

# LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIS FAKTAI IR SKAIČIAI

Pusmetinis statistinis leidinys

## LITHUANIAN AGRICULTURE FACTS & FIGURES

Semiannual statistical report

---

2021 m. Nr. 2 (28)

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

**LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIS:**  
**faktai ir skaičiai**  
**2021 m. Nr. 2 (28)**

Parengė  
Valstybės įmonė Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras

Vinco Kudirkos g. 18-1, LT-03105 Vilnius  
Tel. (8 5) 266 0620, faks. (8 5) 266 0609  
El. paštas [info@vic.lt](mailto:info@vic.lt)  
[www.vic.lt](http://www.vic.lt)

ISSN 2351-6151

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

Atsižvelgdamas į viešojo administravimo institucijoms keliamus reikalavimus, susijusius su elektronine valdžia, ŽŪIKVC siekia racionaliai tvarkyti žemės ūkio informacinius išteklius, plėtoti naujos kartos viešąsias paslaugas, pagrįstas informacinių technologijų ir telekomunikacijų naudojimu, kuriant sąlygas efektyviam ir konkurencingam žemės ūkio ir kaimo verslui.

Šio leidinio tikslas – pateikti operatyvią ir tikslią statistinę informaciją apie žemės ūkio būklę: žemės ūkio valdų struktūrinius pokyčius, ūkininkų ūkių skaičiaus, žemėnaudos pokyčius, gyvulių skaičiaus, jų laikytojų pasiskirstymą pagal savivaldybes, kontroliuojamų karvių bandų charakteristiką, supirkto pieno kiekio pasiskirstymą, apskaičiuotos paramos už pieną ir pienines karves pokyčius, žemės ūkio ir maisto produktų rinkų kainas ir kitą statistinę informaciją.

Leidinyje pateiktose statistinėse lentelėse ir grafikuose vaizduojami svarbiausi šių informacinių sistemų skaičiai, faktai ir komentarai:

- Lietuvos Respublikos žemės ūkio ir kaimo verslo registro;
- Ūkininkų ūkių registro;
- Lietuvos Respublikos traktorių, savaeigių ir žemės ūkio mašinų ir jų priekabų registro;
- Ūkinių gyvūnų registro;
- Pieno apskaitos informacinės sistemos;
- Tiesioginių išmokų už pieną informacinės sistemos;
- Gyvulių veislininkystės informacinės sistemos;
- Žemės ūkio ir maisto produktų rinkos informacinės sistemos.

State enterprise **Agricultural Information and Rural Business Centre** started its activities in 2002 to ensure effective operation of the agricultural information system components – registers, information systems and their databases belonging to the regulation sphere of the Ministry of Agriculture and to implement the administration system of the support to agriculture and rural development that meets the requirements of the European Union.

Currently, the Agricultural Information and Rural Business Centre focuses on the rational management and use of agricultural information resources in inter-institutional activities in the light of public administration requirements for e-government. The Agricultural Information and Rural Business Centre as well aims at developing a new generation of public services based on information technology and telecommunications for the creation of conditions for effective and competitive agricultural and rural businesses.

This publication aims to provide prompt and accurate statistical information about the state of Lithuanian agriculture: structural changes in agricultural holdings, dynamics of the number of farms and their land-use, the number of livestock keepers and their distribution by municipalities, characteristics of the cow herd of cows in milk recording, distribution of the procured milk, changes in the calculated aid for milk and dairy cows, agricultural and food products market prices and other statistical information that is collected for agricultural information system.

The most important figures and facts as well as comments are provided in the publication based on statistical tables and graphs of the following information systems:

- Agricultural and Rural Business Register of the Republic of Lithuania;
- Farmers' Farm Register of the Republic of Lithuania;
- Tractors and Agricultural Self-propelled Vehicles and Trailers Register of the Republic of Lithuania;
- Animal Register;
- Milk Accounting Information System;
- Direct Payments for Milk Information System;
- Livestock Breeding Information System;
- Agricultural and Food Products Market Information System.

# LIETUVOS RESPUBLIKOS ŽEMĖS ŪKIO IR KAIMO VERSLO REGISTRAS (VALDŲ REGISTRAS)

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ir kaimo verslo registras (toliau – Registras) yra Integruotos administravimo ir kontrolės sistemos (IAKS) dalis. Registro duomenys naudojami užtikrinti veiksmingą Europos Sąjungos ir nacionalinės paramos žemės ūkiui ir kaimo plėtrai administravimą, operatyviai teikti išsamią ir tikslią informaciją apie žemės ūkio struktūrinius pokyčius valdžios 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.

Registro duomenys yra aktualūs įgyvendinant minėtas programas bei vykdamt jų kontrolę, taip pat padeda užtikrinti šių programų priemonių valdymo, stebėsenos ir vertinimo sistemos funkcionavimą, duomenų, reikalingų projektams vertinti, atrinkti, prižiūrėti ir kontroliuoti, teikimą.

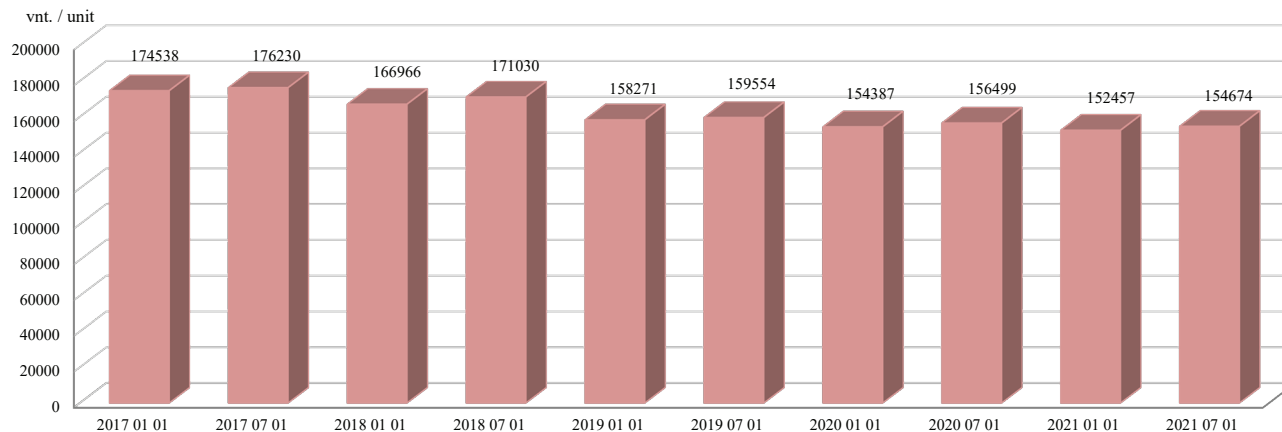
Valdų skaičius palaipsniui mažėja. Pastebimas nedidelis valdų skaičiaus padidėjimas kiekvienų metų

viduryje ir sumažėjimas metų pradžioje dėl kiekvienų metų paskutinę dieną reikalavimų neatitinkančių valdų išregistravimo. Pagal 2021 m. liepos 1 d. duomenis Registre įregistruotos 154 674 valdos. Nuo 2017 m. liepos 1 d. iki 2021 m. liepos 1 d. valdų skaičius sumažėjo 19 864 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. 2017 m. pradžioje išregistruotinomis pažymėtos 12 448 valdos, 2018 m. pradžioje šis skaičius siekė 10 848, 2019 m. pradžioje – 6 175, 2020 m. pradžioje – 5 532, 2021 m. pradžioje – 4 397.

2016 m. duomenis atnaujino 78 proc. valdų, 2017 m.

## Valdų skaičius / Number of agricultural holdings 2017–2021



– 80 proc., 2018 m. – 80 proc., 2019 m. – 83 proc., 2020 m. – 81 proc. Per 2021 m. I pusmetį atnaujinti 100 047 valdų duomenys (65 proc.).

Bendras valdose naudojamos žemės plotas, Registro duomenimis, 2017 m. sausio 1 d. sudarė 3 072 412 ha ir nuo to laiko nuolat mažėjo iki 2 761 125 ha 2021 m. liepos 1 d.

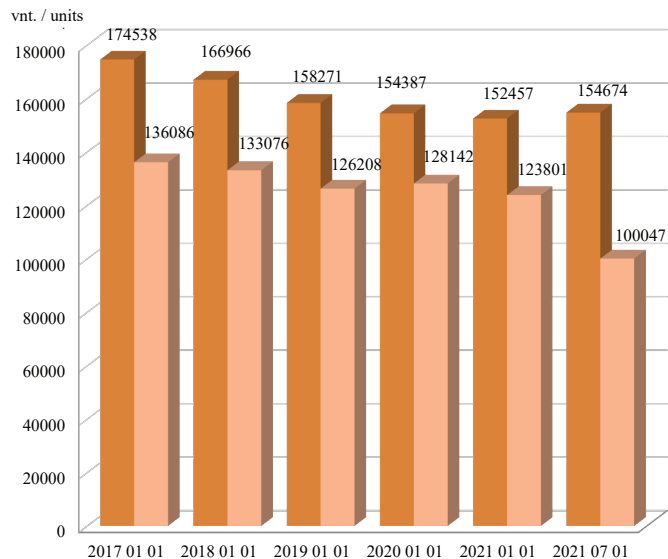
Vidutinis valdos dydis nuolat didėjo nuo 17,6 ha 2017 m. sausio 1 d. iki 18,8 ha 2021 m. sausio 1 d.,

tačiau per 2021 m. I pusmetį sumažėjo iki 17,9 ha. Valdų duomenyse nurodyti 2 495 738 žemės sklypai.

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

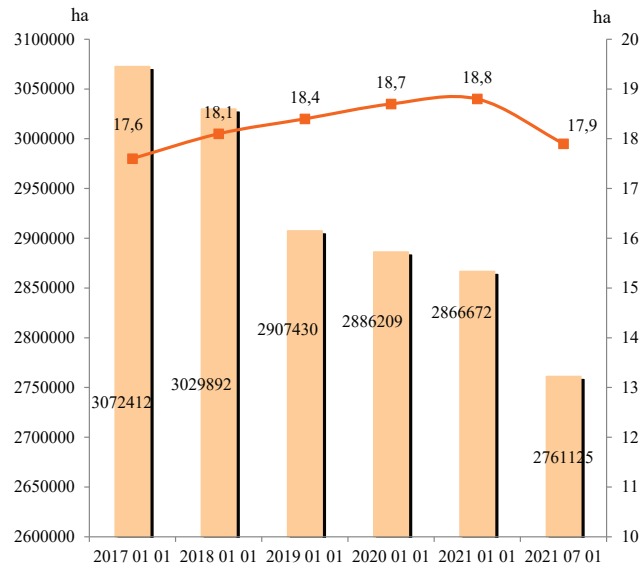
*tęsinys 9 psl.*

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



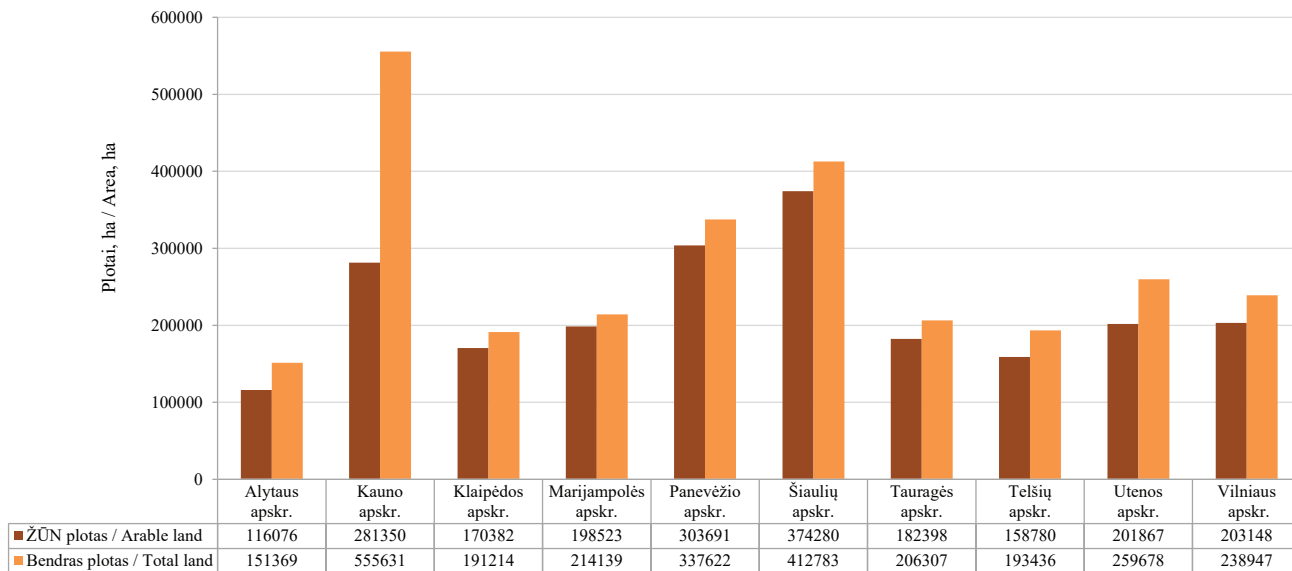
■ Valdų skaičius / Number of holdings  
■ Atnaujintų valdų skaičius / Number of updated holdings

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



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

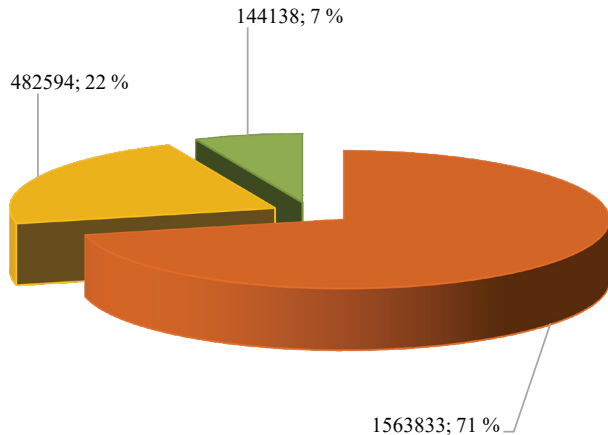
*Valdų žemės plotai pagal apskritis, ha / Holdings' land by counties, ha  
2021 07 01*



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

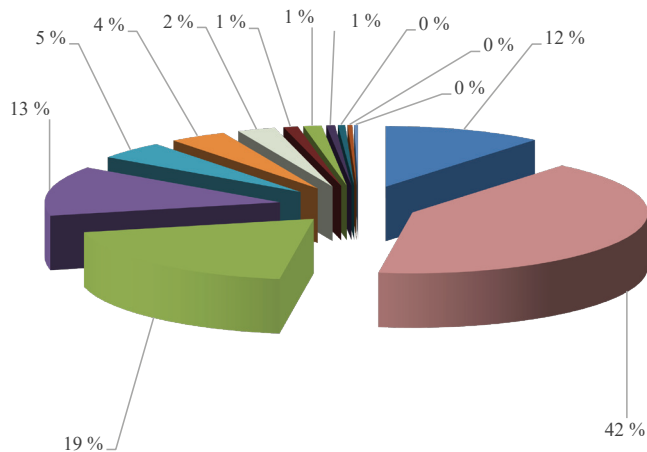


**Žemės ūkio paskirties žemės pasiskirstymas pagal valdymo teisę / Farmland distribution by ownership 2021 07 01**



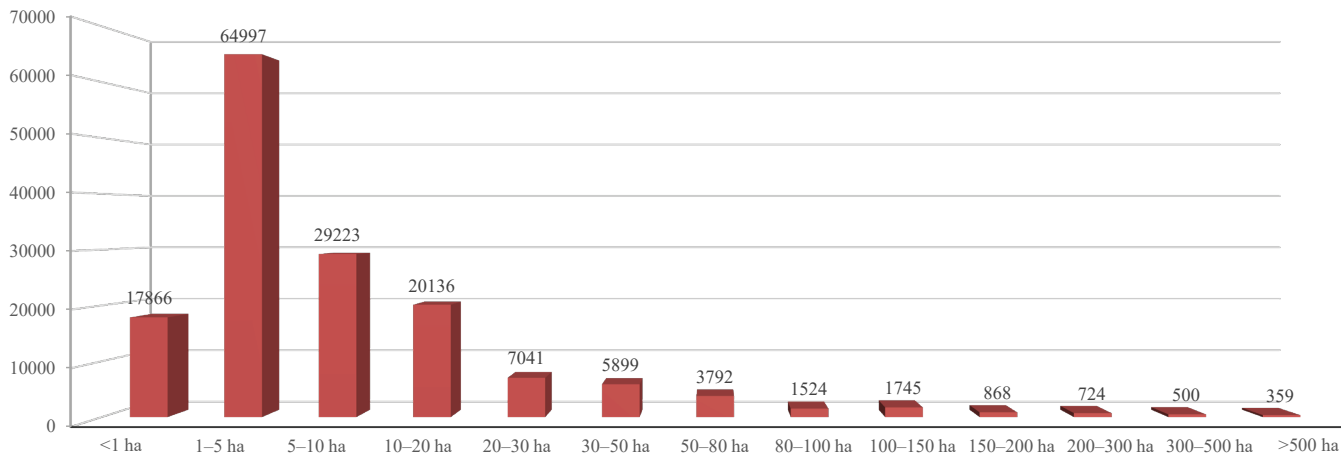
- Nuosavybė, registruota nuoma / Ownership, registered tenancy
- Neregistruota nuoma / Unregistered tenancy
- Nuoma iš valstybės / Tenancy from the state

**Valdų pasiskirstymas pagal naudojamą žemės plotą, proc. / Holdings distribution by land area, % 2021 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, ha / Holdings' distribution by land area, ha  
2021 07 01**



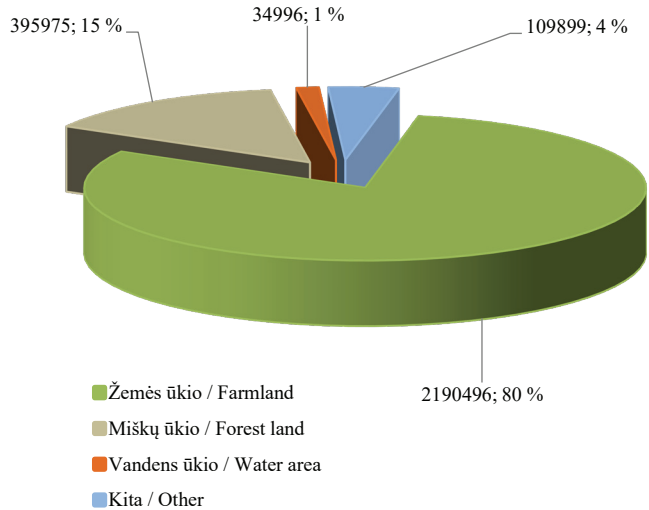
Per 2021 m. I pusmetį bendras valdų žemės ūkio naudmenų plotas dar sumažėjo iki 2 190 496 ha, o vidutinis valdos žemės ūkio naudmenų plotas sumažėjo iki 14,16 ha.

Registro duomenimis, 2021 m. liepos 1 d. 1 563 833 ha (71 proc.) žemės ūkio paskirties žemės

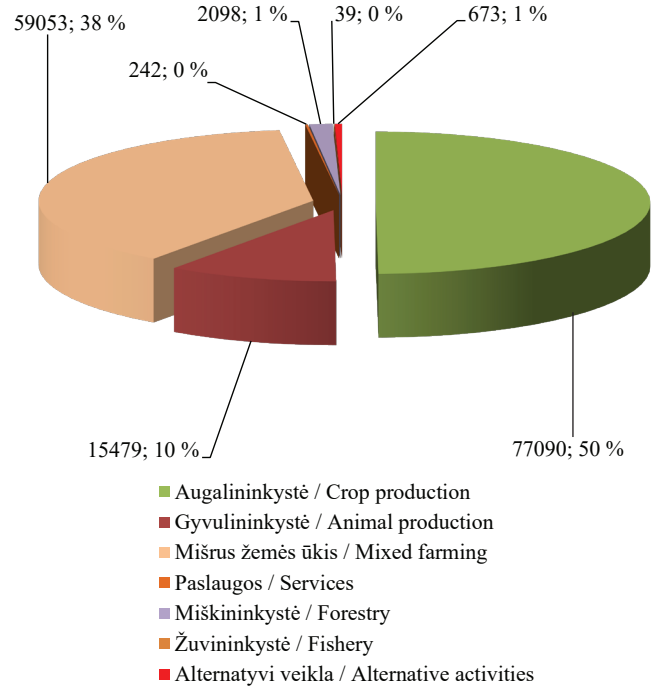
priklauso valdų nariams nuosavybės arba įregistruotos Nekilnojamojo turto registre (toliau – NTR) nuomos (panaudos) teise, 482 594 ha (22 proc.) – neįregistruotos NTR nuomos (panaudos) iš kitų asmenų teise, 144 138 ha (7 proc.) nuomojami iš valstybės.

*tęsinys 13 psl.*

**Valdų pasiskirstymas pagal žemės paskirtį**  
*Holding distribution by land purpose*  
**2021 07 01**

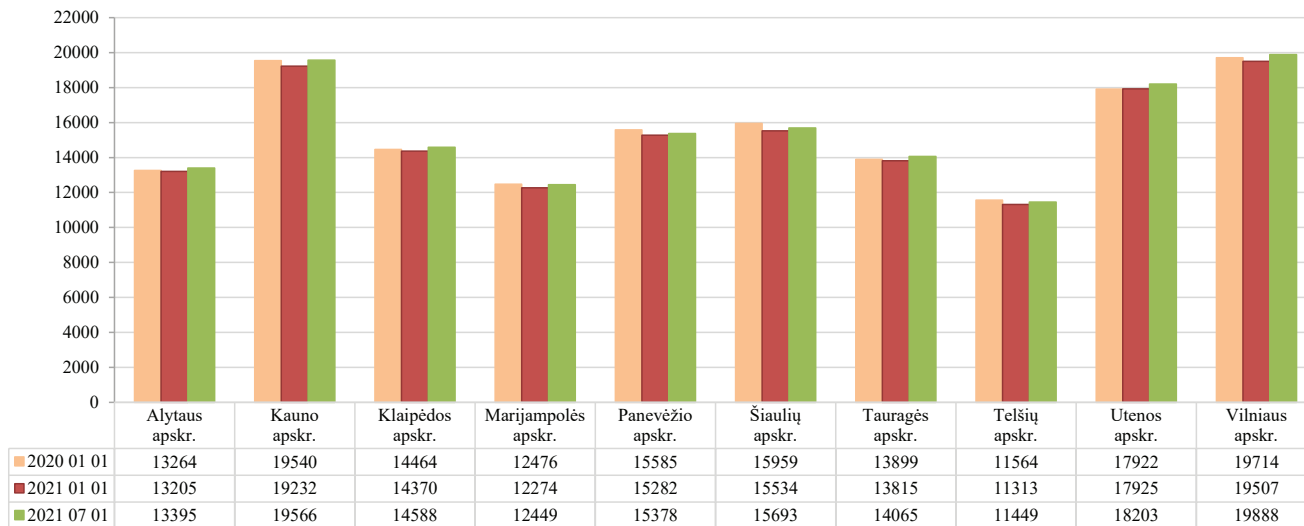


**Valdų pasiskirstymas pagal ekonominės veiklos rūšis**  
*Holding distribution by economic activities*  
**2021 07 01**

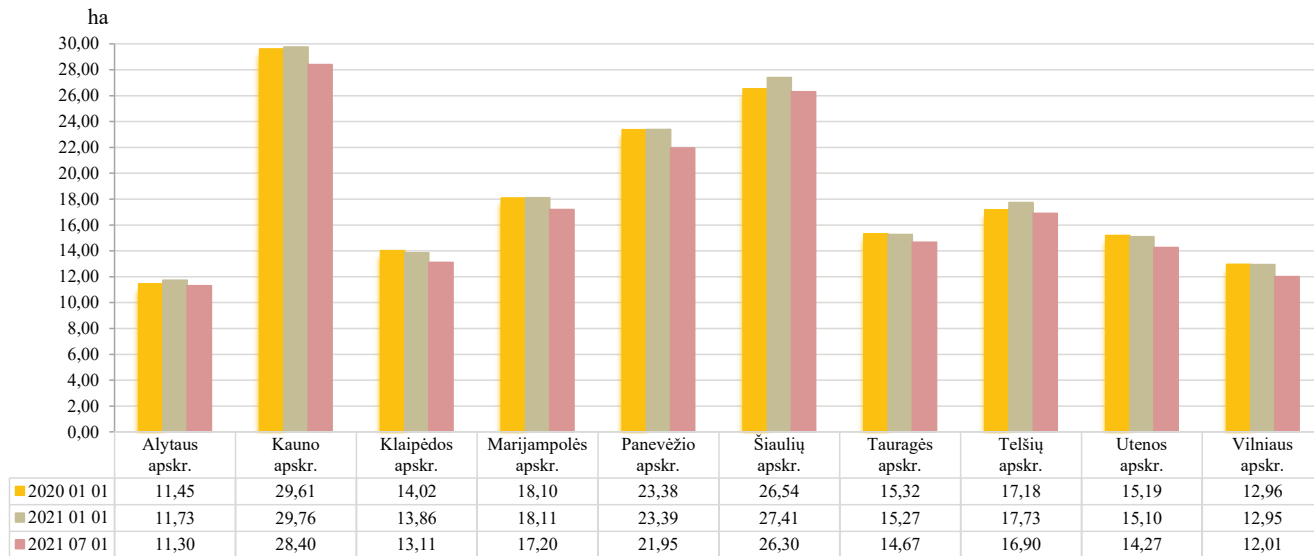


*Valdų skaičius pagal apskritis / Number of holdings by county  
2020–2021*

vnt. / units



*Vidutinis valdų dydis pagal apskritis, ha / Average holding size by county, ha  
2020–2021*



Per 2017–2020 m. ir 2021 m. I pusmetį valdų žemėvaldos struktūra keitėsi nedaug. Didėjo vidutinių ir stambesnių valdų procentinis santykis. 2021 m. liepos 1 d., kaip ir ankstesniais metais, Lietuvoje vyrauja valdos, kurių žemės plotas yra nuo 1 iki 5 ha, tai sudaro 42 proc. visų valdų skaičiaus, 19 proc. sudaro valdos, kurių plotas 5–10 ha. Mažiausia stambių valdų: valdos, kurių plotas 200–300 ha, sudaro 0,47 proc., 300 – 500 ha – 0,32 proc., virš 500 ha – 0,23 proc.

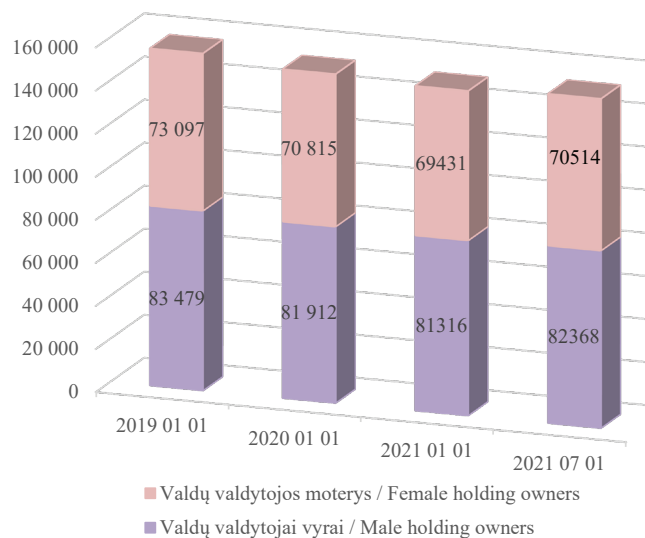
Per 2021 m. I pusmetį procentinis žemės paskirties santykis beveik nepasikeitė. Vienu procentu padidėjo miškų ūkio žemės plotas žemės ūkio naudmenų ploto sąskaita.

Per pastaruosius kelerius metus daugiausia valdų įregistruota Vilniaus, Kauno ir Utenos apskrityse, mažiausia – Telšių, Marijampolės ir Alytaus apskrityse. Nors bendras Lietuvos valdų skaičius gerokai sumažėjo, valdų pasiskirstymas pagal apskritis 2020–2021 m. liko beveik nepakitęs.

2021 m. liepos 1 d. duomenimis, stambiausios valdos yra išsidėsčiusios Kauno, Šiaulių ir Panevėžio apskrityse. Smulkiausios valdos įregistruotos Alytaus, Vilniaus ir Klaipėdos apskrityse. Valdų išsidėstymas pagal dydį apskrityse beveik nepakito. Vidutinis Lietuvos valdos dydis lygus 17,9 ha.

2021 m. liepos 1 d. duomenimis, valdų valdytojų fizinių ir juridinių asmenų santykis yra toks:

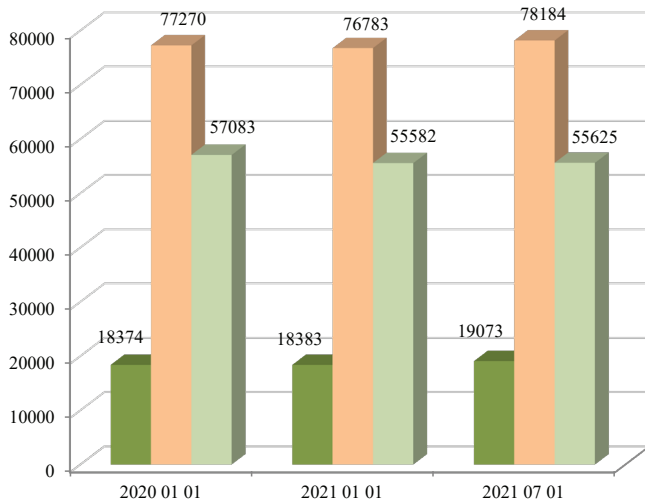
**Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal lytį /  
Distribution of holding owners by gender  
2019–2021**



152 882 valdų valdytojai yra fiziniai asmenys, 1 792 valdų valdytojai – juridiniai asmenys. Bendras nurodytų valdų duomenyse žemės ūkio veiklos subjektų (valdų valdytojų ir partnerių) – fizinių asmenų – skaičius yra 158 508.

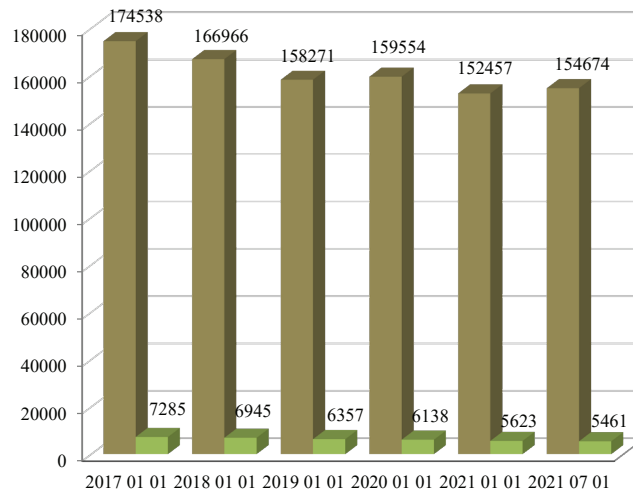
*tęsinys 15 psl.*

**Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes / Distribution of holding owners by age group 2020 01 01–2021 07 01**



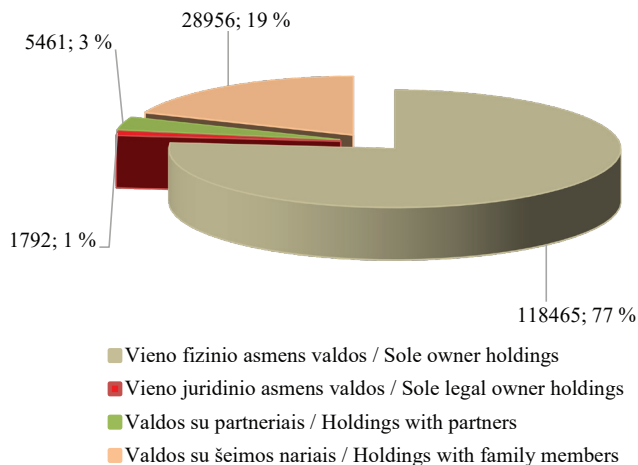
- iki 40 m. / under 40
- nuo 41 m. iki pensinio amž./ 41 – retirement age
- pensinio amž. / retirement age

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



- Valdos / Holdings
- Valdos, įregistruotos partnerystės pagrindu / Holdings registered on partnership basis

**Valdų pasiskirstymas pagal narių tipus /  
Holding distribution by member types  
2021 07 01**



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

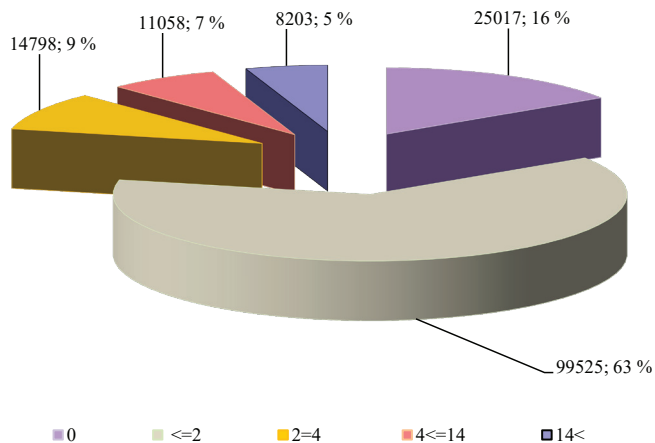
2020 m. sausio 1 d. duomenimis, valdų valdytojų – fizinių asmenų – grupėje vyravo valdų valdytojai nuo 41 m. iki pensinio amžiaus. Jie sudarė 50 proc. visų valdų valdytojų. 38 proc. visų valdų valdytojų buvo pensinio amžiaus. Mažiausiai buvo jaunesnių nei 40 m. valdų valdytojų – 12 proc. Per 2020 m. valdytojų nuo 41 m. iki pensinio amžiaus skaičius padidėjo 1 proc. pensinio amžiaus valdų valdytojų sąskaita. Per 2021 m. I pusmetį visų amžiaus grupių valdų valdytojų procentinis santykis nepakito.

Registro duomenų bazėje kaupiami duomenys ir apie valdų partnerius ir valdų valdytojų – fizinių asmenų – šeimos narius. Pasirašydami jungtinės veiklos (partnerystės) sutartį partneriai įsipareigoja užsiimti bendra žemės ūkio arba alternatyviaja veikla nesteiddami įmonės. Registro duomenimis, 2017 m. sausio 1 d. 3,9 proc. visų įregistruotų valdų buvo sukurta partnerystės pagrindu. Per 2017–2021 m. šių valdų procentinis santykis svyravo

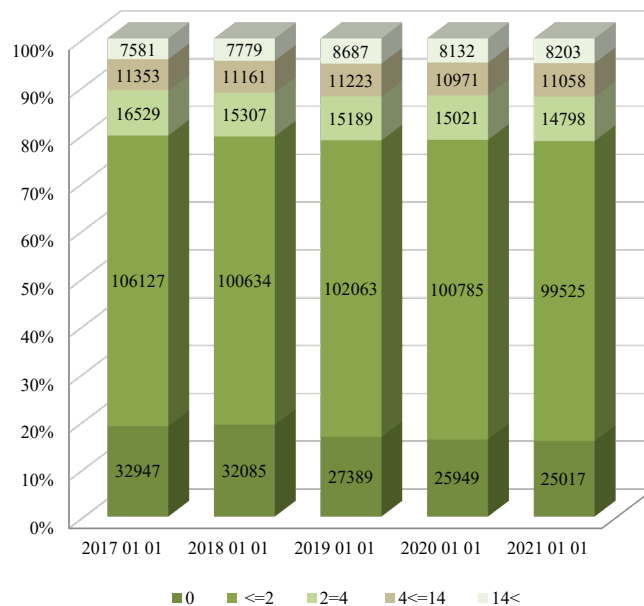
*tesinys 17 psl.*



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



**Valdų ekonominis dydis (EDV)**  
*Economic size of holdings*  
**2017–2021**



maždaug 1 proc. 2021 m. sausio 1 d. jis siekė 3,7 proc., 2021 m. liepos 1 d. – 3,5 proc.

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

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

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

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

Valdų ekonominis dydis, išreiškiamas EDV, yra skirtas tinkamai administruoti Lietuvos kaimo plėtros 2007–

2013 metų programos priemonių tęstinių įsipareigojimų vykdymą, mokesčiams, kuriais apmokestinami žemės ūkio veiklą vykdytys subjektai, administruoti ir tam tikroms lengvatoms žemės ūkio veiklos subjektams apskaičiuoti.

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

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

Į atskirą grupę išskirtos valdos, kurių EDV lygus nuliui.

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

Pateikta valdų ekonominio dydžio penkių skaičiavimų diagrama.

Vykdant 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.

Pradžioje valdos buvo grupuojamos pagal VED dydį į keturias grupes. Vėliau grupavimas tapo smulkesnis:

- valdos VED mažesnis kaip 2 000 EUR;
- valdos VED didesnis kaip 2 000 EUR ir mažesnis kaip 4 000 EUR;
- valdos VED didesnis kaip 4 000 EUR ir mažesnis kaip 8 000 EUR;
- valdos VED didesnis kaip 8 000 EUR ir mažesnis kaip 15 000 EUR;
- valdos VED didesnis kaip 15 000 EUR ir mažesnis kaip 25 000 EUR;
- valdos VED didesnis kaip 25 000 EUR ir mažesnis kaip 50 000 EUR;
- valdos VED didesnis kaip 50 000 EUR ir mažesnis kaip 100 000 EUR;
- valdos VED didesnis kaip 100 000 EUR.

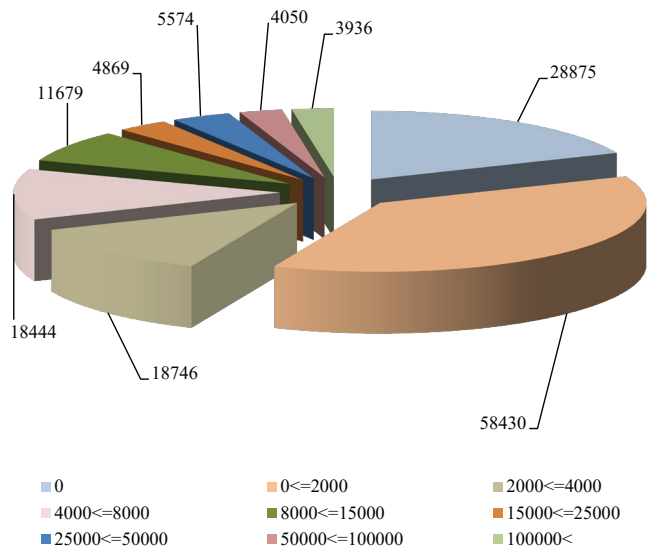
Į atskirą grupę išskirtos valdos, kurių VED lygus nuliui.

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

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

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

**Valdų ekonominis dydis (VED)**  
*Economic size of holdings expressed in standard output*  
**2021 07 01**

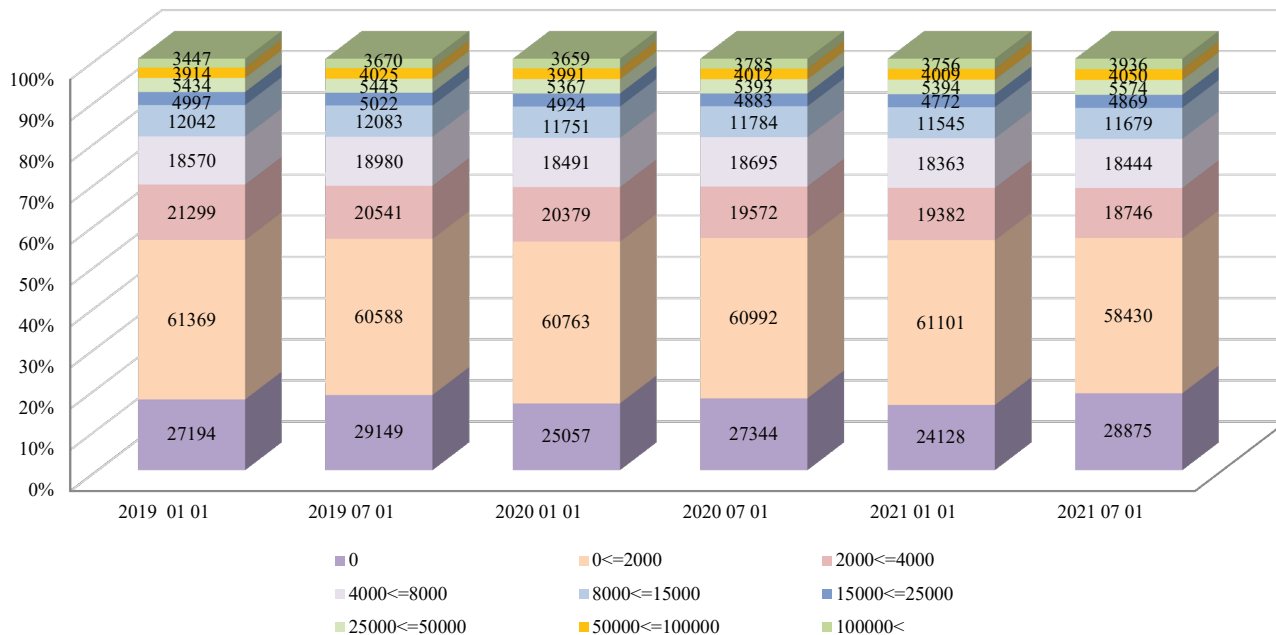


2020 m. liepos 1 d. duomenimis, bendra šalies SPV buvo lygi 2 147 013 346 EUR, iš jų 1 447 461 188 EUR (67,42 proc.) – augalininkystės produkcijos vertė, 685 498 414 EUR (31,93 proc.) – gyvulininkystės produkcijos vertė, 7 189 506 EUR (0,33 proc.) – žuvininkystės produkcijos vertė, 6 864 239 EUR (0,32 proc.) sudarė valdų metinės pajamos, gautos iš paslaugų žemės ūkiui teikimo.

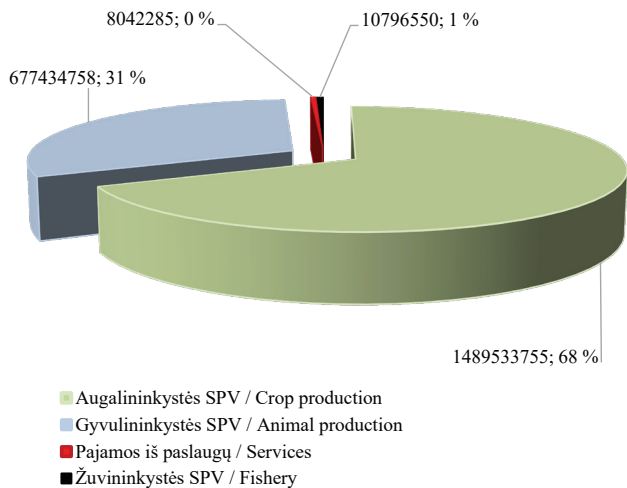
2021 m. sausio 1 d. duomenimis, bendra šalies SPV sumažėjo iki 2 124 513 952 EUR, iš jų 1 441 286 641 EUR (67,84 proc.) – augalininkystės produkcijos vertė, 682 409 412 EUR (32,12 proc.) – gyvulininkystės produkcijos vertė, 817 899 EUR (0,04 proc.) sudarė valdų metinės pajamos, gautos iš paslaugų žemės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

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

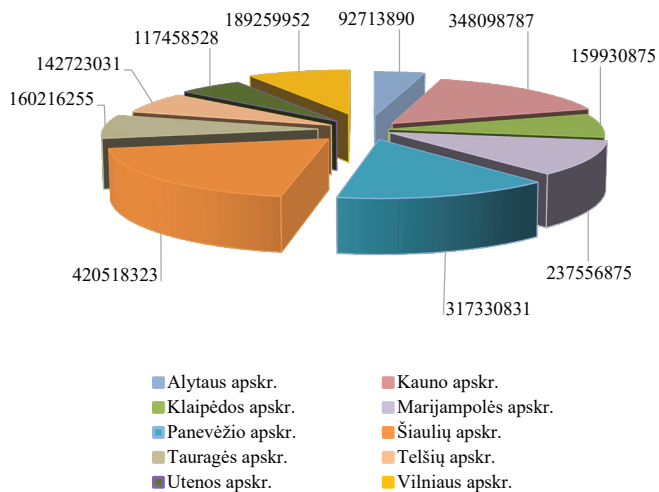
**Valdų ekonominis dydis (VED)**  
*Economic size of holdings expressed in standard output*  
**2019–2021**



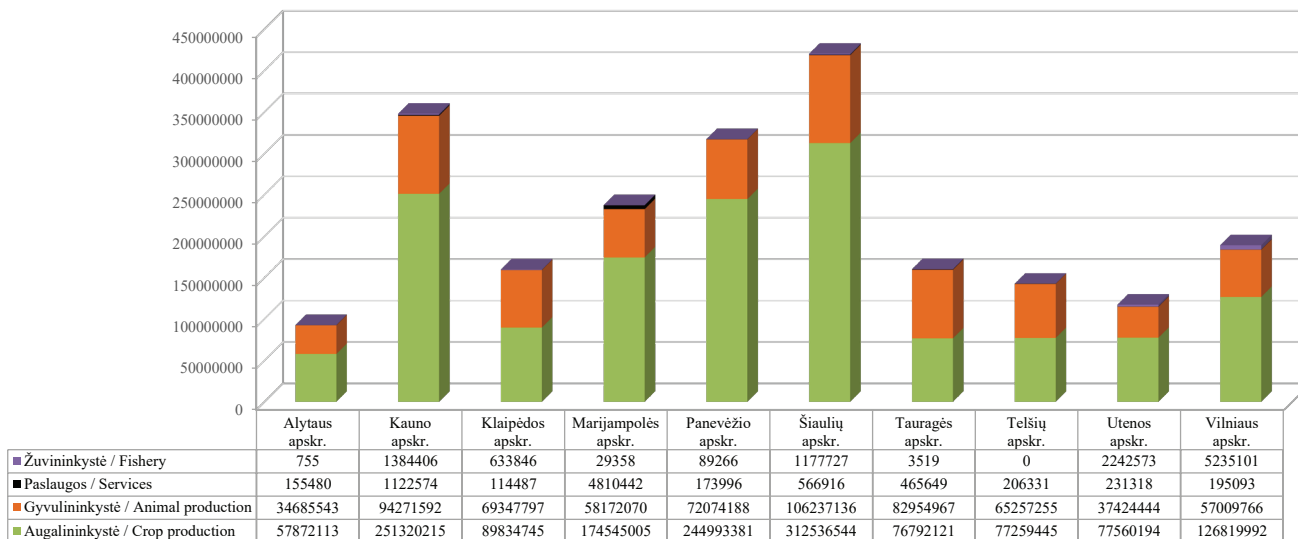
**Valdų bendra SPV, EUR**  
*Total standard output of holdings, EUR*  
**2021 07 01**



**Valdų bendra SPV pagal apskritis, EUR**  
*Total standard output of holdings by county, EUR*  
**2021 07 01**



**Valdų bendra SPV pagal apskritis ir veiklos rūšis, EUR**  
**Total standard outpup of holdings by county and econimic activities, EUR**  
**2021 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 2020 m. sausio 1 d. buvo registruotas 114 181 ūkininkų ūkis (toliau – ūkis), o 2020 m. liepos 1 d. ūkių skaičius sumažėjo iki 85 228. Tokį staigų ūkių skaičiaus sumažėjimą lėmė keli veiksniai. 2017 m. birželio 30 d. papildžius Ūkininko ūkio įstatymą reikalavimu ūkininkams kiekvienais kalendoriniais metais atnaujinti ūkio duomenis registre, o registro tvarkytojams išregistruoti ūkį ūkininkui neatnaujinus ūkio duomenų kartą per kalendorinius metus, atitinkami pakeitimai buvo įtraukti į Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. birželio 25 d. nutarimu Nr. 817 „Dėl Ūkininkų ūkių registro nuostatų patvirtinimo“ patvirtintus Ūkininkų ūkių registro nuostatus (toliau – Nuostatai) (Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017 m. lapkričio 29 d. nutarimo Nr. 989 redakcija). Vadovaujantis Nuostatų reikalavimais nuo 2018 m. sausio 1 d. ūkininkai privalo kiekvienais kalendoriniais metais atnaujinti ūkio duomenis registre. 2019 m. kovo 31 d. buvo

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

Pirmas ūkių išregistravimas, vadovaujantis Nuostatais, įvyko 2020 m. kovo 31 d. 2020 m. liepos 1 d. duomenimis, palyginti su 2020 m. sausio 1 d., Lietuvoje ūkių skaičius sumažėjo 28 953 ūkiais. Iki 2020 m. pabaigos ūkių skaičius nežymiai padidėjo ir 2021 m. sausio 1 d. sudarė 86 318. Per pirmąjį 2021 m. pusmetį ūkių skaičius padidėjo 605 ūkiais ir 2021 m. liepos 1 d. sudarė 86 923.

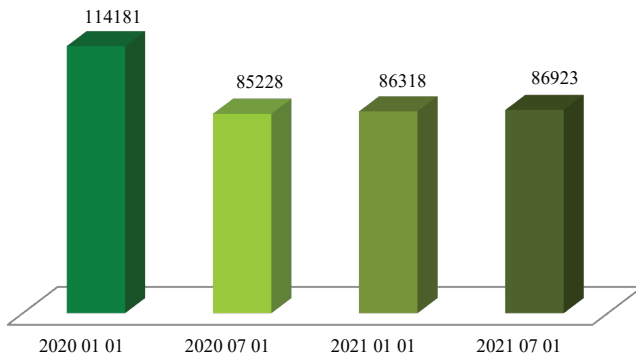
Daugiausia ūkių įregistruota Kauno, Vilniaus ir Utenos apskrityse, mažiausia – Telšių, Alytaus ir Šiaulių apskrityse. Nuo 2020 m. liepos 1 d. iki 2021 m. liepos 1 d. ūkių skaičius nežymiai padidėjo visose apskrityse, išskyrus Marijampolės apskritį. Daugiausiai ūkių padidėjo Vilniaus apskrityje, mažiausiai – Tauragės apskrityje.

2019 m. vidutinis ūkio dydis palaipsniui didėjo, tačiau, 2020 m. kovo 31 d. išregistravus ūkius, kurių duomenys nebuvo atnaujinti daugelį metų, įvyko vidutinio

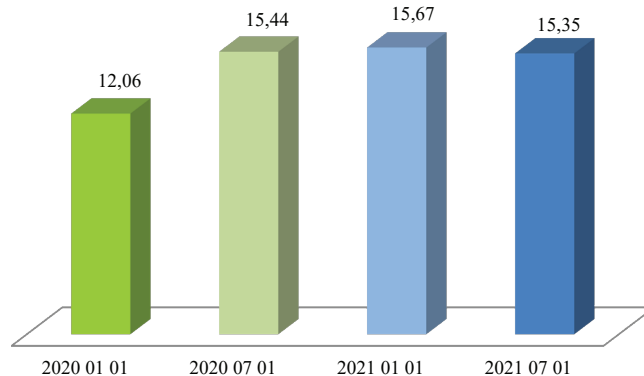
*tęsinys 27 psl.*



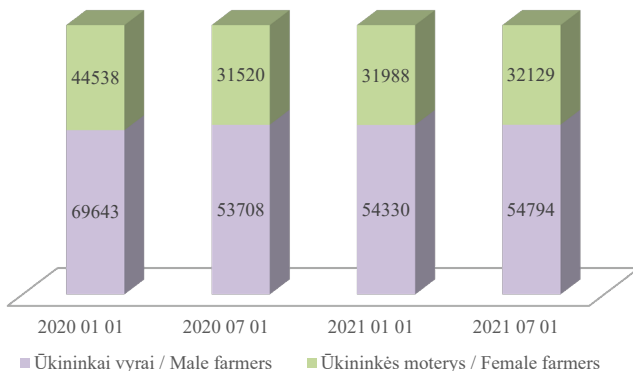
**Ūkių skaičius, vnt. / Number of farms, units  
2020 01 01–2021 07 01**



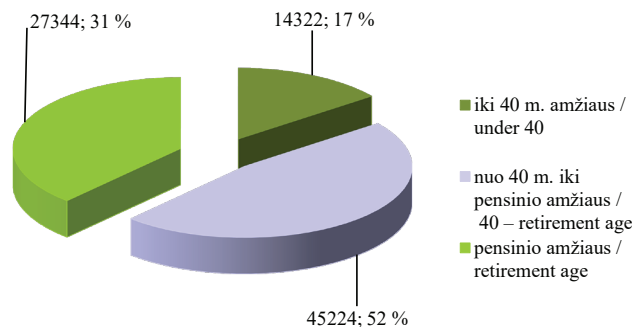
**Vidutinis ūkio dydis, ha / Average farm size, ha  
2020 01 01–2021 07 01**



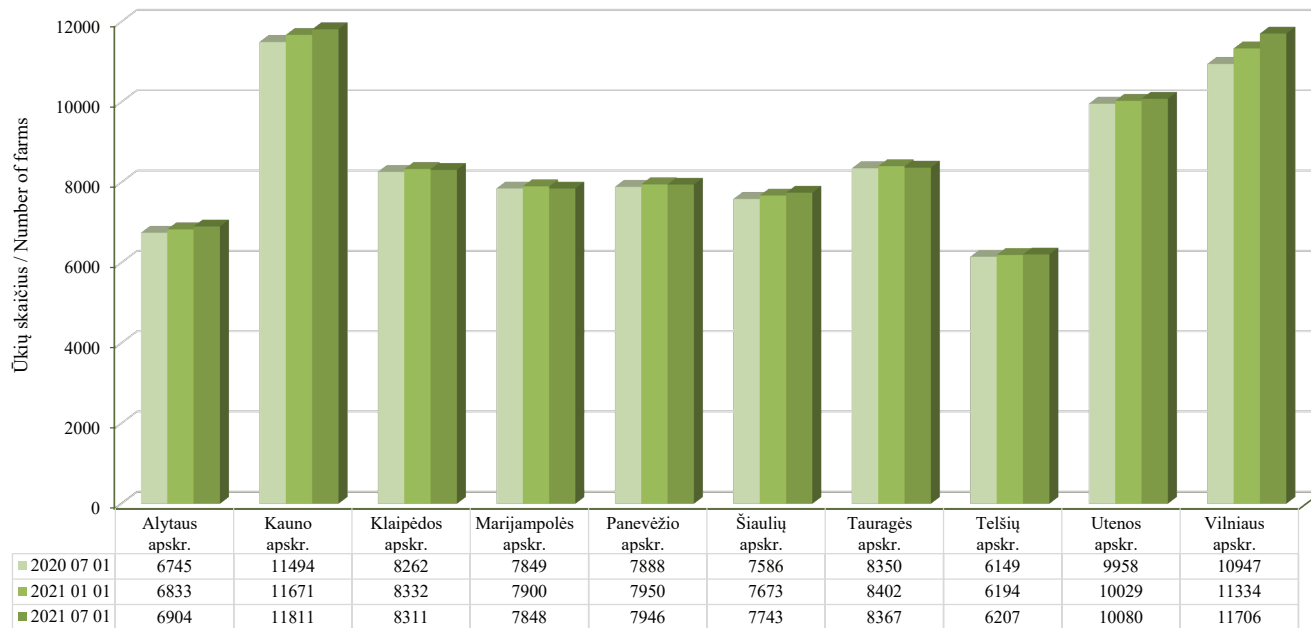
**Ūkių skaičius (vnt.) pagal ūkį įregistravusio asmens lytį / Number of farmers by gender  
2020 01 01–2021 07 01**



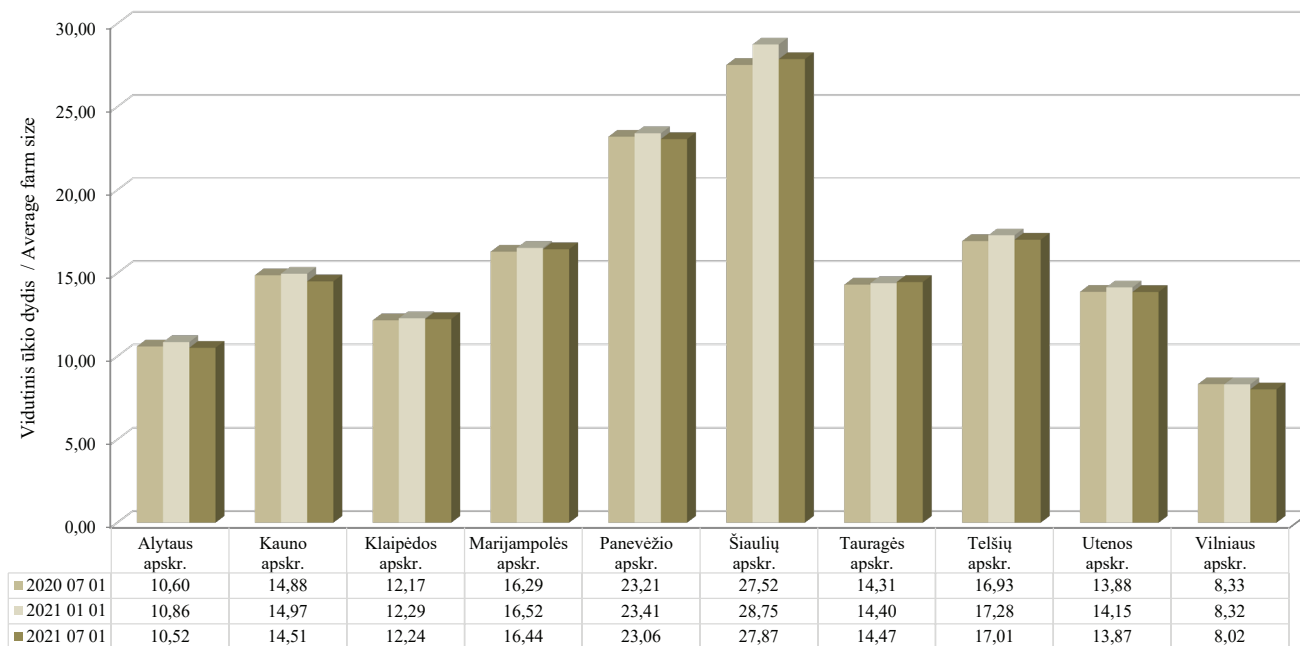
**Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžių / Farmer distribution by age groups  
2021 07 01**



*Ūkių skaičius (vnt.) pagal apskritis / Number of farms by county  
2020 07 01–2021 07 01*



*Vidutinis ūkio dydis pagal apskritis, ha / Average farm size by county, ha  
2020 07 01–2021 07 01*



ūkio dydžio šuolis ir 2020 m. liepos 1 d. vidutinis ūkio dydis pasiekė 15,44 ha. 2021 m. sausio 1 d. vidutinis ūkio dydis siekė 15,67 ha, tačiau 2021 m. liepos 1 d. vidutinis ūkio dydis sumažėjo 0,32 ha ir siekė 15,35 ha.

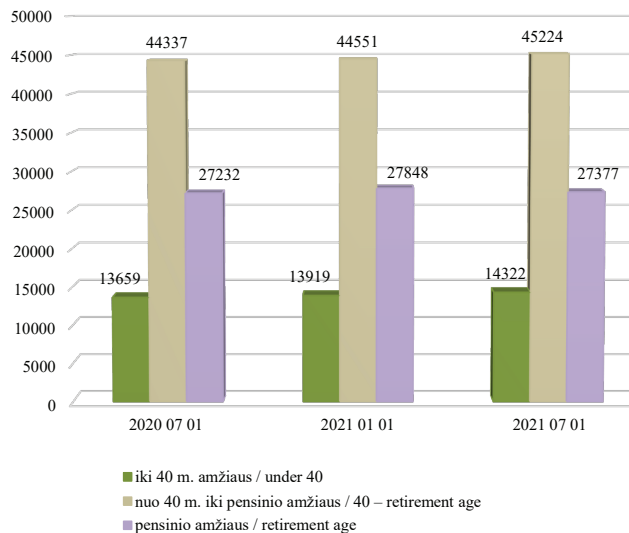
2021 m. liepos 1 d. vidutinis ūkio dydis, palyginus su 2020 m. liepos 1 d., kiek didėjo Klaipėdos, Marijampolės, Šiaulių, Tauragės ir Telšių apskrityse, o Alytaus, Kauno, Panevėžio, Utenos ir Vilniaus apskrityse vidutinis ūkio dydis nežymiai mažėjo.

Ūkininkų pasiskirstymas pagal lytį keičiasi tik keliais procentais: 2020 m. sausio 1 d. vyrai ūkininkai sudarė 60,99 proc., moterys – 39,01 proc., 2020 m. liepos 1 d. vyrų buvo 63,02 proc., moterų – 36,98 proc., 2021 m. sausio 1 d. vyrų – 62,94 proc., moterų – 37,06 proc., 2021 m. liepos 1 d. vyrų procentinis santykis padidėjo iki 63,04 proc., moterų sumažėjo iki 36,96 proc.

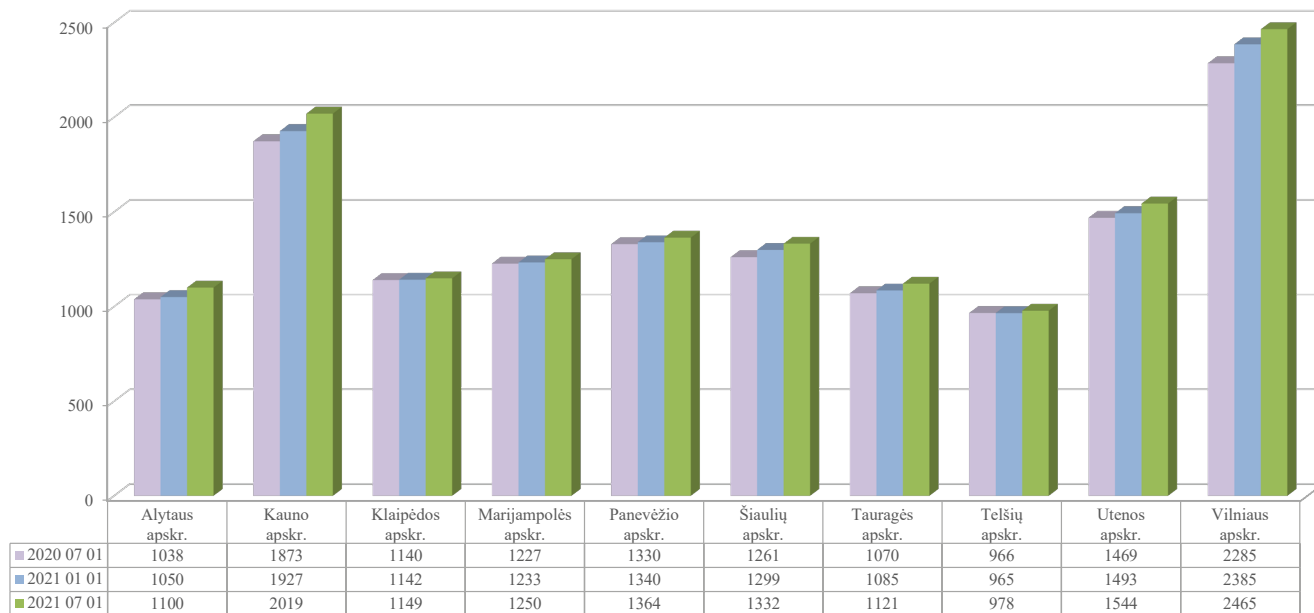
Vertinant ūkius pagal juose ūkininkaujančių asmenų amžių, 2020 m. liepos 1 d. 52 proc. bendro ūkių skaičiaus sudarė ūkiai, kuriuose ūkininkauja asmenys nuo 40 iki pensinio amžiaus, 16 proc. – vadinamieji jaunieji ūkininkai, 32 proc. – pensinio amžiaus ūkininkai. Per 2020 m. II pusmetį ūkininkų amžiaus grupių procentinis santykis nesikeitė. Per 2021 m. I pusmetį jaunųjų ūkininkų skaičius padidėjo 1 proc. pensinio amžiaus ūkininkų sąskaita.

*tęsinys 29 psl.*

### **Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžių** *Farmer distribution by age groups* **2020 07 01–2021 07 01**



*Jaunujų ūkininkų skaičius pagal apskritis / Number of young farmers by county  
2020 07 01–2021 07 01*



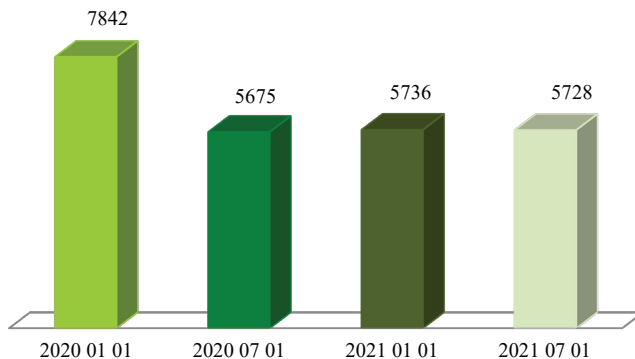
Per 2020 m. I pusmetį gerokai sumažėjo ūkių, kuriuose ūkininkaujama su partneriais. Ūkių su partneriais skaičiaus nežymus padidėjimas stebimas 2021 m. sausio 1 d. (5 736 ūkiai). Per 2021 m. I pusmetį ūkių su partneriais skaičius beveik nesikeitė ir 2021 m. liepos 1 d. siekė 5 728.

2020 m. liepos 1 d. duomenimis, ūkių paskirstymas pagal plėtojamos pagrindinės ekonominės veiklos rūšis buvo toks: 58 proc. ūkių plėtojamas mišrus žemės ūkis, 32 proc. – augalininkystė, 8 proc. – gyvulininkystė, po 1 proc. – alternatyvi žemės ūkiui veikla ir miškininkystė, 0,21 proc. – žemės ūkiui būdingų paslaugų veikla, 0,1 proc. – žuvininkystė.

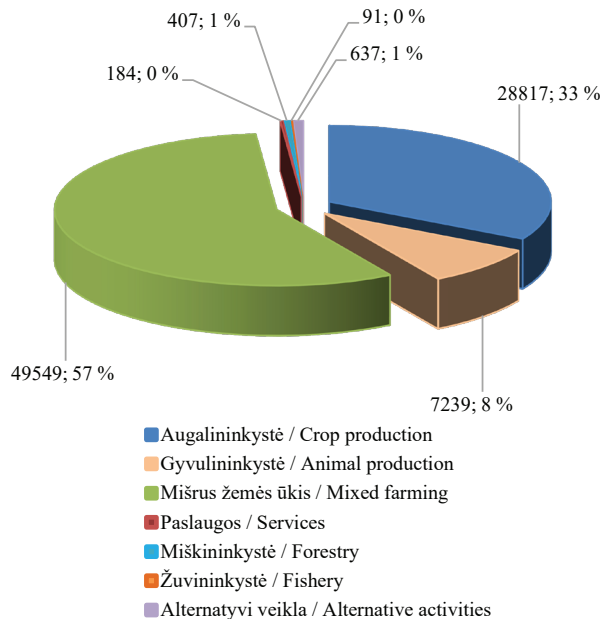
2021 m. sausio 1 d. 58 proc. ūkių buvo plėtojamas mišrus žemės ūkis, 32 proc. – augalininkystė, 8 proc. – gyvulininkystė, po 1 proc. – alternatyvi žemės ūkiui veikla ir miškininkystė, 0,22 proc. – žemės ūkiui būdingų paslaugų veikla, 0,1 proc. – žuvininkystė.

*tęsinys 31 psl.*

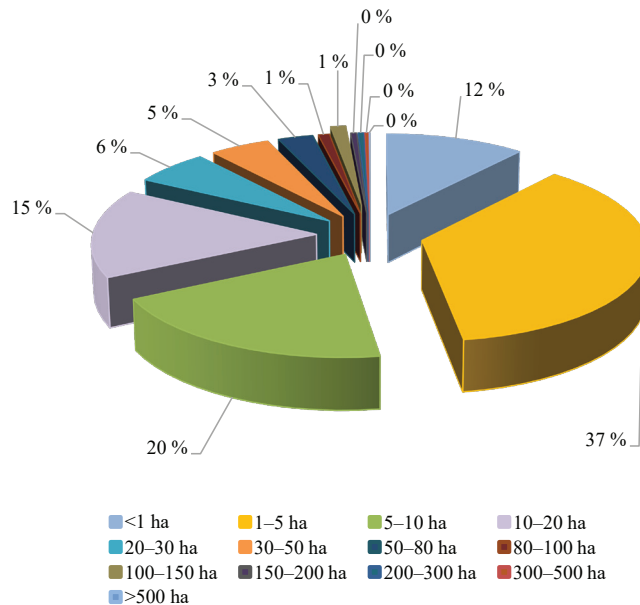
### ***Ūkininkai su partneriais*** ***Farmers with partners*** ***2020 01 01–2021 07 01***



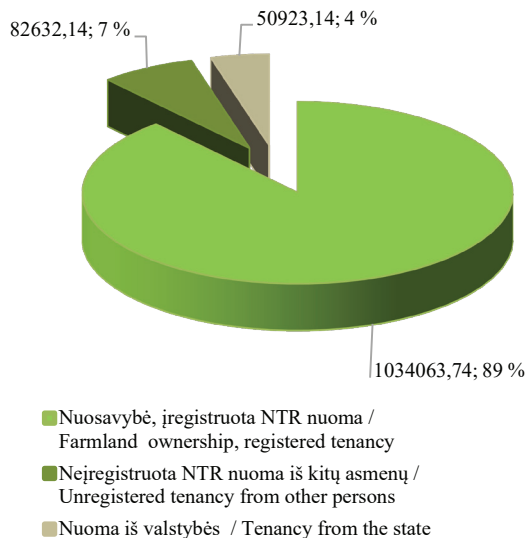
**Ūkių pasiskirstymas pagal ekonominės veiklos rūšis**  
*Farm distribution by economic activities*  
**2021 07 01**



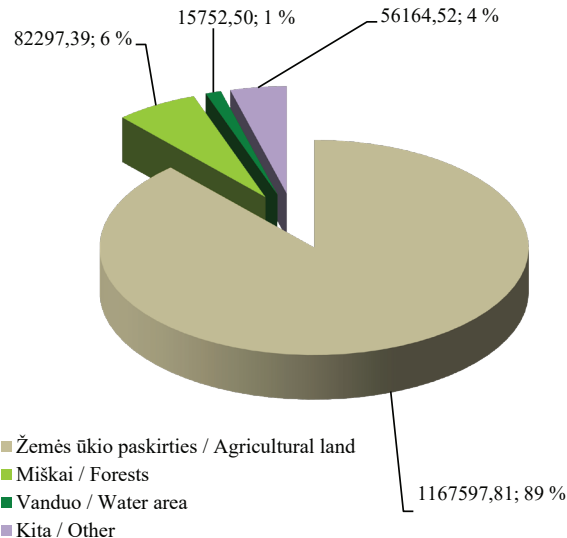
**Ūkių pasiskirstymas pagal ūkiuose naudojamą žemės plotą, proc.**  
*Farms distribution by land area, %*  
**2021 07 01**



**Ūkių žemės ūkio paskirties žemė pagal valdymo teisę**  
*Farms' land area by ownership*  
**2021 07 01**



**Ūkiuose naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį**  
*Farms' land structure by land purpose*  
**2021 07 01**

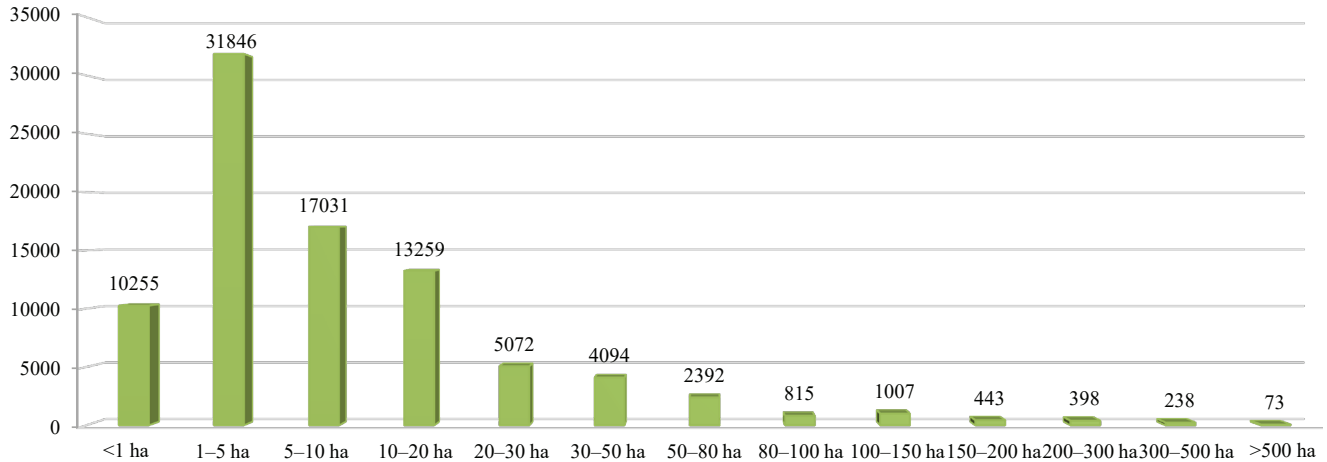


Per 2021 m. I pusmetį procentinis ūkių paskirstymas pagal plėtojamos pagrindinės ekonominės veiklos rūšis irgi pasikeitė nedaug. 2021 m. liepos 1 d. duomenimis, 57 proc. ūkių plėtojamas mišrus žemės ūkis, 33 proc.

– augalininkystė, 8 proc. – gyvulininkystė, 0,73 proc. – alternatyvi žemės ūkiui veikla, 0,47 proc. – miškininkystė, 0,21 proc. – žemės ūkiui būdingų paslaugų veikla, 0,10 proc. – žuvininkystė.



**Ūkių paskirstymas pagal ūkiuose naudojamą žemės plotą**  
*Farms distribution by land area*  
**2021 07 01**

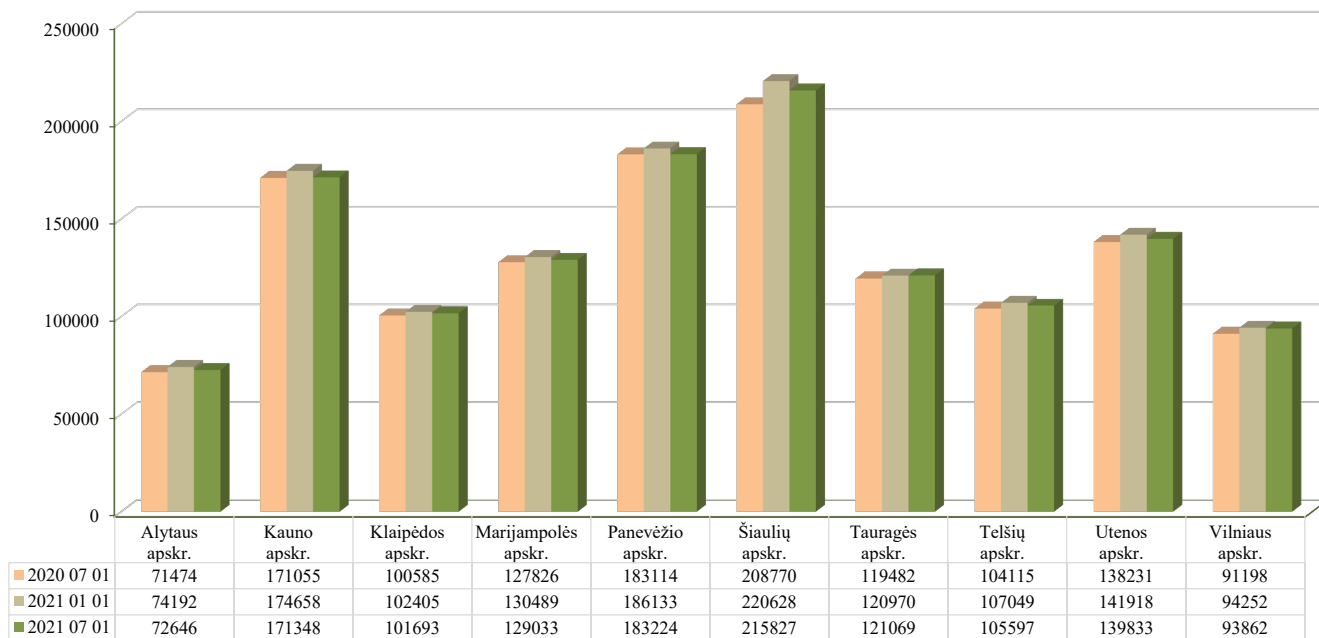


2020 m. liepos 1 d. duomenimis, daugiausia dirbama buvo ūkininkams nuosavybės arba įregistruotos Nekilnojamojo turto registre (toliau – NTR) nuomos (panaudos) teise priklausanti ūkių žemė, t. y. 90 proc. (1 030 940,00 ha). Iš privačių asmenų nuomojamos pagal neįregistruotas NTR nuomos (panaudos) sutartis žemės

dalis – 6 proc. (74 694,49 ha), iš valstybės nuomojamos žemės dalis – 4 proc. (45 682,01 ha) visos ūkininkų naudojamoms žemėms.

2021 m. sausio 1 d. šie skaičiai atrodė taip: ūkininkams nuosavybės arba įregistruotos NTR nuomos (panaudos) teise priklausanti ūkių žemė – 88 proc. (1 045 665,93 ha),  
*tęsimys 34 psl.*

***Bendras ūkių žemės plotas pagal apskritis, ha***  
***Total farms land area by county, ha***  
***2020 07 01–2021 07 01***



iš privačių asmenų nuomojamos pagal neįregistruotas NTR nuomos (panaudos) sutartis – 8 proc. (89 875,62 ha), iš valstybės nuomojamos žemės dalis – 4 proc. (48 814,35 ha) visos ūkininkų naudojamos žemės.

2021 m. liepos 1 d. šie skaičiai beveik nepasikeitė: ūkininkams nuosavybės arba įregistruotos NTR nuomos (panaudos) teise priklausanti ūkių žemė sudarė 89 proc. (1 034 063,74 ha), iš privačių asmenų nuomojamos pagal neįregistruotas NTR nuomos (panaudos) sutartis žemės dalis – 7 proc. (82 632,14 ha), iš valstybės nuomojamos žemės dalis – 4 proc. (50 923,14 ha) visos ūkininkų naudojamos žemės.

Ūkininkų naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį, palyginti su 2020 m. liepos 1 d., beveik nepasikeitė. 2020 m. liepos 1 d. duomenimis, didžiausią ūkių dalį užima žemės ūkio paskirties žemė, t. y. 88 proc., 7 proc. – miškai, 1 proc. – vanduo ir 4 proc. – kita žemė.

2021 m. sausio 1 d. duomenimis, žemės ūkio paskirties žemės plotas padidėjo 1 procentu, o miškų plotas sumažėjo 1 procentu. Vandens ir kitos žemės procentinis santykis nepakito.

Per 2021 m. I pusmetį ūkininkų naudojamos žemės struktūra nepakito.

2020 m. liepos 1 d. duomenimis, Lietuvoje vyravo ūkiai, kurių plotas nuo 1 iki 5 ha, tai sudarė net 37 proc.

visų ūkių skaičiaus, 20 proc. sudarė ūkiai, kurių plotas 5–10 ha, 16 proc. – ūkiai, kurių plotas 10–20 ha, 11 proc. – ūkiai iki 1 ha. Mažiausia buvo stambių ūkių: ūkiai, kurių plotas 150–200 ha, sudarė 0,48 proc., 200–300 ha – 0,44 proc., 300–500 ha – 0,28 proc., virš 500 ha – 0,08 proc. Per 2020 m. II pusmetį ir 2021 m. I pusmetį žemėvaldos struktūra beveik nepasikeitė. 2021 m. sausio 1 d. duomenimis, ūkiai, kurių plotas nuo 1 iki 5 ha, sudarė 37 proc. visų ūkių skaičiaus, 20 proc. – ūkiai, kurių plotas 5–10 ha, iki 15 proc. sumažėjo ūkių, kurių plotas 10–20 ha, smulkesnių ūkių iki 1 ha procentinis santykis padidėjo iki 12 proc., palyginti su 11 proc. 2020 m. liepos 1 d. Nedidelis svyravimas pastebimas stambių ūkių segmente: ūkiai, kurių plotas 150–200 ha, sudarė 0,5 proc., 200–300 ha – 0,46 proc., 300–500 ha – 0,27 proc., virš 500 ha – 0,08 proc.

2021 m. liepos 1 d. duomenimis, kaip ir anksčiau vyrauja ūkiai, kurių plotas nuo 1 iki 5 ha, tai sudaro 37 proc. visų ūkių skaičiaus. 20 proc. sudaro ūkiai, kurių plotas nuo 5 iki 10 ha, 15 proc. – ūkiai, kurių plotas 10–20 ha, iki 1 ha turintys ūkiai sudaro 12 proc. Stambių ūkių segmente ūkiai, kurių plotas 150–200 ha, sudaro 0,51 proc., 200–300 ha – 0,46 proc., 300–500 ha – 0,27 proc., virš 500 ha – 0,08 proc.

2021 m. liepos 1 d. duomenimis, ūkininkų valdomas bendras žemės plotas sudaro 1 334 132,27 ha.

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

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

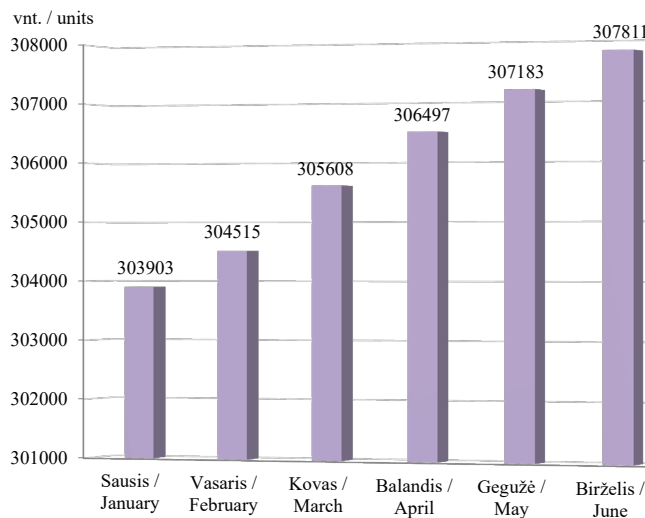
- registruoja traktorius, savaeiges ir žemės ūkio mašinas bei jų priekabas ir puspriekabas (toliau – technika);
- renka, kaupia, apdoroja, sistemina, saugo bei teikia fiziniams ir juridiniams asmenims informaciją apie įregistruotą ar išregistruotą techniką;
- užtikrina tinkamą Traktorių registro veikimą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

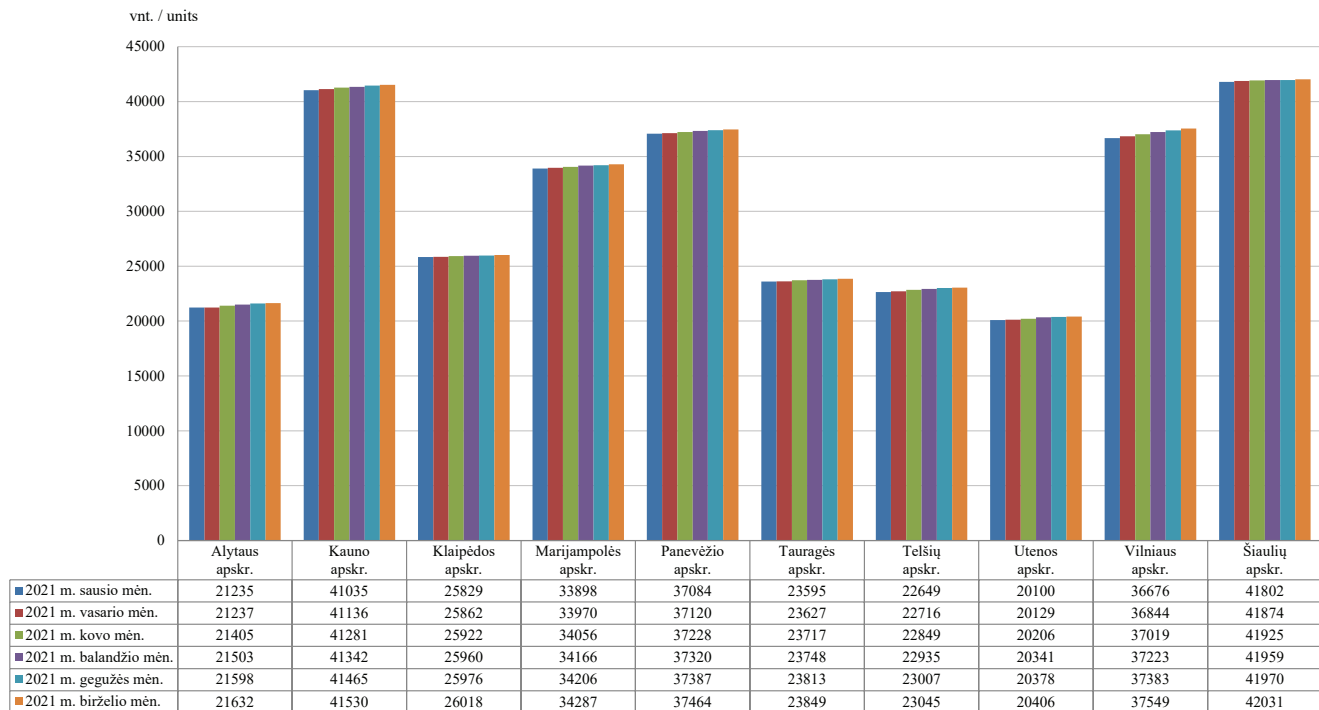
Pagal 2021 m. sausio–birželio mėn. duomenis Traktorių registre buvo sukaupti duomenys apie 307 811

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

**Traktorių registro objektų skaičius  
2021 m. sausio–birželio mėnesiais**  
*Number of Tractor Register objects  
in January–June of 2021*

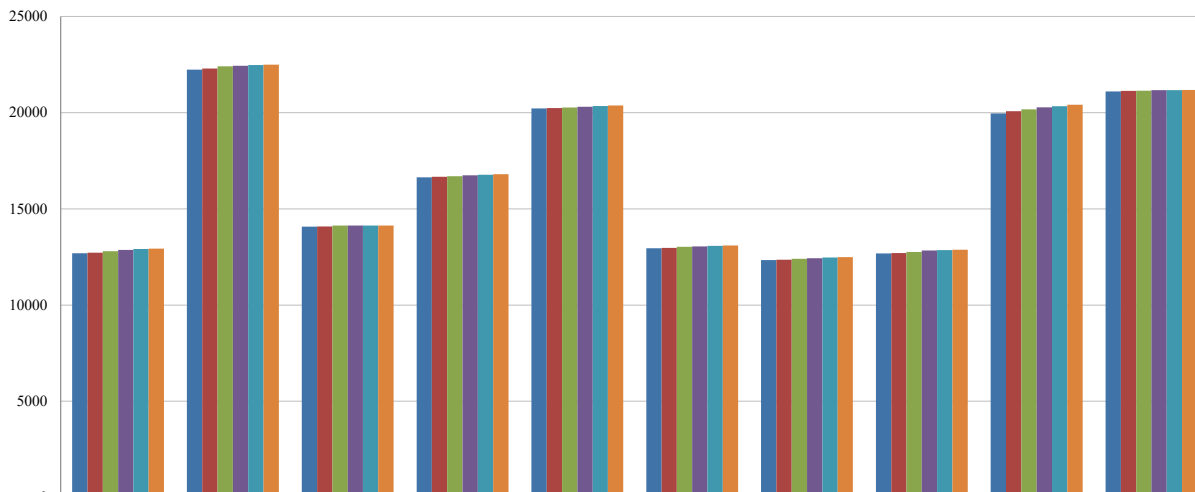


*Traktorių registro objektų skaičius pagal apskritis 2021 m. sausio–birželio mėnesiais /  
Number of Tractor Register objects by counties in January–June of 2021*



*Ratinių traktorių skaičius pagal apskritis 2021 m. sausio–birželio mėnesiais /  
Number of wheeled tractors by counties in January–June of 2021*

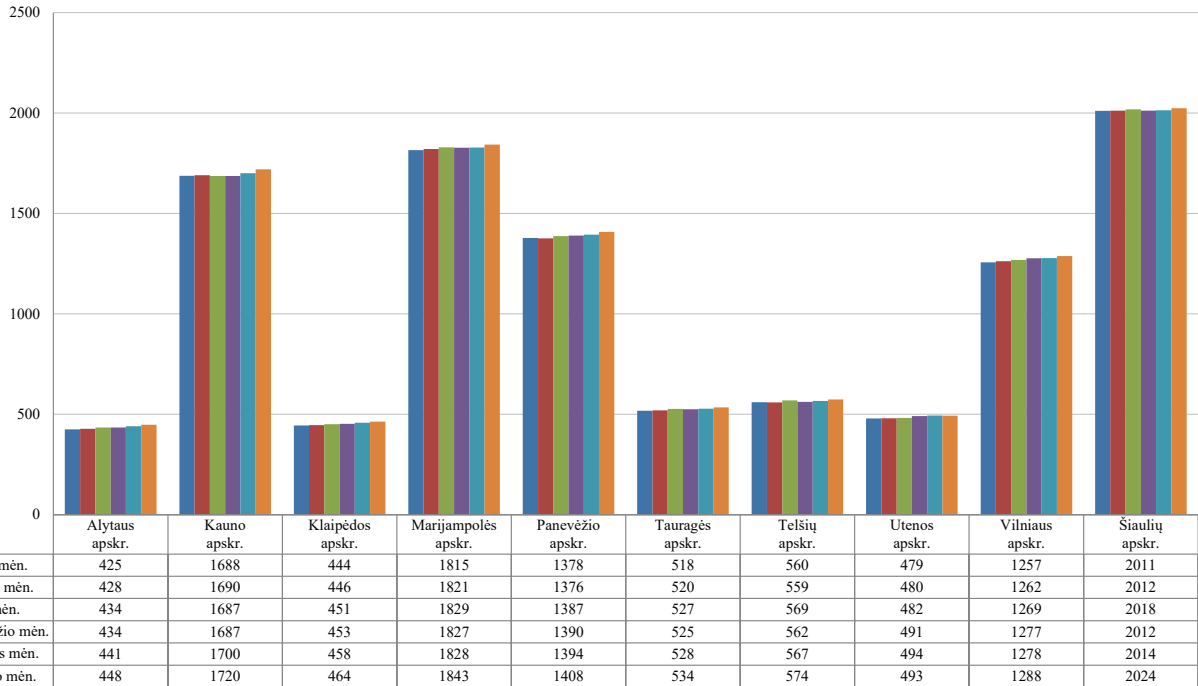
vnt. / units



	Alytaus apskr.	Kauno apskr.	Klaipėdos apskr.	Marijampolės apskr.	Panevėžio apskr.	Tauragės apskr.	Telsių apskr.	Utenos apskr.	Vilniaus apskr.	Šiaulių apskr.
■ 2021 m. sausio mėn.	12694	22242	14079	16644	20219	12956	12341	12684	19959	21110
■ 2021 m. vasario mėn.	12727	22301	14092	16671	20242	12974	12362	12704	20075	21137
■ 2021 m. kovo mėn.	12799	22410	14131	16703	20269	13028	12405	12758	20172	21146
■ 2021 m. balandžio mėn.	12869	22437	14134	16743	20314	13047	12437	12842	20276	21173
■ 2021 m. gegužės mėn.	12917	22481	14133	16775	20344	13082	12479	12863	20338	21169
■ 2021 m. birželio mėn.	12940	22495	14138	16809	20381	13094	12498	12882	20413	21183

*Javų kombainų skaičius pagal apskritis 2021 m. sausio–birželio mėnesiais /  
Number of grain harvesters by counties in January–June of 2021*

vnt. / units



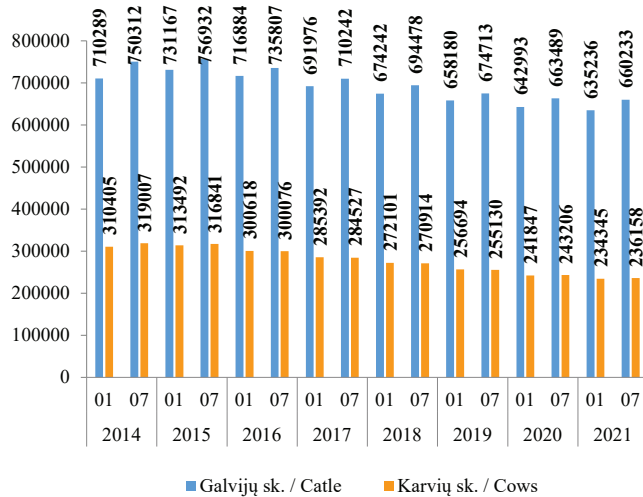
# ŪKINIŲ GYVŪNŲ REGISTRAS

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

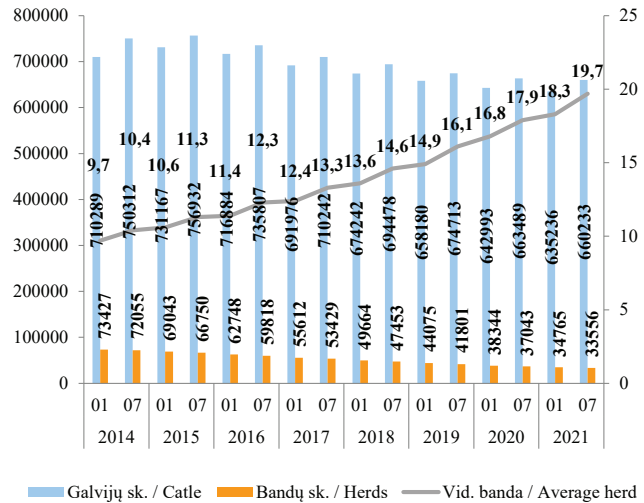
galimybę atsekti gyvūnus, padedantys užtikrinti maisto produktų saugą ir žmonių sveikatingumą. ŪGR sukaupti duomenys padeda stebėti gyvulininkystės ūkių raidą, prognozuoti gyvulininkystės politiką.

Nuo 2005 m. šalyje mažėja registruojamų galvijų. Nuo 2005 m. pradžios iki 2021 m. liepos 1 d. ŪGR

**Galvijų ir pieninių veislių karvių skaičiaus (vnt.) dinamika**  
*Cattle and dairy cow population dynamics*  
2014 01 01–2021 07 01



**Galvijų bandų skaičiaus (vnt.) dinamika**  
*Cattle herd number dynamics*  
2014 01 01–2021 07 01



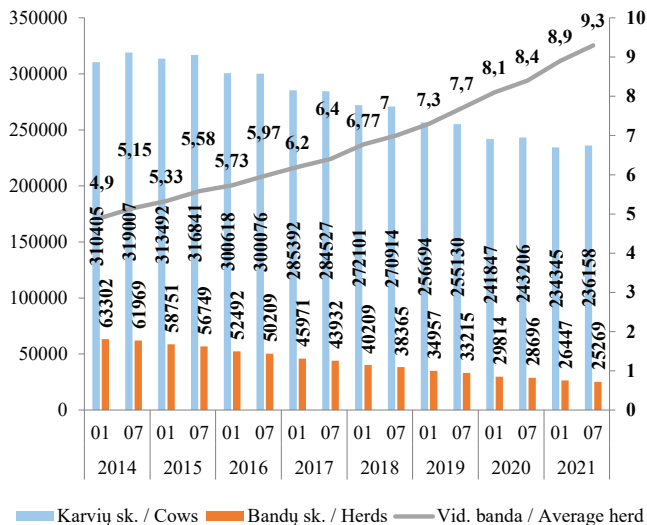


registruotų galvijų sumažėjo nuo 968 854 iki 660 233 (31,8 proc.), pienuinių veislių karvių – nuo 455 828 iki 236 158 (48,2 proc.). Tačiau per 2021 m. I pusmetį 24 997 galvijais ir 1 813 pienuinių veislių karvėmis Lietuvoje padaugėjo.

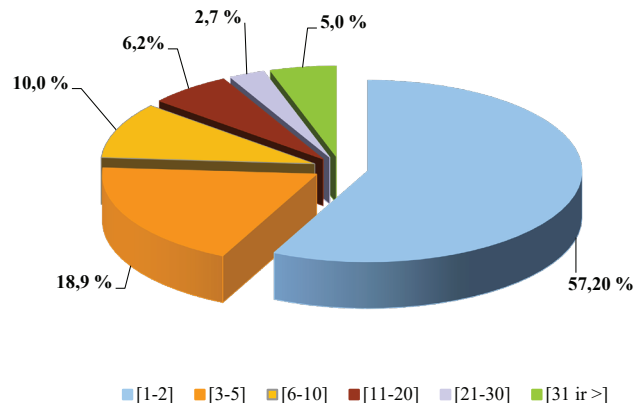
Mažėja Lietuvoje ir galvijų bandų. Nuo 2014 m.

pradžios iki 2021 m. vidurio sumažėjo 39 871 banda. Tačiau pagal laikomų galvijų skaičių nuolat didėja vidutinės bandos dydis. Nuo 2014 m. pradžios iki 2021 m. vidurio vidutinės galvijų bandos dydis išaugo nuo 9,7 iki 19,7 galvijo bandoje. Kasmet mažėjantis galvijų augintojų skaičius ir augantis vidutinės bandos dydis parodo šalys

**Pieninių veislių karvių bandų skaičiaus (vnt.) dinamika**  
*Dynamics of the number dairy cows herd*  
**2014 01 01–2021 07 01**



**Galvijų laikytojų pasiskirstymas pagal karvių skaičių, proc.**  
*Distribution of cattle keepers by number of cows*  
**2021 07 01**



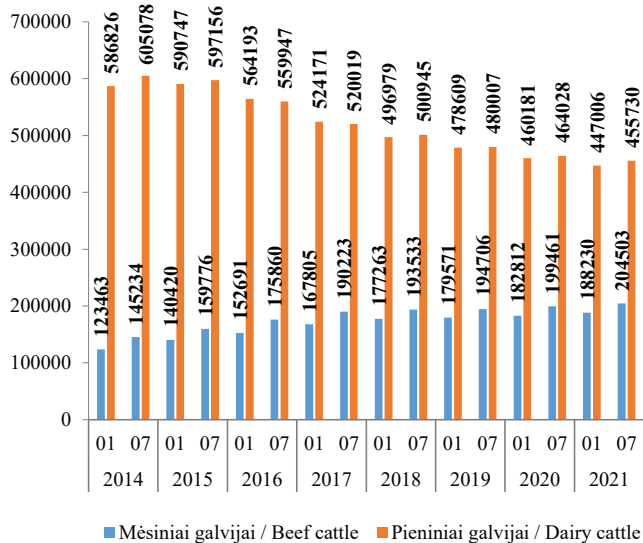
vykstančius ūkio struktūrinius pokyčius.

2016 m. Lietuvoje pradėjo mažėti pieninių veislių karvių. Iš viso nuo 2014 m. pradžios iki 2021 m. vidurio sumažėjo 74 247 pieninių veislių karvėmis. Mažėja ir registruotų karvių bandų. Vidutinės pieninių veislių karvių

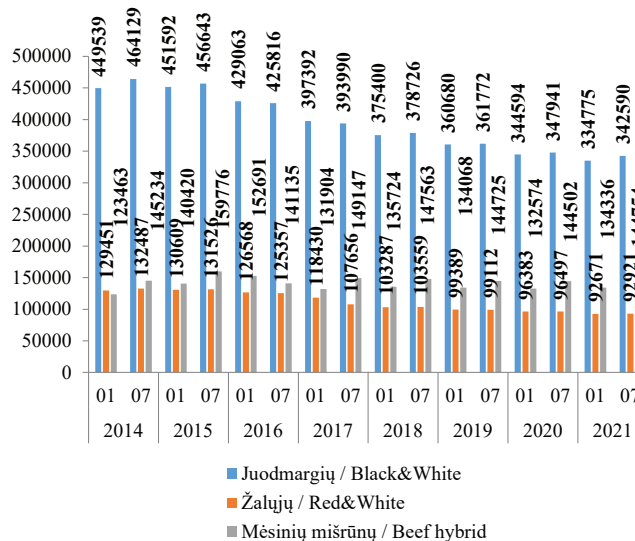
bandos dydis per aptariamą laikotarpį didėjo nuo 4,9 iki 9,3 gyvulio bandoje.

Pieno sektoriuje 2021 m. I pusmetį Lietuvoje vyravo smulkūs 1–2 karvių ūkiai, jie sudarė net 57,2 proc. visų karvių ūkių. Karvių ūkiai, kuriuose laikomos 3–5 karvės,

**Galvijų pasiskirstymo (vnt.) pagal veislių grupes dinamika**  
*Distribution of cattle breeding groups dynamics*  
2014 01 01–2021 07 01



**Galvijų pasiskirstymo (vnt.) pagal veisles dinamika**  
*Distribution of cattle breeds dynamics*  
2014 01 01–2021 07 01

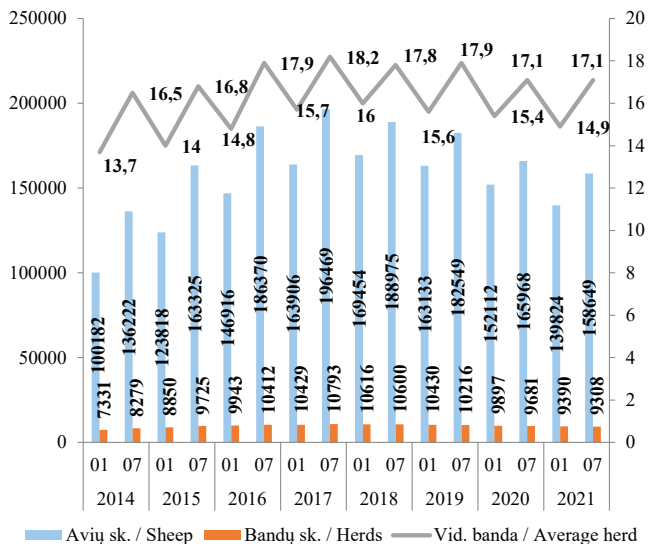


sudaro 18,9 proc., 6–10 karvių – 10,0 proc., 11–20 karvių – 6,2 proc., 21–30 karvių – 2,7 proc., 31 ir daugiau karvių – 5,0 proc.

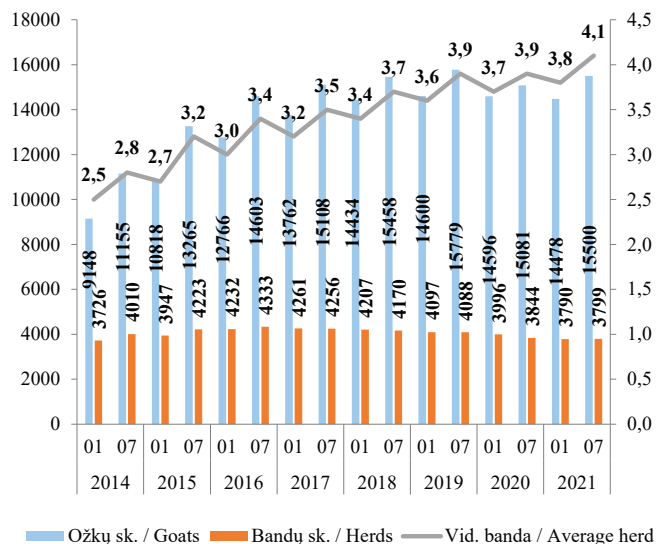
Analizuojant ŪGR registruotų galvijų pagal veisles

duomenis, nustatyta, kad daugiausia Lietuvoje auginama pieninių veislių galvijų. Tačiau nuo 2015 m. vidurio jų pradėjo mažėti. Nuo 2014 m. vidurio, kai pieninių veislių galvijų buvo daugiausia, pieninių galvijų sumažėjo

**Avių bandų skaičiaus (vnt.) dinamika**  
*Sheep herd number dynamics*  
2014 01 01–2021 07 01



**Ožkų bandų skaičiaus (vnt.) dinamika**  
*Goats herd number dynamics*  
2014 01 01–2021 07 01



149 348 vnt., o mėšinių galvijų skaičius Lietuvoje auga. Nuo 2014 m. pradžios 81 040 mėšinių galvijų Lietuvoje padaugėjo.

Lyginant 2014 m. pradžios – 2021 m. I pusmečio duomenis, pažymėtina, kad avių Lietuvoje daugėjo. Per šį laikotarpį avių skaičius Lietuvoje išaugo 58 467. Vidutinės avių bandos dydis šiuo metu yra 14,9 avių bandoje. Daugiausia avių laikytojų yra registruota Alytaus (680 vnt.), Vilniaus (501 vnt.) ir Lazdijų (356 vnt.) rajonų savivaldybėse.

ŪGR duomenimis, registruotų ožkų nuo 2014 m. pradžios iki 2021 m. vidurio padaugėjo nuo 9 148 iki

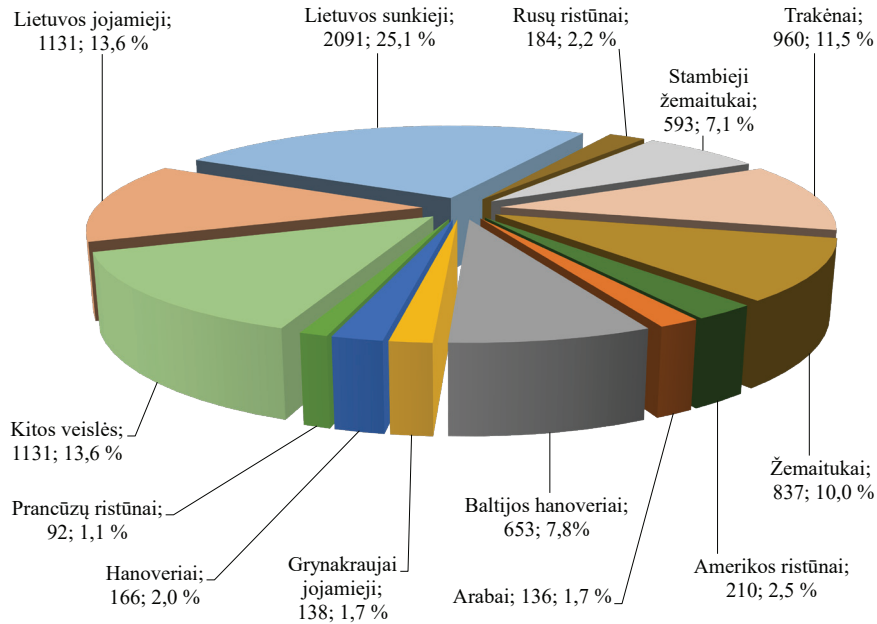
15 500. Ožkų bandų skaičius per šį laikotarpį išlieka labai panašus. Šiuo metu registruotos 3 799 ožkų bandos. Didėja ir ožkų bandų vidurkio rodikliai. Per minėtą laikotarpį jis pasikeitė nuo 2,5 iki 4,1 gyvulio bandoje. Daugiausia ožkų bandų registruota Vilniaus (339 vnt.), Alytaus (159 vnt.) ir Panevėžio (149 vnt.) rajonų savivaldybėse.

ŽŪIKVC administruojamame ŪGR šiuo metu iš viso yra įregistruotas 14 991 arklys, iš kurių – 8 820 veislinių arklių.

2021 m. liepos 1 d. duomenimis, ŪGR iš viso buvo registruoti 58 978 laikytojai, 75 293 ūkinių gyvūnų bandos, 60 gyvūnų rūšių.

Ūkinių gyvūnų rūšis/	Skaičius, vnt.
Antys / Ducks	6 746
Arkliai / Horses	14 991
Avys / Sheep	158 649
Bičių šeimos / Bee families	176 469
Galvijai / Cattle	660 233
Kalakutai / Turkeys	181 013
Kiaulės / Pigs	548 174
Ožkos / Goats	15 500
Vištos / Chickens	10 769 781
Žąsys / Geese	3 713

*Veislinių arklių pasiskirstymas*  
*Distribution of breeding horses*  
**2021 07 01**



## LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIO IR MAISTO PRODUKTŲ RINKOS INFORMACINĖ SISTEMA

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

LŽŪMPRIS paskirtis:

- įgyvendinti Europos Sąjungos teisės aktų reikalavimus dėl žemės ūkio ir maisto produktų rinkos informacijos rinkimo ir ataskaitų Europos Komisijai ir Eurostatui rengimo ir teikimo;
- tenkinti vidaus naudotojų, valstybės administravimo, savivaldos, statistikos, kitų institucijų ir ūkio subjektų, žemės ūkio ir maisto produktų rinkos informacijos poreikius;
- analizuoti vidaus ir užsienio valstybių rinkas pagal tokias atskiras veiklas: žemės ūkio ir maisto produktų gamybą, 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](http://www.vic.lt), [www.produktukainos.lt](http://www.produktukainos.lt), kituose informaciniuose šaltiniuose.

Pagrindiniai LŽŪMPRIS veiklos principai:

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

## **AGRICULTURAL AND FOOD PRODUCTS MARKET INFORMATION SYSTEM**

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

### **AFPMIS Mission**

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

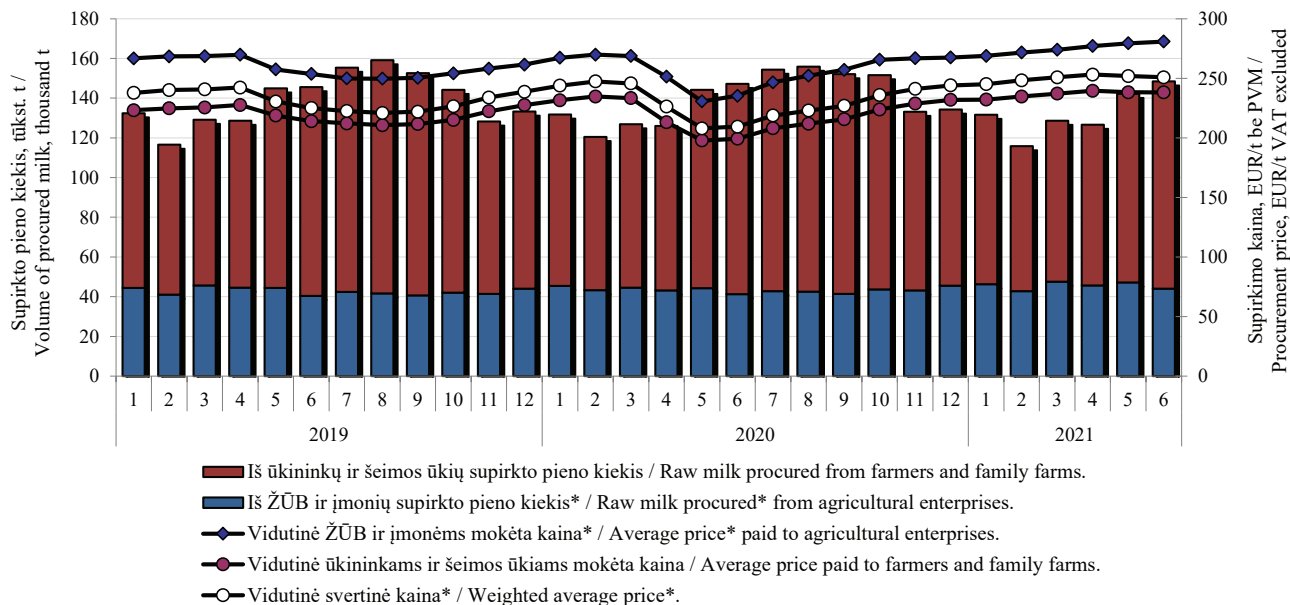
### **AFPMIS Objectives**

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

### **Main Operating Principles of AFPMIS**

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

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

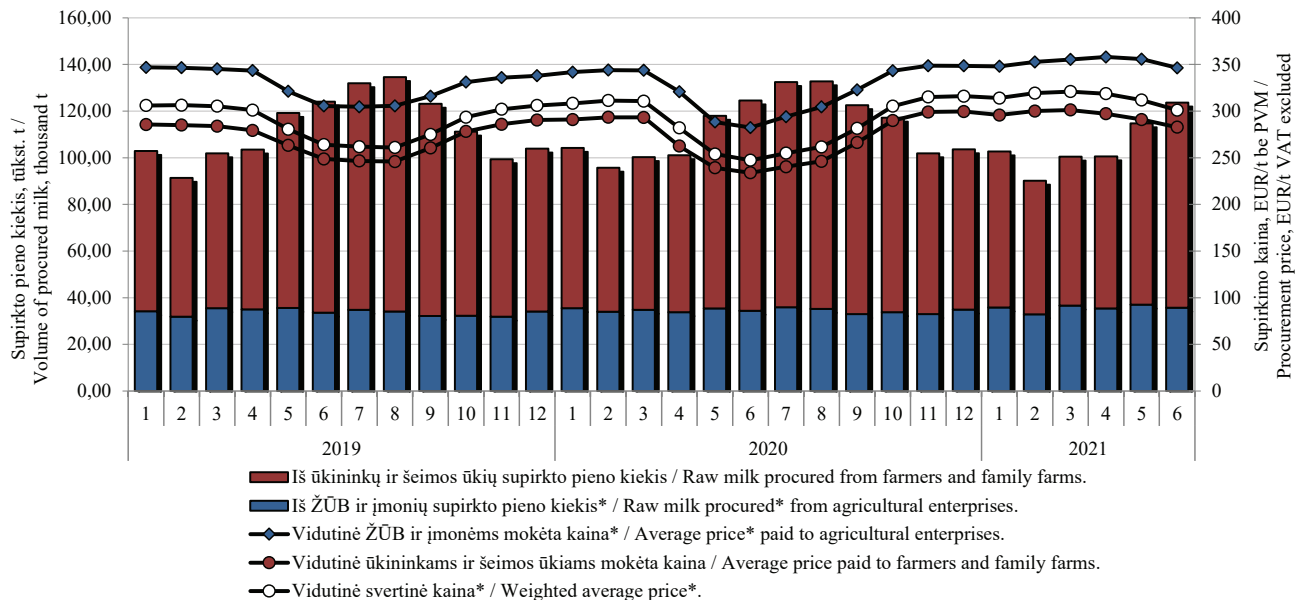


\* Į vidutinės svertinės supirkimo kainos ir bendro supirkimo kiekio apskaičiavimą įtraukta ir Lietuvos pieno perdirbimo įmonėse gauto žalio pieno, skirto perdirbti įmonių viduje, vertė bei kiekis / \* The calculation of the weighted average purchase price and the total purchase quantity also includes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

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)



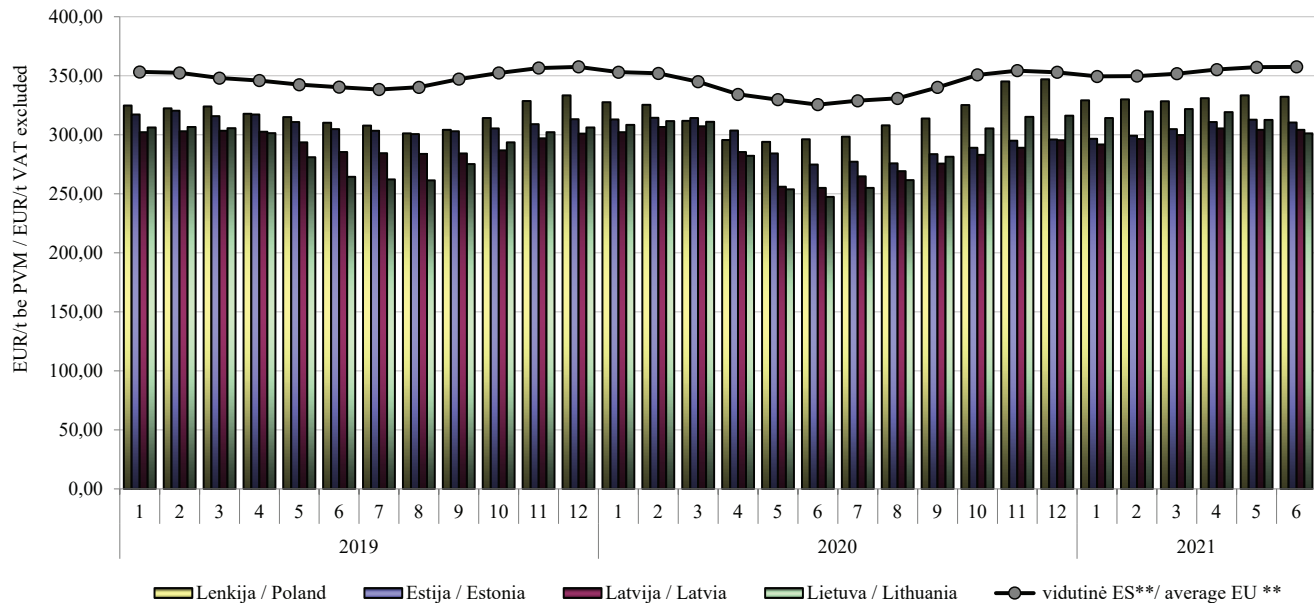
**Žalio natūralaus riebumo pieno supirkimas\* iš Lietuvos pieno gamintojų**  
*Procurement\* of raw full-fat milk from Lithuanian milk producers*  
**2019–2021**



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

*Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)*

**Žalio natūralaus riebumo pieno supirkimo kainos\* Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES\*\*,  
EUR/t (be PVM)**  
**Raw full-fat milk procurement prices\* in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and the average EU\*\*, EUR/t (VAT excluded)**  
**2019–2021**

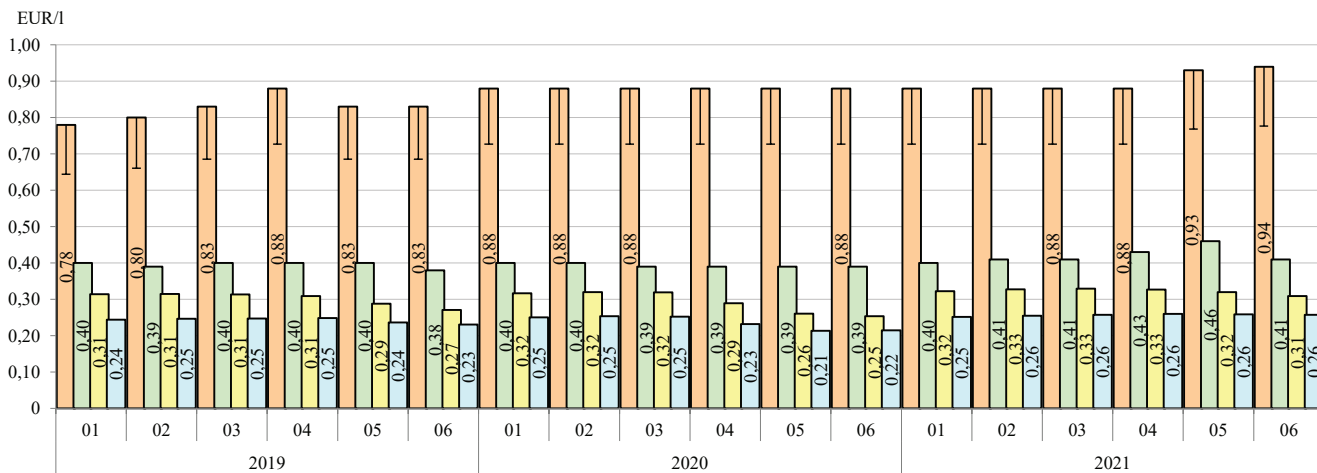


\* Žalio pieno supirkimo kainos yra skelbiamos pagal 2017 m. balandžio 20 d. Europos Komisijos įgyvendinimo reglamentą (ES) 2017/1185 / Raw milk purchase prices are published according to Regulation (EU) No 2017/1185 Article 12(a) – Annex II.4(a).

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

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

**2,5 % riebumo geriamojo pieno vidutinės mažmeninės\*, didmeninės (gamintojo) ir žalio pieno supirkimo kainos Lietuvos rinkoje, EUR/l / Average retail\* and wholesale (producer) prices for drinking milk (2.5 % fat), procurement prices for raw milk in the Lithuanian market, EUR/l  
2019–2021 m. I pusmetį / 2019–2021 1<sup>st</sup> half-year**



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

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

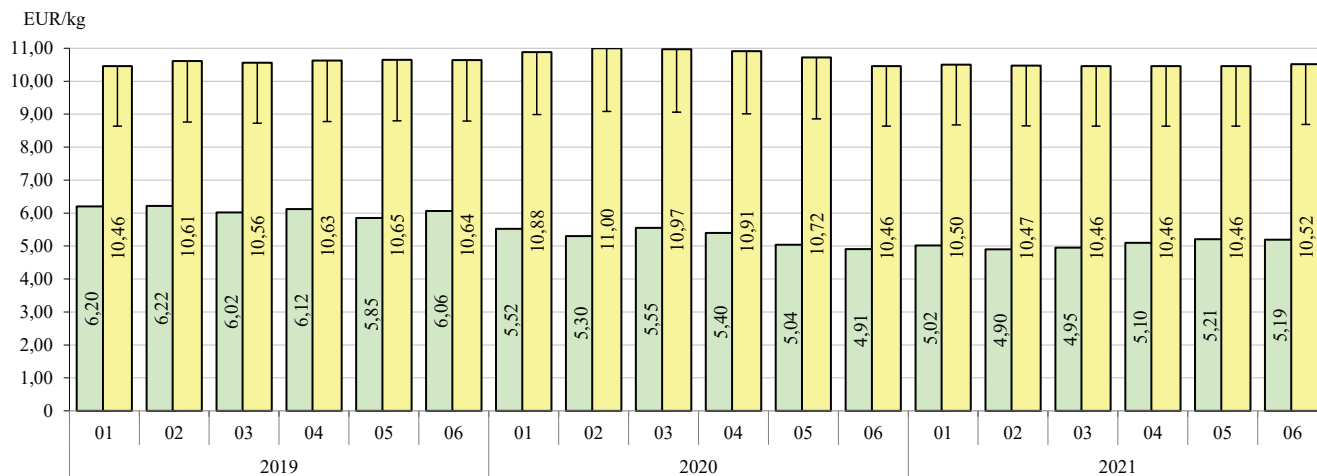
■ Žalio pieno supirkimo kaina be PVM / Procurement price for raw (natural fat content) milk (VAT excluded)

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

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

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

**82 % riebumo sviesto vidutinės mažmeninės\* ir didmeninės (gamintojo) kainos Lietuvos rinkoje, EUR/kg**  
**Average retail\* and wholesale (producer) prices for butter (82 % fat) in the Lithuanian market, EUR/kg**  
**2019–2021 m. I pusmetį / 2019–2021 1<sup>st</sup> half-year**



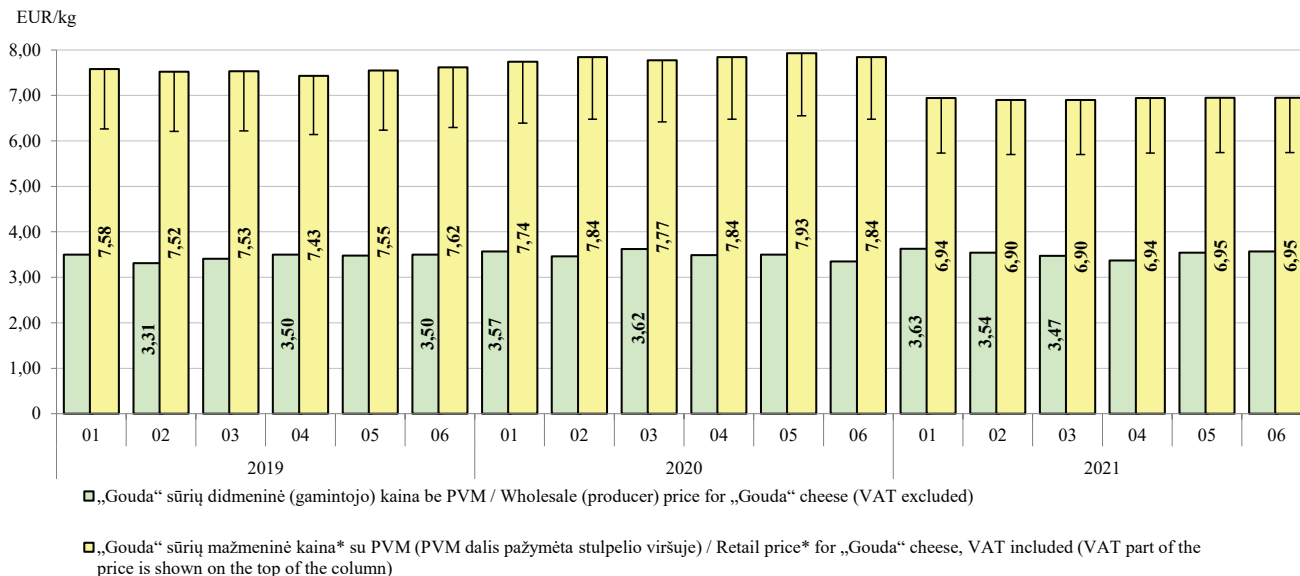
■ 82 % riebumo sviesto didmeninė (gamintojo) kaina be PVM / Wholesale (producer) price for butter, 82 % fat (VAT excluded)

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

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

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

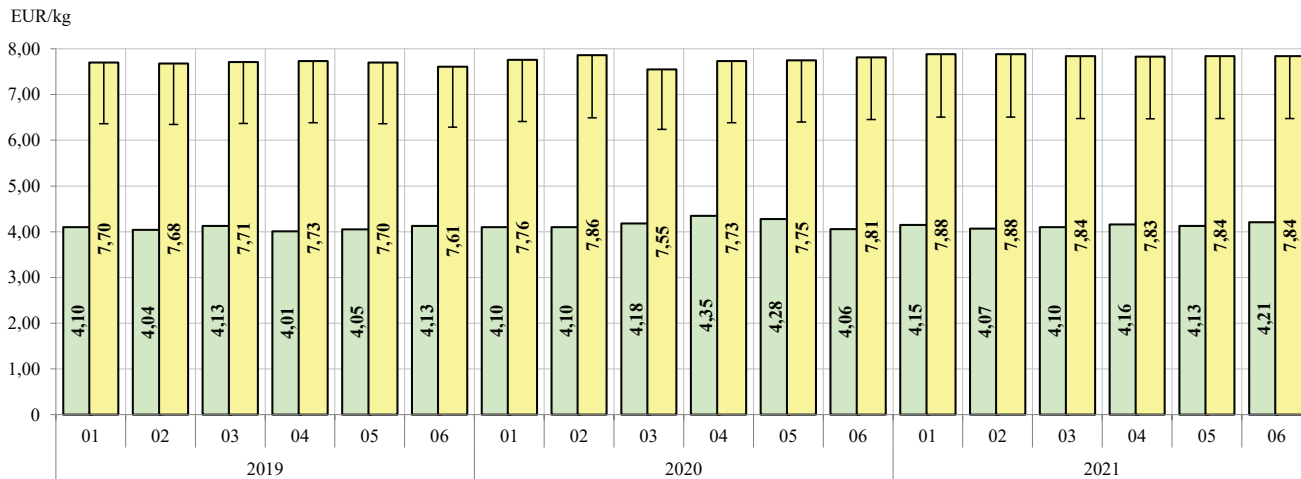
**„Gouda“ sūrių vidutinės mažmeninės\* ir didmeninės (gamintojo) kainos Lietuvos rinkoje, EUR/kg**  
**Average retail\* and wholesale (producer) prices of Gouda cheese in the Lithuanian market, EUR/kg**  
**2019–2021 m. I pusmetį / 2019–2021 1<sup>st</sup> half-year**



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

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

**„Tilsit“ sūrių vidutinės mažmeninės\* ir didmeninės (gamintojo) kainos Lietuvos rinkoje, EUR/kg**  
**Average retail\* and wholesale (producer) prices for Tilsit cheese in the Lithuanian market, EUR/kg**  
**2019–2021 m. I pusmetį / 2019–2021 1<sup>st</sup> half-year**



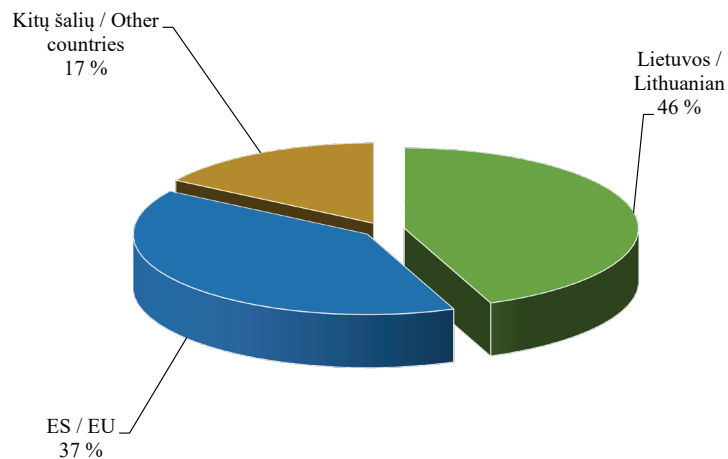
■ „Tilsit“ sūrių didmeninė (gamintojo) kaina be PVM / Wholesale (producer) price for „Tilsit“ cheese (VAT excluded)

■ „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 prekės ženklų ir akcijų kainų / \* Excluding private label and discount prices.

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

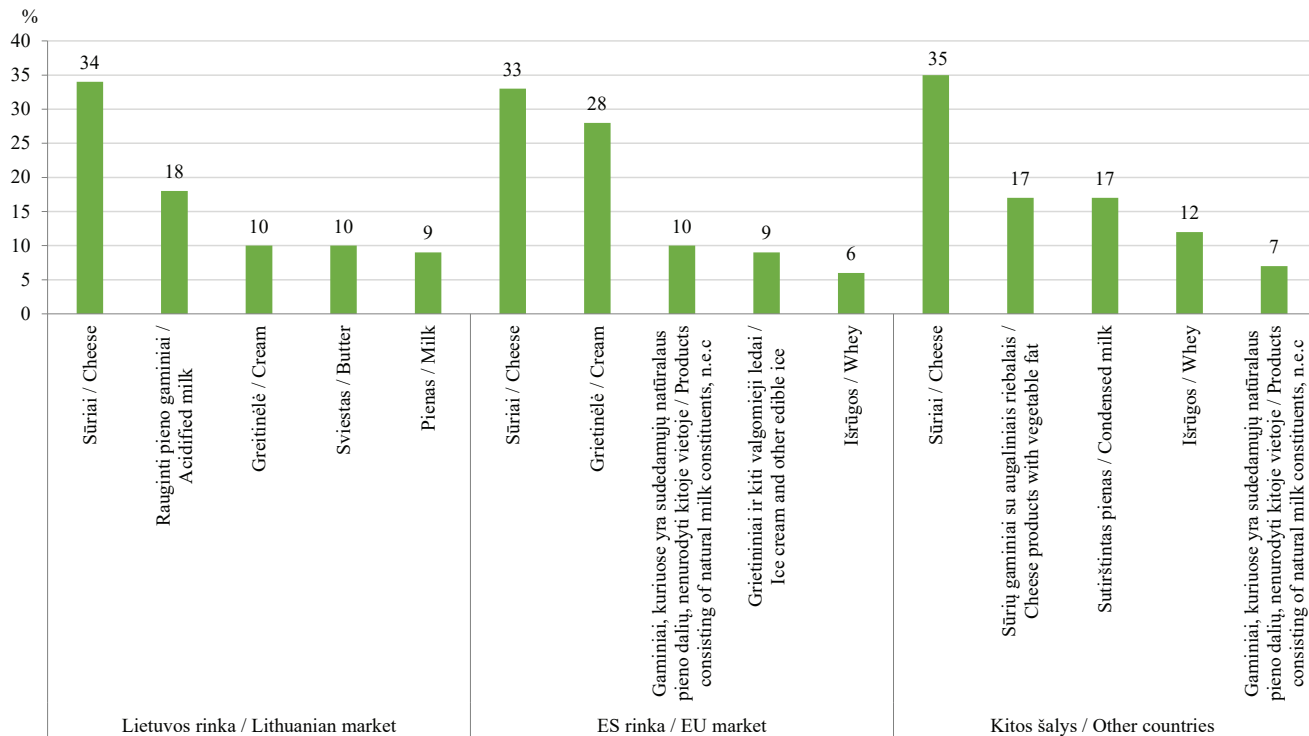
***Lietuvos pieno perdirbimo įmonių rinkų pasiskirstymas pagal gautas pajamas\****  
***Lithuanian market structure based on dairy companies incomes\****  
***2021 m. I pusmetį / 2021 1<sup>st</sup> half-year***



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

*Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)*

**Lietuvos pieno perdirbimo įmonių parduotų pieno gaminių penketukas pagal gautas pajamas\* /  
TOP 5 sold dairy products by Lithuanian dairy companies based on incomes\*  
2021 m. I pusmetį / 2021 1<sup>st</sup> half-year**

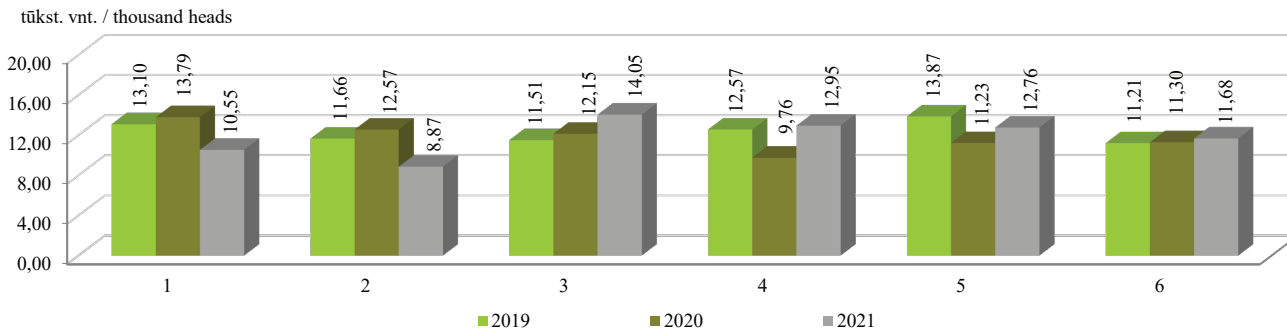


\* Už parduotus pieno gaminius (perpardavimai neįtraukti) /  
\* For sold dairy products (resales are not included).

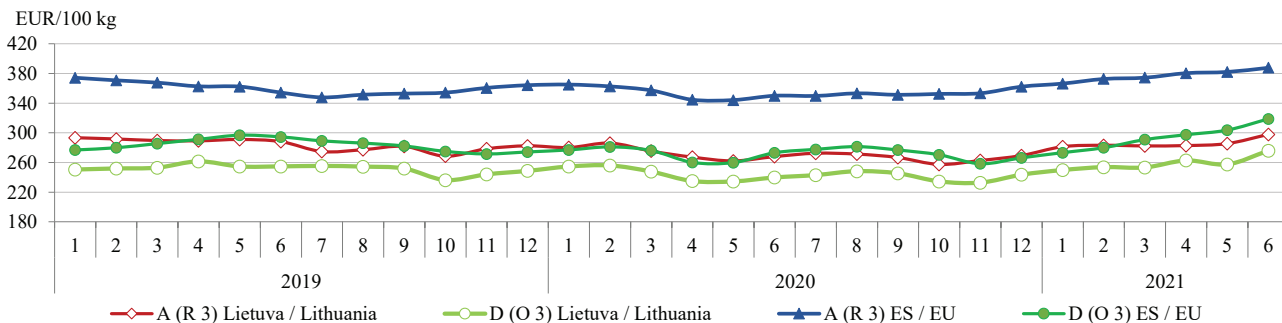
Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)



**Galvijų skerdimai Lietuvos įmonėse, tūkst. vnt. / Cattle slaughtering in Lithuanian companies, thousand heads  
2019–2021 m. I pusmetį / 1<sup>st</sup> half-year**



**Galvijų supirkimo reprezentacinės kainos Lietuvoje ir vidutinė kaina ES (be PVM), EUR/100 kg skerdenų  
Cattle procurement representative prices in Lithuania and EU average price (VAT excluded), EUR /100 kg carcass weight  
2019 01–2021 06**

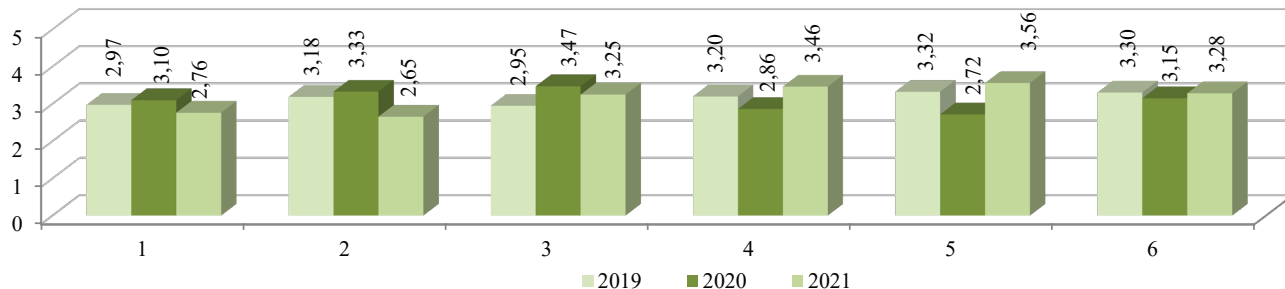


A – buliukai / young bulls, D – karvės / cows

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

**Galvijenos\* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų\*\*, tūkst. t / Beef and veal\* production in Lithuanian companies from own stock\*\*, thousand tons, 2019–2021 m. I pusmetį / 1<sup>st</sup> half-year**

tūkst. t / thousand tons

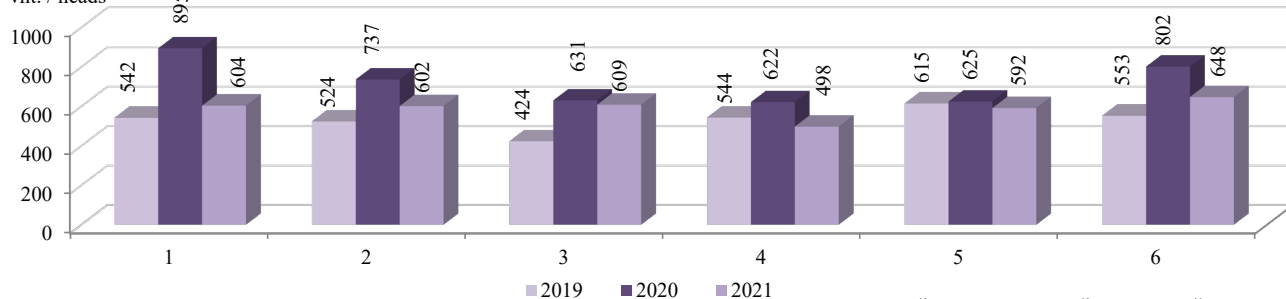


\* Šviežios arba atšaldytos galvijų skerdenos, skerdenų pusės ir ketvirčiai su kaulais (PGPK kodas 10.11.11.40.00) / \* Fresh or chilled carcasses, half-carcasses and quarters with bone in, of beef and veal (PRODCOM 2010: 10.11.11.40.00).

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

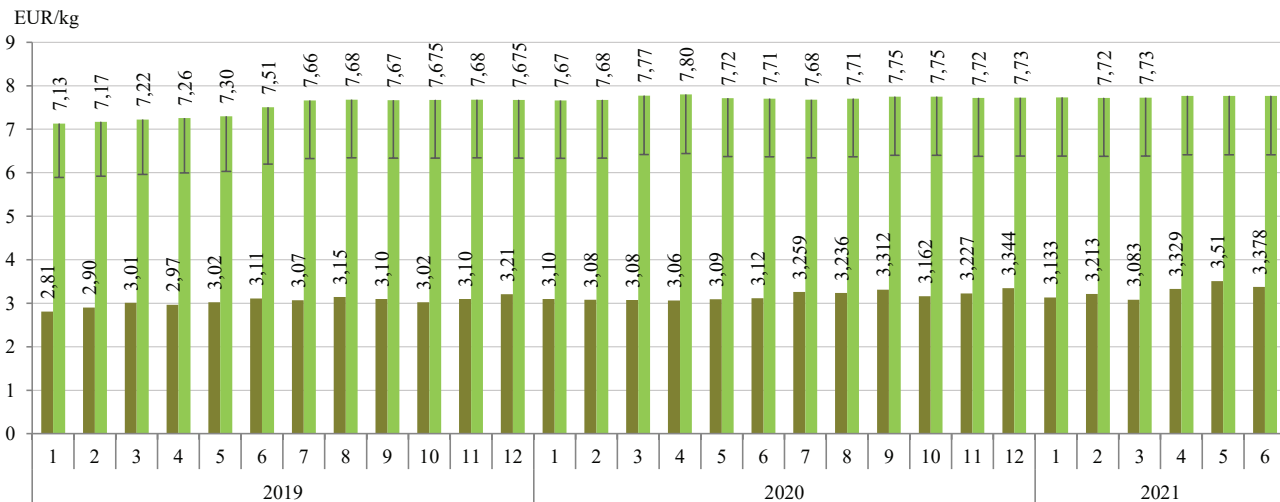
**Avių skerdimai Lietuvos įmonėse, vnt. / Sheep slaughterings in Lithuanian companies, heads 2019–2021 m. I pusmetį / 1<sup>st</sup> half-year**

vnt. / heads



Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

**Galvijenos vidutinės didmeninės\* ir mažmeninės\*\* kainos Lietuvoje, EUR/kg**  
*Average producer\* and retail\*\* prices of beef and veal in Lithuania, EUR/kg*  
**2019 01–2021 06**



■ 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 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) /

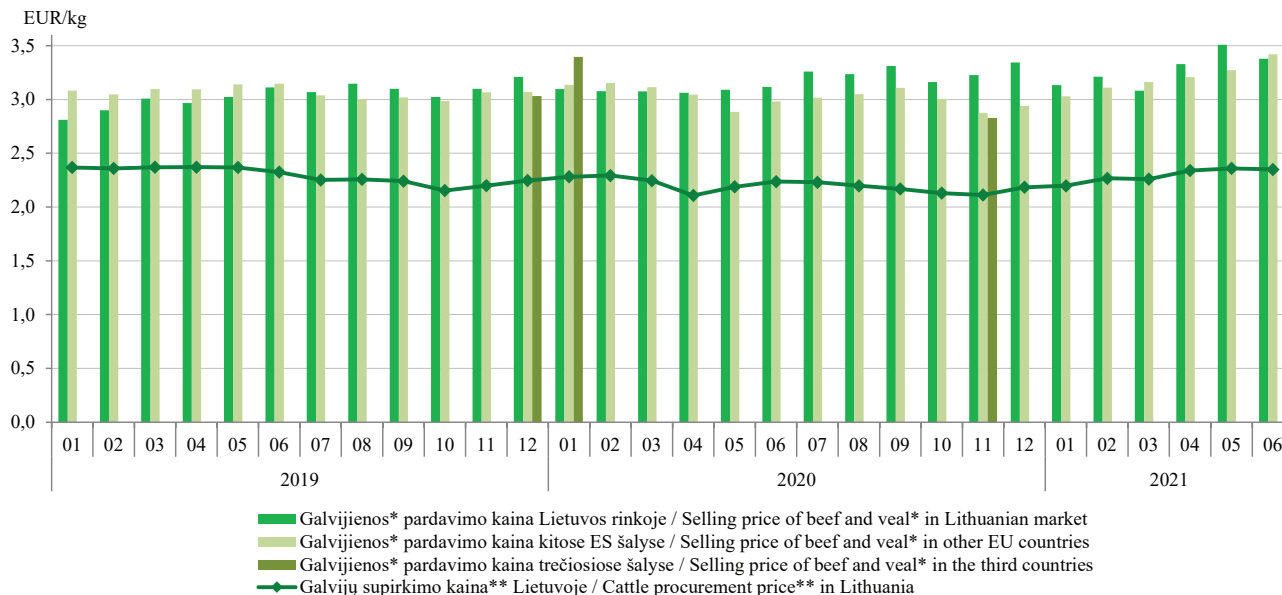
\*\* Prices of beef ham (with bone) and tenderloin (without bone), EUR/kg (VAT included).

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

Note. Average retail prices of beef and veal products in January of 2021 and April–June of 2021 are confidential.

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

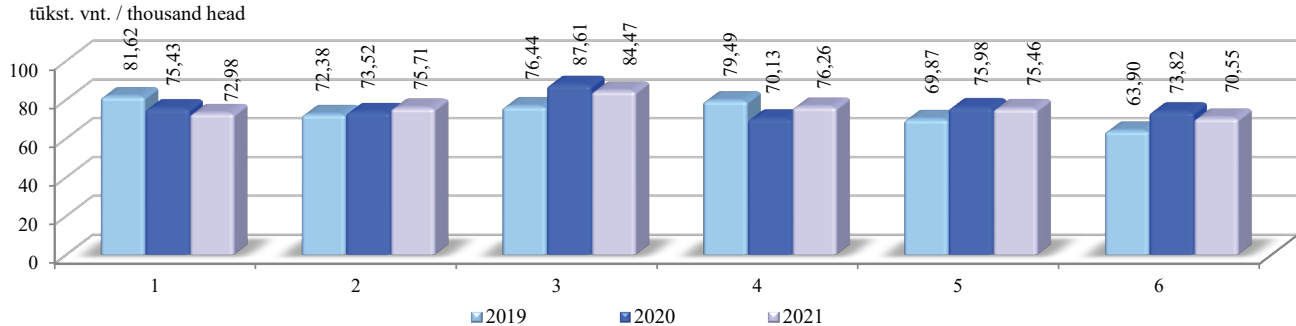
**Galvijų supirkimo ir Lietuvos įmonėse pagamintos galvijienos\* pardavimo vidutinės kainos, EUR/kg (be PVM)**  
**Cattle procurement price and average selling prices of beef and veal\* produced in Lithuanian companies,**  
**EUR/kg (VAT excluded)**  
**2019 01–2021 06**



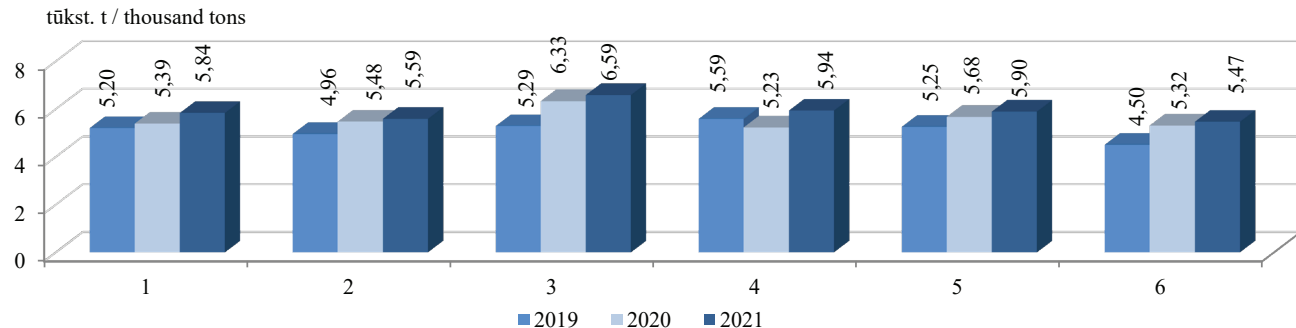
\* Šviežios arba atšaldytos galvijų skerdenos, skerdenų pusės ir ketvirčiai su kaulais (PGPK kodas 10.11.11.40.00) /  
 \* Fresh or chilled carcasses, half-carcasses and quarters with bone in, of beef and veal (PRODCOM 2010: 10.11.11.40.00).  
 \*\* Supirktų galvijų skerdenų kaina Lietuvoje / \*\* Procurement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

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

***Kiaulių skerdimai Lietuvos įmonėse, tūkst. vnt. / Pig slaughterings in Lithuanian companies, thousand heads 2019–2021 m. I pusmetį / 1<sup>st</sup> half-year***



***Kiaulienos\* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų\*\*, tūkst. t / Pigmeat\* production in Lithuanian companies from own stock\*\*, thousand tons, 2019–2021 m. I pusmetį / 1<sup>st</sup> half-year***

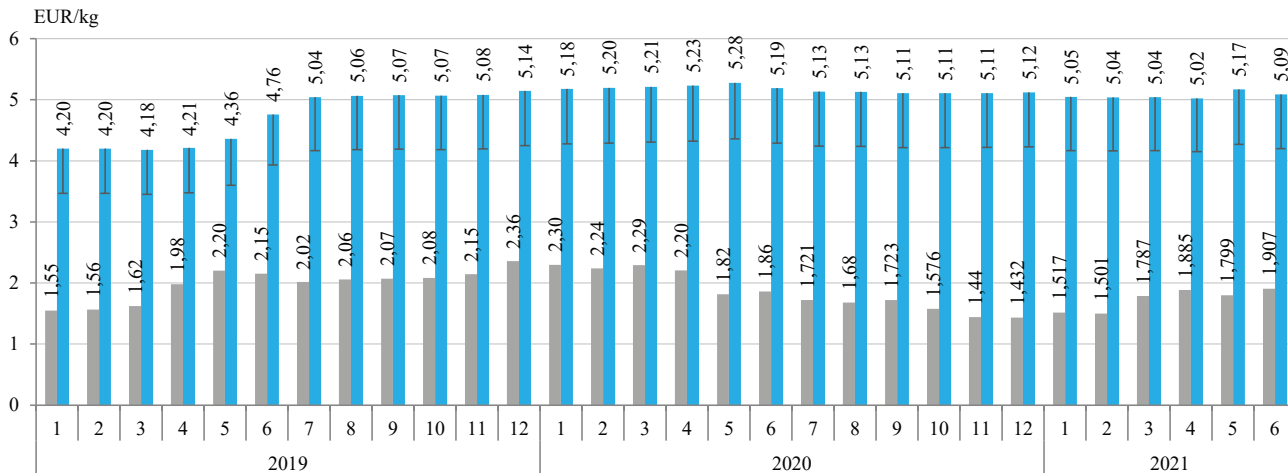


\* Šviežia arba atšaldyta kiauliena: skerdenos, skerdenų pusės (įskaitant šviežią mėsą, užpiltą druska kaip laikinuoju konservantu) (PGPK kodas 10.11.12.30.00) / \* Fresh or chilled carcasses and half-carcasses of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative) (PRODCOM 2010: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

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

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

**Kiaulienos vidutinės didmeninės\* ir mažmeninės\*\* kainos Lietuvoje, EUR/kg**  
**Average producer\* and retail\*\* prices of pigmeat in Lithuania, EUR/kg**  
**2019 01–2021 06**



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

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

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

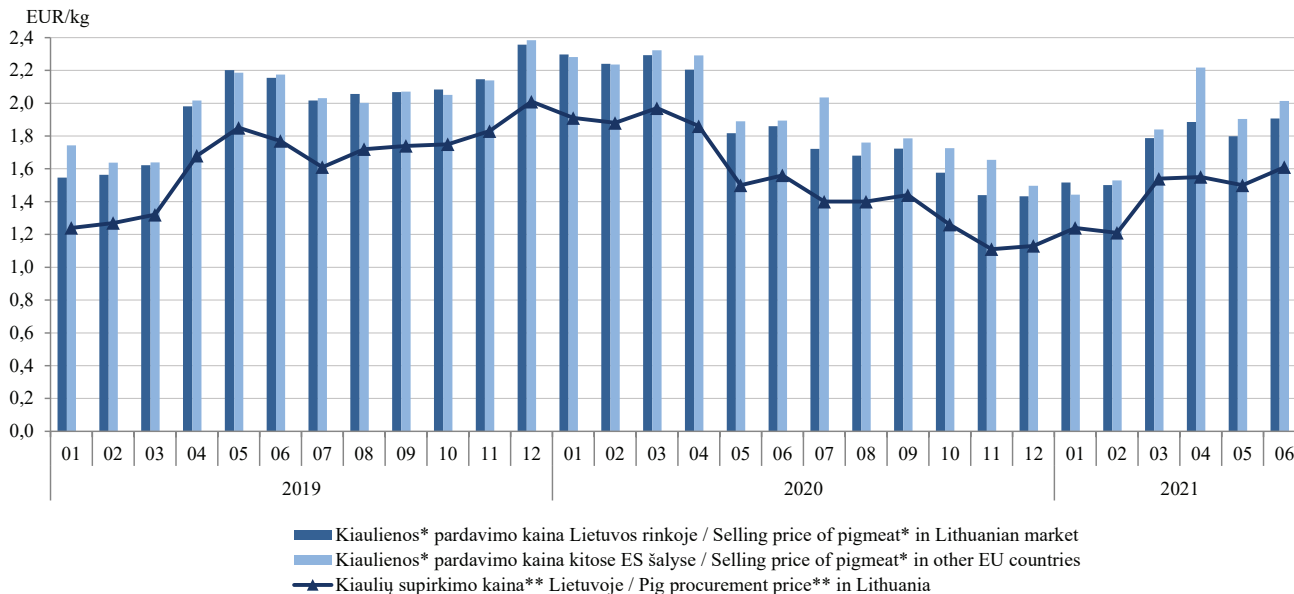
\* Producer average price of fresh or chilled carcasses and half-carcasses, of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative) (PRODCOM 2010: 10.11.12.30.00), EUR/kg (VAT excluded).

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

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

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (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)***  
***2019 01–2021 06***



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

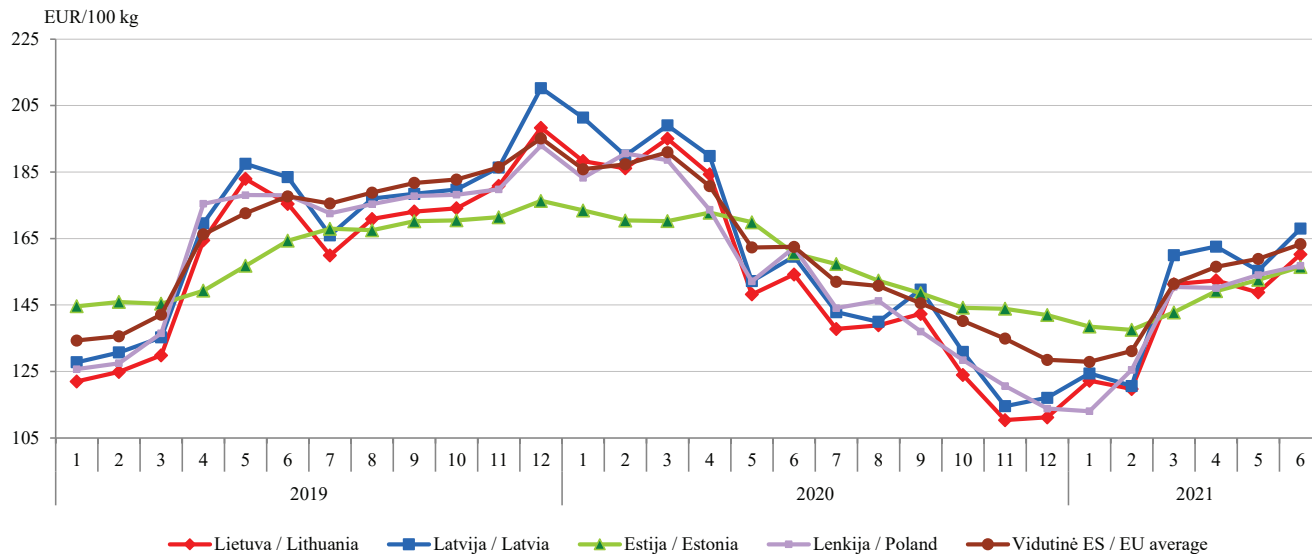
\* Fresh or chilled carcasses and half-carcasses, of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative) (PRODCOM 2010: 10.11.12.30.00).

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

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

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

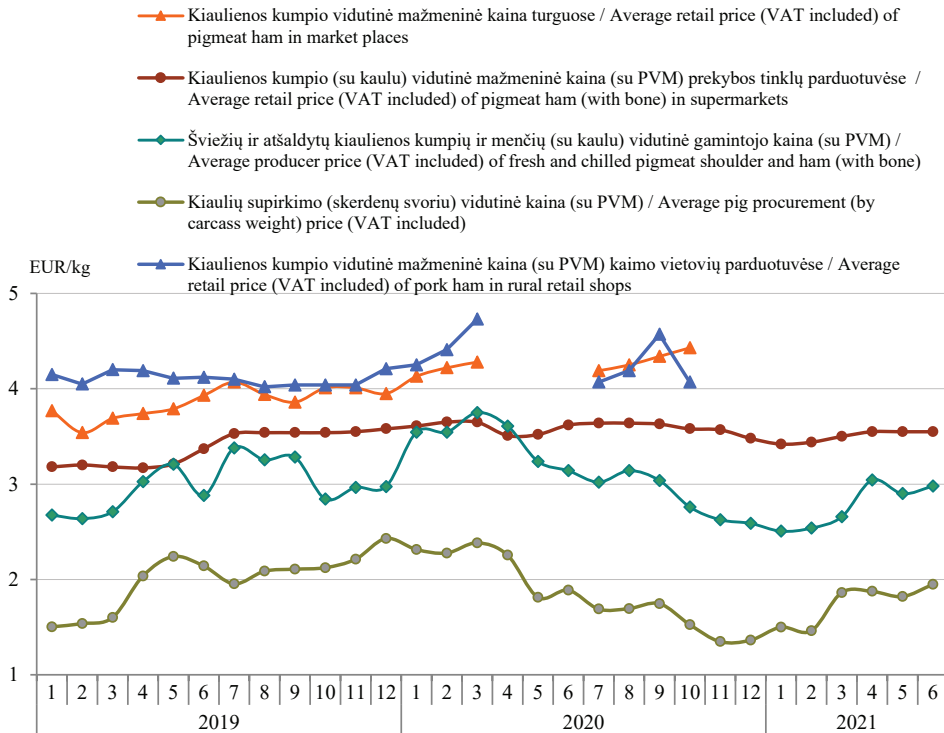
***Kiaulių (E klasės) supirkimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES, EUR/100 kg skerdenų (be PVM)***  
***Pig (category E) average procurement prices in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and the average EU price, EUR/100 kg carcass weight (VAT excluded)***  
***2019 01–2021 06***



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



## *Kiaulienos mažmeninės, didmeninės (gamintojo) ir kiaulių supirkimo kainų dinamika Lietuvoje, EUR/kg* *Retail, wholesale (producer) prices of pigmeat and pig procurement price dynamics in Lithuania, EUR/kg* **2019 01–2021 06**



2021 m. 6 mėn. lyginant su 2020 m. 6 mėn.: kiaulienos kumpio (su kaulu) vidutinė mažmeninė kaina prekybos tinklų parduotuvėse sumažėjo 1,93 %; šviežių ir atšaldytų kiaulienos kumpių ir menčių (su kaulu) vidutinė gamintojo kaina sumažėjo 5,09 %; kiaulių supirkimo (skerdenų svoriu) vidutinė kaina padidėjo 3,34 %.

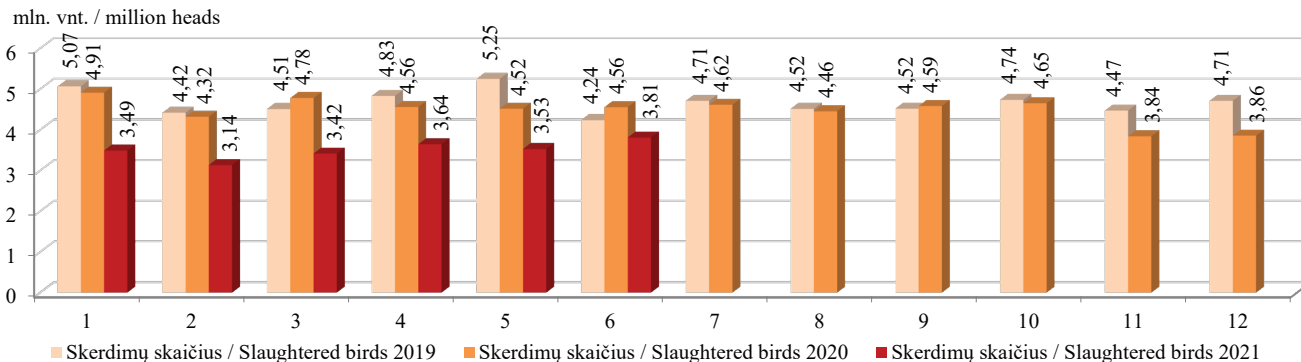
Pastaba. Lietuvoje paskelbtus karantiną dėl COVID-19 rizikos, kainų registravimas kaimo vietovių parduotuvėse ir turgavietėse 2020 m. 4–6, 11–12 mėn. ir 2021 m. 1–6 mėn. nebuvo organizuojamas.

In June 2021 compared to June 2020: retail price of pigmeat ham (with bone) in supermarkets decreased by 1.93 %; average producer price of fresh and chilled pigmeat shoulder and ham (with bone) decreased by 5.09 %; average pig procurement price (by carcass weight) increased by 3.34 %.

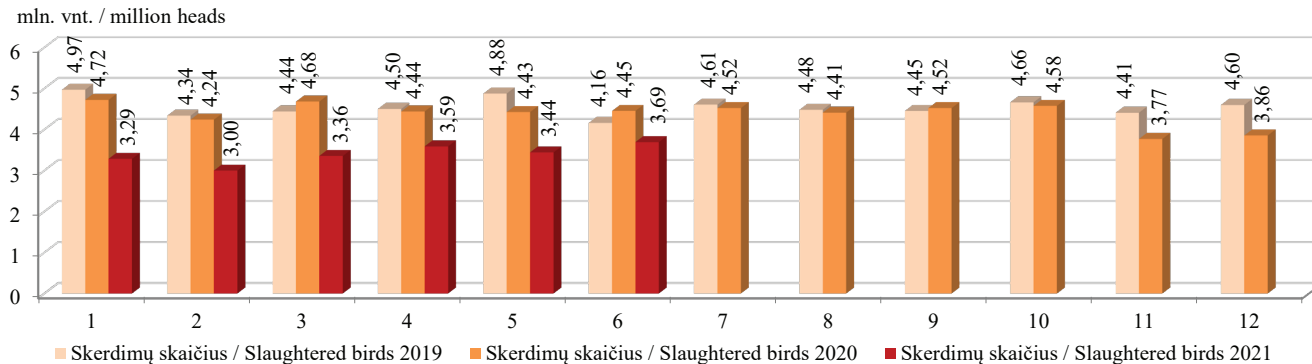
Note. Announced quarantine in Lithuania due to the risk of COVID-19, price registration in rural shops and markets in 2020 April–June and 2020 November–2021 June was not organized.

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

**Paukščių skerdimai Lietuvos įmonėse, mln. vnt. / Poultry slaughtering in Lithuanian companies, million heads  
2019 01–2021 06**

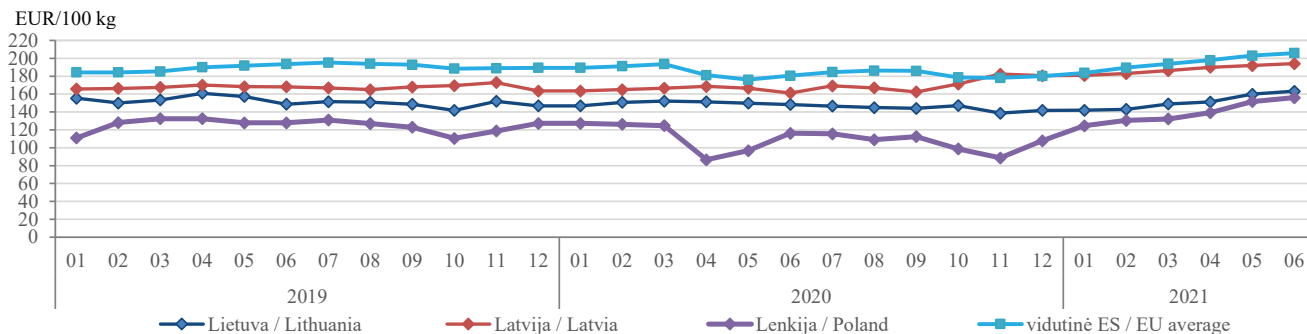


**Višiukų broilerių skerdimai Lietuvos įmonėse, mln. vnt. / Broiler slaughtering in Lithuanian companies, million heads  
2019 01–2021 06**

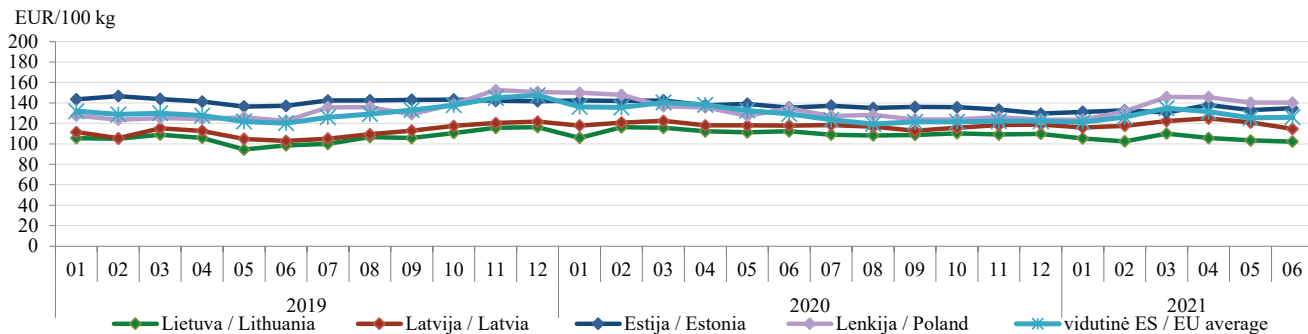


Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

**Viščiukų broilerių skerdenų (A klasė, 65 %) vidutinės didmeninės pardavimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES (be PVM) / Average wholesale prices of chicken carcasses (A class, 65 %) in Lithuania, Latvia, Poland and EU average (VAT excluded), 2019 01–2021 06**

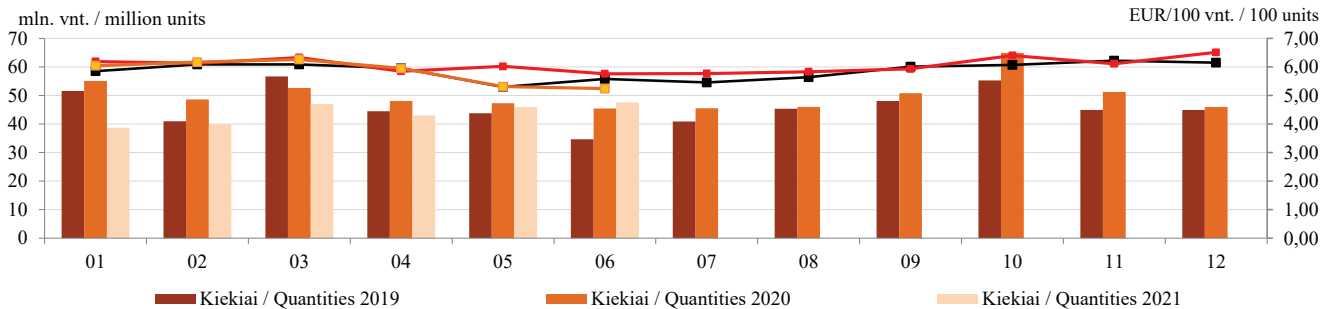


**Šviežių supakuotų kiaušinių (L ir M kat.) vidutinės didmeninės pardavimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė kaina ES (be PVM) / Average wholesale prices of eggs (L and M size, fresh, packed) in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and EU average (VAT excluded), 2019 01–2021 06**

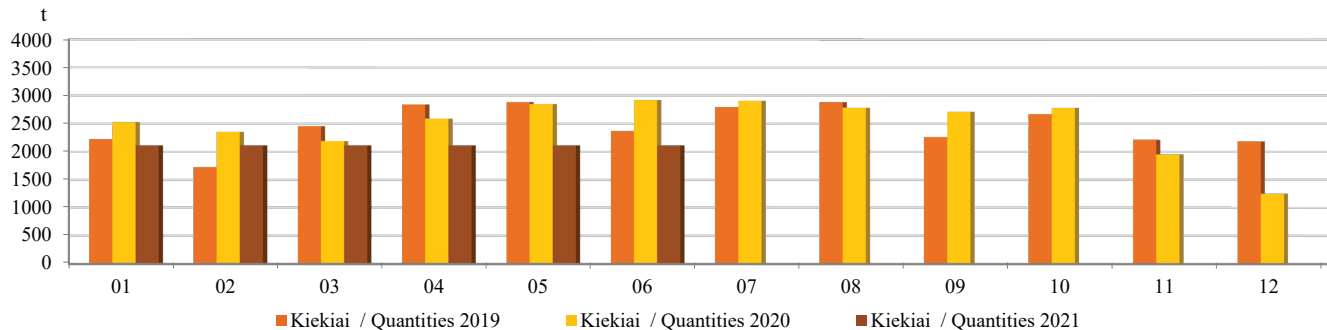


Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS), Europos Komisija (EC)

***Višių kiaušinių pardavimo kiekiai ir vidutinės didmeninės (gamintojų, be PVM) kainos Lietuvos įmonėse***  
***Sales and average wholesale (producer, VAT excluded) prices of hen eggs in Lithuanian companies***  
***2019 01–2021 06***



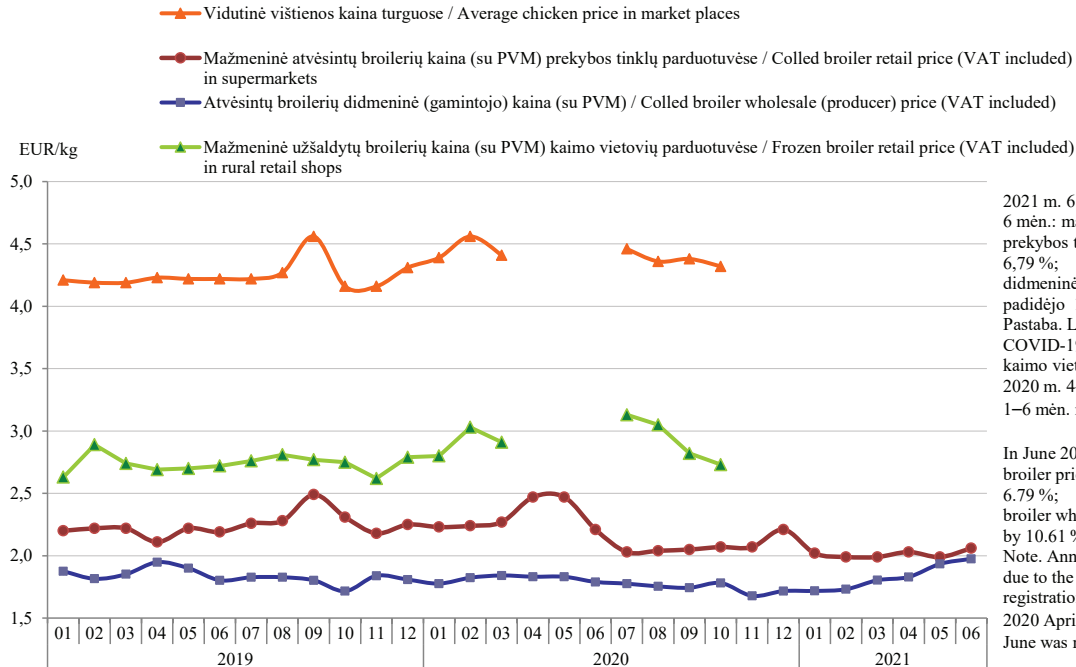
***Paukštiesos gaminių\* gamyba Lietuvos įmonėse***  
***Production of poultry preparations and ready-to-cook products\* in Lithuanian companies, 2019 01–2021 06***



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

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

**Broilerių vidutinių didmeninių (gamintojo) ir mažmeninių kainų dinamika Lietuvoje, EUR/kg**  
**Broiler average wholesale (producer) and retail price dynamics in Lithuania, EUR/kg**  
**2019 01–2021 06**

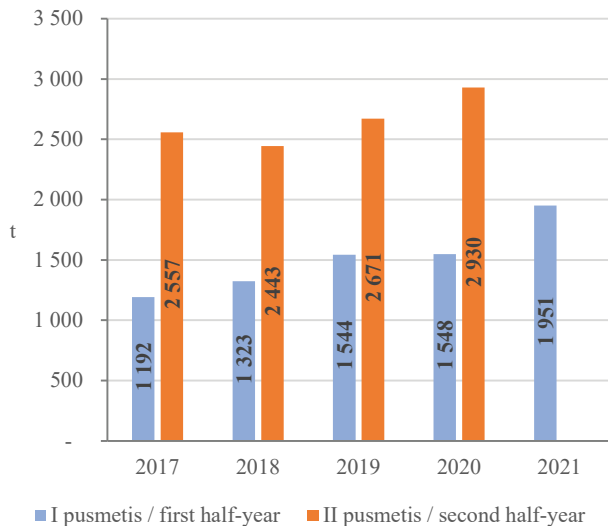


2021 m. 6 mėn. lyginant su 2020 m. 6 mėn.: mažmeninė broilerių kaina prekybos tinklų parduotuvėse sumažėjo 6,79 %; didmeninė (gamintojo) broilerių kaina padidėjo 10,61 %.  
 Pastaba. Lietuvoje paskelbtus karantiną dėl COVID-19 rizikos, kainų registravimas kaimo vietovių parduotuvėse ir turgavietėse 2020 m. 4–6, 11–12 mėn. ir 2021 m. 1–6 mėn. nebuvo organizuojamas.

In June 2021 compared to June 2020: retail broiler price in supermarkets decreased by 6.79 %; broiler wholesale (producer) price increased by 10.61 %.  
 Note. Announced quarantine in Lithuania due to the risk of COVID-19, price registration in rural shops and markets in 2020 April–June and 2020 November–2021 June was not organized.

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

**Lietuvos akvakultūros įmonėse ir ūkiuose  
užaugintos ir realizuotos produkcijos kiekis, t**  
*Weight of aquaculture production in Lithuania, t*  
**2017–2021 m. pusmečiais / 2017–2021 by half-year period**



Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

**Akvakultūros tvenkinių plotai ir UAS\* tūriai Lietuvoje**  
*Area of aquaculture ponds and volume of RAS\*  
in Lithuania*  
**2017–2021**

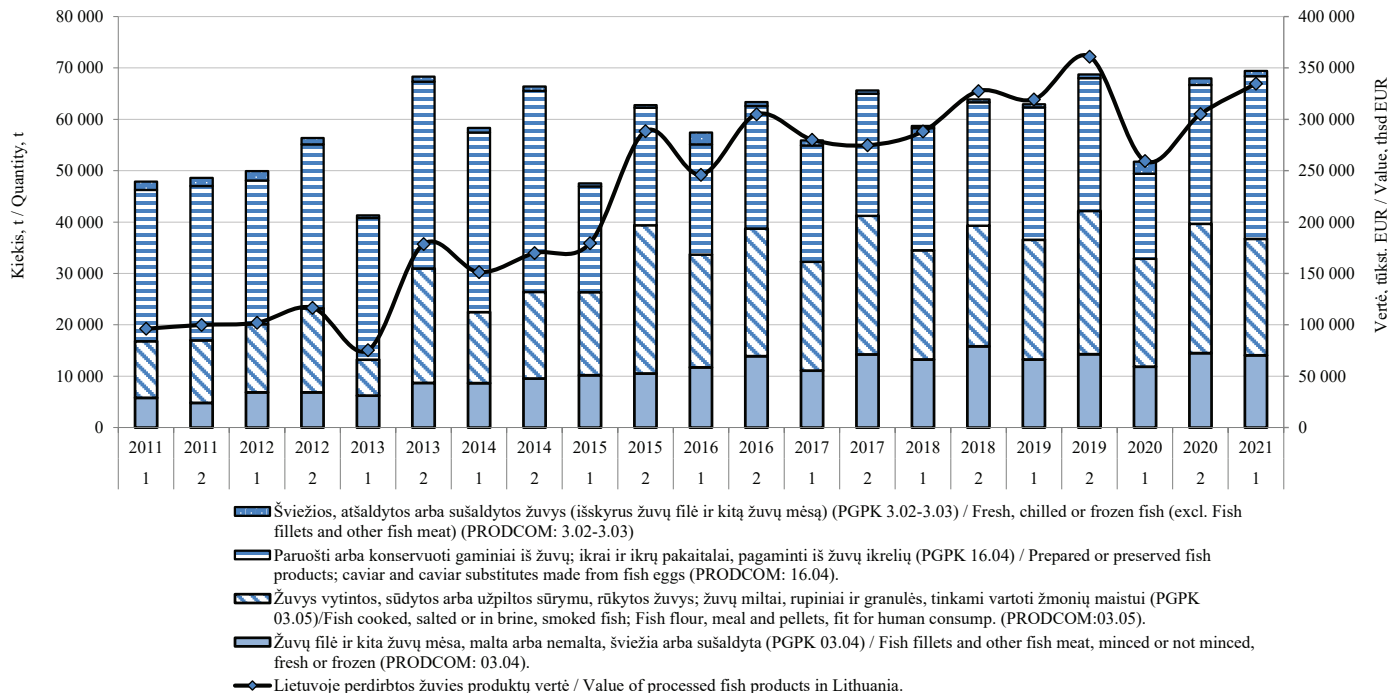


\* Uždarosios akvakultūros sistemos / \* Recirculating aquaculture systems

\*\* 2021 m. I pusmetis / \*\* First half-year 2021

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

**Lietuvos žuvų perdirbimo pramonės įmonėse pagamintos produkcijos\* kiekio ir vertės pagal gamybos tipus pokytis**  
**The change in the quantity and value of products\* produced in Lithuanian fish processing industry by type of production**  
**2011–2021**

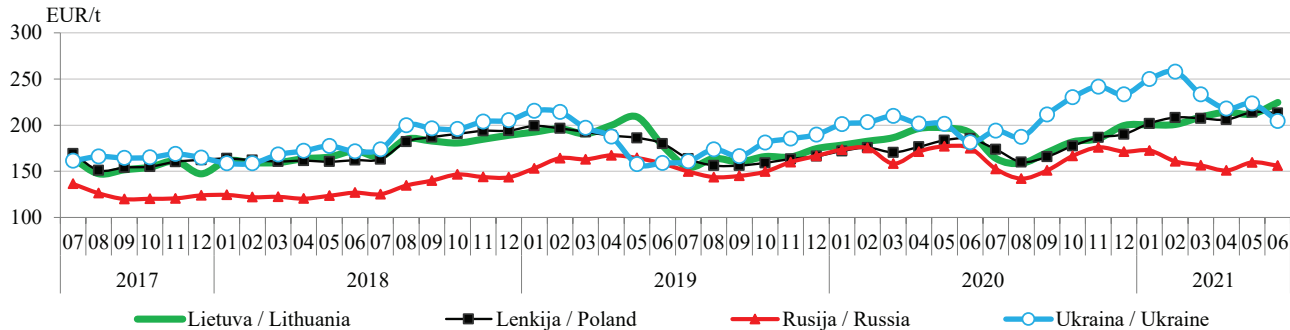


\* Išskyrus vėžiagyvius, moliuskus ir kitus vandens bestuburius (PGPK kodai 03.06; 03.07; 16.05) /

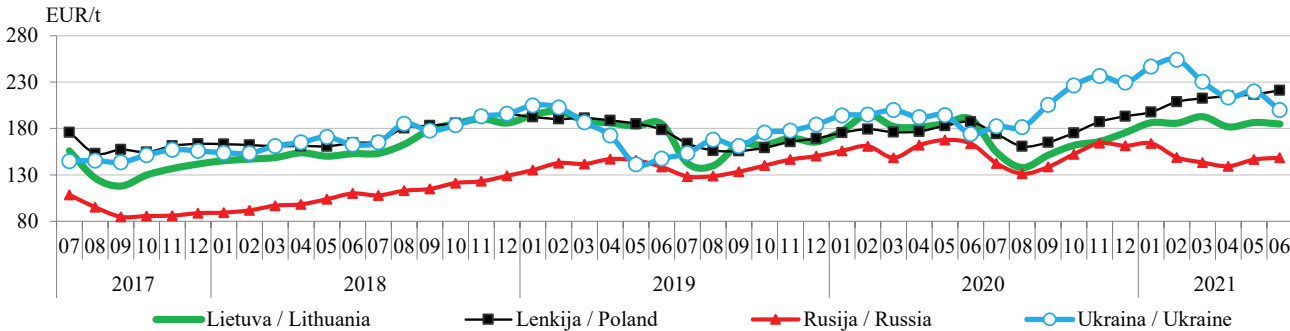
\* Excluding crustaceans, molluscs and other aquatic invertebrates (PRODCOM: 03.06; 03.07; 16.05).

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

**Maistinių kviečių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje, EUR/t\***  
**Food wheat prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine EUR/t\***  
**2017 07–2021 06**



**Pašarinių kviečių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje, EUR/t\***  
**Feed wheat prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine, EUR/t\***  
**2017 07–2021 06**

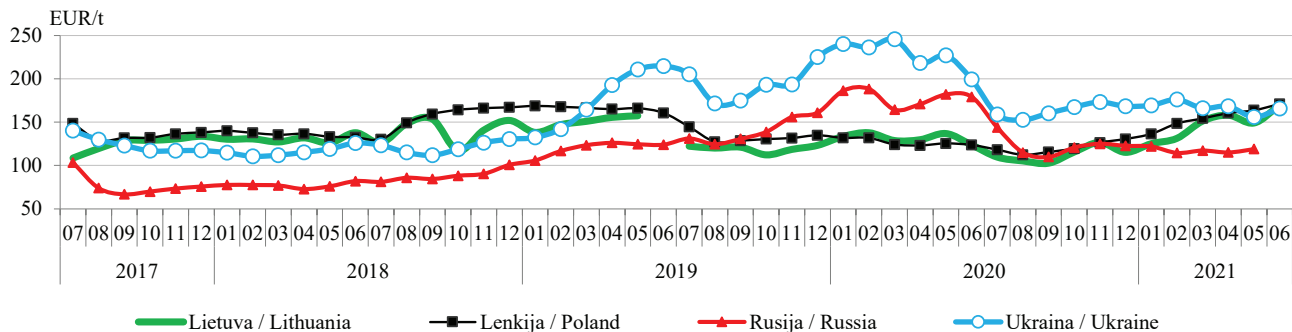


\* Kainos (EUR/t) pateiktos pagal atitinkamos datos ECB valiutų kursą (be PVM) / \* Prices (EUR/t) are given at exchange rate set by the Central Bank of Europe as of a given date (VAT excluded).

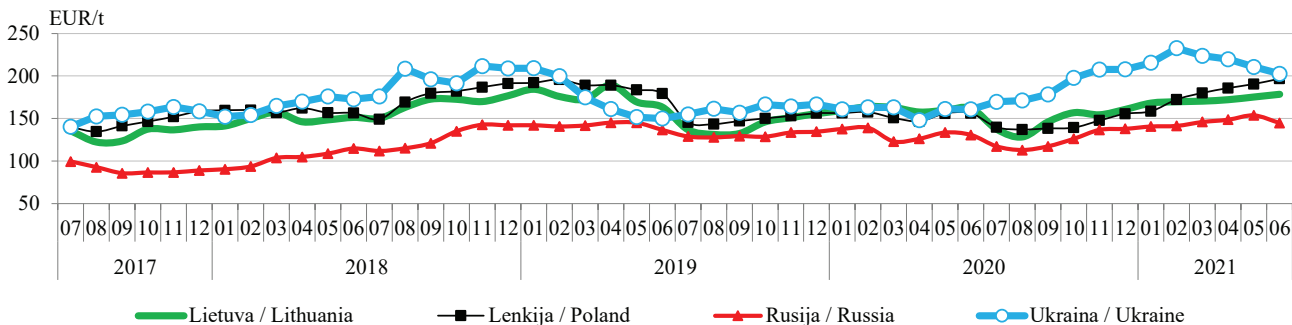
Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ), ARR, ZMP, Agroperspectiva



**Maistinių rugių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje, EUR/t\***  
**Food rye prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine, EUR/t\***  
**2017 07–2021 06**



**Pašarinių miežių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje, EUR/t\***  
**Feed barley prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine, EUR/t\***  
**2017 07–2021 06**



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

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

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

	2020							2021							Metų pokytis / year change, %
	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsėjis / September	spalis / October	lapkritis / November	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June		
<b>Maistiniai kviečiai / Food wheat</b>															
Belgija / Belgium	202,00	200,80	193,25	198,20	214,00	217,50	217,20	236,75	239,50	237,40	235,75	261,50	257,75	27,60	
Bulgarija / Bulgaria	173,32	163,46	168,49	168,95	181,38	192,27	194,63	202,79	212,28	213,65	204,25	199,72	200,98	15,96	
Čekija / Czechia	180,95	180,04	168,91	161,37	155,66	169,30	187,71	188,34	198,69	205,62	204,76	213,92	215,29	18,98	
Vokietija / Germany	187,50	179,67	174,59	184,00	193,54	201,27	205,25	219,17	222,51	225,74	221,94	245,42	224,16	19,55	
Graikija / Greece	176,25	190,00	206,67	188,67	185,00	183,33	202,00	215,00	218,33	208,13	216,67	215,63	222,50	26,24	
Ispanija / Spain	182,94	185,19	182,83	188,77	201,44	207,01	207,23	216,66	221,35	230,56	233,40	234,95	227,25	24,22	
Prancūzija / France	187,87	181,88	182,61	190,45	206,67	211,26	206,90	229,98	232,99	229,77	222,78	233,47	208,11	10,77	
Kroatija / Croatia	166,55	144,69	149,04	151,93	157,07	164,60	171,15	186,82	202,22	202,85	198,87	196,88	210,45	26,36	
Italija / Italy	185,64	177,93	181,69	184,19	192,19	206,04	207,92	219,38	227,08	225,55	222,87	233,87	222,30	19,75	
Latvija / Latvia	187,84	169,91	153,98	161,50	176,38	185,78	184,99	201,95	207,83	206,80	201,45	202,99	203,55	8,36	
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>175,10</b>	<b>166,05</b>	<b>154,74</b>	<b>164,71</b>	<b>176,73</b>	<b>184,12</b>	<b>192,82</b>	<b>196,73</b>	<b>204,00</b>	<b>205,04</b>	<b>202,13</b>	<b>200,38</b>	<b>191,03</b>	<b>9,09</b>	
Vengrija / Hungary	166,58	151,31	153,04	153,27	166,63	168,48	177,08	189,05	197,65	192,41	200,24	208,25	202,59	21,62	
Austrija / Austria	-	169,17	166,50	166,65	170,58	180,25	182,75	195,08	199,25	205,50	207,50	217,25	223,63	-	
Lenkija / Poland	187,93	175,32	161,27	166,45	174,10	186,18	190,21	199,65	211,43	210,39	209,59	215,85	215,22	14,52	
Portugalija / Portugal	213,00	205,00	205,00	205,00	-	239,78	244,53	261,58	269,42	271,20	258,50	284,00	-	-	
Rumunija / Romania	163,36	155,78	159,79	165,87	179,34	188,57	193,00	211,82	209,82	211,83	205,35	198,47	193,35	18,36	
Slovėnija / Slovenia	177,18	167,76	168,40	171,99	162,61	187,50	199,35	212,42	222,29	212,56	223,09	227,38	225,21	27,10	
Slovakija / Slovakia	162,12	154,83	151,51	155,62	153,61	154,44	161,89	165,64	167,57	185,76	184,74	183,24	184,51	13,81	
Suomija / Finland	160,00	151,20	153,50	160,60	171,67	180,00	180,00	190,00	192,50	189,20	186,00	187,50	190,00	18,75	
Švedija / Sweden	187,81	186,64	183,92	185,20	195,21	199,37	200,49	215,09	220,51	219,91	219,32	220,45	-	-	
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	215,53	216,26	212,37	227,57	232,09	239,78	238,32	-	-	-	-	-	-	-	

lentelės tęsinys 74 psl. / continued on pg. 74

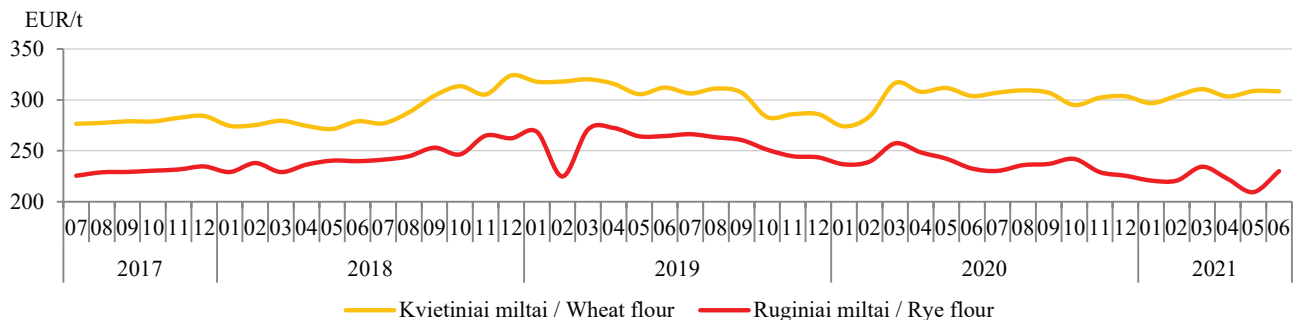
	2020								2021						Metų pokytis / year change, %
	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsejis / September	spalis / October	lapkritis / November	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June		
<b>Pašariniai kviečiai / Feed wheat</b>															
Belgija / Belgium	196,00	193,20	182,75	189,25	206,33	210,00	211,40	231,25	233,25	231,40	229,25	254,50	250,75	27,93	
Bulgarija / Bulgaria	164,54	155,47	159,96	156,86	166,60	182,15	185,13	192,04	205,37	209,04	197,65	193,66	194,93	18,47	
Čekija / Czechia	-	-	153,06	146,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vokietija / Germany	186,00	180,09	174,44	182,54	192,68	200,21	204,77	217,58	221,31	225,32	218,72	242,68	232,55	25,03	
Estija / Estonia	154,92	150,17	148,23	155,76	168,39	172,69	171,93	176,26	182,54	186,36	202,42	205,38	186,01	20,07	
Graikija / Greece	-	-	-	-	-	-	-	196,83	210,38	215,30	229,00	215,00	-	-	
Airija / Ireland	200,00	196,50	194,33	199,00	208,67	213,92	217,20	233,33	241,83	246,27	243,96	252,00	251,75	25,88	
Latvija / Latvia	166,91	143,72	139,57	144,65	159,15	169,38	174,17	184,76	197,86	192,22	195,83	187,11	177,05	6,08	
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>169,66</b>	<b>157,56</b>	<b>132,67</b>	<b>140,79</b>	<b>156,90</b>	<b>165,36</b>	<b>169,42</b>	<b>183,28</b>	<b>194,19</b>	<b>197,19</b>	<b>187,16</b>	<b>180,99</b>	<b>191,75</b>	<b>13,02</b>	
Vengrija / Hungary	149,68	145,93	147,87	149,67	162,17	168,44	171,13	180,32	192,95	184,84	199,02	194,58	183,96	22,90	
Olandija / Holland	196,88	189,50	188,88	195,75	214,00	216,75	218,00	236,75	239,63	236,90	234,00	254,13	251,25	27,87	
Austrija / Austria	162,50	161,25	-	157,50	162,50	170,00	175,00	191,75	196,88	205,75	205,00	215,00	213,75	31,54	
Lenkija / Poland	181,13	173,42	158,20	161,25	171,02	182,88	186,85	193,08	205,30	208,96	208,95	216,36	220,71	21,85	
Portugalija / Portugal	193,11	201,10	201,00	202,50	222,33	231,17	233,39	253,92	254,17	254,00	254,13	252,50	235,00	21,69	
Rumunija / Romania	144,81	148,66	150,43	159,73	178,80	181,85	189,07	188,15	197,19	194,16	191,47	206,84	194,37	34,23	
Slovakija / Slovakia	143,83	131,98	134,90	135,38	132,30	141,56	-	-	-	-	-	-	-	-	
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	183,42	184,64	186,46	200,23	207,02	216,88	215,28	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Pašariniai miežiai / Feed barley</b>															
Belgija / Belgium	169,25	168,80	169,50	174,40	189,33	199,25	201,20	221,25	224,75	217,00	220,00	249,50	235,25	39,00	
Bulgarija / Bulgaria	155,95	144,14	143,25	142,14	144,66	147,00	147,00	153,07	158,51	145,72	144,44	143,16	143,16	-8,20	
Vokietija / Germany	157,31	153,93	155,33	160,85	168,10	175,53	178,33	194,81	203,21	204,03	203,18	223,67	225,02	43,04	
Estija / Estonia	138,58	146,13	137,67	142,85	150,52	156,50	157,77	158,82	167,46	170,25	168,10	175,75	170,62	23,12	
Graikija / Greece	140,00	140,17	153,33	140,58	146,11	138,33	166,00	170,00	202,50	215,00	226,67	215,63	195,63	39,73	

	2020							2021							Metų pokytis / year change, %
	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsejis / September	spalis / October	lapkritis / November	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	birželis / June		
<b>Pašariniai miežiai / Feed barley</b>															
Ispanija / Spain	150,71	153,99	153,01	160,36	175,05	178,30	175,62	185,26	185,50	196,89	203,49	212,88	206,13	36,77	
Prancūzija / France	162,06	162,50	163,98	171,63	191,62	200,23	193,15	215,47	216,29	209,36	202,11	221,64	210,75	30,04	
Kroatija / Croatia	130,31	122,27	129,88	130,32	129,79	137,17	146,20	164,79	166,78	-	182,44	-	162,16	24,44	
Airija / Ireland	173,50	172,42	172,75	177,07	183,33	190,75	195,20	205,00	213,75	218,17	218,92	232,42	243,83	40,54	
Italija / Italy	155,38	151,19	153,45	155,23	162,17	171,60	175,06	190,23	196,17	195,68	197,17	210,38	202,83	30,54	
Kipras / Cyprus	192,33	-	-	-	-	-	218,33	229,00	-	-	254,83	-	256,33	33,28	
Latvija / Latvia	128,50	131,21	125,84	132,18	141,10	151,96	151,25	160,64	165,20	181,06	178,25	174,56	161,93	26,02	
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>153,53</b>	<b>139,63</b>	<b>125,91</b>	<b>135,63</b>	<b>152,16</b>	<b>158,14</b>	<b>167,13</b>	<b>163,40</b>	<b>167,35</b>	<b>169,41</b>	<b>164,92</b>	<b>175,99</b>	<b>177,08</b>	<b>15,34</b>	
Vengrija / Hungary	127,15	125,14	124,31	131,72	137,34	152,76	151,96	158,20	165,50	166,61	166,32	174,27	169,45	33,27	
Olandija / Holland	170,88	168,60	170,06	176,60	190,67	195,13	198,70	215,88	222,25	215,13	218,00	251,00	237,88	39,21	
Austrija / Austria	133,00	128,45	126,50	130,15	133,75	146,88	153,83	175,00	175,38	177,83	175,00	199,17	200,25	50,56	
Lenkija / Poland	159,91	142,52	139,88	139,50	140,01	148,41	157,73	160,12	173,44	184,86	191,69	192,80	201,82	26,21	
Portugalija / Portugal	173,00	175,20	177,33	185,20	196,67	202,50	200,00	216,25	223,83	225,00	228,63	233,75	221,25	27,89	
Rumunija / Romania	138,68	140,81	140,31	151,02	153,59	155,48	170,56	183,56	180,36	193,37	188,40	171,30	176,77	27,46	
Slovakija / Slovakia	-	116,63	120,28	122,77	116,38	127,61	-	132,95	-	-	-	-	-	-	
Suomija / Finland	127,00	130,00	132,00	133,80	135,00	138,25	140,30	149,13	160,75	164,13	157,63	158,00	162,50	27,95	
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	146,59	144,02	144,92	151,94	158,67	163,98	160,70	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Maistiniai rugiai / Food rye</b>															
Čekija / Czechia	-	153,27	156,95	150,06	146,33	-	152,63	-	156,95	154,68	159,97	167,56	-	-	
Vokietija / Germany	160,59	158,80	157,69	159,79	161,65	163,28	168,43	184,75	185,55	191,51	196,91	212,23	204,31	27,23	
Estija / Estonia	-	116,67	109,22	110,99	116,20	109,48	106,44	130,32	124,32	128,21	132,16	154,93	-	-	
Latvija / Latvia	148,42	114,50	110,55	112,19	120,51	133,29	129,39	129,88	149,39	142,15	131,00	-	-	-	
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>-</b>	<b>109,46</b>	<b>106,17</b>	<b>110,35</b>	<b>121,22</b>	<b>122,78</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>140,51</b>	<b>145,36</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
Austrija / Austria	155,00	148,33	144,67	141,83	143,25	143,75	138,00	148,00	151,50	167,00	157,00	180,50	186,00	20,00	
Lenkija / Poland	129,70	130,08	117,08	120,59	124,83	128,37	132,67	141,26	151,17	160,36	167,29	170,48	180,83	39,43	

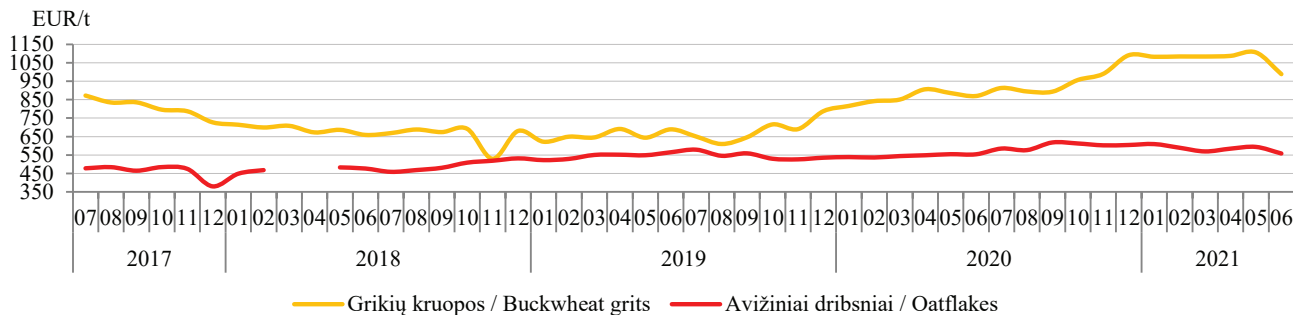
Šaltinis / Source Europos Komisija (EC)

LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIS: faktai ir skaičiai. 2021 m. Nr. 2 (28)

**Kvietinių ir ruginių miltų vidutinės kainos (gamintojų) Lietuvoje, EUR/t (be PVM)**  
**Wheat and rye flour average (producer) prices in Lithuania EUR/t (VAT excluded)**  
**2017 07–2021 06**

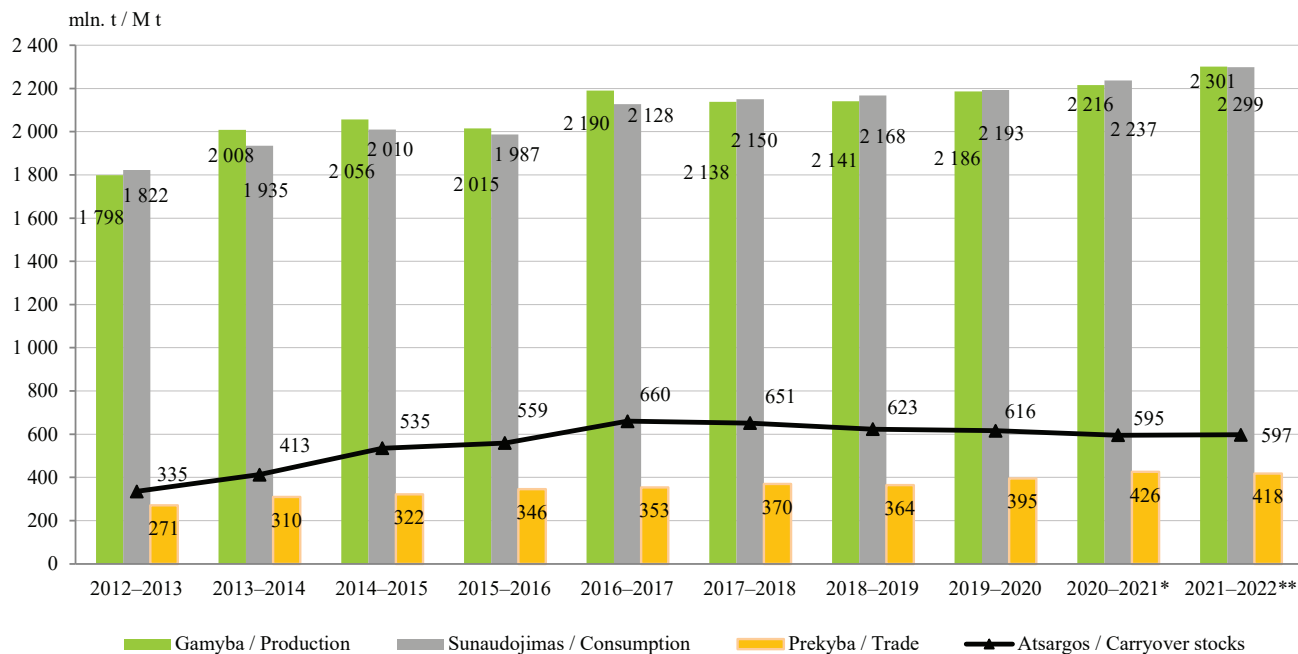


**Grikių kruopų ir avižinių dribsnių vidutinės kainos (gamintojų) Lietuvoje, EUR/t (be PVM)**  
**Buckwheat grits and oatflakes average wholesale (producer) prices in Lithuania, EUR/t (VAT excluded)**  
**2017 07–2021 06**



Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

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

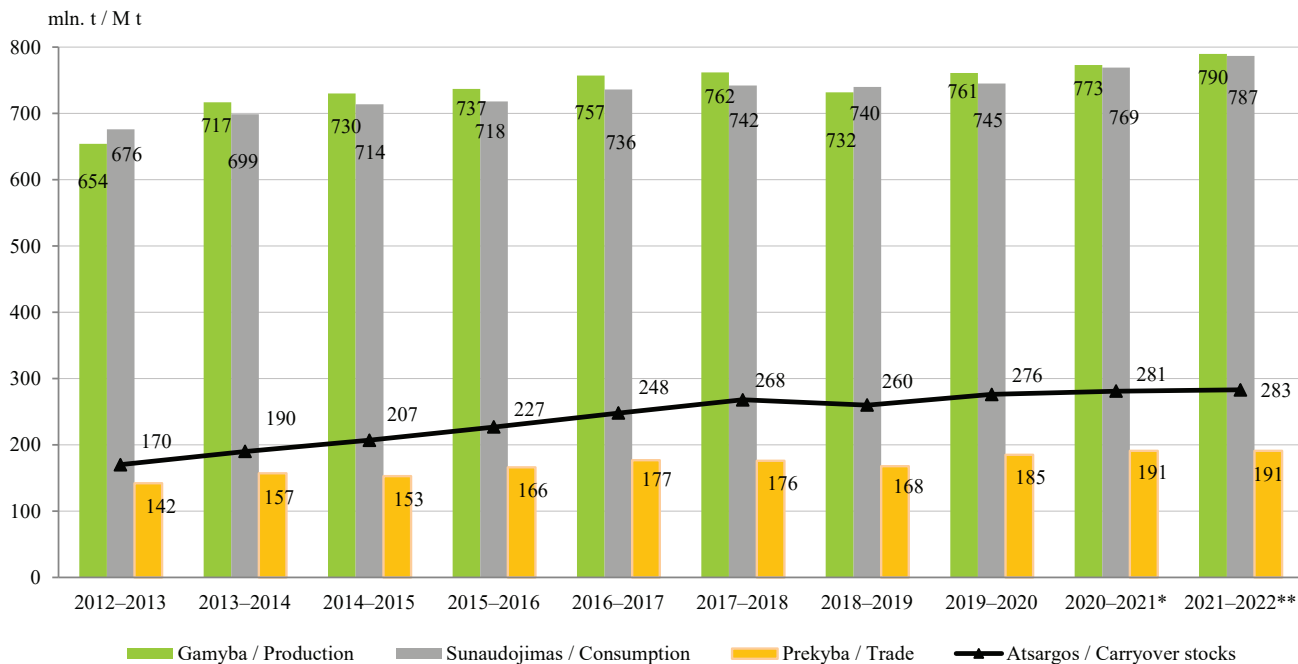


\* *Negalutiniai duomenys / \* Estimate.*

\*\* *2021 m. birželio mėn. prognozė / June 2021 forecast.*

*Šaltinis / Source IGC*

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



\* *Negalutiniai duomenys / \* Estimate.*

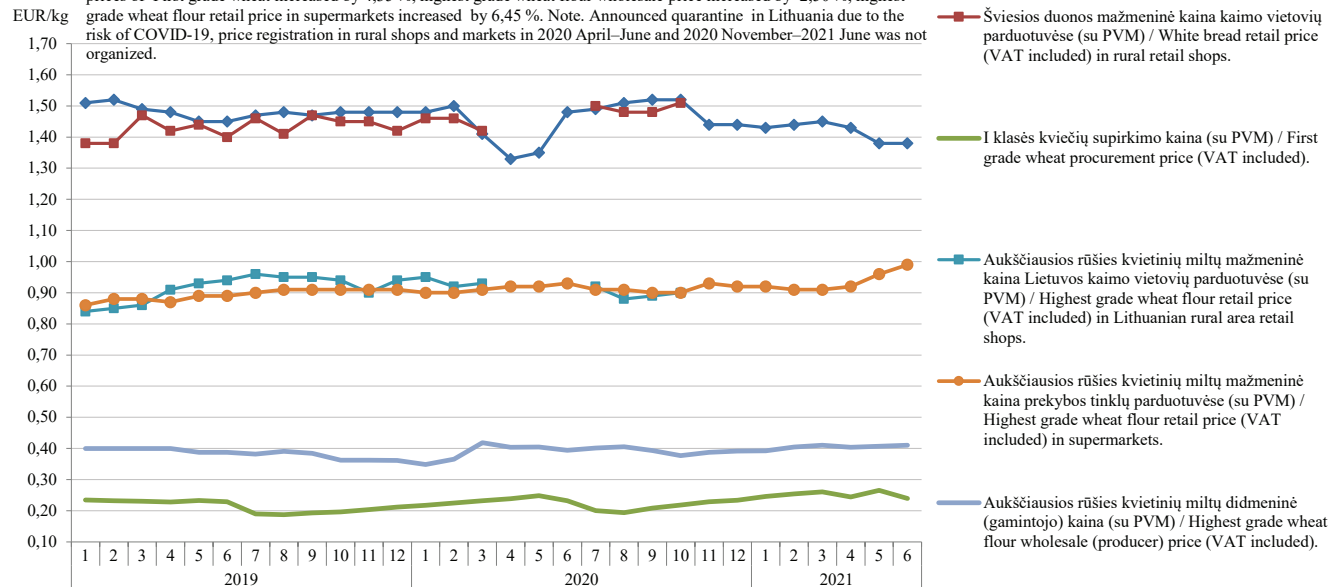
\*\* *2021 m. birželio mėn. prognozė / June 2021 forecast.*

*Šaltinis / Source IGC*

## Šviesios duonos vidutinės mažmeninės ir maistinių kviečių supirkimo ir gamintojo kainų dinamika Lietuvoje, EUR/kg White bread average retail price and food wheat purchase and producer price dynamics in Lithuania, EUR/kg 2019 01–2021 06

2021 m. 6 mėn. lyginant su 2020 m. 6 mėn.: šviesios duonos mažmeninė kaina prekybos tinklų parduotuvėse sumažėjo 6,76 %, I klasės kviečių vidutinė supirkimo kaina padidėjo 4,35 %, aukščiausios rūšies kvietinių miltų didmeninė kaina padidėjo 2,50 %, aukščiausios rūšies kvietinių miltų kaina prekybos tinklų parduotuvėse padidėjo 6,45 %. Pastaba. Lietuvoje paskelbtus karantiną dėl COVID-19 rizikos, kainų registravimas kaimo vietovių parduotuvėse ir turgavietėse 2020 m. 4–6, 11–12 mėn. ir 2021 m. 1–6 mėn. nebuvo organizuojamas.

In June 2021 compared to June 2020: white bread retail price in supermarkets decreased by 6,76 %, average purchase prices of First grade wheat increased by 4,35 %, highest grade wheat flour wholesale price increased by 2,50 %, highest grade wheat flour retail price in supermarkets increased by 6,45 %. Note. Announced quarantine in Lithuania due to the risk of COVID-19, price registration in rural shops and markets in 2020 April–June and 2020 November–2021 June was not organized.



Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)



*Lietuvoje sertifikuotų sėklų kiekis, t / Quantity of seeds certified in Lithuania, t  
2018–2021*

Sėklų prekybiniai metai / Seed marketing season	Sėklų kategorija / Seeds category	Javai / Crop		Aliejiniai ir pluoštiniai augalai / Oil and fibrous plants	Pašariniai augalai / Feeding plants	Grikiai / Buckwheat
		vasariniai / spring	žieminiai / winter			
2018–2019	A	53,50	133,20	0,86	18,59	20,00
	B	508,30	1 259,30	0,00	339,86	111,68
	C	0,00	829,58	528,50	1 371,64	-
	C1	1 917,40	2 835,85	23,57	1 665,77	493,00
	C2	16 477,69	44 554,44	0,00	9 865,55	36,00
	C3	-	-	0,00	-	-
<b>Iš viso / Total</b>		<b>18 956,88</b>	<b>49 612,37</b>	<b>552,93</b>	<b>13 261,41</b>	<b>660,68</b>
2019–2020	A	123,82	134,94	8,44	41,19	20,00
	B	1 044,00	769,40	18,52	835,49	172,24
	C	0,00	1 345,10	894,28	2 456,28	-
	C1	3 143,23	1 871,30	59,28	3 321,84	1 238,76
	C2	25 351,12	40 453,18	9,50	15 598,10	119,20
	C3	-	-	0,00	0,00	-
<b>Iš viso / Total</b>		<b>29 662,16</b>	<b>44 573,92</b>	<b>990,02</b>	<b>22 252,89</b>	<b>1 550,20</b>
2020–2021	A	185,80	48,00	-	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
	C3	42 841,74	20 914,48	0,00	-	-
<b>Iš viso / Total</b>		<b>41 340,06</b>	<b>20 914,48</b>	<b>1 182,35</b>	<b>17 822,10</b>	<b>1 223,40</b>

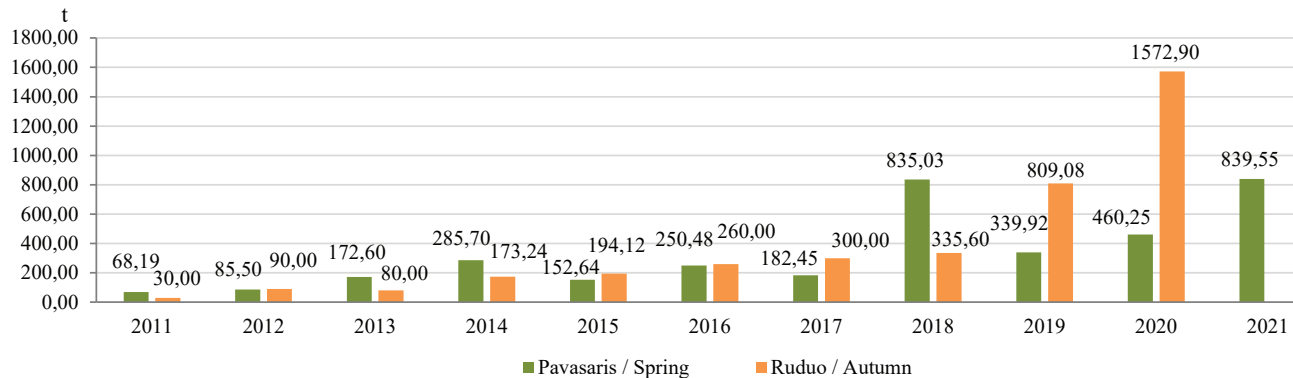
*Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS), VATŽŪM*

**Lietuvoje sertifikuotos bulvių sėklos kiekis, t / Quantity of potato seeds certified in Lithuania, t  
2014–2021**

Sėklų prekybiniai metai / Seed marketing season	Kategorija / Category							Iš viso / Total
	superelitinė / superelite		elitinė / elite			sertifikuota / certificate		
	m1	m2	E1	E2	E3	A	B	
2014–2015	0,46	-	-	-	-	2 052,78	722,70	2 777,93
2015–2016	-	-	-	-	-	1 957,90	367,25	2 325,15
2016–2017	0,61	-	-	-	-	2 635,60	412,55	3 048,76
2017–2018	0,44	-	-	-	-	2 239,00	445,70	2 685,14
2018–2019	0,72	-	-	-	-	1 824,38	177,25	2 002,35
2019–2020	-	-	-	-	-	1 285,88	21,50	1 307,38
2020–2021	-	-	-	-	-	2 108,30	325,80	2 434,10

Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS), VATŽŪM

**Ekologiškų sėklų pasiūla Lietuvos rinkai pavasario ir rudens sezonais, t  
Organic seed supply to the Lithuanian market, spring and autumn  
2011–2021**



Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

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

	2020						
	Birželis / June	Liepa / July	Rugpjūtis / August	Rugsejis / September	Spalis / October	Lapkritis / November	Gruodis / December
Ūkio gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	427,06	480,77	486,49	501,61	464,94	473,19	475,98
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, kiaulėms šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, pigs feeding (excluding premixtures)	17 584,54	18 160,62	18 049,72	18 019,83	18 932,73	18 161,36	18 973,98
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, galvijams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	23 738,83	24 143,20	25 971,64	26 399,92	27 425,15	24 295,14	28 283,37
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, paukščiams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	31 885,75	32 961,80	29 406,08	29 213,01	28 634,87	26 749,96	25 751,94
Kiti, niekur nepriskirti mišiniai, naudojami ūkio gyvūnams šerti (išskyrus premiksus) / Other preparations used animal feeding (excluding premixtures)	5 616,27	8 118,03	7 907,70	7 362,79	7 084,73	6 334,51	5 997,00
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	1 414,86	1 655,28	1 276,63	1 654,94	1 665,87	1 804,54	1 432,93
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	7 767,33	7 198,09	7 959,29	9 269,48	10 196,06	8 081,63	8 322,59
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.)	28,08	24,96	40,56	19,08	27,08	22,05	51,98
<b>Iš viso / Total</b>	<b>88 462,72</b>	<b>92 742,75</b>	<b>91 098,11</b>	<b>92 440,66</b>	<b>94 431,43</b>	<b>85 922,38</b>	<b>89 289,77</b>

*lentelės tęsinys 83 psl. / continued on pg. 83*

	2021						Metų pokytis / year change, %
	Sausis / January	Vasaris / February	Kovas / March	Balandis / April	Gegužė / May	Birželis / June	
Ūkio gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	426,39	460,87	462,38	428,55	397,69	503,99	18,01
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, kiaulėms šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, pigs feeding (excluding premixtures)	19 050,54	16 922,47	18 371,36	17 884,94	18 956,81	18 275,78	3,93
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, galvijams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	26 113,96	24 019,97	26 504,54	26 368,27	26 281,48	27 799,94	17,11
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, paukščiams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	23 751,25	19 732,92	24 805,31	22 455,68	27 381,75	28 565,81	-10,41
Kiti, niekur nepriskirti mišiniai, naudojami ūkio gyvūnams šerti (išskyrus premiksus) / Other preparations used animal feeding (excluding premixtures)	5 326,25	5 445,25	5 235,84	4 535,94	5 097,68	6 203,14	10,45
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	1 899,81	1 611,38	1 710,43	1 564,89	1 615,61	1 594,93	12,73
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	9 085,69	9 180,17	10 520,56	8 879,46	9 249,38	9 714,39	25,07
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.)	45,00	27,91	43,03	34,06	37,39	24,87	-11,43
<b>Iš viso / Total</b>	<b>85 698,90</b>	<b>77 400,94</b>	<b>87 653,45</b>	<b>82 151,79</b>	<b>89 017,79</b>	<b>92 682,85</b>	<b>4,77</b>

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

***Kombinuotųjų pašarų ir premiksų gamyba ir pardavimas Lietuvoje 2020–2021 m.***  
*Production and trade of compound feeds and premixtures in Lithuania 2020–2021*

	Pagaminta, t / Production, t			Parduota, t / Realized, t					
			pusmečio pokytis / half-year change, %	iš viso / of all			vidaus rinkoje / inward market		
	2020	2021		2020	2021	pusmečio pokytis / half-year change, %	2020	2021	pusmečio pokytis / half-year change, %
	II	I		II	I	II	I	pusmečio pokytis / half-year change, %	
Ūkinių gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	2 886,09	2 679,87	-7,1	2 860,00	2 093,87	-26,8	1 723,26	1 478,80	-14,2
Mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniams gyvūnams – kiaulėms – šerti / Preparations used for farm animals, pigs feeding (excluding premixtures)	110 303,23	109 461,90	-0,8	24 027,81	25 147,47	4,7	23 579,28	24 647,04	4,5
Mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniams gyvūnams – galvijams – šerti / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	157 218,42	157 088,15	-0,1	92 786,80	96 644,45	4,2	23 272,51	31 717,78	36,3
Mišiniai (išskyrus premiksus) naminiams paukščiams lesinti / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	172 717,68	146 692,72	-15,1	140 701,33	140 052,68	-0,5	134 474,15	134 106,01	-0,3

*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		
	2020	2021	pusmečio pokytis / half-year change, %	2020	2021	pusmečio pokytis / half-year change, %	2020	2021	pusmečio pokytis / half-year change, %
	II	I		II	I		II	I	
Kiti, niekur kitur nepriskirti mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniams gyvūnams šerti / Other preparations used animal feeding (excluding premixtures)	42 804,76	31 844,10	-25,6	42 488,91	23 706,27	-44,2	35 733,30	19 532,19	-45,3
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	9 490,18	10 014,23	5,5	9 146,44	10 238,30	11,9	7 056,11	7 082,76	0,4
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	55 690,14	56 939,80	2,2	55 960,00	57 097,83	2,0	1 570,39	1 328,12	-15,4
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.)	185,69	212,25	14,3	180,85	215,65	19,2	180,85	215,65	19,2
<b>Iš viso / Total</b>	<b>551 296,19</b>	<b>514 933,02</b>	<b>-6,6</b>	<b>368 152,14</b>	<b>355 196,52</b>	<b>-3,5</b>	<b>227 589,85</b>	<b>220 108,35</b>	<b>-3,3</b>

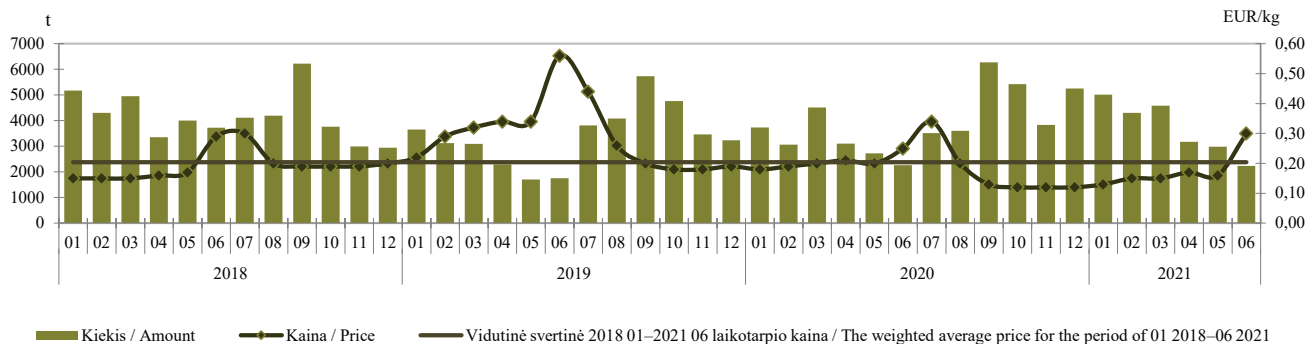
Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

**Grūdų sunaudojimas kombinuotųjų pašarų ir premiksų gamybai Lietuvoje, t**  
**Grain consumption for feeds and premixes in Lithuania, t**  
**2019–2021**

	2019	2020		2021	Pusmečio pokytis / half-year change, %	Metų pokytis / year change,%
	II	I	II	I		
<b>Ankštiniai / Pulses</b>						
Žirniai / Peas	3 306,05	2 775,05	1 949,47	3 427,75	75,8	23,5
Pupos / Beans	279,33	182,03	77,59	393,81	407,5	116,3
Lubiniai / Lupin	-	-	-	-	-	-
Kiti ankštiniai / Other pulses	-	32,90	48,07	2,57	-	-
<b>Iš viso / Total</b>	<b>3 585,38</b>	<b>2 989,97</b>	<b>2 075,13</b>	<b>3 824,13</b>	<b>84,3</b>	<b>27,9</b>
<b>Varpiniai / Cereals</b>						
Kviečiai ir meslinas / Wheat and meslin	86 453,85	81 009,58	95 241,48	83 611,81	-12,2	3,2
Rugiai / Rye	56,33	180,17	737,11	404,66	-	124,6
Miežiai / Barley	36 707,11	48 829,90	47 945,54	52 694,71	9,9	7,9
Avižos / Oats	1 714,84	1 960,25	1 894,94	3 336,07	76,1	70,2
Kukurūzai / Corn	44 127,33	54 057,80	34 791,33	44 172,13	27,0	-18,3
Grikiiai / Buckwheat	3,09	10,48	5,00	8,09	61,8	-22,8
Kvietrugiai / Triticale	19 685,50	26 580,52	31 914,63	30 155,27	-	13,4
Kiti javai ir jų mišiniai / Other and mixed cereals	284,67	153,33	547,32	102,10	-81,3	-33,4
<b>Iš viso / Total</b>	<b>189 032,72</b>	<b>212 782,03</b>	<b>213 077,36</b>	<b>214 484,84</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>
<b>Aliejiniai / Oil-seeds</b>						
Rapsai / Rape	173,22	315,35	208,76	587,20	181,3	86,2
Linų sėmenys / Linseed	40,83	40,76	39,31	47,41	20,6	16,3

*Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)*

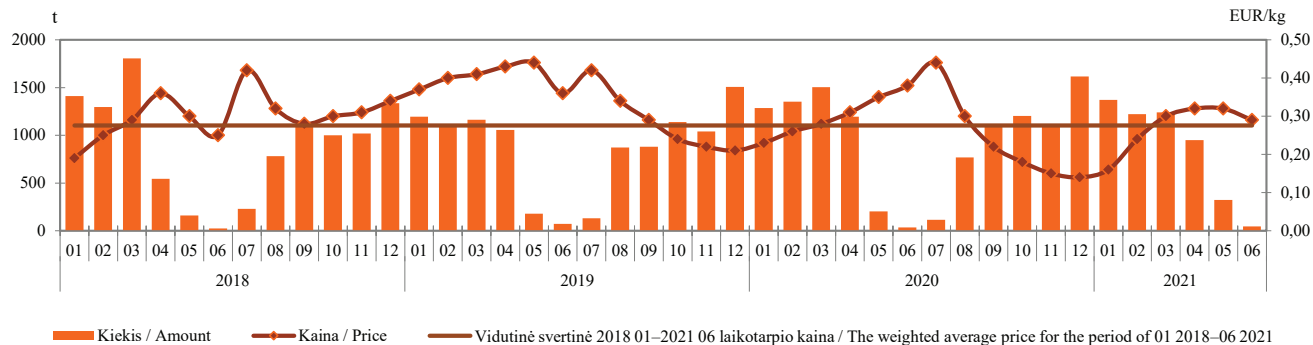
## *Bulvių supirkimas\* iš Lietuvos augintojų / Potato procurement\* from Lithuanian growers 2018–2021*



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

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

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

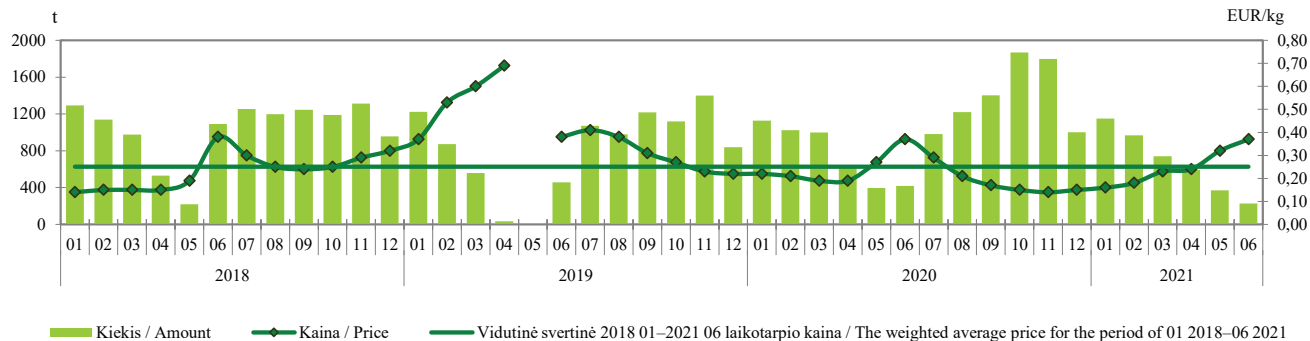


\* Be supirkimo iš perdirbimo įmonių / \* Procurement from processing companies is not included.

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

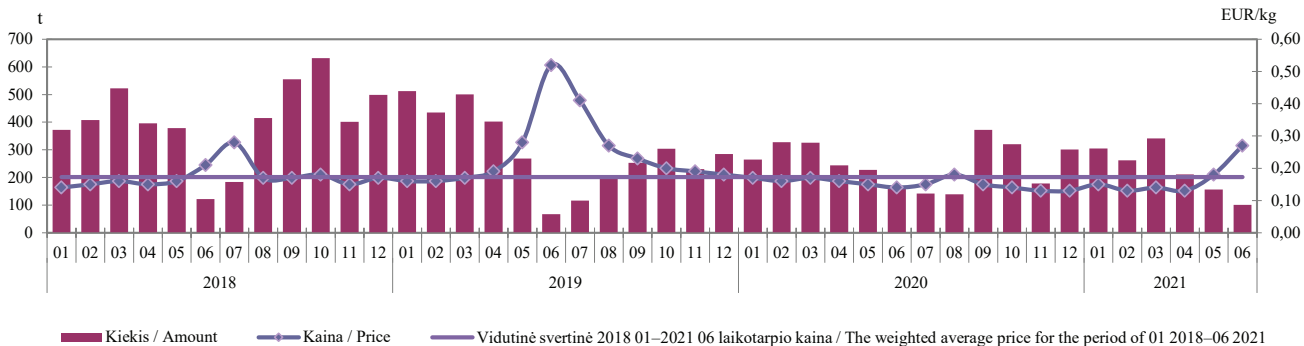


## *Kopūstų supirkimas\* iš Lietuvos augintojų / Cabbage procurement\* from Lithuanian growers 2018–2021*



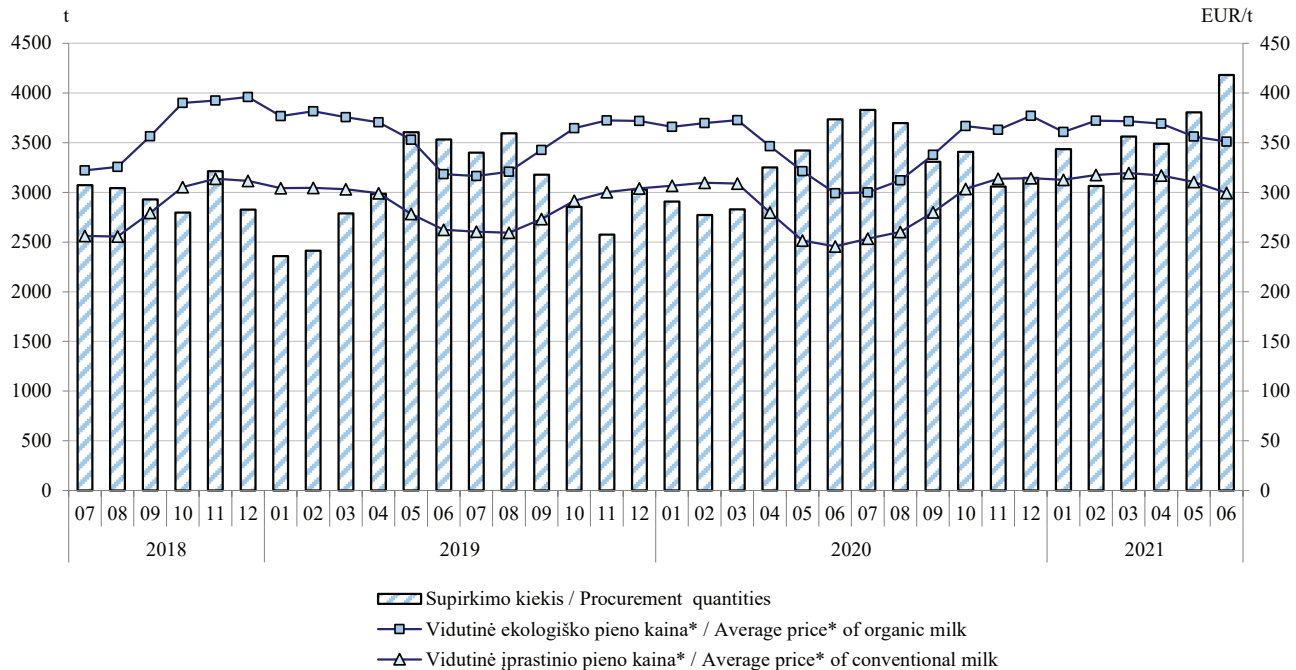
\* *Be supirkimo iš perdirbimo įmonių / \* Procurement from processing companies is not included.* Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

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



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

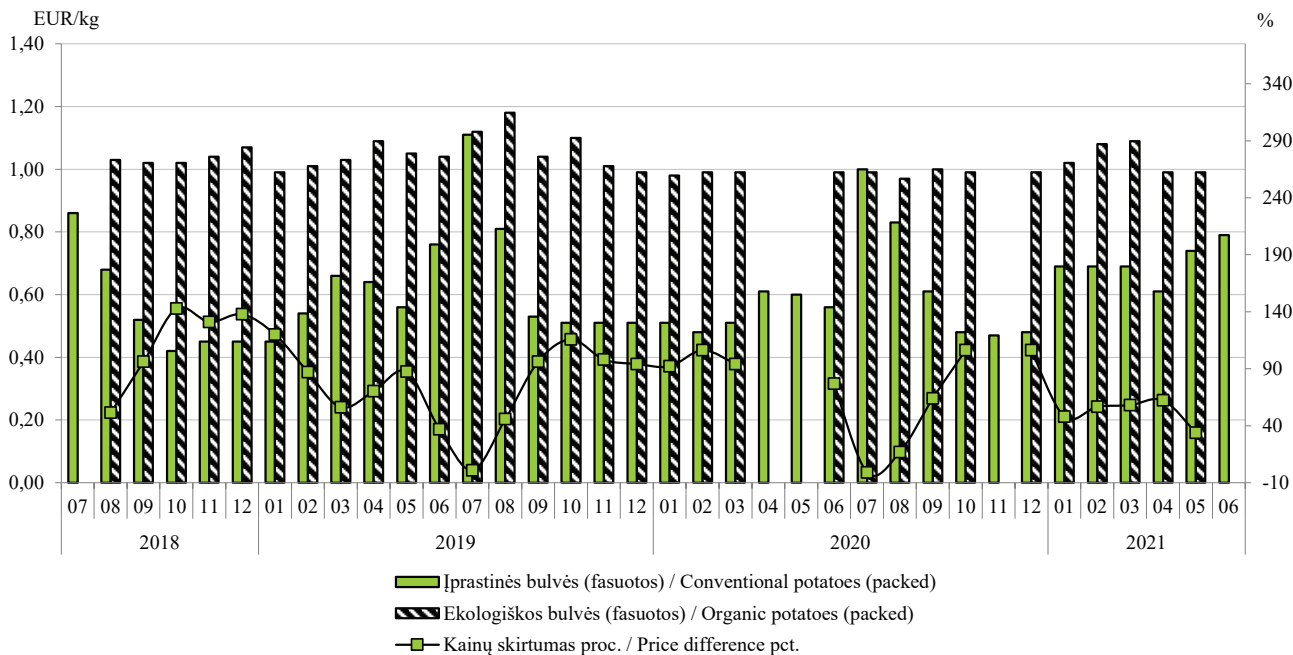
**Žalio natūralaus riebumo ekologiško pieno supirkimo kiekiai ir vidutinės kainos\* Lietuvoje**  
**Procurement quantities and average prices\* of raw organic milk of natural fat content in Lithuania**  
**2018 07–2021 06**



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

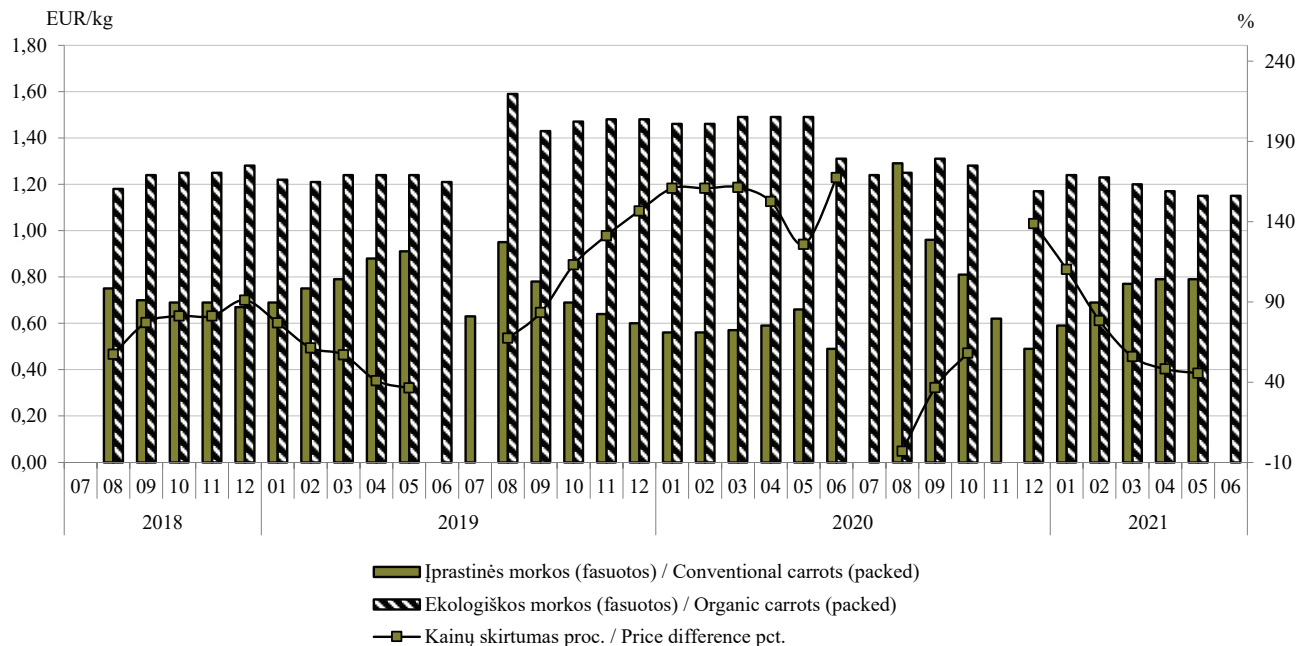
Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

**Ekologiškų ir įprastinių bulvių vidutinės mažmeninės kainos Lietuvos prekybos tinklų parduotuvėse, EUR/kg**  
**Average retail prices of organic and conventional potato in Lithuanian stores, EUR/kg**  
**2018 07–2021 06**



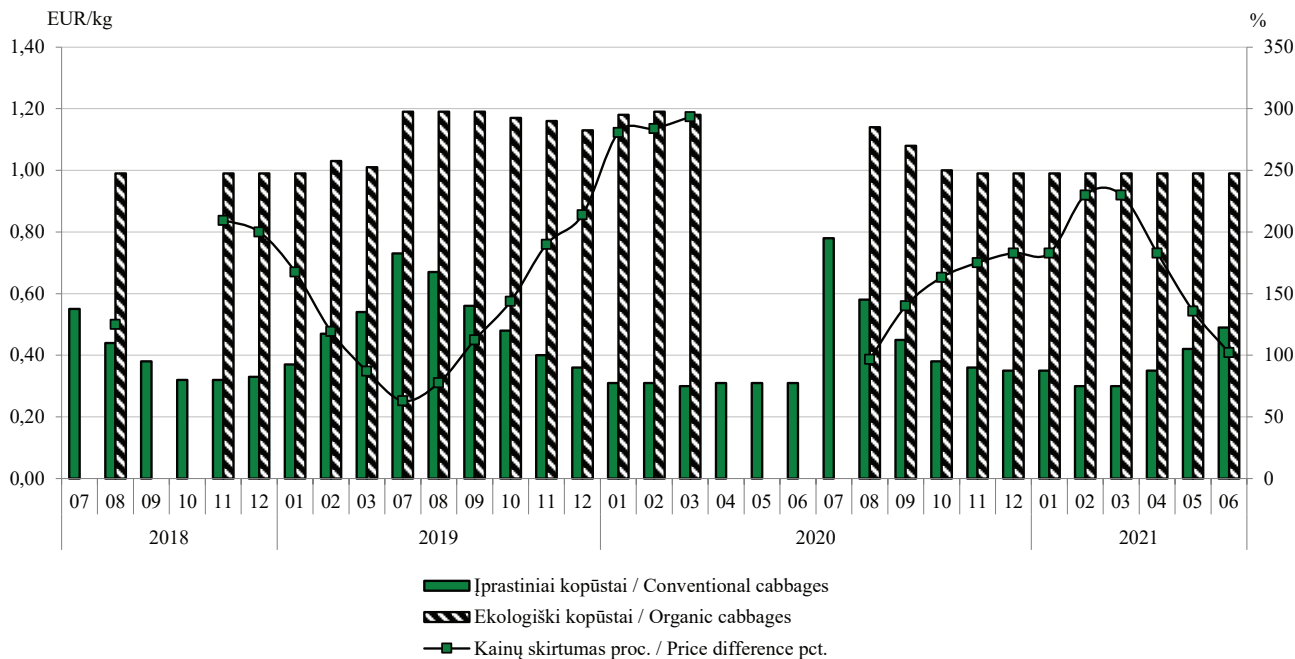
Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

**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**  
**2018 07–2021 06**



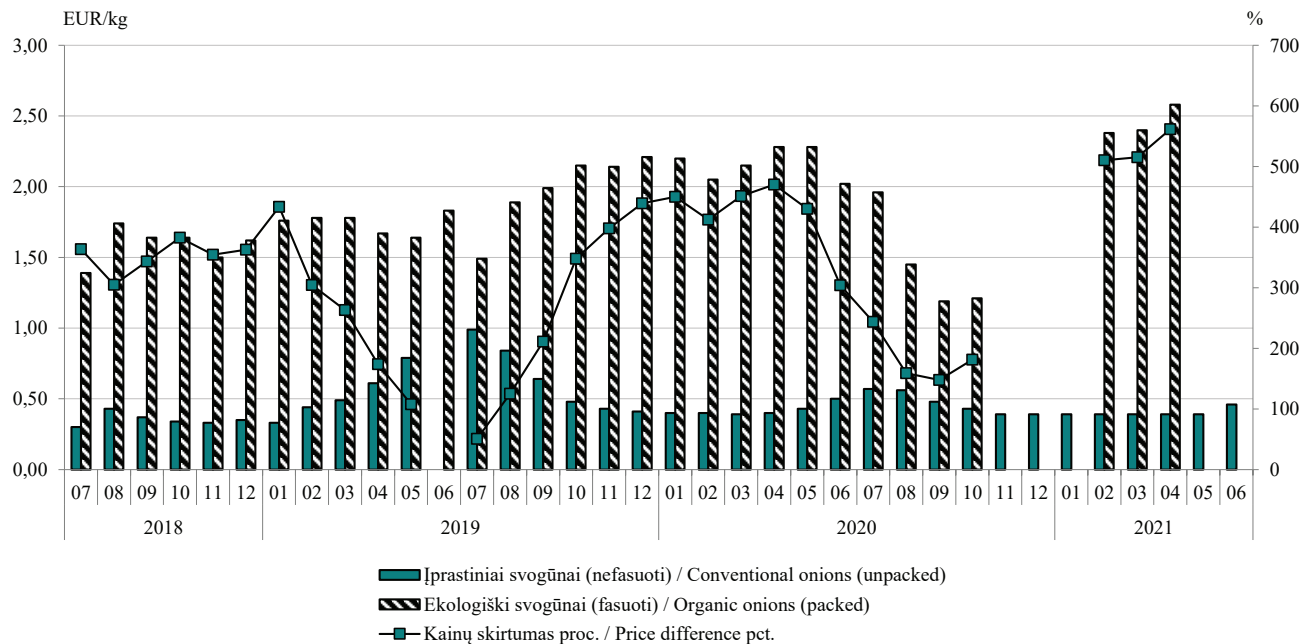
Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

**Ekologiškų ir įprastinių kopūstų vidutinės mažmeninės kainos Lietuvos prekybos tinklų parduotuvėse, EUR/kg**  
**Average retail prices of organic and conventional cabbage in Lithuanian stores, EUR/kg**  
**2018 07–2021 06**



Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

**Ekologiškų ir įprastinių svogūnų vidutinės mažmeninės kainos Lietuvos prekybos tinklų parduotuvėse, EUR/kg**  
**Average retail prices of organic and conventional onion in Lithuanian stores, EUR/kg**  
**2018 07–2021 06**



Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

**Sertifikuoti ekologinės gamybos subjektai, vnt.**  
*Certified organic operators*

	2016	2017	2018	2019	2020	Metų pokytis / Annual change, %
<b>Ekologinės gamybos ūkiai / Agricultural producers</b>						
ES (28 šalys) / EU (28 countries)	295 618	...	...	...	...	-
Estija / Estonia	1 753	1 888	1 948	2 060	2 050	-0,5
Latvija / Latvia	4 145	4 178	...	4 171	...	-
Lenkija / Poland	22 451	20 278	19 224	18 655	18 598	-0,3
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>2 539</b>	<b>2 478</b>	<b>2 476</b>	<b>2 417</b>	<b>2 230</b>	<b>-7,7</b>
Vokietija / Germany	27 636	29 764	32 366	34 136	35 262	3,3
<b>Žuvininkystės ūkiai / Aquacultural producers</b>						
Estija / Estonia	0	0	0	0	0	0,0
Latvija / Latvia	2	2	...	2	...	-
Lenkija / Poland	5	7	7	6	11	83,3
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>0,0</b>
Vokietija / Germany	139	64	50	47	50	6,4
<b>Perdirbimo ūkiai ir įmonės, iš viso / Processors, total</b>						
ES (28 šalys) / EU (28 countries)	62 640	...	...	...	...	-
Estija / Estonia	135	169	171	173	176	1,7
Latvija / Latvia	48	51	...	65	...	-
Lenkija / Poland	436	455	533	636	668	5,0
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>65</b>	<b>86</b>	<b>81</b>	<b>124</b>	<b>148</b>	<b>19,4</b>
Vokietija / Germany	14 494	15 019	15 670	16 162	17 254	6,8
<b>Mėsos perdirbimo ir konservavimo bei mėsos produktų gamybos įmonės / Processing and preserving of meat and production of meat products</b>						
Estija / Estonia	14	13	12	14	18	28,6
Latvija / Latvia	22	27	...	24	...	-
Lenkija / Poland	29	27	29	35	35	0,0
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>0,0</b>

*lentelės tęsinys 95 psl. / continued on pg. 95*

	2016	2017	2018	2019	2020	Metų pokytis / Annual change, %
<b>Žuvies, vėžiagyvių ir moliuskų perdirbimo ir konservavimo įmonės / Processing and preserving of fish, crustaceans and molluscs</b>						
Estija / Estonia	2	0	0	1	1	0,0
Latvija / Latvia	0	0	...	0	...	-
Lenkija / Poland	6	11	16	21	20	-4,8
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>0,0</b>
<b>Vaisių ir daržovių perdirbimo ir konservavimo įmonės / Processing and preserving of fruit and vegetables</b>						
Estija / Estonia	43	49	79	63	71	12,7
Latvija / Latvia	67	69	...	86	...	-
Lenkija / Poland	170	171	212	250	265	6,0
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>0,0</b>
<b>Augalinių ir gyvulinių aliejų ir riebalų gamybos įmonės / Manufacture of vegetable and animal oils and fats</b>						
Estija / Estonia	5	6	12	13	11	-15,4
Latvija / Latvia	2	3	...	5	...	-
Lenkija / Poland	19	18	21	24	33	37,5
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0,0</b>
<b>Pieno ir pieno produktų gamybos įmonės / Manufacture of dairy products</b>						
Estija / Estonia	6	8	9	9	11	22,2
Latvija / Latvia	24	22	...	30	...	-
Lenkija / Poland	26	27	24	36	37	2,8
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>0,0</b>
<b>Grūdų malimo produktų, krakmolo ir jo produktų gamybos įmonės / Manufacture of grain mill products, starches and starch products</b>						
Estija / Estonia	26	25	37	25	21	-16,0
Latvija / Latvia	12	13	...	13	...	-
Lenkija / Poland	51	49	51	48	64	33,3
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>0,0</b>

lentelės tęsinys 96 psl. / continued on pg. 96



95 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 95

	2016	2017	2018	2019	2020	Metų pokytis / Annual change, %
<b>Kepinių ir miltinių produktų gamybos įmonės / Manufacture of bakery and farinaceous products</b>						
Estija / Estonia	11	15	20	15	13	-13,3
Latvija / Latvia	17	19	...	20	...	-
Lenkija / Poland	55	61	60	64	64	0,0
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>0,0</b>
<b>Gėrimų gamybos įmonės / Manufacture of beverages</b>						
Estija / Estonia	18	22	30	33	32	-3,0
Latvija / Latvia	12	12	...	16	...	-
Lenkija / Poland	24	32	38	41	57	39,0
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>0,0</b>
<b>Pašarų gamybos įmonės / Manufacture of other food products</b>						
Estija / Estonia	6	4	6	7	9	28,6
Latvija / Latvia	3	4	...	6	...	-
Lenkija / Poland	3	4	4	6	9	50,0
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,0</b>

... Nėra duomenų / Data is not available

Šaltiniai / Sources: Ekoagros, Eurostat

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

	2016	2017	2018	2019	2020	Metų pokytis / Annual change, %
<b>Ariama žemė / Arable land</b>						
Estija / Estonia	84 021	100 811	109 334	120 469	124 378	3,2
Latvija / Latvia	138 248	136 497	141 428	150 567	155 204	3,1
Lenkija / Poland	363 859	351 191	354 793	375 738	...	-
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>144 484</b>	<b>149 801</b>	<b>148 676</b>	<b>150 817</b>	<b>148 576</b>	<b>-1,5</b>
Vokietija / Germany	479 025	483 928	531 168	570 108	...	-
<b>Javai (įskaitant sėklas) / Cereals (including seed)</b>						
Estija / Estonia	34 318	39 112	45 591	53 919	53 125	-1,5
Latvija / Latvia	47 820	50 620	...	58 532	60 865	4,0
Lenkija / Poland	101 148	116 083	133 907	154 984	...	-
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>99 806</b>	<b>96 673</b>	<b>95 427</b>	<b>100 939</b>	<b>107 136</b>	<b>6,1</b>
Vokietija / Germany	243 047	241 639	260 293	284 258	...	-
<b>Kviečiai / Wheat</b>						
Estija / Estonia	8 094	7 462	7 504	10 658	10 831	1,6
Latvija / Latvia	13 560	11 642	...	15 526	12 133	-21,9
Lenkija / Poland	9 463	8 875	9 441	13 422	...	-
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>35 700</b>	<b>29 523</b>	<b>24 329</b>	<b>36 788</b>	<b>38 786</b>	<b>5,4</b>
Vokietija / Germany	90 538	82 509	88 679	96 878	...	-
<b>Rugiai ir žieminių javų mišiniai / Rye and winter cereal mixtures</b>						
Estija / Estonia	4 468	4 035	4 805	12 383	7 964	-35,7
Latvija / Latvia	4 418	4 140	...	7 348	5 851	-20,4
Lenkija / Poland	23 881	26 101	36 564	53 508	...	-
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>9 955</b>	<b>7 547</b>	<b>5 834</b>	<b>14 995</b>	<b>8 732</b>	<b>-41,8</b>
Vokietija / Germany	52 464	49 998	52 580	66 586	...	-
<b>Miežiai / Barley</b>						
Estija / Estonia	3 642	3 046	5 027	4 649	3 713	-20,1
Latvija / Latvia	4 643	3 955	...	3 776	3 386	-10,3
Lenkija / Poland	3 820	3 829	4 138	4 027	...	-
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>3 756</b>	<b>3 030</b>	<b>3 757</b>	<b>2 894</b>	<b>2 501</b>	<b>-13,6</b>
Vokietija / Germany	29 313	27 988	34 773	37 500	...	-

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

97 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 97

	2016	2017	2018	2019	2020	Metų pokytis / Annual change, %
<b>Avižos ir vasarinių javų mišiniai / Oats and spring cereal mixtures</b>						
Estija / Estonia	15 502	20 142	25 727	24 826	27 493	10,7
Latvija / Latvia	17 301	18 614	...	23 532	29 953	27,3-
Lenkija / Poland	21 622	26 436	32 819	33 096	...	-
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>24 853</b>	<b>29 745</b>	<b>41 771</b>	<b>26 947</b>	<b>34792</b>	<b>29,1</b>
Vokietija / Germany	27 218	34 612	36 190	35 466	...	-
<b>Ankštiniai ir baltyminiai augalai (įskaitant sėklai ir javų ir ankštinių augalų mišinius) / Dry pulses and protein crops (including seed and mixtures of cereals and pulses)</b>						
Estija / Estonia	7 206	9 058	9 526	8 544	9 477	10,9
Latvija / Latvia	7 159	9 659	...	10 902	9 255	-15,1
Lenkija / Poland	12 173	16 358	18 967	26 772	...	-
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>30 131</b>	<b>26 235</b>	<b>29 755</b>	<b>23 882</b>	<b>20 244</b>	<b>-15,2</b>
Vokietija / Germany	37 863	38 392	40 092	41 540	...	-
<b>Šakniagumbiniai augalai / Root crops</b>						
Estija / Estonia	345	192	320	553	386	-30,2
Latvija / Latvia	1 339	1 407	...	1 446	1 574	8,9
Lenkija / Poland	2 232	1 947	1 601	1 680	...	-
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>351</b>	<b>1 139</b>	<b>1 016</b>	<b>1 525</b>	<b>1 697</b>	<b>11,3</b>
Vokietija / Germany	10 820	11 164	13 480	14 755	...	-
<b>Pramoniniai augalai / Industrial crops</b>						
Estija / Estonia	6 042	11 853	7 180	8 722	12 492	43,2
Latvija / Latvia	8 377	6 800	...	6 046	6 462	6,9
Lenkija / Poland	13 291	28 346	33 898	27 433	...	-
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>7 616</b>	<b>11 533</b>	<b>8 213</b>	<b>8 726</b>	<b>10 857</b>	<b>24,4</b>
Vokietija / Germany	12 725	12 126	15 745	16 242	...	-
<b>Augalai žaliajai masei / Plants harvested green from arable land</b>						
Estija / Estonia	35 101	39 518	45 503	47 998	47 905	-0,2
Latvija / Latvia	62 967	59 495	...	66 858	68 688	2,7
Lenkija / Poland	172 682	141 436	125 460	118 548	...	-

lentelės tęsinys 99 psl. / continued on pg. 99

98 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 98

	2016	2017	2018	2019	2020	Metų pokytis / Annual change, %
<b>Augalai žaliajai masei / Plants harvested green from arable land</b>						
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>3 429</b>	<b>2 672</b>	<b>3 034</b>	<b>2 990</b>	<b>1 908</b>	<b>-36,2</b>
Vokietija / Germany	149 475	153 623	172 063	181 144	...	-
<b>Šviežios daržovės / Fresh vegetables</b>						
Estija / Estonia	95	212	217	126	199	57,9
Latvija / Latvia	329	379	...	424	536	26,4
Lenkija / Poland	51 866	37 251	29 841	28 409	...	-
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>135</b>	<b>372</b>	<b>446</b>	<b>408</b>	<b>503</b>	<b>23,3</b>
Vokietija / Germany	12 681	14 010	14 295	14 778	...	-
<b>Braškės / Strawberries</b>						
Estija / Estonia	35	40	49	57	51	-10,5
Latvija / Latvia	46	50	...	50	47	-6,0
Lenkija / Poland	1 264	1 254	1 247	1 175	...	-
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>-27,3</b>
Vokietija / Germany	665	430	543	505	...	-
<b>Pievos ir ganyklos / Permanent grassland</b>						
Estija / Estonia	94 821	93 245	94 806	97 721	93 896	-3,9
Latvija / Latvia	118 979	129 964	...	136 226	132 635	-2,6
Lenkija / Poland	137 497	116 314	99 663	99 973	...	-
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>70 961</b>	<b>78 553</b>	<b>85 024</b>	<b>85 915</b>	<b>82 143</b>	<b>-4,4</b>
Vokietija / Germany	639 017	636 038	669 382	698 803	...	-
<b>Daugiamėčiai augalai / Permanent crops</b>						
Estija / Estonia	2 010	2 385	2 450	2 547	2 522	-1,0
Latvija / Latvia	1 919	2 409	2 877	3 003	3 310	10,2
Lenkija / Poland	35 222	27 473	30 220	31 926	...	-
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>6 219</b>	<b>5 780</b>	<b>5 990</b>	<b>5 386</b>	<b>4 753</b>	<b>-11,8</b>
Vokietija / Germany	17 899	18 306	20 753	21 928	...	-

... Nėra duomenų / Data is not available

Šaltiniai / Sources: Ekoagros, Eurostat

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

	2016	2017	2018	2019	2020	Metų pokytis / Annual change, %
<b>Galvijai / Bovine animals</b>						
ES (28 šalys) / EU (28 countries)	3 997 266	4 310 740	4 605 744	4 817 726	...	-
Estija / Estonia	36 774	40 049	41 499	42 290	45 713	8,09
Latvija / Latvia	92 546	95 585	96 423	99 041	101 968	2,96
Lenkija / Poland	29 107	27 901	26 953	30 186	31 102	3,03
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>37 814</b>	<b>57 270</b>	<b>57 884</b>	<b>58 356</b>	<b>58 737</b>	<b>0,65</b>
Vokietija / Germany	700 356	788 561	771 320	870 372	...	-
<b>Kiaulės / Pigs</b>						
ES (28 šalys) / EU (28 countries)	1 031 261	1 202 777	1 360 951	1 504 824	...	-
Estija / Estonia	656	571	458	683	778	13,91
Latvija / Latvia	2 870	2 571	1 845	1 925	2 972	54,39
Lenkija / Poland	4 449	3 893	3 221	4 189	3 253	-22,34
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>180</b>	<b>112</b>	<b>142</b>	<b>131</b>	<b>172</b>	<b>31,30</b>
Vokietija / Germany	196 142	193 338	185 401	182 653	...	-
<b>Avys / Sheep</b>						
ES (28 šalys) / EU (28 countries)	4 496 061	4 948 311	5 718 230	5 089 677	...	-
Estija / Estonia	36 093	34 441	32 901	32 504	29 901	-8,01
Latvija / Latvia	36 366	39 882	39 407	37 759	34 662	-8,20
Lenkija / Poland	19 474	19 595	16 243	15 092	15 803	4,71
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>21 282</b>	<b>26 840</b>	<b>24 158</b>	<b>23 076</b>	<b>20 276</b>	<b>-12,13</b>
Vokietija / Germany	225 530	194 241	193 023	194 241	...	-

*lentelės tęsinys 101 psl. / continued on pg. 101*

100 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 100

	2016	2017	2018	2019	2020	Metų pokytis / Annual change, %
<b>Ožkos / Goats</b>						
Estija / Estonia	1 393	1 476	1 413	1 377	814	-40,89
Latvija / Latvia	2 668	2 753	2 707	2 624	2 521	-3,93
Lenkija / Poland	3 519	3 147	3 145	5 270	3 645	-30,83
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>1 174</b>	<b>1 054</b>	<b>1 060</b>	<b>761</b>	<b>677</b>	<b>-11,04</b>
Vokietija / Germany	46 143	...	...	...	...	-
<b>Paukščiai / Poultry</b>						
Estija / Estonia	28 423	28 797	36 212	36 315	37 784	4,05
Latvija / Latvia	31 180	34 131	37 417	45 296	47 264	4,34
Lenkija / Poland	250 931	291 716	349 697	484 153	696 153	43,79
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>7 342</b>	<b>13 459</b>	<b>16 719</b>	<b>10 108</b>	<b>12 208</b>	<b>20,78</b>
Vokietija / Germany	6 777 569	...	...	...	...	-

... Nėra duomenų / Data is not available

Šaltiniai / Sources: Ekoagros, Eurostat

**Ekologiškų gyvūninės kilmės produktų gamyba**  
*Organic production of animal products*

	2016	2017	2018	2019	2020	Metų pokytis / Annual change, %
<b>Mėsa, iš viso, t (pagal skerdenas) / Meat, total, t (carcass weight)</b>						
Estija / Estonia	2 208	2 878	3 404	2 636	5 024	90,6
Latvija / Latvia	1 582	1 604	1 629	1 283	1 533	19,5
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>284</b>	<b>365</b>	<b>803</b>	<b>1 098</b>	<b>1 697</b>	<b>54,5</b>
<b>Jautiena ir veršiena, t (pagal skerdenas) / Beef and veal, t (carcass weight)</b>						
Estija / Estonia	1 853	2 523	3 071	2 273	4 714	107,4
Latvija / Latvia	...	...	...	...	...	-
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>268</b>	<b>351</b>	<b>796</b>	<b>1 090</b>	<b>1 688</b>	<b>54,8</b>
<b>Kiauliena, t (pagal skerdenas) / Pigmeat, t (carcass weight)</b>						
Estija / Estonia	60	51	38	42	38	-9,5
Latvija / Latvia	...	...	...	...	...	-
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>•</b>	<b>•</b>	<b>•</b>	<b>•</b>	<b>•</b>	<b>-</b>
<b>Aviena, t (pagal skerdenas) / Sheepmeat, t (carcass weight)</b>						
Estija / Estonia	270	272	255	272	244	-10,3
Latvija / Latvia	...	...	...	...	...	-
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>-</b>
<b>Ožkiena, t (pagal skerdenas) / Goatmeat, t (carcass weight)</b>						
Estija / Estonia	3	3	4	4	3	-25,0
Latvija / Latvia	...	...	...	...	...	-
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>-</b>
<b>Paukštiena, t (pagal skerdenas) / Poultrymeat, t (carcass weight)</b>						
Estija / Estonia	12	14	29	35	21	-40,0
Latvija / Latvia	...	...	...	...	...	-
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>-</b>
<b>Žalias pienas, t / Raw milk, t</b>						
Estija / Estonia	10 650	7 186	7 386	8 211	8 879	8,1
Latvija / Latvia	97 981	96 549	94 327	88 116	87 851	-0,3
Lenkija / Poland	25 583	26 734	26 773	26 655	29 493	10,6

*lentelės tęsinys 103 psl. / continued on pg. 103*

102 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 102

	2016	2017	2018	2019	2020	Metų pokytis / Annual change, %
<b>Žalias pienas, t / Raw milk, t</b>						
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>41 511</b>	<b>65 678</b>	<b>68 133</b>	<b>75 930</b>	<b>74 670</b>	<b>-1,7</b>
Vokietija / Germany	794 717	939 080	1 117 821	1 184 742	...	-
<b>Geriamasis pienas, t / Drinking milk, t</b>						
Estija / Estonia	277	843	999	1 122	1 257	12,0
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>1 740</b>	<b>1 986</b>	<b>2 946</b>	<b>2 867</b>	<b>2 691</b>	<b>-6,1</b>
Vokietija / Germany	334 443	354 246	368 560	392 526	...	-
<b>Sūris, t / Cheese, t</b>						
Estija / Estonia	141	313	316	333	330	-0,9
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>990</b>	<b>1 280</b>	<b>1 196</b>	<b>1 249</b>	<b>1 514</b>	<b>21,2</b>
Vokietija / Germany	42 281	46 799	52 506	56 115	...	-
<b>Rauginti pieno gaminiai, t / Acidified milk products, t</b>						
Estija / Estonia	72	88	88	91	125	37,4
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>2 572</b>	<b>2 639</b>	<b>3 144</b>	<b>3 476</b>	<b>3 331</b>	<b>-4,2</b>
<b>Kiaušiniai, vnt. / Eggs, number</b>						
Estija / Estonia	2 808 039	3 417 002	4 288 838	5 814 142	5 428 475	-6,6
Latvija / Latvia	1 489 761	1 867 489	2 031 726	2 581 173	3 003 586	16,4
Lenkija / Poland	19 937 740	20 264 110	16 506 760	23 032 140	27 503 160	19,4
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>1 199 794</b>	<b>1 441 586</b>	<b>2 709 993</b>	<b>2 377 139</b>	<b>1 983 184</b>	<b>-16,6</b>
<b>Akvakultūros produktai, t / Aquaculture products, t</b>						
Latvija / Latvia	2	8	7	8	8	0,0
Lenkija / Poland	19	17	32	160	282	76,3
<b>Lietuva / Lithuania</b>	<b>734</b>	<b>818</b>	<b>605</b>	<b>613</b>	<b>710</b>	<b>15,8</b>

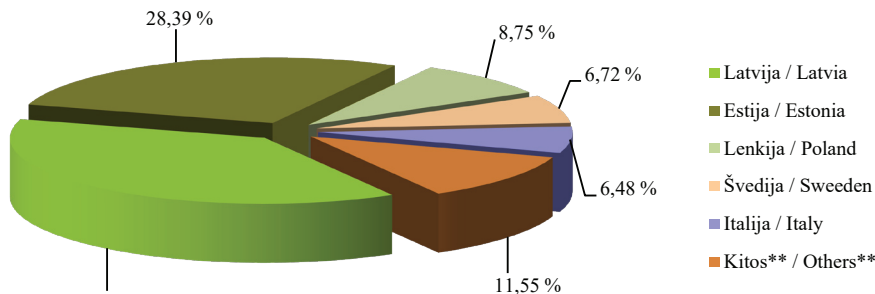
... Nėra duomenų / Data is not available

• Konfidencialūs duomenys / Confidential data

Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (ŽŪMPRIS), Ekoagros, Eurostat



**Baltojo cukraus eksportas\* iš Lietuvos rinkos, proc. / White sugar export\* from Lithuanian market, pct.  
2021 01–2021 06**



\* 2021 m. 01–06 mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės eksportavo 46 693 t baltojo cukraus.

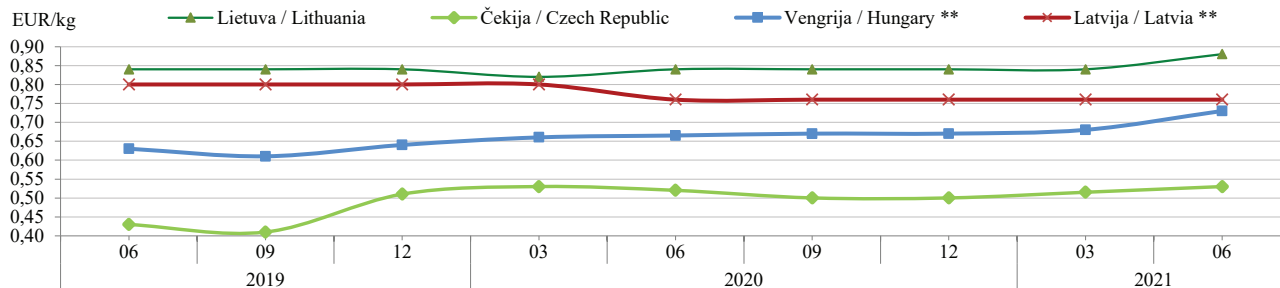
\* In period of 2021 01–2021 06 Lithuanian companies exported 46 693 t of white sugar.

\*\* Ukraina, Danija, Vokietija, Nyderlandai, Vengrija, Suomija, Čekija, Slovakija, Austrija, Jungtinė karalystė, Japonija, Airija, Norvegija, Rusija, Kazachstanas, Ispanija, Šiaurės Airija, JAV.

\*\* Ukraine, Denmark, Germany, Netherlands, Hungary, Finland, Czech Republic, Slovakia, Austria, United Kingdom, Japan, Ireland, Norway, Russia, Kazakhstan, Spain, Northern Ireland, United States.

Šaltinis / Source LSD

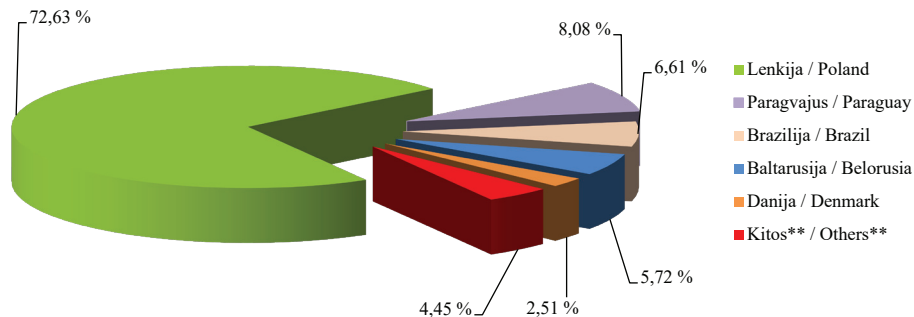
**Mažmeninės baltojo cukraus kainos kai kuriose ES šalyse, EUR/kg\* / White sugar retail prices in some EU countries, EUR/kg\* 2019 06–2021 06**



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

Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS), EKI

**Baltojo cukraus importas\* į Lietuvos rinką, proc. / White sugar import\* to the Lithuanian market, pct.  
2021 01–2021 06**



\* 2021 m. 01–06 mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės importavo 8 165 t baltojo cukraus.

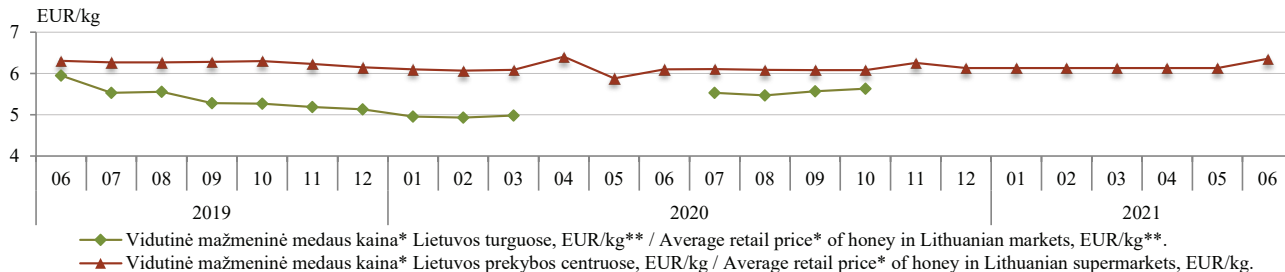
\* In period of 2021 01–2021 06 Lithuanian companies imported 8 165 t of white sugar.

\*\* Ukraina, Latvija, Švedija, Suomija, Kolumbija, Nyderlandai, Estija, Prancūzija, Italija, JAV, Belgija, Vokietija, Ispanija, Austrija, Jungtinė karalystė

\*\* Ukraine, Latvia, Sweden, Finland, Colombia, Netherlands, Estonia, France, Italy, United States, Belgium, Germany, Spain, Austria, United Kingdom

Šaltinis / Source LSD

**Vidutinės mažmeninės medaus kainos Lietuvos turguose ir prekybos centruose, EUR/kg  
Retail prices of honey in Lithuanian markets and supermarkets, EUR/kg  
2019 06–2021 06**



\* Stikliniame indelyje / \* In glass package.

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

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

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

Vyno rūšis / Type of wine	2019			2020		
	raudonasis ir rožinis vinas / red and rose wines	baltasis vinas / white wine	iš viso / in total	raudonasis ir rožinis vinas / red and rose wines	baltasis vinas / white wine	iš viso / in total
Bendrijos kilmės vinas, kuriam suteikta saugoma kilmės vietos nuoroda (SKVN) / EC P.D.O. wines	4 317,90	6 729,53	11 047,43	2 930,98	4 789,53	7 720,52
Bendrijos kilmės vinas, kuriam suteikta saugoma geografinė nuoroda (SGN) / EC P.G.I. wines	4 105,54	3 884,96	7 990,50	6 746,29	6 961,84	13 708,13
Bendrijos kilmės vinas su vynuogių veislės nuoroda, kuriam nesuteikta SKVN (SGN) / EC varietal wines without P.D.O.(P.G.I.)	1 207,75	1 538,22	2 745,97	1 457,04	2 663,60	4 120,64
Bendrijos kilmės vinas, kuriam nesuteikta SKVN (SGN) / EC wines without P.D.O.(P.G.I.)	6 145,88	49 134,28	55 280,16	7 131,41	36 576,30	43 707,71
Trečiųjų šalių kilmės vinas / Wines of the third countries	5 793,36	5 867,27	11 660,63	6 127,75	5 099,32	11 227,07
<b>Iš viso / In Total</b>	<b>21 570,43</b>	<b>67 154,26</b>	<b>88 724,69</b>	<b>24 393,48</b>	<b>56 090,59</b>	<b>80 484,07</b>

*lentelės tęsinys 107 psl. / continued on pg. 107*

106 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 106

Vyno rūšis / Type of wine	2021			Metų pokytis, % / Annual change, %		
	raudonasis ir rožinis vinas / red and rose wines	baltasis vinas / white wine	iš viso / in total	raudonasis ir rožinis vinas / red and rose wines	baltasis vinas / white wine	iš viso / in total
Bendrijos kilmės vinas, kuriam suteikta saugoma kilmės vietos nuoroda (SKVN) / EC P.D.O. wines	3 317,02	4 578,68	7 895,70	13,17	-4,40	2,27
Bendrijos kilmės vinas, kuriam suteikta saugoma geografinė nuoroda (SGN) / EC P.G.I. wines	7 271,77	5 846,75	13 118,52	7,79	-16,02	-4,30
Bendrijos kilmės vinas 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	-23,71	-44,85	-37,38
Bendrijos kilmės vinas, kuriam nesuteikta SKVN (SGN) / EC wines without P.D.O.(P.G.I.)	7 793,39	50 427,17	58 220,56	9,28	37,87	33,20
Trečiųjų šalių kilmės vinas / Wines of the third countries	5 928,36	5 506,09	11 434,45	-3,25	7,98	1,85
<b>Iš viso / In Total</b>						

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

**Kai kurių trąšų kaina Lietuvoje 2018–2021 m. pavasarį ir rudenį, EUR/t (be PVM)**  
**Prices of some fertilisers in Lithuania in spring and autumn of 2018–2021, EUR/t (VAT excluded)**

Trąšos / Fertilizer	Vidut. didmeninė kaina, EUR/t (be PVM) / Average wholesale price, EUR/t (VAT excluded)							Laikotarpio pokytis* / Period change*, %
	2018		2019		2020		2021	
	vasaris–gegužė / February–May	rugsėjis–lapkritis / September–November	vasaris–gegužė / February–May	rugsėjis–lapkritis / September–November	vasaris–gegužė / February–May	rugsėjis–lapkritis / September–November	vasaris–gegužė / February–May	
Amonio nitratas / Ammonium Nitrate	216,76	231,25	221,04	230,00	235,40	238,70	214,96	9,9
Karbamidas / Urea	240,59	237,47	275,50	-	206,87	-	332,53	-
Amonio sulfatas / Ammonium Sulfate	176,09	180,28	181,40	176,41	173,38	162,37	174,14	-7,3
Kalcio amonio nitratas (KAN) / Calcium Ammonium Nitrate	267,07	310,11	288,49	296,36	309,27	310,36	-	-
Kalio natrio nitratai / Potassium Sodium Nitrate	815,25	662,24	763,17	-	-	-	-	-
Kalio chloridas / Potassium Chloride	271,04	269,00	303,02	306,90	-	249,86	260,73	-4,4
Karbamido amonio salietra (KAS-32) / Urea Ammoniumnitrate Solution (UAN)	-	160,00	-	172,26	151,76	-	-	-
Monokalio fosfatas / Mono Potassium Phosphate	1 105,67	-	1 184,17	1 600,00	1 391,65	-	-	-
Amosfosas (monoamonio fosfatas) / Monoammonium Phosphate	371,81	405,56	392,52	355,78	-	320,50	-	-
Diamofosas (diamonio fosfatas) / Diammonium Phosphate	307,71	345,11	356,81	377,25	-	352,60	-	-
Kalio sulfatas / Potassium Sulphate	636,14	601,80	728,25	607,00	609,76	608,25	604,82	0,6
Paprastas superfosfatas / Single Superphosphate	272,40	132,96	-	-	-	-	-	-

\* Lyginant 2020 m. rugsėjo–lapkričio mėn. su 2021 m. vasario–gegužės mėn.

\* 2020 September–November with 2021 February–May compared

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

## GYVULIŲ VEISLININKYSTĖS INFORMACINĖ SISTEMA

ŽŪIKVC administruoja Gyvulių veislininkystės informacinę sistemą (toliau – GYVIS), kurios tikslas – rinkti, kaupti, apdoroti, sisteminti, saugoti, administruoti ir tvarkyti veislinių ūkinių gyvūnų duomenis, užtikrinti saugomų duomenų autentiškumą, vientisumą, jų atsekamumą, galimybę naudoti duomenis laikui bėgant, teisėtą prieigą prie saugomų duomenų informacinių technologijų (toliau – IT) priemonėmis; juos teikti fiziniams ar juridiniams asmenims teisės aktuose nustatyta tvarka.

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

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

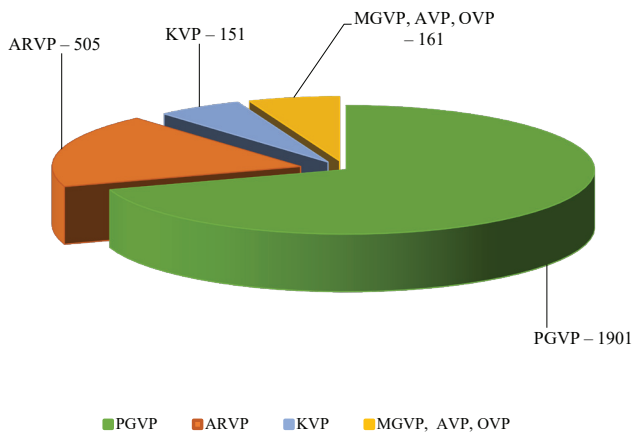
### *Gyvulių veislininkystės informacinės sistemos įrašai* *Entries of Animal breeding information system*

GYVIS posistemis <i>subsystem</i>	Įrašų skaičius, vnt. / <i>No. of entries</i>					
	2016 m. / year	2017 m. / year	2018 m. / year	2019 m. / year	2020 m. / year	2021 06 30
PGVP	2 005 601	2 077 370	2 141 678	2 204 050	6 595 489	6 685 733
ARVP	78 363	81 369	83 934	86 864	90 296	91 178
MGVP	36 651	43 526	50 832	1 719 657	1 856 065	1 952 281
KVP	512 543	534 652	545 180	551 725	559 352	562 883
AVP	-	-	680 729	749 780	811 898	860 167
OVP	-	-	-	48 512	51 864	54 980

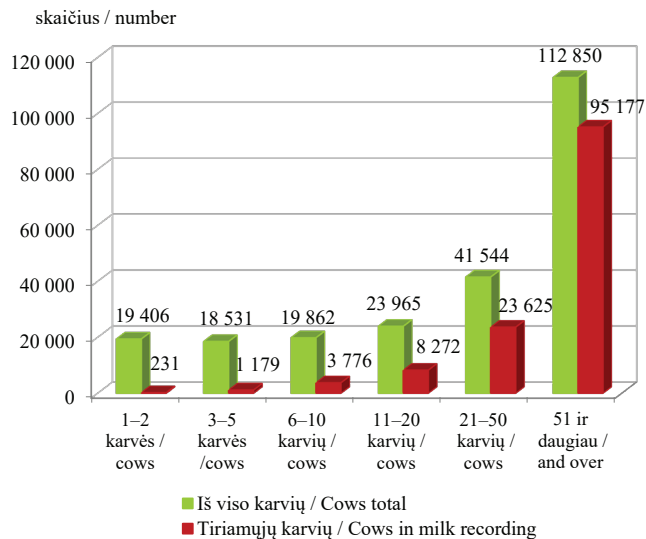
**Pieninių veislių gyvūnų (galvijų, avių, ožkų) veislininkystės posistemis.** PGVP saugoma informacija apie pieninių veislių galvijų veislių genofondą, kaupiami kiekvienos karvės produktyvumo, kilmės, prieauglio, sėklinimo / kergimo, būklės pasikeitimo ir eksterjero linijinio įvertinimo duomenys bei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

*tęsinys 113 psl.*

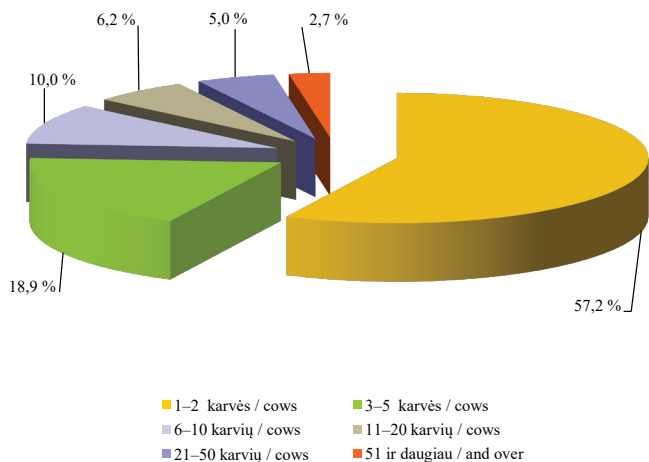
**Gyvulių veislininkystės informacinės sistemos  
naudotojai (pagal posistemius)**  
*Users of Animal breeding information system  
by subsystems*  
**2021 06 30**



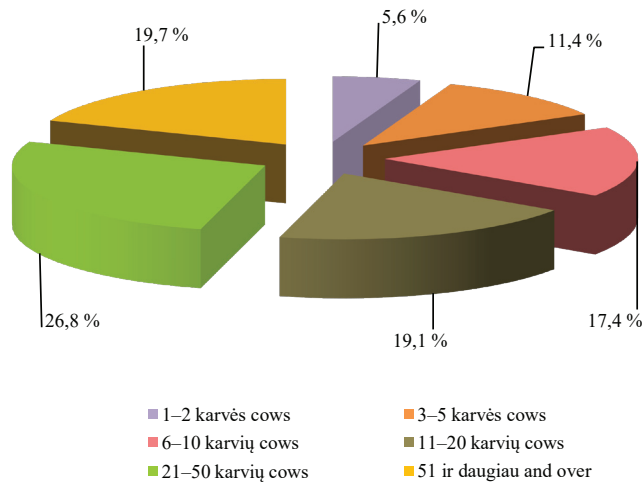
**Bendras karvių ir tiriamųjų karvių skaičius  
bandose / Total number of cows and cows in milk  
recording in all herds**  
**2021 06 30**



**Bandų pasiskirstymas pagal karvių skaičių /  
Distribution of herds according to the number of cows  
2021 06 30**



**Bandų pasiskirstymas pagal tiriamųjų karvių skaičių /  
Distribution of herds according to the number of cows in  
milk recording  
2021 06 30**



**Bandų pasiskirstymas pagal karvių skaičių /  
Distribution of herds according to the number of cows  
2021 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
15 060	4 962	2 642	1 620	1 326	700

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



***Tiriamųjų karvių, ožkų ir avių skaičius pagal produktyvumo tyrimų metodus ir pieno apskaitos būdus***  
*Thee numberof cows, goats and sheep acording to milk recording sampling methods*  
**2021 06 30**

Produktyvumo tyrimų metodas* ir pieno apskaitos būdas** / <i>Recording and sampling method</i>	Tiriamieji ūkiniai gyvūnai / <i>Animal in milk recording</i>	Ūkinių gyvūnų skaičius ūkininkų bandose / <i>In private farms</i>	Ūkinių gyvūnų skaičius žemės ūkio bendrovėse ir kitose įmonėse / <i>In Agricultural companies</i>	Ūkinių gyvūnų skaičius visose bandose / <i>In all herds</i>
AT4	karvės / <i>cows</i>	63 159	5 556	68 715
AE4	karvės / <i>cows</i>	121	468	589
AZ4R	karvės / <i>cows</i>	3 384	-	3 384
BT4	karvės / <i>cows</i>	10	-	10
CT4	karvės / <i>cows</i>	13 923	34 553	48 476
CE4	karvės / <i>cows</i>	73	1 334	1 407
CZ4R	karvės / <i>cows</i>	2 008	7 6701	9 679
CT4	ožkos / <i>goats</i>	57	-	57
CT4	avys / <i>sheep</i>	14	-	14

\* A, B, C

\*\* E4, T4 ir Z4R

Iki 2021 m. birželio 30 d. Grynavaislių pieninių veislių gyvūnų veisimo organizacijos į PGVP kilmės knygas įrašė 1 009 955 pieninių veislių galvijus.

Kilmės knygos pavadinimas / <i>Herdbook</i>	Iš viso įrašyta* / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų** 2021 06 30 / <i>Alive</i>
Holšteinų veislės galvijų kilmės knyga (LGVA)	296 573	87 474
Žalmargių holšteinų veislės galvijų kilmės knyga (LGVA)	26 949	16 877
Juodmargių veislės galvijų kilmės knyga (LJGGA)	283 186	5 802
Holšteinų veislės galvijų kilmės knyga (LJGGA)	150 345	101 583
Senajo genotipo Lietuvos juodmargių veislės galvijų kilmės knyga	3 440	1 455
Žalųjų ir žalmargių veislės galvijų kilmės knyga	181 530	724
Žalmargių holšteinų veislės galvijų kilmės knyga (LŽGAA)	63 651	44 700
Senajo genotipo Lietuvos žaliųjų veislės galvijų kilmės knyga	48	33
Lietuvos šėmųjų veislės galvijų kilmės knyga	2 305	935
Lietuvos baltnugarių veislės galvijų kilmės knyga	1 928	878
<b>Iš viso / Total</b>	<b>1 009 955</b>	<b>260 461</b>

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

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

LGVA – Lietuvos galvijų veisėjų asociacija.

LJGGA – Lietuvos juodmargių galvijų gerintojų asociacija.

LŽGAA – Lietuvos žaliųjų galvijų gerintojų asociacija.

Eksploatuojant ir nuolat tobulinant PGVP, informacija surenkama iš 60 savivaldybių. 2021 m. birželio 30 d. duomenis teikė 2 633 privatūs ūkiai, 97 žemės ūkio bendrovės ir kt. įmonės. Buvo gauti ir analizuoti 132 260 karvių, 57 ožkų ir 14 avių duomenys. 2021 m. birželio 30 d. produktyvumo tyrimuose dalyvavo 72,0 proc. juodmargių

veislių karvių, 26,17 proc. žaliųjų ir žalmargių, 1,79 proc. vietinių pagerintų ir 0,04 proc. kitų veislių. Tiriamųjų pienučių veislių galvijų, ožkų ir avių produktyvumo, būklės pasikeitimo ir kilmės duomenys suvedami ir analizuojami kiekvieną mėnesį.

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

Per ataskaitinį laikotarpį LMGAGA, naudodama duomenų bazėje sukauptus duomenis, suformavo 771 kilmės pažymėjimą.

Iki 2021 m. birželio 30 d. LMGAGA į MGVP kilmės knygas įrašė 950 mėsinių veislių galvijų.

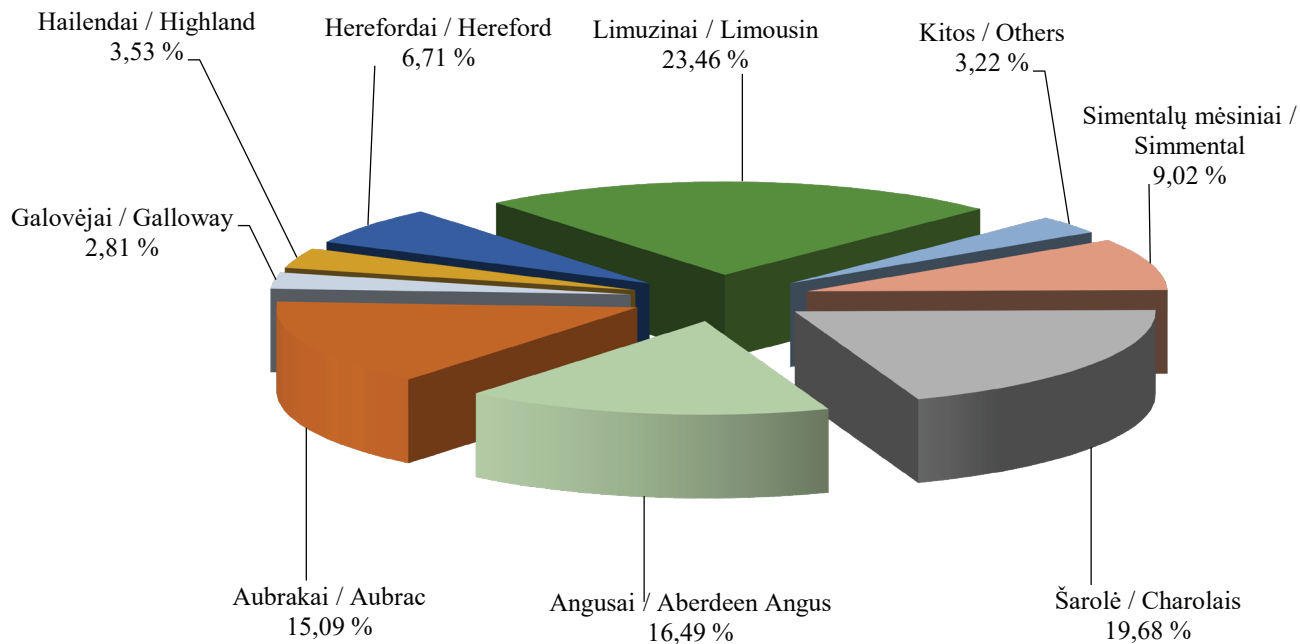
*tęsinys 116 psl.*

Kilmės knygos pavadinimas / <i>Herdbook</i>	Iš viso įrašyta* / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų** 2021 06 30 / <i>Alive</i>
Angusų veislės galvijų kilmės knyga	268	156
Aubrakų veislės galvijų kilmės knyga	65	56
Hailendų veislės galvijų kilmės knyga	46	46
Herefordų veislės galvijų kilmės knyga	56	24
Limuzinų veislės galvijų kilmės knyga	334	313
Simentalų mėsinių veislės galvijų kilmės knyga	16	15
Šarolė veislės galvijų kilmės knyga	165	161
<b>Iš viso / Total</b>	<b>950</b>	<b>771</b>

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

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

***Mėsiniai galvijai pagal veisles***  
*Beef cattle by breed*



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

Per ataskaitinį laikotarpį LAAA, naudodama duomenų bazėje sukauptus duomenis, suformavo 669 kilmės pažymėjimus.

Iki 2021 m. birželio 30 d. LAAA į AVP kilmės knygas įrašė 2 209 avis:

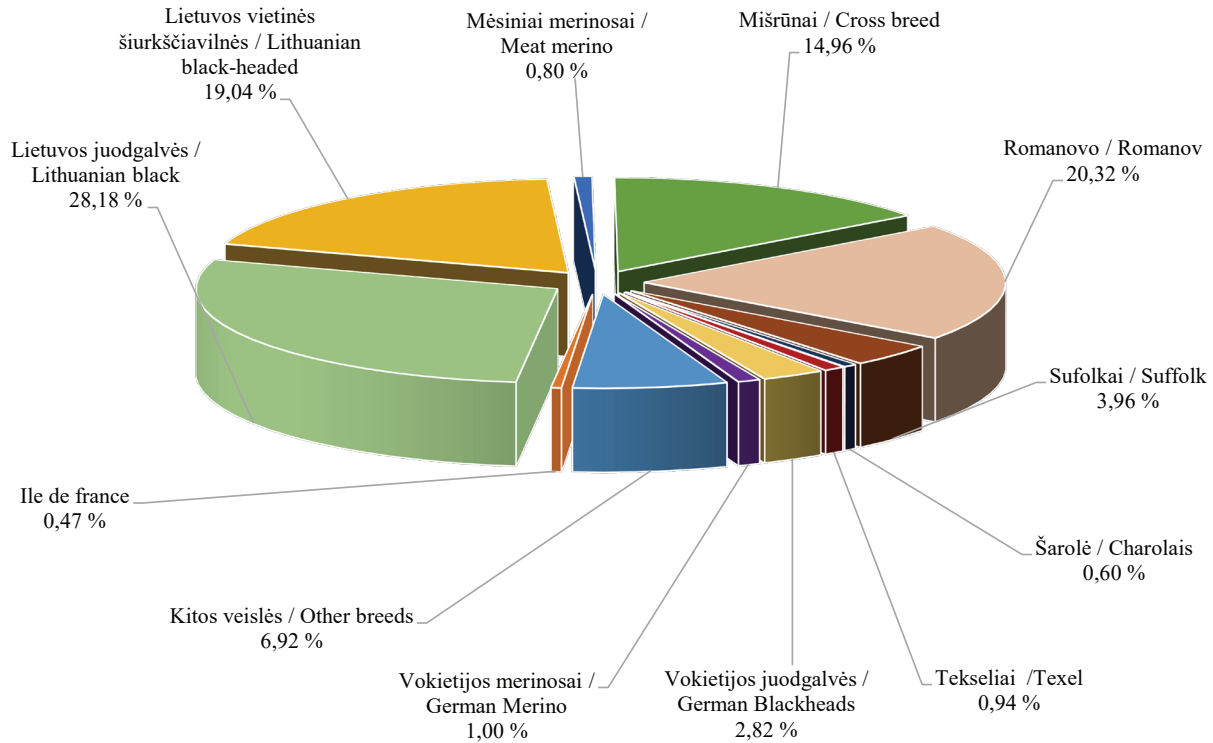
*tęsinys 118 psl.*

Kilmės knygos pavadinimas / <i>Herdbook</i>	Iš viso įrašyta* / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų** 2021 06 30 / <i>Alive</i>
<i>Ile de France</i> veislės avių kilmės knyga	246	159
Lietuvos juodgalvių veislės avių kilmės knyga	1 463	1 089
Lietuvos vietinių šiurkščiavilnių veislės avių kilmės knyga	25	22
Sufolkų veislės avių kilmės knyga	464	348
Tekselių veislės avių kilmės knyga	10	8
Vokietijos juodgalvių veislės avių kilmės knyga	1	0
<b>Iš viso / Total</b>	<b>2 209</b>	<b>1 626</b>

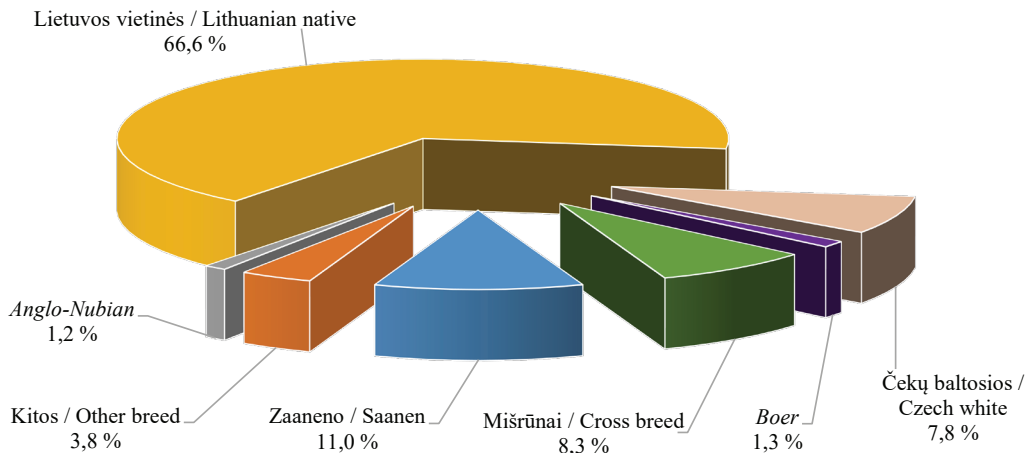
\* Ataskaitos datą registruotų ir neregistruotų veisimo organizacijos narių / veisimo programos dalyvių / neasocijuotų narių avys.

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

*Avys pagal veisles*  
*Sheep by breed*



**Ožkų veislininkystės posistemis.** Ožkų veislininkystės posistemyje (toliau – OVP) Lietuvos pieninių ožkų augintojų asociacija (toliau – LPOAA) per specialiai parengtą interneto puslapį į OVP vedė duomenis, kurie naudojami OVP kilmės knygoms tvarkyti ir kilmės pažymėjimams išduoti. Iki 2021 m. birželio 30 d. LPOAA į OVP kilmės knygas įrašė 213 ožkų.



Kilmės knygos pavadinimas / <i>Herdbook</i>	Iš viso įrašyta* / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų** 2021 06 30 / <i>Alive</i>
Zaneno veislės ožkų kilmės knyga	10	10
Čekų baltųjų veislės ožkų kilmės knyga	109	98
Anglo-Nubian veislės ožkų kilmės knyga	44	44
Lietuvos vietinės veislės ožkų kilmės knyga	50	47
<b>Iš viso / Total</b>	<b>213</b>	<b>199</b>

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

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

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

2021 m. birželio 30 d. ARVP buvo sukaupti 72 105 arklių duomenų įrašai (su nurodyta veisle).

2021 m. birželio 30 d. Arklių augintojų asociacijos į ARVP arklių eksterjero, darbingumo vertinimo duomenų modulį įrašė 1 311 arklių eksterjero vertinimo rezultatų ir 1 172 arklių darbingumo vertinimo rezultatus. Įrašyti rezultatai pateikiami Arklių eksterjero ir darbingumo vertinimo suvestinėje.

Asociacijos pavadinimas / Name of Association	Įvertintas eksterjeras (arklių skaičius, vnt.) / Evaluated conformation (No. of horses)	Įvertintas darbingumas (arklių skaičius, vnt.) / Evaluated working capacity (No. of horses)
Lietuvos sunkiųjų arklių augintojų asociacija	972	-
Žemaitukų arklių augintojų asociacija	547	-
Lietuvos arklių augintojų asociacija	423	-
Lietuvos trakėnų žirgų augintojų asociacija	495	-
Baltijos hanoverių žirgų augintojų asociacija	721	-
Lietuvos arabų arklių augintojų asociacija	31	-
Respublikinė lenktyninių žirgų lyga	-	1 311
Lietuvos ristūnų sporto asociacija	-	0
Nacionalinis lenktyninių žirgų klubas	-	0
<b>Iš viso / Total</b>	<b>3 189</b>	<b>1 311</b>

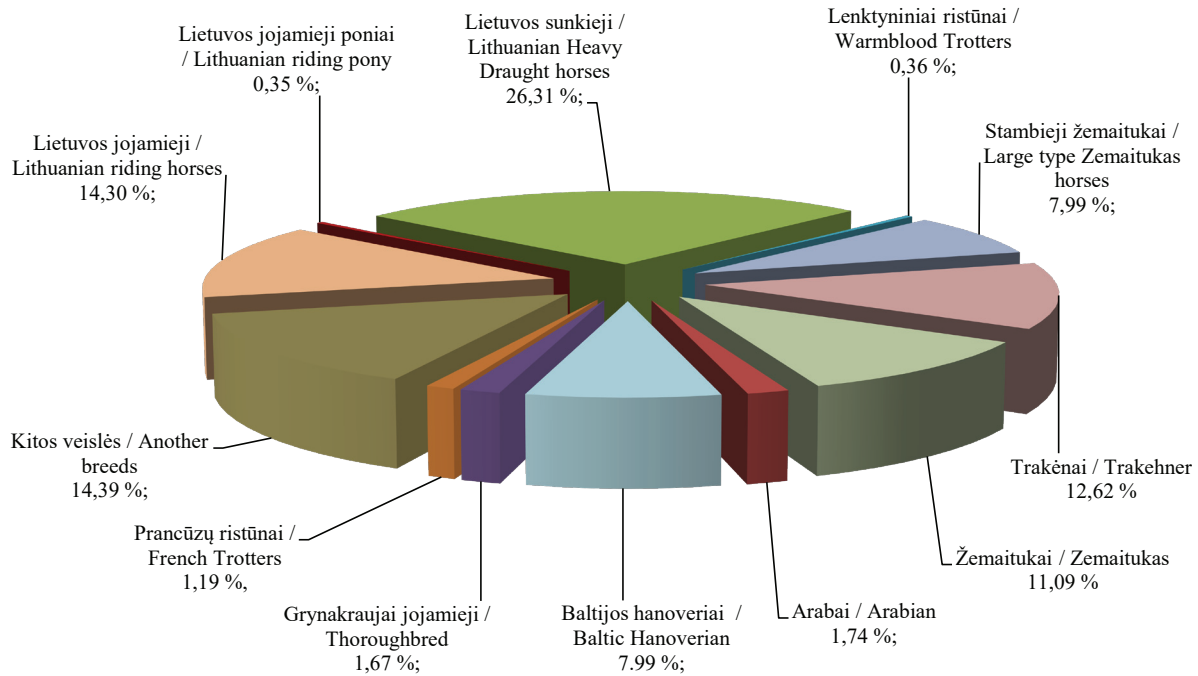


Per ataskaitinį laikotarpį kilmės sertifikatų nebuvo išduota  
Iki 2021 m. birželio 30 d. Arklių augintojų asociacijos į ARVP kilmės knygas įrašė 15 088 veislinius arklius.

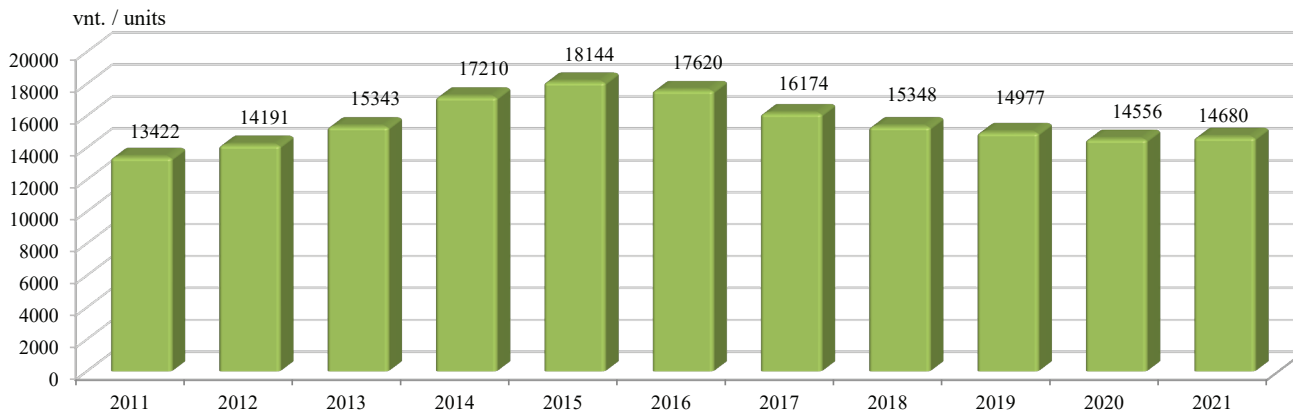
*tęsinys 123 psl.*

Kilmės knygos pavadinimas / <i>Studbook of the origin of the breed</i>	Iš viso įrašyta / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų 2021 06 30 / <i>Alive</i>
Lietuvos sunkiųjų arklių veislės kilmės knyga	3 558	2 039
Stambųjų žemaitukų arklių veislės kilmės knyga	1 028	599
Žemaitukų arklių veislės kilmės knyga	1 193	853
Lietuvos jojamųjų žirgų veislės kilmės knyga	2 453	1 425
Trakėnų veislės senojo genotipo žirgų kilmės knyga	2 856	930
Rusų ristūnų žirgų veislės kilmės knyga	620	0
Amerikos ristūnų žirgų veislės kilmės knyga	206	0
Baltijos hanoverių veislės žirgų kilmės knyga	1 930	1 119
Prancūzų ristūnų veislės žirgų kilmės knyga	338	70
Orlovo ristūnų veislės žirgų kilmės knyga	20	6
Grynakraujų jojamųjų veislės žirgų kilmės knyga	127	87
Negrynakraujų jojamųjų veislės žirgų kilmės knyga	0	0
Arabų veislės žirgų kilmės knyga	223	122
Lenktyninių ristūnų kilmės knyga	427	413
Lietuvos jojamųjų ponių žirgų veislės kilmės knyga	109	108
<b>Iš viso / Total</b>	<b>15088</b>	<b>7 771</b>

## Arkliai pagal veisles Breeds of horses



*Arklių skaičiaus pasikeitimas*  
*Number of horses*  
*2011–2021*



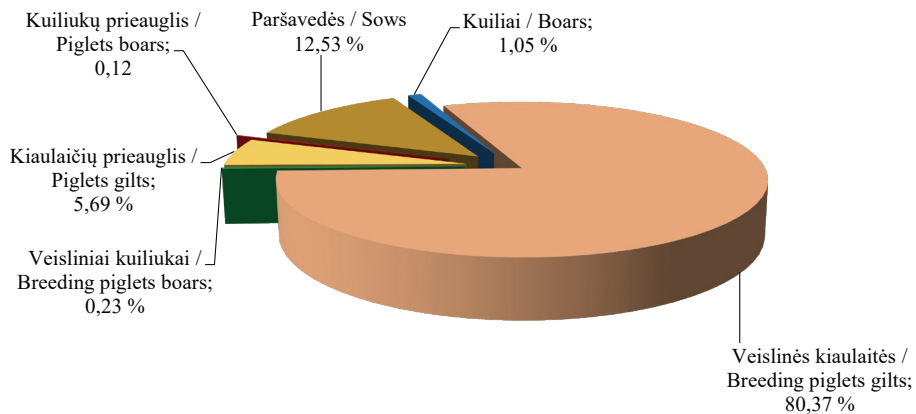
**Kiaulių veislininkystės posistemis.** 2021 m. birželio 30 d. į KVP duomenis teikė 24 produktyvumo tyrimus vykdančios kiaulių ūkiai, kuriuose kontroliuojamos 29 167 kiaulės.

Nuo 2021 m. sausio 1 dienos iki 2021 m. birželio 30 d. į kilmės knygas buvo įrašyta 41 kiaulė, iš jų: į Lietuvos

baltųjų (senojo tipo) kilmės knyga – 21 kiaulė, į Lietuvos vietinių kilmės knyga – 20 kiaulių.

Pagal KVP sukaupus duomenis nuo 2021 m. sausio 1 d. iki 2021 m. birželio 30 d. buvo atliktas 113 481 BLUP vertinimas.

**Kontroliuojamų kiaulių populiacijos struktūra pagal amžiaus grupes**  
*Recorded pig population structure by age groups*  
**2021 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.

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

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

PAIS duomenimis, patvirtintos pieno supirkimo įmonės (toliau – supirkimo įmonės) 2021 m. sausio–birželio mėn. iš 15 757 pieno gamintojų supirko 628,69 tūkst. t vidutinio 4,24 proc. riebumo pieno (2020 m. sausio–birželio mėn. – 640,158 tūkst. t vidutinio 4,18 proc. riebumo pieno, o 2019 m. sausio–birželio mėn. – 639,03 tūkst. t vidutinio 4,20 proc. riebumo pieno). Palyginti su 2020 m. sausio–birželio mėn., pieno supirkimas sumažėjo 1,8 proc., arba 11,47 tūkst. t.

PAIS duomenimis, nors karvių skaičius 2021 m. sausio–birželio mėn., palyginus su tuo pačiu 2020 m. laikotarpiu, sumažėjo 3,7 proc., o gamintojų skaičius – 10,0 proc., pieno pardavimas sumažėjo 1,8 proc. PAIS ir Ūkinių gyvūnų registro (ŪGR) duomenimis, 83,8 proc. natūralaus riebumo pieno supirkėjams 2021 m. sausio–birželio mėn. pardavė 15 ir daugiau pieninių karvių laikantys pieno gamintojai. 1–5 karvių laikytojai, kurie sudarė 62,2 proc. pieno gamintojų, pieno supirkimo įmonėms pardavė 7,2 proc. viso supirkto pieno. 9,0 proc. pieno supirkimo įmonėms pardavė 6–14 karvių laikytojai, kurie sudarė 18,5 proc. pieno gamintojų. Analizuojant pieno pardavimą pagal ūkius ir juose laikomų karvių skaičių matyti, kad pieno supirkimas mažėjo iš ūkių, kurie laiko 1–5 ir 6–14 karvių. Supirkto pieno kiekis iš ūkių, laikančių 1–5 karves, 2021 m. sausio–birželio mėn. sumažėjo 14,8 proc., o 6–14 karvių laikančių laikytojų parduodamo pieno kiekis sumažėjo 5,0 proc. Ūkių, kuriuose laikoma 15 ir daugiau karvių, parduodamo pieno kiekis sumažėjo 0,1 proc. – nuo 527,31 tūkst. t (2020 m. sausio–birželio mėn.) iki 526,70 tūkst. t (2021 m. sausio–birželio mėn.).

PAIS duomenimis, karvių skaičius 2021 m. sausio–birželio mėn., palyginus su tuo pačiu 2020 m. laikotarpiu,

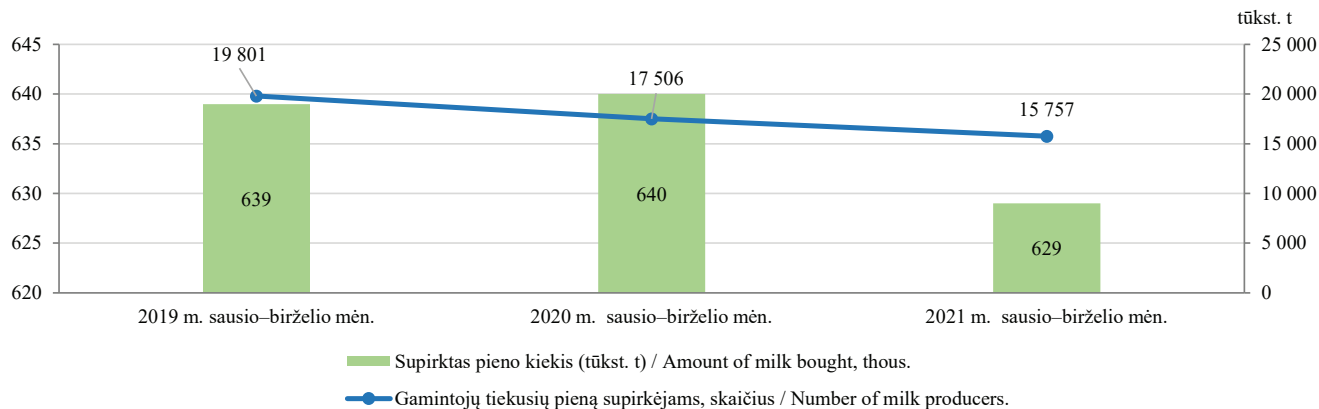
sumažėjo 3,3 proc., gamintojų skaičius – 10,0 proc., pieno pardavimas – 1,8 proc. Analizuojant pieno pardavimus pagal ūkius ir juose laikomų karvių skaičių matyti, kad pieno supirkimas mažėjo iš ūkių, kurie laiko 1–5 ir 6–14 karvių. Supirkto pieno kiekis iš ūkių, laikančių 1–5 karves, 2021 m. sausio–birželio mėn. sumažėjo 14,8 proc., o 6–14 karvių laikančių laikytojų parduodamo pieno kiekis sumažėjo 5,0 proc. Ūkių, kuriuose laikoma 15 ir daugiau

karvių, parduodamo pieno kiekis sumažėjo 0,1 proc. – nuo 527,31 tūkst. t (2020 m. sausio–birželio mėn.) iki 526,70 tūkst. t (2021 m. sausio–birželio mėn.).

Pieno gamintojų, tiekiančių pieną supirkėjams, skaičius kasmet mažėja. 2021 m. sausio–birželio mėn. pieno gamintojų skaičius siekė 15 757 ir, palyginus su 2020 m. tuo pačiu laikotarpiu, sumažėjo 2,3 tūkst. arba 10,0 proc., o,

*tęsinys 132 psl.*

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



***Pieno gamintojų skaičius (vnt.), karvių skaičius (vnt.) bei supirktas pienas (t) per 2021 m. sausio–birželio mėn.***  
*Number of milk producers, number of cows and the amount of bought milk in January–June 2021*

	<b>Pieno gamintojų, tiekusių piena supirkėjams, skaičius (vnt.) / Number of milk producers selling milk to milk purchasers</b>	<b>Supirkėjų supirktas pieno kiekis (t) / Amount of bought milk by milk purchasers (t)</b>	<b>Vidutinis karvių skaičius / Average number of cows</b>
Akmenės r. sav.	24	5 283,93	1 327
Alytaus r. sav.	839	13 674,57	5 238
Anykščių r. sav.	275	9 371,95	3 540
Birštono sav.	18	286,32	150
Biržų r. sav.	498	14 471,62	5 592
Druskininkų sav.	49	281,77	167
Elektrėnų r. sav.	53	412,32	252
Ignalinos r. sav.	55	2 393,00	1 016
Jonavos r. sav.	35	7 908,71	2 166
Joniškio r. sav.	60	10 100,19	3 542
Jurbarko r. sav.	620	13 320,14	5 754
Kaišiadorių r. sav.	143	1 826,48	1 008
Kalvarijos sav.	267	11 136,82	3 558
Kauno m. sav.	1	9,39	6
Kauno r. sav.	95	15 865,88	4 135
Kazlų Rūdos sav.	107	5 832,00	1 720
Kėdainių r. sav.	155	23 568,94	5 904
Kelmės r. sav.	1 045	19 829,01	8 426

*lentelės tęsinys 127 psl. / continued on pg. 127*

126 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 126

	<b>Pieno gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius (vnt.) / Number of milk producers selling milk to milk purchasers</b>	<b>Supirkėjų supirktas pieno kiekis (t) / Amount of bought milk by milk purchasers (t)</b>	<b>Vidutinis karvių skaičius / Average number of cows</b>
Klaipėdos r. sav.	139	9 250,46	3 214
Kretingos r. sav.	161	6 693,57	2 309
Kupiškio r. sav.	381	9 104,29	3 494
Lazdijų r. sav.	619	7 170,16	3 021
Marijampolės sav.	278	21 398,14	5 583
Mažeikių r. sav.	237	8 944,62	3 537
Molėtų r. sav.	239	3 206,37	1 537
Pagėgių sav.	323	19 905,05	6 724
Pakruojo r. sav.	34	33 104,07	7 991
Panevėžio r. sav.	153	25 613,39	7 276
Pasvalio r. sav.	222	26 651,44	7 261
Plungės r. sav.	361	19 694,17	6 553
Prienų r. sav.	429	8 546,13	3 580
Radviliškio r. sav.	310	19 739,60	6 577
Raseinių r. sav.	771	18 332,60	7 340
Rietavo sav.	180	8 010,65	2 628
Rokiškio r. sav.	236	7 402,77	2 925
Skuodo r. sav.	524	24 404,52	8 129

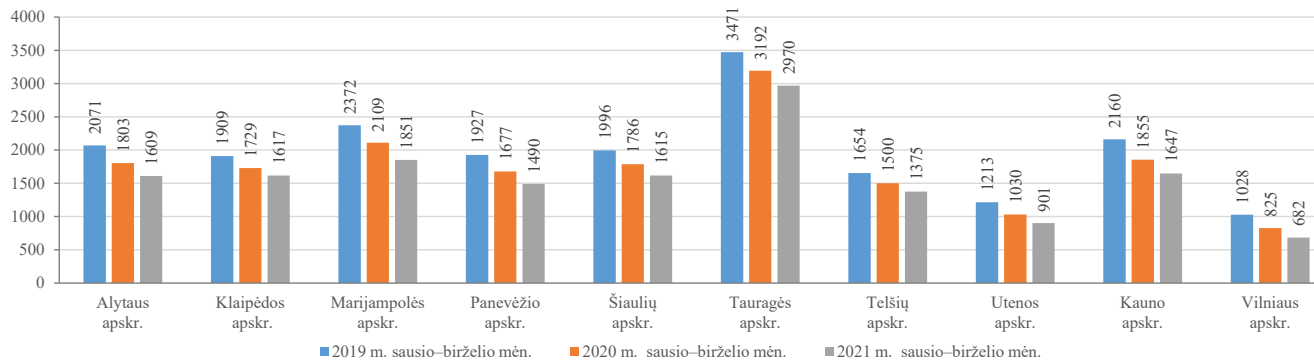
lentelės tęsinys 128 psl. / continued on pg. 128



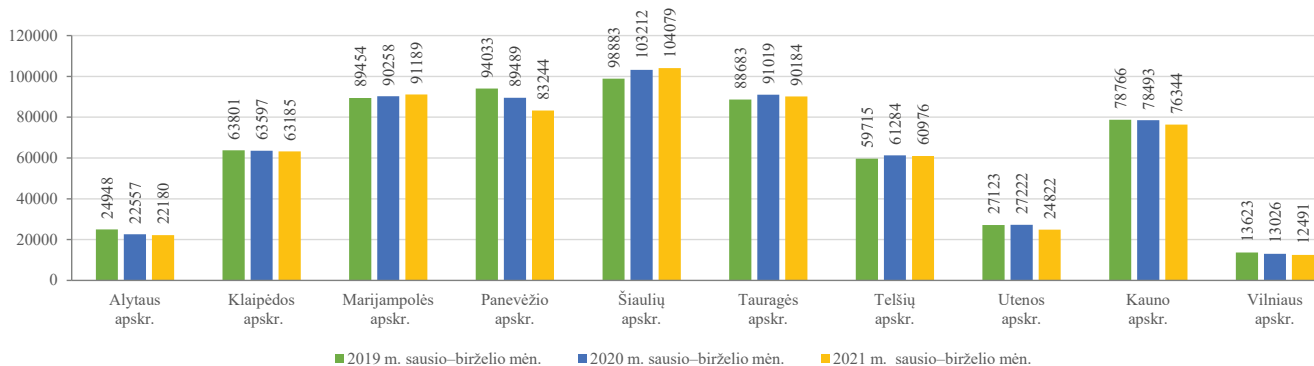
127 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 127

	<b>Pieno gamintojų, tiekusių piena supirkėjams, skaičius (vnt.) / Number of milk producers selling milk to milk purchasers</b>	<b>Supirkėjų supirktas pieno kiekis (t) / Amount of bought milk by milk purchasers (t)</b>	<b>Vidutinis karvių skaičius / Average number of cows</b>
Šakių r. sav.	419	41 530,91	10 285
Šalčininkų r. sav.	162	1 751,61	693
Šiaulių r. sav.	142	16 022,55	4 514
Šilalės r. sav.	1 324	35 611,19	13 898
Šilutės r. sav.	793	22 836,44	9 989
Širvintų r. sav.	115	1 004,39	512
Švenčionių r. sav.	26	2 305,73	735
Tauragės r. sav.	703	21 347,34	7 976
Telšių r. sav.	597	24 326,83	8 724
Trakų r. sav.	67	865,99	371
Ukmergės r. sav.	220	5 193,48	2 091
Utenos r. sav.	196	7 531,20	2 914
Varėnos r. sav.	102	1 053,34	487
Vilkaviškio r. sav.	780	11 290,83	5 000
Vilniaus r. sav.	39	957,49	356
Zarasų r. sav.	136	2 319,41	1 043
<b>Bendras kiekis iš viso / Total in Lithuania</b>	<b>15 757</b>	<b>628 694</b>	<b>212 768</b>

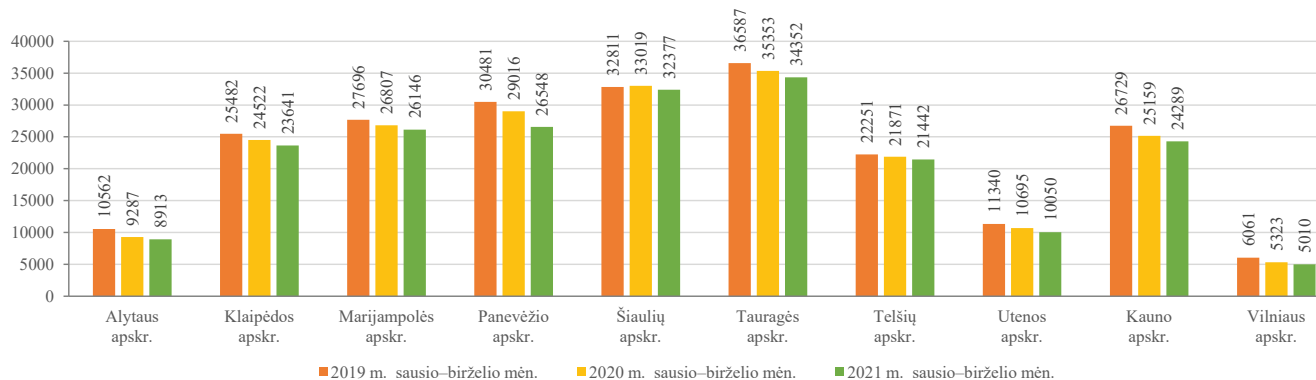
**Gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius**  
*Number of milk producers*



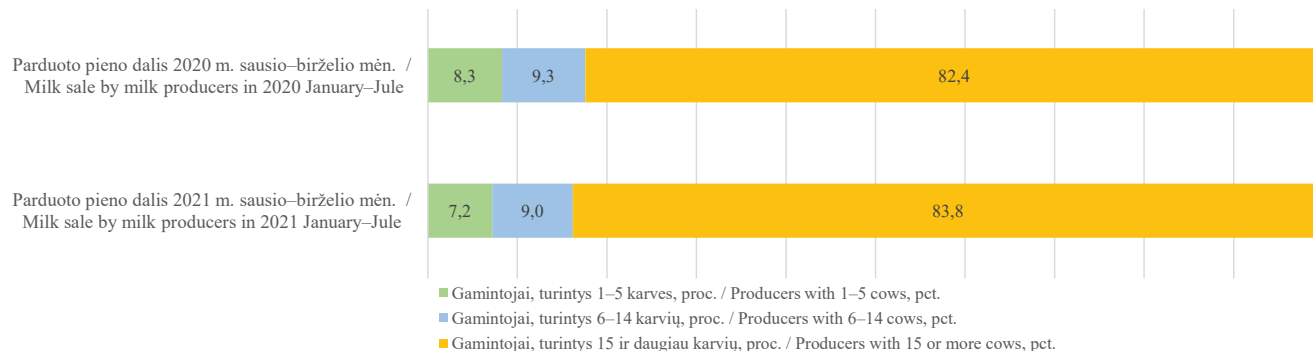
**Supirkėjų supirktas pieno kiekis, t**  
*The amount of milk to milk purchasers, t*



### Vidutinis karvių skaičius Average number of cows



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



palyginus su 2019 m., sumažėjo 4,0 tūkst., arba 20,4 proc. Pieno gamintojų skaičius labiausiai sumažėjo Vilniaus ir Utenos apskrityse. Tauragės apskritis yra didžiausia pagal pieno gamintojų skaičių. Mažiausias pieno teikėjų skaičius 2021 m. užfiksuotas Vilniaus ir Utenos apskrityse.

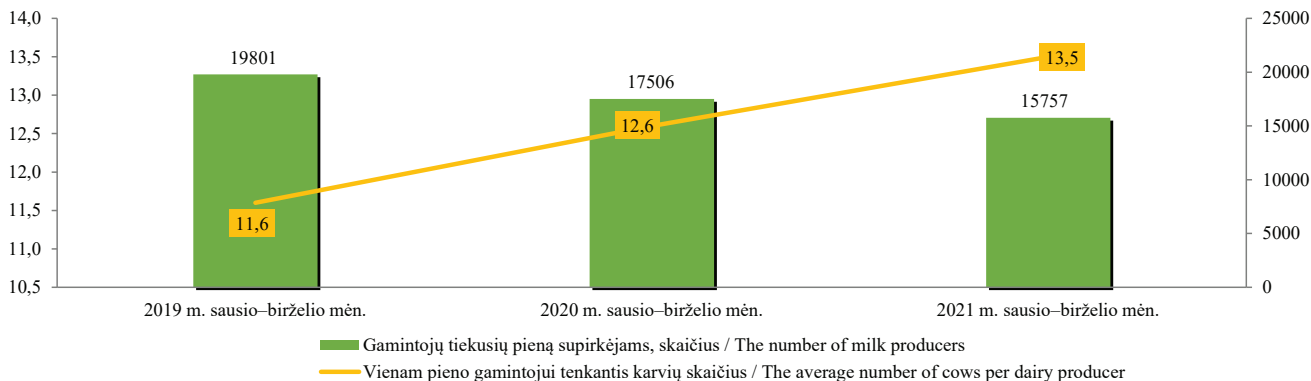
PAIS duomenimis, 2021 m. sausio–birželio mėn. superkamo pieno kiekis sumažėjo 11,46 tūkst. t arba 1,8 proc., palyginus su 2020 m. tuo pačiu laikotarpiu, labiausiai sumažėjęs Utenos ir Panevėžio apskrityse. Šiaulių ir Marijampolės apskrityse superkamo pieno kiekis

2021 m. sausio–birželio mėn. padidėjo.

ŪGR ir PAIS duomenimis, 2021 m. sausio–birželio mėn. vidutinis pieninių veislių karvių, kurių pienas buvo parduodamas, skaičius, palyginus su 2020 m. tuo pačiu laikotarpiu, mažėjo visose apskrityse, tačiau labiausiai – Vilniaus, Utenos ir Marijampolės apskrityse.

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*

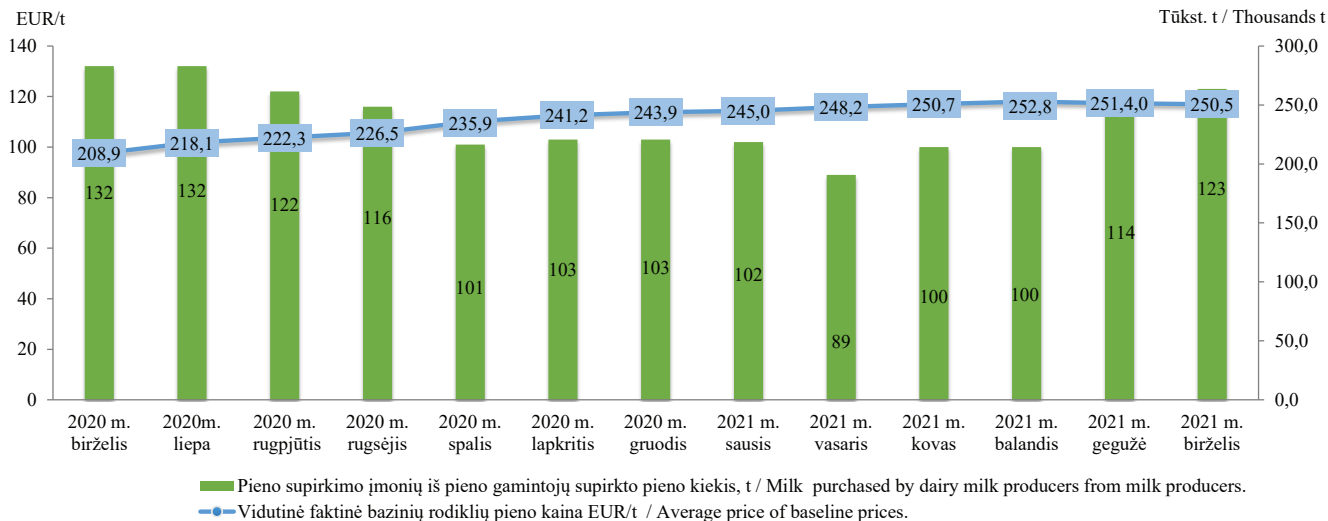


ŽŪIKVC PAIS duomenimis, antrojo 2020 m. pusmečio pradžioje pieno gamintojams mokėta faktinė bazinių rodiklių kaina siekė 208,9 EUR/t. Faktinė bazinių rodiklių kaina nuo 2020 m. birželio mėn. nuolat augo ir gruodžio mėn. pasiekė savo aukščiausią lygį –

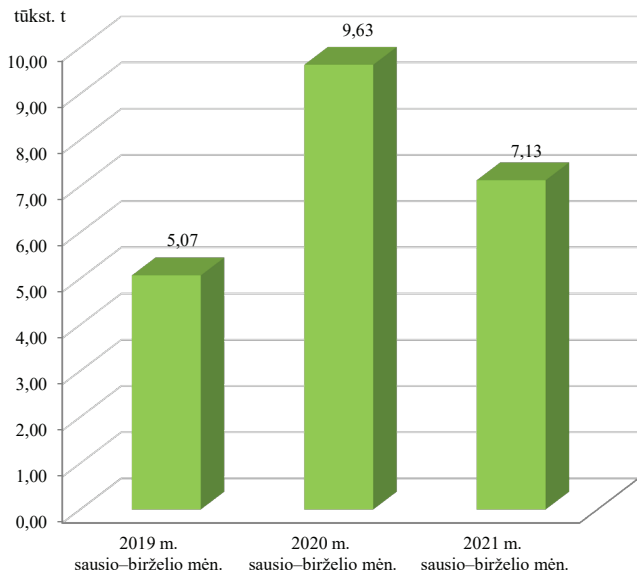
243,9 EUR/t. Faktinė bazinių rodiklių kaina 2021 m. nuo metų pradžios taip pat nuolat augo. 2021 m. sausio–birželio mėn. didžiausia pieno gamintojams mokėta faktinė bazinių rodiklių kaina siekė 251,4 EUR/t.

Taip pat duomenis į Pieno apskaitos informacinę

***Supirkėjų iš pieno gamintojų supirktas pieno kiekis ir vidutinė faktinė bazinių rodiklių kaina 2020–2021 m.***  
*Milk purchased by dairy milk producers from milk producers and the average price of baseline prices in 2020–2021*



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

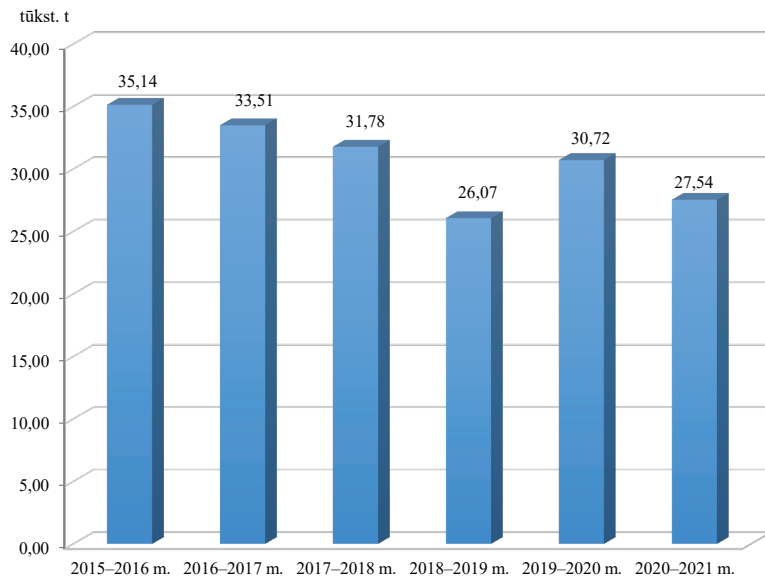


sistemą kiekvieną mėnesį iki 8 darbo dienas teikė pieno gamintojai, parduodantys pieną perdirbti kitoje Europos Sąjungos šalyje (toliau – ES) registruotam ūkio subjektui (toliau – eksporto ataskaita), ir kartą metuose – pieno gamintojai, parduodantys pieną tiesiogiai vartoti.

PAIS duomenimis, pieno gamintojai, parduodantys pieną kitoje ES registruotiems ūkio subjektams 2021 m. sausio–birželio mėn. pardavė 7,13 tūkst. t pieno, lyginant su 2020 m. tuo pačiu laikotarpiu, pieno pardavimai sumažėjo 2,50 tūkst. t., arba 25,9 proc. 2021 m. sausio–birželio mėn. gautos 48 eksporto ataskaitos iš 8 pieno gamintojų. Jie nurodė, kad žalią pieną pardavė perdirbti Lenkijoje, Latvijoje registruotiems ūkio subjektams. Teikiančių eksporto ataskaitas pieno gamintojų skaičius ir eksporto ataskaitų skaičius, palyginus su 2020 m. tuo pačiu laikotarpiu, nepakito.

PAIS duomenimis, pieno gamintojai, parduodantys pieną tiesiogiai vartoti, 2020–2021 m. pardavė 27,54 tūkst. t pieno, lyginant su 2019–2020 m., tiesioginiai pieno pardavimai sumažėjo 3,18 tūkst. t, arba 10,3 proc.

***Pieno gamintojų parduoto (atiduoto) tiesiogiai vartoti pieno ir (arba) pieno produktų kiekis, perskaičiuotas į pieno ekvivalentą, tūkst. t***  
***Quantities of milk and / or milk products sold (released) for direct consumption by milk producers, expressed in mil***



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

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

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

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

Fiziniai ar juridiniai asmenys deklaravimo laikotarpiu galėjo pateikti paraiškas, prašyti išmokų už dalyvavimą Kaimo plėtros programos priemonėse „Agrarinė

aplinkosauga ir klimatas“, „Ekologinis ūkininkavimas“, „Su „NATURA 2000“ ir Vandens pagrindų direktyva susijusios išmokos“, „Išmokos už vietoves, kuriose esama gamtinių ar kitų specifinių kliūčių“, miškų sektoriaus paramos priemonėse ir jų veiklose.

Pareiškėjai galėjo pažymėti, kad pageidauja gauti susietąją paramą už mėšinius galvijus, mėšines avis, pienines karves, pieninių veislių bulius, pienines ožkas ir papildomą nacionalinę susietąją išmoką už ėriavedes, susietąją paramą už plotą, kad paraiška atitinka išmokai jaunajam ūkininkui keliamus reikalavimus.

Pareiškėjai, 2021 m. siekiantys gauti žalinimo išmoką, privalėjo atitikti žalinimo išmokos reikalavimus, t. y. įvairinti pasėlius, išlaikyti esamas daugiametes ganyklas, naudmenose deklaruoti ekologiniu atžvilgiu svarbią vietovę (toliau – EASV). 2021 m. EASV galėjo būti ne tik pūdymai ir azotą kaupiantys augalai, bet ir žolinis įsėlis, vasarinis, žieminis posėlis, trumpos rotacijos želdiniai, EASV kraštovaizdžio elementai (palaukės, grioviai,



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

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

2021 m., pildydami paraiškas, PPIS ūkininkai turėjo pateikti informaciją apie valdose auginamų augalų veisles, jeigu valdose auginamų kvietrugių, kviečių, miežių, avižų, rugių, rapsų, žirnių, pupų, lubinų pasėlių plotų suma sudarė 30 ha ir daugiau ir (arba) bulvių plotų suma sudarė 10 ha ir daugiau.

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

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

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

*tęsinys 139 psl.*

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

Savivaldybės pavadinimas <i>Name of municipality</i>	Iš viso Lietuvoje <i>Total in Lithuania</i>		Iš jų naudojantis el.-valdžios vartų portalu <i>Of these, using electronic banking</i>	
	paraiškų skaičius, vnt. <i>number of applications</i>	bendras deklaruotas plotas, ha <i>general declared area, ha</i>	paraiškų skaičius, vnt. <i>number of applications</i>	bendras deklaruotas plotas, ha <i>general declared area, ha</i>
Akmenės r. sav. / <i>Akmene</i>	1 173	40 672,19	28	3 359,35
Alytaus m. sav. / <i>Alytus</i>	6	19,05	0	0,00
Alytaus r. sav. / <i>Alytus</i>	4 813	64 743,2	249	5 212,83
Anykščių r. sav. / <i>Anyksciai</i>	2 875	82 253,44	176	6 785,12
Birštono sav. / <i>Birstonas</i>	328	5 633,52	13	629,18
Biržų r. sav. / <i>Biržai</i>	2 185	88 124,90	142	11459,26
Druskininkų sav. / <i>Druskininkai</i>	409	4 508,82	18	325,18
Elektrėnų sav. / <i>Elektrenai</i>	951	16 690,77	57	2 069,08
Ignalinos r. sav. / <i>Ignalina</i>	2 510	46 127	141	2 214,51
Jonavos r. sav. / <i>Jonava</i>	1 031	33 970,67	135	7 015,92
Joniškio r. sav. / <i>Joniskis</i>	1 341	83 074,34	52	9 648,90
Jurbarko r. sav. / <i>Jurbarkas</i>	2 511	64 831,35	80	3 501,67
Kaišiadorių r. sav. / <i>Kaisiadorys</i>	1 924	44 403,42	104	3 298,58
Kalvarijos sav. / <i>Kalvarija</i>	1 260	25 640,22	51	2 065,66
Kauno m. sav. / <i>Kaunas</i>	22	120,89	11	77,69
Kauno r. sav. / <i>Kaunas</i>	2 234	66 501,82	144	6 099,31
Kazlų Rūdos sav. / <i>Kazlu Ruda</i>	724	12 425,81	34	462,34
Kėdainių r. sav. / <i>Kedainiai</i>	2 071	109 525,17	53	4 207,47
Kelmės r. sav. / <i>Kelme</i>	4 005	85 294,94	133	4 275,15
Klaipėdos r. sav. / <i>Klaipeda</i>	2 585	56 862,45	141	7 068,09
Kretingos r. sav. / <i>Kretinga</i>	2 453	50 588,47	64	5 936,06
Kupiškio r. sav. / <i>Kupiskis</i>	1 723	57 003,84	101	7 773,98
Lazdijų r. sav. / <i>Lazdijai</i>	3 380	44 965,74	149	7 710,01
Marijampolės sav. / <i>Marijampole</i>	2 062	52 174,56	80	4 593,32
Mažeikių r. sav. / <i>Mazeikiai</i>	2 294	66 445,18	117	5 790,40
Molėtų r. sav. / <i>Moletai</i>	2 980	40 327,55	219	6 064,04
Pagėgių sav. / <i>Pagegiai</i>	1 714	33 593,84	16	813,45
Pakruojo r. sav. / <i>Pakruojis</i>	1 455	84 023,92	59	12 097,93

*lentelės tęsinys 138 psl. / continued on pg. 138*

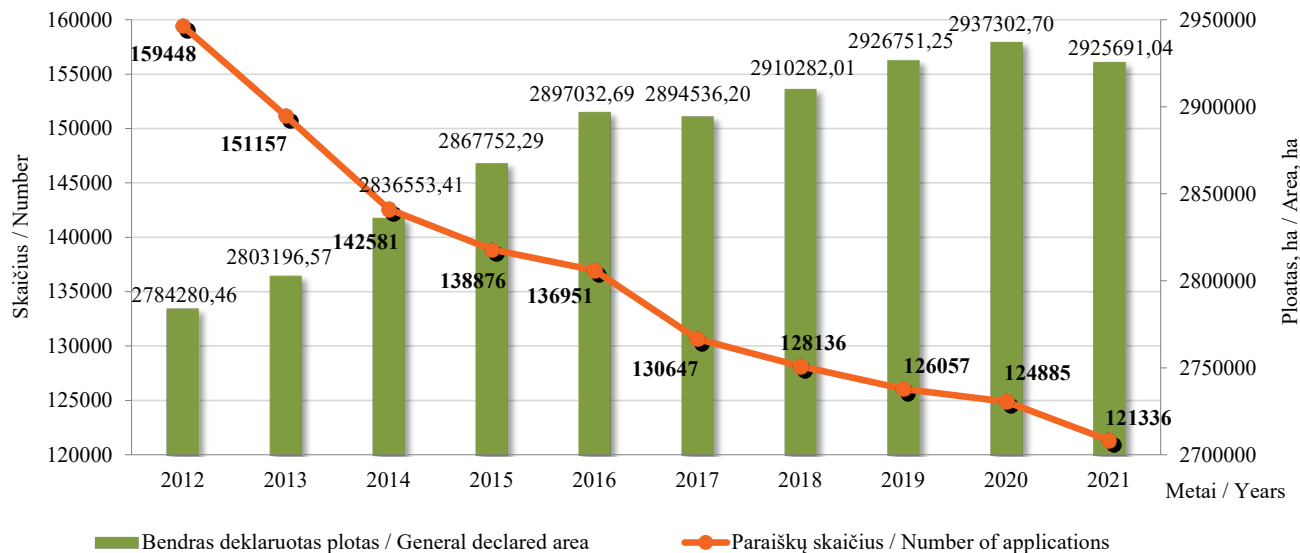
137 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 137

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

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

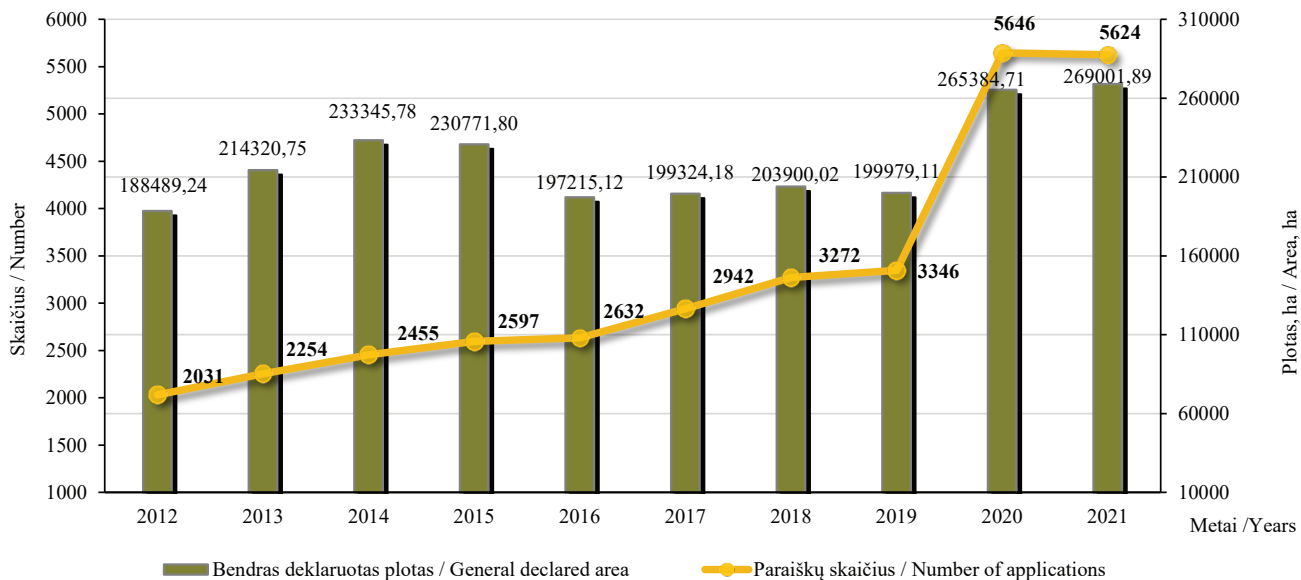
2020 m. – 2 937 302,7 ha, bet 2021 m. bendras deklaruotas plotas sumažėjo – 2 925 691,04 ha. Deklaruojamo ploto mažėjimui įtakos turėjo įvestas naujas reikalavimas draudžiantis mulčiuoti nušienautas pievas.

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

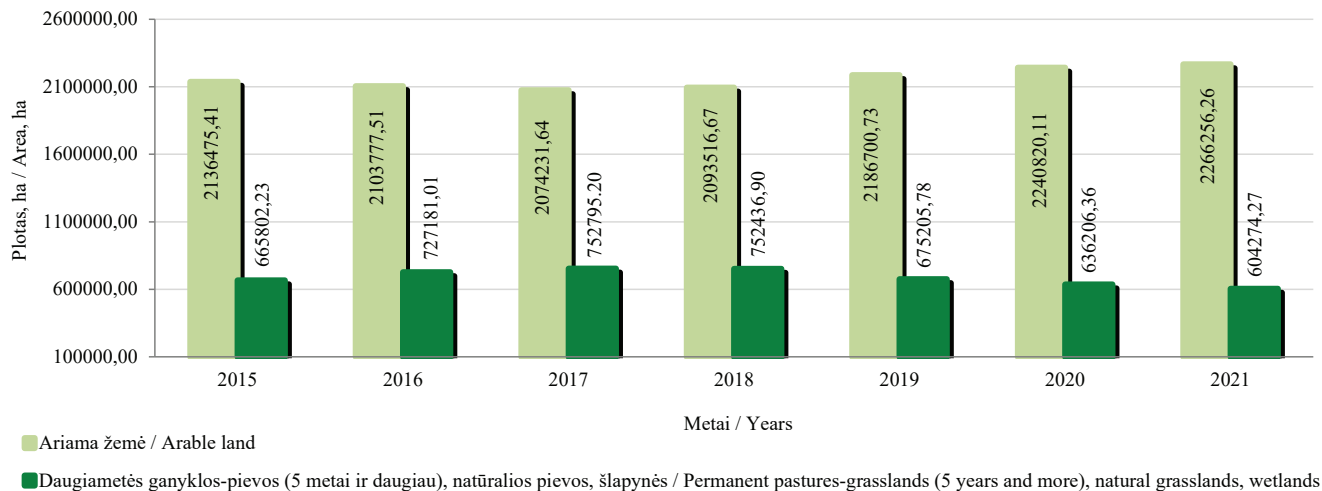


2012 m. 2 031 pareiškėjas pateikė paraiškas per El. valdžios vartus, 2021 m. šis skaičius buvo 5 624. Šie pareiškėjai 2012 m. deklaravo 188 489,24 ha, 2021 m. – 269 001,89 ha bendro ploto.

***Pareiškėjų, pateikusių paraiškas per El. valdžios vartų portalą, paraiškų skaičiaus ir bendro deklaruoto ploto pokytis***  
*Dynamics of the number of applications and the general declared area, of applicants through electronic banking, in 2012–2021*



*Ariamos žemės ir daugiamečių ganyklų-pievų (5 metai ir daugiau) ir natūralių pievų, šlapynių pokytis  
Dynamics of arable land and permanent pastures-grasslands (5 years and more), natural grasslands, wetlands in  
2015–2021\**



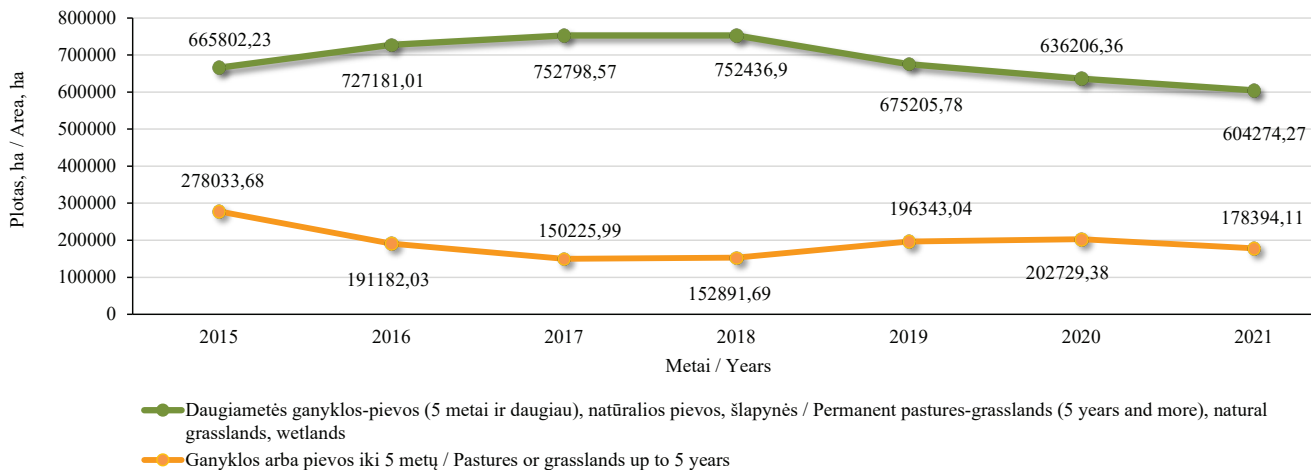
\* Į pievų ir ganyklų plotą įskaičiuota: daugiamečių ganyklos-pievos (5 metai ir daugiau) ir natūralios pievos, šlapynės. Į ariamos žemės plotą įskaičiuota: daugiamečių žolės ir žolės sėklai, ganyklos arba pievos iki 5 metų.

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

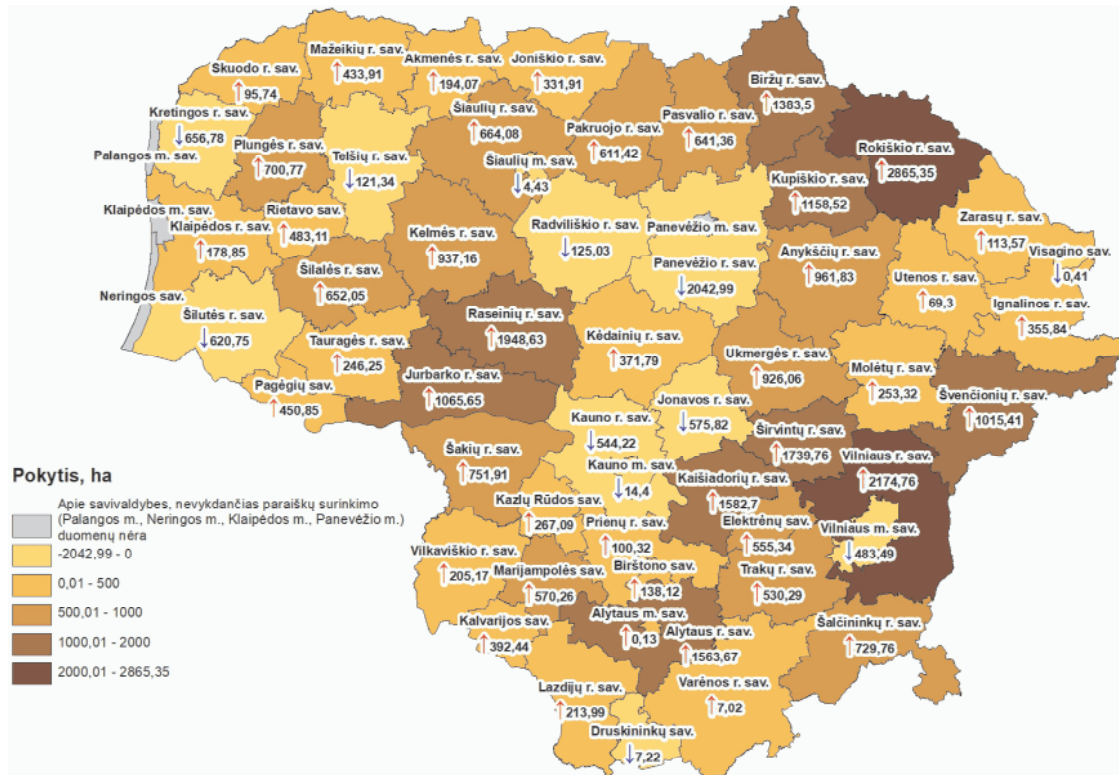
Nuo 2012 m. deklaruojami ariamos žemės ir daugiamečių pievų, ganyklų plotai didėja. 2015 m. pareiškėjų deklaruotas ariamos žemės plotas buvo 2 136 475,41 ha, 2021 m. – 2 266 256,26 ha. 2015 m. daugiamečių pievų ir ganyklų deklaruotas plotas buvo 665 802,23 ha, o 2021 m. – 604 274,27 ha.

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

***Ganyklų arba pievų iki 5 metų ir daugiamečių ganyklų-pievų (5 metai ir daugiau), natūralių pievų, šlapynių pokytis***  
*Dynamics of pastures or grasslands up to 5 years, permanent pastures-grasslands (5 years and more), natural grasslands, wetlands in*  
**2015–2021**



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

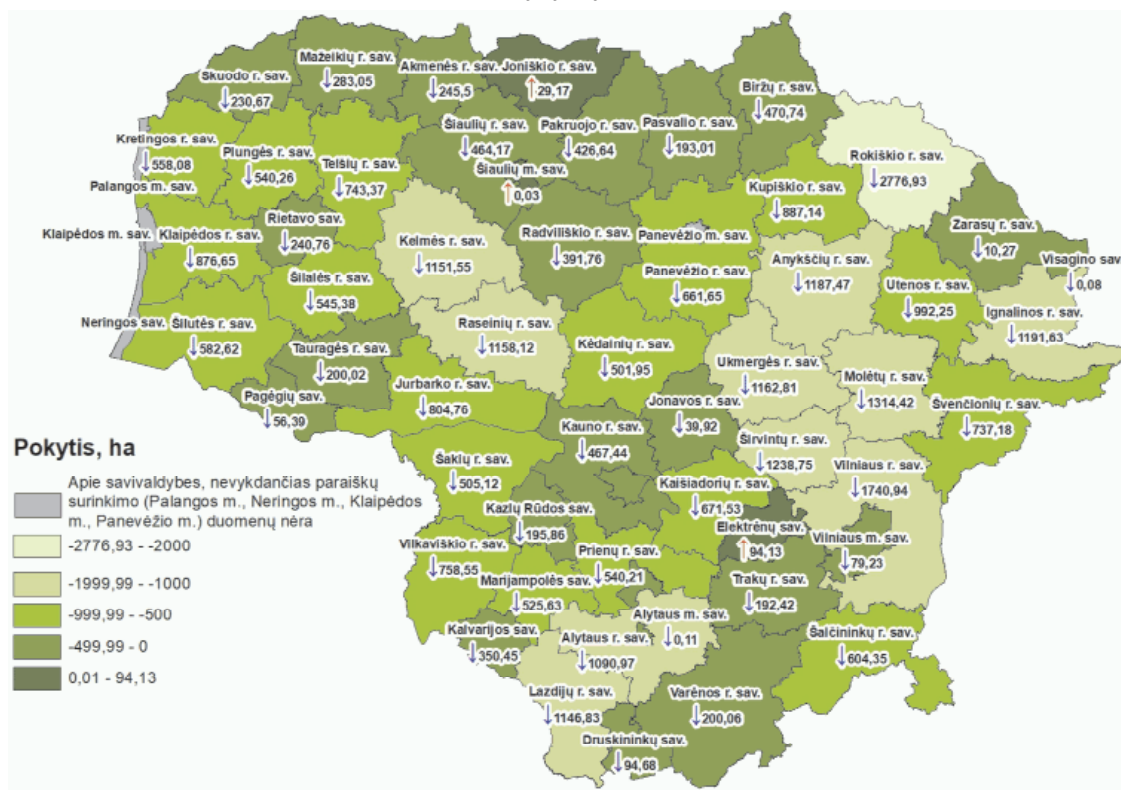


*Pastaba. Į ariamos žemės plotą įskaičiuota: pasėliai, daugiametės žolės, ganyklos arba pievos iki 5 metų.*  
*Note. The arable land area includes: crops, perennial grasses, pastures or grasslands up to 5 years.*

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



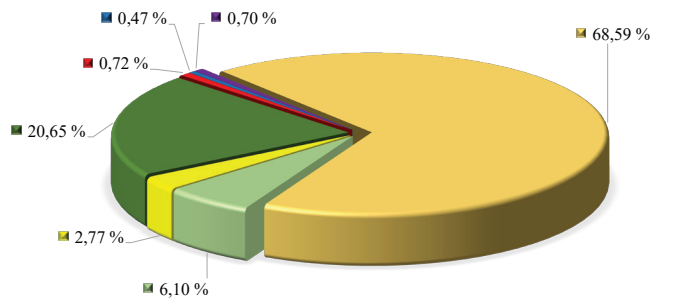
*Daugiamečių ganyklų ir pievų pokytis / Change in permanent pastures-grasslands (5 years and more) 2020–2021*



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

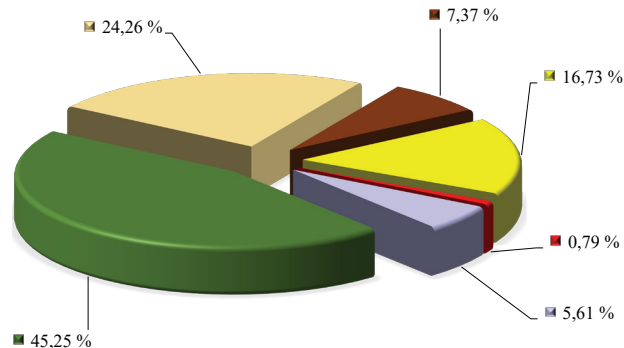
*Pastaba. Į daugiamečių pievų, ganyklų plotą įskaičiuota: daugiametės ganyklos-pievos (5 metai ir daugiau) ir natūralios pievos, šlapynės.  
 Note. The permanent pastures-grasslands area includes: permanent pastures-grasslands (5 years and more), natural grasslands, wetlands.*

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



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

***Deklaruotų pasėlių pasiskirstymas pagal grupes***  
***Distribution of the declared crops by groups in***  
***2021***



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

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

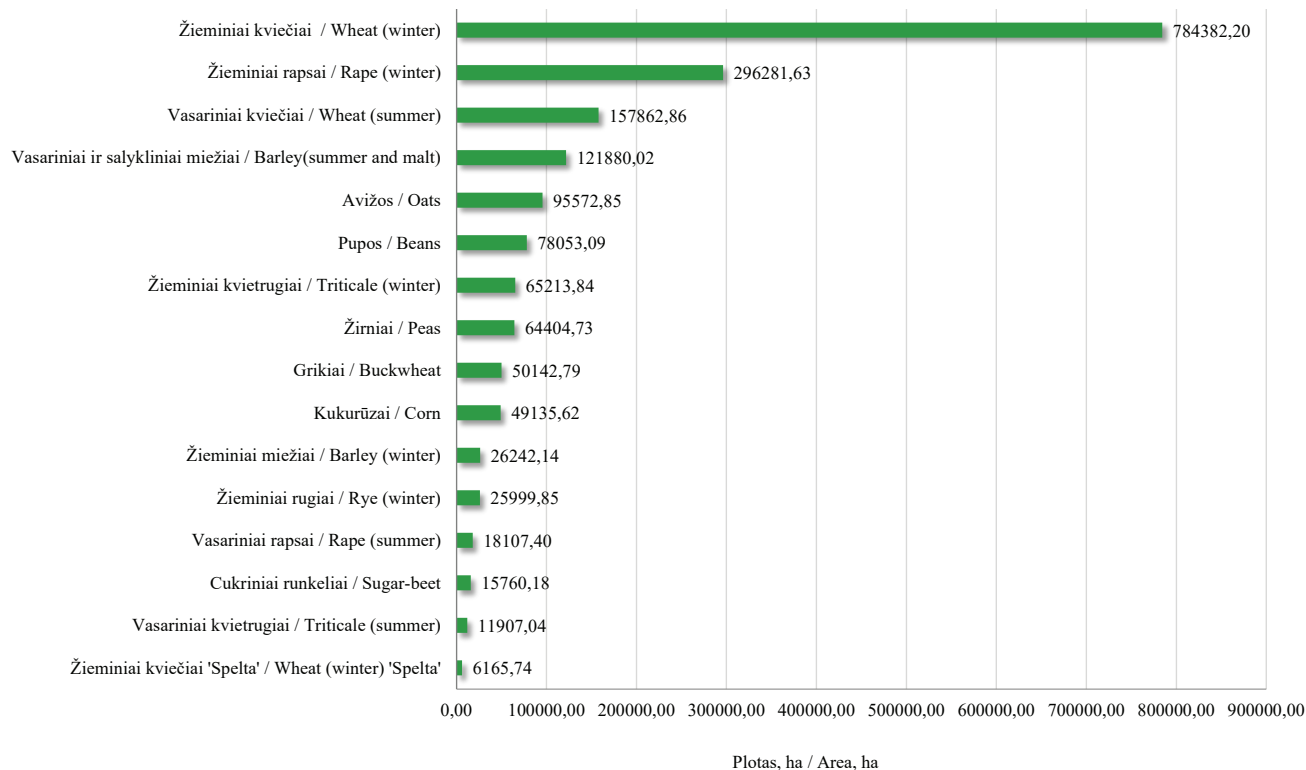
Nuo 2016 m. ankštinių augalų plotai gerokai išaugo. Tai susiję su pareiškėjų siekiu gauti žalinimo išmoką. Vienas iš reikalavimų siekiant šios išmokos – naudmenose deklaruoti ekologiniu atžvilgiu svarbią vietovę EASV. Ankštiniai augalai – tai augalai, kaupiantys azotą, jų laukai

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

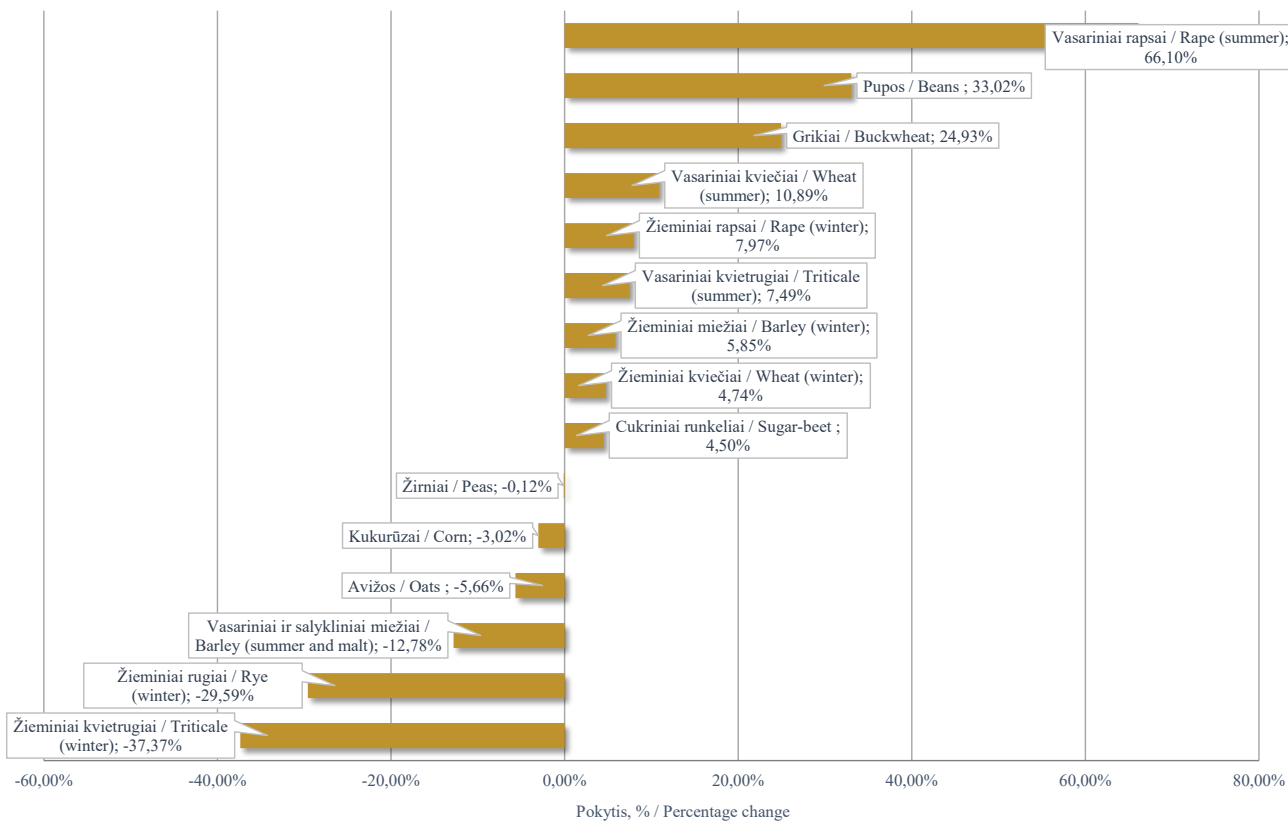
Lyginant su 2020 m., 2021 m. naudmenų deklaruota daugiau: vasarinių rapsų – 66,10 proc., pupų – 33,02 proc., grikių – 24,93 proc., vasarinių kviečių – 10,86 proc.

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

***Deklaruoti pasėliai / Declared crop  
2021***



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



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

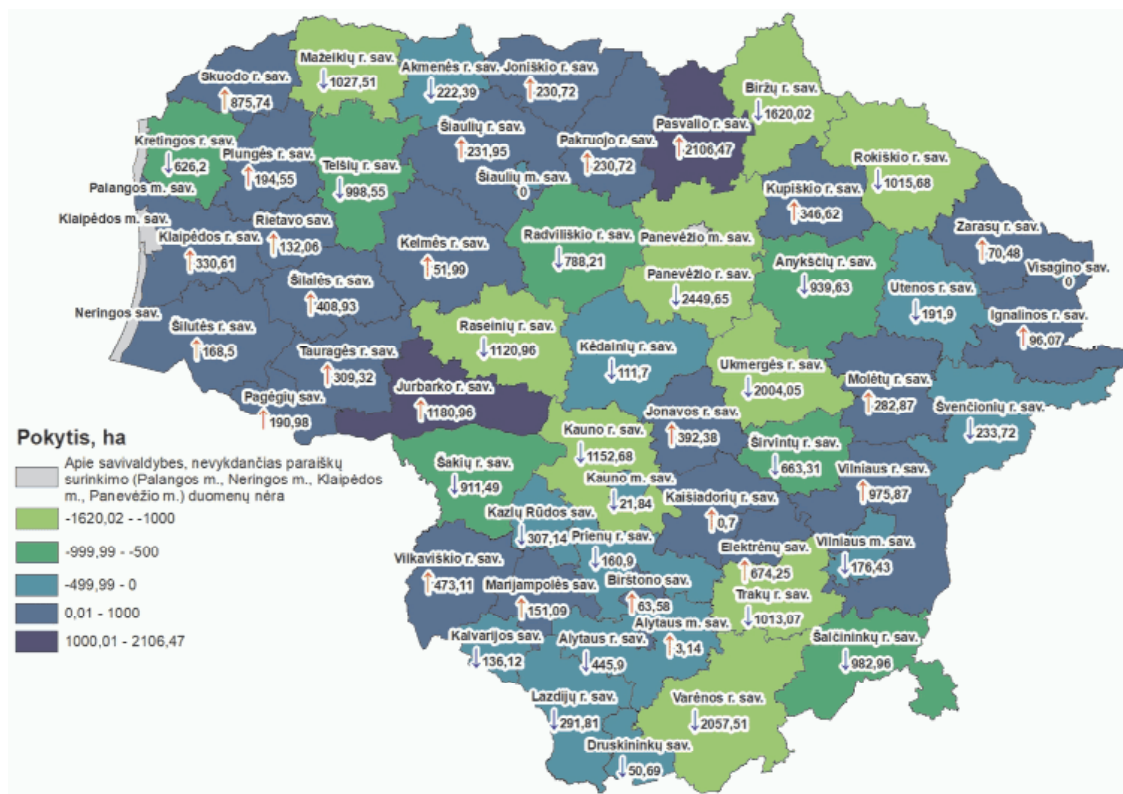
Kultūros pavadinimas / Crop name	Plotas, ha / Area, ha						
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Žieminiai kviečiai / <i>Wheat (winter)</i>	573 410,59	621 032,03	634 491,37	464 115,08	740 208,99	748 875,40	784 382,20
Žieminiai rugiai / <i>Rye (winter)</i>	38 270,59	32 079,99	25 448,69	21 053,12	40 811,59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

*lentelės tęsinys 150 psl. / continued on pg. 150*

149 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 149

Kultūros pavadinimas / <i>Crop name</i>	Plotas, ha / <i>Area, ha</i>						
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Pupos / <i>Beans</i>	61 595,65	68 318,90	72 841,04	73 197,40	56 478,30	58 679,57	78 053,09
Vikiai ir jų mišiniai / <i>Vetches and mixtures with them</i>	1 376,42	752,10	433,17	415,47	282,65	581,99	550,61
Lubinai (saldieji) / <i>Lupines (sweet)</i>	3 257,10	4 129,09	3 318,79	3 140,96	3 920,28	4 251,32	4 828,67
Žieminiai rapsai / <i>Rape (winter)</i>	123 482,57	122 386,68	159 806,24	145 205,23	224 294,93	274 402,94	296 281,63
Vasariniai rapsai / <i>Rape (summer)</i>	41123,72	31 007,12	25 442,82	63 854,45	21 447,20	10 901,50	18 107,40
Cukriniai runkeliai / <i>Sugar-beet</i>	12 331,83	15 578,66	18 620,97	16 232,89	14 775,46	15 082,13	15 760,18
Kanapės / <i>Cannabis</i>	2 348,12	2 453,84	2 479,39	3 921,21	9 182,03	5 284,76	4 780,12
Linai / <i>Flax</i>	370,07	243,86	474,40	546,37	452,58	788,18	822,26
Bulvės / <i>Potatoes</i>	15 577,86	13 964,70	12 387,55	10 824,31	10 540,14	10 898,64	9 711,90
Daržovės / <i>Vegetables</i>	4 527,43	5 431,23	4 786,47	4 988,82	5 724,96	6 200,61	6 056,14
Sodai ir uogynai / <i>Orchards and berry plantations</i>	16 072,25	15 925,36	14 271,86	15 766,72	15 359,64	15 152,18	15 289,86

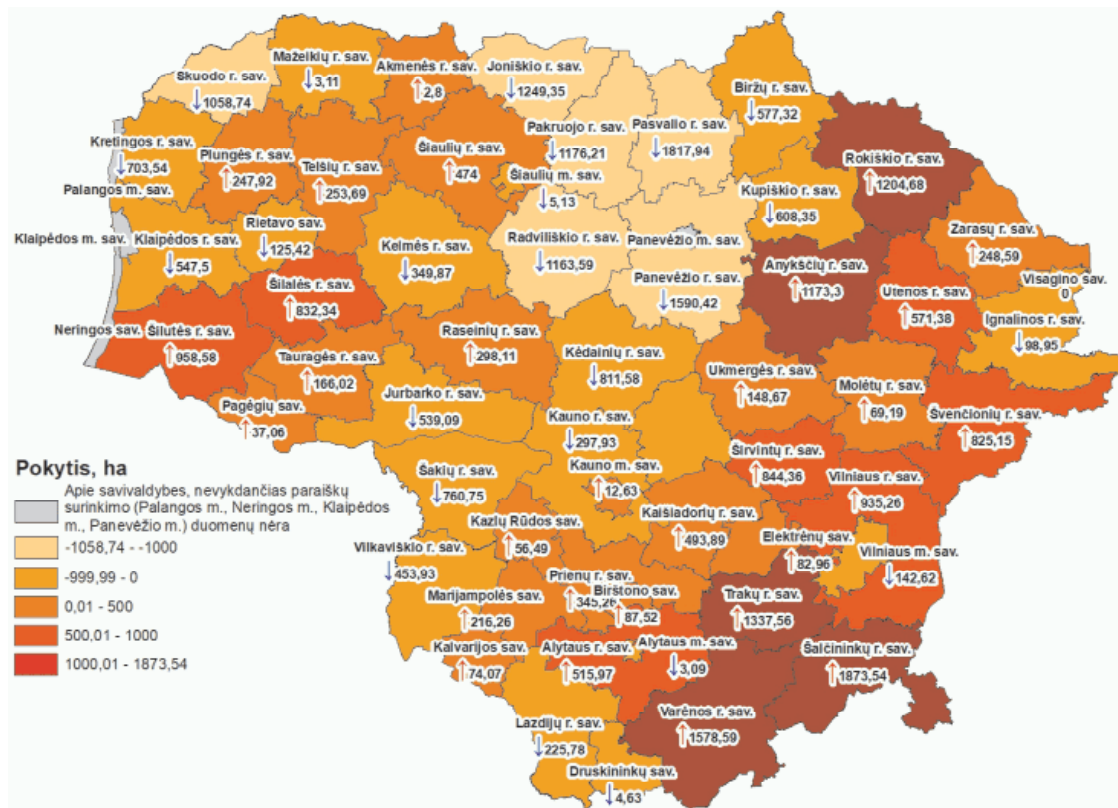
## Žiemiųjų javų ploto pokytis / Change in winter cereals area 2020–2021



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

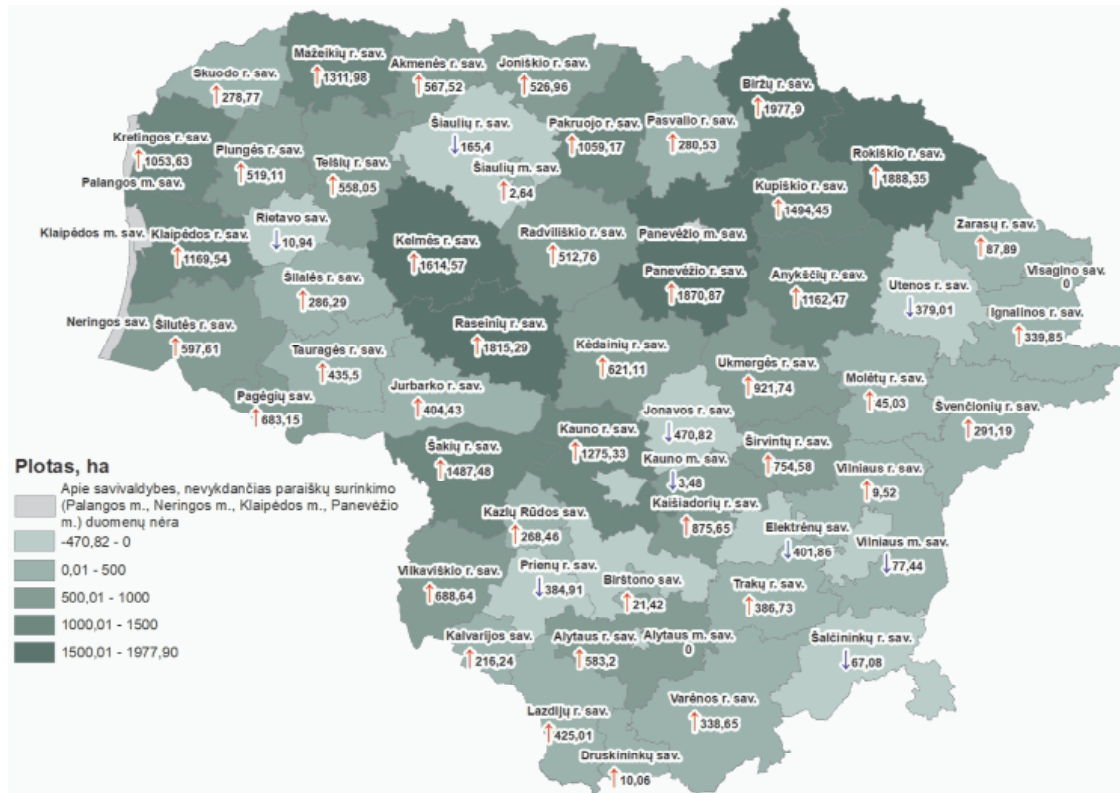


Vasarinių javų ploto pokytis / Change in spring cereals area  
2020–2021



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

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



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