

LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIS FAKTAI IR SKAIČIAI

Pusmetinis statistinis leidinys

**LITHUANIAN AGRICULTURE
FACTS & FIGURES**

Semiannual statistical report

2023 m. Nr. 1 (31)

VĮ Žemės ūkio duomenų centras
SE Agricultural Data Center

**LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIS:
faktai ir skaičiai
2023 m. Nr. 1 (31)**

Parengė
Valstybės įmonė Žemės ūkio duomenų centras

Vinco Kudirkos g. 18-1, LT-03105 Vilnius
Tel. (8 5) 266 0620, faks. (8 5) 266 0609
El. paštas info@zudc.lt
<https://www.zudc.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;
- Ūkinių gyvūnų veislininkystės informacinės sistemos;
- Žemės ūkio ir maisto produktų rinkos informacinės sistemos.

Pastaba. Nuo 2023 m. sausio mėn. 3 d. reorganizavus sujungimo būdu valstybės įmonę Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras, valstybės įmonę Distancinių tyrimų ir geoinformatikos centras „GIS-Centras“ ir valstybės įmonę Valstybės žemės fondas, veiklą pradėjo VĮ Žemės ūkio duomenų centras (ŽŪDC).

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.

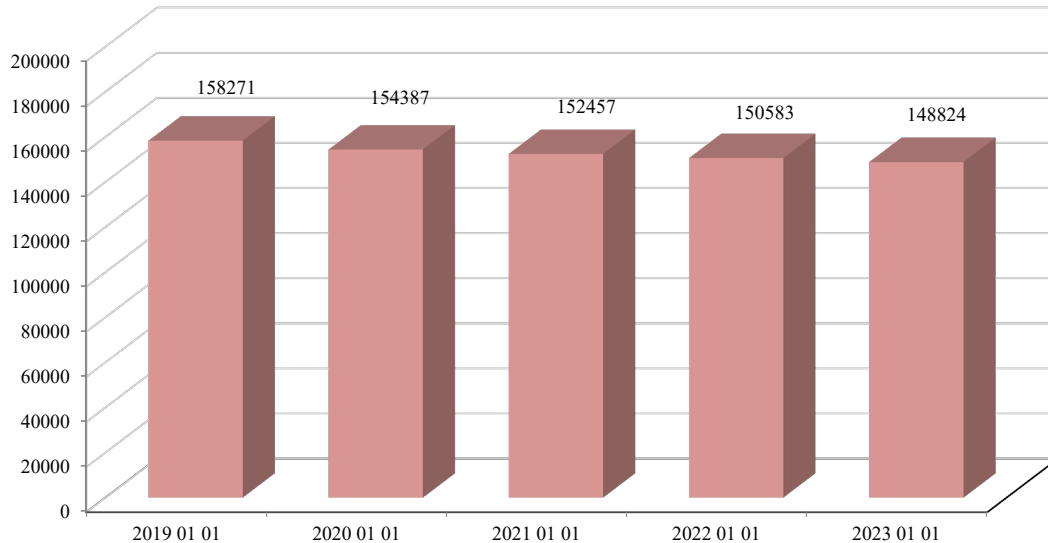
Registre sukaupta visapusiška statistinė informacija apie žemės ūkio valdų (toliau – valda) struktūrą leidžia tiksliau prognozuoti žemės ūkio vystymosi tendencijas, rengti ilgalaikes žemės ūkio plėtros strategijas. Registro duomenys buvo naudojami rengiant 2007–2013 metų ir 2014–2020 metų Lietuvos kaimo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

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

Valdų skaičius palaipsniui mažėja. Pastebimas nedidelis valdų skaičiaus padidėjimas kiekvienų metų viduryje ir sumažėjimas metų pradžioje dėl išregistruojamų kiekvienų metų paskutinę dieną neatitinkančių reikalavimų valdų. 2023 m. sausio 1 d. duomenimis, Registre įregistruotos 148 824 valdos. Nuo 2019 m. sausio 1 d. iki 2023 m. sausio 1 d. valdų skaičius sumažėjo 9 447 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. 2019 m. pradžioje išregistruotinomis pažymėtos

*Valdų skaičius / Number of agricultural holdings
2019–2023*



6 175 valdos, 2020 m. pradžioje šis skaičius siekė 5 532, 2021 m. pradžioje – 4 397, 2022 m. pradžioje – 4 887, 2023 m. pradžioje – 3 783.

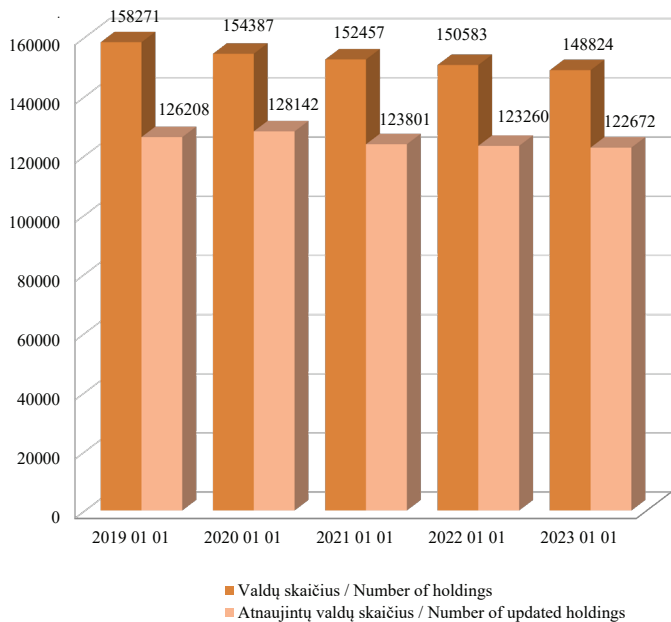
2018 m. duomenis atnaujino 80 proc. valdų, 2019 m. – 83 proc., 2020 m. – 81 proc., 2021 m. – 82 proc., 2022 m. – 82proc.

Bendras valdų žemės plotas, Registro duomenimis, 2019 m. sausio 1 d. sudarė 2 907 430 ha ir iki 2023 m. sausio 1 d. sumažėjo iki 2 900 803 ha.

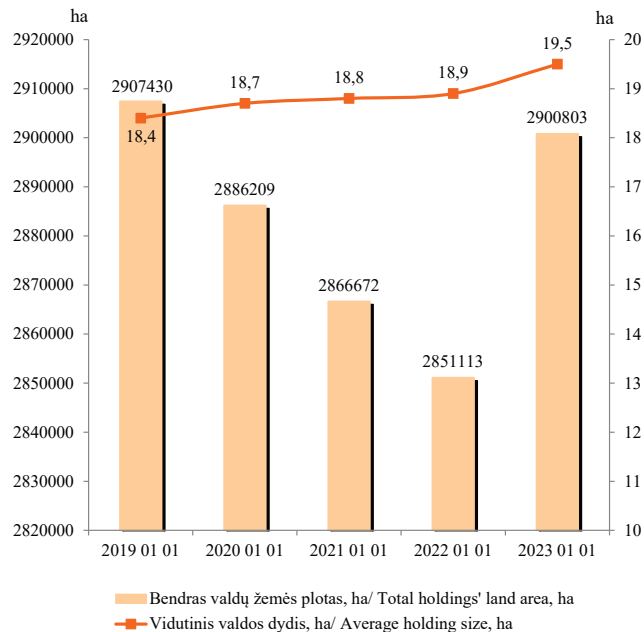
Vidutinis valdos dydis nuolat didėjo nuo 18,4 ha 2019 m. sausio 1 d. iki 19,5 ha 2023 m. sausio 1 d. Valdų duomenyse nurodyta 2 627 830 žemės sklypų.

tęsinys 13 psl.

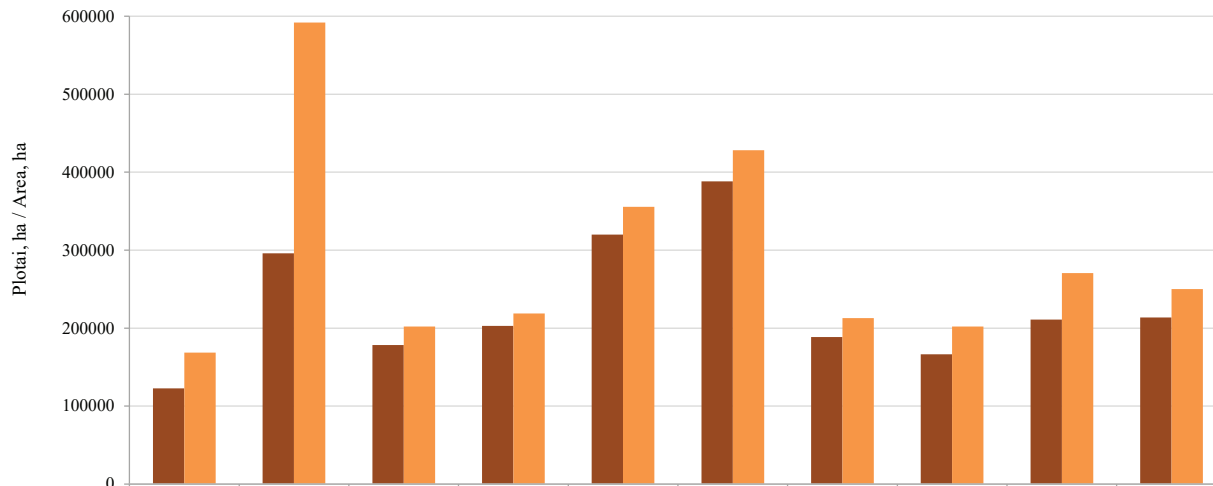
**Valdų ir atnaujintų valdų skaičius /
Number of holdings and updated holdings
2019–2023**



**Bendras valdų žemės plotas ir vidutinis valdos dydis, ha / Total holdings' land area and average holding size, ha
2019–2023**



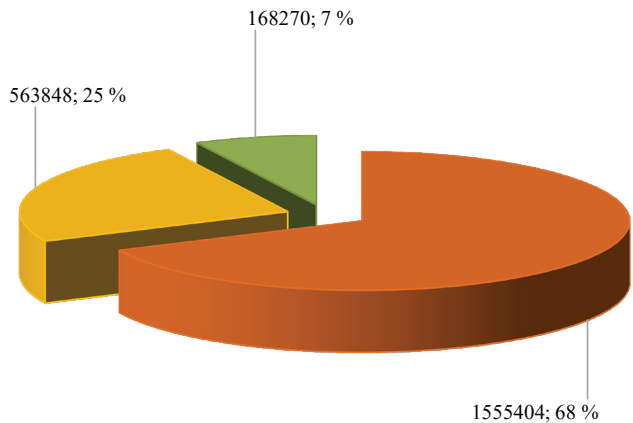
*Valdų žemės plotai pagal apskritis, ha / Holdings' land by counties, ha
2023 01 01*



■ ŽŪN plotas / Arable land	122656	296015	178448	202766	319900	388158	188577	166332	210862	213735
■ Bendras plotas / Total land	168598	591965	202157	218760	355592	428292	212760	201985	270607	250086

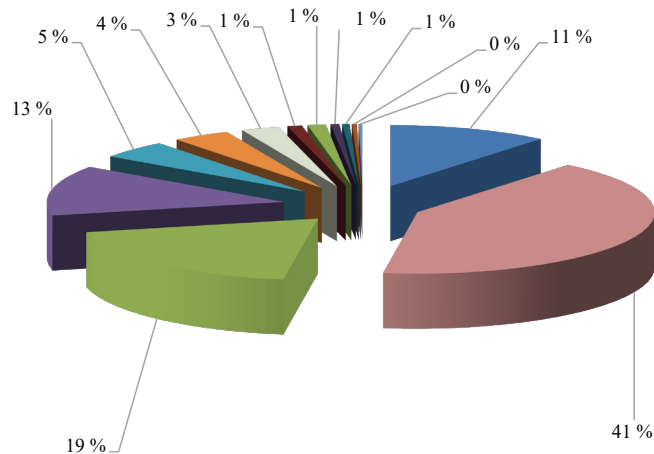
Pastaba. Visose pateiktose lentelėse valdos priskiriamos tai apskrįčiai, kurios teritorijoje yra valdos centras, tačiau nurodyti valdoje žemės sklypai gali būti išsidėstę ir kitose savivaldybėse.

Žemės ūkio paskirties žemės pasiskirstymas pagal valdymo teisę / Farmland distribution by ownership 2023 01 01



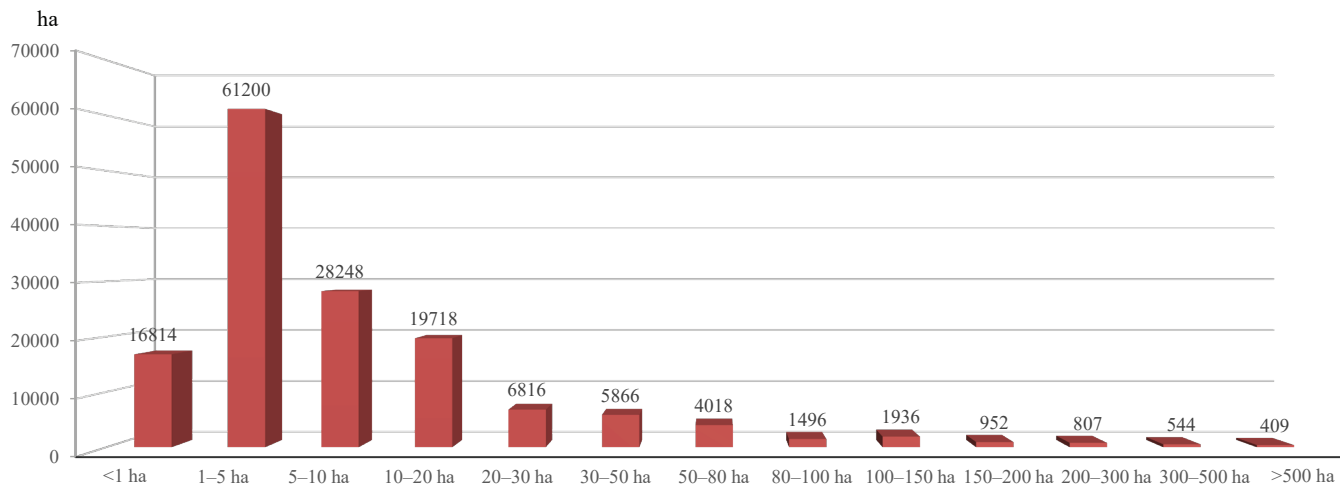
- Nuosavybė, registruota nuoma / Ownership, registered tenancy
- Neregistruota nuoma / Unregistered tenancy
- Nuoma iš valstybės / Tenancy from the state

Valdų pasiskirstymas pagal naudojamą žemės plotą, proc. / Holdings distribution by land area, % 2023 01 01

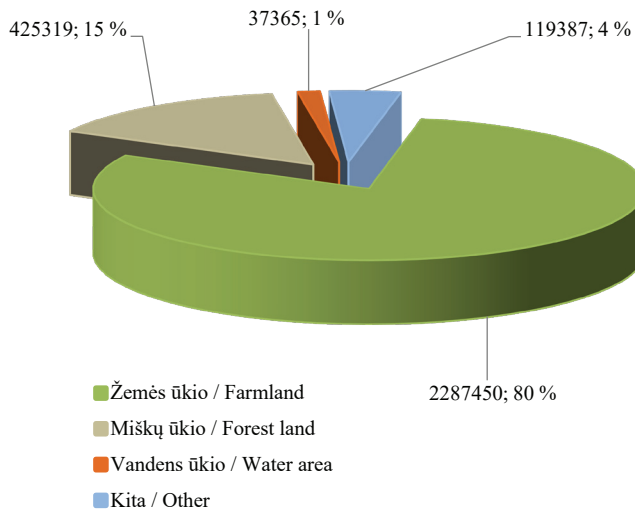


- <1 ha
- 1-5 ha
- 5-10 ha
- 10-20 ha
- 20-30 ha
- 30-50 ha
- 50-80 ha
- 80-100 ha
- 100-150 ha
- 150-200 ha
- 200-300 ha
- 300-500 ha
- >500 ha

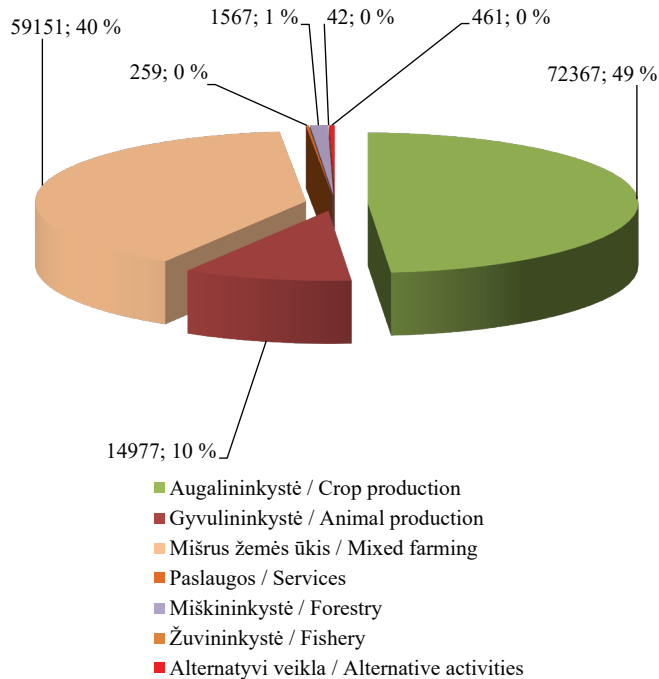
*Valdų pasiskirstymas pagal naudojamą žemės plotą / Holdings' distribution by land area
2023 01 01*



Valdų pasiskirstymas pagal žemės paskirtį
Holding distribution by land purpose
2023 01 01

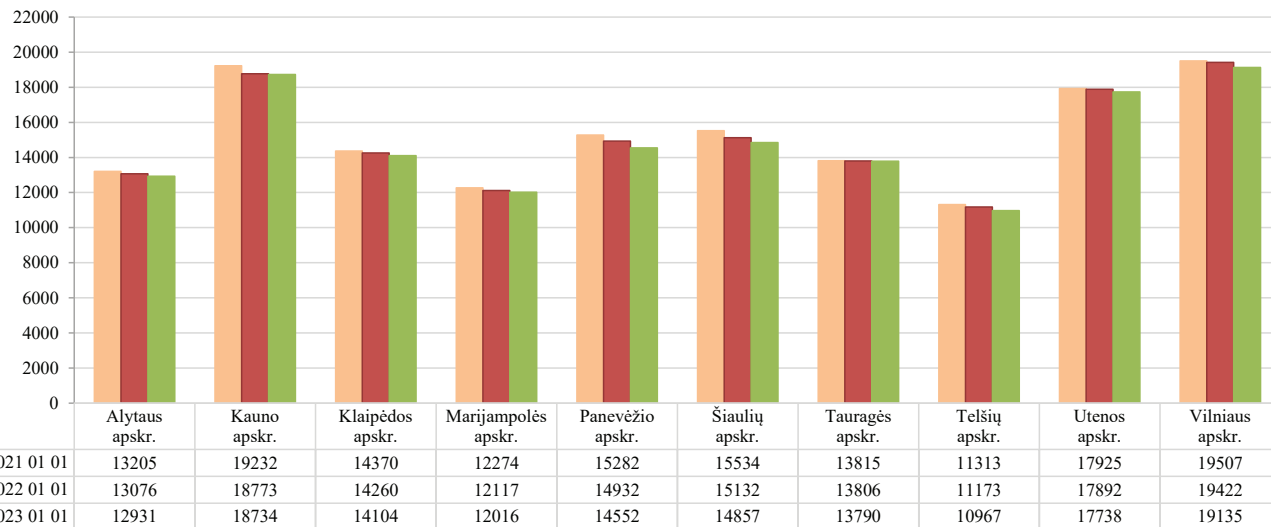


Valdų pasiskirstymas pagal ekonominės veiklos rūšis
Holding distribution by economic activities
2023 01 01

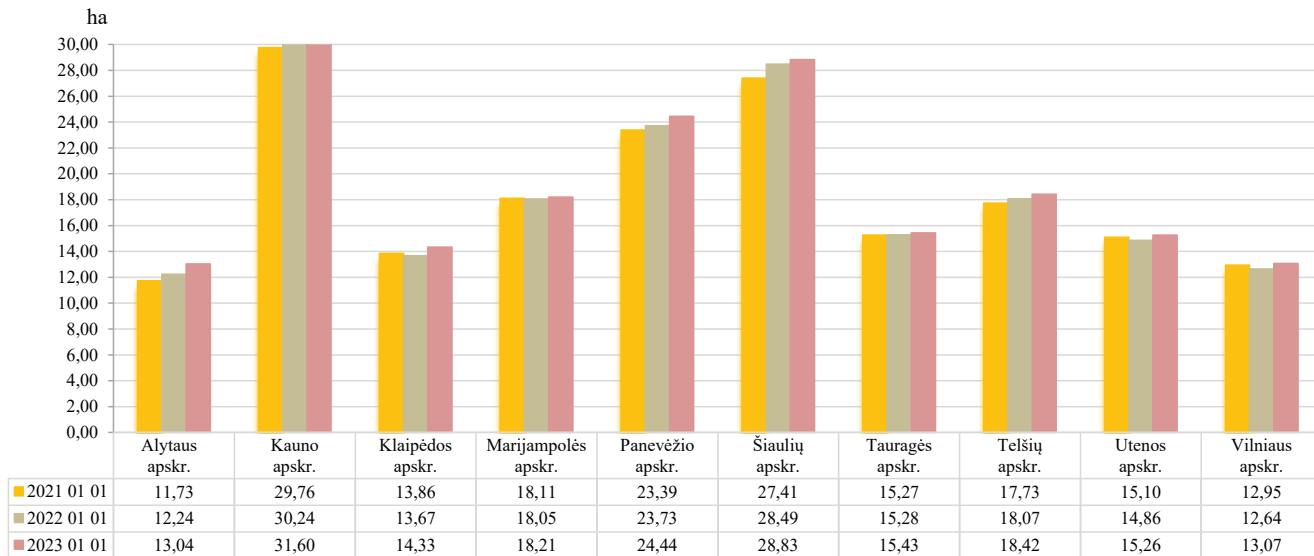


*Valdų skaičius pagal apskritis / Number of holdings by county
2021–2023*

vnt. / units



*Vidutinis valdų dydis pagal apskritis, ha / Average holding size by county, ha
2021–2023*



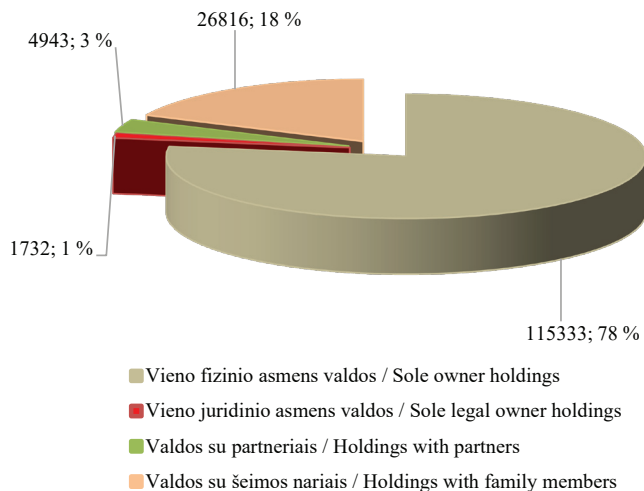
Registro duomenimis, 2019 m. sausio 1 d. bendras valdų žemės ūkio naudmenų plotas sudarė 2 333 824 ha, vidutinis valdos žemės ūkio naudmenų plotas – 14,7 ha. Per 2019–2023 m. laikotarpį bendras valdų žemės ūkio naudmenų plotas sumažėjo iki 2 287 450 ha, o vidutinis valdos žemės ūkio naudmenų plotas padidėjo iki 15,4 ha.

2023 m. sausio 1 d. duomenimis, 68 proc. žemės ūkio paskirties žemės priklauso valdų nariams nuosavybės arba įregistruotos Nekilnojamojo turto registre (toliau – NTR) nuomos (panaudos) teise, 25 proc. – neįregistruotos NTR nuomos (panaudos) iš kitų asmenų teise, 7 proc. nuomojami iš valstybės. Per 2022 m. nuomojamos iš valstybės žemės procentinis santykis padidėjo 1 proc. žemės, priklausančios valdų nariams nuosavybės arba įregistruotos NTR nuomos (panaudos) teise, sąskaita.

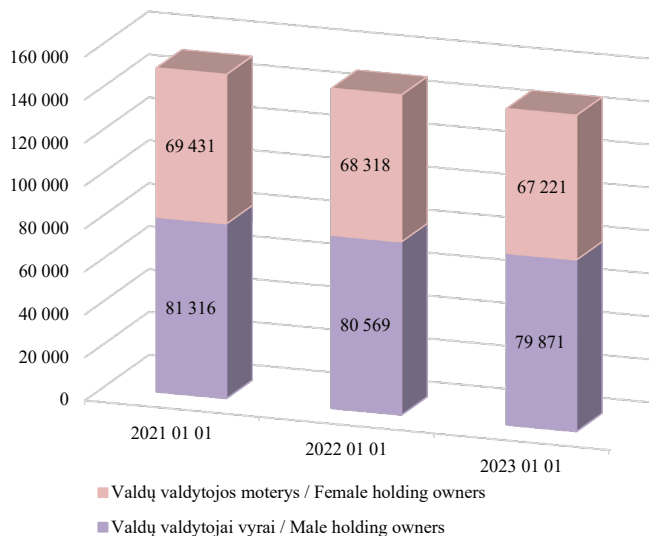
Per 2019–2023 m. valdų žemėvaldos struktūra keitėsi nedaug. 2023 m. liepos 1 d., kaip ir ankstesniais metais, Lietuvoje vyrauja valdos, kurių žemės plotas yra nuo 1 iki 5 ha, tai sudaro 41 proc. visų valdų skaičiaus, 19 proc. sudaro valdos, kurių plotas 5–10 ha. Mažiausia stambių valdų: valdos, kurių plotas 200–300 ha, sudaro 0,54 proc., 300–500 ha – 0,37 proc., virš 500 ha – 0,28 proc.

tęsinys 15 psl.

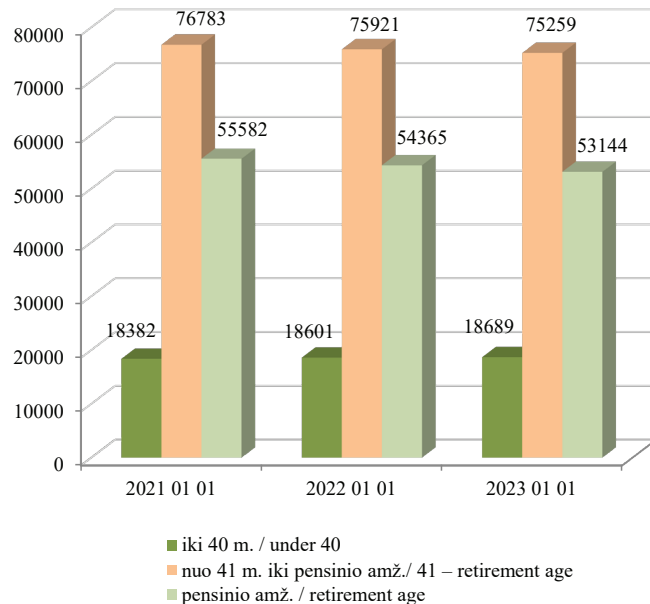
Valdų pasiskirstymas pagal narių tipus / Holding distribution by member types 2023 01 01



**Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal lytį /
Distribution of holding owners by gender
2021–2023**



**Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus
grupes / Distribution of holding owners by age group
2021–2023**



Per 2022 m. miškų ūkio paskirties žemės procentinis santykis padidėjo 1 proc. žemės ūkio paskirties žemės sąskaita.

Per 2022 m. 1 proc. padidėjo valdų, besiverčiančių mišriu žemės ūkiu.

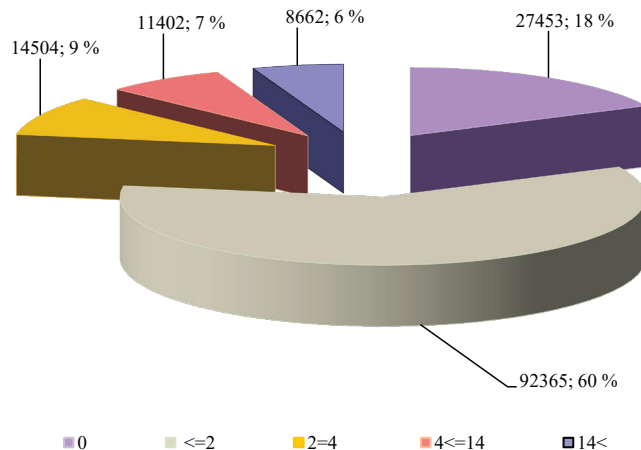
Per pastaruosius kelerius metus daugiausia valdų įregistruota Vilniaus, Kauno ir Utenos apskrityse, mažiausia – Telšių, Marijampolės ir Alytaus apskrityse. Nors bendras Lietuvos valdų skaičius gerokai sumažėjo, valdų pasiskirstymas pagal apskritis 2021–2023 m. liko beveik nepakitęs.

2023 m. sausio 1 d. duomenimis, stambiausios valdos yra išsidėsčiusios Kauno, Šiaulių ir Panevėžio apskrityse. Smulkiausios valdos įregistruotos Alytaus, Vilniaus ir Klaipėdos apskrityse. Valdų išsidėstymas pagal dydį apskrityse beveik nepakito. Vidutinis Lietuvos valdos dydis lygus 19,5 ha.

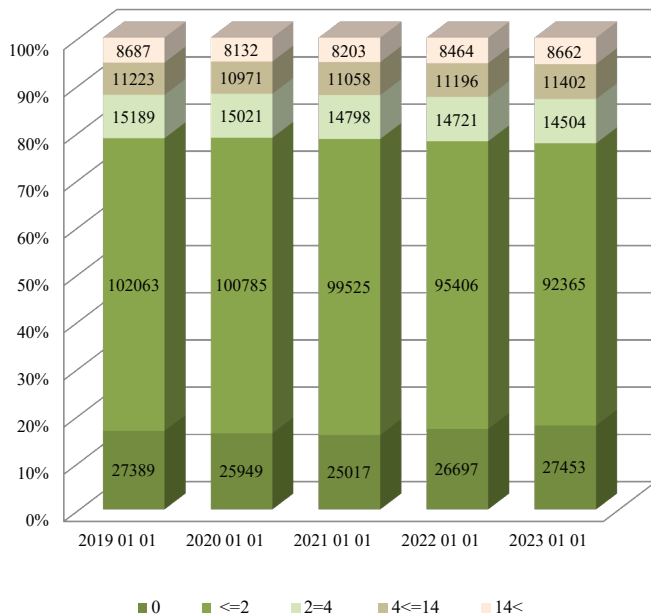
2023 m. sausio 1 d. duomenimis, valdų valdytojų fizinių ir juridinių asmenų santykis yra toks:

147 092 (98,8 proc.) valdų valdytojai yra fiziniai asmenys, 1 732 (1,2 proc.) valdų valdytojai – juridiniai asmenys. Bendras nurodytų valdų duomenyse žemės ūkio veiklos subjektų (valdų valdytojų ir partnerių) – fizinių

Valdų ekonominis dydis (EDV) pagal grupes
Economic size of holdings by group
2023 01 01



Valdų ekonominis dydis (EDV) pagal grupes
Economic size of holdings by group
2019–2023



asmenų – skaičius yra 152 215.

Registro duomenų bazėje kaupiami duomenys ir apie valdų partnerius ir valdų valdytojų – fizinių asmenų – šeimos narius. Registro duomenimis, 2023 m. sausio 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. 2023 m. sausio 1 d. duomenimis, šis procentinis santykis nepakito.

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. 2023 m. sausio 1 d. duomenimis, valdų valdytojų nuo 41 m. iki pensinio amžiaus skaičius padidėjo 1 proc. jaunesnių nei 40 m. valdų valdytojų sąskaita.

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

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

Į atskirą grupę išskirtos valdos, kurių EDV lygus nuliui.

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

Vykdamas Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2014 m. birželio 23 d. įsakymą Nr. 3D-382 „Dėl Produkcijos standartinė verte išreikšto žemės ūkio valdos ekonominio dydžio apskaičiavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pradėtas skaičiuoti produkcijos standartinė verte išreikštas valdos ekonominis dydis (toliau – VED). VED yra apskaičiuojamas siekiant tinkamai įgyvendinti Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programos priemones.

VED per metus skaičiuojamas du kartus:

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

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.

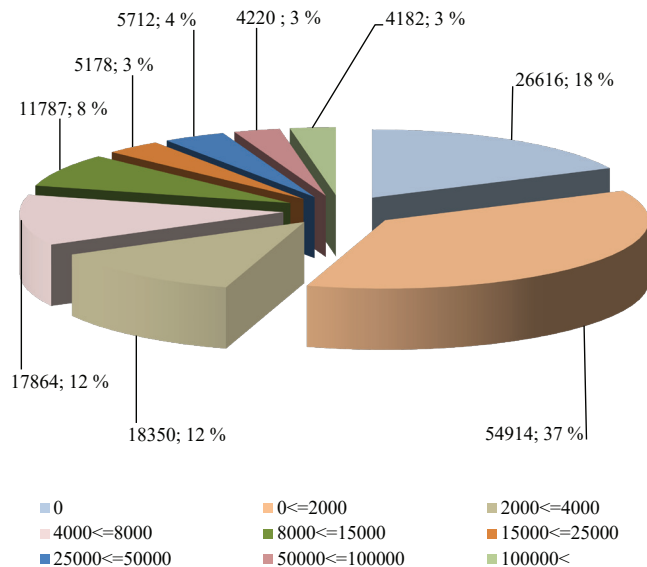
Pirmą kartą VED buvo skaičiuojamas 2014 m. liepos 1 d.

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.

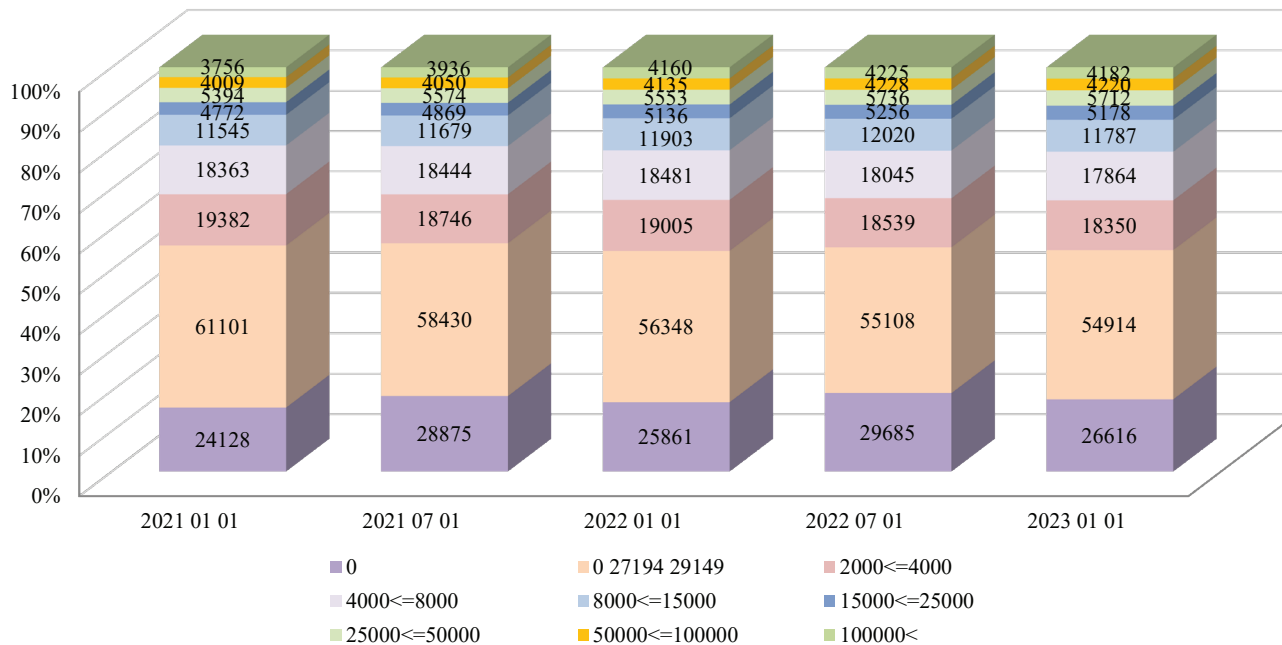
Įtraukus žuvininkystės produkcijos ir pajamų iš paslaugų žemės ūkiui teikimo vertes, 2022 m. sausio 1 d. valdų bendra standartinė produkcijos vertė (SPV) buvo lygi 2 303 675 533 EUR, o 2022 m. liepos 1 d. duomenimis, ji sudarė 2 344 770 287 EUR.

2023 m. sausio 1 d. bendra SPV (neįtraukus duomenų apie žuvininkystės produkcijos vertę ir dalies pajamų už paslaugų žemės ūkiui teikimą) siekė 2 302 400 329 EUR.

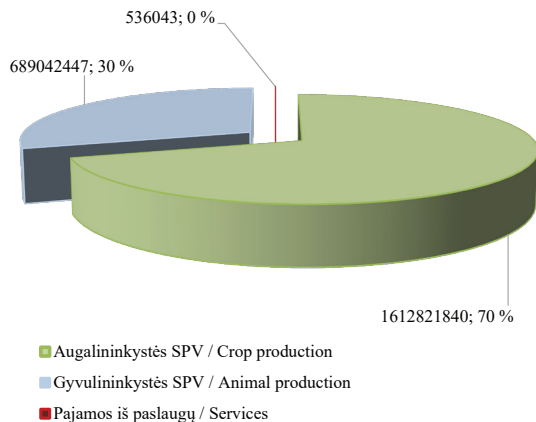
Valdų ekonominis dydis (VED)
*Economic size of holdings expressed
in standard output*
2023 01 01



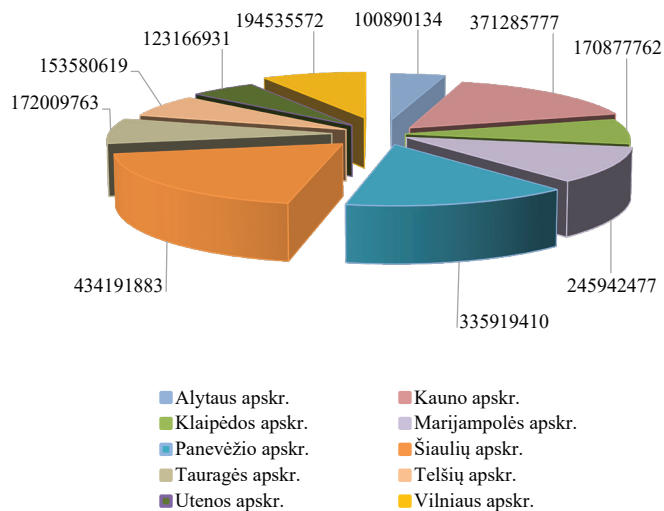
Valdų ekonominis dydis (VED)
Economic size of holdings expressed in standard output
2021–2023



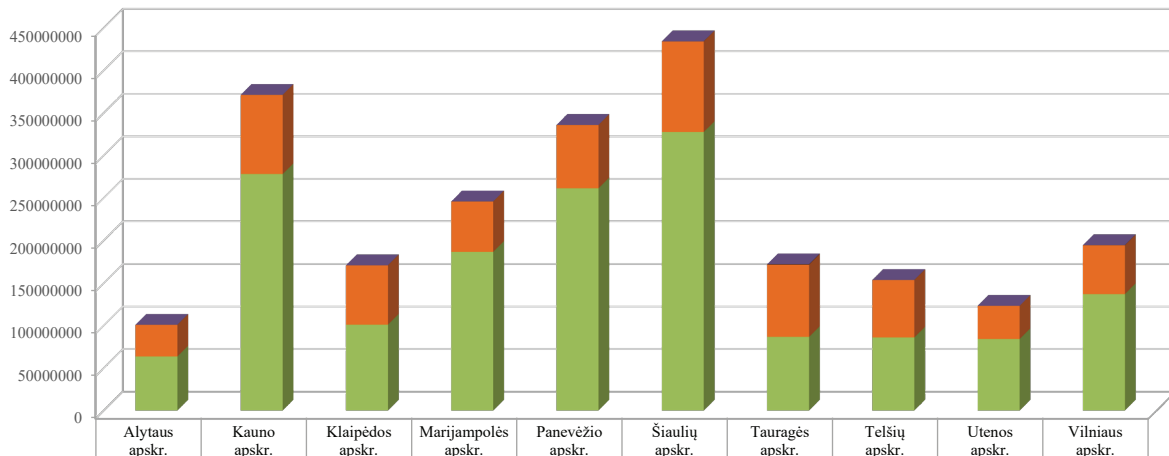
Valdų SPV pagal produkcijos rūšis, EUR
Standard output of holdings by type of products, EUR
2023 01 01



Valdų bendra SPV pagal apskritis, EUR
Total standard output of holdings by county, EUR
2023 01 01



Valdų bendra SPV pagal apskritis ir veiklos rūšis, EUR
Total standard output of holdings by county and economic activities, EUR
2023 01 01



ŪKININKŲ ŪKIŲ REGISTRAS

Žemės ūkio subjektų registrų skyrius, administruodamas Ūkininkų ūkių registrą (toliau – registras), užtikrina jo funkcionavimą, plėtrą ir informacijos pateikimą naudotojams, apibendrina ir analizuoja surinktus registro duomenis.

Registro duomenimis, Lietuvoje 2021 m. liepos 1 d. buvo registruoti 86 923 ūkininkų ūkiai (toliau – ūkis), tačiau nuo 2022 m. sausio 1 d. iki 2022 m. liepos 1 d. ūkių skaičius sumažėjo 1 008 ūkiais. Ūkių skaičiaus didėjimas fiksuojamas per 2022 m. II pusmetį, ūkių skaičius padidėjo 538 ūkiais ir 2023 m. sausio 1 d. sudarė 87 167.

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. vidutinis ūkio dydis nežymiai didėjo. Per 2022 m. II pusmetį vidutinis ūkio dydis išliko nepakitęs ir 2023 m. sausio 1 d. sudarė 15,89 ha.

2022 m. liepos 1 d. vidutinis ūkio dydis, palyginus su 2022 m. sausio 1 d., kiek didėjo visose apskrityse. Per 2022 m. II pusmetį vidutinis ūkio dydis nežymiai padidėjo

Kauno, Marijampolės, Panevėžio, Šiaulių ir Telšių apskrityse. Vidutinio ūkio dydžio sumažėjimas stebimas Klaipėdos, Tauragės, Utenos bei Vilniaus apskrityse. Alytaus apskrityje vidutinis ūkio dydis per 2022 m. II pusmetį išliko nepakitęs.

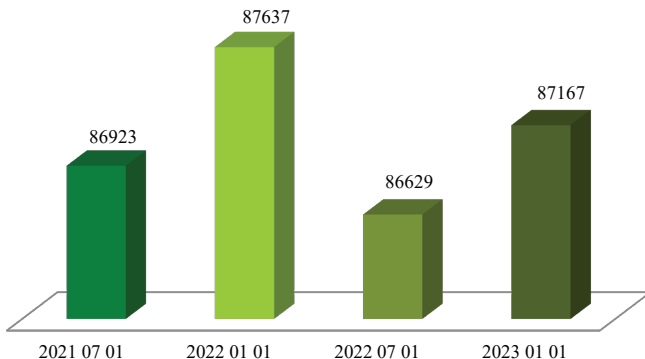
Ūkininkų pasiskirstymas pagal lytį keičiasi tik keliomis dešimtimis procentinių dalių: 2022 m. liepos 1 d. vyrai ūkininkai sudarė 63,02 proc., moterys – 36,98 proc., 2023 m. sausio 1 d. vyrų procentinis santykis sumažėjo iki 62,99 proc., moterų padidėjo iki 37,01 proc.

Vertinant ūkius pagal juose ūkininkaujančių asmenų amžių, 2022 m. liepos 1 d. 52 proc. bendro ūkių skaičiaus sudarė ūkiai, kuriuose ūkininkauja asmenys nuo 40 iki pensinio amžiaus, 17 proc. – vadinamieji jaunieji ūkininkai, 31 proc. – pensinio amžiaus ūkininkai. Per 2022 m. II pusmetį ūkininkų amžiaus grupių procentinis santykis nesikeitė.

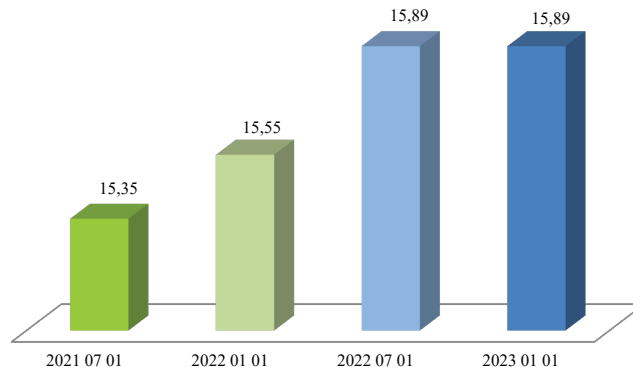
Ūkių su partneriais skaičiaus nežymus mažėjimas stebimas nuo 2021 m. liepos 1 d. ir per 2022 m. II pusmetį ūkių su partneriais skaičius sumažėjo 30 ūkių. 2023 m. sausio 1 d. ūkių su partneriais skaičius siekė 5 522.

tęsinys 27 psl.

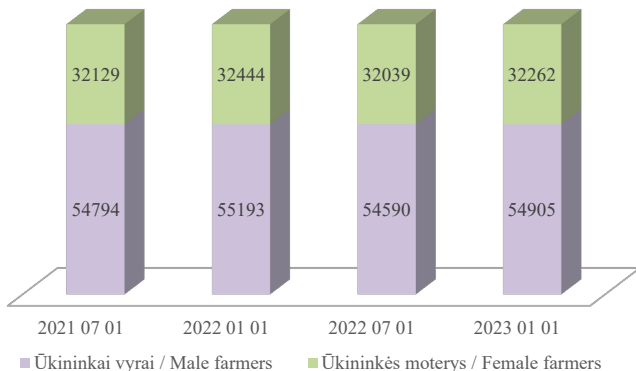
**Ūkių skaičius, vnt. / Number of farms, units
2021 07 01–2023 01 01**



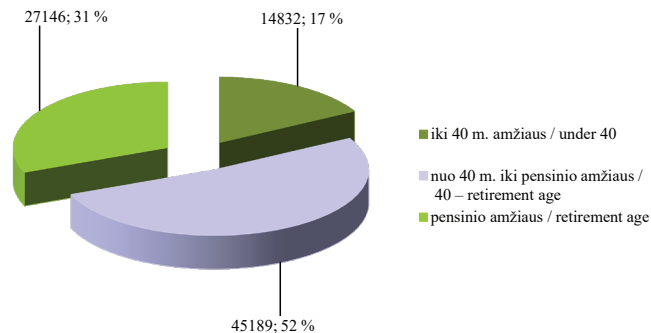
**Vidutinis ūkio dydis, ha / Average farm size, ha
2021 07 01–2023 01 01**



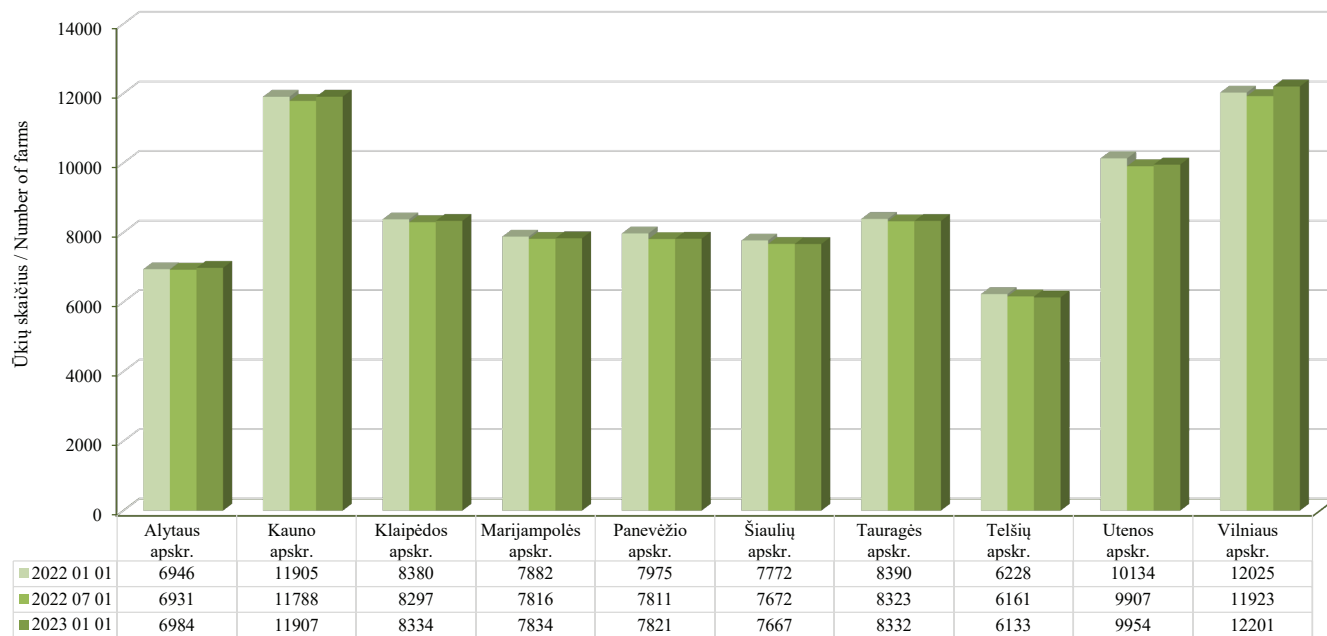
**Ūkių skaičius (vnt.) pagal ūkį įregistravusio asmens lytį / Number of farmers by gender
2021 07 01–2023 01 01**



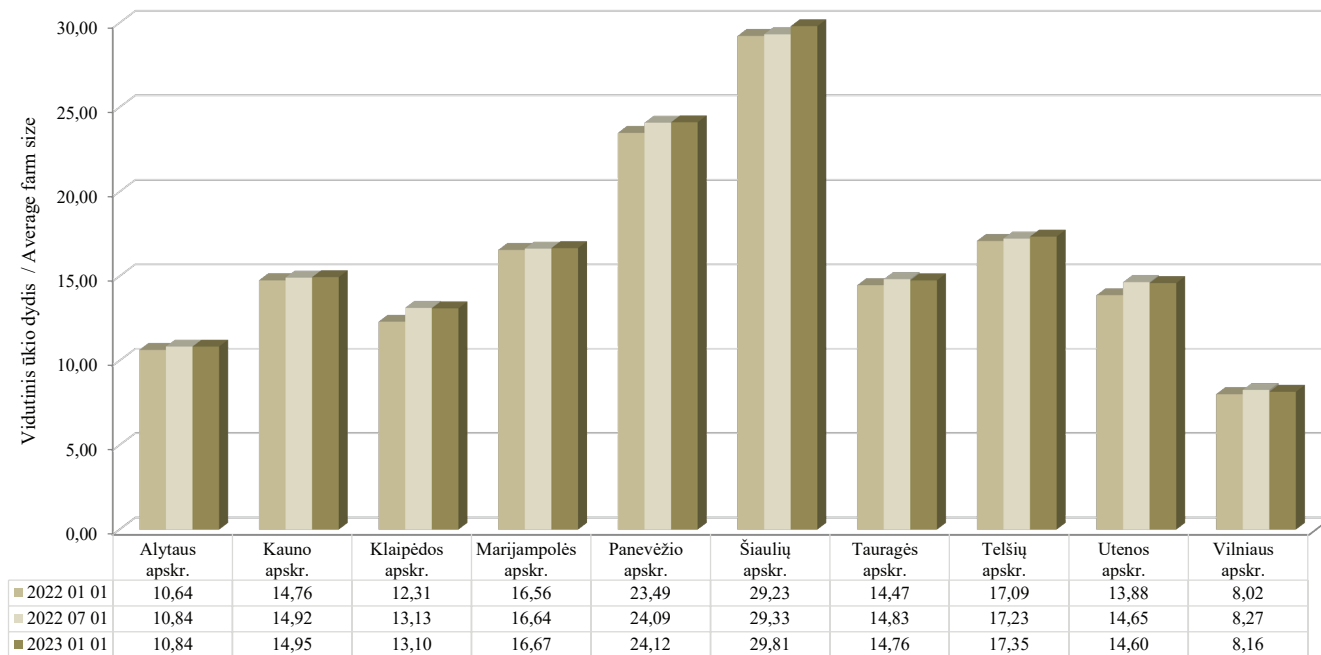
**Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžių / Farmer distribution by age groups
2023 01 01**



Ūkių skaičius (vnt.) pagal apskritis / Number of farms by county
2022 01 01–2023 01 01



*Vidutinis ūkio dydis pagal apskritis, ha / Average farm size by county, ha
2022 01 01–2023 01 01*



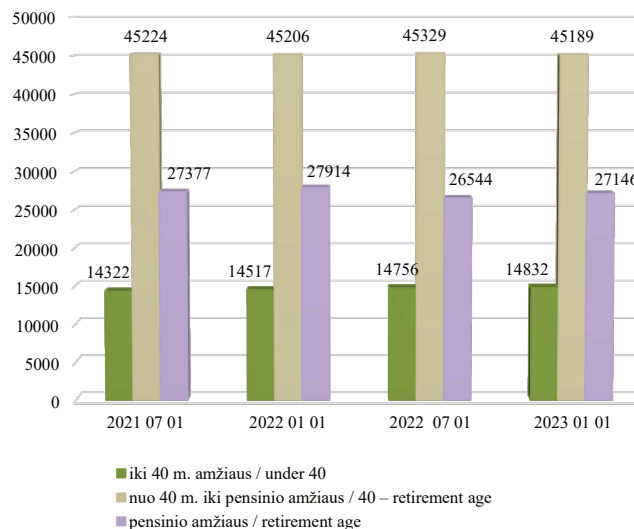
2022 m. liepos 1 d. duomenimis, 56 proc. ūkių buvo plėtojamas mišrus žemės ūkis, 34 proc. – augalininkystė, 9 proc. – gyvulininkystė, 0,37 proc. – alternatyvi žemės ūkiui veikla, 0,32 proc. – miškininkystė, 0,24 proc. – žemės ūkiui būdingų paslaugų veikla, 0,10 proc. – žuvininkystė.

Per 2022 m. II pusmetį procentinis ūkių pasiskirstymas pagal plėtojamos pagrindinės ekonominės veiklos rūšis pasikeitė neženkliai ir 2023 m. sausio 1 d. duomenimis išsidėsto sekančiai: 56 proc. ūkių plėtojamas mišrus žemės ūkis, 35 proc. – augalininkystė, 9 proc. – gyvulininkystė, 0,32 proc. – alternatyvi žemės ūkiui veikla, 0,31 proc. – miškininkystė, 0,25 proc. – žemės ūkiui būdingų paslaugų veikla, 0,11 proc. – žuvininkystė.

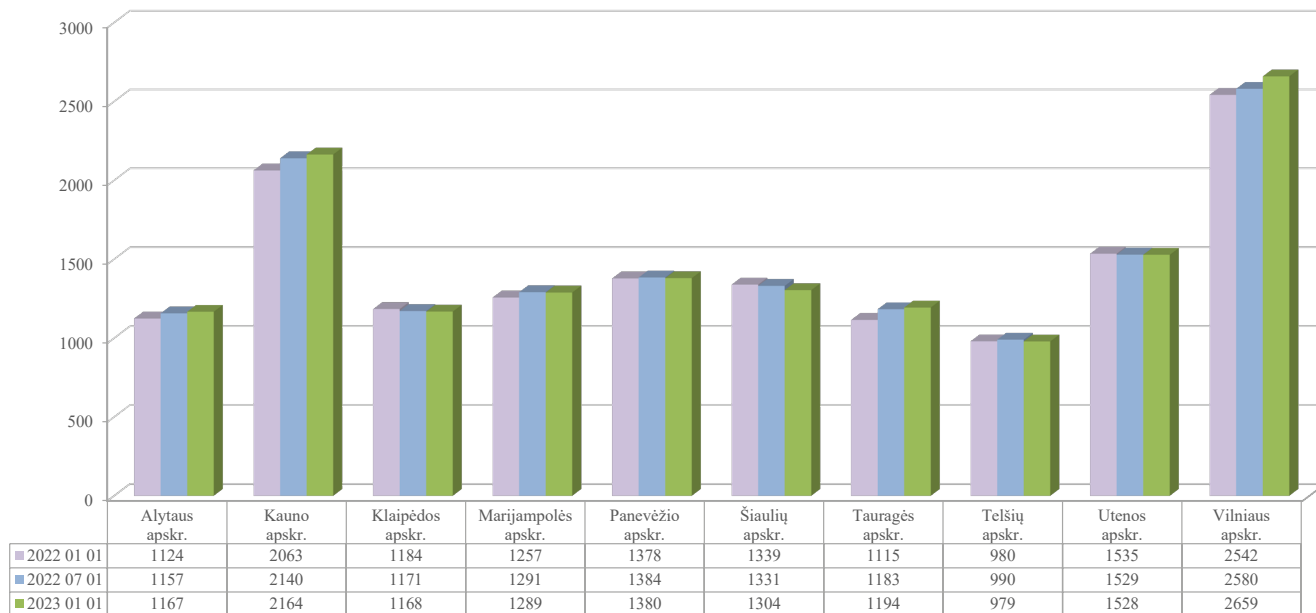
2022 m. liepos 1 d. duomenimis, daugiausia dirbama buvo ūkininkams nuosavybės arba įregistruotos Nekilnojamojo turto registre (toliau – NTR) nuomos (panaudos) teise priklausanti ūkių žemė, t. y. 85 proc. (1 029366,35 ha). Iš privačių asmenų nuomojamos pagal neįregistruotas NTR nuomos (panaudos) sutartis žemės dalis – 8 proc. (95 854,57 ha), iš valstybės nuomojamos žemės dalis – 7 proc. (81 652,56 ha) visos ūkininkų naudojamų žemės.

tęsinys 29 psl.

Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžių *Farmer distribution by age groups* **2021 07 01–2023 01 01**



*Jaunujų ūkininkų skaičius pagal apskritis / Number of young farmers by county
2022 01 01–2023 01 01*



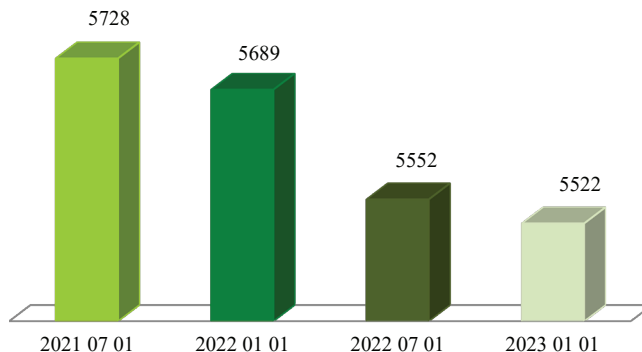
2023 m. sausio 1 d. šie skaičiai beveik nepasikeitė: ūkininkams nuosavybės arba įregistruotos NTR nuomos (panaudos) teise priklausanti ūkių žemė sudaro 84 proc., iš privačių asmenų nuomojamos pagal neįregistruotas NTR nuomos (panaudos) sutartis žemės dalis – 9 proc., iš valstybės nuomojamos žemės dalis – 7 proc. visos ūkininkų naudojamos žemės.

Ūkininkų naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį, palyginti su 2022 m. liepos 1 d., nepasikeitė ir 2023 m. sausio 1 d. ūkininkų naudojamos žemės struktūros didžiausią dalį sudarė žemės ūkio paskirties žemė – 89 proc., 6 proc. – miškai, 1 proc. – vanduo ir 4 proc. – kita žemė.

Lietuvoje 2022 m. liepos 1 d. duomenimis, vyravo ūkiai, kurių plotas nuo 1 iki 5 ha, tai sudarė 36 proc. visų 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 0,56 proc., 200–300 ha – 0,49 proc., 300–500 ha – 0,31 proc., virš 500 ha – 0,1 proc.

Per 2022 m. II pusmetį ūkių pasiskirstymas pagal ūkiuose naudojamą žemės plotą pasikeitė nežymiai: ūkiai, kurių plotas nuo 1 iki 5 ha sudarė 36 proc., iki 19 proc.

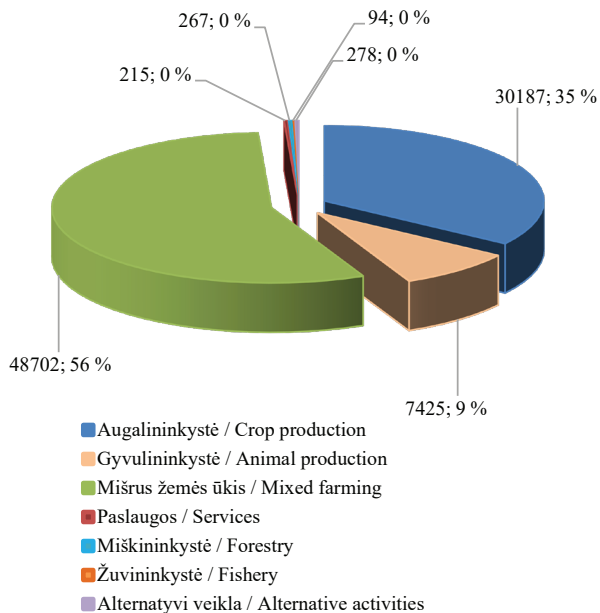
Ūkininkai su partneriais Farmers with partners 2021 07 01–2023 01 01



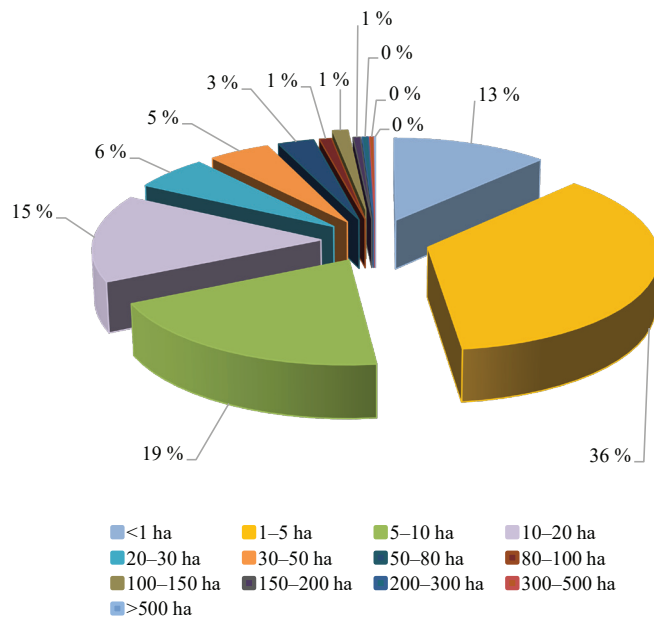
sumažėjo ūkiai, kurių plotas 5–10 ha, 15 proc. sudarė ūkiai, kurių plotas 10–20 ha, iki 13 proc. pakilo ūkiai, kurių plotas iki 1 ha. Stambių ūkių sektoriuje ženkliai pokyčių nėra, ūkiai, kurių plotas 150–200 ha, sudarė 0,56 proc., 200–300 ha – 0,51 proc., 300–500 ha – 0,31 proc., virš 500 ha – 0,1 proc.

2023 m. sausio 1 d. duomenimis, ūkininkų valdomas bendras žemės plotas sudaro 1 384861,30 ha.

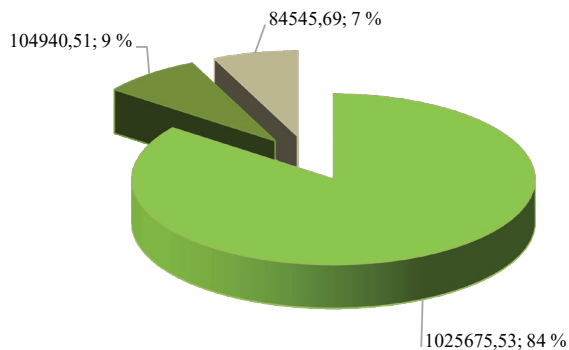
Ūkių pasiskirstymas pagal ekonominės veiklos rūšis
Farm distribution by economic activities
2023 01 01



Ūkių pasiskirstymas pagal ūkiuose naudojamą žemės plotą, proc.
Farms distribution by land area, %
2023 01 01

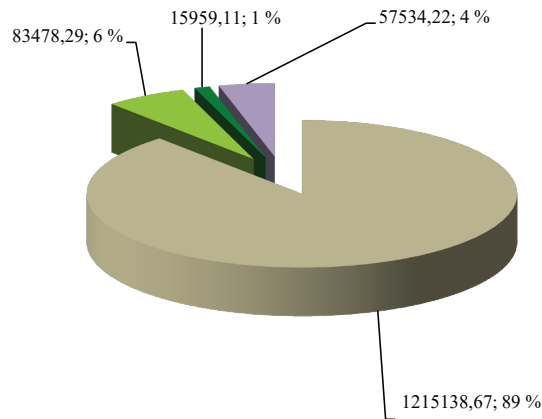


Ūkių žemės ūkio paskirties žemė pagal valdymo teisę, ha
Farms' land area by ownership, ha
2023 01 01



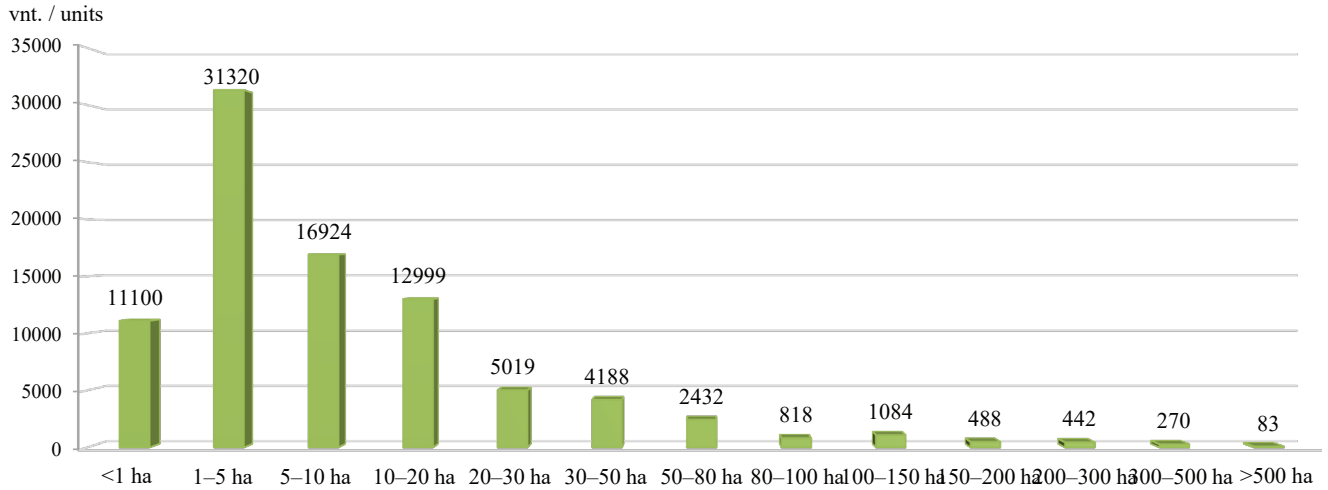
- Nuosavybė, įregistruota NTR nuoma / Farmland ownership, registered tenancy
- Neįregistruota NTR nuoma iš kitų asmenų / Unregistered tenancy from other persons
- Nuoma iš valstybės / Tenancy from the state

Ūkiuose naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį
Farms' land structure by land purpose
2023 01 01

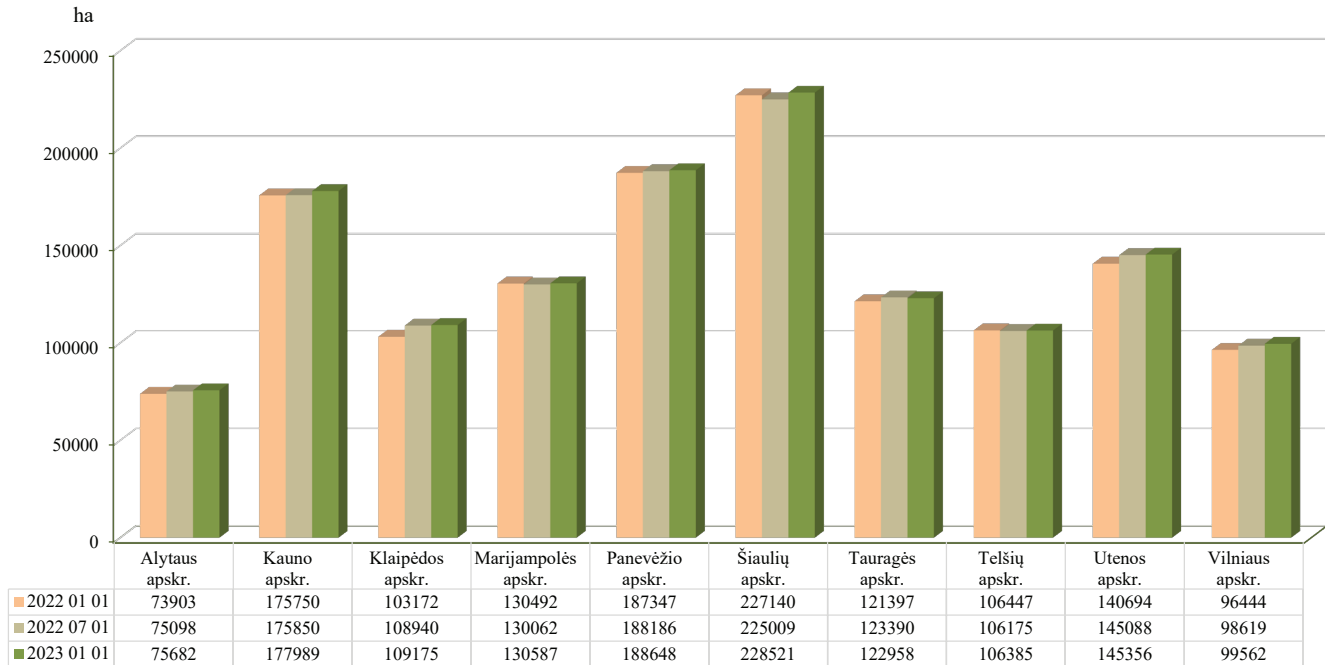


- Žemės ūkio paskirties / Agricultural land
- Miškai / Forests
- Vanduo / Water area
- Kita / Other

Ūkių pasiskirstymas pagal ūkiuose naudojamą žemės plotą
Farms distribution by land area
2023 01 01



Bendras ūkių žemės plotas pagal apskritis, ha
Total farms land area by county, ha
2022 01 01–2023 01 01



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

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

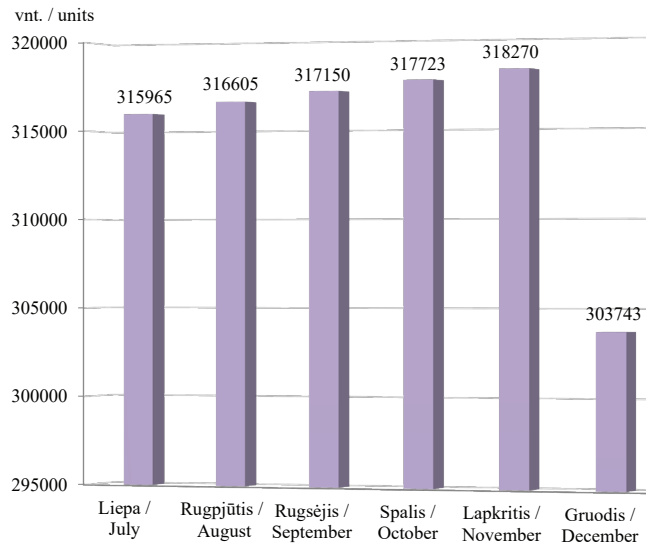
- registruoja traktorius, savaeigės ir žemės ūkio mašinas bei jų priekabas ir puspriekabas (toliau – technika);
- renka, kaupia, apdoroja, sistemina, saugo bei teikia fiziniams ir juridiniams asmenims informaciją apie įregistruotą ar išregistruotą techniką;
- užtikrina tinkamą Traktorių registro veikimą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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2006 m. spalio 2 d. įsakymu Nr. 3D-384 „Dėl Traktorių, savaeigių ir žemės ūkio mašinų ir jų priekabų registravimo taisyklių patvirtinimo“, 2022 m. gruodžio 7 d. iš Registro automatiškai buvo išregistruota 15 217 vnt.

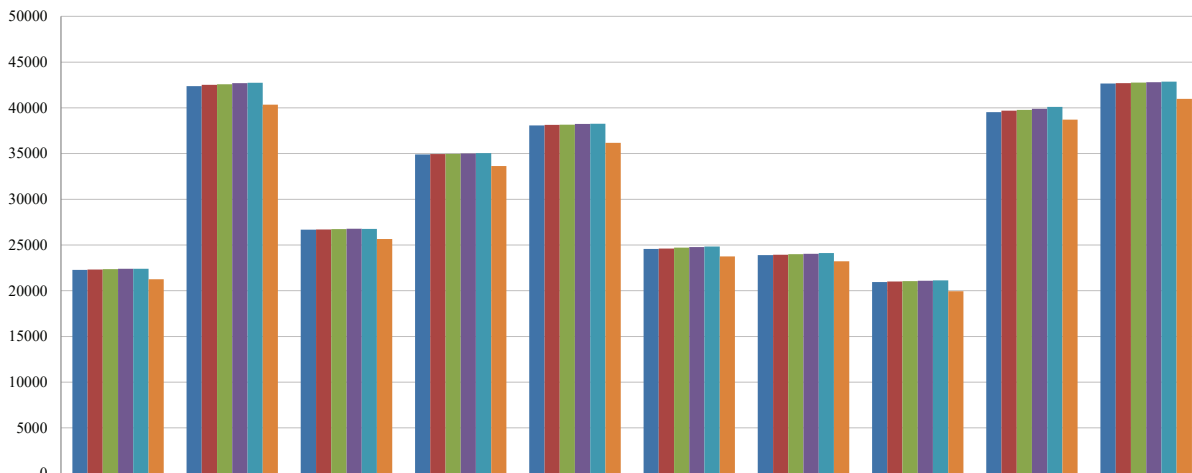
technikos priemonių. Pagal 2022 m. liepos–gruodžio mėn. duomenis Traktorių registre buvo sukaupti duomenys apie 303 743 žemės ūkio technikas. Daugiausia technikos įregistruota Šiaulių, Kauno, Vilniaus apskrityse, mažiausiai – Utenos, Alytaus ir Telšių apskrityse.

**Traktorių registro objektų skaičius
2022 m. liepos–gruodžio mėnesiais**
*Number of Tractor Register objects
in July–December of 2022*



*Traktorių registro objektų skaičius pagal apskritis 2022 m. liepos–gruodžio mėnesiais /
Number of Tractor Register objects by counties in July–December of 2022*

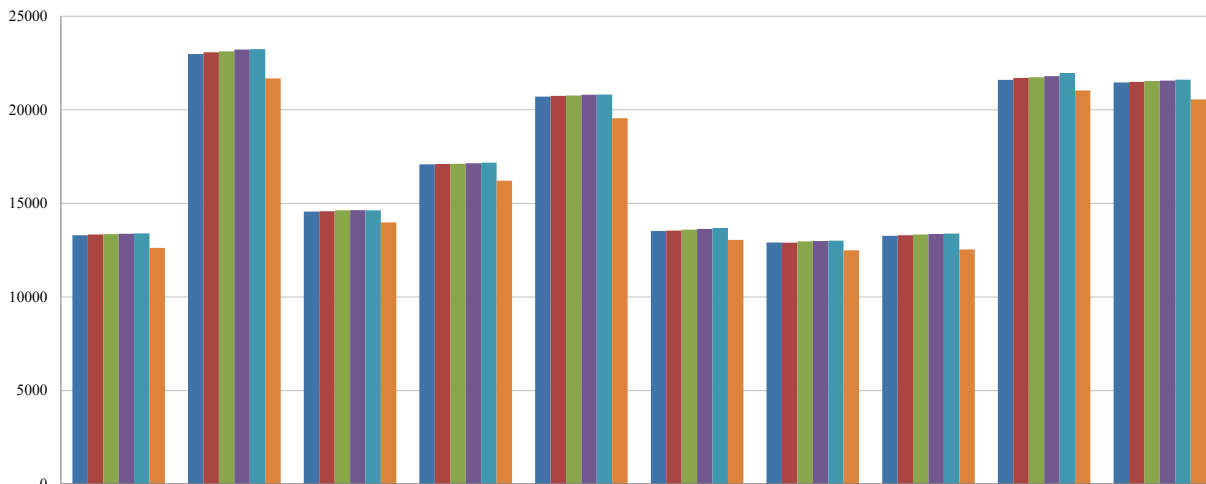
vnt. / units



	Alytaus apskr.	Kauno apskr.	Klaipėdos apskr.	Marijampolės apskr.	Panevėžio apskr.	Tauragės apskr.	Telsių apskr.	Utenos apskr.	Vilniaus apskr.	Šiaulių apskr.
■ 2022 m. liepos mėn.	22283	42387	26675	34909	38086	24580	23893	20957	39538	42657
■ 2022 m. rugpjūčio mėn.	22327	42527	26700	34943	38133	24616	23947	21004	39698	42710
■ 2022 m. rugsėjo mėn.	22361	42577	26751	34966	38163	24715	24003	21060	39785	42769
■ 2022 m. spalio mėn.	22394	42694	26784	35002	38241	24769	24046	21091	39899	42803
■ 2022 m. lapkričio mėn.	22414	42735	26765	35049	38254	24836	24123	21134	40101	42859
■ 2022 m. gruodžio mėn.	21253	40357	25661	33643	36183	23763	23228	19954	38707	40994

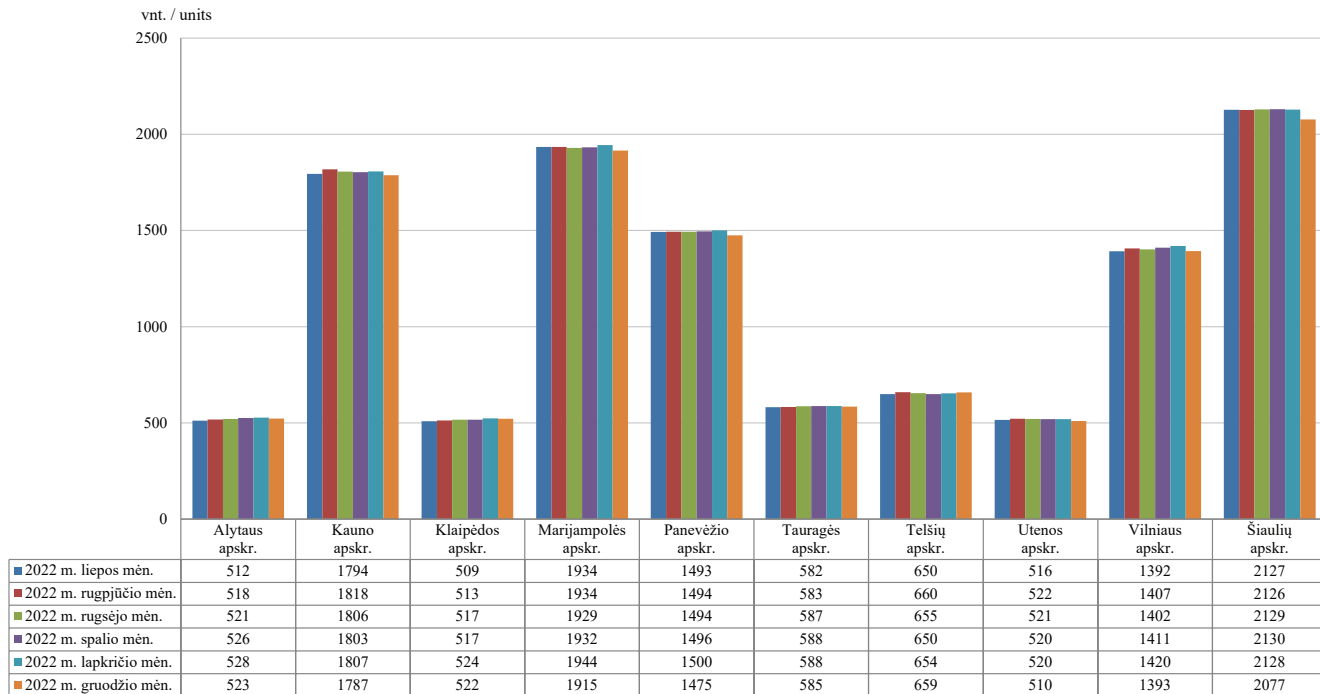
***Ratinių traktorių skaičius pagal apskritis 2022 m. liepos–gruodžio mėnesiais /
Number of wheeled tractors by counties in July–December of 2022***

vnt. / units



	Alytaus apskr.	Kauno apskr.	Klaipėdos apskr.	Marijampolės apskr.	Panevėžio apskr.	Tauragės apskr.	Telšių apskr.	Utenos apskr.	Vilniaus apskr.	Šiaulių apskr.
■ 2022 m. liepos mėn.	13300	22984	14561	17085	20706	13524	12914	13269	21601	21461
■ 2022 m. rugpjūčio mėn.	13337	23069	14584	17107	20747	13543	12903	13298	21695	21496
■ 2022 m. rugsėjo mėn.	13358	23121	14626	17121	20765	13597	12967	13343	21741	21542
■ 2022 m. spalio mėn.	13382	23220	14641	17147	20805	13637	12986	13367	21796	21559
■ 2022 m. lapkričio mėn.	13394	23243	14630	17179	20811	13684	13010	13392	21967	21607
■ 2022 m. gruodžio mėn.	12627	21681	13988	16212	19554	13050	12493	12540	21038	20556

*Javų kombainų skaičius pagal apskritis 2022 m. liepos–gruodžio mėnesiais /
Number of grain harvesters by counties in July–December of 2022*

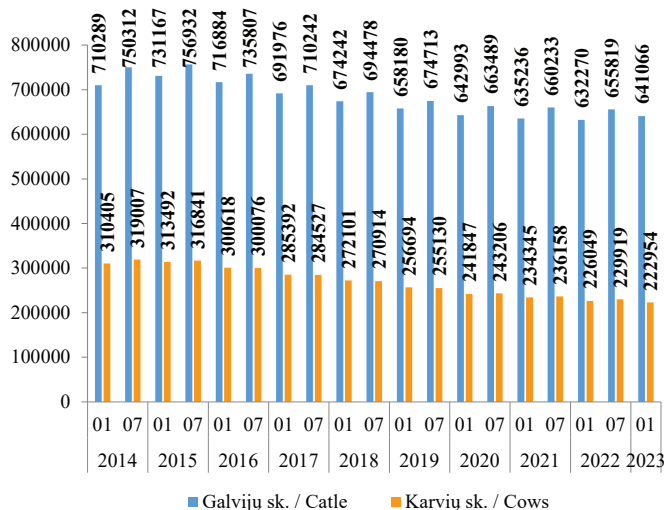


ŪKINIŲ GYVŪNŲ REGISTRAS (ŪGR)

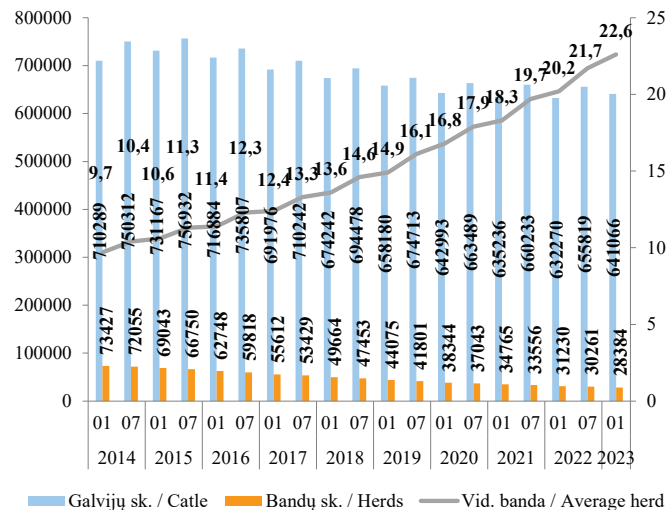
VĮ Žemės ūkio duomenų centro (toliau – ŽŪDC) tvarkomame Ūkinių gyvūnų registre (toliau – ŪGR) kaupiami Lietuvos ūkinių gyvūnų registravimo ir identifikavimo duomenys. ŪGR sukaupta informacija užtikrina tikslią Lietuvoje laikomų ūkinių gyvūnų apskaitą. ŪGR kaupiami išsamūs duomenys pagal galvijų, avių,

ožkų ir kitų ūkinių gyvūnų individualius numerius, suteikiantys galimybę atsekti gyvūnus, padedantys užtikrinti maisto produktų saugą ir žmonių sveikatingumą. ŪGR sukaupti 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 01–2023 01 01



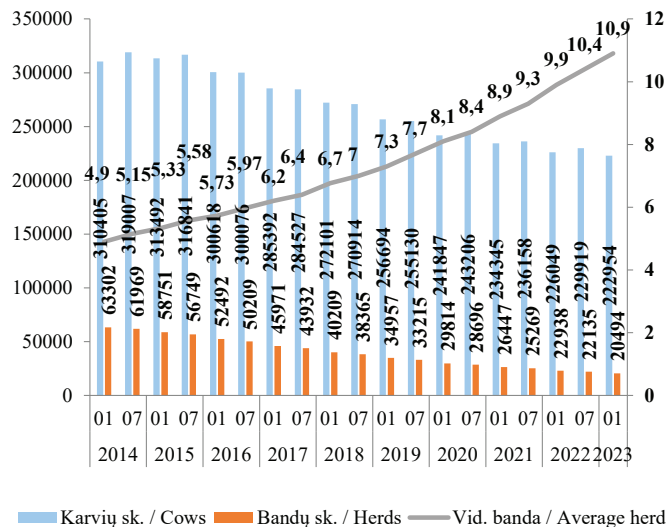
Galvijų bandų skaičiaus (vnt.) dinamika
Cattle herd number dynamics
2014 01 01–2023 01 01



Nuo 2005 m. registruojamų galvijų mažėja. Nuo 2005 m. iki 2023 m. sausio 1 d. ŪGR registruotų galvijų sumažėjo nuo 968 854 iki 641 066 (33,8 proc.), pienuių veislių karvių – nuo 455 828 iki 222 954 (51,1 proc.). Per 2022 m. antrą pusmetį sumažėjo 14 753 galvijais ir 6 965 pienuių veislių karvėmis.

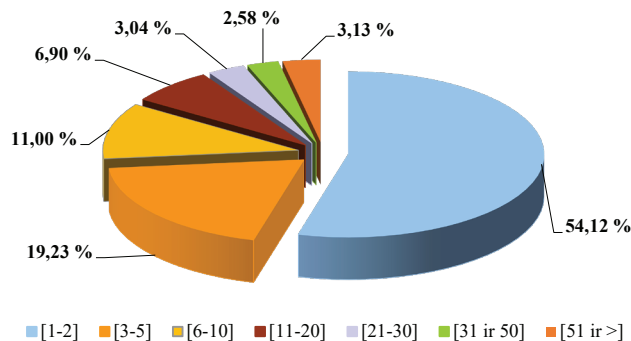
Mažėja Lietuvoje ir galvijų bandų. Nuo 2014 m. pradžios iki 2023 m. pradžios sumažėjo 45 043 bandomis, tačiau pagal laikomų galvijų skaičių stabiliai didėja vidutinės bandos dydis. Nuo 2014 m. pradžios iki 2023 m. pradžios vidutinės galvijų bandos dydis išaugo nuo 9,7 iki 22,6 galvijo bandoje. Kasmet mažėjantis galvijų augintojų

Pieninių veislių karvių bandų skaičiaus (vnt.) dinamika
Dynamics of the number dairy cows herd
 2014 01 01–2023 01 01



Galvijų laikytojų pasiskirstymas pagal karvių skaičių, proc.

Distribution of cattle keepers by number of cows
 2023 01 01



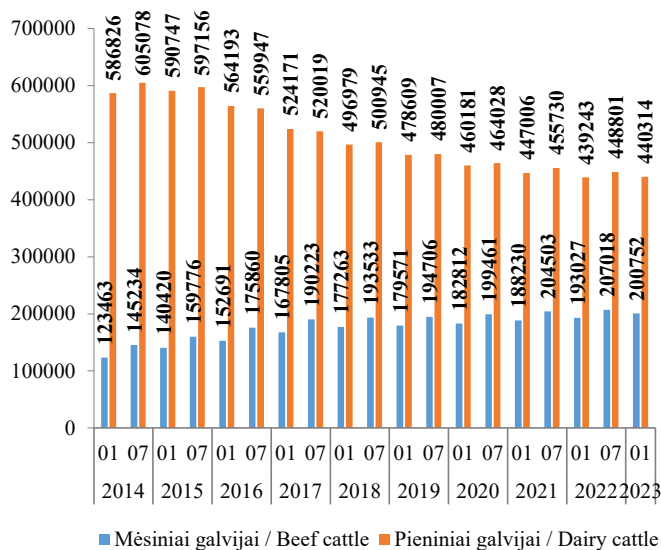
skaičius ir augantis vidutinės bandos dydis parodo šalyje vykstančius ūkio struktūrinius pokyčius.

2016 m. Lietuvoje pradėjo mažėti pieninių veislių karvių. Iš viso nuo 2014 m. pradžios iki 2023 m. pradžios sumažėjo 87 451 pieninių veislių karvėmis, tačiau didėja

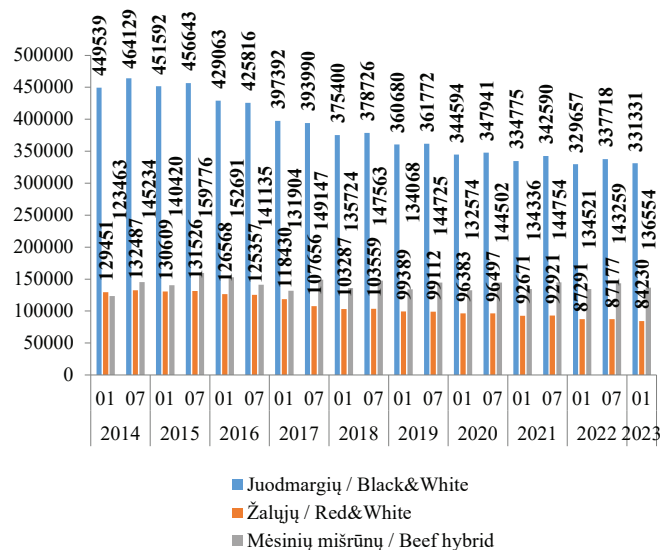
registruotų karvių bandos. Vidutinės pieninių veislių karvių bandos dydis per aptariamą laikotarpį didėjo nuo 4,9 iki 10,94 gyvulio bandoje.

Pieno sektoriuje 2022 m. antrą pusmetį Lietuvoje vyravo smulkūs 1–2 karvių ūkiai, jie sudarė net 54,12 proc.

Galvijų pasiskirstymo (vnt.) pagal veislių grupes dinamika
Distribution of cattle breeding groups dynamics
2014 01 01–2023 01 01



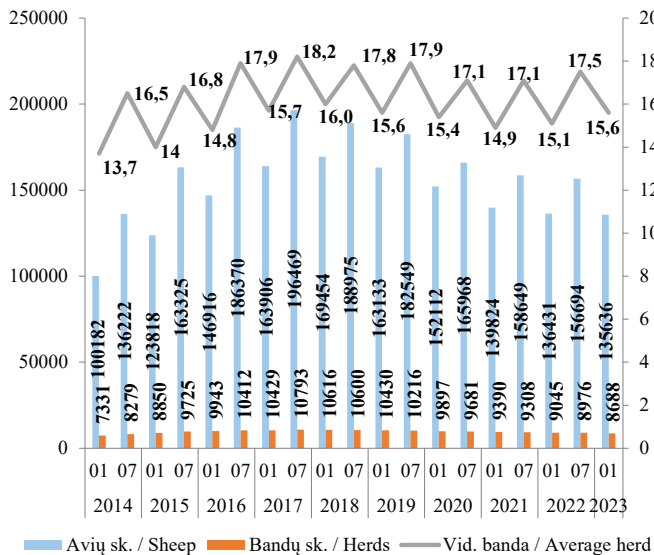
Galvijų pasiskirstymo (vnt.) pagal veisles dinamika
Distribution of cattle breeds dynamics
2014 01 01–2023 01 01



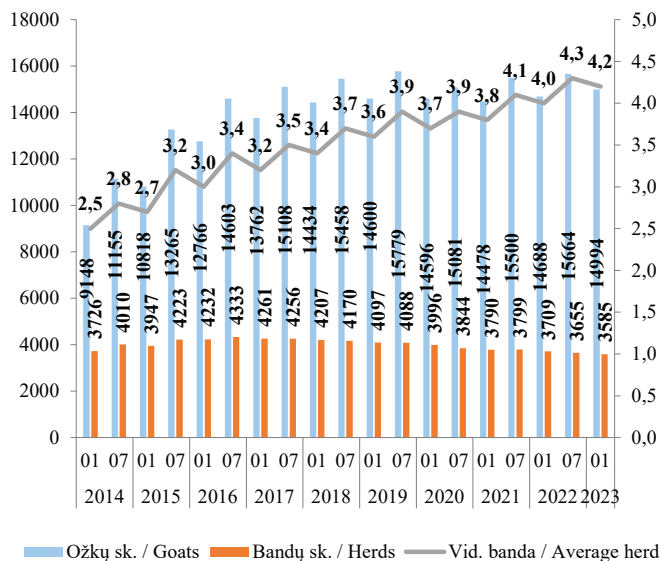
visų karvių ūkių. Karvių ūkiai, kuriuose laikomos 3–5 karvės, sudaro 19,23 proc., 6–10 karvių – 11,0 proc., 11–20 karvių – 6,9 proc., 21–30 karvių – 3,04 proc., 31 – 50 karvių – 2,58 proc., 51 ir daugiau karvių – 3,13 proc.

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 buvo

Avių bandų skaičiaus (vnt.) dinamika
Sheep herd number dynamics
2014 01 01–2023 01 01



Ožkų bandų skaičiaus (vnt.) dinamika
Goats herd number dynamics
2014 01 01–2023 01 01



daugiausia, sumažėjo 164 764 pieninių veislių galvijais, o mėsinų galvijų skaičius Lietuvoje auga. Nuo 2014 m. pradžios 77 289 mėsiniais galvijais Lietuvoje padaugėjo.

Nuo 2014 m. pradžios iki 2017 m. vidurio avių skaičius buvo išaugęs beveik dvigubai. Vis dėlto nuo 2017 m. vidurio avių skaičius pradėjo mažėti ir, lyginant su 2017 m. viduriu, 2023 m. pradžioje sumažėjo 60 833 avimis. Per antrąjį 2022 m. pusmetį sumažėjus 291 avių laikytojais, avių skaičius sumažėjo 21 058 avimis. Vidutinės avių bandos dydis šiuo metu – 15,6 avių bandoje. Daugiausia avių laikytojų registruota Alytaus (596 vnt.), Vilniaus (484 vnt.) ir Lazdijų (349 vnt.) rajonų savivaldybėse.

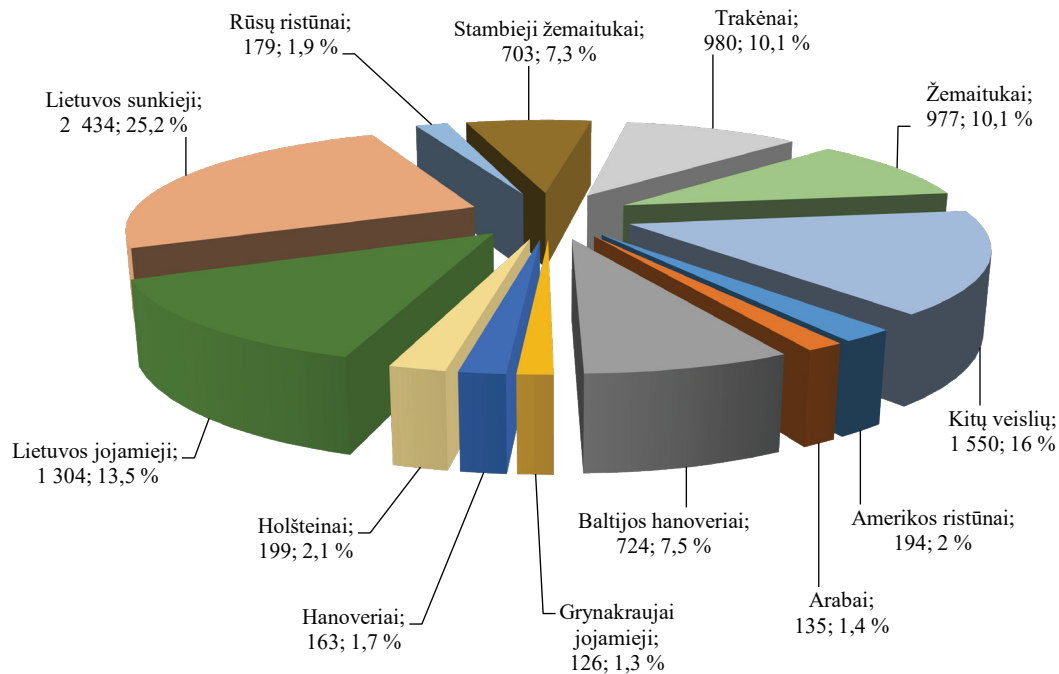
ŪGR duomenimis, registruotų ožkų nuo 2014 m. pradžios iki 2023 m. pradžios padaugėjo nuo 9 148 iki 14 994. Ožkų bandų skaičius per šį laikotarpį išlieka labai panašus. Šiuo metu registruotos 3 585 ožkų bandos. Didėja ir ožkų bandų vidurkio rodikliai. Per minėtą laikotarpį jis pasikeitė nuo 2,5 iki 4,2 gyvulio bandoje. Daugiausia ožkų laikytojų registruota Vilniaus (345 vnt.), Alytaus (130 vnt.) ir Anykščių (113 vnt.) rajonų savivaldybėse.

ŽŪDC administruojamame ŪGR šiuo metu iš viso įregistruoti 15 891 arkliai, iš kurių – 9 668 veisliniai arkliai.

2023 m. sausio 1 d. duomenimis, ŪGR iš viso buvo registruoti 55 328 laikytojai, 70 599 ūkinių gyvūnų bandos, 63 gyvūnų rūšys.

Ūkinių gyvūnų rūšis/	Skaičius, vnt.
Antys / Ducks	8 323
Arkliai / Horses	15 891
Avys / Sheep	135 636
Bičių šeimos / Bee families	230 472
Galvijai / Cattle	641 066
Kalakutai / Turkeys	217 164
Kiaulės / Pigs	501 900
Ožkos / Goats	14 944
Vištos / Chickens	11 465 647
Žąsys / Geese	6 232

Veislinių arklių pasiskirstymas
Distribution of breeding horses
2023 01 01



LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIO IR MAISTO PRODUKTŲ RINKOS INFORMACINĖ SISTEMA

ŽŪIKVC administruoja Lietuvos žemės ūkio ir maisto produktų rinkos informacinę sistemą (toliau – LŽŪMPRIS) ir užtikrina jos veikimą bei plėtrą.

LŽŪMPRIS paskirtis:

- įgyvendinti Europos Sąjungos teisės aktų reikalavimus dėl žemės ūkio ir maisto produktų rinkos informacijos rinkimo ir ataskaitų Europos Komisijai ir Eurostatui rengimo ir teikimo;
- tenkinti vidaus naudotojų, valstybės administravimo, savivaldos, statistikos, kitų institucijų ir ūkio subjektų, žemės ūkio ir maisto produktų rinkos informacijos poreikius;
- analizuoti vidaus ir užsienio valstybių rinkas pagal tokias atskiras veiklas: žemės ūkio ir maisto produktų gamybą, suvartojamą, eksportą, importą, kiekius ir kainas;
- prognozuoti situaciją vidaus ir užsienio valstybių rinkose ir apie rezultatus informuoti valstybės administravimo, savivaldos, kitas institucijas ir žemės ūkio ir perdirbamosios pramonės subjektus.

Pagrindiniai LŽŪMPRIS tikslai:

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

Apibendrinta informacija skelbiama dvisavaitiniame oficialiame leidinyje „Agro RINKA“, interneto svetainėse www.vic.lt, www.produktukainos.lt, kituose informaciniuose šaltiniuose.

Pagrindiniai LŽŪMPRIS veiklos principai:

- orientavimasis į visų rinkos dalyvių, valstybės valdymo ir kitų institucijų maksimalų informacijos poreikių tenkinimą;
- informacijos operatyvumas;
- informacijos vientisumas ir patikimumas pasiekiamas vadovaujantis Europos statistikos praktikos kodekse nustatytais principais.

AGRICULTURAL AND FOOD PRODUCTS MARKET INFORMATION SYSTEM

Agricultural Information and Rural Business Centre administers Agricultural and Food Products Market Information System (AFPMIS, Lithuanian – LŽŪMPRIŠ) and ensures its operation and development.

AFPMIS Mission

- Implement European Union legislation on collection of agricultural and food products market information, generation and submission of reports to European Commission and EU Statistics Eurostat.
- Satisfy the needs of consumers, local business entities, public administration, self-government, national statistics and other authorities for agricultural and food products market information.
- Monitor and analyze domestic and foreign markets by such activities as production, export, import, quantities and prices.
- Forecast the situation in domestic and foreign markets and inform public administration, self-government and other institutions, agricultural and agro-processing entities about the results.

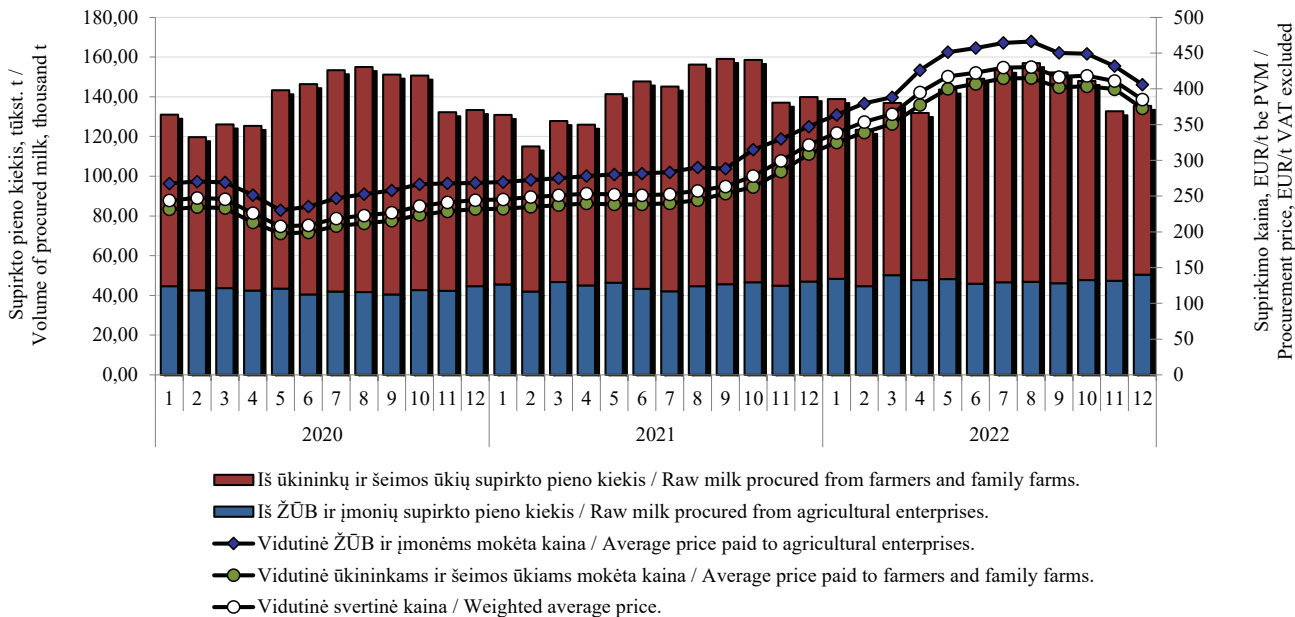
AFPMIS Objectives

- Create conditions for market transparency and stability.
- Complete, timely and reliable information on production, purchase and processing of agricultural products, wholesale and retail trade, imports and exports of agricultural and food products makes the market more transparent and creates equal conditions for all market participants to benefit from their business and for consumers to buy products at an objective price.
- At the time of global food overproduction, AFPMIS helps to stabilize and balance the internal market by collecting detailed information and monitoring the domestic and foreign markets.
- Provide easily accessible information.
- Summarised information is published in the semimonthly official publication „Agro RINKA“, websites *www.vic.lt*, *www.produktukainos.lt* and other reference sources.

Main Operating Principles of AFPMIS

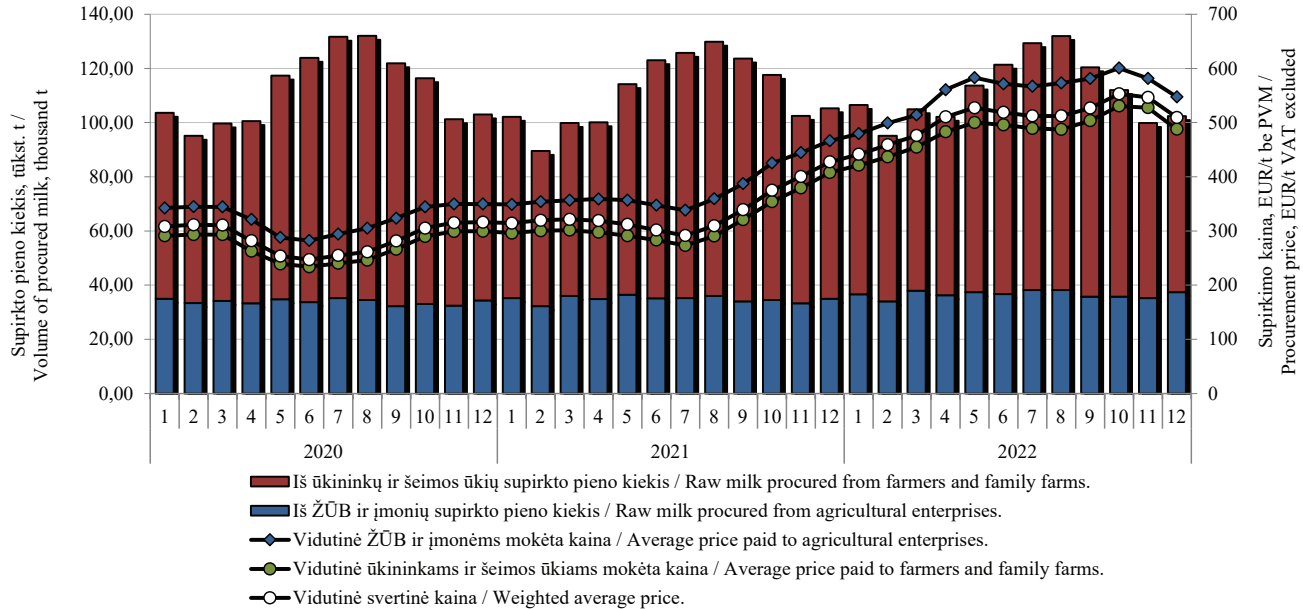
- Orientation to satisfying maximum information needs of all market participants, public and other institutions.
- Timeliness of information.
- Entity and reliability of information is achieved in accordance with the principles set out in the European Statistics Code of Practice.

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



Šaltinis / Source ŽŪDC (LŽŪMPRIS)

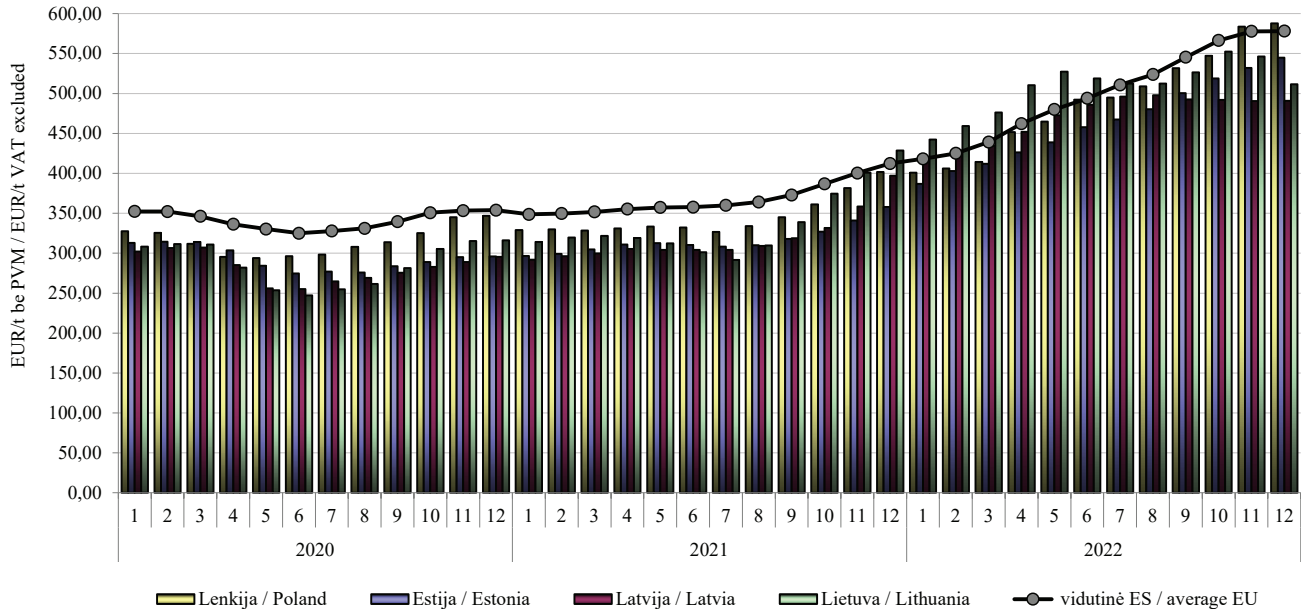
Žalio natūralaus riebumo pieno supirkimas iš Lietuvos pieno gamintojų
Procurement of raw full-fat milk from Lithuanian milk producers
2020–2022



Šaltinis / Source ŽŪDC (LŽŪMPRIŠ)

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

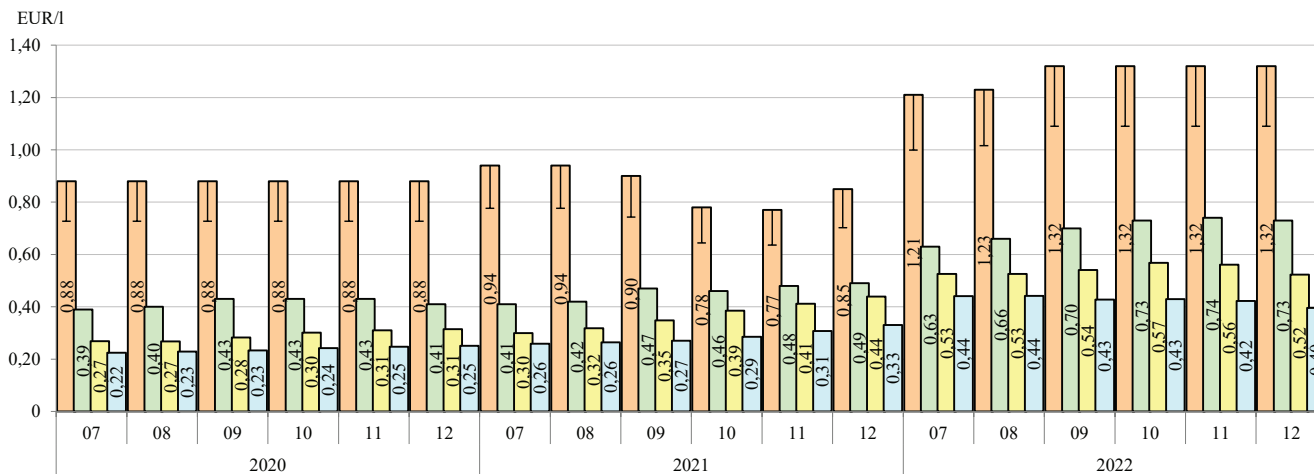
Raw full-fat milk procurement prices in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and the average EU, EUR/t (VAT excluded) 2020–2022*



* 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 ŽŪDC (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. II pusmetį / 2020–2022 2st half-year

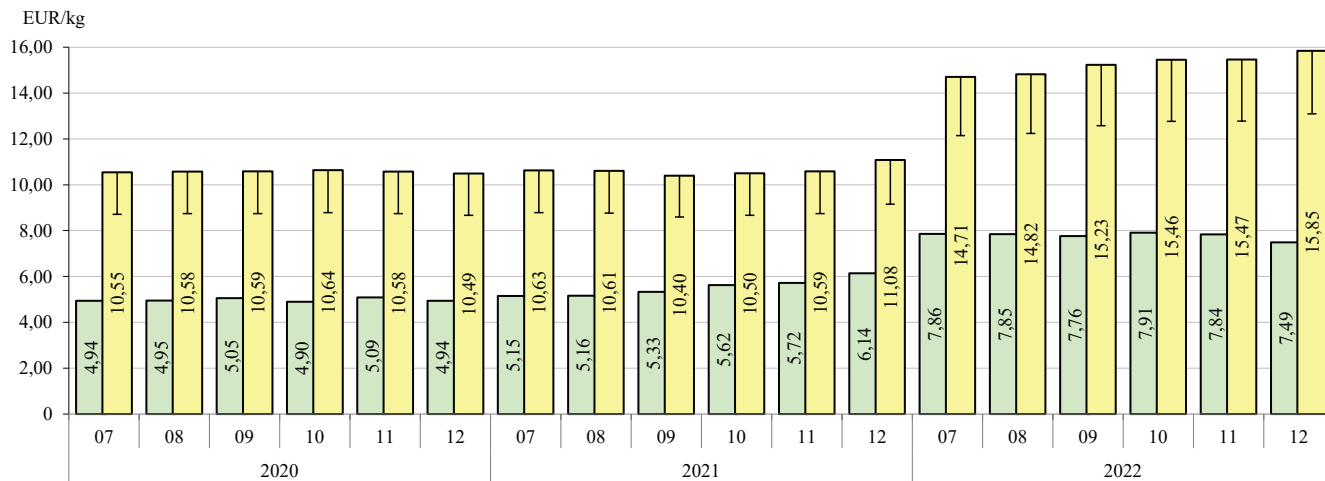


- 2,5 % riebumo geriamojo pieno mažmeninė kaina* su PVM (PVM dalis pažymėta stulpelio viršuje) / Retail price* for drinking milk, 2.5 % fat, VAT included (VAT part of the price is shown on the top of the column)
- 2,5 % riebumo geriamojo pieno didmeninė (gamintojo) kaina be PVM / Wholesale (producer)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

Šaltinis / Source ŽŪDC (LŽŪMPRIŠ)

82 % riebumo sviesto vidutinės mažmeninės* ir didmeninės (gamintojo) kainos Lietuvos rinkoje, EUR/kg
Average retail* and wholesale (producer) prices for butter (82 % fat) in the Lithuanian market, EUR/kg
2020–2022 m. II pusmetį / 2020–2022 2st half-year



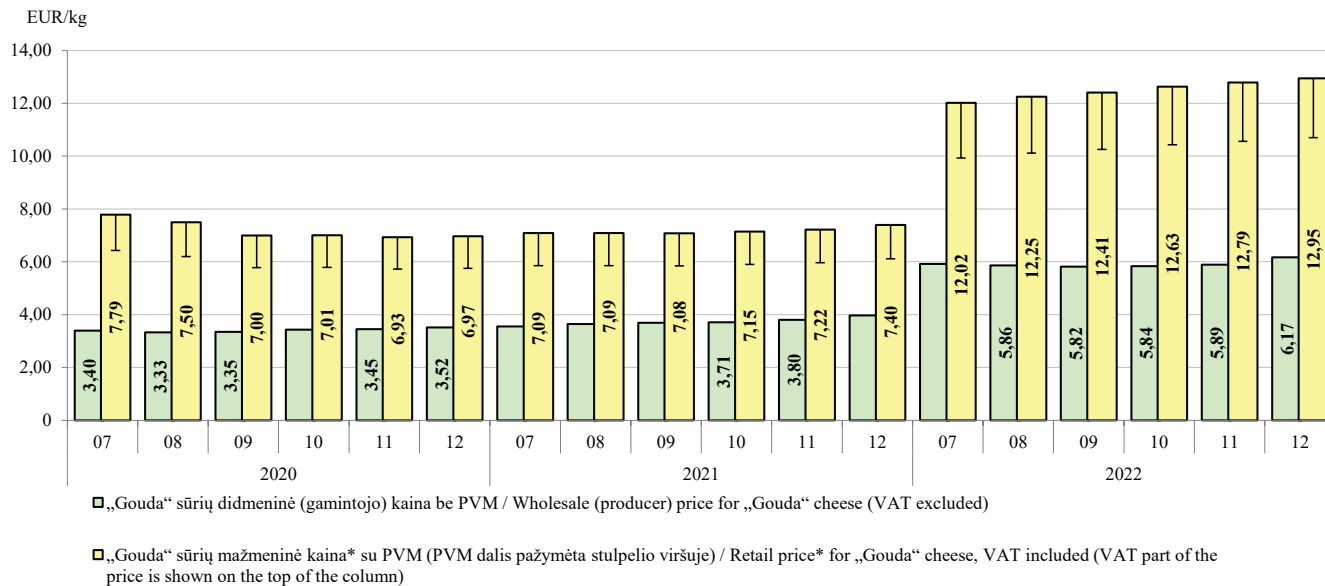
■ 82 % riebumo sviesto didmeninė (gamintojo) kaina be PVM / Wholesale (producer) price for butter, 82 % fat (VAT excluded)

■ 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 ŽŪDC (LŽŪMPRIS)

„Gouda“ sūrių vidutinės mažmeninės* ir didmeninės (gamintojo) kainos Lietuvos rinkoje, EUR/kg
Average retail* and wholesale (producer) prices of Gouda cheese in the Lithuanian market, EUR/kg
2020–2022 m. II pusmetį / 2020–2022 2st half-year



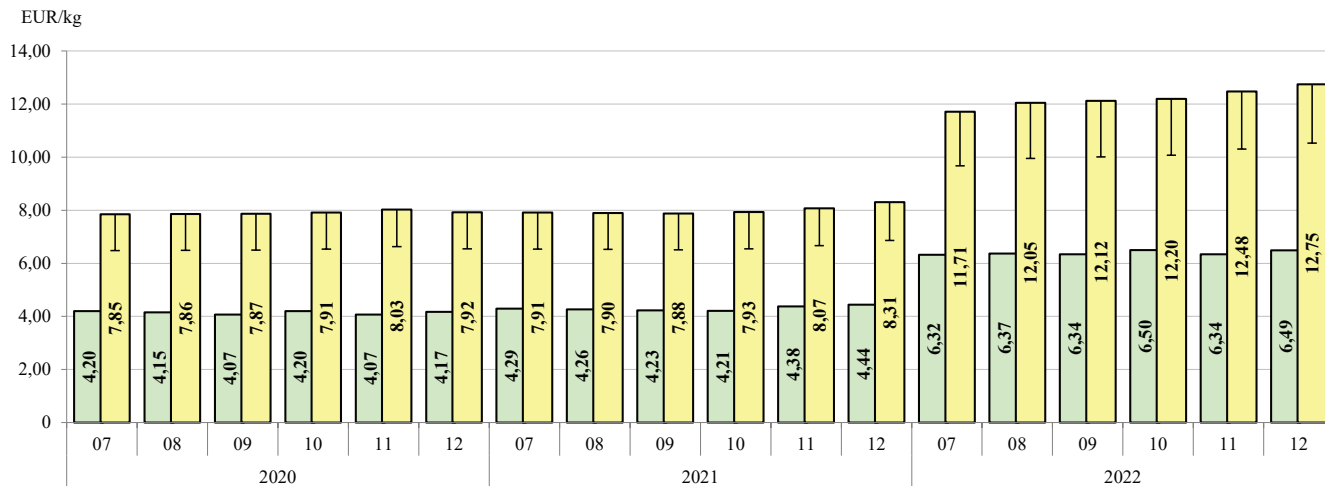
* Neįtraukiant privačių prekių ženklų ir akcijų kainų / * Excluding private label and discount prices.

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 ŽŪDC (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. II pusmetį / 2020–2022 2st half-year



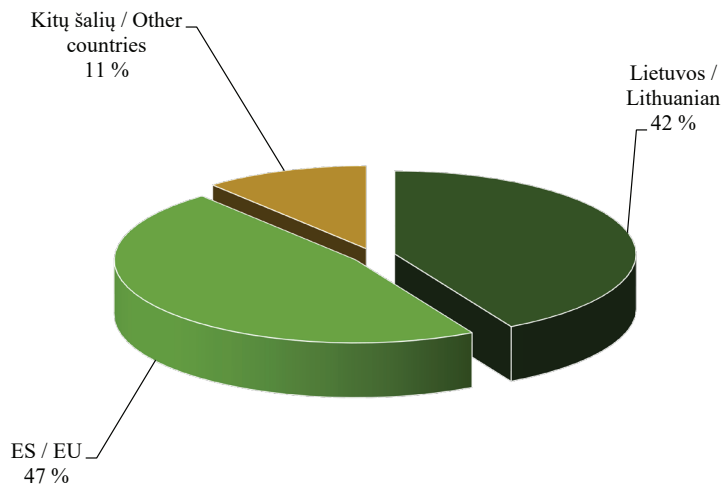
■ „Tilsit“ sūrių didmeninė (gamintojo) kaina be PVM / Wholesale (producer) price for „Tilsit“ cheese (VAT excluded)

■ „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 ŽŪDC (LŽŪMPRIS)

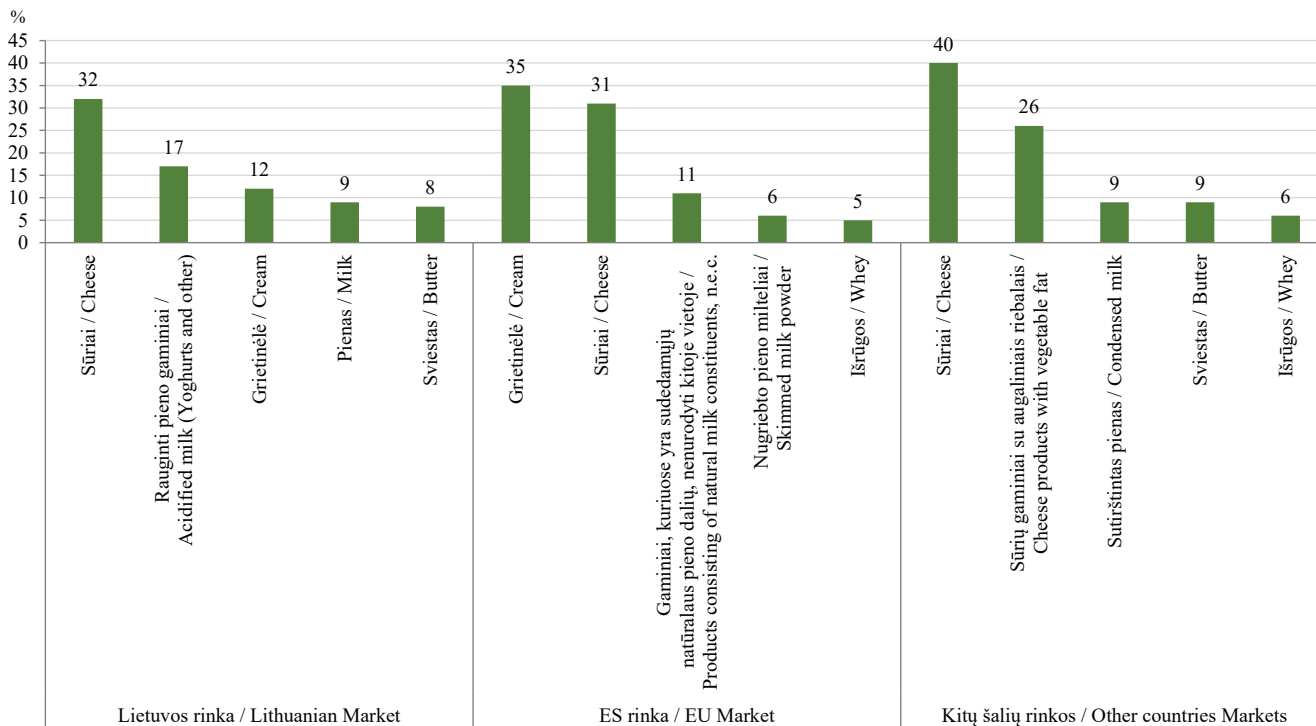
Lietuvos pieno perdirbimo įmonių rinkų pasiskirstymas pagal gautas pajamas* 2022 m. II pusmetį
Lithuanian market structure based on dairy companies incomes 2022 2st half-year*



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

Šaltinis / Source ŽŪDC (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. II pusmetį / 2022 2st half-year**

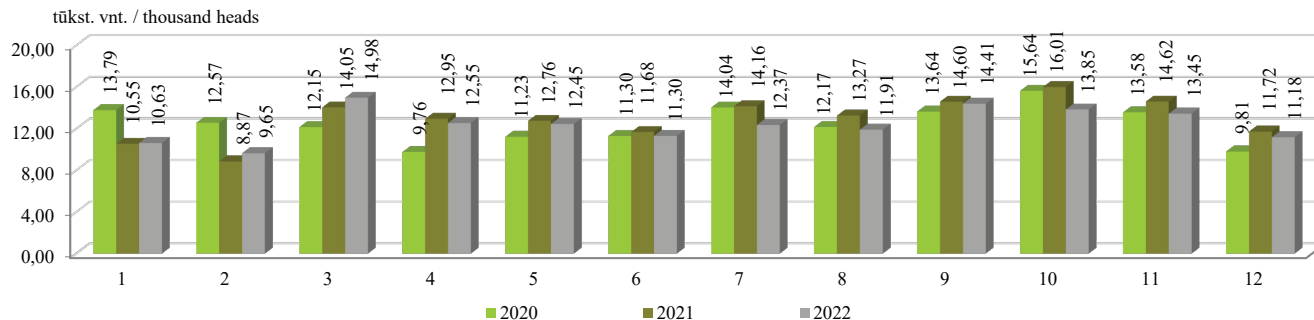


* Už parduotus pieno gaminius (perpardavimai neįtraukti) /

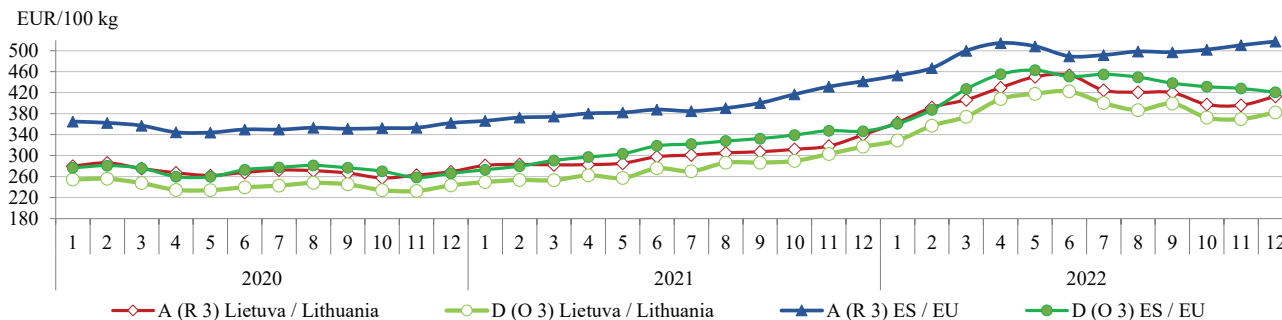
* For sold dairy products (resales are not included).

Šaltinis / Source ŽŪDC (LŽŪMPRIS)

Galvijų skerdimai Lietuvos įmonėse, tūkst. vnt. / Cattle slaughtering in Lithuanian companies, thousand heads 2020–2022 m.



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

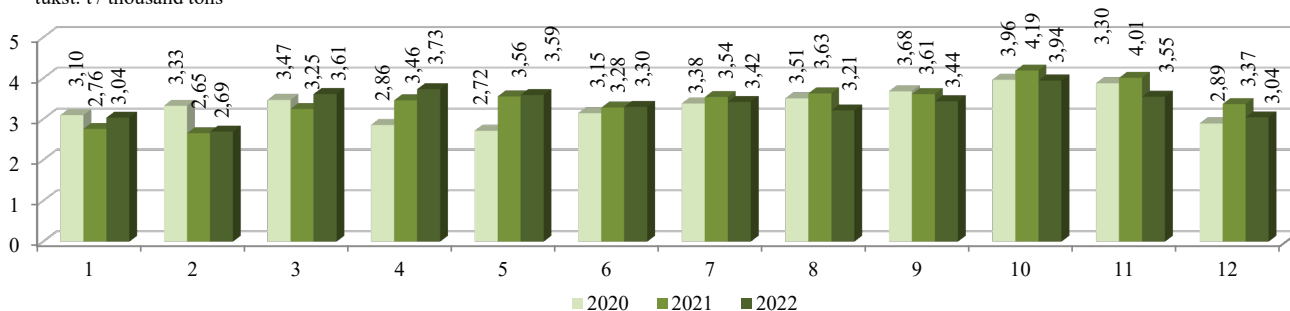


A – buliukai / young bulls, D – karvės / cows

Šaltiniai / Sources ŽŪDC (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**

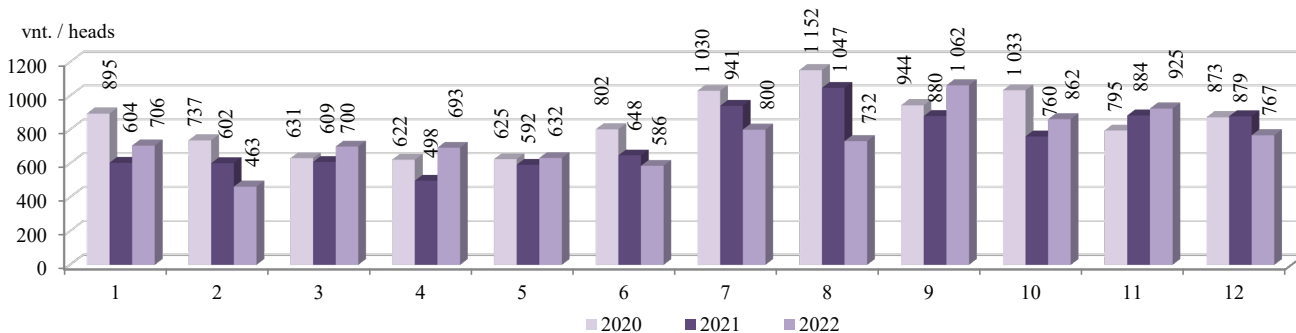
tūkst. t / thousand tons



* 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).

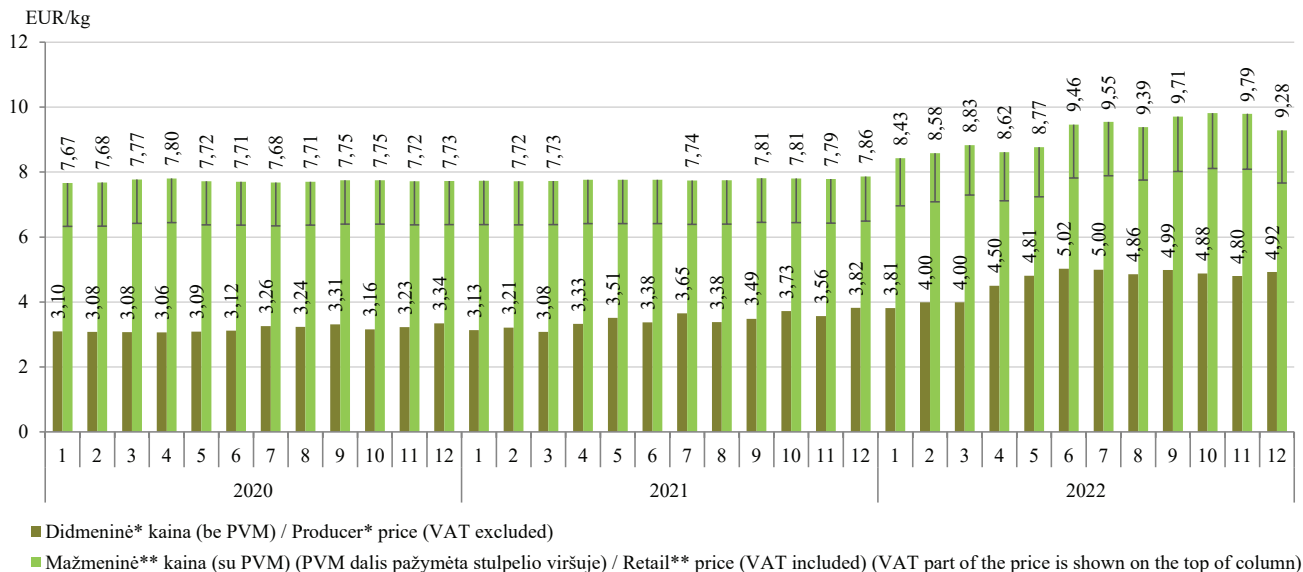
** Žaliavos, kurias įmonė (ūkis) pasigamina ir (arba) nusiperka, ir (arba) importuoja / ** Stock, that company (farm) produces and (or) buys, and (or) imports.

Avių skerdimai Lietuvos įmonėse, vnt. / Sheep slaughtering in Lithuanian companies, heads 2020–2022



Šaltinis / Source ŽŪDC (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) /

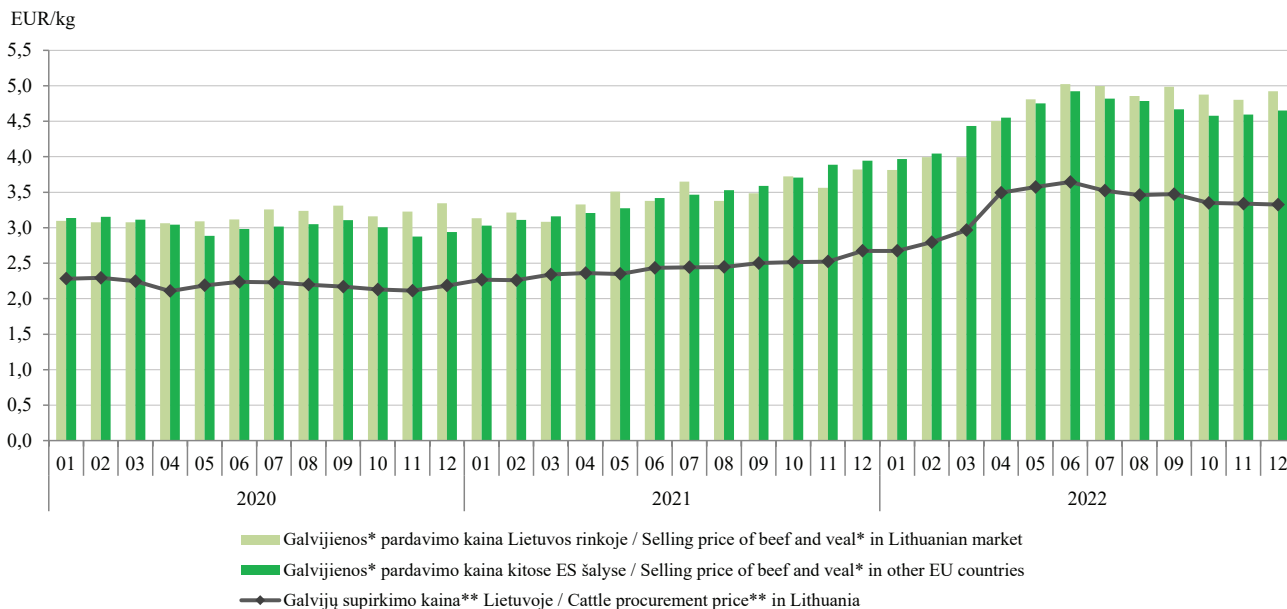
** Prices of beef ham (with bone) and tenderloin (without bone), EUR/kg (VAT included).

Pastaba. 2021 m. sausio mėn., 2021 m. balandžio–birželio mėn., 2021 m. rugpjūčio mėn. ir 2022 m. spalio 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, august of 2021 and october of 2022 are confidential.

Šaltinis / Source ŽŪDC (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



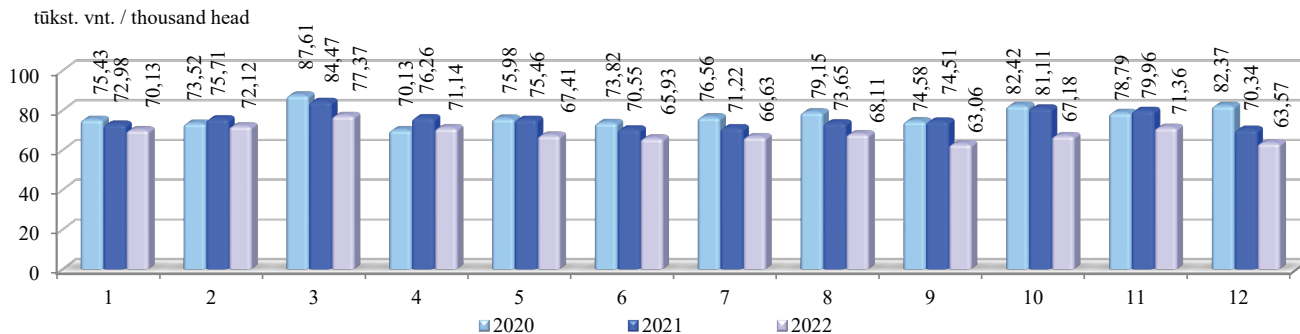
* Šviežios arba atšaldytos galvijų skerdenos, skerdenų pusės ir ketvirčiai su kaulais (PGPK kodas 10.11.11.40.00) /

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

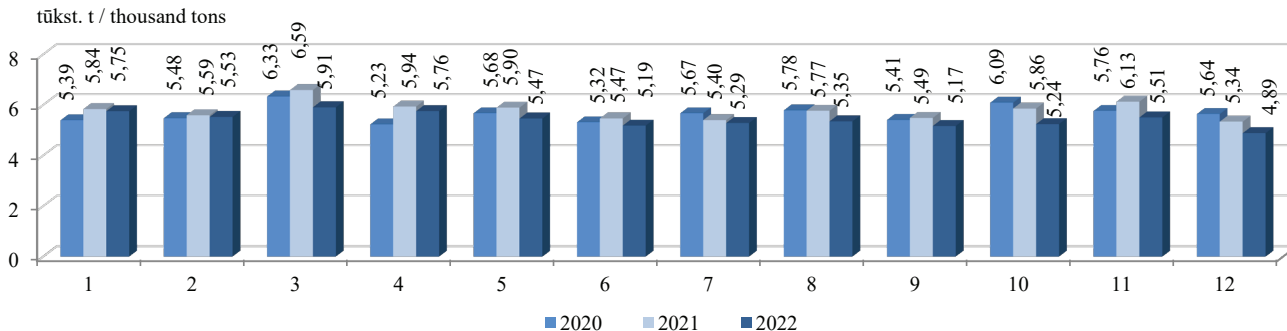
** Supirktų galvijų skerdenų kaina Lietuvoje / ** Procurement cattle carcass price in Lithuania.

Šaltinis / Source ŽŪDC (LŽŪMPRIS)

Kiaulių skerdimai Lietuvos įmonėse, tūkst. vnt. / Pig slaughterings in Lithuanian companies, thousand heads 2020–2022



Kiaulienos* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų, tūkst. t / Pigmeat* production in Lithuanian companies from own stock**, thousand tons, 2020–2022**



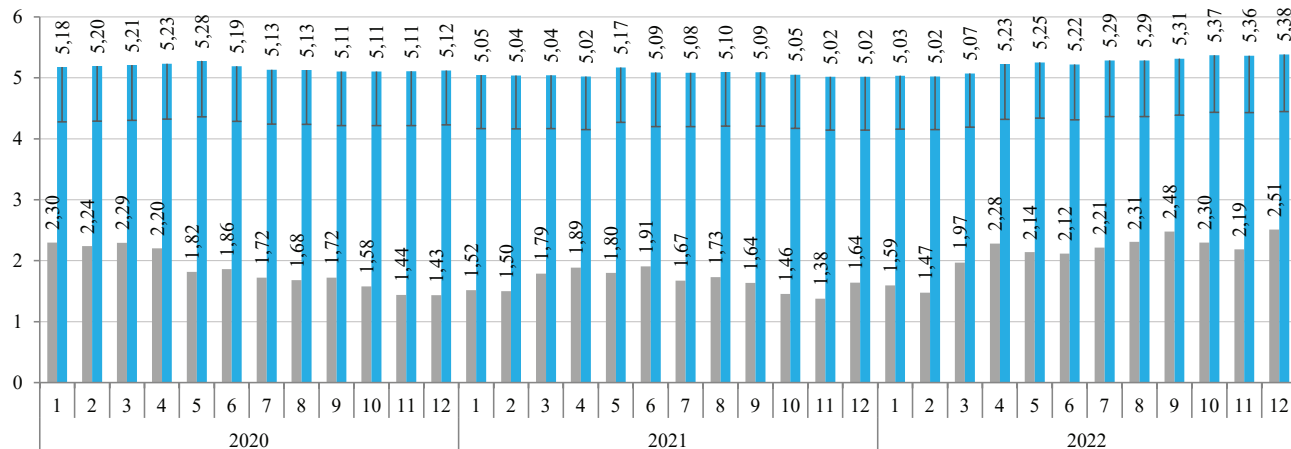
* Šviežia arba atšaldyta kiauliena: skerdenos, skerdenų pusės (įskaitant šviežių mėsą, užpiltą druska kaip laikinuoju konservantu) (PGPK kodas 10.11.12.30.00) / * Fresh or chilled carcasses and half-carcasses of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative) (PRODCOM 2010: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

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

Šaltinis / Source ŽŪDC (LŽŪMPRIS)

Kiaulienos vidutinės didmeninės* ir mažmeninės kainos Lietuvoje, EUR/kg**
Average producer* and retail prices of pigmeat in Lithuania, EUR/kg**
2020–2022

EUR/kg



■ 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) /

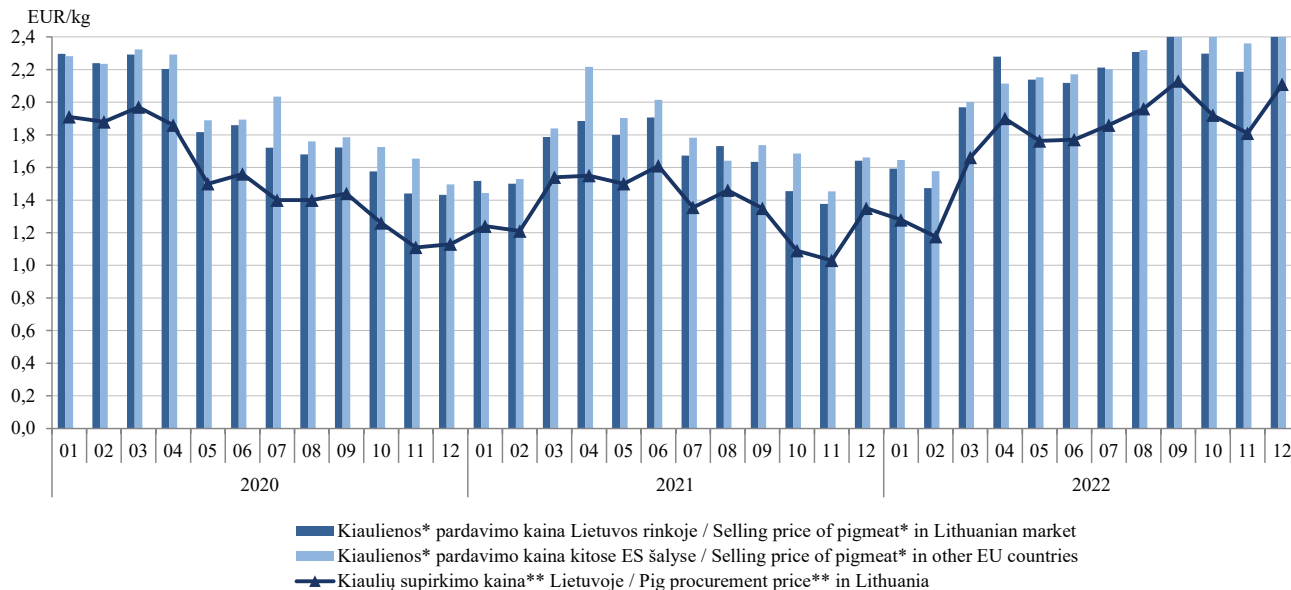
* Producer average price of fresh or chilled carcasses and half-carcasses, of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative) (PRODCOM 2010: 10.11.12.30.00), EUR/kg (VAT excluded).

** 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 ŽŪDC (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) /

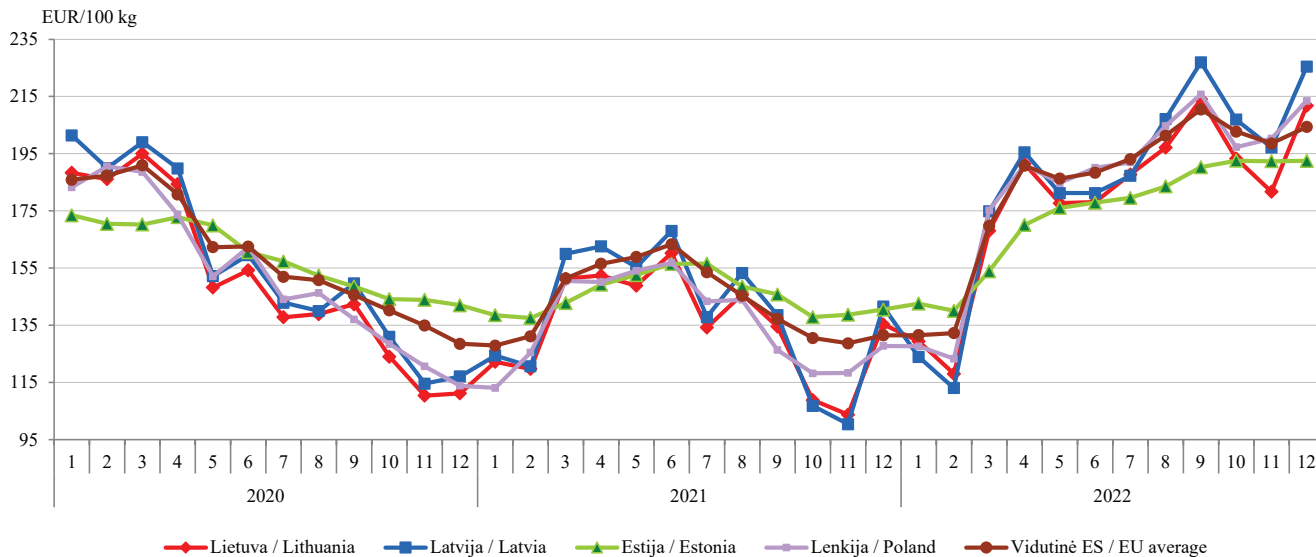
* Fresh or chilled carcasses and half-carcasses, of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative) (PRODCOM 2010: 10.11.12.30.00).

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

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

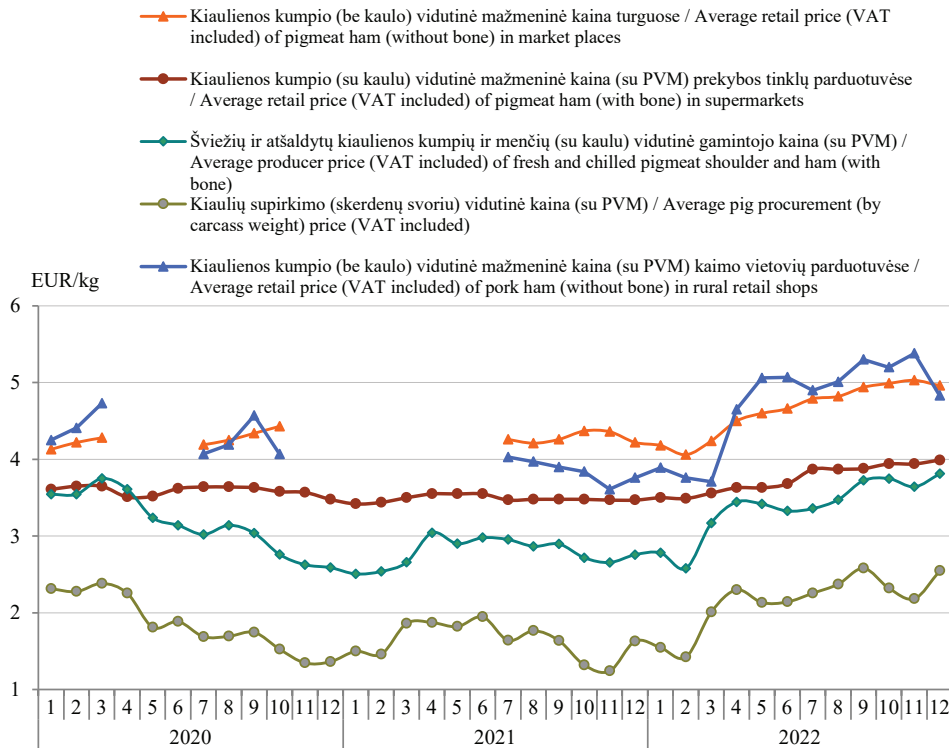
Šaltinis / Source ŽŪDC (LŽŪMPRIS)

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



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

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



2022 m. 12 mėn. lyginant su 2021 m. 12 mėn.: kiaulienos kumpio (be kaulo) vidutinė mažmeninė kaina turguose padidėjo 17,54 %; kiaulienos kumpio (su kaulu) vidutinė mažmeninė kaina prekybos tinklų parduotuvėse padidėjo 14,99 %; šviežių ir atšaldytų kiaulienos kumpių ir menčių (su kaulu) vidutinė gamintojo kaina padidėjo 38,24 %; kiaulių supirkimo (skerdenų svoriu) vidutinė kaina padidėjo 56,21 %, kiaulienos kumpio (be kaulo) vidutinė mažmeninė kaina kaimo vietovių parduotuvėse padidėjo 28,46 %.

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

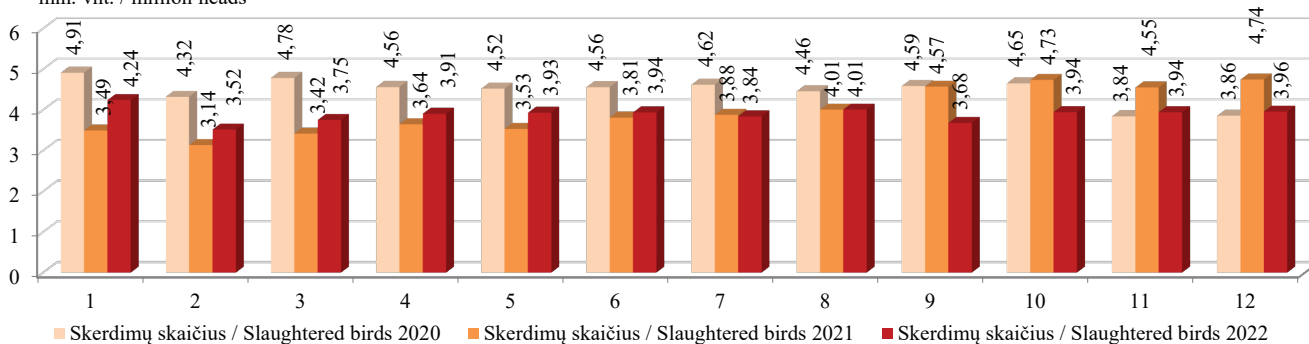
In December 2022 compared to December 2021: average retail price of pigmeat ham (without bone) in market places increased by 17.54 %; retail price of pigmeat ham (with bone) in supermarkets increased by 14.99 %; average producer price of fresh and chilled pigmeat shoulder and ham (with bone) increased by 38.24 %; average pig procurement price (by carcass weight) increased by 56.21 %. average retail price of pigmeat ham (without bone) in rural retail shops increased by 28.46 %.

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 ŽŪDC (LŽŪMPRIŠ)

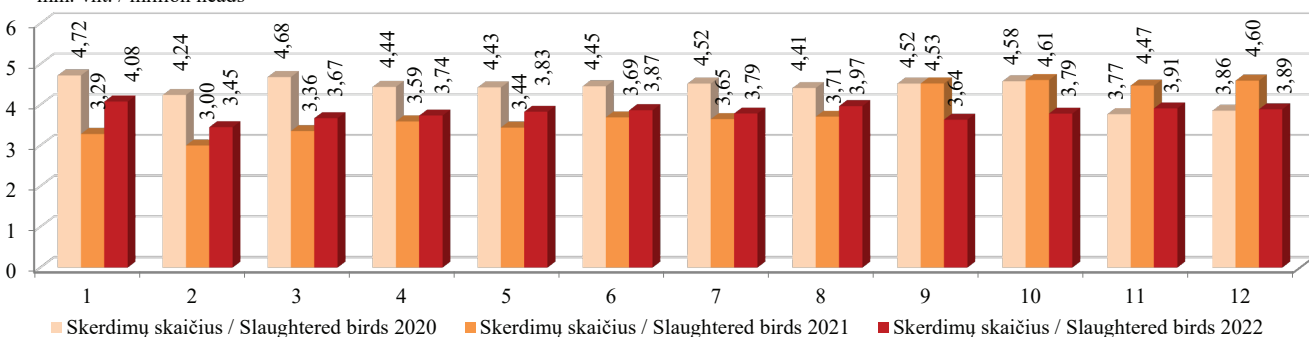
Paukščių skerdimai Lietuvos įmonėse, mln. vnt. / Poultry slaughtering in Lithuanian companies, million heads 2020–2022

mln. vnt. / million heads



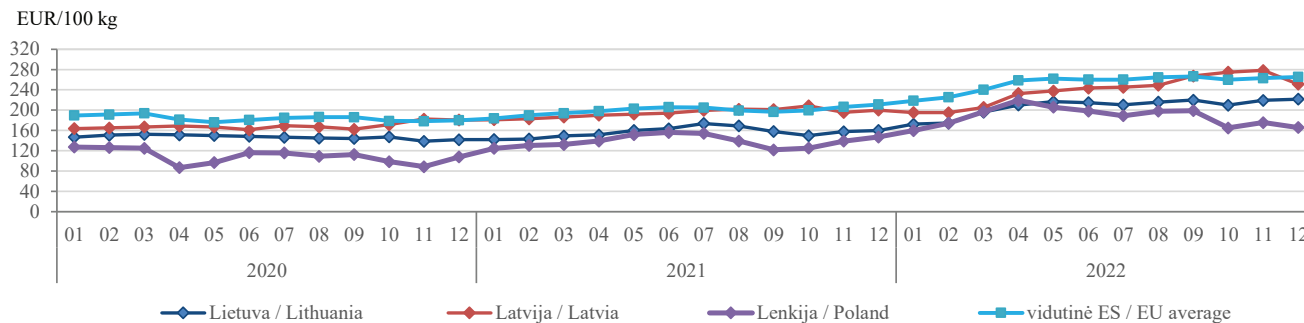
Viščių broilerių skerdimai Lietuvos įmonėse, mln. vnt. / Broiler slaughtering in Lithuanian companies, million heads 2020–2022

mln. vnt. / million heads

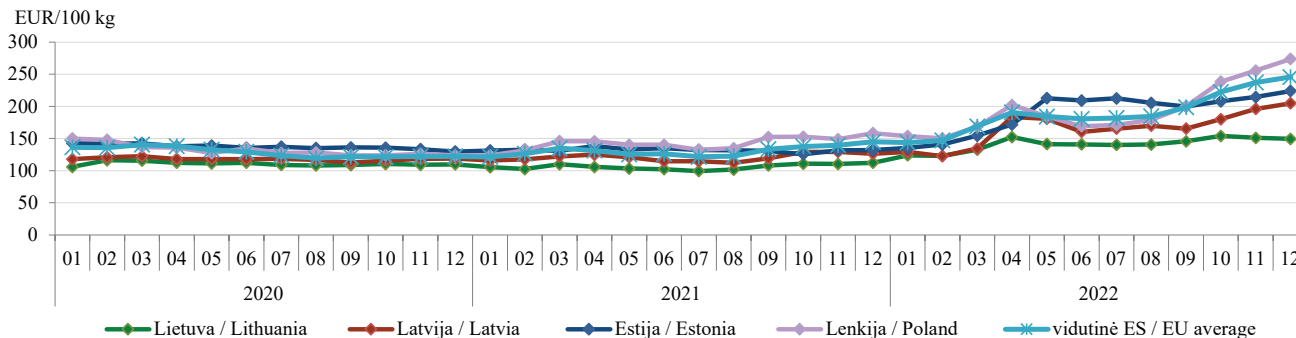


Šaltinis / Source ŽŪDC (LŽŪMPRIS)

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

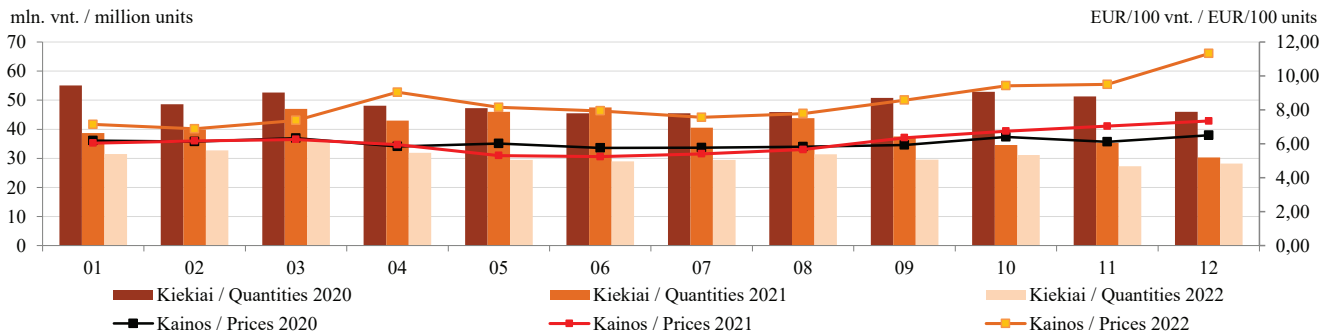


Šviežių supakuotų kiaušinių (L ir M kat.) vidutinės didmeninės pardavimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė kaina ES (be PVM) / Average wholesale prices of eggs (L and M size, fresh, packed) in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and EU average (VAT excluded), 2020–2022

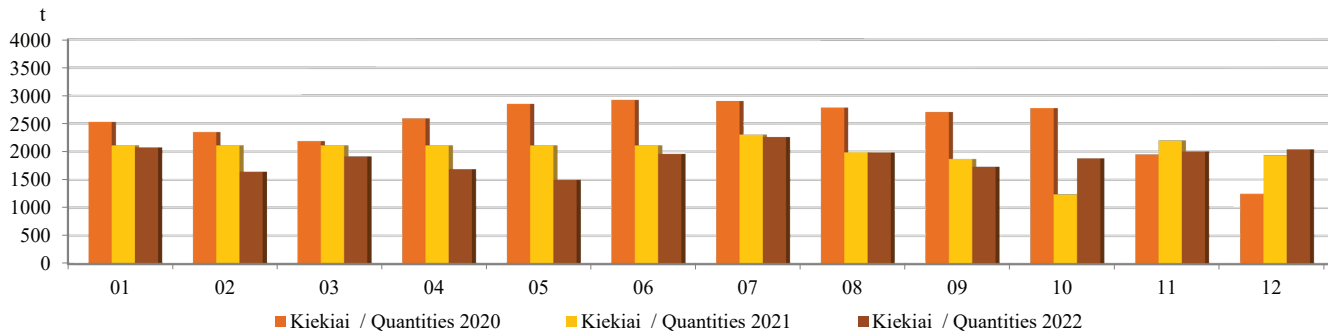


Šaltiniai / Sources ŽŪDC (LŽŪMPRIS), Europos Komisija (EC)

Vištų kiaušinių pardavimo kiekiai ir vidutinės didmeninės (gamintojų, be PVM) kainos Lietuvos įmonėse
Sales and average wholesale (producer, VAT excluded) prices of hen eggs in Lithuanian companies
2020–2022



Paukštienos gaminių* gamyba Lietuvos įmonėse
Production of poultry preparations and ready-to-cook products* in Lithuanian companies
2020–2022

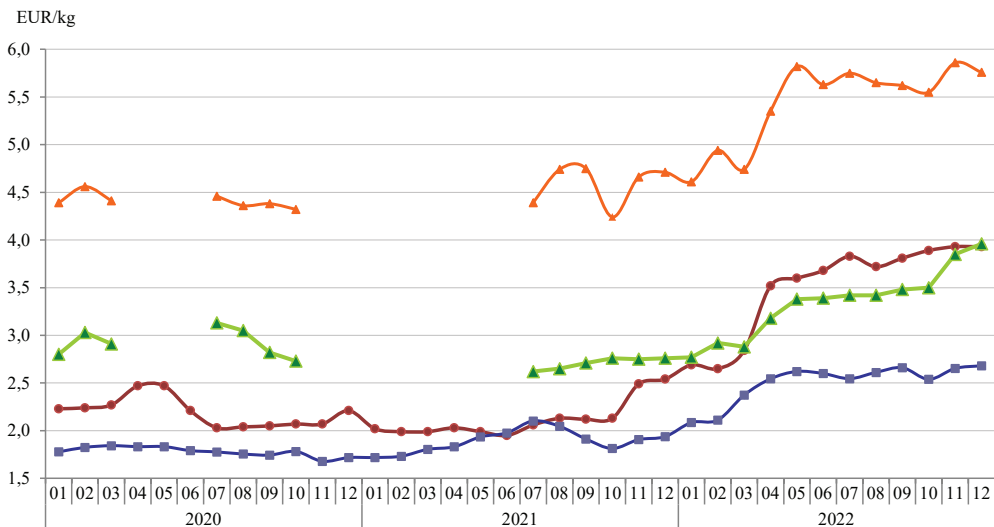


* Kiti gaminiai arba konservai iš paukštienos (PGPK kodai 10.13.15.25.00 ir 10.13.15.35.00) / * Other prepared or preserved poultry products (PRODCOM 2010: 10.13.15.25.00 and 10.13.15.35.00).

Šaltinis / Source ŽŪDC (LŽŪMPRIS)

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

- ▲ Vidutinė vištienos kaina turguose / Average chicken price in market places
- Mažmeninė atvėsintų broilerių kaina (su PVM) prekybos tinklu parduotuvėse / Colled broiler retail price (VAT included) in supermarkets
- Atvėsintų broilerių didmeninė (gamintojo) kaina (su PVM) / Colled broiler wholesale (producer) price (VAT included)
- ▲ Mažmeninė užšaldytų broilerių kaina (su PVM) kaimo vietovių parduotuvėse / Frozen broiler retail price (VAT included) in rural retail shops



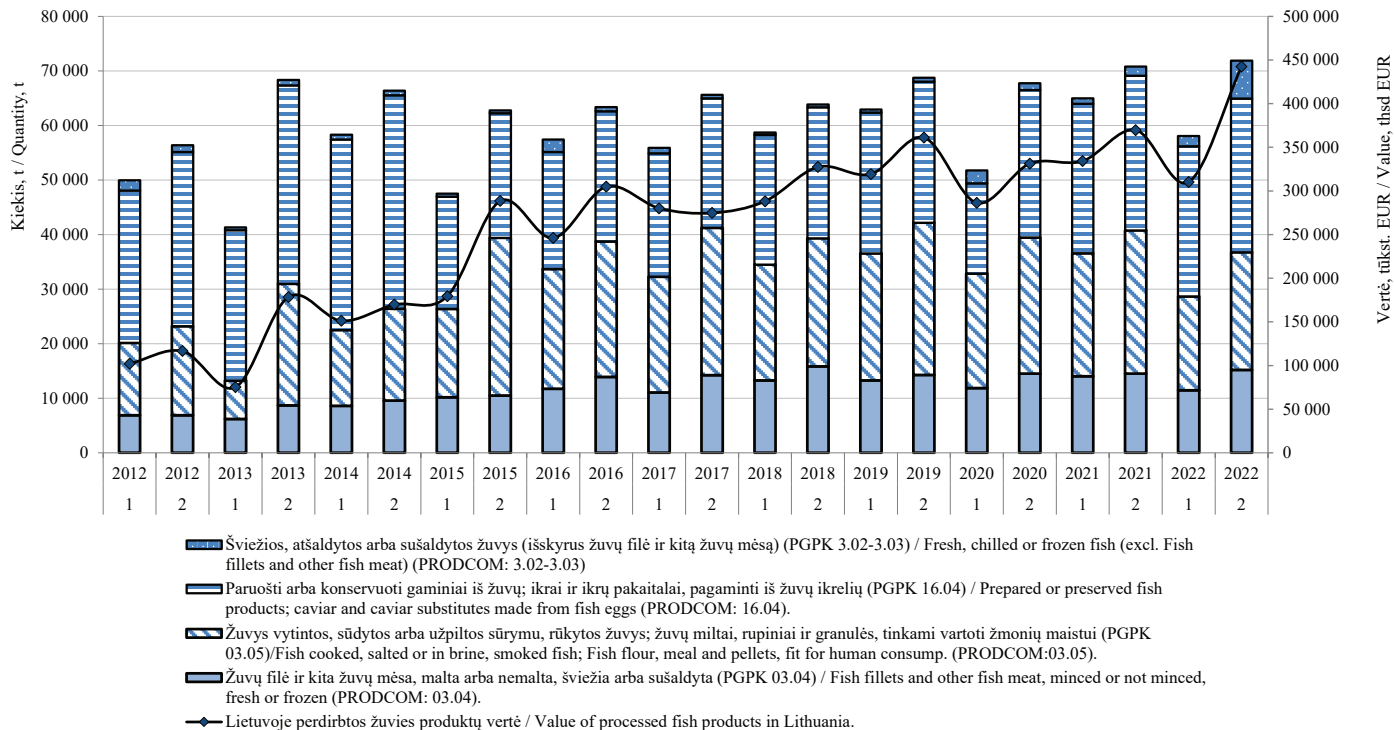
2022 m. 12 mėn. lyginant su 2021 m. 12 mėn. vištienos kaina turguose padidėjo 22,29 %; mažmeninė broilerių kaina prekybos tinklu parduotuvėse padidėjo 54,72 %; mažmeninė broilerių kaina kaimo vietovių parduotuvėse padidėjo 43,48 %; didmeninė (gamintojo) broilerių kaina padidėjo 38,45 %.

Pastaba. Lietuvoje paskelbtus karantiną dėl COVID-19 rizikos, kainų registravimas kaimo vietovių parduotuvėse ir turgavietėse 2020 m. 4–6, 11–12 mėn. ir 2021 m. 1–6 mėn. nebuvo organizuojamas. In December 2022 compared to December 2021: chicken price in market places increased by 22.29 %; retail broiler price in supermarkets increased by 54.72 %; retail broiler price in rural retail shops increased by 43.48 %; broiler wholesale (producer) price increased by 38.45 %.

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 ŽŪDC (LŽŪMPRIŠ)

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
2012–2022

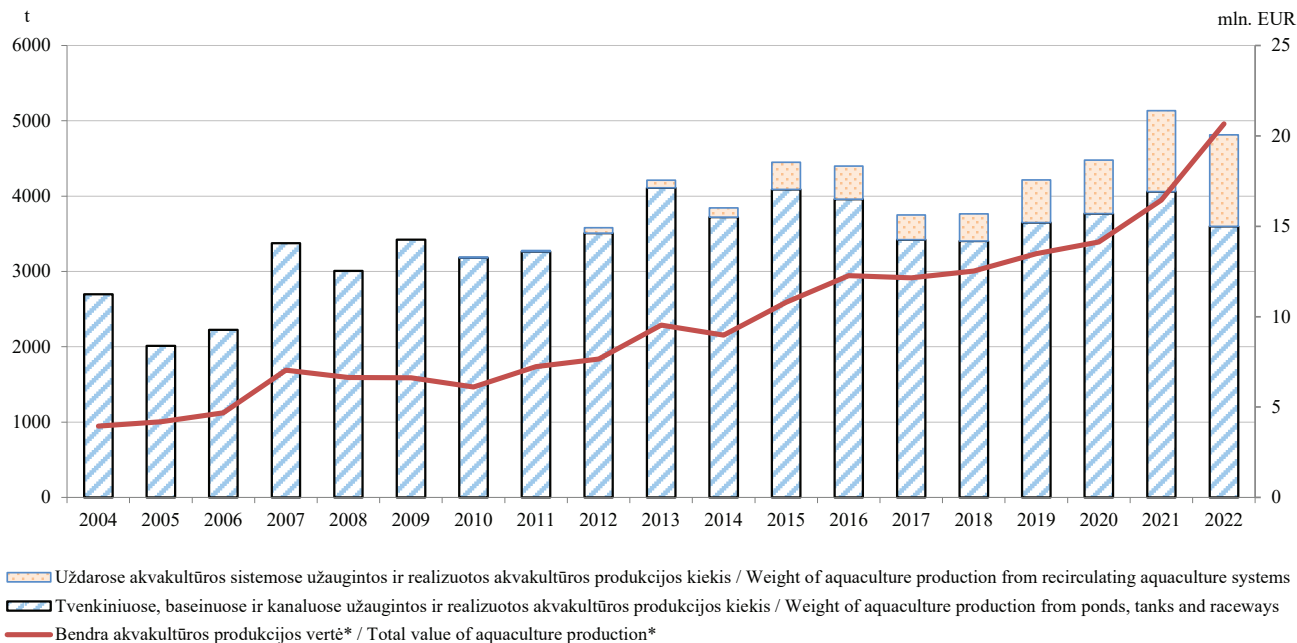


Šaltinis / Source ŽŪDC (LŽŪMPRIS)

* 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).

Lietuvos akvakultūros įmonėse ir ūkiuose užaugintos ir realizuotos akvakultūros produkcijos kiekiai ir vertės*
Weight and value of Lithuanian aquaculture production*
2004–2022

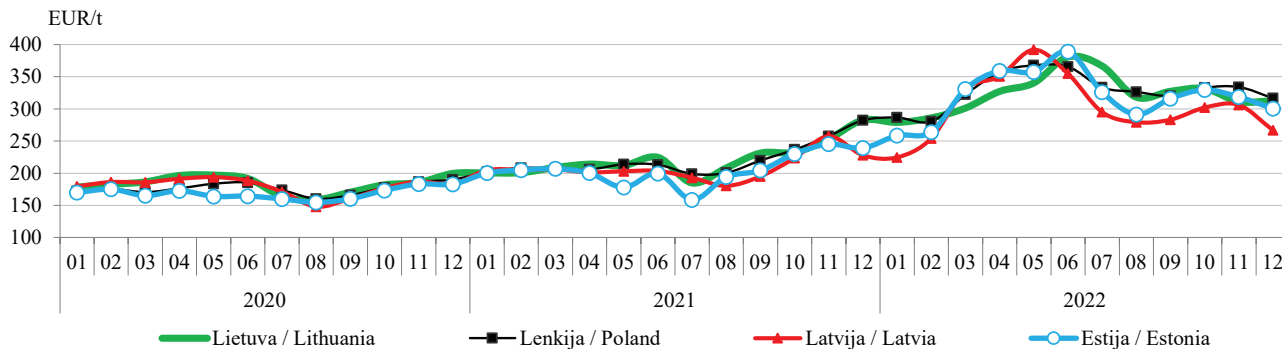


Šaltiniai / Sources ŽŪDC (LŽŪMPRIS), FAO

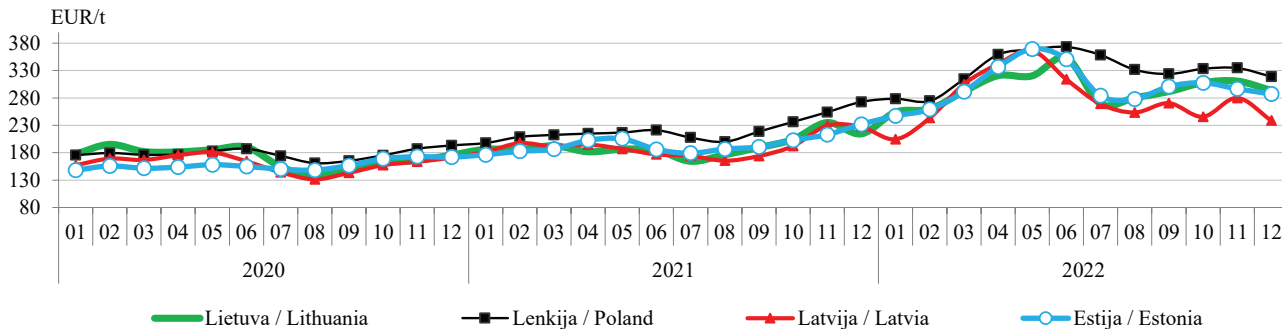
* Akvakultūros produkcijos, skirtos vartojimui bei įveisimui, realizacijos vertė (be PVM).

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

Maistinių kviečių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Latvijoje ir Estijoje, EUR/t*
Food wheat prices in Lithuania, Poland, Latvia and Estonia, EUR/t*
2020 01–2022 12

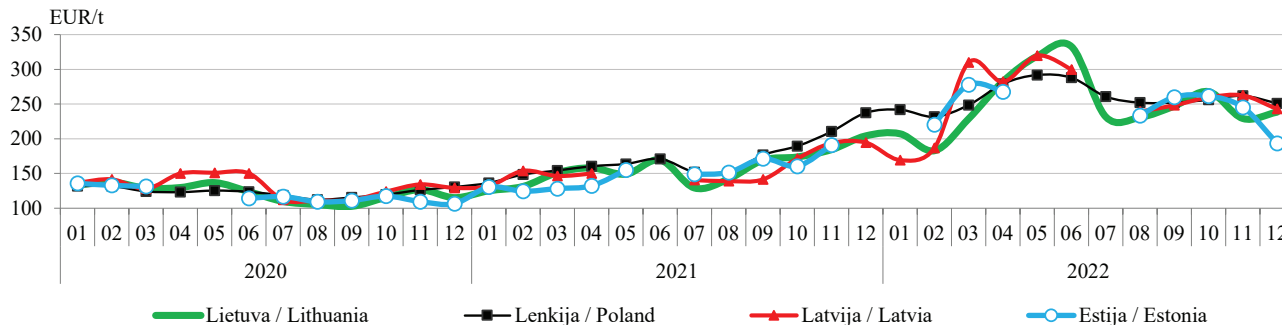


Pašarinių kviečių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Latvijoje ir Estijoje, EUR/t*
Feed wheat prices in Lithuania, Poland, Latvia and Estonia, EUR/t*
2020 01–2022 12

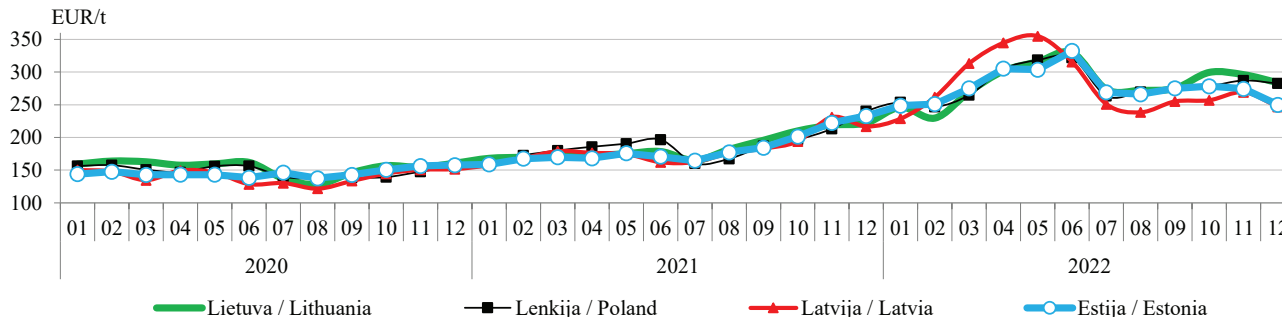


* Kainos (EUR/t) pateiktos pagal atitinkamos datos ECB valiutų kursą (be PVM) / * Prices (EUR/t) are given at exchange rate set by the Central Bank of Europe as of a given date (VAT excluded). Šaltiniai / Sources ŽŪDC (LŽŪMPRIS), ARR, ZMP, Agroperspectiva

Rugių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Latvijoje ir Estijoje, EUR/t*
*Rye prices in Lithuania, Poland, Latvia and Estonia, EUR/t**
 2020 01–2022 12



Pašarinių miežių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Latvijoje ir Estijoje, EUR/t*
*Feed barley prices in Lithuania, Poland, Latvia and Estonia, EUR/t**
 2020 01–2022 12



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

Šaltiniai / Sources ŽŪD C (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, %
	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsejis / September	spalis / October	lapkritis / November	gruodis / December	
Maistiniai kviečiai / Food wheat														
Belgija / Belgium	298,20	293,75	292,00	409,00	424,00	409,00	400,50	398,00-	-	-	-	-	-	-
Bulgarija / Bulgaria	265,92	264,43	263,28	311,21	328,71	349,22	359,36	321,18	330,86	316,75	330,55	332,75	296,15	11,37
Čekija / Czechia	256,44	267,94	271,04	308,44	361,80	360,99	365,74	356,74	336,45	339,34	330,37	328,64	330,94	29,05
Vokietija / Germany	292,17	287,08	285,36	398,90	411,48	408,72	382,25	331,69	338,09	336,88	343,43	336,29	314,38	7,60
Estija / Estonia	238,87	258,47	263,84	330,59	359,01	357,34	389,10	325,99	291,11	315,85	329,51	318,32	300,34	25,74
Graikija / Greece	281,00	282,50	278,75	334,00	381,25	396,25	388,75	390,00	380,00	370,00	370,00	362,50	370,00	31,67
Ispanija / Spain	300,61	295,31	290,92	377,59	373,86	384,24	388,00	360,47	354,33	358,86	373,05	366,41	334,71	11,35
Prancūzija / France	287,72	279,69	273,35	361,63	381,88	413,15	388,33	346,04	335,43	333,50	352,43	336,45	316,34	9,95
Kroatija / Croatia	255,96	272,29	271,82	309,52	358,41	362,21	346,61	304,90	307,66	322,69	320,58	326,73	322,99	26,19
Italija / Italy	311,04	306,53	301,87	380,41	393,71	400,16	383,85	345,21	352,74	356,94	363,77	360,82	341,20	9,70
Latvija / Latvia	272,88	224,60	254,09	330,77	350,47	392,02	354,83	395,01	279,25	283,16	301,97	306,15	266,67	17,02
Lietuva / Lithuania	253,99	261,99	268,90	327,84	348,16	372,39	366,10	344,61	312,66	316,08	324,79	316,82	297,54	17,15
Vengrija / Hungary	276,23	281,89	287,45	304,75	325,82	334,91	345,39	334,60	341,55	337,49	329,23	328,85	311,43	12,74
Austrija / Austria	315,13	312,50	308,75	379,17	384,58	387,00	362,50	349,00	344,00	347,75	3541,00	356,67	333,75	5,91
Lenkija / Poland	286,17	286,46	280,48	322,45	357,27	367,82	365,64	333,27	326,46	320,22	332,86	334,01	316,53	10,61
Portugalija / Portugal	-	-	-	-	443,50	469,18	413,65	388,44	383,40	387,63	396,25	374,00	339,00	-
Rumunija / Romania	256,55	266,32	271,12	316,40	331,78	348,48	356,71	335,61	338,47	327,41	334,61	325,08	294,10	14,64
Slovėnija / Slovenia	299,80	325,73	316,81	352,43	375,64	292,28	391,73	347,13	354,31	363,56	362,61	357,42	362,24	20,83
Slovakija / Slovakia	226,89	264,85	264,72	277,45	344,46	367,17	345,23	320,16	312,49	328,69	327,41	331,43	329,23	45,11
Suomija / Finland	286,60	278,50	280,00	362,00	402,50	427,50	362,32	316,75	312,00	315,00	336,00	330,00	302,80	5,65
Švedija / Sweden	275,37	269,83	268,33	367,35	387,61	395,10	371,85	347,54	326,08	335,64	339,72	326,33	306,49	11,30

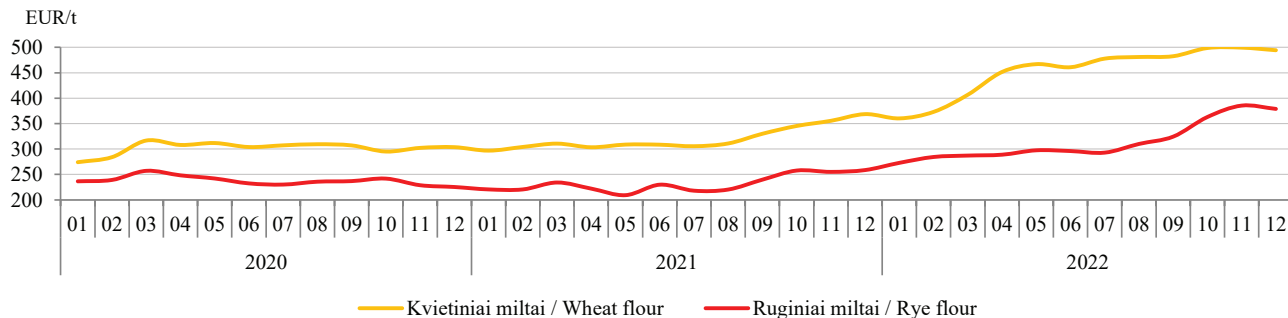
lentelės tęsinys 73 psl. / continued on pg. 73

	2021	2022												Metų pokytis / year change, %
	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsejis / September	spalis / October	lapkritis / November	gruodis / December	
Pašariniai kviečiai / Feed wheat														
Belgija / Belgium	280,20	275,50	276,00	393,00	403,00	388,00	381,50	358,33	286,36	296,47	312,60	298,96	278,74	-0,52
Bulgarija / Bulgaria	255,99	254,69	255,77	301,38	318,18	341,44	352,28	312,10	322,02	312,40	321,90	326,72	291,08	13,71
Čekija / Czechia	-	-	-	-	-	-	-	291,92	290,82	-	-	-	-	-
Vokietija / Germany	284,88	280,52	280,33	392,85	404,50	400,00	372,10	331,11	319,99	326,11	336,11	328,08	308,07	8,14
Estija / Estonia	231,81	247,27	258,87	291,40	336,27	369,43	350,93	283,83	278,04	300,62	307,63	296,66	287,21	23,90
Graikija / Greece	-	282,63	278,63	327,40	363,88	360,38	370,00	-	345,00	340,00	339,50	353,58	331,91	-
Airija / Ireland	304,47	302,00	307,33	413,50	415,46	422,83	399,27	361,04	340,73	349,50	358,33	345,25	320,47	5,26
Latvija / Latvia	227,19	204,68	243,36	305,02	341,85	366,34	314,07	269,27	253,48	270,58	245,65	280,13	238,76	5,09
Lietuva / Lithuania	210,18	224,29	239,12	312,05	336,17	346,76	334,01	299,31	277,14	284,56	294,57	283,03	260,41	23,90
Vengrija / Hungary	277,04	274,79	268,39	299,80	325,45	355,10	348,79	331,95	326,67	330,94	330,86	328,87	309,88	11,86
Olandija / Holland	291,70	288,25	285,63	397,10	404,88	408,38	381,00	341,25	340,35	342,00	354,00	344,13	316,70	8,57
Austrija / Austria	277,50	275,00	270,00	340,83	370,00	-	332,50	300,00	300,00	310,00	325,00	327,50	302,50	9,01
Lenkija / Poland	275,72	278,55	274,49	314,61	359,25	368,83	373,33	358,53	331,62	323,88	333,34	334,70	318,99	15,69
Portugalija / Portugal	310,60	299,00	322,50	419,00	416,67	432,75	389,75	372,50	362,00	353,75	368,00	352,50	330,00	6,25
Rumunija / Romania	237,45	241,59	256,71	297,57	306,52	328,26	336,03	309,13	312,21	298,35	310,99	309,09	282,99	19,18
Slovakija / Slovakia	-	-	-	-	-	-	-	271,86	293,98	280,51	285,28	281,56	267,58	-
Pašariniai miežiai / Feed barley														
Belgija / Belgium	278,80	269,25	267,00	401,50	402,50	380,00	355,00	303,20	267,71	277,03	289,38	278,52	257,30	-7,71
Bulgarija / Bulgaria	227,27	235,20	235,58	-	-	-	327,23	297,79	304,86	289,05	295,22	296,56	302,69	33,19
Čekija / Czechia	-	-	-	-	-	-	-	252,06	251,53	-	-	-	-	-
Vokietija / Germany	275,63	259,13	254,63	178,19	382,58	375,38	346,00	287,02	295,57	298,07	304,39	298,32	277,79	0,78
Estija / Estonia	232,87	248,55	250,93	280,15	305,24	303,70	334,59	269,03	266,19	274,95	278,33	274,28	249,88	7,30
Graikija / Greece	274,00	287,50	293,75	319,38	345,00	341,25	335,67	329,17	324,17	330,63	341,88	358,75	353,75	29,11

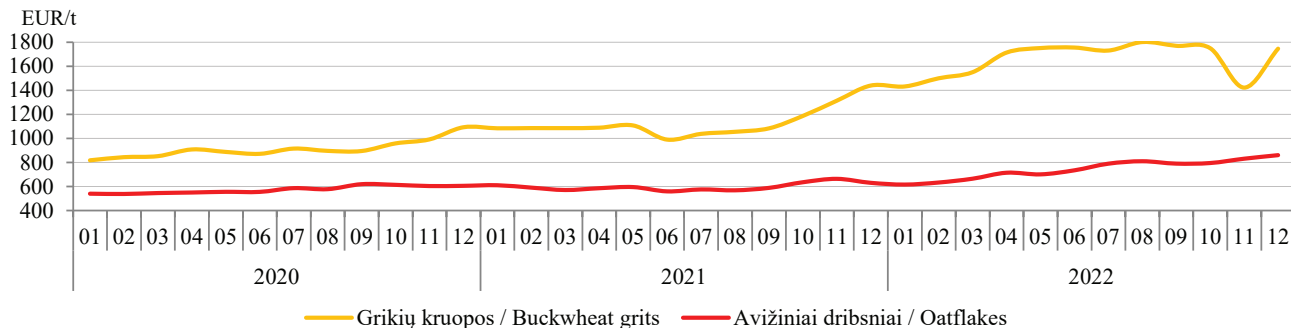
	2021	2022												Metų pokytis / year change, %
	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsejis / September	spalis / October	lapkritis / November	gruodis / December	
Pašariniai miežiai / Feed barley														
Ispanija / Spain	287,63	283,76	281,74	371,74	359,66	369,25	362,32	332,93	325,11	334,28	350,94	344,70	314,59	9,38
Prancūzija / France	263,01	261,08	262,72	380,44	384,37	392,40	346,03	297,10	294,81	298,99	314,13	298,32	281,67	7,10
Kroatija / Croatia	190,02	194,02	319,89	275,05	-	314,37	310,05	272,32	295,27	293,05	298,20	292,28	292,74	54,06
Airija / Ireland	301,40	299,33	304,33	414,79	418,79	417,00	389,47	346,92	323,93	337,75	343,50	330,17	306,67	1,75
Italija / Italy	287,17	295,69	298,63	381,98	366,25	352,50	318,90	314,57	318,88	319,68	320,80	318,71	310,71	8,20
Kipras / Cyprus	-	330,00	328,00	404,50	413,00	416,75	434,50	-	391,50	385,75	-	377,17	370,00	-
Latvija / Latvia	216,69	228,64	261,63	313,17	344,50	354,73	315,46	250,72	238,27	254,97	256,72	269,14	246,90	13,94
Lietuva / Lithuania	258,24	244,59	232,40	299,23	327,79	331,06	341,91	265,50	268,16	272,49	286,06	265,33	259,35	0,43
Vengrija / Hungary	241,61	243,75	243,93	264,44	245,86	328,54	303,40	276,77	282,67	278,17	266,44	269,85	248,29	2,76
Olandija / Holland	278,60	272,38	273,13	395,00	392,25	387,00	356,40	314,25	318,40	319,25	323,13	320,50	292,10	4,85
Austrija / Austria	247,88	249,08	250,00	348,50	345,00	-	305,00	275,00	289,50	293,13	300,00	292,50	280,00	12,96
Lenkija / Poland	240,57	253,71	246,55	264,77	304,56	318,36	322,03	263,43	269,34	275,01	278,36	287,14	282,48	17,42
Portugalija / Portugal	305,75	295,75	314,50	405,50	402,50	415,00	377,00	342,50	334,00	330,00	345,00	336,25	318,75	4,25
Rumunija / Romania	210,52	212,33	240,99	267,71	283,54	307,80	306,13	310,30	289,26	292,75	289,62	277,13	268,20	27,39
Slovakija / Slovakia	-	220,00	215,44	-	-	-	-	258,65	265,42	277,96	274,88	264,11	-	-
Suomija / Finland	276,50	271,63	274,25	319,00	340,00	381,25	336,25	289,75	284,50	258,50	272,63	278,50	259,30	-6,22
Maistiniai rugiai / Food rye														
Čekija / Czechia	-	214,60	204,76	238,25	270,13	273,41	258,74	247,94	262,50	255,73	321,68	325,24	324,56	-
Vokietija / Germany	272,78	268,59	274,06	375,00	383,44	402,44	370,85	312,38	309,01	318,38	324,61	316,52	298,90	9,57
Estija / Estonia	-	-	-	270,97	230,65	-	-	-	238,63	257,88	269,51	248,33	193,50	-
Latvija / Latvia	194,57	171,29	188,50	-	392,35	320,00	300,00	-	239,35	248,27	259,76	262,56	242,97	24,87
Lietuva / Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	244,82	-	248,61	-	-	-
Austrija / Austria	296,00	302,50	266,50	350,00	342,00	342,00	380,00	367,25	367,50	345,00	363,00	155,00	333,17	12,56
Lenkija / Poland	238,41	248,67	238,52	255,00	286,28	293,23	297,35	262,96	257,43	256,20	255,65	260,81	251,14	5,34

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 12

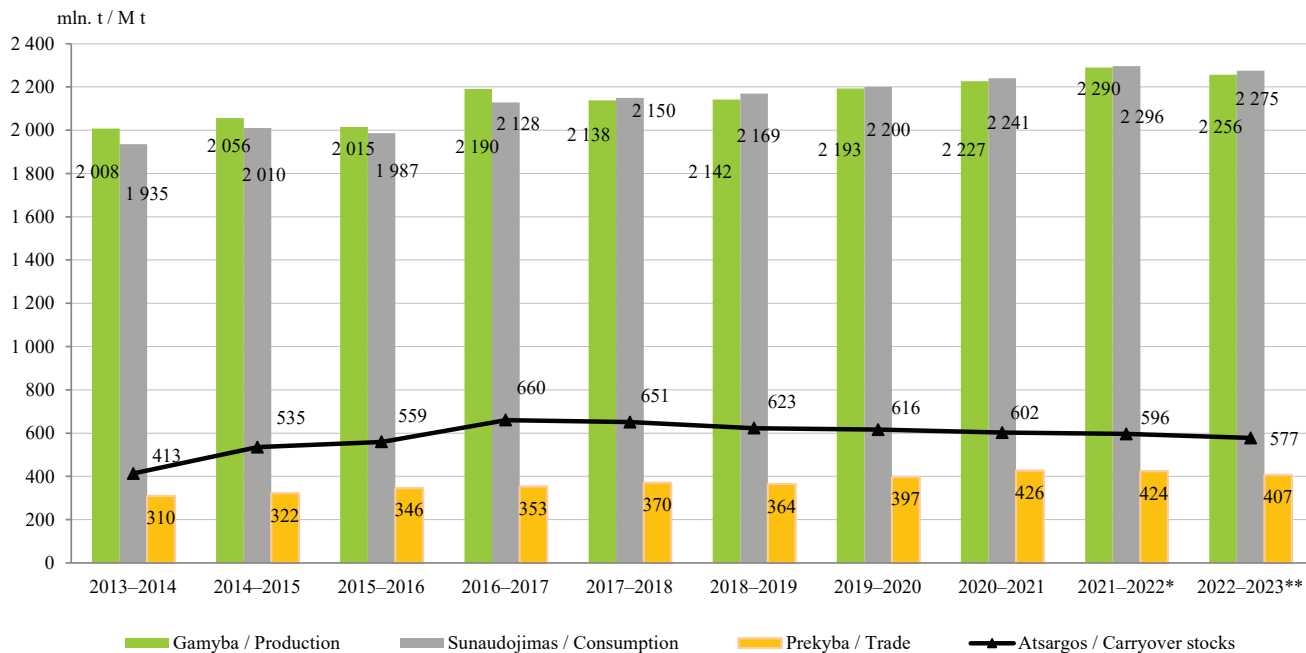


Grikių kruopų ir avižinių dribsnių vidutinės kainos (gamintojų) Lietuvoje, EUR/t (be PVM)
Buckwheat grits and oatflakes average wholesale (producer) prices in Lithuania, EUR/t (VAT excluded)
2020 01–2022 12



Šaltinis / Source ŽŪDC (LŽŪMPRIS)

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

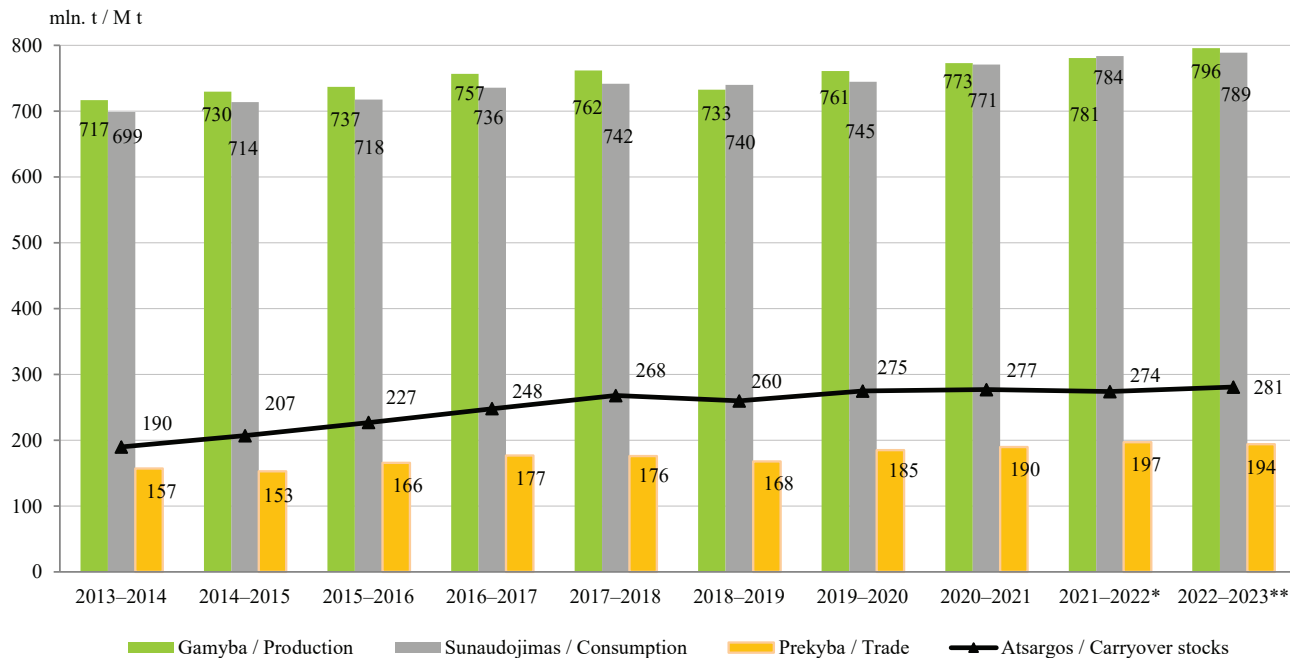


* *Negalutiniai duomenys / * Estimate.*

** *2023 m. sausio mėn. prognozė / ** January 2023 forecast.*

Šaltinis / Source IGC

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



* *Negalutiniai duomenys / * Estimate.*

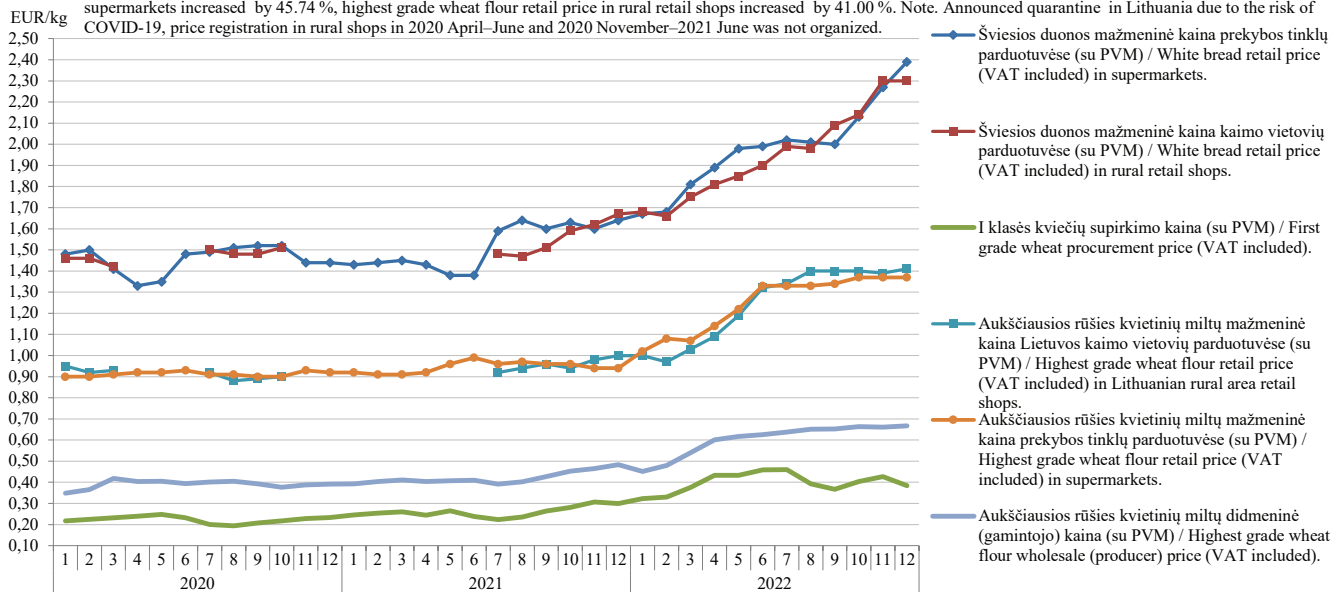
** *2023 m. sausio mėn. prognozė / ** January 2023 forecast.*

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 2020–2022

2022 m. 12 mėn. lyginant su 2021 m. 12 mėn.: šviesios duonos mažmeninė kaina prekybos tinklų parduotuvėse padidėjo 45,73 %, šviesios duonos mažmeninė kaina kaimo vietovių parduotuvėse padidėjo 37,72 %, I klasės kviečių vidutinė supirkimo kaina padidėjo 28,32 %, aukščiausios rūšies kvietinių miltų didmeninė kaina padidėjo 38,22 %, aukščiausios rūšies kvietinių miltų kaina prekybos tinklų parduotuvėse padidėjo 45,74 %, aukščiausios rūšies kvietinių miltų kaina kaimo vietovių parduotuvėse padidėjo 41,00 %. Pastaba. Lietuvoje paskelbtus karantiną dėl COVID-19 rizikos, kainų registravimas kaimo vietovių parduotuvėse 2020 m. 4–6, 11–12 mėn. ir 2021 m. 1–6 mėn. nebuvo organizuojamas.

In December 2022 compared to December 2021: white bread retail price in supermarkets increased by 45.73 %, white bread retail price in rural retail shops increased by 37.72 %, average purchase prices of First grade wheat increased by 28.32 %, highest grade wheat flour wholesale price increased by 38.32 %, highest grade wheat flour retail price in supermarkets increased by 45.74 %, highest grade wheat flour retail price in rural retail shops increased by 41.00 %. Note. Announced quarantine in Lithuania due to the risk of COVID-19, price registration in rural shops in 2020 April–June and 2020 November–2021 June was not organized.



Šaltinis / Source ŽŪDC (LŽŪMPRIS)

**Lietuvoje sertifikuotų sėklų kiekis, kg / Quantity of seeds certified in Lithuania, kg
2020–2022**

Metai / Year	Sėklų kategorija / Seeds category	Javai / Crop		Aliejiniai ir pluoštiniai augalai / Oil and fibrous plants	Pašariniai augalai / Feeding plants	Grikiai / Buckwheat
		vasariniai / spring	žieminiai / winter			
2020	A	70 320,00	181 800,00	120,00	97 530,00	52 000,00
	B	767 900,00	616 560,00	13 320,00	563 516,00	29 000,00
	C	-	1 473 525,00	705 754,86	2 466 898,00	x
	C1	3 121 375,00	3 113 800,00	193,34	2 305 800,00	403 380,00
	C2	12 625 280,00	38 122 200,00	65 751,00	9 209 949,00	245 325,00
	C3	x	x	-	x	x
Iš viso / Total		16 584 875,00	43 507 885,00	785 139,20	14 643 693,00	729 705,00
2021	A	48 000,00	77 500,00	2 000,00	39 820,00	177 320,00
	B	838 216,00	887 000,00	25 020,00	695 678,00	2 445 914,00
	C	-	1 448 940,00	787 126,00	4 321 522,00	6 557 588,00
	C1	3 577 285,00	2 798 675,00	103 086,00	4 352 175,00	11 099 111,00
	C2	14 659 130,00	41 559 300,00	181 773,00	8 665 958,00	65 435 161,00
	C3	x	x	-	x	x
Iš viso / Total		19 122 631,00	46 771 415,00	1 099 005,00	18 075 153,00	85 715 094,00
2022	A	6 850,00	58 900,00	-	64 312,00	24 400,00
	B	822 280,00	795 825,00	14 000,00	224 385,00	49 560,00
	C	-	1 121 440,00	608 381,00	3 275 618,00	x
	C1	1 758 335,00	3 441 250,00	40 000,00	2 158 610,00	184 790,00
	C2	12 905 312,00	38 109 250,00	106 828,00	9 270 148,00	450 484,00
	C3	x	x	-	x	x
Iš viso / Total		15 492 777,00	43 526 665,00	769 209,00	14 993 073,00	709 234,00

x – Pažymėtos kategorijos tai rūšiai nenaudojamos.

x – Marked categories are not applicable to the species.

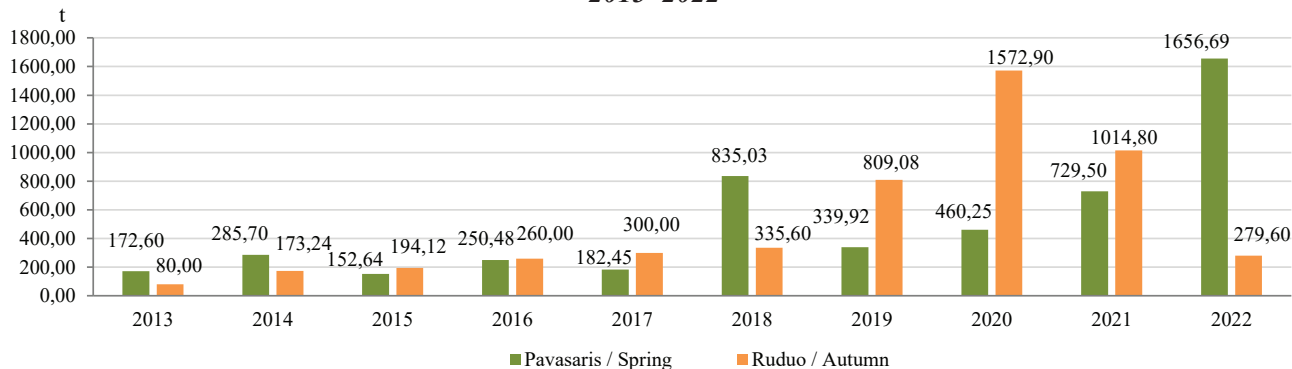
Šaltiniai / Sources ŽŪDC (LŽŪMPRIS), VATŽŪM

**Lietuvoje sertifikuotos bulvių sėklos kiekis, t / Quantity of potato seeds certified in Lithuania, t
2016–2022**

Metai / Year	Kategorija / Category							Iš viso / Total
	superelitinė / superelite		elitinė / elite			sertifikuota / certificate		
	m1	m2	E1	E2	E3	A	B	
2016	-	-	-	-	-	1 957,9	367,3	2 325,2
2017	0,61	-	-	-	-	2 635,6	412,6	3 048,8
2018	0,44	-	-	-	-	2 236,0	445,7	2 685,1
2019	0,72	-	-	-	-	1 824,4	177,3	2 002,3
2020	-	-	-	-	-	2 265,4	172,5	2437,9
2021	-	-	-	-	-	2 108,3	325,8	2 434,1
2022	-	-	-	-	-	1 491,0	354,0	1 845,0

Šaltiniai / Sources ŽŪDC (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 ŽŪDC (LŽŪMPRIS)

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

	2021	2022					
	Gruodis / December	Sausis / January	Vasaris / February	Kovas / March	Balandis / April	Gegužė / May	Birželis / June
Ūkio gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	522,87	497,61	475,60	697,83	636,17	625,57	433,93
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, kiaulėms šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, pigs feeding (excluding premixtures)	19 142,06	18 905,86	17 468,60	18 754,70	17 715,11	19 237,02	18 354,20
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, galvijams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	28 750,72	27 018,80	25 273,12	27 501,82	27 019,04	27 405,70	24 288,06
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, paukščiams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	25 245,64	23 494,49	21 851,01	26 169,15	24 614,28	25 171,93	24 921,74
Kiti, niekur nepriskirti mišiniai, naudojami ūkio gyvūnams šerti (išskyrus premiksus) / Other preparations used animal feeding (excluding premixtures)	5 419,42	5 466,13	5 435,77	6 612,17	6 516,70	7 032,41	7 472,62
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	1 945,91	1 408,72	1 545,13	2 294,35	2 003,05	1 876,99	1 585,33
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	8 512,14	9 844,74	9 512,08	10 577,33	9 315,94	10 244,09	9 935,35
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.)	24,10	21,93	10,00	34,02	14,00	17,85	7,00
Iš viso / Total	89 562,86	86 658,28	81 571,31	92 641,37	87 834,29	91 611,56	86 998,23

lentelės tęsinys 82 psl. / continued on pg. 82

81 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 81

	2022						Metų pokytis / year change, %
	Liepa / July	Rugpjūtis / August	Rugsejis / September	Spalis / October	Lapkritis / November	Gruodis / December	
Ūkio gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	476,64	581,39	662,35	699,90	887,93	805,00	53,96
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, kiaulėms šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, pigs feeding (excluding premixtures)	17 837,37	17 804,42	17 999,63	18 758,12	17 677,76	18 428,68	-3,73
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, galvijams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	24 966,63	29 425,08	28 981,95	29 157,77	26 513,83	28 262,15	-1,70
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, paukščiams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	25 448,19	27 836,21	27 055,65	28 440,63	27 158,66	28 119,73	11,38
Kiti, niekur nepriskirti mišiniai, naudojami ūkio gyvūnams šerti (išskyrus premiksus) / Other preparations used animal feeding (excluding premixtures)	8 839,57	9 265,88	7 133,50	8 160,71	6 408,28	7 276,10	34,26
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	1 590,66	1 666,16	1 591,72	2 237,14	2 065,22	2 139,00	9,92
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	8 922,22	9 902,19	10 312,60	9 767,61	10 002,49	8 655,25	1,68
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.)	9,00	11,93	16,00	13,00	14,00	16,28	-32,45
Iš viso / Total	88 090,28	96 493,26	93 753,40	97 234,88	90 728,17	93 702,19	4,62

Šaltinis / Source ŽŪDC (LŽŪMPRIS)

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

	Pagaminta, t / Production, t			Parduota, t / Realized, t					
				iš viso / of all			vidaus rinkoje / inward market		
	2022		pusmečio pokytis / half-year change, %	2022		pusmečio pokytis / half-year change, %	2022		pusmečio pokytis / half-year change, %
	I	II		I	II		I	II	
Ūkinių gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	3 366,71	4 113,16	22,2	2 203,45	3 144,18	42,7	1 448,03	1 647,13	13,7
Mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniam gyvūnams – kiaulėms – šerti / Preparations used for farm animals, pigs feeding (excluding premixtures)	110 435,72	108 454,94	-1,8	25 981,03	21 564,52	-17,0	25 672,61	21 258,42	-17,2
Mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniam gyvūnams – galvijams – šerti / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	158 834,52	170 550,46	7,4	104 109,87	106 024,15	1,8	41 473,20	49 389,16	19,1
Mišiniai (išskyrus premiksus) naminiams paukščiams lesinti / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	146 222,60	164 059,06	12,2	148 653,87	156 966,58	5,6	138 210,64	152 309,23	10,2

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		
	2022		pusmečio pokytis / half-year change, %	2022		pusmečio pokytis / half-year change, %	2022		pusmečio pokytis / half-year change, %
	I	II		I	II		I	II	
Kiti, niekur kitur nepriskirti mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniams gyvūnams šerti / Other preparations used animal feeding (excluding premixtures)	38 567,82	48 183,29	24,9	28 468,64	37 071,95	30,2	24 678,22	34 206,14	38,6
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	10 713,57	11 289,91	5,4	10 807,48	11 177,98	3,4	7 411,95	7 798,27	5,2
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	59 429,54	57 562,36	-3,1	58 938,28	57 299,85	-2,8	1 634,16	1 752,19	7,2
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.)	104,80	80,21	-23,5	115,74	78,15	-32,5	115,74	78,15	-32,5
Iš viso / Total	527 675,28	564 293,39	6,9	379 278,36	393 327,36	3,7	240 644,55	268 438,69	11,5

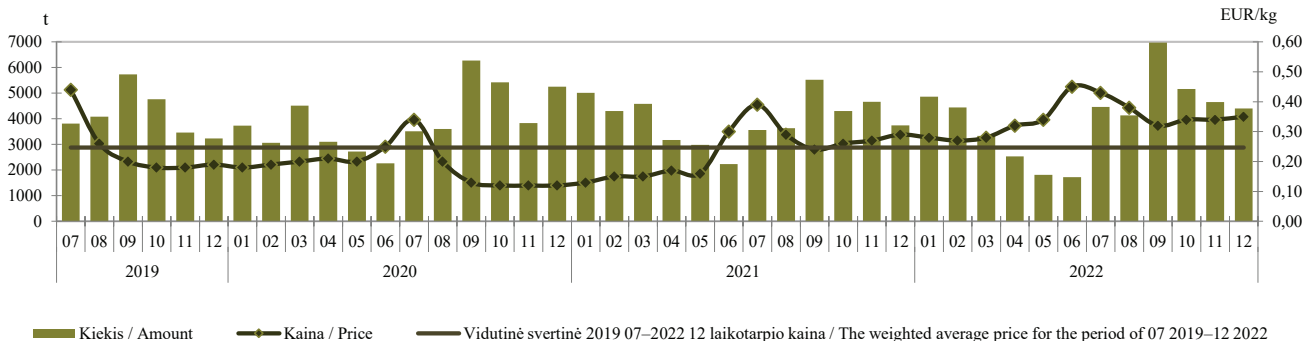
Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Grūdų sunaudojimas kombinuotųjų pašarų ir premiksų gamybai Lietuvoje, t
Grain consumption for feeds and premixes in Lithuania, t
2021–2022

	2021		2022		Pusmečio pokytis / half-year change, %	Metų pokytis / year change, %
	I	II	I	II		
Ankštiniai / Pulses						
Žirniai / Peas	3 427,75	2 597,22	1 542,09	1 882,48	22,1	-27,5
Pupos / Beans	393,81	334,57	469,85	419,54	-10,7	25,4
Lubiniai / Lupin	-	-	-	4,72	-	-
Kiti ankštiniai / Other pulses	2,57	4,40	-	0,1	-	-
Iš viso / Total	3 824,13	2 936,18	2 011,94	2 306,86	14,7	-21,4
Varpiniai / Cereals						
Kviečiai ir meslinas / Wheat and meslin	83 611,81	138 240,00	130 581,30	112 537,30	-13,8	-18,6
Rugiai / Rye	404,66	206,74	248,55	467,34	88,0	126,0
Miežiai / Barley	52 694,71	48 184,24	46 431,80	40 108,78	-13,6	-16,8
Avižos / Oats	3 336,07	2 902,81	1 984,38	1 489,92	-24,9	-48,7
Kukurūzai / Corn	44 172,13	35 882,39	56 936,90	54 705,13	-3,9	52,5
Grikių / Buckwheat	8,09	12,49	34,11	0,90	-97,4	-92,8
Kvietrugiai / Triticale	30 155,27	18 508,99	11 239,88	9 643,51	-14,2	-47,9
Kiti javai ir jų mišiniai / Other and mixed cereals	102,10	167,25	68,91	468,47	579,8	180,1
Iš viso / Total	214 484,84	244 104,91	247 525,83	219 421,35	-11,4	-10,1
Aliejiniai / Oil-seeds						
Rapsai / Rape	587,20	415,83	412,12	370,13	-10,2	-11,0
Linų sėmenys / Linseed	47,41	45,75	66,06	46,60	-29,5	1,9

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

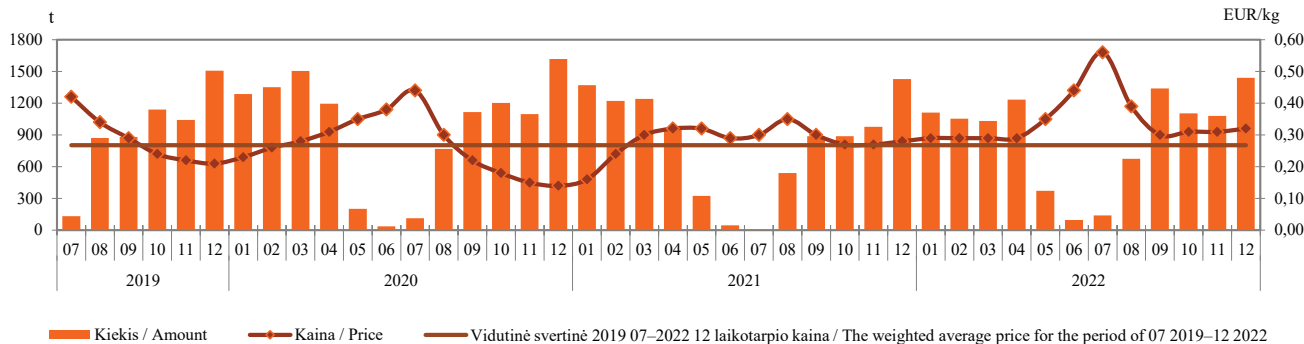
Bulvių supirkimas iš Lietuvos augintojų / Potato procurement* from Lithuanian growers 2019–2022*



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

Šaltinis / Source ŽŪDC (LŽŪMPRIŠ)

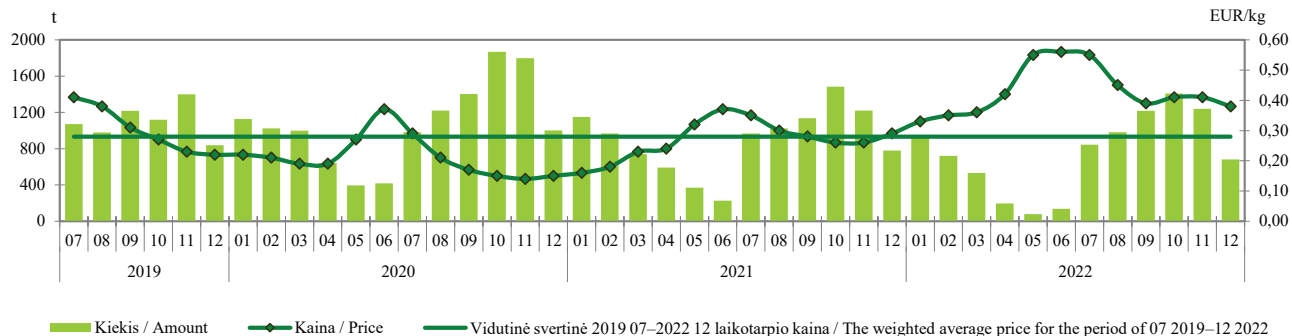
Morkų supirkimas iš Lietuvos augintojų / Carrot procurement* from Lithuanian growers 2019–2022*



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

Šaltinis / Source ŽŪDC (LŽŪMPRIŠ)

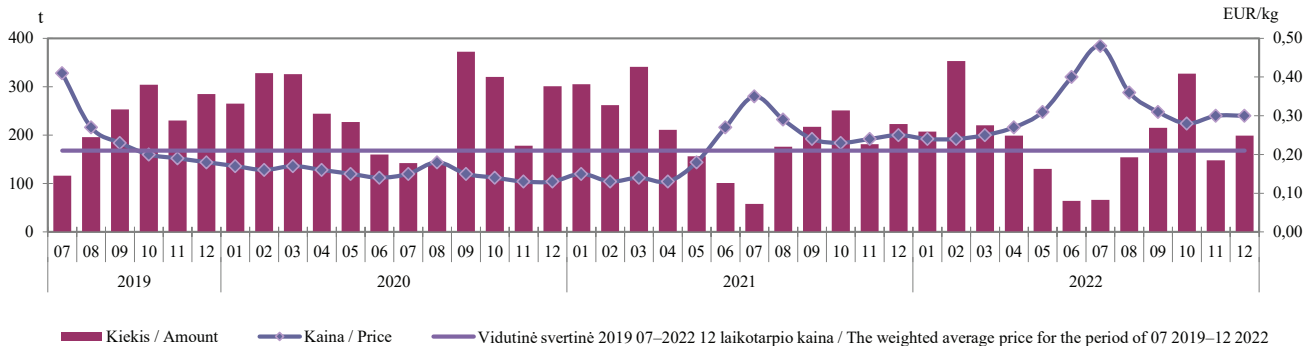
Kopūstų supirkimas iš Lietuvos augintojų / Cabbage procurement* from Lithuanian growers 2019–2022*



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

Šaltinis / Source ŽŪDC (LŽŪMPRIS)

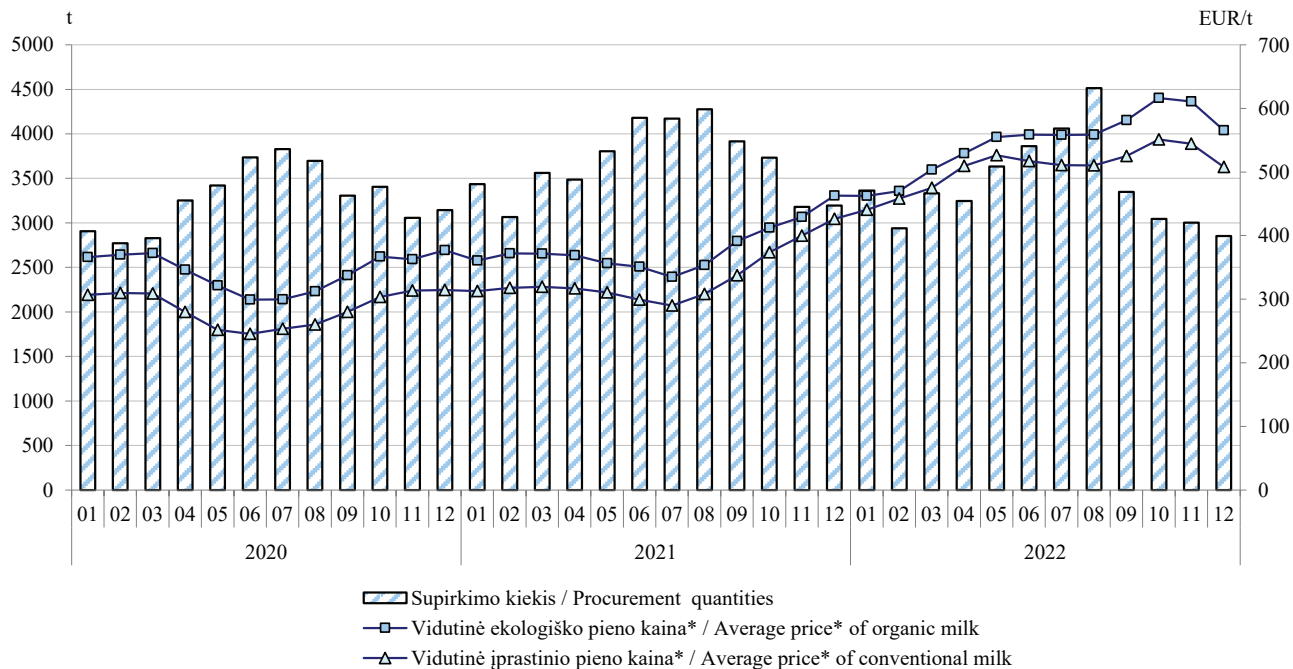
Burokėlių supirkimas iš Lietuvos augintojų / Beetroot procurement* from Lithuanian growers 2019–2022*



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

Šaltinis / Source ŽŪDC (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
2020–2022

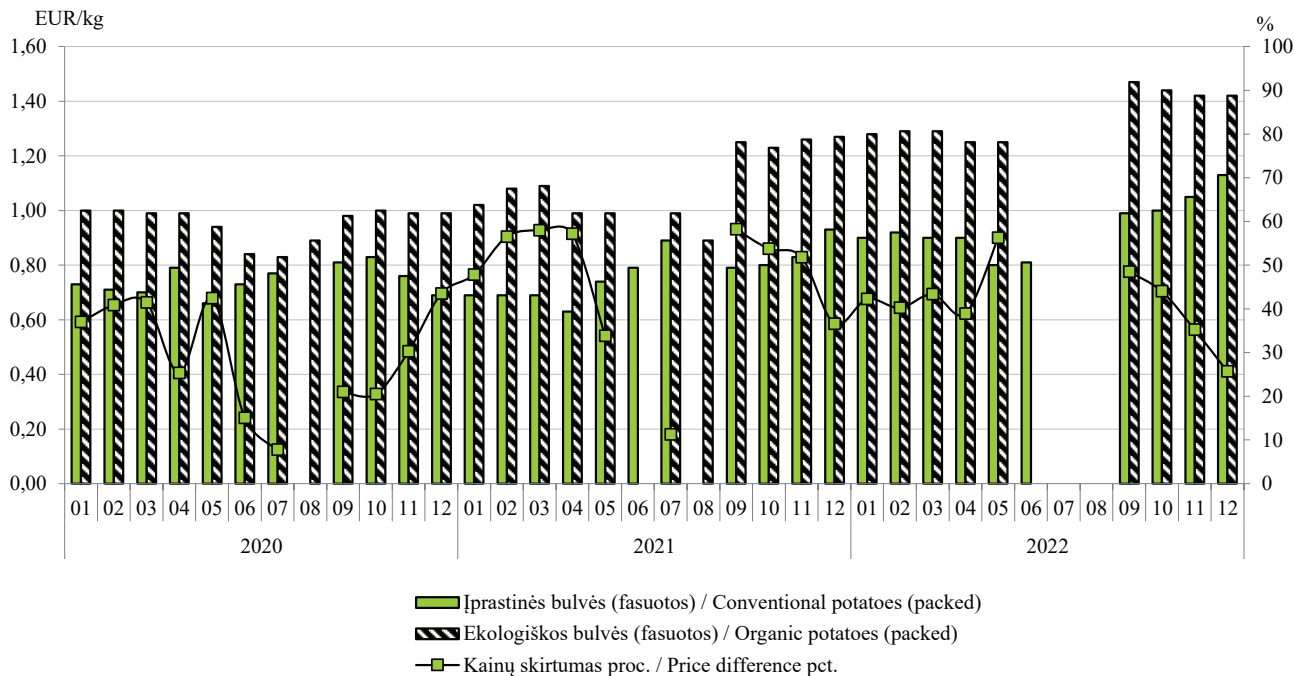


* Vidutinė svertinė Lietuvos pieno gamintojams mokama kaina (be PVM) /

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

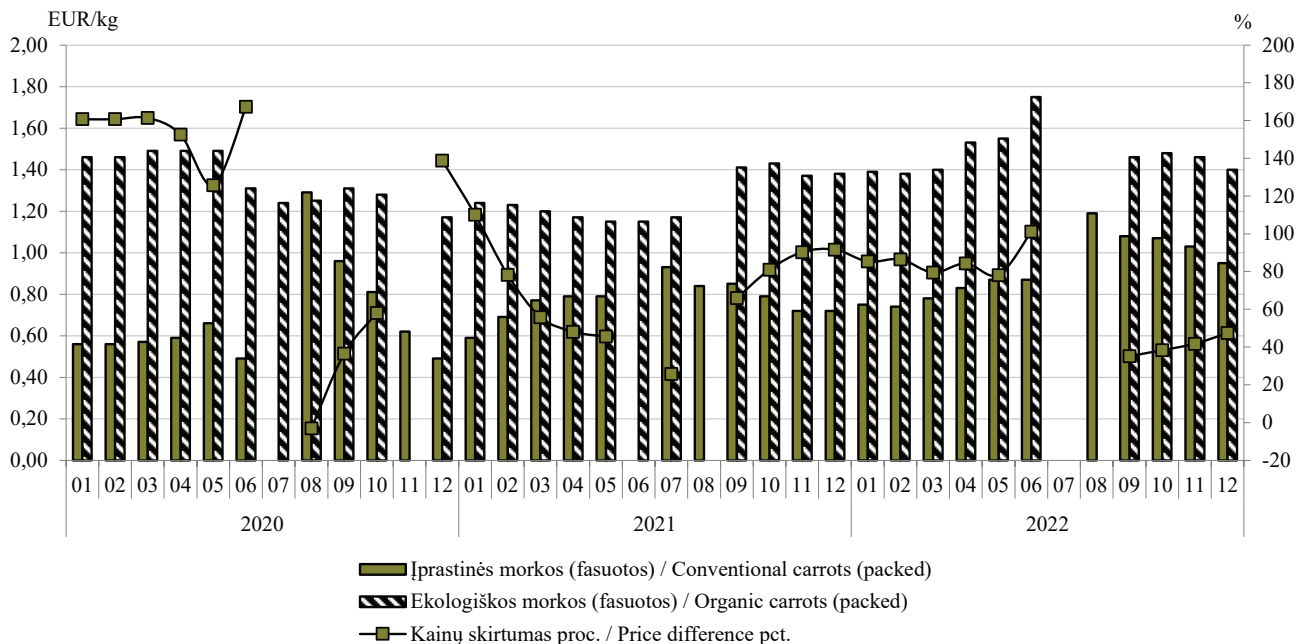
Šaltinis / Source ŽŪDC (LŽŪMPRIS)

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
2020–2022



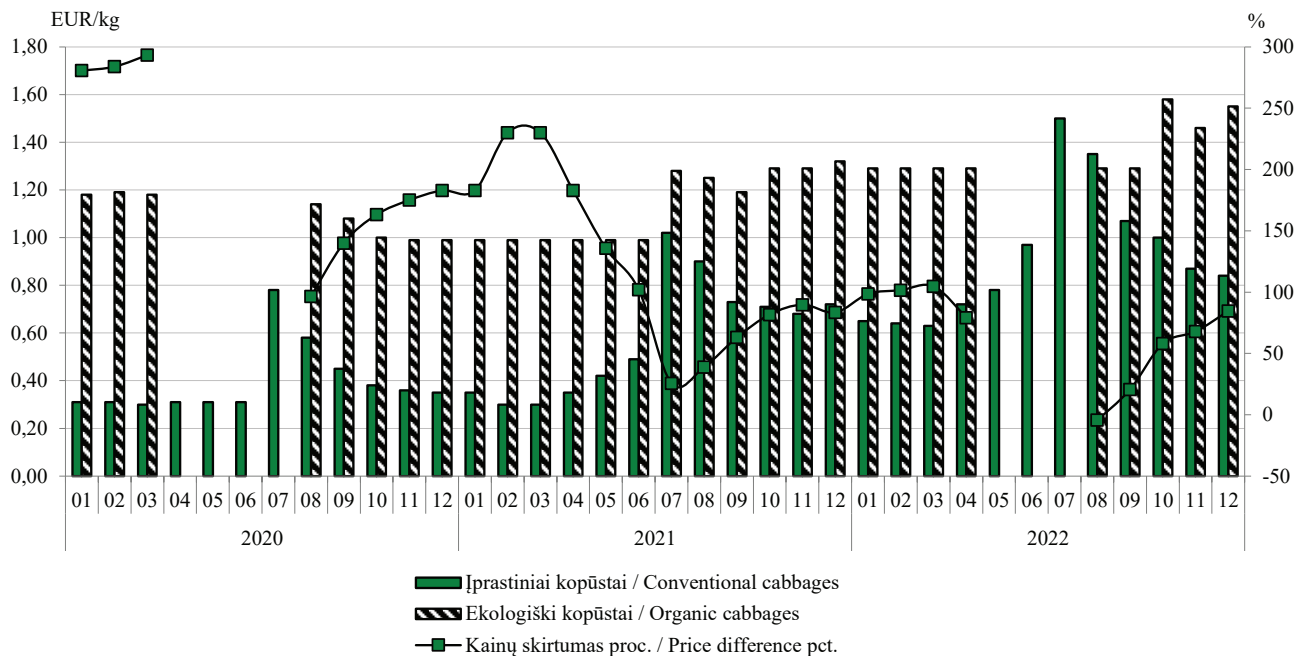
Šaltinis / Source ŽŪDC (LŽŪMPRIŠ)

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
2020–2022



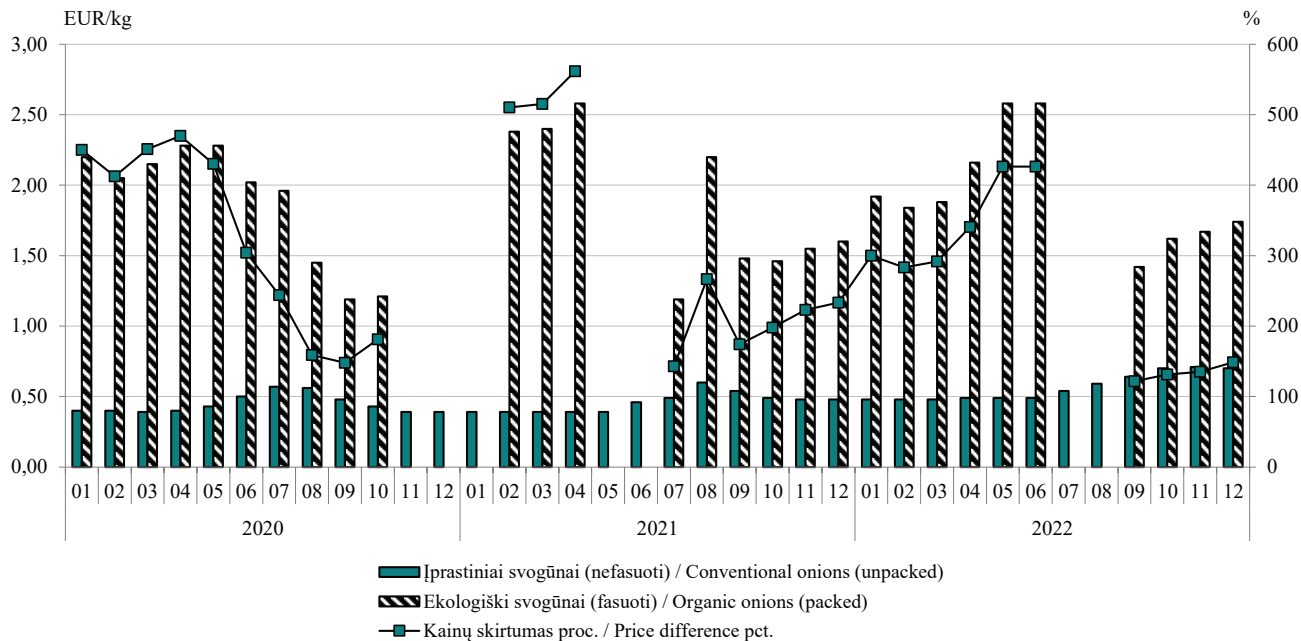
Šaltinis / Source ŽŪDC (LŽŪMPRIŠ)

Ekologiškų ir įprastinių kopūstų vidutinės mažmeninės kainos Lietuvos prekybos tinklų parduotuvėse, EUR/kg
Average retail prices of organic and conventional cabbage in Lithuanian stores, EUR/kg
2020–2022



Šaltinis / Source ŽŪDC (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
2020–2022



Šaltinis / Source ŽŪDC (LŽŪMPRIS)

Sertifikuoti ekologinės gamybos subjektai, vnt.
Certified organic operators

	2017	2018	2019	2020	2021	Metų pokytis / Annual change, %
Ekologinės gamybos ūkiai / Agricultural producers						
Estija / Estonia	1 888	1 948	2 060	2 050	2 043	-0,3
Latvija / Latvia	4 178	...	4 171	-
Lenkija / Poland	20 276	19 224	18 655	18 598	...	-
Lietuva / Lithuania	2 478	2 476	2 417	2 230	2 529	13,4
Vokietija / Germany	29 764	32 366	34 136	35 262	36 236	2,8
Žuvininkystės ūkiai / Aquacultural producers						
Estija / Estonia	0	0	0	0	0	0,0
Latvija / Latvia	2	...	2	-
Lenkija / Poland	7	7	6	11	...	-
Lietuva / Lithuania	13	13	12	12	14	16,7
Vokietija / Germany	64	50	47	50	37	-26,0
Perdirbimo ūkiai ir įmonės, iš viso / Processors, total						
Estija / Estonia	169	171	173	176	195	10,8
Latvija / Latvia	51	...	65	-
Lenkija / Poland	455	533	636	668	...	-
Lietuva / Lithuania	86	81	124	148	121	-18,2
Vokietija / Germany	15 019	15 670	16 162	17 254	19 536	13,2
Mėsos perdirbimo ir konservavimo bei mėsos produktų gamybos įmonės / Processing and preserving of meat and production of meat products						
Estija / Estonia	13	12	14	18	18	0,0
Latvija / Latvia	27	...	24	-
Lenkija / Poland	27	29	35	35	...	-
Lietuva / Lithuania	7	5	8	8	11	37,5

lentelės tęsinys 94 psl. / continued on pg. 94

93 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 93

	2017	2018	2019	2020	2021	Metų pokytis / Annual change, %
Žuvies, vėžiagyvių ir moliuskų perdirbimo ir konservavimo įmonės / Processing and preserving of fish, crustaceans and molluscs						
Estija / Estonia	0	0	1	1	1	0,0
Latvija / Latvia	0	...	0	-
Lenkija / Poland	11	16	21	20	...	-
Lietuva / Lithuania	5	5	7	7	7	0,0
Vaisių ir daržovių perdirbimo ir konservavimo įmonės / Processing and preserving of fruit and vegetables						
Estija / Estonia	49	79	63	71	70	-1,4
Latvija / Latvia	69	...	86	-
Lenkija / Poland	171	212	250	265	...	-
Lietuva / Lithuania	18	16	12	12	11	-8,3
Augalinių ir gyvulinių aliejų ir riebalų gamybos įmonės / Manufacture of vegetable and animal oils and fats						
Estija / Estonia	6	12	13	11	13	18,2
Latvija / Latvia	3	...	5	-
Lenkija / Poland	18	21	24	33	...	-
Lietuva / Lithuania	5	5	5	5	11	120,0
Pieno ir pieno produktų gamybos įmonės / Manufacture of dairy products						
Estija / Estonia	8	9	9	11	10	-9,1
Latvija / Latvia	22	...	30	-
Lenkija / Poland	27	24	36	37	...	-
Lietuva / Lithuania	11	11	13	13	14	7,7
Grūdų malimo produktų, krakmolo ir jo produktų gamybos įmonės / Manufacture of grain mill products, starches and starch products						
Estija / Estonia	25	37	25	21	23	9,5
Latvija / Latvia	13	...	13	-
Lenkija / Poland	49	51	48	64	...	-
Lietuva / Lithuania	8	8	7	7	11	57,1

lentelės tęsinys 95 psl. / continued on pg. 95

94 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 94

	2017	2018	2019	2020	2021	Metų pokytis / Annual change, %
Kepinių ir miltinių produktų gamybos įmonės / Manufacture of bakery and farinaceous products						
Estija / Estonia	15	20	15	13	15	15,4
Latvija / Latvia	19	...	20	-
Lenkija / Poland	61	60	64	64	...	-
Lietuva / Lithuania	8	8	13	13	8	-38,5
Gėrimų gamybos įmonės / Manufacture of beverages						
Estija / Estonia	22	30	33	32	34	6,3
Latvija / Latvia	12	...	16	-
Lenkija / Poland	32	38	41	57	...	-
Lietuva / Lithuania	4	4	7	7	9	28,6
Pašarų gamybos įmonės / Manufacture of other food products						
Estija / Estonia	4	6	7	9	11	22,2
Latvija / Latvia	4	...	6	-
Lenkija / Poland	4	4	6	9	...	-
Lietuva / Lithuania	1	1	2	2	3	50,0

... Nėra duomenų / Data is not available

Šaltiniai / Sources: Ekoagros, Eurostat

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

	2017	2018	2019	2020	2021	Metų pokytis / Annual change, %
Ariama žemė / Arable land						
Estija / Estonia	100 811	109 334	120 469	124 378	130 918	5,3
Latvija / Latvia	136 497	141 428	150 567	155 204	160 777	3,6
Lenkija / Poland	351 191	354 793	375 738	375 932	...	-
Lietuva / Lithuania	149 801	148 676	150 817	148 576	162 049	9,1
Vokietija / Germany	483 928	531 168	570 108	733 215	762 420	4,0
Javai (įskaitant sėklas) / Cereals (including seed)						
Estija / Estonia	39 112	45 591	53 919	53 125	...	-
Latvija / Latvia	50 620	...	58 532	60 865	...	-
Lenkija / Poland	116 083	133 907	154 984	148 394	...	-
Lietuva / Lithuania	96 373	95 427	100 939	107 136	110 590	3,2
Vokietija / Germany	241 639	260 293	284 258	353 555	...	-
Kviečiai / Wheat						
Estija / Estonia	7 462	7 504	10 658	10 831	...	-
Latvija / Latvia	11 642	...	15 526	12 133	...	-
Lenkija / Poland	8 875	9 441	13 422	14 774	...	-
Lietuva / Lithuania	29 523	24 329	36 788	38 786	39 341	1,4
Vokietija / Germany	82 509	88 679	96 878	127 946	...	-
Rugiai ir žieminių javų mišiniai / Rye and winter cereal mixtures						
Estija / Estonia	4 035	4 805	12 383	7 964	...	-
Latvija / Latvia	4 140	...	7 348	5 851	...	-
Lenkija / Poland	26 101	36 564	53 508	48 078	...	-
Lietuva / Lithuania	7 547	5 834	14 995	8 732	5 479	-37,3
Vokietija / Germany	49 998	52 580	66 586	64 708	...	-
Miežiai / Barley						
Estija / Estonia	3 046	5 027	4 649	3 713	...	-
Latvija / Latvia	3 955	...	3 776	3 386	...	-
Lenkija / Poland	3 829	4 138	4 027	3 222	...	-
Lietuva / Lithuania	3 030	3 757	2 894	2 501	3 419	36,7
Vokietija / Germany	27 988	34 773	37 500	46 456	...	-

lentelės tęsinys 97 psl. / continued on pg. 97

	2017	2018	2019	2020	2021	Metų pokytis / Annual change, %
Avižos ir vasarinių javų mišiniai / Oats and spring cereal mixtures						
Estija / Estonia	20 142	25 727	24 826	27 493	...	-
Latvija / Latvia	18 614	...	23 532	29 953	...	-
Lenkija / Poland	26 436	32 819	33 096	36 118	...	-
Lietuva / Lithuania	29 745	41 771	26 947	34 792	37 581	8,0
Vokietija / Germany	34 612	36 190	35 466	57 835	...	-
Ankštiniai ir baltyminiai augalai (įskaitant sėklai ir javų ir ankštinių augalų mišinius) / Dry pulses and protein crops (including seed and mixtures of cereals and pulses)						
Estija / Estonia	9 058	9 526	8 544	9 477	...	-
Latvija / Latvia	9 659	...	10 902	9 255	...	-
Lenkija / Poland	16 358	18 967	26 772	37 843	...	-
Lietuva / Lithuania	26 235	29 755	23 882	20 244	22 015	8,7
Vokietija / Germany	38 392	40 092	41 540	64 684	...	-
Šakniagumbiniai augalai / Root crops						
Estija / Estonia	192	320	553	386	...	-
Latvija / Latvia	1 407	...	1 446	1 574	...	-
Lenkija / Poland	1 947	1 601	1 680	1 873	...	-
Lietuva / Lithuania	1 139	1 016	1 525	1 697	2 210	30,2
Vokietija / Germany	11 164	13 480	14 755	16 432	...	-
Pramoniniai augalai / Industrial crops						
Estija / Estonia	11 853	7 180	8 722	12 492	...	-
Latvija / Latvia	6 800	...	6 046	6 462	...	-
Lenkija / Poland	28 346	33 898	27 433	21 424	...	-
Lietuva / Lithuania	11 533	8 213	8 726	10 857	14 895	37,2
Vokietija / Germany	12 126	15 745	16 242	20 516	...	-
Augalai žaliajai masei / Plants harvested green from arable land						
Estija / Estonia	39 518	45 503	47 998	47 905	...	-
Latvija / Latvia	59 495	...	66 858	68 688	...	-
Lenkija / Poland	141 436	125 460	118 548	116 540	...	-

lentelės tęsinys 98 psl. / continued on pg. 98

97 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 97

	2017	2018	2019	2020	2021	Metų pokytis / Annual change, %
Augalai žaliajai masei / Plants harvested green from arable land						
Lietuva / Lithuania	2 672	3 034	2 990	1 908	5 544	190,6
Vokietija / Germany	153 623	172 063	181 144	238 364	...	-
Šviežios daržovės / Fresh vegetables						
Estija / Estonia	212	217	126	199	...	-
Latvija / Latvia	379	...	424	536	...	-
Lenkija / Poland	37 251	29 841	28 409	28 472	...	-
Lietuva / Lithuania	372	446	408	503	421	-16,3
Vokietija / Germany	14 010	14 295	14 778	16 379	...	-
Braškės / Strawberries						
Estija / Estonia	40	49	57	51	...	-
Latvija / Latvia	50	...	50	47	...	-
Lenkija / Poland	1 254	1 247	1 175	1 048	...	-
Lietuva / Lithuania	12	11	11	8	11	37,5
Vokietija / Germany	430	543	505	447	...	-
Pievos ir ganyklos / Permanent grassland						
Estija / Estonia	93 245	94 806	97 721	93 896	...	-
Latvija / Latvia	129 964	...	136 226	132 635	...	-
Lenkija / Poland	116 314	99 663	99 973	85 741	...	-
Lietuva / Lithuania	78 553	85 024	85 915	82 143	95 092	15,8
Vokietija / Germany	636 038	669 382	698 803	834 177	...	-
Daugiamečiai augalai / Permanent crops						
Estija / Estonia	2 385	2 450	2 547	2 522	2 428	-3,7
Latvija / Latvia	2 409	2 877	3 003	3 310	3 880	17,2
Lenkija / Poland	27 473	30 220	31 926	47 613	...	-
Lietuva / Lithuania	5 780	5 990	5 386	4 753	4 640	-2,4
Vokietija / Germany	18 306	20 753	21 928	23 570	24 696	4,8

... Nėra duomenų / Data is not available

Šaltiniai / Sources: Ekoagros, Eurostat

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

	2017	2018	2019	2020	2021	Metų pokytis / Annual change, %
Galvijai / Bovine animals						
ES (28 šalys) / EU (28 countries)	4 310 740	4 605 744	4 817 726	-
Estija / Estonia	40 049	41 499	42 290	45 713	44 694	-2,23
Latvija / Latvia	95 585	96 423	99 041	101 968	102 422	0,45
Lenkija / Poland	27 901	26 953	30 186	31 102	...	-
Lietuva / Lithuania	57 270	57 884	58 356	58 737	59 151	0,70
Vokietija / Germany	788 561	771 320	870 372	861 272	896 760	4,12
Kiaulės / Pigs						
ES (28 šalys) / EU (28 countries)	1 202 777	1 360 951	1 504 824	-
Estija / Estonia	571	458	683	778	705	-9,38
Latvija / Latvia	2 571	1 845	1 925	1 795	1 637	-8,80
Lenkija / Poland	3 893	3 221	4 189	3 253	...	-
Lietuva / Lithuania	112	142	131	172	175	1,74
Vokietija / Germany	193 338	185 401	182 653	212 455	191 955	-9,65
Avys / Sheep						
ES (28 šalys) / EU (28 countries)	4 948 311	5 718 230	5 089 677	-
Estija / Estonia	34 441	32 901	32 504	29 901	27 930	-6,59
Latvija / Latvia	39 882	39 407	37 759	34 662	34 049	-1,77
Lenkija / Poland	19 595	16 243	15 092	15 803	...	-
Lietuva / Lithuania	26 840	24 158	23 076	20 276	19 761	-2,54
Vokietija / Germany	194 241	193 023	194 241	243 836	203 248	-16,65

lentelės tęsinys 100 psl. / continued on pg. 100

99 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 99

	2017	2018	2019	2020	2021	Metų pokytis / Annual change, %
Ožkos / Goats						
Estija / Estonia	1 476	1 413	1 377	814	1 127	38,45
Latvija / Latvia	2 753	2 707	2 624	2 521	2 505	-0,63
Lenkija / Poland	3 147	3 145	5 270	3 645	...	-
Lietuva / Lithuania	1 054	1 060	761	677	699	3,25
Vokietija / Germany	51 358	51 358	0,0
Paukščiai / Poultry						
Estija / Estonia	28 797	36 212	36 315	37 784	...	-
Latvija / Latvia	34 131	37 417	45 296	-
Lenkija / Poland	291 716	349 697	484 153	-
Lietuva / Lithuania	13 459	16 719	10 108	12 208	19 428	59,14
Vokietija / Germany	-

... Nėra duomenų / Data is not available

Šaltiniai / Sources: Ekoagros, Eurostat

Ekologiškų gyvūninės kilmės produktų gamyba
Organic production of animal products

	2017	2018	2019	2020	2021	Metų pokytis / Annual change, %
Mėsa, iš viso, t (pagal skerdenas) / Meat, total, t (carcass weight)						
Estija / Estonia	2 878	3 404	2 636	5 024	...	-
Latvija / Latvia	1 604	1 629	1 283	-
Lietuva / Lithuania	365	803	1 098	1 697	2 171	27,9
Jautiena ir veršiena, t (pagal skerdenas) / Beef and veal, t (carcass weight)						
Estija / Estonia	2 523	3 071	2 273	4 714	3 323	-29,5
Latvija / Latvia	3 430	-
Lietuva / Lithuania	351	796	1 090	1 688	2 153	27,5
Kiauliena, t (pagal skerdenas) / Pigmeat, t (carcass weight)						
Estija / Estonia	51	38	42	38	46	21,1
Latvija / Latvia	92	-
Lietuva / Lithuania	●	●	●	●	●	-
Aviena, t (pagal skerdenas) / Sheepmeat, t (carcass weight)						
Estija / Estonia	272	255	172	244	279	14,3
Latvija / Latvia	188	-
Lietuva / Lithuania	●	-
Ožkiena, t (pagal skerdenas) / Goatmeat, t (carcass weight)						
Estija / Estonia	3	4	4	3	2	-33,3
Latvija / Latvia	3	-
Lietuva / Lithuania	0	-
Paukštiena, t (pagal skerdenas) / Poultrymeat, t (carcass weight)						
Estija / Estonia	14	29	35	21	14	-33,3
Latvija / Latvia	75	-
Lietuva / Lithuania	●	-
Žalias pienas, t / Raw milk, t						
94 327 Estija / Estonia	7 186	7 386	8 211	8 879	9 042	1,8
Latvija / Latvia	96 549	94 327	88 116	87 851	84 964	-3,3
Lenkija / Poland	26 734	26 773	26 655	29 493	...	-

lentelės tęsinys 102 psl. / continued on pg. 102

101 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 101

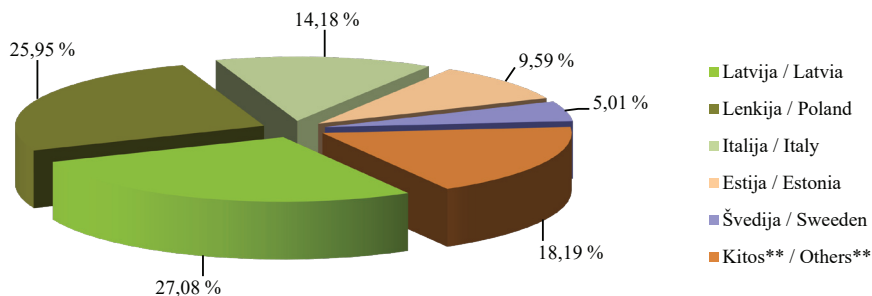
	2017	2018	2019	2020	2021	Metų pokytis / Annual change, %
Žalias pienas, t / Raw milk, t						
Lietuva / Lithuania	65 678	68 133	75 930	74 670	82 911	11,0
Vokietija / Germany	939 080	1 117 821	1 184 742	1 234 238	1 271 853	3,0
Geriamasis pienas, t / Drinking milk, t						
Estija / Estonia	843	999	1 122	1 257	701	-44,2
Latvija / Latvia	0	0	601	44	219	397,7
Lietuva / Lithuania	1 986	2 946	2 867	2 691	3 253	20,9
Vokietija / Germany	354 246	368 560	392 526	447 365	463 260	3,6
Sūris, t / Cheese, t						
Estija / Estonia	313	316	333	330	274	-17,0
Lietuva / Lithuania	1 280	1 196	1 249	1 514	1 619	6,9
Vokietija / Germany	46 799	52 506	56 115	64 733	67 946	5,0
Rauginti pieno gaminiai, t / Acidified milk products, t						
Estija / Estonia	88	88	91	125	97	-22,4
Lietuva / Lithuania	2 639	3 144	3 476	3 331	3 543	6,4
Kiaušiniai, vnt. / Eggs, number						
Estija / Estonia	3 417 002	4 288 838	5 814 142	5 428 475	5 678 750	4,6
Latvija / Latvia	1 867 489	2 031 726	2 581 173	3 003 586	1 849 090	-38,4
Lenkija / Poland	20 264 110	16 506 760	23 032 140	27 503 160	...	-
Lietuva / Lithuania	1 441 586	2 709 993	2 377 139	1 983 184	3 361 930	69,5
Akvakultūros produktai, t / Aquaculture products, t						
Latvija / Latvia	8	7	8	8	12	50,0
Lenkija / Poland	17	32	160	282	...	-
Lietuva / Lithuania	818	605	613	710	614	-13,5

... Nėra duomenų / Data is not available

● Konfidencialūs duomenys / Confidential data

Šaltiniai / Sources: ŽŪDC (LŽŪMPRIŠ), Ekoagros, Eurostat

**Baltojo cukraus eksportas* iš Lietuvos rinkos, proc. / White sugar export* from Lithuanian market, pct.
2022 06–2022 12**



* 2022 m. 06–12 mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės eksportavo 43 821 t baltojo cukraus.

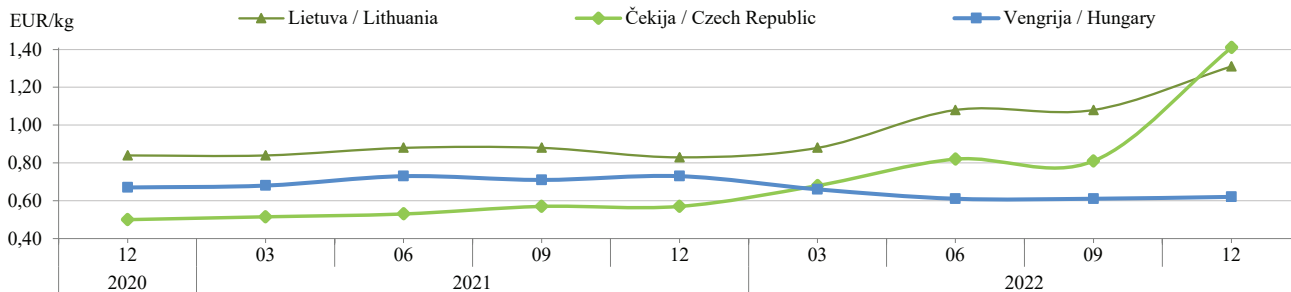
* In period of 2022 06–2022 12 Lithuanian companies exported 43 821 t of white sugar.

** Ispanija, Nyderlandai, Vengrija, Austrija, Prancūzija, Danija, Suomija, Uzbekistanas, Kroatija, Serbija, Japonija, Jungtinė karalystė, Vokietija, Airija, Jordanija, P. Gvinėja, Norvegija, Rusija, Jav, Bulgarija, Šiaurės Airija, Baltarusija, Gruzija, Kazachstanas.

** Spain, Netherlands, Hungary, Austria, France, Denmark, Finland, Uzbekistan, Croatia, Serbia, Japan, United Kingdom, Germany, Ireland, Jordan, Guinea, Norway, Russia, USA, Bulgaria, Northern Ireland, Belarus, Georgia, Kazakhstan.

Šaltinis / Source LSD

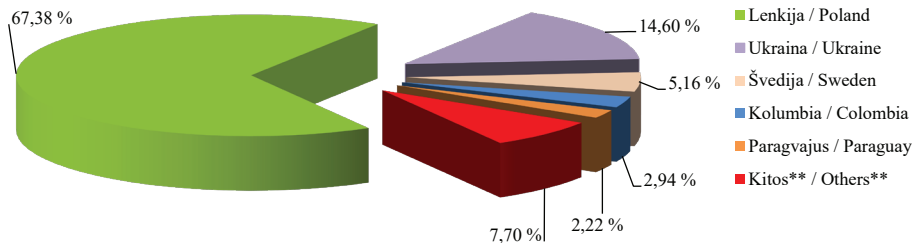
Mažmeninės baltojo cukraus kainos kai kuriose ES šalyse, EUR/kg* / White sugar retail prices in some EU countries, EUR/kg* 2020 12–2022 12



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

Šaltiniai / Sources ŽŪDC (LŽŪMPRIŠ), EKI

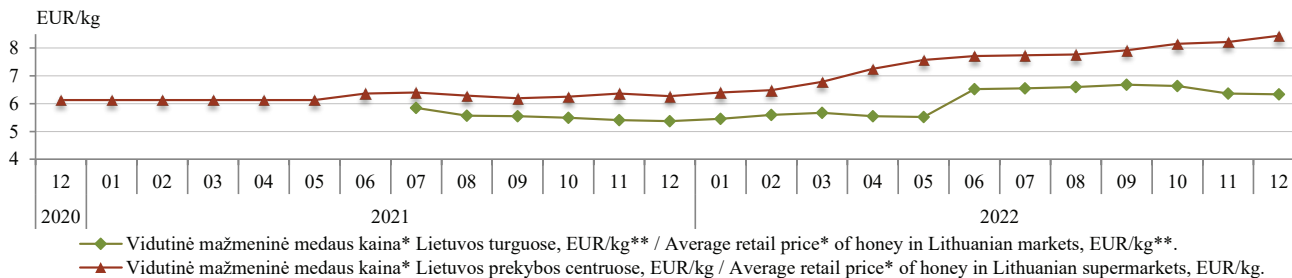
**Baltojo cukraus importas* į Lietuvos rinką, proc. / White sugar import* to the Lithuanian market, pct.
2022 06–2022 12**



* 2022 m. 06–12 mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės importavo 14 422 t baltojo cukraus.
* In period of 2022 06–2022 12 Lithuanian companies imported 14 422 t of white sugar.
** Latvija, Čekija, Danija, Nyderlandai, Vokietija, Suomija, Kipras, Italija, Estija, Austrija, Belgija.
** Latvia, Czech Republic, Denmark, Netherlands, Germany, Finland, Cyprus, Italy, Estonia, Austria, Belgium.

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 12–2022 12**



* 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.

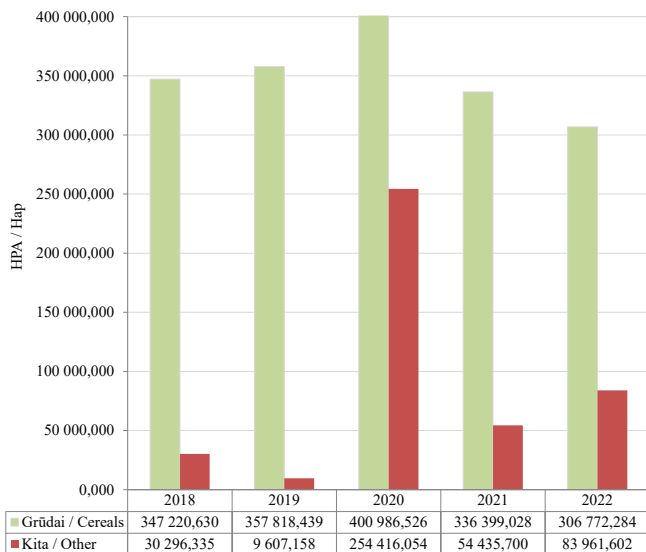
Šaltinis / Source ŽŪDC (LŽŪMPRIS)

**Žemės ūkio kilmės etilo alkoholio importas į Lietuvą iš trečiųjų šalių,
HPA (absoliutaus alkoholio hektolitrais)**
*Import of Ethyl alcohol of agricultural origin to Lithuania from third countries, Hap
2018–2022*

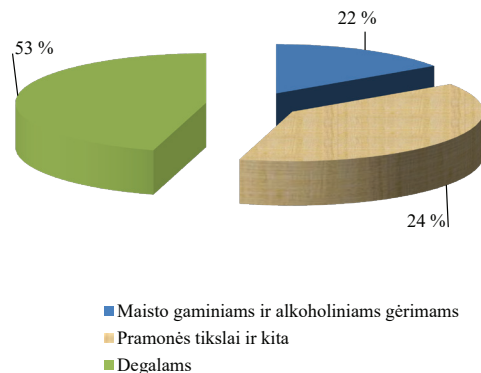
Šalis / Country	Data / Date	2018	2019	2020	2021	2022
Armėnija / Armenia		-	39,768	77,866	135,216	24,140
Australija / Australia		-	42,771	-	-	-
Baltarusija / Belarus		105,019	95,182	9 217,614	799,077	866,931
Moldova / Moldavia		97,896	47,081	70,939	1 188,910	5,920
Rusija / Russia		22,580	-	78,523	50,758	-
Ukraina / Ukraine		1 231,570	29,413	9,458	6 461,691	74 922,144
Kitos šalys / Other countries		0,867	5,357	253,101	29,722	4,750
Iš viso / Total		1 457,932	259,572	9 707,501	8 665,374	75 823,885

Šaltinis / Source ŽŪDC (LŽŪMPRIS)

**Žemės ūkio kilmės etilo alkoholio gamyba
Lietuvoje, HPA / Production of ethyl alcohol of
agricultural origin in Lithuania, Hap
2018–2022**



**Žemės ūkio kilmės etilo alkoholio suvartojimas
pagal paskirtį Lietuvoje, proc. / Disposal of ethyl
alcohol of agricultural origin according to uses in
Lithuania, pct.
2020–2022**



2022 m. Lietuvos įmonėse suvartota 666529,544 HPA žemės ūkio kilmės etilo alkoholio, t.y. 27,17 % daugiau nei 2021 m. ir 5,23 % mažiau nei 2020 m.

In 2022 in Lithuanian companies 666529,544 Hap of ethyl alcohol of agricultural origin was disposed, 27.17 % more than in 2021 and 5.23 % less than in 2020.

Šaltinis / Source ŽŪDC (LŽŪMPRIŠ)

ŪKINIŲ GYVŪNŲ VEISLININKYSTĖS INFORMACINĖ SISTEMA

VĮ Žemės ūkio duomenų centras (toliau – ŽŪDC) 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.

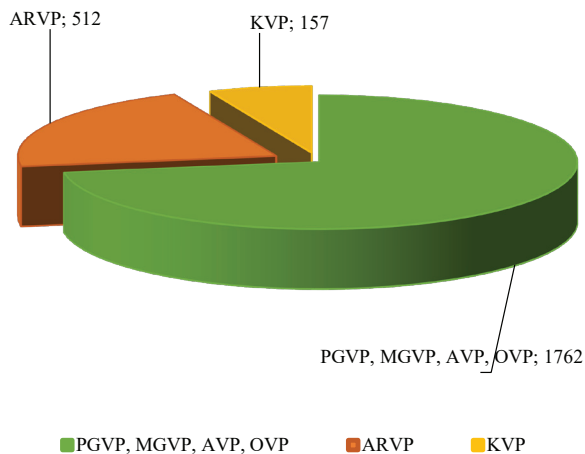
Ūkinių gyvūnų veislininkystės informacinės sistemos įrašai / Entries of Animal breeding information system

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 m. / year
PGVP	1 944 080	2 005 601	2 077 370	2 141 678	2 204 050	6 595 489	6 799 455	6 983 089
ARVP	75 270	78 363	81 369	83 934	86 864	90 296	93 341	95 836
MGVP	31 880	36 651	43 526	50 832	1 719 657	1 856 065	1 980 472	2 209 041
KVP	493 420	512 543	534 652	545 180	551 725	559 352	565 669	567 192
AVP	-	-	-	680 729	749 780	811 898	870 296	924 882
OVP	-	-	-	-	48 512	51 864	55 478	59 009
Iš viso / Total	2 544 650	2 633 158	2 736 917	3 502 353	5 360 588	9 964 964	10 364 711	10 839 049

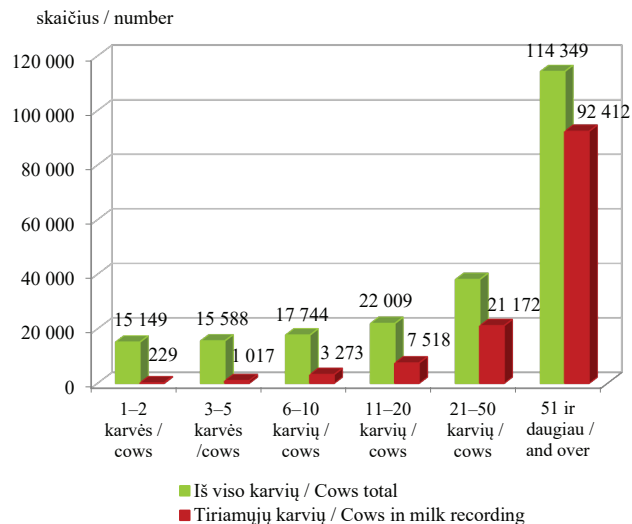
Pieninių veislių gyvūnų (galvijų, avių, ožkų) veislininkystės posistemis. PGVP saugoma informacija apie pieninių veislių galvijų veislių genofondą, kaupiami kiekvienos karvės produktyvumo, kilmės, prieauglio, sėklinimo / kergimo, būklės pasikeitimo ir eksterjero linijinio įvertinimo duomenys bei galvijų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

tęsinys III psl.

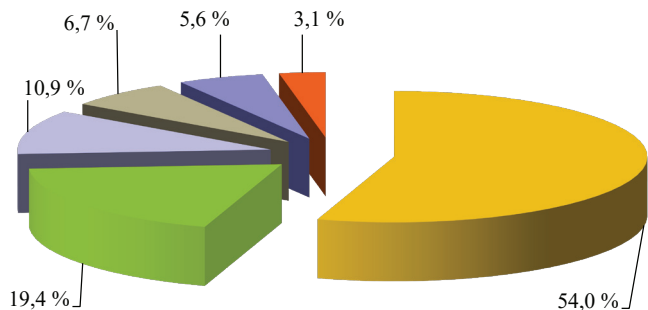
Ūkinių gyvūnų veislininkystės informacinės sistemos naudotojai (pagal posistemius)
Users of Animal breeding information system by subsystems
2022 12 31



Bendras karvių ir tiriamųjų karvių skaičius bandose / Total number of cows and cows in milk recording in all herds
2022 12 31

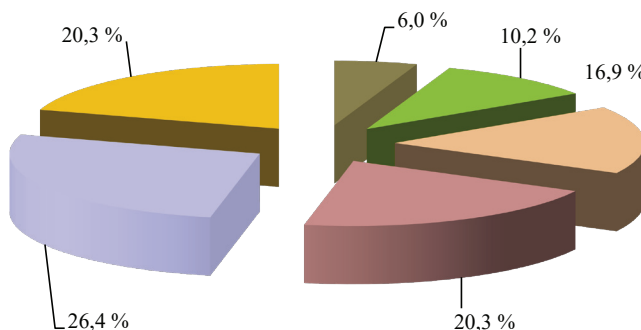


**Bandų pasiskirstymas pagal karvių skaičių /
Distribution of herds according to the number of cows
2022 12 31**



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

**Bandų pasiskirstymas pagal tiriamųjų karvių skaičių /
Distribution of herds according to the number of cows in
milk recording
2022 12 31**



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

**Bandų pasiskirstymas pagal karvių skaičių /
Distribution of herds according to the number of cows
2022 12 31**

1-2 karvės / cows	3-5 karvės / cows	6-10 karvių / cows	11-20 karvių / cows	21-50 karvių / cows	51 ir daugiau / and over
11 640	4 136	2 358	1 490	1 210	673

**Bandų pasiskirstymas pagal tiriamųjų karvių skaičių /
Distribution of herds according to the number of cows in
milk recording
2022 12 31**

1-2 karvės / cows	3-5 karvės / cows	6-10 karvių / cows	11-20 karvių / cows	21-50 karvių / cows	51 ir daugiau / and over
149	252	419	503	656	503

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 12 31

Produktyvumo tyrimų metodas* ir pieno apskaitos būdas** / <i>Recording and sampling method</i>	Tiriamieji ūkiniai gyvūnai / <i>Animal in milk recording</i>	Ūkinių gyvūnų skaičius fizinių asmenų bandose / <i>In natural person herds</i>	Ūkinių gyvūnų skaičius juridinių asmenų bandose / <i>In Iwgal person herds</i>	Ūkinių gyvūnų skaičius visose bandose / <i>In all herds</i>
AT4	karvės / <i>cows</i>	58 714	4 212	62 926
AE4	karvės / <i>cows</i>	124	490	614
AZ4R	karvės / <i>cows</i>	3 687	115	3 802
BT4	karvės / <i>cows</i>	10	-	10
CT4	karvės / <i>cows</i>	12 098	40 729	52 827
CE4	karvės / <i>cows</i>	81	1 242	1 323
CZ4R	karvės / <i>cows</i>	2 068	2 051	4 119
CT4	ožkos / <i>goats</i>	75	-	75
CT4	avys / <i>sheep</i>	17	-	17

* A, B, C3 ir C6

** E4, T4 ir Z4R

Iki 2022 m. gruodžio 31 d. grynavaislių pieninių veislių gyvūnų veisimo organizacijos į PGVP kilmės knygas įrašė 1 179 195 pieninių veislių galvijus.

Kilmės knygos pavadinimas / <i>Herdbook</i>	Iš viso įrašyta* / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų** 2022 12 31 / <i>Alive</i>
Holšteinų veislės galvijų kilmės knyga (LGVA)	340 853	93 366
Žalmargių holšteinų veislės galvijų kilmės knyga (LGVA)	38 336	19 944
Juodmargių veislės galvijų kilmės knyga (LJGGA)	277 412	-
Holšteinų veislės galvijų kilmės knyga (LJGGA)	217 546	112 601
Senojo genotipo Lietuvos juodmargių veislės galvijų kilmės knyga (LJGGA)	3 693	1 106
Žalųjų ir žalmargių veislės galvijų kilmės knyga (LGGA)	179 994	-
Žalmargių holšteinų veislės galvijų kilmės knyga (LŽGAA)	88 226	45 960
Holšteinų veislės galvijų kilmės knyga (LGGA)	28 438	24 994
Senojo genotipo Lietuvos žalųjų veislės galvijų kilmės knyga (LGGA)	73	47
Lietuvos šemųjų veislės galvijų kilmės knyga (LNŪGAA)	2 516	821
Lietuvos baltnugarių veislės galvijų kilmės knyga (LNŪGAA)	2 108	766
Iš viso / Total	1 179 195	299 605

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

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

LGVA – Lietuvos galvijų veisėjų asociacija.

LJGGA – Lietuvos juodmargių galvijų gerintojų asociacija.

LŽGAA – Lietuvos žalųjų galvijų gerintojų asociacija.

Eksplloatuojant ir nuolat tobulinant PGVP, informacija surenkama iš 60 savivaldybių. 2022 m. gruodžio 31 d. duomenis teikė 2 482 fiziniai asmenys, 97 juridiniai asmenys. Buvo gauti ir analizuoti 125 621 karvės, 75 ožkų

ir 17 avių duomenys. Tiriamųjų pieninių veislių galvijų, ožkų ir avių produktyvumo, būklės pasikeitimo ir kilmės duomenys suvedami ir analizuojami kiekvieną mėnesį.

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

Per ataskaitinį laikotarpį LMGAGA, naudodama duomenų bazėje sukauptus duomenis, suformavo 1 058 zootechninius pažymėjimus.

Iki 2022 m. gruodžio 31 d. LMGAGA į MGVP kilmės knygą įrašė 31 125 mėsinių veislių galvijus.

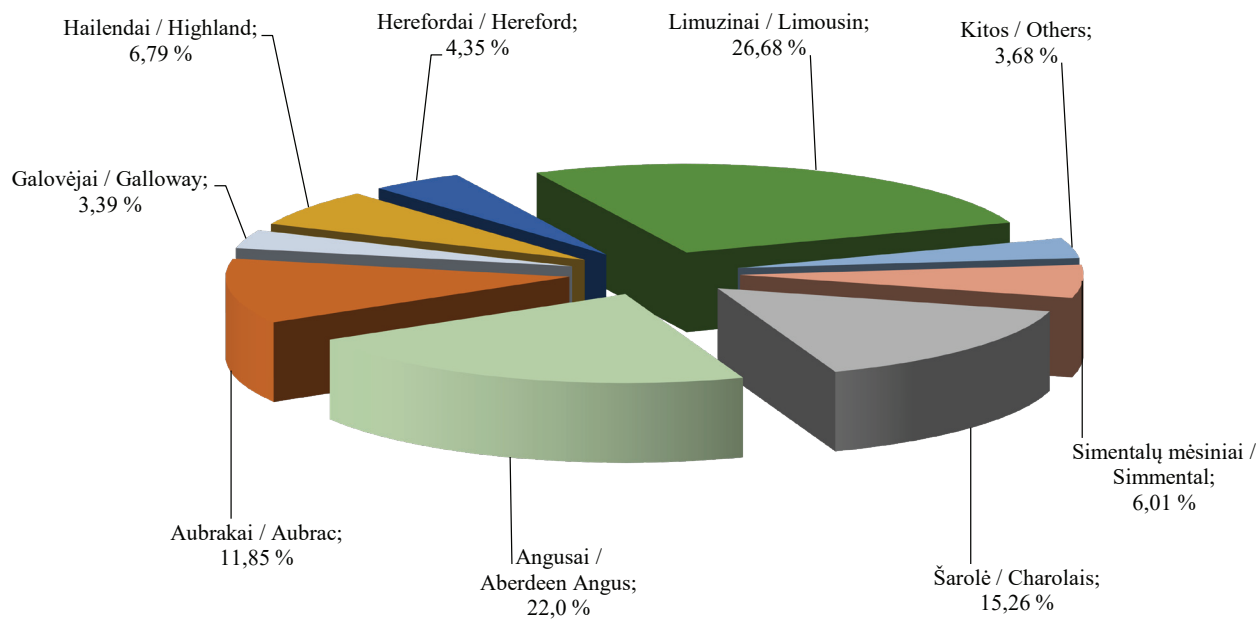
tęsinys 114 psl.

Kilmės knygos pavadinimas / <i>Herdbook</i>	Iš viso įrašyta* / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų** 2022 12 31 / <i>Alive</i>
Angusų veislės galvijų kilmės knyga	9 719	5 234
Aubrakų veislės galvijų kilmės knyga	5 416	2 381
Hailendų veislės galvijų kilmės knyga	1 189	1 052
Herefordų veislės galvijų kilmės knyga	1 361	567
Limuzinų veislės galvijų kilmės knyga	10 547	5 543
Simentalų mėsinių veislės galvijų kilmės knyga	1 902	630
Šarolė veislės galvijų kilmės knyga	4 436	1 618
Šorthornų veislės galvijų kilmės knyga	107	2
Galovėjų veislės galvijų kilmės knyga	448	231
Iš viso / Total	31 125	12 258

* 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 518 zootechninių pažymėjimų.

Iki 2022 m. gruodžio 31 d. LAAA į AVP kilmės knygą įrašė 22 783 avis.

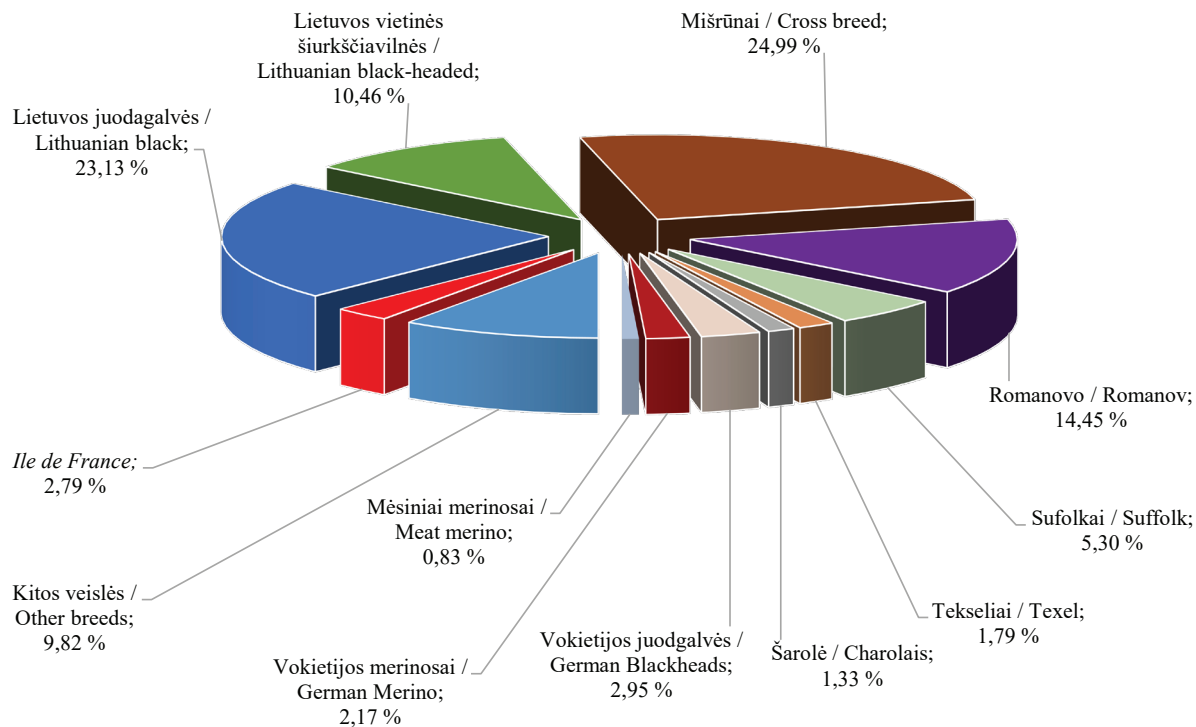
tęsinys 116 psl.

Kilmės knygos pavadinimas / <i>Herdbook</i>	Iš viso įrašyta* / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų** 2022 12 31 / <i>Alive</i>
<i>Ile de France</i> veislės avių kilmės knyga	2 160	1 450
Lietuvos juodgalvių veislės avių kilmės knyga	16 914	7 160
Lietuvos vietinių šiurkščiaivilnių veislės avių kilmės knyga	1 273	471
Sufolkų veislės avių kilmės knyga	1 839	566
Tekselių veislės avių kilmės knyga	598	241
Iš viso / Total	22 783	9 888

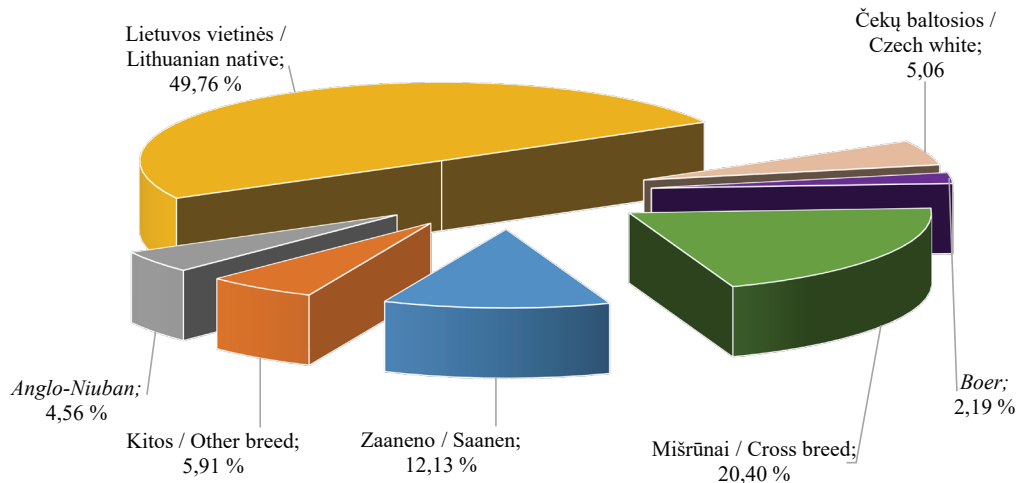
* Ataskaitos datą registruotų ir neregistruotų veisimo organizacijos narių / veisimo programos dalyvių / neasocijuotų narių avys.

** 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 ataskaitinį laikotarpį LPOAA, naudodama duomenų bazėje sukauptus duomenis, suformavo 20 zootechninių pažymėjimų. Iki 2022 m. gruodžio 31 d. LPOAA į OVP kilmės knygas įrašė 848 ožkas.



Kilmės knygos pavadinimas / Herdbook	Iš viso įrašyta* / Total No. recorded	Iš jų gyvų** 2022 12 30 / Alive
Zaneno veislės ožkų kilmės knyga	85	58
Čekų baltųjų veislės ožkų kilmės knyga	548	390
Anglo-Nubian veislės ožkų kilmės knyga	215	171
Lietuvos vietinės veislės ožkų kilmės knyga	0	0
Iš viso / Total	848	619

* 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. gruodžio 31 d. ARVP buvo sukaupti 76 765 duomenų įrašai apie arklius (su nurodyta veisle).

2022 m. gruodžio 31 d. Arklių augintojų asociacijos į ARVP arklių eksterjero, darbingumo vertinimo duomenų modulį įrašė 4 401 arklių eksterjero vertinimo rezultatus ir 2 107 arklių 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	1 173	-
Žemaitukų arklių augintojų asociacija	749	-
Lietuvos arklių augintojų asociacija	738	-
Lietuvos trakėnų žirgų augintojų asociacija	672	-
Baltijos hanoverių žirgų augintojų asociacija	963	-
Lietuvos arabų arklių augintojų asociacija	31	-
Respublikinė lenktyninių žirgų lyga	-	2 107
Lietuvos ristūnų sporto asociacija	-	0
Nacionalinis lenktyninių žirgų klubas	-	0
Lietuvos sunkiųjų arklių veislės išsaugojimo asociacija	75	-
Iš viso / Total	4 401	2 107

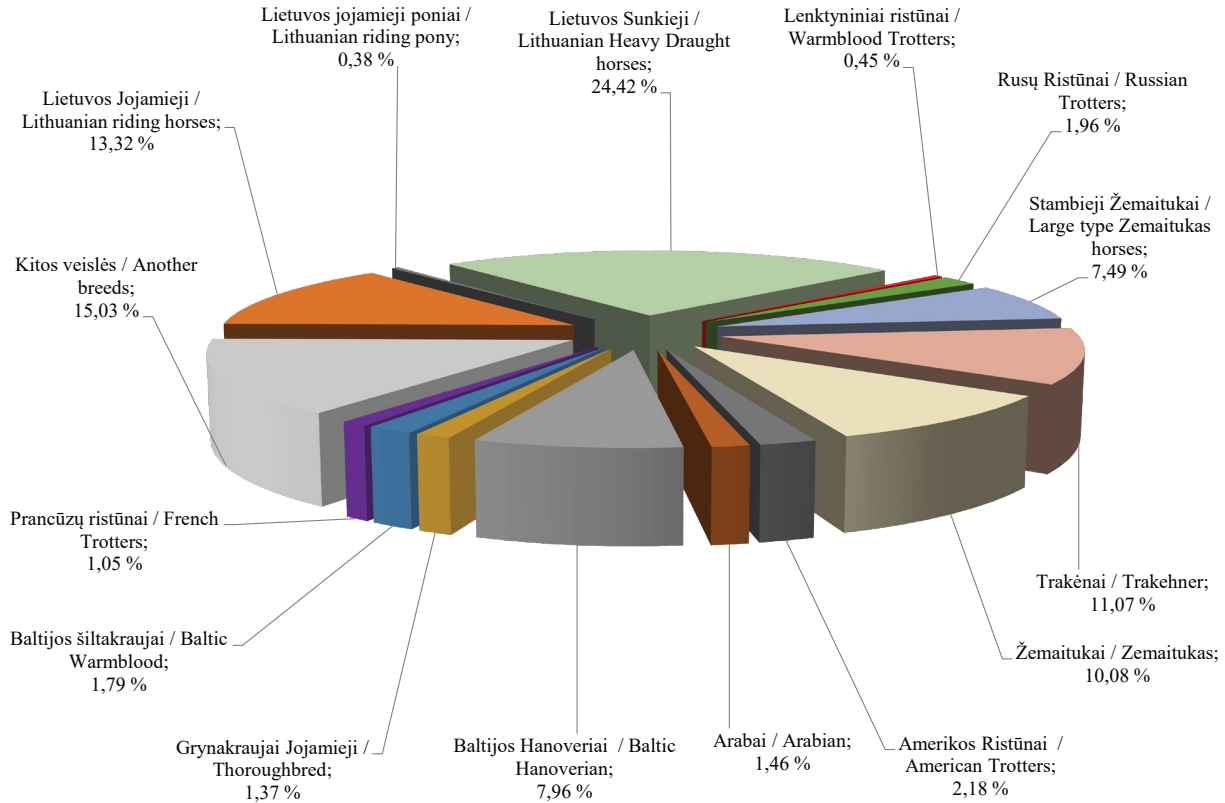
Per ataskaitinį laikotarpį išduoti 3 kilmės sertifikatai.

Iki 2022 m. gruodžio 31 d. Arklių augintojų asociacijos į ARVP kilmės knygas įrašė 16 569 veislinius arklius.

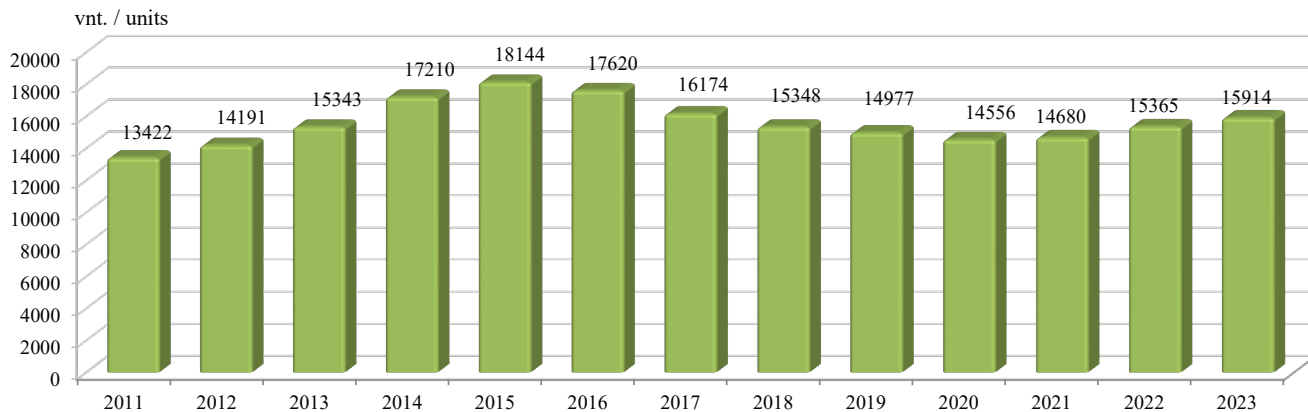
tęsinys 121 psl.

Kilmės knygos pavadinimas / <i>Studbook of the origin of the breed</i>	Iš viso įrašyta / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų 2022 12 31 / <i>Alive</i>
Lietuvos sunkiųjų arklių veislės kilmės knyga	3 490	1 815
Stambųjų žemaitukų arklių veislės kilmės knyga	857	403
Žemaitukų arklių veislės kilmės knyga	1 322	966
Lietuvos jojamųjų žirgų veislės kilmės knyga	2 623	1 262
Trakėnų veislės senojo genotipo žirgų kilmės knyga	2 928	886
Rusų ristūnų žirgų veislės kilmės knyga	620	0
Amerikos ristūnų žirgų veislės kilmės knyga	206	0
Baltijos hanoverių veislės žirgų kilmės knyga	2 291	1 020
Prancūzų ristūnų veislės žirgų kilmės knyga	337	30
Orlovo ristūnų veislės žirgų kilmės knyga	20	5
Grynakraujų jojamųjų veislės žirgų kilmės knyga	125	71
Negrynakraujų jojamųjų veislės žirgų kilmės knyga	0	0
Arabų veislės žirgų kilmės knyga	226	107
Lenktyninių ristūnų kilmės knyga	458	417
Lietuvos jojamųjų ponių žirgų veislės kilmės knyga	134	116
Lietuvos sunkiųjų arklių veislės kilmės knyga (LSAVIA)	638	566
Stambųjų žemaitukų arklių veislės kilmės knyga (LSAVIA)	294	276
Iš viso / Total	16 569	7 940

Arkliai pagal veisles *Breeds of horses*



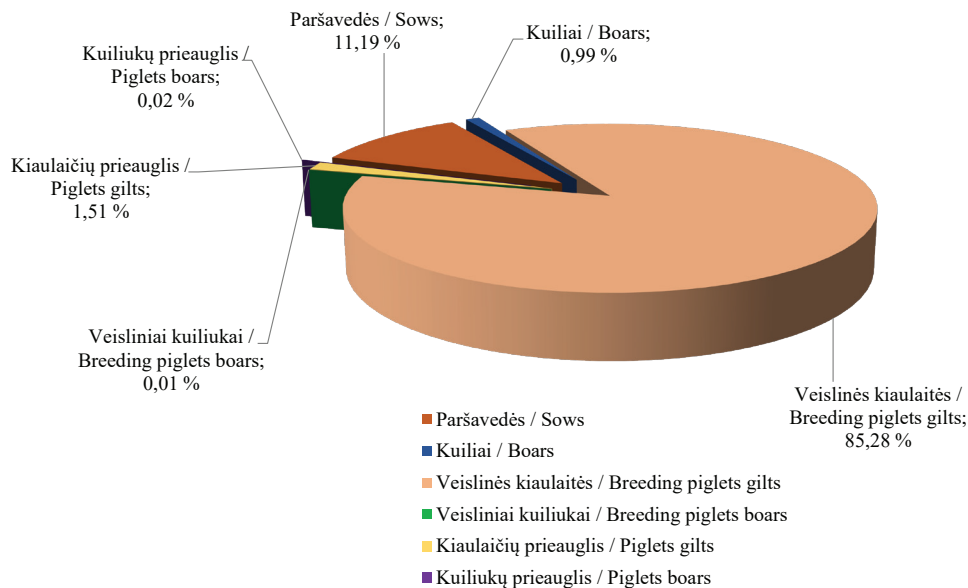
Arklių skaičiaus pasikeitimas
Number of horses (alive)
2011–2023



Kiaulių veislininkystės sistemis. 2022 m. gruodžio 31 d. į KVP duomenis teikė 22 produktyvumo tyrimus vykdančios kiaulių ūkiai, kuriuose kontroliuojamos 30 769 kiaulės.

Nuo 2022 m. liepos 1 d. iki 2022 m. gruodžio 31 d. į kilmės knygas buvo įrašytos 48 kiaulės, iš jų: į Lietuvos baltųjų (senojo tipo) kilmės knygą – 28 kiaulės, į Lietuvos vietinių kilmės knygą – 20 kiaulių.

Kontroliuojamų kiaulių populiacijos struktūra pagal amžiaus grupes
Recorded pig population structure by age groups
2022 12 31



PIENO APSKAITOS INFORMACINĖS SISTEMOS ADMINISTRAVIMAS

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

ŽŪDC, bendradarbiaudamas su atsakingomis institucijomis – Žemės ūkio ministerija, VMVT, UAB „Pieno tyrimai“, VšĮ Kaimo verslo ir rinkų plėtros agentūra, savivaldybių administracijomis – įgyvendina Lietuvoje pagaminto pieno apskaitos administravimo tvarką ir administruoja **Pieno apskaitos informacinę sistemą (PAIS)**. ŽŪDC siekia kuo operatyviau ir sklandžiau surinkti ataskaitas iš žalio pieno pirkėjų apie supirktą pieną ir mokamą kainą bei susistemintą informaciją perduoti suinteresuotosioms institucijoms.

PAIS duomenimis, 2022 m. registruotos pieno supirkimo įmonės (toliau – supirkėjai) iš 14 404 pieno gamintojų supirko 1 339,5 tūkst. t vidutinio 4,46 proc. riebumo ir 3,53 baltymingumo pieno (2021 m. sausio–gruodžio mėn. – 1 333,2 tūkst. t vidutinio 4,21 proc. riebumo pieno, o 2020 m. sausio–gruodžio mėn. – 1 346,4 tūkst. t vidutinio 4,15 proc. riebumo pieno). 2022 m. palyginti su 2021 m.,

pieno supirkimas padidėjo 0,5 proc., arba 6,4 tūkst. t., lyginant su 2020 m., sumažėjo 0,5 proc., arba 6,8 tūkst. t. Pieno gamintojų, parduodančių pieną supirkėjams, skaičius 2022 m., palyginus su 2021 m., sumažėjo 1,7 tūkst., arba 10,6 proc., lyginant su 2020 m., sumažėjo 3,5 tūkst., arba 19,5 proc.

Pieno gamintojų skaičius 2022 m., palyginus su 2021 m., sumažėjo visose apskrityse, bet labiausiai – Vilniaus, Utenos ir Marijampolės apskrityse. Tauragės apskritis yra didžiausia pagal pieno gamintojų skaičių. Mažiausias gamintojų, parduodančių pieną supirkėjams, skaičius 2022 m. užfiksuotas Vilniaus ir Utenos apskrityse.

2022 m. superkamo pieno kiekis, palyginus su 2021 m., padidėjo penkiose apskrityse. Superkamo pieno kiekis 2022 m. labiausiai padidėjo Alytaus (+3,8 proc.) ir Šiaulių (+ 2,4 proc.) apskrityse.

PAIS ir ŪGR duomenimis, 2022 m. pieno gamintojų, parduodančių pieną, laikomas vidutinis pieninių karvių skaičius siekė 208,2 tūkst., palyginus su 2021 m., pieninių karvių skaičius sumažėjo 1,8 proc. Pieninių karvių skaičius mažėjo visose apskrityse, tačiau labiausiai – Utenos,

Klaipėdos ir Kauno apskrityse.

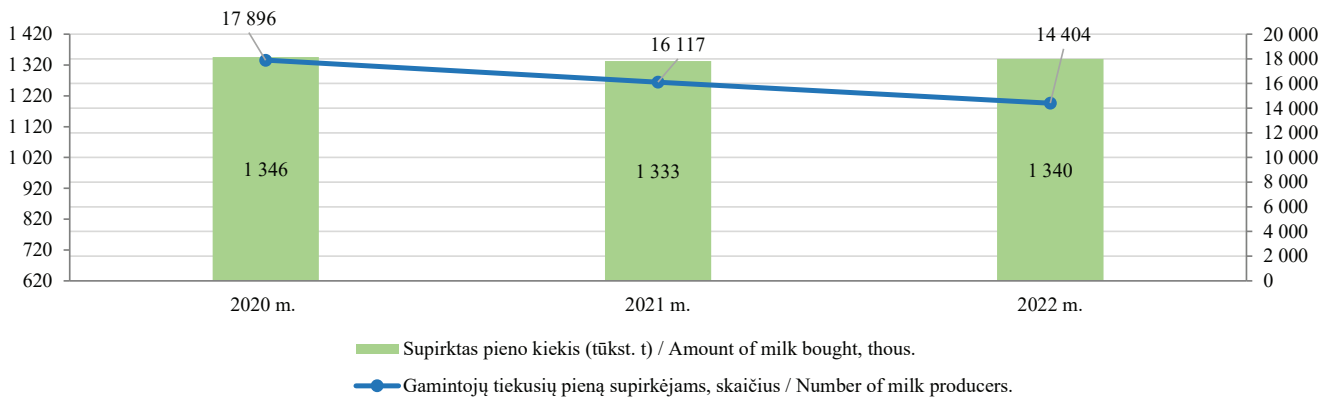
PAIS ir ŪGR duomenimis, 2022 m. 17,8 proc. pieno gamintojų, laikančių 15 ir daugiau pieninių karvių, pardavė pieno supirkėjams 82,1 proc. natūralaus riebumo pieno. 19,9 proc. pieno gamintojų, laikančių 6–14 pieninių karvių, pieno supirkimo įmonėms pardavė 9,6 proc. pieno. Didžiausia dalis – 62,3 proc. pieno gamintojų, laikančių

1–5 pienines karves – pieno supirkėjams pardavė 8,3 proc. natūralaus riebumo pieno.

Pieno pardavimas 2022 m., palyginus su tuo pačiu 2021 m. laikotarpiu, labiausiai mažėjo iš ūkių, kurie laiko 1–5 ir 6–14 karvių. Supirkto pieno kiekis iš ūkių, laikančių 1–5 karves, 2022 m. sumažėjo 10,0 proc., o 6–14 karvių laikančių laikytojų parduodamo pieno kiekis sumažėjo

tęsinys 129 psl.

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



Pieno gamintojų skaičius (vnt.), karvių skaičius (vnt.) bei parduotas pienas (t) per 2022 m. sausio–gruodžio mėn.
Number of milk producers, number of cows and the amount of milk sold in January–December 2022

	Pieno gamintojų, tiekusių piena supirkėjams, skaičius (vnt.) / Number of milk producers selling milk to milk purchasers	Supirkėjų supirktas pieno kiekis (t) / Amount of milk bought by milk purchasers (t)	Vidutinis pieninių karvių skaičius / Average number of dairy cows
Akmenės r. sav.	21	11 742,81	1 318
Alytaus r. sav.	774	29 748,25	5 038
Anykščių r. sav.	244	19 351,07	3 264
Birštono sav.	16	477,29	139
Biržų r. sav.	446	30 588,87	5 344
Druskininkų sav.	49	589,05	156
Elektrėnų r. sav.	50	909,78	225
Ignalinos r. sav.	49	4 886,04	971
Jonavos r. sav.	33	14 663,57	1 997
Joniškio r. sav.	44	24 246,40	3 670
Jurbarko r. sav.	570	28 459,45	5 464
Kaišiadorių r. sav.	121	3 720,69	892
Kalvarijos sav.	238	23 904,33	3 391
Kauno m. sav.	1	14,37	4
Kauno r. sav.	84	33 128,04	4 199
Kazlų Rūdos sav.	90	11 686,18	1 696
Kėdainių r. sav.	135	47 683,17	6 003
Kelmės r. sav.	965	44 701,24	7 938

lentelės tęsinys 125 psl. / continued on pg. 125

124 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 124

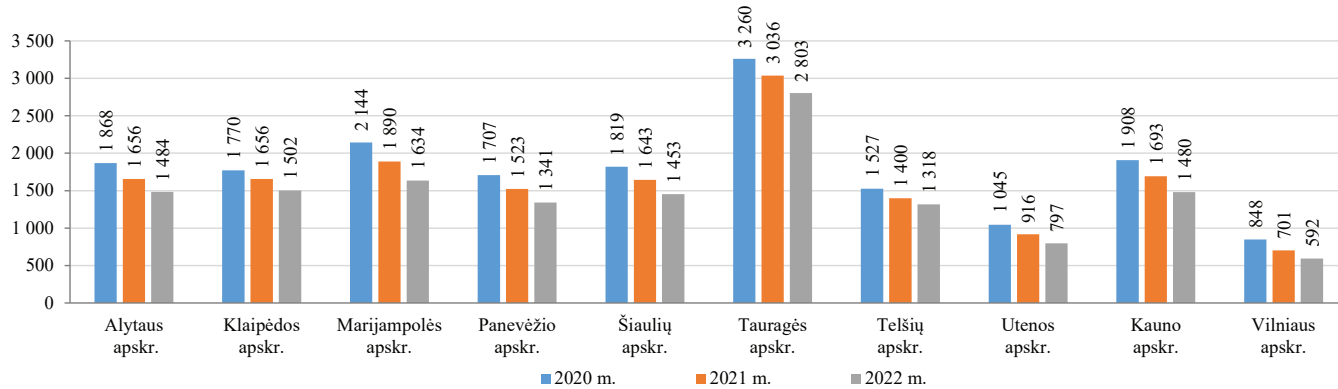
	Pieno gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius (vnt.) / Number of milk producers selling milk to milk purchasers	Supirkėjų supirktas pieno kiekis (t) / Amount of milk bought by milk purchasers (t)	Vidutinis pieninių karvių skaičius / Average number of dairy cows
Klaipėdos r. sav.	133	19 017,55	3 042
Kretingos r. sav.	141	13 860,67	2 176
Kupiškio r. sav.	329	19 013,25	3 303
Lazdijų r. sav.	570	21 702,54	3 624
Marijampolės sav.	257	42 182,38	5 368
Mažeikių r. sav.	217	18 772,38	3 358
Molėtų r. sav.	207	7 042,77	1 478
Pagėgių sav.	306	43 471,62	6 653
Pakruojo r. sav.	32	70 506,66	8 447
Panevėžio r. sav.	145	52 647,64	7 411
Pasvalio r. sav.	213	55 084,94	7 497
Plungės r. sav.	344	42 820,48	6 444
Prienų r. sav.	382	17 452,95	3 340
Radviliškio r. sav.	270	39 366,57	6 340
Raseinių r. sav.	708	36 139,95	6 702
Rietavo sav.	176	15 943,80	2 472
Rokiškio r. sav.	208	14 433,10	2 729
Skuodo r. sav.	478	53 430,23	8 038

lentelės tęsinys 126 psl. / continued on pg. 126

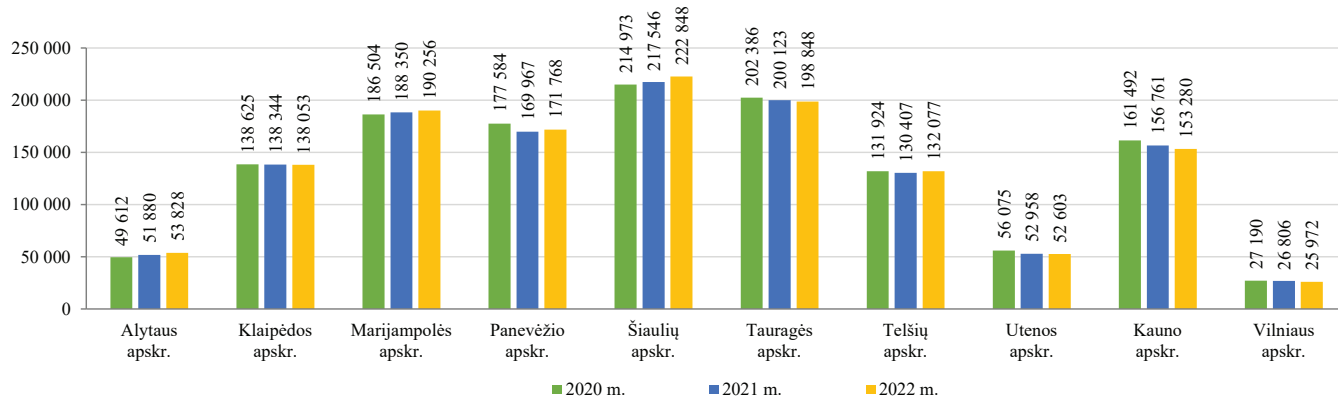
125 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 125

	Pieno gamintojų, tiekusių piena supirkėjams, skaičius (vnt.) / Number of milk producers selling milk to milk purchasers	Supirkėjų supirktas pieno kiekis (t) / Amount of milk bought by milk purchasers (t)	Vidutinis pieninių nkarvių skaičius / Average number of dairy cows
Šakių r. sav.	359	89 503,01	10 482
Šalčininkų r. sav.	129	3 538,10	671
Šiaulių r. sav.	121	32 284,39	4 408
Šilalės r. sav.	1 285	82 479,26	13 920
Šilutės r. sav.	750	51 744,29	9 547
Širvintų r. sav.	104	1 980,12	440
Švenčionių r. sav.	24	4 620,26	726
Tauragės r. sav.	642	44 437,90	7 397
Telšių r. sav.	581	54 540,05	8 876
Trakų r. sav.	58	1 441,92	317
Ukmergės r. sav.	199	11 405,09	2 170
Utenos r. sav.	176	16 606,39	2 838
Varėnos r. sav.	91	1 787,89	425
Vilkaviškio r. sav.	690	22 979,98	4 567
Vilniaus r. sav.	28	2 076,87	337
Zarasų r. sav.	121	4 716,44	911
Bendras kiekis iš viso / Total in Lithuania	14 404	1 339 532,03	208 163

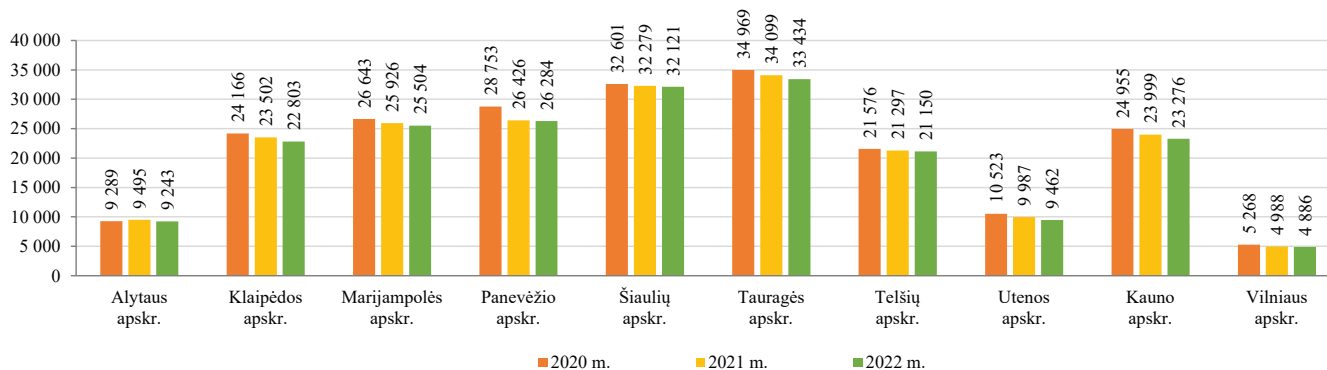
Gamintojų, pardavusių pieną supirkėjams, skaičius
Number of milk producers



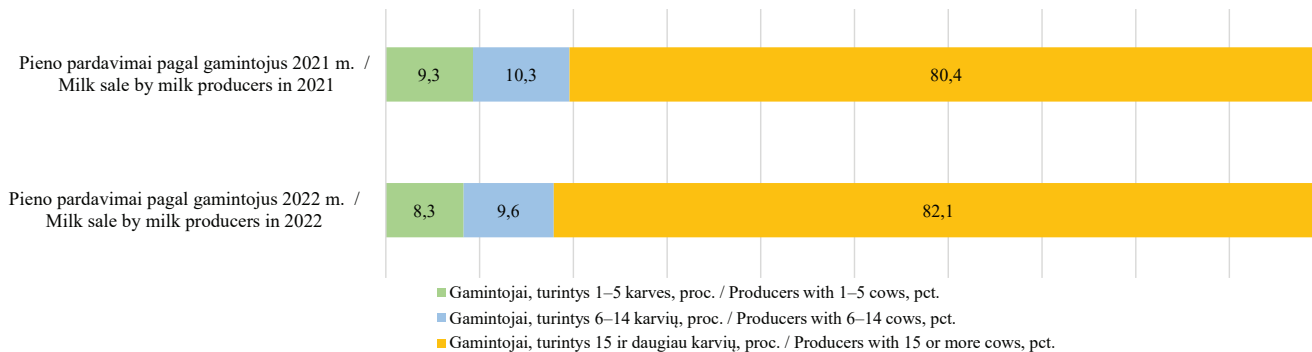
Supirkėjų supirktas pieno kiekis, t
Amount of milk bought by milk purchasers, t



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



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



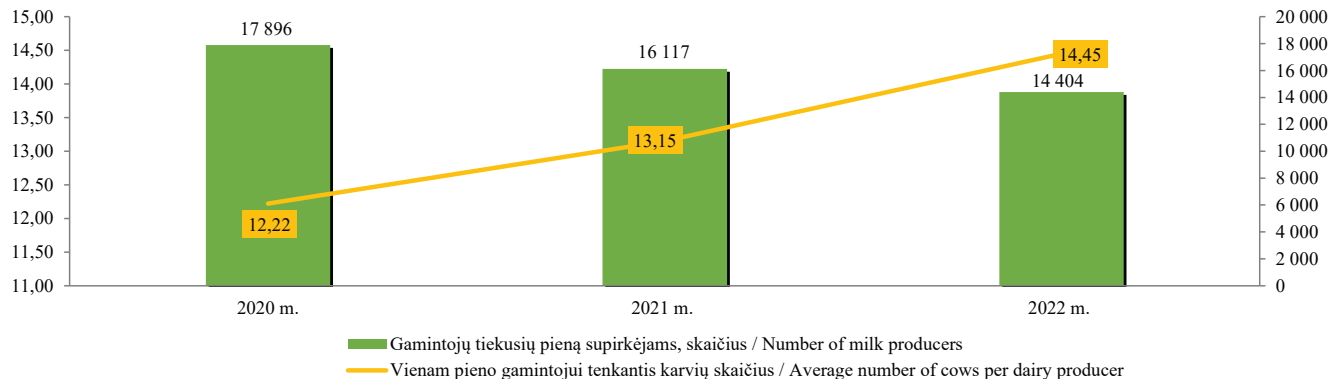
6,6 proc. Ūkių, kuriuose laikoma 15 ir daugiau karvių, parduodamo pieno kiekis padidėjo 2,6 proc. – nuo 1 072,47 tūkst. t (2021 m. duomenys) iki 1 100,28 tūkst. t (2022 m. duomenys). Kaip iliustruoja toliau pateiktas grafikas, šalyje vykstant struktūriniais pokyčiams, stambųjų pieno gamintojų dalis bendroje pieno pardavimo struktūroje nuolat didėja. Analizuojant pieno pardavimus pagal laikomų ūkyje karvių skaičių 2022 m., palyginus su 2021 m., matyti, kad ūkių, kuriuose laikoma 15 ir daugiau

karvių, dalis padidėjo 1,7 procentinių punktų, ūkių, kurie laiko 1–5 karvių, dalis bendruose pieno pardavimuose sumenko 1,0 procentinio punkto, ūkių, kurie laiko 6–14 karvių, dalis sumažėjo 0,7 procentinių punktų.

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

PAIS duomenimis, 2022 m. sausio mėn. supirkimo įmonių pieno gamintojams mokėta vidutinė faktinė bazinių

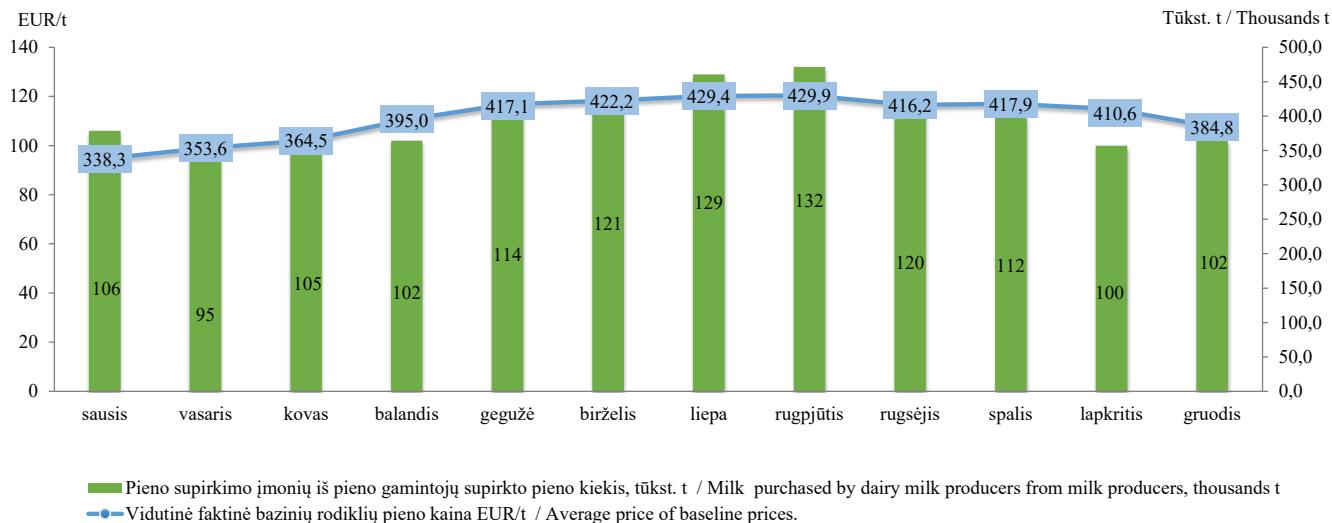
Pieno gamintojų skaičius ir vienam pieno gamintojui vidutiniškai tenkantis pieninių karvių skaičius
Number of milk producers and the average number of dairy cows per milk producer



rodiklių pieno kaina (su priedais ir nuoskaitomis) (toliau – faktinė bazinių rodiklių kaina) buvo žemiausia ir sudarė 338,3 EUR/t. Faktinė bazinių rodiklių kaina nuo metų pradžios augusi iki rugpjūčio mėn., rugsėjo mėn. ėmė mažėti, kol gruodžio mėn. pasiekė 384,8 EUR/t lygį.

PAIS duomenimis, 2022 m. gruodžio mėn. supirkimo įmonių pieno gamintojams mokėta faktinė bazinių rodiklių kaina, palyginti su 2021 m. gruodžio mėn., buvo 19,5 proc. didesnė.

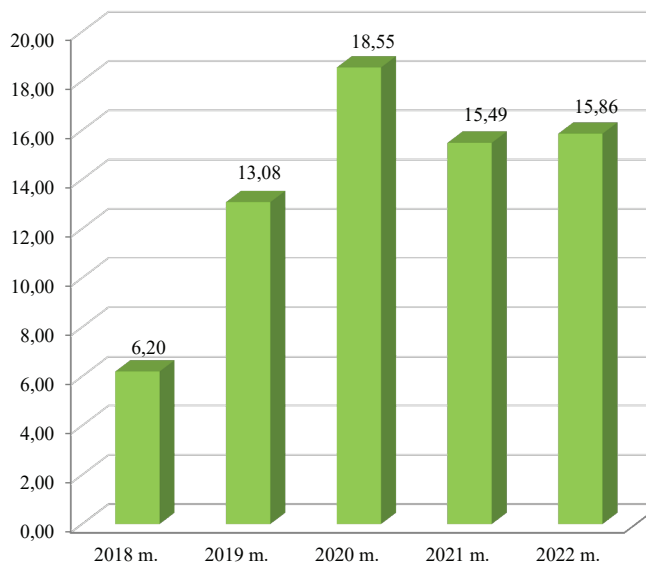
Supirkėjų iš pieno gamintojų supirktas pieno kiekis ir vidutinė faktinė bazinių rodiklių kaina 2022 m.
Amount of purchased milk and the average price of baseline milk in 2022



PAIS duomenimis, pieno gamintojai, parduodantys pieną kitoje Europos Sąjungos šalyje (toliau – ES) registruotiems ūkio subjektams 2022 m. pardavė 15,86 tūkst. t pieno, lyginant su 2021 m., pieno pardavimai padidėjo 0,36 tūkst. t., arba 2,3 proc. 2022 m. gautos 96 eksporto ataskaitos iš 8 pieno gamintojų. Jie nurodė, kad žalią pieną pardavė perdirbti Lenkijoje, Latvijoje ir Vokietijoje registruotiems ūkio subjektams.

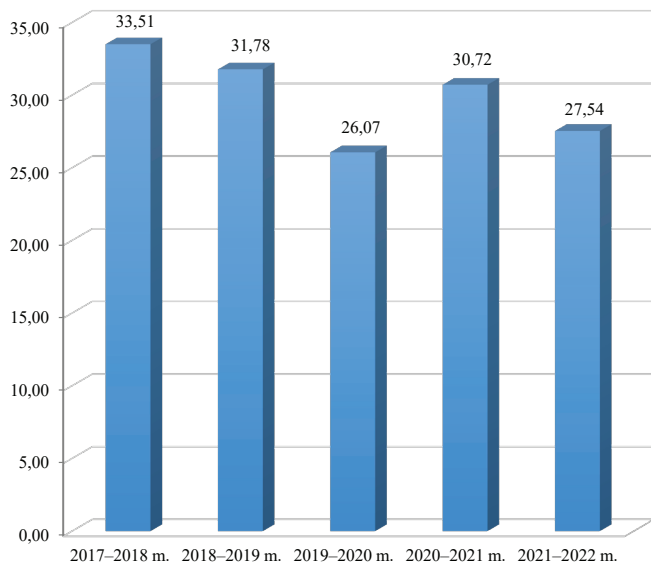
PAIS duomenimis, pieno gamintojai, parduodantys pieną tiesiogiai vartoti, 2022 m. pardavė 23,50 tūkst. t pieno, lyginant su 2021 m., tiesioginiai pieno pardavimai sumažėjo 4,04 tūkst. t., arba 14,7 proc.

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



Pieno gamintojų parduoto (atiduoto)tiesiogiai vartoti pieno it (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, thous. t

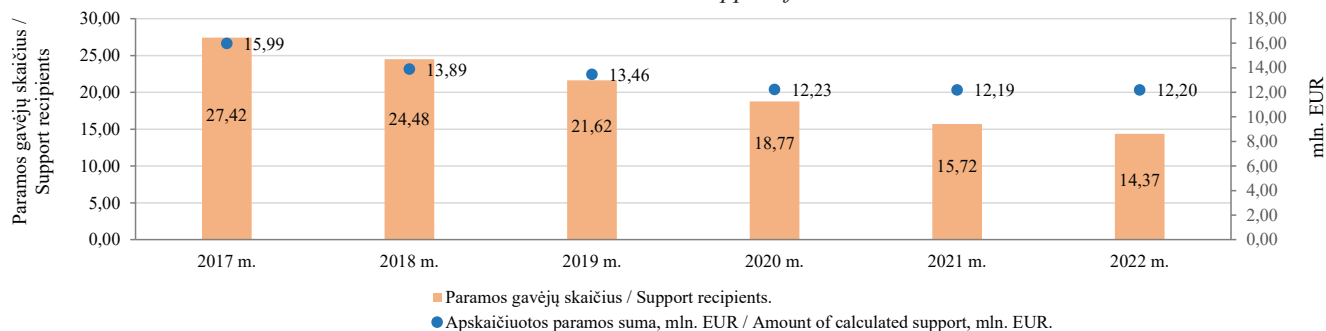


PARAMŲ UŽ ŪKINIUS GYVŪNUS IR PIENĄ ĮGYVENDINIMAS

Žemės ūkio ministerija, siekdama užtikrinti žemdirbių pajamų palaikymą ir ūkių gyvybingumą, atsparumo bei lietuviškų žemės ūkio produktų konkurencingumo bendroje Europos Sąjungos rinkoje didinimą, taip pat siekdama skatinti šalies, 2022 m. įgyvendino paramos už ūkinius gyvūnus ir pieną paramos priemones. ŽŪDC, 2022 m. dalyvaudamas pereinamojo laikotarpio nacionalinės paramos už pieną, karves žindenes bei telyčias, bulius ir susietosios paramos už pienines karves priemonių administravime bei naudodamasis Tiesioginių išmokų už pieną informacine sistema, apskaičiavo 2022 m. paramos sumas paramų gavėjams. Informacija apie apskaičiuotas paramų sumas perduota Nacionalinei mokėjimo agentūrai prie Žemės ūkio ministerijos, kuri vykdo paramų mokėjimą.

2022 m. pereinamojo laikotarpio nacionalinė parama už pieną apskaičiuota 14,37 tūkst. Lietuvos pieno gamintojų, paramos suma siekia 12,20 mln. EUR. 2022 m., palyginti su 2021 m., pieno gamintojams buvo apskaičiuota 0,1 proc. mažiau paramos, paramos gavėjų skaičius su-

Pereinamojo laikotarpio nacionalinė parama už pieną
Transitional National support for milk



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

mažėjo 14,1 proc., tačiau 16,5 proc. ūgtelėjo vidutiniškai vienam paramos gavėjui tekusios paramos suma.

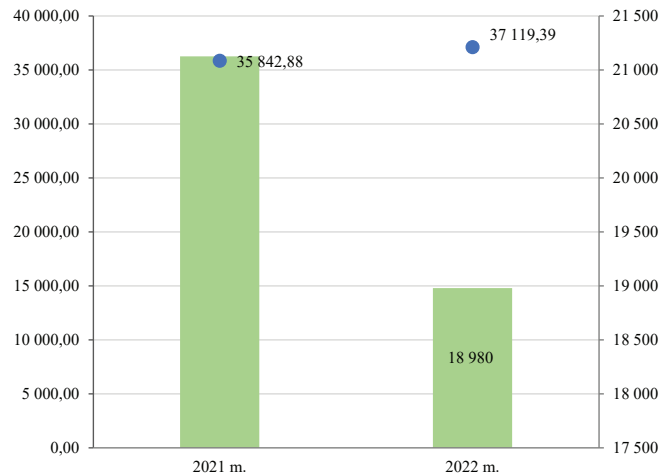
2022 m. susietoji parama už pienines karves apskaičiuota kaip 19,0 tūkst. Lietuvos pieno gamintojų paramos suma siekė daugiau kaip 37,12 mln. EUR. ŽŪDC Tiesioginių išmokų už pieną informacinės sistemos duomenimis, apskaičiuotos paramos suma, 2022 m. palyginus su 2021 m., padidėjo 1,28 mln. EUR, arba 3,6 proc. Paramos gavėjų skaičius, 2022 m. palyginus su 2021 m., sumažėjo

2,15 tūkst., arba 10,2 proc. Pieninių karvių, už kurias apskaičiuota susietoji parama, skaičius sumažėjo 3,92 tūkst., arba 2,0 proc., ir siekė 194,97 tūkst. ŽŪDC Ūkininių gyvūnų registro duomenimis, 2023 m. sausio 1 d. Lietuvoje įregistruotų pieninių veislių karvių skaičius, palyginti su 2022 m. tuo pačiu laikotarpiu, išliko gana stabilus – sumažėjo 0,6 proc. iki 205,77 tūkst. Analizuojamu laikotarpiu pieninių veislių karvių laikytojų skaičius Lietuvoje sumažėjo 10,6 proc. ir dabar jų yra 14,40 tūkst. Šalyje vykstant

struktūriniais pokyčiais ir stambėjant pieninių veislių karvių bandoms, paramos gavėjų skaičius kasmet mažėja. ŽŪDC duomenimis, vidutiniškai paramos gavėjams tenkanti paramos suma tendencingai auga. Įgyvendinant Susietosios paramos už pienines karves priemonę siekiama palaikyti pieno gamintojų pajamas ir užtikrinti dabartinį gamybos lygį žemės ūkio valdų (toliau – valda) valdytojams.

Nors didžiausia paramos suma 2021 m. atiteko Šakių r. sav. pieno gamintojams, tačiau didžiausias paramos gavėjų skaičius išlieka Šilalės r. sav. Lietuvoje vidutiniškai vienam paramos gavėjui tenkanti paramos suma 2022 m. siekė 728,92 EUR (2021 m. – 651,31 EUR).

Susietoji parama už pienines karves *Coupled support for dairy cows*



■ Paramos gavėjų skaičiu, vnt. / Support recipients
● Apskaičiuota paramos suma, tūkst. EUR / Amount of calculated support

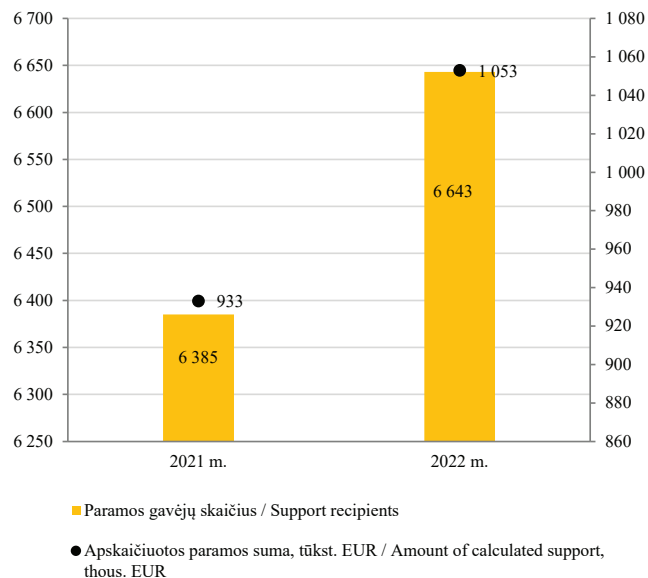
Šaltinis / Source ŽŪDC (Tiesioginių išmokų už pieną informacinė sistema)

2022 m. parama už papildomą bičių maitinimą apskaičiuota 6,64 tūkst. Lietuvos bičių laikytojų, o paramos suma siekia 1,05 mln. EUR. 2022 m., palyginti su 2021 m., paramos gavėjams buvo apskaičiuota 12,9 proc. daugiau paramos, paramos gavėjų skaičius padidėjo 4,0 proc., taip pat 6,3 proc. ūgtelėjo bičių šeimų skaičius. Paramos tikslas – bičių laikytojams iš dalies atlyginti išlaidas, tiesiogiai susijusias su papildomu bičių maitinimu, kai įsigyjamas įprastinis, ekologiškas cukrus arba invertuotojo cukraus sirupas.

Už vieną bičių šeimą mokama paramos suma siekia iki 5,79 EUR dydžio kompensaciją įprastiniam cukrui, ekologiškam cukrui arba invertuotajam cukraus sirupui įsigyti. Ekologinės gamybos ūkio sertifikuotai bičių šeimai skiriama suma siekia iki 11,58 EUR.

tęsinys 137 psl.

Parama už papildomą bičių maitinimą *Support for feeding of bees*



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

2022 m. parama bičių laikytojams už papildomą bičių maitinimą (ekologiniai bitynai)
Support for beekeepers in 2022 for additional bee feeding (organic apiaries)

Savivaldybė / Municipality	Paramos gavėjų skaičius / Support recipients	Bičių šeimų skaičius / Number of bee families	Apskaičiuota paramos suma, EUR Amount of calculated support, EUR
Molėtų r. sav.	2	9	104,22
Prienų r. sav.	1	30	147,07
Šilutės r. sav.	1	130	4 505,40
Tauragės r. sav.	1	115	943
Varėnos r. sav.	2	53	465,99
Vilniaus m. sav.	1	60	399,30
Vilniaus r. sav.	2	112	1 231,18
Zarasų r. sav.	4	137	1 421,22
Iš viso / Total	14	646	6 217,38

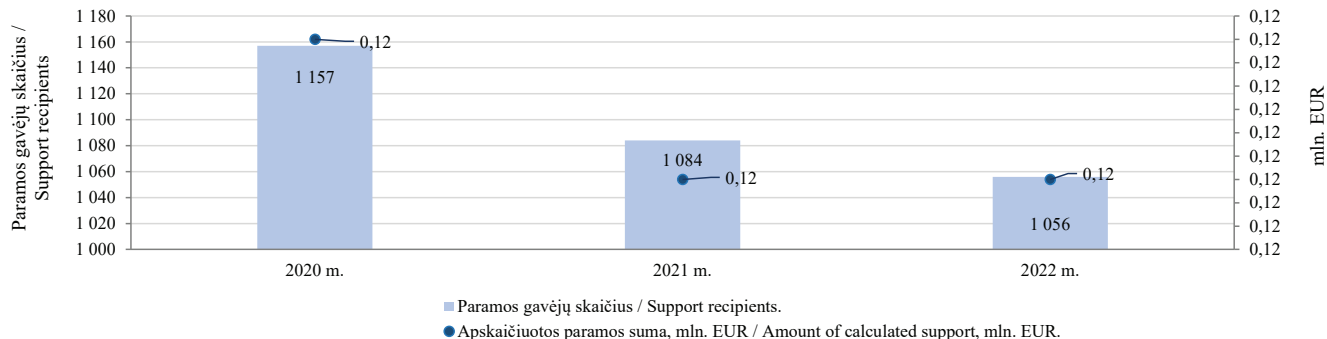
2022 m. pereinamojo laikotarpio nacionalinė parama už ėriavedes apskaičiuota daugiau kaip 1 tūkst. Lietuvos ėriavedžių laikytojų, paramos suma siekė daugiau kaip 0,12 mln. EUR. 2022 m., palyginti su 2021 m., ėriavedžių laikytojai gavo 0,2 proc. daugiau paramos, kartu 2,6 proc. sumažėjo paramos gavėjų skaičius, 2,8 proc. ūgtelėjo vidutinis mokamos paramos dydis.

Pereinamojo laikotarpio nacionalinės paramos specialiosios išmokos už bulius 2022 m. apskaičiuotos 11,75 tūkst. Lietuvos bulių laikytojų, paramos suma siekia daugiau kaip 7,38 mln. EUR. 2022 m., palyginti su

2021 m., bulių laikytojai gavo 5,0 proc. mažiau paramos, 4,9 proc. sumažėjus laikomų bulių skaičiui ir 9,3 proc. sumažėjus paramos gavėjų skaičiui, tačiau 4,8 proc. ūgtelėjus vidutiniam mokamos paramos dydžiui. Nacionalinės paramos specialioji išmoka už vieną bulių siekia iki 211,91 EUR.

ŽŪDC duomenimis, 2022 m. palyginus su 2021 m., dėl mažėjančio bulių skaičiaus paramos suma mažėjo visoje apskrityse (-5,0 proc.), bet labiausiai – Marijampolės (-8,8 proc.) ir Vilniaus (-8,2 proc.) apskrityse. Didžiausia paramos suma 2022 m. laikotarpiu atiteko Tauragės

Pereinamojo laikotarpio nacionalinė parama už ėriavedes
Traditional national support for ewes



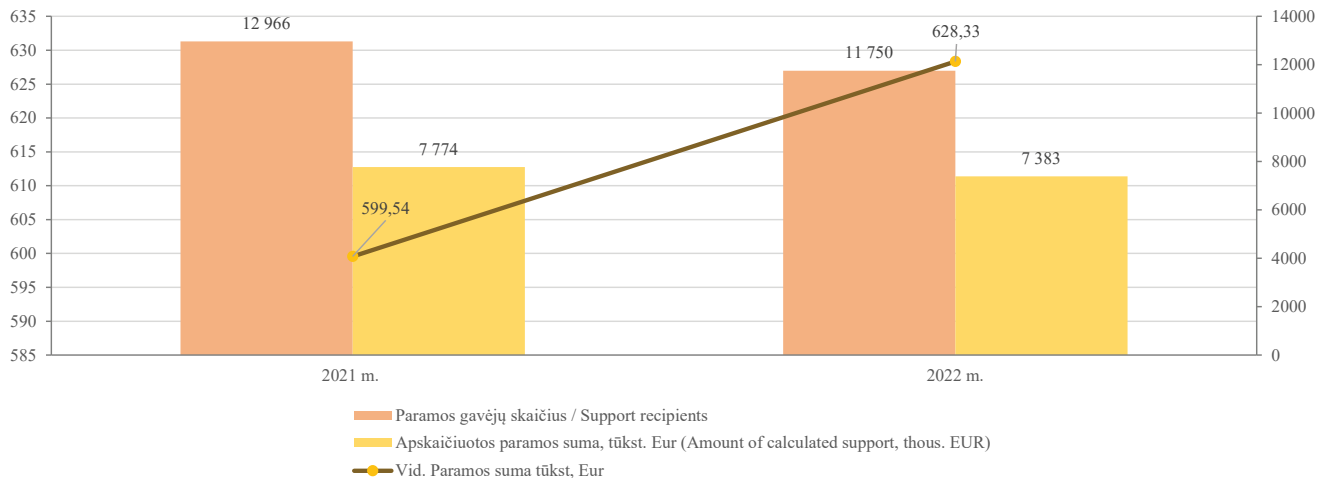
apskritis paramos gavėjams. Lietuvoje vidutiniškai vienam paramos gavėjui tenkanti paramos suma 2022 m. siekė 628,33 EUR., o vidutinio ūkio dydis, kuriam skirta parama sudarė 3,0 buliai.

ŽŪDC duomenimis, palyginus su 2021 m., paramos gavėjų skaičius 2022 m. sumažėjo 1 216 arba 9,4 proc. Paramos gavėjų skaičius mažėjo visose apskri-

tyse, bet labiausiai – Vilniaus (-13,6 proc.) ir Marijampolės (11,9 proc.) apskrityse.

ŽŪDC duomenimis, 2022 m. palyginus su 2021 m., bulių, kuriems skirta pereinamojo laikotarpio nacionalinė parama, skaičius mažėjo (-5,0 proc.) visose apskrityse, bet labiausiai – Marijampolės (-8,7 proc.) ir Vilniaus (-8,2 proc.) apskrityse.

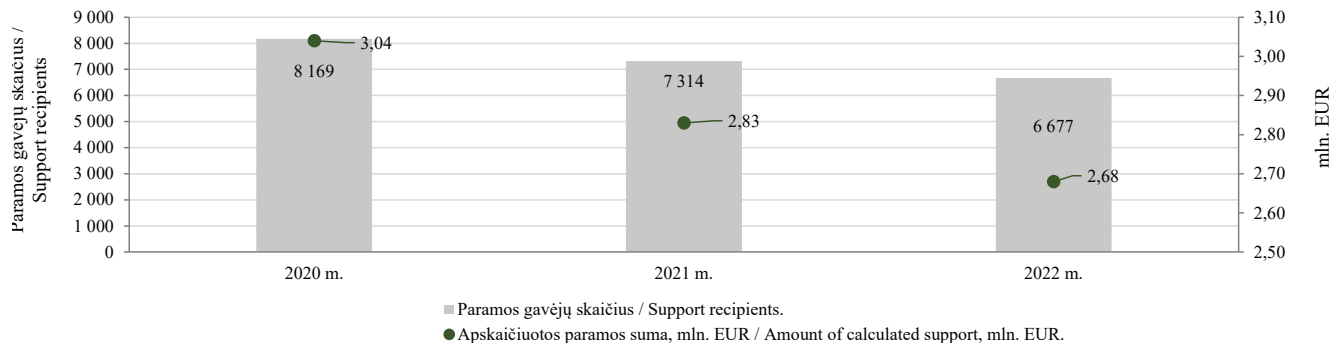
Pereinamojo laikotarpio nacionalinės paramos specialiosios išmokos už bulius
Traditional national support the special premium for bulls



2022 m. pereinamojo laikotarpio nacionalinė parama už karves žindenes ir telyčias apskaičiuota 6,7 tūkst. Lietuvos karvių žindenių ir telyčių laikytojų, paramos suma siekė 2,7 mln. EUR. 2022 m., palyginti su 2021 m., karvių žindenių ir telyčių laikytojai gavo 5,2 proc. mažiau paramos, 8,7 proc. sumažėjus paramos gavėjų skaičiui, tačiau 3,9 proc. ūgtelėjus vidutiniam mokamos paramos dydžiui.

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

Pereinamojo laikotarpio nacionalinė parama už karves žindenes ir telyčias
Traditional national support for suckler cows and heifers



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, mėšines 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, žieminis posėlis, trumpos rotacijos želdiniai, EASV kraštovaizdžio elementai (palaukės, grioviai,

tvenkiniai arba miškeliai). Įbraižius laukus ir nurodžius kultūros kodus, Paraiškų priėmimo informacinėje sistemoje (toliau – PPIS) buvo apskaičiuojama, ar pareiškėjai atitinka žalinimo išmokai keliamus reikalavimus.

2022 m. pareiškėjai deklaruavimo 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 144 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

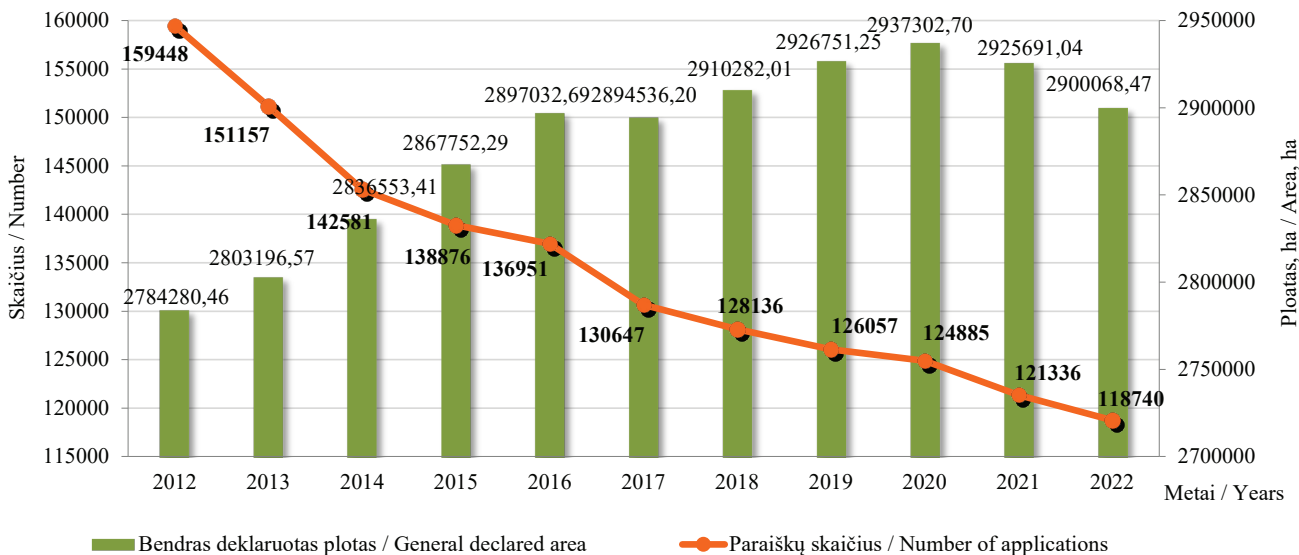
lentelės tęsinys 143 psl. / continued on pg. 143

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
Iš viso Lietuvoje <i>Total in Lithuania</i>	118 740	2 900 068,47	5 756	291 578,79

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.

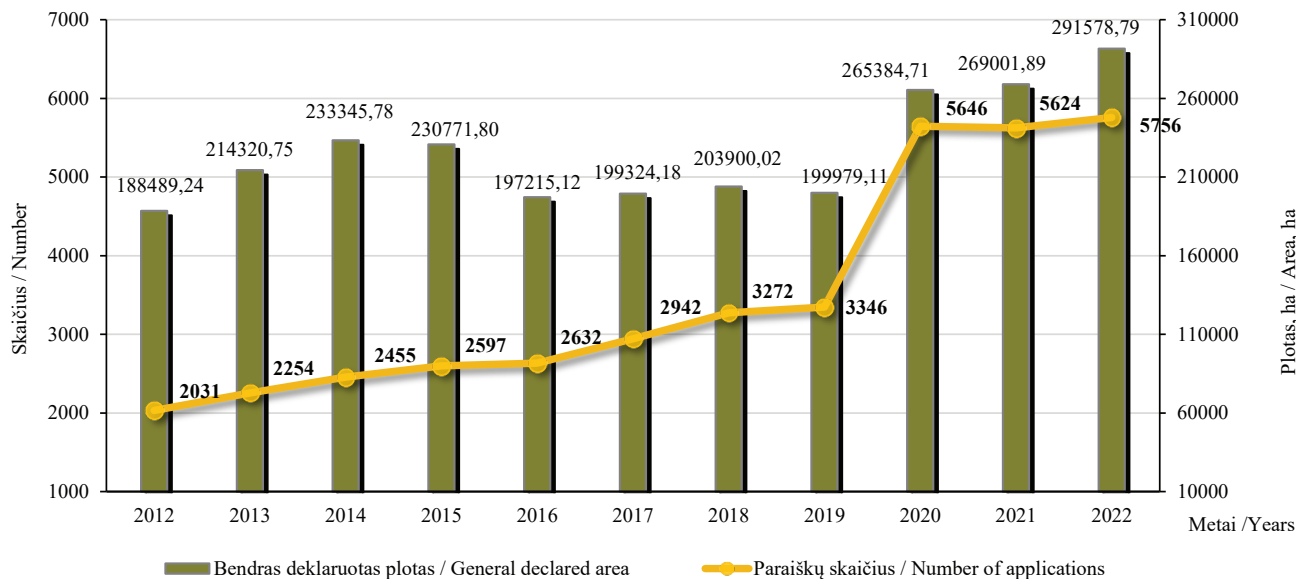
Paraiškų skaičiaus ir bendro deklaruoto ploto pokytis
Dynamics of the number of applications and the general declared area
2012–2022



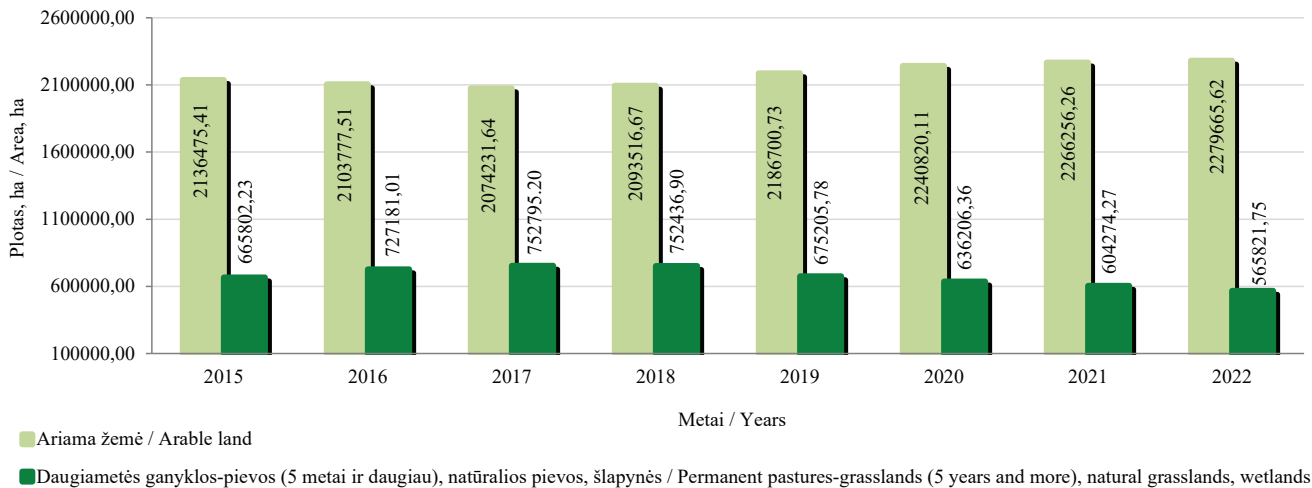
2012 m. 2 031 pareiškėjas pateikė paraiškas per El. valdžios vartus, 2022 m. šis skaičius buvo 5 756. Šie pareiškėjai 2012 m. deklaravo 188 489,24 ha, 2022 m. – 291 578,79 ha bendro ploto.

tesinys 147 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.

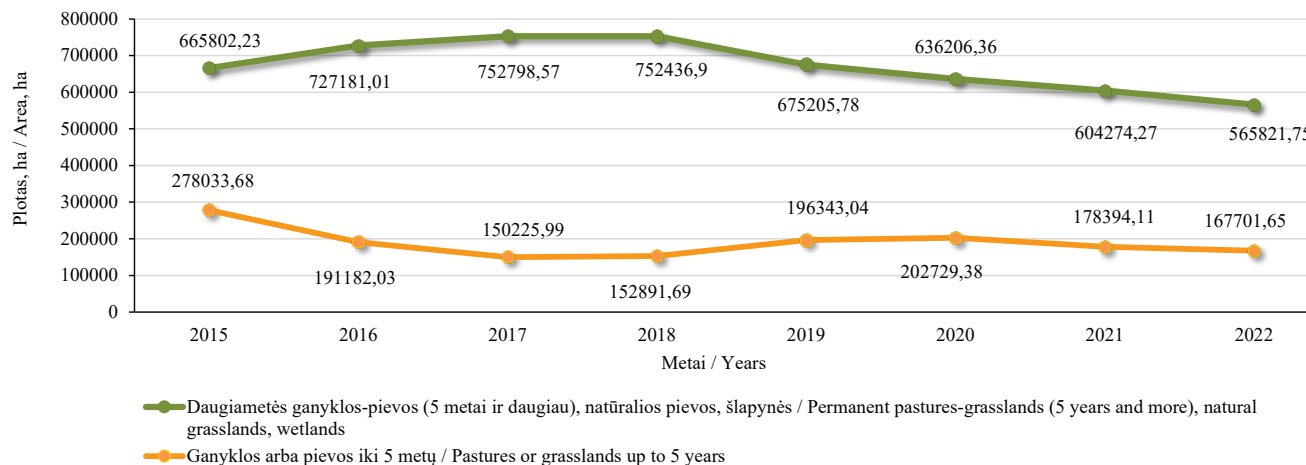
* The grasslands and pastures area includes: permanent pastures-grassland (5 years and more), natural grasslands, wetlands. The arable land area includes: perennial grasses and grass see, pastures or grasslands up to 5 years.

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.

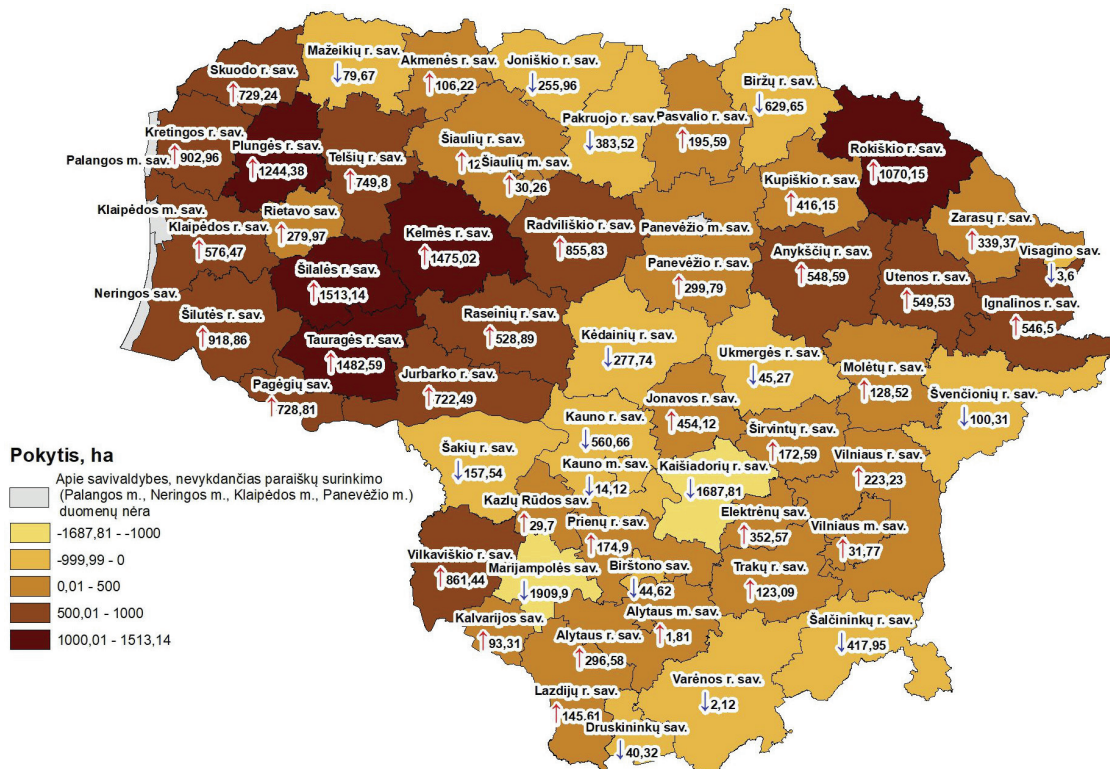
Palyginus deklaruotas daugiametes ganyklas-pievas (5 metai ir daugiau) su ganyklomis-pievomis iki 5 metų matyti, kad pastaraisiais metais daugiamečių ganyklų-pievų plotas sumažėjo daugiau nei 6,36 proc., o ganyklų arba pievų iki 5 metų plotas sumažėjo 5,99 proc., lyginant su 2021 m.

tęsinys 151 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



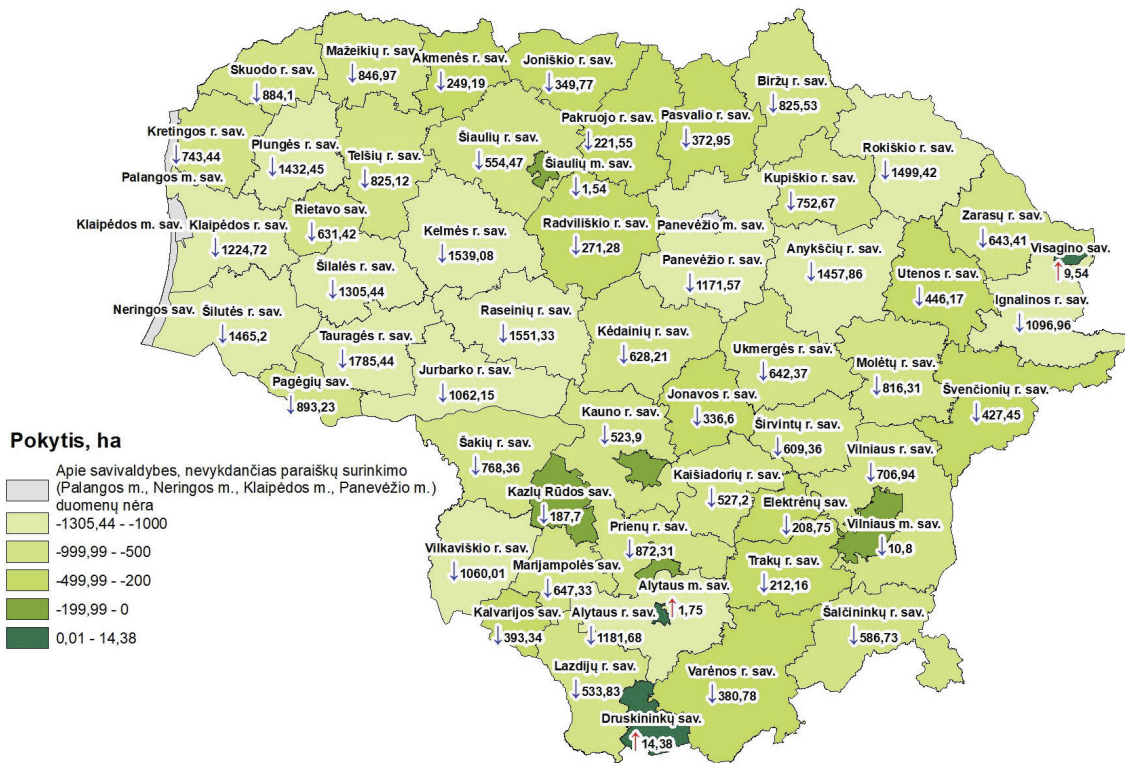
Ariamos žemės ploto pokytis / Change in arable land area 2021–2022



Pastaba. Į ariamos žemės plotą įskaičiuota: pasėliai, daugiametės žolės, ganyklos arba pievos iki 5 metų.
Note. The arable land area includes: crops, perennial grasses, pastures or grasslands up to 5 years.

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

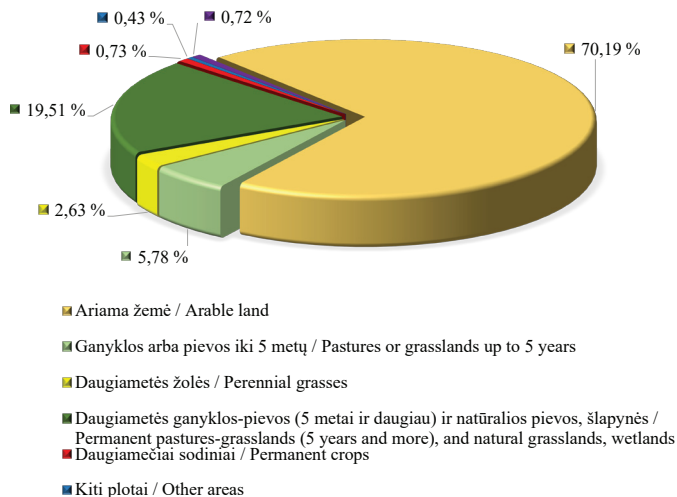
Daugiamečių ganyklų ir pievų pokytis / Change in permanent pastures-grasslands (5 years and more) 2021–2022



© 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

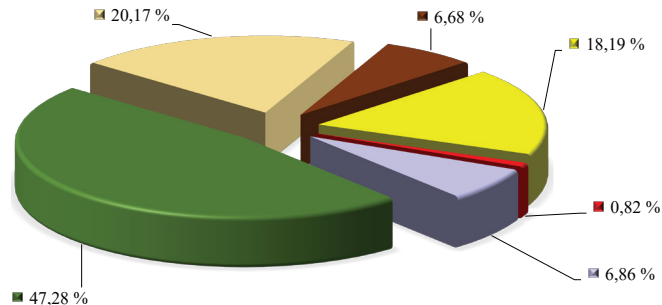
■ Daugiametės žolės / Perennial grasses

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

■ Daugiametėji 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.

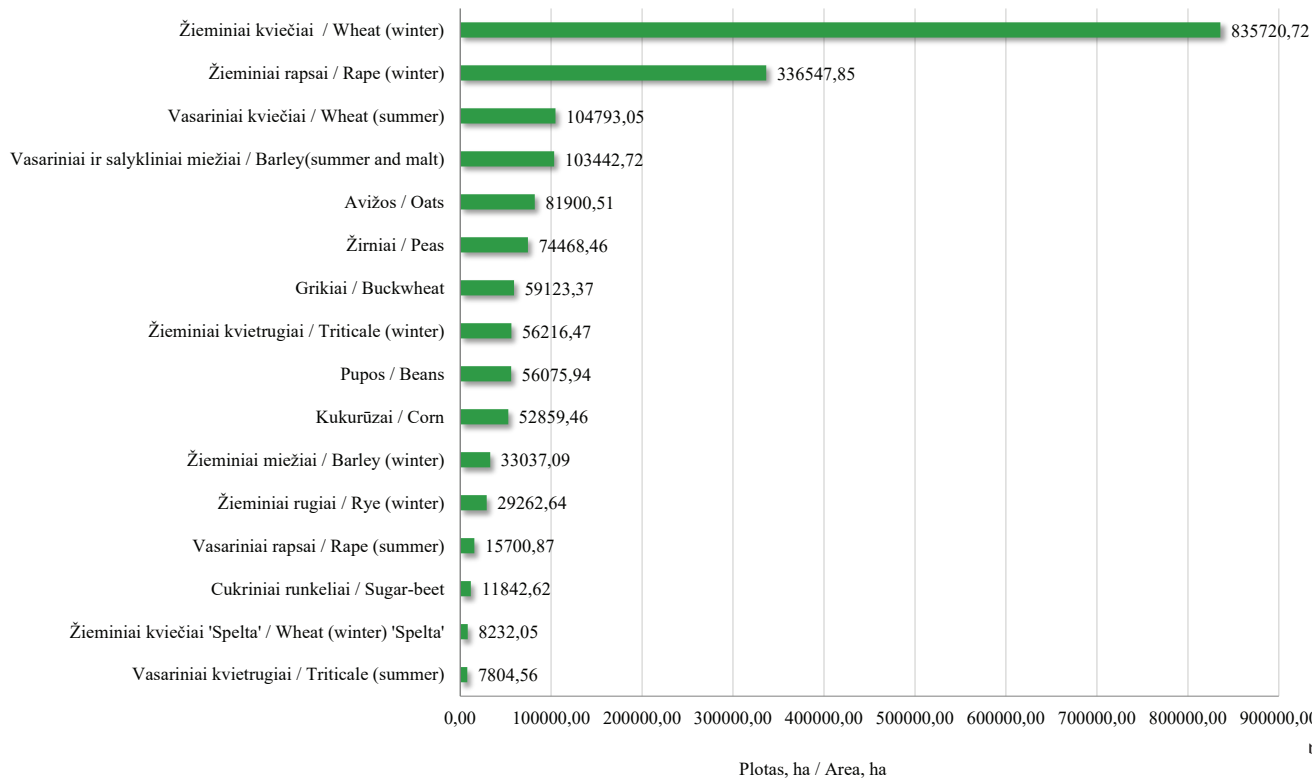
Nuo 2016 m. ankštinių augalų plotai gerokai išaugo. Tai susiję su pareiškėjų siekiu gauti žalinimo išmoką. Vienas iš reikalavimų siekiant šios išmokos – naudmenose deklaruoti ekologiniu atžvilgiu svarbią vietovę EASV. Ankštiniai augalai – tai augalai, kaupiantys azotą, jų laukai atitinka EASV. Lyginant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

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

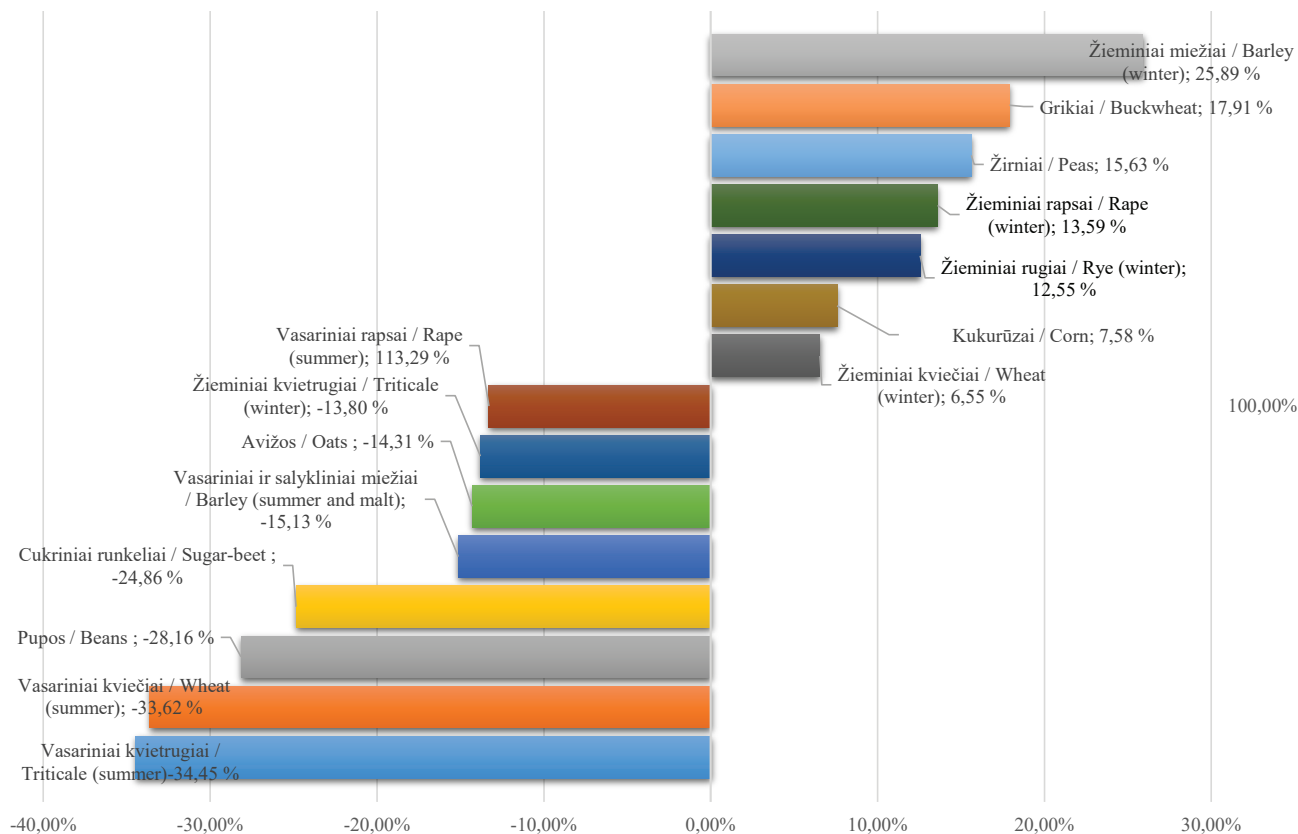
Lyginant su 2021 m., 2022 m. naudmenų deklaruota daugiau: žieminių miežių – 25,89 proc., grikių – 17,91 proc., žirnių – 15,63 proc., žieminių rapsų – 13,59 proc., žieminių ragių – 12,55 proc.

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

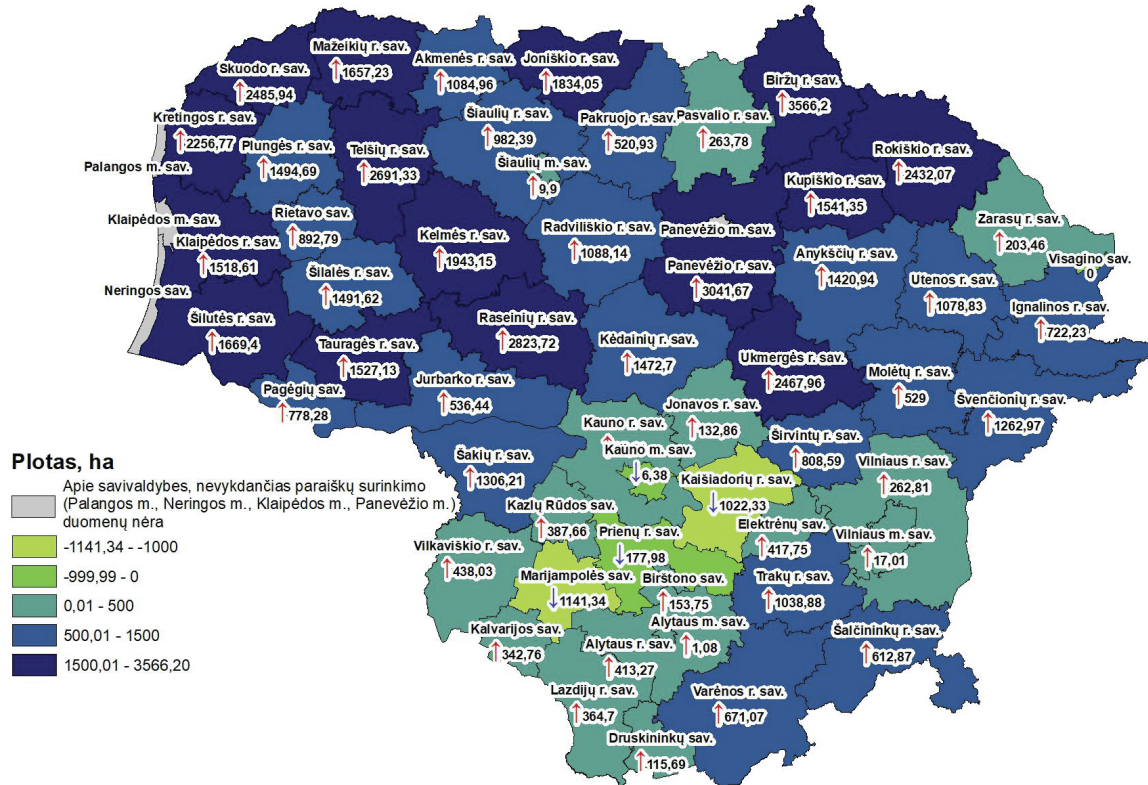
Kultūros pavadinimas / Crops name	Metai / Year							
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Žieminiai kviečiai / <i>Wheat (winter)</i>	573 410,59	621 032,03	634 491,37	464 115,08	740 208,99	748 875,40	784 382,20	835 720,72
Žieminiai rugiai / <i>Rye (winter)</i>	38 270,59	32 079,99	25 448,69	21 053,12	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 155 psl. / continued on pg. 155

154 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 154

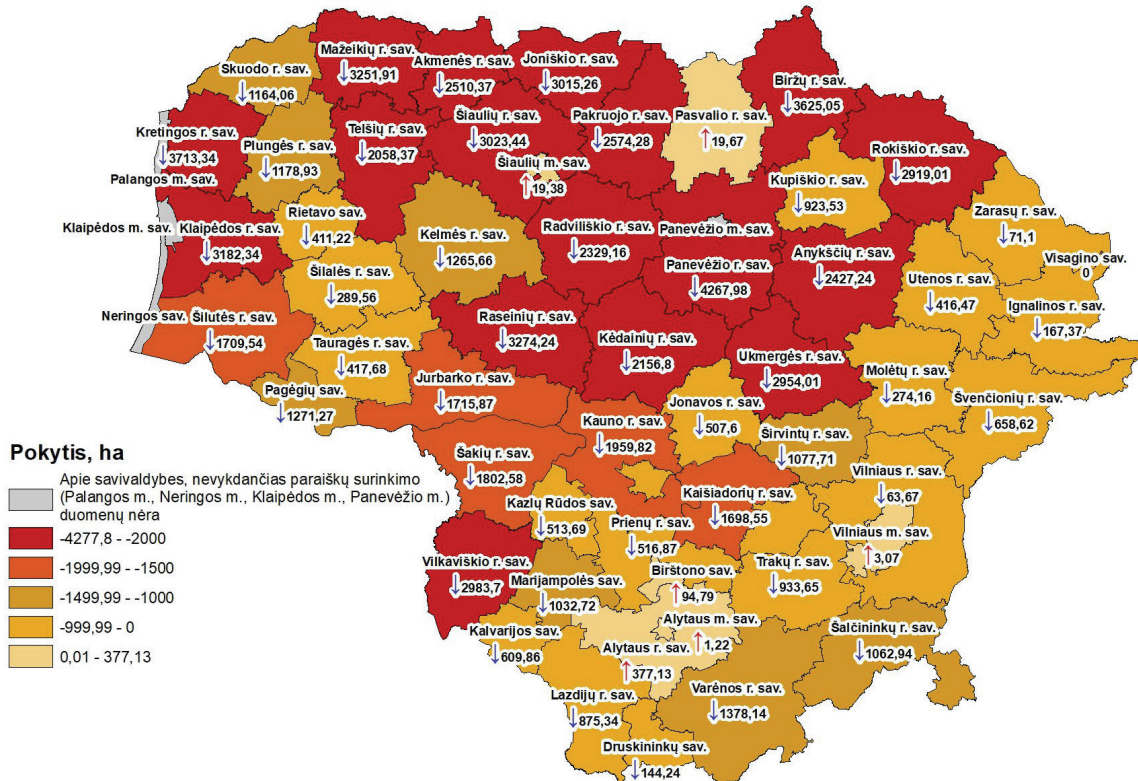
Kultūros pavadinimas / <i>Crops name</i>	Metai / <i>Year</i>							
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Pupos / <i>Beans</i>	61 595,65	68 318,90	72 841,04	73 197,40	56 478,30	58 679,57	78 053,09	56 075,94
Vikiai ir jų mišiniai / <i>Vetches and mixtures with them</i>	1 376,42	752,10	433,17	415,47	282,65	581,99	550,61	503,95
Lubinai (saldieji) / <i>Lupines (sweet)</i>	3 257,10	4 129,09	3318,79	3 140,96	3 920,28	4 251,32	4 828,67	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



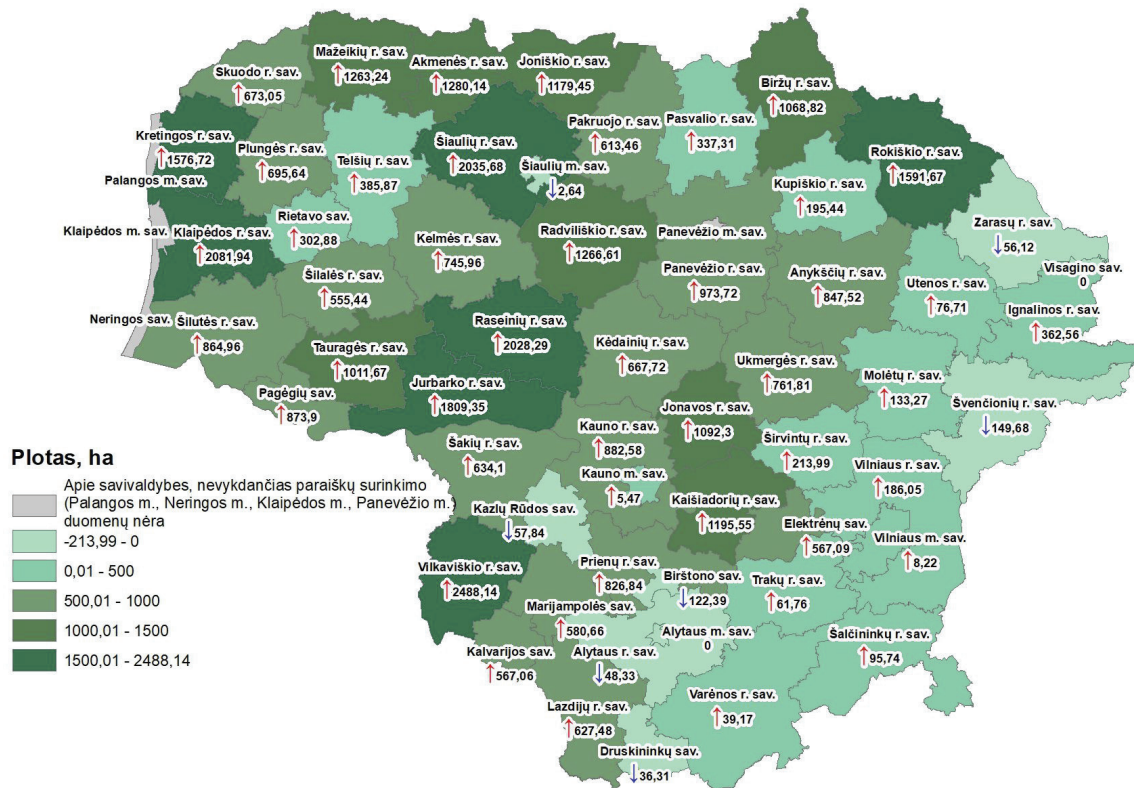
© VĮ ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2022
© Lietuvos Respublikos adresų registras, 2022

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



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

Vasarinių ir žieminių rapsų plotų pokytis / Change in spring and winter rapeseed area
2021–2022



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