-	162,79	-	-	-	-	142,31	115,77	113,74	111,09	112,16	119,49	127,48	-
Latvija / Latvia	-	151,04	142,27	130,75	152,17	154,60	152,00	129,91	119,26	119,16	116,35	119,68	125,00	-
Lietuva / Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	120,42	122,23	116,10	114,54	116,11	133,35	-
Austrija / Austria	-	179,75	181,44	178,33	175,00	175,00	165,00	163,00	158,83	159,88	156,50	156,60	155,83	-
Lenkija / Poland	130,36	172,58	169,66	165,87	166,13	164,36	166,52	139,77	124,58	124,51	128,30	127,15	130,41	0,04

Šaltinis / Source: Europos Komisija (EC)

Kvietinių ir ruginių miltų vidutinės kainos (gamintojų) Lietuvoje, EUR/t (be PVM)
Wheat and rye flour average (producer) prices in Lithuania EUR/t (VAT excluded)
2016 01–2019 12

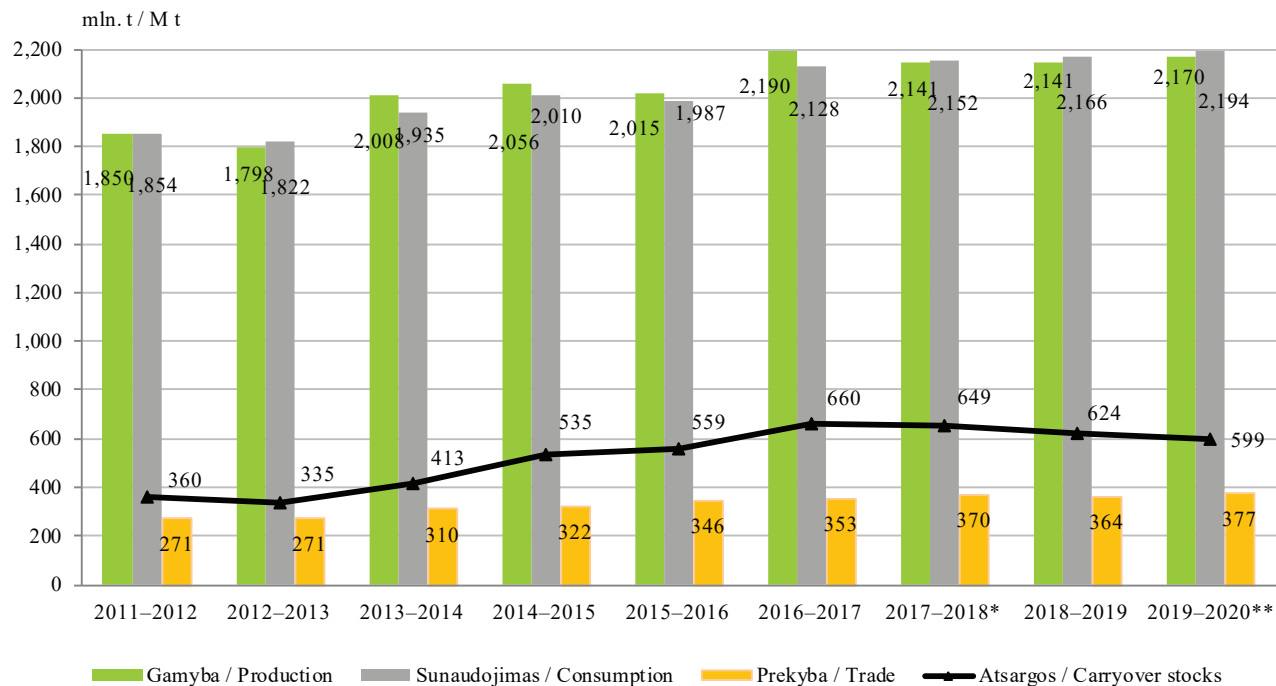


Kviečių ir miežių kruopų vidutinės kainos (gamintojų) Lietuvoje, EUR/t (be PVM)
Wheat, barley grits and pearl barley average wholesale (producer) prices in Lithuania, EUR/t (VAT excluded)
2016 01–2019 12



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

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

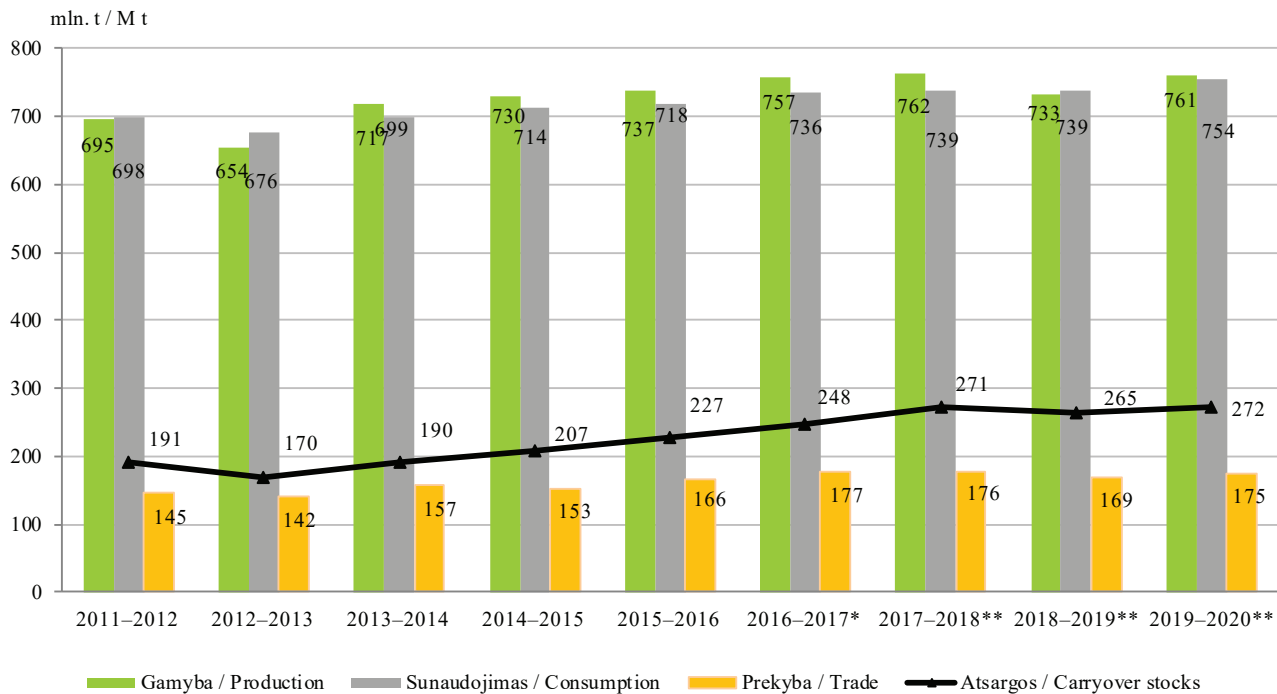


* *Negalutiniai duomenys / * Estimate.*

Šaltinis / Source: IGC

** *2020 m. sausio mėn. prognozė / January 2020 forecast.*

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



* *Negalutiniai duomenys / * Estimate.*

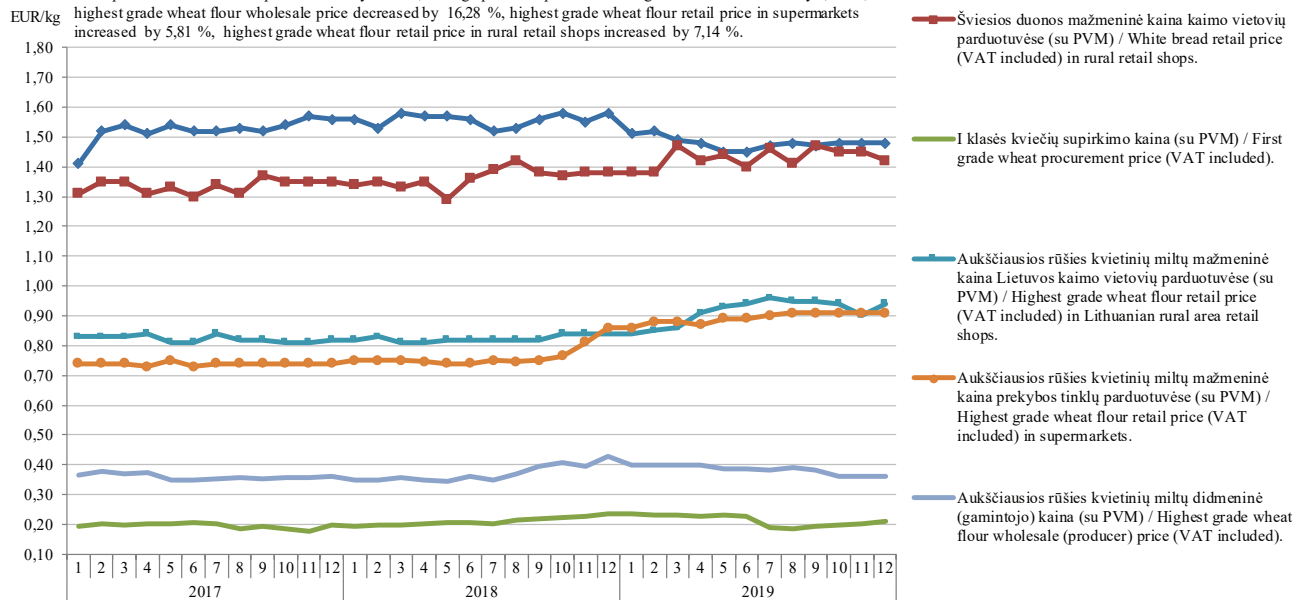
** *2020 m. sausio mėn. prognozė / January 2020 forecast.*

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 2017–2019

2019 m. 12 mėn. lyginant su 2018 m. 12 mėn.: šviesios duonos mažmeninė kaina prekybos tinklų parduotuvėse sumažėjo 6,33 %, šviesios duonos mažmeninė kaina kaimo vietovių parduotuvėse padidėjo 2,90%, I klasės kviečių vidutinė supirkimo kaina sumažėjo 8,70 %, aukščiausios rūšies kvietinių miltų didmeninė kaina sumažėjo 16,28 %, aukščiausios rūšies kvietinių miltų kaina prekybos tinklų parduotuvėse padidėjo 5,81 %, aukščiausios rūšies kvietinių miltų kaina kaimo vietovių parduotuvėse padidėjo 7,14 %.

In December 2019 compared to December 2018: white bread retail price in supermarkets decreased by 6,33 %, white bread retail price in rural retail shops increased by 2,90 %, average purchase prices of First grade wheat decreased by 8,70 %, highest grade wheat flour wholesale price decreased by 16,28 %, highest grade wheat flour retail price in supermarkets increased by 5,81 %, highest grade wheat flour retail price in rural retail shops increased by 7,14 %.



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

**Lietuvoje sertifikuotų sėklų kiekis, kg / Quantity of seeds certified in Lithuania, kg
2017–2019**

Metai / Year	Sėklų kategorija / Seeds category	Javai / Crop		Aliejiniai ir pluoštiniai augalai / Oil and fibrous plants	Pašariniai augalai / Feeding plants	Griekiai / Buckweat
		vasariniai / spring	žieminiai / winter			
2017	A	-	211,93	-	52,80	20,00
	B	286,00	518,00	-	324,98	9,00
	C	x	444,50	289,37	699,53	x
	C1	1 326,91	2 763,34	-	1 833,71	359,30
	C2	16 830,21	37 016,40	-	12 105,55	165,53
	C3	x	x	-	x	x
	Iš viso / Total		18 443,12	40 954,17	289,37	15 016,57
2018	A	56 900,00	79 700,00	2 400,00	171 030,00	123 290,00
	B	437 000,00	777 000,00	7 500,00	199 905,00	32 840,00
	C	x	829 579,00	544 324,10	961 430,00	x
	C1	2 199 627,00	1 603 808,00	1 000,00	2 226 578,00	108 960,00
	C2	20 369 739,00	31 502 700,00	0,00	13 891 304,00	632 890,00
	C3	x	x	-	x	x
	Iš viso / Total		23 063 266,00	34 792 787,00	555 224,10	17 450 247,00
2019	A	53 500,00	183 900,00	8 423,00	19 640,00	20 000,00
	B	446 295,00	769 400,00	5 200,00	578 992,00	163 240,00
	C	-	1 345 100,00	605 297,82	1 858 510,00	x
	C1	2 091 751,00	1 783 800,00	23 574,00	2 067 398,00	1 222 760,00
	C2	14 484 840,00	73 525 380,00	1 500,00	9 773 828,00	36 000,00
	C3	x	x	-	x	x
	Iš viso / Total		17 076 386,00	77 607 580,00	643 994,82	14 298 368,00

x Pažymėtos kategorijos tai rūšiai nenaudojamos.
x Marked categories are not applicable to the species.

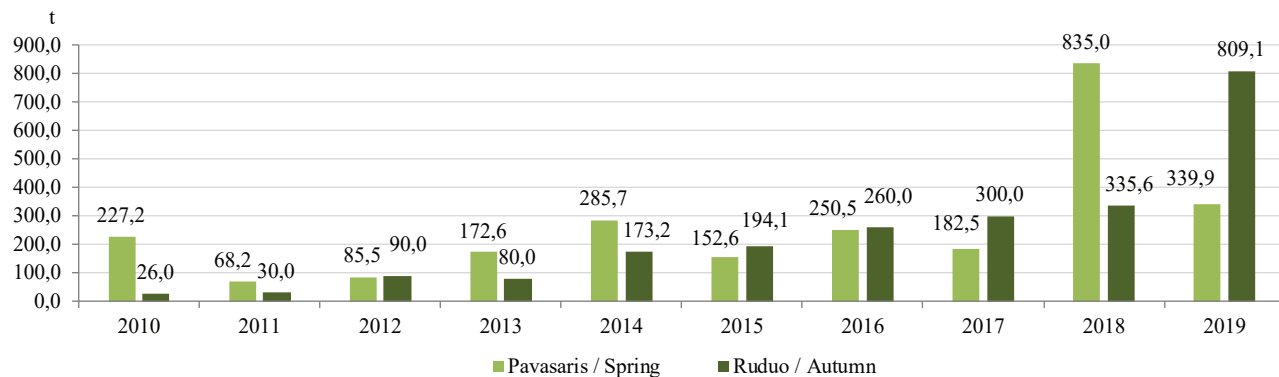
Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ), VATŽŪM

**Lietuvoje sertifikuotos bulvių sėklos kiekis, t / Quantity of potato seeds certified in Lithuania, t
2014–2019**

Metai / Year	Kategorija / Category							Iš viso / Total
	superelitinė / superelite		elitinė / elite			sertifikuota / certificate		
	m1	m2	E1	E2	E3	A	B	
2014	0,48	-	-	-	-	2 533,1	102,4	2 635,9
2015	0,46	-	-	-	-	2 052,8	722,7	2 775,9
2016	-	-	-	-	-	1 957,9	367,3	2 325,2
2017	0,61	-	-	-	-	2 635,6	412,6	3 048,8
2018	0,44	-	-	-	-	2 236,0	445,7	2 685,1
2019	0,72	-	-	-	-	1 824,4	177,3	2 002,3

Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS), 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 (LŽŪMPRIS)

Grūdų sunaudojimas kombinuotųjų pašarų ir premiksų gamybai Lietuvoje, t
Grain consumption for feeds and premixes in Lithuania, t
2018–2019

	2018		2019		Pusmečio pokytis / half-year change %	Metų pokytis / year change %
	I	II	I	II		
Ankštiniai / Pulses						
Žirniai / Peas	7200,25	8 408,80	4 677,80	3 306,05	-29,3	-60,7
Pupos / Beans	1 893,18	1 805,43	359,55	279,33	-22,3	-84,5
Lubiniai / Lupin	-	-	1,00	-	-	-
Kiti ankštiniai / Other pulses	-	-	-	-	-	-
Iš viso / Total	9 093,43	10 214,23	5 037,35	3 585,38	-28,8	-64,9
Varpiniai / Cereals						
Kviečiai ir meslinas / Wheat and meslin	112 121,58	98 574,67	67 416,42	86 453,85	28,2	-12,3
Rugiai / Rye	394,63	496,20	2,25	56,33	-	-88,6
Miežiai / Barley	44 886,03	46 329,13	26 092,12	36 707,11	40,7	-20,8
Avižos / Oats	2 676,22	2 723,47	2 181,67	1 714,84	-21,4	-37,0
Kukurūzai / Corn	35 393,08	49 219,82	79 827,08	44 127,33	-44,7	-10,3
Grikių / Buckwheat	39,45	312,00	26,05	3,09	-88,1	-99,0
Kvietrugiai / Triticale	7 011,60	8 134,32	4 308,11	19 685,50	-	142,0
Kiti javai ir jų mišiniai / Other and mixed cereals	278,16	531,06	409,17	284,67	-30,4	-46,4
Iš viso / Total	202 800,70	206 320,67	180 262,87	189 032,72	4,9	-8,4
Aliejiniai / Oil-seeds						
Rapsai / Rape	556,53	631,73	505,41	173,22	-65,7	-72,6
Linų sėmenys / Linseed	33,36	44,31	30,40	40,83	34,3	-7,9

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

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

	2018	2019					
	Gruodis / December	Sausis / January	Vasaris / February	Kovas / March	Balandis / April	Gegužė / May	Birželis / June
Ūkio gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	807,37	486,73	385,02	482,848	328,26	522,42	447,78
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, kiaulėms šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, pigs feeding (excluding premixtures)	16 669,07	19 153,87	16 693,02	17 360,02	17 121,90	16 869,25	15 864,28
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, galvijams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	13 619,62	13 004,16	11 540,36	12 683,22	10 801,73	12 828,73	10 346,79
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, paukščiams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	29 255,12	27 960,88	28 968,28	28 966,98	28 696,68	27 554,48	27 197,98
Kiti, niekur nepriskirti mišiniai, naudojami ūkio gyvūnams šerti (išskyrus premiksus) / Other preparations used animal feeding (excluding premixtures)	2 583,48	4 163,81	3 455,37	4 032,20	4 298,94	4 956,77	5 643,93
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	1 256,21	988,02	942,26	1 473,87	1 722,07	1 423,60	906,17
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	7 022,49	8 164,67	7 407,57	7 351,97	8 045,85	6 914,10	6 399,57
Mišiniai gyvūnų augintinių ėdalui (išskyrus šunų ir kačių ėdalą skirtą mažmeninei prekybai) / Preparations used for feeding pets (excluding preparations for cats or dogs, p.r.s.)	32,00	38,23	11,00	36,10	34,99	41,98	22,00
Iš viso / Total	71 245,36	73 960,37	69 402,88	72 387,21	71 050,42	71 111,33	66 828,50

lentelės tęsinys 81 psl. / continued on pg. 81

80 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 80

	2019						Metų pokytis / year change, %
	Liepa / July	Rugpjūtis / August	Rugsėjis / September	Spalis / October	Lapkritis / November	Gruodis / December	
Ūkio gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	490,91	533,05	490,39	580,97	514,77	552,92	-31,52
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, kiaulėms šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, pigs feeding (excluding premixtures)	16 906,91	16 626,13	16 811,53	17 999,92	17 626,96	18 254,53	9,51
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, galvijams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	14 105,76	13 918,28	12 711,10	15 019,49	12 917,97	12 840,27	-5,72
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, paukščiams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	28 360,28	28 857,68	28 697,78	29 821,18	29 329,38	29 325,08	0,24
Kiti, niekur nepriskirti mišiniai, naudojami ūkio gyvūnams šerti (išskyrus premiksus) / Other preparations used animal feeding (excluding premixtures)	7 282,12	6 768,56	5 282,72	5 261,35	4 116,81	2 977,76	15,26
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	1 438,45	1 595,55	1 281,84	1 451,46	1 704,02	1 356,83	8,01
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	6 509,91	6 228,68	6 102,07	8 344,20	7 753,00	7 930,00	12,92
Mišiniai gyvūnų augintinių ėdalui (išskyrus šunų ir kačių ėdalą skirtą mažmeninei prekybai) / Preparations used for feeding pets (excluding preparations for cats or dogs, p.r.s.)	27,12	22,13	22,53	37,48	32,18	21,00	-34,38
Iš viso / Total	75 121,46	74 550,06	71 399,96	78 516,05	73 995,09	73 258,39	2,83

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					
	2018	2019	pusmečio pokytis / half-year change, %	iš viso / of all			vidaus rinkoje / inward market		
				2018	2019	pusmečio pokytis / half-year change, %	2018	2019	pusmečio pokytis / half-year change, %
	II	II		I	II		I	II	
Ūkinių gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	2 980,18	3 162,99	6,1	2 342,44	2 573,70	9,9	1 113,91	1 591,98	42,9
Mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniams gyvūnams – kiaulėms – šerti / Preparations used for farm animals, pigs feeding (excluding premixtures)	107 486,29	104 225,96	-3,0	19 858,70	19 109,61	-3,8	19 512,66	18 863,45	-3,3
Mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniams gyvūnams – galvijams – šerti / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	82 921,69	82 456,64	-0,6	16 370,06	15 633,08	-4,5	14 828,51	14 651,95	-1,2
Mišiniai (išskyrus premiksus) naminiams paukščiams lesinti / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	179 138,10	163 745,62	-8,6	161 583,64	163 593,40	1,2	156 017,87	160 608,69	2,9

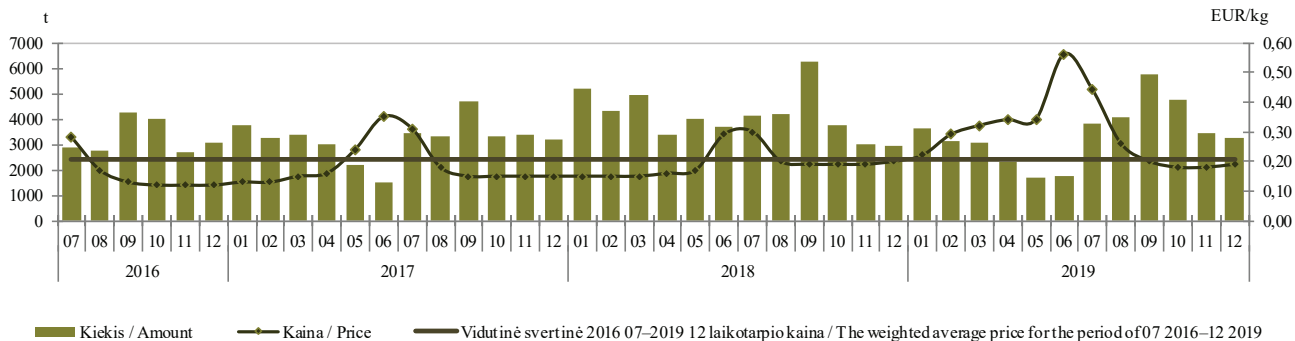
lentelės tęsinys 83 psl. / continued on pg. 83

82 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 82

	Pagaminta, t / Production, t			Parduota, t / Realized, t					
				iš viso / of all			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	II		I	II		I	II	
Kiti, niekur kitur nepriskirti mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniams gyvūnams šerti / Other preparations used animal feeding (excluding premixtures)	31 959,37	31 714,88	-0,8	32 009,58	32 854,60	2,6	25 843,18	25 472,78	-1,4
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	8 512,17	8 828,15	3,7	8 398,59	8 506,88	1,3	6 558,58	7 443,56	13,5
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	42 412,26	42 867,86	1,1	42 501,66	40 762,89	-4,1	1 708,37	1 307,23	-23,5
Mišiniai gyvūnų augintinių ėdalui (išskyrus kačių arba šunų ėdalą, skirtą mažmeninei prekybai) / Preparations used for feeding pets (excluding preparations for cats or dogs, p.r.s.)	206,47	162,43	-21,3	200,43	171,65	-14,4	200,43	171,65	-14,4
Iš viso / Total	455 616,53	437 164,53	-4,0	283 265,10	283 205,81	-0,0	225 783,51	230 111,29	1,9

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

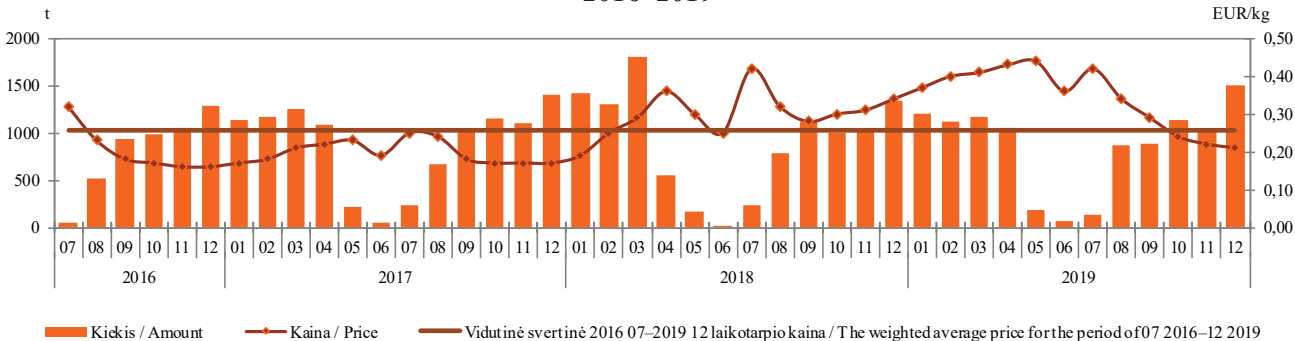
Bulvių supirkimas iš Lietuvos augintojų / Potato procurement* from Lithuanian growers 2016–2019*



* Be supirkimo iš perdirbimo įmonių / * Procurement from processing companies is not included.

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

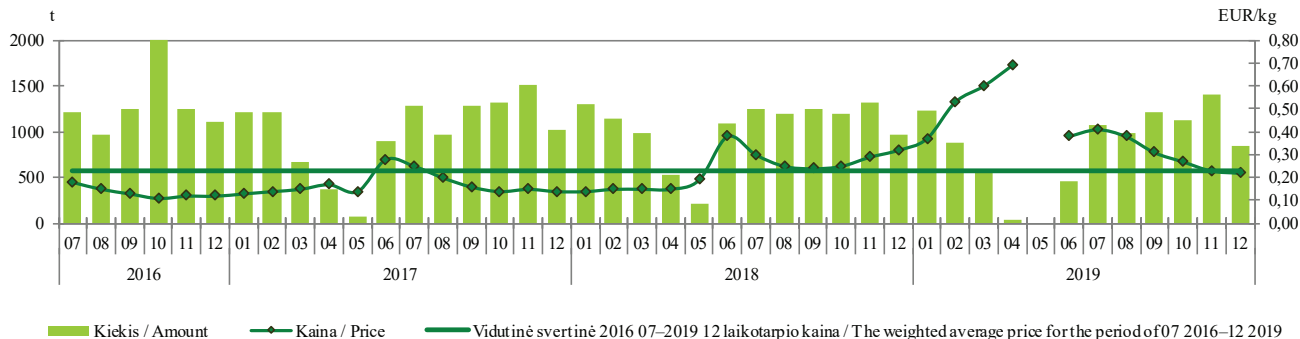
Morkų supirkimas iš Lietuvos augintojų / Carrot procurement* from Lithuanian growers 2016–2019*



* Be supirkimo iš perdirbimo įmonių / * Procurement from processing companies is not included.

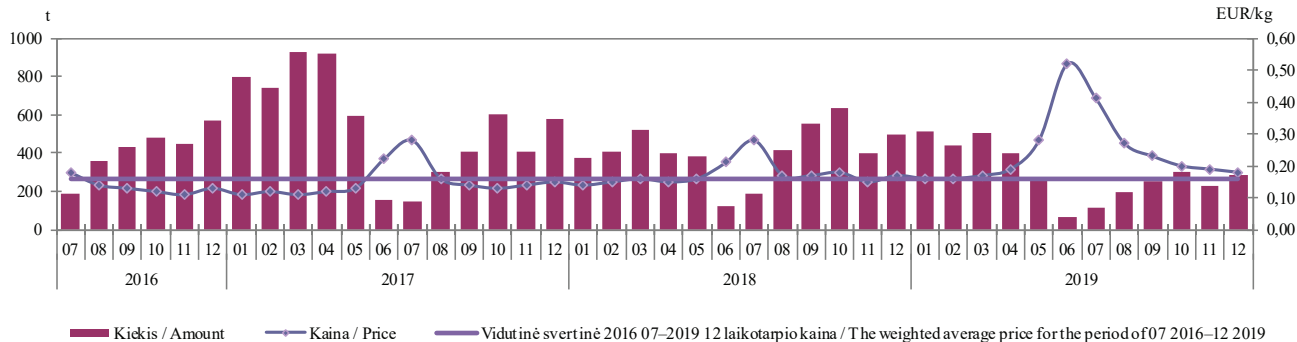
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

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



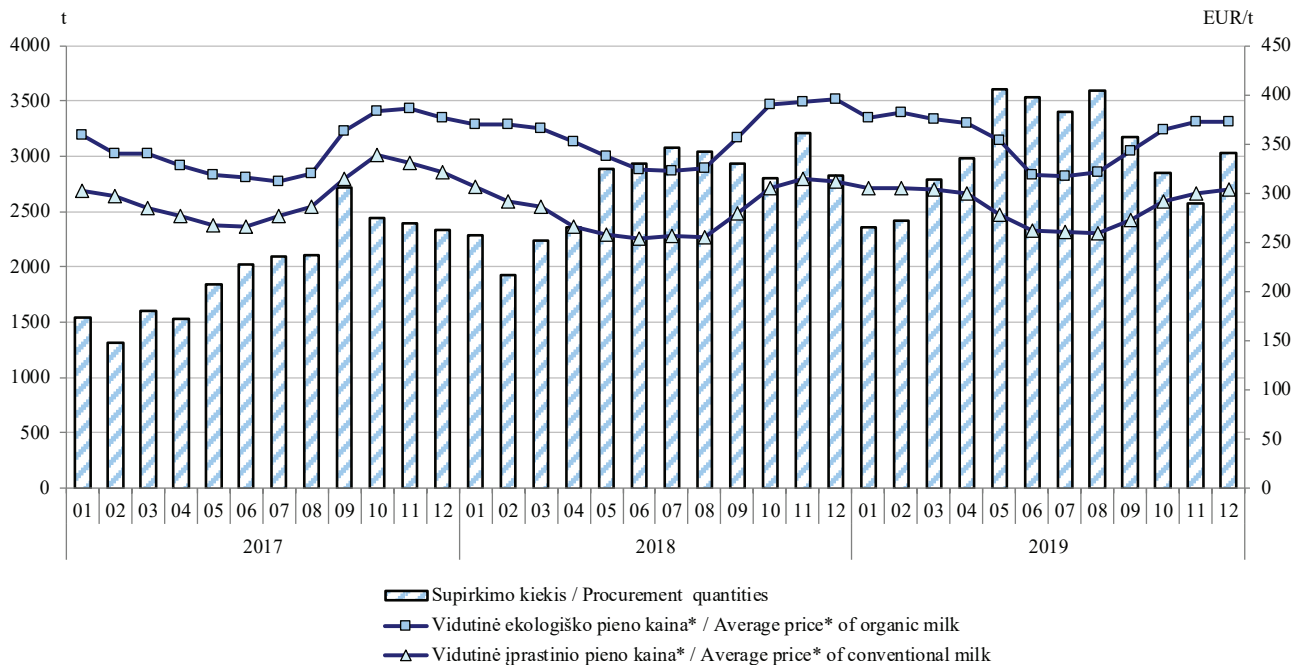
* Be supirkimo iš perdirbimo įmonių / * Procurement from processing companies is not included. Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

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)

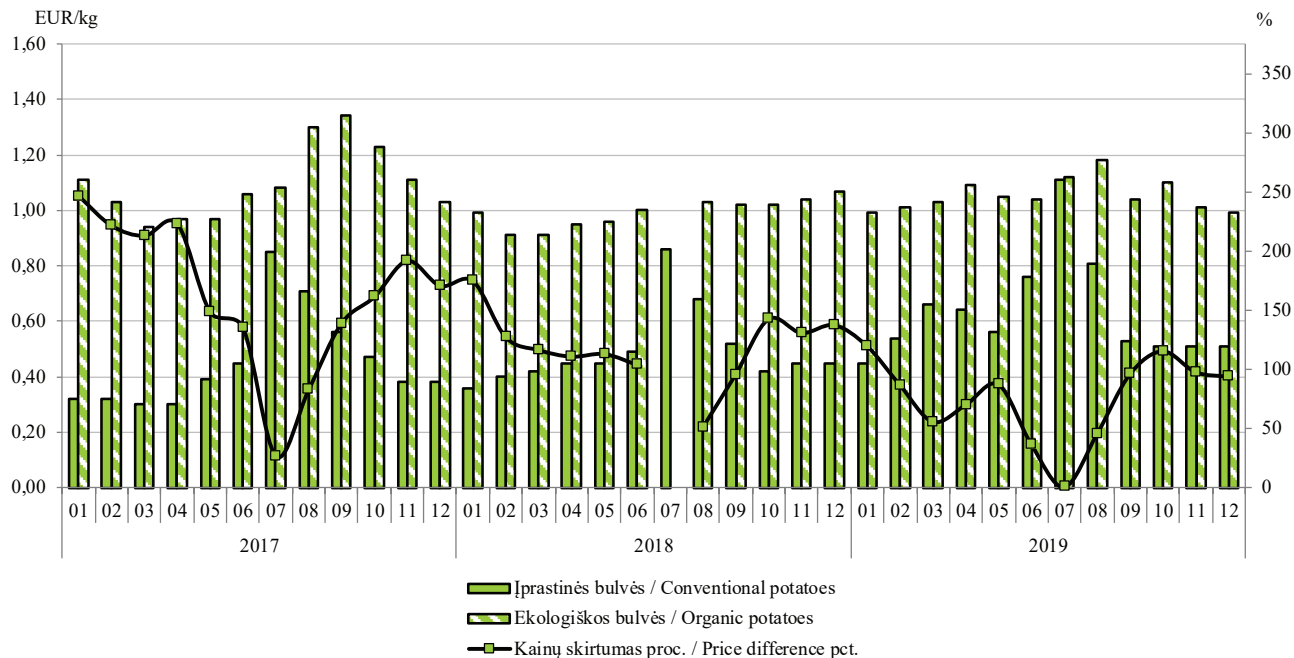
Žalio natūralaus riebumo ekologiško pieno supirkimo kiekiai ir vidutinės kainos* Lietuvoje
Procurement quantities and average prices* of raw organic milk of natural fat content in Lithuania
2017–2019



* Vidutinė svvertinė Lietuvos pieno gamintojams mokama kaina (be PVM) /
 * The weighted average milk price paid to Lithuanian producers (VAT excluded).

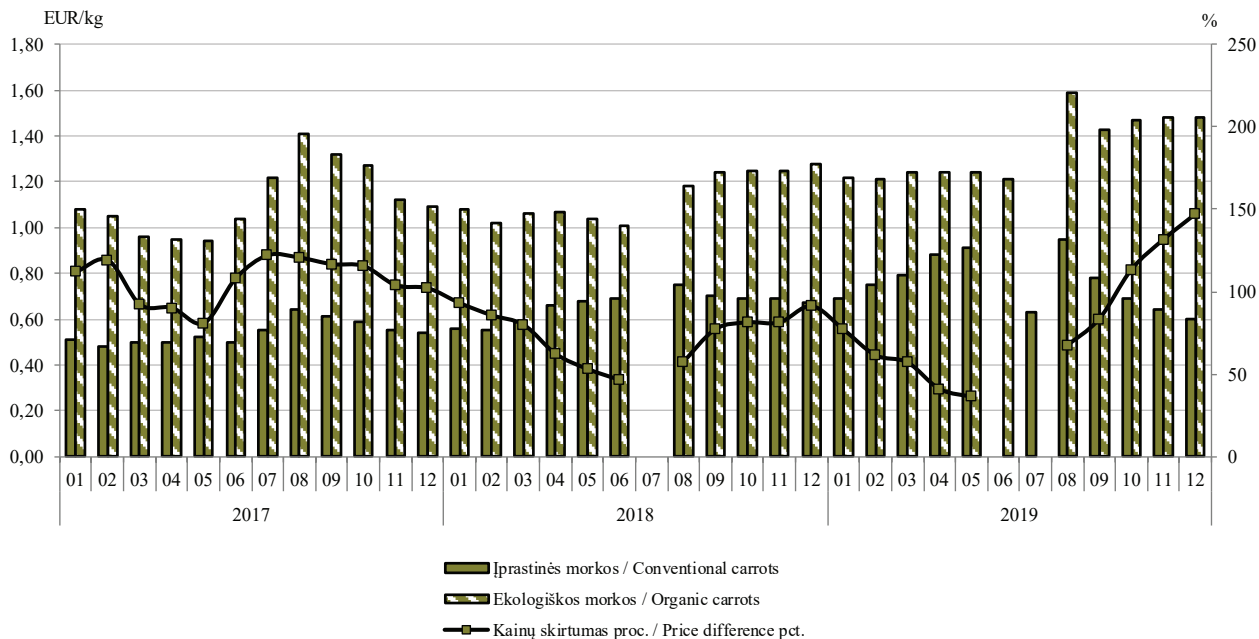
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

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
2017–2019



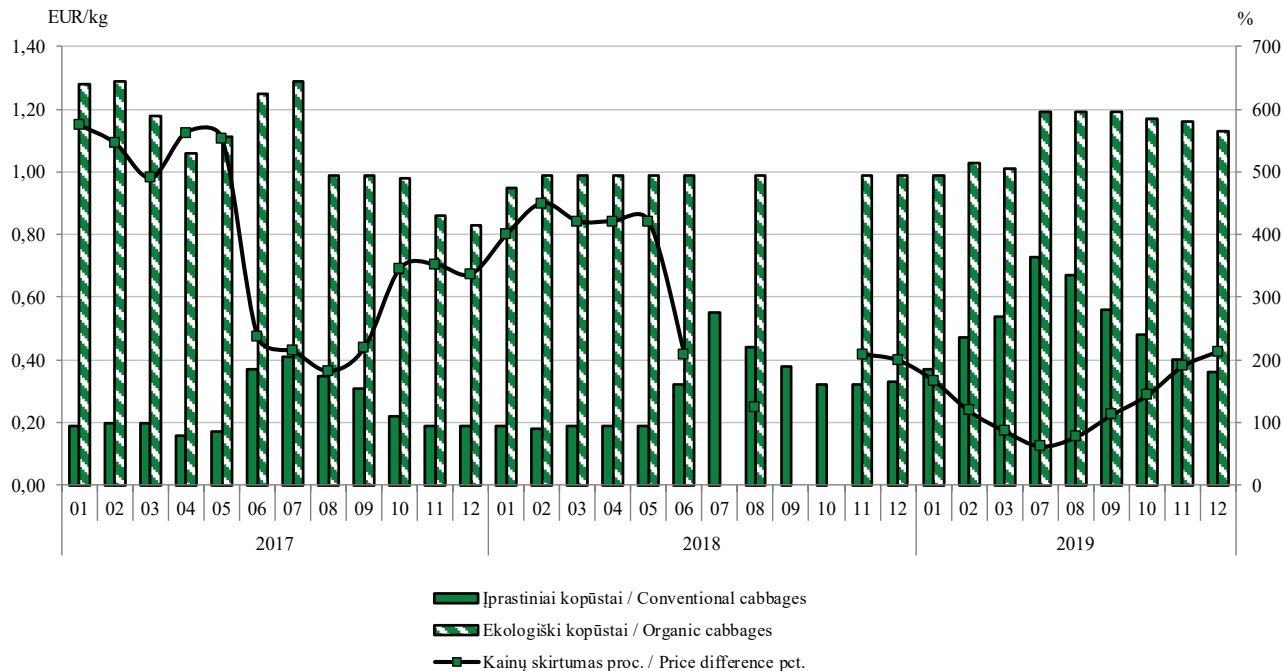
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

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
2017–2019



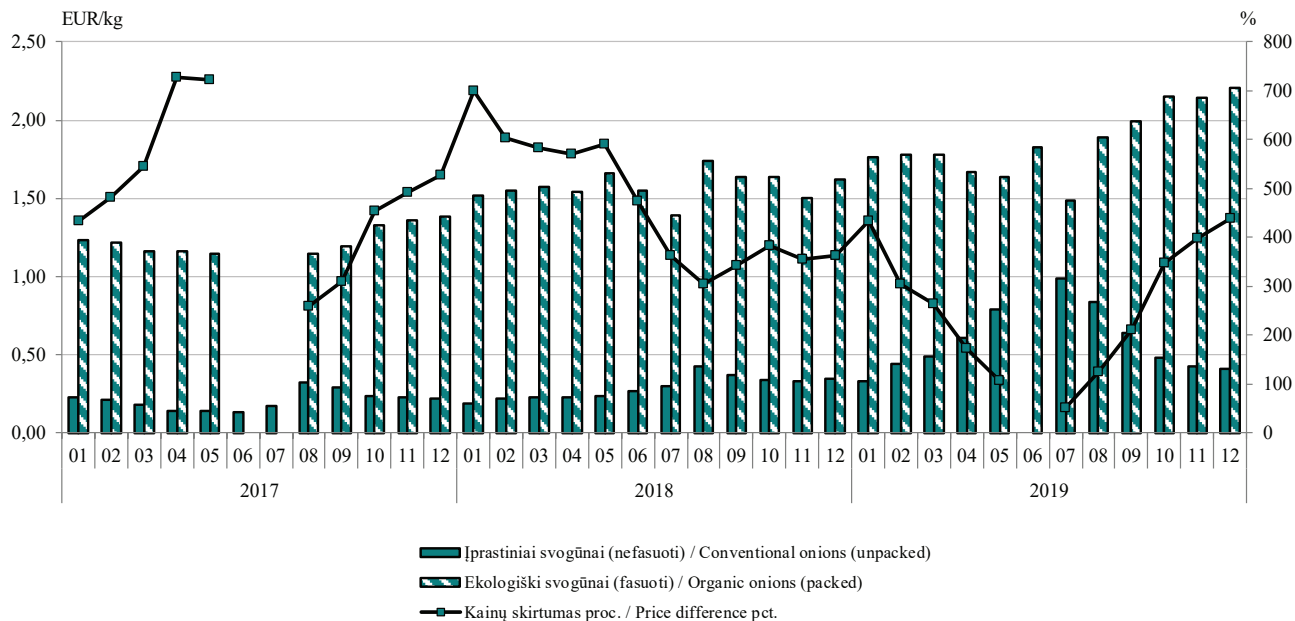
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

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
 2017–2019



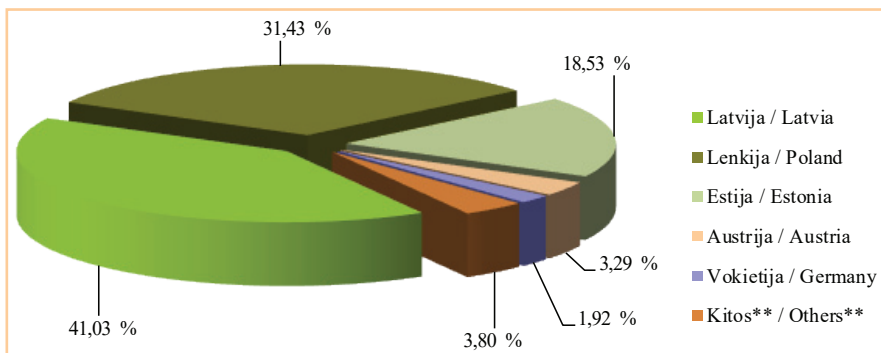
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

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
2017–2019



Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

**Baltojo cukraus eksportas* iš Lietuvos rinkos, proc. / White sugar export* from Lithuanian market, pct.
2019 06–2019 12**



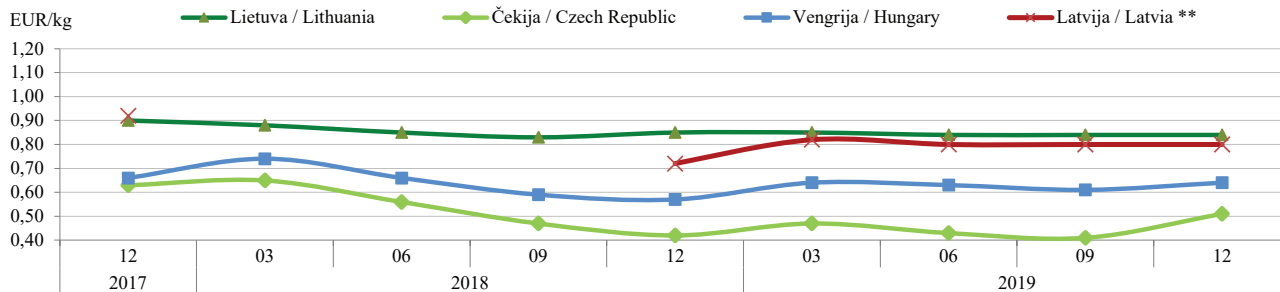
* 2019 m. 06–12 mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės eksportavo 42 303 t baltojo cukraus.

* In period of 2019 06–2019 12 Lithuanian companies exported 42 303 t of white sugar.

** Danija, Suomija, Čekija, Švedija, Kazachstanas, Vokietija, Norvegija, D. Britanija, Airija, Japonija, Baltarusija.
** Denmark, Finland, Czech Republic, Sweden, Kazakhstan, Germany, Norway, United Kingdom, Ireland, Japan, Belarus.

Šaltinis / Source: LSD

Mažmeninės baltojo cukraus kainos kai kuriose ES šalyse, EUR/kg* / White sugar retail prices in some EU countries, EUR/kg* 2017 12–2019 12

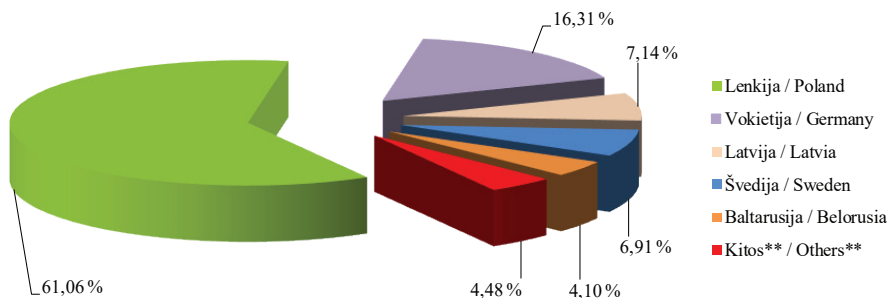


* Kainos (EUR) pateiktos pagal atitinkamos datos LB valiutų kursą / * Prices (EUR) are given in according to date exchange rate LB.

** Nėra pateikta duomenų už 2018 m. I–III ketvirtį / No data provided for 2018 Q1–Q3.

Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ), EKI

**Baltojo cukraus importas* į Lietuvos rinką, proc. / White sugar import* to the Lithuanian market, pct.
2019 06–2019 12**



* 2019 m. 06–12 mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės importavo 9 030 t baltojo cukraus.

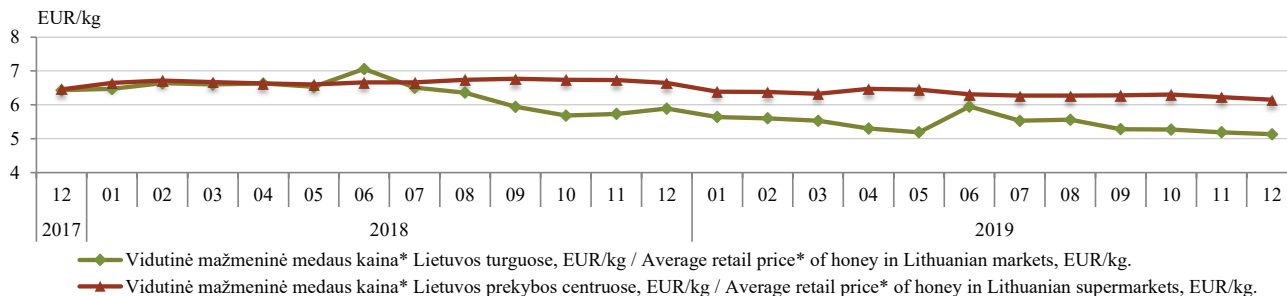
* In period of 2019 06–2019 12 Lithuanian companies imported 9 030 t of white sugar.

** Danija, Suomija, Italija, Prancūzija, Estija, Belgija, Dž. Britanija, Nyderlandai, Čekija, Austrija.

** Denmark, Finland, Italy, France, Estonia, Belgium, UK, Netherlands, Czech Republic, 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 12–2019 12**



* Stikliniame indelyje / * In glass package.

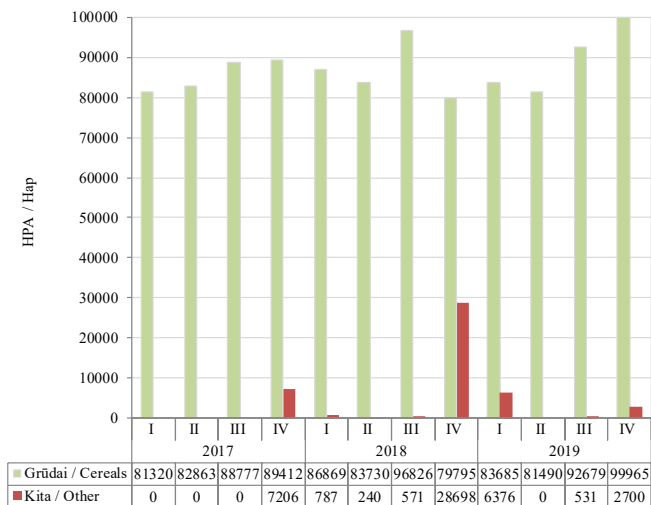
Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Etilo alkoholio importas į Lietuvą iš trečiųjų šalių, HPA (absoliutaus alkoholio hektolitrais)
Import of Ethyl alcohol of agricultural origin to Lithuania from third countries, Hap
2017–2019

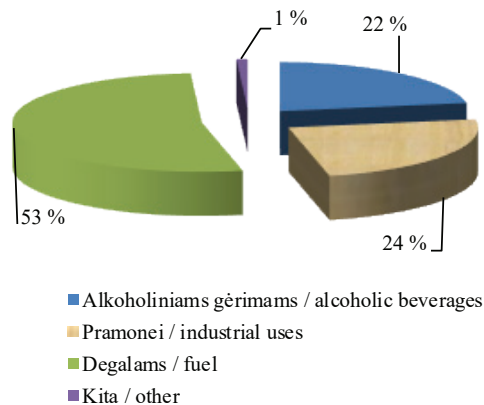
Data / Date Šalis / Country	2017				2018				2019			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Armėnija / Armenia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,960	26,808
Australija / Australia	-	-	-	-	-	-	-	-	1,161	-	41,610	-
Baltarusija / Belarus	4 606,659	3 417,282	2 631,759	22,668	24,801	29,068	17,600	33,550	21,600	9,600	31,208	32,774
Moldova / Moldavia	18,944	33,490	67,795	47,190	41,048	6,717	39,671	10,460	24,336	8,456	-	14,280
Rusija / Russia	34,120	38,740	181,360	176,380	-	11,380	6,500	4,700	-	-	-	-
Ukraina / Ukraine	6,165	4,290	5,958	11,983	54,441	0,370	576,319	600,440	19,776	7,237	-	2,400
Kitos šalys / Other countries	-	-	-	-	-	0,867	-	-	-	0,972	-	4,385
Iš viso / Total	4 465,888	3 493,802	2 886,872	258,221	120,290	48,402	640,090	649,150	66,873	26,265	85,778	80,656

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Žemės ūkio kilmės etilo alkoholio gamyba Lietuvoje ketvirčiai, HPA / Production of ethyl alcohol of agricultural origin in Lithuania in quarters, Hap 2017–2019



Žemės ūkio kilmės etilo alkoholio suvartojimas pagal paskirtį Lietuvoje, proc. / Disposal of ethyl alcohol of agricultural origin according to uses in Lithuania, pct. 2017–2019



2019 m. Lietuvos įmonėse suvartota 399 018,09 HPA žemės ūkio kilmės etilo alkoholio, t. y. 5,25 % daugiau nei 2018 m. ir 10,05 % daugiau nei 2017 m.

In 2019 in Lithuanian companies 399 018,09 Hap of ethyl alcohol of agricultural origin was disposed, 5.25 % more than in 2018 and 10.05 % more than in 2017.

Šaltinis / Source: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

Kai kurių trąšų kaina Lietuvoje 2017–2019 m. pavasarį ir rudenį, EUR/t (be PVM)
Prices of some fertilizers in Lithuania in spring and autumn 2017–2019, EUR/t (VAT excluded)

Trąšos / Fertilizer	Vidut. didmeninė kaina, EUR/t (be PVM) / Average wholesale price, EUR/t (VAT excluded)						Laikotarpio pokytis* / Period change*, %
	2017		2018		2019		
	vasaris– gegužė / February– May	rugsėjis– lapkritis / September– November	vasaris– gegužė / February– May	rugsėjis– lapkritis / September– November	vasaris– gegužė / February– May	rugsėjis– lapkritis / September– November	
Amonio nitratas / Ammonium Nitrate	212,59	-	216,76	231,25	221,04	230,00	3,9
Karbamidas / Urea	254,96	203,27	240,59	237,47	275,50	-	-
Amonio sulfatas / Ammonium Sulfate	185,46	174,79	176,09	180,28	181,40	176,41	-2,8
Kalcio amonio nitratas (KAN) / Calcium Ammonium Nitrate	327,03	356,06	267,07	310,11	288,49	296,36	2,7
Kalio natrio nitratai / Potassium Sodium Nitrate	796,63	845,59	815,25	662,24	763,17	-	-
Kalio chloridas / Potassium Chloride	-	267,13	271,04	269,00	303,02	306,90	1,3-
Karbamido amonio salietra (KAS-32) / Urea Amoniumnitrate Solution (UAN)	-	-	-	160,00	-	172,26	-
Monokalio fosfatas / Mono Potassium Phosphate	1 098,06	1 200,00	1 105,67	-	1 184,17	1 160,00	-
Amofošas (monoamonio fosfatas) / Monoammonium Phosphate	360,85	366,79	371,81	405,56	392,52	355,78	-10,3
Diamofošas (diamonio fosfatas) / Diammonium Phosphate	279,40	273,65	307,71	345,11	356,81	377,25	5,4
Kalio sulfatas / Potassium Sulphate	-	739,50	636,14	601,80	728,75	607,00	-20,1
Paprastas superfosfatas / Single Superphosphate	-	160,00	272,40	132,96	-	-	-

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

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

GYVULIŲ VEISLININKYSTĖS INFORMACINĖ SISTEMA

VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras (toliau – ŽŪIKVC) administruoja Gyvulių veislininkystės informacinę sistemą (toliau – GYVIS), kurios tikslas – rinkti, kaupti, apdoroti, sisteminti, saugoti, administruoti ir tvarkyti veislinių ūkinių gyvūnų duomenis, užtikrinti jų atsekamumą, juos teikti fiziniams bei 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 tvarkyti ūkinių gyvūnų veislininkystės duomenis, automatizuoti jų tvarkymo procesus, centralizuotai juos saugoti bei apdoroti.

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

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

GYVIS posistemis subsystem	Įrašų skaičius, vnt. / No. of entries				
	2015 m. / year	2016 m. / year	2017 m. / year	2018 m. / year	2019 m. / year
PGVP	1 944 080	2 005 601	2 077 370	2 141 678	2 204 050
ARVP	75 270	78 363	81 369	83 934	86 864
MGVP	31 880	36 651	43 526	50 832	1 719 657
KVP	493 420	512 543	534 652	545 180	551 725
AVP	-	-	-	680 729	749 780
OVP	-	-	-	-	48 512

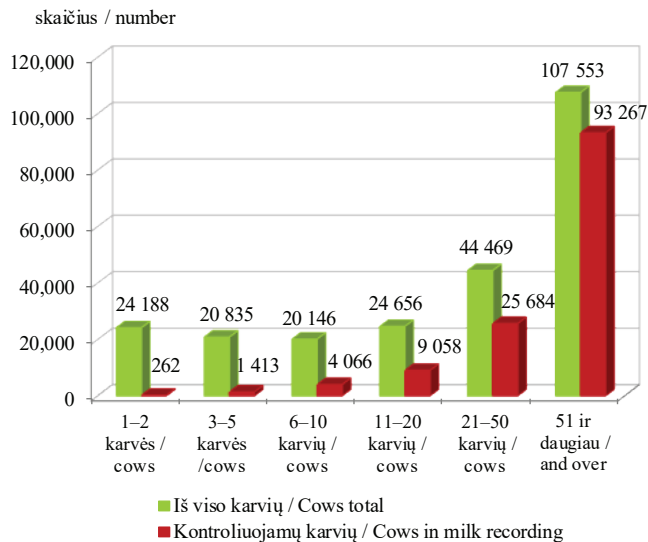
Pieninių veislių gyvūnų (galvijų, avių, ožkų) veislininkystės posistemis. PGVP saugoma informacija apie galvijų veislių genofondą, kaupiami kiekvienos karvės produktyvumo, kilmės, prieauglio, sėklinimo / kergimo, būklės pasikeitimo ir eksterjero linijinio įvertinimo duomenys bei galvijų veislinės vertės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

tęsinys 100 psl.

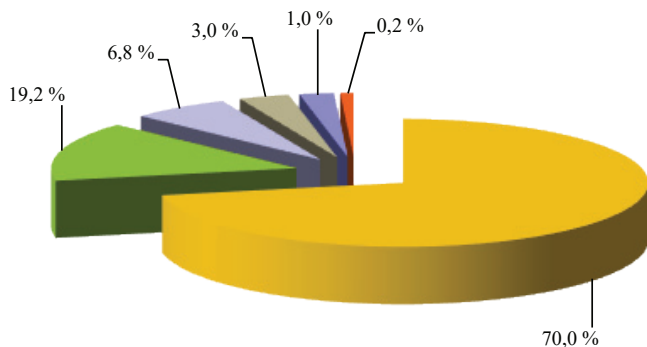
**Gyvulių veislininkystės informacinės sistemos
naudotojai 2015–2019**
(pagal posistemius)
*Users of Animal breeding information system
by subsystems*



**Bendras karvių ir kontroliuojamųjų karvių
skaičius / Doistribution of herds according to the
number of cows in milk recording**
2020 01 01

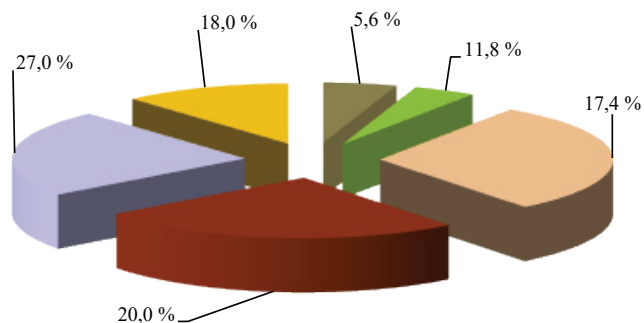


***Bandų pasiskirstymas pagal karvių skaičių /
Distribution of herds according to the number of cows
2020 01 01***



- 1–2 karvės / cows
- 3–5 karvės / cows
- 6–10 karvių / cows
- 11–20 karvių / cows
- 21–50 karvių / cows
- 51 ir daugiau / and over

***Bandų pasiskirstymas pagal kontroliuojamųjų karvių
skaičių / Distribution of herds according to the number of
cows in milk recording
2020 01 01***



- 1–2 karvės / cows
- 3–5 karvės / cows
- 6–10 karvių / cows
- 11–20 karvių / cows
- 21–50 karvių / cows
- 51 ir daugiau / and over

***Bandų pasiskirstymas pagal karvių skaičių
Distribution of herds according to the number of cows
2020 01 01***

1–2 karvės / cows	3–5 karvės / cows	6–10 karvių / cows	11–20 karvių / cows	21–50 karvių / cows	51 ir daugiau / and over
18 825	5 589	2 672	1 668	1 426	674

***Bandų pasiskirstymas pagal kontroliuojamųjų karvių
skaičių / Distribution of herds according to the number of
cows in milk recording
2020 01 01***

1–2 karvės / cows	3–5 karvės / cows	6–10 karvių / cows	11–20 karvių / cows	21–50 karvių / cows	51 ir daugiau / and over
164	348	514	592	799	532

Tiriamųjų karvių, ožkų ir avių skaičius
Thee numberof cows, goats and sheep in milk recording
2020 01 01

Produktyvumo tyrimų metodas ir pieno apskaitos būdas / <i>Recording and sampling method</i>	Tiriamieji ūkiniai gyvūnai / <i>Animal in milk recording</i>	Ūkinių gyvūnų skaičius ūkininkų bandose / <i>In private farms</i>	Ūkinių gyvūnų skaičius žemės ūkio bendrovėse ir kitose įmonėse / <i>In agricultural companies</i>	Ūkinių gyvūnų skaičius visose bandose / <i>In all herds</i>
AT4	karvės / <i>cows</i>	66 776	6 893	73 669
AE4	karvės / <i>cows</i>	104	-	104
AZ4R	karvės / <i>cows</i>	2 706	-	2 706
BT4	karvės / <i>cows</i>	9	-	9
CT4	karvės / <i>cows</i>	14 960	37 769	52 729
CE4	karvės / <i>cows</i>	101	1 369	1 470
CZ4R	karvės / <i>cows</i>	277	2 784	3 061
CT4	ožkos / <i>goats</i>	37	-	37
CT4	avys / <i>sheep</i>	16	-	16

Iki 2019 m. gruodžio 31 d. Pieninių veislių galvijų asociacijos į kilmės knygas įrašė 724 262 pieninių veislių galvijų.

Kilmės knygos pavadinimas / <i>Herdbook</i>	Iš viso įrašyta / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų 2019 12 31 / <i>Alive</i>
Holšteinų galvijų kilmės knyga*	218 087	80 482
Žalmargių holšteinų galvijų kilmės knyga	9 052	8 329
Juodmargių galvijų kilmės knyga	245 365	11 809
Holšteinų galvijų kilmės knyga**	55 681	54 494
Senojo genotipo Lietuvos juodmargių galvijų kilmės knyga	2 275	1 580
Žalųjų ir žalmargių galvijų kilmės knyga	190 712	32 559
Lietuvos šėmųjų galvijų kilmės knyga	1 651	989
Lietuvos baltnugarių galvijų kilmės knyga	1 439	916
Iš viso / Total	724 262	191 158

* Lietuvos galvijų veisėjų asociacija

** Lietuvos juodmargių galvijų gerintojų asociacija

Ekspluatuojant ir nuolat tobulinant PGVP informacija surenkama iš 60 savivaldybių. 2020 m. sausio 1 d. duomenis teikė 2 949 privatūs ūkiai, 100 žemės ūkio bendrovių ir kitų įmonių. Buvo gauti ir analizuoti 133 748 karvių, 37 ožkų ir 16 avių duomenys. Juodmargių veislių karvių 2020 m. sausio 1 d. buvo kontroliuota 71,64 proc., žalųjų ir

žalmargių 26,51 proc., vietinių pagerintų 1,82 proc. ir kitų veislių – 0,04 proc. Tiriamųjų galvijų, ožkų ir melžiamų avių produktyvumo, būklės pasikeitimo ir kilmės duomenys suvedami ir analizuojami kiekvieną mėnesį.

Mėsinių galvijų veislininkystės sistemis. Mėsinių galvijų augintojų ir gerintojų asociacija į MGVP vedė duomenis, kurie naudojami Mėsinių galvijų kilmės knygai tvarkyti ir kilmės pažymėjimams išduoti.

Per ataskaitinį laikotarpį Mėsinių galvijų augintojų ir

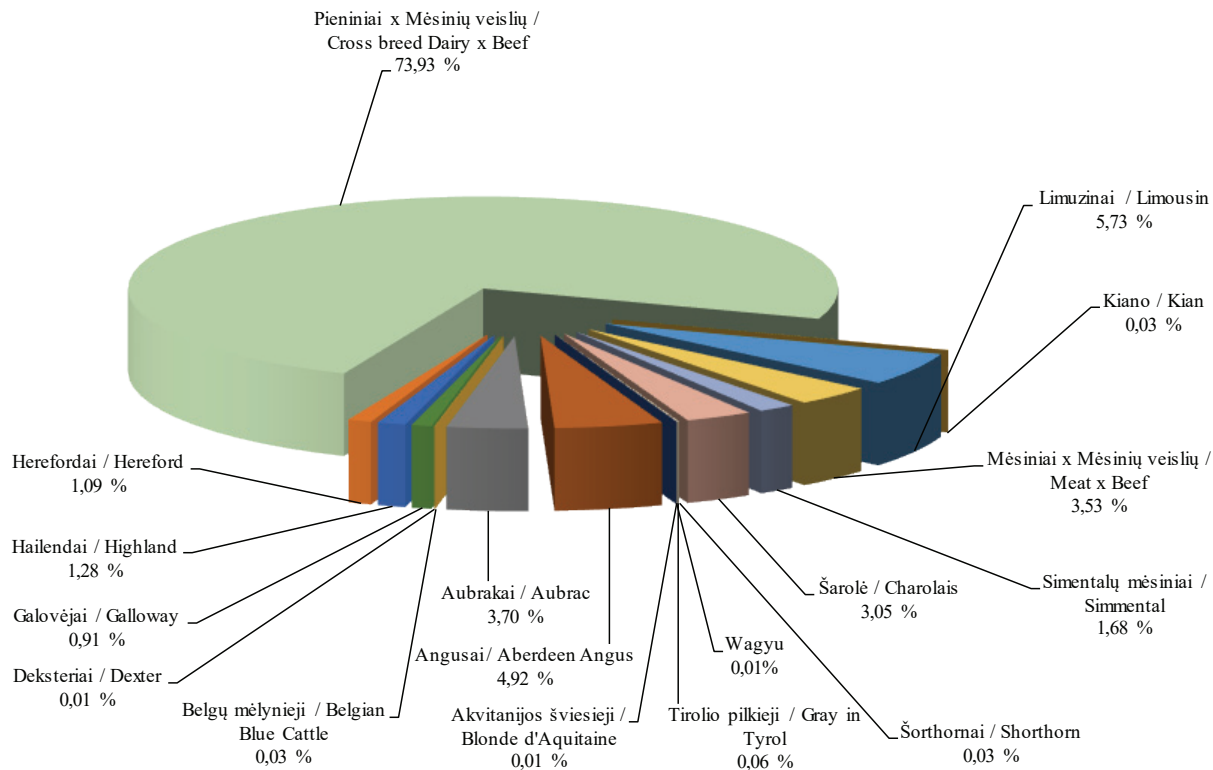
gerintojų asociacija, naudodama duomenų bazėje sukauptus duomenis, suformavo 833 kilmės pažymėjimus.

Iki 2019 m. gruodžio 31 d. Mėsinių galvijų augintojų ir gerintojų asociacijos į kilmės knygas įrašė 28 900 mėsinių veislių galvijų.

tęsinys 103 psl.

Kilmės knygos pavadinimas / <i>Herdbook</i>	Iš viso įrašyta / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų 2019 12 31 / <i>Alive</i>
Angusų veislės galvijų kilmės knyga	7 060	6 473
Aubrakų veislės galvijų kilmės knyga	5 059	4 098
Galovėjų veislės galvijų kilmės knyga	661	583
Hailendų veislės galvijų kilmės knyga	871	837
Herefordų veislės galvijų kilmės knyga	853	725
Limuzinų veislės galvijų kilmės knyga	9 008	6 844
Simentalų mėsinių veislės galvijų kilmės knyga	1 711	1 175
Šarolė veislės galvijų kilmės knyga	3 578	2 530
Šorthornų veislės galvijų kilmės knyga	99	13
Iš viso / Total	28 900	23 277

Mėsiniai galvijai pagal veisles
Beef cattle by breed



Avių veislininkystės posistemis. Lietuvos avių augintojų asociacija į AVP vedė duomenis, kurie naudojami Avių kilmės knygai tvarkyti ir kilmės pažymėjimams išduoti.

Per ataskaitinį laikotarpį Lietuvos avių augintojų

asociacija, naudodama duomenų bazėje sukauptus duomenis, suformavo 487 kilmės pažymėjimus.

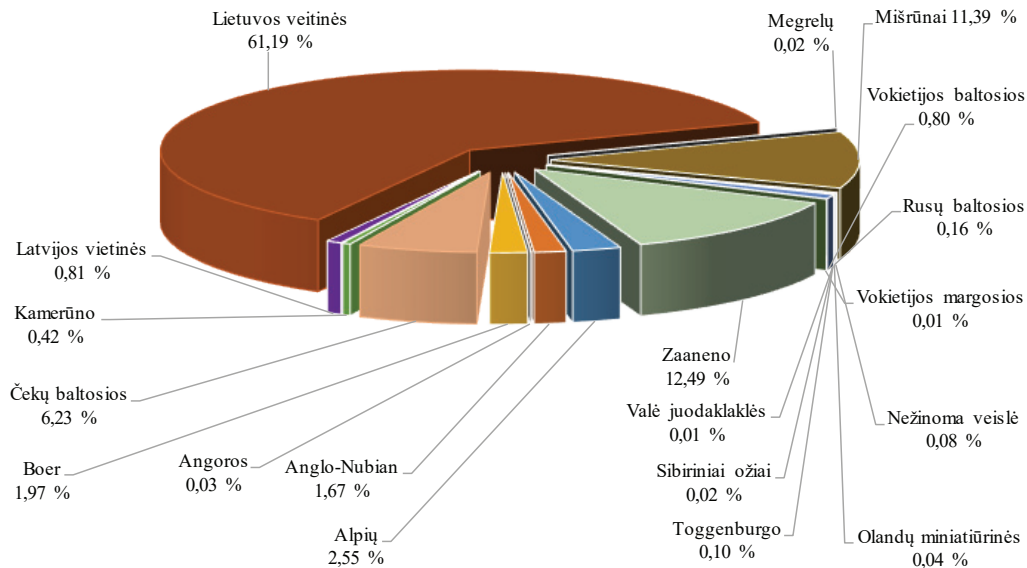
Iki 2019 m. gruodžio 31 d. Lietuvos avių augintojų asociacija į kilmės knygas įrašė 9 118 avių.

tęsinys 105 psl.

Kilmės knygos pavadinimas / <i>Herdbook</i>	Iš viso įrašyta / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų 2019 12 31 / <i>Alive</i>
Lietuvos juodgalvių veislės avių kilmės knyga	7 466	5 478
Lietuvos vietinių šiurkščiavilnių veislės avių kilmės knyga	588	466
Vokietijos juodgalvių veislės avių kilmės knyga	248	12
Sufolkų veislės avių kilmės knyga	265	118
„Berrichon du Cher“ veislės avių kilmės knyga	15	0
Tekselių veislės avių kilmės knyga	325	77
Mėsinių merinosų veislės avių kilmės knyga	20	-
Šarolė veislės avių kilmės knyga	22	21
Vokietijos merinosų veislės avių kilmės knyga	3	2
Romanovo veislės avių kilmės knyga	72	-
Ostfryzų veislės avių kilmės knyga	94	11
Iš viso / Total	9 118	6 185

Ožkų veislininkystės posistemis. Lietuvos pieninių ožkų augintojų asociacija į OVP vedė duomenis, kurie naudojami Ožkų kilmės knygai tvarkyti ir kilmės pažymėjimus išduoti.

Iki 2019 m. gruodžio 31 d. Lietuvos pieninių ožkų augintojų asociacija į kilmės knygas įrašė 426 ožkas.



Kilmės knygos pavadinimas / <i>Herdbook</i>	Iš viso įrašyta / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų 2019 12 31 / <i>Alive</i>
Zaano veislės ožkų kilmės knyga	22	22
Čekų baltųjų veislės ožkų kilmės knyga	404	404
Iš viso / Total	426	426

Arklių veislininkystės posistemis. Ataskaitiniu laikotarpiu 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. gruodžio 31 d. ARVP buvo sukaupti 68 400 arklių duomenų įrašai (su nurodyta veisle).

2019 m. gruodžio 31 d. Arklių augintojų asociacijos į ARVP arklių eksterjero, darbingumo vertinimo duomenų modulį įrašė 2 283 arklių eksterjero vertinimo rezultatus ir 749 arklių darbingumo vertinimo rezultatus:

Asociacijos pavadinimas / <i>Name of Association</i>	Įvertintas eksterjeras (arklių skaičius, vnt.) / <i>Evaluated conformation (No. of horses)</i>	Įvertintas darbingumas (arklių skaičius, vnt.) / <i>Evaluated working capacity (No. of horses)</i>
Lietuvos sunkiųjų arklių augintojų asociacija	645	-
Žemaitukų arklių augintojų asociacija	487	-
Lietuvos arklių augintojų asociacija	259	-
Lietuvos trakėnų žirgų augintojų asociacija	310	-
Baltijos hanoverių žirgų augintojų asociacija	556	-
Lietuvos arabų arklių augintojų asociacija	26	-
Respublikinė lenktyninių žirgų lyga	-	749
Lietuvos ristūnų sporto asociacija	-	-
Nacionalinis lenktyninių žirgų klubas	-	-
Įš viso / Total	2 283	749

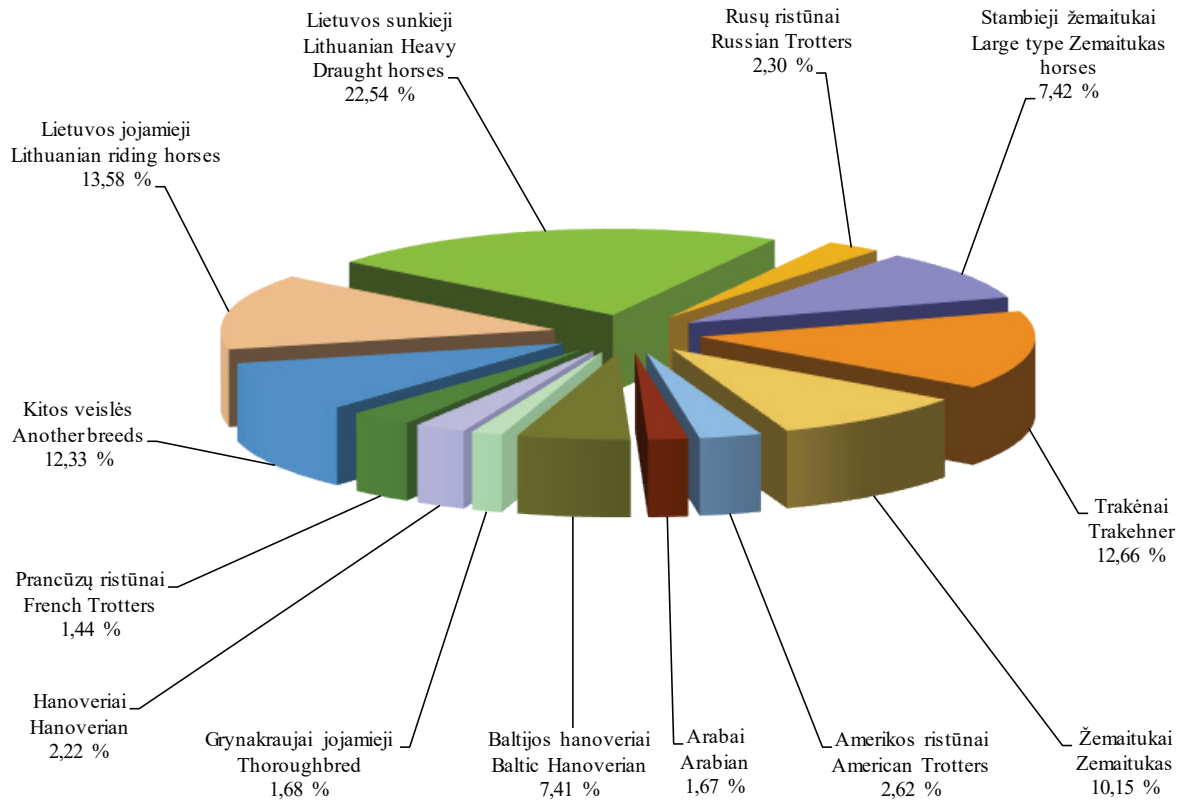
Arklių asociacijos per ataskaitinį laikotarpį kilmės sertifikatų neišdavė.

Iki 2019 m. gruodžio 31 d. Arklių augintojų asociacijos į ARVP kilmės knygas įrašė 13 281 veislinį arkli.

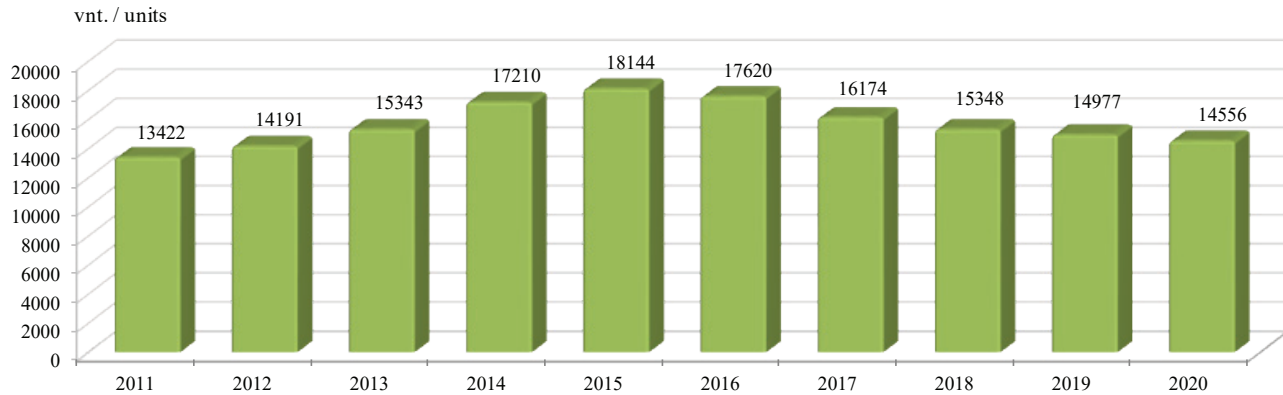
tęsinys 110 psl.

Kilmės knygos pavadinimas / <i>Studbook of the origin of the breed</i>	Iš viso įrašyta / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų 2019 12 31 / <i>Alive</i>
Lietuvos sunkiųjų arklių veislės kilmės knyga	2 823	1 912
Stambųjų žemaitukų arklių veislės kilmės knyga	884	569
Žemaitukų arklių veislės kilmės knyga	1 091	791
Lietuvos jojamųjų žirgų veislės kilmės knyga	2 316	1 394
Trakėnų veislės senojo genotipo žirgų kilmės knyga	2 697	918
Rusų ristūnų žirgų veislės kilmės knyga	732	110
Amerikos ristūnų žirgų veislės kilmės knyga	365	158
Baltijos hanoverių veislės žirgų kilmės knyga	1 670	982
Prancūzų ristūnų veislės žirgų kilmės knyga	341	94
Orlovo ristūnų veislės žirgų kilmės knyga	20	6
Grynakraujų jojamųjų veislės žirgų kilmės knyga	130	95
Negrynakraujų jojamųjų veislės žirgų kilmės knyga	0	0
Arabų veislės žirgų kilmės knyga	212	116
Iš viso / Total	13 281	7 145

Arkliai pagal veisles Breeds of horses



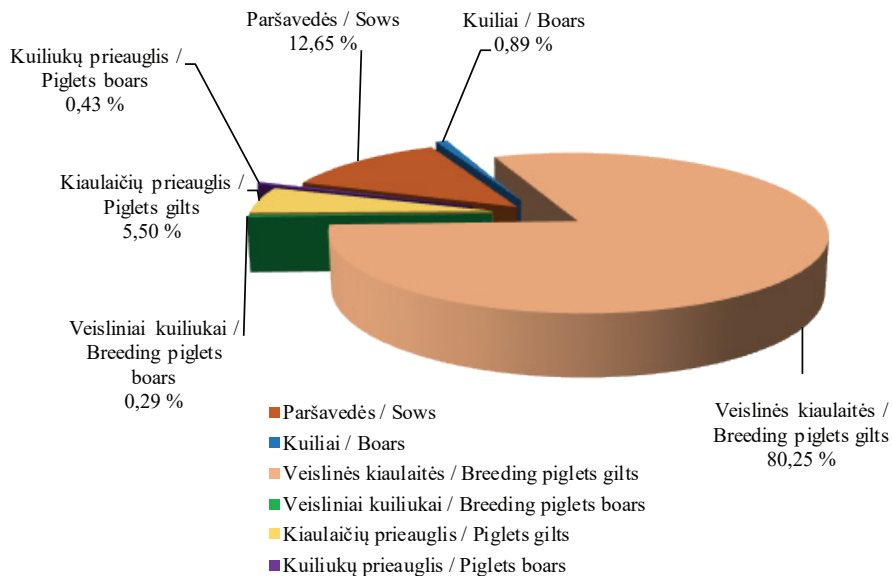
Arklių skaičiaus pasikeitimas
Number of horses
2011–2020



Kiaulių veislininkystės posistemis. 2019 m. gruodžio 31 d. į KVP duomenis teikė 13 produktyvumo tyrimus vykdančių kiaulių ūkių, kuriuose kontroliuojama 26 021 kiaulė.

Pagal KVP sukauptus duomenis nuo 2019 m. sausio 1 dienos iki 2019 m. gruodžio 31 d. buvo atlikti 221 404 BLUP vertinimai.

Kontroliuojamų kiaulių populiacijos struktūra pagal amžiaus grupes
Recorded pig population structure by age groups
2019 12 31



PIENO APSKAITOS INFORMACINĖS SISTEMOS ADMINISTRAVIMAS

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

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

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

PAIS duomenimis, 2019 m. 64 registruotos pieno supirkimo įmonės (toliau – supirkėjai) iš 20 245 pieno gamintojų supirko 1 339,59 tūkst. t vidutinio 4,19 proc. riebumo pieno (2018 m. – 1 355,99 tūkst. t. vidutinio 4,17 proc. riebumo pieno, o 2017 m. – 1 395,22 tūkst. t. vidutinio 4,19 proc. riebumo pieno). 2019 m. palyginus su 2018 m. tuo pačiu laikotarpiu, pieno supirkimas sumažėjo 16,38 tūkst. t, arba 1,2 proc., o su 2017 m. sumažėjo

55,6 tūkst. t arba 4,0 proc. Pieno gamintojų, parduodančių pieną supirkėjams, skaičius 2019 m., palyginus su 2018 m., sumažėjo 2,6 tūkst., arba 11,3 proc., o palyginus su 2017 m. sumažėjo 5,1 tūkst. arba 20,3 proc.

Pieno gamintojų skaičius 2019 m., palyginus su 2018 m., labiausiai sumažėjo Vilniaus, Utenos ir Panevėžio apskrityse. Tauragės apskritis yra didžiausia pagal pieno gamintojų skaičių. Mažiausias gamintojų, parduodančių pieną supirkėjams, skaičius 2019 m. užfiksuotas Vilniaus ir Utenos apskrityse.

2019 m. superkamo pieno kiekis, palyginus su 2018 m., mažėjo beveik visose apskrityse, bet labiausiai – Vilniaus. Superkamo pieno kiekis 2019 m. turėjo tendenciją augti Šiaulių (padidėjo 1,9 proc.) ir Telšių (padidėjo 0,4 proc.) apskrityse.

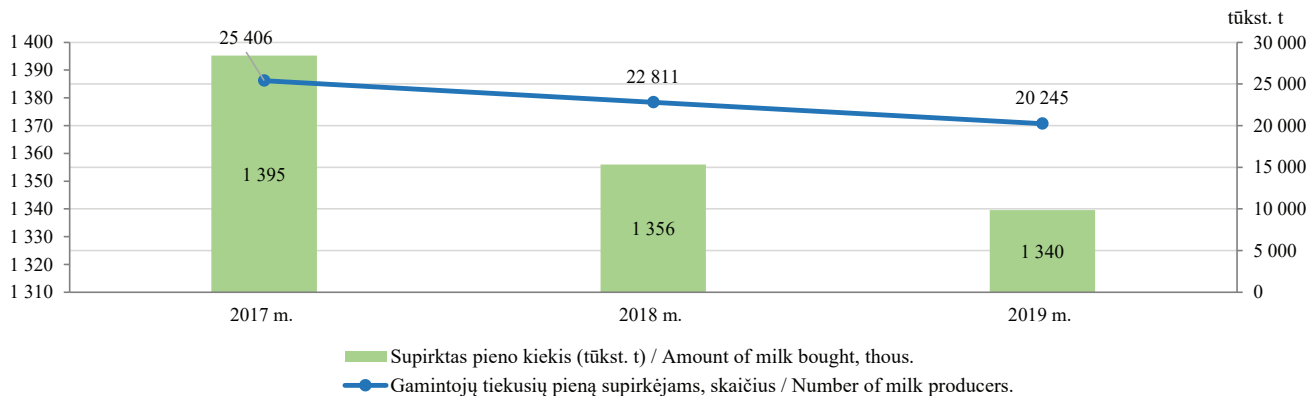
PAIS ir ŪGR duomenimis, 2019 m. pieno gamintojų, parduodančių pieną, laikomas vidutinis pieninių karvių skaičius siekė 227,74 tūkst., palyginus su 2018 m., pieninių karvių skaičius sumažėjo 12,31 tūkst. karvių arba 5,1 proc. Pieninių karvių skaičius mažėjo visose apskrityse, tačiau labiausiai – Vilniaus, Kauno ir Utenos apskrityse.

PAIS ir ŪGR duomenimis, 77,7 proc. natūralaus riebumo pieno supirkėjams 2019 m. pardavė 15 ir daugiau pieninių karvių laikantys pieno gamintojai. 1–5 karvių laikytojai, kurie sudarė 69,7 proc. pieno gamintojų, pieno supirkimo įmonėms pardavė 11,6 proc. viso supirkto pieno. 11,7 proc. pieno supirkimo įmonėms pardavė 6–14 karvių laikytojai, kurie sudarė 16,2 proc. pieno gamintojų. Pieno pardavimas 2019 m., 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. sumažėjo 7,5 proc., o 6–14 karvių laikančių laikytojų parduodamo pieno kiekis sumažėjo 6,3 proc. Ūkių, kurie laiko 15 ir daugiau karvių, parduodamo pieno kiekiai padidėjo 0,6 proc. – nuo 1 035,10 tūkst. t (2018 m.) iki 1 040,99 tūkst. t (2019 m.).

tęsinys 118 psl.

Pieno gamintojų skaičius ir supirkto pieno kiekis, tūkst. t
Number of milk producers and amount of milk bought, thous. t



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

	Pieno gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius (vnt.)/ Number of milk producers selling milk to milk purchasers	Supirkėjų supirktas pieno kiekis (t) / Amount of milk bought by milk purchasers (t)	Vidutinis karvių skaičius / Average number of dairy cows
Akmenės r. sav.	27	10 149	1 301
Alytaus r. sav.	1 104	31 270	5 726
Anykščių r. sav.	396	22 269	4 103
Birštono sav.	30	697	170
Biržų r. sav.	637	33 143	6 281
Druskininkų sav.	64	680	186
Elektrėnų r. sav.	59	1 015	263
Ignalinos r. sav.	80	5 106	1 151
Jonavos r. sav.	50	15 793	2 166
Joniškio r. sav.	72	14 211	2 992
Jurbarko r. sav.	779	31 411	6 514
Kaišiadorių r. sav.	222	4 967	1 263
Kalvarijos sav.	341	23 277	3 690
Kauno m. sav.	1	23	9
Kauno r. sav.	115	32 298	4 198
Kazlų Rūdos sav.	139	10 951	1 641
Kėdainių r. sav.	222	47 101	6 397
Kelmės r. sav.	1 267	47 104	9 326

lentelės tęsinys 114 psl. / continued on pg. 114

113 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 113

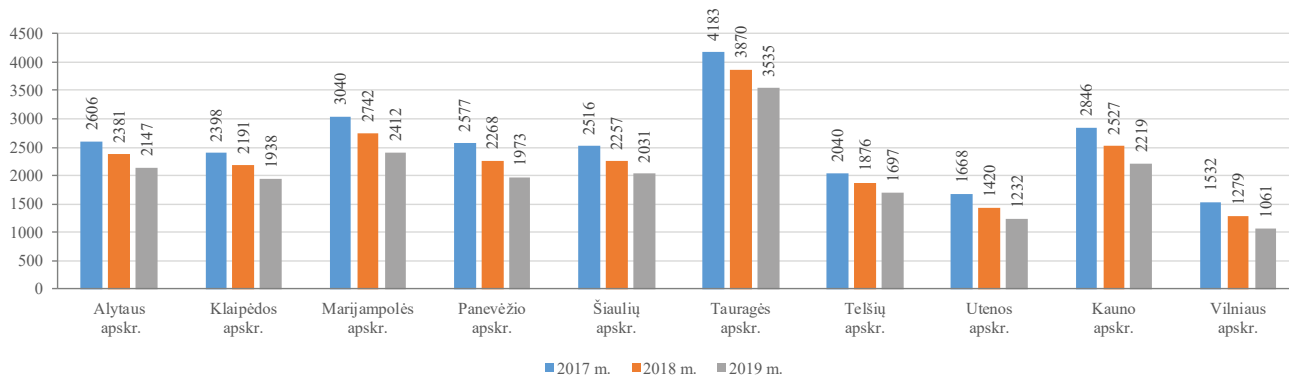
	Pieno gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius (vnt.) / Number of milk producers selling milk to milk purchasers	Supirkėjų supirktas pieno kiekis (t) / Amount of milk bought by milk purchasers (t)	Vidutinis karvių skaičius / Average number of dairy cows
Klaipėdos r. sav.	171	18 143	3 297
Kretingos r. sav.	210	15 853	2 723
Kupiškio r. sav.	505	20 581	3 941
Lazdijų r. sav.	834	18 381	4 053
Marijampolės sav.	389	41 675	5 941
Mažeikių r. sav.	290	19 532	3 800
Molėtų r. sav.	321	7 393	1 600
Pagėgių sav.	378	42 206	7 069
Pakruojo r. sav.	63	60 136	7 597
Panevėžio r. sav.	207	53 920	7 870
Pasvalio r. sav.	287	65 036	8 781
Plungės r. sav.	452	41 917	6 921
Prienų r. sav.	585	19 122	4 049
Radviliškio r. sav.	408	42 399	6 774
Raseinių r. sav.	994	40 383	8 080
Rietavo sav.	228	15 653	2 694
Rokiškio r. sav.	337	16 501	3 166
Skuodo r. sav.	632	51 636	8 778

lentelės tęsinys 115 psl. / continued on pg. 115

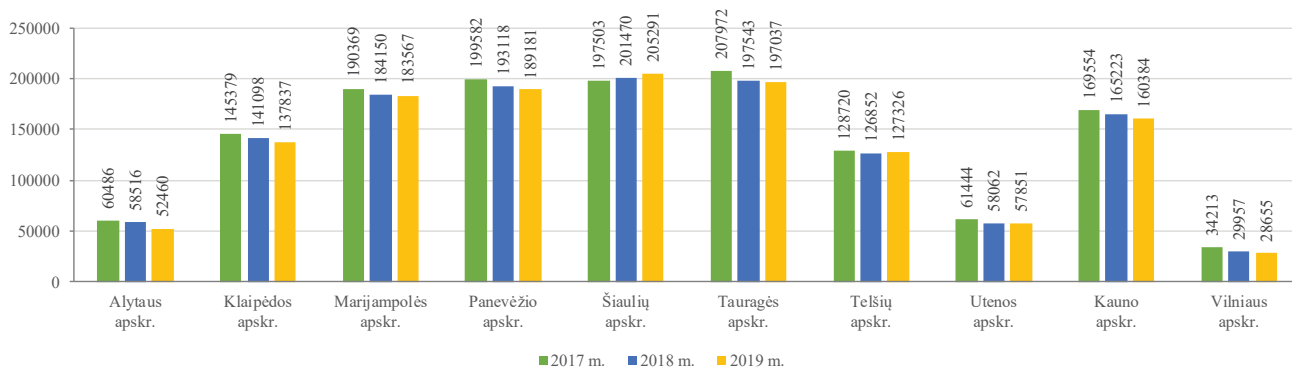
114 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 114

	Pieno gamintojų, tiekusių pienu supirkėjams, skaičius (vnt.)/ Number of milk producers selling milk to milk purchasers	Supirkėjų supirktas pieno kiekis (t) / Amount of milk bought by milk purchasers (t)	Vidutinis karvių skaičius / Average number of dairy cows
Šakių r. sav.	549	78 182	10 241
Šalčininkų r. sav.	300	5 042	1 127
Šiaulių r. sav.	194	31 292	4 656
Šilalės r. sav.	1 523	77 588	14 322
Šilutės r. sav.	925	52 202	10 471
Širvintų r. sav.	207	3 343	816
Švenčionių r. sav.	55	4 265	754
Tauragės r. sav.	855	45 832	8 323
Telšių r. sav.	727	50 224	8 696
Trakų r. sav.	87	1 695	404
Ukmergės r. sav.	299	11 220	2 193
Utenos r. sav.	251	17 363	3 130
Varėnos r. sav.	145	2 129	530
Vilkaviškio r. sav.	994	29 482	5 953
Vilniaus r. sav.	54	2 075	414
Zarasų r. sav.	184	5 720	1 194
Bendras kiekis iš viso / Total in Lithuania	20 245	1 339 592	227 735

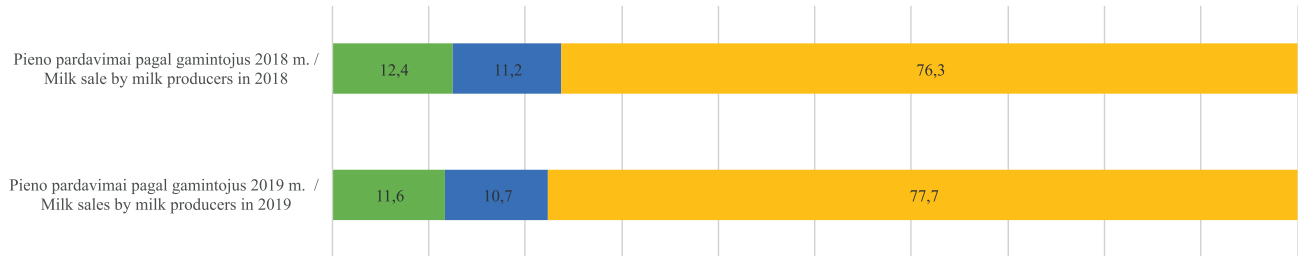
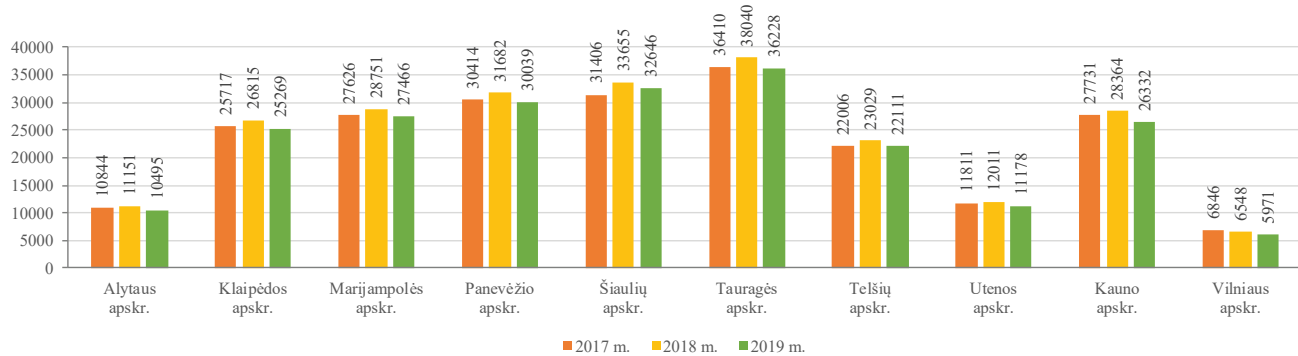
Gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius
Number of milk producers



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



Vidutinis pieninių karvių skaičius
Average number of dairy cows



■ Gamintojai, turintys 1–5 karves, proc. / Producers with 1–5 cows, pct.
 ■ Gamintojai, turintys 6–14 karvių, proc. / Producers with 6–14 cows, pct.
 ■ Gamintojai, turintys 15 ir daugiau karvių, proc. / Producers with 15 or more cows, pct.

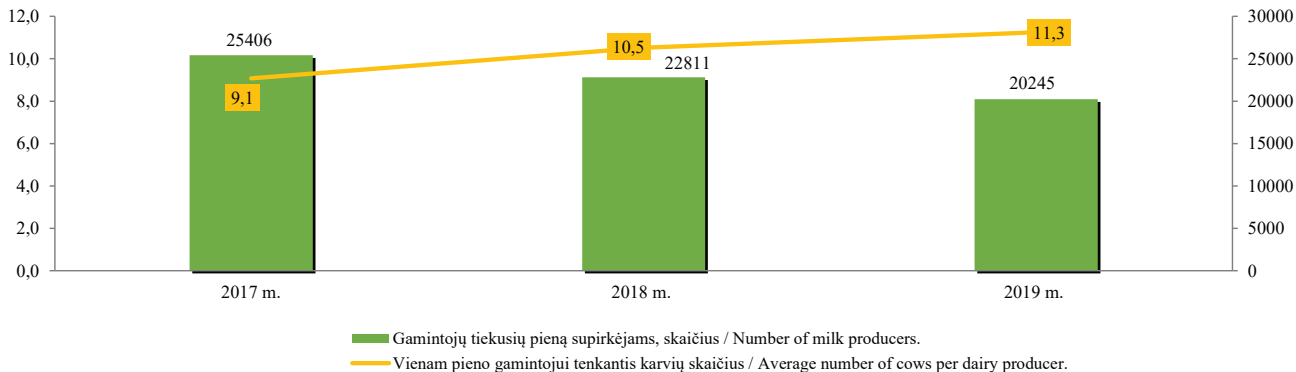
Lietuvoje supirkėjams parduodančių pieną gamintojų skaičius kasmet mažėja, tačiau vienam pieno gamintojui vidutiniškai tenkančių pieninių karvių skaičius auga.

PAIS duomenimis, 2019 m. sausio mėn. supirkimo įmonių pieno gamintojams mokėta vidutinė faktinė bazinių rodiklių pieno kaina (su priedais ir nuoskaitomis) (toliau – faktinė bazinių rodiklių kaina), sudariusi 237,1 EUR/t, iki balandžio mėn. augo, o gegužės–rugpjūčio mėnesiais mažėjo. Faktinė bazinių rodiklių kaina rugsėjo mėn. vėl ėmė augti. Nuo 2019 m. sausio mėn. iki 2019 m. gruodžio mėn.

didžiausia pieno gamintojams mokėta faktinė bazinių rodiklių kaina buvo balandžio mėn. ir sudarė 241,2 EUR/t. PAIS duomenimis, 2019 m. gruodžio mėn. supirkimo įmonių pieno gamintojams mokėta faktinė bazinių rodiklių kaina sudarė 238,3 EUR/t ir, palyginti su 2018 m. gruodžio mėn., buvo 1,0 proc. mažesnė.

PAIS duomenimis, pieno gamintojai, parduodantys pieną kitoje Europos Sąjungos šalyje (toliau – ES) registruotiems ūkio subjektams 2019 m. pardavė 13,08 tūkst. t pieno, lyginant su 2018 m., pieno pardavimai padidėjo

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

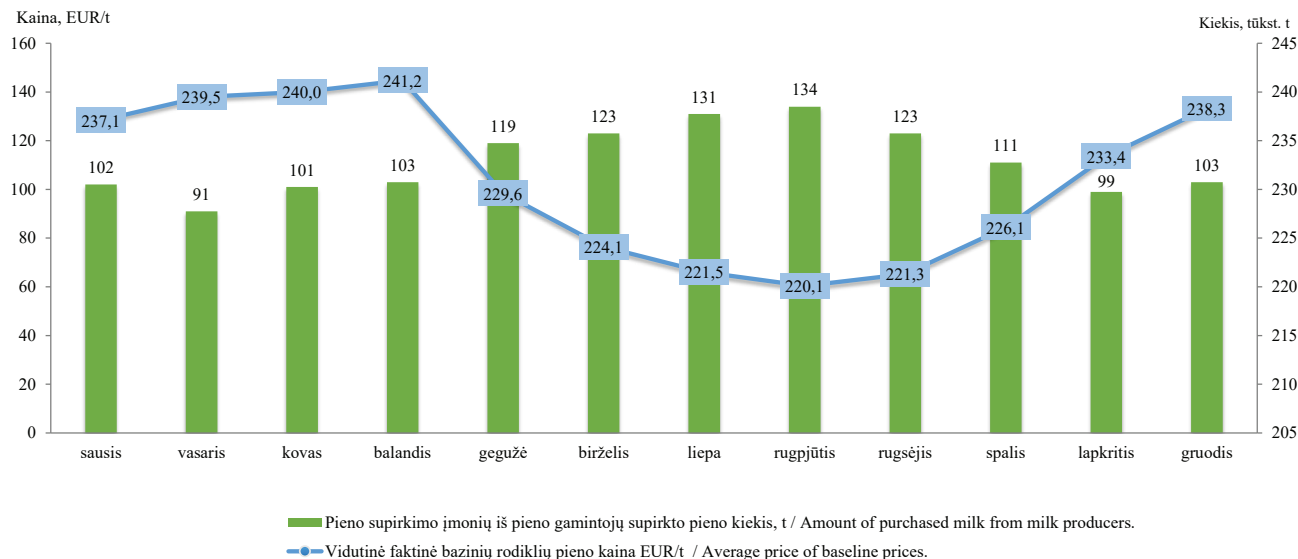


6,88 tūkst. t. arba 2,1 karto. 2019 m. gautos 86 eksporto ataskaitos iš 8 pieno gamintojų. Jie nurodė, kad žalią pieną pardavė perdirbti Lenkijoje, Latvijoje bei Vokietijoje registruotiems ūkio subjektams.

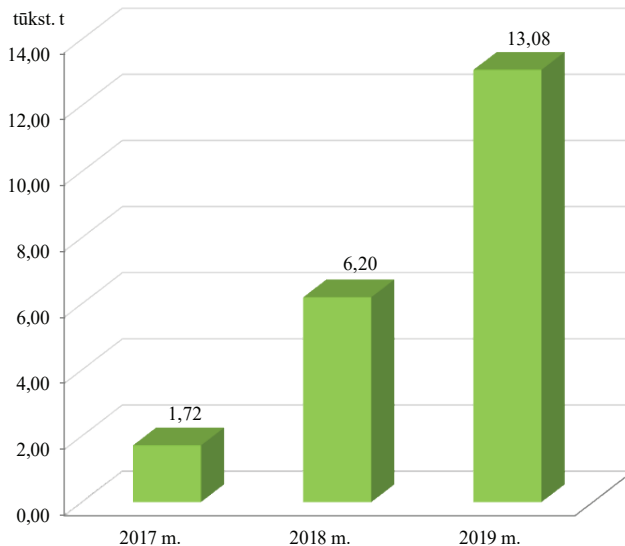
PAIS duomenimis, pieno gamintojai, parduodantys pieną tiesiogiai vartoti 2019 m. pardavė 26,07 tūkst. t pieno, lyginant su 2018 m., tiesioginiai pieno pardavimai sumažėjo 5,71 tūkst. t. arba 18,0 proc.

tęsinys 121 psl.

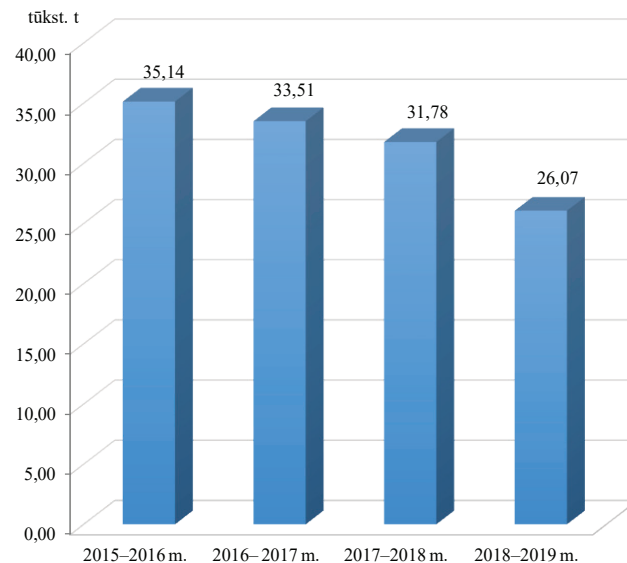
Supirkėjų iš pieno gamintojų supirktas pieno kiekis ir vidutinė faktinė bazinių rodiklių kaina 2019 m.
Amount of milk bought by milk purchased and the average price of baseline milk in 2019



Lietuvos pieno gamintojų parduotas pienas kitose ES šalyse registruotiems ūkio subjektams, tūkst. t
Milk sold by Lithuanian dairy producers to economic operators registered in other EU countries, thous. t



Pieno gamintojų parduoto (atiduoto) tiesiogiai vartoti pieno ir (arba) pieno produktų kiekis, perskaičiuotas į pieno ekvivalentą (tūkst. t)
Quantities of milk and / or milk products sold (released) for direct consumption by milk producers, expressed in mil



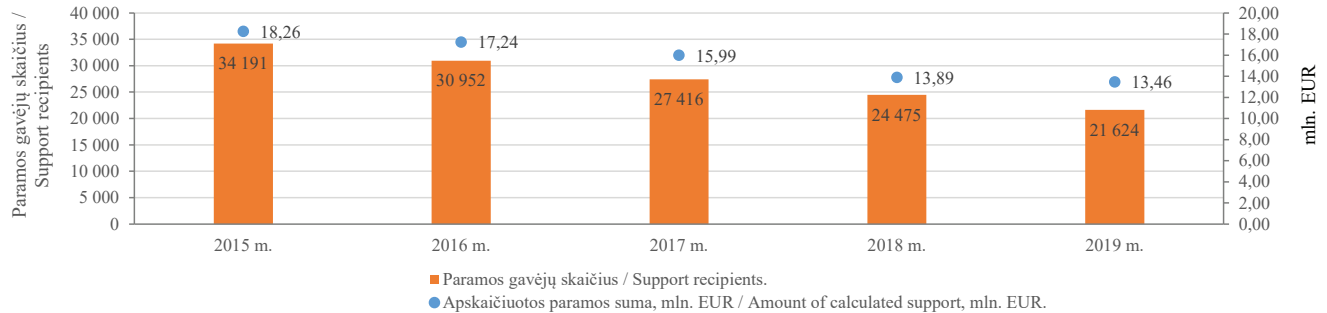
Paramos už pieną ir pienines karves įgyvendinimas.

Pieno sektorius Lietuvoje yra ne tik prioritetinga žemės ūkio šaka, jis taip pat yra svarbus ir kaimo vietovių gyventojų užimtumui skatinti. Tačiau jau daug metų gyvulininkystės sektorius susiduria su tokiais sunkumais kaip pieno kainų nestabilumas, Rusijos pieno gaminių embargas, stichinės nelaimės ir pan. Dėl šių priežasčių Žemės ūkio ministerija, siekdama palaikyti pieno gamintojų pajamas, kasmet įgyvendina tam tikras paramos priemones už pieną ir (arba) pienines karves. ŽŪIKVC, 2019 m. dalyvaudamas paramos už pieną ir (arba) pienines karves priemonių administravime, naudodamasis Tiesioginių išmokų už pieną informacinė sistema apskaičiavo 2019 m. pereinamojo laikotarpio nacionalinės paramos už pieną ir 2019 m. susietosios paramos už pienines karves paramos sumas paramų gavėjams. Informacija apie apskaičiuotas paramų sumas perduota NMA, kuri vykdo paramų sumų mokėjimą.

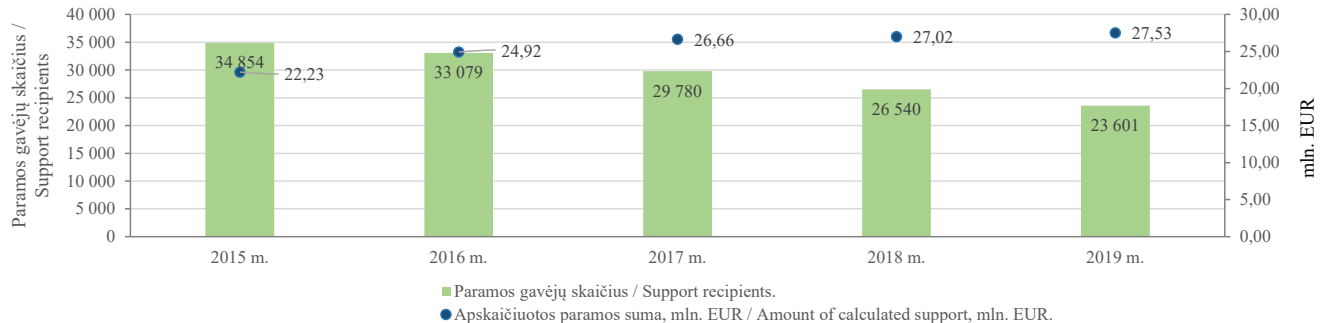
2019 m. pereinamojo laikotarpio nacionalinė parama už pieną apskaičiuota daugiau kaip 21 tūkstančiui Lietuvos pieno gamintojų, o paramos suma siekė daugiau kaip 13,46 mln. EUR. 2019 m., palyginti su 2018 m., pieno gamintojams buvo apskaičiuota 11,6 proc. mažiau paramos, paramos gavėjų skaičius sumažėjo 3,1 proc., tačiau 9,7 proc. ūgtelėjo vidutiniškai vienam paramos gavėjui tekusios paramos suma.

2019 m. susietoji parama už pienines karves apskaičiuota daugiau kaip 23 tūkstančiui Lietuvos pieno gamintojų, paramos suma siekė daugiau kaip 27,53 mln. EUR. 2019 m., palyginti su 2018 m., pieno gamintojams buvo apskaičiuota 1,9 proc. daugiau paramos, paramos gavėjų skaičius sumažėjo 11,1 proc. ir 14,6 proc. ūgtelėjo vidutiniškai vienam paramos gavėjui tekusios paramos suma.

Pereinamojo laikotarpio nacionalinė parama už pieną
Transitional National support for milk



2015–2020 m. susijoti parama už pienines karves
Coupled support for dairy milk



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 128 psl.

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

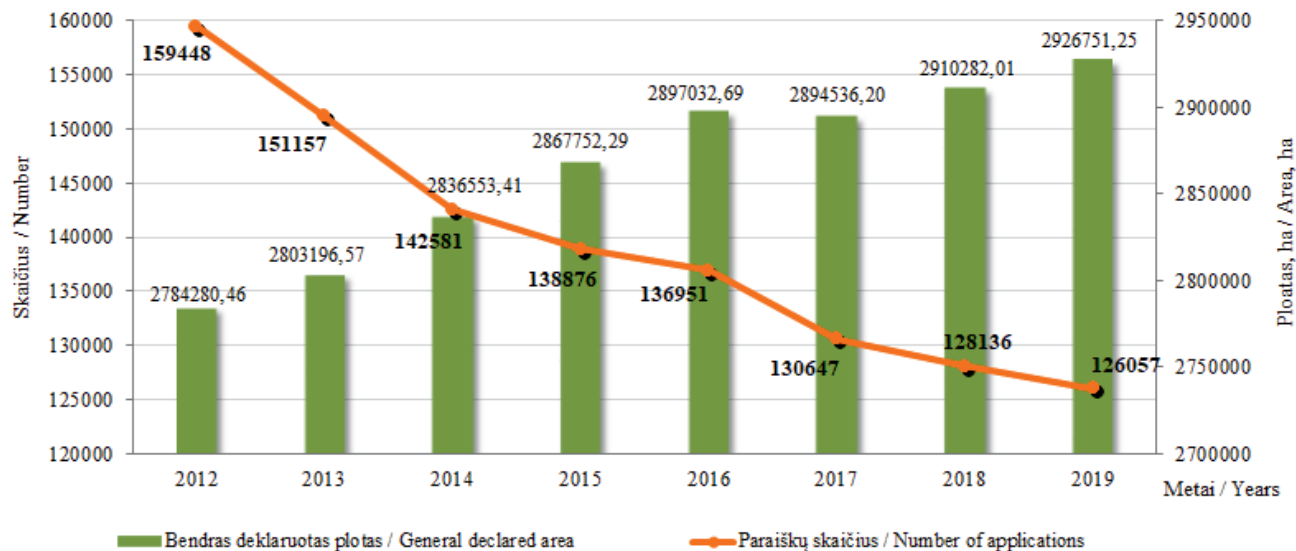
Savivaldybės pavadinimas <i>Name of municipality</i>	Iš viso Lietuvoje <i>Total in Lithuania</i>		Iš jų naudojantis el.-valdžios vartų portalu <i>Of these, using electronic banking</i>	
	paraiškų skaičius, vnt. <i>number of applications</i>	bendras deklaruotas plotas, ha <i>general declared area, ha</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 126 psl. / continued on pg. 126

125 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 125

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

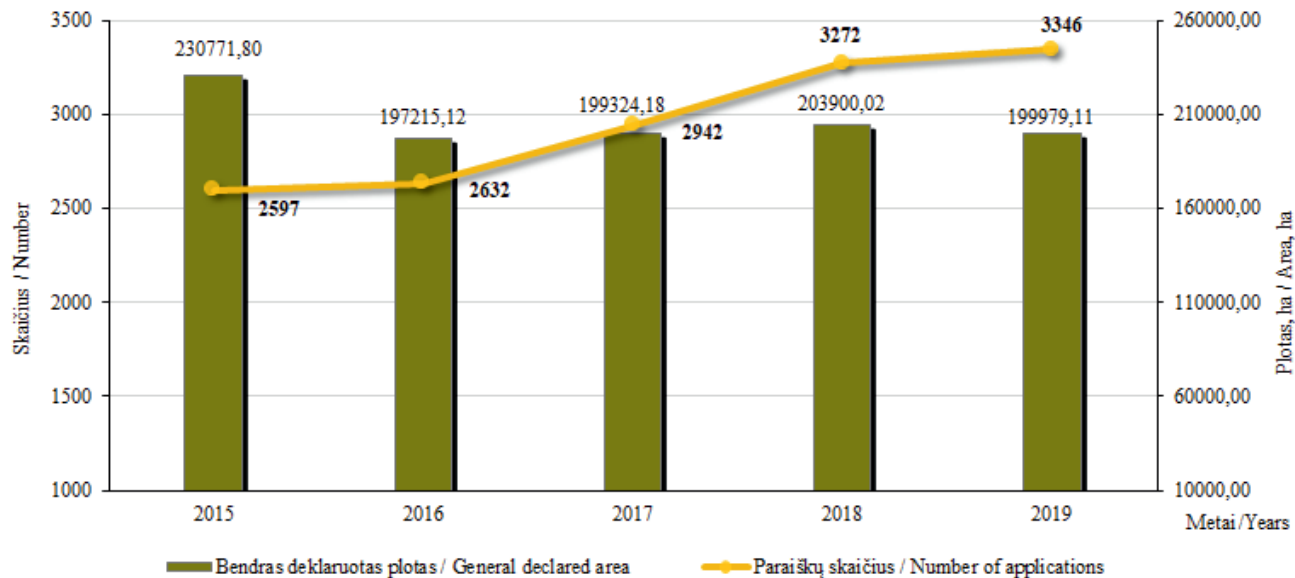
deklaruoti ekologiniu atžvilgiu svarbią vietovę EASV. Ankštiniai augalai – tai augalai, kaupiantys azotą, jų laukai atitinka EASV. Tačiau šiais metais ankštinių augalų plotai pradėjo mažėti. Palyginus su 2018 m. duomenimis, deklaruotų žirnių plotas sumažėjo 29,95 proc., pupų plotas 22,84 proc.

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.

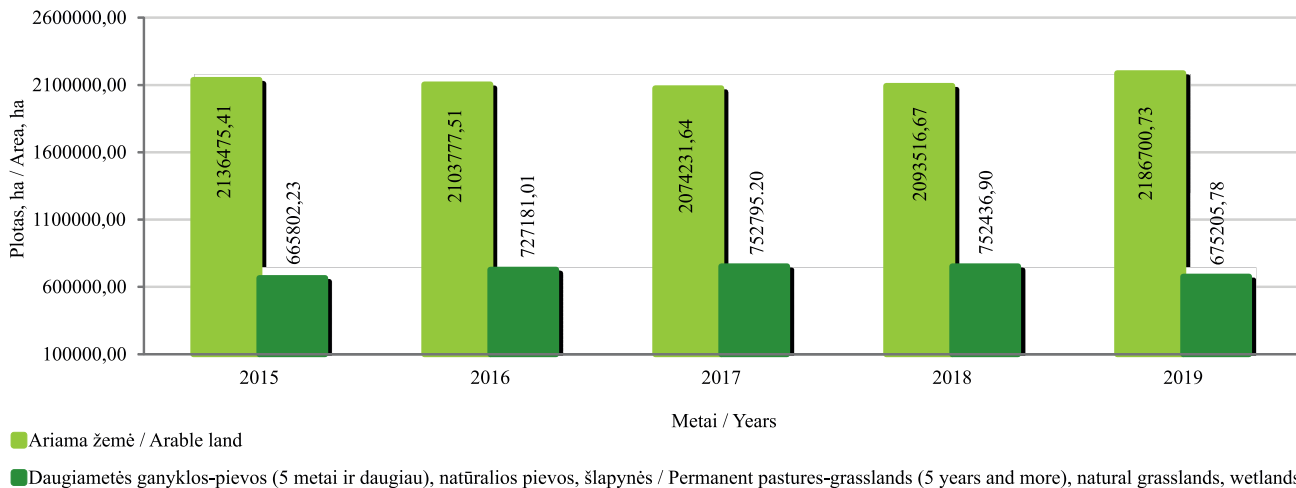
2019 m. deklaruota 47,53 proc. mažiau grikių, vasarinių rapsų mažiau 66,41 proc., avižų – 15,93 proc. nei 2018 m.

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*



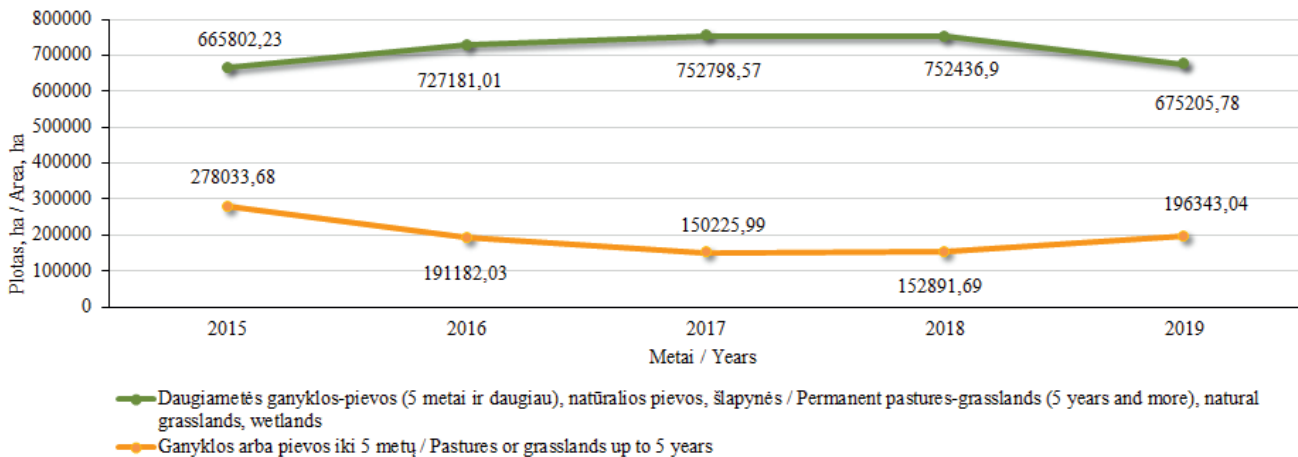
*Ariamos žemės ir daugiamečių ganyklų-pievių (5 metai ir daugiau) ir natūralių pievių, šlapynių pokytis
Dynamics of arable land and permanent pastures-grasslands (5 years and more), natural grasslands, wetlands in
2015–2019 **



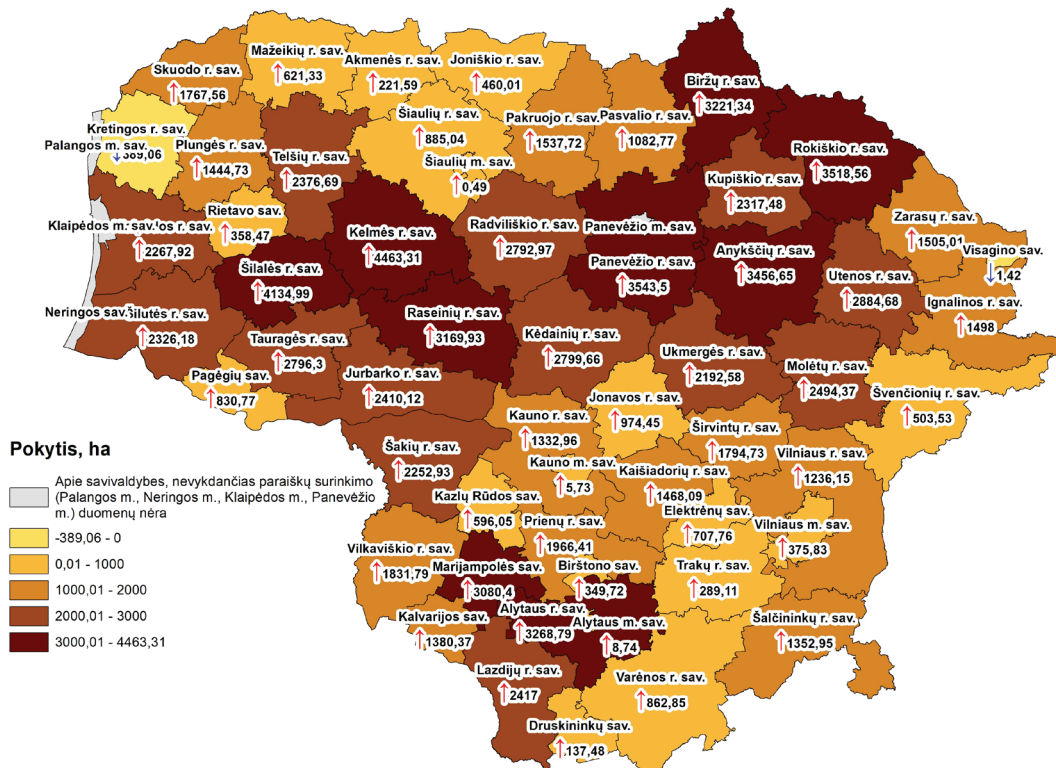
* Į pievių ir ganyklų plotą įskaičiuota: daugiamečių ganyklos-pievos (5 metai ir daugiau) ir natūralios pievos, šlapynės. Į ariamos žemės plotą įskaičiuota: daugiamečių žolės ir žolės sėklai, ganyklos arba pievos iki 5 metų.

* 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



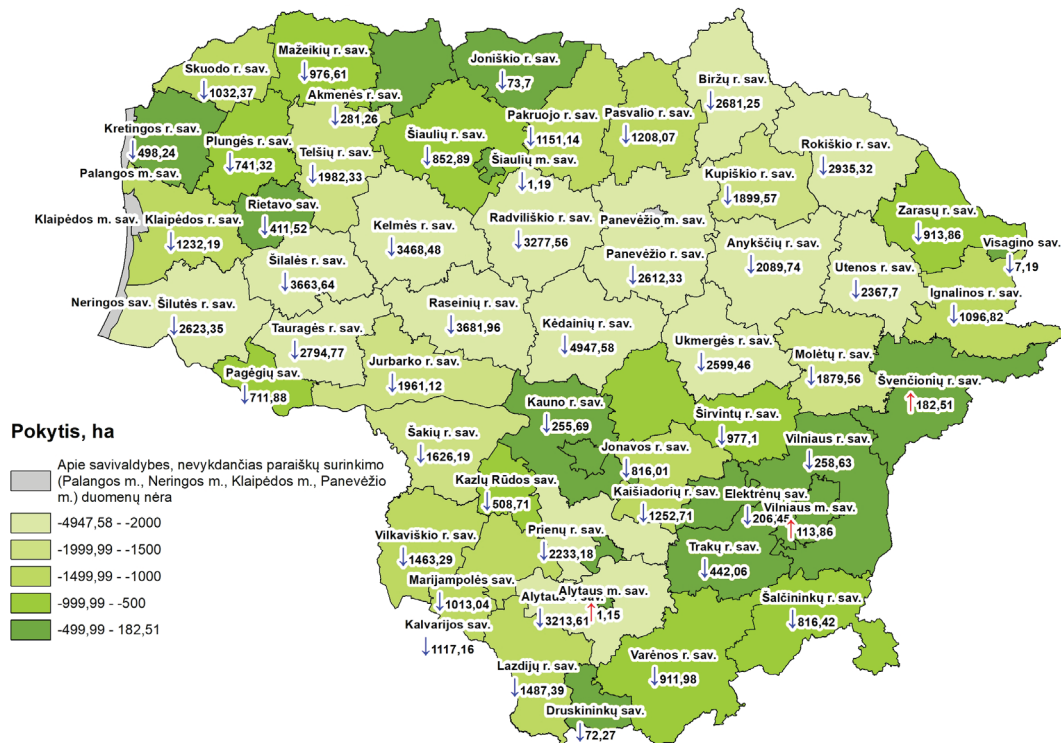
*Ariamos žemės ploto pokytis / Change in arable land area
2018–2019*



*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

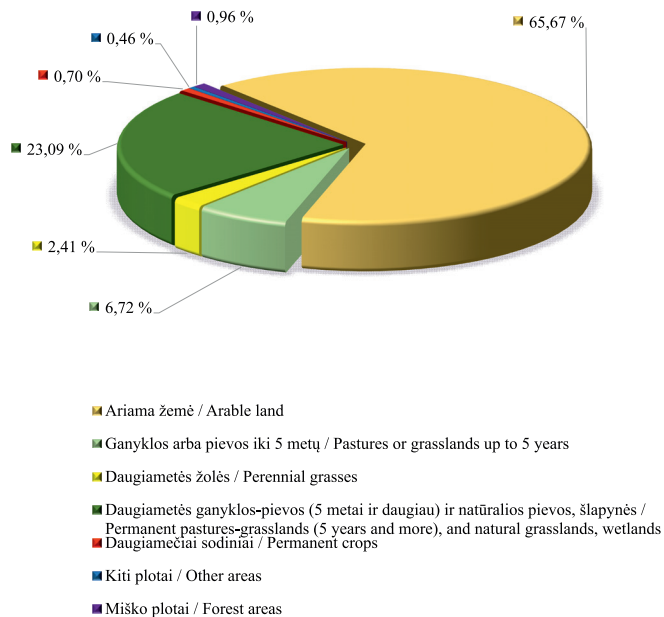
Daugiamečių ganyklų ir pievų pokytis / Change in permanent pastures-grasslands (5 years and more) 2018–2019



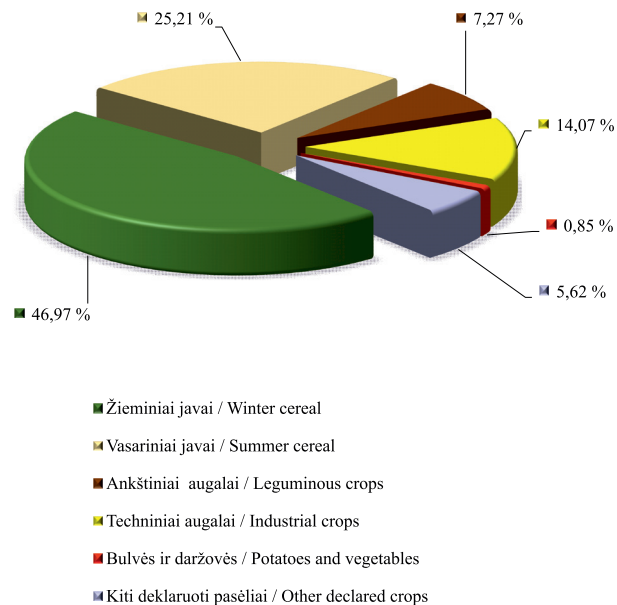
© VĮ ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2019
© Lietuvos Respublikos adresų registras, 2019

*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



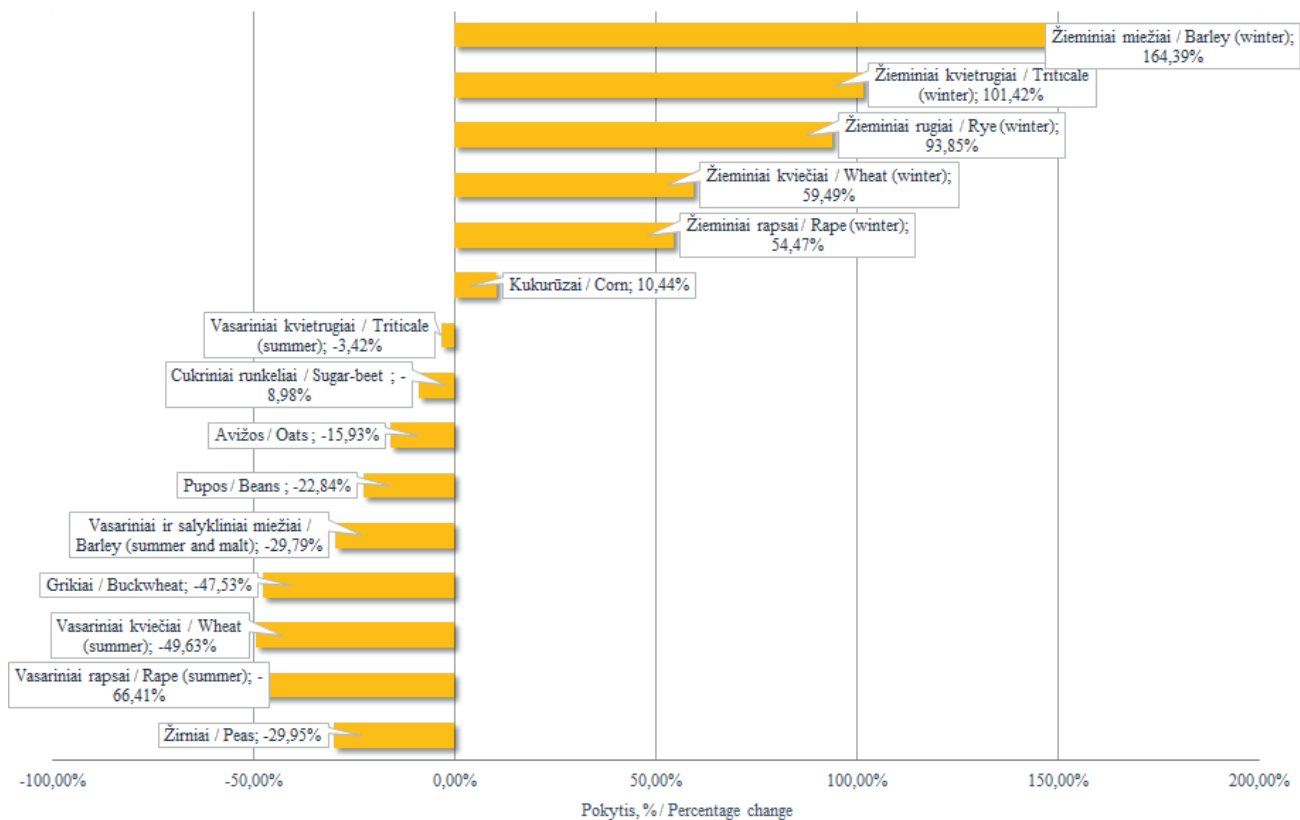
Deklaruotų pasėlių pasiskirstymas pagal grupes
Distribution of the declared crops by groups in
2019



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

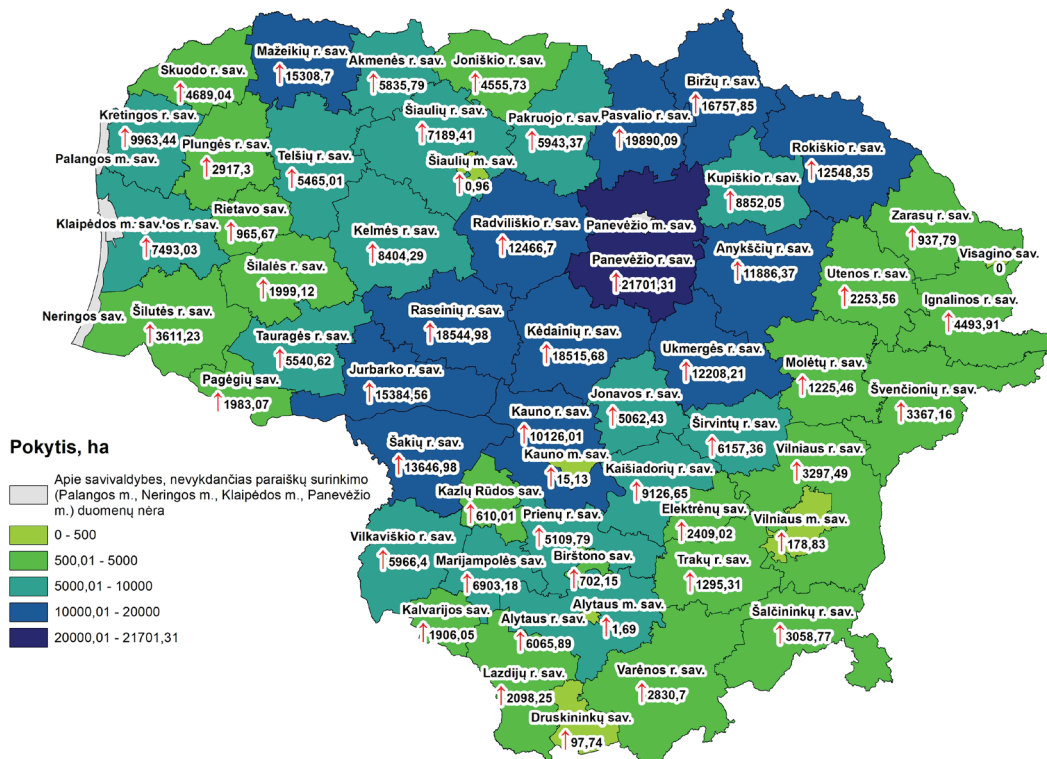
Kultūros pavadinimas / Crop name	Plotas, ha / Area, ha				
	2015	2016	2017	2018	2019
Žieminiai kviečiai / <i>Wheat (winter)</i>	573 410,59	621 032,03	634 491,37	464 115,08	740 208,99
Žieminiai rugiai / <i>Rye (winter)</i>	38 270,59	32 079,99	25 448,69	21 053,12	40 811,59
Žieminiai kvietrugiai / <i>Triticale (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 138 psl. / continued on pg. 138

137 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 137

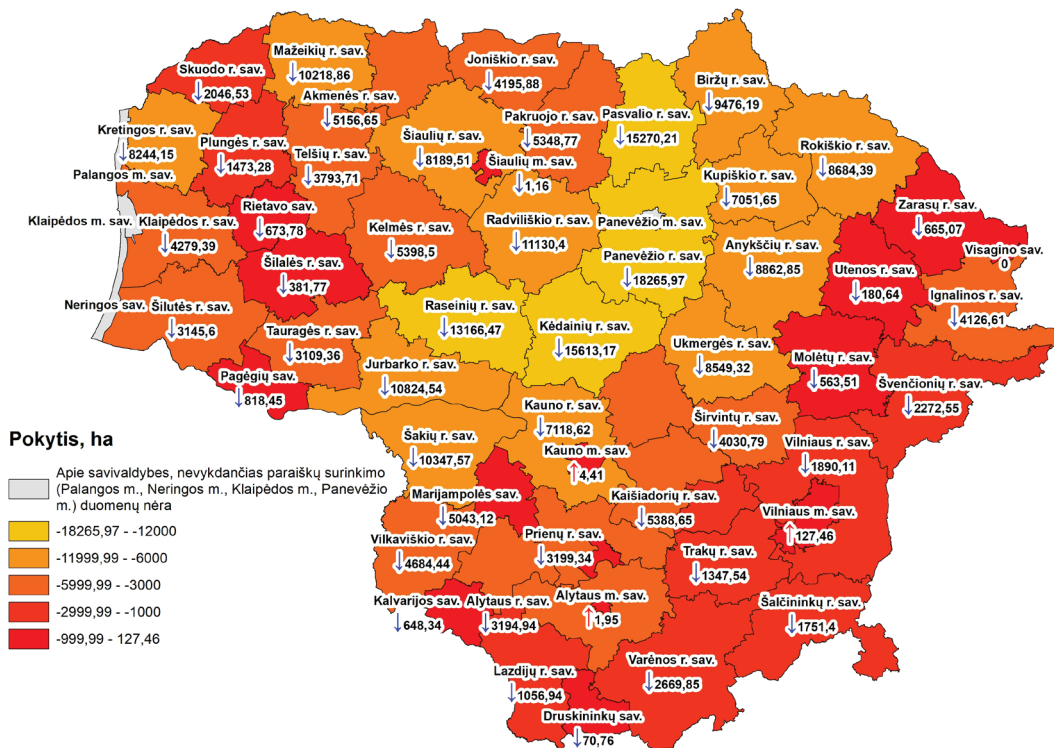
Kultūros pavadinimas / <i>Crop name</i>	Plotas, ha / <i>Area, ha</i>				
	2015	2016	2017	2018	2019
Pupos / <i>Beans</i>	61 595,65	68 318,90	72 841,04	73 197,40	56 478,30
Vikiai ir jų mišiniai / <i>Vetches and mixtures with them</i>	1 376,42	752,10	433,17	415,47	282,65
Lubinai (saldieji) / <i>Lupines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



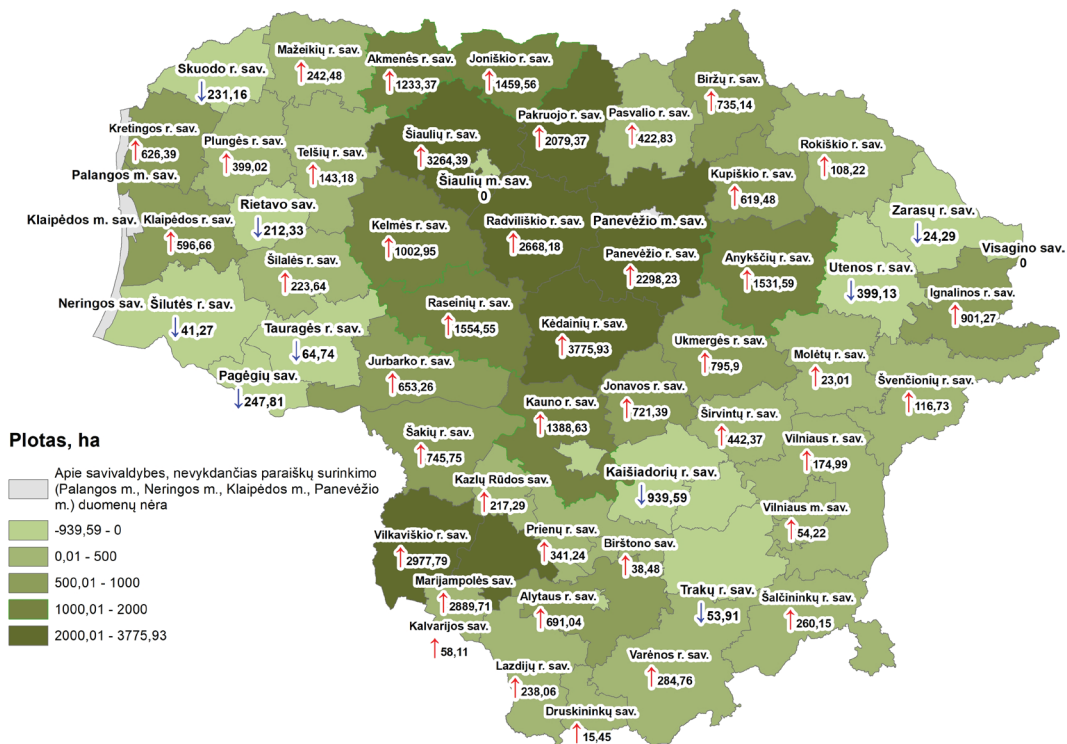
© VĮ ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2019
 © Lietuvos Respublikos adresų registras, 2019

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