

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 bei įgyvendindamas paramos žemės ūkiui ir kaimo plėtrai administravimo sistemą, atitinkančią Europos Sąjungos reikalavimus.

Šiuo metu Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro veikla orientuota į racionalų žemės ūkio informacinių išteklių tvarkymą ir panaudojimą tarpinstitucinėje veikloje, atsižvelgiant į viešojo administravimo institucijoms keliamus reikalavimus elektroninei valdžiai, plėtojant 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 dinamiką bei jų žemėnaudos pokyčius, gyvulių skaičiaus bei jų laikytojų pasiskirstymą pagal savivaldybes, kontroliuojamų karvių bandų charakteristiką, pieno gamybos kvotų panaudojimo dinamiką, žemės ūkio ir maisto produktų rinkų kainas bei kitą statistinę informaciją, kuri kaupiama žemės ūkio informacinėje sistemoje.

Leidinyje, remiantis statistinėmis lentelėmis ir grafikais, pateikiami svarbiausi šių informacinių sistemų skaičiai, faktai ir komentarai:

- Lietuvos Respublikos žemės ūkio ir kaimo verslo registro informacinės sistemos;
- Lietuvos Respublikos ūkininkų ūkių registro informacinės sistemos;
- Lietuvos Respublikos traktorių, savaeigių ir žemės ūkio mašinų bei jų priekabų registro informacinės sistemos;
- Pieno kvotų administravimo informacinės sistemos;
- Ūkininkų gyvūnų registro 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 – registries and information systems and their databases at the Ministry of Agriculture and 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 in 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 changes, the number of livestock keepers and their distribution by municipalities, characteristics of the cow herd of controlled cows, dynamics of milk production quotas use, agricultural and food products market prices and other statistical information that is collected for agricultural information system.

In the publication, based on statistical tables, graphs and figures, most important facts and comments of the following information systems are provided:

- Agriculture and Rural Business Register Information System;
- Rural Holdings Register Information System;
- Tractors and Agricultural Self-propelled Vehicles and Trailers Register Information System;
- Milk Quotas Administration Information System;
- Livestock Register 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 tikslas – dalyvauti užtikrinant 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.

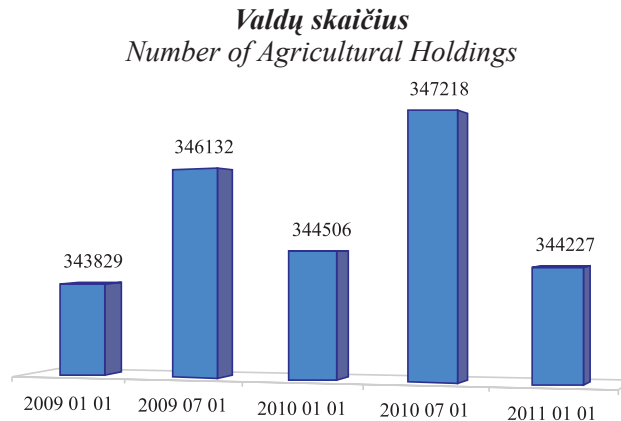
Registre sukaupta visapusiška statistinė informacija apie žemės ūkio valdų (toliau – valda) struktūrą leidžia tiksliau prognozuoti žemės ūkio vystymosi tendencijas, rengti ilgalaikes žemės ūkio plėtros strategijas. Remiantis Registro duomenimis buvo parengta Lietuvos kaimo plėtros 2007–2013 metų programa.

Šiuo metu Registras prisideda prie Lietuvos kaimo plėtros 2007–2013 metų programos valdymo, priežiūros ir kontrolės priemonių įgyvendinimo, t. y. prie kompiuterizuotos programos priemonių valdymo, stebėsenos ir vertinimo informacinės sistemos funkcionavimo užtikrinimo, duomenų teikimo projektų vertinimui, atrankai, priežiūrai bei kontrolei.

Registro duomenimis, 2011 m. sausio 1 d. Lietuvoje

įregistruotos 344 227 valdos, valdose esamas žemės plotas siekia 2 996 618,03 ha. Vidutinis valdos dydis lygus 8,7 ha.

2009 m. sausio 1 d. duomenimis, Registre įregistruotos 343 829 valdos, 2009 m. liepos 1 d. valdų skaičius siekė 346 132, 2010 m. sausio 1 d. – 344 506, 2010 m. liepos 1 d. valdų skaičius padidėjo iki 347 218, o 2011 m. sausio 1 d. vėl sumažėjo iki 344 227. Žemiau pateikta diagrama rodo nedidelius (iki 1 proc.) sezoninius



valdų skaičiaus svyravimus: valdų skaičius didėja metų viduryje ir mažėja metų pradžioje. Tačiau galima pastebėti, kad per pastaruosius keletą metų valdų skaičius lieka stabilus.

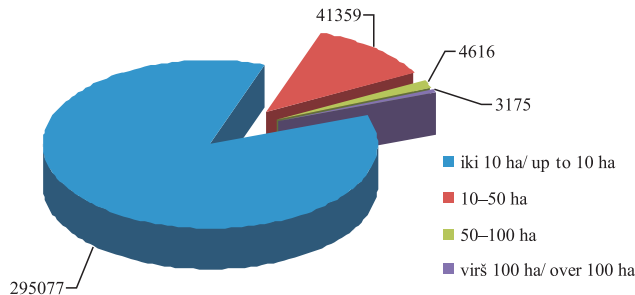
Pateikta diagrama rodo, kad Lietuvoje vyrauja valdos, kuriose esamas žemės plotas mažesnis nei 10 ha. Šios valdos sudaro 85,7 proc. visų valdų skaičiaus, 12,03 proc. atitenka valdoms, kuriose naudojami nuo 10 iki 50 ha žemės plotai, stambios valdos sudaro 1,34 proc. (nuo 50 iki 100 ha) ir 0,93 proc. (virš 100 ha) visų valdų.

Pagal žemės ūkio naudmenų plotą valdų procentinis santykis atrodo taip: 88,51 proc. sudaro valdos iki 10 ha ŽŪN, 9,55 proc. – valdos nuo 10 iki 50 ha ŽŪN, 1,13 proc. – valdos nuo 50 iki 100 ha ir 0,81 proc. – valdos virš 100 ha ŽŪN.

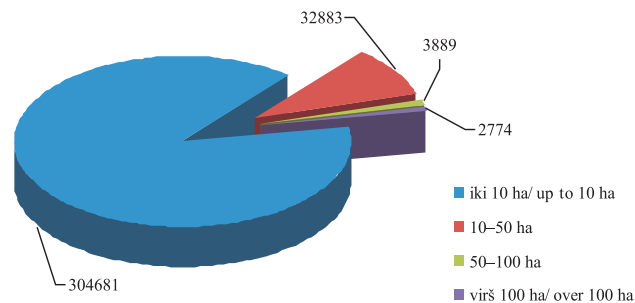
Per pastaruosius keletą metų daugiausia valdų įregistruota Vilniaus, Kauno, Panevėžio apskrityse, mažiausia – Telšių, Tauragės ir Marijampolės apskrityse. Kaip bendras Lietuvos valdų skaičius, taip ir valdų pasiskirstymas pagal apskritis per 2010 metus liko beveik nepakitęs.

Tačiau stambiausios valdos yra išsidėsčiusios Šiaulių (vidutinis valdos dydis – 16,61 ha), Panevėžio (vidutinis valdos dydis – 15,51 ha) bei Marijampolės (vidutinis valdos dydis – 12,47 ha) apskrityse. Smulkiausias valdos

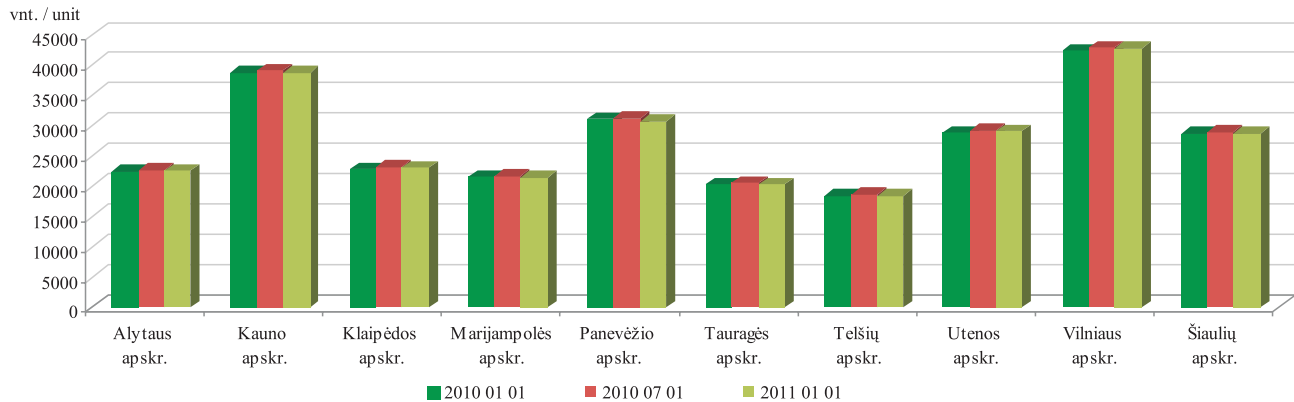
Valdų pasiskirstymas pagal bendrą plotą
Holding Distribution by Total Land Area



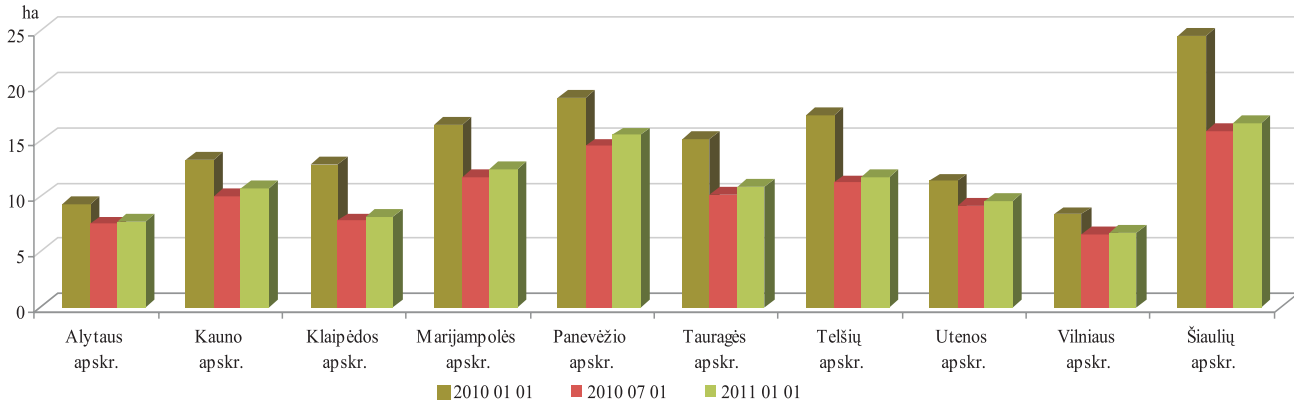
Valdų pasiskirstymas pagal ŽŪN
Holding Distribution by UAA



Valdų skaičius pagal apskritis / Number of Holdings by County



Vidutinis valdos dydis pagal apskritis, ha / Average Holding Size by County, ha



įregistruotos Vilniaus (vidutinis valdos dydis – 6,72 ha), Alytaus (vidutinis valdos dydis – 7,73 ha) ir Klaipėdos (vidutinis valdos dydis – 8,16 ha) apskrityse. Palyginus su 2010 m. sausio 1 d. duomenimis, per 2010 metų I pusmetį valdų dydis sumažėjo visose apskrityse, per II pusmetį nedaug padidėjo, bet nepasiekė 2009 metų lygio.

2009 metais apytiksliai 145 000 įregistruotų Registre valdų duomenys buvo atnaujinami. 2010 metais šis skaičius jau viršijo 175 000. Toks ženklus padidėjimas reiškia, kad vis daugiau valdų valdytojų vykdo žemės ūkio arba alternatyviąją veiklą, aktyviai dalyvauja Lietuvos kaimo plėtros 2007–2013 metų programos priemonėse.

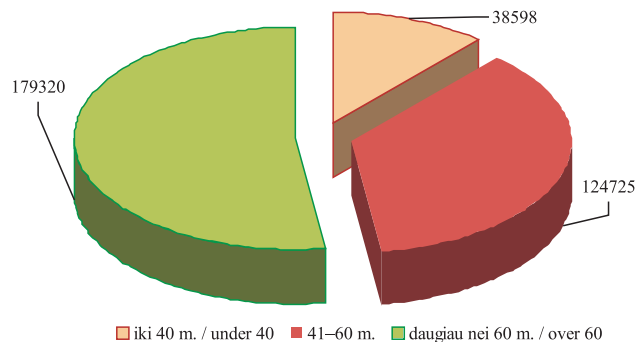
2011 m. sausio 1 d. duomenimis, 342 761, arba 99,57 proc., valdų valdytojų yra fiziniai asmenys ir 1466, arba 0,43 proc., valdas valdo juridiniai asmenys.

2011 m. sausio 1 d. duomenimis, 11 proc. visų valdų valdytojų – fizinių asmenų – yra asmenys, jaunesni nei 40 m. amžiaus, 37 proc., – asmenys nuo 41 iki 60 m. amžiaus, o didžioji dauguma, net 52 proc., – asmenys, vyresni nei 60 m. amžiaus.

2010 m. sausio 1 d. valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžių buvo toks: 12 proc. valdų valdytojų iki 40 m. amžiaus, 37 proc. valdų valdytojų nuo 41 iki 60 m. amžiaus, 51 proc. valdytojų vyresni nei 60 m. amžiaus. Per 2010 m. I pusmetį jaunesnių nei 40 m. amžiaus valdų

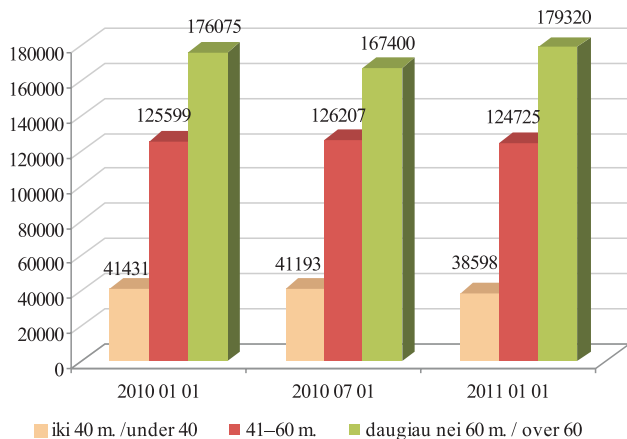
valdytojų skaičius liko nepakitęs, o vidutinio amžiaus valdų valdytojų procentinis santykis ūgtelėjo 1 proc. vyresnių nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų sąskaita. 2011 m. sausio 1 d. jaunesnių nei 40 m. amžiaus valdų valdytojų skaičius sumažėjo 1 proc., valdų valdytojų nuo 41 iki 60 m. amžiaus procentinis santykis grįžo į ankstesnį lygį, o vyresnių nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų skaičius padidėjo 2 proc. Žemiau pateikta diagrama rodo, kad šie skaičiai yra nusistovėję ir kas pusmetį svyruoja tik 1–2 procentiniais punktais.

Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes
Distribution of Holding Owners by Age Group



Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes 2010 01 01–2011 01 01

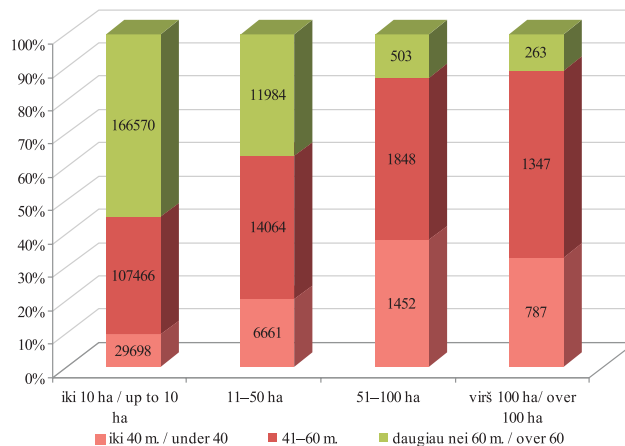
Distribution of Holding Owners by Age Group 2010 01 01–2011 01 01



2011 m. sausio 1 d. duomenimis, jaunesni nei 40 m. amžiaus ir 41–60 m. amžiaus valdų valdytojai valdė didžiausią dalį stambių (51–100 ha ir virš 100 ha) valdų. Smulkių (iki 10 ha ir 11–50 ha) valdų valdytojų grupėje dominavo vyresnio nei 60 m. amžiaus asmenys, kurie sudarė 54,8 proc. (iki 10 ha) ir 36,6 proc. (11–50 ha), o tarp stambių (51–100 ha ir virš 100 ha) valdų valdytojų

Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes ir valdomus plotus 2011 01 01

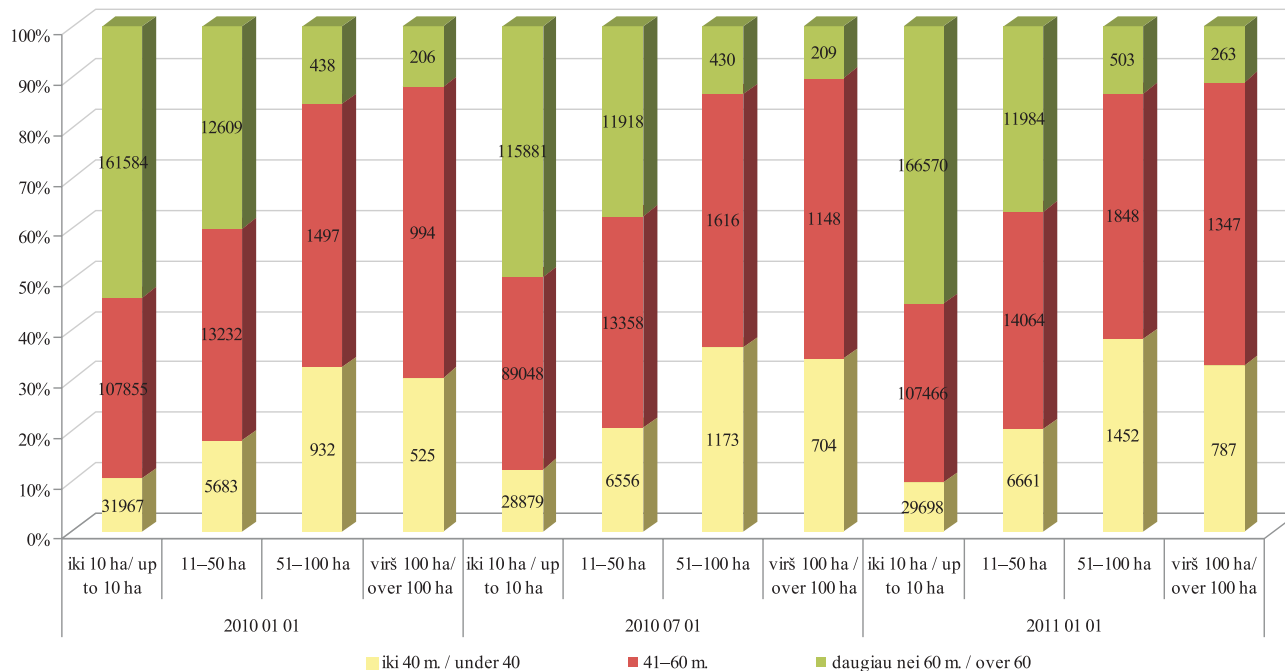
Distribution of Holding owners by Age Group and Land Owned 2011 01 01



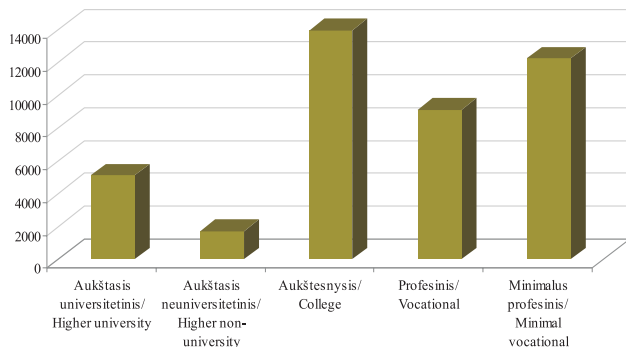
atitinkamai 15,3 proc. (51–100 ha), ir 11 proc. (virš 100 ha).

Šis valdų valdytojų pasiskirstymas beveik nepakito nuo 2010 m. sausio 1 d., kai vyresnio nei 60 m. amžiaus asmenų dalis tarp smulkių valdų valdytojų sudarė 53,6 proc. (iki 10 ha) ir 40,0 proc. (11–50 ha), o tarp stambių (51–100 ha ir virš 100 ha) valdų valdytojų atitinkamai

Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes ir valdomus plotus 2010–2011 m.
Distribution of Holding owners by Age Group and Land Owned 2010–2011



Valdų valdytojų išsilavinimas 2011 01 01
Holding Owners' Educational Status 2011 01 01



15,3 proc. (51–100 ha) ir 11,9 proc. (virš 100 ha). 2010 m. liepos 1 d. skaičiai išsidėstė taip: vyresnio nei 60 m. amžiaus asmenų dalis tarp smulkių valdų valdytojų sudarė 49,6 proc. (iki 10 ha) ir 30,8 proc. (11–50 ha), o tarp stambių (51–100 ha ir virš 100 ha) valdų valdytojų atitinkamai 13,4 proc. (51–100 ha) ir 10,1 proc. (virš 100 ha).

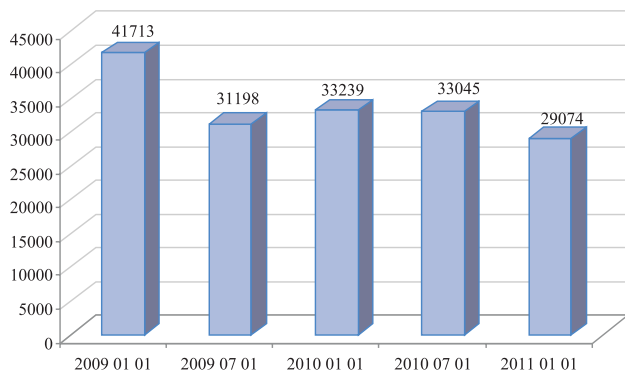
2011 m. sausio 1 d. duomenimis, 42 210 valdų valdytojų turėjo minimalų profesinį, profesinį, aukštesnįjį arba aukštąjį išsilavinimą žemės ūkio srityje. Iš jų 12 proc. teko valdų valdytojams, turintiems aukštąjį universitetinį išsilavinimą, 4 proc. – aukštąjį neuniversitetinį išsilavinimą, 33 proc. – aukštesnįjį, 22 proc. – profesinį ir 29 proc. – minimalų profesinį išsilavinimą.

Valdų valdytojų išsilavinimas / Holding Owners' Educational Status

Išsilavinimas	2010 01 01	2010 07 01	2011 01 01
Aukštasis universitetinis / Higher university	5 030	5 141	5 129
Aukštasis neuniversitetinis / Higher non-university	1 724	1 735	1 740
Aukštesnysis / College	14 055	14 102	13 957
Profesinis / Vocational	9 059	9 163	9 132
Minimalus profesinis / Minimal vocational	11 350	11 973	12 252
Iš viso / Total	41 218	42 114	42 210

Valdų, kuriose tvarkoma buhalterinė apskaita, skaičius

Holdings in which accounting records are kept

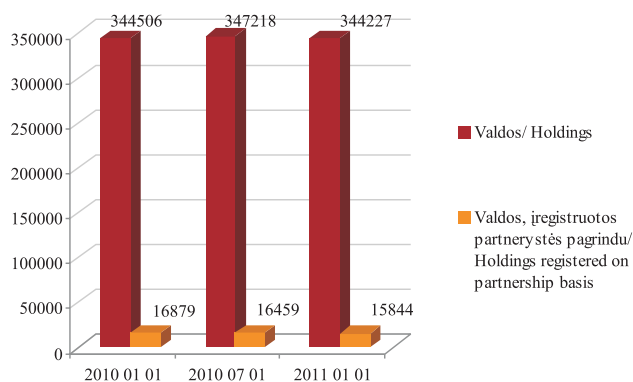


Per 2010 metus bendras turinčių profesinį pasirengimą valdų valdytojų skaičius padidėjo 992 valdytojais. Labiausiai augo turinčių minimalų profesinį išsilavinimą valdų valdytojų skaičius (902 asmenimis): nuo 11 350 (2010 m. sausio 1 d.) iki 12 252 (2011 m. sausio 1 d.), o valdų valdytojų, turinčių aukštesnį išsilavinimą, skaičius sumažėjo (98 asmenimis) nuo 14 055 (2010 m. sausio 1 d.) iki 13 957 (2011 m. sausio 1 d.)

Nors buhalterinės apskaitos tvarkymas nėra

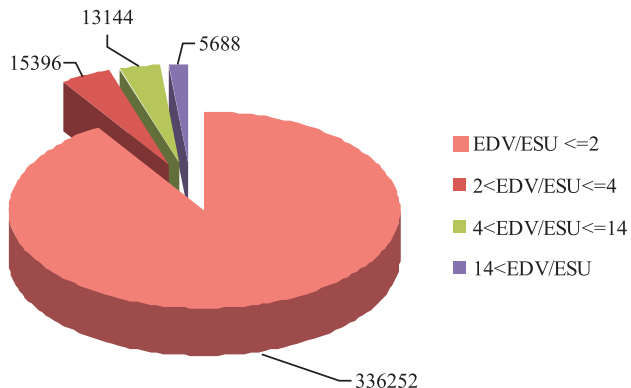
Valdų ir valdų, įregistruotų partnerystės pagrindu, skaičius 2010–2011 m.

Number of holdings and holdings registered on partnership basis 2010–2011



privalomas, Registre renkami duomenys apie valdas, kuriose buhalterinė apskaita tvarkoma. 2009 m. sausio 1 d. tokių valdų skaičius siekė 41 713, tai sudarė 12,6 proc. visų Registre įregistruotų valdų, 2009 m. liepos 1 d. šis skaičius sumažėjo iki 31 198 (9 proc. visų valdų), 2010 m. sausio 1 d. šių valdų skaičius vėl padidėjo iki 33 239 (9,7 proc. visų valdų), per 2010 m. I pusmetį nedaug sumažėjo iki 33 045 (9,5 proc. visų valdų), o per II pusmetį dar labiau sumažėjo iki 29 074 valdų (8,4 proc. visų valdų).

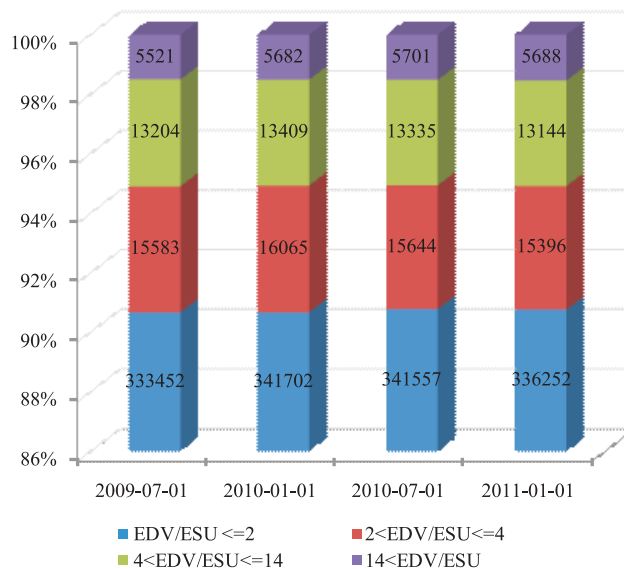
Valdų ekonominis dydis 2010 01 01–2010 01 01
Economic Size of Holdings 2010 01 01–2011 01 01



Registro duomenų bazėje kaupiami duomenys ir apie valdų partnerius. Pasirašydami jungtinės veiklos (partnerystės) sutartį partneriai išsipareigoja užsiimti bendra žemės ūkio arba alternatyviaja veikla nsteigdami įmonės. 2010 m. sausio 1 d. 4,9 proc. visų įregistruotų valdų buvo sukurta partnerystės pagrindu. Per 2010 m. I pusmetį šių valdų procentinis santykis sumažėjo iki 4,7 proc., o per II pusmetį iki 4,6 proc.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2007 m. lapkričio 28 d. įsakymu Nr. 3D-521 Žemės ūkio ir kaimo

Valdų ekonominis dydis pagal grupes
Economic Size of Holdings by Group
2009 07 01–2011 01 01



verslo registrui nuo 2008 m. buvo pavesta dar viena funkcija – nustatyti žemės ūkio valdos (ūkio) ekonominį dydį, išreiškiamą europinio dydžio vienetais (EDV). Pagal galiojusią iki 2010 m. gruodžio 23 d. Žemės ūkio

valdų, ūkininkų ūkių ir ūkinius gyvūnus įregistravusių subjektų ūkių, kurie neįregistruoti Žemės ūkio ir kaimo verslo ar Ūkininkų ūkių registruose, ekonominio dydžio, išreiškiamo europinio dydžio vienetais, skaičiavimo metodiką, valdos (ūkio) ekonominis dydis, išreiškiamas EDV, per metus buvo skaičiuojamas du kartus:

– už laikotarpį, prasidedantį praėjusiųjų metų liepos 1 d. ir pasibaigiantį einamųjų metų birželio 30 d.;

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

2010 m. gruodžio 23 d. Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymu Nr. 3D-1106 buvo patvirtintas „Žemės ūkio valdos ar ūkio bendrojo standartinio gamybinio pelno ir ekonominio dydžio, išreiškiamo ekonominio dydžio vienetais, apskaičiavimo tvarkos aprašas“, pagal kurį valdos ar ūkio ekonominis dydis apskaičiuojamas kartą per metus už praėjusių metų laikotarpį, prasidedantį sausio 1 d. ir pasibaigiantį gruodžio 31 d., ir skelbiamas einamųjų metų sausio 30 d.

Valdų (ūkių) ekonominis dydis, išreiškiamas EDV, yra skirtas tinkamai įgyvendinti Lietuvos kaimo plėtros 2007–2013 metų programos priemonės, administruoti mokesčius, kuriais apmokestinami žemės ūkio veiklą vykdančys subjektai, 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.

Pateiktose diagramose nurodytos ekonominio dydžio reikšmės, apskaičiuotos asmenims: valdų valdytojams, ūkininkams, jų partneriams.

Valdų (ūkių) ekonominio dydžio paskutinių keturių skaičiavimų diagrama rodo, kad skirtumas tarp valdų (ūkių) ekonominio dydžio rodiklių per pastaruosius keletą metų išliko beveik nepakitęs.

ŪKININKŲ ŪKIŲ REGISTRAS

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. birželio 25 d. nutarimu Nr. 817 „Dėl Ūkininkų ūkių registro reorganizavimo ir ūkininkų ūkių registro nuostatų patvirtinimo“, VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras perėmė **Ūkininkų ūkių registrą** iš Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės.

Skyrius, administruojantis Ūkininkų ūkių registrą, užtikrina informacinės sistemos funkcionavimą, plėtrą bei informacijos pateikimą vartotojams, apibendrina ir analizuoja surinktus ūkininkų ūkių registravimo duomenis.

Ūkininkų ūkių registro duomenimis, Lietuvoje 2010 m. sausio 1 d. buvo registruoti 108 649 ūkininkų ūkiai. Jų valdomas bendras žemės plotas sudarė 1 078 881,16 ha, o vidutinis ūkio dydis siekė 9,93 ha.

Per 2010 metus buvo įregistruoti 5029 ir išregistruoti 3 140 ūkiai, o Ūkininkų ūkių skaičius šalyje 2011 m. sausio 1 d., lyginant su 2010 m. liepos 1 d., padidėjo 628 ūkiais.

Per 2010 m. II pusmetį ūkininkų ūkių skaičius apskrityse nežymiai augo, didesnis augimas pastebimas Vilniaus apskrityje, o kiek pamažėjo Marijampolės apskrityje.

Analizuojant ūkininkų ūkių vidutinį dydį pagal apskritis, pastebėta, kad vidutinis ūkių dydis apskrityse kito nežymiai, daugumoje apskričių – mažėjo, išskyrus Kauno

apskritį, čia – vidutinis ūkio dydis padidėjo nuo 8,05 ha iki 8,57 ha.

Ūkių pasiskirstymas pagal stambumą išliko panašus – Šiaulių (13,92 ha), Panevėžio (11,95 ha) ir Tauragės (11,12 ha) apskrityse. Mažiausi ūkininkų ūkiai liko Vilniaus (6,72 ha), Klaipėdos (8,13 ha) ir Kauno (8,57 ha) apskrityse.

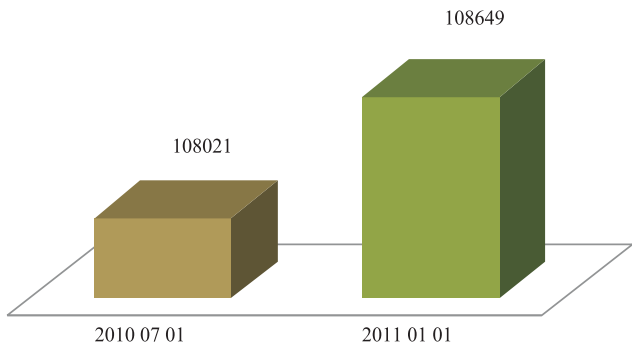
Nežiūrint į tai, kad ūkių skaičius per 2010 II pusmetį kiek padidėjo, proporcijos pagal ūkininkų amžių nesikeitė – didžiąją dalį ūkininkų ūkių (46 proc.) sudaro ūkiai, kuriuose ūkininkauja asmenys nuo 41 iki 65 metų amžiaus, 17 proc. sudaro jaunieji ūkininkai – asmenys iki 40 metų amžiaus ir 37 proc. ūkininkų – vyresni nei 65 m. amžiaus senjorai.

Ūkiai su partneriais sudaro apie 11 procentų visų ūkininkų ūkių:

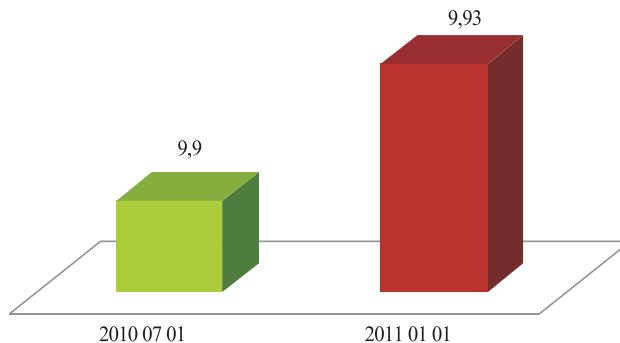
2011 m. sausio 1 d. duomenimis, ūkininkų ūkiuose pagal nuosavybę daugiausia naudojama nuosavos žemės (86 proc. arba 923 872,47 ha). Iš privačių asmenų nuomojamos žemės dalis sudaro 10 proc., arba 110 929,41 ha, visos ūkininkų naudojamos žemės, o iš valstybės nuomojamos žemės dalis tesiekia 4 proc., arba 44 079,28 ha, visos ūkininkų naudojamos žemės.

2011 m. sausio 1 d. duomenimis, ūkininkų ūkiuose

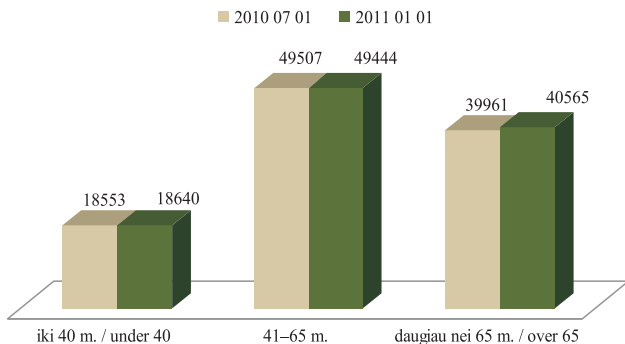
Ūkių skaičius / Number of Farms



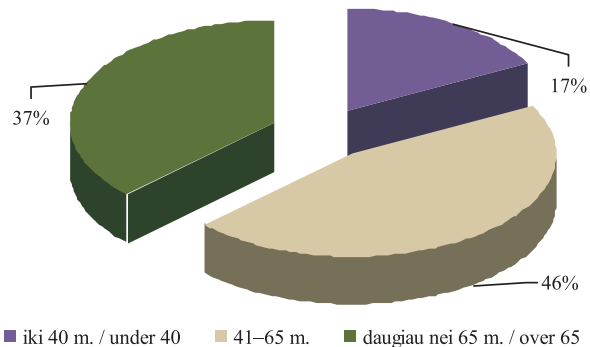
Vidutinis ūkio dydis / Average Farm Size ha



Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžių / Farmer Distribution by Age



Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžių / Farmer Distribution by Age 2011 01 01



didžiausią dalį sudaro žemės ūkio paskirties žemė – 90 proc. arba 903 893,53 ha, 9 proc. arba 91 280,74 ha, ūkininkų naudojamos žemės sudaro miškai ir tik vos 1 proc., arba 6 374,22 ha, ūkininkų naudojamos žemės sudaro vanduo.

Ūkininkų naudojamos žemės pagal paskirtį, lyginant 2011 m. sausio 1 d. duomenis su 2010 m. liepos 1 d.

duomenimis, struktūrinių dalių santykis nėra pakito, t. y. 2010 m. liepos 1 d. žemės ūkio paskirties žemė sudarė 90 proc., miškai – 9 proc., vanduo – 1 proc. visos ūkininkų ūkiuose naudojamos žemės.

Diagrama iliustruoja, kad Lietuvoje vyraujantys ūkininkų ūkiai – nuo 3 iki 10 ha. Jų skaičius (45 516) sudaro

Ūkių skaičius pagal apskritis / Number of Farms by County 2010 07 01–2011 01 01

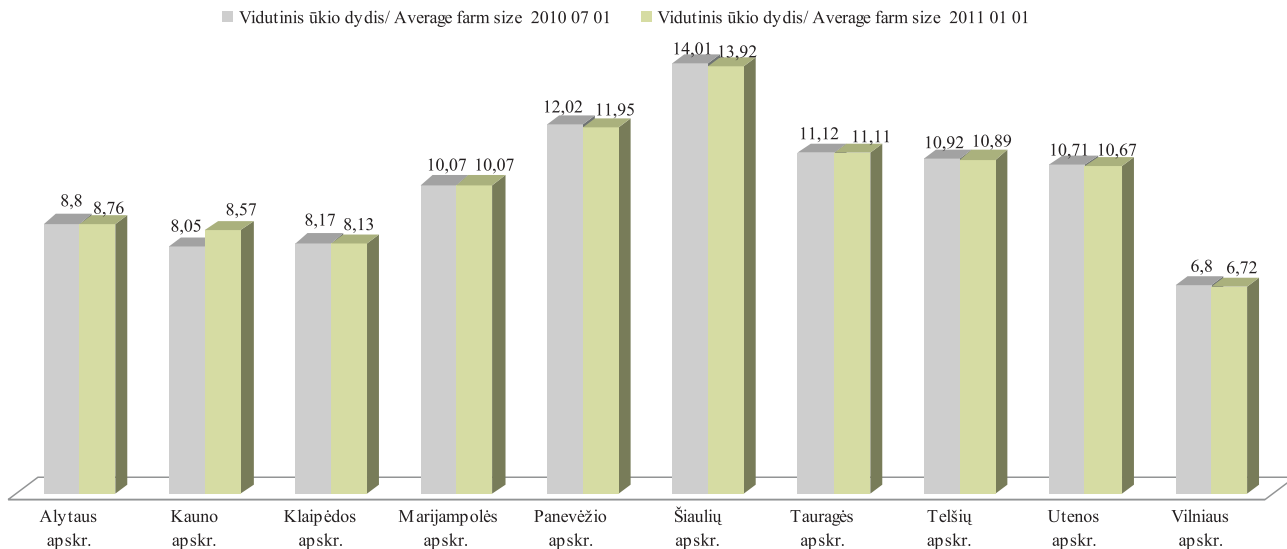


42 proc. visų ūkininkų ūkių skaičiaus. 29 proc. (31 313) sudaro ūkiai iki 3 ha, o 18 proc. (19 957) – ūkiai, kurių bendras žemės plotas yra nuo 10 iki 20 ha. Stambiausi ūkiai, kurių bendras žemės plotas yra didesnis nei 50 ha, sudaro 2 proc. (1 854) visų ūkininkų ūkių, šis skaičius, lyginant su 2010 m. liepos 1 d., padidėjo 1 proc., arba 558 ūkiais.

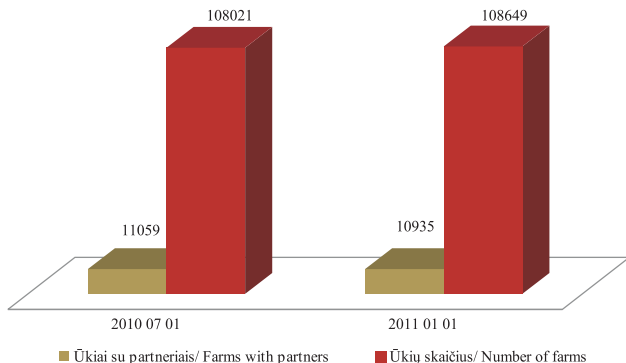
Ūkininkų ūkyje naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį
Farms' Land Structure by Land Purpose 2011 01 01

	Žemės ūkio paskirties <i>Farmland</i>	Miškai <i>Forests</i>	Vanduo <i>Water bodies</i>
2010 07 01	903 735,81	91 051,13	6 024,46
2011 01 01	903 893, 53	91 280,74	6 374,22

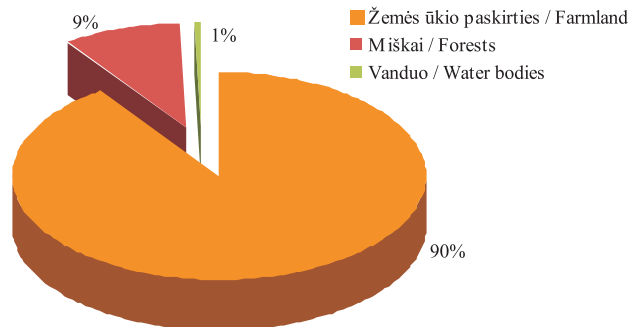
Vidutinis ūkių dydis / Average Farm Size ha



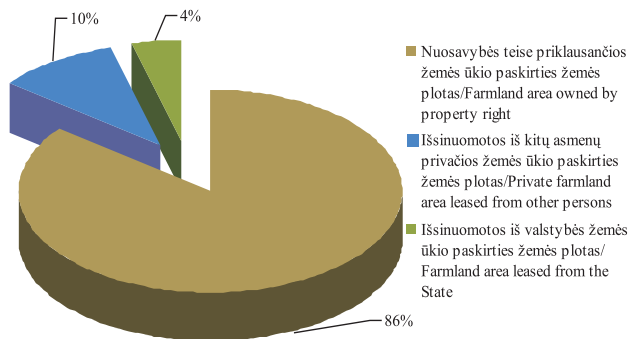
Ūkininkai ir jų partneriai Farmers and their Partners



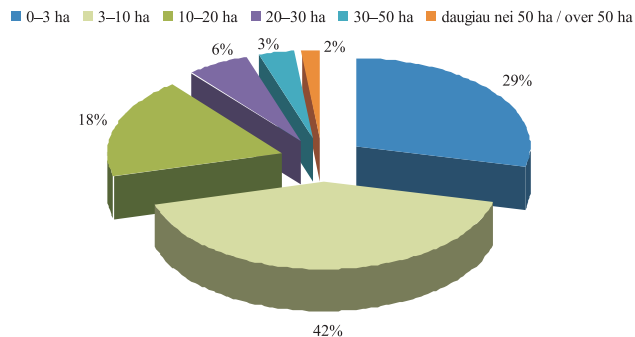
Ūkininkų ūkyje naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį / Farms' Land Structure by Land Purpose 2011 01 01



Ūkininkų ūkių žemė pagal nuosavybės teisę Farms' Land Area by Property Right 2011 01 01



Ūkių pasiskirstymas pagal ūkiuose naudojamos žemės plotą / Farmers' Farm Distribution by Farm Land Area 2011 01 01



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

Traktorių, savaeigių ir žemės ūkio mašinų ir jų priekabų registras (toliau – Traktorių registras) VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centre savo veiklą pradėjo 2006 m. spalio 1 d.

Registras atlieka šias funkcijas:

- registruoja traktorius, savaeiges ir žemės ūkio mašinas bei jų priekabas (toliau – traktorius);

- renka, kaupia, apdoroja, sistemina, saugo bei teikia fiziniams ir juridiniams asmenims techninius ir eksploatacinius traktorių duomenis;

- renka registro tvarkymo įstaigų – savivaldybių administracijų – įregistruotų objektų duomenis bei tikrina jų adekvatumą, remdamasis kitų registrų duomenimis;

- kontroliuoja ir koordinuoja registro tvarkymo įstaigų – savivaldybių administracijų – veiklą registro tvarkymo klausimais;

- užtikrina registro techninės ir programinės įrangos diegimą bei funkcionavimą;

- rengia metodines ir technines užduotis;

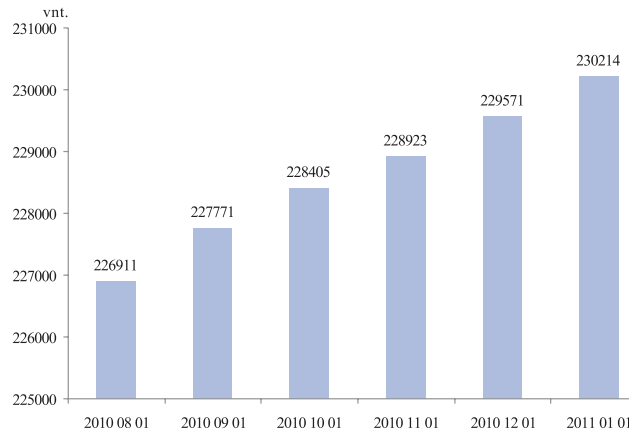
- konsultuoja vartotojus ir teikia informaciją vartotojus dominančiais klausimais.

Registro duomenų bazėje patalpinti ir iki 2006 m. spalio 1 d. savivaldybių administracijų sukaupti duomenys.

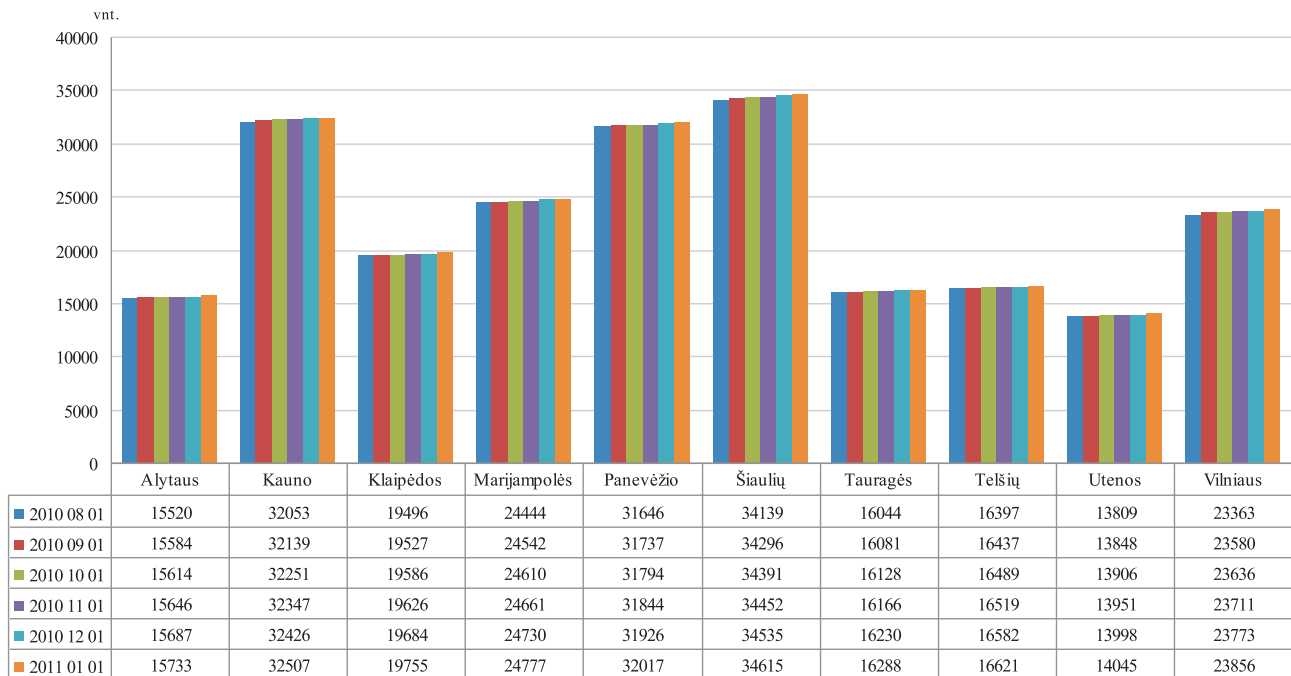
2011 m. sausio 1 d. traktorių registre buvo įregistruoti 230 214 objektai. Registro objektų skaičius kasmet padidėja dešimtadaliu. Pagrindinės traktorių registro objektų skaičiaus augimo priežastys yra ES parama ūkininkams.

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

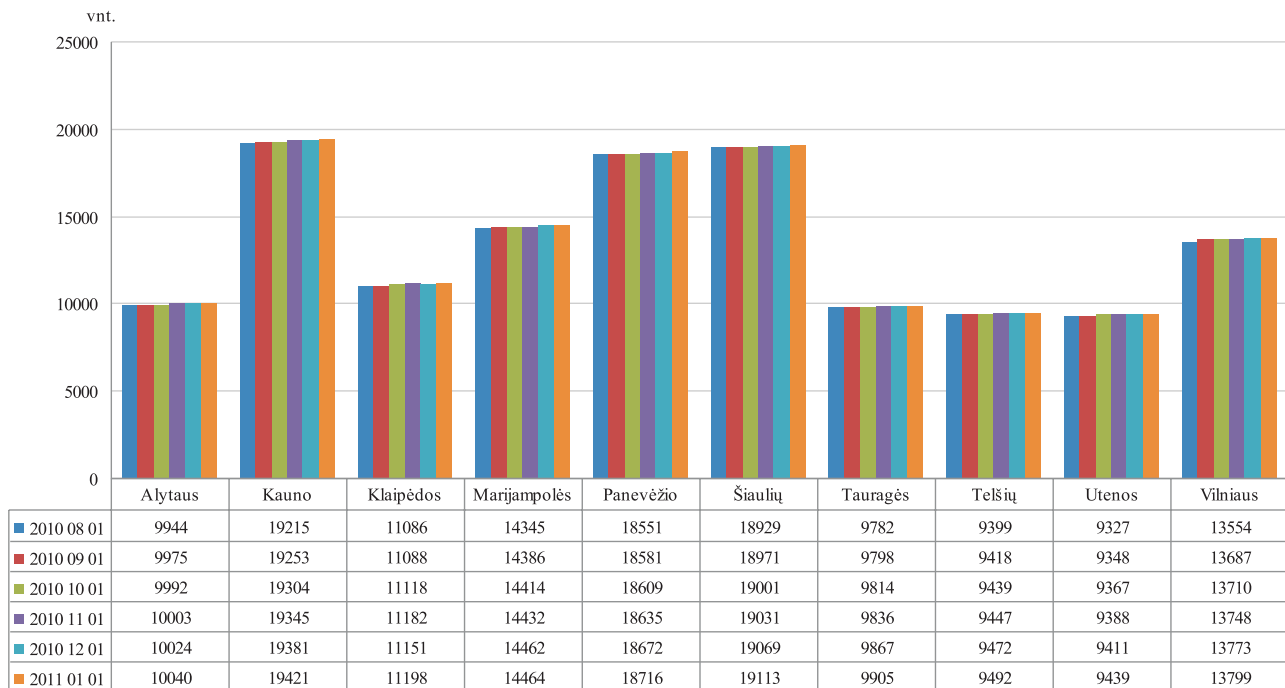
Traktorių registro objektų skaičiaus dinamika Dynamics of Tractor Register centres 2010 08 01–2011 01 01



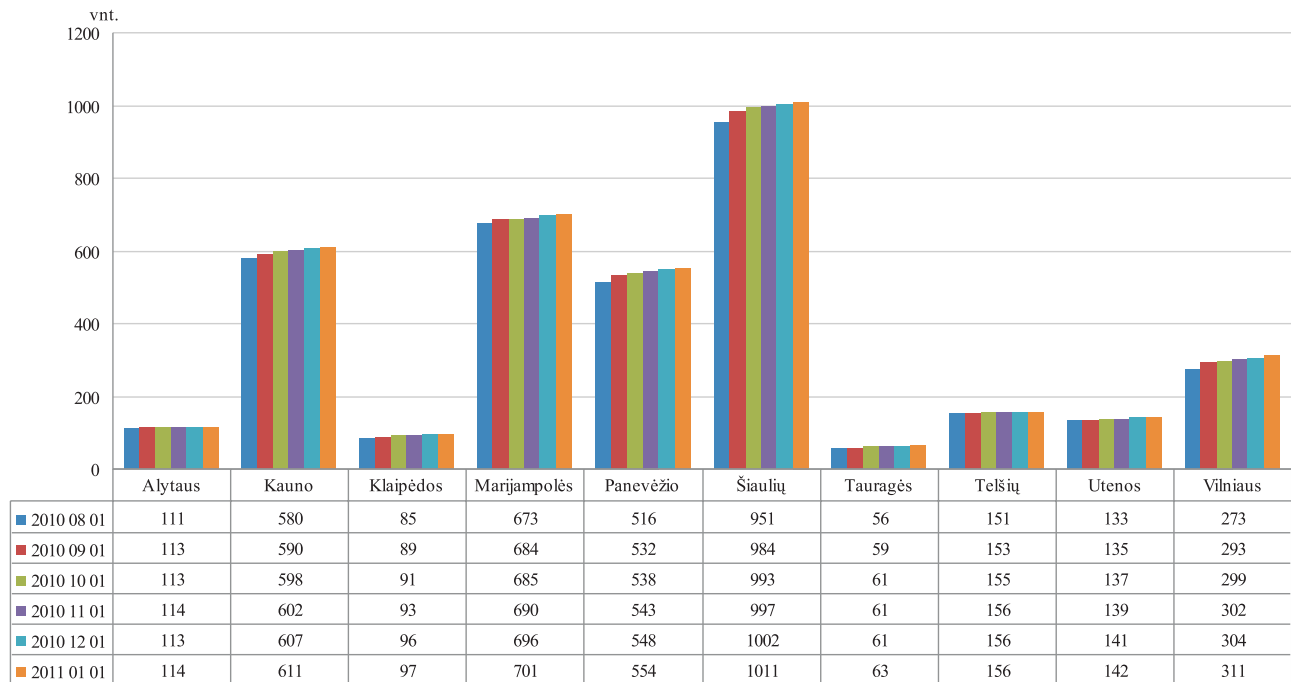
Traktorių registro objektų skaičius pagal apskritis
Tractor Register entries according to counties 2010 08 01–2011 01 01



Ratinių traktorių skaičius pagal apskritis
Number of wheeled tractors according to counties 2010 08 01–2011 01 01



Javų kombainų skaičius pagal apskritis
Number of combines according to counties 2010 08 01–2011 01 01



ŪKINIŲ GYVŪNŲ REGISTRAS

VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro Ūkinių gyvūnų registre (ŪGR) kaupiami Lietuvos ūkinių gyvūnų registravimo ir identifikavimo sistemos duomenys. Ūkinių gyvūnų registro informacija užtikrina tikslią Lietuvoje laikomų gyvūnų apskaitą. Turint išsamius duomenis pagal galvijų, avių, ožkų ir kitų gyvūnų individualius numerius atsirado produktų atsekamumo

galimybė ir tuo pačiu maisto produktų saugos bei žmonių sveikatingumo užtikrinimas. Ūkinių gyvūnų registre kaupiami duomenys apie visus gyvulių judėjimus, jų būsenos pasikeitimus.

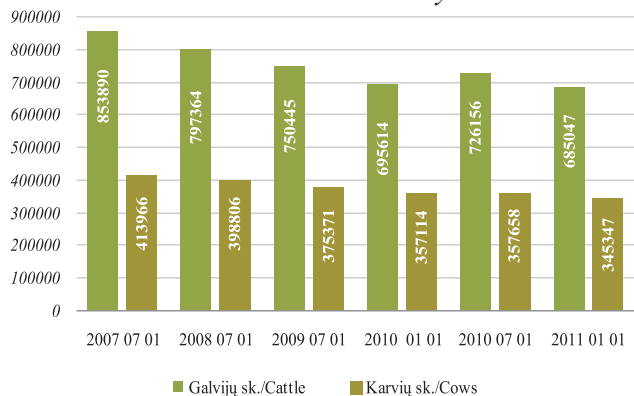
Aktualiausia išlieka informacija apie galvijų skaičių ir jų bandas.

Nuo 2007 m. registruojamas nuolat mažėjantis

Galvijų ir karvių skaičiaus dinamika

2007 07 01–2011 01 01

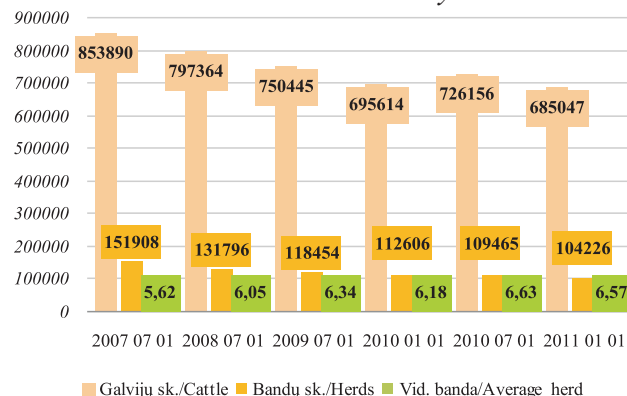
Distribution of cattle and cows in a period of
01 07 2007–01 01 2011 year



Galvijų bandų skaičiaus dinamika

2007 07 01–2011 01 01

Distribution of cattle herds in a period of
01 07 2007–01 01 2011 year



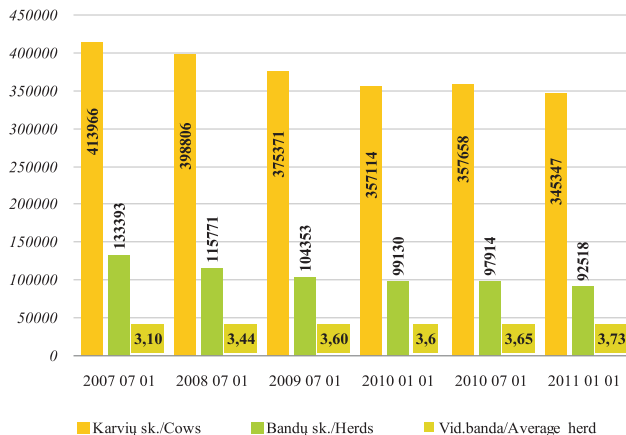
galvijų skaičius. Todėl nuo 2007 m. iki 2010 m. II pusmečių galvijų sumažėjo nuo 771 262 iki 685 047 (11,18 proc.), o karvių nuo 395 921 iki 345 347, arba 12,77 proc. Per 2009–2010 m. II pusmečių laikotarpį sumažėjo 10 567 galvijais, arba 1,52 proc.

Mažėjant galvijų skaičiui, vidutinis bandos dydis 2007 07 01–2011 01 01 išaugo nuo 5,62 iki 6,57 gyvulio,

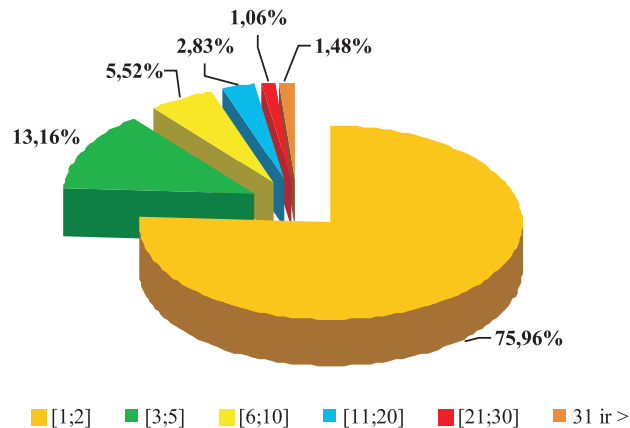
arba 16,90 proc., ir tikrai 2,52 proc. sumažėjo per 2009 m. II pusmetį. Nuo 2007 07 01 iki 2011 01 01 galvijų bandų skaičius sumažėjo nuo 151 908 iki 104 226, arba 1,39 proc.

Vidutinis karvių bandos dydis per 2010 m. I ir II pusmečius padidėjo 2,19 proc. ir buvo lygus 3,73 gyvulio. Nuo 2007 iki 2010 m. II pusmečių vidutinė karvių banda

Karvių bandų skaičiaus dinamika
2007 07 01–2011 01 01
Distribution of cow herds in a period of
01 07 2007–01 01 2011 year

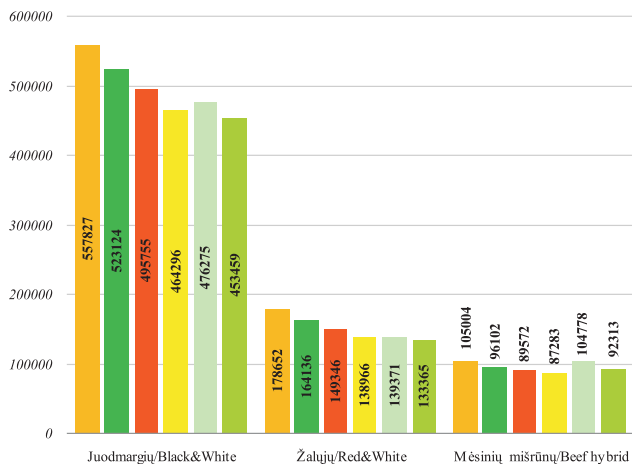


Galvijų laikytojų pasiskirstymas pagal
karvių skaičių 2011 01 01
Distribution of cattle keepers according to the
number of cows in 01 01 2011



Galvijų pasiskirstymo pagal veisles dinamika 2011 01 01

Distribution of cattle breeds in 01 01 2011 year

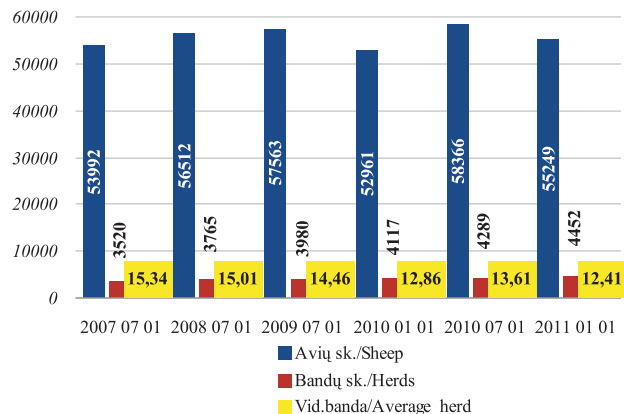


padidėjo nuo 3,58 iki 3,73 gyvulio, arba 4,19 proc., nors karvių laikytojų ir karvių skaičius sumažėjo 24,57 proc. bei 12,77 proc. Labiausiai karvių sumažėjo nuo 2006 iki 2007 m. vidurio – 25 039, arba 5,7 proc. Karvių bandų skaičius per 2007–2010 m. II pusmečius sumažėjo nuo 114 332 iki 92 518, arba 19,08 proc.

Pieno sektoriuje dominuoja smulkūs 1–2 karvių

Avių bandų skaičiaus dinamika 2007 07 01–2011 01 01

Distribution of sheep herds in a period of
01 07 2007–01 01 2011 year



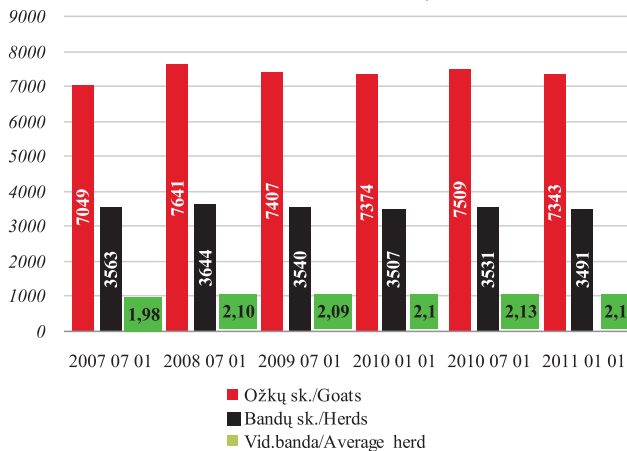
ūkiai. Tokių ūkių šalyje yra net 75,96 proc. visų karvių ūkių skaičiaus. Lyginant 2010 m. I ir II pusmečius, nustatyta, kad per antrą pusmetį padaugėjo ūkių, kuriuose laikoma 6–10 bei 31 ir daugiau karvių, atitinkamai 1,09 proc. ir 7,25 proc. Likusių ūkių grupių skaičius sumažėjo. Ūkiai, kuriuose laikomos 3–5 karvės, sudaro 13,16 proc. Daugiau nei 2 kartus mažesnę ūkių dalį, t. y. 5,52 proc., sudaro ūkiai,

kuriuose laikoma 6–10 karvių. Stambiausi ūkiai, kuriuose 2011 01 01 laikoma daugiau nei 100 karvių, sudaro vos 0,45 proc. visų pieno ūkių, tačiau jų skaičius auga. Jei 2007 m. sausio 1 d. tokių ūkių buvo 188, tai 2011 m. sausio 1 d. jų jau buvo 227.

Analizuojant duomenis apie galvijų veisles, nustatyta, kad per 2007–2010 m. I pusmečius juodmargių veislių

galvijų skaičius sumažėjo 81 552, arba 14,62 proc., o per II pusmečius – 55 844, arba 10,96 proc. Per 2007–2010 m. II pusmečius žaliųjų veislių galvijų skaičius sumažėjo 29 593, arba 18,16 proc. Didžiausias mėšinių mišrinių veislių galvijų skaičius (105 004) užregistruotas 2007 m. viduryje, kuris tik 0,21 proc. sumažėjo 2010 m. II pusmetyje. Lyginant 2007–2010 m. II pusmečių

Ožkų bandų skaičiaus dinamika
2007 07 01–2011 01 01
Distribution of goats herds in a period of
01 07 2007–01 01 2011 year



Galvijų pasų išdavimo statistika 2004–2010 m.
Statistics of cattle passport production in a period of
2004–2010 year

Metai / Year	Pasų skaičius / Passports in total
2004	42 406
2005	711 626
2006	696 140
2007	377 484
2008	357 641
2009	328 060
2010	317 169

Arklių pasų išdavimo statistika 2010 m.
Statistics of horse passport production in 2010 year

Metai / Year	Pasų skaičius / Passports in total
2010	317 169

laikotarpį, mėšinių mišrūnų veislių galvijų skaičius 94 922 sumažėjo iki 92 313 galvijų, arba 2,75 proc.

Analizuojant Ūkinių gyvūnų registro avių duomenis, nustatyta, kad avių skaičius nuo 2007 07 01 iki 2011 01 01 padidėjo tik 2,33 proc. Akivaizdesnis avių skaičiaus padidėjimas, t.y. 8,10 proc., užregistruotas 2010 m. viduryje. Tačiau per 2009 m. II pusmetį avių skaičius beveik tiek pat sumažėjo – 7,99 proc. lyginant su I pusmečiu, ir beveik pasiekė 2007 07 01 lygį. Padidėjus avių bandų skaičiui 1,04 karto, 2010 m. II pusmetį, lyginant su I pusmečiu, vidutinė avių banda nežymiai sumažėjo ir išliko nedidelė – 12 gyvulių. Per 2010 m. II pusmetį avių laikytojų skaičius yra padidėjęs 9,65 proc. daugiau negu per tą patį 2007 m. laikotarpį.

Ožkų skaičius per 2007–2010 m. II pusmečius padidėjo nuo 6 840 iki 7 343 arba 7,35 proc. Bandos išliko nedidelės. Vidutinis bandos dydis vos viršijo 2 gyvulius. Per 2010 m. II pusmetį ožkų laikytojų (3 489) skaičius sumažėjo nedaug (0,14 proc.), o ožkų skaičius (7 343) padidėjo 7,35 proc., lyginant su tuo pačiu 2007 m. laikotarpiu. Daugiausia ožkų registruota Vilniaus, Jonavos bei Širvintų rajonuose.

Nuo 2004 m. gegužės 1 d. VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centre pradėta galvijų pasų, o nuo 2010 m. ir arklių pasų gamyba. Per 2010 metus išduoti 317 169 galvijų pasai. Daugiausia galvijų pasų buvo išduota per 2005 m. ir 2006 m.

ŽEMĖS ŪKIO IR MAISTO PRODUKTŲ RINKOS INFORMACINĖ SISTEMA

Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras administruoja **Žemės ūkio ir maisto produktų rinkos informacinę sistemą** (ŽŪMPRIS) ir užtikrina jos veikimą bei plėtrą.

ŽŪMPRIS paskirtis:

- įgyvendinti Europos Sąjungos teisės aktų reikalavimus dėl žemės ūkio ir maisto produktų rinkos informacijos rinkimo ir atskaitų Europos Komisijai bei ES statistikos tarnybai „EUROSTAT“ rengimo ir teikimo;
- tenkinti vidaus vartotojų, valstybės administravimo, savivaldos, statistikos ir kitų institucijų bei ūkio subjektų, žemės ūkio ir maisto produktų rinkos informacijos poreikius;
- stebėti ir analizuoti vidaus ir užsienio valstybių rinkas pagal tokius atskirus sektorius: gamyba, suvartojimas, eksportas, importas, kiekiai ir kainos;
- prognozuoti situaciją vidaus ir užsienio valstybių rinkose ir apie rezultatus informuoti valstybės administravimo, savivaldos ir kitas institucijas bei žemės ūkio ir perdirbamosios pramonės subjektus.

Pagrindiniai ŽŪMPRIS tikslai:

– *Sukurti sąlygas rinkos skaidrumui ir stabilumui*

- Išsamą, operatyvią ir patikimą informaciją apie žaliavinės produkcijos gamybą, supirkimą, perdirbimą, žemės ūkio ir maisto produktų didmeninę ir mažmeninę prekybą bei importą ir eksportą daro rinką skaidresnę ir sudaro vienodas sąlygas visiems rinkos dalyviams užsidirbti iš savo veiklos, o vartotojams nusipirkti produktus už objektyvią kainą.
- Esant pasaulinei maisto produktų perprodukcijai, ŽŪMPRIS, rinkdama išsamią informaciją, stebėdama vidaus ir užsienio rinkas, padeda stabilizuoti ir subalansuoti vidaus rinką.

– *Informacijos pasiekiamumas*

Apibendrinta informacija skelbiama dvisavaitiniame oficialiame leidinyje „AgroRINKA“, mėnesiniame žurnale „Žemės ūkis“, interneto tinklalapyje adresu www.vic.lt, kituose informaciniuose šaltiniuose.

Pagrindiniai ŽŪMPRIS veiklos principai:

- Orientavimasis į visų rinkos dalyvių, valstybės valdymo ir kitų institucijų maksimalų informacijos poreikių tenkinimą;
- Informacijos operatyvumas;
- Informacijos 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- ŽŪMPRIS)** and ensures its operation and development.

AFPMIS mission:

- implement European Union legislation on collection of agricultural and food products market information, aggregation and submission of reports to European Commission and EU Statistics “EUROSTAT”;
- satisfy the needs of consumers, local business entities, public administration, self-governance, national statistics and other authorities for agricultural and food products market information;
- monitor and analyze domestic and foreign markets of individual sectors such as production, export, import, quantities and prices;
- forecast the situation in the domestic and foreign markets and inform about the results the public administration, self-governance and other institutions and agricultural and agro-processing entities.

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 his business and for consumers to buy products at an objective price.
- With global food overproduction, AFPMIS by collecting detailed information and monitoring the domestic and foreign markets helps to stabilize and balance the internal market.

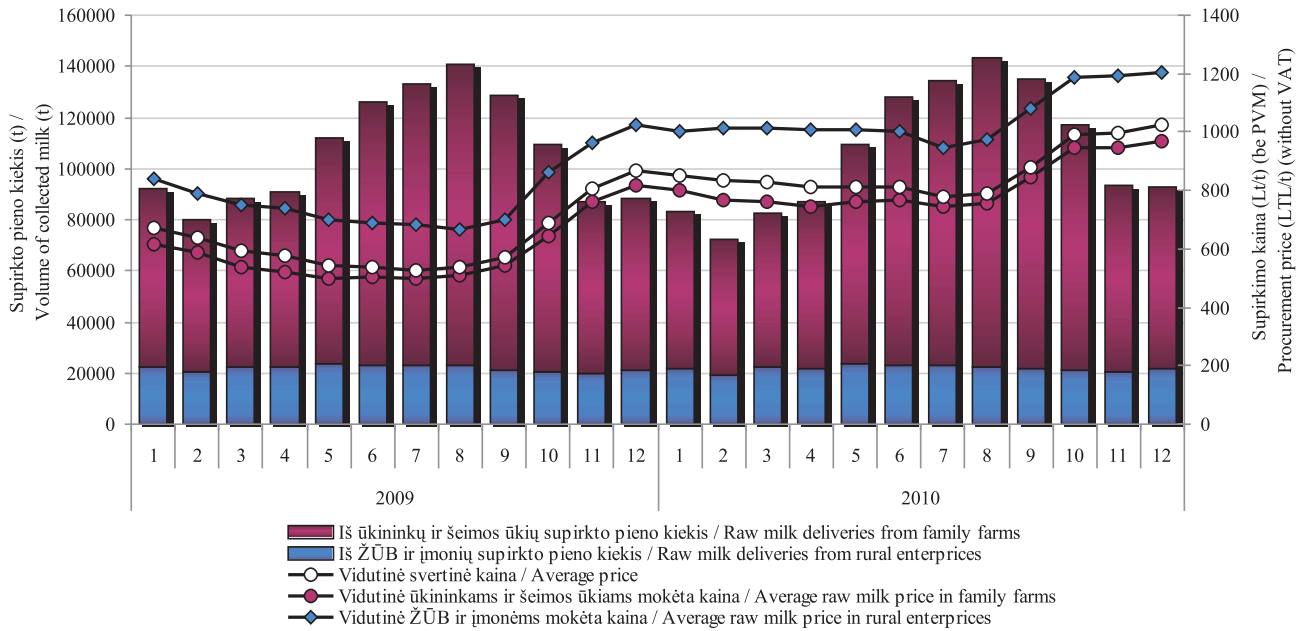
Access to information

Summary information is published in the semimonthly official publication “AgroRINKA”, monthly journal “Žemės ūkis”, website at www.vic.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;
- Information reliability is achieved in accordance with the principles set out in the **European Statistics Code of Practice**.

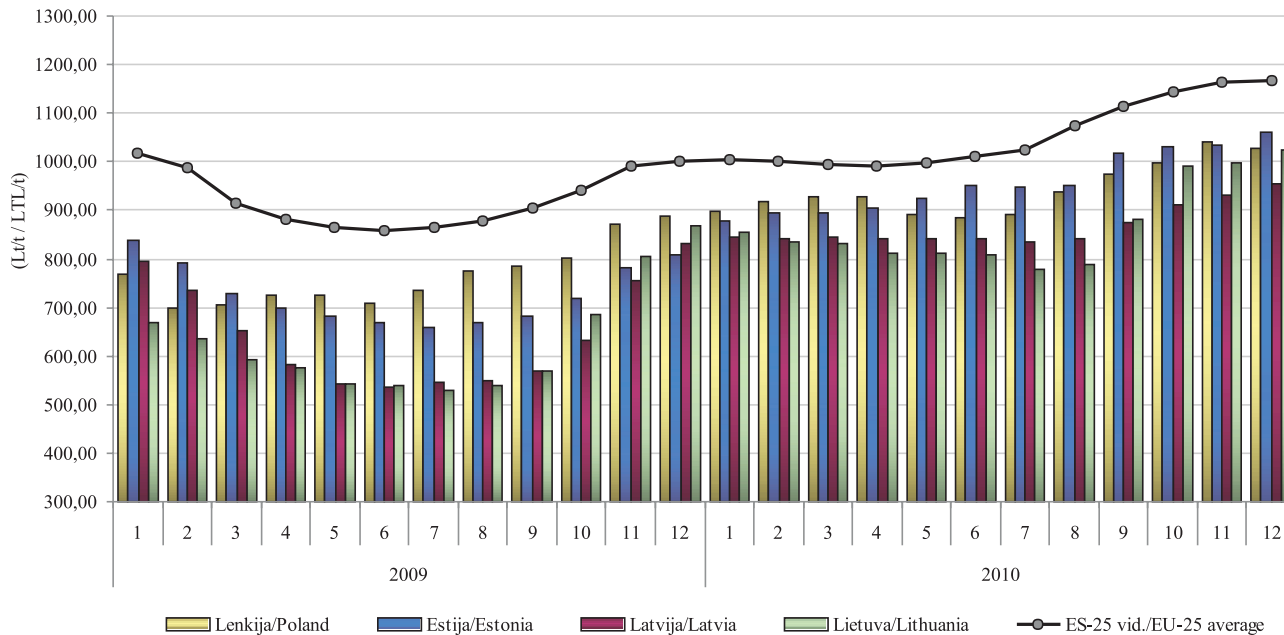
Žalio natūralaus riebumo pieno supirkimas Lietuvoje 2009–2010 m.
Raw milk deliveries in Lithuania 2009–2010



Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

**Žalio natūralaus riebumo pieno supirkimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje ir Lenkijoje
2009–2010 m. Lt/t (be PVM)**

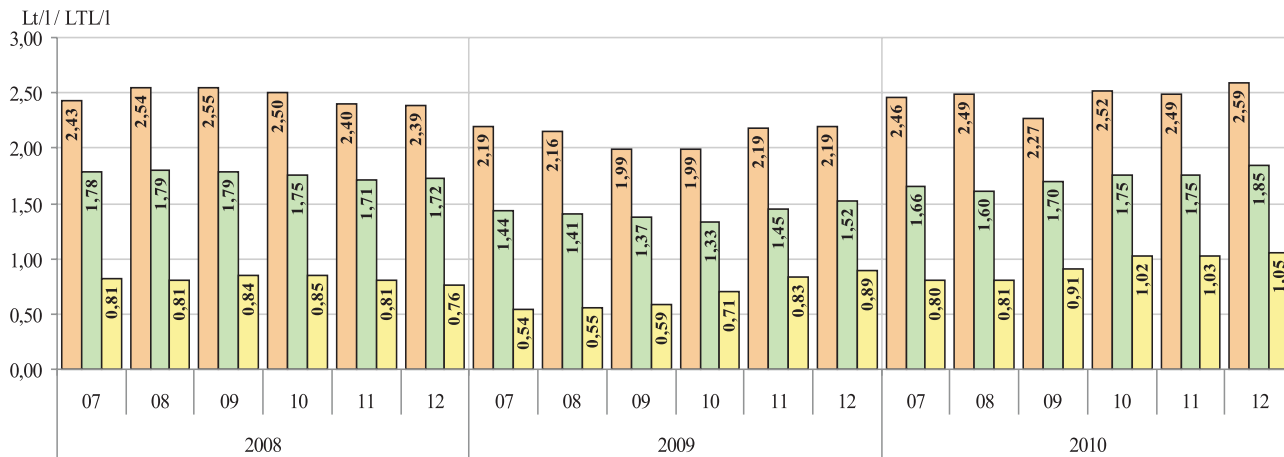
Raw milk procurement prices in Lithuania, Latvia, Estonia and Poland 2009–2010 LTL/t (VAT excluded)



Šaltinis/Source: Europos Komisija (EC)

3,5% riebumo geriamojo pieno vidutinė mažmeninė, didmeninė (gamintojo) ir natūralaus riebumo pieno supirkimo kainos Lietuvoje 2008–2010 m. II pusmetį Lt/l

Average retail and ex-factory price for drinking milk (3.5% fat), procurement price for raw milk (natural fat content) in Lithuania 2008–2010 2nd half-year LTL/l



■ 3,5% riebumo geriamojo pieno mažmeninė kaina / Retail price for drinking milk, 3.5 % fat*

■ 3,5% riebumo geriamojo pieno didmeninė (gamintojo) kaina / Ex-factory price for drinking milk, 3.5 % fat

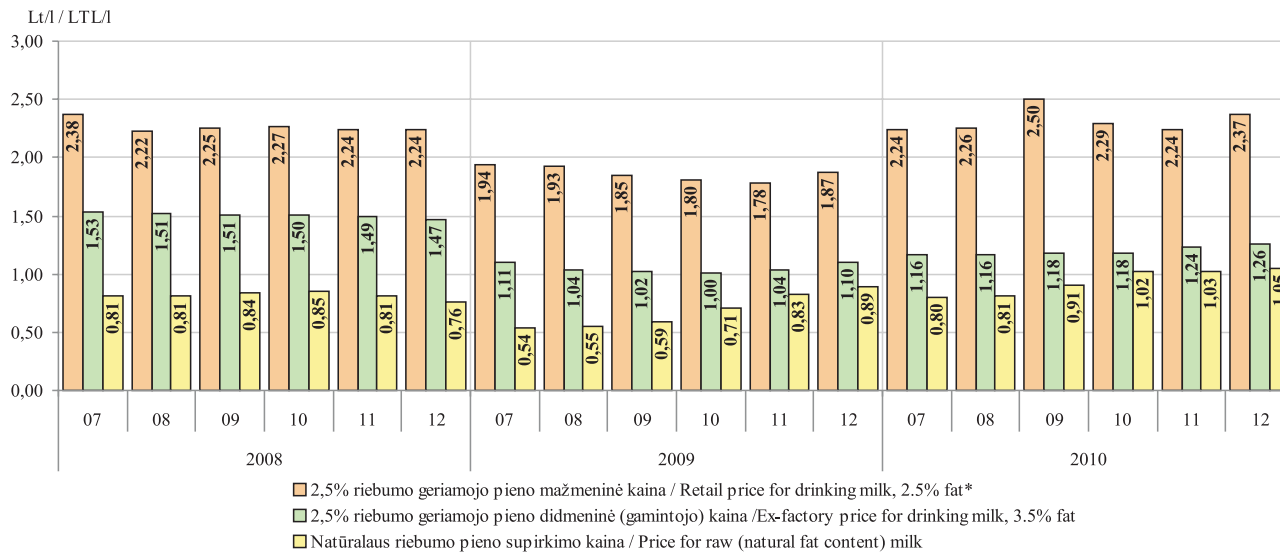
■ Natūralaus riebumo pieno supirkimo kaina / Price for raw (natural fat content) milk

* su PVM / VAT included

Šaltinis/Source: ŽŪMPRIŠ

2,5% riebumo geriamojo pieno vidutinė mažmeninė, didmeninė (gamintojo) ir natūralaus riebumo pieno supirkimo kainos Lietuvoje 2008–2010 m. II pusmetį Lt/l

Average retail and ex-factory price for drinking milk (2.5% fat), procurement price for raw milk (natural fat content) in Lithuania 2008–2010 2nd half-year LTL/l

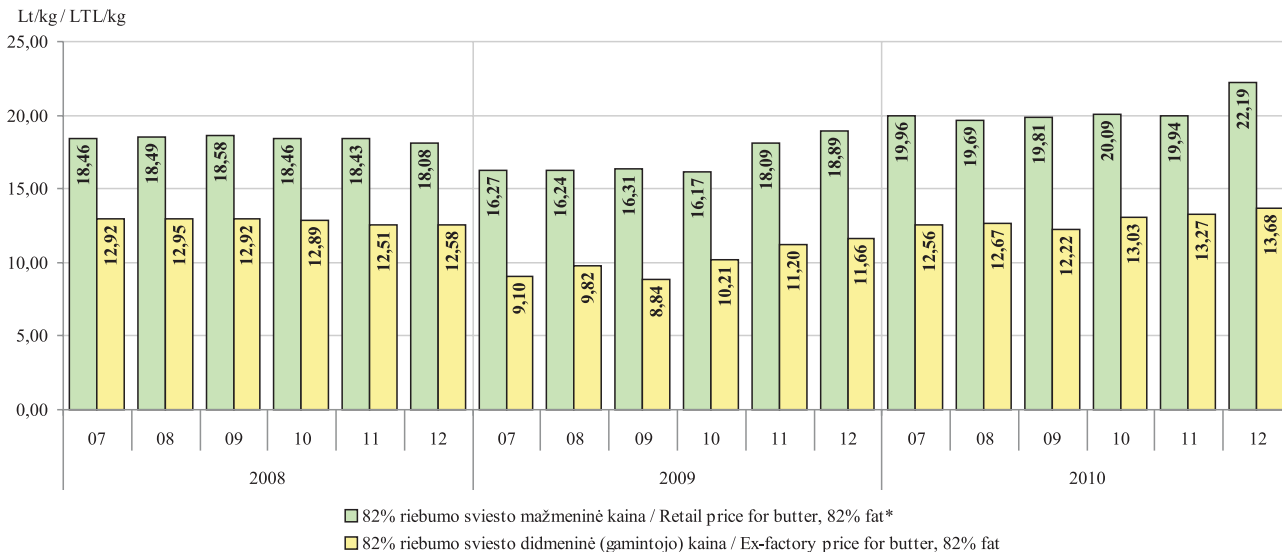


* su PVM / VAT included

Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

**82% riebumo sviesto vidutinė mažmeninė ir didmeninė (gamintojo) kainos Lietuvoje
2008–2010 m. II pusmetį Lt/kg**

Average retail and ex-factory price for butter (82% fat) in Lithuania 2008-2010 2nd half-year LTL/kg



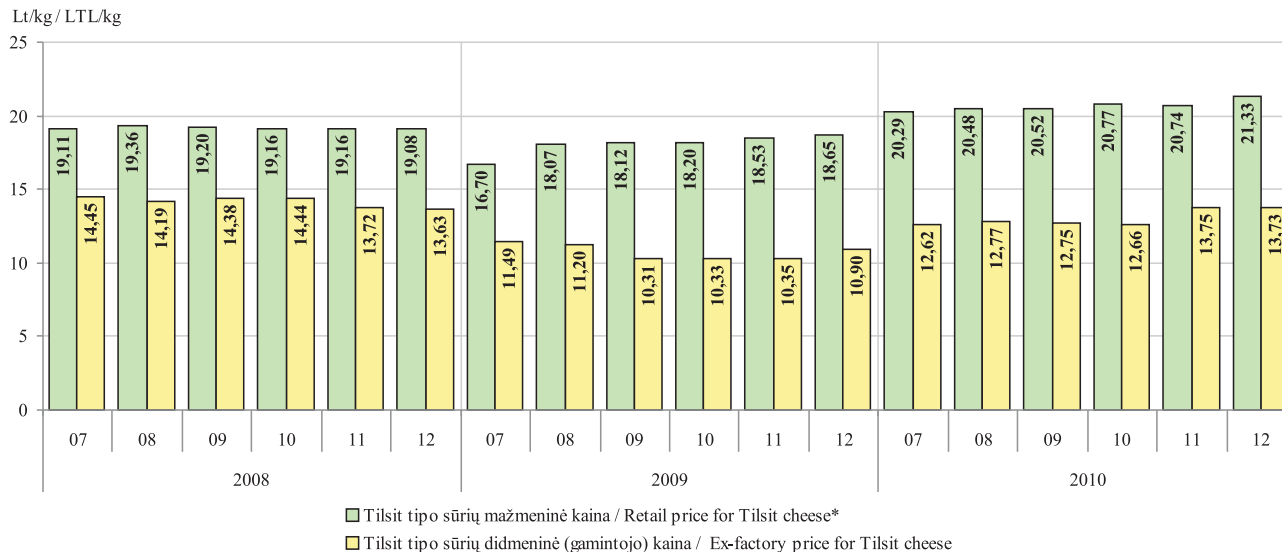
* kaina perskaičiuota pagal vidutinę mažmeninę 200 g (folijos pakuotėje) sviesto kainą, su PVM /

* Price recalculated according to the average price of retail 200 g (foil pack) of butter price, including VAT

Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

***Tilsit tipo fermentinio sūrio vidutinė mažmeninė ir didmeninė (gamintojo) kainos Lietuvoje
2008–2010 m. II pusmetį Lt/kg***

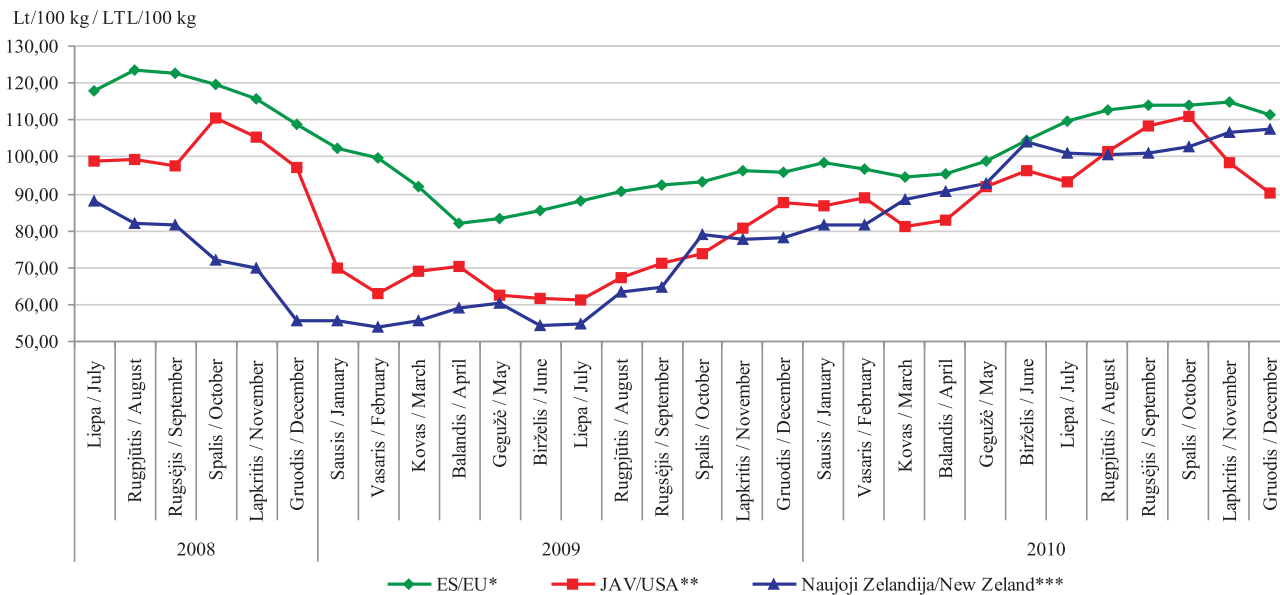
Average retail and ex-factory price for Tilsit cheese in Lithuania 2008–2010 2nd half-year LTL/kg



* su PVM / VAT included

Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

Pieno supirkimo kainos ES, JAV ir N. Zelandijoje 2008–2010 m. II pusmetį
Milk procurement prices in EU, USA and N. Zeland 2008–2010 2nd half-year



Pastabos / Remarks: standartinis 4,20% riebumas, 3,40% baltymingumas / standard milk with 4.2% fat, 3.4% (crude) protein;

** ES didžiųjų pieninių vidutinė kaina, bendras bakterinis užterštumas 25 tūkst./cm³, somatinių ląstelių skaičius 250 tūkst./cm³ / average price of the biggest EU dairies, total bacterial count 24,999 and somatic cell count 249,999;*

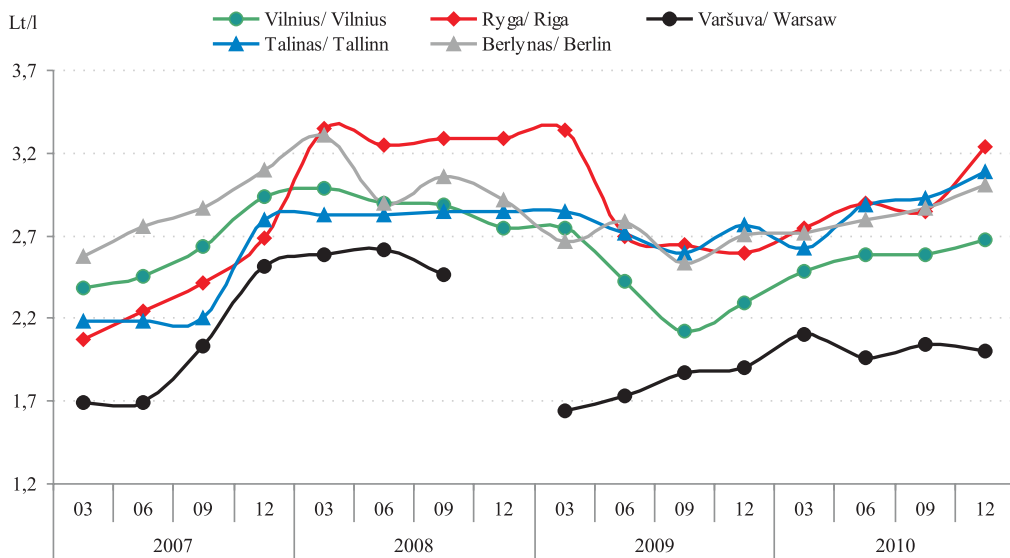
*** remiantis USDA pranešimu, somatinių ląstelių skaičius 250 tūkst./cm³ / based on USDA announcement, somatic cell count 249,999;*

**** remiantis Fonterra išmoku prognoze / based on Fonterra payout forecast;*

Kainos litais (be PVM) pateiktos pagal LB atitinkamo mėn. kursą / prices (VAT excluded) for the month are given in LTL based on currency rate set by the Bank of Lithuania.

Šaltinis/Source: LTO-Nederland

**Geriamojo pieno (3,5%rieb.) vidutinės mažmeninės kainos Baltijos šalių, Lenkijos ir Vokietijos sostinėse
2007 03–2010 12 Lt/l**
**Milk (3.5% fat) retail prices in the capitals of Baltic countries, Poland and Germany
2007 03–2010 12 LTL/kg**

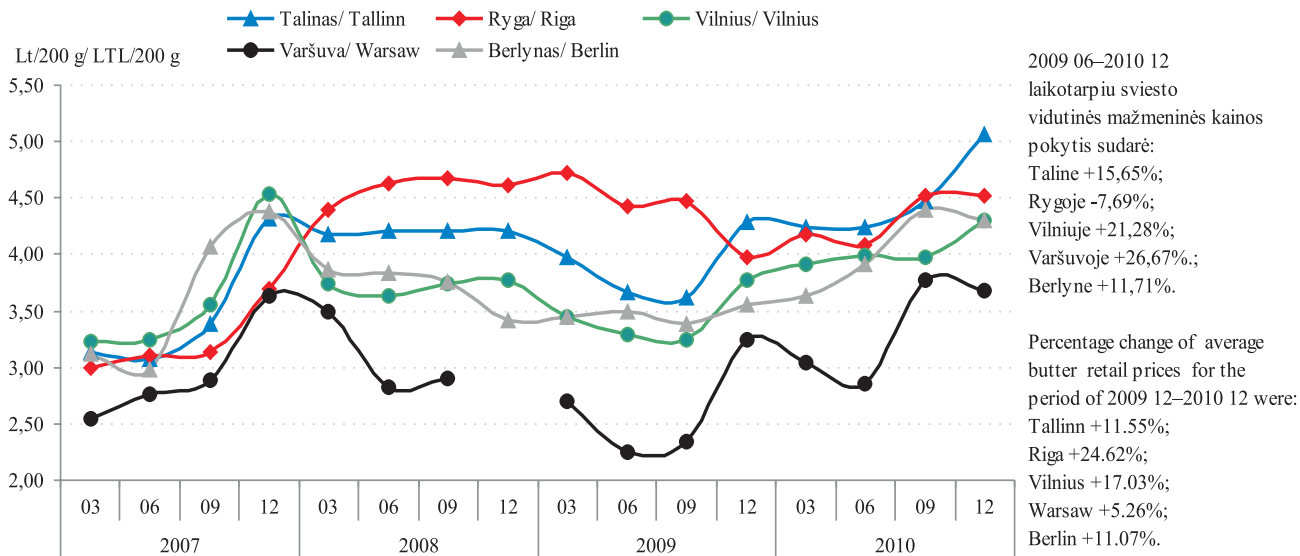


2009 12–2010 12 laikotarpiu geriamojo pieno (3,5%rieb.) vidutinės mažmeninės kainos pokytis sudarė:
 Taline +11,55%;
 Rygoje +24,62%;
 Vilniuje +17,03%;
 Varšuvoje +5,26%;
 Berlyne +11,07%.

Percentage change of average milk (3.5% fat) retail prices for the period of 2009 12–2010 12 were:
 Tallinn +11.55%;
 Riga +24.62%;
 Vilnius +17.03%;
 Warsaw +5.26%;
 Berlin +11.07%.

Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

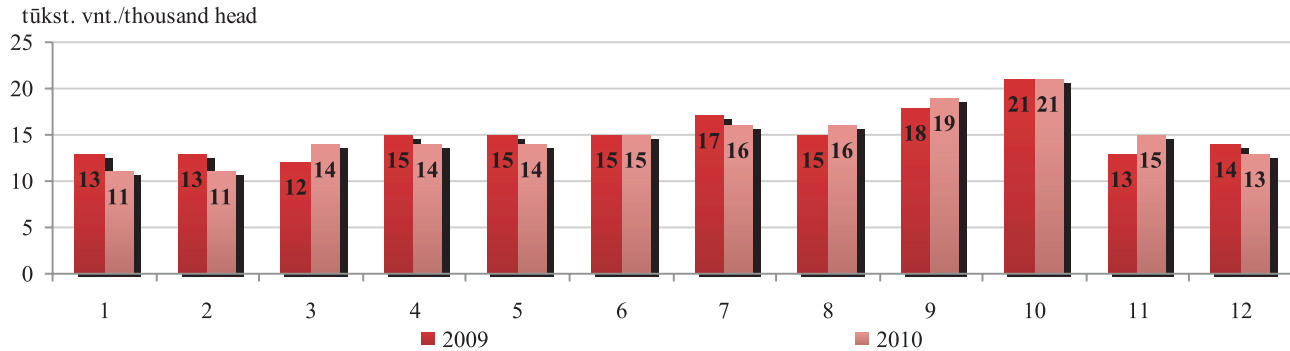
Sviesto* mažmeninės kainos Baltijos šalių, Lenkijos ir Vokietijos sostinėse 2007 03–2010 12 Lt/200 g
Butter* retail prices in the capitals of Baltic countries, Poland and Germany 2007 03–2010 12 LTL/kg



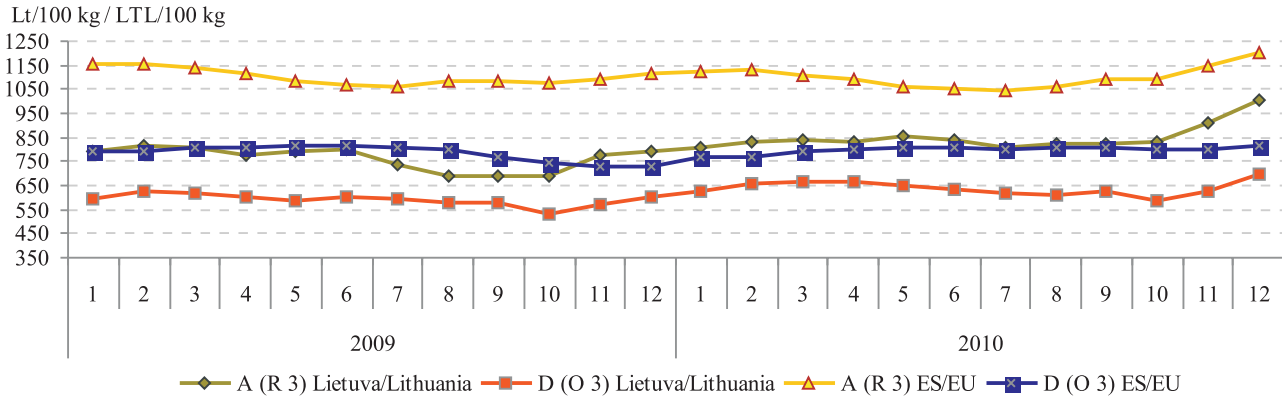
* 82,5% riebumo, 200 g folijos pakuotėje
 * 82.5% fat, 200 g foil packaging

Šaltiniai/Sources: ŽŪMPRIS, EKI

Galvijų skerdimai Lietuvos įmonėse 2009–2010 m.
Cattle slaughtering in Lithuania in 2009–2010



Galvijų supirkimo (pagal skerdenas) reprezentacinės kainos Lietuvoje ir vidutinė kaina ES 2009–2010 m.
Representative prices of carcasses of adult bovine animals in Lithuania and the average EU price in 2009–2010

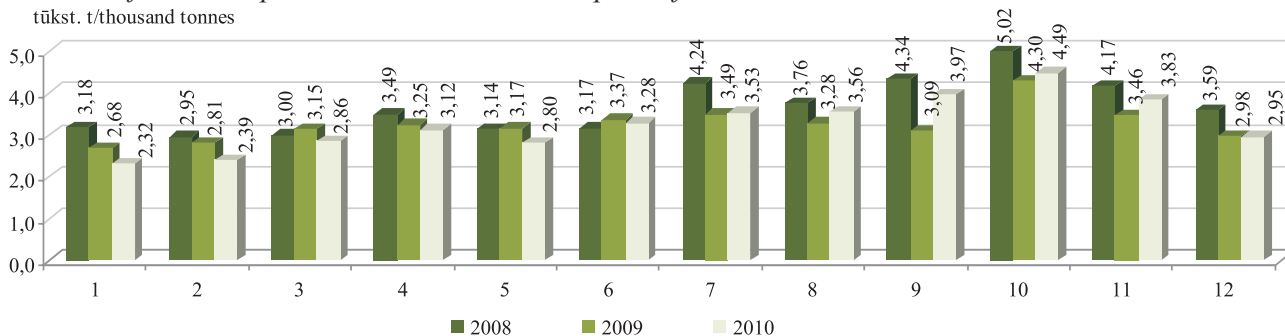


A – buliukai/young bulls, D-karvės/cows

Šaltiniai/Sources: ŽŪMPRIS, Europos Komisija (EC)

Galvijenos* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų ir medžiagų 2008–2010 m. tūkst. t
Beef and veal* production in Lithuanian companies from own stocks in 2008–2010, thousand tonnes

tūkst. t/thousand tonnes

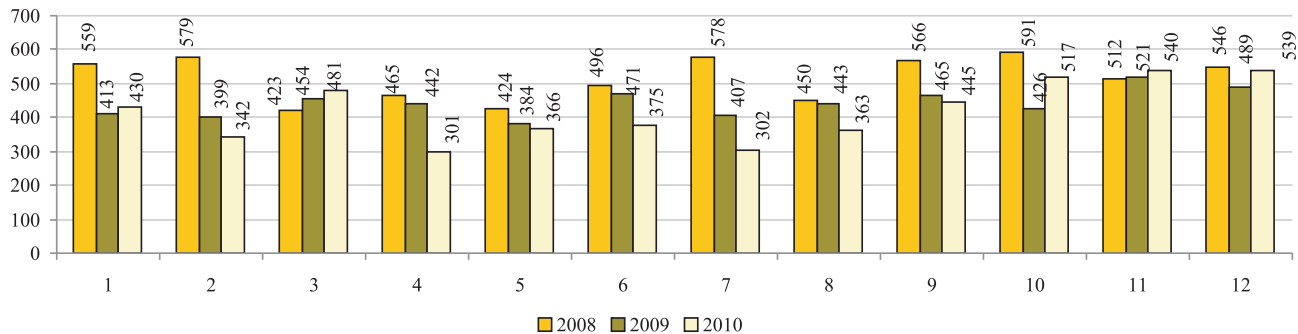


* šviežios arba atšaldytos galvijų skerdenos, skerdenų pusės ir ketvirčiai su kaulais (PGPK kodas 10.11.11.40.00)

* fresh or chilled carcasses, half-carcasses and quarters with bone in, of beef and veal

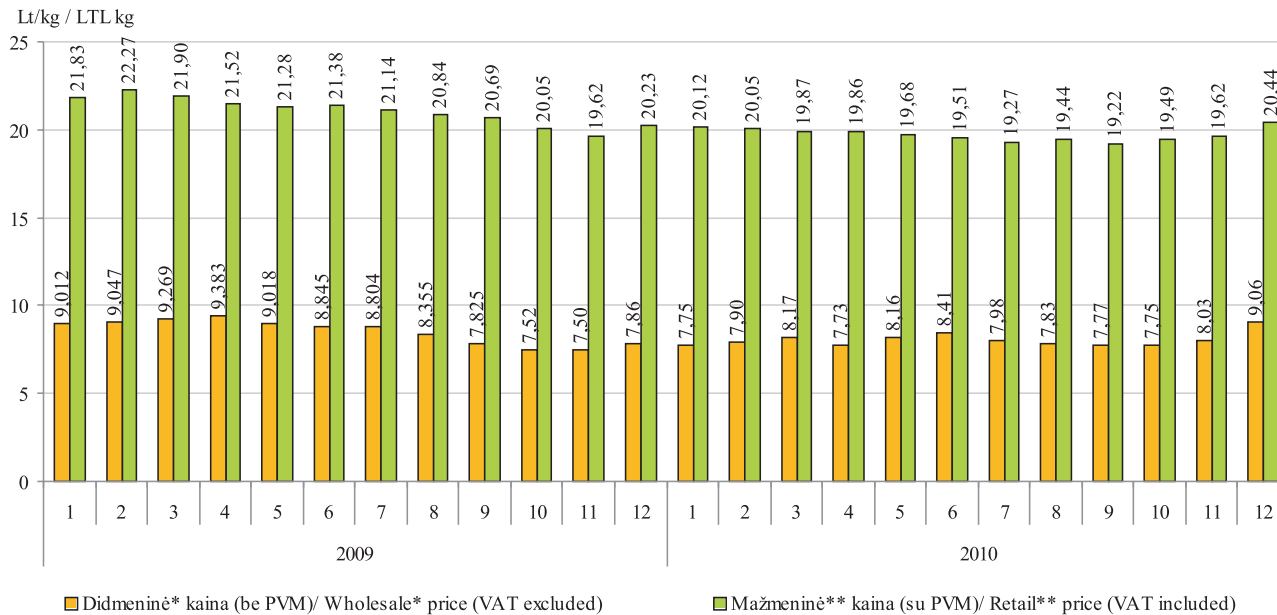
Avių skerdimai Lietuvos įmonėse 2008–2010 m.
Sheep slaughterings in Lithuania in 2008–2010

vnt./head



Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

Galvijienos vidutinės didmeninės* ir mažmeninės kainos Lietuvoje 2009–2010 m.**
Average market wholesale and retail** prices of beef in Lithuania in 2009–2010*



* šviežių arba atšaldytų galvijų skerdenų, skerdenų pusių ir ketvirčių su kaulais (PGPK kodas 10.11.11.40.00) gamintojų vidutinė kaina Lt/kg (be PVM)

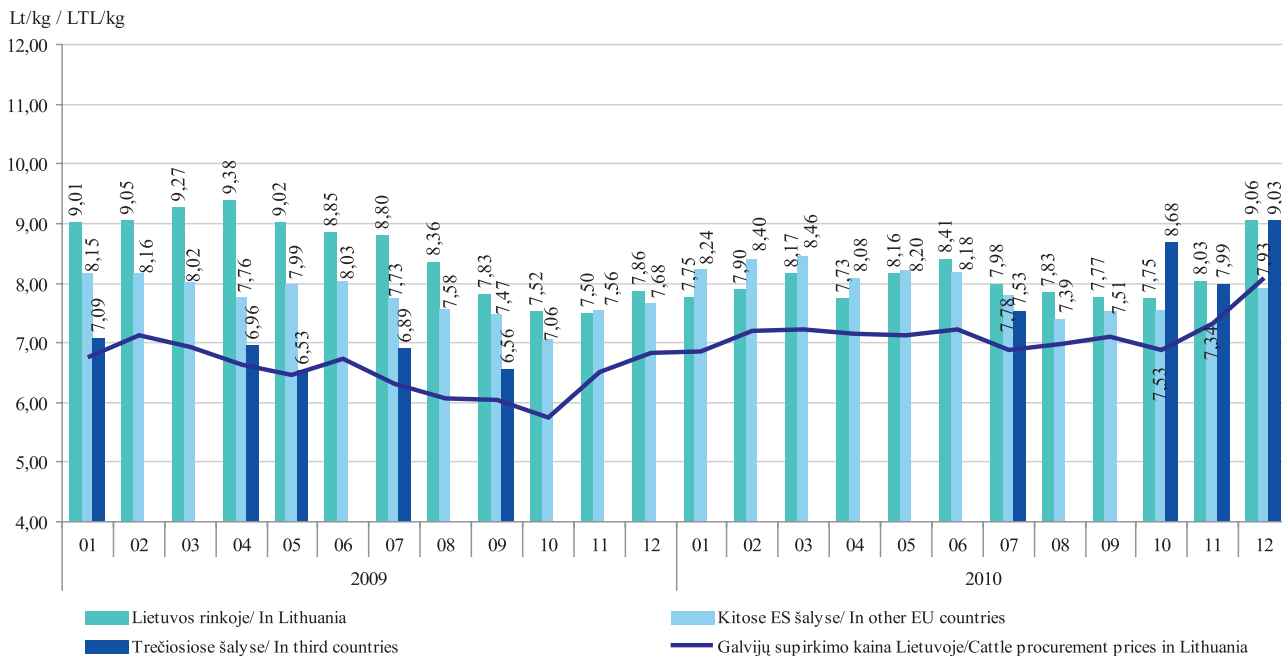
* producers average price of fresh or chilled carcasses, half-carcasses and quarters with bone in, of beef and veal Lt/kg (VAT excluded)

** jautienos kumpio (su kaulu), nugarinės ir maltos mėsos kaina Lt/kg (su PVM)

** prices of beef ham (with bone), tenderloin and mince Lt/kg (VAT included)

Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

Galvijų supirkimo ir galvijienos* pardavimo vidutinės kainos 2009–2010 m. Lt/kg (be PVM)
Cattle procurement and beef* market average prices in 2009–2010 LTL/kg (VAT excluded)

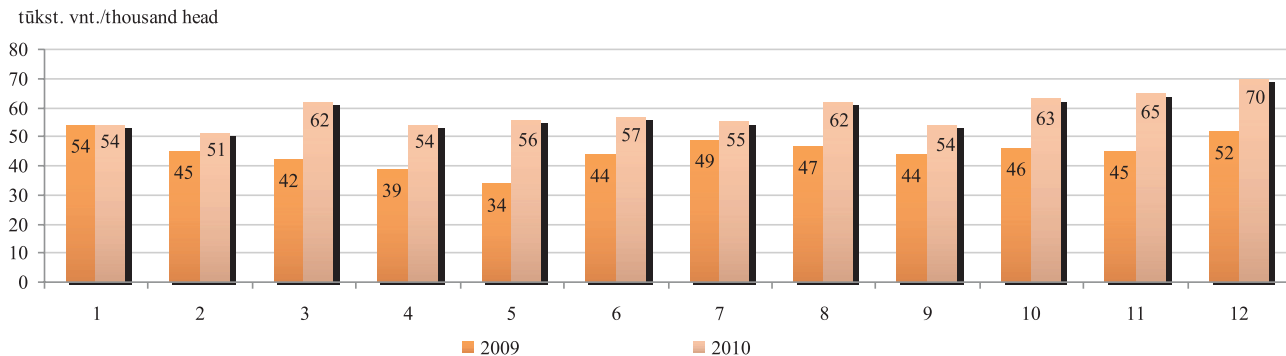


* šviežios arba atšaldytos galvijų skerdenos, skerdenų pusės ir ketvirčiai su kaulais (PGPK kodas 10.11.11.40.00)

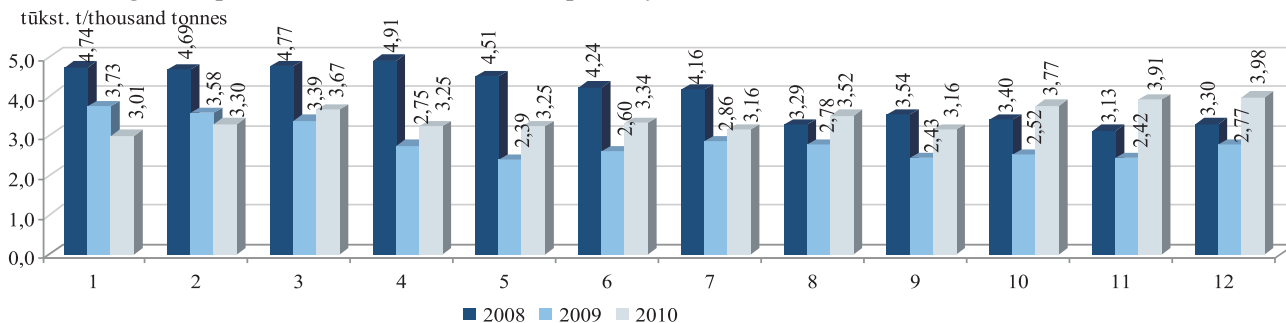
* Fresh or chilled carcasses, half-carcasses and quarters with bone in, of beef and veal

Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

Kiaulių skerdimai Lietuvos įmonėse 2009–2010 m.
Pig slaughterings in Lithuania in 2009–2010



Kiaulienos* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų ir medžiagų 2008–2010 m. tūkst. t
Pigmeat production the Lithuanian companies from own stocks in 2008–2010, thousand tonnes*

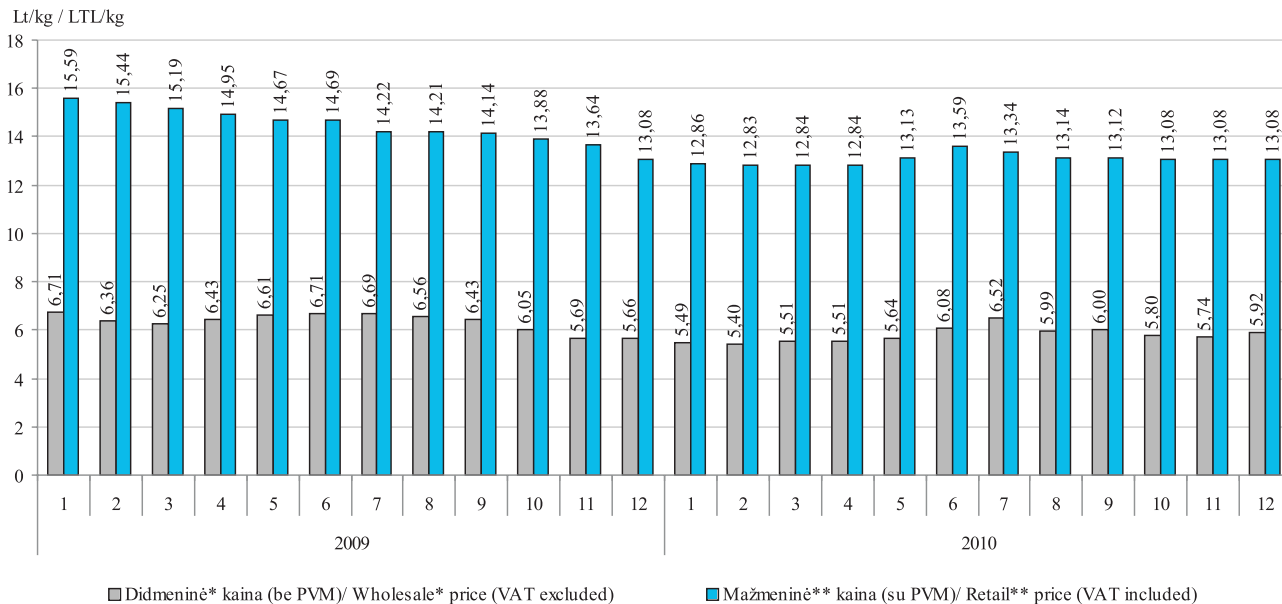


* šviežia arba atšaldyta kiauliena: skerdenos, skerdenų pusės (įskaitant šviežią mėsą, užpiltą druska kaip laikinuoju konservantu) (PGPK kodas 10.11.12.30.00)

* fresh or chilled carcasses and half-carcasses, of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative)

Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

Kiaulienos vidutinės didmeninės* ir mažmeninės** kainos Lietuvoje 2009–2010 m.
Average market wholesale* and retail** prices of pigmeat in Lithuania in 2009–2010



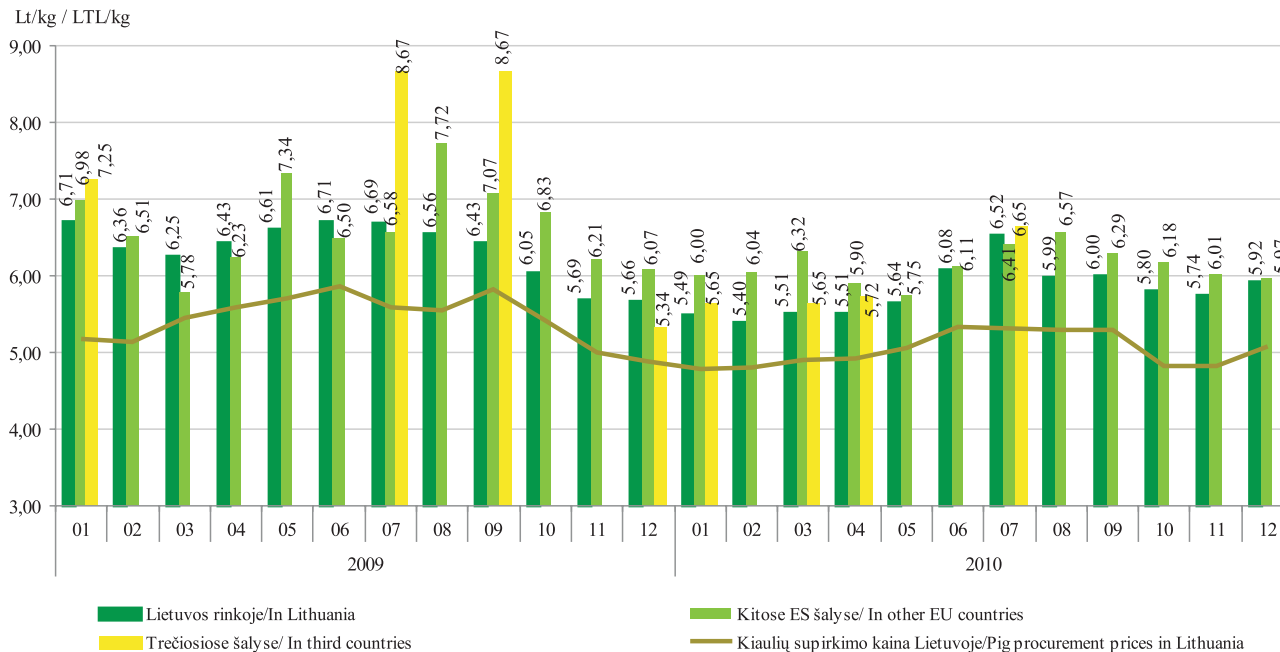
* šviežių arba atšaldytų kiaulienos skerdenų ir skerdenų pusių (PGPK kodas 10.11.12.30.00) gamintojų vidutinė kaina Lt/kg (be PVM)
 * producers average price of fresh or chilled carcasses and half-carcasses of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative) LTL/kg (VAT excluded)

** kiaulienos kumpio (su kaulu), sprandinės, nugarinės, šoninės ir maltos mėsos kaina Lt/kg (su PVM)

** prices of pigmeat ham (with bone), neck, tenderloin, flank and mince LTL/kg (VAT included)

Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

Kiaulių supirkimo ir kiaulienos* pardavimo vidutinės kainos 2009–2010 m. Lt/kg (be PVM)
Pig procurement and pigmeat market average prices in 2009–2010 LTL/kg (VAT excluded)*



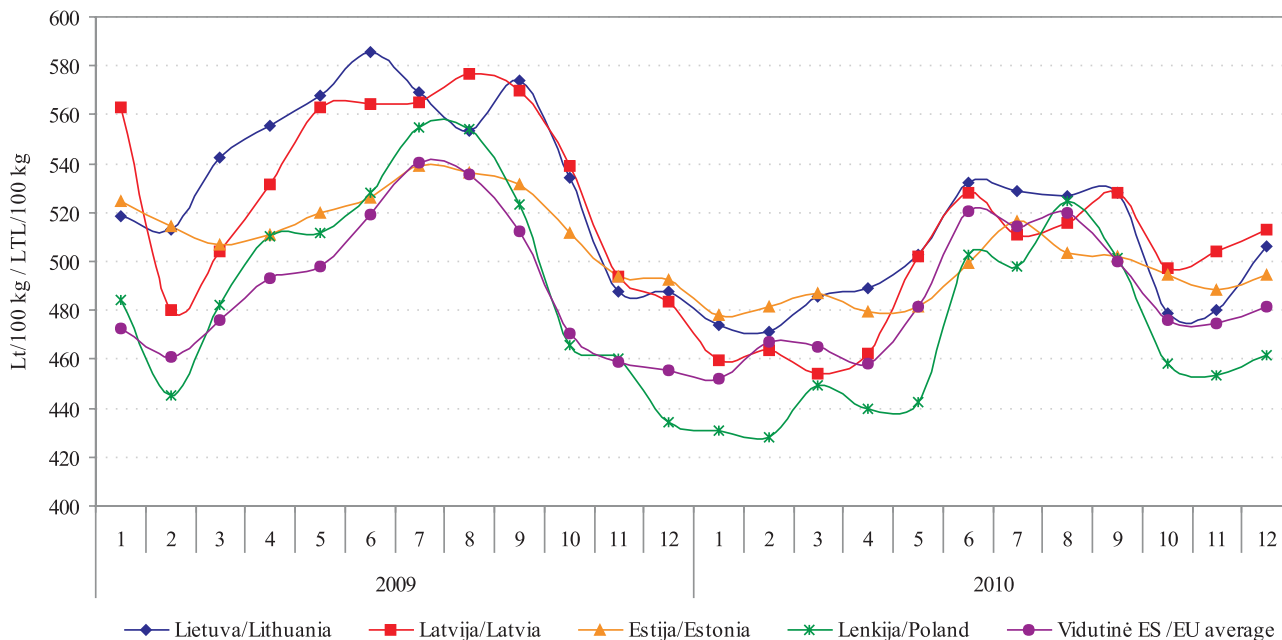
* šviežia arba atšaldyta kiauliena: skerdenos, skerdenų pusės (įskaitant šviežių mėsą, užpiltą druska kaip laikinuoju konservantu) (PGPK kodas 10.11.12.30.00)

* Fresh or chilled carcasses and half-carcasses of pigmeat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative)

Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

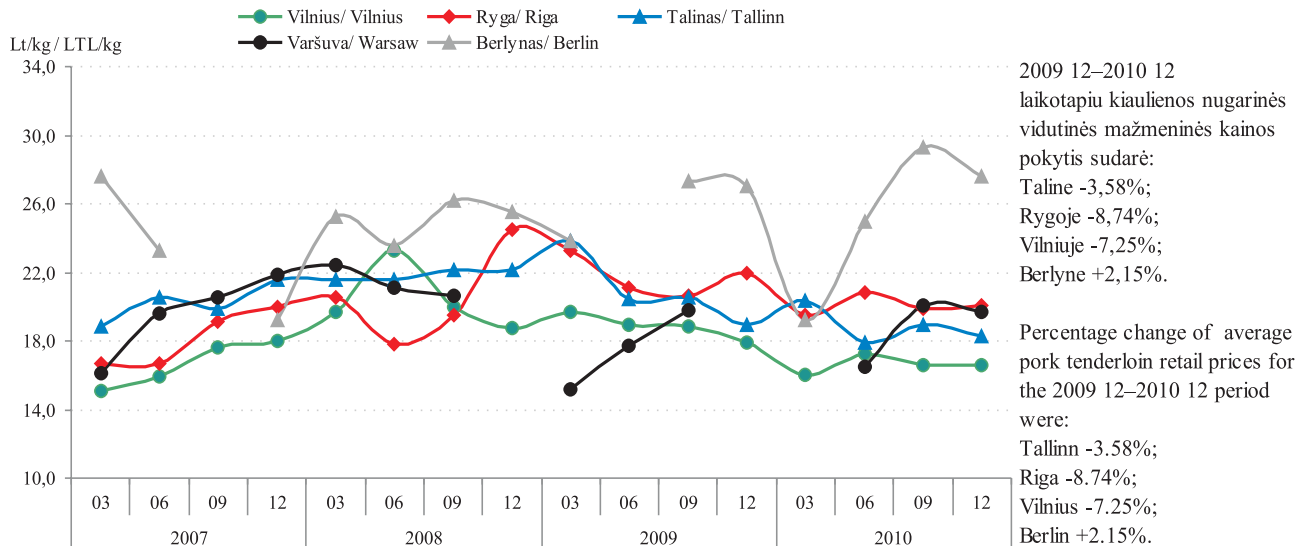
Kiaulių (E klasės) supirkimo pagal skerdenas kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES 2009–2010 m

Pig carcass (category E) average prices in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and the average EU price in 2009–2010



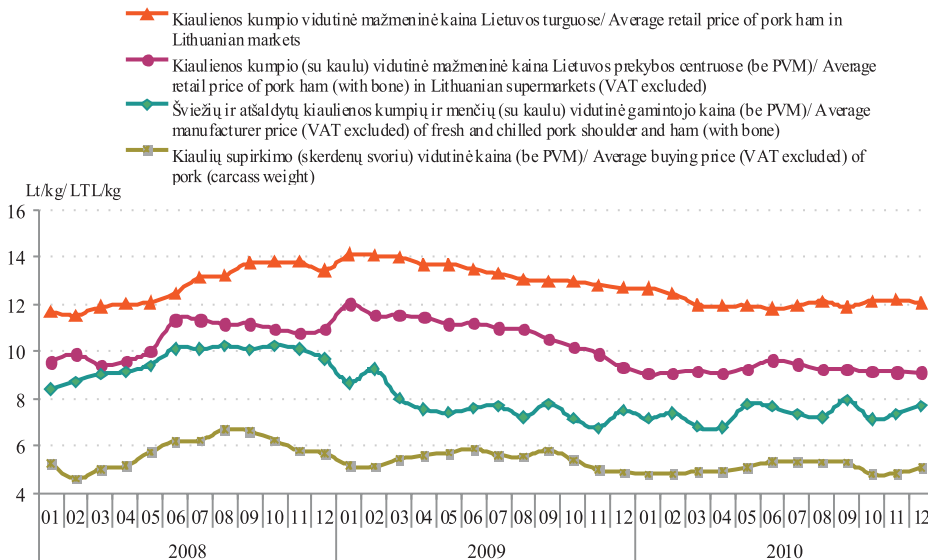
Šaltiniai/Sources: ŽŪMPRIS, Europos Komisija (EC)

Kiaulienos nugarinės vidutinės mažmeninės kainos Baltijos šalių, Lenkijos ir Vokietijos sostinėse 2007 03–2010 12 Lt/kg
Pork tenderloin retail prices in the capitals of Baltic countries, Poland and Germany 2007 03–2010 12 LTL/kg



Šaltiniai/Sources: ŽŪMPRIS, EKI

Kiaulienos mažmeninės, didmeninės (gamintojo) ir kiaulių supirkimo kainos (be PVM)
Lietuvoje 2008 01–2010 12 Lt/kg
Average pork retail, wholesale (producer) and buying prices in Lithuania 2008 01–2010 12 LTL/kg

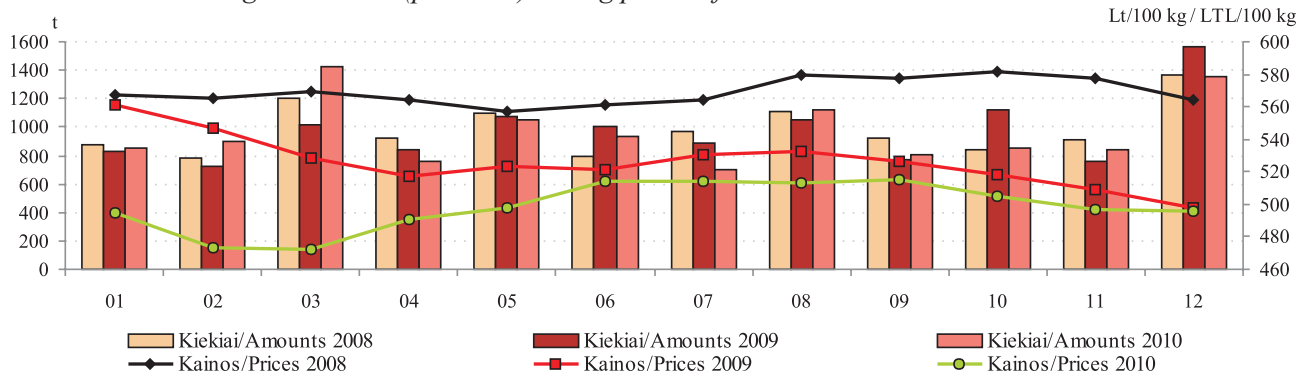


2009 12–2010 12 laikotarpiu: kiaulienos kumpio vidutinė mažmeninė kaina turguose (ŽŪR duomenys) sumažėjo 13,9%; kiaulienos kumpio (su kaulu) vidutinė mažmeninė kaina prekybos centruose sumažėjo 12,3; atšaldytų kiaulienos kumpių ir menčių vidutinė gamintojo kaina padidėjo 0,5%; kiaulių supirkimo (skerdenų svoriu) vidutinė kaina sumažėjo 9,1%.

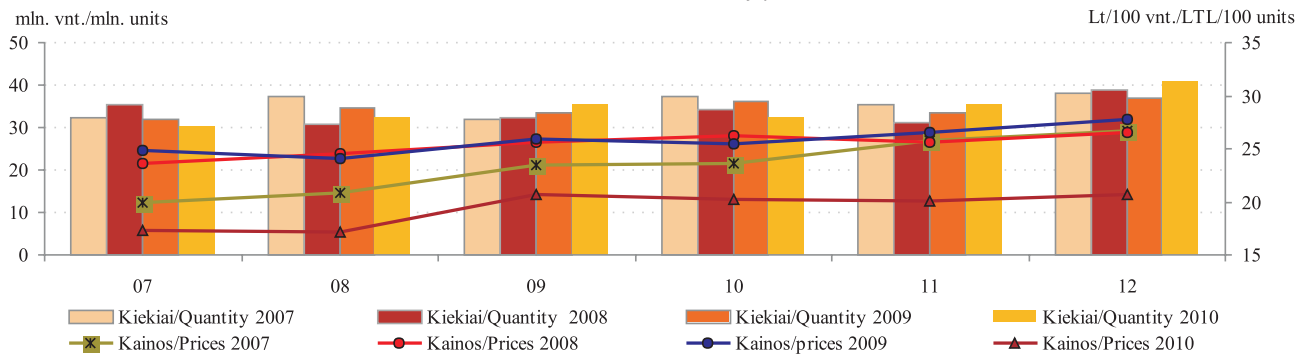
For the period of 2009 12–2010 12: average retail price of pork ham in Lithuanian markets increased 4.37%; retail prices of pork ham (with bone) in Lithuanian supermarkets (VAT excluded) decreased 1.5%; Average manufacturer price (VAT excluded) of fresh and chilled pork shoulder and ham (with bone) decreased 0.5%; average buying price of pork (carcass weight) decreased 9.1%.

Šaltiniai/Sources: ŽŪMPRIS, ŽŪR

Broilerių skerdenų pardavimo kiekiai ir vidutinės didmeninės (gamintojo) kainos Lietuvoje 2008–2010 m
Sales and average wholesale (producer) selling prices of broiler carcasses in Lithuania in 2008–2010



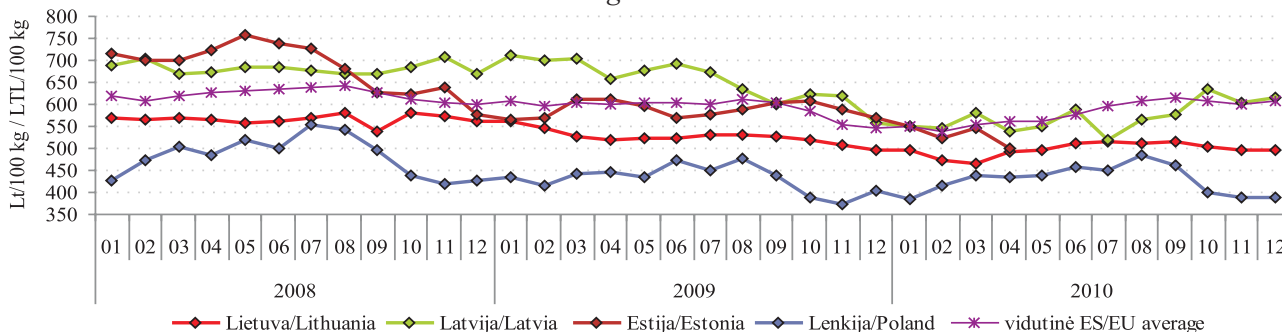
A klasės kiaušinių pardavimo kiekiai ir vidutinės didmeninės (gamintojo) kainos Lietuvos įmonėse 2007–2010 m. II pusmetį
Sales and average wholesale (producer) prices of A class shell eggs in Lithuanian enterprises in 2007–2010, 2nd half year



Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

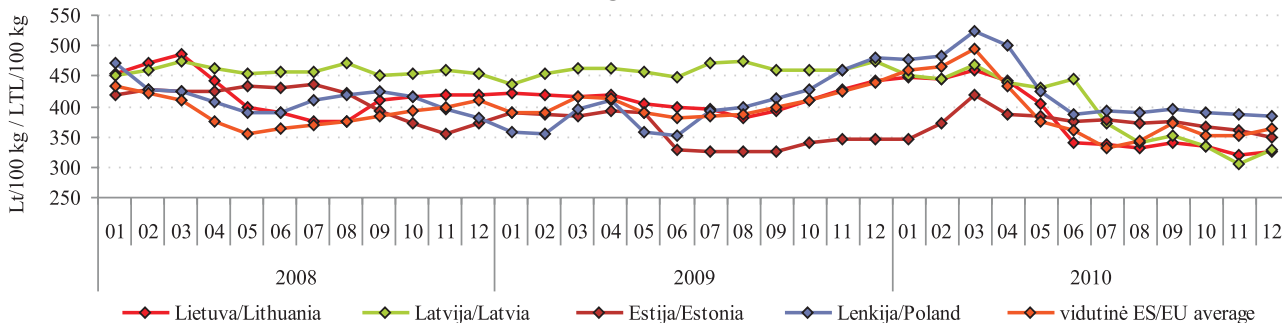
Vištiesos skerdenų (A klasė, 65%) vidutinės didmeninės pardavimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES 2008–2010 m.

Wholesale average prices of chicken carcasses (A class, 65%) in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and EU average in 2008–2010



Šviežių supakuotų kiaušinių (L–M kat.) didmeninės pardavimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES 2008–2010 m.

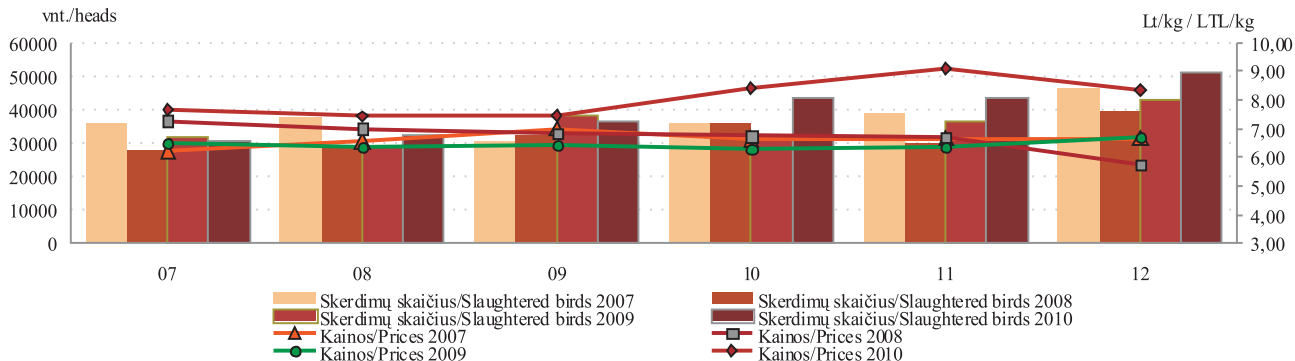
Wholesale average prices of eggs (L–M cat., fresh, packed) in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and EU average in 2008–2010



Šaltiniai/Sources: ŽŪMPRIS, Europos Komisija

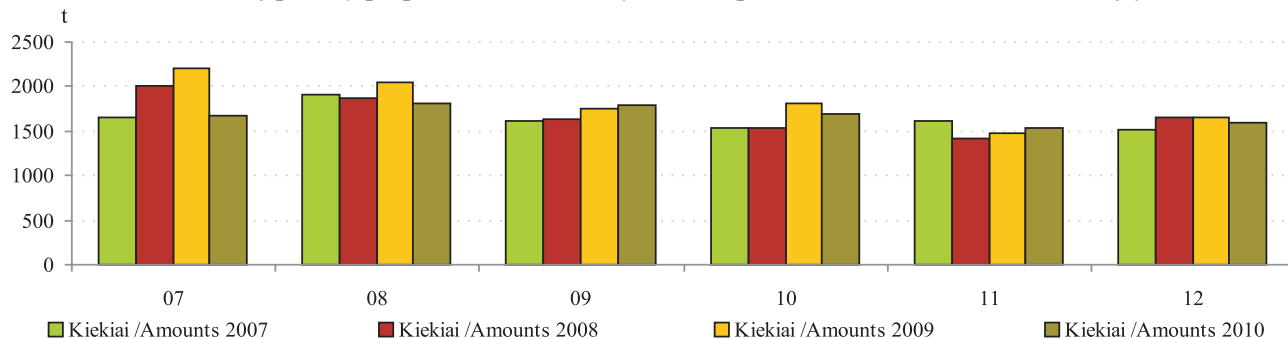
Paskerstų kalakutų skaičius ir didmeninės (gamintojo) kalakutienos skerdenų kainos Lietuvoje 2007–2010 m. II pusmetį

Slaughtered turkey birds and wholesale (producer) prices of turkey carcass in Lithuania 200–2010, 2nd half-year



Paukštienos gaminių gamyba Lietuvos įmonėse 2007–2010 m. II pusmetį*

Production of poultry preparations and ready-to-cook products in 2007–2010, 2nd half-year*

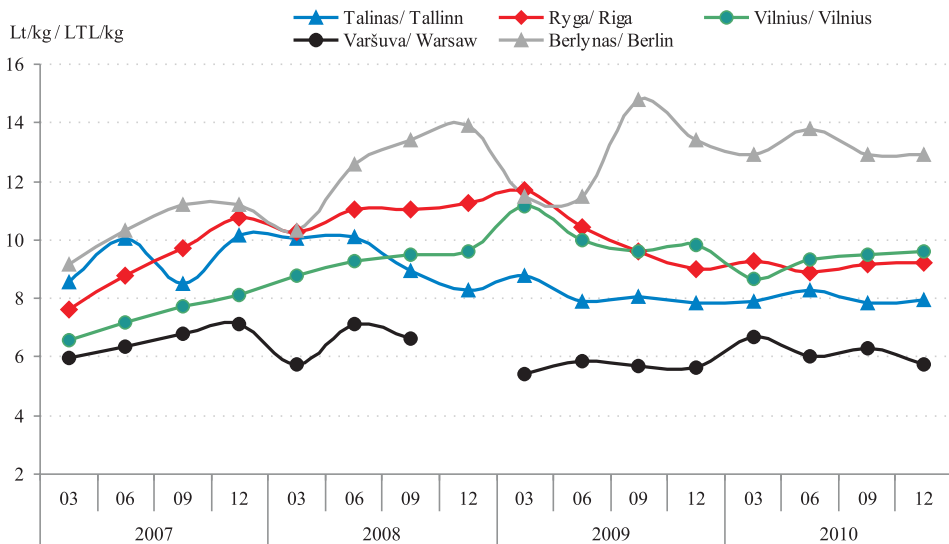


* kiti gaminiai arba konservai iš paukštienos (PGPK kodai 10.13.15.25.00 ir 10.13.15.35.00)

Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

* Other prepared or preserved poultry products (PRODCOM 2010: 10.13.15.25.00 and 10.13.15.35.00)

Mažmeninės broilerio kainos Baltijos šalių, Lenkijos ir Vokietijos sostinėse 2007 03–2010 12 Lt/kg
Broiler retail prices in the capitals of Baltic countries, Poland and Germany 2007 03–2010 12 LTL/kg

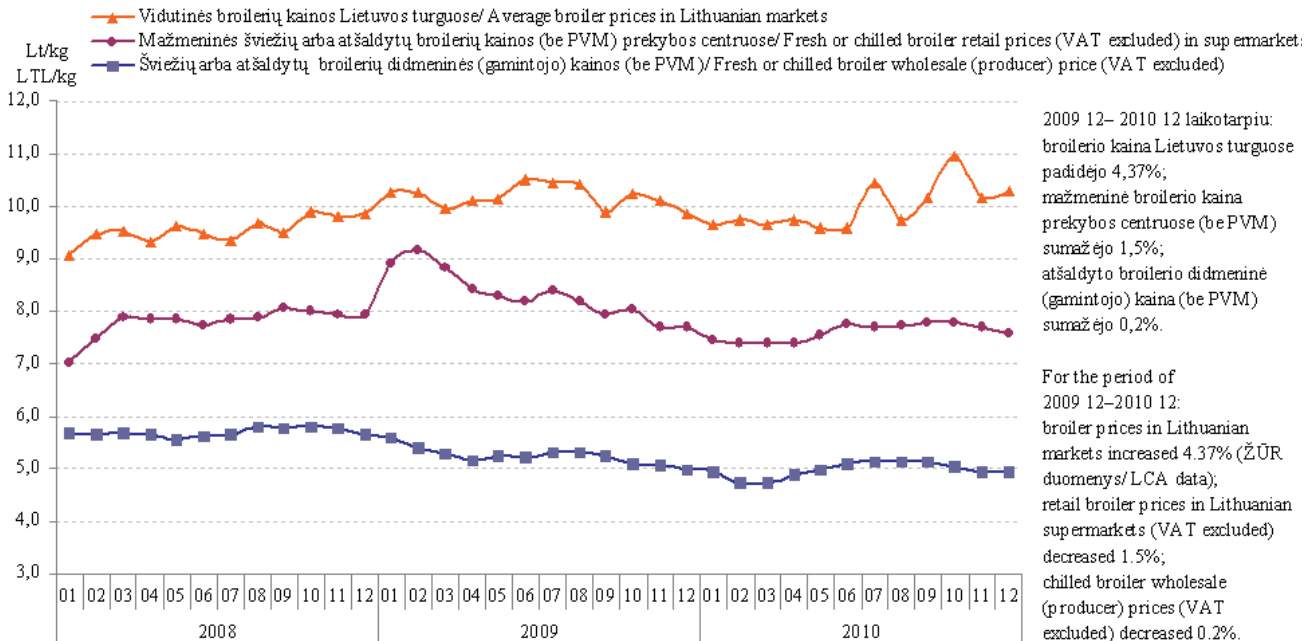


2009 12–2010 12 laikotarpio vidutinės mažmeninės kainos pokytis sudarė:
 Talline +1,53%;
 Rygoje +2,78%;
 Vilniuje -1,94%;
 Varšuvoje +2,13%;
 Berlyne -3,87%.

Percentage change of average broiler retail prices for the 2009 12–2010 12 period were:
 Tallinn +1.53%;
 Riga +2.78%;
 Vilnius -1.94%;
 Warsaw +2.13%;
 Berlin -3.87%.

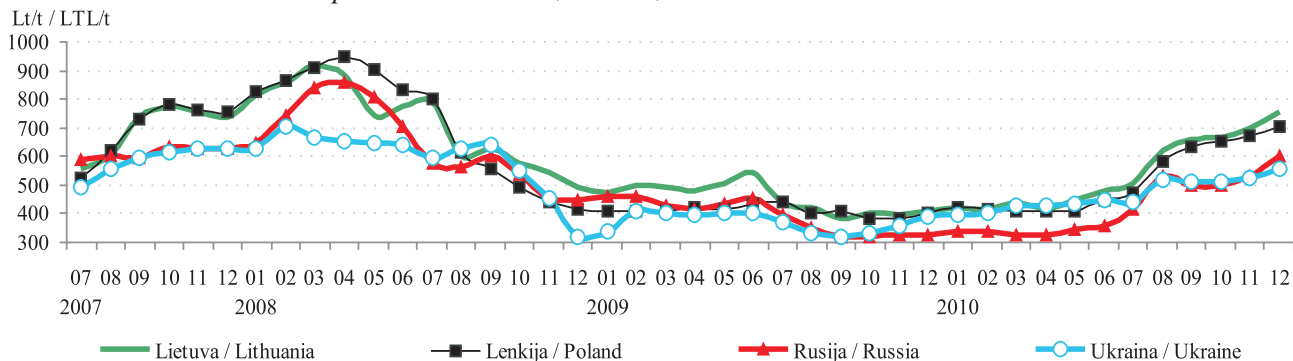
Šaltiniai/Sources: ŽŪMPRIS, EKI, ŽŪR (LCA)

Broilerio vidutinių didmeninių (gamintojo) ir mažmeninių kainų dinamika Lietuvoje 2008 01–2010 12 Lt/kg
Broiler average wholesale (producer) and retail price dynamics in Lithuania 2008 01–2010 12 LTL/kg

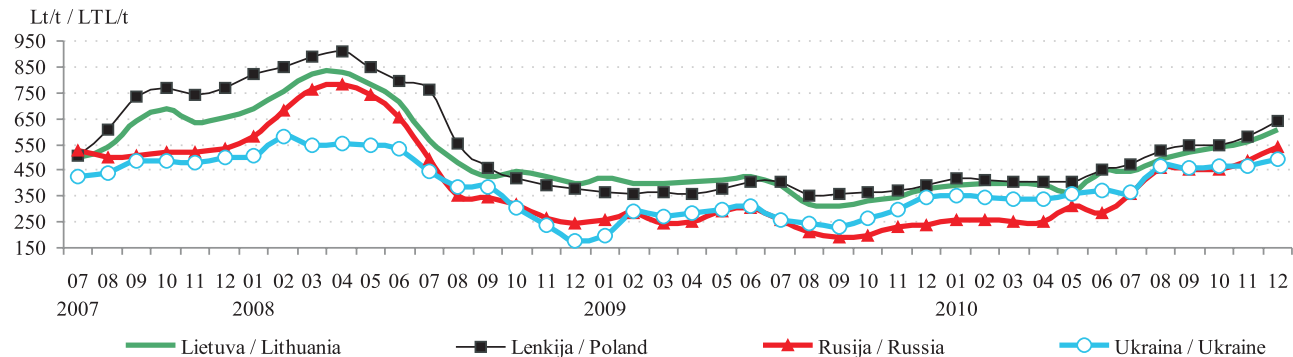


Šaltiniai/Sources: ŽŪMPRIŠ, EKI, ŽŪR (LCA)

Maistinių kviečių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje 2007–2010 m. Lt/t*
Food wheat prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine 2007–2010 LTL/t



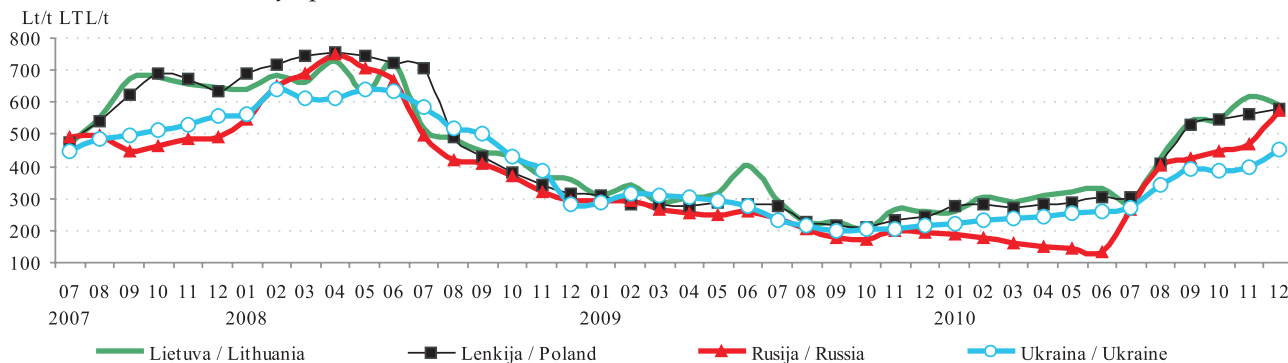
Pašarinių kviečių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje 2007–2010 m. Lt/t*
Feed wheat prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine 2007–2010 LTL/t



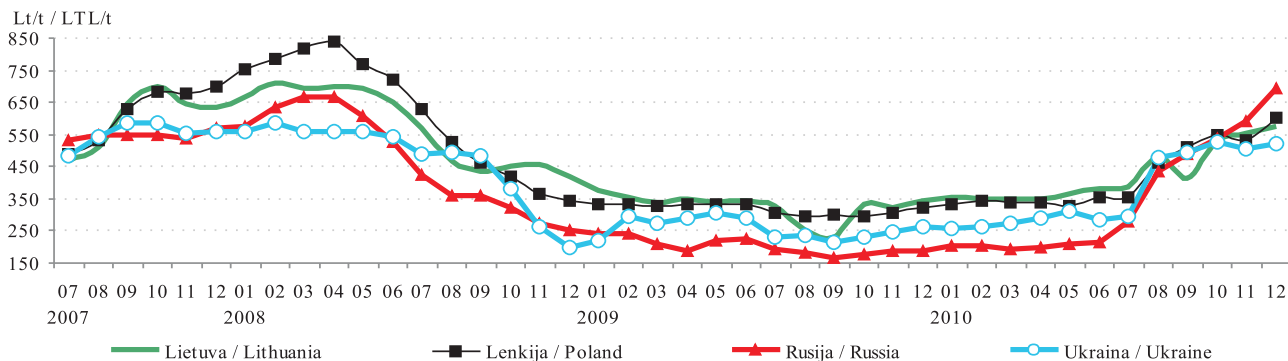
* kainos (Lt) pateiktos pagal atitinkamos datos LB valiutų kursą
 * prices (LTL) are given in according to date exchange rate LB

Šaltiniai/Sources: ŽŪMPRIS, ARR, ZMP, Agroperspectiva

Maistinių rugių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje 2007–2010 m. Lt/t*
Food rye prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine 2007–2010 LTL/t



Pašarinių miežių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje 2007–2010 m. Lt/t*
Feed barley prices in Lithuania, Poland, Russia and Ukraine 2007–2010 LTL/t



* kainos (Lt) pateiktos pagal atitinkamos datos LB valiutų kursą
 * prices (LTL) are given in according to date exchange rate LB

Šaltiniai/Sources: ŽŪMPRIS, ARR, ZMP, Agroperspectiva

Grūdų vidutinės kainos (augintojų) ES šalyse Lt/t*
Grain average (producer) prices in EU LTL/t

	2009												Metu pokytis/ year change %	
	gruodis/ December	sausis/ January	vasaris/ February	kovas/ March	balandis/ April	gegužė/ May	birželis/ June	liepa/ July	rugpjūtis/ August	rugsejis/ September	spalis/ October	lapkritis/ November		gruodis/ December
Maistiniai kviečiai / Food wheat														
Belgija / Belgium	447	439	424	417	445	459	472	579	723	774	740	759	828	85,4
Bulgarija / Bulgaria	363	378	391	374	373	366	360	360	532	562	623	637	656	80,5
Čekija / Czechia	376	383		396	396	388	403	453	557	662	692	688	685	82,4
Danija / Denmark	455	455	451	444	226	480	497	602	753	823	810	804	842	85,2
Vokietija / Germany	415	422	409	397	409	436	465	543	687	755	713	736	825	99,0
Estija / Estonia	363	377	393	384	377	387	398	428	606	654	614	617	649	78,8
Graikija / Greece	377	415	409	399	405	403	373	410	570	687	702	738	794	110,5
Ispanija / Spain	513	513	488	481	502	509	510	549	639	679	695	715	749	46,1
Prancūzija / France	432	415	403	409	438	458	478	599	747	769	732	758	840	94,6
Italija / Italy	477	482		461	478	498	513	543	665	737	738	766	845	76,9
Latvija / Latvia	404	400	387	418	415	418	433	487	591	621	616	621	715	77,0
Lietuva / Lithuania	363	388	388	389	388	397	418	235	577	615	638	646	689	89,9
Vengrija / Hungary	373	374	371	369	359	356	386	443	558	630	678	694	737	97,3
Austrija / Austria	443	437	421	410	-	-	-	549	639	733	731	737	822	85,3
Lenkija / Poland	404	425	418	413	407	403	445	478	584	652	656	673	717	77,6
Portugalija / Portugal	537	515	506	505	539	565	582	572	562	578	-	-	-	-
Rumunija / Romania	361	405	413	411	387	401	381	358	498	585	603	631	661	83,0
Slovėnija / Slovenia	488	491	506	498	465	490	485	443	542	716	733	779	792	62,3
Slovakija / Slovakia	364	372	379	381	387	383	370	395	517	594	670	680	711	95,5
Suomija / Finland	390	386	383	372	373	384	401	436	526	709	614	630	680	74,5
Švedija / Sweden	415	417	426	430	443	470	483	-	-	767	733	745	821	97,7
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	480	488	456	447	469	506	520	604	748	772	746	784	863	79,8

lentelės tęsinys 56 psl. / continued on pg. 56

	2009		2010										Metų pokytis/ year change %	
	gruodis/ December	sausis/ January	vasaris/ February	kovas/ March	balandis/ April	gegužė/ May	birželis/ June	liepa/ July	rugpjūtis/ August	rugsejis/ September	spalis/ October	lapkritis/ November		gruodis/ December
Pašariniai kviečiai / Feed wheat														
Belgija / Belgium	437	432	417	410	439	456	469	571	670	682	680	710	787	80,0
Bulgarija / Bulgaria	348	362	371	352	336	339	338	323	489	530	575	600	624	79,0
Čekija / Czechia	342	342	364	368	370	371	384	396	471	508	519	503	528	54,3
Danija / Denmark	383	383	372	364	392	412	408	408	408	408	596	628	706	84,1
Vokietija / Germany	408	412	403	390	404	434	460	533	589	592	598	641	750	83,7
Estija / Estonia	343	393	397	401	391	392	373	397	449	499	526	535	555	62,0
Prancūzija / France	385	378	369	363	405	419	415	540	694	714	704	709	776	101,3
Airija / Ireland	445	446	438	432	441	466	469	534	624	663	686	694	755	69,9
Latvija / Latvia	336	343	350	375	356	361	384	377	483	502	518	533	583	73,8
Lietuva / Lithuania	360	378	377	388	390	409	423	443	476	486	527	556	628	74,5
Vengrija / Hungary	355	361	349	353	351	343	357	380	502	568	603	679	686	93,4
Olandija / Holland	449	326	427	425	464	480	501	596	483	669	684	719	790	76,0
Austrija / Austria	363	375	371	371	371	383	-	-	520	555	577	552	639	75,8
Lenkija / Poland	390	413	413	404	399	398	446	475	525	557	558	586	652	67,2
Portugalija / Portugal	492	491	473	469	509	530	524	574	616	659	713	749	818	66,4
Rumunija / Romania	357	381	364	382	353	396	351	343	453	491	557	574	609	70,6
Slovakija / Slovakia	313	315	333	350	333	338	343	381	447	504	553	587	613	96,1
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	413	412	385	377	411	438	441	518	630	649	642	677	773	87,2
Pašariniai miežiai / Feed barley														
Belgija / Belgium	373	375	364	357	370	394	408	488	634	649	655	674	740	98,2
Bulgarija / Bulgaria	316	324	330	330	339	336	317	313	390	478	509	555	565	78,9
Čekija / Czechia	301	301	308	308	315	299	326	320	390	456	478	496	487	61,7
Danija / Denmark	335	331	329	328	342	353	350	350	350	350	588	594	507	51,2
Vokietija / Germany	349	354	346	336	340	350	366	415	560	577	583	614	680	95,1
Estija / Estonia	309	360	339	346	323	325	306	344	408	446	494	446	576	86,4

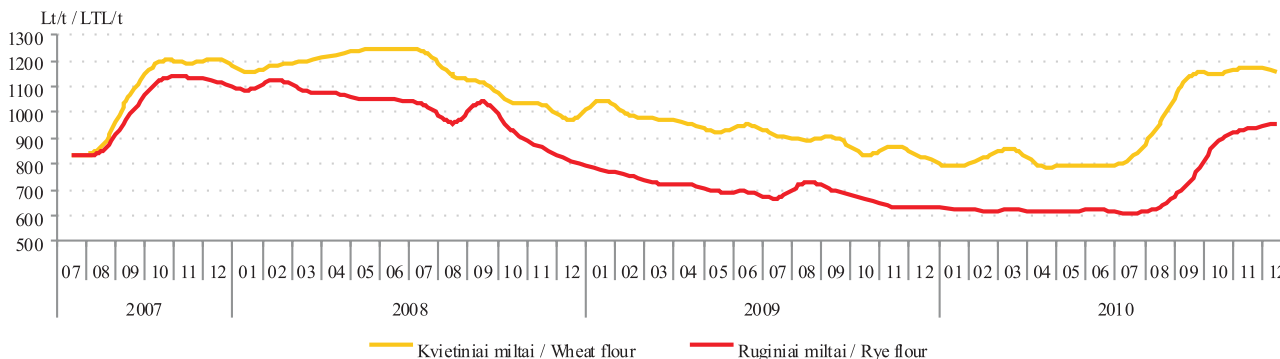
	2009		2010											Metų pokytis/ year change %
	gruodis/ December	sausis/ January	vasaris/ February	kovas/ March	balandis/ April	gegužė/ May	birželis/ June	liepa/ July	rugpjūtis/ August	rugsejis/ September	spalis/ October	lapkritis/ November	gruodis/ December	
Pašariniai miežiai / Feed barley														
Graikija / Greece	386	405	403	398	399	405	388	423	506	589	706	751	829	114,9
Ispanija / Spain	452	446	426	415	429	429	423	462	581	614	628	652	696	54,0
Prancūzija / France	347	339	329	337	350	362	368	491	631	650	635	645	712	105,5
Airija / Ireland	402	403	395	391	407	432	433	484	586	622	645	647	696	73,2
Italija / Italy	448	465	451	439	453	460	470	471	584	637	652	688	767	71,4
Kipras / Cyprus	492	490	489	488	495	525	543	616	694	740	794	795	806	63,9
Latvija / Latvia	296	313	324	312	322	305	309	329	434	467	503	489	542	82,9
Lietuva / Lithuania	315	333	325	344	332	350	339	341	468	496	525	530	562	78,3
Vengrija / Hungary	355	357	350	365	350	294	292	330	429	524	592	588	-	-
Olandija / Holland	392	391	373	369	390	407	425	525	482	660	666	677	727	85,7
Austrija / Austria	345	353	354	354	348	348	354	378	483	522	529	556	647	87,5
Lenkija / Poland	316	333	347	340	330	326	351	351	433	492	534	527	611	93,4
Rumunija / Romania	316	328	345	335	335	343	321	279	356	414	508	504	541	71,3
Slovakija / Slovakia	290	211	235	244	310	324	316	217	385	447	380	517	342	17,8
Suomija / Finland	315	315	311	306	310	319	324	323	461	549	529	533	556	76,2
Švedija / Sweden	356	363	371	370	372	376	380	-	-	617	608	615	650	82,6
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	-	336	326	320	353	380	-	455	600	605	612	636	715	-
Maistiniai rugiai / Food rye														
Čekija / Czechia	296	320	312	328	336	328	367	357	431	574	691	645	681	130,2
Vokietija / Germany	349	360	360	359	378	405	418	492	666	712	706	703	759	117,2
Estija / Estonia	290	270	326	279	295	-	311	329	434	492	529	550	566	95,4
Latvija / Latvia	272	273	268	257	257	-	-	-	395	486	536	471	533	96,4
Lietuva / Lithuania	241	243	272	294	299	308	305	350	447	528	542	257	-	-
Austrija / Austria	346	344	349	349	-	-	-	514	665	823	822	820	818	136,1
Lenkija / Poland	245	275	278	276	275	274	302	310	408	525	561	571	591	141,1

* kainos (Lt) pateiktos pagal atitinkamos datos LB valiutų kursą

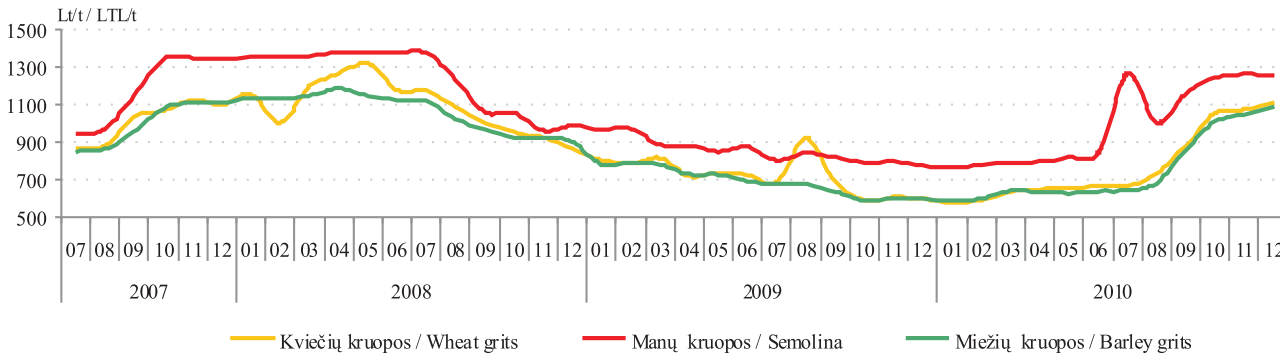
* prices (LTL) are given in according to date exchange rate LB

Šaltinis/Source: Europos Komisija (EC)

Kvietinių ir ruginių miltų vidutinės kainos (gamintojų) Lietuvoje 2007–2010 m. Lt/t
Average (producer) prices of wheat and rye flour in Lithuania in 2007–2010 LTL/t



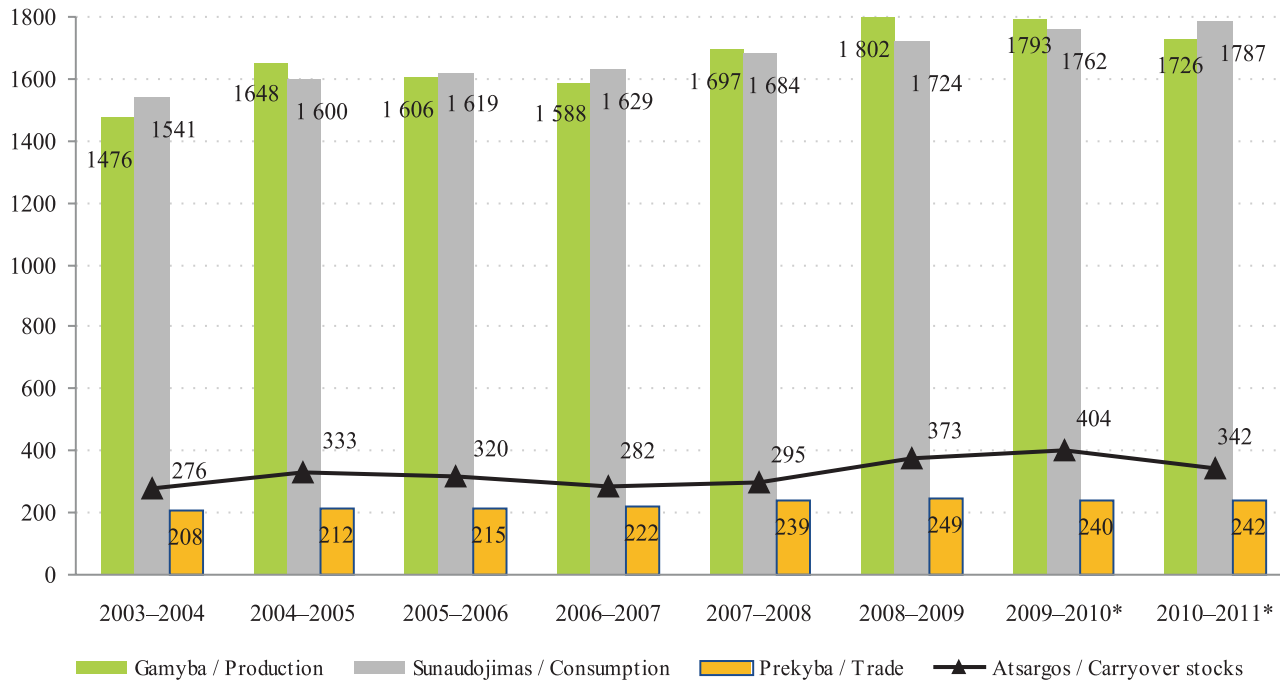
Kviečių, miežių kruopų ir manų vidutinės kainos (gamintojų) Lietuvoje 2007–2010 m. Lt/t
Average (producer) prices of wheat, barley grits and semolina in Lithuania in 2007–2010 LTL/t



Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

Pasaulinis visų grūdų balansas mln. t
Total grains balance in the world, million tonnes

mln. t / million tons



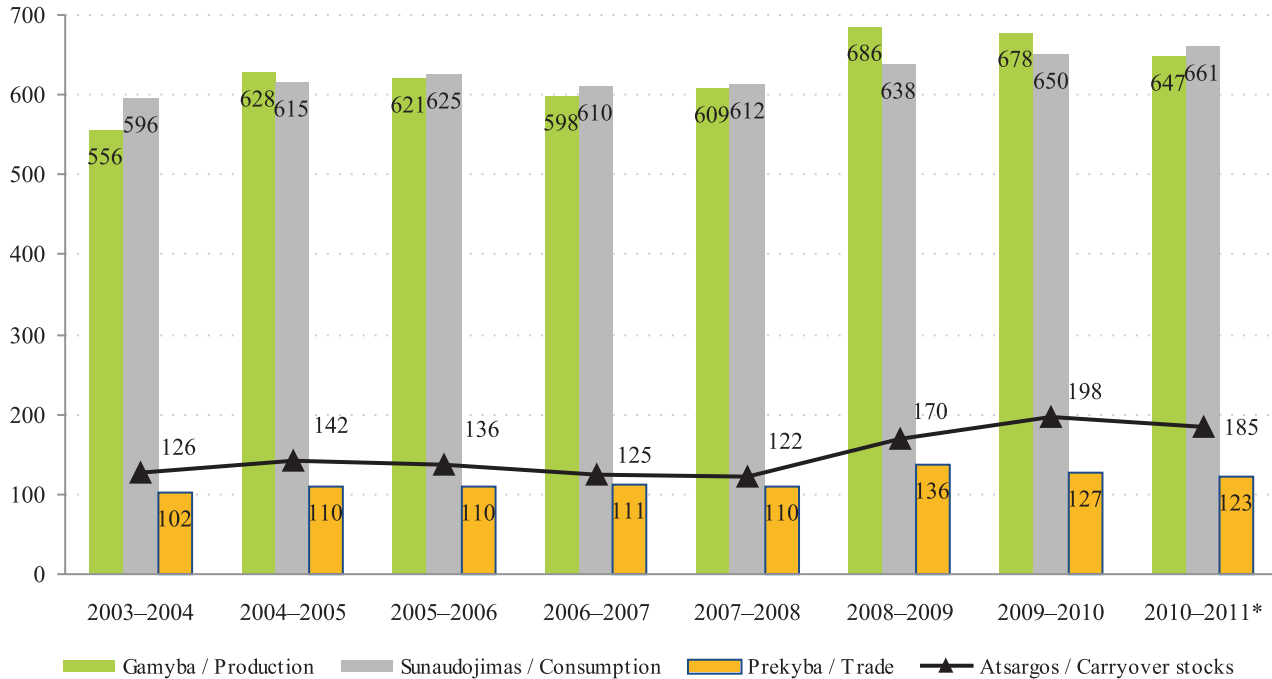
* IGC prognozė

* IGC forecast

Šaltinis/Source: IGC

Pasaulinis kviečių balansas mln. t
Wheat balance in the world, million tonnes

mln. t / million tons

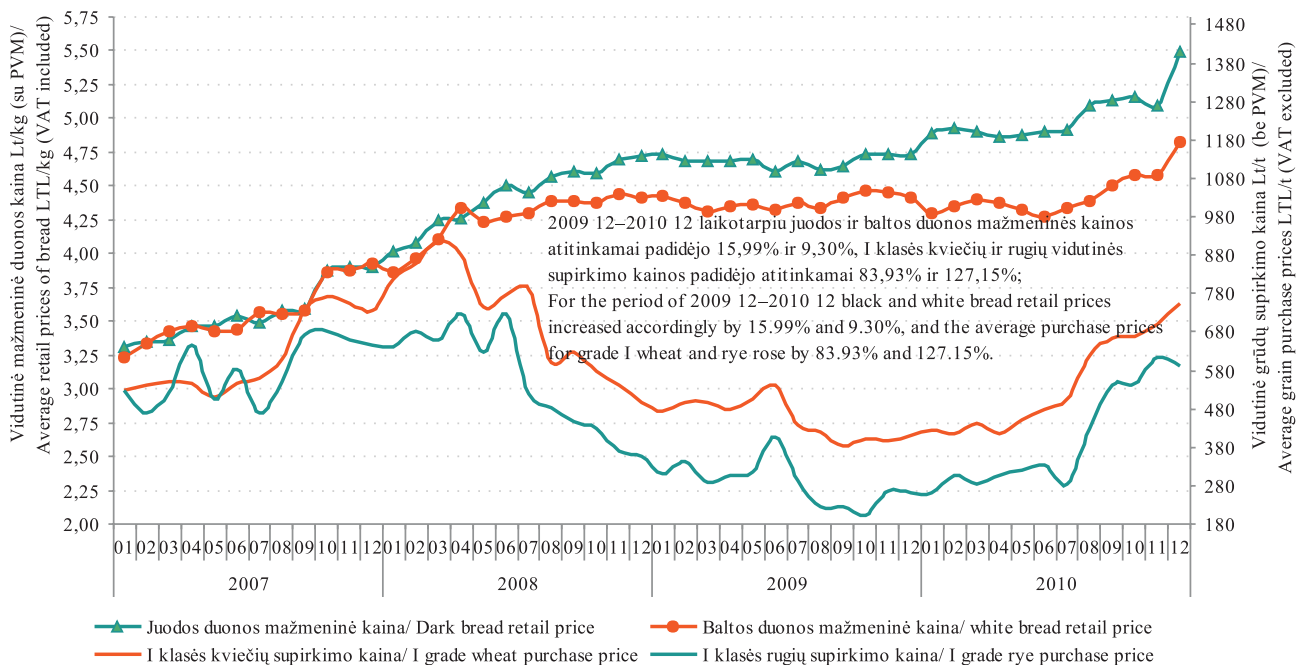


* IGC prognozė

* IGC forecast

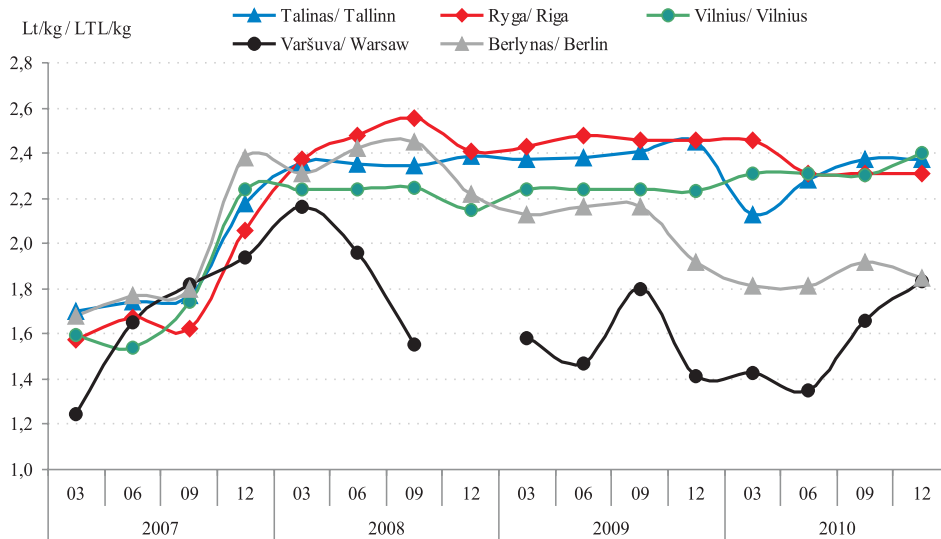
Šaltinis/Source: IGC

Baltos ir juodos duonos vidutinės mažmeninės ir I klasės maistinių kviečių bei rugių supirkimo kainos Lietuvoje 2007 01–2010 12 Lt
White and dark bread average retail prices, and I grade food wheat and rye buying prices in Lithuania 2007 01–2010 12 LTL



Šaltiniai/Source: ŽŪMPRIS

***Aukščiausios rūšies kvietinių miltų* mažmeninės kainos Baltijos šalių, Lenkijos ir Vokietijos sostinėse
2007 03–2010 12 Lt/kg***
***Highest class wheat retail prices in the capitals of Baltic countries, Poland and Germany
2007 03–2010 12 LTL/kg***



2009 12–2010 12
laikotarpiu aukščiausios rūšies kvietinių miltų
vidutinės mažmeninės kainos pokytis sudarė:
 Taline -3,27%;
 Rygoje -6,10%;
 Vilniuje +7,62%;
 Varšuvoje +29,79%;
 Berlyne -3,65%.
 Percentage change of average retail prices of
 highest class wheat for the
 2009 12–2010 12 period were:
 Tallinn -3.27%;
 Riga -6.10%;
 Vilnius +7.62%;
 Warsaw +29.79%;
 Berlin -3.65%.

* 2 kg pakuotėje/package

Šaltiniai/Sources: ŽŪMPRIS, EKI

Lietuvoje sertifikuotos sėklos kiekis 2006–2010 kg
Supply of certificate seeds in Lithuania in 2008–2010 kg

Metai / Year	Sėklų kategorija / Seeds category	Vasariniai javai / Spring crop	Žieminiai javai / Winter crop	Aliejiniai ir pluoštiniai augalai / Oil and fibrous plants	Pašariniai augalai / Feeding plants	Grikliai / Buckwheat
2008	A	-	20 960	280	20 670	10 000
	B	227 030	183 270	20 400	29 831	-
	C	x	777 450	1 467 115	1 269 205	x
	C1	1 745 600	1 058 600	x	388 175	15 200
	C2	13 750 115	13 735 700	x	1 219 550	23 000
	C3	x	x	-	x	x
Iš viso / Total		15 722 745	15 775 980	1 487 795	2 927 431	48 200
2009	A	21 050	10 000	-	51 090	-
	B	276 500	216 080	-	118 610	-
	C	x	287 800	584 882	894 486	x
	C1	1 095 348	775 806	-	326 110	33 080
	C2	11 870 360	11 288 424	-	1 668 950	-
	C3	x	x	-	x	x
Iš viso / Total		13 263 258	12 578 110	584 882	3 059 246	33 080
2010	A	-	45 500	-	45 500	-
	B	72 620	97 800	-	97 800	-
	C	x	32 823	655 267	688 090	x
	C1	7 813 150	715 600	-	715 600	-
	C2	8 533 200	9 714 460	-	9 714 460	-
	C3	x	x	-	x	x
Iš viso / Total		16 418 970	10 901 583	655 267	2 476 124	-

x pažymėtos kategorijos tai rūšiai nenaudojamos
x marked categories are not applied to this species

Šaltinis/Source: VATŽŪM

2010 m. Lietuvoje sertifikuotų lauko augalų sėklų paruošta 3 proc. daugiau negu 2009 m. Lietuvoje per 2010 m. iš viso paruošta 30 452 t sertifikuotų lauko augalų sėklų. Palyginti su 2009 m., sėklų paruošta 3 proc. daugiau, tačiau 15 proc. mažiau negu 2008 m. Žieminių javų sėklos sudarė apie 54 proc., o vasarinių javų – 36 proc. Palyginti su 2009 m., kai sertifikuotų sėklų kiekiai sudarė atitinkamai 45 ir 43 proc., ši proporcija šiek tiek pasikeitė žieminių javų naudai. Praėjusiais metais aliejinių augalų sėklų gamyba, palyginti su 2009 m., taip pat išaugo ir sudarė 12 proc. nuo

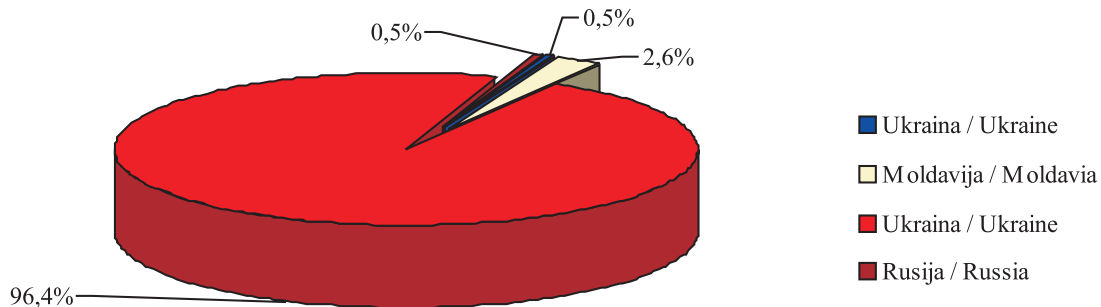
viso sėklų kiekio. Tačiau šis padidėjimas susidarė tik dėl rapsų sėklos gamybos didėjimo, o linų sėklos jau keletą metų nebuvo sertifikuota. Pašarinių augalų sėklų gamyba 2010 m. šiek tiek sumažėjo ir siekė 8 proc. nuo bendro sėklų kiekio. Labai bloga situacija su grikiais. Šių sėklų gamyba per pastaruosius penketą metų nuolat mažėjo, o 2010 m. jų iš viso nebuvo sertifikuota. Vasarinių javų sertifikuotos sėklos 2010 m., palyginti su 2009 m., paruošta 13 proc. mažiau. Sertifikuotos bulvių sėklos gamyba praėjusiais metais taip pat sumažėjo 7 proc.

Lietuvoje sertifikuotos bulvių sėklos kiekis 2006–2010 kg
Supply of certificate potatoes seeds in Lithuania in 2006–2010 kg

Metai / Year	Kategorija / Category						Iš viso / Total	
	superelitinė / superelite		elitinė / elite			sertifikuota / certificate		
	m1	m2	E1	E2	E3	A		B
2006	358	-	75 000	-	1 081 000	1 645 000	-	2 801 358
2007	485	16 000	-	275 000	210 850	3 350 400	-	3 852 735
2008	460	4 280	2 240	-	169 000	3 509 285	-	3 685 265
2009	890	-	13 300	-	-	4 171 630	140 000	4 325 820
2010	540	-	7 060	-	-	2 875 610	1 147 050	4 030 260

Šaltinis/Source: VATŽŪM

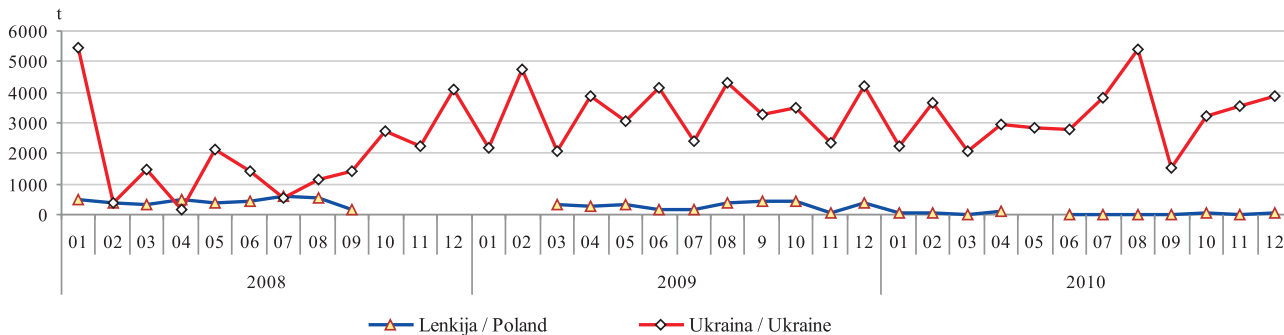
Saulėgrąžų rupinių importo* pasiskirstymas 2010 07–2010 12 proc.
Distribution of sunflowers meal import 2010 07–2010 12 pct.*



* 2010 07–2010 12 laikotarpiu Lietuvos įmonės importavo 22 228,89 t saulėgrąžų rupinių

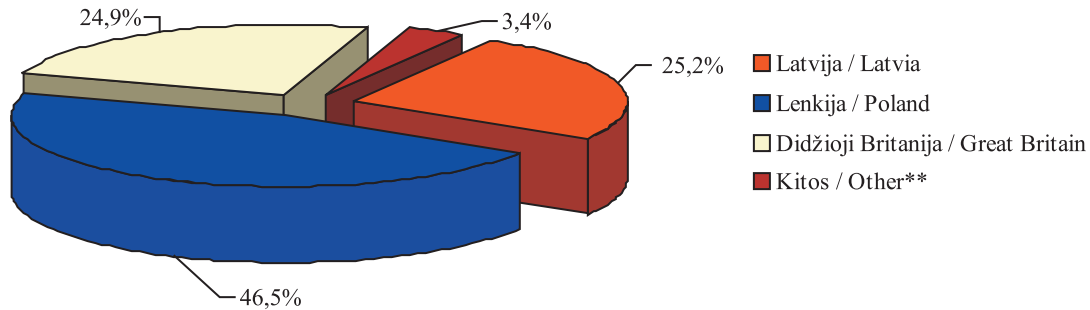
* In period of 2010 07–2010 12 Lithuanian companies imported 22 228,89 t of sunflowers meal

Saulėgrąžų rupinių importas iš kai kurių šalių 2008–2010 t
Import of sunflowers meal to EU countries 2008–2010 t



Šaltinis/Source: STD

Saulėgrąžų rupinių reeksporto* pasiskirstymas 2010 07–2010 12 proc.
Distribution of sunflowers meal reexport 2010 07–2010 12 pct.*

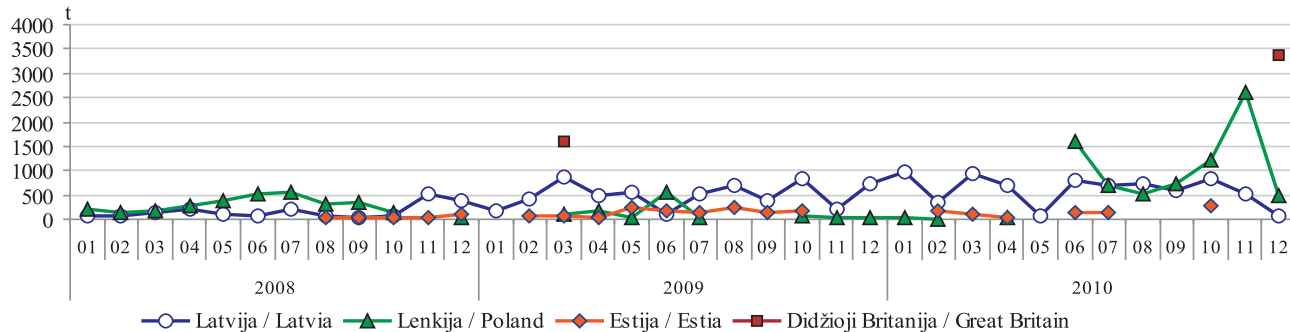


* 2010 07–2010 12 laikotarpiu Lietuvos įmonės eksportavo 13 555,444 t saulėgrąžų rupinių

* In period of 2010 07–2010 12 Lithuanian companies exported 13 555,444 t of sunflowers meal

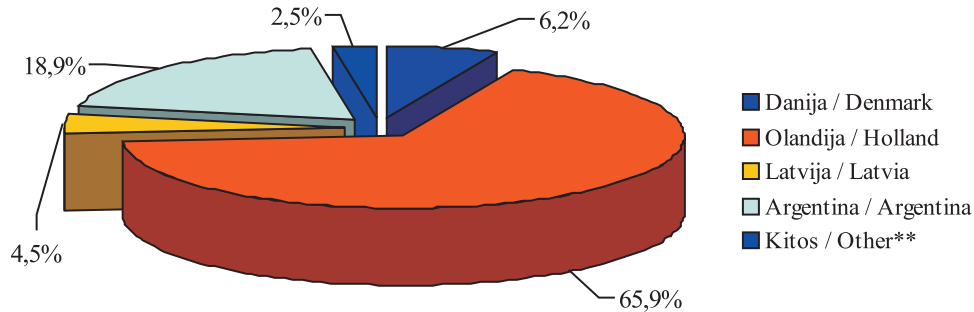
** Estija, Norvegija/Estonia, Norway

Saulėgrąžų rupinių reeksportas į kai kurias ES šalis 2008–2010 t
Reexport of sunflowers meal to EU countries 2008–2010 t



Šaltinis/Source: STD

Sojos rupinių importo* pasiskirstymas 2010 07–2010 12 proc.
Distribution of soybean meal import* 2010 07–2010 12 pct.

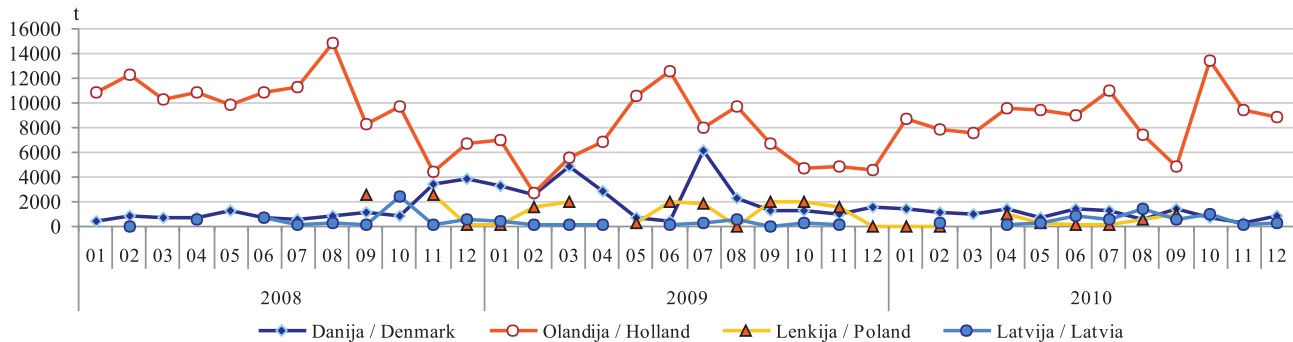


* 2010 07–2010 12 laikotarpiu Lietuvos įmonės importavo 83 557,363 t sojos rupinių

* In period of 2010 07–2010 12 Lithuanian companies imported 83 557,363 t of soybean meal

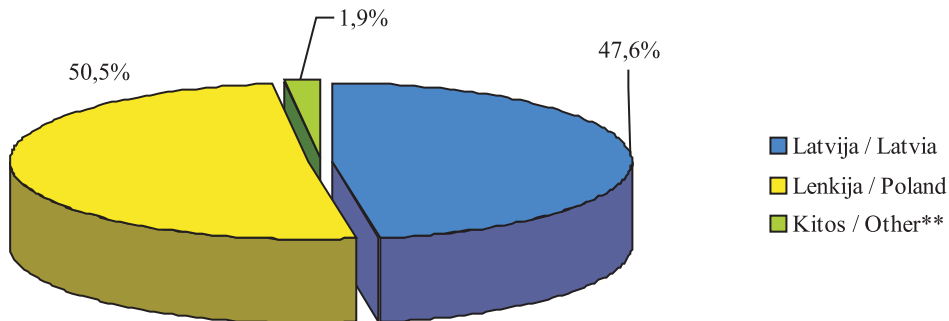
** Lenkija, Vokietija/Poland, Germany

Sojos rupinių importas iš kai kurių ES šalių 2008–2010 t
Distribution of soybean meal import from EU countries 2008–2010 t



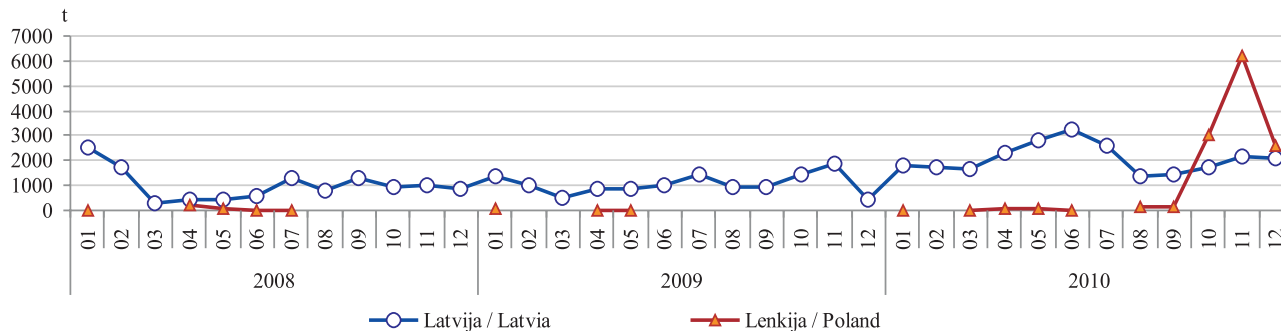
Šaltinis/Source: STD

Sojos rupinių reeksporto* pasiskirstymas 2010 01–2010 06 proc.
Distribution of soybean meal reexport 2010 07–2010 12 pct.*



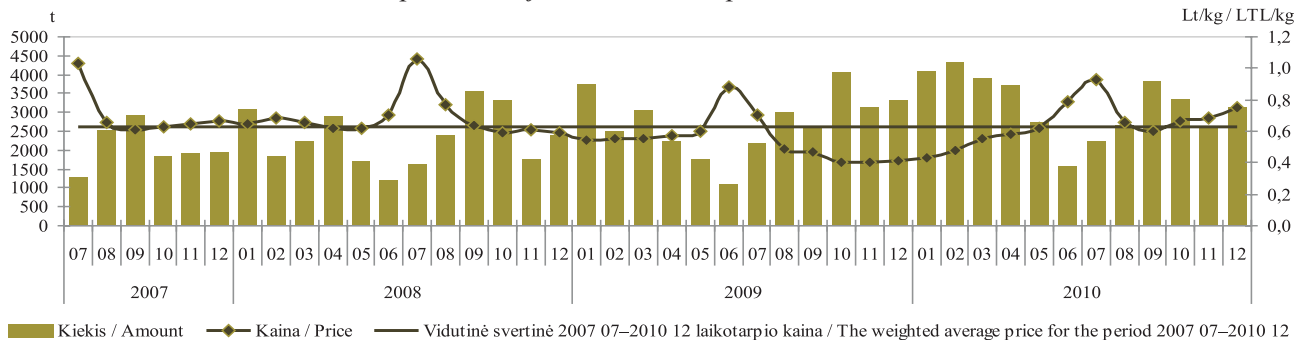
* 2010 07–2010 12 laikotarpiu Lietuvos įmonės eksportavo 23 858,205 t sojos rupinių
 * In period of 2010 07–2010 12 Lithuanian companies exported 23 858,205 t of soybean meal
 ** Estija, Baltarusija, Didžioji Britanija, Rusija/Estonia, Belarus, Great Britain, Russia

Sojos rupinių reeksportas į Latviją ir Lenkiją 2008–2010 t
Distribution of soybean meal reexport to Latvia and Poland 2008–2010 t



Šaltinis/Source: STD

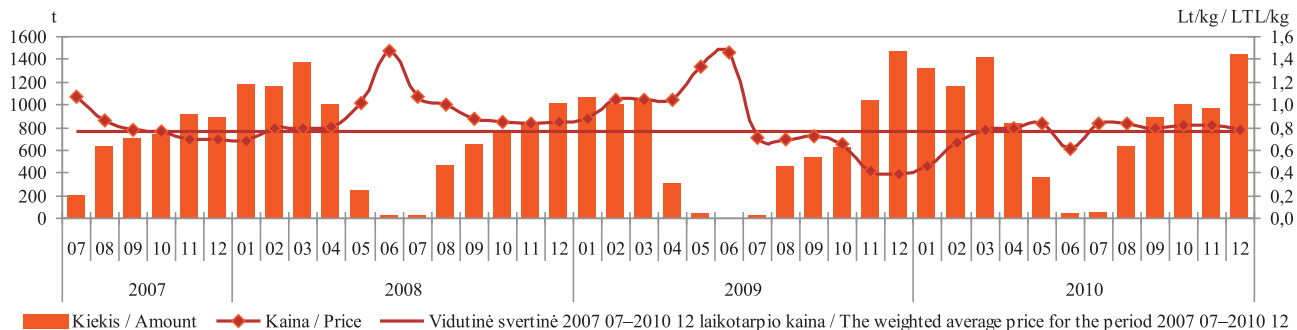
Bulvių supirkimas* iš Lietuvos augintojų 2007–2010 m.
Potato purchase* from Lithuanian producers 2007–2010



* be supirkimo iš perdirbimo įmonių/Purchase for processing not included

Šaltinis/Source: ŽŪMPRIŠ

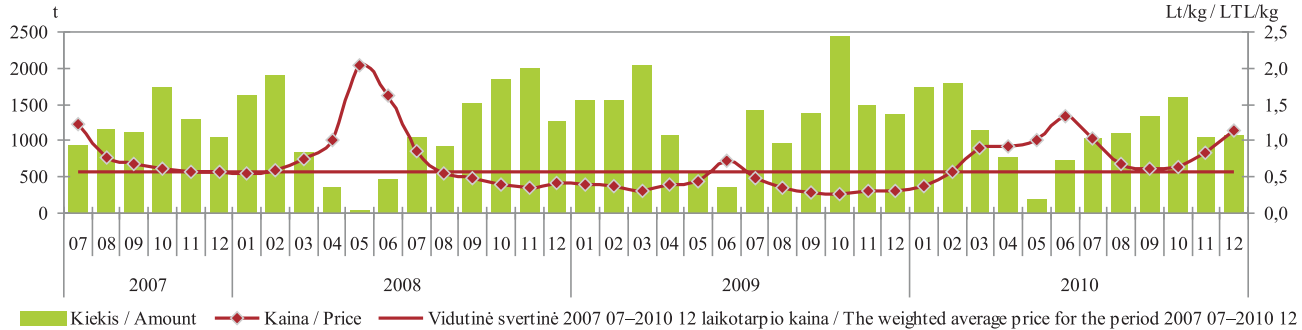
Morkų supirkimas* iš Lietuvos augintojų 2007–2010 m.
Carrot purchase* from Lithuanian producers 2007–2010



* be supirkimo iš perdirbimo įmonių/Purchase for processing not included

Šaltinis/Source: ŽŪMPRIŠ

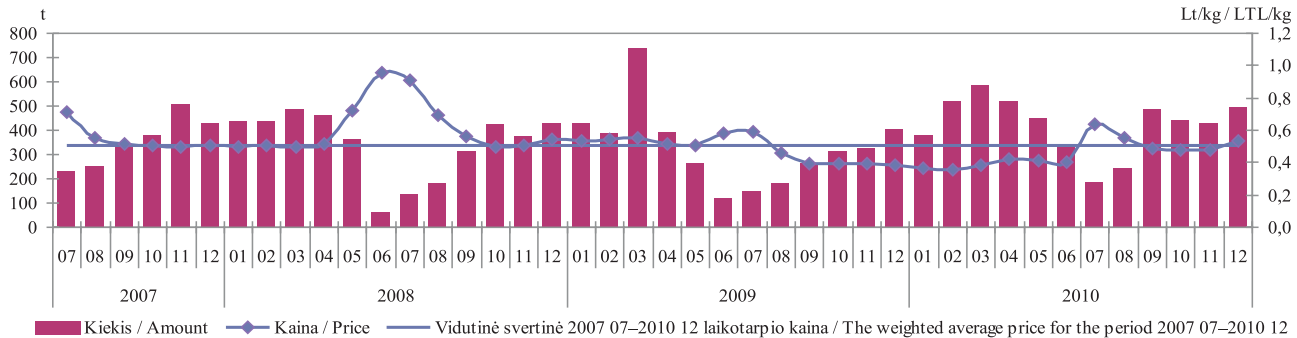
Kopūstų supirkimas* iš Lietuvos augintojų 2007–2010 m.
Cabbage purchase* from Lithuanian producers 2007–2010



* be supirkimo iš perdirbimo įmonių/Purchase for processing not included

Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

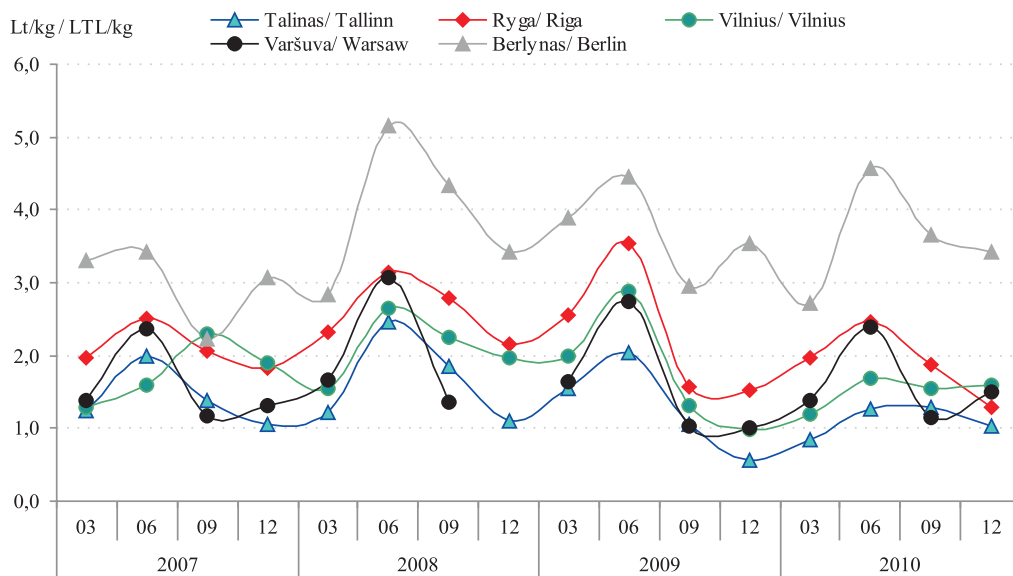
Burokėlių supirkimas* iš Lietuvos augintojų 2007–2010 m.
Beetroot purchase* from Lithuanian producers 2007–2010



* be supirkimo iš perdirbimo įmonių/Purchase for processing not included

Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

Morkų mažmeninės kainos Baltijos šalių, Lenkijos ir Vokietijos sostinėse 2007 03–2010 12 Lt/kg
Carrot retail prices in the capitals of Baltic countries, Poland and Germany 2007 03–2010 12 LTL/kg

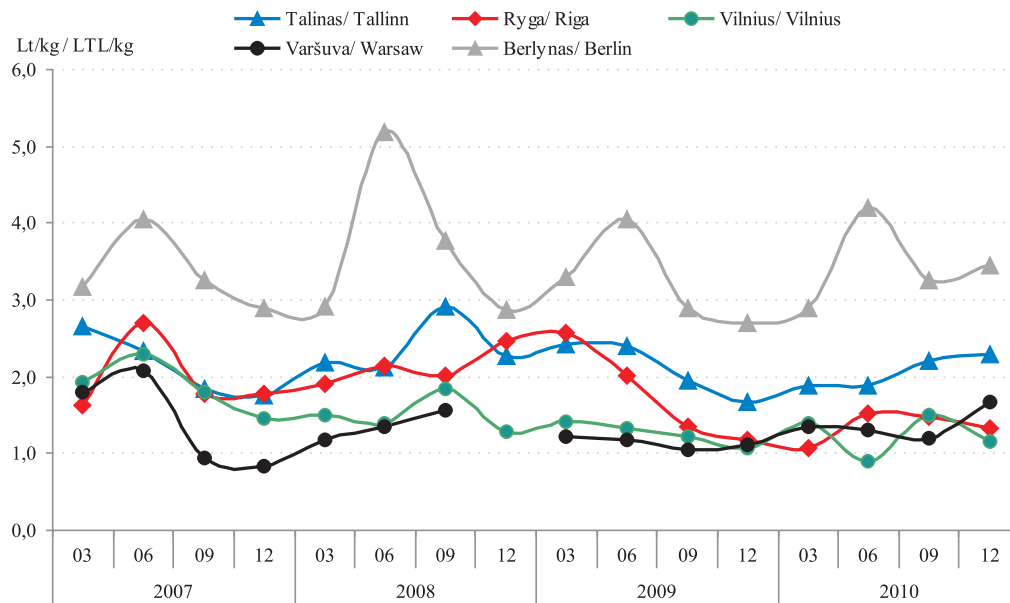


2009 12–2010 12 laikotarpiu morkų vidutinės mažmeninės kainos pokytis sudarė:
 Taline -80,7 %;
 Rygoje -15,79%;
 Vilniuje +60,61%;
 Varšuvoje +50,00%;
 Berlyne -3,12%.

Percentage change of average carrot retail prices for the 2009 12–2010 12 period were:
 Tallinn -80.7%;
 Riga -15.79%;
 Vilnius +60.61%;
 Warsaw +50.00%;
 Berlin -3.12%.

Šaltiniai/Sources: ŽŪMPRIS, EKI

Bulvių mažmeninės kainos Baltijos šalių, Lenkijos ir Vokietijos sostinėse 2007 03–2010 12 Lt/kg
Potatoe retail prices in the capitals of Baltic countries, Poland and Germany 2007 03–2010 12 LTL/kg



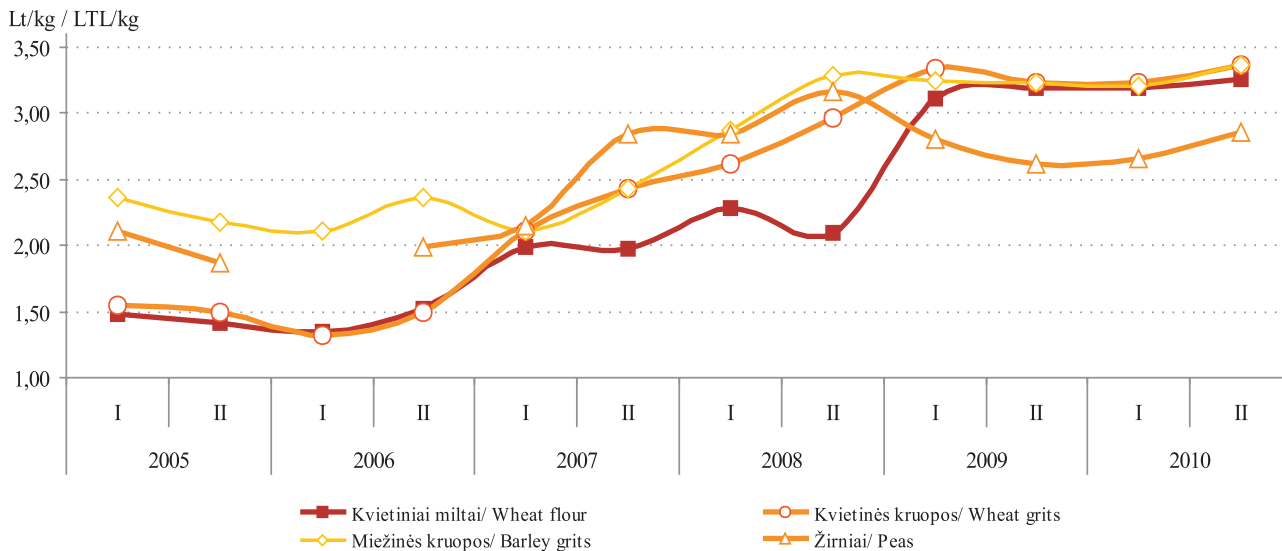
2009 12–2010 12 laikotarpiu bulvių vidutinės mažmeninės kainos pokytis sudarė:
 Taline +36,90%;
 Rygoje +12,71%;
 Vilniuje +6,48%;
 Varšuvoje +50,45%;
 Berlyne +27,88%.

Percentage change of average potato retail prices for the 2009 12–2010 12 period were:
 Tallinn +36.90%;
 Riga +12.71%;
 Vilnius +6.48%;
 Warsaw +50.45%;
 Berlin +27.88%.

Šaltiniai/Sources: ŽŪMPRIS, EKI

**Ekologiškų grūdų produktų vidutinės pardavimo kainos* Lietuvos mažmeninės prekybos centruose
2005–2010 m. Lt/kg /**

Average sale prices of organic grain products in Lithuanian retail trade centers 2005–2010 LTL/kg*



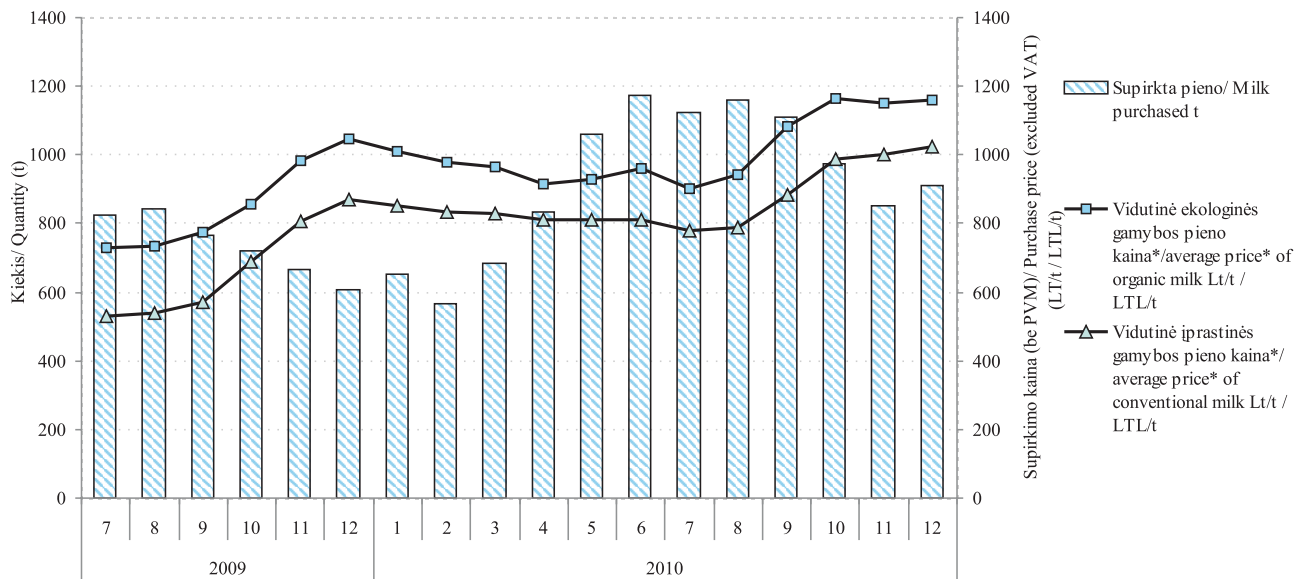
* iki 2009 m. pateikiamos Kauno apskrities vidutinės kainos

* up to 2009, the average prices are only for Kaunas County

Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

**Žaliavinio natūralaus riebumo ekologiško pieno supirkimo kiekiai ir vidutinės kainos* Lietuvoje
2009 m. liepos–2010 m. gruodžio mėn.**

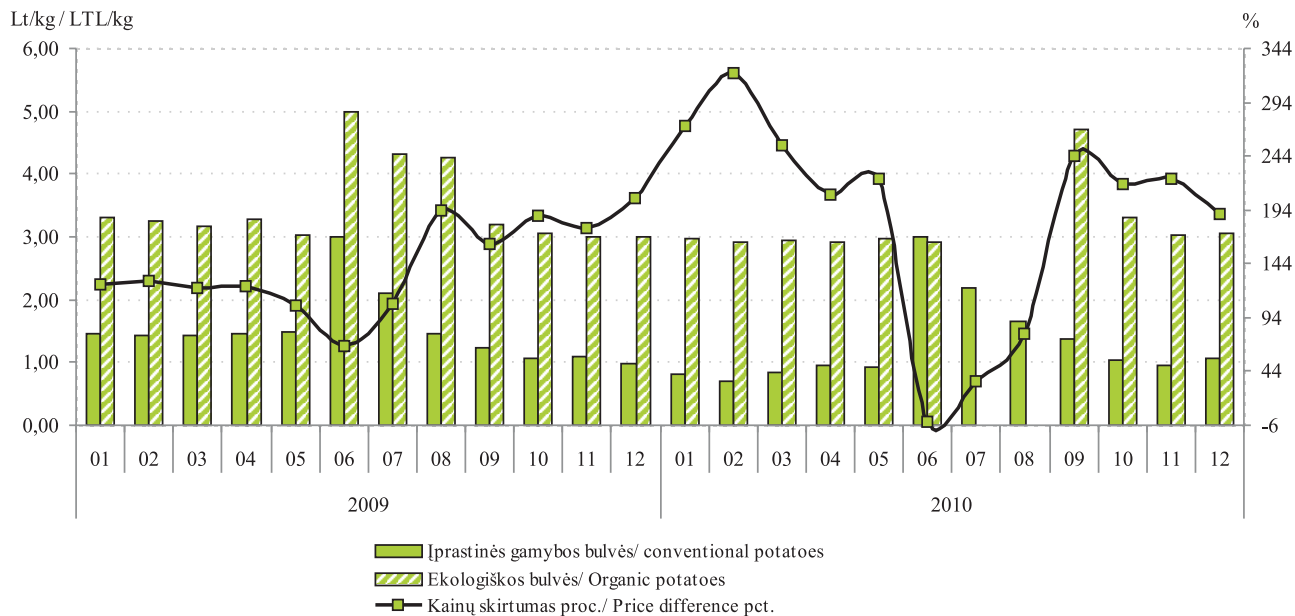
Raw organic milk purchase quantity and average prices in Lithuania 2009 July–2010 December*



* vidutinė svertinė Lietuvos ekologiško pieno gamintojams mokama kaina
* the weighted average price paid to Lithuanian organic milk producers

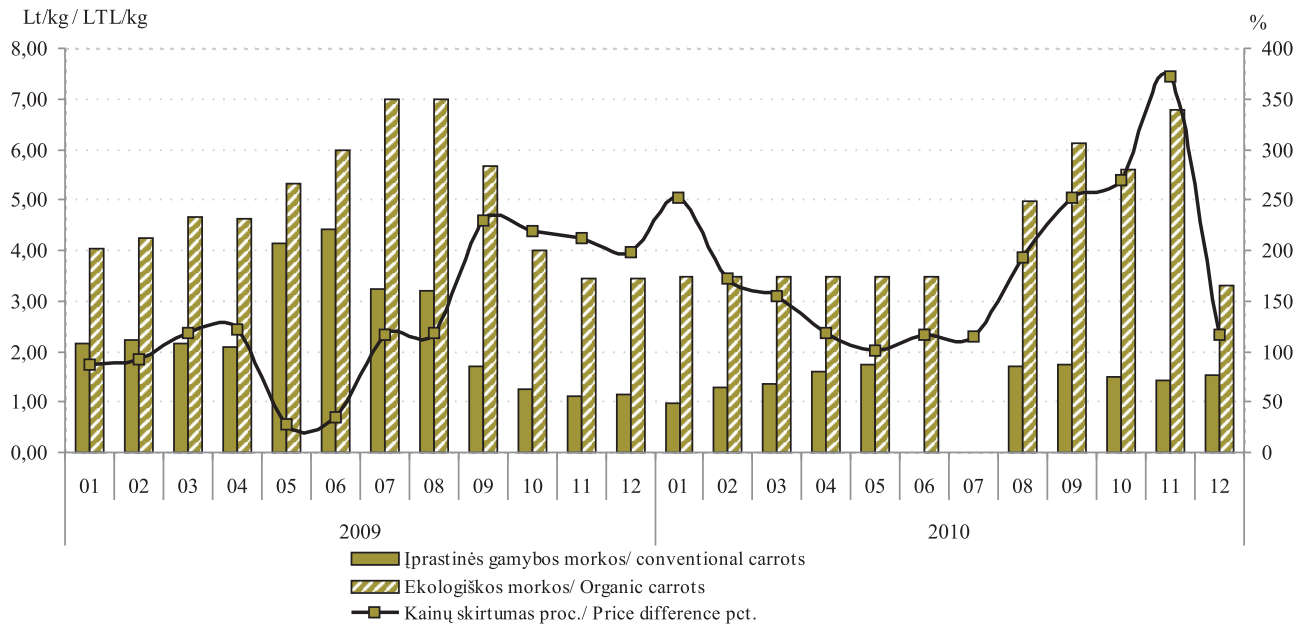
Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

Ekologinės ir įprastinės gamybos bulvių kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose 2009–2010 m
Prices of organic and conventional potatoe in Lithuanian retail stores 2009–2010 LTL/kg



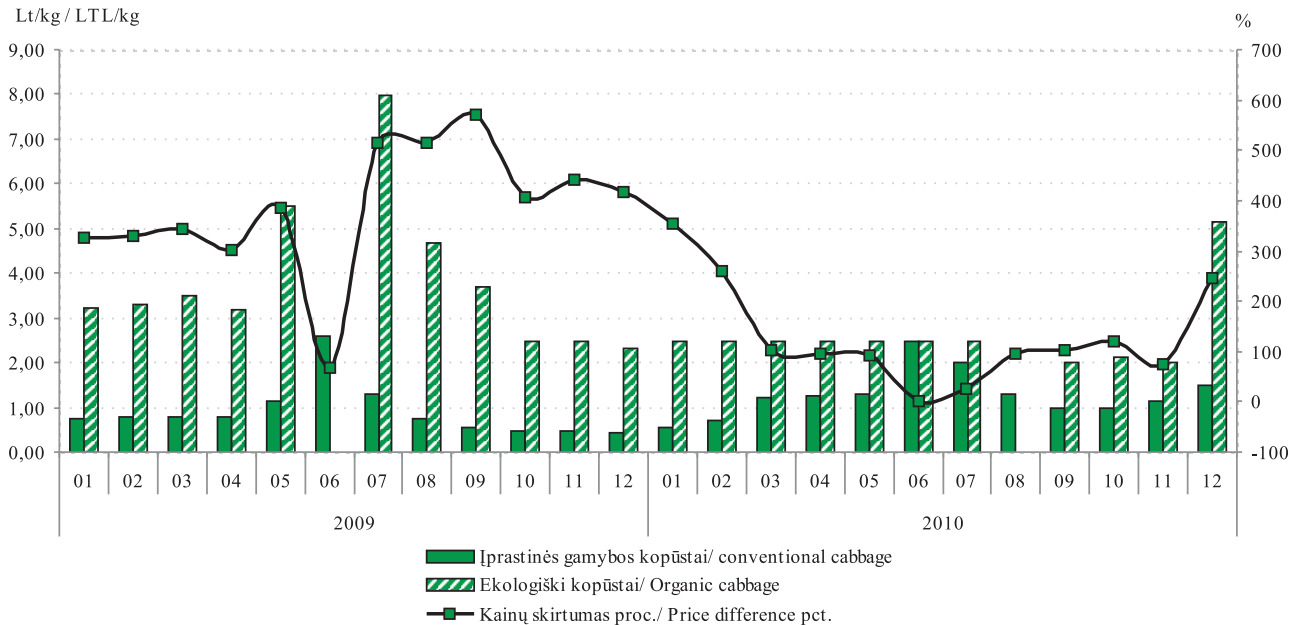
Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

Ekologinės ir įprastinės gamybos morkų kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose 2009–2010 m.
Prices of organic and conventional carrot in Lithuanian retail stores 2009–2010 LTL/kg



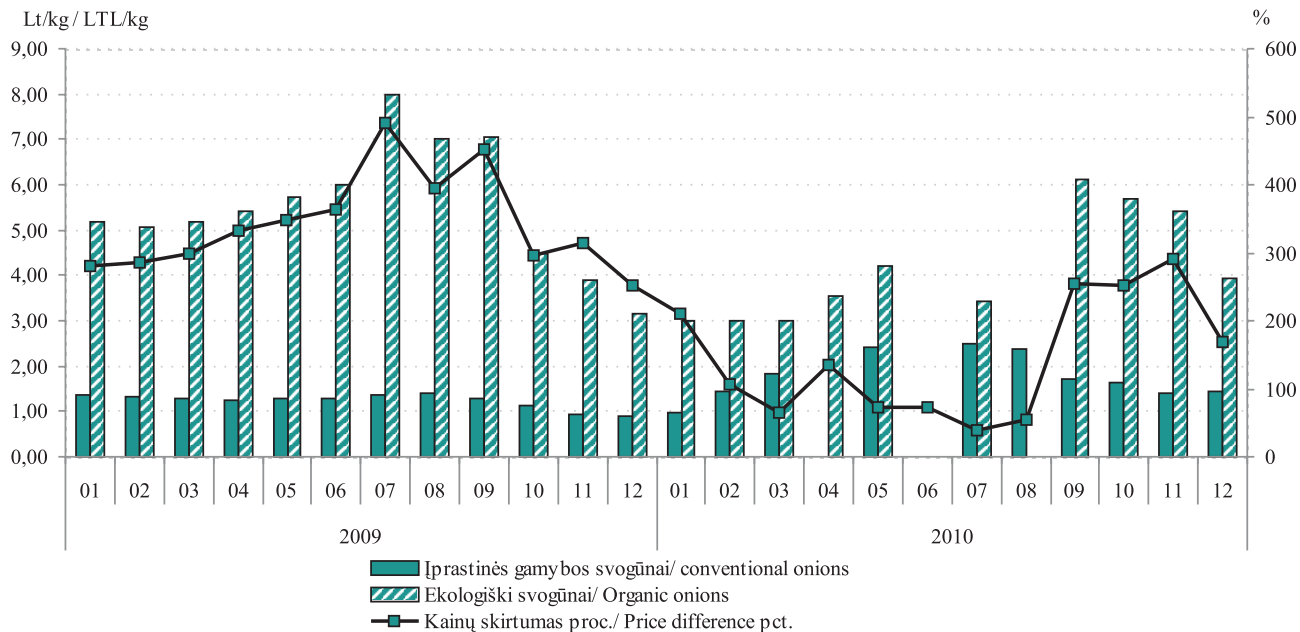
Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

Ekologinės ir įprastinės gamybos kopūstų kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose 2009–2010 m.
Prices of organic and conventional cabbage in Lithuanian retail stores 2009–2010 LTL/kg



Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

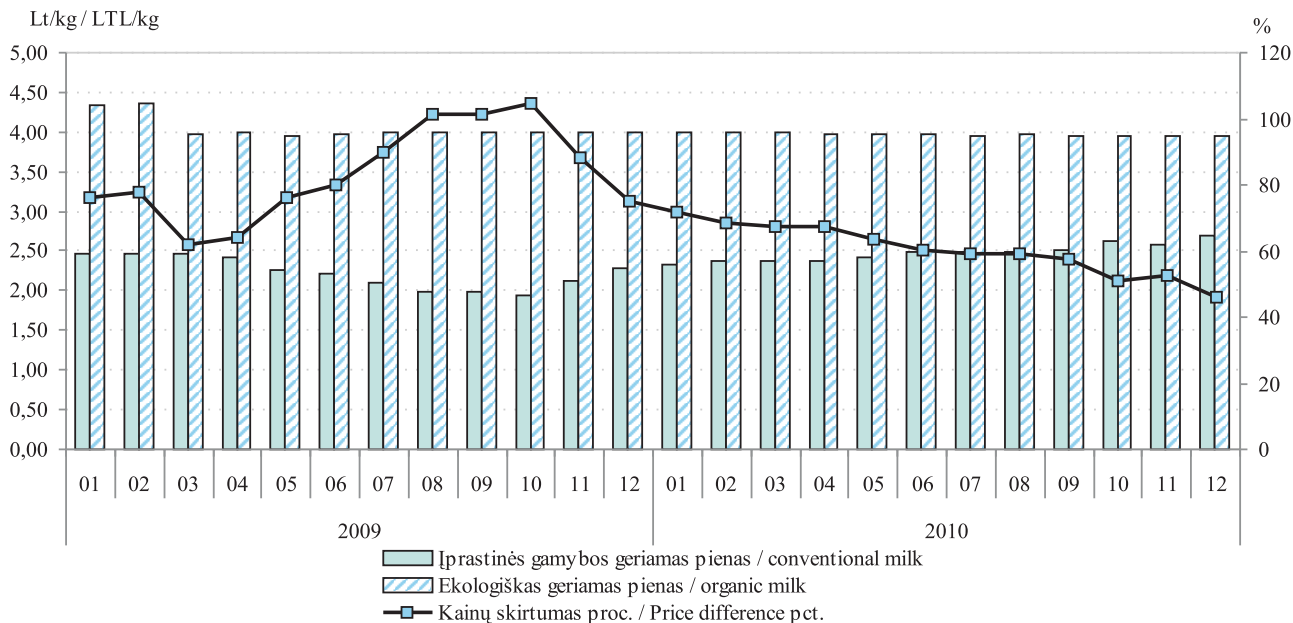
Ekologinės ir įprastinės gamybos svogūnų kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose 2009–2010 m.
Prices of organic and conventional onion in Lithuanian retail stores 2009–2010 LTL/kg



Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

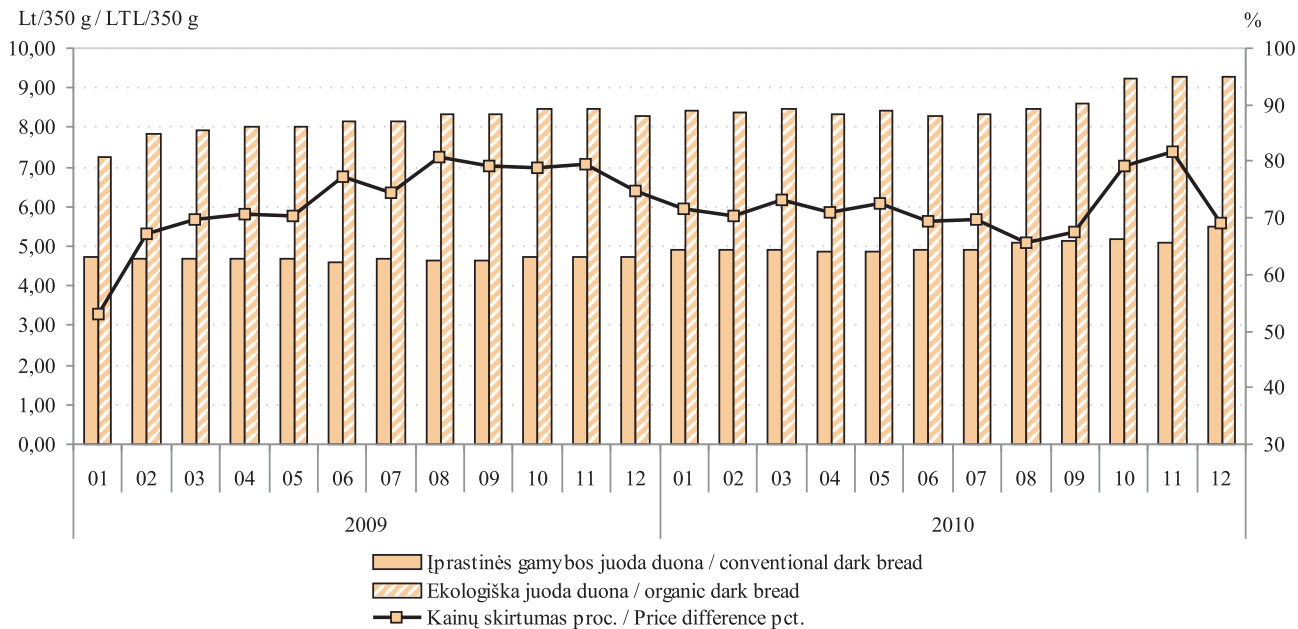
**Ekologinės ir įprastinės gamybos geriamo pieno kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose
2009–2010 m. Lt/ kg**

Prices of organic and conventional milk in Lithuanian retail stores 2009–2010 LTL/kg



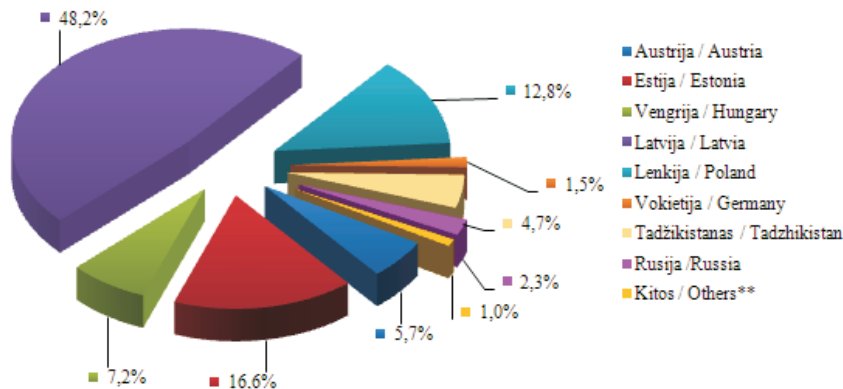
Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

**Ekologinės ir įprastinės gamybos juodos duonos kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose
2009–2010 m. Lt/kg**
Prices of organic and conventional dark bread in Lithuanian retail stores 2009–2010 LTL/kg



Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

Baltojo cukraus eksportas* iš Lietuvos rinkos 2010 m. 07–12 mėn. proc
White sugar export from Lithuania 2010 07–12 pct.



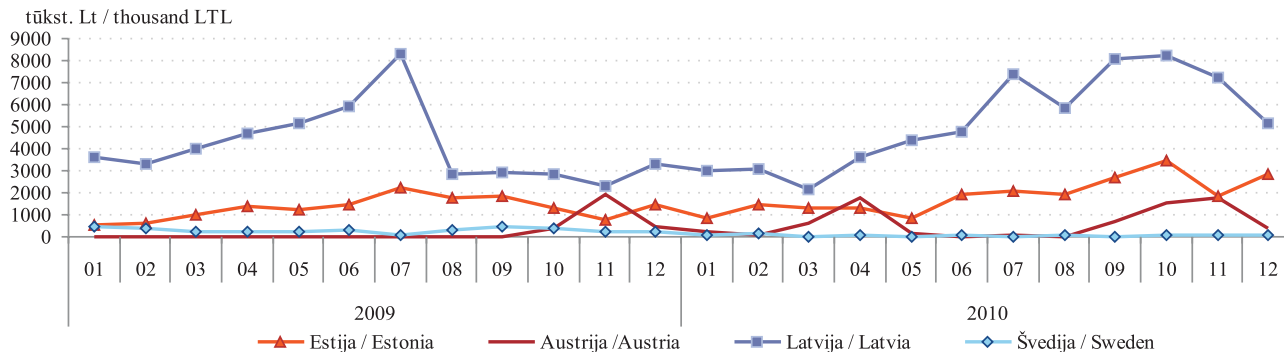
* 2010 m. 07–12 mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės eksportavo 49 498,51 t baltojo cukraus

* In period of 2010 07–2010 12 Lithuanian companies exported 49 498,51 t of white sugar

** Airija, Danija, Didžioji Britanija, Gambija, Ispanija, Slovakija, Švedija, Turkmenistanas

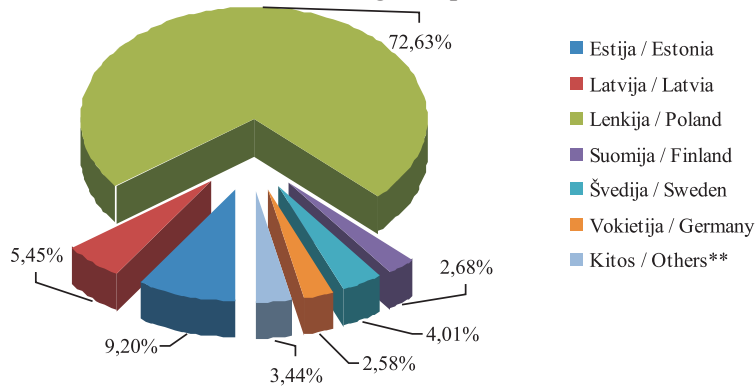
** Ireland, Denmark, Great Britain, Gambia, Spain, Slovakia, Sweden, Turkmenistan

ES šalių eksporto iš Lietuvos baltojo cukraus statistinės vertės 2009 01–2010 12 tūkst. Lt
Values of white sugar export from Lithuania 2009 01–2010 12 thousand LTL



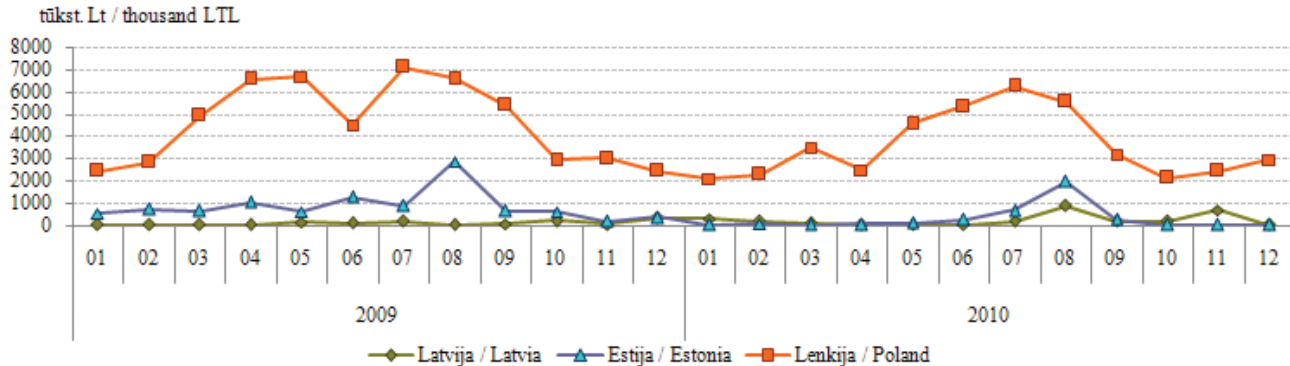
Šaltinis/Source: STD

Baltojo cukraus importas* į Lietuvos rinką 2010 m. 07–12 mėn. proc.
White sugar import into Lithuania 2010 07–12 pct.*



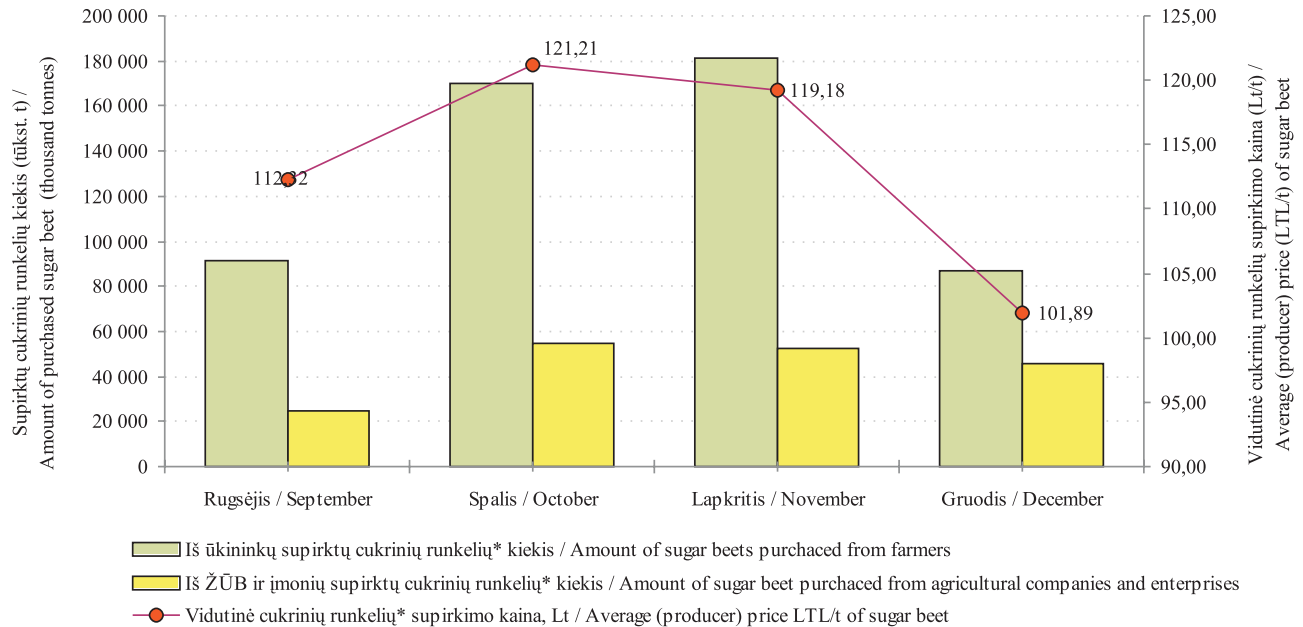
* 2010 m. 07–2 mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės importavo 16 830,3 t baltojo cukraus
 * In period of 2010 07–2010 12 Lithuanian companies imported 16 830,3 t of white sugar
 ** Airija, Austrija, Belgija, Brazilija, Čekija, Danija, Italija, Nyderlandai
 ** Ireland, Austria, Belgium, Brazil, Czech Republic, Denmark, Italy, Netherlands

ES šalių importuoto į Lietuvą baltojo cukraus statistinės vertės 2009 01–2010 12 tūkst. Lt
Values of white sugar import into Lithuania 2009 01–2010 12 thousand LTL



Šaltinis/Source: STD

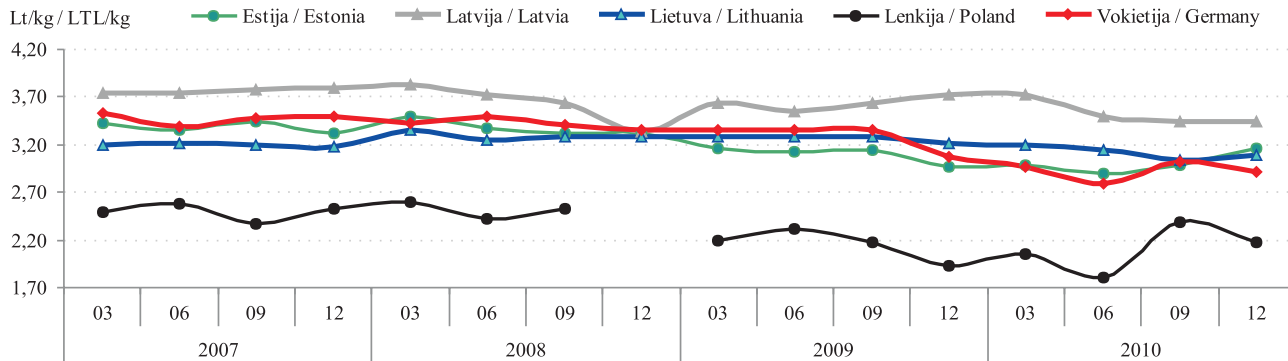
Cukrinių runkelių supirkimas Lietuvoje 2010 09–2010 12
Sugar beet purchase in Lithuania 2010 09–2010 12



* cukriniai runkeliai įskaitomuoju svoriu / sugar beet, actual sugar content

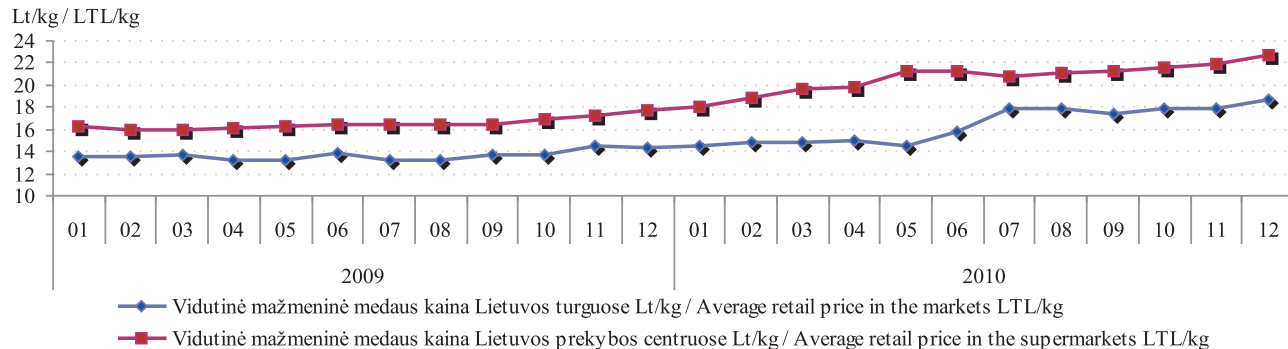
Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS,

Mažmeninės baltojo cukraus kainos kai kuriose ES šalyse 2007 01–2010 12 Lt/kg
Retail white sugar prices in EU 2007 01–2010 12 LTL/kg



Šaltiniai/Sources: ŽŪMPRIS, EKI

Vidutinės mažmeninės medaus kainos Lietuvos turguose ir prekybos centruose 2009–2010 Lt/kg
Average retail prices of honey in Lithuanian markets and supermarkets 2009–2010 LTL/kg



Šaltiniai/Sources: ŽŪMPRIS, ŽŪR

Kai kurių trąšų kaina Lietuvoje 2010 m. pavasarį ir rudenį
Prices of some fertilisers in Lithuania in 2010 spring and autumn

Pavadinimas / Commodity	Vidut. didmeninė kaina Lt/t (be PVM) / Average wholesale price LTL/t (VAT excluded)		Pokytis / Change %
	vasaris–gegužė / February–May	rugsėjis–lapkritis / September–November	
Amonio chloridas / Ammonium Chloride	1 880,00	1 259,32	-33,02
Amonio nitratas / Ammonium Nitrate	731,75	955,93	30,64
Karbamidas / Urea	876,26	891,14	1,70
Amonio sulfatas / Ammonium Sulfate	615,17	700,99	13,95
Karbamido amonio salietra (KAS-32)	720,59	885,24	22,85
Paprastas superfosfatas / Superphosphate	500,19	-	-
Kalio chloridas / Potassium Chloride	1 006,93	1 159,34	15,14
Kalio sulfatas / Potassium Sulfate	1 309,91	1 308,10	-0,14
Diamofosas (diamonio fosfatas) / Diammonium Sulfate	1 143,49	1 383,74	21,01
NPK 16-16-16	944,51	1 098,87	16,34
NPK 8-15-30+4S	1 037,37	1 035,49	-0,18
NPK 4-15-30+4S	903,91	1 000,00	10,63

Šaltinis/Source STD

GALVIJŲ VEISLININKYSTĖS INFORMACINĖ SISTEMA

VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras vykdo **galvijų veislininkystės informacinės sistemos** ir kitų pieninių gyvulių produktyvumo apskaitos programas. Galvijų veislininkystės informacinės sistemos duomenų bazėje saugoma informacija apie galvijų veislių genofondą, kaupiami kiekvienos karvės produktyvumo, kilmės, prieauglio, sėklinimo/keravimo, būklės pasikeitimo ir eksterjero linijinio įvertinimo duomenys bei galvijų veislinės vertės pagal produktyvumo požymius rezultatai.

VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras, įgyvendindamas galvijų veislininkystės informacinę sistemą, bendradarbiauja su UAB „Gyvulių produktyvumo kontrolė“, VĮ „Pieno tyrimai“, Valstybine gyvulių veislininkystės priežiūros tarnyba prie ŽŪM bei pripažintomis veislininkystės institucijomis (asociacijomis).

Eksplloatuojant ir nuolat tobulinant Galvijų veislininkystės informacinę sistemą, informacija surenkama iš 44 rajonų. 2011 m. sausio 1 d. duomenis teikė 5 352 privačių ūkių ir 121 žemės ūkio bendrovės. Buvo gauti ir analizuojami 147 576 karvių bei 95 499 telyčių duomenys.

Kontroliuojamų galvijų, ožkų ir melžiamų avių produktyvumo, būklės pasikeitimo bei kilmės duomenys

suvedami ir analizuojami kiekvieną mėnesį.

2010 09 30 užbaigti 2009 10 01–2010 09 30 produktyvumo kontrolės metai.

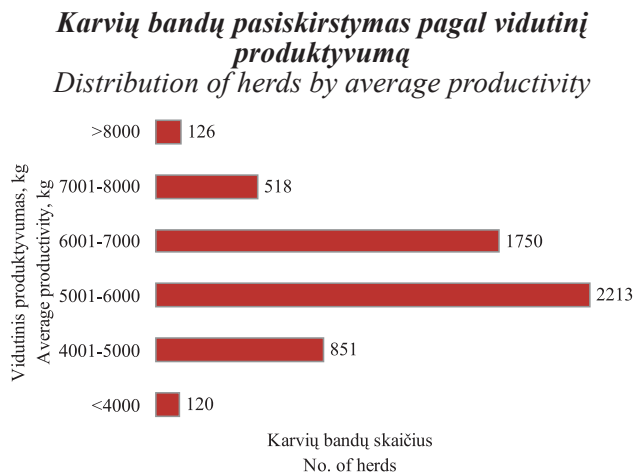
Šiais kontrolės metais iš vienos kontroliuojamos karvės vidutiniškai primelžta po 6209 kg 4,34 proc. riebumo ir 3,34 proc. baltymingumo pieno, tai 90 kg pieno, 3,0 kg pieno riebalų ir 2,0 kg pieno baltymų daugiau negu 2008–2009 kontrolės metais.

Analizuojant kontroliuojamų karvių bandų pasiskirstymą pagal vidutinį bandos produktyvumą, matyti, kad didžiausią dalį 2 213 bandų sudaro, kai produktyvumas 5 001–6 000 kg ir mažiausią, kai produktyvumas siekia daugiau kaip 8 000 kg, tik 126 karvių bandų. Nagrinėjant kontroliuojamų karvių vidutinį produktyvumą, tiek ūkininkų ūkiuose, tiek žemės ūkio bendrovėse didžiausią dalį sudaro karvės, kurių produktyvumas yra nuo 5 001 iki 6 000 kg: ūkininkai tokių karvių turi 23 959, o bendrovės – 5 749. Daugiau nei 8 000 kg: ūkininkai laiko 7 164 karves, o bendrovės – 6 279. Tačiau dar yra karvių, kurių produktyvumas nesiekia 4 000 kg: ūkininkai tokių laiko 5 819, o bendrovės – 1 845.

Lietuvoje daugiausiai smulkių karvių bandų, kuriose yra 1–2 karvės. Tokių karvių bandų yra 69 229, o jos

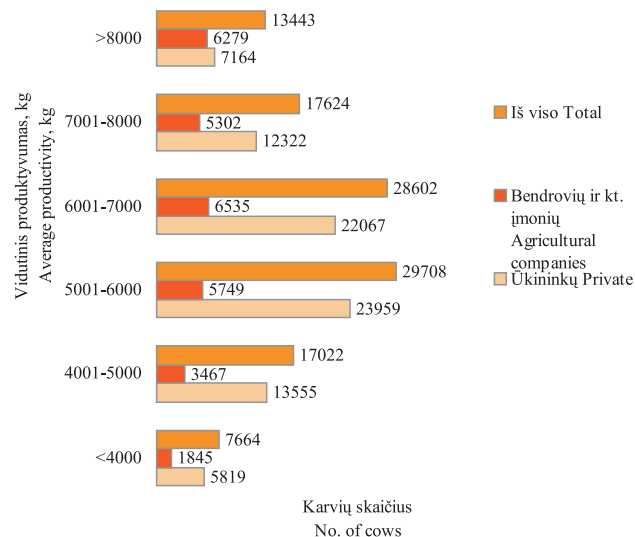
sudaro 76,0 proc. visų bandų skaičiaus, tačiau pastaruoju metu tokios bandos ėmė mažėti. Mažiausiai yra stambiųjų bandų, kuriose yra daugiau nei 51 karvė. Tokių bandų yra vos 645 ir jos sudaro tik 0,7 proc. visų bandų skaičiaus. Tačiau 81,4 proc. šių bandų yra kontroliuojamos.

Nagrinėdami bandų pasiskirstymą pagal kontroliuojamų karvių skaičių, pastebime, jog didžiausią kontroliuojamų bandų dalį sudaro bandos, kuriose laikoma 6–10 karvių. Tokių bandų yra 1915 arba 35,0 proc. visų kontroliuojamų karvių bandų.

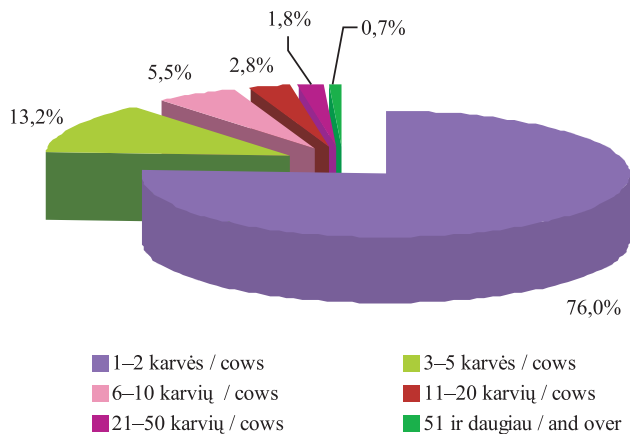


Stambiosios bandos, kuriose laikoma daugiau nei 51 karvė, sudaro vieną iš mažiausių kontroliuojamų karvių bandų dalių, t. y. 9,6 proc. (525). Tačiau jose laikoma net 52,9 proc. visų kontroliuojamų karvių.

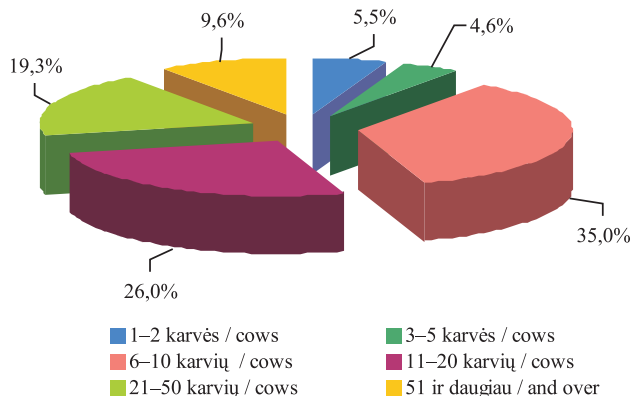
Karvių, išbuvususių bandoje visus metus, pasiskirstymas pagal vidutinį produktyvumą
Distribution of cows (whole year in the same herd) by average productivity



Bandų pasiskirstymas pagal karvių skaičių 2011 01 01
Distribution of herds according to the number of cows



Bandų pasiskirstymas pagal kontroliuojamų karvių skaičių 2011 01 01
Distribution of herds according to the number of cows under milk recording



Bandų pasiskirstymas pagal karvių skaičių
Distribution of herds according to the number of cows

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
69 229	11 360	5 028	2 578	1 666	645

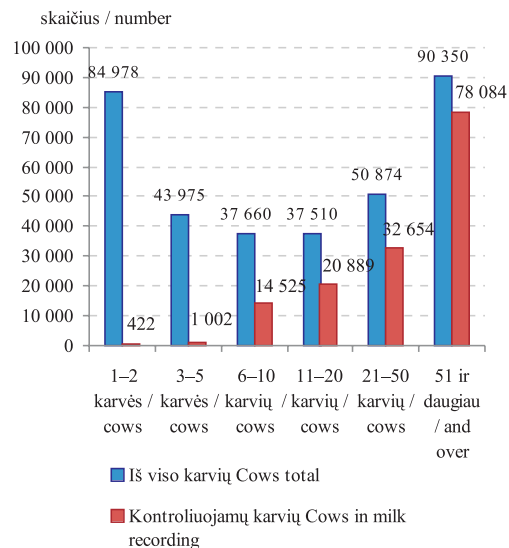
Bandų pasiskirstymas pagal kontroliuojamų karvių skaičių
Distribution of herds according to the number of cows under milk recording

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
302	251	1 915	1 424	1 056	525

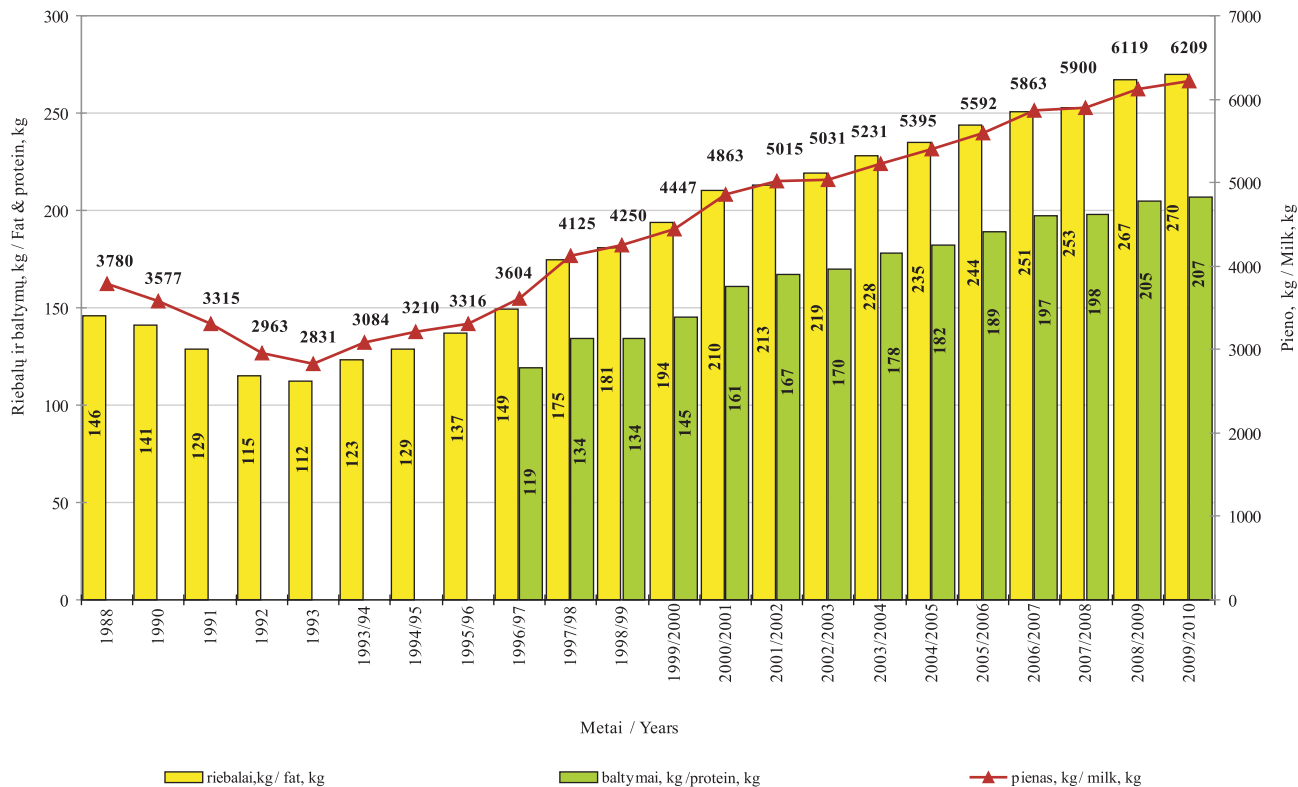
Kontroliuojamų karvių, ožkų ir avių skaičius 2011 01 01
The number of cows, goats and sheep under milk recording

		Ūkininkų bandose / <i>In private farmers</i>	Žemės ūkio bendrovėse ir kitose įmonėse / <i>Agricultural companies</i>	Visose bandose / <i>In all herds</i>
Kontroliuojamų karvių skaičius / <i>No. of milk recording cows</i>		106 828	40 748	147 576
A metodu:	t būdu	87 114	-	87 114
Iš jų 1–5 bandų	At būdu	1 288	-	1 288
	4 būdu	1 297	-	1 297
Iš jų 1–5 bandų	A4 būdu	1	-	1
B metodu:	t būdu	1 603	19 349	20 952
Iš jų 1–5 bandų	Bt būdu	3	-	3
	4 būdu	105	3 557	3 662
Iš jų 1–5 bandų	B4 būdu	-	-	-
C metodu:	t būdu	15 244	14 260	29 504
Iš jų 1–5 bandų	Ct būdu	97	4	101
	4 būdu	1 465	3 582	5 047
Iš jų 1–5 bandų	C4 būdu	31	-	31
Kontroliuojamų ožkų skaičius / <i>No. of milk recording goats</i>		222	-	222
C metodu	4 būdu	222	-	222
Iš jų 1–5 bandų	C4 būdu	-	-	-
Kontroliuojamų avių skaičius / <i>No. of milk recording sheep</i>		21	-	21
C metodu	4 būdu	21	-	21
Iš jų 1–5 bandų	C4 būdu	-	-	-

Bendras karvių ir kontroliuojamų karvių skaičius bandose 2011 01 01
Total number of cows and cows under milk recording in all herds



Vidutinis kontroliuojamų karvių produktyvumas Productivity of cows under milk recording



ARKLIŲ VEISLININKYSTĖS INFORMACINĖ SISTEMA

Viena iš VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro funkcijų yra **Arklių veislininkystės informacinės sistemos (toliau – AVIS)** kūrimas, diegimas bei tobulinimas. 1995 m. pradėta rengti AVIS programinė įranga, parengta techninė užduotis, sukurta AVIS kilmės duomenų bazė, kuri buvo naudojama arklių kilmės knygoms pildyti.

Iki AVIS sukūrimo informacija apie visų veislinių arklių kilmę, įskaitant keturias kartas, reprodukcijos, suaugusių arklių judėjimo žinios ir kiti duomenys buvo kaupiami popierinėse formose Žemės ūkio ministerijoje, Lietuvos arklių augintojų asociacijoje, žirgynuose. Sukūrus AVIS, šie duomenys buvo suvesti į duomenų bazę, saugomi ir naudojami Arklių kilmės knygoms spausdinti.

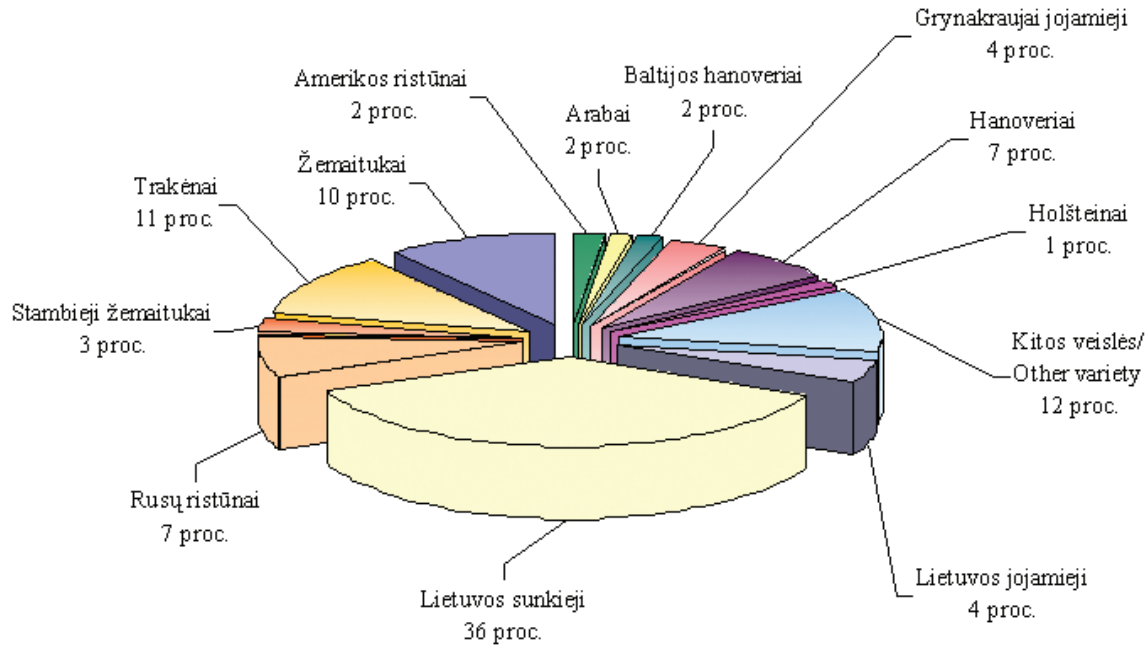
Lietuvos veislinių arklių informacinės sistemos duomenų bazėje kaupiami duomenys apie Lietuvoje veisiamų veislinių arklių kilmę, sėklinimus/kerгимus,

būklės pasikeitimus bei įvertinimus. 2011 m. sausio 1 d.

VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro AVIS duomenų bazėje buvo sukaupti 51 380 arklių įrašai, iš kurių 24 742 veislinių arklių ir 26 638 arklių be veislės duomenys. Ūkinių gyvūnų registro informacinės sistemos bei šių duomenų pagrindu nuo 2007 m. sausio 1 d. yra vykdomas duomenų bazėje registruotų arklių tapatybės nustatymo dokumento – arklio paso blanko spausdinimas ir išdavimas. Iki 2011 m. sausio 1 d. išduoti 12 050 arklių pasų ir 6 010 veislinio arklio kilmės sertifikatų.

2011 m. sausio 1 d. AVIS duomenų bazėje didžiausią visų veislinių arklių dalį sudaro lietuvos sunkieji 36 proc. Šiek tiek daugiau nei po dešimtadalį visų įregistruotų arklių sudarė trakėnų 11 proc. ir žemaitukų 10 proc. veislės arkliai.

Arkliai pagal veisles
Horses by breeds



PIENO KVOTŲ ADMINISTRAVIMO INFORMACINĖ SISTEMA

Siekiant kontroliuoti pieno ir pieno produktų gamybą bei tiekimą į rinką, nuo 1984 m. Europos Sąjungoje įvesta pieno kvotų sistema. Pieno gamybos kvotų sistemos įdiegimas buvo svarbi Lietuvos narystės Europos Sąjungoje sąlyga.

Kiekvienai šaliai narei yra nustatyta, kiek natūralaus riebumo pieno ji gali realizuoti rinkoje. Pieno gamybos kvota yra dviejų rūšių:

- Pardavimo perdirbti kvota (toliau – PP) (pienas parduodamas supirkimo įmonėms);
- Pardavimo tiesiogiai vartoti kvota (toliau – TP) (pienas parduodamas/atiduodamas tiesioginiams vartotojams – giminėms, kaimynams, turguose ir pan.) .

Bendroji nacionalinė pieno kvota – Stojimo į Europos Sąjungą sutartyje Lietuvai nustatytas kvotos metams bendrasis pieno pateikimo rinkai kiekis, tai yra pieno pardavimo perdirbti ir pardavimo tiesiogiai vartoti kvotų suma. Šis kiekis paskirstomas tarp pieno gamintojų, kurie per kvotos metus gali parduoti supirkėjams arba parduoti (atiduoti) tiesiogiai vartoti jiems nustatytą pieno kiekį, nemokėdami sumos už kvotos viršijimą. Bet koks pieno kiekis, „palikęs“ pieno ūkį, yra kvotuojamas. Lietuvai buvo nustatyta **1 646 939 tonų** bendroji nacionalinė pieno gamybos kvota. 2010 m. pasikeitė tiek Lietuvai nustatyta

bendroji nacionalinė kvota, tiek santykis tarp pardavimo perdirbti ir pardavimo tiesiogiai vartoti kvotų.

Nuo 2006 m. balandžio 1 d. Lietuvai iš specialaus ES restruktūrizavimo rezervo papildomai buvo skirta **57 900 tonų** pardavimo perdirbti kvotos. Siekiant patenkinti augantį Europos Sąjungos ir pasaulinių rinkų poreikį pienui, Europos Komisija nuo 2008 m. balandžio 1 d. 2 proc. padidino pieno kvotas (bendra Lietuvos kvota padidėjo iki **1 738 936 tonų**), o nuo 2009 m. balandžio 1 d. iki 2015 m. kovo 31 d. numatyto visiško pieno kvotų sistemos panaikinimo priimtas sprendimas palaipsniui didinti pieno kvotas 1 proc. Taigi nuo 2009 m. balandžio 1 d. Lietuvai nustatytą pieno kvotą 2009–2010 kvotos metams sudaro 1 756 325 tonos (pardavimo perdirbti kvota – 1 679 913 tonos, pardavimo tiesiogiai vartoti kvota – 76 412 tonų), 2010–2011 kvotos metams 1 773 888 tonos (pardavimo perdirbti kvota – 1 697 476 tonos, pardavimo tiesiogiai vartoti kvota – 76 412 tonų (šis kiekis gali keistis Europos Komisijai patvirtinus Lietuvos deklaruotus kvotos rūšies keitimus).

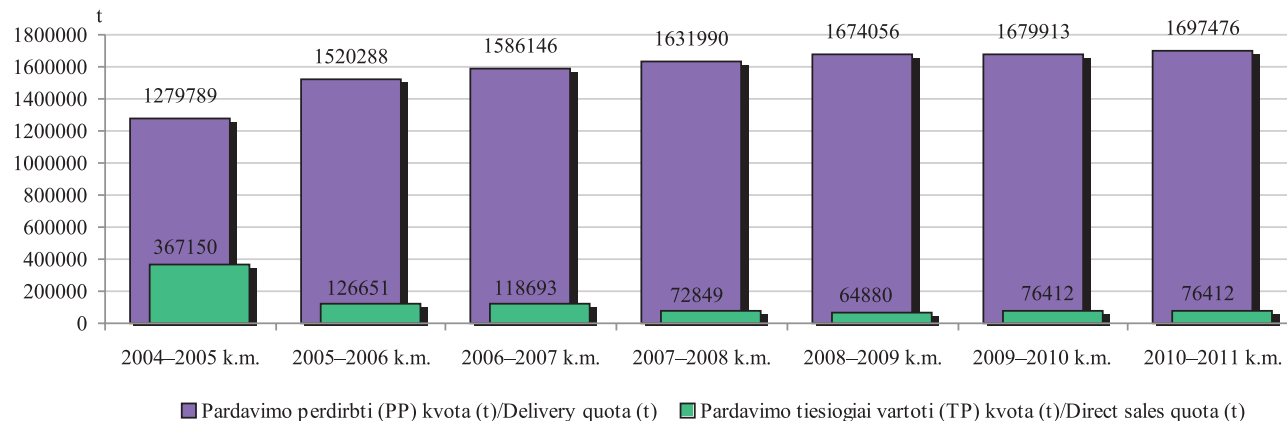
Kvotos metai – 12 mėnesių laikotarpis nuo balandžio 1 d. iki kitų metų kovo 31 d., per kurį tvarkoma parduodamo, ūkyje suvartojamo bei superkamo pieno ir jo produktų apskaita.

Pieno gamintojai gali turėti vienos ar abiejų rūšių kvotas, jas keisti ar perduoti. Nuo 2007 m. galima nusipirkti/parduoti pieno kvotą pieno gamybos kvotų aukcione, taip pat turimą pieno gamybos kvotą galima išsinuomoti/išnuomoti.

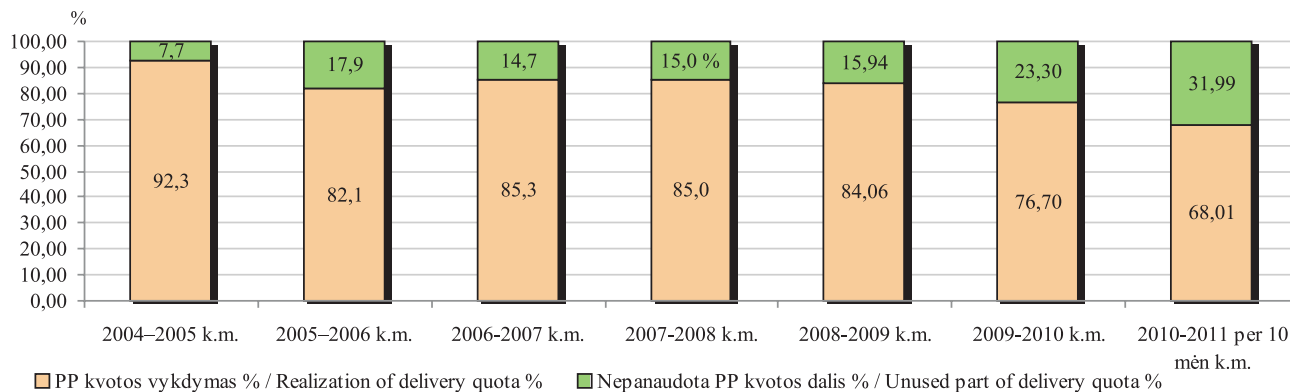
Pieno kvotų administravimo informacinės sistemos duomenimis per 2010–2011 kvotos metų dešimt mėnesių (nuo 2010 m. balandžio 1 d. iki vasario 1 d.) **patvirtintoms pieno supirkimo įmonėms** buvo parduota 1128,1 tūkst. tonų pieno, kurio vidutinis riebumas

– 4,1 proc. Perskaičiavus šį kiekį į Lietuvai nustatytąjį nacionalinį 3,99 proc. pieno riebumą, perdirbimui parduoto pieno kiekis siekė 1 154,4 tūkst. tonų. Per dešimt kvotos metų mėnesių gamintojų turimos PP kvotos vykdymas buvo 85,05 proc. Lyginant su 2009–2010 kvotos metų tuo pačiu laikotarpiu, PP kvotos įvykdymas 2010–2011 kvotos metais padidėjo 2,55 proc., t. y. 28,7 tūkst. t. Per dešimt kvotos metų mėnesių Lietuvai nustatytos bendrosios nacionalinės pieno gamybos kvotos įvykdymas – 68,01 proc.

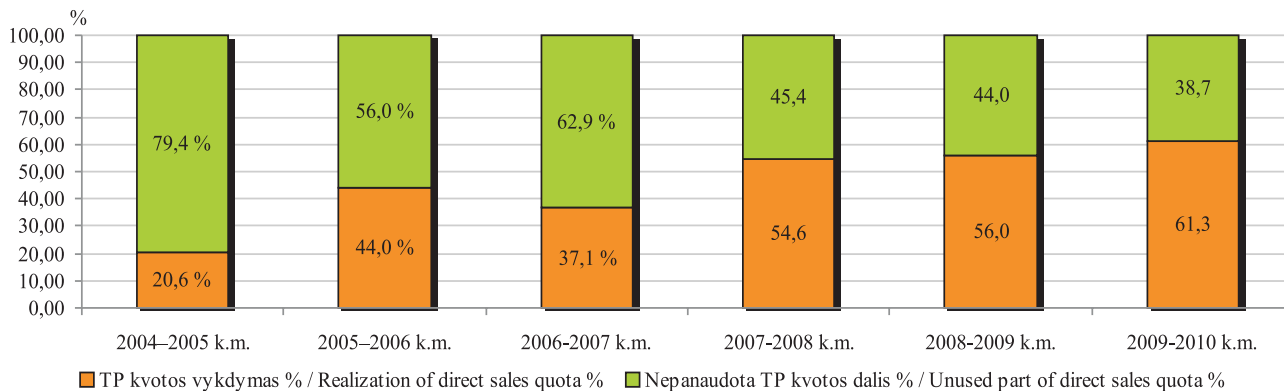
Lietuvai nustatyta bendroji nacionalinė pieno gamybos kvota ir jos rūšys
Total amount of national milk production quota and its types set for Lithuania



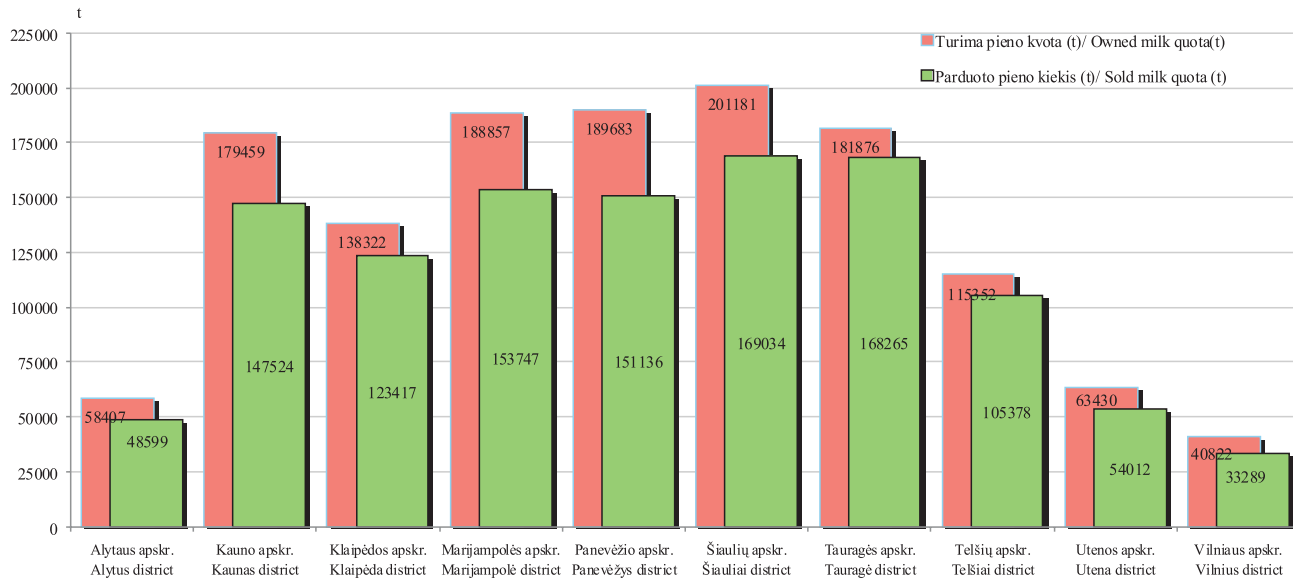
Pardavimo perdirbti (PP) kvota ir jos įvykdymas / Delivery quota and its realization



Pardavimo tiesiogiai vartoti (TP) kvota ir jos įvykdymas / Direct sales quota and its realization



PP kvotos vykdymas apskrityse per 2010–2011 kvotos metų dešimt mėnesių
Realization of delivery quota in districts in ten months of 2010–2011 quota years



Pagrindiniai pieno kvotų administravimo rodikliai savivaldybėse per 2010–2011 kvotos metų dešimt mėnesių
The main milk quota's indicators in municipalities in 10 months of 2010-2011 quota year

	Pieno kvotų turėtojų skaičius, vnt./ <i>The amount of milk quota holders by units</i>	PP turėtojų skaičius, vnt./ <i>Delivery quota holders by units</i>	TP turėtojų skaičius, vnt./ <i>Direct sales quota holders by units</i>	Gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius/ <i>The amount of milk producers, that supplied milk for collectors</i>	Bendra pieno gamybos kvota (t)/ <i>The total amount of quota for milk production (t)</i>	PP kvota (t)/ <i>Delivery quota (t)</i>	TP kvota (t)/ <i>Direct sales quota (t)</i>	Supirkėjų supirktas kiekis (t)*/ <i>The amount of milk bought by collectors(t)*</i>	PP kvotos įvykdymas (%)/ <i>Realization of delivery quota (%)</i>
Alytaus r. sav.	2 304	2 107	284	1 963	32 795	30 342	2 453	25 547	84,20
Druskininkų sav.	198	163	47	155	1 595	1 185	410	1 067	90,04
Lazdijų r. sav.	1 625	1 599	43	1 517	22 103	21 773	330	18 087	83,07
Varėnos r. sav.	654	517	177	454	5 918	5 107	811	3 898	76,33
Alytaus apskrityje iš viso Total in Alytus district	4 781	4 386	551	4 089	62 411	58 407	4 004	48 599	83,21
Birštono sav.	104	96	15	89	826	738	88	672	91,06
Jonavos r. sav.	303	238	79	204	16 432	15 392	1 040	11 046	71,76
Kaišiadorių r. sav.	819	793	44	675	10 196	9 808	388	8 021	81,78
Kauno m. sav.	2	1	1	2	56	31	25	27	87,10
Kauno r. sav.	679	445	273	358	29 778	27 215	2 563	23 169	85,13
Kėdainių r. sav.	816	690	161	612	48 299	46 872	1 427	35 534	75,81
Prienų r. sav.	1 393	1 260	173	1 165	26 151	24 022	2 129	20 816	86,65
Raseinių r. sav.	1 823	1 798	48	1 708	56 049	55 381	668	48 239	87,10
Kauno apskrityje iš viso Total in Kaunas district	5 939	5 321	794	4 813	187 787	179 459	8 328	147 524	82,20

lentelės tęsinys 98 psl. / continued on pg. 98

97 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 97

	Pieno kvotų turėtojų skaičius, vnt./ <i>The amount of milk quota holders by units</i>	PP turėtojų skaičius, vnt./ <i>Delivery quota holders by units</i>	TP turėtojų skaičius, vnt./ <i>Direct sales quota holders by units</i>	Gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius/ <i>The amount of milk producers, that supplied milk for collectors</i>	Bendra pieno gamybos kvota (t)/ <i>The total amount of quota for milk production (t)</i>	PP kvota (t)/ <i>Delivery quota (t)</i>	TP kvota (t)/ <i>Direct sales quota (t)</i>	Supirkėjų supirktas kiekis (t)*/ <i>The amount of milk bought by collectors(t)*</i>	PP kvotos įvykdymas (%)/ <i>Realization of delivery quota (%)</i>
Klaipėdos r. sav.	457	356	116	327	19 696	18 029	1 667	14 966	83,01
Kretingos r. sav.	591	528	91	477	20 475	19 160	1 315	15 970	83,35
Skuodo r. sav.	1 255	1 243	20	1 215	54 220	54 072	148	48 495	89,69
Šilutės r. sav.	1 591	1 534	84	1 491	48 270	47 061	1 209	43 986	93,47
Klaipėdos apskrityje iš viso Total in Klaipėda district	3 894	3 661	311	3 510	142 661	138 322	4 339	123 417	89,22
Kalvarijos sav.	637	628	11	618	18 465	18 333	132	16 487	89,93
Kazlų Rūdos sav.	329	307	38	284	9 387	8 894	493	8 032	90,31
Marijampolės r.	901	865	61	821	41 483	40 807	676	32 005	78,43
Vilkaviškio r. sav.	2 032	1 971	111	1 871	45 618	44 691	927	38 330	85,77
Šakių r. sav.	1 603	1 581	37	1 455	76 584	76 132	452	58 893	77,36
Marijampolės apskrityje iš viso Total in Marijampole district	5 502	5 352	258	5 049	191 537	188 857	2 680	153 747	81,41
Biržų r. sav.	1 346	1 320	43	1 240	37 515	36 965	550	31 908	86,32
Kupiškio r. sav.	1 063	1 051	24	988	27 237	27 029	208	23 462	86,80
Panevėžio r. sav.	676	522	171	459	63 702	61 942	1 760	40 338	65,12
Pasvalio r. sav.	928	866	105	776	43 843	42 852	991	38 357	89,51

lentelės tęsinys 99 psl. / continued on pg. 99

	Pieno kvotų turėtojų skaičius, vnt./ <i>The amount of milk quota holders by units</i>	PP turėtojų skaičius, vnt./ <i>Delivery quota holders by units</i>	TP turėtojų skaičius, vnt./ <i>Direct sales quota holders by units</i>	Gamintojų, tiekusių pienu supirkėjams, skaičius/ <i>The amount of milk producers, that supplied milk for collectors</i>	Bendra pieno gamybos kvota (t)/ <i>The total amount of quota for milk production (t)</i>	PP kvota (t)/ <i>Delivery quota (t)</i>	TP kvota (t)/ <i>Direct sales quota (t)</i>	Supirkėjų supirktas kiekis (t)*/ <i>The amount of milk bought by collectors(t)*</i>	PP kvotos įvykdymas (%)/ <i>Realization of delivery quota (%)</i>
Rokiškio r. sav.	948	882	86	795	21 854	20 895	959	17 071	81,70
Panevėžio apskrityje iš viso Total in Panevėžys district	4 961	4 641	429	4 258	194 151	189 683	4 468	151 136	79,68
Akmenės r. sav.	239	178	72	164	11 362	10 822	540	9 856	91,07
Joniškio r. sav.	408	376	37	300	20 470	18 325	2 145	14 255	77,79
Kelmės r. sav.	2 326	2 324	8	2 215	54 526	54 452	74	48 500	89,07
Pakruojo r. sav.	395	366	34	291	32 206	31 940	266	28 514	89,27
Radviliškio r. sav.	1 142	1 098	92	974	50 489	49 039	1 450	39 548	80,65
Šiaulių m. sav.	1	1	0	1	4	4	0	2	0,00
Šiaulių r. sav.	780	596	215	546	38 564	36 599	1 965	28 359	77,49
Šiaulių apskrityje iš viso Total in Šiauliai district	5 291	4 939	458	4 491	207 621	201 181	6 440	169 034	84,02
Jurbarko r. sav.	1 458	1 430	40	1 367	38 458	38 044	414	34 280	90,11
Pagėgių sav.	688	685	5	654	31 728	31 676	52	29 110	91,90
Tauragės r. sav.	1 550	1 504	57	1 484	43 272	42 440	832	39 201	92,37
Šilalės r. sav.	2 394	2 381	23	2 325	69 920	69 716	204	65 674	94,20
Tauragės apskrityje iš viso Total in Tauragė district	6 090	6 000	125	5 830	183 378	181 876	1 502	168 265	92,52

99 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 99

	Pieno kvotų turėtojų skaičius, vnt./ <i>The amount of milk quota holders by units</i>	PP turėtojų skaičius, vnt./ <i>Delivery quota holders by units</i>	TP turėtojų skaičius, vnt./ <i>Direct sales quota holders by units</i>	Gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius/ <i>The amount of milk producers, that supplied milk for collectors</i>	Bendra pieno gamybos kvota (t)/ <i>The total amount of quota for milk production (t)</i>	PP kvota (t)/ <i>Delivery quota (t)</i>	TP kvota (t)/ <i>Direct sales quota (t)</i>	Supirkėjų supirktas kiekis (t)*/ <i>The amount of milk bought by collectors(t)*</i>	PP kvotos įvykdymas (%)/ <i>Realization of delivery quota (%)</i>
Mažeikių r. sav.	803	748	76	704	23 303	21 996	1 307	20 197	91,82
Plungės r. sav.	927	864	79	818	36 743	35 723	1 020	33 004	92,39
Rietavo sav.	430	413	22	412	14 411	14 331	80	13 294	92,76
Telšių r. sav.	1 371	1 314	65	1 265	44 003	43 302	701	38 883	89,79
Telšių apskrityje iš viso Total in Telšiai district	3 531	3 339	242	3 199	118 460	115 352	3 108	105 378	91,35
Anykščių r. sav.	1 121	1 105	28	991	24 094	23 799	295	20 643	86,74
Ignalinos r. sav.	522	357	202	302	6 500	5 368	1 132	4 128	76,90
Molėtų r. sav.	994	951	74	819	12 595	11 898	697	9 301	78,17
Utenos r. sav.	789	675	169	614	16 399	15 336	1 063	13 655	89,04
Zarasų r. sav.	490	421	96	401	7 995	7 029	966	6 285	89,42
Utenos apskrityje iš viso Total in Utena district	3 916	3 509	569	3 127	67 583	63 430	4 153	54 012	85,15
Elektrėnų sav.	257	175	95	154	1 703	1 108	595	977	88,18
Trakų r. sav.	482	338	180	274	3 292	2 378	914	1 899	79,86

lentelės tęsinys 101 psl. / continued on pg. 101

100 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 100

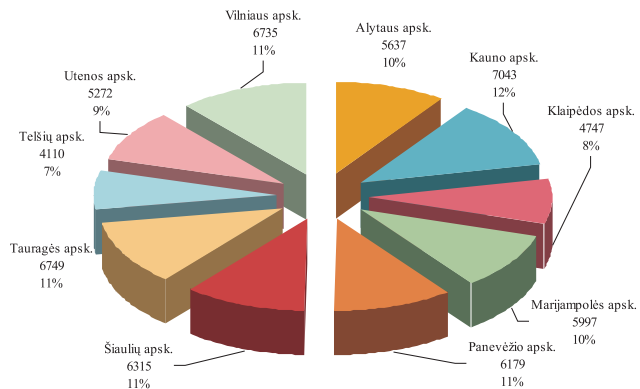
	Pieno kvotų turėtojų skaičius, vnt./ <i>The amount of milk quota holders by units</i>	PP turėtojų skaičius, vnt./ <i>Delivery quota holders by units</i>	TP turėtojų skaičius, vnt./ <i>Direct sales quota holders by units</i>	Gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius/ <i>The amount of milk producers, that supplied milk for collectors</i>	Bendra pieno gamybos kvota (t)/ <i>The total amount of quota for milk production (t)</i>	PP kvota (t)/ <i>Delivery quota (t)</i>	TP kvota (t)/ <i>Direct sales quota (t)</i>	Supirkėjų supirktas kiekis (t)*/ <i>The amount of milk bought by collectors(t)*</i>	PP kvotos įvykdymas (%)/ <i>Realization of delivery quota (%)</i>
Ukmergės r. sav.	858	814	65	719	13 895	12 904	991	11 020	85,40
Vilniaus r. sav.	1 120	290	887	194	6 329	2 250	4 079	1 770	78,67
Šalčininkų r. sav.	1 109	1 026	109	925	12 790	12 251	539	9 858	80,47
Širvintų r. sav.	797	750	69	674	8 395	7 293	1 102	5 686	77,97
Švenčionių r. sav.	354	221	146	182	3 233	2 638	595	2 079	78,81
Vilniaus apskrityje iš viso Total in Vilnius district	4 977	3 614	1 551	3 122	49 637	40 822	8 815	33 289	81,55
Gamintojų turimos pieno gamybos kvotos kiekis The amount of milk quota owned by producers	48 882	44 762	5 288	41 488	1 405 226	1 357 389	47 837	1 154 401	85,05
Lietuvai nustatytos bendrosios nacionalinės pieno gamybos kvotos vykdymas Realization of national milk production quota set for Lithuania					1 773 888	1 697 476	76 412	1 154 401	68,01

Naudojantis **Pieno kvotų tiesioginių išmokų informacine sistema**, pieno gamintojams apskaičiuojamos išmokos už kvotinį pieną. Gamintojams už 2005–2006 k.m. ir 2006–2007 k.m. rinkai pateiktą pieną buvo mokamos papildomos nacionalinės išmokos, apskaičiuotos atsižvelgiant į atitinkamais kvotos metais rinkai patiektą pieno kiekį, neviršijant nustatytos individualios pieno kvotos. Už 2005–2006 k.m. parduotą pieną 96 199 pieno gamintojams buvo išmokėta 50,5 mln. Lt. Už 2006–

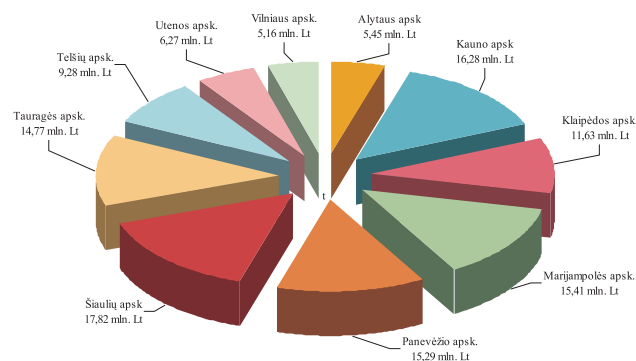
2007 k.m. parduotą pieną 81 785 pieno gamintojams paskirstyta 55,9 mln. Lt. išmokų.

Nuo 2007 m. pradėtos mokėti atsietosios papildomos nacionalinės tiesioginės išmokos už rinkai patiektą pieną. Išmokos skaičiuojamos atsižvelgiant į 2006–2007 k.m. parduotą pieno kiekį. 2007 m. jos buvo priskaičiuotos 62 997 pieno gamintojams, kuriems buvo paskirstyta 69,2 mln. Lt. 2008 m. išmokas gavo 62 582 gamintojai. Jiems apskaičiuota išmokų suma sudarė 119,7 mln. Lt.

Gamintojų, gavusių atsietąsias papildomas nacionalines tiesiogines išmokos už pieną 2010 m., skaičius (2011 m. vasario 28 d.) (Iš viso gamintojų – 58 784)
Number of producers who got additional direct payments for milk in 2010 (2011 January 28)



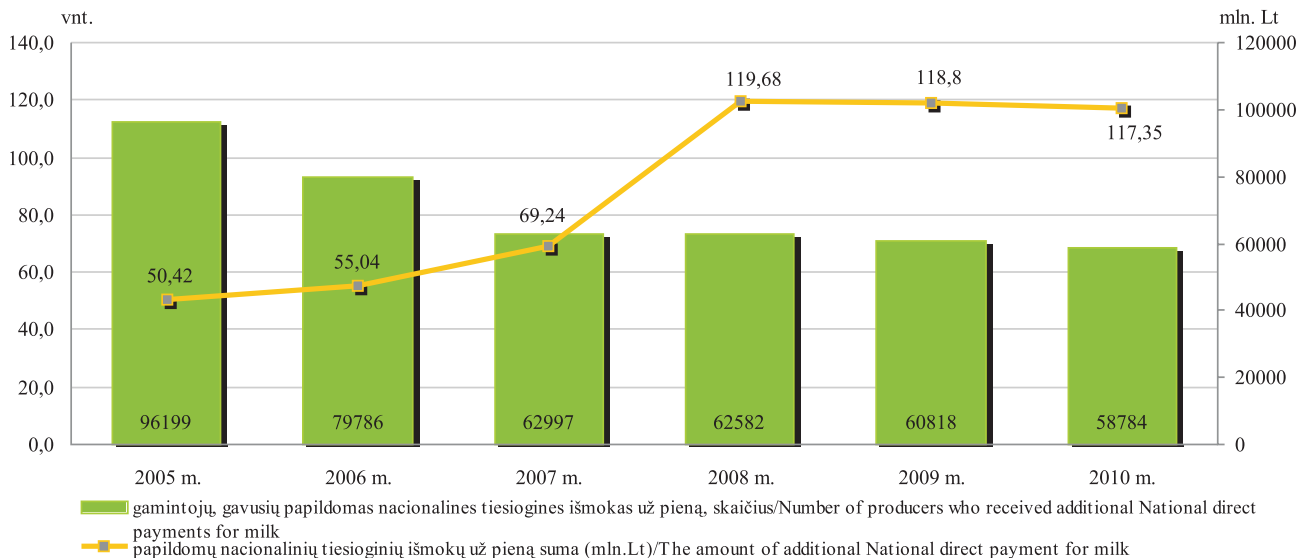
Apskaičiuota atsietųjų papildomų nacionalinių tiesioginių išmokų už pieną 2010 m. suma (2011 m. vasario 28 d.) (Iš viso apskaičiuota suma – 117,35 mln. Lt)
Amount of calculated additional direct payments for milk in 2010 (2011 January 28)



2009 m. išmokas gavo 60 845 gamintojai. Jiems apskaičiuota išmokų suma sudarė 118,83 mln. Lt. Iki 2011 m. vasario 28 d. 58 784 pieno gamintojams buvo apskaičiuota 117,35 ml. Lt atsietųjų papildomų nacionalinių tiesioginių išmokų už pieną 2010 m.

Išmokos dydis už 1 toną parduoto pieno 2005 m. ir 2006 m. buvo – 48 Lt/t, 2007 m. – 53 Lt/t, 2008 m. – 87 Lt/t. 2010 metais išmokos dydis už 1 toną parduoto pieno kiekio išliko toks pat kaip 2008 m. ir 2009 m. – 87 Lt/t.

Atsietosios papildomos nacionalinės tiesioginės išmokos už pieną
Additional national direct payments for milk



Nuo 2007 m. pradėta prekyba pieno kvotomis elektroninio aukciono pagalba. Pirmasis pieno kvotų prekybos aukcionas įvyko 2007 m. lapkričio 6–9 d. Jame užsiregistravo 2 448 dalyviai, tarp jų – 2 119 kvotos pardavėjų ir 329 kvotos pirkėjai. Aukciono metu pasiūlytas įsigyti bendras pieno kvotos kiekis sudarė 19 480 t, o ketinamas įsigyti – 11 736 t. Vidutinė siūloma pieno kvotos pardavimo kaina buvo 0,46 Lt/kg. Aukciono metu 244 pirkėjai įsigijo pieno gamybos kvotas, kurių bendras kiekis sudarė 4 838 t. Vidutinė vieno kilogramo pardavimo kaina sudarė 0,28 Lt/kg. Pirmo aukciono metu buvo nupirkta tik 41 proc. ketinto įsigyti kvotos kiekio.

Paraiškas dalyvauti antrajame 2008 m. kovo mėn. vykusiame aukcione pateikė 2 870 dalyvių, tarp jų – 2 489 kvotų pardavėjai ir 381 kvotų pirkėjai. Jo metu buvo pasiūlyta įsigyti 23 475 t, o pirkti – 10 716 t pieno kvotos. Vidutinė siūloma pieno kvotos pardavimo kaina sumažėjo iki 0,21 Lt/kg. Aukciono metu įsigytas bendras pieno kvotos kiekis sudarė 9 583 t arba beveik 90 proc. ketinto įsigyti kvotos kiekio. Vidutinė vieno kilogramo pardavimo kaina sudarė 0,20 Lt/kg.

Trečiajame 2008 m. lapkričio mėn. vykusiame aukcione dalyvavo 1 067 gamintojai, tarp jų – 933 kvotų pardavėjai ir 134 kvotų pirkėjai. Jo metu buvo pasiūlyta įsigyti 11 460 t, o pirkti – 3 654 t pieno kvotos. Vidutinė siūloma pieno kvotos pardavimo kaina 0,11 Lt/kg. Aukciono metu įsigytas bendras pieno kvotos kiekis sudarė 3680 t, t. y. pirkėjai įsigijo didesnę pieno kvotos kiekį nei ketinto. Vidutinė vieno kilogramo pardavimo kaina sudarė 0,06 Lt/kg.

Ketvirtajam pieno kvotų aukcionui, kuris įvyko 2009 m. kovo 3 d., buvo patvirtintas 441 kvotos pardavėjas, norintis parduoti 7 125 t kvotos, ir 143 kvotos pirkėjai, norintys nupirkti 3 402 t kvotos, t. y. pirkėjai norėjo nupirkti daugiau kaip 48 proc. parduodamo kvotos kiekio.

Penktajam pieno kvotų aukcionui, kuris įvyko 2009 m. lapkričio 3 d., buvo patvirtinti 75 kvotos pardavėjai, norintys parduoti 1 548 t kvotos, ir 22 kvotos pirkėjai, norintys nupirkti 219 t kvotos, t. y. pirkėjai norėjo nupirkti daugiau kaip 14 proc. parduodamo kvotos kiekio. Vidutinė vieno kilogramo pardavimo kaina sudarė 0,03 Lt/kg.

Šeštame pieno kvotų aukcione kvotų pirkėjai dalyvavo aktyviai ir nupirko 91,32 proc. norimo nupirkti kiekio, tačiau neparduota liko 55 pardavėjų pasiūlytas kvotos kiekis – daugiau kaip 1348 t.

Septintame pieno kvotų aukcione 27 pieno gamintojai pareiškė norą parduoti pieno kvotą 2011 m. kovo mėnesio aukcione. Norimas parduoti kvotos kiekis 556 t. 523 t pardavimo perdirbti kvotos ir 33 t pardavimo tiesiogiai vartoti kvotos. Didžiausias pieno kvotų pardavėjų skaičius buvo Pasvalio r. sav. – 8. Pardavėjų pasiskirstymas kituose rajonuose

savivaldybėse: Alytaus r. sav., Kauno r. sav., Raseinių r. sav., Skuodo r. sav., Biržų r. sav., Molėtų r. sav., Zarasų r. sav., Elektrėnų sav. ir Širvintų r. sav. po vieną pardavėją, Varėnos r. sav., Jonavos r. sav., Kėdainių r. sav., Kretingos r. sav. ir Radviliškio r. sav. po du pardavėjus, Kupiškio r. sav. trys pardavėjai.

Didžiausias norimas parduoti pieno kvotos kiekis Širvintų r. sav. – 165,4 t. Varėnos r. sav. kvotų pardavėjai nori parduoti – 119,0 t, Pasvalio r. sav. – 67,6 t, Radviliškio r. sav. – 33,0 t, Kėdainių r. sav. – 31,9 t, Kretingos r. sav. – 31,1 t, Molėtų r. sav. – 23,0 t, Kupiškio r. sav. – 19,6 t, Alytaus r. sav. – 16,1 t, Jonavos r. sav. – 12,8 t, Raseinių r. sav. – 9,5 t, Kauno r. sav. – 8,4 t, Zarasų r. sav. – 8,0 t, Skuodo r. sav. – 4,8 t, Biržų r. sav. – 3,3 t, Elektrėnų sav. – 2,2 t.

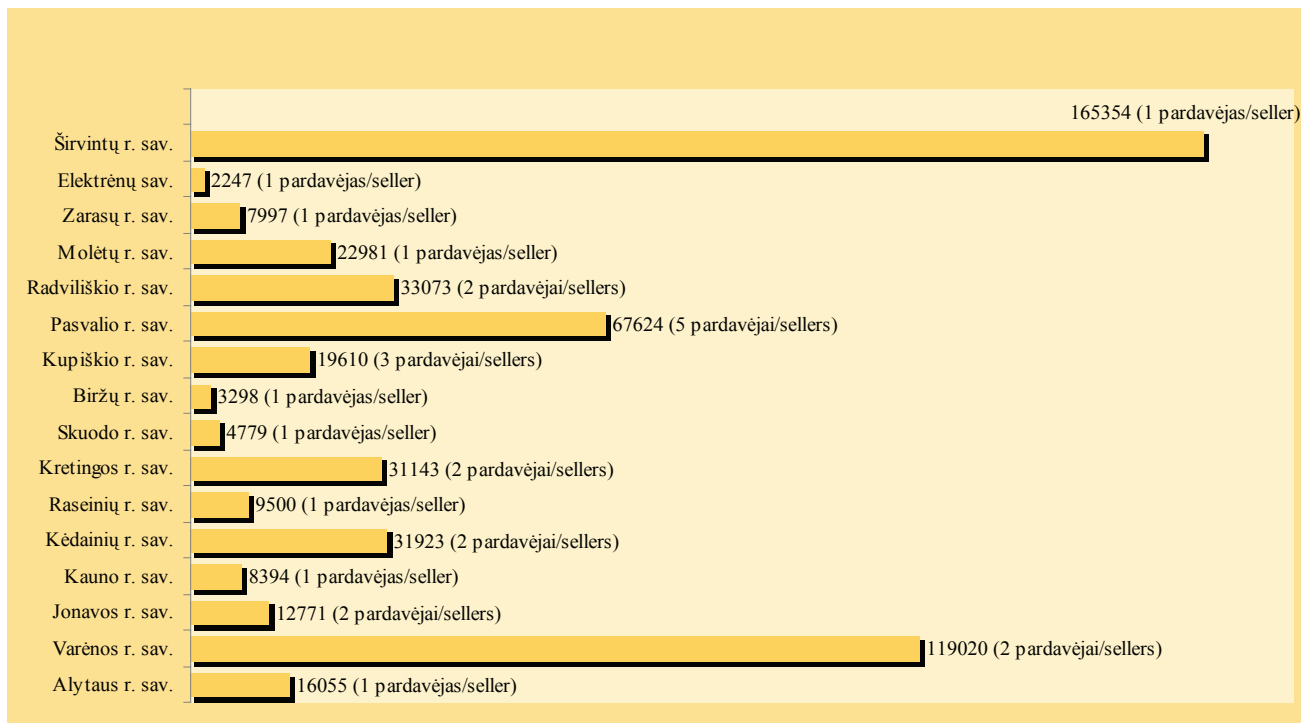
18 kvotų pirkėjų pateikė paraiškas pieno gamybos kvotai įsigyti 2011 m. kovo mėnesio aukcione. Norimas nupirkti pieno gamybos kvotos kiekis – 770 t, iš jų 755 t PP kvota ir 15 t TP kvota. Daugiausia norinčių įsigyti pieno gamybos kvotą Širvintų r. sav. – 4 (17 t), Biržų r. sav. – 3 (24 t), Tauragės r. sav. – 2 (28,5 t), Raseinių r. sav. – 2 (53 t), Kėdainių r. sav. – 2 (510 t), Varėnos r. sav. – 2 (57,5 t), Elektrėnų sav. – 1 (10 t), Kretingos r. sav. – 1 (50 t), Kaišiadorių r. sav. – 1 (20 t).

Perkamos kvotos kiekis (kg) ir pirkėjų skaičius pagal rajonus

The amount of purchased quota (kg) and number of customers according to districts



Parduodamas kvotos kiekis (kg) ir pardavėjų skaičius pagal rajonus
The amount of quotas for sale (kg) and number of sellers according to districts



INFORMACIJA APIE 2010 METAIS DEKLARUOTAS ŽEMĖS ŪKIO NAUDMENAS, PASĖLIUS, MIŠKUS IR KITUS PLOTUS

2010 metais Lietuvoje vyko elektroninis paraiškų, gauti tiesiogines išmokas už žemės ūkio naudmenų ir pasėlių plotus, atskirasias tiesiogines išmokas už baltąjį cukrų ir paramą pagal Lietuvos kaimo plėtros 2007–2013 m. programos priemones, mokamą už plotus 2010 m., duomenų surinkimas, t.y. nebeliko fizinių paraiškų bylų, analoginių žemėlapių fragmentų, skirtų įbraižymui ranka, visi paraiškos duomenys įvesti bei perduoti Nacionalinei mokėjimo agentūrai prie Žemės ūkio ministerijos elektroniniu būdu.

Žemės ūkio veiklos subjektas (fizinis ar juridinis), kuris naudojami elektronine bankininkyste, galėjo pats elektroniniu būdu įbraižyti deklaruojamus laukus, patvirtinti paraiškos duomenis, atsispausdinti paraišką. 1 413 pareiškėjai ar jų įgalioti asmenys savarankiškai užpildė ir patvirtino paraiškas.

Iš viso 2010 metais paraiškas pateikė 172 065 pareiškėjai, bendras deklaruotas plotas 2 687 269,59 ha.

Nuo 2004 m. paraiškų skaičius mažėja, tačiau vidutinis deklaruotų pasėlių ir žemės ūkio naudmenų plotas didėja.

2010 metais ir toliau didėjo deklaruojamas ariamos žemės plotas. Jis padidėjo 38 454,43 ha arba 2,42 proc. O pievų ir ganyklų plotas mažėja nuo 2004 metų. Šiais metais deklaruotas pievų ir ganyklų plotas 5 740,43 ha arba 0,54 proc. mažesnis nei 2009 metais. 2010 metais pūdymų, sodų ir uogynų plotai padidėjo atitinkamai: 17 674,55 ha, 276,42 ha, arba 14,21 proc, 2,16 proc.

2010 metais Lietuvoje daugiausia deklaruota žieminių ir vasarinių javų: atitinkamai 530 284,97 ha ir 490 743,55 ha arba 36 proc. ir 34 proc. Daugiausia auginami žieminių kviečių (372 141,71 ha) ir vasarinių miežių (202 760,44 ha) pasėliai. Techninių augalų deklaruota 287 028,96 ha arba 20 proc. Iš jų daugiausia deklaruotas žieminis (88 968,27 ha) ir vasarinis (171 400,56 ha) rapsas.

Bendras deklaruotas plotas, laukų, paraiškų skaičius savivaldybėse 2010 m.
General declared area, number of fields and applications for municipalities in 2010

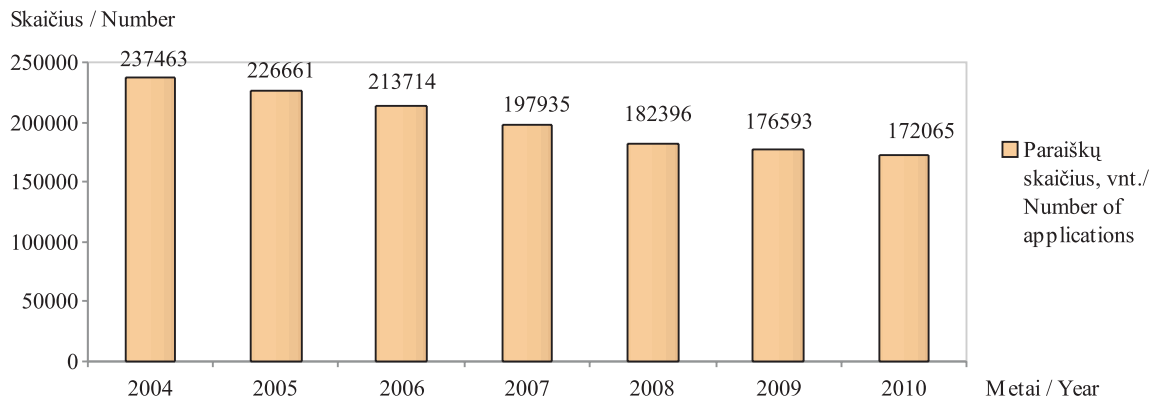
Savivaldybės pavadinimas <i>Name of municipality</i>	Paraiškų skaičius, vnt. <i>Number of applications</i>	Laukų skaičius, vnt. <i>Number of fields</i>	Bendras deklaruotas plotas, ha <i>General declared area, ha</i>
Akmenės r. sav. / <i>Akmenė municipality</i>	1 670	11 527	40 411,12
Alytaus r. sav. / <i>Alytus municipality</i>	6 429	44 602	57 796,54
Anykščių r. sav. / <i>Anykščiai municipality</i>	4 469	27 497	71 165,72
Birštono sav. / <i>Birštonas municipality</i>	391	2 731	3 777,90
Biržų r. sav. / <i>Biržai municipality</i>	3 454	26 430	82 811,93
Druskininkų sav. / <i>Druskininkai municipality</i>	703	4 996	4 294,75
Elektrėnų sav. / <i>Elektrėnai municipality</i>	1 391	9 042	10 543,76
Ignalinos r. sav. / <i>Ignalina municipality</i>	3 289	21 481	41 484,41
Jonavos r. sav. / <i>Jonava municipality</i>	1 816	10 522	35 593,95
Joniškio r. sav. / <i>Joniškis municipality</i>	2 043	16 757	79 951,03
Jurbarko r. sav. / <i>Jurbarkas municipality</i>	3 739	22 936	62 754,38
Kaišiadorių r. sav. / <i>Kaišiadorys municipality</i>	3 197	21 514	36 952,82
Kalvarijos sav. / <i>Kalvarijos municipality</i>	1 478	11 202	24 425,91
Kauno r. sav. / <i>Kaunas municipality</i>	3 452	20 300	61 562,12
Kazlų Rūdos sav. / <i>Kazlų Rūda municipality</i>	1 033	6 923	12 458,63
Kėdainių r. sav. / <i>Kėdainiai municipality</i>	3 194	21 911	101 643,60
Kelmės r. sav. / <i>Kelmė municipality</i>	5 331	38 450	81 679,64
Klaipėdos r. sav. / <i>Klaipėda municipality</i>	3 317	18 684	45 616,36
Kretingos r. sav. / <i>Kretinga municipality</i>	2 880	18 542	46 305,26
Kupiškio r. sav. / <i>Kupiškis municipality</i>	2 762	19 160	50 574,97
Lazdijų r. sav. / <i>Lazdijai municipality</i>	4 619	35 921	37 054,38
Marijampolės sav. / <i>Marijampolė municipality</i>	2 723	19 016	47 614,71
Mažeikių r. sav. / <i>Mažeikiai municipality</i>	3 337	23 435	62 841,22
Molėtų r. sav. / <i>Molėtai municipality</i>	4 141	25 410	35 588,97
Pagėgių sav. / <i>Pagėgiai municipality</i>	1 722	9 198	31 452,60
Pakruojo r. sav. / <i>Pakruojis municipality</i>	2 221	17 669	82 600,18

lentelės tęsinys 109 psl. / continued on pg. 109.

108 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 108

Savivaldybės pavadinimas <i>Name of municipality</i>	Paraiškų skaičius, vnt. <i>Number of applications</i>	Laukų skaičius, vnt. <i>Number of fields</i>	Bendras deklaruotas plotas, ha <i>General declared area, ha</i>
Panevėžio r. sav. / <i>Panevėžys municipality</i>	4 031	27 313	105 625,84
Pasvalio r. sav. / <i>Pasvalys municipality</i>	3 033	21 692	82 145,89
Plungės r. sav. / <i>Plungė municipality</i>	4 110	24 990	46 280,81
Prienų r. sav. / <i>Prienai municipality</i>	4 070	27 563	46 090,04
Radviliškio r. sav. / <i>Radviliškis municipality</i>	3 394	24 325	90 031,21
Raseinių r. sav. / <i>Raseiniai municipality</i>	4 924	34 599	94 349,61
Rietavo sav. / <i>Rietavas municipality</i>	1 456	8 723	16 363,64
Rokiškio r. sav. / <i>Rokiškis municipality</i>	5 022	32 032	79 238,37
Skudo r. sav. / <i>Skuodas municipality</i>	3 577	23 977	53 321,32
Šakių r. sav. / <i>Šakiai municipality</i>	3 686	27 953	93 717,76
Šalčininkų r. sav. / <i>Šalčininkai municipality</i>	4 602	31 233	47 780,51
Šiaulių r. sav. / <i>Šiauliai municipality</i>	3 230	22 985	82 027,79
Šilalės r. sav. / <i>Šilalė municipality</i>	5 681	36 444	62 116,59
Šilutės r. sav. / <i>Šilutė municipality</i>	5 623	28 854	67 168,60
Širvintų r. sav. / <i>Širvintos municipality</i>	2 904	16 033	32 461,24
Švenčionių r. sav. / <i>Švenčionys municipality</i>	3 030	16 428	29 221,61
Tauragės r. sav. / <i>Tauragė municipality</i>	3 849	21 913	49 018,13
Telšių r. sav. / <i>Telšiai municipality</i>	4 507	29 541	61 368,02
Trakų r. sav. / <i>Trakai municipality</i>	2 252	14 794	20 705,25
Ukmergės r. sav. / <i>Ukmergė municipality</i>	3 552	22 733	60 979,17
Utenos r. sav. / <i>Utena municipality</i>	4 109	21 263	37 794,32
Varenos r. sav. / <i>Varėna municipality</i>	3 000	23 006	33 280,24
Vilkaviškio r. sav. / <i>Vilkaviškis municipality</i>	4 741	33 398	82 194,36
Vilniaus r. sav. / <i>Vilnius municipality</i>	5 543	32 353	33 634,03
Zarasų r. sav. / <i>Zarasai municipality</i>	3 338	17 791	31 398,38
Iš viso Lietuvoje / Total in Lithuania:	172 065	1 127 792	2 687 269,59

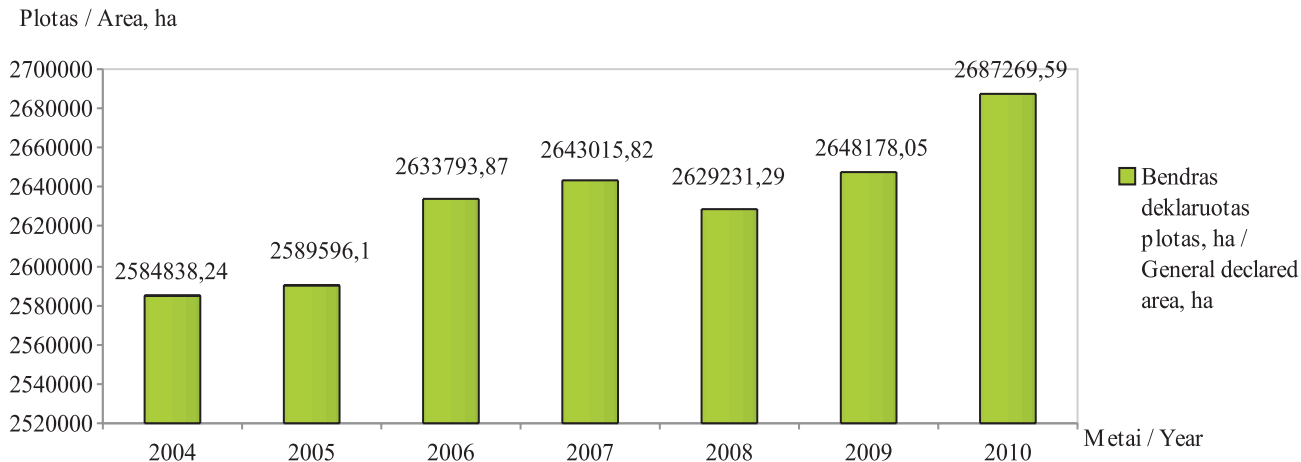
Paraiškų skaičiaus dinamika 2004–2010 m.
Dynamics of the number of applications in 2004–2010



Deklaruotos žemės ūkio naudmenos ir kiti plotai 2004–2010 m.
Declared agricultural land and other areas in 2004–2010

Pavadinimas / Name	Plotas, ha / Area, ha						
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Ariama žemė / Arable land	1 180 509,57	1 245 681,24	1 438 611,77	1 443 515,22	1 488 929,02	1 553 307,44	1 591 761,87
Pievos ir ganyklos / Grasslands and pastures	1 184 355,04	1 156 329,01	1 165 188,15	1 155 960,11	1 087 054,81	1 068 474,52	1 062 734,09
Pūdymai / Fallows	186 611,46	155 922,76	124 926,65	106 968,71	111 888,98	106 736,85	124 411,40
Sodai ir uogynai / Orchards and berry plantations	10 326,20	12 630,59	13 094,57	13 116,82	12 851,27	12 540,27	12 816,69
Kiti deklaruoti plotai / Other declared areas	23 035,97	19 032,13	16 899,38	30 011,37	40 396,19	13 830,69	19 956,94

Bendro deklaruoto ploto dinamika 2004–2010 m.*
Dynamics of the general declared area in 2004–2010



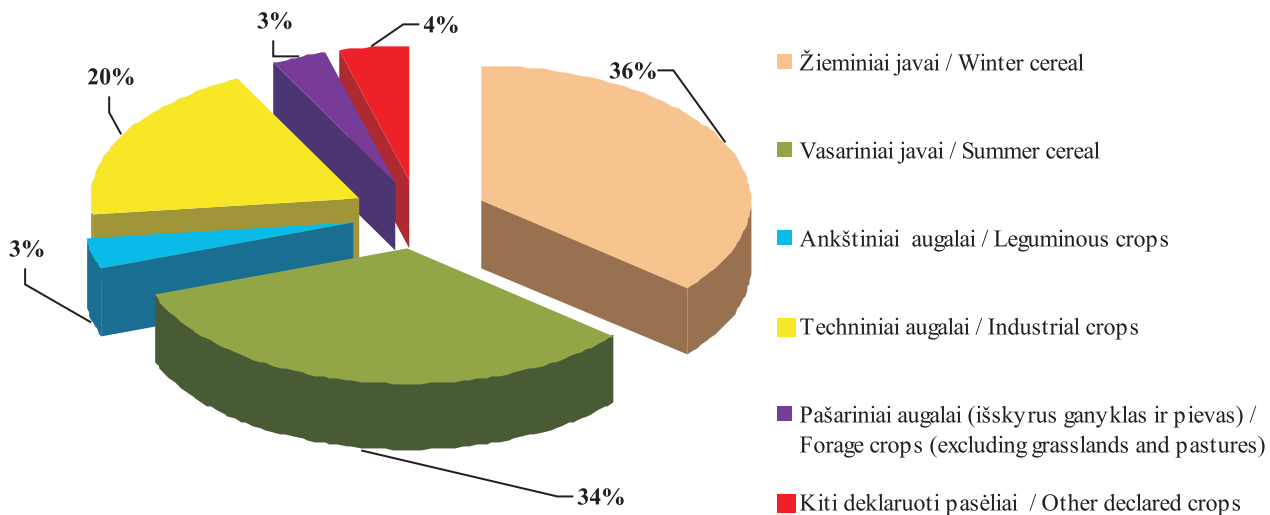
** 2010 metais pagal naujas „Lietuvos kaimo plėtros 2007–2013 metų programos priemonės: miškų aplinkosaugos, žemės ūkio paskirties ir ne žemės ūkio paskirties bei apleistos žemės ūkio paskirties plotų apželdinimas mišku“. Pareiškėjai galėjo deklaruoti miško plotus, arba apleistą žemę, kurią ruošiasi užsodinti mišku. 2010 metais į bendrą plotą įskaičiuotas deklaruotas miškų plotas.*

** In 2010 the general area included the declared forest area.*

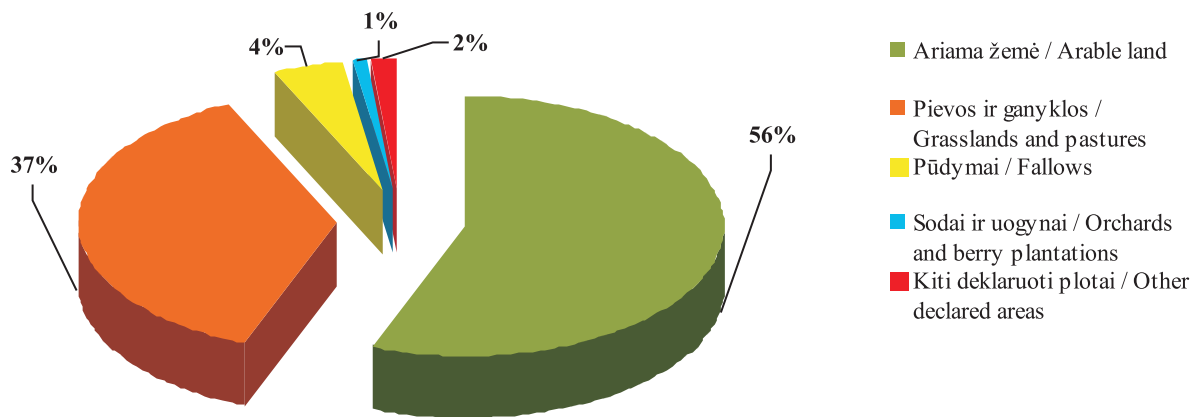
2009–2010 m. deklaruotų pasėlių plotai
Information about the declared crops area in 2009–2010

Kultūros pavadinimas / <i>Culture name</i>	Plotas, ha / <i>Area, ha</i>		Kultūros pavadinimas / <i>Culture name</i>	Plotas ha / <i>Area, ha</i>	
	2009	2010		2009	2010
Žieminiai kviečiai / <i>Wheat (winter)</i>	368 355,25	372 141,71	Pupos / <i>Beans</i>	2 196,65	2 952,70
Rugiai / <i>Rye</i>	81 177,35	51 305,31	Vikiai ir jų mišiniai / <i>Vetches and mixtures with them</i>	5 392,40	6 828,51
Žieminiai kvietrugiai / <i>Triticale (winter)</i>	101 432,79	96 443,88	Lubinai (saldieji) / <i>Lupines (sweet)</i>	10 357,08	11 458,23
Žieminiai miežiai / <i>Barley (winter)</i>	23 025,30	10 394,07	Linai / <i>Flax</i>	270,18	468,83
Vasariniai kviečiai / <i>Wheat (summer)</i>	98 549,10	153 328,63	Cukriniai runkeliai / <i>Sugar-beet</i>	15 125,75	15 528,83
Vasariniai miežiai / <i>Barley (summer)</i>	217 128,19	202 760,44	Žieminiai rapsai / <i>Rape (winter)</i>	47 749,44	88 968,27
Salykliniai miežiai / <i>Barley (malt)</i>	31 402,00	25 801,62	Vasariniai rapsai / <i>Rape (summer)</i>	50 458,39	171 400,56
Vasariniai kvietrugiai / <i>Triticale (summer)</i>	9 783,81	14 343,80	Bulvės / <i>Potatoes</i>	21 530,85	20 531,61
Avižos / <i>Oats</i>	63 356,89	62 632,50	Daržovės / <i>Vegetables</i>	3 469,22	3 347,81
Grikliai / <i>Buckwheat</i>	21 782,71	20 304,71	Sodai / <i>Orchards</i>	6 405,54	6 627,08
Žirniai / <i>Peas</i>	25 192,53	28 833,25	Uogynai / <i>Berry plantations</i>	6 134,73	6 189,61

Deklaruotų pasėlių pasiskirstymas pagal grupes 2010 m.
Distribution of the declared crops by groups in 2010



Deklaruotų žemės ūkio naudmenų plotų pasiskirstymas 2010 m.
Distribution of declared agricultural land in 2010



2010 M. ŽEMĖS ŪKIO NAUDMENŲ PASĖLIŲ IR KITŲ LAUKŲ NUOTOLINĖ PATIKRA

Nuotolinė patikra – tai distancinis metodas, kurio metu pareiškėjo deklaruoti žemės ūkio naudmenų ir pasėlių laukai įskaitmeninami ir lyginami su labai aukštos skiriamosios gebos (toliau – LASG) ir aukštos skiriamosios gebos (toliau – ASG) palydoviniuose vaizduose matoma informacija. Iš palydovinių vaizdų nustatoma deklaruoto pasėlio ribos bei auginama kultūra. Įskaitmeninant deklaruotus pasėlių laukus indetifikuojamas pasėlio plotas.

2010 m. nutolinė patikra buvo vykdoma dvejose kontrolės zonose: Onušio seniūnijoje, Trakų rajono

savivaldybėje ir Dūkštų seniūnijoje, Vilniaus rajono savivaldybėje. Šios kontrolės zonos Lietuvoje buvo parinktos atsižvelgiant į deklaruotą plotą, tikėtiną paraiškų skaičių, ekonominius aspektus, rizikos analizę, vidutinį ūkio dydį.

Nuotolinės patikros kontrolės zonose iš viso buvo patikrintos 849 paraiškos. 5248 pasėlių laukai, kurie sudaro 13282,24 ha plotą, interpretuoti naudojant palydovines nuotraukas.

Nuotolinės patikros rezultatai 2010 m.
Results of remote sensing in 2010

	Pasėlių laukų interpretuota <i>Interpretations of crop fields</i>	Nustatytas plotas leistinos paklaidos ribose <i>The identified area within the tolerance range</i>	Deklaruota daugiau nei nustatyta <i>Declared more than found during the inspection</i>	Deklaruota mažiau nei nustatyta <i>Declared less than found during the inspection</i>	Dvigubas deklaravimas <i>Double declaration</i>	Kitos klaidos <i>Other mistakes*</i>
Laukai / <i>Fields</i>	5 248	3 980	270	554	8	18
Plotas, ha / <i>Area, ha</i>	13 282,24	9 227,75	792,40	1 886,65	8,47	39,52

* neįtraukti pasėlių laukai, kurie pakliuvo už kontrolės zonos ir vaizdo ribų

* *excludet from the crop fields, which are outside the control zone and the outside view*

Nuotolinės patikros rezultatai 2010 m.
Results of remote sensing in 2010

