

LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIS FAKTAI IR SKAIČIAI

Pusmetinis statistinis leidinys

LITHUANIAN AGRICULTURE FACTS & FIGURES

Semiannual statistical report

2022 m. Nr. 1 (29)

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

**LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIS:
faktai ir skaičiai
2022 m. Nr. 1 (29)**

Parengė
Valstybės įmonė Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras

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 (toliau – ŽŪIKVC) 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.

Atsižvelgdamas į viešojo administravimo institucijoms keliamus reikalavimus, susijusius su elektronine valdžia, ŽŪIKVC siekia racionaliai tvarkyti žemės ūkio informacinius išteklius, 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, 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.

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 siekiant 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 vykdat 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. 2022 m. sausio 1 d. duomenimis, Registre įregistruotos 150 583 valdos. Nuo 2018 m. sausio 1 d. iki 2022 m. sausio 1 d. valdų skaičius sumažėjo 16 383 valdomis.

Nuo 2011 m. kiekvienų metų pradžioje atrenkamos Registro nuostatų reikalavimų neatitinkančios valdos. Valdos, kurių valdytojai mirė, o paveldėtojai nesikreipė per Registro nuostatuose nustatytą laikotarpį, yra išregistruojamos. Inicijuojamas valdų, kurių duomenys nebuvo atnaujinti per paskutinius 3 metus, išregistravimas. Šių valdų valdytojai įspėjami apie galimą valdų išregistravimą. Jiems suteikiama galimybė atnaujinti valdos duomenis iki metų pabaigos. Valdos, kurių išregistravimas buvo pradėtas, o duomenys per tuos metus neatnaujinti, išregistruojamos atitinkamų metų gruodžio 31 d. 2018 m. pradžioje išregistruotinomis pažymėtos 10 848 valdos, 2019 m. pradžioje šis skaičius siekė 6 175, 2020 m. pradžioje – 5 532, 2021 m. pradžioje – 4 397, 2022 m. pradžioje – 4 887.

2017 m. duomenis atnaujino 80 proc. valdų, 2018 m. – 80 proc., 2019 m. – 83 proc., 2020 m. – 81 proc., 2021 m. atnaujinti 123 260 valdų duomenys (82 proc.).

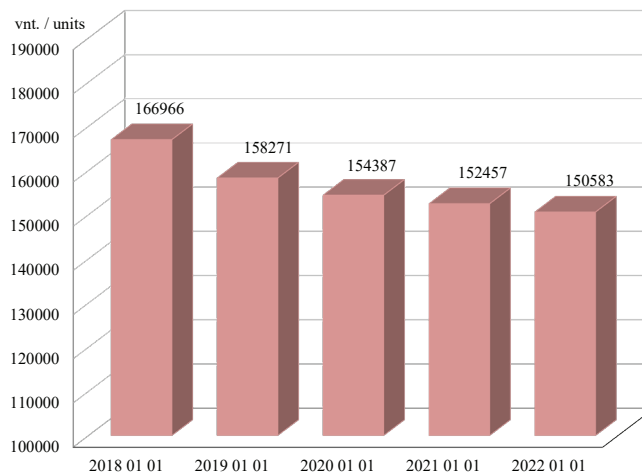
Bendras valdų žemės plotas, Registro duomenimis, 2018 m. sausio 1 d. sudarė 3 029 892 ha ir iki 2022 m. sausio 1 d. sumažėjo iki 2 851 113 ha.

Vidutinis valdos dydis nuolat didėjo nuo 18,1 ha 2018 m. sausio 1 d. iki 18,9 ha 2022 m. sausio 1 d. Valdų duomenyse nurodyta 2 569 815 žemės sklypų.

Registro duomenimis, 2018 m. sausio 1 d. bendras valdų žemės ūkio naudmenų plotas sudarė 2 453 155 ha, vidutinis valdos žemės ūkio naudmenų plotas – 14,5 ha. Per 2018–2021 m. laikotarpį bendras valdų žemės ūkio naudmenų plotas sumažėjo iki 2 270 850 ha, o vidutinis valdos žemės ūkio naudmenų plotas padidėjo iki 15,1 ha.

2022 m. sausio 1 d. duomenimis, 1 574 974 ha (69 proc.) žemės ūkio paskirties žemės priklauso valdų nariams nuosavybės arba įregistruotos Nekilnojamojo turto registre (toliau – NTR) nuomos (panaudos) teise, 559 340 ha (25 proc.) – neįregistruotos NTR nuomos (panaudos) iš kitų asmenų teise, 136 610 ha (6 proc.) nuomjami iš valstybės. Per 2021 m. žemės, nuomojamos neįregistruotos NTR nuomos (panaudos)

Valdų skaičius / Number of agricultural holdings 2018–2022

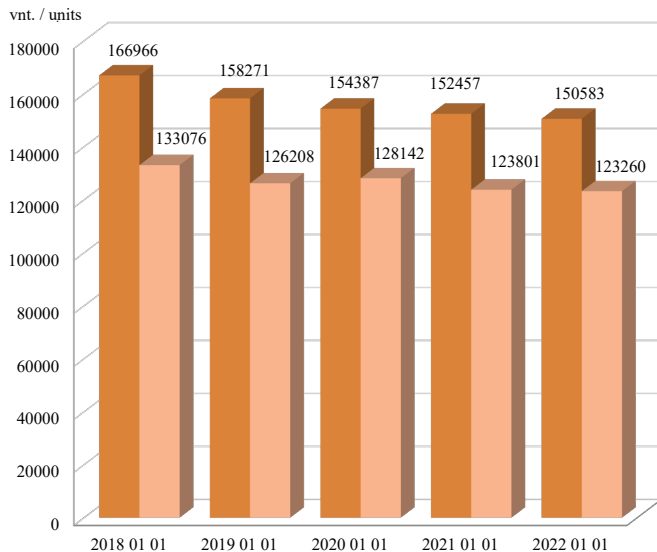


iš kitų asmenų teise, procentinis santykis padidėjo 1 proc. nuomojamos iš valstybės žemės sąskaita.

Per 2018–2022 m. valdų žemėvaldos struktūra keitėsi nedaug. Didėjo vidutinių ir stambesnių valdų procentinis santykis. 2022 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

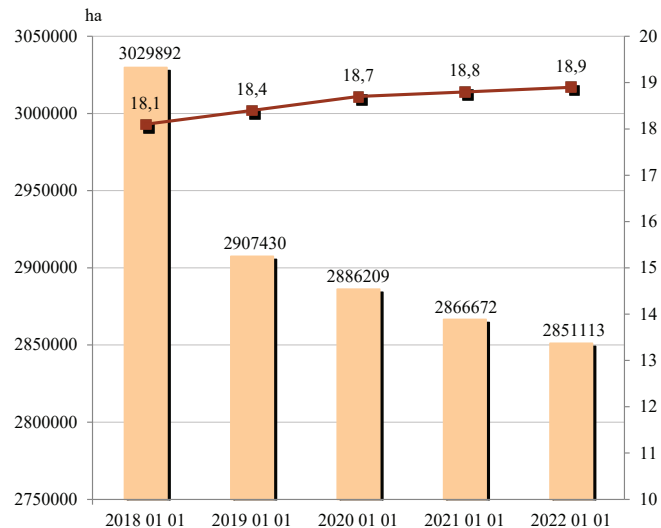
tęsinys 9 psl.

**Valdų ir atnaujintų valdų skaičius /
Number of holdings and updated holdings
2018–2022**



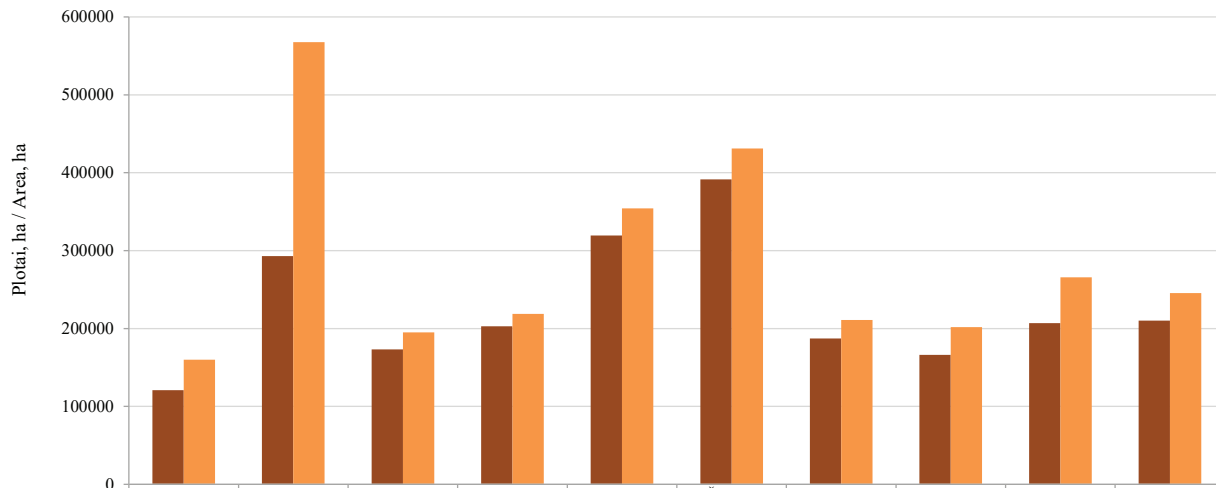
■ Valdų skaičius / Number of holdings
■ Atnaujintų valdų skaičius / Number of updated holdings

**Bendras valdų žemės plotas ir vidutinis valdos dydis, ha / Total holdings' land area and average holding size, ha
2018–2022**



■ Bendras valdų žemės plotas, ha / Total holdings' land area, ha
■ Vidutinis valdų dydis, ha / Average holding size, ha

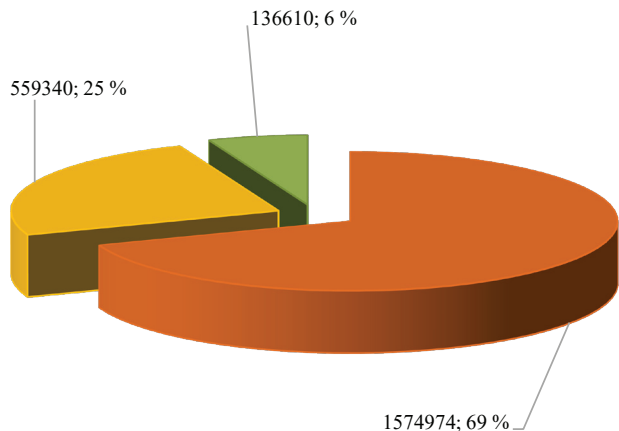
*Valdų žemės plotai pagal apskritis, ha / Holdings' land by counties, ha
2022 01 01*



■ ŽŪN plotas / Arable land	120885	292898	173314	202798	319358	391353	187102	166093	206851	210198
■ Bendras plotas / Total land	160031	567664	195000	218681	354339	431147	211016	201861	265842	245532

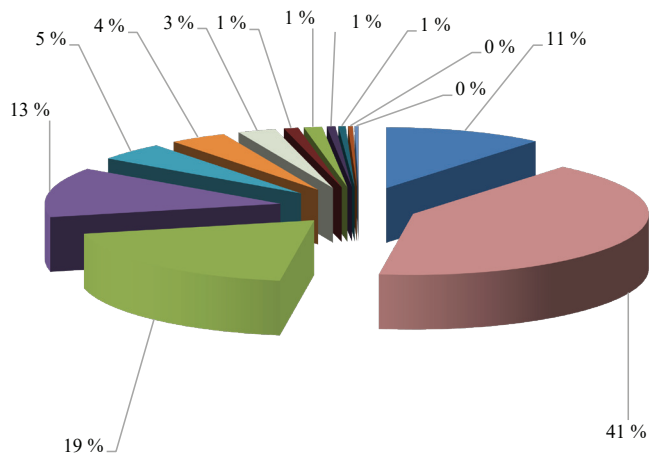
Pastaba. Visose pateiktose lentelėse valdos priskiriamos tai apskrįčiai, kurios teritorijoje yra valdos centras, tačiau nurodyti valdoje žemės sklypai gali būti išsidėstę ir kitose savivaldybėse.

**Žemės ūkio paskirties žemės pasiskirstymas pagal valdymo teisę / Farmland distribution by ownership
2022 01 01**



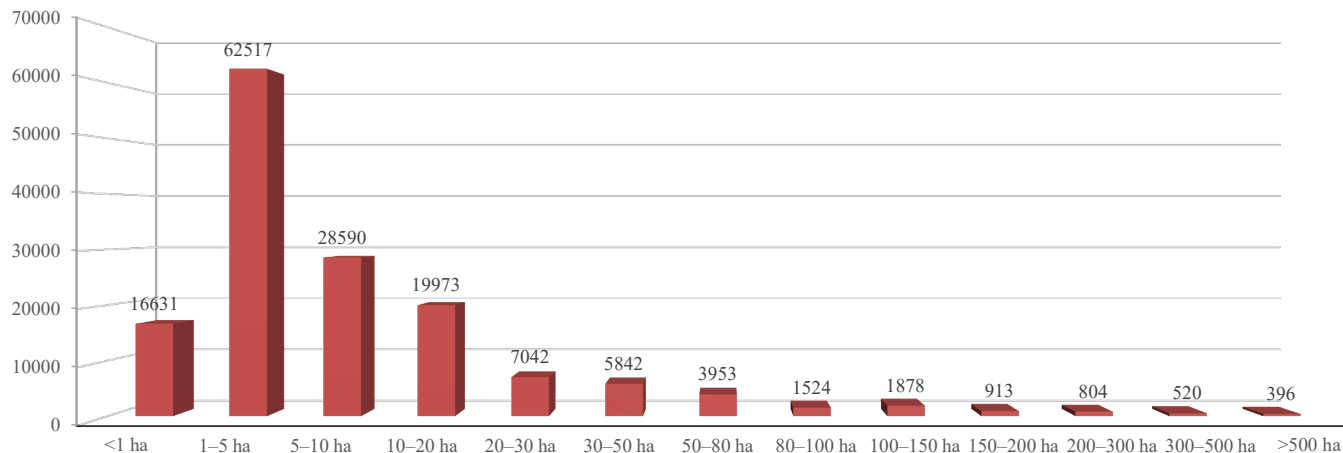
- Nuosavybė, registruota nuoma / Ownership, registered tenancy
- Neregistruota nuoma / Unregistered tenancy
- Nuoma iš valstybės / Tenancy from the state

**Valdų pasiskirstymas pagal naudojamą žemės plotą, proc. / Holdings distribution by land area, %
2022 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 / Holdings' distribution by land area
2022 01 01*



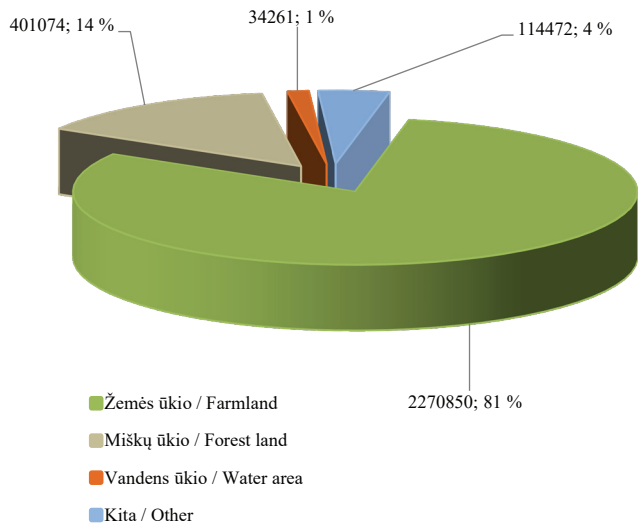
skaičiaus, 19 proc. sudaro valdos, kurių plotas 5–10 ha. Mažiausia stambių valdų: valdos, kurių plotas 200–300 ha, sudaro 0,53 proc., 300–500 ha – 0,35 proc., virš 500 ha – 0,26 proc.

Per 2021 m. procentinis žemės paskirties santykis nepasikeitė.

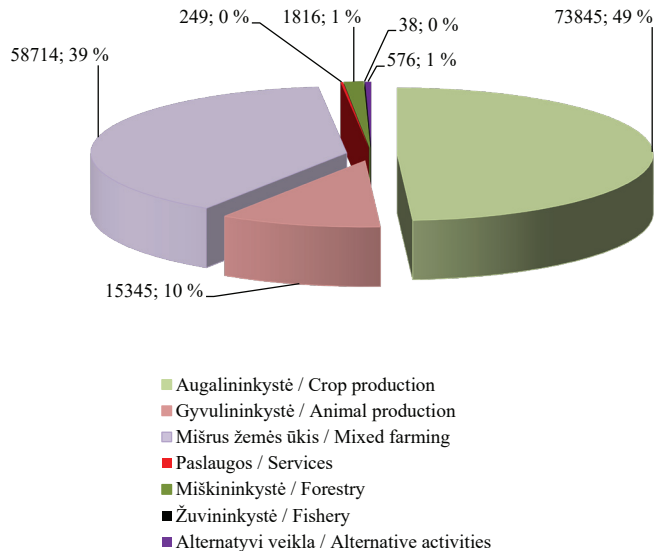
Per 2021 m. 3 proc. sumažėjo valdų, kurių pagrindinė ekonominė veikla yra augalininkystė, 1 proc. – miškininkystė. 3 proc. padaugėjo valdų, besiverčiančių mišriu žemės ūkiu.

tęsinys 13 psl.

Valdų pasiskirstymas pagal žemės paskirtį
Holding distribution by land purpose
2022 01 01

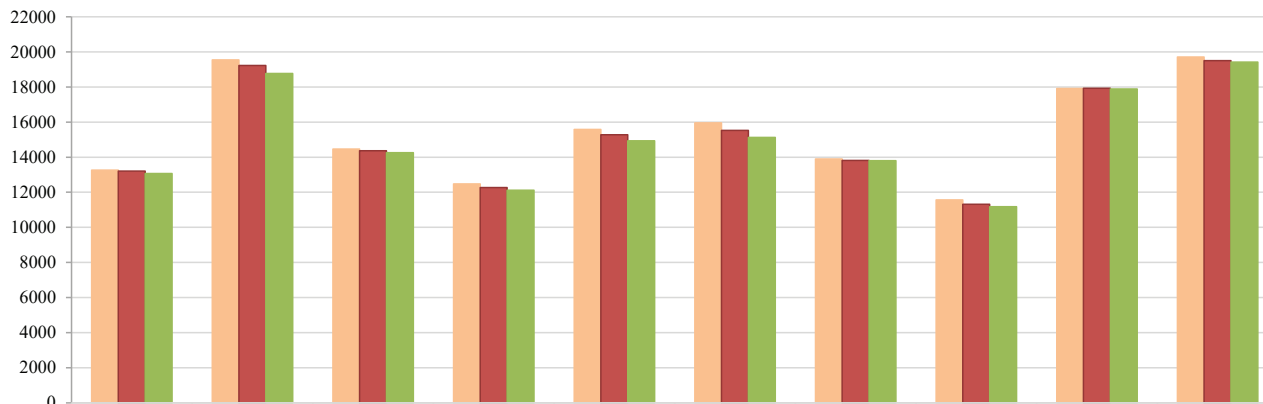


Valdų pasiskirstymas pagal ekonominės veiklos rūšis
Holding distribution by economic activities
2022 01 01

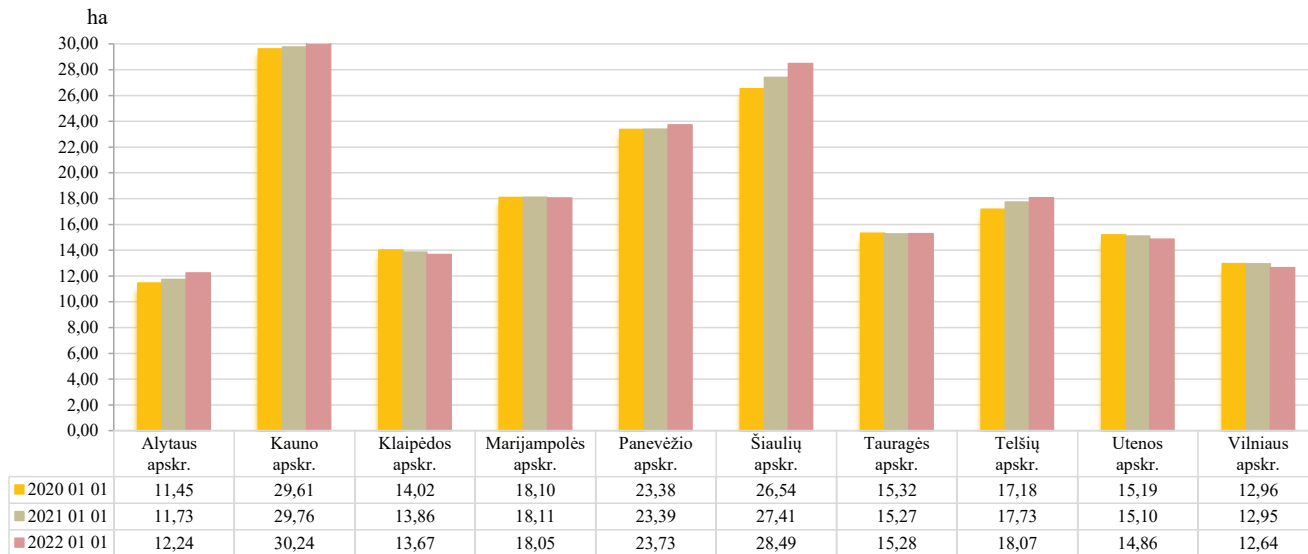


*Valdų skaičius pagal apskritis / Number of holdings by county
2020–2022*

vnt. / units



*Vidutinis valdų dydis pagal apskritis, ha / Average holding size by county, ha
2020–2022*



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 2020–2022 m. liko beveik nepakitęs.

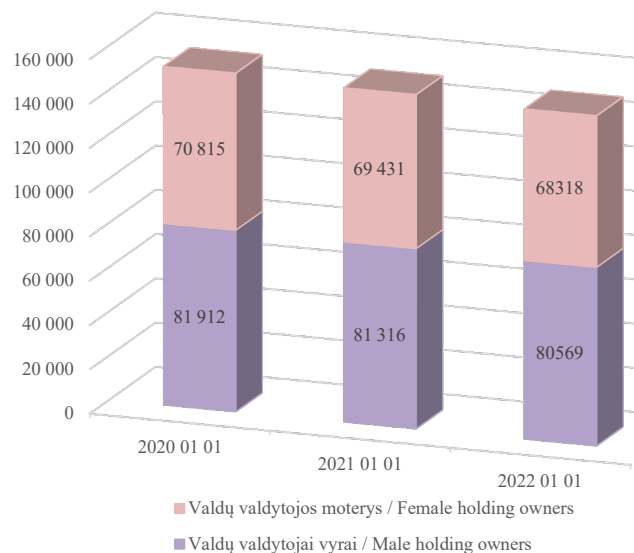
2022 m. sausio 1 d. duomenimis, stambiausios valdos yra išsidėsčiusios Kauno, Šiaulių ir Panevėžio apskrityse. Smulkiausios valdos įregistruotos Alytaus, Vilniaus ir Klaipėdos apskrityse. Valdų išsidėstymas pagal dydį apskrityse beveik nepakitė. Vidutinis Lietuvos valdos dydis lygus 18,9 ha.

2022 m. sausio 1 d. duomenimis, valdų valdytojų fizinių ir juridinių asmenų santykis yra toks:

148 887 (98,9 proc.) valdų valdytojai yra fiziniai asmenys, 1 696 (1,1 proc.) valdų valdytojai – juridiniai asmenys. Bendras nurodytų valdų duomenyse žemės ūkio veiklos subjektų (valdų valdytojų ir partnerių) – fizinių asmenų – skaičius yra 154 359.

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 nesteidgami įmonės. Registro

Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal lytį / Distribution of holding owners by gender 2020–2022

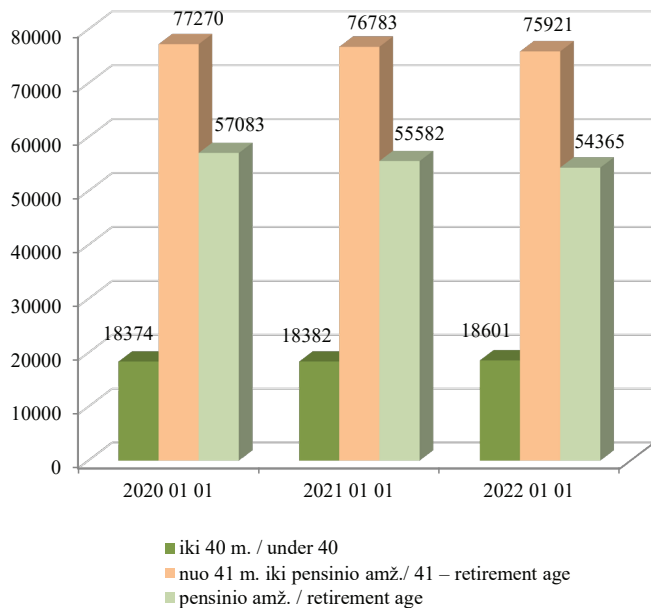


duomenimis, 2022 m. sausio 1 d. 3 proc. visų įregistruotų valdų buvo sukurta partnerystės pagrindu. 19 proc. valdų buvo nurodyti valdytojo šeimos nariai.

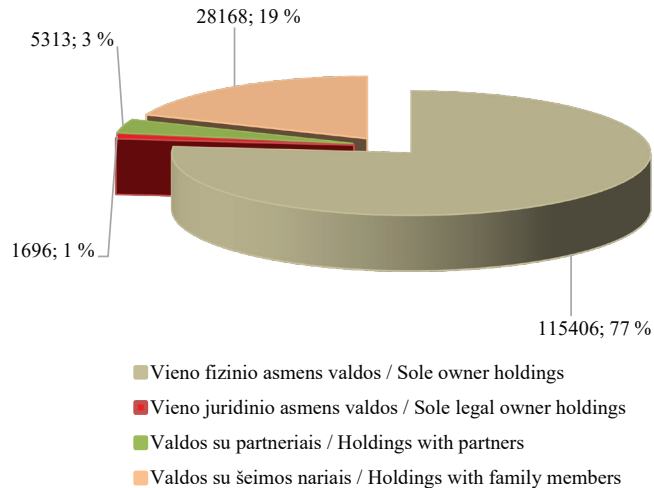
2020 m. sausio 1 d. duomenimis ir 2021 m. sausio 1 d. duomenimis

tęsinys 15 psl.

Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes / Distribution of holding owners by age group 2020–2022



Valdų pasiskirstymas pagal narių tipus / Holding distribution by member types 2022 01 01



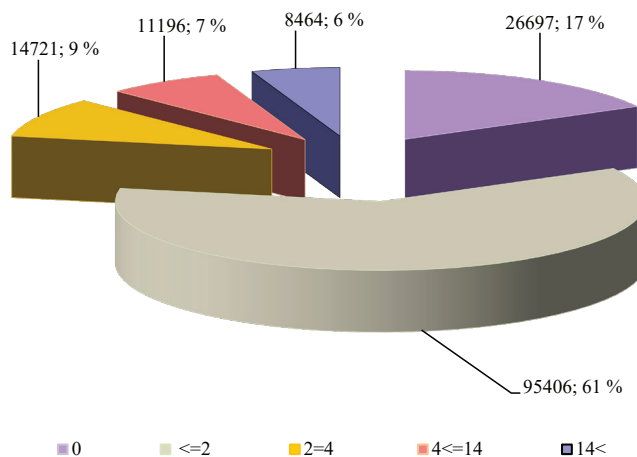
1 d. duomenimis, 46 proc. valdų valdytojos buvo moterys, 54 proc. valdų valdytojai – vyrai. 2022 m. sausio 1 d. duomenimis, valdų valdytojų moterų sumažėjo 1 proc.

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. 2022 m. sausio 1 d. duomenimis, 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.

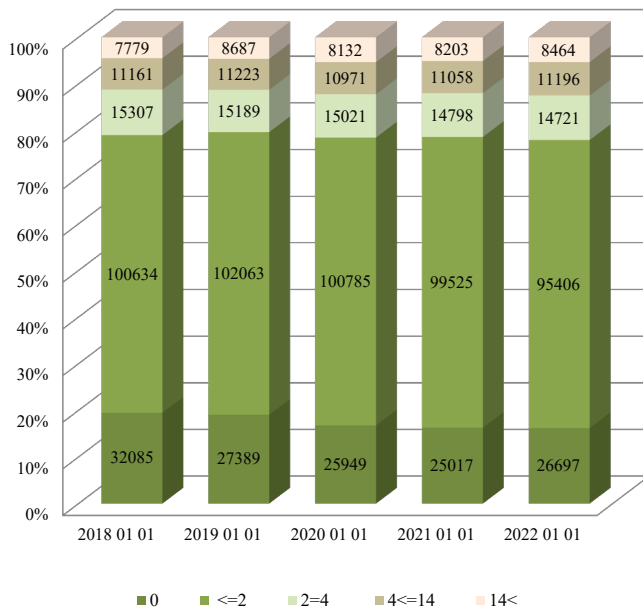
Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2007 m. lapkričio 28 d. įsakymu Nr. 3D-521 Registrui nuo 2008 m. buvo pavesta dar viena funkcija – apskaičiuoti valdos (ūkio) ekonominį dydį, išreiškiamą ekonominio dydžio vienetais (toliau – EDV). Ekonominis valdos dydis skaičiuojamas vadovaujantis Žemės ūkio 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).

tęsinys 17 psl.

Valdų ekonominis dydis (EDV) pagal grupes
Economic size of holdings by group
2022 01 01



Valdų ekonominis dydis (EDV) pagal grupes
Economic size of holdings by group
2018–2022



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

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

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

Valdų ekonominis dydis, išreiškiamas EDV, yra skirtas tinkamai administruoti Lietuvos kaimo plėtros 2007–2013 metų programos priemonių tęstinių išpareigojimų vykdymą, mokesčiams, kuriais apmokestinami žemės ūkio veiklą vykdančys 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.

Anksčiau pagal VED dydį valdos buvo skirstomos į keturias grupes. Dabar išskiriamos tokios grupės:

- 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.

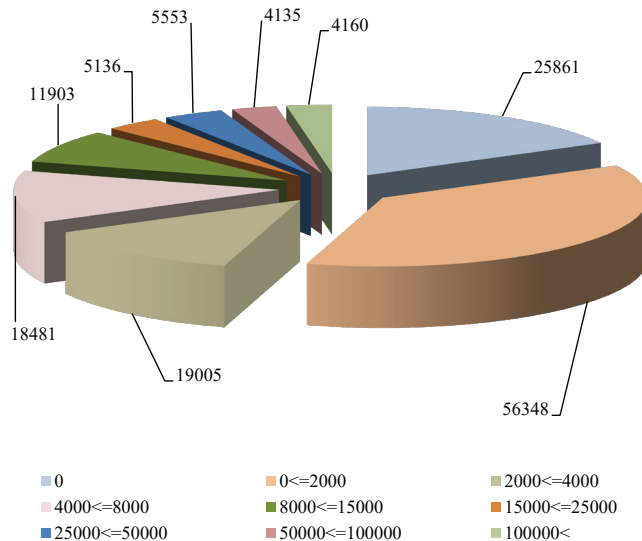
Pastaba. Į einamųjų metų sausio 1 d. skaičiavimus neįtraukiamos žuvininkystės produkcijos vertė ir dalies pajamų iš paslaugų žemės ūkiui teikimo vertė. Duomenys apie žuvininkystės produkcijos vertę imami iš žuvininkystės verslo įmonių statistinių ataskaitų, kurios teikiamos po VED skaičiavimo. Duomenys 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, 2021 m. sausio 1 d. bendra šalies SPV buvo lygi 2 145 783 361 EUR, iš jų 1 443 146 645 EUR (67,26 proc.) – augalininkystės produkcijos vertė, 683 644 576 EUR (31,86 proc.) – gyvulininkystės produkcijos vertė, 10 967 159 EUR (0,51 proc.) – žuvininkystės produkcijos vertė, 8 024 980 EUR (0,37 proc.) sudarė valdų metinės pajamos, gautos iš paslaugų žemės ūkiui teikimo.

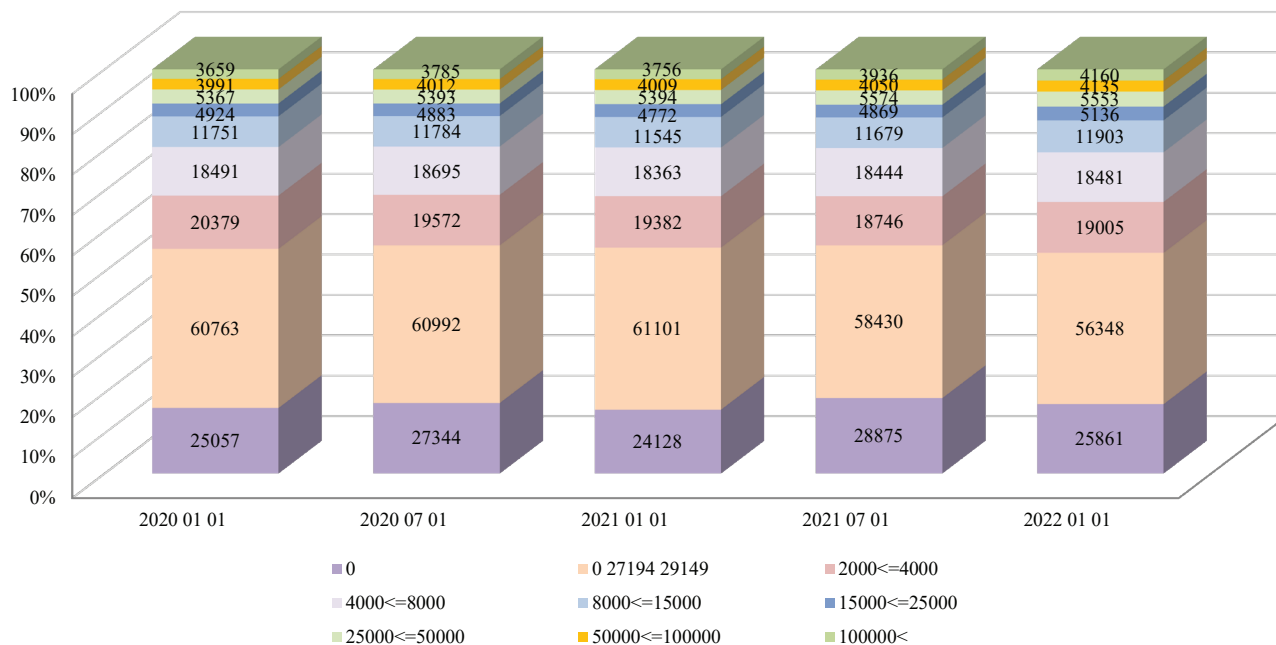
2021 m. liepos 1 d. duomenimis, bendra šalies SPV sudarė 2 185 807 348 EUR, iš jų 1 489 533 755 EUR (68,15 proc.) – augalininkystės produkcijos vertė, 677 434 758 EUR (30,99 proc.) – gyvulininkystės produkcijos vertė, 10 796 550 EUR (0,49 proc.) – žuvininkystės produkcijos vertė, 8 042 285 EUR (0,37 proc.) sudarė valdų metinės pajamos, gautos iš paslaugų žemės ūkiui teikimo.

2022 m. sausio 1 d. duomenimis, bendra šalies SPV padidėjo iki 2 277 661 594 EUR, iš jų 1 578 864 786 EUR (69,32 proc.) – augalininkystės produkcijos vertė, 698 523 209 EUR (30,67 proc.) – gyvulininkystės produkcijos vertė, 273 599 EUR (0,01 proc.) sudarė valdų metinės pajamos, gautos iš paslaugų žemės ūkiui teikimo.

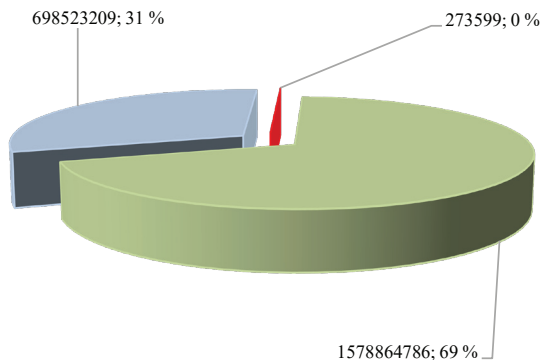
Valdų ekonominis dydis (VED)
Economic size of holdings expressed in standard value of production
2022 01 01



Valdų ekonominis dydis (VED)
Economic size of holdings expressed in standard value of production
2020–2022

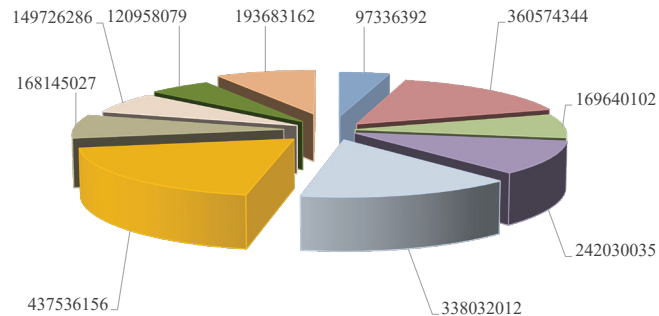


Valdų suminė SPV, EUR
Total standard value of production of holdings, EUR
2022 01 01



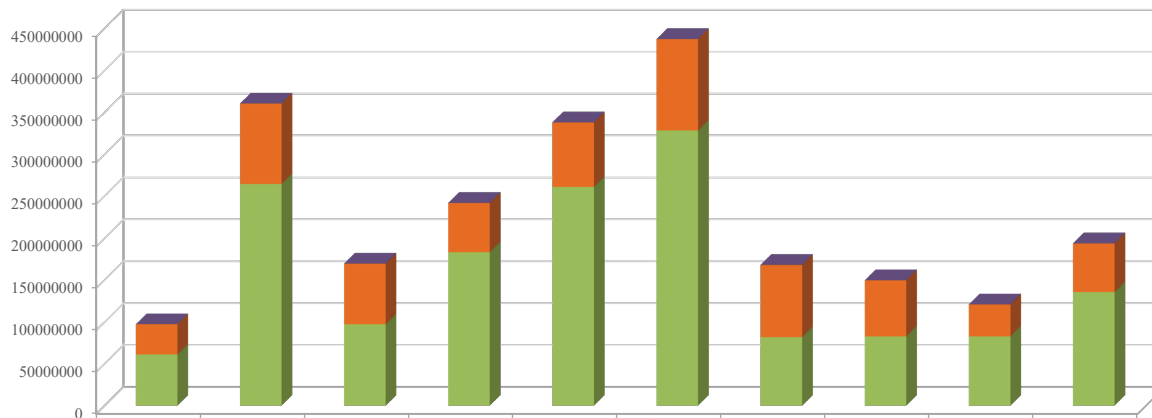
- Augalininkystės SPV / Crop production
- Gyvulininkystės SPV / Animal production
- Pajamos iš paslaugų / Services

Valdų suminė SPV pagal apskritis, EUR
Total standard value of production of holdings by county, EUR
2022 01 01



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

Valdų suminė SPV pagal apskritis ir veiklos rūšis, EUR
Total standard value of production of holdings by county and economic activities, EUR
2022 01 01



	Alytaus apskr.	Kauno apskr.	Klaipėdos apskr.	Marijampolės apskr.	Panevėžio apskr.	Šiaulių apskr.	Tauragės apskr.	Telšių apskr.	Utenos apskr.	Vilniaus apskr.
■ Žuvininkystė / Fishery	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
■ Paslaugos / Services	15583	20519	39112	10572	11820	4160	57618	24580	31728	57908
■ Gyvulininkystė / Animal production	36127833	95951643	72443725	58880954	76966914	108973944	86169184	66917482	38106451	57985079
■ Augininkystė / Crop production	61192976	264602182	97157265	183138509	261053278	328558052	81918225	82784224	82819900	135640175

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. liepos 1 d. buvo registruoti 85 228 ūkininkų ūkiai (toliau – ūkis), per antrą 2020 m. pusmetį ir 2021 m. ūkių skaičius padidėjo 2 409 ūkiais ir 2022 m. sausio 1 d. sudarė 87 637.

Daugiausia ūkių įregistruota Vilniaus, Kauno ir Utenos apskrityse, mažiausia – Telšių, Alytaus ir Šiaulių apskrityse.

Nuo 2020 m. liepos 1 d. iki 2022 m. sausio 1 d. vidutinis ūkio dydis nežymiai svyravo.

2022 m. sausio 1 d. vidutinis ūkio dydis, palyginus su 2021 m. sausio 1 d., kiek didėjo Marijampolės, Panevėžio, Šiaulių ir Tauragės apskrityse, o Alytaus, Kauno, Telšių, Utenos ir Vilniaus apskrityse vidutinis ūkio dydis nežymiai mažėjo.

Ūkininkų pasiskirstymas pagal lytį keičiasi tik keliais procentais: 2020 m. liepos 1 d. vyrai ūkininkai sudarė

63,02 proc., moterys – 36,98 proc., 2022 m. sausio 1 d. vyrų procentinis santykis sumažėjo iki 62,98 proc., moterų padidėjo iki 37,02 proc.

Vertinant ūkius pagal juose ūkininkaujančių asmenų amžių, 2021 m. sausio 1 d. 52 proc. bendro ūkių skaičiaus sudarė ūkiai, kuriuose ūkininkauja asmenys nuo 40 iki pensinio amžiaus, 16 proc. – vadinamieji jaunieji ūkininkai, 32 proc. – pensinio amžiaus ūkininkai. Per 2021 m. ūkininkų amžiaus grupių procentinis santykis nesikeitė.

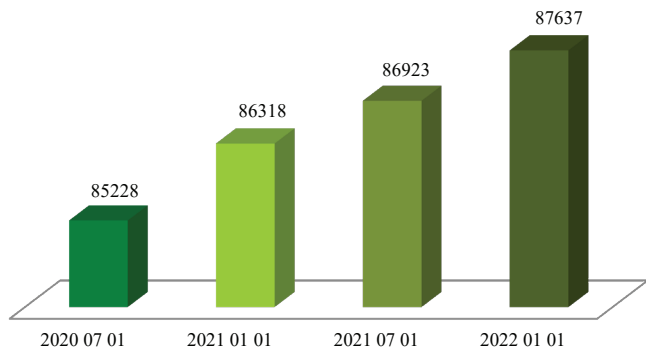
Ūkių su partneriais skaičiaus nežymus padidėjimas stebimas 2021 m. II pusmetį. Nuo 2021 m. sausio 1 d. iki 2022 m. sausio 1 d. ūkių su partneriais skaičius sumažėjo iki 5689.

2021 m. sausio 1 d. duomenimis, 58 proc. ūkių buvo 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.

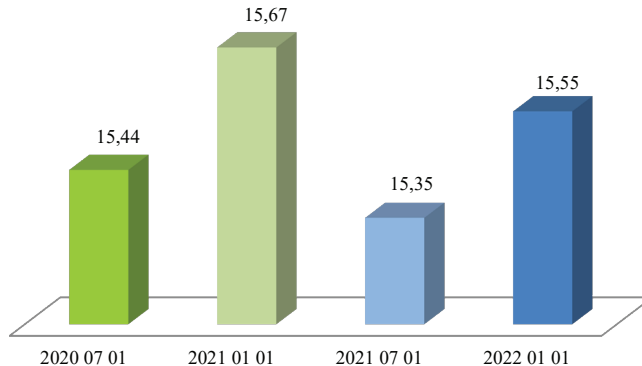
Per 2021 m. procentinis ūkių paskirstymas pagal plėtojamos pagrindinės ekonominės veiklos rūšis pasikeitė

tęsinys 26 psl.

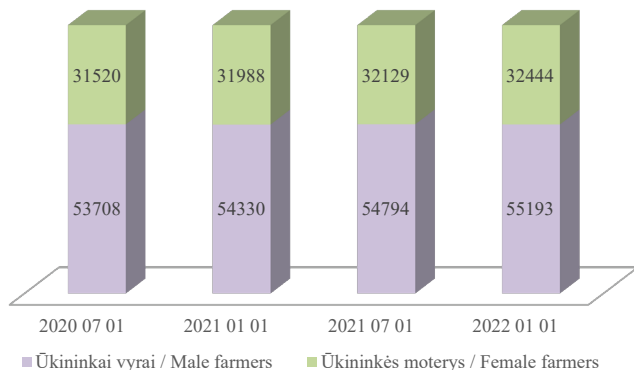
Ūkių skaičius, vnt. / Number of farms, units
2020 07 01–2022 01 01



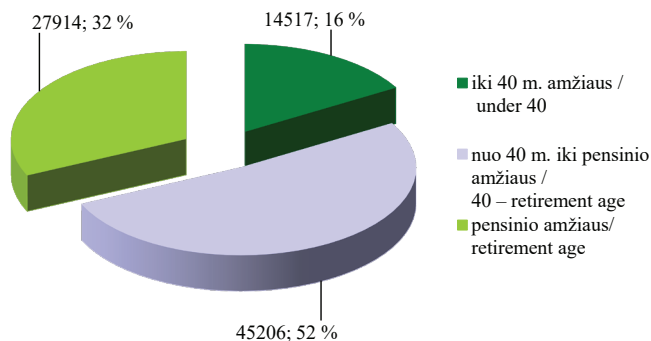
Vidutinis ūkio dydis, ha / Average farm size, ha
2020 07 01–2022 01 01



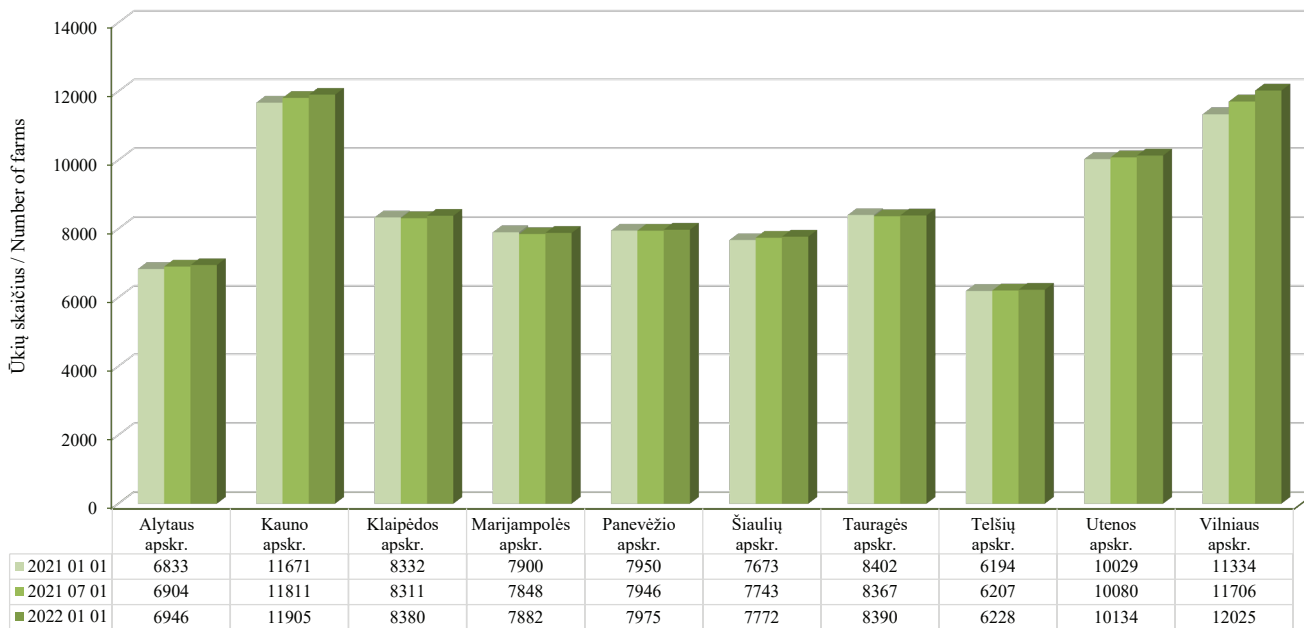
Ūkių skaičius (vnt.) pagal ūkį įregistravusio asmens lytį / Number of farmers by gender
2020 07 01–2022 01 01



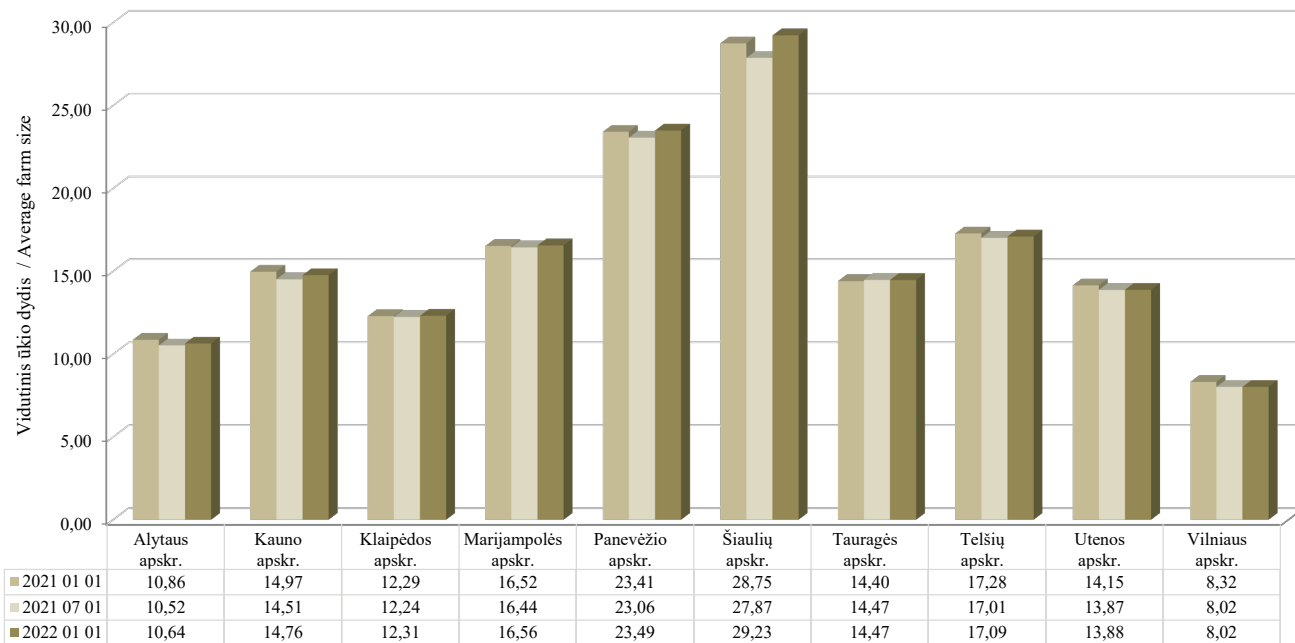
Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžių / Farmer distribution by age groups
2022 01 01



*Ūkių skaičius (vnt.) pagal apskritis / Number of farms by county
2021 01 01–2022 01 01*



*Vidutinis ūkio dydis pagal apskritis, ha / Average farm size by county, ha
2021 01 01–2022 01 01*



nedaug: 2 proc. padidėjo augalininkystė, 1 proc. sumažėjo mišrus žemės ūkis, kitų veiklos rūšių pokytis nežymus.

2021 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. 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.

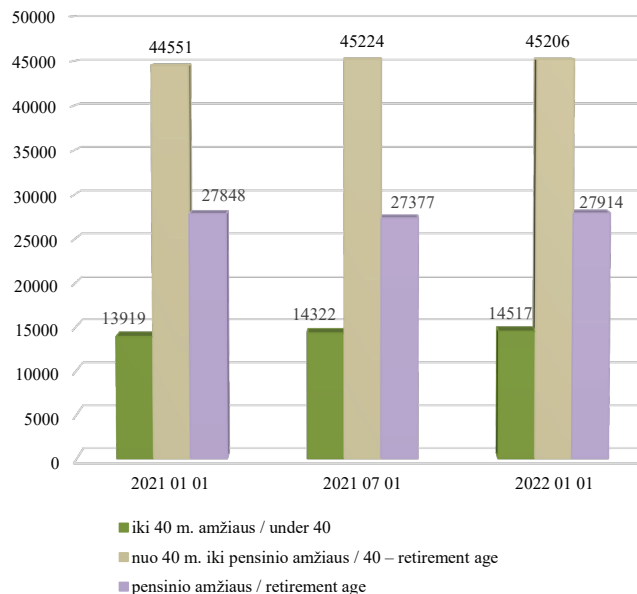
2022 m. sausio 1 d. šie skaičiai beveik nepasikeitė: ūkininkams nuosavybės arba įregistruotos NTR nuomos (panaudos) teise priklausanti ūkių žemė sudaro 87 proc., iš privačių asmenų nuomojamos pagal neįregistruotas NTR nuomos (panaudos) sutartis žemės dalis – 8 proc., iš valstybės nuomojamos žemės dalis – 5 proc. visos ūkininkų naudojamos žemės.

Ūkininkų naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį, palyginti su 2021 m. sausio 1 d., nepasikeitė.

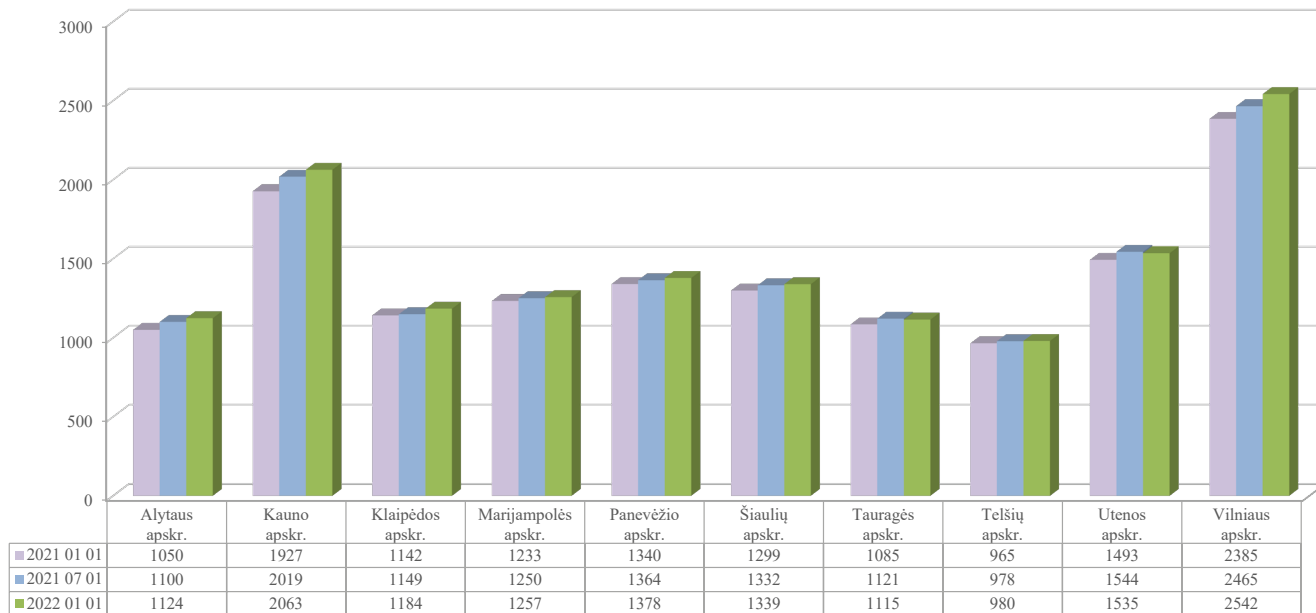
Nuo 2021 m. sausio 1 d. iki 2021 m. liepos 1 d. ūkių pasiskirstymas pagal ūkiuose naudojamą žemės plotą nesikeitė: vyravo ūkiai, kurių plotas nuo 1 iki 5 ha,

tęsinys 28 psl.

Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžių *Farmer distribution by age groups* **2021 01 01–2022 01 01**



*Jaunųjų ūkininkų skaičius pagal apskritis / Number of young farmers by county
2021 01 01–2022 01 01*

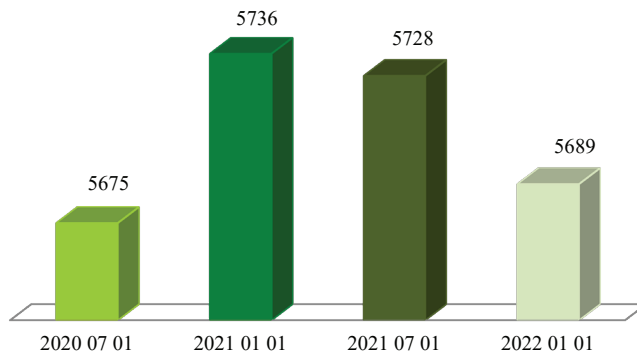


tai sudarė 37 proc. visų ūkių skaičiaus. 20 proc. sudarė ūkiai, kurių plotas nuo 5 iki 10 ha, 15 proc. – ūkiai, kurių plotas 10–20 ha, iki 1 ha turintys ūkiai sudarė 12 proc. Tarp stambiausių ūkių ūkiai, kurių plotas 150–200 ha, sudarė 0,51 proc., 200–300 ha – 0,46 proc., 300–500 ha – 0,27 proc., virš 500 ha – 0,08 proc.

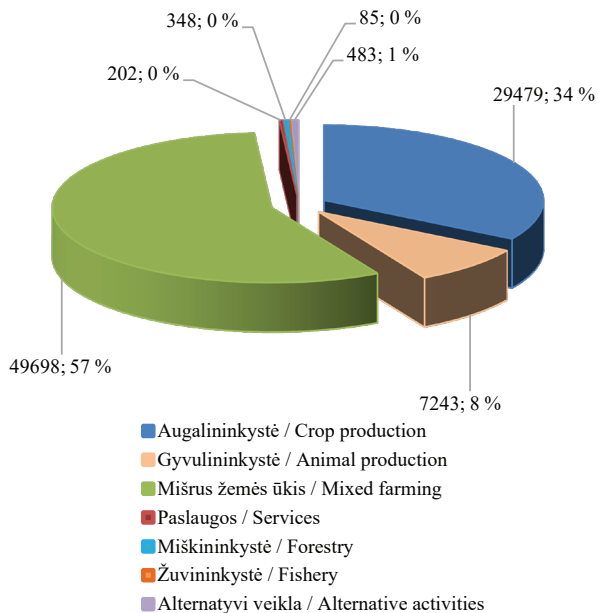
2022 m. sausio 1 d. duomenimis, 1 proc. sumažėjo ūkių, kurių plotas nuo 1 iki 5 ha (36 proc.), ir ūkių, kurių plotas nuo 5 iki 10 ha (19 proc.). Kitų ūkiuose naudojamų žemės plotų procentinis skaičius išliko nepakitęs.

2022 m. sausio 1 d. duomenimis, ūkininkų valdomas bendras žemės plotas sudaro 1 362785,86 ha.

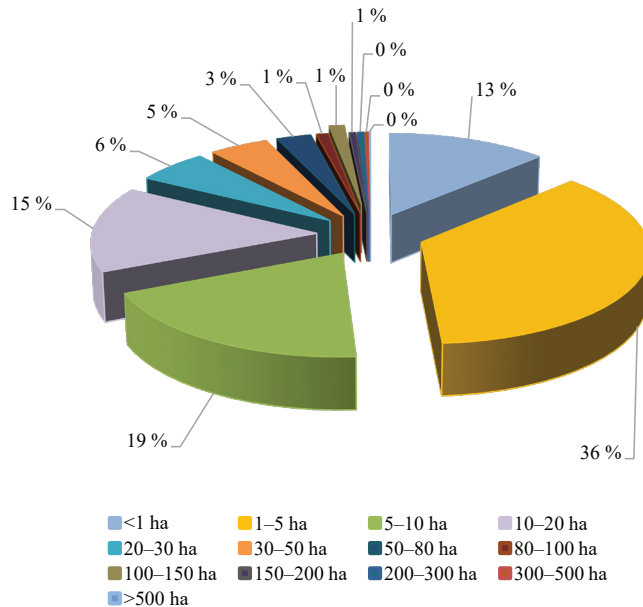
Ūkininkai su partneriais *Farmers with partners* *2020 07 01–2022 01 01*



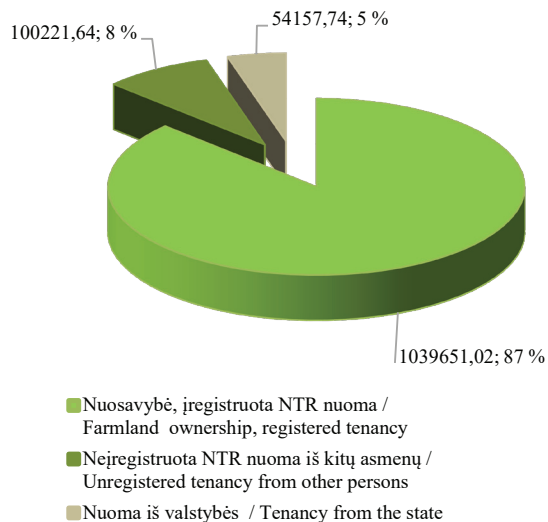
Ūkių pasiskirstymas pagal ekonominės veiklos rūšis
Farm distribution by economic activities
2022 01 01



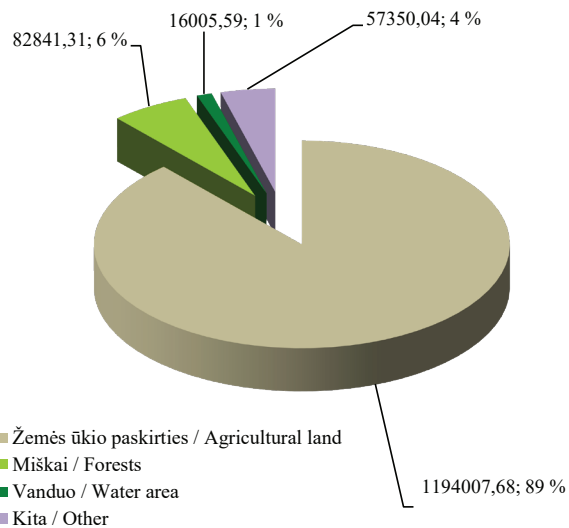
Ūkių pasiskirstymas pagal ūkiuose naudojamą žemės plotą, proc.
Farms distribution by land area, %
2022 01 01



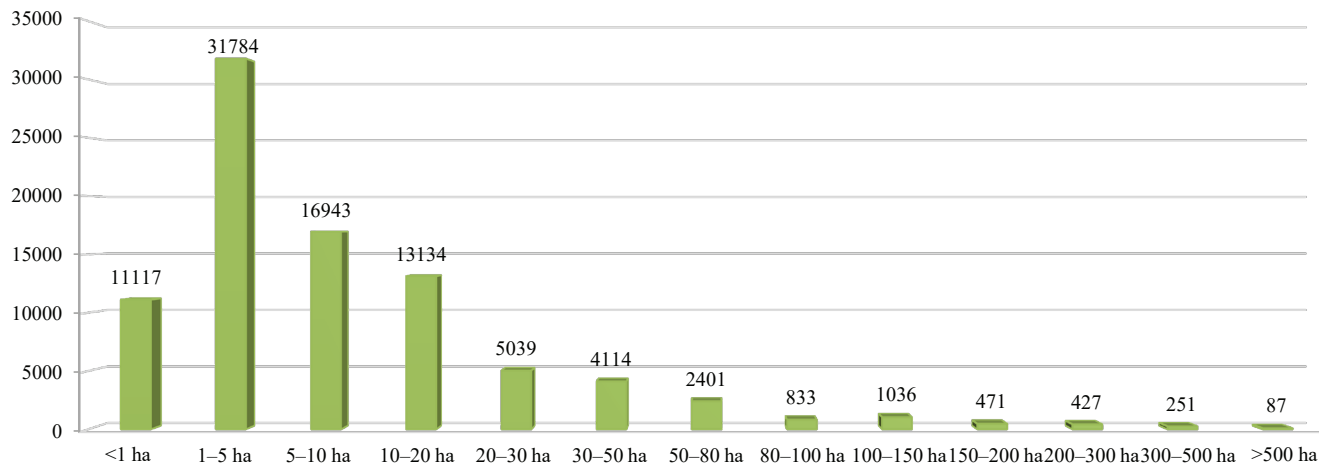
Ūkių žemės ūkio paskirties žemė pagal valdymo teisę
Farms' land area by ownership
2022 01 01



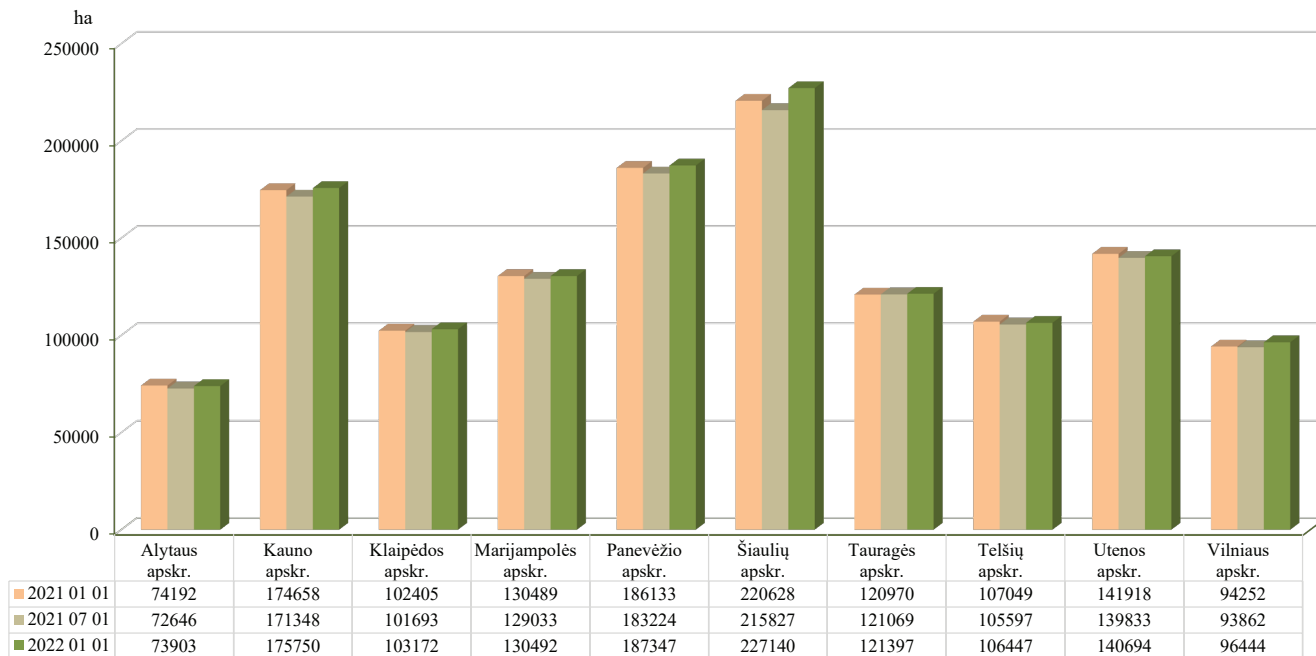
Ūkiuose naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį
Farms' land structure by land purpose
2022 01 01



Ūkių paskirstymas pagal ūkiuose naudojamą žemės plotą
Farms distribution by land area
2022 01 01



Bendras ūkių žemės plotas pagal apskritis, ha
Total farms land area by county, ha
2021 01 01–2022 01 01



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

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

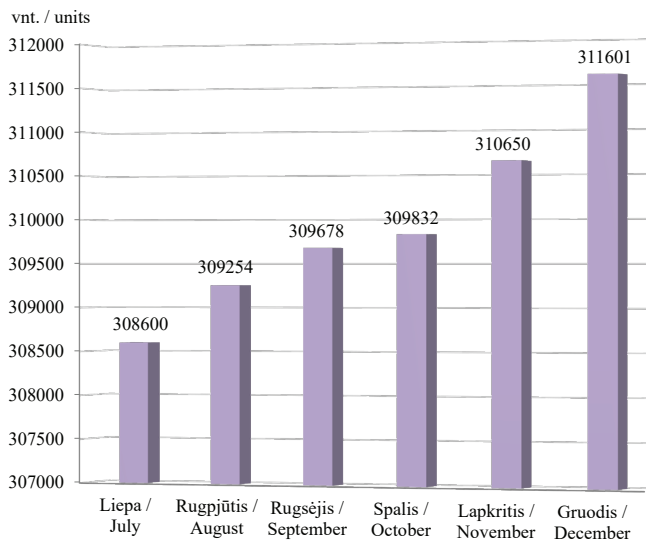
- registruoja traktorius, savaeiges ir žemės ūkio mašinas bei jų priekabas ir puspriekabas (toliau – technika);
- renka, kaupia, apdoroja, sistemina, saugo bei teikia fiziniams ir juridiniams asmenims informaciją apie įregistruotą ar išregistruotą techniką;
- užtikrina tinkamą Traktorių registro veikimą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

Analizuojamu laikotarpiu ir toliau buvo užtikrinamas Traktorių registro veikimas, administruojama registro duomenų bazė ir naudotojai, analizuojami duomenys, teikiama informacija suinteresuotiems fiziniams bei juridiniams asmenims.

Pagal 2021 m. liepos–gruodžio mėn. duomenis Traktorių registre buvo sukaupti duomenys apie 311 601 žemės

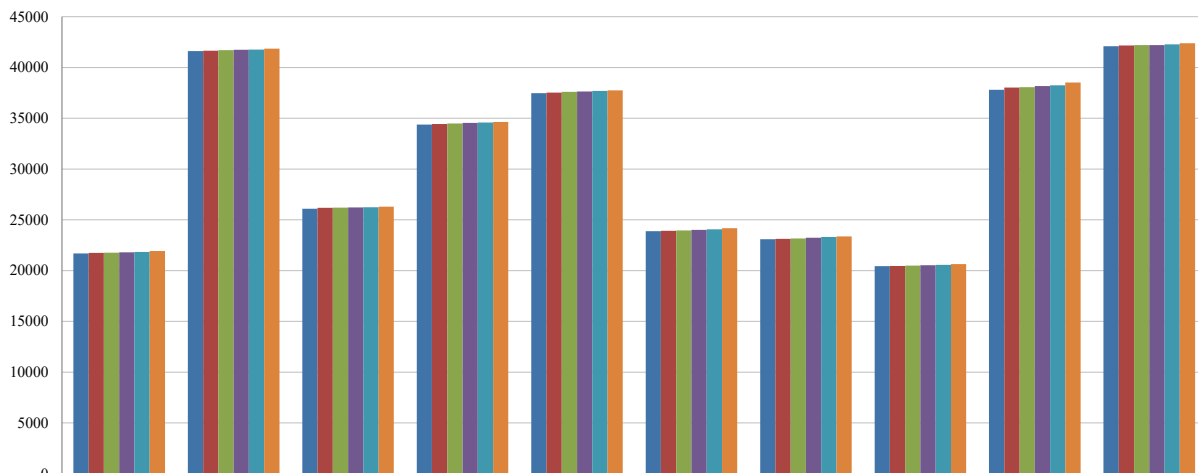
ūkio techniką. Daugiausia technikos įregistruota Kauno, Šiaulių, Vilniaus apskrityse, mažiausiai – Utenos, Alytaus ir Telšių apskrityse.

Traktorių registro objektų skaičius 2021 m. liepos–gruodžio mėnesiais Number of Tractor Register objects in July–December of 2021



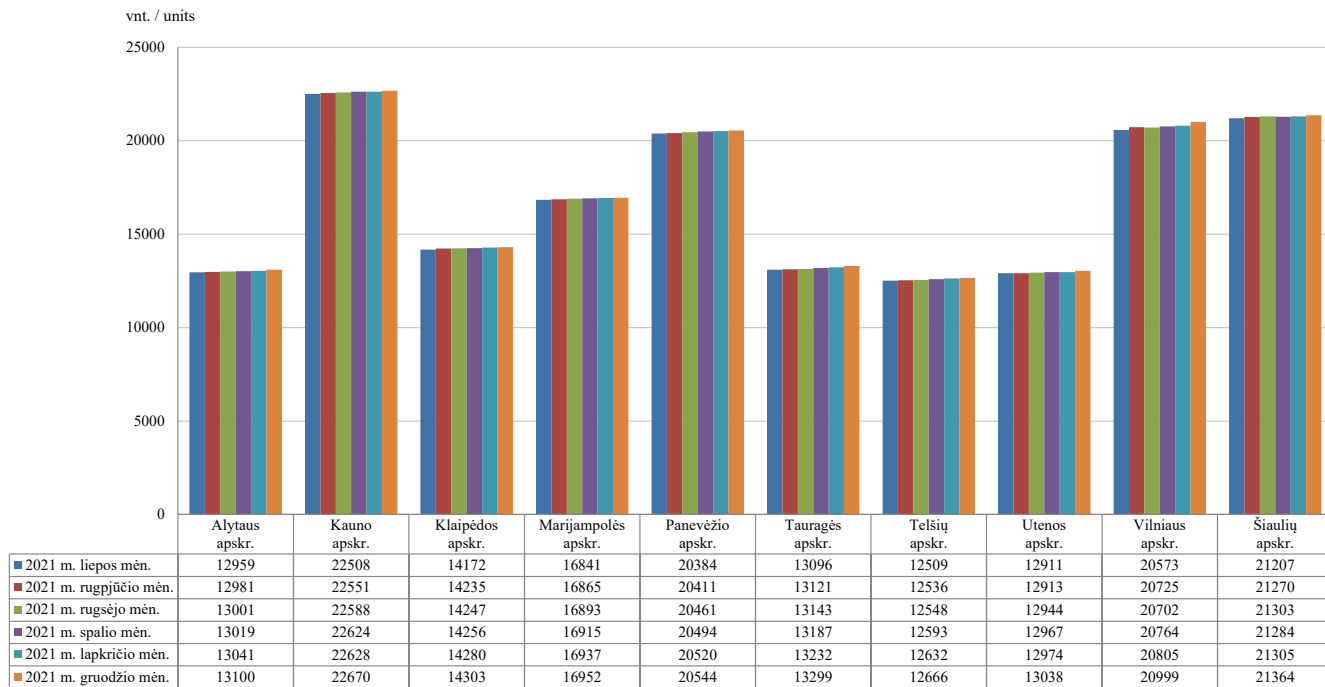
*Traktorių registro objektų skaičius pagal apskritis 2021 m. liepos–gruodžio mėnesiais /
Number of Tractor Register objects by counties in July–December of 2021*

vnt. / units

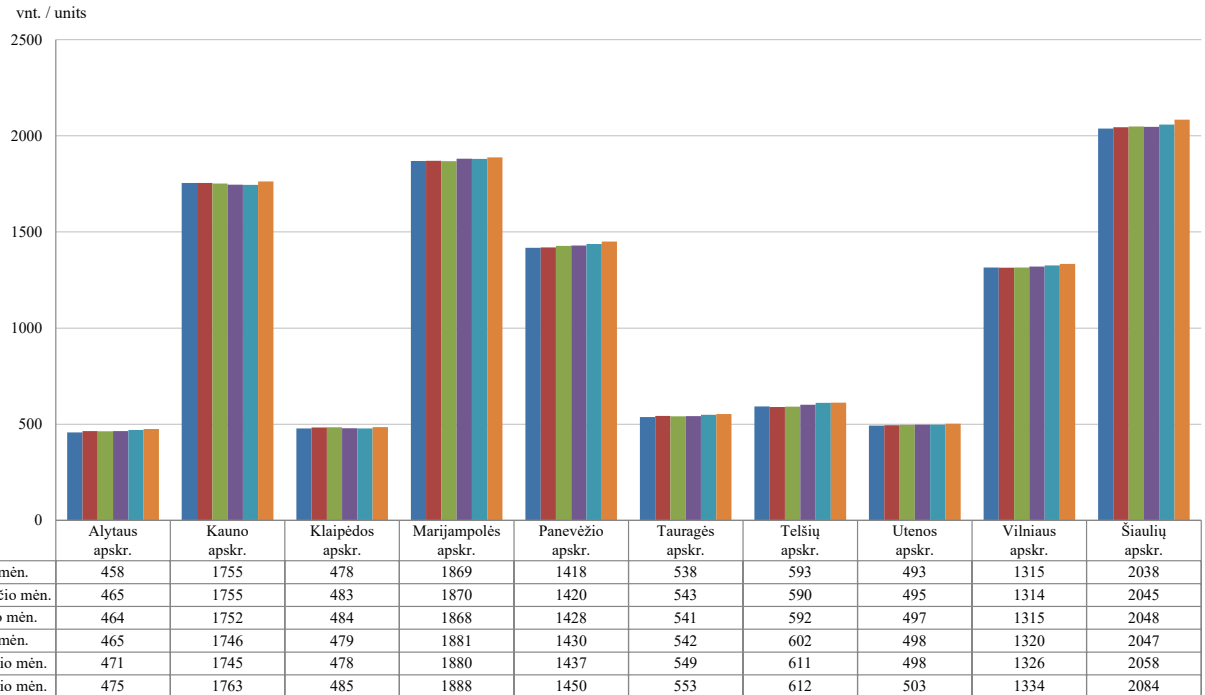


	Alytaus apskr.	Kauno apskr.	Klaipėdos apskr.	Marijampolės apskr.	Panevėžio apskr.	Tauragės apskr.	Telsių apskr.	Utenos apskr.	Vilniaus apskr.	Šiaulių apskr.
■ 2021 m. liepos mėn.	21687	41626	26087	34379	37484	23885	23101	20447	37811	42092
■ 2021 m. rugpjūčio mėn.	21749	41666	26183	34433	37526	23920	23135	20455	38020	42167
■ 2021 m. rugsėjo mėn.	21775	41716	26202	34492	37601	23952	23165	20499	38059	42217
■ 2021 m. spalio mėn.	21805	41755	26215	34547	37647	24006	23243	20534	38168	42212
■ 2021 m. lapkričio mėn.	21841	41776	26246	34592	37703	24077	23314	20566	38253	42275
■ 2021 m. gruodžio mėn.	21923	41868	26303	34633	37759	24183	23367	20645	38535	42385

*Ratinių traktorių skaičius pagal apskritis 2021 m. liepos–gruodžio mėnesiais /
Number of wheeled tractors by counties in July–December of 2021*



*Javų kombainų skaičius pagal apskritis 2021 m. liepos–gruodžio mėnesiais /
Number of grain harvesters by counties in July–December of 2021*

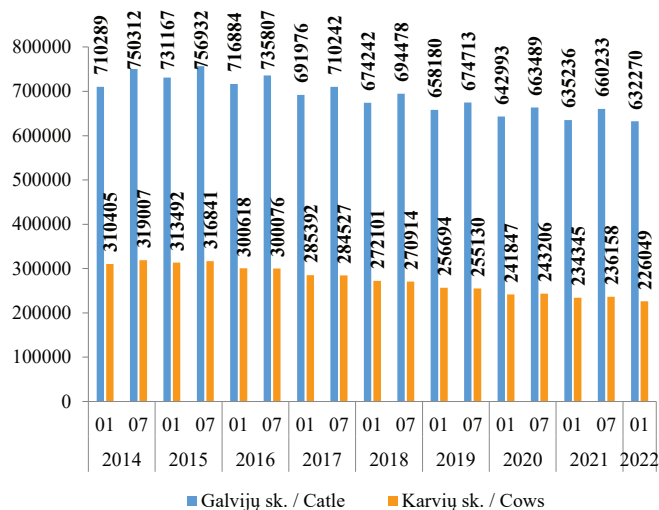


ŪKINIŲ GYVŪNŲ REGISTRAS

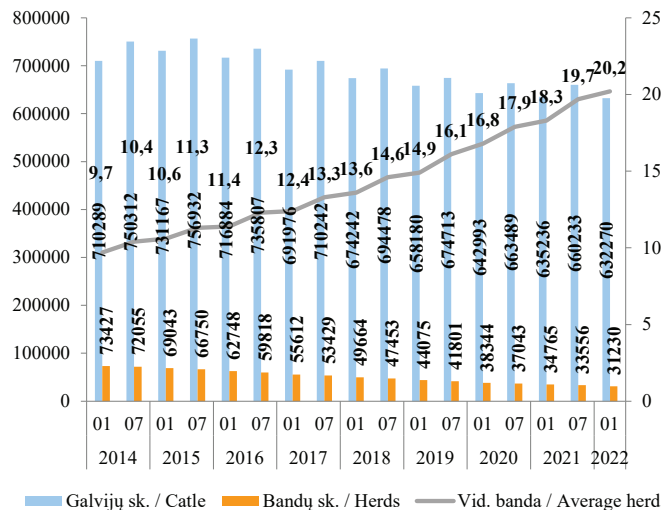
ŽŪIKVC tvarkomame Ūkinių gyvūnų registre (toliau – ŪGR) kaupiami Lietuvos ūkinių gyvūnų registravimo ir identifikavimo duomenys. ŪGR sukaupia informacija užtikrina tikslią Lietuvoje laikomų ūkinių gyvūnų apskaitą. ŪGR kaupiami išsamūs duomenys pagal galvijų, avių, ožkų ir kitų ūkinių gyvūnų individualius

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

Galvijų ir pienujų veislių karvių skaičiaus (vnt.) pokytis
Cattle and dairy cow population dynamics
2014 01 01–2022 01 01



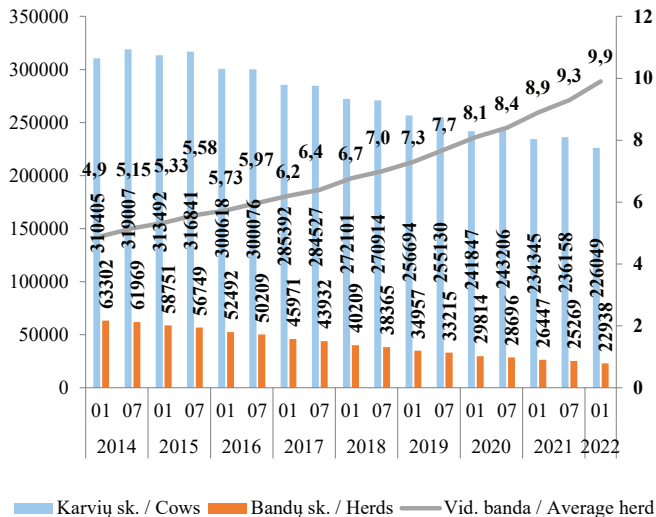
Galvijų bandų skaičiaus (vnt.) pokytis
Cattle herd number dynamics
2014 01 01–2022 01 01



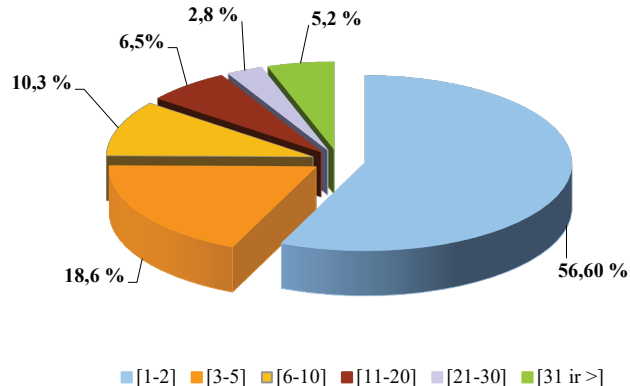
Nuo 2005 m. registruojamų galvijų mažėja. Nuo 2005 m. iki 2022 m. sausio 1 d. ŪGR registruotų galvijų sumažėjo nuo 968 854 iki 632 270 (34,7 proc.), pieniinių veislių karvių – nuo 455 828 iki 226 049 (49,6 proc.). Per 2021 m. antrąjį pusmetį sumažėjo 27 963 galvijais ir 10 109 pieniinių veislių karvėmis.

Mažėja Lietuvoje ir galvijų bandų. Nuo 2014 m. pradžios iki 2021 m. pabaigos sumažėjo 42 197 bandomis, tačiau pagal laikomų galvijų skaičių stabiliai didėja vidutinės bandos dydis. Nuo 2014 m. pradžios iki 2021 m. pabaigos vidutinės galvijų bandos dydis išaugo nuo 9,7 iki 20,2 galvio bandoje. Kasmet mažėjantis galvijų augintojų

Pieniinių veislių karvių bandų skaičiaus (vnt.) dinamika
Dynamics of the number dairy cows herd
2014 01 01–2022 01 01



Galvijų laikytojų pasiskirstymas pagal karvių skaičių, proc.
Distribution of cattle keepers by number of cows
2022 01 01



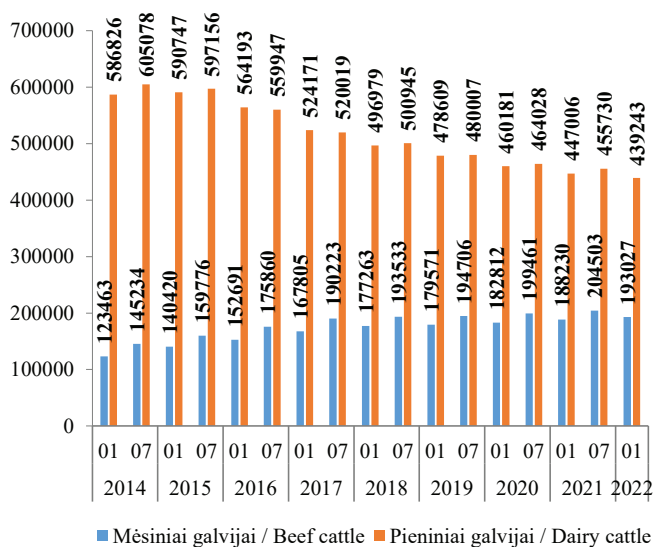
skaičius ir augantis vidutinės bandos dydis parodo šalyje vykstančius ūkio struktūrinius pokyčius.

2016 m. Lietuvoje pradėjo mažėti pieninių veislių karvių. Iš viso nuo 2014 m. pradžios iki 2021 m. pabaigos sumažėjo 84 356 pieninių veislių karvėmis. Mažėja ir

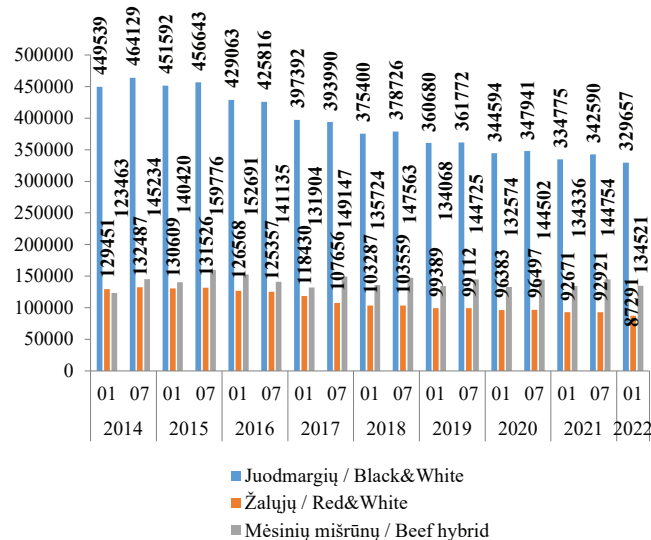
registruotų karvių bandų. Vidutinės pieninių veislių karvių bandos dydis per aptariamą laikotarpį didėjo nuo 4,9 iki 9,9 gyvulio bandoje.

Pieno sektoriuje 2021 m. antrą pusmetį Lietuvoje vyravo smulkūs 1–2 karvių ūkiai, jie sudarė net 56,6 proc.

Galvijų pasiskirstymo (vnt.) pagal veislių grupes dinamika
Distribution of cattle breeding groups dynamics
2014 01 01–2022 01 01



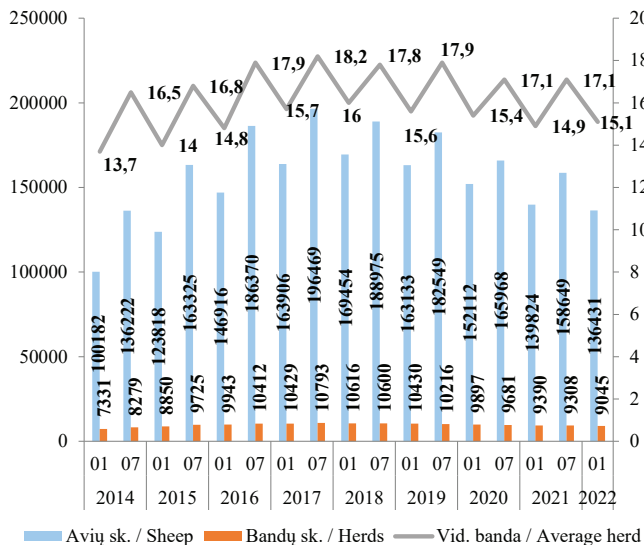
Galvijų pasiskirstymo (vnt.) pagal veisles dinamika
Distribution of cattle breeds dynamics
2014 01 01–2022 01 01



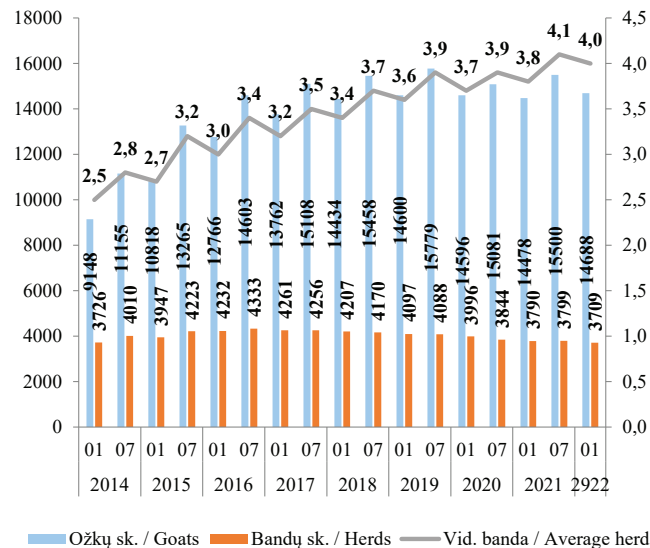
visų karvių ūkių. Karvių ūkiai, kuriuose laikomos 3–5 karvės, sudaro 18,6 proc., 6–10 karvių – 10,3 proc., 11–20 karvių – 6,5 proc., 21–30 karvių – 2,8 proc., 31 ir daugiau karvių – 5,2 proc.

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

Avių bandų skaičiaus (vnt.) dinamika
Sheep herd number dynamics
2014 01 01–2022 01 01



Ožkų bandų skaičiaus (vnt.) dinamika
Goats herd number dynamics
2014 01 01–2022 01 01



buvo daugiausia, sumažėjo 165 385 pieninių galvijai, o mėsinių galvijų skaičius Lietuvoje auga. Nuo 2014 m. pradžios 69 564 mėsiniais galvijais Lietuvoje padaugėjo.

Nuo 2014 m. pradžios iki 2017 m. vidurio avių skaičius buvo išaugęs beveik dvigubai. Vis dėlto nuo 2017 m. vidurio avių skaičius pradėjo mažėti ir, lyginant su 2017 m. viduriu, 2021 m. pabaigoje sumažėjo 60 038 avimis. Palyginus abu 2021 m. pusmečius, pastebima, kad laikomų avių skaičius sumažėjo. Per antrąjį 2021 m. pusmetį sumažėjo 263 laikytojais ir 22 218 avių. Vidutinės avių bandos dydis šiuo metu – 15,1 avių bandoje. Daugiausia avių laikytojų yra registruota Alytaus (658 vnt.), Vilniaus (495 vnt.) ir Lazdijų (352 vnt.) rajonų savivaldybėse.

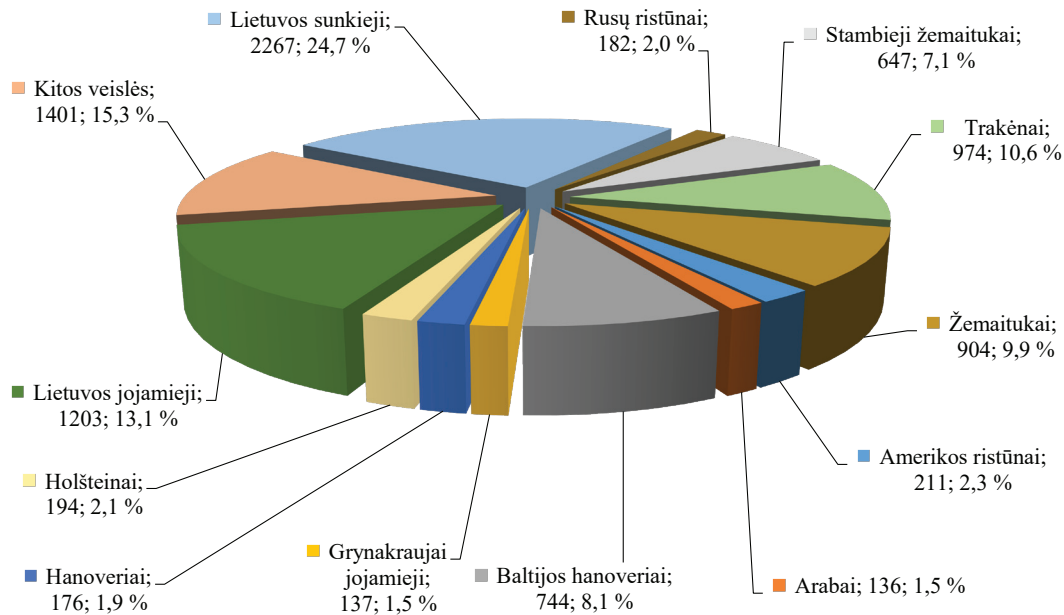
ŪGR duomenimis, registruotų ožkų nuo 2014 m. pradžios iki 2021 m. pabaigos padaugėjo nuo 9 148 iki 14 688. Ožkų bandų skaičius per šį laikotarpį išlieka labai panašus. Šiuo metu registruotos 3 709 ožkų bandos. Didėja ir ožkų bandų vidurkio rodikliai. Per minėtą laikotarpį jis pasikeitė nuo 2,5 iki 4,0 gyvulio bandoje. Daugiausia ožkų bandų registruota Vilniaus (336 vnt.), Alytaus (155 vnt.) ir Panevėžio (124 vnt.) rajonų savivaldybėse.

ŽŪIKVC administruojamame ŪGR šiuo metu iš viso yra įregistruoti 15 352 arkliai, iš kurių – 9 014 veislinių arklių.

2022 m. sausio 1 d. duomenimis, ŪGR iš viso buvo registruoti 58 684 laikytojai, 75 638 ūkinių gyvūnų bandos, 55 gyvūnų rūšys.

Ūkinių gyvūnų rūšis/	Skaičius, vnt.
Antys / Ducks	10 398
Arkliai / Horses	15 352
Avys / Sheep	136 431
Bičių šeimos / Bee families	216 313
Galvijai / Cattle	632 270
Kalakutai / Turkeys	156 682
Kiaulės / Pigs	551 775
Ožkos / Goats	14 688
Vištos / Chickens	11 625 170
Žąsų / Geese	6 534

Veislinių arklių pasiskirstymas
Distribution of breeding horses
2022 01 01



LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIO IR MAISTO PRODUKTŲ RINKOS INFORMACINĖ SISTEMA

ŽŪIKVC 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.

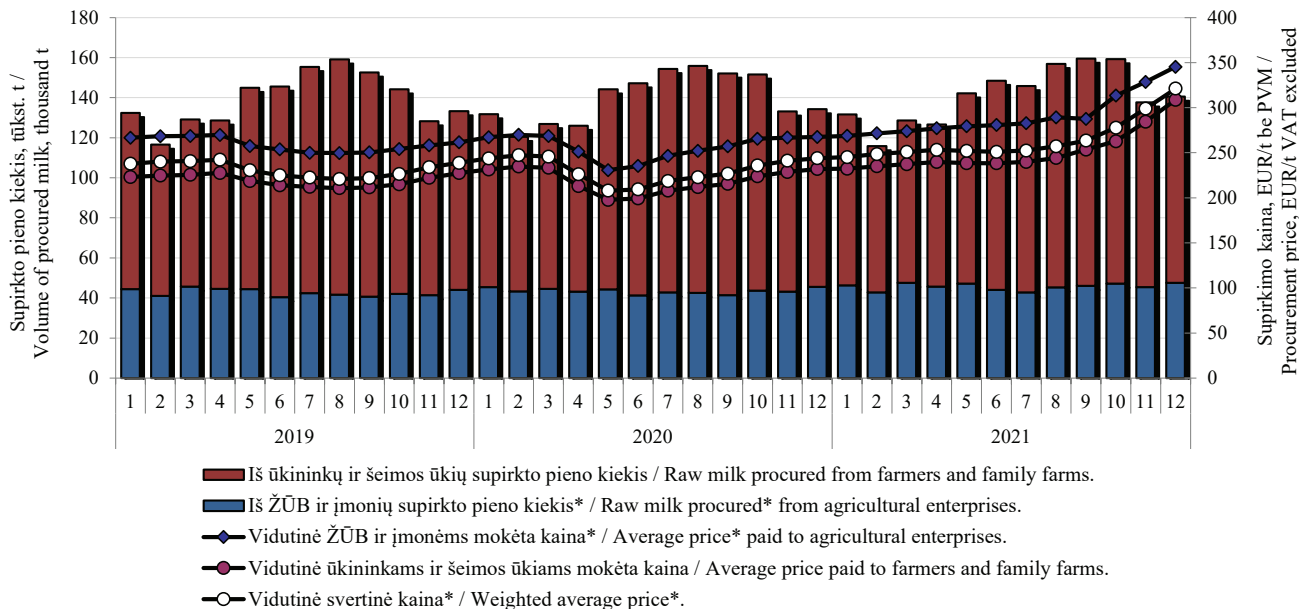
AFPMIS Objectives

- 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.

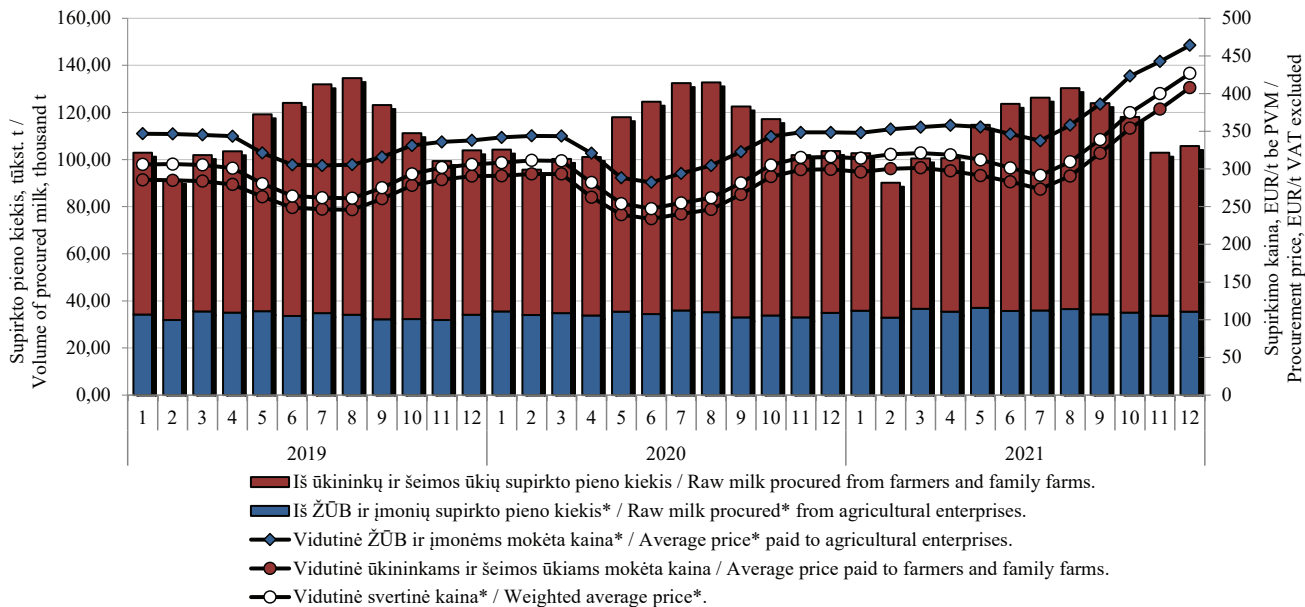
Baziųjų rodiklių pieno (3,4 % riebumo ir 3,0 % baltymingumo) supirkimas* iš Lietuvos pieno gamintojų
Raw milk (standard 3.4 % fat and 3.0 % protein content) procurement* from Lithuanian milk producers
2019–2021



* 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)

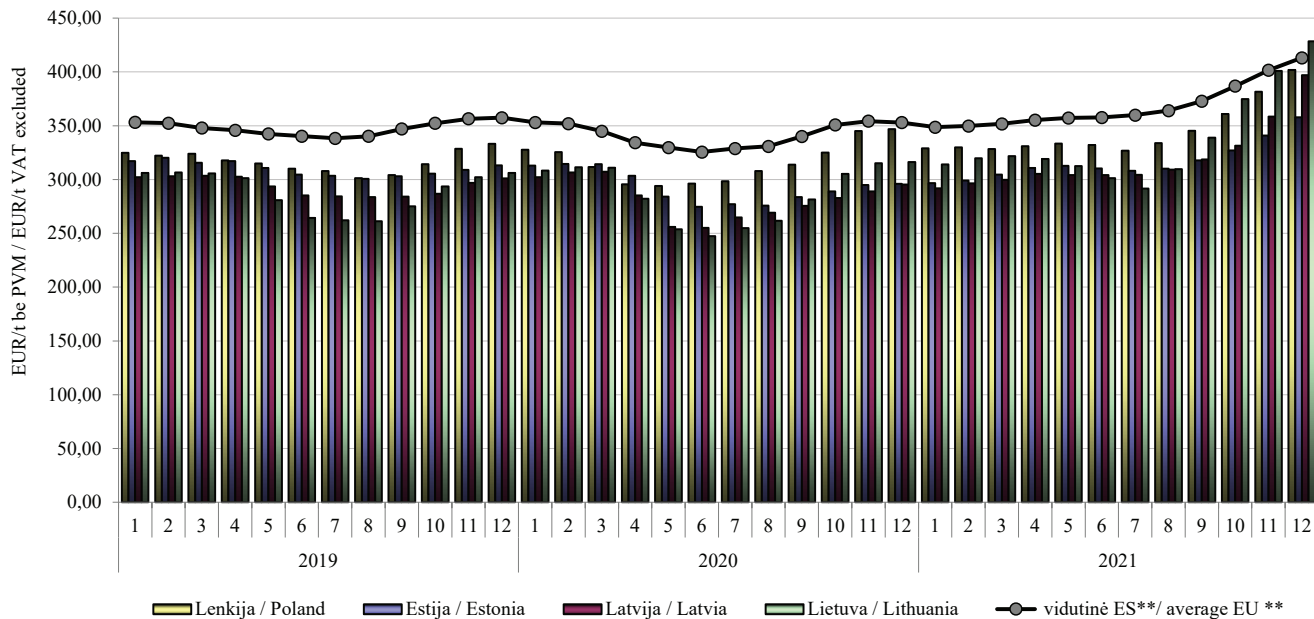
Žalio natūralaus riebumo pieno supirkimas* iš Lietuvos pieno gamintojų
Procurement of raw full-fat milk from Lithuanian milk producers*
2019–2021



** Į vidutinės svertinės 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 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)**
2019–2021

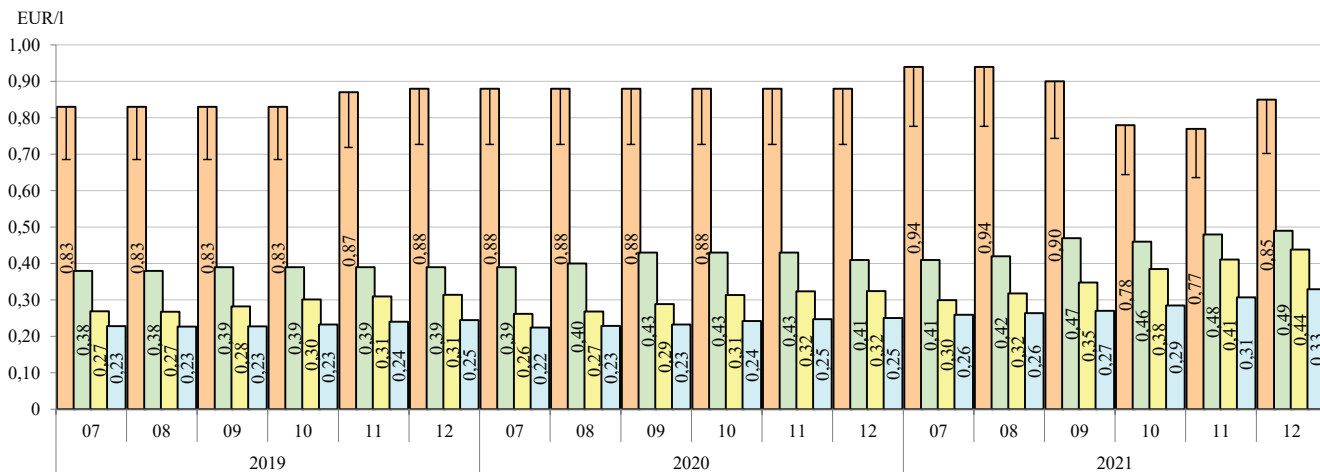


* Žalio pieno supirkimo kainos yra skelbiamos pagal 2017 m. balandžio 20 d. Europos Komisijos įgyvendinimo reglamentą (ES) 2017/1185 / Raw milk purchase prices are published according to Regulation (EU) No 2017/1185 Article 12(a) – Annex II.4(a).

** 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
2019–2021 m. II pusmetį / 2019–2021 2st half-year, EUR/l



■ 2,5 % riebumo geriamojo pieno mažmeninė kaina* su PVM (PVM dalis pažymėta stulpelio viršuje) / Retail price* for drinking milk, 2.5 % fat, VAT included (VAT part of the price is shown on the top of the column)

■ 2,5 % riebumo geriamojo pieno didmeninė (gamintojo) kaina be PVM / Wholesale (producer) price for drinking milk, 2.5 % fat (VAT excluded)

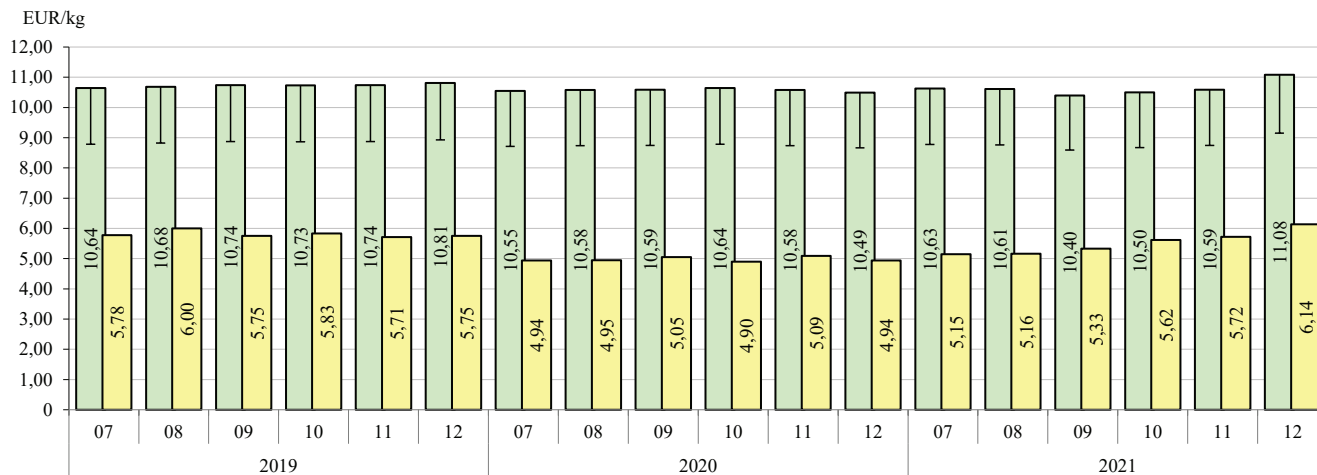
■ Žalio pieno supirkimo kaina be PVM / Procurement price for raw (natural fat content) milk (VAT excluded)

■ Bazinių rodiklių (3,4 % riebumas ir 3,0 % baltymingumas) pieno supirkimo kaina be PVM / Price for raw (standard 3.4 % fat and 3.0 % protein content) milk (VAT excluded)

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

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
2019–2021 m. II pusmetį / 2019–2021 2st half-year, EUR/l



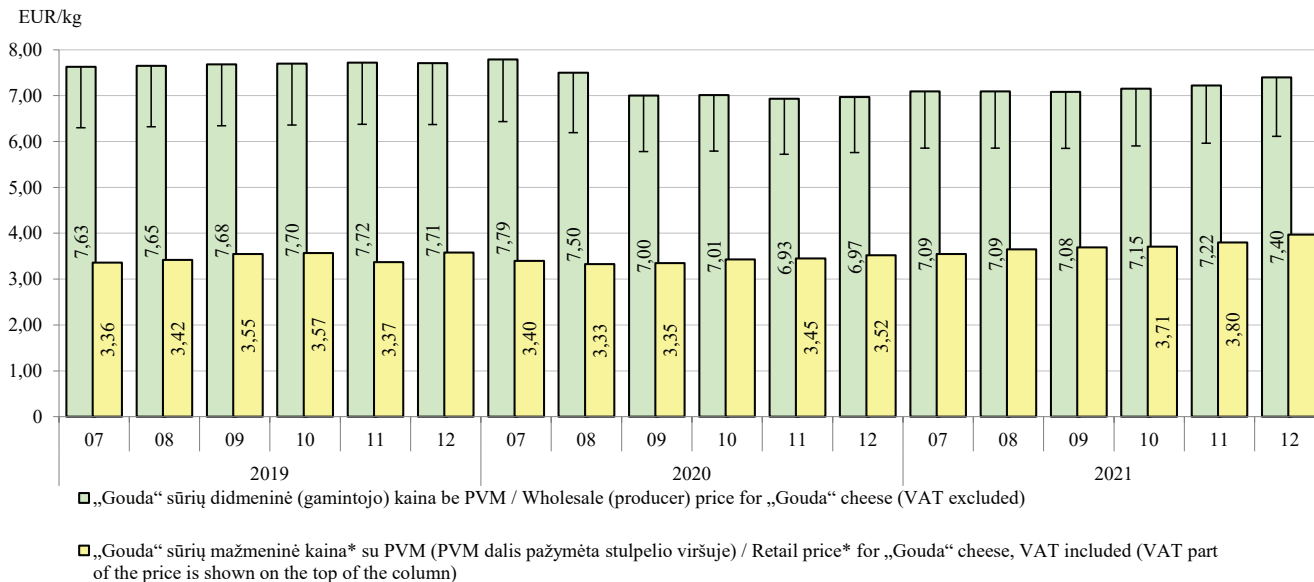
■ 82 % riebumo sviesto didmeninė (gamintojo) kaina be PVM / Wholesale (producer) price for butter, 82 % fat (VAT excluded)

■ 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)

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

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

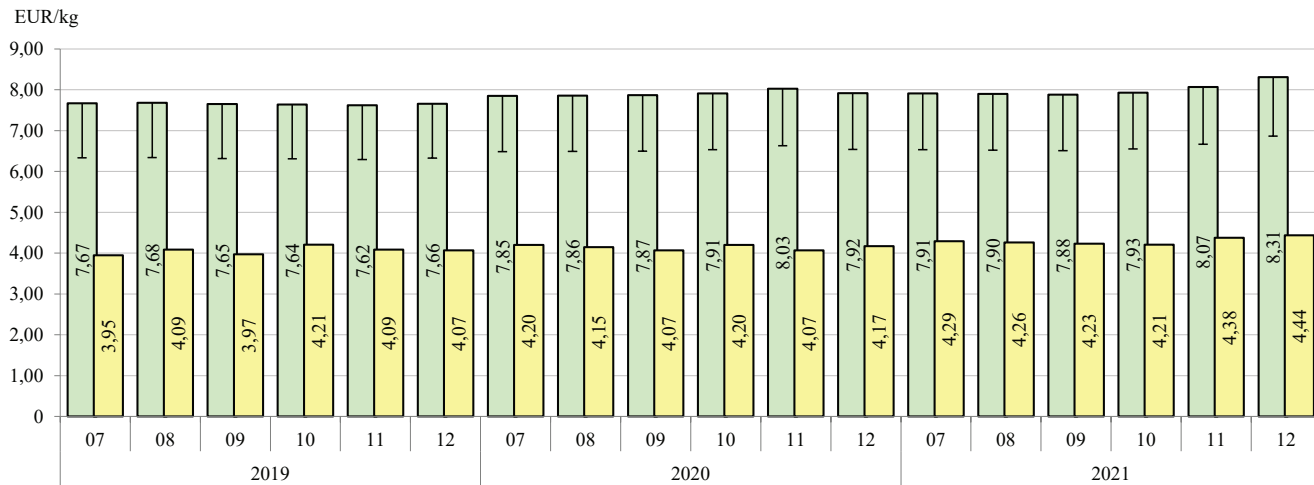
„Gouda“ sūrių vidutinės mažmeninės* ir didmeninės (gamintojo) kainos Lietuvos rinkoje, EUR/kg
Average retail* and wholesale (producer) prices of Gouda cheese in the Lithuanian market, EUR/kg
2019–2021 m. II pusmetį / 2019–2021 2st half-year, EUR/l



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

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

„Tilsit“ sūrių vidutinės mažmeninės* ir didmeninės (gamintojo) kainos Lietuvos rinkoje, EUR/kg
Average retail* and wholesale (producer) prices for Tilsit cheese in the Lithuanian market, EUR/kg
2019–2021 m. II pusmetį / 2019–2021 2st half-year, EUR/l



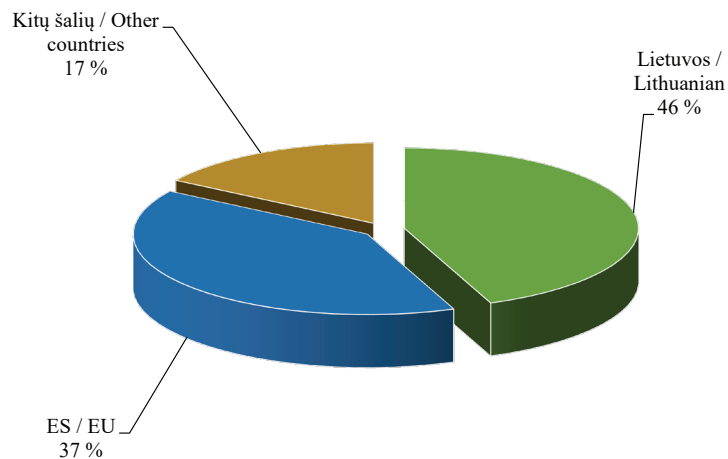
□ „Tilsit“ sūrių didmeninė (gamintojo) kaina be PVM / Wholesale (producer) price for „Tilsit“ cheese (VAT excluded)

■ „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)

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

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

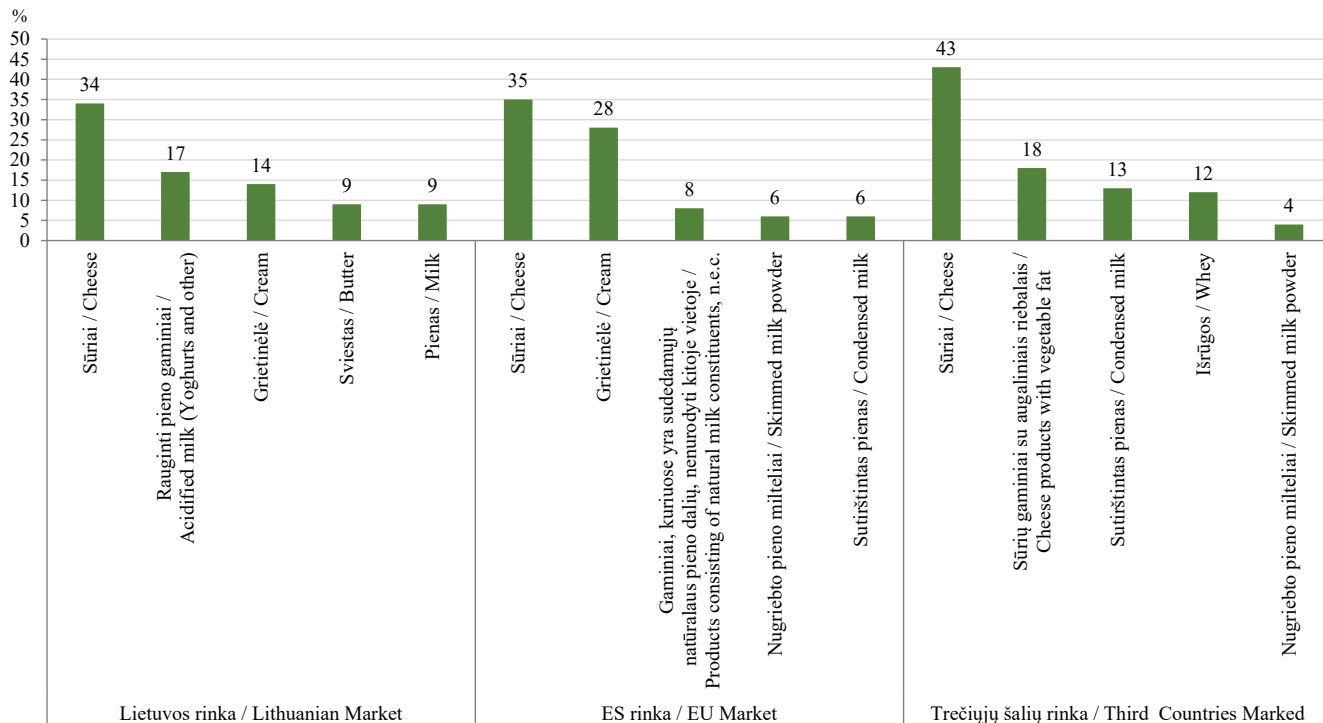
Lietuvos pieno perdirbimo įmonių rinkų pasiskirstymas pagal gautas pajamas*
Lithuanian market structure based on dairy companies incomes*
2021 m. I pusmetį / 2021 1st half-year



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

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

**Lietuvos pieno perdirbimo įmonių parduotų pieno gaminių penketukas pagal gautas pajamas* /
TOP 5 sold dairy products by Lithuanian dairy companies based on incomes*
2021 m. II pusmetį / 2021 2nd half-year**

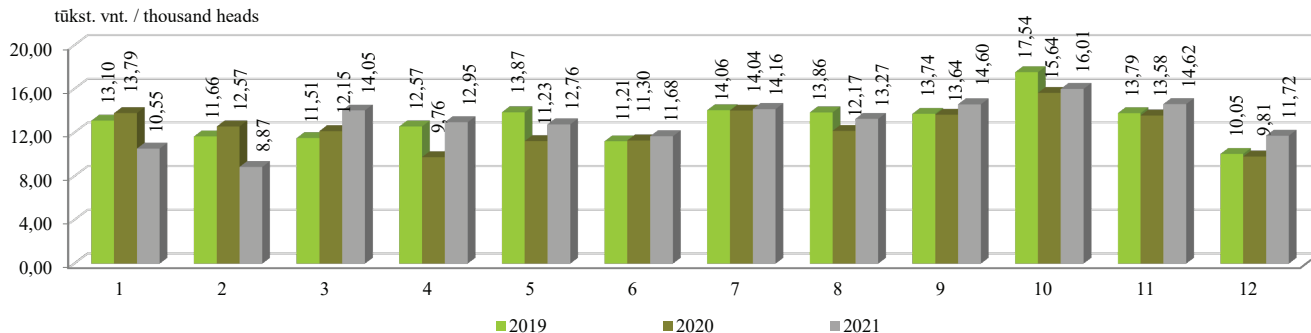


* Už parduotus pieno gaminius (perpardavimai neįtraukti) /

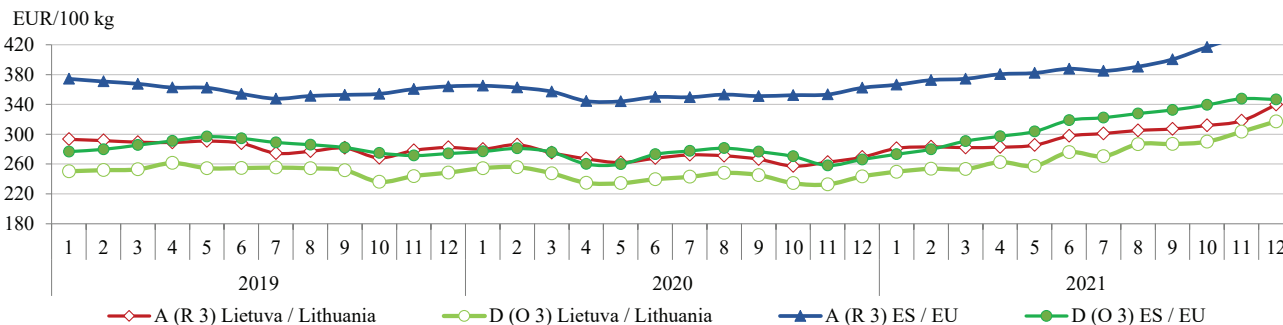
* For sold dairy products (resales are not included).

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Galvijų skerdimai Lietuvos įmonėse, tūkst. vnt. / Cattle slaughtering in Lithuanian companies, thousand heads 2019–2021



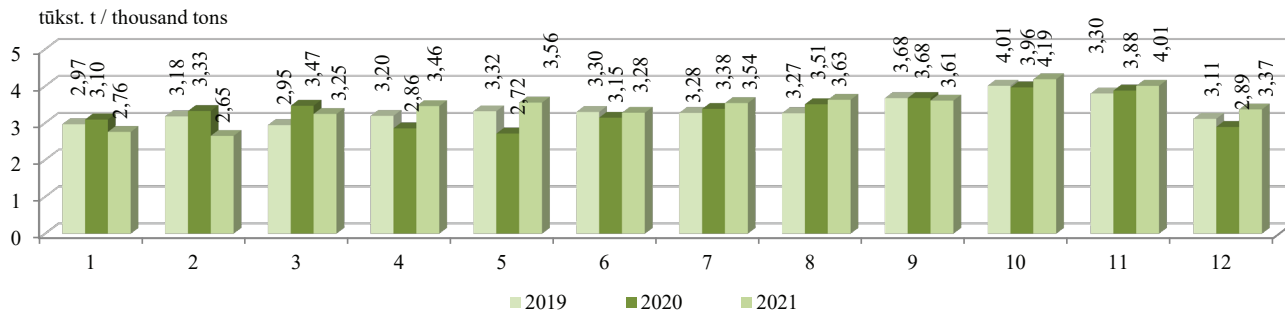
Galvijų supirkimo reprezentacinės kainos Lietuvoje ir vidutinė kaina ES (be PVM), EUR/100 kg skerdenų / Cattle procurement representative prices in Lithuania and EU average price (VAT excluded), EUR /100 kg carcass weight 2019–2021



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

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

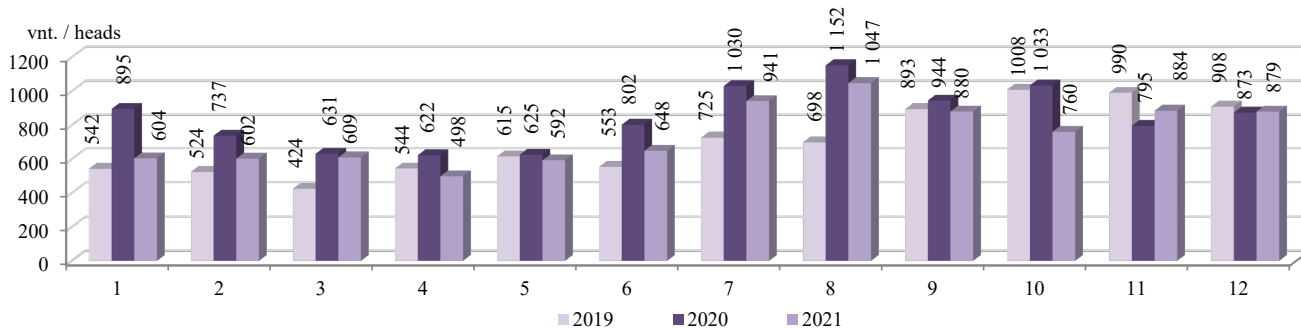
Galvijenos* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų, tūkst. t / Beef and veal* production in Lithuanian companies from own stock**, thousand tons, 2019–2021**



* 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).

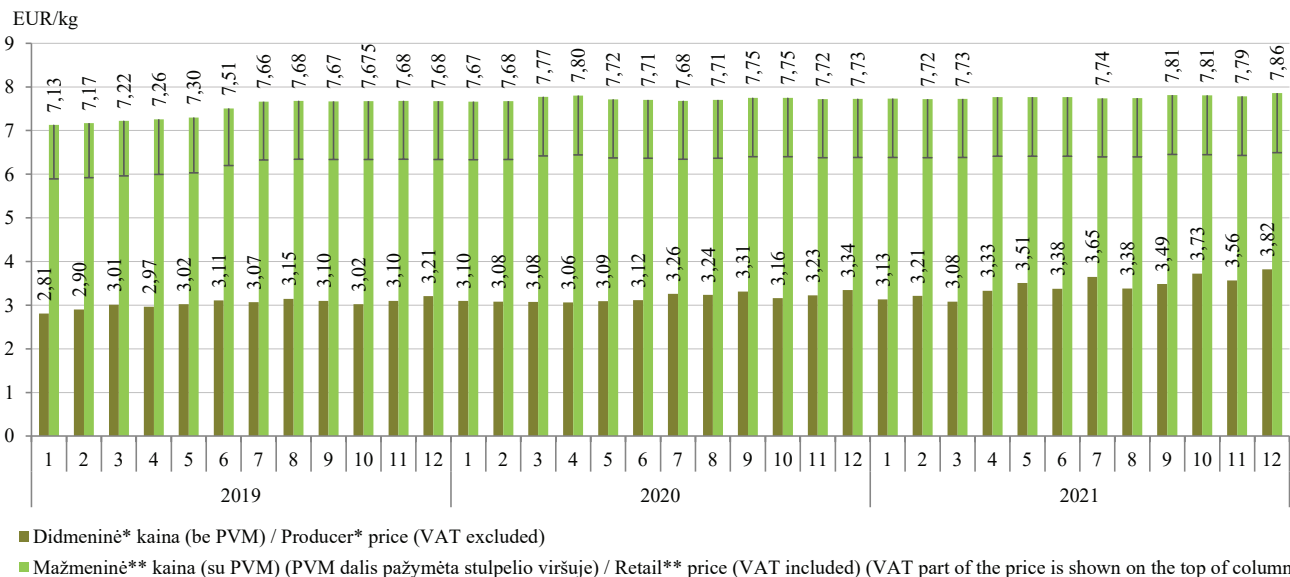
** Žaliavos, kurias įmonė (ūkis) pasigamina ir (arba) nusiperka, ir (arba) importuoja / ** Stock, that company (farm) produces and (or) buys, and (or) imports.

Avių skerdimai Lietuvos įmonėse, vnt. / Sheep slaughtering in Lithuanian companies, heads 2019–2021



Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Galvijenos vidutinės didmeninės* ir mažmeninės kainos Lietuvoje, EUR/kg**
Average producer* and retail prices of beef and veal in Lithuania, EUR/kg**
2019–2021



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

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

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

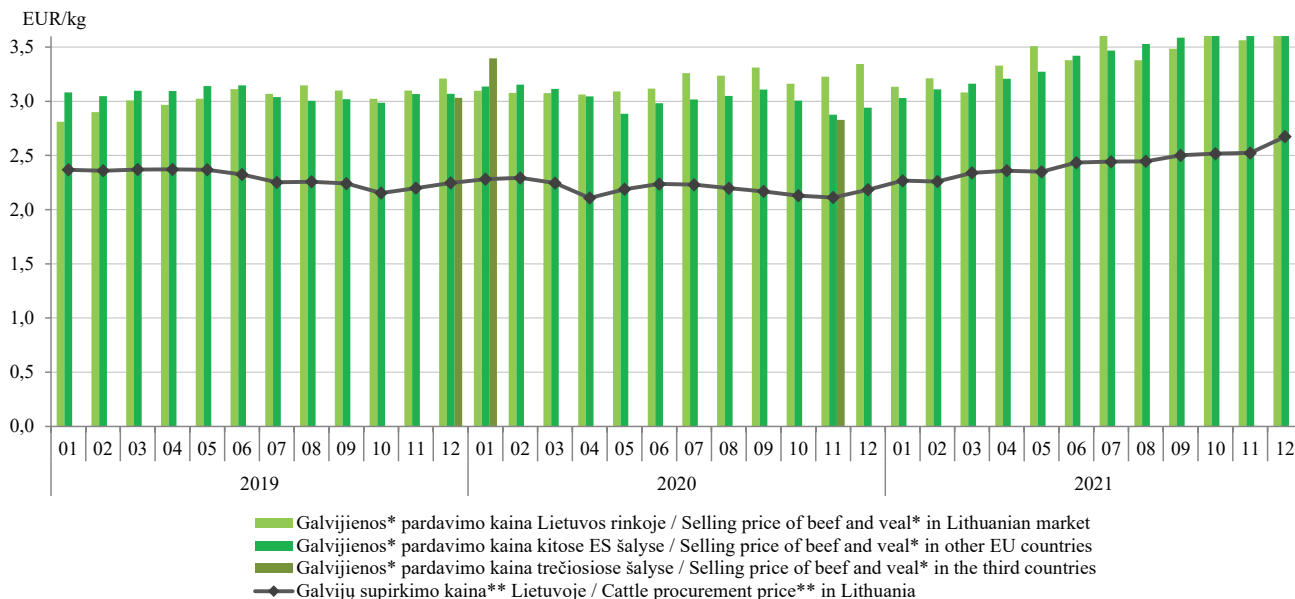
** Prices of beef ham (with bone) and tenderloin (without bone), EUR/kg (VAT included).

Pastaba. 2021 m. sausio mėn., 2021 m. balandžio–birželio mėn. ir 2021 m. rugpjūčio mėn. vidutinės mažmeninės galvijenos produktų kainos yra konfidencialios.

Note. Average retail prices of beef and veal products in january of 2021, april-june of 2021 and august of 2021 are confidential.

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

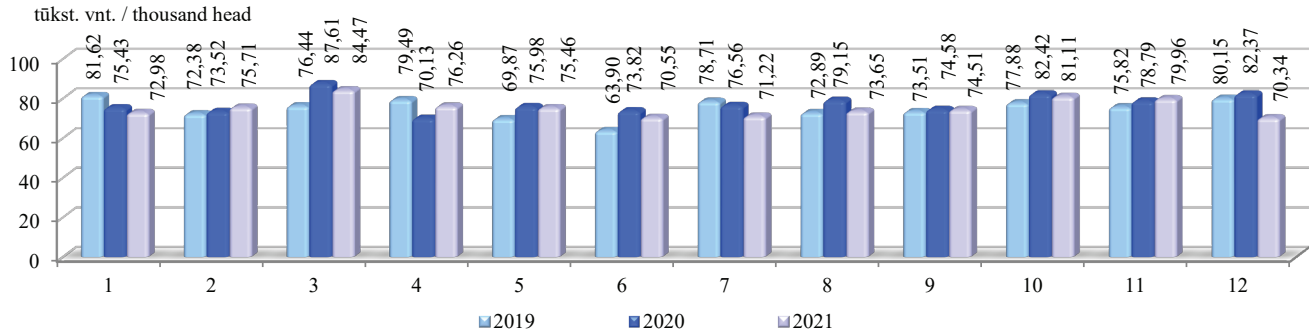
Galvijų supirkimo ir Lietuvos įmonėse pagamintos galvijienos* pardavimo vidutinės kainos, EUR/kg (be PVM)
Cattle procurement price and average selling prices of beef and veal* produced in Lithuanian companies,
EUR/kg (VAT excluded)
2019–2021



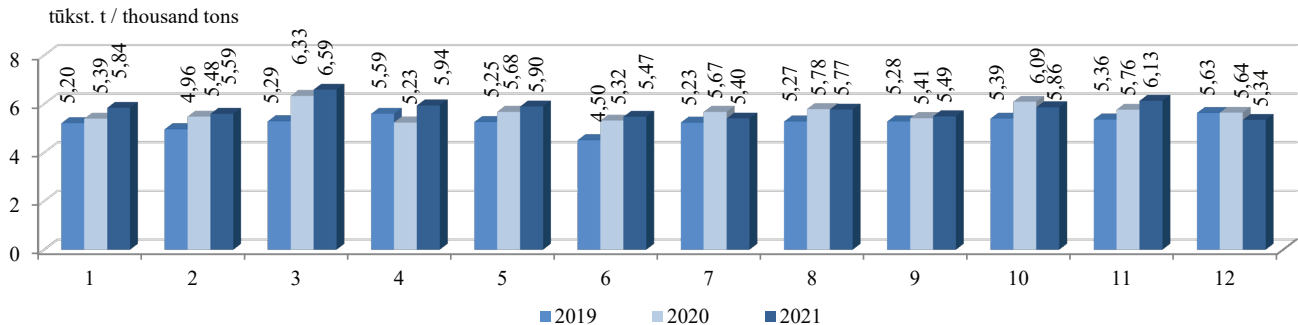
* Šviežios arba atšaldytos galvijų skerdenos, skerdenų pusės ir ketvirčiai su kaulais (PGPK kodas 10.11.11.40.00) /
 * Fresh or chilled carcasses, half-carcasses and quarters with bone in, of beef and veal (PRODCOM 2010: 10.11.11.40.00).
 ** Supirktų galvijų skerdenų kaina Lietuvoje / ** Procurement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

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

Kiaulių skerdimai Lietuvos įmonėse, tūkst. vnt. / Pig slaughterings in Lithuanian companies, thousand heads 2019–2021



Kiaulienos* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų, tūkst. t / Pigmear* production in Lithuanian companies from own stock**, thousand tons, 2019–2021**

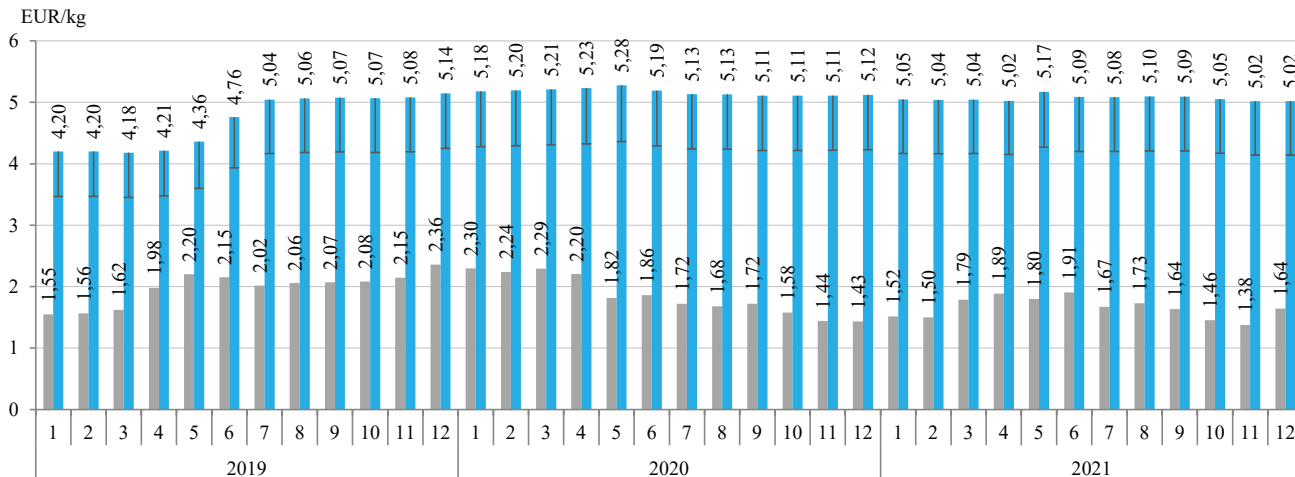


* Šviežia arba atšaldyta kiauliena: skerdenos, skerdenų pusės (įskaitant šviežią mėsą, užpiltą druska kaip laikinuoju konservantu) (PGPK kodas 10.11.12.30.00) / * Fresh or chilled carcasses and half-carcasses of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative) (PRODCOM 2010: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

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

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Kiaulienos vidutinės didmeninės* ir mažmeninės kainos Lietuvoje, EUR/kg**
Average producer* and retail prices of pigmeat in Lithuania, EUR/kg**
2019–2021



■ 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) /

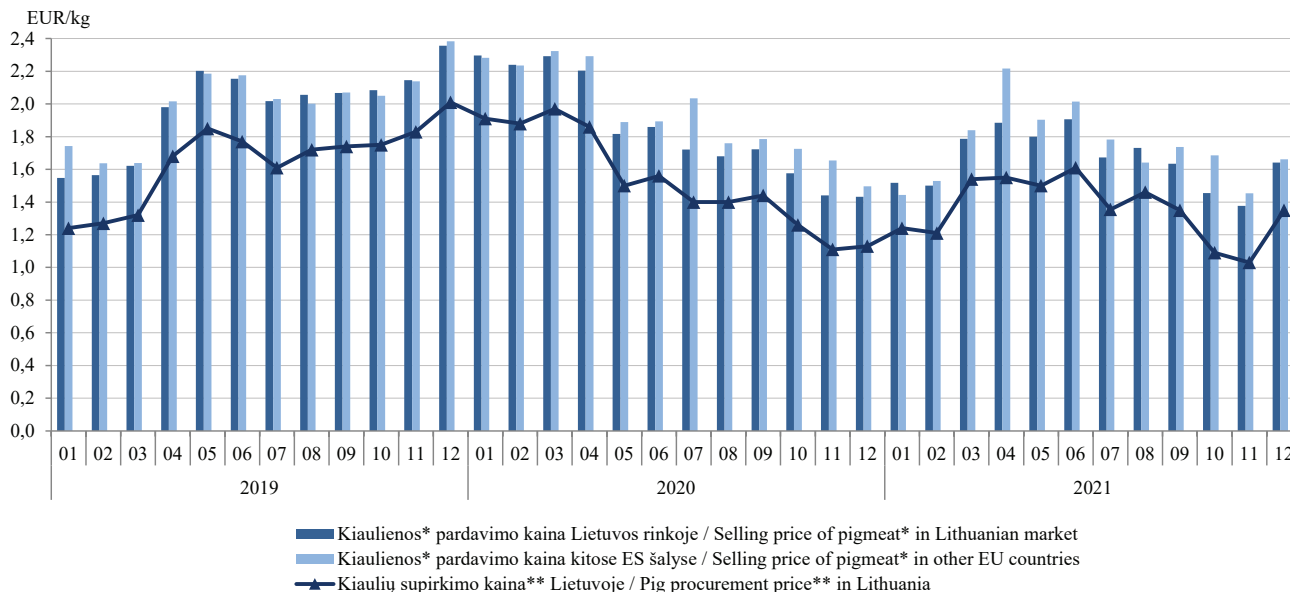
* Producer average price of fresh or chilled carcasses and half-carcasses, of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative) (PRODCOM 2010: 10.11.12.30.00), EUR/kg (VAT excluded).

** 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)
2019–2021



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

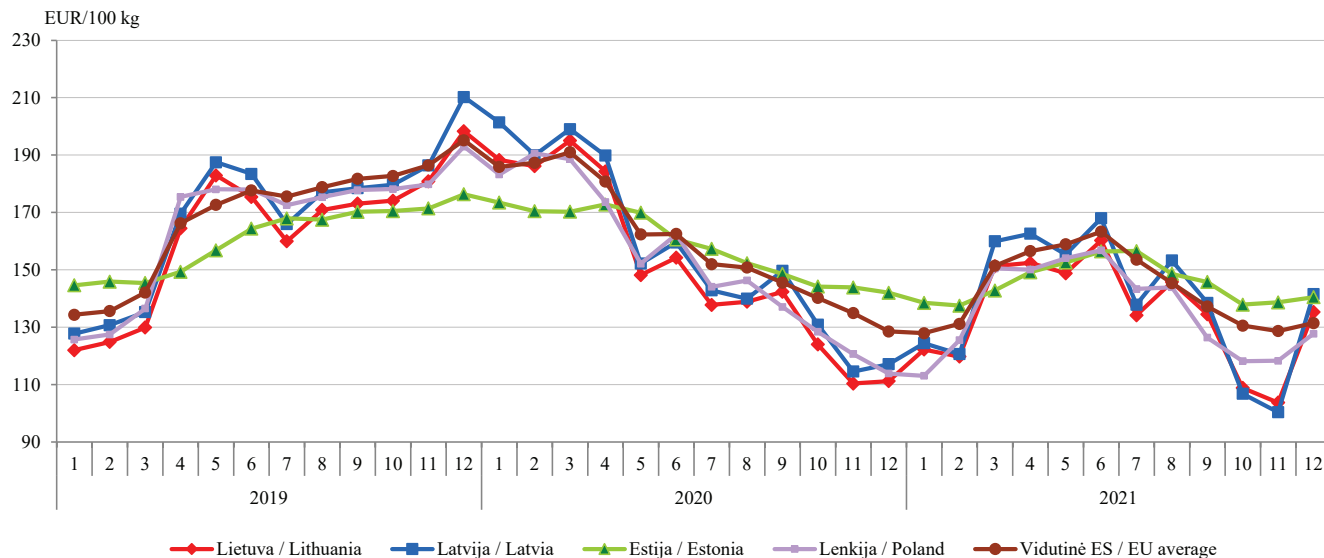
* Fresh or chilled carcasses and half-carcasses, of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative) (PRODCOM 2010: 10.11.12.30.00).

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

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

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

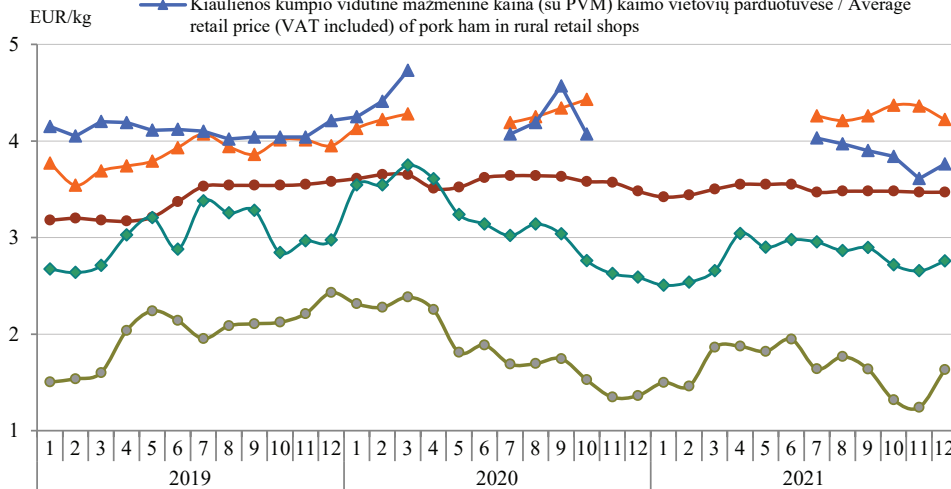
Kiaulių (E klasės) supirkimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES, EUR/100 kg skerdenų (be PVM)
Pig (category E) average procurement prices in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and the average EU price, EUR/100 kg carcass weight (VAT excluded)
2019–2021



Šaltiniai / Sources ŽŪIKVC (LŽŪMPRI), Europos Komisija (EC)

Kiaulienos mažmeninės, didmeninės (gamintojo) ir kiaulių supirkimo kainų dinamika Lietuvoje, EUR/kg Retail, wholesale (producer) prices of pigmeat and pig procurement price dynamics in Lithuania, EUR/kg 2019–2021

- ▲ 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



2021 m. 12 mėn. lyginant su 2020 m. 12 mėn.: kiaulienos kumpio (su kaulu) vidutinė mažmeninė kaina prekybos tinklų parduotuvėse sumažėjo 0,29 %; šviežių ir atšaldytų kiaulienos kumpių ir menčių (su kaulu) vidutinė gamintojo kaina padidėjo 19,59 %; kiaulių supirkimo (skerdenų svoriu) vidutinė kaina padidėjo 6,64 %.

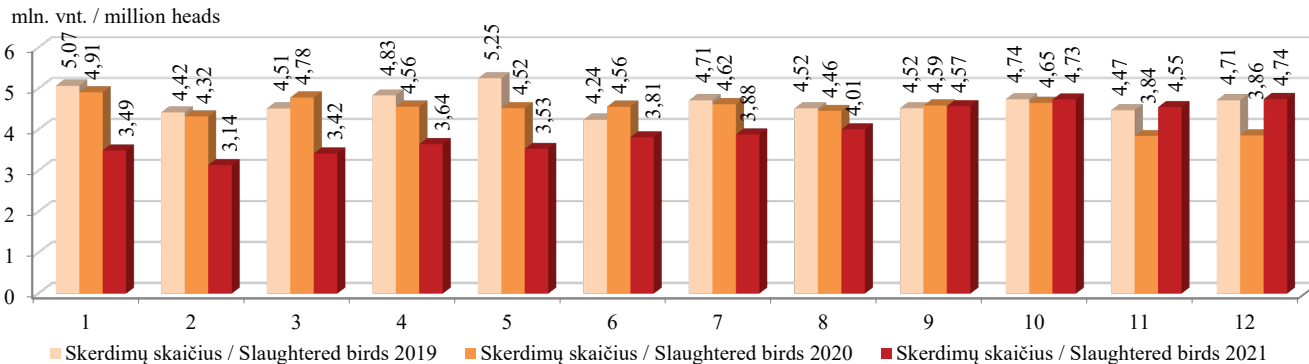
Pastaba. Lietuvoje paskelbtus karantiną dėl COVID-19 rizikos, kainų registravimas kaimo vietovių parduotuvėse ir turgavietėse 2020 m. 4–6, 11–12 mėn. ir 2021 m. 1–6 mėn. nebuvo organizuojamas.

In December 2021 compared to December 2020: retail price of pigmeat ham (with bone) in supermarkets decreased by 0.29 %; average producer price of fresh and chilled pigmeat shoulder and ham (with bone) increased by 19.59 %; average pig procurement price (by carcass weight) increased by 6.64 %.

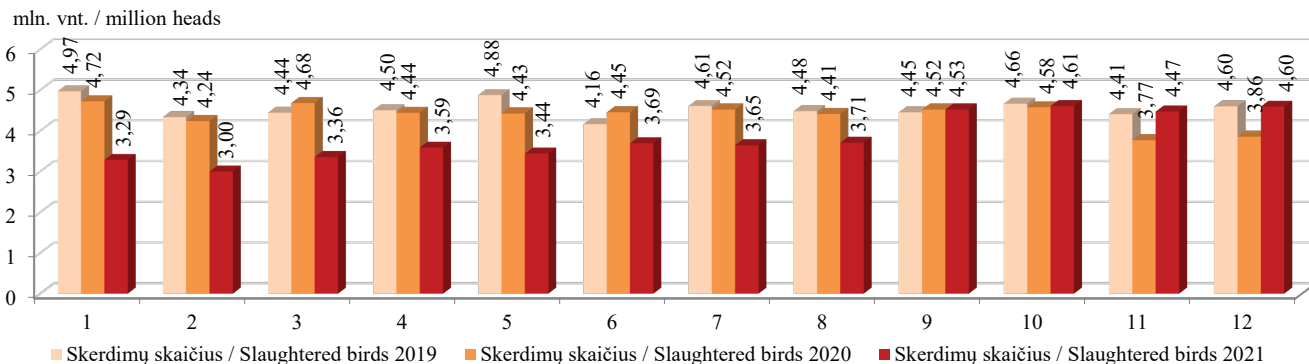
Note. Announced quarantine in Lithuania due to the risk of COVID-19, price registration in rural shops and markets in 2020 April–June and 2020 November–2021 June was not organized.

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Paukščių skerdimai Lietuvos įmonėse, mln. vnt. / Poultry slaughterings in Lithuanian companies, million heads 2019–2021

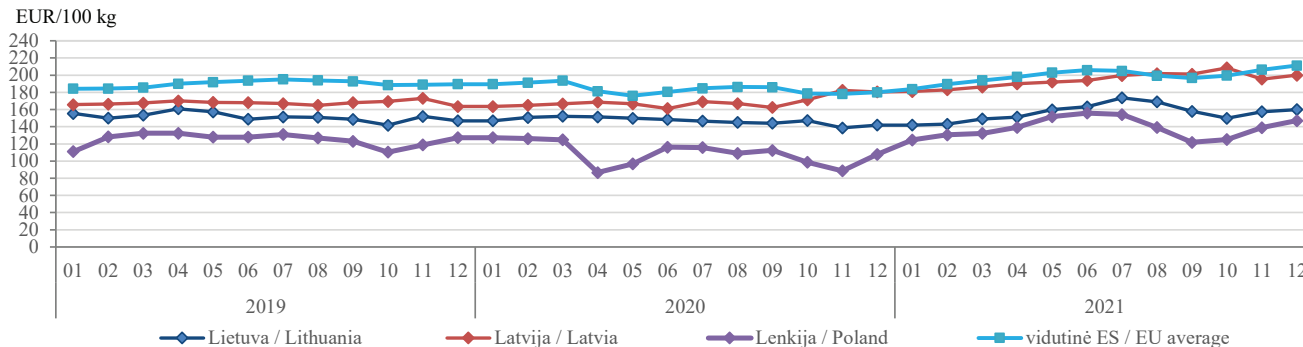


Višių broilerių skerdimai Lietuvos įmonėse, mln. vnt. / Broiler slaughterings in Lithuanian companies, million heads 2019–2021

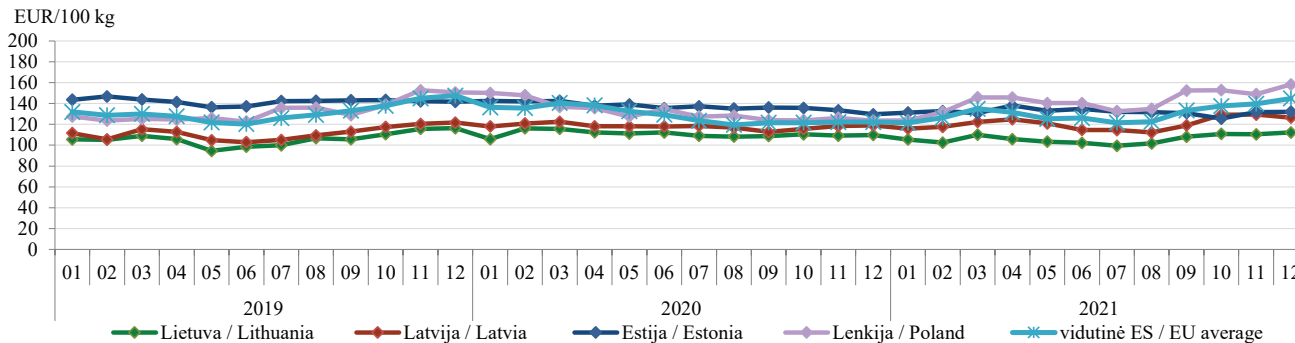


Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

Viščiukų broilerių skerdenų (A klasė, 65 %) vidutinės didmeninės pardavimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES (be PVM) / Average wholesale prices of chicken carcasses (A class, 65 %) in Lithuania, Latvia, Poland and EU average (VAT excluded), 2019–2021

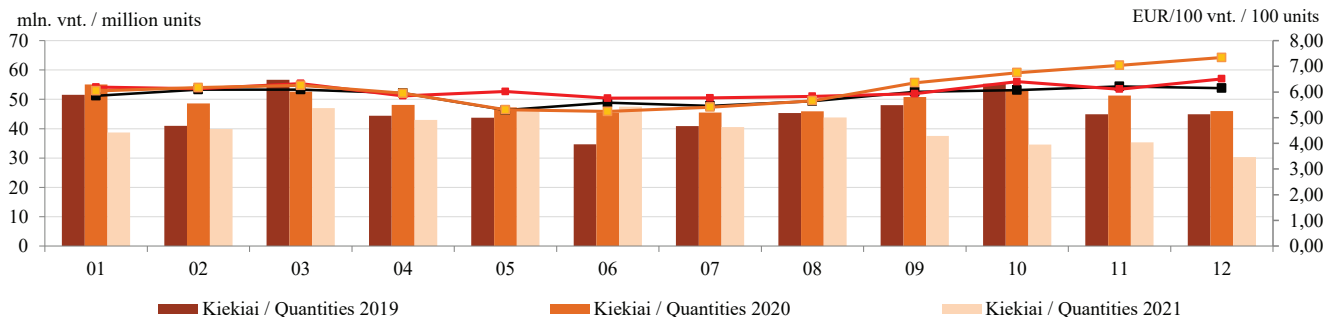


Šviežių supakuotų kiaušinių (L ir M kat.) vidutinės didmeninės pardavimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė kaina ES (be PVM) / Average wholesale prices of eggs (L and M size, fresh, packed) in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and EU average (VAT excluded), 2019–2021

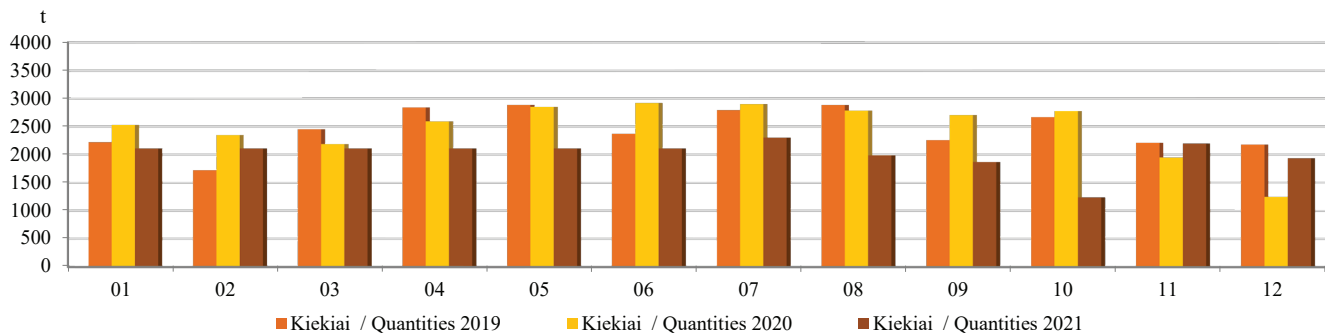


Šaltiniai / Sources ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ), Europos Komisija (EC)

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
2019–2021



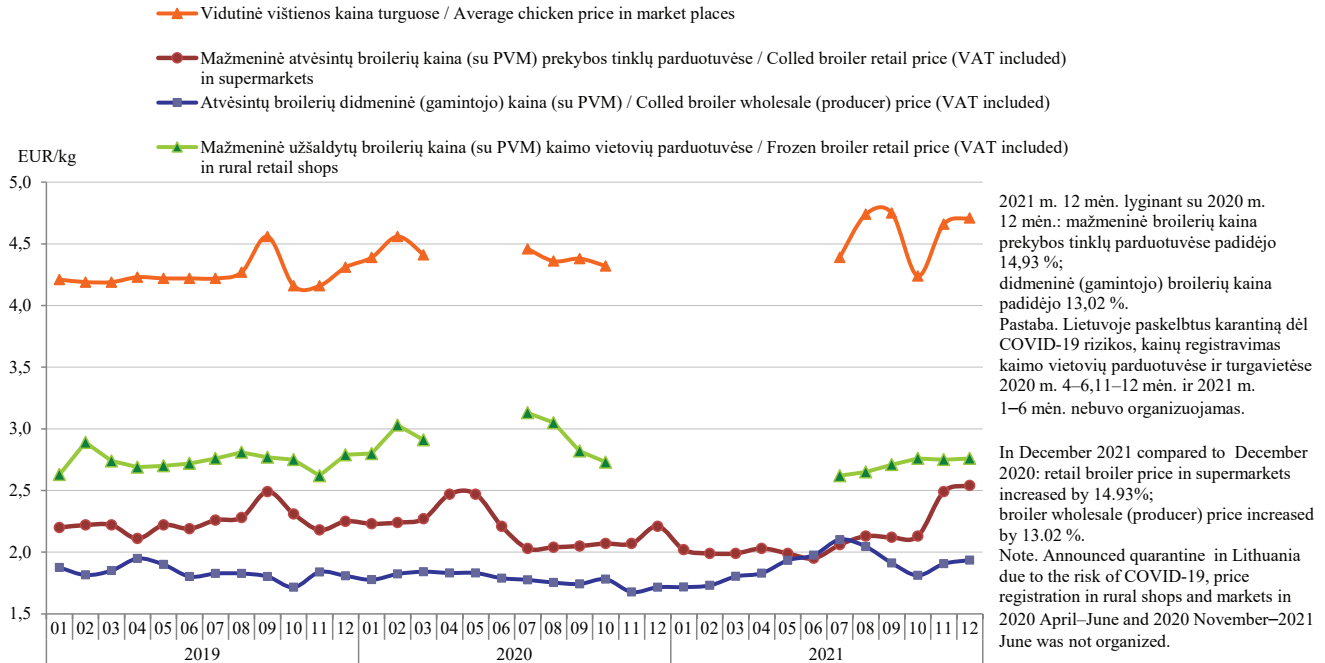
Paukštienos gaminių* gamyba Lietuvos įmonėse
Production of poultry preparations and ready-to-cook products* in Lithuanian companies, 2019–2021



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

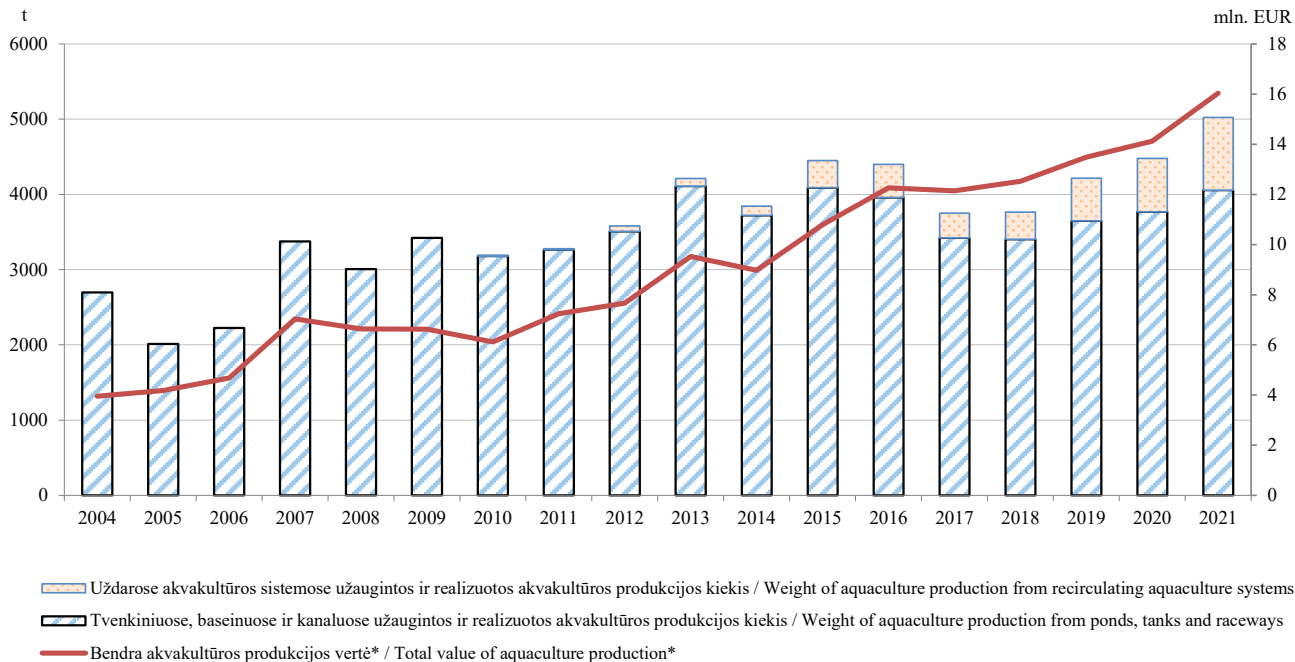
Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

Broilerių vidutinių didmeninių (gamintojo) ir mažmeninių kainų dinamika Lietuvoje, EUR/kg Broiler average wholesale (producer) and retail price dynamics in Lithuania, EUR/kg 2019–2021



Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Lietuvos akvakultūros įmonėse ir ūkiuose užaugintos ir realizuotos akvakultūros produkcijos kiekiai ir vertės*
Weight and value of Lithuanian aquaculture production*
2004–2021

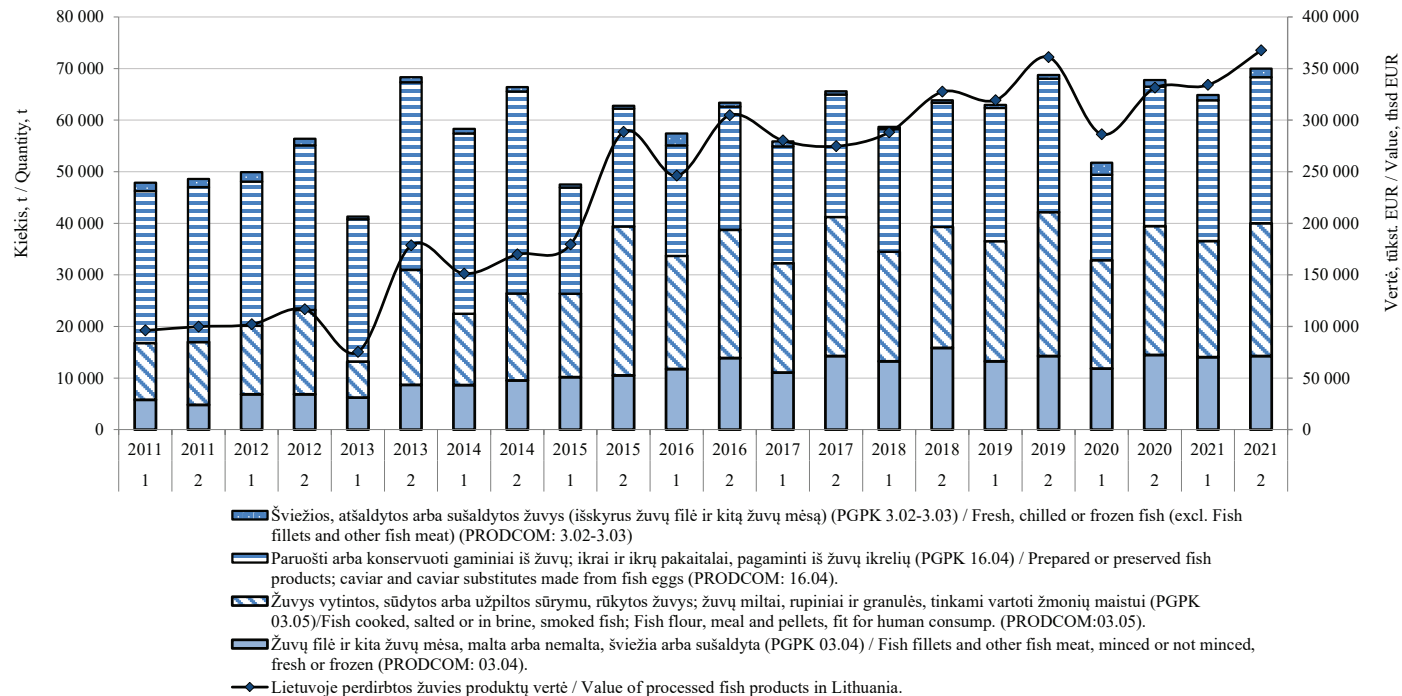


* Akvakultūros produkcijos, skirtos vartojimui bei įveisimui, realizacijos vertė (be PVM).

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

Šaltiniai / Sources ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS), 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
2011–2021

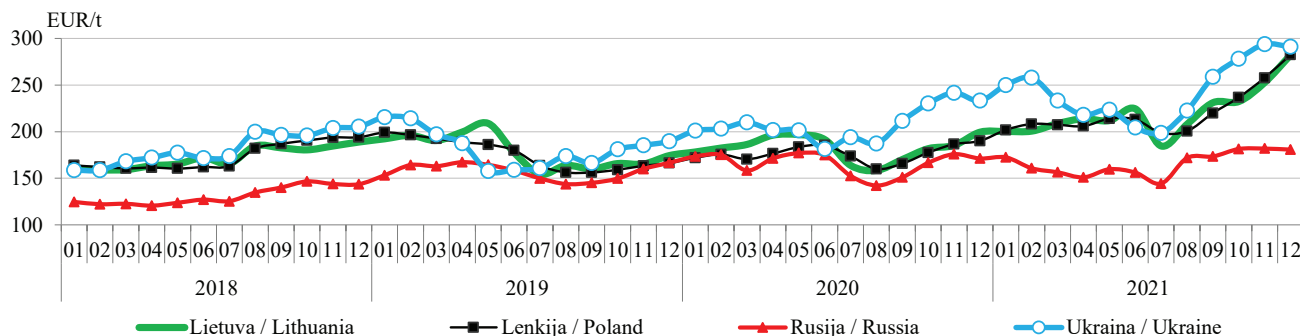


* Išskyrus vėžiagyvius, moliuskus ir kitus vandens bestuburius (PGPK kodai 03.06; 03.07; 16.05) /

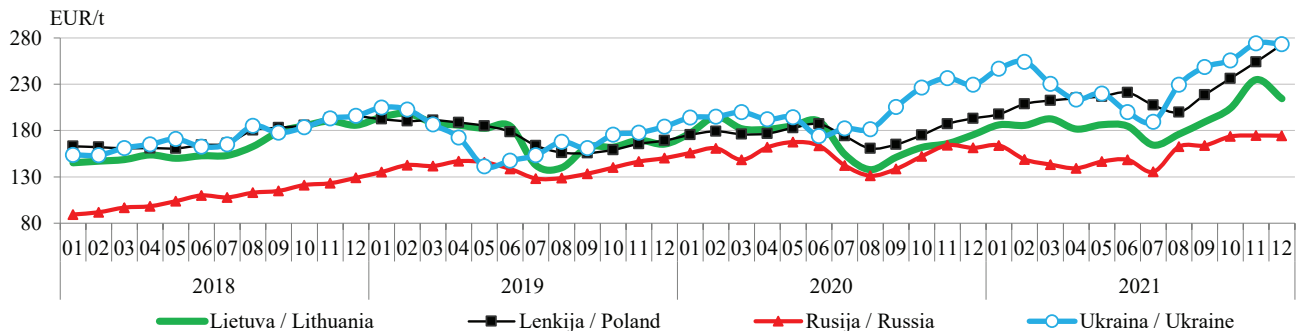
* Excluding crustaceans, molluscs and other aquatic invertebrates (PRODCOM: 03.06; 03.07; 16.05).

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*
2018 01–2021 12

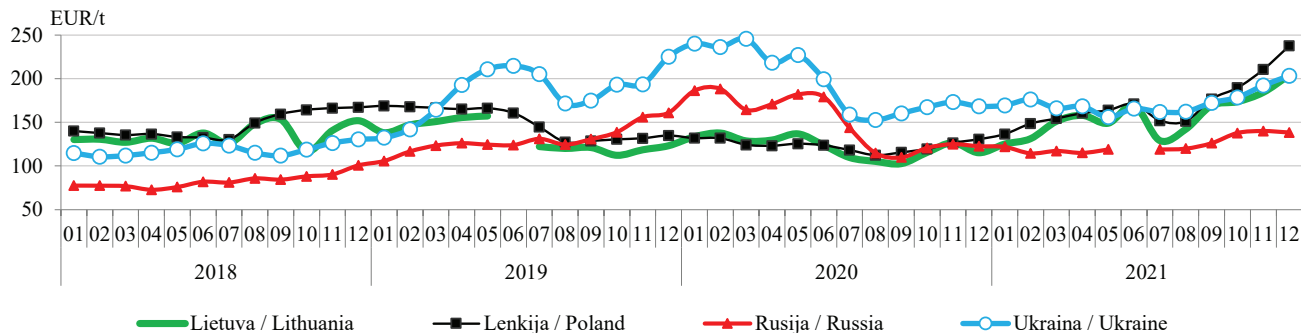


Pašarinių kviečių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje, EUR/t*
Feed wheat prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine, EUR/t*
2018 01–2021 12

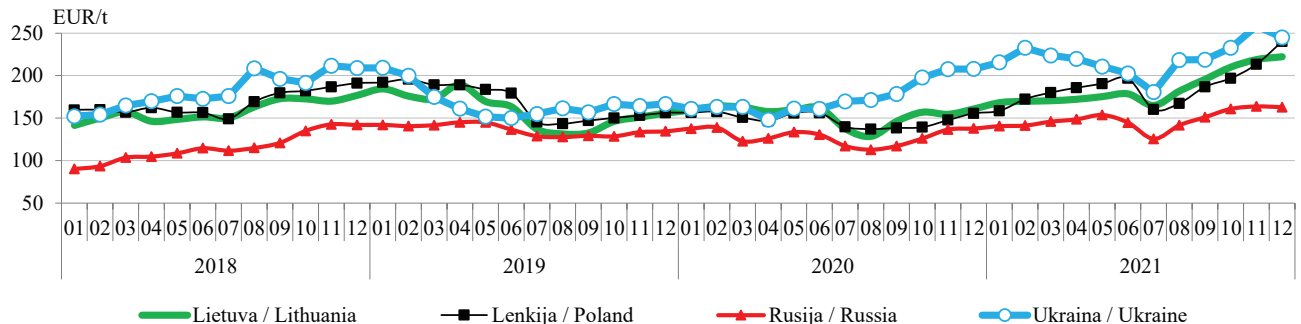


* Kainos (EUR/t) pateiktos pagal atitinkamos datos ECB valiutų kursą (be PVM) / * Prices (EUR/t) are given at exchange rate set by the Central Bank of Europe as of a given date (VAT excluded). Šaltiniai / Sources ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS), ARR, ZMP, Agroperspectiva

Maistinių rugių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje, EUR/t*
Food rye prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine, EUR/t*
2018 01–2021 12



Pašarinių miežių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje, EUR/t*
Feed barley prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine, EUR/t*
2018 01–2021 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)

	2020	2021											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	217,20	236,75	239,50	237,40	235,75	261,50	257,75	256,60	256,00	259,60	280,40	307,50	298,20	37,29
Bulgarija / Bulgaria	194,63	202,79	212,28	213,65	204,25	109,72	200,98	183,89	196,32	218,07	236,90	265,97	265,92	36,63
Čekija / Czechia	182,71	188,34	198,69	205,62	204,76	213,92	215,29	202,43	201,34	209,89	217,44	238,64	256,44	40,35
Vokietija / Germany	205,25	219,17	222,51	225,74	221,94	245,42	224,16	209,77	237,17	240,39	264,11	294,54	292,17	42,34
Estija / Estonia	182,79	200,06	204,83	206,65	200,05	177,58	199,51	167,00	193,99	204,14	226,60	245,11	238,87	30,68
Graikija / Greece	202,00	215,00	218,33	208,13	216,67	215,63	222,50	223,13	233,75	251,33	259,33	272,50	281,00	39,11
Ispanija / Spain	207,23	216,66	221,35	230,56	233,40	234,95	227,25	222,69	237,69	246,81	271,04	307,58	300,61	45,06
Prancūzija / France	206,90	229,98	232,99	229,77	222,78	233,47	208,11	205,03	242,01	256,31	269,75	296,97	287,72	39,06
Kroatija / Croatia	171,15	186,82	202,22	202,85	198,87	196,88	210,45	187,16	187,75	201,90	228,58	242,40	255,96	49,55
Italija / Italy	207,92	219,38	227,08	225,55	222,87	233,87	222,30	212,10	236,18	248,77	270,66	303,89	311,04	49,60
Latvija / Latvia	184,99	201,95	207,83	206,80	201,45	202,99	203,55	189,23	180,31	195,07	220,53	257,53	227,88	23,19
Lietuva / Lithuania	192,82	196,73	204,00	205,04	202,13	200,38	191,03	184,41	194,23	211,32	230,32	253,81	253,99	31,72
Vengrija / Hungary	177,08	189,05	197,65	192,41	200,24	208,25	202,59	181,29	209,61	220,93	234,63	260,41	276,23	55,99
Austrija / Austria	182,75	195,08	199,25	205,50	207,50	217,25	223,63	215,50	227,17	247,94	259,17	303,17	315,13	72,44
Lenkija / Poland	190,21	199,65	211,43	210,39	209,59	215,85	215,22	201,50	198,95	219,80	232,24	257,29	286,17	50,45
Portugalija / Portugal	244,53	261,58	269,42	271,20	258,50	284,00	-	235,00	236,13	249,00	260,00	352,00	-	-
Rumunija / Romania	193,00	211,82	209,82	211,83	205,35	198,47	193,35	181,28	179,87	210,07	223,76	241,05	256,55	32,93
Slovėnija / Slovenia	199,35	212,42	222,29	212,56	223,09	227,38	225,21	211,41	219,38	236,41	253,17	267,33	299,80	50,39
Slovakija / Slovakia	161,89	165,64	167,57	185,76	184,74	183,24	184,51	186,08	185,62	192,21	198,04	206,91	226,89	40,15
Suomija / Finland	180,00	190,00	192,50	189,20	186,00	187,50	190,00	193,00	207,25	222,40	239,20	258,00	286,60	59,22
Švedija / Sweden	200,49	215,09	220,51	219,91	219,32	220,45	-	-	231,00	240,24	257,61	273,94	275,37	37,34

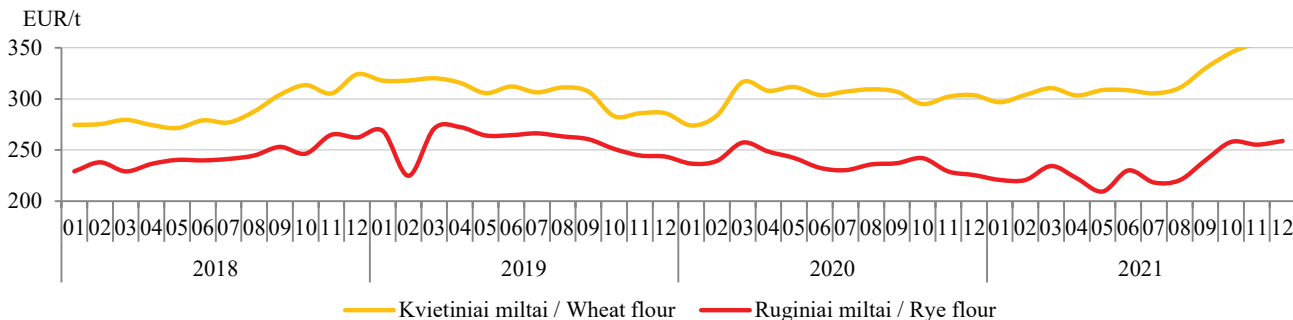
lentelės tęsinys 72 psl. / continued on pg. 72

	2020	2021												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	211,40	231,25	233,25	231,40	229,25	254,50	250,75	249,00	233,00	235,40	261,60	290,50	280,20	32,54
Bulgarija / Bulgaria	185,13	192,04	205,37	209,04	197,65	193,66	194,93	177,22	191,92	211,90	228,31	257,48	255,99	38,28
Čekija / Czechia	-	-	-	-	-	-	-	-	182,15	183,30	-	-	-	-
Vokietija / Germany	204,77	217,58	221,31	225,32	218,72	242,68	232,55	214,68	230,57	231,82	252,11	284,78	284,88	39,12
Estija / Estonia	171,93	176,26	182,54	186,36	202,42	205,38	186,01	180,74	186,62	190,47	201,67	213,05	231,81	34,83
Graikija / Greece	-	196,83	210,38	215,30	229,00	215,00	-	-	-	-	-	-	-	-
Airija / Ireland	217,20	233,33	241,83	246,27	243,96	252,00	251,75	246,67	243,00	244,47	268,00	298,92	304,47	40,18
Latvija / Latvia	174,17	184,76	197,86	192,22	195,83	187,11	177,05	175,22	165,51	174,07	188,84	229,50	227,19	30,44
Lietuva / Lithuania	169,42	183,28	194,19	197,19	187,16	180,99	191,75	176,05	174,69	178,13	199,95	220,75	210,18	24,05
Vengrija / Hungary	171,13	180,32	192,95	184,84	199,02	194,58	183,96	176,53	205,56	220,84	242,55	259,17	277,04	61,89
Olandija / Holland	218,00	236,75	239,63	236,90	234,00	254,13	251,75	221,20	239,38	245,10	273,10	300,25	291,70	33,81
Austrija / Austria	175,00	191,75	196,88	205,75	205,00	215,00	213,75	203,75	203,17	223,63	247,50	270,00	277,50	58,57
Lenkija / Poland	186,85	193,08	205,30	208,96	208,95	216,36	220,71	209,89	199,47	218,48	232,97	254,96	272,72	47,57
Portugalija / Portugal	233,39	253,92	254,17	254,00	254,13	252,50	235,00	228,00	249,50	258,80	284,75	311,25	310,60	33,08
Rumunija / Romania	189,07	188,15	197,19	194,16	191,47	206,84	194,37	169,63	175,00	195,54	206,51	230,92	237,45	25,58
Slovakija / Slovakia	-	-	-	-	-	-	-	163,55	162,15	171,11	188,61	180,00	-	-
Pašariniai miežiai / Feed barley														
Belgija / Belgium	201,20	221,25	224,75	217,00	220,00	249,50	235,25	216,50	231,25	236,80	260,60	290,00	278,80	38,57
Bulgarija / Bulgaria	147,00	153,07	158,51	145,72	144,44	143,16	143,16	164,25	171,14	178,34	189,69	218,90	227,27	54,61
Čekija / Czechia	-	-	-	-	-	-	-	156,29	162,48	-	-	-	-	-
Vokietija / Germany	178,33	194,81	203,21	204,03	203,18	223,67	225,02	187,15	210,13	213,12	229,70	262,71	275,63	54,57
Estija / Estonia	157,77	158,82	167,46	170,25	168,10	175,75	170,62	165,48	177,28	184,40	198,46	222,36	232,87	47,60
Graikija / Greece	166,00	170,00	202,50	215,00	226,67	215,63	195,63	199,17	213,75	227,00	226,00	267,50	274,00	65,06

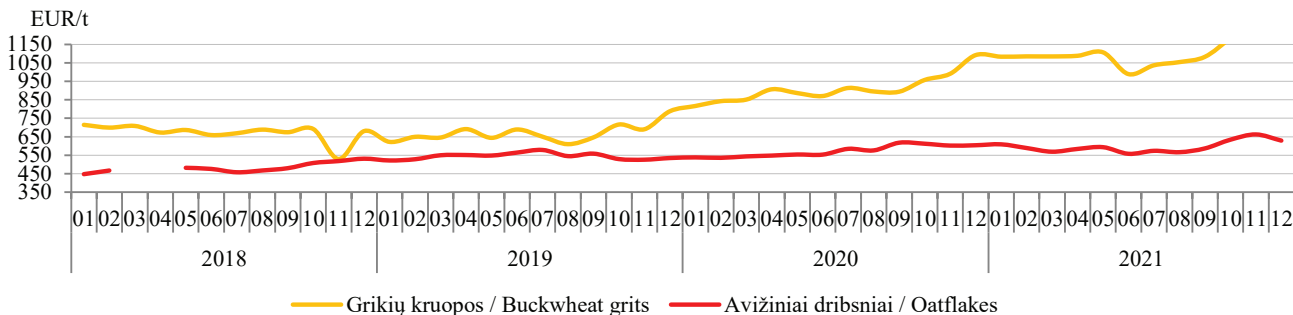
	2020		2021											Metų pokytis / year change, %
	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsejis / September	spalis / October	lapkritis / November	gruodis / December	
Pašariniai miežiai / Feed barley														
Ispanija / Spain	175,62	185,26	185,50	196,89	203,49	212,88	206,13	204,32	221,81	230,69	258,88	297,19	287,63	63,78
Prancūzija / France	193,15	215,47	216,29	209,36	202,11	221,64	210,75	205,70	221,33	231,16	243,73	231,47	263,01	36,17
Kroatija / Croatia	146,20	164,79	166,78	-	182,44	-	162,16	170,75	166,57	186,96	198,35	216,75	190,02	29,97
Airija / Ireland	195,20	205,00	213,75	318,17	218,92	232,42	243,83	234,47	230,33	235,47	259,27	293,25	301,40	54,41
Italija / Italy	175,06	190,23	196,17	195,68	197,17	210,38	202,83	197,91	229,50	229,75	244,95	271,04	287,17	64,04
Kipras / Cyprus	218,33	229,00	-	-	254,83	-	256,33	240,00	-	277,00	302,00	-	-	-
Latvija / Latvia	151,25	160,64	165,20	181,06	178,75	174,56	161,93	162,63	175,75	182,85	195,65	231,05	216,69	43,27
Lietuva / Lithuania	167,13	163,40	167,35	169,41	164,92	175,99	177,08	169,50	182,30	188,16	212,90	229,95	258,24	54,51
Vengrija / Hungary	151,96	158,20	165,50	166,61	166,32	174,27	169,45	150,98	166,42	178,19	191,92	200,42	241,61	59,00
Olandija / Holland	198,70	215,88	222,25	215,13	218,00	251,00	237,88	202,75	230,88	235,40	264,00	288,38	278,60	40,21
Austrija / Austria	153,83	175,00	175,38	177,83	175,00	199,17	200,25	171,38	183,75	198,81	213,44	250,00	247,88	61,13
Lenkija / Poland	157,73	160,12	173,44	184,86	191,69	192,80	201,82	168,62	166,72	186,70	194,87	212,99	240,57	52,52
Portugalija / Portugal	200,00	216,25	223,83	225,00	228,63	233,75	221,25	213,60	221,33	245,00	283,00	307,75	305,75	52,88
Rumunija / Romania	170,56	183,56	180,36	193,37	188,40	171,30	176,77	174,08	176,51	184,84	204,02	218,52	210,52	23,43
Slovakija / Slovakia	-	-	-	-	-	-	-	146,60	149,33	164,78	173,52	185,50	-	-
Suomija / Finland	140,30	149,13	160,75	164,13	157,63	158,00	162,50	162,80	176,00	216,60	223,50	238,25	276,50	97,08
Maistiniai rugiai / Food rye														
Čekija / Czechia	152,63	-	156,95	154,68	159,97	167,56	-	-	171,12	177,94	-	-	-	-
Vokietija / Germany	168,43	184,75	185,55	191,51	196,91	212,23	204,31	177,40	202,81	218,63	231,53	267,89	272,78	61,96
Estija / Estonia	106,44	130,32	124,32	128,21	132,16	154,93	-	148,70	151,43	171,32	169,24	191,08	-	-
Latvija / Latvia	129,39	129,88	149,39	142,15	131,00	-	-	140,56	139,02	141,50	166,44	193,79	194,57	50,38
Lietuva / Lithuania	-	-	140,51	145,36	-	-	-	131,26	136,93	148,52	-	-	-	-
Austrija / Austria	138,00	148,00	151,50	167,00	157,00	180,50	186,00	-	206,67	229,44	244,70	268,75	296,00	114,49
Lenkija / Poland	132,67	141,26	151,17	160,36	167,29	170,48	180,83	151,80	150,37	176,69	186,95	212,67	238,41	79,70

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)
2018 01–2021 12

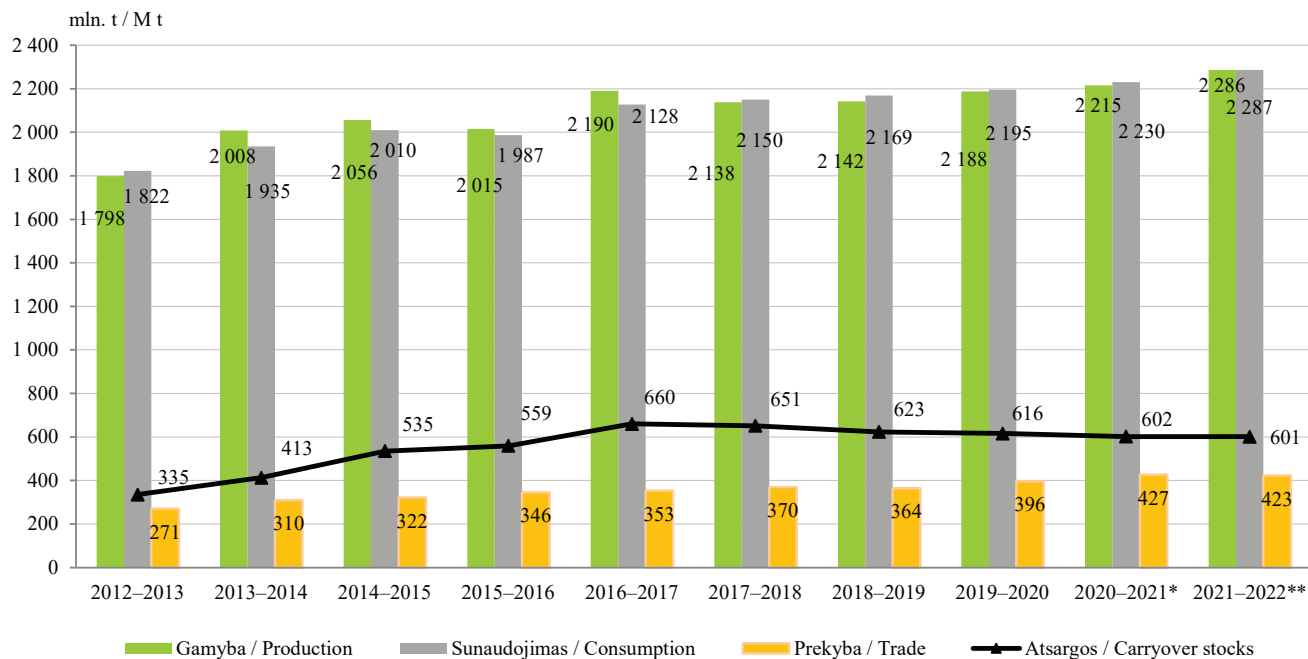


Grikių kruopų ir avižinių dribsnių vidutinės kainos (gamintojų) Lietuvoje, EUR/t (be PVM)
Buckwheat grits and oatflakes average wholesale (producer) prices in Lithuania, EUR/t (VAT excluded)
2018 01–2021 12



Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

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

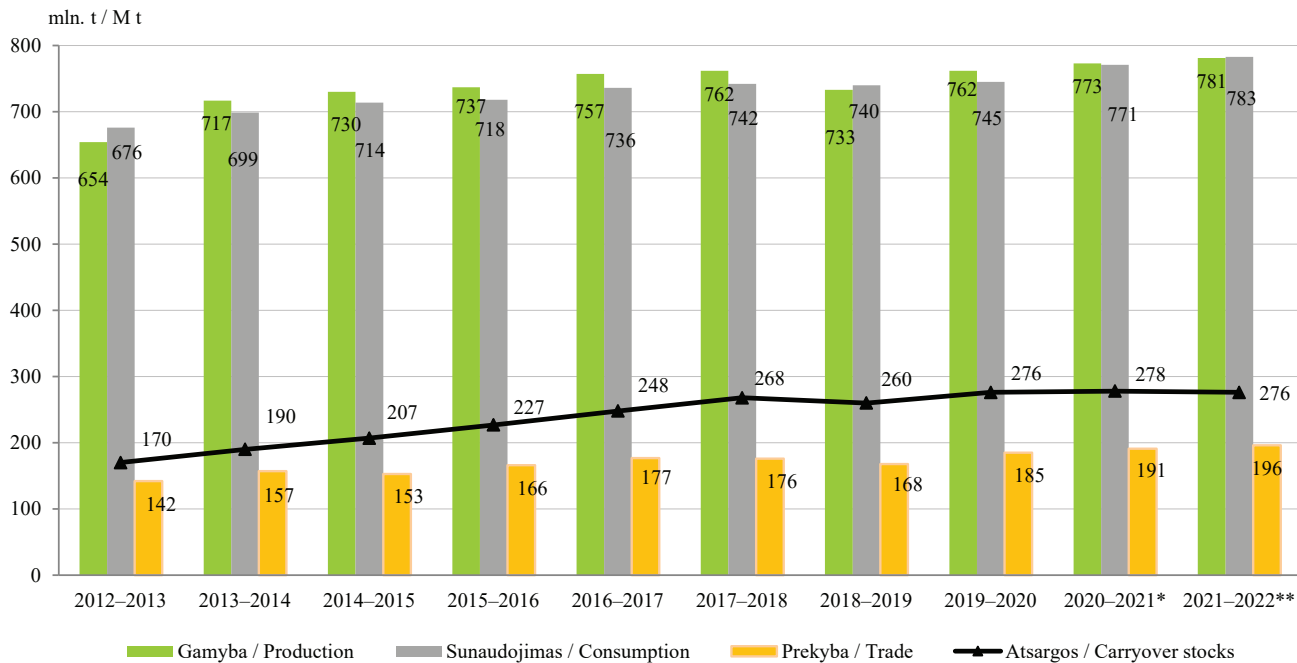


* *Negalutiniai duomenys / * Estimate.*

** *2022 m. sausio mėn. prognozė / January 2022 forecast.*

Šaltinis / Source IGC

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



* *Negalutiniai duomenys / * Estimate.*

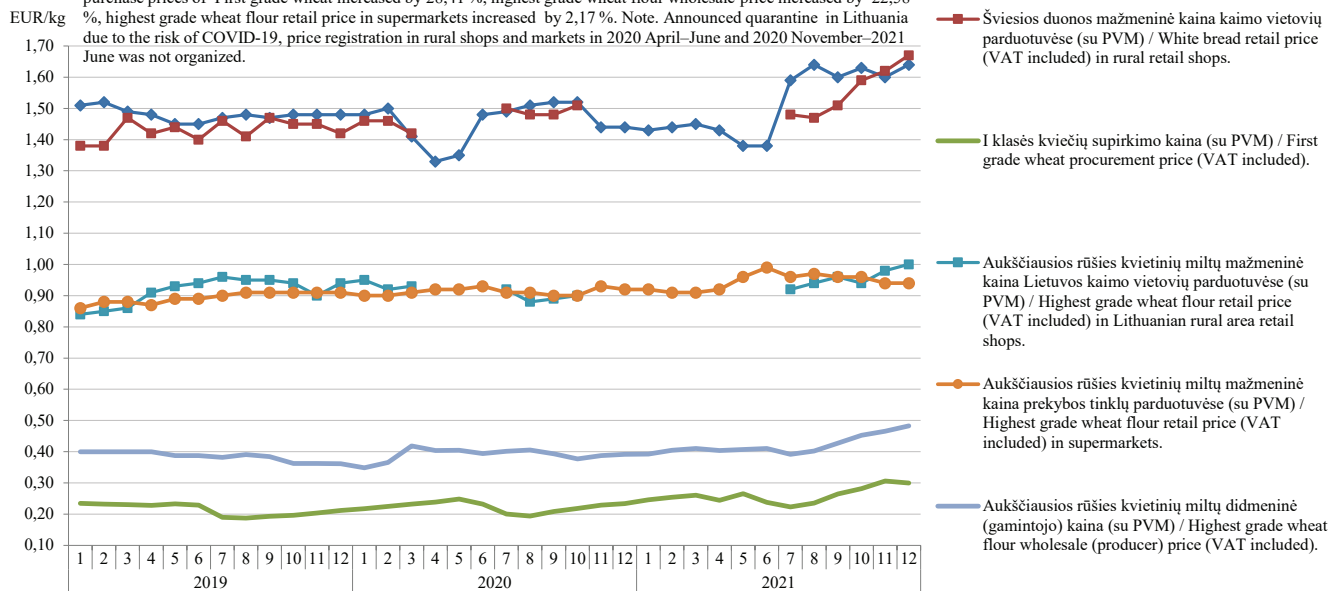
** *2022 m. sausio mėn. prognozė / January 2022 forecast.*

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 2019–2021

2021 m. 12 mėn. lyginant su 2020 m. 12 mėn.: šviesios duonos mažmeninė kaina prekybos tinklų parduotuvėse padidėjo 13,89 %, I klasės kviečių vidutinė supirkimo kaina padidėjo 28,41 %, aukščiausios rūšies kvietinių miltų didmeninė kaina padidėjo 22,58 %, aukščiausios rūšies kvietinių miltų kaina prekybos tinklų parduotuvėse padidėjo 2,17 %. Pastaba. Lietuvoje paskelbtus karantiną dėl COVID-19 rizikos, kainų registravimas kaimo vietovių parduotuvėse ir turgavietėse 2020 m. 4–6, 11–12 mėn. ir 2021 m. 1–6 mėn. nebuvo organizuojamas.

In December 2021 compared to December 2020: white bread retail price in supermarkets increased by 13,89 %, average purchase prices of First grade wheat increased by 28,41 %, highest grade wheat flour wholesale price increased by 22,58 %, highest grade wheat flour retail price in supermarkets increased by 2,17 %. Note. Announced quarantine in Lithuania due to the risk of COVID-19, price registration in rural shops and markets in 2020 April–June and 2020 November–2021 June was not organized.



Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

*Lietuvoje sertifikuotų sėklų kiekis, kg / Quantity of seeds certified in Lithuania, kg
2019–2021*

Metai / Year	Sėklų kategorija / Seeds category	Javai / Crop		Aliejiniai ir pluoštiniai augalai / Oil and fibrous plants	Pašariniai augalai / Feeding plants	Griekiai / Buckwheat
		vasariniai / spring	žieminiai / winter			
2019	A	53 500,00	183 900,00	8 423,00	19 640,00	20 000,00
	B	446 295,00	769 400,00	5 200,00	578 992,00	163 240,00
	C	-	1 345 100,00	605 297,82	1 858 510,00	x
	C1	2 091 751,00	1 783 800,00	23 574,00	2 067 398,00	1 222 760,00
	C2	14 484 840,00	73 525 380,00	1 500,00	9 773 828,00	36 000,00
	C3	x	x	-	x	x
Iš viso / Total		17 076 386,00	77 607 580,00	643 994,82	14 298 368,00	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	785 239,20	14 643 693,00	729 705,00
2021	A	48 000,00	77 500,00	2 000,00	39 820,00	177 320,00
	B	838 216,00	887 000,00	25 020,00	695 678,00	2 445 914,00
	C	-	1 448 940,00	787 126,00	4 321 522,00	6 557 588,00
	C1	3 577 285,00	2 798 675,00	103 086,00	4 352 175,00	11 099 111,00
	C2	14 659 130,00	41 559 300,00	181 773,00	8 665 958,00	65 435 161,00
	C3	x	x	-	x	x
Iš viso / Total		19 122 631,00	46 771 415,00	1 099 005,00	18 075 153,00	85 715 094,00

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

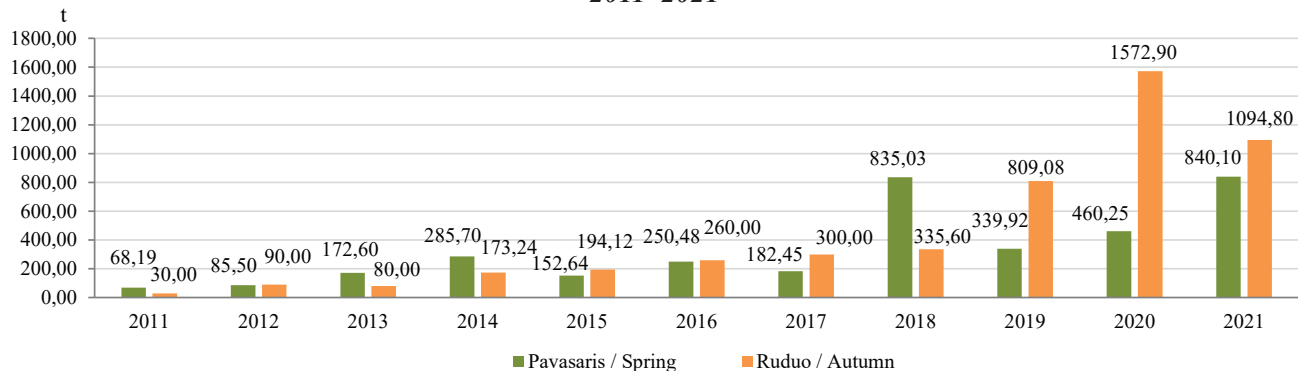
Šaltiniai / Sources ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ), VATŽŪM

**Lietuvoje sertifikuotos bulvių sėklos kiekis, t / Quantity of potato seeds certified in Lithuania, t
2015–2021**

Metai / Year	Kategorija / Category							Iš viso / Total
	superelitinė / superelite		elitinė / elite			sertifikuota / certificate		
	m1	m2	E1	E2	E3	A	B	
2015	0,46	-	-	-	-	2 052,8	722,7	2 777,9
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	-	-	-	-	-	1 265,4	172,5	2 437,9
2021	-	-	-	-	-	2 108,3	325,8	2 434,1

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
2011–2021**



Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Kombinuotųjų pašarų ir premiksų gamyba Lietuvoje, t
Production of compound feeds and premixtures in Lithuania, t
2020–2021

	2020	2021					
	Gruodis / December	Sausis / January	Vasaris / February	Kovas / March	Balandis / April	Gegužė / May	Birželis / June
Ūkio gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	475,98	426,39	460,87	462,38	428,55	397,69	503,99
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, kiaulėms šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, pigs feeding (excluding premixtures)	18 973,98	19 050,54	16 922,47	18 371,36	17 884,94	18 956,81	18 275,78
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, galvijams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	28 808,37	26 113,96	24 019,97	26 504,54	26 368,27	26 281,48	27 799,94
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, paukščiams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	25 751,94	23 751,25	19 732,92	24 805,31	22 455,68	27 381,75	28 565,81
Kiti, niekur nepriskirti mišiniai, naudojami ūkio gyvūnams šerti (išskyrus premiksus) / Other preparations used animal feeding (excluding premixtures)	5 997,00	5 326,25	5 445,25	5 235,84	4 535,94	5 097,68	6 203,14
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	1 432,93	1 899,81	1 611,38	1 710,43	1 564,89	1 615,61	1 594,93
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	8 322,59	9 085,69	9 180,17	10 520,56	8 879,46	9 249,38	9 714,39
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.)	51,98	45,00	27,91	43,03	34,06	37,39	24,87
Iš viso / Total	89 814,77	85 698,90	77 400,94	87 653,45	82 151,79	89 017,79	92 682,85

lentelės tęsinys 81 psl. / continued on pg. 81

80 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 80

	2021						Metų pokytis / year change, %
	Liepa / July	Rugpjūtis / August	Rugsejis / September	Spalis / October	Lapkritis / November	Lapkritis / November	
Ūkio gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	530,55	589,99	480,41	596,73	654,93	522,87	9,85
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, kiaulėms šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, pigs feeding (excluding premixtures)	18 034,77	19 322,47	19 163,11	19 760,50	18 160,09	19 142,06	0,89
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, galvijams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	26 679,89	27 801,76	31 522,29	29 292,33	27 190,46	28 750,72	-0,20
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, paukščiams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	27 230,46	26 959,96	27 249,25	28 993,63	25 178,26	25 245,64	-1,97
Kiti, niekur nepriskirti mišiniai, naudojami ūkio gyvūnams šerti (išskyrus premiksus) / Other preparations used animal feeding (excluding premixtures)	7 078,27	7 493,26	6 833,98	6 392,59	5 933,45	5 419,42	-9,63
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	1 736,35	1 603,85	1 589,32	1 703,43	1 751,04	1 945,91	35,80
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	8 347,01	9 803,81	10 078,34	9 632,78	9 479,26	8 512,14	2,28
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.)	30,88	21,00	21,00	22,00	26,03	24,10	-53,64
Iš viso / Total	89 668,18	93 596,10	96 937,70	96 393,99	88 373,52	89 562,86	-0,28

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Kombinuotųjų pašarų ir premiksų gamyba ir pardavimas Lietuvoje 2021 m.
Production and trade of compound feeds and premixtures in Lithuania 2021

	Pagaminta, t / Production, t			Parduota, t / Realized, t					
				iš viso / of all			vidaus rinkoje / inward market		
	2021		pusmečio pokytis / half-year change, %	2021		pusmečio pokytis / half-year change, %	2021		pusmečio pokytis / half-year change, %
	I	II		I	II		I	II	
Ūkinių gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	2 679,87	3 375,48	26,0	2 093,87	2 392,78	14,3	1 478,80	1 607,14	8,7
Mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniams gyvūnams – kiaulėms – šerti / Preparations used for farm animals, pigs feeding (excluding premixtures)	109 461,90	113 619,90	3,8	25 147,47	26 064,89	3,6	24 647,04	25 654,91	4,1
Mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniams gyvūnams – galvijams – šerti / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	157 088,15	171 717,44	9,3	96 644,45	99 245,45	2,7	31 717,78	37 520,26	18,3
Mišiniai (išskyrus premiksus) naminiams paukščiams lesinti / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	146 692,72	160 857,19	9,7	140 052,68	158 561,58	13,2	134 106,01	151 040,08	12,6

lentelės tęsinys 83 psl. / continued on pg. 83

82 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 82

	Pagaminta, t / Production, t			Parduota, t / Realized, t					
				iš viso / of all			vidaus rinkoje / inward market		
	2021		pusmečio pokytis / half-year change, %	2021		pusmečio pokytis / half-year change, %	2021		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)	31 844,10	39 053,61	22,6	23 706,27	30 876,83	30,2	19 532,19	27 641,83	41,5
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	10 014,23	10 329,90	3,2	10 238,30	10 833,01	5,8	7 082,76	7 994,31	12,9
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	56 939,80	55 853,34	-1,9	57 097,83	55 816,74	-2,2	1 328,12	1 474,95	11,1
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.)	212,25	145,00	-31,7	215,65	143,48	-33,5	215,65	143,48	-33,5
Iš viso / Total	514 933,02	554 951,86	7,8	355 196,52	383 934,76	8,1	220 108,35	253 076,96	15,0

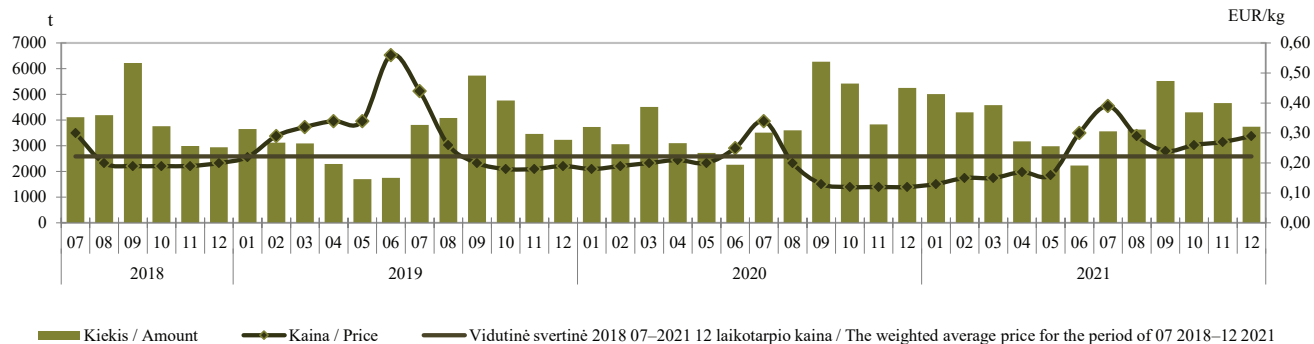
Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Grūdų sunaudojimas kombinuotųjų pašarų ir premiksų gamybai Lietuvoje, t
Grain consumption for feeds and premixes in Lithuania, t
2020–2021

	2020		2021		Pusmečio pokytis / half-year change, %	Metų pokytis / year change,%
	I	II	I	II		
Ankštiniai / Pulses						
Žirniai / Peas	2 775,05	1 949,47	3 427,75	2 077,89	-39,4	6,6
Pupos / Beans	182,03	77,59	393,81	298,29	-24,3	284,4
Lubiniai / Lupin	-	-	-	-	-	-
Kiti ankštiniai / Other pulses	32,90	48,07	2,57	4,40	71,7	-90,9
Iš viso / Total	2 989,97	2 075,13	3 824,13	2 380,57	-37,7	14,7
Varpiniai / Cereals						
Kviečiai ir meslinas / Wheat and meslin	81 009,58	95 241,48	83 611,81	123 532,39	47,7	29,7
Rugiai / Rye	180,17	737,11	404,66	141,24	-65,1	-80,8
Miežiai / Barley	48 829,90	47 945,54	52 694,71	44 975,20	-14,6	-6,2
Avižos / Oats	1 960,25	1 894,94	3 336,07	2 297,92	-31,1	21,3
Kukurūzai / Corn	54 057,80	34 791,33	44 172,13	32 594,83	-26,2	-6,3
Grikių / Buckwheat	10,48	5,00	8,09	12,49	54,4	149,8
Kvietrugiai / Triticale	26 580,52	31 914,63	30 155,27	15 469,71	-48,7	-51,5
Kiti javai ir jų mišiniai / Other and mixed cereals	153,33	547,32	102,10	143,99	41,0	-73,7
Iš viso / Total	212 782,03	213 077,36	214 484,84	219 167,77	2,2	2,9
Aliejiniai / Oil-seeds						
Rapsai / Rape	315,35	208,76	587,20	415,83	-29,2	99,2
Linų sėmenys / Linseed	40,76	39,31	47,41	45,75	-3,5	16,4

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

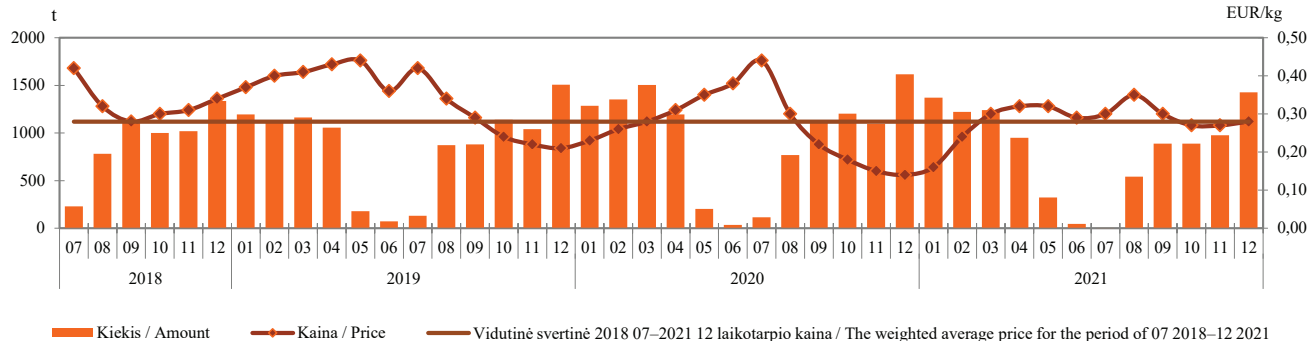
Bulvių supirkimas iš Lietuvos augintojų / Potato procurement* from Lithuanian growers 2018–2021*



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

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

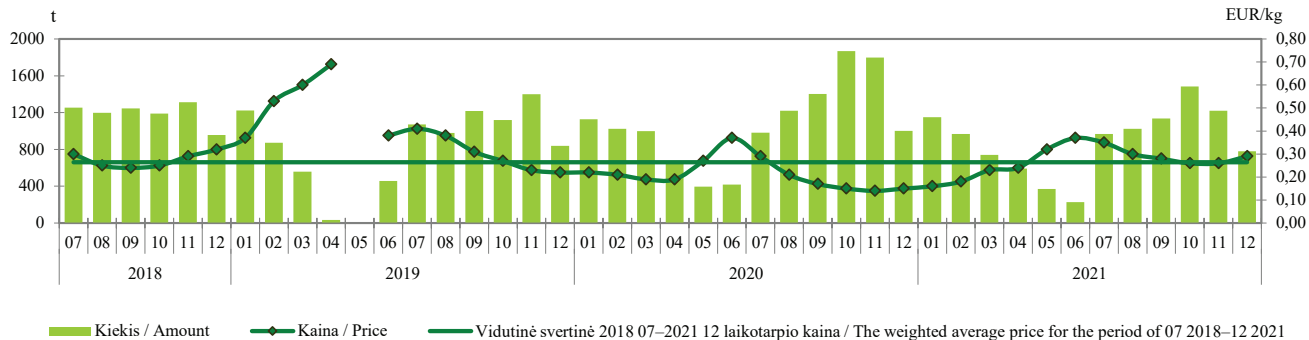
Morkų supirkimas iš Lietuvos augintojų / Carrot procurement* from Lithuanian growers 2018–2021*



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

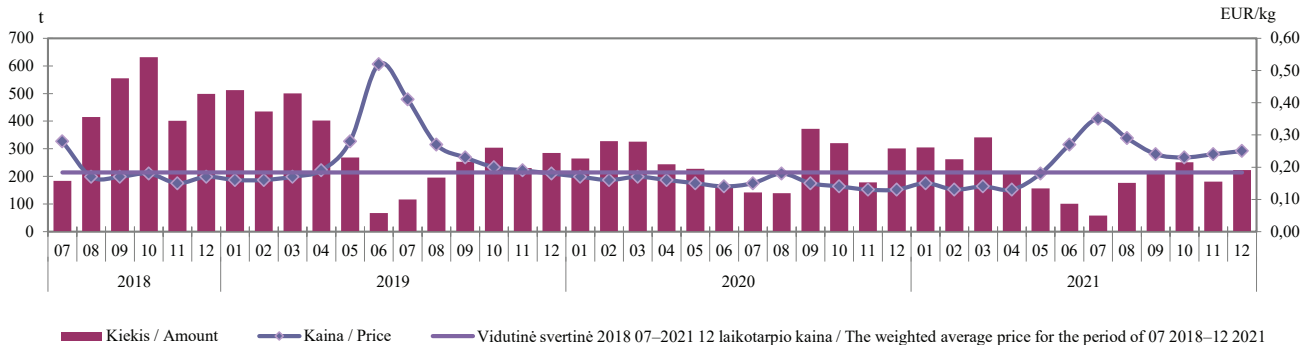
Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

Kopūstų supirkimas iš Lietuvos augintojų / Cabbage procurement* from Lithuanian growers 2018–2021*



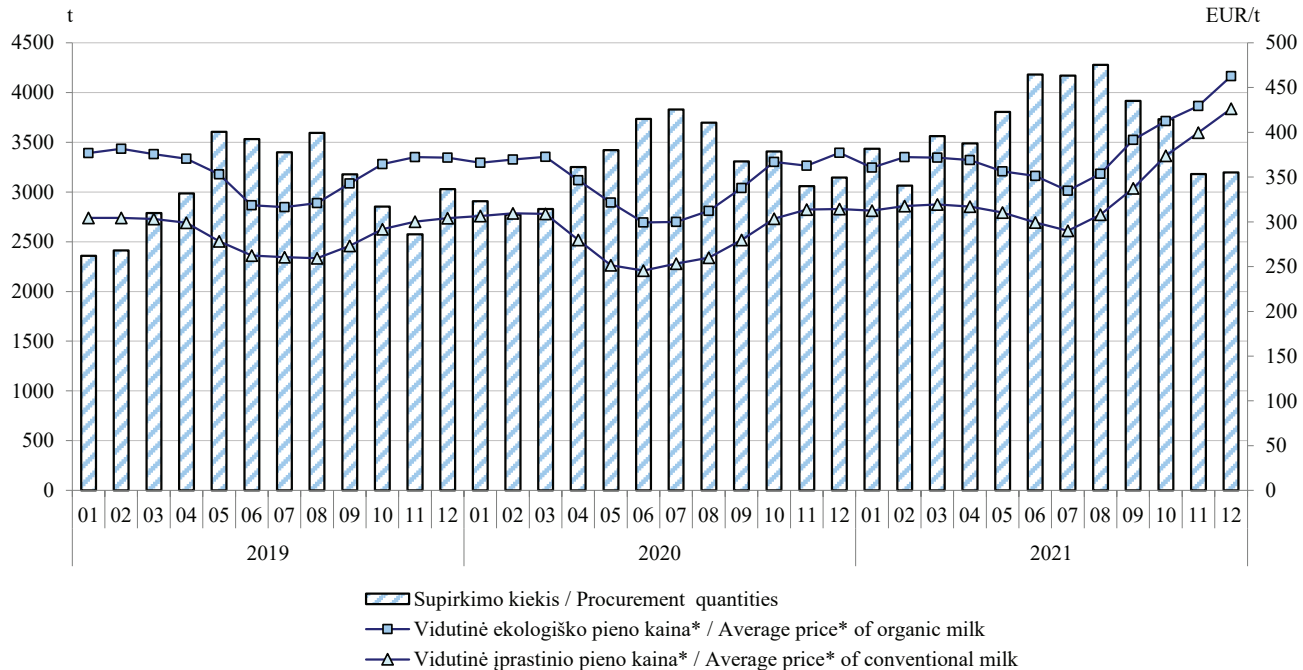
* Be supirkimo iš perdirbimo įmonių / * Procurement from processing companies is not included. Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

Burokėlių supirkimas iš Lietuvos augintojų / Beetroot procurement* from Lithuanian growers 2018–2021*



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

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
2019–2021

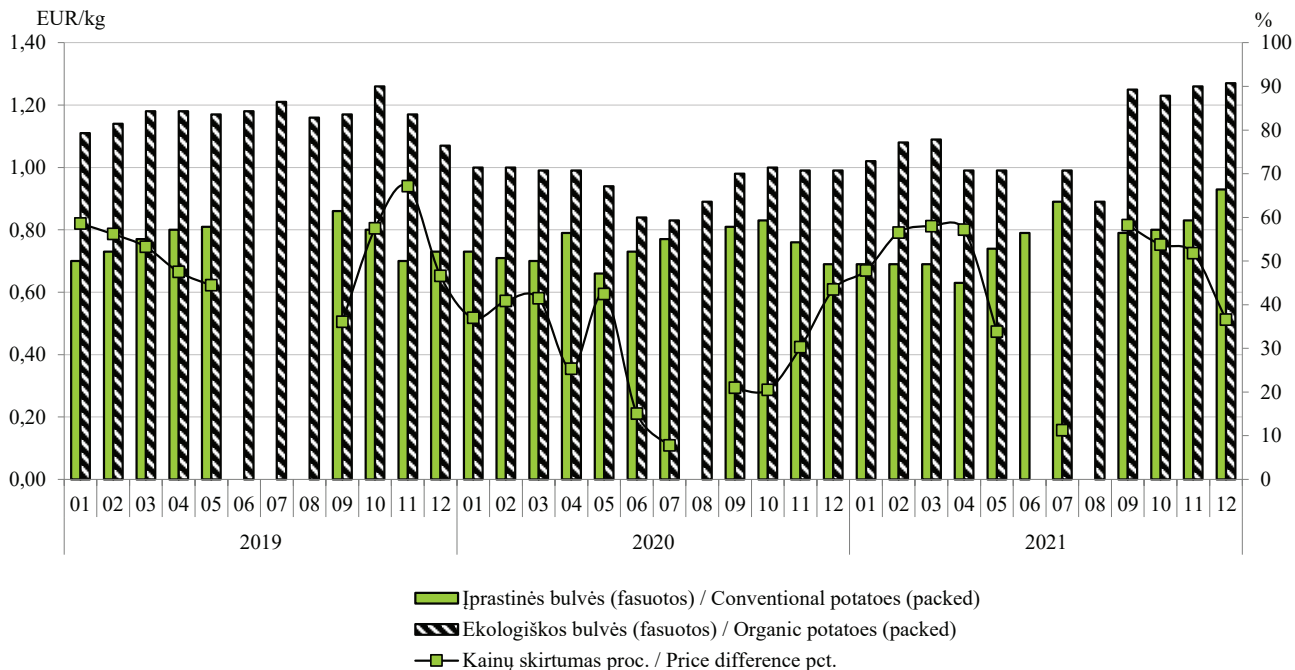


* Vidutinė svirtinė Lietuvos pieno gamintojams mokama kaina (be PVM) /

* The weighted average milk price paid to Lithuanian producers (VAT excluded).

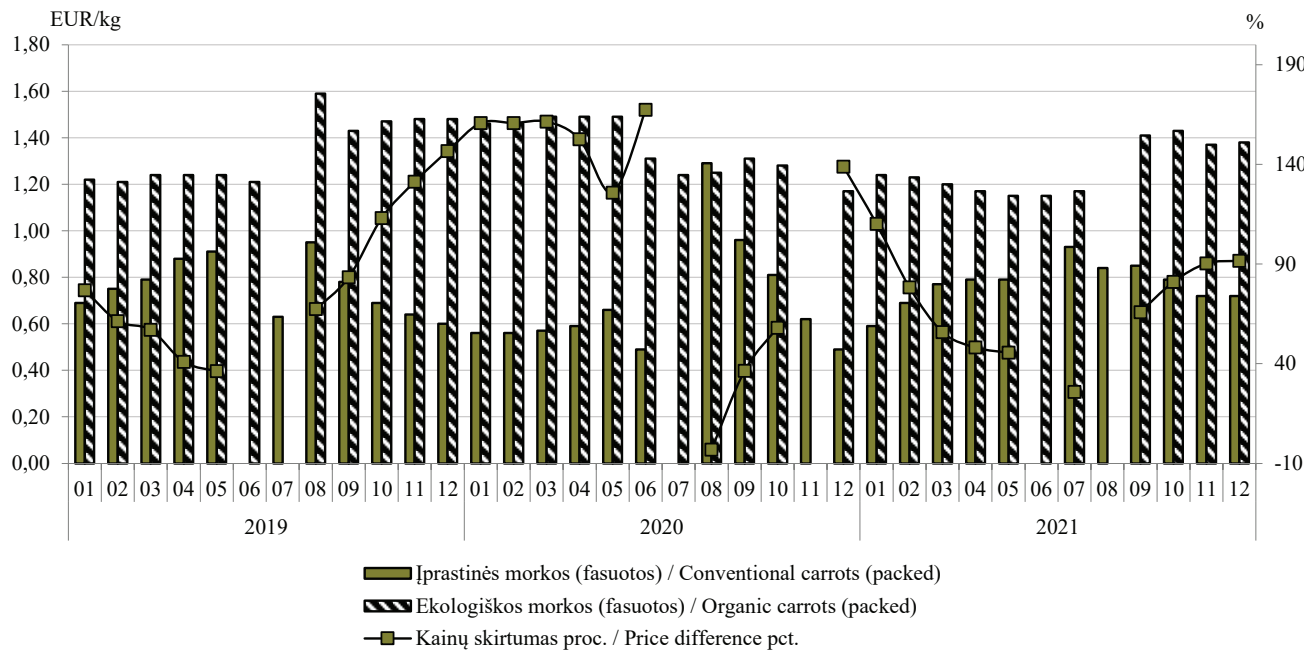
Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

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
2019–2021



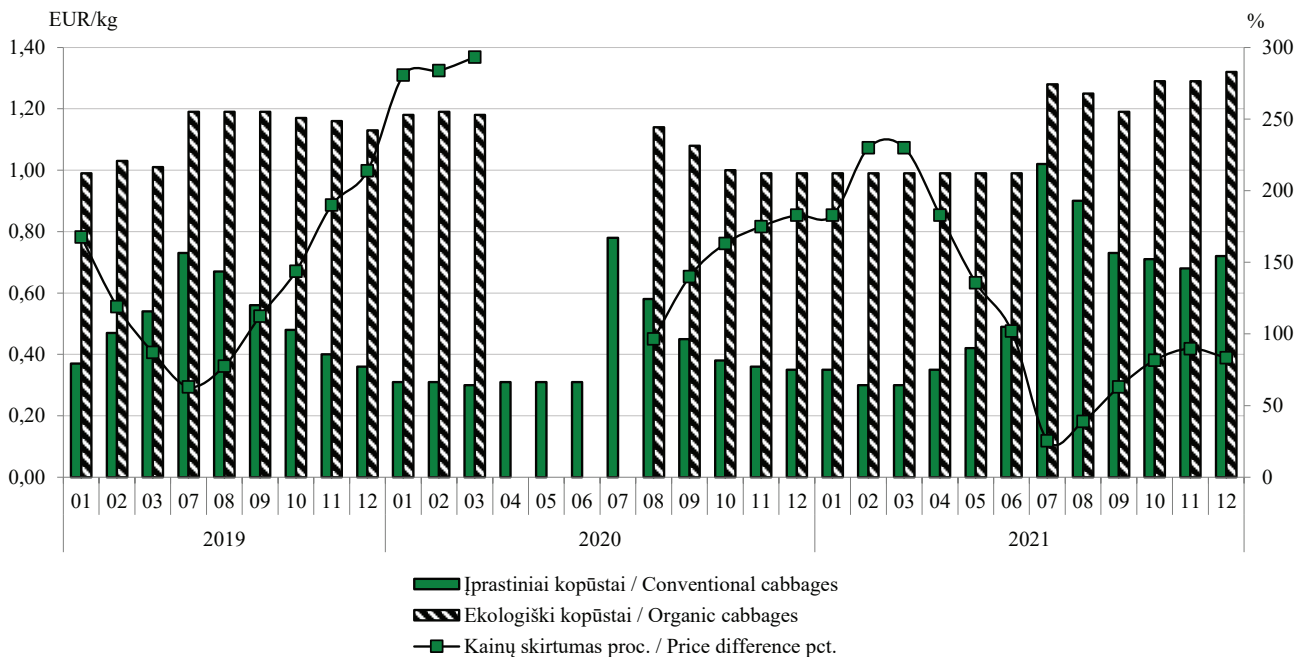
Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

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
2019–2021



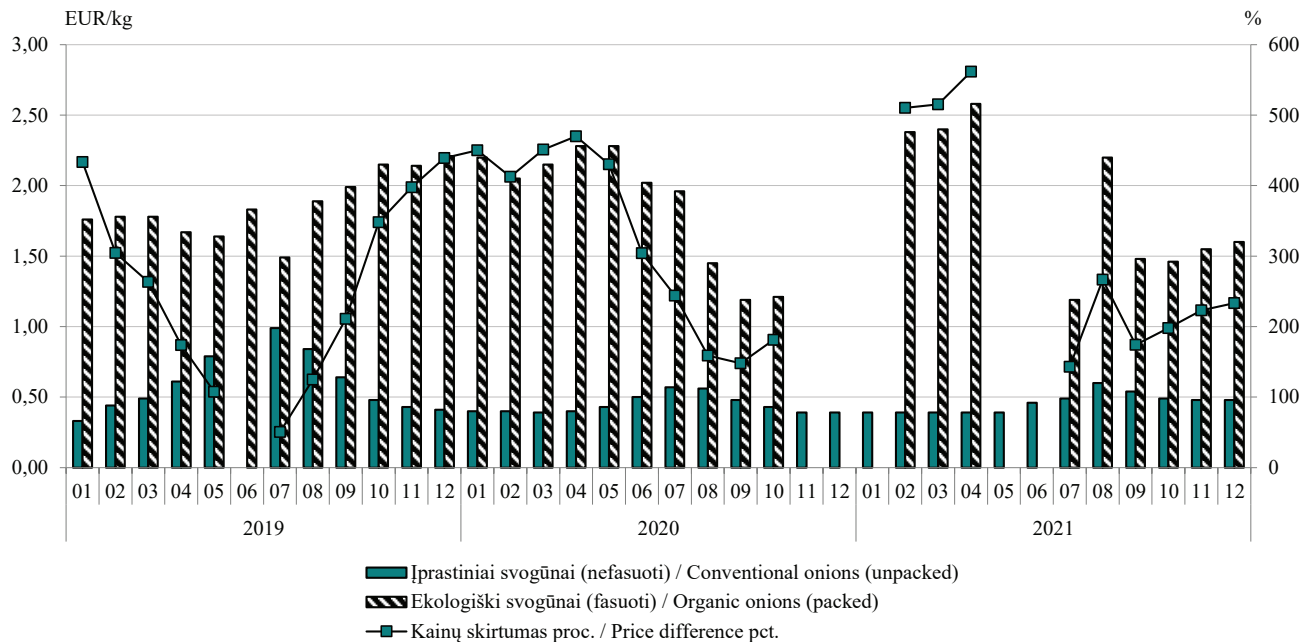
Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

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
2019–2021



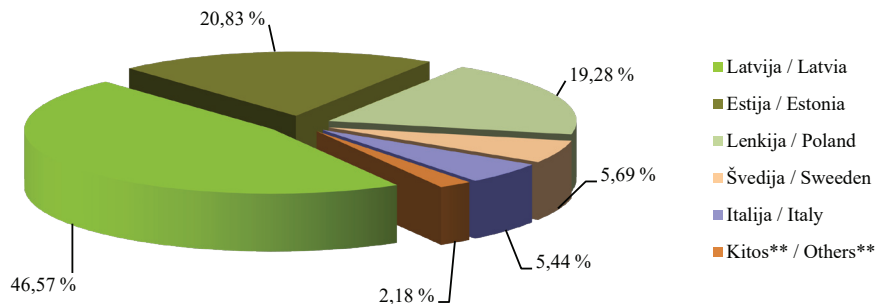
Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Ekologiškų ir įprastinių svogūnų vidutinės mažmeninės kainos Lietuvos prekybos tinklų parduotuvėse, EUR/kg
Average retail prices of organic and conventional onion in Lithuanian stores, EUR/kg
2019–2021



Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

**Baltojo cukraus eksportas* iš Lietuvos rinkos, proc. / White sugar export* from Lithuanian market, pct.
2021 06–2021 12**



* 2021 m. 06–12 mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės eksportavo 48 500 t baltojo cukraus.

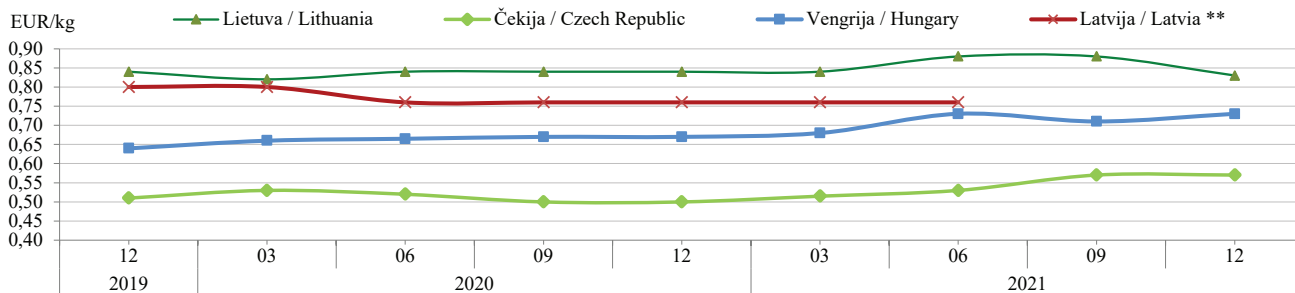
* In period of 2021 06–2021 12 Lithuanian companies exported 48 500 t of white sugar.

** Danija, Suomija, Čekija, Baltarusija, Ispanija, Rusija, Vokietija, Jungtinė karalystė, Austrija, Airija, P. Gvinėja, Norvegija, Bulgarija, Kazachstanas, Malta, JAV, Šiaurės Airija, Uzbekistanas.

** Denmark, Finland, Czech Republic, Belarus, Spain, Russia, Germany, United Kingdom, Austria, Ireland, South Guinea, Norway, Bulgaria, Kazakhstan, Malta, United States, Northern Ireland, Uzbekistan.

Šaltinis / Source LSD

Mažmeninės baltojo cukraus kainos kai kuriose ES šalyse, EUR/kg* / White sugar retail prices in some EU countries, EUR/kg* 2019 12–2021 12

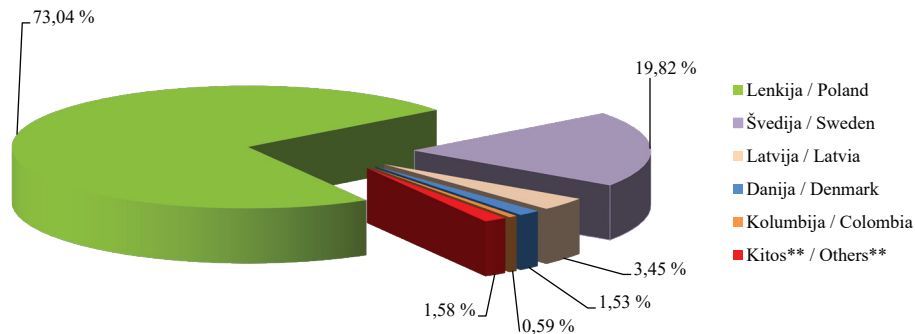


* Kainos (EUR) pateiktos pagal atitinkamos datos LB valiutų kursą / * Prices (EUR) are given in according to date exchange rate LB.

** Nėra pateikta dalies duomenų / ** Incomplete data received from the data provider.

Šaltiniai / Sources ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ), EKI

**Baltojo cukraus importas* į Lietuvos rinką, proc. / White sugar import* to the Lithuanian market, pct.
2021 06–2021 12**



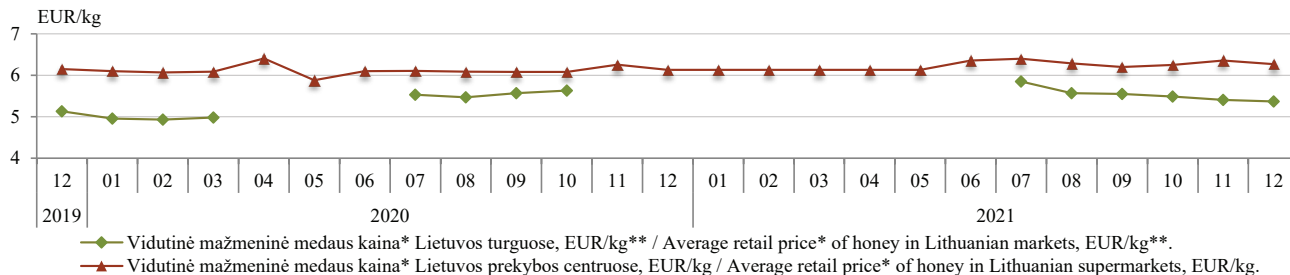
* 2021 m. 06–12 mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės importavo 12 716 t baltojo cukraus.
* In period of 2021 06–2021 12 Lithuanian companies imported 12 716 t of white sugar.

** Suomija, Kosta Rika, Vokietija, Baltarusija, Italija, Estija, Nyderlandai, Belgija, Prancūzija, JAV, Austrija, Ispanija.

** Finland, Costa Rica, Germany, Belarus, Italy, Estonia, Netherlands, Belgium, France, United States, Austria, Spain.

Šaltinis / Source LSD

**Vidutinės mažmeninės medaus kainos Lietuvos turguose ir prekybos centruose, EUR/kg
Retail prices of honey in Lithuanian markets and supermarkets, EUR/kg
2019 12–2021 12**



—♦— 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.

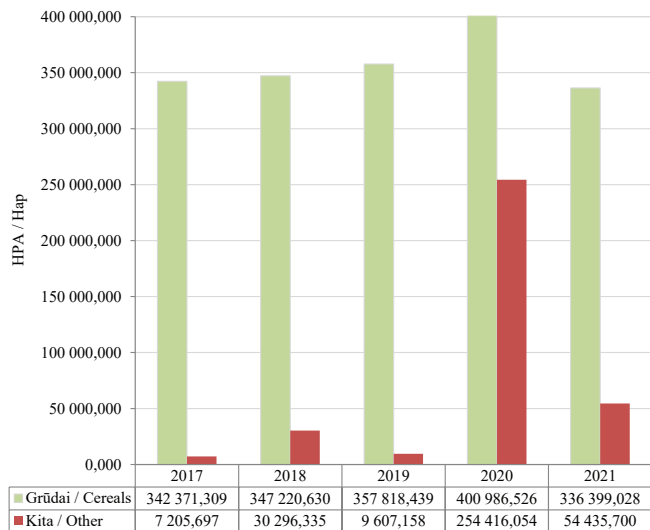
Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

**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
2017–2021*

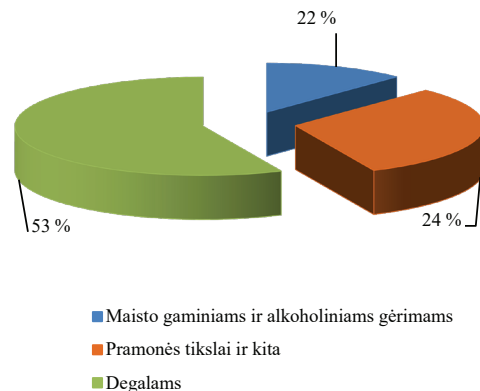
Šalis / Country	Data / Date	2017	2018	2019	2020	2021
Armėnija / Armenia		-	-	39,768	77,866	135,216
Australija / Australia		-	-	42,771	-	-
Baltarusija / Belarus		10478,368	105,019	95,182	9 217,614	799,077
Moldova / Moldavia		167,419	97,896	47,081	70,919	1 188,910
Rusija / Russia		430,600	22,580	-	78,523	50,758
Ukraina / Ukraine		28,396	1 231,570	29,413	9,458	6 461,691
Kitos šalys / Other countries		-	0,867	5,357	253,101	29,722
Iš viso / Total		11 104,783	1 457,932	259,572	9 707,501	8 665,374

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

**Žemės ūkio kilmės etilo alkoholio gamyba
Lietuvoje, HPA / Production of ethyl alcohol of
agricultural origin in Lithuania, Hap
2017–2021**



**Žemės ūkio kilmės etilo alkoholio suvartojimas
pagal paskirtį Lietuvoje, proc. / Disposal of ethyl
alcohol of agricultural origin according to uses in
Lithuania, pct.
2019–2021**



2021 m. Lietuvos įmonėse suvartota 524130,366 HPA žemės ūkio kilmės etilo alkoholio, t. y. 25,48 % mažiau nei 2020 m. ir 31,36 % daugiau nei 2019 m.

In 2021 in Lithuanian companies 524130,366 Hap of ethyl alcohol of agricultural origin was disposed, 25.48 % less than in 2020 and 31.36 % more than in 2019.

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

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 **	2018		2019	
			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	1 261 484 236,74	683 106,48	1 319 691 838,92	674 380,01
Mineralinės arba cheminės fosforo trąšos / Mineral or chemical fertilisers, phosphatic	3103	KPP	230 251,00	289,48	10 316,00	30,53
Mineralinės arba cheminės kalio trąšos / Mineral or chemical fertilisers, potassic	3104	KPO	19 299 438,35	9 677,79	18 221 887,46	9 922,01
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	1 528 587 631,61	524 650,53	1 317 101 106,52	423 741,09
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	21 354 654,00	12 695,21	42 223 093,38	21 806,20Ž

lentelės tęsinys 97 psl. / continued on pg. 97

Trašų pavadinimas / Name of the fertilizer	Prekės kodas (KN) / Product code (CN)	Prekės matavimo vienetas / Product measurement unit **	2020		2021	
			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	651 649 629,44	299 912,10	1 470 552 443,13	384 739,34
Mineralinės arba cheminės fosforo trąšos / Mineral or chemical fertilisers, phosphatic	3103	KPP	4 910,00	15,71	19 766,00	12,00
Mineralinės arba cheminės kalio trąšos / Mineral or chemical fertilisers, potassic	3104	KPO	7 219 243,63	4 332,10	17 976 622,50	5 700,78
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 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	582 358 455,18	172 302,17	402 891 930,98	182 066,61
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	25 112 808,38	12 107,11	776 433,00	323,33

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 **	2018		2019	
			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	233 587 001,98	129 476,11	158 961 376,98	89 867,37
Mineralinės arba cheminės fosforo trąšos / Mineral or chemical fertilisers, phosphatic	3103	KPP	2 025,00	4,61	2 495,00	6,41
Mineralinės arba cheminės kalio trąšos / Mineral or chemical fertilisers, potassic	3104	KPO	678 849,57	889,34	842 177,58	1 092,33
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	417 249 643,76	172 872,90	640 317 483,99	244 707,19
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	76 657 480,81	33 872,29	251 458 210,40	82 977,11

lentelės tęsinys 99 psl. / continued on pg. 99

Trašų pavadinimas / Name of the fertilizer	Prekės kodas (KN) / Product code (CN)	Prekės matavimo vienetas / Product measurement unit **	2020		2021	
			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	59 708 940,05	30 380,80	311 450 231,68	91 449,46
Mineralinės arba cheminės fosforo trąšos / Mineral or chemical fertilisers, phosphatic	3103	KPP	470,00	1,79	-	-
Mineralinės arba cheminės kalio trąšos / Mineral or chemical fertilisers, potassic:	3104	KPO	426 757,71	531,46	781 723,45	578,30
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	419 138 993,02	149 363,89	841 165 662,48	405 727,40
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	180 745 639,22	53 365,28	9 263 138,51	3 288,45

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 ES į Lietuvą / Fertilizer imports from the EU to Lithuania

Trąšų pavadinimas / Name of the fertilizer	Prekės kodas (KN) / Product code (CN)	Prekės matavimo vienetas / Product measurement unit **	2018		2019	
			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	96 892 517,89	66 861,51	148 919 661,39	93 486,70
Mineralinės arba cheminės fosforo trąšos / Mineral or chemical fertilisers, phosphatic	3103	KPP	1 572 821,93	1 066,74	1 761 366,74	960,29
Mineralinės arba cheminės kalio trąšos / Mineral or chemical fertilisers, potassic	3104	KPO	5 450 730,76	4 581,41	6 647 657,61	5 647,48
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	316 700 548,22	120 744,74	380 767 722,43	131 303,36
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	18 344 339,56	16 386,49	25 815 647,32	17 939,24

lentelės tęsinys 101 psl. / continued on pg. 101

Trašų pavadinimas / Name of the fertilizer	Prekės kodas (KN) / Product code (CN)	Prekės matavimo vienetas / Product measurement unit **	2020		2021	
			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	89 238 989,22	53 053,62	223 256 790,32	57 005,90
Mineralinės arba cheminės fosforo trąšos / Mineral or chemical fertilisers, phosphatic	3103	KPP	1 131 811,79	588,75	3 864 562,00	1 109,80
Mineralinės arba cheminės kalio trąšos / Mineral or chemical fertilisers, potassic	3104	KPO	2 731 578,85	2 276,12	9 035 257,66	3 427,15
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 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	196 041 248,52	63 563,93	295 048 982,90	122 697,18
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	14 532 586,20	9 786,81	5 705 043,00	2 467,00

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 **	2018		2019	
			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	284 173 211,97	141 488,90	290 364 158,00	139 784,62
Mineralinės arba cheminės fosforo trąšos / Mineral or chemical fertilisers, phosphatic	3103	KPP	-	-	124,01	5,97
Mineralinės arba cheminės kalio trąšos / Mineral or chemical fertilisers, potassic	3104	KPO	59 148 530,08	23 572,96	78 727 217,64	30 798,13
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	866 463 344,56	226 648,26	907 055 005,20	230 945,90
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	61 305 387,63	13 528,60	58 133 230,43	12 058,49

lentelės tęsinys 103 psl. / continued on pg. 103

Trašų pavadinimas / Name of the fertilizer	Prekės kodas (KN) / Product code (CN)	Prekės matavimo vienetas / Product measurement unit **	2020		2021	
			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	139 295 166,99	60 740,64	303 259 687,53	79 545,51
Mineralinės arba cheminės fosforo trąšos / Mineral or chemical fertilisers, phosphatic	3103	KPP	124,00	5,95	-	-
Mineralinės arba cheminės kalio trąšos / Mineral or chemical fertilisers, potassic	3104	KPO	50 236 361,32	18 503,52	87 355 678,60	19 014,23
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	461 075 512,20	109 568,47	476 275 319,18	148 399,04
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	29 162 768,30	5 670,38	159 000,00	170,94

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 2019–2021 m. pavasarį ir rudenį, EUR/t (be PVM)
Prices of some fertilisers in Lithuania in spring and autumn of 2018–2021, EUR/t (VAT excluded)

Trąšos / Fertilizer	Vidut. didmeninė kaina, EUR/t (be PVM) / Average wholesale price, EUR/t (VAT excluded)						Laikotarpio pokytis* / Period change*, %
	2019		2020		2021		
	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	221,04	230,00	235,40	238,70	214,96	369,00	41,7
Karbamidas / Urea	275,50	-	206,87	-	332,53	-	-
Amonio sulfatas / Ammonium Sulfate	181,40	176,41	173,38	162,37	174,14	320,00	45,6
Kalcio amonio nitratas (KAN) / Calcium Ammonium Nitrate	288,49	296,36	309,27	310,36	-	-	-
Kalio natrio nitratai / Potassium Sodium Nitrate	763,17	-	-	-	-	-	-
Kalio chloridas / Potassium Chloride	303,02	306,90	-	249,86	260,73	320,00	18,5
Karbamido amonio salietra (KAS-32) / Urea Amoniumnitrate Solution (UAN)	-	172,26	151,76	-	-	-	-
Monokalio fosfatas / Mono Potassium Phosphate	1 184,17	1 160,00	1 391,65	-	-	-	-
Amofosas (monoamonio fosfatas) / Monoammonium Phosphate	392,52	355,78	-	320,50	-	-	-
Diamofosas (diamonio fosfatas) / Diammonium Phosphate	356,81	377,25	-	352,60	-	-	-
Kalio sulfatas / Potassium Sulphate	728,75	607,00	609,76	608,25	604,82	850,00	28,8

* Lyginant 2021 m. rugsėjo–lapkričio mėn. su 2021 m. vasario–gegužės mėn

* 2021 September–November with 2021 February–May compared

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

GYVULIŲ VEISLININKYSTĖS INFORMACINĖ SISTEMA

ŽŪIKVC) administruoja Gyvulių veislininkystės informacinę sistemą (toliau – GYVIS), kurioje renkami, kaupiami, apdorojami, sisteminami, saugomi bei administruojami veislinių ūkinių gyvūnų duomenys, užtikrinamas saugomų duomenų autentiškumas, vientisumas, atsekamumas, teisėta prieiga prie duomenų, o duomenys teikiami fiziniams ar juridiniams asmenims teisės aktuose nustatyta tvarka.

GYVIS sudaryta galimybė 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.

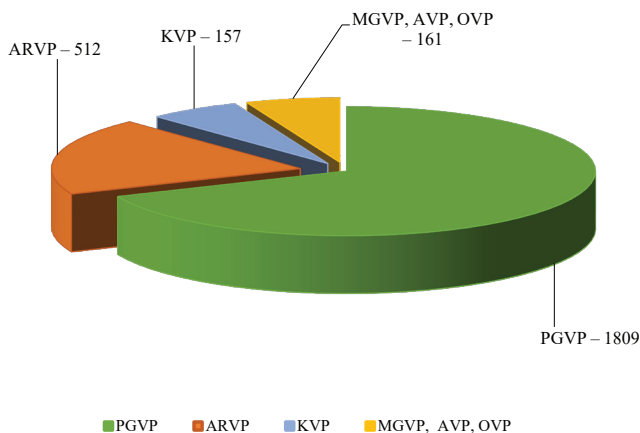
Gyvulių veislininkystės informacinės sistemos įrašai *Entries of Animal breeding information system*

GYVIS posistemis <i>subsystem</i>	Įrašų skaičius, vnt. / <i>No. of entries</i>					
	2016 m. / year	2017 m. / year	2018 m. / year	2019 m. / year	2020 m. / year	2021 12 31
PGVP	2 005 601	2 077 370	2 141 678	2 204 050	6 595 489	6 799 455
ARVP	78 363	81 369	83 934	86 864	90 296	93 341
MGVP	36 651	43 526	50 832	1 719 657	1 856 065	1 980 472
KVP	512 543	534 652	545 180	551 725	559 352	565 669
AVP	-	-	680 729	749 780	811 898	870 296
OVP	-	-	-	48 512	51 864	55 478

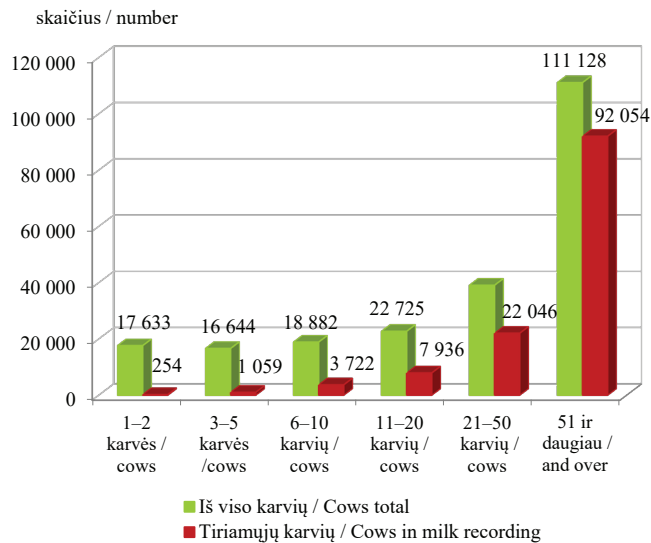
Pieninių veislių gyvūnų (galvijų, avių, ožkų) veislininkystės posistemis. PGVP saugoma informacija apie pieninių veislių galvijų veislių genofondą, kaupiami kiekvienos karvės produktyvumo, kilmės, prieauglio, sėklinimo / kergimo, būklės pasikeitimo ir eksterjero linijinio įvertinimo duomenys bei galvijų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

tęsinys 109 psl.

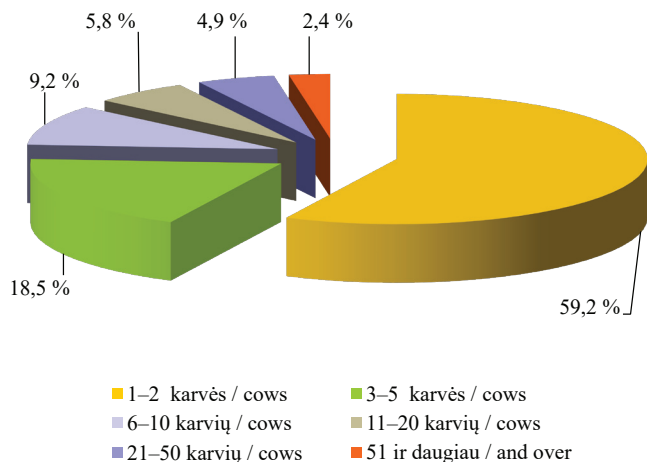
**Gyvulių veislininkystės informacinės sistemos
naudotojai (pagal posistemius)**
*Users of Animal breeding information system
by subsystems*
2021 12 31



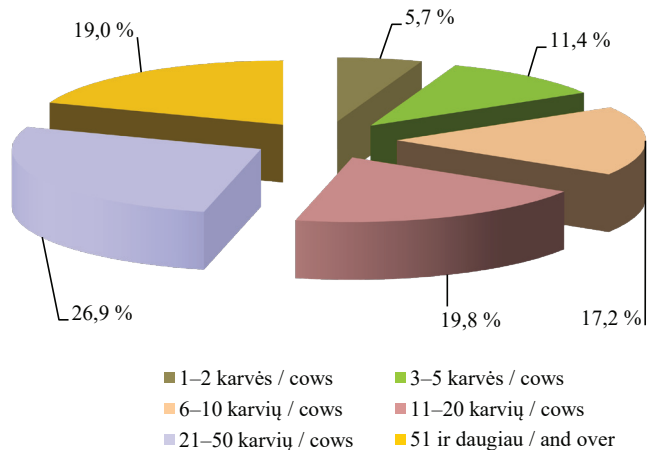
**Bendras karvių ir tiriamųjų karvių skaičius
bandose / Total number of cows and cows in milk
recording in all herds**
2021 12 31



**Bandų pasiskirstymas pagal karvių skaičių /
Distribution of herds according to the number of cows
2021 12 31**



**Bandų pasiskirstymas pagal tiriamųjų karvių skaičių /
Distribution of herds according to the number of cows in
milk recording
2021 12 31**



**Bandų pasiskirstymas pagal karvių skaičių
Distribution of herds according to the number of cows
2021 12 31**

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
13 677	4 457	2 508	1 542	1 246	674

**Bandų pasiskirstymas pagal tiriamųjų karvių skaičių /
Distribution of herds according to the number of cows in
milk recording
2021 12 31**

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
161	267	473	520	689	519

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 12 31

Produktyvumo tyrimų metodas* ir pieno apskaitos būdas** / <i>Recording and sampling method</i>	Tiriamieji ūkiniai gyvūnai / <i>Animal in milk recording</i>	Ūkinių gyvūnų skaičius ūkininkų bandose / <i>In private farms</i>	Ūkinių gyvūnų skaičius žemės ūkio bendrovėse ir kitose įmonėse / <i>In Agricultural companies</i>	Ūkinių gyvūnų skaičius visose bandose / <i>In all herds</i>
AT4	karvės / <i>cows</i>	60 407	4 386	64 793
AE4	karvės / <i>cows</i>	108	457	565
AZ4R	karvės / <i>cows</i>	3 331	-	3 331
BT4	karvės / <i>cows</i>	8	-	8
CT4	karvės / <i>cows</i>	13 242	34 309	47 551
CE4	karvės / <i>cows</i>	75	1 282	1 357
CZ4R	karvės / <i>cows</i>	2 027	7 439	9 466
CT4	ožkos / <i>goats</i>	61	-	61
CT4	avys / <i>sheep</i>	13	-	13

* A, B, C3 ir C6

** E4, T4 ir Z4R

Iki 2021 m. gruodžio 31 d. Grynaveislių pieninių veislių gyvūnų veisimo organizacijos į PGVP kilmės knygas įrašė 1 080 256 pieninių veislių galvijus.

Kilmės knygos pavadinimas / <i>Herdbook</i>	Iš viso įrašyta* / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų** 2021 12 31 / <i>Alive</i>
Holšteinų veislės galvijų kilmės knyga (LGVA)	321 130	100 057
Žalmargių holšteinų veislės galvijų kilmės knyga (LGVA)	32 801	19 207
Juodmargių veislės galvijų kilmės knyga (LJGGA)	277 412	-
Holšteinų veislės galvijų kilmės knyga (LJGGA)	185 714	116 525
Senojo genotipo Lietuvos juodmargių veislės galvijų kilmės knyga	3 729	1 527
Žalųjų ir žalmargių veislės galvijų kilmės knyga	179 994	-
Žalmargių holšteinų veislės galvijų kilmės knyga (LŽGAA)	75 024	47 689
Senojo genotipo Lietuvos žaliųjų veislės galvijų kilmės knyga	60	41
Lietuvos šėmųjų veislės galvijų kilmės knyga	2 384	939
Lietuvos baltnugarių veislės galvijų kilmės knyga	2 008	881
Iš viso / Total	1 080 256	286 866

* 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.

LŽGAA – Lietuvos žaliųjų galvijų gerintojų asociacija.

Eksploatuojant ir nuolat tobulinant PGVP, informacija surenkama iš 60 savivaldybių. 2021 m. gruodžio 31 d. duomenis teikė 2 528 privatūs ūkiai, 94 žemės ūkio bendrovės ir kt. įmonės. Buvo gauti ir analizuoti 127 040 karvių, 61 ožkos ir 13 avių duomenys. 2021 m. gruodžio 31 d.

produktyvumo tyrimuose dalyvavo 72,79 proc. juodmargių veislių karvių 26,32 proc. žaliųjų ir žalmargių, 1,73 proc. vietinių pagerintų ir 0,05 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) 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 1 672 kilmės pažymėjimus.

Iki 2021 m. gruodžio 31 d. LMGAGA į MGVP kilmės knygas įrašė 1 989 mėsinių veislių galvijus.

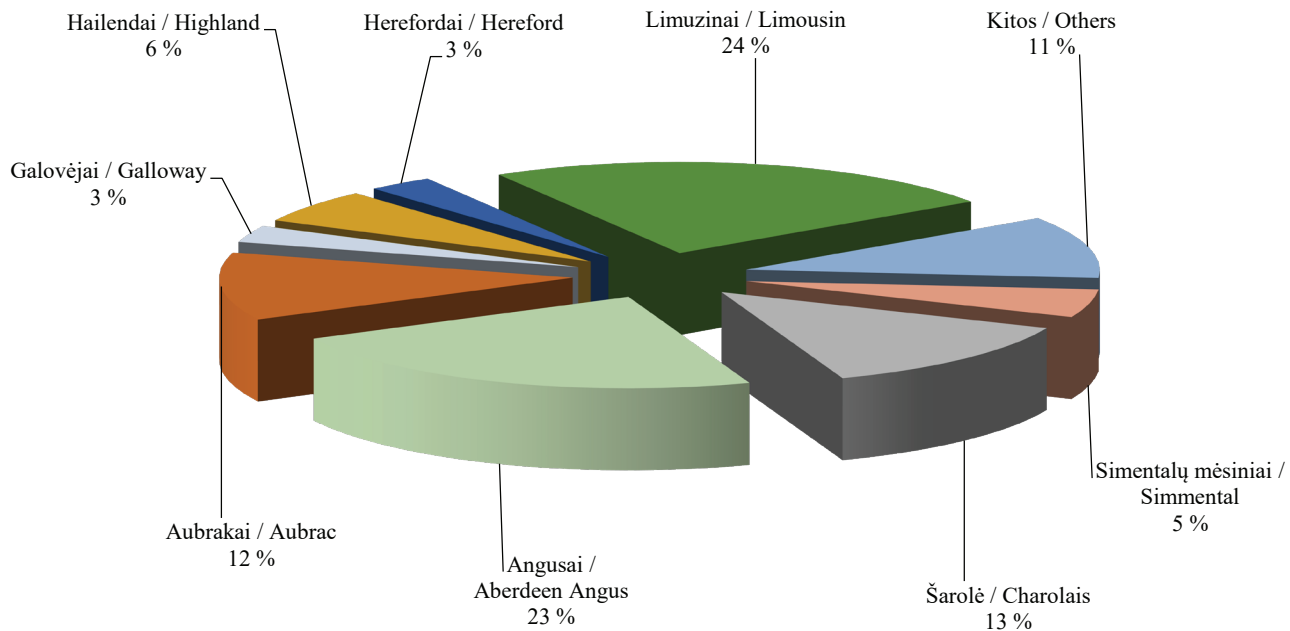
tęsinys 112 psl.

Kilmės knygos pavadinimas / <i>Herdbook</i>	Iš viso įrašyta* / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų** 2021 12 31 / <i>Alive</i>
Angusų veislės galvijų kilmės knyga	629	568
Aubrakų veislės galvijų kilmės knyga	189	182
Hailendų veislės galvijų kilmės knyga	87	87
Herefordų veislės galvijų kilmės knyga	55	31
Limuzinų veislės galvijų kilmės knyga	756	735
Simentalų mėsinių veislės galvijų kilmės knyga	85	81
Šarolė veislės galvijų kilmės knyga	178	130
Iš viso / Total	1 979	1 814

* 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.

Mėsiniai galvijai pagal veisles
Beef cattle by breed



Avių veislininkystės posistemis. Avių veislininkystės posistemyje (toliau – AVP) Lietuvos avių augintojų asociacija (toliau – LAAA) į AVP vedė duomenis, kurie naudojami Avių kilmės knygai tvarkyti ir kilmės pažymėjimams išduoti. Per ataskaitinį laikotarpį LAAA,

naudodama duo-menų bazėje sukauptus duomenis, suformavo 669 kilmės pažymėjimus.

Iki 2021 m. gruodžio 31 d. LAAA į AVP kilmės knygas įrašė 1 417 avių.

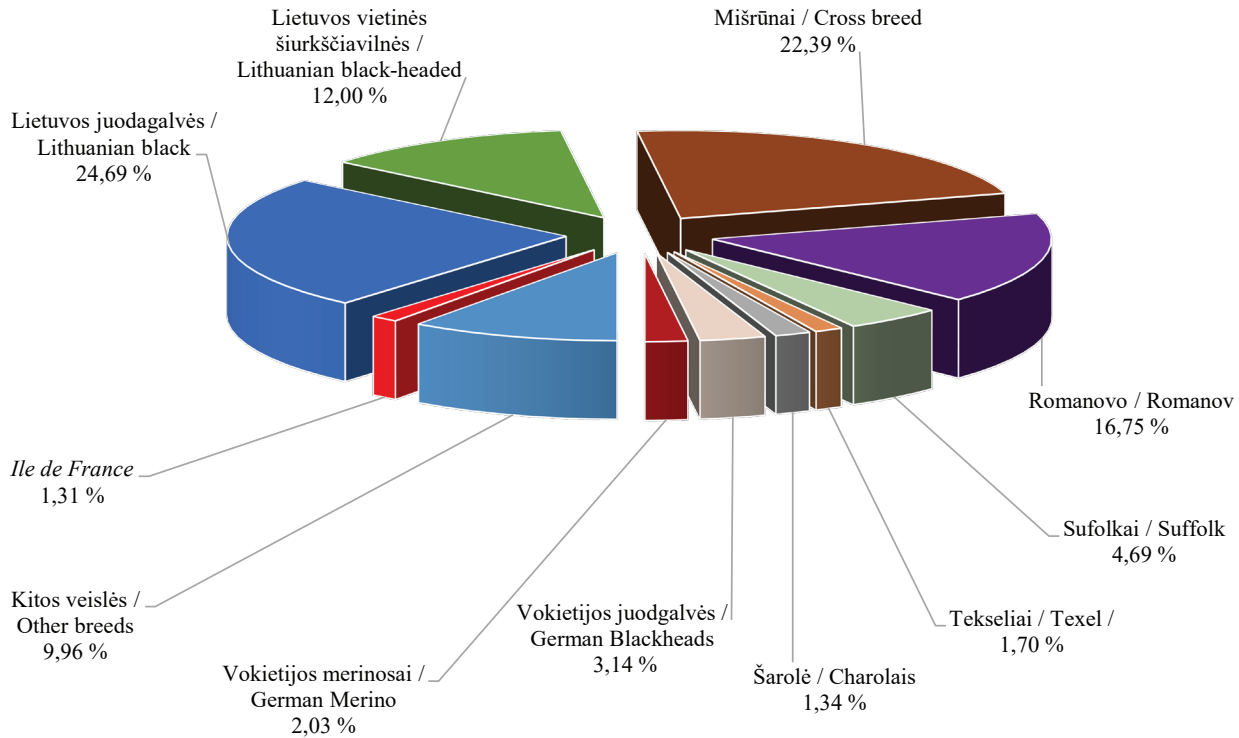
tęsinys 114 psl.

Kilmės knygos pavadinimas / <i>Herdbook</i>	Iš viso įrašyta* / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų** 2021 12 31 / <i>Alive</i>
<i>Ile de France</i> veislės avių kilmės knyga	249	216
Lietuvos juodgalvių veislės avių kilmės knyga	868	743
Lietuvos vietinių šiurkščiaivilnių veislės avių kilmės knyga	102	78
Sufolkų veislės avių kilmės knyga	131	125
Tekselių veislės avių kilmės knyga	67	63
Iš viso / Total	1 417	1 225

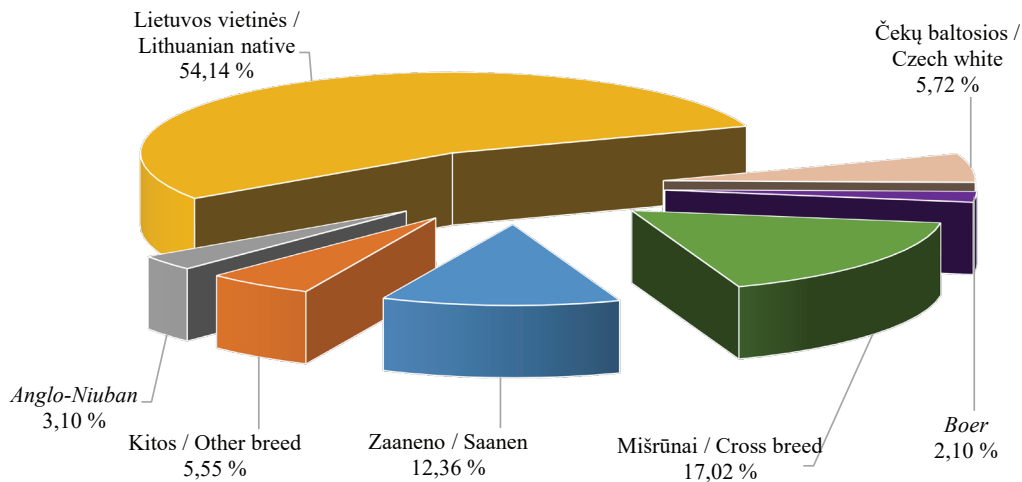
* Ataskaitos datą registruotų ir neregistruotų veisimo organizacijos narių / veisimo programos dalyvių / neasocijuotų narių avys.

** 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) į OVP vedė duomenis, kurie naudojami Ožkų kilmės knygai tvarkyti ir kilmės pažymėjimams išduoti. Per ataskaitinį laikotarpį LPOAA, naudodama duomenų bazėje sukauptus duomenis, suformavo 8 kilmės pažymėjimus. Iki 2021 m. gruodžio 31 d. LPOAA į OVP kilmės knygas įrašė 148 ožkas.



Kilmės knygos pavadinimas / Herdbook	Iš viso įrašyta* / Total No. recorded	Iš jų gyvų** 2021 12 31 / Alive
Zaneno veislės ožkų kilmės knyga	21	21
Čekų baltųjų veislės ožkų kilmės knyga	33	33
Anglo-Nubian veislės ožkų kilmės knyga	20	19
Lietuvos vietinės veislės ožkų kilmės knyga	74	74
Iš viso / Total	148	147

* 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.

2021 m. gruodžio 31 d. ARVP buvo sukaupti 73 846 duomenų įrašai apie arklius (su nurodyta veisle).

2021 m. gruodžio 31 d. Arklių augintojų asociacijos į ARVP arklių eksterjero, darbingumo vertinimo duomenų modulį įrašė 3 567 arklių eksterjero vertinimo rezultatus ir 1 587 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	1 013	-
Žemaitukų arklių augintojų asociacija	612	-
Lietuvos arklių augintojų asociacija	542	-
Lietuvos trakėnų žirgų augintojų asociacija	551	-
Baltijos hanoverių žirgų augintojų asociacija	818	-
Lietuvos arabų arklių augintojų asociacija	31	-
Respublikinė lenktyninių žirgų lyga	-	1 587
Lietuvos ristūnų sporto asociacija	-	0
Nacionalinis lenktyninių žirgų klubas	-	0
Lietuvos sunkiųjų arklių veislės išsaugojimo asociacija	0	-
Iš viso / Total	3 567	1 587

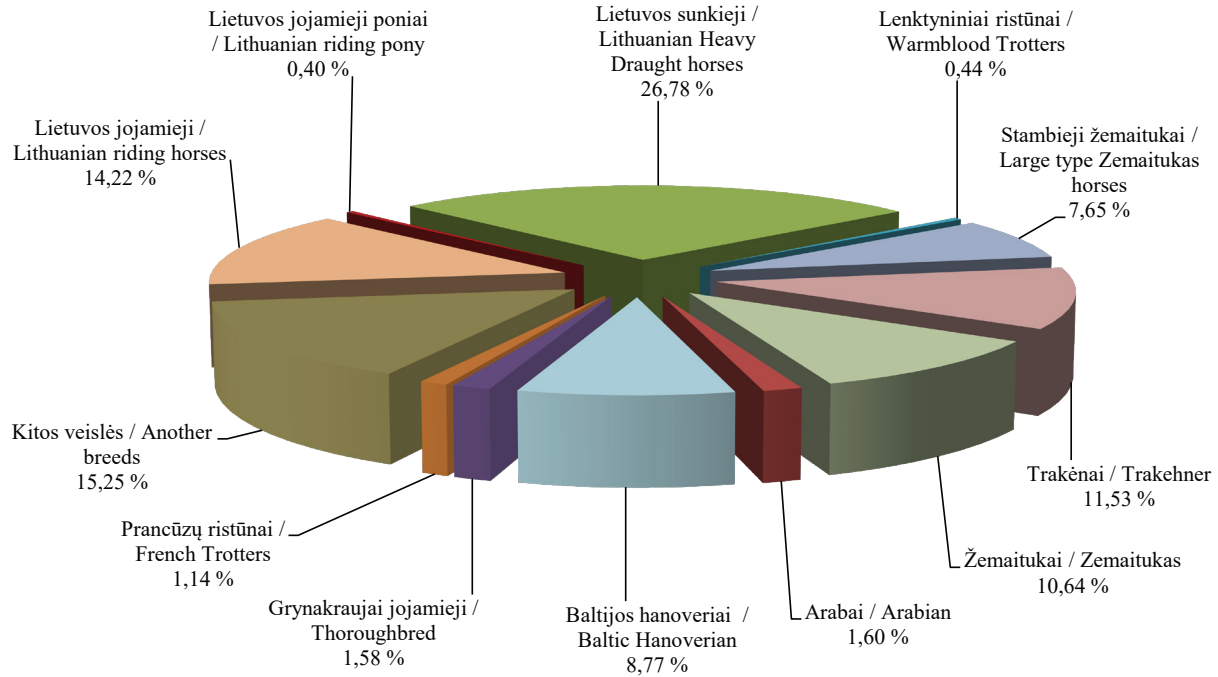
Per ataskaitinį laikotarpį kilmės sertifikatų nebuvo išduota.

Iki 2021 m. gruodžio 31 d. Arklių augintojų asociacijos į ARVP kilmės knygas įrašė 15 543 veislinius arklius.

tęsinys 119 psl.

Kilmės knygos pavadinimas / <i>Studbook of the origin of the breed</i>	Iš viso įrašyta / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų 2021 12 31 / <i>Alive</i>
Lietuvos sunkiųjų arklių veislės kilmės knyga	3 487	1 845
Stambųjų žemaitukų arklių veislės kilmės knyga	843	388
Žemaitukų arklių veislės kilmės knyga	1 243	889
Lietuvos jojamųjų žirgų veislės kilmės knyga	2 541	1 491
Trakėnų veislės senojo genotipo žirgų kilmės knyga	2 858	896
Rusų ristūnų žirgų veislės kilmės knyga	620	0
Amerikos ristūnų žirgų veislės kilmės knyga	206	0
Baltijos hanoverių veislės žirgų kilmės knyga	2 098	1 253
Prancūzų ristūnų veislės žirgų kilmės knyga	338	69
Orlovo ristūnų veislės žirgų kilmės knyga	20	6
Grynakraujų jojamųjų veislės žirgų kilmės knyga	130	90
Negrynakraujų jojamųjų veislės žirgų kilmės knyga	0	0
Arabų veislės žirgų kilmės knyga	224	116
Lenktyninių ristūnų kilmės knyga	439	418
Lietuvos jojamųjų ponių žirgų veislės kilmės knyga	12	111
Lietuvos sunkiųjų arklių veislės kilmės knyga (LSAVIA)	376	368
Iš viso / Total	15 543	7 940

Arkliai pagal veisles Breeds of horses



Arklių skaičiaus pasikeitimas
Number of horses
2011–2021



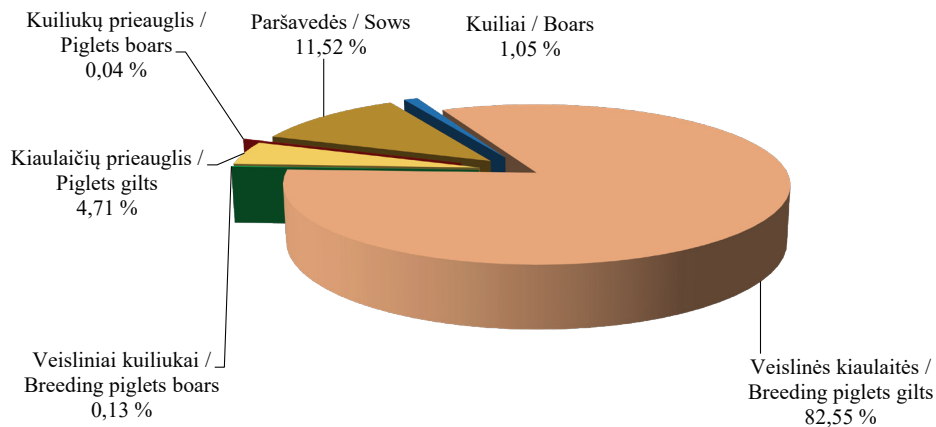
Kiaulių veislininkystės posistemis. 2021 m. gruodžio 31 d. į KVP duomenis teikė 24 produktyvumo tyrimus vykdančios kiaulių ūkiai, kuriuose kontroliuojama 29 340 kiaulių.

Nuo 2021 m. liepos 1 d. iki 2021 m. gruodžio 31 d. į kilmės knygas buvo įrašytos 66 kiaulės, iš jų: į Lietuvos

baltųjų (senojo tipo) kilmės knyga – 39 kiaulės, į Lietuvos vietinių kilmės knyga – 27 kiaulės.

Pagal KVP sukauptus duomenis nuo 2021 m. liepos 1 d. iki 2021 m. gruodžio 31 d. buvo atlikti 43 766 BLUP vertinimai.

Kontroliuojamų kiaulių populiacijos struktūra pagal amžiaus grupes
Recorded pig population structure by age groups
2021 12 31



PIENO APSKAITOS INFORMACINĖS SISTEMOS ADMINISTRAVIMAS

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

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

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

PAIS duomenimis, 2021 m. registruotos pieno supirkimo įmonės (toliau – supirkėjai) iš 16 117 pieno gamintojų supirko 1 333,2 tūkst. t vidutinio 4,44 proc. riebumo ir 3,57 baltymingumo pieno (2020 m. sausio–gruodžio mėn. – 1 346,2 tūkst. t vidutinio 4,15 proc. riebumo pieno, o 2019 m. sausio–gruodžio mėn. – 1 339,5 tūkst. t vidutinio 4,18 proc. riebumo pieno). 2021 m. palyginti su 2020 m., pieno supirkimas sumažėjo 1,0 proc., arba 13,2 tūkst. t., lyginant su 2019 m., sumažėjo

0,5 proc., arba 6,5 tūkst. t. Pieno gamintojų, parduodančių pieną supirkėjams, skaičius 2021 m., palyginus su 2020 m., sumažėjo 1,8 tūkst., arba 9,9 proc., lyginant su 2019 m., sumažėjo 4,1 tūkst., arba 20,4 proc.

Pieno gamintojų skaičius 2021 m., palyginus su 2020 m., sumažėjo visose apskrityse, bet labiausiai – Vilniaus, Utenos ir Marijampolės apskrityse. Tauragės apskritis yra didžiausia pagal pieno gamintojų skaičių. Mažiausias gamintojų, parduodančių pieną supirkėjams, skaičius 2021 m. užfiksuotas Vilniaus ir Utenos apskrityse.

2021 m. perkamo pieno kiekis, palyginus su 2020 m., padidėjo trijose apskrityse. Superkamo pieno kiekis 2021 m. labiausiai padidėjo Alytaus (+4,6 proc.) ir Šiaulių (+ 1,2 proc.) apskrityse.

PAIS ir ŪGR duomenimis, 2021 m. pieno gamintojų, parduodančių pieną, laikomas vidutinis pieninių karvių skaičius siekė 212,0 tūkst., palyginus su 2020 m., pieninių karvių skaičius sumažėjo 3,1 proc. Pieninių karvių skaičius mažėjo visose apskrityse, tačiau labiausiai – Panevėžio, Vilniaus ir Utenos apskrityse.

PAIS ir ŪGR duomenimis, 2021 m. 16,2 proc. pieno gamintojų, laikančių 15 ir daugiau pieninių karvių, pardavė pieno supirkėjams 80,4 proc. natūralaus riebumo pieno.

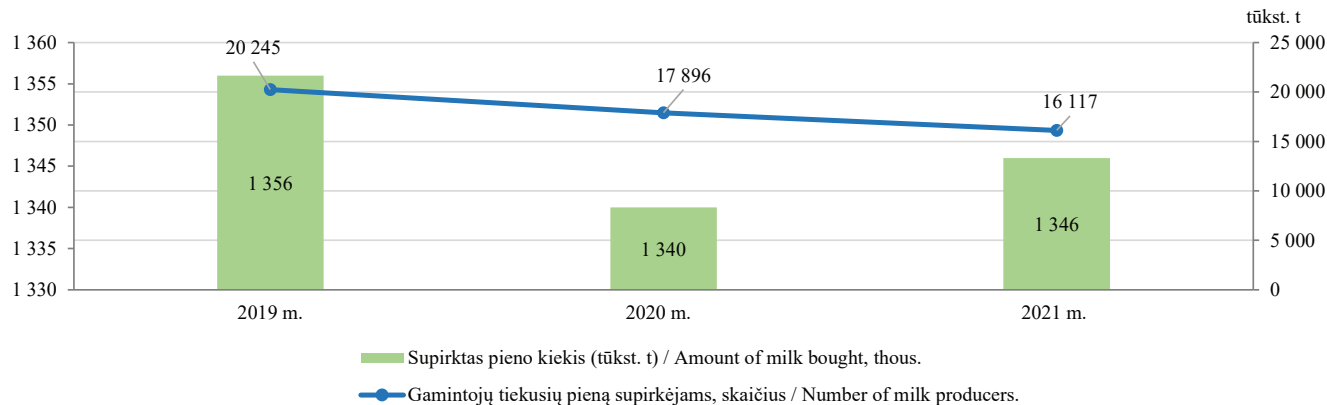
18,9 proc. pieno gamintojų, laikančių 6–14 pieninių karvių, pieno supirkimo įmonėms pardavė 10,3 proc. pieno. Didžiausia dalis – 64,9 proc. pieno gamintojų, laikančių 1–5 pienines karves – pieno supirkėjams pardavė 9,3 proc. natūralaus riebumo pieno.

Pieno pardavimas 2021 m., palyginus su tuo pačiu 2020 m. laikotarpiu, labiausiai mažėjo iš ūkių, kurie laiko 1–5 ir 6–14 karvių. Supirkto pieno kiekis iš ūkių,

laikančių 1–5 karves, 2021 m. sumažėjo 13,4 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 0,8 proc. – nuo 1 063,86 tūkst. t (2020 m. duomenys) iki 1 072,47 tūkst. t (2021 m. duomenys). Kaip iliustruoja toliau pateiktas grafikas, šalyje vykstant struktūriniais pokyčiams,

tęsinys 127 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 supirktas pienas (t) per 2021 m. sausio–gruodžio mėn.
Number of milk producers, number of cows and the amount of milk sold in January–December 2021

	Pieno gamintojų, tiekusių piena supirkėjams, skaičius (vnt.) / Number of milk producers selling milk to milk purchasers	Supirkėjų supirktas pieno kiekis (t) / Amount of milk bought by milk purchasers (t)	Vidutinis pieninių karvių skaičius / Average number of dairy cows
Akmenės r. sav.	24	10 869	1 323
Alytaus r. sav.	860	30 229	5 155
Anykščių r. sav.	278	19 434	3 471
Birštono sav.	18	533	149
Biržų r. sav.	511	31 099	5 544
Druskininkų sav.	52	662	167
Elektrėnų r. sav.	53	989	244
Ignalinos r. sav.	58	4 828	1 063
Jonavos r. sav.	35	15 677	2 145
Joniškio r. sav.	60	21 125	3 542
Jurbarko r. sav.	635	29 632	5 679
Kaišiadorių r. sav.	146	4 103	979
Kalvarijos sav.	272	23 920	6 516
Kauno m. sav.	1	23	6
Kauno r. sav.	95	31 618	4 108
Kazlų Rūdos sav.	109	12 204	1 741
Kėdainių r. sav.	160	46 282	5 861
Kelmės r. sav.	1 062	45 695	8 292

lentelės tęsinys 123 psl. / continued on pg. 123

122 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 122

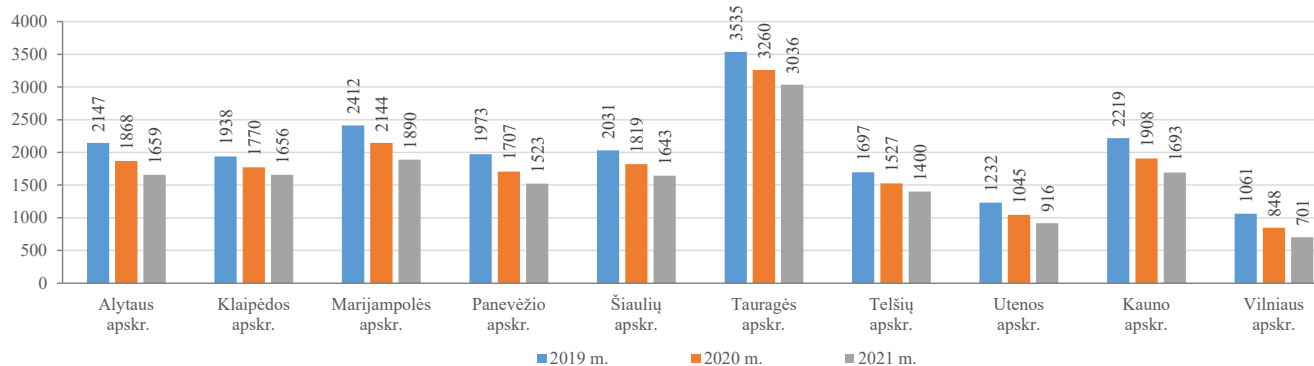
	Pieno gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius (vnt.) / Number of milk producers selling milk to milk purchasers	Supirkėjų supirktas pieno kiekis (t) / Amount of milk bought by milk purchasers (t)	Vidutinis pieninių karvių skaičius / Average number of dairy cows
Klaipėdos r. sav.	145	18 933	3 171
Kretingos r. sav.	162	14 146	2 273
Kupiškio r. sav.	387	19 611	3 442
Lazdijų r. sav.	644	18 854	3 703
Marijampolės sav.	286	42 817	5 482
Mažeikių r. sav.	241	19 344	3 489
Molėtų r. sav.	241	7 098	1 528
Pagėgių sav.	328	42 637	6 666
Pakruojo r. sav.	35	67 247	8 118
Panevėžio r. sav.	156	51 147	7 281
Pasvalio r. sav.	229	52 959	7 293
Plungės r. sav.	365	41 352	6 485
Prienų r. sav.	444	18 273	3 536
Radviliškio r. sav.	316	40 425	6 517
Raseinių r. sav.	794	40 252	7 215
Rietavo sav.	185	16 806	2 592
Rokiškio r. sav.	240	15 152	2 866
Skuodo r. sav.	532	52 722	8 143

lentelės tęsinys 124 psl. / continued on pg. 124

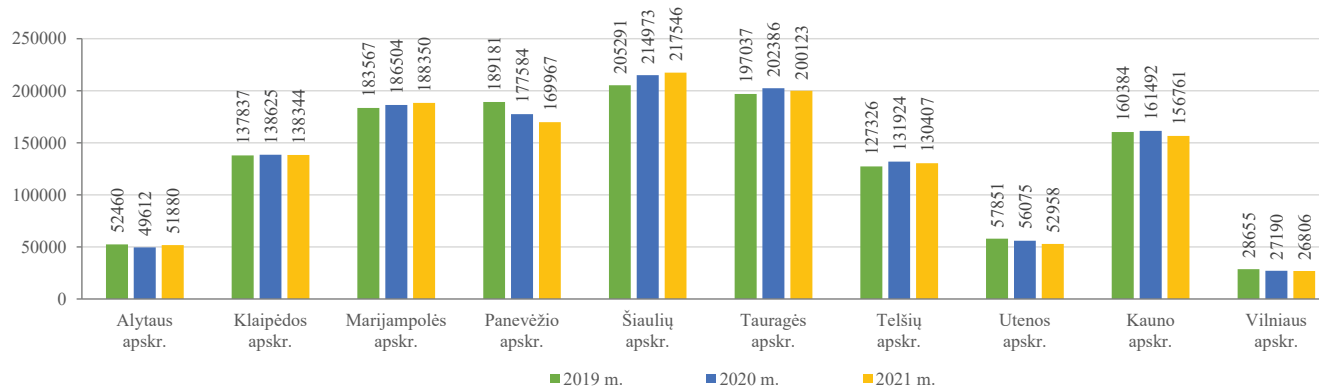
123 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 123

	Pieno gamintojų, tiekusių piena supirkėjams, skaičius (vnt.) / Number of milk producers selling milk to milk purchasers	Supirkėjų supirktas pieno kiekis (t) / Amount of milk bought by milk purchasers (t)	Vidutinis pieninių nkarvių skaičius / Average number of dairy cows
Šakių r. sav.	428	84 508	10 287
Šalčininkų r. sav.	170	3 550	687
Šiaulių r. sav.	146	32 185	4 487
Šilalės r. sav.	1 355	81 037	13 919
Šilutės r. sav.	817	52 544	9 915
Širvintų r. sav.	119	2 222	498
Švenčionių r. sav.	27	4 644	732
Tauragės r. sav.	718	46 817	7 835
Telšių r. sav.	609	52 904	8 731
Trakų r. sav.	69	1 888	364
Ukmergės r. sav.	224	11 553	2 112
Utenos r. sav.	200	16 323	2 906
Varėnos r. sav.	103	2 135	470
Vilkaviškio r. sav.	795	24 901	4 900
Vilniaus r. sav.	39	1 961	351
Zarasų r. sav.	139	5 275	1 019
Bendras kiekis iš viso / Total in Lithuania	16 117	1 333 142	211 998

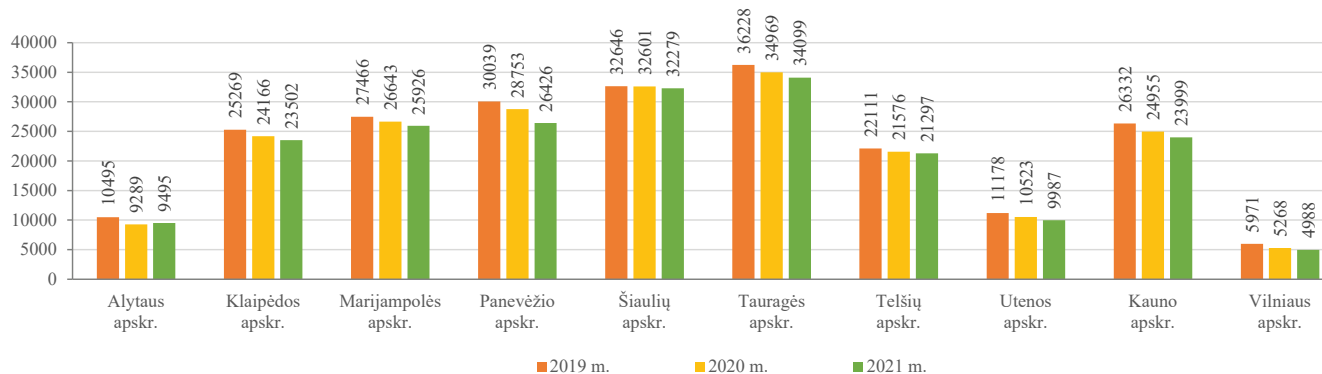
Gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius
Number of milk producers



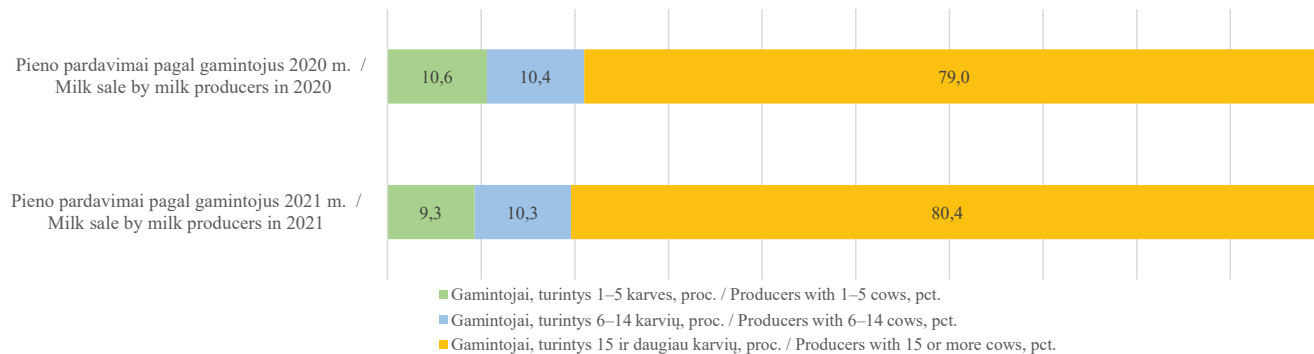
Supirkėjų supirktas pieno kiekis, t
Amount of milk bought by milk purchasers, t



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



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



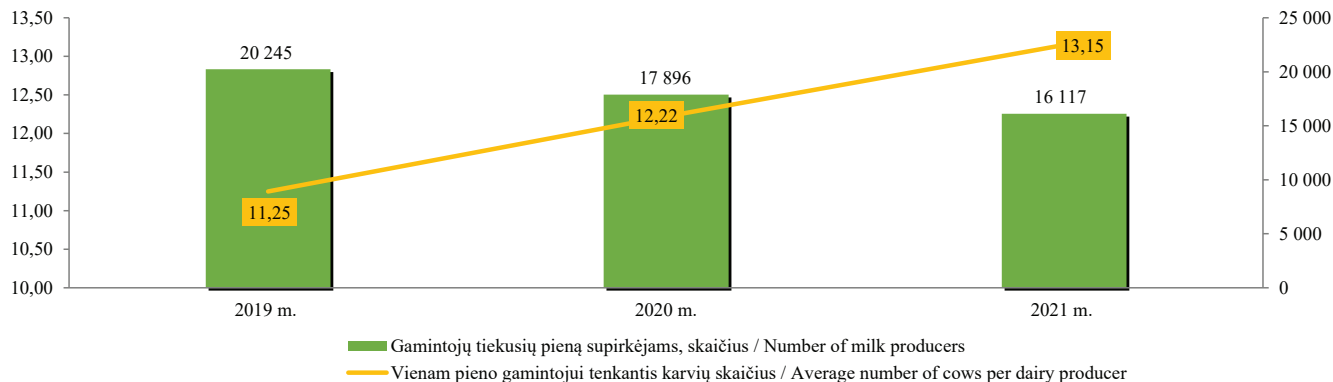
stambiųjų pieno gamintojų dalis bendroje pieno pardavimo struktūroje nuolat didėja. Analizuojant pieno pardavimus pagal laikomų ūkyje karvių skaičių 2021 m., palyginus su 2020 m., matyti, kad ūkių, kuriuose laikoma 15 ir daugiau karvių, dalis padidėjo 1,4 procentinių punktų, ūkių, kurie laiko 1–5 karvių, dalis bendruose pieno pardavimuose sumenko 0,1 procentinio punkto, ūkių, kurie laiko 6–14 karvių, dalis sumažėjo 1,3 procentinių punktų.

Lietuvoje supirkėjams parduodančių pieną gamintojų

skaičius kasmet mažėja, tačiau vienam pieno gamintojui vidutiniškai tenkančių pieninių karvių skaičius auga.

PAIS duomenimis, 2021 m. sausio mėn. supirkimo įmonių pieno gamintojams mokėta vidutinė faktinė bazinių rodiklių pieno kaina (su priedais ir nuoskaitomis) (toliau – faktinė bazinių rodiklių kaina) buvo žemiausia ir sudarė 245,0 Eur/t. Faktinė bazinių rodiklių kaina nuo metų pradžios augo iki gegužės mėn., vasaros laikotarpiu nežymiai sumažėjusi, rugpjūčio mėn. vėl ėmė didėti, kol

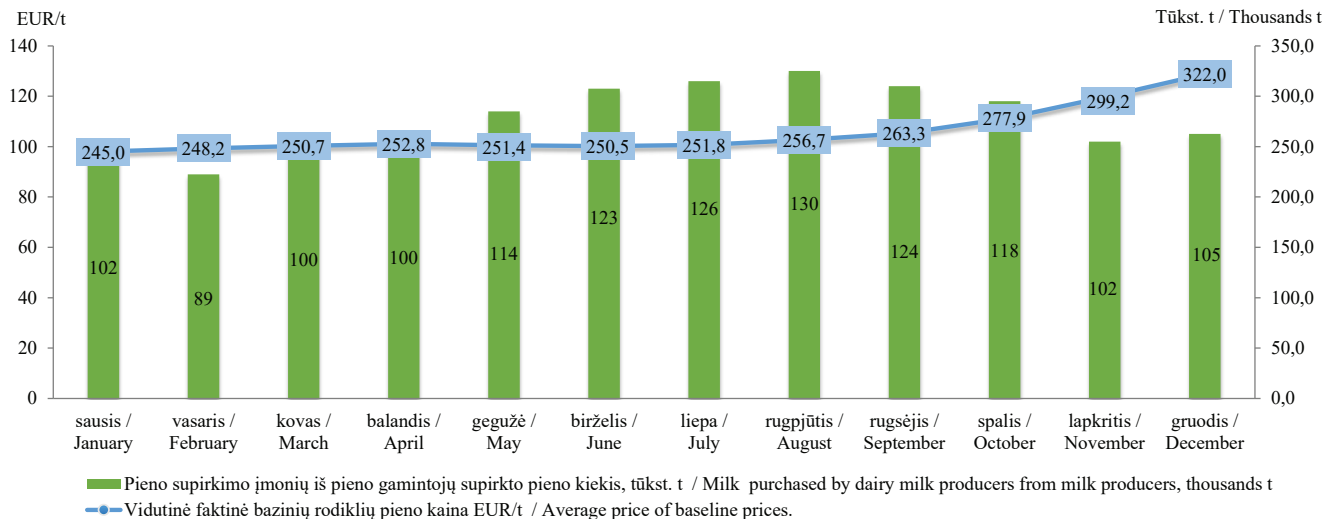
Pieno gamintojų skaičius ir vienam pieno gamintojui vidutiniškai tenkantis pieninių karvių skaičius
Number of milk producers and the average number of dairy cows per milk producer



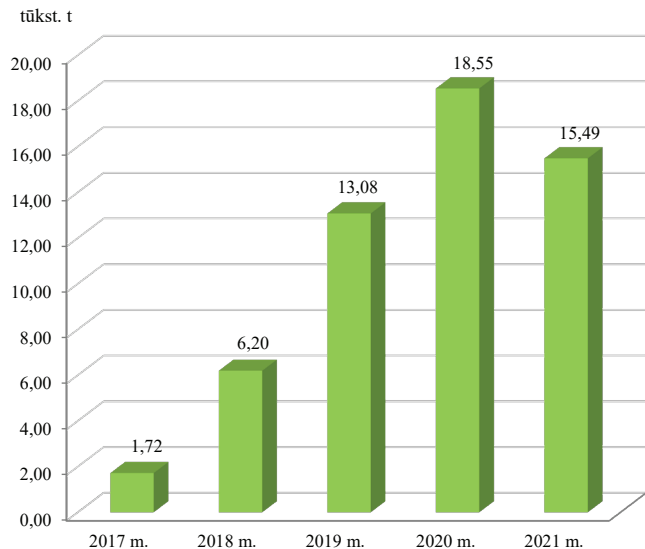
gruodžio mėn. pasiekė savo aukščiausią lygį – 322,0 EUR/t. PAIS duomenimis, 2021 m. gruodžio mėn. supirkimo įmonių pieno gamintojams mokėta faktinė bazinių rodiklių kaina, palyginti su 2020 m. gruodžio mėn., buvo 32,0 proc. didesnė.

PAIS duomenimis, pieno gamintojai, parduodantys pieną kitoje ES šalyje registruotiems ūkio subjektams, 2021 m. pardavė 15,49 tūkst. t pieno, lyginant su 2020 m., pieno pardavimai sumažėjo 3,06 tūkst. t., arba 16,5 proc. 2021 m. gautos 96 eksporto ataskaitos iš 8 pieno gamintojų.

Supirkėjų iš pieno gamintojų supirktas pieno kiekis ir vidutinė faktinė bazinių rodiklių kaina 2021 m.
Amount of purchased milk and the average price of baseline milk in 2021



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

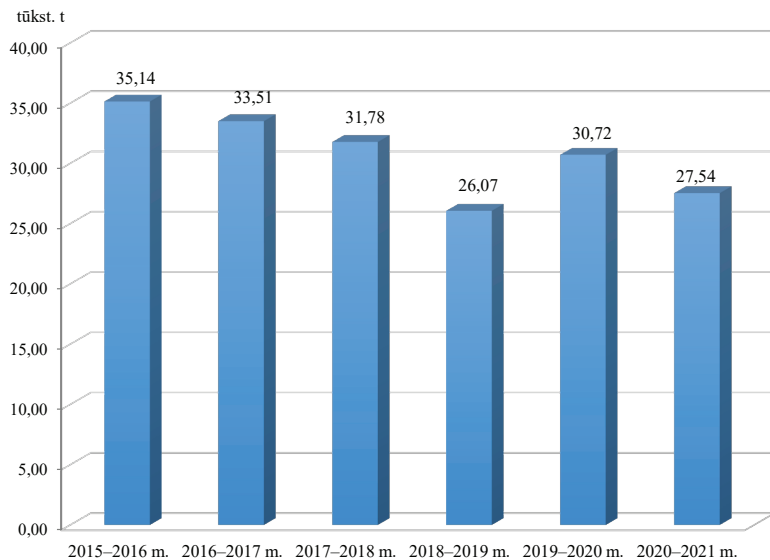


Jie nurodė, kad žalią pieną pardavė perdirbti Lenkijoje, Latvijoje ir Vokietijoje registruotiems ūkio subjektams.

PAIS duomenimis, pieno gamintojai, parduodantys pieną tiesiogiai vartoti, 2021 m. pardavė 27,54 tūkst. t pieno, lyginant su 2020 m., tiesioginiai pieno pardavimai sumažėjo 3,18 tūkst. t., arba 10,3 proc.

tęsinys 131 psl.

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



Paramų už ūkinius gyvūnus ir pieną įgyvendinimas.

Žemės ūkio ministerija, siekdama užtikrinti žemdirbių pajamų palaikymą ir ūkių gyvybingumą, atsparumo bei lietuviškų žemės ūkio produktų konkurencingumo bendroje ES rinkoje didinimą, taip pat siekdama skatinti šalies ekonomiką ir mažinti COVID-19 viruso plitimo sukeltas pasekmes žemės ūkiui, 2021 m. įgyvendino paramos priemones už ūkinius gyvūnus ir pieną. ŽŪIKVC 2021 m. dalyvaudamas pereinamojo laikotarpio nacionalinės paramos už pieną, karves žindenes bei telyčias, bulius ir susietosios paramos už pienines karves priemonių administravime bei naudodamasis Tiesioginių išmokų už pieną informacinė sistema, apskaičiavo 2021 m. paramos sumas paramų gavėjams. Informacija apie apskaičiuotas paramų sumas perduota Nacionalinei mokėjimo agentūrai prie Žemės ūkio ministerijos, kuri vykdo paramos mokėjimą.

2021 m. pereinamojo laikotarpio nacionalinė parama už pieną apskaičiuota 16,72 tūkst. Lietuvos pieno

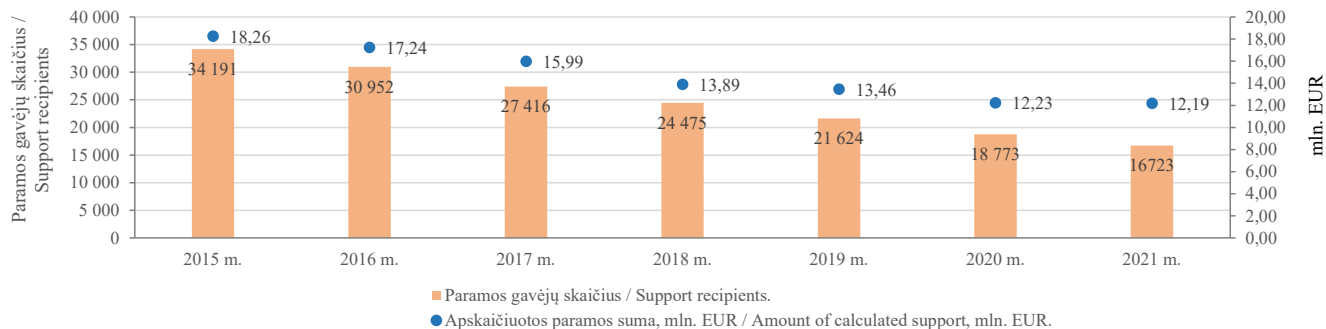
gamintojų, paramos suma siekia 12,19 mln. EUR. 2021 m., palyginti su 2020 m., pieno gamintojams buvo apskaičiuota 0,3 proc. mažiau paramos, paramos gavėjų skaičius sumažėjo 10,9 proc., tačiau 11,9 proc. ūgtelėjo vidutiniškai vienam paramos gavėjui tekusios paramos suma.

2021 m. susietoji parama už pienines karves apskaičiuota daugiau kaip 21 tūkst. Lietuvos pieno gamintojų, paramos suma siekė daugiau kaip 35,84 mln. EUR. 2021 m., palyginti su 2020 m., pieno gamintojams buvo apskaičiuota 21,9 proc. daugiau paramos, paramos gavėjų skaičius sumažėjo 1,9 proc. ir 24,2 proc. ūgtelėjo vidutiniškai vienam paramos gavėjui tekusios paramos suma.

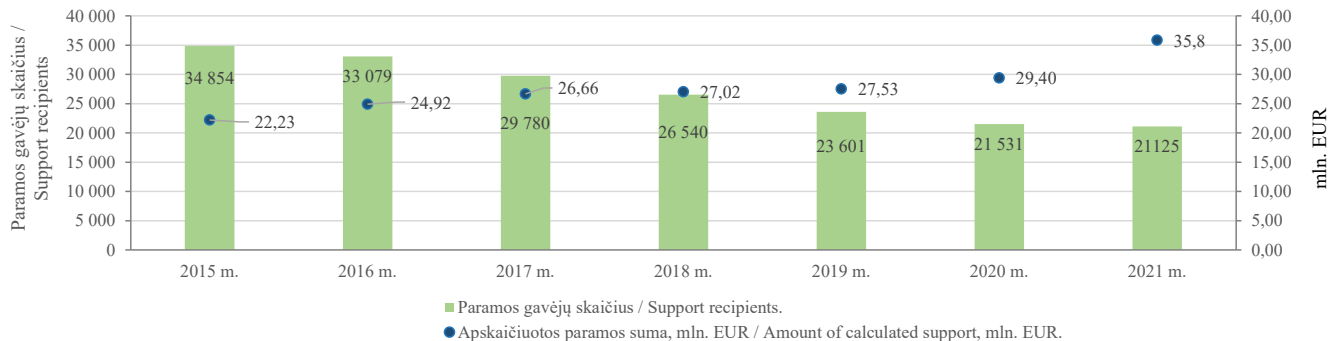
Nors didžiausia paramos suma 2021 m. atiteko Šakių r. sav. pieno gamintojams, tačiau didžiausias paramos gavėjų skaičius išlieka Šilalės r. sav. Lietuvoje vidutiniškai vienam paramos gavėjui tenkanti paramos suma 2021 m. siekė 728,92 EUR (2020 m. – 651,31 EUR, 2019 m. – 622,46 EUR, 2018 m. – 567,52 EUR).

tęsinys 133 psl.

Pereinamojo laikotarpio nacionalinė parama už pieną 2015–2021 m.
Transitional National support for milk 2015–2021



Susietoji parama už pienines karves 2015–2021 m.
Coupled support for dairy cows 2015–2021



2021 m. paramai už papildomą bičių maitinimą apskaičiuota daugiau kaip 6 tūkst. Lietuvos bičių šeimų laikytojų, paramos suma apskaičiuota 176 tūkst. bičių šeimų. 2021 m., palyginti su 2020 m., bičių laikytojų, kuriems skirta parama, skaičius sumažėjo 2,2 proc., tuo pačiu 2,2 proc. padidėjo bičių šeimų skaičius.

2021 m. pereinamojo laikotarpio nacionalinė parama už ėriavedes apskaičiuota daugiau kaip 1 tūkst. Lietuvos ėriavedžių laikytojų, paramos suma siekė daugiau kaip 0,12 mln. EUR. 2021 m., palyginti su 2020 m., ėriavedžių laikytojai gavo 0,3 proc. daugiau paramos, kartu 6,3 proc. sumažėjo paramos gavėjų skaičius, 7,1 proc. ūgtelėjus vidutiniam mokamos paramos dydis.

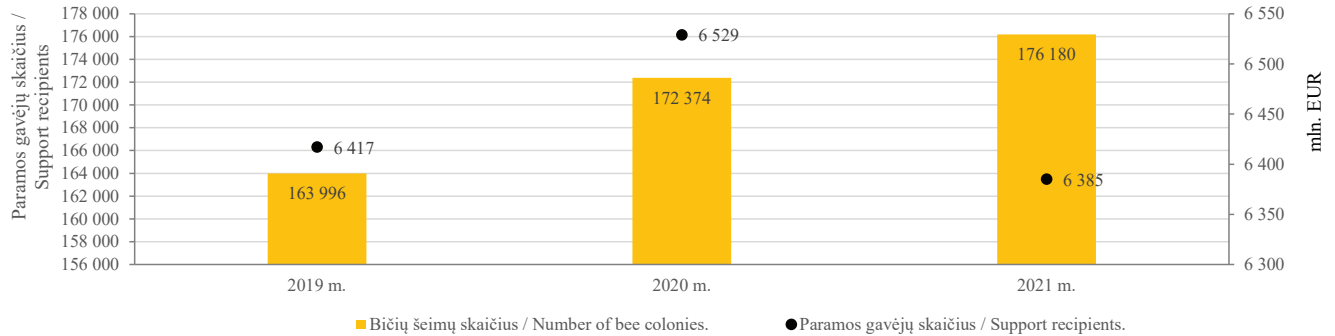
2021 m. pereinamojo laikotarpio nacionalinės paramos specialiosios išmokos už bulius apskaičiuotos daugiau kaip 12 tūkst. Lietuvos bulių laikytojų, paramos suma siekė daugiau kaip 7,8 mln. EUR. 2021 m., palyginti su 2020 m., bulių laikytojai gavo 7,2 proc. mažiau paramos 11,7 proc. sumažėjus paramos gavėjų skaičiui, tačiau 5,1 proc. ūgtelėjus vidutiniam mokamos paramos dydžiui.

2021 m. pereinamojo laikotarpio nacionalinė parama už karves žindenes ir telyčias apskaičiuota daugiau kaip 7 tūkst. Lietuvos karvių žindenių ir telyčių laikytojų, paramos suma siekė daugiau kaip 2,8 mln. EUR. 2021 m., palyginti su 2020 m., karvių žindenių ir telyčių laikytojai gavo 7,1 proc. mažiau paramos 10,5 proc. sumažėjus paramos gavėjų skaičiui, tačiau 3,8 proc. ūgtelėjus vidutiniam mokamos paramos dydžiui.

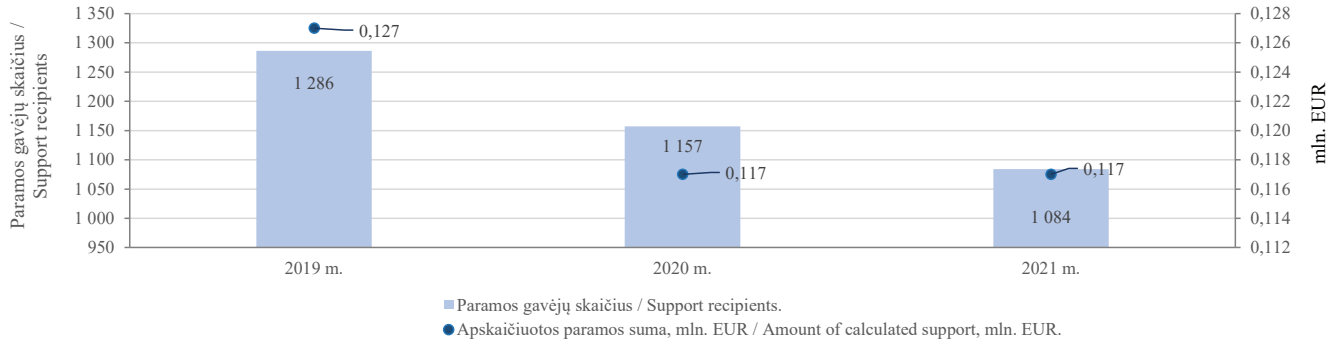
Vykstantys žemės ūkio struktūriniai procesai ir sąlyginai nesikeičiantys ūkinių gyvūnų bandų dydžiai, taip pat mažėjantis ūkinių gyvūnų laikytojų skaičius lemia, kad vidutiniškai stambėja ūkinių gyvūnų ūkiai, tuo pačiu mažėja paramos gavėjų skaičius ir auga vidutiniškai vienam paramos gavėjui išmokamos paramos lėšos.

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (Tiesioginių išmokų už pieną informacinė sistema)

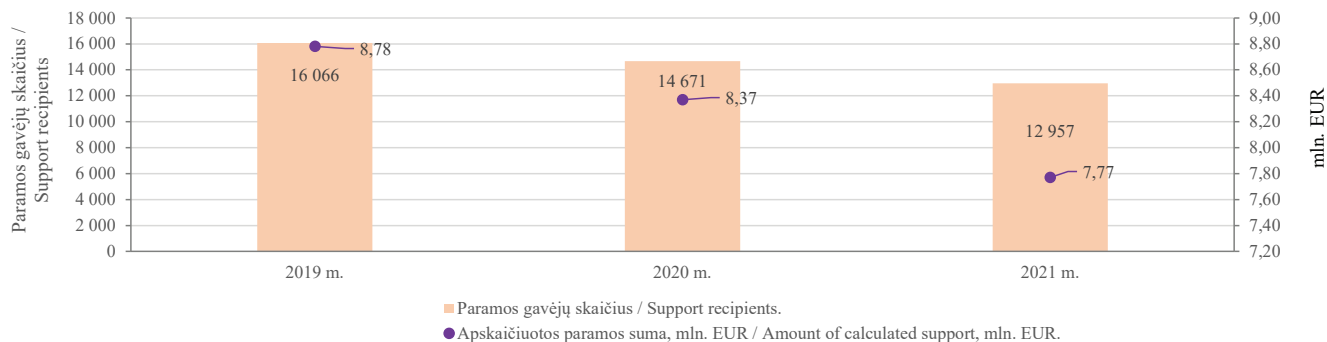
Parama už papildomą bičių maitinimą 2019–2021 m.
Support for feeding of bees 2019–2021



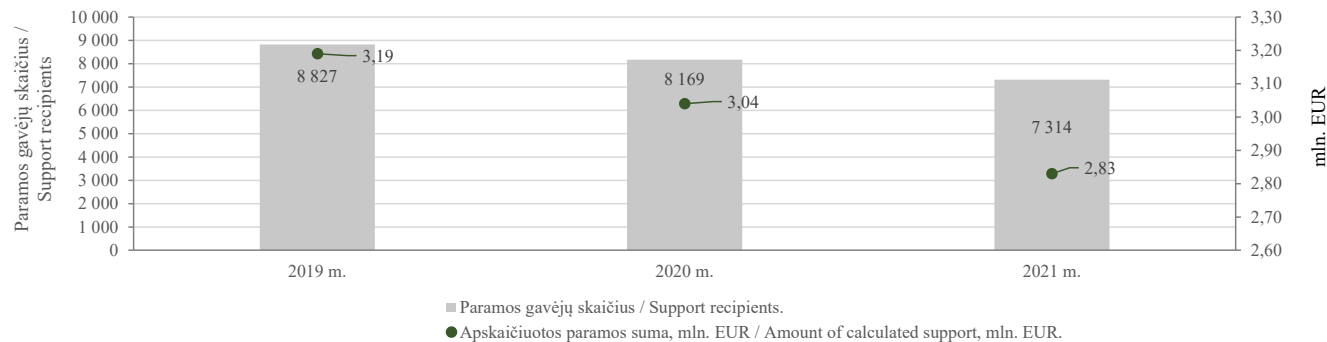
Pereinamojo laikotarpio nacionalinė parama už ėriavedes 2019–2021 m.
Traditional national support for ewes 2019–2021



Pereinamojo laikotarpio nacionalinės paramos specialiosios išmokos už bulius 2019–2021 m.
Traditional national support the special premium for bulls 2019–2021



Pereinamojo laikotarpio nacionalinė parama už karves žindenes ir telyčias 2019–2021 m.
Traditional national support for suckler cows and heifers 2019–2021



INFORMACIJA APIE 2021 M. DEKLARUOTAS ŽEMĖS ŪKIO NAUDMENAS IR KITUS PLOTUS

Nuo 2021 m. balandžio 12 d. iki liepos 2 d. Lietuvoje vyko elektroninis paramos už žemės ūkio naudmenas ir kitus plotus paraiškų (toliau – paraiška) surinkimas. Visų paraiškų duomenys buvo įvesti ir perduoti administruoti Nacionalinei mokėjimo agentūrai prie Žemės ūkio ministerijos.

Pareiškėjai, norėdami patys elektroniniu būdu pateikti paraišką, pasinaudoję El. valdžios vartų portalu turėjo galimybes įbraižyti deklaruojamus laukus, įvesti reikiamą paraiškos informaciją, patvirtinti duomenis, atsispausdinti paraišką, keisti paraiškos duomenis, formuoti ir atspausdinti žemėlapius.

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

Fiziniai ar juridiniai asmenys deklaravimo laikotarpiu galėjo pateikti paraiškas, 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 mėšinius 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, 2021 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). 2021 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.

2021 m. pareiškėjai deklaravimo metu turėjo galimybę atnaujinti žemės ūkio valdos (toliau – valda) duomenis, ir ūkininko ūkio duomenis, jei žemės ūkio valdoje nuo ankstesnio valdos ar ūkininko ūkio duomenų atnaujinimo Lietuvos Respublikos žemės ūkio ir kaimo verslo registre iki paraiškų pateikimo dienos neįvyko pokyčių.

2021 m., pildydami paraiškas, 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 2021 m. pareiškėjai galėjo prašyti išmokos už nykstančių Lietuvos senųjų veislių gyvulių ir naminių paukščių išsaugojimą. Tokių pareiškėjų buvo 307.

2021 m. PPIS buvo įregistruotos 121 336 paraiškos (bendras deklaruotas plotas – 2 925 691,04 ha), iš jų 5 624 (bendras deklaruotas plotas – 269 001,89 ha) pareiškėjai ar jų įgalioti asmenys savarankiškai užpildė ir patvirtino paraiškas.

2021 m., kaip ir 2020 m., daugiausia žemės ūkio naudmenų ir kitų plotų buvo deklaruota Panevėžio (110 562,93 ha), Kėdainių (109 525,17 ha), Raseinių (99 935,41 ha) rajonuose. Daugiausia paraiškų pateikta Alytaus (4 813), Šilalės (4 741) ir Šilutės (4 324) rajonų savivaldybėse.

tęsinys 140 psl.

Bendras deklaruotas plotas, paraiškų skaičius savivaldybėse 2021 m.
General declared area, number of applications for municipalities in 2021

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>	1 173	40 672,19	28	3 359,35
Alytaus m. sav. / <i>Alytus</i>	6	19,05	0	0,00
Alytaus r. sav. / <i>Alytus</i>	4 813	64 743,2	249	5 212,83
Anykščių r. sav. / <i>Anyksciai</i>	2 875	82 253,44	176	6 785,12
Birštono sav. / <i>Birstonas</i>	328	5 633,52	13	629,18
Biržų r. sav. / <i>Birzai</i>	2 185	88 124,90	142	11 459,26
Druskininkų sav. / <i>Druskininkai</i>	409	4 508,82	18	325,18
Elektrėnų sav. / <i>Elektrenai</i>	951	16 690,77	57	2 069,08
Ignalinos r. sav. / <i>Ignalina</i>	2 510	46 127	141	2 214,51
Jonavos r. sav. / <i>Jonava</i>	1 031	33 970,67	135	7 015,92
Joniškio r. sav. / <i>Joniskis</i>	1 341	83 074,34	52	9 648,90
Jurbarko r. sav. / <i>Jurbarkas</i>	2 511	64 831,35	80	3 501,67
Kaišiadorių r. sav. / <i>Kaistiadorys</i>	1 924	44 403,42	104	3 298,58
Kalvarijos sav. / <i>Kalvarija</i>	1 260	25 640,22	51	2 065,66
Kauno m. sav. / <i>Kaunas</i>	22	120,89	11	77,69
Kauno r. sav. / <i>Kaunas</i>	2 234	66 501,82	144	6 099,31
Kazlų Rūdos sav. / <i>Kazlu Ruda</i>	724	12 425,81	34	462,34
Kėdainių r. sav. / <i>Kedainiai</i>	2 071	109 525,17	53	4 207,47
Kelmės r. sav. / <i>Kelme</i>	4 005	85 294,94	133	4 275,15
Klaipėdos r. sav. / <i>Klaipeda</i>	2 585	56 862,45	141	7 068,09
Kretingos r. sav. / <i>Kretinga</i>	2 453	50 588,47	64	5 936,06
Kupiškio r. sav. / <i>Kupiskis</i>	1 723	57 003,84	101	7 773,98
Lazdijų r. sav. / <i>Lazdijai</i>	3 380	44 965,74	149	7 710,01
Marijampolės sav. / <i>Marijampole</i>	2 062	52 174,56	80	4 593,32
Mažeikių r. sav. / <i>Mazeikiai</i>	2 294	66 445,18	117	5 790,40
Molėtų r. sav. / <i>Moletai</i>	2 980	40 327,55	219	6 064,04
Pagėgių sav. / <i>Pagegiai</i>	1 714	33 593,84	16	813,45
Pakruojo r. sav. / <i>Pakruojis</i>	1 455	84 023,92	59	12 097,93

lentelės tęsinys 139 psl. / continued on pg. 139

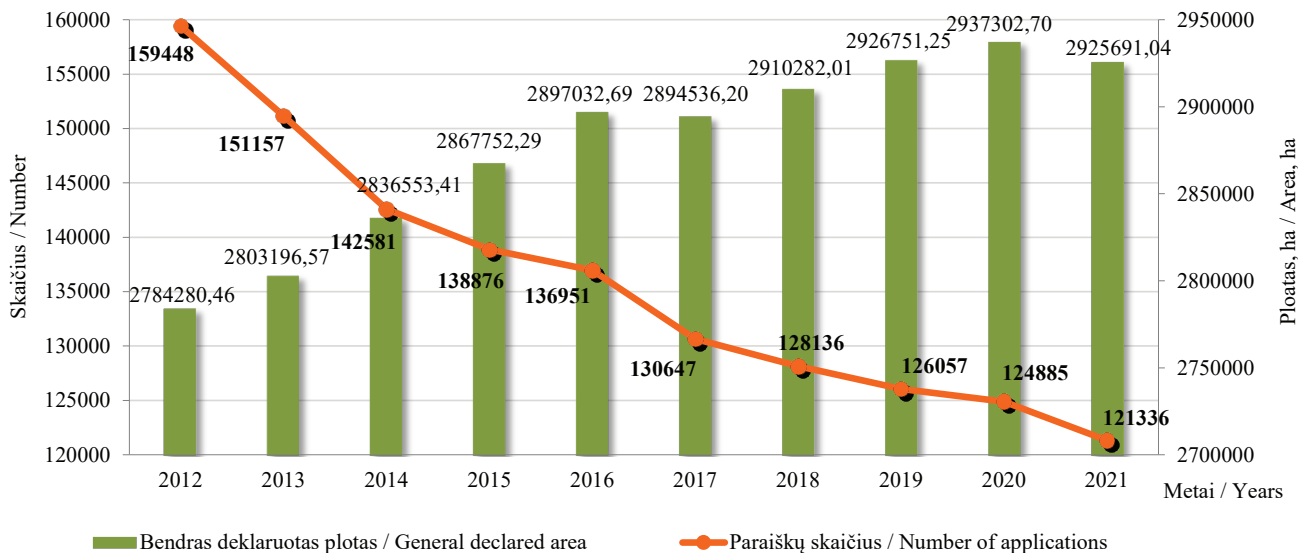
138 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 138

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>	2 576	110 655,63	167	13 381,63
Pasvalio r. sav. / <i>Pasvalys</i>	1 790	86 069,56	63	3 370,45
Plungės r. sav. / <i>Plunge</i>	2 839	51 041,24	56	1 787,32
Prienų r. sav. / <i>Prienai</i>	2 891	48 413,44	139	3 294,86
Radviliškio r. sav. / <i>Radviliskis</i>	2 054	94 280,91	78	4 906,84
Raseinių r. sav. / <i>Raseiniai</i>	3 911	99 935,41	132	6 843,26
Rietavo sav. / <i>Rietavas</i>	1 072	16 435,24	31	544,01
Rokiškio r. sav. / <i>Rokiskis</i>	3 246	85 476,06	243	13 137,90
Skuodo r. sav. / <i>Skuodas</i>	2 492	54 912,81	92	2 038,35
Šakių r. sav. / <i>Sakiai</i>	2 418	97 524,15	75	8 406,06
Šalčininkų r. sav. / <i>Salcininkai</i>	2 373	5 3 673,46	165	10 708,62
Šiaulių m. sav. / <i>Stautiai</i>	6	26,21	2	10,65
Šiaulių r. sav. / <i>Siauliai</i>	2 229	90 835,98	97	8 712,21
Šilalės r. sav. / <i>Silale</i>	4 741	66 555,79	99	2 103,06
Šilutės r. sav. / <i>Silute</i>	4 324	75 176,04	147	10 740,83
Širvintų r. sav. / <i>Sirvintos</i>	2 036	38 266,55	109	4 322,61
Švenčionių r. sav. / <i>Svencionys</i>	1 754	35 157,11	61	1 009,43
Tauragės r. sav. / <i>Taurage</i>	3 041	51 129,01	97	3 932,46
Telšių r. sav. / <i>Telsiai</i>	3 187	64 891,72	109	5 012,83
Trakų r. sav. / <i>Trakai</i>	1 402	25 194,44	79	2 695,38
Ukmergės r. sav. / <i>Ukmerge</i>	2 388	66 065,97	73	2 614,66
Utenos r. sav. / <i>Utena</i>	3 454	45 219,11	236	5 506,35
Varėnos r. sav. / <i>Varena</i>	1 905	38 404,66	151	6 847,23
Vilkaviškio r. sav. / <i>Vilkaviskis</i>	3 646	85 821,36	67	2 404,65
Vilniaus m. sav. / <i>Vilnius</i>	86	519,93	33	340,77
Vilniaus r. sav. / <i>Vilnius</i>	3 600	47 386,34	284	10 741,77
Visagino m. sav. / <i>Visaginas</i>	4	19,86	1	5,45
Zarasų r. sav. / <i>Zarasai</i>	2 852	36 055,97	171	3 027,77
Iš viso Lietuvoje <i>Total in Lithuania</i>	121 336	2 925 691,04	5 624	269 001,89

Pateiktų paramos už žemės ūkio naudmenas ir kitus plotus paraiškų skaičius kiekvienais metais mažėja. 2012 m. pateikta 159 448 paraiškos, 2021 m. – 121 336. Bendras deklaruojamas plotas kasmet didėjo, nes stambėja ūkiai. 2012 m. deklaruota 2 784 280,46 ha, 2020 m. –

2 937 302,7 ha, bet 2021 m. bendras deklaruotas plotas sumažėjo – 2 925 691,04 ha. Deklaruojamo ploto mažėjimui įtakos turėjo įvestas naujas reikalavimas draudžiantis mulčiuoti nušienautas pievas.

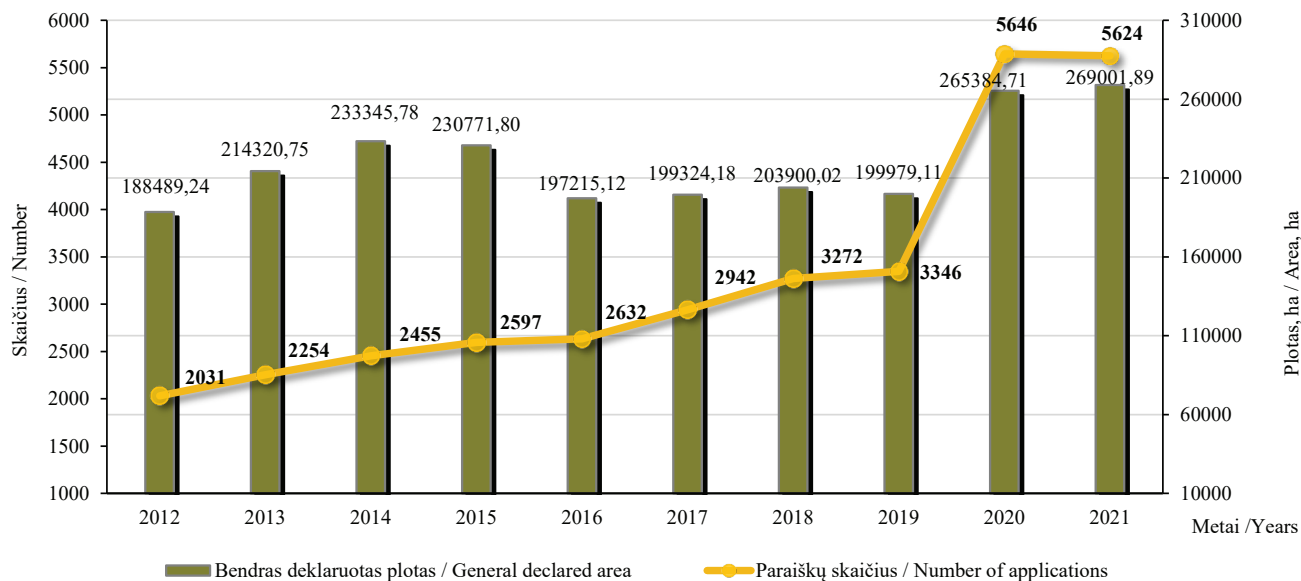
Paraiškų skaičiaus ir bendro deklaruoto ploto pokytis
Dynamics of the number of applications and the general declared area
2012–2021



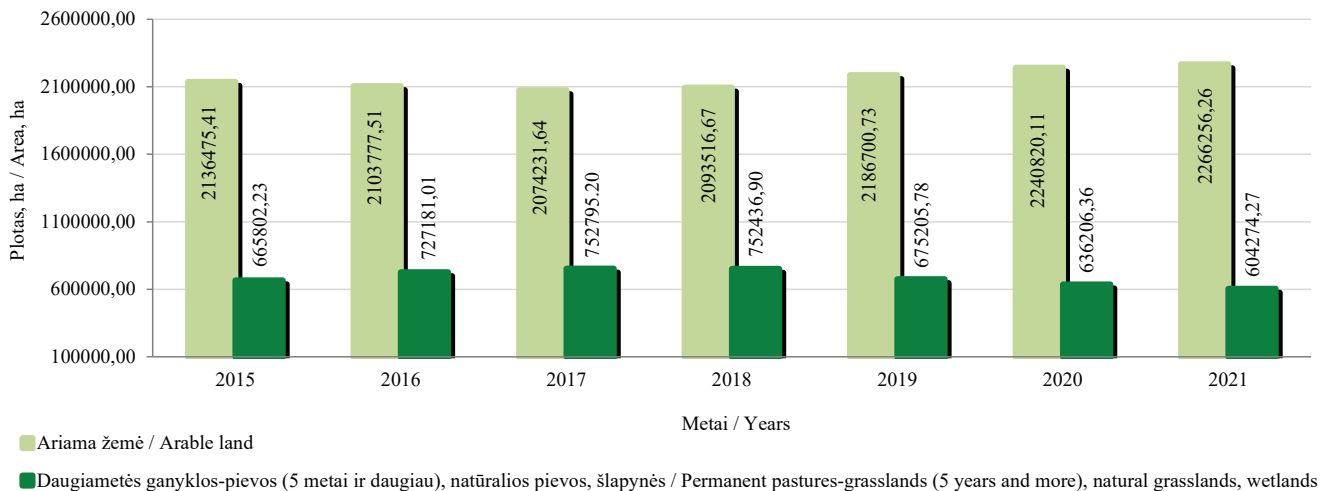
2012 m. 2 031 pareiškėjas pateikė paraiškas per El. valdžios vartus, 2021 m. šis skaičius buvo 5 624. Šie pareiškėjai 2012 m. deklaravo 188 489,24 ha, 2021 m. – 269 001,89 ha bendro ploto.

tesinys 143 psl.

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 2012–2021



*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
2015–2021**



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

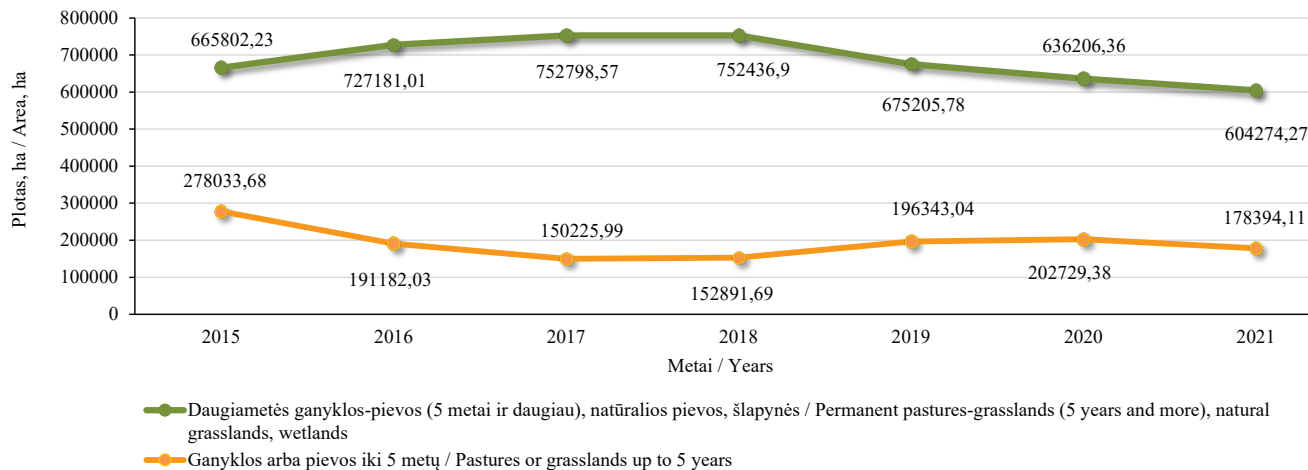
** The grasslands and pastures area includes: permanent pastures-grassland (5 years and more), natural grasslands, wetlands. The arable land area includes: perennial grasses and grass see, pastures or grasslands up to 5 years.*

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, 2021 m. – 2 266 256,26 ha. 2015 m. daugiamečių pievų ir ganyklų deklaruotas plotas buvo 665 802,23 ha, o 2021 m. – 604 274,27 ha.

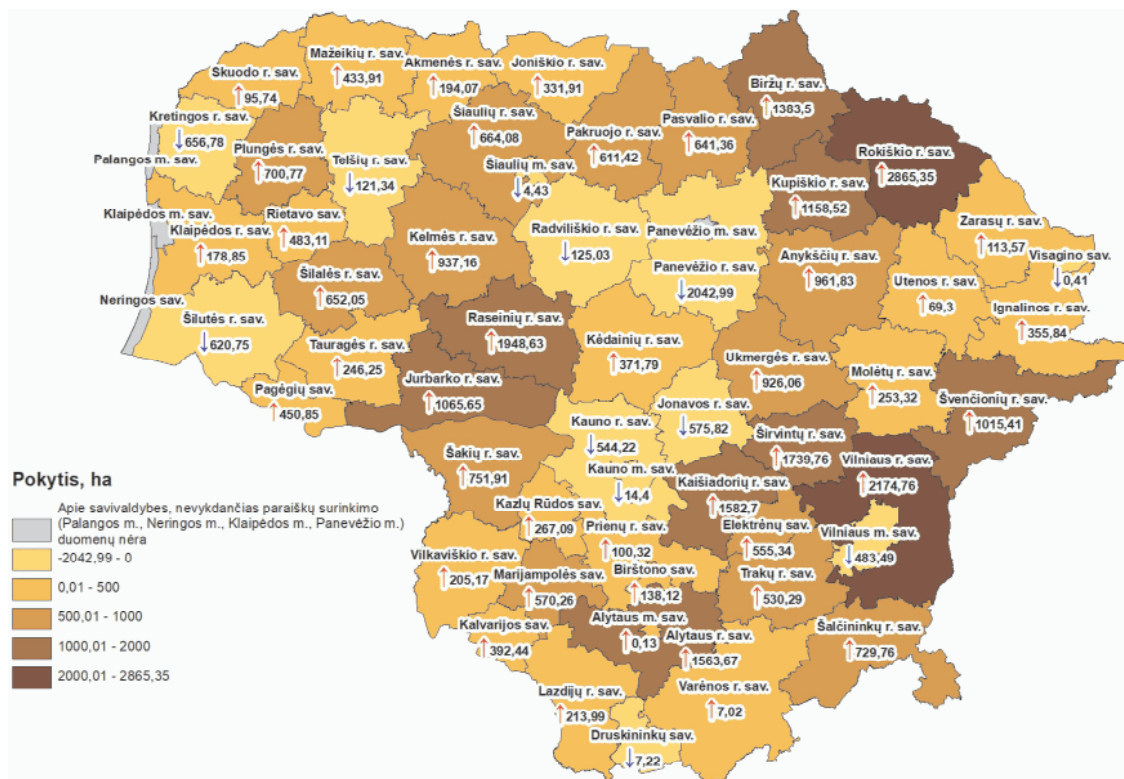
Palyginus deklaruotas daugiametes ganyklas-pievas (5 metai ir daugiau) su ganyklomis-pievomis iki 5 metų matyti, kad pastaraisiais metais daugiamečių ganyklų-pievų plotas sumažėjo daugiau nei 5,28 proc., o ganyklų arba pievų iki 5 metų plotas sumažėjo 13,64 proc., lyginant su 2020 m.

tęsinys 147 psl.

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
2015–2021



Ariamos žemės ploto pokytis / Change in arable land area 2020–2021

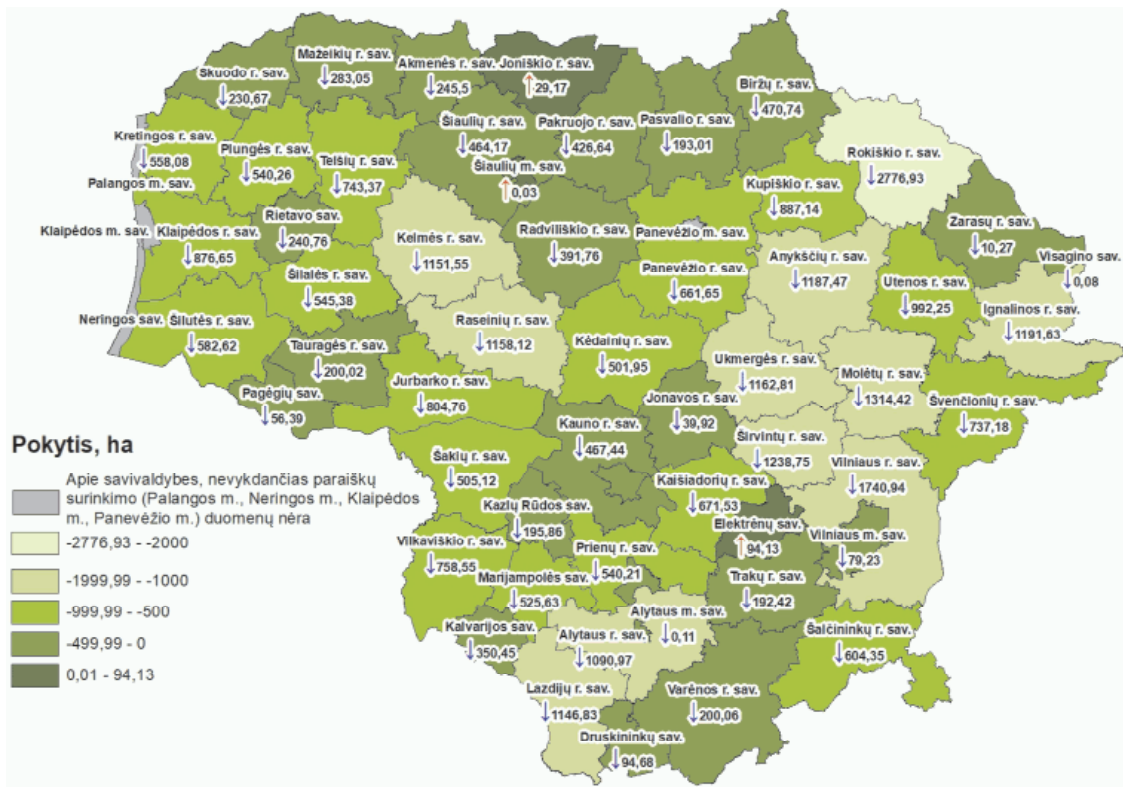


Pastaba. Į ariamos žemės plotą įskaičiuota: pasėliai, daugiametės žolės, ganyklos arba pievos iki 5 metų.

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

© VĮ ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2021
© Lietuvos Respublikos adresų registras, 2021

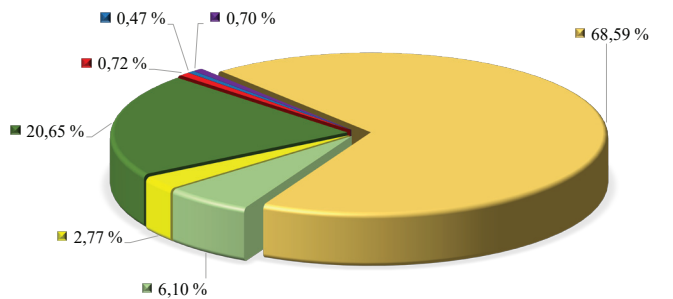
*Daugiamečių ganyklų ir pievų pokytis / Change in permanent pastures-grasslands (5 years and more)
2020–2021*



© VĮ ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2021
© Lietuvos Respublikos adresų registras, 2021

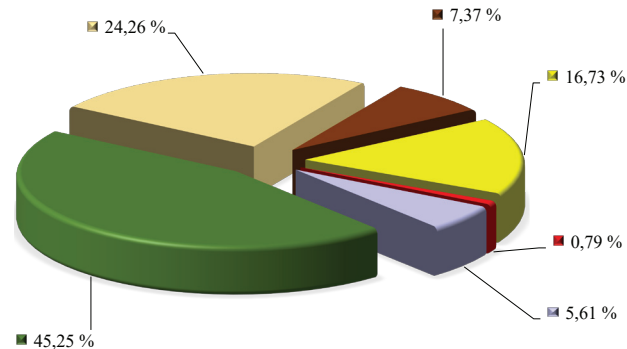
*Pastaba. Į daugiamečių pievų, ganyklų plotą įskaičiuota: daugiametės ganyklos-pievos (5 metai ir daugiau) ir natūralios pievos, šlapynės.
Note. The permanent pastures-grasslands area includes: permanent pastures-grasslands (5 years and more), natural grasslands, wetlands.*

Deklaruotų žemės ūkio naudmenų ir kitų plotų pasiskirstymas
Distribution of the declared agricultural land and other areas in
2021



- 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
2021



- 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

2021 m. didžiausius deklaruotus kultūrų plotus Lietuvoje sudarė grūdiniai augalai. Žieminių kviečių buvo deklaruota 784 382,20 ha, žieminių rapsų – 296 281,63 ha, vasarinių kviečių – 157 862,86 ha.

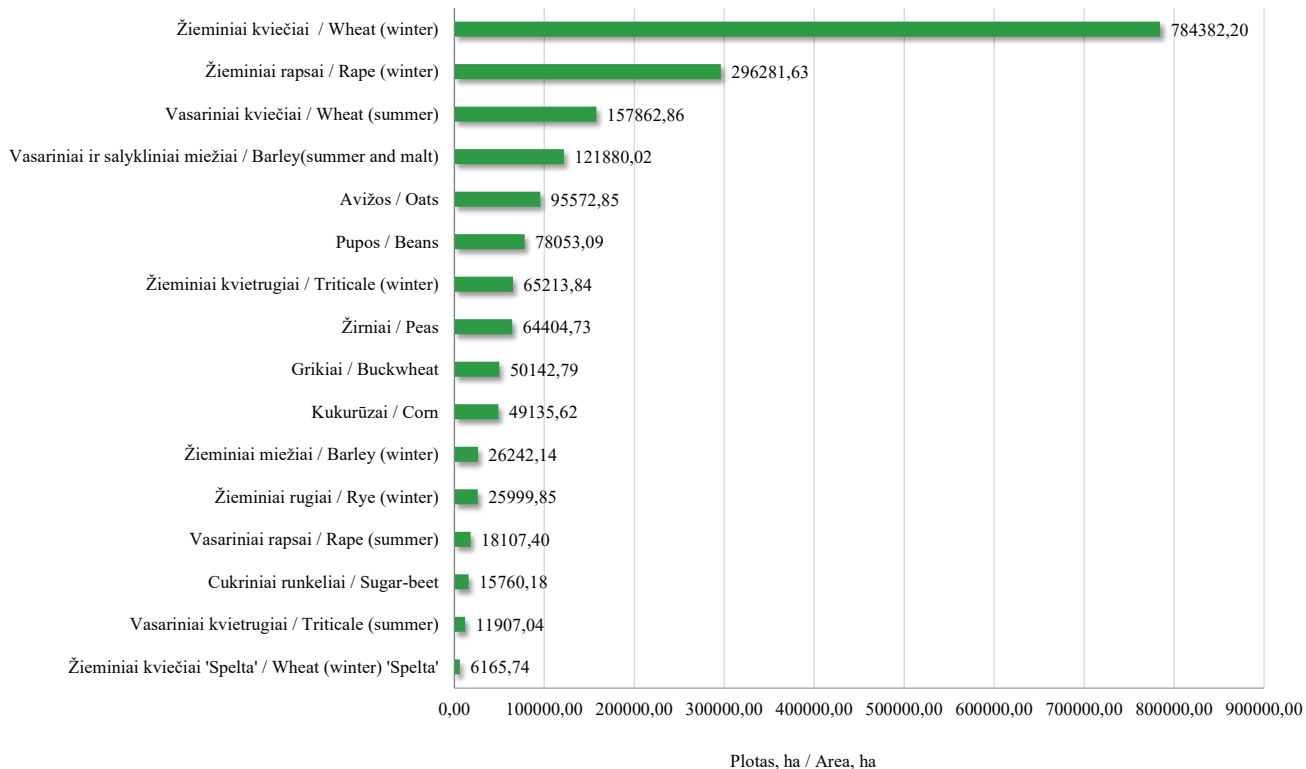
Nuo 2016 m. ankštinių augalų plotai gerokai išaugo. Tai susiję su pareiškėjų siekiu gauti žalinimo išmoką. Vienas iš reikalavimų siekiant šios išmokos – naudmenose deklaruoti ekologiniu atžvilgiu svarbią vietovę EASV. Ankštiniai augalai – tai augalai, kaupiantys azotą, jų laukai

atitinka EASV. Lyginant su 2020 m. duomenimis, 2021 m. deklaruotų žirnių plotas sumažėjo 0,12 proc., o pupų plotas 33,02 proc. padidėjo.

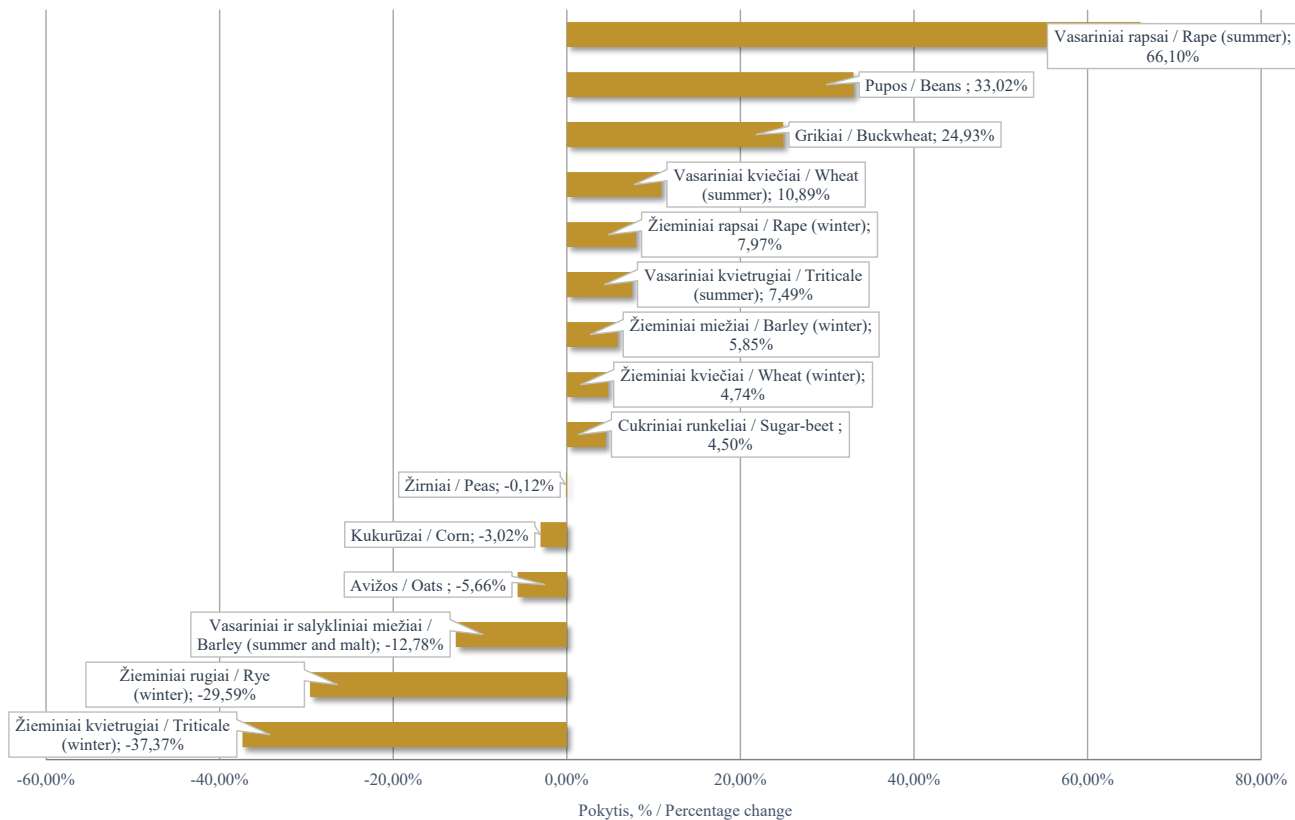
Lyginant su 2020 m., 2021 m. naudmenų deklaruota daugiau: vasarinių rapsų – 66,10 proc., pupų – 33,02 proc., grikių – 24,93 proc., vasarinių kviečių – 10,86 proc.

Lyginant su 2020 m., 2021 m. naudmenų deklaruota mažiau: žieminių kvietrugių – 37,37 proc., žieminiai rugių – 29,59 proc. vasarinių miežiai – 12,78 proc.

Deklaruoti pasėliai / Declared crop
2021



Deklaruotų pasėlių ploto pokytis (2021 m. palyginti su 2020 m.)
Declared crop area change in 2021 compared with 2020



Informacija apie deklaruotus kultūrų plotus 2015–2021 m.
Information about the declared crops area in 2015–2021

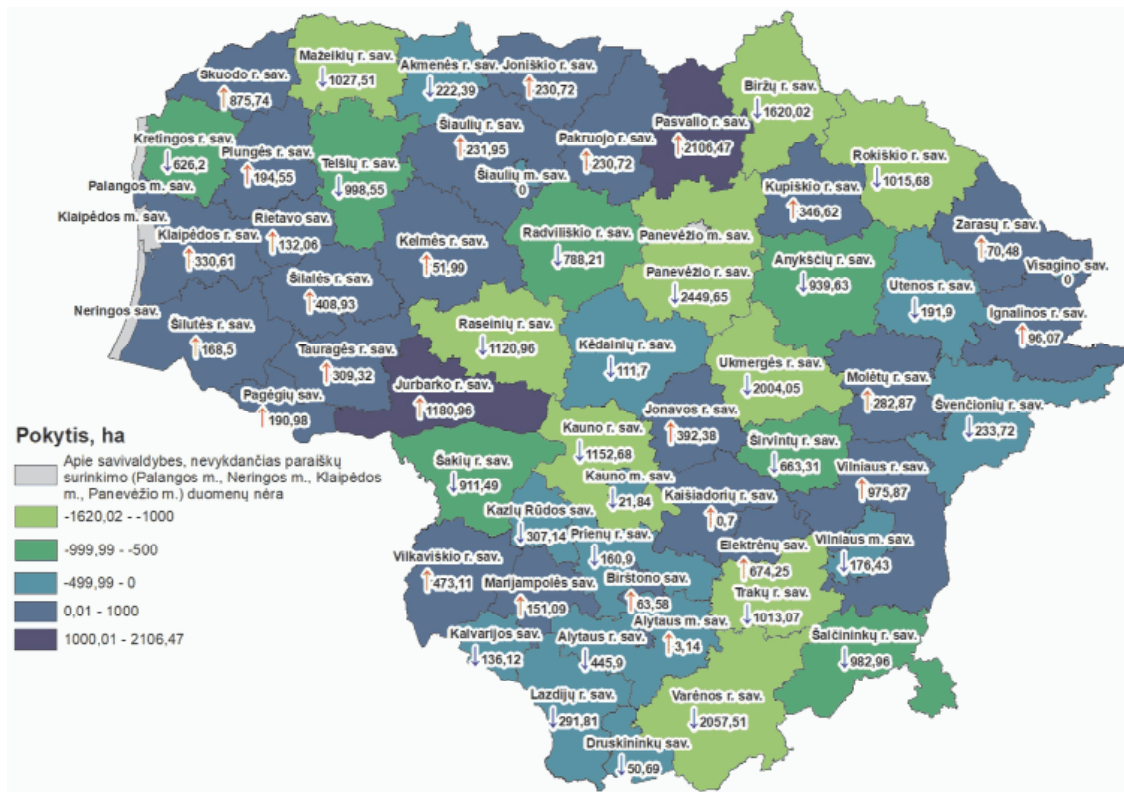
Kultūros pavadinimas / Crop name	Plotas, ha / Area, ha						
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Žieminiai kviečiai / <i>Wheat (winter)</i>	573 410,59	621 032,03	634 491,37	464 115,08	740 208,99	748 875,40	784 382,20
Žieminiai rugiai / <i>Rye (winter)</i>	38 270,59	32 079,99	25 448,69	21 053,12	40 811,59	36 928,37	25 999,85
Žieminiai kvietrugiai / <i>Triticale (winter)</i>	93 231,23	86 328,18	69 678,41	47 587,88	95 851,57	104 128,44	65 213,84
Žieminiai miežiai / <i>Barley (winter)</i>	3 008,54	4 498,06	7 337,88	8 319,34	21 995,85	24 791,62	26 242,14
Vasariniai kviečiai / <i>Wheat (summer)</i>	263 798,11	254 320,43	205 315,00	311 790,43	157 041,84	142 364,01	157 862,86
Vasariniai ir salykiniai 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	121 880,02
Vasariniai kvietrugiai / <i>Triticale (summer)</i>	29 221,30	15 467,66	11 714,60	10 087,11	9 741,83	11 077,14	11 907,04
Vasariniai rugiai / <i>Rye (summer)</i>	448,72	305,90	146,00	478,16	325,74	286,01	130,81
Avižos / <i>Oats</i>	64 850,24	70 366,43	83 037,29	105 501,70	88 696,01	101 306,78	95 572,85
Grikliai / <i>Buckwheat</i>	36 901,80	45 159,64	64 543,19	54 586,53	28 639,34	40 135,82	50 142,79
Kukurūzai / <i>Corn</i>	41 360,00	40 093,39	37 918,90	41 860,23	46 230,15	50 666,54	49 135,62
Žirniai / <i>Peas</i>	79 678,59	154 496,48	171 116,81	112 713,49	78 956,00	64 480,27	64 404,73

lentelės tęsinys 151 psl. / continued on pg. 151

150 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 150

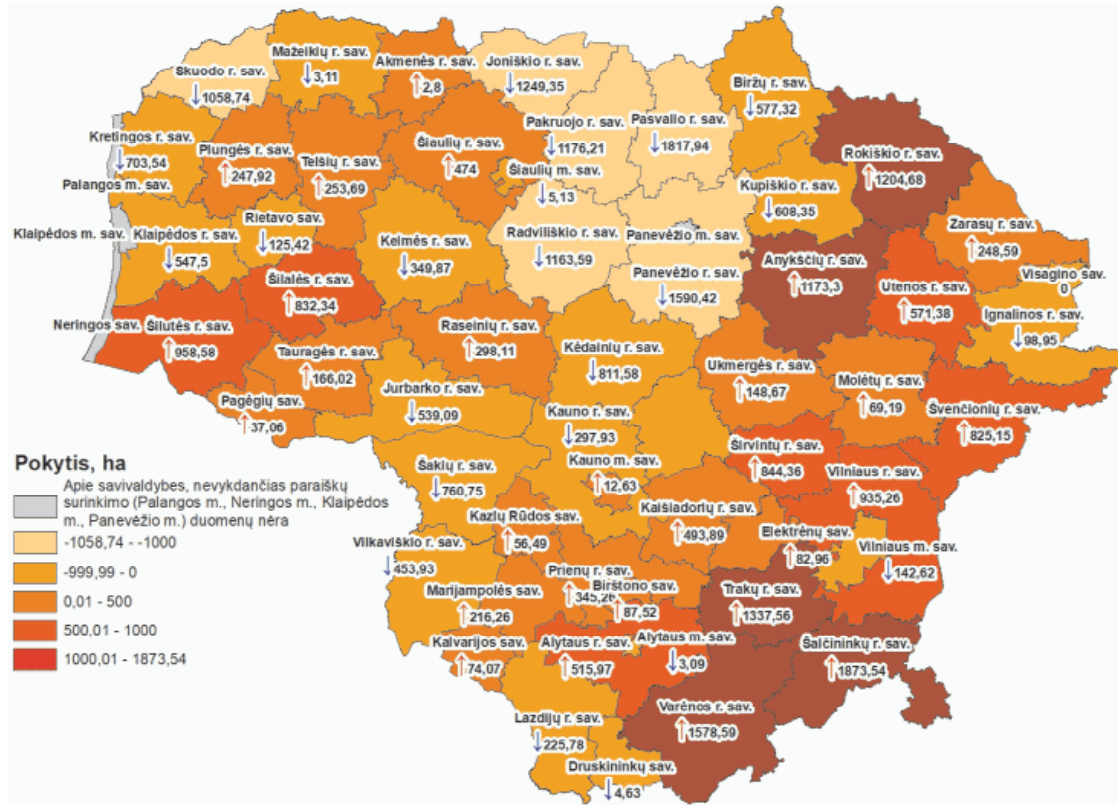
Kultūros pavadinimas / <i>Crop name</i>	Plotas, ha / <i>Area, ha</i>						
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Pupos / <i>Beans</i>	61 595,65	68 318,90	72 841,04	73 197,40	56 478,30	58 679,57	78 053,09
Vikiai ir jų mišiniai / <i>Vetches and mixtures with them</i>	1 376,42	752,10	433,17	415,47	282,65	581,99	550,61
Lubinai (saldieji) / <i>Lupines (sweet)</i>	3 257,10	4 129,09	3318,79	3 140,96	3 920,28	4 251,32	4 828,67
Žieminiai rapsai / <i>Rape (winter)</i>	123 482,57	122 386,68	159 806,24	145 205,23	224 294,93	274 402,94	296 281,63
Vasariniai rapsai / <i>Rape (summer)</i>	41123,72	31 007,12	25 442,82	63 854,45	21 447,20	10 901,50	18 107,40
Cukriniai runkeliai / <i>Sugar-beet</i>	12 331,83	15 578,66	18 620,97	16 232,89	14 775,46	15 082,13	15 760,18
Kanapės / <i>Cannabis</i>	2 348,12	2 453,84	2 479,39	3 921,21	9 182,03	5 284,76	4 780,12
Linai / <i>Flax</i>	370,07	243,86	474,40	546,37	452,58	788,18	822,26
Bulvės / <i>Potatoes</i>	15 577,86	13 964,70	12 387,55	10 824,31	10 540,14	10 898,64	9 711,90
Daržovės / <i>Vegetables</i>	4 527,43	5 431,23	4 786,47	4 988,82	5 724,96	6 200,61	6 056,14
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	15 289,86

*Žiemiųjų javų ploto pokytis / Change in winter cereals area
2020–2021*



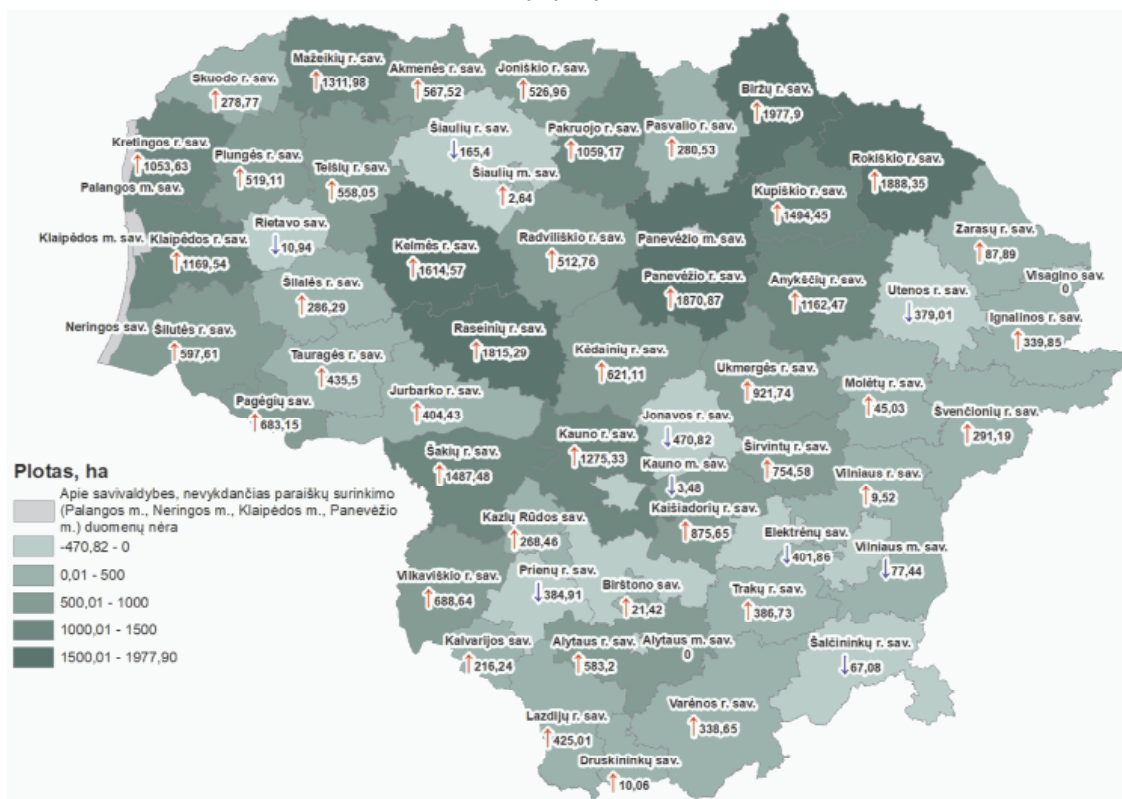
© VĮ ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2021
© Lietuvos Respublikos adresų registras, 2021

Vasarinių javų ploto pokytis / Change in spring cereals area
2020–2021



© VĮ ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2021
© Lietuvos Respublikos adresų registras, 2021

Vasarinių ir žieminių rapsų plotų pokytis / Change in spring and winter rapeseed area
2020–2021



© VĮ ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2021
© Lietuvos Respublikos adresų registras, 2021