

Pusmetinis statistinis leidinys

LITHUANIAN AGRICULTURE

) \$ & 7 6) , * 8 5 (6

Semiannual statistical report

2020 m. Nr. 2 (26)

ENENEN

6(EN

LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIS:

faktai ir skaičiai

2020 m. Nr. 2 (26)

3DUHQJj

9DOVW\EjV ³PRQj äHPjV ÌNLR LQIRUPDFLMRV LU NDLPR YHUVOR FHQWUDV

Spausdino

EEEEEE□

□

□□

□□

El. paštas □

□

□

Valstybės įmonė Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras 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.

Šiuo metu VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras siekia – racionaliai tvarkyti žemės ūkio informacinius išteklius, atsižvelgdamas į viešojo administravimo institucijoms keliamus reikalavimus, susijusius su elektronine valdžia. Kitas VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro tikslas – 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 ir jų 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, kuri kaupiama Žemės ūkio informacinėje sistemoje.

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.

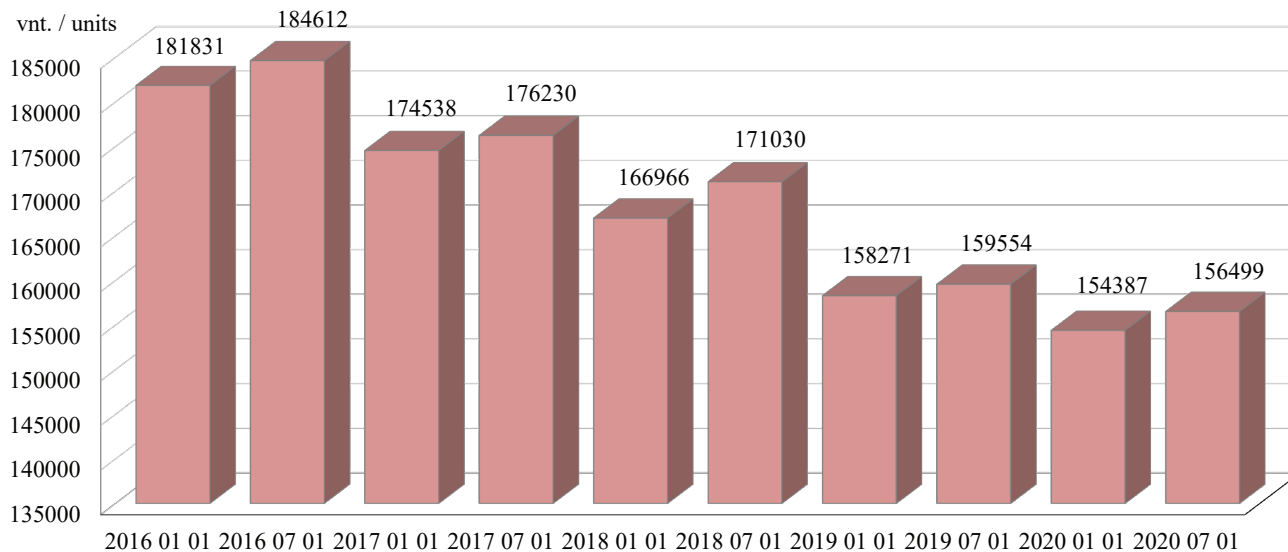
Registras, kurio duomenys yra aktualūs įgyvendinant minėtas programas, prižiūrint jų įgyvendinimą ir vykdant kontrolę, padeda užtikrinti šių programų priemonių valdymo, stebėsenos ir vertinimo informacinės sistemos funkcionavimą, duomenų, reikalingų projektams vertinti, atrinkti, prižiūrėti ir kontroliuoti,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

Valdų skaičius palaipsniui mažėja. Pastebimas

nedidelis valdų skaičiaus padidėjimas kiekvienų metų viduryje ir sumažėjimas metų pradžioje dėl išregistruojamų kiekvienų metų paskutinę dieną neatitinkančių reikalavimų valdų. 2020 m. liepos 1 d. duomenimis, Registre įregistruotos 156 499 valdos. Nuo 2016 m. liepos 1 d. iki 2020 m. liepos 1 d. valdų skaičius sumažėjo 28 113 valdų.

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. 2016 m. pradžioje išregistruotinomis pažymėtos 13 802 valdos, 2017 m. pradžioje šis skaičius siekė 12 448, 2018 m. pradžioje – 10 848, 2019 m. pradžioje – 6 175, 2020 m. pradžioje – 5 532.

*Valdų skaičius / Number of agricultural holdings
2016–2020*



2015 m. duomenis atnaujino 77 proc. valdų, 2016 m. – 78 proc., 2017 m. – 80 proc., 2018 m. – 80 proc., 2019 m. – 83 proc. Per 2020 m. I pusmetį atnaujinti 100 402 valdų duomenys (64 proc.).

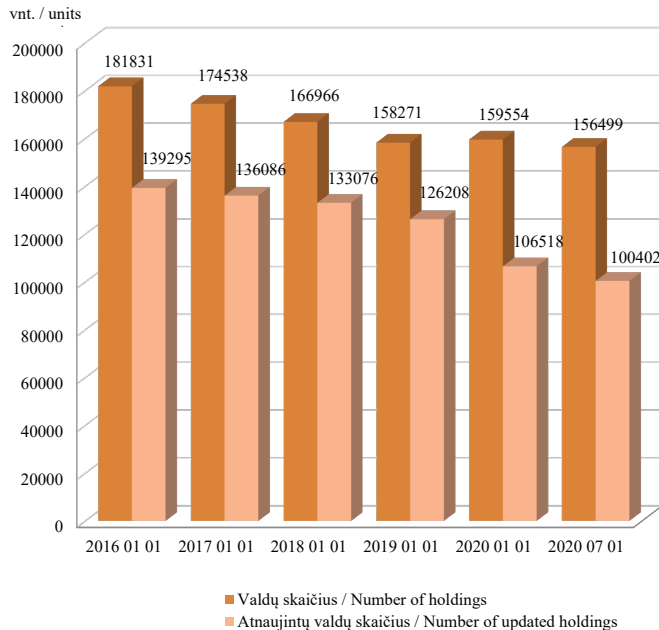
Bendras valdų žemės plotas, Registro duomenimis, 2016 m. sausio 1 d. sudarė 3 019 945 ha ir didėjo apytiksliai 2 procentais iki 2017 m. Tačiau nuo 2018 m. sausio 1 d.

situacija pasikeitė ir iki 2020 m. sausio 1 d. bendras valdų žemės plotas sumažėjo iki 2 886 209 ha, o per 2020 m. I pusmetį dar sumažėjo iki 2 776 471 ha.

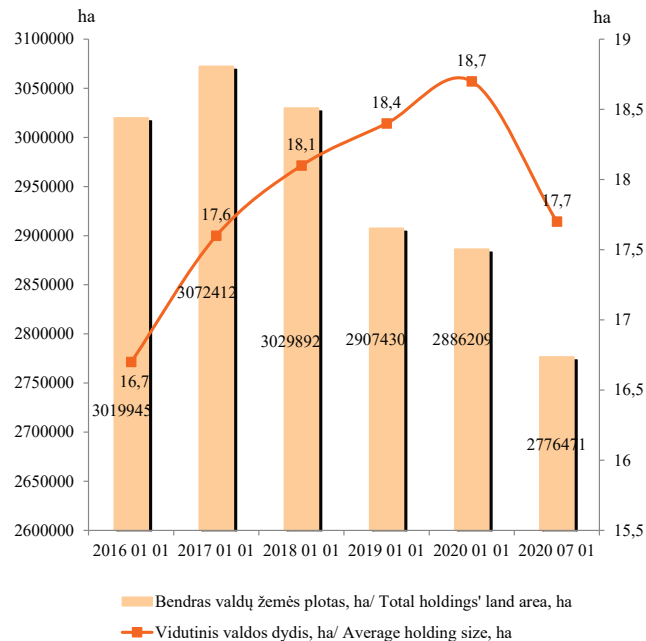
Vidutinis valdos dydis nuolat didėjo nuo 16,7 ha 2016 m. sausio 1 d. iki 18,7 ha 2020 m. sausio 1 d., tačiau per 2020 m. I pusmetį sumažėjo iki 17,7 ha.

tęsinys 9 psl.

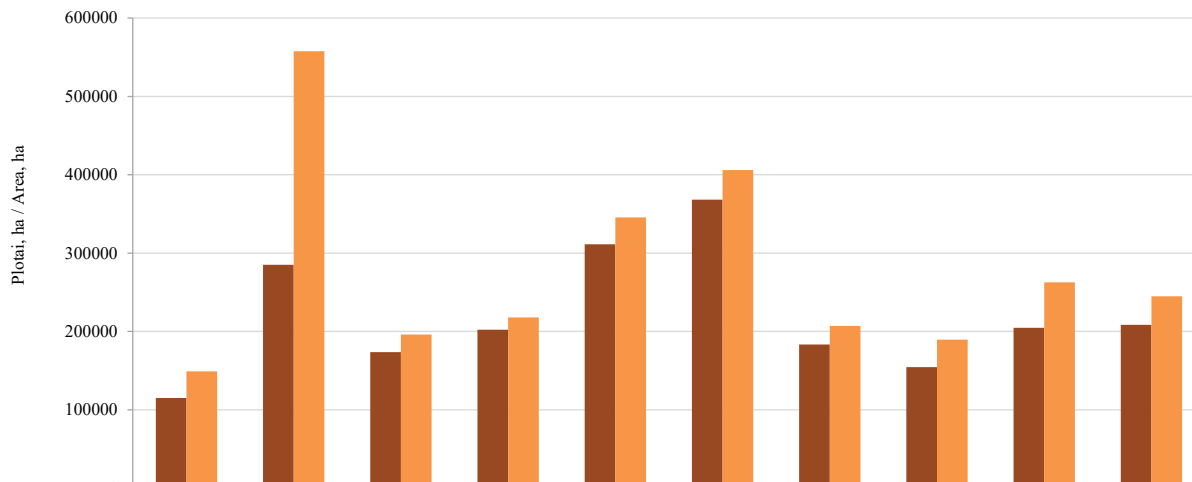
**Valdų ir atnaujintų valdų skaičius /
Number of holdings and updated holdings
2016–2020**



**Bendras valdų žemės plotas ir vidutinis valdos dydis, ha / Total holdings' land area and average holding size, ha
2016–2020**



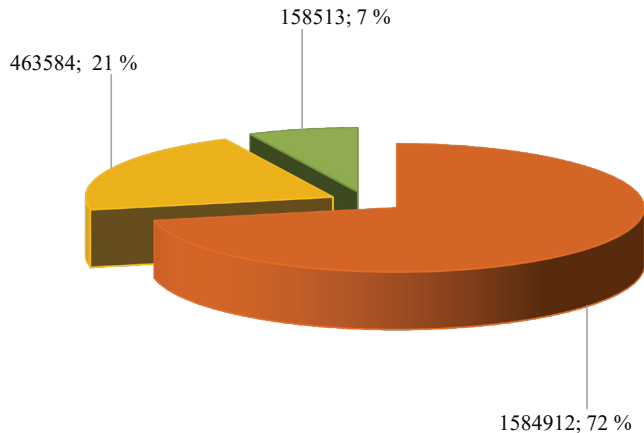
*Valdų žemės plotai pagal apskritis, ha / Holdings' land by counties, ha
2020 07 01*



	Alytaus apskr.	Kauno apskr.	Klaipėdos apskr.	Marijampolės apskr.	Panevėžio apskr.	Šiaulių apskr.	Tauragės apskr.	Telšių apskr.	Utenos apskr.	Vilniaus apskr.
■ ŽŪN plotas / Arable land	115241	285145	173768	202186	311152	368285	183366	154480	204726	208588
■ Bendras plotas / Total land	149215	557528	196015	217891	345660	405920	207082	189448	262692	245021

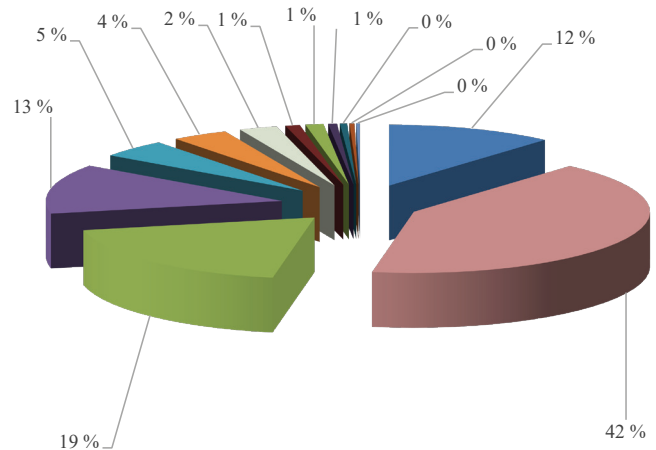
Pastaba. Visose pateiktose lentelėse valdos priskiriamos tai apskrįčiai, kurios teritorijoje yra valdos centras, tačiau nurodyti valdoje žemės sklypai gali būti išsidėstę ir kitose savivaldybėse.

ŽŪN pasiskirstymas pagal valdymo teisę
Farmland distribution by ownership
2020 07 01



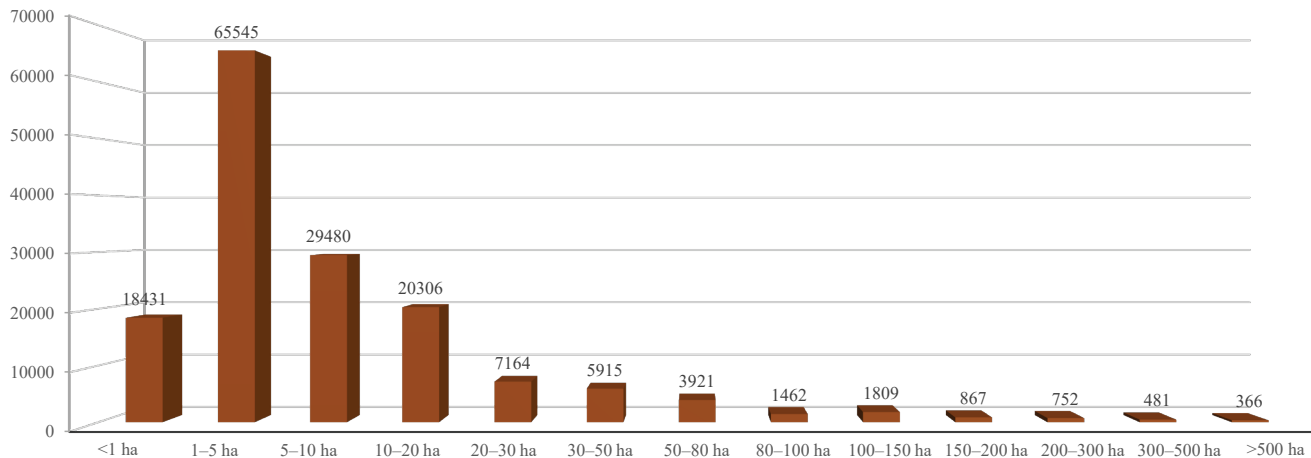
- Nuosavybė, registruota nuoma / Ownership, registered tenancy
- Neregistruota nuoma / Unregistered tenancy
- Nuoma iš valstybės / Tenancy from the state

Valdų pasiskirstymas pagal naudojamą žemės plotą, proc.
Holdings distribution by land area, %
2020 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
2020 07 01*



Valdų duomenyse nurodyta 2 482 416 žemės sklypų.

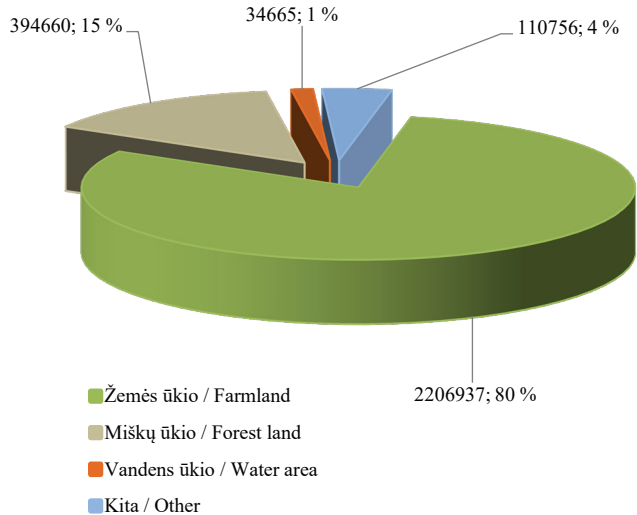
Registro duomenimis, 2016 m. sausio 1 d. bendras valdų žemės ūkio naudmenų plotas sudarė 2 462 725 ha, vidutinis valdos žemės ūkio naudmenų plotas – 13,3 ha. Per 2016–2020 m. laikotarpį bendras valdų žemės ūkio

naudmenų plotas sumažėjo iki 2 309 196 ha, o vidutinis valdos žemės ūkio naudmenų plotas padidėjo iki 14,96 ha.

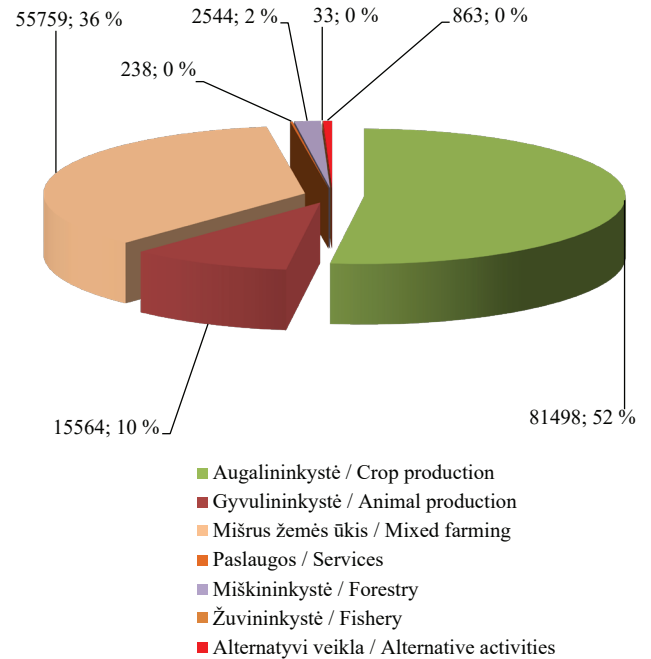
Per 2020 m. I pusmetį bendras valdų žemės ūkio naudmenų plotas dar sumažėjo iki 2 206 937 ha, o vidutinis valdos žemės ūkio naudmenų plotas – iki 14,1 ha.

tęsinys 13 psl.

Valdų pasiskirstymas pagal žemės paskirtį
Holding distribution by land purpose
2020 07 01

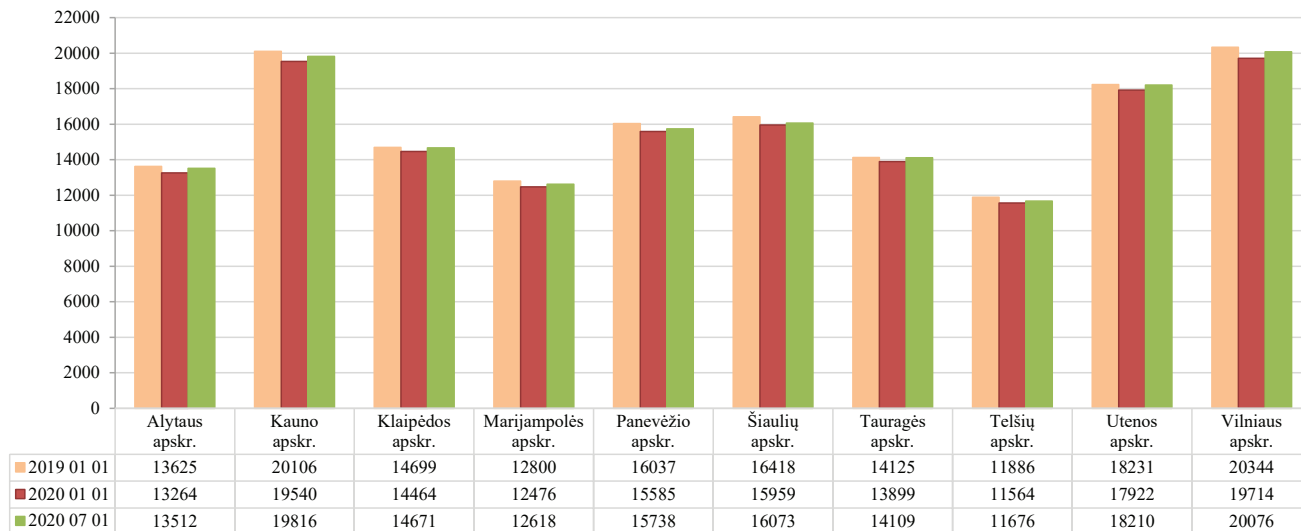


Valdų pasiskirstymas pagal ekonominės veiklos rūšis
Holding distribution by economic activities
2020 07 01

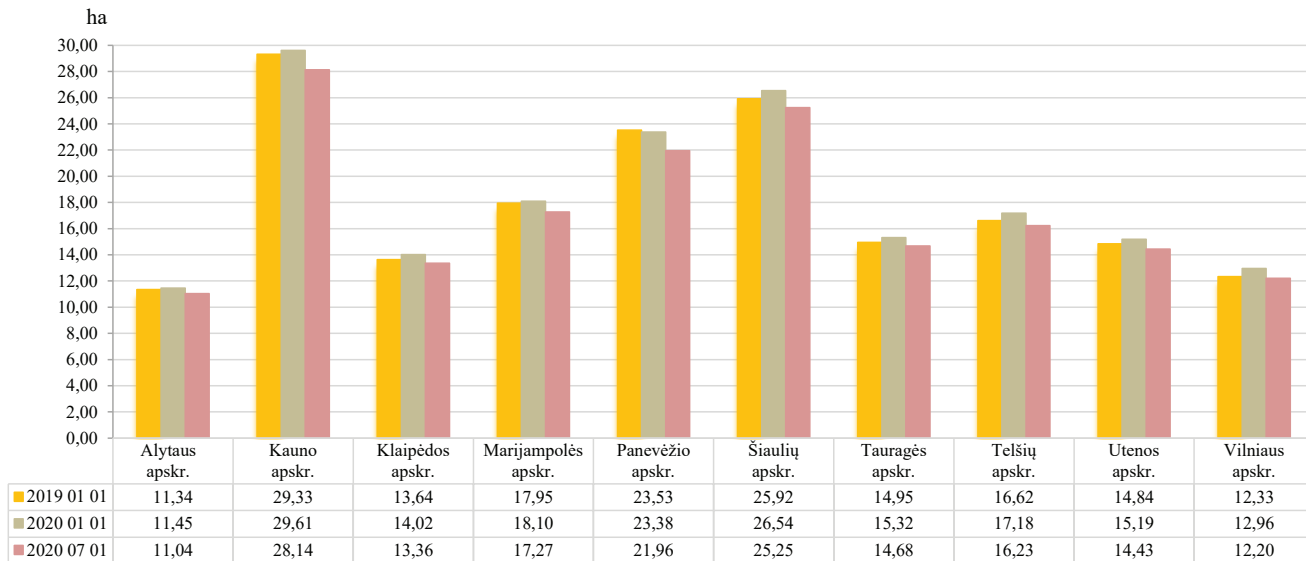


*Valdų skaičius pagal apskritis / Number of holdings by county
2019–2020*

vnt. / units



*Vidutinis valdų dydis pagal apskritis, ha / Average holding size by county, ha
2019–2020*



1 584 912 ha (72 proc.) žemės ūkio paskirties žemės priklauso valdų nariams nuosavybės arba įregistruotos Nekilnojamojo turto registre (toliau – NTR) nuomos (panaudos) teise, 463 584 ha (21 proc.) – neįregistruotos NTR nuomos (panaudos) iš kitų asmenų teise, 158 513 ha (7 proc.) nuomojami iš valstybės.

Per 2016–2020 m. I pusmetį valdų žemėvaldos struktūra keitėsi nedaug. Didėjo vidutinių ir stambesnių valdų procentinis santykis. 2020 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 0,48 proc., 300–500 ha – 0,31 proc., virš 500 ha – 0,23 proc.

Per 2020 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 2019–2020 m. liko beveik nepakitęs.

2020 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 nepakitęs. Vidutinis Lietuvos valdos dydis lygus 17,7 ha.

2020 m. liepos 1 d. duomenimis, valdų valdytojų fizinių ir juridinių asmenų santykis yra toks:

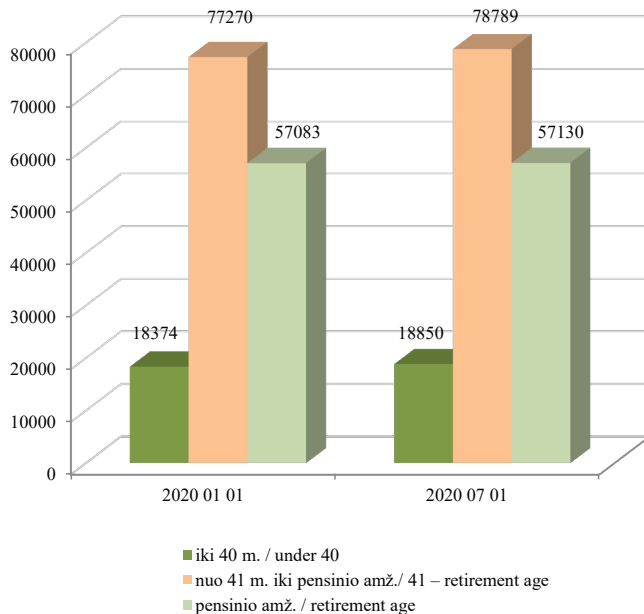
154 769 valdų valdytojai yra fiziniai asmenys, 1 730 valdų valdytojai – juridiniai asmenys. Bendras nurodytų valdų duomenyse žemės ūkio veiklos subjektų (valdų valdytojų ir partnerių) – fizinių asmenų – skaičius yra 160 698.

2019 m. sausio 1 d. duomenimis, valdų valdytojų – fizinių asmenų – pasiskirstymas pagal lytį buvo toks: 73 097 (47 proc.) valdų valdytojos buvo moterys, 83 479 (53 proc.) valdų valdytojai – vyrai. 2020 m. sausio 1 d. duomenimis, 70 815 (46 proc.) valdų valdytojų yra moterys, 81 912 (54 proc.) valdų valdytojų – vyrai. 2020 m. liepos 1 d. duomenimis, 71 772 (47 proc.) valdų valdytojos yra moterys, 82 997 (53 proc.) valdų valdytojai – vyrai.

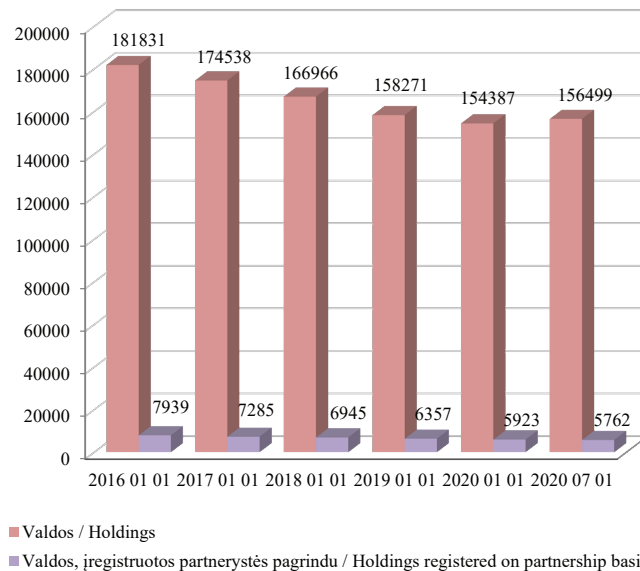
2019 m. sausio 1 d. duomenimis, valdų valdytojų – fizinių asmenų – grupėje vyravo valdų valdytojai nuo 41 m. iki pensinio amžiaus. Jie sudarė 50 proc. visų valdų valdytojų. 38 proc. visų valdų valdytojų buvo pensinio

tęsinys 15 psl.

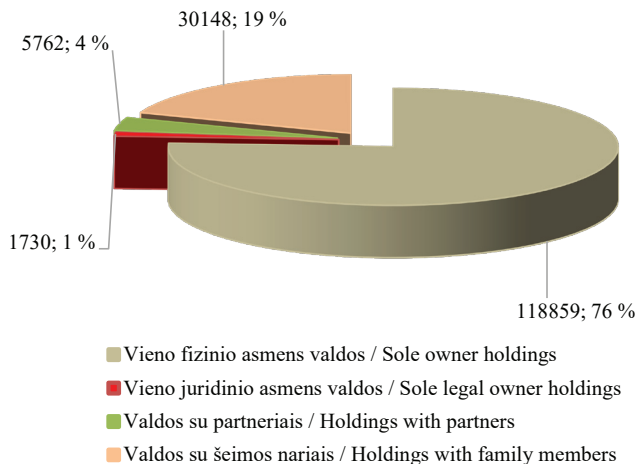
Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes / Distribution of holding owners by age group 2020 01 01–2020 07 01



Valdų ir valdų, įregistruotų partnerystės pagrindu, skaičius / Number of holdings and holdings registered on partnership basis 2016–2020



**Valdų pasiskirstymas pagal narių tipus /
Holding distribution by member types
2020 07 01**



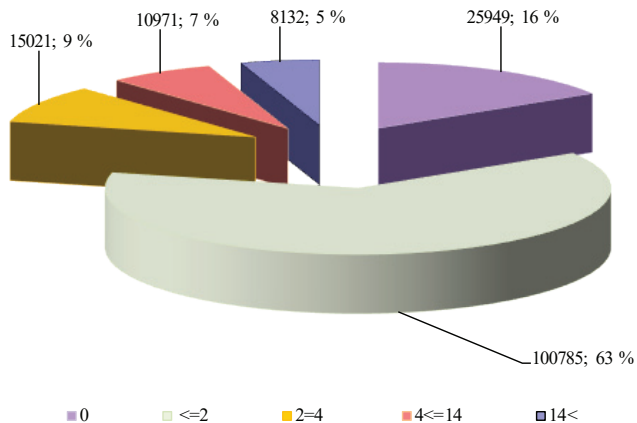
amžiaus. Mažiausiai buvo jaunesnių nei 40 m. valdų valdytojų – 12 proc. Per 2019 m. visų amžiaus grupių valdų valdytojų procentinis santykis nepakito. Per 2020 m. I pusmetį valdytojų nuo 41 m. iki pensinio amžiaus skaičius padidėjo 1 proc. pensinio amžiaus valdų valdytojų sąskaita. Jaunesnių nei 40 m. valdų valdytojų procentinis santykis nepakito, liko 12 proc.

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 alternatyviąja veikla nsteigdami įmonės. Registro duomenimis, 2016 m. sausio 1 d. 4,2 proc. visų įregistruotų valdų buvo sukurta partnerystės pagrindu. Per 2016–2019 m. šių valdų procentinis santykis svyravo maždaug 1 proc. 2020 m. sausio 1 d. jis siekė 3,8 proc., 2020 m. liepos 1 d. – 3,7 proc.

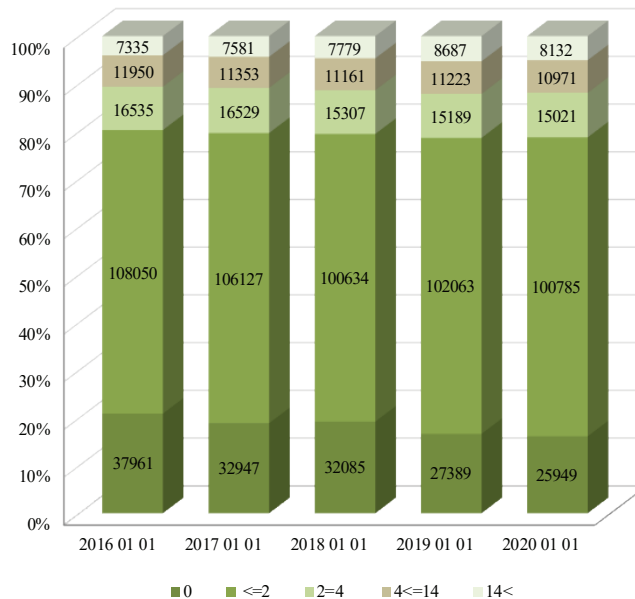
Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2007 m. lapkričio 28 d. įsakymu Nr. 3D-521 Registruui nuo 2008 m. buvo pavesta dar viena funkcija – apskaičiuoti valdos (ūkio) ekonominį dydį, išreiškiamą ekonominiu dydžio vienetais (toliau – EDV). Ekonominis valdos dydis skaičiuojamas vadovaujantis Žemės ūkio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

tęsinys 17 psl.

Valdų ekonominis dydis (EDV)
Economic size of holdings
2020 01 01



Valdų ekonominis dydis (EDV) pagal grupes
Economic size of holdings by group
2016–2020



išreiškiamo ekonominio dydžio vienetais, apskaičiavimo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2010 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. 3D-1106 (su vėlesniais pakeitimais).

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

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

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

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

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

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

mažesnis kaip 4 EDV;

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

Į atskirą grupę išskirtos valdos, kurių EDV lygus nuliui.

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

Pateikta valdų ekonominio dydžio penkių skaičiavimų diagrama.

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

VED per metus skaičiuojamas du kartus:

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

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.

2019 m. sausio 1 d. duomenimis, visų šalies valdų produkcijos standartinė vertė (toliau – SPV) lygi 2 040 182 449 EUR, iš jų 1 327 640 495 EUR (65,07 proc.) – augalininkystės produkcijos vertė, 712 312 975 EUR (34,91 proc.) – gyvulininkystės produkcijos vertė, 228 979 EUR (0,02 proc.) sudarė valdų metinės pajamos, gautos iš paslaugų žemės ūkiui teikimo.

2019 m. liepos 1 d. duomenimis, bendra šalies SPV lygi 2 122 416 016 EUR, iš jų 1 412 609 021 EUR (66,56 proc.) – augalininkystės produkcijos vertė, 705 998 690 EUR (33,26 proc.) – gyvulininkystės produkcijos vertė, 3 808 304 EUR (0,18 proc.) sudarė valdų metinės pajamos, gautos iš paslaugų žemės ūkiui teikimo.

2020 m. sausio 1 d. duomenimis, bendra šalies SPV lygi 2 102 642 608 EUR, iš jų 1 410 093 886 EUR (67,06 proc.) – augalininkystės produkcijos vertė, 692 081 312 EUR (32,91 proc.) – gyvulininkystės produkcijos vertė, 467 410 EUR (0,03 proc.) sudarė valdų metinės pajamos, gautos iš paslaugų žemės ūkiui teikimo.

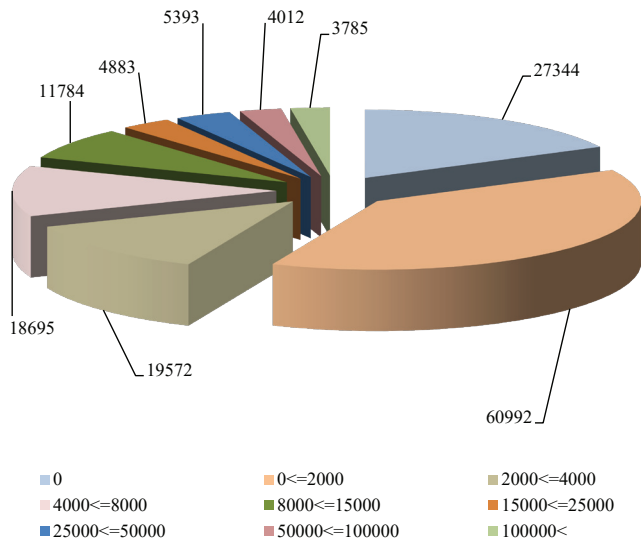
Pastaba. Žuvininkystės produkcijos vertė neįtraukta į skaičiavimus.

2020 m. liepos 1 d. duomenimis, bendra šalies SPV lygi 2 147 013 346 EUR, iš jų 1 447 461 188 EUR (68 proc.) – augalininkystės produkcijos vertė, 685 498 414 EUR (32 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.

Valdų SPV paskirstymas pagal apskritis ir veiklos rūšis pateiktas diagramose.

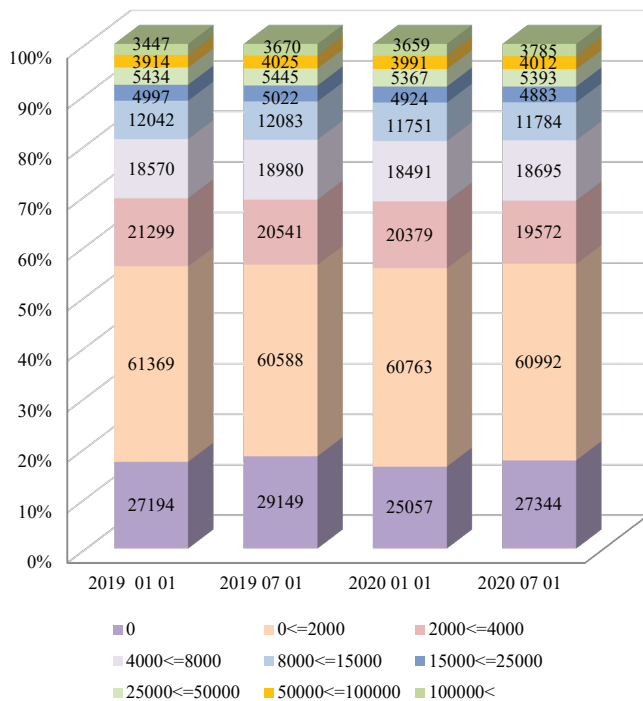
Valdų ekonominis dydis (VED)

Economic size of holdings expressed in standard output
2020 07 01

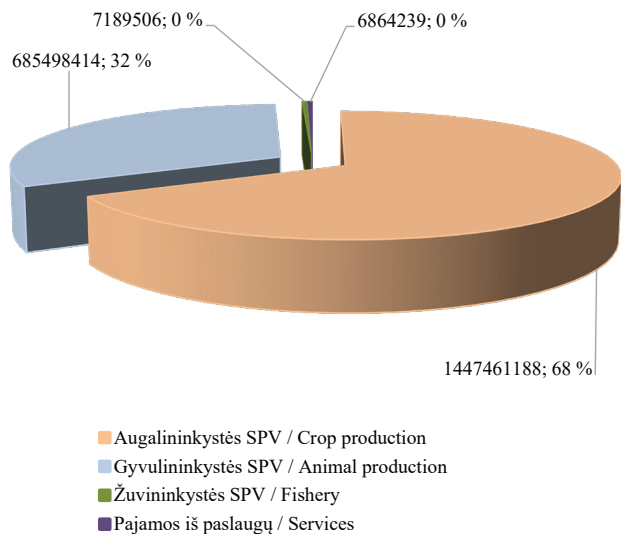


Valdų ekonominis dydis (VED)

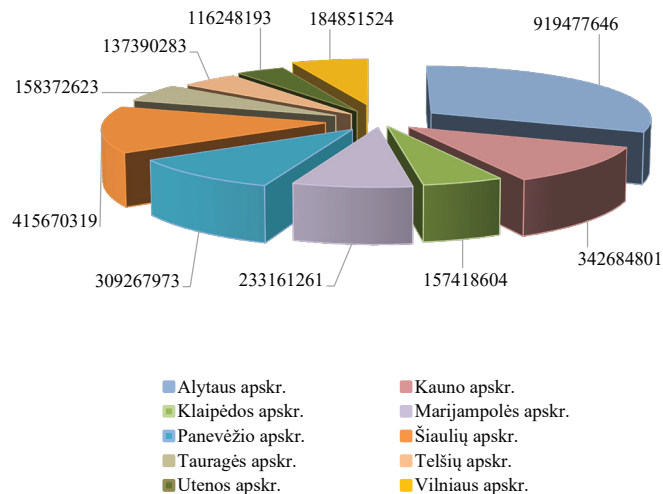
Economic size of holdings expressed in standard output
2019–2020



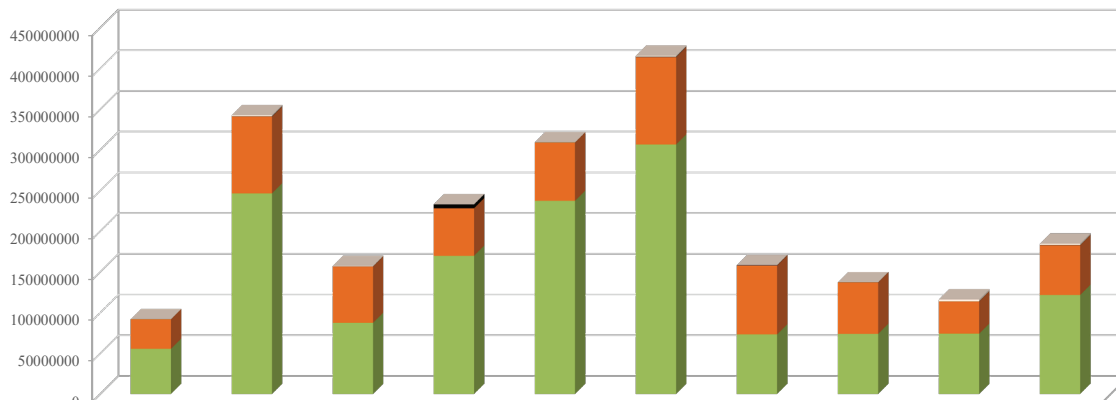
Valdų suminis SPV, EUR
Total standard output of holdings, EUR
2020 07 01



Valdų suminis SPV pagal apskritis, EUR
Total standard output of holdings by county, EUR
2020 07 01



Valdų suminis SPV pagal apskritis ir veiklos rūšis, EUR
Total standard output of holdings by county and economic activities, EUR
2020 07 01



	Alytaus apskr.	Kauno apskr.	Klaipėdos apskr.	Marijampolės apskr.	Panevėžio apskr.	Šiaulių apskr.	Tauragės apskr.	Telsių apskr.	Utenos apskr.	Vilniaus apskr.
Žuvininkystė / Fishery	755	1381534	554001	0	89266	1177727	3203	0	2239546	1743473
Paslaugos / Services	111897	306282	132779	4888202	131047	402989	309521	185834	185793	209896
Gyvulininkystė / Animal production	36241716	94343545	69176207	58282502	71521739	107377125	84736115	63229484	39555532	61034448
Augininkystė / Crop production	55593397	246653441	87555616	169990557	237525921	306712477	73323784	73974965	74267322	121863707

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. Tokių 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 nepateikus 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 metų sausio 1 d. ūkininkai privalėjo 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 neatnaujinus ūkių duomenų per kalendorinius metus.

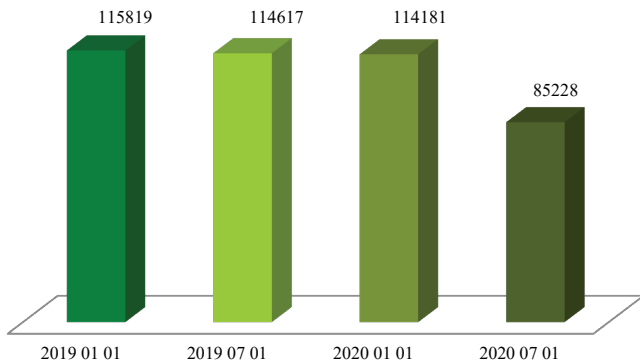
Pirmas ūkių išregistravimas vadovaujantis Nuostatais įvyko 2020 m. kovo 31 d. 2020 m. liepos 1 d. duomenimis, palyginti su 2020 m. sausio 1 d., Lietuvoje ūkių skaičius sumažėjo 28 953 ūkiais.

Daugiausia ūkių įregistruota Kauno, Vilniaus ir Utenos apskrityse, mažiausia – Telšių, Alytaus ir Šiaulių apskrityse. Nuo 2019 m. liepos 1 d. iki 2020 m. liepos 1 d. ūkių skaičius mažėjo visose apskrityse. Labiausiai ūkių sumažėjo Vilniaus apskrityje (-5781 ūkis), mažiausia – Tauragės apskrityje (-1502 ūkiai).

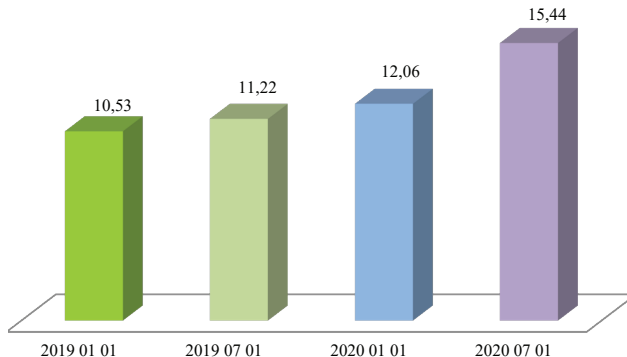
2019 m. vidutinis ūkio dydis nuolat palaipsniui didėjo. Bet 2020 m. kovo 31 d. išregistravus ūkius, kurių duomenys nebuvo atnaujinti daugelį metų, įvyko vidutinio ūkio dydžio šuolis, ir 2020 m. liepos 1 d. vidutinis ūkio dydis pasiekė 15,44 ha palyginus su 10,53 ha 2019 m. pradžioje.

tęsinys 26 psl.

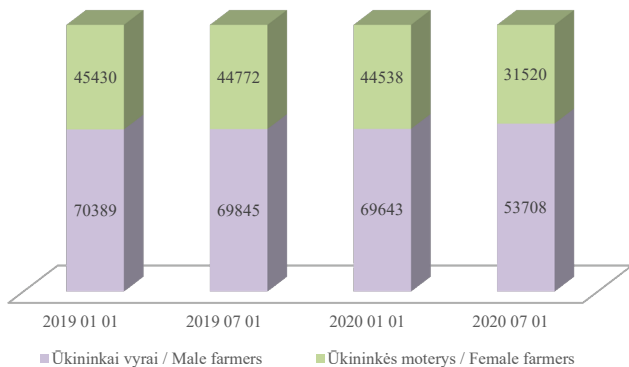
**Ūkių skaičius, vnt. / Number of farms, units
2019 01 01–2020 07 01**



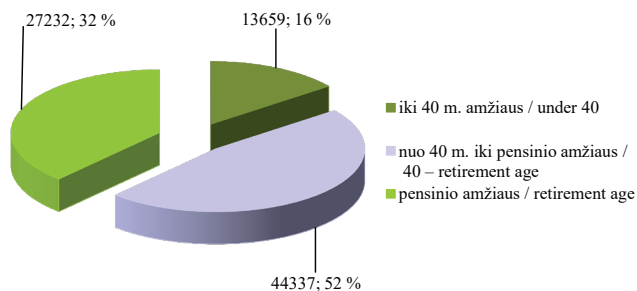
**Vidutinis ūkio dydis, ha / Average farm size, ha
2019 01 01–2020 07 01**



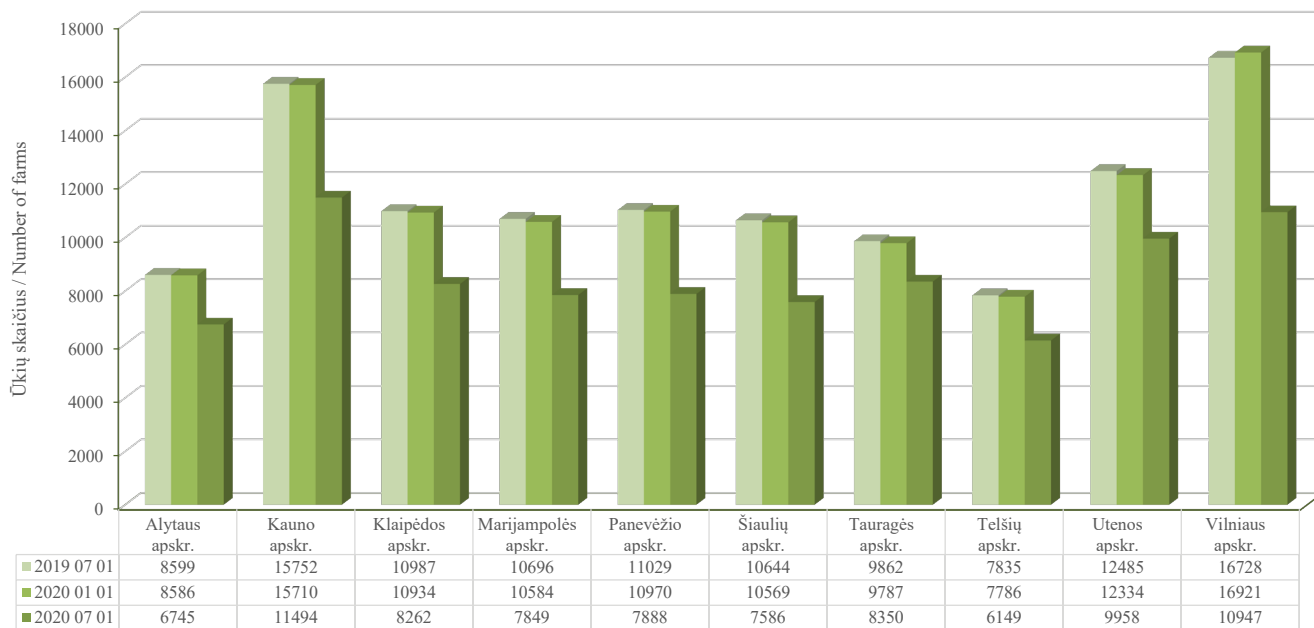
**Ūkių skaičius (vnt.) pagal ūkį įregistravusio asmens lytį / Number of farmers by gender
2019 01 01–2020 07 01**



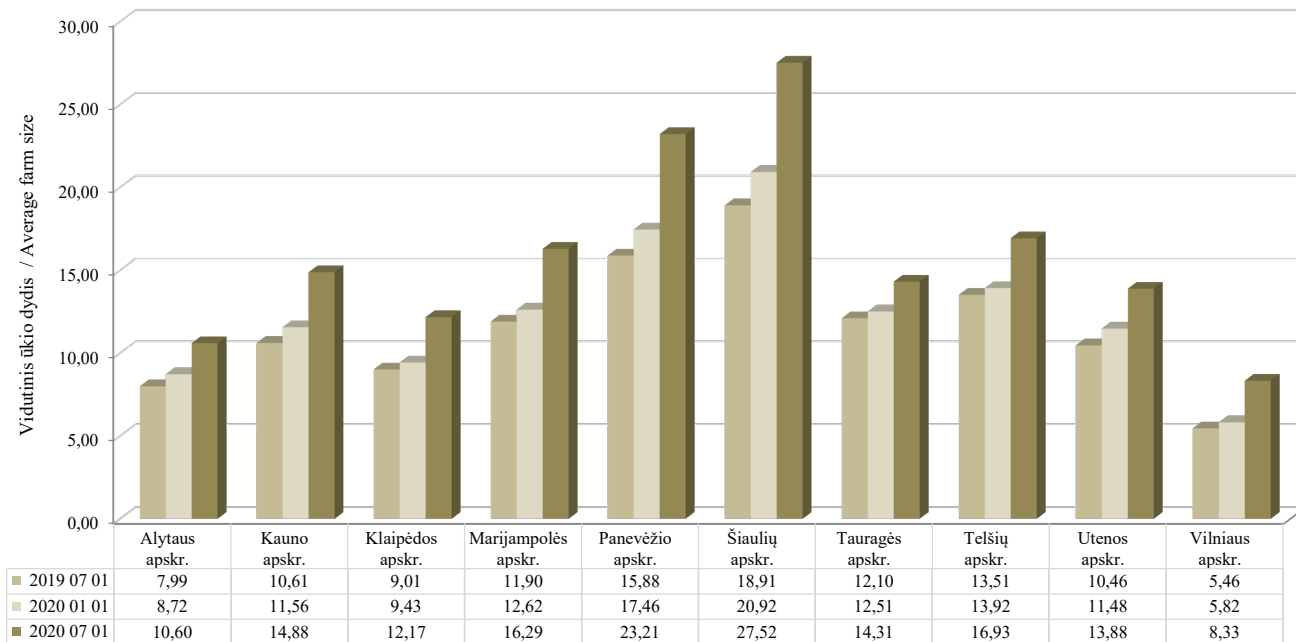
**Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžius / Farmer distribution by age groups
2020 07 01**



*Ūkių skaičius (vnt.) pagal apskritis / Number of farms by county
2019 07 01–2020 07 01*



*Vidutinis ūkio dydis pagal apskritis, ha / Average farm size by county, ha
2019 07 01–2020 07 01*



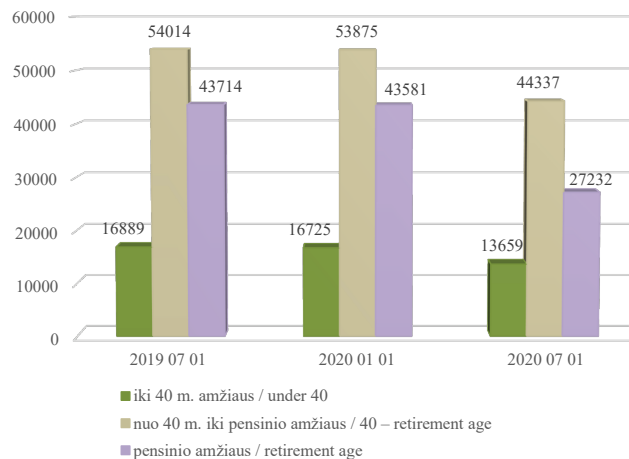
Palyginti su 2019 m. liepos 1 d., vidutinis ūkio dydis ženkliai didėjo visose apskrityse. Labiausiai vidutinis ūkio dydis padidėjo Šiaulių (+8,61 ha) ir Panevėžio apskrityse (+7,33 ha), mažiausiai – Tauragės (+2,21 ha) ir Alytaus (+2,61 ha) apskrityse.

Ūkininkų pasiskirstymas pagal lytį yra toks: 2019 m. sausio 1 d. vyrų – 60,78 proc., moterų – 39,22 proc., 2019 m. liepos 1 d. vyrų – 60,94 proc., moterų – 39,06 proc., 2020 m. sausio 1 d. vyrų – 60,99 proc., moterų – 39,01 proc., 2020 m. liepos 1 d. vyrų – 63,02 proc., moterų – 36,98 proc.

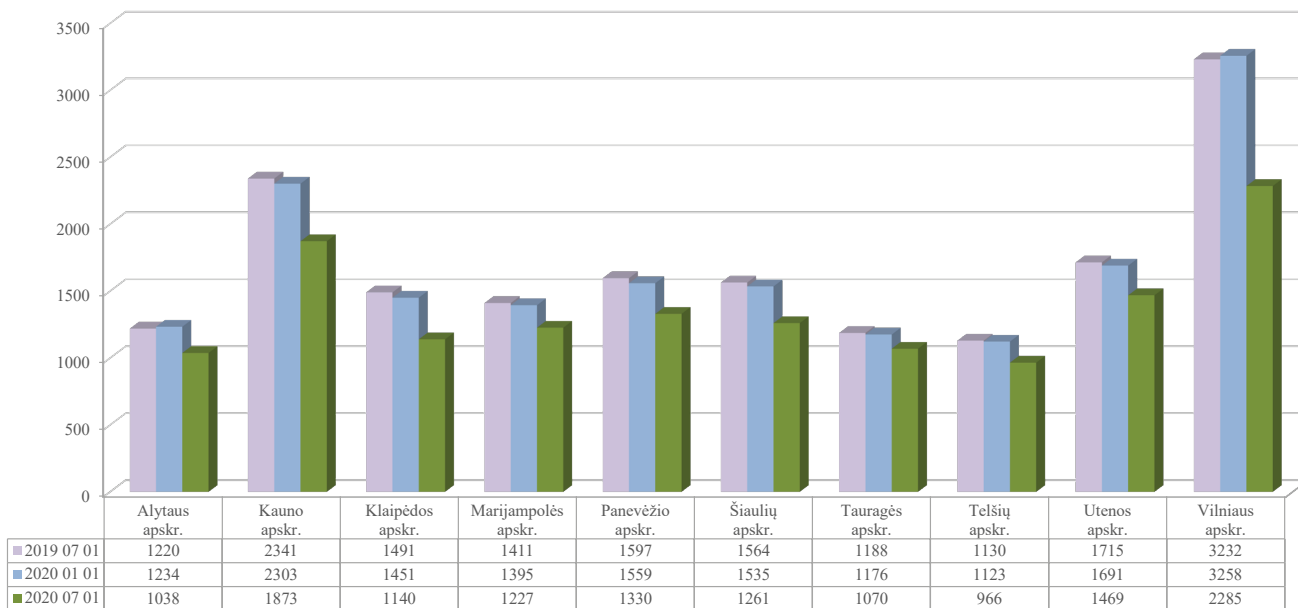
Vertinant ūkius pagal juose ūkininkaujančių asmenų amžių, 2019 m. sausio 1 d. dauguma ūkininkų (46 proc.) – asmenys nuo 40 m. iki pensinio amžiaus, 39 proc. ūkininkų buvo pensinio amžiaus, jaunųjų ūkininkų buvo mažuma – 15 proc. Per 2019 m. situacija nedaug pasikeitė: 2020 m. sausio 1 d. 47 proc. bendro ūkių skaičiaus sudarė ūkiai, kuriuose ūkininkauja asmenys nuo 40 iki pensinio amžiaus, 15 proc. – vadinamieji jaunieji ūkininkai, 38 proc. – pensinio amžiaus ūkininkai. Per 2020 m. I pusmetį net 6 proc. padidėjo ūkininkų nuo 40 m. iki pensinio amžiaus pensinio amžiaus ūkininkų sąskaita (-7 proc.). Jaunųjų ūkininkų skaičius padidėjo tik 1 proc.

tęsinys 28 psl.

Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžių *Farmer distribution by age groups* **2019 07 01–2020 07 01**



*Jaunųjų ūkininkų skaičius pagal apskritis / Number of young farmers by county
2019 07 01–2020 07 01*



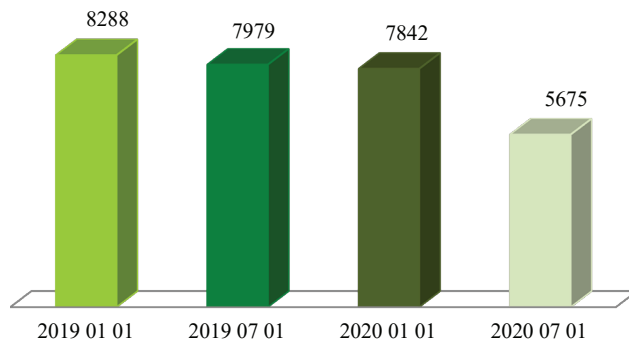
Per 2019 m. gerokai sumažėjo ūkių, kuriuose ūkininkaujama su partneriais. Per metus ūkininkų, turinčių partnerių, skaičius sumažėjo 446. 2020 m. sausio 1 d. bendras ūkiuose nurodytų partnerių skaičius siekė 8 055. Per 2020 m. I pusmetį ūkių, kuriuose ūkininkaujama su partneriais, skaičius dar sumažėjo 2 167, o bendras ūkiuose nurodytų partnerių skaičius siekė 5 811.

2020 m. sausio 1 d. duomenimis, ūkių paskirstymas pagal plėtojamos pagrindinės ekonominės veiklos rūšis yra toks: 59 proc. ūkių plėtojamas mišrus žemės ūkis, 31 proc. – augalininkystė, 7 proc. – gyvulininkystė, 2 proc. – alternatyvi žemės ūkiui veikla, 1 proc. – miškininkystė, 0,27 proc. – žemės ūkiui būdingų paslaugų veikla, 0,11 proc. – žuvininkystė.

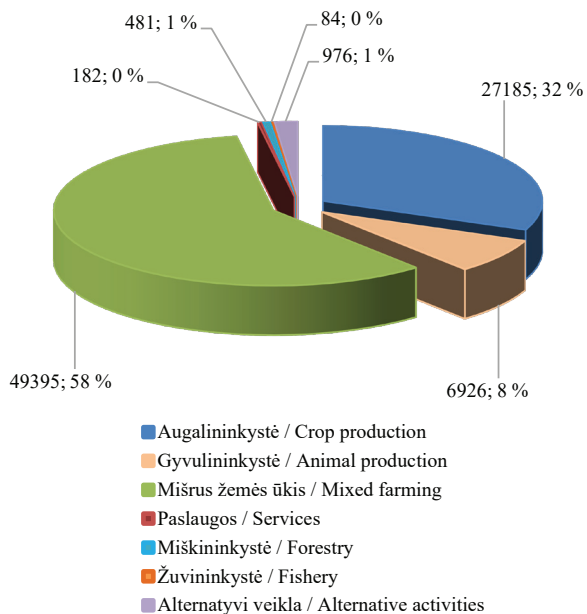
Per 2020 m. I pusmetį procentinis ūkių paskirstymas pagal plėtojamos pagrindinės ekonominės veiklos rūšis pasikeitė nedaug: 58 proc. ūkių plėtojamas mišrus žemės ūkis, 32 proc. – augalininkystė, 8 proc. – gyvulininkystė, po 1 proc. – alternatyvi žemės ūkiui veikla ir miškininkystė, 0,21 proc. – žemės ūkiui būdingų paslaugų veikla, 0,1 proc. – žuvininkystė.

tęsinys 30 psl.

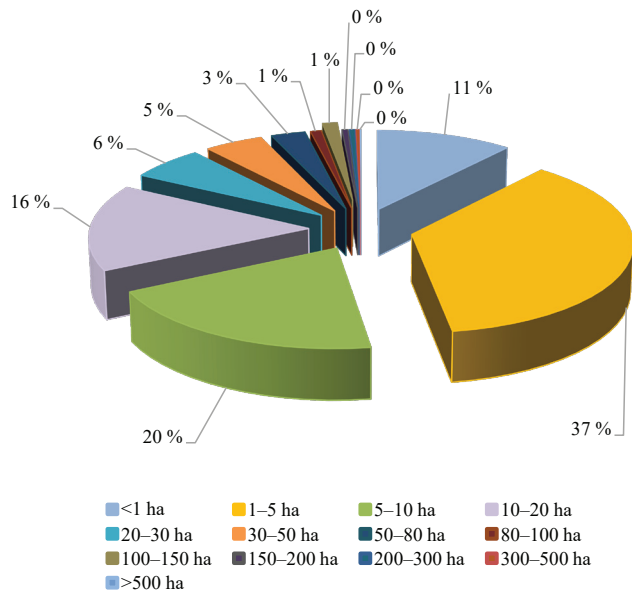
Ūkininkai su partneriais Farmers with partners 2019 01 01–2020 07 01



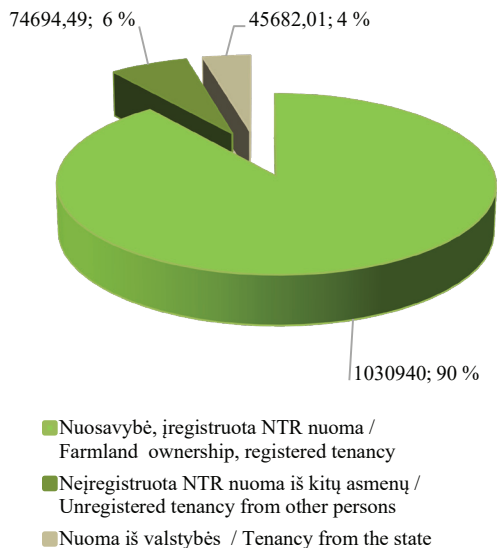
Ūkių pasiskirstymas pagal ekonominės veiklos rūšis
Farm distribution by economic activities
2020 07 01



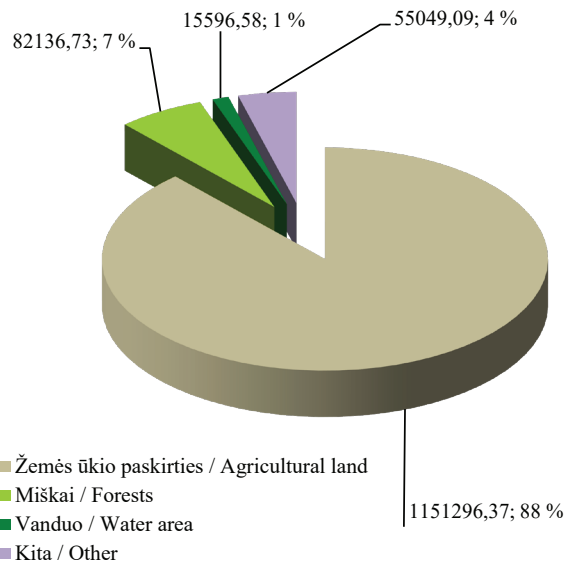
Ūkių pasiskirstymas pagal žemės plotą, proc.
Farms distribution by land area, %
2020 07 01



Ūkių žemės ūkio paskirties žemė pagal valdymo teisę
Farms' land area by ownership
2020 07 01



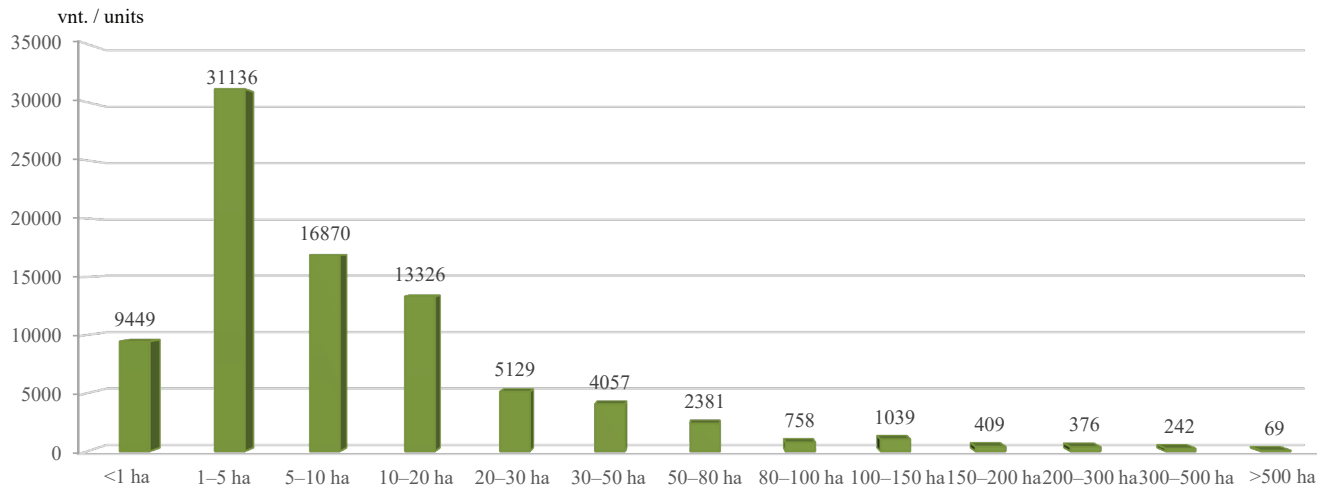
Ūkiuose naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį
Farms' land structure by land purpose
2020 07 01



2020 m. sausio 1 d. duomenimis, daugiausia dirbama buvo ūkininkams nuosavybės arba įregistruotos Nekilnojamojo turto registre (toliau – NTR) nuomos (panaudos) teise priklausanti ūkių žemė, t. y. 89 proc.

(1 075 700,7 ha). Iš privačių asmenų nuomojamos pagal neįregistruotas NTR nuomos (panaudos) sutartis žemės dalis sudarė 7 proc. (82 510,94 ha), iš valstybės nuomojamos žemės dalis – 4 proc. (44 086,69 ha) visos

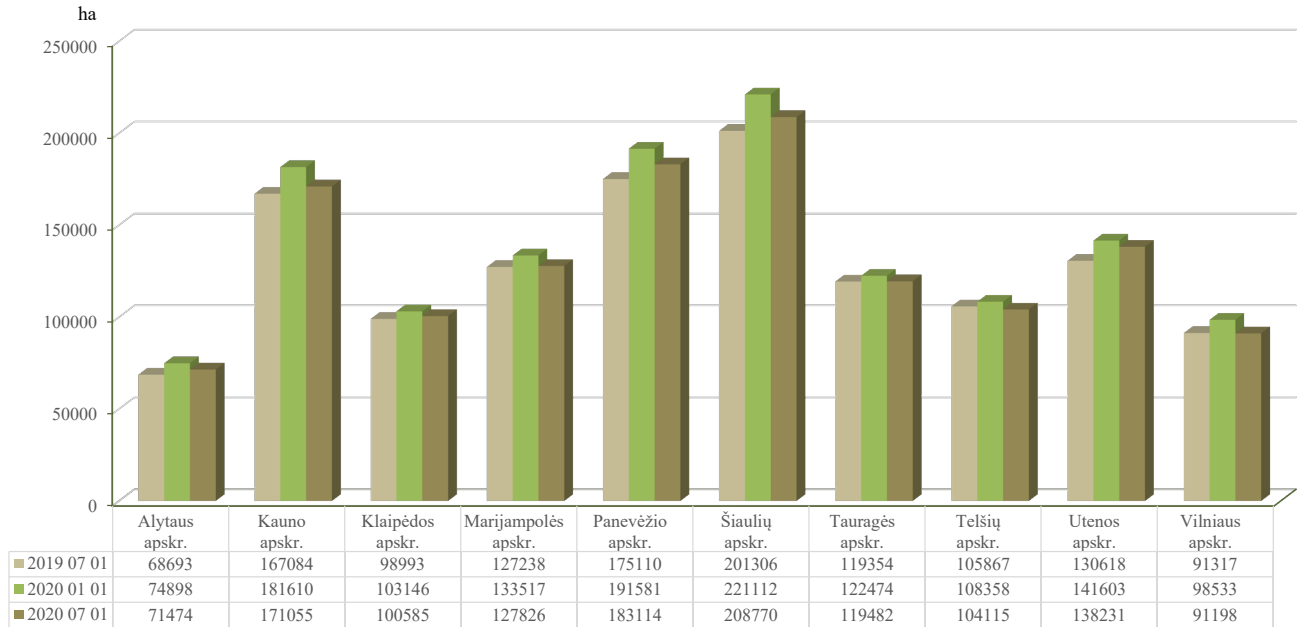
Ūkių pasiskirstymas pagal žemės plotą
Farms distribution by land area
2020 07 01



ūkininkų naudojamos žemės. 2020 m. liepos 1 d. šie skaičiai atrodė taip: ūkininkams nuosavybės arba įregistruotos NTR nuomos (panaudos) teise priklausanti ūkių žemė – 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 naudojamos žemės. Palyginti su 2020 m. sausio 1 d. duomenimis, ūkininkams nuosavybės arba įregistruotos NTR nuomos (panaudos) teise priklausančios ūkių žemės dalis padidėjo 1 proc., iš privačių asmenų nuomojamos pagal neįregistruotas NTR nuomos (panaudos) sutartis *tęsinys 33 psl.*

Bendras ūkių žemės plotas, ha
Total farms land area, ha
2019 07 01–2020 07 01



žemės dalis sumažėjo 1 proc., nuomojamos iš valstybės žemės dalis nepakito.

Ūkininkų naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį, palyginti su 2020 m. sausio 1 d., nepasikeitė. 2020 m. sausio 1 d. ir 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.

Lietuvoje, 2020 m. sausio 1 d. duomenimis, vyravo ūkiai, kurių plotas nuo 1 iki 5 ha, tai sudarė 33 proc. visų ūkių skaičiaus. 26 proc. sudarė ūkiai, kurių plotas iki 1 ha, 16 proc. – ūkiai, kurių plotas 5–10 ha. Mažiausia buvo stambių ūkių: ūkiai, kurių plotas 150–200 ha, sudarė 0,36 proc., 200–300 ha – 0,33 proc., 300–500 ha –

0,22 proc., virš 500 ha – 0,07 proc.

Per 2020 m. I pusmetį žemėvaldos struktūra pasikeitė: kaip ir anksčiau vyrauja ūkiai, kurių plotas nuo 1 iki 5 ha, tai sudaro net 37 proc. visų ūkių skaičiaus, iki 20 proc. (+4 proc.) padidėjo ūkių, kurių plotas 5–10 ha, iki 16 proc. padidėjo ūkių, kurių plotas 10–20 ha (+4 proc.), žymiai sumažėjo smulkesnių ūkių iki 1 ha procentinis santykis – 11 proc., palyginti su 26 proc. 2020 m. sausio 1 d. Nedidelis augimas pastebimas stambių ūkių segmente: ūkiai, kurių plotas 150–200 ha, sudaro 0,48 proc., 200–300 ha – 0,44 proc., 300–500 ha – 0,28 proc., virš 500 ha – 0,08 proc.

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 – traktorius);

- 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;

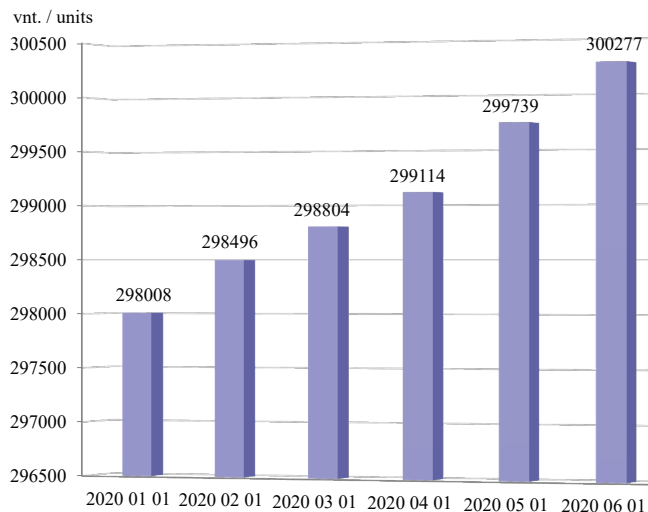
- konsultuoja naudotojus ir teikia jiems informaciją Traktorių registro klausimais.

Analizuojamu laikotarpiu ir toliau buvo užtikrinamas Traktorių registro veikimas, tęsiamas duomenų bazės ir naudotojų administravimas, duomenų analizavimas ir informacijos teikimas suinteresuotiems fiziniams bei juridiniams asmenims.

2020 m. sausio–birželio mėn. duomenimis, Traktorių registre buvo sukaupti duomenys apie 300 277 objektus.

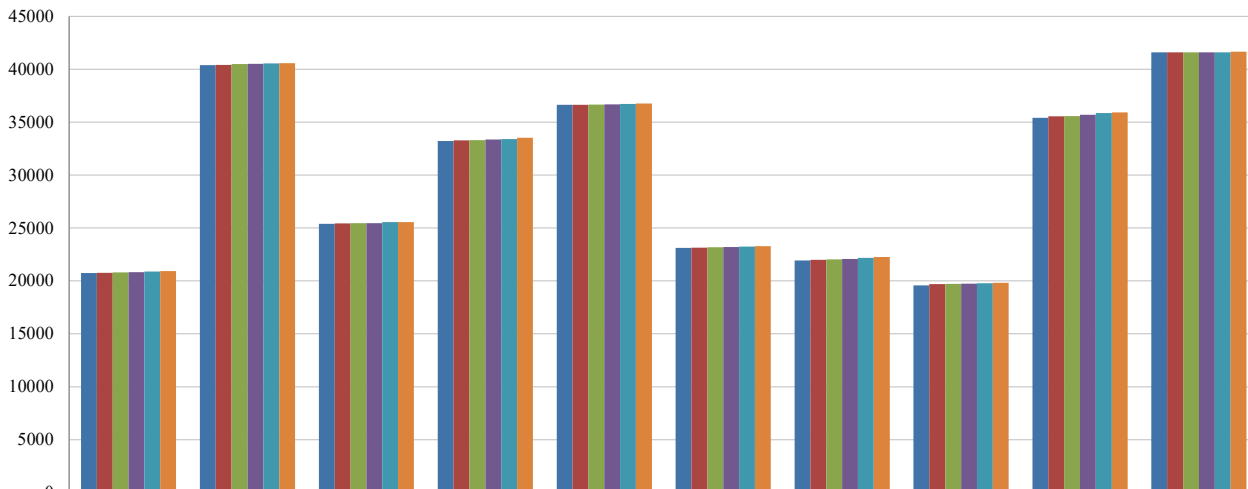
Daugiausia žemės ūkio technikos įregistruota Kauno, Šiaulių, Panevėžio apskrityse, mažiausiai – Alytaus, Telšių ir Utenos apskrityse.

*Traktorių registro objektų skaičius
2020 m. sausio–birželio mėnesiais
Number of Tractor Register objects
January–June of 2020*



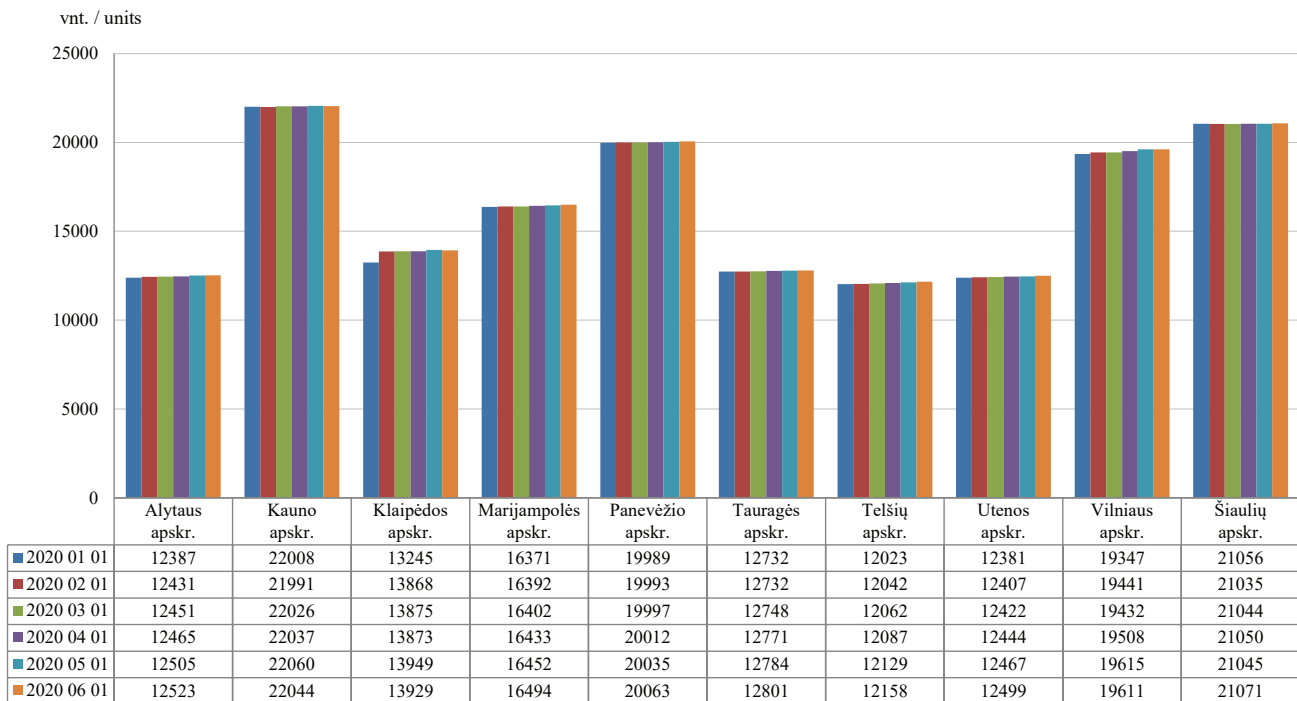
**Traktorių registro objektų skaičius pagal apskritis 2020 m. sausio–birželio mėnesiais /
Number of Tractor Register objects by counties January–June of 2020**

vnt. / units



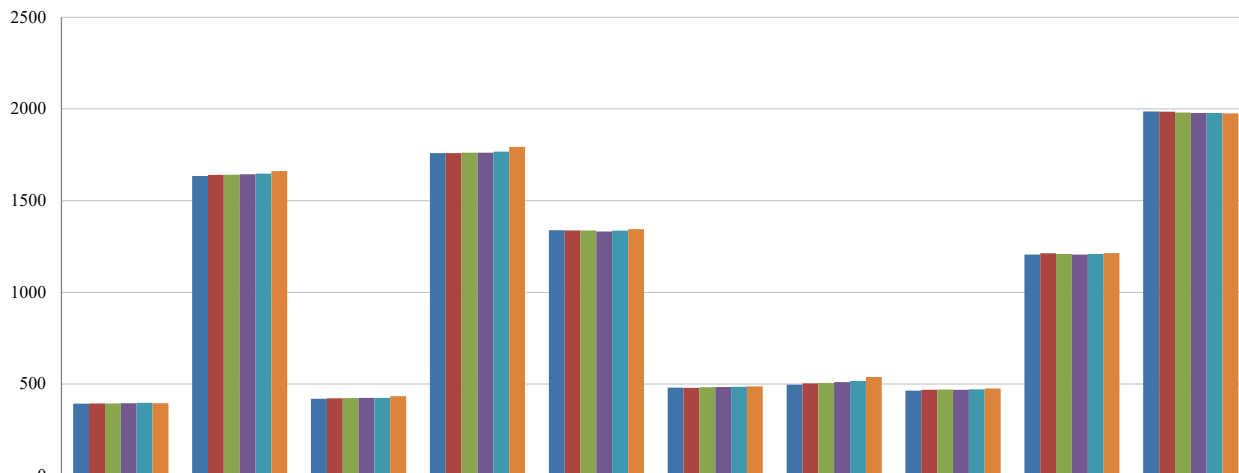
	Alytaus apskr.	Kauno apskr.	Klaipėdos apskr.	Marijampolės apskr.	Panevėžio apskr.	Tauragės apskr.	Telšių apskr.	Utenos apskr.	Vilniaus apskr.	Šiaulių apskr.
■ 2020 01 01	20734	40386	25389	33222	36647	23127	21937	19572	35402	41592
■ 2020 02 01	20765	40411	25428	33287	36644	23131	21996	19699	35550	41585
■ 202003 01	20801	40483	25452	33308	36656	23177	22043	19714	35582	41588
■ 202004 01	20826	40510	25444	33353	36675	23210	22077	19737	35692	41590
■ 2020 05 01	20884	40552	25548	33401	36711	23243	22173	19775	35854	41598
■ 202006 01	20920	40573	25563	33516	36759	23281	22265	19818	35925	41657

***Ratinių traktorių skaičius pagal apskritis 2020 m. sausio–birželio mėnesiais /
Number of wheeled tractors by counties January–June of 2020***



*Javų kombainų skaičius pagal apskritis 2020 m. sausio–birželio mėnesiais /
Number of grain harvesters by counties January–June 2020*

vnt. / units



	Alytaus apskr.	Kauno apskr.	Klaipėdos apskr.	Marijampolės apskr.	Panevėžio apskr.	Tauragės apskr.	Telšių apskr.	Utenos apskr.	Vilniaus apskr.	Šiaulių apskr.
■ 2020 01 01	393	1635	419	1759	1339	480	497	464	1206	1987
■ 2020 02 01	394	1640	422	1759	1338	479	504	468	1213	1985
■ 2020 03 01	394	1642	423	1762	1338	482	506	470	1210	1981
■ 2020 04 01	395	1644	424	1762	1332	484	510	469	1206	1978
■ 2020 05 01	397	1647	424	1768	1337	485	516	471	1209	1978
■ 2020 06 01	395	1662	434	1793	1345	487	538	476	1214	1976

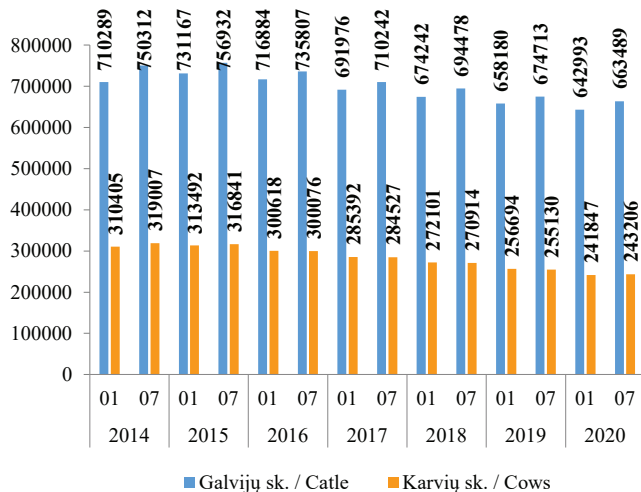
ŪKINIŲ GYVŪNŲ REGISTRAS

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

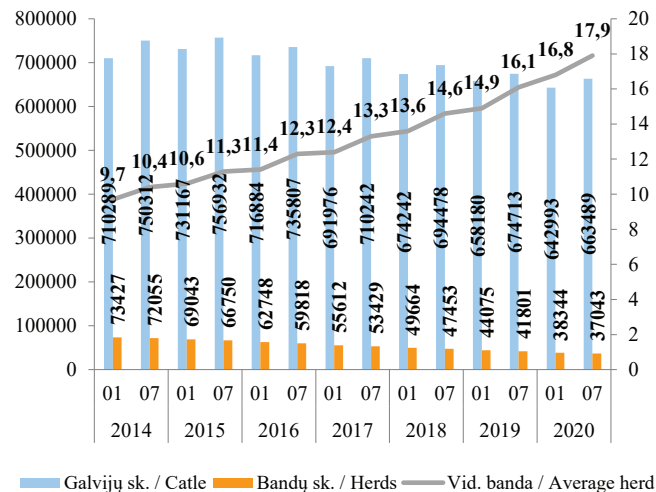
ir kitų ūkinių gyvūnų individualius numerius, suteikiantys galimybę atsekti gyvūnus, padedantys užtikrinti maisto produktų saugą ir žmonių sveikatingumą. ŪGR sukaupti duomenys padeda stebėti gyvulininkystės ūkių raidą, prognozuoti gyvulininkystės politiką.

Nuo 2005 m. šalyje mažėja registruojamų galvijų.

Galvijų ir pieninių veislių karvių skaičiaus (vnt.) dinamika
Cattle and dairy cow population dynamics
2014 01 01–2020 07 01



Galvijų bandų skaičiaus (vnt.) dinamika
Cattle herd number dynamics
2014 01 01–2020 07 01

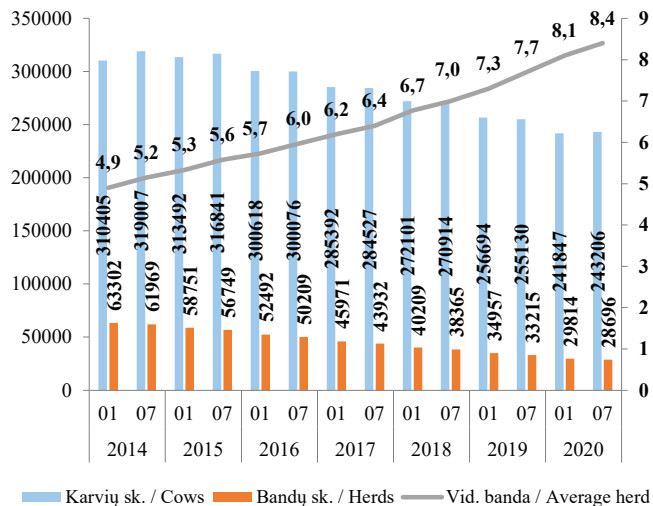


Nuo 2005 m. iki 2020 m. liepos 1 d. ŪGR registruotų galvijų sumažėjo nuo 968 854 iki 663 489 (31,5 proc.), pienuių veislių karvių – nuo 455 828 iki 243 206 (46,6 proc.), tačiau per 2020 m. pirmąjį pusmetį 20 496 galvijais ir 1 359 pienuių veislių karvėmis padaugėjo.

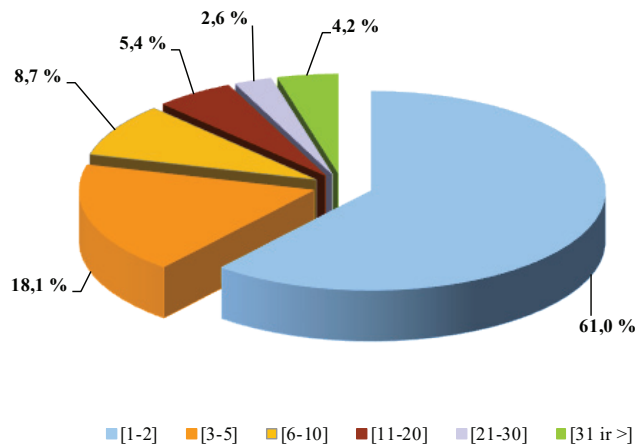
Mažėja Lietuvoje ir galvijų bandų. Nuo 2014 m.

pradžios iki 2020 m. vidurio sumažėjo 36 384 bandomis. Tačiau pagal laikomų galvijų skaičių nuolat didėja vidutinės bandos dydis. Nuo 2014 m. pradžios iki 2020 m. vidurio vidutinės galvijų bandos dydis išaugo nuo 9,7 iki 17,9 galvijo bandoje. Kasmet mažėjantis galvijų augintojų skaičius ir augantis vidutinės bandos dydis parodo šalyje

Pieninių veislių karvių bandų skaičiaus (vnt.) dinamika
Dynamics of the number dairy cows herd
 2014 01 01–2020 07 01



Galvijų laikytojų pasiskirstymas pagal karvių skaičių, proc.
Distribution of cattle keepers by number of cows
 2020 07 01



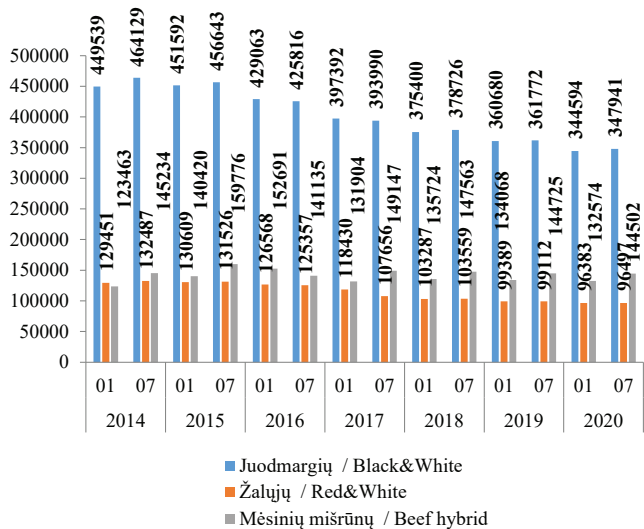
vykstančius ūkio struktūrinius pokyčius.

2016 m. Lietuvoje pradėjo mažėti pieninių veislių karvių. Iš viso nuo 2014 m. pradžios iki 2020 m. vidurio sumažėjo 67 199 pieninių veislių karvėmis. Mažėja ir registruotų karvių bandų. Vidutinės pieninių veislių karvių

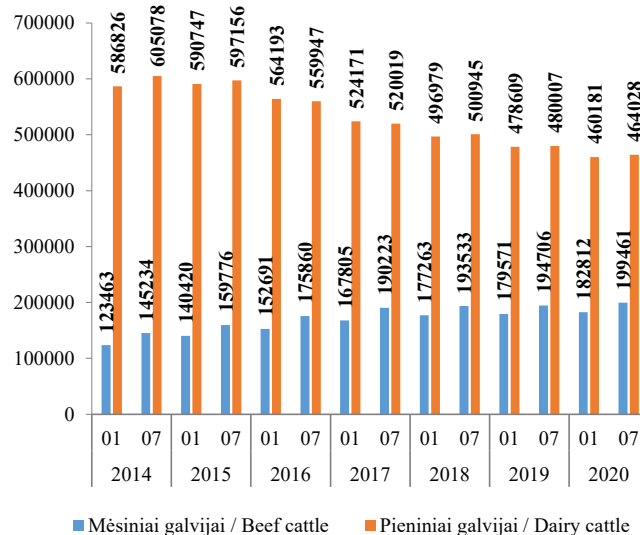
bandos dydis per aptariamą laikotarpį didėjo nuo 4,9 iki 8,4 gyvulio bandoje.

Pieno sektoriuje 2020 m. pirmą pusmetį Lietuvoje vyravo smulkūs 1–2 karvių ūkiai, jie sudarė net 60,0 proc. visų karvių ūkių. Karvių ūkiai, kuriuose laikomos 3–5

Galvijų pasiskirstymo (vnt.) pagal veislių grupes dinamika
Distribution of cattle breeding groups dynamics
2014 01 01–2020 07 01



Galvijų pasiskirstymo (vnt.) pagal veisles dinamika
Distribution of cattle breeds dynamics
2014 01 01–2020 07 01

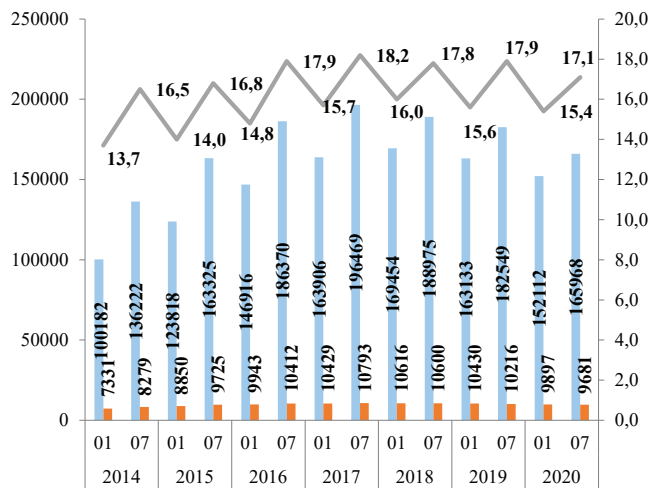


karvės, sudaro 18,3 proc., 6–10 karvių – 9,1 proc., 11–20 karvių – 5,5 proc., 21–30 karvių – 2,7 proc., 31 ir daugiau karvių – 4,4 proc.

Analizuojant ŪGR registruotų galvijų pagal veisles duomenis, nustatyta, kad daugiausia Lietuvoje auginama

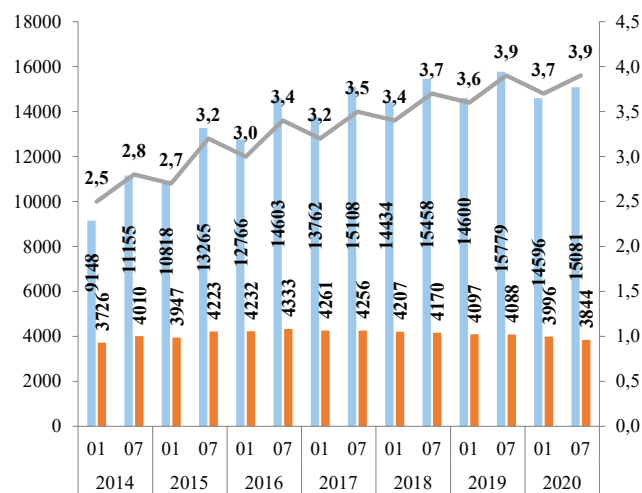
pieninių veislių galvijų. Vis dėlto nuo 2015 m. vidurio jų pradėjo mažėti. Nuo 2014 m. vidurio, kai pieninių veislių galvijų buvo daugiausia, pieninių galvijų sumažėjo 141 050 galvijų, o mėsinių galvijų skaičius Lietuvoje auga. Nuo 2014 m. pradžios 75 998 mėsiniais galvijais Lietuvoje padaugėjo.

Avių bandų skaičiaus (vnt.) dinamika
Sheep herd number dynamics
2014 01 01–2020 07 01



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

Ožkų bandų skaičiaus (vnt.) dinamika
Goats herd number dynamics
2014 01 01–2020 07 01



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

Lyginant 2014 m. pradžios – 2020 m. vidurio duomenis, matyti, kad avių Lietuvoje daugėja. Per šį laikotarpį avių skaičius Lietuvoje išaugo 65 786 vienetais. Nuo 2014 m. padidėjo ir vidutinės avių bandos dydis, šiuo metu jis siekia 17,1 avių bandoje. Daugiausia avių laikytojų yra registruota Alytaus (703 vnt.), Vilniaus (500 vnt.) ir Lazdijų (378 vnt.) rajonų savivaldybėse.

ŪGR duomenimis, registruotų ožkų nuo 2014 m. pradžios iki 2020 m. vidurio padaugėjo nuo 9 148 iki 15 081. Ožkų bandų per šį laikotarpį taip pat padaugėjo nuo 3 726 iki 3 844. Didėja ir ožkų bandų vidurkio rodikliai.

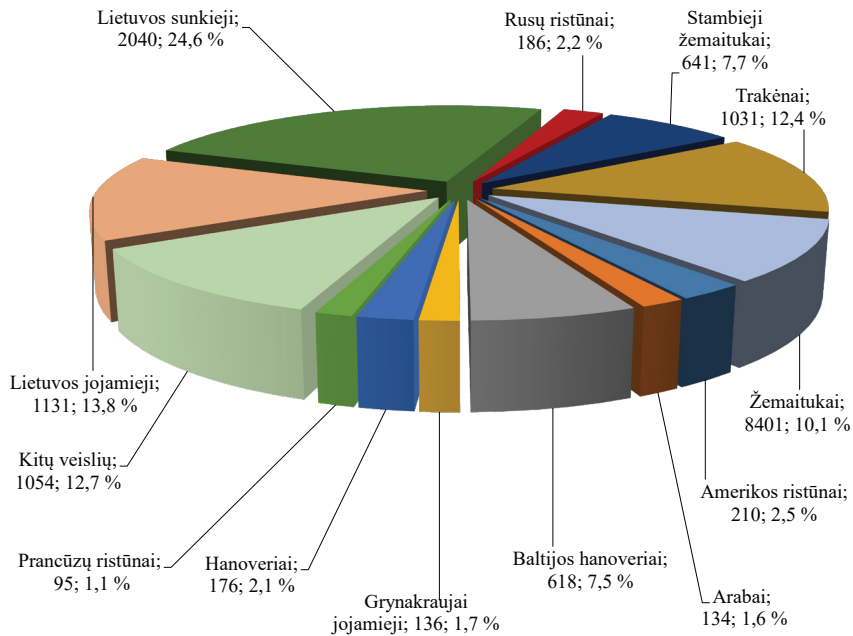
Per minėtą laikotarpį jis pasikeitė nuo 2,5 iki 3,9 gyvulio bandoje. Daugiausia ožkų bandų registruota Vilniaus (335 vnt.), Alytaus (153 vnt.) ir Panevėžio (149 vnt.) rajonų savivaldybėse.

ŽŪIKVC administruojamame ŪGR šiuo metu iš viso yra įregistruoti 14 757 arkliai. Iš to skaičiaus 8 306 arkliai yra veisliniai.

2020 m. liepos 1 d. duomenimis, ŪGR iš viso buvo registruota 62 526 laikytojai, 80 459 ūkinių gyvūnų bandos, 60 gyvūnų rūšių.

Ūkinių gyvūnų rūšis/	Skaičius, vnt.
Antys / Ducks	8 332
Arkliai / Horses	14 757
Avys / Sheep	165 968
Bičių šeimos / Bee families	169 060
Galvijai / Cattle	663 489
Kalakutai / Turkeys	166 887
Kiaulės / Pigs	538 744
Ožkos / Goats	15 081
Vištos / Chickens	10 614 692
Žąsų / Geese	6 208

Veislinių arklių pasiskirstymas
Distribution of breeding horses
2020 07 01



LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIO IR MAISTO PRODUKTŲ RINKOS INFORMACINĖ SISTEMA

VI Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras administruoja Lietuvos žemės ūkio ir maisto produktų rinkos informacinę sistemą (toliau – LŽŪMPRIS) ir užtikrina jos veikimą bei plėtrą.

LŽŪMPRIS paskirtis:

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

Pagrindiniai LŽŪMPRIS tikslai:

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

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

Pagrindiniai LŽŪMPRIS veiklos principai:

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

AGRICULTURAL AND FOOD PRODUCTS MARKET INFORMATION SYSTEM

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

AFPMIS Mission

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

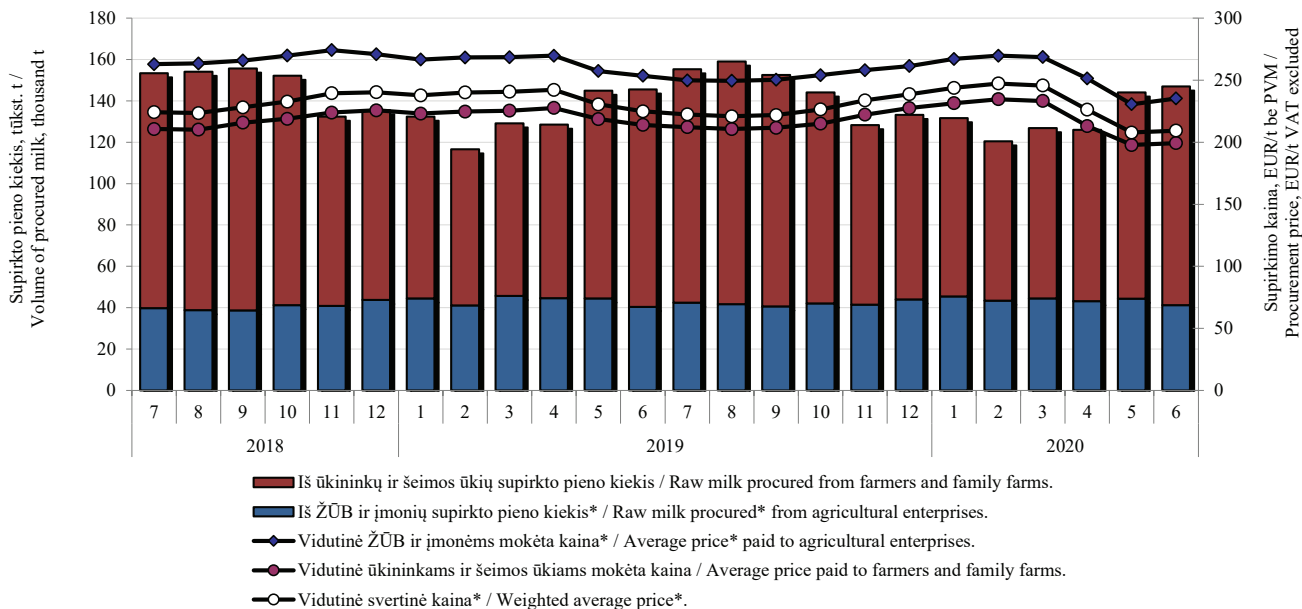
AFPMIS Objectives

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

Main Operating Principles of AFPMIS

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

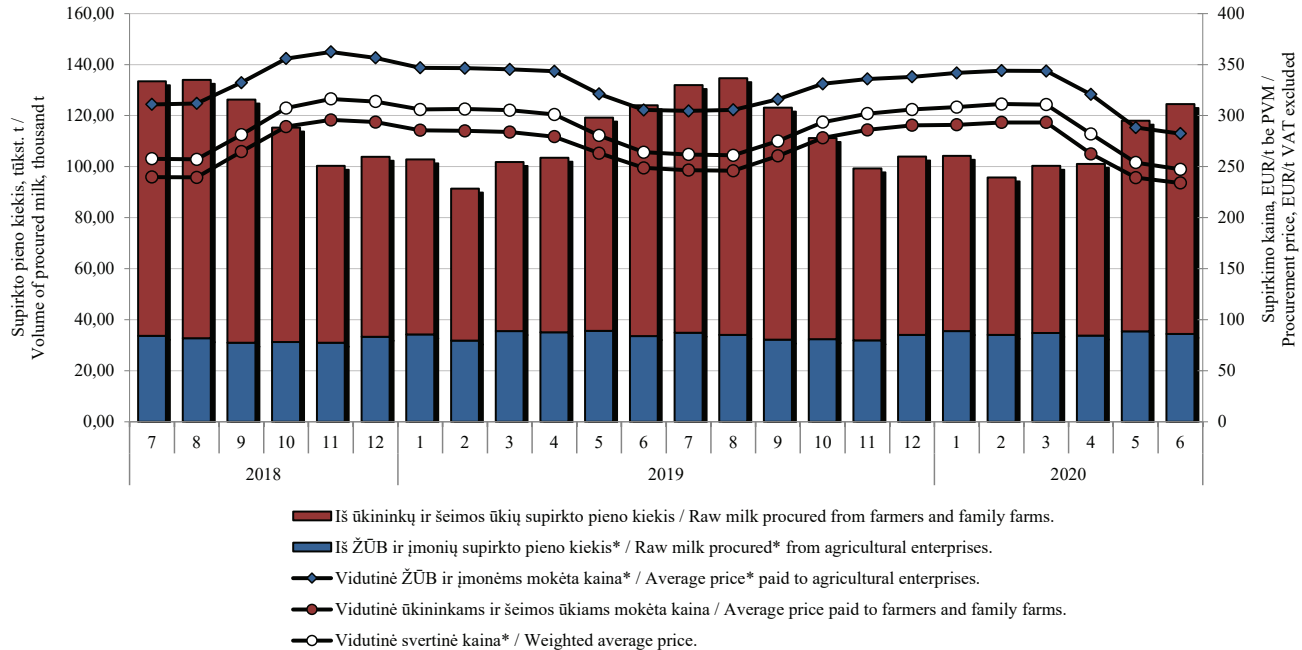
Baziųjų rodiklių pieno (3,4 % riebumo ir 3,0 % baltymingumo) supirkimas* iš Lietuvos pieno gamintojų
Raw milk (standard 3.4 % fat and 3.0 % protein content) procurement* from Lithuanian milk producers
2018–2020



* 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 supirkimas* iš Lietuvos pieno gamintojų
Procurement of raw full-fat milk from Lithuanian milk producers*
2018–2020

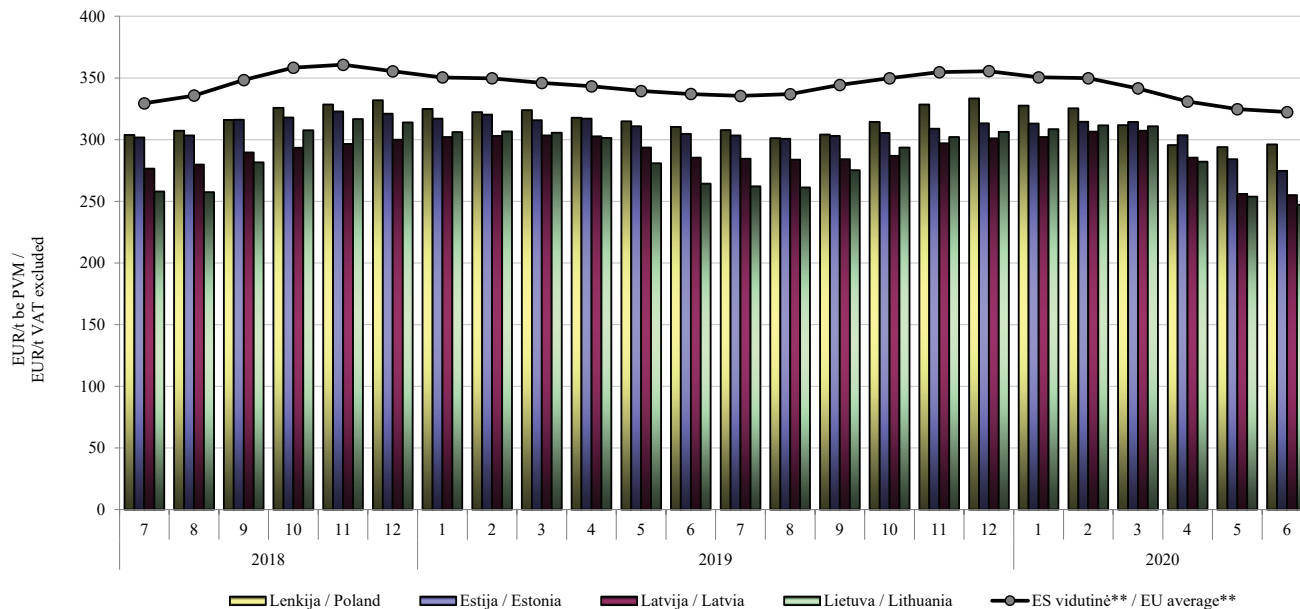


* Į vidutinės svertinės supirkimo kainos ir bendro supirkimo kiekio apskaičiavimą įtraukta ir Lietuvos pieno perdirbimo įmonėse gauto žalio pieno, skirto perdirbti įmonių viduje, vertė bei kiekis / * The calculation of the weighted average purchase price and the total purchase quantity also includes 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)**

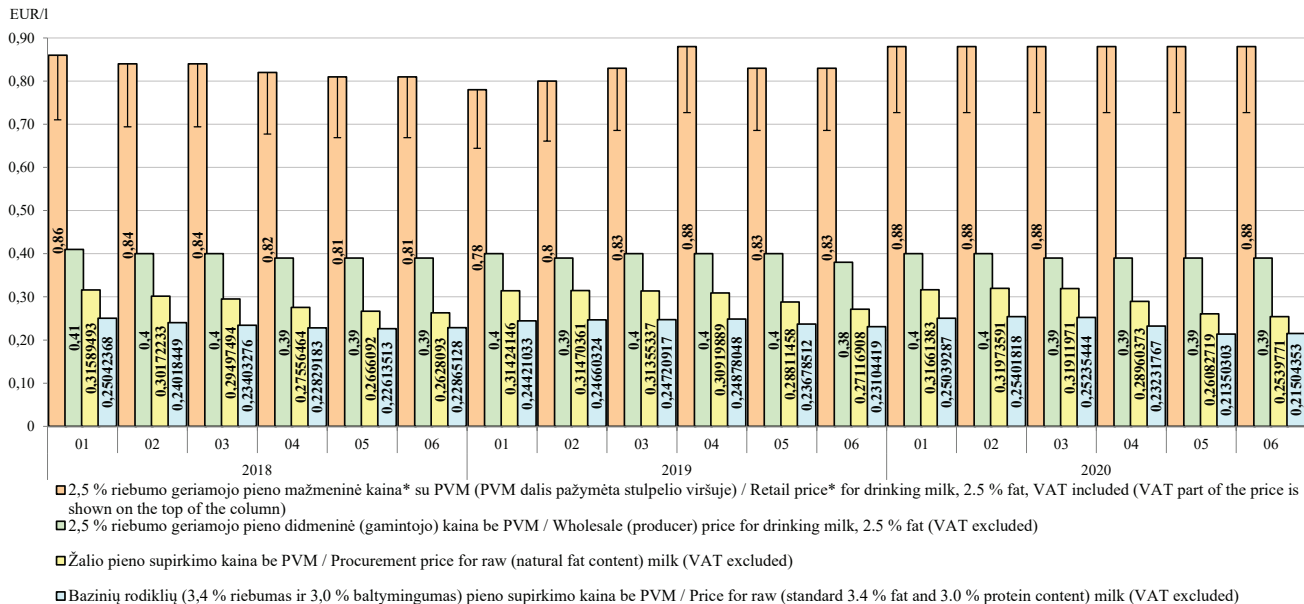
Raw full-fat milk procurement prices* in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and the average EU, EUR/t (VAT excluded)
2018–2020**



* 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).
** Su Jungtine Karalyste / ** With the United Kingdom.

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

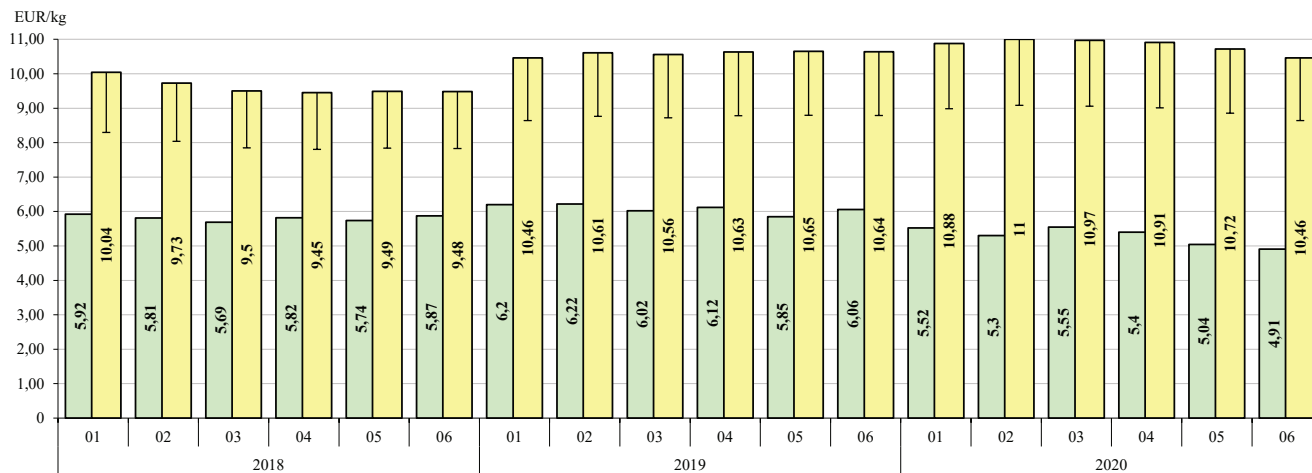
2,5 % riebumo geriamojo pieno vidutinės mažmeninės*, didmeninės (gamintojo) ir žalio pieno supirkimo kainos Lietuvos rinkoje, EUR/l / Average retail* and wholesale (producer) prices for drinking milk (2.5 % fat), procurement prices for raw milk in the Lithuanian market, EUR/l 2018–2020 m. I pusmetį / 1st half-year



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

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

82 % riebumo sviesto vidutinės mažmeninės* ir didmeninės (gamintojo) kainos Lietuvos rinkoje, EUR/kg
Average retail* and wholesale (producer) prices for butter (82 % fat) in the Lithuanian market, EUR/kg
2018–2020 m. I pusmetį / 1st half-year



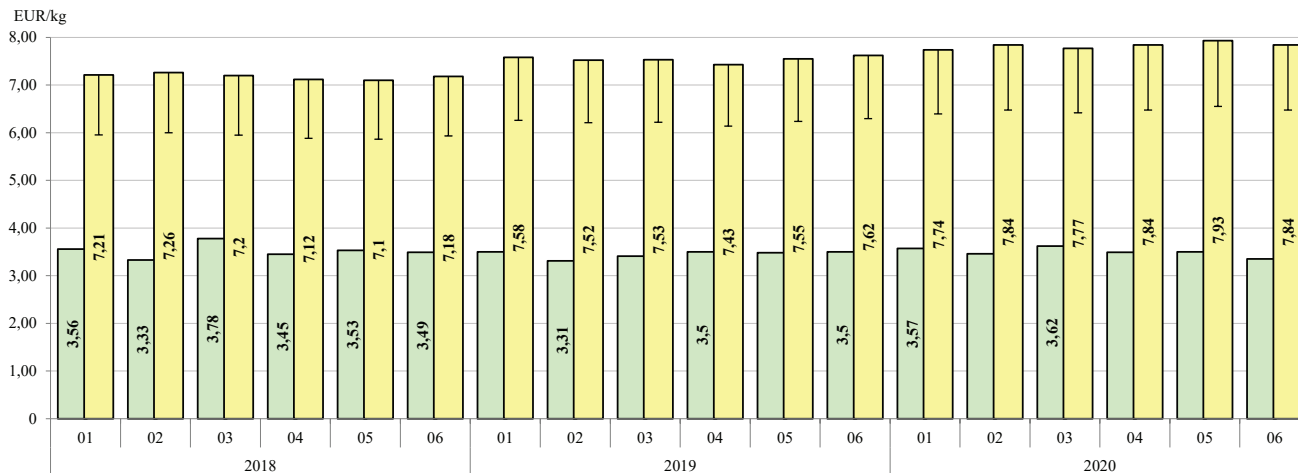
■ 82 % riebumo sviesto didmeninė (gamintojo) kaina be PVM / Wholesale (producer) price for butter, 82 % fat (VAT excluded)

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

* Neįtraukiant privačių prekės 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
2018–2020 m. I pusmetį / 1st half-year



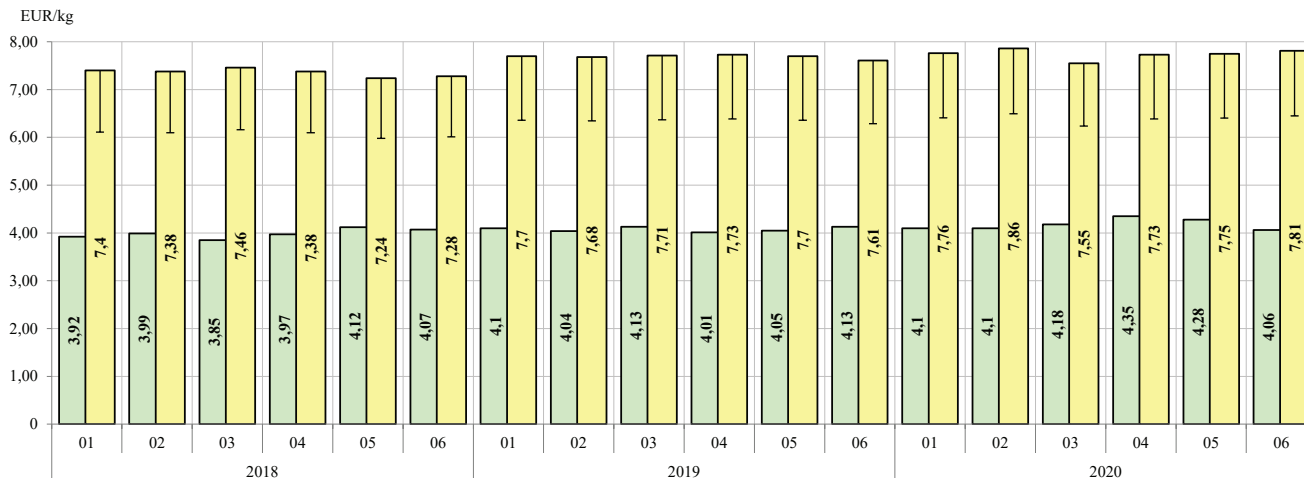
□ „Gouda“ sūrių didmeninė (gamintojo) kaina be PVM / Wholesale (producer) price for „Gouda“ cheese (VAT excluded)

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

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

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
2018–2020 m. I pusmetį / 1st half-year



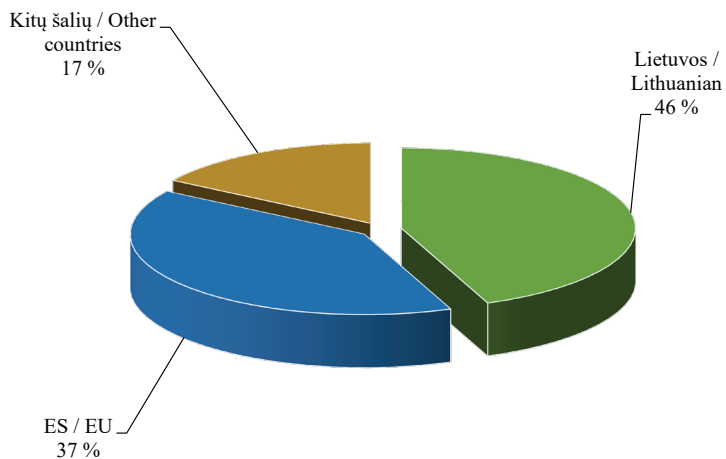
■ „Tilsit“ sūrių didmeninė (gamintojo) kaina be PVM / Wholesale (producer) price for „Tilsit“ cheese (VAT excluded)

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

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

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

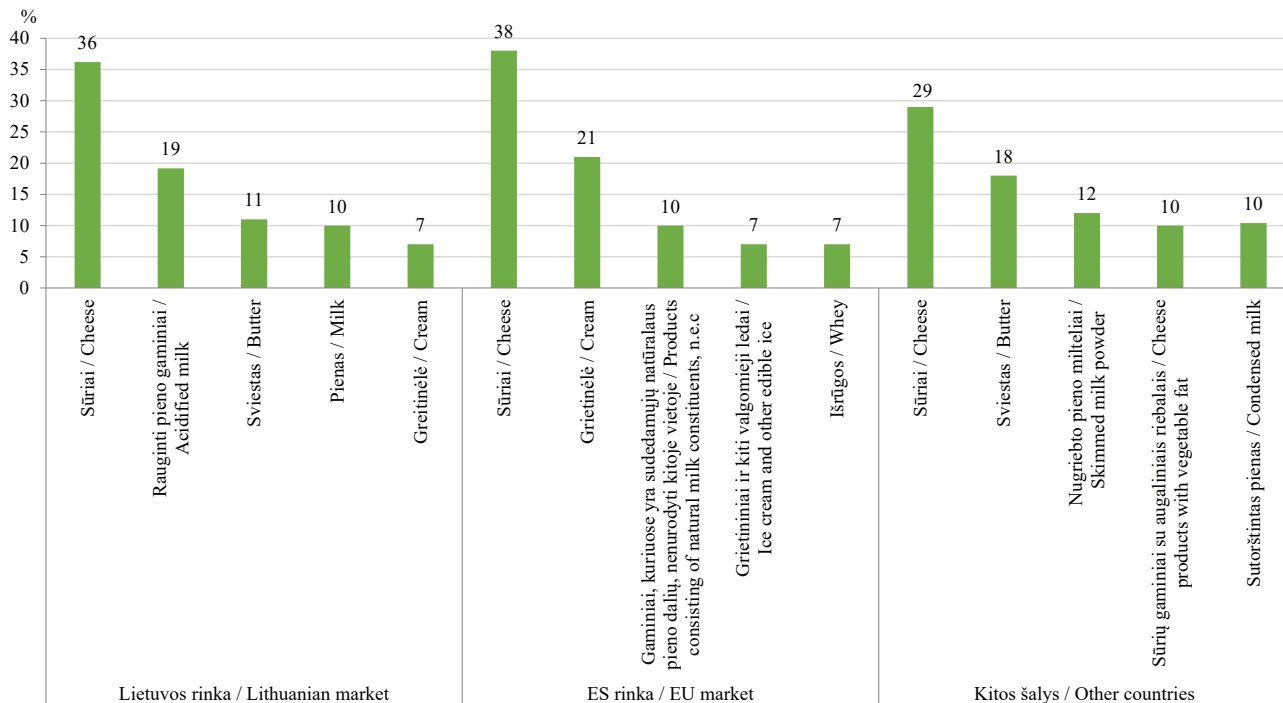
Lietuvos pieno perdirbimo įmonių rinkų pasiskirstymas pagal gautas pajamas*
Lithuanian market structure based on dairy companies incomes*
2020 m. I pusmetį / 1st half-year



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

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

**Lietuvos pieno perdirbimo įmonių parduotų pieno gaminių TOP 5 pagal gautas pajamas* /
TOP 5 sold dairy products by Lithuanian dairy companies based on incomes*
2020 m. I pusmetį / 1st half-year**

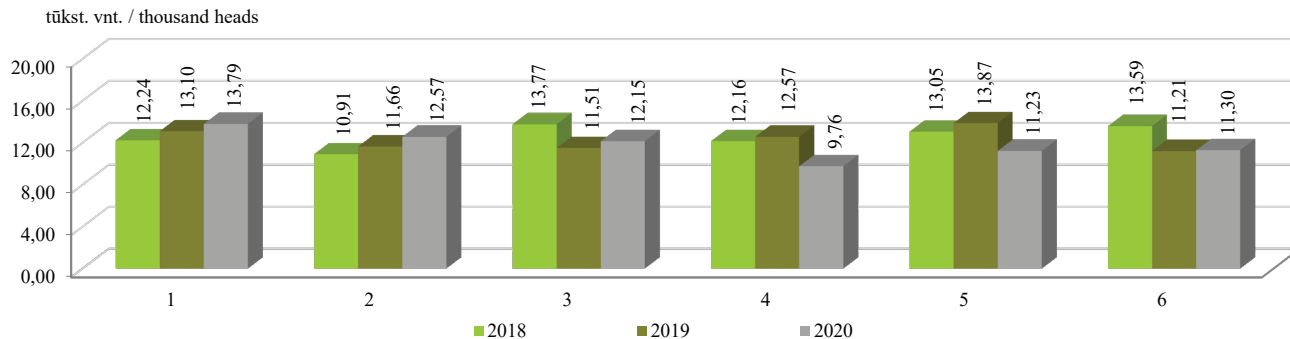


* Už parduotus pieno gaminius (perpardavimai neįtraukti) /

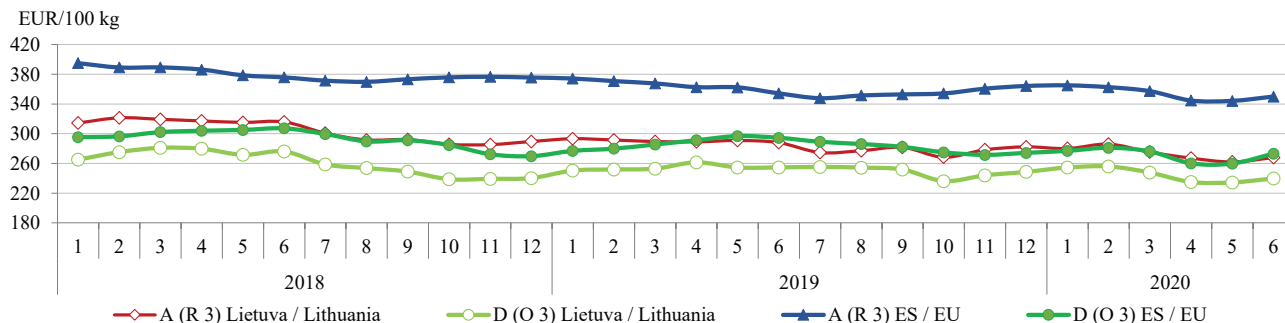
* For sold dairy products (resales are not included).

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

**Galvijų skerdimai Lietuvos įmonėse, tūkst. vnt. / Cattle slaughtering in Lithuanian companies, thousand heads
2018–2020 m. I pusmetį / 1st half-year**



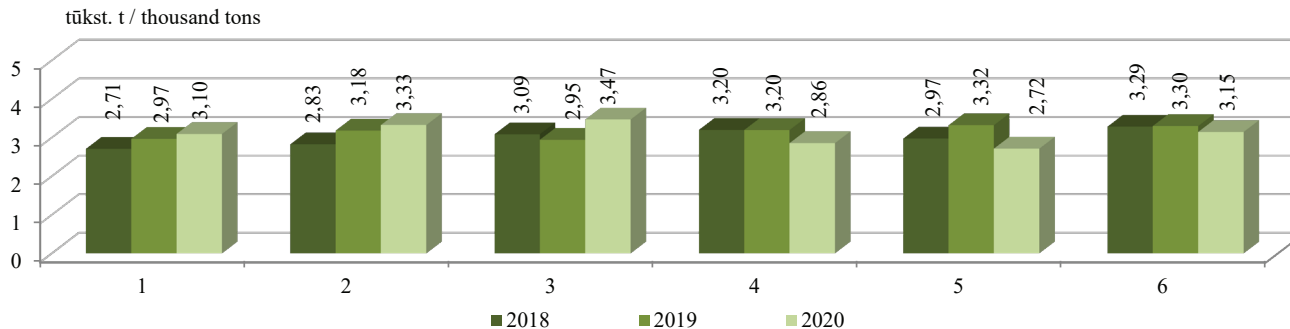
**Galvijų supirkimo reprezentacinės kainos Lietuvoje ir vidutinė kaina ES (be PVM), EUR/100 kg skerdenų
Cattle procurement representative prices in Lithuania and EU average price (VAT excluded), EUR /100 kg carcass weight
2018 01–2020 06**



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

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

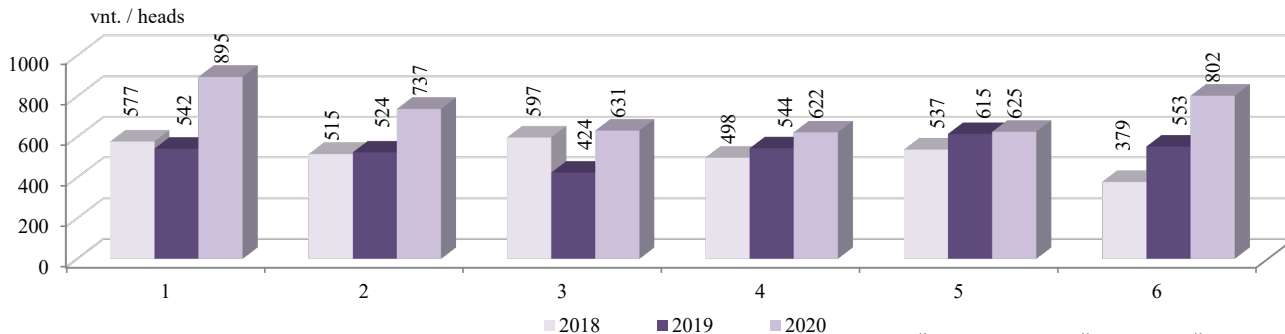
Galvijienos* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų, tūkst. t / Beef and veal* production in Lithuanian companies from own stock**, thousand tons, 2018–2020 m. I pusmetį / 1st half-year**



* 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).

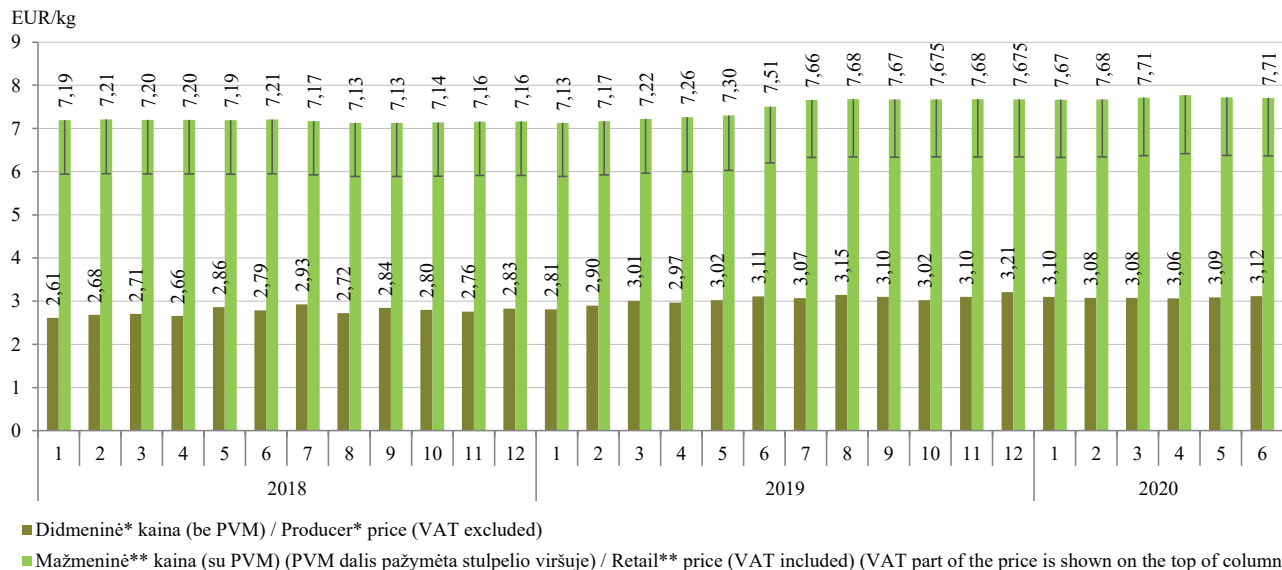
** Žaliavos, kurias įmonė (ūkis) pasigamina ir (arba) nusiperka, ir (arba) importuoja / ** Stock, that company (farm) produces and (or) buys, and (or) imports.

Avių skerdimai Lietuvos įmonėse, vnt. / Sheep slaughterings in Lithuanian companies, heads 2018–2020 m. I pusmetį / 1st half-year



Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Galvijienos vidutinės didmeninės* ir mažmeninės kainos Lietuvoje, EUR/kg**
Average producer* and retail prices of beef and veal in Lithuania, EUR/kg**
2018 01–2020 06



* Šviežių arba atšaldytų galvijienos 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) /

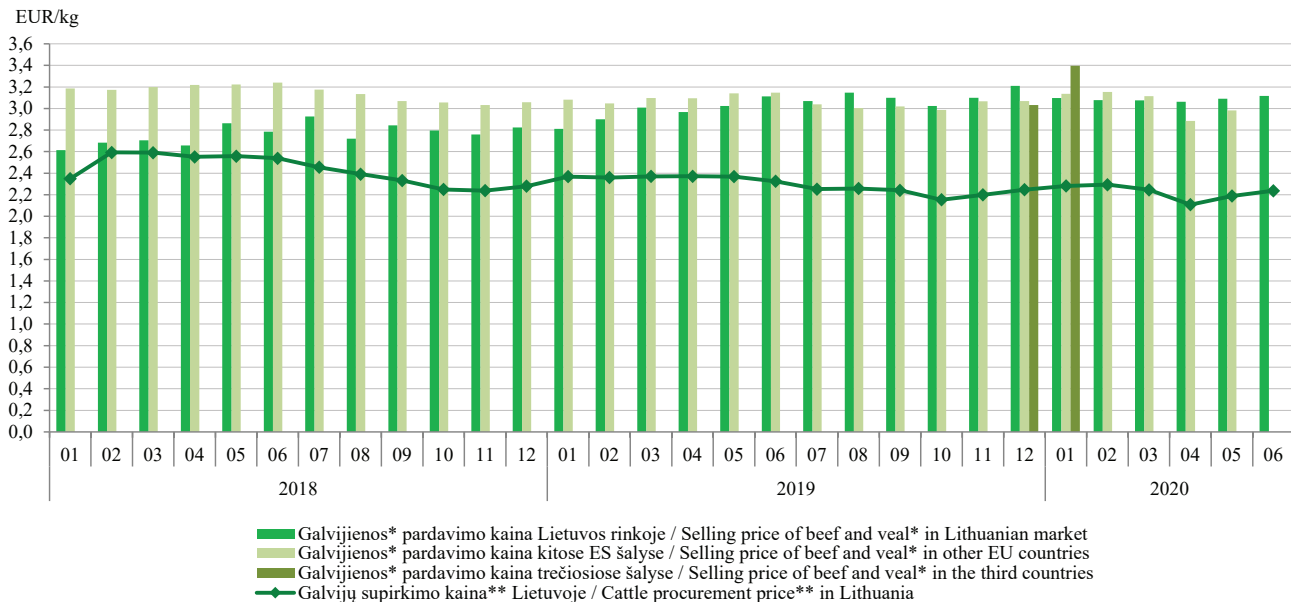
** Prices of beef ham (with bone) and tenderloin (without bone), EUR/kg (VAT included).

Pastaba. 2020 m. balandžio–gegužės mėn. vidutinės mažmeninės galvijienos produktų kainos yra konfidencialios.

Note. Average retail prices of beef and veal products in april-may of 2020 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)
2018 01–2020 06



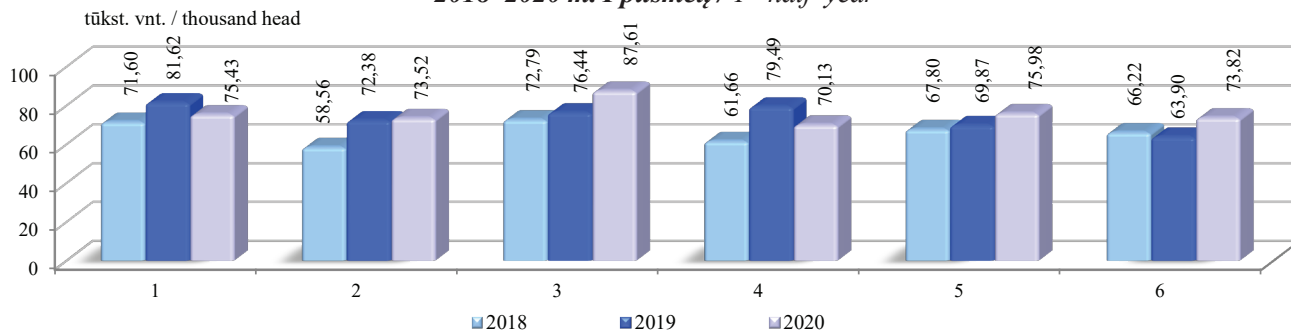
* Šviežios arba atšaldytos galvijų skerdenos, skerdenų pusės ir ketvirčiai su kaulais (PGPK kodas 10.11.11.40.00) /

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

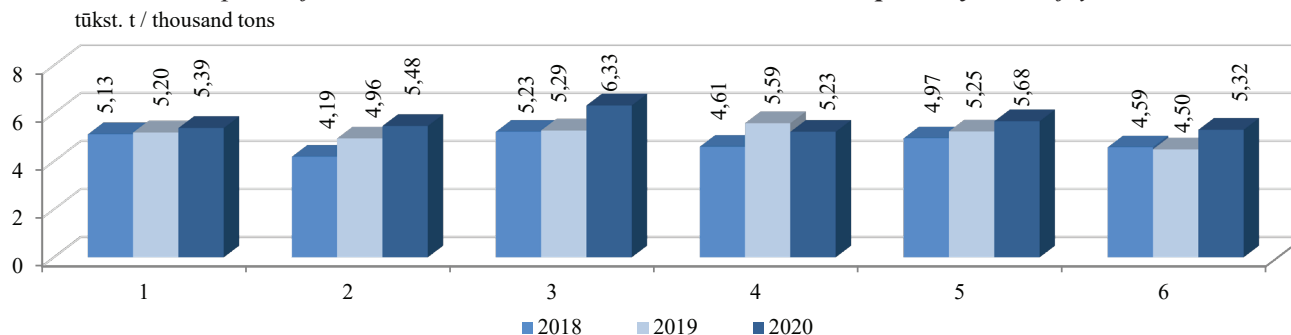
** Supirktų galvijų skerdenų kaina Lietuvoje / ** Procurement cattle carcass price in Lithuania.

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

**Kiaulių skerdimai Lietuvos įmonėse, tūkst. vnt. / Pig slaughterings in Lithuanian companies, thousand heads
2018–2020 m. I pusmetį / 1st half-year**



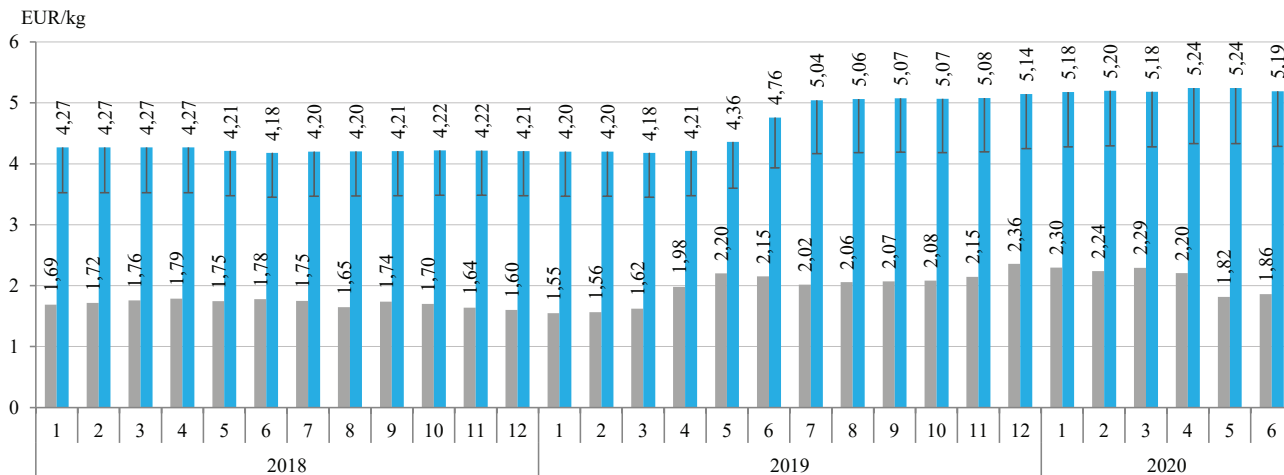
Kiaulienos* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų, tūkst. t / Pigmeat* production in Lithuanian companies from own stock**, thousand tons, 2018–2020 m. I pusmetį / 1st half-year**



* 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 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*
2018 01–2020 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) /

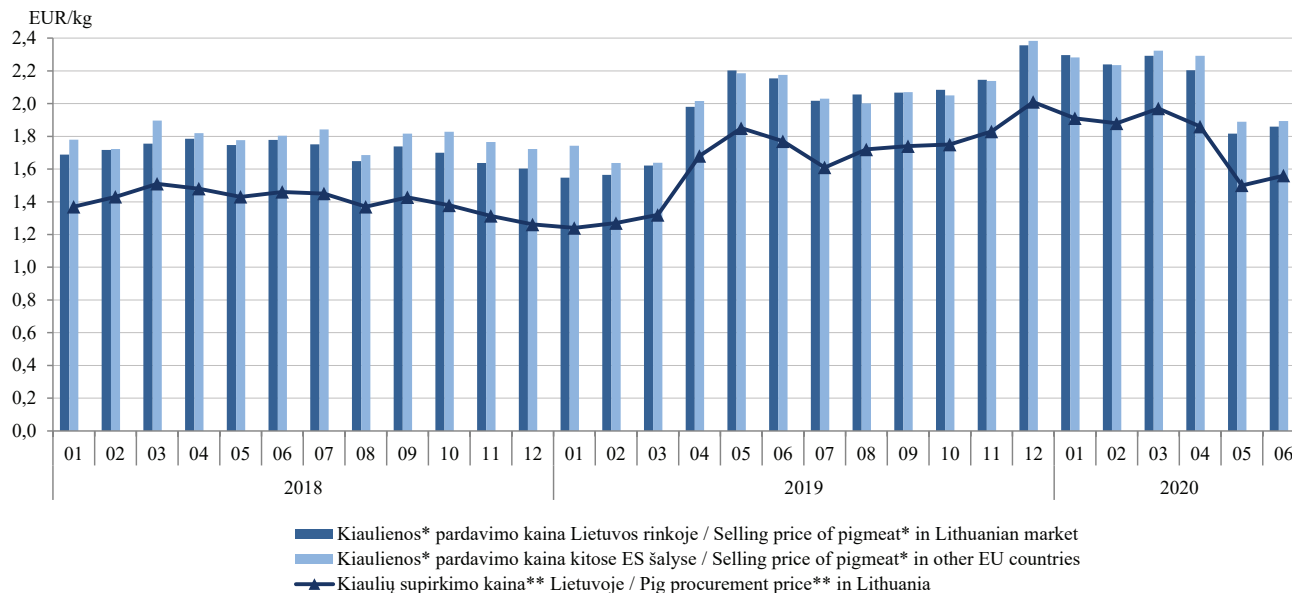
* Producer average price of fresh or chilled carcasses and half-carcasses, of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative) (PRODCOM 2010: 10.11.12.30.00), EUR/kg (VAT excluded).

** 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 (LŽŪMPRIS)

Kiaulių supirkimo ir Lietuvos įmonėse pagamintos kiaulienos* pardavimo vidutinės kainos, EUR/kg (be PVM)
Pig procurement price and average selling prices of pigmeat* produced in Lithuanian companies, EUR/kg (VAT excluded)
2018 01–2020 06



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

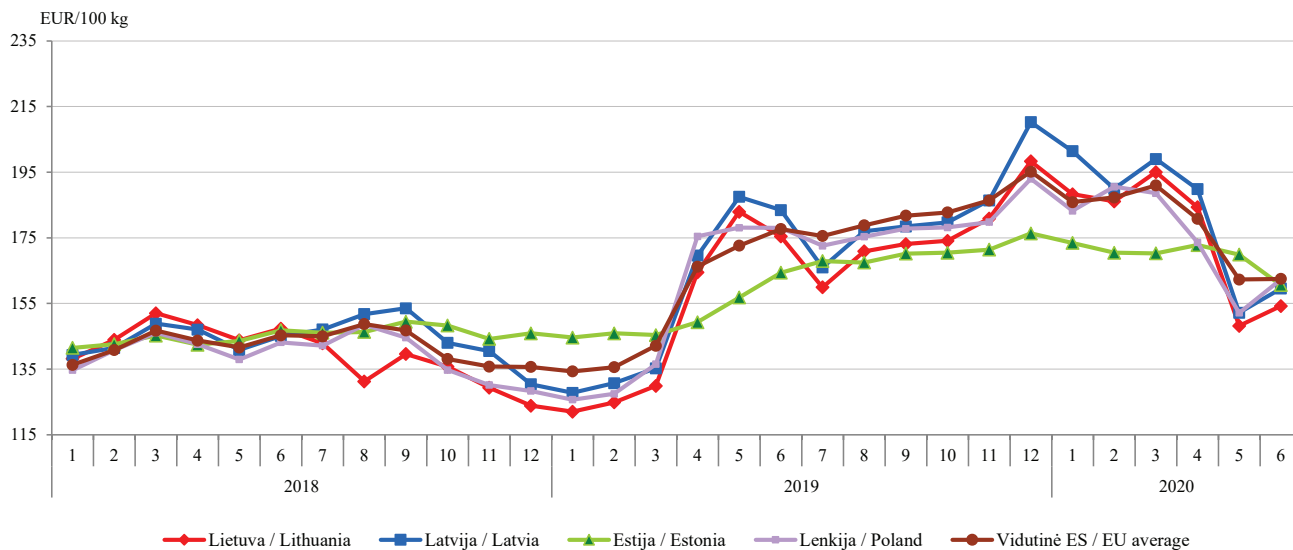
* Fresh or chilled carcasses and half-carcasses, of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative) (PRODCOM 2010: 10.11.12.30.00).

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

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

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

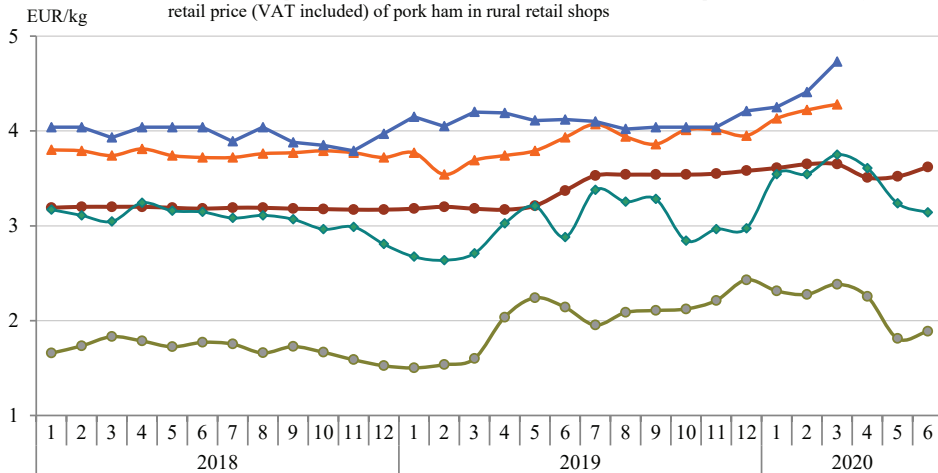
Kiaulių (E klasės) supirkimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES, EUR/100 kg skerdenų (be PVM)
Pig (category E) average procurement prices in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and the average EU price, EUR/100 kg carcass weight (VAT excluded)
2018 01–2020 06



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
2018 01–2020 06

- ▲— Kiaulienos kumpio vidutinė mažmeninė kaina turguose / Average retail price (VAT included) of pigmeat ham in market places
- Kiaulienos kumpio (su kaulu) vidutinė mažmeninė kaina (su PVM) prekybos tinklų parduotuvėse / Average retail price (VAT included) of pigmeat ham (with bone) in supermarkets
- ◆— Šviežių ir atšaldytų kiaulienos kumpių ir menčių (su kaulu) vidutinė gamintojo kaina (su PVM) / Average producer price (VAT included) of fresh and chilled pigmeat shoulder and ham (with bone)
- Kiaulių supirkimo (skerdenų svoriu) vidutinė kaina (su PVM) / Average pig procurement (by carcass weight) price (VAT included)
- ▲— Kiaulienos kumpio vidutinė mažmeninė kaina (su PVM) kaimo vietovių parduotuvėse / Average retail price (VAT included) of pork ham in rural retail shops

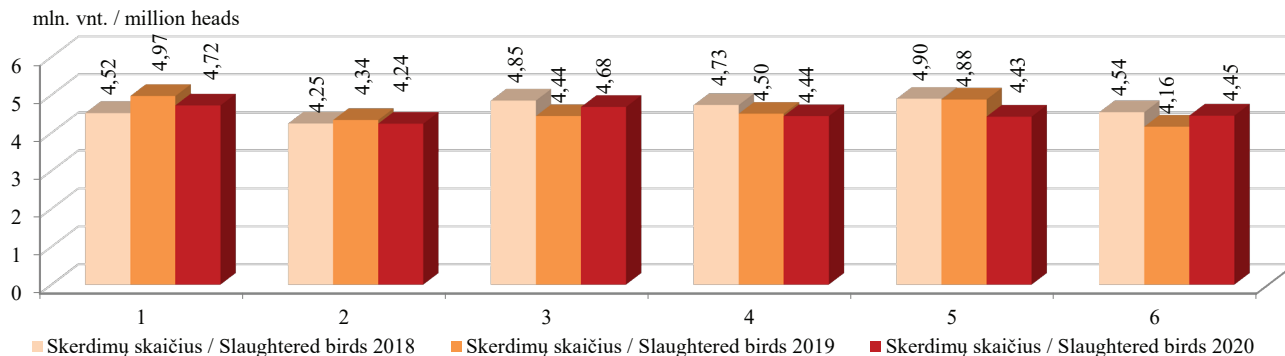


2020 m. 6 mėn. lyginant su 2019 m. 6 mėn.:
kiaulienos kumpio (su kaulu) vidutinė mažmeninė kaina prekybos tinklų parduotuvėse padidėjo 7,42 %;
šviežių ir atšaldytų kiaulienos kumpių ir menčių (su kaulu) vidutinė gamintojo kaina padidėjo 9,03 %;
kiaulių supirkimo (skerdenų svoriu) vidutinė kaina sumažėjo 19,81 %.
Pastaba. Lietuvoje paskelbtas karantiną dėl COVID-19 rizikos, kainų registravimas kaimo vietovių parduotuvėse ir turgavietėse 2020 m. 4, 5 ir 6 mėn. nebuvo organizuojamas.

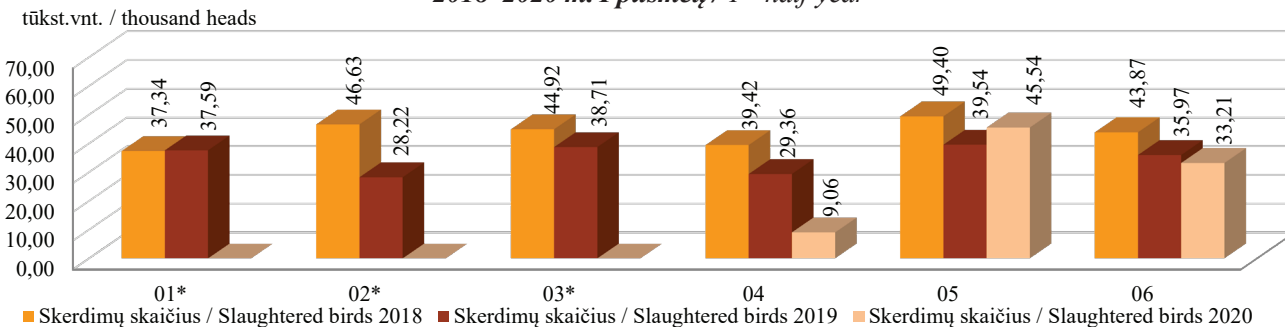
In June 2020 compared to June 2019: retail price of pigmeat ham (with bone) in supermarkets increased by 7.42 %;
average producer price of fresh and chilled pigmeat shoulder and ham (with bone) increased by 9.03 %;
average pig procurement price (by carcass weight) decreased by 19.81 %.
Note. Announced quarantine in Lithuania due to the risk of COVID-19, price registration in rural shops and markets in 2020 April, May and June was not organized.

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

**Viščiukų broilerių skerdimai Lietuvos įmonėse, mln. vnt. / Broiler slaughtering in Lithuanian companies, million heads
2018–2020 m. I pusmetį / 1st half-year**



**Kalakutų skerdimai Lietuvos įmonėse, tūkst. vnt. / Turkey slaughtering in Lithuanian companies, thousand heads
2018–2020 m. I pusmetį / 1st half-year**

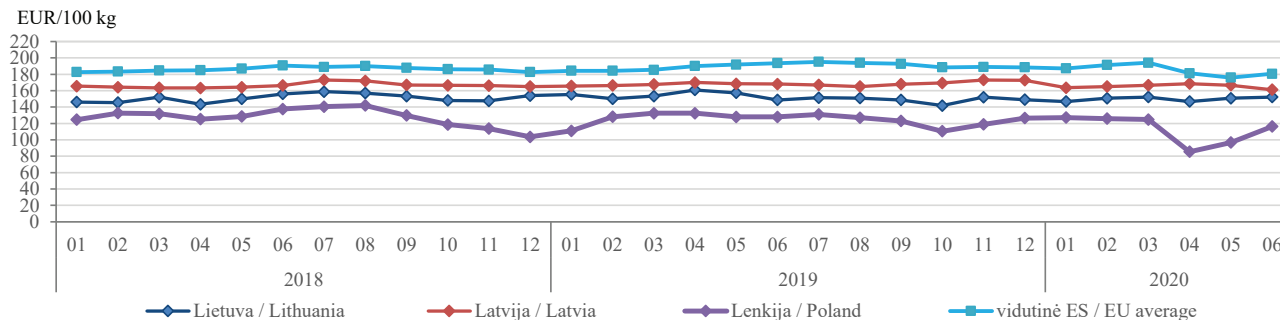


* 2020 m. I ketvirčio duomenys – konfidencialūs

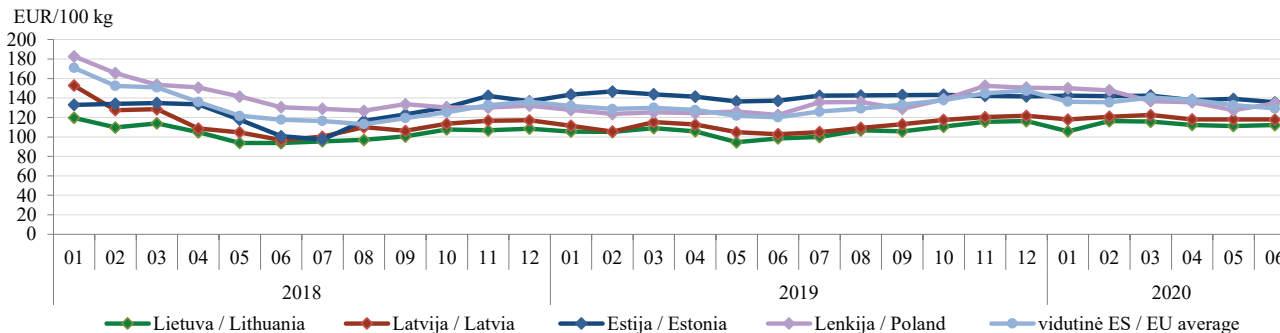
* Data of I quarter 2020 is confidential

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

Viščiukų broilerių skerdenų (A klasė, 65 %) vidutinės didmeninės pardavimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Lenkijoje ir vidutinė kaina ES (be PVM) / Average wholesale prices of chicken carcasses (A class, 65 %) in Lithuania, Latvia, Poland and EU average (VAT excluded), 2018–2020 m. I pusmetį / 1st half-year

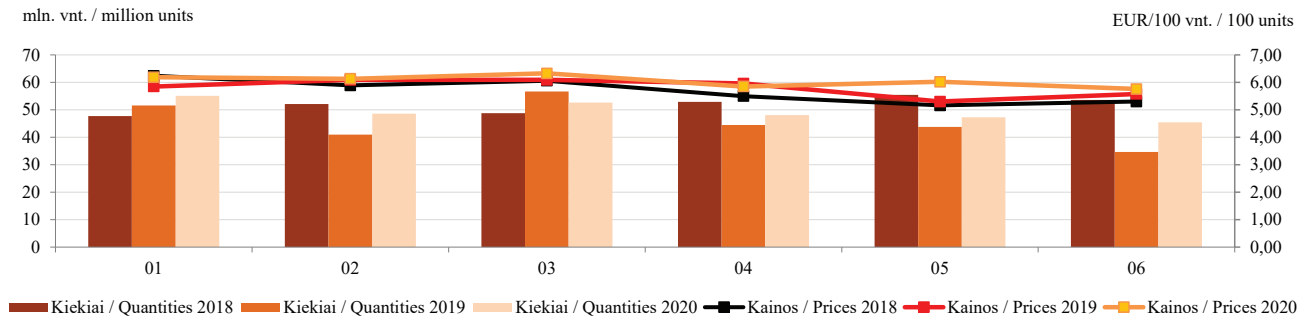


Šviežių supakuotų kiaušinių (L ir M kat.) vidutinės didmeninės pardavimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė kaina ES (be PVM) / Average wholesale prices of eggs (L and M size, fresh, packed) in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and EU average (VAT excluded), 2018–2020 m. I pusmetį / 1st half-year

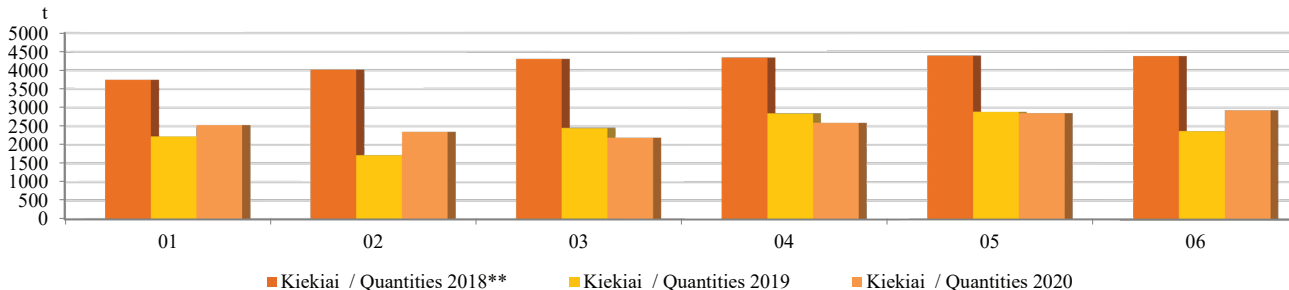


Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ), Europos Komisija (EC)

Vištų kiaušinių pardavimo kiekiai ir vidutinės didmeninės (gamintojų, be PVM) kainos Lietuvos įmonėse
Sales and average wholesale (producer, VAT excluded) prices of hen eggs in Lithuanian companies
2018–2020 m. I pusmetį / 1st half-year



Paukštienos gaminių* gamyba Lietuvos įmonėse
Production of poultry preparations and ready-to-cook products* in Lithuanian companies
2018–2020 m. I pusmetį / 1st half-year

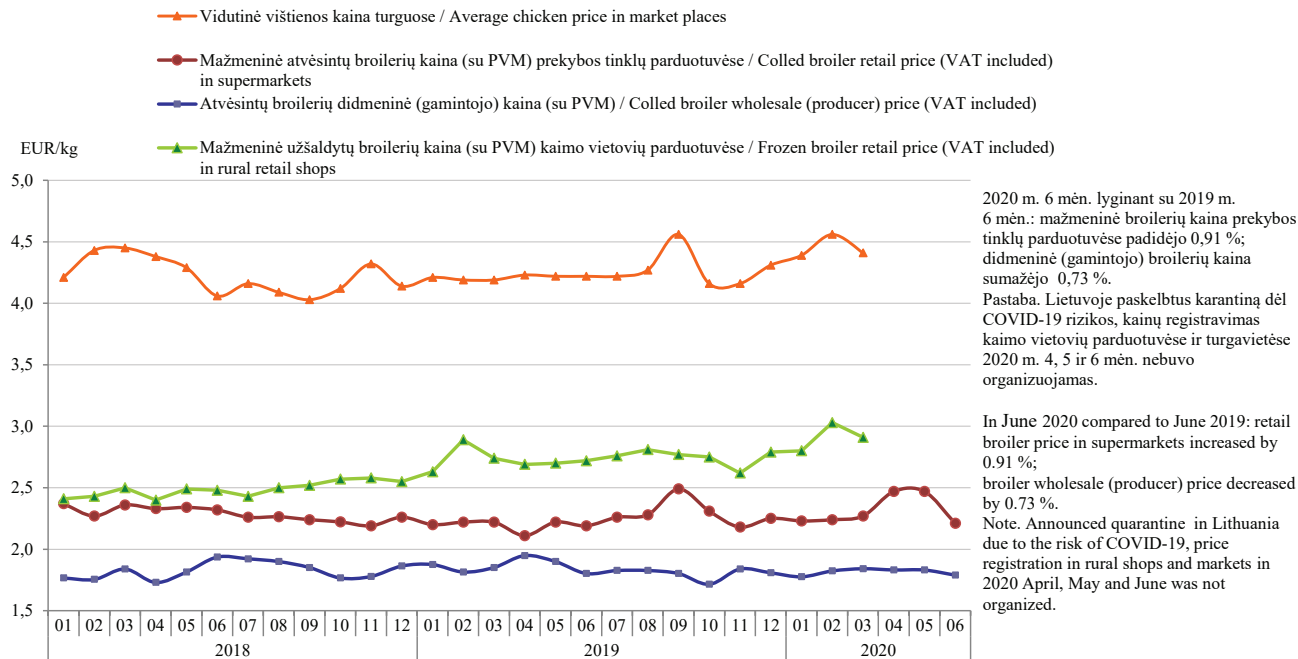


* Kiti gaminiai arba konservai iš paukštienos (PGPK kodai 10.13.15.25.00 ir 10.13.15.35.00) / * Other prepared or preserved poultry products (PRODCOM 2010: 10.13.15.25.00 and 10.13.15.35.00).

** Didesnis respondentų skaičius / ** Higher number of respondents.

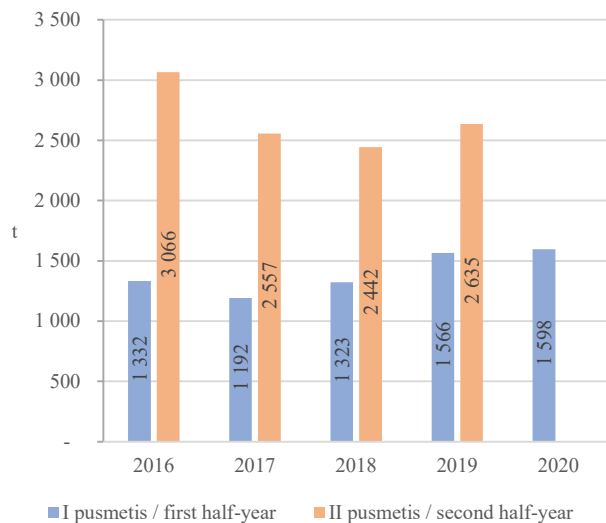
Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Broilerių vidutinių didmeninių (gamintojo) ir mažmeninių kainų dinamika Lietuvoje, EUR/kg *Broiler average wholesale (producer) and retail price dynamics in Lithuania, EUR/kg* **2018 01–2020 06**



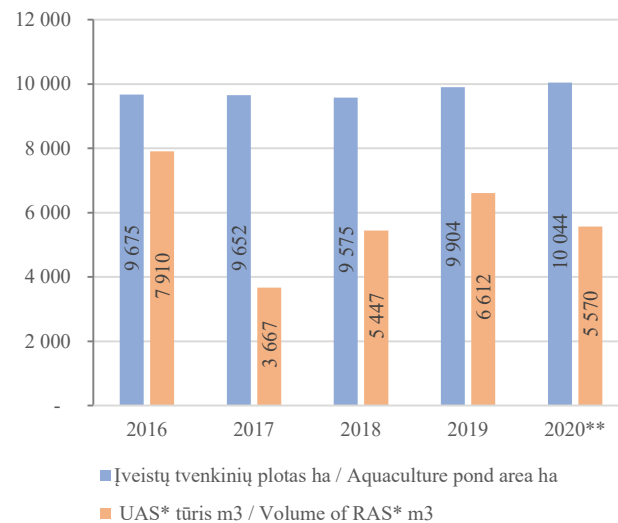
Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

**Lietuvos akvakultūros įmonėse ir ūkiuose
užaugintos ir realizuotos produkcijos kiekis, t**
Weight of aquaculture production in Lithuania, t
2016–2020 m. pusmečiais / 2016–2020 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
2016–2020**

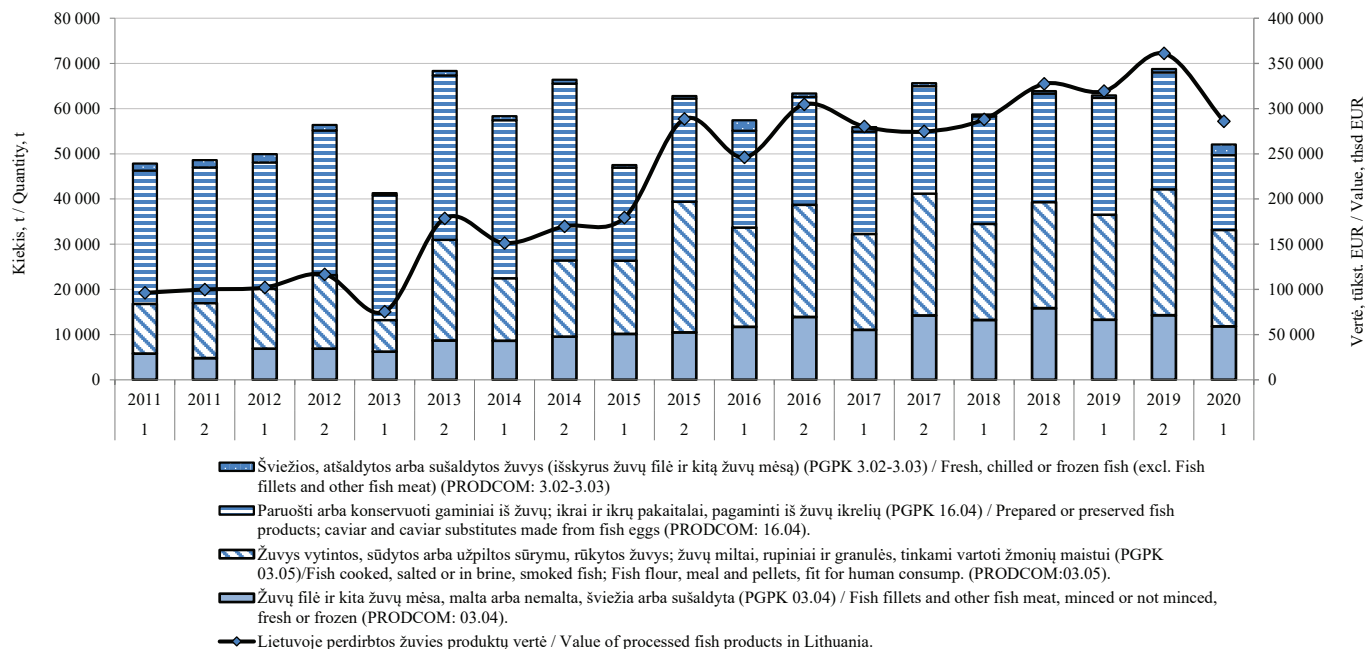


* Uždarosios akvakultūros sistemos / * Recirculating aquaculture systems

** 2020 m. I pusmečio / ** First half-year of 2020

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
2009–2020

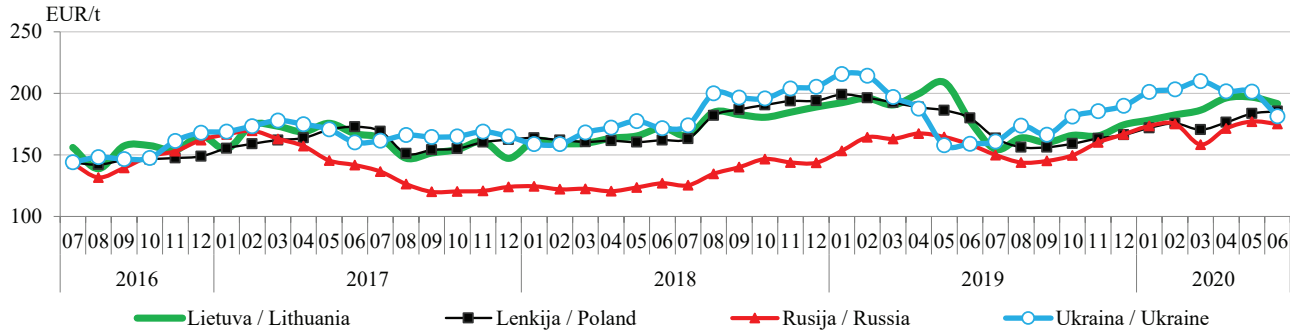


* Išskyrus vėžiagyvius, moliuskus ir kitus vandens bestuburius (PGPK kodai 03.06; 03.07; 16.05) /

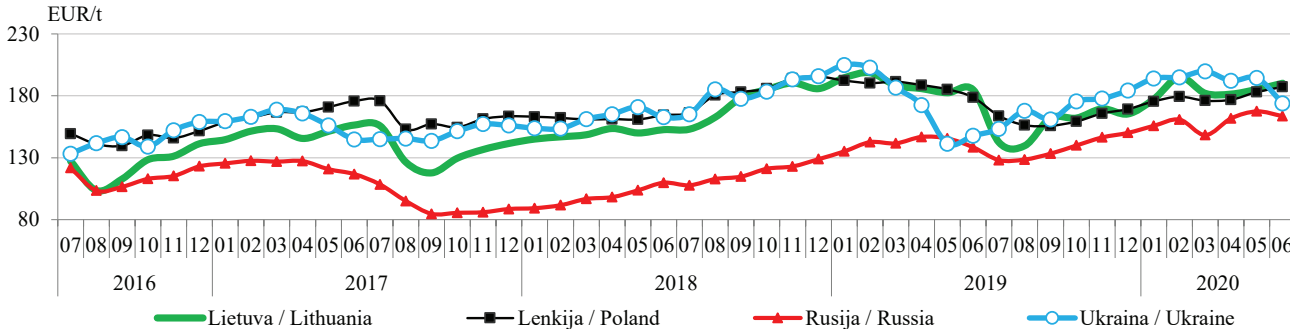
* Excluding crustaceans, molluscs and other aquatic invertebrates (PRODCOM: 03.06; 03.07; 16.05).

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*
2016 07–2020 06



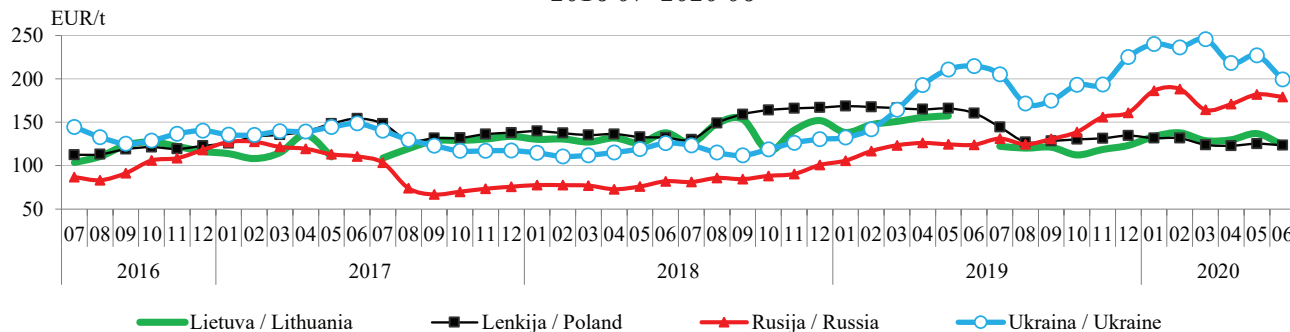
Pašarinių kviečių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje, EUR/t*
Feed wheat prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine, EUR/t*
2016 07–2020 06



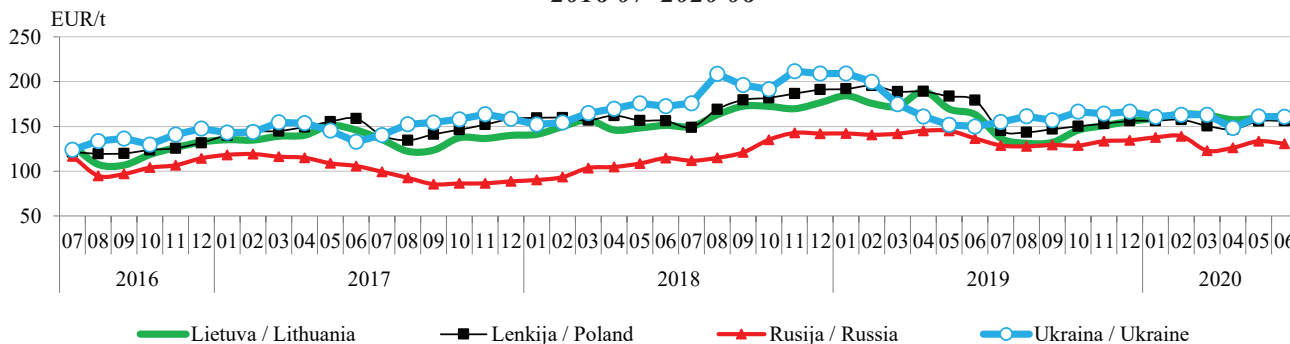
* Kainos (EUR/t) pateiktos pagal atitinkamos datos ECB valiutų kursą (be PVM) / * Prices (EUR/t) are given at exchange rate set by the Central Bank of Europe as of a given date (VAT excluded).

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

Maistinių rugių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje, EUR/t*
Food rye prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine, EUR/t*
2016 07–2020 06



Pašarinių miežių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje, EUR/t*
Feed barley prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine, EUR/t*
2016 07–2020 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)

	2019								2020					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	
Maistiniai kviečiai / Food wheat														
Belgija / Belgium	190,00	184,67	173,25	173,25	184,00	186,40	192,75	199,20	198,00	193,75	205,20	205,50	202,00	6,32
Bulgarija / Bulgaria	167,51	153,65	149,88	148,12	151,47	159,47	164,95	168,99	175,85	171,93	174,55	175,19	173,32	3,47
Čekija / Czechia	194,88	184,38	169,32	163,19	159,45	161,18	162,32	166,17	167,49	161,90	162,34	173,67	180,95	-7,15
Vokietija / Germany	180382	173,33	167,66	164,97	169,59	172,96	177,58	183,51	182,75	180,21	189,59	189,61	187,50	3,69
Graikija / Greece	176,67	172,92	175,83	177,50	175,83	175,83	175,42	188,33	210,00	176,67	-	-	176,25	-0,24
Ispanija / Spain	194,18	191,45	187,69	186,10	191,41	194,09	197,35	201,94	202,26	200,91	200,61	190,79	182,94	-5,79
Prancūzija / France	185,11	169,56	172,29	163,05	174,17	174,17	-	195,00	193,95	186,24	199,38	196,64	187,87	1,49
Kroatija / Croatia	185,57	152,37	153,23	156,57	156,78	159,20	168,01	167,92	175,58	175,70	169,55	163,87	166,55	-10,25
Italija / Italy	192,64	177,19	176,54	177,61	178,09	181,89	186,10	183,76	193,26	194,50	204,70	196,54	185,64	-3,63
Latvija / Latvia	177,80	169,20	155,76	153,88	160,00	165,41	175,05	179,48	187,15	182,34	190,84	191,70	187,84	5,65
Lietuva / Lithuania	173,57	163,14	150,75	153,37	156,90	162,07	170,58	175,18	180,37	179,73	182,23	180,54	175,10	0,88
Vengrija / Hungary	182,30	151,08	150,51	151,42	152,36	154,48	156,36	160,72	161,42	160,67	156,35	161,61	166,58	-8,63
Austrija / Austria	182,50	164,88	164,67	164,13	164,83	167,67	171,63	171,25	175,88	176,63	176,20	174,00	-	-
Lenkija / Poland	179,45	164,19	155,76	155,46	156,81	160,94	166,14	170,20	175,46	171,20	179,06	186,83	187,93	4,73
Portugalija / Portugal	227,00	209,63	203,75	193,25	201,44	204,69	216,08	226,04	224,22	223,63	233,93	224,58	213,00	-6,17
Rumunija / Romania	178,81	151,62	155,16	153,97	157,48	162,52	170,61	176,83	185,78	185,78	184,54	181,64	163,36	-8,64
Slovėnija / Slovenia	201,10	177,42	181,90	184,59	183,74	181,04	186,55	181,24	188,26	189,48	187,06	183,68	177,18	-11,89
Slovakija / Slovakia	178,21	166,72	155,52	156,26	154,79	158,51	155,30	160,96	166,24	157,74	162,20	168,90	162,12	-9,03
Suomija / Finland	164,00	161,40	155,25	143,50	140,00	144,00	151,50	157,20	160,75	159,50	159,00	160,00	160,00	-2,44
Švedija / Sweden	184,10	-	149,51	148,19	154,70	156,45	-	183,73	189,74	183,72	192,22	190,98	187,81	2,02
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	195,57	190,55	161,22	163,83	174,84	189,55	192,94	201,48	212,10	205,08	207,79	205,27	215,53	10,21

lentelės tęsinys 73 psl. / continued on pg. 73

72 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 72

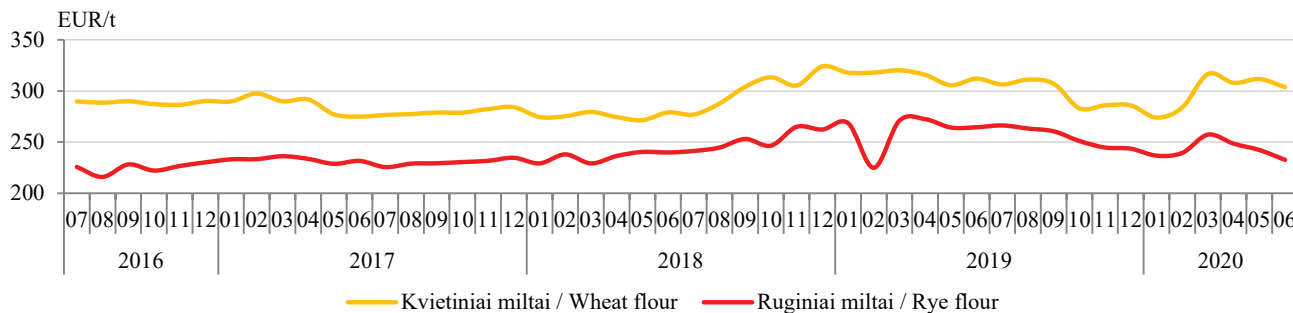
	2019						2020						Metų pokytis / year change, %	
	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsėjis / September	spalis / October	lapkritis / November	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May		birželis / June
Pašariniai kviečiai / Feed wheat														
Belgija / Belgium	186,00	178,00	166,00	165,25	176,00	178,80	185,00	191,60	191,00	187,75	197,80	198,00	196,00	5,38
Bulgarija / Bulgaria	153,28	144,07	143,82	139,71	143,06	151,07	157,86	163,73	468,25	163,46	167,58	168,57	164,54	7,35
Čekija / Czechia	-	152,70	152,74	150,07	149,41	149,41	156,85	-	-	-	-	-	-	-
Vokietija / Germany	179,19	171,70	165,15	162,60	168,02	171,57	174,87	179,79	180,38	178,07	188,34	187,94	186,00	3,80
Estija / Estonia	168,91	152,26	137,07	135,61	141,36	147,14	158,87	148,00	155,83	151,57	154,80	157,72	154,92	-8,29
Graikija / Greece	-	-	-	-	-	-	-	172,94	174,13	182,50	-	205,25	-	-
Airija / Ireland	201,89	195,56	178,89	174,00	180,11	182,39	187,83	196,25	199,44	198,25	199,47	-	200,00	-0,94
Latvija / Latvia	179,66	146,07	138,09	135,39	140,75	149,56	151,89	157,34	166,20	166,89	176,98	161,13	166,91	-7,10
Lietuva / Lithuania	174,30	146,53	133,26	135,86	143,81	146,50	155,52	173,99	166,48	168,72	174,60	170,98	169,66	-2,67
Vengrija / Hungary	147,89	145,02	142,32	133,84	141,14	145,36	151,53	154,67	154,65	154,37	145,37	149,61	149,68	1,21
Olandija / Holland	191,50	177,90	171,00	174,75	184,25	188,25	191,00	195,40	197,00	191,50	204,60	202,00	196,88	2,81
Austrija / Austria	177,75	157,50	157,33	153,50	155,38	157,44	162,50	163,50	163,50	163,50	-	-	162,50	-8,58
Lenkija / Poland	177,28	163,52	154,98	152,47	155,08	160,11	165,49	169,37	172,47	167,71	176,38	181,90	181,13	2,17
Portugalija / Portugal	203,38	196,56	187,25	182,19	194,54	197,30	202,11	214,63	214,67	213,08	216,13	205,83	193,11	-5,05
Rumunija / Romania	157,72	136,03	139,12	136,50	146,10	151,08	160,45	167,78	174,57	164,65	168,27	168,54	144,81	-8,19
Slovakija / Slovakia	-	133,70	137,22	137,18	137,42	133,61	140,26	143,03	145,45	147,97	139,43	139,35	143,83	-
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	174,85	160,65	145,72	149,85	156,56	168,26	170,72	184,15	186,45	178,65	180,56	178,69	183,42	4,90
Pašariniai miežiai / Feed barley														
Belgija / Belgium	170,33	159,00	159,25	160,25	167,00	168,40	173,25	172,40	167,50	167,25	166,60	166,00	169,25	-0,64
Bulgarija / Bulgaria	132,94	141,63	142,47	140,48	141,21	142,77	143,17	147,51	154,03	155,95	155,95	155,95	155,95	17,31
Čekija / Czechia	-	141,04	138,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vokietija / Germany	169,84	152,36	151,15	151,39	154,49	157,96	160,65	161,25	162,55	156,71	159,92	160,34	157,31	-7,38
Estija / Estonia	152,48	143,97	137,17	136,10	140,98	146,16	146,25	143,91	147,75	142,78	142,97	143,15	138,58	-9,12

lentelės tęsinys 74 psl. / continued on pg. 74

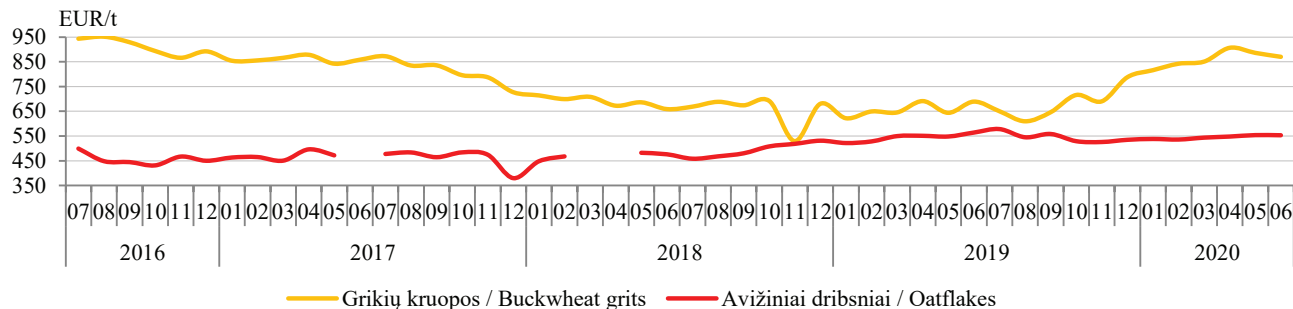
	2019							2020							Metų pokytis / year change, %
	birželis / June	liepa / July	rugpjūtis / August	rugsėjis / September	spalvis / October	lapkritis / November	gruodis / December	sausis / January	vasaris / February	kovas / March	balandis / April	gegužė / May	gegužė / May		
Pašariniai miežiai / Feed barley															
Graikija / Greece	167,08	169,38	159,38	154,58	155,42	162,75	166,25	-	173,33	170,00	173,33	170,00	140,00	-16,21	
Ispanija / Spain	178,61	176,56	173,97	173,19	178,18	178,13	177,64	182,08	180,21	177,33	172,58	159,09	150,71	-15,62	
Prancūzija / France	157,78	156,77	154,18	151,99	162,92	162,92	-	169,25	167,68	161,70	165,39	161,43	162,06	2,71	
Kroatija / Croatia	131,14	132,07	134,02	143,28	132,16	132,16	-	131,68	145,02	-	154,17	146,21	130,31	-0,63	
Airija / Ireland	178,56	177,78	168,33	164,00	160,56	171,28	173,50	176,58	175,22	174,75	176,67	-	173,50	-2,83	
Italija / Italy	176,63	160,97	160,04	158,41	158,94	159,89	160,72	164,54	166,25	164,19	170,76	163,37	155,38	-12,03	
Kipras / Cyprus	-	-	-	-	188,00	188,00	-	205,00	-	206,00	198,33	197,00	192,33	-	
Latvija / Latvia	147,40	133,50	129,79	128,47	131,05	134,43	144,13	148,91	146,53	134,63	147,62	141,47	128,50	-12,82	
Lietuva / Lithuania	161,09	130,20	128,74	128,34	136,76	142,98	145,16	146,84	150,15	138,92	152,21	150,84	153,53	-4,69	
Vengrija / Hungary	141,13	130,94	130,02	127,59	129,02	128,75	135,80	138,83	136,07	-	121,11	121,91	127,15	-9,90	
Olandija / Holland	169,13	166,50	162,00	165,00	174,25	174,85	175,00	176,50	174,75	168,88	170,60	171,00	170,88	1,03	
Austrija / Austria	152,33	141,50	145,25	139,42	140,75	142,50	141,25	144,38	144,33	143,83	135,40	134,63	133,00	-12,69	
Lenkija / Poland	188,77	147,19	142,46	147,88	151,19	151,92	155,58	156,39	159,11	153,04	149,91	160,98	159,91	-15,29	
Portugalija / Portugal	198,83	178,08	177,42	175,75	182,42	186,06	184,89	193,47	195,25	194,56	186,89	187,33	173,00	-12,99	
Rumunija / Romania	139,17	137,87	142,49	146,17	141,38	155,36	152,67	150,87	163,18	163,69	160,40	157,50	138,68	-0,35	
Slovakija / Slovakia	80,71	134,24	122,55	133,51	126,89	126,34	123,68	-	122,08	-	132,14	138,31	-	-	
Suomija / Finland	139,13	134,00	133,50	123,13	120,00	123,80	130,00	132,70	136,75	132,25	127,70	127,00	127,00	-8,72	
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	149,36	141,29	135,64	134,69	139,98	146,96	147,27	154,66	159,02	148,54	150,90	145,54	146,59	-1,85	
Maistiniai rugiai / Food rye															
Čekija / Czechia	-	175,30	-	162,42	172,25	162,65	159,60	161,92	164,47	150,02	150,08	150,48	-	-	
Vokietija / Germany	175,84	165,73	160,48	160,51	161,59	162,08	162,74	163,16	162,23	162,34	164,53	163,73	160,59	-8,68	
Estija / Estonia	142,31	115,77	113,74	111,09	112,16	119,49	127,48	135,69	132,81	131,33	-	-	-	-	
Latvija / Latvia	152,00	129,91	119,26	118,16	116,35	119,68	125,00	134,77	140,58	127,34	149,89	149,23	148,42	-2,36	
Lietuva / Lithuania	-	120,42	122,23	116,10	114,54	116,11	133,35	129,61	-	-	-	126,53	-	-	
Austrija / Austria	165,00	163,00	158,83	159,88	156,50	156,60	155,83	154,88	155,67	153,83	153,83	153,00	155,00	-6,06	
Lenkija / Poland	166,52	139,77	124,58	124,51	128,30	127,15	130,41	132,30	132,06	127,67	127,74	126,96	129,70	-22,11	

Šaltinis / Source Europos Komisija (EC)

Kvietinių ir ruginių miltų vidutinės kainos (gamintojų) Lietuvoje, EUR/t (be PVM)
Wheat and rye flour average (producer) prices in Lithuania EUR/t (VAT excluded)
2016 07–2020 06

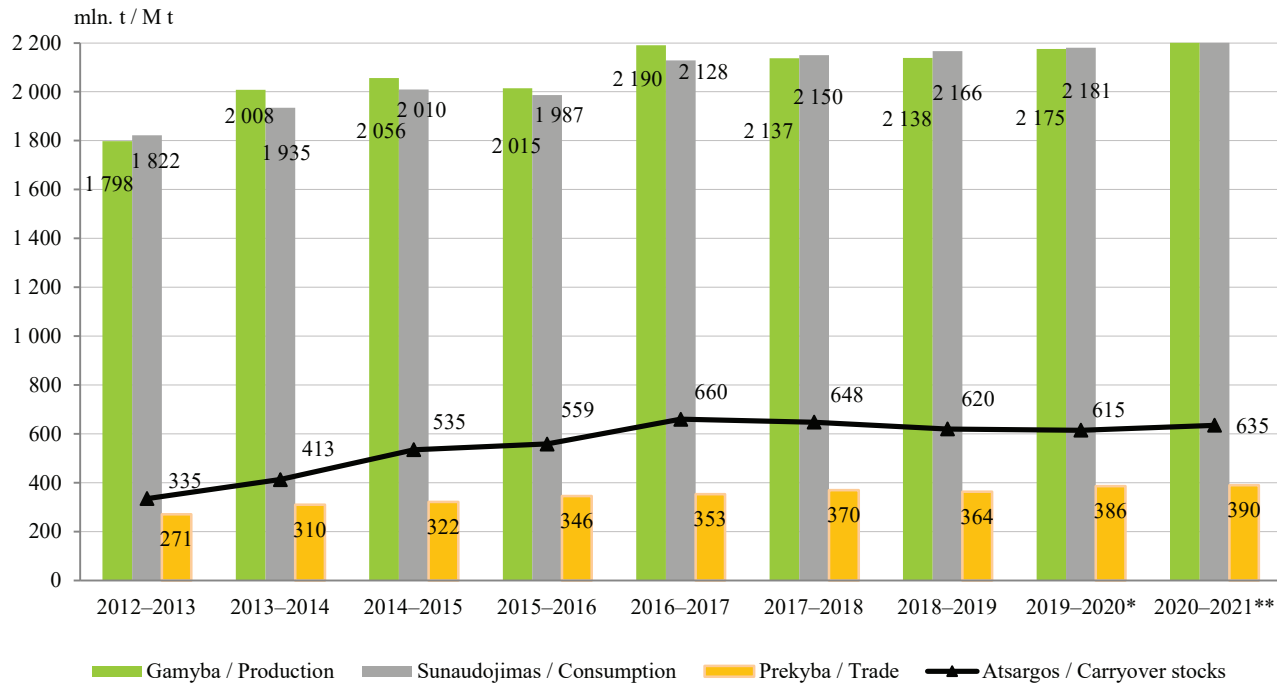


Grikių kruopų ir avižinių dribsnių vidutinės kainos (gamintojų) Lietuvoje, EUR/t (be PVM)
Buckwheat grits and oatflakes average wholesale (producer) prices in Lithuania, EUR/t (VAT excluded)
2016 07–2020 06



Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

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

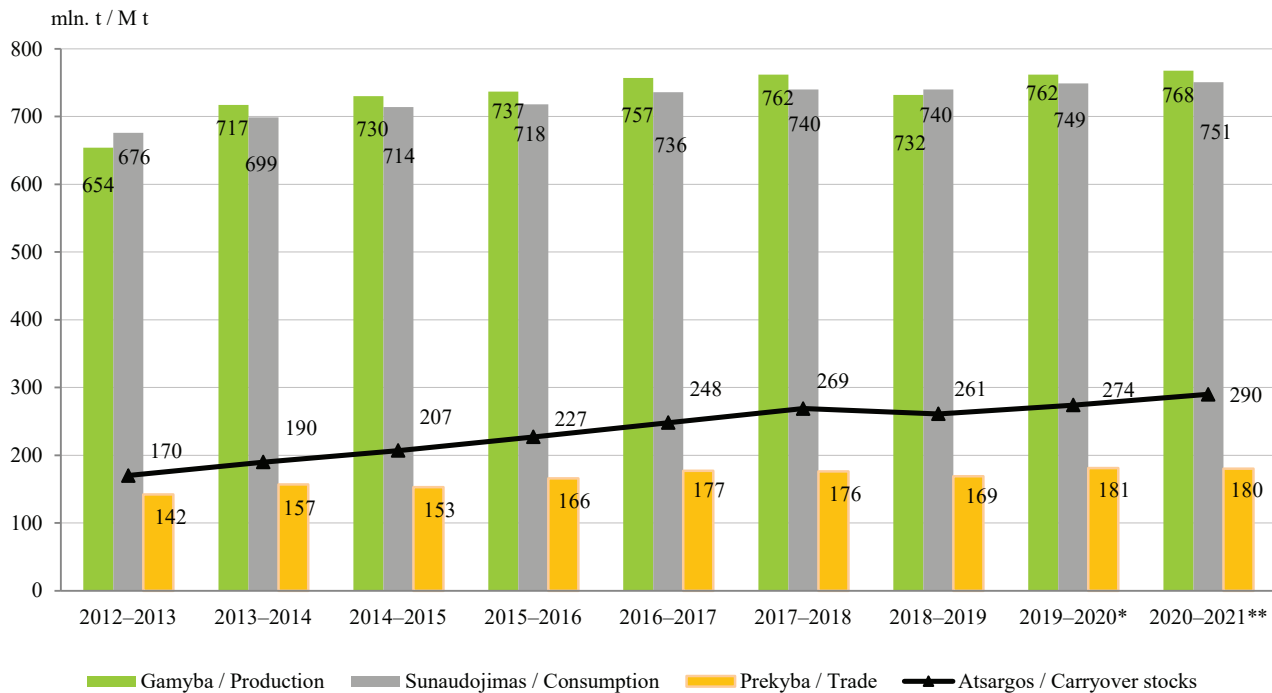


* *Negalutiniai duomenys / * Estimate.*

** *2020 m. birželio mėn. prognozė / ** Juny 2020 forecast.*

Šaltinis / Source IGC

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



* *Negalutiniai duomenys / * Estimate.*

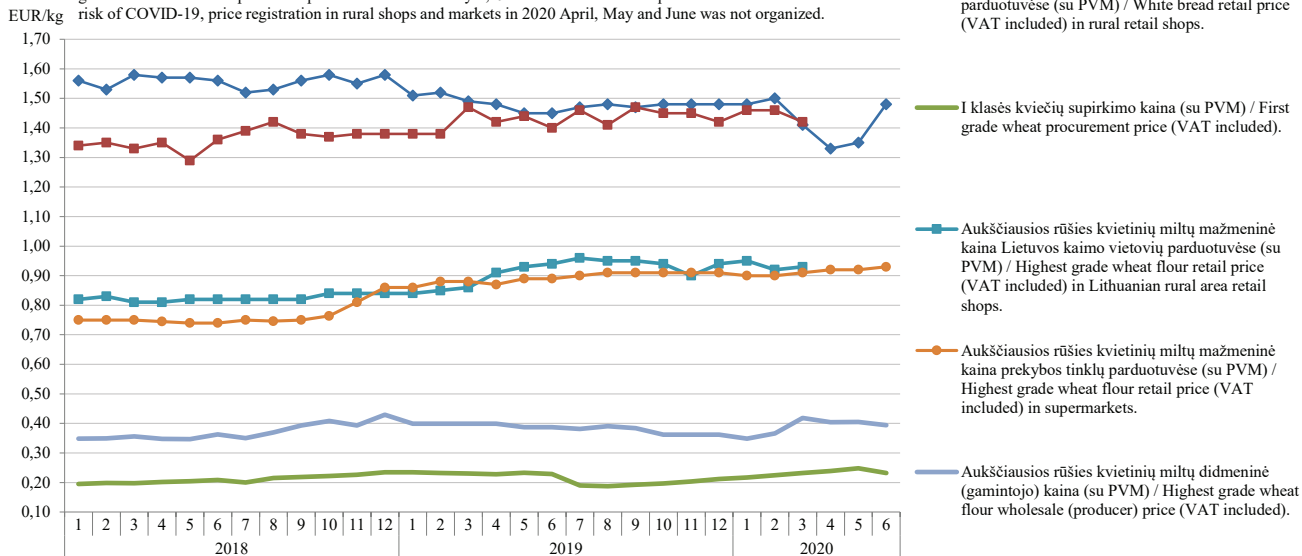
** *2020 m. birželio mėn. prognozė / ** June 2020 forecast.*

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 2018 01–2020 06

2020 m. 6 mėn. lyginant su 2019 m. 6 mėn.: šviesios duonos mažmeninė kaina prekybos tinklų parduotuvėse padidėjo 2,07 %, I klasės kviečių vidutinė supirkimo kaina padidėjo 1,34 %, aukščiausios rūšies kvietinių miltų didmeninė kaina padidėjo 1,71 %, aukščiausios rūšies kvietinių miltų kaina prekybos tinklų parduotuvėse padidėjo 4,49 %. Pastaba. Lietuvoje paskelbtus karantiną dėl COVID-19 rizikos, kainų registravimas kaimo vietovių parduotuvėse ir turgavietėse 2020 m. 4, 5 ir 6 mėn. nebuvo organizuojamas.

In June 2020 compared to June 2019: white bread retail price in supermarkets increased by 2,17 %, average purchase prices of First grade wheat increased by 1,34 %, highest grade wheat flour wholesale price increased by 1,71 %, highest grade wheat flour retail price in supermarkets increased by 4,49 %. Note. Announced quarantine in Lithuania due to the risk of COVID-19, price registration in rural shops and markets in 2020 April, May and June was not organized.



Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

*Lietuvoje sertifikuotų sėklų kiekis, kg / Quantity of seeds certified in Lithuania, kg
2017–2020*

Metai / Year	Sėklų kategorija / Seeds category	Javai / Crop		Aliejiniai ir pluoštiniai augalai / Oil and fibrous plants	Pašariniai augalai / Feeding plants	Grikliai / Buckwheat
		vasariniai / spring	žieminiai / winter			
2017–2018	A	56,90	211,93	2,40	183,38	123,29
	B	340,00	518,00	7,50	191,58	21,40
	C	0,00	444,50	344,39	644,07	-
	C1	1 830,49	2 439,08	1,00	2 209,17	125,96
	C2	18 715,29	0,00	0,00	13 902,25	632,89-
	C3	-	-	0,00	-	-
Iš viso / Total		20 942,69	3 613,51	355,29	17 130,45	903,54
2018–2019	A	53,50	133,20	0,86	18,59	20,00
	B	508,30	1 259,30	0,00	339,86	11,68
	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	-	-	-	-	-
Iš viso / Total		18 956,88	49 612,37	552,93	13 261,41	660,68
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	-
Iš viso / Total		29 662,16	44 573,92	990,02	22 252,89	1 550,20

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

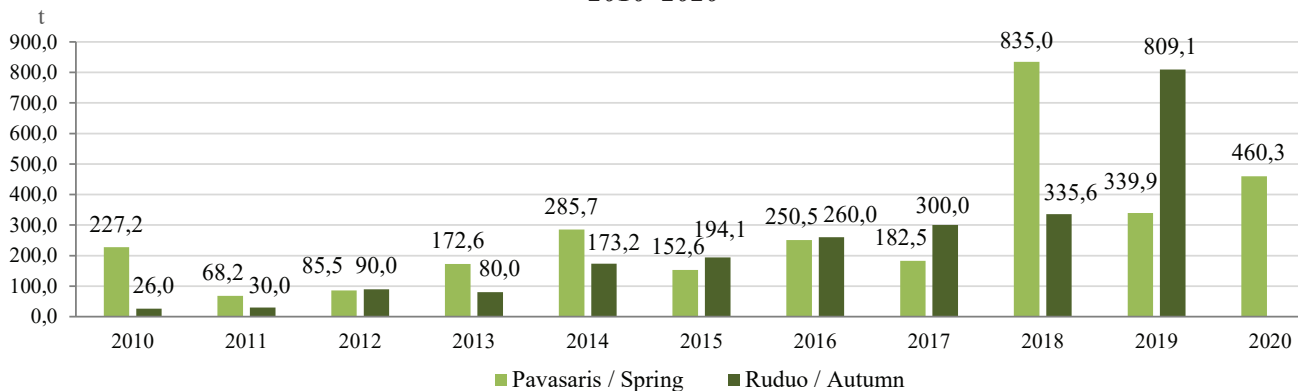
Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS), VATŽŪM

**Lietuvoje sertifikuotos bulvių sėklos kiekis, t / Quantity of potato seeds certified in Lithuania, t
2013–2020**

Metai / Year	Kategorija / Category							Iš viso / Total
	superelitinė / superelite		elitinė / elite			sertifikuota / certificate		
	m1	m2	E1	E2	E3	A	B	
2013–2014	0,48	-	-	-	-	2 33,09	102,38	2 635,94
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	-	-	-	-	-	10285,88	21,50	1 307,37

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
2010–2020**



Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Grūdų sunaudojimas kombinuotųjų pašarų ir premiksų gamybai Lietuvoje, t
Grain consumption for feeds and premixes in Lithuania, t
2018–2020

	2018		2019		2020		Pusmečio pokytis / half-year change %	Metų pokytis / year change %
	II	I	II	I	I	I		
Ankštiniai / Pulses								
Žirniai / Peas	8 408,80	4 677,80	3 306,05	2 775,05			-16,1	-40,7
Pupos / Beans	1 805,43	359,55	279,33	182,03			-34,8	-49,4
Lubiniai / Lupin	-	1,00	-	-			-	-
Kiti ankštiniai / Other pulses	-	-	-	32,90			-	-
Iš viso / Total	10 214,23	5 037,35	3 585,38	2 989,97			-16,6	-40,6
Varpiniai / Cereals								
Kviečiai ir meslinas / Wheat and meslin	98 574,67	67 416,42	86 453,85	81 009,58			-6,3	20,2
Rugiai / Rye	496,20	2,25	56,33	180,17			-	7 907,4
Miežiai / Barley	46 329,13	26 092,12	36 707,11	48 829,90			33,0	87,1
Avižos / Oats	2 723,47	2 181,67	1 714,84	1 960,25			14,3	-10,1
Kukurūzai / Corn	49 219,82	79 827,08	44 127,33	54 057,80			22,5	-32,3
Griekiai / Buckwheat	312,00	26,05	3,09	10,48			238,7	-59,8
Kvietrugiai / Triticale	8 134,32	4 308,11	19 685,50	26 580,52			-	517,0
Kiti javai ir jų mišiniai / Other and mixed cereals	531,06	409,17	284,67	153,33			-46,1	-62,5
Iš viso / Total	206 320,67	180 262,87	189 032,72	212 782,03			12,6	18,0
Aliejiniai / Oil-seeds								
Rapsai / Rape	631,73	505,41	173,217	315,35			82,1	-37,6
Linų sėmenys / Linseed	44,31	30,40	40,83	40,76			-0,2	34,1

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Kombinuotųjų pašarų ir premiksų gamyba Lietuvoje, t
Production of compound feeds and premixtures in Lithuania, t
2019–2020

	2019						
	Birželis / June	Liepa / July	Rugpjūtis / August	Rugsėjis / September	Spalis / October	Lapkritis / November	Gruodis / December
Ūkio gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	447,78	490,91	533,05	490,39	486,49	514,77	552,92
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, kiaulėms šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, pigs feeding (excluding premixtures)	15 864,28	16 906,91	16 626,13	16 811,53	18 049,72	17 626,96	18 254,53
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, galvijams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	22 887,69	24 244,40	25 929,98	24 323,30	25 971,64	24 002,57	24 002,57
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, paukščiams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	27 219,48	29 931,65	27 885,27	25 485,70	29 406,08	29 329,38	29 325,08
Kiti, niekur nepriskirti mišiniai, naudojami ūkio gyvūnams šerti (išskyrus premiksus) / Other preparations used animal feeding (excluding premixtures)	5 643,93	7 308,68	6 768,56	5 282,72	7 907,70	4 116,81	2 997,76
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	906,17	1 438,45	1 595,55	1 281,84	1 276,63	1 704,02	1 356,83
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	6 399,57	6 509,91	6 228,68	6 102,07	7 959,29	7 753,00	7 930,00
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.)	22,00	27,13	22,13	22,53	40,56	32,18	21,00
Iš viso / Total	79 390,90	86 857,04	85 589,35	79 800,08	91 098,11	85 079,69	84 420,69

lentelės tęsinys 83 psl. / continued on pg. 83

82 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 82

	2020						Metų pokytis / year change, %
	Sausis / January	Vasaris / February	Kovas / March	Balandis / April	Gegužė / May	Birželis / June	
Ūkio gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	542,08	426,47	570,85	519,21	372,40	427,06	-4,63
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, kiaulėms šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, pigs feeding (excluding premixtures)	18 286,85	17 128,04	17 999,47	18 340,39	18 132,29	17 584,54	10,84
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, galvijams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	24 490,52	23 009,43	24 101,57	23 737,12	23 818,96	23 738,83	3,72
Mišiniai naudojami ūkio gyvuliams, paukščiams šerti (išskyrus premiksus) / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	28 092,49	24 887,64	28 736,53	31 186,11	27 407,45	31 885,75	17,14
Kiti, niekur nepriskirti mišiniai, naudojami ūkio gyvūnams šerti (išskyrus premiksus) / Other preparations used animal feeding (excluding premixtures)	3 699,80	3 692,90	4 265,60	6 171,67	5 001,64	5 616,27	-0,49
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	1 785,20	1 315,35	1 728,28	1 396,94	1 204,89	1 414,86	56,14
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	7 690,65	8 462,87	8 162,44	7 290,90	8 158,40	7 767,33	21,37
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.)	36,05	19,00	42,11	26,10	31,00	28,08	27,64
Iš viso / Total	84 623,64	78 941,70	85 606,85	88 668,44	84 127,03	88 462,72	11,43

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

Kombinuotųjų pašarų ir premiksų gamyba ir pardavimas Lietuvoje 2019–2020 m.
Production and trade of compound feeds and premixtures in Lithuania 2019–2020

	Pagaminta, t / Production, t			Parduota, t / Realized, t					
	2019	2020	pusmečio pokytis / half-year change, %	iš viso / of all			vidaus rinkoje / inward market		
				2019	2020	pusmečio pokytis / half-year change, %	2019	2020	pusmečio pokytis / half-year change, %
	I	I		I	I		I	I	
Ūkinių gyvūnų pašarų premiksai / Premixtures for farm animals	2 653,05	2 858,07	7,7	2 172,45	2 560,26	17,9	1 331,36	1 692,05	27,1
Mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniams gyvūnams – kiaulėms – šerti / Preparations used for farm animals, pigs feeding (excluding premixtures)	103 059,32	107 491,64	4,3	17 724,32	24 808,98	40,0	17 486,52	24 469,34	39,9
Mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniams gyvūnams – galvijams – šerti / Preparations used for farm animals, cattle feeding (excluding premixtures)	141 527,78	142 721,48	0,8	89 197,41	82 557,65	-7,4	23 117,94	22 391,76	-3,1
Mišiniai (išskyrus premiksus) naminiams paukščiams lesinti / Preparations used for farm animals, poultry feeding (excluding premixtures)	168 348,53	172 196,87	2,3	162 088,33	151 647,39	-6,4	158 658,18	146 900,11	-7,4

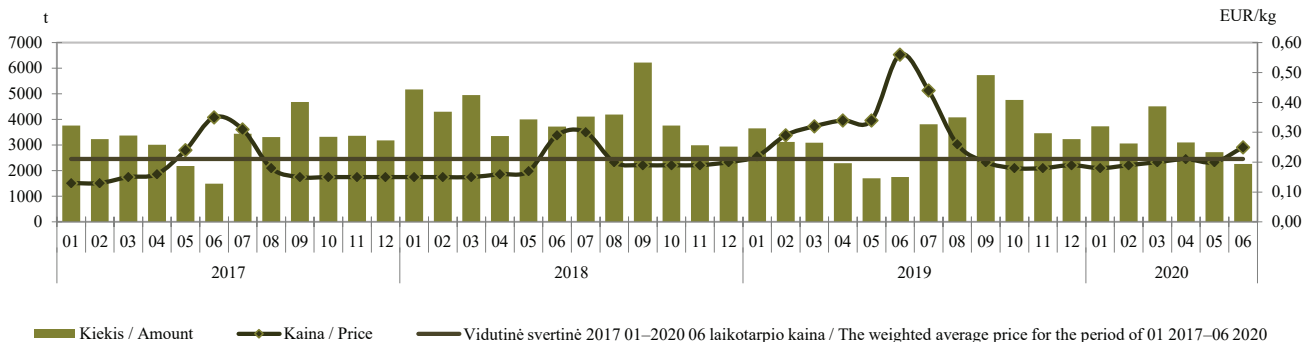
lentelės tęsinys 85 psl. / continued on pg. 85

84 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 84

	Pagaminta, t / Production, t			Parduota, t / Realized, t					
				iš viso / of all			vidaus rinkoje / inward market		
	2019	2020	pusmečio pokytis / half-year change, %	2019	2020	pusmečio pokytis / half-year change, %	2019	2020	pusmečio pokytis / half-year change, %
	I	I		I	I		I	I	
Kiti, niekur kitur nepriskirti mišiniai (išskyrus premiksus) ūkiniams gyvūnams šerti / Other preparations used animal feeding (excluding premixtures)	26 553,02	28 450,50	7,1	25 854,01	26 523,84	2,6	18 546,21	19 030,28	2,6
Šunų ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Dog food for retail trade	7 455,99	8 845,52	18,6	7 300,40	8 992,70	23,2	5 881,26	7 247,65	23,2
Kačių ėdalas, skirtas mažmeninei prekybai / Cat food for retail trade	44 283,73	47 532,59	7,3	44 132,70	47 344,55	7,3	926,96	1 309,78	41,3
Mišiniai gyvūnų augininių ėdalui (išskyrus kačių arba šunų ėdalą, skirtą mažmeninei prekybai) / Preparations used for feeding pets (excluding preparations for cats or dogs, p.r.s.)	184,29	182,34	-1,1	182,78	177,20	-3,1	182,78	177,20	-3,1
Iš viso / Total	494 065,71	510 279,01	3,3	348 652,40	344 612,57	-1,2	226 131,21	223 218,17	-1,3

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

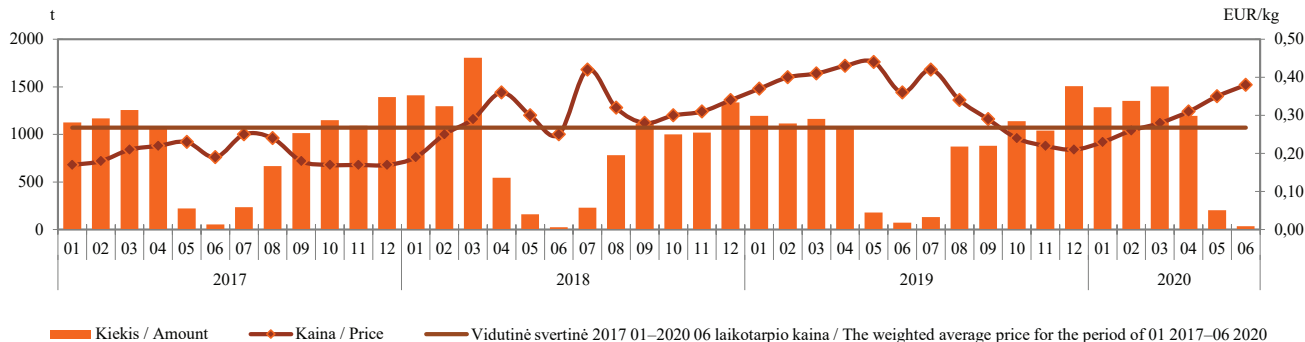
Bulvių supirkimas iš Lietuvos augintojų / Potato procurement* from Lithuanian growers 2017–2020*



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

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

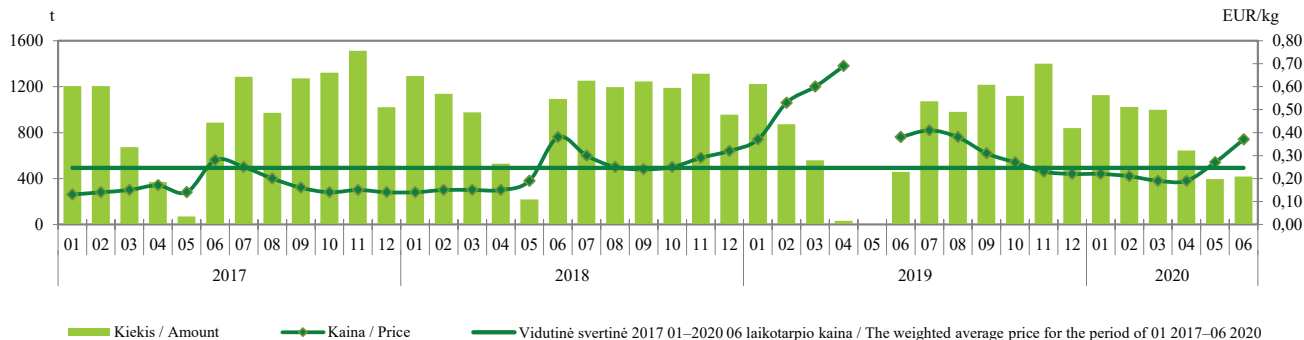
Morkų supirkimas iš Lietuvos augintojų / Carrot procurement* from Lithuanian growers 2017–2020*



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

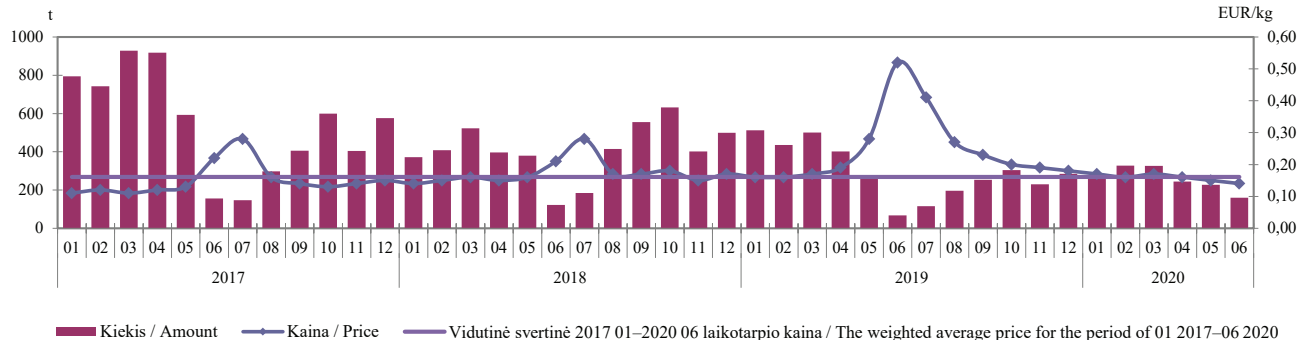
Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Kopūstų supirkimas iš Lietuvos augintojų / Cabbage procurement* from Lithuanian growers 2017–2020*



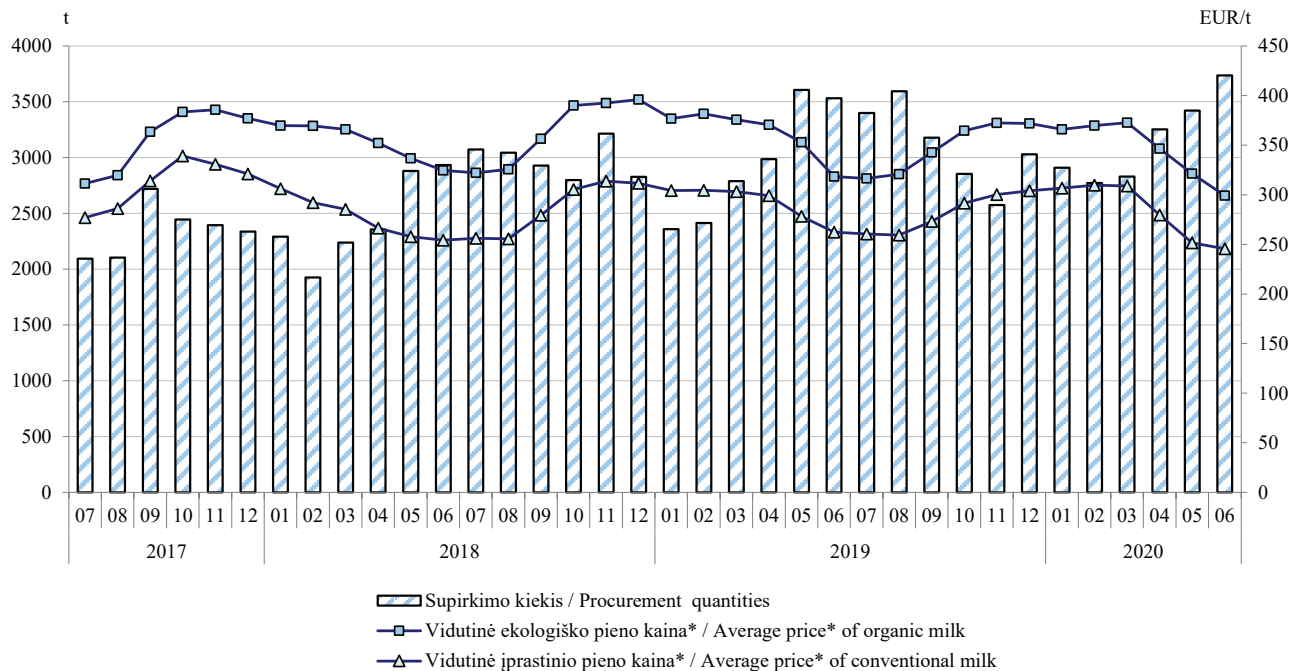
* *Be supirkimo iš perdirbimo įmonių / * Procurement from processing companies is not included.* Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Burokėlių supirkimas iš Lietuvos augintojų / Beetroot procurement* from Lithuanian growers 2017–2020*



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

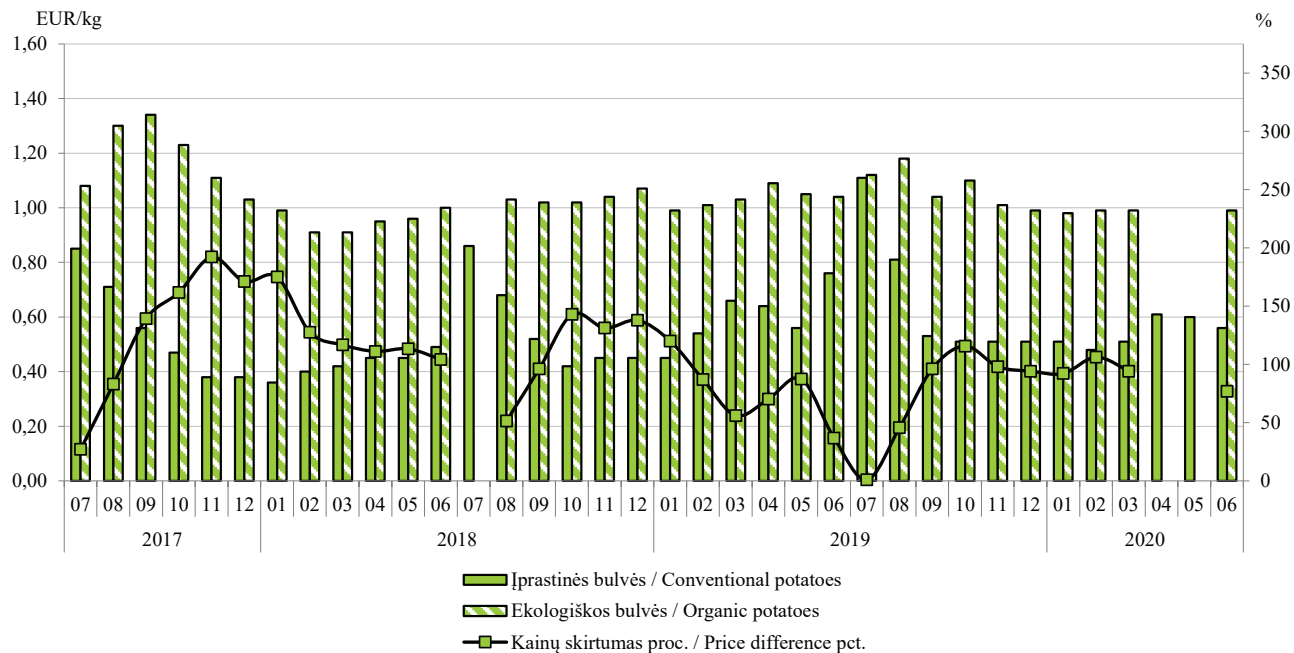
Žalio natūralaus riebumo ekologiško pieno supirkimo kiekiai ir vidutinės kainos* Lietuvoje
Procurement quantities and average prices of raw organic milk of natural fat content in Lithuania*
2017 07–2020 06



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

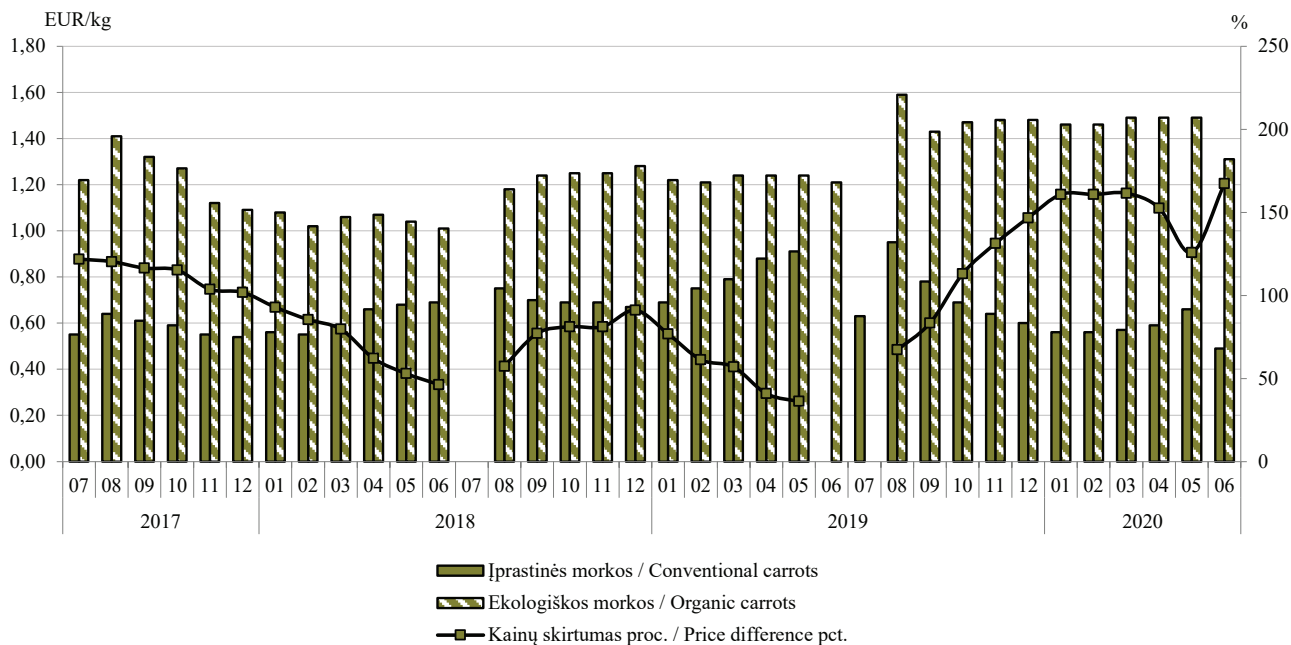
Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Ekologiškų ir įprastinių bulvių vidutinės mažmeninės kainos Lietuvos prekybos tinklų parduotuvėse, EUR/kg
Average retail prices of organic and conventional potato in Lithuanian stores, EUR/kg
2017 07–2020 06



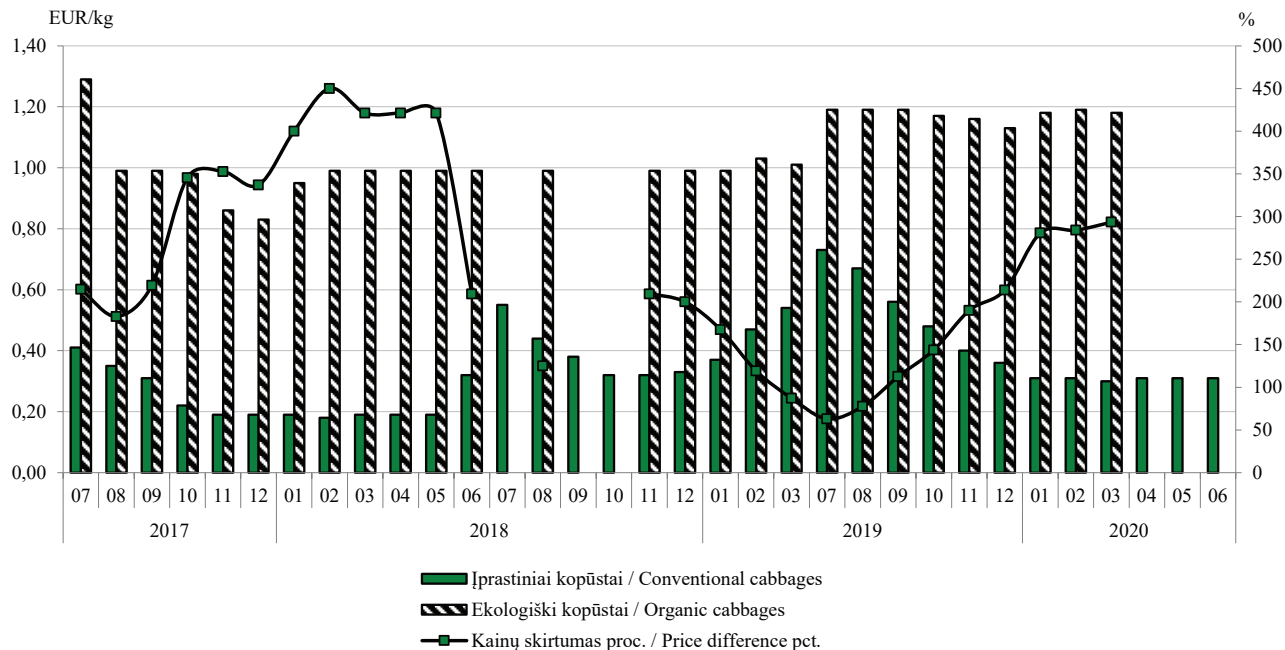
Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

Ekologiškų ir įprastinių morkų vidutinės mažmeninės kainos Lietuvos prekybos tinklų parduotuvėse, EUR/kg
Average retail prices of organic and conventional carrots in Lithuanian stores, EUR/kg
2017 07–2020 06



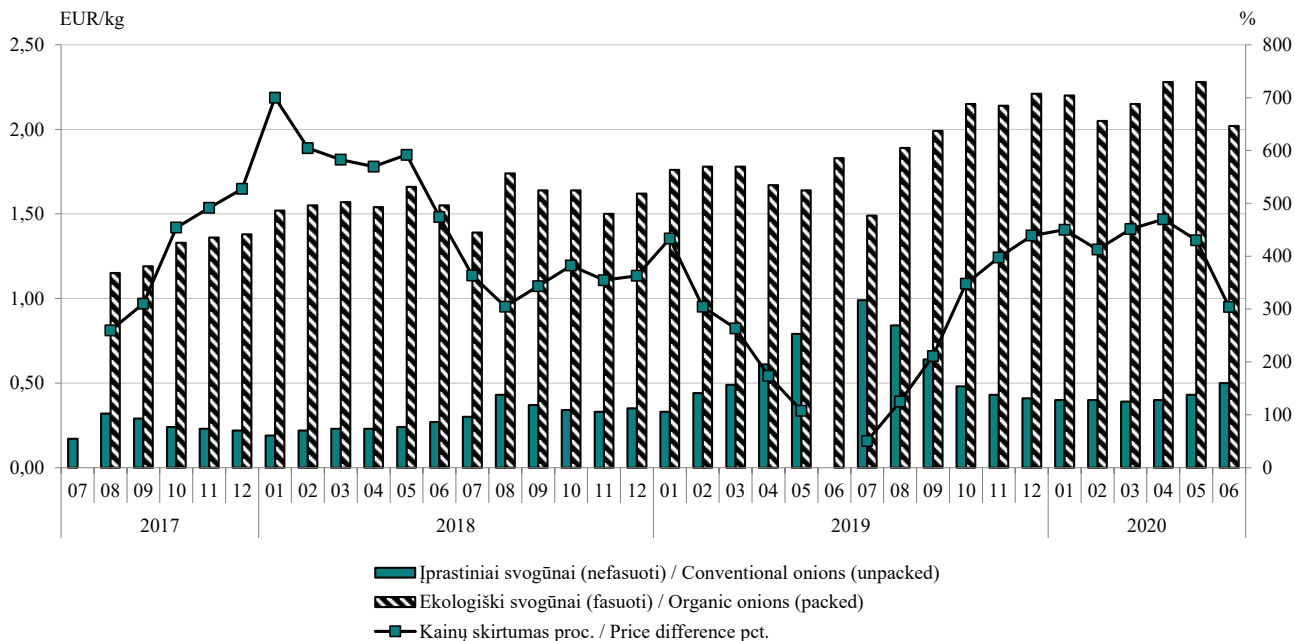
Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Ekologiškų ir įprastinių kopūstų vidutinės mažmeninės kainos Lietuvos prekybos tinklų parduotuvėse, EUR/kg
Average retail prices of organic and conventional cabbage in Lithuanian stores, EUR/kg
 2017 07–2020 06



Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

Ekologiškų ir įprastinių svogūnų vidutinės mažmeninės kainos Lietuvos prekybos tinklų parduotuvėse, EUR/kg
Average retail prices of organic and conventional onion in Lithuanian stores, EUR/kg
2017 07–2020 06



Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Sertifikuoti ekologinės gamybos subjektai, vnt.
Certified organic operators

	2015	2016	2017	2018	2019	Metų pokytis / Annual change, %
Ekologinės gamybos ūkiai / Agricultural producers						
ES (28 šalys) / EU (28 countries)	271 547	295 618	-
Estija / Estonia	1 629	1 753	1 888	1 948	2 060	5,7
Latvija / Latvia	3 634	4 145	4 178	-
Lenkija / Poland	22 295	22 451	20 278	19 224	18 655	-3,0
Lietuva / Lithuania	2 672	2 539	2 478	2 476	2 417	-2,4
Vokietija / Germany	25 078	27 636	29 764	32 366	34 136	5,5
Žuvininkystės ūkiai / Aquacultural producers						
Estija / Estonia	0	0	0	0	0	0,0
Latvija / Latvia	1	2	2	-
Lenkija / Poland	4	5	7	7	6	-14,3
Lietuva / Lithuania	10	11	13	13	12	-7,7
Vokietija / Germany	140	139	64	50	47	-6,0
Perdirbimo ūkiai ir įmonės, iš viso / Processors, total						
ES (28 šalys) / EU (28 countries)	58 360	62 640	-
Estija / Estonia	118	135	169	171	173	1,2
Latvija / Latvia	75	48	51	-
Lenkija / Poland	336	436	455	533	636	19,3
Lietuva / Lithuania	74	65	86	81	124	53,1
Vokietija / Germany	14 280	14 494	15 019	15 670	16 162	3,1
Mėsos perdirbimo ir konservavimo bei mėsos produktų gamybos įmonės / Processing and preserving of meat and production of meat products						
Estija / Estonia	14	14	13	12	14	16,7
Latvija / Latvia	16	22	27	-
Lenkija / Poland	29	29	27	29	35	20,7
Lietuva / Lithuania	7	5	7	5	8	60,0

lentelės tęsinys 94 psl. / continued on pg. 94

93 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 93

	2015	2016	2017	2018	2019	Metų pokytis / Annual change, %
Žuvies, vėžiagyvių ir moliuskų perdirbimo ir konservavimo įmonės / Processing and preserving of fish, crustaceans and molluscs						
Estija / Estonia	2	2	0	0	1	0,0
Latvija / Latvia	0	0	0	-
Lenkija / Poland	6	6	11	16	21	31,3
Lietuva / Lithuania	5	6	5	5	7	40,0
Vaisių ir daržovių perdirbimo ir konservavimo įmonės / Processing and preserving of fruit and vegetables						
Estija / Estonia	37	43	49	79	63	-20,3
Latvija / Latvia	60	67	69	-
Lenkija / Poland	154	170	171	212	250	17,9
Lietuva / Lithuania	18	8	18	16	12	-25,0
Augalinių ir gyvulinių aliejų ir riebalų gamybos įmonės / Manufacture of vegetable and animal oils and fats						
Estija / Estonia	2	5	6	12	13	8,3
Latvija / Latvia	2	2	3	-
Lenkija / Poland	10	19	18	21	24	14,3
Lietuva / Lithuania	6	4	5	5	5	0,0
Pieno ir pieno produktų gamybos įmonės / Manufacture of dairy products						
Estija / Estonia	7	6	8	9	9	0,0
Latvija / Latvia	24	24	22	-
Lenkija / Poland	13	26	27	24	36	50,0
Lietuva / Lithuania	7	6	11	11	13	18,2
Grūdų malimo produktų, krakmolo ir jo produktų gamybos įmonės / Manufacture of grain mill products, starches and starch products						
Estija / Estonia	17	26	25	37	25	-32,4
Latvija / Latvia	11	12	13	-
Lenkija / Poland	42	51	49	51	48	-5,9
Lietuva / Lithuania	6	6	8	8	7	-12,5

lentelės tęsinys 95 psl. / continued on pg. 95

94 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 94

	2015	2016	2017	2018	2019	Metų pokytis / Annual change, %
Kepinių ir miltinių produktų gamybos įmonės / Manufacture of bakery and farinaceous products						
Estija / Estonia	9	11	15	20	15	-25,0
Latvija / Latvia	13	17	19	-
Lenkija / Poland	55	55	61	60	64	6,7
Lietuva / Lithuania	6	6	8	8	13	62,5
Gėrimų gamybos įmonės / Manufacture of beverages						
Estija / Estonia	13	18	22	30	33	10,0
Latvija / Latvia	10	12	12	-
Lenkija / Poland	18	24	32	38	41	7,9
Lietuva / Lithuania	2	3	4	4	7	75,0
Pašarų gamybos įmonės / Manufacture of other food products						
Estija / Estonia	4	6	4	6	7	16,7
Latvija / Latvia	2	3	4	-
Lenkija / Poland	1	3	4	4	6	50,0
Lietuva / Lithuania	1	1	1	1	2	100,0

... Nėra duomenų / Data is not available

Šaltiniai / Sources: Ekoagros, Eurostat

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

	2015	2016	2017	2018	2019	Metų pokytis / Annual change, %
Ariama žemė / Arable land						
Estija / Estonia	71 315	84 021	100 811	109 334	120 469	10,2
Latvija / Latvia	124 596	138 248	136 497	141 428	150 567	6,5
Lenkija / Poland	376 939	363 859	351 191	354 793	375 738	5,9
Lietuva / Lithuania	143 445	144 484	149 801	148 676	150 817	1,4
Vokietija / Germany	445 244	479 025	483 928	531 168	570 108	7,3
Javai (įskaitant sėklas) / Cereals (including seed)						
Estija / Estonia	28 168	34 318	39 112	45 591	53 919	18,3
Latvija / Latvia	36 909	47 820	50 620	...	58 532	-
Lenkija / Poland	101 436	101 148	116 083	133 907	154 984	15,7
Lietuva / Lithuania	89 906	99 806	96 673	95 427	100 939	5,8
Vokietija / Germany	231 335	243 047	241 639	260 293	284 258	9,2
Kviečiai / Wheat						
Estija / Estonia	7 675	8 094	7 462	7 504	10 658	42,0
Latvija / Latvia	11 479	13 560	11 642	...	15 526	-
Lenkija / Poland	9 198	9 463	8 875	9 441	13 422	42,2
Lietuva / Lithuania	30 440	35 700	29 523	24 329	36 788	51,2
Vokietija / Germany	83 107	90 538	82 509	88 679	96 878	9,2
Rugiai ir žieminių javų mišiniai / Rye and winter cereal mixtures						
Estija / Estonia	4 691	4 468	4 035	4 805	12 383	157,7
Latvija / Latvia	3 891	4 418	4 140	...	7 348	-
Lenkija / Poland	24 188	23 881	26 101	36 564	53 508	46,3
Lietuva / Lithuania	11 907	9 955	7 547	5 834	14 995	157,0
Vokietija / Germany	45 675	52 464	49 998	52 580	66 586	26,6
Miežiai / Barley						
Estija / Estonia	3 328	3 642	3 046	5 027	4 649	-2,5
Latvija / Latvia	3 492	4 643	3 955	...	3 776	-
Lenkija / Poland	3 407	3 820	3 829	4 138	4 027	-2,7
Lietuva / Lithuania	4 907	3 756	3 030	3 757	2 894	-23,0
Vokietija / Germany	29 214	29 313	27 988	34 773	37 500	7,8

lentelės tęsinys 97 psl. / continued on pg. 97

	2015	2016	2017	2018	2019	Metų pokytis / Annual change, %
Avižos ir vasarinių javų mišiniai / Oats and spring cereal mixtures						
Estija / Estonia	10 875	15 502	20 142	25 727	24 826	-3,5
Latvija / Latvia	13 601	17 301	18 614	...	23 532	-
Lenkija / Poland	17 806	21 622	26 436	32 819	33 096	0,8
Lietuva / Lithuania	14 066	24 853	29 745	41 771	26 947	-35,5
Vokietija / Germany	28 399	27 218	34 612	36 190	35 466	-2,0
Ankštiniai ir baltyminiai augalai (įskaitant sėklai ir javų ir ankštinių augalų mišinius) / Dry pulses and protein crops (including seed and mixtures of cereals and pulses)						
Estija / Estonia	4 321	7 206	9 058	9 526	8 544	-10,3
Latvija / Latvia	5 122	7 159	9 659	...	10 902	-
Lenkija / Poland	10 403	12 173	16 358	18 967	26 772	41,2
Lietuva / Lithuania	32 669	30 131	26 235	29 755	23 882	-19,7
Vokietija / Germany	33 402	37 863	38 392	40 092	41 540	3,6
Šakniagumbiniai augalai / Root crops						
Estija / Estonia	226	345	192	320	553	72,8
Latvija / Latvia	1 230	1 339	1 407	...	1 446	-
Lenkija / Poland	2 393	2 232	1 947	1 601	1 680	4,9
Lietuva / Lithuania	405	351	1 139	1 016	1 525	50,1
Vokietija / Germany	9 943	10 820	11 164	13 480	14 755	9,5
Pramoniniai augalai / Industrial crops						
Estija / Estonia	4 215	6 042	11 853	7 180	8 722	21,5
Latvija / Latvia	2 915	8 377	6 800	...	6 046	-
Lenkija / Poland	6 488	13 291	28 346	33 898	27 433	-19,1
Lietuva / Lithuania	11 394	7 616	11 533	8 213	8 726	6,2
Vokietija / Germany	12 437	12 725	12 126	15 745	16 242	3,2
Augalai žaliajai masei / Plants harvested green from arable land						
Estija / Estonia	33 301	35 101	39 518	45 503	47 998	5,5
Latvija / Latvia	56 090	62 967	59 495	...	66 858	-
Lenkija / Poland	206 171	172 682	141 436	125 460	118 548	-5,5

lentelės tęsinys 98 psl. / continued on pg. 98

97 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 97

	2015	2016	2017	2018	2019	Metų pokytis / Annual change, %
Augalai žaliajai masei / Plants harvested green from arable land						
Lietuva / Lithuania	5 880	3 429	2 672	3 034	2 990	-1,5
Vokietija / Germany	133 126	149 475	153 623	172 063	181 144	5,3
Šviežios daržovės / Fresh vegetables						
Estija / Estonia	90	95	212	217	126	-41,9
Latvija / Latvia	269	329	379	...	424	-
Lenkija / Poland	40 564	51 866	37 251	29 841	28 409	-4,8
Lietuva / Lithuania	255	135	372	446	408	-8,5
Vokietija / Germany	10 750	12 681	14 010	14 295	14 778	3,4
Braškės / Strawberries						
Estija / Estonia	24	35	40	49	57	16,3
Latvija / Latvia	44	46	50	...	50	-
Lenkija / Poland	1 255	1 264	1 254	1 247	1 175	-5,8
Lietuva / Lithuania	12	10	12	11	11	0,0
Vokietija / Germany	440	665	430	543	505	-7,0
Pievos ir ganyklos / Permanent grassland						
Estija / Estonia	82 684	94 821	93 245	94 806	97 721	3,1
Latvija / Latvia	105 701	118 979	129 964	...	136 226	-
Lenkija / Poland	157 985	137 497	116 314	99 663	99 973	0,3
Lietuva / Lithuania	63 608	70 961	78 553	85 024	85 915	1,0
Vokietija / Germany	597 698	639 017	636 038	669 382	698 803	4,4
Daugiametiniai augalai / Permanent crops						
Estija / Estonia	1 807	2 010	2 385	2 450	2 547	4,0
Latvija / Latvia	1 311	1 919	2 409	2 877	3 003	4,4
Lenkija / Poland	45 807	35 222	27 473	30 220	31 926	5,6
Lietuva / Lithuania	6 525	6 219	5 780	5 990	5 386	-10,1
Vokietija / Germany	17 349	17 899	18 306	20 753	21 928	5,7

... 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

	2015	2016	2017	2018	2019	Metų pokytis / Annual change, %
Galvijai / Bovine animals						
ES (28 šalys) / EU (28 countries)	3 709 233	3 997 266	4 310 740	4 605 744	...	-
Estija / Estonia	34 312	36 774	40 049	41 499	42 290	1,91
Latvija / Latvia	80 400	92 546	95 585	96 423	99 041	2,72
Lenkija / Poland	31 896	29 107	27 901	26 953	30 186	11,99
Lietuva / Lithuania	34 929	37 814	57 270	57 884	58 356	0,82
Vokietija / Germany	654 386	700 356	788 561	771 320	870 372	12,84
Kiaulės / Pigs						
ES (28 šalys) / EU (28 countries)	978 559	1 031 261	1 202 777	1 360 951	...	-
Estija / Estonia	861	656	571	458	683	49,13
Latvija / Latvia	2 838	2 870	2 571	1 845	1 925	4,34
Lenkija / Poland	6 309	4 449	3 893	3 221	4 189	30,05
Lietuva / Lithuania	189	180	112	142	131	-7,75
Vokietija / Germany	190 471	196 142	193 338	185 401	182 653	-1,48
Avys / Sheep						
ES (28 šalys) / EU (28 countries)	4 485 075	4 496 061	4 948 311	5 718 230	...	-
Estija / Estonia	37 465	36 093	34 441	32 901	32 504	-1,21
Latvija / Latvia	32 363	36 366	39 882	39 407	37 759	-4,18
Lenkija / Poland	25 754	19 474	19 595	16 243	15 092	-7,09
Lietuva / Lithuania	19 978	21 282	26 840	24 158	23 076	-4,48
Vokietija / Germany	227 674	225 530	194 241	193 023	194 241	0,63

lentelės tęsinys 100 psl. / continued on pg. 100

99 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 99

	2015	2016	2017	2018	2019	Metų pokytis / Annual change, %
Ožkos / Goats						
Estija / Estonia	1 602	1 393	1 476	1 413	1 377	-2,55
Latvija / Latvia	2 323	2 668	2 753	2 707	2 624	-3,07
Lenkija / Poland	3 268	3 519	3 147	3 145	5 270	67,57
Lietuva / Lithuania	989	1 174	1 054	1 060	761	-28,21
Vokietija / Germany	...	46 143	-
Paukščiai / Poultry						
Estija / Estonia	24 132	28 423	28 797	36 212	36 315	0,28
Latvija / Latvia	22 132	31 180	34 131	37 417	45 296	21,06
Lenkija / Poland	202 929	250 931	291 716	349 697	484 153	38,45
Lietuva / Lithuania	6 091	7 342	13 459	16 719	10 108	-39,54
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

	2015	2016	2017	2018	2019	Metų pokytis / Annual change, %
Mėsa, iš viso, t (pagal skerdenas) / Meat, total, t (carcass weight)						
Estija / Estonia	2 217	2 208	2 878	3 404	2 636	-22,6
Latvija / Latvia	2 700	1 582	1 604	1 629	1 283	-21,2
Lietuva / Lithuania	4 059	284	365	803	1 098	36,8
Jautiena ir veršiena, t (pagal skerdenas) / Beef and veal, t (carcass weight)						
Estija / Estonia	1 945	1 853	2 523	3 071	2 273	-26,0
Latvija / Latvia	2 368	-
Lietuva / Lithuania	2 757	268	351	796	1 090	37,0
Kiauliena, t (pagal skerdenas) / Pigmeat, t (carcass weight)						
Estija / Estonia	26	60	51	38	42	10,5
Latvija / Latvia	109	-
Lietuva / Lithuania	21	•	•	•	•	-
Aviena, t (pagal skerdenas) / Sheepmeat, t (carcass weight)						
Estija / Estonia	230	270	272	255	272	6,7
Latvija / Latvia	184	-
Lietuva / Lithuania	216	-
Ožkiena, t (pagal skerdenas) / Goatmeat, t (carcass weight)						
Estija / Estonia	4	3	3	4	4	0,0
Latvija / Latvia	6	-
Lietuva / Lithuania	2	-
Paukštiena, t (pagal skerdenas) / Poultrymeat, t (carcass weight)						
Estija / Estonia	1	12	14	29	35	20,7
Latvija / Latvia	9	-
Lietuva / Lithuania	0,5	-
Žalias pienas, t / Raw milk, t						
Estija / Estonia	8 765	10 650	7 186	7 386	8 211	11,2
Latvija / Latvia	83 451	97 981	96 549	94 327	88 116	-6,6
Lenkija / Poland	25 243	25 583	26 734	26 773	26 655	-0,4

lentelės tęsinys 102 psl. / continued on pg. 102

101 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 101

	2015	2016	2017	2018	2019	Metų pokytis / Annual change, %
Žalias pienas, t / Raw milk, t						
Lietuva / Lithuania	40 060	41 511	65 678	68 133	75 930	11,4
Vokietija / Germany	736 065	794 717	939 080	1 117 821	1 184 742	6,0
Geriamasis pienas, t / Drinking milk, t						
Estija / Estonia	528	277	843	999	1 122	12,3
Lietuva / Lithuania	1 683	1 740	1 986	2 946	2 867	-2,7
Vokietija / Germany	297 228	334 443	354 246	368 560	392 526	6,5
Sūris, t / Cheese, t						
Estija / Estonia	42	141	313	316	333	5,4
Lietuva / Lithuania	805	990	1 280	1 196	1 249	4,4
Vokietija / Germany	38 941	42 281	46 799	52 506	56 115	6,9
Rauginti pieno gaminiai, t / Acidified milk products, t						
Estija / Estonia	189	72	88	88	91	3,4
Lietuva / Lithuania	2 587	2 572	2 639	3 144	3 476	10,6
Kiaušiniai, vnt. / Eggs, number						
Estija / Estonia	2 456 291	2 808 039	3 417 002	4 288 838	5 814 142	35,6
Latvija / Latvia	1 169 674	1 489 761	1 867 489	2 031 726	2 581 173	27,0
Lenkija / Poland	22 570 089	19 937 740	20 264 110	16 506 760	23 032 140	39,5
Lietuva / Lithuania	582 575	1 199 794	1 441 586	2 709 993	2 377 139	-12,3
Akvakultūros produktai, t / Aquaculture products, t						
Latvija / Latvia	7	2	8	7	8	14,3
Lenkija / Poland	18	19	17	32	160	400,0
Lietuva / Lithuania	1 300	734	818	605	613	1,3

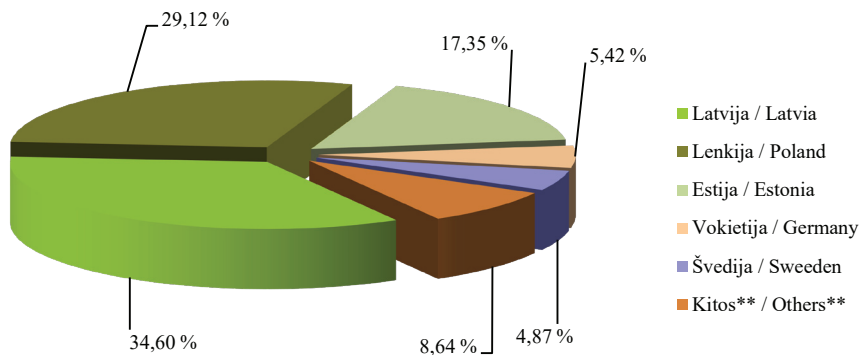
... Nėra duomenų / Data is not available

● Konfidencialūs duomenys / Confidential data

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

Pastaba. Duomenys apie ekologiškos mėsos produkciją ekologinės gamybos ūkiuose 2015 m., sertifikuotose skerdyklose – 2016–2019 m. / Note. Data of organic meat production in organic farms 2015, in certified organic slaughterhouse – 2016–2019.

Baltojo cukraus eksportas* iš Lietuvos rinkos, proc. / White sugar export* from Lithuanian market, pct. 2020 01–06



* 2020 m. 01–06 mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės eksportavo 32 023 t baltojo cukraus.

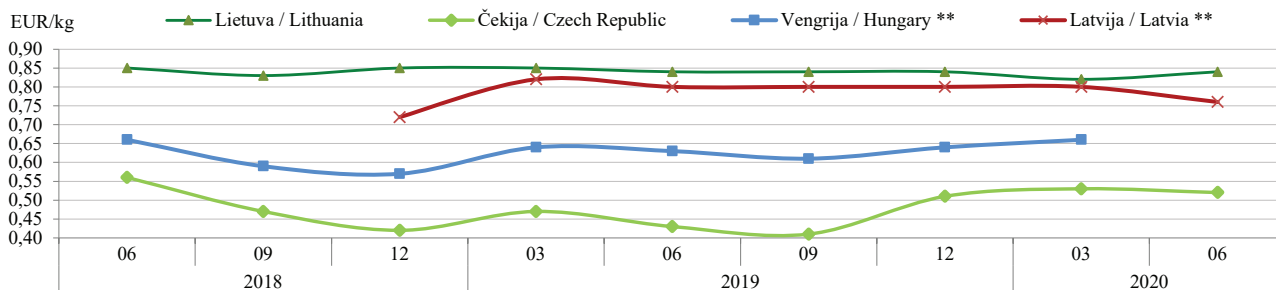
* In period of 2020 01–2020 06 Lithuanian companies exported 32 023 t of white sugar.

** Italija, Danija, Suomija, Graikija, Čekija, Nyderlandai, Vengrija, Didžioji Britanija, Austrija, Airija, Gvinėja, Rusija, Belgija, Uzbekistanas, Norvegija, Kazachstanas, Baltarusija.

** Italy, Denmark, Finland, Greece, Czech Republic, Netherlands, Hungary, United Kingdom, Austria, Ireland, Guinea, Russia, Belgium, Uzbekistan, Norway, Kazakhstan, Belarus.

Šaltinis / Source LSD

Mažmeninės baltojo cukraus kainos kai kuriose ES šalyse, EUR/kg* / White sugar retail prices in some EU countries, EUR/kg* 2018 06–2020 06

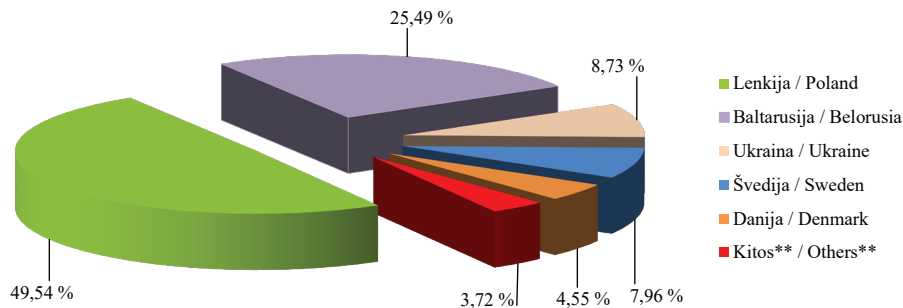


* Kainos (EUR) pateiktos pagal atitinkamos datos LB valiutų kursą / * Prices (EUR) are given in according to date exchange rate LB.

** Pateikti ne visų laikotarpių duomenys / ** Data for some periods are missing

Šaltiniai / Sources: ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ), EKI

**Baltojo cukraus importas* į Lietuvos rinką, proc. / White sugar import* to the Lithuanian market, pct.
2020 01–06**



* 2020 m. 01–06 mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės importavo 8 524 t baltojo cukraus.

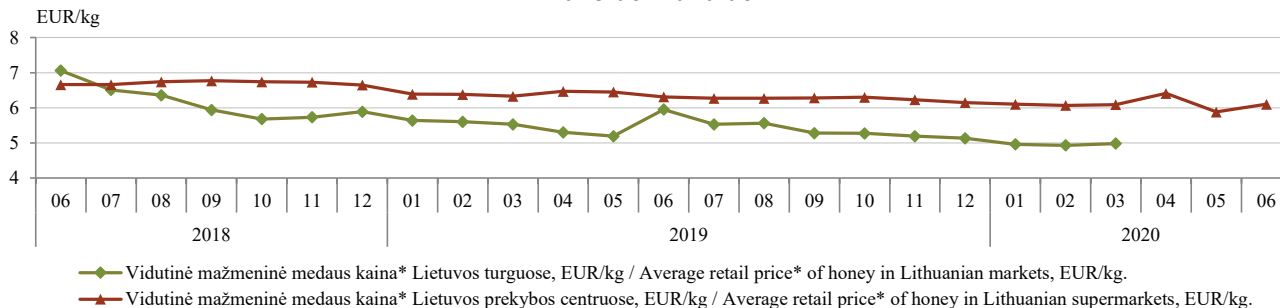
* In period of 2020 01–2019 06 Lithuanian companies imported 8 524 t of white sugar.

** Latvija, Suomija, Paragvajus, Belgija, Italija, Nyderlandai, Estija, Prancūzija, Vokietija, Didžioji Britanija, JAV, Ispanija, Austrija.

** Latvia, Finland, Paraguay, Belgium, Italy, Netherlands, Estonia, France, Germany, United Kingdom, United States, Spain, Austria.

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
2018 06–2020 06**



* Stikliniame indelyje / * In glass package.

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

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	2018			2019		
	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	4 085,01	7 318,15	11 403,16	4 317,90	6 729,53	11 047,43
Bendrijos kilmės vinas, kuriam suteikta saugoma geografinė nuoroda (SGN) / EC P.G.I. wines	5 558,97	4 945,40	10 504,37	4 105,54	3 884,96	7 990,50
Bendrijos kilmės vinas su vyninės vynuogių veislės nuoroda, kuriam nesuteikta SKVN (SGN) / EC varietal wines without P.D.O.(P.G.I.)	1 092,24	2 044,25	3 136,49	1 207,75	1 538,22	2 745,97
Bendrijos kilmės vinas, kuriam nesuteikta SKVN (SGN) / EC wines without P.D.O.(P.G.I.)	7 167,74	55 158,54	62 326,28	6 145,88	49 134,28	55 280,16
Trečiųjų šalių kilmės vinas / Wines of the third countries	5 532,20	4 822,52	10 354,72	5 793,36	5 867,27	11 660,63
Iš viso / In Total	23 436,16	74 288,86	97 725,02	21 570,43	67 154,26	88 724,69

lentelės tęsinys 106 psl. / continued on pg. 106

105 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 105

Vyno rūšis / Type of wine	2020			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	2 930,98	4 789,53	7 720,52	-32,12	-28,83	-30,11
Bendrijos kilmės vinas, kuriam suteikta saugoma geografinė nuoroda (SGN) / EC P.G.I. wines	6 746,29	6 961,84	13 708,13	64,32	79,29	71,56
Bendrijos kilmės vinas su vyninės vynuogių veislės nuoroda, kuriam nesuteikta SKVN (SGN) / EC varietal wines without P.D.O.(P.G.I.)	1 457,04	2 663,60	4 120,64	20,64	73,16	50,06
Bendrijos kilmės vinas, kuriam nesuteikta SKVN (SGN) / EC wines without P.D.O.(P.G.I.)	7 131,41	36 576,30	43 707,71	16,04	-25,56	-20,93
Trečiųjų šalių kilmės vinas / Wines of the third countries	6 127,75	5 099,32	11 227,07	5,77	-13,09	-3,72
Iš viso / In Total	24 393,48	56 090,59	80 484,07	13,09	-16,48	-9,29

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Kai kurių trąšų kaina Lietuvoje 2017–2019 m. pavasarį ir rudenį, EUR/t (be PVM)
Prices of some fertilisers in Lithuania in spring and autumn of 2017–2020, EUR/t (VAT excluded)

Trąšos / Fertilizer	Vidut. didmeninė kaina, EUR/t (be PVM) / Average wholesale price, EUR/t (VAT excluded)						Laikotarpio pokytis* / Period change*, %
	2017	2018		2019		2020	
	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	2,3
Karbamidas / Urea	203,27	240,59	237,47	275,50	-	206,87	-
Amonio sulfatas / Ammonium Sulfate	174,79	176,09	180,28	181,40	176,41	173,38	-1,8
Kalcio amonio nitratas (KAN) / Calcium Ammonium Nitrate	356,06	267,07	310,11	288,49	296,36	309,27	4,2
Kalio natrio nitratai / Potassium Sodium Nitrate	815,59	815,25	662,24	763,17	-	-	-
Kalio chloridas / Potassium Chloride	267,13	271,04	269,00	303,02	306,90	-	-
Karbamido amonio salietra (KAS-32) / Urea Ammoniumnitrate Solution (UAN)	-	-	160,00	-	172,26	151,76	-13,5
Monokalio fosfatas / Mono Potassium Phosphate	1 200,00	1 105,67	-	1 184,17	1 160,00	1 391,65	16,6
Amofosas (monoamonio fosfatas) / Monoammonium Phosphate	366,79	371,81	405,56	392,52	355,78	-	-
Diamofosas (diamonio fosfatas) / Diammonium Phosphate	273,65	307,71	345,11	356,81	377,25	-	-
Kalio sulfatas / Potassium Sulphate	739,50	636,14	601,80	728,75	607,00	609,76	0,5
Paprastas superfosfatas / Single Superphosphate	160,00	272,40	132,96	-	-	-	-

* Lyginant 2020 m. vasario–gegužės mėn su 2019 m. rugsėjo–lapkričio mėn.

* 2020 February–May with 2019 September–November compared.

Šaltinis / Source ŽŪIKVC (LŽŪMPRIŠ)

GYVULIŲ VEISLININKYSTĖS INFORMACINĖ SISTEMA

VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras (toliau – ŽŪIKVC) administruoja Gyvulių veislininkystės informacinę sistemą (toliau – GYVIS), kurios tikslas – rinkti, kaupiti, 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.

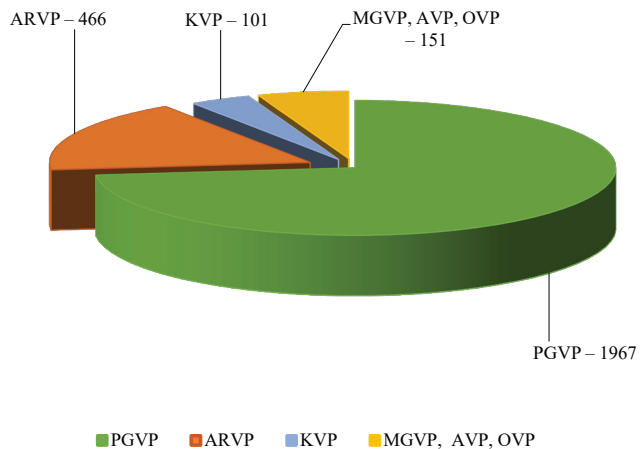
Gyvulių veislininkystės informacinės sistemos įrašai *Entries of Animal breeding information system*

GYVIS posistemis subsystem	Įrašų skaičius, vnt. / No. of entries					
	2015 m. / year	2016 m. / year	2017 m. / year	2018 m. / year	2019 m. / year	2020 06 30
PGVP	1 944 080	2 005 601	2 077 370	2 141 678	2 204 050	2 248 023
ARVP	75 270	78 363	81 369	83 934	86 864	88 237
MGVP	31 880	36 651	43 526	50 832	1 719 657	1 768 810
KVP	493 420	512 543	534 652	545 180	551 725	554 991
AVP	-	-	-	680 729	749 780	794 852
OVP	-	-	-	-	48 512	50 795

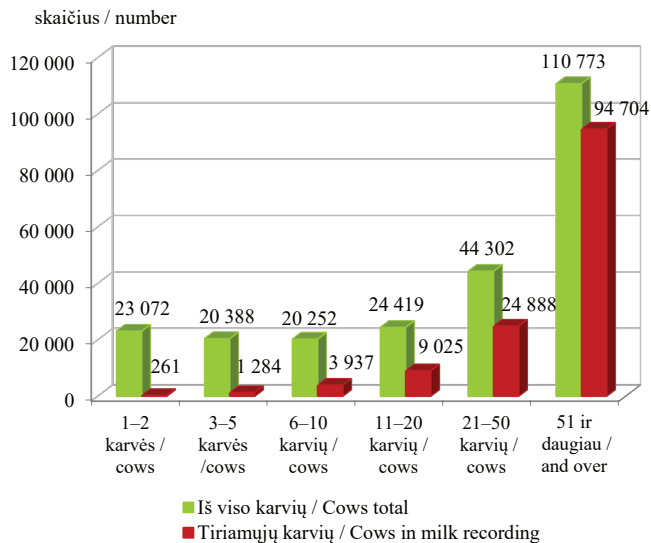
Pieninių veislių gyvūnų (galvijų, avių, ožkų) veislininkystės posistemis. PGVP saugoma informacija apie pieninių veislių galvijų veislių genofondą, kaupiami kiekvienos karvės produktyvumo, kilmės, prieauglio, sėklinimo / kergimo, būklės pasikeitimo ir eksterjero linijinio įvertinimo duomenys bei galvijų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

tęsinys 112 psl.

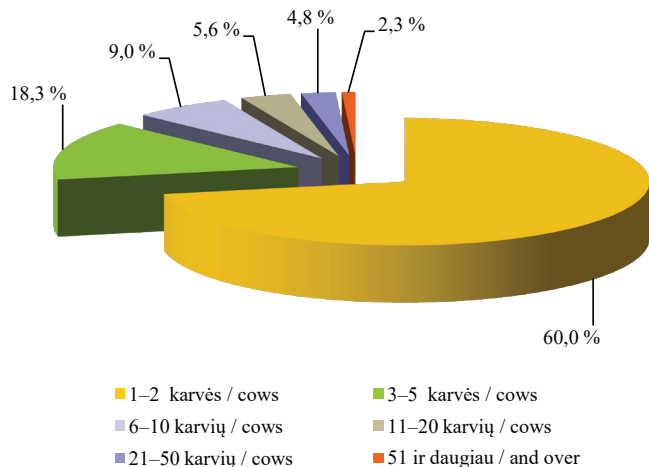
**Gyvulių veislininkystės informacinės sistemos
naudotojai (pagal posistemius)
Users of Animal breeding information system
by subsystems
2020 06 30**



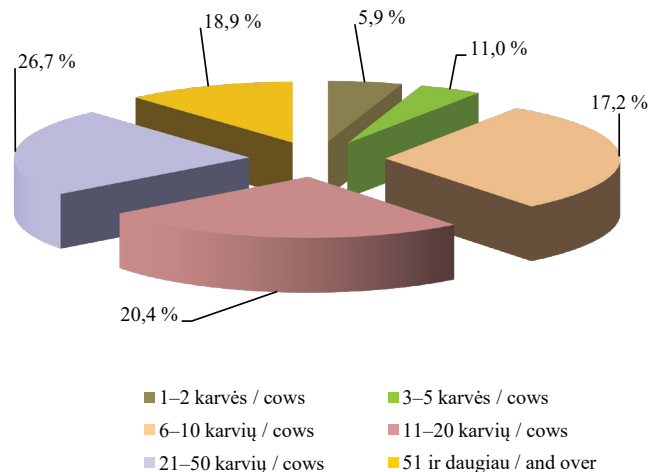
**Bendras karvių ir tiriamųjų karvių skaičius
bandose / Total number of cows and cows in milk
recording in all herds
2020 06 30**



***Bandų pasiskirstymas pagal karvių skaičių /
Distribution of herds according to the number of cows
2020 06 30***



***Bandų pasiskirstymas pagal tiriamųjų karvių skaičių /
Distribution of herds according to the number of cows in
milk recording
2020 06 30***



***Bandų pasiskirstymas pagal karvių skaičių /
Distribution of herds according to the number of cows
2020 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
17 857	5 445	2 692	1 650	1 420	695

***Bandų pasiskirstymas pagal tiriamųjų karvių skaičių /
Distribution of herds according to the number of cows in
milk recording
2020 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
170	318	499	592	772	546

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
2020 06 30

Produktyvumo tyrimų metodus* ir pieno apskaitos būdas** / <i>Recording and sampling method</i>	Tiriamieji ūkiniai gyvūnai / <i>Animal in milk recording</i>	Ūkinių gyvūnų skaičius 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>	67 186	5 528	72 714
AE4	karvės / <i>cows</i>	110	-	110
AZ4R	karvės / <i>cows</i>	3 082	-	3 082
BT4	karvės / <i>cows</i>	9	-	9
CT4	karvės / <i>cows</i>	13 538	38 567	52 105
CE4	karvės / <i>cows</i>	99	1 384	1 483
CZ4R	karvės / <i>cows</i>	1 811	2 765	4 576
CT4	ožkos / <i>goats</i>	48	-	48
CT4	avys / <i>sheep</i>	17	-	17

* A, B, C3 ir C6

** E4, T4 ir Z4R

Iki 2020 m. birželio 30 d. Pieninių veislių galvijų asociacijos į PGVP kilmės knygas įrašė 858 526 pieninių veislių galvijus.

Kilmės knygos pavadinimas / <i>Herdbook</i>	Iš viso įrašyta / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų 2020 06 30 / <i>Alive</i>
Holšteinų veislės galvijų kilmės knyga (LGVA)	253 956	80 997
Žalmargių holšteinų veislės galvijų kilmės knyga (LGVA)	14 188	10 979
Juodmargių veislės galvijų kilmės knyga (LJGGA)	287 805	12 945
Holšteinų veislės galvijų kilmės knyga (LJGGA)	88 800	79 970
Senajo genotipo Lietuvos juodmargių veislės galvijų kilmės knyga	3 251	1 722
Žalųjų ir žalmargių veislės galvijų kilmės knyga	205 530	29 128
Žalmargių holšteinų veislės galvijų kilmės knyga (LŽGAA)	1 110	997
Senajo genotipo Lietuvos žalųjų veislės galvijų kilmės knyga	-	-
Lietuvos šėmųjų galvijų kilmės knyga	2 121	995
Lietuvos baltnugarių galvijų kilmės knyga	1 765	1 129
Iš viso / Total	858 526	218 862

LGVA – Lietuvos galvijų veisėjų asociacija

LJGGA – Lietuvos juodmargių galvijų gerintojų asociacija

LŽGAA – Lietuvos žalųjų galvijų augintojų asociacija

Ekspluatuojant ir nuolat tobulinant PGVP informacija surenkama iš 60 savivaldybių. 2020 m. birželio 30 d. duomenis teikė 2 800 privačių ūkių, 97 žemės ūkio bendrovės ir kitos įmonės. Buvo gauti ir analizuoti 134 099 karvių, 48 ožkų ir 17 avių duomenys. Juodmargių veislių karvių 2020 m. birželio 30 d. dalyvavo produktyvumo tyrimuose

71,45 proc., žalųjų ir žalmargių 26,37 proc., vietinių pagerintų 1,84 proc. ir kitų veislių – 0,04 proc. Tiriamųjų pieninių veislių galvijų, ožkų ir avių produktyvumo, būklės pasikeitimo ir kilmės duomenys suvedami ir analizuojami kiekvieną mėnesį.

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

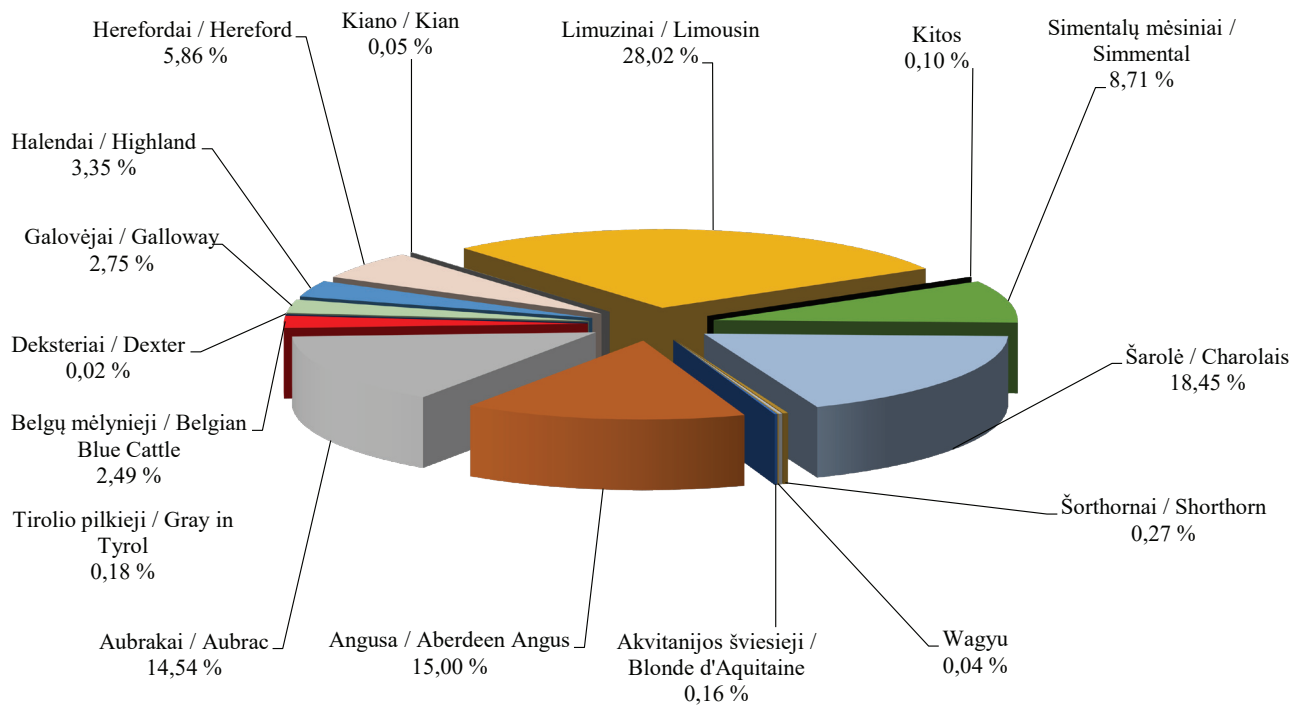
Per ataskaitinį laikotarpį Mėsinių galvijų augintojų ir gerintojų asociacija (toliau – LMGAGA), naudodama duomenų bazėje sukauptus duomenis, suformavo 627 kilmės pažymėjimus.

Iki 2020 m. birželio 30 d. LMGAGA į MGVP kilmės knygą įrašė 28 275 mėsinių veislių galvijus.

tęsinys 115 psl.

Kilmės knygos pavadinimas / <i>Herdbook</i>	Iš viso įrašyta / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų 2020 06 30 / <i>Alive</i>
Angusų veislės galvijų kilmės knyga	6 632	6 245
Aubrakų veislės galvijų kilmės knyga	5 047	4 205
Galovėjų veislės galvijų kilmės knyga	659	552
Hailendų veislės galvijų kilmės knyga	840	889
Herefordų veislės galvijų kilmės knyga	874	1 025
Limuzinų veislės galvijų kilmės knyga	8 866	6 777
Simentalų mėsinių veislių galvijų kilmės knyga	1 723	1 226
Šarolė veislės galvijų kilmės knyga	3 535	2 597
Šorthornų veislės galvijų kilmės knyga	99	13
Iš viso / Total	28 275	23 529

Mėsiniai galvijai pagal veisles
Beef cattle by breed



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

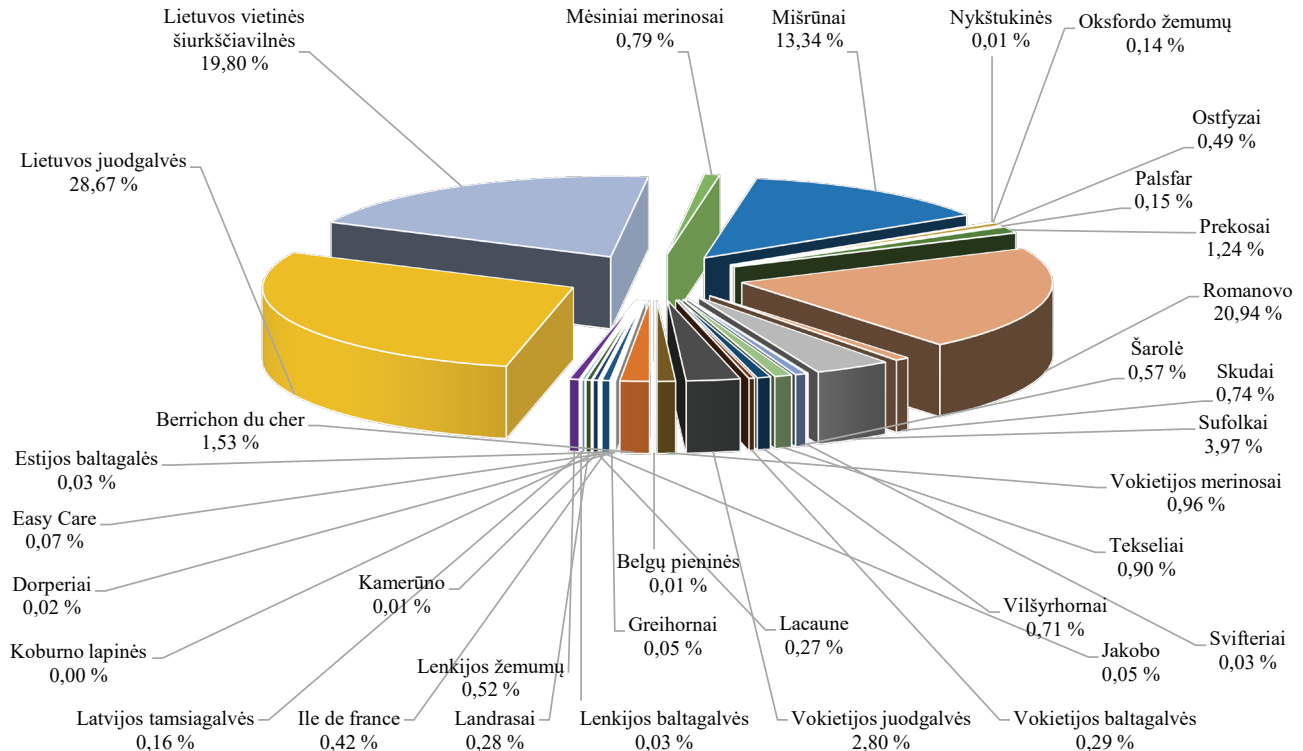
Per ataskaitinį laikotarpį Lietuvos avių augintojų asociacija (toliau – LAAA), naudodama duomenų bazėje sukauptus duomenis, suformavo 622 kilmės pažymėjimus.

Iki 2020 m. birželio 30 d. LAAA į AVP kilmės knygą įrašė 13 330 avių.

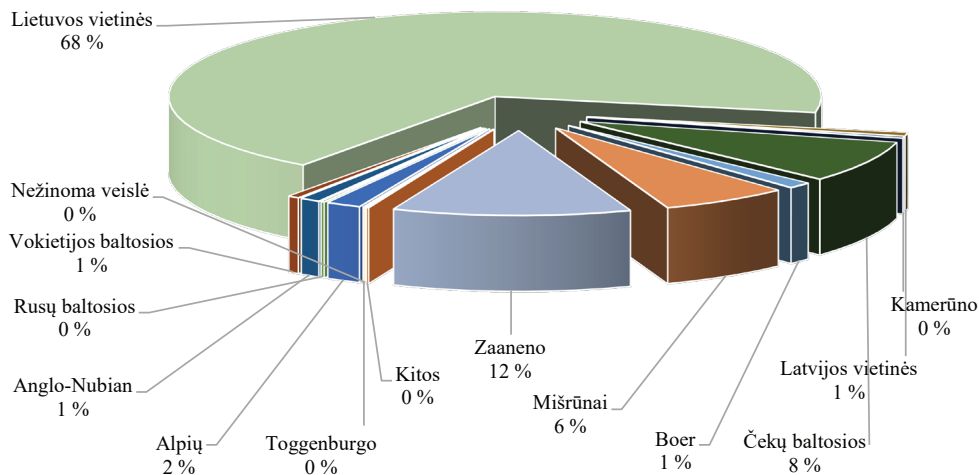
tęsinys 117 psl.

Kilmės knygos pavadinimas / <i>Herdbook</i>	Iš viso įrašyta / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų 2020 06 30 / <i>Alive</i>
Ile de France veislės avių kilmės knyga	210	186
Lietuvos juodgalvių veislės avių kilmės knyga	10 610	6 148
Lietuvos vietinių šiurkščiavilnių veislės avių kilmės knyga	802	578
Sufolkų veislės avių kilmės knyga	1 293	312
Tekselių veislės avių kilmės knyga	374	86
Šarolė veislės avių kilmės knyga	41	29
Iš viso / Total	13 330	7 339

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 Ožkų kilmės knygai tvarkyti ir kilmės pažymėjimams išduoti. Iki 2020 m. birželio 30 d. LPOAA į OVP kilmės knygą įrašė 476 ožkas.



Kilmės knygos pavadinimas / <i>Herdbook</i>	Iš viso įrašyta / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų 2020 06 30 / <i>Alive</i>
Zaneno veislės ožkų kilmės knyga	22	22
Čekų baltųjų veislės ožkų kilmės knyga	404	404
Anglo-Nubian veislės ožkų kilmės knyga	50	49
Iš viso / Total	476	475

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.

2020 m. birželio 30 d. ARVP buvo sukaupti 69 860 arklių duomenų įrašai (su nurodyta veisle).

2020 m. birželio 30 d. Arklių augintojų asociacijos į ARVP arklių eksterjero, darbingumo vertinimo duomenų modulį įrašė 2 693 arklių eksterjero vertinimo rezultatus ir 1 075 arklių darbingumo vertinimo rezultatus. Įrašyti rezultatai pateikiami Arklių eksterjero ir darbingumo vertinimo suvestinėje.

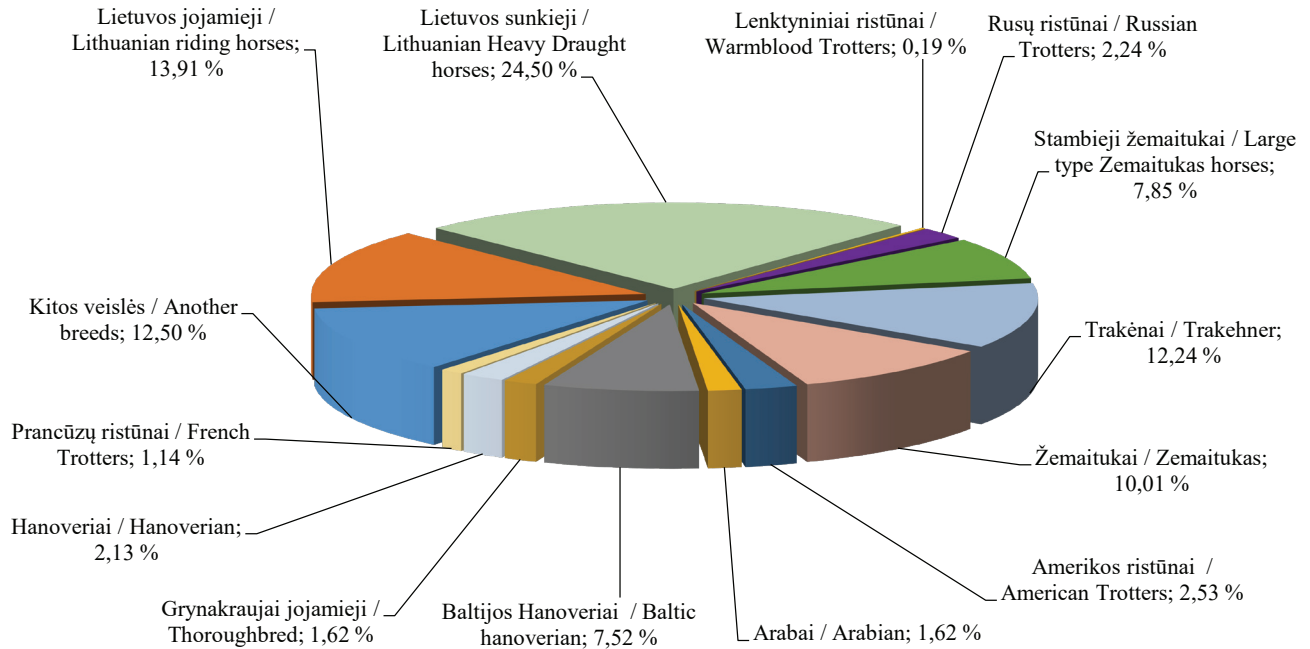
Asociacijos pavadinimas / <i>Name of Association</i>	Įvertintas eksterjeras (arklių skaičius, vnt.) / <i>Evaluated conformation (No. of horses)</i>	Įvertintas darbingumas (arklių skaičius, vnt.) / <i>Evaluated working capacity (No. of horses)</i>
Lietuvos sunkiųjų arklių augintojų asociacija	783	-
Žemaitukų arklių augintojų asociacija	487	-
Lietuvos arklių augintojų asociacija	362	-
Lietuvos trakėnų žirgų augintojų asociacija	362	-
Baltijos hanoverių žirgų augintojų asociacija	673	-
Lietuvos arabų arklių augintojų asociacija	26	-
Respublikinė lenktyninių žirgų lyga	-	1 075
Lietuvos ristūnų sporto asociacija	-	0
Nacionalinis lenktyninių žirgų klubas	-	0
Iš viso / Total	2 693	1 075

Naudodamos ARVP sukauptus duomenis arklių asociacijos per ataskaitinį laikotarpį kilmės sertifikatų nesuformavo. Iki 2020 m. birželio 30 d. Arklių augintojų asociacijos į ARVP kilmės knygas įrašė 13 332 veislinius arklius.

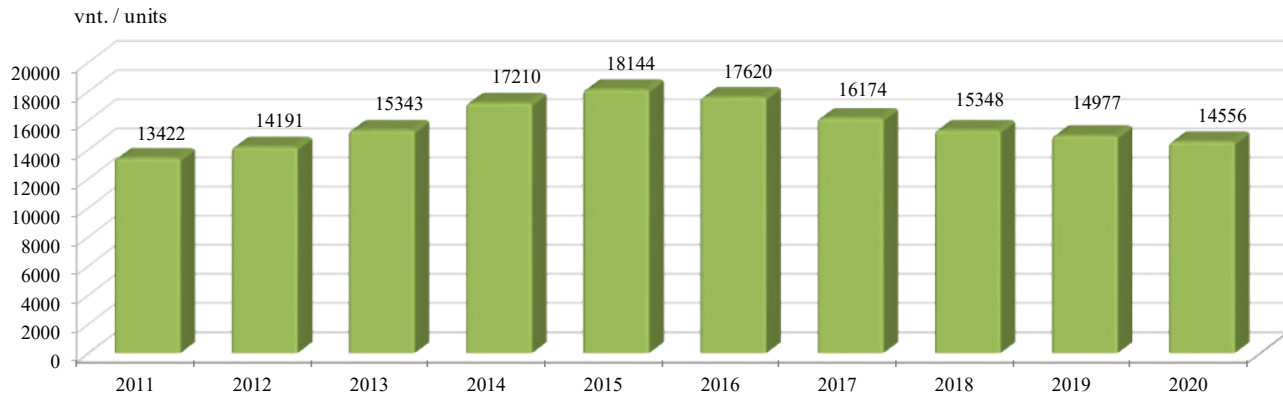
tęsinys 122 psl.

Kilmės knygos pavadinimas / <i>Studbook of the origin of the breed</i>	Iš viso įrašyta / <i>Total No. recorded</i>	Iš jų gyvų 2020 06 30 / <i>Alive</i>
Lietuvos sunkiųjų arklių veislės kilmės knyga	2 830	1 793
Stambųjų žemaitukų arklių veislės kilmės knyga	551	885
Žemaitukų arklių veislės kilmės knyga	1 097	776
Lietuvos jojamųjų žirgų veislės kilmės knyga	2 380	1 435
Trakėnų veislės senojo genotipo žirgų kilmės knyga	2 771	935
Rusų ristūnų žirgų veislės kilmės knyga	620	0
Amerikos ristūnų žirgų veislės kilmės knyga	206	0
Baltijos hanoverių veislės žirgų kilmės knyga	1 756	1 043
Prancūzų ristūnų veislės žirgų kilmės knyga	341	79
Orlovo ristūnų veislės žirgų kilmės knyga	20	6
Grynakraujų jojamųjų veislės žirgų kilmės knyga	134	91
Negrynakraujų jojamųjų veislės žirgų kilmės knyga	0	0
Arabų veislės žirgų kilmės knyga	217	117
Lenktyninių ristūnų kilmės knyga	409	402
Iš viso / Total	13 332	7 562

Arkliai pagal veisles
Breeds of horses



Arklių skaičiaus pasikeitimas
Number of horses
2011–2020



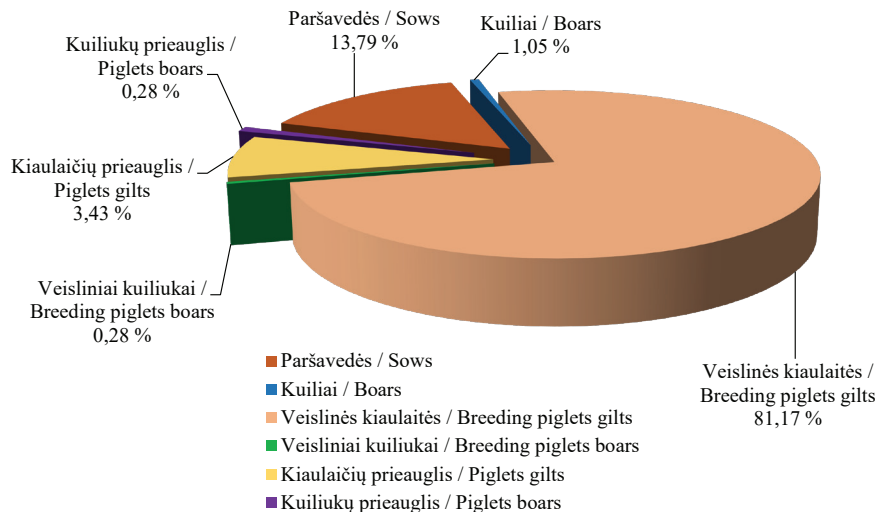
Kiaulių veislininkystės posistemis. 2020 m. birželio 30 d. į KVP duomenis teikė 17 produktyvumo tyrimus vykdančių kiaulių ūkių, kuriuose kontroliuojamos 27 035 kiaulės.

Nuo 2020 m. sausio 1 dienos iki 2020 m. birželio 30 d. į kilmės knygas buvo įrašytos 188 kiaulės, iš jų: į Lietuvos

baltųjų (senojo tipo) kilmės knygą 99 kiaulės, į Lietuvos vietinių kilmės knygą 89 kiaulės.

Pagal KVP sukauptus duomenis nuo 2020 m. sausio 1 d. iki 2020 m. birželio 30 d. buvo atlikti 112 087 BLUP vertinimai.

Kontroliuojamų kiaulių populiacijos struktūra pagal amžiaus grupes
Recorded pig population structure by age groups
2020 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 suinteresuotosioms institucijoms.

PAIS duomenimis, patvirtintos pieno supirkimo įmonės (toliau – supirkimo įmonės) 2020 m. sausio–birželio mėn. iš 17 506 pieno gamintojų supirko 640,16 tūkst. t vidutinio 4,18 proc. riebumo pieno (2019 m. sausio–birželio mėn. – 639,03 tūkst. t vidutinio 4,20 proc. riebumo pieno, o 2018 m. sausio–birželio mėn. – 648,33 tūkst. t vidutinio 4,18 proc. riebumo pieno). Palyginti su 2019 m.

sausio–birželio mėn., pieno supirkimas padidėjo 0,2 proc., arba 1,13 tūkst. t.

PAIS duomenimis, nors karvių skaičius 2020 m. sausio–birželio mėn., palyginus su tuo pačiu 2019 m. laikotarpiu, sumažėjo 3,9 proc., o gamintojų skaičius – 11,6 proc., pieno pardavimas padidėjo 0,2 proc. PAIS ir Ūkinių gyvūnų registro (ŪGR) duomenimis, 82,4 proc. natūralaus riebumo pieno supirkėjams 2020 m. sausio–birželio mėn. pardavė 15 ir daugiau pieninių karvių laikantys pieno gamintojai. 1–5 karvių laikytojai, kurie sudarė 64,9 proc. pieno gamintojų, pieno supirkimo įmonėms pardavė 8,3 proc. viso supirkto pieno. 9,3 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, 2020 m. sausio–birželio mėn. sumažėjo 9,8 proc., o 6–14 karvių laikančių laikytojų parduodamo pieno kiekis sumažėjo 5,1 proc. Ūkių, kuriuose laikoma 15 ir daugiau karvių, parduodamo pieno kiekis padidėjo 2,0 proc. – nuo

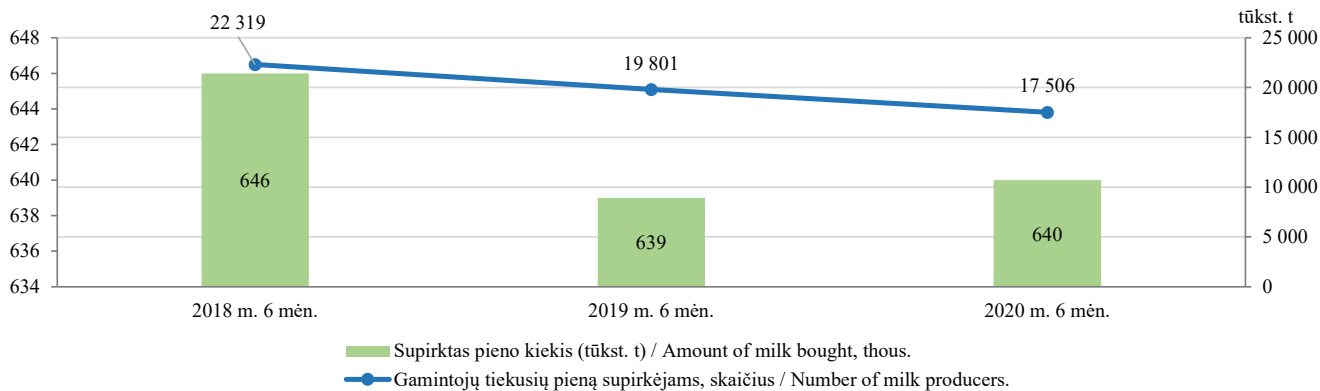
517,16 tūkst. t (2019 m. sausio–birželio mėn. duomenys) iki 527,31 tūkst. t (2020 m. sausio–birželio mėn. duomenys).

Pieno gamintojų, tiekiančių pieną supirkėjams, skaičius kasmet mažėja. 2020 m. sausio–birželio mėn. pieno gamintojų skaičius siekė 17 506 ir, palyginus su 2019 m. tuo pačiu laikotarpiu, sumažėjo 2,3 tūkst., arba 11,6 proc., o, palyginus su 2018 m., sumažėjo 4,8 tūkst., arba 21,6 proc.

Pieno gamintojų skaičius labiausiai sumažėjo Vilniaus ir Utenos apskrityse. Tauragės apskritis yra didžiausia pagal pieno gamintojų skaičių. Mažiausias pieno teikėjų skaičius 2020 m. užfiksuotas Vilniaus ir Utenos apskrityse.

PAIS duomenimis, 2020 m. sausio–birželio mėn. superkamo pieno kiekis padidėjo 1,13 tūkst. t, arba 0,2 proc., palyginus su 2019 m. tuo pačiu laikotarpiu, *tęsinys 130 psl.*

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



Pieno gamintojų skaičius (vnt.), karvių skaičius (vnt.) bei parduotas pienas (t) per 2020 m. sausio–birželio mėn.
Number of milk producers, number of cows and the amount of bought milk in January–June 2020

	Pieno gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius (vnt.) / Number of milk producers selling milk to milk purchasers	Supirkėjų supirktas pieno kiekis (t) / Amount of bought milk by milk purchasers (t)	Vidutinis karvių skaičius / Average number of cows
Akmenės r. sav.	27	5 330,94	1 373
Alytaus r. sav.	931	13 949,48	5 449
Anykščių r. sav.	328	10 366,20	3 709
Birštono sav.	21	293,68	158
Biržų r. sav.	558	15 448,72	5 869
Druskininkų sav.	55	291,00	173
Elektrėnų r. sav.	55	429,23	254
Ignalinos r. sav.	63	2 661,45	1 171
Jonavos r. sav.	35	7 902,35	2 057
Joniškio r. sav.	66	9 103,75	3 545
Jurbarko r. sav.	685	13 875,86	6 108
Kaišiadorių r. sav.	178	2 098,07	1 095
Kalvarijos sav.	309	11 384,63	3 687
Kauno m. sav.	1	8,64	8
Kauno r. sav.	105	16 586,84	4 190
Kazlų Rūdos sav.	118	5 625,17	1 658
Kėdainių r. sav.	175	24 549,94	6 2702
Kelmės r. sav.	1 126	20 266,12	9 005

lentelės tęsinys 126 psl. / continued on pg. 126

125 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 125

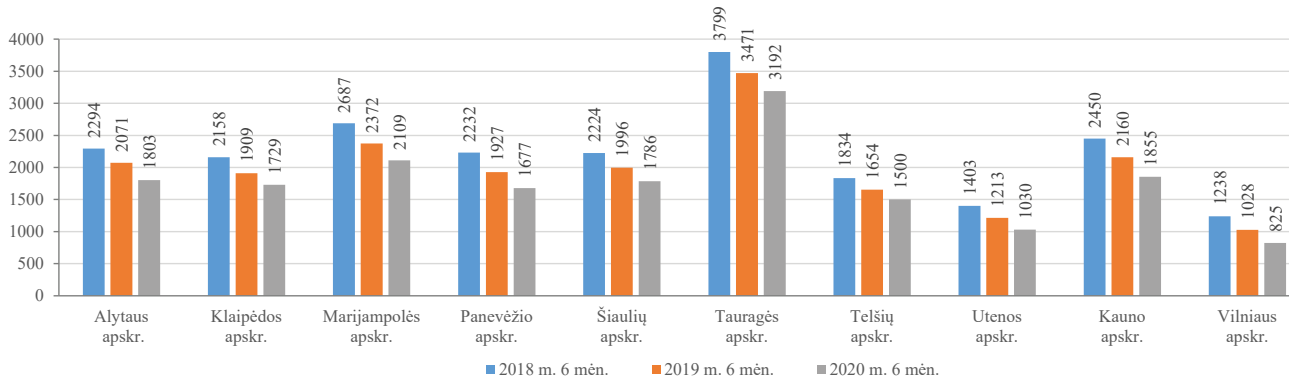
	Pieno gamintojų, tiekusių piena supirkėjams, skaičius (vnt.) / Number of milk producers selling milk to milk purchasers	Supirkėjų supirktas pieno kiekis (t) / Amount of bought milk by milk purchasers (t)	Vidutinis karvių skaičius / Average number of cows
Klaipėdos r. sav.	152	8 868,26	3 223
Kretingos r. sav.	177	7 256,81	2 511
Kupiškio r. sav.	426	9 413,38	3 666
Lazdijų r. sav.	707	7 430,24	3 209
Marijampolės sav.	332	20 498,60	5 755
Mažeikių r. sav.	257	9 259,00	3 672
Molėtų r. sav.	269	3 469,46	1 565
Pagėgių sav.	336	19 752,56	6 888
Pakruojo r. sav.	55	31 131,11	7 750
Panevėžio r. sav.	178	27 049,98	7 483
Pasvalio r. sav.	254	29 557,27	8 943
Plungės r. sav.	387	20 284,24	6 683
Prienų r. sav.	483	8 551,40	3 714
Radviliškio r. sav.	355	20 841,82	6 721
Raseinių r. sav.	857	18 502,39	7 665
Rietavo sav.	202	7 465,89	2 695
Rokiškio r. sav.	261	8 019,40	3 055
Skuodo r. sav.	565	24 565,87	8 550

lentelės tęsinys 127 psl. / continued on pg. 127

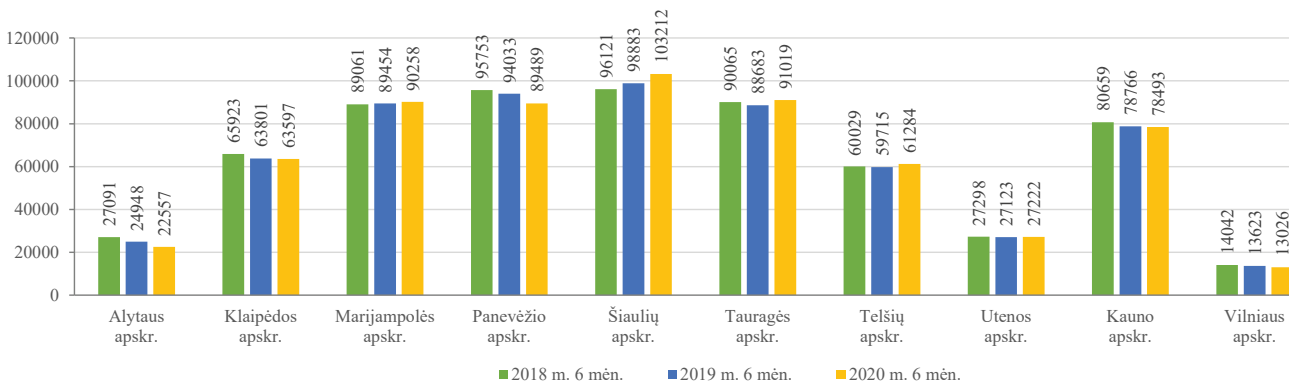
126 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 126

	Pieno gamintojų, tiekusių piena supirkėjams, skaičius (vnt.) / Number of milk producers selling milk to milk purchasers	Supirkėjų supirktas pieno kiekis (t) / Amount of bought milk by milk purchasers (t)	Vidutinis karvių skaičius / Average number of cows
Šakių r. sav.	480	39 692,50	10 197
Šalčininkų r. sav.	207	1 949,14	847
Šiaulių r. sav.	157	16 537,93	4 625
Šilalės r. sav.	1 395	35 742,22	14 148
Šilutės r. sav.	835	22 906,48	10 238
Širvintų r. sav.	166	1 275,05	599
Švenčionių r. sav.	33	2 077,19	725
Tauragės r. sav.	776	21 648,49	8 209
Telšių r. sav.	654	24 275,12	8 821
Trakų r. sav.	70	727,97	351
Ukmergės r. sav.	253	5 513,17	2 160
Utenos r. sav.	223	8 293,80	3 138
Varėnos r. sav.	110	886,13	456
Vilkaviškio r. sav.	870	13 057,19	5 510
Vilniaus r. sav.	41	1 054,74	387
Zarasų r. sav.	147	2 431,47	1 112
Bendras kiekis iš viso / Total in Lithuania	17 506	640 158,31	221 052

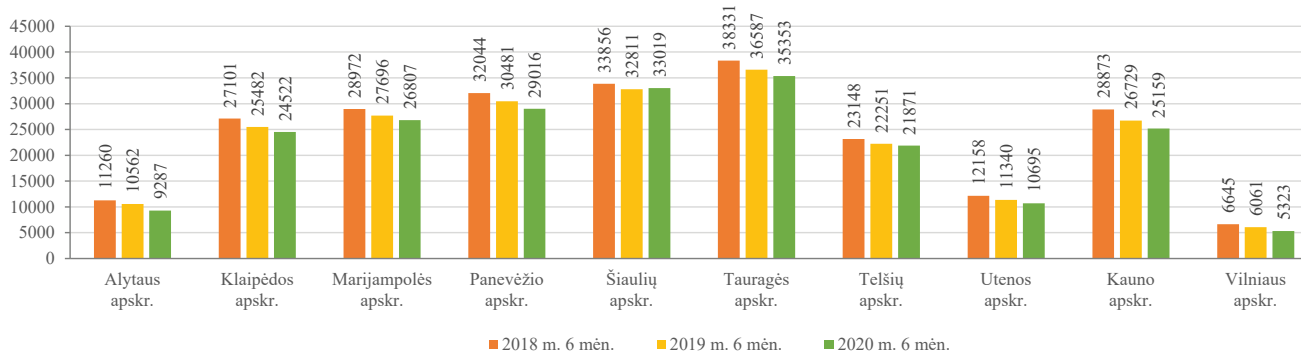
Gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius
Number of milk producers



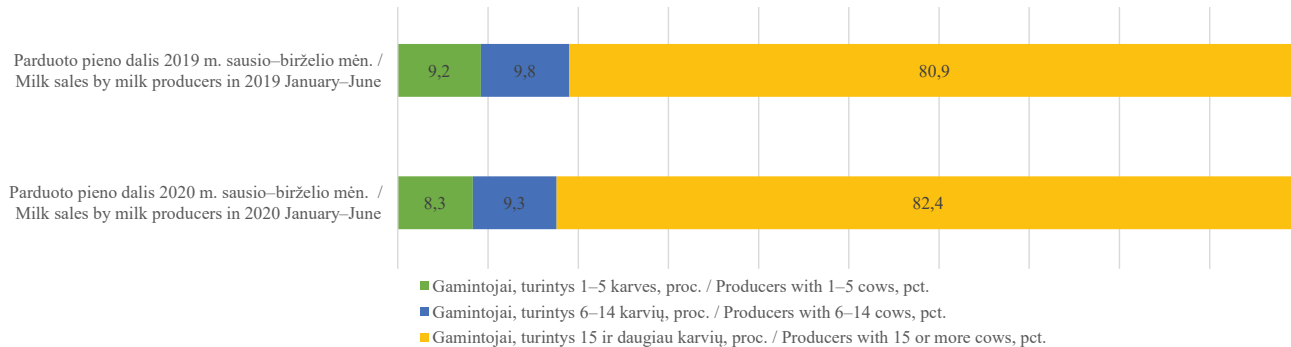
Supirkėjų supirktas pieno kiekis, t
Amount of bought milk by milk purchasers, t



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



labiausiai sumažėjos Alytaus ir Panevėžio apskrityse. Šiaulių ir Tauragės apskrityse superkamo pieno kiekis 2020 m. sausio–birželio mėn. augo labiausiai.

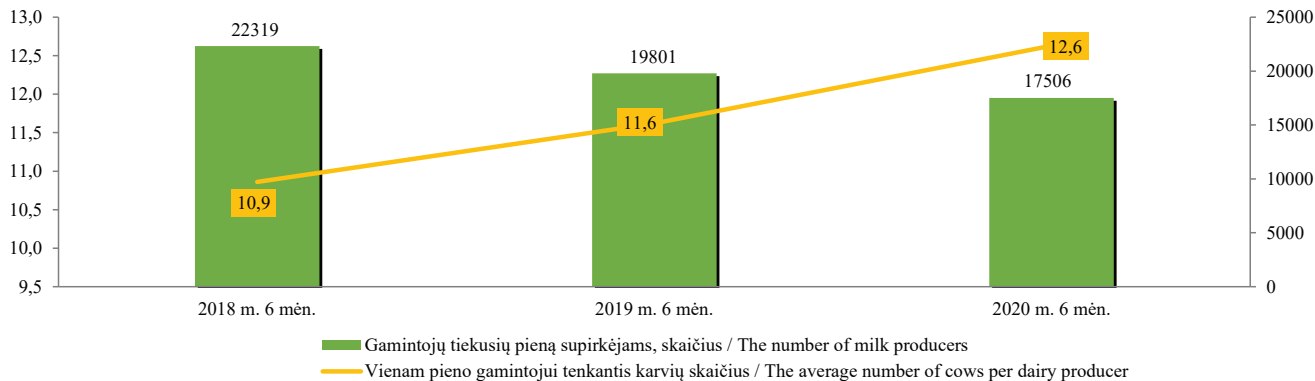
ŪGR ir PAIS duomenimis, 2020 m. sausio–birželio mėn. vidutinis pieninių veislių karvių, iš kurių buvo parduodamas pienas, skaičius, palyginus su 2019 m. tuo pačiu laikotarpiu, mažėjo visose apskrityse, tačiau labiausiai – Vilniaus, Alytaus ir Kauno apskrityse.

Lietuvoje supirkėjams tiekiančių pieną gamintojų

skaičius kasmet mažėja, tačiau vienam pieno gamintojui vidutiniškai tenkančių pieninių karvių, iš kurių parduodamas pienas, skaičius auga.

ŽŪIKVC PAIS duomenimis, 2020 m. pradžioje pieno gamintojams mokėta faktinė bazinių rodiklių kaina siekė 243,3 EUR/t. Faktinė bazinių rodiklių kaina 2019 m. sausio–birželio mėn. nuo metų pradžios nuolat augo ir balandį, pasiekusi savo aukščiausią lygį – 241,2 EUR/t, gegužę ėmė mažėti. Faktinė bazinių rodiklių kaina 2020 m.

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

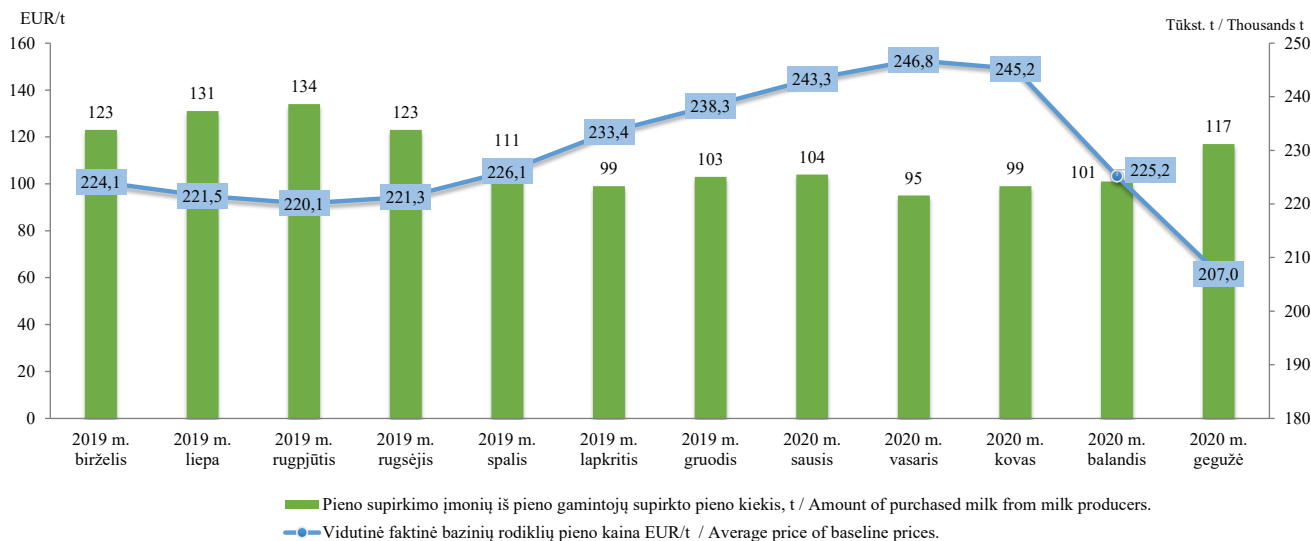


sausio–birželio mėn. nuo metų pradžios taip pat nuolat augo. Tačiau 2020 m. balandžio mėn. faktinė bazinių rodiklių kaina ėmė mažėti ir gegužę pasiekė žemiausią lygį (207,0 EUR/t) per pastaruosius ketverius metus. 2020 m.

sausio–birželio mėn. didžiausia pieno gamintojams mokėta faktinė bazinių rodiklių kaina siekė 246,8 EUR/t.

Taip pat duomenis į Pieno apskaitos informacinę sistemą kiekvieną mėnesį iki 8 darbo dienos teikė pieno

Supirkėjų iš pieno gamintojų supirktas pieno kiekis ir vidutinė faktinė bazinių rodiklių kaina 2019–2020 m.
Milk purchased by dairy milk producers from milk producers and the average price of baseline prices 2019–2020 m.



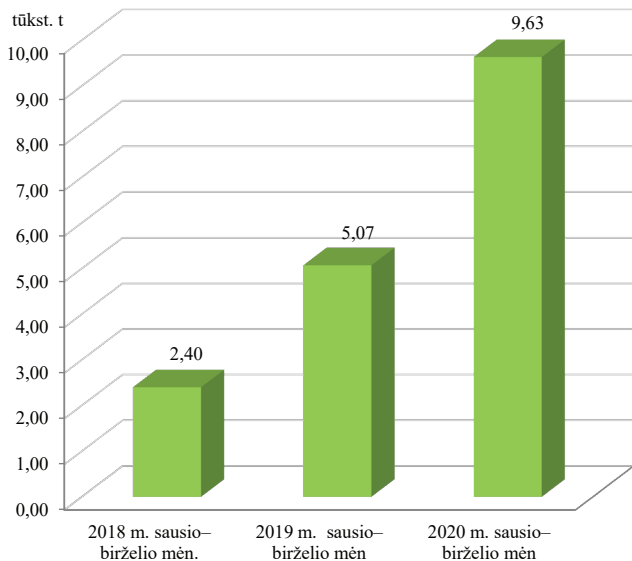
gamintojai, parduodantys pieną perdirbti kitoje Europos Sąjungos šalyje (toliau – ES) ūkio subjektui (toliau – eksporto ataskaita), ir kartą metuose – pieno gamintojai, parduodantys pieną tiesiogiai vartoti.

PAIS duomenimis, pieno gamintojai, parduodantys pieną kitoje ES registruotiems ūkio subjektams 2020 m. sausio–birželio mėn. pardavė 9,63 tūkst. t pieno, lyginant su 2019 m. tuo pačiu laikotarpiu, pieno pardavimai padidėjo 4,55 tūkst. t., arba 89,7 proc. 2020 m. sausio–birželio mėn. gautos 48 eksporto ataskaitos iš 8 pieno

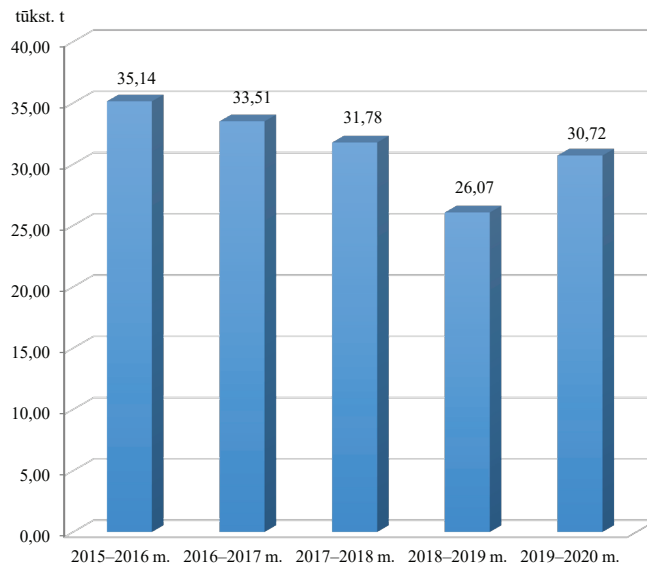
gamintojų. Jie nurodė, kad žalią pieną pardavė perdirbti Lenkijoje, Latvijoje registruotiems ūkio subjektams. Teikiančių eksporto ataskaitas pieno gamintojų skaičius ir eksporto ataskaitų skaičius, palyginus su 2019 m. tuo pačiu laikotarpiu, nepakito.

PAIS duomenimis, pieno gamintojai, parduodantys pieną tiesiogiai vartoti, 2020 m. pardavė 30,72 tūkst. t pieno, lyginant su 2019 m., tiesioginiai pieno pardavimai padidėjo 4,67 tūkst. t, arba 17,8 proc.

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



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 milk



INFORMACIJA APIE 2020 M. DEKLARUOTAS ŽEMĖS ŪKIO NAUDMENAS IR KITUS PLOTUS

2020 m. Lietuvoje buvo vykdomas elektroninis paramos už žemės ūkio naudmenas ir kitus plotus paraiškų (toliau – paraiška) surinkimas. Visi paraiškų duomenys įvesti ir perduoti administruoti Nacionalinei mokėjimo agentūrai prie Žemės ūkio ministerijos.

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

Pareiškėjams, neturintiems galimybių pateikti paraišką 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, 2020 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). 2020 m. EASV galėjo būti ne tik pūdymai ir azotą kaupiantys augalai, bet ir žolinis įšėlis, 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.

Kaip ir ankstesniais metais, 2020 m. pareiškėjai deklaravimo metu turėjo galimybę atnaujinti žemės ūkio valdos (toliau – valda) duomenis, jei žemės ūkio valdoje nuo ankstesnio valdos duomenų atnaujinimo Lietuvos Respublikos žemės ūkio ir kaimo verslo registre iki paraiškų pateikimo dienos neįvyko pokyčių.

2020 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 2020 m. pareiškėjai galėjo dalį paramos skirti ūkininkus vienijančioms organizacijoms. Tokių pareiškėjų buvo 4 259.

2020 m. PPIS buvo įregistruotos 124 885 paraiškos (bendras deklaruotas plotas – 2 937 302,7 ha), iš jų 5 646 (bendras deklaruotas plotas – 265 384,71 ha) pareiškėjai ar jų įgalioti asmenys savarankiškai užpildė ir patvirtino paraiškas.

2020 m., kaip ir 2019 m., daugiausia buvo deklaruota žemės ūkio naudmenų ir kitų plotų Panevėžio (113 460,81 ha), Kėdainių (109 638,24 ha), Raseinių (99 238,69 ha) rajonuose. Daugiausia paraiškų pateikta Alytaus (4 952), Šilalės (4 773) ir Šilutės (4 381) rajonų savivaldybėse.

Pateiktų paramos už žemės ūkio naudmenas ir kitus plotus paraiškų skaičius kiekvienais metais mažėja. 2012 m. paraiškų pateikta 159 448 vnt., 2020 m. – 124 885 vnt. Bendras deklaruojamas plotas kasmet didėja, nes stambėja ūkiai. 2012 m. deklaruota 2 784 280,46 ha, 2020 m. – 2 937 302,7 ha.

tęsinys 139 psl.

Bendras deklaruotas plotas, paraiškų skaičius savivaldybėse 2020 m.
General declared area, number of applications for municipalities in 2020

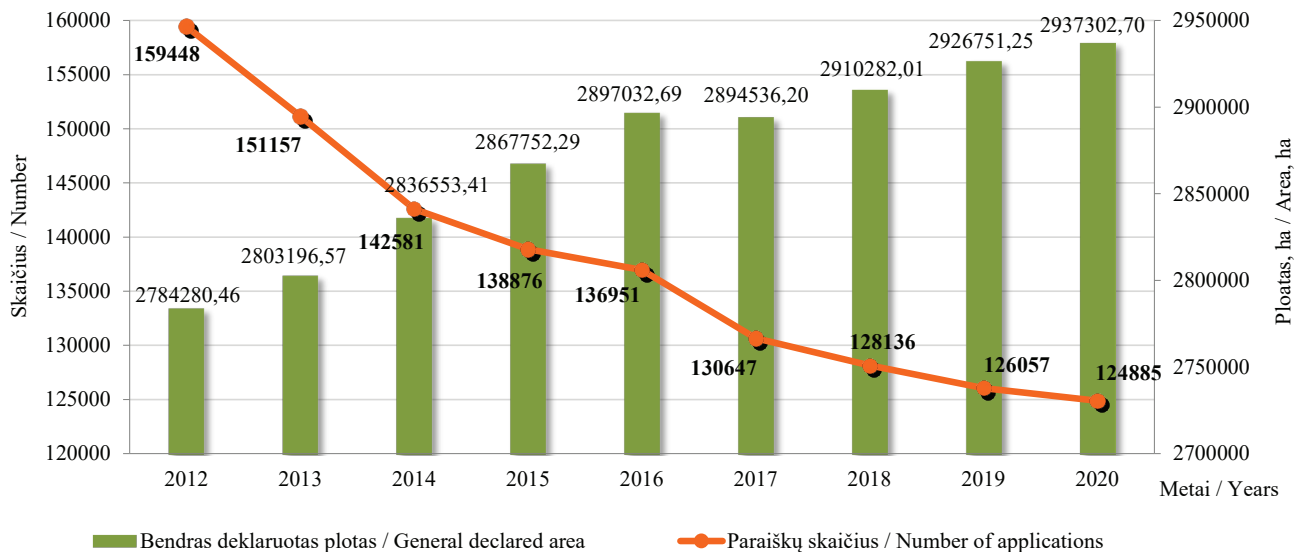
Savivaldybės pavadinimas <i>Name of municipality</i>	Iš viso Lietuvoje <i>Total in Lithuania</i>		Iš jų naudojantis el.-valdžios vartų portalu <i>Of these, using electronic banking</i>	
	paraiškų skaičius, vnt. <i>number of applications</i>	bendras deklaruotas plotas, ha <i>general declared area, ha</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>	1 191	40 740,19	20	880,34
Alytaus m. sav. / <i>Alytus</i>	6	19,03	0	0
Alytaus r. sav. / <i>Alytus</i>	4 946	64 595,14	280	6 787,24
Anykščių r. sav. / <i>Anyksciai</i>	3 007	82 630,97	217	10 446,3
Birštono sav. / <i>Birstonas</i>	339	5 475,23	10	540,86
Biržų r. sav. / <i>Birzai</i>	2 273	87 611,36	140	10 899,52
Druskininkų sav. / <i>Druskininkai</i>	439	4 601,44	22	549,34
Elektrėnų sav. / <i>Elektrenai</i>	997	16 106,76	62	1 254,27
Ignalinos r. sav. / <i>Ignalina</i>	2 632	46 806,32	178	4 076,16
Jonavos r. sav. / <i>Jonava</i>	1 065	34 582,26	130	7 633,29
Joniškio r. sav. / <i>Joniskis</i>	1 368	82 833,62	60	1 045,91
Jurbarko r. sav. / <i>Jurbarkas</i>	2 551	64 575	78	3 928,79
Kaišiadorių r. sav. / <i>Kaistadorys</i>	2 013	43 951,69	117	2 366,98
Kalvarijos sav. / <i>Kalvarija</i>	1 261	25 584,63	50	2 653,62
Kauno m. sav. / <i>Kaunas</i>	28	142,02	7	43,5
Kauno r. sav. / <i>Kaunas</i>	2 349	67 522,37	137	7 757,39
Kazlų Rūdos sav. / <i>Kazlu Ruda</i>	757	12 617,38	33	757,28
Kėdainių r. sav. / <i>Kedainiai</i>	2 110	109 638,24	54	3 797,14
Kelmės r. sav. / <i>Kelme</i>	4 071	85 511,13	153	3 921,30
Klaipėdos r. sav. / <i>Klaipeda</i>	2 661	57 725,25	178	9 558,12
Kretingos r. sav. / <i>Kretinga</i>	2 494	51 842,11	79	6 703,19
Kupiškio r. sav. / <i>Kupiskis</i>	1 786	56 808,81	104	6 156,8
Lazdijų r. sav. / <i>Lazdijai</i>	3 455	45 648,44	104	6 275,92
Marijampolės sav. / <i>Marijampole</i>	2 113	52 208,32	93	4 330,66
Mažeikių r. sav. / <i>Mazeikiai</i>	2 327	66 320,19	123	5 774,82
Molėtų r. sav. / <i>Moletai</i>	3 162	41 245,14	220	4 467,11
Pagėgių sav. / <i>Pagegiai</i>	1 662	33 180,80	17	367,25
Pakruojo r. sav. / <i>Pakruojis</i>	1 505	83 841,13	58	11 307,29

lentelės tęsinys 137 psl. / continued on pg. 137

136 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 136

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>	2 668	113 460,81	173	15 549,36
Pasvalio r. sav. / <i>Pasvalys</i>	1 844	85 605,62	62	3 574,09
Plungės r. sav. / <i>Plunge</i>	2 904	50 961,89	60	1 233,32
Prienų r. sav. / <i>Prienai</i>	2 945	48 826,63	146	3 312,41
Radviliškio r. sav. / <i>Radviliskis</i>	2 113	94 937,36	59	3 005,77
Raseinių r. sav. / <i>Raseiniai</i>	3 915	99 238,69	87	4 342,52
Rietavo sav. / <i>Rietavas</i>	1 083	16 223,83	30	411,98
Rokiškio r. sav. / <i>Rokiskis</i>	3 560	85 746,37	238	11 247,21
Skuodo r. sav. / <i>Skuodas</i>	2 542	55 077,94	105	1 891,54
Šakių r. sav. / <i>Sakiai</i>	2 468	97 485,93	79	9 841,76
Šalčininkų r. sav. / <i>Salcininkai</i>	2 485	54 028,03	149	10 607,45
Šiaulių m. sav. / <i>Stautiai</i>	7	29,84	1	5,90
Šiaulių r. sav. / <i>Siauliai</i>	2 273	90 709,34	106	9 889,30
Šilalės r. sav. / <i>Silale</i>	4 773	66 479,53	74	814,99
Šilutės r. sav. / <i>Silute</i>	4 381	76 325,35	138	13 198,46
Širvintų r. sav. / <i>Sirvintos</i>	2 146	38 585,31	129	4 585,05
Švenčionių r. sav. / <i>Svencionys</i>	1 851	34 918,03	70	1 066,83
Tauragės r. sav. / <i>Taurage</i>	3 030	51 096,05	98	2 485,94
Telšių r. sav. / <i>Telsiai</i>	3 270	65 913,40	116	5 175,81
Trakų r. sav. / <i>Trakai</i>	1 430	24 925,16	68	1 952,67
Ukmergės r. sav. / <i>Ukmerge</i>	2 430	66 531,51	84	2 085,46
Utenos r. sav. / <i>Utena</i>	3 710	46 265,64	207	4 059,72
Varėnos r. sav. / <i>Varena</i>	1 982	38 851,49	101	5 135,49
Vilkaviškio r. sav. / <i>Vilkaviskis</i>	3 690	86 276,03	72	2 628,62
Vilniaus m. sav. / <i>Vilnius</i>	105	1 102,73	37	838,70
Vilniaus r. sav. / <i>Vilnius</i>	3 785	47 622,82	271	10 104,22
Visagino m. sav. / <i>Visaginas</i>	5	19,77	2	6,85
Zarasų r. sav. / <i>Zarasai</i>	2 922	35 692,63	160	2 639,90
Iš viso Lietuvoje <i>Total in Lithuania</i>	124 885	2 937 302,70	5 646	265 384,71

Paraiškų skaičiaus ir bendro deklaruoto ploto pokytis
Dynamics of the number of applications and the general declared area
2012–2020



2012 m. 2 031 pareiškėjai pateikė paraiškas per El. valdžios vartus, 2020 m. šis skaičius išaugo iki 5 646. Šie pareiškėjai 2012 m. deklaravo 188 489,24 ha, 2020 m. – 265 384,71 ha bendro ploto.

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, 2020 m. – 2 240 820,11 ha. 2015 m. daugiamečių pievų ir ganyklų deklaruotas plotas buvo 665 802,23 ha, o 2020 m. – 636 206,36 ha.

Palyginus deklaruotas daugiametes ganyklas-pievas (5 metai ir daugiau) su ganyklomis-pievomis iki 5 metų matyti, kad pastaraisiais metais daugiamečių ganyklų-pievų plotas sumažėjo daugiau nei 6,12 proc., o ganyklų arba pievų iki 5 metų plotas padidėjo 3,25 proc., lyginant su 2019 m.

2020 m. didžiausius deklaruotus kultūrų plotus Lietuvoje sudarė grūdiniai augalai. Žieminių kviečių buvo

deklaruota 748 875,40 ha, žieminių rapsų – 274 402,94 ha, vasarinių kviečių – 142 364,01 ha.

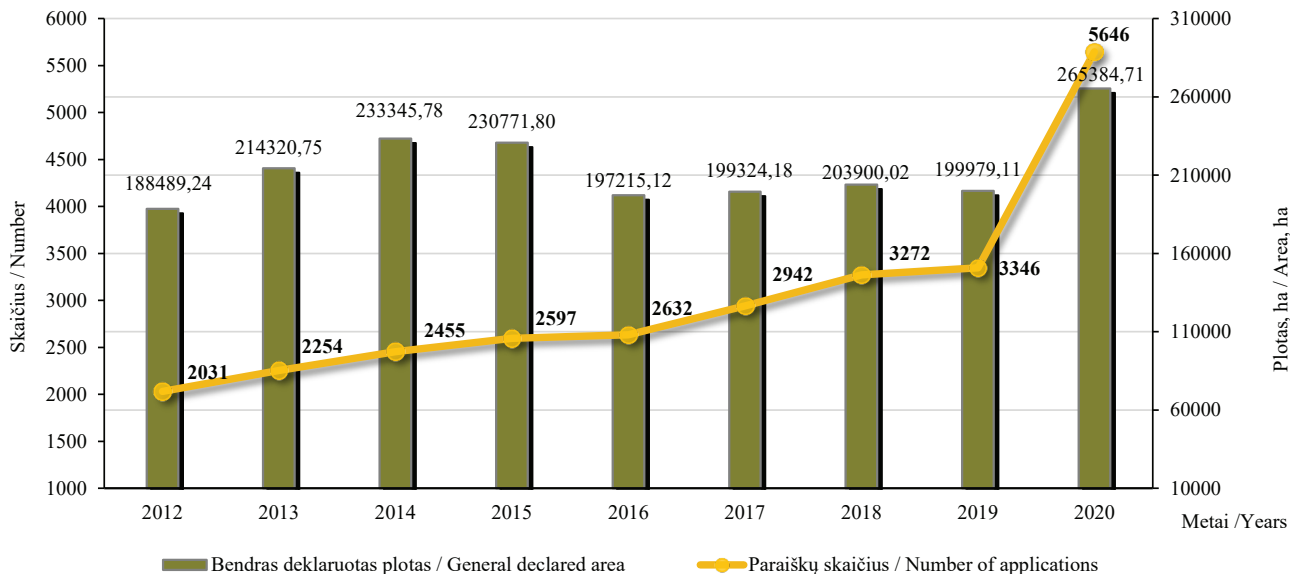
Nuo 2016 m. ankštinių augalų plotai gerokai išaugo. Tai susiję su pareiškėjų siekiu gauti žalinimo išmoką. Vienas iš reikalavimų siekiant šios išmokos – naudmenose deklaruoti ekologiniu atžvilgiu svarbią vietovę EASV. Ankštiniai augalai – tai augalai, kaupiantys azotą, jų laukai atitinka EASV. Lyginant su 2019 m. duomenimis, 2020 m. deklaruotų žirnių plotas sumažėjo 18,33 proc., o pupų plotas 3,9 proc. padidėjo.

Lyginant su 2019 m., 2020 m. grūdinių kultūrų deklaruota daugiau: grikių – 40,14 proc., žieminių rapsų – 22,34 proc., avižų – 14,22 proc., vasarinių kvietrugių – 13,71 proc.

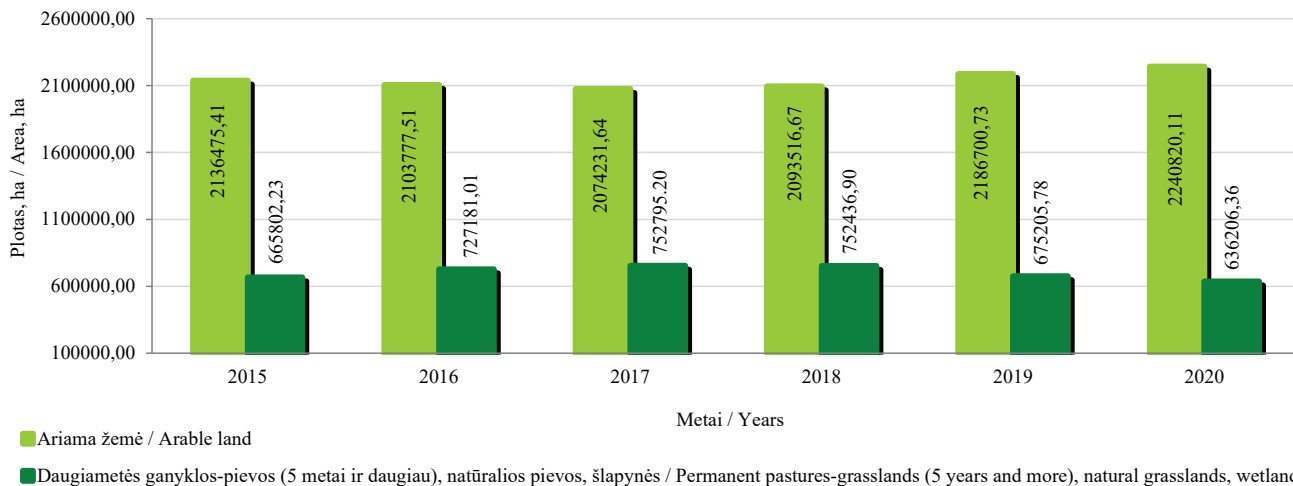
Lyginant su 2019 m., 2020 m. 49,17 proc. deklaruota mažiau vasarinių rapsų, 9,51 proc. – žieminiai rugių, 9,35 proc. vasarinių kviečių proc.

Duomenys pateikti diagramose.

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
2012–2020



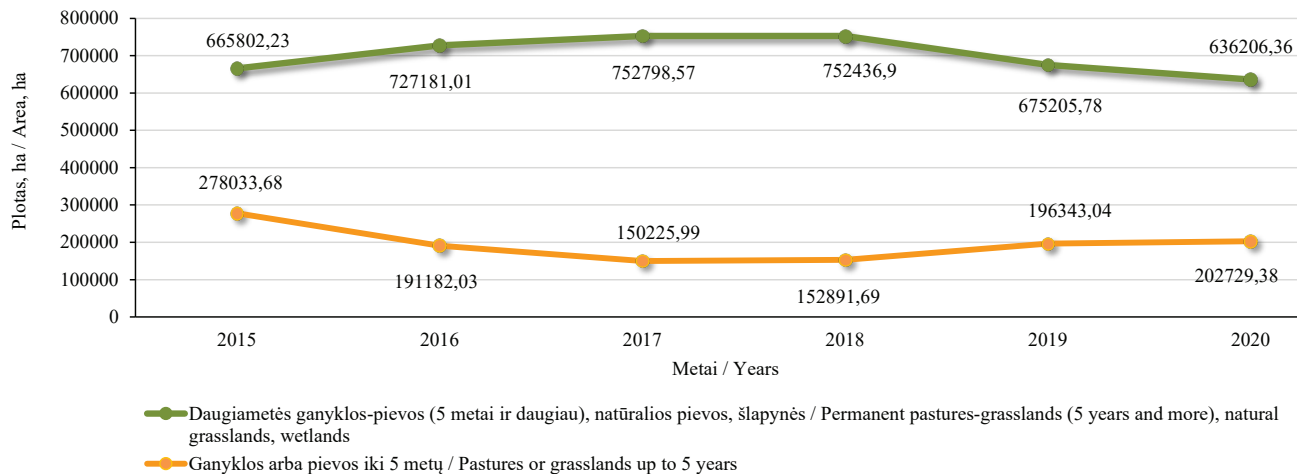
*Ariamos žemės ir daugiamečių ganyklų-pievų (5 metai ir daugiau) ir natūralių pievų, šlapynių pokytis
Dynamics of arable land and permanent pastures-grasslands (5 years and more), natural grasslands, wetlands in
2015–2020**



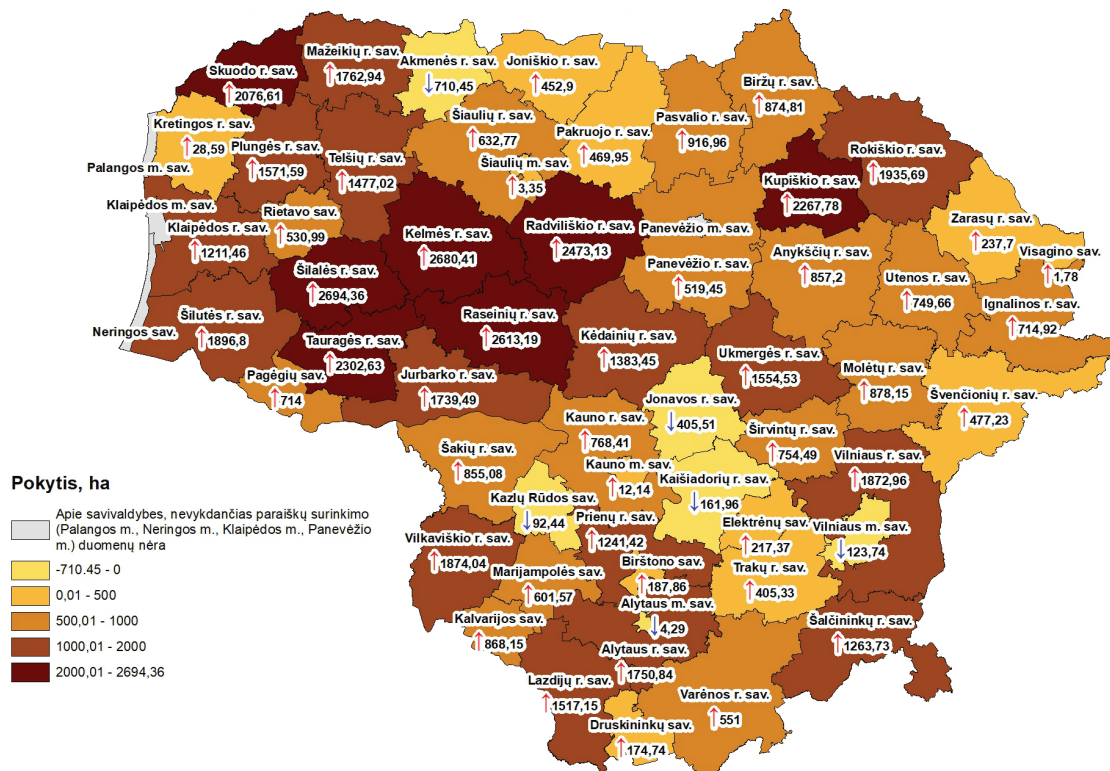
* Į pievų ir ganyklų plotą įskaičiuota: daugiametės ganyklos-pievos (5 metai ir daugiau) ir natūralios pievos, šlapynės. Į ariamos žemės plotą įskaičiuota: daugiametės žolės ir žolės sėklai, ganyklos arba pievos iki 5 metų.

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

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
2015–2020



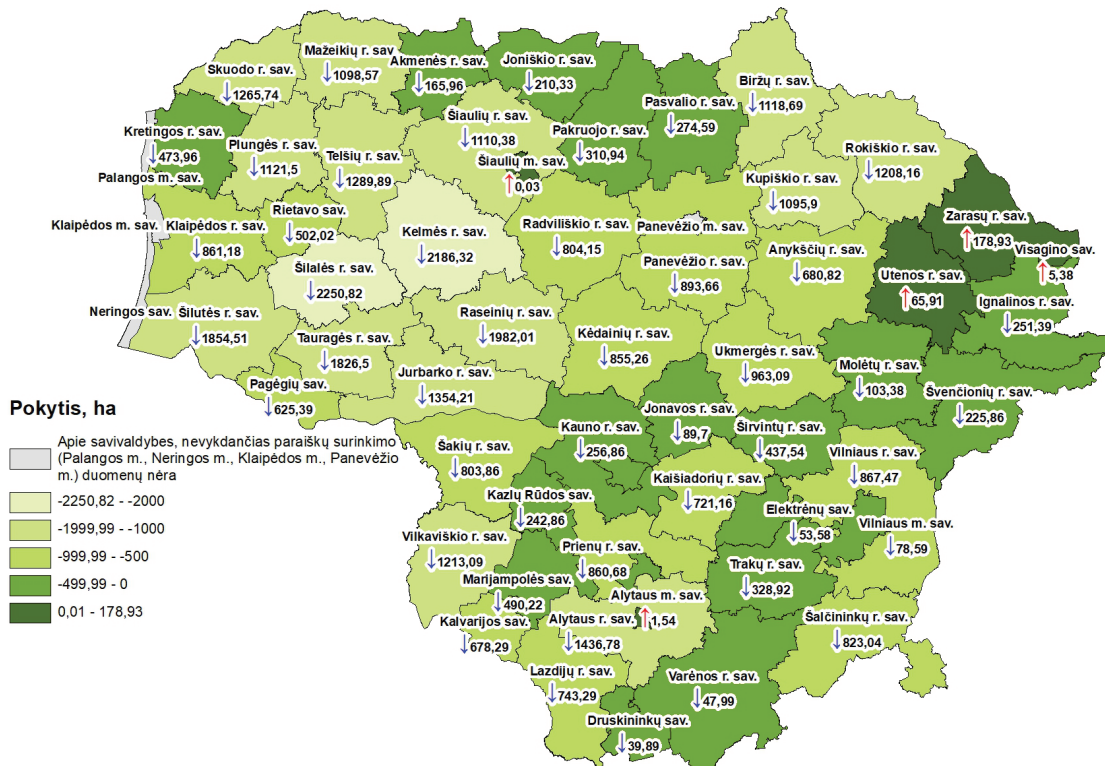
Ariamos žemės ploto pokytis / Change in arable land area 2019–2020



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, 2020
© Lietuvos Respublikos adresų registras, 2020

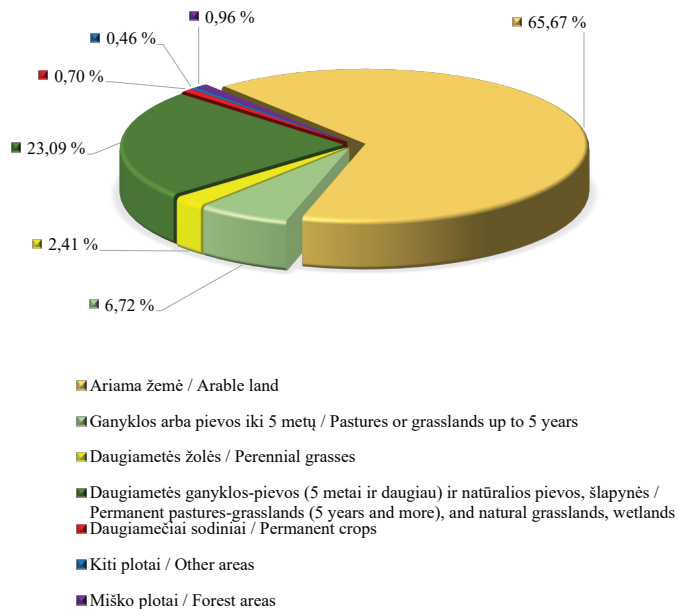
Daugiamėčių ganyklų ir pievų pokytis / Change in permanent pastures-grasslands (5 years and more) 2019–2020



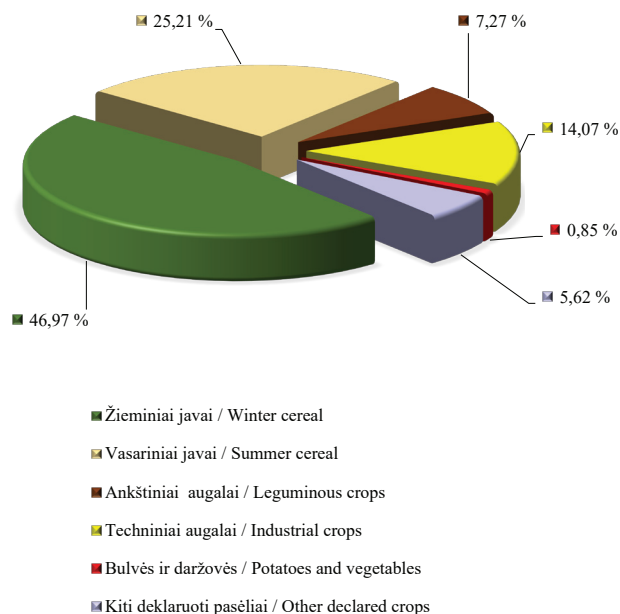
© VĮ ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2020
© Lietuvos Respublikos adresų registras, 2020

*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.*

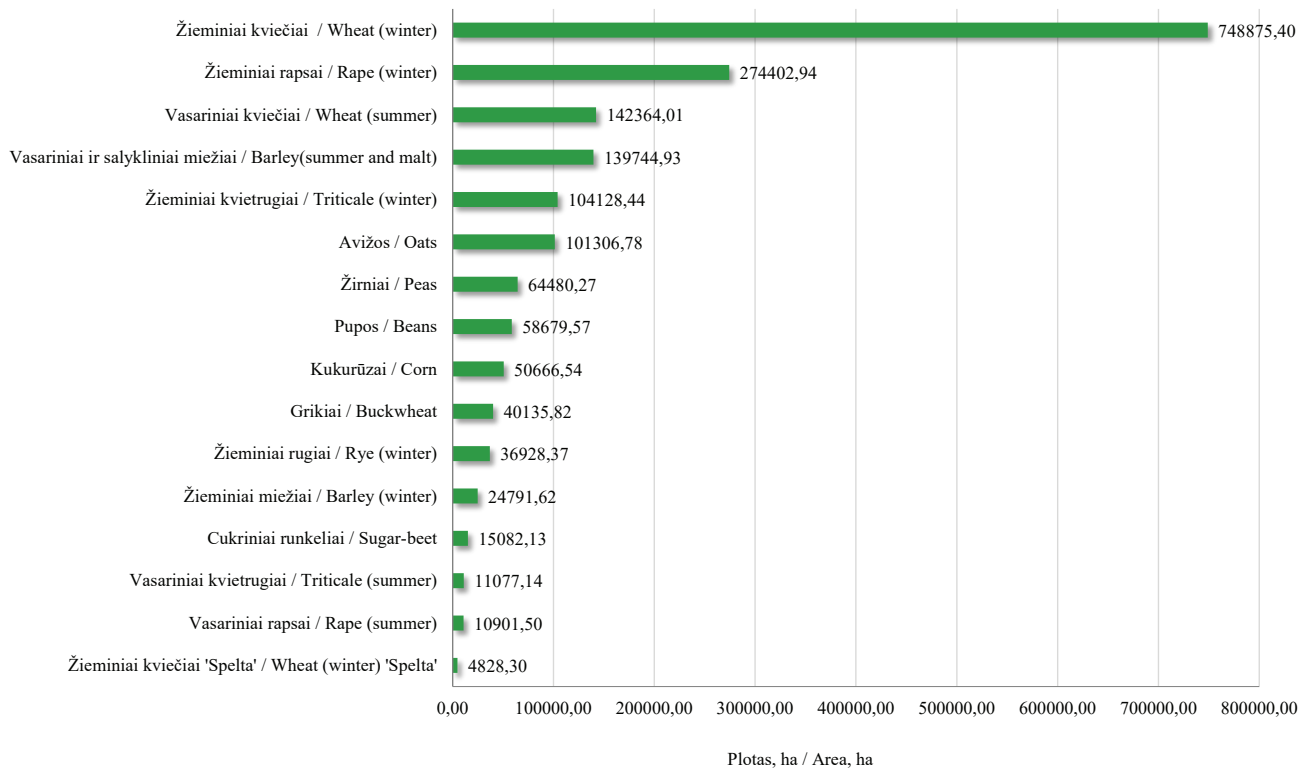
Deklaruotų žemės ūkio naudmenų ir kitų plotų pasiskirstymas
Distribution of the declared agricultural land and other areas in 2020



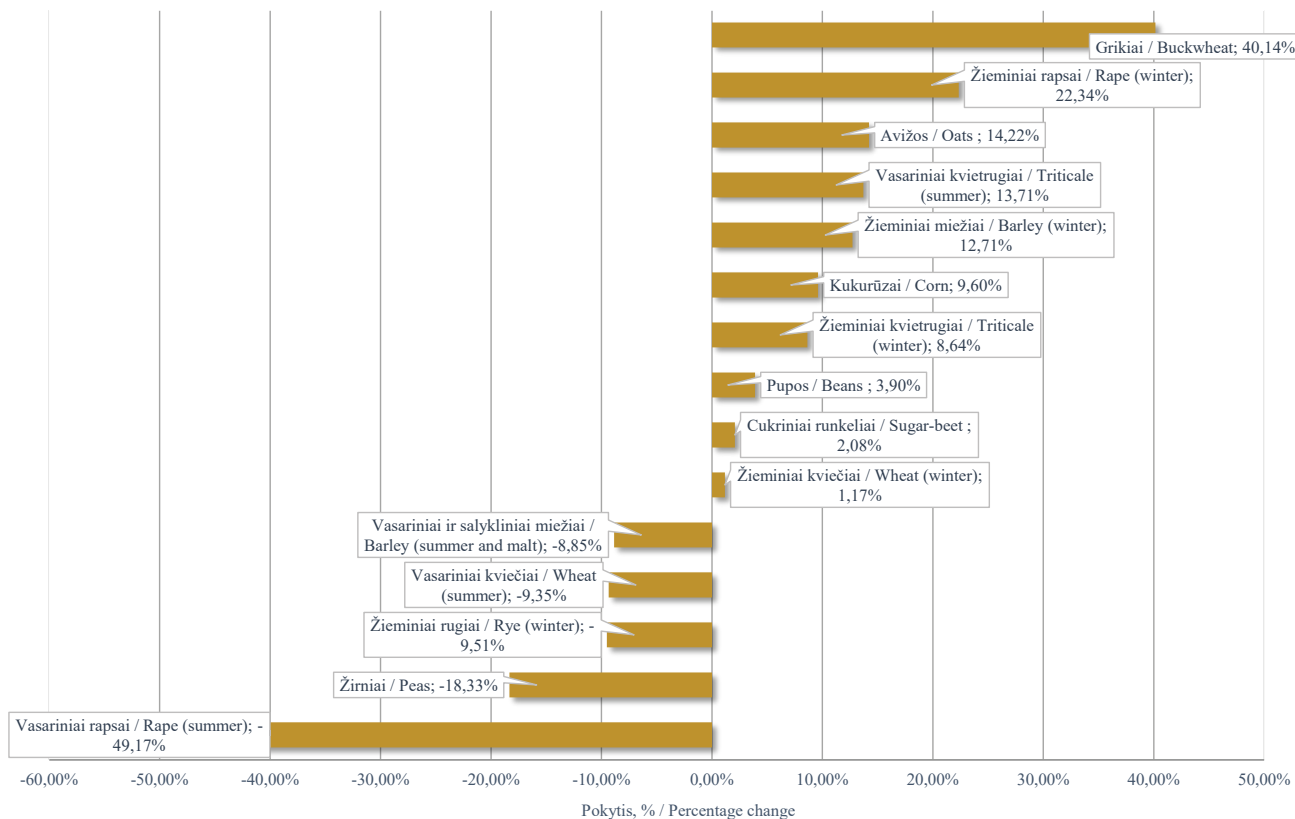
Deklaruotų pasėlių pasiskirstymas pagal grupes
Distribution of the declared crops by groups in 2020



Deklaruoti pasėliai / Declared crop
2020



Deklaruotų pasėlių ploto pokytis (2020 m. palyginti su 2019 m.)
Declared crop area change in 2020 compared with 2019



Informacija apie deklaruotus kultūrų plotus 2015–2020 m.
Information about the declared crops area in 2015–2020

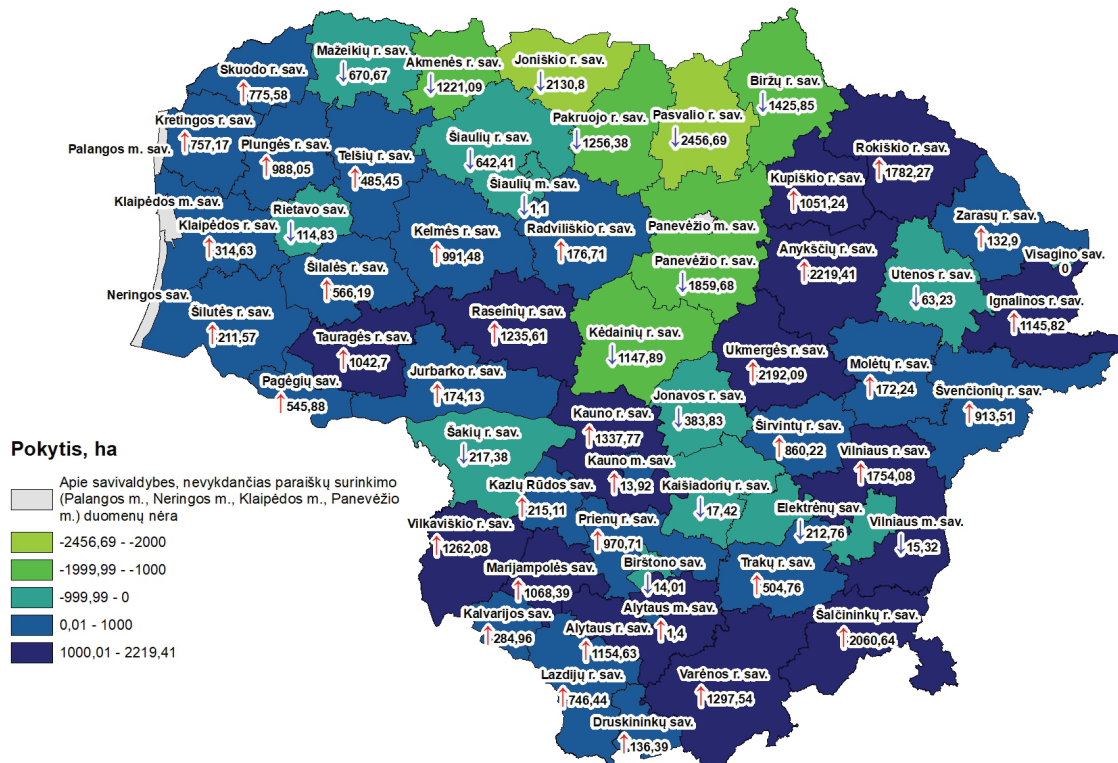
Kultūros pavadinimas / Crop name	Plotas, ha / Area, ha					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Žieminiai kviečiai / <i>Wheat (winter)</i>	573 410,59	621 032,03	634 491,37	464 115,08	740 208,99	748 875,40
Žieminiai rugiai / <i>Rye (winter)</i>	38 270,59	32 079,99	25 448,69	21 053,12	40 811,59	36 928,37
Žieminiai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

lentelės tęsinys 149 psl. / continued on pg. 149

148 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 148

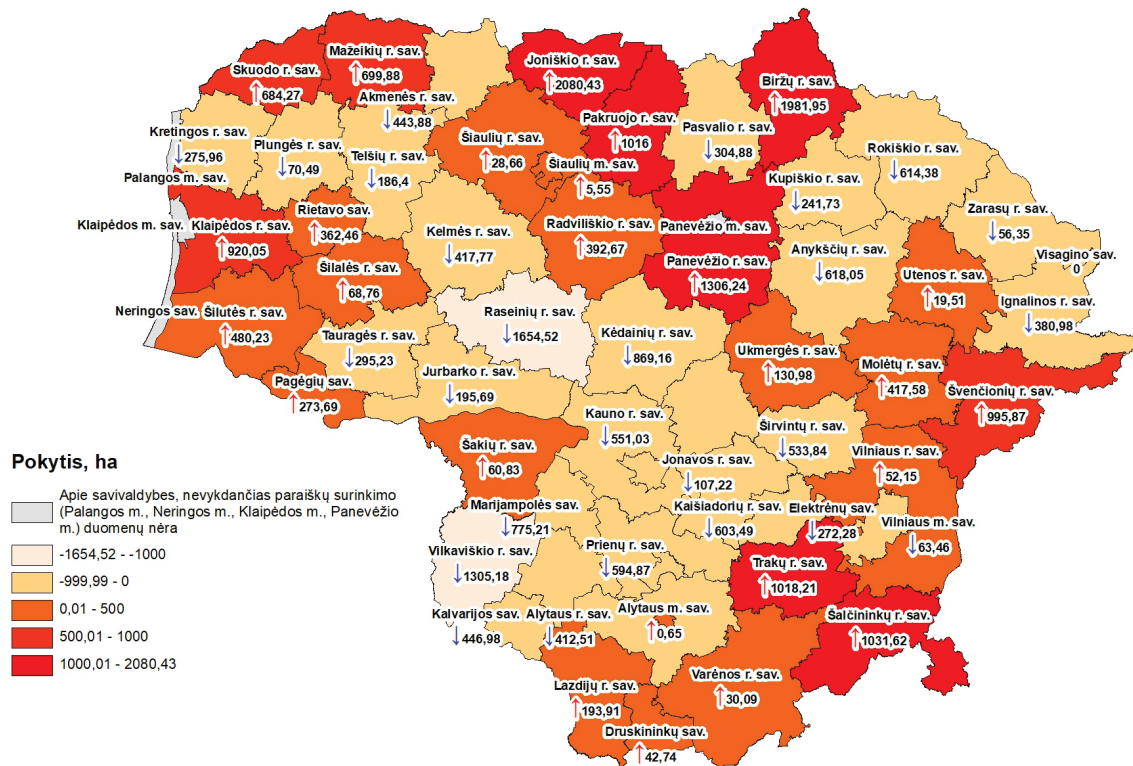
Kultūros pavadinimas / Crop name	Plotas, ha / Area, ha					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Pupos / Beans	61 595,65	68 318,90	72 841,04	73 197,40	56 478,30	58 679,57
Vikiai ir jų mišiniai / Vetches and mixtures with them	1 376,42	752,10	433,17	415,47	282,65	581,99
Lubiniai (saldieji) / Lupines (sweet)	3 257,10	4 129,09	3318,79	3 140,96	3 920,28	4 251,32
Žieminiai rapsai / Rape (winter)	123 482,57	122 386,68	159 806,24	145 205,23	224 294,93	274 402,94
Vasariniai rapsai / Rape (summer)	41123,72	31 007,12	25 442,82	63 854,45	21 447,20	10 901,50
Cukriniai runkeliai / Sugar-beet	12 331,83	15 578,66	18 620,97	16 232,89	14 775,46	15 082,13
Kanapės / Cannabis	2 348,12	2 453,84	2 479,39	3 921,21	9 182,03	5 284,76
Linai / Flax	370,07	243,86	474,40	546,37	452,58	788,18
Bulvės / Potatoes	15 577,86	13 964,70	12 387,55	10 824,31	10 540,14	10 898,64
Daržovės / Vegetables	4 527,43	5 431,23	4 786,47	4 988,82	5 724,96	6 200,61
Sodai ir uogynai / Orchards and berry plantations	16 072,25	15 925,36	14 271,86	15 766,72	15 359,64	15 152,18

Žiemiųjų javų ploto pokytis / Change in winter cereals area 2019–2020



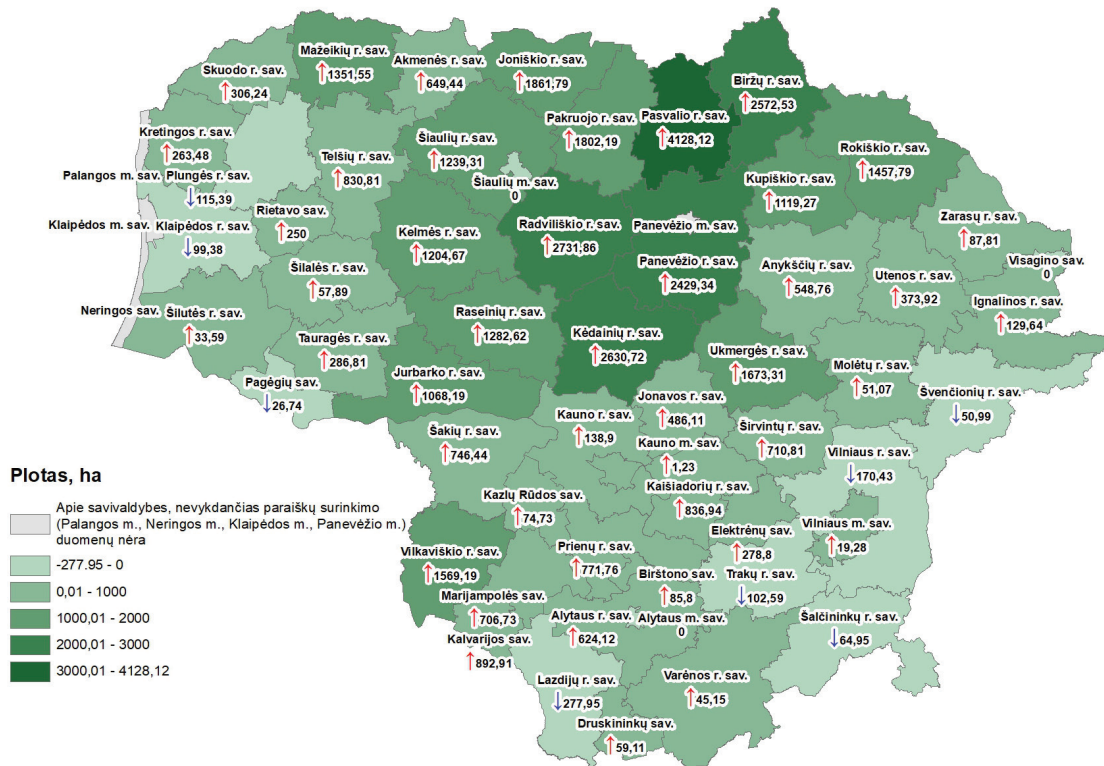
© VĮ ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2020
© Lietuvos Respublikos adresų registras, 2020

Vasarinių javų ploto pokytis / Change in spring cereals area 2019–2020



© VĮ ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2020
© Lietuvos Respublikos adresų registras, 2020

Vasarinių ir žieminių rapsų plotų pokytis / Change in spring and winter rapeseed area 2019–2020



© VĮ ŽŪIKVC Paraiškų priėmimo informacinės sistemos duomenys, 2020
© Lietuvos Respublikos adresų registras, 2020