

# LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIS FAKTAI IR SKAIČIAI

Pusmetinis statistinis leidinys

## LITHUANIAN AGRICULTURE FACTS & FIGURES

Semiannual statistical report

---

2022 m. Nr. 2 (30)

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

**LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIS:  
faktai ir skaičiai  
2022 m. Nr. 2 (30)**

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](mailto:info@vic.lt)  
[www.vic.lt](http://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.

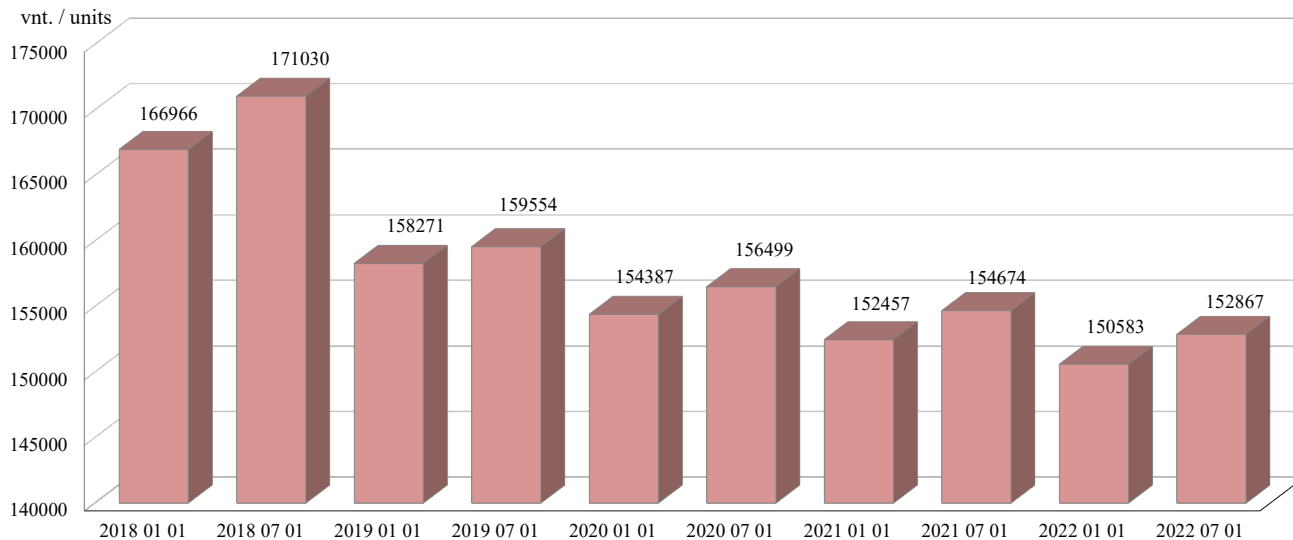
Registras, kurio duomenys yra aktualūs įgyvendinant minėtas programas, prižiūrint jų įgyvendinimą ir vykdat kontrolę, padeda užtikrinti šių programų priemonių valdymo, stebėsenos ir vertinimo informacinės sistemos funkcionavimą, duomenų, reikalingų projektams vertinti, atrinkti, prižiūrėti ir kontroliuoti, 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. liepos 1 d. duomenimis, Registre įregistruotos 152 867 valdos. Nuo 2018 m. liepos 1 d. iki 2022 m. liepos 1 d. valdų skaičius sumažėjo 18 163 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,

## *Valdų skaičius / Number of agricultural holdings 2018–2022*



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. – 82 proc. Per 2022 m. I pusmetį atnaujinti 106 743 valdų duomenys, t. y. 70 proc. (palyginus su 65 proc. 2021 m. liepos 1 d.).

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

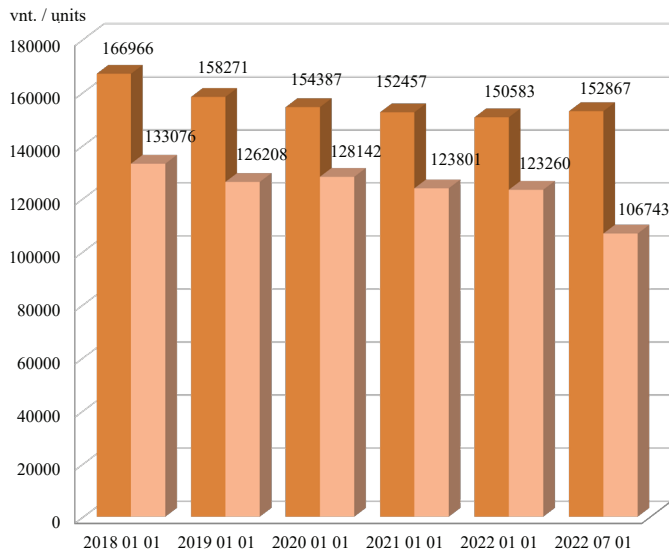
liepos 1 d. sumažėjo iki 2 856 639 ha.

Vidutinis valdos dydis nuolat didėjo nuo 18,1 ha 2018 m. sausio 1 d. iki 18,9 ha 2022 m. sausio 1 d. 2022 m. liepos 1 d. vidutinis valdos dydis sumažėjo iki 18,7 ha. Valdų duomenyse nurodyti 2 597 734 žemės sklypai.

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.

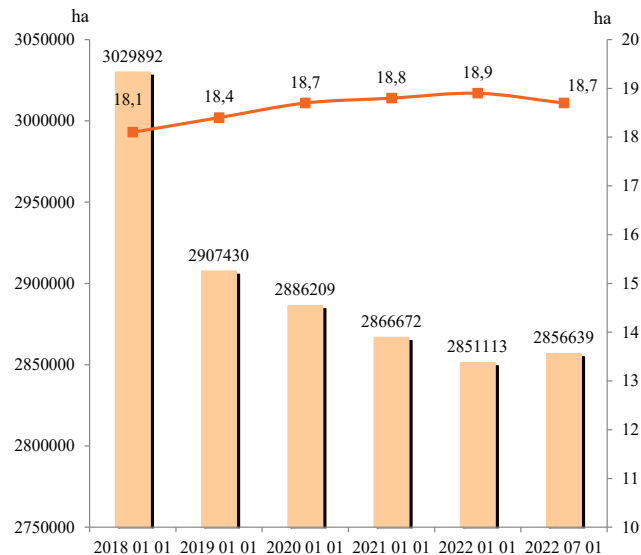
*tęsinys 9 psl.*

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



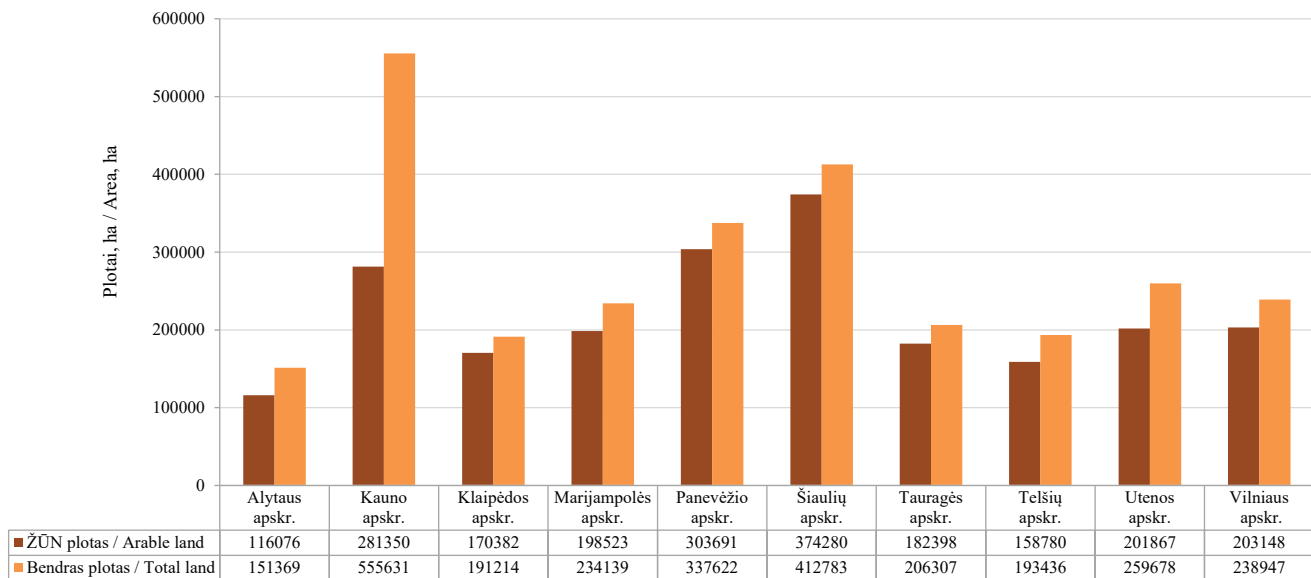
■ Valdų skaičius / Number of holdings  
■ Atnaujintų valdų skaičius / Number of updated holdings

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



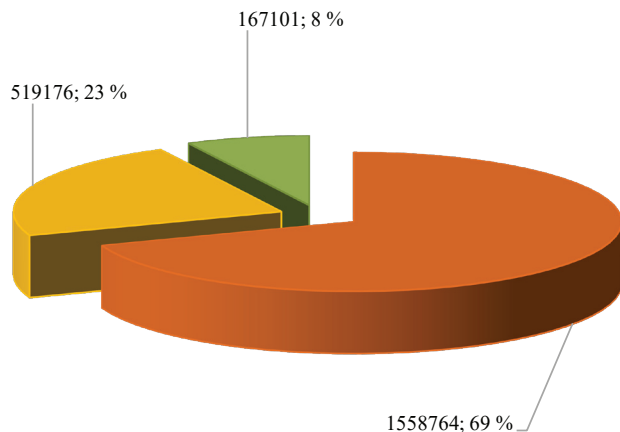
■ Bendras valdų žemės plotas, ha/ Total holdings' land area, ha  
— Vidutinis valdos dydis, ha/ Average holding size, ha

*Valdų žemės plotai pagal apskritis, ha / Holdings' land by counties, ha  
2022 07 01*



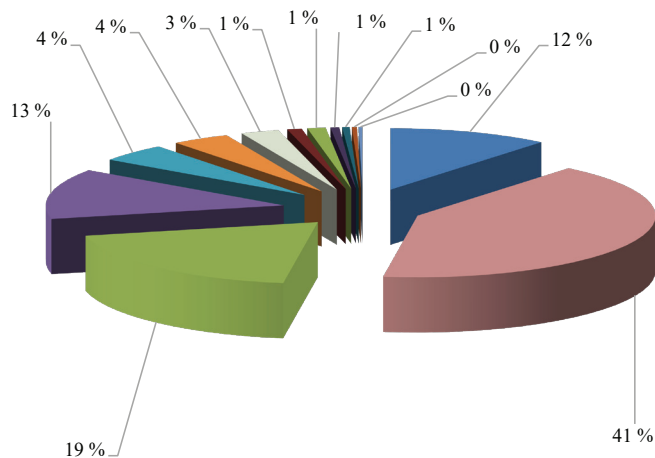
Pastaba. Visose pateiktose lentelėse valdos priskiriamos tai apskrįčiai, kurios teritorijoje yra valdos centras, tačiau nurodyti valdoje žemės sklypai gali būti išsidėstę ir kitose savivaldybėse.

**Žemės ūkio paskirties žemės pasiskirstymas pagal valdymo teisę / Farmland distribution by ownership  
2022 07 01**



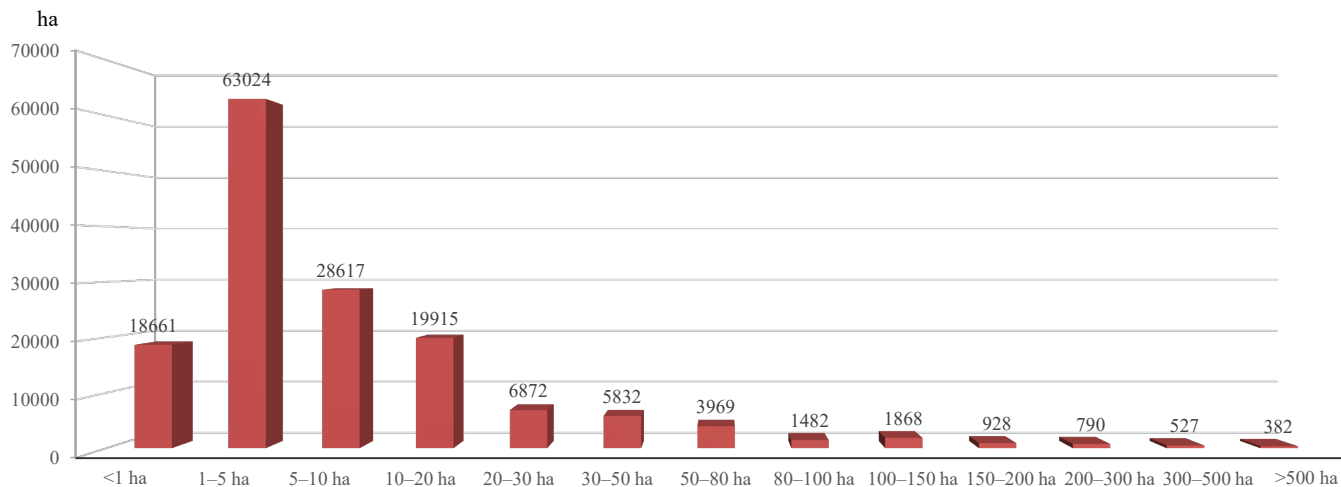
- Nuosavybė, registruota nuoma / Ownership, registered tenancy
- Neregistruota nuoma / Unregistered tenancy
- Nuoma iš valstybės / Tenancy from the state

**Valdų pasiskirstymas pagal naudojamą žemės plotą, proc. / Holdings distribution by land area, %  
2022 07 01**



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

*Valdų pasiskirstymas pagal naudojamą žemės plotą / Holdings' distribution by land area  
2022 07 01*



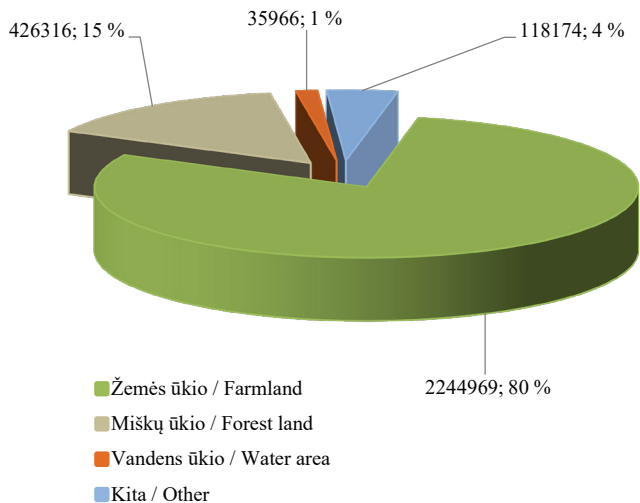
Per 2018–2022 m. laikotarpį bendras valdų žemės ūkio naudmenų plotas sumažėjo iki 2 244 969 ha, o vidutinis valdos žemės ūkio naudmenų plotas padidėjo iki 14,7 ha.

2022 m. liepos 1 d. duomenimis, 69 proc. žemės ūkio paskirties žemės priklauso valdų nariams nuosavybės arba įregistruotos Nekilnojamojo turto registre (toliau – NTR)

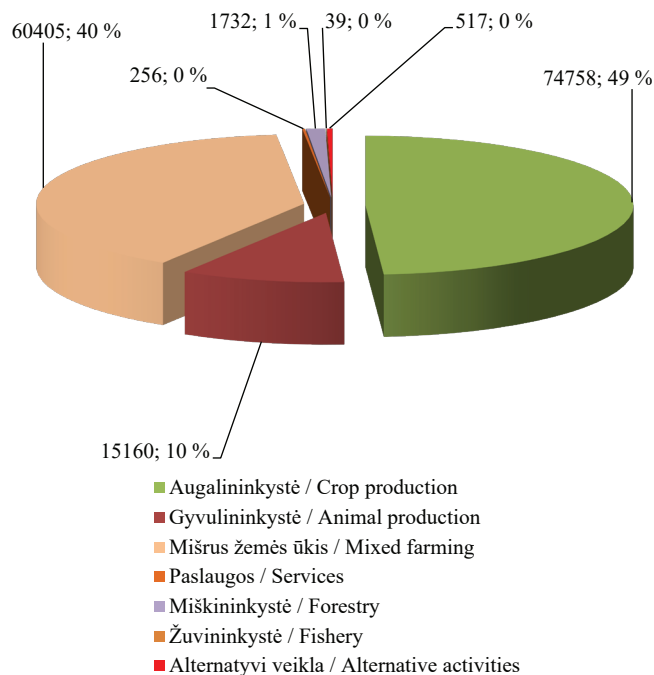
nuomos (panaudos) teise, 23 proc. – neįregistruotos NTR nuomos (panaudos) iš kitų asmenų teise, 8 proc. nuomjami iš valstybės. Per 2022 m. I pusmetį nuomojamos iš valstybės žemės procentinis santykis padidėjo 2 proc. žemės, nuomojamos neįregistruotos NTR nuomos (panaudos) iš kitų asmenų teise, sąskaita.

*tęsinys 13 psl.*

**Valdų pasiskirstymas pagal žemės paskirtį**  
*Holding distribution by land purpose*  
**2022 07 01**

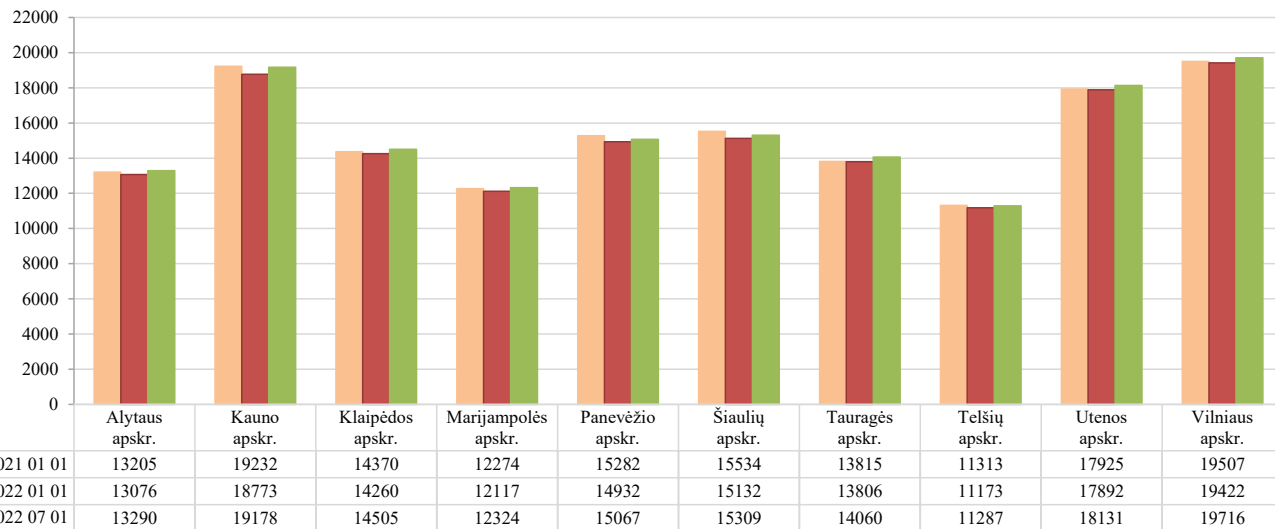


**Valdų pasiskirstymas pagal ekonominės veiklos rūšis**  
*Holding distribution by economic activities*  
**2022 07 01**



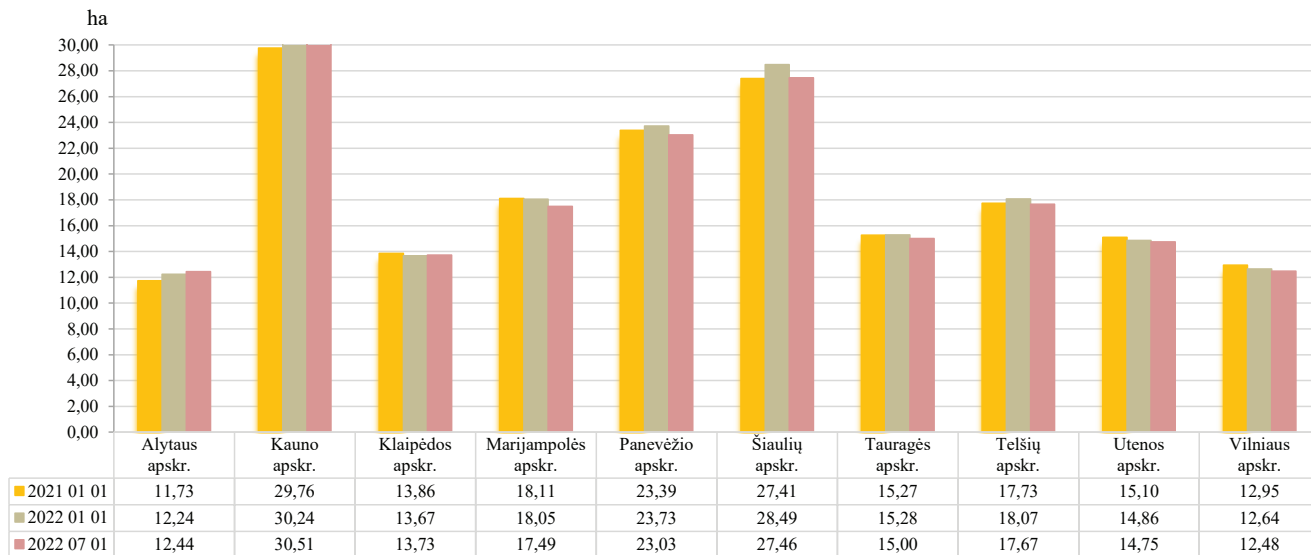
*Valdų skaičius pagal apskritis / Number of holdings by county  
2021–2022*

vnt. / units





*Vidutinis valdų dydis pagal apskritis, ha / Average holding size by county, ha  
2021–2022*



Per 2018–2022 m. valdų žemėvaldos struktūra keitėsi nedaug. 2022 m. liepos 1 d., kaip ir ankstesniais metais, Lietuvoje vyrauja valdos, kurių žemės plotas yra nuo 1 iki 5 ha, tai sudaro 41 proc. visų valdų skaičiaus, 19 proc. sudaro valdos, kurių plotas 5–10 ha. Mažiausia stambių valdų: valdos, kurių plotas 200–300 ha, sudaro 0,52 proc., 300–500 ha – 0,34 proc., virš 500 ha – 0,25 proc.

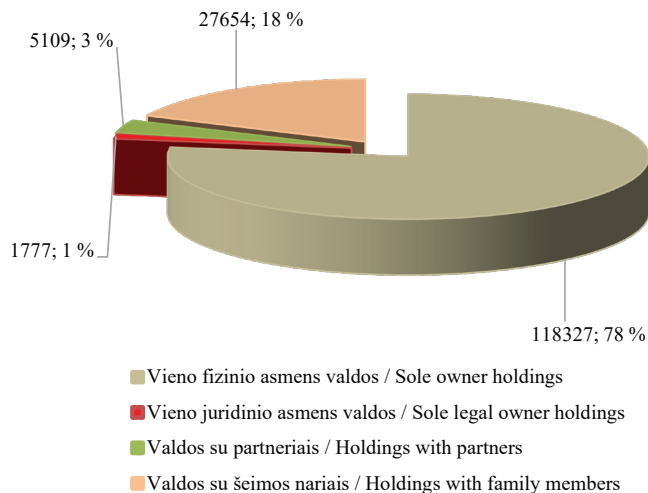
Per 2021 m. procentinis žemės paskirties santykis nesikeitė. Per 2022 m. I pusmetį miškų ūkio paskirties žemės procentinis santykis padidėjo 1 proc. žemės ūkio paskirties žemės sąskaita.

Per 2021 m. 3 proc. sumažėjo valdų, kurių pagrindinė ekonominė veikla yra augalininkystė, 1 proc. – miškininkystė. 3 proc. padaugėjo valdų, besiverčiančių mišriu žemės ūkiu. Per 2022 m. I pusmetį dar 1 proc. padaugėjo valdų, besiverčiančių mišriu žemės ūkiu.

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. liepos 1 d. duomenimis, stambiausios valdos yra išsidėsčiusios Kauno, Šiaulių ir Panevėžio

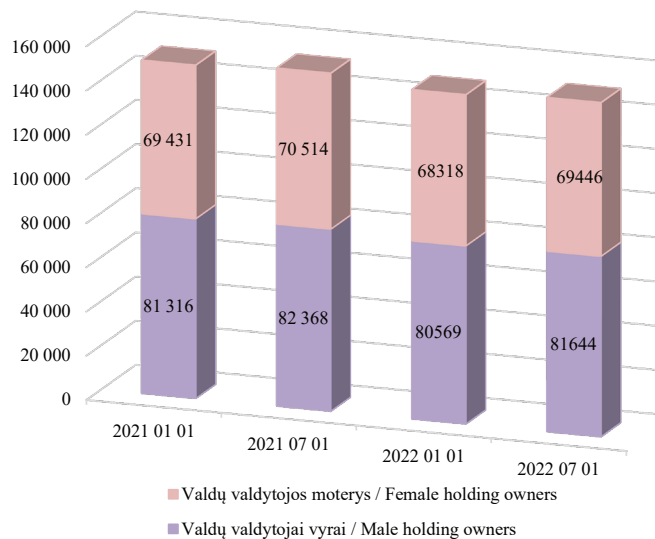
**Valdų pasiskirstymas pagal narių tipus /  
Holding distribution by member types  
2022 07 01**



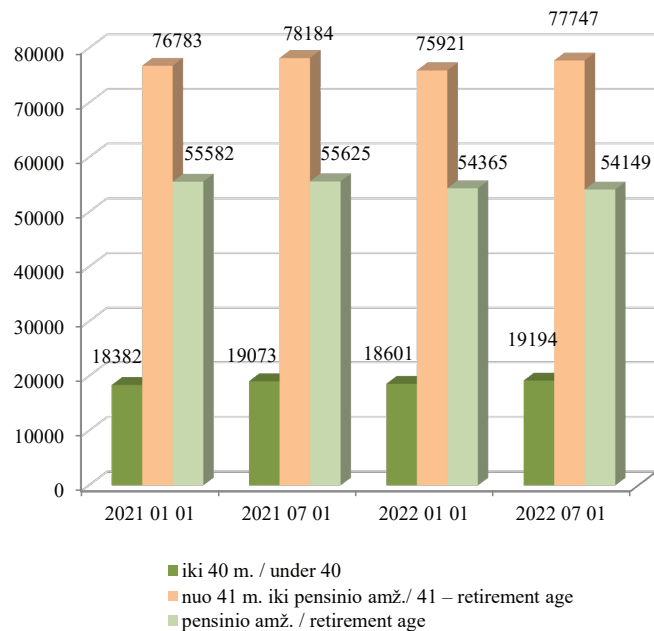
apskrityse. Smulčiausios valdos įregistruotos Alytaus, Vilniaus ir Klaipėdos apskrityse. Valdų išsidėstymas pagal dydį apskrityse beveik nepakitė. Vidutinis Lietuvos valdos dydis lygus 18,7 ha.

*tęsinys 15 psl.*

**Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal lytį /  
Distribution of holding owners by gender  
2021–2022**



**Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus  
grupes / Distribution of holding owners by age group  
2021 01 01–2022 07 01**



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

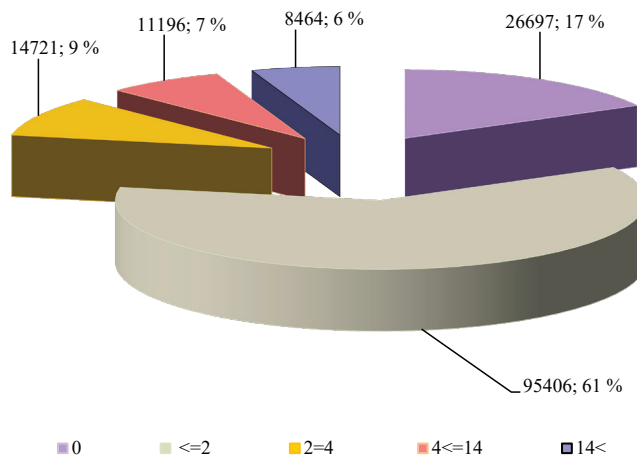
151 090 (98,8 proc.) valdų valdytojų yra fiziniai asmenys, 1 777 (1,2 proc.) valdų valdytojai – juridiniai asmenys. Bendras nurodytų valdų duomenyse žemės ūkio veiklos subjektų (valdų valdytojų ir partnerių) – fizinių asmenų – skaičius yra 156 387.

Registro duomenų bazėje kaupiami duomenys ir apie valdų partnerius ir valdų valdytojų – fizinių asmenų – šeimos narius. Registro duomenimis, 2022 m. liepos 1 d. 3 proc. visų įregistruotų valdų buvo sukurta partnerystės pagrindu. 18 proc. valdų buvo nurodyti valdytojo šeimos nariai.

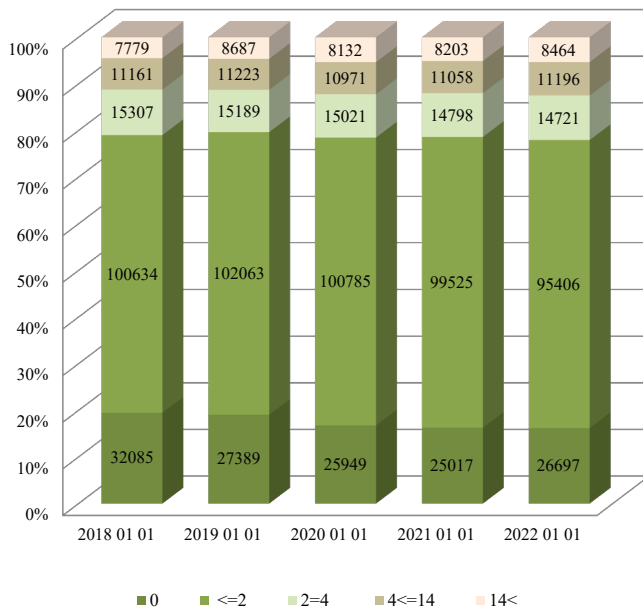
2021 m. sausio 1 d. duomenimis, 46 proc. valdų valdytojos buvo moterys, 54 proc. valdų valdytojai – vyrai. 2022 m. liepos 1 d. duomenimis, valdų valdytojų moterų sumažėjo 1 proc.

2021 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. 36 proc. visų valdų valdytojų buvo pensinio amžiaus. Mažiausiai buvo jaunesnių nei 40 m. valdų valdytojų – 14 proc. 2022 m. liepos 1 d. duomenimis, valdų valdytojų nuo 41 m. iki pensinio amžiaus skaičius

**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**



padidėjo 1 proc. pensinio amžiaus valdų valdytojų sąskaita. Jaunesnių nei 40 m. valdų valdytojų procentinis santykis nepakito, liko 14 proc.

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

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

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

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

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

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

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

Į atskirą grupę išskirtos valdos, kurių EDV lygus nuliui.

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

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

verte išreikštas valdos ekonominis dydis (toliau – VED). VED yra apskaičiuojamas siekiant tinkamai įgyvendinti Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programos priemones.

VED per metus skaičiuojamas du kartus:

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

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.

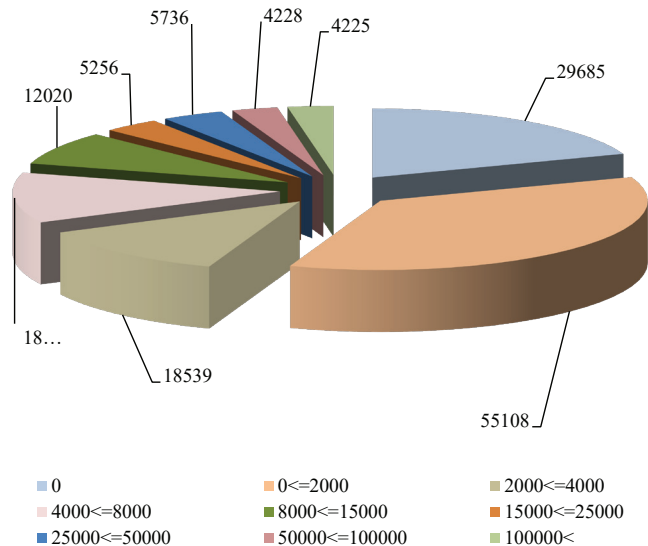
Į atskirą grupę išskirtos valdos, kurių VED lygus nuliui.

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

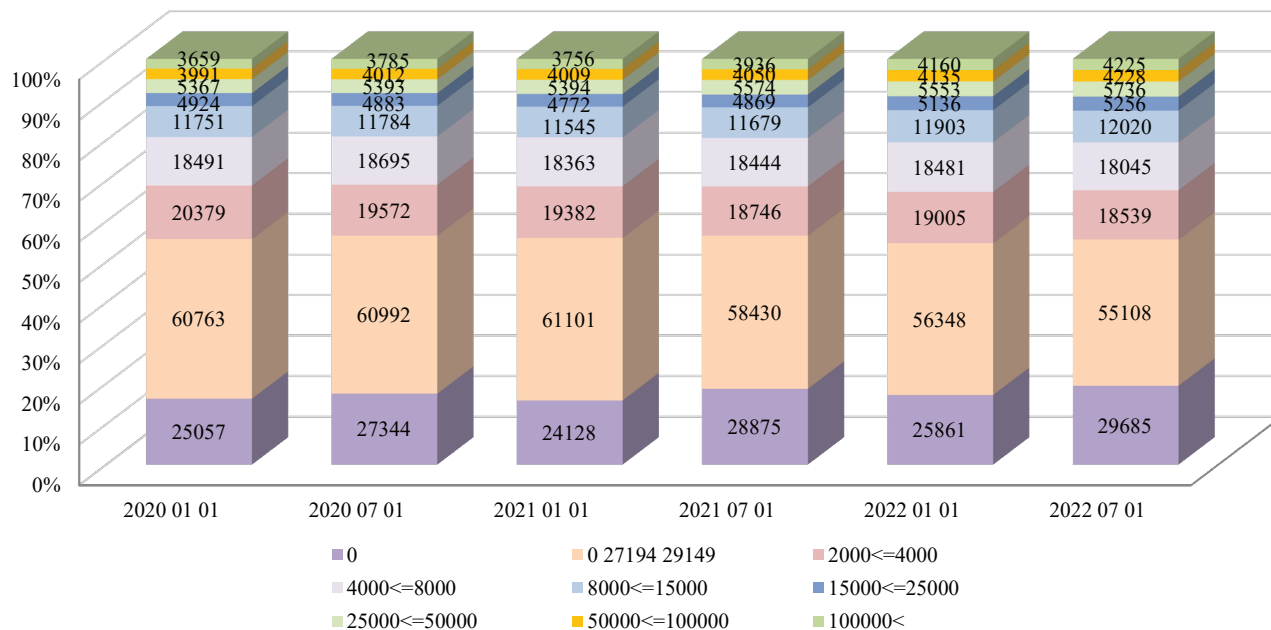
Pastaba. Į einamųjų metų sausio 1 d. skaičiavimus neįtraukiamos žuvininkystės produkcijos vertė ir dalies pajamų iš paslaugų žemės ūkiui teikimo vertė. Duomenys apie žuvininkystės produkcijos vertę imami iš žuvininkystės verslo įmonių statistinių ataskaitų, kurios teikiamos po VED skaičiavimo. Duomenys 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. valdų bendra standartinė produkcijos vertė (SPV) buvo lygi 2 145 783 361 EUR, 2021 m. liepos 1 d. duomenimis, ji sudarė 2 186 075 526 EUR, 2022 m. sausio 1 d. duomenimis, bendra šalies SPV padidėjo iki 2 303 675 533 EUR, o 2022 m. liepos 1 d. ji siekė 2 344 770 287 EUR.

**Valdų ekonominis dydis (VED)**  
*Economic size of holdings expressed  
 in standard output*  
**2022 07 01**

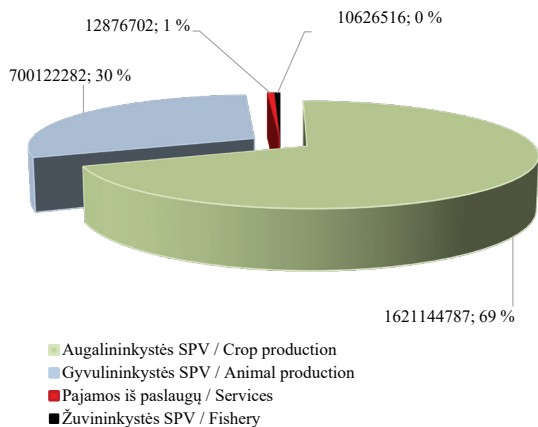


**Valdų ekonominis dydis (VED)**  
*Economic size of holdings expressed in standard output*  
**2020–2022**

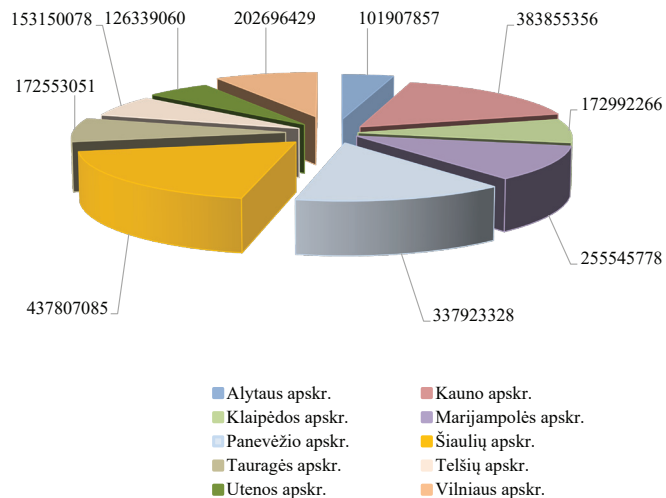




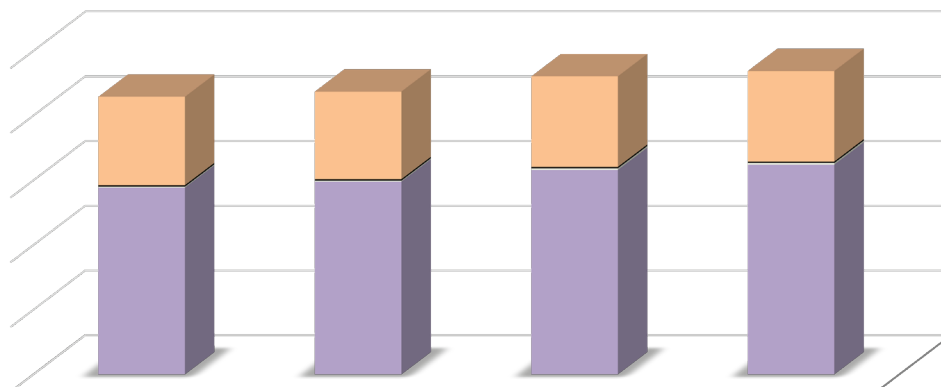
**Valdų bendra SPV, EUR**  
**Total standard output of holdings, EUR**  
**2022 07 01**



**Valdų bendra SPV pagal apskritis, EUR**  
**Total standard output of holdings by county, EUR**  
**2022 07 01**

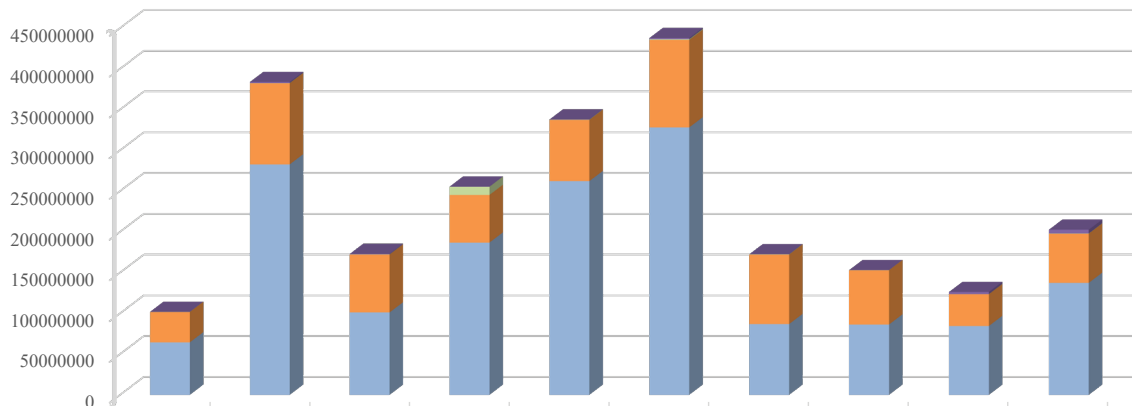


**Valdų bendra SPV pagal produkcijos rūšis, EUR**  
*Total standard output of holdings by type of products, EUR*  
**2021–2022**



	2021 01 01	2021 07 01	2022 01 01	2022 07 01
■ Gyvulininkystės SPV /Animal production	683644576	677553780	700172697	700122282
■ Žuvininkystės SPV / Fishery	10967159	10796550	10771238	10626516
■ Pajamos iš paslaugų / Services	8024980	8042285	12877302	12876702
■ Augalininkystės SPV /Crop production	1443146646	1489682911	1579854296	1621144787

**Valdų bendra SPV pagal apskritis ir veiklos rūšis, EUR**  
**Total standard output of holdings by county and economic activities, EUR**  
**2022 07 01**



	Alytaus apskr.	Kauno apskr.	Klaipėdos apskr.	Marijampolės apskr.	Panevėžio apskr.	Šiaulių apskr.	Tauragės apskr.	Telšių apskr.	Utenos apskr.	Vilniaus apskr.
Žuvininkystė / Fishery	941	1248877	543008	47502	111293	1318211	65287	0	2675881	4615516
Paslaugos / Services	128169	255186	192508	10135924	405729	985922	280687	130759	130105	231713
Gyvulininkystė / Animal production	37292280	99525174	71042846	58451944	75164997	107342987	85298266	66658625	38970287	60374875
Augininkystė / Crop production	64486466	282826119	101213903	186910409	262241309	328159966	86908811	86360694	84562787	137474324

## 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 2021 m. sausio 1 d. buvo registruoti 86 318 ūkininkų ūkių (toliau – ūkis). Ūkių skaičiaus didėjimas registruojamas iki 2022 m. sausio 1 d., tačiau per 2022 m. I pusmetį ūkių sumažėjo 1 008 ūkiais ir 2022 m. liepos 1 d. Lietuvoje buvo įregistruoti 86 629 ūkiai.

Daugiausia ūkių įregistruota Vilniaus, Kauno ir Utenos apskrityse, mažiausia – Telšių, Alytaus ir Šiaulių apskrityse. Nuo 2021 m. liepos 1 d. iki 2022 m. liepos 1 d. stebimas ūkių skaičiaus sumažėjimas visose apskrityse, išskyrus Vilniaus ir Alytaus apskritis. Labiausiai ūkių sumažėjo Utenos apskrityje, mažiausiai – Klaipėdos apskrityje.

Per 2021 m. I pusmetį vidutinis ūkio dydis sumažėjo 0,32 ha, tačiau nuo 2021 m. liepos 1 d. iki 2022 m. liepos 1 d. vidutinis ūkio dydis palaipsniui didėjo ir 2022 m. liepos 1 d. sudarė 15,89 ha.

2021 m. liepos 1 d. duomenimis, vidutinis ūkio dydis, palyginus su 2022 m. liepos 1 d., didėjo visose apskrityse. Didžiausias padidėjimas matomas Šiaulių apskrityje – 1,46 ha, o mažiausias – Marijampolės apskrityje – 0,20 ha.

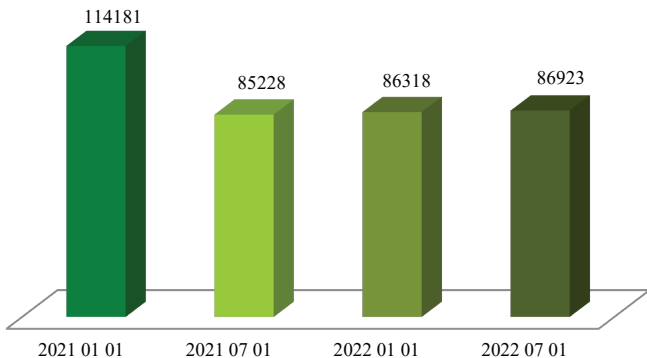
Ūkininkų pasiskirstymas pagal lytį svyruoja tik keliomis dešimtimis procentinių dalių. 2021 m. sausio 1 d. vyrai ūkininkai sudarė 62,9 proc., moterys – 37,1 proc. 2022 m. liepos 1 d. vyrų procentinis santykis padidėjo iki 63,02 proc., moterų sumažėjo iki 36,98 proc.

Vertinant ūkius pagal juose ūkininkaujančių asmenų amžių, 2022 m. sausio 1 d. 52 proc. ūkininkų buvo nuo 40 m. iki pensinio amžiaus, 32 proc. – pensinio amžiaus, 16 proc. – iki 40 m. amžiaus.

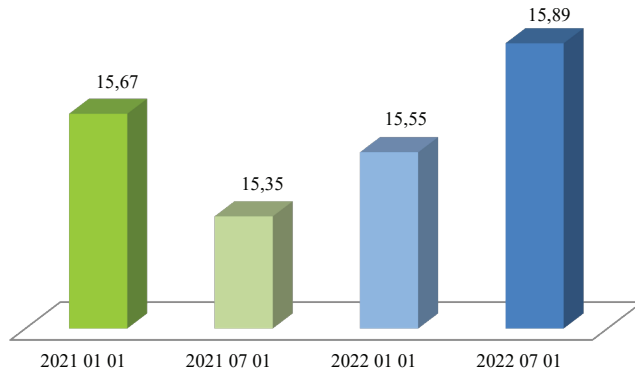
Per 2022 m. I pusmetį procentinis išsidėstymas pagal ūkininkaujančių asmenų amžių kito tik dviejose kategorijose: 1 proc. sumažėjo ūkininkaujančių asmenų pensinio amžiaus kategorijoje ir tai sudarė 31 proc. visų ūkininkaujančių, 1 proc. padidėjo ūkininkaujančių asmenų iki 40 m. amžiaus, tai sudarė 17 proc. visų ūkininkaujančių. Kategorijoje nuo 40 m. iki pensinio amžiaus procentas išliko nepakitęs – 52 proc.

*tęsinys 27 psl.*

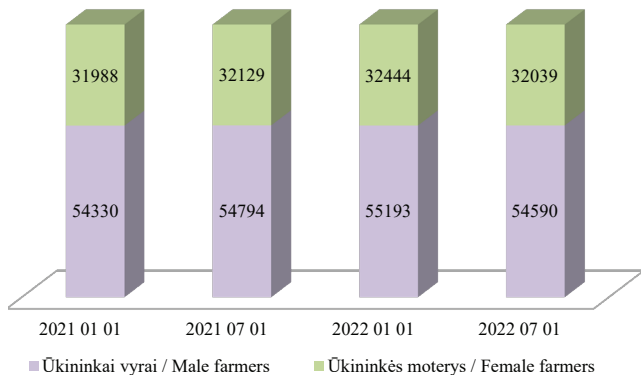
**Ūkių skaičius, vnt. / Number of farms, units**  
2021 01 01–2022 07 01



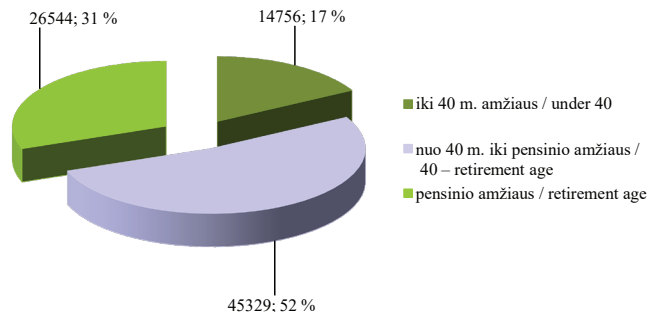
**Vidutinis ūkio dydis, ha / Average farm size, ha**  
2021 01 01–2022 07 01



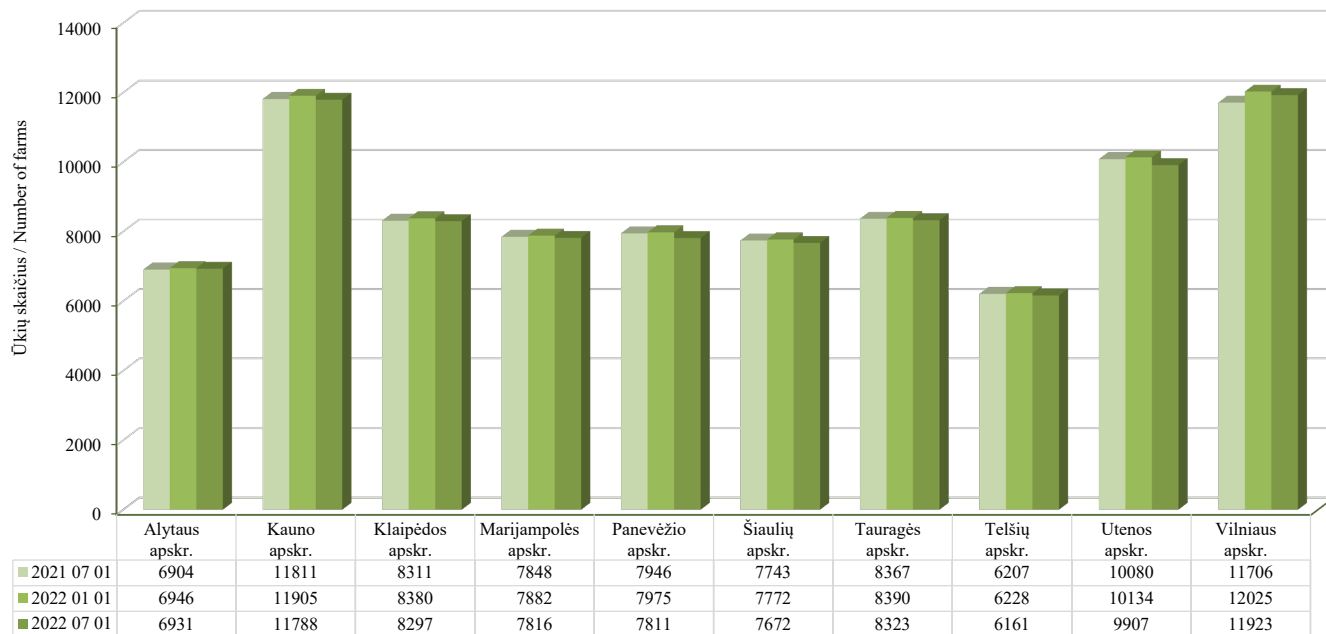
**Ūkių skaičius (vnt.) pagal ūkį įregistravusio asmens lytį / Number of farmers by gender**  
2021 01 01–2022 07 01



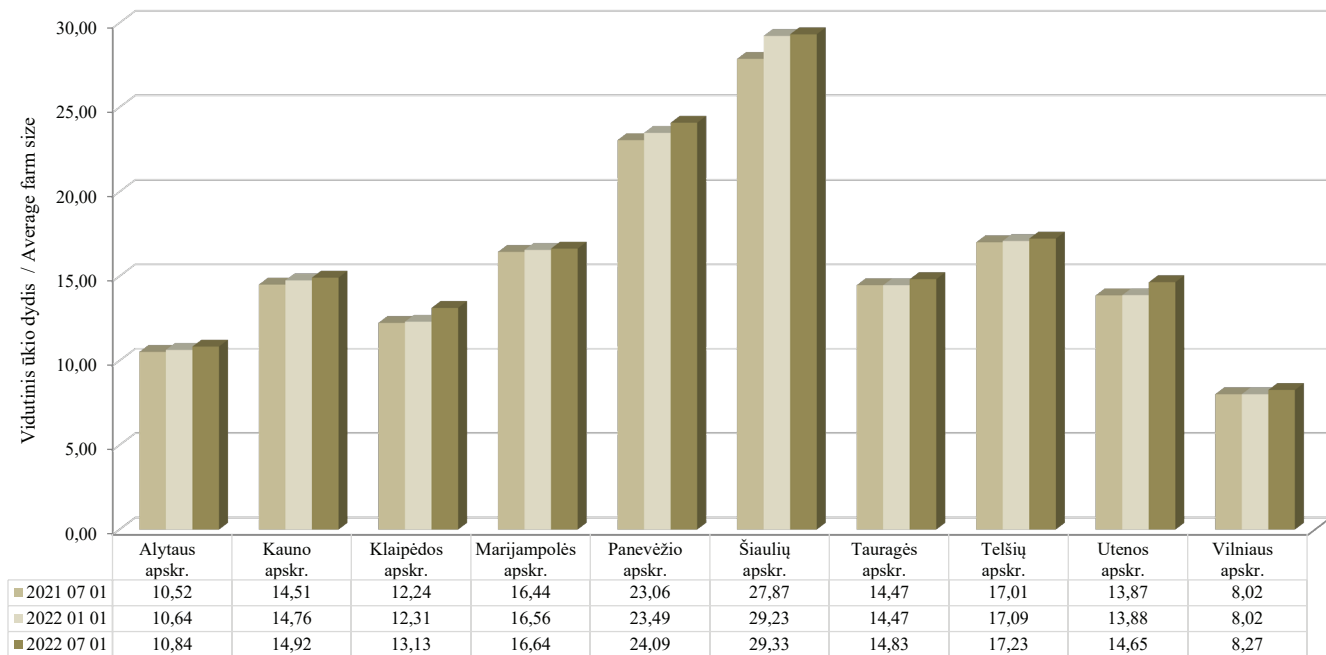
**Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžių / Farmer distribution by age groups**  
2022 07 01



*Ūkių skaičius (vnt.) pagal apskritis / Number of farms by county*  
*2021 07 01–2022 07 01*



*Vidutinis ūkio dydis pagal apskritis, ha / Average farm size by county, ha  
2021 07 01–2022 07 01*



Per 2021 metus nežymiai sumažėjo ūkių, kuriuose ūkininkaujama su partneriais, skaičius. Ūkių su partneriais skaičius palaipsniui mažėjo ir per 2022 m. I pusmetį, 2022 m. liepos 1 d. duomenimis, ūkių su partneriais skaičius siekė 5 552.

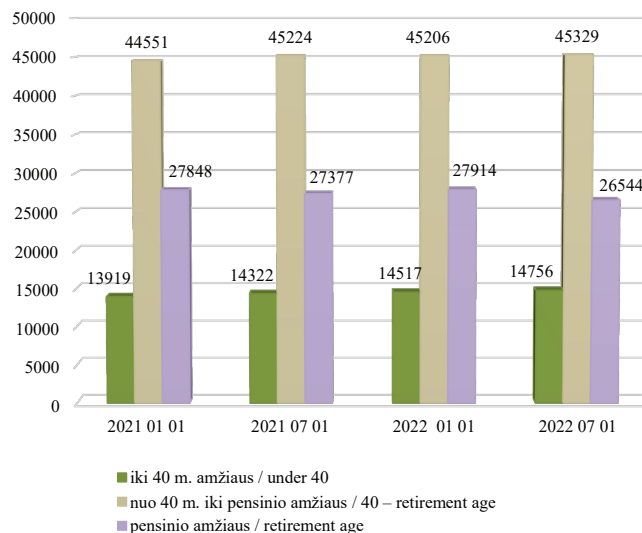
2021 m. liepos 1 d. duomenimis, 57 proc. ūkių plėtojamas mišrus žemės ūkis, 33 proc. – augalininkystė, 8 proc. – gyvulininkystė, 0,73 proc. – alternatyvi žemės ūkiui veikla, 0,47 proc. – miškininkystė, 0,21 proc. – žemės ūkiui būdingų paslaugų veikla, 0,10 proc. – žuvininkystė.

2022 m. sausio 1 d. 57 proc. ūkių buvo plėtojamas mišrus žemės ūkis, 34 proc. – augalininkystė, 8 proc. – gyvulininkystė, 0,55 proc. – alternatyvi žemės ūkiui veikla, 0,40 proc. – miškininkystė, 0,23 proc. – žemės ūkiui būdingų paslaugų veikla, 0,09 proc. – žuvininkystė.

Per 2022 m. I pusmetį procentinis ūkių pasiskirstymas pagal plėtojamas pagrindines ekonominės veiklos rūšis keitėsi nežymiai. 2022 m. liepos 1 d. duomenimis, 56 proc. ūkių plėtojamas mišrus žemės ūkis, 34 proc. – augalininkystė, 9 proc. – gyvulininkystė, 0,37 proc. – alternatyvi žemės ūkiui veikla, 0,32 proc. – miškininkystė, 0,24 proc. – žemės ūkiui būdingų paslaugų veikla, 0,10 proc. – žuvininkystė.

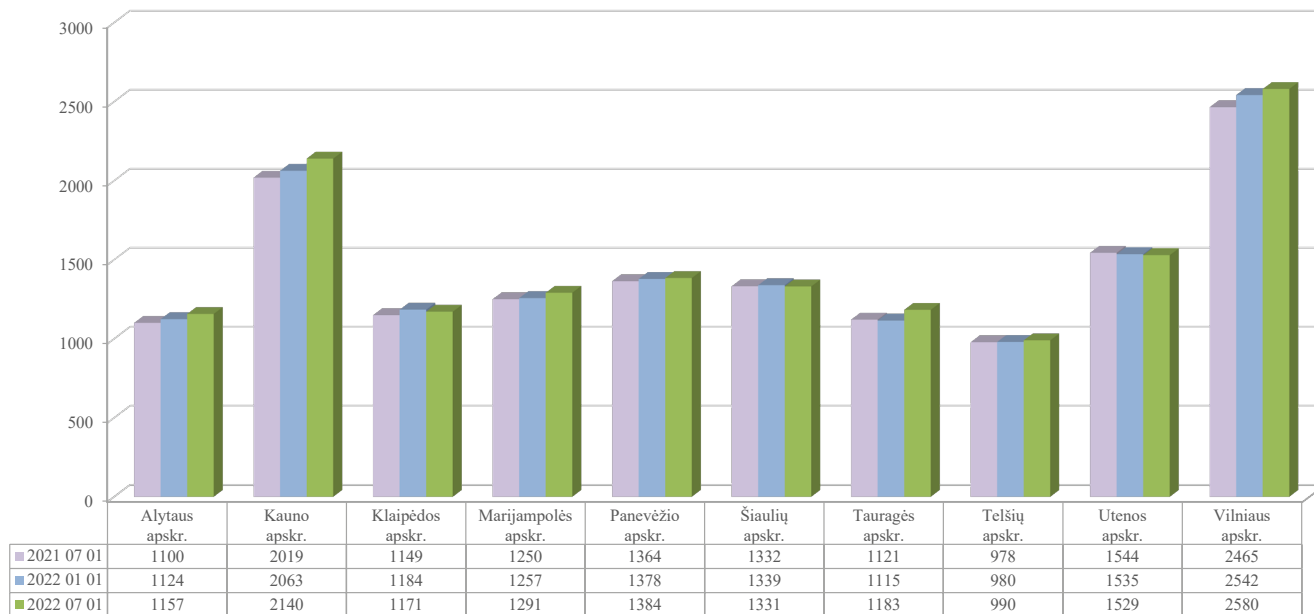
*tęsinys 29 psl.*

### **Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžių** *Farmer distribution by age groups* **2021 01 01–2022 07 01**





*Jaunujų ūkininkų skaičius pagal apskritis / Number of young farmers by county  
2021 07 01–2022 07 01*



2022 m. sausio 1 d. duomenimis, daugiausia dirbama buvo ūkininkams nuosavybės arba įregistruotos NTR nuomos (panaudos) teise priklausanti ūkių žemė – 87 proc. (1 039 651,02 ha), iš privačių asmenų nuomojamos pagal neįregistruotas NTR nuomos (panaudos) sutartis – 8 proc. (100 221,64 ha), iš valstybės nuomojamos žemės dalis – 5 proc. (54 157,74 ha) visos ūkininkų naudojamos žemės.

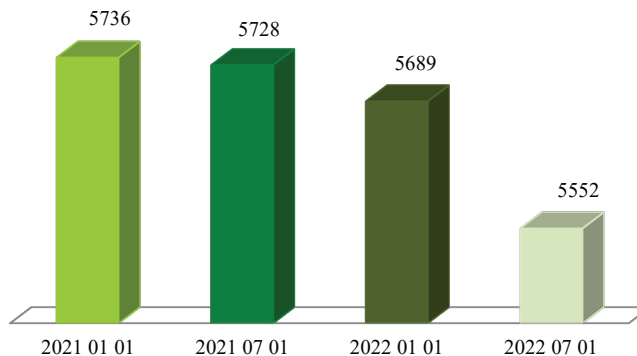
2022 m. liepos 1 d. duomenys pagal ūkio paskirties valdymo teisę pasiskirstė taip: didžiausią procentinę dalį sudarė ūkininkams nuosavybės arba įregistruotas NTR nuomos (panaudos) teise priklausanti ūkių žemė – 85 proc. (1 029 366,35 ha), iš privačių asmenų nuomojamos pagal neįregistruotą NTR nuomos (panaudos) sutartis – 8 proc. (95 854,57 ha), iš valstybės nuomojamos žemės dalis – 7 proc. (81 652,56 ha) visos ūkininkų naudojamos žemės.

2022 m. sausio 1 d. duomenimis, ūkininkų naudojamos žemės struktūros didžiausią ūkių dalį sudarė žemės ūkio paskirties žemė, t. y. 89 proc., 6 proc. – miškai, 1 proc. – vanduo ir 4 proc. – kita žemė.

Per 2022 m. I pusmetį ūkininkų naudojamos žemės struktūra išliko nepakitusi.

2021 m. sausio 1 d. duomenimis, Lietuvoje vyravo ūkiai, kurių plotas nuo 1 iki 5 ha, tai sudarė 36 proc. visų

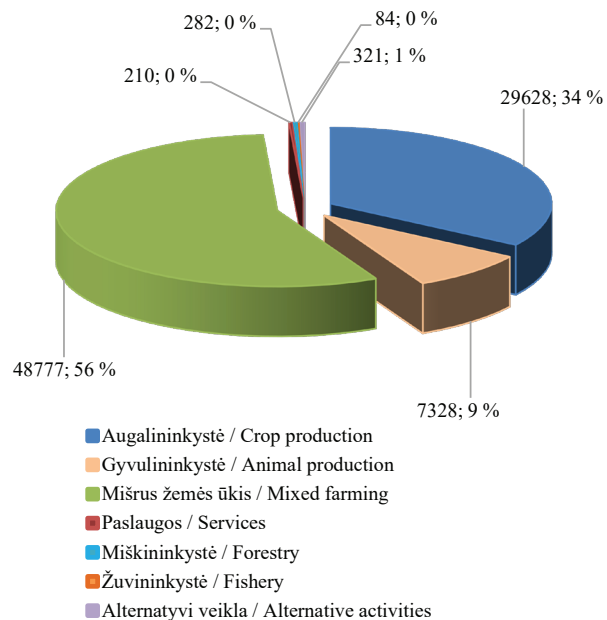
### *Ūkininkai su partneriais Farmers with partners 2021 01 01–2022 07 01*



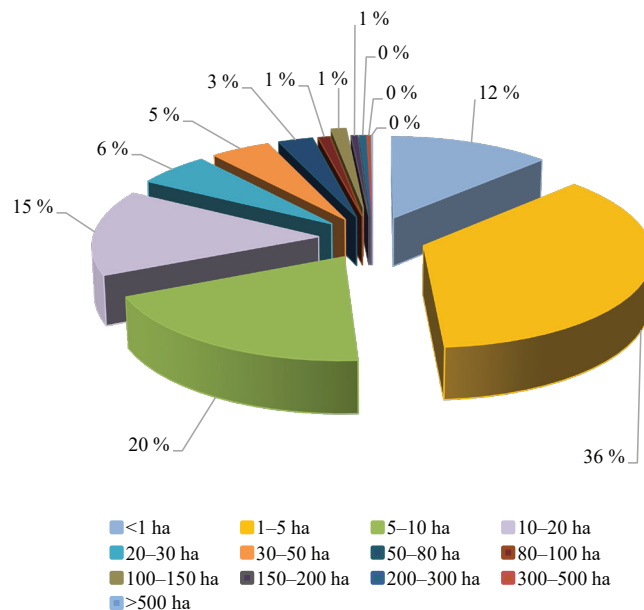
ūkių skaičiaus. 20 proc. sudarė ūkiai, kurių plotas 5–10 ha, 15 proc. sudarė ūkiai, kurių plotas 10–20 ha, 12 proc. sudarė ūkiai, kurių plotas iki 1 ha. Mažiausiai buvo stambių ūkių: ūkiai, kurių plotas 150–200 ha, sudarė 0,5 proc., 200–300 ha – 0,47 proc., 300–500 ha – 0,29 proc., virš 500 ha – 0,09 proc.

2021 m. liepos 1 d. duomenimis, pokyčių neįvyko, vyravo ūkiai, kurių plotas nuo 1 iki 5 ha, 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 *tęsinys 32 psl.*

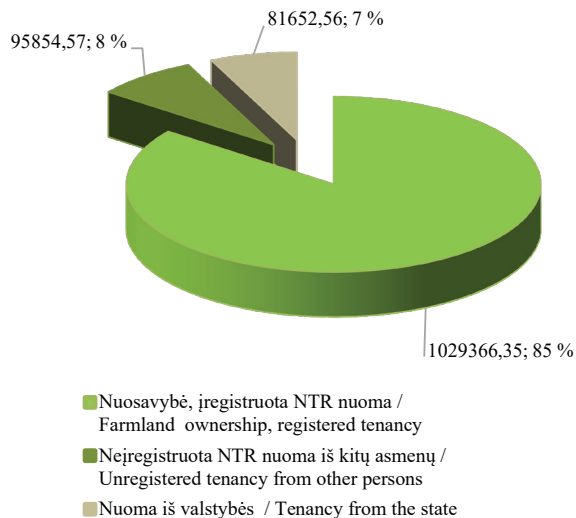
**Ūkių pasiskirstymas pagal ekonominės veiklos rūšis**  
*Farm distribution by economic activities*  
**2022 07 01**



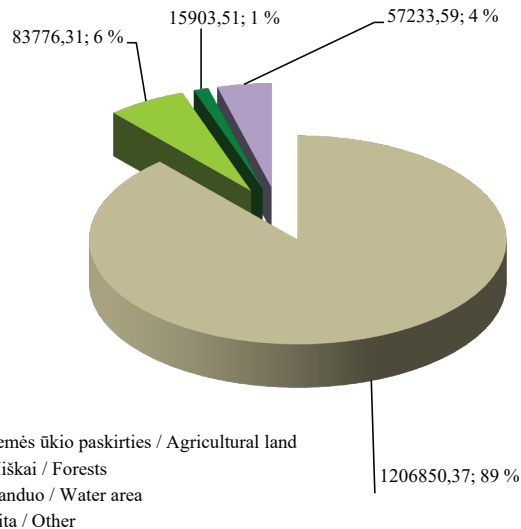
**Ūkių pasiskirstymas pagal ūkiuose naudojamą žemės plotą, proc.**  
*Farms distribution by land area, %*  
**2022 07 01**



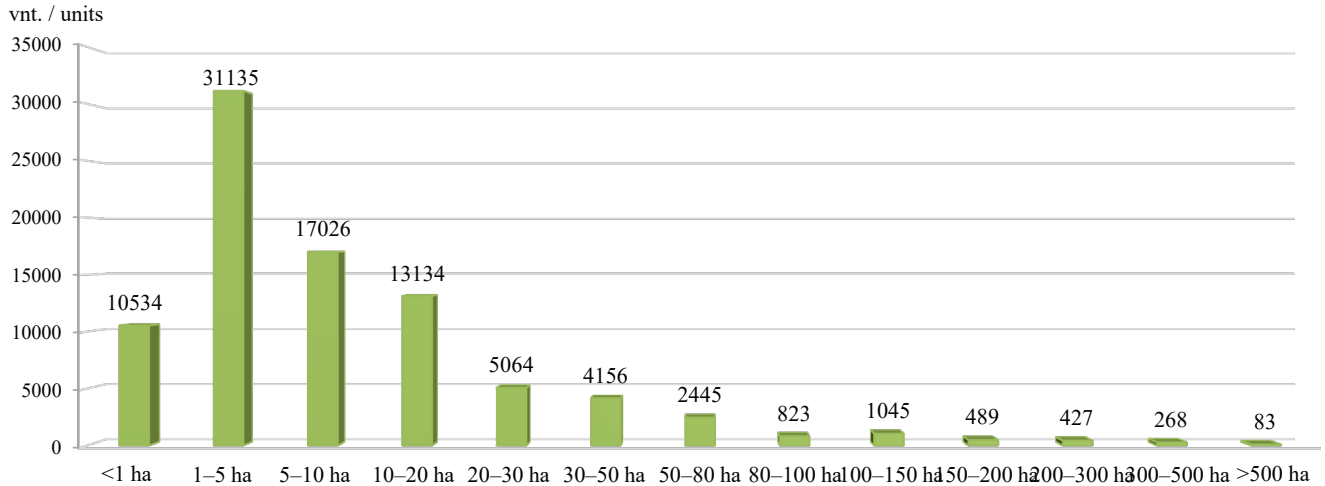
**Ūkių žemės ūkio paskirties žemė pagal valdymo teisę, ha**  
*Farms' land area by ownership, ha*  
**2022 07 01**



**Ūkiuose naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį**  
*Farms' land structure by land purpose*  
**2022 07 01**



*Ūkių pasiskirstymas pagal ūkiuose naudojamą žemės plotą*  
*Farms distribution by land area*  
**2022 07 01**



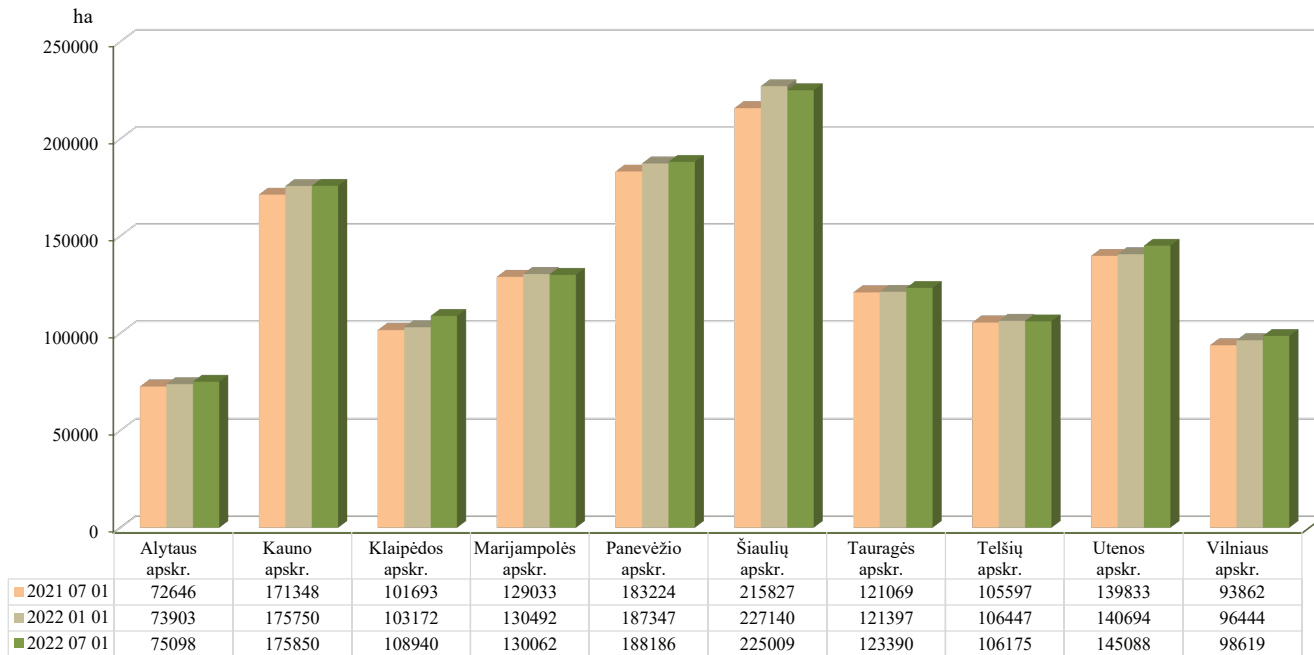
turintys ūkiai sudaro 12 proc.

Apžvelgiant 2022 m. sausio 1 d. duomenis apie ūkių pasiskirstymą pagal ūkiuose naudojamą žemės plotą, skaičiai nežymiai kito: vyravo ūkiai, kurių plotas nuo 1 iki 5 ha, tai sudarė 36 proc. visų ūkių skaičiaus, kiek sumažėjo ūkių, kurių plotas nuo 5 iki 10 ha, jie sudarė 19 proc. Ūkiai, kurių plotas nuo 10 iki 20 ha, sudarė 15 proc., ūkių

procentas iki 1 ha pakilo iki 13 proc. Kalbant apie stambius ūkius, ūkiai, kurių plotas 150–200 ha, sudarė 0,5 proc., 200–300 ha – 0,49 proc., 300–500 ha – 0,29 proc., virš 500 ha – 0,09 proc.

2022 m. liepos 1 d. duomenimis, ūkininkų valdomas bendras žemės plotas sudaro 1 376 417,17 ha.

***Bendras ūkių žemės plotas pagal apskritis, ha***  
***Total farms land area by county, ha***  
***2021 07 01–2022 07 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:

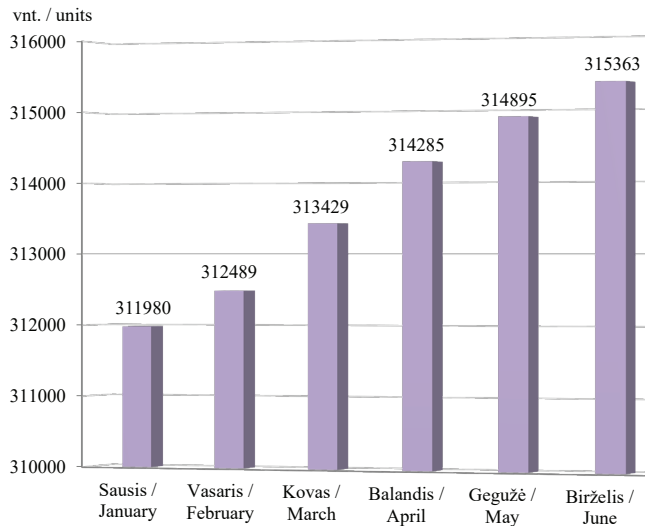
- registruoja traktorius, savaeiges ir žemės ūkio mašinas bei jų priekabas ir puspriekabas (toliau – technika);
- renka, kaupia, apdoroja, sistemina, saugo bei teikia fiziniams ir juridiniams asmenims informaciją apie įregistruotą ar išregistruotą techniką;
- užtikrina tinkamą Traktorių registro veikimą 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 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. sausio–birželio mėn. duomenis Traktorių registre buvo sukaupti duomenys apie 315 363

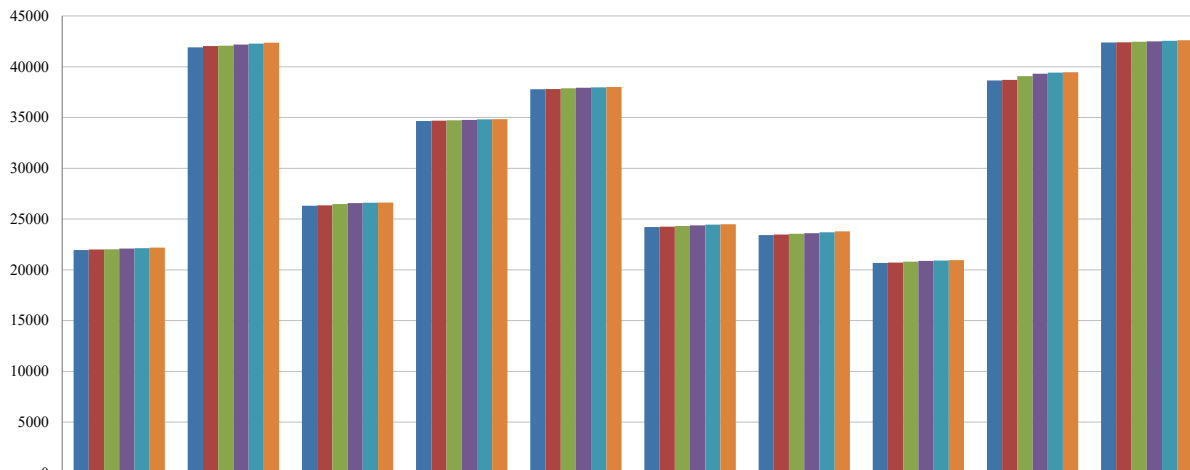
žemės ūkio technikas. Daugiausia technikos įregistruota Šiaulių, Kauno, Vilniaus apskrityse, mažiausiai – Utenos, Alytaus ir Telšių apskrityse.

### *Traktorių registro objektų skaičius 2022 m. sausio–birželio mėnesiais Number of Tractor Register objects in January–June of 2022*



*Traktorių registro objektų skaičius pagal apskritis 2022 m. sausio–birželio mėnesiais /  
Number of Tractor Register objects by counties in January–June of 2022*

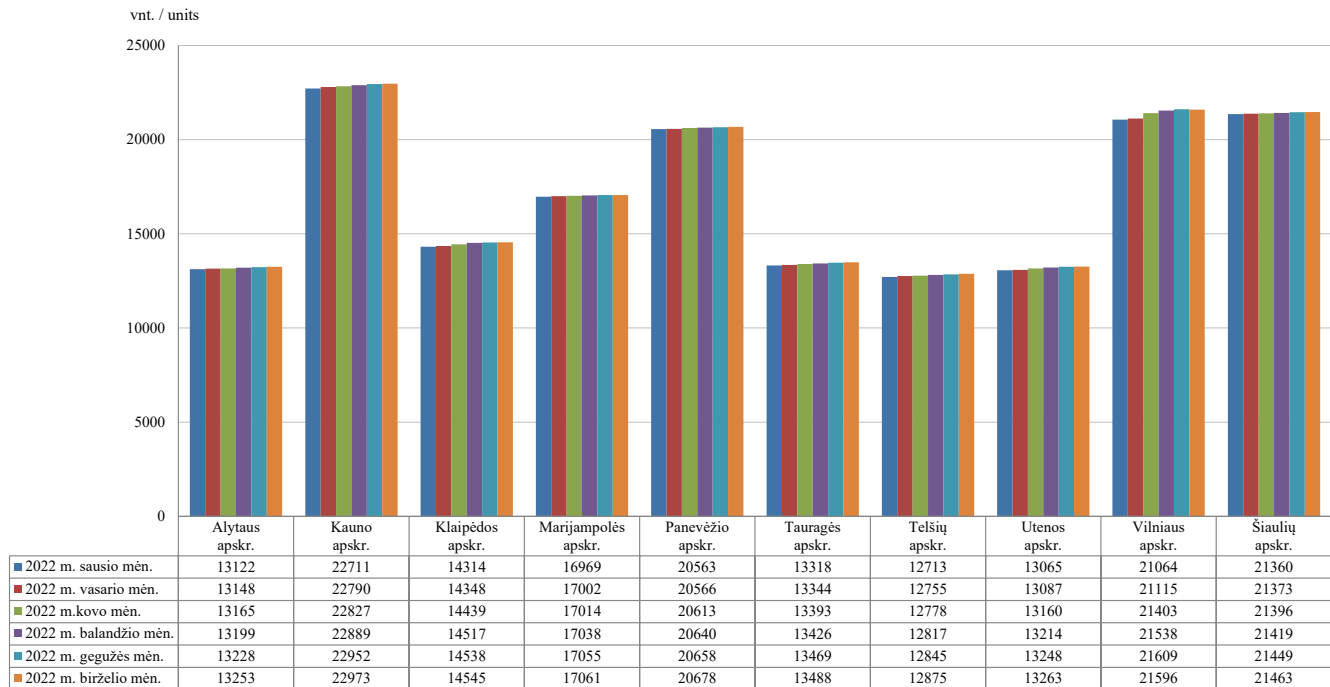
vnt. / units



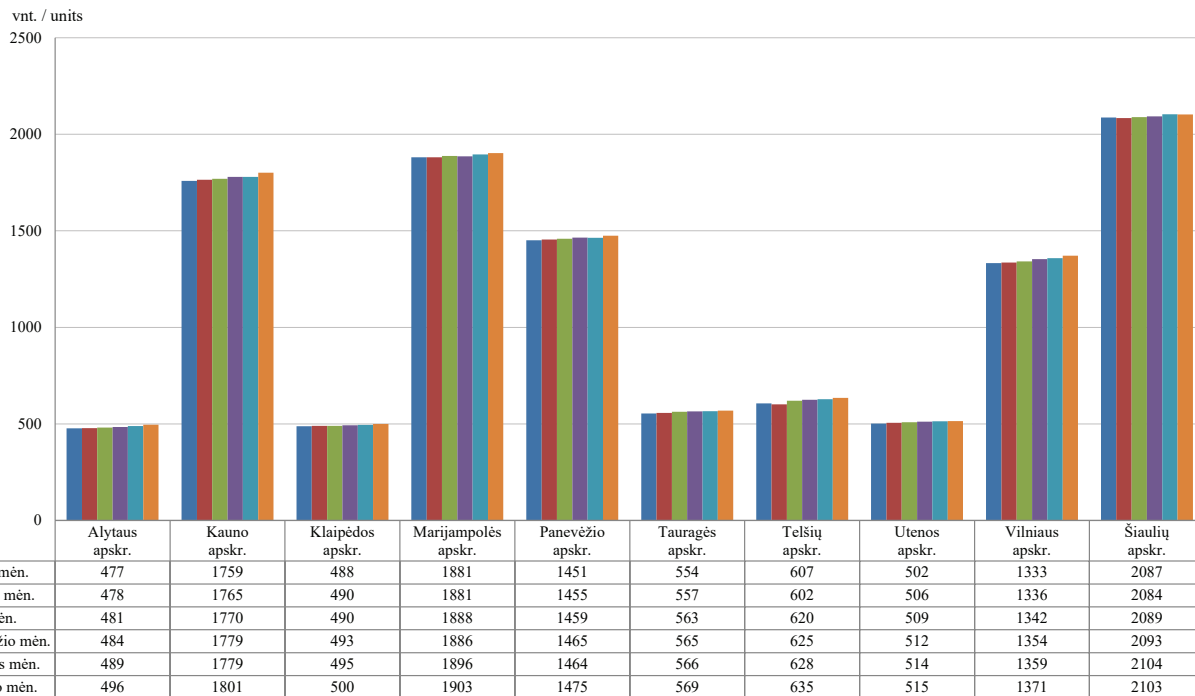
	Alytaus apskr.	Kauno apskr.	Klaipėdos apskr.	Marijampolės apskr.	Panevėžio apskr.	Tauragės apskr.	Telsių apskr.	Utenos apskr.	Vilniaus apskr.	Šiaulių apskr.
■ 2022 m. sausio mėn.	21953	41911	26319	34655	37785	24219	23421	20678	38650	42389
■ 2022 m. vasario mėn.	21999	42036	26359	34704	37801	24259	23482	20716	38719	42414
■ 2022 m. kovo mėn.	22032	42084	26481	34728	37875	24335	23557	20803	39074	42460
■ 2022 m. balandžio mėn.	22092	42191	26578	34771	37936	24390	23614	20889	39313	42511
■ 2022 m. gegužės mėn.	22138	42284	26608	34819	37977	24451	23694	20924	39432	42568
■ 2022 m. birželio mėn.	22192	42372	26633	34842	38013	24489	23788	20948	39473	42613



*Ratinių traktorių skaičius pagal apskritis 2022 m. sausio–birželio mėnesiais /  
Number of wheeled tractors by counties in January–June of 2022*



*Javų kombainų skaičius pagal apskritis 2022 m. sausio–birželio mėnesiais /  
Number of grain harvesters by counties in January–June of 2022*

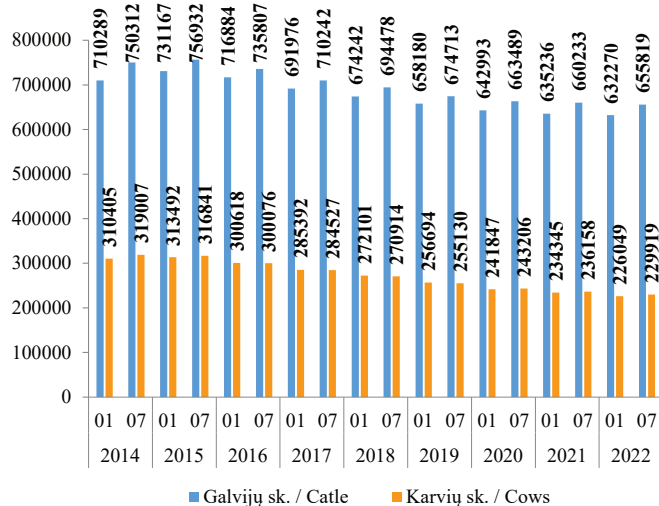


# ŪKINIŲ GYVŪNŲ REGISTRAS

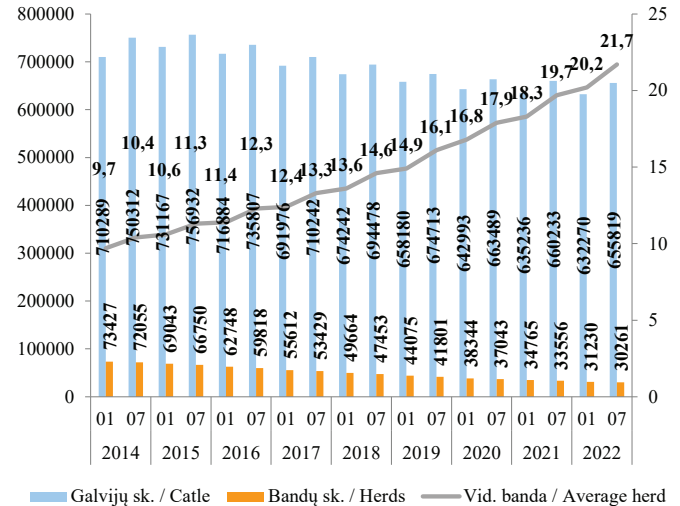
VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro (toliau – ŽŪIKVC) tvarkomame Ūkinių gyvūnų registre (toliau – ŪGR) kaupiami Lietuvos ūkinių gyvūnų registravimo ir identifikavimo duomenys. ŪGR sukaupta informacija užtikrina tikslią Lietuvoje laikomų ūkinių gyvūnų apskaitą. ŪGR kaupiami išsamūs duomenys 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 pieninių veislių karvių skaičiaus (vnt.) dinamika**  
*Cattle and dairy cow population dynamics*  
 2014 01 01–2022 07 01



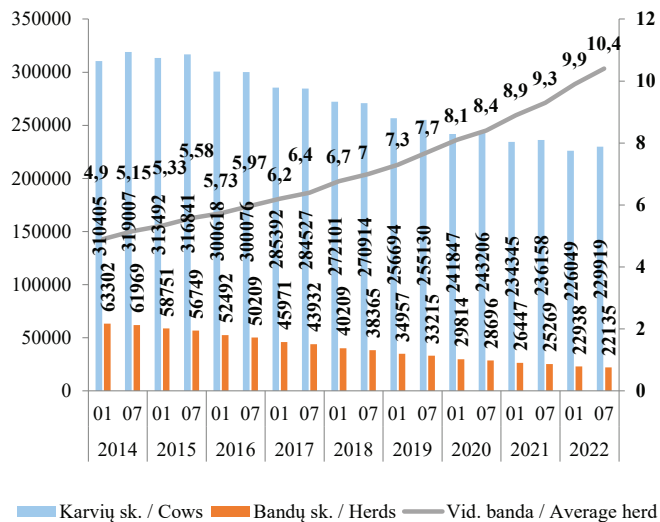
**Galvijų bandų skaičiaus (vnt.) dinamika**  
*Cattle herd number dynamics*  
 2014 01 01–2022 07 01



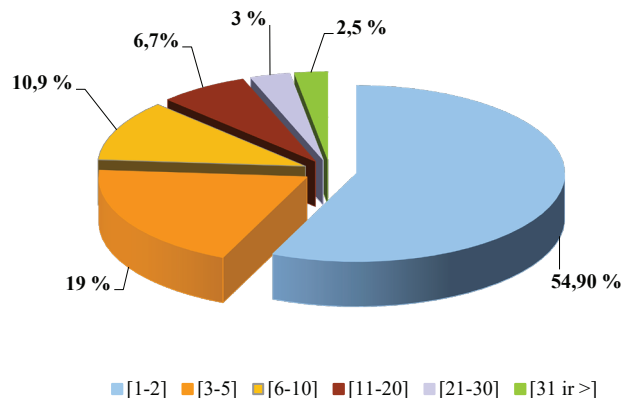
Nuo 2005 m. registruojamų galvijų mažėja. Nuo 2005 m. iki 2022 m. liepos 1 d. ŪGR registruotų galvijų sumažėjo nuo 968 854 iki 655 819 (32,3 proc.), pienuių veislių karvių – nuo 455 828 iki 229 919 (49,6 proc.). Per 2022 m. pirmąjį pusmetį padaugėjo 23 549 galvijais ir 3 870 pienuių veislių karvėmis.

Mažėja Lietuvoje ir galvijų bandų. Nuo 2014 m. pradžios iki 2022 m. vidurio sumažėjo 43 166 bandomis, tačiau pagal laikomų galvijų skaičių stabiliai didėja vidutinės bandos dydis. Nuo 2014 m. pradžios iki 2022 m. vidurio vidutinės galvijų bandos dydis išaugo nuo 9,7 iki 21,7 galvijo bandoje. Kasmet mažėjantis galvijų augintojų

**Pieninių veislių karvių bandų skaičiaus (vnt.) dinamika**  
*Dynamics of the number dairy cows herd*  
**2014 01 01–2022 07 01**



**Galvijų laikytojų pasiskirstymas pagal karvių skaičių, proc.**  
*Distribution of cattle keepers by number of cows*  
**2022 07 01**



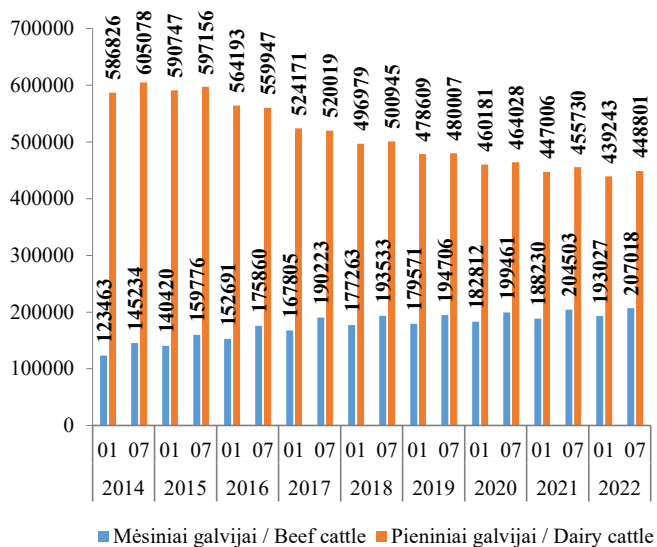
skaičius ir augantis vidutinės bandos dydis parodo šalyje vykstančius ūkio struktūrinius pokyčius.

2016 m. Lietuvoje pradėjo mažėti pieninių veislių karvių. Iš viso nuo 2014 m. pradžios iki 2022 m. vidurio sumažėjo 80 486 pieninių veislių karvėmis. Mažėja ir

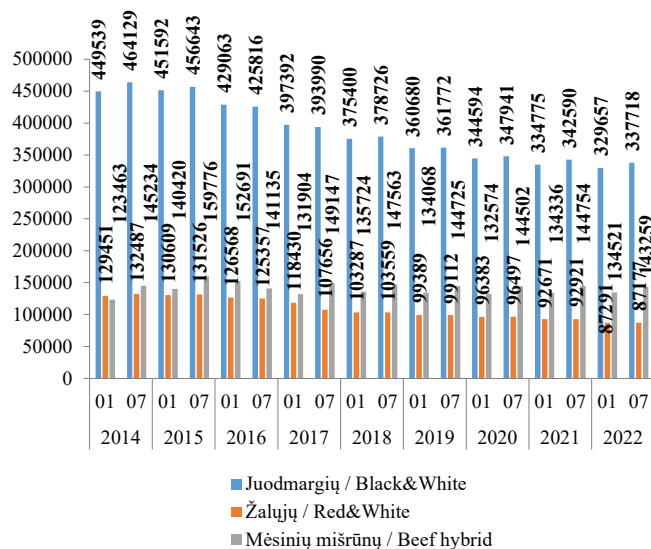
registruotų karvių bandų. Vidutinės pieninių veislių karvių bandos dydis per aptariamą laikotarpį didėjo nuo 4,9 iki 10,4 gyvulio bandoje.

Pieno sektoriuje 2022 m. pirmą pusmetį Lietuvoje vyravo smulkūs 1–2 karvių ūkiai, jie sudarė net 54,9 proc.

**Galvijų pasiskirstymo (vnt.) pagal veislių grupes dinamika**  
*Distribution of cattle breeding groups dynamics*  
2014 01 01–2022 07 01



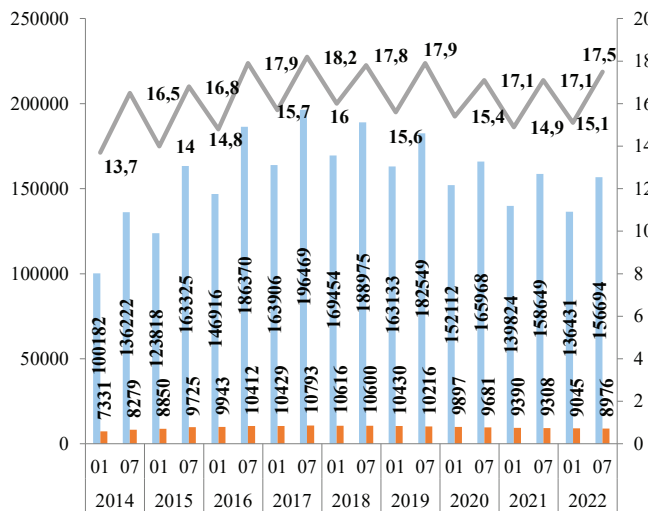
**Galvijų pasiskirstymo (vnt.) pagal veisles dinamika**  
*Distribution of cattle breeds dynamics*  
2014 01 01–2022 07 01



visų karvių ūkių. Karvių ūkiai, kuriuose laikomos 3–5 karvės, sudaro 19 proc., 6–10 karvių – 10,9 proc., 11–20 karvių – 6,7 proc., 21–30 karvių – 3 proc., 31 ir daugiau karvių – 2,5 proc.

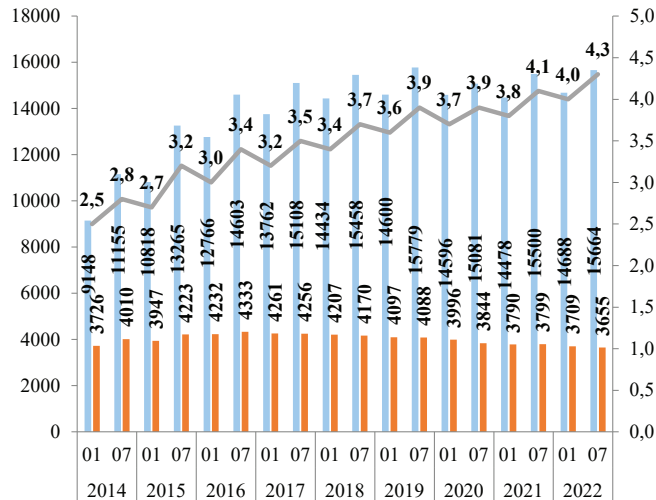
Analizuojant ŪGR duomenis pagal veisles, nustatyta, kad daugiausia Lietuvoje auginama pieninių veislių galvijų. Vis dėlto nuo 2015 m. vidurio jų pradėjo mažėti. Nuo 2014 m. vidurio, kai pieninių veislių galvijų

*Avių bandų skaičiaus (vnt.) dinamika*  
*Sheep herd number dynamics*  
*2014 01 01–2022 07 01*



Avių sk. / Sheep    Bandų sk. / Herds    Vid. banda / Average herd

*Ožkų bandų skaičiaus (vnt.) dinamika*  
*Goats herd number dynamics*  
*2014 01 01–2022 07 01*



Ožkų sk. / Goats    Bandų sk. / Herds    Vid. banda / Average herd

buvo daugiausia, sumažėjo 156 277 pieninių galvijais, o mėšinių galvijų skaičius Lietuvoje auga. Nuo 2014 m. pradžios 83 555 mėšiniais 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, 2022 m. viduryje sumažėjo 39 775 avimis. Nors per antrąjį 2022 m. pusmetį sumažėjo 70 avių laikytojų, tačiau avių skaičius padidėjo 20 263 avimis. Vidutinės avių bandos dydis šiuo metu – 17,5 avių bandoje. Daugiausia avių laikytojų registruota Alytaus (650 vnt.), Vilniaus (488 vnt.) ir Lazdijų (357 vnt.) rajonų savivaldybėse.

ŪGR duomenimis, registruotų ožkų nuo 2014

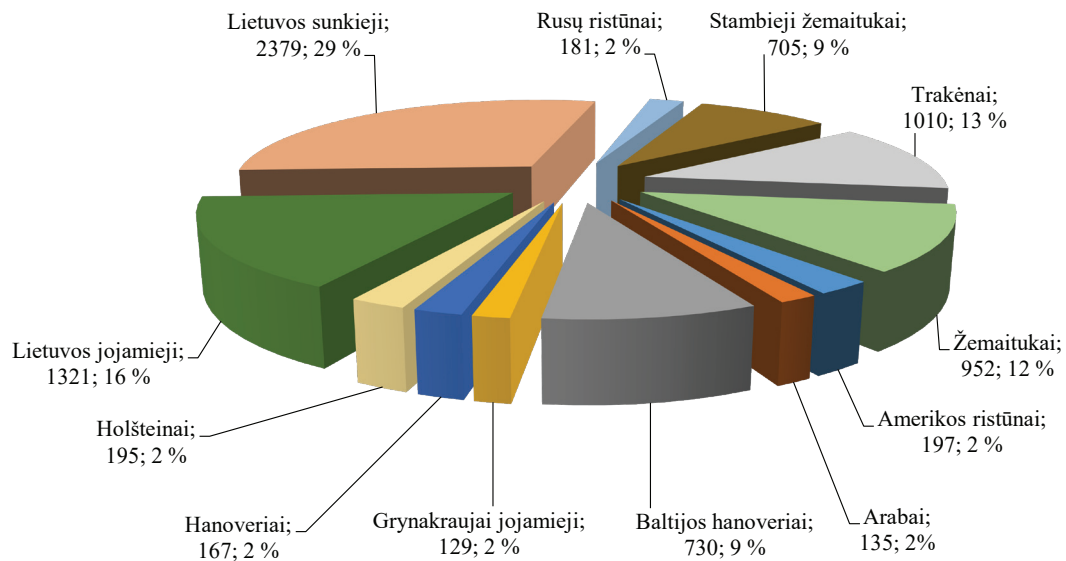
m. pradžios iki 2022 m. vidurio padaugėjo nuo 9 148 iki 15 664. Ožkų bandų skaičius per šį laikotarpį išlieka labai panašus. Šiuo metu registruotos 3 655 ožkų bandos. Didėja ir ožkų bandų vidurkio rodikliai. Per minėtą laikotarpį jis pasikeitė nuo 2,5 iki 4,3 gyvulio bandoje. Daugiausia ožkų laikytojų registruota Vilniaus (336 vnt.), Alytaus (148 vnt.) ir Anykščių (89 vnt.) rajonų savivaldybėse.

ŽŪIKVC administruojamame ŪGR šiuo metu iš viso įregistruoti 15 670 arklių, iš kurių – 9 388 veisliniai arkliai.

2022 m. liepos 1 d. duomenimis, ŪGR iš viso buvo registruoti 54 765 laikytojai, 69 183 ūkinių gyvūnų bandos, 55 gyvūnų rūšys.

Ūkinių gyvūnų rūšis/	Skaičius, vnt.
Antys / Ducks	11 490
Arkliai / Horses	15 670
Avys / Sheep	156 694
Bičių šeimos / Bee families	175 407
Galvijai / Cattle	655 819
Kalakutai / Turkeys	150 015
Kiaulės / Pigs	525 229
Ožkos / Goats	15 664
Vištos / Chickens	11 281 604
Žąsys / Geese	10 085

*Veislinių arklių pasiskirstymas*  
*Distribution of breeding horses*  
**2022 07 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, suvartojamą, eksportą, importą, kiekius ir kainas;
- prognozuoti situaciją vidaus ir užsienio valstybių rinkose ir apie rezultatus informuoti valstybės administravimo, savivaldos, kitas institucijas ir žemės ūkio ir perdirbamosios pramonės subjektus.

Pagrindiniai LŽŪMPRIS tikslai:

- sukurti sąlygas skaidriai ir stabiliai rinkai;
- išsami, operatyvi ir patikima informacija apie žaliavinės produkcijos gamybą, supirkimą, perdirbimą, žemės ūkio ir maisto produktų didmeninę ir mažmeninę prekybą, importą ir eksportą daro rinką skaidresnę ir sudaro vienodas sąlygas visiems rinkos dalyviams užsidirbti iš savo veiklos, o vartotojams nusipirkti produktų už objektyvią kainą;
- esant pasaulinei maisto produktų perprodukcijai LŽŪMPRIS, rinkdama išsamią informaciją, stebėdama vidaus ir užsienio rinkas, padeda stabilizuoti ir subalansuoti vidaus rinką;
- teikti lengvai prieinamą informaciją.

Apibendrinta informacija skelbiama dvisavaitiniame oficialiame leidinyje „Agro RINKA“, interneto svetainėse [www.vic.lt](http://www.vic.lt), [www.produktukainos.lt](http://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.

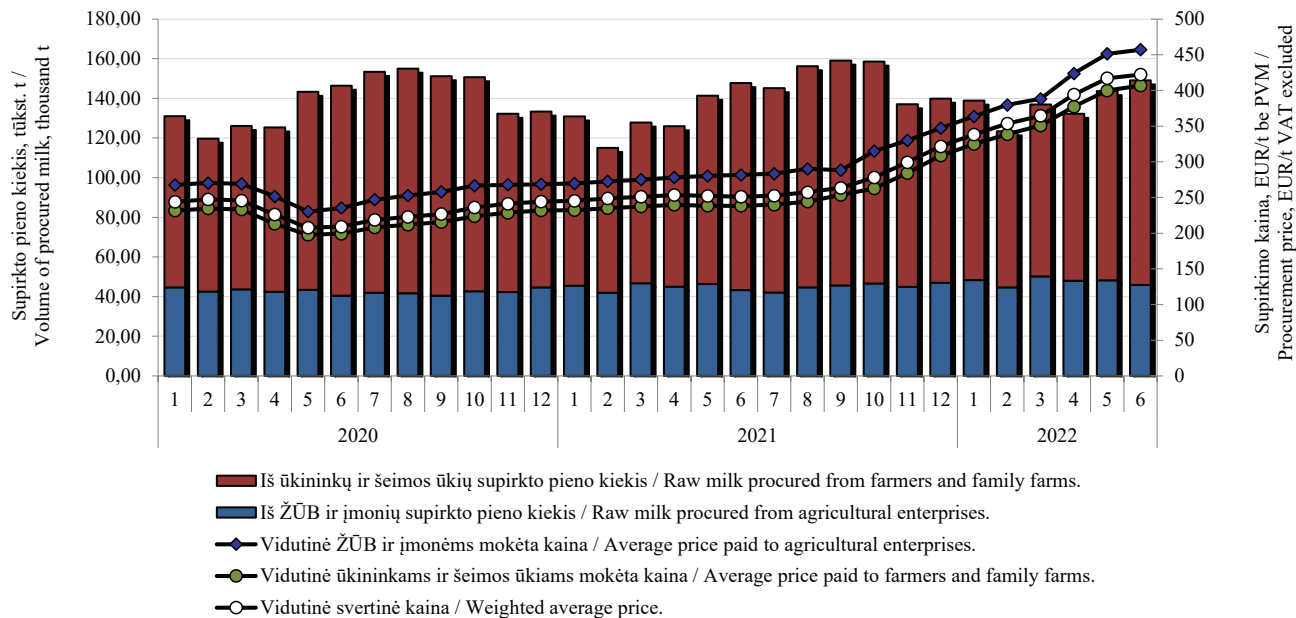
### AFPMIS Objectives

- 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

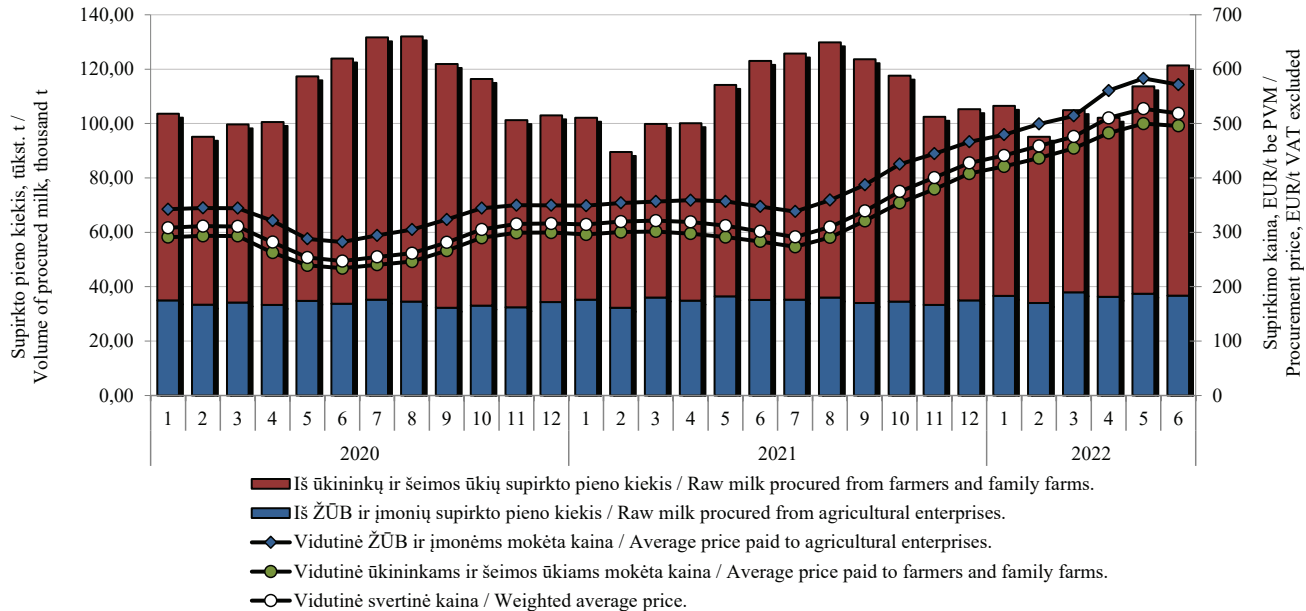
- Orientation to satisfying maximum information needs of all market participants, public and other institutions.
- Timeliness of information.
- Entity and reliability of information is achieved in accordance with the principles set out in the European Statistics Code of Practice.

**Bazinių rodiklių pieno (3,4 % riebumo ir 3,0 % baltymingumo) supirkimas iš Lietuvos pieno gamintojų**  
**Raw milk (standart 3.4 % fat and 3.0 % protein content) procurement from Lithuanian milk producers**  
**2020–2022**



Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

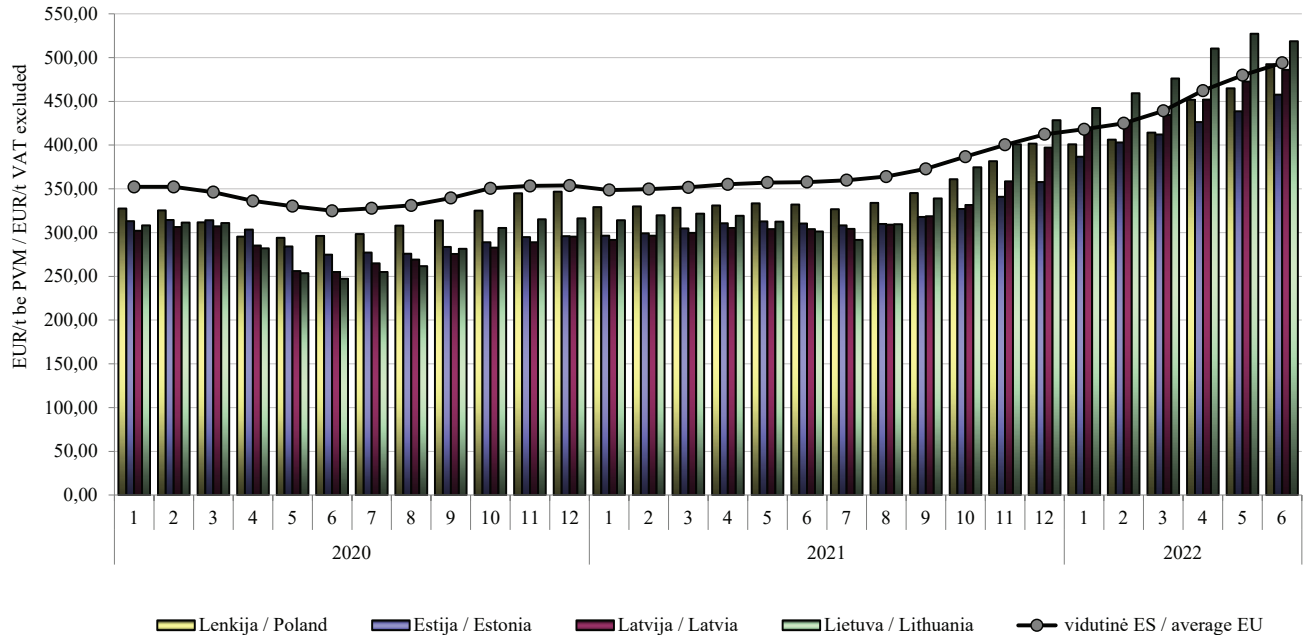
**Žalio natūralaus riebumo pieno supirkimas iš Lietuvos pieno gamintojų**  
*Procurement of raw full-fat milk from Lithuanian milk producers*  
**2020–2022**



Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

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

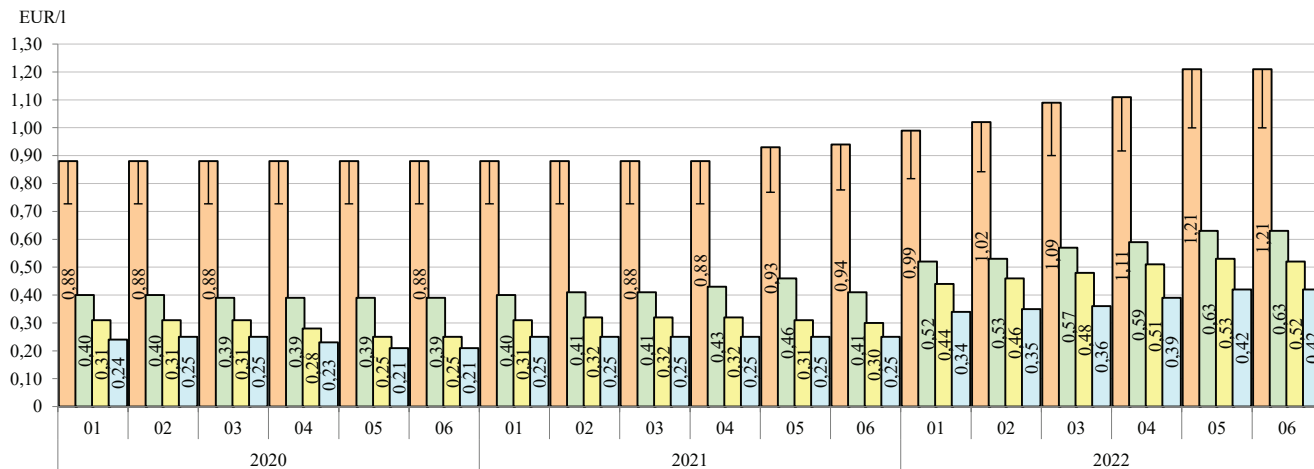
*Raw full-fat milk procurement prices\* in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and the average EU, EUR/t (VAT excluded) 2020–2022*



\* 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).

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

**2,5 % riebumo geriamojo pieno vidutinės mažmeninės\*, didmeninės (gamintojo) ir žalio pieno supirkimo kainos Lietuvos rinkoje, EUR/l / Average retail\* and wholesale (producer) prices for drinking milk (2.5 % fat), procurement prices for raw milk in the Lithuanian market, EUR/l 2020–2022 m. I pusmetį / 2020–2022 1<sup>st</sup> half-year**



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

■ 2,5 % riebumo geriamojo pieno didmeninė (gamintojo) kaina 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)

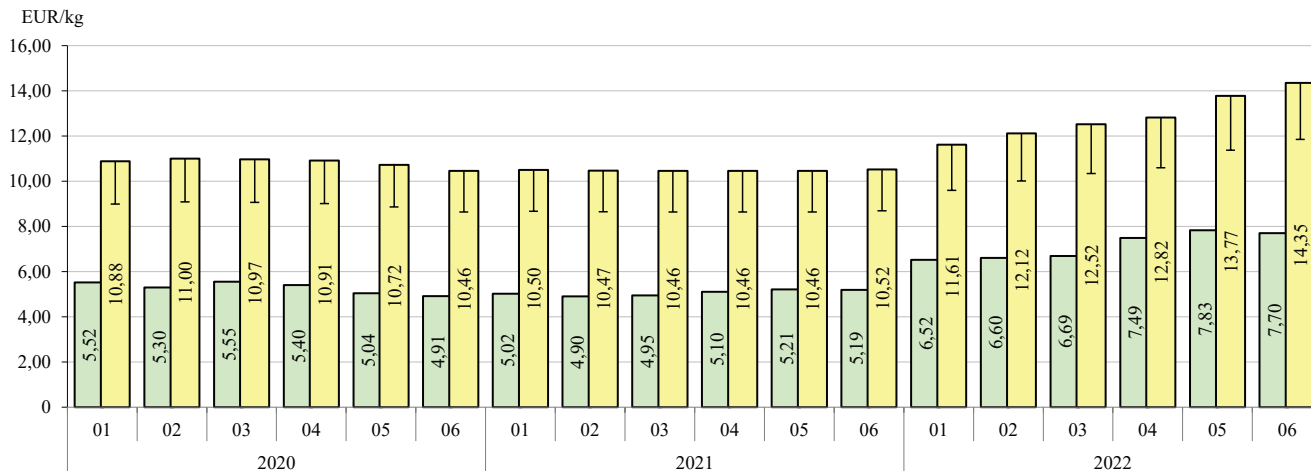
\* Neįtraukiant privačių prekių ženklų ir akcijų kainų / \* Excluding private label and discount prices.

Pastaba. Kai kuriuose stulpeliuose kainų reikšmės nenurodytos, nes yra konfidencialios.

Note. In some columns, price values are not given because they are confidential.

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

**82 % riebumo sviesto vidutinės mažmeninės\* ir didmeninės (gamintojo) kainos Lietuvos rinkoje, EUR/kg**  
**Average retail\* and wholesale (producer) prices for butter (82 % fat) in the Lithuanian market, EUR/kg**  
**2020–2022 m. I pusmetį / 2020–2022 1<sup>st</sup> half-year**



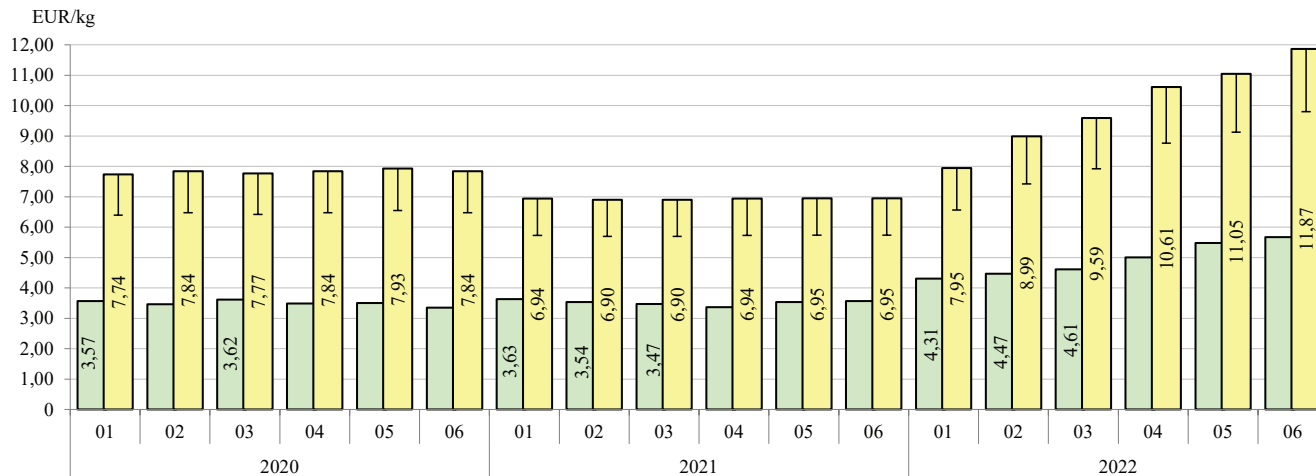
□ 82 % riebumo sviesto didmeninė (gamintojo) kaina be PVM / Wholesale (producer) price for butter, 82 % fat (VAT excluded)

□ 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 (LŽŪMPRIŠ)

**„Gouda“ sūrių vidutinės mažmeninės\* ir didmeninės (gamintojo) kainos Lietuvos rinkoje, EUR/kg**  
**Average retail\* and wholesale (producer) prices of Gouda cheese in the Lithuanian market, EUR/kg**  
**2020–2022 m. I pusmetį / 2020–2022 1<sup>st</sup> half-year**



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

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

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

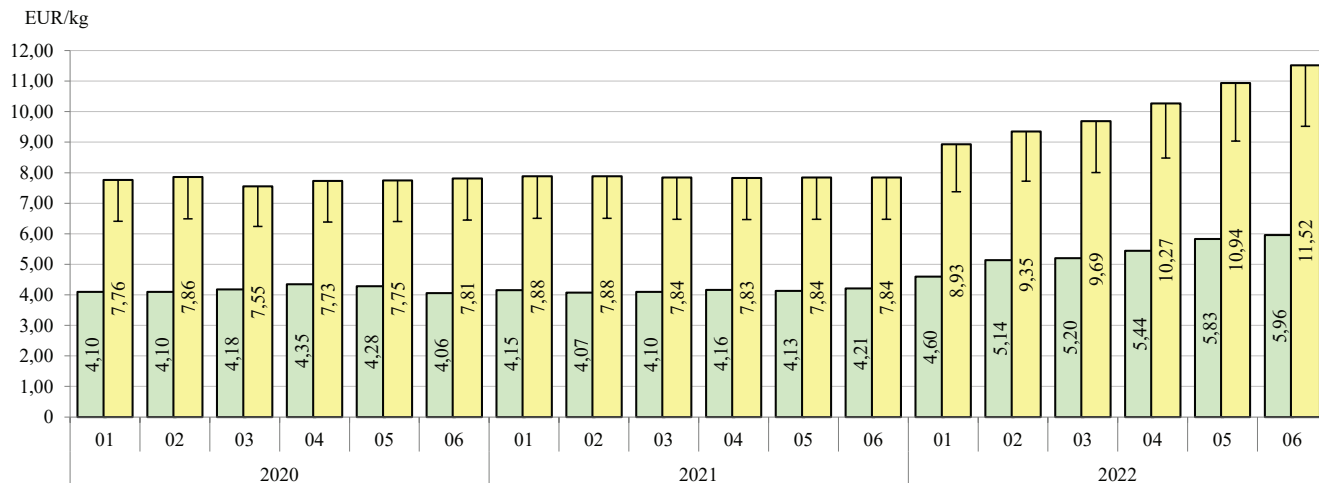
Pastaba. Kai kuriuose stulpeliuose kainų reikšmės nenurodytos, nes yra konfidencialios.

Note. In some columns, price values are not given because they are confidential.

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**  
**2020–2022 m. I pusmetį, EUR/l / 2020–2022 1<sup>st</sup> half-year, EUR/kg**



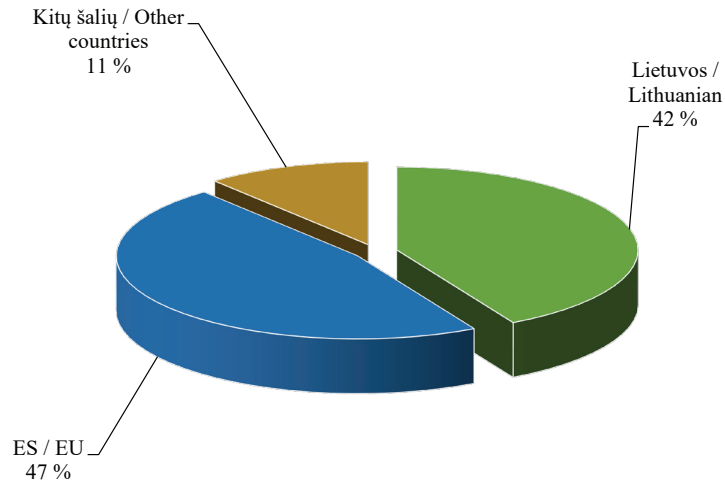
■ „Tilsit“ sūrių didmeninė (gamintojo) kaina be PVM / Wholesale (producer) price for „Tilsit“ cheese (VAT excluded)

■ „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 (LŽŪMPRIS)

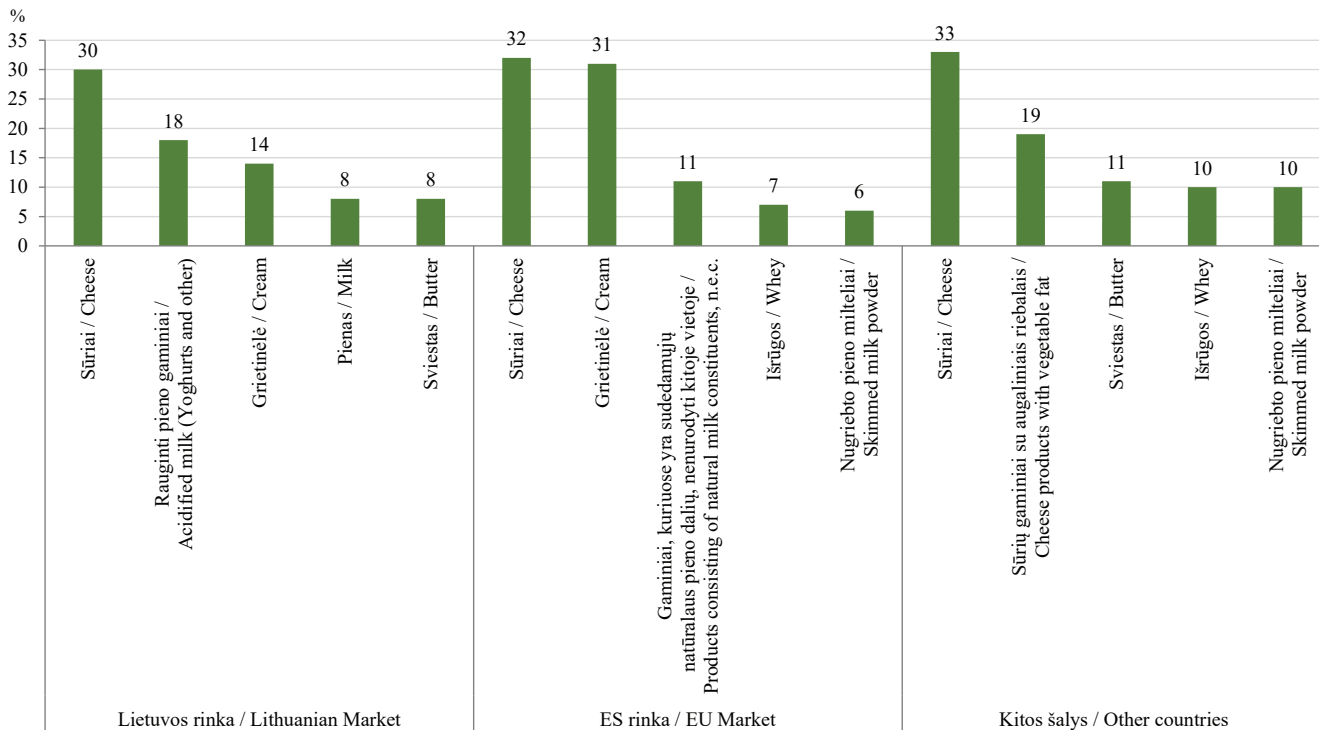
*Lietuvos pieno perdirbimo įmonių rinkų pasiskirstymas pagal gautas pajamas\* 2022 m. I pusmetį*  
*Lithuanian market structure based on dairy companies incomes\* 2022 1st half-year*



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

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

**Lietuvos pieno perdirbimo įmonių parduotų pieno gaminių TOP 5 pagal gautas pajamas\* /  
TOP 5 sold dairy products by Lithuanian dairy companies based on incomes\*  
2022 m. I pusmetį / 2022 1<sup>st</sup> half-year**

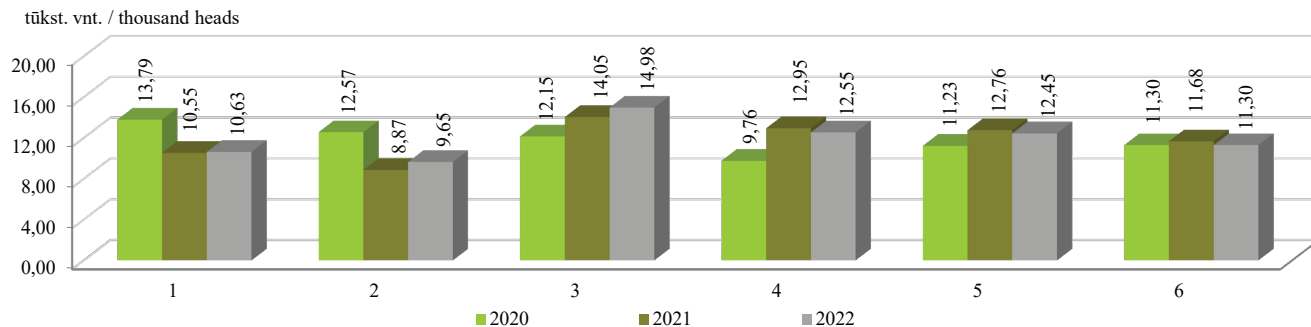


\* Už parduotus pieno gaminius (perpardavimai neįtraukti) /

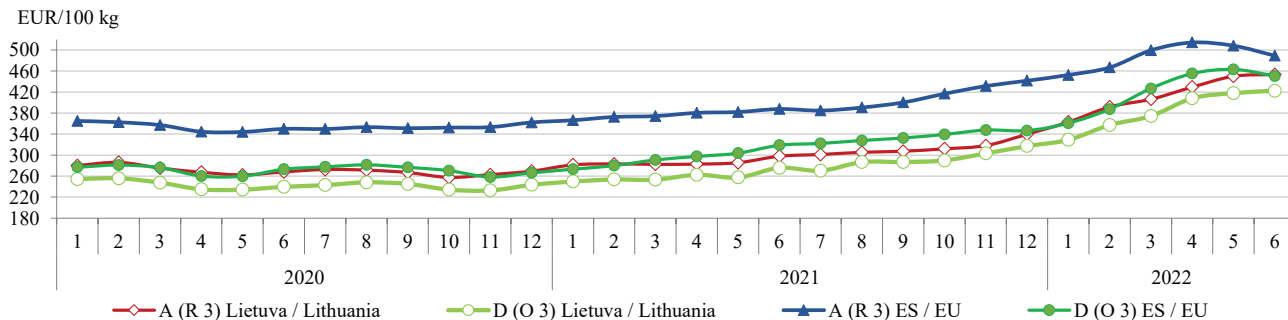
\* For sold dairy products (resales are not included).

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

**Galvijų skerdimai Lietuvos įmonėse, tūkst. vnt. / Cattle slaughtering in Lithuanian companies, thousand heads  
2020–2022 m. I pusmetį / 1<sup>st</sup> half-year**



**Galvijų supirkimo reprezentacinės kainos Lietuvoje ir vidutinė kaina ES (be PVM), EUR/100 kg skerdenų  
Cattle procurement representative prices in Lithuania and EU average price (VAT excluded), EUR /100 kg carcass weight  
2020–2022**

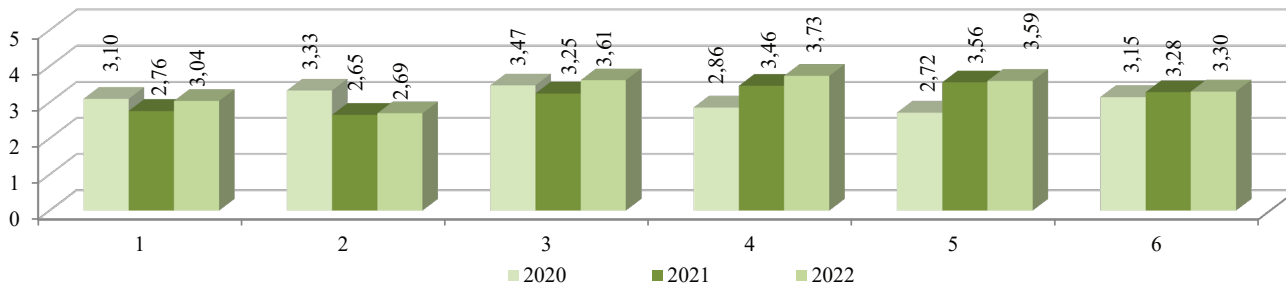


A – buliukai / young bulls, D – karvės / cows

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, 2020–2022 m. I pusmetį / 1<sup>st</sup> half-year**

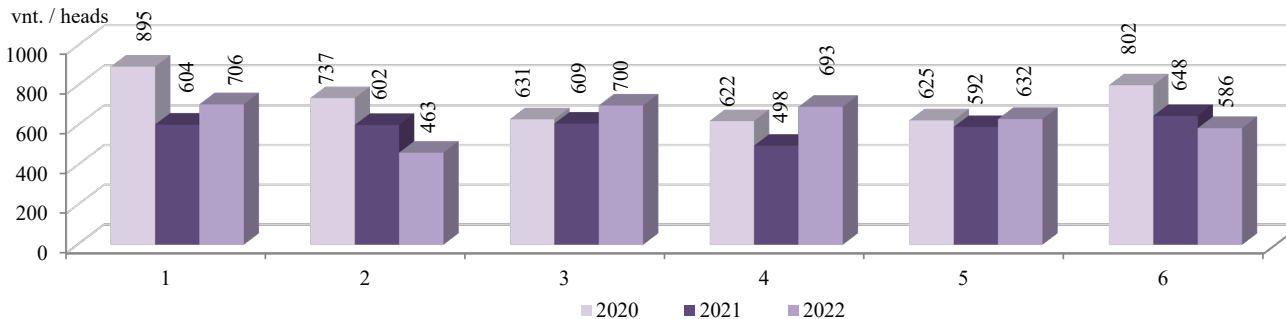
tūkst. t / thousand tons



\* 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).

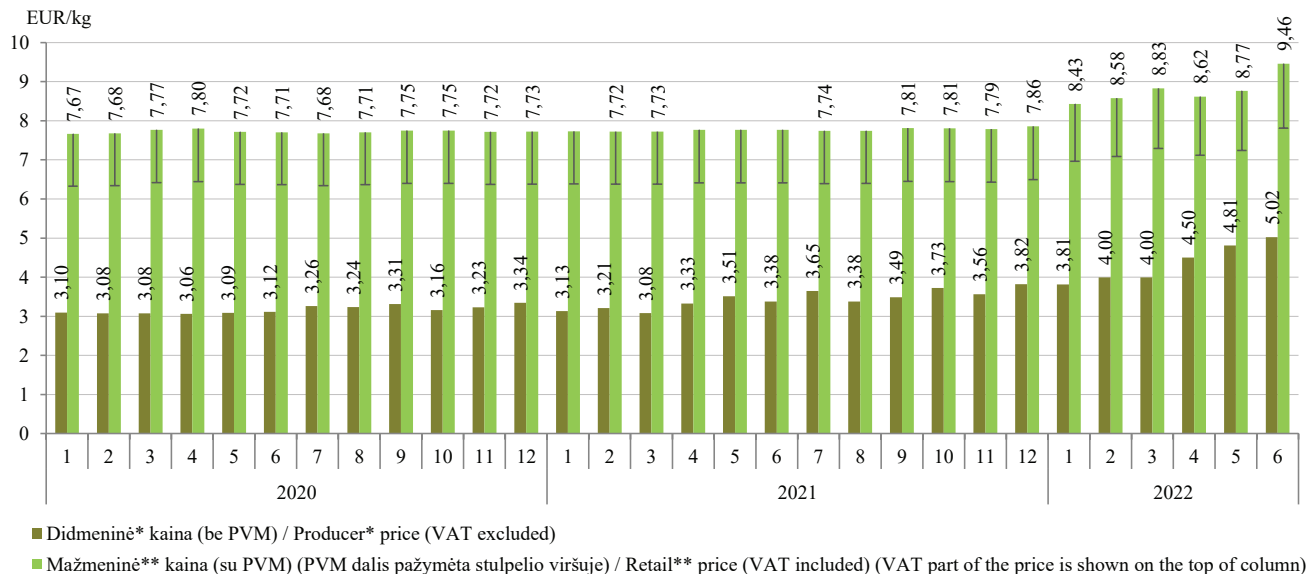
\*\* Žaliavos, kurias įmonė (tūkis) pasigamina ir (arba) nusiperka, ir (arba) importuoja / \*\* Stock, that company (farm) produces and (or) buys, and (or) imports.

**Avių skerdimai Lietuvos įmonėse, vnt. / Sheep slaughterings in Lithuanian companies, heads 2020–2022 m. I pusmetį / 1<sup>st</sup> half-year**



Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

**Galvijenos vidutinės didmeninės\* ir mažmeninės\*\* kainos Lietuvoje, EUR/kg**  
**Average producer\* and retail\*\* prices of beef and veal in Lithuania, EUR/kg**  
**2020–2022**



\* 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) /

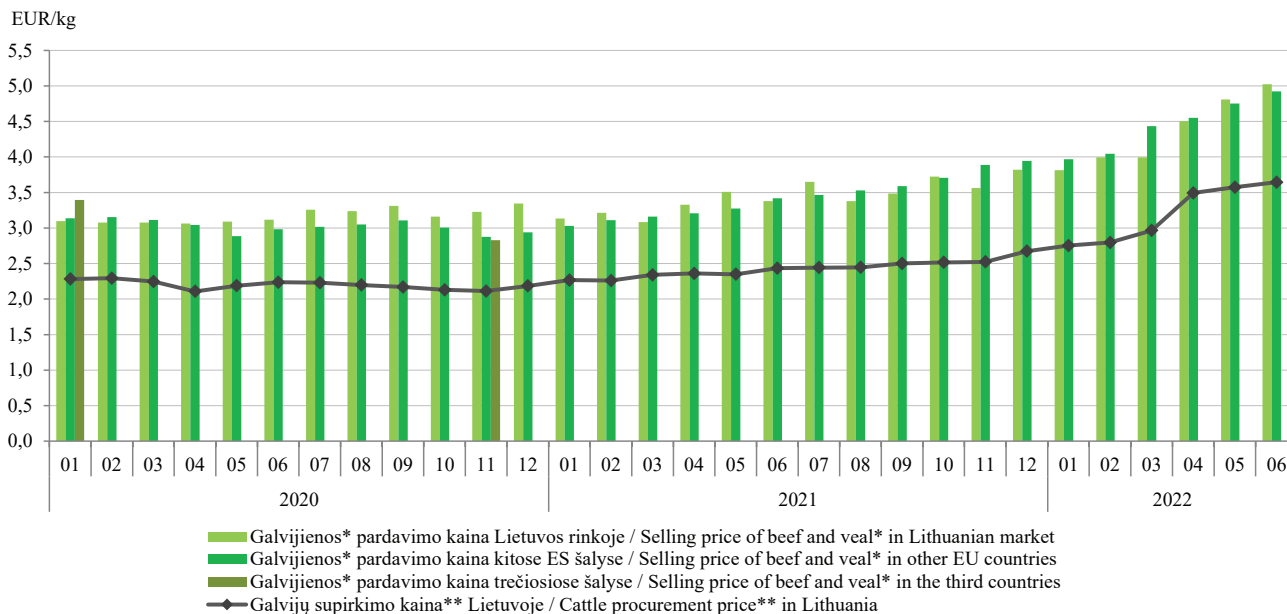
\*\* Prices of beef ham (with bone) and tenderloin (without bone), EUR/kg (VAT included).

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)**  
**2020–2022**



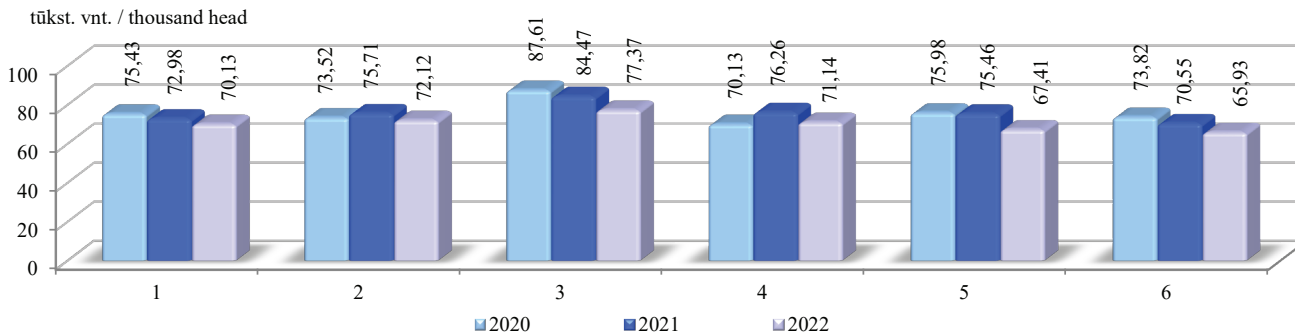
\* Šviežios arba atšaldytos galvijų skerdenos, skerdenų pusės ir ketvirčiai su kaulais (PGPK kodas 10.11.11.40.00) /

\* Fresh or chilled carcasses, half-carcasses and quarters with bone in, of beef and veal (PRODCOM 2010: 10.11.11.40.00).

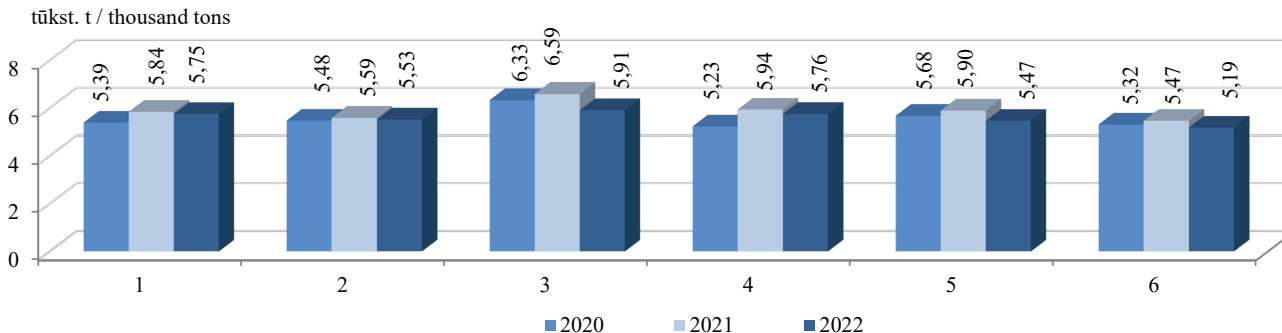
\*\* Supirktų galvijų skerdenų kaina Lietuvoje / \*\* Procurement cattle carcass price in Lithuania.

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

**Kiaulių skerdimai Lietuvos įmonėse, tūkst. vnt. / Pig slaughterings in Lithuanian companies, thousand heads  
2020–2022 m. I pusmetį / 1<sup>st</sup> half-year**



**Kiaulienos\* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų\*\*, tūkst. t / Pigmeat\* production in Lithuanian companies from own stock\*\*, thousand tons, 2020–2022 m. I pusmetį / 1<sup>st</sup> half-year**



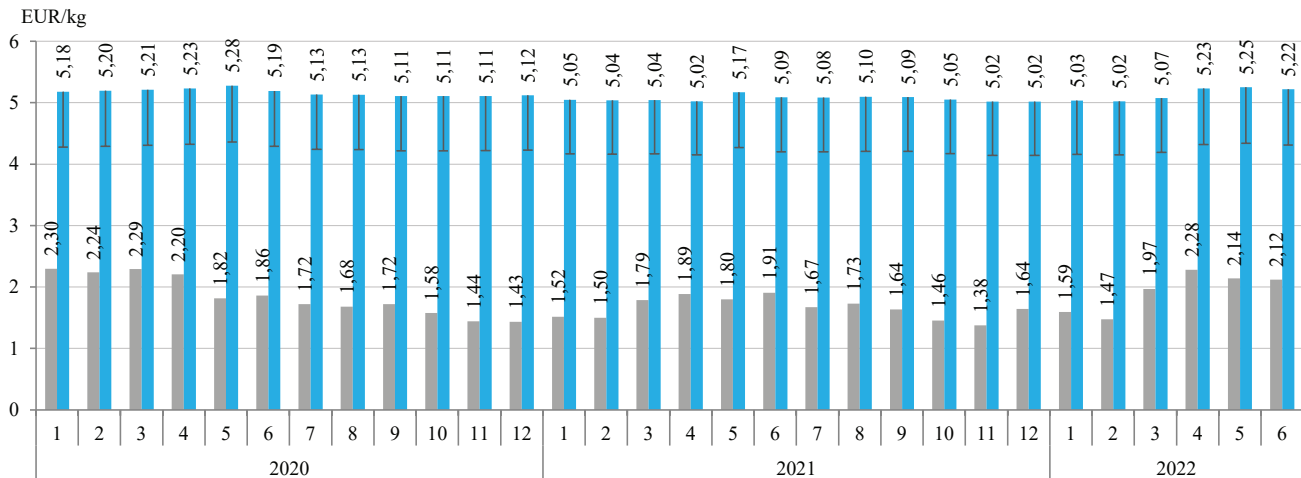
\* Šviežia arba atšaldyta kiauliena: skerdenos, skerdenų pusės (įskaitant šviežių mėsą, užpiltą druska kaip laikinuoju konservantu) (PGPK kodas 10.11.12.30.00) / \* Fresh or chilled carcasses and half-carcasses of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative) (PRODCOM 2010: 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***  
**2020–2022**



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

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

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

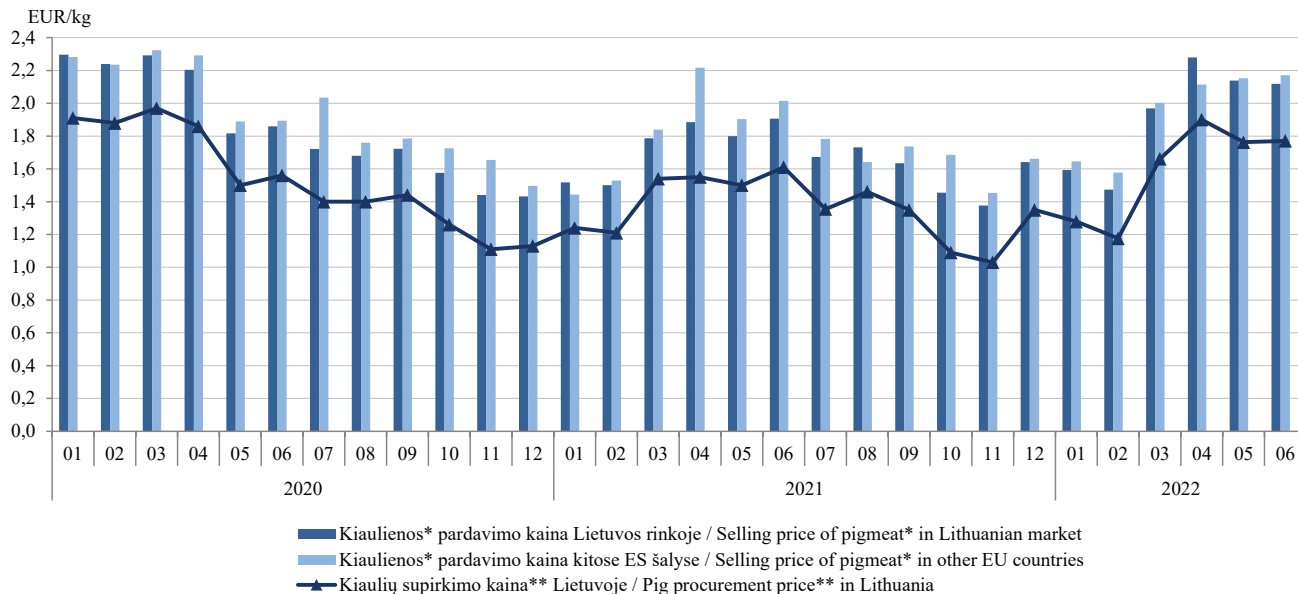
\* Producer average price of fresh or chilled carcasses and half-carcasses, of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative) (PRODCOM 2010: 10.11.12.30.00), EUR/kg (VAT excluded).

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

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

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

**Kiaulių supirkimo ir Lietuvos įmonėse pagamintos kiaulienos\* pardavimo vidutinės kainos, EUR/kg (be PVM)**  
**Pig procurement price and average selling prices of pigmeat\* produced in Lithuanian companies, EUR/kg (VAT excluded)**  
**2020–2022**



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

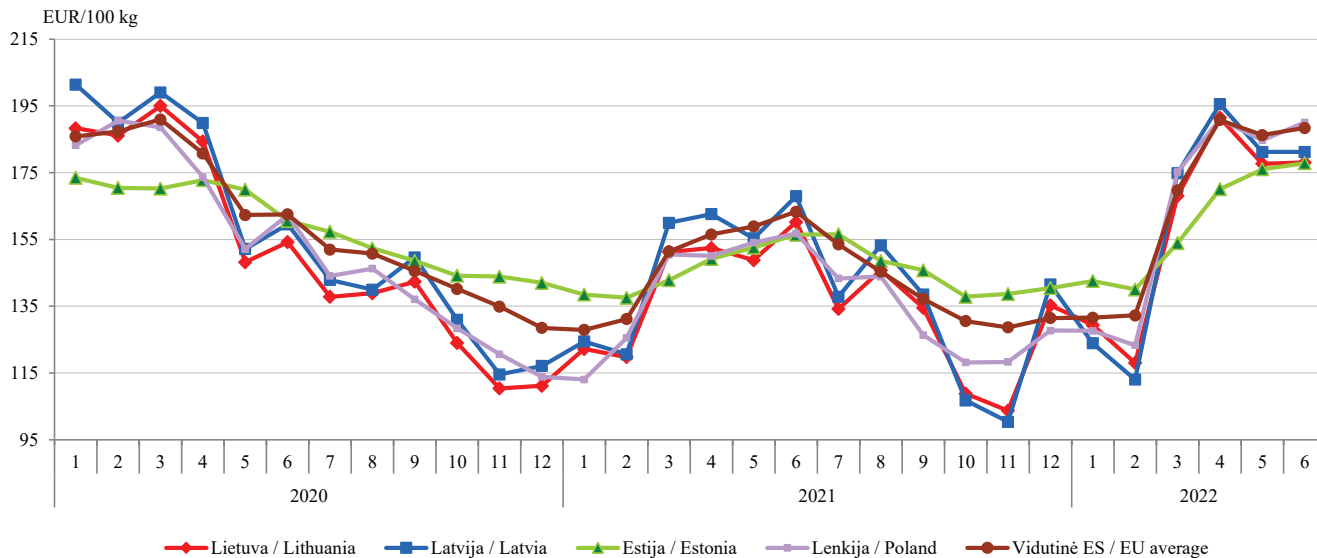
\* Fresh or chilled carcasses and half-carcasses, of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative) (PRODCOM 2010: 10.11.12.30.00).

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

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

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

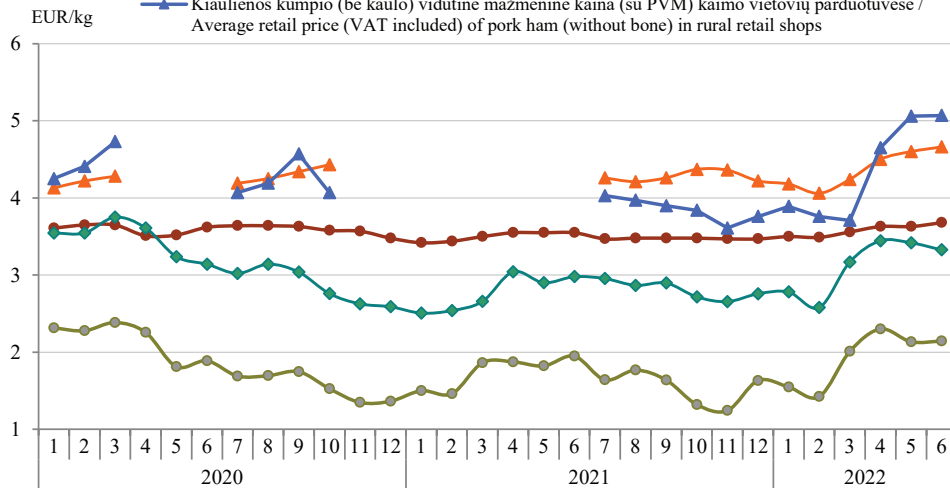
***Kiaulių (E klasės) supirkimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES, EUR/100 kg skerdenų (be PVM)***  
***Pig (category E) average procurement prices in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and the average EU price, EUR/100 kg carcass weight (VAT excluded)***  
***2020–2022***



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

## ***Kiaulienos mažmeninės, didmeninės (gamintojo) ir kiaulių supirkimo kainų dinamika Lietuvoje, EUR/kg*** *Retail, wholesale (producer) prices of pigmeat and pig procurement price dynamics in Lithuania, EUR/kg* **2020 01–2022 06**

- ▲ Kiaulienos kumpio (be kaulo) vidutinė mažmeninė kaina turguose / Average retail price (VAT included) of pigmeat ham (without bone) 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 (be kaulo) vidutinė mažmeninė kaina (su PVM) kaimo vietovių parduotuvėse / Average retail price (VAT included) of pork ham (without bone) in rural retail shops



2022 m. 6 mėn. lyginant su 2021 m. 6 mėn.: kiaulienos kumpio (su kaulu) vidutinė mažmeninė kaina prekybos tinklų parduotuvėse padidėjo 3,66 %; šviežių ir atšaldytų kiaulienos kumpių ir menčių (su kaulu) vidutinė gamintojo kaina padidėjo 11,66 %; kiaulių supirkimo (skerdenų svoriu) vidutinė kaina padidėjo 10,04 %.

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.

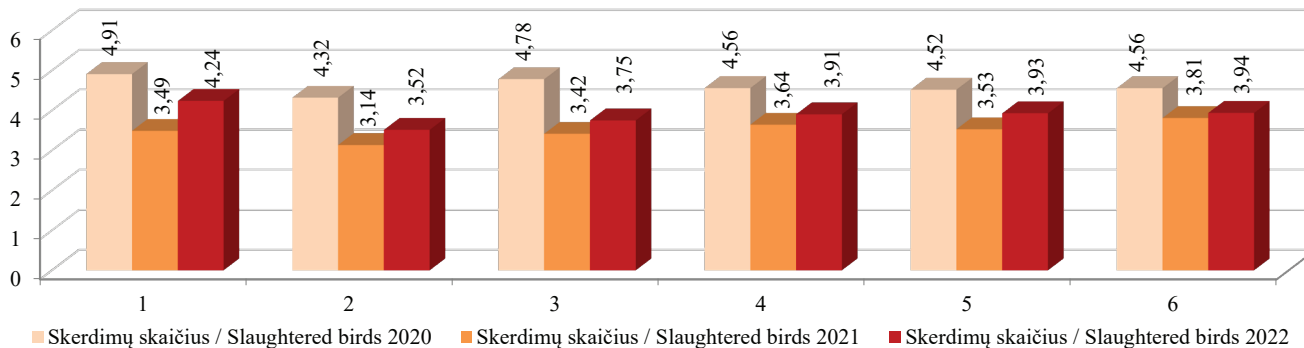
In June 2022 compared to June 2021: retail price of pigmeat ham (with bone) in supermarkets increased by 3.66 %; average producer price of fresh and chilled pigmeat shoulder and ham (with bone) increased by 11.66 %; average pig procurement price (by carcass weight) increased by 10.04 %.

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 (LŽŪMPRIŠ)*

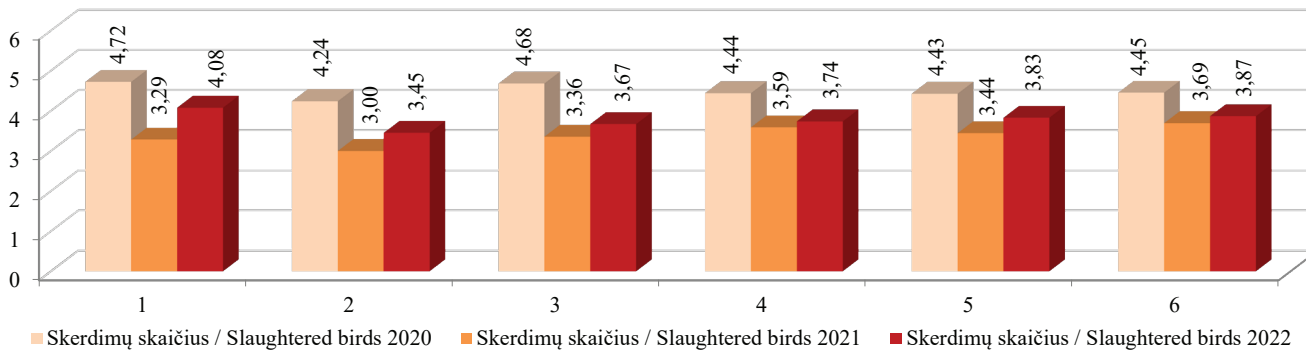
***Paukščių skerdimai Lietuvos įmonėse, mln. vnt. / Poultry slaughtering in Lithuanian companies, million heads  
2020–2022 m. I pusmetį / 1<sup>st</sup> half-year***

mln. vnt. / million heads



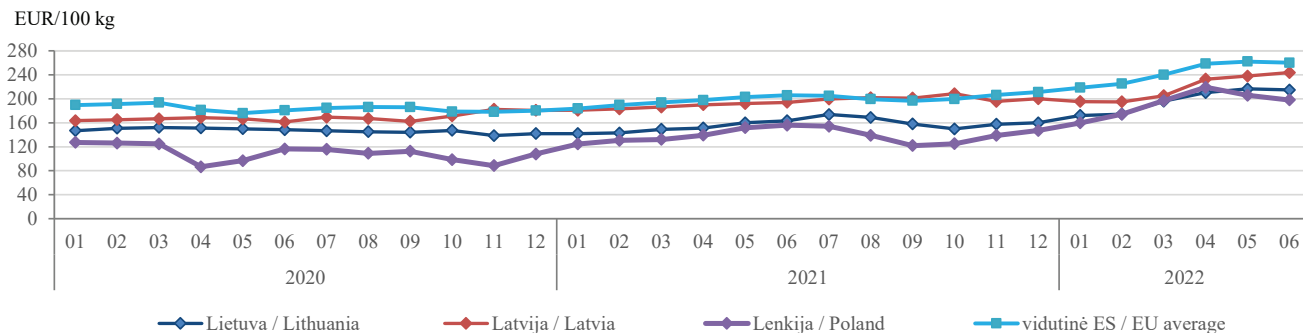
***Viščių broilerių skerdimai Lietuvos įmonėse, mln. vnt. / Broiler slaughtering in Lithuanian companies, million heads  
2020–2022 m. I pusmetį / 1<sup>st</sup> half-year***

mln. vnt. / million heads

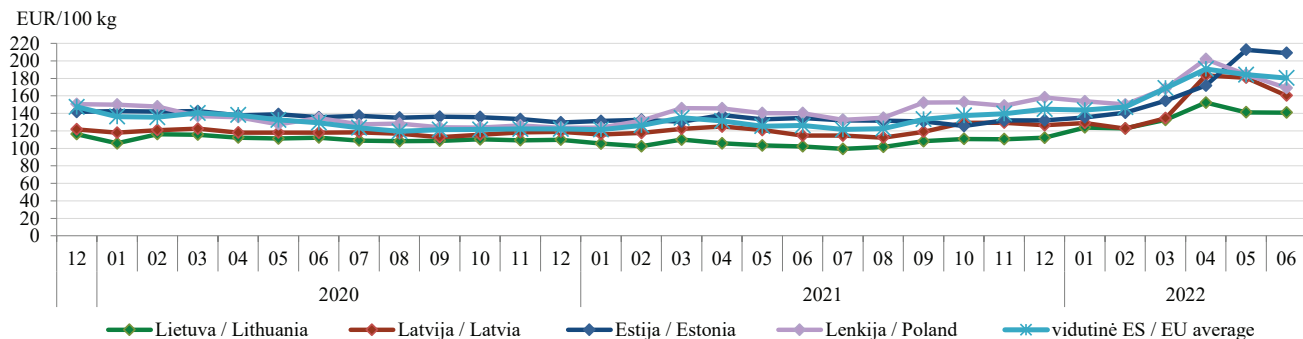


Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

***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), 2020–2022 m. I pusmetį / 1<sup>st</sup> half-year***

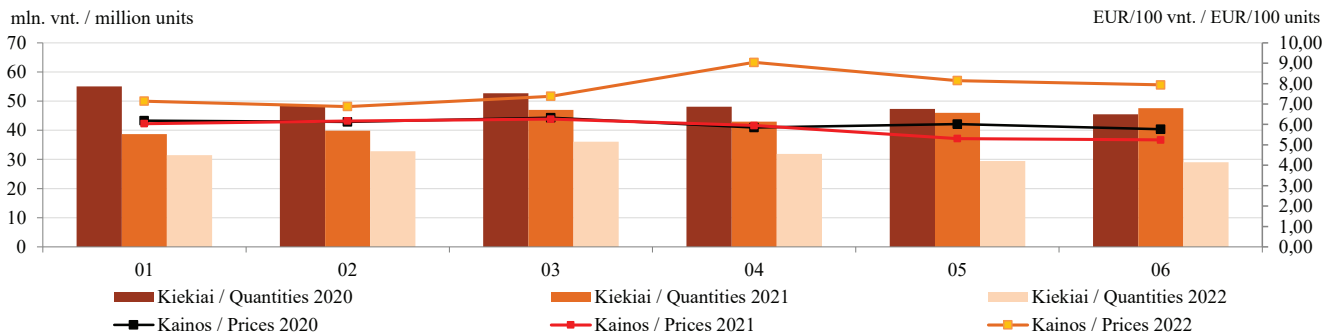


***Šviežių supakuotų kiaušinių (L ir M kat.) vidutinės didmeninės pardavimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė kaina ES (be PVM) / Average wholesale prices of eggs (L and M size, fresh, packed) in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and EU average (VAT excluded), 2020–2022 m. I pusmetį / 1<sup>st</sup> half-year***

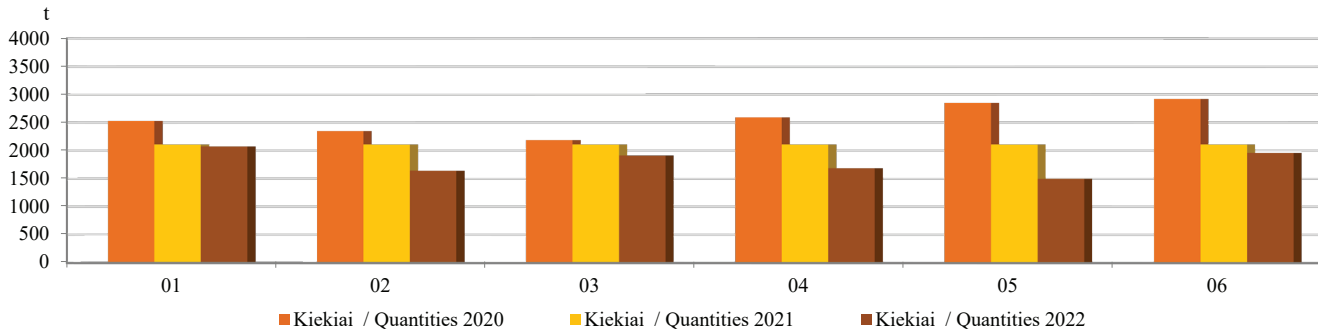


Šaltiniai / Sources ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS), Europos Komisija (EC)

***Višių 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***  
***2020–2022 m. I pusmetį / 1<sup>st</sup> half-year***



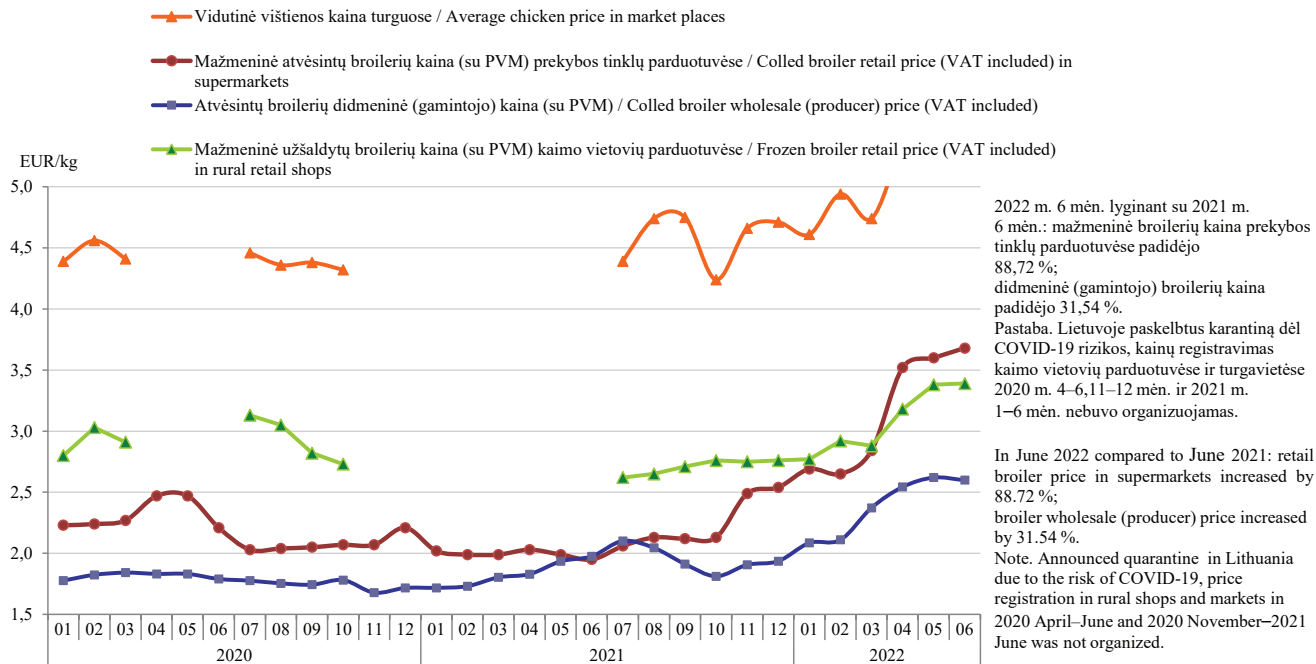
***Paukštiesenos gaminių\* gamyba Lietuvos įmonėse***  
***Production of poultry preparations and ready-to-cook products\* in Lithuanian companies***  
***2020–2022 m. I pusmetį / 1<sup>st</sup> half-year***



\* Kiti gaminiai arba konservai iš paukštiesenos (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 (LŽŪMPRIS)

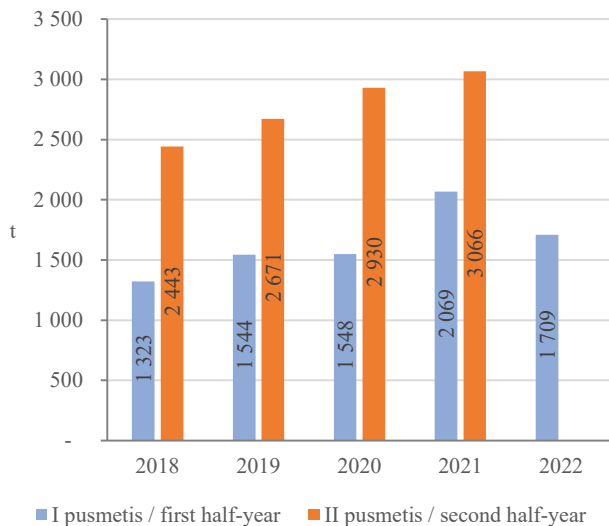
**Broilerių vidutinių didmeninių (gamintojo) ir mažmeninių kainų dinamika Lietuvoje, EUR/kg**  
**Broiler average wholesale (producer) and retail price dynamics in Lithuania, EUR/kg**  
**2020 01–2022 06**



Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

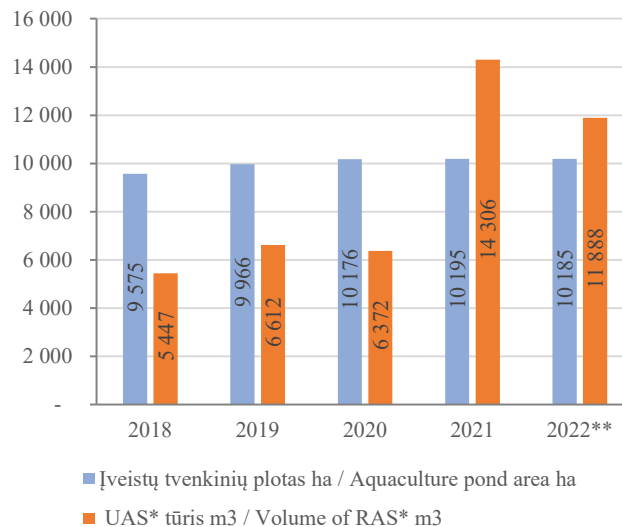


**Lietuvos akvakultūros įmonėse ir ūkiuose  
užaugintos ir realizuotos produkcijos kiekis, t**  
*Weight of aquaculture production in Lithuania, t*  
**2018–2022 m. pusmečiais / 2018–2022 by half-year period**



Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

**Akvakultūros tvenkinių plotai ir UAS\* tūriai Lietuvoje**  
*Area of aquaculture ponds and volume of RAS\**  
*in Lithuania*  
**2018–2022**

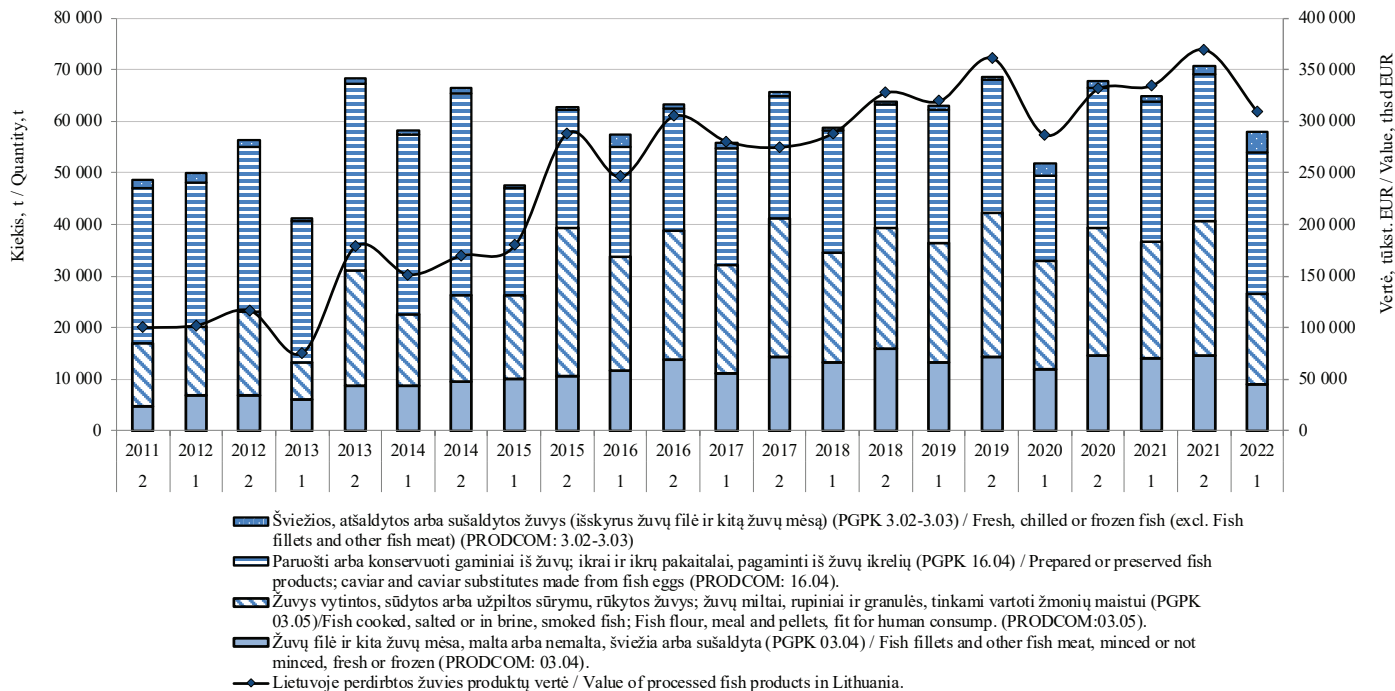


\* Uždarosios akvakultūros sistemos / \* Recirculating aquaculture systems

\*\* 2022 m. I pusmetis / \*\* First half-year 2022

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

**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**  
**2011–2022**

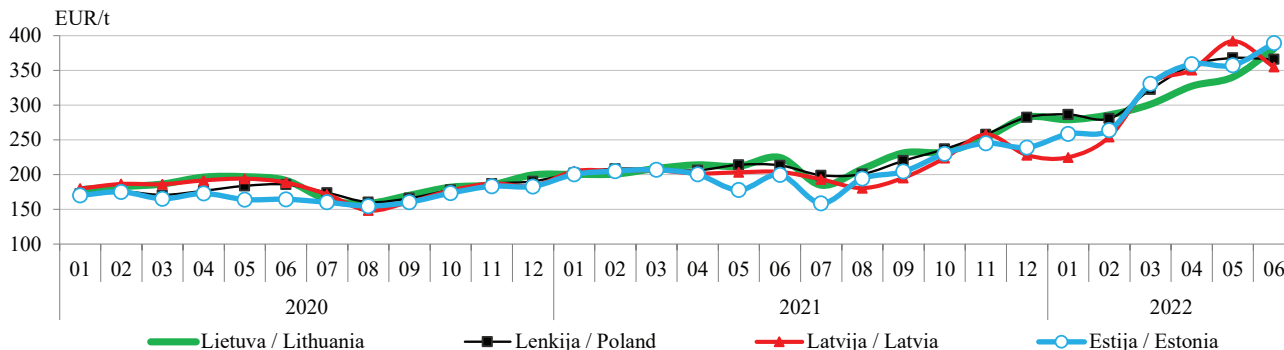


\* Išskyrus vėžiagyvius, moliuskus ir kitus vandens bestuburius (PGPK kodai 03.06; 03.07; 16.05) /

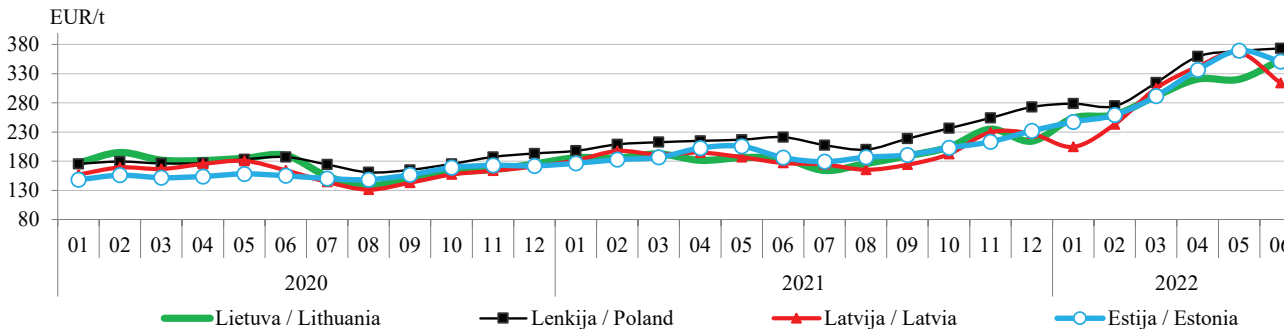
\* Excluding crustaceans, molluscs and other aquatic invertebrates (PRODCOM: 03.06; 03.07; 16.05).

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

**Maistinių kviečių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Latvijoje ir Estijoje, EUR/t\***  
**Food wheat prices in Lithuania, Poland, Latvia and Estonia, EUR/t\***  
**2020 01–2022 06**

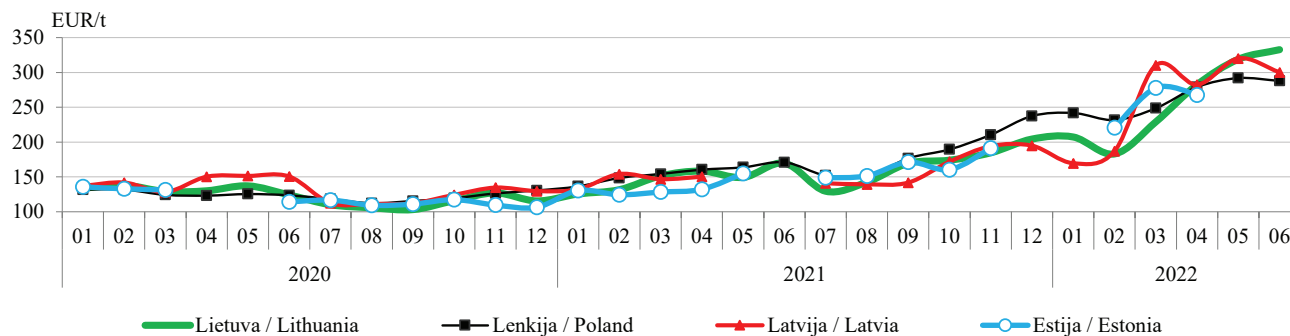


**Pašarinių kviečių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Latvijoje ir Estijoje, EUR/t\***  
**Feed wheat prices in Lithuania, Poland, Latvia and Estonia, EUR/t\***  
**2020 01–2022 06**

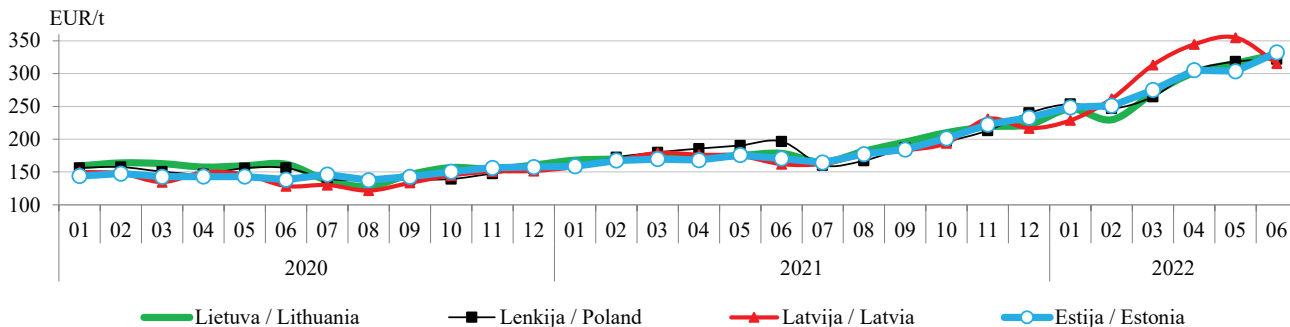


\* Kainos (EUR/t) pateiktos pagal atitinkamos datos ECB valiutų kursą (be PVM) / \* Prices (EUR/t) are given at exchange rate set by the Central Bank of Europe as of a given date (VAT excluded). Šaltiniai / Sources ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ), ARR, ZMP, Agroperspectiva

**Rugių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Latvijoje ir Estijoje, EUR/t\***  
*Rye prices in Lithuania, Poland, Latvia and Estonia, EUR/t\**  
 2020 01–2022 06



**Pašarinių miežių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Latvijoje ir Estijoje, EUR/t\***  
*Feed barley prices in Lithuania, Poland, Latvia and Estonia, EUR/t\**  
 2020 01–2022 06



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

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

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

	2021								2022					Metų pokytis / year change, %
	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsėjis / September	spalis / October	lapkritis / November	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June	
<b>Maistiniai kviečiai / Food wheat</b>														
Belgija / Belgium	257,75	256,60	256,00	259,60	280,40	307,50	298,20	293,75	292,00	409,00	424,00	409,00	400,50	55,38
Bulgarija / Bulgaria	200,98	183,89	196,32	218,07	236,90	265,97	265,92	264,43	263,28	311,21	328,71	349,22	359,36	78,80
Čekija / Czechia	215,29	202,43	201,34	209,89	217,44	238,64	256,44	267,94	271,04	308,44	361,80	360,99	365,74	69,88
Vokietija / Germany	224,16	209,77	237,17	240,39	264,11	294,54	292,17	287,08	285,36	398,90	411,48	408,72	382,25	70,52
Estija / Estonia	199,51	167,00	193,99	204,14	226,60	245,11	238,87	258,47	263,84	330,59	359,01	357,34	389,10	95,03
Graikija / Greece	222,50	223,13	233,75	251,33	259,33	272,50	281,00	282,50	278,75	334,00	381,25	396,25	388,75	74,72
Ispanija / Spain	227,25	222,69	237,60	246,81	271,04	307,58	300,61	295,31	290,92	377,59	373,86	384,24	388,00	70,74
Prancūzija / France	208,11	205,03	242,01	256,31	269,75	296,97	287,72	279,69	273,35	361,63	381,88	413,15	388,33	86,60
Kroatija / Croatia	210,45	187,16	187,75	201,90	228,58	242,40	255,96	272,29	271,82	309,52	358,41	362,21	346,61	64,70
Italija / Italy	222,30	212,10	236,18	248,77	270,66	303,89	311,04	306,53	301,87	380,41	393,71	400,16	383,85	72,67
Latvija / Latvia	203,55	189,23	180,31	195,07	220,53	257,53	227,88	224,60	254,09	330,77	350,47	392,02	354,83	74,32
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>191,03</b>	<b>184,41</b>	<b>194,23</b>	<b>211,32</b>	<b>23,32</b>	<b>253,81</b>	<b>253,99</b>	<b>261,99</b>	<b>268,90</b>	<b>327,84</b>	<b>348,16</b>	<b>372,39</b>	<b>366,10</b>	<b>91,65</b>
Vengrija / Hungary	202,59	181,29	209,61	220,93	234,63	260,41	276,23	281,89	287,45	304,75	325,82	334,91	345,39	70,49
Austrija / Austria	223,63	215,50	227,17	247,94	259,17	303,17	315,13	312,50	308,75	379,17	384,58	387,00	362,50	62,10
Lenkija / Poland	215,22	201,50	198,95	219,80	232,24	257,29	286,17	286,46	280,48	322,45	357,27	367,82	365,64	69,89
Portugalija / Portugal	-	235,00	236,13	249,00	260,00	352,00	-	-	-	-	443,50	469,18	413,65	-
Rumunija / Romania	193,35	181,28	179,87	210,07	223,76	241,05	256,55	266,32	271,12	316,40	331,78	348,48	356,71	84,49
Slovėnija / Slovenia	225,21	211,41	219,38	236,41	253,17	267,33	299,80	325,73	316,81	352,43	375,64	292,28	391,73	73,94
Slovakija / Slovakia	184,51	186,08	185,62	192,21	198,04	206,91	226,89	264,85	264,72	277,45	344,46	367,17	345,23	87,11
Suomija / Finland	190,00	193,00	207,25	222,40	239,20	258,00	286,60	278,50	280,00	362,00	402,50	427,50	362,32	90,69
Švedija / Sweden	-	-	231,00	240,24	257,61	273,94	275,37	268,33	367,35	387,61	395,10	371,85	-	

lentelės tęsinys 73 psl. / continued on pg. 73

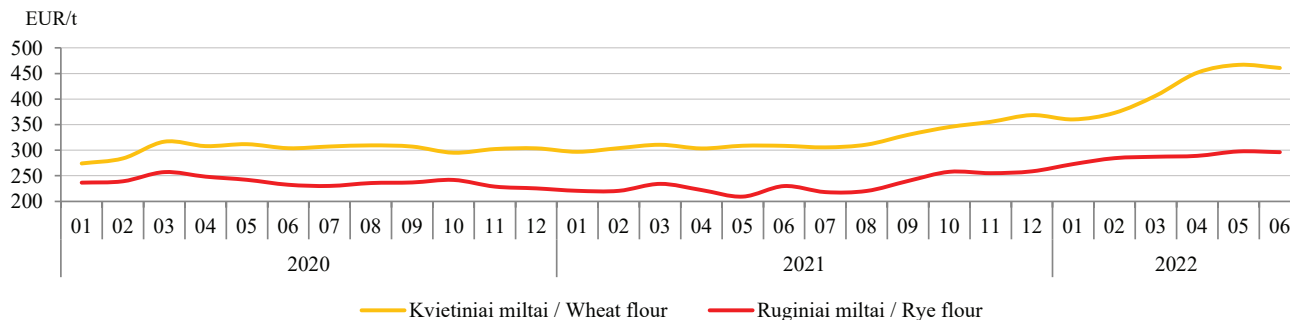
	2021							2022							Metų pokytis / year change, %
	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsėjis / September	spalis / October	lapkritis / November	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June		
<b>Pašariniai kviečiai / Feed wheat</b>															
Belgija / Belgium	250,75	249,00	233,00	235,40	261,60	290,50	280,20	275,50	276,00	393,00	403,00	388,00	381,50	52,14	
Bulgarija / Bulgaria	194,93	177,22	191,92	211,90	228,31	257,48	255,99	254,69	255,77	301,38	318,18	341,44	352,28	80,72	
Čekija / Czechia	-	-	182,15	1836,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vokietija / Germany	232,55	214,68	230,57	231,82	252,11	284,78	284,88	280,52	280,33	292,85	404,50	400,00	372,10	60,01	
Estija / Estonia	1806,01	180,74	186,62	190,47	201,67	213,05	231,81	247,27	258,87	291,40	336,27	369,43	350,93	88,67	
Graikija / Greece	-	-	-	-	-	-	-	282,63	278,63	327,40	363,88	360,38	370,00	-	
Airija / Ireland	251,75	246,67	243,00	244,47	268,00	298,92	304,47	302,00	307,33	413,50	415,46	422,83	399,27	58,60	
Latvija / Latvia	177,05	175,22	165,51	174,07	188,84	229,50	227,19	204,68	243,36	305,02	341,85	366,34	314,07	77,39	
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>191,75</b>	<b>176,05</b>	<b>174,69</b>	<b>178,13</b>	<b>199,95</b>	<b>220,75</b>	<b>210,18</b>	<b>224,29</b>	<b>239,12</b>	<b>312,05</b>	<b>336,17</b>	<b>346,76</b>	<b>334,01</b>	<b>74,20</b>	
Vengrija / Hungary	183,96	176,53	205,56	220,84	242,55	259,17	277,04	274,79	268,39	299,80	325,45	355,10	348,79	89,60	
Olandija / Holland	251,75	221,20	239,38	245,10	273,10	300,25	291,70	288,25	285,63	397,10	404,88	408,38	381,00	51,34	
Austrija / Austria	213,75	203,75	203,17	223,63	247,50	270,00	277,50	275,00	270,00	340,83	370,00	-	332,50	55,56	
Lenkija / Poland	220,71	209,89	199,47	218,48	232,97	254,96	275,72	278,55	274,49	314,61	359,25	368,83	373,33	69,15	
Portugalija / Portugal	235,00	228,00	249,50	258,80	284,75	311,25	310,60	299,00	322,50	419,00	416,67	432,75	389,75	65,85	
Rumunija / Romania	194,37	169,63	175,00	195,54	206,51	230,92	237,45	241,59	256,71	297,57	306,52	328,226	336,03	72,88	
Slovakija / Slovakia	-	163,55	162,15	171,11	188,61	180,00	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Pašariniai miežiai / Feed barley</b>															
Belgija / Belgium	235,25	216,50	231,25	236,80	260,60	290,00	278,80	269,25	267,00	401,50	402,50	380,00	355,00	50,90	
Bulgarija / Bulgaria	143,16	164,25	171,14	178,34	189,69	218,90	227,27	235,20	235,58	-	-	-	327,23	128,58	
Čekija / Czechia	-	156,29	162,48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vokietija / Germany	225,02	187,15	210,13	213,12	229,70	262,71	275,63	259,13	254,63	378,19	382,58	375,38	346,00	53,76	
Estija / Estonia	170,62	165,48	177,28	184,40	198,46	222,36	232,87	248,55	250,93	280,15	305,24	303,70	334,59	96,10	
Graikija / Greece	195,63	199,17	213,75	227,00	226,00	267,50	274,00	287,50	293,75	319,38	345,00	341,25	335,67	71,59	

lentelės tęsinys 74 psl. / continued on pg. 74

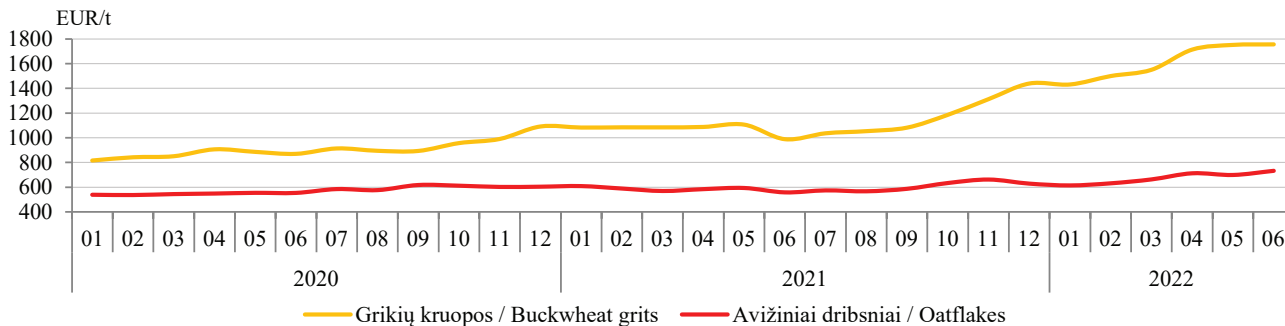
	2021							2022						Metų pokytis / year change, %
	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsejis / September	spalis / October	lapkritis / November	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June	
<b>Pašariniai miežiai / Feed barley</b>														
Ispanija / Spain	206,13	204,32	221,81	230,69	258,88	297,19	287,63	283,76	281,74	371,74	359,66	369,25	362,32	75,78
Prancūzija / France	210,75	20570	221,33	231,16	243,73	231,47	263,01	261,08	262,72	380,44	384,37	392,40	346,03	64,19
Kroatija / Croatia	162,16	170,75	165,57	186,96	198,35	216,75	190,02	194,02	219,89	275,05	-	314,37	310,05	91,20
Airija / Ireland	243,83	234,47	230,33	235,47	259,27	293,25	301,40	299,33	304,33	414,79	418,79	417,00	389,87	59,73
Italija / Italy	202,83	197,91	229,50	229,75	244,95	271,04	287,17	295,69	298,63	381,98	366,25	352,50	318,90	57,22
Kipras / Cyprus	256,33	240,00	-	277,00	302,00	-	-	330,00	328,00	404,50	413,00	416,75	434,50	69,51
Latvija / Latvia	161,93	162,63	175,75	182,85	195,65	231,05	216,69	228,64	261,63	313,17	344,50	354,73	315,46	94,31
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>177,08</b>	<b>169,50</b>	<b>182,30</b>	<b>188,16</b>	<b>212,90</b>	<b>229,95</b>	<b>258,24</b>	<b>244,59</b>	<b>232,40</b>	<b>299,23</b>	<b>327,79</b>	<b>331,06</b>	<b>341,91</b>	<b>93,08</b>
Vengrija / Hungary	169,45	150,98	166,42	178,19	191,92	200,42	241,61	243,75	243,93	264,44	245,86	328,54	303,40	79,05
Olandija / Holland	237,88	202,75	230,88	235,40	264,00	288,38	278,60	272,38	273,13	395,00	392,25	387,00	356,40	49,83
Austrija / Austria	200,25	171,38	183,75	198,81	213,44	250,00	247,88	249,08	250,00	348,50	345,00	-	305,00	52,31
Lenkija / Poland	201,82	168,62	166,72	186,70	194,87	212,99	240,57	253,71	246,55	264,77	304,56	318,36	322,03	59,56
Portugalija / Portugal	221,25	213,60	221,33	245,00	283,00	307,75	305,75	295,75	314,50	405,50	402,50	415,00	377,00	70,40
Rumunija / Romania	176,77	174,08	176,51	184,84	204,02	218,52	210,52	212,33	240,99	267,71	283,54	307,80	306,13	73,18
Slovakija / Slovakia	-	146,60	149,33	164,78	173,52	185,50	-	220,00	215,44	-	-	-	-	-
Suomija / Finland	162,50	162,80	176,00	216,60	223,50	238,25	276,50	271,63	274,25	319,00	340,00	381,25	336,25	106,92
<b>Maistiniai rugiai / Food rye</b>														
Čekija / Czechia	-	-	171,12	177,94	-	-	-	214,60	204,76	238,25	270,13	273,41	258,74	-
Vokietija / Germany	204,31	177,40	202,81	218,63	231,53	267,89	272,78	268,59	274,06	375,00	383,44	402,44	370,85	81,51
Estija / Estonia	-	148,70	151,43	171,32	169,24	191,08	-	-	-	270,97	230,65	-	-	-
Latvija / Latvia	-	140,56	139,02	141,50	166,44	193,79	194,57	171,29	188,50	-	392,35	320,00	300,00	-
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>-</b>	<b>131,26</b>	<b>136,93</b>	<b>148,52</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Austrija / Austria	186,00	-	206,67	229,44	244,70	268,75	296,00	302,50	266,50	350,00	342,00	342,00	380,00	104,30
Lenkija / Poland	180,83	151,80	150,37	176,69	186,95	212,67	238,41	248,67	238,52	255,00	286,28	293,23	297,35	64,44

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)*  
**2020 01–2022 06**



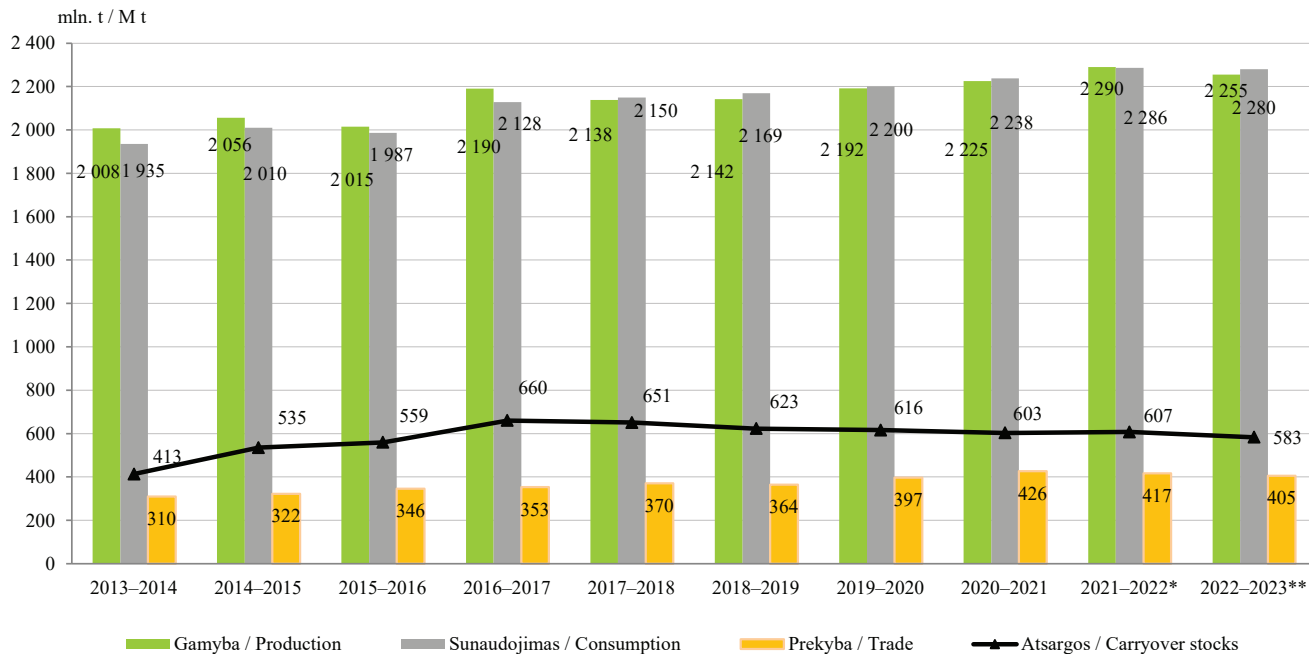
**Grikių kruopų ir avižinių dribsnių vidutinės kainos (gamintojų) Lietuvoje, EUR/t (be PVM)**  
*Buckwheat grits and oatflakes average wholesale (producer) prices in Lithuania, EUR/t (VAT excluded)*  
**2020 01–2022 06**



Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)



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

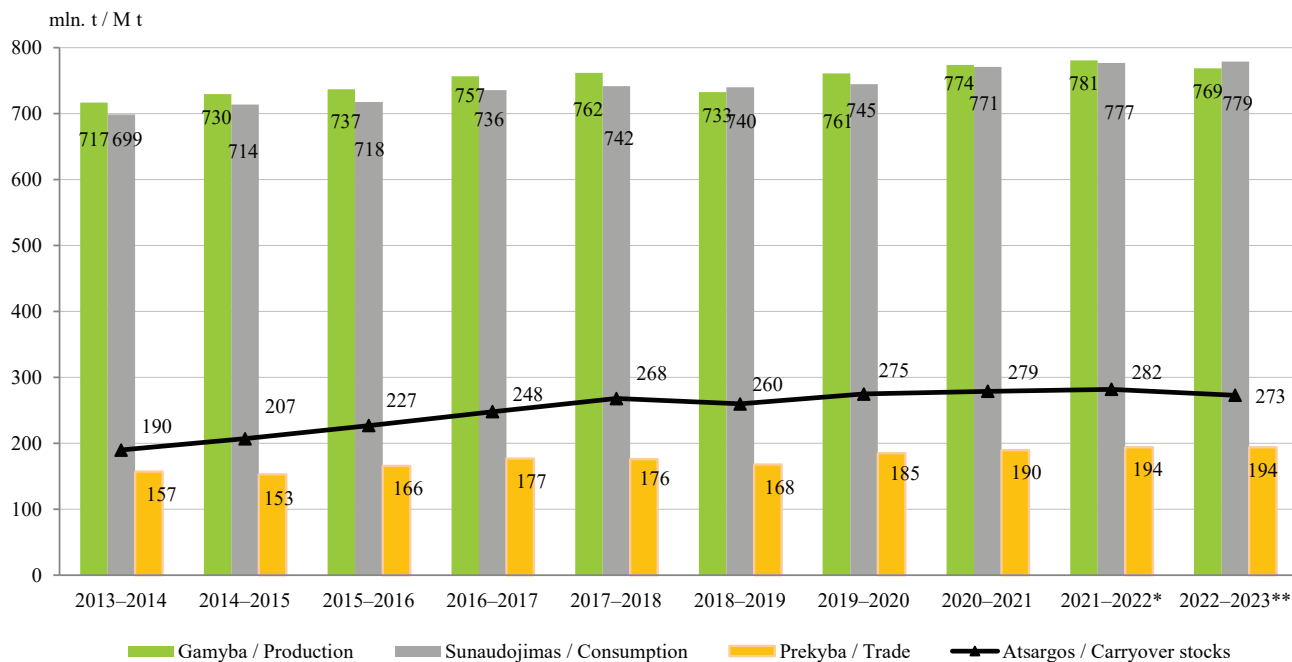


\* *Negalutiniai duomenys / \* Estimate.*

\*\* *2022 m. birželio mėn. prognozė / June 2022 forecast.*

*Šaltinis / Source IGC*

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



\* *Negalutiniai duomenys / \* Estimate.*

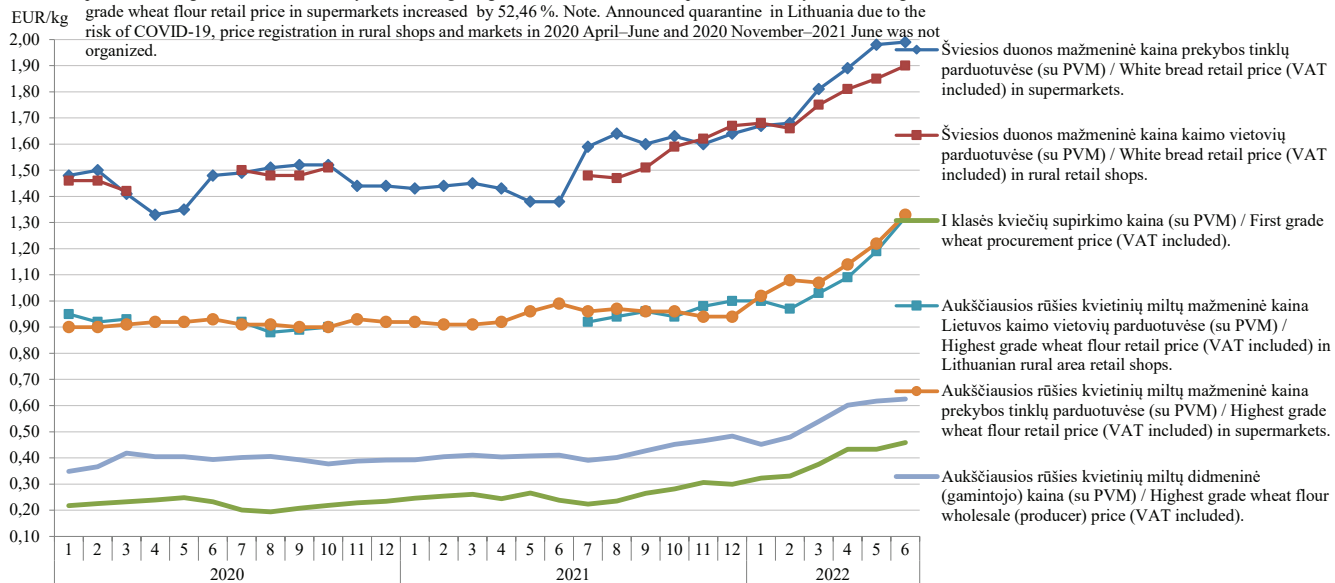
\*\* *2022 m. birželio mėn. prognozė / June 2022 forecast.*

*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 2020 01–2022 06

2022 m. 6 mėn. lyginant su 2021 m. 6 mėn.: šviesios duonos mažmeninė kaina prekybos tinklų parduotuvėse padidėjo 44,20 %, I klasės kviečių vidutinė supirkimo kaina padidėjo 92,79 %, aukščiausios rūšies kvietinių miltų didmeninė kaina padidėjo 52,46 %, aukščiausios rūšies kvietinių miltų kaina prekybos tinklų parduotuvėse padidėjo 34,34 %. Pastaba. Lietuvoje paskelbtas 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 June 2022 compared to June 2021: white bread retail price in supermarkets increased by 44,20 %, average purchase prices of First grade wheat increased by 92,79 %, highest grade wheat flour wholesale price increased by 52,46 %, highest grade wheat flour retail price in supermarkets increased by 52,46 %. 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, t / Quantity of seeds certified in Lithuania, t*  
**2019–2022**

Metai / Year	Sėklų kategorija / Seeds category	Javai / Crop		Aliejiniai ir pluoštiniai augalai / Oil and fibrous plants	Pašariniai augalai / Feeding plants	Grikiai / Buckweat
		vasariniai / spring	žieminiai / winter			
2019–2020	A	123,82	134,94	8,44	41,19	20,00
	B	1 044,00	769,40	18,52	835,49	172,24
	C	0,00	1 345,10	894,28	2 456,28	-
	C1	3 143,23	1 871,30	59,28	3 321,84	1 238,76
	C2	25 351,12	40 453,18	9,50	15 598,10	119,20
<b>Iš viso / Total</b>		<b>29 662,16</b>	<b>44 573,92</b>	<b>990,02</b>	<b>22 252,89</b>	<b>1 550,20</b>
2020–2021	A	185,80	48,00	0,00	97,90	62,00
	B	616,56	820,19	7,75	703,20	20,00
	C	1 501,68	0,00	768,72	3 347,45	-
	C1	3 096,80	5 309,41	240,41	3 598,86	655,27
	C2	37 440,90	14 736,88	165,47	10 074,70	486,13
<b>Iš viso / Total</b>		<b>42 841,74</b>	<b>20 914,48</b>	<b>1 182,35</b>	<b>17 822,10</b>	<b>1 223,40</b>
2021–2022	A	54,85	77,50	2,00	92,71	34,40
	B	1 283,52	957,20	35,02	828,93	40,00
	C	0,00	48,00	1 287,87	6 145,05	-
	C1	4 341,51	4 444,89	103,09	5 323,18	380,68
	C2	25 478,03	42 373,55	189,67	13 624,70	597,92
<b>Iš viso / Total</b>		<b>42 841,74</b>	<b>47 901,14</b>	<b>1 617,65</b>	<b>26 014,57</b>	<b>1 053,00</b>

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

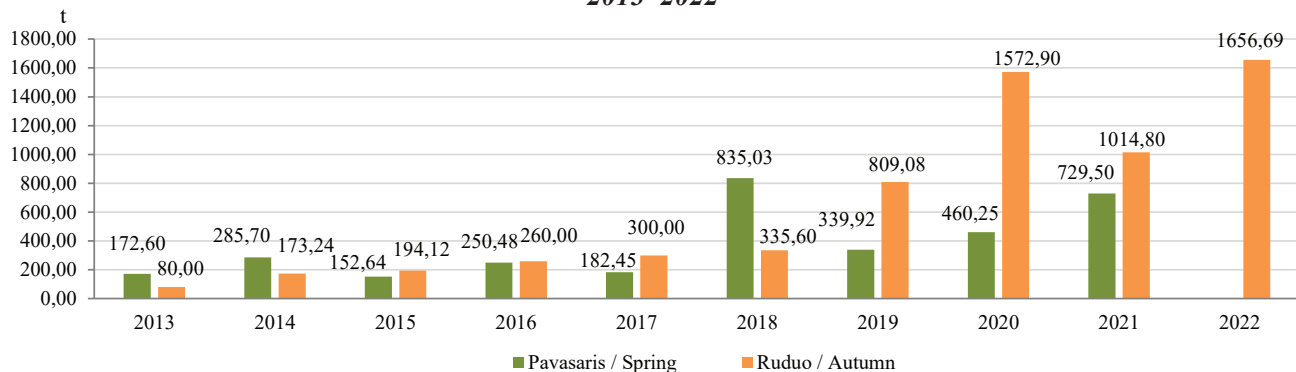
Šaltiniai / Sources ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ), VATŽŪM

**Lietuvoje sertifikuotos bulvių sėklos kiekis, t / Quantity of potato seeds certified in Lithuania, t  
2015–2022**

Metai / Year	Kategorija / Category							Iš viso / Total
	superelitinė / superelite		elitinė / elite			sertifikuota / certificate		
	m1	m2	E1	E2	E3	A	B	
2015–2016	-	-	-	-	-	1 957,90	367,25	2 325,15
2016–2017	0,61	-	-	-	-	2 635,60	412,55	3 048,76
2017–2018	0,44	-	-	-	-	2 239,00	445,70	2 685,14
2018–2019	0,72	-	-	-	-	1 824,38	177,25	2 002,35
2019–2020	-	-	-	-	-	1 285,88	21,50	1 307,38
2020–2021	-	-	-	-	-	2 108,30	325,80	2 434,10
2021–2022	-	-	-	-	-	1 494,00	354,00	1 845,00

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  
2013–2022**



Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

**Kombinuotųjų pašarų ir premiksų gamyba Lietuvoje, t**  
**Production of compound feeds and premixtures in Lithuania, t**  
**2021–2022**

	2021						
	Birželis / June	Liepa / July	Rugpjūtis / August	Rugsejis / September	Spalis / October	Lapkritis / November	Gruodis / December
Ūkio gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	503,99	530,55	589,99	480,41	596,73	654,93	522,87
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, kiaulėms šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, pigs feeding (excluding premixtures)	18 275,78	18 034,77	19 322,47	19 163,11	19 760,50	18 160,09	19 142,06
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, galvijams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	27 799,94	26 679,89	27 801,76	31 522,29	29 292,33	27 190,46	28 750,72
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, paukščiams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	28 565,81	27 230,46	26 959,96	27 249,25	28 993,63	25 178,26	25 245,64
Kiti, niekur nepriskirti mišiniai, naudojami ūkio gyvūnams šerti (išskyrus premiksus) / Other preparations used animal feeding (excluding premixtures)	6,203,14	7 078,27	7 493,26	6 833,98	6 392,59	5 933,45	5 419,42
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	1 594,93	1 736,35	1 603,85	1 589,32	1 703,43	1 751,04	1 945,91
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	9 661,50	8 347,01	9 803,81	10 078,34	9 632,78	9 479,26	8 512,14
Mišiniai gyvūnų augintinių ėdalui (išskyrus šunų ir kačių ėdalą skirtą mažmeninei prekybai) / Preparations used for feeding pets (excluding preparations for cats or dogs, p.r.s.)	24,87	30,88	21,00	21,00	22,00	26,03	24,10
<b>Iš viso / Total</b>	<b>92 629,96</b>	<b>89 668,18</b>	<b>93 596,10</b>	<b>96 937,70</b>	<b>96 393,99</b>	<b>88 373,52</b>	<b>89 562,86</b>

*lentelės tęsinys 82 psl. / continued on pg. 82*

81 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 81

	2022						Metų pokytis / year change, %
	Sausis / January	Vasaris / February	Kovas / March	Balandis / April	Gegužė / May	Birželis / June	
Ūkio gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	497,61	475,60	697,83	636,17	625,57	433,93	-13,90
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, kiaulėms šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, pigs feeding (excluding premixtures)	18 905,86	17 468,60	18 754,70	17 715,11	19 237,02	18 354,20	0,43
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, galvijams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	27 018,80	25 273,12	27 501,82	27 019,04	27 405,70	24 288,06	-12,63
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, paukščiams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	23 494,49	21 851,01	26 169,15	24 614,28	25 171,93	24 921,74	-12,76
Kiti, niekur nepriskirti mišiniai, naudojami ūkio gyvūnams šerti (išskyrus premiksus) / Other preparations used animal feeding (excluding premixtures)	5 466,13	5 435,77	6 612,17	6 516,70	7 032,41	7 472,62	20,47
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	1 408,72	1 545,13	2 294,35	2 003,05	1 876,99	1 585,33	-0,60
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	9 844,74	9 512,08	10 577,33	9 315,94	10 244,09	9 935,35	2,83
Mišiniai gyvūnų augintinių ėdalui (išskyrus šunų ir kačių ėdalą skirtą mažmeninei prekybai) / Preparations used for feeding pets (excluding preparations for cats or dogs, p.r.s.)	21,93	10,00	34,02	14,00	17,85	7,00	-71,85
<b>Iš viso / Total</b>	<b>86 658,28</b>	<b>81 571,31</b>	<b>92 641,37</b>	<b>87 834,29</b>	<b>91 611,56</b>	<b>86 998,23</b>	<b>-6,08</b>

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

***Kombinuotųjų pašarų ir premiksų gamyba ir pardavimas Lietuvoje 2021–2022 m.***  
***Production and trade of compound feeds and premixtures in Lithuania 2021–2022***

	Pagaminta, t / Production, t			Parduota, t / Realized, t					
	2021	2022	pusmečio pokytis / half-year change, %	iš viso / of all			vidaus rinkoje / inward market		
				2021	2022	pusmečio pokytis / half-year change, %	2021	2022	pusmečio pokytis / half-year change, %
	II	I		II	I		II	I	
Ūkinių gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	3 375,48	3 366,71	-0,3	2 392,78	2 203,45	-7,9	1 607,14	1 448,03	-9,9
Mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniam gyvūnams – kiaulėms – šerti / Preparations used for farm animals, pigs feeding (excluding premixtures)	113 619,9	110,435,72	-2,8	26 064,89	25 981,03	-0,3	25 654,91	25 672,61	0,1
Mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniam gyvūnams – galvijams – šerti / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	171 717,44	158 834,52	-7,5	99 245,45	104 109,87	4,9	37 520,26	41 473,20	10,5
Mišiniai (išskyrus premiksus) naminiams paukščiams lesinti / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	160 857,19	146 222,60	-9,1	158 561,58	148 653,87	-6,2	151 040,08	138 210,64	-8,5

*lentelės tęsinys 84 psl. / continued on pg. 84*



83 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 83

	Pagaminta, t / Production, t			Parduota, t / Realized, t					
				iš viso / of all			vidaus rinkoje / inward market		
	2021	2022	pusmečio pokytis / half-year change, %	2021	2022	pusmečio pokytis / half-year change, %	2021	2022	pusmečio pokytis / half-year change, %
	II	I		II	I		II	I	
Kiti, niekur kitur nepriskirti mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniams gyvūnams šerti / Other preparations used animal feeding (excluding premixtures)	39 053,61	38 567,82	-1,2	30 876,83	28 468,64	-7,8	27 641,83	24 678,22	-10,7
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	10 329,90	10 713,57	3,7	10 833,01	10 807,48	-0,2	7 994,31	7 411,95	-7,3
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	55 853,34	59 429,54	6,4	55 816,74	58 938,28	5,6	1 474,95	1 634,16	10,8
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.)	145,00	104,80	-27,7	143,48	115,74	-19,3	143,48	115,74	-19,3
<b>Iš viso / Total</b>	<b>554,951,86</b>	<b>527,675,28</b>	<b>-4,9</b>	<b>383,934,76</b>	<b>379,278,36</b>	<b>-1,2</b>	<b>253 076,96</b>	<b>240 644,55</b>	<b>-4,9</b>

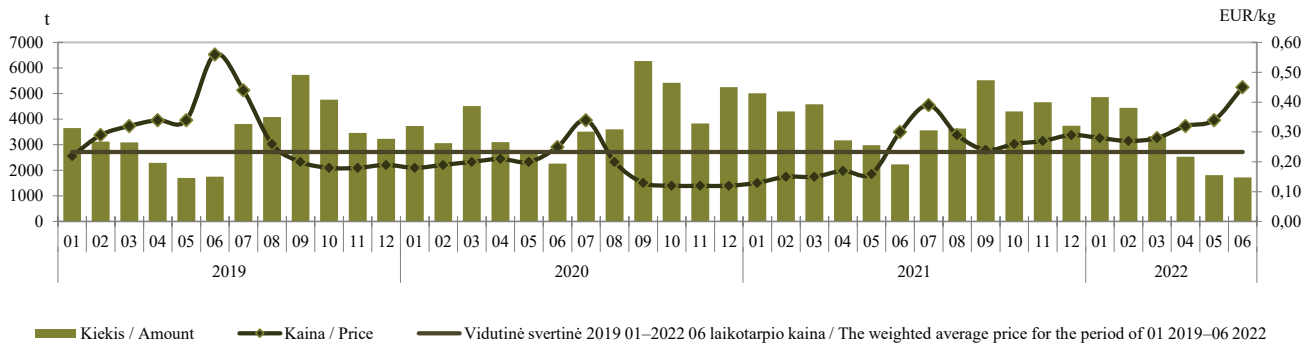
Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

**Grūdų sunaudojimas kombinuotųjų pašarų ir premiksų gamybai Lietuvoje, t**  
**Grain consumption for feeds and premixes in Lithuania, t**  
**2020–2022**

	2020	2021		2022	Pusmečio pokytis / half-year change, %	Metų pokytis / year change, %
	II	I	II	I		
<b>Ankštiniai / Pulses</b>						
Žirniai / Peas	1 949,47	3 427,75	2 597,22	1 542,09	-40,6	-55,0
Pupos / Beans	77,59	393,81	334,57	469,85	40,4	19,3
Lubiniai / Lupin	-	-	-	-	-	-
Kiti ankštiniai / Other pulses	48,07	2,57	4,40	-	-	-
<b>Iš viso / Total</b>	<b>2 075,13</b>	<b>3 824,13</b>	<b>2 936,18</b>	<b>2 011,94</b>	<b>-31,5</b>	<b>-47,4</b>
<b>Varpiniai / Cereals</b>						
Kviečiai ir meslinas / Wheat and meslin	95 241,48	83 611,81	138 240,00	130 581,30	-5,5	56,2
Rugiai / Rye	737,11	404,66	206,66	248,55	-	-38,6
Miežiai / Barley	47 945,54	52 694,71	48 184,24	46 431,80	-3,6	-11,9
Avižos / Oats	1 894,94	3 336,07	2 902,81	1 984,38	-31,6	-40,5
Kukurūzai / Corn	34 791,33	44 172,13	35 882,39	56 936,90	58,7	28,9
Grikių / Buckwheat	5,00	8,09	12,49	34,11	173,1	321,6
Kvietrugiai / Triticale	31 914,63	30 155,27	18 508,99	11 239,88	-	-62,7
Kiti javai ir jų mišiniai / Other and mixed cereals	547,32	102,10	167,25	68,91	-58,8	-32,5
<b>Iš viso / Total</b>	<b>213 077,36</b>	<b>214 484,84</b>	<b>244 104,91</b>	<b>247 525,83</b>	<b>1,4</b>	<b>15,4</b>
<b>Aliejiniai / Oil-seeds</b>						
Rapsai / Rape	208,76	587,20	415,83	412,12	-0,9	-29,8
Linų sėmenys / Linseed	39,31	47,41	45,75	66,06	44,4	39,3

*Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)*

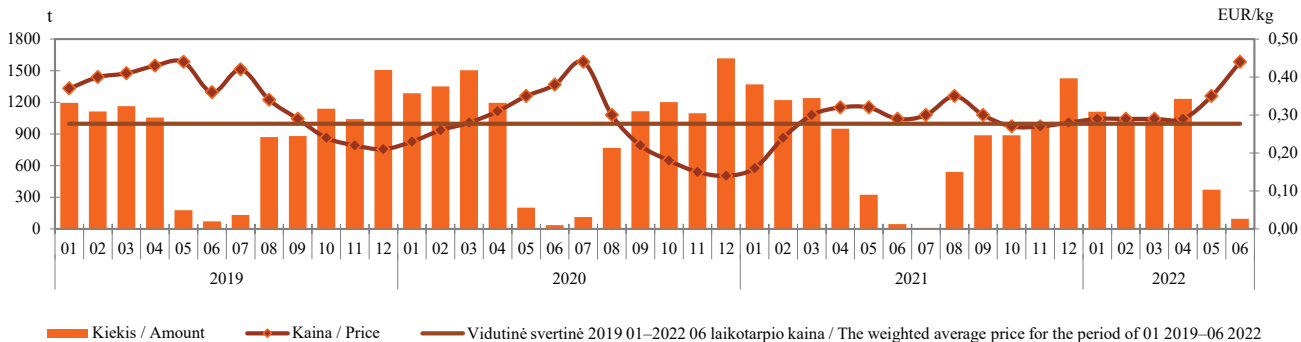
## *Bulvių supirkimas\* iš Lietuvos augintojų / Potato procurement\* from Lithuanian growers 2019–2022*



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

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

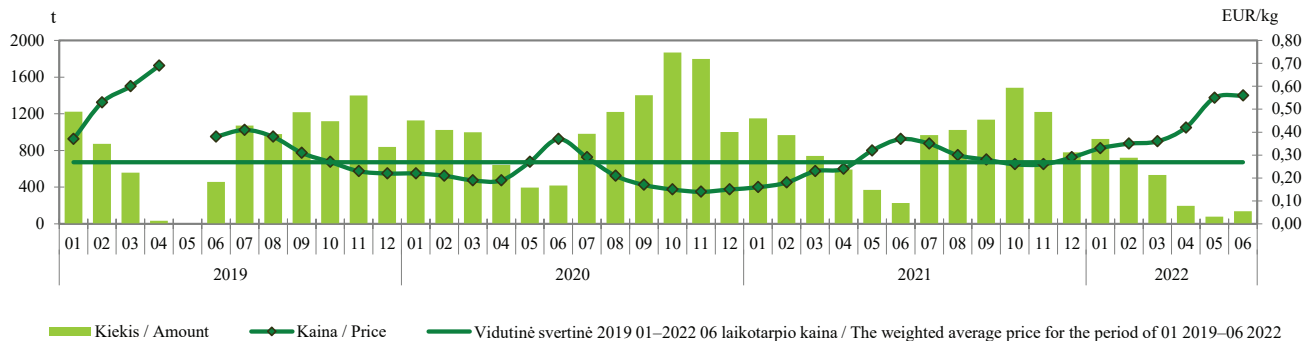
## *Morkų supirkimas\* iš Lietuvos augintojų / Carrot procurement\* from Lithuanian growers 2019–2022*



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

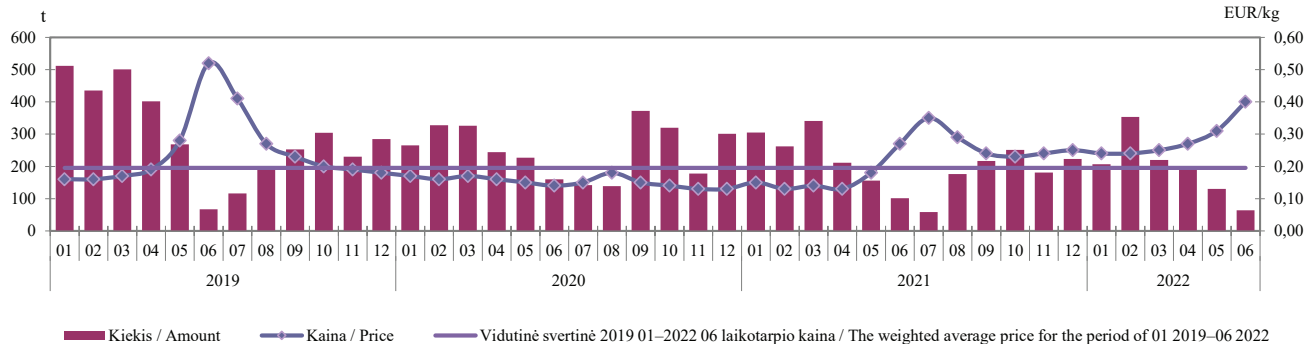
Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

## *Kopūstų supirkimas\* iš Lietuvos augintojų / Cabbage procurement\* from Lithuanian growers 2019–2022*



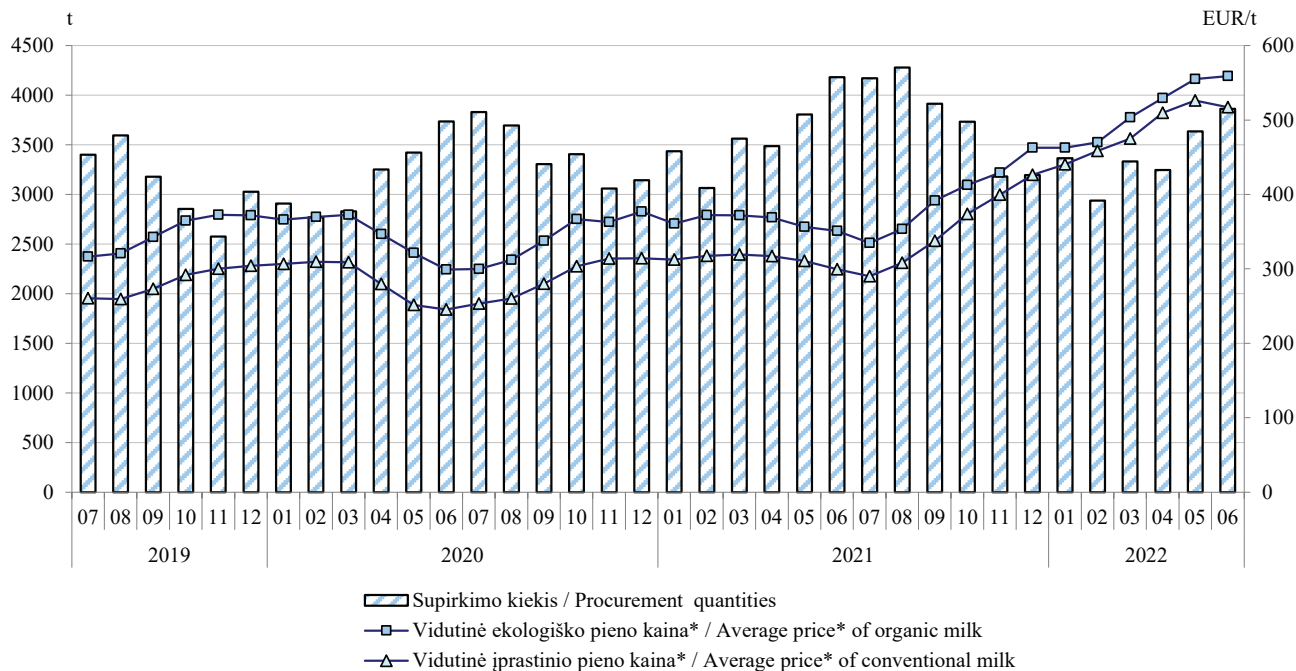
\* *Be supirkimo iš perdirbimo įmonių / \* Procurement from processing companies is not included.* Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

## *Burokėlių supirkimas\* iš Lietuvos augintojų / Beetroot procurement\* from Lithuanian growers 2019–2022*



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

**Žalio natūralaus riebumo ekologiško pieno supirkimo kiekiai ir vidutinės kainos\* Lietuvoje**  
**Procurement quantities and average prices\* of raw organic milk of natural fat content in Lithuania**  
**2019 07–2022 06**

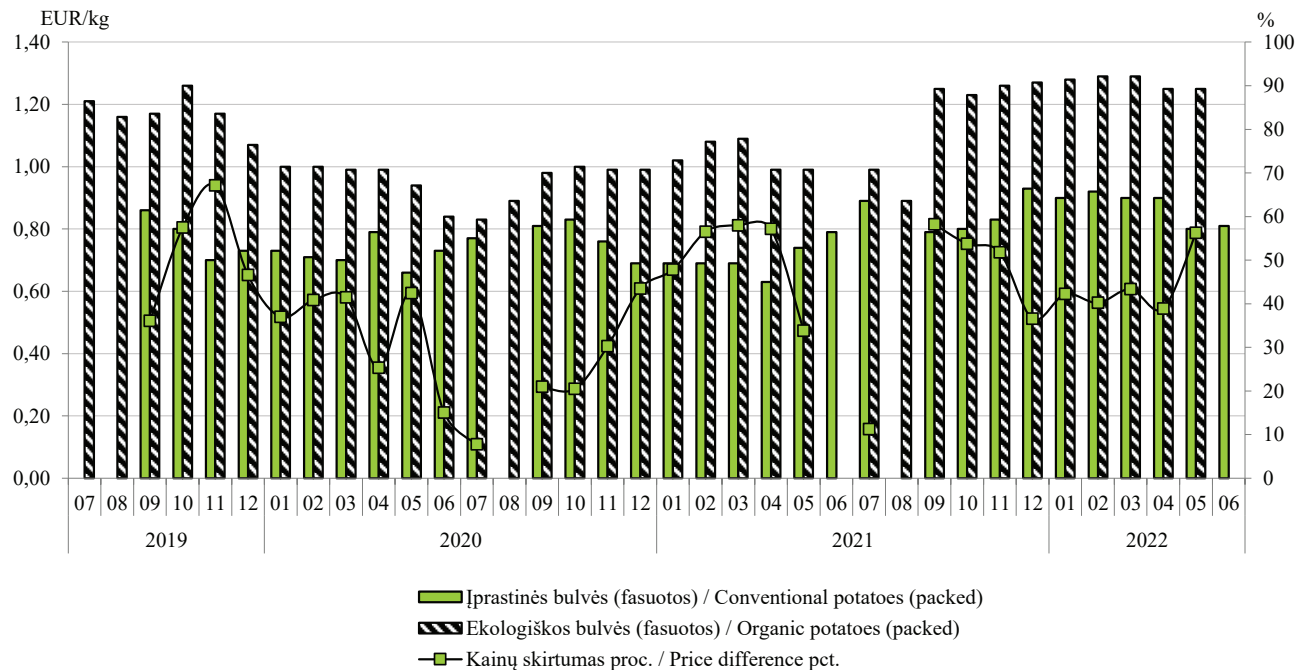


\* Vidutinė svertinė Lietuvos pieno gamintojams mokama kaina (be PVM) /

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

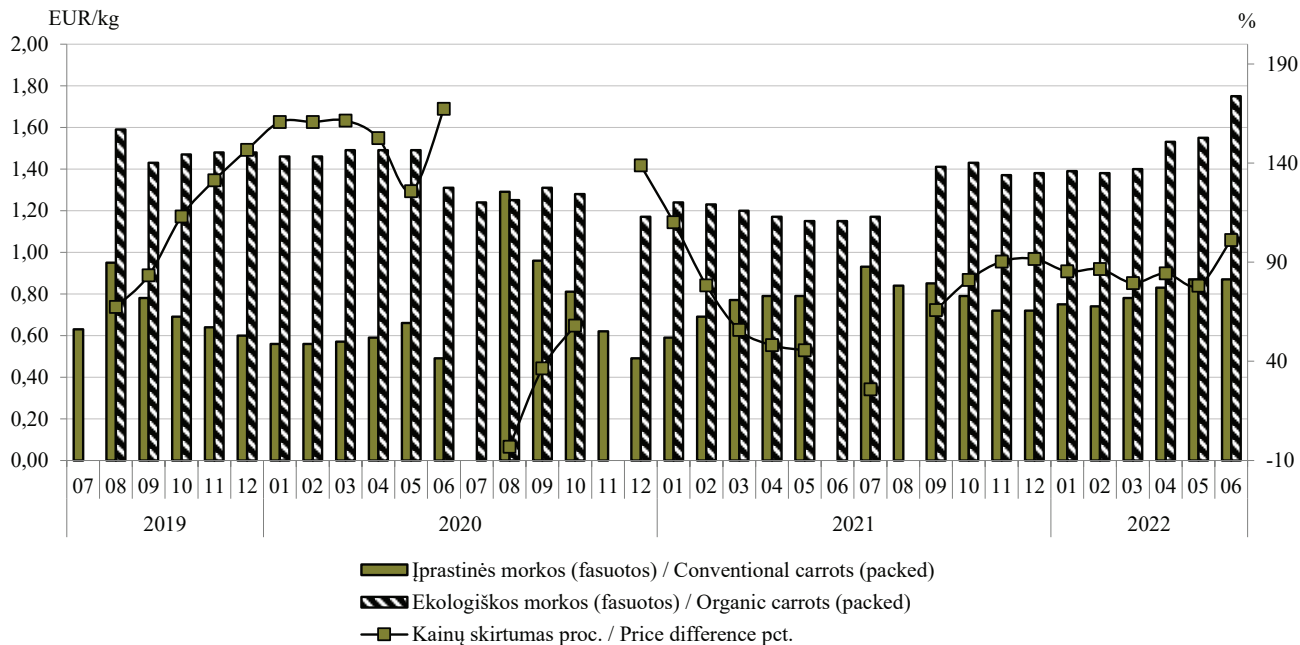
Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

**Ekologiškų ir įprastinių bulvių vidutinės mažmeninės kainos Lietuvos prekybos tinklų parduotuvėse, EUR/kg**  
**Average retail prices of organic and conventional potato in Lithuanian stores, EUR/kg**  
**2019 07–2022 06**



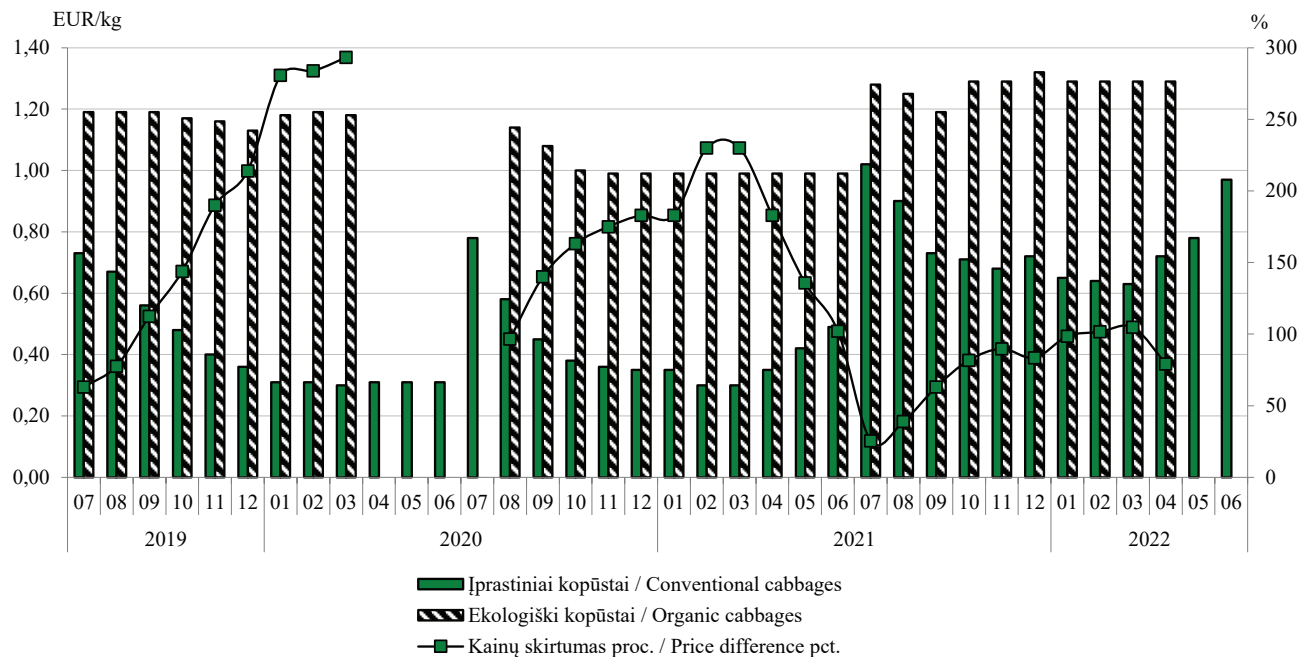
Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

**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 07–2022 06**



Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

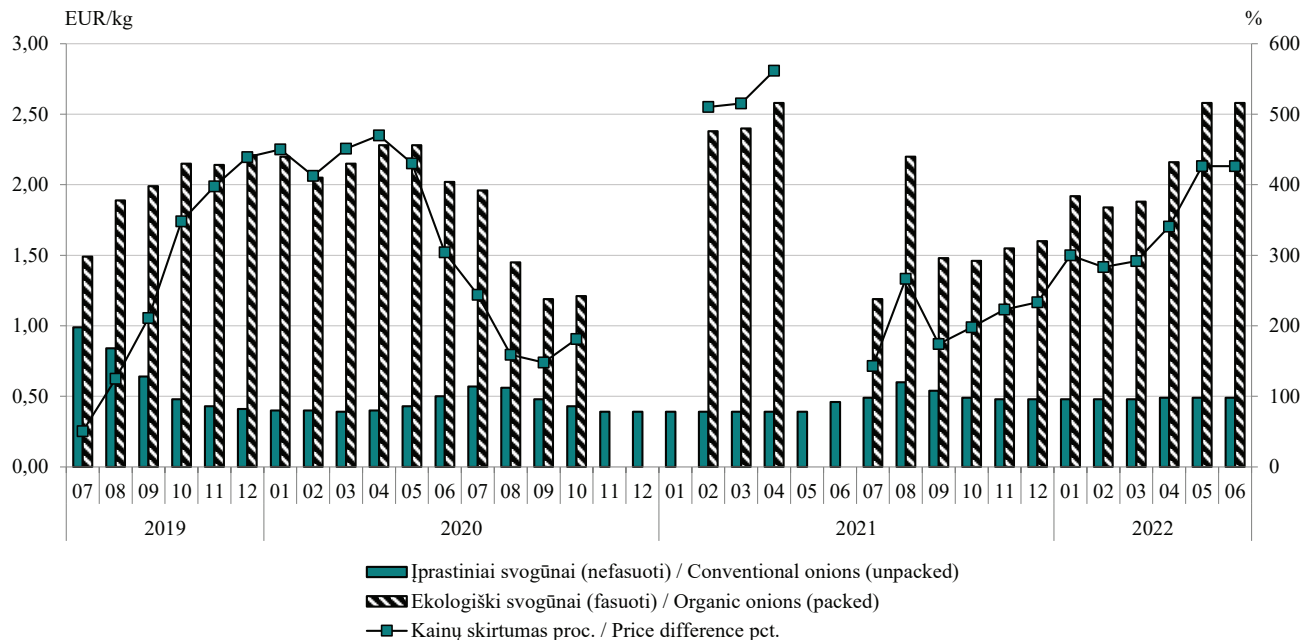
**Ekologiškų ir įprastinių kopūstų vidutinės mažmeninės kainos Lietuvos prekybos tinklų parduotuvėse, EUR/kg**  
**Average retail prices of organic and conventional cabbage in Lithuanian stores, EUR/kg**  
**2019 07–2022 06**



Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

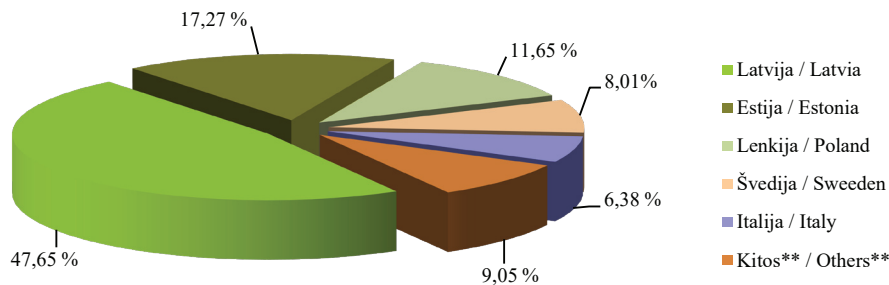


**Ekologiškų ir įprastinių svogūnų vidutinės mažmeninės kainos Lietuvos prekybos tinklų parduotuvėse, EUR/kg**  
**Average retail prices of organic and conventional onion in Lithuanian stores, EUR/kg**  
**2019 07–2022 06**



Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

**Baltojo cukraus eksportas\* iš Lietuvos rinkos, proc. / White sugar export\* from Lithuanian market, pct.  
2022 01–2022 06**



\* 2022 m. 01–06 mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės eksportavo 30 867 t baltojo cukraus.

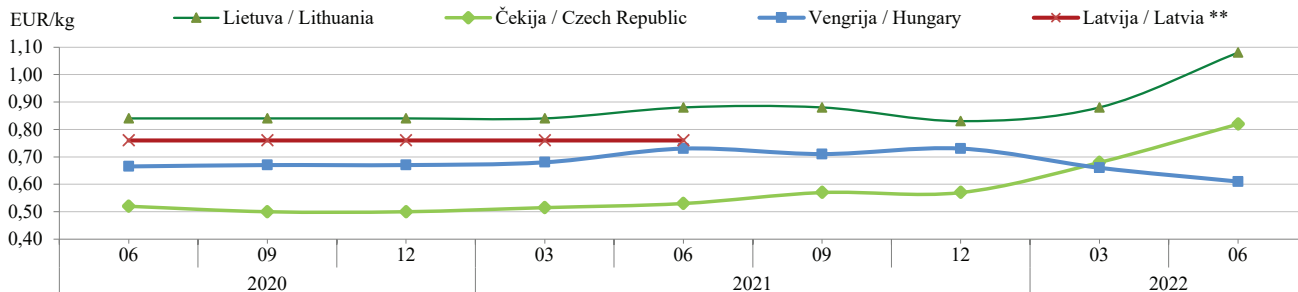
\* In period of 2022 01–2022 06 Lithuanian companies exported 30 867 t of white sugar:

\*\* Kazachstanas, Danija, Moldova, Suomija, Ispanija, Nyderlandai, Belgija, Čekija, Vokietija, Slovakija, Airija, Jungtinė karalystė, Japonija, Austrija, Norvegija, P.Gvinėja, Rusija, Bulgarija, Šiaurės Airija, JAV, Uzbekistanas.

\*\* Kazakhstan, Denmark, Moldova, Finland, Spain, Netherlands, Belgium, Czech Republic, Germany, Slovakia, Ireland, United Kingdom, Japan, Austria, Norway, Guinea, Russia, Bulgaria, Northern Ireland, USA, Uzbekistan.

Šaltinis / Source LSD

**Mažmeninės baltojo cukraus kainos kai kuriose ES šalyse, EUR/kg\* / White sugar retail prices in some EU countries, EUR/kg\* 2020 06–2022 06**

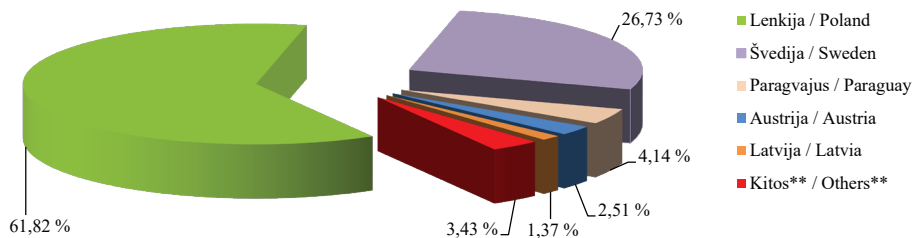


\* Kainos (EUR) pateiktos pagal atitinkamos datos LB valiutų kursą / \* Prices (EUR) are given in according to date exchange rate LB.

\*\* 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.  
2022 01–2022 06**



\* 2022 m. 06–12 mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės importavo 16 413 t baltojo cukraus.

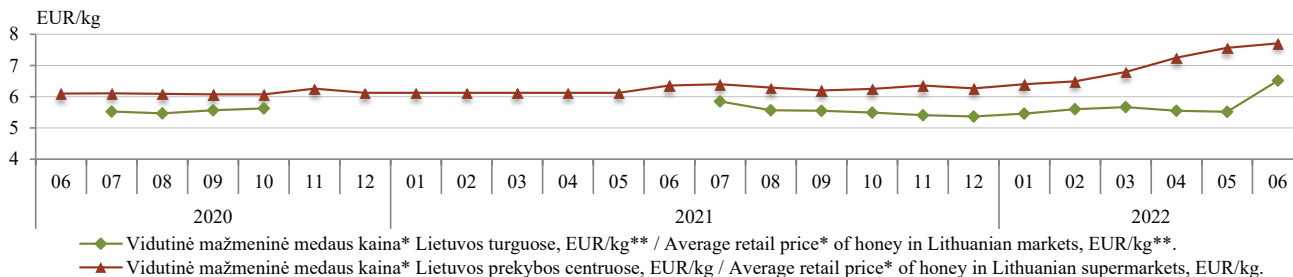
\* In period of 2022 01–2022 06 Lithuanian companies imported 16 413 t of white sugar.

\*\* Vokietija, Danija, Kolumbija, Suomija, Malavis, Italija, Estija, Nyderlandai, JAV, Prancūzija, Belgija, Ispanija

\*\* Germany, Denmark, Colombia, Finland, Malawi, Italy, Estonia, Netherlands, USA, France, Belgium, 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  
2020 06–2022 06**



\* 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)

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

Vyno rūšis / Type of wine	2020			2021		
	raudonasis ir rožinis vinas / red and rose wines	baltasis vinas / white wine	iš viso / in total	raudonasis ir rožinis vinas / red and rose wines	baltasis vinas / white wine	iš viso / in total
Bendrijos kilmės vinas, kuriam suteikta saugoma kilmės vietos nuoroda (SKVN) / EC P.D.O. wines	2 930,98	4 789,53	7 720,52	3 317,02	4 578,68	7 895,70
Bendrijos kilmės vinas, kuriam suteikta saugoma geografinė nuoroda (SGN) / EC P.G.I. wines	6 746,29	6 961,84	13 708,13	7 271,77	5 846,75	13 118,52
Bendrijos kilmės vinas su vyninės vynuogių veislės nuoroda, kuriam nesuteikta SKVN (SGN) / EC varietal wines without P.D.O.(P.G.I.)	1 457,04	2 663,60	4 120,64	1 111,57	1 468,85	2 580,42
Bendrijos kilmės vinas, kuriam nesuteikta SKVN (SGN) / EC wines without P.D.O.(P.G.I.)	7 131,41	36 576,30	43 707,71	7 793,39	50 427,17	58 220,56
Trečiųjų šalių kilmės vinas / Wines of the third countries	6 127,75	5 099,32	11 227,07	5 928,36	5 506,09	11 434,45
<b>Iš viso / In Total</b>	<b>24 393,48</b>	<b>56 090,59</b>	<b>80 484,07</b>	<b>25 422,11</b>	<b>67 827,54</b>	<b>93 249,65</b>

*lentelės tęsinys 96 psl. / continued on pg. 96*

95 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 95

Vyno rūšis / Type of wine	2022			Metų pokytis, % / Annual change, %		
	raudonasis ir rožinis vinas / red and rose wines	baltasis vinas / white wine	iš viso / in total	raudonasis ir rožinis vinas / red and rose wines	baltasis vinas / white wine	iš viso / in total
Bendrijos kilmės vinas, kuriam suteikta saugoma kilmės vietos nuoroda (SKVN) / EC P.D.O. wines	3 648,36	6 293,30	9 941,66	9,99	37,45	25,91
Bendrijos kilmės vinas, kuriam suteikta saugoma geografinė nuoroda (SGN) / EC P.G.I. wines	7 484,39	6 892,40	14 376,79	3,92	17,88	9,59
Bendrijos kilmės vinas su vyninės vynuogių veislės nuoroda, kuriam nesuteikta SKVN (SGN) / EC varietal wines without P.D.O.(P.G.I.)	1 700,07	2 640,89	4 340,96	52,94	79,79	68,23
Bendrijos kilmės vinas, kuriam nesuteikta SKVN (SGN) / EC wines without P.D.O.(P.G.I.)	7 719,46	35 716,26	43 435,72	-0,95	-29,17	-25,39
Trečiųjų šalių kilmės vinas / Wines of the third countries	8 472,34	6 715,35	15 187,69	42,91	21,96	32,82
<b>Iš viso / In Total</b>	<b>29 024,62</b>	<b>58 258,20</b>	<b>87 282,82</b>	<b>14,17</b>	<b>-14,11</b>	<b>-6,40</b>

***Kai kurių trąšų kaina Lietuvoje 2018–2022 m. pavasarį ir rudenį, EUR/t (be PVM)***  
***Prices of some fertilisers in Lithuania in spring and autumn of 2018–2022, EUR/t (VAT excluded)***

Trąšos / Fertilizer	Vidutinė didmeninė kaina, EUR/t (be PVM) / Average wholesale price, EUR/t (VAT excluded)				
	2018	2019		2020	
	rugsėjis–lapkritis / September– November	vasaris–gegužė / February–May	rugsėjis–lapkritis / September– November	vasaris–gegužė / February–May	rugsėjis–lapkritis / September– November
Amonio nitratas / Ammonium Nitrate	231,25	221,04	230,00	235,40	238,70
Karbamidas / Urea	237,47	275,50	-	206,87	-
Amonio sulfatas / Ammonium Sulfate	180,28	181,40	176,41	173,38	162,37
Kalcio amonio nitratas (KAN) / Calcium Ammonium Nitrate	310,11	288,49	296,36	309,27	310,36
Kalio natrio nitratai / Potassium Sodium Nitrate	662,24	763,17	-	-	-
Kalio chloridas / Potassium Chloride	269,00	303,02	306,90	-	249,86
Karbamido amonio salietra (KAS-32) / Urea Ammoniumnitrate Solution (UAN)	160,00	-	172,26	151,76	-
Monokalio fosfatas / Mono Potassium Phosphate	-	1 184,17	1 160,00	1 391,65	-
Amonio fosfatas (monoamonio fosfatas) / Monoammonium Phosphate	405,56	392,52	355,78	-	320,50
Diamonio fosfatas (diamonio fosfatas) / Diammonium Phosphate	345,11	356,81	377,25	-	352,60
Kalio sulfatas / Potassium Sulphate	601,80	728,75	607,00	609,76	608,25
Paprastasis superfosfatas / Single Superphosphate	132,96	-	-	-	-

*lentelės tęsinys 98 psl. / continued on pg. 98*

97 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 97

Trašos / Fertilizer	Vidutinė didmeninė kaina, EUR/t (be PVM) / Average wholesale price, EUR/t (VAT excluded)			Laikotarpio pokytis* / Period change*, %
	2021		2022	
	vasaris–gegužė / February–May	rugsėjis–lapkritis / September– November	vasaris–gegužė / February–May	
Amonio nitratas / Ammonium Nitrate	214,96	216,44	-	-
Karbamidas / Urea	332,53	-	-	-
Amonio sulfatas / Ammonium Sulfate	174,14	320,00	554,50	42,3
Kalcio amonio nitratas (KAN) / Calcium Ammonium Nitrate	-	-	-	-
Kalio natrio nitratai / Potassium Sodium Nitrate	-	-	-	-
Kalio chloridas / Potassium Chloride	260,73	320,00	654,00	51,1
Karbamido amonio salietra (KAS-32) / Urea Amoniumnitrate Solution (UAN)	-	-	-	-
Monokalio fosfatas / Mono Potassium Phosphate	-	-	-	-
Amofosas (monoamonio fosfatas) / Monoammonium Phosphate	-	-	-	-
Diamofosas (diamonio fosfatas) / Diammonium Phosphate	-	-	-	-
Kalio sulfatas / Potassium Sulphate	604,82	850,00	1 014,23	16,2
Paprastasis superfosfatas / Single Superphosphate	-	-	-	-

\* Lyginant 2022 m. vasario–gegužės mėn. su 2021 m. rugsėjo–lapkričio mėn

\* 2022 February–May with 2021 September–November compared

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

## ŪKINIŲ GYVŪNŲ VEISLININKYSTĖS INFORMACINĖ SISTEMA

ŽŪIKVC administruoja Ūkinių gyvūnų veislininkystės informacinę sistemą (toliau – ŪGVIS), 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.

ŪGVIS sudaryta galimybė IT priemonėmis valdyti

ūkinių gyvūnų veislininkystės duomenis, automatizuoti jų tvarkymo procesus, centralizuotai juos saugoti ir apdoroti.

ŪGVIS 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.

### *Ūkinių gyvūnų veislininkystės informacinės sistemos įrašai / Entries of Animal breeding information system*

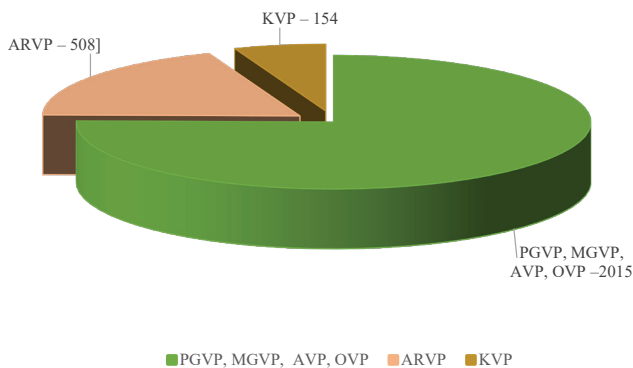
ŪGVIS posistemis <i>subsystem</i>	Įrašų skaičius, vnt. / <i>No. of entries</i>							
	2015 m. / year	2016 m. / year	2017 m. / year	2018 m. / year	2019 m. / year	2020 m. / year	2021 m. / year	2022 06 30
PGVP	1 944 080	2 005 601	2 077 370	2 141 678	2 204 050	6 595 489	6 799 455	6 930 796
ARVP	75 270	78 363	81 369	83 934	86 864	90 296	93 341	94 219
MGVP	31 880	36 651	43 526	50 832	1 719 657	1 856 065	1 980 472	2 183 144
KVP	493 420	512 543	534 652	545 180	551 725	559 352	565 669	566 156
AVP	-	-	-	680 729	749 780	811 898	870 296	916 251
OVP	-	-	-	-	48 512	51 864	55 478	58 479

**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).

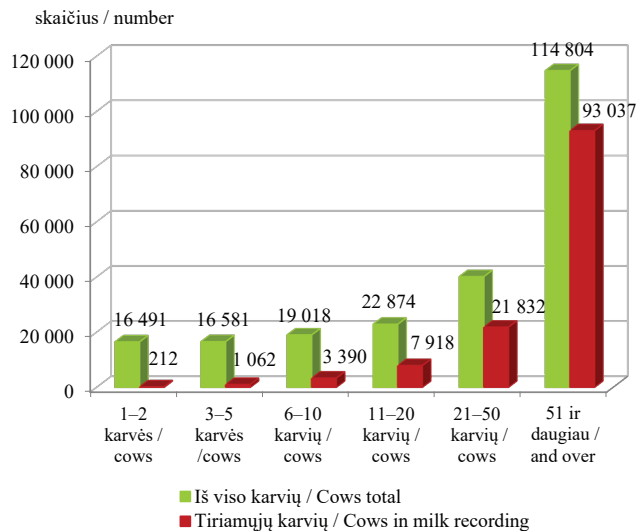
*tęsinys 103 psl.*



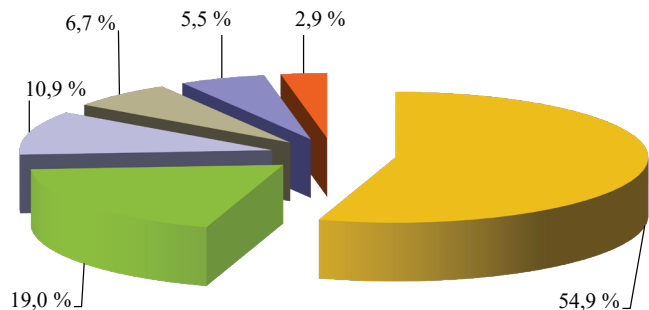
**Ūkinių gyvūnų veislininkystės informacinės sistemos naudotojai (pagal posistemius)**  
*Users of Animal breeding information system by subsystems*  
**2022 06 30**



**Bendras karvių ir tiriamųjų karvių skaičius bandose / Total number of cows and cows in milk recording in all herds**  
**2022 06 30**

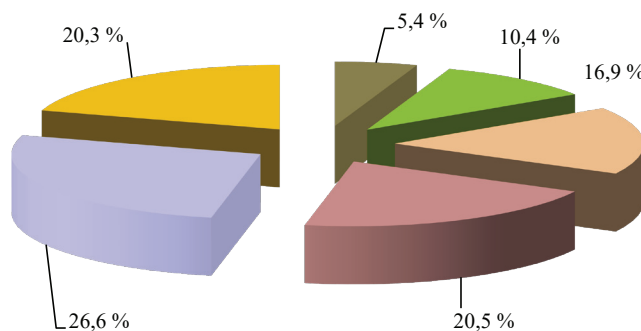


**Bandų pasiskirstymas pagal karvių skaičių /  
Distribution of herds according to the number of cows  
2022 06 30**



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

**Bandų pasiskirstymas pagal tiriamųjų karvių skaičių /  
Distribution of herds according to the number of cows in  
milk recording  
2022 06 30**



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

**Bandų pasiskirstymas pagal karvių skaičių  
Distribution of herds according to the number of cows  
2022 06 30**

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
12 723	4 408	2 524	1 551	1 281	687

**Bandų pasiskirstymas pagal tiriamųjų karvių skaičių /  
Distribution of herds according to the number of cows in  
milk recording  
2022 06 30**

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
137	265	432	523	679	517

***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*  
**2022 06 30**

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>	60 567	4 271	64 838
AE4	karvės / <i>cows</i>	128	471	599
AZ4R	karvės / <i>cows</i>	3 306	126	3 432
BT4	karvės / <i>cows</i>	11	-	11
CT4	karvės / <i>cows</i>	13 018	40 640	53 658
CE4	karvės / <i>cows</i>	76	1 276	1 352
CZ4R	karvės / <i>cows</i>	1 547	2 014	3 561
CT4	ožkos / <i>goats</i>	68	-	68
CT4	avys / <i>sheep</i>	19	-	19

\* A, B, C3 ir C6

\*\* E4, T4 ir Z4R

Iki 2022 m. birželio 30 d. Grynaveislių pieninių veislių gyvūnų veisimo organizacijos į PGVP kilmės knygas įrašė 1 109 392 pieninių veislių galvijus.

Kilmės knygos pavadinimas / <i>Herdbook</i>	Iš viso įrašyta* / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų** 2022 06 30 / <i>Alive</i>
Holšteinų veislės galvijų kilmės knyga (LGVA)	322 311	82 479
Žalmargių holšteinų veislės galvijų kilmės knyga (LGVA)	34 276	17 797
Juodmargių veislės galvijų kilmės knyga (LJGGA)	277 412	-
Holšteinų veislės galvijų kilmės knyga (LJGGA)	192 604	101 009
Senojo genotipo Lietuvos juodmargių veislės galvijų kilmės knyga	3 595	1 112
Žalųjų ir žalmargių veislės galvijų kilmės knyga	179 994	-
Žalmargių holšteinų veislės galvijų kilmės knyga (LŽGAA)	80 455	42 932
Holšteinų veislės galvijų kilmės knyga (LŽGGA)	14 270	12 407
Senojo genotipo Lietuvos žalųjų veislės galvijų kilmės knyga	64	39
Lietuvos šėmųjų veislės galvijų kilmės knyga	2 399	775
Lietuvos baltnugarių veislės galvijų kilmės knyga	2 012	751
<b>Iš viso / Total</b>	<b>1 109 392</b>	<b>257 736</b>

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

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

LGVA – Lietuvos galvijų veisėjų asociacija.

LJGGA – Lietuvos juodmargių galvijų gerintojų asociacija.

LŽGGA – Lietuvos žalųjų galvijų gerintojų asociacija.

Eksploatuojant ir nuolat tobulinant PGVP, informacija surenkama iš 60 savivaldybių. 2022 m. birželio 30 d. duomenis teikė 2 455 privatūs ūkiai, 98 žemės ūkio bendrovės ir kt. įmonės. Buvo gauti ir analizuoti 127 451 karvės, 68 ožkų ir 19 avių duomenys. Tiriamųjų pieninių veislių galvijų, ožkų ir avių produktyvumo, būklės

pasikeitimo ir kilmės duomenys suvedami ir analizuojami kiekvieną mėnesį.

Per atskaitinį laikotarpį grynaveislių pieninių veislių gyvūnų veisimo organizacijos naudodamos duomenų bazėje sukauptus duomenis, suformavo 6 zootechninius pažymėjimus.

**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 zootechniniams pažymėjimams išduoti.

Per ataskaitinį laikotarpį LMGAGA, naudodama duomenų bazėje sukauptus duomenis, suformavo 914 zootechninių pažymėjimų.

Iki 2022 m. birželio 30 d. LMGAGA į MGVP kilmės knygą įrašė 41 251 mėsinės veislės galviją.

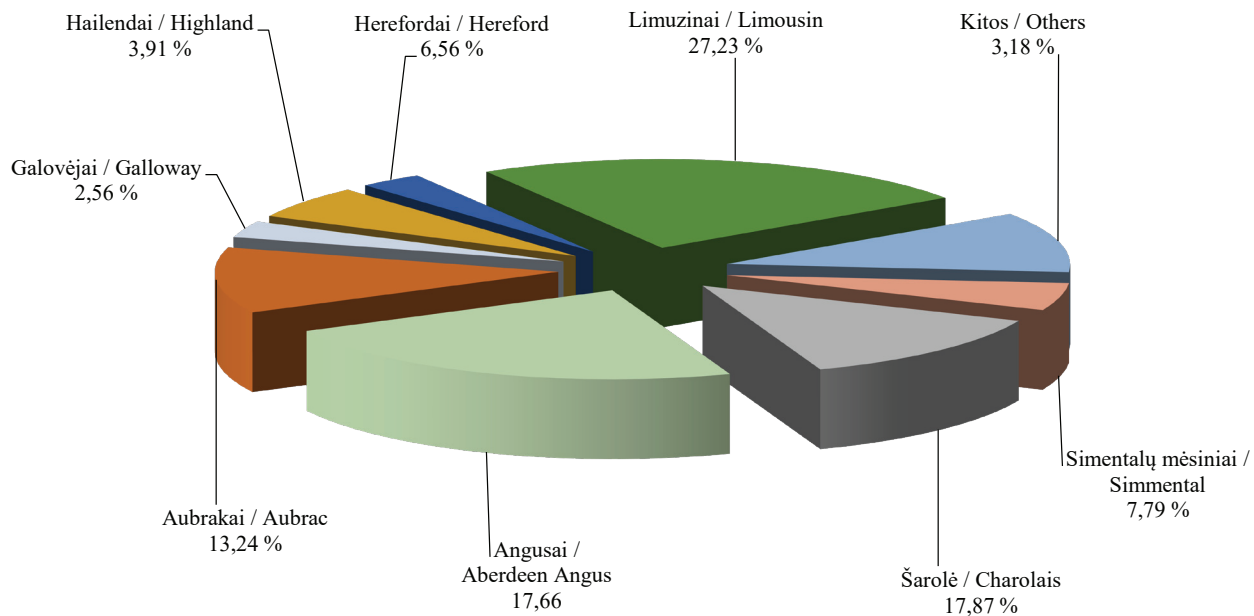
*tęsinys 106 psl.*

Kilmės knygos pavadinimas / <i>Herdbook</i>	Iš viso įrašyta* / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų** 2022 06 30 / <i>Alive</i>
Angusų veislės galvijų kilmės knyga	10 501	5 219
Aubrakų veislės galvijų kilmės knyga	6 748	2 909
Hailandų veislės galvijų kilmės knyga	1 365	1 127
Herefordų veislės galvijų kilmės knyga	1 807	717
Limuzinų veislės galvijų kilmės knyga	12 282	6 058
Simentalų mėsinų veislės galvijų kilmės knyga	2 397	865
Šarolė veislės galvijų kilmės knyga	5 298	1 963
Šorthornų veislės galvijų kilmės knyga	107	3
Galovėjų veislės galvijų kilmės knyga	746	351
<b>Iš viso / Total</b>	<b>41 251</b>	<b>19 212</b>

\* 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 zootechniniams pažymėjimams išduoti.

Per ataskaitinį laikotarpį LAAA, naudodama duomenų bazėje sukauptus duomenis, suformavo 421 zootechninį pažymėjimą.

Iki 2022 m. birželio 30 d. LAAA į AVP kilmės knygą įrašė 21 570 avių.

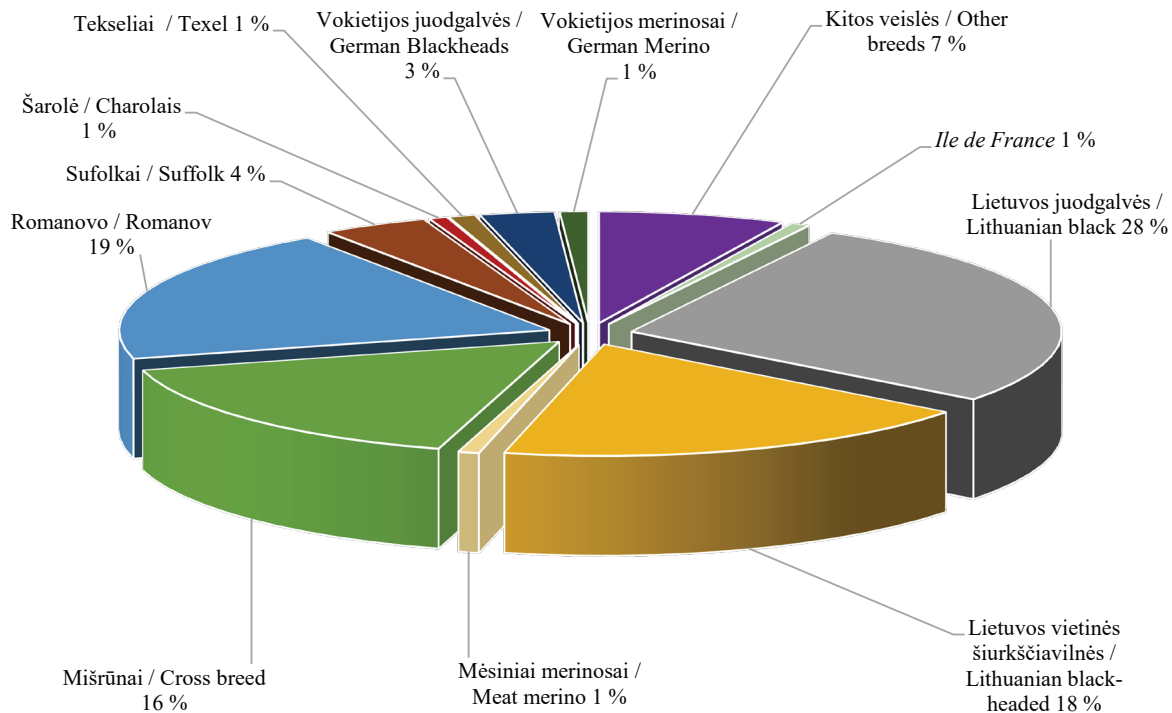
*tęsinys 108 psl.*

Kilmės knygos pavadinimas / <i>Herdbook</i>	Iš viso įrašyta* / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų** 2022 06 30 / <i>Alive</i>
<i>Ile de France</i> veislės avių kilmės knyga	1 792	1 459
Lietuvos juodgalvių veislės avių kilmės knyga	17 291	7 117
Lietuvos vietinių šiurkščiaivilnių veislės avių kilmės knyga	1 293	514
Sufolkų veislės avių kilmės knyga	2 170	679
Tekselių veislės avių kilmės knyga	567	213
<b>Iš viso / Total</b>	<b>21 570</b>	<b>9 982</b>

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

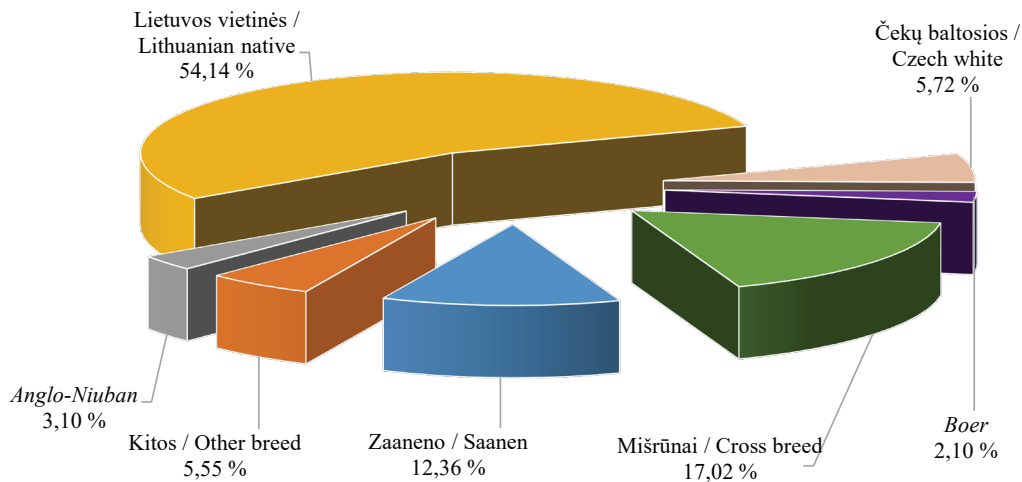
\*\* Ataskaitos datą registruotų veisimo organizacijos narių / veisimo programos dalyvių / neasocijuotų narių avys.

*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 zootechniniams pažymėjimams išduoti. Per atskaitinį laikotarpį LPOAA, naudodama duomenų bazėje sukauptus duomenis, suformavo 35 zootechninius pažymėjimus. Iki 2022 m. birželio 30 d. LPOAA į OVP kilmės knygas įrašė 1 392 ožkas.



Kilmės knygos pavadinimas / Herdbook	Iš viso įrašyta* / Total No. recorded	Iš jų gyvų** 2022 06 30 / Alive
Zaneno veislės ožkų kilmės knyga	169	140
Čekų baltųjų veislės ožkų kilmės knyga	652	451
Anglo-Nubian veislės ožkų kilmės knyga	240	183
Lietuvos vietinės veislės ožkų kilmės knyga	331	219
<b>Iš viso / Total</b>	<b>1 392</b>	<b>993</b>

\* 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.

2022 m. birželio 30 d. ARVP buvo sukaupti 75 101 duomenų įrašas apie arklius (su nurodyta veisle).

2022 m. birželio 30 d. Arklių augintojų asociacijos į ARVP arklių eksterjero, darbingumo vertinimo duomenų modulį įrašė 3 902 arklių eksterjero vertinimo rezultatus ir 1 861 arklio darbingumo vertinimo rezultata. 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	1 097	-
Žemaitukų arklių augintojų asociacija	659	-
Lietuvos arklių augintojų asociacija	593	-
Lietuvos trakėnų žirgų augintojų asociacija	623	-
Baltijos hanoverių žirgų augintojų asociacija	855	-
Lietuvos arabų arklių augintojų asociacija	31	-
Respublikinė lenktyninių žirgų lyga	-	1 861
Lietuvos ristūnų sporto asociacija	-	0
Nacionalinis lenktyninių žirgų klubas	-	0
Lietuvos sunkiųjų arklių veislės išsaugojimo asociacija	44	-
<b>Iš viso / Total</b>	<b>3 902</b>	<b>1 861</b>

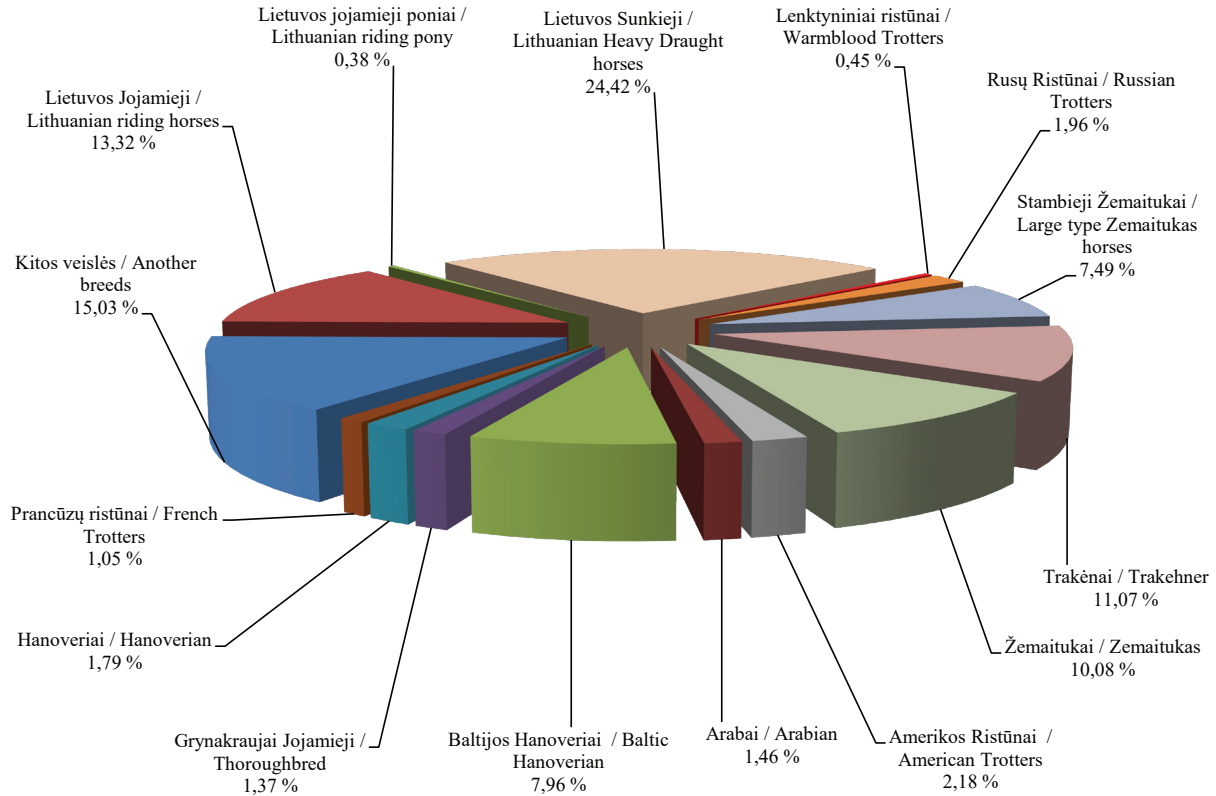
Per ataskaitinį laikotarpį išduotas 1 kilmės sertifikatas.

Iki 2022 m. birželio 30 d. Arklių augintojų asociacijos į ARVP kilmės knygas įrašė 15 939 veislinius arklius.

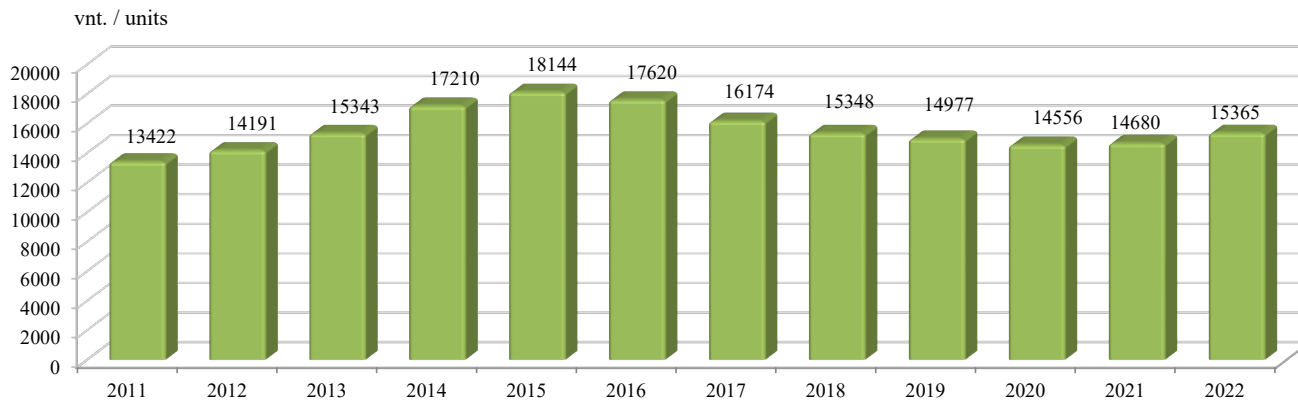
*tęsinys 113 psl.*

Kilmės knygos pavadinimas / <i>Studbook of the origin of the breed</i>	Iš viso įrašyta / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų 2022 06 30 / <i>Alive</i>
Lietuvos sunkiųjų arklių veislės kilmės knyga	3 365	1 671
Stambųjų žemaitukų arklių veislės kilmės knyga	824	364
Žemaitukų arklių veislės kilmės knyga	1 251	880
Lietuvos jojamųjų žirgų veislės kilmės knyga	2 540	1 473
Trakėnų veislės senojo genotipo žirgų kilmės knyga	2 938	947
Rusų ristūnų žirgų veislės kilmės knyga	620	0
Amerikos ristūnų žirgų veislės kilmės knyga	206	0
Baltijos hanoverių veislės žirgų kilmės knyga	2 152	1 289
Prancūzų ristūnų veislės žirgų kilmės knyga	338	68
Orlovo ristūnų veislės žirgų kilmės knyga	20	6
Grynakraujų jojamųjų veislės žirgų kilmės knyga	130	86
Negrynakraujų jojamųjų veislės žirgų kilmės knyga	0	0
Arabų veislės žirgų kilmės knyga	225	112
Lenktyninių ristūnų kilmės knyga	440	414
Lietuvos jojamųjų ponių žirgų veislės kilmės knyga	121	108
Lietuvos sunkiųjų arklių veislės kilmės knyga (LSAVIA)	496	457
Stambųjų žemaitukų arklių veislės kilmės knyga (LSAVIA)	273	268
<b>Iš viso / Total</b>	<b>15 939</b>	<b>8 143</b>

*Arkliai pagal veisles*  
*Breeds of horses*

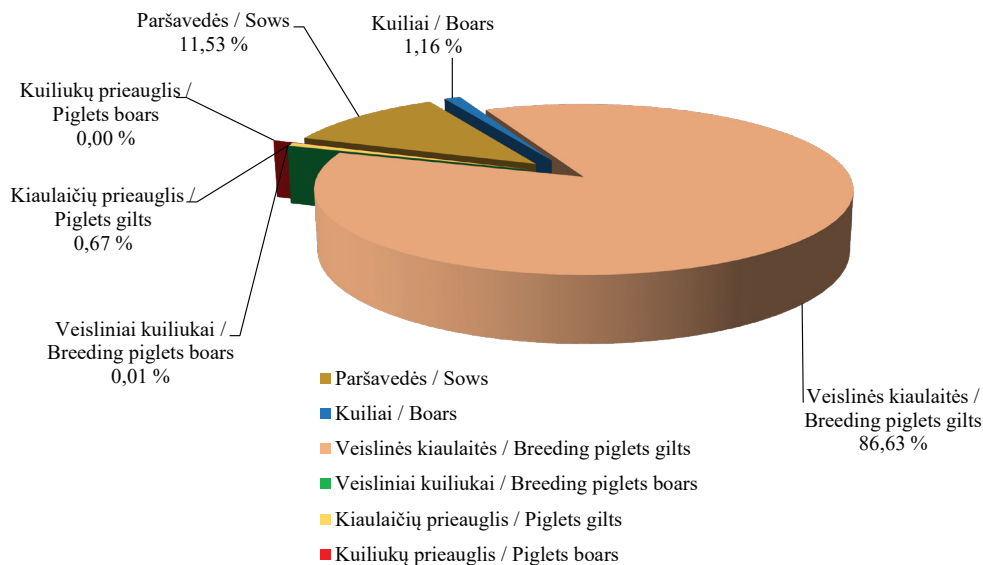


*Arklių skaičiaus pasikeitimas*  
*Number of horses*  
*2011–2022*



*Kiaulių veislininkystės posistemis.* 2022 m. birželio 30 d. į KVP duomenis teikė 24 produktyvumo tyrimus vykdančios kiaulių ūkiai, kuriuose kontroliuojamos 30 125 kiaulės.

***Kontroliuojamų kiaulių populiacijos struktūra pagal amžiaus grupes***  
*Recorded pig population structure by age groups*  
**2022 06 30**



## PIENO APSKAITOS INFORMACINĖS SISTEMOS ADMINISTRAVIMAS

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

ŽŪIKVC, bendradarbiaudamas su atsakingomis institucijomis, – ŽŪM, VMVT, 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 atskaitas iš žalio pieno pirkėjų apie supirktą pieną ir mokamą kainą bei susistemintą informaciją perduoti suinteresuotoms institucijoms.

PAIS duomenimis, patvirtintos pieno supirkimo įmonės (toliau – supirkimo įmonės) 2022 m. sausio–birželio mėn. iš 14 099 pieno gamintojų supirko 643,65 tūkst. t vidutinio 4,13 proc. riebumo ir 3,37 baltymingumo pieno (2021 m. sausio–birželio mėn. – 628,69 tūkst. t vidutinio 4,24 proc. riebumo pieno, o 2020 m. sausio–birželio

mėn. – 640,16 tūkst. t vidutinio 4,18 proc. riebumo pieno). Palyginti su 2021 m. sausio–birželio mėn., pieno supirkimas padidėjo 2,4 proc., arba 14,96 tūkst. t.

PAIS duomenimis, nors karvių skaičius 2022 m. sausio–birželio mėn., palyginus su tuo pačiu 2021 m. laikotarpiu, sumažėjo 1,3 proc., o gamintojų skaičius – 10,5 proc., pieno pardavimas padidėjo 2,4 proc. PAIS ir Ūkinių gyvūnų registro (ŪGR) duomenimis, 84,4 proc. natūralaus riebumo pieno supirkėjams 2022 m. sausio–birželio mėn. pardavė 15 ir daugiau pieninių karvių laikantys pieno gamintojai. 1–5 karvių laikytojai, kurie sudarė 59,7 proc. pieno gamintojų, pieno supirkimo įmonėms pardavė 6,7 proc. viso supirkto pieno. 8,9 proc. pieno supirkimo įmonėms pardavė 6–14 karvių laikytojai, kurie sudarė 21,5 proc. pieno gamintojų. Analizuojant pieno pardavimą pagal ūkius ir juose laikomų karvių skaičių matyti, kad pieno supirkimas mažėjo iš ūkių, kurie laiko 1–5 karves. Supirkto pieno kiekis iš ūkių, laikančių 1–5 karves, 2022 m. sausio–birželio mėn. sumažėjo 4,4 proc., o 6–14 karvių laikančių laikytojų parduodamo pieno kiekis padidėjo 0,8 proc. Ūkių, kuriuose laikoma 15 ir daugiau

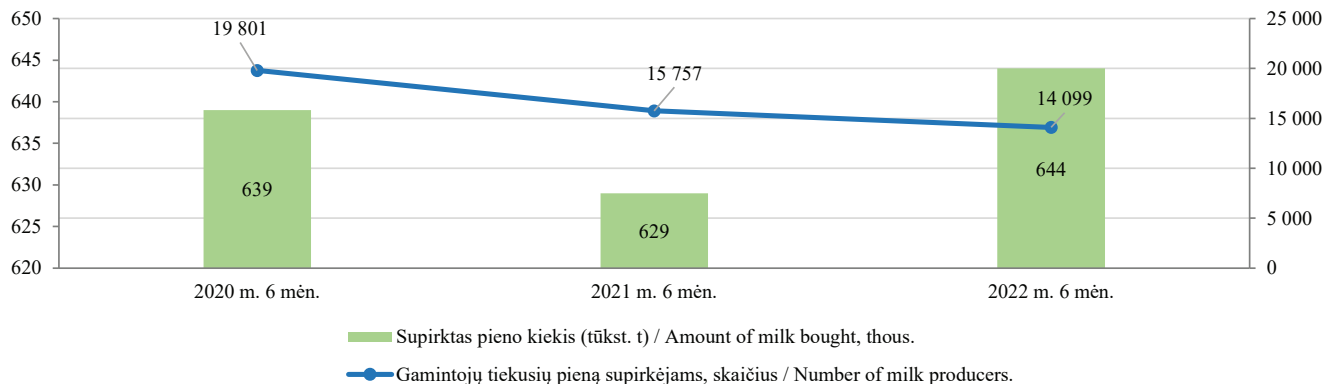
karvių, parduodamo pieno kiekis padidėjo 3,1 proc. – nuo 526,70 tūkst. t (2021 m. sausio–birželio mėn.) iki 543,20 tūkst. t (2022 m. sausio–birželio mėn.).

ŽŪIKVC PAIS duomenimis, karvių skaičius 2022 m. sausio–birželio mėn., palyginus su tuo pačiu 2021 m. laikotarpiu, sumažėjo 1,3 proc., gamintojų skaičius – 10,5 proc., pieno pardavimas padidėjo 2,4 proc.

Analizuojant pieno pardavimus pagal ūkius ir juose laikomų karvių skaičių matyti, kad pieno supirkimas mažėjo iš ūkių, kurie laiko 1–5 karvių. Supirkto pieno kiekis iš ūkių, laikančių 1–5 karves, 2022 m. sausio–birželio mėn. sumažėjo 4,4 proc., o 6–14 karvių laikančių laikytojų parduodamo pieno kiekis padidėjo 0,8 proc. Ūkių, kuriuose laikoma 15 ir daugiau karvių, parduodamo

*tęsinys 121 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 2022 m. sausio–birželio mėn.***  
*Number of milk producers, number of cows and the amount of milk sold in January–June 2022*

	<b>Pieno gamintojų, tiekusių piena supirkėjams, skaičius (vnt.) / Number of milk producers selling milk to milk purchasers</b>	<b>Supirkėjų supirktas pieno kiekis (t) / Amount of milk bought by milk purchasers (t)</b>	<b>Vidutinis pieninių karvių skaičius / Average number of dairy cows</b>
Akmenės r. sav.	21	5 524,49	1 309
Alytaus r. sav.	747	13 862,06	5 012
Anykščių r. sav.	237	9 935,21	3 302
Birštono sav.	16	230,86	138
Biržų r. sav.	430	14 723,35	5 340
Druskininkų sav.	46	280,65	160
Elektrėnų r. sav.	49	391,18	225
Ignalinos r. sav.	49	2 501,46	978
Jonavos r. sav.	33	7 334,20	2 002
Joniškio r. sav.	44	11 897,00	3 605
Jurbarko r. sav.	564	13 038,61	5 500
Kaišiadorių r. sav.	119	1 716,55	892
Kalvarijos sav.	234	11 573,33	3 382
Kauno m. sav.	1	6,49	5
Kauno r. sav.	82	16 663,61	4 199
Kazlų Rūdos sav.	88	5 929,80	1 698
Kėdainių r. sav.	132	24 329,71	6 003
Kelmės r. sav.	951	19 999,38	7 944

*lentelės tęsinys 117 psl. / continued on pg. 117*

116 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 116

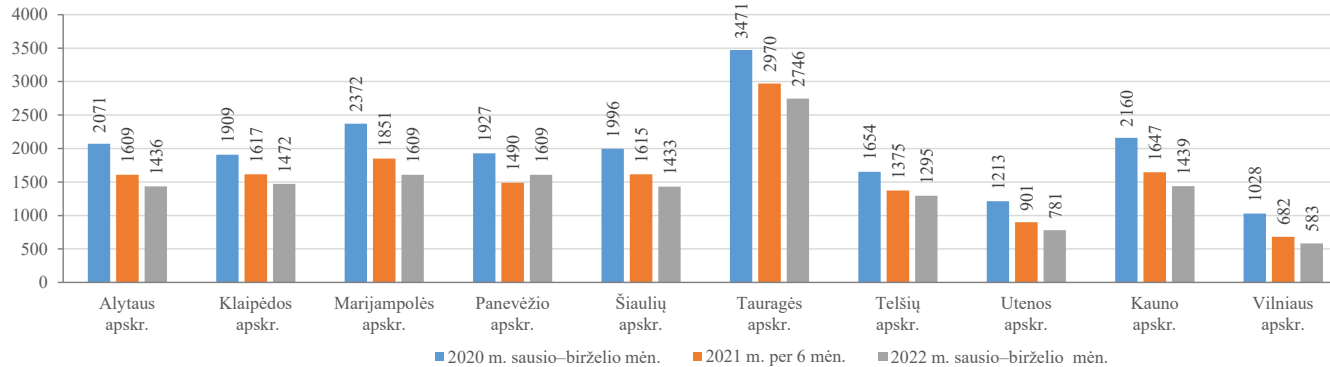
	<b>Pieno gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius (vnt.) / Number of milk producers selling milk to milk purchasers</b>	<b>Supirkėjų supirktas pieno kiekis (t) / Amount of milk bought by milk purchasers (t)</b>	<b>Vidutinis pieninių karvių skaičius / Average number of dairy cows</b>
Klaipėdos r. sav.	129	9 250,34	3 066
Kretingos r. sav.	138	6 829,76	2 211
Kupiškio r. sav.	320	9 065,47	3 319
Lazdijų r. sav.	555	10 271,54	3 614
Marijampolės sav.	250	20 844,89	5 346
Mažeikių r. sav.	214	8 922,06	3 386
Molėtų r. sav.	205	3 165,33	1 494
Pagėgių sav.	301	20 631,27	6 613
Pakruojo r. sav.	32	34 481,30	8 374
Panevėžio r. sav.	142	26 413,23	7 387
Pasvalio r. sav.	208	27 234,78	7 421
Plungės r. sav.	339	20 630,80	6 402
Prienų r. sav.	371	8 440,09	3 339
Radviliškio r. sav.	266	19 378,18	6 405
Raseinių r. sav.	685	16 788,62	6 729
Rietavo sav.	173	7 503,25	2 496
Rokiškio r. sav.	205	6 976,43	2 729
Skuodo r. sav.	471	25 876,70	8 010

lentelės tęsinys 118 psl. / continued on pg. 118

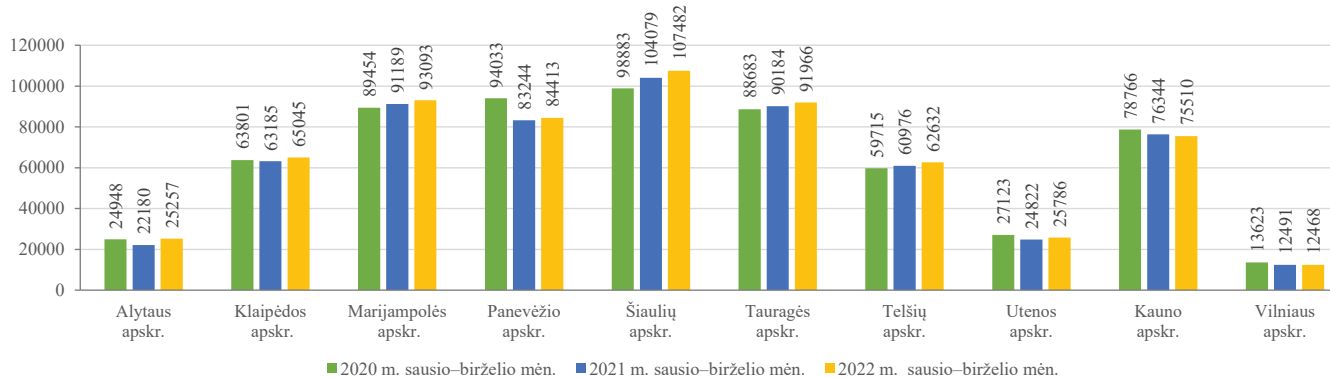
117 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 117

	<b>Pieno gamintojų, tiekusių piena supirkėjams, skaičius (vnt.) / Number of milk producers selling milk to milk purchasers</b>	<b>Supirkėjų supirktas pieno kiekis (t) / Amount of milk bought by milk purchasers (t)</b>	<b>Vidutinis pieninių nkarvių skaičius / Average number of dairy cows</b>
Šakių r. sav.	354	44 031,68	10 379
Šalčininkų r. sav.	129	1 623,55	658
Šiaulių r. sav.	119	16 201,42	4 421
Šilalės r. sav.	1 250	37 519,61	13 891
Šilutės r. sav.	734	23 088,15	9 584
Širvintų r. sav.	101	909,46	442
Švenčionių r. sav.	24	2 268,08	697
Tauragės r. sav.	631	20 776,96	7 416
Telšių r. sav.	569	25 575,51	8 784
Trakų r. sav.	55	660,86	327
Ukmergės r. sav.	197	5 581,32	2 170
Utenos r. sav.	172	8 024,23	2 811
Varėnos r. sav.	88	842,71	421
Vilkaviškio r. sav.	683	10 713,11	4 611
Vilniaus r. sav.	28	1 033,70	335
Zarasų r. sav.	118	2 159,28	925
<b>Bendras kiekis iš viso / Total in Lithuania</b>	<b>14 099</b>	<b>643 651,72</b>	<b>207 907</b>

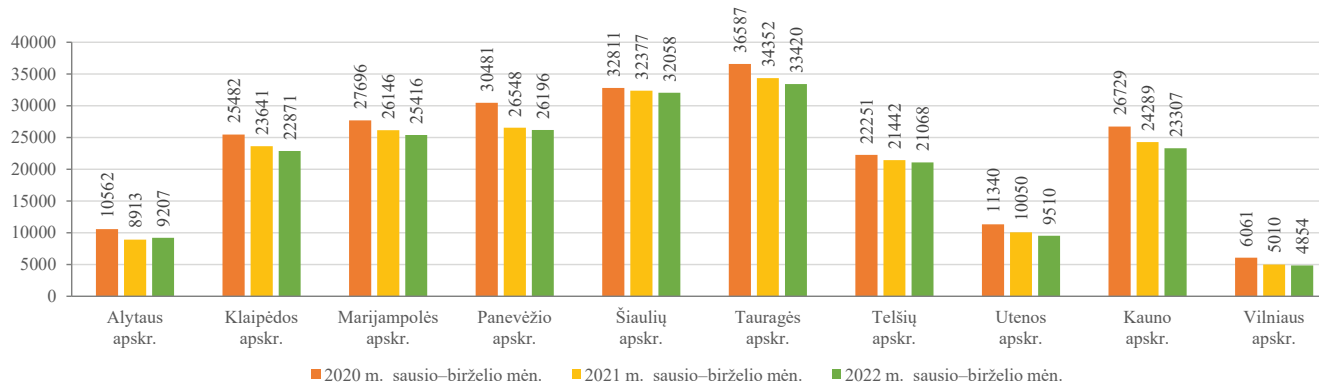
**Gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius**  
*Number of milk producers*



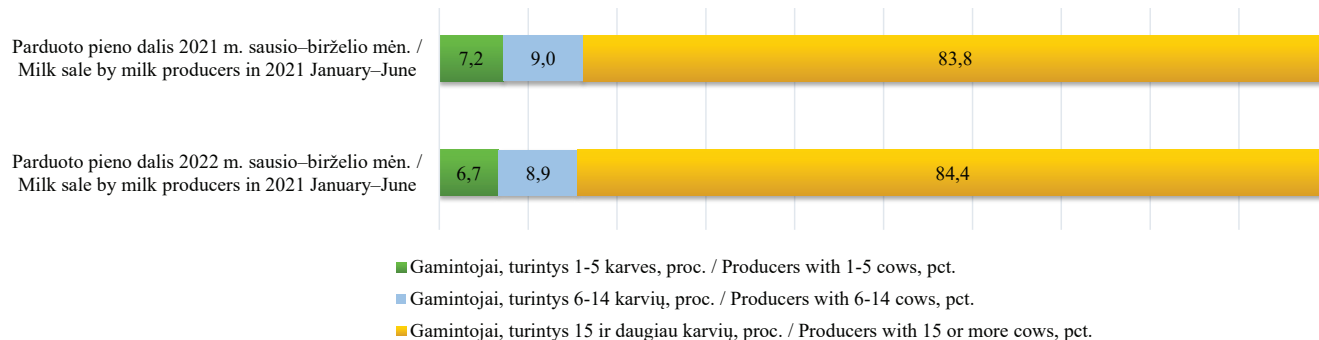
**Supirkėjų supirktas pieno kiekis, t**  
*The amount of milk to milk purchasers, t*



### Vidutinis karvių skaičius Average number of cows



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



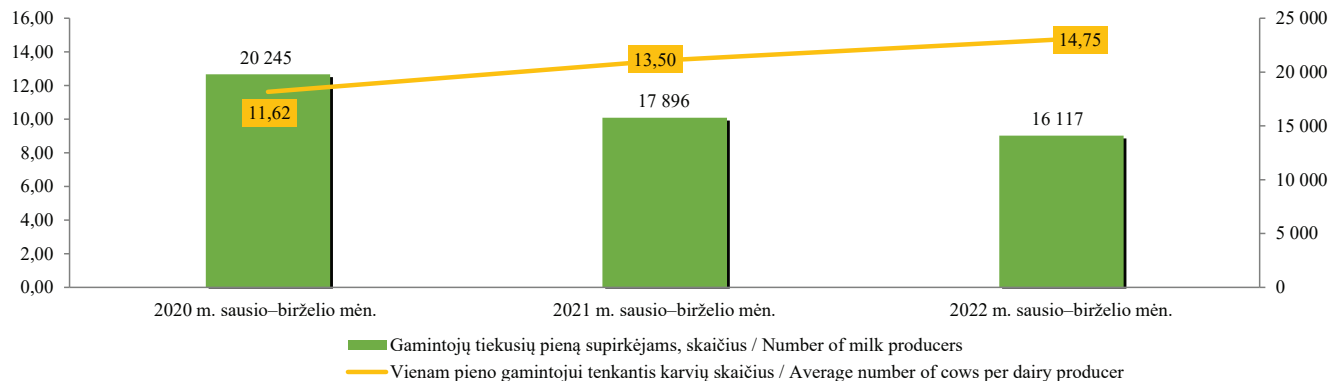
pieno kiekis padidėjo 3,1 proc. – nuo 526,70 tūkst. t (2021 m. sausio–birželio mėn.) iki 543,20 tūkst. t (2022 m. sausio–birželio mėn.).

Pieno gamintojų, tiekiančių pieną supirkėjams, skaičius kasmet mažėja. 2022 m. sausio–birželio mėn. pieno gamintojų skaičius siekė 14 099 ir, palyginus su 2021 m. tuo pačiu laikotarpiu, sumažėjo 1,7 tūkst., arba 10,5 proc., o, palyginus su 2020 m., sumažėjo 4,0 tūkst., arba 20,4 proc. Pieno gamintojų skaičius labiausiai sumažėjo Vilniaus ir

Utenos apskrityse. Tauragės apskritis yra didžiausia pagal pieno gamintojų skaičių. Mažiausias pieno teikėjų skaičius 2022 m. užfiksuotas Vilniaus ir Utenos apskrityse.

PAIS duomenimis, 2022 m. sausio–birželio mėn. superkamo pieno kiekis padidėjo 14,96 tūkst. t, arba 2,4 proc., palyginus su 2021 m. tuo pačiu laikotarpiu, labiausiai padidėjo Alytaus ir Utenos apskrityse. Vilniaus ir Kauno apskrityse superkamo pieno kiekis 2022 m. sausio–birželio mėn. sumažėjo.

***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*

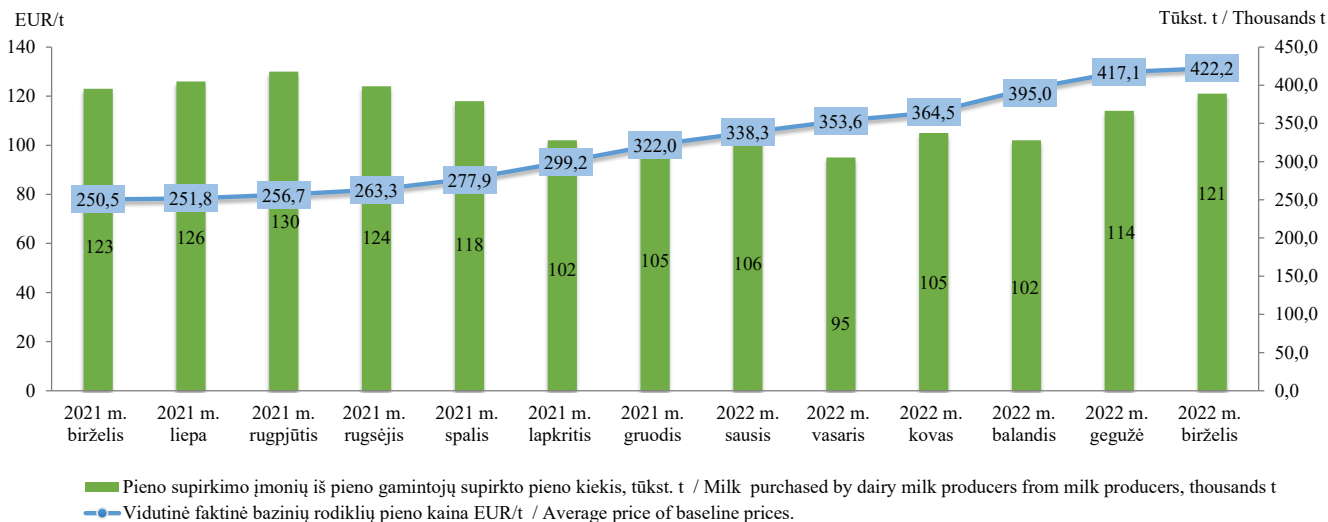


ŪGR ir PAIS duomenimis, 2022 m. sausio–birželio mėn. vidutinis pieninių veislių karvių, kurių pienas buvo parduodamas, skaičius, palyginus su 2021 m. tuo pačiu laikotarpiu, mažėjo beveik visose apskrityse, tačiau labiausiai – Utenos ir Kauno apskrityse. 2022 m. sausio–

birželio mėn. vidutinis pieninių veislių karvių skaičius, palyginus su 2021 m. tuo pačiu laikotarpiu, padidėjo Alytaus apskrityje.

Lietuvoje supirkėjams tiekiančių pieną gamintojų skaičius kasmet mažėja, tačiau vienam pieno gamintojui

***Supirkėjų iš pieno gamintojų supirktas pieno kiekis ir vidutinė faktinė bazinių rodiklių kaina 2021–2022 m.***  
*Milk purchased by dairy milk producers from milk producers and the average price of baseline prices in 2021–2022*



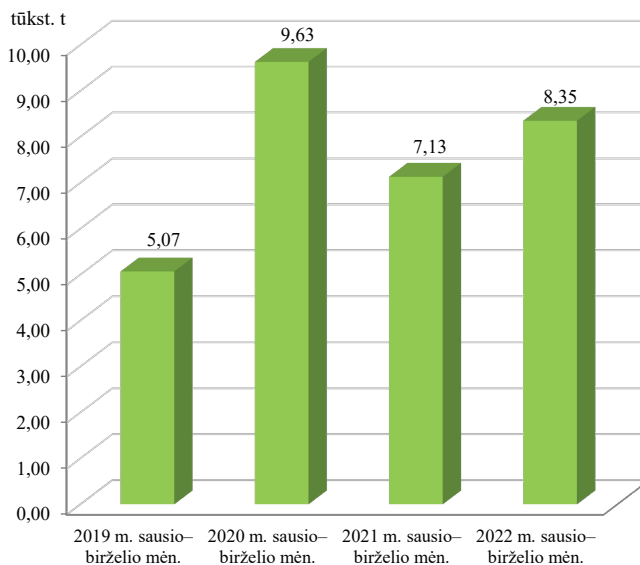
vidutiniškai tenkančių pieninių karvių, kurių pienas parduodamas, skaičius auga.

ŽŪIKVC PAIS duomenimis, antrojo 2021 m. pusmečio pradžioje pieno gamintojams mokėta faktinė bazinių rodiklių kaina siekė 250,5 EUR/t. Faktinė bazinių rodiklių kaina nuo 2021 m. birželio mėn. nuolat augo ir 2022 m. birželio mėn. pasiekė savo aukščiausią lygį – 422,2 EUR/t. 2021 m. birželio–2022 m. birželio mėn. didžiausia pieno gamintojams mokėta faktinė bazinių rodiklių kaina siekė 422,2 EUR/t.

Taip pat duomenis į Pieno apskaitos informacinę sistemą kiekvieną mėnesį iki 8 darbo dienų teikė pieno gamintojai, parduodantys pieną perdirbti kitoje Europos Sąjungos šalyje (toliau – ES) registruotam ūkio subjektui (toliau – eksporto ataskaita), ir kartą metuose – pieno gamintojai, parduodantys pieną tiesiogiai vartoti.

PAIS duomenimis, pieno gamintojai, parduodantys pieną kitoje ES registruotiems ūkio subjektams, 2022 m. sausio–birželio mėn. pardavė 8,35 tūkst. t pieno. Lyginant su 2021 m. tuo pačiu laikotarpiu, pieno pardavimai padidėjo 1,22 tūkst. t., arba 17,1 proc. 2022 m. sausio–birželio mėn. gautos 48 eksporto ataskaitos iš 8 pieno gamintojų. Jie nurodė, kad žalią pieną pardavė perdirbti

***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***





Lenkijoje ir Latvijoje registruotiems ūkio subjektams. Teikiančių eksporto ataskaitas pieno gamintojų skaičius ir eksporto ataskaitų skaičius, palyginus su 2021 m. tuo pačiu laikotarpiu, nepakito.

PAIS duomenimis, pieno gamintojai, parduodantys pieną tiesiogiai vartoti, 2021–2022 m. pardavė 23,50 tūkst. t pieno. Lyginant su 2020–2021 m., tiesioginiai pieno pardavimai sumažėjo 4,04 tūkst. t, arba 4,04 proc. Tiesioginio pardavimo deklaracijas pateikė 1 434 pieno gamintojai.

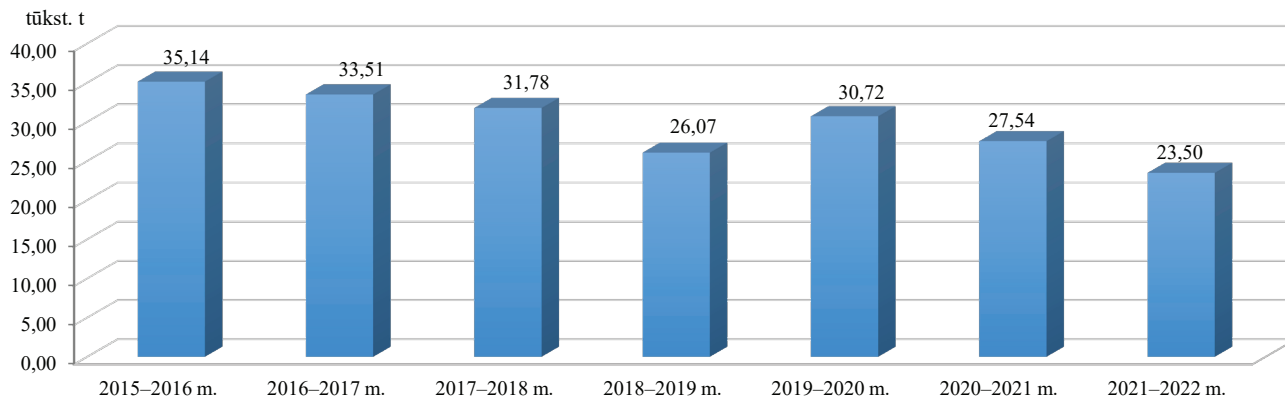
Tiesioginių pardavimų deklaracijų skaičius 2021–2022 m., palyginus su 2020–2021 m. laikotarpiu, sumažėjo 27,9 proc. Deklaracijų skaičius sumažėjo visose apskrityse,

tačiau labiausiai – Utenos (–53,9 proc.) ir Tauragės (–45,0 proc.) apskrityse. Parduotas (atiduotas) tiesiogiai vartoti pieno kiekis sumažėjo visose apskrityse, labiausiai – Utenos (–27,6 proc.) ir Telšių (–24,7 proc.) apskrityse. Tiesiogiai vartojimui parduodamo (atiduodamo) pieno (pieno produktų) kiekio mažėjimą lemia tai, kad mažėja smulkių pieno ūkių, taip pat mažėjimą padidino pasikeitę reikalavimai susietajai paramai už pienines karves gauti. Nuo 2021 m. šiai paramai gauti netaikomas parduoto pieno kiekio reikalavimas, todėl dalis smulkių ūkių neteikė duomenų apie parduotą (atiduotą) pieną (pieno produktus) tiesiogiai vartoti.

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

***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*



## INFORMACIJA APIE 2022 M. DEKLARUOTAS ŽEMĖS ŪKIO NAUDMENAS IR KITUS PLOTUS

Nuo 2022 m. balandžio 19 d. iki liepos 8 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, 2022 m. siekiantys gauti žalinimo išmoką, privalėjo atitikti žalinimo išmokos reikalavimus, t. y. įvairinti pasėlius, išlaikyti esamas daugiameses ganyklas, naudmenose deklaruoti ekologiniu atžvilgiu svarbią vietovę (toliau – EASV). 2022 m. EASV galėjo būti ne tik pūdymai ir azotą kaupiantys augalai, bet ir žolinis įsėlis, vasarinis, žemėinis 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.

2022 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.

2022 m., pildydami paraiškas, PPIS ūkininkai turėjo pateikti informaciją apie valdose auginamų augalų veisles, jeigu valdose auginamų kvietrugių, kviečių, miežių, avižių, 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 2022 m. pareiškėjai galėjo prašyti išmokos už nykstančių Lietuvos senųjų veislių gyvulių ir naminių paukščių išsaugojimą. Tokių pareiškėjų buvo 287.

2022 m. PPIS buvo įregistruota 118 740 paraiškų (bendras deklaruotas plotas – 2 900 068,47 ha), iš jų 5 756 (bendras deklaruotas plotas – 291 578,79 ha) pareiškėjai ar jų įgalioti asmenys savarankiškai užpildė ir patvirtino paraiškas.

2022 m., kaip ir 2021 m., daugiausia žemės ūkio naudmenų ir kitų plotų buvo deklaruota Panevėžio (109 784,77 ha), Kėdainių (108 592,94 ha), Raseinių (98 898,4 ha) rajonuose. Daugiausia paraiškų pateikta Šilalės (4 726), Alytaus (4 677) ir Šilutės (4 267) rajonų savivaldybėse.

*tęsinys 130 psl.*

**Bendras deklaruotas plotas, paraiškų skaičius savivaldybėse 2022 m.**  
*General declared area, number of applications for municipalities in 2022*

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>	1 150	40 519,46	28	3 024,52
Alytaus m. sav. / <i>Alytus</i>	6	22,58	0	0,00
Alytaus r. sav. / <i>Alytus</i>	4 671	63 871,06	244	5 354,15
Anykščių r. sav. / <i>Anyksciai</i>	2 806	81 377,99	208	10 559,22
Birštono sav. / <i>Birstonas</i>	330	5 478,19	15	917,40
Biržų r. sav. / <i>Birzai</i>	2 122	86 638,25	136	12 358,93
Druskininkų sav. / <i>Druskininkai</i>	398	4 504,05	21	353,31
Elektrėnų sav. / <i>Elektrenai</i>	915	16 856,20	71	5 892,45
Ignalinos r. sav. / <i>Ignalina</i>	2 444	45 615,00	173	4 441,38
Jonavos r. sav. / <i>Jonava</i>	1 031	34 051,87	142	7 497,52
Joniškio r. sav. / <i>Joniskis</i>	1 314	82 353,15	59	12 657,35
Jurbarko r. sav. / <i>Jurbarkas</i>	2 487	64 512,46	85	3 410,55
Kaišiadorių r. sav. / <i>Kaistadorys</i>	1 883	42 258,68	101	2 006,61
Kalvarijos sav. / <i>Kalvarija</i>	1 249	25 360,78	50	3 785,87
Kauno m. sav. / <i>Kaunas</i>	16	93,68	7	63,32
Kauno r. sav. / <i>Kaunas</i>	2 158	65 516,25	146	8 278,39
Kazlų Rūdos sav. / <i>Kazlu Ruda</i>	709	12 216,35	38	489,39
Kėdainių r. sav. / <i>Kedainiai</i>	2 047	108 592,94	53	3 390,75
Kelmės r. sav. / <i>Kelme</i>	3 946	85 231,24	146	4 607,22
Klaipėdos r. sav. / <i>Klaipeda</i>	2 535	56 274,41	155	10 901,49
Kretingos r. sav. / <i>Kretinga</i>	2 445	50 791,46	60	6 011,49
Kupiškio r. sav. / <i>Kupiskis</i>	1 667	56 683,45	98	7 261,40
Lazdijų r. sav. / <i>Lazdijai</i>	3 272	44 419,14	163	8 077,27
Marijampolės sav. / <i>Marijampole</i>	2 037	49 636,53	79	6 553,54
Mažeikių r. sav. / <i>Mazeikiai</i>	2 223	65 414,29	102	5 950,85
Molėtų r. sav. / <i>Moletai</i>	2 900	39 554,47	238	6 072,32
Pagėgių sav. / <i>Pagegiai</i>	1 740	33 433,28	13	221,17
Pakruojo r. sav. / <i>Pakruojis</i>	1 401	83 400,99	47	10 179,55

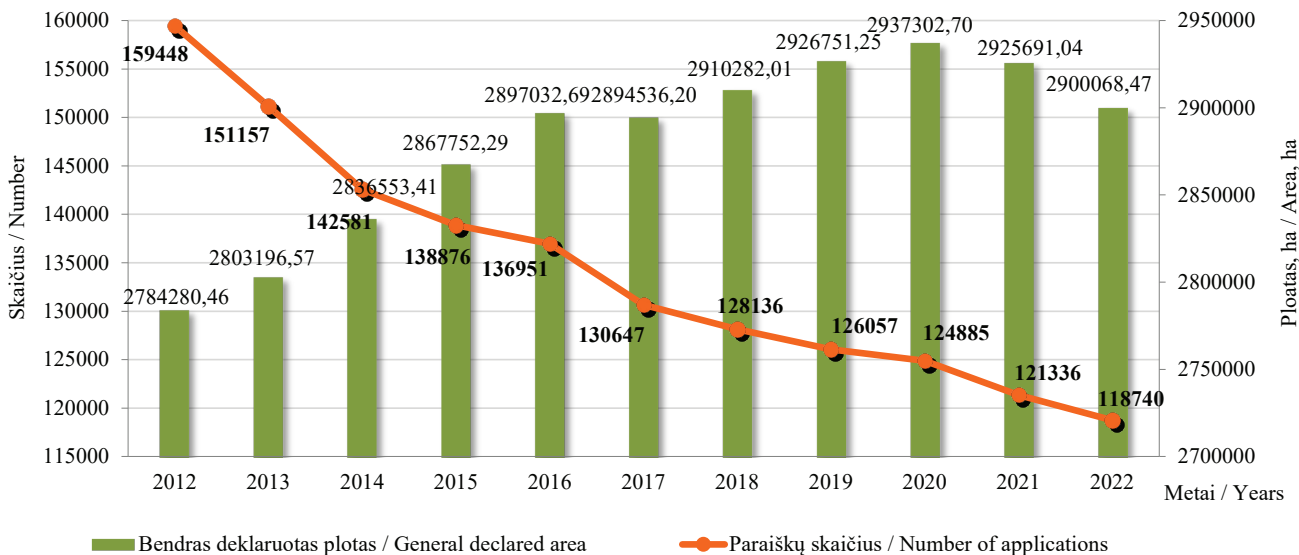
*lentelės tęsinys 129 psl. / continued on pg. 129*

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>	2 528	109 784,77	175	14 309,37
Pasvalio r. sav. / <i>Pasvalys</i>	1 729	85 856,69	58	3 569,07
Plungės r. sav. / <i>Plunge</i>	2 788	50 878,14	63	1 900,27
Prienų r. sav. / <i>Prienai</i>	2 770	47 604,51	148	4 295,64
Radviliškio r. sav. / <i>Radviliskis</i>	2 003	94 882,18	74	4 355,16
Raseinių r. sav. / <i>Raseiniai</i>	3 874	98 898,40	131	6 411,72
Rietavo sav. / <i>Rietavas</i>	1 059	16 083,75	36	633,01
Rokiškio r. sav. / <i>Rokiskis</i>	3 118	85 001,40	256	12 229,12
Skuodo r. sav. / <i>Skuodas</i>	2 456	54 798,10	99	2 540,39
Šakių r. sav. / <i>Sakiai</i>	2 386	96 595,29	70	8 172,21
Šalčininkų r. sav. / <i>Salcininkai</i>	2 263	52 667,28	163	10 858,31
Šiaulių m. sav. / <i>Stautiai</i>	7	54,35	2	36,19
Šiaulių r. sav. / <i>Siauliai</i>	2 182	90 442,13	97	11 115,06
Šilalės r. sav. / <i>Silale</i>	4 726	66 791,27	100	2 162,34
Šilutės r. sav. / <i>Silute</i>	4 267	74 506,97	149	10 624,25
Širvintų r. sav. / <i>Sirvintos</i>	1 979	37 796,12	126	4 617,36
Švenčionių r. sav. / <i>Svencionys</i>	1 698	34 565,47	62	797,31
Tauragės r. sav. / <i>Taurage</i>	3 040	50 826,98	79	1 985,30
Telšių r. sav. / <i>Telsiai</i>	3 125	64 807,81	104	5 204,38
Trakų r. sav. / <i>Trakai</i>	1 349	25 115,42	87	2 986,43
Ukmergės r. sav. / <i>Ukmerge</i>	2 347	65 263,17	78	4 213,64
Utenos r. sav. / <i>Utena</i>	3 367	45 432,29	242	6 452,15
Varėnos r. sav. / <i>Varena</i>	1 871	38 122,67	135	5 646,03
Vilkaviškio r. sav. / <i>Vilkaviskis</i>	3 555	85 588,34	74	1 766,70
Vilniaus m. sav. / <i>Vilnius</i>	85	544,19	32	368,61
Vilniaus r. sav. / <i>Vilnius</i>	3 454	46 886,36	277	10 727,87
Visagino m. sav. / <i>Visaginas</i>	5	25,85	2	11,78
Zarasų r. sav. / <i>Zarasai</i>	2 807	35 570,37	159	3 271,71
<b>Iš viso Lietuvoje <i>Total in Lithuania</i></b>	<b>118 740</b>	<b>2 900 068,47</b>	<b>5 756</b>	<b>291 578,79</b>

Pateiktų paramos už žemės ūkio naudmenas ir kitus plotus paraiškų skaičius kiekvienais metais mažėja. 2012 m. buvo pateiktos 159 448 paraiškos, 2022 m. – 118 740 paraiškų. Bendras deklaruojamas plotas kasmet didėjo, nes stambėja ūkiai. 2012 m. deklaruota 2 784 280,46 ha,

2020 m. – 2 937 302,70 ha, bet nuo 2021 m. bendras deklaruotas plotas mažėja. 2022 m. bendras deklaruotas plotas mažėja – deklaruoti 2 900 068,47 ha. Deklaruoto ploto mažėjimui įtakos turėjo įvesti nauji valstybinės žemės deklaravimo reikalavimai.

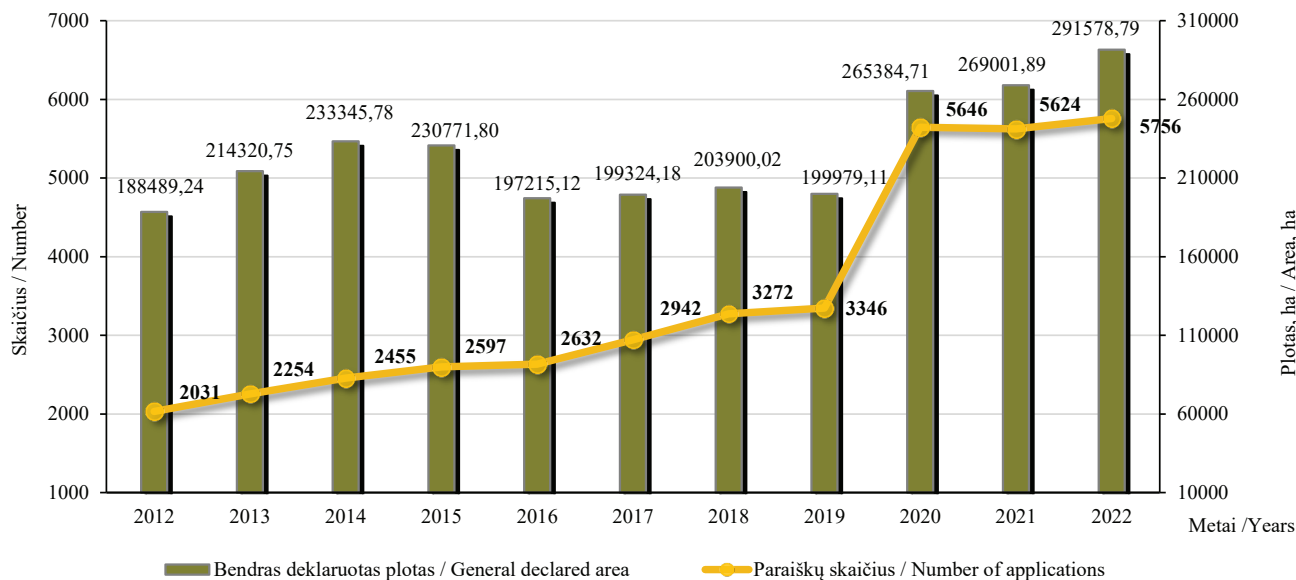
**Paraiškų skaičiaus ir bendro deklaruoto ploto pokytis**  
*Dynamics of the number of applications and the general declared area*  
**2012–2022**



2012 m. 2 031 pareiškėjas pateikė paraiškas per El. valdžios vartus, 2022 m. šis skaičius buvo 5 756. Šie pareiškėjai 2012 m. deklaravo 188 489,24 ha, 2022 m. – 291 578,79 ha bendro ploto.

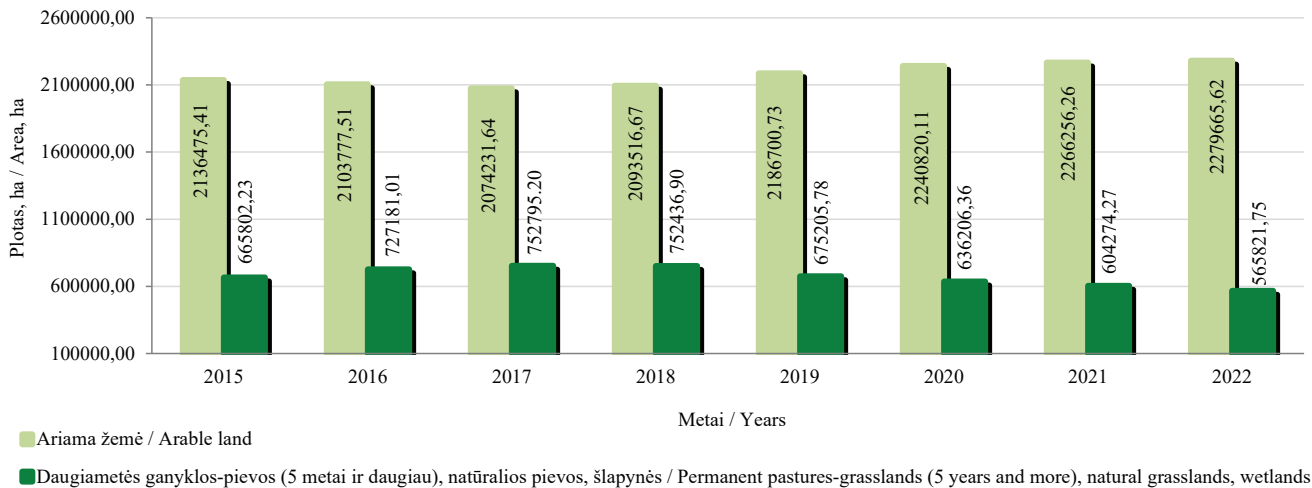
*tesinys 133 psl.*

***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  
2012–2022***





*Ariamos žemės ir daugiamečių ganyklų-pievyų (5 metai ir daugiau) ir natūralių pievų, šlapynių pokytis  
Dynamics of arable land and permanent pastures-grasslands (5 years and more), natural grasslands, wetlands in  
2015–2022\**



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

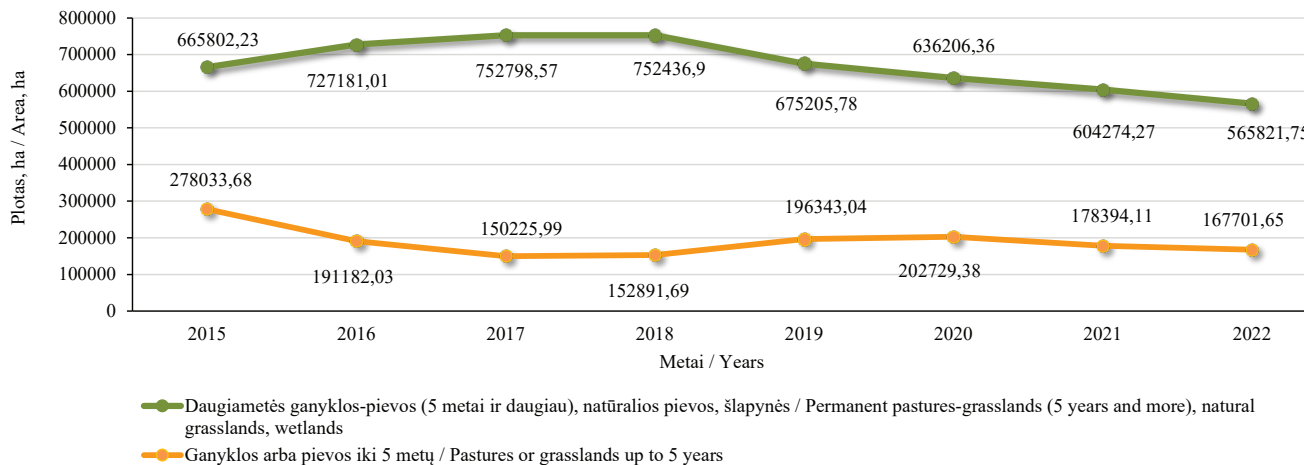
*\* The grasslands and pastures area includes: permanent pastures-grassland (5 years and more), natural grasslands, wetlands. The arable land area includes: perennial grasses and grass see, pastures or grasslands up to 5 years.*

Nuo 2012 m. deklaruojami ariamos žemės ir daugiamečių pievų, ganyklų plotai didėja. 2015 m. pareiškėjų deklaruotas ariamos žemės plotas buvo 2 136 475,41 ha, 2022 m. – 2 279 665,62 ha. 2015 m. daugiamečių pievų ir ganyklų deklaruotas plotas buvo 665 802,23 ha, o 2022 m. – 565 821,75 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 6,36 proc., o ganyklų arba pievų iki 5 metų plotas sumažėjo 5,99 proc., lyginant su 2021 m.

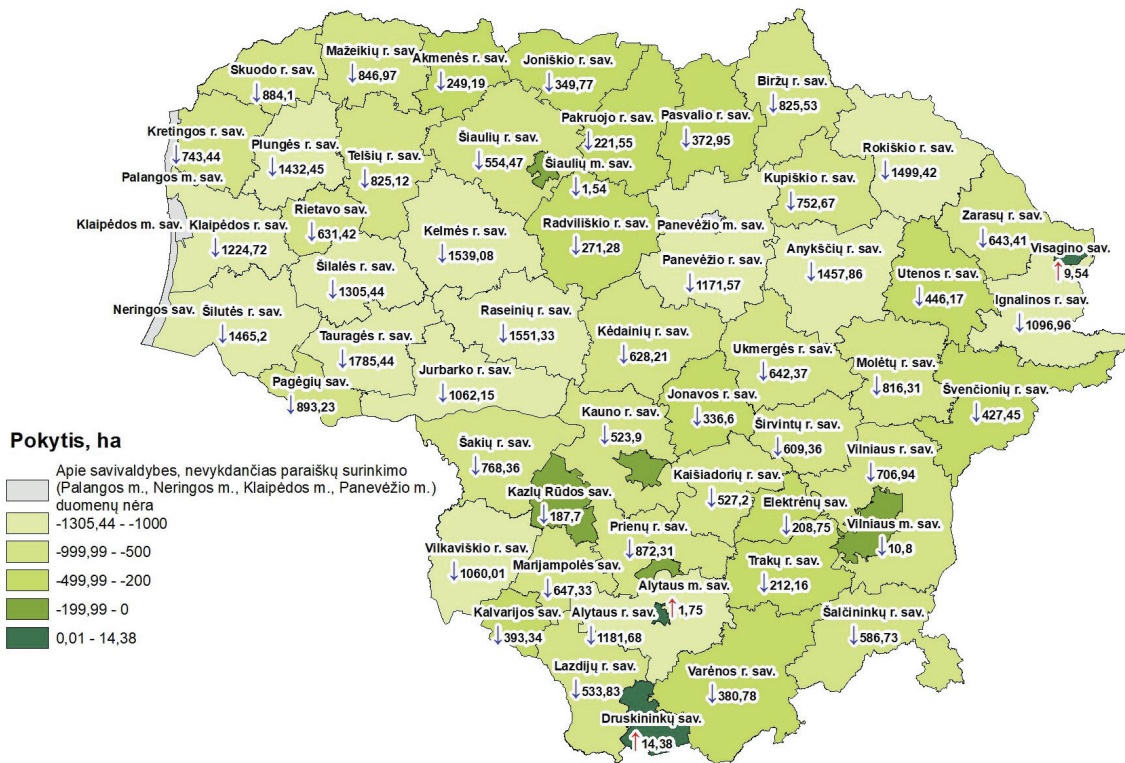
*tęsinys 137 psl.*

***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*  
**2015–2022**





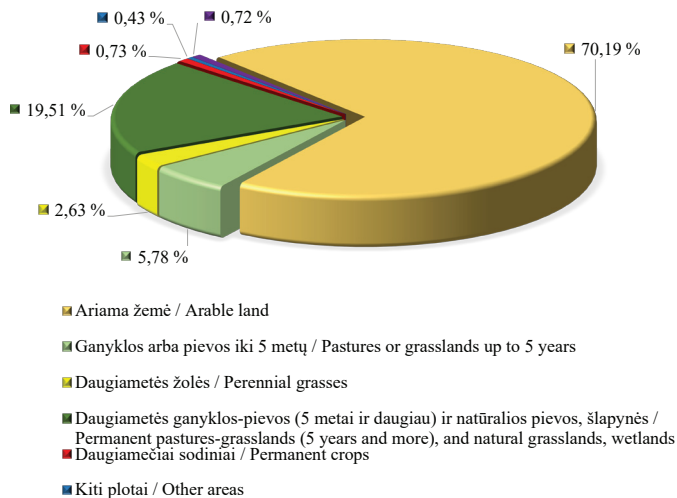
*Daugiamečių ganyklų ir pievų pokytis / Change in permanent pastures-grasslands (5 years and more)  
2021–2022*



© VĮ ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2022  
© Lietuvos Respublikos adresų registras, 2022

*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 in*  
**2022**



■ Ariama žemė / Arable land

■ Ganyklos arba pievos iki 5 metų / Pastures or grasslands up to 5 years

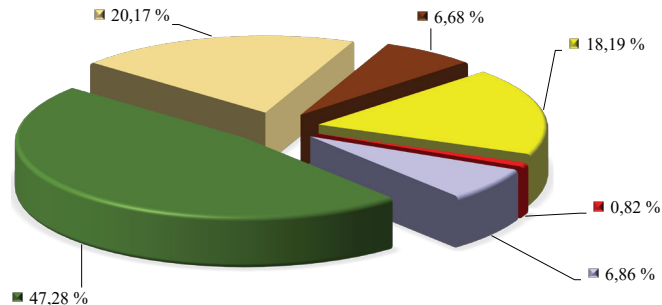
■ Daugiametės žolės / Perennial grasses

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

■ Daugiametė sodiniai / Permanent crops

■ Kiti plotai / Other areas

***Deklaruotų pasėlių pasiskirstymas pagal grupes***  
*Distribution of the declared crops by groups in*  
**2022**



■ 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

2022 m. didžiausius deklaruotus kultūrų plotus Lietuvoje sudarė grūdiniai augalai. Žieminių kviečių buvo deklaruota 835 720,72 ha, žieminių rapsų – 336 547,85 ha, vasarinių kviečių – 104 793,05 ha.

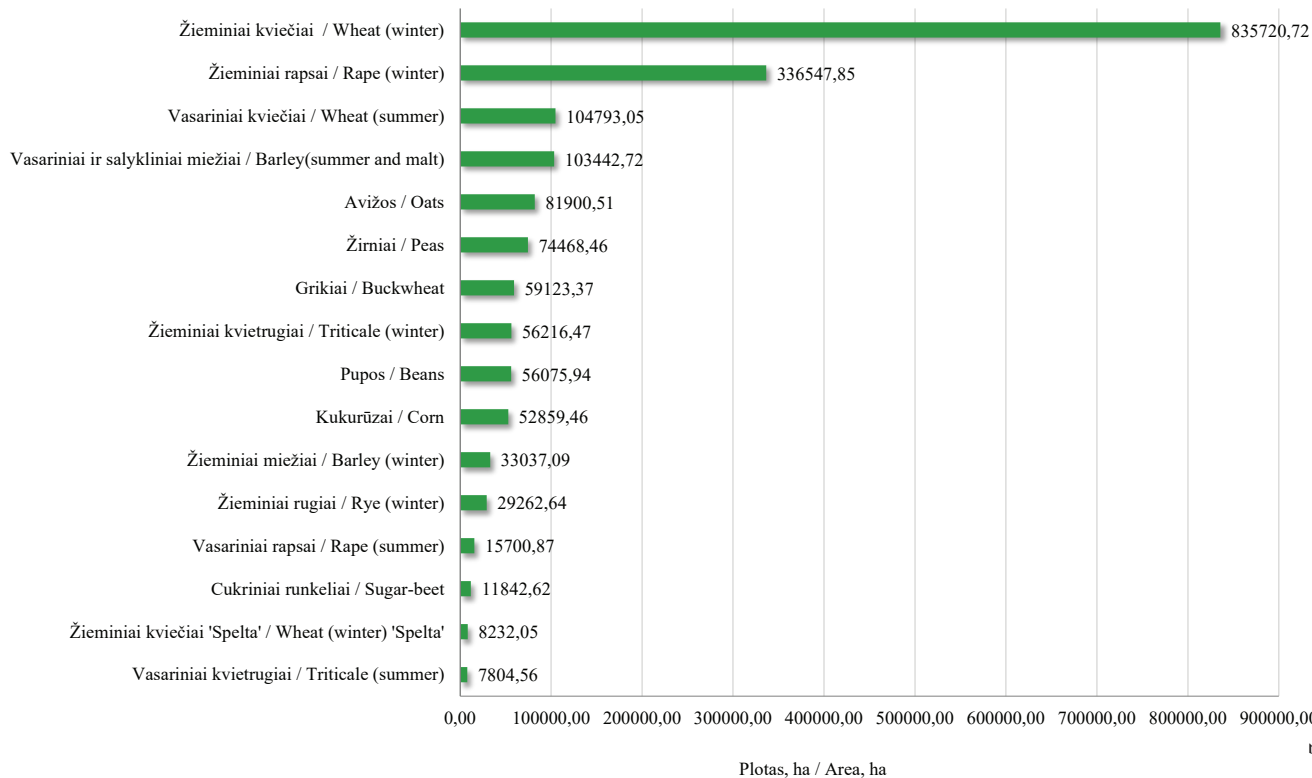
Nuo 2016 m. ankštinių augalų plotai gerokai išaugo. Tai susiję su pareiškėjų siekiu gauti žalinimo išmoką. Vienas iš reikalavimų siekiant šios išmokos – naudmenose deklaruoti ekologiniu atžvilgiu svarbią vietovę EASV. Ankštiniai augalai – tai augalai, kaupiantys azotą, jų laukai atitinka EASV. Lyginant su 2021 m. duomenimis, 2022 m.

deklaruotų žirnių plotas padidėjo 15,63 proc., o pupų plotas 28,16 proc. sumažėjo.

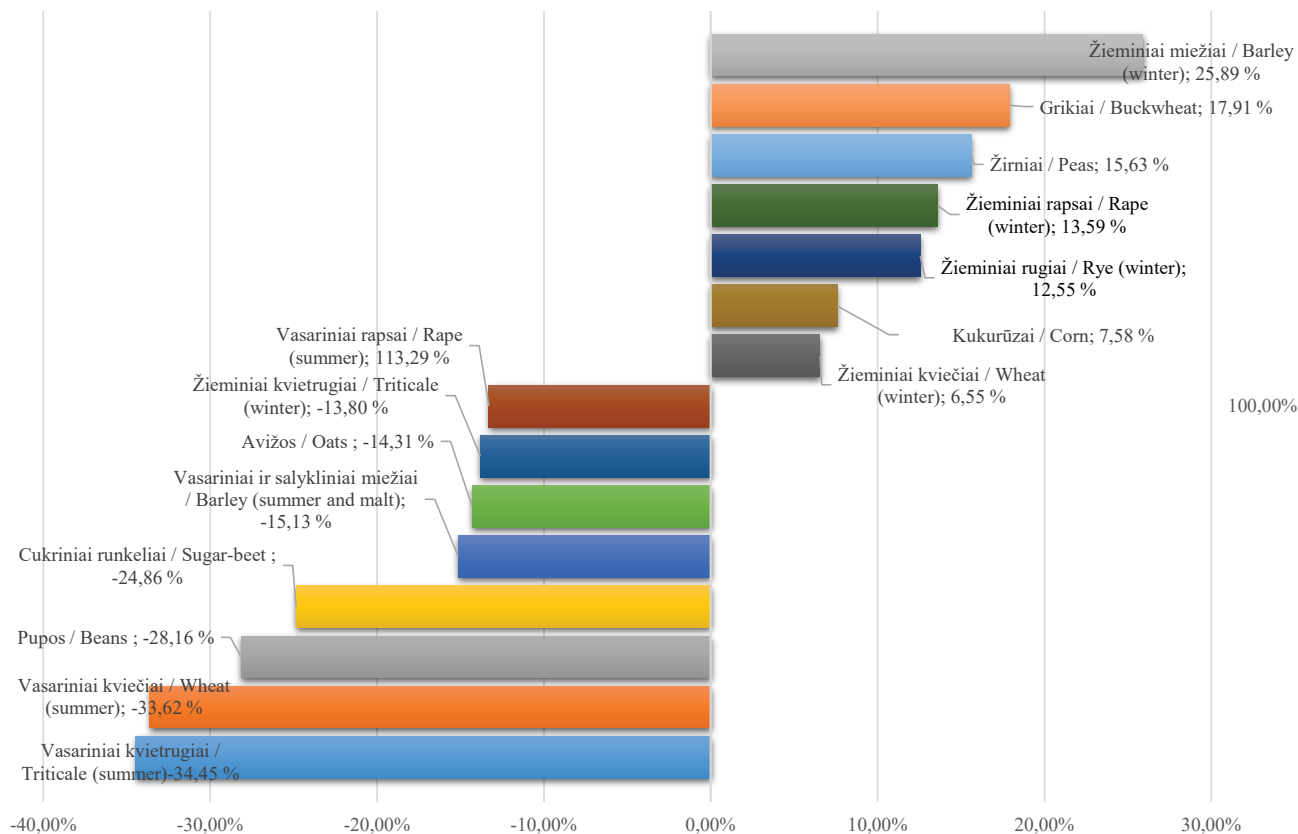
Lyginant su 2021 m., 2022 m. naudmenų deklaruota daugiau: žieminių miežių – 25,89 proc., grikių – 17,91 proc., žirnių – 15,63 proc., žieminių rapsų – 13,59 proc., žieminių ragių – 12,55 proc.

Lyginant su 2021 m., 2022 m. naudmenų deklaruota mažiau: vasarinių kvietrugių – 34,45 proc., vasarinių kviečių – 33,62 proc., pupų – 28,16 proc.

*Deklaruoti pasėliai / Declared crop*  
**2022**



***Deklaruotų pasėlių ploto pokytis (2022 m. palyginus su 2021 m.)***  
*Declared crop area change in 2022 compared with 2021*





**Informacija apie deklaruotus kultūrų plotus 2015–2022 m., ha**  
**Information about the declared crops area in 2015–2022, ha**

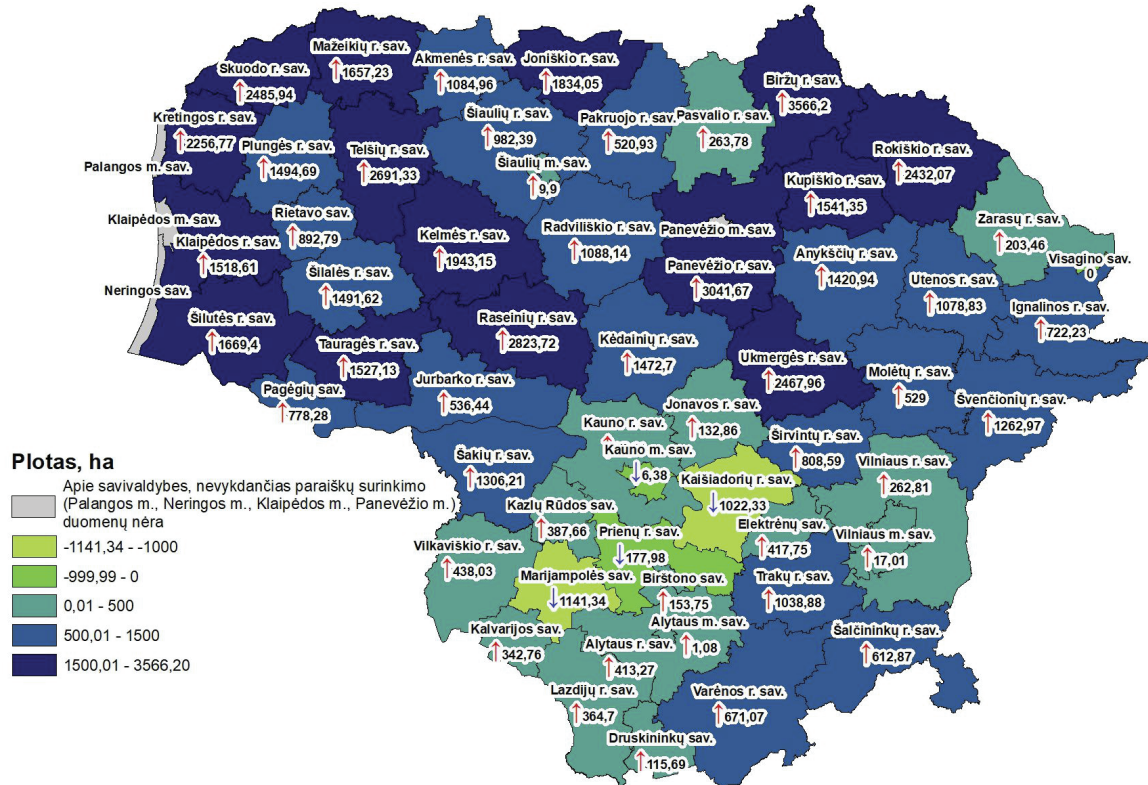
Kultūros pavadinimas / Crops name	Metai / Year							
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Žieminiai kviečiai / <i>Wheat (winter)</i>	573 410,59	621 032,03	634 491,37	464 115,08	740 208,99	748 875,40	784 382,20	835 720,72
Žieminiai rugiai / <i>Rye (winter)</i>	38 270,59	32 079,99	25 448,69	21 053,12	40 811,59	36 928,37	25 999,85	29 262,64
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	56 216,47
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	33 037,09
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	104 793,05
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	103 442,72
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	7 804,56
Vasariniai rugiai / <i>Rye (summer)</i>	448,72	305,90	146,00	478,16	325,74	286,01	130,81	459,30
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	81 900,51
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	59 123,37
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	52 859,46
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	74 468,46

*lentelės tęsinys 141 psl. / continued on pg. 141*

140 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 140

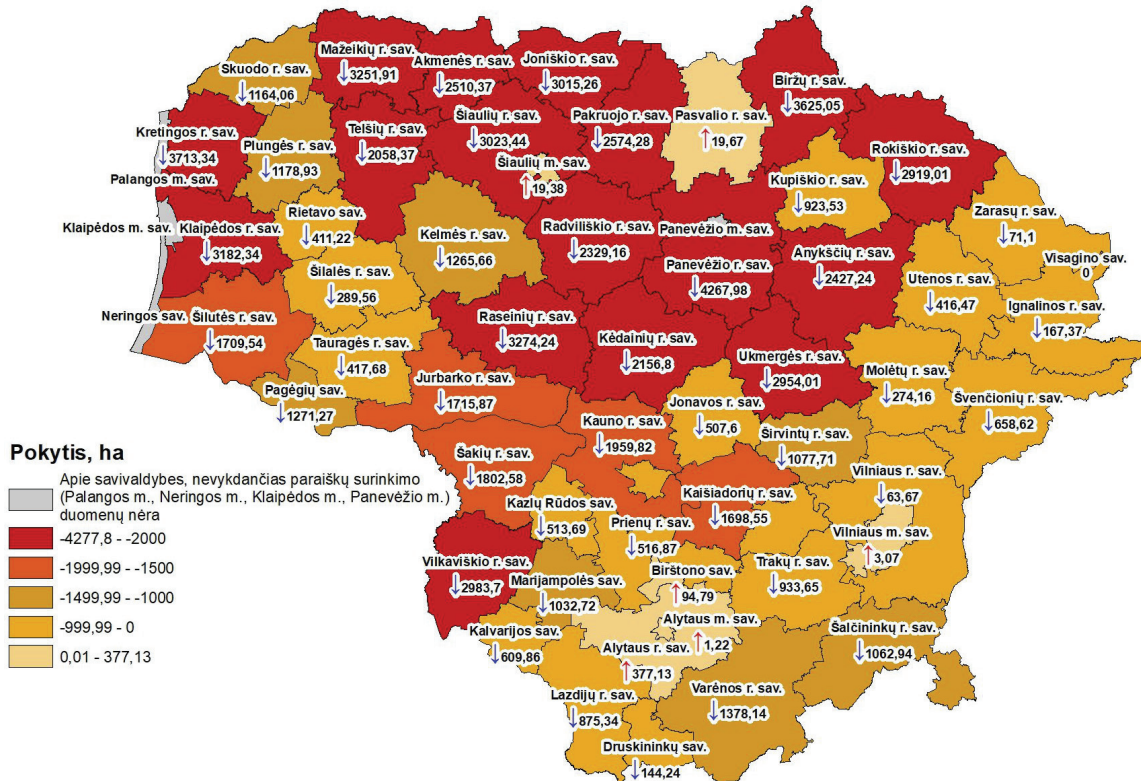
Kultūros pavadinimas / <i>Crops name</i>	Metai / <i>Year</i>							
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Pupos / <i>Beans</i>	61 595,65	68 318,90	72 841,04	73 197,40	56 478,30	58 679,57	78 053,09	56 075,94
Vikiai ir jų mišiniai / <i>Vetches and mixtures with them</i>	1 376,42	752,10	433,17	415,47	282,65	581,99	550,61	503,95
Lubiniai (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	4 826,84
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	336 547,85
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	15 700,87
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	11 842,62
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	5 334,29
Linai / <i>Flax</i>	370,07	243,86	474,40	546,37	452,58	788,18	822,26	809,39
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	9 620,62
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	7 143,64
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	15 395,47

## Žiemiųjų javų ploto pokytis / Change in winter cereals area 2021–2022



© VĮ ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2022  
© Lietuvos Respublikos adresų registras, 2022

Vasarinių javų ploto pokytis / Change in spring cereals area  
2021–2022



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

