

Valstybės įmonė Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras savo veiklą pradėjo 2002 metais, siekdamas užtikrinti žemės ūkio informacinės sistemos sudedamąją dalį – Žemės ūkio ministerijos reguliavimo srities registrų ir informacinių sistemų, į duomenų bazių – efektyvų funkcionavimą bei gyvendindamas paramos žemės ūkiui ir kaimo plėtros administravimo sistemą, atitinkančią Europos Sąjungos reikalavimus.

Šiuo metu Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro veikla orientuota racionaliai žemės ūkio informacinių išteklių tvarkymui ir panaudojimui tarpinstituciniame veikloje, atsižvelgiant viešojo administravimo institucijoms keliamus reikalavimus elektroninei valdžiai, plėtojant naujas kartos viešąsias paslaugas, pagrindines informacines technologijas ir telekomunikacijų naudojimą, kuriantis lygias efektyviam ir konkurencingam žemės ūkio ir kaimo verslui.

Šio leidinio tikslas – pateikti operatyvią ir tikslią statistinę informaciją apie žemės ūkio būklę: žemės ūkio valdymo struktūrinius pokyčius, kinininkų skaičiaus dinamiką bei jų žemės naudos pokyčius, gyvulių skaičiaus bei jų laikytojų pasiskirstymą pagal savivaldybes, kontroliuojamą karvių bandų charakteristiką, pieno gamybos kvotų panaudoji-

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)

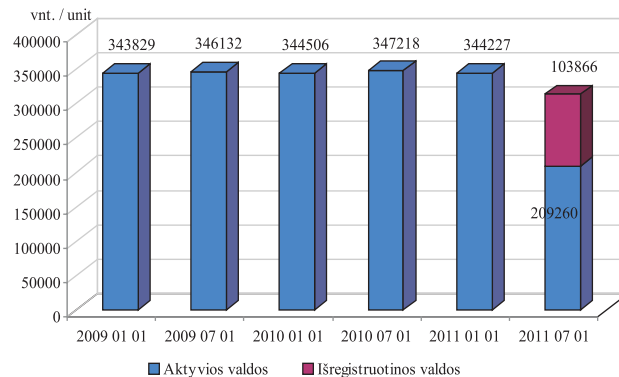
Lietuvos Respublikos žemės ūkio ir kaimo verslo registras (toliau – Registras) yra Integruotos administravimo ir kontrolės sistemos (IAKS) dalis. Registro tikslas – dalyvauti užtikrinant veiksmingą Europos Sąjungos ir nacionalinės paramos žemės ūkiui ir kaimo plėtrai administravimą, operatyviai teikti išsami ir tiksli informaciją apie žemės ūkio struktūrinius pokyčius valdžios institucijoms ir visuomenei.

Registre sukaupta visapusiška statistinė informacija apie žemės ūkio valdą (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 gyvendinimo, t. y. prie kompiuterizuotos programos priemonių valdymo, senos ir vertinimo informacinės sistemos funkcionavimo užtikrinimo, duomenų teikimo projektų vertinimui, atrankai, priežiūrai bei kontrolei.

Pateikta diagrama „Valdų skaičius“ rodo, kad nuo 2009 m. sausio 1 d. iki 2011 m. sausio 1 d. valdų skaičius buvo stabilus. Galima pastebėti tik nedidelius (iki 1 proc.) sezoninius valdų skaičiaus svyravimus nuo 343 829 valdų 2009 m. sausio 1 d. iki 347 218 valdų 2010 m. liepos 1 d. Valdų skaičius didėjo met viduryje ir mažėjo met pradžioje. Tačiau 2011 m. liepos 1 d. valdų skaičius

Valdų skaičius
Number of Agricultural Holdings



sumažėjo iki 313 126 vald (iš jų 209 260 aktyvi vald ir 103 866 išregistruotinos valdos).

Tok ženklu registruot Registre vald sumažėjim šios priežastys. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. vasario 17 d. nutarimu Nr. 230 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. rugpjūčio 27 d. nutarimo Nr. 1351 „Dėl Lietuvos Respublikos žemės ūkio ir kaimo verslo registro steigimo ir jo nuostat patvirtinimo“ pakeitimo“ patvirtinta nauja Registro nuostat redakcija. Joje teisiškai forminta galimyb išregistruoti vald mirus valdytojui ir per nustatyt laikotarp neatsiradus paveld - tojui, supaprastinta valdos išregistravimo inicijavimo procedūra neatnaujinus valdos duomen per paskutinius 3 metus. Šios naujovės leido išregistruoti arba inicijuoti išregistravimą t vald, kuriose kelerius metus nebuvo vykdoma žemės ūkio veikla ir kuri duomenys neatitiko realios pad ties.

Buvo atrinktos neaktualios, neatitinkančios Registro nuostat reikalavimų valdos. Valdos, kuri valdytojais mirę, o paveld tojai neatsirado per Registro nuostatuose nustatyt laikotarp, buvo išregistruotos. Buvo inicijuotas vald, kuri duomenys nebuvo atnaujinti per paskutinius 3 metus, išregistravimas. Ši vald valdytojais buvo spėti

apie galimą vald išregistravimą. Jiems suteikta galimyb atnaujinti valdos duomenis iki 2011 metų pabaigos arba išregistruoti ją nustatyta tvarka. Neatnaujinus ši vald duomen, jos bus išregistruotos 2012 metų pradžioje.

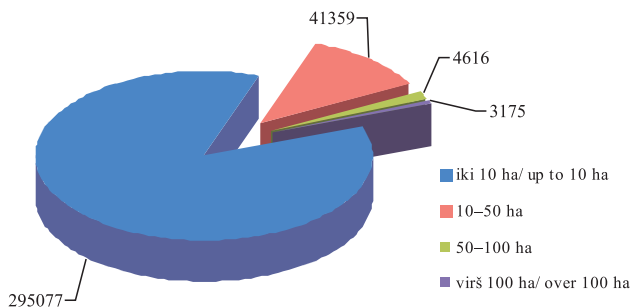
Dėl nurodyt priežasčių š. m. I pusmetyje ne tik gerokai sumažėjo vald skaičius, bet pasikeitė ir kiti susiję rodikliai.

Registro duomenimis, 2011 m. liepos 1 d. Registre registruotos 313 126 valdos. Iš to skaičiaus 209 260 vald yra aktyvios, o 103 866 valdoms inicijuotas išregistravimas. Žemiau pateiktus statistinius rodiklius ne traukti vald, kuri išregistravimas inicijuotas, duomenys.

Valdose esamas žemės plotas sumažėjo iki 2 774 787,6 ha palyginus su 2 996 618,03 ha 2011 m. sausio 1 d. Tai jau vidutinis valdos dydis padidėjo iki 13,26 ha palyginus su 8,7 ha ši metų pradžioje. Šis fakt galima paaiškinti tuo, kad absoliuti dauguma išregistruot vald, kuriose nebuvo vykdoma žemės ūkio arba alternatyvioji veikla, buvo smulkesnės.

Diagrama „Vald paskirstymas pagal bendrą plotą“ rodo, kad Lietuvoje vis dar vyrauja valdos, kuriose esamas žemės plotas mažesnis nei 10 ha. Šios valdos sudaro 78,3 proc. vis aktyvi vald skaičiaus. Tai jau ši vald

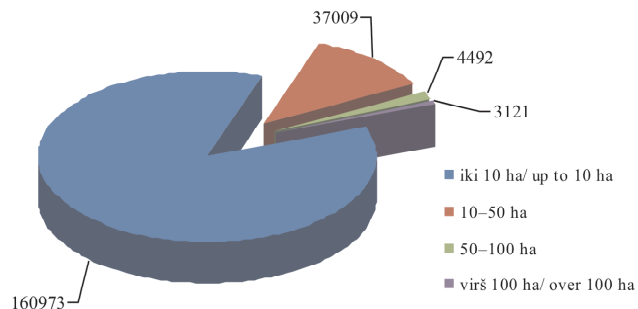
Valdų pasiskirstymas pagal bendrą plotą
Holding Distribution by Total Land Area
2011 01 01



procentinis santykis sumažėjo palyginus su 85,7 proc. 2011 m. sausio 1 d., 18 proc. atitenka valdoms, kuriose naudojami nuo 10 iki 50 ha žemės plotai (palyginus su 12,03 proc. met pradžioje), stambios valdos nuo 50 iki 100 ha sudaro 2,18 proc. ir virš 100 ha – 1,52 proc. vis vald (atitinkamai 1,34 proc. ir 0,93 proc. 2011 m. sausio 1 d.). Sumažėjus bendram valdų skaičiui stambesni valdų procentinis santykis padidėjo.

Tokia pat tendencija pastebima skirstant valdas pagal žemės kiekio naudmen plotą. Valdų procentinis santykis atrodė taip: 82,12 proc. (88,51 proc. 2011 m. sausio 1 d.)

Valdų pasiskirstymas pagal bendrą plotą
Holding Distribution by Total Land Area
2011 07 01

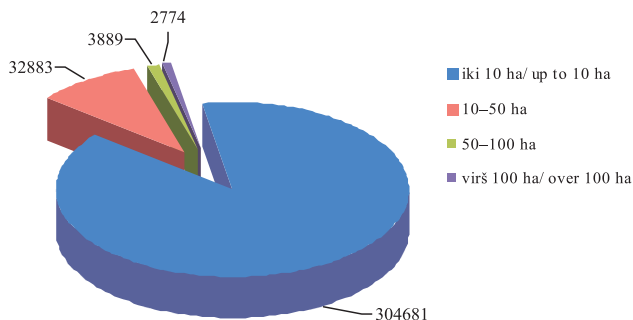


sudaro valdos iki 10 ha ŽŪN, 14,69 proc. (9,55 proc.) – valdos nuo 10 iki 50 ha ŽŪN, 1,86 proc. (1,13 proc.) – valdos nuo 50 iki 100 ha ir 1,33 proc. (0,81 proc.) – valdos virš 100 ha ŽŪN.

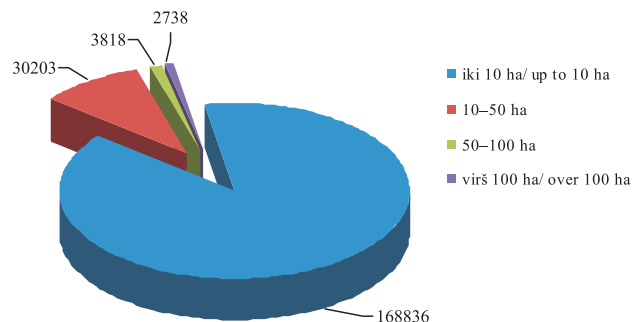
Per pastaruosius keletą metų daugiausia valdų registruota Vilniaus, Kauno, Panevėžio apskrityse, mažiausia – Telšiu, Marijampolės ir Tauragės apskrityse. Nors bendras Lietuvos valdų skaičius gerokai sumažėjo, valdų pasiskirstymas pagal apskritis per 2011 metų I pusmetį liko beveik nepakitęs.

Stambiausios valdos yra išsidėstusios Šiauli

Valdų pasiskirstymas pagal ŽŪN
Holding Distribution by UAA
2011 01 01



Valdų pasiskirstymas pagal ŽŪN
Holding Distribution by UAA
2011 07 01



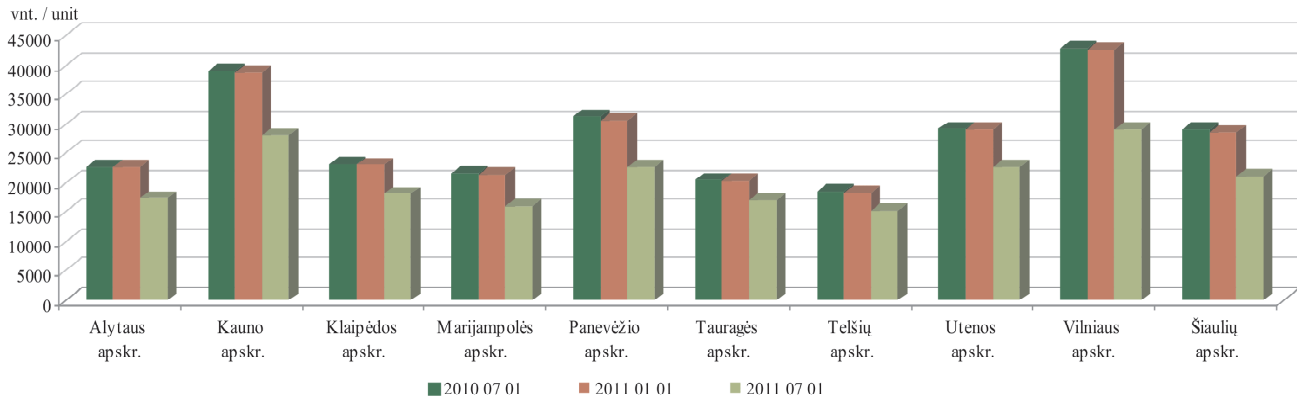
(vidutinis valdos dydis – 21,46 ha), Panevžio (vidutinis valdos dydis – 19,86 ha) bei Marijampolės (vidutinis valdos dydis – 15,65 ha) apskrityse. Smulčiausios valdos registruotos Vilniaus (vidutinis valdos dydis – 8,04 ha), Alytaus (vidutinis valdos dydis – 8,41 ha) ir Klaipėdos (vidutinis valdos dydis – 9,32 ha) apskrityse. Palyginus su 2010 metais, per 2011 metų I pusmetį valdos pastambėjo visose apskrityse, tačiau valdų išsidystymas pagal dydį apskrityse nepakito.

2009 metais apytiksliai 145 000 registruotų Registrų valdų duomenys buvo atnaujinami. 2010 metais šis

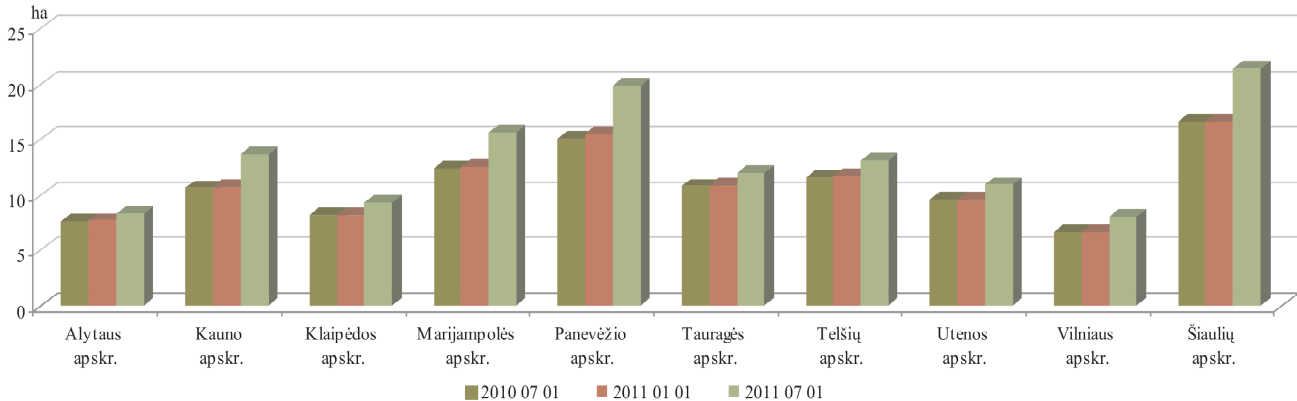
skaičius jau viršijo 175 000. Per 2011 metų I pusmetį jau atnaujinti 149 362 valdų duomenys. Toks akivaizdus padidėjimas rodo, kad vis daugiau valdų valdytojai vykdo žemės ūkio arba alternatyvią veiklą, aktyviai dalyvauja Lietuvos kaimo plėtros 2007–2013 metų programos priemonėse.

2011 m. sausio 1 d. duomenimis, 342 761, arba 99,57 proc., valdų valdytojai buvo fiziniai asmenys ir 1466, arba 0,43 proc., valdas valdė juridiniai asmenys. Per 2011 m. I pusmetį šie skaičiai pasikeitė taip: 207 924, arba 99,36 proc., valdų valdytojai yra fiziniai asmenys, 1 336

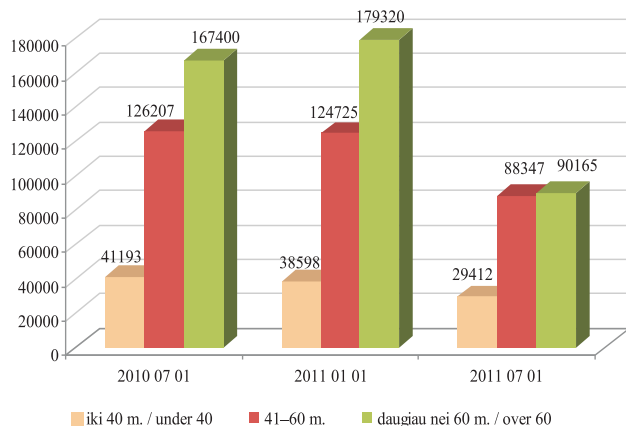
Valdų skaičius pagal apskritis / Number of Holdings by County



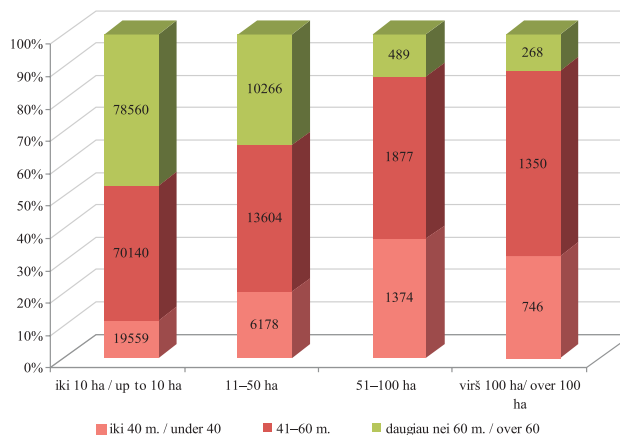
Vidutinis valdos dydis pagal apskritis, ha / Average Holding Size by County, ha



Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes
Distribution of Holding Owners by Age Group
2010 07 01–2011 07 01



Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes ir valdomus plotus / Distribution of Holding Owners by Age Group and Land Owned
2011 07 01



– juridiniai asmenys, j procentinis santykis padid jo iki 0,64 proc.

2011 m. liepos 1 d. duomenimis, 14,1 proc. vis vald valdytoj – fziniai asmen – buvo asmenys, jaunesni nei 40 m. amžiaus, 42,5 proc. – asmenys nuo 41 iki 60 m. amžiaus, o 43,4 proc. – asmenys, vyresni nei 60 m.

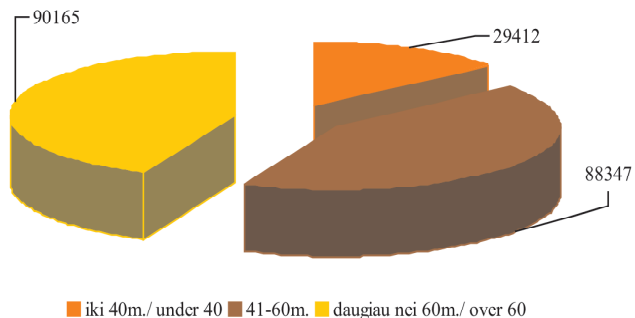
amžiaus.

2011 m. sausio 1 d. vald valdytoj pasiskirstymas pagal amži buvo toks: 11 proc. vald valdytoj iki 40 m. amžiaus, 37 proc. vald valdytoj nuo 41 iki 60 m. amžiaus, 52 proc. valdytoj vyresni nei 60 m. amžiaus. Kelet met šie skai iai buvo nusistov j ir kas pusmet svyravo tik

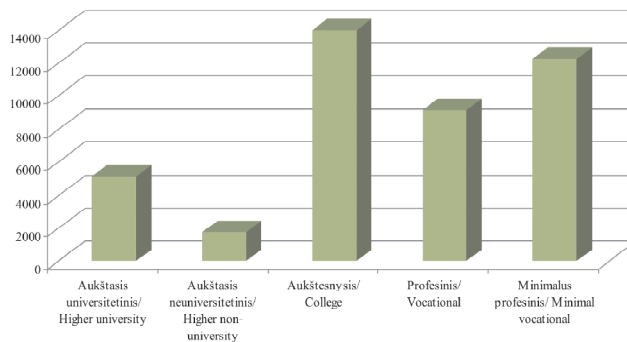
*Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes ir valdomus plotus 2010–2011 m.
Distribution of Holding owners by Age Group and Land Owned 2010–2011*



Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes / Distribution of Holding Owners by Age Group
2011 07 01



Valdų valdytojų išsilavinimas
Holding Owners' Educational Status
2011 07 01



Valdų valdytojų išsilavinimas / Holding Owners' Educational Status

Išsilavinimas / Educational status	2010 07 01	2011 01 01	2011 07 01
Aukštasis universitetinis / Higher university	5 141	5 129	4 428
Aukštasis neuniversitetinis / Higher non-university	1 735	1 740	1 480
Aukštesnysis / College	14 102	13 957	11 894
Profesinis / Vocational	9 163	9 132	7 969
Minimalus profesinis / Minimal vocational	11 973	12 252	10 884
Iš viso / Total	42 114	42 210	36 655

1–2 procentiniais punktais. Per 2011 m. I pusmet , iš-registravus neaktyvias valdas, vald valdytojų pasi-skirstymas pagal amžiaus grupes gerokai pasikeitė . Jaunesni nei 40 m. amžiaus vald valdytojų skaičius padidėjo 3,1 proc., vald valdytojų nuo 41 iki 60 m. amžiaus procentinis santykis padidėjo 5,5 proc. vyresni nei 60 m. amžiaus vald valdytojų skaičius, kuri procentinis santykis sumažėjo net 8,6 proc. Šiuo metu vald valdytojų nuo 41 iki 60 m. amžiaus skaičius beveik siekia vyresni vald valdytojų skaičių . Tačiau jauni vald valdytojų vis dar mažiausia.

2011 m. sausio 1 d. duomenimis, jaunesni nei 40 m. amžiaus ir 41–60 m. amžiaus vald valdytojai vald didžiausi dal stambi (51–100 ha ir virš 100 ha) vald . Smulki (iki 10 ha ir 11–50 ha) vald 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 stambi (51–100 ha ir virš 100 ha) vald valdytojų atitinkamai 13,4 proc. (51–100 ha), ir 11 proc. (virš 100 ha).

Vald valdytojų amžiaus struktūra šiek tiek pokyčiai iš dalies lėmė žemės valdos struktūrą . Kaip ir 2011 m. sausio 1 d. duomenimis, jaunesni nei 40 m. amžiaus ir 41–60 m. amžiaus vald valdytojai valdo didžiausi dal stambi

(51–100 ha ir virš 100 ha) vald . Smulki (iki 10 ha ir 11–50 ha) vald valdytojų grupėje, kurioje met pradžioje dominavo vyresnio nei 60 m. amžiaus asmenys, 41–60 m. amžiaus vald valdytojų ir vyresnio nei 60 m. amžiaus vald valdytojų skaičius beveik susilygino. 2011 m. liepos 1 d. duomenimis, vyresnio nei 60 m. amžiaus vald valdytojai tarp smulki vald valdytojų sudarė 46,7 proc. (iki 10 ha) ir 34,2 proc. (11–50 ha), o tarp stambi vald valdytojų 13,1 (51–100 ha) ir 11,3 proc. (virš 100 ha).

2011 m. liepos 1 d. duomenimis, 36 655 vald valdytojai turėjo minimalų profesinį , profesinį , aukštesnį arba aukštesnį išsilavinimą žemės ūkio srityje. Iš jų 12 proc. teko vald valdytojams, turintiems aukštesnį universitetinį išsilavinimą , 4 proc. – aukštesnį neuniversitetinį išsilavinimą , 33 proc. – aukštesnį , 22 proc. – profesinį ir 29 proc. – minimalų profesinį išsilavinimą .

Per 2011 metų I pusmet bendras turinys profesinį pasirengimą vald valdytojų skaičius sumažėjo 5 555 valdytojais. Tolygus mažėjimas pastebimas visose valdytojų grupėse pagal išsilavinimo laipsnį .

Registro duomenų bazėje kaupiami duomenys ir apie vald partnerius. Pasirašydami jungtinius veiklos (partnerystės) sutartis partneriai sipareigoja užsiimti

bendra žemės ūkio arba alternatyvią veiklą nusteigdami mon. s. 2010 m. liepos 1 d. 4,7 proc. vis registruotų valdų buvo sukurta partnerystės pagrindais. Per 2010 m. II pusmetį ši valdų procentinis santykis sumažėjo iki 4,6 proc., o per 2011 m. II pusmetį padidėjo iki 5,3 proc.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2007 m. lapkričio 28 d. sakymu Nr. 3D-521 Registrui nuo 2008 m. buvo pavesta dar viena funkcija – apskaičiuoti valdos (ūkio) ekonominį dydį, išreiškiamą ekonominiu dydžio vienetais (EDV). Ekonominis valdos dydis skaičiuojamas pagal „Žemės ūkio valdos ar ūkio bendrojo standartinio gamybinio pelno ir ekonominio dydžio, išreiškiamo ekonominiu dydžio vienetais, apskaičiavimo tvarkos aprašą“, patvirtintą 2010 m. gruodžio 23 d. Žemės ūkio ministro sakymu Nr. 3D-1106.

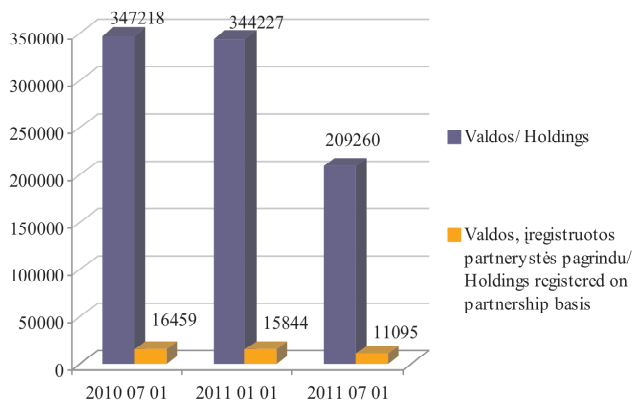
Žemės ūkio ministro 2011 m. gegužės 27 d. sakymu Nr. 3D-447 buvo nustatyta, kad ekonominis valdos dydis, išreiškiamas EDV, per metus skaičiuojamas du kartus:

- už laikotarpį, prasidedant praejusio meto liepos 1 d. ir pasibaigiant einamajam metui birželio 30 d.;
- už praejusio meto laikotarpį, prasidedant sausio 1 d. ir pasibaigiant gruodžio 31 d.

Valdos (ūki) ekonominis dydis, išreiškiamas EDV,

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

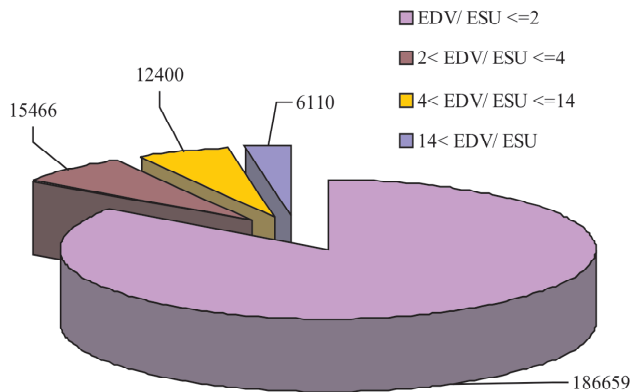
Number of holdings and holdings registered on partnership basis 2010–2011



yra skirtas tinkamai gyvendinti Lietuvos kaimo plėtros 2007–2013 metų programos priemones, administruoti mokesčius, kuriais apmokestinami žemės ūkio veiklą vykdančys subjektai, ir tam tikroms lengvatoms žemės ūkio veiklos subjektams apskaičiuoti.

Mokesčiai, mokesčiai lengvat apskaičiavimo, statistikos tikslais valdos grupuojamos pagal dydį keturias grupes:

Valdų ekonominis dydis
Economic Size of Holdings
2011 07 01

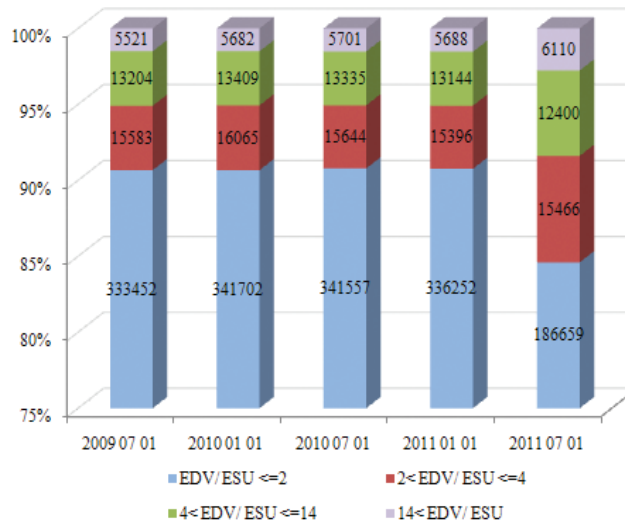


- valdos (kio) dydis mažesnis kaip 2 EDV;
- valdos (kio) dydis didesnis kaip 2 EDV ir mažesnis kaip 4 EDV;
- valdos (kio) dydis didesnis kaip 4 EDV ir mažesnis kaip 14 EDV;
- valdos (kio) dydis didesnis kaip 14 EDV.

Diagramose nurodytos ekonominio dydžio reikšmės, apskaičiuotos asmenims: valdovams, valdytojams, kininkams, jų partneriams, kiti gyventojai laikytojams.

Valdovų (kio) ekonominio dydžio paskutiniai penki

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



skaičių iavimų diagrama rodo, kad skirtumas tarp valdovų (kio) ekonominio dydžio rodiklių per pastaruosius keturis metus išliko beveik nepakitęs, išskyrus valdovus, kurių dydis mažesnis kaip 2 EDV, sumažėjusį 2011 m. liepos 1 d., kuris vyko dėl valdovų, kuriuose nebuvo vykdoma žemės ūkio arba alternatyvioji veikla, išregistravimo.

ŪKININKŲ ŪKIŲ REGISTRAS

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

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

kininkų kių registro duomenimis, Lietuvoje 2011 m. liepos 1 d. buvo registruoti 110 202 kininkų kiai. Jų valdomas bendras žemės plotas sudarė 1 083 186,65 ha, o vidutinis ūkio dydis siekė 9,83 ha.

Per 2011 m. I–pusmet buvo registruoti 2941 ir išregistruoti 1 388 kiai, o kininkų kių skaičius šalyje 2011 m. liepos 1 d., lyginant su 2011 m. sausio 1 d., padidėjo 1 553 kiais.

Per 2011 m. I–pusmet kininkų kių skaičius Utenos apskrityje nežymiai sumažėjo, tačiau visose kitose – augo. Kaip ir praėjusius metus, tendencingai didesnis augimas pastebimas Vilniaus apskrityje, tačiau, lyginant su š. m. sausio 1 d., padidėjo 303 kiais.

Analizuojant kininkų kių vidutinį dydį pagal apskritis, pastebima, kad vidutinis ūkio dydis, daugumoje apskričių toliau mažėjo, išskyrus Kauno apskritį, kurio vidutinis ūkio dydis nežymiai padidėjo 0,03 ha.

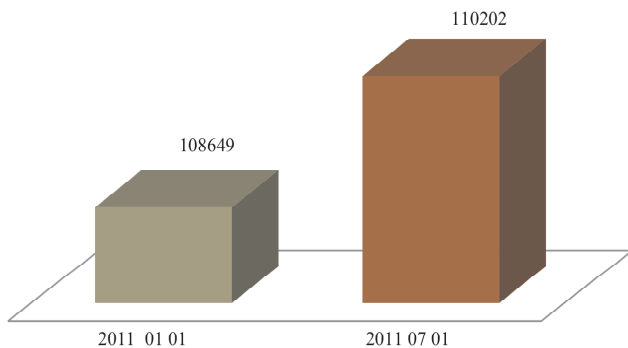
kininkų kių pasiskirstymas pagal dydį išliko panašus: Šiaulių (13,65 ha), Panevėžio (11,86 ha) ir Tauragės (11,01 ha) apskrityse. Mažiausi kininkų kiai toliau lieka Vilniaus (6,63 ha), Klaipėdos (8,05 ha) ir Kauno (8,6 ha) apskrityse.

kininkų kių skaičius per 2011 m. I–pusmet kiek padidėjo, tačiau proporcijos pagal kininkų kių amžius toliau nesikeičia – 46 proc. sudaro kiai, kuriuose kininkauja asmenys nuo 41 iki 65 metų amžiaus, 17 proc. sudaro jaunieji kininkai – asmenys iki 40 metų amžiaus ir 37 proc. kininkų – vyresni nei 65 metų amžiaus senjorai.

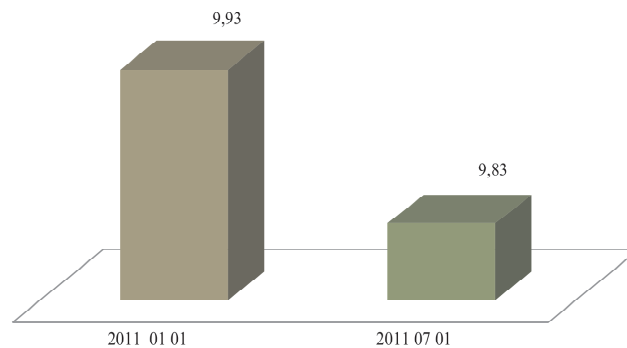
kininkų kiai su partneriais per 2011 m. I–pusmet sumažėjo ir sudaro apie 9 procentus visų kininkų kių:

kininkų kių žemė pagal nuosavybės teisę nesikeičia ir 2011 m. liepos 1 d. duomenimis daugiausia naudojama nuosavos žemės, t. y. 86 proc. arba 928 760,38 ha. Iš privačių asmenų nuomojamos žemės dalis sudaro 10 proc., arba 110 927,75 ha, visos kininkų kių naudojamos žemės, o iš valstybės nuomojamos žemės dalis tesiekia 4 proc., arba

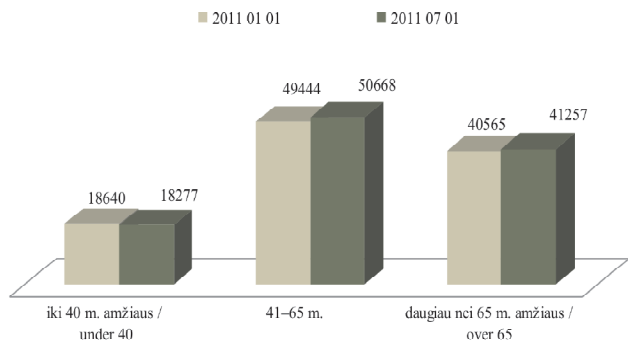
Ūkių skaičius / Number of Farms



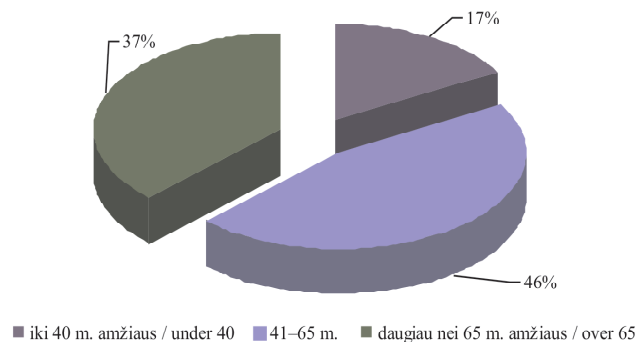
Vidutinis ūkio dydis / Average Farm Size ha



Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžių / Farmer Distribution by Age



Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžių / Farmer Distribution by Age 2011 07 01



43 498,52 ha, visos kinink naudojamos žem s.

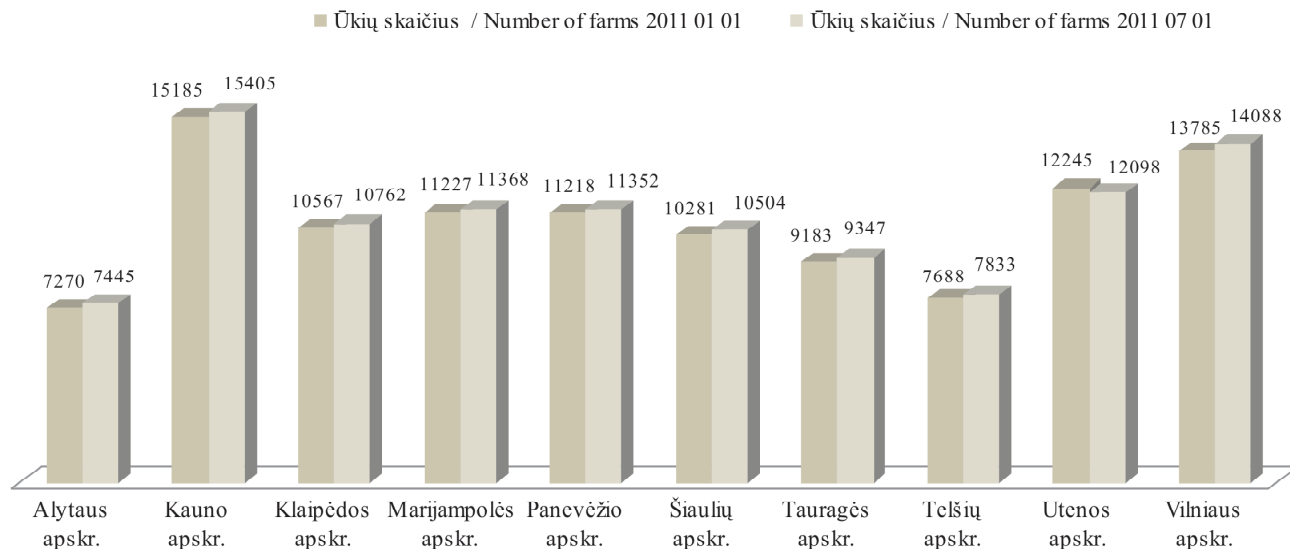
kinink naudojamos žem s pagal paskirt , lyginant 2011 m. liepos 1 d. duomenis su 2011 m. sausio 1 d. duomenimis, strukt rini dali santykis nepakito.

Didžiausi dal sudaro žem s kio paskirties žem

– 90 proc. arba 907 711,78 ha, 9 proc. arba 91 720,39 ha, kinink naudojamos žem s sudaro miškai ir tik 1 proc., arba 6 470,91 ha, kinink naudojamos žem s sudaro vanduo.

Pateikta diagrama iliustruoja, kad Lietuvoje

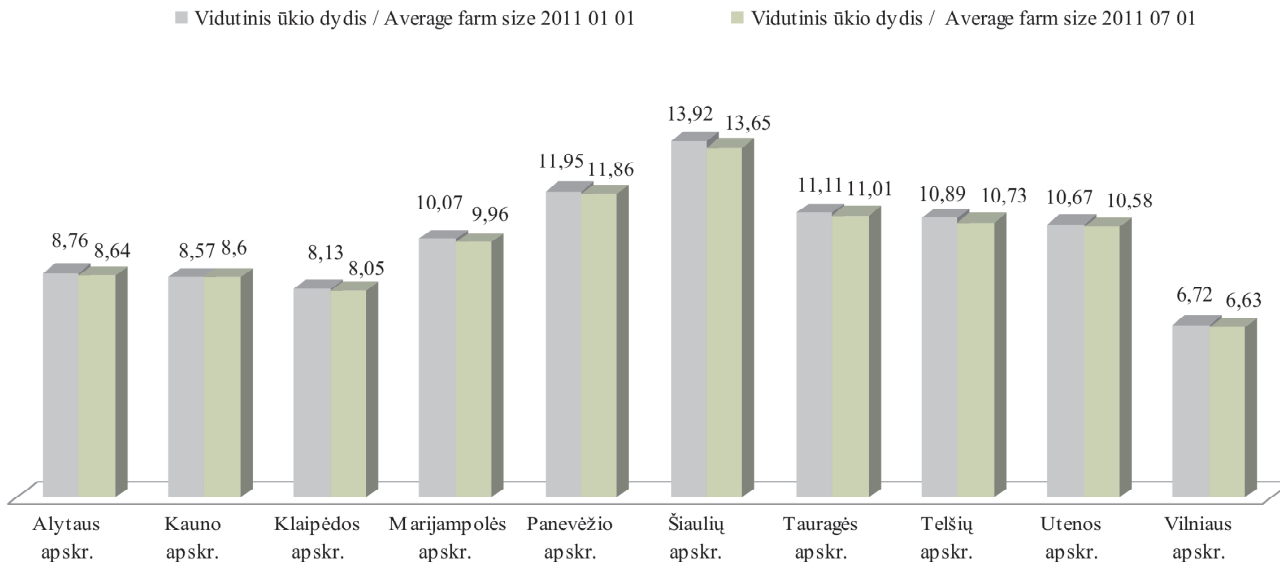
Ūkių skaičius pagal apskritis / Number of Farms by County 2011 01 01–2011 07 01



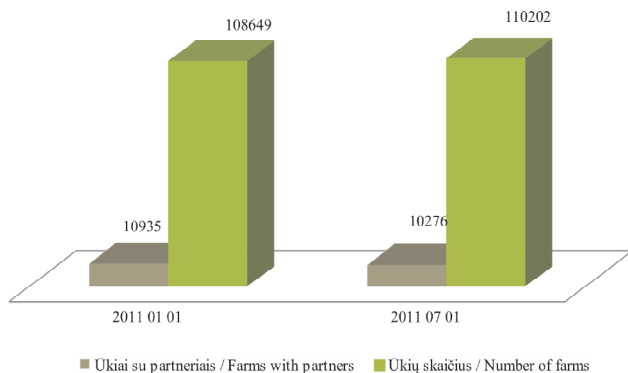
vyraujantys kinink ūkiai – nuo 3 iki 10 ha. J ūkiai (45 331) sudaro 41 proc. vis kinink ūki ūkiai. 36 proc. (39 624) sudaro ūkiai iki 3 ha, o 15 proc. (16 596) – ūkiai, kuri bendras žem ūkiai plotas yra nuo 10 iki 20 ha.

Stambiausi ūkiai, kuri bendras žem ūkiai plotas yra didesnis nei 50 ha, sudaro 1 proc. (1 303) vis kinink ūki ūkiai; 3 proc. sudaro ūkiai su 30–50 ha ploto ir 4 proc. lieka ūkiai, kuri bendras žem ūkiai plotas sudaro atitinkamai 20–30 ha.

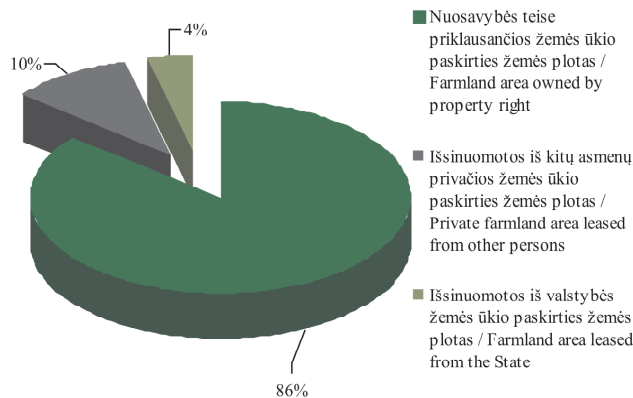
Vidutinis ūkio dydis / Average Farm Size ha



Ūkininkai ir jų partneriai Farmers and their Partners



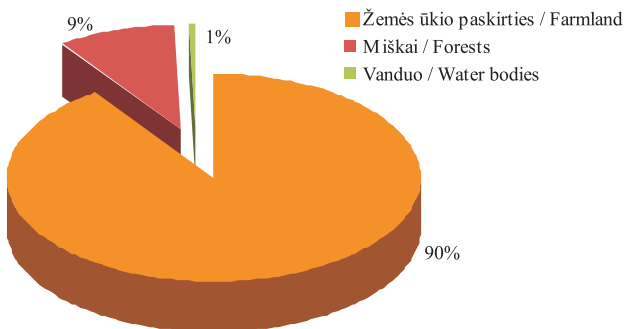
Ūkininkų ūkių žemė pagal nuosavybės teisę Farms' Land Area by Property Right 2011 07 01



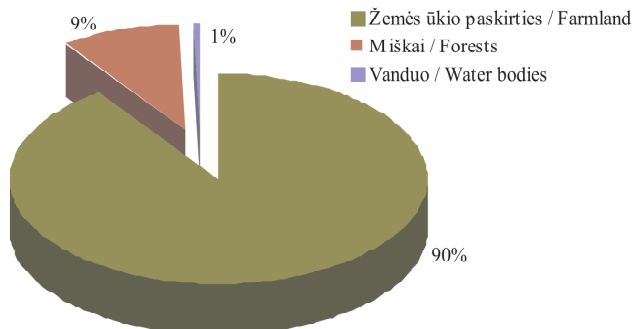
Ūkininkų ūkyje naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį Farms' Land Structure by Land Purpose

	Žemės ūkio paskirties / Farmland	Mišakai / Forests	Vanduo / Water bodies
2011 01 01	903 893, 53	91 280,74	6 374,22
2011 07 01	907 711, 78	91 720,39	6 470,91

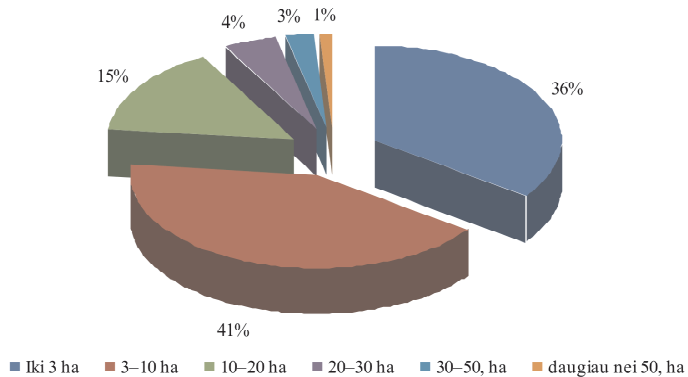
Ūkininkų ūkyje naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį / Farms' Land Structure by Land Purpose 2011 01 01



Ūkininkų ūkyje naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį / Farms' Land Structure by Land Purpose 2011 07 01



Ūkių pasiskirstymas pagal ūkiuose naudojamos žemės plotą / Farmers' Farm Distribution by Farm Land Area 2011 07 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) V 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 fiziniais ir juridiniams asmenims techninius ir eksploatacinius traktorių duomenis;

- renka registro tvarkymo staig – savivaldybi administracij – registruot objekt duomenis bei tikrina jų adekvatumą, remdamasis kit registr duomenimis;

- kontroliuoja ir koordinuoja registro tvarkymo staig – savivaldybi administracij – veikl registro tvarkymo klausimais;

- užtikrina registro techninį ir programinį rangos diegimą bei funkcionavimą;

- rengia metodines ir technines užduotis;

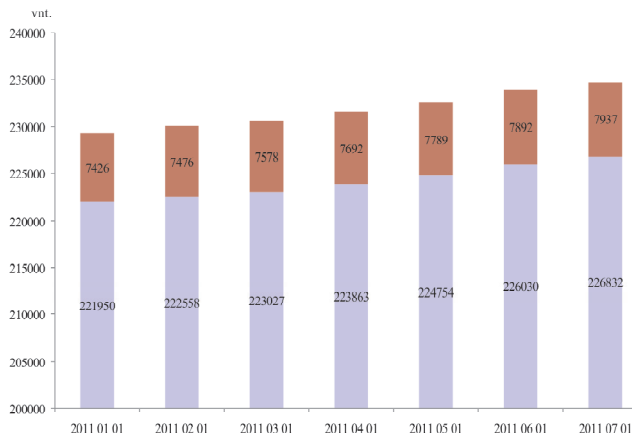
- konsultuoja vartotojus ir teikia informaciją vartotojams dominaniais klausimais.

Registro duomenų bazę patalpinti ir iki 2006 m. spalio 1 d. savivaldybi administracij sukaupti duomenys.

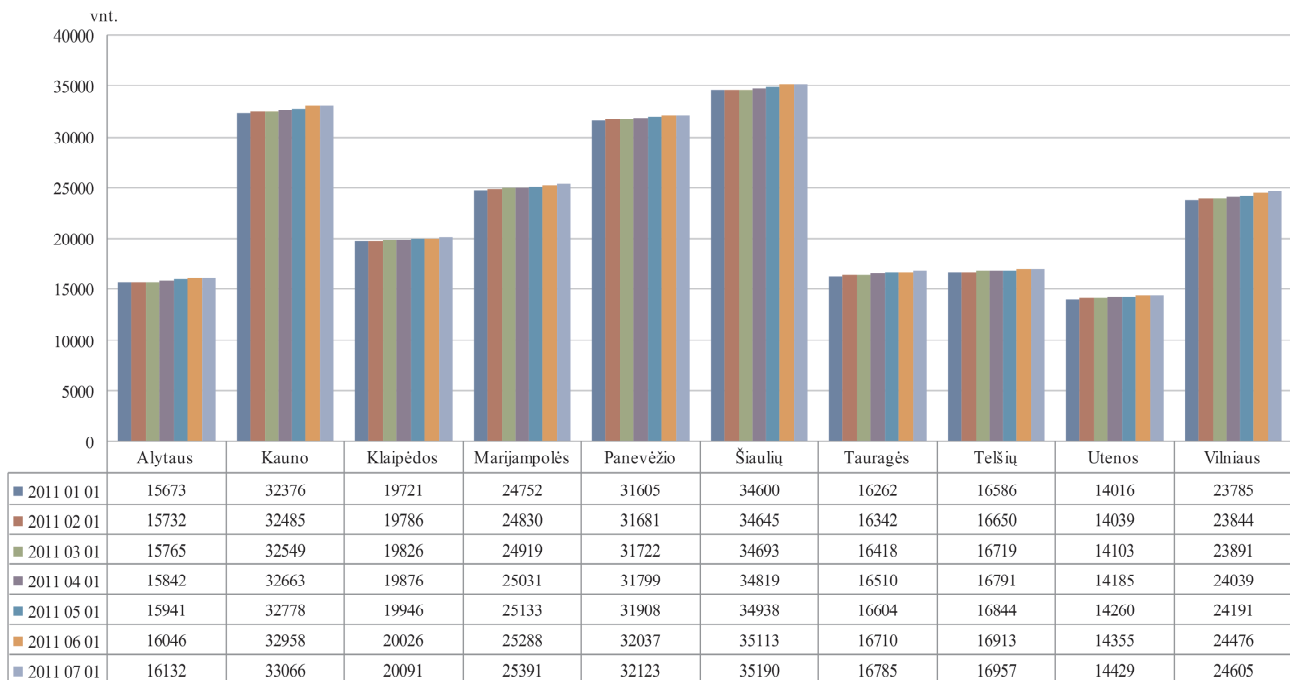
2011 m. liepos 1 d. traktorių registre buvo įregistruoti 234 769. Registro objektų skaičius kasmet padidėja dešimtadaliu. Pagrindinis traktorių registro objektų skaičiaus augimo priežastis yra ES parama kaimo ūkiams.

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

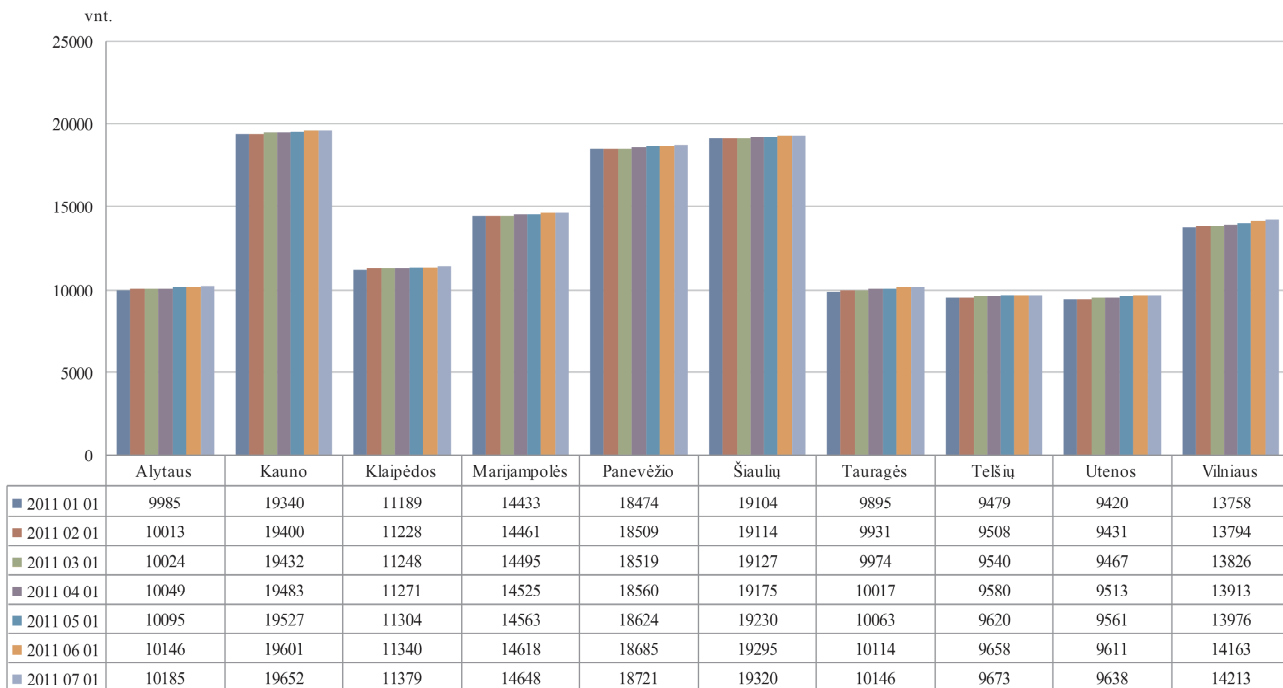
Traktorių registro objektų skaičiaus dinamika
Dynamics of Tractor Register entries
2011 01 01–2011 07 01



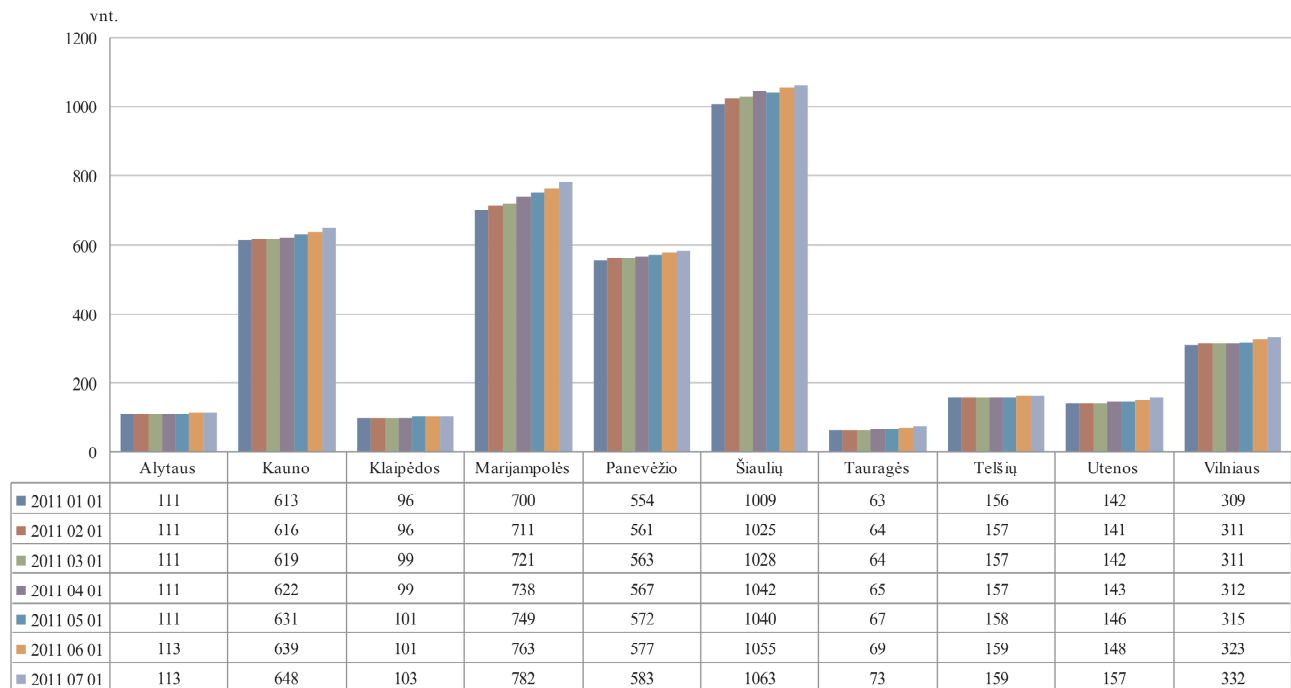
Traktorių registro objektų skaičius pagal apskritis
Number of Tractor Register objects by counties 2011 01 01–2011 07 01



Ratinių traktorių skaičius pagal apskritis
Number of wheeled tractors by counties 2011 01 01–2011 07 01



Javų kombainų skaičius pagal apskritis
Number of grain harvesters by counties 2011 01 01–2011 07 01



ŪKINIŲ GYVŪNŲ REGISTRAS

V Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro kuni gyvūn registre (GR) kaupiami Lietuvos kuni gyvūn registravimo ir identifikavimo sistemos duomenys. kuni gyvūn registro informacija užtikrina tiksli Lietuvoje laikom gyvūn apskaitą. Turint išsamius duomenis pagal galvijus, avių, ožkas ir kitus gyvūnus individualius numerius atsirado produkt atsekamumo

galimyb ir tuo pačiu maisto produkt saugos bei žmonių sveikatingumo užtikrinimas. kuni gyvūn registre kaupiami duomenys apie visus gyvūnus, jų b senos pasikeitimus.

Aktualiausia išlieka informacija apie galvijų skaičius ir jų bandas.

Nuo 2007 m. registruojamas nuolat mažėjantis

Galvijų ir karvių skaičiaus dinamika

2008 07 01–2011 07 01

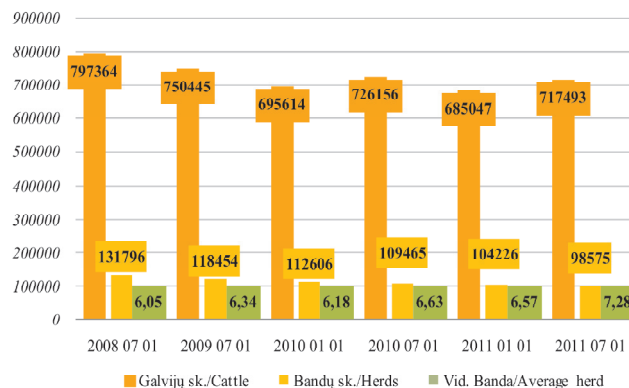
Distribution of cattle and cows in a period of 01 07 2008–01 07 2011 year



Galvijų bandų skaičiaus dinamika

2008 07 01–2011 07 01

Distribution of cattle herds in a period of 01 07 2008–01 07 2011 year



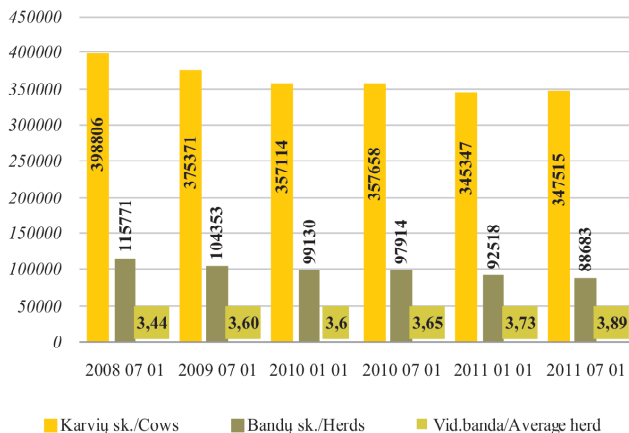
galvijų skaičius. Nuo 2007 m. iki 2011 m. I pusmeio galvijų sumažėjo nuo 853 890 iki 717 493 (15,97 proc.), o karvių nuo 413 966 iki 357 114, arba 13,73 proc. Per 2010–2011 m. I pusmeio laikotarpį sumažėjo 8 663 galvijais, arba 1,19 proc.

Mažėjant galvijų skaičiui, vidutinis bandos dydis 2007 07 01–2011 07 01 išaugo nuo 5,62 iki 7,28 gyvulių,

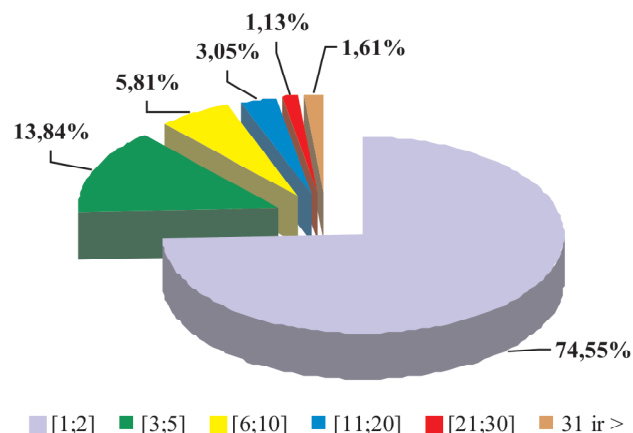
arba 29,54 proc., o per 2010 m. II pusmetį bandos dydis padidėjo 9,80 proc., t. y. nuo 2007 07 01 iki 2011 07 01 galvijų bandų skaičius sumažėjo nuo 151 908 iki 98 575, arba 35,11 proc.

Vidutinis karvių bandos dydis per 2010 m. II ir 2011 m. I pusmeius padidėjo 4,29 proc. ir buvo lygus 3,89 gyvulio. Nuo 2007 iki 2011 m. I pusmeio vidutinė karvių banda

**Karvių bandų skaičiaus dinamika
2008 07 01–2011 07 01**
*Distribution of cow herds in a period of
01 07 2008–01 07 2011 year*



**Galvijų laikytojų pasiskirstymas pagal
karvių skaičių 2011 07 01**
*Distribution of cattle keepers according to the
number of cows in 01 07 2011*



Galvijų pasiskirstymo pagal veisles dinamika 2011 07 01

Distribution of cattle breeds in 01 07 2011 year

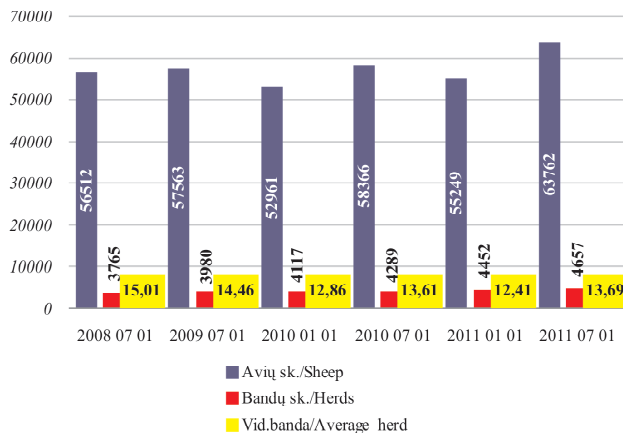


padidėjo nuo 3,10 iki 3,89 gyvulio, arba 25,48 proc., nors karvių laikytojų ir karvių skaičius sumažėjo 34,58 proc. bei 16,05 proc. Karvių skaičius pastoviai mažėjo nuo 2006 iki 2010 m. vidurio – 91 490, arba 20,84 proc. Karvių bandų skaičius per 2008–2011 m. I pusmečius sumažėjo nuo 115 771 iki 88 683, arba 23,40 proc.

Pieno sektoriuje dominuoja smulkūs 1–2 karvių

Avių bandų skaičiaus dinamika 2008 07 01–2011 07 01

Distribution of sheep herds in a period of 01 07 2008–01 07 2011 year



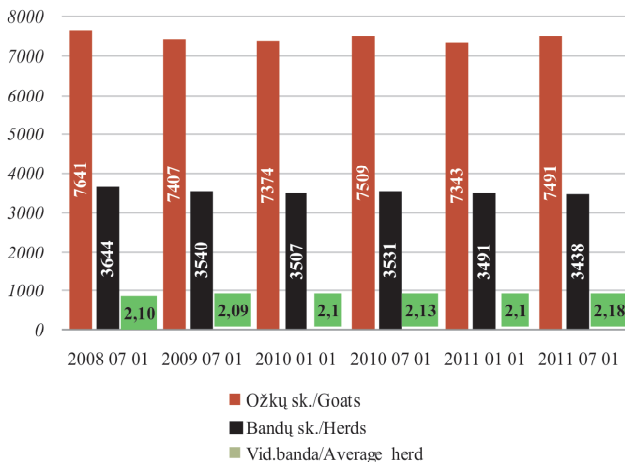
kia. Toki ki šalyje yra net 74,55 proc. vis karvių skaičius. Lyginant 2010 m. ir 2011 m. I pusmečius, nustatyta, kad padaugėjo ki, kuriuose laikoma 21–30 bei 31 ir daugiau karvių, atitinkamai 0,71 proc. ir 5,55 proc. Likusi ki grupi skaičius sumažėjo. Kiai, kuriuose laikomos 3–5 karvės, sudaro 13,84 proc. Daugiau nei 2 kartus mažesnė dalis, t. y. 5,81 proc., sudaro kiai,

kuriuose laikoma 6–10 karvi . Stambiausi kiai, kuriuose 2011 07 01 laikoma daugiau nei 100 karvi , sudaro vos 0,27 proc. vis pieno ki , ta iau j skai ius auga. Jei 2007 m. liepos 1 d. toki ki buvo 193, tai 2011 m. liepos 1 d. j jau užregistruota 234.

Analizuojant duomenis apie galvij veisles, nustatyta,

kad daugiausia šalyje auginama juodmargi veisl s galvij . Per 2007–2011 m. I pusme ius šios veisl s galvij skai ius sumaž jo 88 705, arba 15,90 proc., Per min t laikotarp žal j veisli galvij skai ius sumaž jo 43 857, arba 24,55 proc. Didžiausias m sini mišr n veisli galvij skai ius (106 908) užregistruotas 2011 m. I pusmetyje,

Ožkų bandų skaičiaus dinamika
2008 07 01–2011 07 01
Distribution of goats herds in a period of
01 07 2008–01 07 2011 year



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

Metai / Year	Pas skai ius / Passports in total
2004	42 406
2005	711 626
2006	696 140
2007	377 484
2008	357 641
2009	328 060
2010	317 169
2011*	180 312

* pateikti 2011 m. I pusmečio duomenys / presented data in a half-year period of 2011 year

tačiau tik 1,81 proc. viršijo 2007 m. I pusmečio šios veislės galvijų skaičių. Lyginant 2007–2010 m. II pusmečio laikotarpius, mėsini mišrūs veislių galvijų skaičius 94 922 sumažėjo iki 92 313 galvijų, arba 2,75 proc.

Analizuojant kėlinių gyvūnų registro avin duomenis, nustatyta, kad avinų skaičius nuo 2007 07 01 iki 2011 07 01 padidėjo 18,09 proc. Didžiausias avinų skaičius sumažėjimas, t. y. 28,98 proc. užregistruotas 2005 m. viduryje lyginant su 2011 m. Tačiau per 2010 m. II pusmetį avinų skaičius taip pat sumažėjo 13,35 proc. lyginant su 2011 m. I pusmečiu. Padidėjus avinų bandymų skaičiui 1,04 karto, 2011 m. I pusmetį, lyginant su 2010 m. II pusmečiu, vidutinė avinų banda padidėjo nedaug – vidutiniškai 13 gyvulių. Per 2011 m. I pusmetį avinų laikytojų skaičius yra padidėjęs

32,34 proc. daugiau negu per tą patį 2007 m. laikotarpį.

Ožkų skaičius per 2007–2011 m. I pusmetį padidėjo nuo 7 049 iki 7 491 arba 6,27 proc. Bandos išliko nedidelės. Vidutinis bandos dydis vos viršijo 2 gyvulius. Per 2011 m. I pusmetį ožkų laikytojų (3 436) skaičius sumažėjo nedaug (3,56 proc.), o ožkų skaičius (7 491) padidėjo 6,27 proc., lyginant su tuo pačiu 2007 m. laikotarpiu. Daugiausia ožkų registruota Širvintų, Jonavos bei Zarasų rajonuose.

Nuo 2004 m. gegužės 1 d. V Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centre pradėta galvijų pasų, o nuo 2010 m. ir arklių pasų gamyba. Per 2011 metus I pusmetį išduota 180 312 galvijų ir 2 529 arklių pasai. Daugiausia galvijų pasų buvo išduota per 2005 m. ir 2006 m.

Arklių pasų išdavimo statistika 2010 m.

Statistics of horse passport production in 2010 year

Metai / Year	Pasų skaičius / Passports in total
2010	9 698
2011*	2 529

** pateikti 2011 m. I pusmečio duomenys / presented data in a half-year period of 2011 year*

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:

- gyvendinti Europos Sąjungos teisės aktų reikalavimus dėl žemės ūkio ir maisto produktų rinkos informacijos rinkimo ir ataskaitų 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 tokias atskiras veiklas: gamyba, suvartojimas, eksportas, importas, kiekių 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

- Išsami, operatyvi ir patikima informacija apie žaliavinių produkcijos gamybą, supirkimą, perdirbimą, žemės ūkio ir maisto produktų didmeninį ir mažmeninį 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 tinklalapiuose www.vic.lt, www.produktukainos.lt kituose informaciniuose šaltiniuose.

Pagrindiniai ŽŪMPRIS veiklos principai:

- Orientavimasis visų rinkos dalyvių, valstybės valdymo ir kitų institucijų maksimalios informacijos poreikių tenkinimui;
- Informacijos operatyvumas;
- Informacijos vientisumas ir patikimumas pasiekiamas vadovaujantis *Europos statistikos praktikos kodekse nustatytais principais*.

AGRICULTURAL AND FOOD PRODUCTS MARKET INFORMATION SYSTEM

Agricultural Information and Rural Business Centre administers **Agricultural and Food Products Market Information System (AFPMIS, Lithuanian- 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 such activities 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.

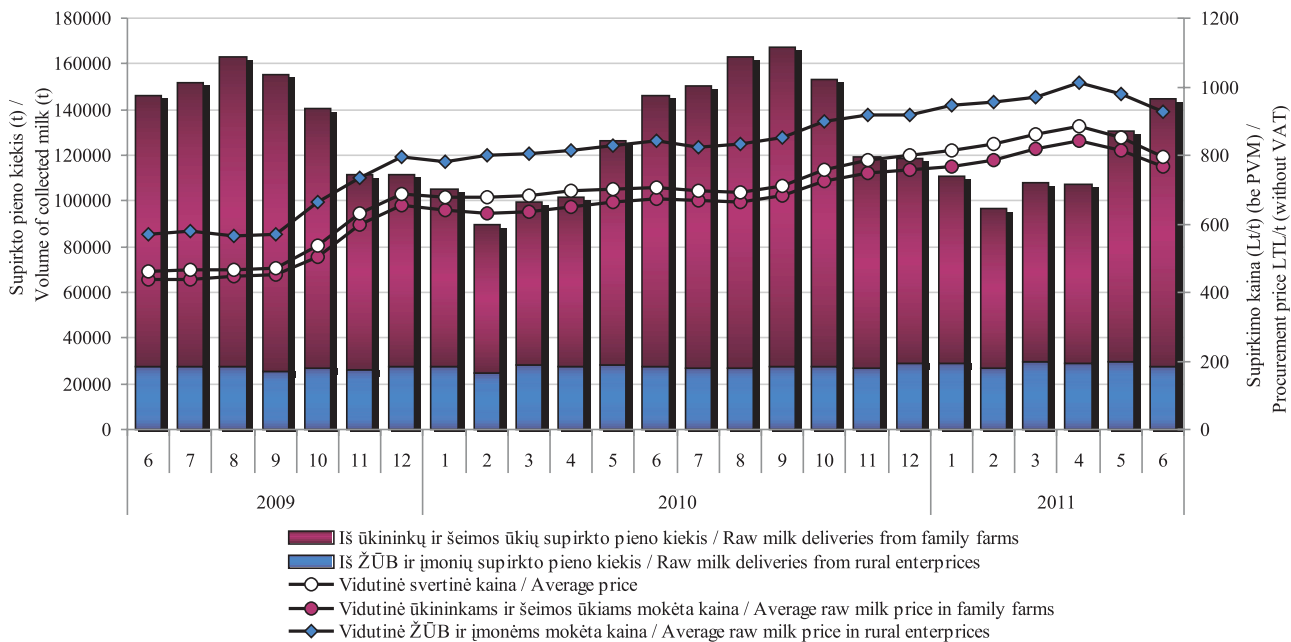
Access to information

Summary information is published in the semimonthly official publication “AgroRINKA”, monthly journal “Žemės ūkis”, websites at www.vic.lt, www.product and other reference sources.

Main operating principles of AFPMIS:

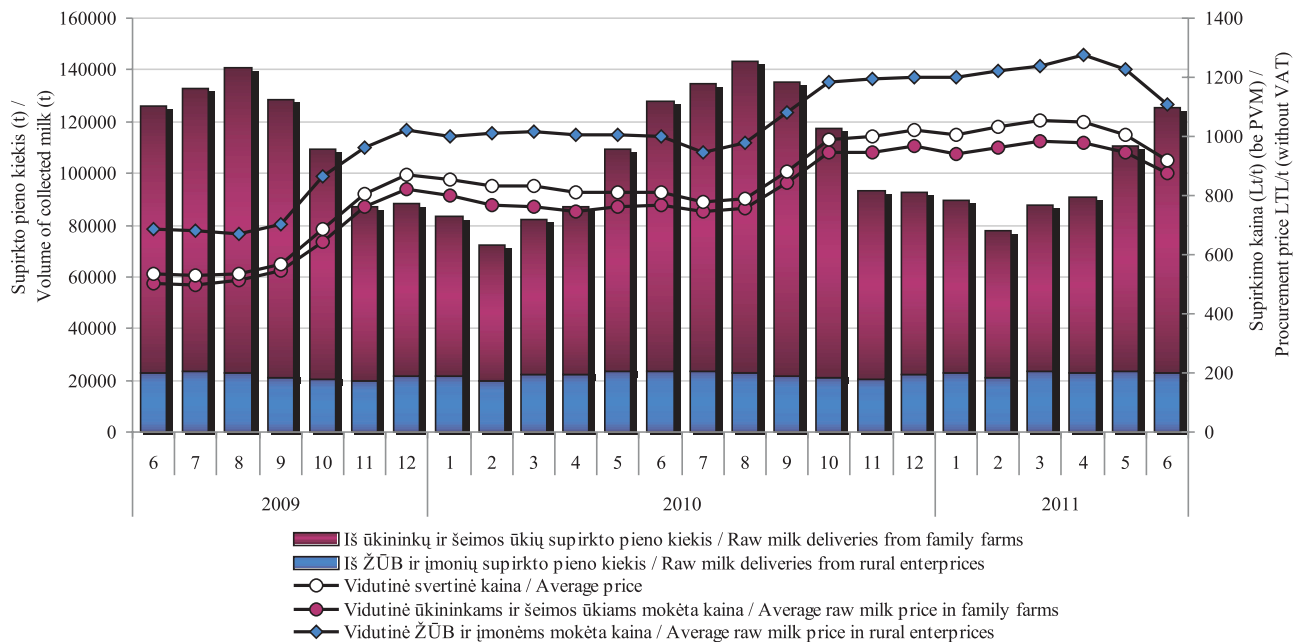
- Orientation to satisfying maximum information needs of all market participants, public and other institutions;
- Timeliness of information;
- Information reliability is achieved in accordance with the principles set out in the **European Statistics Code of Practice**.

Įskaitomojo svorio pieno (bazinis 3,4% riebumas ir 3,0% baltymingumas) supirkimas Lietuvoje 2009–2011 m.
Raw milk (standard 3.4% fat and 3.0% protein content) deliveries in Lithuania 2009–2011



Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

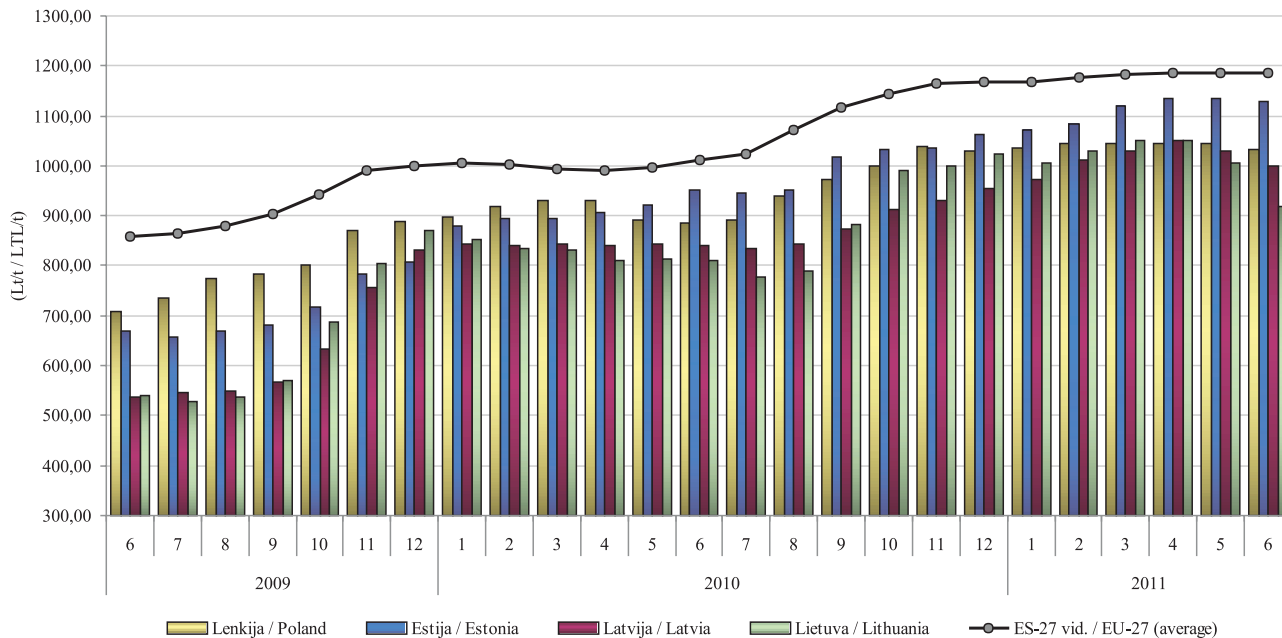
Žalio natūralaus riebumo pieno supirkimas Lietuvoje 2009–2011 m.
Raw milk deliveries in Lithuania 2009–2011



Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

**Žalio natūralaus riebumo pieno supirkimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje ir Lenkijoje 2009–2011 m.
Lt/t (be PVM)**

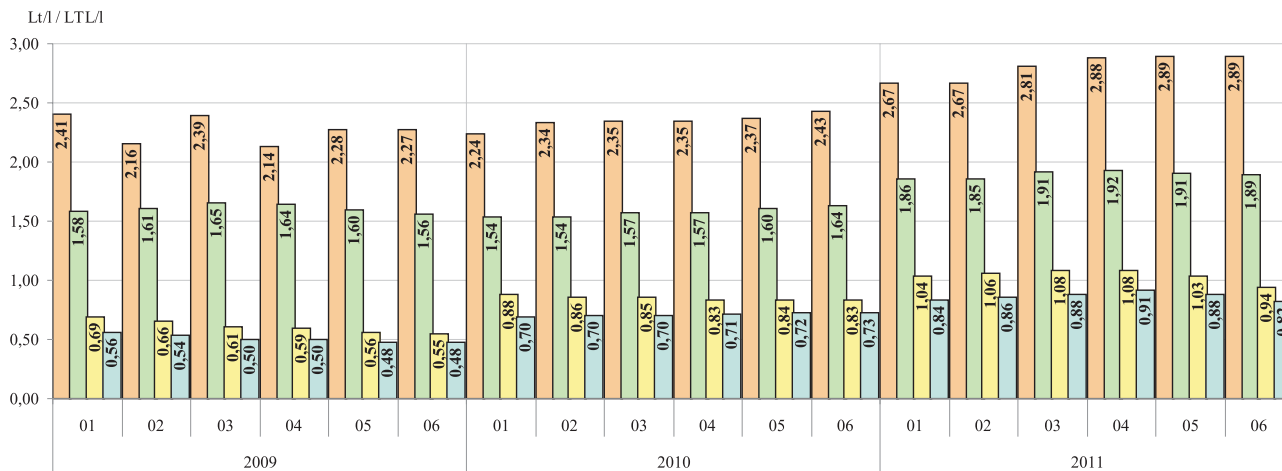
Raw milk procurement prices in Lithuania, Latvia, Estonia and Poland 2009–2011 LTL/t (without VAT)



Šaltinis/Source: Europos Komisija (EC)

3,5% riebumo geriamojo pieno vidutinė mažmeninė*, didmeninė (gamintojo) ir žaliavinio pieno supirkimo kainos Lietuvoje 2009–2011 m. I pusmetį Lt/l

Average retail and ex-factory price for drinking milk (3.5% fat), procurement price for raw milk in Lithuania 2009–2011 1st 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

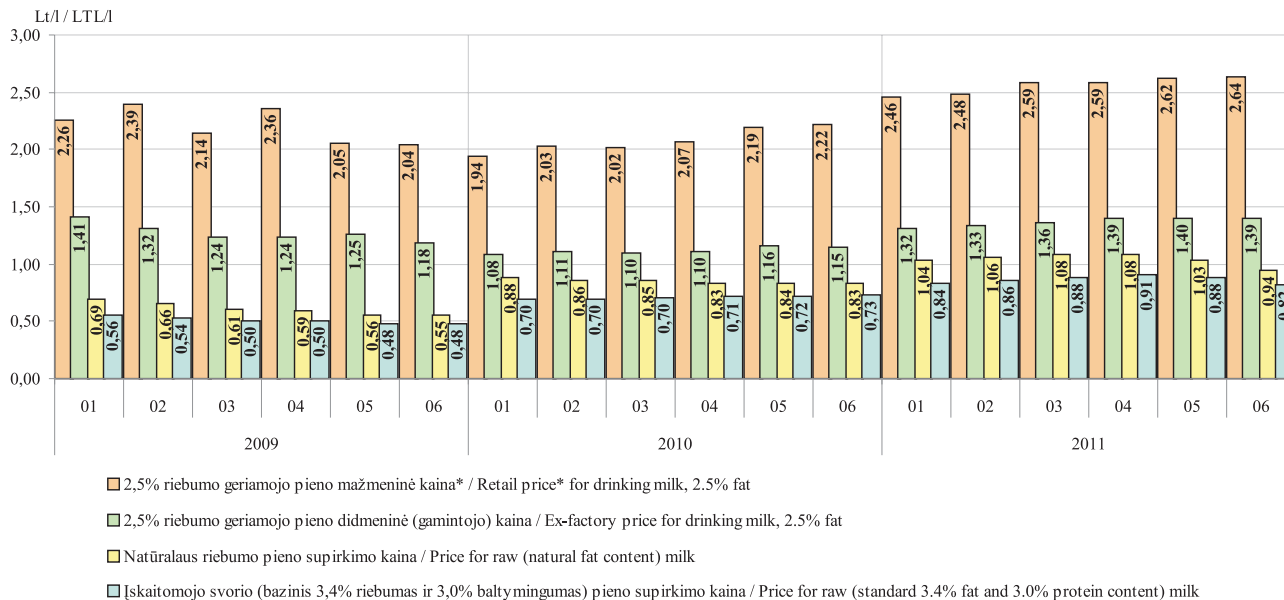
■ Įskaitomojo svorio (bazinis 3,4% riebumas ir 3,0% baltymingumas) pieno supirkimo kaina / Price for raw (standard 3.4% fat and 3.0% protein content) milk

* su PVM / VAT included

Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

2,5% riebumo geriamojo pieno vidutinė mažmeninė*, didmeninė (gamintojo) ir žaliavinio pieno supirkimo kainos Lietuvoje 2009–2011 m. I pusmetį Lt/l

Average retail and ex-factory price for drinking milk (2.5% fat), procurement price for raw milk in Lithuania 2009–2011 1st half-year LTL/l*

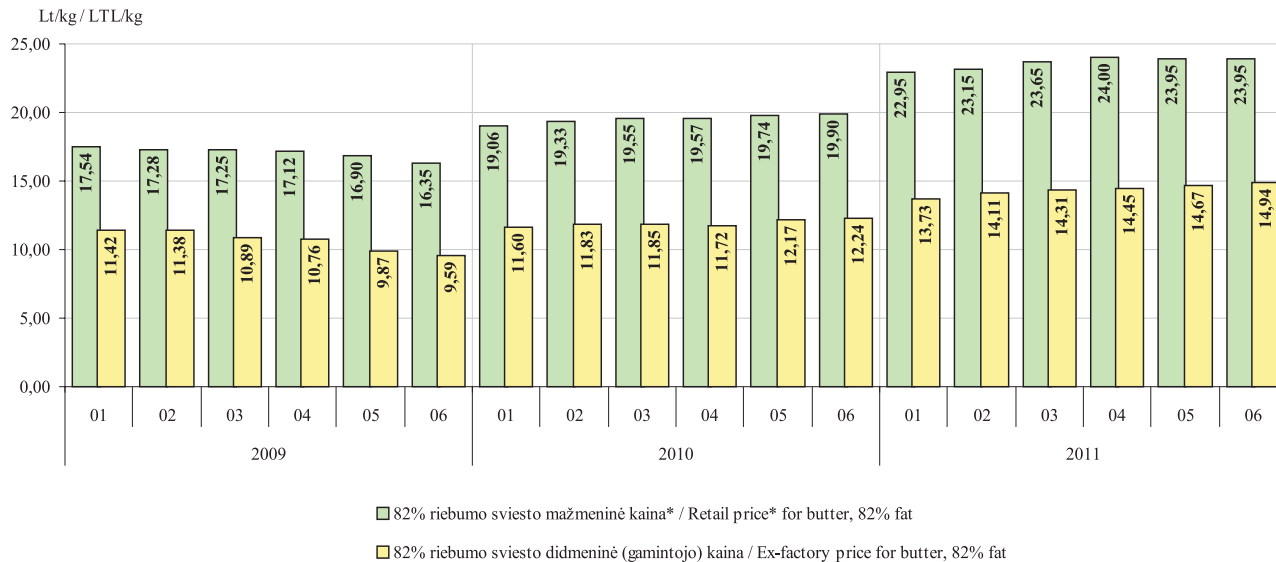


* su PVM / VAT included

Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

**82% riebumo sviesto vidutinė mažmeninė* ir didmeninė (gamintojo) kainos Lietuvoje 2009–2011 m.
I pusmetį Lt/kg**

Average retail and producer price for butter (82% fat) in Lithuania 2009–2011 1st half-year LTL/kg*



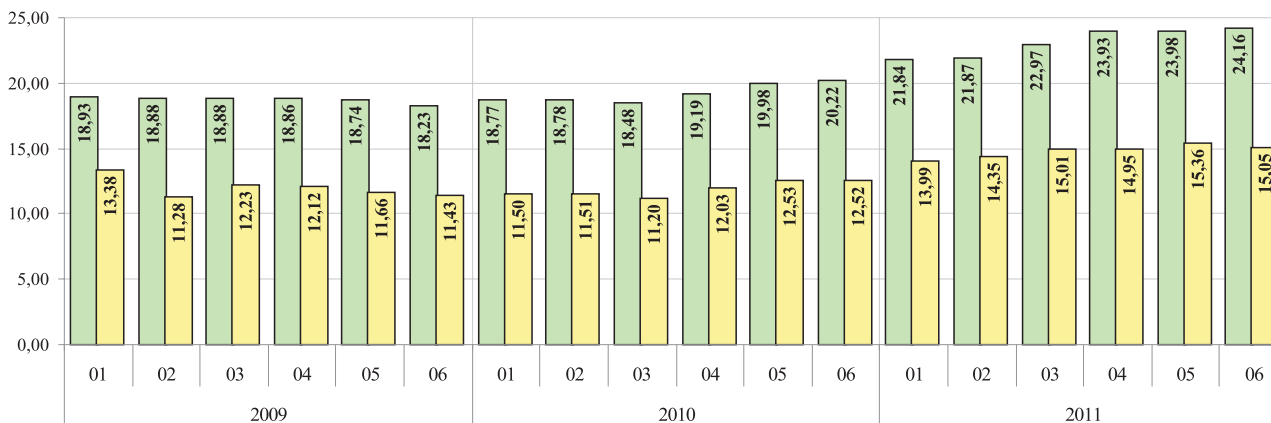
* kaina perskaičiuota pagal vidutinę mažmeninę 200 g (folijos pakuotėje) sviesto kainą, su PVM /
Price recalculated according to the average price of retail 200 g (foil pack) of butter price, including VAT

Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

***Tilsit tipo fermentinio sūrio vidutinė mažmeninė* ir didmeninė (gamintojo) kainos Lietuvoje 2009–2011 m.
I pusmetį Lt/kg***

Average retail and producer price for Tilsit cheese in Lithuania 2009–2011 1st half-year LTL/kg*

Lt/kg / LTL/kg



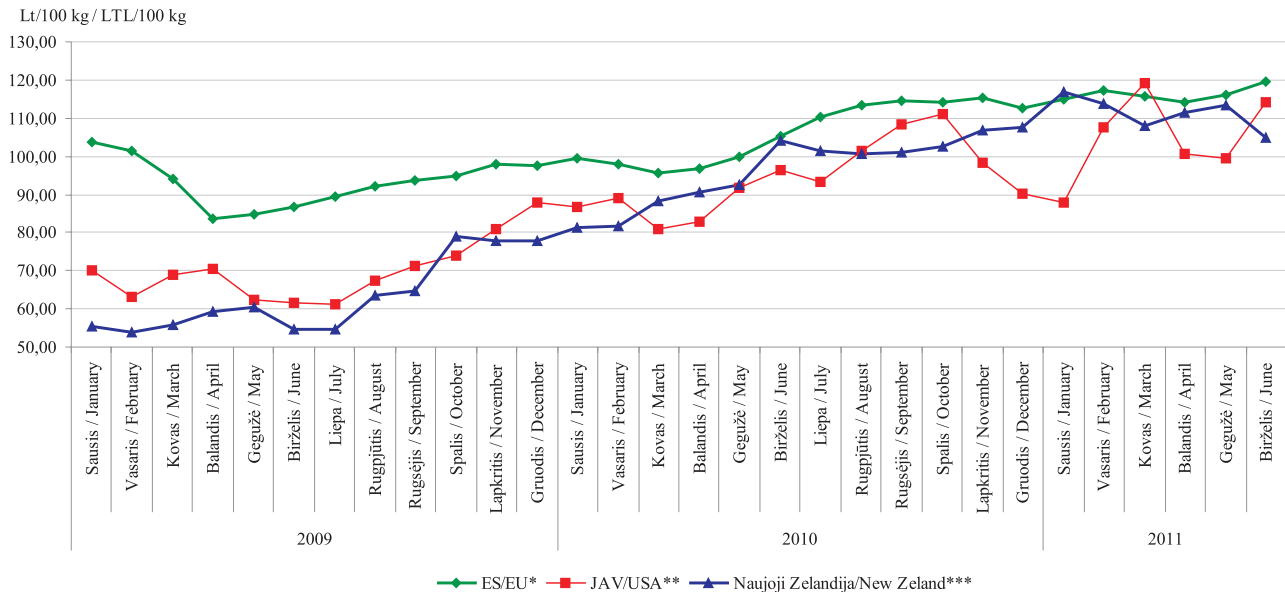
■ Tilsit tipo sūrių mažmeninė kaina* / Retail price* for Tilsit cheese

■ Tilsit tipo sūrių didmeninė (gamintojo) kaina / Ex-factory price for Tilsit cheese

* su PVM / VAT included

Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

Pieno supirkimo kainos ES, JAV ir N. Zelandijoje 2009–2011 m. I pusmetį Lt/100 kg
Milk procurement prices in EU, USA and N. Zeland 2009–2011 Ist half-year LTL/100 kg



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;

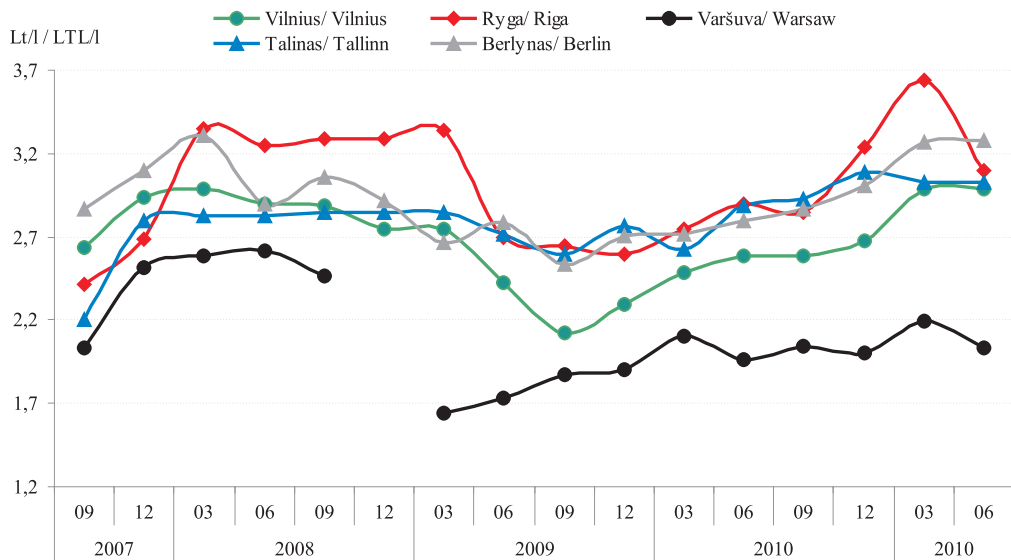
** remiantis USDA pranešimu, somatinių ląstelių skaičius 250 tūkst./cm³ / based on USDA announcement, somatic cell count 249,999;

*** remiantis Fonterra išmokų 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 Lt/l
Milk (3.5% fat.) retail prices in the capitals of Baltic countries, Poland and Germany LTL/kg
2007 09–2011 06

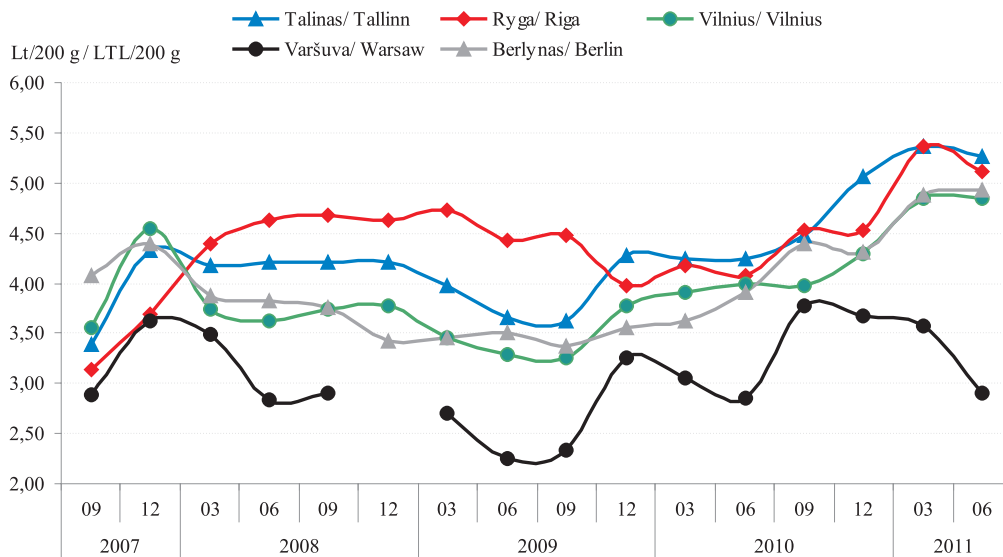


2010 06–2011 06
 laikotarpiu geriamojo pieno
 (3,5% rieb.)
 vidutinės mažmeninės kainos
 pokytis sudarė:
 Taline +4,84%;
 Rygoje +6,73%;
 Vilniuje +15,44%;
 Varšuvoje +3,58%;
 Berlyne +17,15%.

Percentage changes of average
 milk (3.5% fat) retail prices for
 the period of
 2010 06–2011 06 were:
 Tallinn +4.84%;
 Riga +6.73%;
 Vilnius +15.44%;
 Warsaw +3.58%;
 Berlin +17.15%.

Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

Sviesto* mažmeninės kainos Baltijos šalių, Lenkijos ir Vokietijos sostinėse Lt/200 g
Butter* retail prices in the capitals of Baltic countries, Poland and Germany LTL/200 g
2007 09–2011 06



2010 06–2011 06
 laikotarpiu sviesto
 vidutinės mažmeninės kainos
 pokytis sudarė:
 Taline +24,21%;
 Rygoje +25,23%;
 Vilniuje +21,55%;
 Varšuvoje +1,71%;
 Berlyne +25,98%.

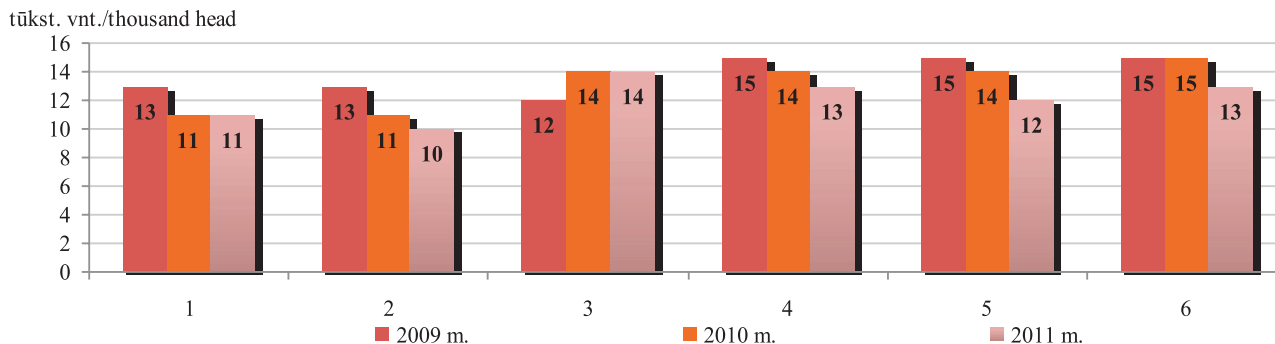
Percentage changes of average
 butter retail prices for the
 period of 2010 06–2011 06 were:
 Tallinn +24.21%;
 Riga +25.23%;
 Vilnius +21.55%;
 Warsaw +1.71%;
 Berlin +25.98%.

* 82,5% riebumo, 200 g folijos pakuotėje

* 82.5% fat, 200 g foil packaging

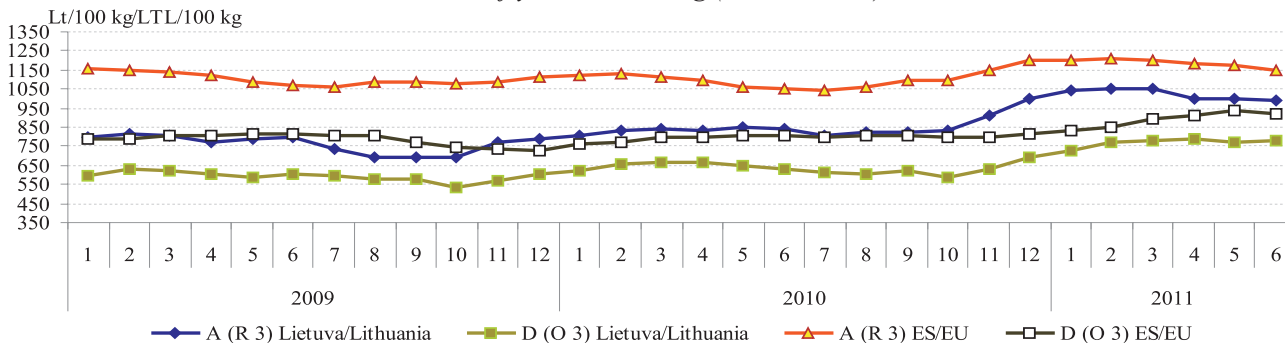
Šaltiniai/Sources: ŽŪMPRIS, EKI

Galvijų skerdimai Lietuvos įmonėse 2009–2011 m. I pusmetį tūkst. vnt.
Cattle slaughtering in Lithuania in 2009–2011 1 st half-year thousand head



Galvijų supirkimo (pagal skerdenas) reprezentacinės kainos Lietuvoje ir vidutinė kaina ES 2009–2011
Lt/100 kg (be PVM)

*Cattle procurement (carcass) representative prices in Lithuanian and average price in EU 2009–2011
 1 st half-year LTL/100 kg (VAT included)*

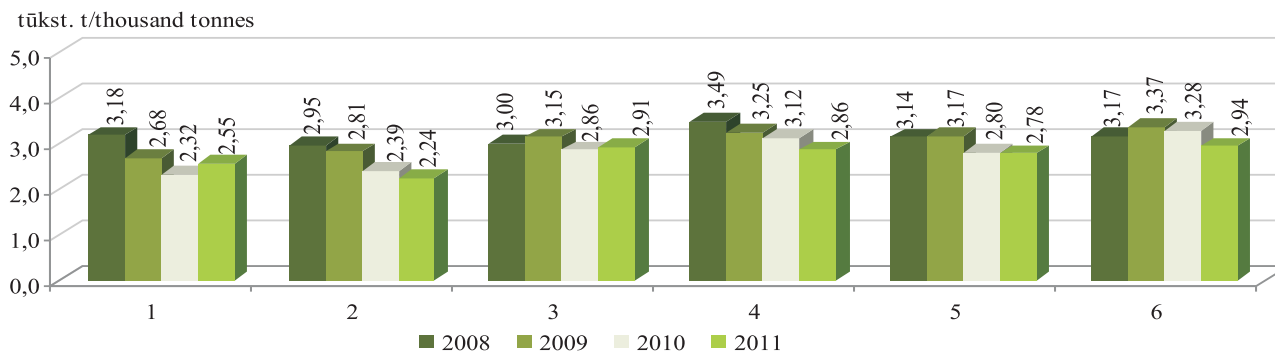


A – buliukai/young bulls, D – karvės/cows

Šaltiniai/Sources: ŽŪMPRIS, Europos Komisija (EC)

Galvijienos* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų 2008–2011 m. I pusmetį tūkst. t

Beef and veal* production in Lithuanian companies from own stocks in 2008–2011 1 st half-year thousand tonnes

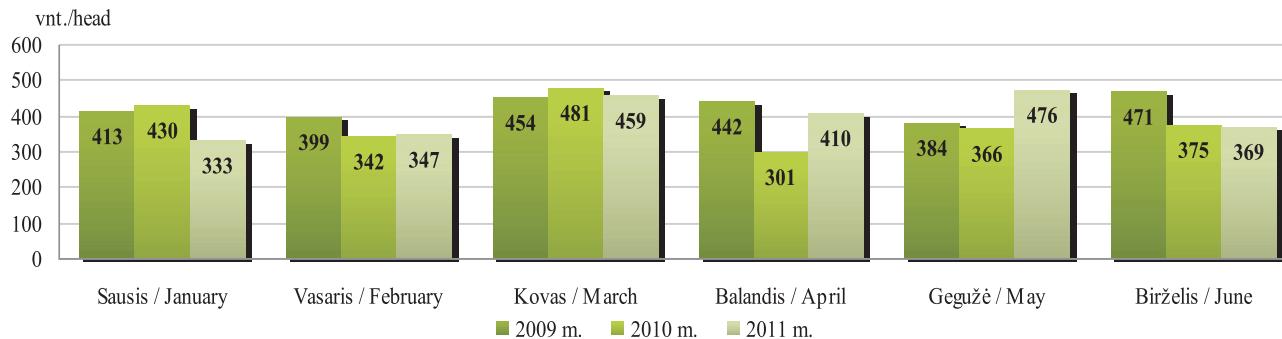


* šviežios arba atšaldytos galvijų skerdenos, skerdenų pusės ir ketvirčiai su kaulais (PGPK kodas 10.11.11.40.00)

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

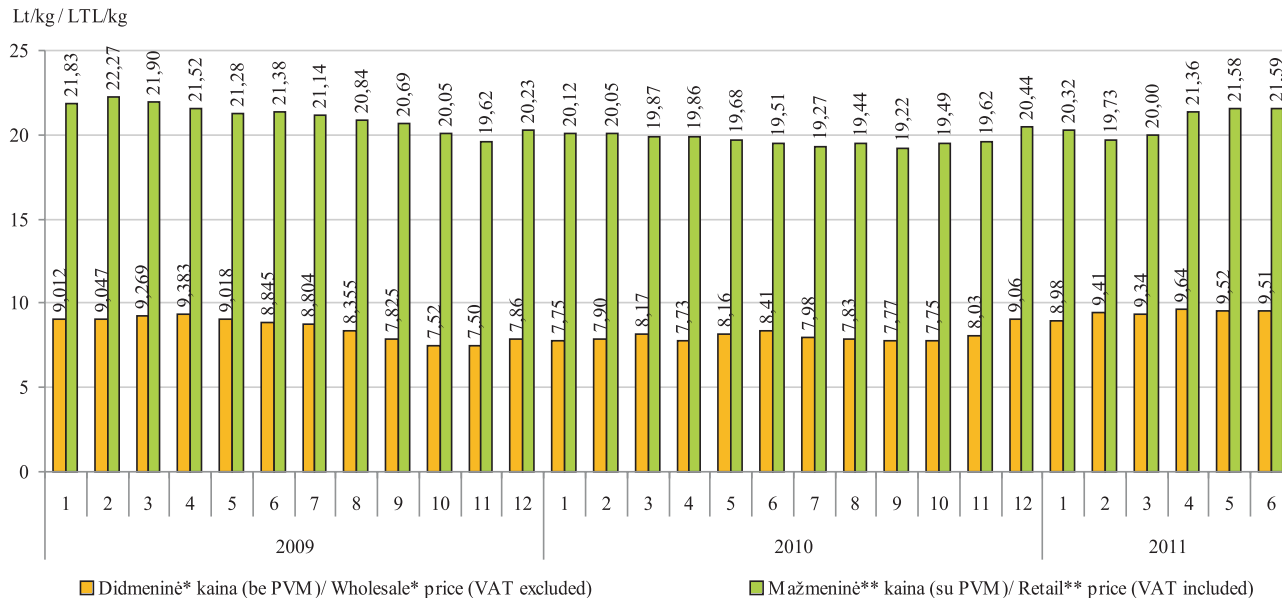
Avių skerdimai Lietuvos įmonėse 2009–2011 m. I pusmetį vnt.

Sheep slaughterings in Lithuania in 2009–2011 1 st half-year head



Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

Galvijienos vidutinės didmeninės* ir mažmeninės kainos Lietuvoje 2009–2011 m. Lt/kg**
Average market wholesale and retail** prices of beef in Lithuania in 2009–2011 LTL/kg*



* 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)

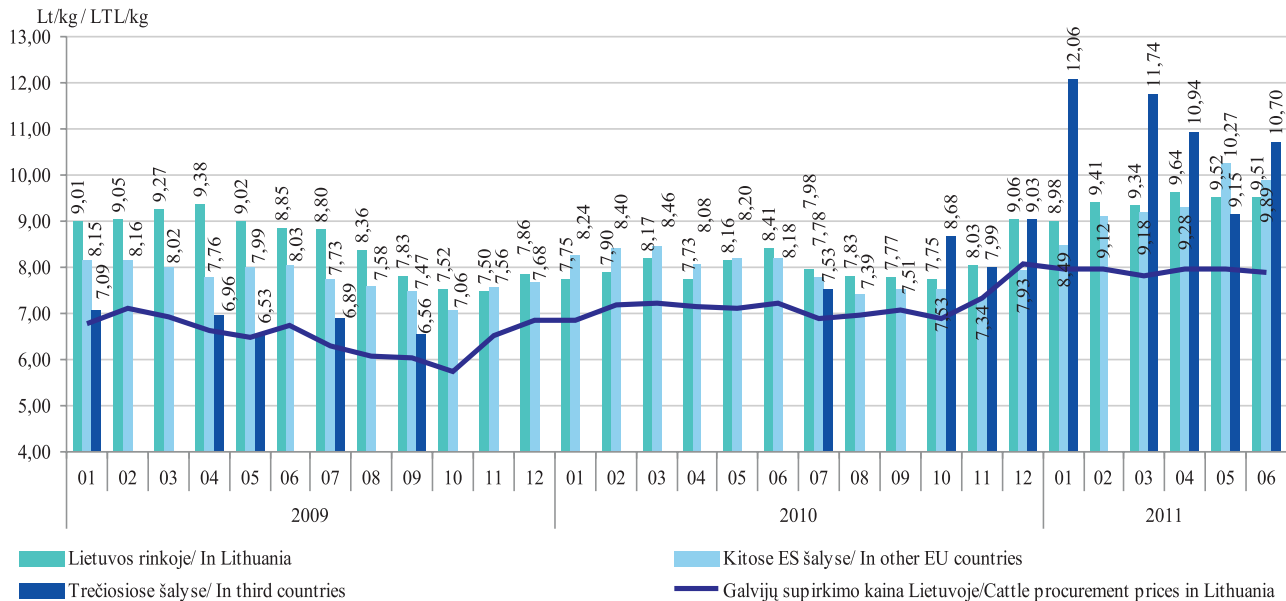
* producers average price of fresh or chilled carcasses, half-carcasses and quarters with bone in, of beef and veal LTL/kg (VAT excluded)

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

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

Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

Galvijų supirkimo ir galvijienos* pardavimo vidutinės kainos 2009–2011 m. Lt/kg (be PVM)
Cattle procurement and beef* market average prices in 2009–2011 LTL/kg (VAT excluded)

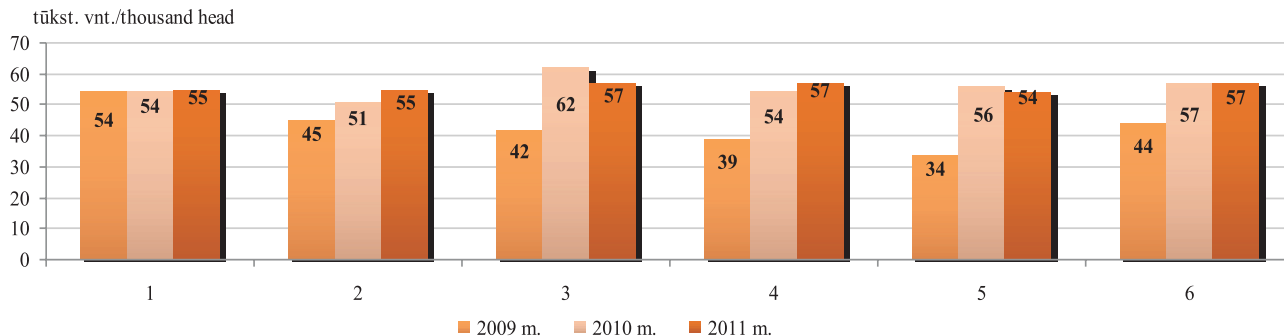


* šviežios arba atšaldytos galvijų skerdenos, skerdenų pusės ir ketvirčiai su kaulais (PGPK kodas 10.11.11.40.00)

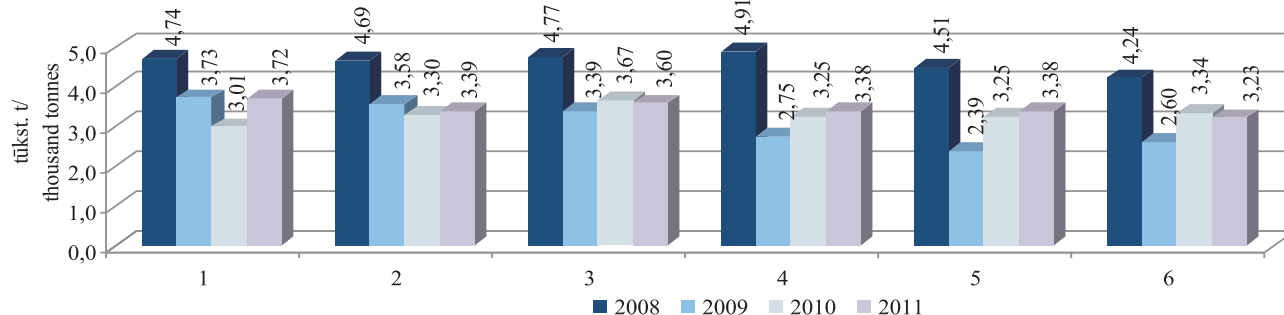
* Fresh or chilled carcasses, half-carcasses and quarters with bone in, of beef and veal

Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

Kiaulių skerdimai Lietuvos įmonėse 2009–2010 m. I pusmetį tūkst. vnt.
Pig slaughterings in Lithuania in 2009–2010 1 st half-year thousand head



Kiaulienos* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų 2008–2011 m. I pusmetį tūkst. t
Pigmeat* production in Lithuanian companies from own stocks in 2008–2011 1 st half-year thousand tonnes

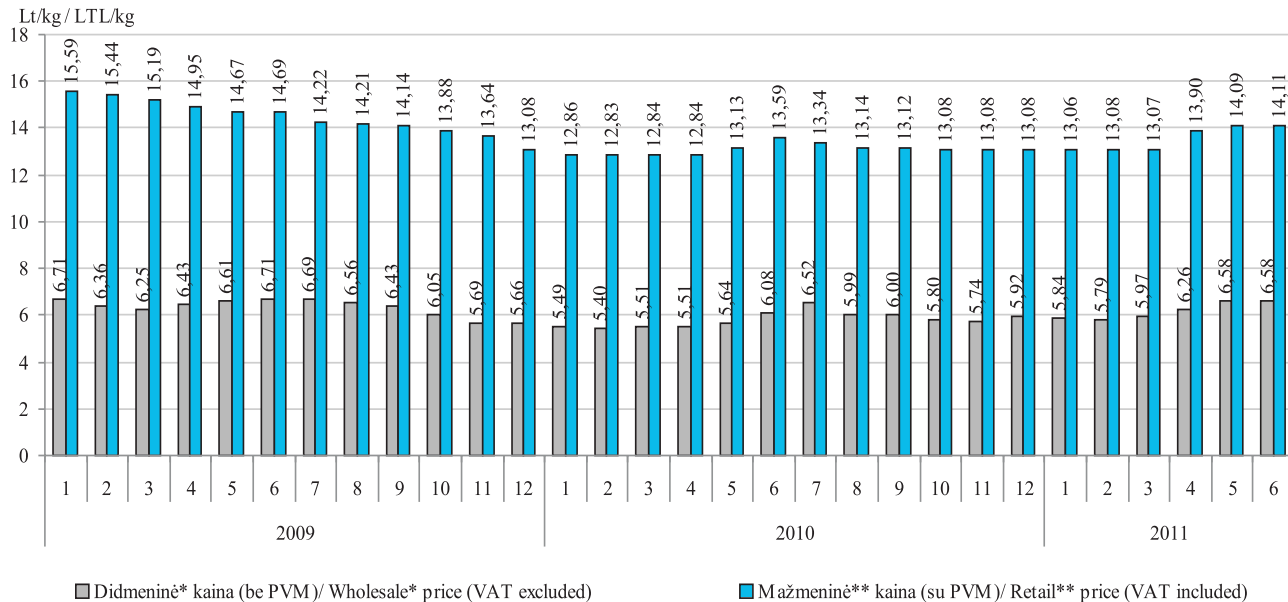


* šviežia arba atšaldyta kiauliena: skerdenos, skerdenų pusės (įskaitant šviežią mėsą, užpiltą druska kaip laikinoju konservantu) (PGPK kodas 10.11.12.30.00)

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

Saltinis/Source: ŽŪMPRIS

Kiaulienos vidutinės didmeninės* ir mažmeninės kainos Lietuvoje 2009–2011 m. Lt/kg**
Average market wholesale* and retail prices of pigmeat in Lithuania in 2009–2011 LTL/kg**



* 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 2009–2011 m. Lt/kg (be PVM)
Pig procurement and pigmeat* market average prices in 2009–2011 LTL/kg (VAT excluded)



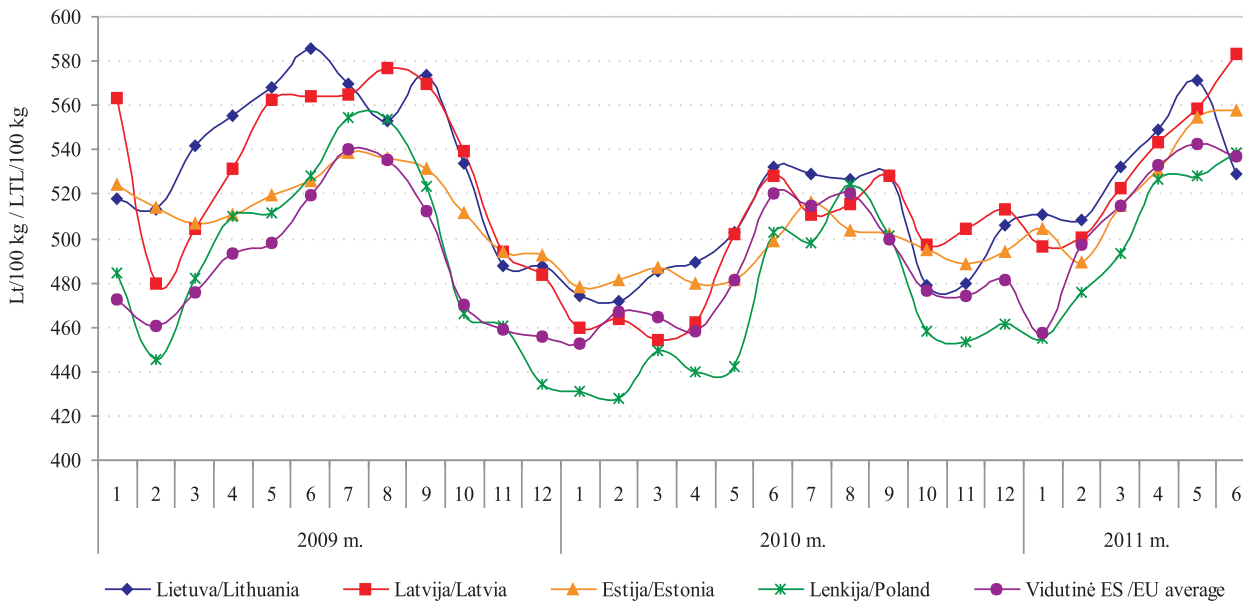
* šviežia arba atšaldyta kiauliena: skerdenos, skerdenų pusės (įskaitant šviežių mėsą, užpiltą druska kaip laikinuoju konservantu) (PGPK kodas 10.11.12.30.00)

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

Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

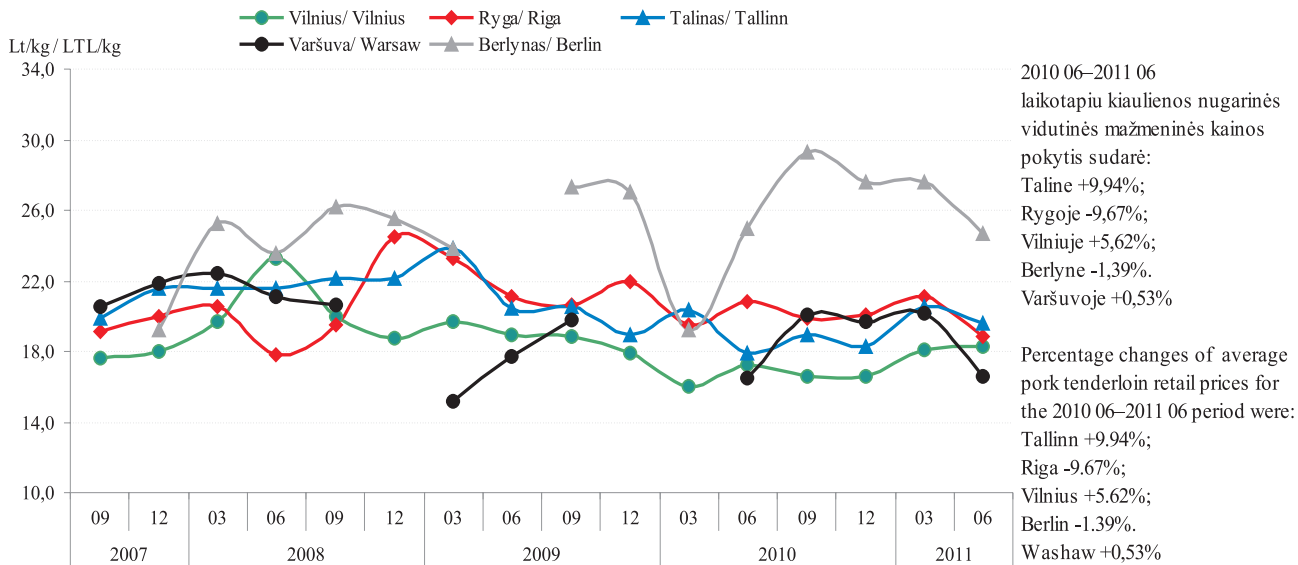
Kiaulių (E klasės) supirkimo pagal skerdenas kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES 2009–2011 Lt/100 kg (be PVM)

Pig carcass (category E) average prices in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and the average EU price 2009–2011 in 1 st half-year LTL/100 kg (VAT included)



Šaltiniai/Sources: ŽŪMPRIS, Europos Komisija (EC)

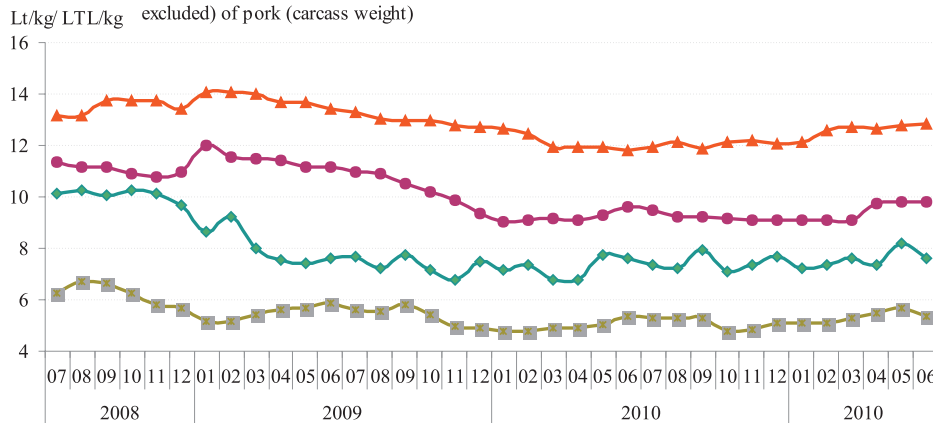
Kiaulienos nugarinės vidutinės mažmeninės kainos Baltijos šalių, Lenkijos ir Vokietijos sostinėse Lt/kg
Pork tenderloin retail prices in the capitals of Baltic countries, Poland and Germany LTL/kg
2007 09–2011 06



Šaltiniai/Sources: ŽŪMPRIS, EKI

Kiaulienos mažmeninės, didmeninės (gamintojo) ir kiaulių supirkimo kainos (be PVM) Lietuvoje Lt/kg ***Average pork retail, wholesale (producer) and procurement prices in Lithuania LTL/kg*** ***2008 07–2010 12***

- ▲ Kiaulienos kumpio vidutinė mažmeninė kaina Lietuvos turguose/ Average retail price of pork ham in Lithuanian markets
- Kiaulienos kumpio (su kaulu) vidutinė mažmeninė kaina Lietuvos prekybos centruose (be PVM)/ Average retail price of pork ham (with bone) in Lithuanian supermarkets (VAT excluded)
- ◆ Šviežių ir atšaldytų kiaulienos kumpių ir menčių (su kaulu) vidutinė gamintojo kaina (be PVM)/ Average manufacturer price (VAT excluded) of fresh and chilled pork shoulder and ham (with bone)
- Kiaulių supirkimo (skerdenų svoriu) vidutinė kaina (be PVM)/ Average procurement price (VAT excluded) of pork (carcass weight)

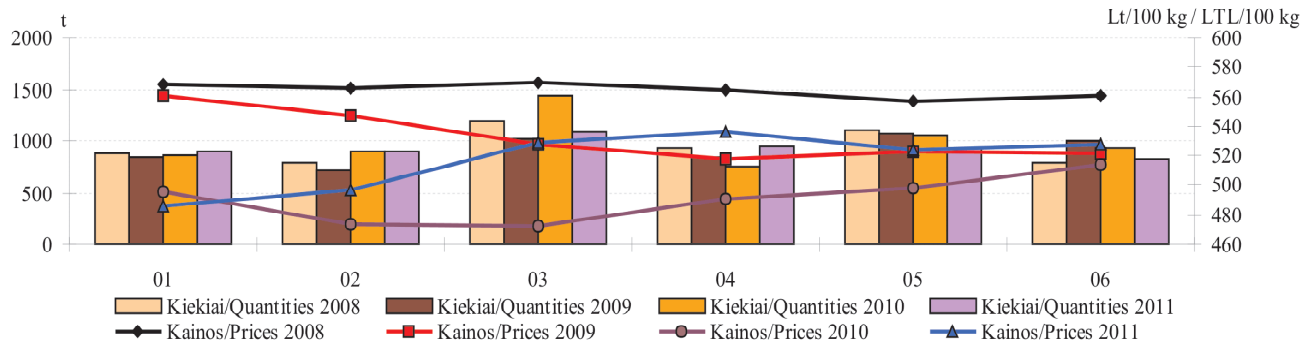


2010 05–2011 06 laikotarpiu: kiaulienos kumpio vidutinė mažmeninė kaina turguose (ŽŪR duomenys) padidėjo 9,08%; kiaulienos kumpio (su kaulu) vidutinė mažmeninė kaina prekybos centruose padidėjo 1,8%; atšaldytų kiaulienos kumpių ir menčių vidutinė gamintojo kaina sumažėjo 0,27%; kiaulių supirkimo (skerdenų svoriu) vidutinė kaina sumažėjo 0,16%.

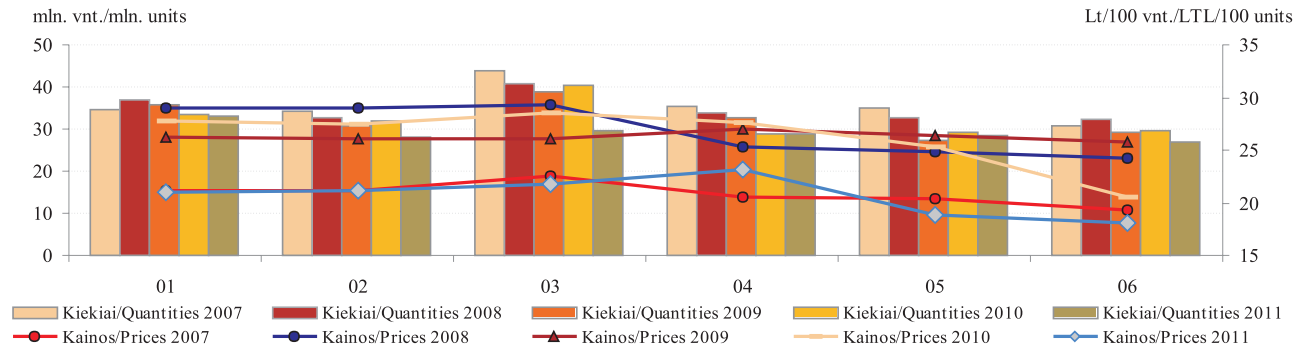
For the period of 2010 06–2011 06: average retail price of pork ham in Lithuanian markets increased 9.08%; retail prices of pork ham (with bone) in Lithuanian supermarkets (VAT excluded) increased 1.8%; Average manufacturer price (VAT excluded) of fresh and chilled pork shoulder and ham (with bone) decreased 0.27%; average procurement price of pork (carcass weight) decreased 0.16%.

Šaltiniai/Sources: ŽŪMPRIŠ, ŽŪR

Broilerių skerdenų pardavimo kiekiai ir vidutinės didmeninės (gamintojo) kainos Lietuvoje 2008–2011 m. I pusmetį
Selling quantities and average wholesale (producer) prices of Broiler carcasses in Lithuania in 2008–2011 1st half-year



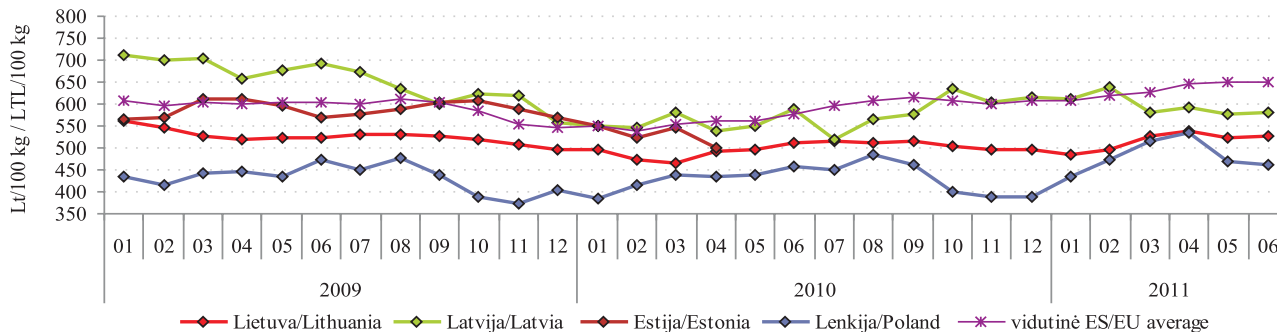
A klasės kiaušinių pardavimo kiekiai ir vidutinės didmeninės (gamintojo) kainos Lietuvos įmonėse 2007–2011 m. I pusmetį
Selling quantities and average wholesale (producer) prices of A class shell eggs in Lithuanian enterprises in 2007–2011 1st half-year



Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

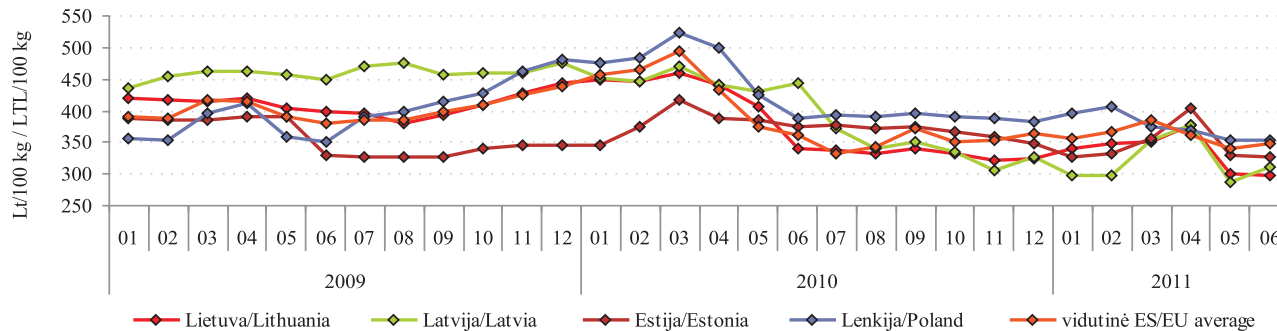
Vištienos skerdenų (A klasė, 65%) vidutinės didmeninės pardavimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES 2009 m. 01 mėn.–2011 m. 06 mėn.

Wholesale average prices of chicken carcasses (A class, 65%) in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and EU average in 01 2009–06 2011



Šviežių supakuotų kiaušinių (L–M kat.) vidutinės didmeninės pardavimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES 2009 m. 01 mėn.–2011 m. 06 mėn.

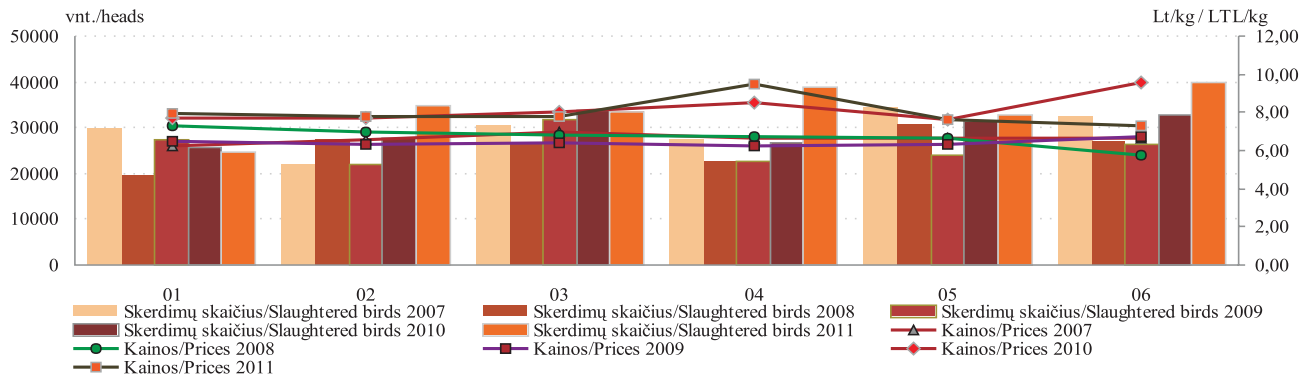
Wholesale average prices of eggs (L–M cat., fresh, packed) in Lithuania, Latvia, Estonia, Poland and EU average in 01 2009–06 2011



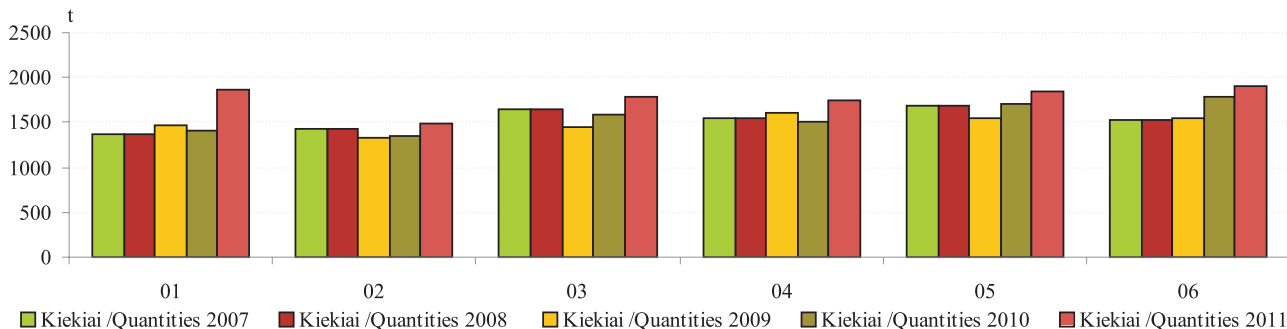
Šaltiniai/Sources: ŽŪMPRIS, Europos Komisija (EC)

**Paskerstų kalakutų skaičius ir didmeninės (gamintojo) kalakutienos skerdenų kainos Lietuvoje
2007–2011 m. I–VI mėn.**

Slaughtered turkey birds and wholesale (producer) prices of turkey carcass in Lithuania 2007–2011 Ist half-year



Paukštienos gaminių gamyba Lietuvos įmonėse 2007–2011 m. I pusmetį.*
Production of poultry preparations and ready-to-cook products in 2007–2011 Ist half-year*

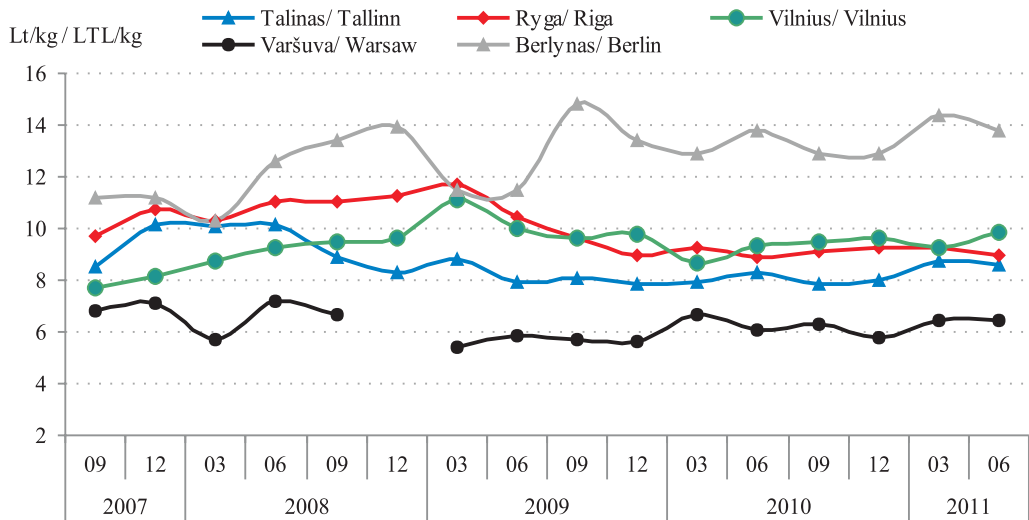


* kiti gaminiai arba konservai iš paukštienos (PGPK kodai 10.13.15.25.00 ir 10.13.15.35.00)

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 Lt/kg
Broiler retail prices in the capitals of Baltic countries, Poland and Germany LTL/kg
2007 09–2011 06***

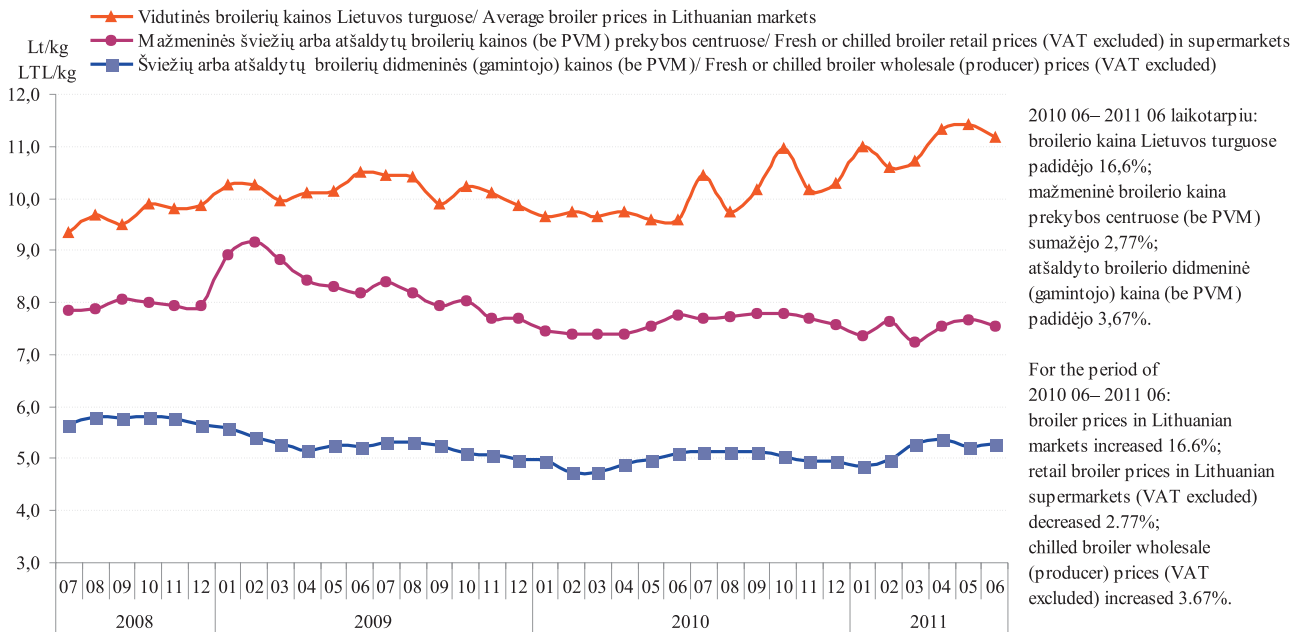


2010 06–2011 06 laikotarpio vidutinės mažmeninės kainos pokytis sudarė:
 Taline +3,29%;
 Rygoje +1,13%;
 Vilniuje +5,80%;
 Varšuvoje +6,14%;
 Berlyne -0,02%.

Percentage change of average broiler retail prices for the 2010 06–2011 06 period were:
 Tallinn +3,29%;
 Riga +1,13%;
 Vilnius +5,80%;
 Warsaw +6,14%;
 Berlin -0,02%.

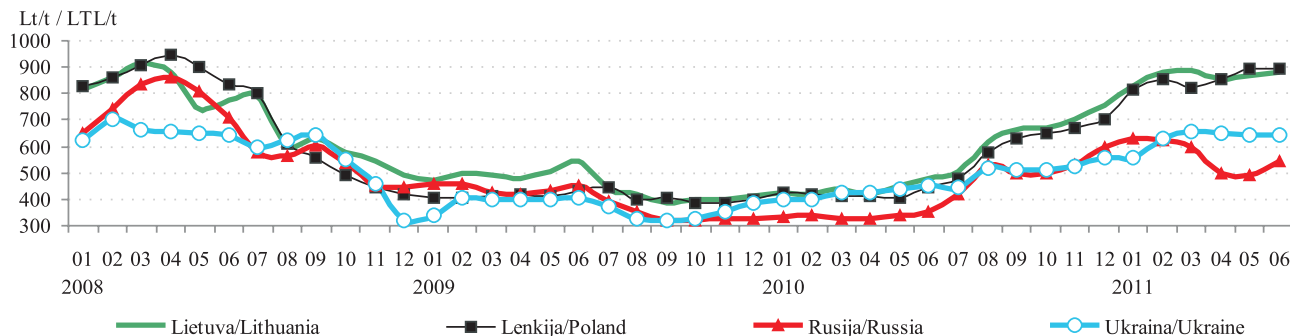
Šaltiniai/Sources: ŽŪMPRIS, EKI,

Broilerio vidutinių didmeninių (gamintojo) ir mažmeninių kainų dinamika Lietuvoje Lt/kg
Dynamics of broiler average wholesale (producer) and retail price in Lithuania LTL/kg
2008 07–2011 06

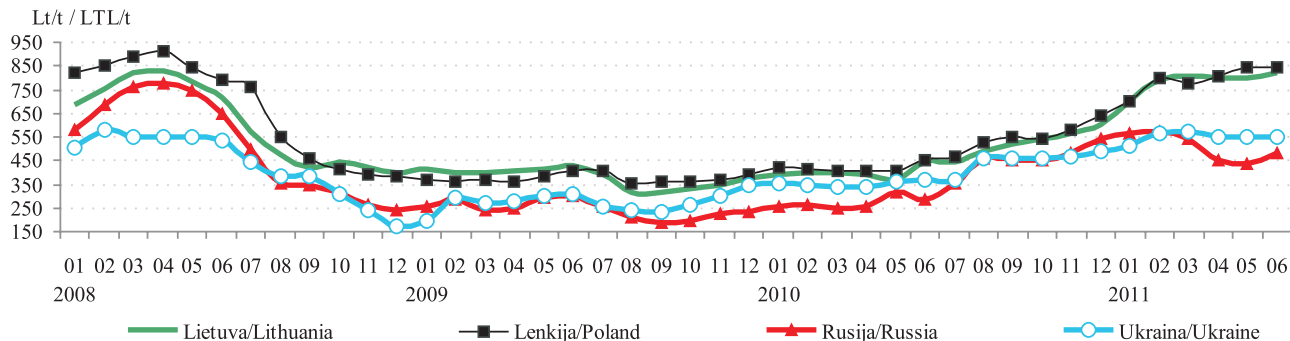


Šaltiniai/Sources: ŽŪMPRIS, EKI, ŽŪR (LCA)

Maistinių kviečių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje Lt/t*
Food wheat prices in Lithuania, Poland, Russian and Ukraine LTL/t
2008 01–2011 06



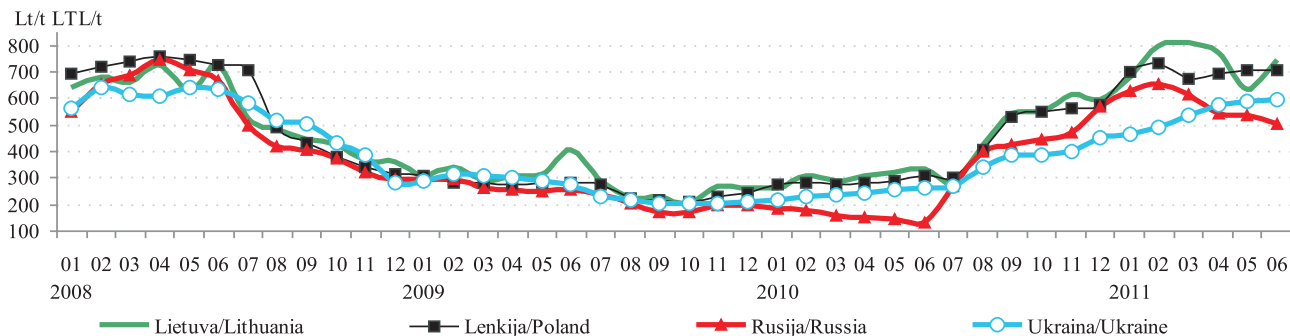
Pašarinių kviečių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje Lt/t*
Feed wheat prices in Lithuania, Poland, Russian and Ukraine LTL/t
2008 01–2011 06



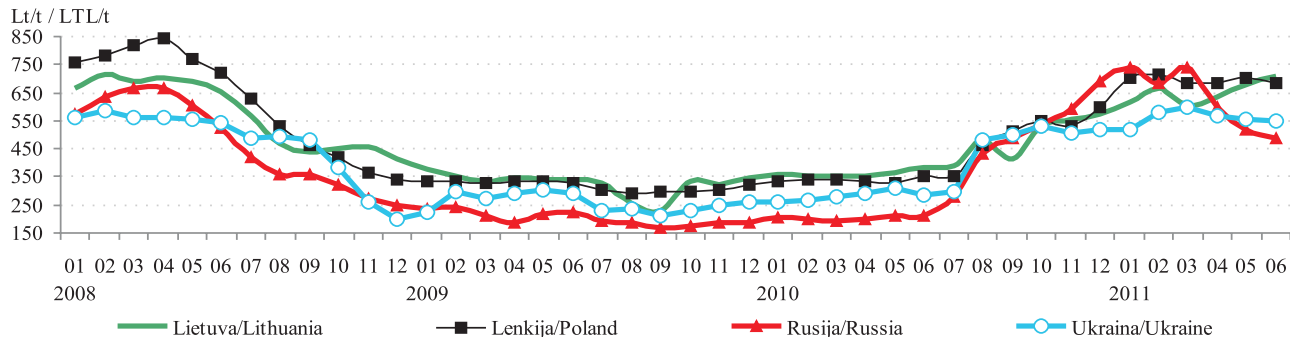
* kainos (Lt) pateiktos pagal atitinkamos datos LB valiutų kursą
 * prices (LTL) are given at the date exchange rate LB

Šaltiniai/Sources: ŽŪMPRIŠ, ARR, AMI, Agroperspectiva

Maistinių rugių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje Lt/t*
Food rye prices in Lithuania, Poland, Russian and Ukraine LTL/t
2008 01–2011 06



Pašarinių miežių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje Lt/t*
Feed barley prices in Lithuania, Poland, Russian and Ukraine LTL/t
2008 01–2011 06



* kainos (Lt) pateiktos pagal atitinkamos datos LB valiutų kursą
 * prices (LTL) are given at the date exchange rate LB

Šaltiniai/Sources: ŽŪMPRIS, ARR, AMI, Agroperspectiva

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

	2010								2011					Met pokytis/ year change %
	birželis/ June	liepa/ July	rugpjūtis/ August	rugsejis/ September	spalis/ October	lapkritis/ November	gruodis/ December	sausis/ January	vasaris/ February	kovas/ March	balandis/ April	gegužė / May	birželis/ June	
Maistiniai kviečiai / Food wheat														
Belgija / Belgium	472	579	723	774	740	759	828	910	921	842	879	884	820	73,6
Bulgarija / Bulgaria	360	360	532	562	623	637	656	711	796	813	797	822	787	118,4
Čekija / Czechia	403	453	557	662	692	688	685	760	836	843	858	834	840	108,1
Danija / Denmark	497	602	753	823	810	804	842	894	924	901	928	937	892	79,4
Vokietija / Germany	465	543	687	755	713	736	825	894	906	829	877	887	821	76,4
Estija / Estonia	398	428	606	654	614	617	649	756	822	769	-	808	800	100,8
Graikija / Greece	373	410	570	687	702	738	794	817	944	967	829	-	734	96,8
Ispanija / Spain	510	549	639	679	695	715	749	834	842	833	846	853	815	59,9
Prancūzija / France	478	599	747	769	732	758	840	899	907	816	862	851	739	54,7
Italija / Italy	513	543	665	737	738	766	845	957	985	906	908	909	850	65,7
Latvija / Latvia	433	487	591	621	616	621	715	781	802	815	799	859	801	84,9
Lietuva / Lithuania	418	235	577	615	638	646	689	803	829	806	821	804	672	60,6
Vengrija / Hungary	386	443	558	630	678	694	737	844	938	962	847	783	720	86,5
Austrija / Austria	-	549	639	733	731	737	822	911	975	863	-	-	-	-
Lenkija / Poland	445	478	584	652	656	673	717	820	484	812	857	896	889	99,7
Portugalija / Portugal	582	572	562	578	-	-	-	-	-	846	950	-	-	-
Rumunija / Romania	381	358	489	585	603	631	661	750	828	850	832	854	851	123,4
Slovėnija / Slovenia	485	443	542	716	733	779	792	886	985	1 074	1 013	955	901	86,0
Slovakija / Slovakia	370	395	517	594	670	680	711	861	842	929	883	935	860	132,3
Suomija / Finland	401	436	526	709	614	630	680	751	769	671	693	700	683	70,4
Švedija / Sweden	483	-	-	767	733	745	821	869	900	843	843	841	831	72,0
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	520	604	748	772	746	784	863	916	950	900	907	868	805	54,9

lentelės tęsinys 59 psl. / continued on pg. 59

	2010								2011					Met pokytis/ year change %
	birželis/ June	liepa/ July	rugpjūtis/ August	rugsėjis/ September	spalnis/ October	lapkritis/ November	gruodis/ December	sausis/ January	vasaris/ February	kovas/ March	balandis/ April	gegužė / May	birželis/ June	
Pašariniai kviečiai / Feed wheat														
Belgija / Belgium	469	571	670	682	680	710	787	856	851	805	839	844	787	67,8
Bulgarija / Bulgaria	338	323	489	530	575	600	624	689	744	750	742	778	734	117,0
Čekija / Czechia	384	396	471	508	519	503	528	658	740	744	727	730	731	90,1
Danija / Denmark	408	408	408	408	596	628	706	758	765	721	762	777	742	81,8
Vokietija / Germany	460	533	589	592	598	641	750	812	800	742	792	800	760	65,3
Estija / Estonia	373	397	449	499	526	535	555	690	797	818	799	822	797	113,6
Prancūzija / France	415	540	694	714	704	709	776	853	850	765	815	810	713	71,9
Airija / Ireland	469	534	624	663	686	694	755	827	837	809	843	831	758	61,8
Latvija / Latvia	384	377	483	502	518	533	583	647	757	702	682	694	758	97,4
Lietuva / Lithuania	423	443	476	486	527	556	628	743	786	791	771	805	786	85,7
Vengrija / Hungary	357	380	502	568	603	679	686	762	864	855	773	647	632	77,2
Olandija / Holland	501	596	483	669	684	719	790	842	847	803	844	847	771	53,8
Austrija / Austria	-	-	520	555	577	552	639	760	777	742	-	-	-	-
Lenkija / Poland	446	475	525	557	558	586	652	759	797	770	805	839	844	89,2
Portugalija / Portugal	524	574	616	659	713	749	818	910	849	866	903	894	816	55,6
Rumunija / Romania	351	343	453	491	557	574	609	650	667	673	658	729	738	110,3
Slovakija / Slovakia	343	381	447	504	553	587	613	613	685	679	667	731	671	95,3
Jungtinė Karalystė / United Kingdom	441	518	630	649	642	677	773	813	844	776	816	779	724	64,2
Pašariniai miežiai / Feed barley														
Belgija / Belgium	408	488	634	649	655	674	740	786	752	693	673	704	748	83,2
Bulgarija / Bulgaria	317	313	390	478	509	555	565	574	627	604	600	600	543	71,0
Čekija / Czechia	326	320	390	456	478	496	487	605	646	667	609	617	629	92,9
Danija / Denmark	350	350	350	350	588	594	507	672	684	628	646	666	671	91,7
Vokietija / Germany	366	415	560	577	583	614	680	746	725	666	664	692	703	92,2
Estija / Estonia	306	344	408	446	494	446	576	562	652	735	666	684	690	125,7

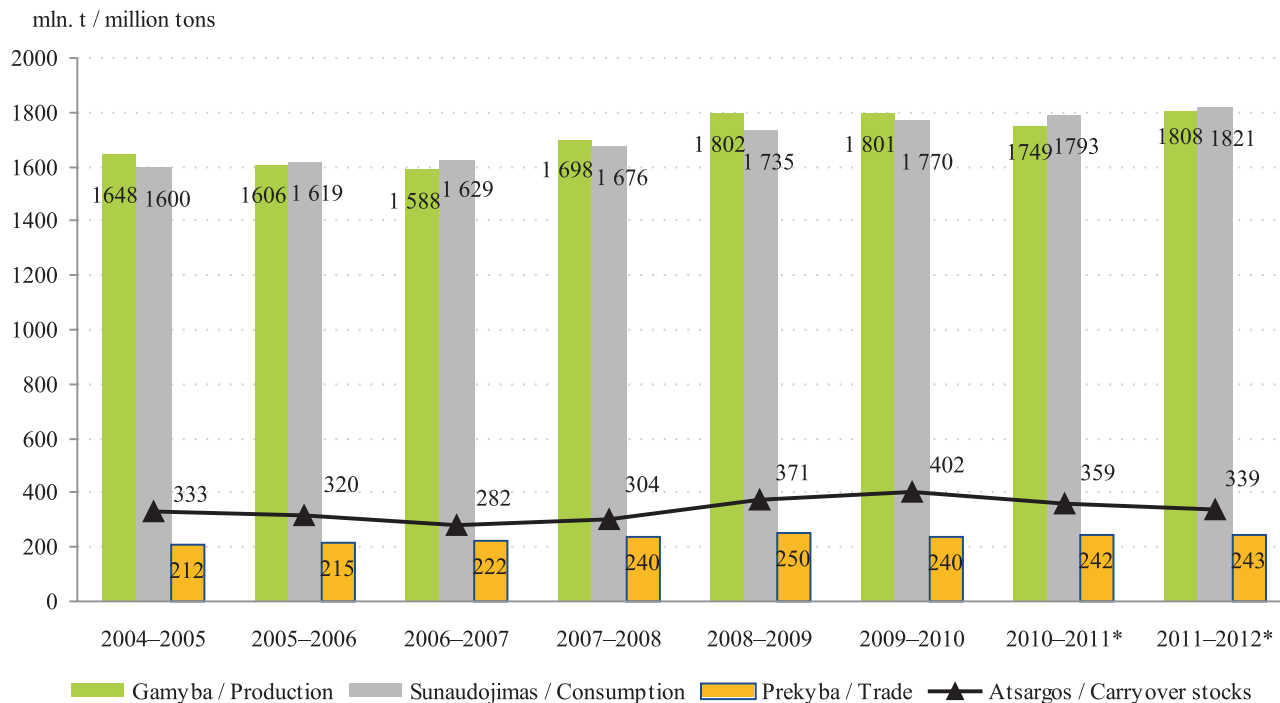
	2010							2011						Met pokytis/ year change %
	birželis/ June	liepa/ July	rugpjūtis/ August	rugsejis/ September	spalis/ October	lapkritis/ November	gruodis/ December	sausis/ January	vasaris/ February	kovas/ March	balandis/ April	gegužė / May	birželis/ June	
Pašariniai miežiai / Feed barley														
Graikija / Greece	388	423	506	589	706	751	829	898	-	-	-	-	665	71,5
Ispanija / Spain	423	462	581	614	628	652	696	788	779	754	771	762	693	63,6
Pranc zija / France	368	491	631	650	635	645	712	751	719	650	653	677	657	78,5
Airija / Irenad	433	484	586	622	645	647	696	770	774	730	711	723	709	63,7
Italija / Italy	470	471	584	637	652	688	767	863	846	821	827	838	715	52,2
Kipras / Cyprus	543	616	694	740	794	795	806	885	880	877	877	877	877	61,6
Latvija / Latvia	309	329	434	467	503	489	542	547	575	654	646	547	584	89,1
Lietuva / Lithuania	339	341	468	496	525	530	562	599	710	709	698	716	716	111,5
Vengrija / Hungary	292	330	429	524	592	588	-	-	589	559	555	611	610	108,8
Olandija / Holland	425	525	482	660	666	677	727	770	754	687	691	753	716	68,5
Austrija / Austria	354	378	483	522	529	556	647	741	760	738	673	674	699	97,6
Lenkija / Poland	351	351	433	492	534	527	611	696	704	680	687	700	678	93,3
Portugalija / Portugal	451	536	603	662	689	718	780	825	803	768	746	755	726	61,0
Rumunija / Romania	321	279	356	414	508	504	541	504	604	696	652	568	550	71,3
Slovakija / Slovakia	316	217	385	447	380	517	342	623	582	509	599	620	620	96,4
Suomija / Finland	324	323	461	549	529	533	556	601	625	573	558	562	560	73,0
Švedija / Sweden	380	-	-	617	608	615	650	688	702	653	638	648	652	71,4
Jungtin Karalyst / United Kingdom	-	455	600	605	612	636	715	754	737	674	695	703	673	-
Maistiniai rugiai / Food rye														
ekija / Czechia	367	357	431	574	691	645	681	760	802	837	793	812	819	123,0
Vokietija / Germany	418	492	666	712	706	703	759	815	795	764	797	799	765	83,0
Estija / Estonia	311	329	434	492	529	550	566	617	-	647	-	673	668	115,2
Latvija / Latvia	-	-	395	486	536	471	533	-	644	667	674	-	720	-
Lietuva / Lithuania	305	350	447	528	542	257	-	736	797	722	-	-	797	161,8
Austrija / Austria	-	514	665	823	822	820	818	-	851	861	-	-	-	-
Lenkija / Poland	302	310	408	525	561	571	591	678	734	679	696	702	692	129,0

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

* prices (LTL) are given at the date exchange rate LB

Šaltinis/Source: Europos Komisija (EC)

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

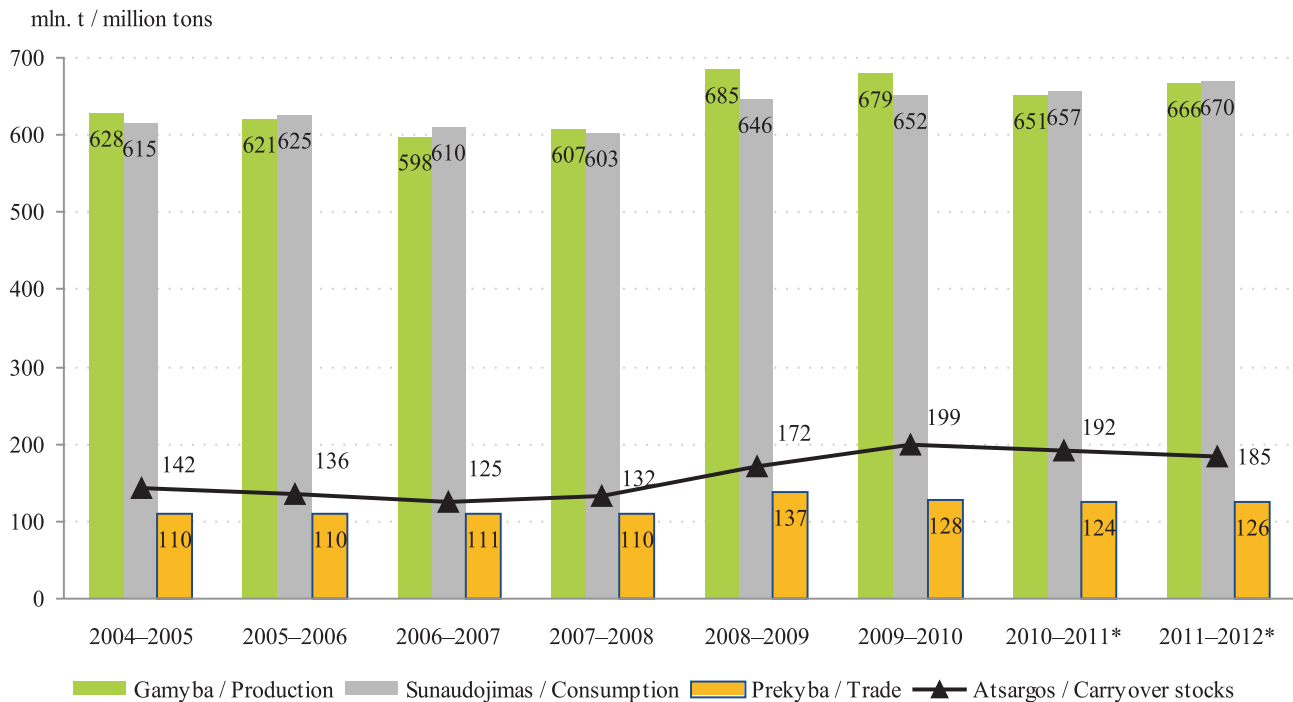


* IGC 2011 m. birželio mėn. prognozė

* IGC June 2011 forecast

Šaltinis/Source: IGC

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



* IGC 2011 m. birželio mėn. prognozė

* IGC June 2011 forecast

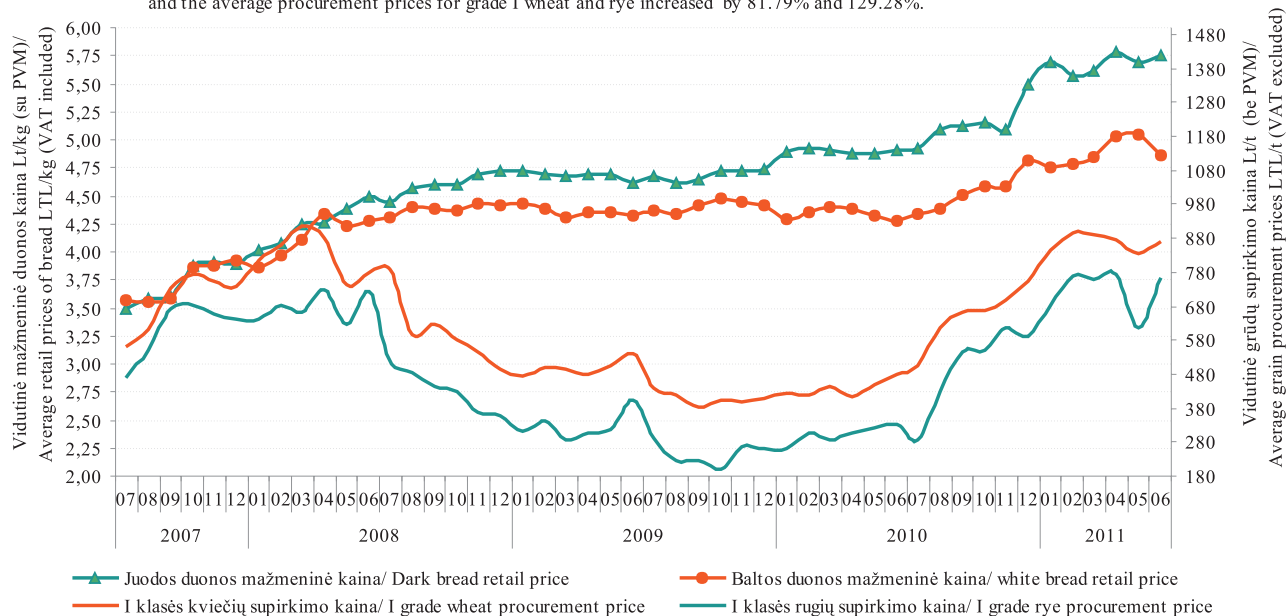
Šaltinis/Source: IGC

Baltos ir juodos duonos vidutinės mažmeninės ir I klasės maistinių kviečių bei rugių supirkimo kainos Lietuvoje Lt/t

White and dark bread average retail prices and I grade food wheat and rye procurement prices in Lithuania LTL/t 2007 07–2011 06

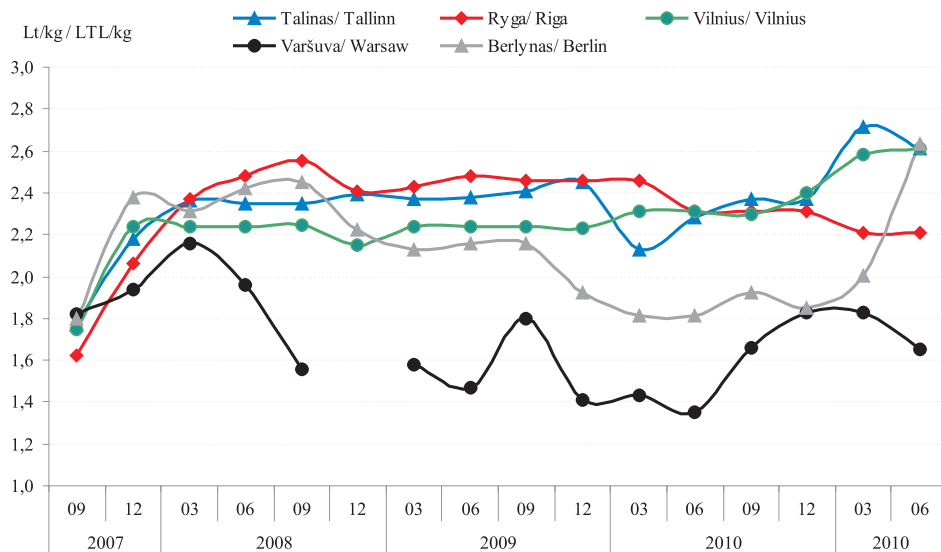
2010 06–2011 06 laikotarpiu juodos ir baltos duonos mažmeninės kainos atitinkamai padidėjo 17,55% ir 13,68%, I klasės kviečių ir rugių vidutinės supirkimo kainos padidėjo atitinkamai 81,79% ir 129,28%;

For the period of 2009 12–2010 12 black and white bread retail prices increased accordingly by 17.55% and 13.68%, and the average procurement prices for grade I wheat and rye increased by 81.79% and 129.28%.



Šaltiniai/Source: ŽŪMPRIS

Aukščiausios rūšies kvietinių miltų* mažmeninės kainos Baltijos šalių, Lenkijos ir Vokietijos sostinėse Lt/kg
Highest class wheat retail prices in the capitals of Baltic countries, Poland and Germany LTL/kg
2007 09–2011 06



2010 06–2011 06
 laikotarpiu aukščiausios rūšies kvietinių miltų
 vidutinės mažmeninės kainos pokytis sudarė:
 Taline +14,59%;
 Rygoje -4,29%;
 Vilniuje +13,2%;
 Varšuvoje +22,46%;
 Berlyne +45,46%.
 Percentage changes of average retail prices of
 highest class wheat for
 2010 06–2011 06 period were:
 Tallinn +14.59%;
 Riga -4.29%;
 Vilnius 13.20%;
 Warsaw 22.46%;
 Berlin 45.46%.

* 2 kg pakuotėje/package

Šaltiniai/Sources: ŽŪMPRIS, EKI

Lietuvoje pagamintos sertifikuotos sėklos kiekis t
Supply of certified seeds in Lithuania t

Metai / Year	S kl kategorija / Seeds category	Javai / Crop		Daržov s / Vegetables	Aliejiniai ir pluoštiniai augalai / Oil and fibrous plants	Pašariniai augalai / Feeding plants	Grikliai / Buckwheat	Runkeliai / Beetroot
		Vasariniai / Spring	Žieminiai / Winter					
2008/2009	A	8,00	20,96	0,00	0,00	50,29	0,00	0,00
	B	348,90	183,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	C	-	777,45	0,00	1 008,55	1 327,15	-	0,00
	C1	881,35	1 058,60	-	0,00	397,75	23,08	-
	C2	12 277,86	14 783,70	-	0,00	1 212,50	10,00	-
	C3	-	-	-	0,00	-	-	-
	Iš viso/Total:	13 516,11	16 823,98	0,00	1 008,55	2 987,68	33,08	0,00
2009/2010	A	0,00	10,00	0,00	0,88	42,77	0,00	0,00
	B	92,62	216,08	0,00	0,00	225,86	0,00	0,00
	C	0,00	287,80	0,00	618,94	559,52	-	17,19
	C1	980,15	775,81	-	0,00	192,75	0,00	-
	C2	8 754,70	10 240,42	-	0,00	1 304,28	0,00	-
	C3	-	-	-	0,00	-	-	-
	Iš viso/Total:	9 827,47	11 530,11	0,00	619,82	2 325,18	0,00	17,19
2010/2011	A	40,18	45,50	0,00	0,00	1,35	0,00	0,00
	B	21,40	97,80	1,01	0,00	112,74	0,00	0,70
	C	0,00	3 282,23	1,24	779,82	896,42	-	3,00
	C1	1 142,90	729,60	0,00	0,00	409,06	0,00	-
	C2	11 653,63	9 395,96	-	0,00	1 359,25	0,00	-
	C3	-	-	-	0,00	-	-	-
	Iš viso/Total:	12 858,11	10 597,08	2,25	779,82	2 777,82	0,00	3,70

Šaltinis/Source: VATŽŪM

Lietuvoje 2011 m. ES remiamų augalų sėklinių pasėlių plotai sumažėjo 19 proc. ir buvo mažiausi per pastaruosius šešerius metus. 2011 m. ES remiam augalų sėklinių plotai aprobuota 2 855,81 ha. Palyginti su 2010 m. šie plotai sumažėjo 34 proc. (2010 m. – sudar 3 522,96 ha), o palyginti su 2009 m., šie plotai sumažėjo daugiau kaip 1,5 karto. (2009 m. – sudar 4 337,19 ha) ir buvo mažiausi 2006–2011 m. laikotarpiu. Labiausiai sumažėjo tikrųjų erai (85 proc.) bei daugiameiai svidriai (72 proc.) ir raudonjė dobilė (54 proc.) sėkliniai plotai. 2010 m. jie sudarė atitinkamai 176,81; 555,46 ir 537,93 ha, o 2011 m. – jau tik 26,06; 156,17 ir 249,37 ha. Pašarinių motiejukų, pievinių miglinių sėkliniai pasėliai šiais metais, palyginti su 2010 m., buvo 43 proc. bei 34 proc. mažesni ir sudarė atitinkamai 222,46 bei 126,38 ha. Tarpgentiniai hibridiniai sėkliniai pasėliai 2011 taip pat gerokai sumažėjo ir sudarė tik 29,62 ha. O nendriniai erai bei sėjami jėsparčiai sėkliniai pasėliai iš viso nebuvo aprobuoti.

Iš ankštinių žolių 2011 m. labiausiai padidėjo mlynžiedžių liucernų ir baltųjų dobilų sėkliniai pasėlių plotai, atitinkamai 75 ir 56 proc. (iki 13,9 ir 463,1 ha). Iš varpinių daugiameiai žolių labiausiai padidėjo gausiažiedžių svidrių bei paprastųjų šunažolių sėkliniai pasėliai, atitinkamai 67 ir 20 proc., iki 257,04 ir 60,74 ha.

Per paskutinius ketverius metus nuolat didėjo žirnių sėkliniai plotai. 2011 m. jie sudarė 880,75 ha., ir buvo,

palyginti su 2010 m., beveik 9 proc. didesni. Šiais metais taip pat labai išsiplėtė ir kitų ankštinių javų – lauko pupų sėkliniai pasėlių plotas. Palyginti su 2010 m., 2011 m. jis padidėjo 5,5 karto ir sudarė 234,24 ha. Sėjami jėviki pasėlių plotai kasmet svyruoja, vienais metais jėviki auginama šiek tiek daugiau, kitais mažiau. Deja nuo 2010 m. ši vertingų ankštinių augalų sėkliniai pasėliai, mažėja antrus metus iš eilės ir 2011 m. jėviki plotas sudarė tik 88,05 ha ir, palyginti su 2010 m., sumažėjo 53 proc., o palyginti su 2009 m. – net 60,2 proc.

2010 m. Lietuvoje pradėta spelta kviečių sėklininkystė. Tačiau šiais metais ši labai vertingų kviečių aprobuoti sėkliniai pasėliai sudarė tik 6,95 ha., palyginti su praeitais metais jie sumažėjo 40 proc. Kol kas neaišku, ar kininkai dar nevaldys šiuos augalų auginimo technologijas, ar sėkliniai pasėlių plotai sumažėjimui nepalankios klimatinės sąlygos. Tačiau spelta kviečių produktai yra vertinami dėl savo išskirtinių maistinių savybių, o ir kaimyninėse šalyse jų kaina gerokai didesnė, negu paprastų minkštųjų kviečių, todėl tikėtina, kad ateityje tokie pasėliai turėtų didėti.

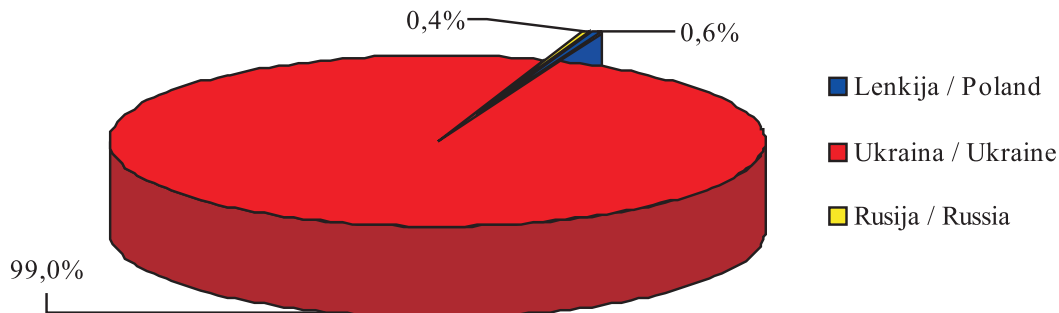
Reikia apgailestauti, kad Lietuvoje beveik numarinta tradicinių augalų tokių kaip linų sėklininkystė. Deja, bet jau keletą metų iš eilės pluoštinių linų sėkliniai pasėliai nėra aprobuojami, o sėmeniniai linų sėkliniai pasėliai tesudarė vos 27,93 ha. Jie taip pat jau porą metų nebuvo auginti iš viso.

Lietuvos ES remiamų žemės ūkio augalų aprobuoti sėkliniai pasėliai ir gautas derlius
Yield and Area of Accepted for Certification Species Supported by EU in Lithuania

Augalo rūšis / Species	Aprobuoti pasėlių plotai ha / Total Area Accepted for Certification (ha)					2010 m. gautas derlius kg / Yield in 2010 (kg)
	2006	2007	2008	2009	2010	
Pluoštiniai linai (Linum usitatissimum L.(fax))	83,07	26,39	0,60	-	-	-
Sėmeniniai linai (Linum usitatissimum L.(seeds))	-	-	24,70	-	-	-
Bušo svirdys (Lolium x boucheanum Kunth.)	24,97	36,66	30,35	-	-	-
Daugiametis svirdys (Lolium perenne L.)	648,90	464,92	506,24	592,36	555,46	138 340
Gausiažiedis svirdys (Lolium multiflorum Lam.)	677,11	708,80	312,78	259,37	153,91	92 900
Paprastosios šunažolės (Dactylis glomerata L.)	-	-	22,34	47,60	50,49	4 300,00
Pašariniai motiejukai (Phleum pratense L.)	817,08	999,17	1 545,16	866,41	388,10	277 630
Pievinis miglė (Poa pratensis L.)	103,12	191,39	0,70	216,10	218,47	83 180
Tarpgentiniai hibridai (× Festulolium)	16,70	8,80	2,60	28,26	49,40	10 480
Raudonieji erainiai (Festuca rubra L.)	8,40	11,50	10,60	6,78	3,90	1 890
Tikrieji erainiai (Festuca pratensis Huds.)	530,14	947,17	1 176,61	659,77	176,81	131 800
Nendriniai erainiai (Festuca arundinacea Schreb.)	-	-	3,55	43,89	43,04	4 000
Apyninis liucernos (Medicago lupulina L.)	7,00	-	-	-	-	-
Baltieji dobilai (Trifolium repens L.)	138,39	173,59	436,57	267,98	296,26	14 000
Raudonieji dobilai (Trifolium pratense L.)	380,37	1 151,90	917,07	584,15	537,93	67 300
Lauko pupos (Vicia faba L. (partim))	183,38	45,00	48,00	-	42,93	84 000
Sėjamieji žirniai (Pisum sativum L. (partim))	373,77	584,50	335,53	517,42	810,83	1 514 390
Mlynžiedis liucernos (Medicago sativa L.)	12,00	19,61	15,93	23,36	7,95	-
Sėjamieji esparcetai (Onobrychis viciifolia Scop.)	6,33	6,33	7,15	2,70	1,30	-
Sėjamieji vikiai (Vicia sativa L.)	149,24	64,16	179,28	221,04	186,18	84 560
Speltos (Triticum spelta L.)	-	-	-	-	11,52	30 000

Šaltiniai/Sources: ŽŪMPRIS, VATŽŪM

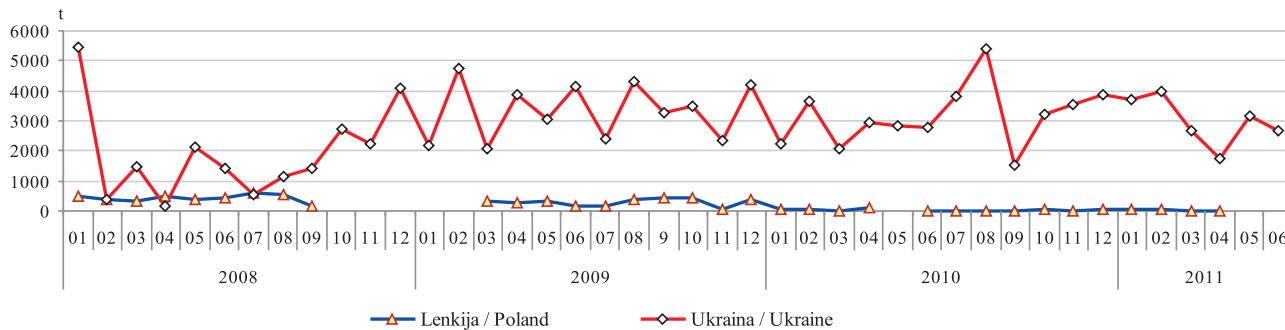
Saulėgrąžų rupinių importo* pasiskirstymas proc. / Distribution of sunflower meal import* pct.
2011 01–2011 06



* 2011 01–2011 06 laikotarpiu Lietuvos įmonės importavo 1 8149,7 t saulėgrąžų rupinių

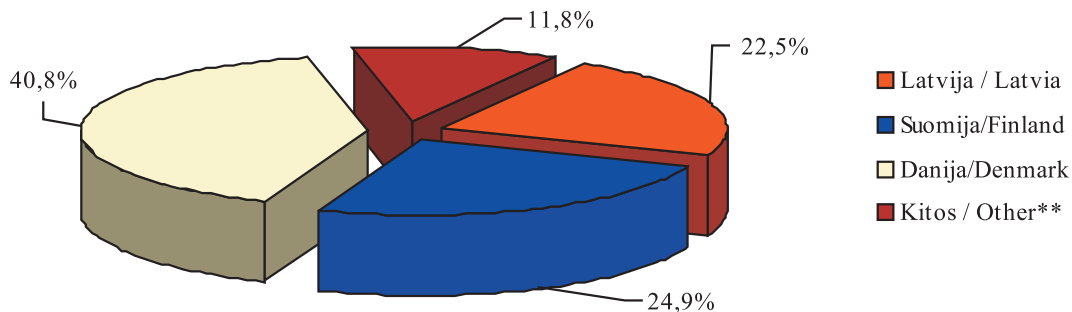
* In period of 01 2011–06 2011 Lithuanian companies imported 1 8149,7 t of sunflower meal

Saulėgrąžų rupinių importas iš kai kurių šalių t / Import of sunflower meal from EU countries t
2008 01–2011 06



Šaltinis/Source: STD

Saulėgrąžų rupinių reeksporto* pasiskirstymas proc. / Distribution of sunflower meal reexport* pct.
2011 01–2011 06

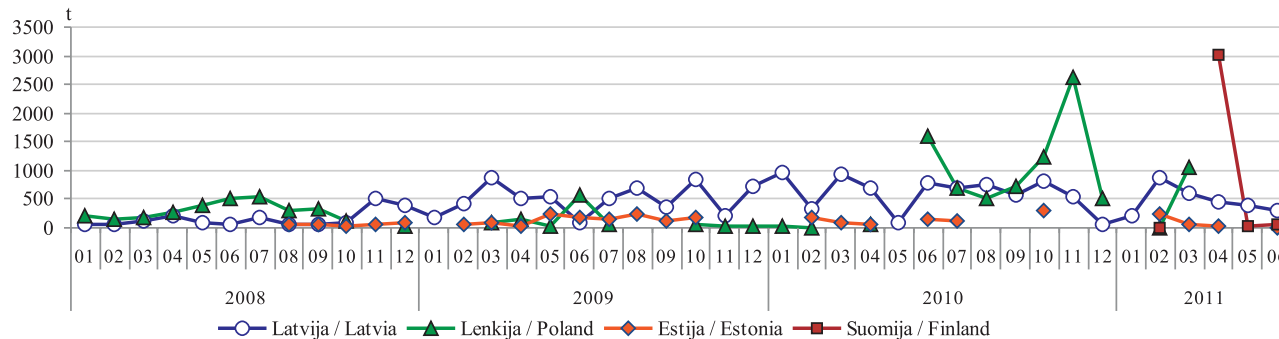


* 2011 01–2011 06 laikotarpiu Lietuvos įmonės eksportavo 12 636,365 t saulėgrąžų rupinių

* In period of 01 2011–06 2011 Lithuanian companies exported 12 636,365 t of sunflower meal

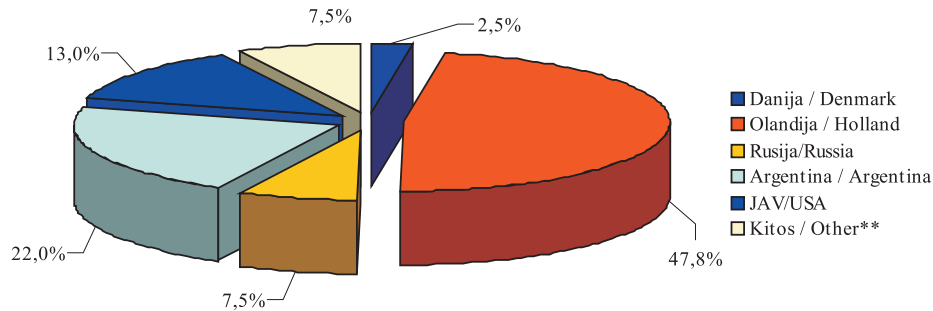
** Estija, Lenkija, Norvegija/Estonia, Poland, Norway

Saulėgrąžų rupinių reeksportas į kai kurias ES šalis t / Reexport of sunflower meal to EU countries t
2008 01–2011 06



Šaltinis/Source: STD

Sojos rupinių importo* pasiskirstymas proc. / Distribution of soybean meal import* pct.
2011 01–2011 06

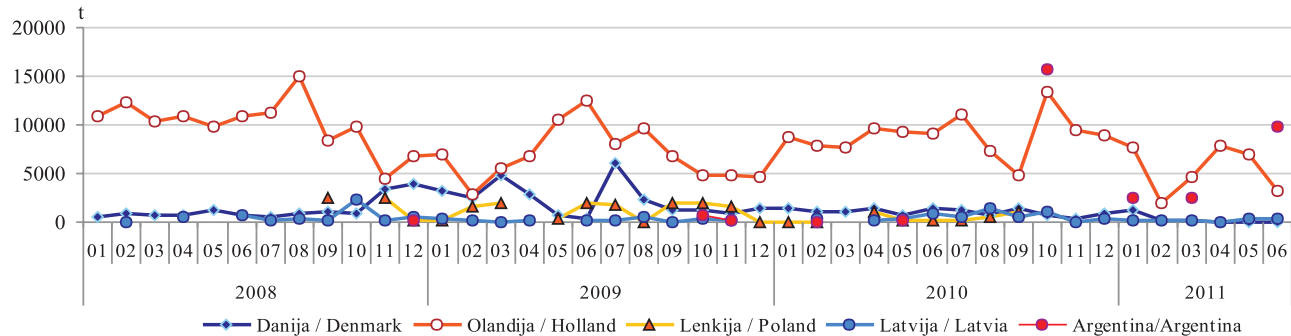


* 2011 01–2011 06 laikotarpiu Lietuvos įmonės importavo 67 713,463 t sojos rupinių

* In period of 01 2011–06 2011 Lithuanian companies imported 67 713,463 t of soybean meal

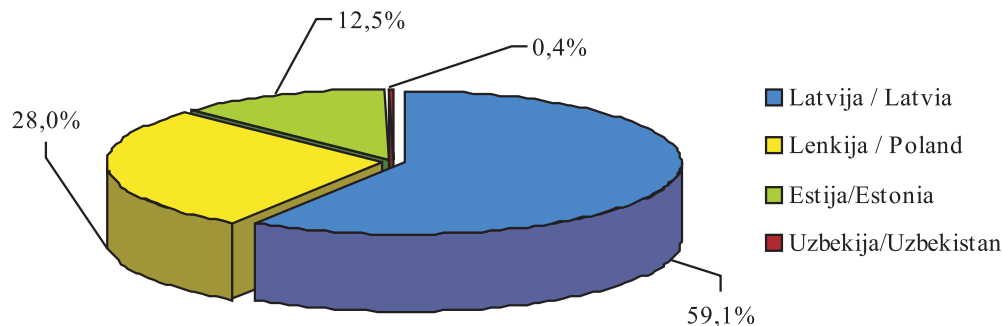
** Austrija Vokietija, Latvija/Austria, Germany, Latvia

Sojos rupinių importas iš kai kurių ES šalių t / Import of soybean meal from EU countries t
2008 01–2011 06



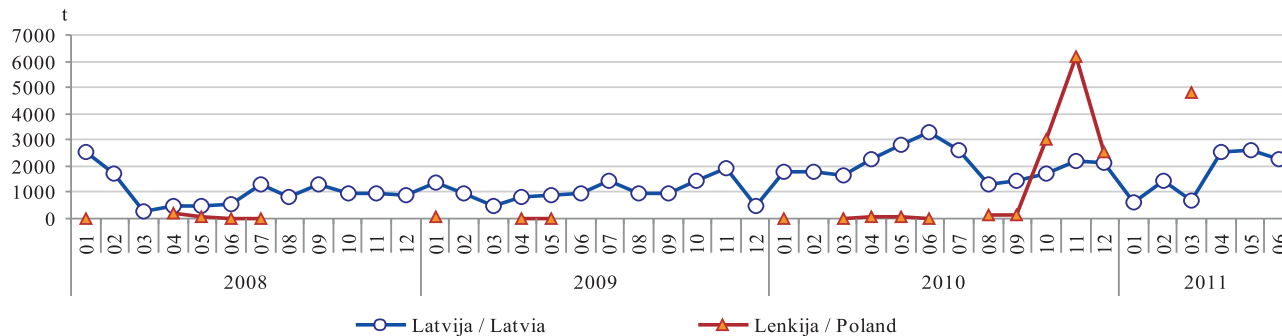
Šaltinis/Source: STD

**Sojos rupinių reeksporto* pasiskirstymas proc. / Distribution of soybean meal reexport* pct.
2011 01–2011 06**



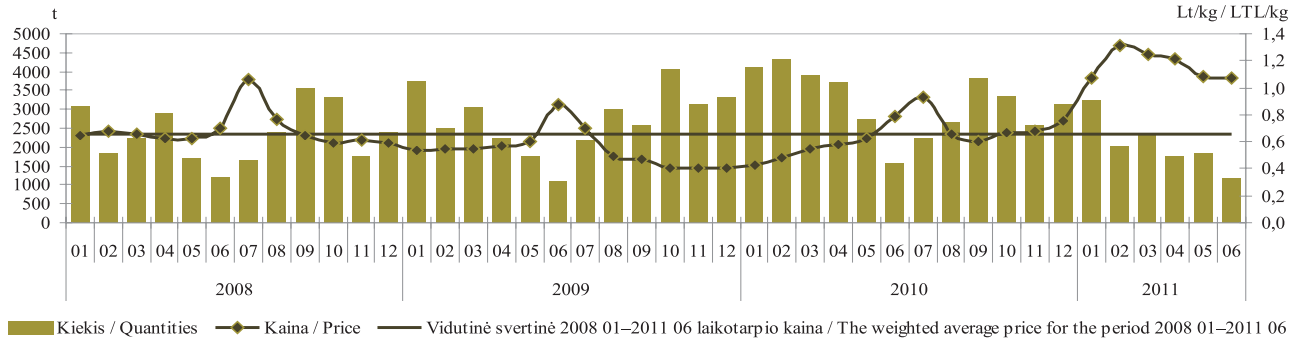
* 2011 01–2011 06 laikotarpiu Lietuvos įmonės eksportavo 17 221,537 t sojos rupinių
* In period of 01 2011–06 2011 Lithuanian companies exported 17 221,537 t of soybean meal

**Sojos rupinių reeksportas į Latviją ir Lenkiją t / Reexport of soybean meal to Latvia and Poland t
2008 01–2011 06**



Šaltinis/Source: STD

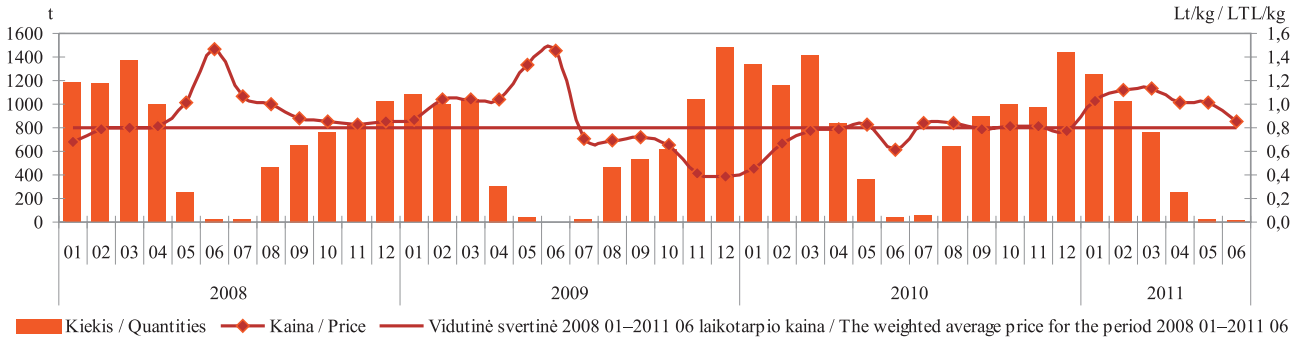
Bulvių supirkimas* iš Lietuvos augintojų 2008–2011 m.
Potato procurement* 2008–2011



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

Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

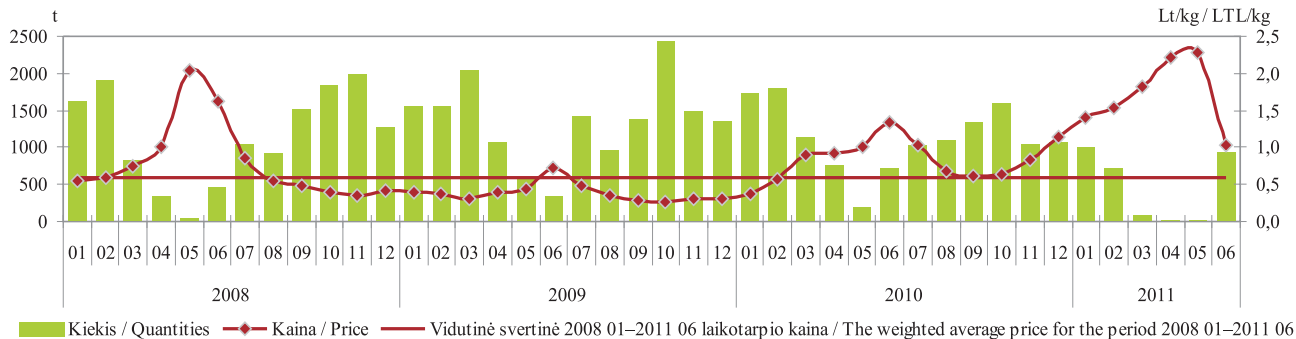
Morkų supirkimas* iš Lietuvos augintojų 2008–2011 m.
Carrot procurement* 2008–2011



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

Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

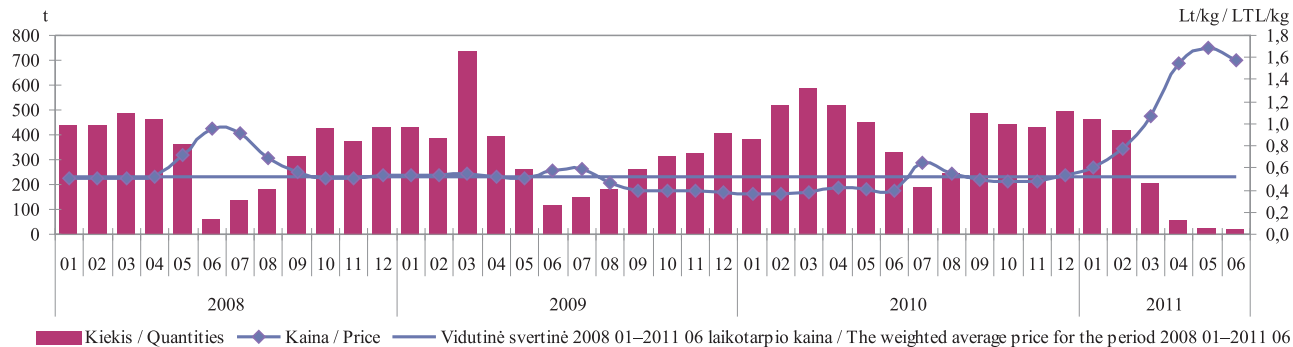
Kopūstų supirkimas* iš Lietuvos augintojų 2008–2011 m.
Cabbage procurement* 2008–2011



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

Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

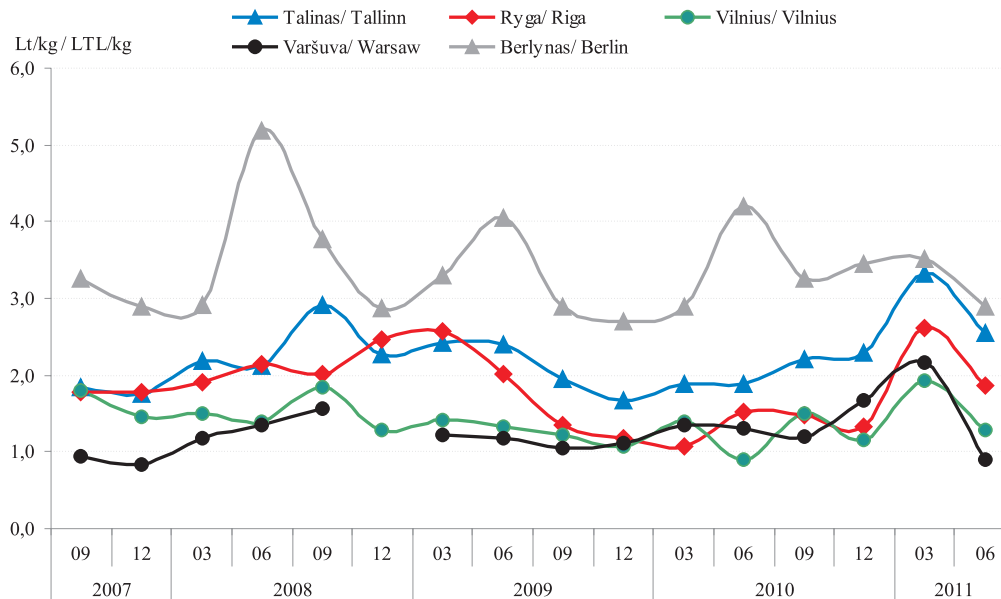
Burokėlių supirkimas* iš Lietuvos augintojų 2008–2011 m.
Beetroot procurement* 2008–2011



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

Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

Bulvių mažmeninės kainos Baltijos šalių, Lenkijos ir Vokietijos sostinėse Lt/kg
Potatoe retail prices in the capitals of Baltic countries, Poland and Germany LTL/kg
2007 09–2011 06

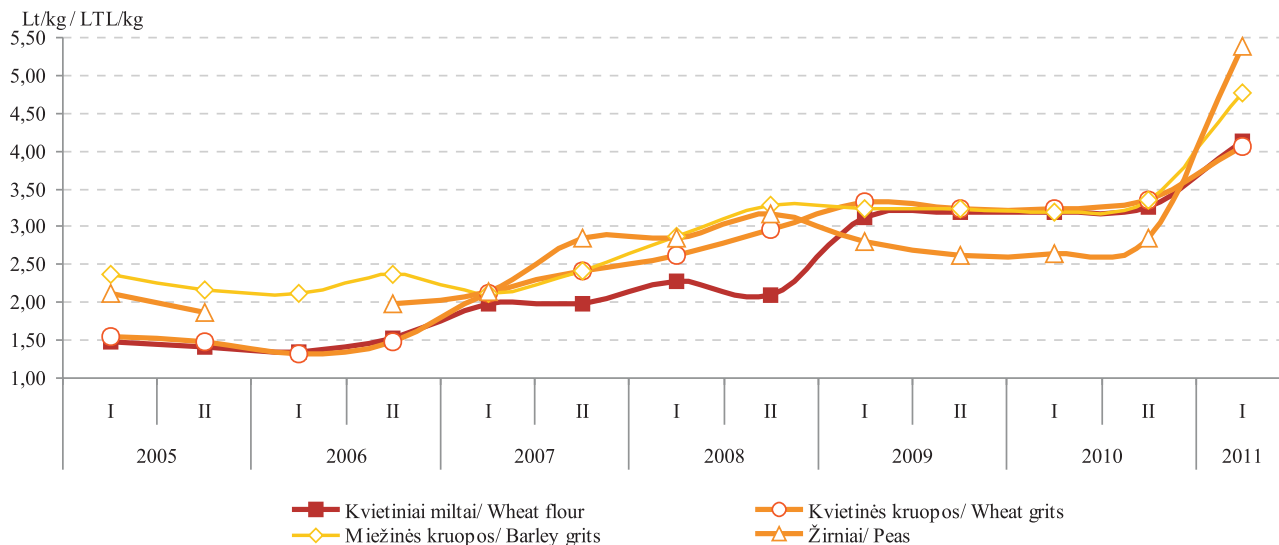


2010 06–2011 06
 laikotarpiu bulvių
 vidutinės mažmeninės kainos
 pokytis sudarė:
 Taline +34,64%;
 Rygoje +22,82%;
 Vilniuje +43,82%;
 Varšuvoje -31,19%;
 Berlyne -31,44%.

Percentage changes of average
 potato retail prices for
 2010 06–2011 06 period were:
 Tallinn +34.64%;
 Riga +22.82%;
 Vilnius +43.82%;
 Warsaw -31.19%;
 Berlin -31.44%.

Šaltiniai/Sources: ŽŪMPRIS, EKI

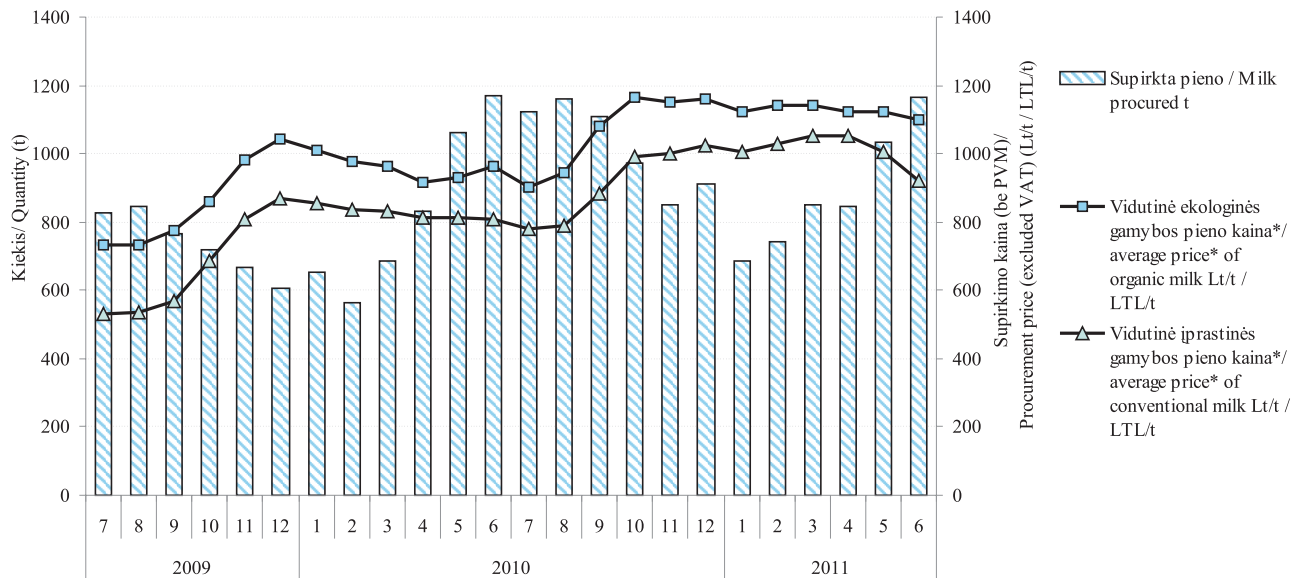
Ekologiškų grūdų produktų vidutinės pardavimo kainos* Lietuvos mažmeninės prekybos centruose Lt/kg
Average selling prices* of organic grain products in Lithuanian retail trade centers LTL/kg
2005 01–2011 06



* iki 2009 m. pateikiamos Kauno apskrities vidutinės kainos
 * up to 2009, the average prices are only for Kaunas County

Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

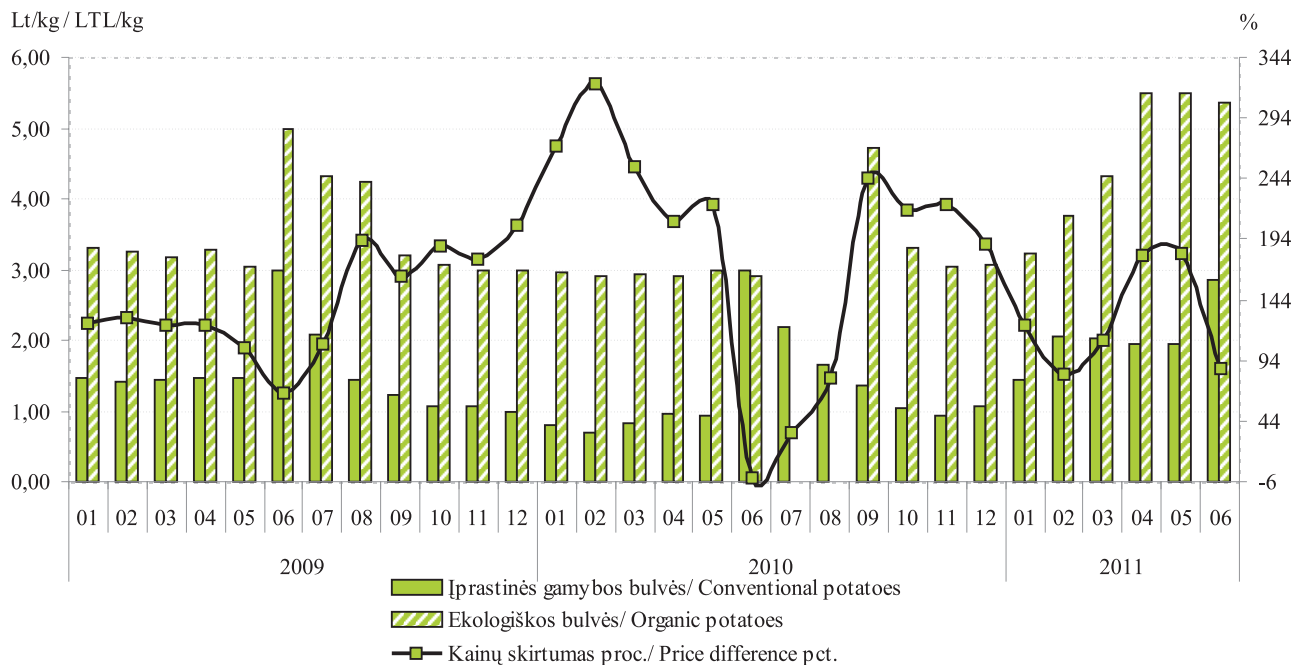
Žaliavinio natūralaus riebumo ekologiško pieno supirkimo kiekiai ir vidutinės kainos* Lietuvoje
Procurement quantities and average prices* of raw organic milk in Lithuania
2009 07–2011 06



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

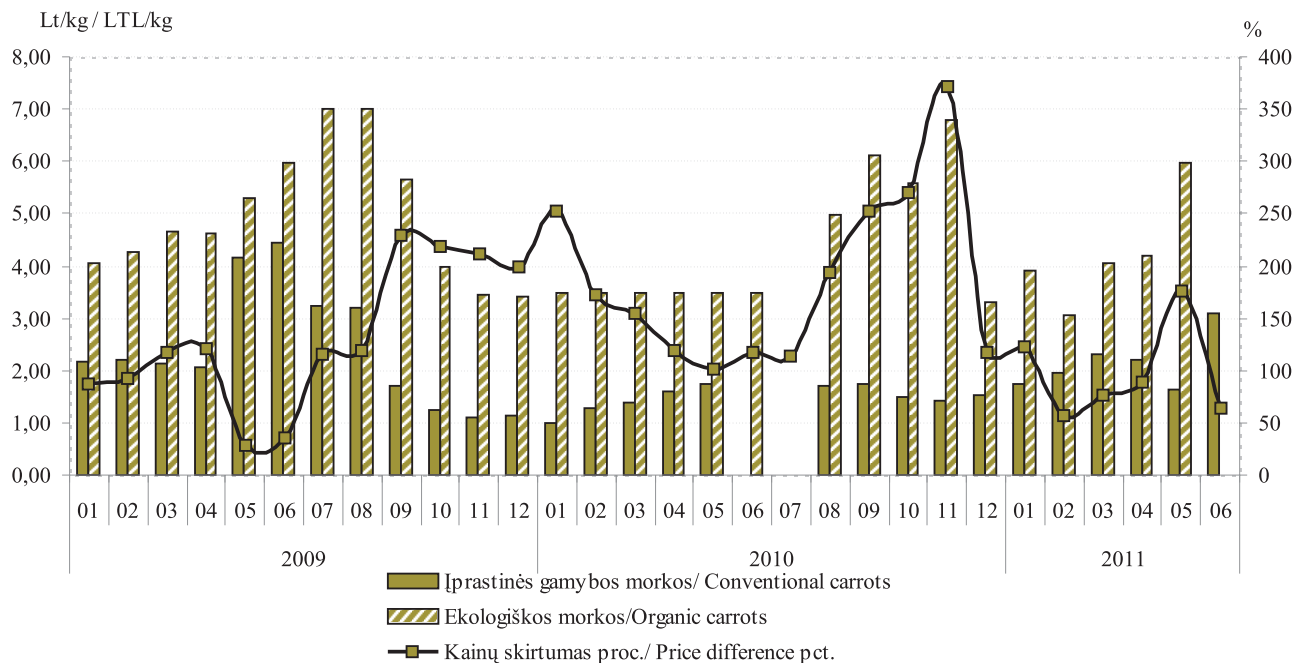
Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

Ekologinės ir įprastinės gamybos bulvių kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose Lt/kg
Organic and conventional potato prices in Lithuanian retail stores LTL/kg
2009 01–2011 06



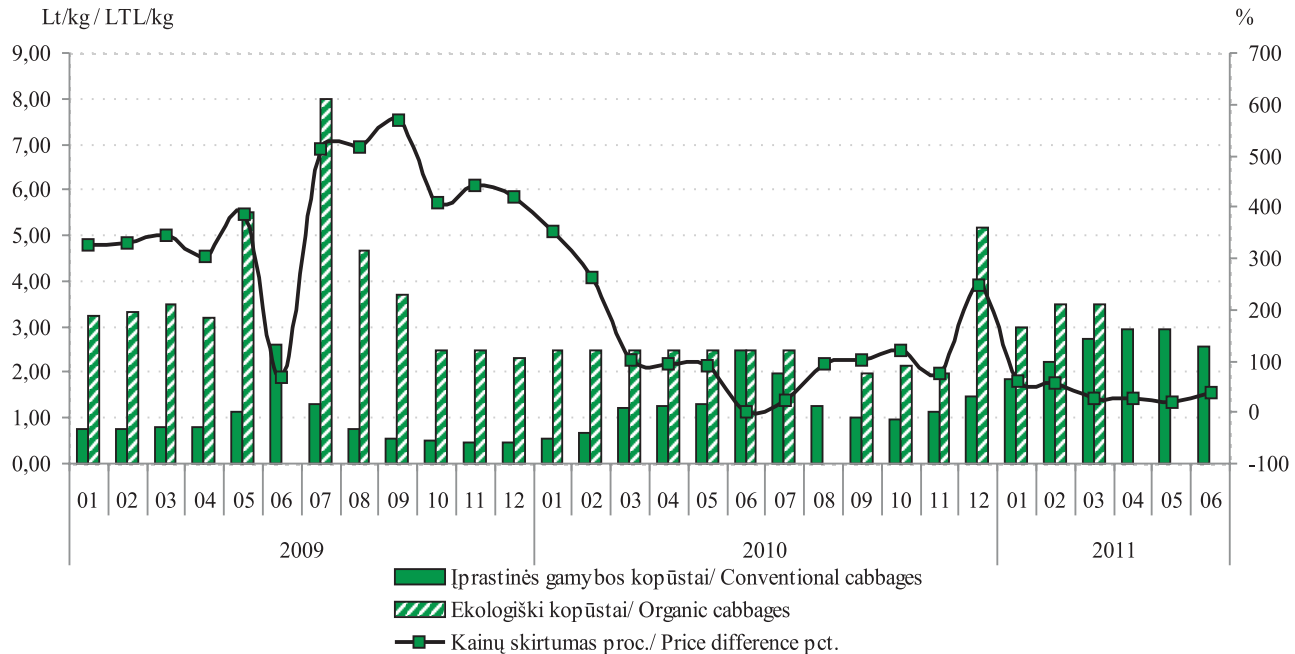
Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

Ekologinės ir įprastinės gamybos morkų kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose Lt/kg
Organic and conventional carrot prices in Lithuanian retail stores LTL/kg
2009 01–2011 06



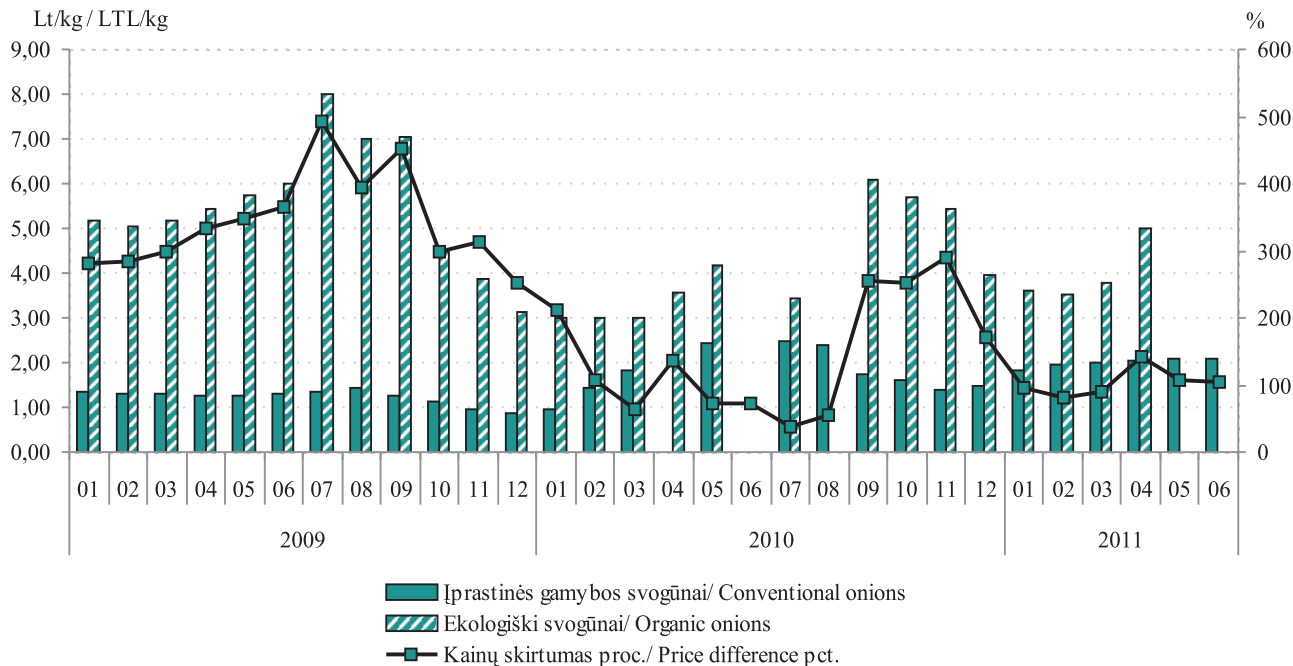
Šaltinis/Source: ŽŪMPRIŠ

Ekologinės ir įprastinės gamybos kopūstų kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose Lt/kg
Organic and conventional cabbage prices in Lithuanian retail stores LTL/kg
2009 01–2011 06



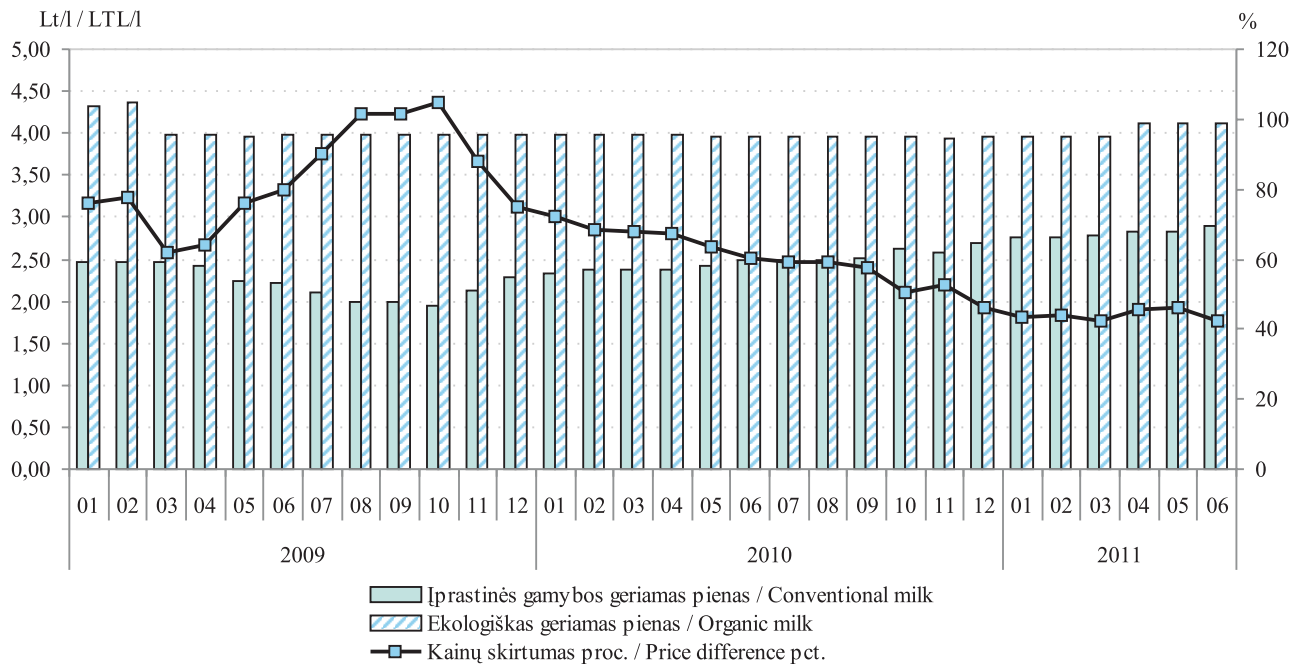
Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

Ekologinės ir įprastinės gamybos svogūnų kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose Lt/kg
Organic and conventional onion prices in Lithuanian retail stores LTL/kg
2009 01–2011 06



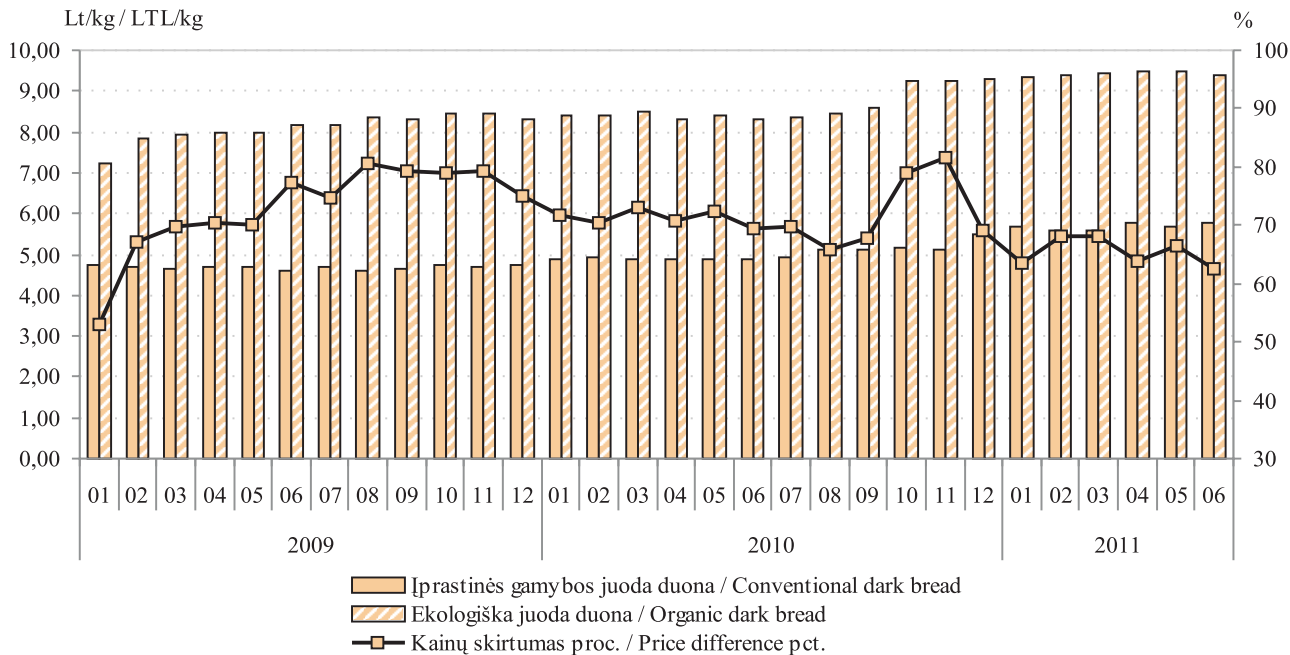
Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

Ekologinės ir įprastinės gamybos geriamo pieno kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose Lt/l
Organic and conventional milk prices in Lithuanian retail stores LTL/l
2009 01–2011 06



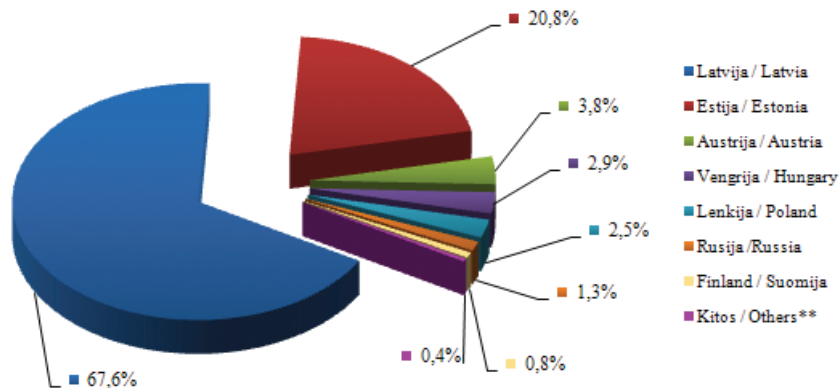
Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

Ekologinės ir įprastinės gamybos juodos duonos kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose Lt/kg
Organic and conventional dark bread prices in Lithuanian retail stores LTL/kg
2009 01–2011 06



Šaltinis/Source: ŽŪMPRIS

Baltojo cukraus eksportas* iš Lietuvos rinkos 2011 m. 01–06 mėn. proc.
White sugar export from Lithuania 2011 01–06 pct.



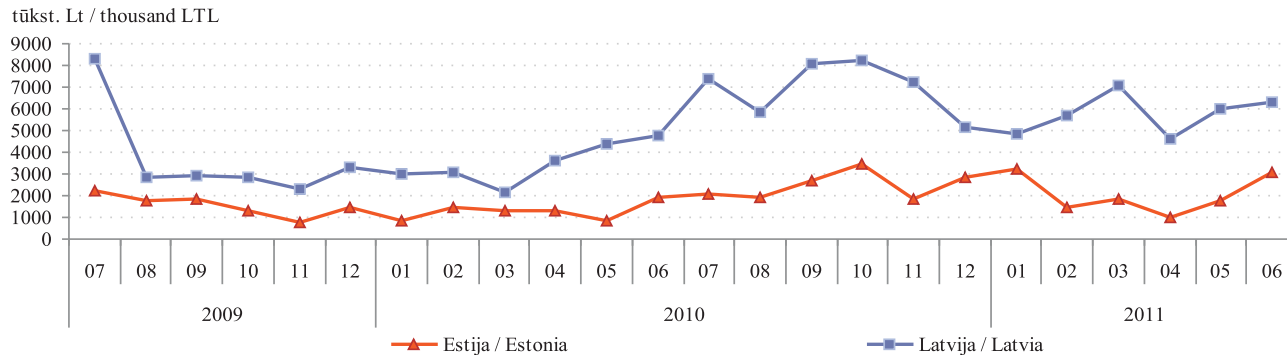
* 2011 m. 01–06 mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės eksportavo 26 517,9 t baltojo cukraus

* In period of 01 2011–06 2011 Lithuanian companies exported 26 517.9 t of white sugar

** Airija, Australija, Didžioji Britanija, Ispanija, Norvegija, Slovakija, Švedija, Vokietija

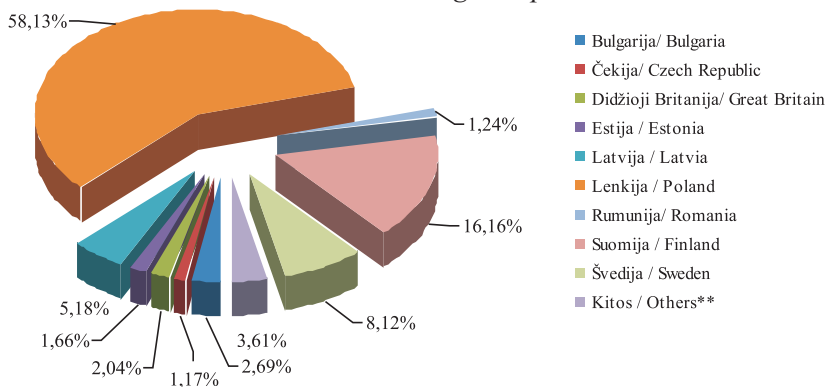
** Ireland, Australia, Great Britain, Spain, Norway, Slovakia, Sweden, Germany

Baltijos šalių eksporto iš Lietuvos baltojo cukraus statistinės vertės tūkst. Lt
Values of white sugar export from Lithuania thousand LTL
2009 07–2011 06



Šaltinis/Source: STD

Baltojo cukraus importas* į Lietuvos rinką 2011 m. 01–06 mėn. proc.
White sugar import* in Lithuania 2011 01–06 pct.

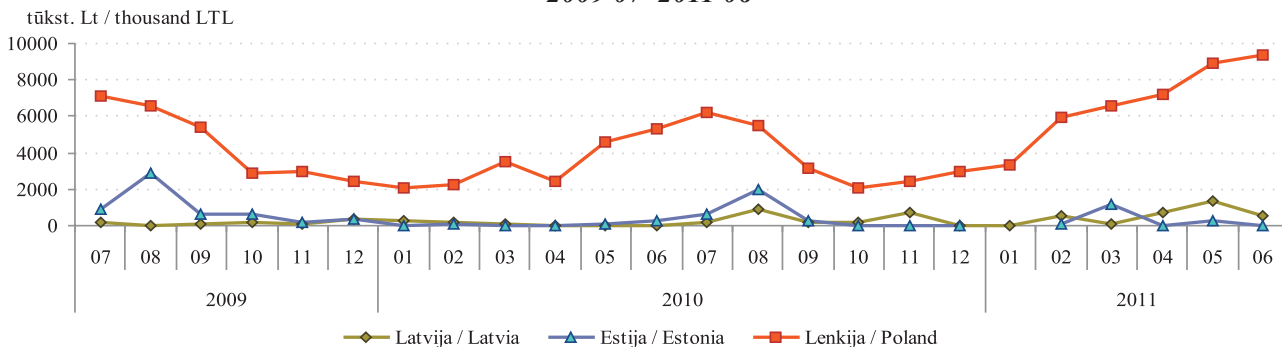


* 2011 m. 01–06 mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės importavo 28 341,1 t baltojo cukraus
 * In period of 2011 01–2011 06 Lithuanian companies imported 28 341.1 t of white sugar

** Airija, Austrija, Baltarusija, Belgija, Danija, Italija, Nyderlandai, Slovakija, Vokietija

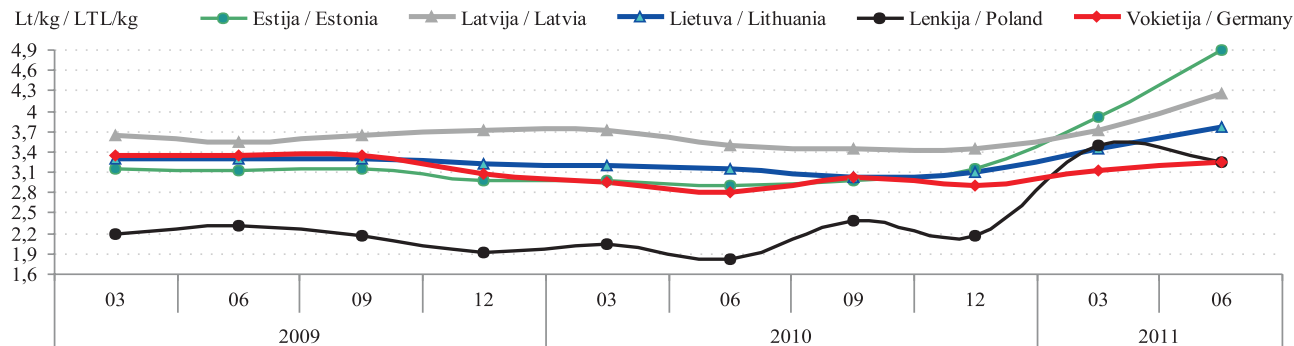
** Ireland, Austria, Belarus, Belgium, Denmark, Italy, Netherlands, Slovakia, Germany

Kai kurių ES šalių importuoto į Lietuvą baltojo cukraus statistinės vertės tūkst. Lt
Values of white sugar import in Lithuania thousand LTL
2009 07–2011 06



Šaltinis/Source: STD

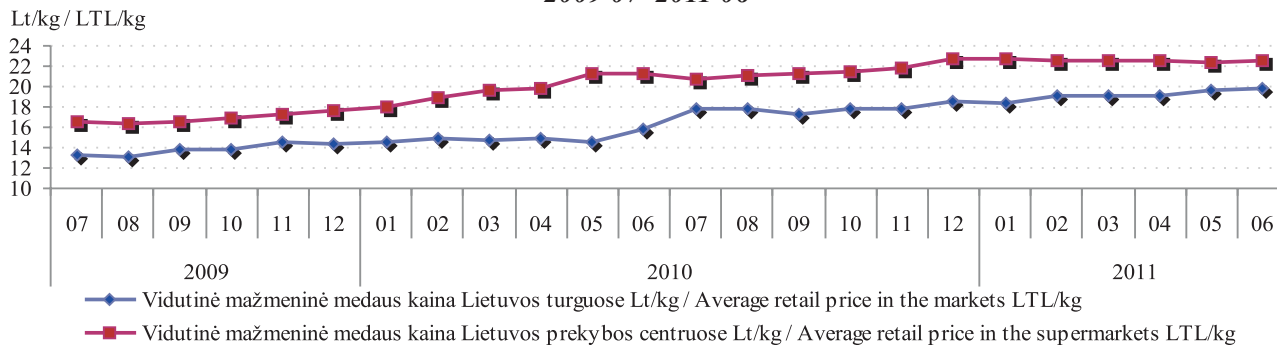
Mažmeninės baltojo cukraus kainos kai kuriose ES šalyse Lt/kg*
Retail white sugar prices in EU LTL/kg*
2009 01–2011 06



* kainos (LT) pateiktos pagal atitinkamos datos LB kursą
 * prices (LTL) are given at the date exchange rate LB

Šaltiniai/Sources: ŽŪMPRIS, EKI

Vidutinės mažmeninės medaus kainos Lietuvos turguose ir prekybos centruose Lt/kg
Retail prices of honey in Lithuanian markets and supermarkets LTL/kg
2009 07–2011 06



—♦— Vidutinė mažmeninė medaus kaina Lietuvos turguose Lt/kg / Average retail price in the markets LTL/kg

—■— Vidutinė mažmeninė medaus kaina Lietuvos prekybos centruose Lt/kg / Average retail price in the supermarkets LTL/kg

Šaltiniai/Sources: ŽŪMPRIS, ŽŪR

Kai kurių trąšų kaina Lietuvoje 2011–2010 m. pavasarį ir rudenį
Prises of some fertilisers in Lithuania in spring and autumn 2010–2011

Pavadinimas / Name	Vidut. didmeninė kaina Lt/t (be PVM) / Average wholesale prices LTL/t (VAT excluded)			Laikotarpio pokytis* / Period change* %
	2010		2011	
	vasaris–geguž / February–May	rugsis–lapkritis / September–November	vasaris–geguž / February–May	
Amonio chloridas / Ammonium Chloride	1 880,00	1 259,32	1 110,60	-33,0
Amonio nitratas / Ammonium Nitrate	731,75	955,93	1 062,80	30,6
Karbamidas / Urea	876,26	891,14	1 369,80	1,7
Amonio sulfatas / Ammonium Sulfate	615,17	700,99	705,26	14,0
Karbamido amonio salietra (KAS-32)	720,59	885,24	651,35	22,8
Paprastas superfosfatas / Superphosphate	500,19	-	1 087,96	-
Kalio chloridas / Potassium Chloride	1 006,93	1 159,34	945,56	15,1
Kalio sulfatas / Potassium Sulfate	1 309,91	1 308,10	-	-0,1
Diamofosas (diamonio fosfatas) / Diammonium Sulfate	1 143,49	1 383,74	1 527,19	21,0
NPK 16-16-16	944,51	1 098,87	-	16,3
NPK 8-15-30+4S	1 037,37	1 035,49	1 274,43	-0,2
NPK 4-15-30+4S	903,91	1 000,00	-	10,6

* lyginant 2011 m. vasario–gegužės mėn. su 2010 m. rugsėjo–lapkričio mėn.

* compared 2011 February–May with 2010 September–November

Šaltinis/Source ŽŪMPRIS

GALVIJŲ VEISLININKYSTĖS INFORMACINĖ SISTEMA

V Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras vykdo **galvijų veislininkystės informacinės sistemos** ir kitą pieninių gyvulių produktyvumo apskaitos programas. Galvijų veislininkystės informacinės sistemos duomenų bazėje saugoma informacija apie galvijų veislininkystę, kaupiami kiekvienos karvės produktyvumo, kilmės, prieauglio, sėklavimo/kerpimo, būklės pasikeitimo ir eksterjero linijinio vertinimo duomenys bei galvijų veislininkystės vertės pagal vertinamus požymius rezultatai.

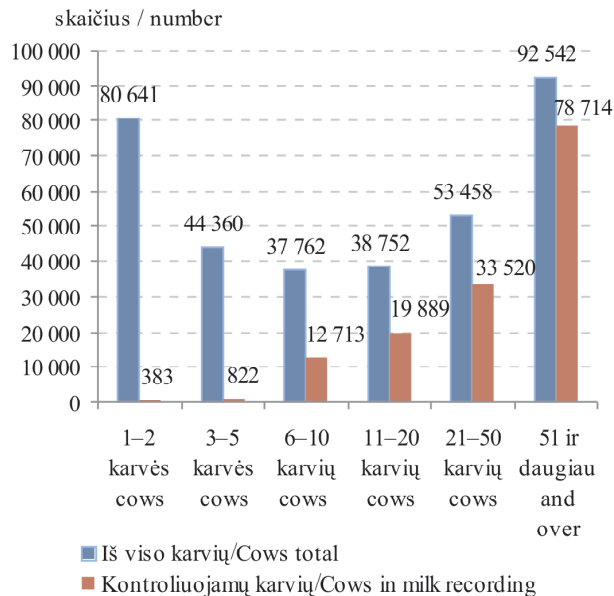
V Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras, gyvendindamas galvijų veislininkystės informacinę sistemą, bendradarbiauja su UAB „Gyvulių produktyvumo kontrolė“, V „Pieno tyrimai“, Valstybine gyvulių veislininkystės priežiūros tarnyba prie ŽŪM bei pripažintomis veislininkystės institucijomis (asociacijomis).

Ekspluatuojant ir nuolat tobulinant Galvijų veislininkystės informacinę sistemą (GVIS), informacija surenkama iš 60 savivaldybių. 2011 m. liepos 1 d. duomenis teikė 4990 privačių ūkių, 115 žemės ūkio bendrovių ir kitų ūkių. Buvo gauti ir analizuoti 146 041 karvės, 224 ožkos ir 21 avies duomenys.

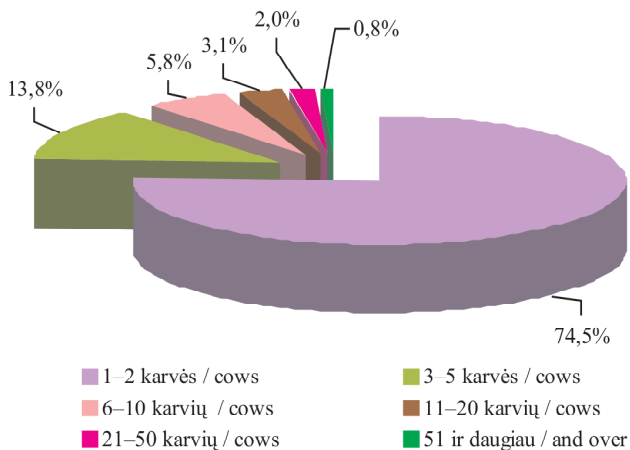
Kontroliuojamoms galvijoms, ožkoms ir melžiam avims produktyvumo, būklės pasikeitimo bei kilmės duomenys suvedami ir analizuojami kiekvieni mėnesį.

Produktyvumo kontrolės metai, pradėti 2010 10 01, bus baigti 2011 09 30.

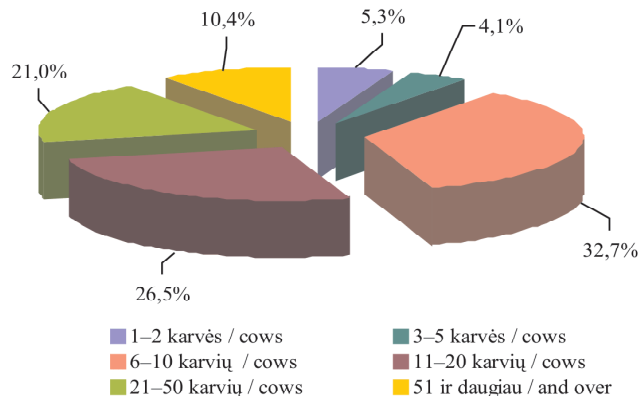
Bendras karvių ir kontroliuojamų karvių skaičius bandose / Total number of cows and cows under milk recording in all herds 2011 07 01



Bandų pasiskirstymas pagal karvių skaičių
Distribution of herds according to the number of cows
2011 07 01



Bandų pasiskirstymas pagal kontroliuojamų karvių skaičių
Distribution of herds according to the number of cows under milk recording
2011 07 01



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

1-2 karvės / cows	3-5 karvės / cows	6-10 karvi / cows	11-20 karvi / cows	21-50 karvi / cows	51 ir daugiau / and over
65 052	12 079	5 071	2 665	1 729	665

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 karvi / cows	11-20 karvi / cows	21-50 karvi / cows	51 ir daugiau / and over
272	207	1 667	1 353	1 074	532

Kontroliuojamų karvių, ožkų ir avių skaičius
The number of cows, goats and sheep under milk recording 2011 07 01

		kinink bandose / <i>In private farmers</i>	Žem s kio bendrov se ir kitose mon se / <i>Agricultural companies</i>	Visose bandose / <i>In all herds</i>
Kontroliuojam karvi skai ius / <i>No. of milk recording cows</i>		105 158	40 883	146 041
A metodu:	t b du	84 616	-	84 616
Iš j 1–5 band	At b du	1 037	-	1 037
	4 b du	1 018	-	1 018
Iš j 1–5 band	A4 b du	-	-	-
B metodu:	t b du	4 677	27 837	32 514
Iš j 1–5 band	Bt b du	19	-	19
	4 b du	99	3 705	3 804
Iš j 1–5 band	B4 b du	-	-	-
C metodu:	t b du	13 806	6 306	20 112
Iš j 1–5 band	Ct b du	113	3	116
	4 b du	942	3 035	3 977
Iš j 1–5 band	C4 b du	31	2	33
Kontroliuojam ožk skai ius / <i>No. of milk recording goats</i>		224	-	224
C metodu	4 b du	224	-	224
Iš j 1–5 band	C4 b du	-	-	-
Kontroliuojam avi skai ius / <i>No. of milk recording sheep</i>		21	-	21
C metodu	4 b du	21	-	21
Iš j 1–5 band	C4 b du	-	-	-

ARKLIŲ VEISLININKYSTĖS INFORMACINĖ SISTEMA

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

Iki AVIS sukūrimo informacija apie visus veislinius arklių kilmės, skaitant 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 duomenų bazėje, saugomi ir naudojami Arklių kilmės knygoms spausdinti.

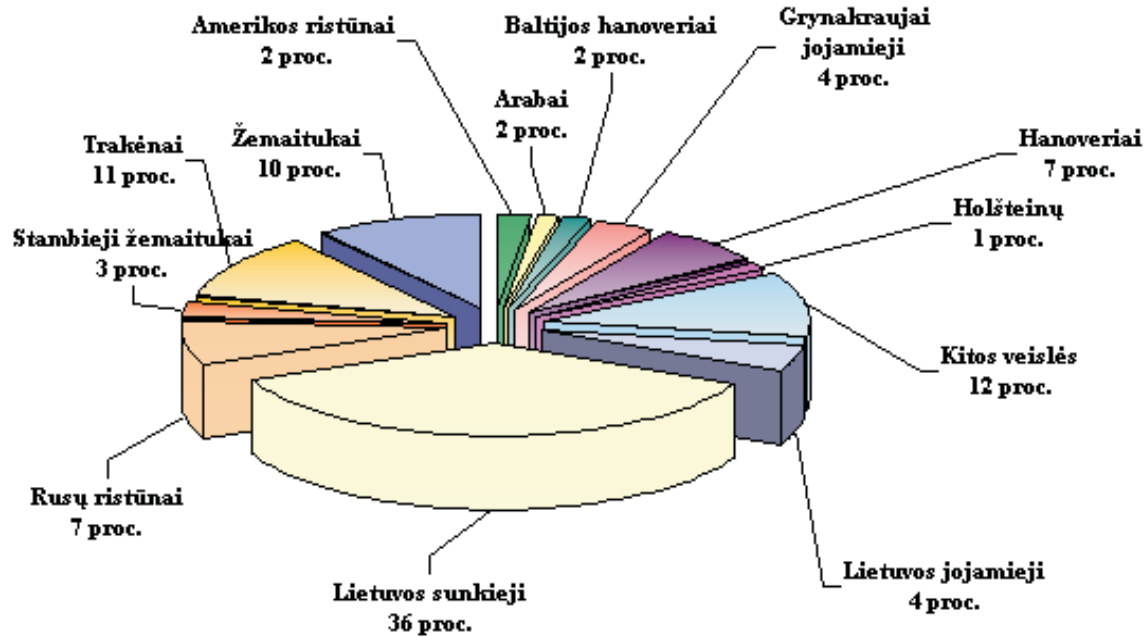
Lietuvos veislinių arklių informacinės sistemos duomenų bazėje kaupiami duomenys apie Lietuvoje

veisiam veislinių arklių kilmės, sėklinimus/keršimus, bei klaidos pasikeitimus bei vertinimus.

2011 m. liepos 1 d. V Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro AVIS duomenų bazėje buvo sukaupti 52 800 arklių rašai, iš kurių 25 600 veislinių arklių ir 27 200 arklių be veislinės duomenys. Šie duomenys registruoti informacinės sistemos bei šie duomenys pagrindu nuo 2007 m. sausio 1 d. yra vykdomas duomenų bazėje registruoti arklių tapatybės nustatymo dokumento – arklio paso blanko spausdinimas ir išdavimas. Iki 2011 m. liepos 1 d. išduoti 14 600 arklių pasai ir 6 285 veislinio arklio kilmės sertifikatai.

2011 m. liepos 1 d. AVIS duomenų bazėje didžiausią visų veislinių arklių dalį sudaro Lietuvos sunkieji 36 proc. Šie tiek daugiau nei po dešimtadalį visų registruotų arklių sudarė traktoriai 11 proc. ir žemaitukai 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 vesta pieno kvotų sistema. Pieno gamybos kvotų sistemos diegimas 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 monetais);

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

Bendroji nacionalinė pieno kvota – Stojimo Europos Sąjungos 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, nemokami sumos už kvotos viršijimą. Bet koks pieno kiekis, „palikęs“ pieno kvotą, 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 augant Europos Sąjungos ir pasaulinio rinkos 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 visišką pieno kvotų sistemos panaikinimo priimtas sprendimas palaipsniui didinti pieno kvotas 1 proc. Taigi nuo 2009 m. balandžio 1 d. Lietuvai nustatytos pieno kvotos 2009–2010 kvotos metams sudaro 1 756 325 tonos (pardavimo perdirbti kvota – 1 679 913 tonos, pardavimo tiesiogiai vartoti kvota – 76 412 tonos), 2010–2011 kvotos metams 1 773 888 tonos (pardavimo perdirbti kvota – 1 697 476 tonos, pardavimo tiesiogiai vartoti kvota – 77 275 tonos), 2011–2012 kvotos metams 1 791 627 tonos (pardavimo perdirbti kvota – 1 714 352 tonos, pardavimo tiesiogiai vartoti kvota – 77 275 tonos) (šis kiekis gali keistis Europos Komisijai patvirtintus Lietuvos deklaruotus kvotas ir šies keitimus).

Kvotos metai – 12 mėnesių laikotarpis nuo balandžio 1 d. iki kitąmet kovo 31 d., per kurį tvarkoma parduo-

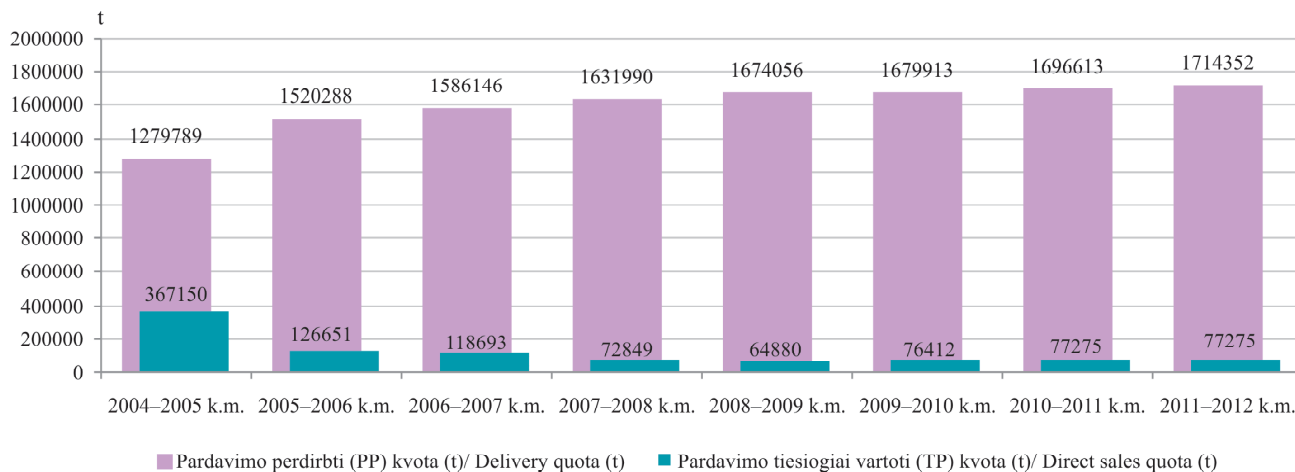
damo, kyje suvartojamo bei superkamo pieno ir jo produkt apskaita.

Pieno gamintojai gali turėti vienos ar abiejų šių kvotas, jas keisti ar perduoti. Nuo 2007 m. galima nusipirkti/ perduoti pieno kvotą pieno gamybos kvot aukcione, taip pat turimų pieno gamybos kvot galima išsinuomoti/ išnuomoti.

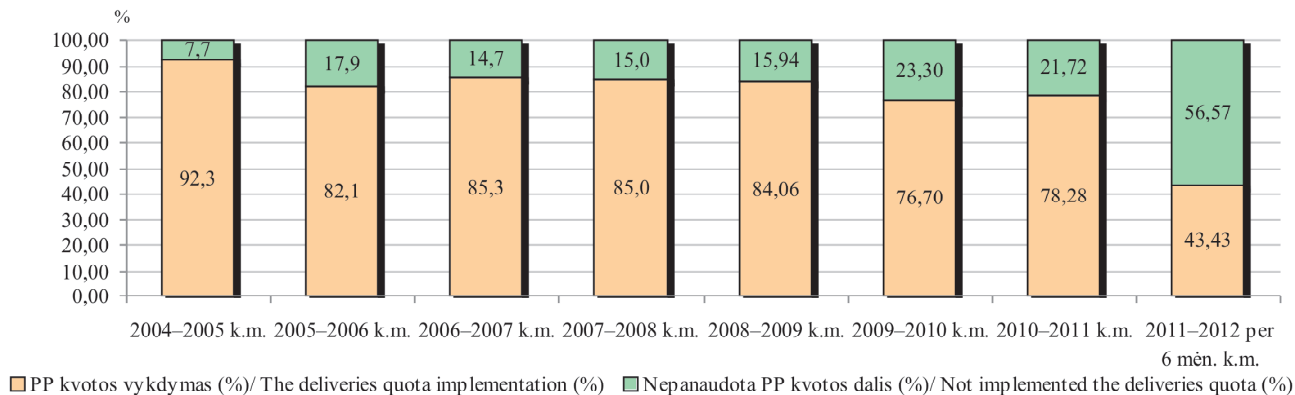
Pieno kvotų administravimo informacinės sistemos duomenimis per 2011–2012 kvotos metus šešis mėnesius

(nuo 2011 m. balandžio 1 d. iki spalio 1 d.) **patvirtintoms pieno supirkimo įmonėms** buvo parduota 741,4 t kst. ton pieno, kurio vidutinis riebumas – 4,01 proc. Perskaičiavus šiek Lietuvai nustatytą nacionalinį 3,99 proc. pieno riebumą, perdirbimui parduoto pieno kiekis siekė 744,6 t kst. ton. Per šešis kvotos metus nesius gamintojų turimos PP kvotos vykdymas buvo 51,93 proc. Lyginant su 2010–2011 kvotos metų pačiu laikotarpiu, PP kvotos vykdymas 2011–2012 kvotos metais padidėjo 1,15 proc.,

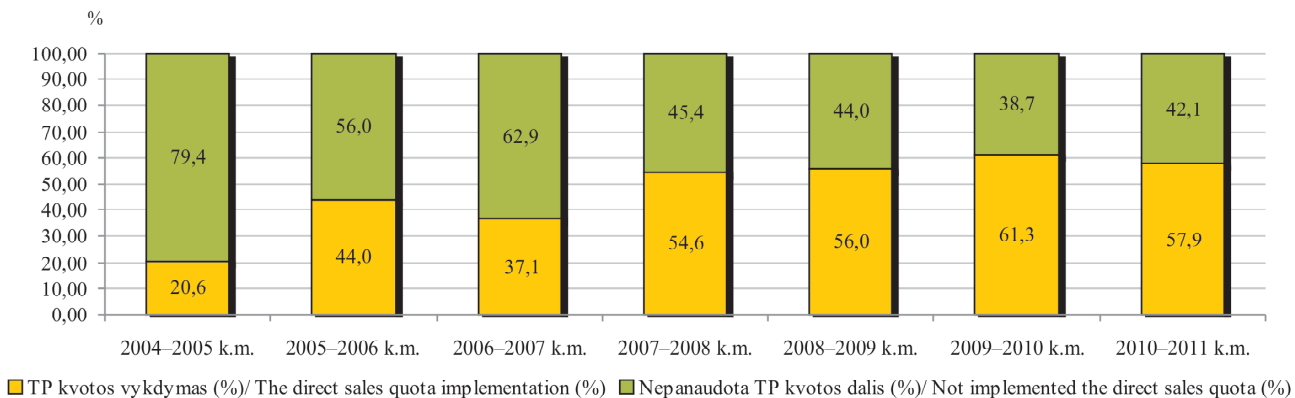
Lietuvai nustatyta bendroji nacionalinė pieno gamybos kvota
National milk quota in Lithuania



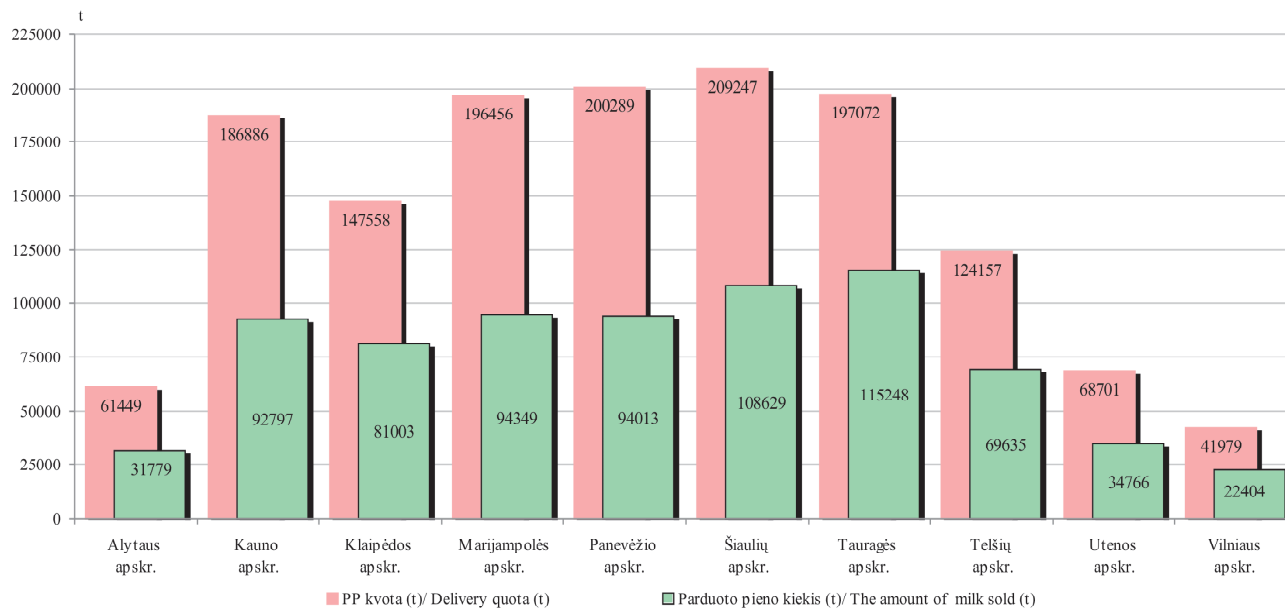
Pardavimo perdirbti (PP) kvota ir jos įvykdymas / Delivery quota and its implementation



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



PP kvotos vykdymas apskrityse per 2011–2012 kvotos metų šešis mėnesius
The deliveries quota implementation in the 201–2012 quota year's six month by districts



Pieno gamintojų skaičius (vnt.), turima kvota (t) bei kvotos vykdymas per 2011–2012 kvotos metų šešis mėnesius
Milk producers number; its milk quota and milk quota implementation in the 2011–2012 quota year's six month

	Pieno kvotų turėtojų skaičius, vnt./ Milk producers having quota (pcs.)	PP turėtojų skaičius, vnt./ Milk producers having delivery quota (pcs.)	TP turėtojų skaičius, vnt./ Milk producers having direct sales quota (pcs.)	Gamintojų, tiekusių piena supirkėjams, skaičius/ Milk producers selling milk to milk purchasers (pcs.)	Bendra pieno gamybos kvota (t)/ Quota amount (t)	PP kvota (t)/ Delivery quota (t)	TP kvota (t)/ Direct sales quota (t)	Supirkėjų supirktas kiekis (t)/ The amount of milk bought by milk purchasers (t)	PP kvotos įvykdymas (%) / The deliveries quota implementation (%)
Alytaus r. sav.	2 127	1 943	269	1 881	34 063	31 536	2 527	16 651	52,80
Druskinink sav.	186	151	48	148	1 724	1 289	435	720	55,86
Lazdij r. sav.	1 518	1 492	45	1 399	23 997	23 642	355	11 889	50,29
Var nos r. sav.	555	439	154	381	5 791	4 982	809	2 519	50,56
Alytaus apskrityje iš viso Total in Alytus district	4 386	4 025	516	3 809	65 575	61 449	4 126	31 779	51,72
Birštono sav.	96	89	13	80	906	793	113	469	59,14
Jonavos r. sav.	261	197	75	179	16 456	15 546	910	6 473	41,64
Kaišiadori r. sav.	692	664	44	597	10 407	9 939	468	5 137	51,69
Kauno m. sav.	3	2	2	2	1 165	886	279	170	19,19
Kauno r. sav.	565	351	239	333	30 760	28 323	2 437	13 908	49,10
K daini r. sav.	732	606	162	569	49 464	47 904	1 560	22 200	46,34
Prien r. sav.	1 275	1 149	161	1 051	28 151	25 944	2 207	13 060	50,34
Raseini r. sav.	1 705	1 678	46	1 601	58 231	57 551	680	31 380	54,53
Kauno apskrityje iš viso Total in Kaunas district	5 392	4 736	742	4 412	195 540	186 886	8 654	92 797	49,65

lentelės tęsinys 98 psl. / continued on pg. 98

97 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 97

	Pieno kvotų turėtojų skaičius, vnt./ Milk producers having quota (pcs.)	PP turėtojų skaičius, vnt./ Milk producers having delivery quota (pcs.)	TP turėtojų skaičius, vnt./ Milk producers having direct sales quota (pcs.)	Gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius/ Milk producers selling milk to milk purchasers (pcs.)	Bendra pieno gamybos kvota (t)/ Quota amount (t)	PP kvota (t)/ Delivery quota (t)	TP kvota (t)/ Direct sales quota (t)	Supirkėjų supirktas kiekis (t)/ The amount of milk bought by milk purchasers (t)	PP kvotos įvykdymas (%)/ The deliveries quota implementation (%)
Klaipėdos r. sav.	422	324	112	302	20 799	19 116	1 683	9 640	50,43
Kretingos r. sav.	528	468	88	433	21 231	19 848	1 383	10 057	50,67
Skuodo r. sav.	1 204	1 191	16	1 178	57 255	57 110	145	31 576	55,29
Šilutės r. sav.	1 527	1 463	82	1 455	52 611	51 484	1 127	29 730	57,75
Klaipėdos apskrityje iš viso Total in Klaipėda district	3 681	3 446	298	3 368	151 896	147 558	4 338	81 003	54,90
Kalvarijos sav.	615	607	10	586	19 860	19 723	137	10 624	53,87
Kazl. R. dos. sav.	301	284	33	280	10 226	9 733	493	4 869	50,03
Marijampolės r. sav.	844	812	57	789	42 335	41 676	679	19 321	46,36
Vilkaviškio r. sav.	1 892	1 839	93	1 792	47 704	46 893	811	24 065	51,32
Šakių r. sav.	1 458	1 439	33	1 327	78 890	78 431	459	35 470	45,22
Marijampolės apskrityje iš viso Total in Marijampole district	5 110	4 981	226	4 774	199 035	196 456	2 579	94 349	48,03
Biržų r. sav.	1 251	1 224	41	1 144	39 209	38 650	559	19 835	51,32
Kupiškio r. sav.	983	974	19	936	28 276	28 135	141	15 450	54,91
Panevėžio r. sav.	581	445	151	422	64 145	62 393	1 752	23 914	38,33
Pasvalio r. sav.	821	760	95	696	50 344	49 550	794	24 604	49,65

lentelės tęsinys 99 psl. / continued on pg. 99

	Pieno kvotų turėtojų skaičius, vnt./ <i>Milk producers having quota (pcs.)</i>	PP turėtojų skaičius, vnt./ <i>Milk producers having delivery quota (pcs.)</i>	TP turėtojų skaičius, vnt./ <i>Milk producers having direct sales quota (pcs.)</i>	Gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius/ <i>Milk producers selling milk to milk purchasers (pcs.)</i>	Bendra pieno gamybos kvota (t)/ <i>Quota amount (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 milk purchasers (t)</i>	PP kvotos įvykdymas (%)/ <i>The deliveries quota implementation (%)</i>
Rokiškio r. sav.	840	781	77	718	22 547	21 561	986	10 210	47,35
Panevėžio apskrityje iš viso Total in Panevėžys district	4 476	4 184	383	3 916	204 521	200 289	4 232	94 013	46,94
Akmen s r. sav.	209	157	64	154	12 603	12 083	520	6 418	53,12
Joniškio r. sav.	321	294	32	263	20 252	18 078	2 174	8 857	48,99
Kelm s r. sav.	2 194	2 189	10	2 104	58 110	58 010	100	33 115	57,08
Pakruojo r. sav.	313	286	31	261	33 094	32 824	270	17 767	54,13
Radviliškio r. sav.	994	952	84	880	52 425	51 060	1 365	24 781	48,53
Šiauli m. sav.	0	0	0	2	0	0	0	12	0,00
Šiauli r. sav.	711	537	205	475	39 170	37 192	1 978	17 679	47,53
Šiaulių apskrityje iš viso Total in Šiauliai district	4 742	4 415	426	4 139	215 654	209 247	6 407	108 629	51,91
Jurbarko r. sav.	1 371	1 346	36	1 320	41 314	40 935	379	22 929	56,01
Pag gi sav.	649	645	5	632	34 356	34 304	52	19 704	57,44
Taurag s r. sav.	1 489	1 446	53	1 422	47 283	46 459	824	26 645	57,35
Šilal s r. sav.	2 310	2 295	24	2 255	75 602	75 374	228	45 970	60,99
Tauragės apskrityje iš viso Total in Tauragė district	5 819	5 732	118	5 629	198 555	197 072	1 483	115 248	58,48

99 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 99

	Pieno kvotų turėtojų skaičius, vnt./ Milk producers having quota (pcs.)	PP turėtojų skaičius, vnt./ Milk producers having delivery quota (pcs.)	TP turėtojų skaičius, vnt./ Milk producers having direct sales quota (pcs.)	Gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius/ Milk producers selling milk to milk purchasers (pcs.)	Bendra pieno gamybos kvota (t)/ Quota amount (t)	PP kvota (t)/ Delivery quota (t)	TP kvota (t)/ Direct sales quota (t)	Supirkėjų supirktas kiekis (t)/ The amount of milk bought by milk purchasers (t)	PP kvotos įvykdymas (%)/ The deliveries quota implementation (%)
Mažeikių r. sav.	743	695	67	662	25 026	23 735	1 291	12 970	54,65
Plungės r. sav.	876	817	73	813	39 807	38 725	1 082	21 856	56,44
Rietavo sav.	429	414	21	400	15 656	15 566	90	8 795	56,50
Telšių r. sav.	1 296	1 236	70	1 226	46 960	46 131	829	26 014	56,39
Telšių apskrityje iš viso Total in Telšiai district	3 344	3 162	231	3 101	127 449	124 157	3 292	69 635	56,09
Anykščių r. sav.	995	984	24	911	27 352	27 037	315	13 245	48,99
Ignalinos r. sav.	466	296	197	243	6 613	5 461	1 152	2 666	48,82
Molėtų r. sav.	855	814	66	751	13 078	12 410	668	6 034	48,62
Utenos r. sav.	716	600	160	576	17 541	16 414	1 127	8 926	54,38
Zarasų r. sav.	454	387	92	362	8 386	7 379	1 007	3 895	52,78
Utenos apskrityje iš viso Total in Utena district	3 486	3 081	539	2 843	72 970	68 701	4 269	34 766	50,60
Elektrėnų sav.	226	153	86	136	1 732	1 141	591	657	57,58
Trakų r. sav.	402	270	161	240	3 262	2 358	904	1 128	47,84

lentelės tęsinys 101 psl. / continued on pg. 101

100 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 100

	Pieno kvotų turėtojų skaičius, vnt./ <i>Milk producers having quota (pcs.)</i>	PP turėtojų skaičius, vnt./ <i>Milk producers having delivery quota (pcs.)</i>	TP turėtojų skaičius, vnt./ <i>Milk producers having direct sales quota (pcs.)</i>	Gamintojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius/ <i>Milk producers selling milk to milk purchasers (pcs.)</i>	Bendra pieno gamybos kvota (t)/ <i>Quota amount (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 milk purchasers (t)</i>	PP kvotos įvykdymas (%) / <i>The deliveries quota implementation (%)</i>
Ukmergė r. sav.	741	700	61	658	14 377	13 405	972	7 382	55,07
Vilniaus r. sav.	953	192	796	168	6 144	2 383	3 761	1 458	61,18
Šalčininkų r. sav.	984	912	102	946	13 139	12 657	482	6 745	53,29
Širvintų r. sav.	717	672	66	620	8 471	7 347	1 125	3 714	50,56
Švenčionių r. sav.	305	182	133	160	3 261	2 689	572	1 320	49,09
Vilniaus apskrityje iš viso Total in Vilnius district	4 328	3 081	1 405	2 928	50 386	41 979	8 407	22 404	53,37
Gamintojų turimos pieno gamybos kvotos kiekis The amount of milk quota owned by producers	44 701	40 843	4 884	38 919	1 481 581	1 433 794	47 789	744 623	51,93
Lietuvai nustatytos bendrosios nacionalinės pieno gamybos kvotos vykdymas Realization of national milk production quota set for Lithuania					1 791 627	1 714 352	77 275	744 623	43,43

t. y. 8,454 t kst. t. Per šešis kvotos met m nesius Lietuvai nustatytos bendrosios nacionalin s pieno gamybos kvotos vykdymas – 43,43 proc.

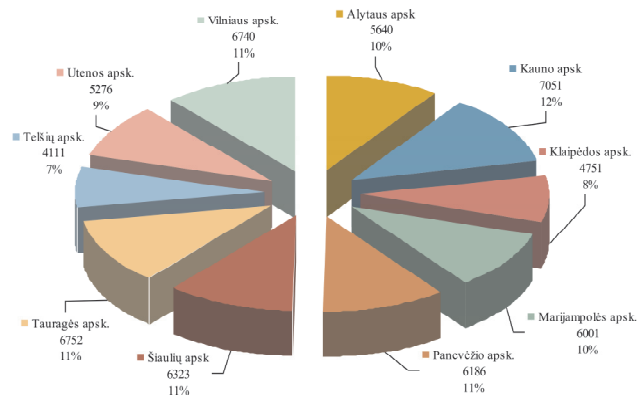
Naudojantis **Pieno kvotų tiesioginių išmokų informacine sistema**, pieno gamintojams apskaičiuojamos išmokos už kvotin pien. Gamintojams už 2005–2006 k. m. ir 2006–2007 k.m. rinkai pateikt pien buvo mokamos papildomos nacionalin s išmokos, apskaičiuotos

atsižvelgiant atitinkamais kvotos metais rinkai pateikt pieno kiek , neviršijant nustatytos individualios pieno kvotos. Už 2005–2006 k.m. parduot pien 96 199 pieno gamintojams buvo išmokta 50,5 mln. Lt. Už 2006–2007 k. m. parduot pien 81 785 pieno gamintojams paskirstyta 55,9 mln. Lt. išmok .

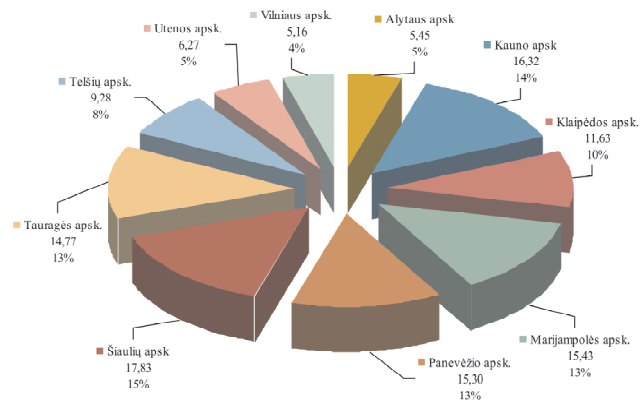
Nuo 2007 m. pradotos mokėti atsietosios papildomos nacionalin s tiesiogin s išmokos už rinkai pateikt

Gamintojų, gavusių atsietąsias papildomas nacionalines tiesiogines išmokos už pieną 2010 m. skaičius (Iš viso gamintojų – 58 831)

Milk producers number who have received additional national direct payments for milk for the year 2010 (total – 58 831)



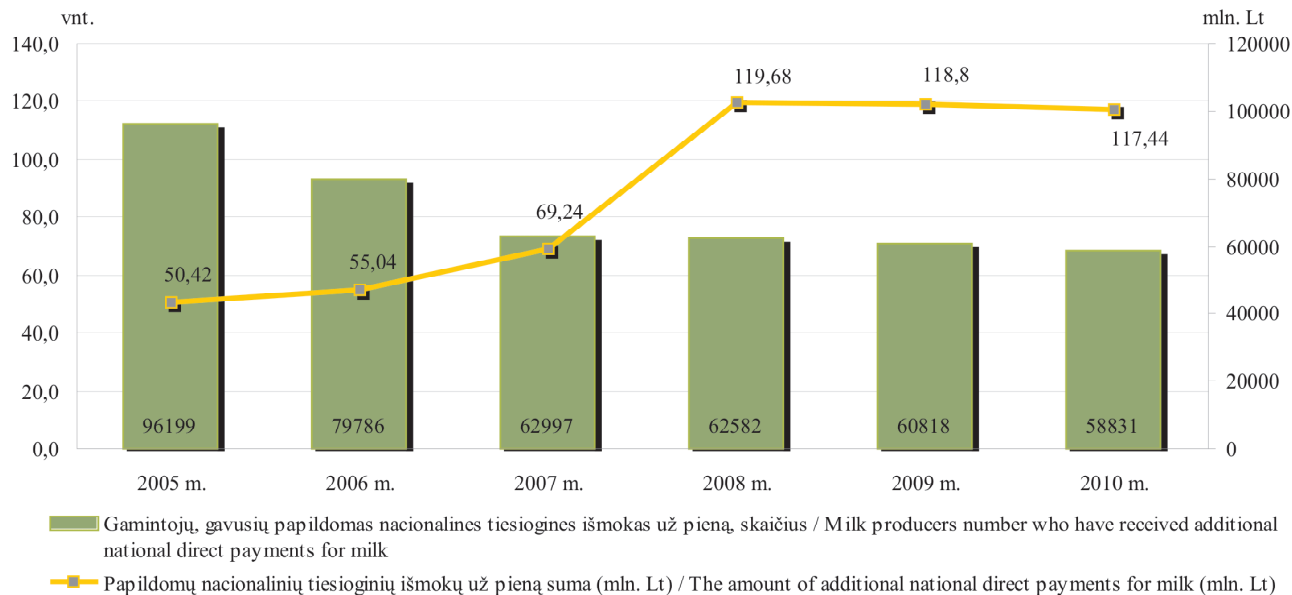
Apskaičiuota atsietųjų papildomų nacionalinių tiesioginių išmokų už pieną 2010 m. suma (Iš viso – 117,44 mln. Lt) The amount of additional national direct payments for milk for the year 2010 by districts (total amount – 117,44 mln. Lt)



pien . Išmokos skaičiuojamos atsižvelgiant 2006–2007 k. m. parduot pieno kiek . 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 išmok suma sudarė 119,7 mln. Lt. 2009 m. išmokas gavo 60 845 gamintojai.

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



Jiems apskaičiuota išmok suma sudar 118,83 mln. Lt. Iki 2011 m. birželio 13 d. 58 831 pieno gamintojams buvo apskaičiuota 117,44 ml. Lt atsiet j papildom nacionalini tiesiogini išmok už pien 2010 m.

Išmokos dydis už 1 ton 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 ton parduoto pieno kiekio išliko toks pat kaip 2008 m. ir 2009 m. – 87 Lt/t.

Nuo 2007 m. pradėta prekyba pieno kvotomis elektroninio aukciono pagalba. Pirmasis pieno kvot prekybos aukcionas vyko 2007 m. lapkričio 6–9 d. Jame užsiregistravo 2 448 dalyviai, tarp jų – 2 119 kvotos pardav j ir 329 kvotos pirk jai. Aukciono metu pasi lytas sigyti bendras pieno kvotos kiekis sudar 19 480 t, o ketinamas sigyti – 11 736 t. Vidutin si loma pieno kvotos pardavimo kaina buvo 0,46 Lt/kg. Aukciono metu 244 pirk jai sigijo pieno gamybos kvotas, kuri bendras kiekis sudar 4 838 t. Vidutin vieno kilogramo pardavimo kaina sudar 0,28 Lt/kg. Pirmo aukciono metu buvo nupirkta tik 41 proc. ketinto sigyti kvotos kiekio.

Paraiškas dalyvauti antrajame 2008 m. kovo mėn. vykusiame aukcione pateik 2 870 dalyvi , tarp jų – 2 489 kvot pardav jai ir 381 kvot pirk jai. Jo metu buvo pasi lyta sigyti 23 475 t, o pirkti – 10 716 t pieno kvotos. Vidutin si loma pieno kvotos pardavimo kaina sumaž jo

iki 0,21 Lt/kg. Aukciono metu sigytas bendras pieno kvotos kiekis sudar 9 583 t arba beveik 90 proc. ketinto sigyti kvotos kiekio. Vidutin vieno kilogramo pardavimo kaina sudar 0,20 Lt/kg.

Tre iajame 2008 m. lapkričio mėn. vykusiame aukcione dalyvavo 1 067 gamintojai, tarp jų – 933 kvot pardav jai ir 134 kvot pirk jai. Jo metu buvo pasi lyta sigyti 11 460 t, o pirkti – 3 654 t pieno kvotos. Vidutin si loma pieno kvotos pardavimo kaina 0,11 Lt/kg. Aukciono metu sigytas bendras pieno kvotos kiekis sudar 3680 t, t. y. pirk jai sigijo didesn pieno kvotos kiek nei ketinto. Vidutin vieno kilogramo pardavimo kaina sudar 0,06 Lt/kg.

Ketvirtajam pieno kvot aukcionui, kuris vyko 2009 m. kovo 3 d., buvo patvirtintas 441 kvotos pardav jas, norintis parduoti 7 125 t kvotos, ir 143 kvotos pirk jai, norintys nupirkti 3 402 t kvotos, t. y. pirk jai nor jo nupirkti daugiau kaip 48 proc. parduodamo kvotos kiekio.

Penktajam pieno kvot aukcionui, kuris vyko 2009 m. lapkričio 3 d., buvo patvirtinti 75 kvotos pardav jai, norintys parduoti 1 548 t kvotos, ir 22 kvotos pirk jai, norintys nupirkti 219 t kvotos, t. y. pirk jai nor jo nupirkti daugiau kaip 14 proc. parduodamo kvotos kiekio. Vidutin vieno kilogramo pardavimo kaina sudar 0,03 Lt/kg.

Šeštame pieno kvot aukcione kvot pirk jai

dalyvavo aktyviai ir nupirko 91,32 proc. norimo nupirkti kiekio, ta iau neparduota liko 55 pardav j pasi lytas kvotos kiekis – daugiau kaip 1348 t.

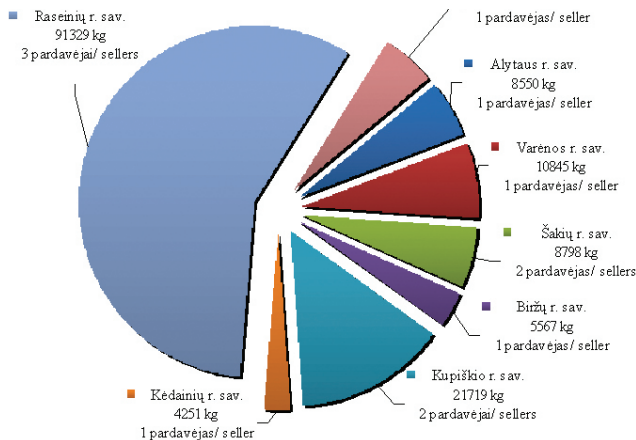
Septintame pieno kvot aukcione, kuris vyko 2011 m. kovo 1d. dalyvavo 45 gamintojai, tarp j – 27 kvot pardav jai ir 18 kvot pirk jai. Aukciono metu buvo pasi lyta sigyti 555,8 t, o pirkti – 770 t pieno kvotos.

Aukciono metu sigytas bendras pieno kvotos kiekis sudar 555,8 t, t. y. buvo parduotas visas si lytas kiekis.

Aštuntas pieno kvot aukcionas vyks 2011 lapkri io 8 d. Šiuo metu yra patvirtinta 12 pieno kvotos pardav j , norin i parduoti 159 077 t kvotos, ir 3 kvotos pirk jai, norintys nupirkti 26 500 t kvotos.

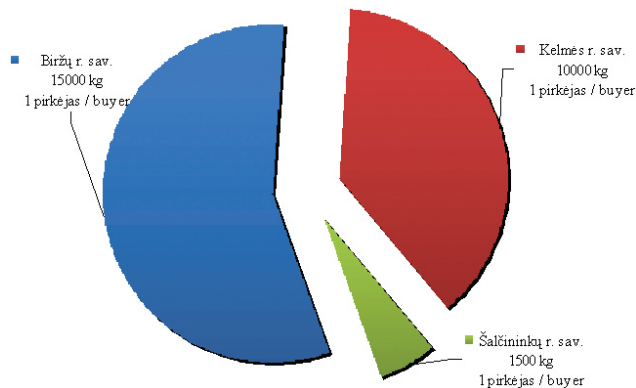
Parduodamas kvotos kiekis kg ir pardavėjų skaičius pagal savivaldybes

Offered for sale quota amount (kg) and number of sellers by municipalities



Perkamos kvotos kiekis kg ir pirkėjų skaičius pagal savivaldybes

Intended to be bought quota amount (kg) and number of buyers by municipalities



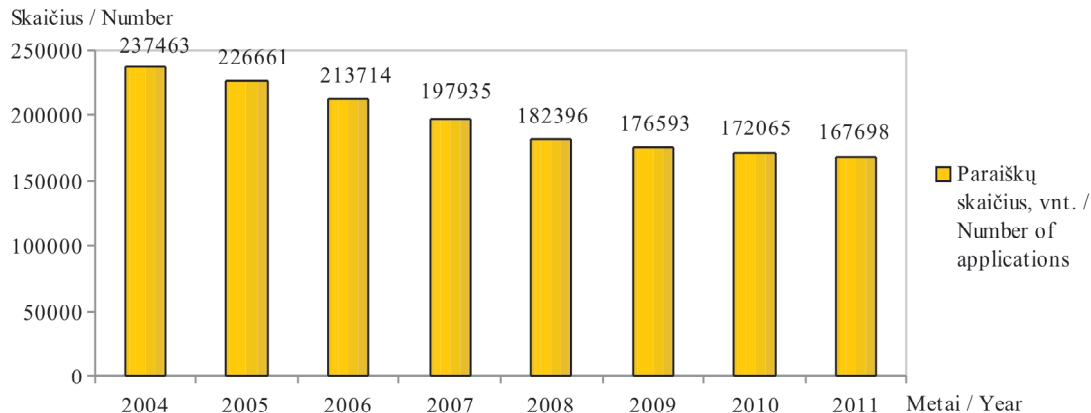
INFORMACIJA APIE 2011 METAIS DEKLARUOTAS ŽEMĖS ŪKIO NAUDMENAS, PASĖLIUS, MIŠKUS IR KITUS PLOTUS

2011 metais Lietuvoje vyko elektroninis paraiškų gavimas, gauti tiesiogines išmokas už žemės ūkio naudmenų ir pasali plotus, atskiras tiesiogines išmokas už baltąjį cukrą ir paramą pagal Lietuvos kaimo plėtros 2007–2013 metų programos priemones, mokamą už plotus 2011 m., duomenys surinkiami. Visi paraiškų duomenys vesti bei perduoti Nacionalinei mokėjimo agentūrai prie Žemės ūkio

ministerijos elektroniniu būdu.

Žemės ūkio veiklos subjektas (fizinis ar juridinis), kuris naudojasi elektronine bankininkyste, gal jo pats elektroniniu būdu braižyti deklaruojamus laukus, patvirtinti paraiškų duomenis, atsispausdinti paraišką. 1 834 paraiškų jai ar j galioti asmenys savarankiškai užpildė ir patvirtino paraiškas.

Paraiškų skaičiaus dinamika 2004–2011 m.
Dynamics of the number of applications in 2004–2011



Bendras deklaruotas plotas, laukų, paraiškų skaičius savivaldybėse 2011 m.
General declared area, number of fields and applications for municipalities in 2011

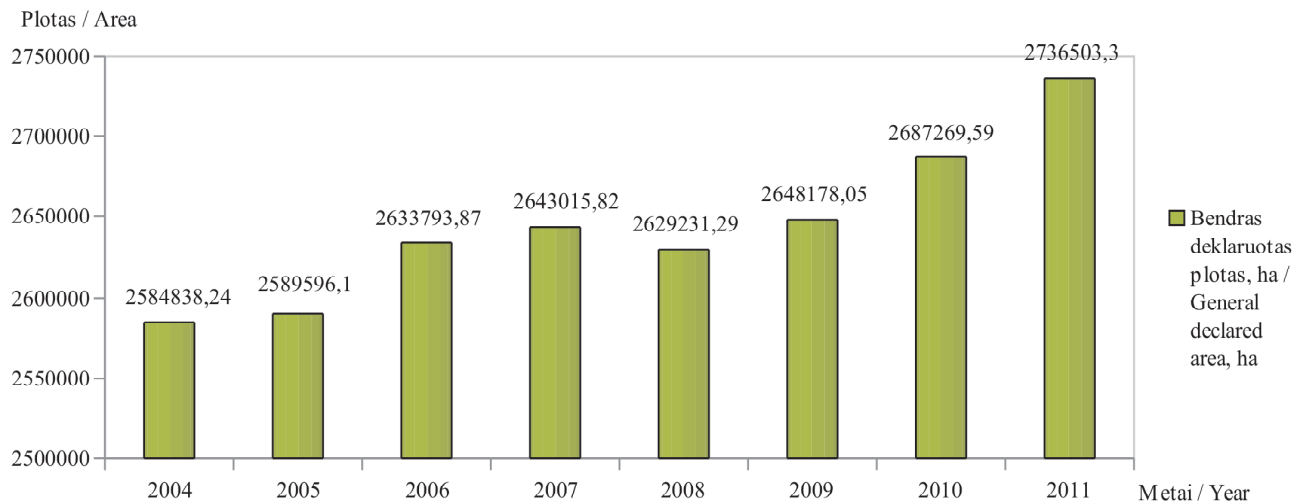
Savivaldybės pavadinimas <i>Name of municipality</i>	Paraiškų skaičius, vnt. <i>Number of applications</i>	Laukų skaičius, vnt. <i>Number of fields</i>	Bendras deklaruotas plotas, ha <i>General declared area, ha</i>
Akmenės r. sav. / <i>Akmene</i>	1 606	11 580	41 083,33
Alytaus r. sav. / <i>Alytus</i>	6 306	45 239	58 681,90
Anykščių r. sav. / <i>Anyksciai</i>	4 368	28 501	74 109,27
Birštono sav. / <i>Birstonas</i>	372	2 881	3 919,84
Biržų r. sav. / <i>Birzai</i>	3 361	26 410	84 098,40
Druskininkų sav. / <i>Druskininkai</i>	695	5 172	4 466,93
Elektrėnų sav. / <i>Elektrenai</i>	1 357	9 444	11 029,20
Ignalinos r. sav. / <i>Ignalina</i>	3 264	22 083	42 571,94
Jonavos r. sav. / <i>Jonava</i>	1 741	10 391	35 961,93
Joniškio r. sav. / <i>Joniskis</i>	1 902	16 450	80 420,78
Jurbarko r. sav. / <i>Jurbarkas</i>	3 660	23 018	63 402,08
Kaišiadorių r. sav. / <i>Kaisiadorys</i>	3 105	21 557	38 347,25
Kalvarijos sav. / <i>Kalvarija</i>	1 440	11 691	23 958,12
Kauno r. sav. / <i>Kaunas</i>	3 327	20 162	62 705,43
Kazlėnų r. sav. / <i>Kazlu Ruda</i>	1 027	6 896	12 422,99
Kėdainių r. sav. / <i>Kedainiai</i>	3 077	22 027	102 371,26
Kelmės r. sav. / <i>Kelme</i>	5 214	40 467	82 794,99
Klaipėdos r. sav. / <i>Klaipeda</i>	3 293	19 420	48 185,27
Kretingos r. sav. / <i>Kretinga</i>	2 875	19 114	48 013,17
Kupiškio r. sav. / <i>Kupiskis</i>	2 623	19 187	51 189,23
Lazdijų r. sav. / <i>Lazdijai</i>	4 550	38 352	38 806,42
Marijampolės sav. / <i>Marijampole</i>	2 626	19 039	48 067,53
Mažeikių r. sav. / <i>Mazeikiai</i>	3 245	23 532	63 470,87
Molėtų r. sav. / <i>Moletai</i>	4 030	26 346	36 670,89
Pagėgių sav. / <i>Pagegiai</i>	1 704	9 482	32 148,71
Pakruojo r. sav. / <i>Pakruojis</i>	2 120	18 411	82 988,13

lentelės tęsinys 108 psl. / continued on pg. 108.

107 psl. lentelės tęsinys / continued from pg. 107

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>Panevezys</i>	3 828	27 165	107 644,20
Pasvalio r. sav. / <i>Pasvalys</i>	2 862	21 488	84 083,49
Plungės r. sav. / <i>Plunge</i>	3 975	25 698	46 916,09
Prienų r. sav. / <i>Prienai</i>	4 008	28 015	47 154,15
Radviliškio r. sav. / <i>Radviliskis</i>	3 304	24 497	90 901,86
Raseinių r. sav. / <i>Raseiniai</i>	4 843	34 367	95 517,20
Rietavo sav. / <i>Rietavas</i>	1 462	8 792	16 503,16
Rokiškio r. sav. / <i>Rokiskis</i>	4 946	33 102	81 093,09
Skuodo r. sav. / <i>Skuodas</i>	3 505	23 944	53 685,02
Šakių r. sav. / <i>Sakiai</i>	3 496	27 091	94 324,02
Šalčininkų r. sav. / <i>Salcininkai</i>	4 425	30 685	48 297,90
Šiaulių r. sav. / <i>Siauliai</i>	3 097	23 095	84 036,92
Šilalės r. sav. / <i>Silalė</i>	5 680	37 182	62 738,55
Šilutės r. sav. / <i>Silutė</i>	5 487	28 632	67 471,68
Širvintų r. sav. / <i>Sirvintos</i>	2 868	16 709	33 428,68
Švenčionių r. sav. / <i>Svencionys</i>	2 937	16 363	30 333,77
Tauragės r. sav. / <i>Tauragė</i>	3 790	22 138	49 529,96
Telšių r. sav. / <i>Telsiai</i>	4 450	30 480	62 315,04
Trakų r. sav. / <i>Trakai</i>	2 164	14 841	21 645,77
Ukmergės r. sav. / <i>Ukmerge</i>	3 502	23 310	62 536,92
Utenos r. sav. / <i>Utena</i>	4 150	22 976	39 234,83
Varėnos r. sav. / <i>Varena</i>	2 847	22 883	34 114,68
Vilkaviškio r. sav. / <i>Vilkaviskis</i>	4 650	33 902	83 143,79
Vilniaus r. sav. / <i>Vilnius</i>	5 210	31 749	35 153,69
Zarasų r. sav. / <i>Zarasai</i>	3 324	18 869	32 803,98
Iš viso Lietuvoje / Total in Lithuania:	167 698	1 144 825	2 736 503,30

Bendro deklaruoto ploto dinamika 2004–2011 m.*
*Dynamics of the general declared area in 2004–2011**



** 2010–2011 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. 2010–2011 metais į bendrą plotą įskaičiuotas deklaruotas miškų plotas.*

** In 2010–2011 the general area included the declared forest area.*

Deklaruotos žemės ūkio naudmenos ir kiti plotai 2004–2011 m.
Declared agricultural land and other areas in 2004–2011

Pavadinimas / Name	Plotas, ha / Area, ha							
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
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	1 622 663,60
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	1 072 614,21
P dymai / Fallows	186 611,46	155 922,76	124 926,65	106 968,71	111 888,98	106 736,85	124 411,40	105 580,31
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	12,479,62
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	28 734,61

2011 metais iš viso paraiškas pateik 167 698 pareišk jai, bendras deklaruotas plotas 2 736 503,30 ha.

Nuo 2004 m. paraišk už žem s kio naudmenos ir pas li plotus pateikiama vis mažiau (2004 m. pateik 237 463 vnt., 2011 m. pateik 167 689 vnt.), bet bendras deklaruotas plotas (2004 m. buvo 2 589 596,10 ha, 2011 m. buvo 2 736 503,30 ha) ir ariamos žem s plotas (2004 m. buvo 1 180 509,57 ha, 2011 m. buvo 1 622 663,60 ha)

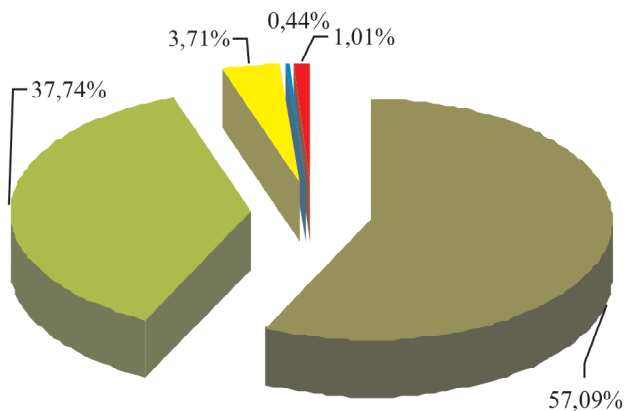
did ja. 2011 metais Lietuvoje daugiausia deklaruota vasarini (650 710,81 ha arba 42,89 proc.), žiemini jav (399 345,25 ha arba 26,32 proc.) ir technini augal (299 858,86 ha arba 19,77 proc.). Daugiausia auginami žiemini (279 592,11 ha), vasarini kvie i (276 452,64 ha), vasarini mieži (222 252, 21ha) bei vasarini (229 129,80 ha) ir žiemini (24 040,21 ha) raps pas liai.

2010–2011 m. deklaruotų pasėlių plotai
Information about the declared crops area in 2010–2011

Kultūros pavadinimas / <i>Crop's name</i>	Plotas, ha / <i>Area, ha</i>		Kultūros pavadinimas / <i>Crop's name</i>	Plotas, ha / <i>Area, ha</i>	
	2010	2011		2010	2011
Žieminiai kviečiai / <i>Wheat (winter)</i>	372 141,71	279 592,11	Pupos / <i>Beans</i>	2 952,70	4 075,30
Rugiai / <i>Rye</i>	51 305,31	42 872,22	Vikiai ir jūmišiniai / <i>Vetches and mixtures with them</i>	6 828,51	6 084,73
Žieminiai kvietrugiai / <i>Triticale (winter)</i>	96 443,88	75 428,12	Lubinai (saldieji) / <i>Lupines (sweet)</i>	11 458,23	5 837,64
Žieminiai miežiai / <i>Barley (winter)</i>	10 394,07	1 452,80	Linai / <i>Flax</i>	468,83	476,11
Vasariniai kviečiai / <i>Wheat (summer)</i>	153 328,63	276 452,64	Cukriniai runkeliai / <i>Sugar-beet</i>	15 528,83	17 706,10
Vasariniai miežiai / <i>Barley (summer)</i>	202 760,44	22 252,21	Žieminiai rapsai / <i>Rape (winter)</i>	88 968,27	24 040,21
Salykliniai miežiai / <i>Barley (malt)</i>	25 801,62	29 220,26	Vasariniai rapsai / <i>Rape (summer)</i>	171 400,56	229 129,80
Vasariniai kvietrugiai / <i>Triticale (summer)</i>	14 343,80	20 985,52	Bulvės / <i>Potatoes</i>	20 531,61	21 390,67
Avižos / <i>Oats</i>	62 632,50	63 882,13	Daržovės / <i>Vegetables</i>	3 347,81	3 838,37
Griekiai / <i>Buckwheat</i>	20 304,71	27 500,00	Sodai / <i>Orchards</i>	6 627,08	6 531,08
Kukuriai / <i>Corn</i>	7 747,70	10 418,05	Uogynai / <i>Berry plantations</i>	6 189,61	5 948,54
Žirniai / <i>Peas</i>	28 833,25	26 984,05			

**Deklaruotų žemės ūkio naudmenų plotų pasiskirstymas
2011 m.**

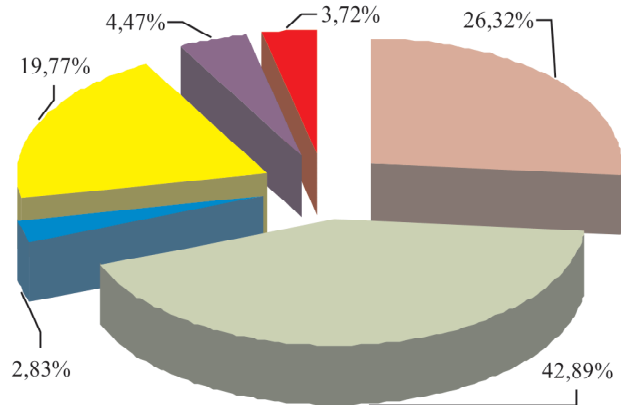
Distribution of declared agricultural land in 2011



- Ariama žemė / Arable land
- Pievos ir ganyklos / Grasslands and pastures
- Pūdymai / Fallow
- Sodai ir uogynai / Orchards and berry plantations
- Kiti deklaruoti plotai / Other declared areas

**Deklaruotų pasėlių pasiskirstymas pagal grupes
2011 m.**

Distribution of the declared crops by groups in 2011



- Žieminiai javai / Winter cereal
- Vasariniai javai / Summer cereal
- Ankštiniai augalai / Leguminous crops
- Techniniai augalai / Industrial crops
- Pašariniai augalai (išskyrus ganyklas ir pievas) / Forage crops (excluding grasslands and pastures)
- Kiti deklaruoti pasėliai / Other declared crops