

LIETUVOS ŽEMŲŲ KIS FAKTAI IR SKAIČIAI

Pusmetinis statistinis leidinys

LITHUANIAN AGRICULTURE
FACTS & FIGURES

Semiannual statistical report

2021 m. Nr. 1 (27)

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

LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIS:

faktai ir skaičiai

2021 m. Nr. 1 (27)

Pareng

Valstybės mokyklų Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras

Spausdino

Valstybės mokyklų Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras

Tiražas 20 egz.

Vinco Kudirkos g. 18-1, LT-03105 Vilnius

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

El. paštas info@vic.lt

www.vic.lt

ISSN 2351-6151

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

Šiuo metu VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo 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 valstybės institucijoms ir visuomenei.

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

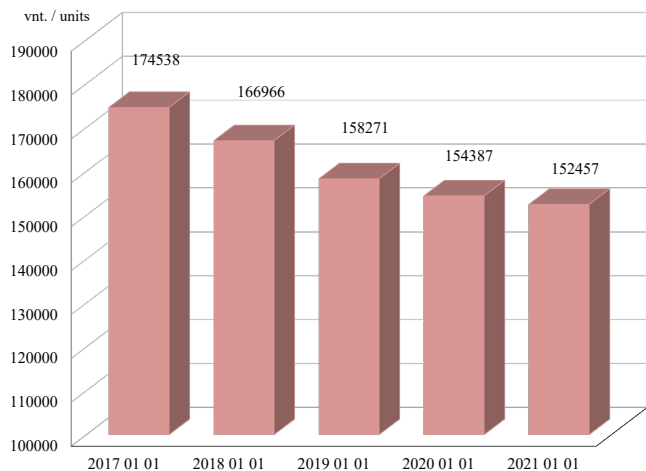
Registras, kurio duomenys yra aktualūs įgyvendinant minėtas programas, prižiūrint jų įgyvendinimą ir vykdant kontrolę, padeda užtikrinti šių programų priemonių valdymo, stebėsenos ir vertinimo informacinės sistemos funkcionavimą, duomenų, reikalingų projektams vertinti, atrinkti, prižiūrėti ir kontroliuoti,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

Valdų skaičius palaipsniui mažėja. Pastebimas nedidelis valdų skaičiaus padidėjimas kiekvienų metų

viduryje ir sumažėjimas metų pradžioje dėl išregistruojamų kiekvienų metų paskutinę dieną neatitinkančių reikalavimų valdų. 2021 m. sausio 1 d. duomenimis, Registre įregistruotos 152 457 valdos. Nuo 2017 m. sausio 1 d. iki 2021 m. sausio 1 d. valdų skaičius sumažėjo 22 081 valda.

Nuo 2011 m. kiekvienų metų pradžioje atrenkamos Registro nuostatų reikalavimų neatitinkančios valdos. Valdos, kurių valdytojai mirė, o paveldėtojai nesikreipė per Registro nuostatuose nustatytą laikotarpį, yra išregistruojamos. Inicijuojamas valdų, kurių duomenys nebuvo atnaujinti per paskutinius 3 metus, išregistravimas. Šių valdų valdytojai įspėjami apie galimą valdų išregistravimą. Jiems suteikiama galimybė atnaujinti valdos duomenis iki metų pabaigos. Valdos, kurių išregistravimas buvo pradėtas, o duomenys per tuos metus neatnaujinti, išregistruojamos atitinkamų metų gruodžio 31 d. 2017 m. pradžioje išregistruotinomis pažymėtos 12 448 valdos, 2018 m. pradžioje šis skaičius siekė 10 848, 2019 m. pradžioje – 6 175, 2020 m. pradžioje – 5 532, 2021 m. pradžioje – 4 397.

Valdų skaičius / Number of agricultural holdings 2017–2021



2016 m. duomenis atnaujino 78 proc. valdų, 2017 m. – 80 proc., 2018 m. – 80 proc., 2019 m. – 83 proc., 2020 m. atnaujinti 123 801 valdos duomenys (81 proc.).

Bendras valdų žemės plotas, Registro duomenimis, 2017 m. sausio 1 d. sudarė 3 072 412 ha ir iki 2021 m. sausio 1 d. sumažėjo iki 2 866 672 ha.

Vidutinis valdos dydis nuolat didėjo nuo 17,6 ha 2017 m. sausio 1 d. iki 18,8 ha 2021 m. sausio 1 d. Valdų duomenyse nurodyta 2 558 814 žemės sklypų.

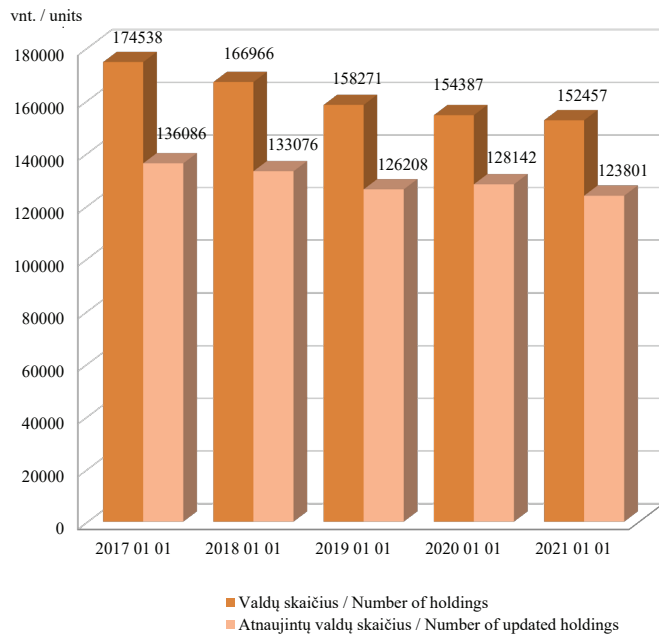
Registro duomenimis, 2017 m. sausio 1 d. bendras valdų žemės ūkio naudmenų plotas sudarė 2 451 597 ha, vidutinis valdos žemės ūkio naudmenų plotas – 14,0 ha. Per 2017–2020 m. laikotarpį bendras valdų žemės ūkio naudmenų plotas sumažėjo iki 2 286 269 ha, o vidutinis valdos žemės ūkio naudmenų plotas padidėjo iki 14,99 ha.

2021 m. sausio 1 d. duomenimis, 1 591 051 ha (69 proc.) žemės ūkio paskirties žemės priklauso valdų nariams nuosavybės arba įregistruotos Nekilnojamojo turto registre (toliau – NTR) nuomos (panaudos) teise, 541 206 ha (24 proc.) – neįregistruotos NTR nuomos (panaudos) iš kitų asmenų teise, 154 084 ha (7 proc.) nuomojami iš valstybės.

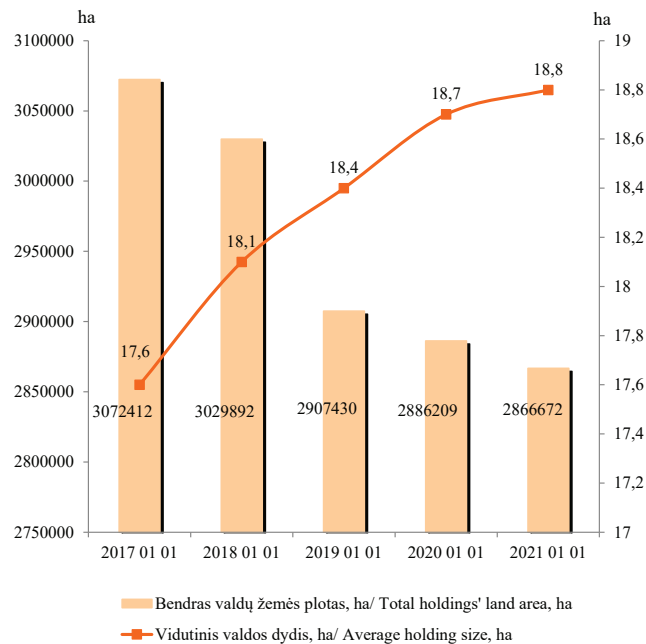
Per 2017–2020 m. valdų žemėvaldos struktūra keitėsi nedaug. Didėjo vidutinių ir stambesnių valdų procentinis santykis. 2021 m. sausio 1 d., kaip ir ankstesniais metais, Lietuvoje vyrauja valdos, kurių žemės plotas yra nuo 1 iki 5 ha, tai sudaro 41 proc. visų valdų skaičiaus, 19 proc. sudaro valdos, kurių plotas 5–10 ha. Mažiausia stambių valdų: valdos, kurių plotas 200–300 ha, sudaro 0,51 proc., 300 – 500 ha – 0,35 proc., virš 500 ha – 0,26 proc.

tęsinys 9 psl.

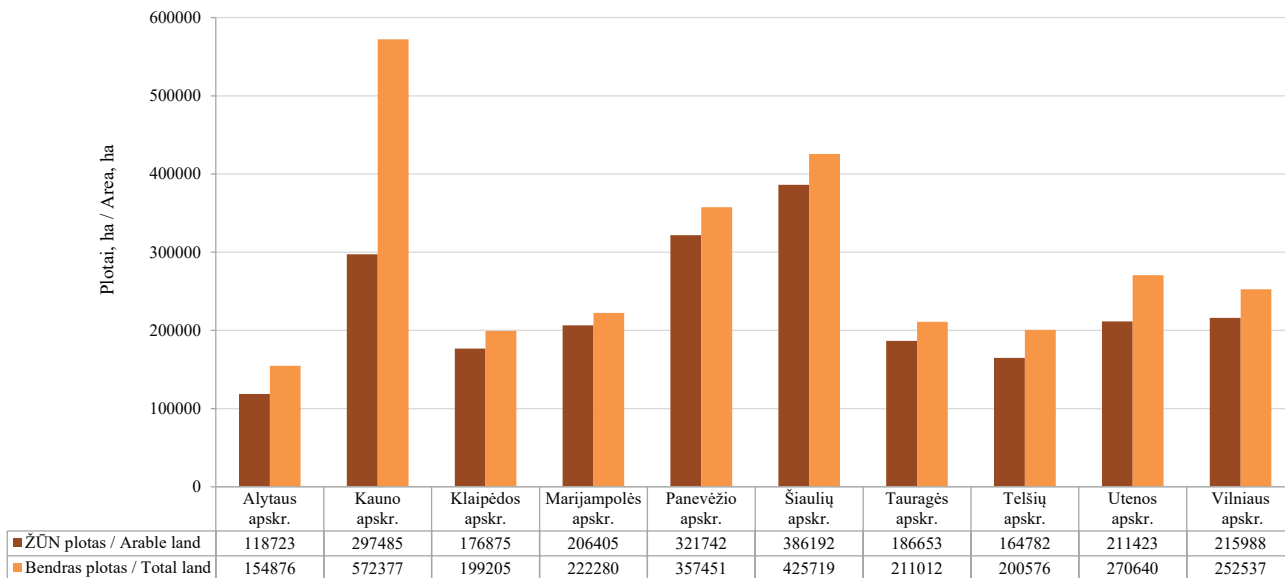
**Valdų ir atnaujintų valdų skaičius /
Number of holdings and updated holdings
2017–2021**



**Bendras valdų žemės plotas ir vidutinis valdos dydis, ha / Total holdings' land area and average holding size, ha
2017–2021**

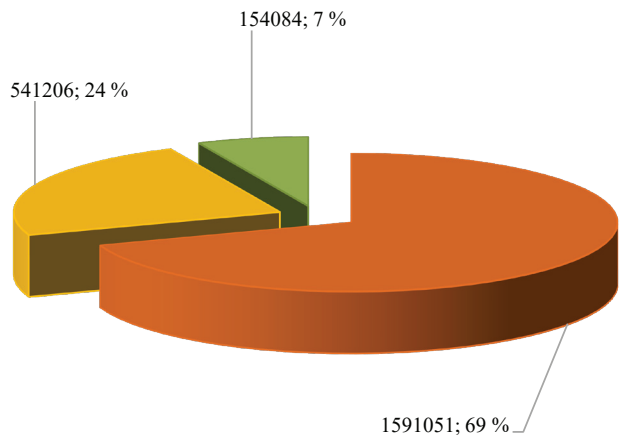


*Valdų žemės plotai pagal apskritis, ha / Holdings' land by counties, ha
2021 01 01*



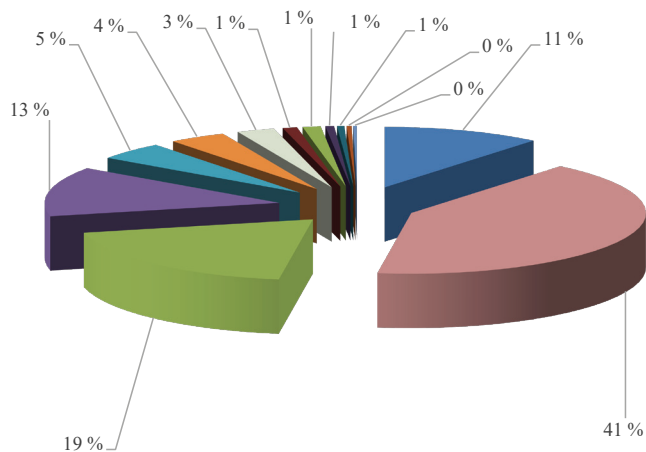
Pastaba. Visose pateiktose lentelėse valdos priskiriamos tai apskrįčiai, kurios teritorijoje yra valdos centras, tačiau nurodyti valdoje žemės sklypai gali būti išsidėstę ir kitose savivaldybėse.

Žemės ūkio paskirties žemės pasiskirstymas pagal valdymo teisę / Farmland distribution by ownership 2021 01 01



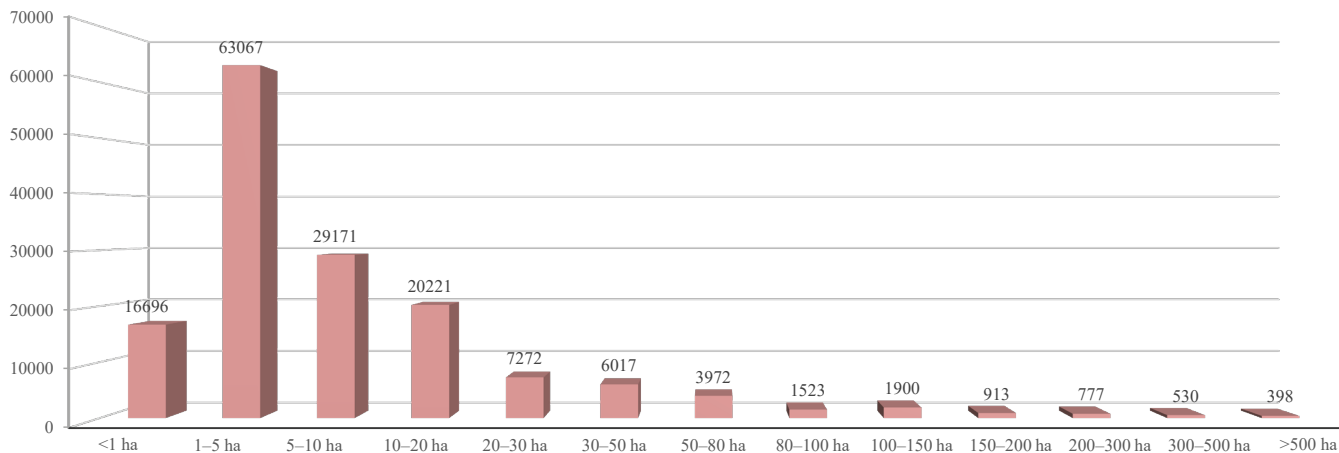
- Nuosavybė, registruota nuoma / Ownership, registered tenancy
- Neregistruota nuoma / Unregistered tenancy
- Nuoma iš valstybės / Tenancy from the state

Valdų pasiskirstymas pagal naudojamą žemės plotą, proc. / Holdings distribution by land area, % 2021 01 01



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

**Valdų pasiskirstymas pagal naudojamą žemės plotą, ha / Holdings' distribution by land area, ha
2021 01 01**



Kaip ir 2019 m., per 2020 m. procentinis žemės paskirties santykis nepasikeitė.

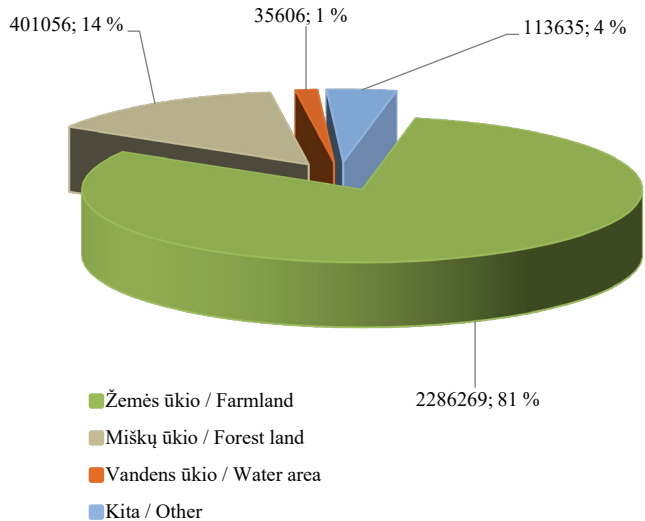
Per pastaruosius kelerius metus daugiausia valdų įregistruota Vilniaus, Kauno ir Utenos apskrityse, mažiausia – Telšių, Marijampolės ir Alytaus apskrityse.

Nors bendras Lietuvos valdų skaičius gerokai sumažėjo, valdų pasiskirstymas pagal apskritis 2019–2021 m. liko beveik nepakitęs.

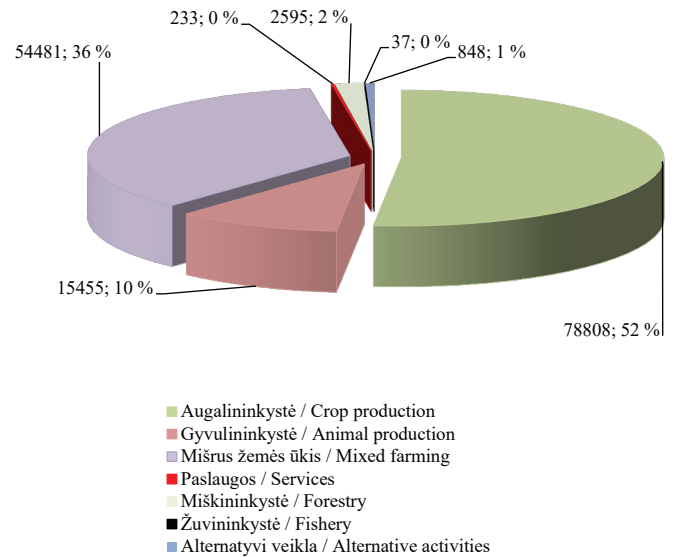
2021 m. sausio 1 d. duomenimis, stambiausios valdos yra išsidėsčiusios Kauno, Šiaulių ir Panevėžio

tęsinys 13 psl.

Valdų pasiskirstymas pagal žemės paskirtį
Holding distribution by land purpose
2021 01 01

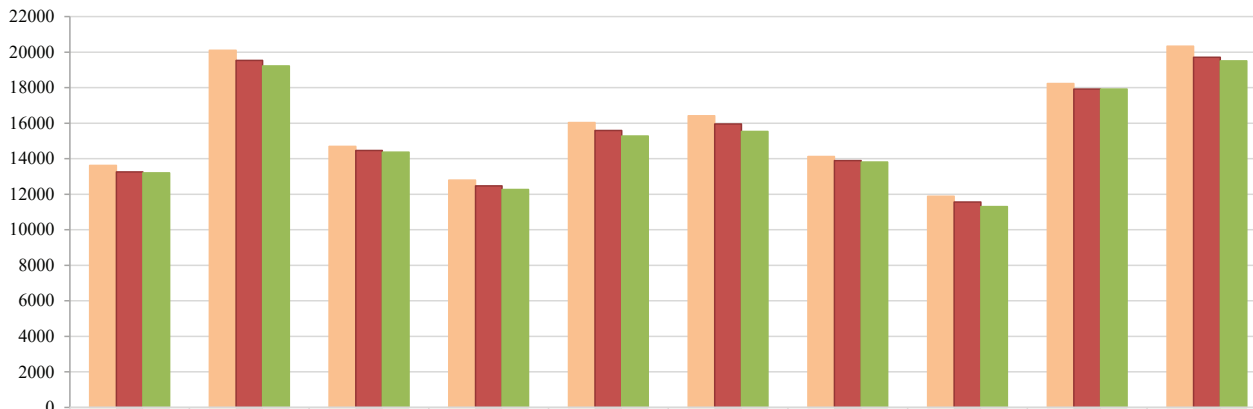


Valdų pasiskirstymas pagal ekonominės veiklos rūšis
Holding distribution by economic activities
2021 01 01

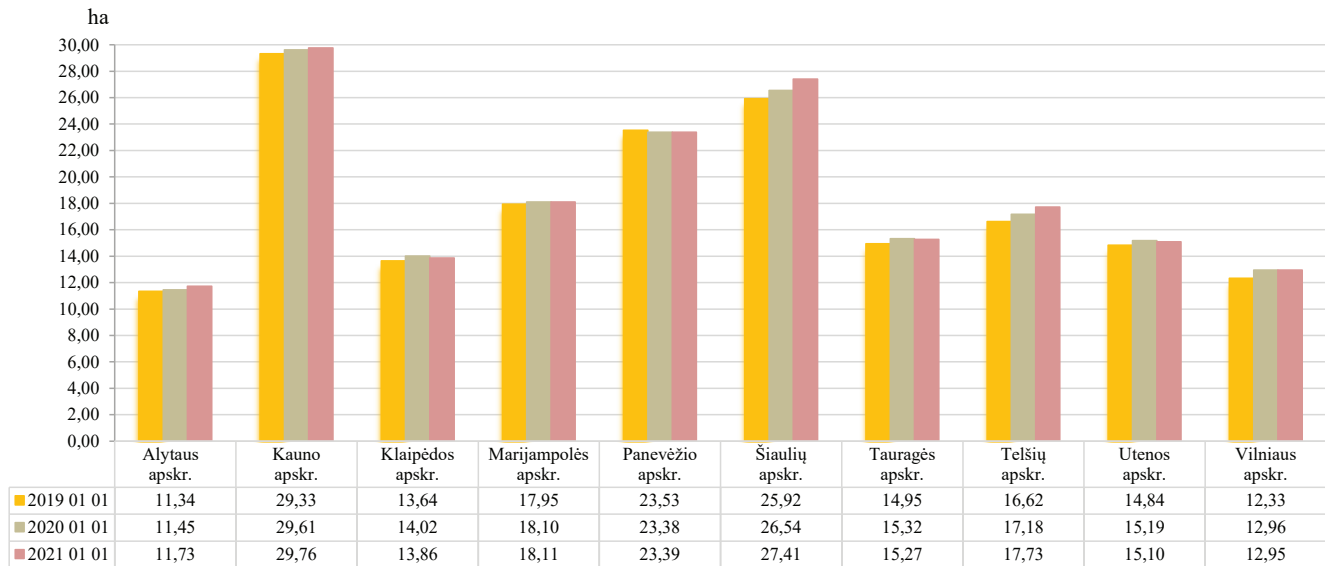


*Valdų skaičius pagal apskritis / Number of holdings by county
2019–2021*

vnt. / units



*Vidutinis valdų dydis pagal apskritis, ha / Average holding size by county, ha
2019–2021*



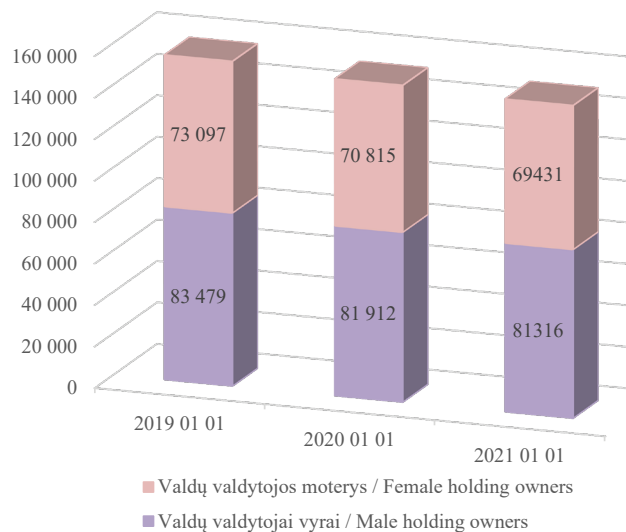
apskirtyse. Smulčiausios valdos įregistruotos Alytaus, Vilniaus ir Klaipėdos apskrityse. Valdų išsidėstymas pagal dydį apskrityse beveik nepakito. Vidutinis Lietuvos valdos dydis lygus 18,8 ha.

2021 m. sausio 1 d. duomenimis, valdų valdytojų fizinių ir juridinių asmenų santykis yra toks: 150 747 valdų valdytojai yra fiziniai asmenys, 1 710 valdų valdytojai – juridiniai asmenys. Bendras nurodytų valdų duomenyse žemės ūkio veiklos subjektų (valdų valdytojų ir partnerių) – fizinių asmenų – skaičius yra 156 537.

2019 m. sausio 1 d. duomenimis, valdų valdytojų – fizinių asmenų – pasiskirstymas pagal lytį buvo toks: 47 proc. valdų valdytojos buvo moterys, 53 proc. valdų valdytojai – vyrai. 2020 m. sausio 1 d. duomenimis ir 2021 m. sausio 1 d. duomenimis, 46 proc. valdų valdytojos yra moterys, 54 proc. valdų valdytojai – vyrai.

2020 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 2020 m. valdų valdytojų nuo 41 m. iki pensinio amžiaus skaičius padidėjo 1 proc. pensinio amžiaus valdų valdytojų sąskaita. Jaunesnių nei 40 m. valdų valdytojų procentinis santykis nepakito, liko 12 proc.

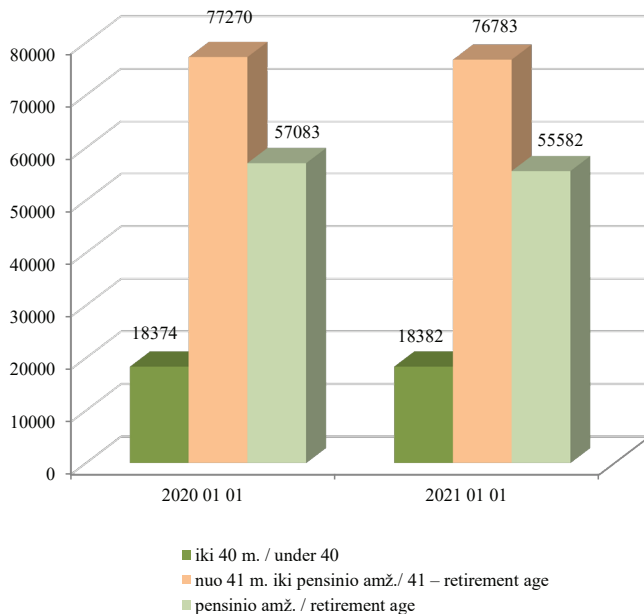
Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal lytį / Distribution of holding owners by gender 2019–2021



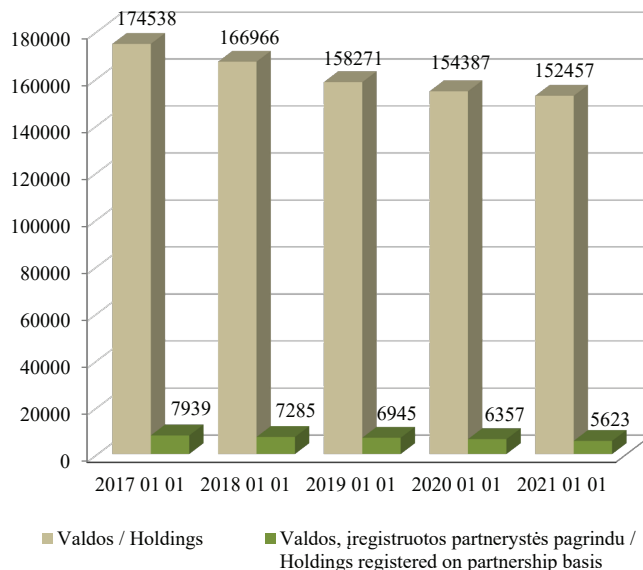
Registro duomenų bazėje kaupiami duomenys ir apie valdų partnerius ir valdų valdytojų – fizinių asmenų – šeimos narius. Pasirašydami jungtinės veiklos (partnerystės) sutartį partneriai įsipareigoja užsiimti bendra žemės ūkio arba alternatyviaja veikla nesteigdami įmonės.

tęsinys 15 psl.

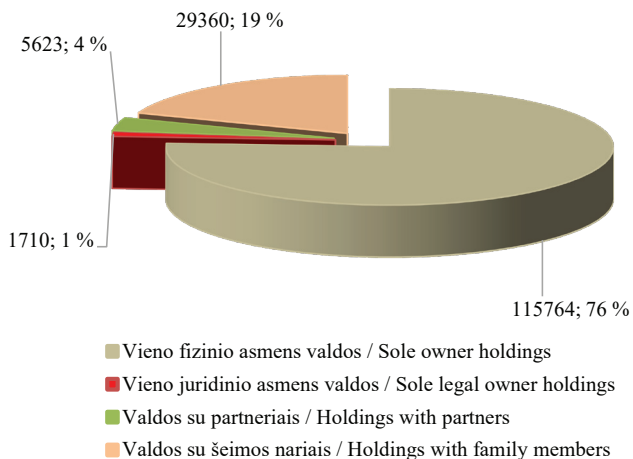
Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes / Distribution of holding owners by age group 2020 01 01–2021 01 01



Valdų ir valdų, įregistruotų partnerystės pagrindu, skaičius / Number of holdings and holdings registered on partnership basis 2017–2021



**Valdų pasiskirstymas pagal narių tipus /
Holding distribution by member types
2021 01 01**



Registro duomenimis, 2017 m. sausio 1 d. 4,2 proc. visų įregistruotų valdų buvo sukurta partnerystės pagrindu. Per 2017–2021 m. šių valdų procentinis santykis svyravo maždaug 1 proc. 2021 m. sausio 1 d. jis siekė 3,7 proc.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2007 m. lapkričio 28 d. įsakymu Nr. 3D-521 Registrui nuo 2008 m. buvo pavesta dar viena funkcija – apskaičiuoti valdos (ūkio) ekonominį dydį, išreiškiamą ekonominio dydžio vienetais (toliau – EDV). Ekonominis valdos dydis skaičiuojamas vadovaujantis Žemės ūkio valdos ar ūkio bendrojo standartinio gamybinio pelno ir ekonominio dydžio, išreiškiamo ekonominio dydžio vienetais, apskaičiavimo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2010 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. 3D-1106 (su vėlesniais pakeitimais).

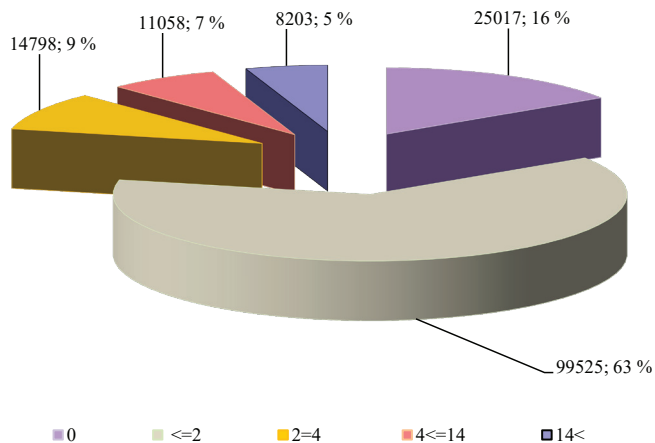
Iki 2017 m. ekonominis valdos dydis, išreiškiamas EDV, per metus buvo skaičiuojamas du kartus:

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

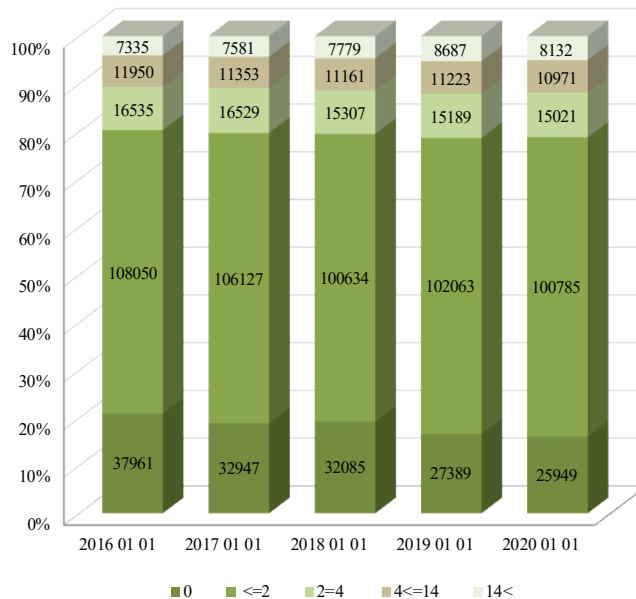
Nuo 2017 m. ekonominis valdos dydis, išreiškiamas EDV, skaičiuojamas kartą per metus už praėjusių metų laikotarpį, prasidedantį sausio 1 d. ir pasibaigiantį gruodžio 31 d.

tęsinys 17 psl.

Valdų ekonominis dydis (EDV)
Economic size of holdings
2021 01 01



Valdų ekonominis dydis (EDV)
Economic size of holdings
2016–2020



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

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

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

Į atskirą grupę išskirtos valdos, kurių EDV lygus nuliui.

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

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

VED 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.

Pastaba. Į einamųjų metų sausio 1 d. skaičiavimus neįtraukiamos žuvininkystės produkcijos vertė ir dalies pajamų iš paslaugų žemės ūkiui teikimo vertė. Duomenys apie žuvininkystės produkcijos vertę imami iš žuvininkystės verslo įmonių statistinių ataskaitų, kurios teikiamos po VED skaičiavimo. Duomenys apie pajamas iš paslaugų žemės ūkiui teikimo imami iš Pažymos apie žemės ūkio veiklos subjekto pajamas per praėjusius kalendorinius metus. Paslaugas žemės ūkiui teikiantys žemės ūkio veiklos subjektai šią pažymą turi pateikti nuo einamųjų metų sausio 1 d. iki birželio 1 d. Gavus šiuos duomenis VED perskaičiuojamas.

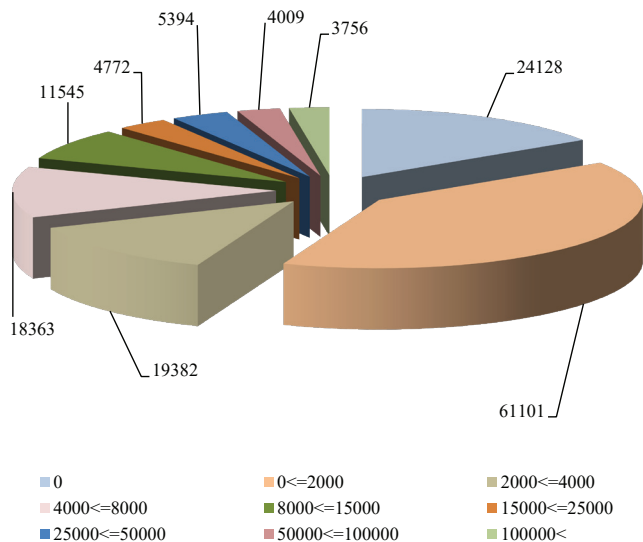
Įtraukus žuvininkystės produkcijos ir pajamų iš paslaugų žemės ūkiui teikimo vertes, 2020 m. sausio 1 d. bendra šalies SPV buvo lygi 2 117 106 871 EUR, iš jų 1 408 922 055 EUR (66,55 proc.) – augalininkystės produkcijos vertė, 692 523 283 EUR (32,71 proc.) – gyvulininkystės produkcijos vertė, 8 808 443 EUR (0,42 proc.) – žuvininkystės produkcijos vertė, 6 853 089 EUR (0,32 proc.) sudarė valdų metinės pajamos, gautos iš paslaugų žemės ūkiui teikimo.

2020 m. liepos 1 d. duomenimis, bendra šalies SPV buvo lygi 2 147 013 346 EUR, iš jų 1 447 461 188 EUR (67,42 proc.) – augalininkystės produkcijos vertė, 685 498 414 EUR (31,93 proc.) – gyvulininkystės produkcijos vertė, 7 189 506 EUR (0,33 proc.) – žuvininkystės produkcijos vertė, 6 864 239 EUR (0,3 proc.) sudarė valdų metinės pajamos, gautos iš paslaugų žemės ūkiui teikimo.

2021 m. sausio 1 d. duomenimis, bendra šalies SPV sumažėjo iki 2 124 513 952 EUR, iš jų 1 441 286 641 EUR (67,84 proc.) – augalininkystės produkcijos vertė, 682 409 412 EUR (32,12 proc.) – gyvulininkystės produkcijos vertė, 817 899 EUR (0,04 proc.) sudarė valdų metinės pajamos, gautos iš paslaugų žemės ūkiui teikimo.

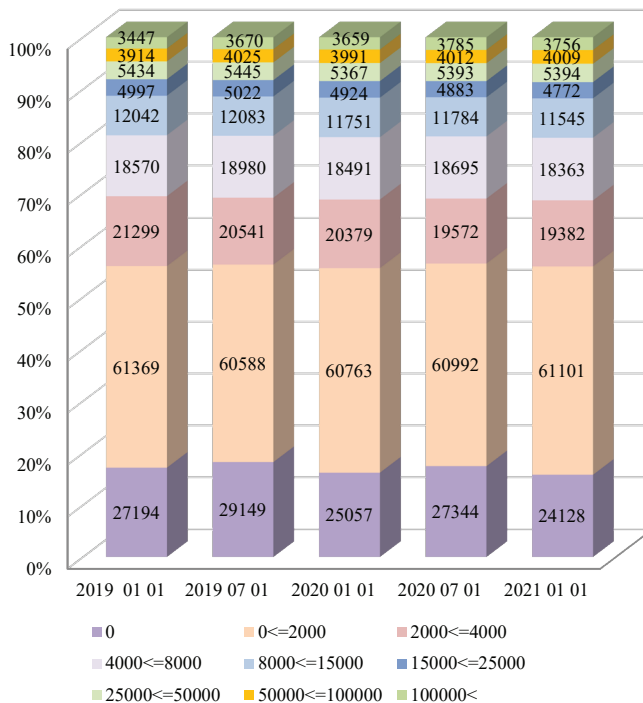
Valdų ekonominis dydis (VED)

Economic size of holdings expressed in standard output
2021 01 01

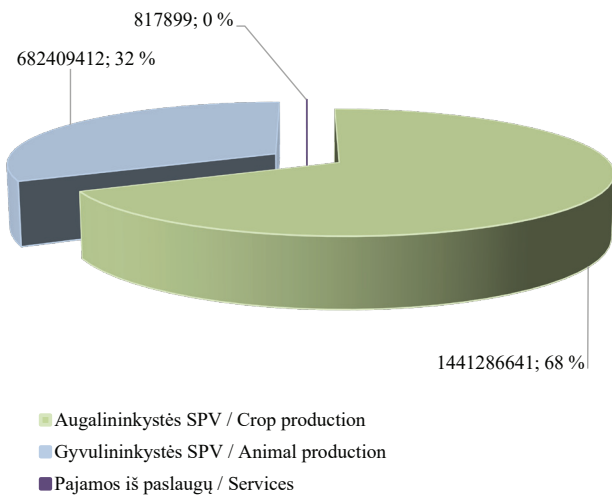


Valdų ekonominis dydis (VED)

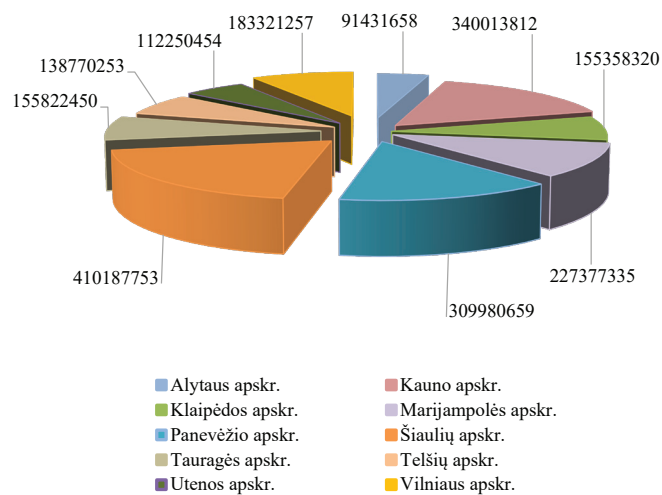
Economic size of holdings expressed in standard output
2019–2021



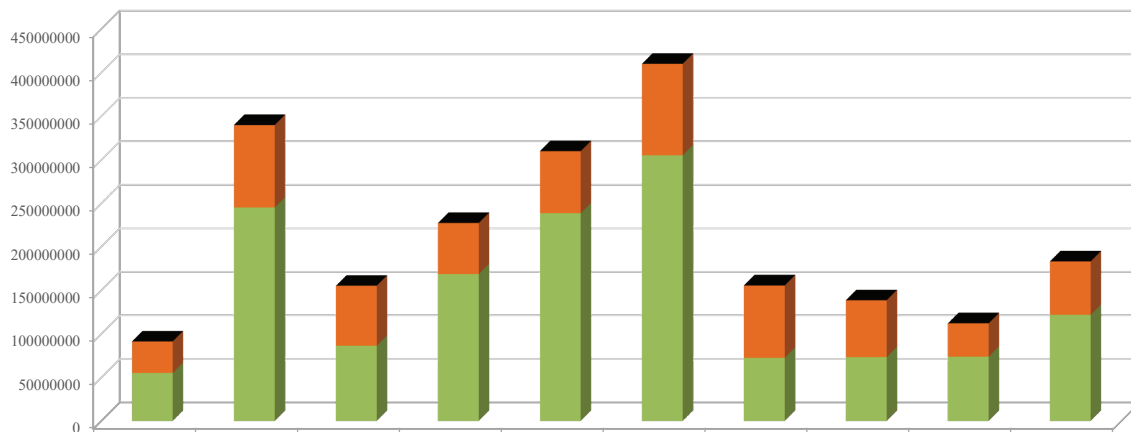
Valdų suminis SPV, EUR
Total standard outpup of holdings, EUR
2021 01 01



Valdų suminis SPV pagal apskritis, EUR
Total standard outpup of holdings by county, EUR
2021 01 01



Valdų suminis SPV pagal apskritis ir veiklos rūšis, EUR
Total standard output of holdings by county and economic activities, EUR
2021 01 01



	Alytaus apskr.	Kauno apskr.	Klaipėdos apskr.	Marijampolės apskr.	Panevėžio apskr.	Šiaulių apskr.	Tauragės apskr.	Telšių apskr.	Utenos apskr.	Vilniaus apskr.
■ Paslaugos / Services	35960	126984	24870	25281	103087	19544	246308	77347	91330	67187
■ Gyvulininkystė / Animal production	36255444	94671355	68856675	58627074	71248743	104967177	83027818	65238630	38256976	61259520
■ Augalininkystė / Crop production	55140254	245215472	86476776	168724980	238628829	305201033	72548325	73454276	73902148	121994550

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), o 2020 m. liepos 1 d. ūkių skaičius sumažėjo iki 85 228. Tokį staigų ūkių skaičiaus sumažėjimą lėmė keli veiksniai. 2017 m. birželio 30 d. papildžius Ūkininko ūkio įstatymą reikalavimu ūkininkams kiekvienais kalendoriniais metais atnaujinti ūkio duomenis registre, o registro tvarkytojams išregistruoti ūkį ūkininkui neatnaujinus ūkio duomenų kartą per kalendorinius metus, atitinkami pakeitimai buvo įtraukti į Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. birželio 25 d. nutarimu Nr. 817 „Dėl Ūkininkų ūkių registro nuostatų patvirtinimo“ patvirtintus Ūkininkų ūkių registro nuostatus (toliau – Nuostatai) (Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017 m. lapkričio 29 d. nutarimo Nr. 989 redakcija). Vadovaujantis Nuostatų reikalavimais nuo 2018 m. sausio 1 d. ūkininkai privalėjo kiekvienais kalendoriniais metais atnaujinti ūkio duomenis registre. 2019 m. kovo 31 d. buvo

inicijuotas ūkių, kurių duomenys nebuvo atnaujinti per praėjusius kalendorinius metus, išregistravimas. Inicijavus ūkio išregistravimą, ūkininkai buvo informuojami apie numatomą ūkio išregistravimą dėl per kalendorinius metus neatnaujintų duomenų.

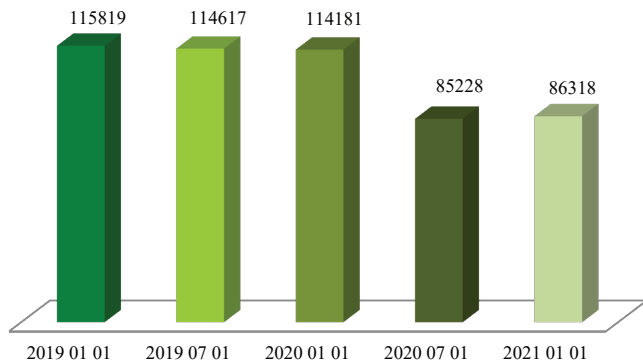
Pirmas ūkių išregistravimas, vadovaujantis Nuostatais, įvyko 2020 m. kovo 31 d. 2020 m. liepos 1 d. duomenimis, palyginti su 2020 m. sausio 1 d., Lietuvoje ūkių skaičius sumažėjo 28 953 ūkiais. Iki 2020 m. pabaigos ūkių skaičius nežymiai padidėjo ir 2021 m. sausio 1 d. sudarė 86 318.

Daugiausia ūkių įregistruota Kauno, Vilniaus ir Utenos apskrityse, mažiausia – Telšių, Alytaus ir Šiaulių apskrityse. Nuo 2020 m. sausio 1 d. iki 2021 m. sausio 1 d. ūkių skaičius mažėjo visose apskrityse. Daugiausiai ūkių sumažėjo Vilniaus apskrityje, mažiausiai – Tauragės apskrityje.

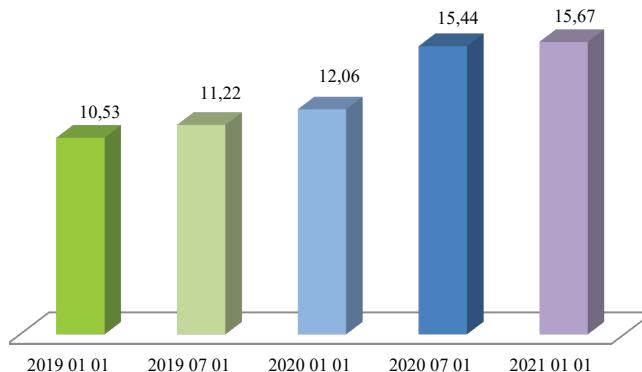
2019 m. vidutinis ūkio dydis nuolat palaipsniui didėjo. Bet, 2020 m. kovo 31 d. išregistravus ūkius, kurių duomenys nebuvo atnaujinti daugelį metų, įvyko vidutinio ūkio dydžio šuolis ir 2020 m. liepos 1 d. vidutinis ūkio

tęsinys 26 psl.

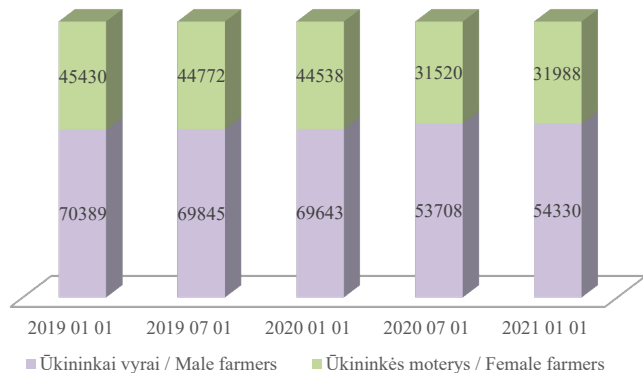
**Ūkių skaičius, vnt. / Number of farms, units
2019 01 01–2021 01 01**



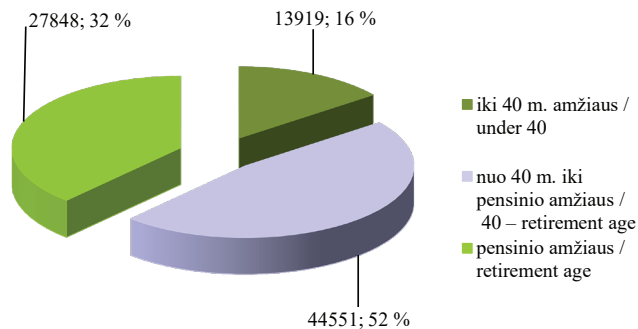
**Vidutinis ūkio dydis, ha / Average farm size, ha
2019 01 01–2021 01 01**



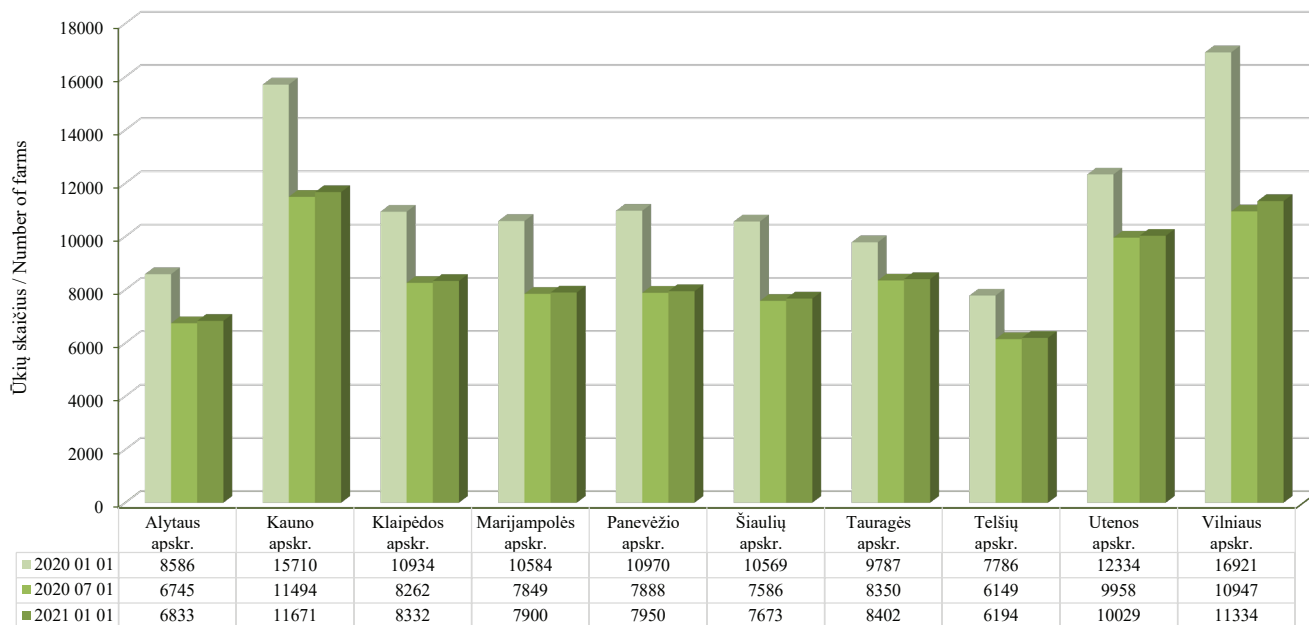
**Ūkių skaičius (vnt.) pagal ūkį įregistravusio asmens lytį / Number of farmers by gender
2019 01 01–2021 01 01**



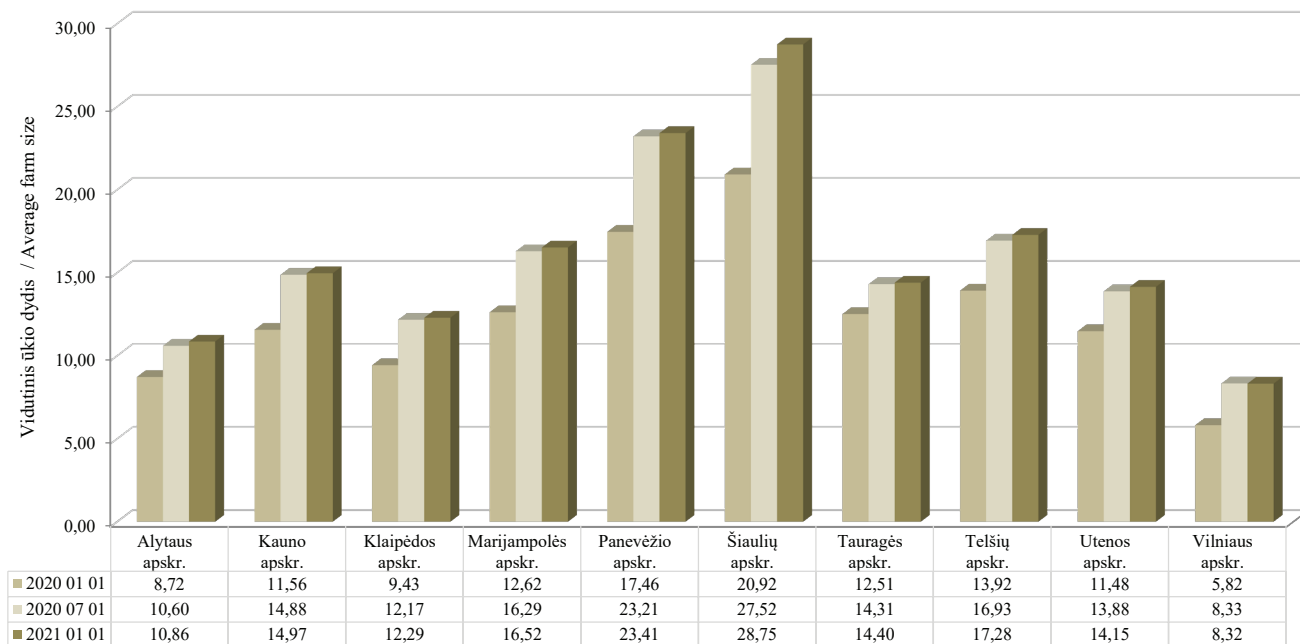
**Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžių / Farmer distribution by age groups
2021 01 01**



*Ūkių skaičius (vnt.) pagal apskritis / Number of farms by county
2020 01 01–2021 01 01*



*Vidutinis ūkio dydis pagal apskritis, ha / Average farm size by county, ha
2020 01 01–2021 01 01*



dydis pasiekė 15,44 ha, o 2021 m. sausio 1 d. – 15,67 ha, palyginus su 10,53 ha 2019 m. pradžioje.

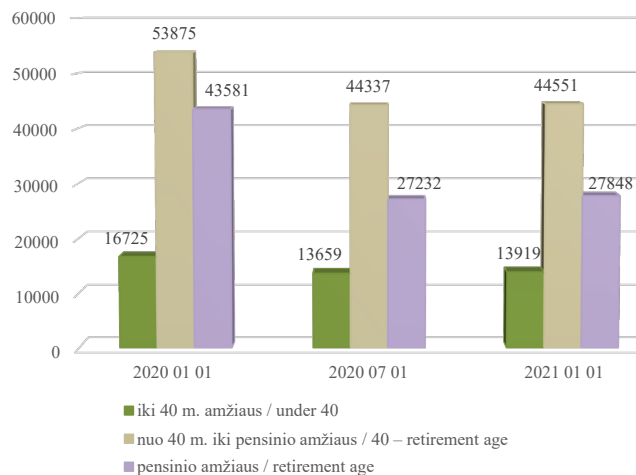
Palyginti su 2020 m. sausio 1 d., vidutinis ūkio dydis ženkliai didėjo visose apskrityse. Labiausiai vidutinis ūkio dydis padidėjo Šiaulių ir Panevėžio apskrityse, mažiausiai – Tauragės ir Alytaus apskrityse.

Ūkininkų pasiskirstymas pagal lytį keičiasi tik keliais procentais: 2019 m. sausio 1 d. vyrai ūkininkai sudarė 60,78 proc., moterys – 39,22 proc., 2020 m. sausio 1 d. vyrų procentinis santykis padidėjo iki 62,94 proc., moterų sumažėjo iki 37,06 proc.

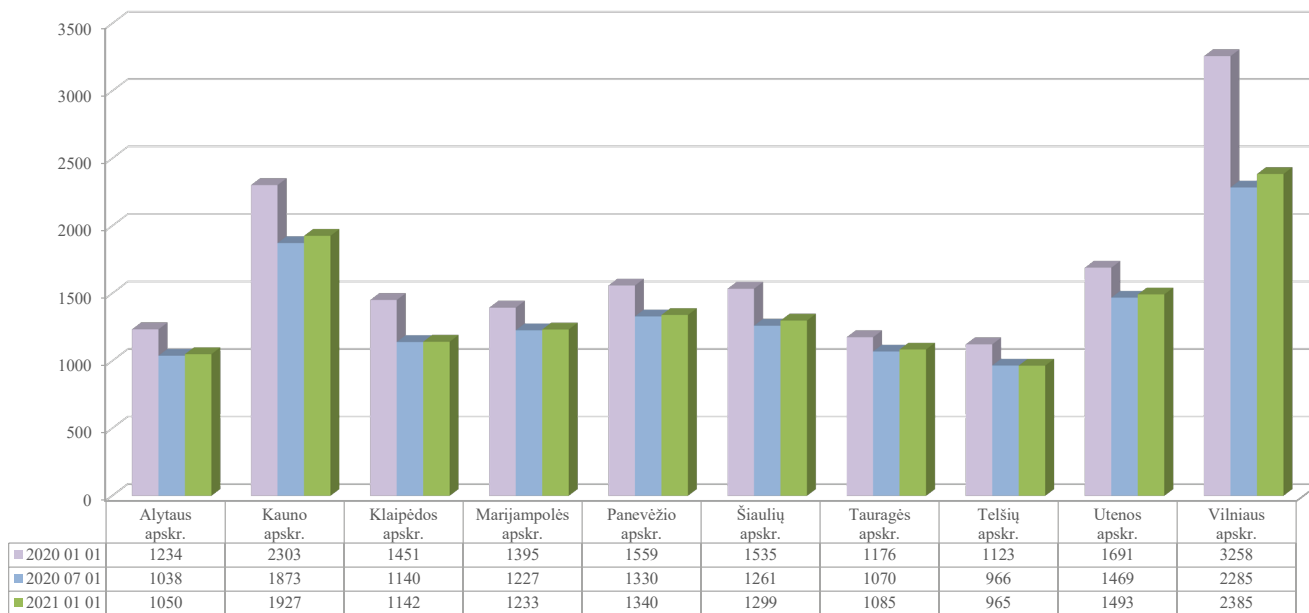
Vertinant ūkius pagal juose ūkininkaujančių asmenų amžių, 2020 m. sausio 1 d. 47 proc. bendro ūkių skaičiaus sudarė ūkiai, kuriuose ūkininkauja asmenys nuo 40 iki pensinio amžiaus, 15 proc. – vadinamieji jaunieji ūkininkai, 38 proc. – pensinio amžiaus ūkininkai. Per 2020 m. 5 proc. padidėjo ūkininkų nuo 40 m. iki pensinio amžiaus pensinio amžiaus ūkininkų sąskaita (-6 proc.). Jaunųjų ūkininkų skaičius padidėjo tik 1 proc.

tęsinys 28 psl.

Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžių *Farmer distribution by age groups* **2020 01 01–2021 01 01**



*Jaunųjų ūkininkų skaičius pagal apskritis / Number of young farmers by county
2020 01 01–2021 01 01*



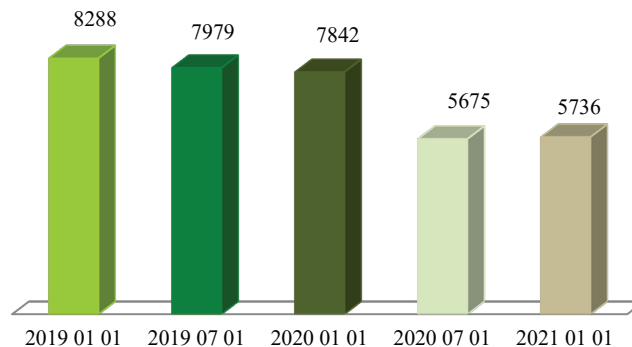
Per 2020 m. gerokai sumažėjo ūkių, kuriuose ūkininkaujama su partneriais. Per metus ūkininkų, turinčių partnerių, skaičius sumažėjo 2 106. 2020 m. sausio 1 d. bendras ūkiuose nurodytų partnerių skaičius siekė 8 055, o 2021 m. sausio 1 d. – 5 875.

2020 m. sausio 1 d. duomenimis, ūkių paskirstymas pagal plėtojamos pagrindinės ekonominės veiklos rūšis buvo 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.

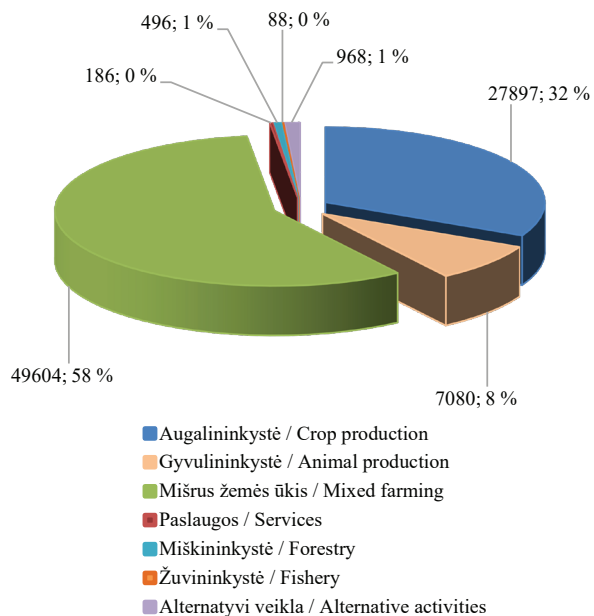
Per 2020 m. procentinis ūkių paskirstymas pagal plėtojamos pagrindinės ekonominės veiklos rūšis pasikeitė nedaug: 58 proc. ūkių plėtojamas mišrus žemės ūkis, 32 proc. – augalininkystė, 8 proc. – gyvulininkystė, po 1 proc. – alternatyvi žemės ūkiui veikla ir miškininkystė, 0,22 proc. – žemės ūkiui būdingų paslaugų veikla, 0,1 proc. – žuvininkystė.

tęsinys 30 psl.

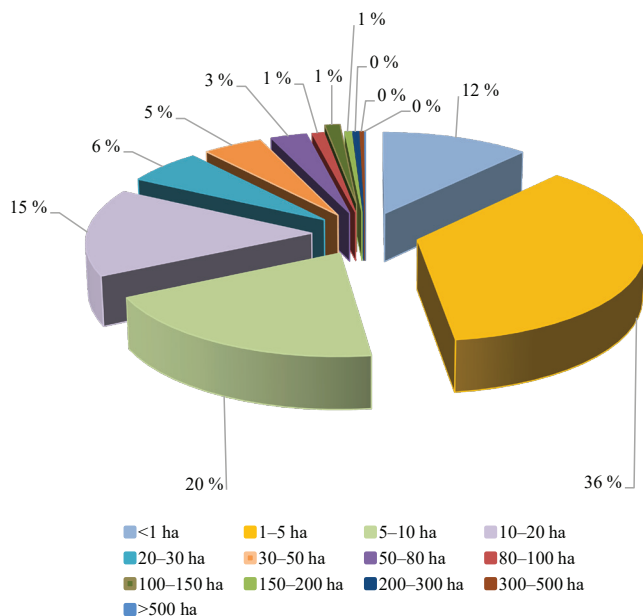
Ūkininkai su partneriais *Farmers with partners* **2019 01 01–2021 01 01**



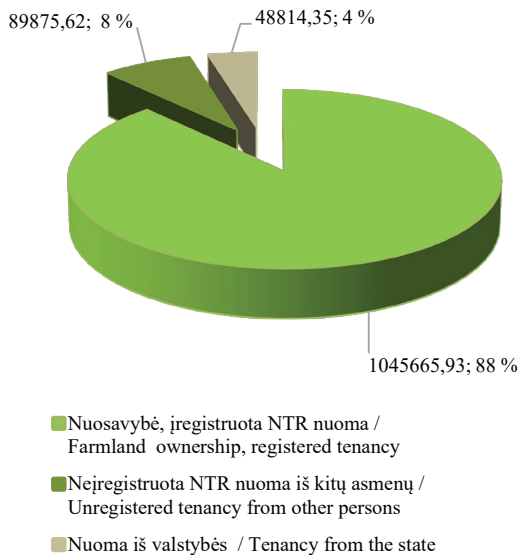
Ūkių pasiskirstymas pagal ekonominės veiklos rūšis
Farm distribution by economic activities
2021 01 01



Ūkių pasiskirstymas pagal ūkiuose naudojamą žemės plotą, proc.
Farms distribution by land area, %
2021 01 01

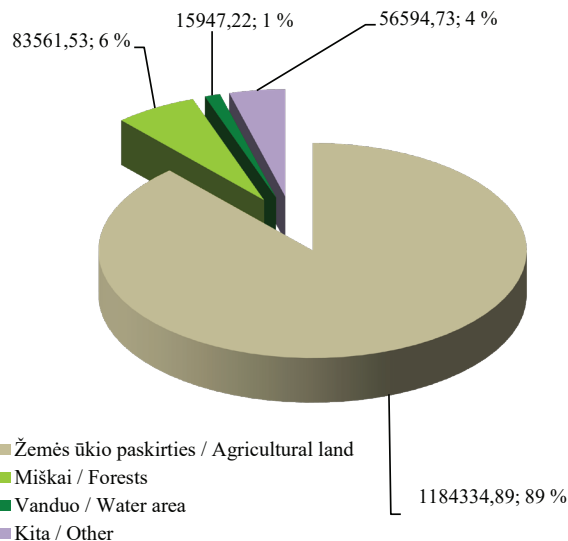


Ūkių žemės ūkio paskirties žemė pagal valdymo teisę
Farms' land area by ownership
2021 01 01



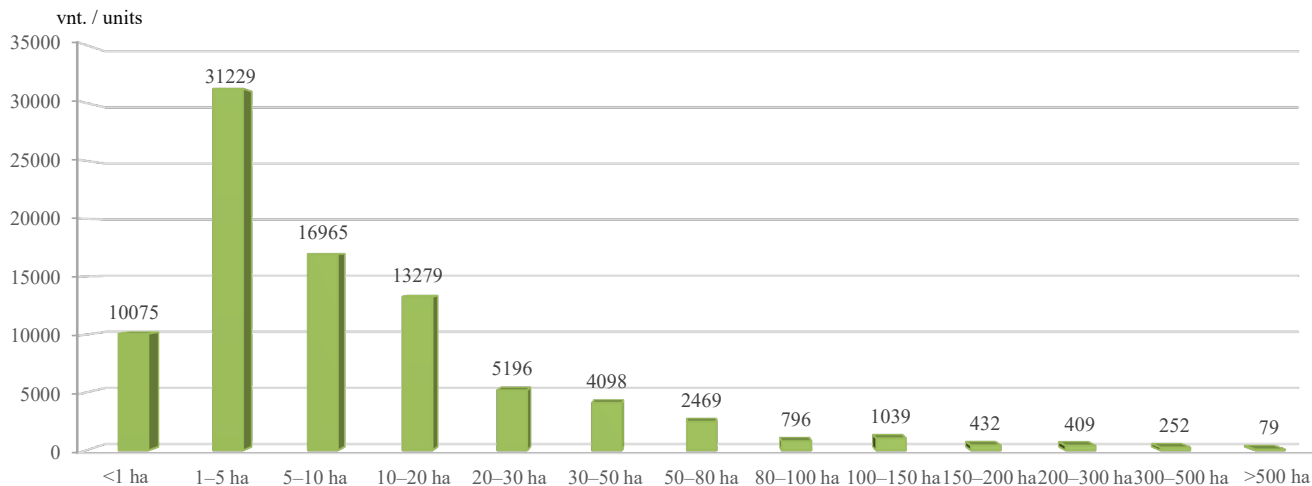
2020 m. sausio 1 d. duomenimis, daugiausia dirbama buvo ūkininkams nuosavybės arba įregistruotos Nekilnojamojo turto registre (toliau – NTR) nuomos (panaudos) teise priklausanti ūkių žemė, t. y. 89 proc.

Ūkiuose naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį
Farms' land structure by land purpose
2021 01 01



(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

Ūkių pasiskirstymas pagal žemės plotą
Farms distribution by land area
2021 01 01

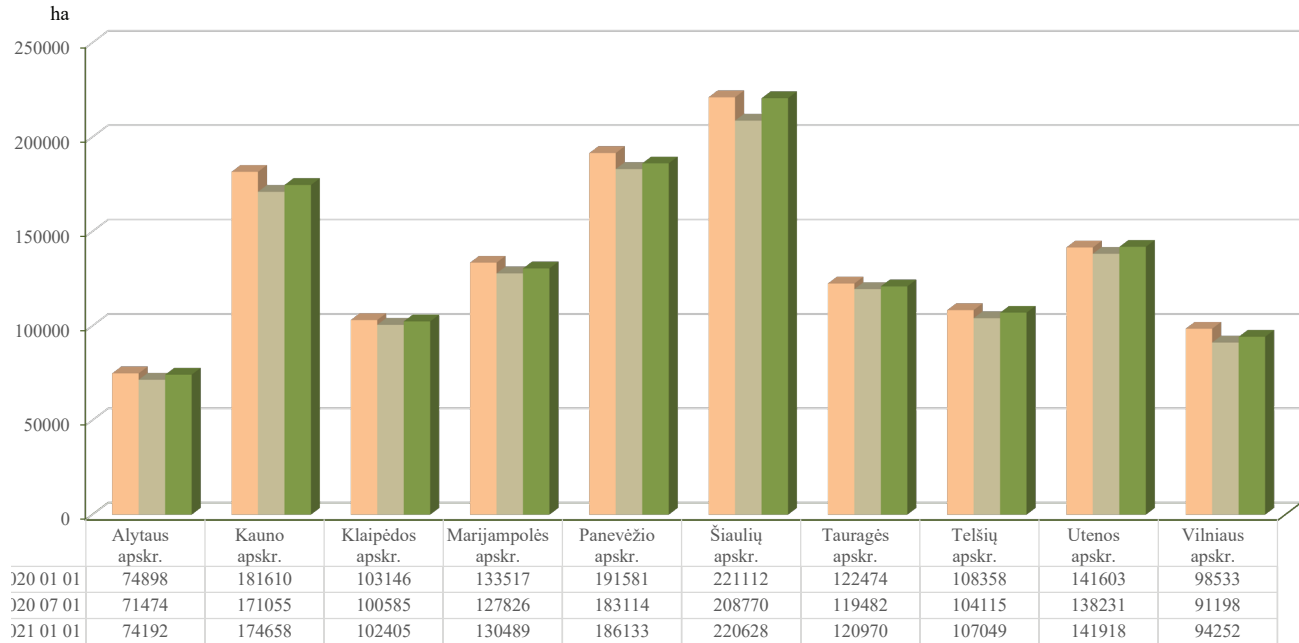


naudojamos žemės. 2021 m. sausio 1 d. šie skaičiai atrodo taip: ūkininkams nuosavybės arba įregistruotos NTR nuomos (panaudos) teise priklausanti ūkių žemė – 88 proc. (1 045 665,93 ha), iš privačių asmenų nuomojamos pagal neįregistruotas NTR nuomos (panaudos) sutartis žemės dalis – 8 proc. (89 875,62 ha), iš valstybės nuomojamos

žemės dalis – 4 proc. (48 814,35 ha) visos ūkininkų naudojamos žemės.

Ūkininkų naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį, palyginti su 2020 m. sausio 1 d., beveik nepasikeitė. 2020 m. sausio 1 d. ir 2021 m. sausio 1 d. duomenimis, didžiausią ūkių dalį užima žemės ūkio paskirties žemė, *tesinys 33 psl.*

Bendras ūkių žemės plotas pagal apskritis, ha
Total farms land area by county, ha
2020 01 01–2021 01 01



88 proc. 2020 m. ir 89 proc. 2021 m., miškai – 7 proc. 2020 m. ir 6 proc. 2021 m., vandens ir kitos žemės procentinis santykis nepakito.

Lietuvoje, 2020 m. sausio 1 d. duomenimis, vyravo ūkiai, kurių plotas nuo 1 iki 5 ha, tai sudarė 33 proc. visų ūkių skaičiaus. 26 proc. sudarė ūkiai, kurių plotas iki 1 ha, 16 proc. – ūkiai, kurių plotas 5–10 ha. Mažiausia buvo stambių ūkių: ūkiai, kurių plotas 150–200 ha, sudarė 0,36 proc., 200–300 ha – 0,33 proc., 300–500 ha – 0,22 proc., virš 500 ha – 0,07 proc.

Per 2020 m. žemėvaldos struktūra pasikeitė: kaip

ir anksčiau vyrauja ūkiai, kurių plotas nuo 1 iki 5 ha, tai sudaro net 36 proc. visų ūkių skaičiaus, iki 20 proc. padidėjo ūkių, kurių plotas 5–10 ha, iki 15 proc. padidėjo ūkių, kurių plotas 10–20 ha, žymiai sumažėjo smulkesnių ūkių iki 1 ha procentinis santykis – 12 proc., palyginti su 26 proc. 2020 m. sausio 1 d. Nedidelis augimas pastebimas stambių ūkių segmente: ūkiai, kurių plotas 150–200 ha, sudaro 0,5 proc., 200–300 ha – 0,47 proc., 300–500 ha – 0,29 proc., virš 500 ha – 0,09 proc.

2021 m. sausio 1 d. duomenimis, ūkininkų valdomas bendras žemės plotas sudaro 1 352 695,15 ha.

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;

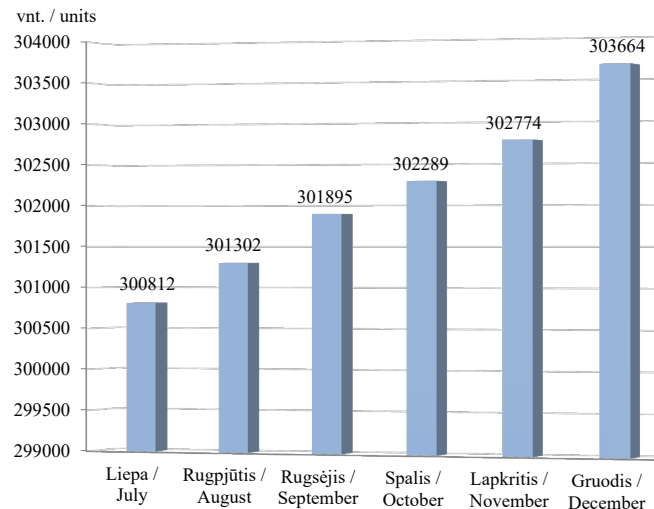
- konsultuoja naudotojus Traktorių registro klausimais, teikia informaciją.

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. liepos–gruodžio mėn. duomenimis, Traktorių registre buvo sukaupti duomenys apie 303 664 objektus.

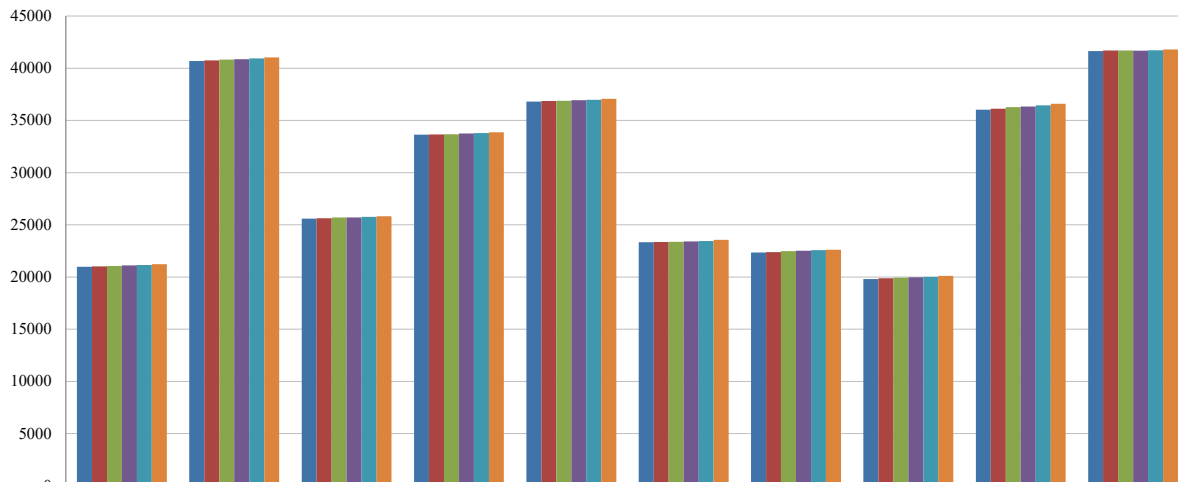
Daugiausia žemės ūkio technikos įregistruota Šiauliu, Kauno, Panevėžio apskrityse, mažiausiai – Utenos, Alytaus, Telšių apskrityse.

***Traktorių registro objektų skaičius
2020 m. liepos–gruodžio mėnesiais
Number of Tractor Register objects
in July–December of 2020***



*Traktorių registro objektų skaičius pagal apskritis 2020 m. liepos–gruodžio mėnesiais /
Number of Tractor Register objects by counties in July–December of 2020*

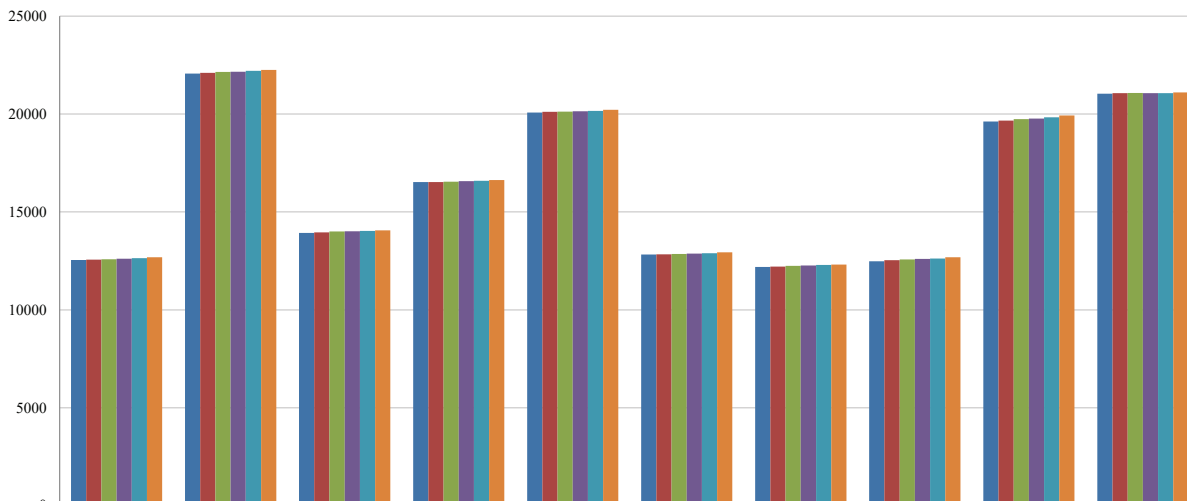
vnt. / units



	Alytaus apskr.	Kauno apskr.	Klaipėdos apskr.	Marijampolės apskr.	Panevėžio apskr.	Tauragės apskr.	Telsių apskr.	Utenos apskr.	Vilniaus apskr.	Šiaulių apskr.
■ 2020 m. liepos mėn.	20974	40689	25581	33626	36808	23322	22351	19794	36019	41648
■ 2020 m. rugpjūčio mėn.	21018	40752	25620	33646	36853	23341	22377	19869	36127	41699
■ 2020 m. rugsėjo mėn.	21061	40831	25699	33672	36886	23375	22468	19937	36267	41699
■ 2020 m. spalio mėn.	21103	40865	25712	33756	36929	23413	22524	19967	36335	41685
■ 2020 m. lapkričio mėn.	21142	40949	25751	33777	36970	23453	22568	20005	36447	41712
■ 2020 m. gruodžio mėn.	21225	41035	25809	33863	37065	23563	22616	20105	36596	41787

***Ratinių traktorių skaičius pagal apskritis 2020 m. liepos–gruodžio mėnesiais /
Number of wheeled tractors by counties in July–December of 2020***

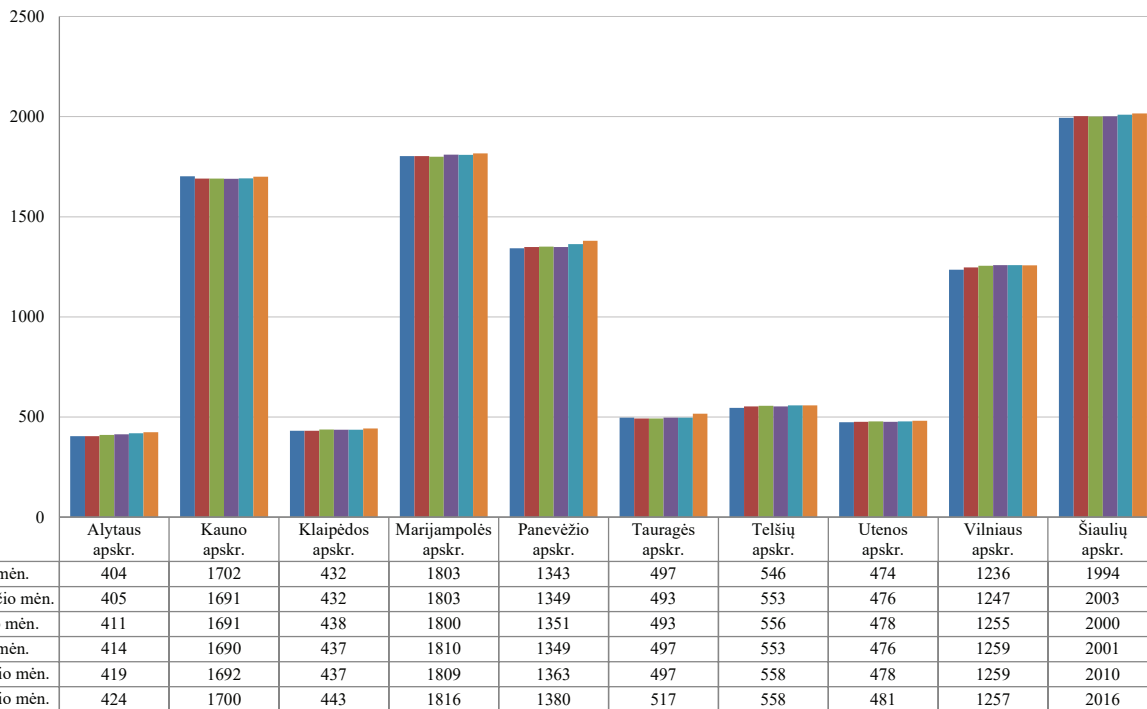
vnt. / units



	Alytaus apskr.	Kauno apskr.	Klaipėdos apskr.	Marijampolės apskr.	Panevėžio apskr.	Tauragės apskr.	Telšių apskr.	Utenos apskr.	Vilniaus apskr.	Šiaulių apskr.
■ 2020 m. liepos mėn.	12547	22064	13927	16523	20079	12824	12189	12482	19615	21040
■ 2020 m. rugpjūčio mėn.	12563	22099	13959	16524	20113	12838	12209	12539	19661	21062
■ 2020 m. rugsėjo mėn.	12584	22150	14005	16542	20126	12856	12248	12574	19741	21077
■ 2020 m. spalio mėn.	12612	22159	14018	16575	20145	12872	12269	12603	19770	21063
■ 2020 m. lapkričio mėn.	12637	22208	14035	16588	20158	12895	12298	12620	19830	21065
■ 2020 m. gruodžio mėn.	12688	22251	14064	16631	20213	12943	12318	12686	19926	21106

*Javų kombainų skaičius pagal apskritis 2020 m. liepos–gruodžio mėnesiais /
Number of grain harvesters by counties in July–December of 2020*

vnt. / units



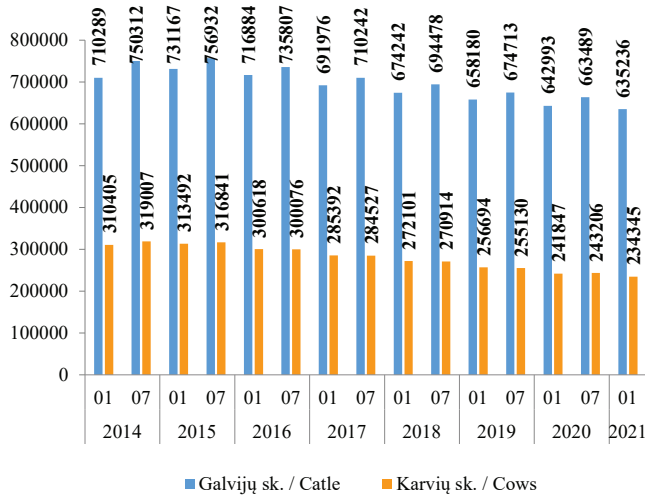
ŪKINIŲ GYVŪNŲ REGISTRAS

VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro (toliau – ŽŪIKVC) tvarkomame 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

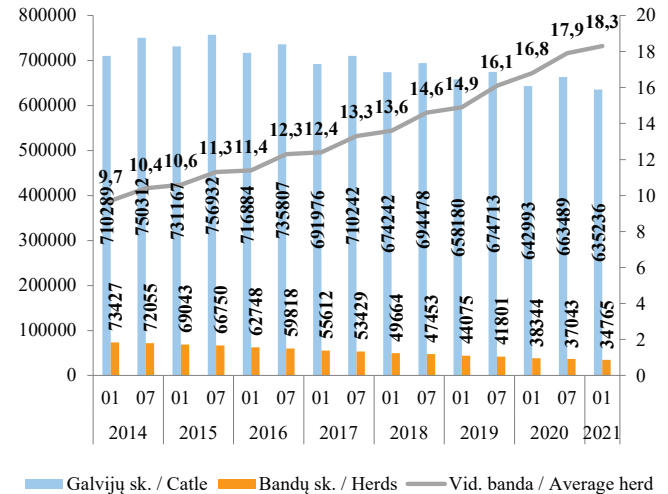
ir kitų ūkinių gyvūnų individualius numerius, suteikiantys galimybę atsekti gyvūnus, padedantys užtikrinti maisto produktų saugą ir žmonių sveikatingumą. ŪGR sukaupti duomenys padeda stebėti gyvulininkystės ūkių raidą, prognozuoti gyvulininkystės politiką.

Nuo 2005 m. šalyje mažėja registruojamų galvijų. Nuo

Galvijų ir pieninių veislių karvių skaičiaus (vnt.) dinamika
Cattle and dairy cow population dynamics
2014 01 01–2021 01 01



Galvijų bandų skaičiaus (vnt.) dinamika
Cattle herd number dynamics
2014 01 01–2021 01 01

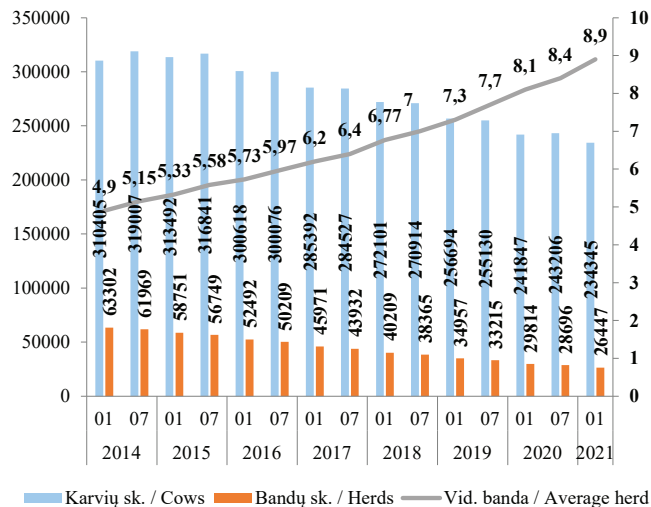


2005 m. iki 2021 m. sausio 01 d. ŪGR registruotų galvijų sumažėjo nuo 968 854 iki 635 236 (34,4 proc.), pienuių veislių karvių – nuo 455 828 iki 234 345 (48,6 proc.). Per 2020 m. antrąjį pusmetį 28 253 galvijais ir 8 861 pienuių veislių karvėmis taip pat sumažėjo.

Mažėja Lietuvoje ir galvijų bandų. Nuo 2014 m.

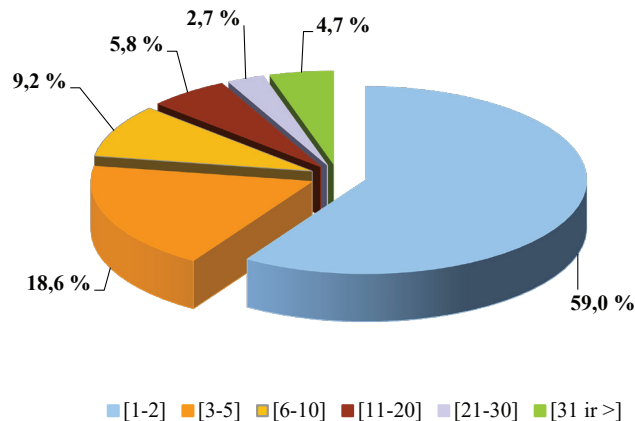
pradžios iki 2020 m. pabaigos sumažėjo 38 662 bandomis. Tačiau pagal laikomų galvijų skaičių nuolat didėja vidutinės bandos dydis. Nuo 2014 m. pradžios iki 2020 m. pabaigos vidutinės galvijų bandos dydis išaugo nuo 9,7 iki 18,3 galvijo bandoje. Kasmet mažėjantis galvijų augintojų skaičius ir augantis vidutinės bandos dydis parodo šalyje

Pieninių veislių karvių bandų skaičiaus (vnt.) dinamika
Dynamics of the number dairy cows herd
 2014 01 01–2021 01 01



Galvijų laikytojų pasiskirstymas pagal karvių skaičių, proc.

Distribution of cattle keepers by number of cows
 2021 01 01



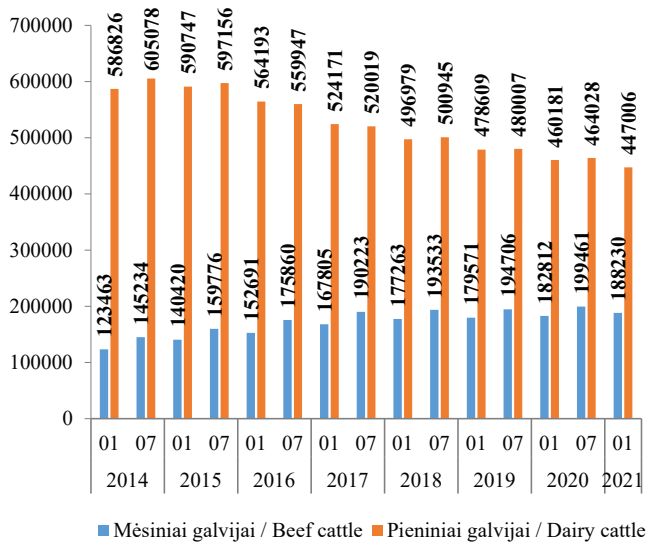
vykstančius ūkio struktūrinius pokyčius.

2016 m. Lietuvoje pradėjo mažėti pieninių veislių karvių. Iš viso nuo 2014 m. pradžios iki 2020 m. pabaigos sumažėjo 76 060 pieninių veislių karvėmis. Mažėja ir registruotų karvių bandų. Vidutinės pieninių veislių karvių

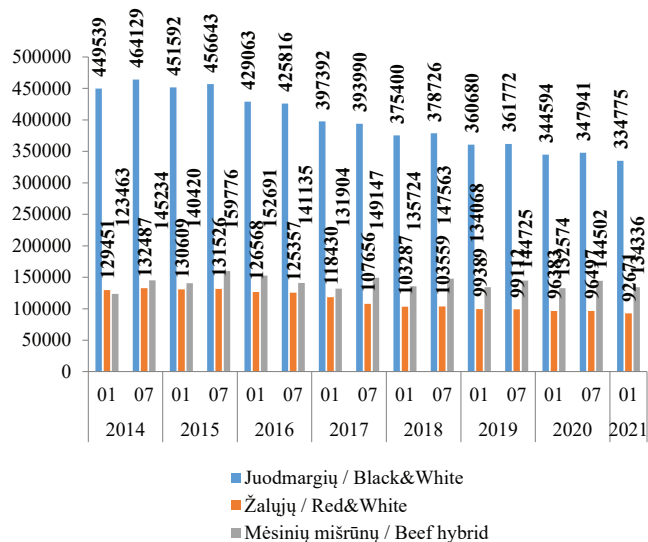
bandos dydis per aptariamą laikotarpį didėjo nuo 4,9 iki 8,9 gyvulio bandoje.

Pieno sektoriuje 2020 m. antrą pusmetį Lietuvoje vyravo smulkūs 1–2 karvių ūkiai, jie sudarė net 59,0 proc. visų karvių ūkių. Karvių ūkiai, kuriuose laikomos

Galvijų pasiskirstymo (vnt.) pagal veislių grupes dinamika
Distribution of cattle breeding groups dynamics
2014 01 01–2021 01 01



Galvijų pasiskirstymo (vnt.) pagal veisles dinamika
Distribution of cattle breeds dynamics
2014 01 01–2021 01 01

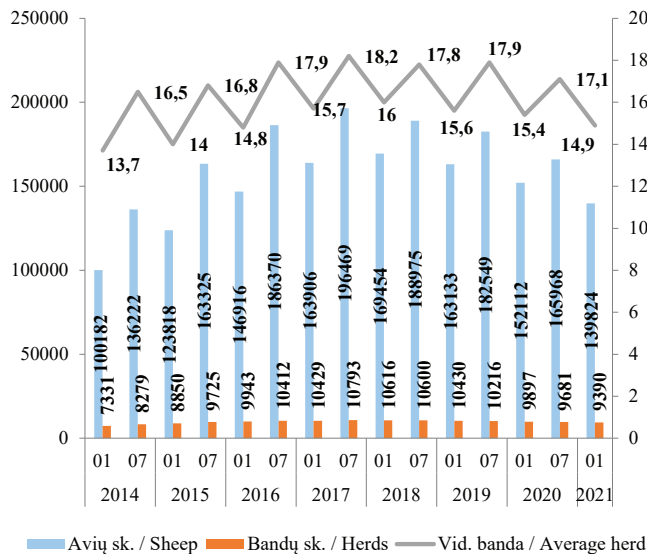


3–5 karvės, sudaro 18,6 proc., 6–10 karvių – 9,2 proc., 11–20 karvių – 5,8 proc., 21–30 karvių – 2,7 proc., 31 ir daugiau karvių – 4,7 proc.

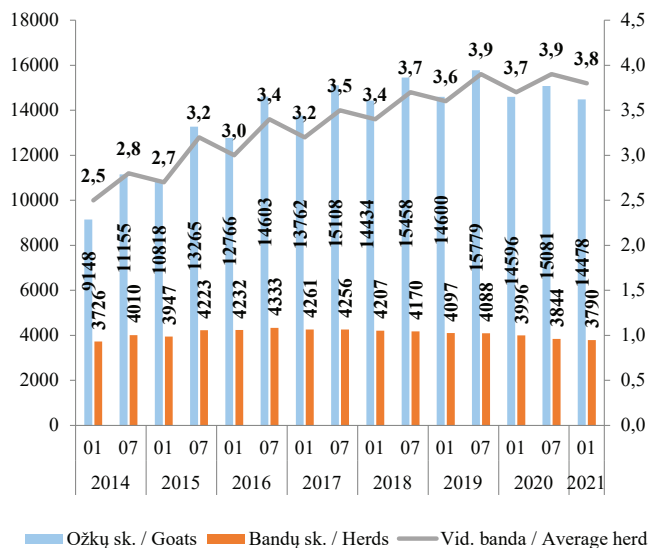
Analizuojant ŪGR registruotų galvijų pagal veisles duomenis, nustatyta, kad daugiausia Lietuvoje auginama

pienių veislių galvijų. Vis dėlto nuo 2015 m. vidurio jų pradėjo mažėti. Nuo 2014 m. vidurio, kai pienių veislių galvijų buvo daugiausia, pienių galvijų sumažėjo 158 072 vienetais, o mėsinių galvijų skaičius Lietuvoje auga. Nuo 2014 m. pradžios 64 767 mėsiniais galvijais Lietuvoje padaugėjo.

Avių bandų skaičiaus (vnt.) dinamika
Sheep herd number dynamics
 2014 01 01–2021 01 01



Ožkų bandų skaičiaus (vnt.) dinamika
Goats herd number dynamics
 2014 01 01–2021 01 01



Lyginant 2014 m. pradžios – 2020 m. pabaigos duomenis, pažymėtina, kad avių Lietuvoje daugėjo. Per šį laikotarpį 39 642 avimis Lietuvoje padaugėjo. Palyginus abu 2020 m. pusmečius, pastebima, kad laikomų avių skaičius sumažėjo. Per antrąjį 2020 m. pusmetį sumažėjo 291 laikytojų ir 26 144 avimis. Vidutinės avių bandos dydis šiuo metu – 14,9 avių bandoje. Daugiausia avių laikytojų yra registruota Alytaus (676 vnt.), Vilniaus (495 vnt.) ir Lazdijų (361 vnt.) rajonų savivaldybėse.

ŪGR duomenimis, registruotų ožkų nuo 2014 m. pradžios iki 2020 m. pabaigos padaugėjo nuo 9 148 iki 14 478. Ožkų bandų skaičius per šį laikotarpį išlieka

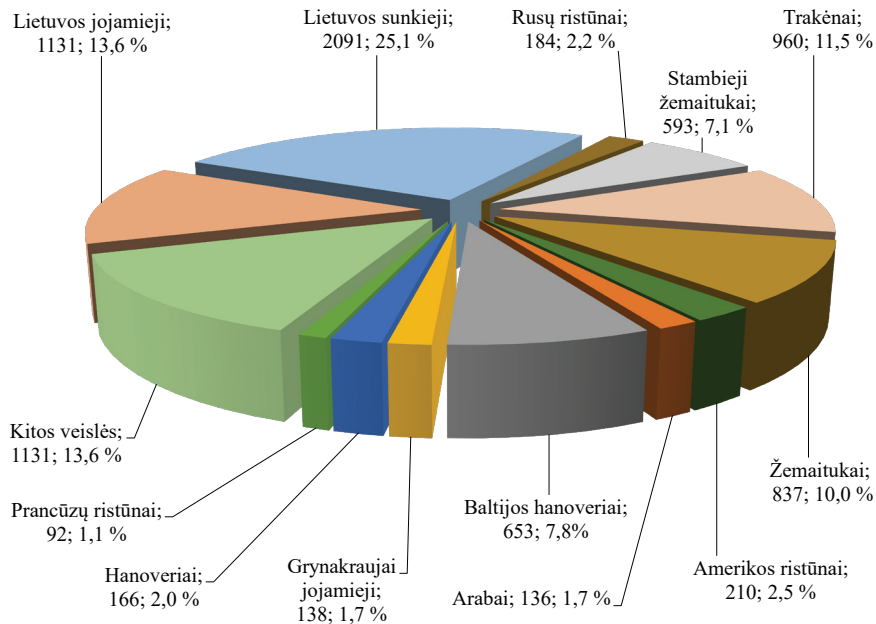
labai panašus. Šiuo metu registruotos 3 790 ožkų bandos. Didėja ir ožkų bandų vidurkio rodikliai. Per minėtą laikotarpį jis pasikeitė nuo 2,5 iki 3,8 gyvulio bandoje. Daugiausia ožkų bandų registruota Vilniaus (332 vnt.), Alytaus (152 vnt.) ir Panevėžio (147 vnt.) rajonų savivaldybėse.

ŽŪIKVC administruojamame ŪGR šiuo metu iš viso yra įregistruoti 14 623 arkliai, iš kurių – 8 335 veisliniai arkliai.

2021 m. sausio 1 d. duomenimis, ŪGR iš viso buvo registruota 62 657 laikytojai, 81 401 ūkinių gyvūnų banda, 60 gyvūnų rūšių.

Ūkinių gyvūnų rūšis/	Skaičius, vnt.
Antys / Ducks	10 818
Arkliai / Horses	14 623
Avys / Sheep	139 824
Bičių šeimos / Bee families	209 188
Galvijai / Cattle	635 236
Kalakutai / Turkeys	220 603
Kiaulės / Pigs	555 054
Ožkos / Goats	14 478
Vištos / Chickens	10 167 034
Žąsys / Geese	8 035

Veislinių arklių pasiskirstymas
Distribution of breeding horses
2020 07 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, suvartojimą, eksportą, importą, kiekius ir kainas;
- prognozuoti situaciją vidaus ir užsienio valstybių rinkose ir apie rezultatus informuoti valstybės administravimo, savivaldos, kitas institucijas ir žemės ūkio ir perdirbamosios pramonės subjektus.

Pagrindiniai 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.

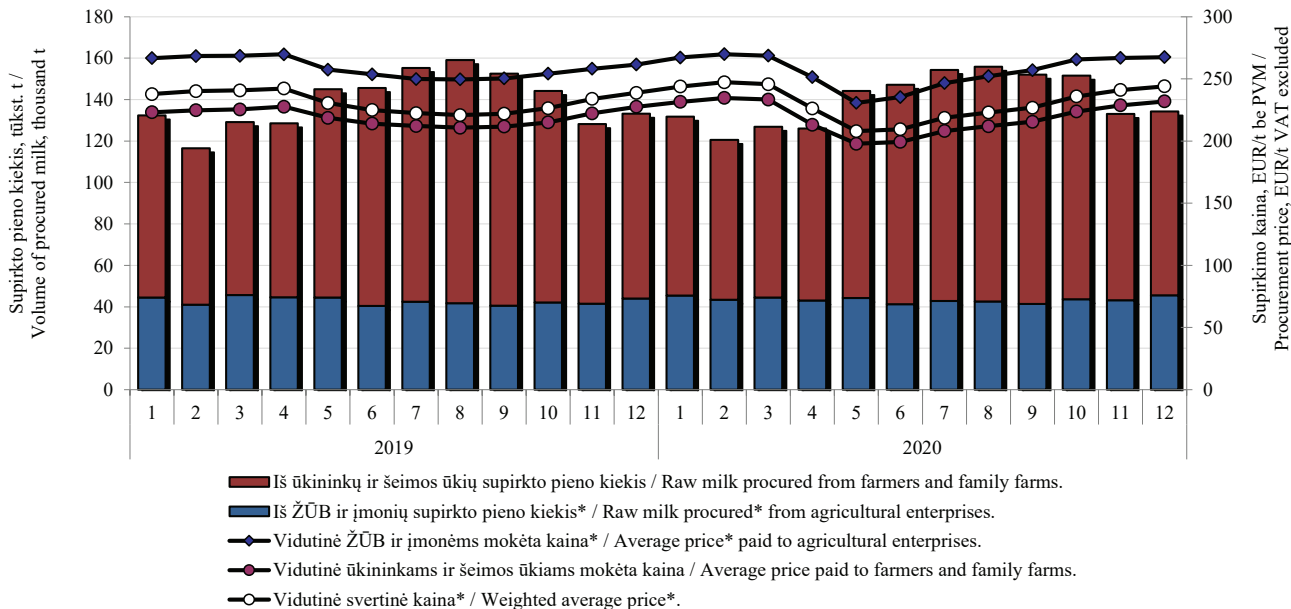
AFPMIS Objectives

- 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.

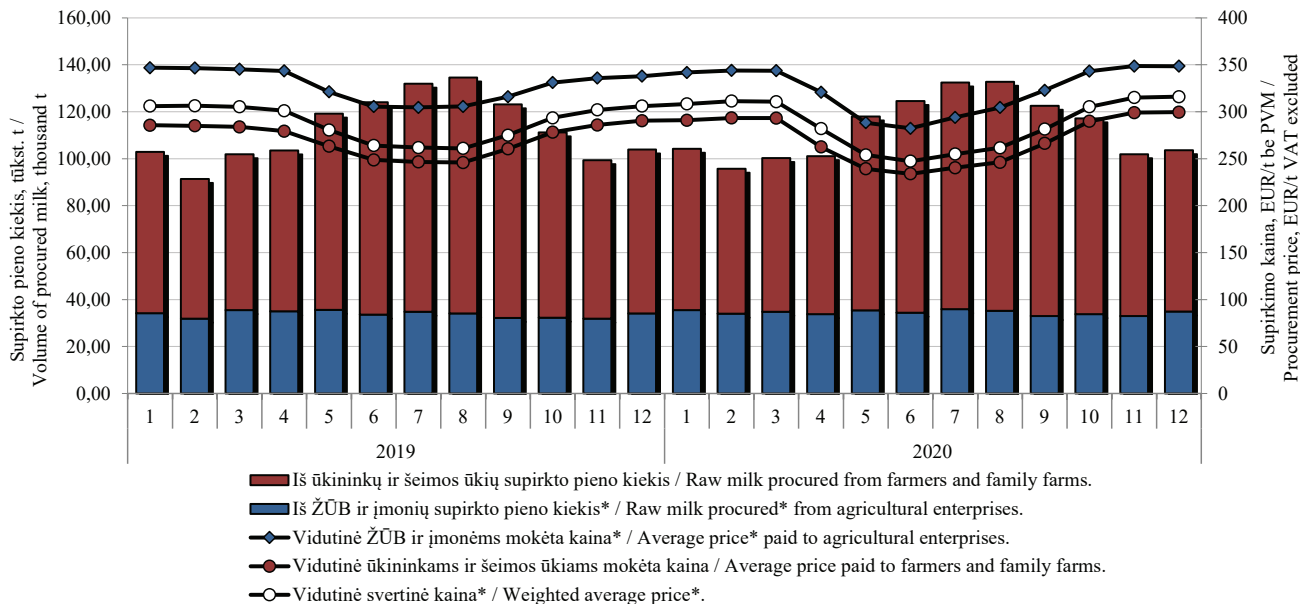
Baziųjų rodiklių pieno (3,4 % riebumo ir 3,0 % baltymingumo) supirkimas* iš Lietuvos pieno gamintojų
Raw milk (standard 3.4 % fat and 3.0 % protein content) procurement* from Lithuanian milk producers
2019–2020



* Į vidutinės svartinės supirkimo kainos ir bendro supirkimo kiekio apskaičiavimą įtraukta ir Lietuvos pieno perdirbimo įmonėse gauto žalio pieno, skirto perdirbti įmonių viduje, vertė bei kiekis / * The calculation of the weighted average purchase price and the total purchase quantity also includes the value and quantity of raw milk obtained in Lithuanian dairy processing plants for in-house processing.

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

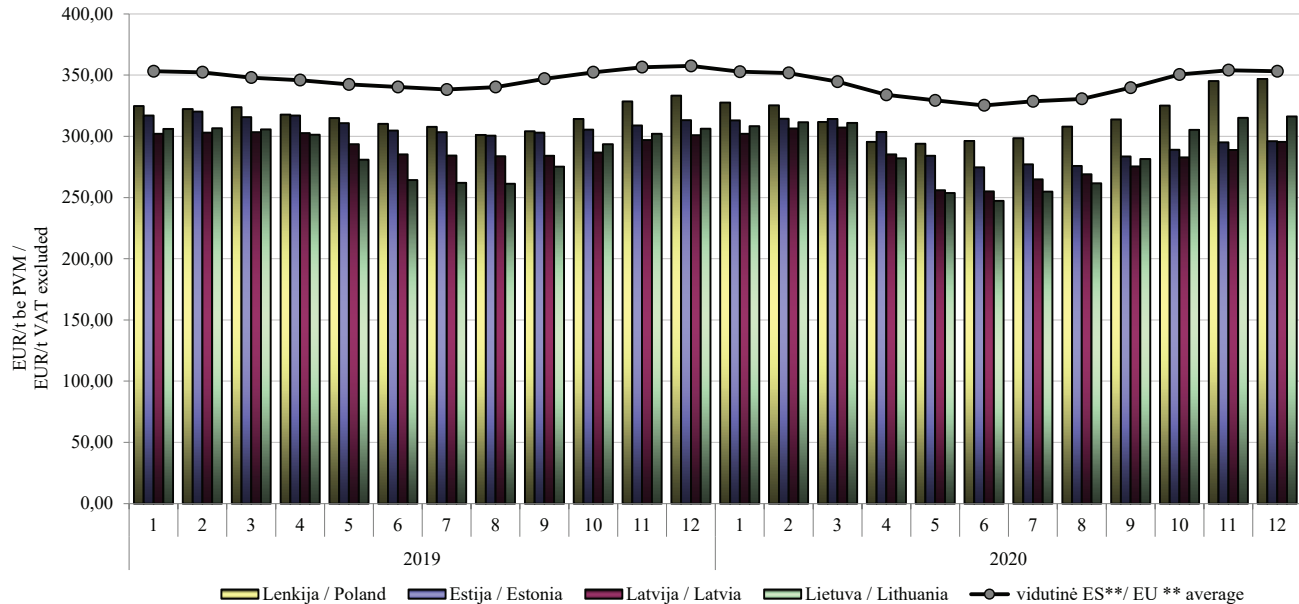
Žalio natūralaus riebumo pieno supirkimas* iš Lietuvos pieno gamintojų
Procurement of raw full-fat milk from Lithuanian milk producers*
2019–2020



* Į vidutinės svertinės supirkimo kainos ir bendro supirkimo kiekio apskaičiavimą įtraukta ir Lietuvos pieno perdirbimo įmonėse gauto žalio pieno, skirtu perdirbti įmonių viduje, vertė bei kiekis / * The calculation of the weighted average purchase price and the total purchase quantity also includes the value and quantity of raw milk obtained in Lithuanian dairy processing plants for in-house processing.

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

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)**
2019–2020

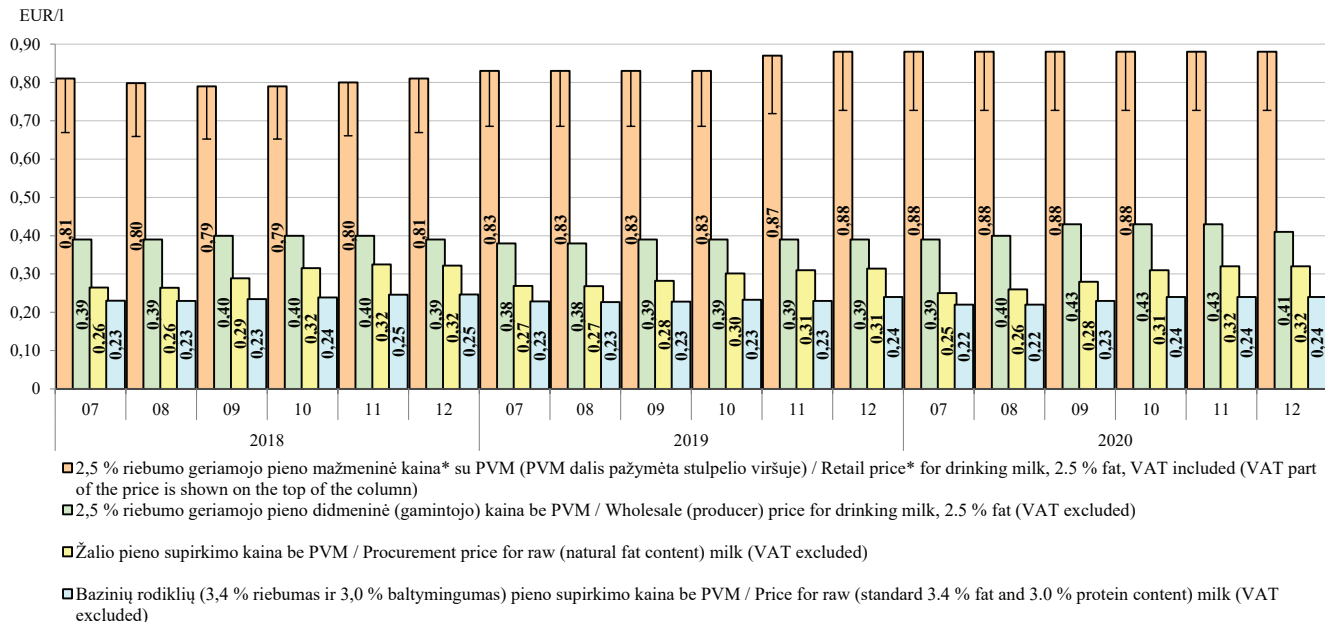


* Žalio pieno supirkimo kainos yra skelbiamos pagal 2017 m. balandžio 20 d. Europos Komisijos įgyvendinimo reglamentą (ES) 2017/1185 / * Raw milk purchase prices are published according to Commission Implementing Regulation (EU) 2017/1185 of 20 April 2017.

** Be Jungtinės Karalystės / ** Without the United Kingdom.

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

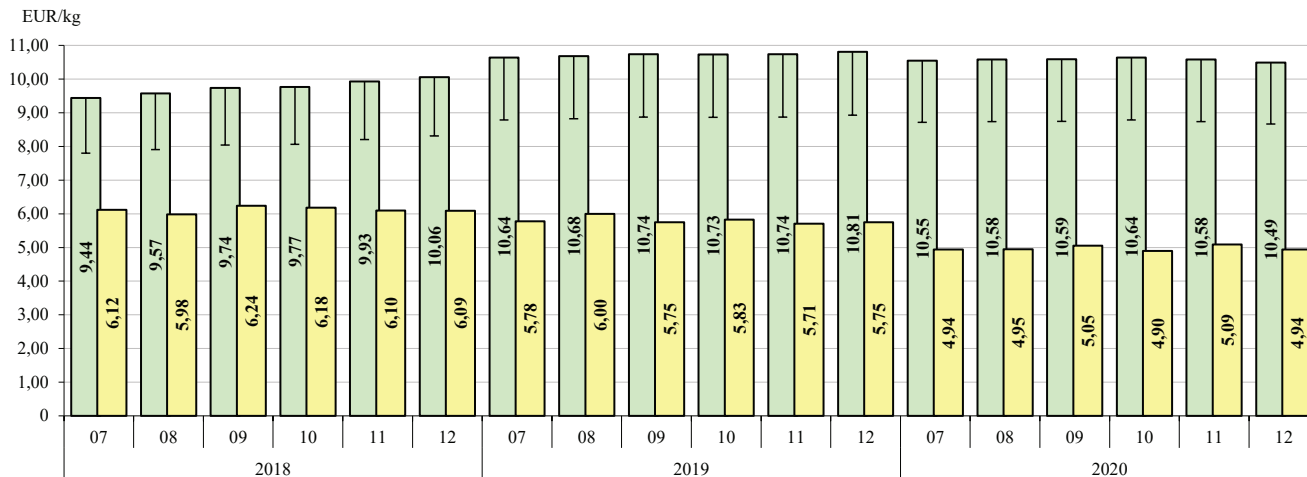
2,5 % riebumo geriamojo pieno vidutinės mažmeninės*, didmeninės (gamintojo) ir žalio pieno supirkimo kainos Lietuvos rinkoje, EUR/l / Average retail* and wholesale (producer) prices for drinking milk (2.5 % fat), procurement prices for raw milk in the Lithuanian market, EUR/l
2018–2020 m. II pusmetį / 2nd half of 2018–2020



*Pastabos / Remarks: 1) * neįtraukiant privačių prekės ženklų ir akcijų kainų / * excluding private label and discount prices; 2) Per maža produkto kainų imtis (mažiau negu 3), todėl 2020 m. lapkričio–gruodžio mėn. informacija apie mažmeninę kainą yra konfidenciali / The sample of product prices is too small (less than 3), so retail price information in 2020 November–December is confidential.*

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

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
2018–2020 m. II pusmetį / 2nd half of 2018–2020



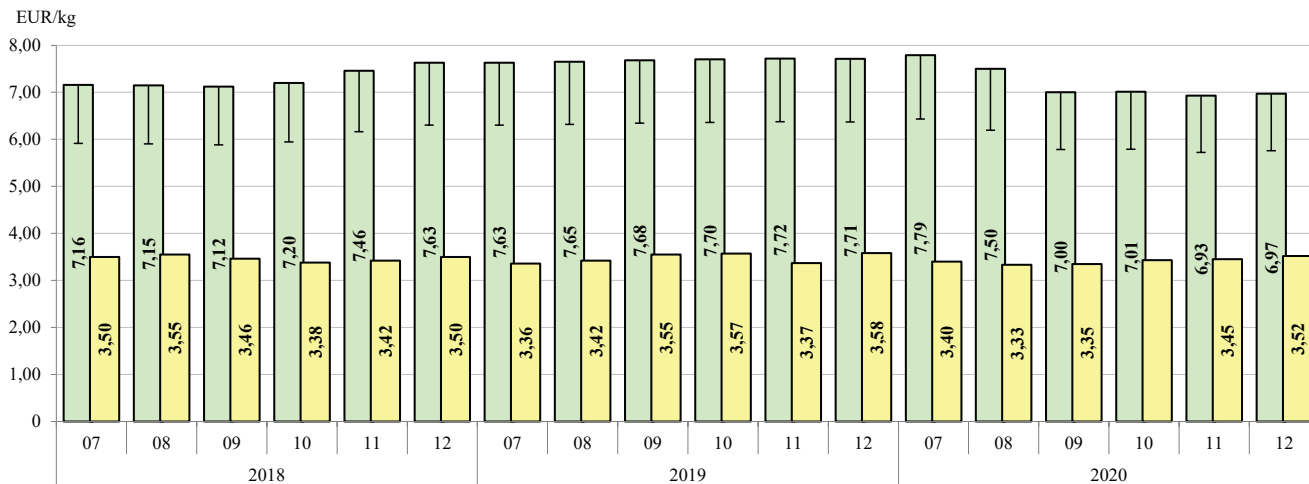
■ 82 % riebumo sviesto mažmeninė kaina* su PVM (PVM dalis pažymėta stulpelio viršuje) / Retail price* for butter, 82 % fat, VAT included (VAT part of the price is shown on the top of the column)

■ 82 % riebumo sviesto didmeninė (gamintojo) kaina be PVM / Wholesale (producer) price for butter, 82 % fat (VAT excluded)

* Neįtraukiant privačių prekių ženklų ir akcijų kainų / * Excluding private label and discount prices.

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

„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
2018–2020 m. II pusmetį / 2nd half of 2018–2020



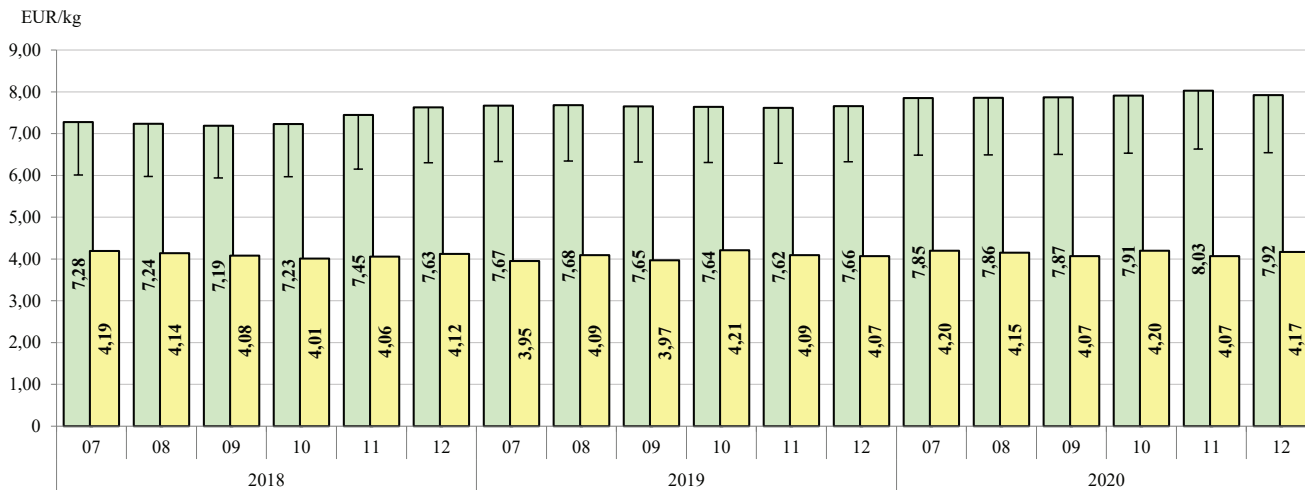
■ „Gouda“ sūrių mažmeninė kaina* su PVM (PVM dalis pažymėta stulpelio viršuje) / Retail price* for „Gouda“ cheese, VAT included (VAT part of the price is shown on the top of the column)

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

Pastabos / Remarks: 1) neįtraukiant privačių prekės ženklų ir akcijų kainų / * excluding private label and discount prices;*
 2) 2020 m. spalio mėn. informacija apie didmeninę kainą yra konfidenciali / Producer price information in 2020 October is confidential.

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

„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
2018–2020 m. II pusmetį / 2nd half of 2018–2020

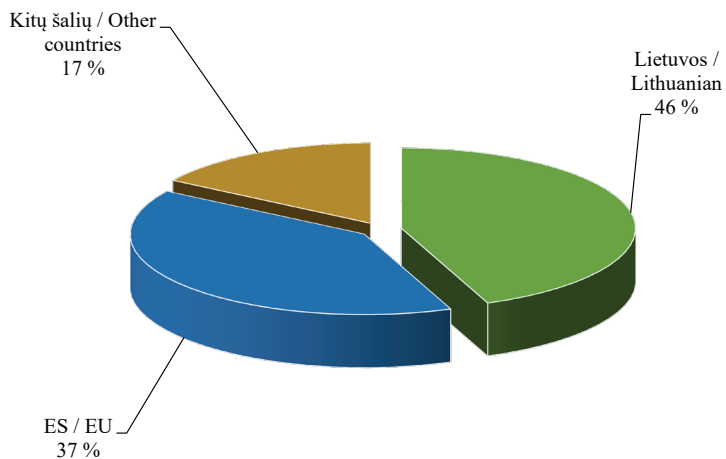


- „Tilsit“ sūrių mažmeninė kaina* su PVM (PVM dalis pažymėta stulpelio viršuje) / Retail price* for „Tilsit“ cheese, VAT included (VAT part of the price is shown on the top of the column)
- „Tilsit“ sūrių didmeninė (gamintojo) kaina be PVM / Wholesale (producer) price for „Tilsit“ cheese (VAT excluded)

* Neįtraukiant privačių prekių ženklų ir akcijų kainų / * Excluding private label and discount prices.

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

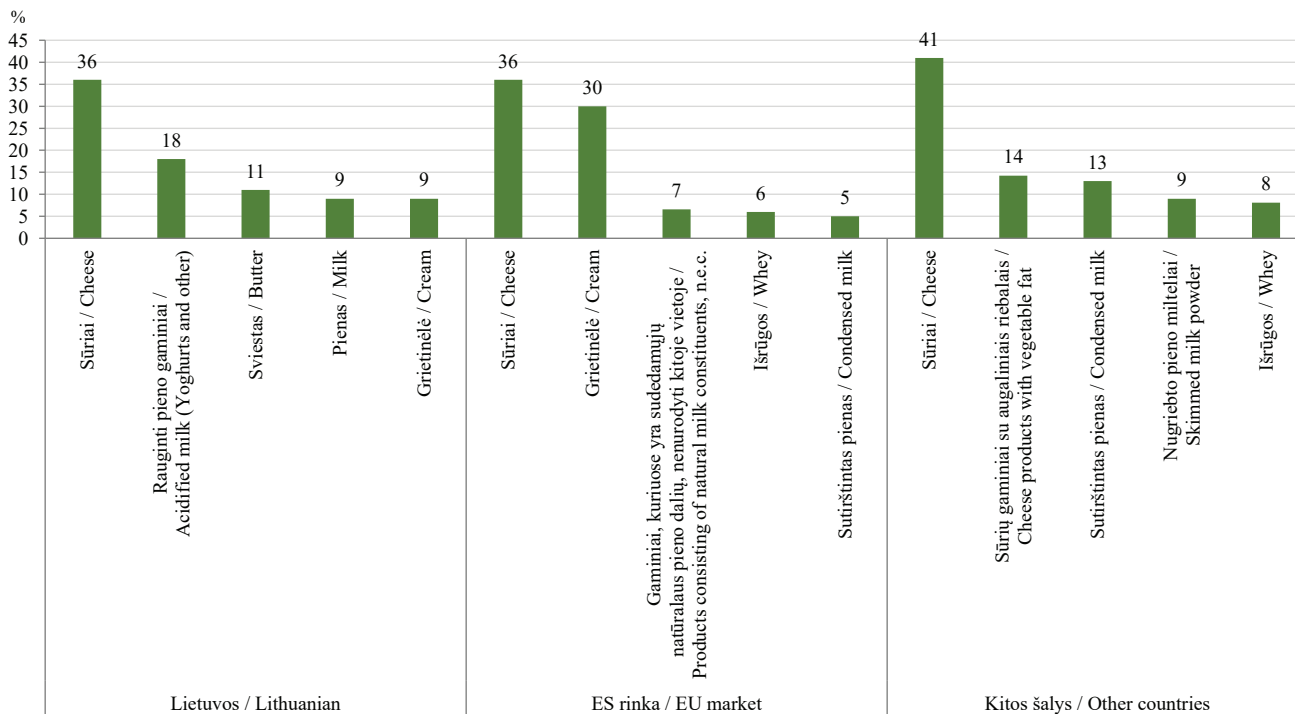
Lietuvos pieno perdirbimo įmonių rinkų pasiskirstymas pagal gautas pajamas*
Lithuanian market structure based on dairy companies incomes*
2020 m. II pusmetį / 2nd half-year



** 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*
2020 m. II pusmetį / 2nd half-year**

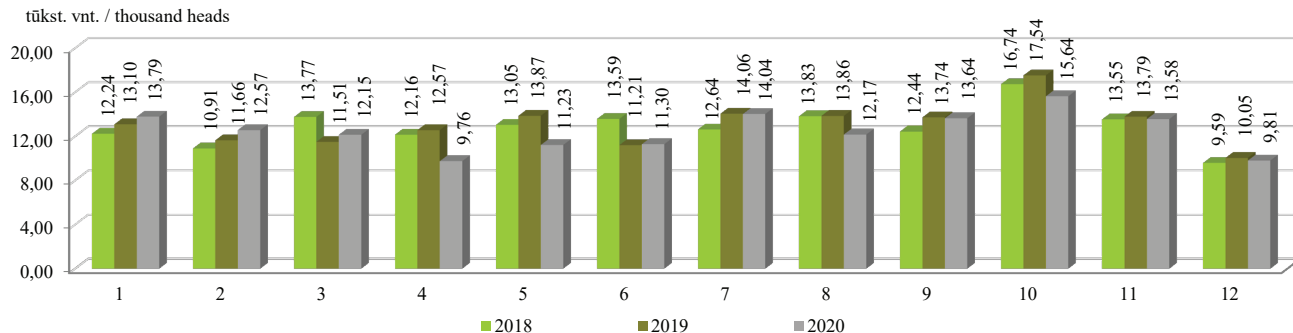


* Už parduotus pieno gaminius (perpardavimai neįtraukti) /

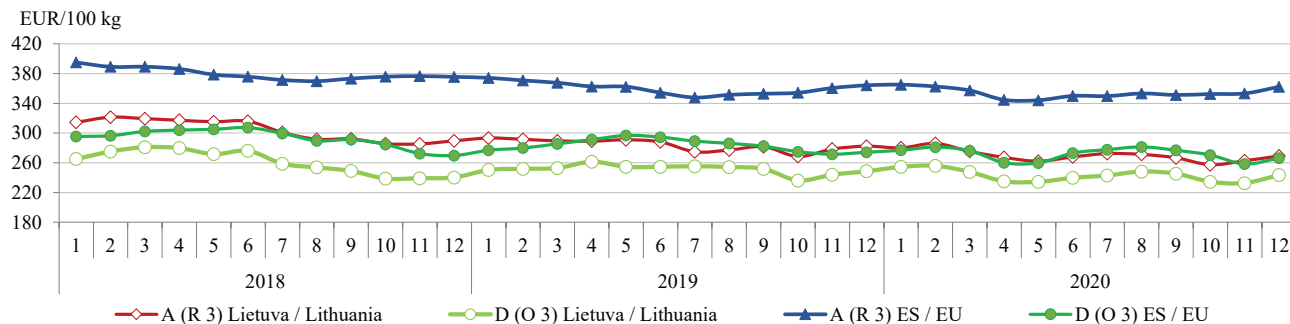
* For sold dairy products (resales are not included).

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

Galvijų skerdimai Lietuvos įmonėse, tūkst. vnt. / Cattle slaughtering in Lithuanian companies, thousand heads 2018–2020



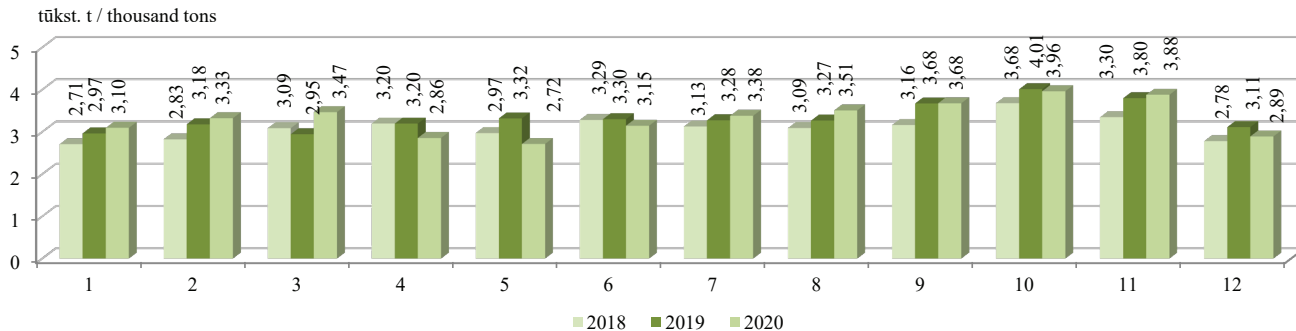
Galvijų supirkimo reprezentacinės kainos Lietuvoje ir vidutinė kaina ES (be PVM), EUR/100 kg skerdenų Cattle procurement representative prices in Lithuania and EU average price (VAT excluded), EUR /100 kg carcass weight 2018–2020



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

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

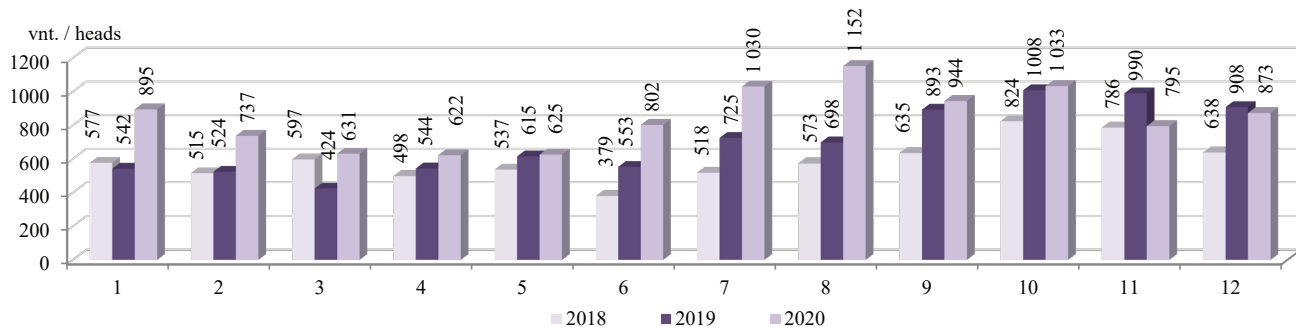
Galvijienos* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų, tūkst. t / Beef and veal* production in Lithuanian companies from own stock**, thousand tons, 2018–2020**



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

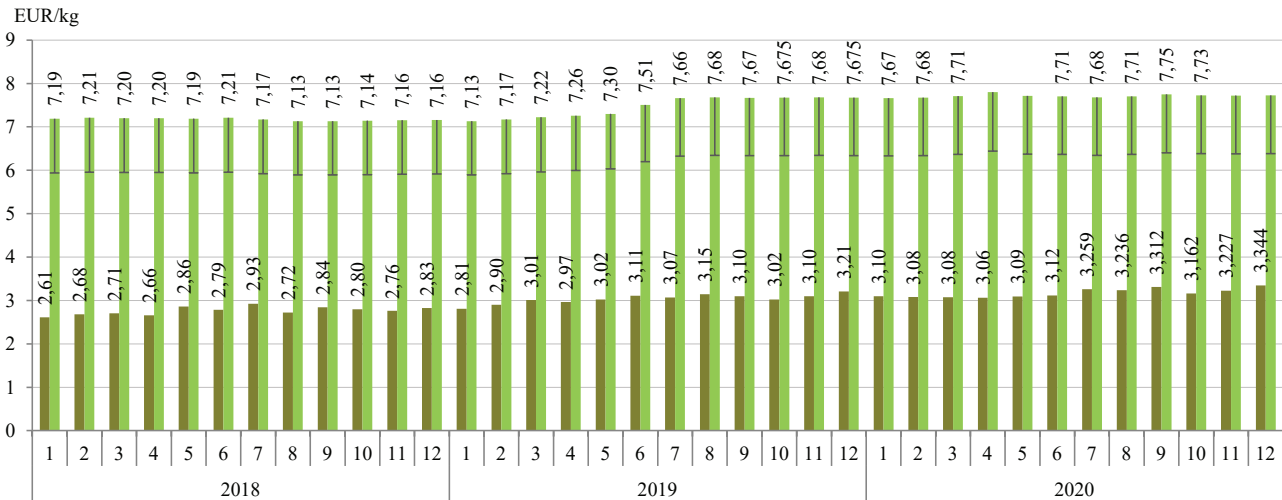
** Žaliavos, kurias įmonė (ūkis) pasigamina ir (arba) nusiperka, ir (arba) importuoja / ** Stock, that company (farm) produces and (or) buys, and (or) imports.

Avių skerdimai Lietuvos įmonėse, vnt. / Sheep slaughtering in Lithuanian companies, heads 2018–2020



Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

Galvijienos vidutinės didmeninės* ir mažmeninės kainos Lietuvoje, EUR/kg**
Average producer* and retail prices of beef and veal in Lithuania, EUR/kg**
2018–2020



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

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

* Šviežių arba atšaldytų 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).

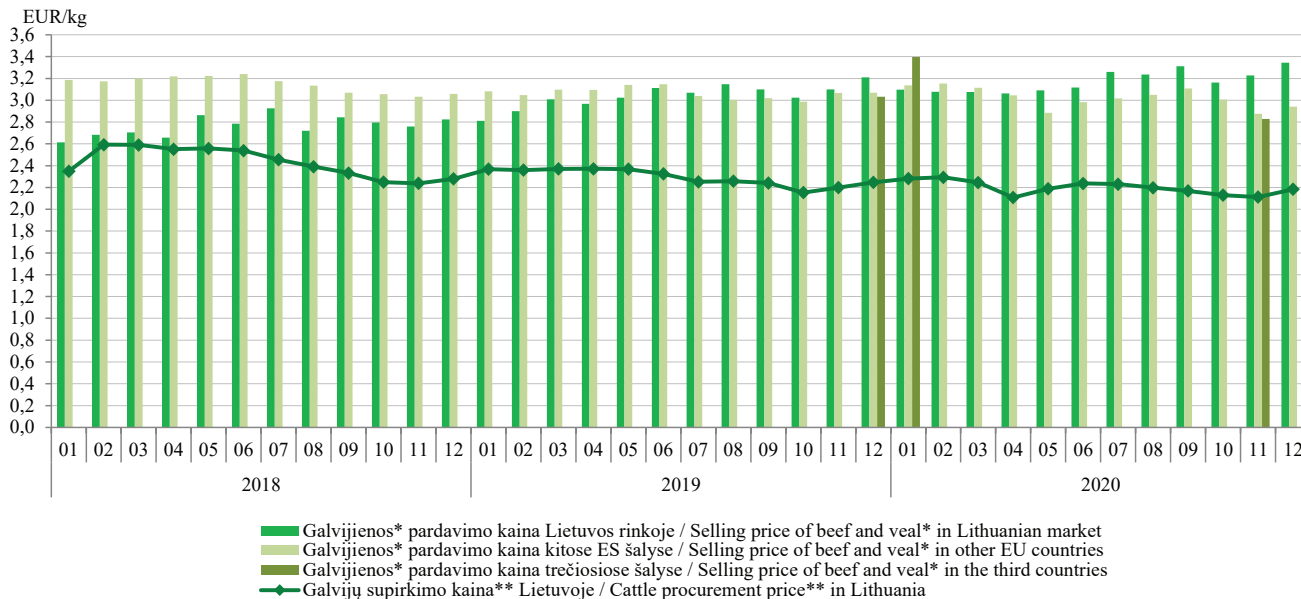
** Jautienos kumpio (su kaulu) ir nugarinės (be kaulo) kaina, EUR/kg (su PVM) /

** Prices of beef ham (with bone) and tenderloin (without bone), EUR/kg (VAT included).

Pastaba. 2020 m. balandžio–gegužės mėn. ir lapkričio–gruodžio mėn. vidutinės mažmeninės galvijienos produktų kainos yra konfidencialios.
 Note. Average retail prices of beef and veal products in april–may and november–december of 2020 are confidential.

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

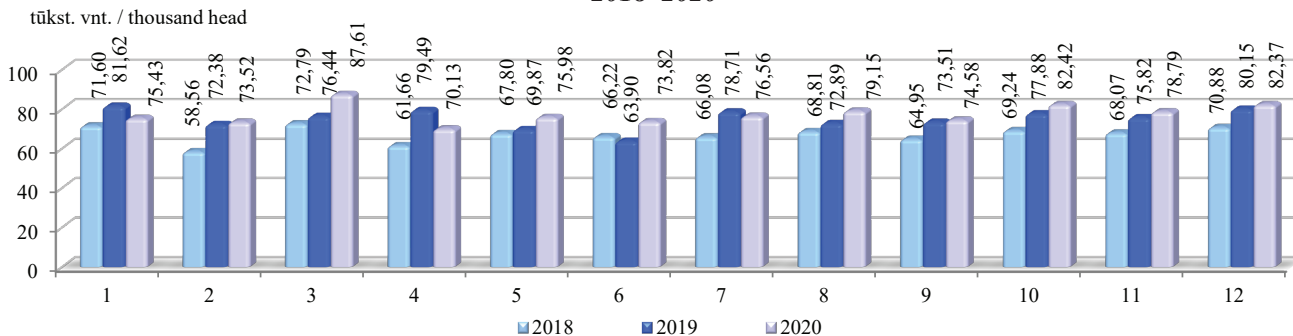
Galvijų supirkimo ir Lietuvos įmonėse pagamintos galvijienos* pardavimo vidutinės kainos, EUR/kg (be PVM)
Cattle procurement price and average selling prices of beef and veal produced in Lithuanian companies,*
EUR/kg (VAT excluded)
2018–2020



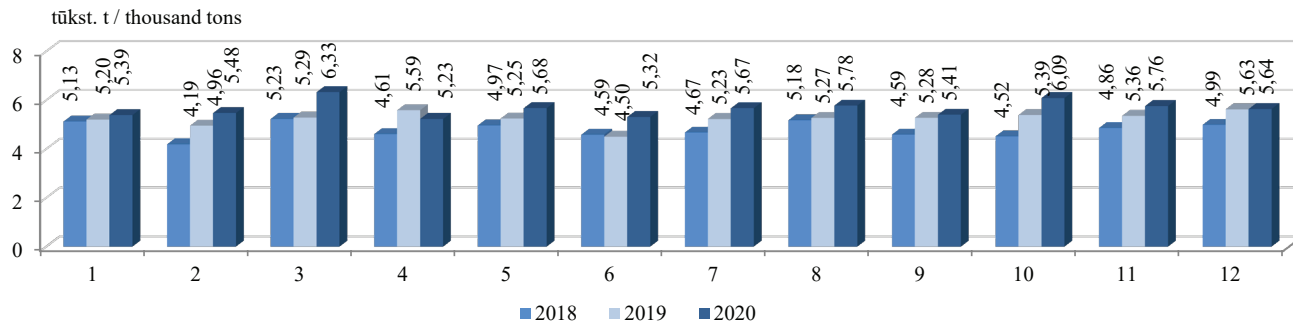
* Šviežios arba atšaldytos galvijų skerdenos, skerdenų pusės ir ketvirčiai su kaulais (PGPK kodas 10.11.11.40.00) /
 * Fresh or chilled carcasses, half-carcasses and quarters with bone in, of beef and veal (PRODCOM 2010: 10.11.11.40.00).
 ** Supirktų galvijų skerdenų kaina Lietuvoje / ** Procurement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

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

Kiaulių skerdimai Lietuvos įmonėse, tūkst. vnt. / Pig slaughterings in Lithuanian companies, thousand heads 2018–2020



Kiaulienos* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų, tūkst. t / Pigmeat* production in Lithuanian companies from own stock**, thousand tons, 2018–2020**

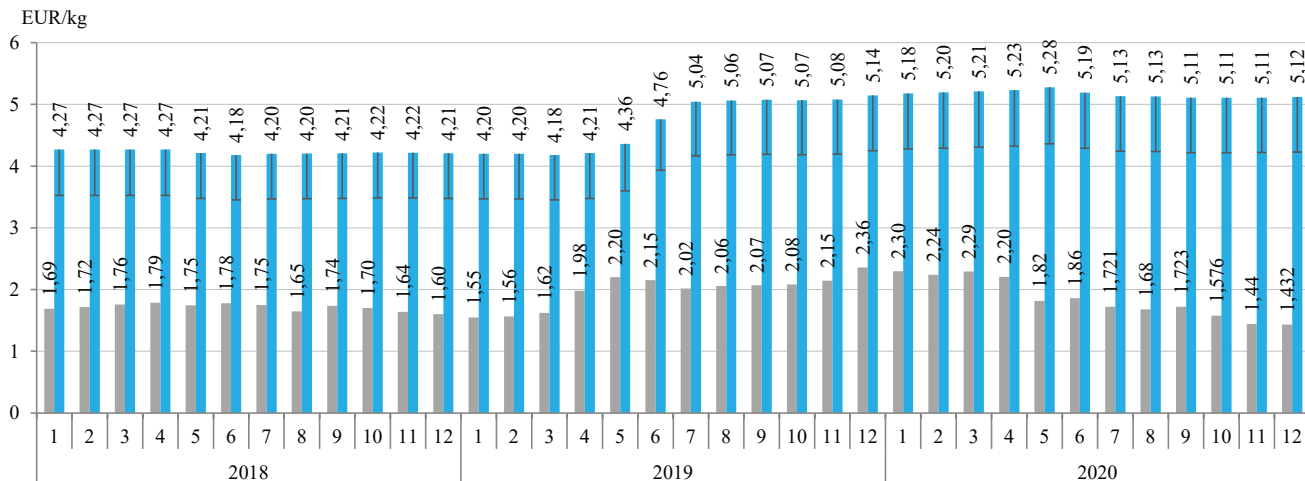


* Šviežia arba atšaldyta kiauliena: skerdenos, skerdenų pusės (įskaitant šviežią mėsą, užpildą druska kaip laikinuoju konservantu) (PGPK kodas 10.11.12.30.00) / * Fresh or chilled carcasses and half-carcasses of pigmeat (including fresh meat packed with salt as temporary preservative) (PRODCOM 2010: 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*
2018–2020



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

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

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

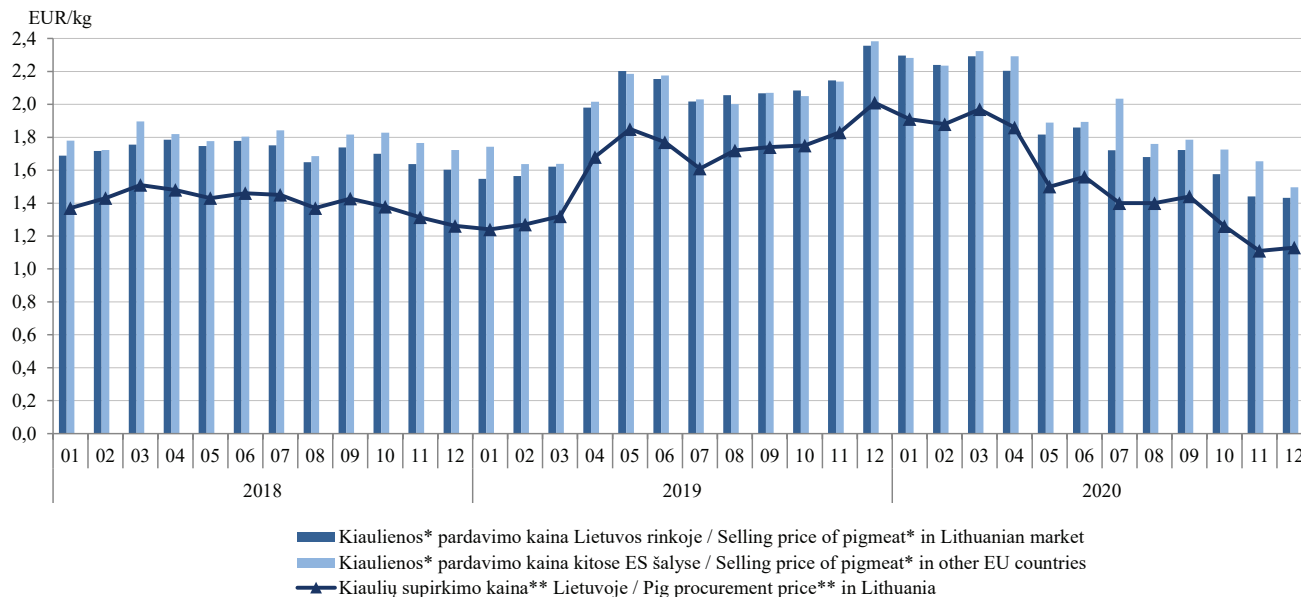
* Producer average price of fresh or chilled carcasses and half-carcasses, of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative) (PRODCOM 2010: 10.11.12.30.00), EUR/kg (VAT excluded).

** Kiaulienos kumpio (su kaulu), sprandinės (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)
2018–2020



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

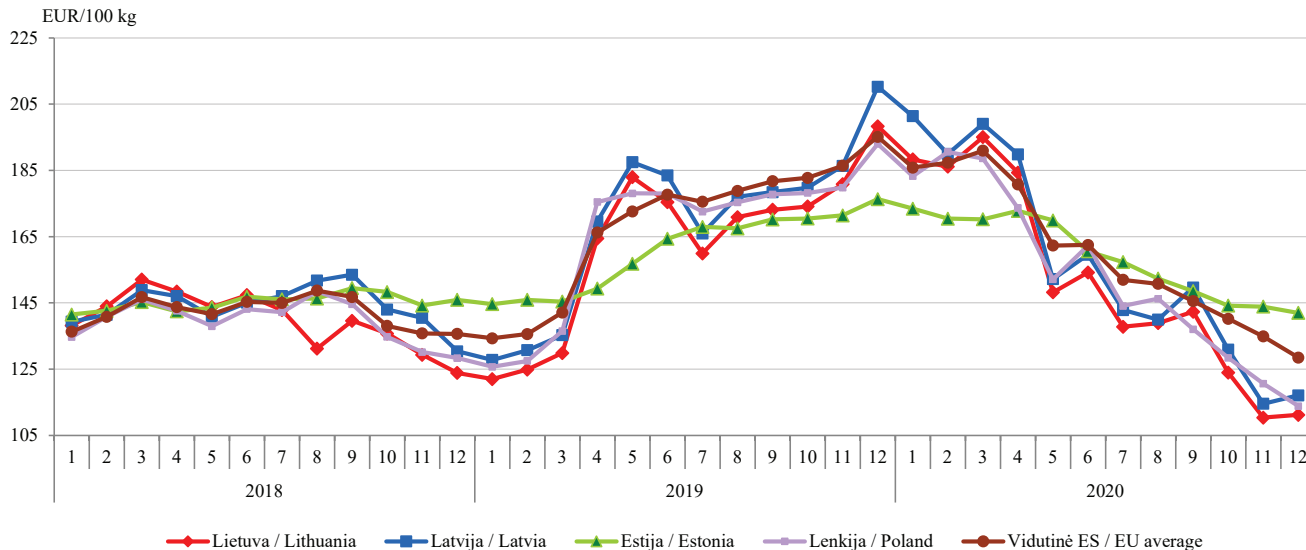
* Fresh or chilled carcasses and half-carcasses, of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative) (PRODCOM 2010: 10.11.12.30.00).

** Kiaulių supirkimų pagal SEUROP skerdenų klasifikavimo skalę skerdenų kaina, neįskaitant transportavimo kaštų /

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

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

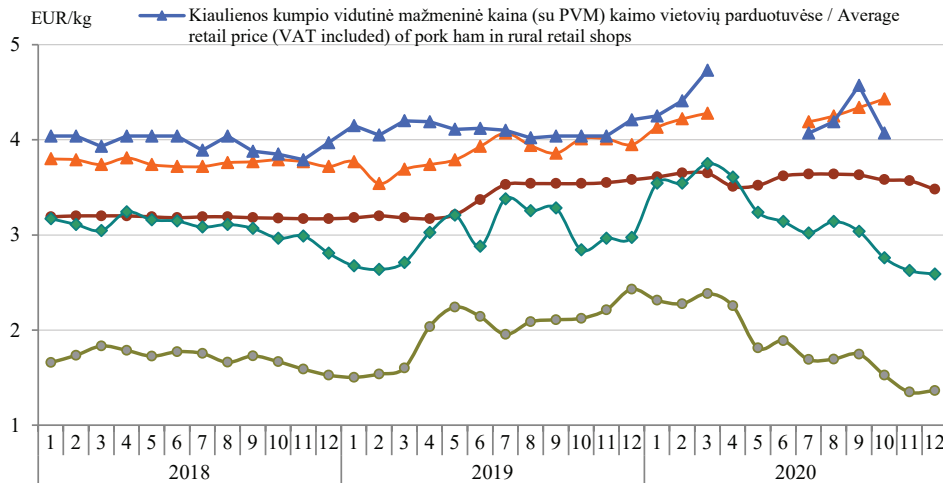
Kiaulių (E klasės) supirkimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES, EUR/100 kg skerdenų (be PVM)
Pig (category E) average procurement prices in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and the average EU price, EUR/100 kg carcass weight (VAT excluded)
2018–2020



Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS), 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* **2018–2020**

- ▲— Kiaulienos kumpio vidutinė mažmeninė kaina turguose / Average retail price (VAT included) of pigmeat ham in market places
- Kiaulienos kumpio (su kaulu) vidutinė mažmeninė kaina (su PVM) prekybos tinklų parduotuvėse / Average retail price (VAT included) of pigmeat ham (with bone) in supermarkets
- ◆— Šviežių ir atšaldytų kiaulienos kumpių ir menčių (su kaulu) vidutinė gamintojo kaina (su PVM) / Average producer price (VAT included) of fresh and chilled pigmeat shoulder and ham (with bone)
- Kiaulių supirkimo (skerdenų svoriu) vidutinė kaina (su PVM) / Average pig procurement (by carcass weight) price (VAT included)
- ▲— Kiaulienos kumpio vidutinė mažmeninė kaina (su PVM) kaimo vietovių parduotuvėse / Average retail price (VAT included) of pork ham in rural retail shops

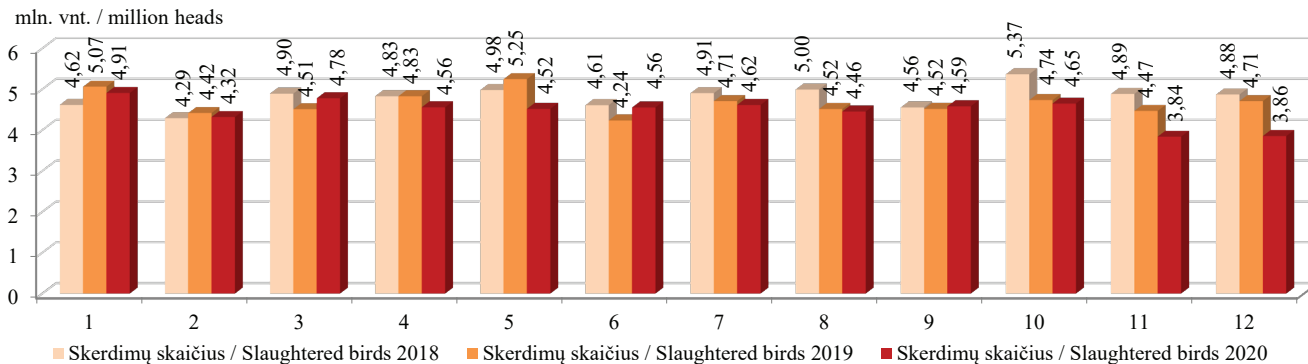


2020 m. 12 mėn. lyginant su 2019 m. 12 mėn.:
kiaulienos kumpio (su kaulu) vidutinė mažmeninė kaina prekybos tinklų parduotuvėse sumažėjo 2,79 %;
šviežių ir atšaldytų kiaulienos kumpių ir menčių (su kaulu) vidutinė gamintojo kaina sumažėjo 12,79 %;
kiaulių supirkimo (skerdenų svoriu) vidutinė kaina sumažėjo 44,03 %.
Pastaba. Lietuvoje paskelbtus karantiną dėl COVID-19 rizikos, kainų registravimas kaimo vietovių parduotuvėse ir turgavietėse 2020 m. 4, 5, 6, 11 ir 12 mėn. nebuvo organizuojamas.

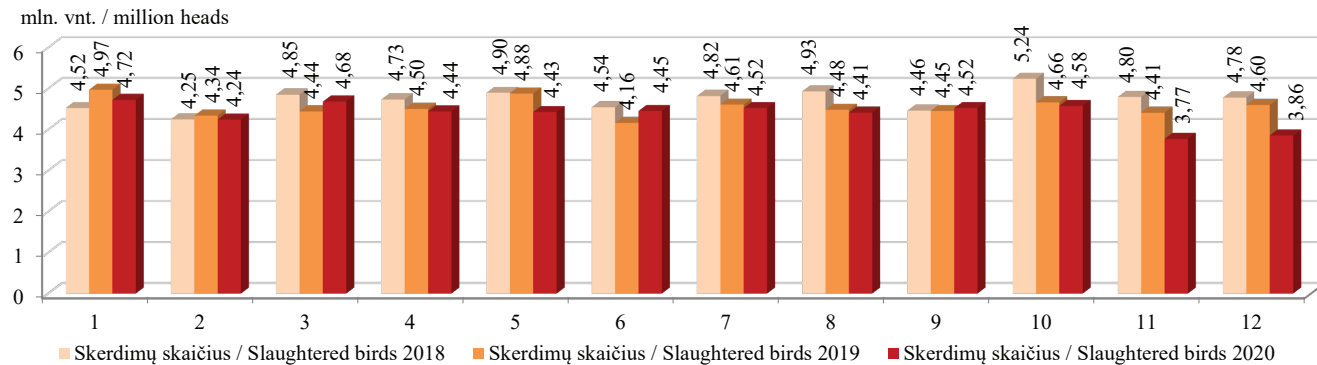
In December 2020 compared to December 2019: retail price of pigmeat ham (with bone) in supermarkets decreased by 2.79 %; average producer price of fresh and chilled pigmeat shoulder and ham (with bone) decreased by 12.79 %; average pig procurement price (by carcass weight) decreased by 44.03 %.
Note. Announced quarantine in Lithuania due to the risk of COVID-19, price registration in rural shops and markets in 2020 April, May, June, November and December was not organized.

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

**Paukščių skerdimai Lietuvos įmonėse, mln. vnt. / Poultry slaughtering in Lithuanian companies, million heads
2018–2020**

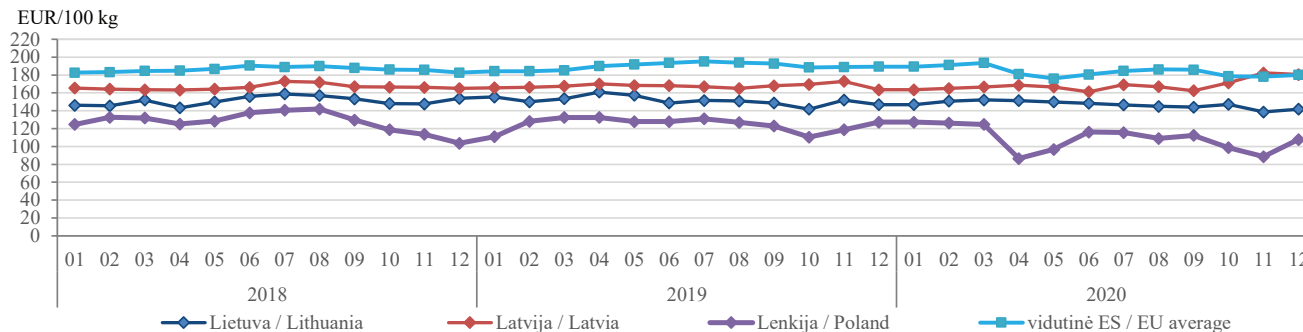


**Viščių broilerių skerdimai Lietuvos įmonėse, mln. vnt. / Broiler slaughtering in Lithuanian companies, million heads
2018–2020**

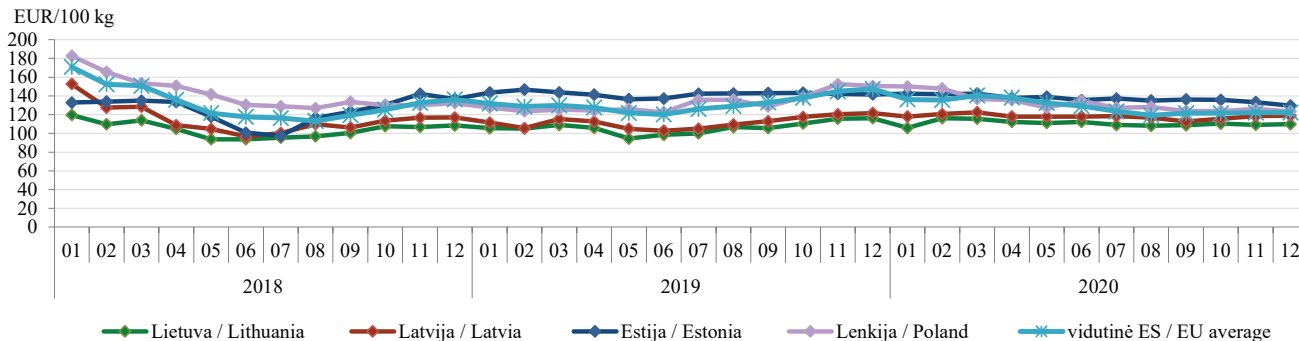


Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Viščiukų broilerių skerdenų (A klasė, 65 %) vidutinės didmeninės pardavimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Lenkijoje ir vidutinė kaina ES (be PVM) / Average wholesale prices of chicken carcasses (A class, 65 %) in Lithuania, Latvia, Poland and EU average (VAT excluded), 2018–2020

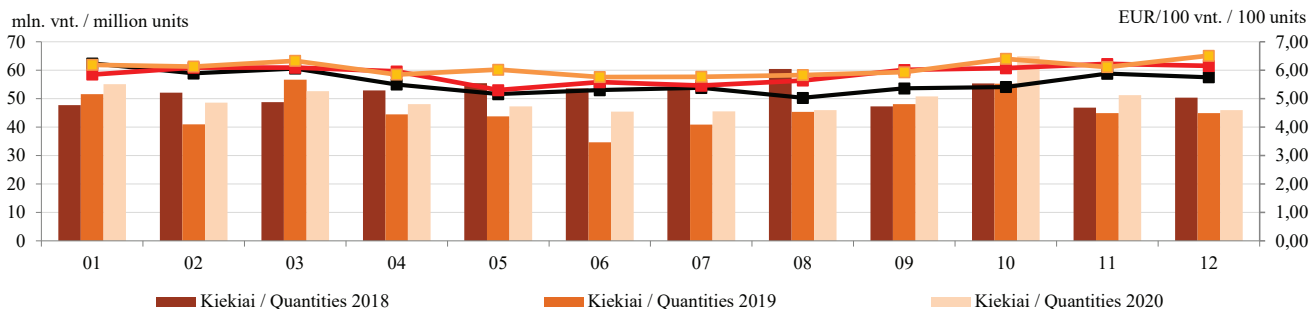


Šviežių supakuotų kiaušinių (L ir M kat.) vidutinės didmeninės pardavimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė kaina ES (be PVM) / Average wholesale prices of eggs (L and M size, fresh, packed) in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and EU average (VAT excluded), 2018–2020

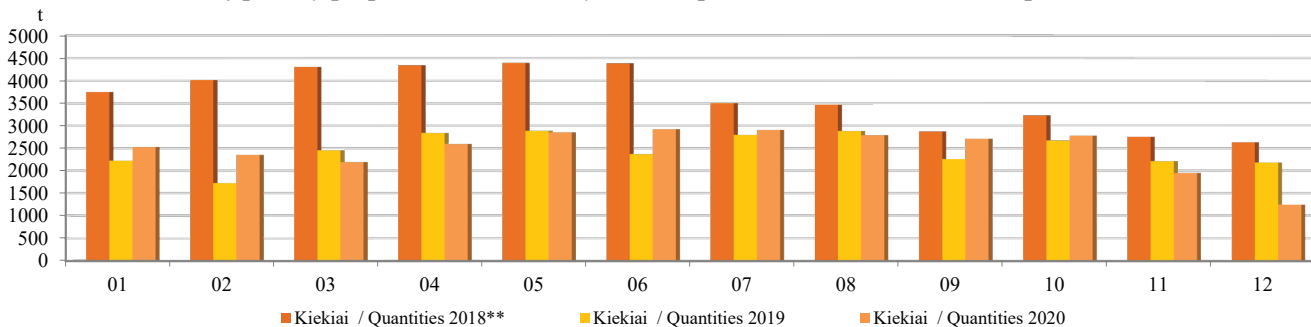


Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ), Europos Komisija (EC)

Višų 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
2018–2020



Paukštiesos gaminių* gamyba Lietuvos įmonėse
Production of poultry preparations and ready-to-cook products* in Lithuanian companies, 2018–2020

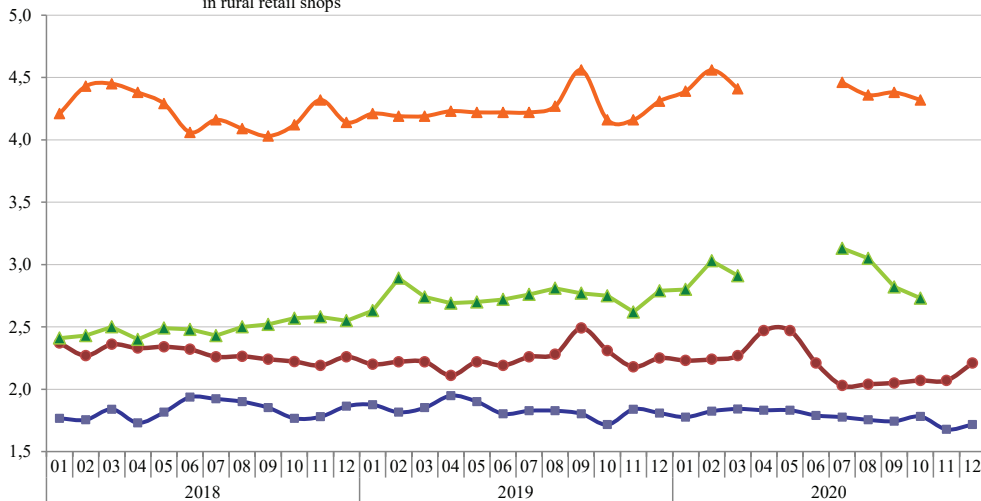
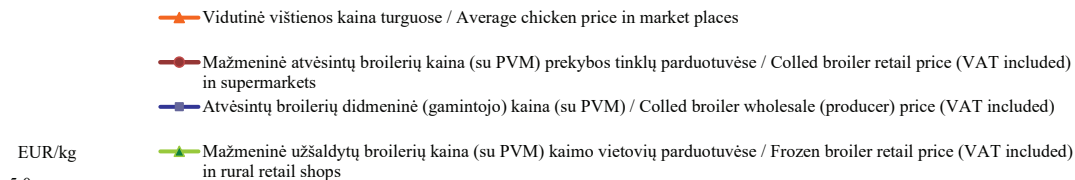


* Kiti gaminiai arba konservai iš paukštiesos (PGPK kodai 10.13.15.25.00 ir 10.13.15.35.00) / * Other prepared or preserved poultry products (PRODCOM 2010: 10.13.15.25.00 and 10.13.15.35.00).

** 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* **2018–2020**



2020 m. 12 mėn. lyginant su 2019 m. 12 mėn.: mažmeninė broilerių kaina prekybos tinklų parduotuvėse sumažėjo 1,78 %; didmeninė (gamintojo) broilerių kaina sumažėjo 4,97 %.

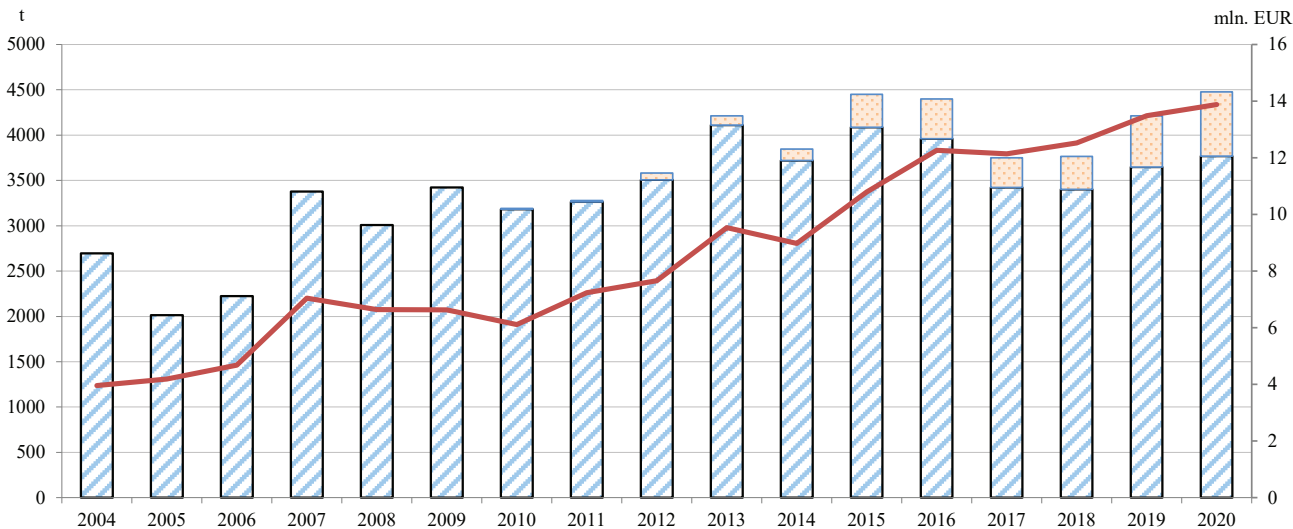
Pastaba. Lietuvoje paskelbtus karantiną dėl COVID-19 rizikos, kainų registravimas kaimo vietovių parduotuvėse ir turgavietėse 2020 m. 4, 5, 6, 11 ir 12 mėn. nebuvo organizuojamas.

In December 2020 compared to December 2019: retail broiler price in supermarkets decreased by 1.78 %; broiler wholesale (producer) price decreased by 4.97 %.

Note. Announced quarantine in Lithuania due to the risk of COVID-19, price registration in rural shops and markets in 2020 April, May, June, November and December was not organized.

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

Lietuvos akvakultūros įmonėse ir ūkiuose užaugintos ir realizuotos akvakultūros produkcijos kiekiai ir vertės*
Weight and value of Lithuanian aquaculture production*
2004–2020



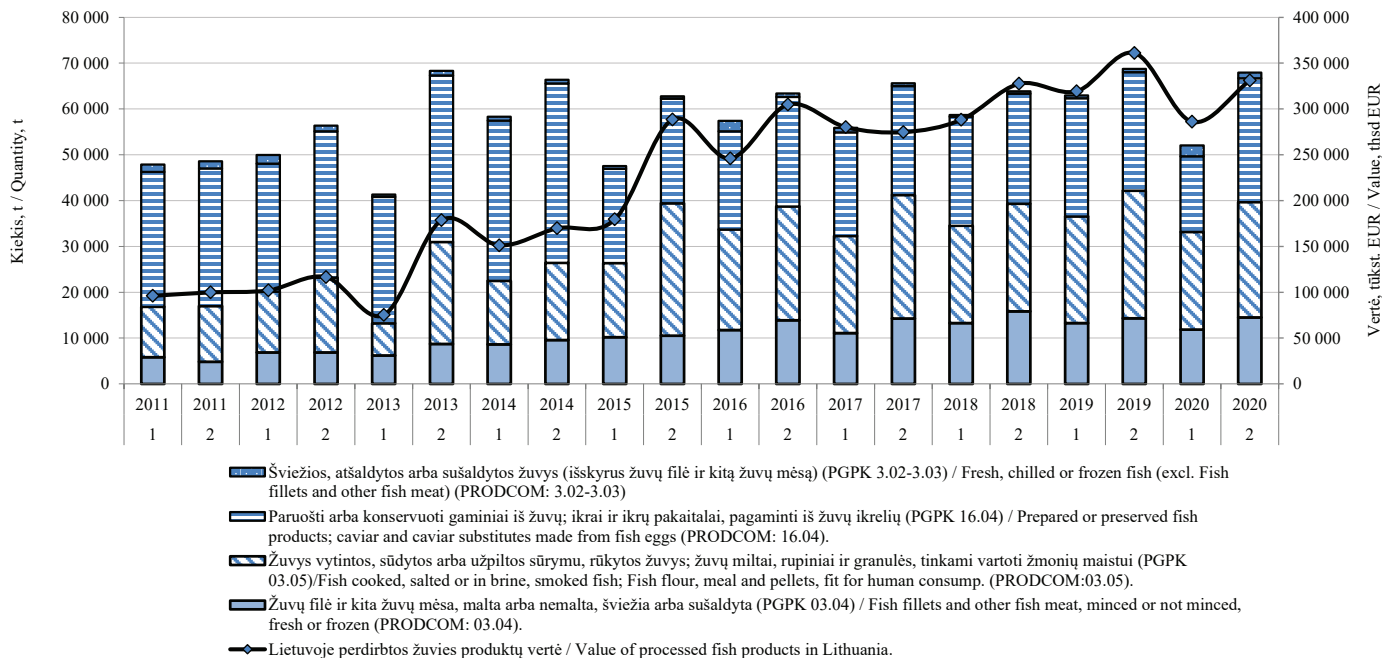
▨ Uždarose akvakultūros sistemose užaugintos ir realizuotos akvakultūros produkcijos kiekis / Weight of aquaculture production from recirculating aquaculture systems
▨ Tvenkiniuose, baseinuose ir kanaluose užaugintos ir realizuotos akvakultūros produkcijos kiekis / Weight of aquaculture production from ponds, tanks and raceways
— Bendra akvakultūros produkcijos vertė* / Total value of aquaculture production*

* Akvakultūros produkcijos, skirtos vartojimui bei įveisimui, realizacijos vertė (be PVM).

* Total value (VAT excluded) of aquaculture production (for consumption and juveniles).

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
2009–2020

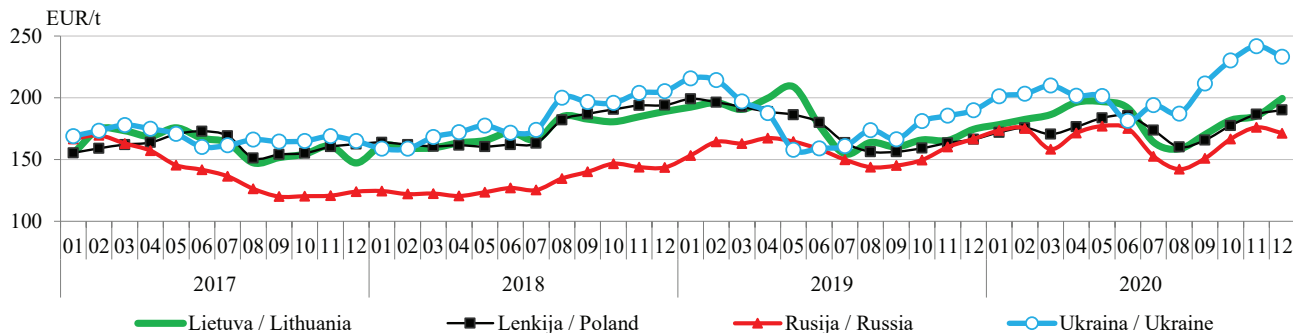


* Išskyrus vėžiagyvius, moliuskus ir kitus vandens bestuburius (PGPK kodai 03.06; 03.07; 16.05) /

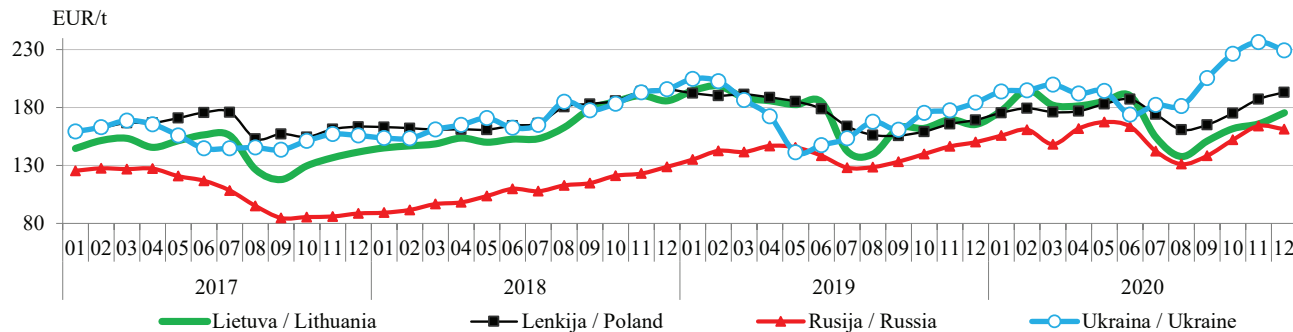
* Excluding crustaceans, molluscs and other aquatic invertebrates (PRODCOM: 03.06; 03.07; 16.05).

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*
2017 01–2020 12

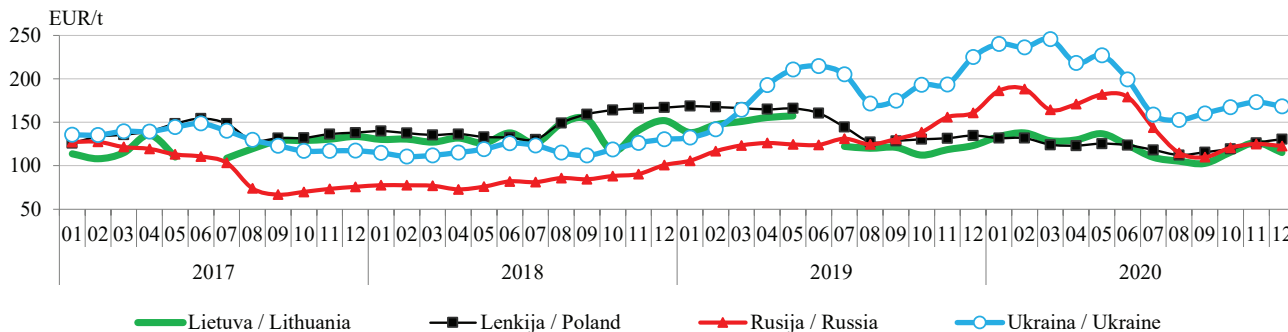


Pašarinių kviečių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje, EUR/t*
Feed wheat prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine, EUR/t*
2017 01–2020 12

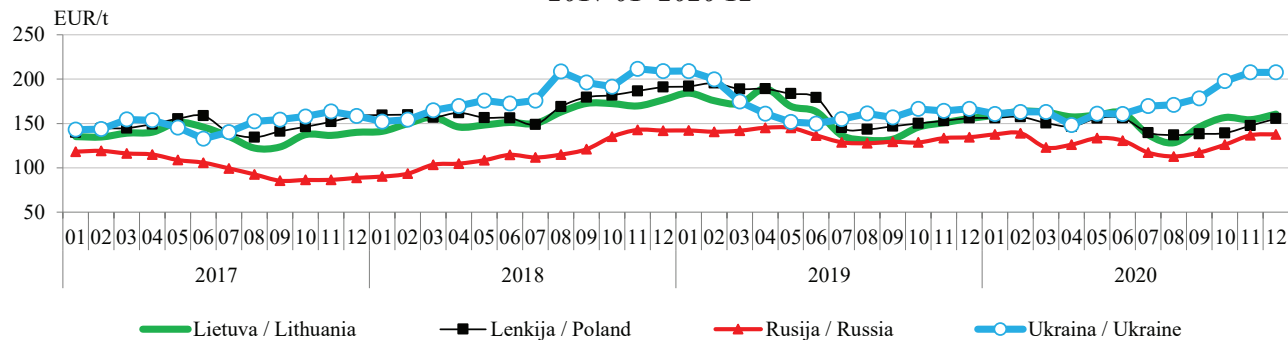


* Kainos (EUR/t) pateiktos pagal atitinkamos datos ECB valiutų kursą (be PVM) / * Prices (EUR/t) are given at exchange rate set by the Central Bank of Europe as of a given date (VAT excluded). Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ), ARR, ZMP, Agroperspectiva

Maistinių rugių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje, EUR/t*
Food rye prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine, EUR/t*
2017 01–2020 12



Pašarinių miežių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje, EUR/t*
Feed barley prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine, EUR/t*
2017 01–2020 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)

	2019	2020											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	192,75	199,20	198,00	193,75	205,20	205,50	202,00	200,80	193,25	198,20	214,00	217,50	217,20	12,68
Bulgarija / Bulgaria	164,95	168,99	175,85	171,93	174,55	175,19	173,32	163,46	168,49	168,95	181,38	192,27	194,63	17,99
Čekija / Czechia	162,32	166,17	167,49	161,90	162,34	173,67	180,95	180,04	168,91	161,37	155,66	169,30	182,71	12,56
Vokietija / Germany	177,58	183,51	182,75	180,21	189,59	189,61	187,50	179,67	174,59	184,00	193,54	201,27	205,25	15,58
Graikija / Greece	175,42	188,33	210,00	176,67	-	-	176,25	190,00	206,67	188,67	185,00	183,33	202,00	15,15
Ispanija / Spain	197,35	201,94	202,26	200,91	200,61	190,79	182,94	185,19	182,83	188,77	201,44	207,01	207,23	5,01
Prancūzija / France	-	195,00	193,95	186,24	199,38	196,64	187,87	181,88	182,61	190,45	206,67	211,26	206,90	-
Kroatija / Croatia	168,01	167,92	175,58	175,70	169,55	163,87	166,55	144,69	149,04	151,93	157,07	164,60	171,15	1,87
Italija / Italy	186,10	183,76	193,26	194,50	204,70	196,54	185,64	177,93	181,69	184,19	192,19	206,04	207,92	11,72
Latvija / Latvia	175,05	179,48	187,15	182,34	190,84	191,70	187,84	169,91	153,98	161,50	176,38	185,78	184,99	5,68
Lietuva / Lithuania	170,58	175,18	180,37	179,73	182,23	180,54	175,10	166,05	154,74	164,71	176,73	184,12	192,82	13,04
Vengrija / Hungary	156,36	160,72	161,42	160,67	156,35	161,61	166,58	151,31	153,04	153,27	166,63	168,48	177,08	13,25
Austrija / Austria	171,63	171,25	175,88	176,63	176,20	174,00	-	169,17	166,50	166,65	170,58	180,25	182,25	6,48
Lenkija / Poland	166,14	170,20	175,46	171,20	179,06	186,83	187,93	175,32	161,27	166,45	174,10	186,18	190,21	14,49
Portugalija / Portugal	216,08	226,04	224,22	223,63	233,93	224,58	213,00	205,00	205,00	205,00	-	239,78	244,53	13,17
Rumunija / Romania	170,61	176,83	185,67	185,78	184,54	181,64	163,36	155,78	159,79	165,87	179,34	188,57	193,00	13,13
Slovėnija / Slovenia	186,55	181,24	188,26	189,48	187,06	183,68	177,18	167,76	168,40	171,99	162,61	187,50	199,35	6,86
Slovakija / Slovakia	155,30	160,96	166,24	157,74	162,20	168,90	162,12	154,83	151,51	155,62	153,61	154,44	161,89	4,24
Suomija / Finland	151,50	157,20	160,75	159,50	159,00	160,00	160,00	151,20	153,50	160,60	171,67	180,00	180,00	18,81
Švedija / Sweden	-	183,73	189,74	183,72	192,22	190,98	187,81	186,64	183,92	185,20	195,21	199,37	200,49	-
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	192,94	201,48	212,10	205,08	207,79	205,27	215,53	216,26	212,37	227,57	232,09	239,78	238,32	23,52

lentelės tęsinys 73 psl. / continued on pg. 73

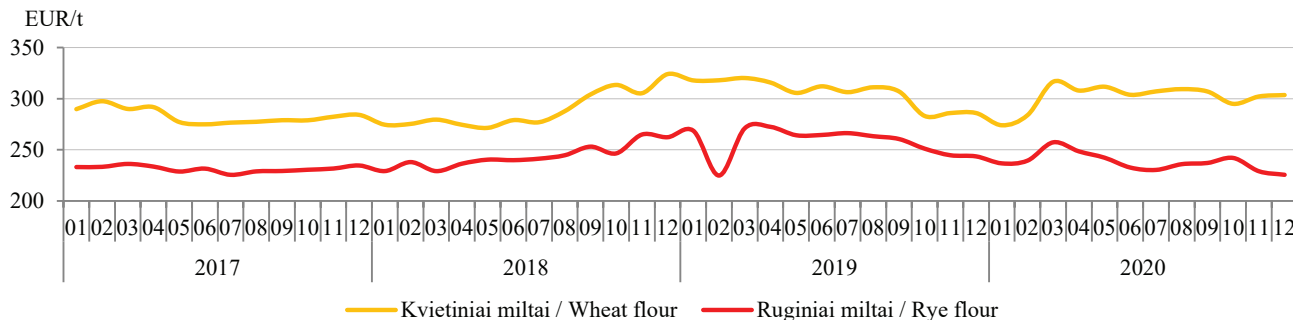
	2019	2020												Metų pokytis / year change, %
	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsėjis / September	spalis / October	lapkritis / November	gruodis / December	
Pašariniai kviečiai / Feed wheat														
Belgija / Belgium	185,00	191,60	191,00	187,75	197,80	198,00	196,00	193,20	182,75	189,25	206,33	210,00	211,40	14,27
Bulgarija / Bulgaria	157,86	163,73	168,25	163,46	167,58	168,57	164,54	155,47	159,96	156,86	166,60	182,15	185,13	17,27
Čekija / Czechia	156,85	-	-	-	-	-	-	-	153,06	146,64	-	-	-	-
Vokietija / Germany	174,87	179,79	180,38	178,07	188,34	187,94	186,00	180,09	174,44	182,54	192,68	200,21	204,77	17,10
Estija / Estonia	158,87	148,00	155,83	151,57	154,80	157,72	154,92	150,17	148,23	155,76	168,39	172,69	171,93	8,22
Graikija / Greece	-	172,94	174,13	182,50	-	205,25	-	-	-	-	-	-	-	-
Airija / Ireland	187,83	196,25	199,44	198,25	199,47	-	200,00	196,50	194,33	199,00	208,67	213,92	317,20	15,63
Latvija / Latvia	151,89	157,34	166,20	166,89	176,98	161,13	166,91	143,72	139,57	144,65	159,15	169,38	174,17	14,67
Lietuva / Lithuania	155,52	173,99	166,48	168,72	174,60	170,98	169,66	157,56	132,67	140,79	156,90	165,36	169,42	8,94
Vengrija / Hungary	151,53	154,67	154,65	154,37	145,37	149,61	149,68	145,93	147,87	149,67	162,17	168,44	171,13	12,94
Olandija / Holland	191,00	195,40	197,00	191,50	204,60	202,00	196,88	189,50	188,88	195,75	214,00	216,75	218,00	14,14
Austrija / Austria	162,50	163,50	163,50	163,50	-	-	162,50	161,25	-	157,50	162,50	170,00	175,00	7,69
Lenkija / Poland	165,49	169,37	172,47	167,71	176,38	181,90	181,13	173,42	158,20	161,25	171,02	182,88	186,85	12,91
Portugalija / Portugal	202,11	214,63	214,67	213,08	216,13	205,83	193,11	201,10	201,00	202,50	222,33	231,17	233,39	15,48
Rumunija / Romania	160,45	167,78	174,57	164,65	168,27	168,54	144,81	148,66	150,43	159,73	178,80	181,85	189,07	17,84
Slovakija / Slovakia	140,26	143,03	145,45	147,97	139,43	139,35	143,83	131,98	134,90	135,38	132,30	141,56	-	-
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	170,72	184,15	186,45	178,65	180,56	178,69	183,42	184,64	186,46	200,23	207,02	216,88	215,28	26,10
Pašariniai miežiai / Feed barley														
Belgija / Belgium	173,25	172,40	167,50	167,25	166,60	166,00	159,25	168,80	169,50	174,40	189,33	199,25	201,20	16,13
Bulgarija / Bulgaria	143,17	147,51	154,03	155,95	155,95	155,95	155,95	144,14	143,25	142,14	144,66	147,00	147,00	2,68
Vokietija / Germany	160,65	161,25	162,55	156,71	159,92	160,34	157,31	153,93	155,33	160,85	168,10	175,53	178,33	11,00
Estija / Estonia	146,25	143,91	147,75	142,78	142,97	143,15	138,58	146,13	137,67	142,85	150,52	156,50	157,77	7,87
Graikija / Greece	166,25	-	173,33	170,00	173,33	170,00	140,00	140,17	153,33	143,58	146,11	138,33	166,00	-0,15

lentelės tęsinys 74 psl. / continued on pg. 74

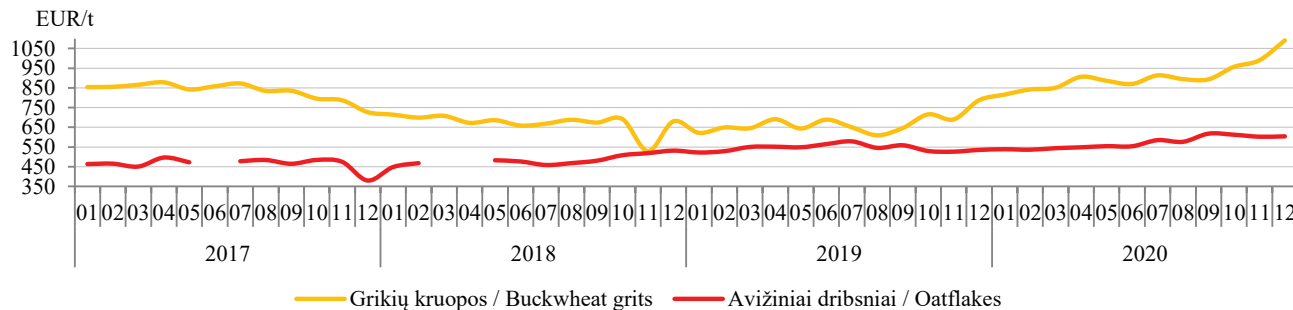
	2020												Metų pokytis / year change, %	
	2019	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsėjis / September	spalis / October	lapkritis / November		gruodis / December
Pašariniai miežiai / Feed barley														
Ispanija / Spain	177,64	182,08	180,21	177,33	172,58	159,09	150,71	153,99	153,01	160,36	175,05	178,30	175,62	-1,14
Prancūzija / France	-	169,25	167,68	161,70	165,39	161,43	162,06	162,50	163,98	171,63	191,62	200,23	193,15	-
Kroatija / Croatia	-	131,68	145,02	-	154,17	146,21	130,31	122,27	129,88	130,32	129,79	137,17	146,20	-
Airija / Ireland	173,50	176,58	175,22	174,75	176,67	-	173,50	172,42	172,75	177,07	183,33	190,75	195,20	12,51
Italija / Italy	160,72	164,54	166,25	164,19	170,76	163,37	155,38	151,19	153,45	155,23	162,17	171,60	175,06	8,92
Kipras / Cyprus	-	205,00	-	206,00	198,33	197,00	192,33	-	-	-	-	-	218,33	-
Latvija / Latvia	144,13	148,91	146,53	134,63	147,62	143,47	128,50	131,21	125,84	132,18	141,10	151,96	151,25	4,94
Lietuva / Lithuania	145,16	146,84	150,15	138,92	152,21	150,84	153,53	139,63	125,91	135,63	152,16	158,14	167,13	15,14
Vengrija / Hungary	135,80	138,83	136,07	-	121,11	121,91	127,15	125,14	124,31	131,72	137,34	152,76	151,96	11,90
Olandija / Holland	175,00	176,50	174,75	168,88	170,60	171,00	170,88	168,60	170,06	176,60	190,67	195,13	198,70	13,54
Austrija / Austria	141,25	144,38	144,33	143,83	135,40	134,63	133,00	128,45	126,50	130,15	133,75	146,88	153,83	8,91
Lenkija / Poland	155,58	156,39	159,11	153,04	149,91	160,98	159,91	142,52	139,88	139,50	140,01	148,41	157,73	1,38
Portugalija / Portugal	184,89	193,47	195,25	194,56	186,89	187,33	173,00	175,20	177,33	185,20	196,67	202,50	200,00	8,17
Rumunija / Romania	152,67	150,87	163,18	163,69	160,40	157,50	138,68	140,81	140,31	151,02	153,59	155,48	170,56	11,72
Slovakija / Slovakia	123,68	-	122,08	-	132,14	138,31	-	116,63	120,28	122,77	116,38	127,61	-	-
Suomija / Finland	130,00	132,70	136,75	132,25	127,70	127,00	127,00	130,00	132,00	133,80	135,00	138,25	140,30	7,92
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	147,27	154,66	159,02	148,54	150,90	145,54	146,59	144,02	144,92	151,94	158,67	163,98	160,70	9,12
Maistiniai rugiai / Food rye														
Čekija / Czechia	159,60	161,92	164,47	150,02	150,08	150,48	-	153,27	156,95	150,06	146,33	-	152,63	-4,37
Vokietija / Germany	162,74	163,16	162,23	162,34	164,53	163,73	160,59	158,80	157,69	159,79	161,65	163,28	168,43	3,49
Estija / Estonia	127,48	135,69	132,81	131,33	-	-	-	116,67	109,22	110,99	116,20	109,48	106,44	-16,51
Latvija / Latvia	125,00	134,77	140,58	127,34	149,89	149,23	148,42	114,50	110,55	112,19	120,51	133,29	129,39	3,51
Lietuva / Lithuania	133,35	129,61	-	-	-	126,53	-	109,46	106,17	110,35	121,22	122,78	-	-
Austrija / Austria	155,83	154,88	155,67	153,83	153,83	153,00	155,00	148,33	144,67	141,83	143,25	143,75	138,00	-11,44
Lenkija / Poland	130,41	132,30	132,06	127,67	127,74	126,96	129,70	130,08	117,08	120,59	124,83	128,37	132,67	1,73

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)
2017 01–2020 12

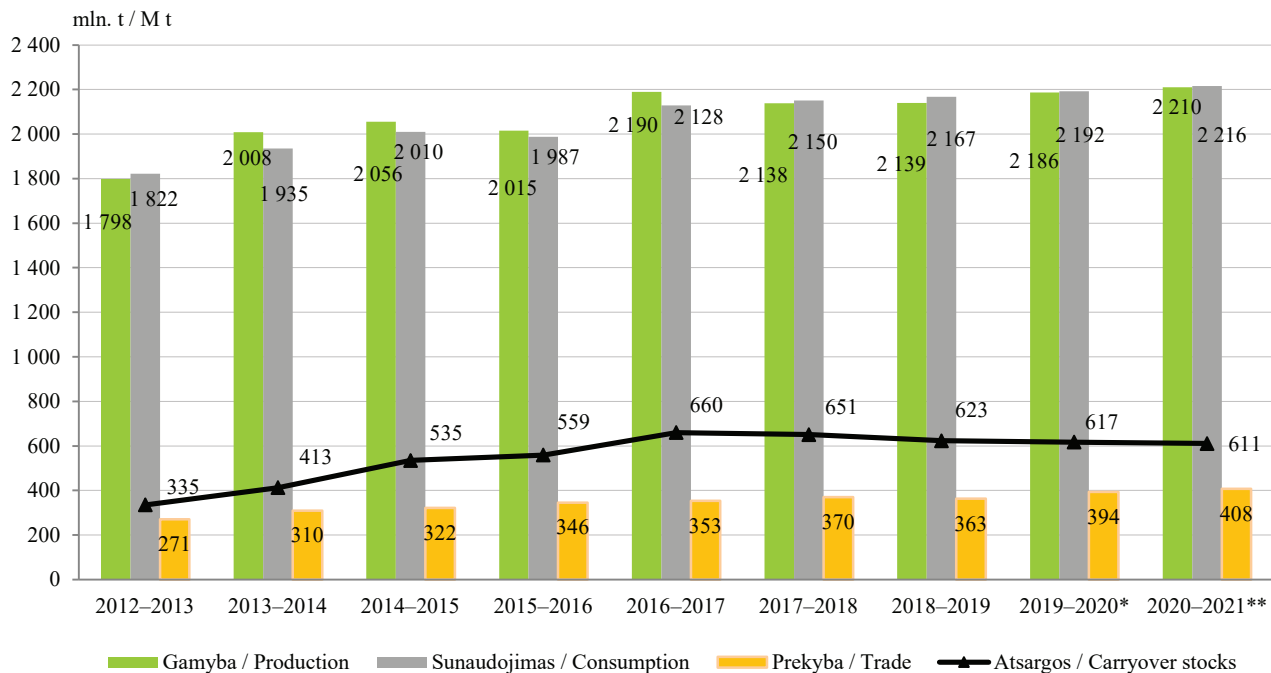


Grikių kruopų ir avižinių dribsnių vidutinės kainos (gamintojų) Lietuvoje, EUR/t (be PVM)
Buckwheat grits and oatflakes average wholesale (producer) prices in Lithuania, EUR/t (VAT excluded)
2017 01–2020 12



Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

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

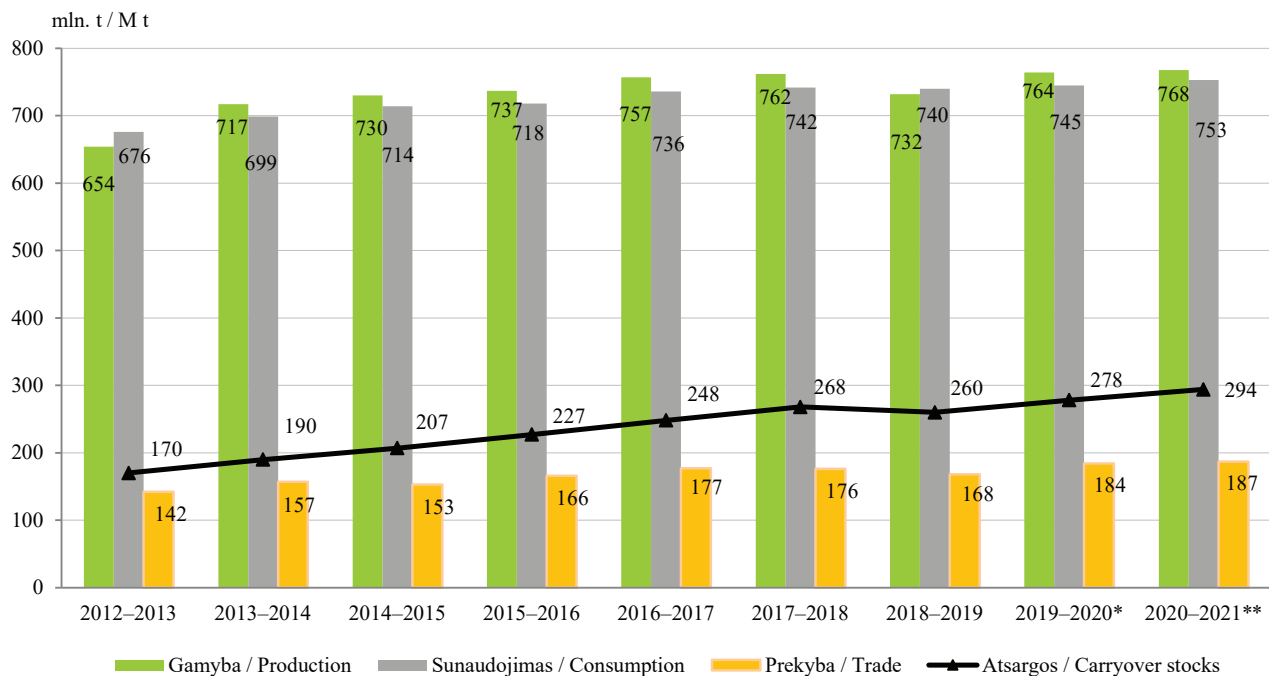


* *Negalutiniai duomenys / * Estimate.*

Šaltinis / Source IGC

** *2021 m. sausio mėn. prognozė / ** January 2021 forecast.*

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



* *Negalutiniai duomenys / * Estimate.*

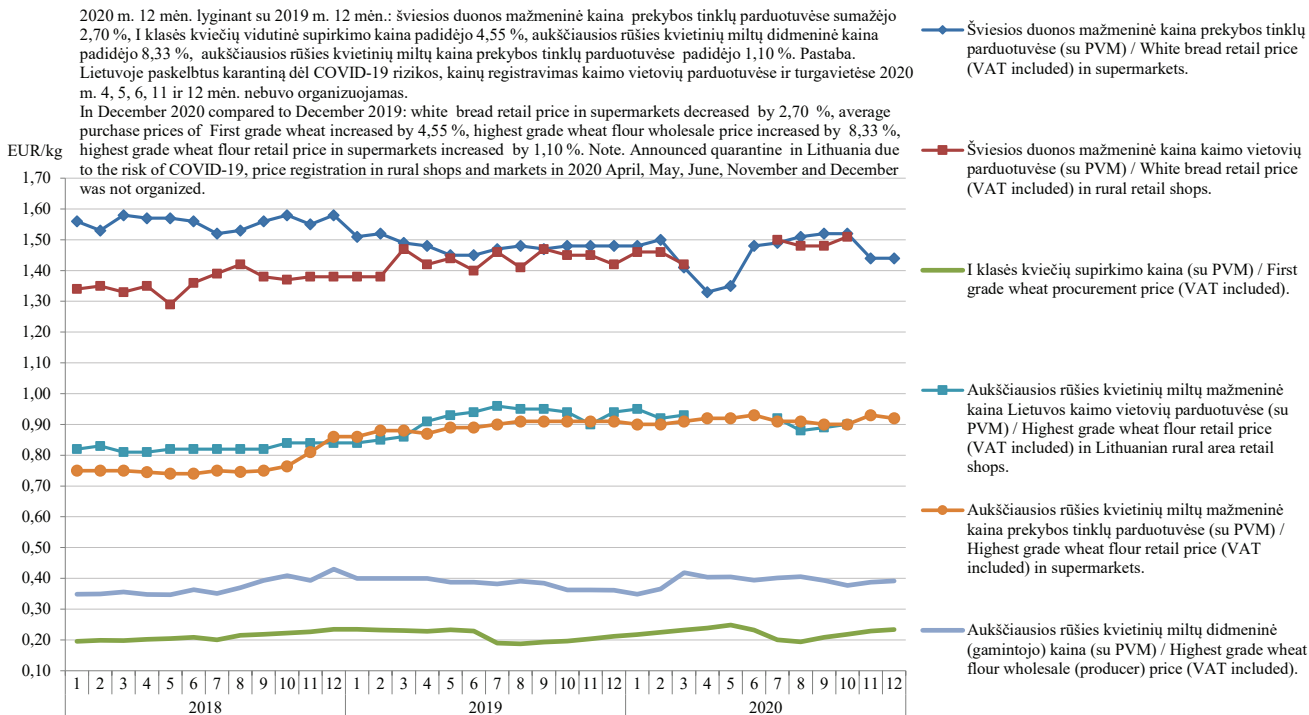
** *2021 m. sausio mėn. prognozė / ** January 2021 forecast.*

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 2018–2020

2020 m. 12 mėn. lyginant su 2019 m. 12 mėn.: šviesios duonos mažmeninė kaina prekybos tinklų parduotuvėse sumažėjo 2,70 %, I klasės kviečių vidutinė supirkimo kaina padidėjo 4,55 %, aukščiausios rūšies kvietinių miltų didmeninė kaina padidėjo 8,33 %, aukščiausios rūšies kvietinių miltų kaina prekybos tinklų parduotuvėse padidėjo 1,10 %. Pastaba. Lietuvoje paskelbtus karantiną dėl COVID-19 rizikos, kainų registravimas kaimo vietovių parduotuvėse ir turgavietėse 2020 m. 4, 5, 6, 11 ir 12 mėn. nebuvo organizuojamas.

In December 2020 compared to December 2019: white bread retail price in supermarkets decreased by 2,70 %, average purchase prices of First grade wheat increased by 4,55 %, highest grade wheat flour wholesale price increased by 8,33 %, highest grade wheat flour retail price in supermarkets increased by 1,10 %. Note. Announced quarantine in Lithuania due to the risk of COVID-19, price registration in rural shops and markets in 2020 April, May, June, November and December was not organized.



Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

*Lietuvoje sertifikuotų sėklų kiekis, kg / Quantity of seeds certified in Lithuania, kg
2018–2020*

Metai / Year	Sėklų kategorija / Seeds category	Javai / Crop		Aliejiniai ir pluoštiniai augalai / Oil and fibrous plants	Pašariniai augalai / Feeding plants	Grikliai / Buckwheat
		vasariniai / spring	žieminiai / winter			
2018	A	56900,00	79 700,00	2 400,00	171 030,00	123 290,00
	B	437000,00	777 000,00	7 500,00	199 905,00	32 840,00
	C	-	829 579,00	544 324,10	961 430,00	x
	C1	2 199 627,00	1 603 808,00	1 000,00	2 226 578,00	108 960,00
	C2	20 369 739,00	31 502 700,00	0,00	13 891 304,00	632 890,00
	C3	x	x	-	x	x
Iš viso / Total		23 063 266,00	34 792 787,00	555 224,10	17 450 247,00	897 980,00
2019	A	53 500,00	183 900,00	8 423,10	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	1 858 992,00	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	1 442 000,00
2020	A	70 320,00	181 800,00	120,00	97 530,00	52 000,00
	B	767 900,00	616 560,00	13 320,00	563 516,00	29 000,00
	C	-	1 473 525,00	705 754,86	2 466 898,00	x
	C1	3 121 375,00	3 113 800,00	193,34	2 305 800,00	403 380,00
	C2	12 625 280,00	38 122 200,00	65 751,00	9 209 949,00	245 325,00
	C3	x	x	-	x	x
Iš viso / Total		16 584 875,00	43 507 885,00	785 139,20	14 643 693,00	729 705,00

x – Pažymėtos kategorijos tai rūšiai nenaudojamos.

x– Marked categories are not applicable to the species.

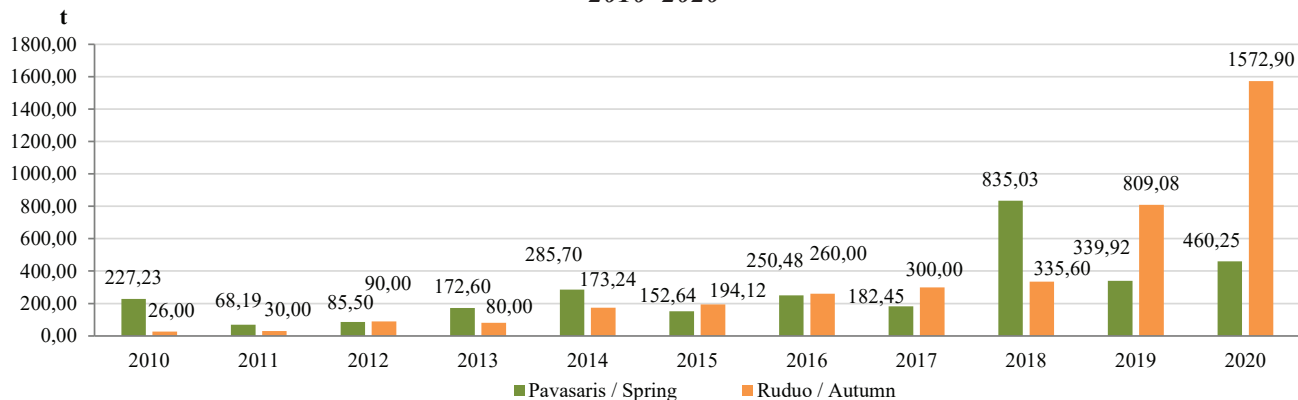
Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ), VATŽŪM

**Lietuvoje sertifikuotos bulvių sėklos kiekis, t / Quantity of potato seeds certified in Lithuania, t
2014–2020**

Metai / Year	Kategorija / Category							Iš viso / Total
	superelitinė / superelite		elitinė / elite			sertifikuota / certificate		
	PBTC	PB	S	SE	E	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
2020	-	-	-	-	-	2 265,4	172,5	2 437,9

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
2010–2020**



Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Kombinuotųjų pašarų ir premiksų gamyba Lietuvoje, t
Production of compound feeds and premixtures in Lithuania, t
2019–2020

	2019	2020					
	Gruodis / December	Sausis / January	Vasaris / February	Kovas / March	Balandis / April	Gegužė / May	Birželis / June
Ūkio gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	552,92	542,08	426,47	570,85	519,21	372,40	427,06
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, kiaulėms šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, pigs feeding (excluding premixtures)	18 254,53	18 295,85	17 128,04	17 999,47	18 340,39	18 132,29	17 584,54
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, galvijams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	24 971,94	24 490,52	23 009,43	24 101,57	23 737,12	23 818,96	23 738,83
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, paukščiams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	25 613,56	28 092,49	24 887,64	28 736,53	31 186,11	27 407,45	31 885,75
Kiti, niekur nepriskirti mišiniai, naudojami ūkio gyvūnams šerti (išskyrus premiksus) / Other preparations used animal feeding (excluding premixtures)	2 977,76	3 699,80	3 692,90	4 265,60	6 171,67	5 001,64	5 616,27
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	1 356,83	1 785,20	1 315,35	1 728,28	1 396,94	1 204,89	1 414,86
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	7 930,00	7 690,65	8 462,87	8 162,44	7 290,90	8 158,40	7 767,33
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.)	21,00	36,05	19,00	42,11	26,10	31,00	28,08
Iš viso / Total	81 678,54	84 623,64	78 941,70	85 606,85	88 668,44	84 127,03	88 462,72

lentelės tęsinys 82 psl. / continued on pg. 82

81 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 81

	2020						Metų pokytis / year change, %
	Liepa / July	Rugpjūtis / August	Rugsėjis / September	Spalis / October	Lapkritis / November	Gruodis / December	
Ūkio gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	480,77	486,49	501,61	464,94	473,19	475,98	-13,92
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, kiaulėms šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, pigs feeding (excluding premixtures)	18 160,62	18 049,72	18 019,83	18 932,73	18 161,36	18 973,98	3,94
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, galvijams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	24 143,20	25 971,64	26 399,92	27 425,15	24 295,14	28 383,37	13,26
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, paukščiams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	32 961,80	29 406,08	29 213,01	28 634,87	26 749,96	25 751,94	0,54
Kiti, niekur nepriskirti mišiniai, naudojami ūkio gyvūnams šerti (išskyrus premiksus) / Other preparations used animal feeding (excluding premixtures)	8 118,03	7 907,70	7 362,79	7 084,73	6 334,51	5 997,00	101,39
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	1 655,28	1 276,63	1 654,94	1 665,87	1 804,538	1 432,93	5,61
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	7 198,09	7 959,29	9 269,48	10 196,06	8 081,63	8 322,59	4,95
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.)	24,96	40,56	19,08	27,08	22,05	51,98	147,52
Iš viso / Total	92 742,75	91 098,11	92 440,66	94 431,43	85 922,38	89 289,77	9,32

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Kombinuotųjų pašarų ir premiksų gamyba ir pardavimas Lietuvoje 2020 m.
Production and trade of compound feeds and premixtures in Lithuania 2020

	Pagaminta, t / Production, t			Parduota, t / Realized, t					
				iš viso / of all			vidaus rinkoje / inward market		
	2020		pusmečio pokytis / half-year change, %	2020		pusmečio pokytis / half-year change, %	2020		pusmečio pokytis / half-year change, %
	I	II		I	II		I	II	
Ūkinių gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	2 858,07	2 886,09	1,0	2 560,26	2 860,00	11,7	1 692,05	1 723,26	1,8
Mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniams gyvūnams – kiaulėms – šerti / Preparations used for farm animals, pigs feeding (excluding premixtures)	107 491,64	110 303,23	2,6	24 808,98	24 027,81	-3,1	24 469,34	23 579,28	-3,6
Mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniams gyvūnams – galvijams – šerti / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	142 721,48	157 218,42	10,2	82 557,65	92 786,80	12,4	22 391,76	23 272,51	3,9
Mišiniai (išskyrus premiksus) naminiams paukščiams lesinti / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	172 196,87	172 717,68	0,3	151 647,39	140 701,33	-7,2	146 900,11	134 474,15	-8,5

lentelės tęsinys 84 psl. / continued on pg. 84

83 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 83

	Pagaminta, t / Production, t			Parduota, t / Realized, t					
				iš viso / of all			vidaus rinkoje / inward market		
	2020		pusmečio pokytis / half-year change, %	2020		pusmečio pokytis / half-year change, %	2020		pusmečio pokytis / half-year change, %
	I	II		I	II		I	II	
Kiti, niekur kitur nepriskirti mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniams gyvūnams šerti / Other preparations used animal feeding (excluding premixtures)	28 450,50	42 804,76	50,5	26 523,84	42 488,91	60,2	19 030,28	36 733,30	87,8
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	8 845,52	9 490,18	7,3	8 992,70	9 146,44	1,7	7 247,65	7 056,11	-2,6
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	47 532,59	55 690,14	17,2	47 344,55	55 960,00	18,2	1 309,78	1 570,39	19,9
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.)	182,34	185,69	1,8	177,20	180,85	2,1	177,20	180,85	2,1
Iš viso / Total	510 279,01	551 296,19	8,0	344 612,57	368 152,14	6,8	223 218,17	227 589,85	2,0

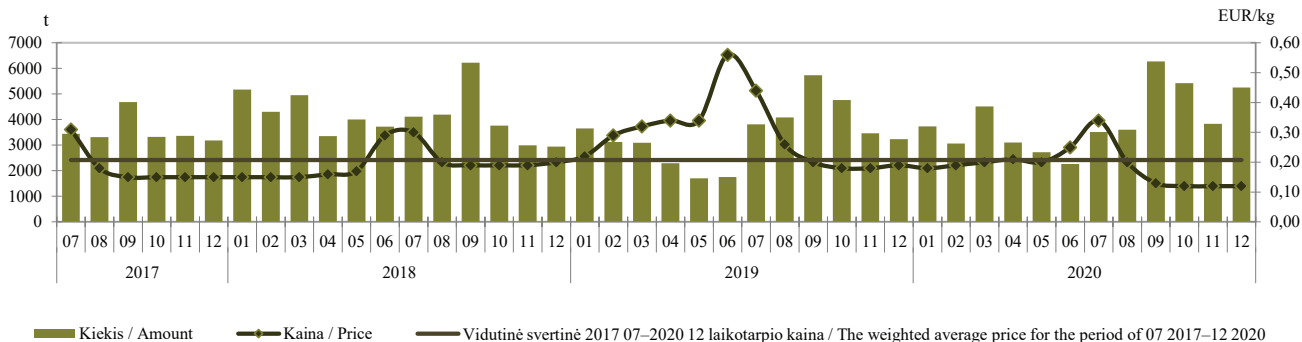
Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Grūdų sunaudojimas kombinuotųjų pašarų ir premiksų gamybai Lietuvoje, t
Grain consumption for feeds and premixes in Lithuania, t
2019–2020

	2019		2020		Pusmečio pokytis / half-year change, %	Metų pokytis / year change, %
	I	II	I	II		
Ankštiniai / Pulses						
Žirniai / Peas	4 677,80	3 306,05	2 775,05	1 949,47	-29,7	-41,0
Pupos / Beans	359,55	279,33	182,03	77,59	-57,4	-72,2
Lubiniai / Lupin	1,00	-	-	-	-	-
Kiti ankštiniai / Other pulses	-	-	32,90	48,07	-	-
Iš viso / Total	5 037,35	3 585,38	2 989,97	2 075,13	-30,6	-42,1
Varpiniai / Cereals						
Kviečiai ir meslinas / Wheat and meslin	67 416,42	86 453,85	81 009,58	95 241,48	17,6	10,2
Rugiai / Rye	2,25	56,33	180,17	737,11	-	1 208,7
Miežiai / Barley	26 092,12	36 707,11	48 829,90	47 945,54	-1,8	30,6
Avižos / Oats	2 181,67	1 714,84	1 960,25	1 894,94	-3,3	10,5
Kukurūzai / Corn	79 827,08	44 127,33	54 057,80	34 791,33	-35,6	-21,2
Grikliai / Buckwheat	26,05	3,09	10,48	5,00	-52,3	61,6
Kvietrugiai / Triticale	4 308,11	19 685,50	26 580,52	31 914,63	-	62,12
Kiti javai ir jų mišiniai / Other and mixed cereals	409,17	284,67	153,33	547,32	256,9	92,3
Iš viso / Total	180 262,87	189 032,72	212 782,03	213 077,36	0,1	12,7
Aliejiniai / Oil-seeds						
Rapsai / Rape	505,41	173,217	315,35	208,76	-33,8	20,5
Linų sėmenys / Linseed	30,40	40,83	40,76	39,31	-3,6	-3,7

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

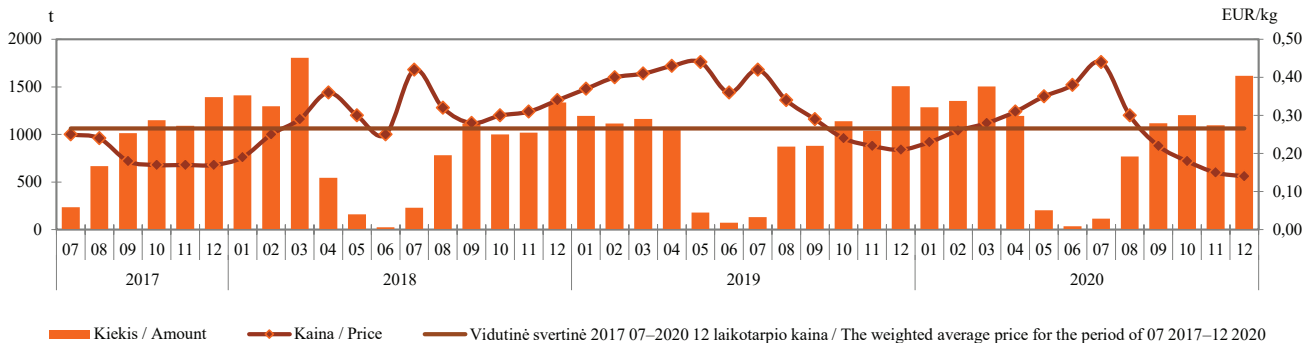
Bulvių supirkimas iš Lietuvos augintojų / Potato procurement* from Lithuanian growers 2017–2020*



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

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

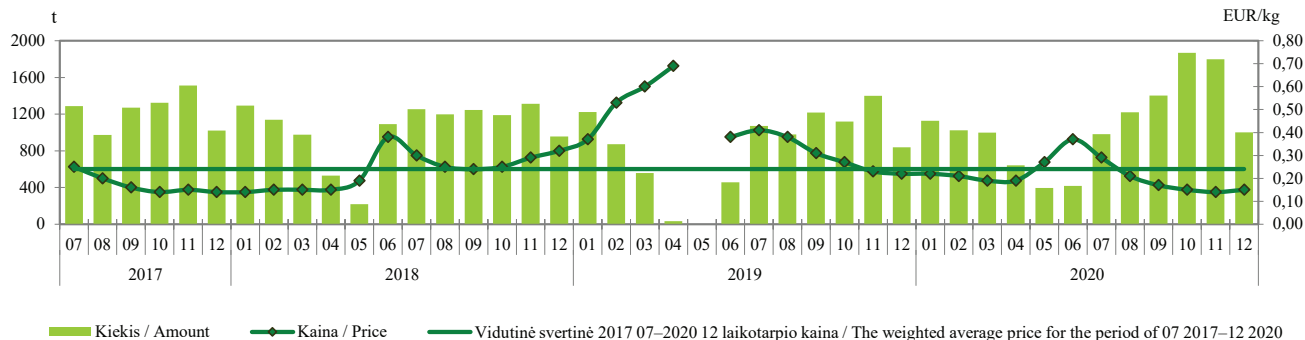
Morkų supirkimas iš Lietuvos augintojų / Carrot procurement* from Lithuanian growers 2017–2020*



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

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

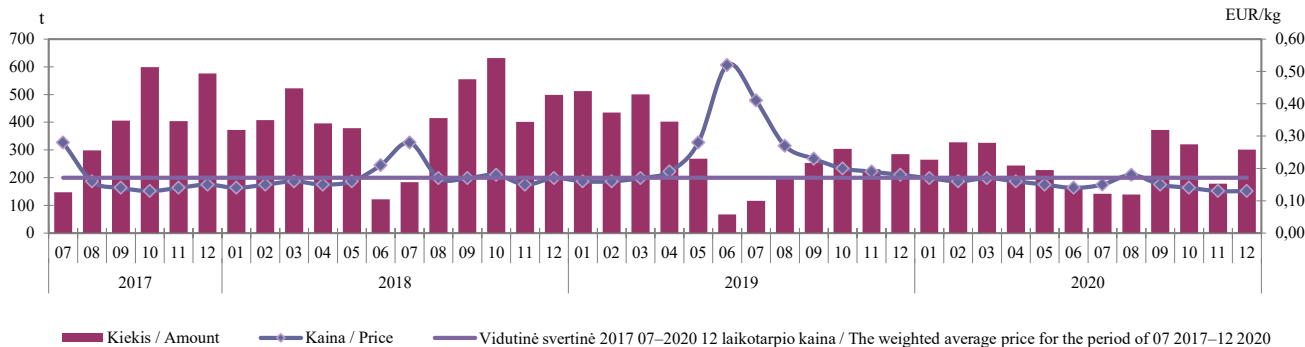
Kopūstų supirkimas iš Lietuvos augintojų / Cabbage procurement* from Lithuanian growers 2017–2020*



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

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

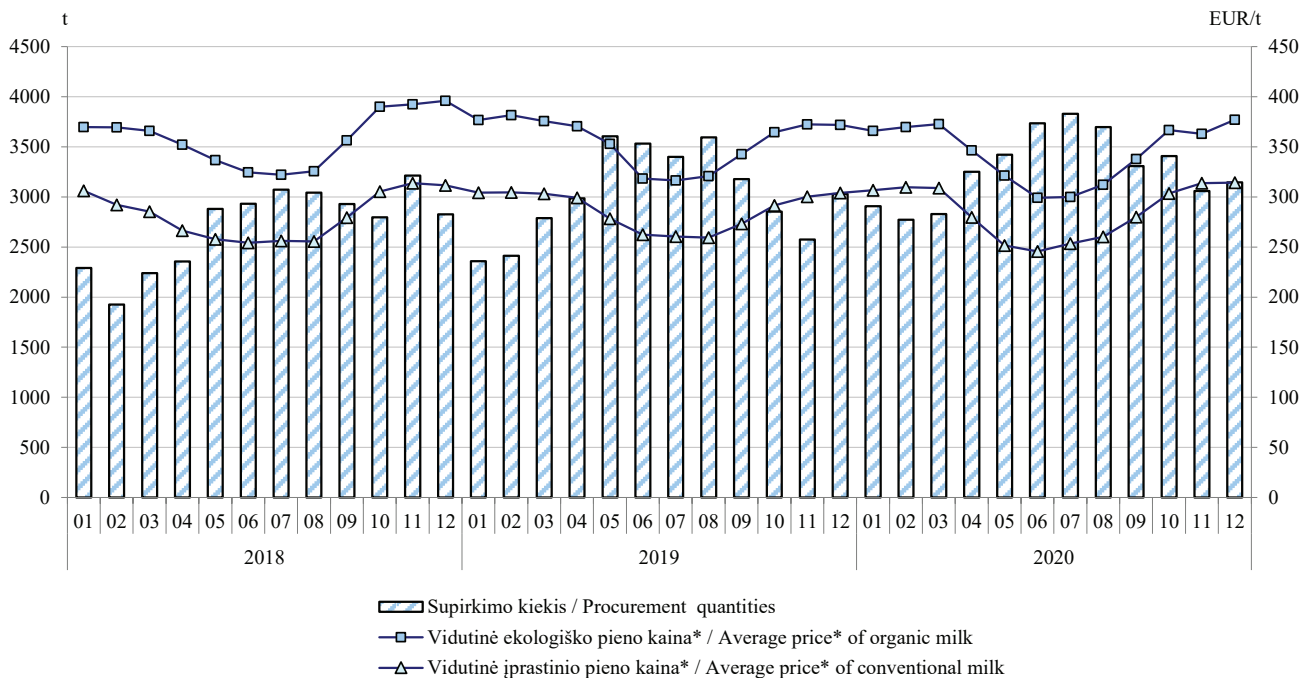
Burokėlių supirkimas iš Lietuvos augintojų / Beetroot procurement* from Lithuanian growers 2017–2020*



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

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

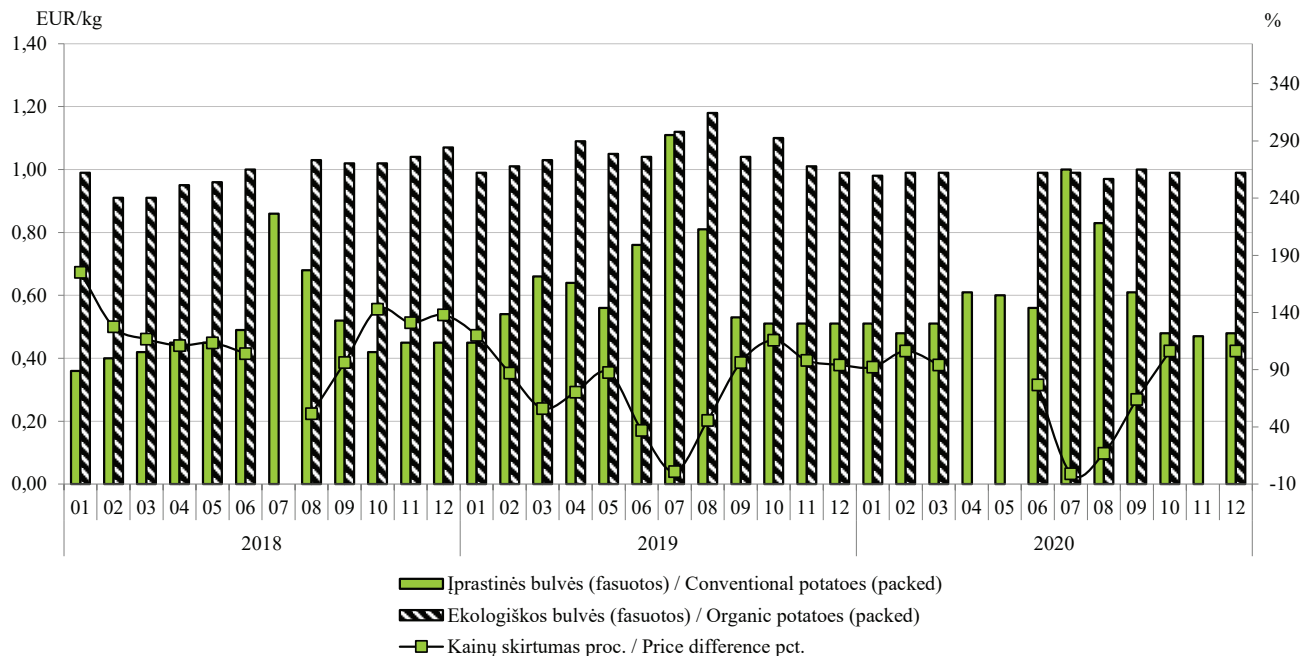
Žalio natūralaus riebumo ekologiško pieno supirkimo kiekiai ir vidutinės kainos* Lietuvoje
Procurement quantities and average prices* of raw organic milk of natural fat content in Lithuania
2018–2020



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

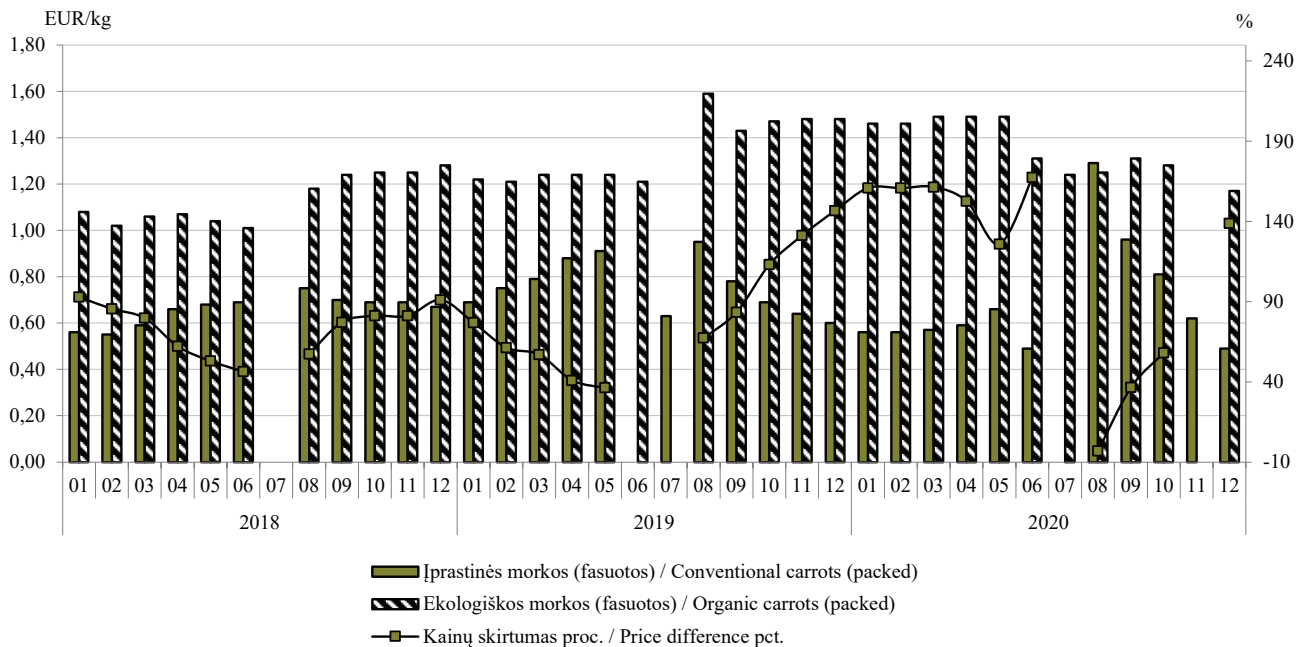
Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

Ekologiškų ir įprastinių bulvių vidutinės mažmeninės kainos Lietuvos prekybos tinklų parduotuvėse, EUR/kg
Average retail prices of organic and conventional potato in Lithuanian stores, EUR/kg
2018–2020



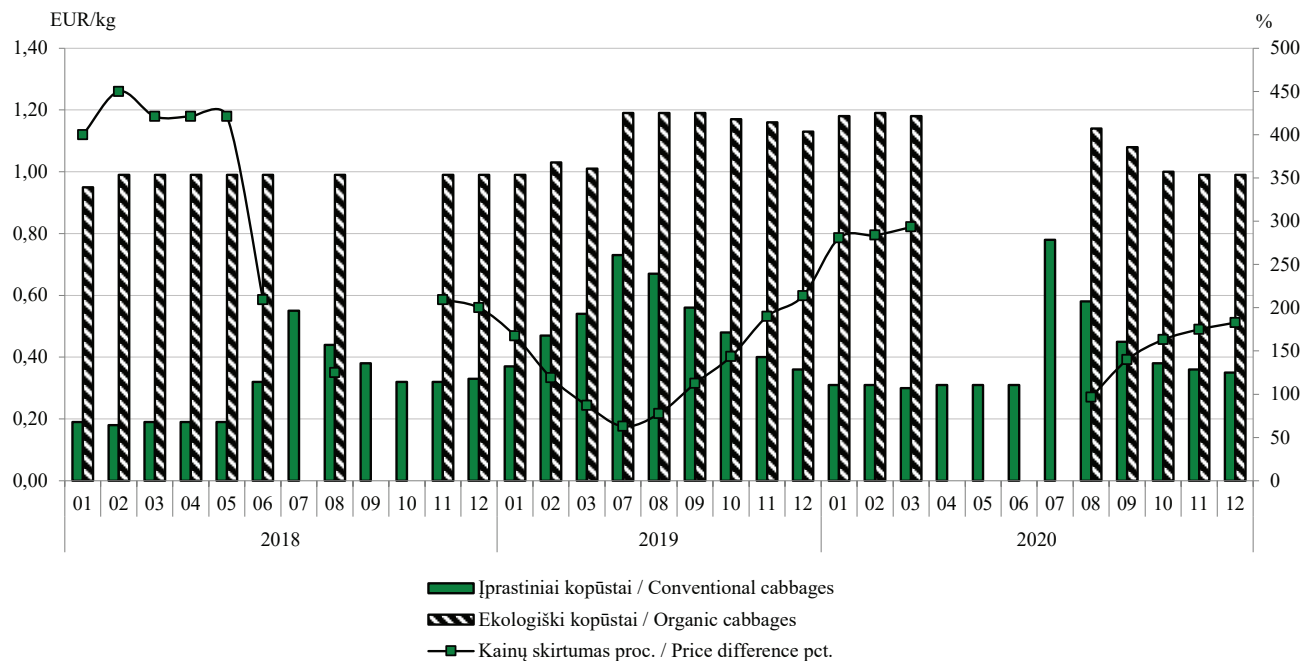
Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

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
2018–2020



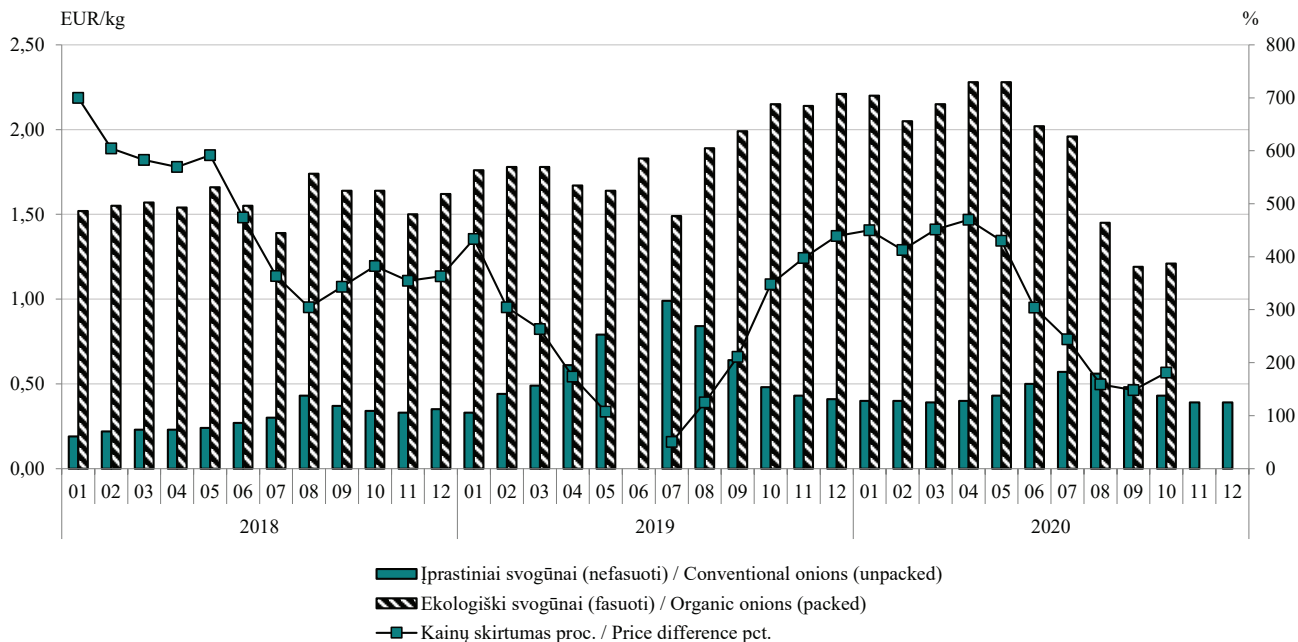
Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

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
2018–2020



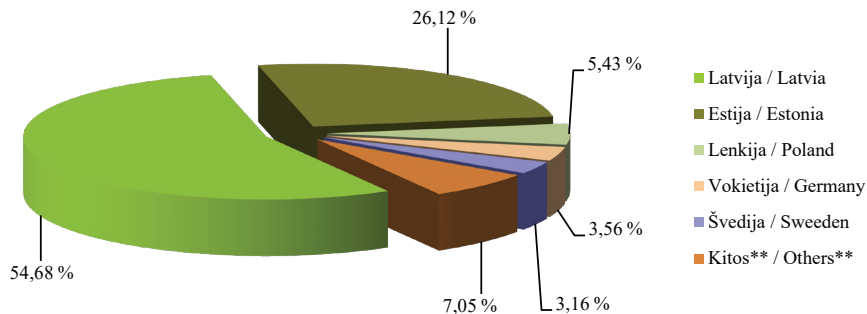
Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

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
2018–2020



Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

**Baltojo cukraus eksportas* iš Lietuvos rinkos, proc. / White sugar export* from Lithuanian market, pct.
2020 06–2020 12**



* 2020 m. 6–12 mėn. Lietuvos įmonės eksportavo 34 755 t baltojo cukraus.

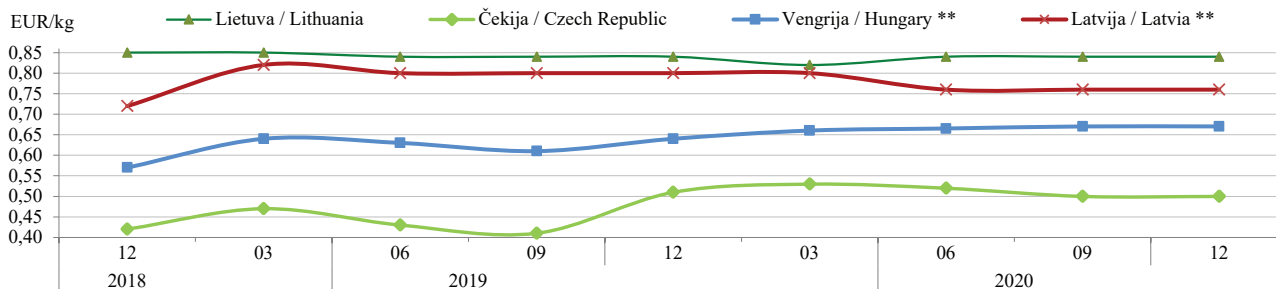
* In period of 2020 06–2020 12 Lithuanian companies exported 34 755 t of white sugar.

** Latvija, Estija, Lenkija, Vokietija, Švedija, Uzbekistanas, Danija, Tadžikistanas, Suomija, Čekija, Vengrija, Slovakija, D. Britanija, Airija, Austrija, Rusija, Norvegija, Japonija, Ukraina, Nyderlandai, Jav, Kazachstanas

** Latvia, Estonia, Poland, Germany, Sweden, Uzbekistan, Denmark, Tajikistan, Finland, Czech Republic, Hungary, Slovakia, United Kingdom, Ireland, Austria, Russia, Norway, Japan, Ukraine, Netherlands, United States, Kazakhstan.

Šaltinis / Source LSD

Mažmeninės baltojo cukraus kainos kai kuriose ES šalyse, EUR/kg* / White sugar retail prices in some EU countries, EUR/kg* 2018–2020

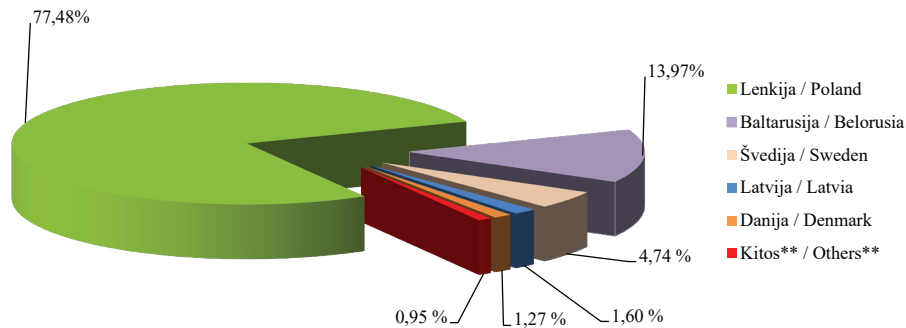


* Kainos (EUR) pateiktos pagal atitinkamos datos LB valiutų kursą / * Prices (EUR) are given in according to date exchange rate LB.

** Pateikti ne visų laikotarpių duomenys / ** Data for some periods are missing

Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ), EKI

**Baltojo cukraus importas* į Lietuvos rinką, proc. / White sugar import* to the Lithuanian market, pct.
2020 06–2020 12**



* 2020 m. 6–12 mėn. Lietuvos įmonės importavo 8 930 t

baltojo cukraus.

* In period of 2020 01–2019 06

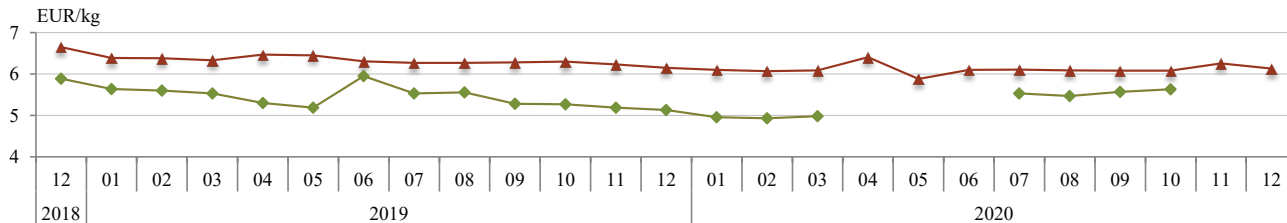
Lithuanian companies imported 8 930 t of white sugar.

** Suomija, Kolumbija, Belgija, Italija, Estija, Nyderlandai, Prancūzija, D. Britanija, Vokietija, Čekija, JAV, Ispanija, Austrija.

** Finland, Colombia, Belgium, Italy, Estonia, Netherlands, France, United Kingdom, Germany, Czech Republic, United States, Spain, 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
2018 06–2020 06**



— Vidutinė mažmeninė medaus kaina* Lietuvos turguose, EUR/kg** / Average retail price* of honey in Lithuanian markets, EUR/kg**.

— Vidutinė mažmeninė medaus kaina* Lietuvos prekybos centruose, EUR/kg / Average retail price* of honey in Lithuanian supermarkets, EUR/kg.

* Stikliniame indelyje / * In glass package.

** Dėl COVID-19 rizikos Lietuvos Respublikos Vyriausybės įvestų apribojimų, kai kuriuo laikotarpiu šio produkto kainos statistiniai tyrimai nebuvo atliekami / ** No statistical survey of the product prices was carried out during some periods regarding the COVID-19 risk restrictions imposed by the Government of the Republic of Lithuania.

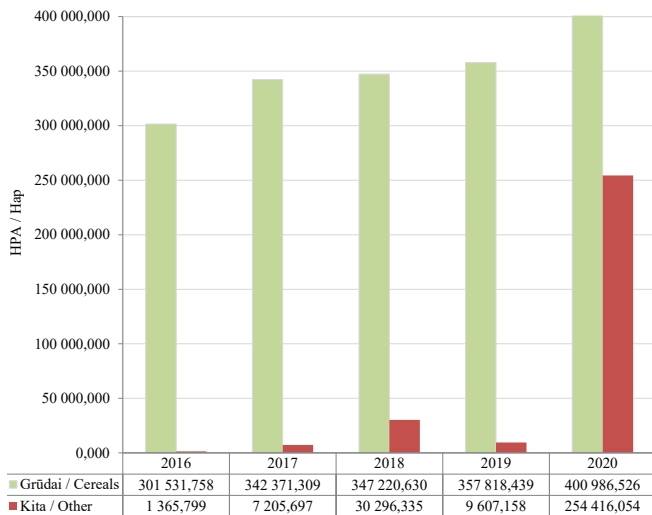
Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

**Žemės ūkio kilmės etilo alkoholio importas į Lietuvą iš trečiųjų šalių,
HPA (absoliutaus alkoholio hektolitrais)**
*Import of Ethyl alcohol of agricultural origin to Lithuania from third countries, Hap
2016–2020*

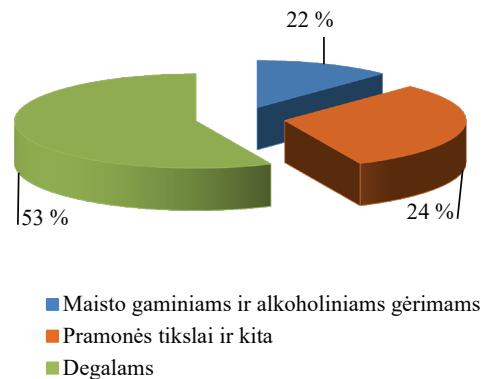
Šalis / Country	Data / Date	2016	2017	2018	2019	2020
Armėnija / Armenia		-	-	-	39,768	77,866
Australija / Australia		-	-	-	42,771	-
Baltarusija / Belarus		18 941,860	10 478,368	105,019	95,182	9 217,614
Moldova / Moldavia		100,234	167,419	97,896	47,081	70,939
Rusija / Russia		186,090	430,600	22,580	-	78,523
Ukraina / Ukraine		42,417	28,396	1 231,570	29,413	9,458
Kitos šalys / Other countries		48,830	-	0,867	5,357	253,101
Iš viso / Total		19 319,431	11 104,783	1 457,932	259,572	9 707,501

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

**Žemės ūkio kilmės etilo alkoholio gamyba
Lietuvoje, HPA / Production of ethyl alcohol of
agricultural origin in Lithuania, Hap
2016–2020**



**Žemės ūkio kilmės etilo alkoholio suvartojimas
pagal paskirtį Lietuvoje, proc. / Disposal of ethyl
alcohol of agricultural origin according to uses in
Lithuania, pct.
2018–2020**



2020 m. Lietuvos įmonėse suvartota 703333,348 HPA žemės ūkio kilmės etilo alkoholio, t.y. 79,27 % daugiau nei 2019 m. ir 85,36 % daugiau nei 2018 m.

In 2020 in Lithuanian companies 703333,348 Hap of ethyl alcohol of agricultural origin was disposed, 79.27 % more than in 2019 and 85.36 % more than in 2018 .

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Trąšų eksportas iš Lietuvos į ES / Fertilizer export from Lithuania to the EU

Trąšų pavadinimas / Name of the fertilizer	Prekės kodas (KN) / Product code (CN)	Prekės matavimo vienetas / Product measurement unit **	2017		2018	
			kiekis* / amount *	vertė, tūkst. EUR / value, thousand EUR	kiekis* / amount *	vertė, tūkst. EUR / value, thousand EUR
Mineralinės arba cheminės azoto trąšos / Mineral or chemical fertilisers, nitrogenous	3102	KNI	1 265 723 879,89	622 574,00	1 261 484 236,74	683 106,48
Mineralinės arba cheminės fosforo trąšos / Mineral or chemical fertilisers, phosphatic	3103	KPP	250 495,00	325,11	230 251,00	289,48
Mineralinės arba cheminės kalio trąšos / Mineral or chemical fertilisers, potassic	3104	KPO	10 479 254,06	5 262,62	19 299 438,35	9 677,79
Mineralinės arba cheminės trąšos, kurių sudėtyje yra du arba trys trąšų elementai: azotas, fosforas ir kalis; kitos trąšos; prekės, priskiriamos šiam skirsniiui, turinčios tablečių arba panašių formų pavidalą arba supakuotos į pakuotes, kurių bruto masė ne didesnė kaip 10 kg / Mineral or chemical fertilisers containing two or three of the fertilising elements nitrogen, phosphorus and potassium; other fertilisers; goods of this chapter in tablets or similar forms or in packages of a gross weight not exceeding 10 kg	3105	KGM	1 559 475 361,88	507 571,01	1 528 587 631,61	524 650,53
Kitos mineralinės arba cheminės trąšos, kurių sudėtyje yra du trąšų elementai: azotas ir fosforas / Mineral or chemical fertilisers containing the two fertilising elements phosphorus and potassium	3105 60 00	KGM	9 980 845,88	6 559,93	21 354 654,00	12 695,21

lentelės tęsinys 98 psl. / continued on pg. 98

Trąšų pavadinimas / Name of the fertilizer	Prekės kodas (KN) / Product code (CN)	Prekės matavimo vienetas / Product measurement unit **	2019		2020	
			kiekis* / amount *	vertė, tūkst. EUR / value, thousand EUR	kiekis* / amount *	vertė, tūkst. EUR / value, thousand EUR
Mineralinės arba cheminės azoto trąšos / Mineral or chemical fertilisers, nitrogenous	3102	KNI	1 319 691 838,92	674 380,01	651 649 629,44	299 912,10
Mineralinės arba cheminės fosforo trąšos / Mineral or chemical fertilisers, phosphatic	3103	KPP	10 316,00	30,53	4 910,00	15,71
Mineralinės arba cheminės kalio trąšos / Mineral or chemical fertilisers, potassic	3104	KPO	18 221 887,46	9 922,01	7 219 243,63	4 332,10
Mineralinės arba cheminės trąšos, kurių sudėtyje yra du arba trys trąšų elementai: azotas, fosforas ir kalis; kitos trąšos; prekės, priskiriamos šiam skirsnii, turinčios tablečių arba panašių formų pavidalą arba supakuotas į pakuotes, kurių bruto masė ne didesnė kaip 10 kg / Mineral or chemical fertilisers containing two or three of the fertilising elements nitrogen, phosphorus and potassium; other fertilisers; goods of this chapter in tablets or similar forms or in packages of a gross weight not exceeding 10 kg	3105	KGM	1 317 101 106,52	423 741,09	582 358 455,18	172 302,17
Kitos mineralinės arba cheminės trąšos, kurių sudėtyje yra du trąšų elementai: azotas ir fosforas / Mineral or chemical fertilisers containing the two fertilising elements phosphorus and potassium	3105 60 00	KGM	42 223 093,38	21 806,20	25 112 808,38	12 107,11

Pastaba. * Prekių kiekis pateiktas kg veikliosios medžiagos. Konkrečiai trąšų grupei naudojami vienetai nurodyti ** pažymėtame stulpelyje. / Note. * The quantity of goods is given in kg of active substance. The units used for a specific group of fertilizers are indicated in the column marked **.

Trąšų eksportas iš Lietuvos į trečiąsias šalis / Fertilizer exports from Lithuania to Third countries

Trąšų pavadinimas / Name of the fertilizer	Prekės kodas (KN) / Product code (CN)	Prekės matavimo vienetas / Product measurement unit **	2017		2018	
			kiekis* / amount *	vertė, tūkst. EUR / value, thousand EUR	kiekis* / amount *	vertė, tūkst. EUR / value, thousand EUR
Mineralinės arba cheminės azoto trąšos / Mineral or chemical fertilisers, nitrogenous	3102	KNI	279 242 372,98	136 050,47	233 587 001,98	129 476,11
Mineralinės arba cheminės fosforo trąšos / Mineral or chemical fertilisers, phosphatic	3103	KPP	-	-	2 025,00	4,61
Mineralinės arba cheminės kalio trąšos / Mineral or chemical fertilisers, potassic	3104	KPO	762 480,78	987,13	678 849,57	889,34
Mineralinės arba cheminės trąšos, kurių sudėtyje yra du arba trys trąšų elementai: azotas, fosforas ir kalis; kitos trąšos; prekės, priskiriamos šiam skirsniiui, turinčios tablečių arba panašių formų pavidalą arba supakuotos į pakuotes, kurių bruto masė ne didesnė kaip 10 kg / Mineral or chemical fertilisers containing two or three of the fertilising elements nitrogen, phosphorus and potassium; other fertilisers; goods of this chapter in tablets or similar forms or in packages of a gross weight not exceeding 10 kg	3105	KGM	456 398 445,78	165 685,13	417 249 643,76	172 872,90
Kitos mineralinės arba cheminės trąšos, kurių sudėtyje yra du trąšų elementai: azotas ir fosforas / Mineral or chemical fertilisers containing the two fertilising elements phosphorus and potassium	3105 60 00	KGM	10 393 882,69	8 382,50	76 657 480,81	33 872,29

lentelės tęsinys 100 psl. / continued on pg. 100

Trąšų pavadinimas / Name of the fertilizer	Prekės kodas (KN) / Product code (CN)	Prekės matavimo vienetas / Product measurement unit **	2019		2020	
			kiekis* / amount *	vertė, tūkst. EUR / value, thousand EUR	kiekis* / amount *	vertė, tūkst. EUR / value, thousand EUR
Mineralinės arba cheminės azoto trąšos / Mineral or chemical fertilisers, nitrogenous	3102	KNI	158 961 376,98	89 867,37	59 708 940,05	30 380,80
Mineralinės arba cheminės fosforo trąšos / Mineral or chemical fertilisers, phosphatic	3103	KPP	2 495,00	6,41	470,00	1,79
Mineralinės arba cheminės kalio trąšos / Mineral or chemical fertilisers, potassic:	3104	KPO	842 177,58	1 092,33	426 757,71	531,46
Mineralinės arba cheminės trąšos, kurių sudėtyje yra du arba trys trąšų elementai azotas, fosforas ir kalis; kitos trąšos; prekės, priskiriamos šiam skirsnii, turinčios tablečių arba panašių formų pavidalą arba supakuotos į pakuotes, kurių bruto masė ne didesnė kaip 10 kg / Mineral or chemical fertilisers containing two or three of the fertilising elements nitrogen, phosphorus and potassium; other fertilisers; goods of this chapter in tablets or similar forms or in packages of a gross weight not exceeding 10 kg	3105	KGM	640 317 483,99	244 707,19	419 138 993,02	149 363,89
Kitos mineralinės arba cheminės trąšos, kurių sudėtyje yra du trąšų elementai: azotas ir fosforas / Mineral or chemical fertilisers containing the two fertilising elements phosphorus and potassium	3105 60 00	KGM	251 458 210,40	82 977,11	180 745 639,22	53 365,28

Pastaba. * Prekių kiekis pateiktas kg veikliosios medžiagos. Konkrečiai trąšų grupei naudojami vienetai nurodyti ** pažymėtame stulpelyje. / Note. * The quantity of goods is given in kg of active substance. The units used for a specific group of fertilizers are indicated in the column marked **.

Trašų importas iš ES į Lietuvą / Fertilizer imports from the EU to Lithuania

Trašų pavadinimas / Name of the fertilizer	Prekės kodas (KN) / Product code (CN)	Prekės matavimo vienetas / Product measurement unit **	2017		2018	
			kiekis* / amount *	vertė, tūkst. EUR / value, thousand EUR	kiekis* / amount *	vertė, tūkst. EUR / value, thousand EUR
Mineralinės arba cheminės azoto trašos / Mineral or chemical fertilisers, nitrogenous	3102	KNI	79 413 904,03	55 789,64	96 892 517,89	66 861,51
Mineralinės arba cheminės fosforo trašos / Mineral or chemical fertilisers, phosphatic	3103	KPP	1 032 954,33	766,25	1 572 821,93	1 066,74
Mineralinės arba cheminės kalio trašos / Mineral or chemical fertilisers, potassic	3104	KPO	3 382 847,07	2 704,87	5 450 730,76	4 581,41
Mineralinės arba cheminės trašos, kurių sudėtyje yra du arba trys trašų elementai: azotas, fosforas ir kalis; kitos trašos; prekės, priskiriamos šiam skirsniiui, turinčios tablečių arba panašių formų pavidalą arba supakuotos į pakuotes, kurių bruto masė ne didesnė kaip 10 kg / Mineral or chemical fertilisers containing two or three of the fertilising elements nitrogen, phosphorus and potassium; other fertilisers; goods of this chapter in tablets or similar forms or in packages of a gross weight not exceeding 10 kg	3105	KGM	222 164 674,13	85 499,37	316 700 548,22	120 744,74
Kitos mineralinės arba cheminės trašos, kurių sudėtyje yra du trašų elementai: azotas ir fosforas / Mineral or chemical fertilisers containing the two fertilising elements phosphorus and potassium	3105 60 00	KGM	16 632 453,20	15 875,81	18 344 339,56	16 386,49

lentelės tęsinys 102 psl. / continued on pg. 102

101 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 101

Trąšų pavadinimas / Name of the fertilizer	Prekės kodas (KN) / Product code (CN)	Prekės matavimo vienetas / Product measurement unit **	2019		2020	
			kiekis* / amount *	vertė, tūkst. EUR / value, thousand EUR	kiekis* / amount *	vertė, tūkst. EUR / value, thousand EUR
Mineralinės arba cheminės azoto trąšos / Mineral or chemical fertilisers, nitrogenous	3102	KNI	148 919 661,39	93 486,70	89 238 989,22	53 053,62
Mineralinės arba cheminės fosforo trąšos / Mineral or chemical fertilisers, phosphatic	3103	KPP	1 761 366,74	960,29	1 131 811,79	588,75
Mineralinės arba cheminės kalio trąšos / Mineral or chemical fertilisers, potassic	3104	KPO	6 647 657,61	5 647,48	2 731 578,85	2 276,12
Mineralinės arba cheminės trąšos, kurių sudėtyje yra du arba trys trąšų elementai: azotas, fosforas ir kalis; kitos trąšos; prekės, priskiriamos šiam skirsnii, turinčios tablečių arba panašių formų pavidalą arba supakuotas į pakuotes, kurių bruto masė ne didesnė kaip 10 kg / Mineral or chemical fertilisers containing two or three of the fertilising elements nitrogen, phosphorus and potassium; other fertilisers; goods of this chapter in tablets or similar forms or in packages of a gross weight not exceeding 10 kg	3105	KGM	380 767 722,43	131 303,36	196 041 248,52	63 563,93
Kitos mineralinės arba cheminės trąšos, kurių sudėtyje yra du trąšų elementai: azotas ir fosforas / Mineral or chemical fertilisers containing the two fertilising elements phosphorus and potassium	3105 60 00	KGM	25 815 647,32	17 939,24	14 532 586,20	9 786,81

Pastaba. * Prekių kiekis pateiktas kg veikliosios medžiagos. Konkrečiai trąšų grupei naudojami vienetai nurodyti ** pažymėtame stulpelyje. / Note. * The quantity of goods is given in kg of active substance. The units used for a specific group of fertilizers are indicated in the column marked **.

Trąšų importas iš Trečiųjų šalių į Lietuvą / Fertilizer imports from Third countries to Lithuania

Trąšų pavadinimas / Name of the fertilizer	Prekės kodas (KN) / Product code (CN)	Prekės matavimo vienetas / Product measurement unit **	2017		2018	
			kiekis* / amount *	vertė, tūkst. EUR / value, thousand EUR	kiekis* / amount *	vertė, tūkst. EUR / value, thousand EUR
Mineralinės arba cheminės azoto trąšos / Mineral or chemical fertilisers, nitrogenous	3102	KNI	234 616 496,75	111 641,59	284 173 211,97	141 488,90
Mineralinės arba cheminės fosforo trąšos / Mineral or chemical fertilisers, phosphatic	3103	KPP				
Mineralinės arba cheminės kalio trąšos / Mineral or chemical fertilisers, potassic	3104	KPO	58 184 460,97	20 747,95	59 148 530,08	23 572,96
Mineralinės arba cheminės trąšos, kurių sudėtyje yra du arba trys trąšų elementai: azotas, fosforas ir kalis; kitos trąšos; prekės, priskiriamos šiam skirsnii, turinčios tablečių arba panašių formų pavidalą arba supakuotos į pakuotes, kurių bruto masė ne didesnė kaip 10 kg / Mineral or chemical fertilisers containing two or three of the fertilising elements nitrogen, phosphorus and potassium; other fertilisers; goods of this chapter in tablets or similar forms or in packages of a gross weight not exceeding 10 kg	3105	KGM	919 750 521,54	220 510,08	866 463 344,56	226 648,26
Kitos mineralinės arba cheminės trąšos, kurių sudėtyje yra du trąšų elementai: azotas ir fosforas / Mineral or chemical fertilisers containing the two fertilising elements phosphorus and potassium	3105 60 00	KGM	63 278 749,46	14 257,51	61 305 387,63	13 528,60

lentelės tęsinys 104 psl. / continued on pg. 104

Trašų pavadinimas / Name of the fertilizer	Prekės kodas (KN) / Product code (CN)	Prekės matavimo vienetas / Product measurement unit **	2019		2020	
			kiekis* / amount *	vertė, tūkst. EUR / value, thousand EUR	kiekis* / amount *	vertė, tūkst. EUR / value, thousand EUR
Mineralinės arba cheminės azoto trąšos / Mineral or chemical fertilisers, nitrogenous	3102	KNI	290 364 158,00	139 784,62	139 295 166,99	60 740,64
Mineralinės arba cheminės fosforo trąšos / Mineral or chemical fertilisers, phosphatic	3103	KPP	124,01	5,97	124,00	5,95
Mineralinės arba cheminės kalio trąšos / Mineral or chemical fertilisers, potassic	3104	KPO	78 727 217,64	30 798,13	50 236 361,32	18 503,52
Mineralinės arba cheminės trąšos, kurių sudėtyje yra du arba trys trąšų elementai: azotas, fosforas ir kalis; kitos trąšos; prekės, priskiriamos šiam skirsnii, turinčios tablečių arba panašių formų pavidalą arba supakuotos į pakuotes, kurių bruto masė ne didesnė kaip 10 kg / Mineral or chemical fertilisers containing two or three of the fertilising elements nitrogen, phosphorus and potassium; other fertilisers; goods of this chapter in tablets or similar forms or in packages of a gross weight not exceeding 10 kg	3105	KGM	907 055 005,20	230 945,90	461 075 512,20	109 568,47
Kitos mineralinės arba cheminės trąšos, kurių sudėtyje yra du trąšų elementai: azotas ir fosforas / Mineral or chemical fertilisers containing the two fertilising elements phosphorus and potassium	3105 60 00	KGM	58 133 230,43	12 058,49	29 162 768,30	5 670,38

Pastaba. * Prekių kiekis pateiktas kg veikliosios medžiagos. Konkrečiai trąšų grupei naudojami vienetai nurodyti ** pažymėtame stulpelyje. / Note. * The quantity of goods is given in kg of active substance. The units used for a specific group of fertilizers are indicated in the column marked **.

Kai kurių trąšų kaina Lietuvoje 2018–2020 m. pavasarį ir rudenį, EUR/t (be PVM)
Prices of some fertilisers in Lithuania in spring and autumn of 2018–2020, EUR/t (VAT excluded)

Trąšos / Fertilizer	Vidut. didmeninė kaina, EUR/t (be PVM) / Average wholesale price, EUR/t (VAT excluded)						Laikotarpio pokytis* / Period change*, %
	2018		2019		2020		
	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	216,76	231,25	221,04	230,00	235,40	238,70	1,4
Karbamidas / Urea	240,59	237,47	275,50	-	206,87	-	-
Amonio sulfatas / Ammonium Sulfate	176,09	180,28	181,40	176,41	173,38	162,37	-6,8
Kalcio amonio nitratas (KAN) / Calcium Ammonium Nitrate	267,07	310,11	288,49	296,36	309,27	310,36	0,4
Kalio natrio nitratai / Potassium Sodium Nitrate	815,25	662,24	763,17	-	-	-	-
Kalio chloridas / Potassium Chloride	271,04	269,00	303,02	306,90	-	249,86	-
Karbamido amonio salietra (KAS-32) / Urea Amoniumnitrate Solution (UAN)	-	160,00	-	172,26	151,76	-	-
Monokalio fosfatas / Mono Potassium Phosphate	1 105,67	-	1 184,17	1 60,00	391,65	-	-
Amofosas (monoamonio fosfatas) / Monoammonium Phosphate	371,81	405,56	392,52	355,78	-	320,50	-
Diamofosas (diamonio fosfatas) / Diammonium Phosphate	307,71	345,11	356,81	377,25	-	352,60	-
Kalio sulfatas / Potassium Sulphate	636,14	601,80	728,25	607,00	609,76	608,25	-0,2
Paprastas superfosfatas / Single Superphosphate	272,40	132,96	-	-	-	-	-

* Lyginant 2020 m. rugsėjo–lapkričio mėn. su 2020 m. vasario–gegužės mėn.

* 2020 September–November with 2020 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 saugomų duomenų autentiškumą, vientisumą, jų atsekamumą, galimybę naudoti duomenis laikui bėgant, teisėtą prieigą prie saugomų duomenų informacinių technologijų (toliau – IT) priemonėmis; juos teikti fiziniams ar juridiniams asmenims teisės aktuose nustatyta tvarka.

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

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

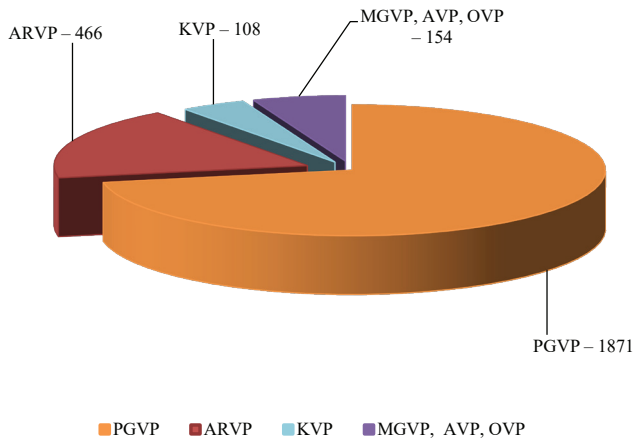
Gyvulių veislininkystės informacinės sistemos įrašai *Entries of Animal breeding information system*

GYVIS posistemis subsystem	Įrašų skaičius, vnt. / No. of entries					
	2015 m. / year	2016 m. / year	2017 m. / year	2018 m. / year	2019 m. / year	2020 m. / year
PGVP	1 944 080	2 005 601	2 077 370	2 141 678	2 204 050	6 595 489
ARVP	75 270	78 363	81 369	83 934	86 864	90 296
MGVP	31 880	36 651	43 526	50 832	1 719 657	1 856 065
KVP	493 420	512 543	534 652	545 180	551 725	559 352
AVP	-	-	-	680 729	749 780	811 898
OVP	-	-	-	-	48 512	51 864

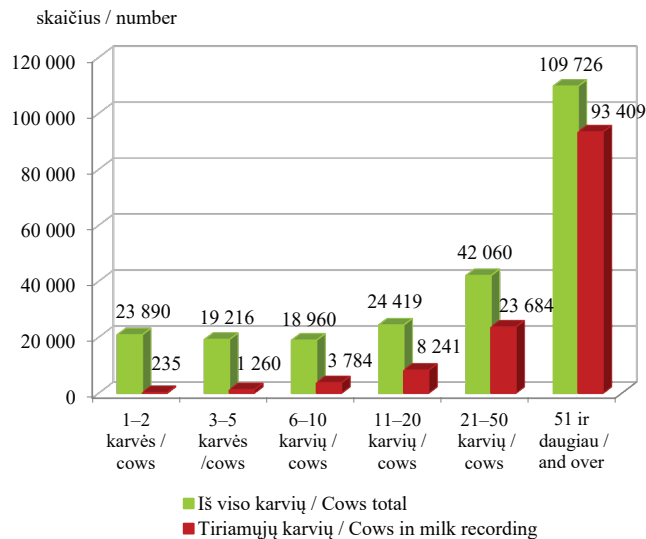
Pieninių veislių gyvūnų (galvijų, avių, ožkų) veislininkystės posistemis. PGVP saugoma informacija apie pieninių veislių galvijų veislių genofondą, kaupiami kiekvienos karvės produktyvumo, kilmės, prieauglio, sėklinimo / kergimo, būklės pasikeitimo ir eksterjero linijinio įvertinimo duomenys bei galvijų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

tęsinys 110 psl.

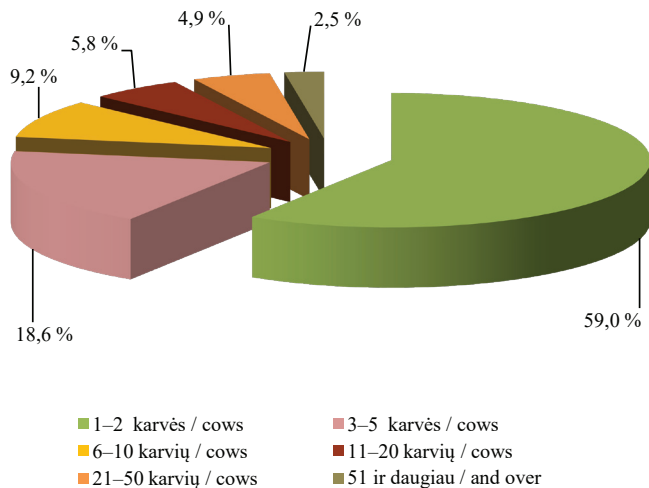
**Gyvulių veislininkystės informacinės sistemos
naudotojai (pagal posistemius)
Users of Animal breeding information system
by subsystems
2021 01 01**



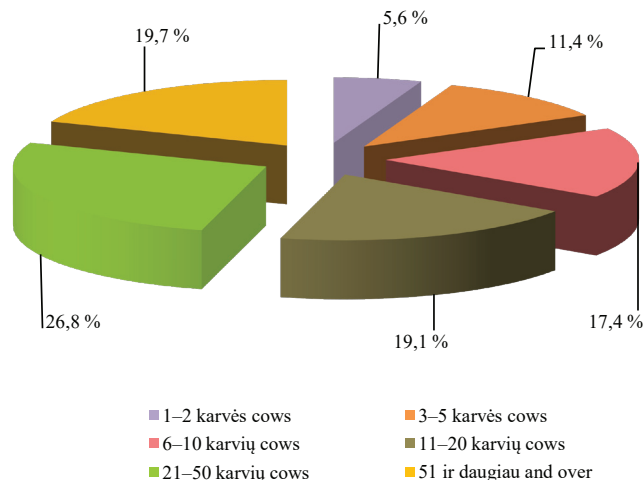
**Bendras karvių ir tiriamųjų karvių skaičius
bandose / Total number of cows and cows in milk
recording in all herds
2021 01 01**



***Bandų pasiskirstymas pagal karvių skaičių /
Distribution of herds according to the number of cows
2021 01 01***



***Bandų pasiskirstymas pagal tiriamųjų karvių skaičių /
Distribution of herds according to the number of cows in
milk recording
2021 01 01***



***Bandų pasiskirstymas pagal karvių skaičių /
Distribution of herds according to the number of cows
2021 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
16 210	5 121	2 529	1 587	1 344	677

***Bandų pasiskirstymas pagal tiriamųjų karvių skaičių /
Distribution of herds according to the number of cows in
milk recording
2021 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
155	314	479	541	739	525

Tiriamųjų karvių, ožkų ir avių skaičius pagal produktyvumo tyrimų metodus ir pieno apskaitos būdus
Thee numberof cows, goats and sheep acording to milk recording sampling methods
2021 01 01

Produktyvumo tyrimų metodus* 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>	62 668	5 583	68 251
AE4	karvės / <i>cows</i>	115	-	115
AZ4R	karvės / <i>cows</i>	2 954	-	2 954
BT4	karvės / <i>cows</i>	8	-	8
CT4	karvės / <i>cows</i>	14 308	40 266	54 574
CE4	karvės / <i>cows</i>	80	1 201	1 281
CZ4R	karvės / <i>cows</i>	1 850	1 580	3 430
CT4	ožkos / <i>goats</i>	52	-	52
CT4	avys / <i>sheep</i>	15	-	15

* A, B, C3 ir C6

** E4, T4 ir Z4R

Iki 2020 m. gruodžio 31 d. Grynaveislių pieninių veislių gyvūnų veisimo organizacijos į PGVP kilmės knygas įrašė 946 517 pieninių veislių galvijų.

Kilmės knygos pavadinimas / <i>Herdbook</i>	Iš viso įrašyta* / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų** 2020 12 31 / <i>Alive</i>
Holšteinų veislės galvijų kilmės knyga (LGVA)	279 595	87 848
Žalmargių holšteinų veislės galvijų kilmės knyga (LGVA)	20 795	14 968
Juodmargių veislės galvijų kilmės knyga (LJGGA)	283 518	4 996
Holšteinų veislės galvijų kilmės knyga (LJGGA)	118 242	92 958
Senjojo genotipo Lietuvos juodmargių veislės galvijų kilmės knyga	3 400	1 611
Žalųjų ir žalmargių veislės galvijų kilmės knyga	181 530	103
Žalmargių holšteinų veislės galvijų kilmės knyga (LŽGAA)	55 269	49 126
Senjojo genotipo Lietuvos žalųjų veislės galvijų kilmės knyga	43	43
Vietinių šėmųjų veislės galvijų kilmės knyga	2 243	902
Vietinių baltnugarių veislės galvijų kilmės knyga	1 882	870
Iš viso / Total	946 517	253 425

* Ataskaitos datą registruotų ir neregistruotų veisimo organizacijos narių / veisimo programos dalyvių / neasocijuotų narių galvijai.

** Ataskaitos datą registruotų veisimo organizacijos narių / veisimo programos dalyvių / neasocijuotų narių galvijai.

LGVA – Lietuvos galvijų veisėjų asociacija.

LJGGA – Lietuvos juodmargių galvijų gerintojų asociacija.

LŽGGA – Lietuvos žalųjų galvijų gerintojų asociacija.

Ekspluatuojant ir nuolat tobulinant PGVP, informacija surenkama iš 60 savivaldybių. 2021 m. sausio 1 d. duomenis teikė 2 657 privatūs ūkiai, 96 žemės ūkio bendrovės ir kt. įmonės. Buvo gauti ir analizuoti 130 613 karvių, 52 ožkų ir 15 avių duomenys. 2021 m. sausio 1 d. produktyvumo

tyrimuose dalyvavo 71,54 proc. juodmargių veislių karvių, 25,87 proc. žalųjų ir žalmargių, 1,82 proc. vietinių pagerintų ir 0,04 proc. kitų veislių. Tiriamųjų pieninių veislių galvijų, ožkų ir avių produktyvumo, būklės pasikeitimo ir kilmės duomenys suvedami ir analizuojami kiekvieną mėnesį.

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

Per ataskaitinį laikotarpį LMGAGA, naudodama duomenų bazėje sukauptus duomenis, suformavo 1 191 kilmės pažymėjimą.

Iki 2020 m. gruodžio 31 d. LMGAGA į MGVP kilmės knygą įrašė 36 991 mėsinį veislių galvijus.

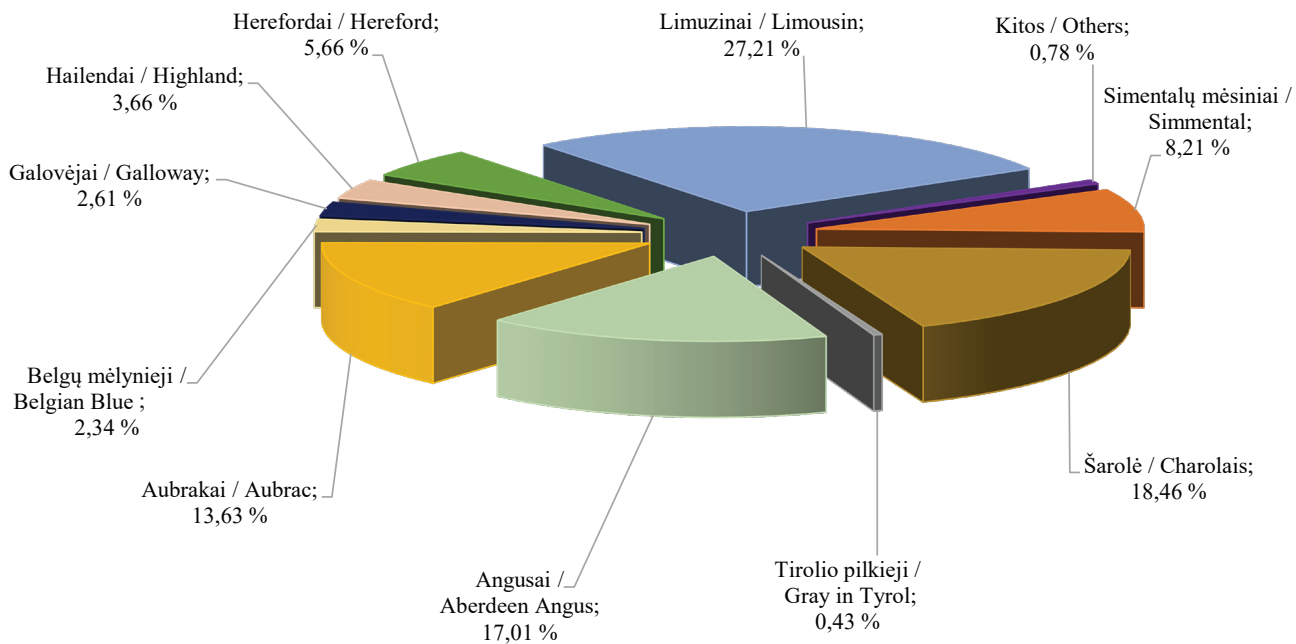
tęsinys 113 psl.

Kilmės knygos pavadinimas / <i>Herdbook</i>	Iš viso įrašyta* / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų** 2020 12 31 / <i>Alive</i>
Angusų veislės galvijų kilmės knyga	9 256	5 025
Aubrakų veislės galvijų kilmės knyga	6 324	3 202
Galovėjų veislės galvijų kilmės knyga	735	392
Hailendų veislės galvijų kilmės knyga	1 018	750
Herefordų veislės galvijų kilmės knyga	1 655	691
Limuzinų veislės galvijų kilmės knyga	10 733	5 600
Simentalų mėsinų veislės galvijų kilmės knyga	2 291	973
Šarolė veislės galvijų kilmės knyga	4 872	1 948
Šorthornų veislės galvijų kilmės knyga	107	11
Iš viso / Total	36 991	18 592

* Ataskaitos datą registruotų ir neregistruotų veisimo organizacijos narių / veisimo programos dalyvių / neasociuotų narių galvijai.

** Ataskaitos datą registruotų veisimo organizacijos narių / veisimo programos dalyvių / neasociuotų narių galvijai.

Mėsiniai galvijai pagal veisles
Beef cattle by breed



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

Per ataskaitinį laikotarpį LAAA, naudodama duomenų bazėje sukauptus duomenis, suformavo 490 kilmės pažymėjimų.

Iki 2020 m. gruodžio 31 d. LAAA į AVP kilmės knygą įrašė 16 208 avis:

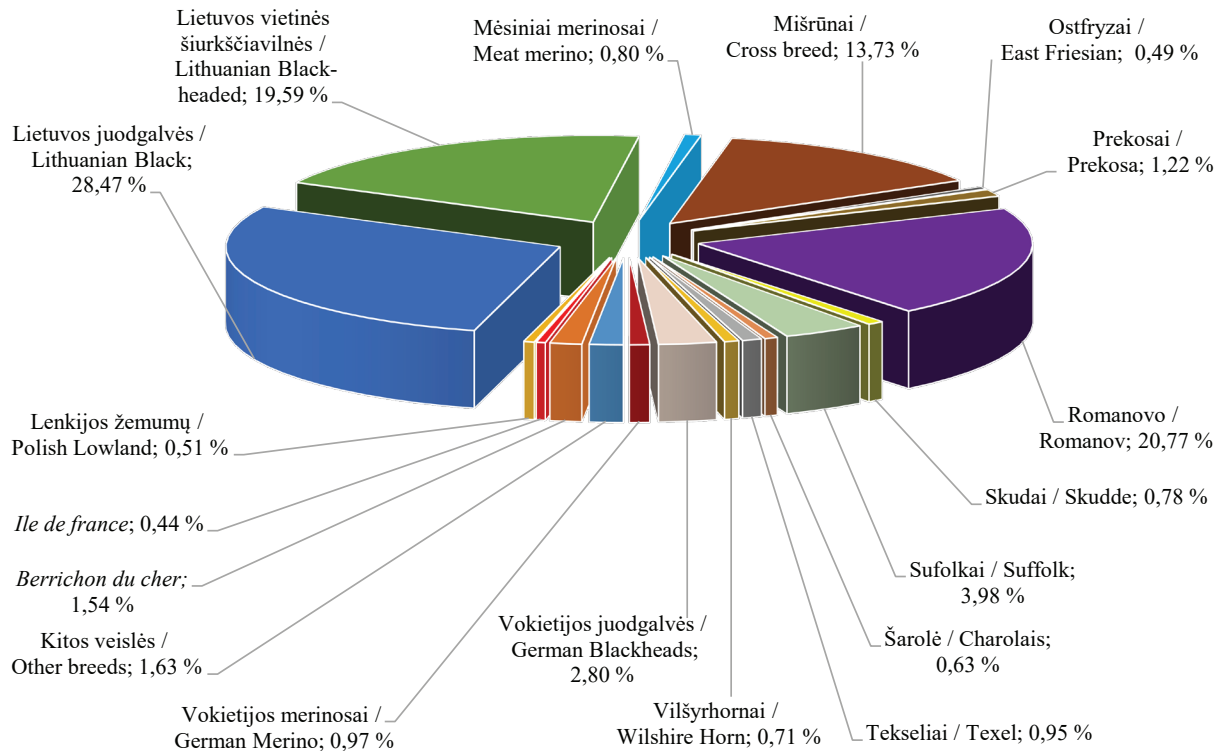
tęsinys 115 psl.

Kilmės knygos pavadinimas / <i>Herdbook</i>	Iš viso įrašyta* / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų** 2020 12 31 / <i>Alive</i>
<i>Ile de France</i> veislės avių kilmės knyga	718	577
Lietuvos juodgalvių veislės avių kilmės knyga	11 476	6 914
Lietuvos vietinių šiurkščiavilnių veislės avių kilmės knyga	1 007	700
Sufolkų veislės avių kilmės knyga	1 433	391
Tekselių veislės avių kilmės knyga	483	184
Šarolė veislės avių kilmės knyga	56	41
Vokietijos juodgalvių veislės avių kilmės knyga	359	7
Mėsinių merinosų veislės avių kilmės knyga	22	-
Vokietijos merinosų veislės avių kilmės knyga	5	4
Romanovo veislės avių kilmės knyga	538	3
Ostfryzų veislės avių kilmės knyga	98	7
<i>Lacaune</i> veislės avių kilmės knyga	13	-
Iš viso / Total	16 208	8 828

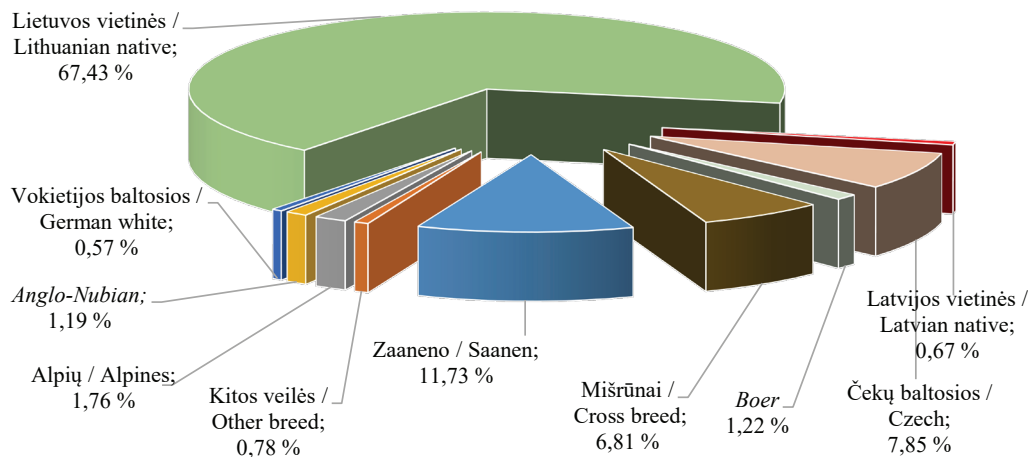
* Ataskaitos datą registruotų ir neregistruotų veisimo organizacijos narių / veisimo programos dalyvių / neasocijuotų narių avys.

** Ataskaitos datą registruotų veisimo organizacijos narių / veisimo programos dalyvių / neasocijuotų narių avys.

Avys pagal veisles
Sheep by breed



Ožkų veislininkystės posistemis. Ožkų veislininkystės posistemyje (toliau – OVP) Lietuvos pieninių ožkų augintojų asociacija (toliau – LPOAA) per specialiai parengtą interneto puslapį į OVP vedė duomenis, kurie naudojami Ožkų kilmės knygai tvarkyti ir kilmės pažymėjimams išduoti. Iki 2020 m. gruodžio 31 d. LPOAA į OVP kilmės knygą įrašė 901 ožką.



Kilmės knygos pavadinimas / Herdbook	Iš viso įrašyta* / Total No. recorded	Iš jų gyvų** 2020 12 31 / Alive
Zaano veislės ožkų kilmės knyga	77	75
Českų baltųjų veislės ožkų kilmės knyga	502	490
Anglo-Nubian veislės ožkų kilmės knyga	123	119
Lietuvos vietinės veislės ožkų kilmės knyga	199	183
Iš viso / Total	901	867

* Ataskaitos datą registruotų ir neregistruotų veisimo organizacijos narių / veisimo programos dalyvių / neasocijuotų narių ožkos.

** Ataskaitos datą registruotų veisimo organizacijos narių / veisimo programos dalyvių / neasocijuotų narių ožkos.

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

2020 m. gruodžio 31 d. ARVP buvo sukaupti 71 018 arklių duomenų įrašai (su nurodyta veisle).

2020 m. gruodžio 31 d. Arklių augintojų asociacijos į ARVP arklių eksterjero, darbingumo vertinimo duomenų modulį įrašė 2 823 arklių eksterjero vertinimo rezultatus ir 1 172 arklių darbingumo vertinimo rezultatus. Įrašyti rezultatai pateikiami Arklių eksterjero ir darbingumo vertinimo suvestinėje.

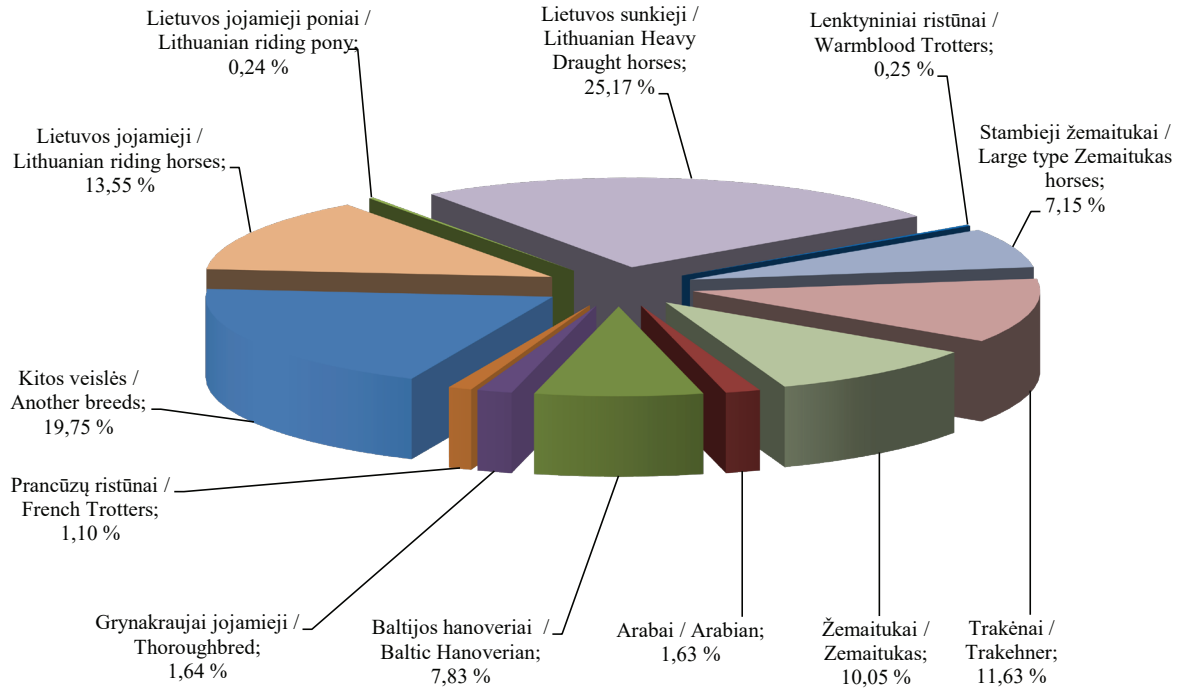
Asociacijos pavadinimas / Name of Association	Įvertintas eksterjeras (arklių skaičius, vnt.) / Evaluated conformation (No. of horses)	Įvertintas darbingumas (arklių skaičius, vnt.) / Evaluated working capacity (No. of horses)
Lietuvos sunkiųjų arklių augintojų asociacija	785	-
Žemaitukų arklių augintojų asociacija	536	-
Lietuvos arklių augintojų asociacija	364	-
Lietuvos trakėnų žirgų augintojų asociacija	422	-
Baltijos hanoverių žirgų augintojų asociacija	685	-
Lietuvos arabų arklių augintojų asociacija	31	-
Respublikinė lenktyninių žirgų lyga	-	1 075
Lietuvos ristūnų sporto asociacija	-	0
Nacionalinis lenktyninių žirgų klubas	-	0
Iš viso / Total	2 823	1 172

Naudodamos ARVP sukauptus duomenis arklių asociacijos per ataskaitinį laikotarpį suformavo 5 kilmės sertifikatus. Iki 2020 m. gruodžio 31 d. Arklių augintojų asociacijos į ARVP kilmės knygas įrašė 13 332 veislinius arklius.

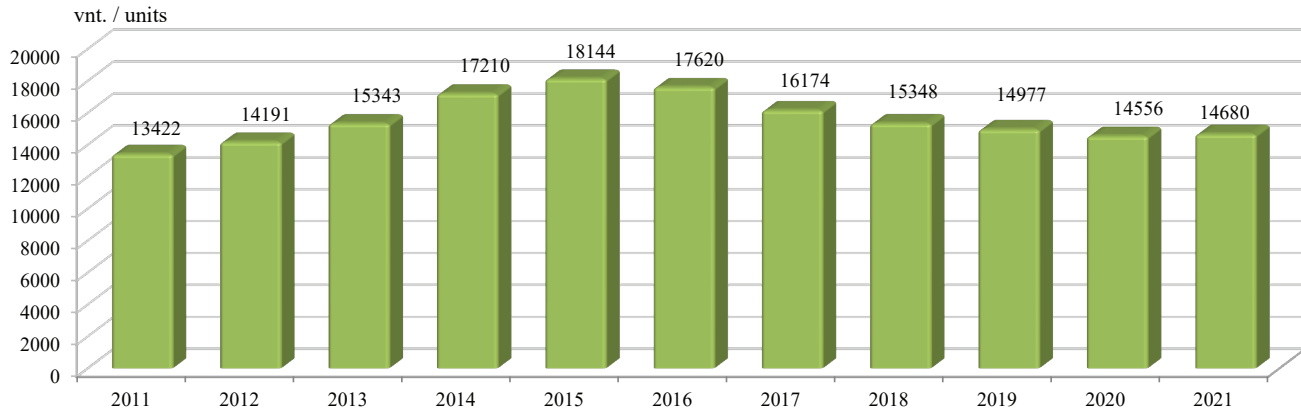
tęsinys 120 psl.

Kilmės knygos pavadinimas / <i>Studbook of the origin of the breed</i>	Iš viso įrašyta / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų 2020 12 31 / <i>Alive</i>
Lietuvos sunkiųjų arklių veislės kilmės knyga	3 241	2 060
Stambiųjų žemaitukų arklių veislės kilmės knyga	965	573
Žemaitukų arklių veislės kilmės knyga	1 156	825
Lietuvos jojamųjų žirgų veislės kilmės knyga	2 391	1 382
Trakėnų veislės senojo genotipo žirgų kilmės knyga	2 779	887
Rusų ristūnų žirgų veislės kilmės knyga	620	0
Amerikos ristūnų žirgų veislės kilmės knyga	206	0
Baltijos hanoverių veislės žirgų kilmės knyga	1 890	1 099
Prancūzų ristūnų veislės žirgų kilmės knyga	341	76
Orlovo ristūnų veislės žirgų kilmės knyga	20	6
Grynakraujų jojamųjų veislės žirgų kilmės knyga	139	98
Negrynakraujų jojamųjų veislės žirgų kilmės knyga	0	0
Arabų veislės žirgų kilmės knyga	223	122
Lenktyninių ristūnų kilmės knyga	417	405
Lietuvos jojamųjų ponių žirgų veislės kilmės knyga	100	100
Iš viso / Total	14 488	7 633

Arkliai pagal veisles
Breeds of horses



Arklių skaičiaus pasikeitimas
Number of horses
2011–2021



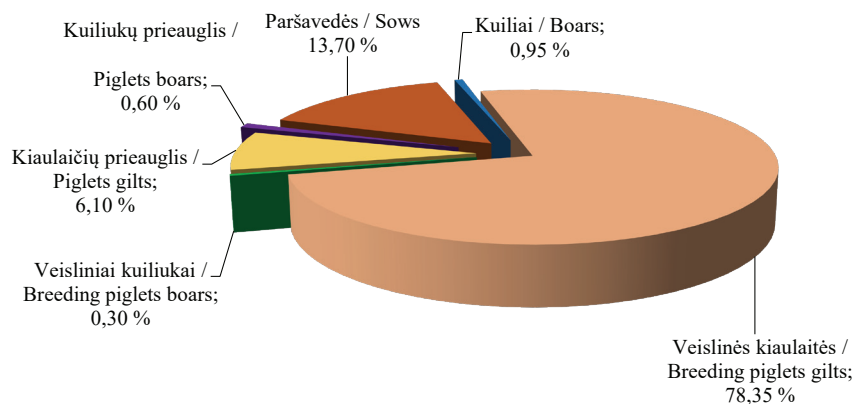
Kiaulių veislininkystės posistemis. 2020 m. gruodžio 31 d. į KVP duomenis teikė 24 produktyvumo tyrimus vykdančios kiaulių ūkiai, kuriuose kontroliuojamos 27 246 kiaulės.

Nuo 2020 m. liepos 1 dienos iki 2020 m. gruodžio 31 d. į kilmės knygas buvo įrašytos 67 kiaulės, iš jų: į Lietuvos

baltųjų (senojo tipo) kilmės knyga – 47 kiaulės, į Lietuvos vietinių kilmės knyga – 18 kiaulių.

Pagal KVP sukauptus duomenis nuo 2020 m. liepos 1 d. iki 2020 m. gruodžio 31 d. buvo atlikti 112 935 BLUP vertinimai.

Kontroliuojamų kiaulių populiacijos struktūra pagal amžiaus grupes
Recorded pig population structure by age groups
2020 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 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Valstybine maisto ir veterinarijos tarnyba (toliau – 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, 2020 m. registruotos pieno supirkimo įmonės (toliau – supirkėjai) iš 17 896 pieno gamintojų supirko 1 346,36 tūkst. t vidutinio 4,17 proc. riebumo pieno (2019 m. – 1 339,59 tūkst. t vidutinio 4,19 proc. riebumo pieno, o 2018 m. – 1 355,99 tūkst. t vidutinio 4,17 proc. riebumo pieno). 2020 m., palyginus su 2019 m. tuo pačiu laikotarpiu, pieno supirkimas padidėjo 0,5 proc., arba 6,76 tūkst. t, o lyginant su 2018 m., sumažėjo

9,62 tūkst. t, arba 0,7 proc. Pieno gamintojų, parduodančių pieną supirkėjams, skaičius 2020 m., palyginus su 2019 m., sumažėjo 2,3 tūkst., arba 11,6 proc., o palyginus su 2018 m., sumažėjo 4,9 tūkst., arba 21,5 proc.

Pieno gamintojų skaičius 2020 m., palyginus su 2019 m., labiausiai sumažėjo Vilniaus, Utenos ir Kauno apskrityse. Tauragės apskritis yra didžiausia pagal pieno gamintojų skaičių. Mažiausias gamintojų, parduodančių pieną supirkėjams, skaičius 2020 m. užfiksuotas Vilniaus ir Utenos apskrityse.

2020 m. superkamo pieno kiekis, palyginus su 2019 m., padidėjo penkiose apskrityse. Superkamo pieno kiekis 2020 m. labiausiai padidėjo Šiauliu (+4,7 proc.) ir Telšių (+3,6 proc.) apskrityse.

PAIS ir ŪGR duomenimis, 2020 m. pieno gamintojų, parduodančių pieną, laikomas vidutinis pieninių karvių skaičius siekė 218,74 tūkst. Palyginus su 2019 m., pieninių karvių skaičius sumažėjo 3,0 proc. Pieninių karvių skaičius mažėjo visose apskrityse, tačiau labiausiai Vilniaus, Kauno ir Utenos apskrityse.

2020 m. PAIS ir ŪGR duomenimis, 15,3 proc. pieno gamintojų, laikančių 15 ir daugiau pieninių karvių, pardavė pieno supirkėjams 79,0 proc. natūralaus riebumo

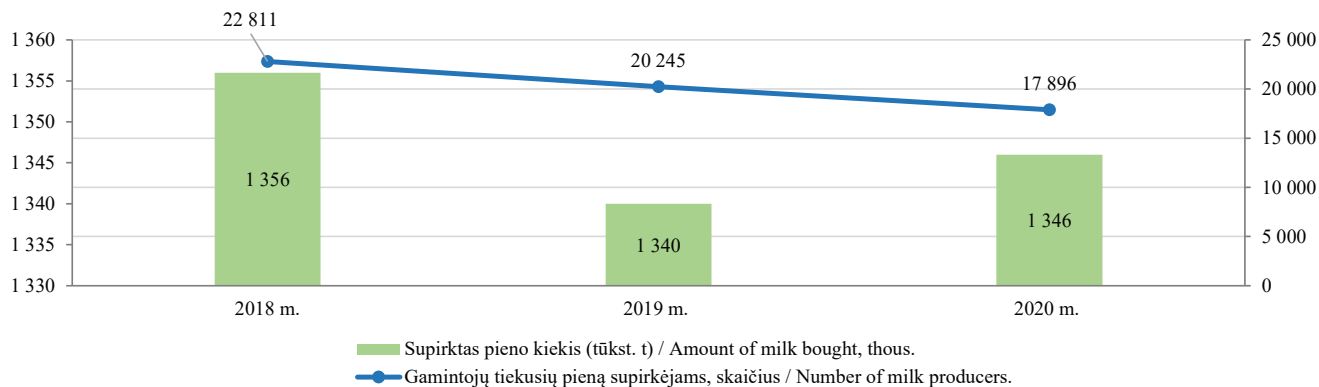
pieno. 17,2 proc. pieno gamintojų, laikančių 6–14 pieninių karvių, pieno supirkimo įmonėms pardavė 10,4 proc. pieno. Didžiausia dalis – 67,5 proc. pieno gamintojų, laikančių 1–5 pienines karves, – pieno supirkėjams pardavė 10,6 proc. natūralaus riebumo pieno.

Pieno pardavimas 2020 m., palyginus su tuo pačiu 2019 m. laikotarpiu, labiausiai mažėjo iš ūkių, kurie

laiko 1–5 ir 6–14 karvių. Supirkto pieno kiekis iš ūkių, laikančių 1–5 karves, 2020 m. sumažėjo 8,5 proc., o 6–14 karvių laikančių laikytojų parduodamo pieno kiekis sumažėjo 2,0 proc. Ūkių, kuriuose laikoma 15 ir daugiau karvių, parduodamo pieno kiekis padidėjo 2,2 proc. – nuo 1 041,99 tūkst. t (2019 m. duomenys) iki 1 063,86 tūkst. t (2020 m. duomenys).

tęsinys 128 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 2020 m.
Number of milk producers, number of cows and the amount of bought milk in 2020

	Pieno gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius (vnt.) / Number of milk producers selling milk to milk purchasers	Supirkėjų supirktas pieno kiekis (t) / Amount of bought milk by milk purchasers (t)	Vidutinis karvių skaičius / Average number of cows
Akmenės r. sav.	27	10 860	1 340
Alytaus r. sav.	969	30 751	5 428
Anykščių r. sav.	331	20 920	3 690
Birštono sav.	23	577	150
Biržų r. sav.	572	32 251	5 828
Druskininkų sav.	57	675	176
Elektrėnų r. sav.	55	1 016	251
Ignalinos r. sav.	64	5 215	1 143
Jonavos r. sav.	36	15 541	2 087
Joniškio r. sav.	67	17 893	3 476
Jurbarko r. sav.	695	30 649	5 991
Kaišiadorių r. sav.	179	4 706	1 084
Kalvarijos sav.	314	23 847	3 642
Kauno m. sav.	1	22	8
Kauno r. sav.	105	32 369	4 164
Kazlų Rūdos sav.	118	11 688	1 676
Kėdainių r. sav.	181	48 255	6 172
Kelmės r. sav.	1 154	47 127	8 793

lentelės tęsinys 124 psl. / continued on pg. 124

123 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 123

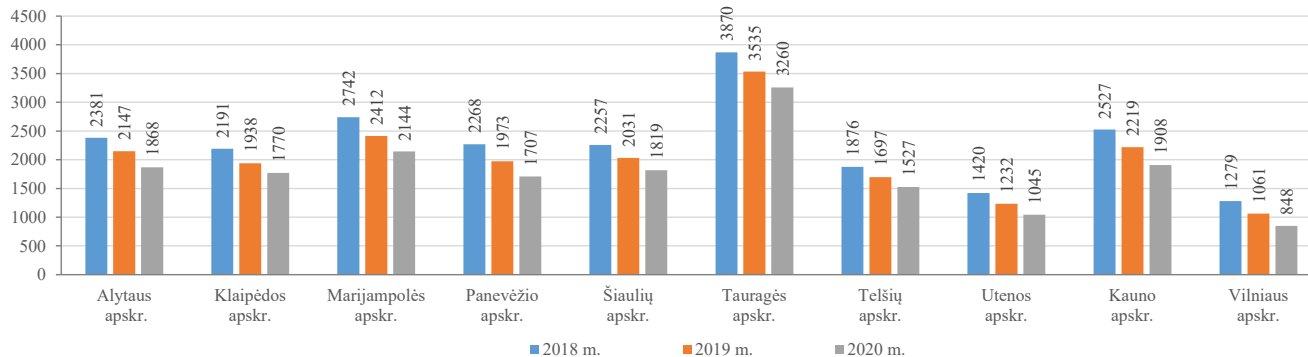
	Pieno gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius (vnt.) / Number of milk producers selling milk to milk purchasers	Supirkėjų supirktas pieno kiekis (t) / Amount of bought milk by milk purchasers (t)	Vidutinis karvių skaičius / Average number of cows
Klaipėdos r. sav.	157	18 666	3 218
Kretingos r. sav.	180	14 888	2 469
Kupiškio r. sav.	431	20 098	3 619
Lazdijų r. sav.	728	16 181	3 206
Marijampolės sav.	338	42 125	5 742
Mažeikių r. sav.	262	19 978	3 623
Molėtų r. sav.	273	7 481	1 541
Pagėgių sav.	348	42 854	6 838
Pakruojo r. sav.	55	64 236	7 719
Panevėžio r. sav.	177	52 974	7 390
Pasvalio r. sav.	257	56 048	8 901
Plungės r. sav.	392	42 920	6 638
Prienų r. sav.	494	18 588	3 697
Radviliškio r. sav.	358	41 780	6 670
Raseinių r. sav.	889	41 434	7 593
Rietavo sav.	204	16 383	2 647
Rokiškio r. sav.	270	16 214	3 015
Skuodo r. sav.	571	52 186	8 374

lentelės tęsinys 125 psl. / continued on pg. 125

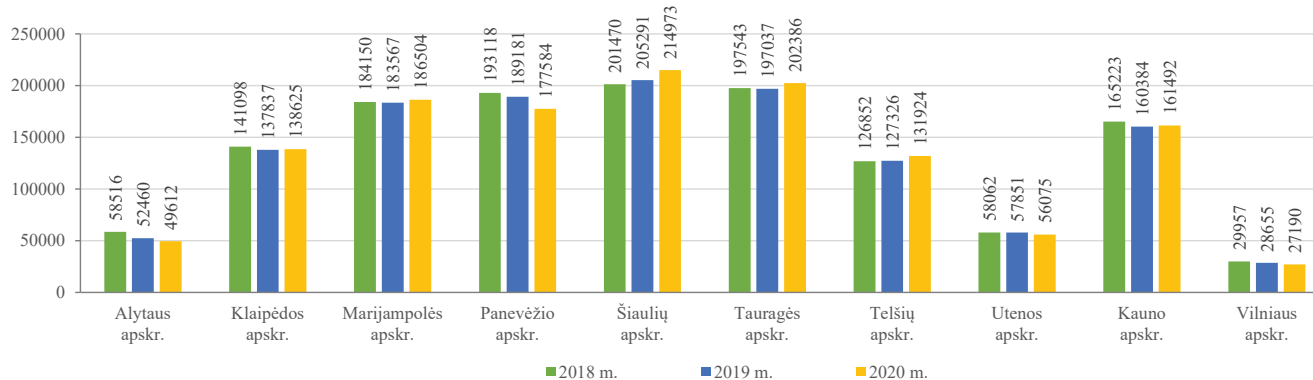
124 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 124

	Pieno gamintojų, tiekusių pienu supirkėjams, skaičius (vnt.) / Number of milk producers selling milk to milk purchasers	Supirkėjų supirktas pieno kiekis (t) / Amount of bought milk by milk purchasers (t)	Vidutinis karvių skaičius / Average number of cows
Šakių r. sav.	491	81 178	10 179
Šalčininkų r. sav.	215	3 908	835
Šiaulių r. sav.	158	33 077	4 603
Šilalės r. sav.	1 426	80 888	14 019
Šilutės r. sav.	862	52 884	10 105
Širvintų r. sav.	169	2 686	591
Švenčionių r. sav.	33	4 222	724
Tauragės r. sav.	791	47 994	8 121
Telšių r. sav.	669	52 643	8 668
Trakų r. sav.	73	1 661	362
Ukmergės r. sav.	260	11 619	2 119
Utenos r. sav.	227	17 001	3 065
Varėnos r. sav.	114	2 005	479
Vilkaviškio r. sav.	883	27 667	5 404
Vilniaus r. sav.	43	2 078	386
Zarasų r. sav.	150	5 458	1 084
Bendras kiekis iš viso / Total in Lithuania	17 896	1 346 364	218 743

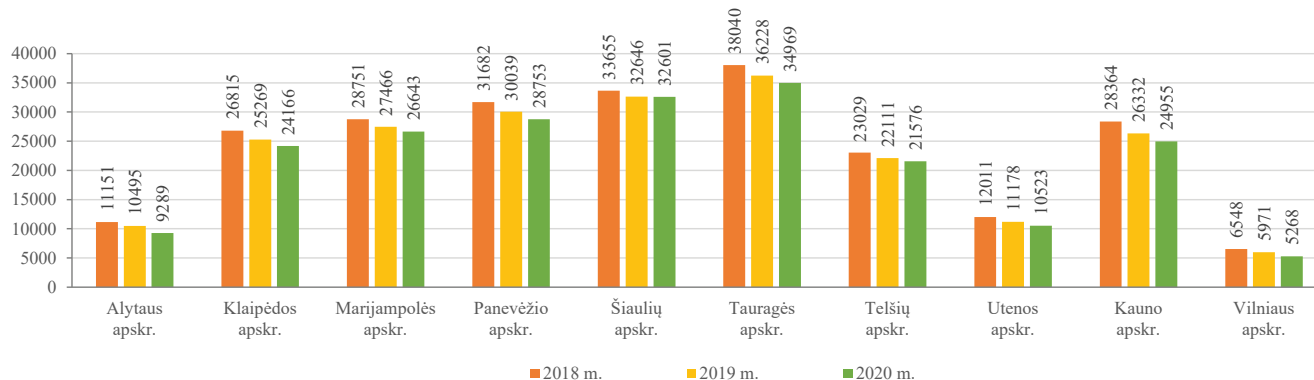
Gamintojų, pardavusių pieną supirkėjams, skaičius
Number of milk producers



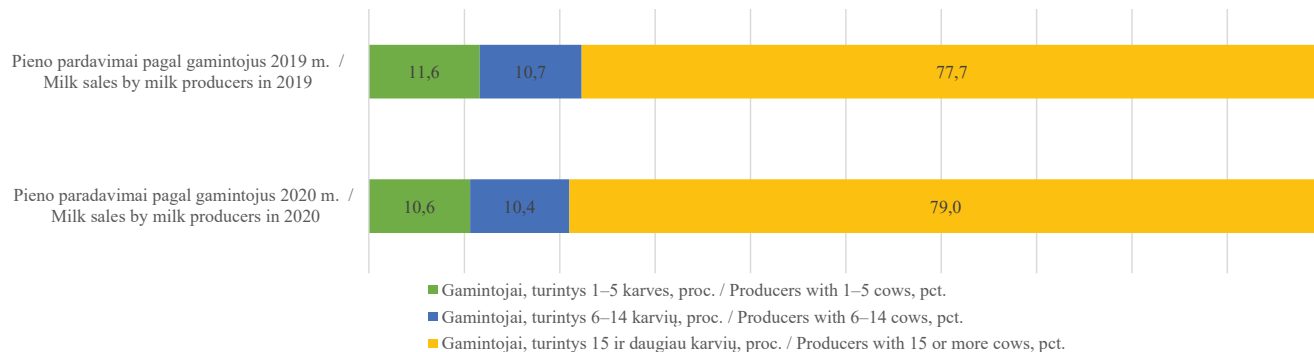
Supirkėjų supirktas pieno kiekis, t
Amount of milk bought by milk purchasers, t



Pieno gamintojų, parduodančių pieną, vidutinis pieninių karvių skaičius
Average number of cows



Pieno pardavimas pagal pieno gamintojų laikomą pieninių karvių skaičių
Milk sales by number of dairy cows kept by milk producers



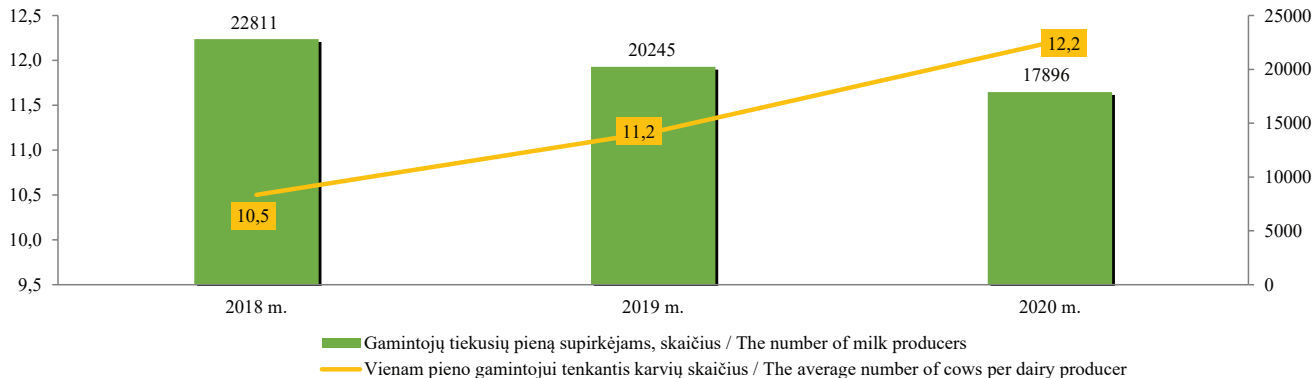
Lietuvoje supirkėjams parduodančių pieną gamintojų skaičius kasmet mažėja, tačiau vienam pieno gamintojui vidutiniškai tenkančių pieninių karvių skaičius auga.

PAIS duomenimis, 2020 m. vasario mėn. supirkimo įmonių pieno gamintojams mokėta vidutinė faktinė bazinių rodiklių pieno kaina (su priedais ir nuoskaitomis) (toliau – faktinė bazinių rodiklių kaina) pasiekė aukščiausią metų lygį ir sudarė 243,3 EUR/t. Faktinė bazinių rodiklių kaina kovo mėn. ėmė mažėti ir krito iki gegužės mėn., kol pasiekė žemiausią lygį – 207,0 EUR/t. Faktinė bazinių

rodiklių kaina birželio mėn. vėl ėmė augti. Nuo 2020 m. sausio mėn. iki 2020 m. gruodžio mėn. didžiausia pieno gamintojams mokėta faktinė bazinių rodiklių kaina buvo vasario mėn. ir sudarė 246,8 EUR/t. PAIS duomenimis, 2020 m. gruodžio mėn. supirkimo įmonių pieno gamintojams mokėta faktinė bazinių rodiklių kaina sudarė 243,9 EUR/t ir, palyginti su 2019 m. gruodžio mėn., buvo 2,3 proc. didesnė.

PAIS duomenimis, pieno gamintojai, parduodantys pieną kitoje Europos Sąjungos šalyje (toliau – ES)

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



registruotiems ūkio subjektams, 2020 m. pardavė 18,55 tūkst. t pieno. Lyginant su 2019 m., pieno pardavimai padidėjo 5,47 tūkst. t, arba 41,8 proc. 2020 m. gautos 96 eksporto ataskaitos iš 8 pieno gamintojų. Jie nurodė, kad žalią pieną pardavė perdirbti Lenkijoje, Latvijoje bei

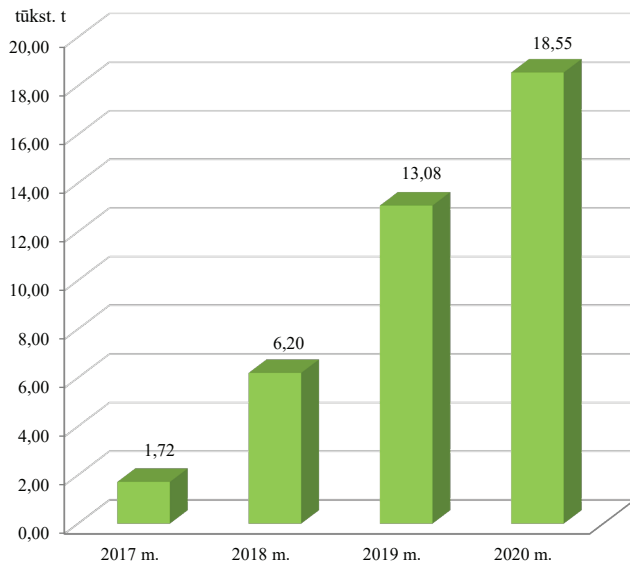
Vokietijoje registruotiems ūkio subjektams.

PAIS duomenimis, pieno gamintojai, parduodantys pieną tiesiogiai vartoti, 2020 m. pardavė 30,72 tūkst. t pieno. Lyginant su 2019 m., tiesioginiai pieno pardavimai padidėjo 4,65 tūkst. t arba 17,8 proc.

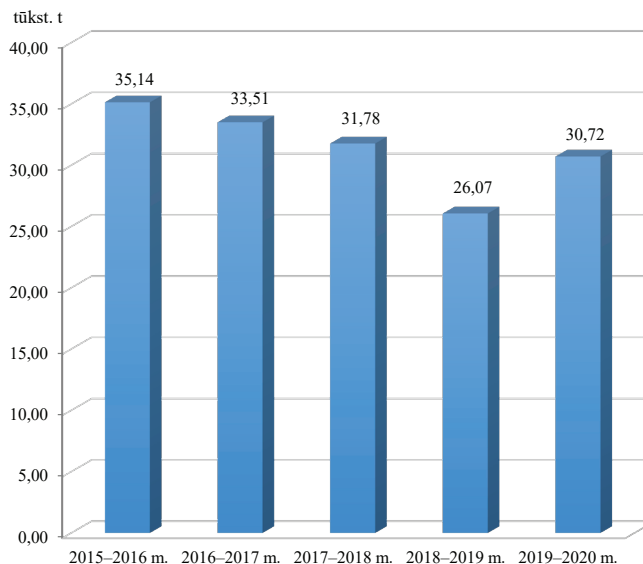
Supirkėjų iš pieno gamintojų supirktas pieno kiekis ir vidutinė faktinė bazinių rodiklių kaina 2020 m.
Amount of purchased milk and the average price of baseline milk in 2020 m.



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 prioritetingė 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, 2020 m. dalyvaudamas paramos už pieną ir (arba) pienines karves priemonių administravime, naudodamasis Tiesioginių išmokų už pieną informacine sistema apskaičiavo 2020 m. pereinamojo laikotarpio nacionalinės paramos už pieną ir 2020 m. susietosios paramos už pienines karves paramos sumas paramų gavėjams. Informacija apie apskaičiuotas paramų sumas perduota Nacionalinei mokėjimo agentūrai prie Žemės ūkio ministerijos (toliau – NMA), kuri vykdo paramų mokėjimą. Informacija pateikta laiku.

2020 m. pereinamojo laikotarpio nacionalinė parama už pieną apskaičiuota 18,77 tūkst. Lietuvos pieno gamintojų, o paramos suma siekė 12,23 mln. EUR. 2020 m., palyginti su 2019 m., pieno gamintojams buvo apskaičiuota 9,2 proc. mažiau paramos, paramos gavėjų skaičius sumažėjo 13,2 proc., tačiau 4,6 proc. ūgtelėjo vidutiniškai vienam paramos gavėjui tekusios paramos suma.

2020 m. pereinamojo laikotarpio nacionalinė parama už pieną apskaičiuota beveik 19 tūkst. Lietuvos pieno gamintojų, o paramos suma siekė daugiau kaip 12 mln. EUR. 2020 m., palyginti su 2019 m., pieno gamintojams buvo apskaičiuota 9,4 proc. mažiau paramos, paramos gavėjų skaičius sumažėjo 13,3 proc., tačiau 4,6 proc. ūgtelėjo

vidutiniškai vienam paramos gavėjui tekusios paramos suma. Paramos dydis – 13,75 EUR už atskaitos laikotarpio pieno kiekio toną.

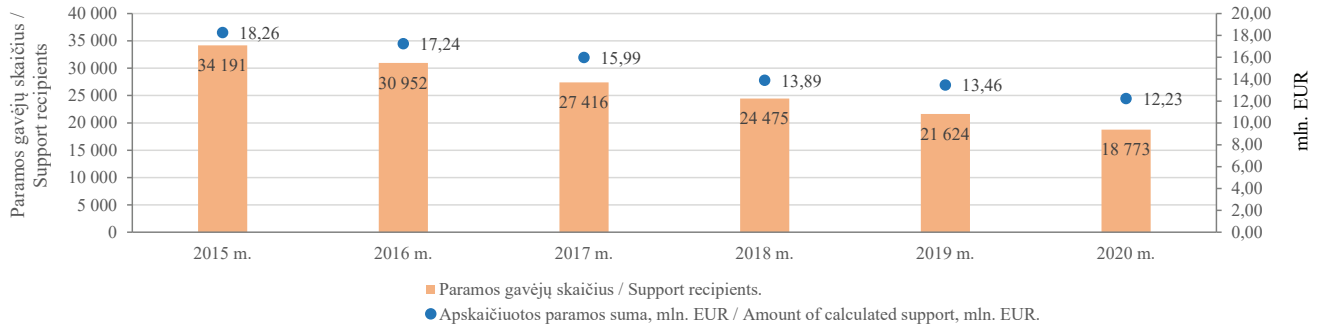
Informacija apie apskaičiuotą 2020 m. pereinamojo laikotarpio nacionalinę paramą už pieną perduota NMA, kuri nuo 2020 m. rugpjūčio 12 d. pradėjo vykdyti paramos sumų mokėjimą pieno gamintojams.

Nors didžiausia paramos suma 2020 m. atiteko Šakių r. savivaldybės pieno gamintojams, tačiau didžiausias paramos gavėjų skaičius išlieka Šilalės r. savivaldybėje. Lietuvoje vidutiniškai vienam paramos gavėjui tenkanti paramos suma 2020 m. siekė 650,99 EUR (2019 m. – 622,46 EUR, 2018 m. – 567,52 EUR).

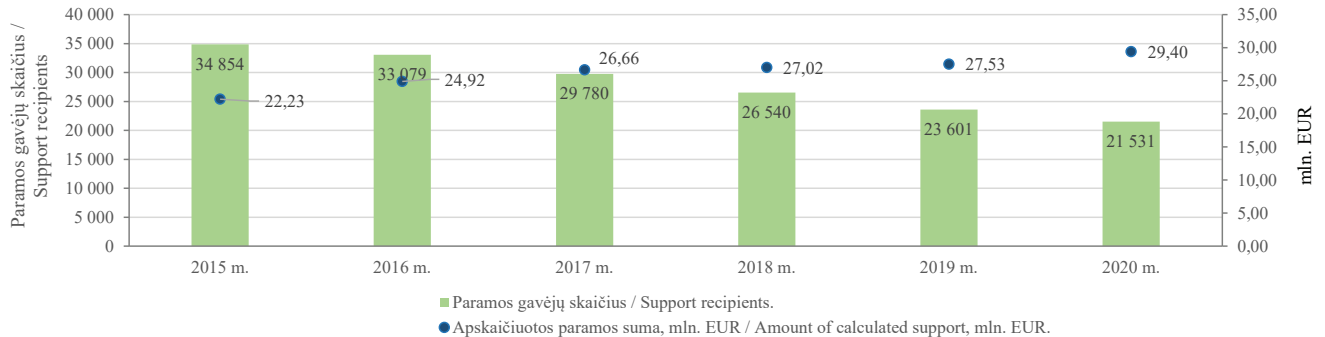
2020 m. susietoji parama už pienines karves apskaičiuota daugiau kaip 21 tūkst. Lietuvos pieno gamintojų, paramos suma siekė daugiau kaip 29,40 mln. EUR. 2020 m., palyginti su 2019 m., pieno gamintojams buvo apskaičiuota 6,8 proc. daugiau paramos, paramos gavėjų skaičius sumažėjo 8,8 proc. ir 17,1 proc. ūgtelėjo vidutiniškai vienam paramos gavėjui tekusios paramos suma.

2020 m. skaičiuota laikinoji valstybės pagalba nukentėjusiems nuo COVID-19 sukeltos situacijos, pieno gamintojai gavo paramą už karves, laikytas 2020 m. birželio 1 d. ir 2020 m. rugsėjo 1 d. Parama skirta 28 084 pieno gamintojams, apskaičiuota valstybės pagalbos už 36,095 mln. EUR.

Pereinamojo laikotarpio nacionalinė parama už pieną
Transitional National support for milk.



Susietoji parama už pienines karves 2015–2020 m.
Coupled support for dairy cows 2015–2020 m.



INFORMACIJA APIE 2020 M. DEKLARUOTAS ŽEMĖS ŪKIO NAUDMENAS IR KITUS PLOTUS

2020 m. Lietuvoje buvo vykdomas elektroninis paramos už žemės ūkio naudmenas ir kitus plotus paraiškų (toliau – paraiška) surinkimas. Visi paraiškų duomenys įvesti ir perduoti administruoti Nacionalinei mokėjimo agentūrai prie Žemės ūkio ministerijos.

Pareiškėjai, kurie naudojami El. valdžios vartais, 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 paraiškas savarankiškai, užpildyti paraiškos duomenis padėjo savivaldybių ir seniūnijų žemės ūkio skyrių darbuotojai.

Fiziniai ar juridiniai asmenys deklaravimo laikotarpiu galėjo pateikti paraiškas, 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, 2020 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). 2020 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 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, 2020 m. pareiškėjai deklaravimo metu turėjo galimybę atnaujinti žemės ūkio valdos (toliau – valda) 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 2020 m., PPIS ūkininkai turėjo pateikti informaciją apie valdose auginamų augalų veisles, jeigu 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.

Teikdami paraišką 2020 m. pareiškėjai galėjo dalį paramos skirti ūkininkus vienijančioms organizacijoms. Tai padariusių pareiškėjų buvo 4 259.

2020 m. PPIS buvo įregistruotos 124 885 paraiškos (bendras deklaruotas plotas – 2 937 302,7 ha), iš jų 5 646 (bendras deklaruotas plotas – 265 384,71 ha) pareiškėjai ar jų įgalioti asmenys savarankiškai užpildė ir patvirtino paraiškas.

2020 m., kaip ir 2019 m., daugiausia buvo deklaruota žemės ūkio naudmenų ir kitų plotų Panevėžio (113 460,81 ha), Kėdainių (109 638,24 ha), Raseinių (99 238,69 ha) rajonuose. Daugiausia paraiškų pateikta Alytaus (4 952), Šilalės (4 773) ir Šilutės (4 381) rajonų savivaldybėse.

Pateiktų paramos už žemės ūkio naudmenas ir kitus plotus paraiškų skaičius kiekvienais metais mažėja. 2012 m. buvo pateikta 159 448 paraiškos., 2020 m. – 124 885. Bendras deklaruojamas plotas kasmet didėja, nes stambėja ūkiai. 2012 m. deklaruota 2 784 280,46 ha, 2020 m. – 2 937 302,7 ha.

tęsinys 138 psl.

Bendras deklaruotas plotas, paraiškų skaičius savivaldybėse 2020 m.
General declared area, number of applications for municipalities in 2020

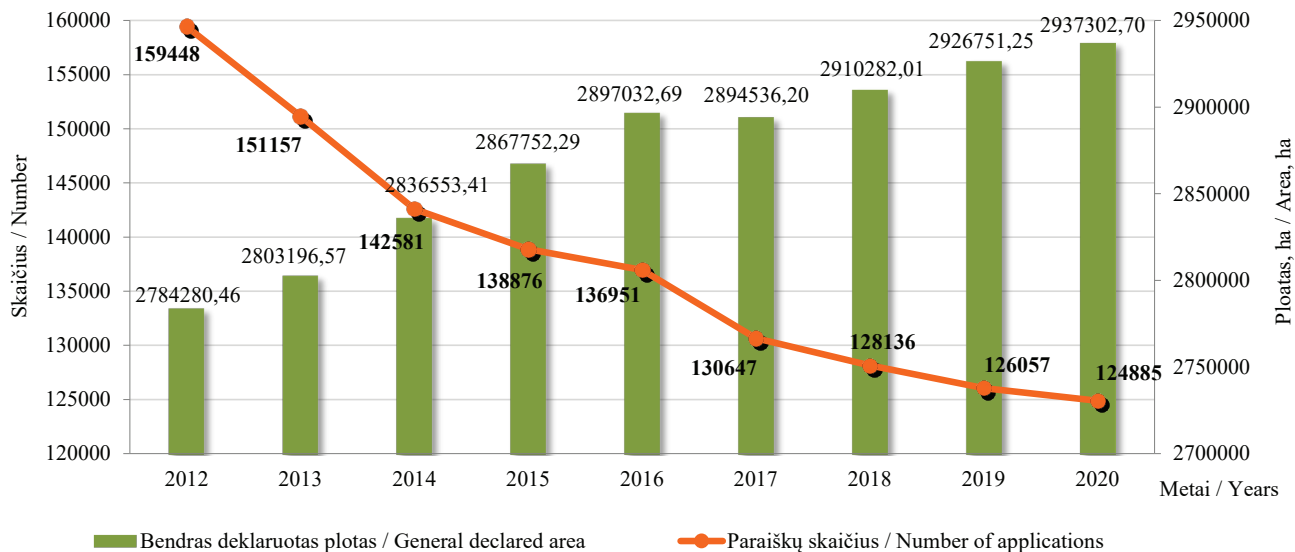
Savivaldybės pavadinimas <i>Name of municipality</i>	Iš viso Lietuvoje <i>Total in Lithuania</i>		Iš jų naudojantis el.-valdžios vartų portalu <i>Of these, using electronic banking</i>	
	paraiškų skaičius, vnt. <i>number of applications</i>	bendras deklaruotas plotas, ha <i>general declared area, ha</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>	1 191	40 740,19	20	880,34
Alytaus m. sav. / <i>Alytus</i>	6	19,03	0	0
Alytaus r. sav. / <i>Alytus</i>	4 946	64 595,14	280	6 787,24
Anykščių r. sav. / <i>Anyksciai</i>	3 007	82 630,97	217	10 446,3
Birštono sav. / <i>Birstonas</i>	339	5 475,23	10	540,86
Biržų r. sav. / <i>Biržai</i>	2 273	87 611,36	140	10 899,52
Druskininkų sav. / <i>Druskininkai</i>	439	4 601,44	22	549,34
Elektrėnų sav. / <i>Elektrenai</i>	997	16 106,76	62	1 254,27
Ignalinos r. sav. / <i>Ignalina</i>	2 632	46 806,32	178	4 076,16
Jonavos r. sav. / <i>Jonava</i>	1 065	34 582,26	130	7 633,29
Joniškio r. sav. / <i>Joniskis</i>	1 368	82 833,62	60	1 045,91
Jurbarko r. sav. / <i>Jurbarkas</i>	2 551	64 575	78	3 928,79
Kaišiadorių r. sav. / <i>Kaisiadorys</i>	2 013	43 951,69	117	2 366,98
Kalvarijos sav. / <i>Kalvarija</i>	1 261	25 584,63	50	2 653,62
Kauno m. sav. / <i>Kaunas</i>	28	142,02	7	43,5
Kauno r. sav. / <i>Kaunas</i>	2 349	67 522,37	137	7 757,39
Kazlų Rūdos sav. / <i>Kazlu Ruda</i>	757	12 617,38	33	757,28
Kėdainių r. sav. / <i>Kedainiai</i>	2 110	109 638,24	54	3 797,14
Kelmės r. sav. / <i>Kelme</i>	4 071	85 511,13	153	3 921,30
Klaipėdos r. sav. / <i>Klaipeda</i>	2 661	57 725,25	178	9 558,12
Kretingos r. sav. / <i>Kretinga</i>	2 494	51 842,11	79	6 703,19
Kupiškio r. sav. / <i>Kupiskis</i>	1 786	56 808,81	104	6 156,8
Lazdijų r. sav. / <i>Lazdijai</i>	3 455	45 648,44	104	6 275,92
Marijampolės sav. / <i>Marijampole</i>	2 113	52 208,32	93	4 330,66
Mažeikių r. sav. / <i>Mazeikiai</i>	2 327	66 320,19	123	5 774,82
Molėtų r. sav. / <i>Moletai</i>	3 162	41 245,14	220	4 467,11
Pagėgių sav. / <i>Pagegiai</i>	1 662	33 180,80	17	367,25
Pakruojo r. sav. / <i>Pakruojis</i>	1 505	83 841,13	58	11 307,29

lentelės tęsinys 136 psl. / continued on pg. 136

135 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 135

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>	2 668	113 460,81	173	15 549,36
Pasvalio r. sav. / <i>Pasvalys</i>	1 844	85 605,62	62	3 574,09
Plungės r. sav. / <i>Plunge</i>	2 904	50 961,89	60	1 233,32
Prienų r. sav. / <i>Prienai</i>	2 945	48 826,63	146	3 312,41
Radviliškio r. sav. / <i>Radviliskis</i>	2 113	94 937,36	59	3 005,77
Raseinių r. sav. / <i>Raseiniai</i>	3 915	99 238,69	87	4 342,52
Rietavo sav. / <i>Rietavas</i>	1 083	16 223,83	30	411,98
Rokiškio r. sav. / <i>Rokiskis</i>	3 560	85 746,37	238	11 247,21
Skuodo r. sav. / <i>Skuodas</i>	2 542	55 077,94	105	1 891,54
Šakių r. sav. / <i>Sakiai</i>	2 468	97 485,93	79	9 841,76
Šalčininkų r. sav. / <i>Salcininkai</i>	2 485	54 028,03	149	10 607,45
Šiaulių m. sav. / <i>Siauliai</i>	7	29,84	1	5,90
Šiaulių r. sav. / <i>Siauliai</i>	2 273	90 709,34	106	9 889,30
Šilalės r. sav. / <i>Silale</i>	4 773	66 479,53	74	814,99
Šilutės r. sav. / <i>Silute</i>	4 381	76 325,35	138	13 198,46
Širvintų r. sav. / <i>Sirvintos</i>	2 146	38 585,31	129	4 585,05
Švenčionių r. sav. / <i>Svencionys</i>	1 851	34 918,03	70	1 066,83
Tauragės r. sav. / <i>Taurage</i>	3 030	51 096,05	98	2 485,94
Telšių r. sav. / <i>Telsiai</i>	3 270	65 913,40	116	5 175,81
Trakų r. sav. / <i>Trakai</i>	1 430	24 925,16	68	1 952,67
Ukmergės r. sav. / <i>Ukmerge</i>	2 430	66 531,51	84	2 085,46
Utenos r. sav. / <i>Utena</i>	3 710	46 265,64	207	4 059,72
Varėnos r. sav. / <i>Varena</i>	1 982	38 851,49	101	5 135,49
Vilkaviškio r. sav. / <i>Vilkaviskis</i>	3 690	86 276,03	72	2 628,62
Vilniaus m. sav. / <i>Vilnius</i>	105	1 102,73	37	838,70
Vilniaus r. sav. / <i>Vilnius</i>	3 785	47 622,82	271	10 104,22
Visagino m. sav. / <i>Visaginas</i>	5	19,77	2	6,85
Zarasų r. sav. / <i>Zarasai</i>	2 922	35 692,63	160	2 639,90
Iš viso Lietuvoje <i>Total in Lithuania</i>	124 885	2 937 302,70	5 646	265 384,71

Paraiškų skaičiaus ir bendro deklaruoto ploto pokytis
Dynamics of the number of applications and the general declared area
2012–2020



2012 m. 2 031 pareiškėjas pateikė paraiškas per El. valdžios vartus, 2020 m. šis skaičius išaugo iki 5 646. Šie pareiškėjai 2012 m. deklaravo 188 489,24 ha, 2020 m. – 265 384,71 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, 2020 m. – 2 240 820,11 ha. 2015 m. daugiamečių pievų ir ganyklų deklaruotas plotas buvo 665 802,23 ha, o 2020 m. – 636 206,36 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 6,12 proc., o ganyklų arba pievų iki 5 metų plotas padidėjo 3,25 proc., lyginant su 2019 m.

2020 m. didžiausius deklaruotus kultūrų plotus Lietuvoje sudarė grūdiniai augalai. Žieminių kviečių buvo

deklaruota 748 875,40 ha, žieminių rapsų – 274 402,94 ha, vasarinių kviečių – 142 364,01 ha.

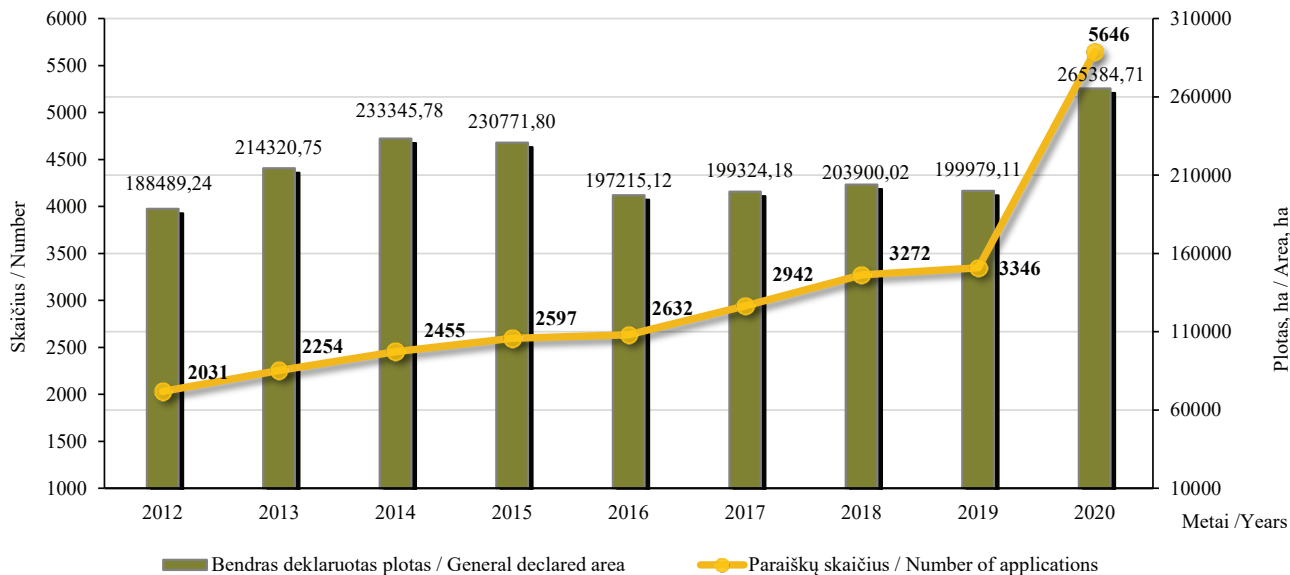
Nuo 2016 m. ankštinių augalų plotai gerokai išaugo. Tai susiję su pareiškėjų siekiu gauti žalinimo išmoką. Vienas iš reikalavimų siekiant šios išmokos – naudmenose deklaruoti ekologiniu atžvilgiu svarbią vietovę EASV. Ankštiniai augalai – tai augalai, kaupiantys azotą, jų laukai atitinka EASV. Lyginant su 2019 m. duomenimis, 2020 m. deklaruotų žirnių plotas sumažėjo 18,33 proc., o pupų plotas 3,9 proc. padidėjo.

Lyginant su 2019 m., 2020 m. grūdinių kultūrų deklaruota daugiau: grikių – 40,14 proc., žieminių rapsų – 22,34 proc., avižų – 14,22 proc., vasarinių kvietrugių – 13,71 proc.

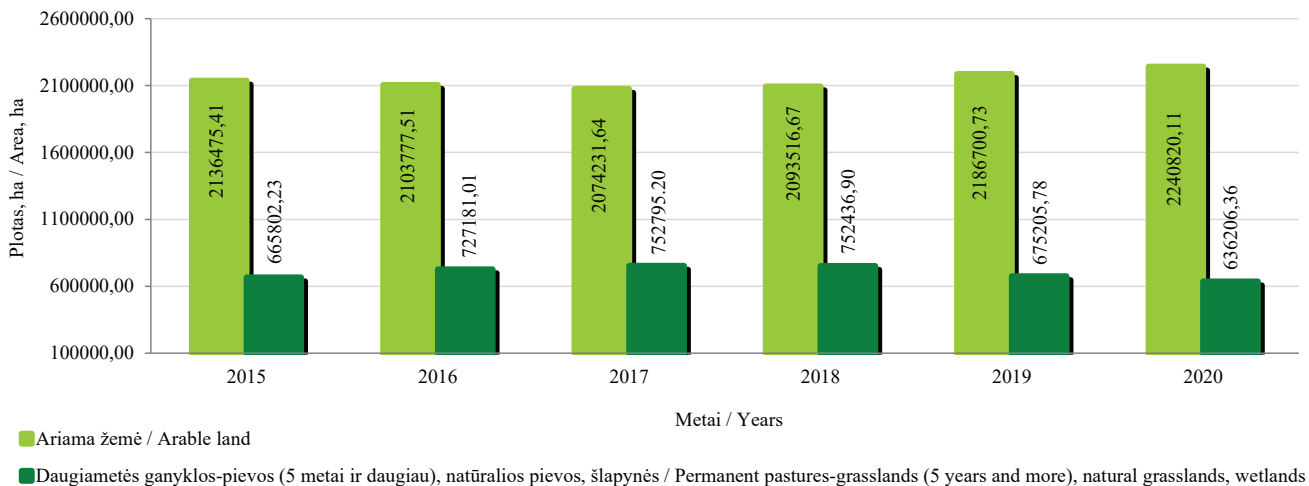
Lyginant su 2019 m., 2020 m. 49,17 proc. deklaruota mažiau vasarinių rapsų, 9,51 proc. – žieminiai rugių, 9,35 proc. vasarinių kviečių proc.

Duomenys pateikti diagramose.

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
2012–2020



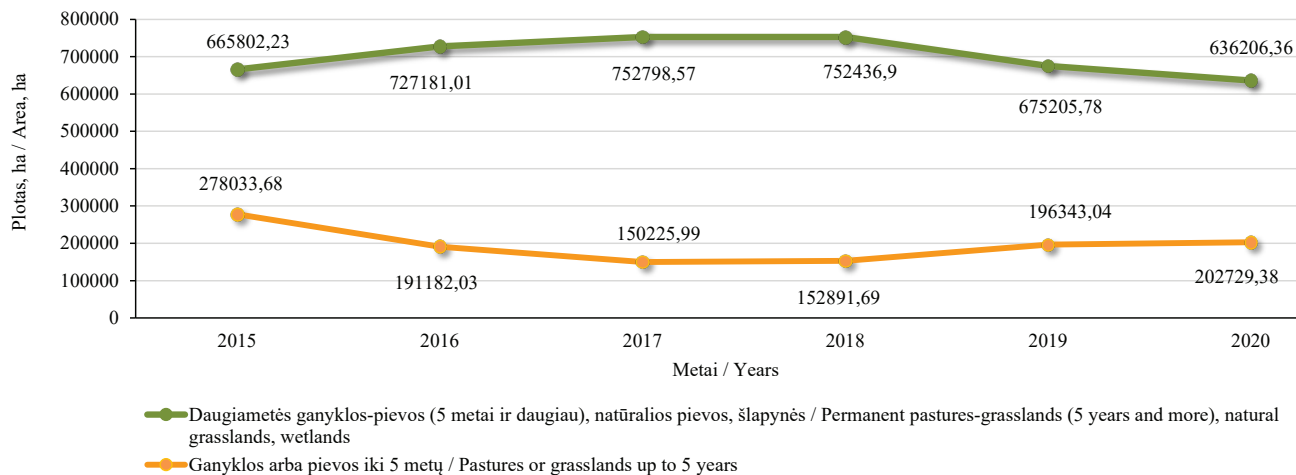
*Ariamos žemės ir daugiamečių ganyklų-pievių (5 metai ir daugiau) ir natūralių pievių, šlapynių pokytis
Dynamics of arable land and permanent pastures-grasslands (5 years and more), natural grasslands, wetlands in
2015–2020**



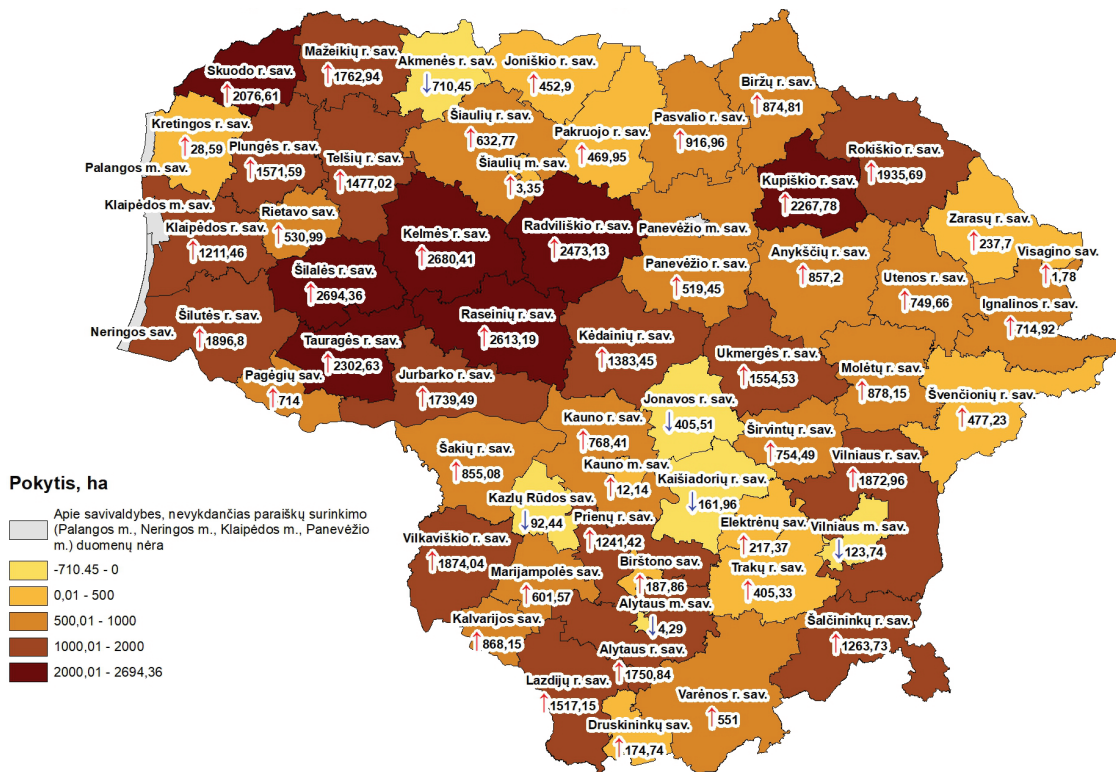
* Į pievių ir ganyklų plotą įskaičiuota: daugiametės ganyklos-pievos (5 metai ir daugiau) ir natūralios pievos, šlapynės. Į ariamos žemės plotą įskaičiuota: daugiametės žolės ir žolės sėklai, ganyklos arba pievos iki 5 metų.

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

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
2015–2020



Ariamos žemės ploto pokytis / Change in arable land area 2019–2020

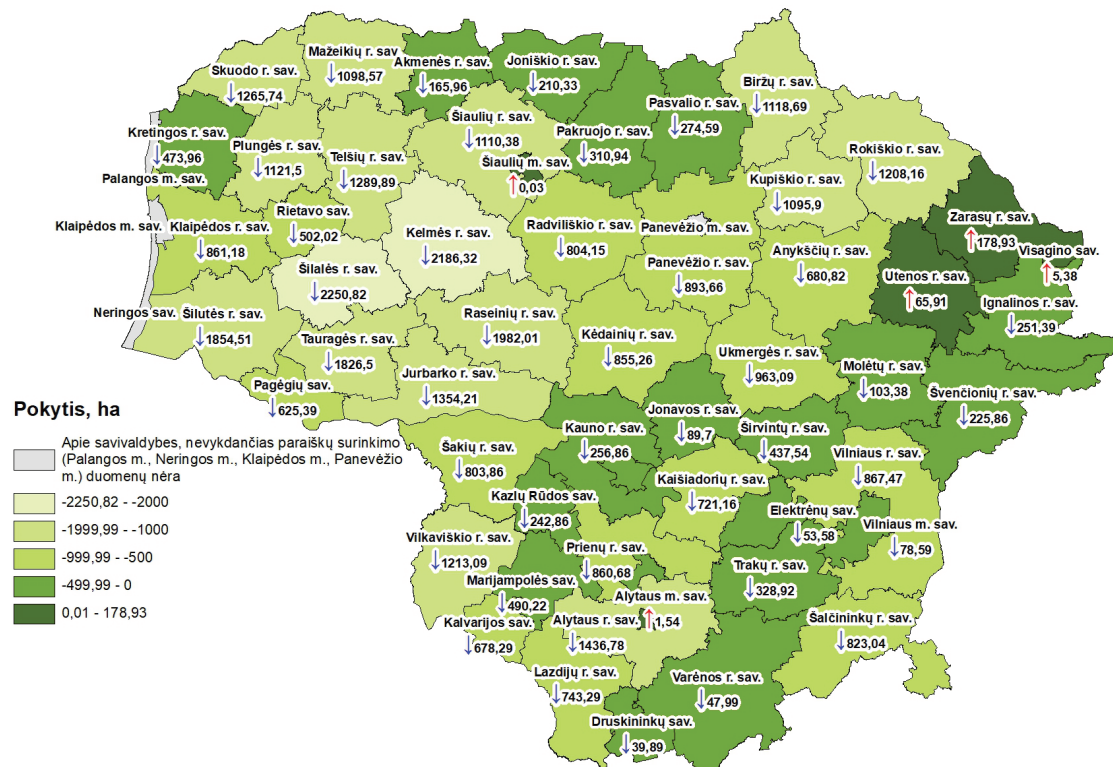


Pastaba. Į ariamos žemės plotą įskaičiuota: pasėliai, daugiametės žolės, ganyklos arba pievos iki 5 metų.

Note. The arable land area includes: crops, perennial grasses, pastures or grasslands up to 5 years.

© VI ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2020
© Lietuvos Respublikos adresų registras, 2020

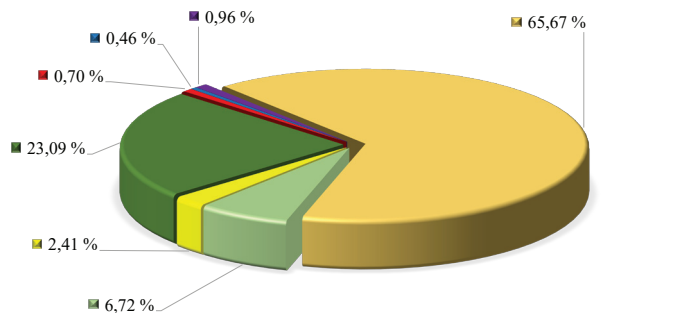
Daugiamečių ganyklų ir pievų pokytis / Change in permanent pastures-grasslands (5 years and more) 2019–2020



© VĮ ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2020
© Lietuvos Respublikos adresų registras, 2020

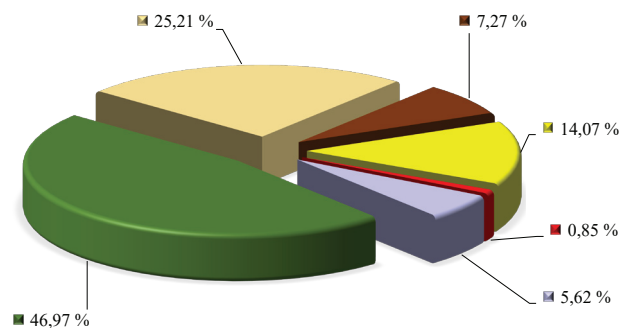
*Pastaba. Į daugiamečių pievų, ganyklų plotą įskaičiuota: daugiametės ganyklos-pievos (5 metai ir daugiau) ir natūralios pievos, šlapynės.
Note. The permanent pastures-grasslands area includes: permanent pastures-grasslands (5 years and more), natural grasslands, wetlands.*

Deklaruotų žemės ūkio naudmenų ir kitų plotų pasiskirstymas
Distribution of the declared agricultural land and other areas in
2020



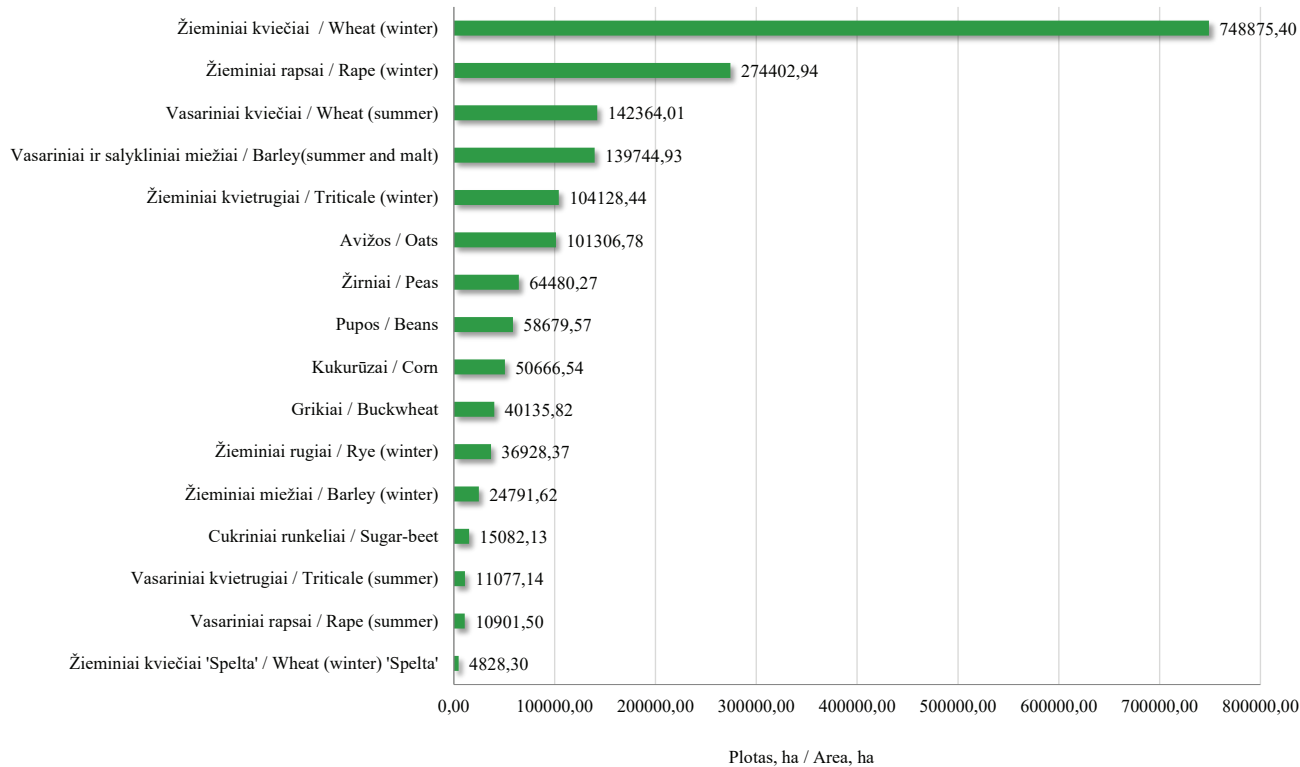
- Ariama žemė / Arable land
- Ganyklos arba pievos iki 5 metų / Pastures or grasslands up to 5 years
- Daugiametės žolės / Perennial grasses
- Daugiametės ganyklos-pievos (5 metai ir daugiau) ir natūralios pievos, šlapynės / Permanent pastures-grasslands (5 years and more), and natural grasslands, wetlands
- Daugiametiniai sodiniai / Permanent crops
- Kiti plotai / Other areas
- Miško plotai / Forest areas

Deklaruotų pasėlių pasiskirstymas pagal grupes
Distribution of the declared crops by groups in
2020

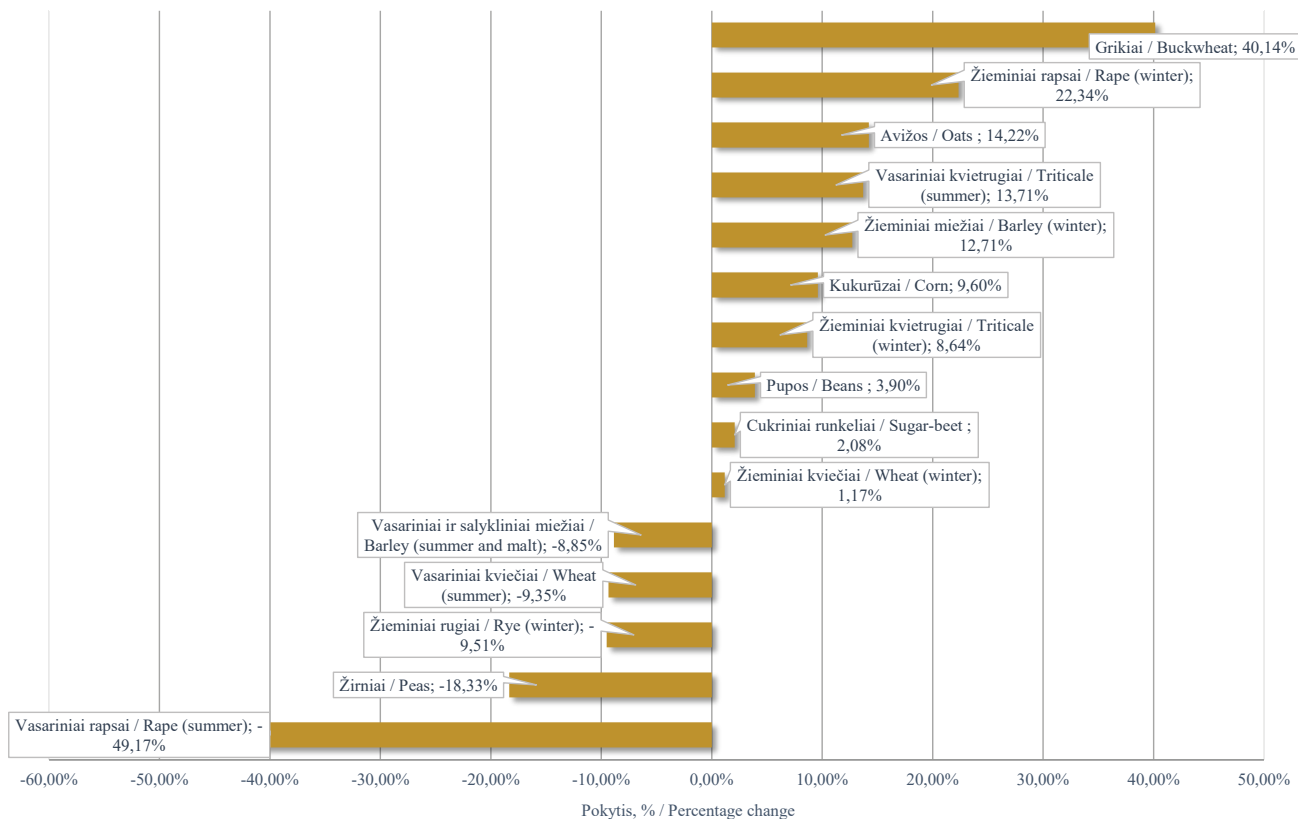


- Žieminiai javai / Winter cereal
- Vasariniai javai / Summer cereal
- Ankštiniai augalai / Leguminous crops
- Techniniai augalai / Industrial crops
- Bulvės ir daržovės / Potatoes and vegetables
- Kiti deklaruoti pasėliai / Other declared crops

***Deklaruoti pasėliai / Declared crop
2020***



Deklaruotų pasėlių ploto pokytis (2020 m. palyginti su 2019 m.)
Declared crop area change in 2020 compared with 2019



Informacija apie deklaruotus kultūrų plotus 2015–2020 m.
Information about the declared crops area in 2015–2020

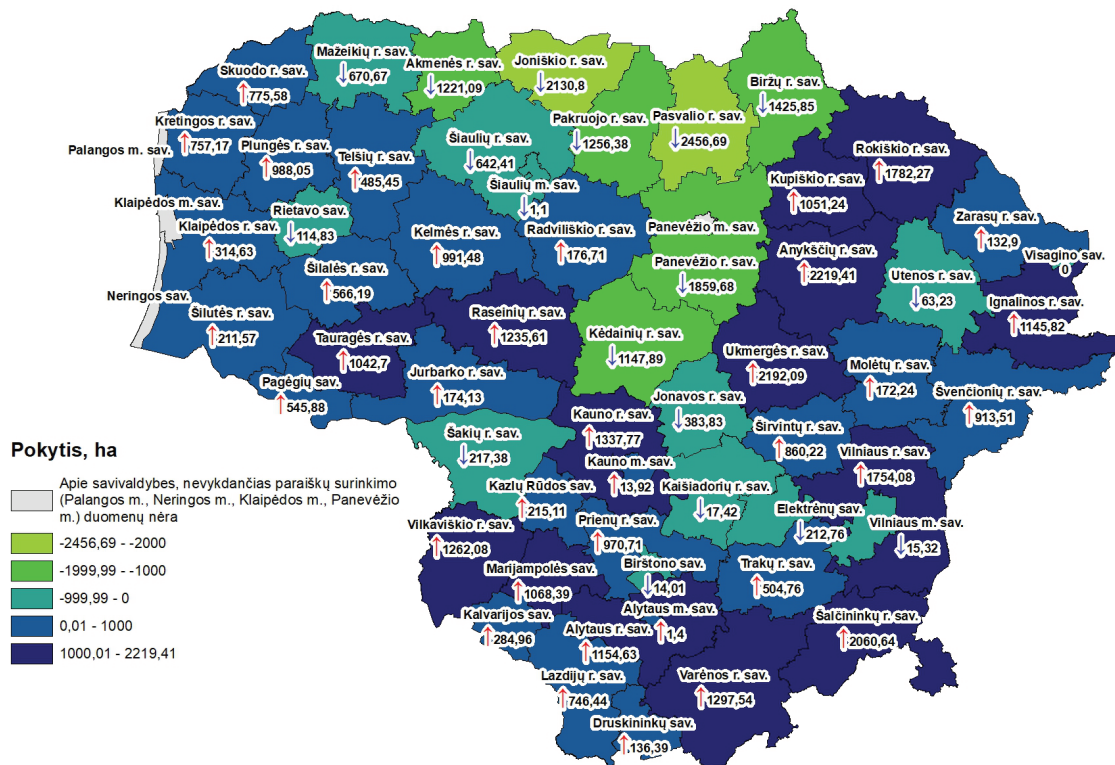
Kultūros pavadinimas / Crop name	Plotas, ha / Area, ha					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Žieminiai kviečiai / <i>Wheat (winter)</i>	573 410,59	621 032,03	634 491,37	464 115,08	740 208,99	748 875,40
Žieminiai rugiai / <i>Rye (winter)</i>	38 270,59	32 079,99	25 448,69	21 053,12	40 811,59	36 928,37
Žieminiai kvietrugiai / <i>Triticale (winter)</i>	93 231,23	86 328,18	69 678,41	47 587,88	95 851,57	104 128,44
Žieminiai miežiai / <i>Barley (winter)</i>	3 008,54	4 498,06	7 337,88	8 319,34	21 995,85	24 791,62
Vasariniai kviečiai / <i>Wheat (summer)</i>	263 798,11	254 320,43	205 315,00	311 790,43	157 041,84	142 364,01
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	139 744,93
Vasariniai kvietrugiai / <i>Triticale (summer)</i>	29 221,30	15 467,66	11 714,60	10 087,11	9 741,83	11 077,14
Vasariniai rugiai / <i>Rye (summer)</i>	448,72	305,90	146,00	478,16	325,74	286,01
Avižos / <i>Oats</i>	64 850,24	70 366,43	83 037,29	105 501,70	88 696,01	101 306,78
Grikiai / <i>Buckwheat</i>	36 901,80	45 159,64	64 543,19	54 586,53	28 639,34	40 135,82
Kukurūzai / <i>Corn</i>	41 360,00	40 093,39	37 918,90	41 860,23	46 230,15	50 666,54
Žirniai / <i>Peas</i>	79 678,59	154 496,48	171 116,81	112 713,49	78 956,00	64 480,27

lentelės tęsinys 148 psl. / continued on pg. 148

147 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 147

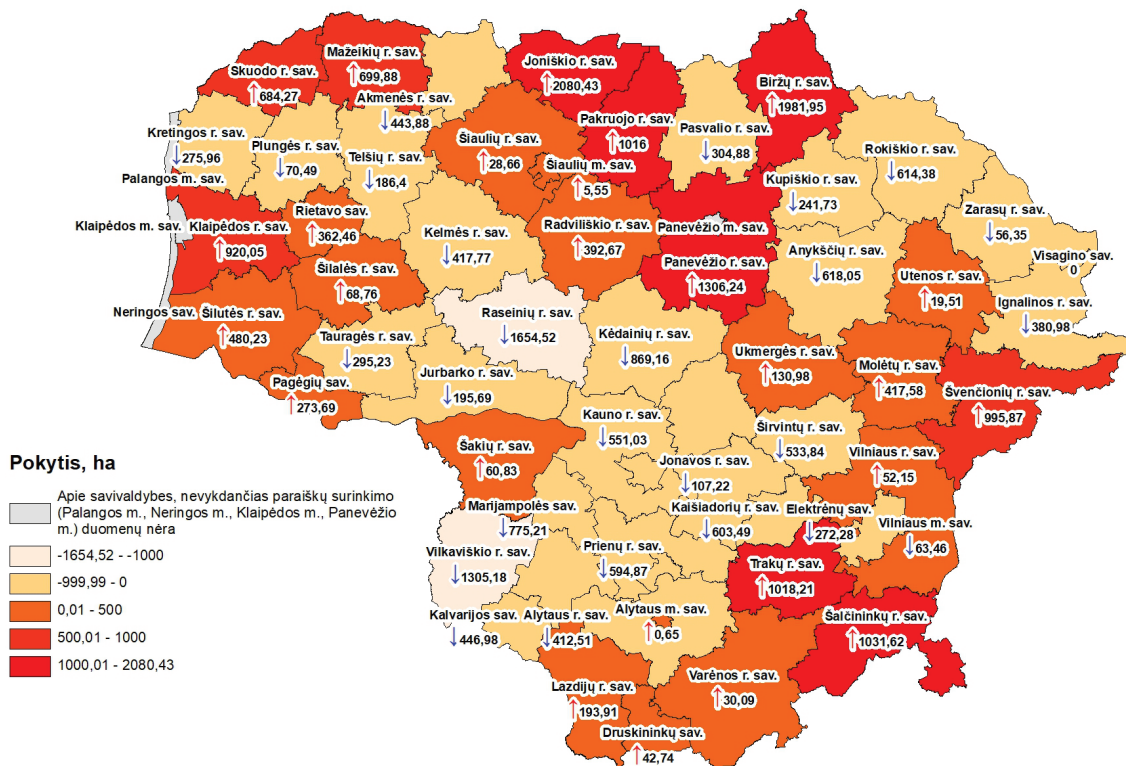
Kultūros pavadinimas / <i>Crop name</i>	Plotas, ha / <i>Area, ha</i>					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Pupos / <i>Beans</i>	61 595,65	68 318,90	72 841,04	73 197,40	56 478,30	58 679,57
Vikiai ir jų mišiniai / <i>Vetches and mixtures with them</i>	1 376,42	752,10	433,17	415,47	282,65	581,99
Lubinai (saldieji) / <i>Lupines (sweet)</i>	3 257,10	4 129,09	3318,79	3 140,96	3 920,28	4 251,32
Žieminiai rapsai / <i>Rape (winter)</i>	123 482,57	122 386,68	159 806,24	145 205,23	224 294,93	274 402,94
Vasariniai rapsai / <i>Rape (summer)</i>	41123,72	31 007,12	25 442,82	63 854,45	21 447,20	10 901,50
Cukriniai runkeliai / <i>Sugar-beet</i>	12 331,83	15 578,66	18 620,97	16 232,89	14 775,46	15 082,13
Kanapės / <i>Cannabis</i>	2 348,12	2 453,84	2 479,39	3 921,21	9 182,03	5 284,76
Linai / <i>Flax</i>	370,07	243,86	474,40	546,37	452,58	788,18
Bulvės / <i>Potatoes</i>	15 577,86	13 964,70	12 387,55	10 824,31	10 540,14	10 898,64
Daržovės / <i>Vegetables</i>	4 527,43	5 431,23	4 786,47	4 988,82	5 724,96	6 200,61
Sodai ir uogynai / <i>Orchards and berry plantations</i>	16 072,25	15 925,36	14 271,86	15 766,72	15 359,64	15 152,18

Žiemiųjų javų ploto pokytis / Change in winter cereals area 2019–2020



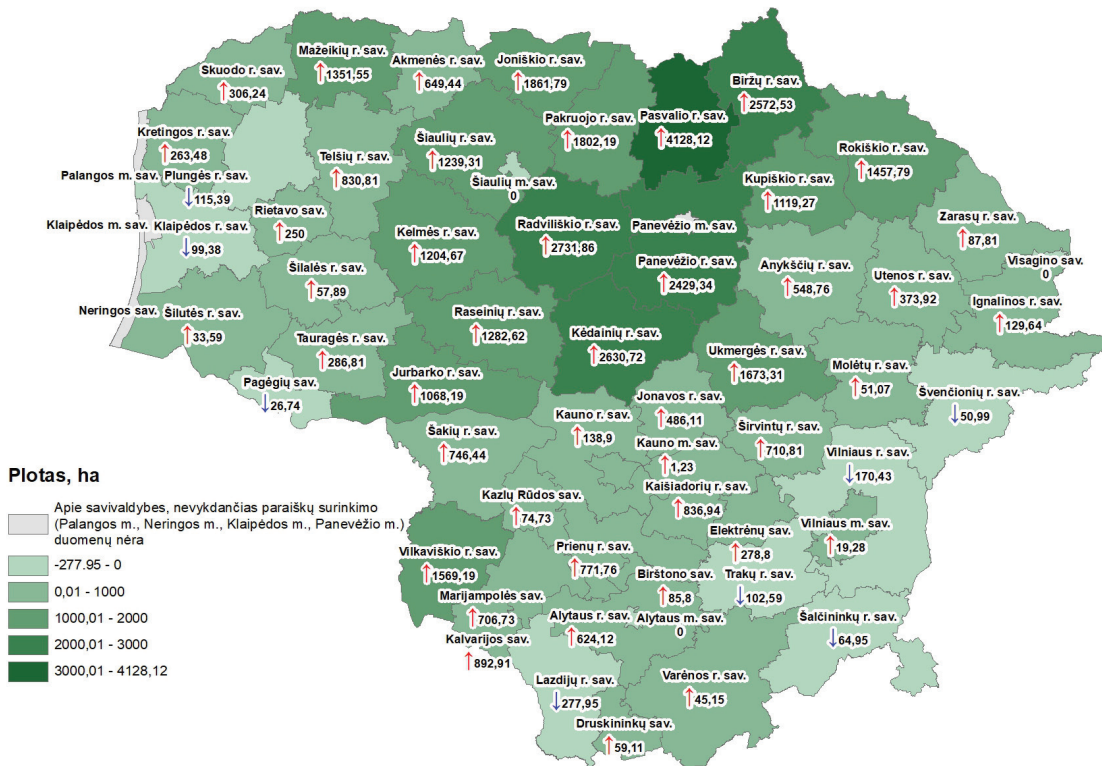
© VĮ ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2020
 © Lietuvos Respublikos adresų registras, 2020

Vasarinių javų ploto pokytis / Change in spring cereals area 2019–2020



© VĮ ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2020
© Lietuvos Respublikos adresų registras, 2020

*Vasarinių ir žieminių rapsų plotų pokytis / Change in spring and winter rapeseed area
2019–2020*



© VĮ ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2020
© Lietuvos Respublikos adresų registras, 2020