

LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIS FAKTAI IR SKAIČIAI

Pusmetinis statistinis leidinys

LITHUANIAN AGRICULTURE FACTS & FIGURES

Semiannual statistical report

2023 m. Nr. 2 (32)

VĮ Žemės ūkio duomenų centras
SE Agricultural Data Center

**LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIS:
faktai ir skaičiai
2023 m. Nr. 2 (32)**

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.

Note. From 2023 month of January. on the 3rd after reorganizing the state company Agricultural Information and Rural Business Center, the state company Remote Research and Geoinformatics Center "GIS-Centras" and the state company State Land Fund, the State Enterprise Agricultural Data Center (ŽŪDC) started its activities through merger.

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.

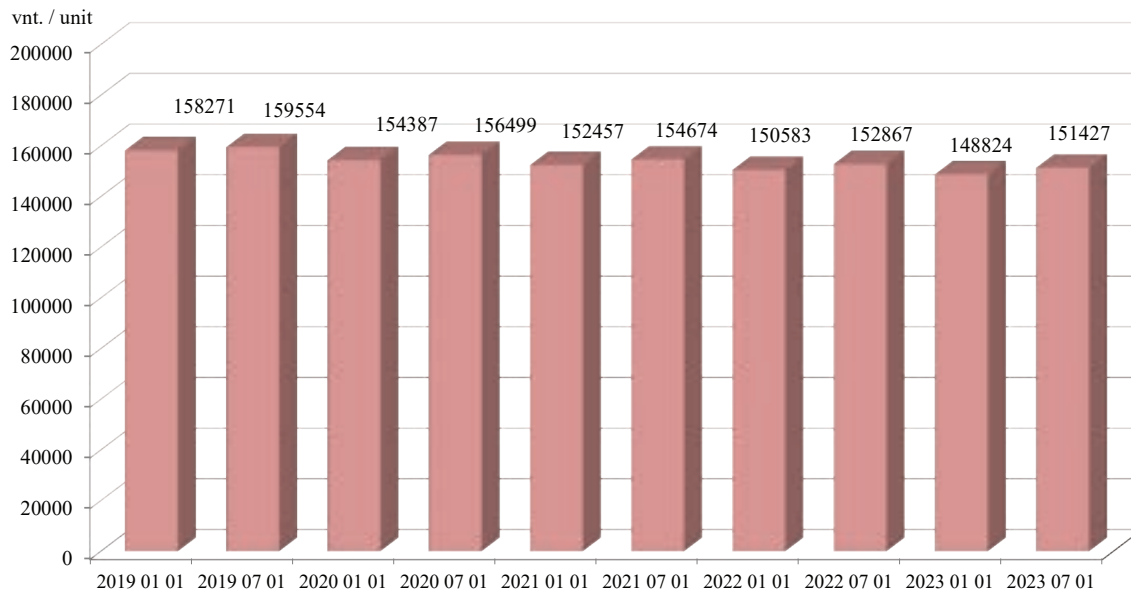
Registre sukaupta visapusiška statistinė informacija apie žemės ūkio valdų (toliau – valda) struktūrą leidžia tiksliau prognozuoti žemės ūkio vystymosi tendencijas, rengti ilgalaikes žemės ūkio plėtros strategijas. Registro duomenys buvo naudojami rengiant 2007–2013 metų ir 2014–2020 metų Lietuvos kaimo 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 kiekvienais metais 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. liepos 1 d. duomenimis, Registre įregistruotos 151 427 valdos. Nuo 2019 m. liepos 1 d. iki 2023 m. liepos 1 d. valdų skaičius sumažėjo 8 127 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.

Valdų skaičius / Number of agricultural holdings 2019–2023



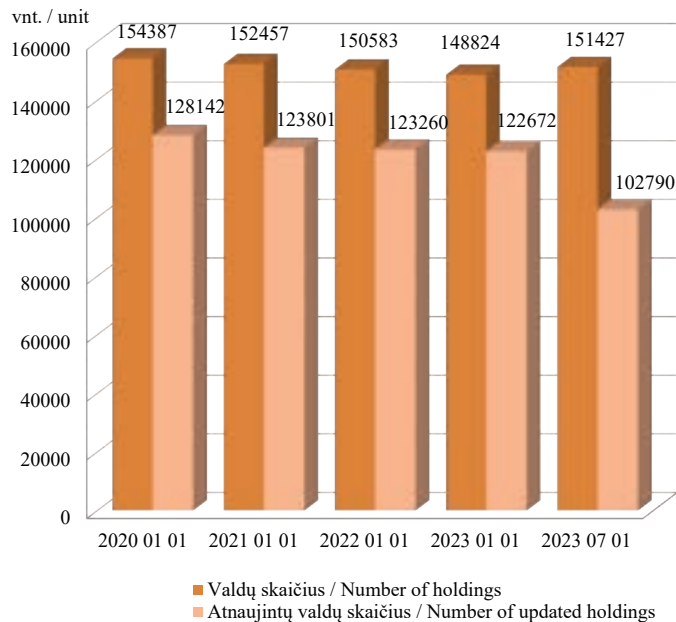
2020 m. duomenis atnaujino 81 proc. valdų, 2021 m. – 82 proc., 2022 m. – 82 proc. 2023 m. liepos 1 d. buvo atnaujinti 102 790 valdų duomenys, t. y. 68 proc.

Bendras valdų žemės plotas, Registro duomenimis, 2020 m. sausio 1 d. sudarė 2 886 209 ha ir iki 2023 m. sausio 1 d. padidėjo, ir sudarė 2 900 802 ha.

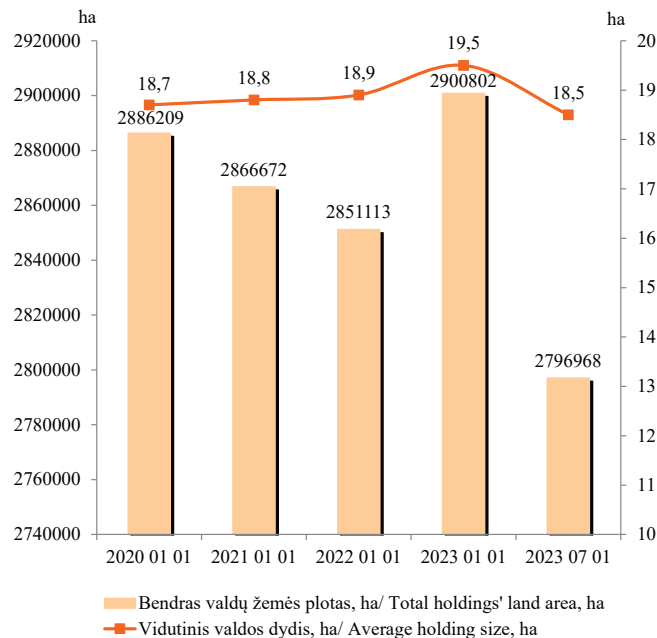
Vidutinis valdos dydis nuolat didėjo nuo 18,7 ha 2020 m. sausio 1 d. iki 19,5 ha 2023 m. sausio 1 d. Tačiau per 2023 m. I pusmetį vidutinis valdos dydis sumažėjo ir sudarė 18,5 ha. 2023 m. liepos 1 d. valdų duomenyse nurodyti 2 796 968 žemės sklypai.

tęsinys 13 psl.

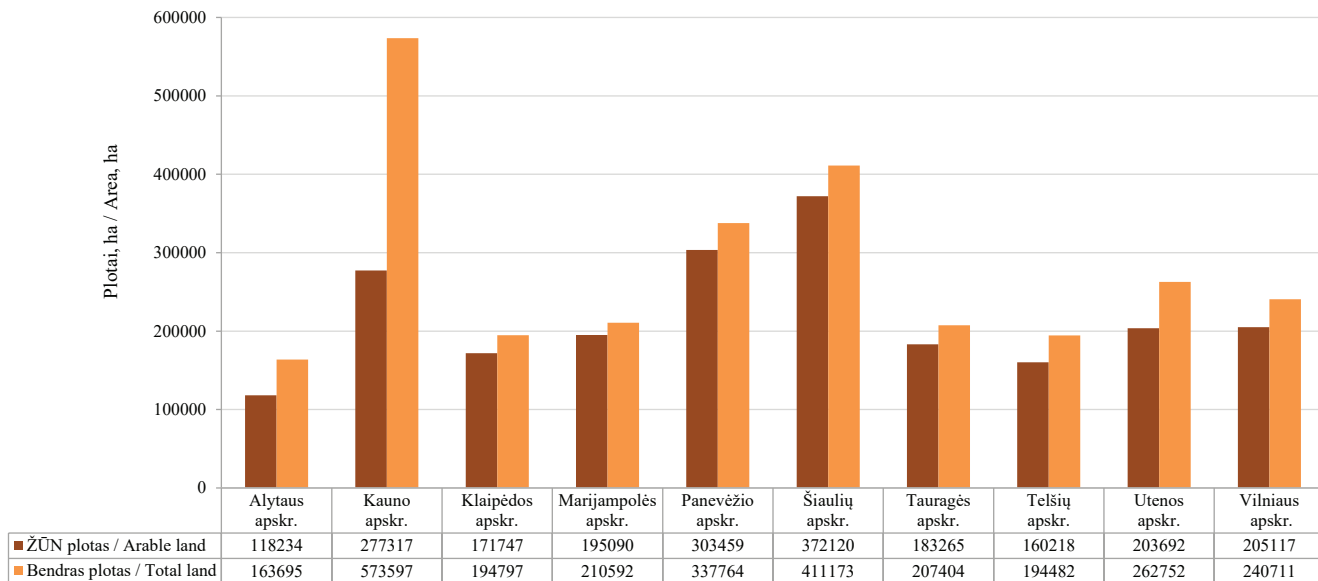
**Valdų ir atnaujintų valdų skaičius /
Number of holdings and updated holdings
2020–2023**



**Bendras valdų žemės plotas ir vidutinis valdos dydis, ha / Total holdings' land area and average holding size, ha
2020–2023**

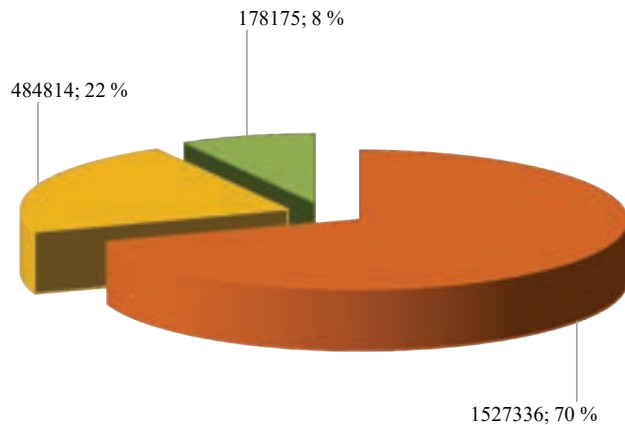


*Valdų žemės plotai pagal apskritis, ha / Holdings' land by counties, ha
2023 07 01*



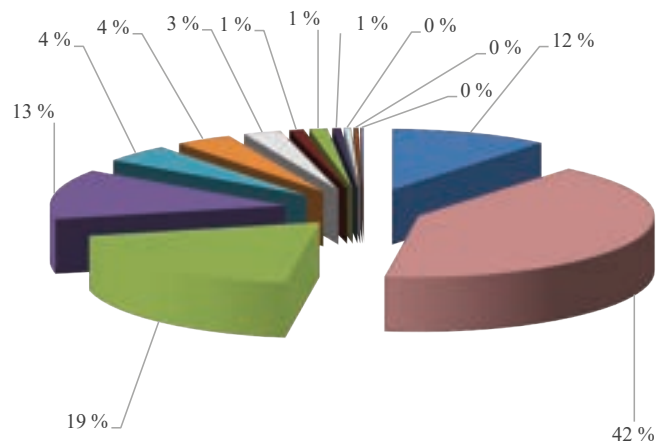
Pastaba. Visose pateiktose lentelėse valdos priskiriamos tai apskriviai, kurios teritorijoje yra valdos centras, tačiau nurodyti valdoje žemės sklypai gali būti išsidėstę ir kitose savivaldybėse.

Žemės ūkio paskirties žemės pasiskirstymas pagal valdymo teisę / Farmland distribution by ownership 2023 07 01



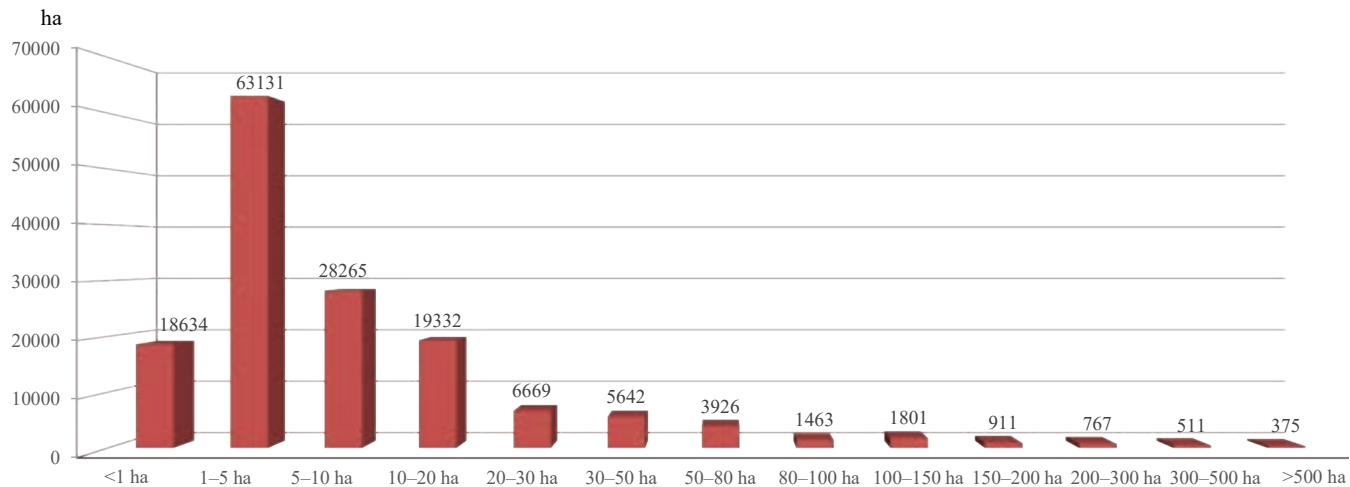
- Nuosavybė, registruota nuoma / Ownership, registered tenancy
- Neregistruota nuoma / Unregistered tenancy
- Nuoma iš valstybės / Tenancy from the state

Valdų pasiskirstymas pagal naudojamą žemės plotą, proc. / Holdings distribution by land area, % 2023 07 01

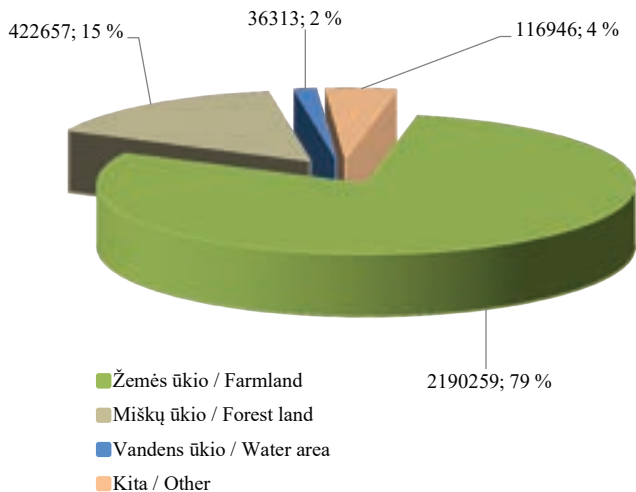


- <1 ha
- 1-5 ha
- 5-10 ha
- 10-20 ha
- 20-30 ha
- 30-50 ha
- 50-80 ha
- 80-100 ha
- 100-150 ha
- 150-200 ha
- 200-300 ha
- 300-500 ha
- >500 ha

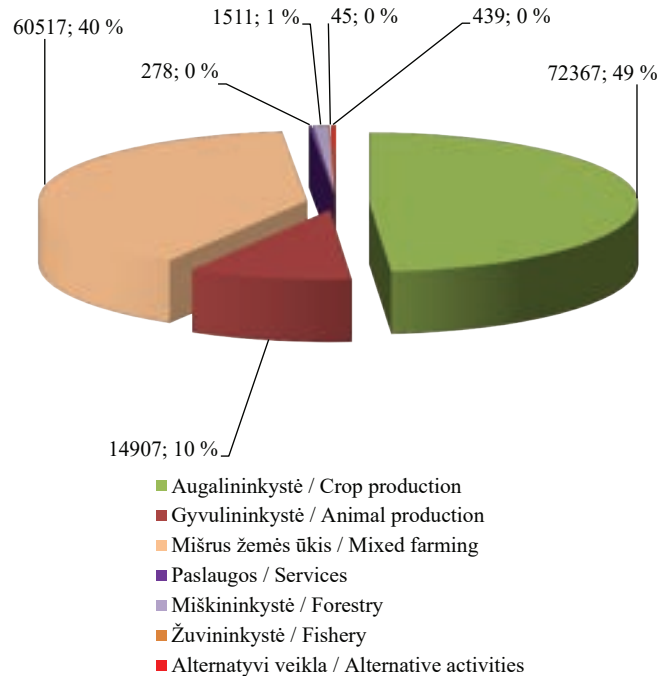
*Valdų pasiskirstymas pagal naudojamą žemės plotą / Holdings' distribution by land area
2023 07 01*



Valdų pasiskirstymas pagal žemės paskirtį
Holding distribution by land purpose
2023 07 01

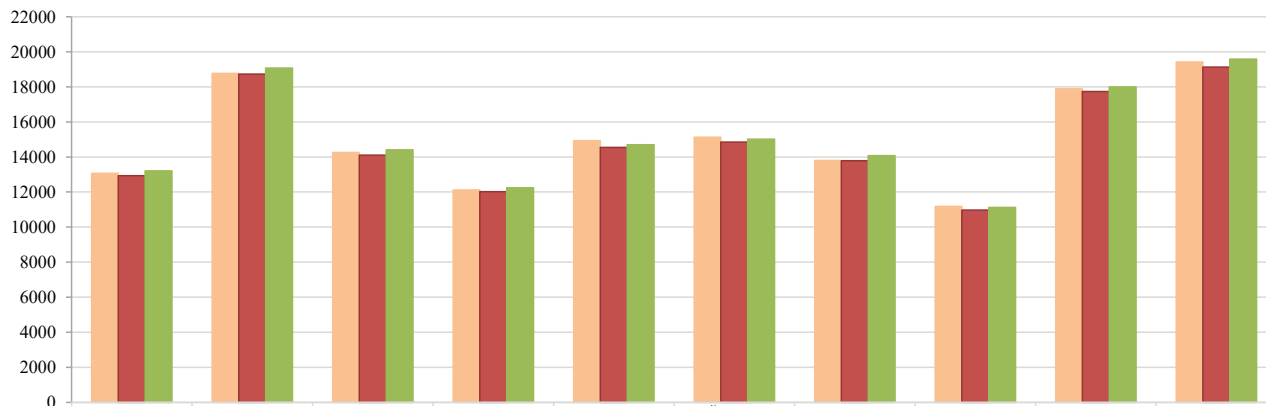


Valdų pasiskirstymas pagal ekonominės veiklos rūšis
Holding distribution by economic activities
2023 07 01



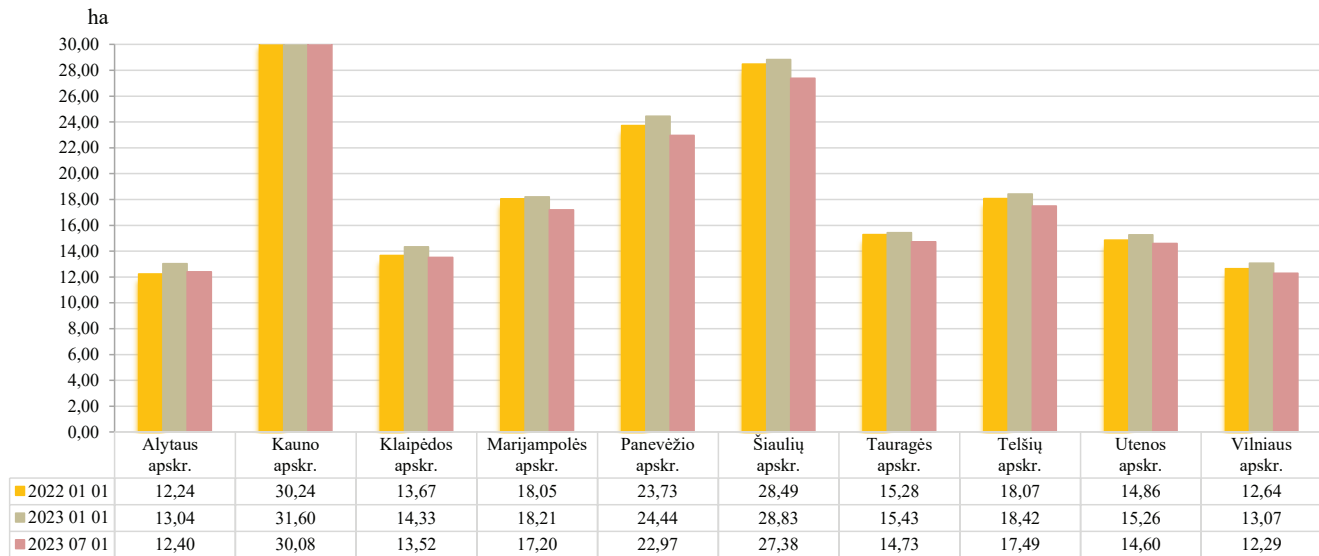
*Valdų skaičius pagal apskritis / Number of holdings by county
2022–2023*

vnt. / units



2022 01 01	13076	18773	14260	12117	14932	15132	13806	11173	17892	19422
2023 01 01	12931	18734	14104	12016	14552	14857	13790	10967	17738	19135
2023 07 01	13201	19069	14405	12242	14704	15018	14084	11122	18001	19581

*Vidutinis valdų dydis pagal apskritis, ha / Average holding size by county, ha
2022–2023*



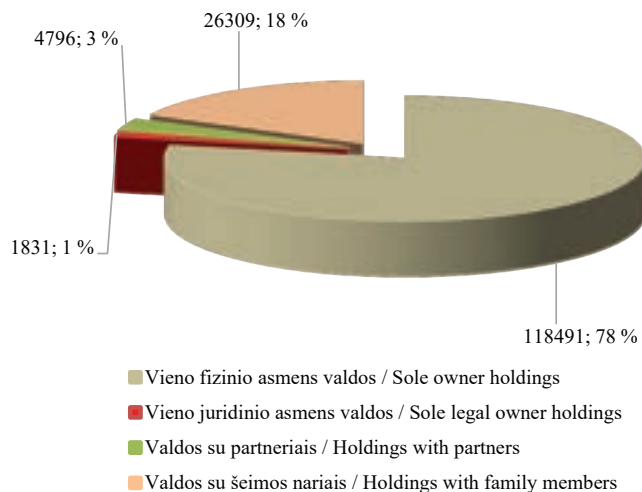
2023 m. sausio 1 d. duomenimis, 68 proc. žemės ūkio paskirties žemės priklausė valdų nariams nuosavybės arba įregistruotos Nekilnojamojo turto registre (toliau – NTR) nuomos (panaudos) teise, 25 proc. – neįregistruotos NTR nuomos (panaudos) iš kitų asmenų teise, 7 proc. nuomojami iš valstybės. Per 2023 m. I pusmetį žemės ūkio paskirties žemės pasiskirstymas pagal valdymo teisę pasiskirstė sekančiai: 70 proc. sudarė nuosavybė, registruota nuoma, 22 proc. – neregistruota nuoma, 8 proc. – nuoma iš valstybės.

Per 2023 m. I pusmetį valdų žemėvaldos struktūra keitėsi nedaug. 2023 m. liepos 1 d. Lietuvoje vyravo valdos, kurių žemės plotas yra nuo 1 iki 5 ha, tai sudarė 42 proc. visų valdų skaičiaus, 19 proc. sudarė valdos, kurių plotas 5–10 ha. Mažiausia stambių valdų: valdos, kurių plotas 200–300 ha, sudarė 0,51 proc., 300 – 500 ha – 0,34 proc., virš 500 ha – 0,25 proc.

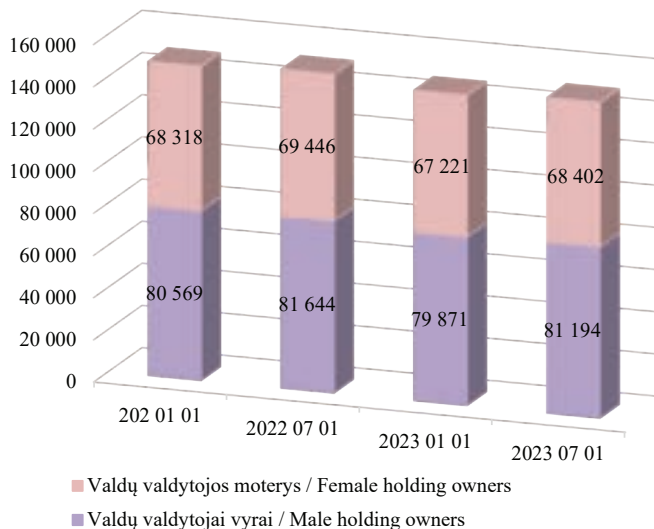
2023 sausio 1 d. 80 proc. sudarė žemės ūkio paskirties žemė, 15 proc. – miškų ūkio, 2 proc. – vandens ūkio, 4 proc. – kita žemė. Per 2023 m. I pusmetį valdų pasiskirstymas pagal žemės paskirtį kito labai nežymiai: žemės ūkio paskirties žemė sudarė 79 proc., miškų ūkio

tęsinys 15 psl.

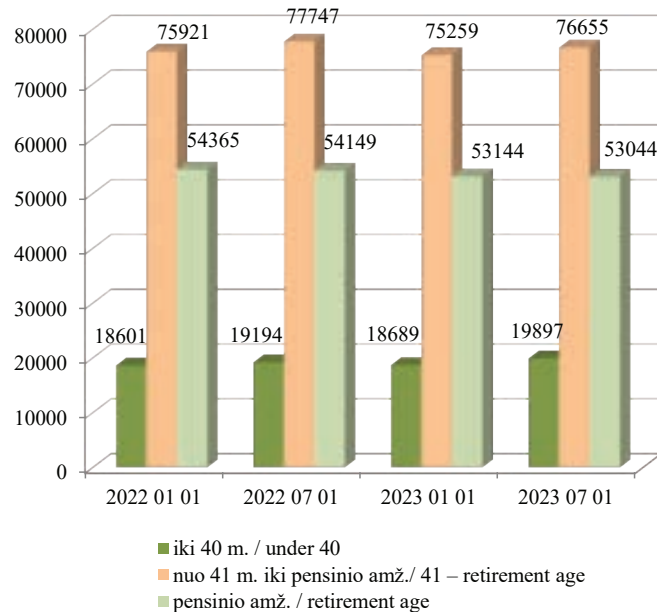
Valdų pasiskirstymas pagal narių tipus / Holding distribution by member types 2023 07 01



**Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal lytį /
Distribution of holding owners by gender
2022–2023**



**Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus
grupes / Distribution of holding owners by age group
2022 01 01–2023 07 01**



paskirties žemė sudarė 15 proc., vandens ūkis – 2 proc., kita – 4 proc.

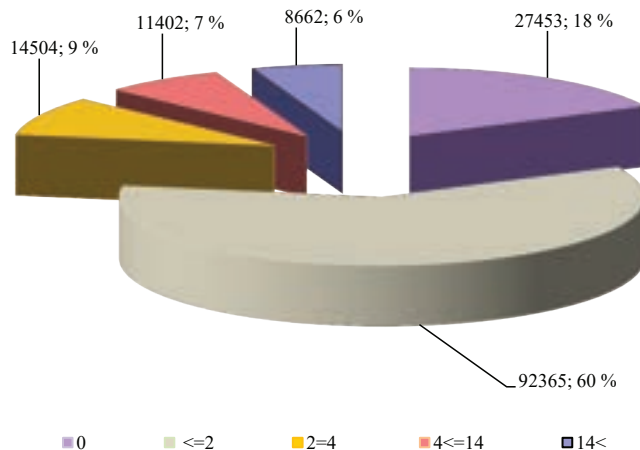
2023 m. sausio 1 d. duomenimis, valdų procentinis pasiskirstymas pagal ekonominės veiklos rūšis atrodė taip: 49 proc. sudarė augalininkystė, 40 proc. – mišrus žemės ūkis, 10 proc. – gyvulininkystė, paslaugos – 0,17 proc., miškininkystė – 1,1 proc., alternatyvi veikla – 0,3 proc.

Per 2023 m. I pusmetį valdų pasiskirstymo pagal ekonomines veiklos rūšis procentiniai skaičiai išliko tokie patys: augalininkystė – 49 proc., mišrus žemės ūkis – 40 proc., gyvulininkystė – 10 proc.

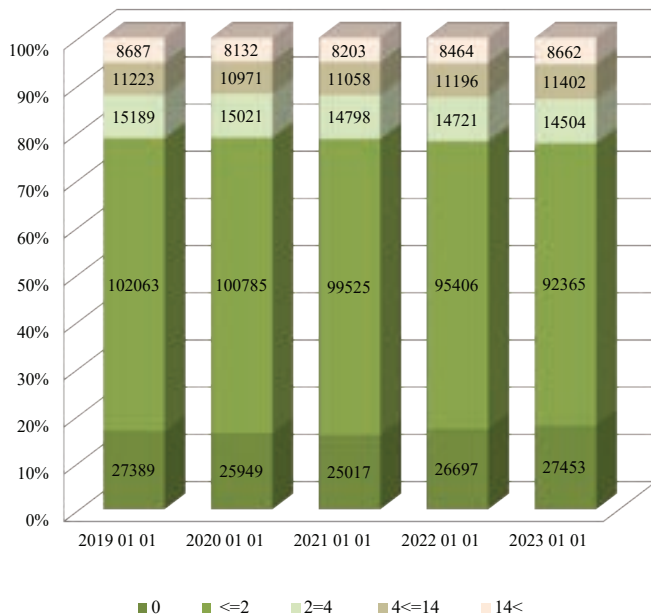
Per pastaruosius kelerius metus daugiausia valdų įregistruota Vilniaus, Kauno ir Utenos apskrityse, mažiausia – Telšių, Marijampolės ir Alytaus apskrityse. Per 2023 m. I pusmetį valdų skaičius visose apskrityse didėjo, lyginant su 2023 m. sausio 1 d.

2023 m. liepos 1 d. duomenimis, stambiausios valdos yra išsidėsčiusios Kauno, Šiaulių ir Panevėžio apskrityse. Smulkiausios valdos įregistruotos Vilniaus, Alytaus ir Klaipėdos apskrityse. Valdų išsidėstymas pagal dydį per 2023 m. I pusmetį mažėjo visose apskrityse. Vidutinis Lietuvos valdos dydis 2023 m. liepos 1 d. lygus 18,5 ha.

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



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

118 491 (78 proc.) valdų valdytojai yra fiziniai asmenys, 1 831 (1 proc.) valdų valdytojai – juridiniai asmenys. Bendras nurodytų valdų duomenyse žemės ūkio veiklos subjektų (valdų valdytojų ir partnerių) – fizinių asmenų – skaičius yra 151 427.

Registro duomenų bazėje kaupiami duomenys ir apie valdų partnerius, ir valdų valdytojų – fizinių asmenų – šeimos narius. Registro duomenimis, 2023 m. liepos 1 d. 3 proc. visų įregistruotų valdų buvo sukurta partnerystės pagrindu, 18 proc. valdų buvo nurodyti valdytojo šeimos nariai.

2023 m. sausio 1 d. duomenimis, 46 proc. valdų valdytojos buvo moterys, 54 proc. valdų valdytojai – vyrai. 2023 m. liepos 1 d. duomenimis, valdų valdytojų procentinis santykis išliko tas pats.

2023 m. sausio 1 d. duomenimis, valdų valdytojų – fizinių asmenų grupėje vyravo valdų valdytojai nuo 41 m. iki pensinio amžiaus. Jie sudarė 52 proc. visų valdų valdytojų. 36 proc. visų valdų valdytojų buvo pensinio amžiaus. Mažiausiai buvo jaunesnių nei 40 m. valdų valdytojų – 12 proc. 2023 m. liepos 1 d. duomenimis,

valdų valdytojų nuo 41 m. iki pensinio amžiaus skaičius sumažėjo 1 proc. ir sudarė 51 proc., pensinio amžiaus valdų valdytojai sudarė 36 proc., jaunesnių nei 40 m. valdų valdytojų procentinis santykis padidėjo iki 13 proc.

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

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

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

Nuo 2017 m. ekonominis valdos dydis, išreiškiamas EDV, skaičiuojamas kartą per metus už praėjusių metų

laikotarpį, prasidedantį sausio 1 d. ir pasibaigiantį gruodžio 31 d.

Valdų ekonominis dydis, išreiškiamas EDV, yra skirtas tinkamai administruoti Lietuvos kaimo plėtros 2007–2013 metų programos priemonių testinių 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.

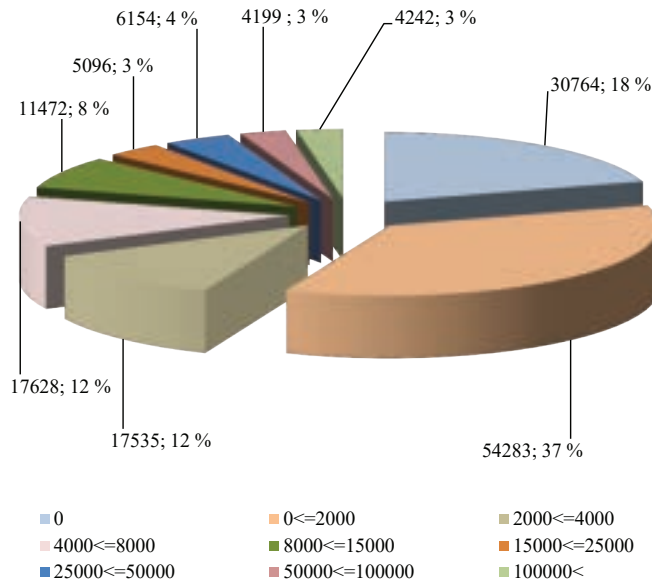
Pirmą kartą VED buvo skaičiuojamas 2014 m. liepos 1 d.

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.

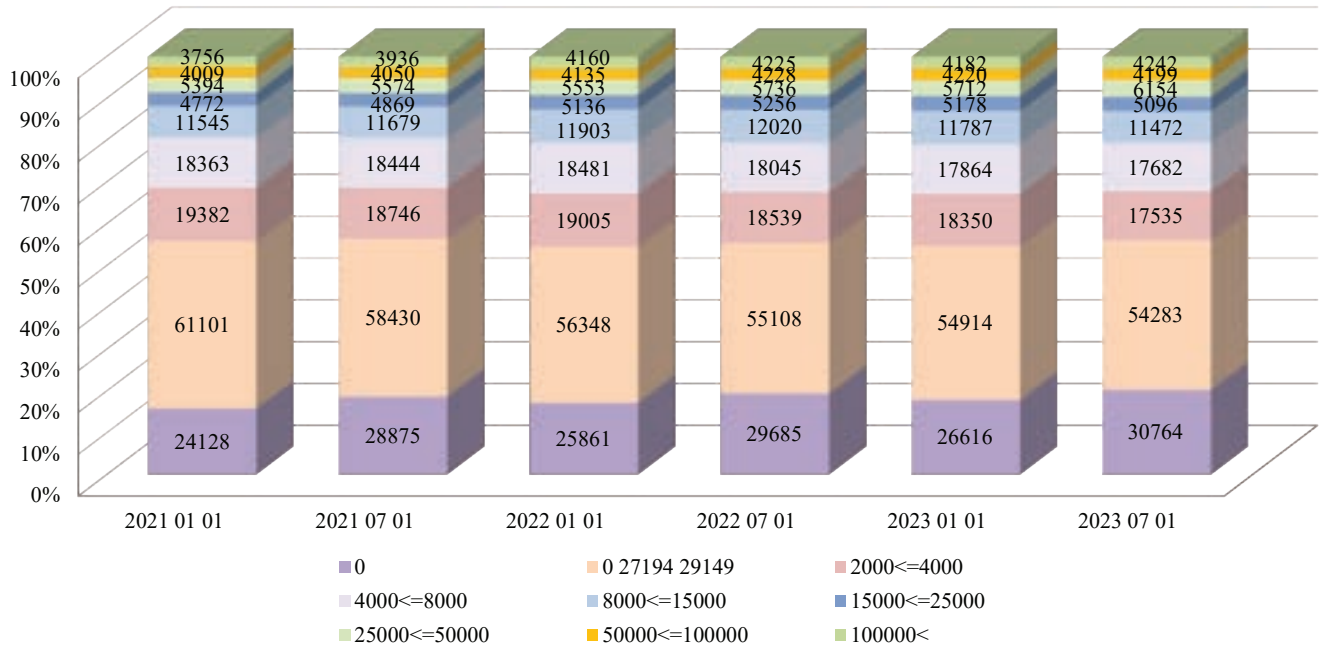
Įtraukus žuvininkystės produkcijos ir pajamų iš paslaugų žemės ūkiui teikimo vertes, 2022 m. sausio 1 d. valdų bendra standartinė produkcijos vertė (SPV) buvo lygi 2 303 675 533 EUR, o 2022 m. liepos 1 d. duomenimis bendra šalies SPV padidėjo iki 2 344 770 287 EUR.

2023 m. sausio 1 d. valdų bendra standartinė produkcijos vertė (SPV) buvo lygi 2 341 765 623 EUR, o 2023 m. liepos 1 d. duomenimis bendra šalies SPV padidėjo iki 2 378 547 588 EUR.

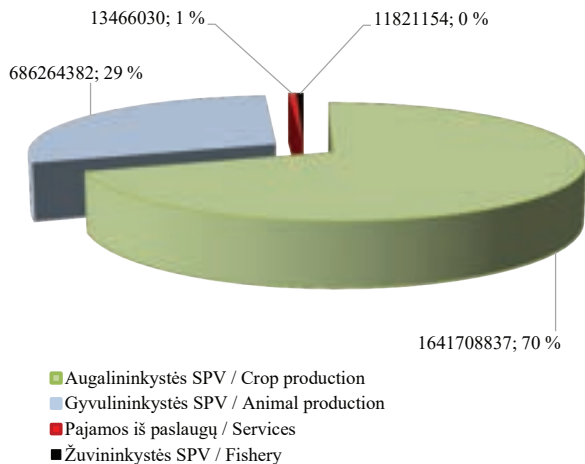
Valdų ekonominis dydis (VED)
*Economic size of holdings expressed
in standard output*
2023 07 01



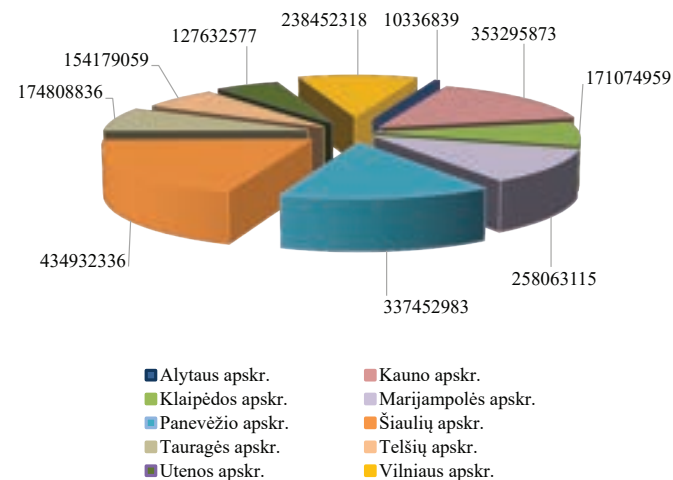
Valdų ekonominis dydis (VED)
Economic size of holdings expressed in standard output
2021–2023



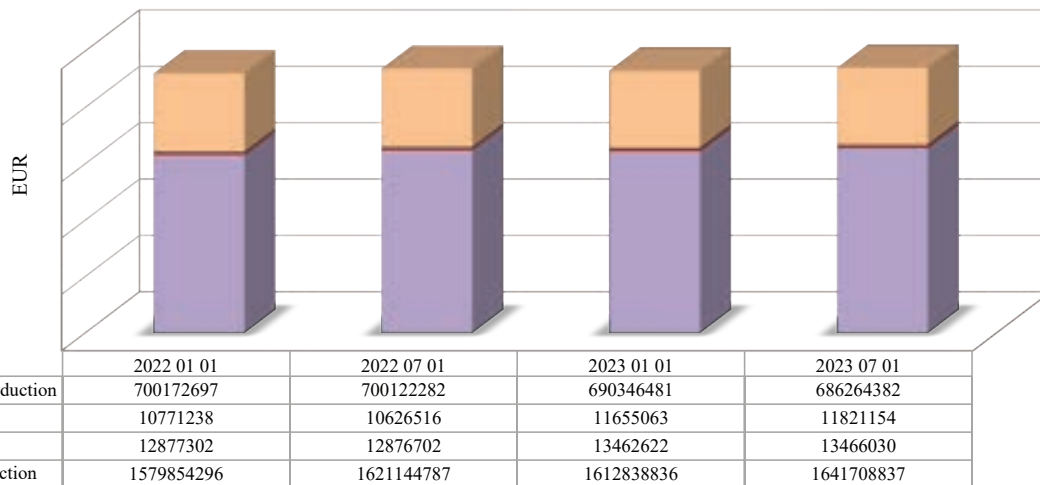
Valdų bendra SPV, EUR
Total standard output of holdings, EUR
2023 07 01



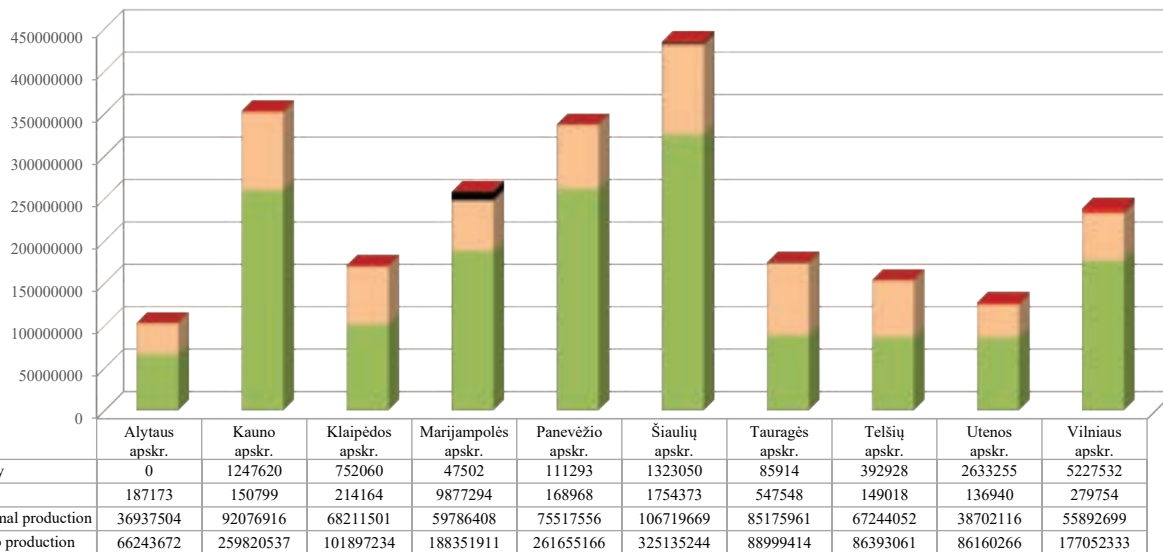
Valdų bendra SPV pagal apskritis, EUR
Total standard output of holdings by county, EUR
2023 07 01



Valdų bendra SPV pagal produkcijos rūšis, EUR
Total standard output of holdings by type of products, EUR
2022–2023



Valdų bendra SPV pagal apskritis ir veiklos rūšis, EUR
Total standard output of holdings by county and economic activities, EUR
2023 07 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 2022 m. sausio 1 d. buvo registruoti 87 637 ūkininkų ūkiai (toliau – ūkis), tačiau 2022 m. liepos 1 d. ūkių skaičius sumažėjo 1 008 ūkiais. Ūkių skaičiaus didėjimas fiksuojamas per 2023 m. I pusmetį, kuomet ūkių skaičius padidėjo 658 ūkiais ir 2023 m. liepos 1 d. sudarė 87 825.

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

Nuo 2022 m. sausio 1 d. iki 2023 m. sausio 1 d. vidutinis ūkio dydis nežymiai padidėjo, tačiau per 2023 m. I pusmetį vidutinis ūkio dydis sumažėjo 0,42 ha ir 2023 m. liepos 1 d. sudarė 15,47 ha.

2023 m. sausio 1 d. duomenimis vidutinis ūkio dydis, palyginus su 2022 m. liepos 1 d., sumažėjo Klaipėdos, Tauragės, Utenos, Vilniaus apskrityse, nežymiai didėjo

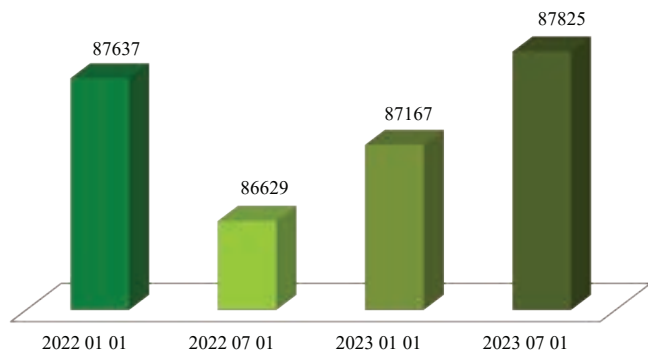
Kauno, Marijampolės, Panevėžio, Šiaulių, Telšių apskrityse. Alytaus apskrityje vidutinis ūkio dydis išliko toks pat. Per 2023 m. I pusmetį vidutinis ūkio dydis mažėjo visose apskrityse. Didžiausias sumažėjimas fiksuojamas Tauragės apskrityje – 0,60 ha.

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

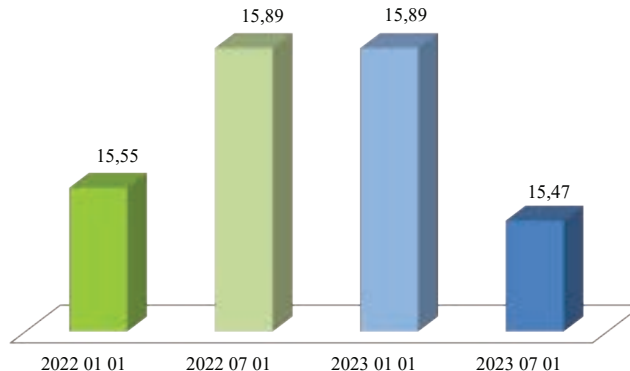
Vertinant ūkius pagal juose ūkininkaujančių asmenų amžių, 2023 m. sausio 1 d. 52 proc. bendro ūkių skaičiaus sudarė ūkiai, kuriuose ūkininkauja asmenys nuo 40 m. iki pensinio amžiaus, 17 proc. – vadinamieji jaunieji ūkininkai, 31 proc. – pensinio amžiaus ūkininkai. Per 2023 m. I pusmetį ūkininkų amžiaus grupių procentinis santykis kito dvejose amžiaus grupėse ir pasiskirstė sekančiai: išliko 52 proc. asmenų, ūkininkaujančių ūkiuose nuo 40 m. iki pensinio amžiaus, jaunųjų ūkininkų iki 40 m. padidėjo 1 proc. ir sudarė 18 proc., pensinio amžiaus asmenų procentinis skaičius sumažėjo 1 proc. ir sudarė 30 proc.

tęsinys 28 psl.

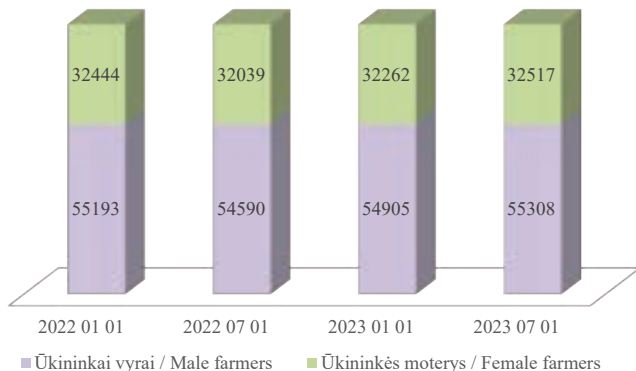
**Ūkių skaičius, vnt. / Number of farms, units
2022 01 01–2023 07 01**



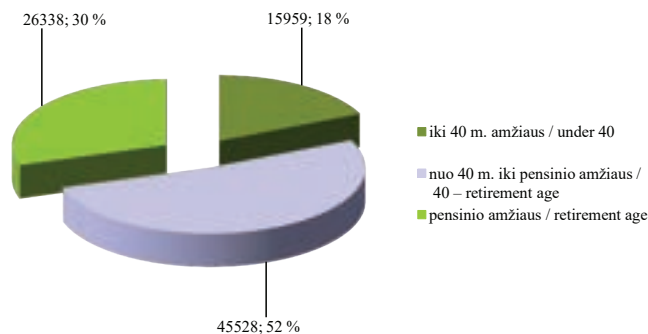
**Vidutinis ūkio dydis, ha / Average farm size, ha
2022 01 01–2023 07 01**



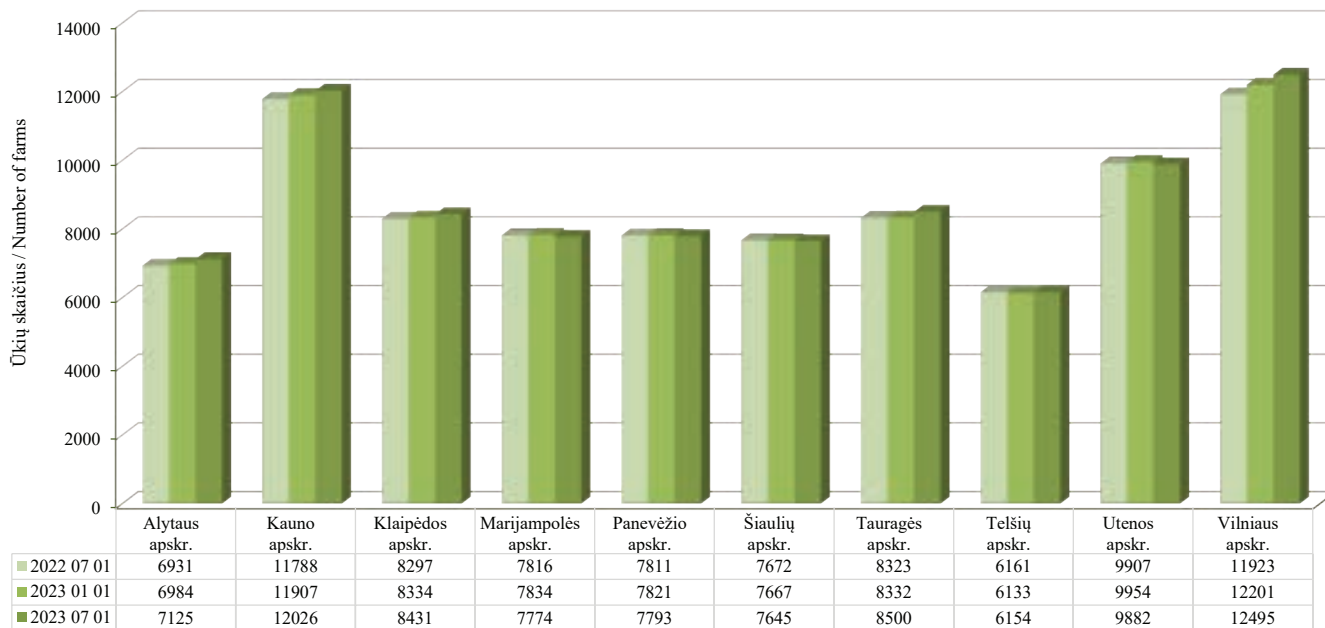
**Ūkių skaičius (vnt.) pagal ūkį įregistravusio asmens lytį / Number of farmers by gender
2022 01 01–2023 07 01**



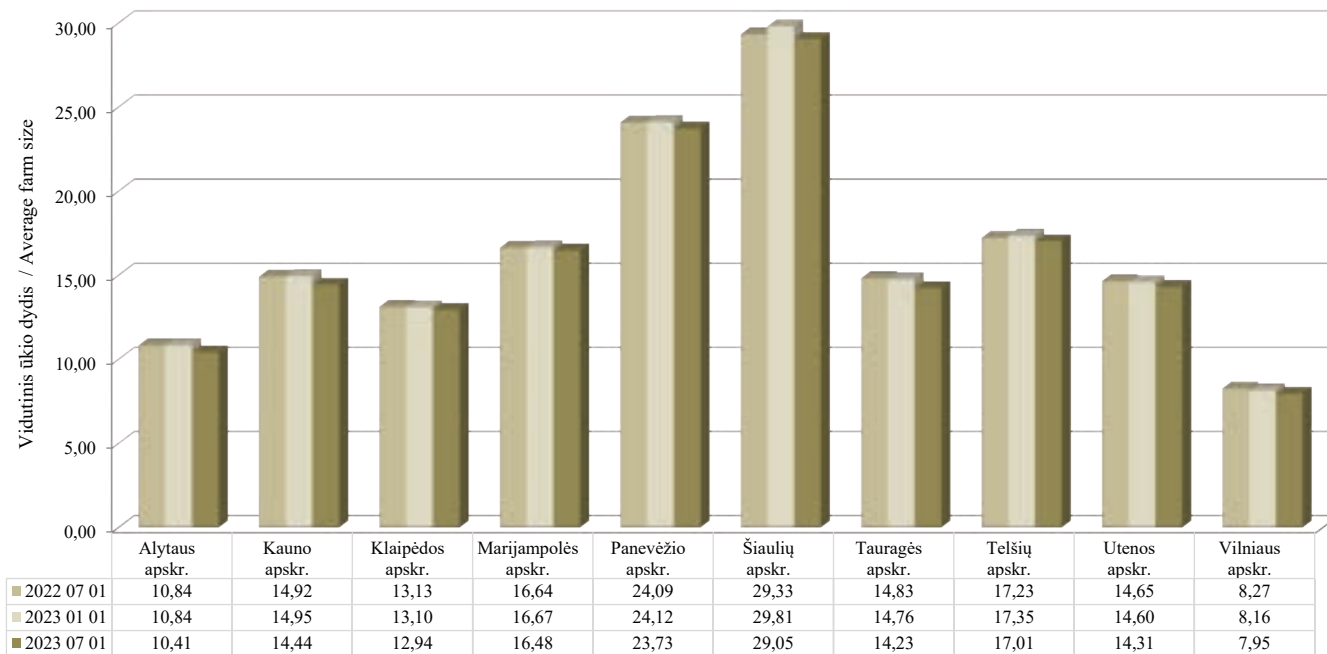
**Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžių / Farmer distribution by age groups
2023 07 01**



*Ūkių skaičius (vnt.) pagal apskritis / Number of farms by county
2022 07 01–2023 07 01*



***Vidutinis ūkio dydis pagal apskritis, ha / Average farm size by county, ha
2022 07 01–2023 07 01***



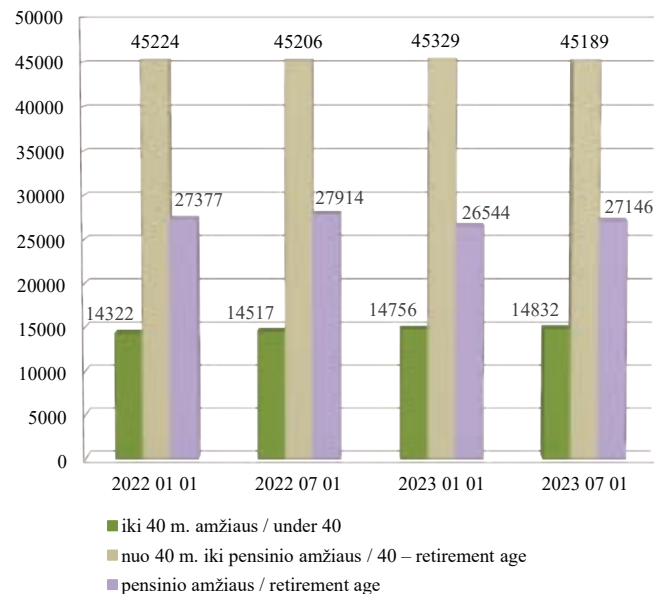
Ūkių su partneriais skaičiaus tendencingas mažėjimas stebimas nuo 2022 m. sausio 1 d. Per 2022 m. II pusmetį ūkių su partneriais skaičius sumažėjo 30 ūkių. Per 2023 m. I pusmetį ūkių su partneriais skaičius sumažėjo 60 ūkių ir 2023 m. liepos 1 d. ūkių su partneriais skaičius siekė 5 461.

2023 m. sausio 1 d. duomenimis, 56 proc. ūkių buvo 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.

Per 2023 m. I pusmetį procentinis ūkių pasiskirstymas pagal plėtojamas pagrindines ekonominės veiklos rūšis pasikeitė neženkliai ir 2023 m. liepos 1 d. duomenimis išsidėsto sekančiai: 56 proc. ūkių plėtojamas mišrus žemės ūkis, 35 proc. – augalininkystė, 9 proc. – gyvulininkystė, 0,19 proc. – alternatyvi žemės ūkiui veikla, 0,3 proc. – miškininkystė, 0,3 proc. – žemės ūkiui būdingų paslaugų veikla, 0,11 proc. – žuvininkystė.

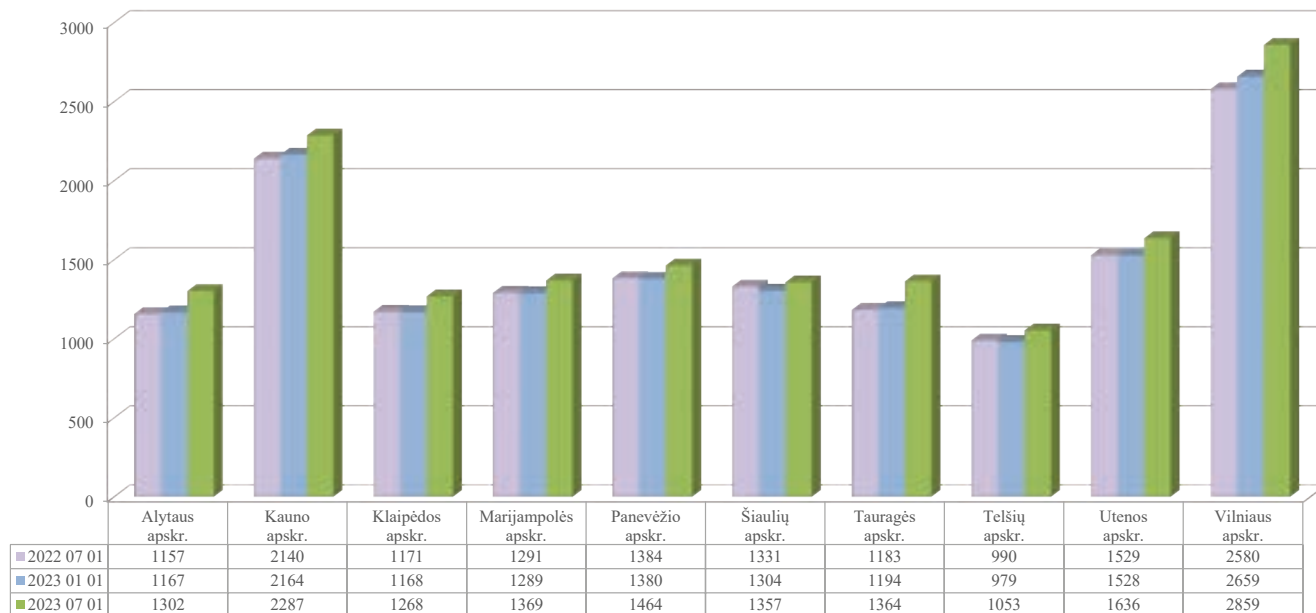
2023 m. sausio 1 d. duomenimis, daugiausia dirbama buvo ūkininkams nuosavybės arba įregistruotos Nekilnojamojo turto registre (toliau – NTR) nuomos (panaudos) teise priklausanti ūkių žemė, t. y. 84 proc. (1 025 675,53 ha). Iš privačių asmenų nuomojamos pagal neįregistruotas NTR nuomos (panaudos) sutartis žemės dalis – 9 proc. (104 940,51 ha), iš valstybės nuomojamos

Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžių *Farmer distribution by age groups* **2022 01 01–2023 07 01**



tęsinys 30 psl.

*Jaunųjų ūkininkų skaičius pagal apskritis / Number of young farmers by county
2022 07 01–2023 07 01*



žemės dalis – 7 proc. (84 545,69 ha) visos ūkininkų naudojamoms žemėms.

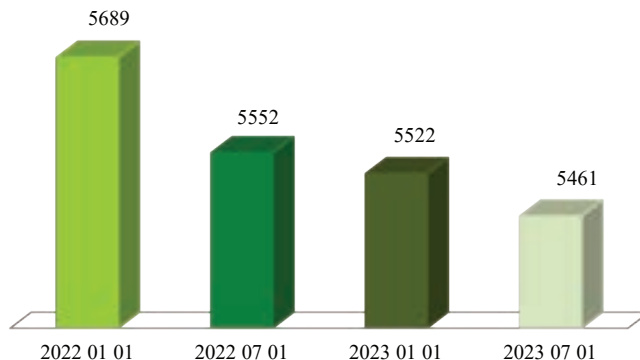
2023 m. liepos 1 d. šie skaičiai šiek tiek kito dvejose kategorijose: ūkininkams nuosavybės arba įregistruotos NTR nuomos (panaudos) teise priklausanti ūkių žemė padidėjo 1 proc. ir sudarė 85 proc. bei iš privačių asmenų nuomojamos pagal neįregistruotas NTR nuomos (panaudos) sutartis žemės dalis sumažėjo 1 proc. ir sudarė 8 proc. Iš valstybės nuomojamos žemės dalies procentinė išraiška išliko ta pati – 7 proc. visos ūkininkų naudojamoms žemėms.

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

Lietuvoje 2023 m. sausio 1 d. duomenimis, vyravo ūkiai, kurių plotas nuo 1 iki 5 ha, tai sudarė 36 proc. visų ūkių skaičiaus, 19 proc. sudarė ūkiai, kurių plotas 5–10 ha, 15 proc. sudarė ūkiai, kurių plotas 10–20 ha, 13 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 – 0,51 proc., 300–500 ha – 0,31 proc., virš 500 ha – 0,1 proc.

Per 2023 m. I pusmetį ūkių pasiskirstymas pagal

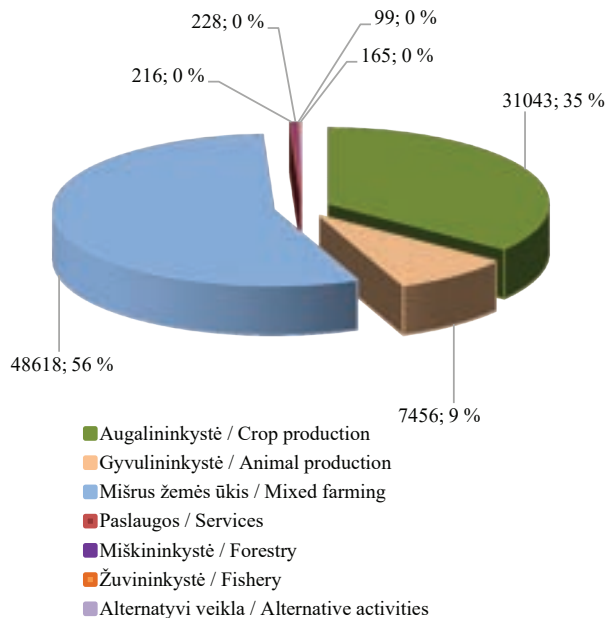
Ūkininkai su partneriais Farmers with partners 2022 01 01–2023 07 01



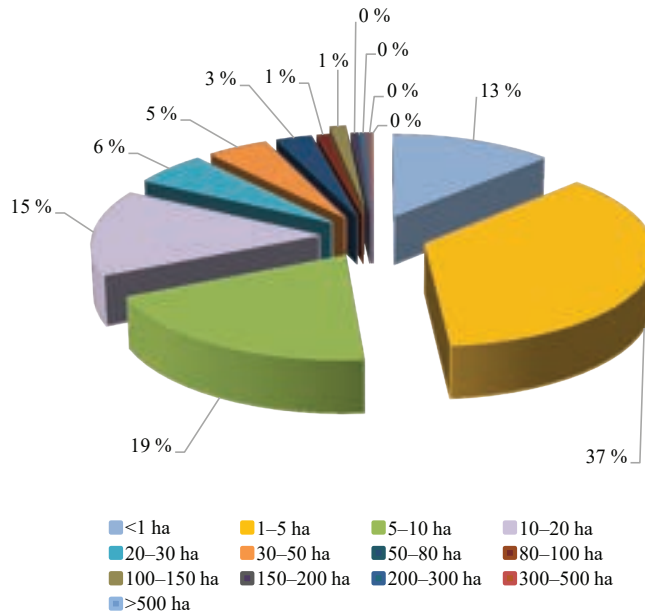
ūkiuose naudojamą žemės plotą pasikeitė nežymiai: ūkiai, kurių plotas nuo 1 iki 5 ha sudarė 37 proc., 19 proc. sudarė ūkiai, kurių plotas 5–10 ha, 15 proc. sudarė ūkiai, kurių plotas 10–20 ha, 13 proc. sudarė ūkiai, kurių plotas iki 1 ha. Stambių ūkių sektoriuje ženklų pokyčių nėra, ūkiai, kurių plotas 150–200 ha, sudarė 0,53 proc., 200–300 ha – 0,5 proc., 300–500 ha – 0,29 proc., virš 500 ha – 0,1 proc.

2023 m. liepos 1 d. duomenimis, ūkininkų valdomas bendras žemės plotas sudaro 1 358402,08 ha.

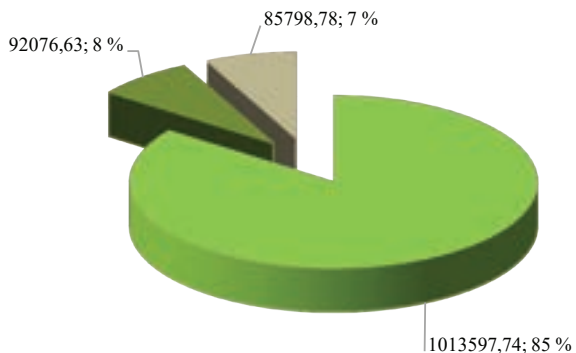
Ūkių pasiskirstymas pagal ekonominės veiklos rūšis
Farm distribution by economic activities
2023 07 01



Ūkių pasiskirstymas pagal ūkiuose naudojamą žemės plotą, proc.
Farms distribution by land area, %
2023 07 01

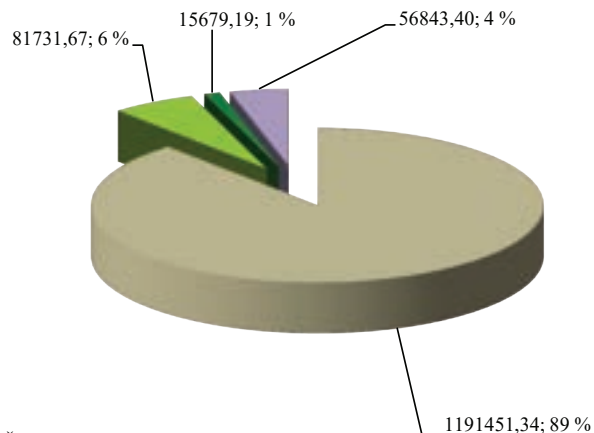


Ūkių žemės ūkio paskirties žemė pagal valdymo teisę, ha
Farms' land area by ownership, ha
2023 07 01



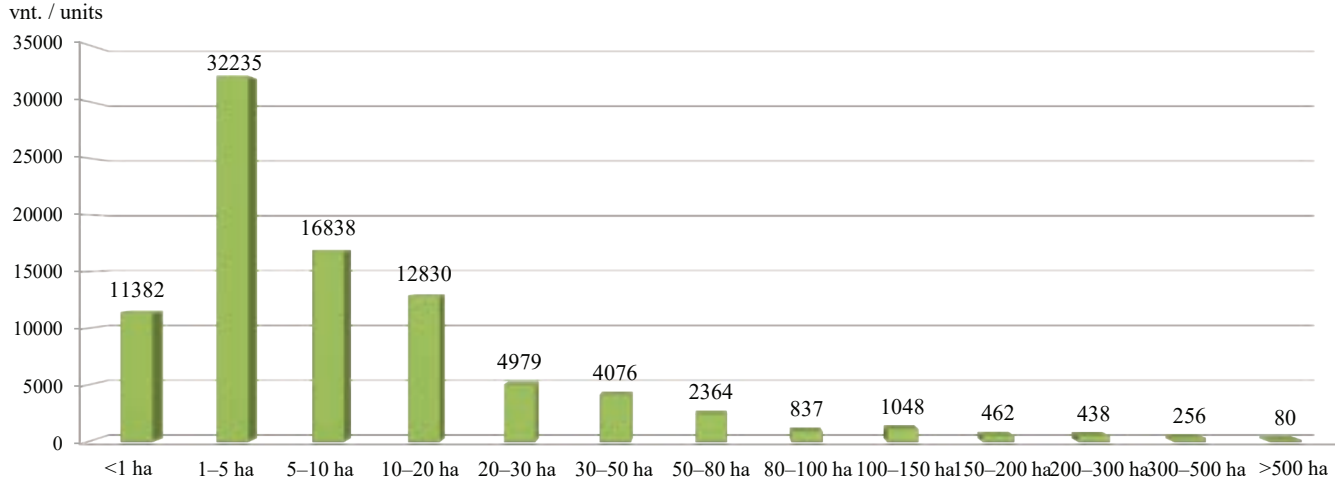
- Nuosavybė, įregistruota NTR nuoma / Farmland ownership, registered tenancy
- Neįregistruota NTR nuoma iš kitų asmenų / Unregistered tenancy from other persons
- Nuoma iš valstybės / Tenancy from the state

Ūkiuose naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį
Farms' land structure by land purpose
2023 07 01

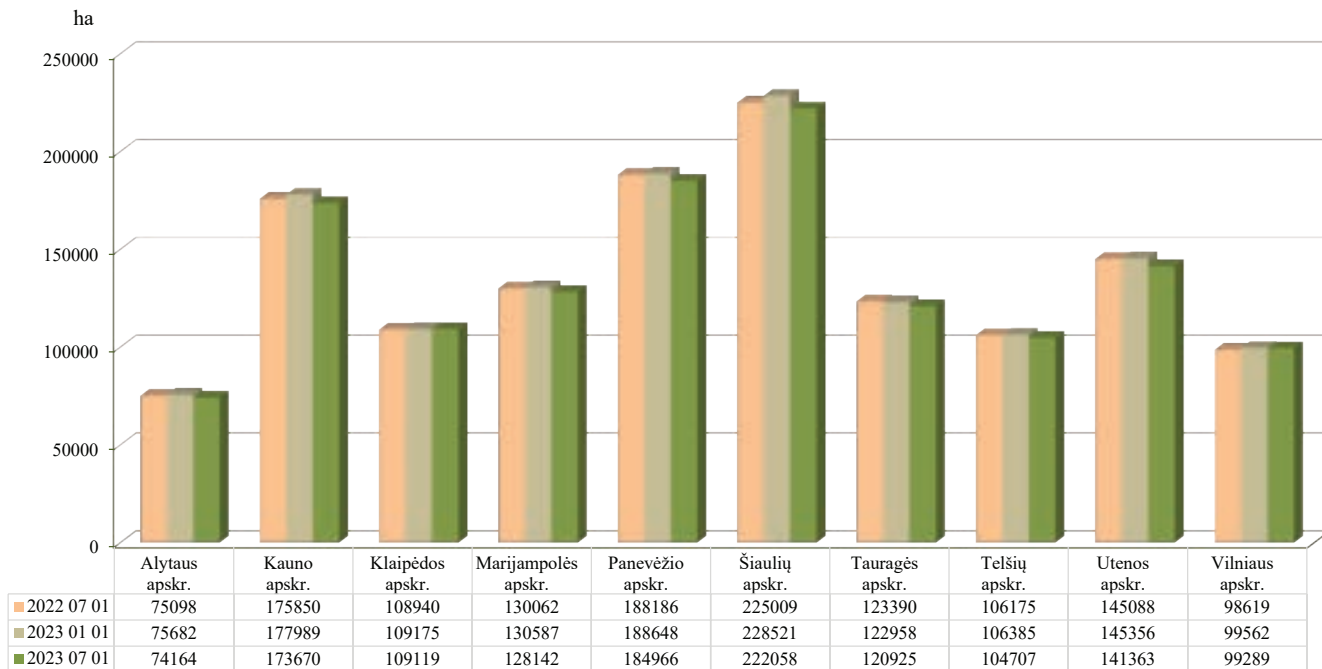


- Žemės ūkio paskirties / Agricultural land
- Miškai / Forests
- Vanduo / Water area
- Kita / Other

Ūkių pasiskirstymas pagal ūkiuose naudojamą žemės plotą
Farms distribution by land area
2023 07 01



Bendras ūkių žemės plotas pagal apskritis, ha
Total farms land area by county, ha
2022 07 01–2023 07 01



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

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

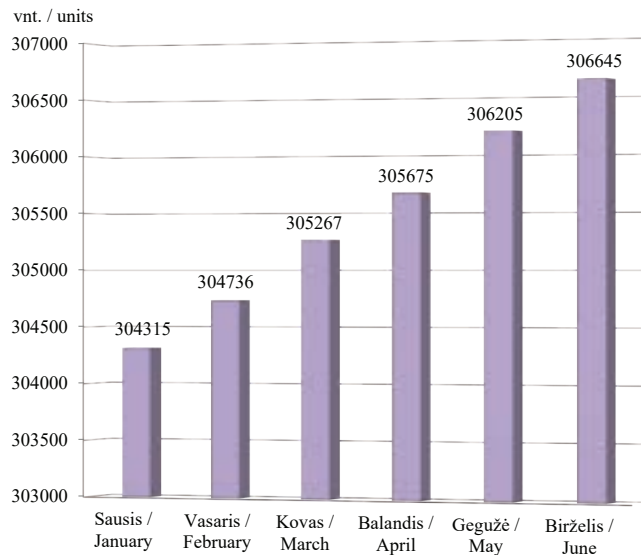
- registruoja traktorius, savaeiges ir žemės ūkio mašinas bei jų priekabas ir puspriekabas (toliau – technika);
- renka, kaupia, apdoroja, sistemina, saugo bei teikia fiziniams ir juridiniams asmenims informaciją apie įregistruotą ar išregistruotą techniką;
- užtikrina tinkamą Traktorių registro veikimą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

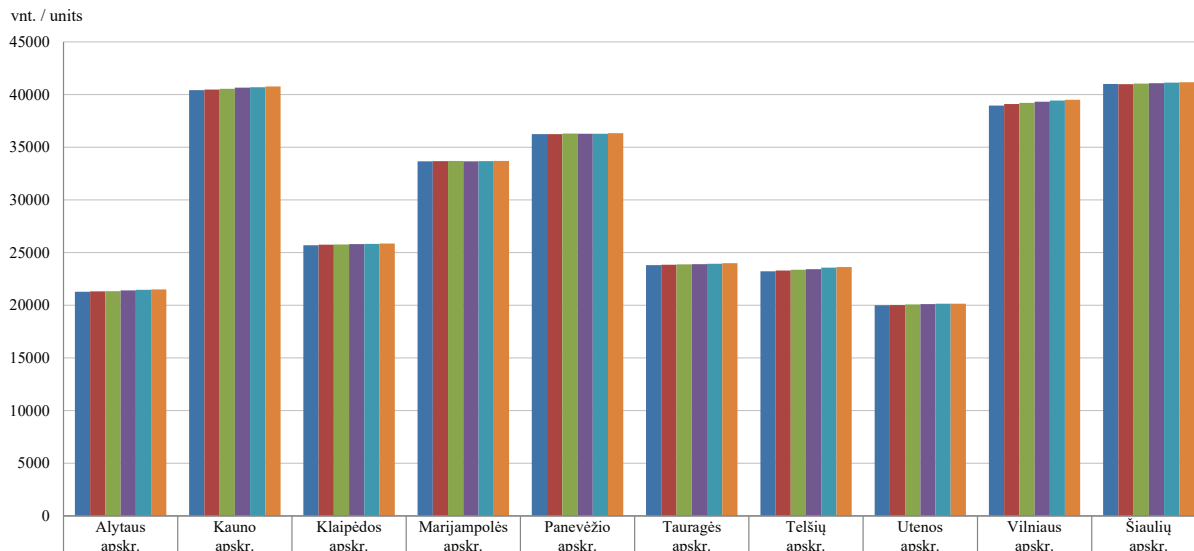
Pagal 2023 m. sausio–birželio mėn. duomenis Traktorių registre buvo sukaupti duomenys apie 306 645

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

*Traktorių registro objektų skaičius
2023 m. sausio–birželio mėnesiais
Number of Tractor Register objects
in January–June of 2023*



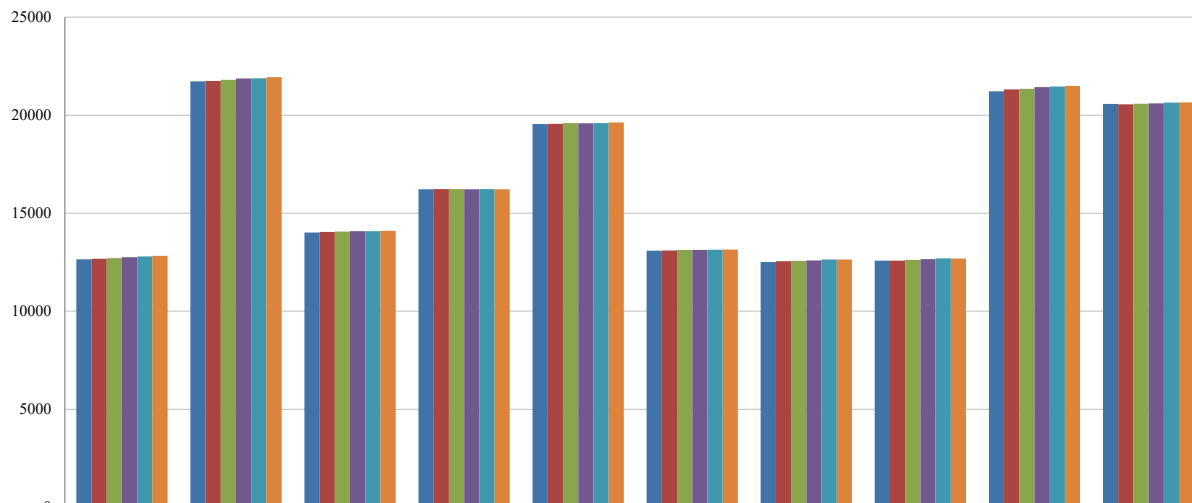
**Traktorių registro objektų skaičius pagal apskritis 2023 m. sausio–birželio mėnesiais /
Number of Tractor Register objects by counties in January–June of 2023**



	Alytaus apskr.	Kauno apskr.	Klaipėdos apskr.	Marijampolės apskr.	Panevėžio apskr.	Tauragės apskr.	Telsių apskr.	Utenos apskr.	Vilniaus apskr.	Šiaulių apskr.
■ 2023 m. sausio mėn.	21288	40420	25698	33660	36241	23803	23232	20008	38951	41014
■ 2023 m. vasario mėn.	21313	40476	25746	33691	36253	23841	23291	20024	39100	41001
■ 2023 m. kovo mėn.	21339	40557	25779	33695	36311	23885	23377	20068	39210	41046
■ 2023 m. balandžio mėn.	21406	40666	25811	33658	36282	23908	23430	20102	39331	41081
■ 2023 m. gegužės mėn.	21457	40708	25828	33690	36289	23941	23565	20142	39444	41141
■ 2023 m. birželio mėn.	21503	40782	25862	33703	36334	23985	23628	20148	39516	41184

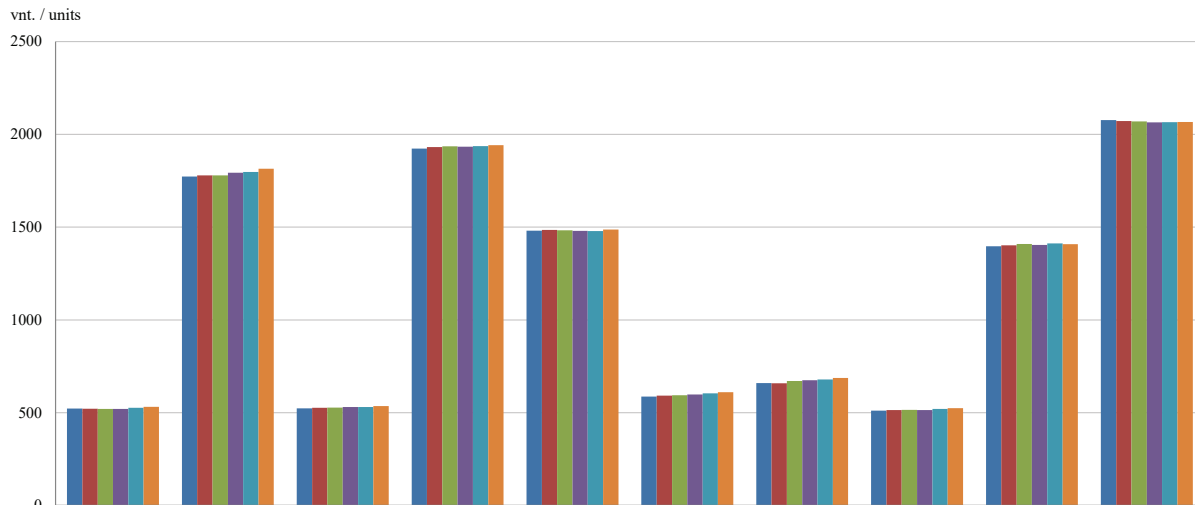
***Ratinių traktorių skaičius pagal apskritis 2023 m. sausio–birželio mėnesiais /
Number of wheeled tractors by counties in January–June of 2023***

vnt. / units



	Alytaus apskr.	Kauno apskr.	Klaipėdos apskr.	Marijampolės apskr.	Panevėžio apskr.	Tauragės apskr.	Telšių apskr.	Utenos apskr.	Vilniaus apskr.	Šiaulių apskr.
■ 2023 m. sausio mėn.	12652	21724	14011	16221	19549	13082	12515	12580	21214	20568
■ 2023 m. vasario mėn.	12674	21746	14046	16229	19560	13098	12548	12583	21311	20552
■ 2023 m. kovo mėn.	12709	21799	14059	16232	19594	13122	12572	12621	21345	20584
■ 2023 m. balandžio mėn.	12754	21868	14078	16221	19584	13130	12586	12657	21433	20600
■ 2023 m. gegužės mėn.	12793	21884	14082	16226	19591	13133	12634	12696	21460	20637
■ 2023 m. birželio mėn.	12825	21935	14102	16221	19623	13149	12639	12690	21488	20649

*Javų kombainų skaičius pagal apskritis 2023 m. sausio–birželio mėnesiais /
Number of grain harvesters by counties in January–June of 2023*



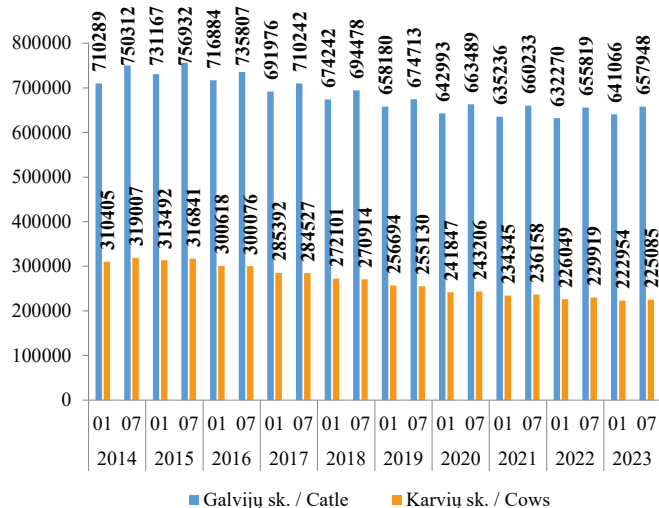
■ 203 m. sausio mėn.	522	1773	523	1923	1481	587	660	511	1397	2077
■ 2023 m. vasario mėn.	521	1779	526	1931	1485	592	659	514	1402	2072
■ 2023 m. kovo mėn.	520	1779	527	1935	1483	594	671	515	1409	2070
■ 2023 m. balandžio mėn.	520	1793	531	1933	1480	598	675	514	1404	2064
■ 2023 m. gegužės mėn.	526	1797	531	1936	1479	604	679	520	1412	2065
■ 2023 m. birželio mėn.	532	1815	536	1942	1487	610	687	524	1408	2066

ŪKINIŲ GYVŪNŲ REGISTRAS (ŪGR)

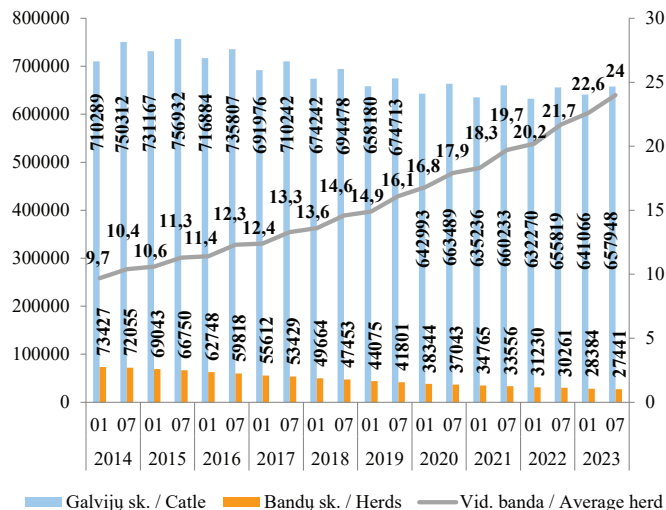
VĮ Žemės ūkio duomenų centro (toliau – ŽŪDC) tvarkomame Ūkinių gyvūnų registre (toliau – ŪGR) kaupiami Lietuvos ūkinių gyvūnų registravimo ir identifikavimo duomenys. ŪGR sukaupta informacija užtikrina tikslią Lietuvoje laikomų ūkinių gyvūnų apskaitą. ŪGR kaupiami išsamūs duomenys pagal galvijų, avių,

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 07 01



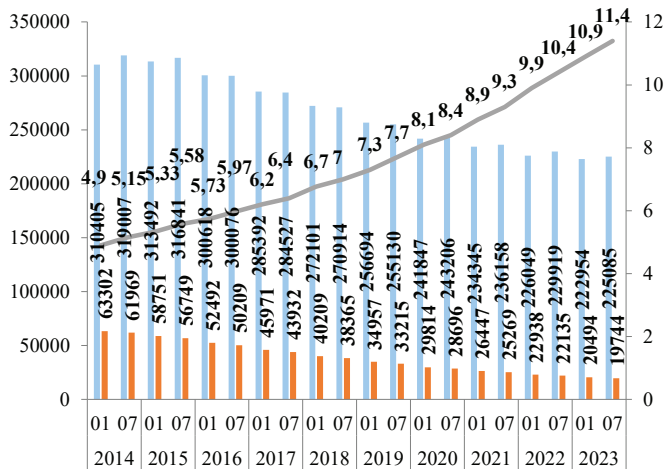
Galvijų bandų skaičiaus (vnt.) dinamika
Cattle herd number dynamics
2014 01 01–2023 07 01



Nuo 2005 m. registruojamų galvijų mažėja. Nuo 2005 m. iki 2023 m. liepos 1 d. ŪGR registruotų galvijų sumažėjo nuo 968 854 iki 657 948 (32,1 proc.), pieniinių veislių karvių – nuo 455 828 iki 225 085 (50,6 proc.). Per 2023 m. pirmą pusmetį padaugėjo 16 882 galvijais ir 2 131 pieniinių veislių karvėmis.

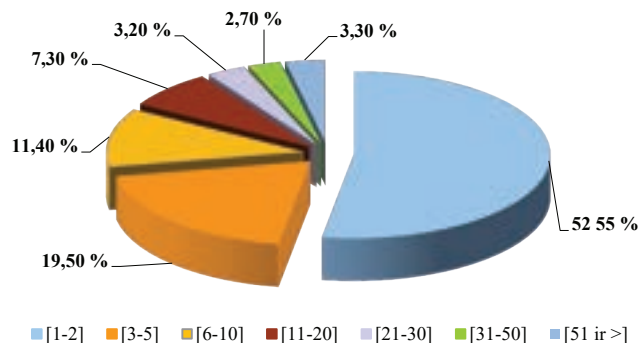
Mažėja Lietuvoje ir galvijų bandų. Nuo 2014 m. pradžios iki 2023 m. vidurio sumažėjo 45 986 bandomis, tačiau pagal laikomų galvijų skaičių stabiliai didėja vidutinės bandos dydis. Nuo 2014 m. pradžios iki 2023 m. vidurio vidutinės galvijų bandos dydis išaugo nuo 9,7 iki 24 galvijo bandoje. Kasetmet mažėjantis galvijų augintojų

Pieniinių veislių karvių bandų skaičiaus (vnt.) dinamika
Dynamics of the number dairy cows herd
2014 01 01–2023 07 01



— Karvių sk. / Cows — Bandų sk. / Herds — Vid. banda / Average herd

Galvijų laikytojų pasiskirstymas pagal karvių skaičių, proc.
Distribution of cattle keepers by number of cows
2023 07 01



■ [1-2] ■ [3-5] ■ [6-10] ■ [11-20] ■ [21-30] ■ [31-50] ■ [51 ir >]

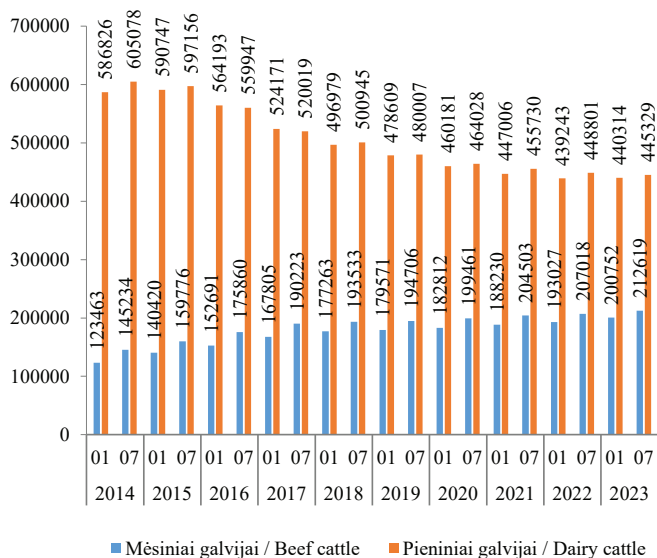
skaičius ir augantis vidutinės bandos dydis parodo šalyje vykstančius ūkio struktūrinius pokyčius.

2016 m. Lietuvoje pradėjo mažėti pieninių veislių karvių. Iš viso nuo 2014 m. pradžios iki 2023 m. vidurio sumažėjo 85 320 pieninių veislių karvėmis, tačiau didėja

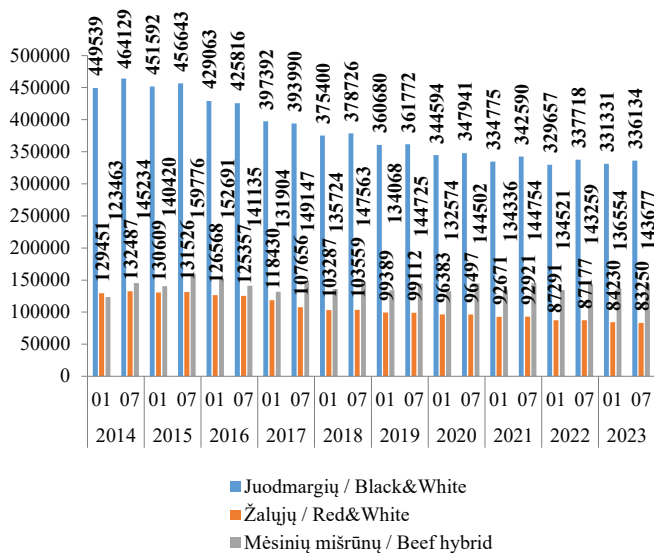
registruotų karvių bandos. Vidutinės pieninių veislių karvių bandos dydis per aptariamą laikotarpį didėjo nuo 4,9 iki 11,4 gyvulio bandoje.

Pieno sektoriuje 2023 m. pirmą pusmetį Lietuvoje vyravo smulkūs 1–2 karvių ūkiai, jie sudarė net 52,55 proc.

Galvijų pasiskirstymo (vnt.) pagal veislių grupes dinamika
Distribution of cattle breeding groups dynamics
2014 01 01–2023 07 01



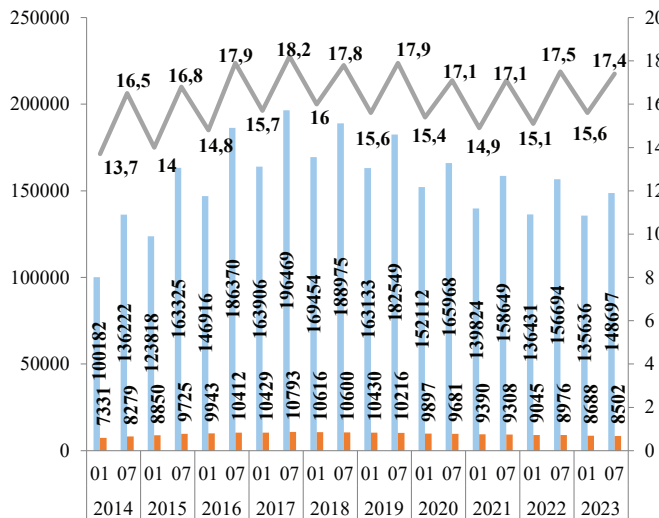
Galvijų pasiskirstymo (vnt.) pagal veisles dinamika
Distribution of cattle breeds dynamics
2014 01 01–2023 07 01



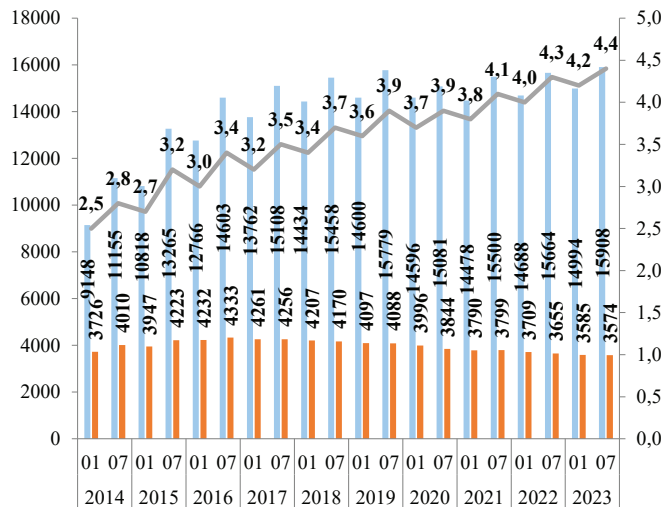
visų karvių ūkių. Karvių ūkiai, kuriuose laikomos 3–5 karvės, sudaro 19,5 proc., 6–10 karvių – 11,4 proc., 11–20 karvių – 7,3 proc., 21–30 karvių – 3,2 proc., 31 – 50 karvių – 2,7 proc., 51 ir daugiau karvių – 3,3 proc.

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 07 01



Ožkų bandų skaičiaus (vnt.) dinamika
Goats herd number dynamics
2014 01 01–2023 07 01



daugiausia, sumažėjo 159 749 pieninių veislių galvijais, o mėsinų galvijų skaičius Lietuvoje auga. Nuo 2014 m. pradžios 89 156 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. viduryje sumažėjo 47 772 avimis. Per pirmąjį 2023 m. pusmetį sumažus 189 avių laikytojais, avių skaičius padidėjo 13 061 avimi. Vidutinės avių bandos dydis šiuo metu – 17,4 avių bandoje. Daugiausia avių laikytojų registruota Alytaus (563 vnt.), Vilniaus (490 vnt.) ir Lazdijų (341 vnt.) rajonų savivaldybėse.

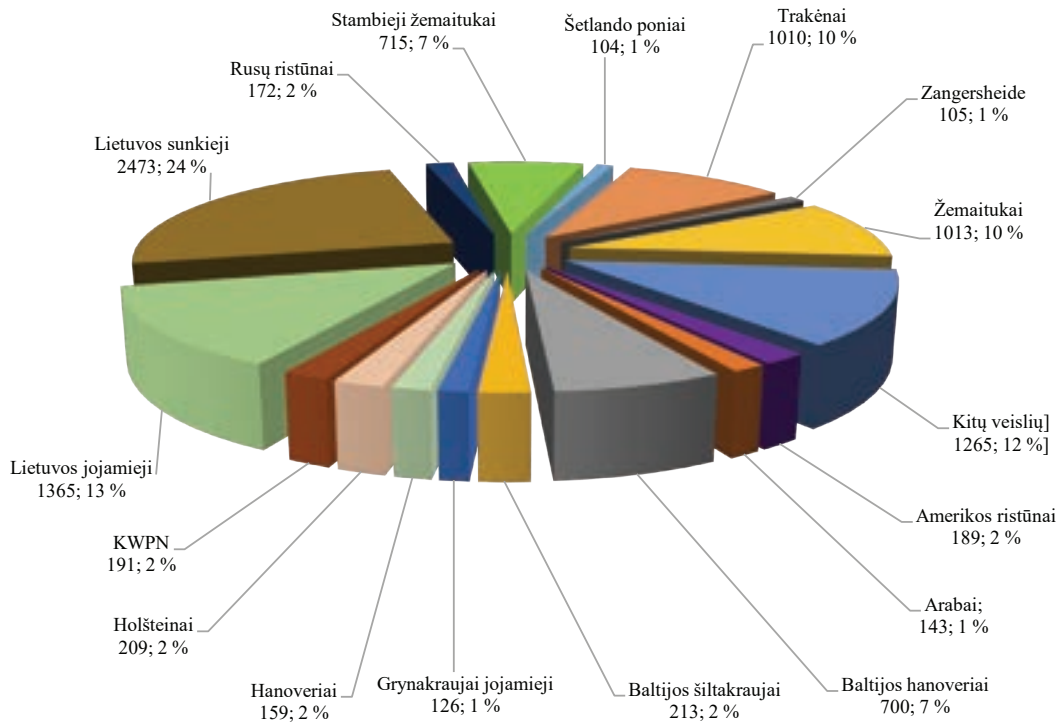
ŪGR duomenimis, registruotų ožkų nuo 2014 m. pradžios iki 2023 m. vidurio padaugėjo nuo 9 148 iki 15 908. Ožkų bandų skaičius per šį laikotarpį išlieka labai panašus. Šiuo metu registruotos 3 574 ožkų bandos. Didėja ir ožkų bandų vidurkio rodikliai. Per minėtą laikotarpį jis pasikeitė nuo 2,5 iki 4,4 gyvulio bandoje. Daugiausia ožkų laikytojų registruota Vilniaus (347 vnt.), Alytaus (122 vnt.) ir Anykščių (110 vnt.) rajonų savivaldybėse.

ŽŪDC administruojamame ŪGR šiuo metu iš viso įregistruoti 16 106 arkliai, iš kurių – 10 152 veisliniai arkliai.

2023 m. liepos 1 d. duomenimis, ŪGR iš viso buvo registruoti 55 435 laikytojai, 70 781 ūkinių gyvūnų bandos, 63 gyvūnų rūšys.

Ūkinių gyvūnų rūšis/	Skaičius, vnt.
Antys / Ducks	4 487
Arkliai / Horses	16 106
Avys / Sheep	148 697
Bičių šeimos / Bee families	184 202
Galvijai / Cattle	657 948
Kalakutai / Turkeys	198 556
Kiaulės / Pigs	463 716
Ožkos / Goats	15 908
Vištos / Chickens	11 250 069
Žąsys / Geese	4 071

Veislinių arklių pasiskirstymas
Distribution of breeding horses
2023 07 01



LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIO IR MAISTO PRODUKTŲ RINKOS INFORMACINĖ SISTEMA

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

LŽŪMPRIS paskirtis:

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

Pagrindiniai LŽŪMPRIS tikslai:

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

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

Pagrindiniai LŽŪMPRIS veiklos principai:

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

AGRICULTURAL AND FOOD PRODUCTS MARKET INFORMATION SYSTEM

Agricultural Data Center 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.

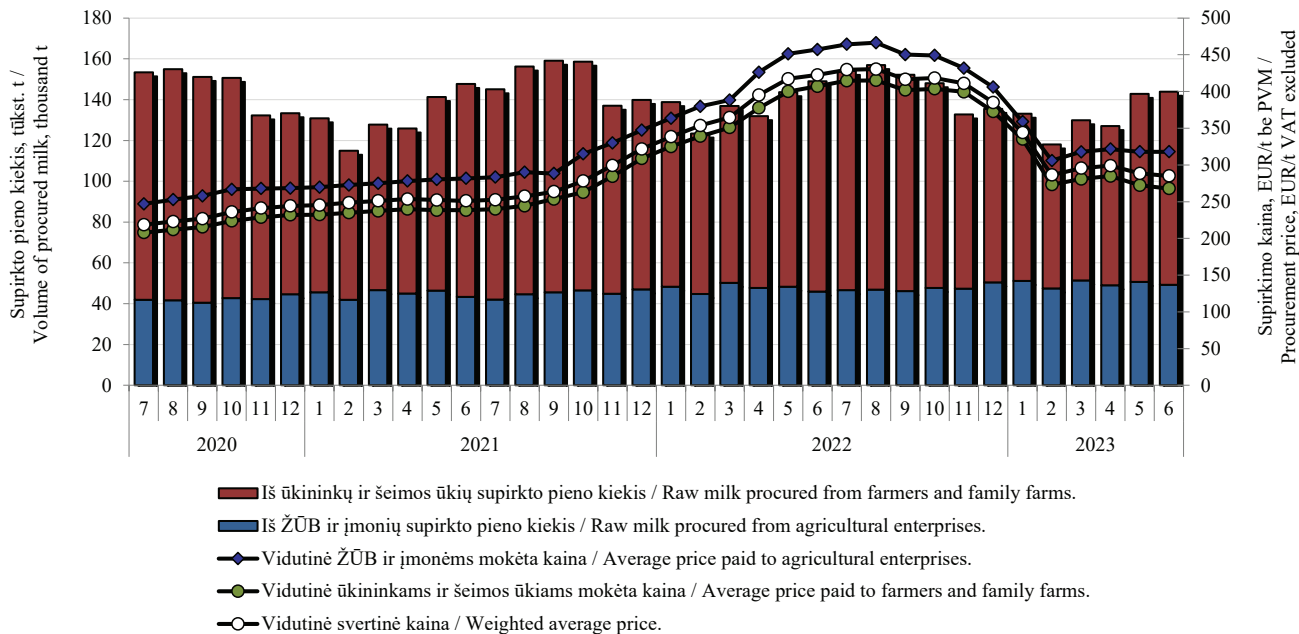
AFPMIS Objectives

- 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

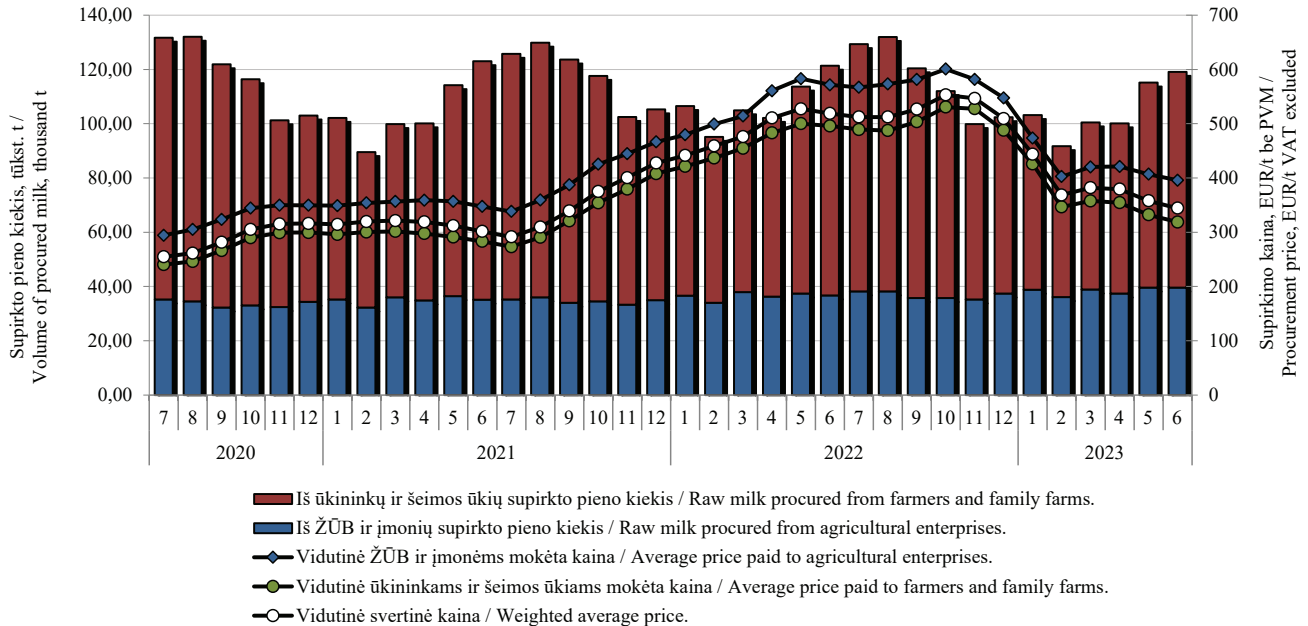
- Orientation to satisfying maximum information needs of all market participants, public and other institutions.
- Timeliness of information.
- Entity and reliability of information is achieved in accordance with the principles set out in the European Statistics Code of Practice.

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
2020–2023



Šaltinis / Source ŽŪDC (LŽŪMPRIŠ)

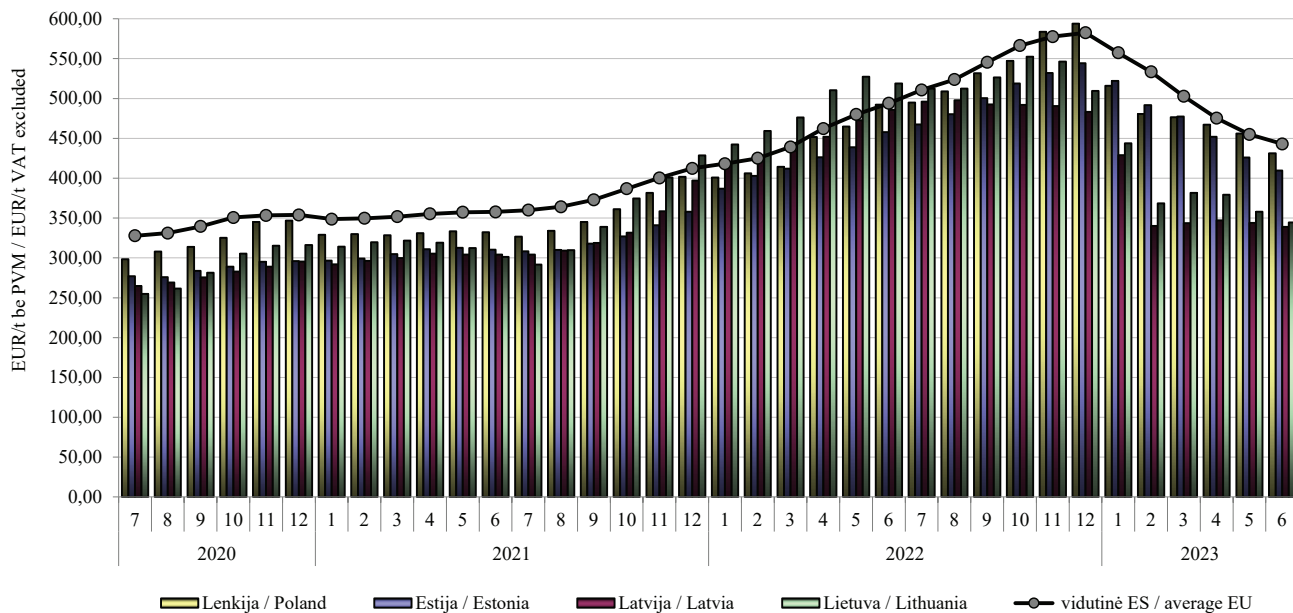
Žalio natūralaus riebumo pieno supirkimas iš Lietuvos pieno gamintojų
Procurement of raw full-fat milk from Lithuanian milk producers
2020–2023



Šaltinis / Source ŽŪDC (LŽŪMPRIŠ)

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

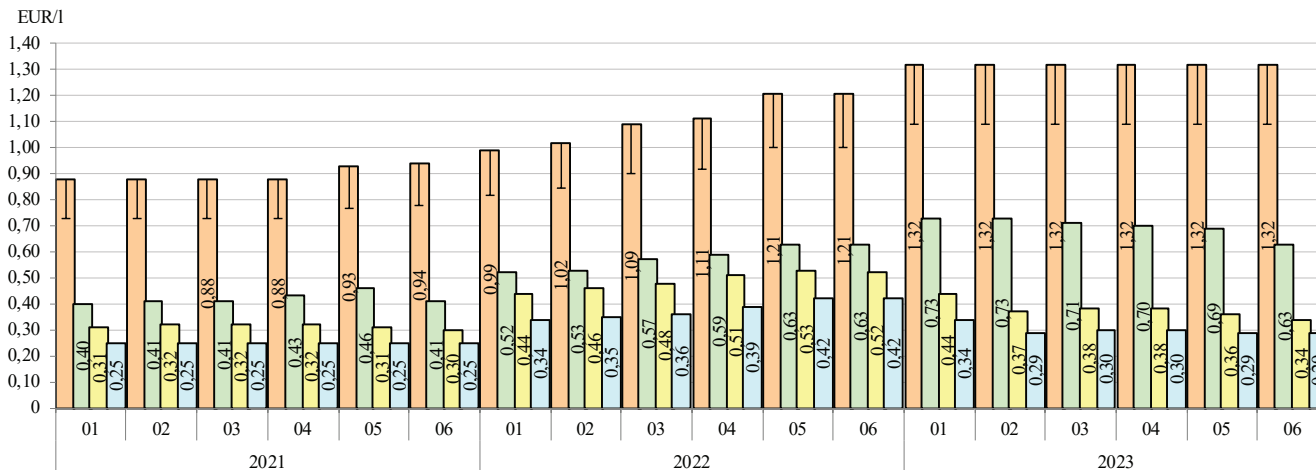
Raw full-fat milk procurement prices in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and the average EU, EUR/t (VAT excluded) 2020–2023*



* 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 (LŽŪMPRIŠ), Europos Komisija (EC)

2,5 % riebumo geriamojo pieno vidutinės mažmeninės*, didmeninės (gamintojo) ir žalio pieno supirkimo kainos Lietuvos rinkoje, EUR/l / Average retail* and wholesale (producer) prices for drinking milk (2.5 % fat), procurement prices for raw milk in the Lithuanian market, EUR/l 2021–2023 m. I pusmetį / 2021–2023 1st half-year



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

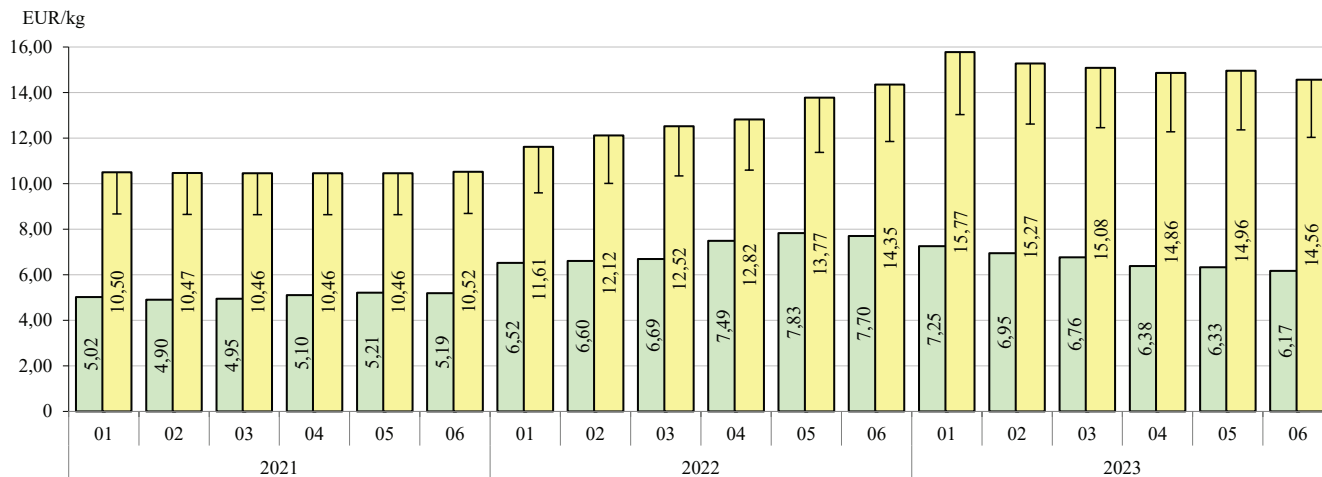
* Neįtraukiant privačių prekių ženklų ir akcijų kainų / * Excluding private label and discount prices.

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

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

Šaltinis / Source ŽŪDC (LŽŪMPRIS)

82 % riebumo sviesto vidutinės mažmeninės* ir didmeninės (gamintojo) kainos Lietuvos rinkoje, EUR/kg
Average retail* and wholesale (producer) prices for butter (82 % fat) in the Lithuanian market, EUR/kg
2021–2023 m. I pusmetį / 2021–2023 1st half-year



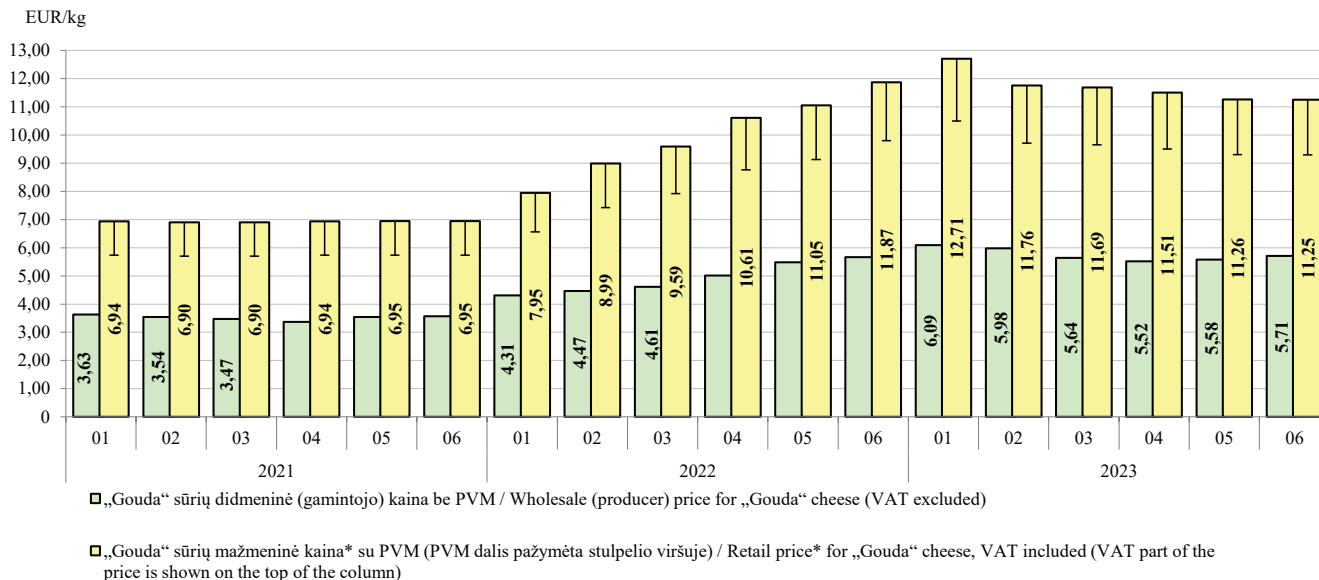
■ 82 % riebumo sviesto didmeninė (gamintojo) kaina be PVM / Wholesale (producer) price for butter, 82 % fat (VAT excluded)

■ 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
2021–2023 m. I pusmetį / 2021–2023 1st half-year



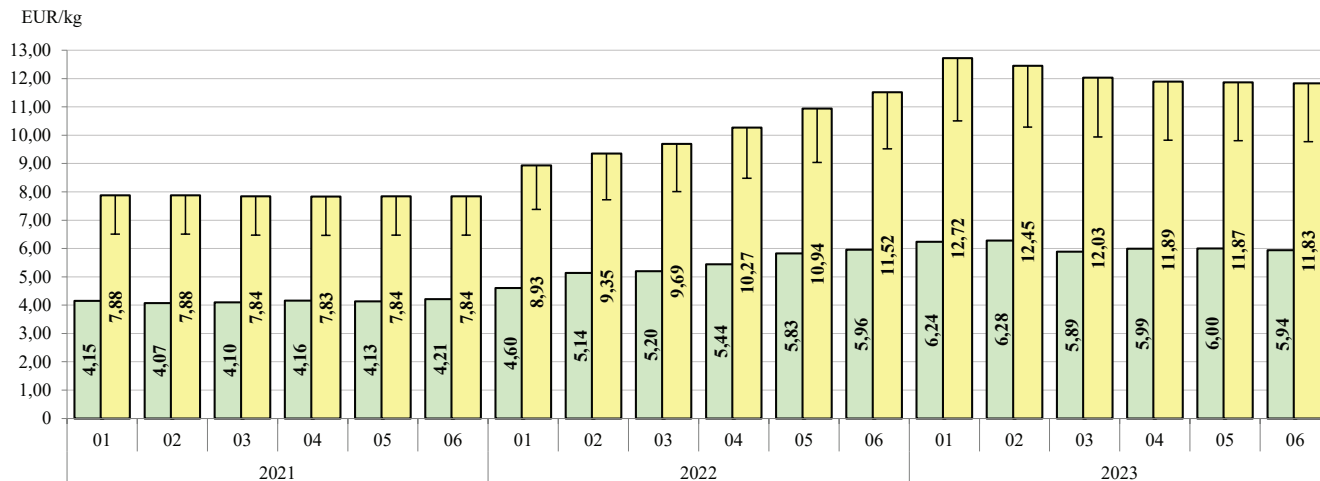
* Neįtraukiant privačių prekių ženklų ir akcijų kainų / * Excluding private label and discount prices.

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
2021–2023 m. I pusmetį / 2021–2023 1st half-year



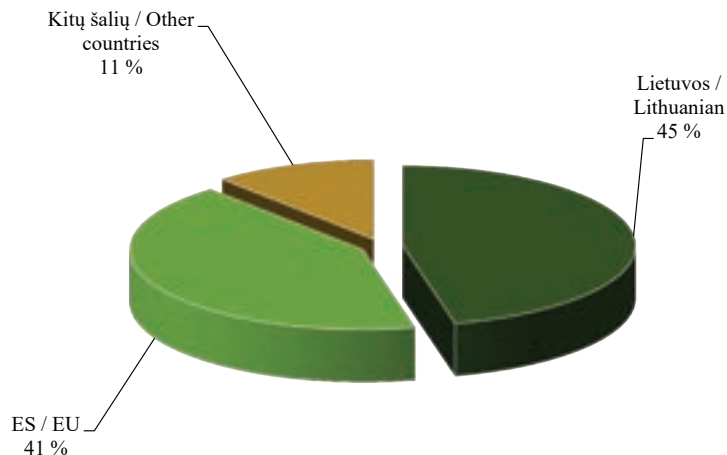
□ „Tilsit“ sūrių didmeninė (gamintojo) kaina be PVM / Wholesale (producer) price for „Tilsit“ cheese (VAT excluded)

□ „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)

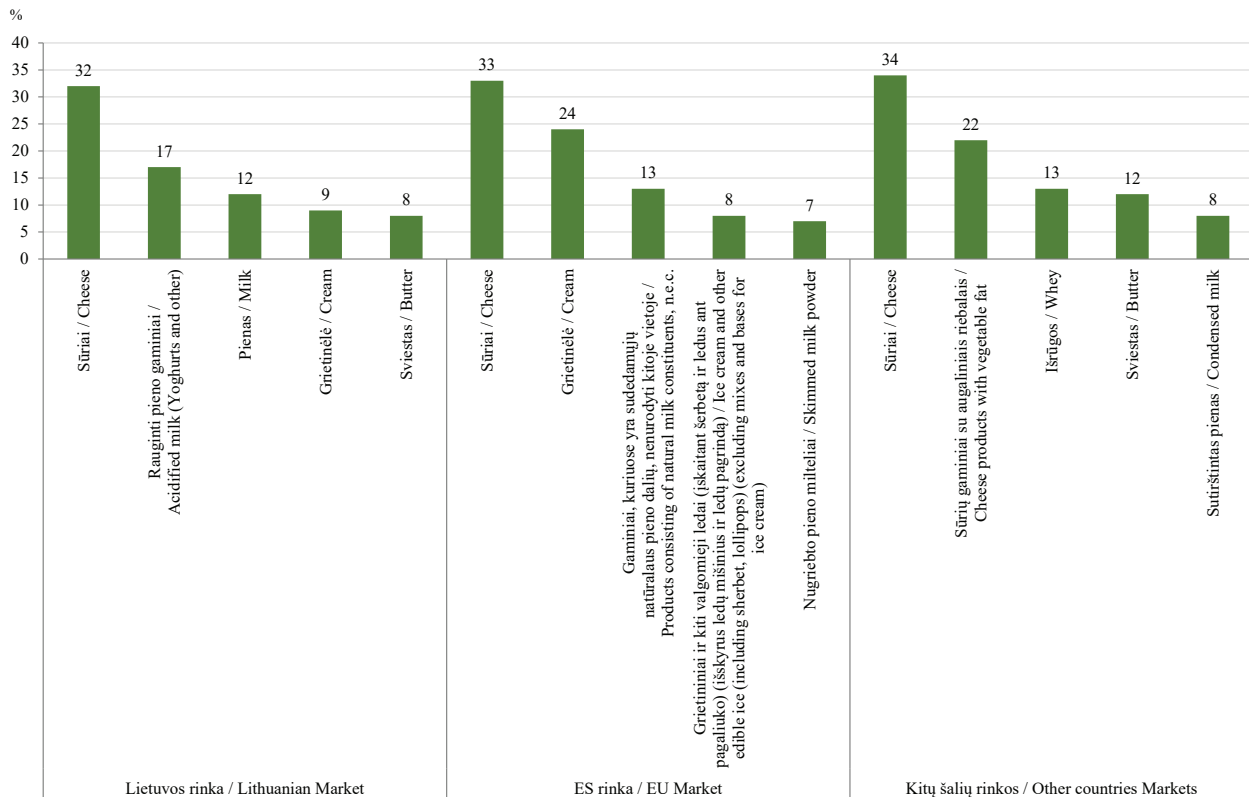
Lietuvos pieno perdirbimo įmonių rinkų pasiskirstymas pagal gautas pajamas* 2023 m. I pusmetį
Lithuanian market structure based on dairy companies incomes* 2023 1st half-year



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

Šaltinis / Source ŽŪDC (LŽŪMPRIS)

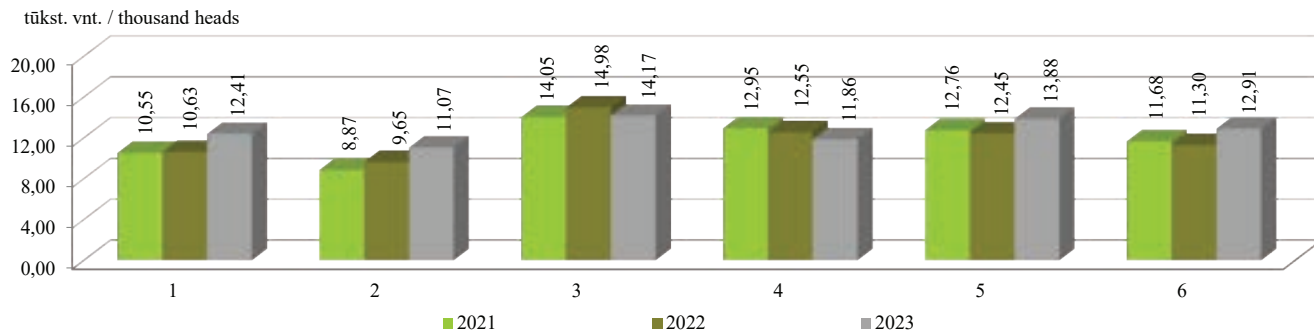
**Lietuvos pieno perdirbimo įmonių parduotų pieno gaminių TOP 5 pagal gautas pajamas* /
TOP 5 sold dairy products by Lithuanian dairy companies based on incomes*
2023 m. I pusmetį / 2023 1st half-year**



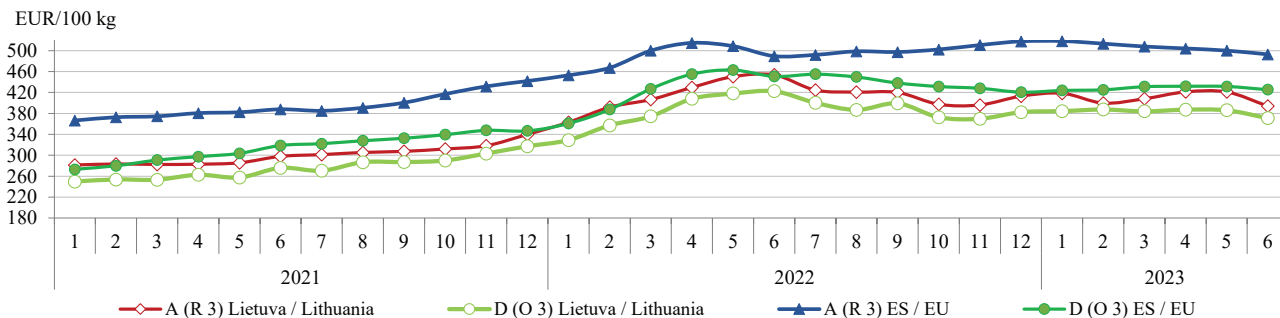
* Už parduotus pieno gaminius (perpardavimai neįtraukti) /
* For sold dairy products (resales are not included).

Šaltinis / Source ŽŪDC (LŽŪMPRIŠ)

**Galvijų skerdimai Lietuvos įmonėse, tūkst. vnt. / Cattle slaughtering in Lithuanian companies, thousand heads
2021–2023 m. I pusmetį / 1st half-year**



**Galvijų supirkimo reprezentacinės kainos Lietuvoje ir vidutinė kaina ES (be PVM), EUR/100 kg skerdenų
Cattle procurement representative prices in Lithuania and EU average price (VAT excluded), EUR /100 kg carcass weight
2021–2023**

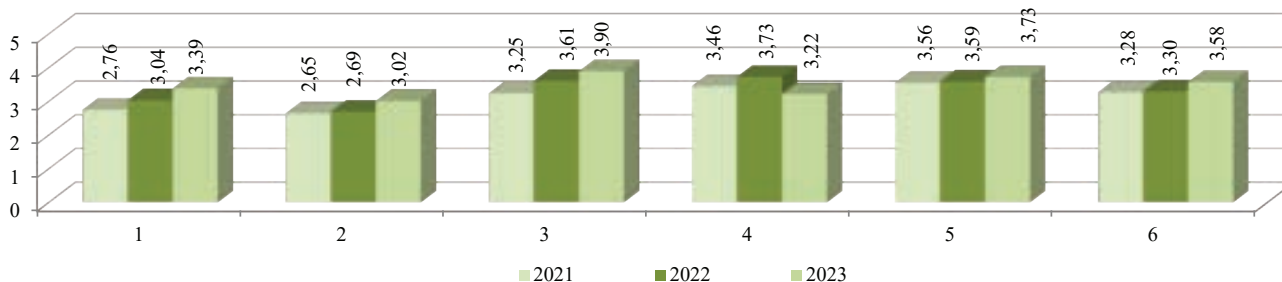


A – buliukai / young bulls, D – karvės / cows

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, 2021–2023 m. I pusmetį / 1st half-year**

tūkst. t / thousand tons



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

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

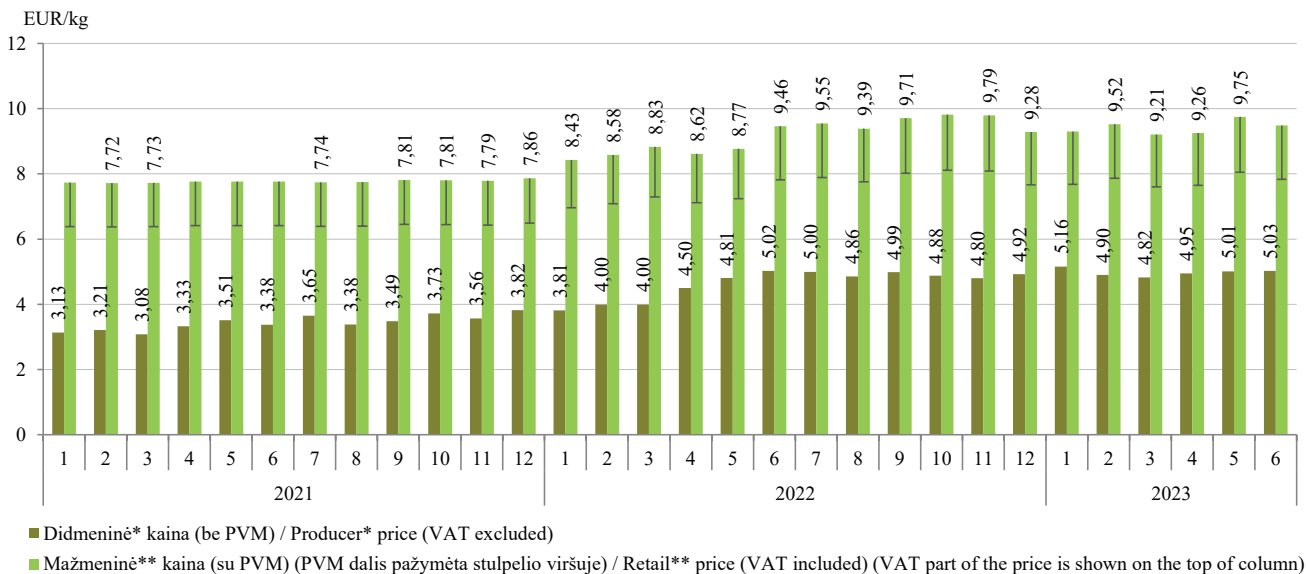
Avių skerdimai Lietuvos įmonėse, vnt. / Sheep slaughtering in Lithuanian companies, heads 2021–2023 m. I pusmetį / 1st half-year

vnt. / heads



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*
2021–2023



* 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., 2022 m. spalio mėn., 2023 m. sausio mėn. ir 2023 m. birželio 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, October of 2022, January of 2023 and June of 2023 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)
2021–2023



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

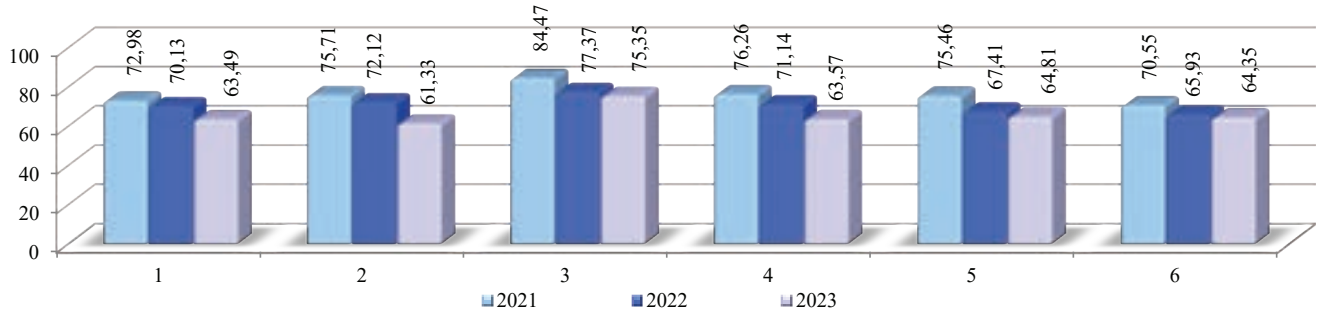
* Fresh or chilled carcasses, half-carcasses and quarters with bone in, of beef and veal (PRODCOM 2010: 10.11.11.40.00).

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

Šaltinis / Source ŽŪDC (LŽŪMPRIS)

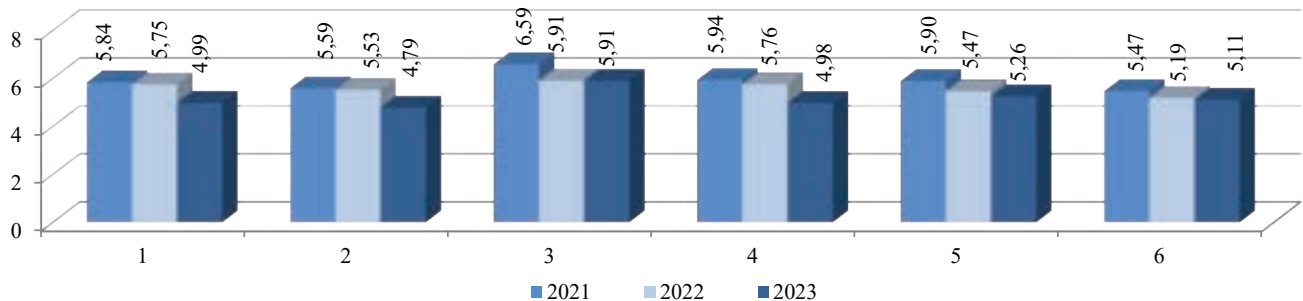
**Kiaulių skerdimai Lietuvos įmonėse, tūkst. vnt. / Pig slaughterings in Lithuanian companies, thousand heads
2021–2023 m. I pusmetį / 1st half-year**

tūkst. vnt. / thousand head



Kiaulienos* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų, tūkst. t / Pigmeat* production in Lithuanian companies from own stock**, thousand tons, 2021–2023 m. I pusmetį / 1st half-year**

tūkst. t / thousand tons

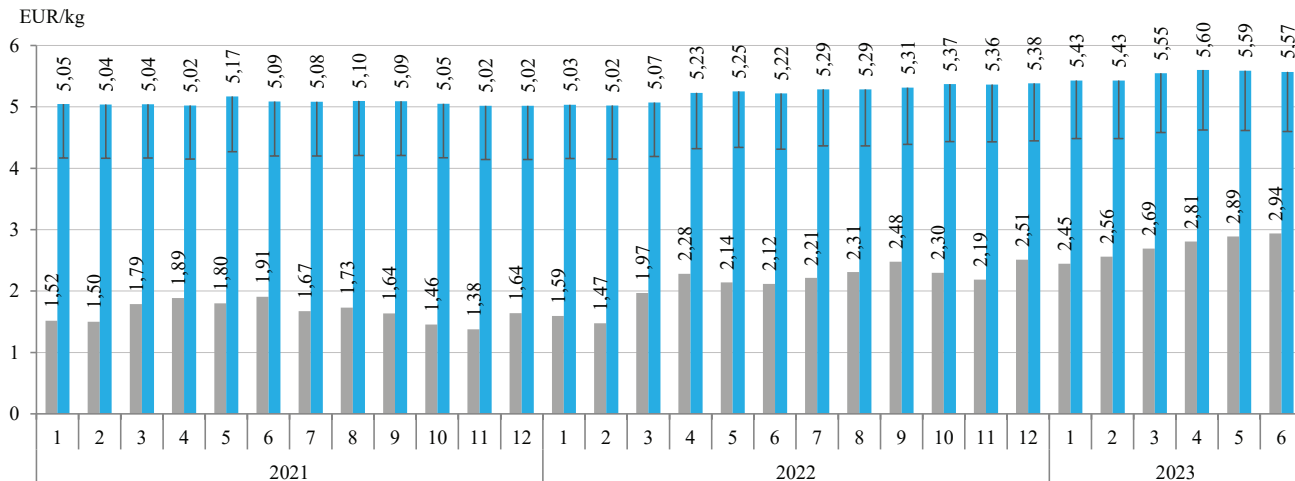


* Šviežia arba atšaldyta kiauliena: skerdenos, skerdenų pusės (įskaitant šviežią mėsą, užpiltą druska kaip laikinuoju konservantu) (PGPK kodas 10.11.12.30.00) / * Fresh or chilled carcasses and half-carcasses of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative) (PRODCOM 2010: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

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

Šaltinis / Source ŽŪDC (LŽŪMPRIS)

Kiaulienos vidutinės didmeninės* ir mažmeninės kainos Lietuvoje, EUR/kg**
Average producer* and retail prices of pigmeat in Lithuania, EUR/kg**
2021–2023



■ 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) /

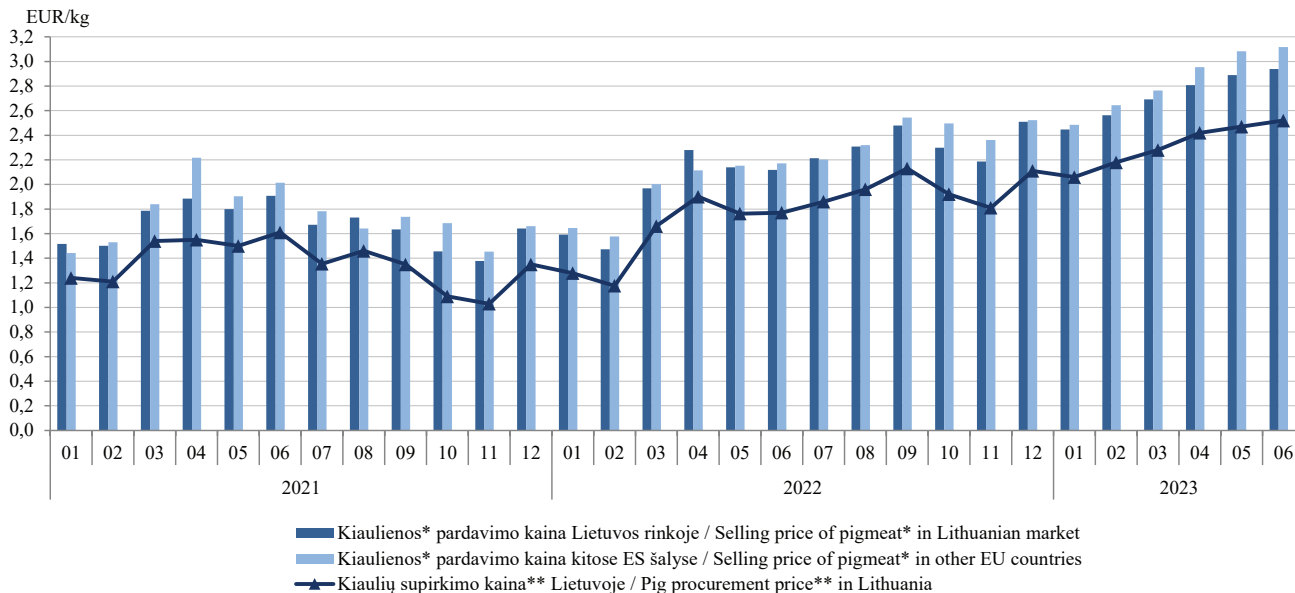
* Producer average price of fresh or chilled carcasses and half-carcasses, of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative) (PRODCOM 2010: 10.11.12.30.00), EUR/kg (VAT excluded).

** 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 (LŽŪMPRIŠ)

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)
2021–2023



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

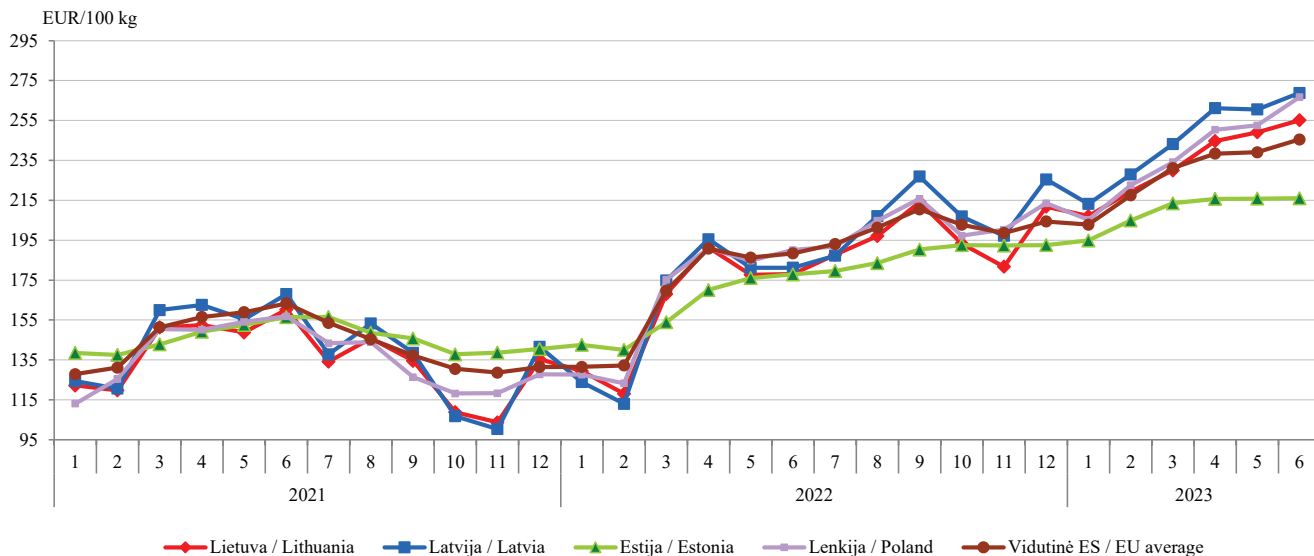
* Fresh or chilled carcasses and half-carcasses, of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative) (PRODCOM 2010: 10.11.12.30.00).

** 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.

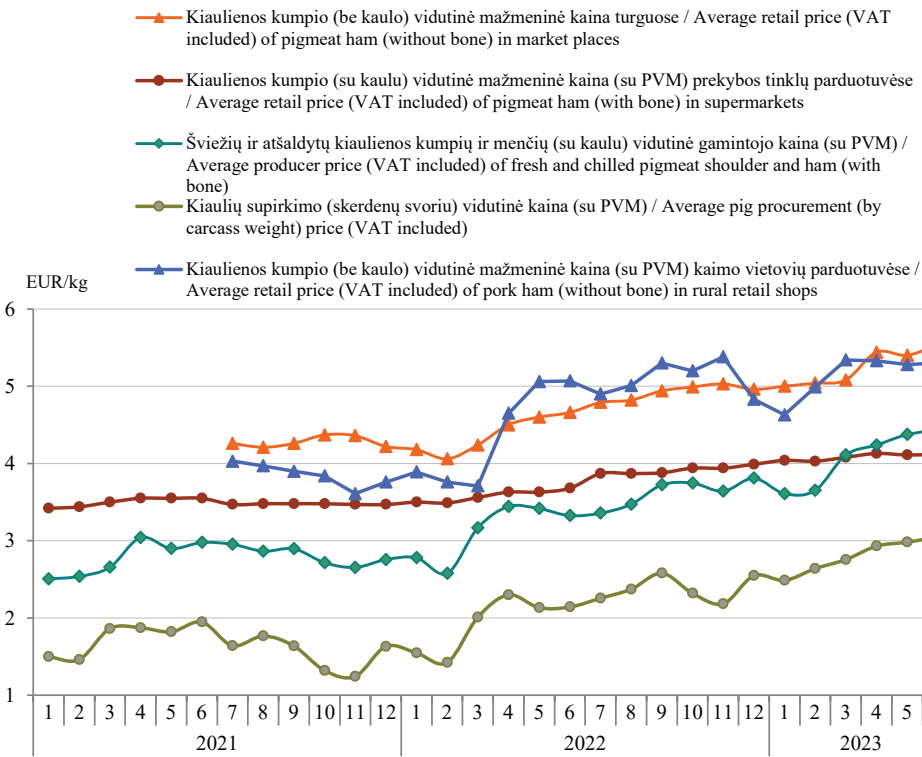
Šaltinis / Source ŽŪDC (LŽŪMPRIS)

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)
2021–2023



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

Kiaulienos mažmeninės, didmeninės (gamintojo) ir kiaulių supirkimo kainų dinamika Lietuvoje, EUR/kg Retail, wholesale (producer) prices of pigmeat and pig procurement price dynamics in Lithuania, EUR/kg 2021 01–2023 06



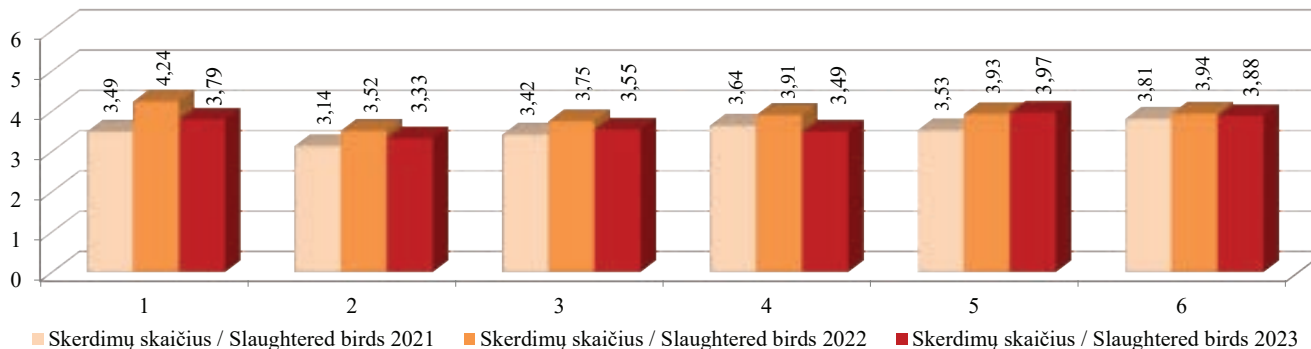
2023 m. 6 mėn. lyginant su 2022 m. 6 mėn.:kiaulienos kumpio (be kaulo) vidutinė mažmeninė kaina turguose padidėjo 18,88 %; kiaulienos kumpio (su kaulu) vidutinė mažmeninė kaina prekybos tinklų parduotuvėse padidėjo 11,96 %; šviežių ir atšaldytų kiaulienos kumpių ir menčių (su kaulu) vidutinė gamintojo kaina padidėjo 33,37 %; kiaulių supirkimo (skerdenų svoriu) vidutinė kaina padidėjo 42,42 %, kiaulienos kumpio (be kaulo) vidutinė mažmeninė kaina kaimo vietovių parduotuvėse padidėjo 4,54 %. Pastaba. Lietuvoje paskelbtus karantiną dėl COVID-19 rizikos, kainų registravimas kaimo vietovių parduotuvėse ir turgavietėse 2021 m. 1–6 mėn. nebuvo organizuojamas. In June 2023 compared to June 2022: average retail price of pigmeat ham (without bone) in market places increased by 18.88 %; retail price of pigmeat ham (with bone) in supermarkets increased by 11.96 %; average producer price of fresh and chilled pigmeat shoulder and ham (with bone) increased by 33.37 %; average pig procurement price (by carcass weight) increased by 42.42 %, average retail price of pigmeat ham (without bone) in rural retail shops increased by 4.54 %.

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

Šaltinis / Source ŽŪDC (LŽŪMPRIS)

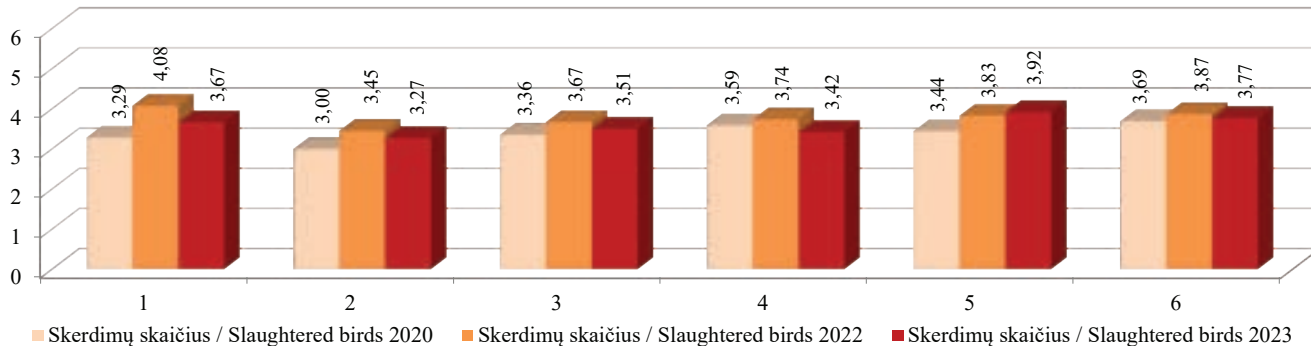
**Paukščių skerdimai Lietuvos įmonėse, mln. vnt. / Poultry slaughterings in Lithuanian companies, million heads
2021–2023 I pusmetį / 1st half-year**

mln. vnt. / million heads



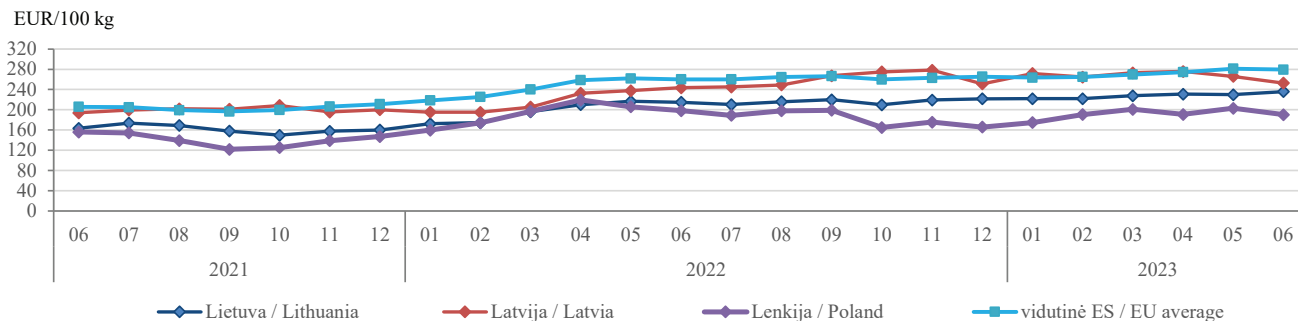
**Višiukų broilerių skerdimai Lietuvos įmonėse, mln. vnt. / Broiler slaughterings in Lithuanian companies, million heads
2021–2023 I pusmetį / 1st half-year**

mln. vnt. / million heads

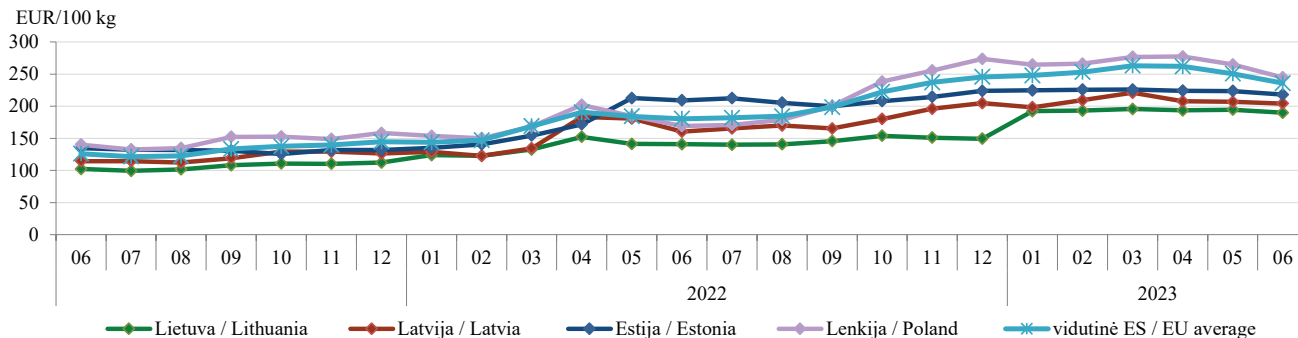


Šaltinis / Source ŽŪDC (LŽŪMPRIŠ)

Viščiukų broilerių skerdenų (A klasė, 65 %) vidutinės didmeninės pardavimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES (be PVM) / Average wholesale prices of chicken carcasses (A class, 65 %) in Lithuania, Latvia, Poland and EU average (VAT excluded), 2021–2023 I pusmetį / 1st half-year

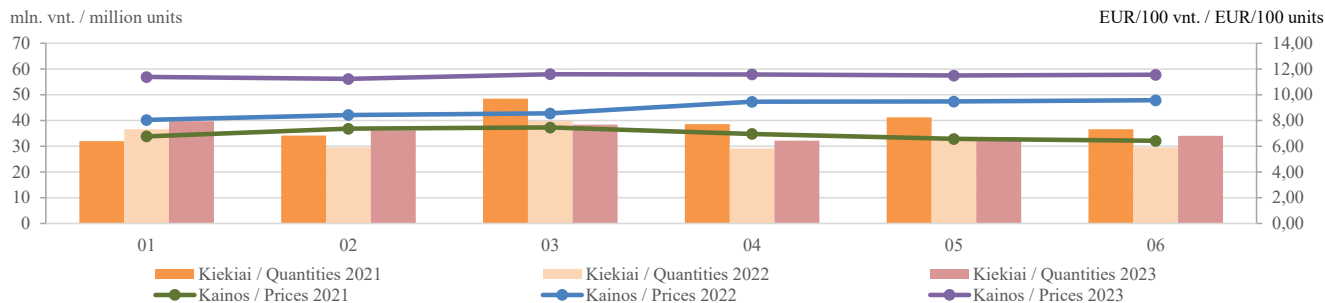


Šviežių supakuotų kiaušinių (L ir M kat.) vidutinės didmeninės pardavimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė kaina ES (be PVM) / Average wholesale prices of eggs (L and M size, fresh, packed) in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and EU average (VAT excluded), 2021–2023 I pusmetį / 1st half-year



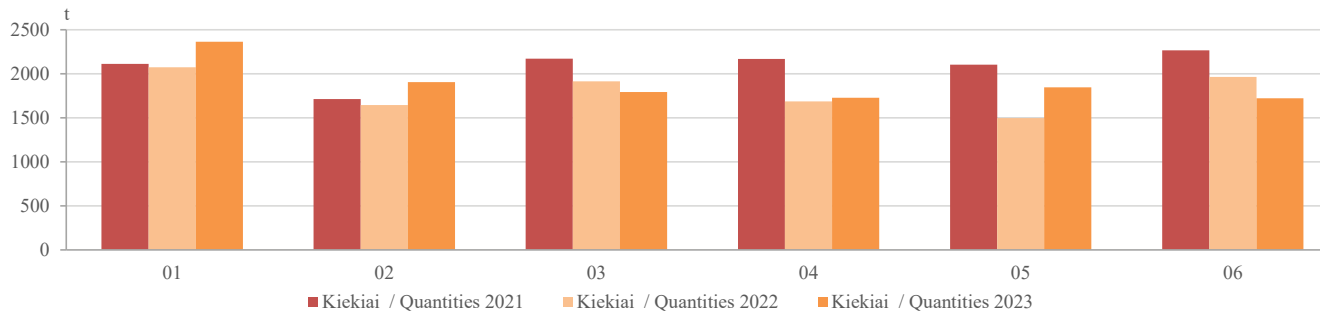
Šaltiniai / Sources ŽŪDC (LŽŪMPRIS), Europos Komisija (EC)

Vištų kiaušinių pardavimo kieki* ir vidutinės didmeninės (gamintojų, be PVM) kainos Lietuvos įmonėse
Sales* and average wholesale (producer, VAT excluded) prices of grade A hen eggs in Lithuanian companies
2021–2023 I pusmetį / 1st half-year



*A ir B klasės surušiuotų vištų kiaušinių pardavimai vidaus rinkoje / sales of sorted hen eggs, grades A and B

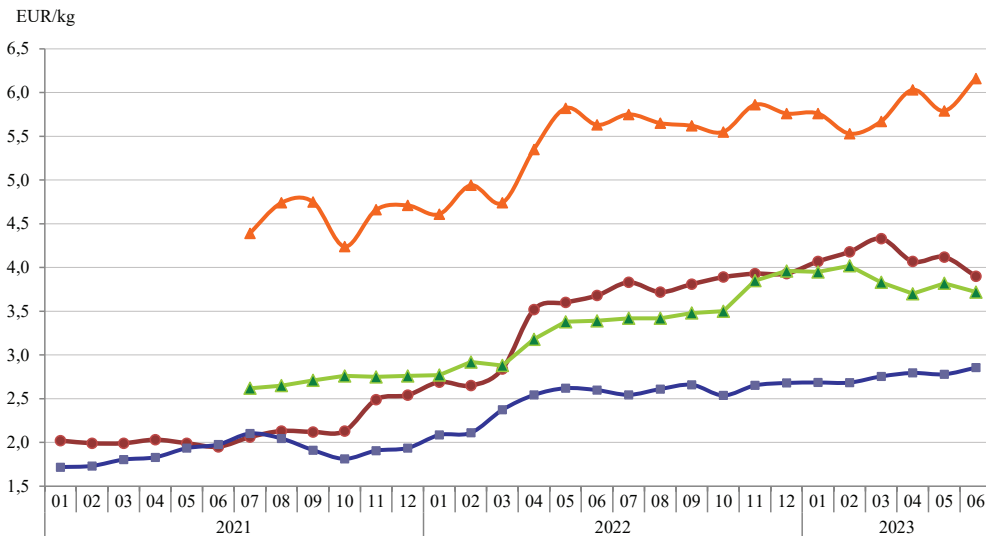
Paukštienos gaminių* gamyba Lietuvos įmonėse
Production of poultry preparations and ready-to-cook products* in Lithuanian companies
2021–2023 I pusmetį / 1st half-year



* 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
2021 01–2023 06

- ▲ Vidutinė vištienos kaina turguose / Average chicken price in market places
- Mažmeninė atvėsintų broilerių kaina (su PVM) prekybos tinklų 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



2023 m. 6 mėn. lyginant su 2022 m. 6 mėn. vištienos kaina turguose padidėjo 9,41 %; mažmeninė broilerių kaina prekybos tinklų parduotuvėse padidėjo 5,98 %; mažmeninė broilerių kaina kaimo vietovių parduotuvėse padidėjo 9,73 %; didmeninė (gamintojo) broilerių kaina padidėjo 9,87 %.

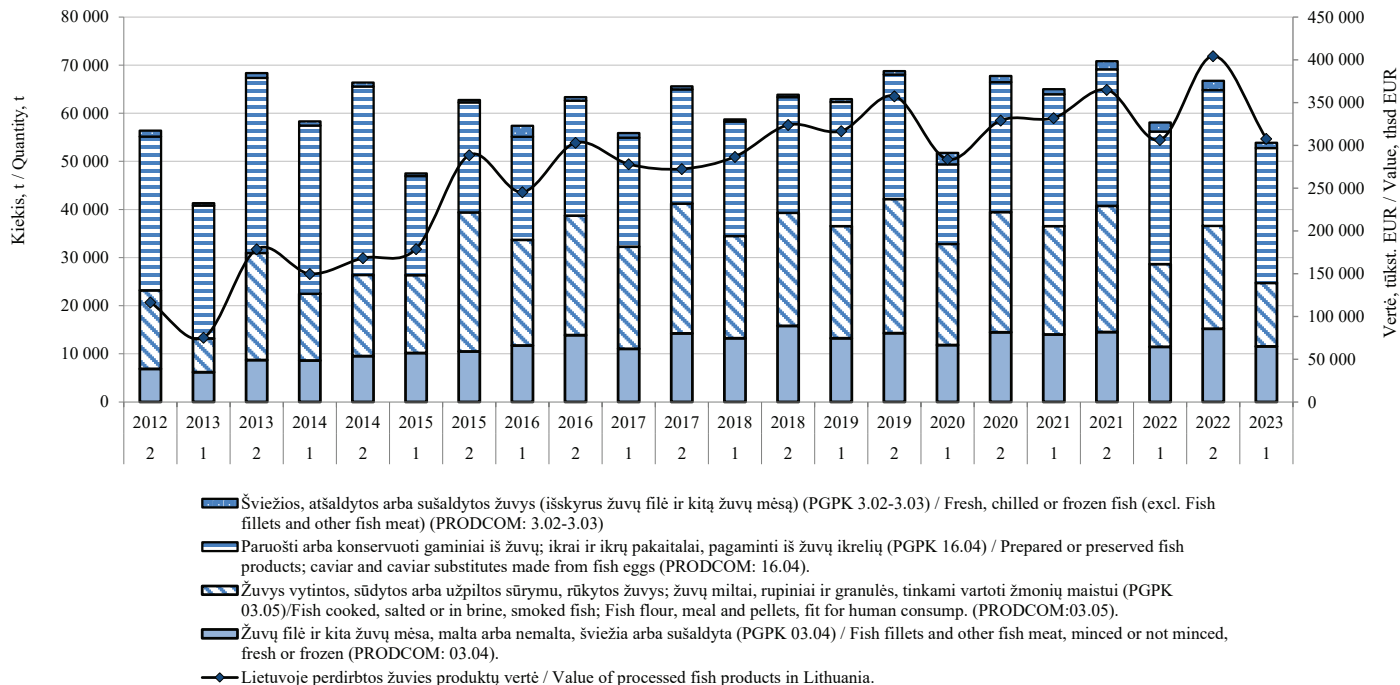
Pastaba. Lietuvoje paskelbtus karantiną dėl COVID-19 rizikos, kainų registravimas kaimo vietovių parduotuvėse ir turgavietėse 2021 m. 1–6 mėn. nebuvo organizuojamas.

In June 2023 compared to June 2022: chicken price in market places increased by 9.41 %; retail broiler price in supermarkets increased by 5.98 %; retail broiler price in rural retail shops increased by 9.73 %; broiler wholesale (producer) price increased by 9.87 %.

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

Šaltinis / Source ŽŪDC (LŽŪMPRIS)

Lietuvos žuvų perdirbimo pramonės įmonėse pagamintos produkcijos* kiekio ir vertės pagal gamybos tipus pokytis
The change in the quantity and value of products* produced in Lithuanian fish processing industry by type of production
2012–2023

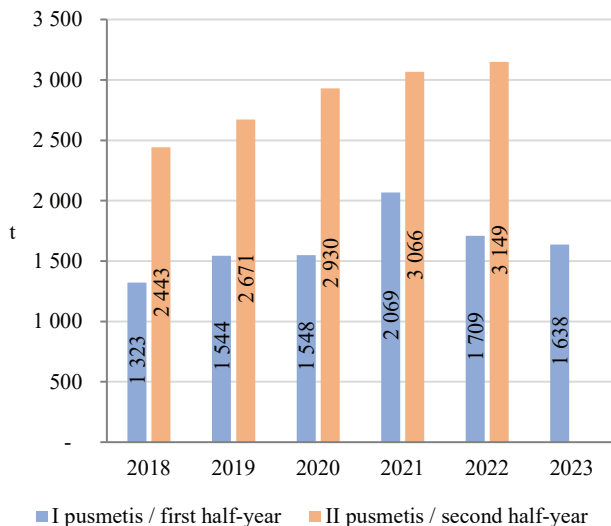


Šaltinis / Source ŽŪDC (LŽŪMPRIŠ)

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

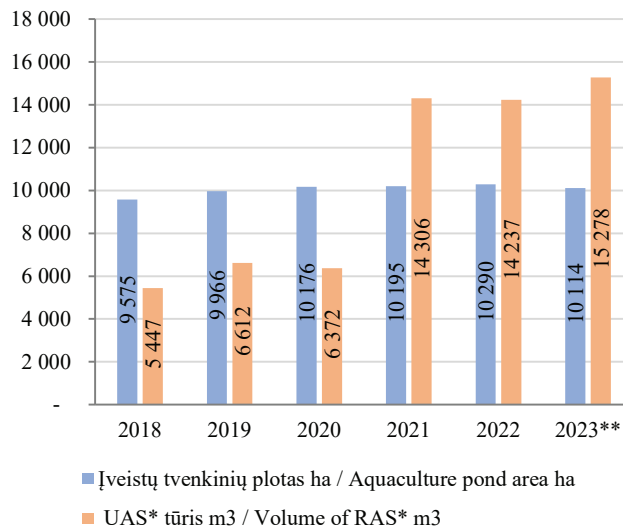
* Excluding crustaceans, molluscs and other aquatic invertebrates (PRODCOM: 03.06; 03.07; 16.05).

**Lietuvos akvakultūros įmonėse ir ūkiuose
užaugintos ir realizuotos produkcijos kiekis, t**
Weight of aquaculture production in Lithuania, t
2018–2023 m. pusmečiai / 2018–2023 by half-year period



Šaltinis / Source ŽŪDC (LŽŪMPRIS)

Akvakultūros tvenkinių plotai ir UAS* tūriai Lietuvoje
*Area of aquaculture ponds and volume of RAS**
in Lithuania
2018–2023

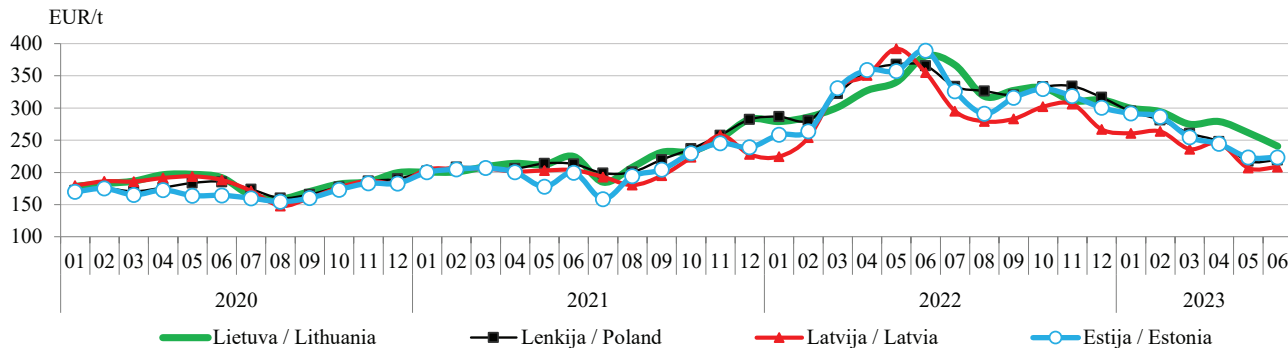


* Uždarnosios akvakultūros sistemos / * Recirculating aquaculture systems

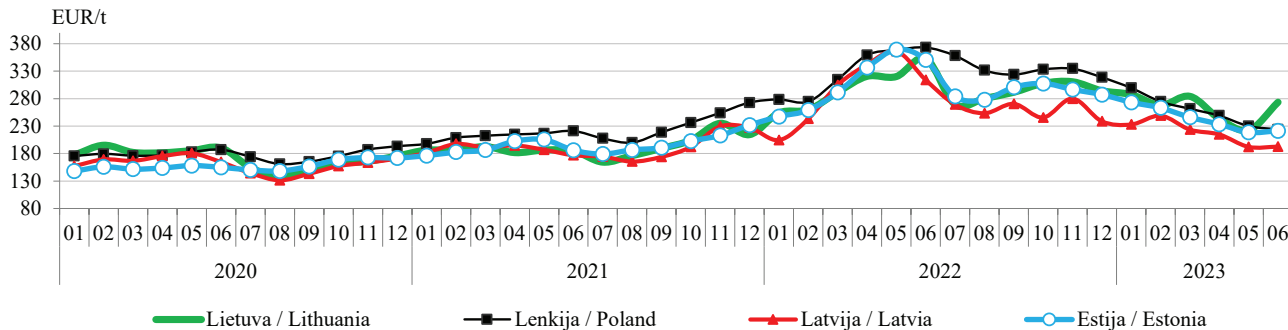
** 2023 m. I pusmetis / ** 2023 first half-year

Šaltinis / Source ŽŪDC (LŽŪMPRIS)

Maistinių kviečių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Latvijoje ir Estijoje, EUR/t*
Food wheat prices in Lithuania, Poland, Latvia and Estonia, EUR/t*
2020 01–2023 06



Pašarinių kviečių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Latvijoje ir Estijoje, EUR/t*
Feed wheat prices in Lithuania, Poland, Latvia and Estonia, EUR/t*
2020 01–2023 06



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

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

	2022							2023					Metų pokytis / year change, %	
	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsėjis / September	spalis / October	lapkritis / November	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May		birželis / June
Maistiniai kviečiai / Food wheat														
Belgija / Belgium	400,50	398,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bulgarija / Bulgaria	359,36	321,18	330,86	316,75	330,55	332,75	296,15	280,74	270,60	254,23	224,97	213,55	215,20	-40,11
Čekija / Czechia	365,74	356,74	336,45	339,34	330,37	328,64	330,94	326,75	307,85	278,77	258,62	254,34	242,14	-33,79
Vokietija / Germany	382,25	331,69	338,09	336,88	343,43	336,29	314,38	299,97	291,13	262,80	242,27	228,83	228,56	-40,21
Estija / Estonia	389,10	325,99	291,11	315,85	329,51	318,32	300,34	291,36	286,27	254,32	244,25	223,13	223,27	-42,62
Graikija / Greece	388,75	390,00	380,00	370,00	370,00	362,50	370,00	362,50	340,00	334,00	320,00	291,00	290,00	-25,40
Ispanija / Spain	388,00	360,47	354,33	358,86	373,05	366,41	334,71	328,27	322,32	297,91	286,70	276,02	266,26	-31,38
Prancūzija / France	388,33	346,04	335,43	333,50	352,43	336,45	316,34	300,26	294,80	271,21	254,63	230,86	231,14	-40,48
Kroatija / Croatia	346,61	304,90	307,66	322,69	320,58	326,73	322,99	286,67	288,75	272,00	225,00	201,00	190,05	-45,17
Italija / Italy	383,85	345,21	352,74	356,94	363,77	360,82	341,20	325,76	305,55	281,87	261,70	256,20	236,54	-38,38
Latvija / Latvia	354,83	295,01	279,25	283,16	301,97	306,15	266,67	260,74	263,57	236,17	245,52	206,76	208,30	-41,30
Lietuva / Lithuania	366,10	344,61	312,66	316,08	324,79	316,82	297,54	293,58	285,92	261,28	243,49	223,06	219,89	-39,94
Vengrija / Hungary	345,39	334,60	341,55	337,49	329,23	328,85	311,43	286,42	271,10	239,20	219,71	197,06	177,61	-48,58
Austrija / Austria	362,50	349,00	344,00	347,75	351,00	356,67	333,75	323,13	290,42	263,75	236,33	207,83	212,17	-41,47
Lenkija / Poland	365,64	333,27	326,46	320,22	332,86	334,01	316,53	294,89	281,43	260,65	247,84	217,48	219,03	-40,10
Portugalija / Portugal	413,65	388,44	383,40	387,63	396,25	374,00	339,00	336,13	324,33	295,90	284,75	268,20	267,75	-35,27
Rumunija / Romania	356,71	335,61	338,47	327,41	334,61	325,08	294,10	282,16	276,42	259,70	239,00	227,17	212,49	-40,43
Slovėnija / Slovenia	391,73	347,13	354,31	363,56	362,61	357,42	362,24	356,05	333,38	324,05	305,25	285,29	221,78	-43,38
Slovakija / Slovakia	345,23	320,16	312,49	328,69	327,41	331,43	329,23	318,97	301,04	274,40	271,17	230,98	218,14	-36,81
Suomija / Finland	362,32	316,75	312,00	315,00	336,00	330,00	302,80	279,50	263,25	242,40	233,00	211,20	218,00	-3,9,83
Švedija / Sweden	371,85	347,54	326,08	335,64	339,72	326,33	306,49	291,49	289,22	267,79	251,06	231,76	232,09	-37,58

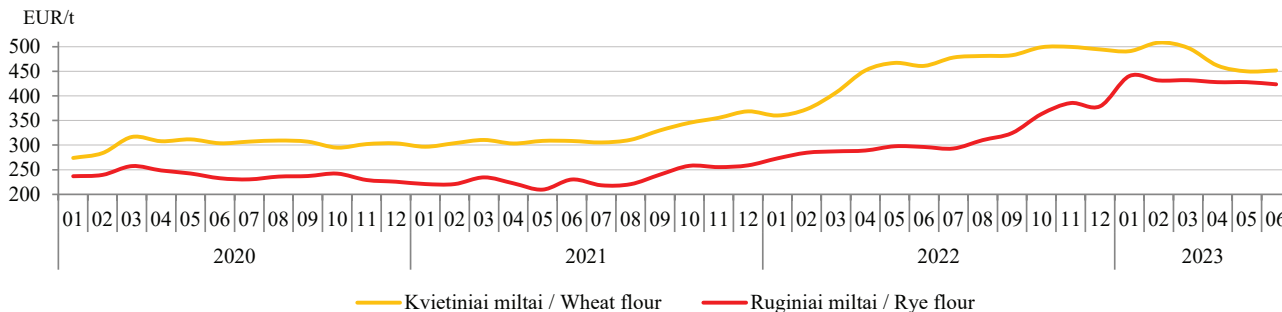
lentelės tęsinys 74 psl. / continued on pg. 74

	2022								2023							Metų pokytis / year change, %
	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsejis / September	spalis / October	lapkritis / November	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June			
Pašariniai kviečiai / Feed wheat																
Belgija / Belgium	381,50	358,33	286,36	296,47	312,60	298,96	278,74	264,38	261,28	234,60	210,90	191,00	185,80	-51,30		
Bulgarija / Bulgaria	352,28	312,10	322,02	312,40	321,90	326,72	291,08	272,23	261,19	242,10	216,56	201,94	205,05	-41,79		
Čekija / Czechia	-	291,92	290,82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Vokietija / Germany	372,10	331,11	319,99	326,11	336,11	328,08	308,07	289,31	285,17	254,49	229,40	218,21	218,33	-41,32		
Estija / Estonia	350,93	283,83	278,04	300,62	307,63	296,66	287,21	273,32	263,03	246,01	233,35	218,59	221,34	-36,93		
Graikija / Greece	370,00	-	345,00	340,00	339,50	353,58	331,93	331,96	300,71	309,50	297,50	267,00	-	-		
Airija / Ireland	399,27	361,04	340,73	349,50	358,33	345,25	320,47	309,83	301,67	285,40	266,67	251,87	244,17	-38,85		
Latvija / Latvia	314,07	269,27	253,48	270,58	245,65	280,13	238,76	233,02	249,00	223,62	214,86	192,24	192,72	-38,64		
Lietuva / Lithuania	334,01	299,31	277,14	284,56	294,57	283,03	260,41	260,91	258,43	236,14	214,55	200,66	188,90	-43,45		
Vengrija / Hungary	348,79	331,95	326,67	330,94	330,86	328,87	309,88	299,51	267,06	232,05	221,69	188,63	175,67	-49,64		
Olandija / Holland	381,00	341,25	340,35	342,00	354,00	344,13	316,70	301,63	301,75	276,30	258,25	240,40	242,88	-36,25		
Austrija / Austria	332,50	300,00	300,00	310,00	325,00	327,50	302,50	290,00	267,50	247,50	-	194,83	-	-		
Lenkija / Poland	373,33	358,53	331,62	323,88	333,34	334,70	318,99	299,58	274,75	261,59	248,99	230,06	223,97	-40,01		
Portugalija / Portugal	389,75	372,50	362,00	353,75	368,00	352,50	330,00	312,50	310,50	294,00	267,75	253,75	250,00	-35,86		
Rumunija / Romania	336,03	309,13	312,21	298,35	310,99	309,09	282,99	267,84	259,91	235,13	220,86	200,23	185,71	-44,73		
Slovakija / Slovakia	-	271,86	293,98	280,51	285,28	281,56	267,58	297,97	239,65	219,65	-	-	-	-		
Pašariniai miežiai / Feed barley																
Belgija / Belgium	355,00	303,20	267,71	277,03	289,38	278,52	257,30	243,75	242,13	226,44	199,83	192,04	186,50	-47,46		
Bulgarija / Bulgaria	327,23	297,79	304,86	289,05	295,22	296,56	302,69	299,11	301,67	295,02	288,88	-	-	-		
Čekija / Czechia	-	252,06	251,53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Vokietija / Germany	346,00	287,02	295,57	289,07	304,39	298,32	277,79	268,97	258,25	233,91	214,06	212,08	205,16	-40,71		
Estija / Estonia	334,59	269,03	266,19	274,95	278,33	274,28	249,88	238,10	229,12	222,84	210,48	189,40	191,86	-42,66		
Graikija / Greece	335,67	329,17	324,17	330,63	341,88	358,75	353,75	345,83	317,50	323,50	280,63	268,00	246,25	-26,64		

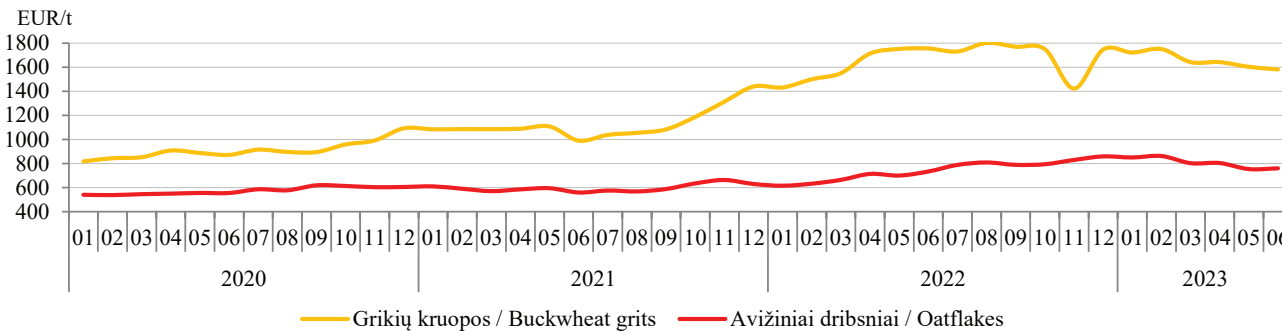
	2022								2023						Metų pokytis / year change, %
	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsejis / September	spalis / October	lapkritis / November	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June		
Pašariniai miežiai / Feed barley															
Ispanija / Spain	362,32	332,93	325,11	334,28	350,94	344,70	314,59	309,77	300,69	275,29	269,80	259,42	244,91	-32,41	
Prancūzija / France	346,03	297,10	294,81	298,99	314,13	298,32	281,67	272,57	276,74	269,04	243,98	216,15	212,75	-38,52	
Kroatija / Croatia	310,05	272,32	295,27	293,05	298,20	292,28	292,74	-	290,00	280,00	240,00	220,00	183,33	-40,87	
Airija / Ireland	389,47	346,92	323,93	337,75	343,50	330,17	306,67	281,17	281,00	265,80	247,83	237,87	229,08	-41,18	
Italija / Italy	318,90	314,57	318,88	319,68	320,80	318,71	310,71	305,48	279,27	261,07	246,33	246,93	203,47	-36,19	
Kipras / Cyprus	434,50	-	391,50	385,75	-	377,17	370,00	-	-	-	-	273,25	266,00	-38,78	
Latvija / Latvia	315,46	250,72	238,27	254,97	256,72	269,14	246,90	238,10	249,17	192,93	190,78	180,68	190,30	-39,68	
Lietuva / Lithuania	341,91	265,50	268,16	272,49	286,06	265,33	259,35	249,64	233,87	210,32	191,75	166,67	165,32	-51,65	
Vengrija / Hungary	303,40	276,77	282,67	278,17	266,44	269,85	248,29	257,68	211,90	195,09	180,07	149,83	134,59	-55,64	
Olandija / Holland	356,40	314,25	318,40	319,25	323,13	320,50	292,10	278,75	276,88	255,40	238,13	223,20	225,13	-36,83	
Austrija / Austria	305,00	275,00	289,50	293,13	300,00	292,50	280,00	263,33	245,00	222,67	195,00	182,50	172,50	-43,44	
Lenkija / Poland	322,03	263,43	269,34	275,01	278,36	287,14	282,48	262,47	242,01	224,45	205,08	187,88	180,17	-44,05	
Portugalija / Portugal	377,00	342,50	334,00	330,00	345,00	336,25	318,75	297,00	297,00	271,20	255,00	242,25	239,50	-36,47	
Rumunija / Romania	306,13	310,30	289,26	292,75	289,62	277,13	268,20	259,37	249,58	239,98	220,73	197,30	180,34	-41,09	
Slovakija / Slovakia	-	258,65	265,42	277,96	274,88	264,11	-	-	-	-	-	-	-	-	
Suomija / Finland	336,25	289,75	284,50	258,50	272,63	278,50	259,30	242,63	215,63	195,70	179,00	162,70	172,75	-48,62	
Maistiniai rugiai / Food rye															
Čekija / Czechia	258,74	247,94	262,50	255,73	321,68	325,24	324,56	331,67	326,71	322,85	-	327,93	298,85	15,50	
Vokietija / Germany	370,85	312,38	309,01	318,38	324,61	316,52	298,90	286,83	278,48	262,65	234,69	233,44	215,54	-	
Estija / Estonia	-	-	238,63	257,88	269,51	248,33	193,50	-	-	-	-	165,42	154,75	-	
Latvija / Latvia	300,00	-	239,35	248,27	259,76	262,56	242,97	209,87	259,25	-	-	-	-	-	
Lietuva / Lithuania	-	-	244,82	-	248,61	-	-	-	-	-	-	-	132,00	-	
Austrija / Austria	380,00	367,25	367,50	345,00	363,00	355,00	333,17	315,00	295,00	272,50	-	197,50	196,25	-48,36	
Lenkija / Poland	297,35	262,96	257,43	256,20	255,65	260,81	251,14	234,63	216,65	198,44	188,89	164,24	157,94	-46,88	

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 01–2023 06

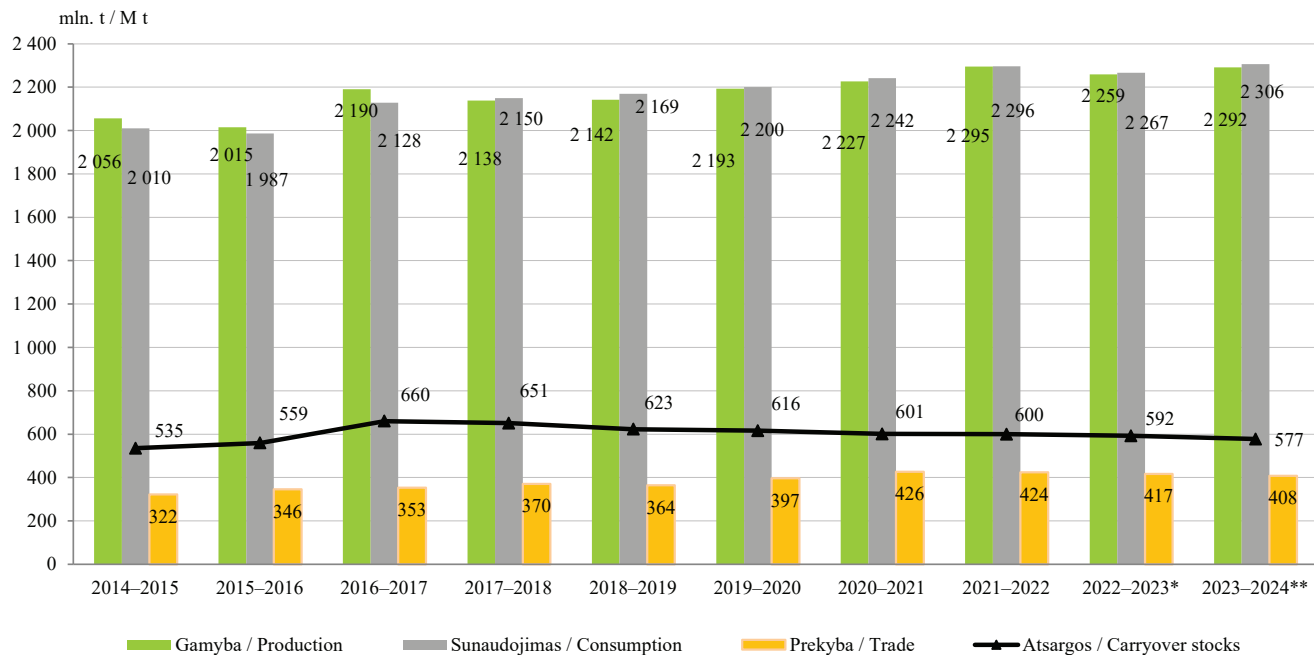


Grikių kruopų ir avižinių dribsnių vidutinės kainos (gamintojų) Lietuvoje, EUR/t (be PVM)
Buckwheat grits and oatflakes average wholesale (producer) prices in Lithuania, EUR/t (VAT excluded)
2020 01–2023 06



Šaltinis / Source ŽŪDC (LŽŪMPRIS)

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

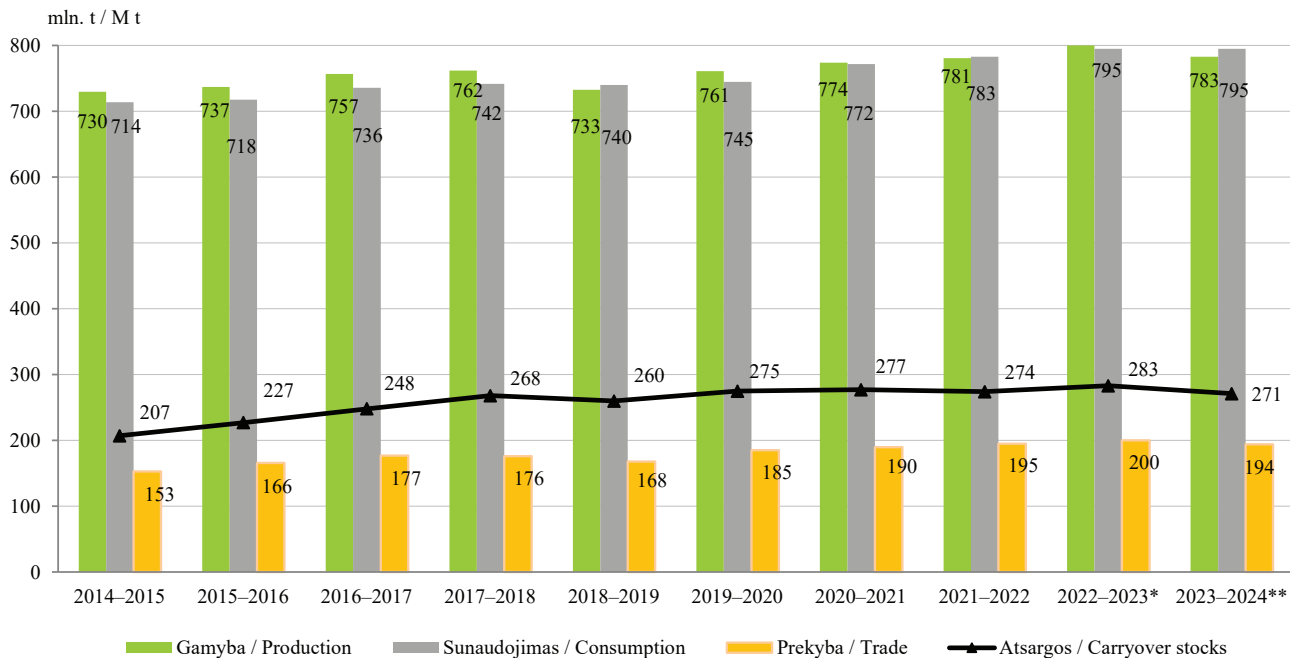


* *Negalutiniai duomenys / * Estimate.*

** *2023 m. birželio mėn. prognozė / **June 2023 forecast*

Šaltinis / Source IGC

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



* *Negalutiniai duomenys / * Estimate.*

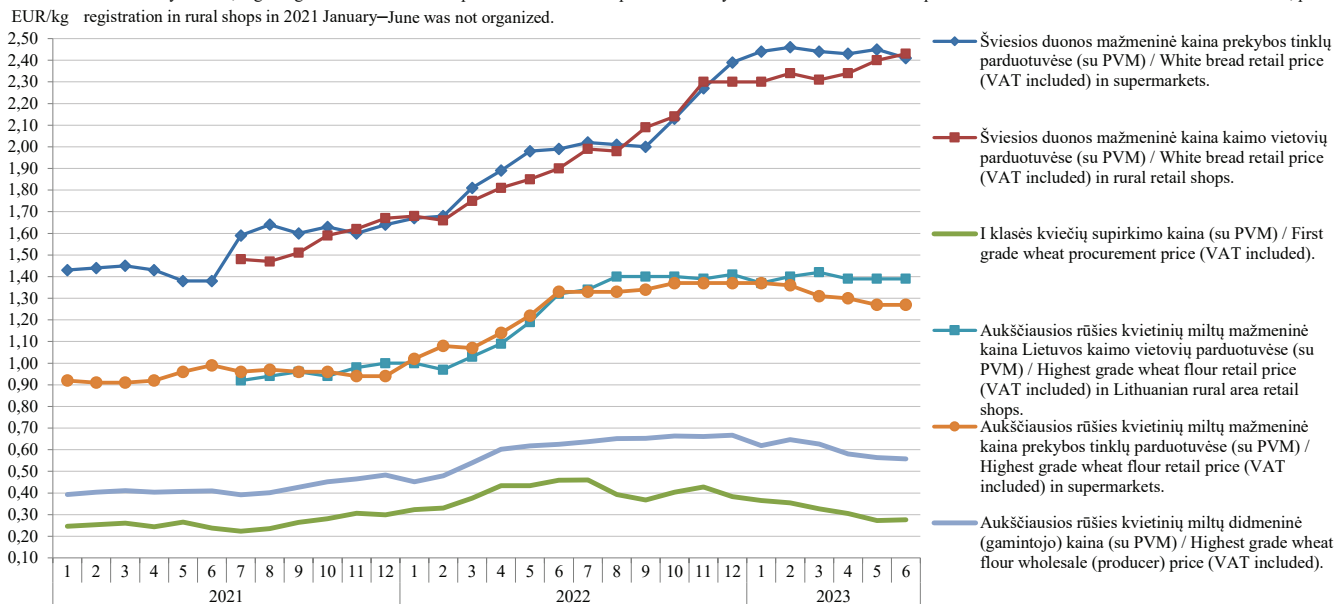
** *2023 m. sausio mėn. prognozė / ** January 2023 forecast.*

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 2021 01–2023 06

2023 m. 6 mėn. lyginant su 2022 m. 6 mėn.: šviesios duonos mažmeninė kaina prekybos tinklų parduotuvėse padidėjo 21,11 %, šviesios duonos mažmeninė kaina kaimo vietovių parduotuvėse padidėjo 27,89 %, I klasės kviečių vidutinė supirkimo kaina sumažėjo 39,69 %, aukščiausios rūšies kvietinių miltų didmeninė kaina sumažėjo 10,80 %, aukščiausios rūšies kvietinių miltų kaina prekybos tinklų parduotuvėse sumažėjo 4,51 %, aukščiausios rūšies kvietinių miltų kaina kaimo vietovių parduotuvėse padidėjo 5,30 %. Pastaba. Lietuvoje paskelbtus karantiną dėl COVID-19 rizikos, kainų registravimas kaimo vietovių parduotuvėse 2021 m. 1–6 mėn. nebuvo organizuojamas.

In June 2023 compared to June 2022: white bread retail price in supermarkets increased by 21.11 %, white bread retail price in rural retail shops increased by 27.89 %, average purchase prices of First grade wheat decreased by 39.69 %, highest grade wheat flour wholesale price decreased by 10.80 %, highest grade wheat flour retail price in supermarkets decreased by 4.51 %, highest grade wheat flour retail price in rural retail shops increased by 5.30 %. Note. Announced quarantine in Lithuania due to the risk of COVID-19, price registration in rural shops in 2021 January–June was not organized.



Šaltinis / Source ŽŪDC (LŽŪMPRIŠ)

**Sertifikuotų sėklų kiekis Lietuvoje, t / Quantity of seeds certified in Lithuania, t
2020–2023**

Metai / Year	Sėklų kategorija / Seeds category	Javai / Crop		Aliejiniai ir pluoštiniai augalai / Oil and fibrous plants	Pašariniai augalai / Feeding plants	Grikliai / Buckwheat
		vasariniai / spring	žieminiai / winter			
2020–2021	A	185,80	48,00	0,00	97,90	62,00
	B	616,56	820,19	7,75	703,20	20,00
	C	1 501,68	0,00	768,72	3 347,45	-
	C1	3 096,80	5 309,41	240,41	3 598,86	655,27
	C2	37 440,90	14 736,88	165,47	10 074,70	486,13
Iš viso / Total		42 841,74	20 914,48	1 182,35	17 822,10	1 223,40
2021–2022	A	54,85	77,50	2,00	92,71	34,40
	B	1 283,52	957,20	35,02	828,93	40,00
	C	0,00	48,00	1 287,87	6 145,05	-
	C1	4 341,51	4 444,89	103,09	5 323,18	380,68
	C2	25 478,03	42 373,55	189,67	13 624,70	597,92
Iš viso / Total		42 841,74	47 901,14	1 617,65	26 014,57	1 053,00
2022–2023	A	4,60	148,50	-	56,26	-
	B	409,40	990,25	34,74	798,96	24,30
	C	0,00	1 938,42	453,62	1 978,96	262,39
	C1	2 199,83	3 388,03	20,00	2 102,59	399,76
	C2	10 677,05	38 195,58	34,83	8 440,84	-
Iš viso / Total		13 290,88	44 660,79	543,19	13 376,88	686,45

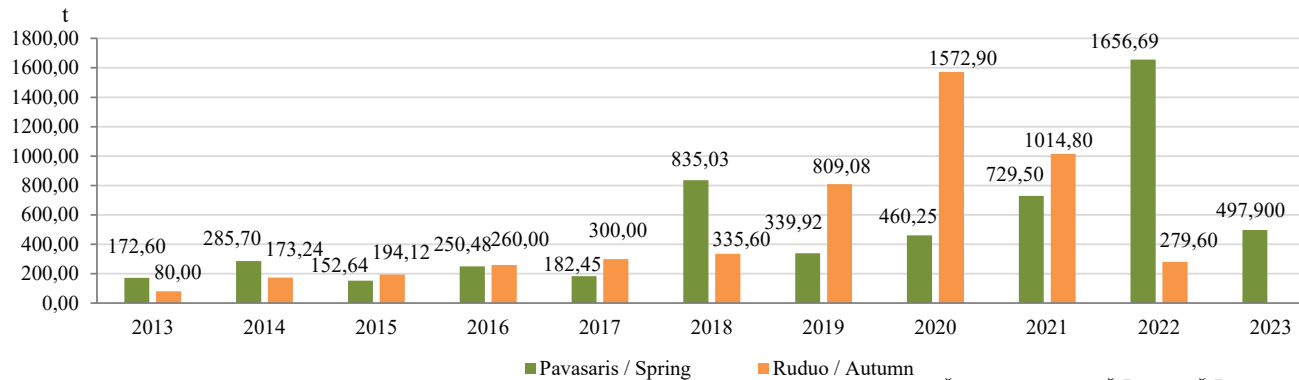
Šaltiniai / Sources ŽŪDC (LŽŪMPRIS), VATŽŪM

**Lietuvoje sertifikuotos bulvių sėklos kiekis, t / Quantity of potato seeds certified in Lithuania, t
2015–2023**

Metai / Year	Kategorija / Category							Iš viso / Total
	superelitinė / superelite		elitinė / elite			sertifikuota / certificate		
	m1	m2	E1	E2	E3	A	B	
2015–2016	-	-	-	-	-	1 957,90	367,25	2 325,15
2016–2017	0,61	-	-	-	-	2 635,60	412,55	3 048,76
2017–2018	0,44	-	-	-	-	2 239,00	445,70	2 685,14
2018–2019	0,72	-	-	-	-	1 824,38	177,25	2 002,35
2019–2020	-	-	-	-	-	2 285,88	21,50	1 307,38
2020–2021	-	-	-	-	-	2 108,30	325,80	2 434,10
2021–2022	-	-	-	-	-	1 491,00	354,00	1 845,00
2022–2023	-	-	-	-	-	2 492,00	176,40	2 668,40

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
2013–2023**



Šaltinis / Source ŽŪDC (LŽŪMPRIS)

Kombinuotųjų pašarų ir premiksų gamyba Lietuvoje, t
Production of compound feeds and premixtures in Lithuania, t
2022–2023

	2022						
	Birželis / June	Liepa / July	Rugpjūtis / August	Rugsėjis / September	Spalis / October	Lapkritis / November	Gruodis / December
Ūkio gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	433,93	476,64	581,39	662,35	699,90	887,93	805,00
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, kiaulėms šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, pigs feeding (excluding premixtures)	18 354,20	17 837,37	17 804,42	17 999,63	18 758,12	17 677,76	18 428,68
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, galvijams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	24 288,06	24 966,63	29 425,08	28 981,95	29 157,77	26 513,83	28 262,15
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, paukščiams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	24 921,74	25 448,19	27 836,21	27 055,65	28 440,63	27 158,66	28 119,73
Kiti, niekur nepriskirti mišiniai, naudojami ūkio gyvūnams šerti (išskyrus premiksus) / Other preparations used animal feeding (excluding premixtures)	7 472,62	8 839,57	9 265,88	7 133,50	8 160,71	6 408,28	7 276,10
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	1 585,33	1 590,66	1 666,16	1 591,72	2 237,14	2 065,22	2 139,00
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	9 935,35	8 922,22	9 902,19	10 312,60	9 767,61	10 002,49	8 655,25
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.)	7,00	9,00	11,93	16,00	13,00	14,00	16,28
Iš viso / Total	86 998,23	88 090,28	96 493,26	93 753,40	97 234,88	90 728,17	93 702,19

lentelės tęsinys 83 psl. / continued on pg. 83

	2023						Metų pokytis / year change, %
	Sausis / January	Vasaris / February	Kovas / March	Balandis / April	Gegužė / May	Birželis / June	
Ūkio gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	690,77	615,12	1 069,84	504,43	558,30	606,36	39,74
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, kiaulėms šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, pigs feeding (excluding premixtures)	17 870,26	15 764,17	17 964,93	16 241,20	17 174,50	16 600,90	-9,55
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, galvijams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	31 688,24	27 383,33	30 582,01	24 898,31	28 585,31	28 871,85	18,87
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, paukščiams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	28 415,77	23 439,77	28 014,87	25 350,42	27 527,50	27 987,01	12,30
Kiti, niekur nepriskirti mišiniai, naudojami ūkio gyvūnams šerti (išskyrus premiksus) / Other preparations used animal feeding (excluding premixtures)	2 453,76	2 201,33	2 467,75	2 455,21	2 474,13	3 011,99	-59,69
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	2 222,21	2 021,52	2 646,09	1 915,76	1 784,67	2 390,08	50,76
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	10 365,82	9 750,10	10 207,18	9 708,89	10 497,96	10 322,71	3,90
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.)	16,85	9,00	7,00	2,00	0,00	0,00	-100,00
Iš viso / Total	93 723,68	81 184,34	92 959,67	81 076,22	88 602,41	89 790,87	3,21

Šaltinis / Source ŽŪDC (LŽŪMPRIS)

Kombinuotųjų pašarų ir premiksų gamyba ir pardavimas Lietuvoje 2022–2023 m.
Production and trade of compound feeds and premixtures in Lithuania 2022–2023

	Pagaminta, t / Production, t			Parduota, t / Realized, t					
			pusmečio pokytis / half-year change, %	iš viso / of all			vidaus rinkoje / inward market		
	2022	2023		2022	2023	pusmečio pokytis / half-year change, %	2022	2023	pusmečio pokytis / half-year change, %
	I	I		I	I	I	I	I	I
Ūkinių gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	3 699,49	4 092,85	10,6	3 332,93	3 897,16	16,9	2 086,49	2 366,45	13,4
Mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniams gyvūnams – kiaulėms – šerti / Preparations used for farm animals, pigs feeding (excluding premixtures)	110345,07	101 757,67	-7,8	25 926,65	16 854,35	-35,0	25 624,73	16 621,68	-35,1
Mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniams gyvūnams – galvijams – šerti / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	175 808,20	172 423,67	-1,9	117 962,42	106 720,81	-9,5	53 884,77	63 332,40	17,5
Mišiniai (išskyrus premiksus) naminiams paukščiams lesinti / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	146 177,55	162 087,39	10,9	148 408,12	159 128,50	7,2	138 254,73	153,920,39	11,3

lentelės tęsinys 85 psl. / continued on pg. 85

84 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 84

	Pagaminta, t / Production, t			Parduota, t / Realized, t					
				iš viso / of all			vidaus rinkoje / inward market		
	2022	2023	pusmečio pokytis / half-year change, %	2022	2023	pusmečio pokytis / half-year change, %	2022	2023	pusmečio pokytis / half-year change, %
	I	I		I	I		I	I	
Kiti, niekur kitur nepriskirti mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniams gyvūnams šerti / Other preparations used animal feeding (excluding premixtures)	19 424,67	20 008,60	3,0	13 066,15	10 773,33	-17,5	10 873,37	9 422,12	-13,3
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	10 250,26	13 133,96	28,1	10 004,47	12 790,98	27,9	7 187,05	9 616,45	33,8
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	59 850,23	60 851,84	1,7	59 301,72	59 748,37	0,8	1 775,96	2 305,95	29,8
Mišiniai gyvūnų augintinių ėdalui (išskyrus kačių arba šunų ėdalą, skirtą mažmeninei prekybai) / Preparations used for feeding pets (excluding preparations for cats or dogs, p.r.s.)	104,80	34,85	-66,7	115,74	36,20	-68,7	115,74	36,20	-68,7
Iš viso / Total	525 660,27	534,390,83	1,7	378 118,20	369 949,70	-2,2	239 802,84	257 621,64	7,4

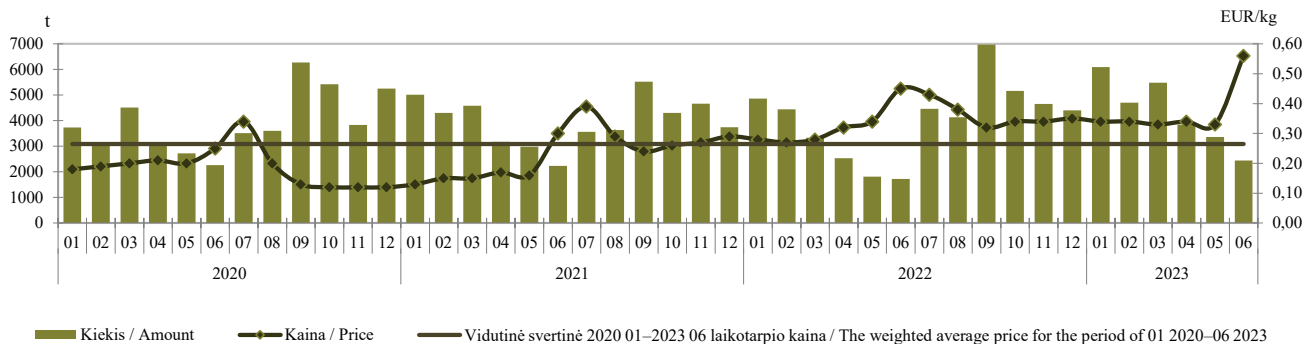
Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Grūdų sunaudojimas kombinuotųjų pašarų ir premiksų gamybai Lietuvoje, t
Grain consumption for feeds and premixes in Lithuania, t
2021–2023

	2021	2022		2023	Pusmečio pokytis / half-year change, %	Metų pokytis / year change, %
	II	I	II	II		
Ankštiniai / Pulses						
Žirniai / Peas	2 597,22	1 542,09	1 882,48	2 890,70	53,6	87,5
Pupos / Beans	334,57	469,85	419,54	1 541,40	267,4	228,1
Lubiniai / Lupin	-	-	4,72	22,80	-	-
Kiti ankštiniai / Other pulses	4,40	-	0,1	-	-	-
Iš viso / Total	2 936,18	2 011,94	2 306,86	4 454,90	93,1	121,4
Varpiniai / Cereals						
Kviečiai ir meslinas / Wheat and meslin	138 240,00	130 581,30	112 537,30	97 303,30	-13,5	-25,5
Rugiai / Rye	206,74	248,55	467,34	19,50	-95,8	-92,2
Miežiai / Barley	48 184,24	46 431,80	40 108,78	46 633,20	16,3	0,4
Avižos / Oats	2 902,81	1 984,38	1 489,92	920,40	-38,2	-53,6
Kukurūzai / Corn	35 882,39	56 936,90	54 705,13	45 812,00	-16,3	-19,5
Grikių / Buckwheat	12,49	34,11	0,90	46,30	5 044,4	35,7
Kvietrugiai / Triticale	18 508,99	11 239,88	9 643,51	12 015,80	24,6	6,9
Kiti javai ir jų mišiniai / Other and mixed cereals	167,25	68,91	468,47	242,10	-48,3	251,3
Iš viso / Total	244 104,91	247 525,83	219 421,35	202 992,60	-7,5	-18,0
Aliejiniai / Oil-seeds						
Rapsai / Rape	415,83	412,12	370,13	289,40	-21,8	-29,8
Linų sėmenys / Linseed	45,75	66,06	46,60	50,70	8,8	-23,3

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

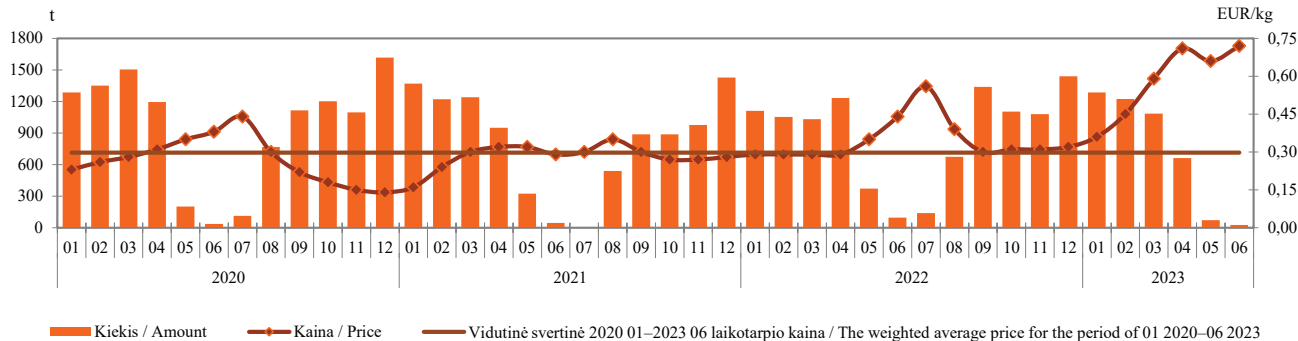
Bulvių supirkimas iš Lietuvos augintojų / Potato procurement* from Lithuanian growers 2020–2023*



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

Šaltinis / Source ŽŪDC (LŽŪMPRIS)

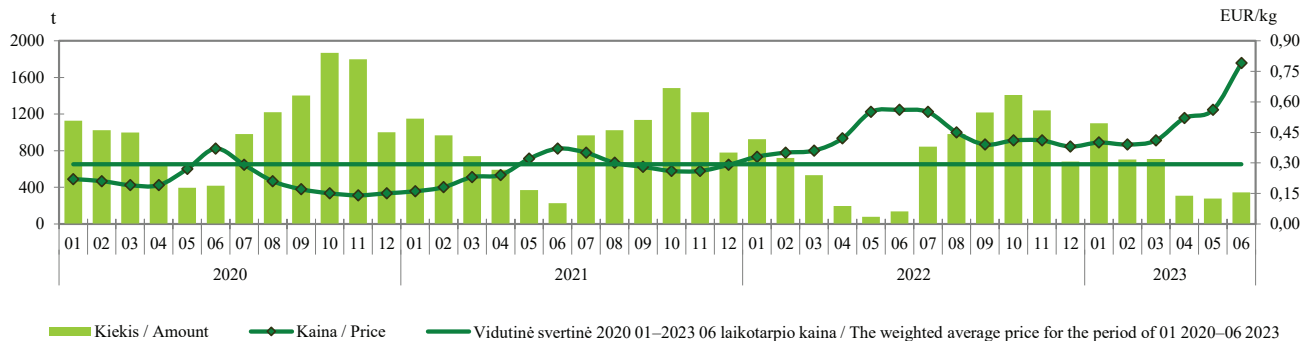
Morkų supirkimas iš Lietuvos augintojų / Carrot procurement* from Lithuanian growers 2020–2023*



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

Šaltinis / Source ŽŪDC (LŽŪMPRIS)

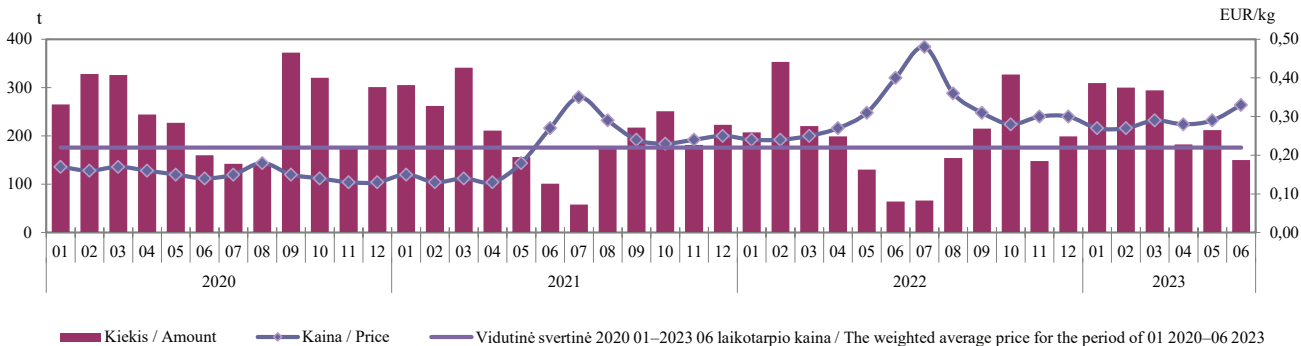
Kopūstų supirkimas iš Lietuvos augintojų / Cabbage procurement* from Lithuanian growers 2020–2023*



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

Šaltinis / Source ŽŪDC (LŽŪMPRIS)

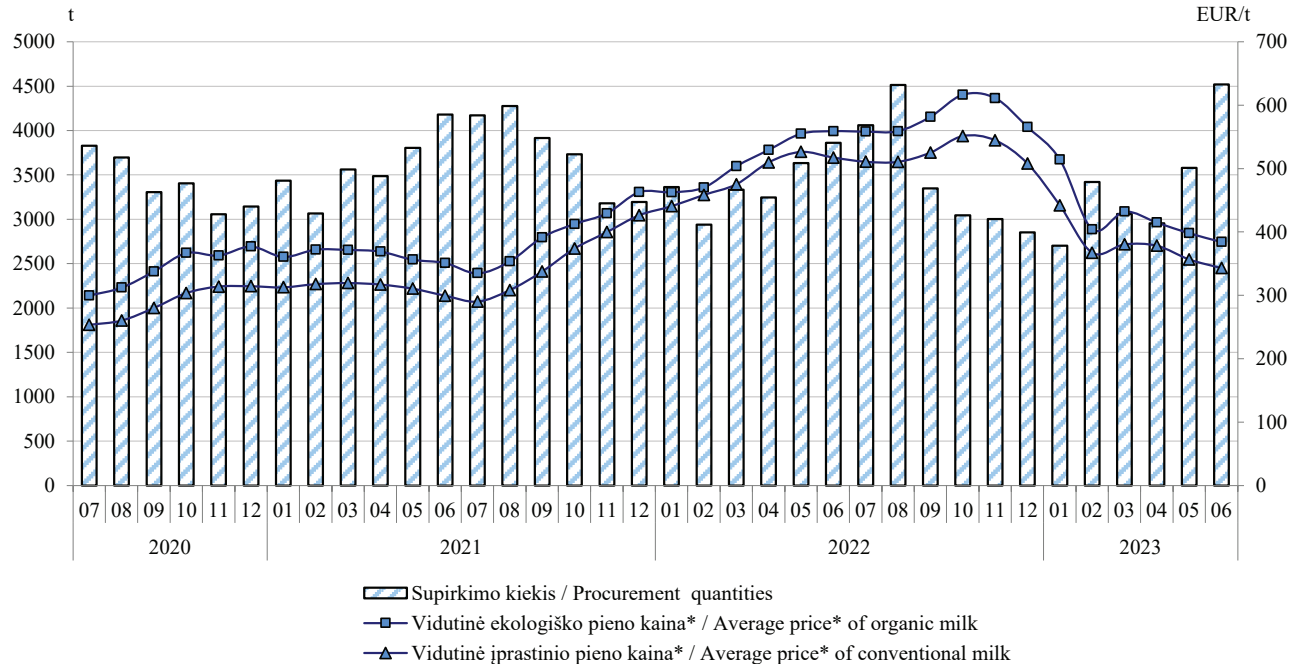
Burokėlių supirkimas iš Lietuvos augintojų / Beetroot procurement* from Lithuanian growers 2020–2023*



* 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 07–2023 06

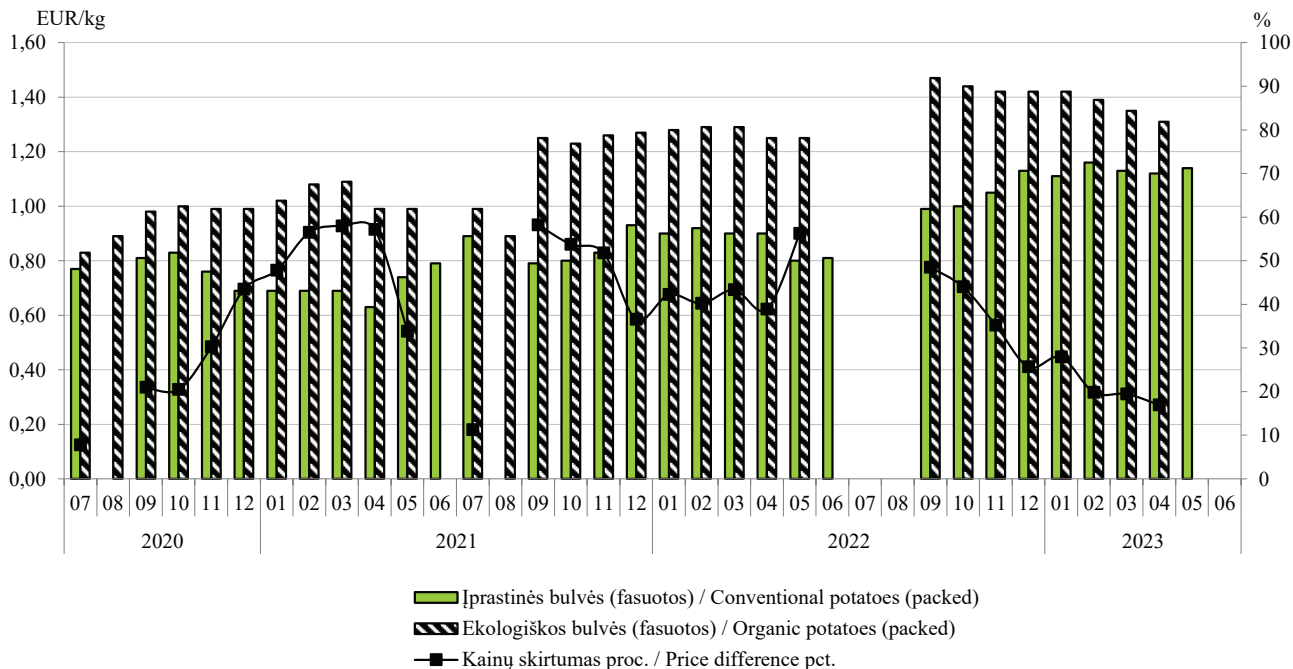


* Vidutinė svirtinė Lietuvos pieno gamintojams mokama kaina (be PVM) /

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

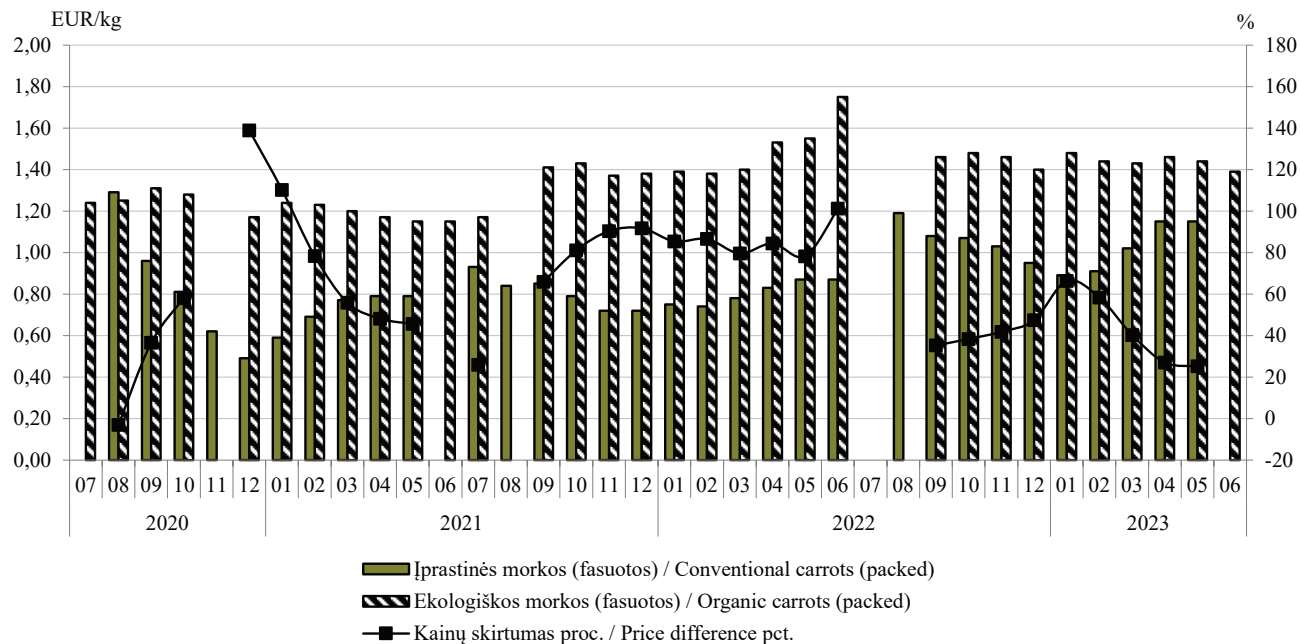
Šaltinis / Source ŽŪDC (LŽŪMPRIŠ)

Ekologiškų ir įprastinių bulvių vidutinės mažmeninės kainos Lietuvos prekybos tinklų parduotuvėse, EUR/kg
Average retail prices of organic and conventional potato in Lithuanian stores, EUR/kg
2020 07–2023 06



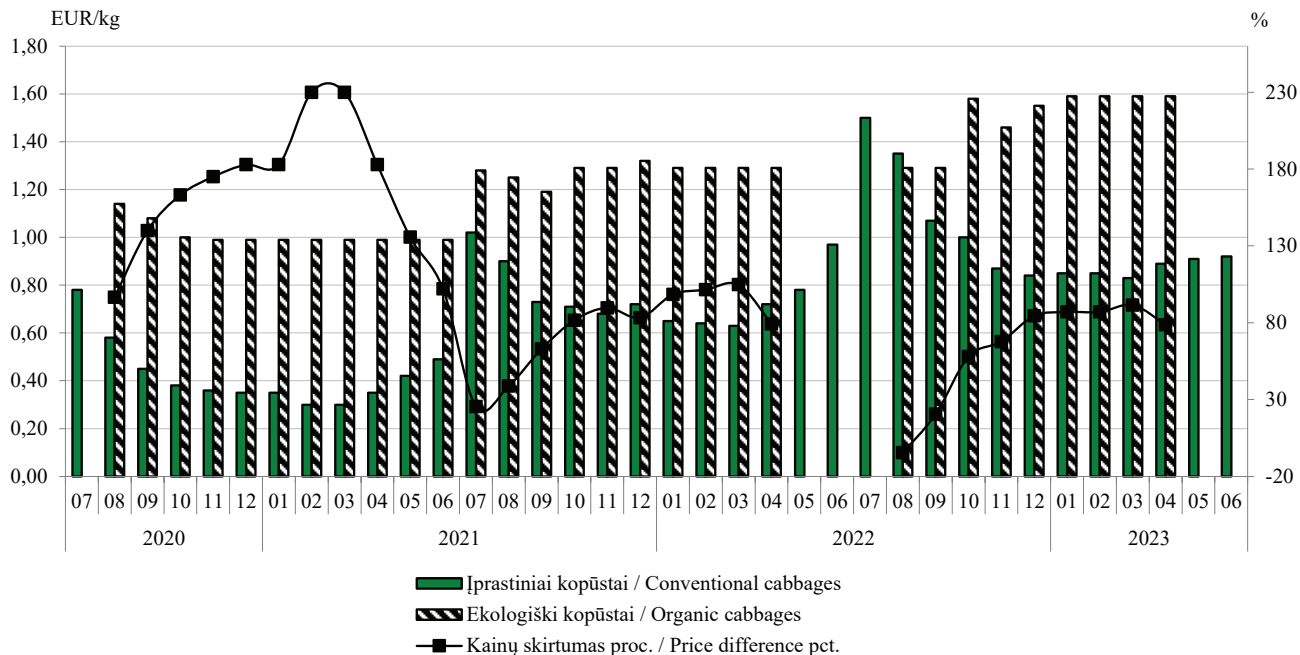
Šaltinis / Source ŽŪDC (LŽŪMPRIS)

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 07–2023 06



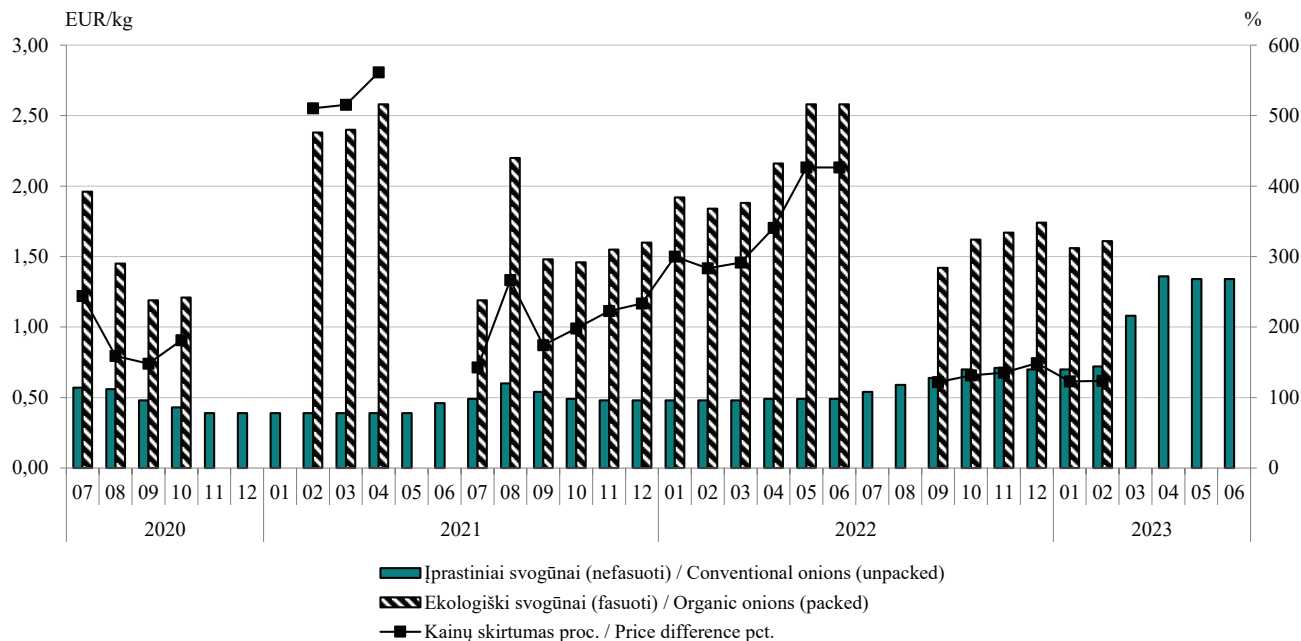
Šaltinis / Source ŽŪDC (LŽŪMPRIŠ)

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 07–2023 06



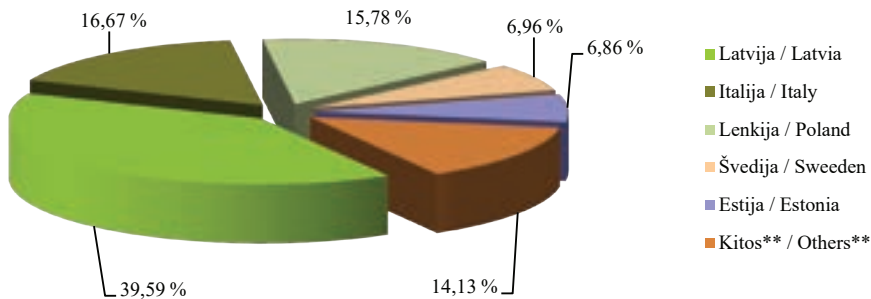
Šaltinis / Source ŽŪDC (LŽŪMPRIS)

Ekologiškų ir įprastinių svogūnų vidutinės mažmeninės kainos Lietuvos prekybos tinklų parduotuvėse, EUR/kg
Average retail prices of organic and conventional onion in Lithuanian stores, EUR/kg
2020 07–2023 06



Šaltinis / Source ŽŪDC (LŽŪMPRIŠ)

**Baltojo cukraus eksportas* iš Lietuvos rinkos, proc. / White sugar export* from Lithuanian market, pct.
2023 01–2023 06**



* 2023 m. 01–06 mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės eksportavo 27 843 t baltojo cukraus.

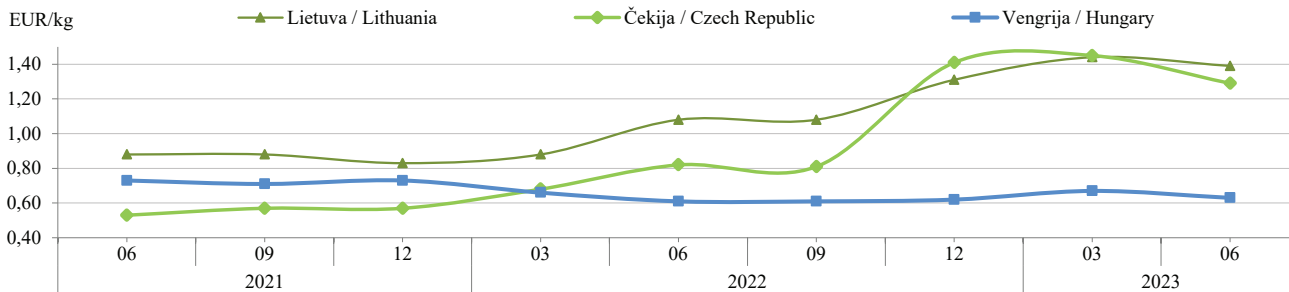
* In period of 2023 01–2023 06 Lithuanian companies exported 27 843 t of white sugar.

** Vengrija, Slovėnija, Nyderlandai, Danija, Belgija, Austrija, Suomija, Prancūzija, Slovakija, Vokietija, Jungtinė karalystė, Airija, P.Gvinėja, Bulgarija, JAV, Kazachstanas, Rusija, Šiaurės Airija, Uzbekistanas, Baltarusija, Islandija, Mongolija, Norvegija, Ispanija.

** Hungary, Slovenia, Netherlands, Denmark, Belgium, Austria, Finland, France, Slovakia, Germany, United Kingdom, Ireland, Guinea, Bulgaria, USA, Kazakhstan, Russia, Northern Ireland, Uzbekistan, Belarus, Iceland, Mongolia, Norway, Spain.

Šaltinis / Source VDA

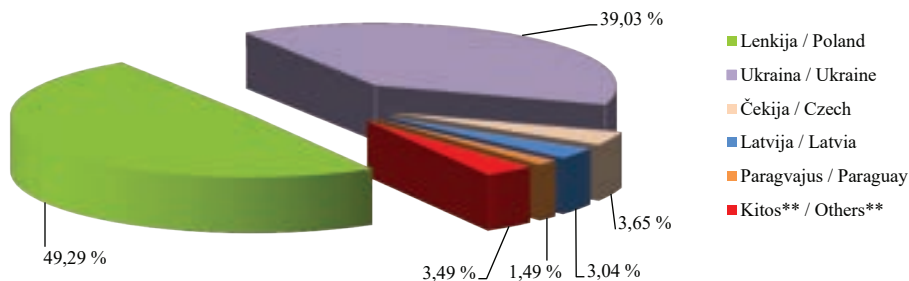
Mažmeninės baltojo cukraus kainos kai kuriose ES šalyse, EUR/kg* / White sugar retail prices in some EU countries, EUR/kg* 2021 06–2023 06



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

Šaltiniai / Sources ŽŪDC (LŽŪMPRIS), EKI

**Baltojo cukraus importas* į Lietuvos rinką, proc. / White sugar import* to the Lithuanian market, pct.
2023 01–2023 06**



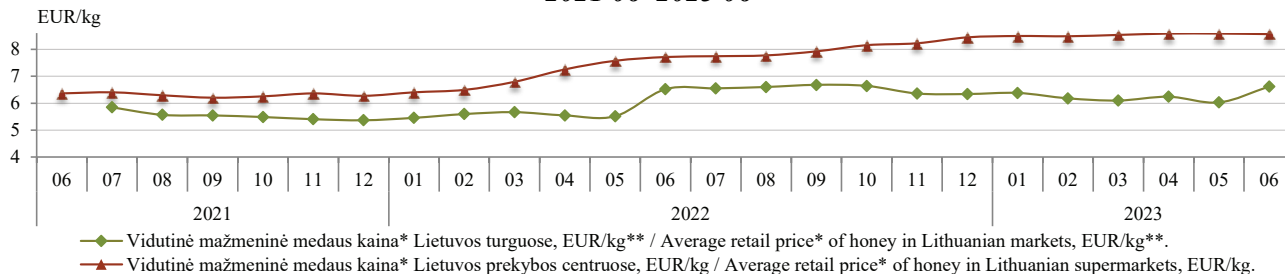
* 2023 m. 01–06 mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės importavo 13 440 t baltojo cukraus.
* In period of 2023 01–2023 06 Lithuanian companies imported 13 440 t of white sugar.

** Danija, Kosta Rika, Mauricijus, Vokietija, Suomija, Svazilendas, Švedija, Italija, Estija, Austrija, Belgija, JAV, Nyderlandai.

** Denmark, Costa Rica, Mauritius, Germany, Finland, Swaziland, Sweden, Italy, Estonia, Austria, Belgium, USA, Netherlands.

Šaltinis / Source VDA

**Vidutinės mažmeninės medaus kainos Lietuvos turguose ir prekybos centruose, EUR/kg
Retail prices of honey in Lithuanian markets and supermarkets, EUR/kg
2021 06–2023 06**



* Stikliniame indelyje / * In glass package.

** Del 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)

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

Vyno rūšis / Type of wine	2021			2022		
	raudonasis ir rožinis vynas / red and rose wines	baltasis vynas / white wine	iš viso / in total	raudonasis ir rožinis vynas / red and rose wines	baltasis vynas / white wine	iš viso / in total
Bendrijos kilmės vynas, kuriam suteikta saugoma kilmės vietos nuoroda (SKVN) / EC P.D.O. wines	3 317,02	4 578,68	7 895,70	3 648,36	6 293,30	9 941,66
Bendrijos kilmės vynas, kuriam suteikta saugoma geografinė nuoroda (SGN) / EC P.G.I. wines	7 271,77	5 846,75	13 118,52	7 484,39	6 892,40	14 376,79
Bendrijos kilmės vynas su vyninės vynuogių veislės nuoroda, kuriam nesuteikta SKVN (SGN) / EC varietal wines without P.D.O.(P.G.I.)	1 111,57	1 468,85	2 580,42	1 700,07	2 640,89	4 340,96
Bendrijos kilmės vynas, kuriam nesuteikta SKVN (SGN) / EC wines without P.D.O.(P.G.I.)	7 793,39	50 427,17	58 220,56	7 719,46	35 716,26	43 435,72
Trečiųjų šalių kilmės vynas / Wines of the third countries	5 928,36	5 506,09	11 434,45	8 472,34	6 715,35	15 187,69
Iš viso / In Total	25 422,11	67 827,54	93 249,65	29 024,62	58 258,20	87 282,82

lentelės tęsinys 97 psl. / continued on pg. 97

96 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 96

Vyno rūšis / Type of wine	2023			Metų pokytis, % / Annual change, %		
	raudonasis ir rožinis vynas / red and rose wines	baltasis vynas / white wine	iš viso / in total	raudonasis ir rožinis vynas / red and rose wines	baltasis vynas / white wine	iš viso / in total
Bendrijos kilmės vynas, kuriam suteikta saugoma kilmės vietos nuoroda (SKVN) / EC P.D.O. wines	3 615,08	5 563,63	9 178,	-0,91	-11,59	-7,67
Bendrijos kilmės vynas, kuriam suteikta saugoma geografinė nuoroda (SGN) / EC P.G.I. wines	6 460,79	7 115,35	13 576,14	-13,68	3,23	-5,57
Bendrijos kilmės vynas su vyninės vynuogių veislės nuoroda, kuriam nesuteikta SKVN (SGN) / EC varietal wines without P.D.O.(P.G.I.)	1 457,40	2 358,86	3 816,26	-14,27	-10,68	-12,09
Bendrijos kilmės vynas, kuriam nesuteikta SKVN (SGN) / EC wines without P.D.O.(P.G.I.)	5 975,77	56 153,10	62 128,87	-22,59	57,22	43,04
Trečiųjų šalių kilmės vynas / Wines of the third countries	5 369,95	4 647,74	10 017,69	-36,62	-30,79	-34,04
Iš viso / In Total	22 878,99	75 838,68	98 717,67	-21,17	30,18	13,10

Kai kurių trąšų kaina Lietuvoje 2019–2023 m. pavasarį ir rudenį, EUR/t (be PVM)
Prices of some fertilisers in Lithuania in spring and autumn of 2019–2023, EUR/t (VAT excluded)

Trąšos / Fertilizer	Vidutinė didmeninė kaina, EUR/t (be PVM) / Average wholesale price, EUR/t (VAT excluded)				
	2019		2020		2021
	vasaris–gegužė / February–May	rugsėjis–lapkritis / September– November	vasaris–gegužė / February–May	rugsėjis–lapkritis / September– November	vasaris–gegužė / February–May
Amonio nitratas / Ammonium Nitrate	221,04	230,00	235,40	238,70	214,96
Karbamidas / Urea	275,50	-	206,87	-	332,53
Amonio sulfatas / Ammonium Sulfate	181,40	176,41	173,38	162,37	174,14
Kalcio amonio nitratas (KAN) / Calcium Ammonium Nitrate	288,49	296,36	309,27	310,36	-
Kalio natrio nitratai / Potassium Sodium Nitrate	763,17	-	-	-	-
Kalio chloridas / Potassium Chloride	303,02	306,90	-	249,86	260,73
Karbamido amonio salietra (KAS-32) / Urea Amoniumnitrate Solution (UAN)	-	172,26	151,76	-	-
Monokalio fosfatas / Mono Potassium Phosphate	1 184,17	1 160,00	1 391,65	-	-
Amofofosas (monoamonio fosfatas) / Monoammonium Phosphate	392,52	355,78	-	320,50	-
Diamofosas (diamonio fosfatas) / Diammonium Phosphate	356,81	377,25	-	352,60	-
Kalio sulfatas / Potassium Sulphate	728,75	607,00	609,76	608,25	604,82
Paprastasis superfosfatas / Single Superphosphate	-	-	-	-	-

lentelės tęsinys 99 psl. / continued on pg. 99

98 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 98

Trašos / Fertilizer	Vidutinė didmeninė kaina, EUR/t (be PVM) / Average wholesale price, EUR/t (VAT excluded)				Laikotarpio pokytis* / Period change*, %	
	2021		2022			2023
	rugsėjis–lapkritis / September– November	vasaris–gegužė / February–May	rugsėjis–lapkritis / September– November	vasaris–gegužė / February–May		
Amonio nitratas / Ammonium Nitrate	216,44	-	-	416,00	-	
Karbamidas / Urea	-	-	-	589,00	-	
Amonio sulfatas / Ammonium Sulfate	320,00	554,50	478,00	371,00	-22,40	
Kalcio amonio nitratas (KAN) / Calcium Ammonium Nitrate	-	-	820,00	633,00	-22,80	
Kalio natrio nitratai / Potassium Sodium Nitrate	-	-	-	-	-	
Kalio chloridas / Potassium Chloride	320,00	654,00	1 080,00	665,00	-38,40	
Karbamido amonio salietra (KAS-32) / Urea Amoniumnitrate Solution (UAN)	-	-	-	-	-	
Monokalio fosfatas / Mono Potassium Phosphate	-	-	-	-	-	
Amafosas (monoamonio fosfatas) / Monoammonium Phosphate	-	-	-	781,00	-	
Diamofosas (diamonio fosfatas) / Diammonium Phosphate	-	-	1 150,00	713,00	-38,00	
Kalio sulfatas / Potassium Sulphate	850,00	1 014,23	-	-	-	
Paprastasis superfosfatas / Single Superphosphate	-	-	-	-	-	

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

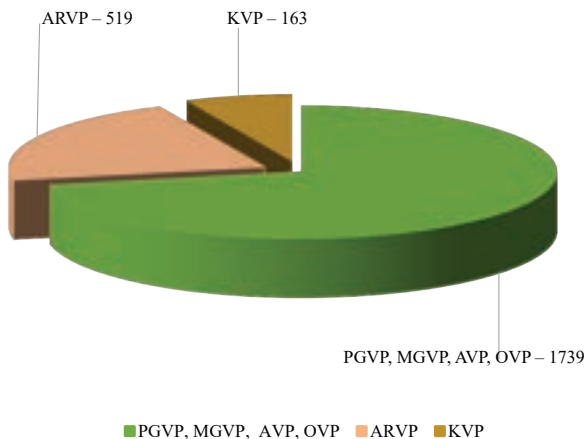
ŪGVIS posistemis <i>subsystem</i>	Įrašų skaičius, vnt. / <i>no of entries</i>						
	2015 m. / year	2018 m. / year	2019 m. / year	2020 m. / year	2021 m. / year	2022 m. / year	2023 06 30
PGVP	1 944 080	2 141 678	2 204 050	6 595 489	6 799 455	6 983 089	7 121 159
ARVP	75 270	83 934	86 864	90 296	93 341	95 836	97 801
MGVP	31 880	50 832	1 719 657	1 856 065	1 980 472	2 209 041	2 182 354
KVP	493 420	545 180	551 725	559 352	565 669	567 192	568 096
AVP	-	680 729	749 780	811 898	870 296	924 882	966 635
OVP	-	-	48 512	51 864	55 478	59 009	61 838
Iš viso / <i>Total</i>	2 544 650	3 502 353	5 360 588	9 964 964	10 364 711	10 839 049	10 909 883

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

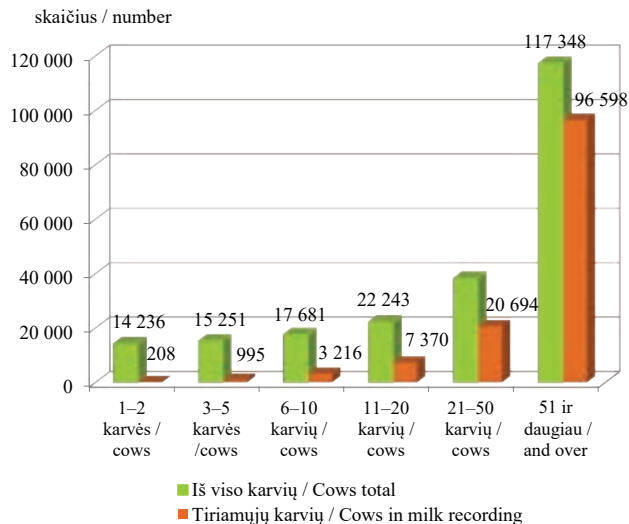
linijinio įvertinimo duomenys bei galvijų veislinės vertės pagal vertinamus požymius rezultatai. ŽŪDC, įgyvendindamas PGVP, bendradarbiauja su UAB „Pieno tyrimai“ bei pripažintomis veisimo organizacijomis (toliau – asociacijomis).

tęsinys 104 psl.

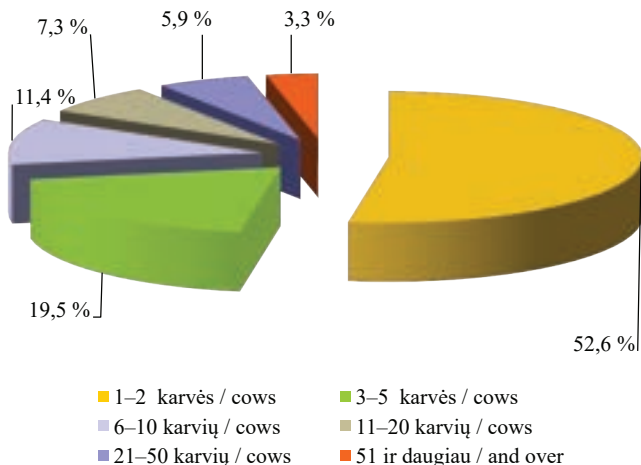
Ūkinių gyvūnų veislininkystės informacinės sistemos naudotojai (pagal posistemius) / Users of Animal breeding information system by subsystems 2023 06 30



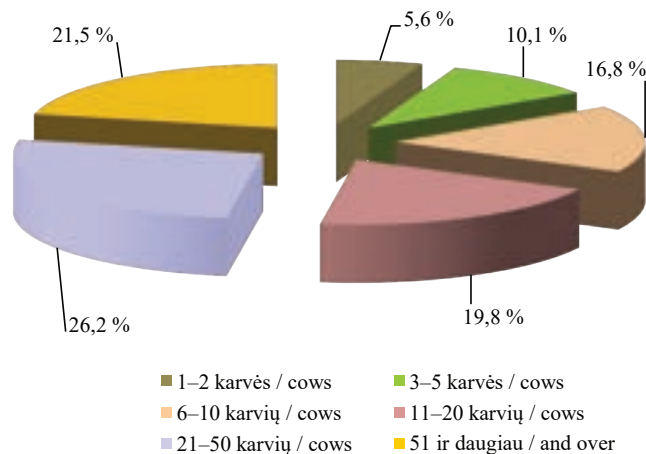
Bendras karvių ir tiriamųjų karvių skaičius bandose / Total number of cows and cows in milk recording in all herds 2023 06 30



***Bandų pasiskirstymas pagal karvių skaičių /
Distribution of herds according to the number of cows
2023 06 30***



***Bandų pasiskirstymas pagal tiriamųjų karvių skaičių /
Distribution of herds according to the number of cows in
milk recording
2023 06 30***



***Bandų pasiskirstymas pagal karvių skaičių
Distribution of herds according to the number of cows
2023 06 30***

1-2 karvės / cows	3-5 karvės / cows	6-10 karvių / cows	11-20 karvių / cows	21-50 karvių / cows	51 ir daugiau / and over
10 897	4 052	2 357	1 513	1 225	692

***Bandų pasiskirstymas pagal tiriamųjų karvių skaičių /
Distribution of herds according to the number of cows in
milk recording
2023 06 30***

1-2 karvės / cows	3-5 karvės / cows	6-10 karvių / cows	11-20 karvių / cows	21-50 karvių / cows	51 ir daugiau / and over
139	249	415	488	646	530

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
2023 06 30

Produktyvumo tyrimų metodus* ir pieno apskaitos būdas** / <i>Recording and sampling method</i>	Tiriamieji ūkiniai gyvūnai / <i>Animal in milk recording</i>	Ūkinių gyvūnų skaičius 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>	60 810	4 135	64 945
AE4	karvės / <i>cows</i>	27	476	503
AZ4R	karvės / <i>cows</i>	4 170	121	4 291
BT4	karvės / <i>cows</i>	10	-	10
CT4	karvės / <i>cows</i>	12 435	41 997	54 432
CE4	karvės / <i>cows</i>	75	723	798
CZ4R	karvės / <i>cows</i>	2 039	2 063	4 102
CT4	ožkos / <i>goats</i>	54	-	54
CT4	avys / <i>sheep</i>	22	-	22

* A, B, C3 ir C6

** E4, T4 ir Z4R

Iki 2023 m. birželio 30 d. grynavaislių pieninių veislių gyvūnų veisimo organizacijos į PGVP kilmės knygas įrašė 1 226 582 pieninių veislių galvijus.

Kilmės knygos pavadinimas / <i>Herdbook</i>	Iš viso įrašyta* / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų** 2023 06 30 / <i>Alive</i>
Holšteinų veislės galvijų kilmės knyga (LGVA)	348 356	79 702
Žalmargių holšteinų veislės galvijų kilmės knyga (LGVA)	39 730	16 103
Juodmargių veislės galvijų kilmės knyga (LJGGA)	277 412	-
Holšteinų veislės galvijų kilmės knyga (LJGGA)	239 883	102 317
Senojo genotipo Lietuvos juodmargių veislės galvijų kilmės knyga (LJGGA)	3 811	884
Žalųjų ir žalmargių veislės galvijų kilmės knyga (LGGA)	179 993	-
Žalmargių holšteinų veislės galvijų kilmės knyga (LGAA)	96 374	40 819
Holšteinų veislės galvijų kilmės knyga (LGGA)	36 216	25 555
Senojo genotipo Lietuvos žalųjų veislės galvijų kilmės knyga (LGGA)	81	38
Lietuvos sėmųjų veislės galvijų kilmės knyga (LNŪGAA)	2 569	665
Lietuvos baltnugarių veislės galvijų kilmės knyga (LNŪGAA)	2 157	672
Iš viso / Total	1 226 582	266 755

* 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.

LGGA – Lietuvos galvijų gerintojų asociacija.

LNŪGAA – Lietuvos nykstančių gyvūnų augintojų asociacija.

Ekspluatuojant ir nuolat tobulinant PGVP, informacija surenkama iš 60 savivaldybių. 2023 m. birželio 30 d. duomenis teikė 2 373 fiziniai asmenys, 94 juridiniai asmenys. Buvo gauti ir analizuoti 129 081 karvės, 54 ožkų

ir 22 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 405 zootechninius pažymėjimus.

Iki 2023 m. birželio 30 d. LMGAGA į MGVP kilmės knygą įrašė 36 137 mėsinių veislių galvijus.

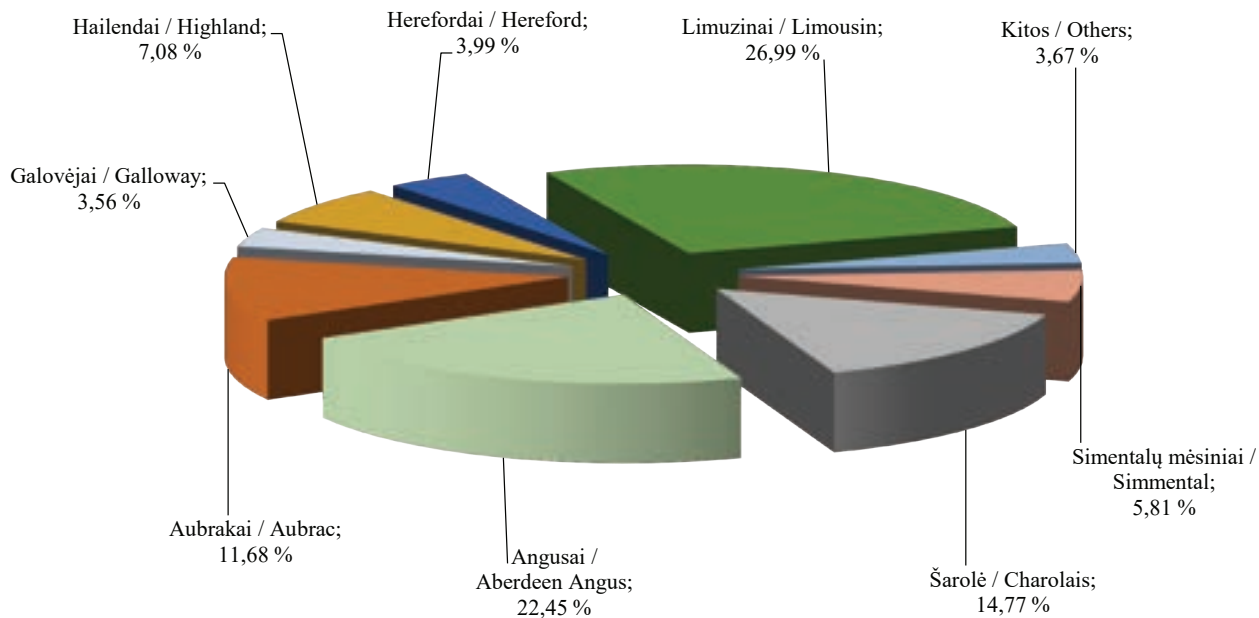
tęsinys 107 psl.

Kilmės knygos pavadinimas / <i>Herdbook</i>	Iš viso įrašyta* / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų** 2023 06 30 / <i>Alive</i>
Angusų veislės galvijų kilmės knyga	9 988	5 194
Aubrakų veislės galvijų kilmės knyga	5 568	2 348
Hailendų veislės galvijų kilmės knyga	1 241	1 079
Herefordų veislės galvijų kilmės knyga	1 404	593
Limuzinų veislės galvijų kilmės knyga	1 0901	5 538
Simentalų mėsinių veislės galvijų kilmės knyga	1 951	588
Šarolė veislės galvijų kilmės knyga	4 518	1 534
Šorthornų veislės galvijų kilmės knyga	107	2
Galovėjų veislės galvijų kilmės knyga	459	223
Iš viso / Total	36 137	17 099

* 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
Breeds of meat cattle



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 454 zootechninius pažymėjimus.

Iki 2023 m. birželio 30 d. LAAA į AVP kilmės knygą įrašė 26 485 avis.

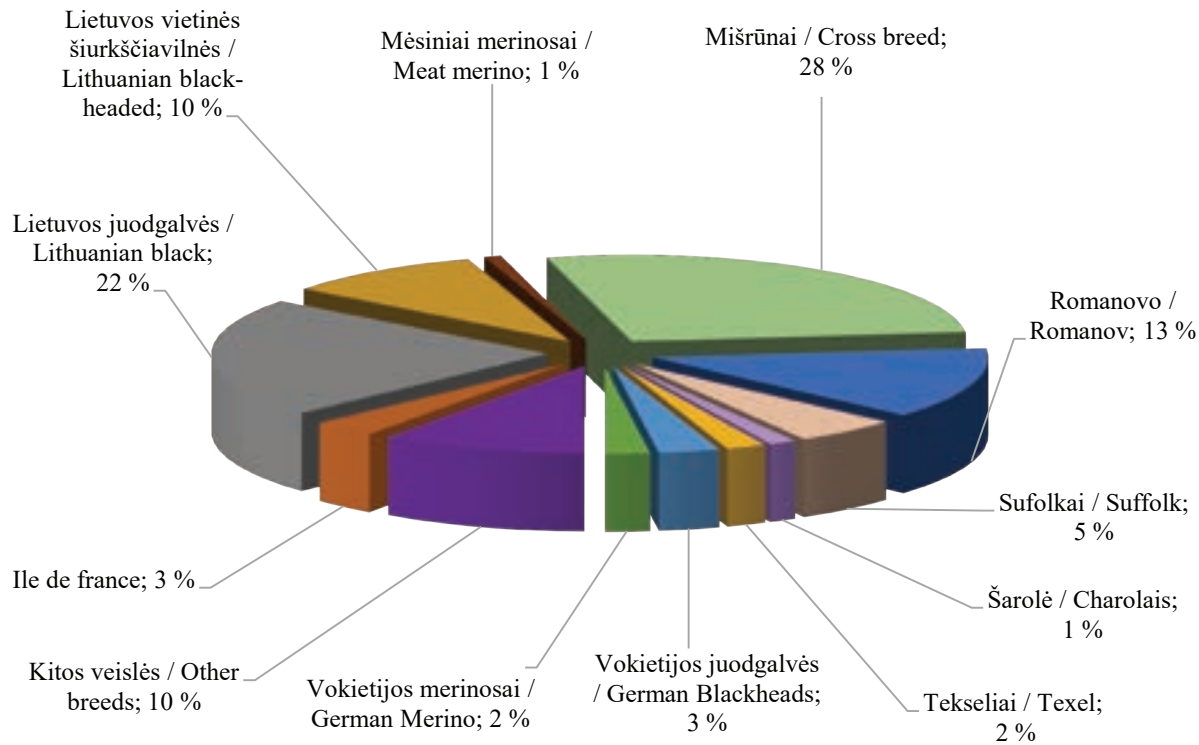
tęsinys 109 psl.

Kilmės knygos pavadinimas / <i>Herdbook</i>	Iš viso įrašyta* / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų** 2023 06 30 / <i>Alive</i>
<i>Ile de France</i> veislės avių kilmės knyga	3 070	2 070
Lietuvos juodgalvių veislės avių kilmės knyga	19 146	8 040
Lietuvos vietinių šurkščiavilnių veislės avių kilmės knyga	1 477	579
Sufolkų veislės avių kilmės knyga	2 153	800
Tekselių veislės avių kilmės knyga	639	271
Iš viso / Total	26 485	11 760

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

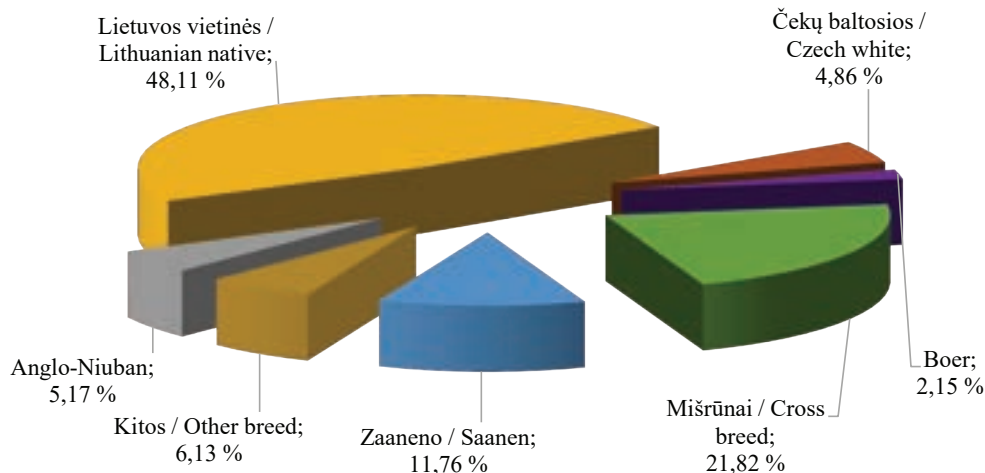
** Ataskaitos datą registruotų veisimo organizacijos narių / veisimo programos dalyvių / neasocijuotų narių avys.

Avys pagal veisles
Breeds of sheep



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 63 zootechninius pažymėjimus. Iki 2023 m. birželio 30 d. LPOAA į OVP kilmės knygas įrašė 968 ožkas.

Ožkos pagal veisles / Breeds of goats



Kilmės knygos pavadinimas / Herdbook	Iš viso įrašyta* / Total No. recorded	Iš jų gyvų** 2023 06 30 / Alive
Zaneno veislės ožkų kilmės knyga	106	78
Čekų baltųjų veislės ožkų kilmės knyga	556	394
Anglo-Nubian veislės ožkų kilmės knyga	306	249
Lietuvos vietinės veislės ožkų kilmės knyga	0	0
Iš viso / Total	968	721

* 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.

2023 m. birželio 30 d. ARVP buvo sukaupti 77 821 duomenų įrašai apie arklius (su nurodyta veisle).

2023 m. birželio 30 d. Arklių augintojų asociacijos į ARVP arklių eksterjero, darbingumo vertinimo duomenų modulį įrašė 4 966 arklio eksterjero vertinimo rezultatus ir 2 355 arklių darbingumo vertinimo rezultata. Įrašyti rezultatai pateikiami Arklių eksterjero ir darbingumo vertinimo suvestinėje:

Asociacijos pavadinimas / <i>Name of Association</i>	Įvertintas eksterjeras (arklių skaičius, vnt.) / <i>Evaluated conformation (No. of horses)</i>	Įvertintas darbingumas (arklių skaičius, vnt.) / <i>Evaluated working capacity (No. of horses)</i>
Lietuvos sunkiųjų arklių augintojų asociacija	1 401	-
Žemaitukų arklių augintojų asociacija	767	-
Lietuvos arklių augintojų asociacija	792	-
Lietuvos trakėnų žirgų augintojų asociacija	858	-
Baltijos hanoverių žirgų augintojų asociacija	1 001	-
Lietuvos arabų arklių augintojų asociacija	31	-
Respublikinė lenktyninių žirgų lyga	-	2 355
Lietuvos ristūnų sporto asociacija	-	0
Nacionalinis lenktyninių žirgų klubas	-	0
Lietuvos sunkiųjų arklių veislės išsaugojimo asociacija	147	-
Iš viso / Total	4 966	2 355

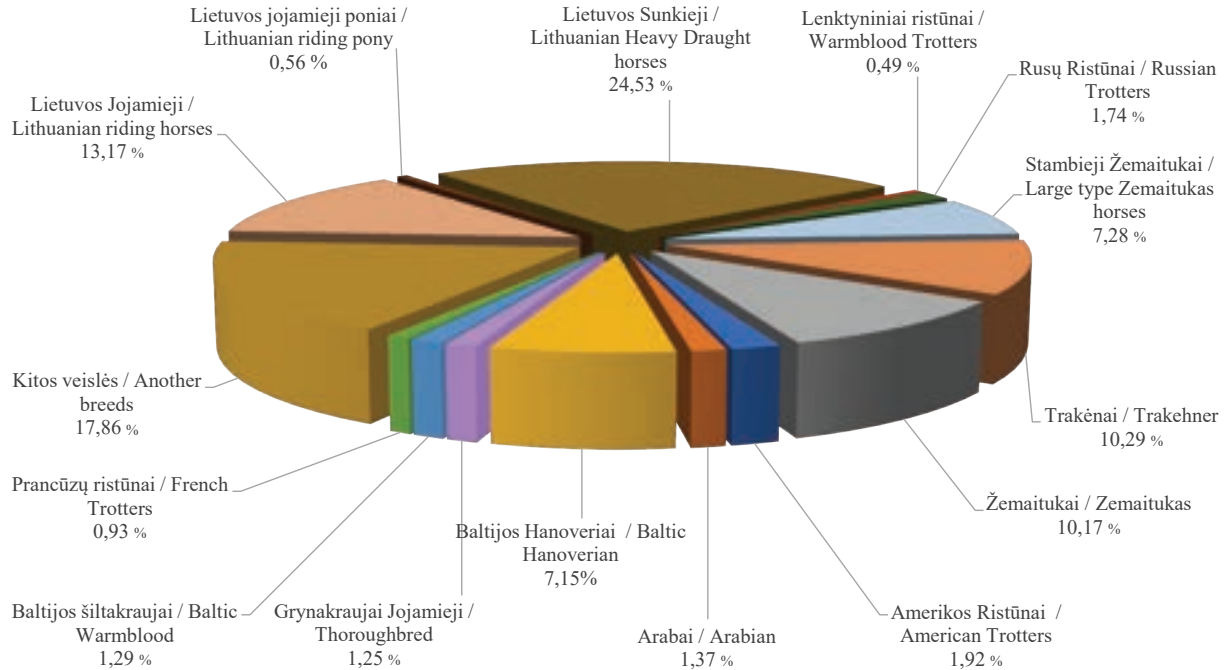
Per ataskaitinį laikotarpį išduoti 2 kilmės sertifikatai.

Iki 2023 m. birželio 30 d. Arklių augintojų asociacijos į ARVP kilmės knygas įrašė 16 109 veislinius arklius.

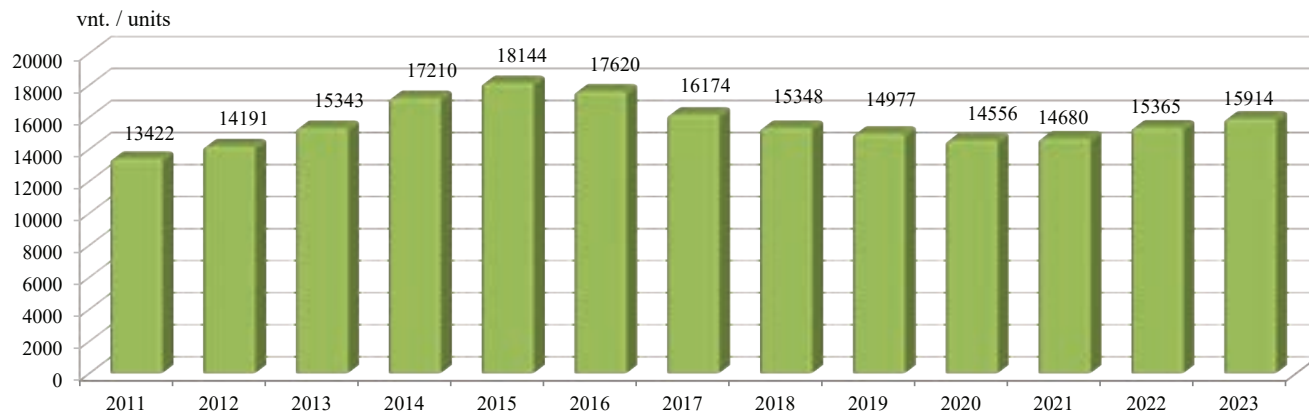
tęsinys 114 psl.

Kilmės knygos pavadinimas / <i>Studbook of the origin of the breed</i>	Iš viso įrašyta / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų 2023 06 30 / <i>Alive</i>
Lietuvos sunkiųjų arklių veislės kilmės knyga	3 925	1 714
Stambių žemaitukų arklių veislės kilmės knyga	941	382
Žemaitukų arklių veislės kilmės knyga	1 363	962
Lietuvos jojamųjų žirgų veislės kilmės knyga	2 627	1 446
Trakėnų veislės senojo genotipo žirgų kilmės knyga	3 005	926
Rusų ristūnų žirgų veislės kilmės knyga	620	0
Amerikos ristūnų žirgų veislės kilmės knyga	206	0
Baltijos hanoverių veislės žirgų kilmės knyga	1 137	292
Prancūzų ristūnų veislės žirgų kilmės knyga	270	0
Orlovo ristūnų veislės žirgų kilmės knyga	14	0
Grynakraujų jojamųjų veislės žirgų kilmės knyga	125	80
Negrynakraujų jojamųjų veislės žirgų kilmės knyga	0	0
Arabų veislės žirgų kilmės knyga	234	117
Lenktyninių ristūnų kilmės knyga	464	414
Lietuvos jojamųjų ponių žirgų veislės kilmės knyga	136	121
Lietuvos sunkiųjų arklių veislės kilmės knyga (LSAVIA)	722	594
Stambių žemaitukų arklių veislės kilmės knyga (LSAVIA)	320	292
Iš viso / Total	16 109	7 340

Arkliai pagal veisles
Breeds of horses



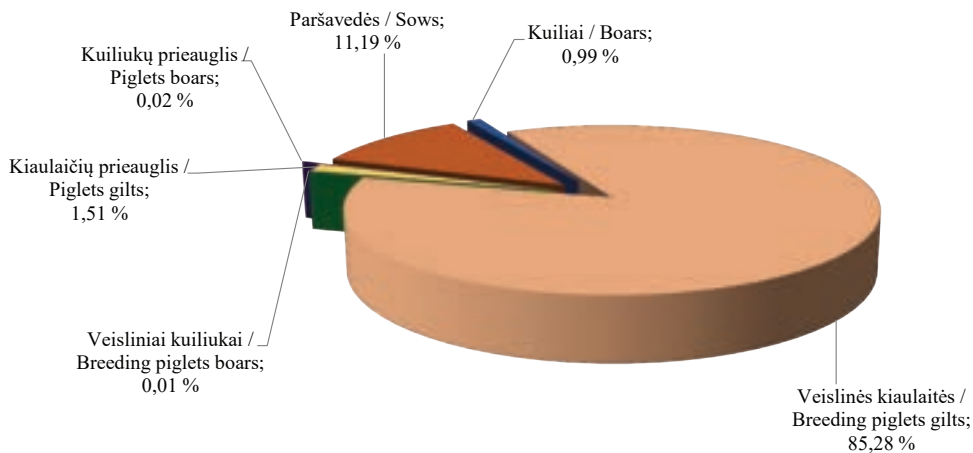
Arklių (gyvų) skaičiaus pasikeitimas
Number of horses (alive)
2011–2023



Kiaulių veislininkystės posistemis. 2023 m. birželio 30 d. į KVP duomenis teikė 22 produktyvumo tyrimus vykdantys kiaulių ūkiai, kuriuose kontroliuojamos 31 666 kiaulės.

Nuo 2023 m. sausio 1 d. iki 2023 m. birželio 30 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
2023 06 30



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, – ŽŪM, VMVT, UAB „Pieno tyrimai“, VšĮ Kaimo verslo ir rinkų plėtros agentūra, savivaldybių administracijos – 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 (toliau – pieno gamintojai) apie supirktą pieną ir mokamą kainą bei susistemintą informaciją perduoti suinteresuotoms institucijoms.

PAIS duomenimis, patvirtintos pieno supirkimo įmonės (toliau – supirkimo įmonės) 2023 m. sausio–birželio mėn. iš 12 690 pieno gamintojų supirko 629,79 tūkst. t vidutinio 4,06 proc. riebumo ir 3,33 baltymingumo pieno (2022 m. sausio–birželio mėn. – 643,65 tūkst. t vidutinio 4,13 proc. riebumo ir 3,37 baltymingumo pieno, o 2021 m. sausio–birželio mėn. – 628,69 tūkst. t vidutinio

4,24 proc. riebumo pieno). Palyginti su 2022 m. sausio–birželio mėn., pieno supirkimas sumažėjo 2,2 proc., arba 13,86 tūkst. t.

Karvių skaičius 2023 m. sausio–birželio mėn., palyginus su tuo pačiu 2022 m. laikotarpiu, sumažėjo 2,7 proc., o pieno gamintojų skaičius – 10,0 proc., pieno pardavimas sumažėjo 2,2 proc.

PAIS ir Ūkinių gyvūnų registro (ŪGR) duomenimis, 85,8 proc. natūralaus riebumo pieno supirkimo įmonėms 2023 m. sausio–birželio mėn. pardavė 15 ir daugiau pieninių karvių laikantys pieno gamintojai. 1–5 karvių laikytojai, kurie sudarė 57,2 proc. pieno gamintojų, pieno supirkimo įmonėms pardavė 6,3 proc. viso supirkto pieno. 7,8 proc. pieno supirkimo įmonėms pardavė 6–14 karvių laikytojai, kurie sudarė 22,4 proc. pieno gamintojų. Analizuojant pieno pardavimą pagal ūkius ir juose laikomų karvių skaičių matyti, kad pieno supirkimas mažėjo visoje ūkių grupėse, bet labiausiai tuose ūkiuose, kurie laiko 1–5 ir 6–14 karvių. Supirkto pieno kiekis iš ūkių, laikančių 1–5 karves, 2023 m. sausio–birželio mėn. sumažėjo 7,9 proc., o 6–14 karvių laikančių laikytojų parduodamo

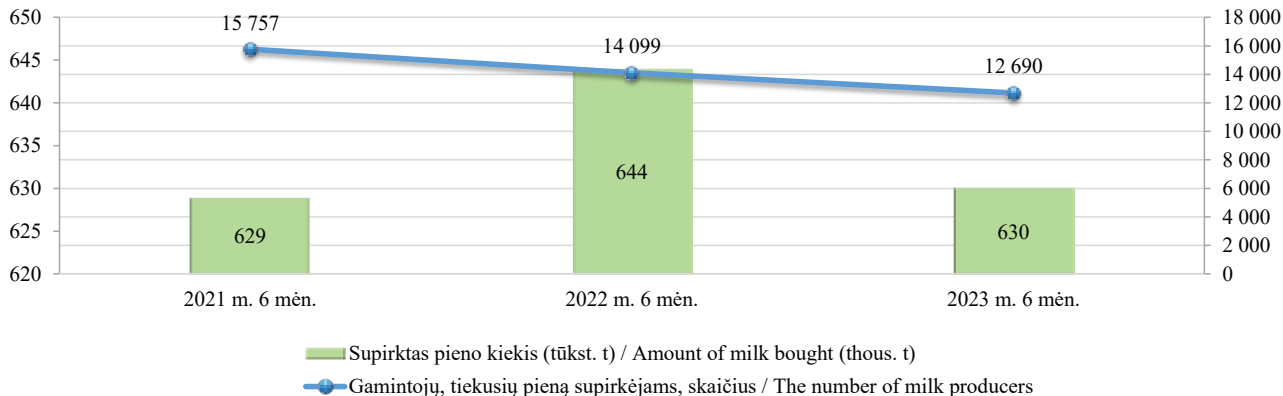
pieno kiekis sumažėjo 13,5 proc. Ūkių, kuriuose laikoma 15 ir daugiau karvių, parduodamo pieno kiekis sumažėjo 0,5 proc. – nuo 543,20 tūkst. t (2022 m. sausio–birželio mėn.) iki 540,47 tūkst. t (2023 m. sausio–birželio mėn.).

Pieno gamintojų skaičius kasmet mažėja. 2023 m. sausio–birželio mėn. pieno gamintojų skaičius siekė 12 690 ir, palyginus su 2022 m. tuo pačiu laikotarpiu, sumažėjo

1,4 tūkst., arba 10,0 proc., o, palyginus su 2021 m., sumažėjo 4,8 tūkst., arba 19,5 proc. Pieno gamintojų skaičius labiausiai sumažėjo Vilniaus ir Kauno apskrityse. Tauragės apskritis yra didžiausia pagal pieno gamintojų skaičių. Mažiausias pieno teikėjų skaičius 2022 m. užfiksuotas Vilniaus ir Utenos apskrityse.

tęsinys 122 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 2023 m. sausio–birželio mėn.
Number of milk producers, number of cows and the amount of bought milk in January–June 2023

	Pieno gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius (vnt.) / Number of milk producers selling milk to milk purchasers	Supirkėjų supirktas pieno kiekis (t) / Amount of bought milk by milk purchasers (t)	Vidutinis pieninių karvių skaičius / Average number of dairy cows
Akmenės r. sav.	21	6 152,22	1 339
Alytaus r. sav.	664	13 056,50	4 979
Anykščių r. sav.	204	8 878,92	3 240
Birštono sav.	13	109,08	118
Biržų r. sav.	394	14 333,58	5 190
Druskininkų sav.	30	197,13	134
Elektrėnų r. sav.	42	365,20	213
Ignalinos r. sav.	42	2 472,41	998
Jonavos r. sav.	32	8 154,92	2 027
Joniškio r. sav.	37	13 089,36	3 770
Jurbarko r. sav.	518	11 727,05	5 093
Kaišiadorių r. sav.	104	1 369,76	842
Kalvarijos sav.	216	11 224,48	3 356
Kauno r. sav.	72	17 689,58	4 274
Kazlų Rūdos sav.	78	5 913,57	1 722
Kėdainių r. sav.	111	23 170,15	5 939
Kelmės r. sav.	879	18 585,99	7 795

lentelės tęsinys 118 psl. / continued on pg. 118

117 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 117

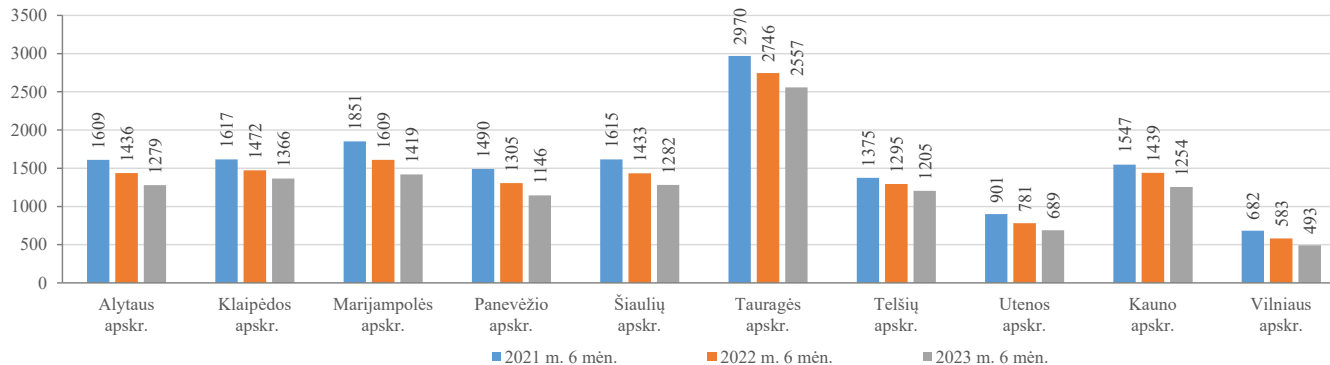
	Pieno gamintojų, tiekusių piena supirkėjams, skaičius (vnt.) / Number of milk producers selling milk to milk purchasers	Supirkėjų supirktas pieno kiekis (t) / Amount of bought milk by milk purchasers (t)	Vidutinis pieninių karvių skaičius / Average number of dairy cows
Klaipėdos r. sav.	121	9 865,15	3 107
Kretingos r. sav.	121	6 450,98	2000
Kupiškio r. sav.	277	8 357,06	3 167
Lazdijų r. sav.	515	10 482,03	3 614
Marijampolės sav.	211	21 017,01	5 238
Mažeikių r. sav.	191	8 283,09	3 128
Molėtų r. sav.	178	2 948,65	1 387
Pagėgių sav.	295	20 039,32	6 784
Pakruojo r. sav.	29	36 418,87	8 537
Panevėžio r. sav.	118	26 898,43	7 174
Pasvalio r. sav.	186	30 713,49	7 691
Plungės r. sav.	315	19 426,54	6 239
Prienų r. sav.	314	7 731,62	3 277
Radviliškio r. sav.	217	19 419,58	6 192
Raseinių r. sav.	608	15 296,07	6 526
Rietavo sav.	163	7 211,28	2 396
Rokiškio r. sav.	171	6 443,31	2 644
Skuodo r. sav.	444	24 644,88	7 980

lentelės tęsinys 119 psl. / continued on pg. 119

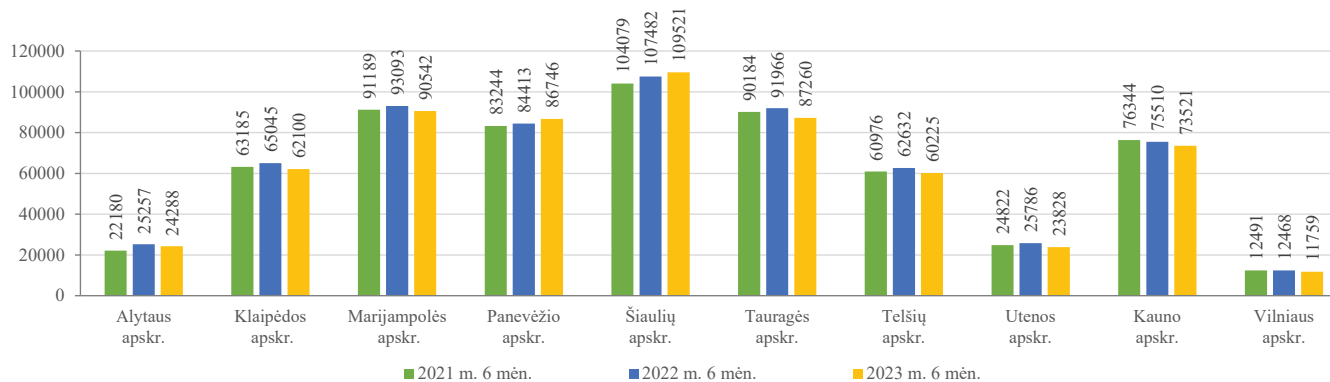
118 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 118

	Pieno gamintojų, tiekusių piena supirkėjams, skaičius (vnt.) / Number of milk producers selling milk to milk purchasers	Supirkėjų supirktas pieno kiekis (t) / Amount of bought milk by milk purchasers (t)	Vidutinis pieninių nkarvių skaičius / Average number of dairy cows
Šakių r. sav.	314	43 201,25	10 510
Šalčininkų r. sav.	108	1 666,54	665
Šiaulių r. sav.	99	15 855,41	4 372
Šilalės r. sav.	1 163	35 495,31	13 866
Šilutės r. sav.	680	21 139,27	9 252
Širvintų r. sav.	85	7 14,63	407
Švenčionių r. sav.	18	2 282,59	772
Tauragės r. sav.	581	19 998,74	7 344
Telšių r. sav.	536	25 304,20	9 016
Trakų r. sav.	44	531,34	280
Ukmergės r. sav.	173	5 068,73	2 083
Utenos r. sav.	161	7 886,06	2 840
Varėnos r. sav.	70	552,01	331
Vilkaviškio r. sav.	600	9 186,00	4 301
Vilniaus r. sav.	23	1 130,46	334
Zarasų r. sav.	104	1 642,43	797
Bendras kiekis iš viso / Total in Lithuania	12 690	629 792,19	205 280

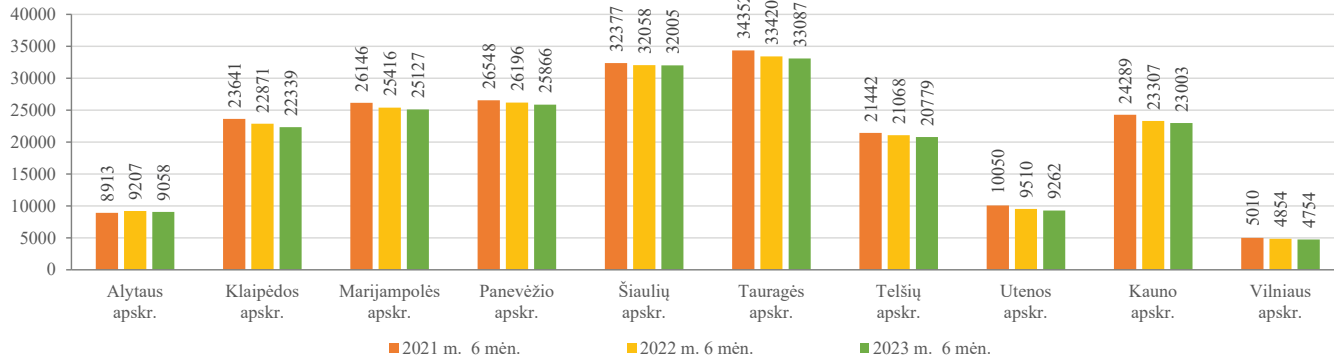
Gamintojų, pardavusių pienui supirkėjams, skaičius
Number of milk producers



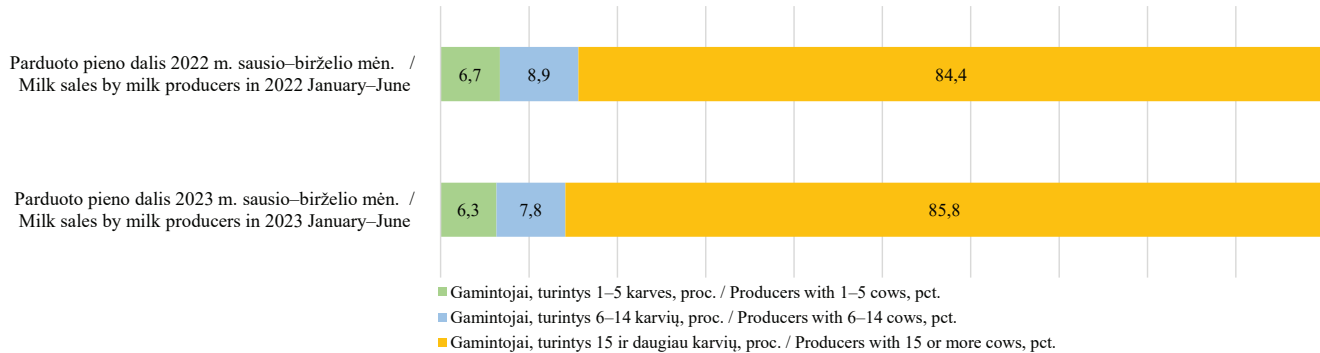
Supirkėjų supirktas pieno kiekis, t
The amount of milk to milk purchasers, t



Vidutinis karvių skaičius Average number of cows



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



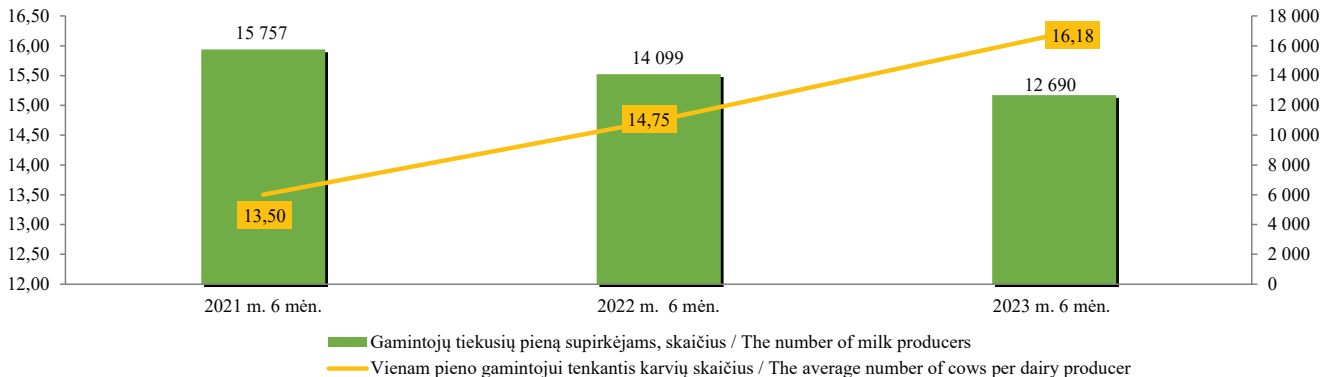
PAIS duomenimis, 2023 m. sausio–birželio mėn. superkamo pieno kiekis sumažėjo 13,86 tūkst. t, arba 2,2 proc., palyginus su 2022 m. tuo pačiu laikotarpiu, labiausiai sumažėjo Tauragės ir Utenos apskrityse. Panevėžio ir Šiaulių apskrityse superkamo pieno kiekis 2023 m. sausio–birželio mėn. padidėjo.

ŪGR ir PAIS duomenimis, 2023 m. sausio–birželio mėn. vidutinis pieninių veislių karvių, kurių pienas buvo parduodamas, skaičius, palyginus su 2022 m. tuo pačiu

laikotarpiu, mažėjo beveik visose apskrityse, tačiau labiausiai – Utenos ir Kauno apskrityse. 2022 m. sausio–birželio mėn. vidutinis pieninių veislių karvių skaičius, palyginus su 2022 m. tuo pačiu laikotarpiu, padidėjo Alytaus apskrityje.

Lietuvoje supirkėjams tiekiančių pieną gamintojų skaičius kasmet mažėja, tačiau vienam pieno gamintojui vidutiniškai tenkančių pieninių karvių, kurių pienas parduodamas, skaičius auga.

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

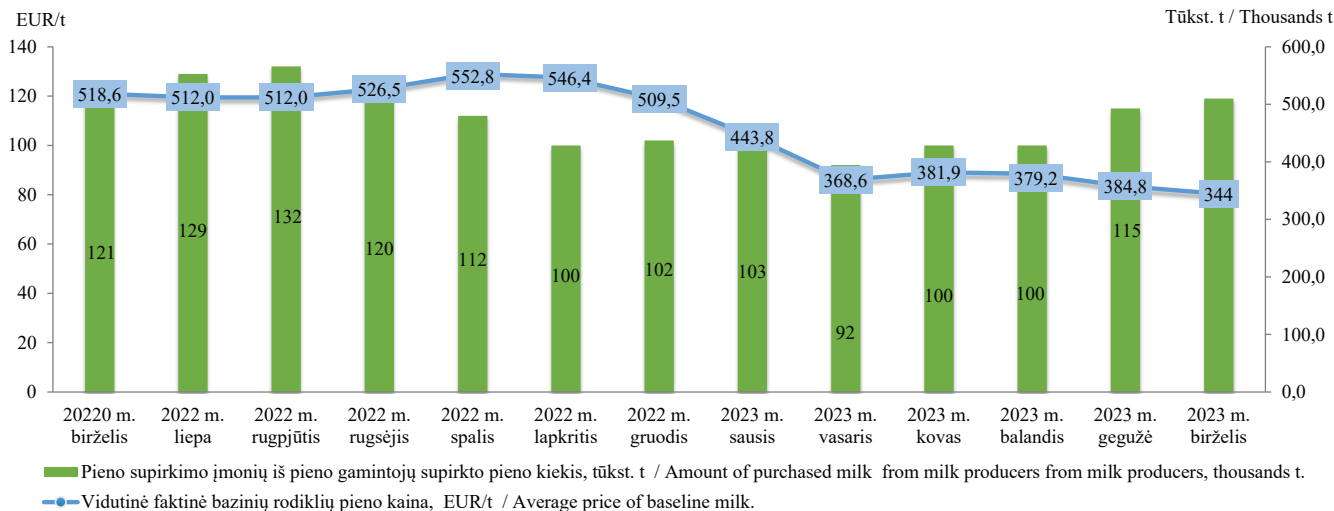


PAIS duomenimis, antrojo 2022 m. pusmečio pradžioje pieno gamintojams mokėta vidutinė natūralaus pieno kaina siekė 518,6 EUR/t. Natūralaus pieno kaina nuo 2021 m. rugpjūčio mėn. nuolat augo ir 2022 m. spalio mėn. pasiekė savo aukščiausią lygį – 552,8 EUR/t. 2022 m.

birželio–2023 m. birželio mėn. didžiausia pieno gamintojams mokėta vidutinė natūralaus pieno kaina siekė 552,8 EUR/t, žemiausia pieno gamintojams mokėta vidutinė natūralaus pieno kaina sudarė 344,4 EUR/t.

Taip pat duomenis į PAIS kiekvieną mėnesį iki 8

Supirkėjų iš pieno gamintojų supirktas pieno kiekis ir vidutinė natūralaus pieno kaina 2022–2023 m.
Milk purchased by dairy milk producers from milk producers and the average price of natural milk in 2022–2023

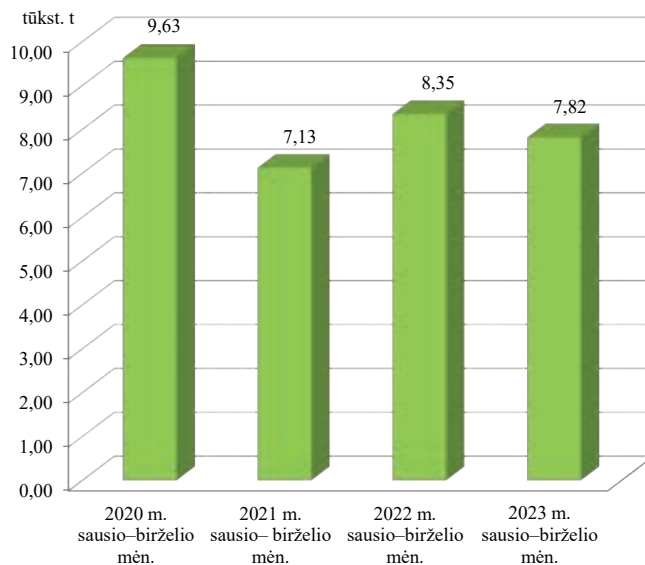


darbo dienos teikė pieno gamintojai, parduodantys pianą perdirbti kitoje Europos Sąjungos šalyje (toliau – ES) registruotam ūkio subjektui (toliau – eksporto ataskaita), ir kartą metuose – pieno gamintojai, parduodantys pianą tiesiogiai vartoti.

PAIS duomenimis, pieno gamintojai, kitoje ES šalyje registruotiems ūkio subjektams 2023 m. sausio–birželio mėn. pardavė 7,82 tūkst. t pieno. Lyginant su 2022 m. tuo pačiu laikotarpiu, pieno pardavimai sumažėjo 0,53 tūkst. t., arba 6,3 proc. 2023 m. sausio–birželio mėn. gautos 48 eksporto ataskaitos iš 8 pieno gamintojų. Jie nurodė, kad žalią pianą pardavė perdirbti Lenkijoje ir Latvijoje registruotiems ūkio subjektams. Teikiančių eksporto ataskaitas pieno gamintojų skaičius ir eksporto ataskaitų skaičius, palyginus su 2022 m. tuo pačiu laikotarpiu, nepakito.

PAIS duomenimis, pieno gamintojai, parduodantys pianą tiesiogiai vartoti, 2022–2023 m. pardavė 21,84 tūkst. t pieno. Lyginant su 2021–2022 m., tiesioginiai pieno pardavimai sumažėjo 1,71 tūkst. t, arba 7,3 proc. Informaciją apie tiesiogiai vartoti parduotą (atiduotą) pianą (pieno produktus) pateikė 1 128 pieno gamintojai.

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



PAIS duomenis, 95,6 proc. deklaracijų apie pieno gamintojų parduotą (atiduotą) pieną (pieno produktus) tiesiogiai vartoti už 2022–2023 m. apskaitos laikotarpį į PAIS įvedė savivaldybių atsakingi darbuotojai, 4,4 proc. deklaracijų pateikė patys pieno gamintojai, prisijungę prie PAIS naudodamiesi elektronine bankininkystės sistema.

Tiesioginių pardavimų deklaracijų skaičius 2022–2023 m., palyginus su 2021–2022 m. laikotarpiu, sumažėjo 21,5 proc. Deklaracijų skaičius padidėjo Utenos (8,5 proc.) ir Panevėžio (2,1 proc.) apskrityse. Deklaracijų skaičius mažėjo aštuoniose apskrityse, tačiau labiausiai – Marijampolės (–34,8 proc.) ir Telšių (–34,1 proc.) apskrityse. Parduotas (atiduotas) tiesiogiai vartoti pieno kiekis sumažėjo visose apskrityse, labiausiai – Klaipėdos (–31,7 proc.) ir Vilniaus (–23,1 proc.) apskrityse. Tiesiogiai vartojimui parduodamo (atiduodamo) pieno (pieno produktų) kiekio mažėjimą lemia tai, kad mažėja smulkių pieno ūkių, taip pat mažėjimą padidino pasikeitę reikalavimai susietajai paramai už pienines karves gauti. Nuo 2021 m. šiai paramai gauti netaikomas parduoto pieno kiekio reikalavimas, todėl dalis smulkių ūkių neteikė duomenų apie parduotą (atiduotą) pieną (pieno produktus) tiesiogiai vartoti.

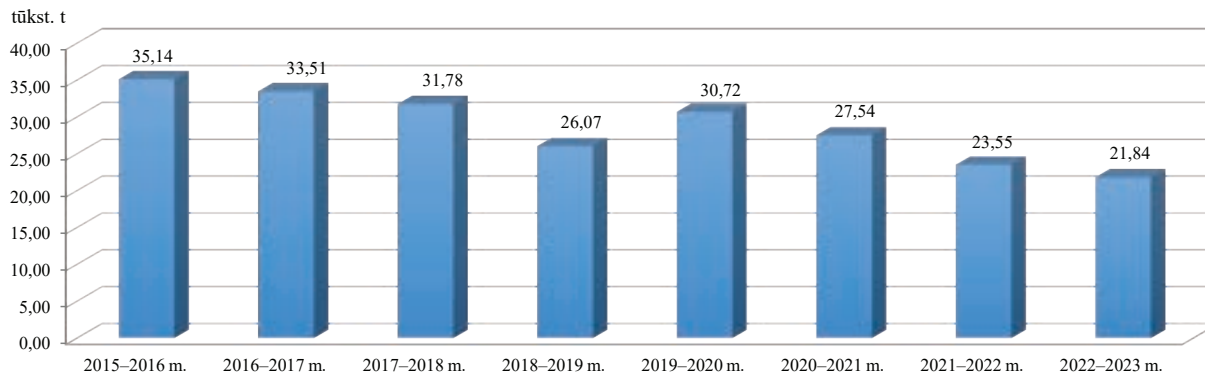
tęsinys 127 psl.

PAIS pateiktos pieno gamybos ir realizavimo metinės deklaracijos už 2022–2023 m. apskaitos laikotarpį
Number of annual declarations of direct milk sales submitted for the accounting years 2022–2023



Pieno gamintojų parduoto (atiduoto) tiesiogiai vartoti pieno ir (arba) pieno produktų kiekis, perskaičiuotas į pieno ekvivalentą, tūkst. t

Quantities of milk and / or milk products sold (released) for direct consumption by milk producers, expressed in mil, thous. t



PARAMŲ UŽ ŪKINIUS GYVŪNUS IR PIENĄ ĮGYVENDINIMAS

Žemės ūkio ministerija, siekdama užtikrinti žemdirbių pajamų palaikymą ir ūkių gyvybingumą, atsparumą bei lietuviškų žemės ūkio produktų konkurencingumą bendroje Europos Sąjungos rinkoje, 2023 m. įgyvendino paramos už ūkinius gyvūnus ir pieną paramos priemones.

2022 metų susietoji parama už mėšinius galvijus, mėšines avis, pieninių veislių bulius, pienines ožkas.

ŽŪDC, vykdydamas paramų administravimo funkcijas 2023 m. I ketvirtį apskaičiavo preliminarias paramų sumas valdų valdytojams, atitinkantiems taisyklių keliamus reikalavimus, už savo ir (ar) partnerių, ir (ar) šeimos narių vardu laikomus mėšinius galvijus ir (ar) pieninių veislių bulius, ir (ar) mėšines avis, ir (ar) pienines ožkas bei NMA pateikė informaciją apie tinkamus susietajai paramai ūkinius gyvūnus. Atkreiptinas dėmesys į tai, kad galutines paramos sumas kiekvienam paramos gavėjui apskaičiavo NMA.

ŽŪDC duomenimis, 2022 m. susietoji parama už mėšines avis, mėšinius galvijus, pieninių veislių bulius ir pienines ožkas buvo paskaičiuota už 378 473 gyvūnus. Daugiausiai gyvūnų, už kuriuos buvo apskaičiuota

Susietoji parama, užfiksuota Klaipėdos (14 proc.) ir Tauragės (11 proc.) apskrityse. Mažiausias gyvūnų, už kuriuos buvo apskaičiuota Susietoji parama, skaičius užfiksuotas Marijampolės (6 proc.) ir Panevėžio (7 proc.) apskrityse.

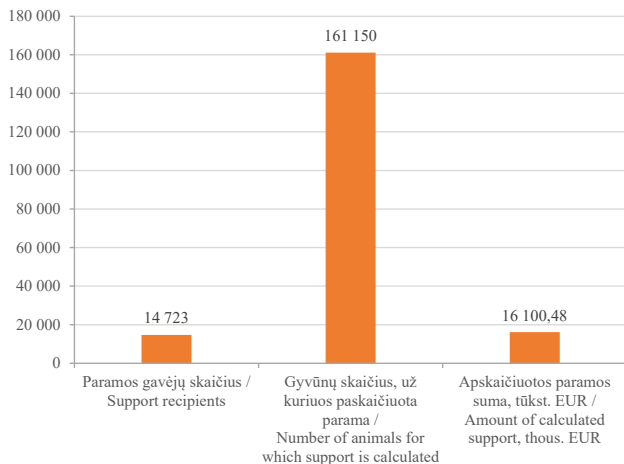
2022 m. susietosios paramos gavėjų skaičius siekė 23 594. Daugiausiai Susietosios paramos gavėjų užfiksuota Tauragės (14 proc.) ir Klaipėdos (14 proc.) apskrityse. Mažiausias Susietosios paramos gavėjų skaičius užfiksuotas Panevėžio (6 proc.) ir Marijampolės (7 proc.) apskrityse.

Iš viso apskaičiuotos 2022 m. susietosios paramos suma siekė 24 194,45 tūkst. EUR. Daugiausiai Susietosios paramos gavo Klaipėdos (18 proc.) ir Tauragės (14 proc.) apskričių gyvūnų laikytojai. Mažiausiai Susietosios paramos gavo Marijampolės (6 proc.) ir Panevėžio (7 proc.) apskričių gyvūnų laikytojai.

2022 metų susietoji parama už mėšinius galvijus.

2022 m. susietoji parama už mėšinius galvijus buvo apskaičiuota 14 723 paramos gavėjams, o mėšinių galvijų skaičius, už kuriuos buvo paskaičiuota parama, siekė 161,15 tūkst. Paramos suma už mėšinių galvijų siekė 99,91 EUR, o bendra apskaičiuotos paramos suma siekė 16 100,48 tūkst. EUR.

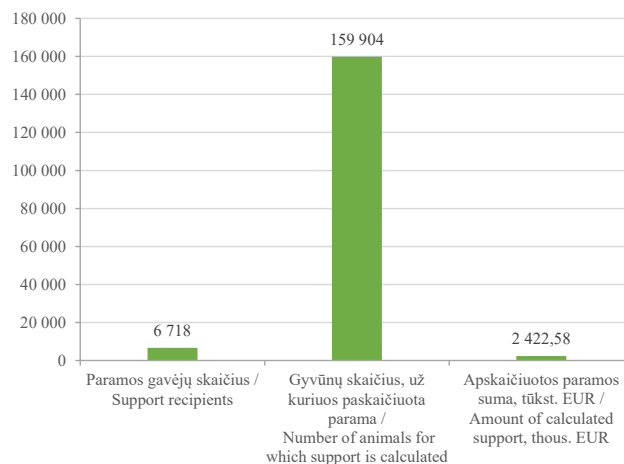
Susietoji parama už mėšinius galvijus *Coupled support for beef and crooo-bred cattle*



2022 metų susietoji parama už mėšines avis.

2022 m. susietoji parama už mėšines avis buvo apskaičiuota 6 718 paramos gavėjų. Mėšinių avių, kurios atitiko taisyklių keliamus reikalavimus paramai gauti, skaičius siekė 159,90 tūkst. Paramos suma už mėšines avis siekė 15,15 EUR, o bendra apskaičiuotos paramos suma siekė 2 422,58 tūkst. EUR.

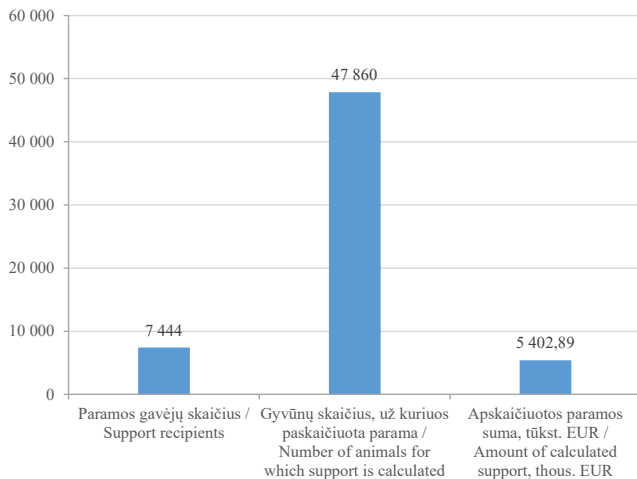
Susietoji parama už mėšines avis *Coupled support for meat sheep*



2022 metų susietoji parama už pieninės veislės bulius.

2022 m. susietoji parama už pieninės veislės bulius buvo apskaičiuota 7 444 paramos gavėjams. Pieninės veislės bulių, kurie atitiko taisyklių keliamus reikalavimus paramai gauti, skaičius siekė 47,86 tūkst. Paramos suma už pieninės veislės bulių siekė 112,89 EUR, o bendra apskaičiuotos paramos suma sudarė 5 402,89 tūkst. EUR.

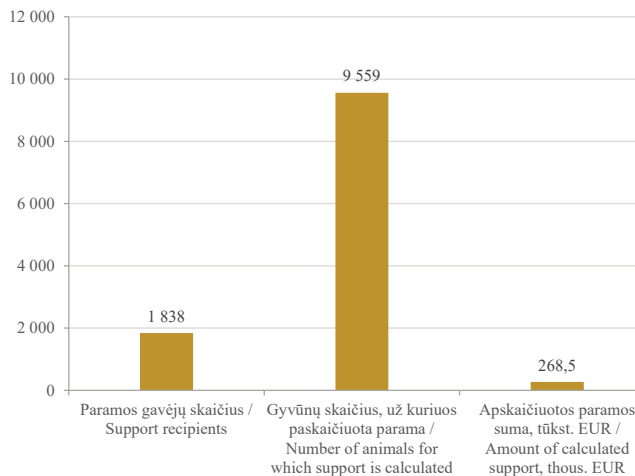
Susietoji parama už pieninius bulius Coupled support for dairy-breed bulls



2022 metų susietoji parama už pienines ožkas.

2022 m. susietoji parama už pienines ožkas buvo apskaičiuota 1 838 paramos gavėjams. Pieninių ožkų, kurios atitiko taisyklių keliamus reikalavimus paramai gauti, skaičius siekė 9,56 tūkst. Paramos suma už pieninę ožką siekė 28,09 EUR, o bendra apskaičiuotos paramos suma siekė 268,5 tūkst. EUR.

Susietoji parama už pienines ožkas Coupled support for dairy goats



ŽŪM norėdama sušvelninti pieno kainų kritimą ir siekdama išsaugoti Lietuvos pieno gamybos potencialą esant rinkos veikimo sutrikdymams bei skatinti pieno gamintojų jungimąsi į pripažintas kooperatines bendroves (kooperatyvus) nusprendė pieno gamintojams iš dalies kompensuoti prarastas pajamas. 2023 m. balandžio 14 d. Žemės ūkio ministro įsakymu buvo patvirtintos Nacionalinės pagalbos pieno gamintojams teikimo taisyklės, kuriose numatyta skirti 8 mln. EUR paramą pieno gamintojams.

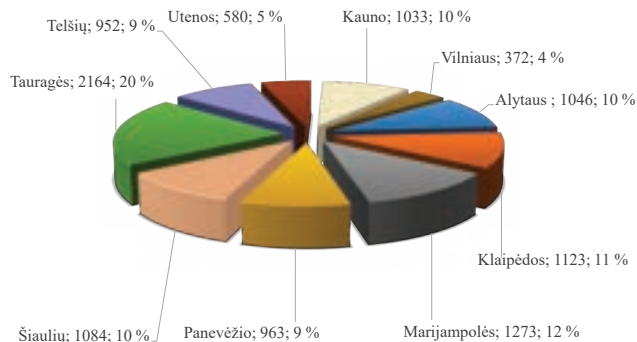
ŽŪDC, 2023 m. dalyvaudamas Nacionalinės pagalbos pieno gamintojams (toliau – Nacionalinė pagalba) teikimo administravime, 2023 m. gegužės 23 d. pieno gamintojams, atitikusiems reikalavimus, skyrė nereikšmingą (de minimis) pagalbą žemės ūkio sektoriuje už 2023 m. kovo 1 d. laikytas pienines karves.

Apskaičiuotos Nacionalinės pagalbos suma siekė 7 980,93 tūkst. EUR. Daugiausiai Nacionalinės pagalbos gavo Tauragės (21 proc.) ir Klaipėdos (13 proc.) apskričių pieninių veislių karvių laikytojai. Mažiausiai Nacionalinės pagalbos lėšų gavo Vilniaus (2 proc.) ir Utenos (6 proc.) apskričių pieninių veislių karvių laikytojai.

Pieno gamintojų, kuriems buvo skirta Nacionalinė pagalba, skaičius siekė 10 590, o pieno gamintojams

Pieno gamintojų, kuriems skirta Nacionalinė pagalba, skaičius

The number of milk producers receiving National aid

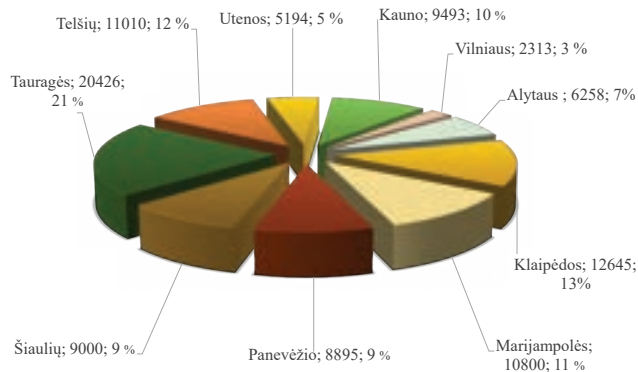


priskaičiuota Nacionalinės pagalbos suma sudarė 7 980,93 tūkst. EUR. Ūkinių gyvūnų registre 2023 m. kovo mėn. 1 d. registruotų pieninių karvių skaičius, už kurias buvo mokama Nacionalinė pagalba, siekė 96 tūkst. Informacija apie skirtas paramų sumas perduota Nacionalinei mokėjimo agentūrai prie Žemės ūkio ministerijos, kuri

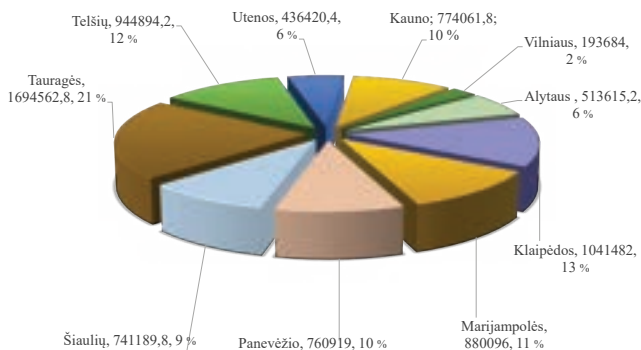
vykdo paramų sumų mokėjimą.

Daugiausiai Nacionalinės pagalbos gavėjų užfiksuota Tauragės (20 proc.) ir Marijampolės (12 proc.) apskrityse. Mažiausias Nacionalinės pagalbos gavėjų skaičius užfiksuotas Vilniaus (4 proc.) ir Utenos (5 proc.) apskrityse.

Nacionalinės pagalbos suma, EUR
Amount of national aid, EUR



2023 m. kovo 1 d. registruotų pieninių karvių skaičius, už kurias skirta Nacionalinė pagalba
Number of registered dairy cows for which National Aid is allocated



INFORMACIJA APIE 2023 M. DEKLARUOTAS ŽEMĖS ŪKIO NAUDMENAS IR KITUS PLOTUS BEI ŪKINIUS GYVŪNUS

Nuo 2023 m. balandžio 17 d. iki birželio 30 d. Lietuvoje vyko elektroninis paramos už žemės ūkio naudmenas ir kitus plotus bei ūkinius gyvūnus paraiškų (toliau – paraiška) priėmimas. Paraiškų duomenys buvo įvesti į Paraiškų priėmimo informacinę sistemą ir perduoti administruoti Nacionalinei mokėjimo agentūrai prie Žemės ūkio ministerijos.

Pareiškėjai, norėdami patys elektroniniu būdu pateikti paraišką, prisijungę per El. valdžios vartų portalą turėjo galimybę įbraižyti deklaruojamus laukus, įvesti reikiamą paraiškos informaciją, patvirtinti duomenis, atsispausdinti paraišką, keisti paraiškos duomenis, formuoti ir atsispausdinti žemėlapių fragmentus.

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

Fiziniai ar juridiniai asmenys 2023 m. deklaravimo laikotarpiu galėjo pateikti paraiškas ir prašyti išmokų už

plotus pagal tęstinę Lietuvos kaimo plėtros 2007–2013 metų programos priemonę „Pirmas žemės ūkio paskirties žemės apželdinimas mišku“, tęstines Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programos priemones: „Agrarinė aplinkosauga ir klimatas“, „Ekologinis ūkininkavimas“, „Investicijos į miško plotų plėtrą ir miškų gyvybingumo gerinimą“ veiklos sritį „Miško veisimas“, Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programos priemones: „Išmokos už vietoves, kuriose esama gamtinių ar kitų specifinių kliūčių“, „Su „Natura 2000“ ir Vandens pagrindų direktyva susijusios išmokos“, Strateginio plano kaimo plėtros intervencines priemones: „Ekologinis ūkininkavimas. Ekologinio ūkininkavimo tęstiniai įsipareigojimai“, „Miško priežiūra ir apsauga“, „Laukinių paukščių apsauga už „Natura 2000“ teritorijos ribų“. Fiziniai ar juridiniai asmenys taip pat galėjo prašyti išmokų už ūkinius gyvūnus pagal Strateginio plano kaimo plėtros intervencinę priemonę „Nykstančių Lietuvos senųjų veislių gyvulių ir naminių paukščių išsaugojimas“.

Paraiškoje pareiškėjai galėjo pažymėti, kad pageidauja gauti susietąją paramą už mėšinius galvijus, avis, pieninių veislių karves, ožkas, išmoką už nykstančių Lietuvos senųjų veislių gyvulių ir naminių paukščių išsaugojimą (tokių pareiškėjų buvo 348), paramą pagal intervencinės priemonės „Gyvūnų gerovė“ veiklas (priemonėje dalyvavo 10 761 pareiškėjas), susietąją paramą už cukrinius runkelius, kad paraiška atitinka išmokai jaunajam ūkininkui keliamus reikalavimus (priemonėje dalyvavo 3 621 jaunas ūkininkas, iš viso deklaravo 9 4617,7 ha plotą).

2023 m. pareiškėjai deklaravimo metu turėjo galimybę atnaujinti žemės ūkio valdos (toliau – valda) duomenis ir ūkininko ūkio duomenis, jei žemės ūkio valdoje nuo ankstesnio valdos ar ūkininko ūkio duomenų atnaujinimo Lietuvos Respublikos žemės ūkio ir kaimo verslo registre iki paraiškų pateikimo dienos neįvyko pokyčių.

2023 m., pildydami paraiškas Paraiškų priėmimo informacinėje sistemoje, ūkininkai turėjo pateikti informaciją apie deklaruojamame lauke auginamų augalų veisles ir ar jos sertifikuotos, jeigu valdoje auginamų

kvietrugių, kviečių, miežių, avižių, rugių, rapsų, linų, lubinų, liucernų, pupų, vikių, žirnių bendras plotas sudarė 30 ha ir daugiau ir (arba) bulvių bendras plotas sudarė 10 ha ir daugiau.

Pareiškėjai 2023 m. buvo skatinami saugoti biologinės įvairovės apsaugos požiūriu vertingus agrarinio kraštovaizdžio elementus – neproduktyvius plotus, skirtus žemės ūkio naudmenų biologinei įvairovei pagerinti. Jie teikia naudą žemės ūkio ekosistemoms ir visai aplinkai, turi estetinę ir kultūrinę vertę. Pareiškėjai galėjo dalyvauti ekologinėje sistemoje „Kraštovaizdžio elementų priežiūra“. Daugiausia buvo pateikta paraiškų, kuriose deklaruoti kraštovaizdžio elementai – medžių ir krūmų grupės, miškeliai, apleistos sodybvietės ir ūkiniai pastatai, – 6 251 vnt. Šiose paraiškose deklaruotų medžių ir krūmų grupių, miškelių, apleistų sodybviečių ir ūkinių pastatų bendras plotas sudarė 3 550,47 ha, kiekis – 27 953 vnt. Mažiausiai pateikta paraiškų, kuriuose deklaruoti natūralios (gamtinės) kilmės akmenynai, akmenų, šakų, kelmų krūvos, – 65 vnt., o jose deklaruotų šių kraštovaizdžio elementų bendras plotas – tik 1 ha, kiekis – 100 vnt.

Nuo 2023 m. pareiškėjai, teikiantys paraiškas, galėjo savanoriškai pasirinkti dalyvavimą ekologinėse sistemose bei kaimo plėtros intervencinėse priemonėse ir pretenduoti į šias išmokas: kompleksinės ekologinės sistemos „Veiklos ariamojoje žemėje“ (50 474 pareiškėjai deklaravo 2 376 319,42 ha plotą), „Ariamųjų durpžemių keitimas pievomis“ (402 pareiškėjai deklaravo 1 939,7 ha plotą), „Erodotos žemės keitimas pievomis“ (19 pareiškėjų deklaravo 41,07 ha plotą), „Kompleksinė pievų ir šlapynių priežiūros schema“ (2 104 pareiškėjai deklaravo 24 119,5 ha plotą), „Ekstensyvus šlapynių tvarkymas“ (257 pareiškėjai deklaravo 1 964,93 ha plotą), „Sodų ir uogynų tvarkymas gamtai palankiu būdu“ (158 pareiškėjai deklaravo 1 080,93 ha plotą), „Tausojanti vaisių, uogų ir daržovių programa (NKP)“ (76 pareiškėjai deklaravo 1 493,18 ha plotą), „Perėjimas prie ekologinio ūkininkavimo“ (963 pareiškėjai deklaravo 19 804,4 ha plotą), „Ekologinis ūkininkavimas (vaisiai, uogos, daržovės, vaistažolės ir prieskoniniai augalai)“ ir „Ekologinis ūkininkavimas. Ekologinio ūkininkavimo tęstiniai įsipareigojimai“ (2 136 pareiškėjai deklaravo 203 405,21 ha plotą), „Laukinių paukščių apsauga už

„Natura 2000“ teritorijos ribų“ (1 652 pareiškėjai deklaravo 11 712,52 ha plotą).

Be to, pareiškėjams, dalyvaujantiems kompleksinės ekologinės sistemos „Veiklos ariamojoje žemėje“ 7 veiklose: „Veiklos ariamojoje žemėje – Augalų kaita“ (4 496 pareiškėjai deklaravo 584 765,34 ha plotą), „Veiklos ariamojoje žemėje – Tarpiniai pasėliai“ (14 050 pareiškėjų deklaravo 343 951,37 ha plotą), „Veiklos ariamojoje žemėje – Sertifikuotos sėklos naudojimas“ (4 218 pareiškėjų deklaravo 210 931,78 ha plotą), „Veiklos ariamojoje žemėje – Neariminės tausojamosios žemdirbystės technologijos“ (18 654 pareiškėjai deklaravo 1 221 754,62 ha plotą), „Kraštovaizdžio elementų priežiūra“ (7 818 pareiškėjų deklaravo 5 979,21 ha plotą), „Trumpaamžių medingųjų augalų juostos“ (598 pareiškėjai deklaravo 5 272,17 ha plotą), „Daugiamečių žolių juostos“ (640 pareiškėjų deklaravo 3 664,93 ha plotą), buvo taikomi Veiksmingumo ir efektyvumo metodikos reikalavimai. Pareiškėjai galėjo laisvai pasirinkti mažiausiai 1 negamybinę veiklą ir (ar) ekologinę sistemą, ir (ar) žaliajį pūdymą iš: negamybinių veiklų „Kraštovaizdžio elementų priežiūra“, „Trumpaamžių medingųjų augalų juostos“,

„Daugiamėčių žolių juostos“, ekologinių sistemų „Ariamųjų durpžemių keitimas pievomis“, „Eroduotos žemės keitimas pievomis“, žaliojo pūdyimo, deklaruoto užskaitai pagal 8 GAAB standartą; taip pat mažiausiai 2 gamybinės veiklas iš veiklų: „Veiklos ariamojoje žemėje – Augalų kaita“, „Veiklos ariamojoje žemėje – Tarpiniai pasėliai“, „Veiklos ariamojoje žemėje – Sertifikuotos sėklos naudojimas“, „Veiklos ariamojoje žemėje – Neariminės tausojamosios žemdirbystės technologijos“. Ekologiškai ūkininkaujantys pareiškėjai turėjo galimybę dalyvauti ne daugiau nei dviejose gamybinėse veiklose, taip pat negalėjo dalyvauti veikloje „Veiklos ariamojoje žemėje – Sertifikuotos sėklos naudojimas“. Veiksmingumo ir efektyvumo metodika nebuvo taikoma pareiškėjams, kurie deklaravo mažiau kaip 10 ha ariamosios žemės; kurių daugiau kaip 75 proc. deklaruotos ariamosios žemės buvo pievos iki 5 m., žaliasis pūdyimas arba ankštiniai augalai; taip pat kurių daugiau kaip 75 proc. paramai tinkamo ploto buvo daugiametės pievos arba pievos iki 5 m. ir kurie pasirinko tik negamybinę (-es) veiklą (-as).

2023 m. Paraiškų priėmimo informacinėje sistemoje buvo pateiktos 116 153 paraiškos (bendras deklaruotas plotas – 2 904 075,29 ha), iš jų 5 733 (bendras deklaruotas plotas – 285 332,04 ha) pareiškėjai ar jų įgalioti asmenys savarankiškai užpildė ir patvirtino paraiškas.

2023 m., kaip ir 2022 m., daugiausia žemės ūkio naudmenų ir kitų plotų buvo deklaruota Panevėžio (109 239,69 ha), Kėdainių (108 636,01 ha), Raseinių (99 642,31 ha) rajonuose. Daugiausia paraiškų pateikta Šilalės (4 700 vnt.), Alytaus (4 494 vnt.) ir Šilutės (4 199 vnt.) rajonų savivaldybėse.

Tęsinys 138 psl.

***Bendras deklaruotas plotas, paraiškų skaičius savivaldybėse 2023 m. /
General declared area, number of applications for municipalities in 2023***

Savivaldybės pavadinimas / Name of municipality	Iš viso Lietuvoje / Total in Lithuania		Iš jų naudojantis El. valdžios vartų portalu / Of these, using electronic banking	
	Paraiškų skaičius, vnt. / Number of applications	Bendras deklaruotas plotas, ha / General declared area, ha	Paraiškų skaičius, vnt. / Number of applications	Bendras deklaruotas plotas, ha / General declared area, ha
Akmenės r. sav. / <i>Akmene</i>	1 122	40 489,12	24	813,85
Alytaus m. sav. / <i>Alytus</i>	4	16,63	0	0,00
Alytaus r. sav. / <i>Alytus</i>	4 494	63 526,33	240	4 761,43
Anykščių r. sav. / <i>Anyksciai</i>	2 765	81 649,09	224	11 094,92
Birštono sav. / <i>Birstonas</i>	329	5 355,19	18	623,22
Biržų r. sav. / <i>Birzai</i>	2 041	86 812,57	123	13 180,58
Druskininkų sav. / <i>Druskininkai</i>	380	4 553,71	22	367,41
Elektrėnų sav. / <i>Elektrėnai</i>	894	17 574,89	58	6 004,41
Ignalinos r. sav. / <i>Ignalina</i>	2 414	44 873,05	161	3 237,87
Jonavos r. sav. / <i>Jonava</i>	997	32 718,45	119	6 417,24
Joniškio r. sav. / <i>Joniskis</i>	1 257	82 656,62	47	8 639,87
Jurbarko r. sav. / <i>Jurbarkas</i>	2 447	64 537,31	91	3 933,45
Kaišiadorių r. sav. / <i>Kaišiadorys</i>	1 839	42 499,84	108	3 330,50
Kalvarijos sav. / <i>Kalvarija</i>	1 257	25 468,63	35	916,37
Kauno m. sav. / <i>Kaunas</i>	15	98,29	8	72,77
Kauno r. sav. / <i>Kaunas</i>	2 123	64 939,04	132	7 861,98
Kazlų Rūdės sav. / <i>Kazlu Ruda</i>	710	12 322,23	37	492,93
Kėdainių r. sav. / <i>Kedainiai</i>	1 975	108 636,01	54	4 448,70
Kelmės r. sav. / <i>Kelme</i>	3 858	84 682,34	153	4 030,04
Klaipėdos r. sav. / <i>Klaipėda</i>	2 477	56 201,03	152	9 892,29
Kretingos r. sav. / <i>Kretinga</i>	2 426	50 814,01	57	5 936,60
Kupiškio r. sav. / <i>Kupiskis</i>	1 627	57 418,10	110	8 777,35
Lazdijų r. sav. / <i>Lazdijai</i>	3 195	44 439,20	160	7 304,88
Marijampolės sav. / <i>Marijampole</i>	1 992	49 453,25	95	7 952,45
Mažeikių r. sav. / <i>Mazeikiai</i>	2 173	66 808,62	119	8 557,23
Molėtų r. sav. / <i>Moletai</i>	2 815	39 986,53	239	5 403,02
Pagėgių sav. / <i>Pagegiai</i>	1 760	33 590,31	9	95,47
Pakruojo r. sav. / <i>Pakruojis</i>	1 352	83 949,61	50	8 612,36

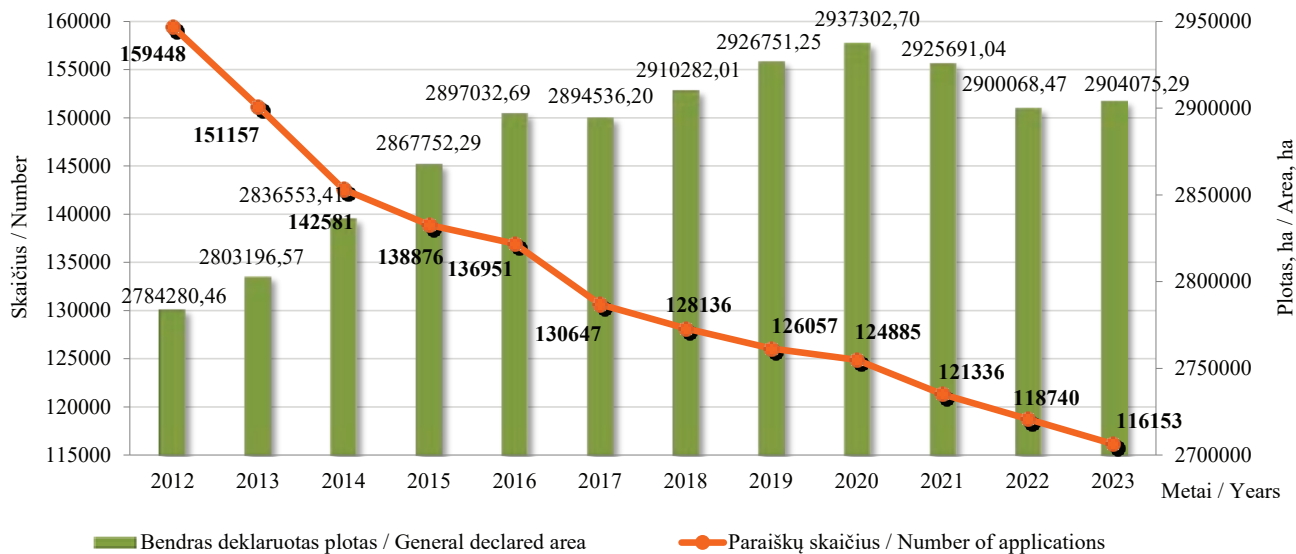
Lentelės tęsinys 137 psl. / Continued on pg. 137

Savivaldybės pavadinimas / Name of municipality	Iš viso Lietuvoje / Total in Lithuania		Iš jų naudojantis El. valdžios vartų portalu / Of these, using electronic banking	
	Paraiškų skaičius,vnt. / Number of applications	Bendras deklaruotas plotas, ha / General declared area, ha	Paraiškų skaičius,vnt. / Number of applications	Bendras deklaruotas plotas, ha / General declared area, ha
Panevėžio r. sav. / Panevezys	2 493	109 239,69	179	13 164,65
Pasvalio r. sav. / Pasvalys	1 678	86 207,34	54	3 185,64
Plungės r. sav. / Plunge	2 696	50 436,06	68	3 434,95
Prienų r. sav. / Prienai	2 752	47 793,47	159	4 475,36
Radviliškio r. sav. / Radviliskis	1 926	95 338,51	73	5 679,63
Raseinių r. sav. / Raseiniai	3 912	99 642,31	112	6 197,26
Rietavo sav. / Rietavas	1 032	16 258,43	28	550,54
Rokiškio r. sav. / Rokiskis	2 970	85 547,86	281	17 952,00
Skuodo r. sav. / Skuodas	2 444	54337,97	100	2 441,36
Šakių r. sav. / Sakiai	2 331	96 667,21	58	7 027,30
Šalčininkų r. sav. / Salcininkai	2 187	52 814,22	165	11 986,92
Šiaulių m. sav. / Šiauliai	6	89,61	2	73,65
Šiaulių r. sav. / Šiauliai	2 127	89 953,25	110	9 093,78
Šilalės r. sav. / Silalė	4 700	66 786,28	92	2 060,91
Šilutės r. sav. / Silutė	4 199	74 703,09	183	13 037,68
Širvintų r. sav. / Širvintos	1 939	37 263,00	118	2 659,13
Švenčionių r. sav. / Svencionys	1 645	34 848,00	53	645,78
Tauragės r. sav. / Tauragė	3 009	50 705,40	66	988,91
Telšių r. sav. / Telšiai	3 063	65 033,93	104	5 894,62
Trakų r. sav. / Trakai	1 329	25 444,09	82	2 503,71
Ukmergės r. sav. / Ukmergė	2 285	65 775,96	84	4 631,55
Utenos r. sav. / Utena	3 278	45 810,36	232	5 548,40
Varėnos r. sav. / Varena	1 838	38 318,48	129	5 469,70
Vilkaviškio r. sav. / Vilkaviskis	3 487	85 974,76	69	1 248,99
Vilniaus m. sav. / Vilnius	84	544,40	33	377,12
Vilniaus r. sav. / Vilnius	3 359	47 045,43	294	9 717,30
Visagino m. sav. / Visaginas	5	25,37	3	23,17
Zarasų r. sav. / Zarasai	2 741	35 400,81	157	2 502,84
Iš viso Lietuvoje / Total in Lithuania	116 153	2 904 075,29	5 733	285 332,04

Pateiktų paraiškų skaičius kiekvienais metais mažėja. 2012 m. buvo pateiktos 159 448 paraiškos, 2023 m. – 116 153 paraiškos. Bendras deklaruojamas plotas kasmet didėjo, nes stambėjo ūkiai. 2012 m. deklaruota 2 784 280,46 ha, 2020 m. – 2 937 302,70 ha. Bet nuo

2021 m. bendras deklaruotas plotas mažėjo. 2023 m. bendras deklaruotas plotas taip pat sumažėjo – deklaruota 2 904 075,29 ha. Deklaruoto ploto mažėjimui įtakos turėjo įvesti valstybinės žemės deklaravimo reikalavimai.

**Paraiškų skaičiaus ir bendro deklaruoto ploto pokytis 2012–2023 m. /
Dynamics of the number of applications and the general declared area in 2012–2023**

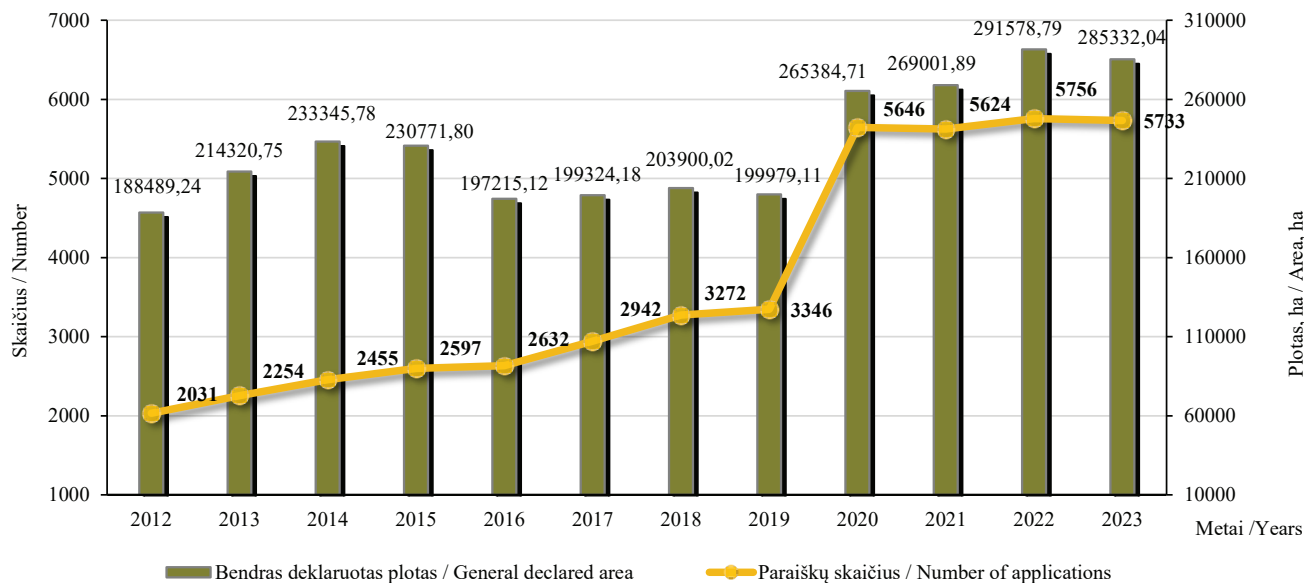


2012 m. 2 031 pareiškėjas pateikė paraišką prisijungęs per El. valdžios vartų portalą, o 2023 m. šis skaičius padidėjo iki 5 733 vnt. Šie pareiškėjai 2012 m. deklaravo 188 489,24 ha plotą, o 2023 m. – 285 332,04 ha plotą.

Tęsinys 141 psl.

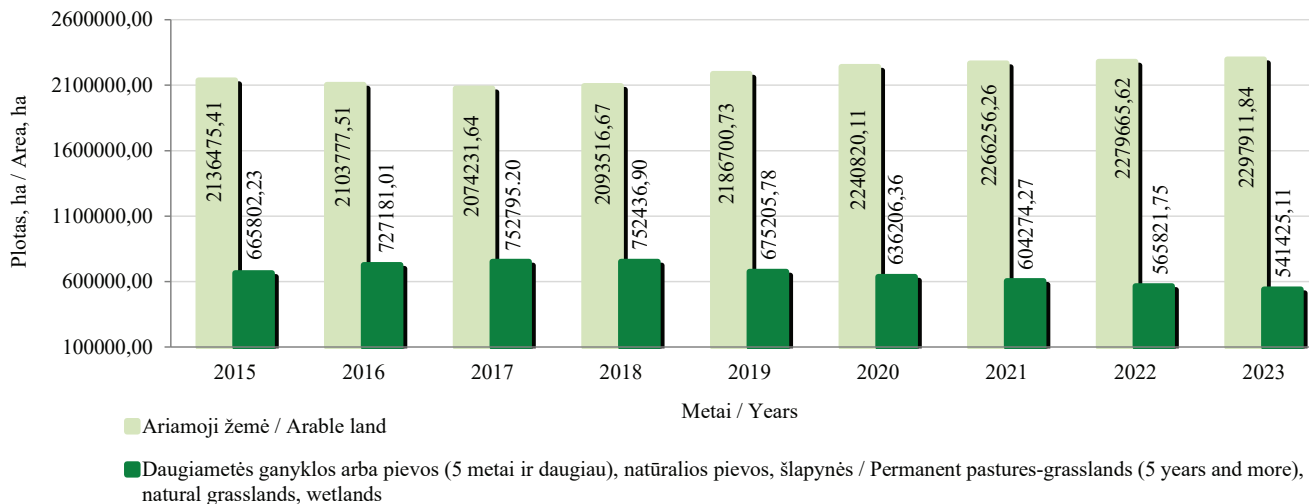
Pareiškėjų, pateikusių paraiškas per El. valdžios vartų portalą, paraiškų skaičiaus ir bendro deklaruoto ploto pokytis 2012–2023 m. /

Dynamics of the number of applications and the general declared area, of applicants through electronic banking, in 2012–2023



***Ariamosios žemės ir daugiamečių ganyklų arba pievų (5 metai ir daugiau) ir natūralių pievų, šlapynių ploto pokytis
2015–2023 m.* /***

*Dynamics of arable land and permanent pastures-grasslands (5 years and more), natural grasslands, wetlands in 2015–2023**



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

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

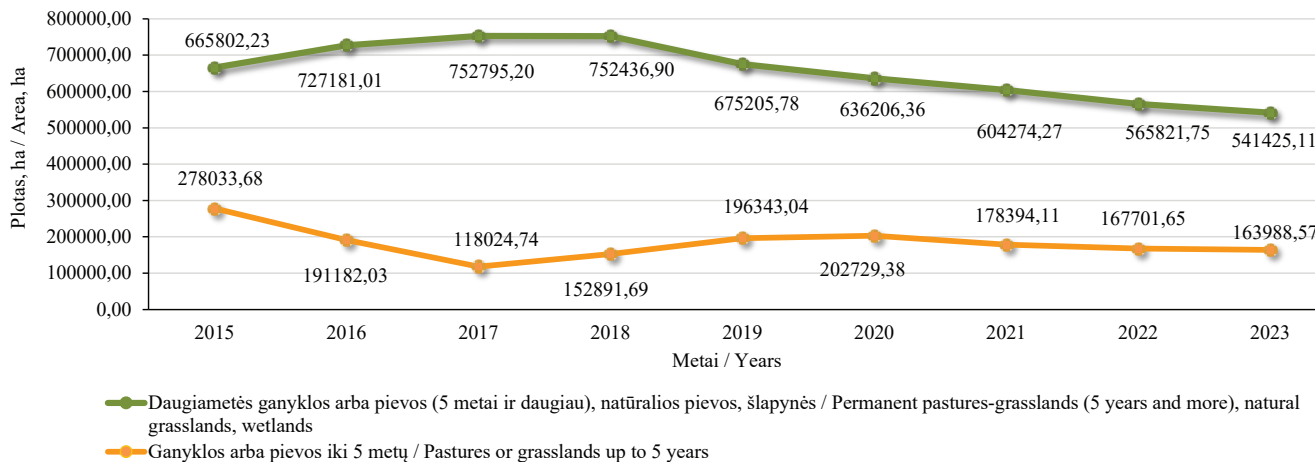
Nuo 2015 m. deklaruojami ariamosios žemės plotai didėjo, o daugiamečių pievų arba ganyklų plotai mažėjo. 2015 m. pareiškėjų deklaruotas ariamosios žemės plotas buvo 2 136 475,41 ha, o 2023 m. – 2 297 911,84 ha. 2015 m. daugiamečių pievų ir ganyklų buvo deklaruota 665 802,23 ha plotas, o 2023 m. – 541 425,11 ha.

Palyginus deklaruotų daugiamečių ganyklų arba pievų (5 metai ir daugiau) plotą su ganyklų arba pievų iki 5 metų plotu, matyti, kad daugiamečių ganyklų arba pievų plotas sumažėjo daugiau nei 4,31 proc., o ganyklų arba pievų iki 5 metų plotas sumažėjo 2,21 proc., palyginti su 2022 m. duomenimis.

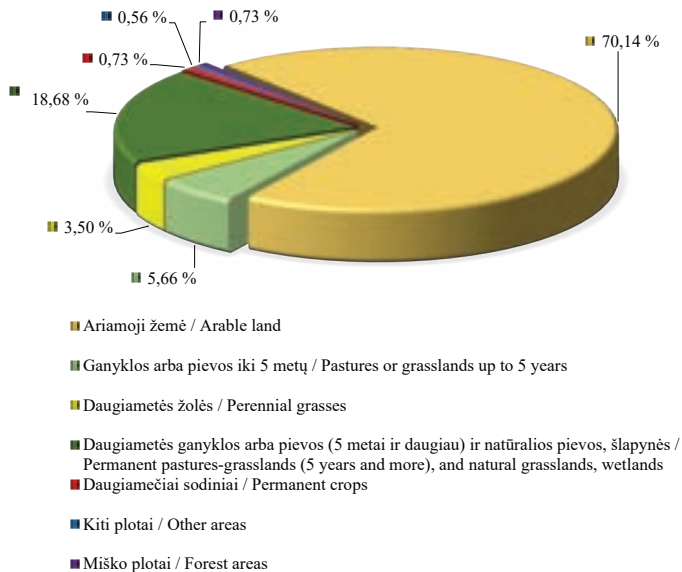
Tęsinys 145 psl.

Ganyklų arba pievų iki 5 metų ir daugiamečių ganyklų arba pievų (5 metai ir daugiau), natūralių pievų, šlapynių ploto pokytis 2015–2023 m. /

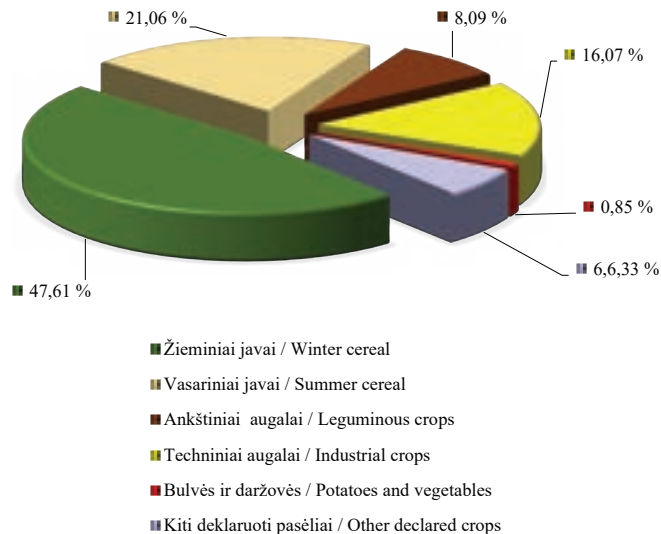
Dynamics of pastures or grasslands up to 5 years, permanent pastures-grasslands (5 years and more), natural grasslands, wetlands in 2015–2023



Deklaruotų žemės ūkio naudmenų ir kitų plotų pasiskirstymas 2023 m. / Distribution of the declared agricultural land in 2023



Deklaruotų pasėlių pasiskirstymas pagal grupes 2023 m. / Distribution of the declared crops by groups in 2023

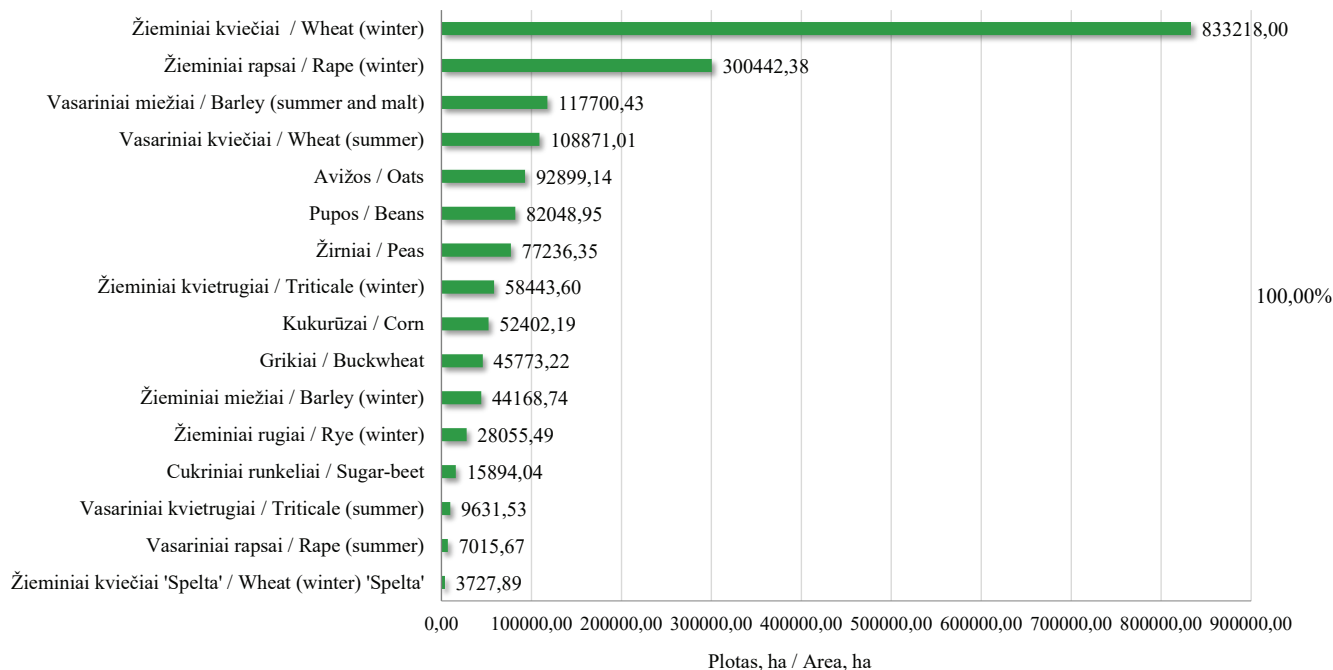


2023 m. didžiausius deklaruotus grūdinių kultūrų plotus Lietuvoje sudarė žieminiai kviečiai. Jų buvo deklaruota 833 218,00 ha (2022 m. deklaruota –

835 720,72 ha), žieminių rapsų – 300 442,38 ha (2022 m. deklaruota – 336 547,85 ha), vasarinių miežių – 117 700,43 ha (2022 m. deklaruota – 103 442,72 ha).

Tęsinys 147 psl.

Deklaruoti pasėliai 2023 m. / Declared crop in 2023



**Informacija apie deklaruotus kultūrų plotus 2015–2023 m. /
Information about the declared crops area in 2015–2023**

Kultūros pavadinimas / Crops name	Metai / Year								
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
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	833 218,00
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	28 055,49
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	58 443,60
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	44 168,74
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	108 871,01
Vasariniai (salykliniai) miežiai / <i>Barley (summer and malt)</i>	198 463,69	168 536,95	140 175,24	218 376,99	153 318,53	139 744,93	121 880,02	103 442,72	117 700,43
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	9 631,53
Vasariniai rugiai / <i>Rye (summer)</i>	448,72	305,90	146,00	478,16	325,74	286,01	130,81	459,30	410,13
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	92 899,14
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	45 773,22
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	52 402,19
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	77 236,35
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	82 048,95

Lentelės tęsinys 147 psl. / Continued on pg. 147

Kultūros pavadinimas / Crops name	Metai / Year								
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
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	1 052,43
Lubiniai (saldieji) / <i>Lupines (sweet)</i>	3 257,10	4 129,09	3 318,79	3 140,96	3 920,28	4 251,32	4 828,67	4 826,84	3 945,31
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	300 442,38
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	7 015,67
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	15 894,04
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	2 501,01
Linai / <i>Flax</i>	370,07	243,86	474,40	546,37	452,58	788,18	822,26	809,39	821,72
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	9 842,41
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	7 389,67
Sodai ir uogynai / <i>Orchards and berry plantations</i>	16 072,25	15 925,36	16 174,34	15 766,72	15 359,64	15 152,18	15 289,86	15 395,47	15 524,17

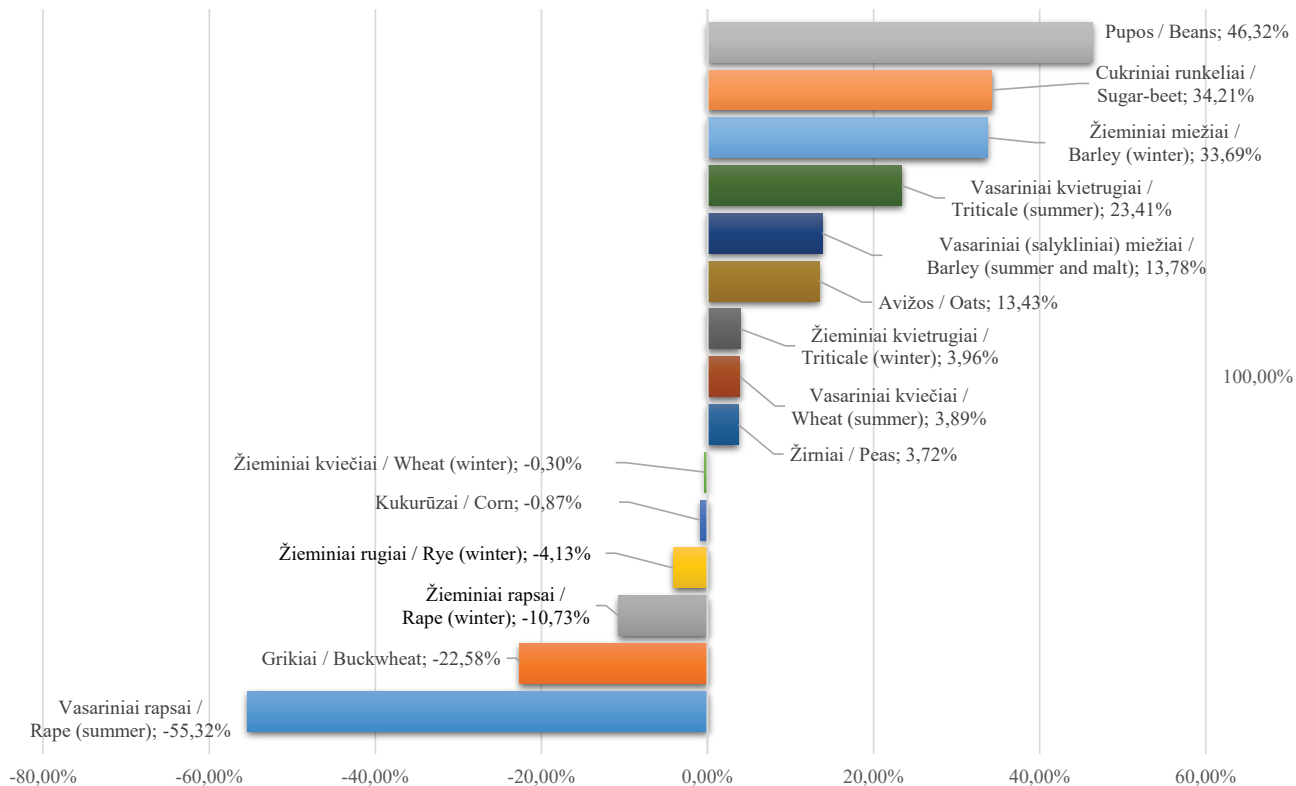
Nuo 2016 m. didėjo deklaruotų ankštinių augalų plotai. Palyginti su 2022 m. duomenimis, 2023 m. deklaruotas pupų plotas padidėjo 46,32 proc., o žirnių plotas 3,72 proc.

2023 m. šių žemės ūkio naudmenų deklaruota daugiau nei 2022 m.: pupų – 46,32 proc., cukrinių runkelių –

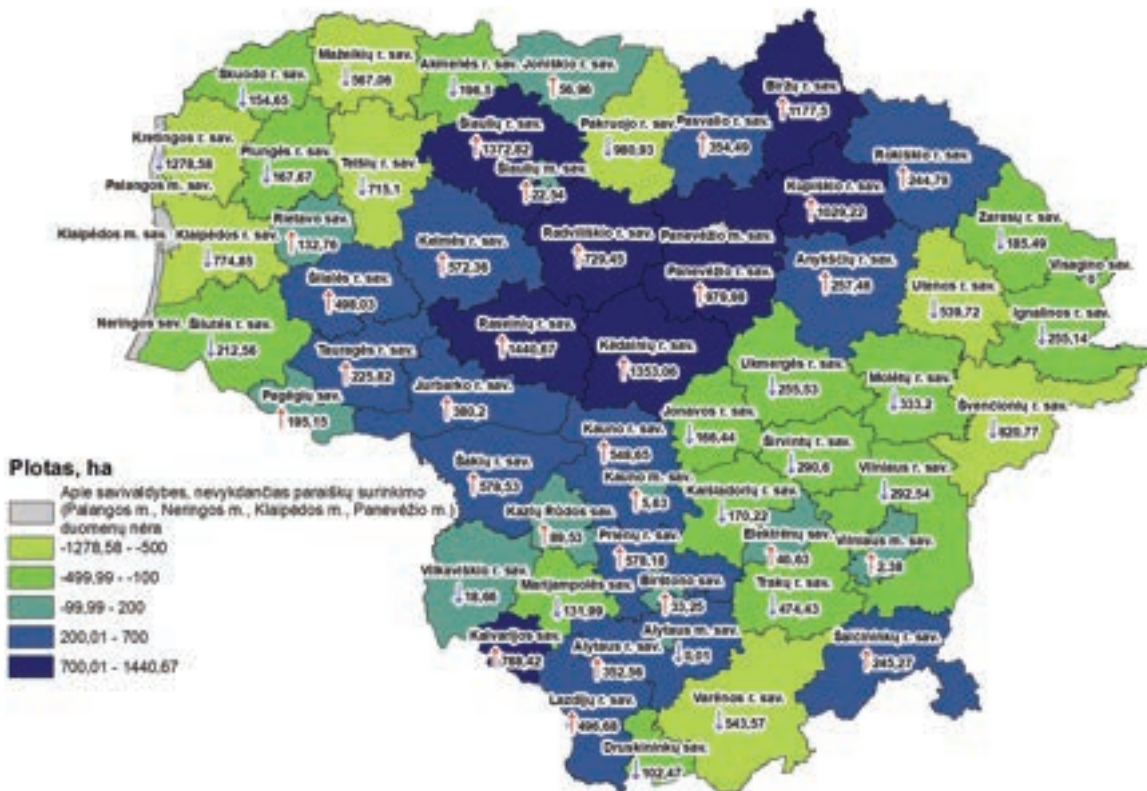
34,21 proc., žieminių miežių – 33,69 proc., vasarinių kviet-rugių – 23,41 proc.

Palyginti su 2022 m. duomenimis, 2023 m. šių žemės ūkio naudmenų deklaruota mažiau: vasarinių rapsų – 55,32 proc., grikių – 22,58 proc., žieminių rapsų – 10,73 proc.

***Deklaruotų pasėlių ploto pokytis 2023 m., palyginti su 2022 m. /
Declared crop area change in 2023 compared with 2022***



Žieminių javų ploto pokytis 2022–2023 m. / Change in winter cereals area in 2022–2023



Vasarinių ir žieminių rapsų ploto pokytis 2022–2023 m. / Change in spring and winter rapeseed area in 2022–2023

