

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

Šiuo metu Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro veikla orientuota į racionalų žemės ūkio informacinių išteklių tvarkymą ir panaudojimą tarpinstitucinėje veikloje, atsižvelgiant į viešojo administravimo institucijoms keliamus reikalavimus elektroninei valdžiai, plėtojant naujos kartos viešąsias paslaugas, pagrįstas informacinių technologijų ir telekomunikacijų naudojimu, kuriant sąlygas efektyviam ir konkurencingam žemės ūkio ir kaimo verslui.

Šio leidinio tikslas – pateikti operatyvią ir tikslią statistinę informaciją apie žemės ūkio būklę: žemės ūkio valdų struktūrinius pokyčius, ūkininkų ūkių skaičiaus dinamiką bei jų žemėnaudos pokyčius, gyvulių skaičiaus bei jų laikytojų pasiskirstymą pagal savivaldybes, kontroliuojamų karvių bandų charakteristiką, pieno gamybos kvotų panaudojimo dinamiką, žemės ūkio ir maisto produktų rinkų kainas bei kitą statistinę informaciją, kuri kaupiama žemės ūkio informacinėje sistemoje.

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

- Lietuvos Respublikos žemės ūkio ir kaimo verslo registro informacinės sistemos;
- Lietuvos Respublikos ūkininkų ūkių registro informacinės sistemos;
- Lietuvos Respublikos traktorių, savaeigių ir žemės ūkio mašinų bei jų priekabų registro informacinės sistemos;
- Pieno kvotų administravimo informacinės sistemos;
- Ūkininkų gyvūnų registro informacinės sistemos;
- Gyvulių veislininkystės informacinės sistemos;
- Žemės ūkio ir maisto produktų rinkos informacinės sistemos.

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

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

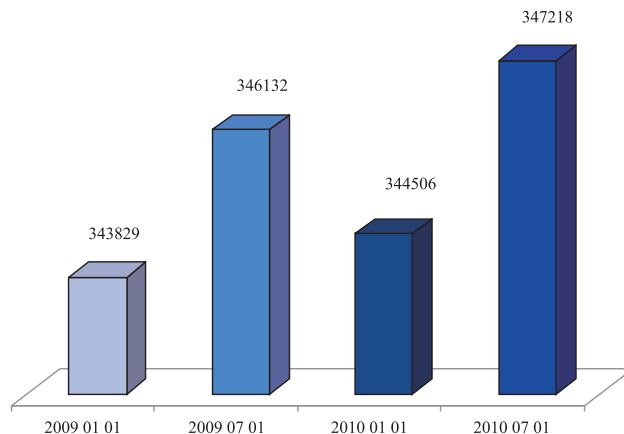
Registre sukaupta visapusiška statistinė informacija apie žemės ūkio valdų (toliau – valda) struktūrą leidžia tiksliau prognozuoti žemės ūkio vystymosi tendencijas, rengti ilgalaikes žemės ūkio plėtros strategijas. Remiantis Registro duomenimis buvo parengta Lietuvos kaimo plėtros 2007–2013 metų programa.

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

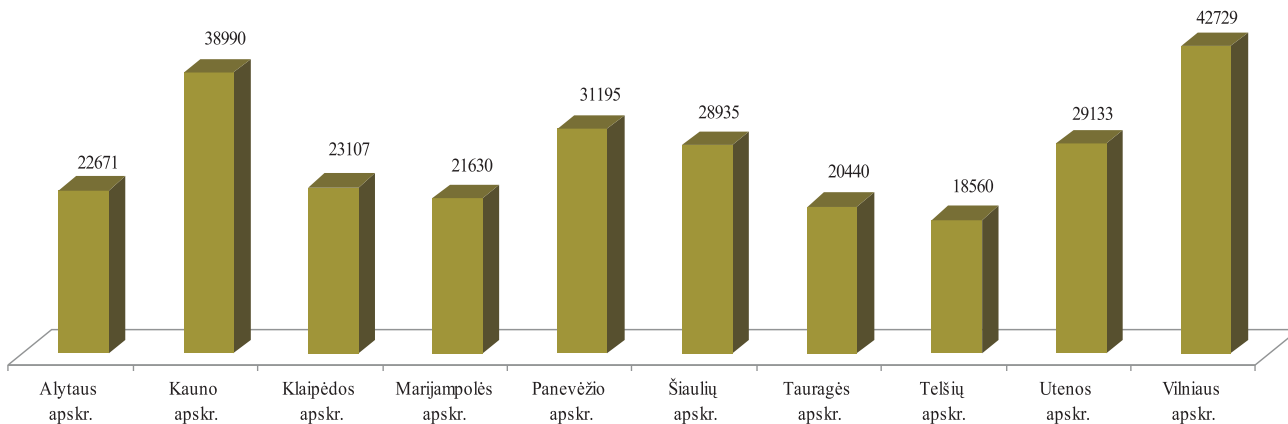
2009 m. sausio 1 d. duomenimis, Registre įregistruotos

343 829 valdos, 2009 m. liepos 1 d. valdų skaičius siekė 346 132, 2010 m. sausio 1 d. – 344 506, o 2010 m. liepos 1 d. padidėjo iki 347 218. Nors per 2009 m. II pusmetį valdų skaičius sumažėjo 1626 valdomis, per visus 2009 metus valdų skaičius nežymiai padidėjo, o 2010 m. viduryje jau siekė 347 218. 2008 m. valdų skaičius išaugo 3 554 valdomis, o nuo 2009 m. sausio 1 d. iki 2010 m. sausio

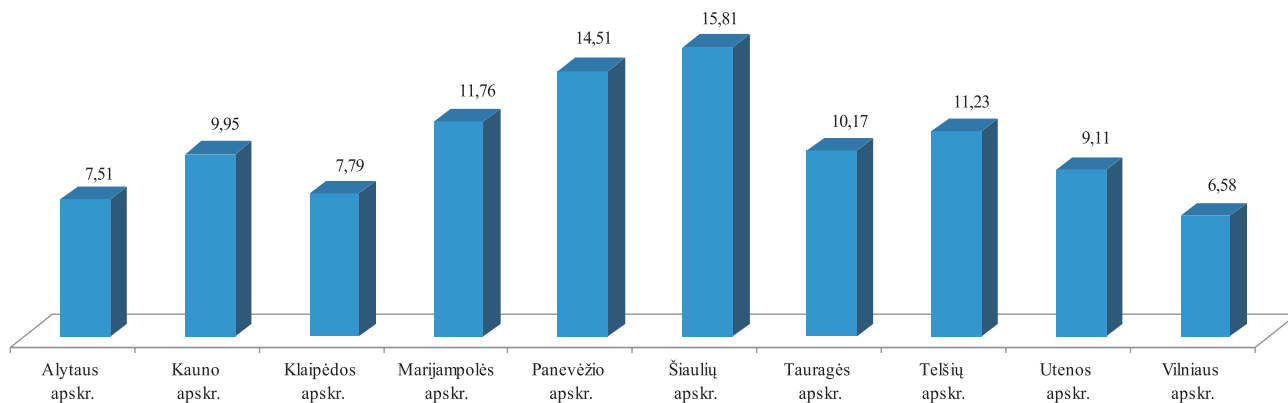
Valdų skaičius



Valdų skaičius pagal apskritis 2010 07 01



Vidutinis valdos dydis 2010 07 01 ha



1 d. – 677 valdomis. 2010 m. liepos 1 d. įregistruotų valdų skaičius padidėjo iki 347 218. Tai 1 086 valdomis daugiau negu 2009 m. liepos 1 d. Pateikta diagrama rodo nedidelius sezoninius valdų skaičiaus svyravimus, tačiau pateikti duomenys rodo teigiamą valdų skaičiaus augimo tendenciją.

Per pastaruosius keletą metų daugiausia valdų įregistruota Vilniaus, Kauno, Panevėžio apskrityse, mažiausia – Telšių, Tauragės ir Marijampolės apskrityse. Per 2010 m. I pusmetį valdų skaičius nedaug didėjo visose apskrityse.

Tačiau stambiausios valdos yra išsidėsčiusios Šiaulių (vidutinis valdos dydis – 15,81 ha), Panevėžio (vidutinis valdos dydis – 14,51 ha) bei Marijampolės (vidutinis valdos dydis – 11,76 ha) apskrityse. Smulkiausios valdos įregistruotos Klaipėdos (vidutinis valdos dydis – 7,79 ha), Alytaus (vidutinis valdos dydis – 7,51 ha) ir Vilniaus (vidutinis valdos dydis – 6,58 ha) apskrityse. Palyginus su 2009 m. I pusmečiu, valdų dydis sumažėjo visose apskrityse.

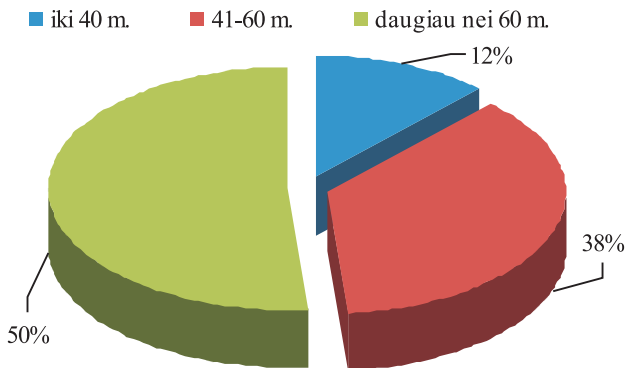
2009 metais apytiksliai 145 000 įregistruotų Registre valdų duomenys buvo atnaujinami. Tai reiškia, kad beveik pusė valdų valdytojų vykdo žemės ūkio arba alternatyviąją veiklą, aktyviai dalyvauja Lietuvos kaimo plėtros 2007–

2013 metų programos priemonėse. 2010 m. liepos 1 d. valdų duomenis atnaujino jau virš 87 tūkstančių valdų valdytojų.

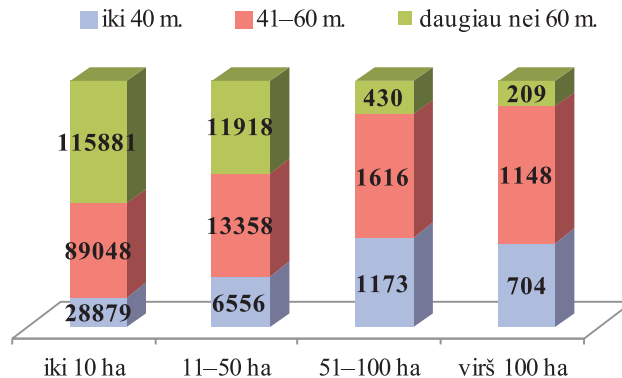
2010 m. liepos 1 d. duomenimis, 12 proc. visų įregistruotų Registre valdų valdo asmenys, kurie yra jaunesni nei 40 m. amžiaus, 38 proc. valdų – asmenys nuo 41 iki 60 m. amžiaus, o daugiausia, net 50 proc. valdų, valdo asmenys, vyresni nei 60 m. amžiaus. 2010 m. sausio 1 d. valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžių buvo toks: 12 proc. valdų valdytojų iki 40 m. amžiaus, 37 proc. valdų valdytojų nuo 41 iki 60 m. amžiaus, 51 proc. valdytojų vyresni nei 60 m. amžiaus. Per 2010 m. I pusmetį jaunesnių nei 40 m. amžiaus valdų valdytojų skaičius liko nepakitęs, o vidutinio amžiaus valdų valdytojų procentinis santykis ūgtelėjo 1 proc. vyresnių nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų sąskaita. Šie skaičiai yra nusistovėję ir kas pusmetį svyruoja tik 1–2 procentiniais punktais.

2009 m. liepos 1 d. duomenimis, jaunesni nei 40 m. amžiaus ir 41–60 m. amžiaus valdų valdytojai valdė didžiausią dalį stambių (51–100 ha ir virš 100 ha) valdų. Smulkių (iki 10 ha ir 11–50 ha) valdų valdytojų grupėje dominavo vyresnio nei 60 m. amžiaus asmenys, kurie sudarė 51,8 proc. (iki 10 ha) ir 45,6 proc. (11–50 ha). Šis valdų valdytojų pasiskirstymas beveik nepakito ir per 2009 m.

Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžių 2010 07 01



Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžių ir valdų dydį 2010 07 01



Valdų valdytojų išsilavinimas

Išsilavinimas	2009 01 01	2009 07 01	2010 01 01	2010 07 01
Aukštasis universitetinis	4 831	5 020	5 030	5 141
Aukštasis neuniversitetinis	1 750	1 726	1 724	1 735
Aukštesnysis	14 308	14 132	14 055	14 102
Profesinis	8 896	8 968	9 059	9 163
Minimalus profesinis	9 807	11 262	11 350	11 973
Iš viso	39 592	41 108	41 1218	42 114

II pusmetį. 2010 m. sausio 1 d. duomenimis, vyresnio nei 60 m. amžiaus asmenų dalis tarp smulkių valdų valdytojų sudarė 53,6 proc. (iki 10 ha) ir 40,0 proc. (11–50 ha), o tarp stambių (51–100 ha ir virš 100 ha) valdų valdytojų atitinkamai 15,3 proc. (51–100 ha), palyginus su 17,7 proc. 2009 m. liepos 1 d., ir 11,9 proc. (virš 100 ha), palyginus su 13,8 proc. 2009 m. liepos 1 d.

2010 m. sausio 1 d. duomenimis, jaunesni nei 40 m. amžiaus ir 41–60 m. amžiaus valdų valdytojai valdė didžiausią dalį stambių (51–100 ha ir virš 100 ha) valdų. Smulkių (iki 10 ha ir 11–50 ha) valdų valdytojų grupėje dominavo vyresnio nei 60 m. amžiaus asmenys, kurie sudarė 53,6 proc. (iki 10 ha) ir 40,0 proc. (11–50 ha), o tarp stambių (51–100 ha ir virš 100 ha) valdų valdytojų atitinkamai 15,3 proc. (51–100 ha), ir 11,9 proc. (virš 100 ha). Šis valdų valdytojų pasiskirstymas beveik nepakito ir per 2010 m. II pusmetį. 2010 m. liepos 1 d. duomenimis, vyresnio nei 60 m. amžiaus asmenų dalis tarp smulkių valdų valdytojų sudarė 49,6 proc. (iki 10 ha) ir 30,8 proc. (11–50 ha), o tarp stambių (51–100 ha ir virš 100 ha) valdų valdytojų atitinkamai 13,4 proc. (51–100 ha) ir 10,1 proc. (virš 100 ha).

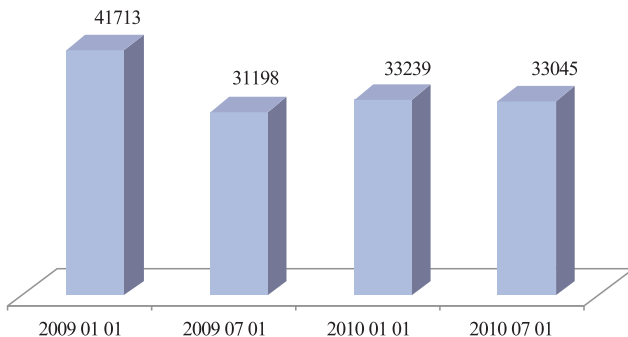
2009 m. sausio 1 d. duomenimis, 39 592 valdų valdytojų turėjo minimalų profesinį, profesinį, aukštesnįjį

arba aukštąjį išsilavinimą žemės ūkio srityje. Per 2009 m. bendras turinčių profesinį pasirengimą valdų valdytojų skaičius išaugo iki 41 218, o per 2010 m. I pusmetį šis skaičius dar padidėjo iki 42 114. Labiausia augo turinčių minimalų profesinį išsilavinimą valdų valdytojų skaičius: nuo 39592 (2009 m. sausio 1 d.) iki 42114 (2010 m. liepos 1 d.).

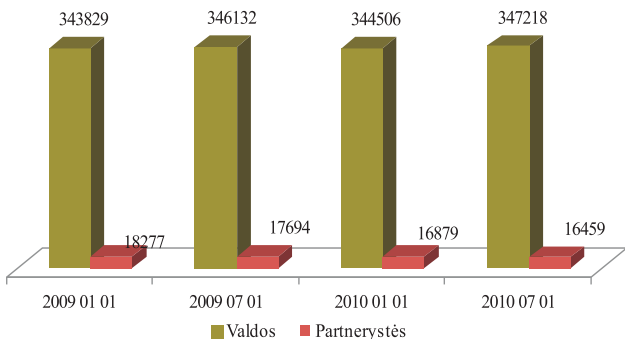
Nors buhalterinės apskaitos tvarkymas nėra privalomas, Registre renkami duomenys apie valdas, kuriose buhalterinė apskaita tvarkoma. 2009 m. sausio 1 d. tokių valdų skaičius siekė 41 713, tai sudarė 12,6 proc. visų Registre įregistruotų valdų, 2009 m. liepos 1 d. šis skaičius sumažėjo iki 31 198 (9 proc.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

Registro duomenų bazėje kaupiami duomenys ir apie valdų partnerius. Pasirašydami jungtinės veiklos (partnerystės) sutartį partneriai įsipareigoja užsiimti bendra žemės ūkio arba alternatyviaja veikla nesteiddami įmonės. 2009 m. sausio 1 d. apie 6 proc. visų įregistruotų valdų buvo sukurta partnerystės pagrindu. Per 2009 m. I pusmetį šių valdų procentinis santykis sumažėjo iki 5,1 proc., o per II pusmetį iki 4,9 proc. Per 2010 m. I pusmetį ši tendencija

Valdų, kuriose tvarkoma buhalterinė apskaita, skaičius



Valdų ir valdų, įregistruotų jungtinės veiklos (partnerystės) sutarties pagrindu, skaičius



tesėsi ir 2010 m. liepos 1 d. šių valdų procentinis santykis dar sumažėjo iki 4,7 proc.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2007 m. lapkričio 28 d. įsakymu Nr. 3D-521 Žemės ūkio ir kaimo verslo registruui nuo 2008 m. buvo pavesta dar viena funkcija – nustatyti žemės ūkio valdos (ūkio) ekonominį dydį, išreiškiamą europinio dydžio vienetais (EDV). EDV – tai valdos (ūkio) ekonominio dydžio matavimo vienetas Europos Sąjungoje, lygus 1200 eurų, išreikštas litais. Valdos ekonominis dydis apskaičiuojamas dalijant valdos (ūkio) bendrąjį standartinį gamybinį pelną, t. y. skirtumą tarp žemės ūkio produkcijos pajamų ir produkcijos gamybos sąnaudų, iš EDV. Jeigu valdoje teikiamos paslaugos žemės ūkiui, pridedama valdos (ūkio) ekonominio dydžio dalis, apskaičiuota taikant nustatytą paslaugų žemės ūkiui pardavimo pajamų normatyvą. Pagal galiojančią Žemės ūkio valdų, ūkininkų ūkių ir ūkinius gyvūnus įregistravusių subjektų ūkių, kurie neįregistruoti Žemės ūkio ir kaimo verslo ar Ūkininkų ūkių registruose, ekonominio dydžio, išreiškiamo europinio dydžio vienetais, skaičiavimo metodiką, valdos (ūkio) ekonominis dydis, išreiškiamas EDV, per metus skaičiuojamas du kartus:

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

laikotarpiu valdos (ūkių) ekonominio dydžio dalis už paslaugų žemės ūkiui teikimą neskaičiuojama;

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

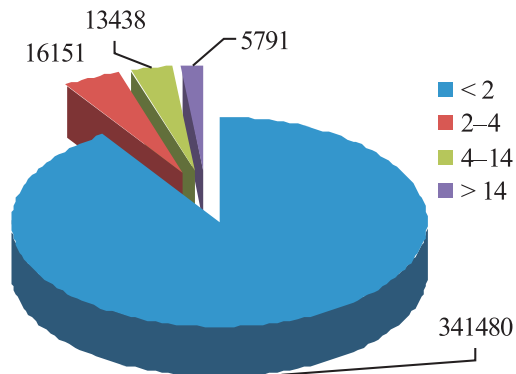
Valdų (ūkių) ekonominis dydis, išreiškiamas EDV, skirtas tinkamai įgyvendinti Lietuvos kaimo plėtros 2007–2013 metų programos priemonės, administruoti mokesčius, kuriais apmokestinami žemės ūkio veiklą vykdančys subjektai, ir tam tikroms lengvatoms žemės ūkio veiklos subjektams apskaičiuoti.

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

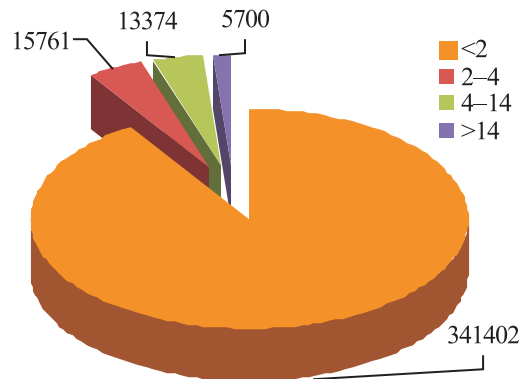
- valdos (ūkių) dydis mažesnis kaip 2 EDV;
- valdos (ūkių) dydis didesnis kaip 2 EDV ir mažesnis kaip 4 EDV;
- valdos (ūkių) dydis didesnis kaip 4 EDV ir mažesnis kaip 14 EDV;
- valdos (ūkių) dydis didesnis kaip 14 EDV.

Pateiktos diagramos rodo, kad skirtumas tarp valdų (ūkių) ekonominio dydžio rodiklių už 2009 01 01–2009 12 31 laikotarpį ir už 2009 07 01–2010 06 31 laikotarpį yra nedidelis.

**Valdų ekonominis dydis
2009 01 01–2009 12 31**



**Valdų ekonominis dydis
2009 07 01–2010 06 31**



ŪKININKŲ ŪKIŲ REGISTRAS

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

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

Ūkininkų ūkių registro duomenimis, Lietuvoje 2010 m. liepos 1 d. buvo įregistruoti 108 021 ūkininkų ūkiai. Jų valdomas bendras žemės plotas sudarė 1 069 851,73 ha, o vidutinis ūkio dydis siekė 9,9 ha.

Per ataskaitinį laikotarpį buvo įregistruoti 3 262 ir išregistruoti 2 120 ūkiai. Ūkininkų ūkių skaičius šalyje 2010 m. liepos 1 d., lyginant su 2010 m. sausio 1 d., padidėjo 1 035 ūkiais.

Per 2010 m. I pusmetį ūkininkų ūkių skaičius apskrityse nežymiai augo, šiek tiek sumažėjo tik Tauragės apskrityje.

Analizuojant ūkininkų ūkių vidutinį dydį pagal apskritis, pastebėta, kad vidutinis ūkių dydis apskrityse

kito labai nežymiai, išskyrus Tauragės – šioje apskrityje vidutinis ūkio dydis išaugo nuo 10,09 ha iki 11,12 ha bei Šiaulių – nuo 13,45 ha iki 14,01 ha.

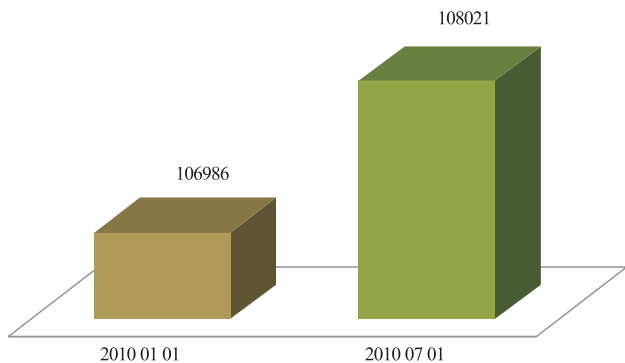
Ūkių pasiskirstymas pagal stambumą išliko nepakitęs – Šiaulių (14,01 ha), Panevėžio (12,02 ha) ir Tauragės (11,12 ha) apskrityse. Mažiausi ūkininkų ūkiai yra Vilniaus (6,8 ha), Kauno (8,05 ha) ir Klaipėdos (8,17 ha) apskrityse.

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

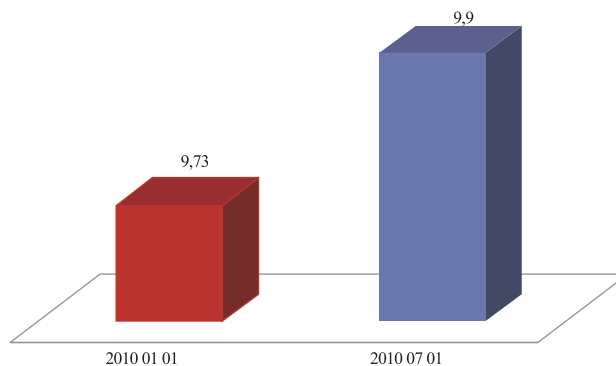
Ūkiai su partneriais sudaro 11 procentų visų ūkininkų ūkių.

2010 m. liepos 1 d. duomenimis, ūkininkų ūkiuose pagal nuosavybę daugiausia naudojama nuosavos žemės (85 proc. arba 912 832,23 ha). Iš privačių asmenų nuomojamos žemės dalis sudaro 11 proc., arba 112 382,13 ha, visos ūkininkų naudojamos žemės, o iš valstybės nuomojamos žemės dalis tesiekia 4 proc., arba 44 637,37 ha, visos ūkininkų naudojamos žemės.

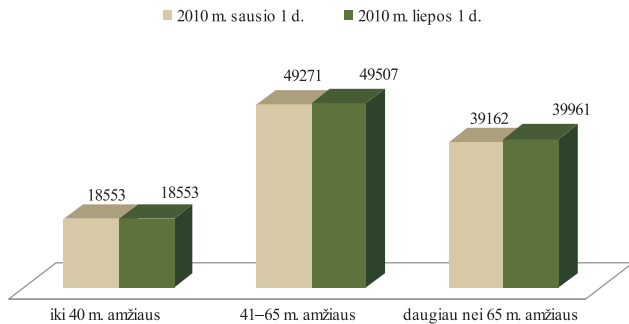
Ūkių skaičius



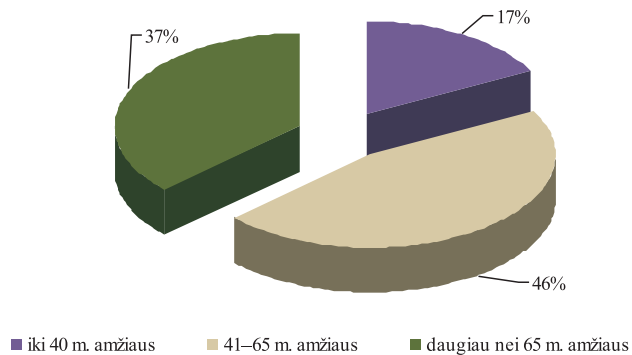
Vidutinis ūkio dydis



Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžių 2010 01 01–2010 07 01



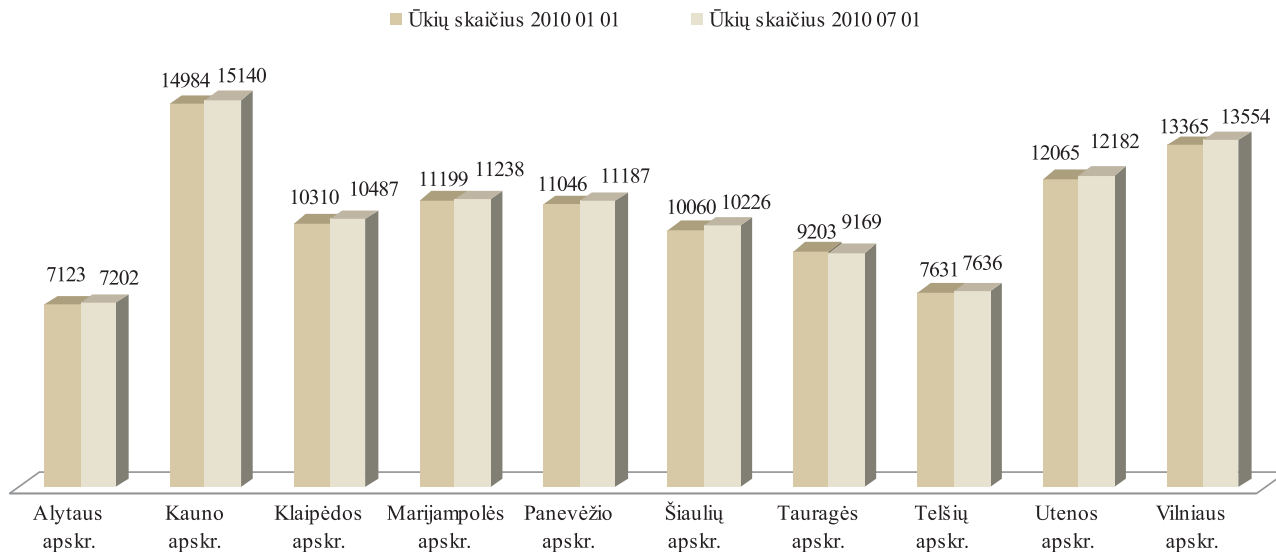
Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžių 2010 07 01



2010 m. liepos 1 d. duomenimis, ūkininkų ūkiuose didžiausią dalį sudaro žemės ūkio paskirties žemė – 90 proc. arba 903 735,81 ha, apie dešimtadalį, t. y. 9 proc. arba 91 051,13 ha, ūkininkų naudojamos žemės sudaro miškai ir tik vos 1 proc., arba 6 024,46 ha, ūkininkų naudojamos žemės sudaro vanduo.

Ūkininkų naudojamos žemės pagal paskirtį, lyginant 2010 m. liepos 1 d. duomenis su 2010 m. sausio 1 d. duomenimis, struktūrinių dalių santykis nė kiek nepakito, t. y. 2010 m. liepos 1 d. žemės ūkio paskirties žemė sudarė 90 proc., miškai – 9 proc., vanduo – 1 proc. visos ūkininkų ūkiuose naudojamos žemės.

Ūkių skaičius pagal apskritis 2010 01 01–2010 07 01

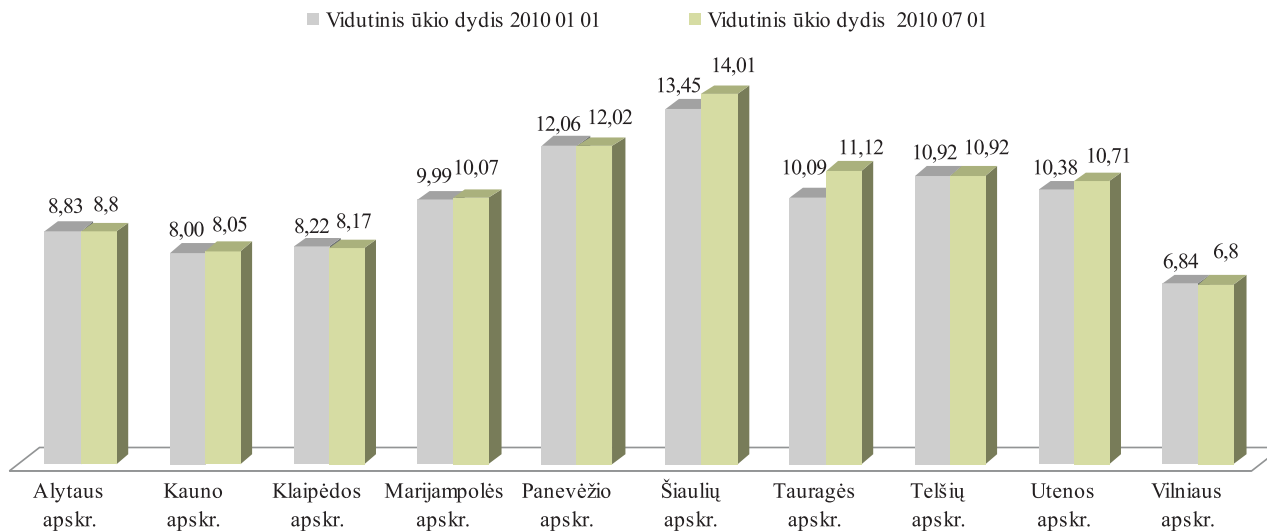


Pateikta diagrama iliustruoja, kad Lietuvoje vyraujantys ūkininkų ūkiai – nuo 3 iki 10 ha. Jų skaičius (44 883) sudaro 42 proc. visų ūkininkų ūkių skaičiaus. 35 proc. (37 856) sudaro ūkiai iki 3 ha, o 15 proc. (16 617) – ūkiai, kurių bendras žemės plotas yra nuo 10 iki 20 ha. Stambiausi ūkiai, kurių bendras žemės plotas yra didesnis nei 50 ha, sudaro vos 1 proc. (1 296) visų ūkininkų ūkių.

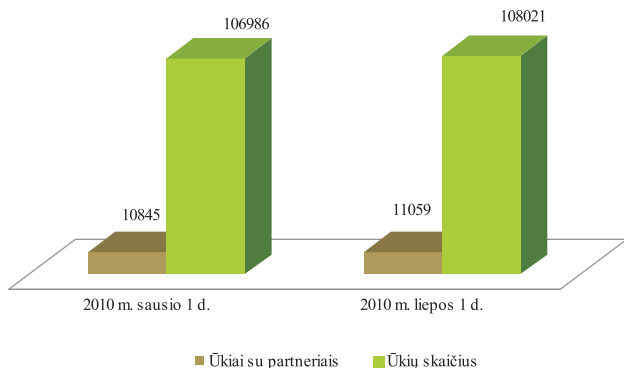
Ūkininkų ūkyje naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį 2010 07 01

	Žemės ūkio paskirties	Miškai	Vanduo
2010 01 01	894 803,26	90 735,25	5 716,11
2010 07 01	903 735,81	91 051,13	6 024,46

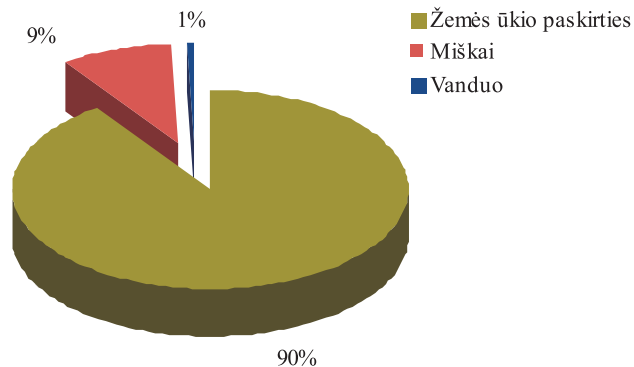
Vidutinis ūkių dydis 2010 01 01–2010 07 01 ha



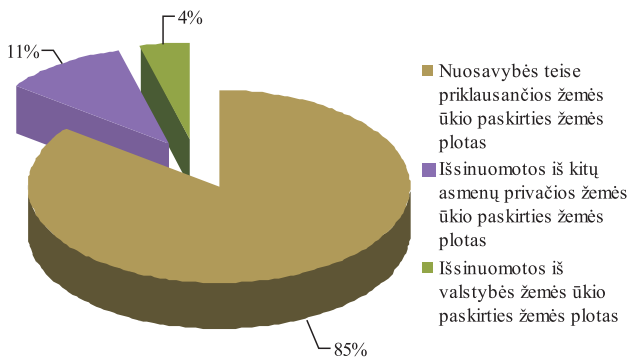
Ūkininkai ir jų partneriai



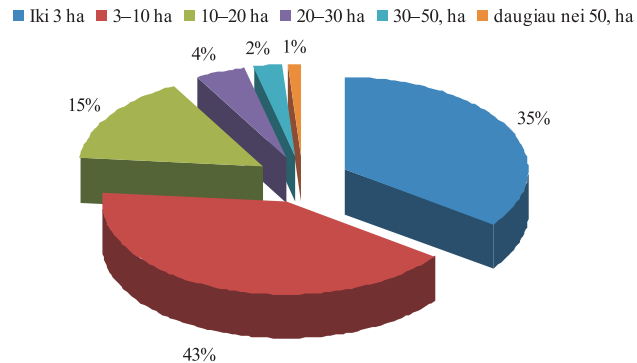
Ūkininkų ūkyje naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį 2010 07 01



Ūkininkų ūkių žemė pagal nuosavybės teisę 2010 07 01



Ūkių pasiskirstymas pagal ūkiuose naudojamos žemės plotą 2010 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) VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centre savo veiklą pradėjo 2006 m. spalio 1 d.

Registras atlieka šias funkcijas:

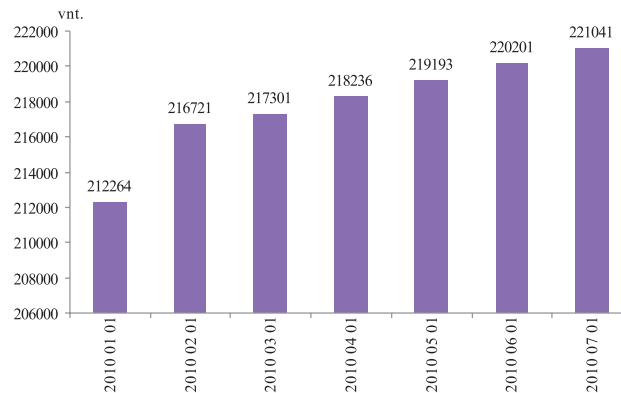
- registruoja traktorius, savaeiges ir žemės ūkio mašinas bei jų priekabas (toliau – traktorius);
- renka, kaupia, apdoroja, sistemina, saugo bei teikia fiziniams ir juridiniams asmenims techninius ir eksploatacinius traktorių duomenis;
- renka registro tvarkymo įstaigų – savivaldybių administracijų – įregistruotų objektų duomenis bei tikrina jų adekvatumą, remdamasis kitų registrų duomenimis;
- kontroliuoja ir koordinuoja registro tvarkymo įstaigų – savivaldybių administracijų – veiklą registro tvarkymo klausimais;
- užtikrina registro techninės ir programinės įrangos diegimą bei funkcionavimą;
- rengia metodines ir technines užduotis;
- konsultuoja vartotojus ir teikia informaciją vartotojus dominančiais klausimais.

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

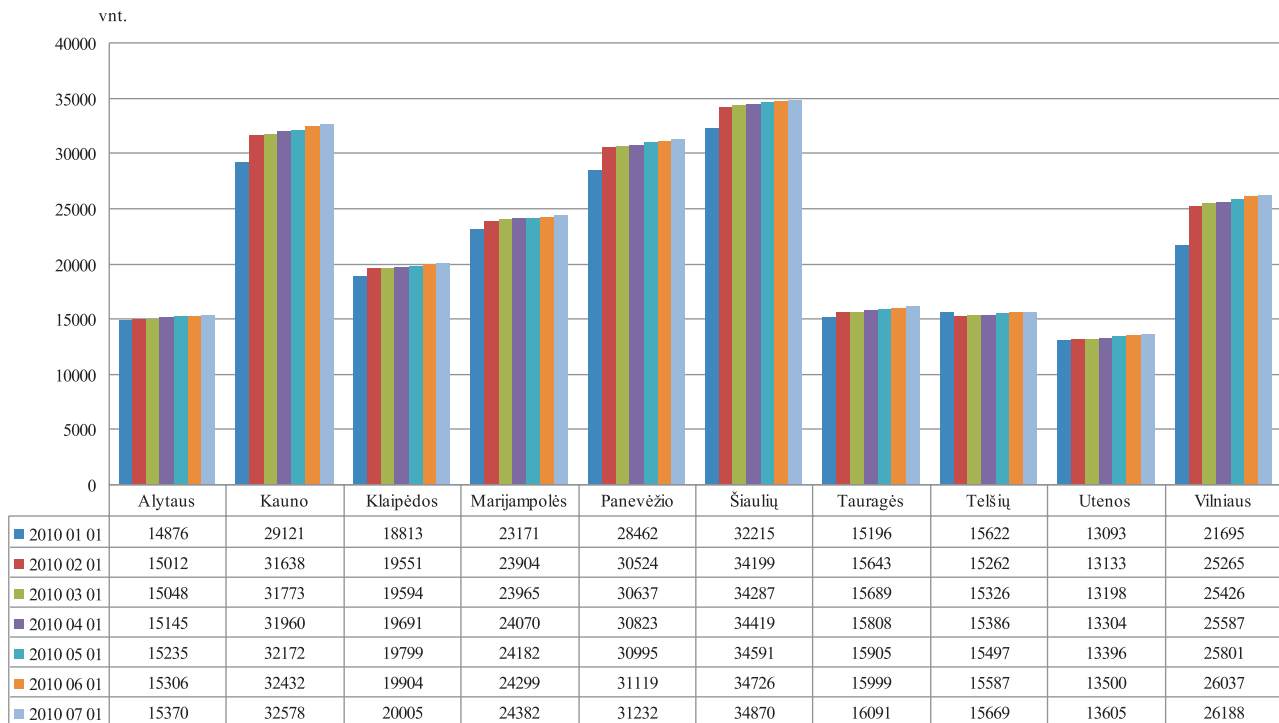
2010 m. sausio 1 d. traktorių registre buvo įregistruoti 212 264 objektai. Registro objektų skaičius kasmet padidėja dešimtadaliu. Pagrindinės traktorių registro objektų skaičiaus augimo priežastys yra ES parama ūkininkams.

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

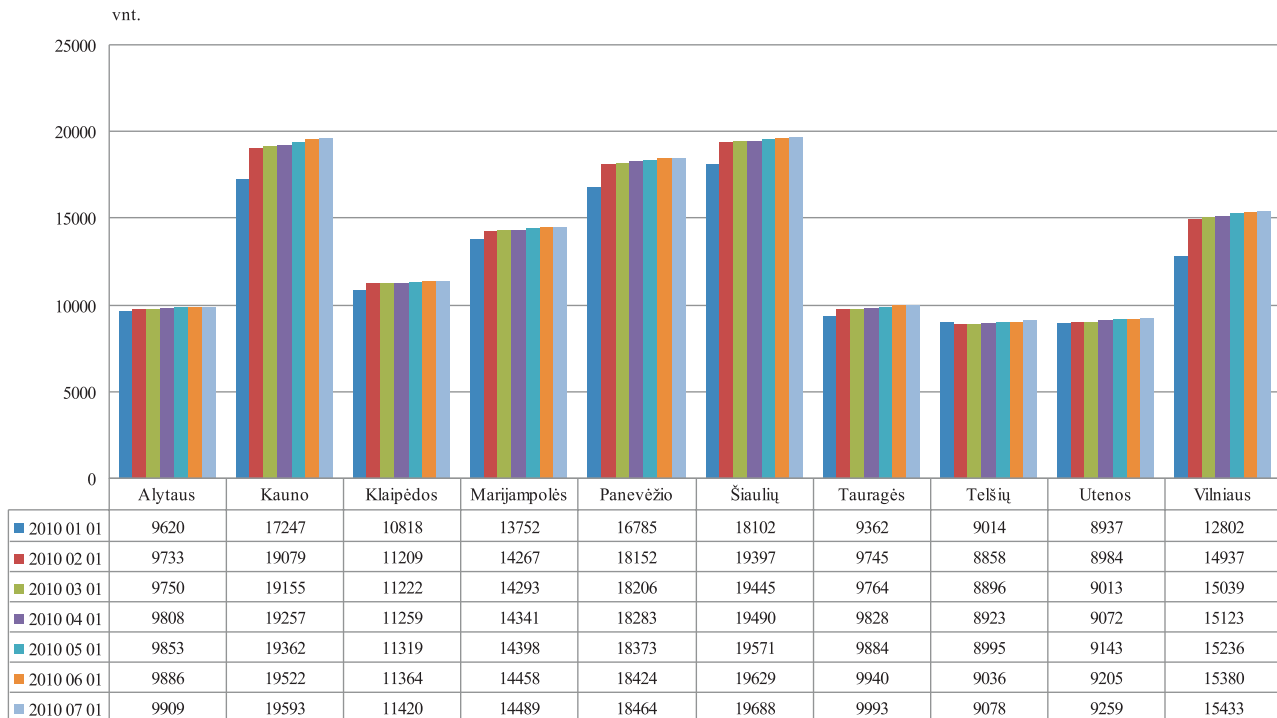
*Traktorių registro objektų skaičiaus dinamika
2010 01 01–2010 07 01*



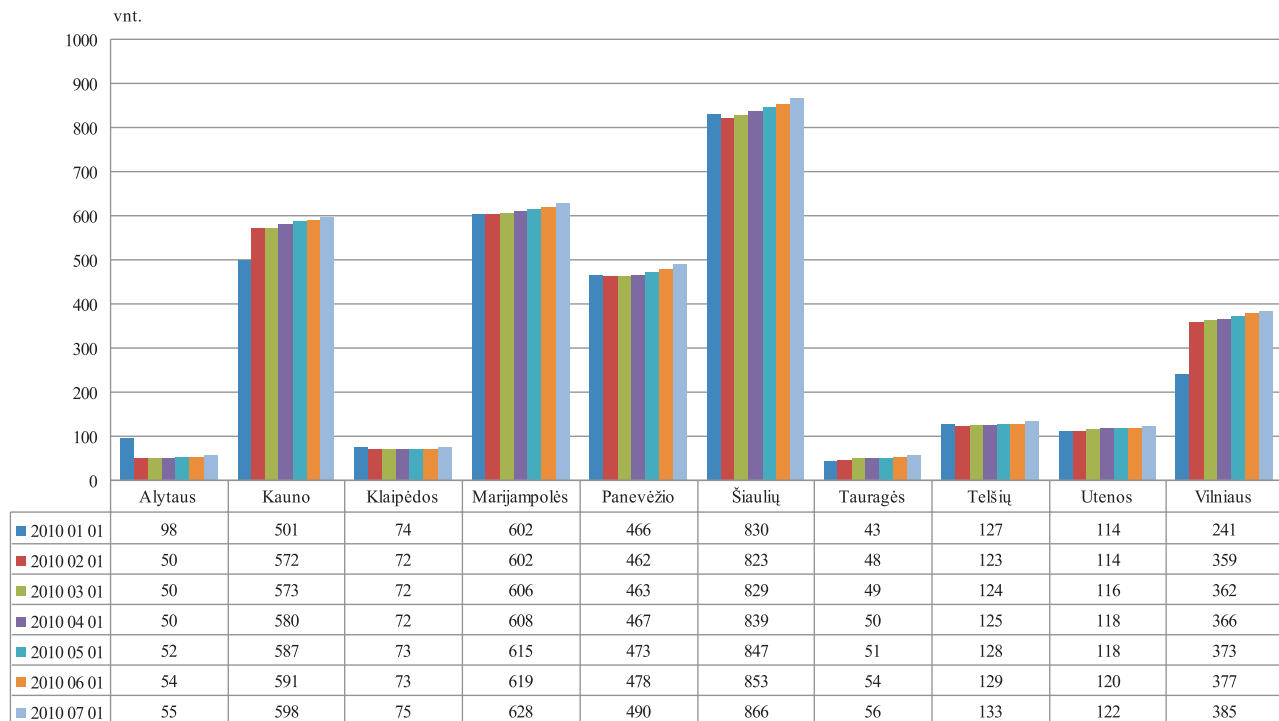
Traktorių registro objektų skaičius pagal apskritis 2010 01 01–2010 07 01



Ratinių traktorių skaičius pagal apskritis 2010 01 01–2010 07 01



Javų kombainų skaičius pagal apskritis 2010 01 01–2010 07 01



ŪKINIŲ GYVŪNŲ REGISTRAS

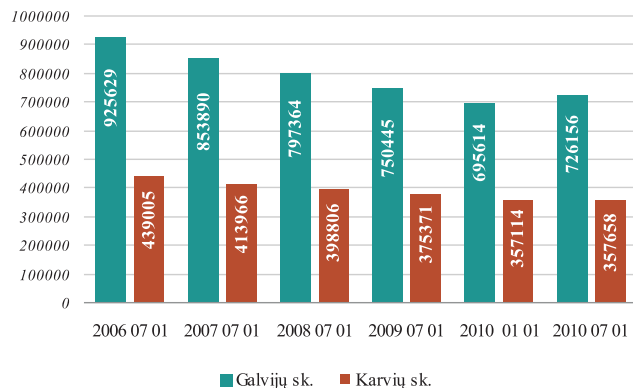
VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro Ūkinių gyvūnų registre (ŪGR) kaupiami Lietuvos ūkinių gyvūnų registravimo ir identifikavimo sistemos duomenys. Ūkinių gyvūnų registro informacija užtikrina tikslią Lietuvoje laikomų gyvūnų apskaitą. Turint išsamius duomenis pagal galvijų, avių, ožkų ir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

kaupiami duomenys apie visus gyvulių judėjimus, jų būsenos pasikeitimus.

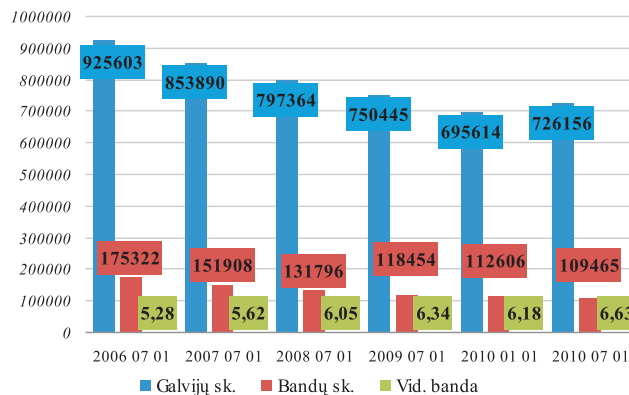
Aktualiausia išlieka informacija apie galvijų skaičių ir jų bandas.

Nuo 2006 m. registruojamas nuolat mažėjantis galvijų skaičius. Todėl nuo 2006 m. I pusmečio iki 2010 m. I pusmečio galvijų sumažėjo nuo 925 629 iki 726 156 (21,55 proc.), karvių nuo 439 005 iki 357 658 (18,53 proc.). Didžiausias galvijų skaičiaus sumažėjimas – (iki 695 614

**Galvijų ir karvių skaičiaus dinamika
2006 07 01 – 2010 07 01**



**Galvijų bandų skaičiaus dinamika
2006 07 01 – 2010 07 01**



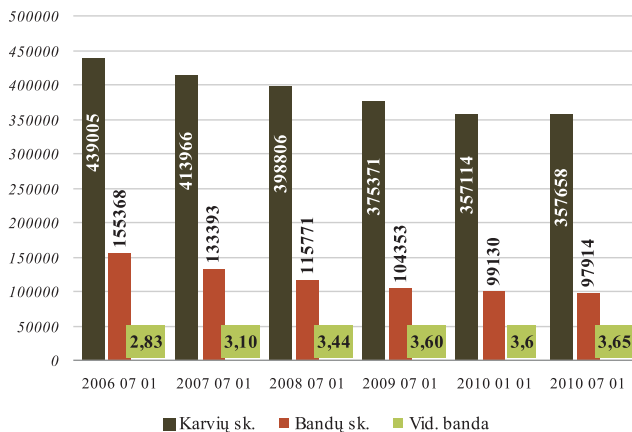
arba 19,08 proc.) nustatytas 2009 m. II pusmetyje lyginant su 2006 m. II pusmečiu (859 693). Mažėjant galvijų skaičiams, vidutinis bandos dydis 2006 07 01–2009 07 01 išaugo nuo 5,28 iki 6,34 gyvulių arba 20,07 proc. ir tikrai 2,52 proc. sumažėjo per 2009 m. II pusmetį. Nuo 2006 m. I pusmečio iki 2010 m. I pusmečio galvijų bandų skaičius sumažėjo nuo 175 322 iki 109 465 (arba 37,56 proc.). 2010 m. I pusmetyje vidutinės bandos dydis yra didžiausias.

Vidutinis karvių bandos dydis per 2009 m. I ir II pusmečius nesikeitė ir buvo lygus 3,60 gyvulio. Karvių

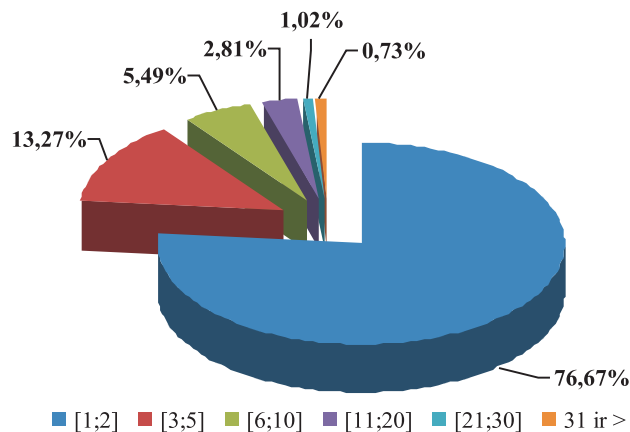
bandų skaičius nuo 2006 m. I pusmečio iki 2010 m. I pusmečio nuolat mažėjo, t. y. nuo 155 368 iki 97 914 (arba 36,98 proc.), tačiau vidutinė karvių banda padidėjo nuo 2,83 iki 3,60 gyvulio (arba 27,21 proc.) Karvių skaičius nuo 2006 m. I pusmečio iki 2009 m. II pusmečio sumažėjo nuo 439 005 iki 357 114 (arba 18,65 proc.).

Pieno sektoriuje dominuoja smulkūs 1–2 karvių ūkiai. Tokių ūkių 2010 m. I pusmetyje registruota net 76,67 proc. iš visų karvių ūkių skaičiaus. Lyginant 2009 ir 2010 m. I pusmečius visų ūkių grupių skaičius svyruoja visai nedaug:

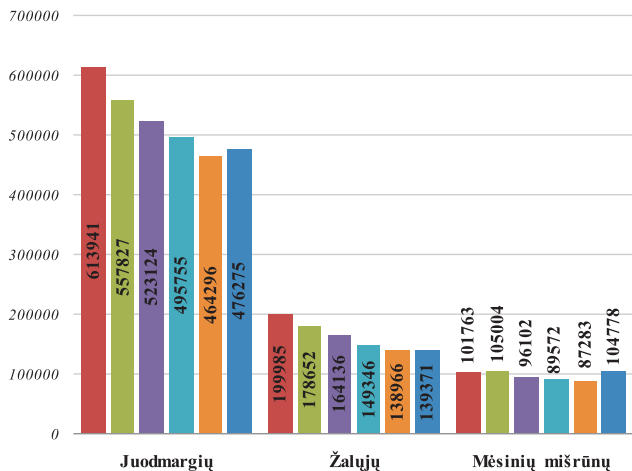
**Karvių bandų skaičiaus dinamika
2006 07 01–2010 07 01**



**Galvijų laikytojų pasiskirstymas pagal
karvių skaičių 2010 07 01**



Galvijų pasiskirstymo pagal veisles dinamika 2006 07 01–2010 07 01

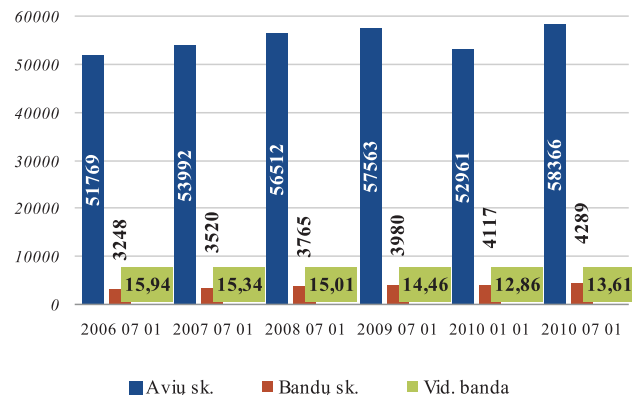


smulkesnių ūkių sumažėja daugiau kaip 1 proc., stambesnių ūkių padidėja apie 2 proc. Ūkiai, kuriuose laikomos 3–5 karvės, sudaro 13,27 proc. Daugiau nei 2 kartus mažesnę ūkių dalį, t. y. 5,49 proc., sudaro ūkiai, kuriuose laikoma 6–10 karvių. Stambiausi ūkiai, kuriuose 2010 07 01 laikoma daugiau nei 100 karvių, sudaro 0,83 proc. visų pieno ūkių. Jų skaičius didėja. Nuo 2006 m. I pusmečio iki 2010 m. I pusmečio tokių ūkių padidėjo nuo 51 iki 81 ir tai sudarė 37,03 proc.

Analizuojant gautus duomenis apie galvijų veisles, nustatyta, kad nuo 2006 m. I pusmečio iki 2010 m. I pusmečio juodmargių veislių galvijų skaičius sumažėjo 137 666 (arba 22,42 proc.). Žalųjų veislių galvijų skaičius mažėjo dar labiau, t. y. 60 614 (arba 30,31 proc.). Didžiausias mėsinių mišrūnų veislių galvijų skaičius (105 004) užregistruotas 2007 m. viduryje, tačiau tik tai 0,21 proc. viršijo 2010 m. I pusmečio lygį. Per 2010 m. I pusmetį mėsinių mišrūnų veislių galvijų skaičius 104 778 padidėjo 3 015 galvijais (arba 2,88 proc.), lyginant su 2006 07–01 rezultatais.

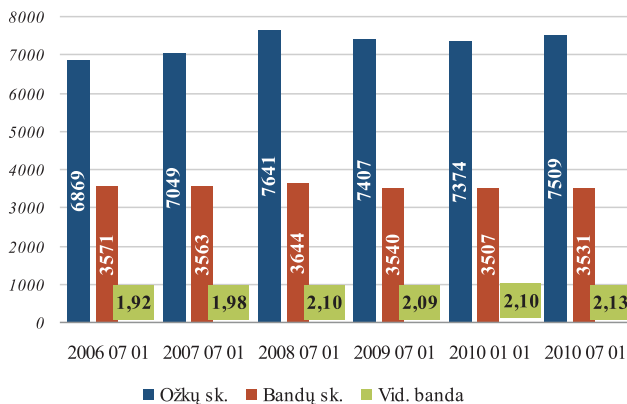
Analizuojant Ūkinių gyvūnų registro avių duomenis,

Avių bandų skaičiaus dinamika 2006 07 01–2010 07 01



nustatyta, kad avių skaičius nuo 2006 07 01 iki 2009 07 01 nuolatos augo. 2009 m. viduryje avių skaičius padidėjo 11,19 proc., palyginus su 2006 m. duomenis. Per 2009 m. II pusmetį avių skaičius padidėjo 9,66 proc., lyginant su 2006 m. II pusmečiu (avių skaičius 48 295). Avių skaičius 2010 m viduryje 12,74 proc. viršijo 2006 m. lygį. Nuo 2009 m. II pusmečio iki 2010 m. I pusmečio avių bandų skaičius išaugo 1,04 karto, o vidutinė avių banda padidėjo nedaug, t. y. iki 13 gyvulių. Per 2010 m. I pusmetį avių laikytojų skaičius padidėjo 7,71 proc. negu per tą patį 2009 m. laikotarpį.

**Ožkų bandų skaičiaus dinamika
2006 07 01–2010 07 01**



Ožkų skaičius nuo 2006 m. I pusmečio iki 2010 m. I pusmečio padidėjo nuo 6 869 iki 7 509 (arba 9,32 proc.). Bandos išliko nedidelės. Vidutinis bandos dydis – nuo 2008 m. I pusmečio iki 2010 m. I pusmečio vos viršijo 2 gyvulius. Per 2010 m. I pusmetį ožkų laikytojų (3 530) sumažėja 0,23 proc., o ožkų skaičius (7 509) padidėja 1,38 proc., lyginant su tuo pačiu 2009 m. laikotarpiu. Daugiausia ožkų registruota Širvintų, Jonavos bei Vilniaus rajonuose.

Nuo 2004 m. gegužės 1 d. VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centre pradėta galvijų pasų gamyba. Per 2010 m. I pusmetį išduoti 192 254 galvijų pasai. Daugiausia galvijų pasų buvo išduota per 2005 m. ir 2006 m. Arkliams pradėti individualiai registruoti nuo 2009 m. gruodžio 1 d. Iki 2010 m. spalio 1 d. iš viso buvo užregistruoti 13 505 arkliams ir 7 607 arkliams išduoti pasai

Galvijų pasų išdavimo statistika 2004–2010 m.

Metai	Pasų skaičius
2004	42 406
2005	711 626
2006	696 140
2007	377 484
2008	357 641
2009	328 060
2010	192 254*

* išduotų pasų skaičius per 2010 m. I pusmetį

ŽEMĖS ŪKIO IR MAISTO PRODUKTŲ RINKOS INFORMACINĖ SISTEMA

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

ŽŪMPRIS paskirtis:

- įgyvendinti Europos Sąjungos teisės aktų reikalavimus dėl žemės ūkio ir maisto produktų rinkos informacijos rinkimo ir 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 tokius atskirus sektorius: gamyba, suvartojimas, eksportas, importas, kiekiai ir kainos;
- prognozuoti situaciją vidaus ir užsienio valstybių rinkose ir apie rezultatus informuoti valstybės administravimo, savivaldos ir kitas institucijas bei žemės ūkio ir perdirbamosios pramonės subjektus.

Pagrindiniai ŽŪMPRIS tikslai:

– *Sukurti sąlygas rinkos skaidrumui ir stabilumui*

– Išsami, operatyvi ir patikima informacija apie žaliavinės produkcijos gamybą, supirkimą, perdirbimą, žemės ūkio ir maisto produktų didmeninę ir mažmeninę prekybą bei importą ir eksportą daro rinką skaidresnę ir sudaro vienodas sąlygas visiems rinkos dalyviams užsidirbti iš savo veiklos, o vartotojams nusipirkti produktus už objektyvią kainą.

– Esant pasaulinei maisto produktų perprodukcijai, ŽŪMPRIS, rinkdama išsamią informaciją, stebėdama vidaus ir užsienio rinkas, padeda stabilizuoti ir subalansuoti vidaus rinką.

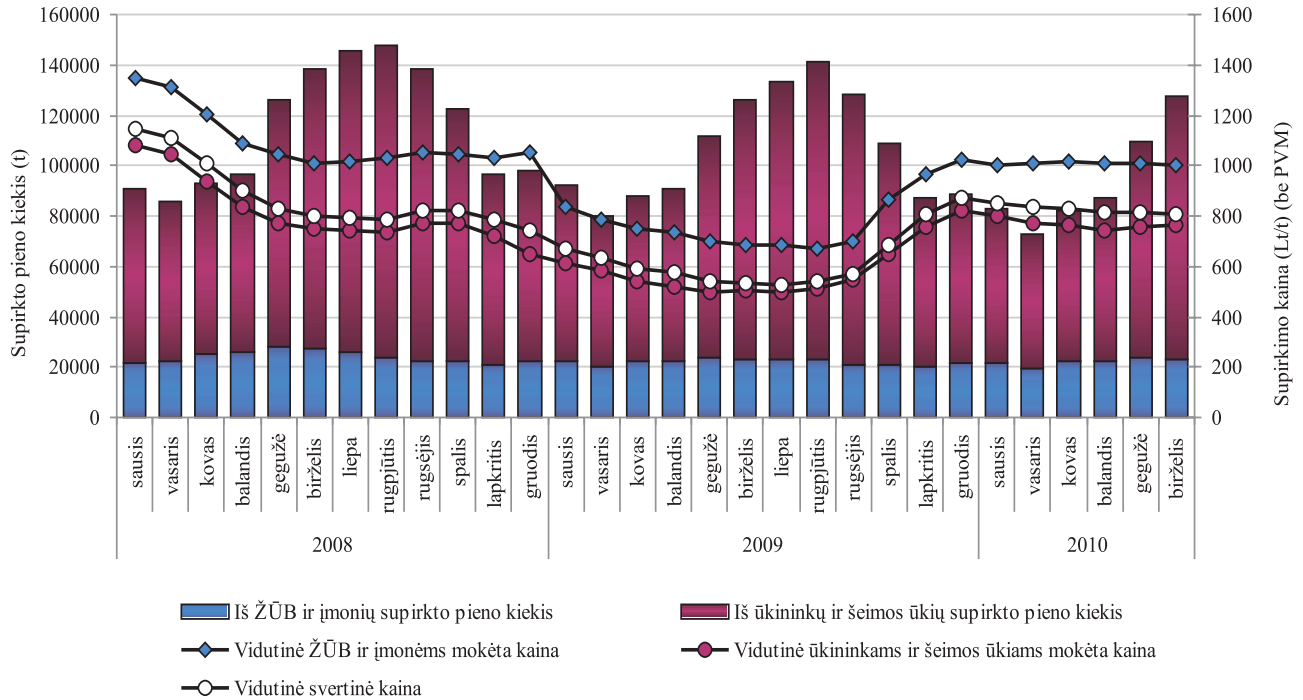
– *Informacijos pasiekiamumas*

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

Pagrindiniai ŽŪMPRIS veiklos principai:

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

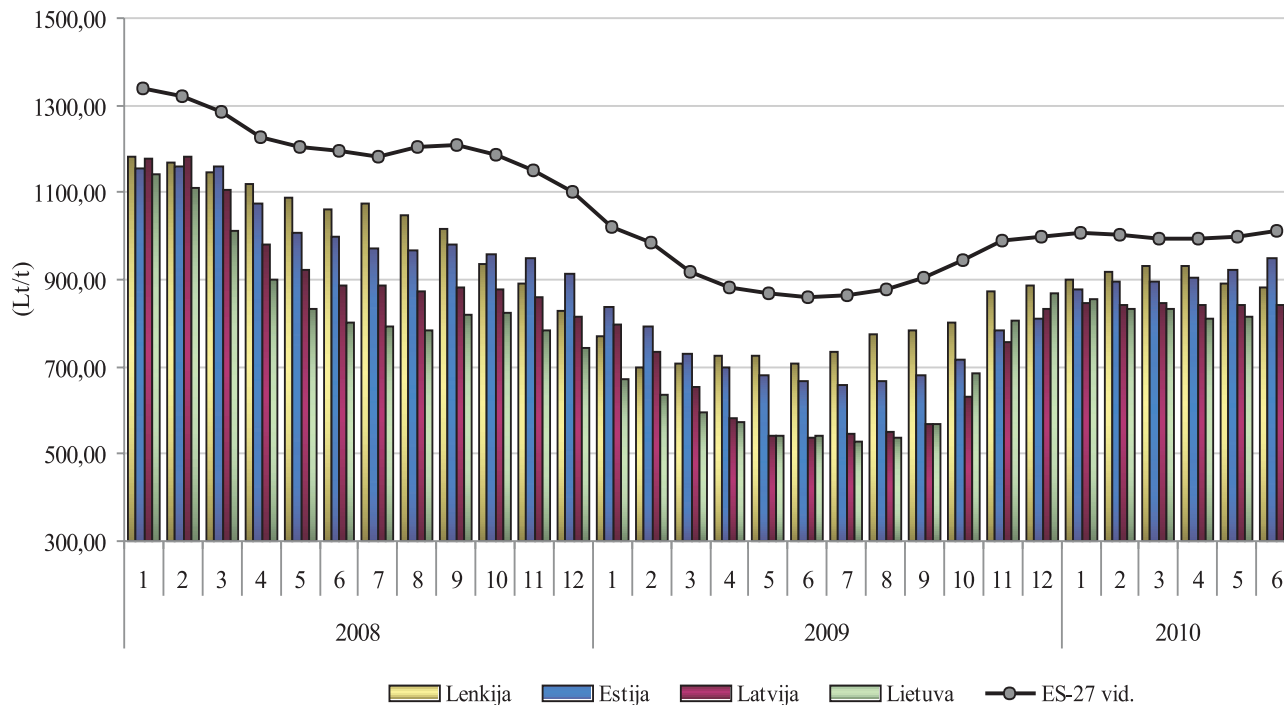
Pieno* supirkimas Lietuvoje 2008–2010 m. I pusmetį



* žaliavinis natūralaus riebumo pienas

Šaltinis: ŽŪMPRIS

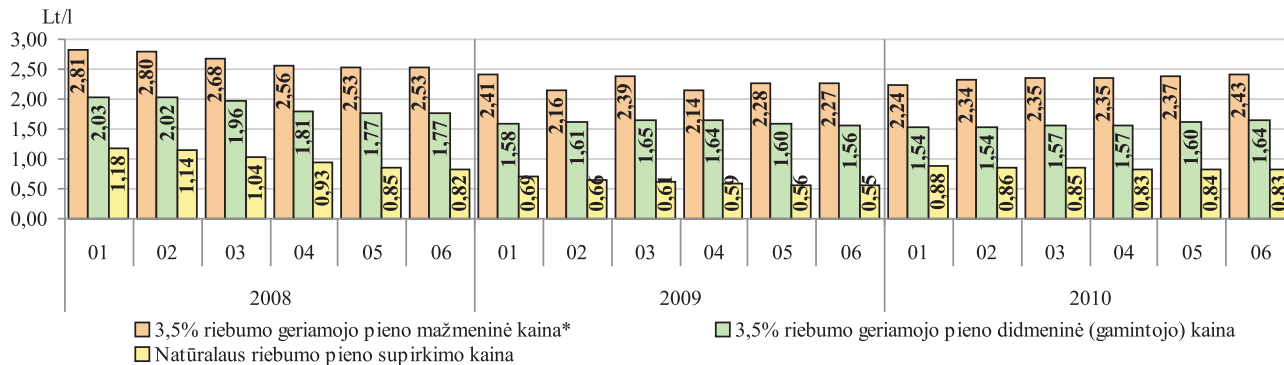
Pieno supirkimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje ir Lenkijoje
2008–2010 m. I pusmetį Lt/t (be PVM)*



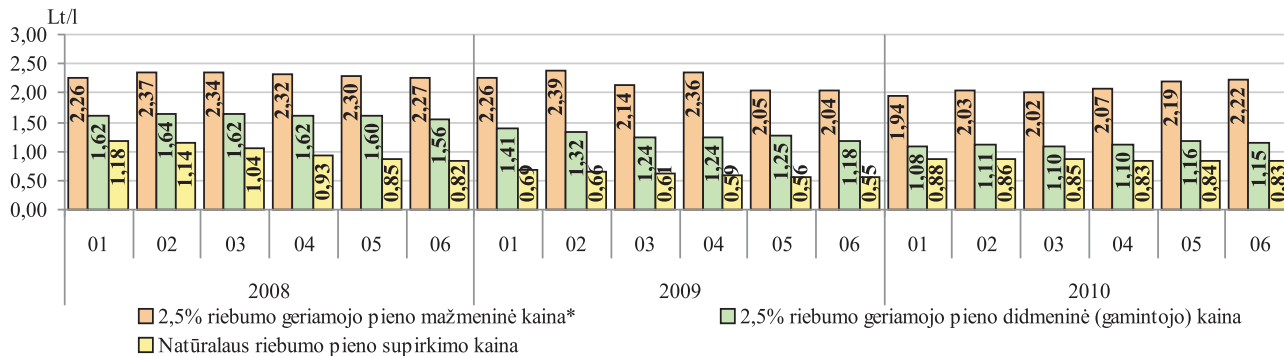
* žaliavinis natūralaus riebumo pienas

Šaltinis: Europos Komisija

3,5% riebumo geriamojo pieno vidutinės mažmeninės, didmeninės (gamintojo) ir natūralaus riebumo pieno supirkimo kainos Lietuvoje 2008–2010 m. I pusmetį Lt/l



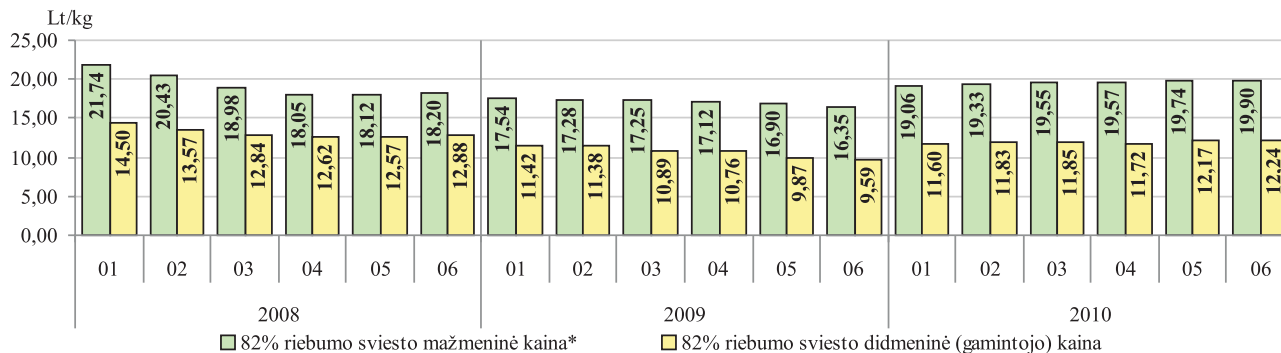
2,5% riebumo geriamojo pieno vidutinės mažmeninės, didmeninės (gamintojo) ir natūralaus riebumo pieno supirkimo kainos Lietuvoje 2008–2010 m. I pusmetį Lt/l



* su PVM

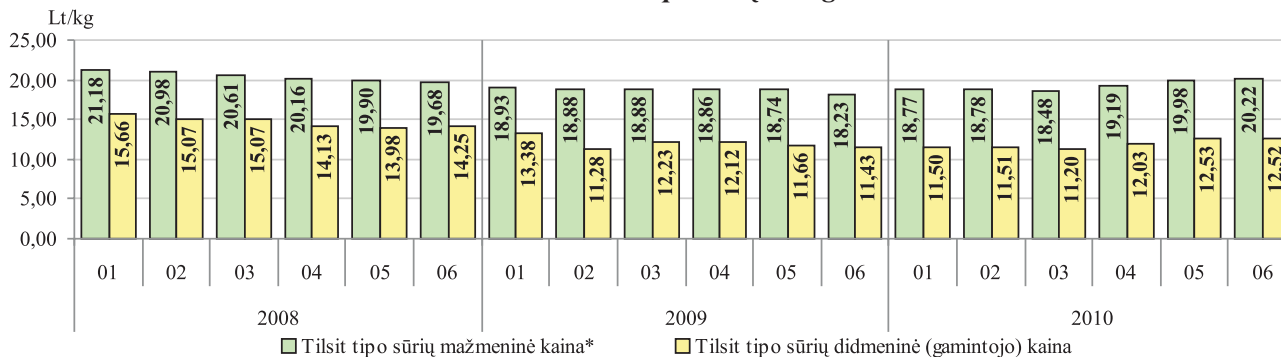
Šaltinis: ŽŪMPRIS

**82% riebumo sviesto vidutinės mažmeninės ir didmeninės (gamintojo) kainos Lietuvoje
2008–2010 m. I pusmetį Lt/kg**



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

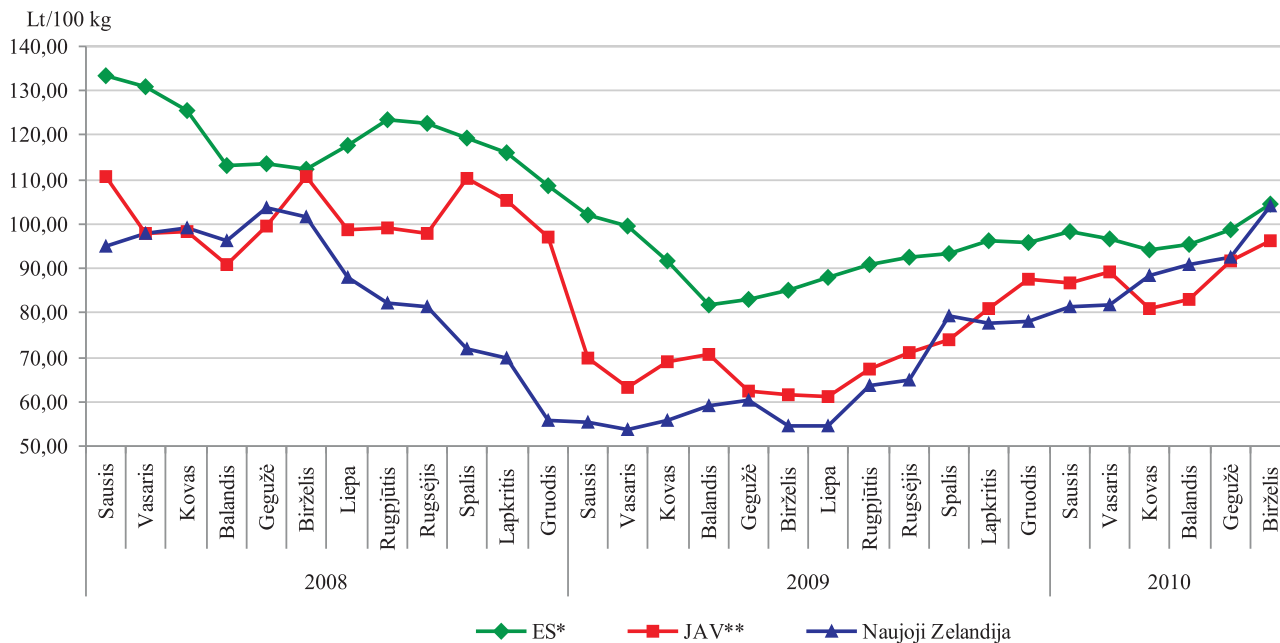
**Tilsit tipo fermentinių sūrių vidutinės mažmeninės ir didmeninės (gamintojo) kainos Lietuvoje
2008–2010 m. I pusmetį Lt/kg**



* su PVM

Šaltinis: ŽŪMPRIS

Pieno supirkimo kainos ES, JAV ir N. Zelandijoje 2008–2010 m. I pusmetį



Pastabos: standartinis 4,20% riebumas, 3,40% baltymingumas;

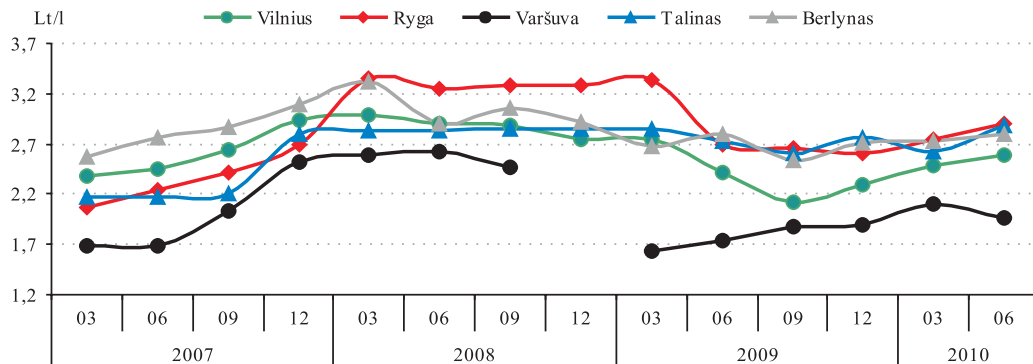
** ES didžiųjų pieninių vidutinė kaina, bendras bakterinis užterštumas 25 tūkst./cm³, somatinių ląstelių skaičius 250 tūkst./cm³;*

*** III klasės, somatinių ląstelių skaičius 250 tūkst./cm³;*

Kainos litais (be PVM) pateiktos pagal LB atitinkamo mėn. kursą

Šaltinis: LTO-Nederland

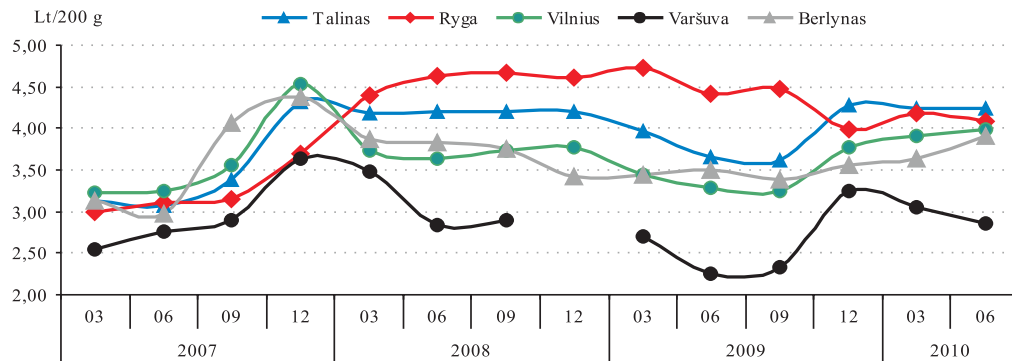
Geriamojo pieno (3,5% riebi.) vidutinės mažmeninės kainos Baltijos šalių, Lenkijos ir Vokietijos sostinėse 2007 03–2010 06 Lt/l



2009 06–2010 06 laikotarpiu geriamojo pieno (3,5% riebi.) vidutinės mažmeninės kainos pokytis sudarė:
 Taline +6,25%;
 Rygoje +7,41%;
 Vilniuje +7,02%;
 Varšuvoje +13,29%;
 Berlyne +0,36%.

Šaltiniai: ŽŪMPRIS, EKI

Sviesto* mažmeninės kainos Baltijos šalių, Lenkijos ir Vokietijos sostinėse 2007 03–2010 06 Lt/200 g

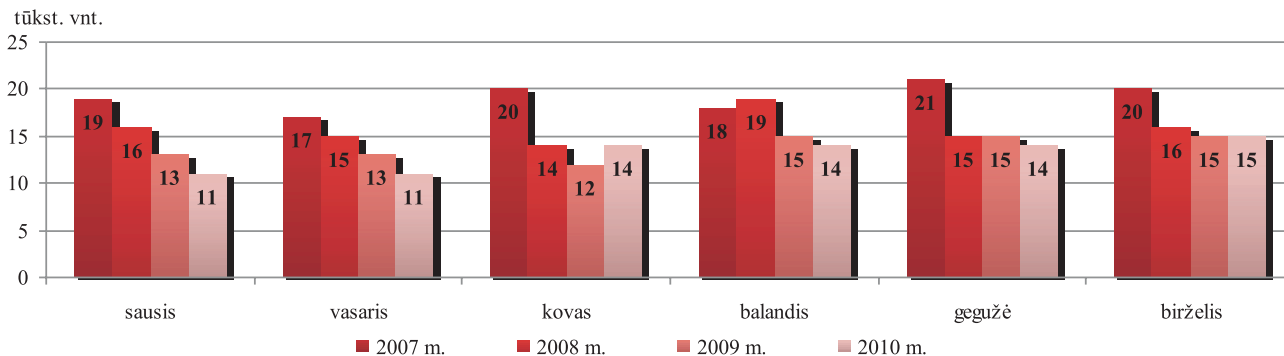


2009 06–2010 06 laikotarpiu sviesto vidutinės mažmeninės kainos pokytis sudarė:
 Taline +15,65%;
 Rygoje -7,69%;
 Vilniuje +21,28%;
 Varšuvoje +26,67%;
 Berlyne +11,71%.

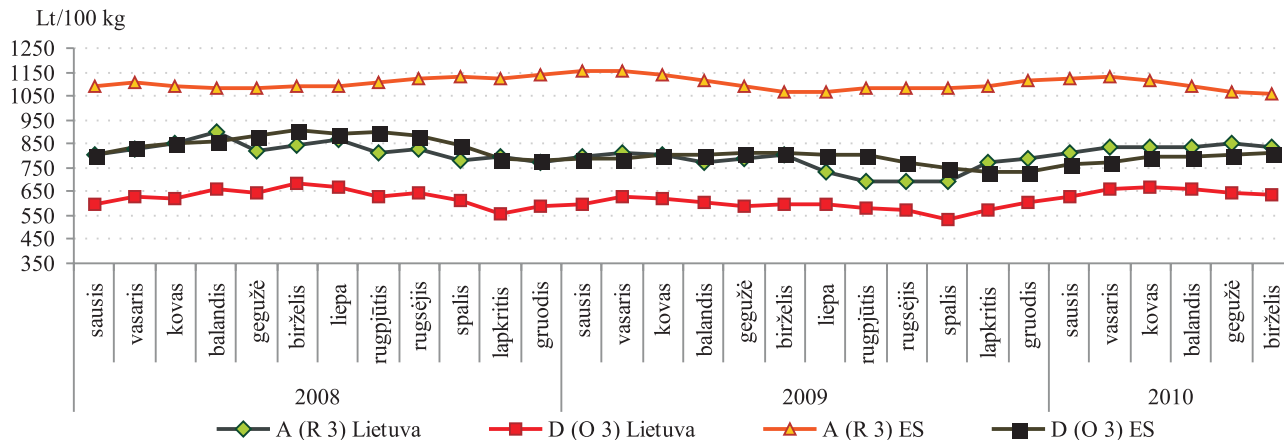
* 82,5% riebumo, 200 g folijos pakuotėje

Šaltiniai: ŽŪMPRIS, EKI

Galvijų skerdimai Lietuvos įmonėse 2007–2010 m. I pusmetį



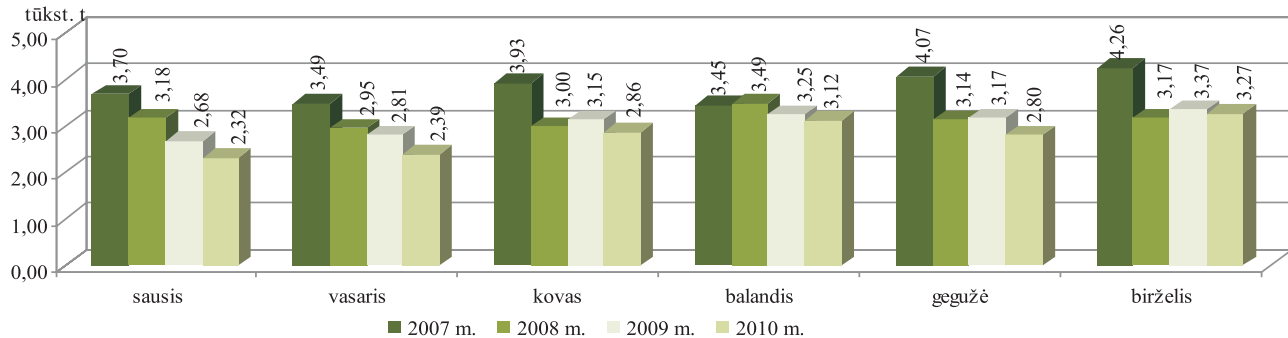
Galvijų supirkimo (pagal skerdenas) reprezentacinės kainos Lietuvoje ir vidutinė kaina ES 2008–2010 m.



A – buliukai; D – karvės

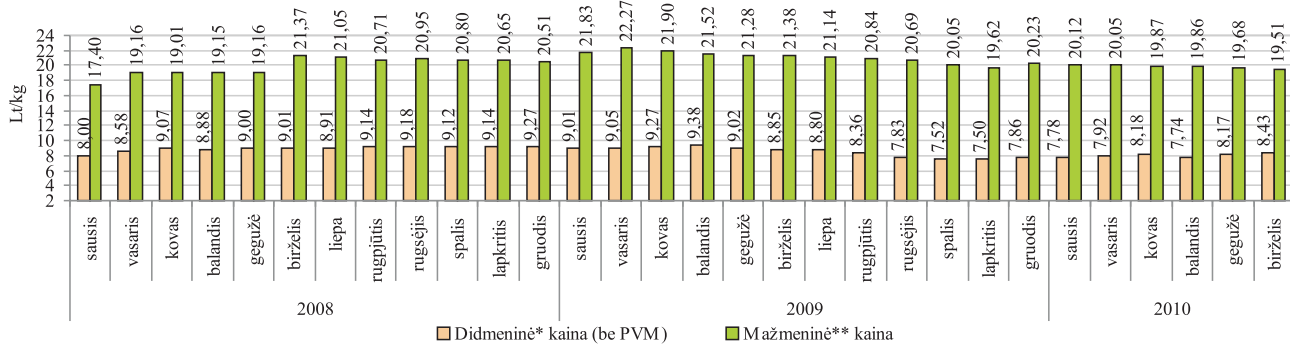
Šaltiniai: ŽŪMPRIS, Europos Komisija

Galvijenos* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų ir medžiagų 2007–2010 m. I pusm. tūkst. t



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

Galvijenos vidutinės didmeninės* ir mažmeninės** kainos Lietuvoje 2008–2010 m. I pusm.

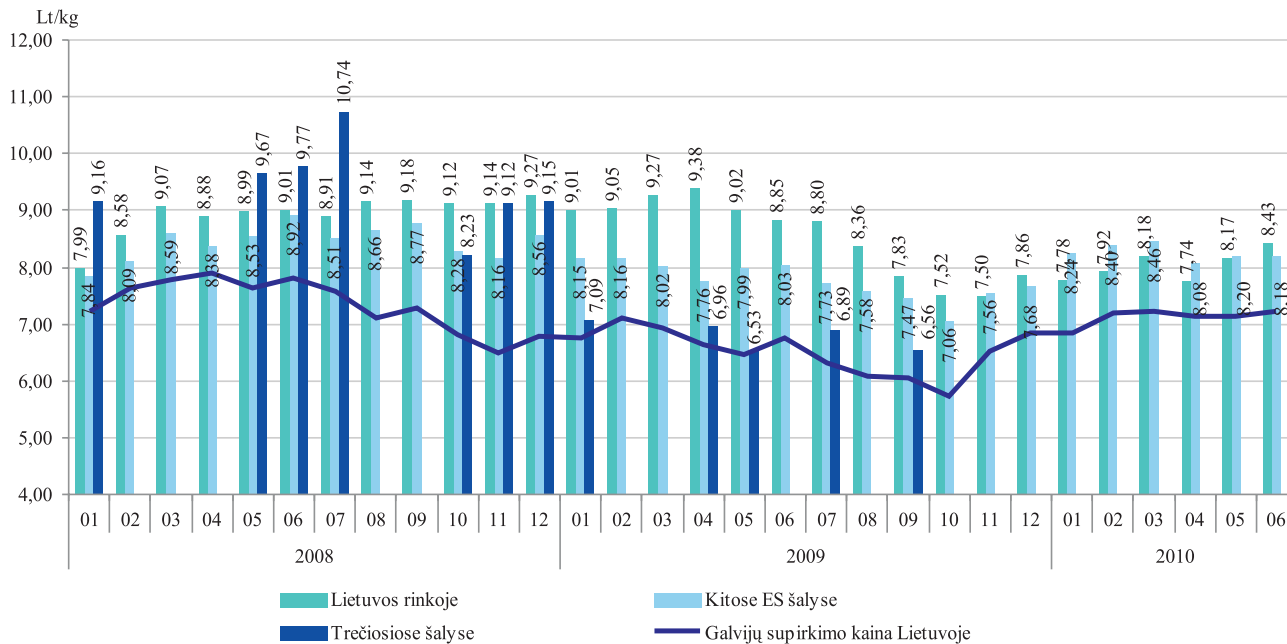


* šviežių arba atšaldytų galvijų skerdenų, skerdenų pusių ir ketvirčių su kaulais (PGPK kodas 10.11.11.40.00) gamintojų vidutinė kaina Lt/kg (be PVM)

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

Šaltinis: ŽŪMPRIS

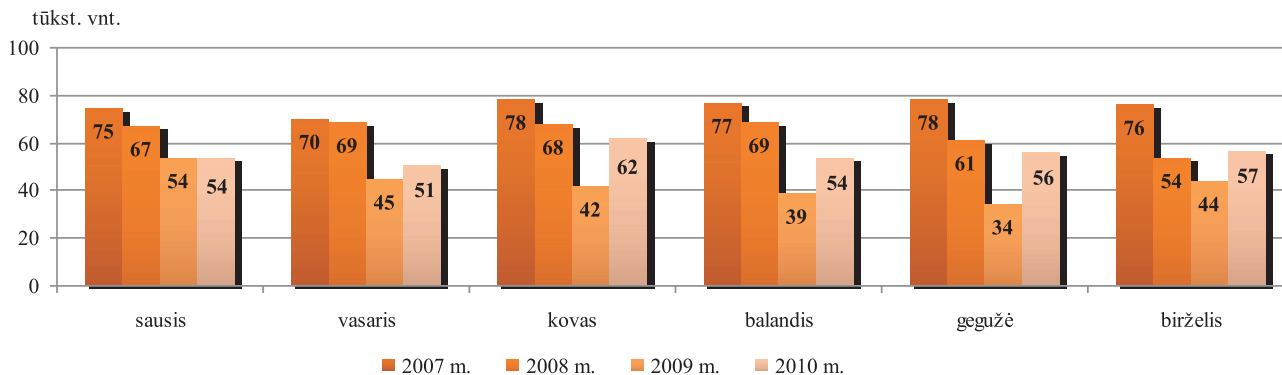
**Galvijų supirkimo ir galvijienos* pardavimo vidutinės kainos
2008–2010 m. Lt/kg (be PVM)**



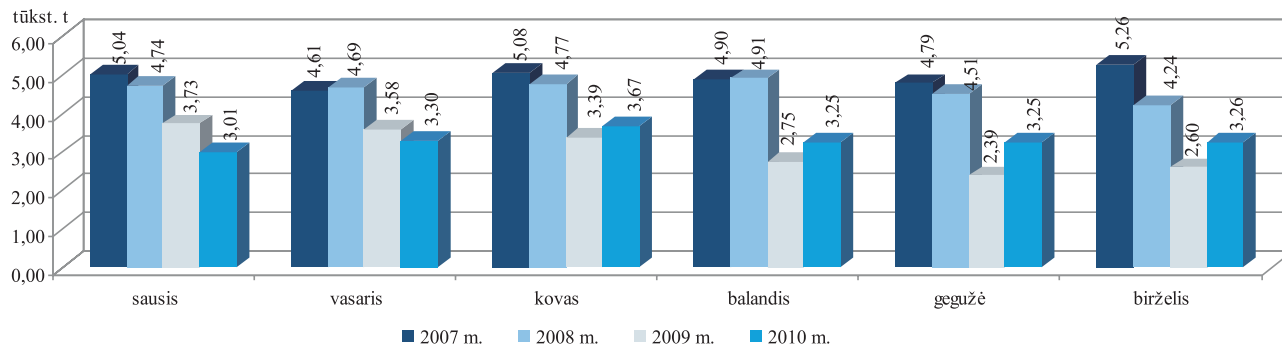
* šviežios arba atšaldytos galvijų skerdenos, skerdenų pusės ir ketvirčiai su kaulais (PGPK kodas 10.11.11.40.00)

Šaltinis: ŽŪMPRIS

Kiaulių skerdimai Lietuvos įmonėse 2007–2010 m. I pusmetį tūkst. vnt.



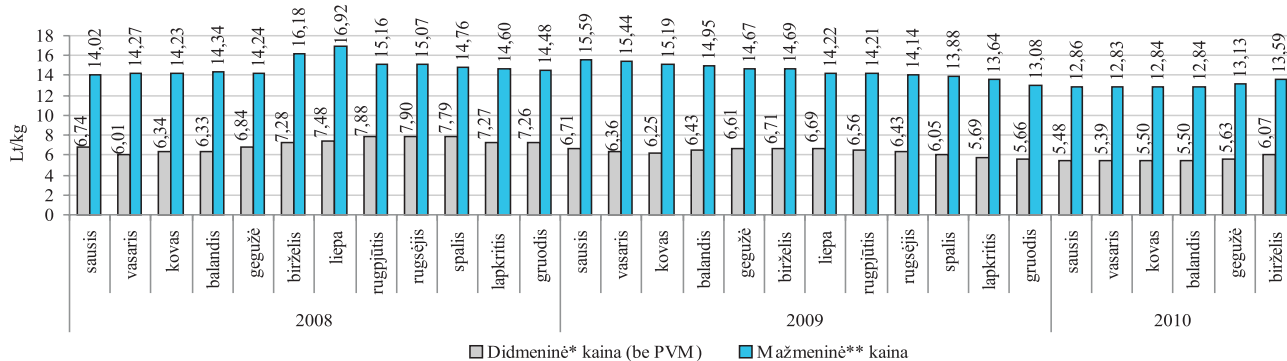
Kiaulienos* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų ir medžiagų 2007–2010 m. I pusmetį tūkst. t



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

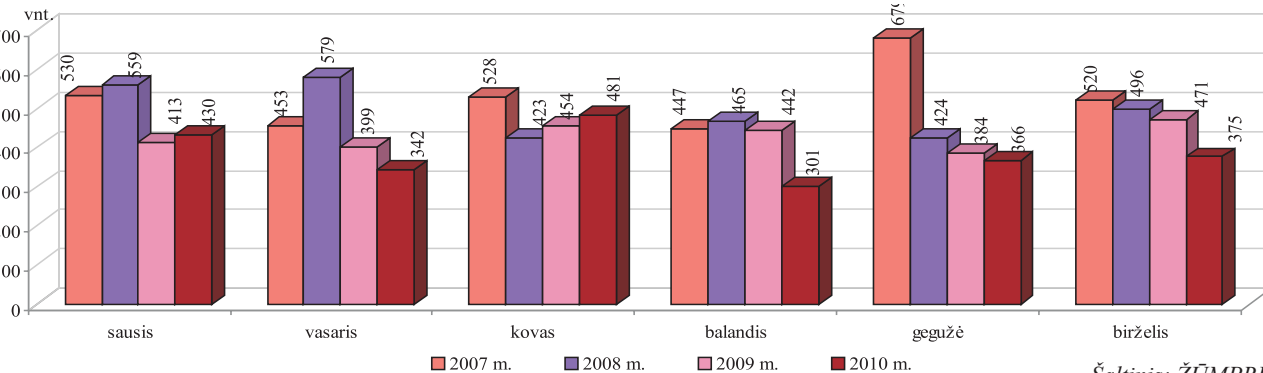
Šaltinis: ŽŪMPRIS

Kiaulienos vidutinės didmeninės* ir mažmeninės** kainos Lietuvoje 2008–2010 m.



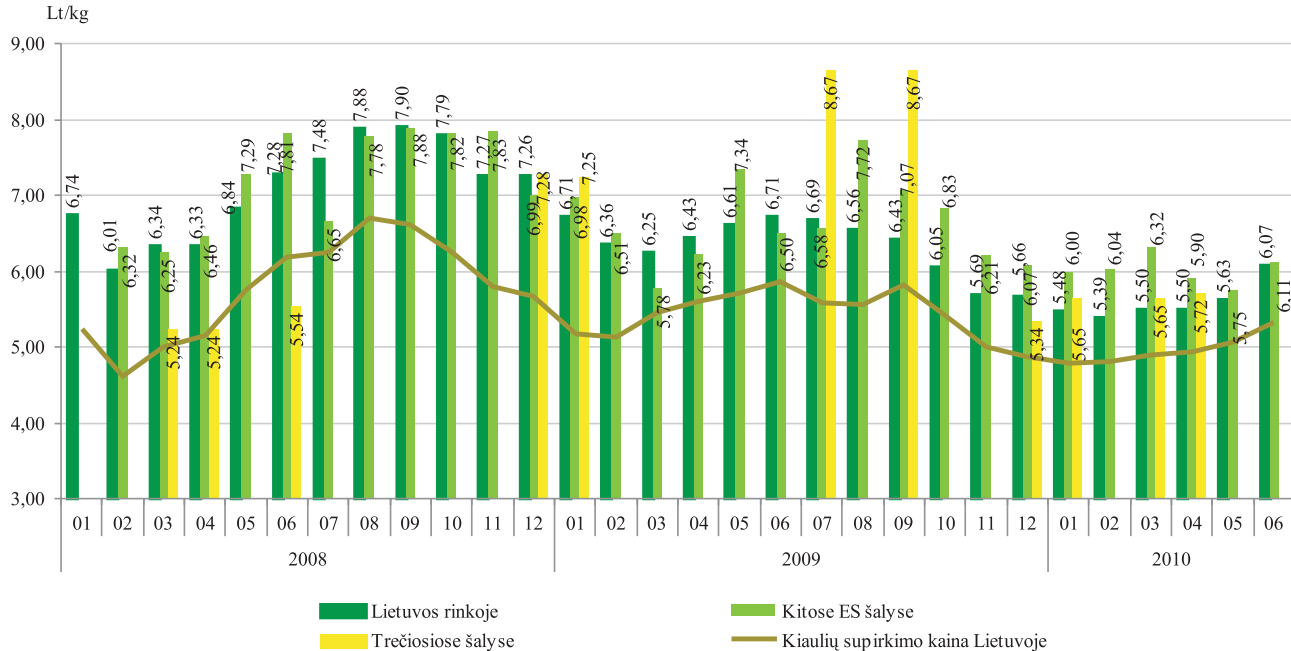
* šviežių arba atšaldytų kiaulienos skerdenų ir skerdenų pusių (PGPK kodas 10.11.12.30.00) gamintojų vidutinė kaina Lt/kg (be PVM)
 ** kiaulienos kumpio (su kaulu), sprandinės, nugarinės, šoninės ir maltos mėsos kaina Lt/kg (su PVM)

Avių skerdimai Lietuvos įmonėse 2007–2010 m. I pusmetį vnt.



Šaltinis: ŽŪMPRIS

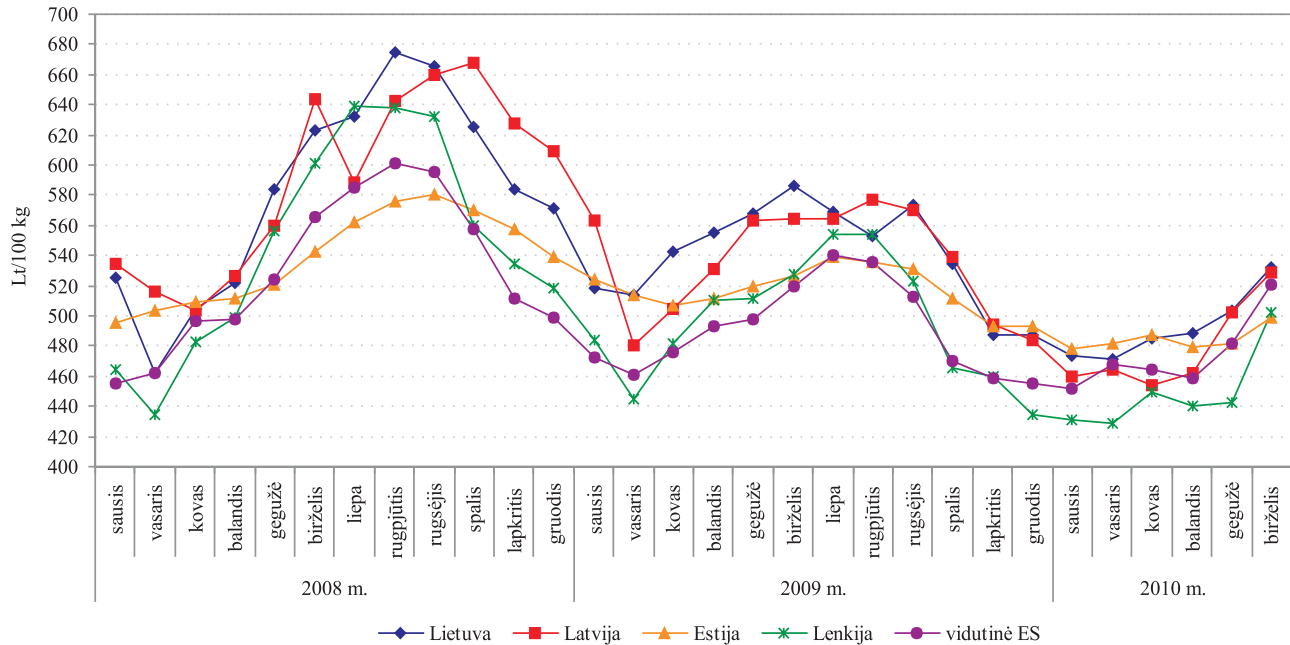
**Kiaulių supirkimo ir kiaulienos* pardavimo vidutinės kainos
2008–2010 m. Lt/kg (be PVM)**



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

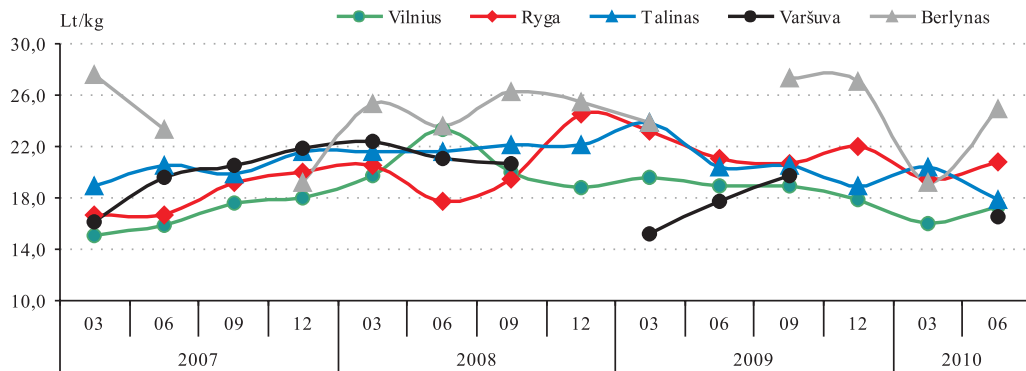
Šaltinis: ŽŪMPRIS

Kiaulių (E klasės) supirkimo pagal skerdenas kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES 2008–2010 m.



Šaltiniai: ŽŪMPRIS, Europos Komisija

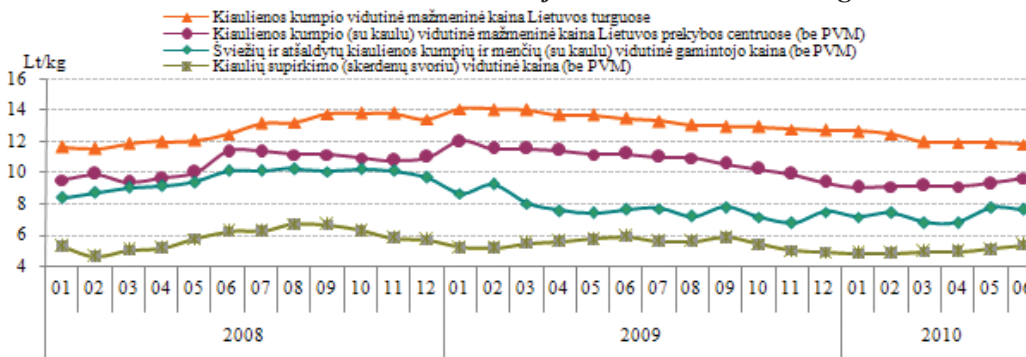
Kiaulienos nugarinės vidutinės mažmeninės kainos Baltijos šalių, Lenkijos ir Vokietijos sostinėse 2007 03–2010 06 Lt/kg



2009 06–2010 06 laikotarpiu kiaulienos nugarinės vidutinės mažmeninės kainos pokytis sudarė:
 Taline -12,57%;
 Rygoje -1,19%;
 Vilniuje -8,72%;
 Varšuvoje -6,89%.

Šaltiniai: ŽŪMPRIS, EKI

Kiaulienos mažmeninės, didmeninės (gamintojo) ir kiaulių supirkimo kainos (be PVM) Lietuvoje 2008 01–2010 06 Lt/kg



2009 06–2010 06 laikotarpiu: kiaulienos kumpio vidutinė mažmeninė kaina turguose (ŽŪR duomenys) sumažėjo 13,9%;

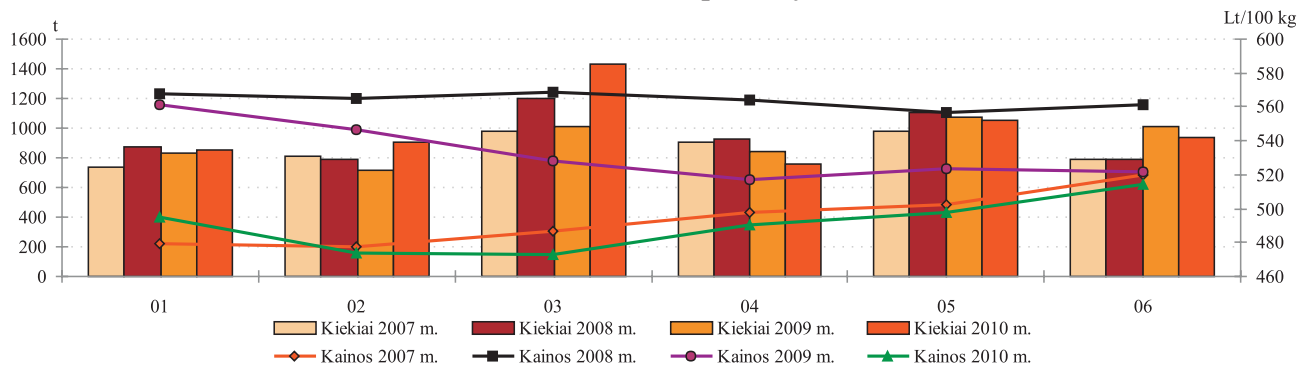
kiaulienos kumpio (su kaulu) vidutinė mažmeninė kaina prekybos centruose sumažėjo 12,3%;

atšaldytų kiaulienos kumpių ir menčių vidutinė gamintojo kaina padidėjo 0,5%;

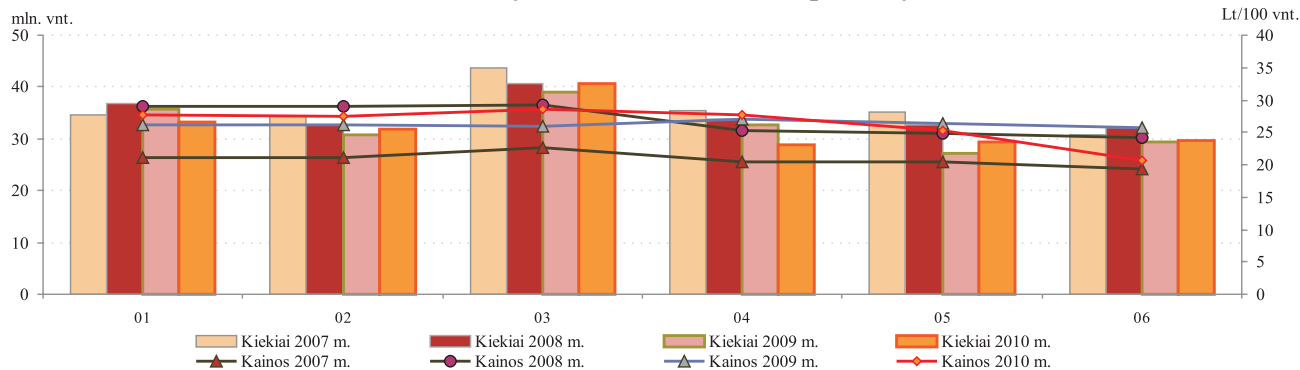
kiaulių supirkimo (skerdenų svoriu) vidutinė kaina sumažėjo 9,1%.

Šaltiniai: ŽŪMPRIS, ŽŪR

**Broilerių skerdenų pardavimo kiekiai ir vidutinės didmeninės (gamintojo) kainos Lietuvoje
2007–2010 m. I pusmetį**

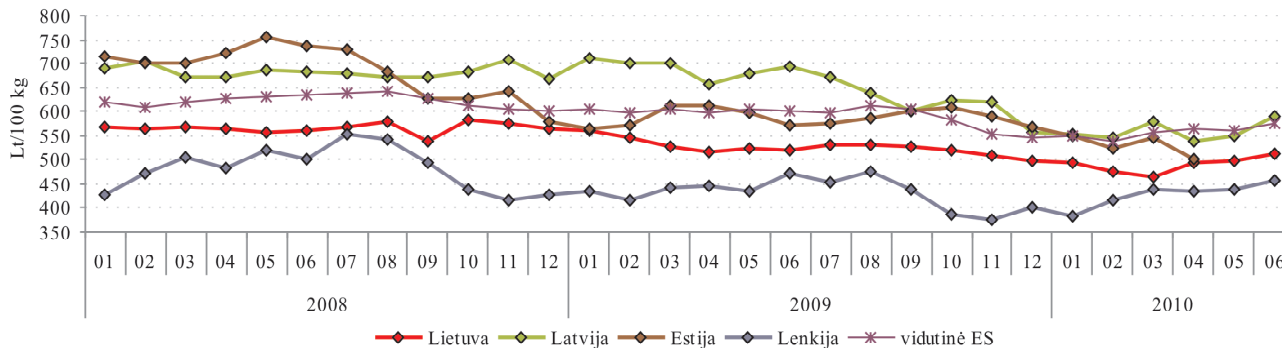


**A klasės kiaušinių pardavimo kiekiai ir vidutinės didmeninės (gamintojo) kainos
Lietuvos įmonėse 2007–2010 m. I pusmetį**

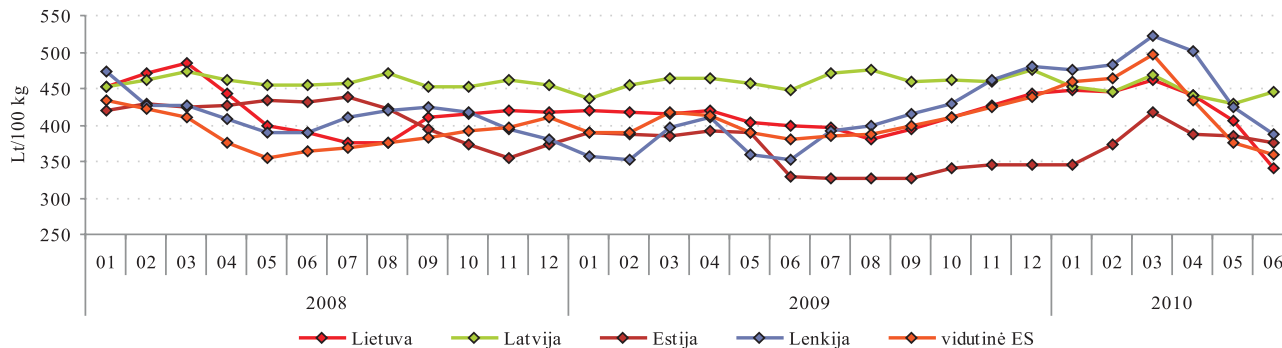


Šaltinis: ŽŪMPRIS

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

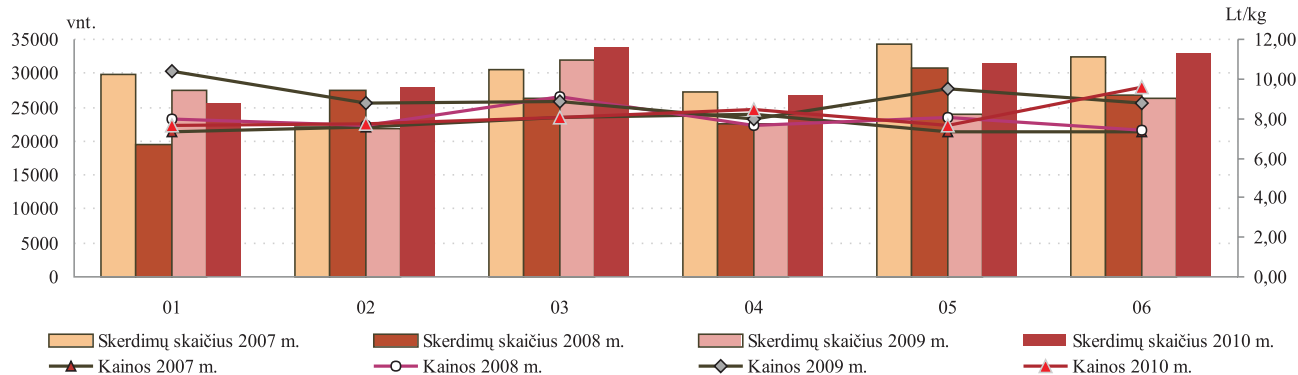


Šviežių supakuotų kiaušinių (L–M kat.) didmeninės pardavimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES 2008–2010 m.

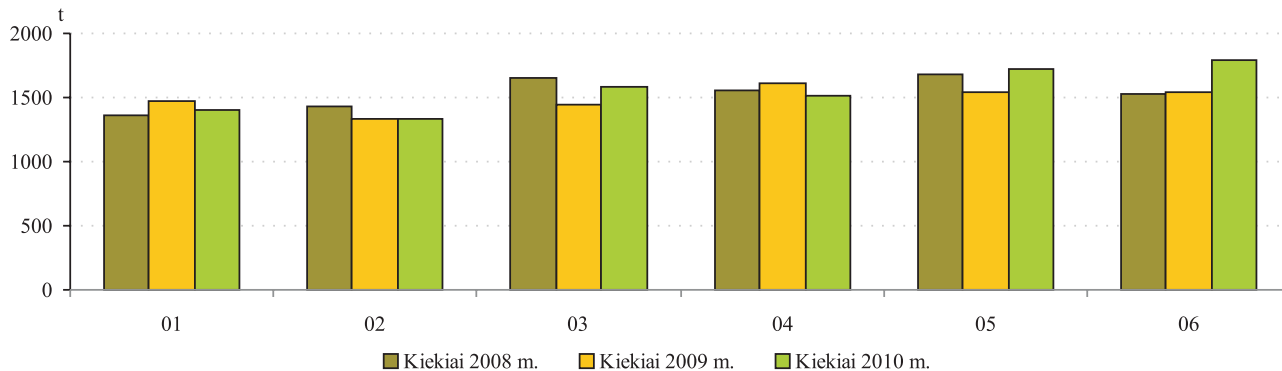


Šaltiniai: ŽŪMPRIS, Europos Komisija

Paskerstų kalakutų skaičius ir didmeninės (gamintojo) pardavimo kainos Lietuvoje 2007–2010 m. I pusmetį



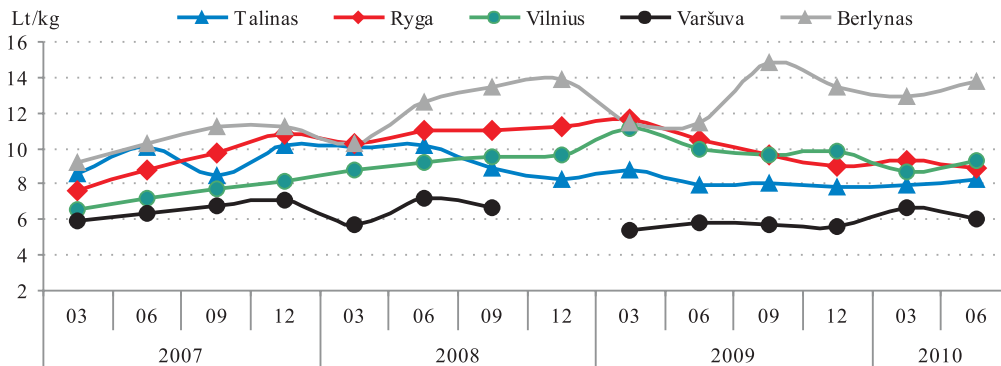
Paukštienos gaminių gamyba Lietuvos įmonėse 2008–2010 m. I pusmetį*



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

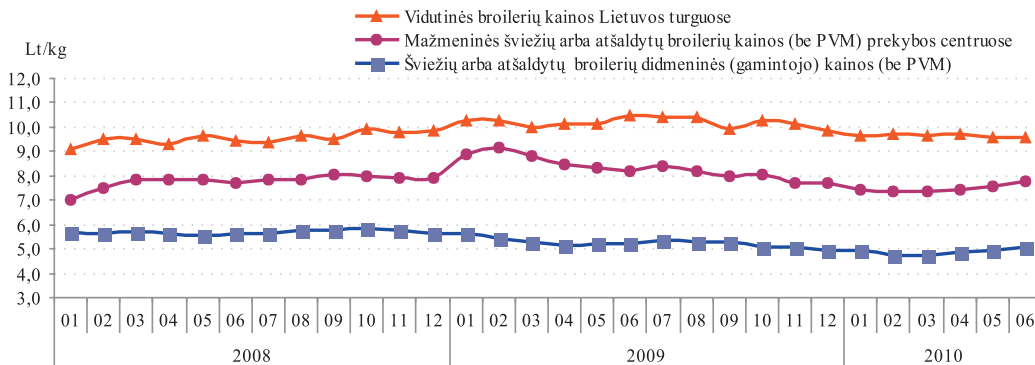
Šaltinis: ŽŪMPRIS

Mažmeninės broilerio kainos Baltijos šalių, Lenkijos ir Vokietijos sostinėse 2007 03–2010 06 Lt/kg



2009 06–2010 06 laikotarpiu, broilerio vidutinės mažmeninės kainos pokytis sudarė:
 Taline +4,67%;
 Rygoje -15,01%;
 Vilniuje -6,90%;
 Varšuvoje +3,07%;
 Berlyne +20,14%.

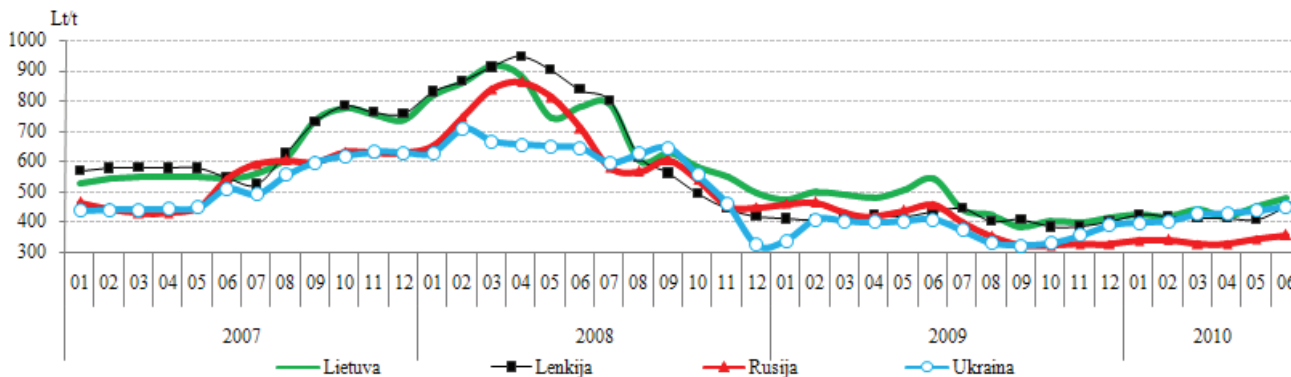
Broilerio vidutinės didmeninės (gamintojo) ir mažmeninės kainos Lietuvoje 2008 01–2010 06 Lt/kg



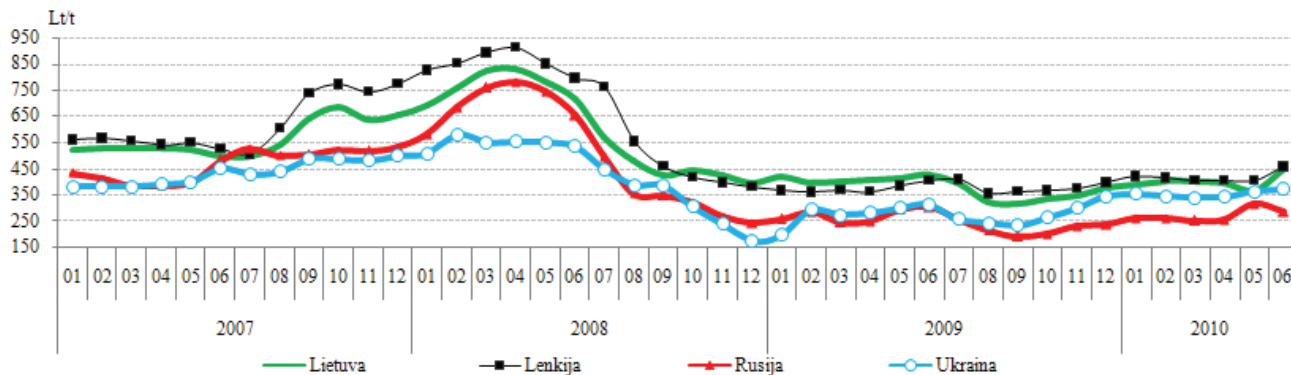
2009 06–2010 06 laikotarpiu:
 broilerio kaina Lietuvos turguose (ŽŪR duomenys) sumažėjo 8,7%;
 mažmeninė broilerio kaina prekybos centruose (be PVM) sumažėjo 5,3%;
 atšaldyto broilerio didmeninė (gamintojo) kaina (be PVM) sumažėjo 2,1%.

Šaltiniai: ŽŪMPRIS, ŽŪR

Maistinių kviečių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje 2007–2010 m. Lt/t*



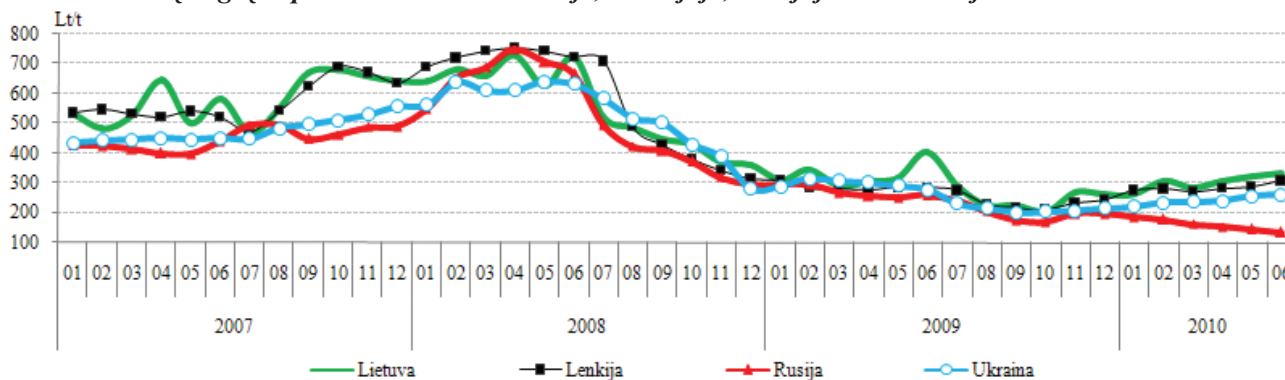
Pašarinių kviečių supirkimo kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje 2007–2010 m. Lt/t*



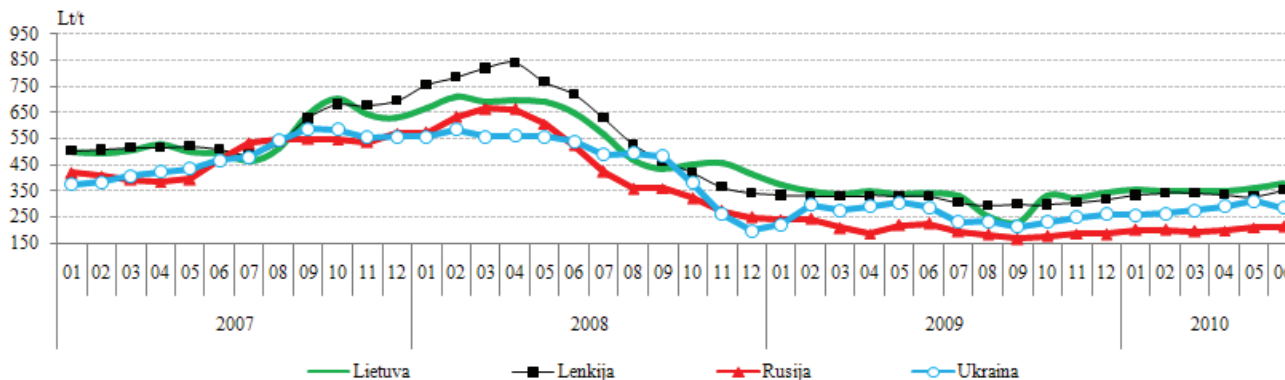
* kainos (Lt) pateiktos pagal atitinkamos datos LB valiutų kursą

Šaltiniai: ŽŪMPRIS, ARR, ZMP, Agroperspectiva

Maistinių rugių supirkimo kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje 2007–2010 m. Lt/t*



Pašarinių miežių supirkimo kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje 2007–2010 m. Lt/t*



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

Šaltiniai: ŽŪMPRIS, ARR, ZMP, Agroperspectiva

*Grūdų vidutinės kainos (augintojų) ES šalyse Lt/t**

	2009	2010						Metų pokytis %
	birželis	sausis	vasaris	kovas	balandis	gegužė	birželis	
Maistiniai kviečiai								
Belgija	502	439	424	417	445	459	472	-6,0
Bulgarija	398	378	391	374	373	366	360	-9,4
Čekija	420	383	393	396	396	388	403	-3,9
Danija	492	455	451	444	226	480	497	1,2
Vokietija	485	422	409	397	409	436	465	-4,0
Estija	495	377	393	384	377	387	398	-19,6
Graikija	473	415	409	399	405	403	373	-21,1
Ispanija	531	513	488	481	502	509	510	-4,0
Prancūzija	476	415	403	409	438	458	478	0,3
Italija	510	482	470	461	478	498	513	0,6
Latvija	473	400	387	418	415	418	433	-8,5
Lietuva	337	388	388	389	388	397	418	24,2
Vengrija	448	374	371	369	359	356	386	-13,9
Austrija	527	437	421	410	-	-	-	-
Lenkija	425	425	418	413	407	403	445	4,8
Portugalija	592	515	506	505	-	565	582	-1,7
Rumunija	415	405	413	411	387	401	381	-8,4
Slovenija	482	491	506	498	465	490	485	0,5
Slovakija	446	372	379	381	387	383	370	-16,9
Suomija	-	386	383	372	373	384	401	-
Švedija	-	417	426	430	443	470	483	-
Jungtinė Karalystė	641	488	456	447	469	506	520	-18,9

lentelės tęsinys 44 psl.

43 psl. lentelės tęsinys

	2009	2010						Metų pokytis %
	birželis	sausis	vasaris	kovas	balandis	gegužė	birželis	
Pašariniai kviečiai								
Belgija	492	432	417	410	439	456	469	-4,7
Bulgarija	312	362	371	352	336	339	338	8,3
Čekija	379	342	364	368	370	371	384	1,5
Danija	425	383	372	364	392	412	408	-4,0
Vokietija	466	412	403	390	404	434	460	-1,2
Estija	352	393	397	401	391	392	373	6,0
Prancūzija	427	378	369	363	405	419	415	-2,8
Airija	471	446	438	432	441	466	469	-0,5
Latvija	395	343	350	375	356	361	384	-2,9
Lietuva	364	378	377	388	390	409	423	15,4
Vengrija	381	361	349	353	351	343	357	-6,3
Olandija	491	326	427	425	464	480	501	2,0
Austrija	388	375	371	371	371	383	-	-
Lenkija	409	413	413	404	399	398	446	9,2
Portugalija	537	491	473	469	509	530	524	-2,3
Rumunija	391	381	364	382	353	396	351	-10,3
Slovakija	339	315	333	350	333	338	343	1,3
Jungtinė Karalystė	444	412	385	377	411	438	441	-0,6
Pašariniai miežiai								
Belgija	425	375	364	357	370	394	408	-3,9
Bulgarija	352	324	330	330	339	336	317	-9,9
Čekija	341	301	308	308	315	299	326	-4,3
Danija	378	331	329	328	342	353	350	-7,3
Vokietija	389	354	346	336	340	350	366	-6,0
Estija	345	360	339	346	323	325	306	-11,5

lentelės tęsinys 45 psl.

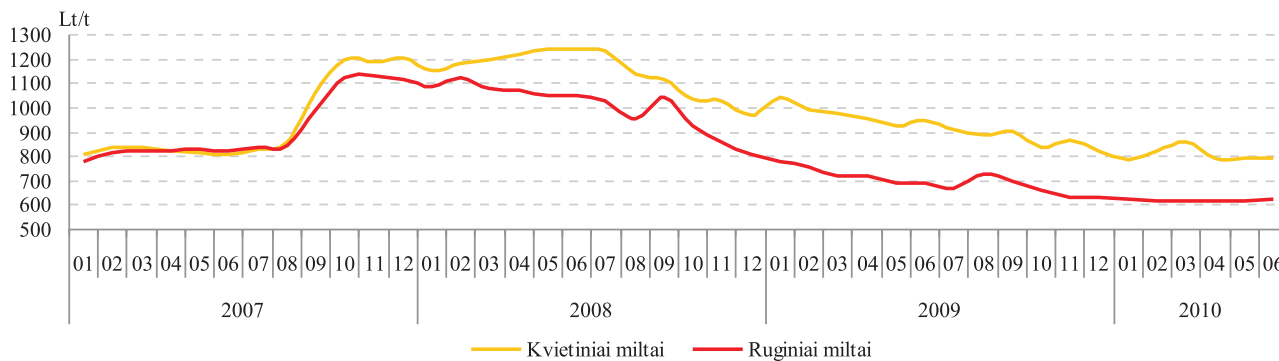
44 psl. lentelės tęsinys

	2009	2009						Metų pokytis %
	birželis	sausis	vasaris	kovas	balandis	gegužė	birželis	
Pašariniai miežiai								
Graikija	437	405	403	398	399	405	388	-11,4
Ispanija	473	446	426	415	429	429	423	-10,5
Prancūzija	378	339	329	337	350	362	368	-2,7
Airija	441	403	395	391	407	432	433	-1,8
Italija	471	465	451	439	453	460	470	-0,3
Kipras	543	490	489	488	495	525	543	0,0
Latvija	378	313	324	312	322	305	309	-18,2
Lietuva	322	333	325	344	332	350	339	5,2
Vengrija	343	357	350	365	350	294	292	-14,9
Olandija	430	391	373	369	390	407	425	-1,1
Austrija	375	353	354	354	348	348	354	-5,7
Lenkija	341	333	347	340	330	326	351	2,8
Portugalija	488	443	428	424	454	464	451	-7,6
Rumunija	347	328	345	335	335	343	321	-7,7
Slovakija	336	211	535	244	310	324	316	-6,0
Suomija	342	315	311	306	310	319	324	-5,3
Švedija	-	363	371	370	372	376	380	-
Jungtinė Karalystė	352	336	326	320	353	380	-	-
Maistiniai rugiai								
Čekija	378	320	312	328	336	328	367	-2,8
Vokietija	409	360	360	359	378	405	418	2,2
Estija	344	270	326	279	295	-	-	-
Latvija	-	273	268	257	257	-	-	-
Lietuva	282	243	272	294	299	308	305	8,0
Austrija	-	344	349	349	-	-	-	-
Lenkija	283	275	278	276	275	274	302	6,7

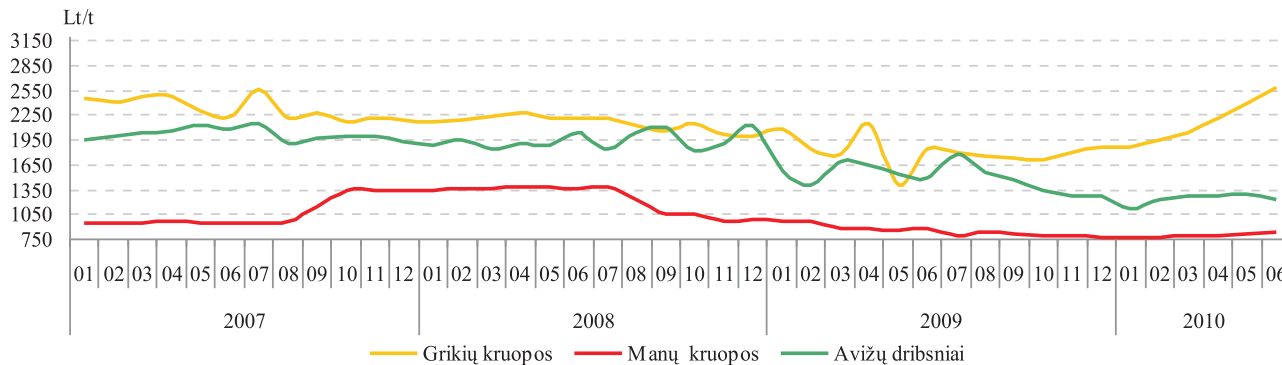
* kainos (Lt) pateiktos pagal atitinkamos datos LB valiutų kursą

Šaltinis: Europos Komisija

Kviečių ir rugių miltų kainos (gamintojų) Lietuvoje 2007–2010 m.

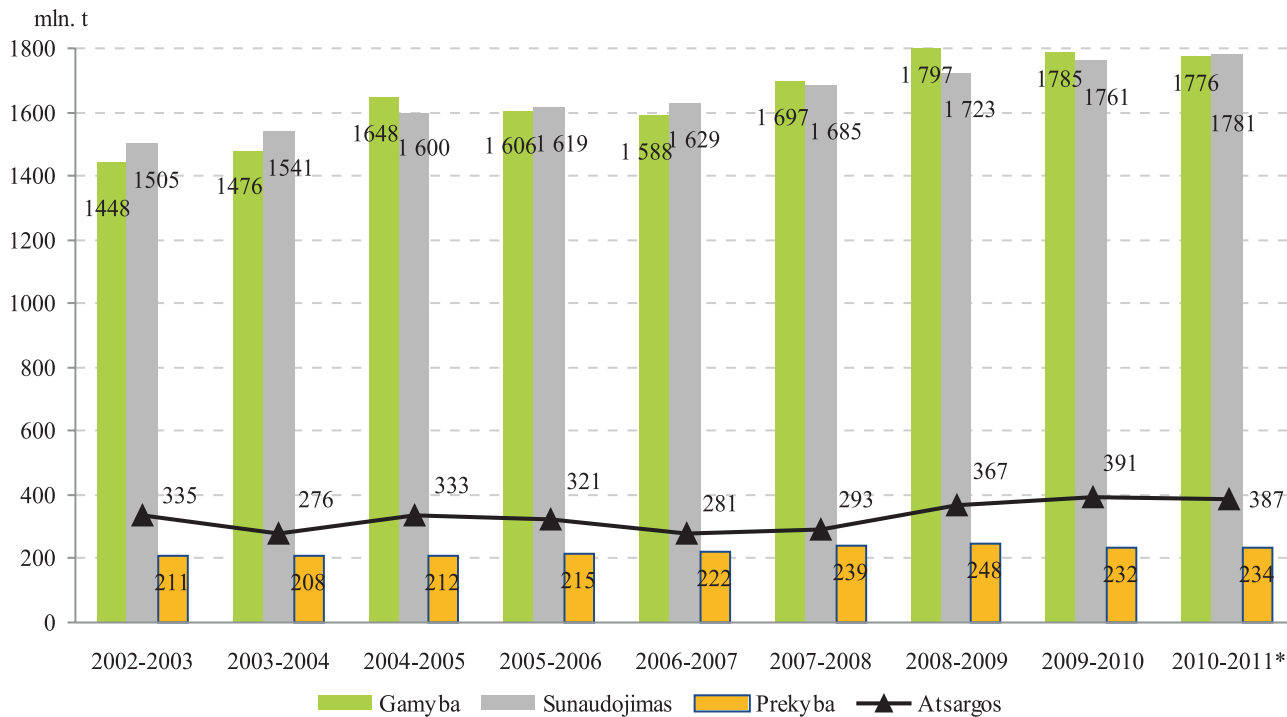


Grikių, manų kruopų ir avižų dribsnių kainos (gamintojų) Lietuvoje 2007–2010 m.



Šaltinis: ŽŪMPRIS

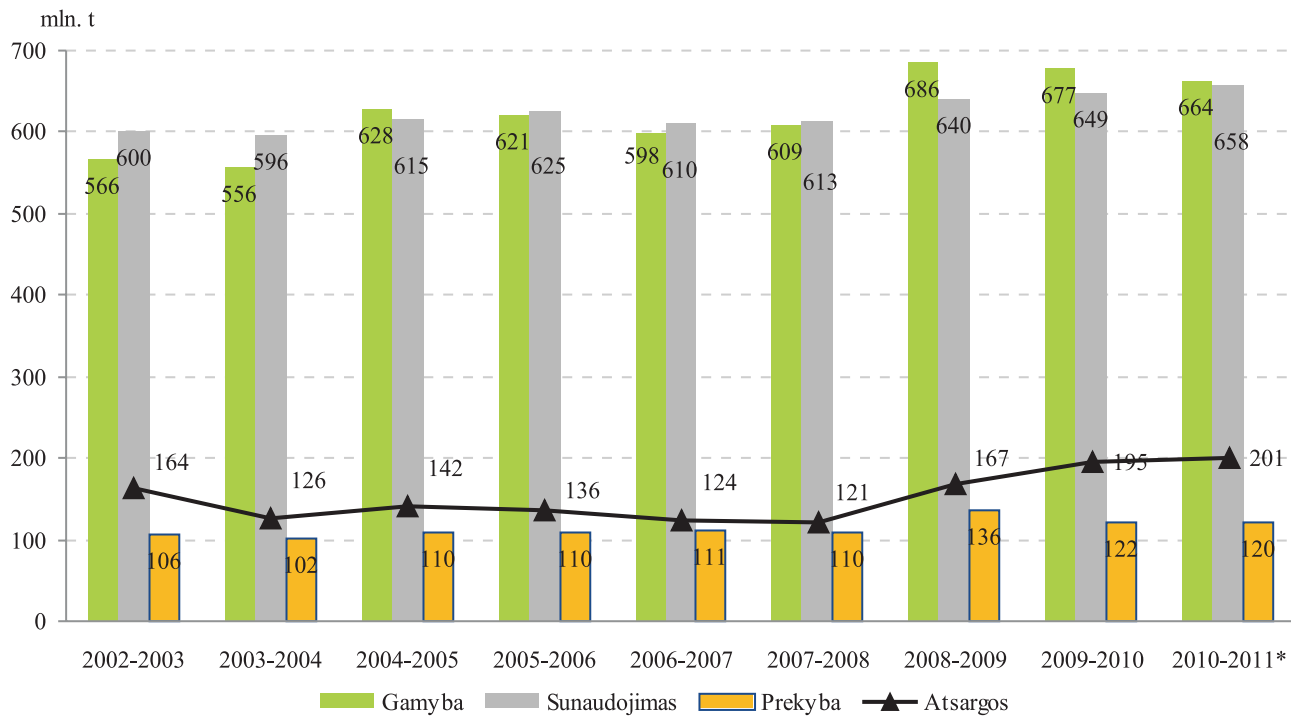
Pasaulinis visų grūdų balansas mln. t



* IGC 2010 m. birželio mėn. prognozė

Šaltinis: IGC

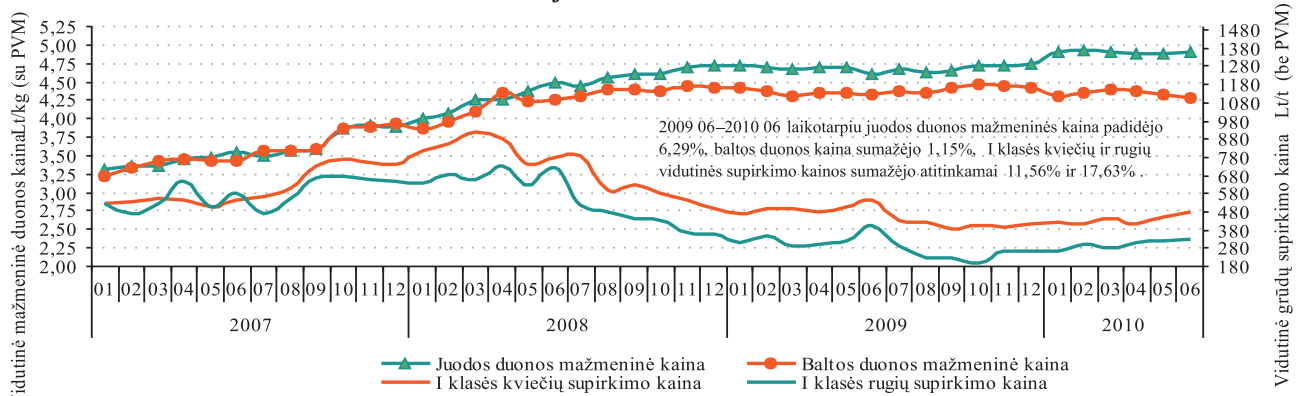
Pasaulinis kviečių balansas mln. t



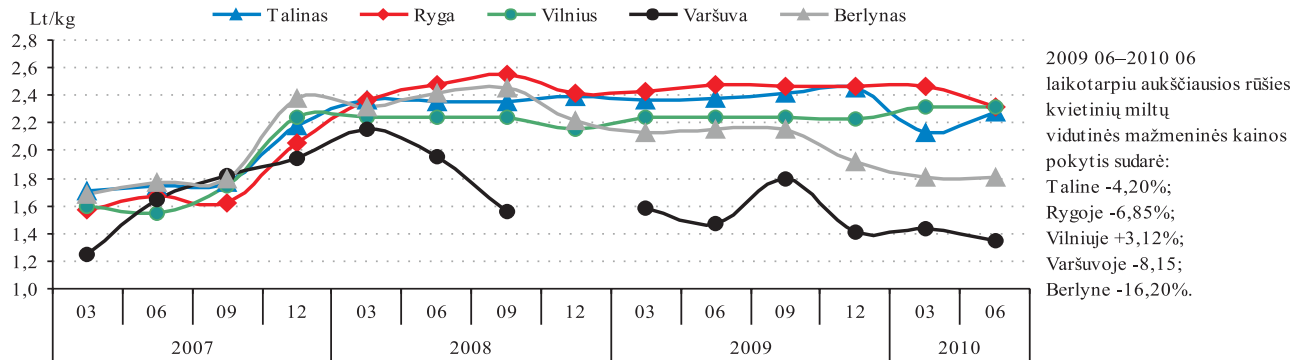
* IGC 2010 m. birželio mėn. prognozė

Šaltinis: IGC

Baltos ir juodos duonos vidutinės mažmeninės ir I klasės maistinių kviečių bei rugių supirkimo kainos Lietuvoje 2007 01–2010 06 Lt



Aukščiausios rūšies kvietinių miltų* mažmeninės kainos Baltijos šalių, Lenkijos ir Vokietijos sostinėse 2007 03–2010 06 Lt/kg



* 2 kg pakuotėje

Šaltiniai: ŽŪMPRIS, EKI

Lietuvoje pagamintos sertifikuotos sėklos kiekis t

Sėklų prekybos metai	Kategorija	Javai		Daržovės	Aliejiniai ir pluoštiniai augalai	Pašariniai augalai	Grikliai	Runkeliai
		vasariniai	žieminiai					
2007/2008	A	0,00	396,50	0,040	0,28	3,91	10,00	0,05
	B	277,13	128,70	0,042	20,40	67,93	0,00	0,00
	C	-	993,34	0,023	1 368,13	1 076,96	-	7,21
	C1	1 749,60	1 959,99	-	0,00	211,29	15,20	-
	C2	12 788,92	12 220,00	-	0,00	1 226,55	23,00	-
	C3	-	-	-	0,00	-	-	-
	Viso:	14 815,65	15 341,68	0,105	1 388,81	2 586,63	48,20	7,27
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	-	-	-
	Viso:	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	-	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	-	-	-
	Viso:	9 827,47	11 530,11	0,00	619,82	2 325,18	0,00	17,19

Šaltinis: VSGT

Lietuvoje 2010 m. ES remiamų augalų sėklinių pasėlių plotai sumažėjo 19 proc. ir buvo mažiausi per pastaruosius šešerius metus. 2010 m. ES remiamų augalų sėklinių pasėlių aprobeuota 3 522,96 ha. Palyginti su 2009 m., šie plotai sumažėjo 19 proc. (2009 m. – sudarė 4 337,19 ha), o palyginti su 2008 m., šie plotai sumažėjo net 37 proc. (2008 m. – 5 575,76 ha) ir buvo mažiausi 2005–2010 m. laikotarpiu. Labiausiai sėkliniai plotai sumažėjo tikrųjų eraičinų (73 proc.), 2009 m. jie sudarė 659,77 ha, o 2010 m. – jau tik 176,81 ha. Pašarinių motiejukų bei gausiažiedžių svidrių sėkliniai pasėliai 2010 m. sudarė atitinkamai 388,1 bei 153,9 ha. ir, palyginti su 2009 m., buvo 55 proc. (866,41 ha) bei 41 proc. (259,37 ha) mažesni. Taip pat labai sumažėjo ir mažiau populiarių augalų, tokių kaip raudonieji eraičinai, mėlynžiedės liucernos bei sėjamieji esparcetai. Jų sėkliniai pasėliai 2009 m. sudarė nuo 23 iki 2,7 ha, o 2010 m. jau vos siekė 7,95–1,3 ha, tai yra sumažėjo atitinkamai 42, 66 bei 52 proc. Sėjamųjų vikių pasėlių plotai 2010 m., palyginti su 2009 m., sumažėjo 16 proc. ir sudarė 186,18 ha.

Per paskutinius trejus metus nuolat didėjo žirnių sėkliniai plotai. 2010 m. jie sudarė 810,83 ha, ir buvo, palyginti su 2009 m., net 57 proc. daugiau. Šių pasėlių didėjimą lemia kiekvieną pavasarį juntamas žirnių sėklų stygius, nes dėl augalo augimo specifikos nemaža dalis sėklų prarandama derliaus ėmimo metu, o ypač nepalankiais

metais iš viso nepavyksta žirnių nukulti. 2010 m. taip pat padidėjo tarpgentinių hibridų, baltųjų dobilų bei paprastųjų šnažolių sėkliniai pasėliai. Be to, pagaliau Lietuvoje pradėta ir spelta kviečių sėklininkystė. Šiais metais šių labai vertingų kviečių aprobeuoti sėkliniai pasėliai sudarė 11,52 ha. Tikėtina, kad ateityje tokie pasėliai tik didės.

2010 m. Lietuvoje ES remiamų žemės ūkio augalų aprobeuoti sėkliniai pasėliai

Augalo rūšis	Plotas ha	Numatomas derlius t
Baltieji dobilai	296,26	112,5
Daugiametės svidrės	555,46	430,4
Gausiažiedės svidrės	153,91	146,8
Mėlynžiedės liucernos	7,95	1,0
Nendriniai eraičinai	43,04	25,4
Paprastosios šnažolės	50,49	14,0
Pašariniai motiejukai	388,10	184,4
Pievinės miglės	218,47	98,3
Pupos	42,93	119,9
Raudonieji dobilai	537,93	168,8
Raudonieji eraičinai	3,90	2,0
Sėjamieji esparcetai	1,30	0,7
Sėjamieji viki	186,18	215,3
Sėjamieji žirniai	810,83	3 330,4
Speltos	11,52	46,1
Tarpgentiniai hibridai	49,40	33,9
Tikrieji eraičinai	176,81	112,9

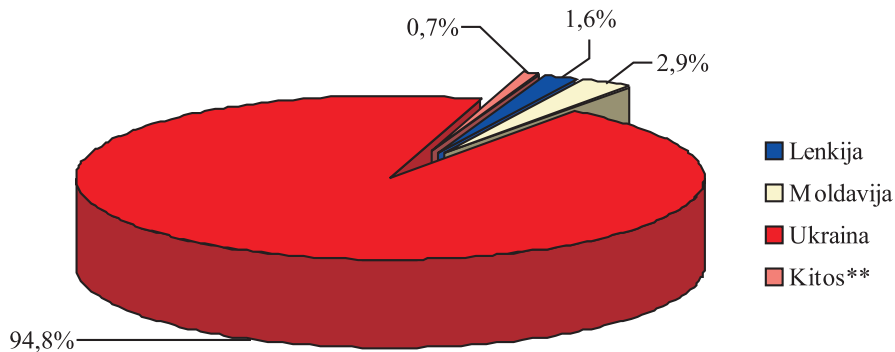
Šaltinis: ŽŪMPRIS

Lietuvos ES remiamų žemės ūkio augalų auginimo sėkliniai pasėliai, gautas derlius bei sėklų atsargos prekybos metų pabaigoje

Augalo rūšis	Aprobuotų pasėlių plotai ha				2009 m. gautas derlius kg	Atsargos 2009/10 prekybos metų pabaigoje kg.
	2006	2007	2008	2009		
Pluoštiniai linai	83,07	26,39	0,60	-	-	-
Sėmeniniai linai	-	-	24,70	-	-	-
Bušo svidrės	24,97	36,66	30,35	-	-	-
Daugiametės svidrės	648,90	464,92	506,24	592,36	129 125	75 256,00
Gausiažiedės svidrės	677,11	708,80	312,78	259,37	78 095,00	34 793,00
Paprastosios šunažolės	-	-	22,34	47,60	2 902	5 166,00
Pašariniai motiejukai	817,08	999,17	1 545,16	866,41	66 000,00	31 231,00
Pievinės miglės	103,12	191,39	0,70	216,10	19 023	29 367,00
Tarpgentiniai hibridai	16,70	8,80	2,60	28,26	8 017	26 299,00
Raudonieji eraičiniai	8,40	11,50	10,60	6,78	400	32 383,00
Tikrieji eraičiniai	530,14	947,17	1 176,61	659,77	64 000,00	502 332,00
Nendriniai eraičiniai	-	-	3,55	43,89	20 225	19 836,00
Apyninės liucernos	7,00	-	-	-	-	-
Baltieji dobilai	138,39	173,59	436,57	267,98	23 000,00	185 900,00
Raudonieji dobilai	380,37	1 151,90	917,07	584,15	23 217	102 717,00
Lauko pupos	183,38	45,00	48,00	-	-	-
Sėjamieji žirniai	373,77	584,50	335,53	517,42	1 208 000,00	19 142,00
Mėlynžiedės liucernos	12,00	19,61	15,93	23,36	29 276	50 477,00
Sėjamieji esparcetai	6,33	6,33	7,15	2,70	1 000	-
Sėjamieji vikiai	149,24	64,16	179,28	221,04	54 140	15 885

Šaltiniai: ŽŪMPRIS, VATŽŪM

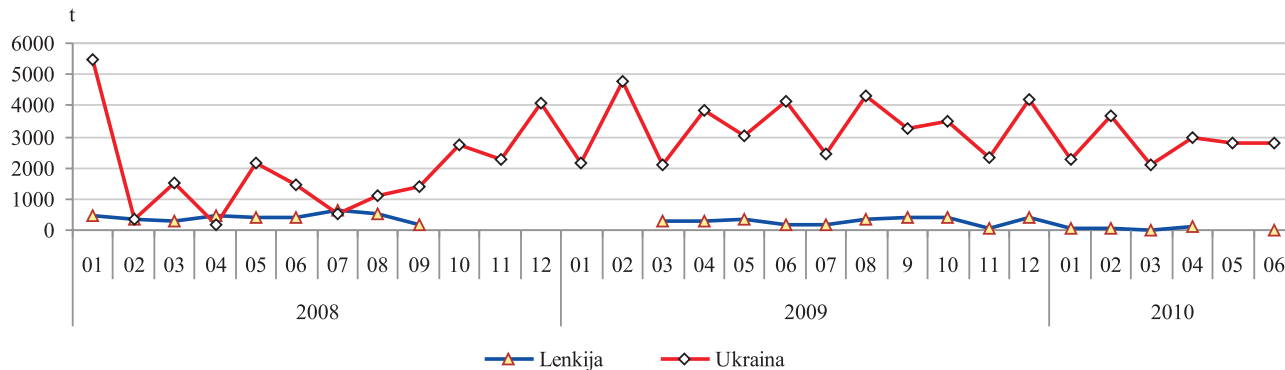
Saulėgražų rupinių importo* pasiskirstymas 2010 01–2010 06 proc.



* 2010 01–2010 06 laikotarpiu Lietuvos įmonės importavo 17 477,89 t saulėgražų rupinių

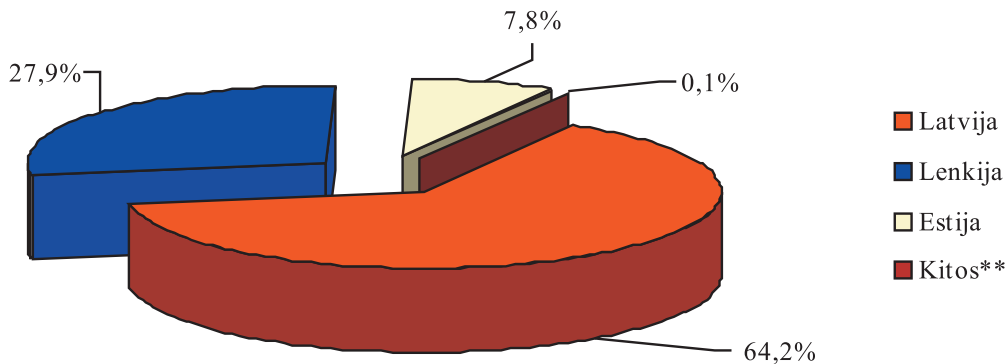
** Latvija, Rusija

Saulėgražų rupinių importas iš kai kurių šalių 2008 01–2010 06 t



Šaltinis: STD

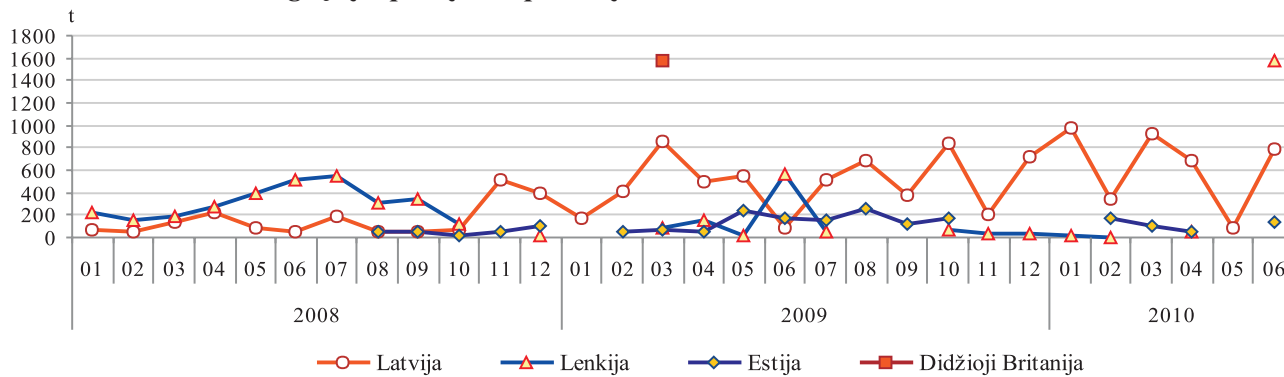
Saulėgrąžų rupinių reeksporto* pasiskirstymas 2010 01–2010 06 proc.



* 2010 01–2010 06 laikotarpiu Lietuvos įmonės eksportavo 5 958,90 t saulėgrąžų rupinių

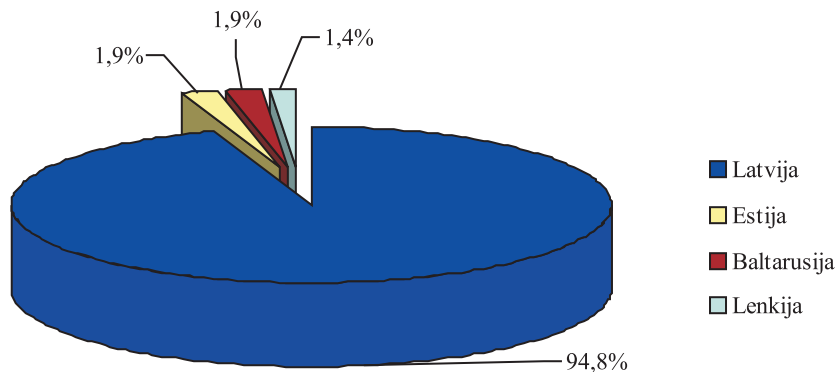
** Norvegija

Saulėgrąžų rupinių reeksportas į kai kurias ES šalis 2008 01–2010 06 t



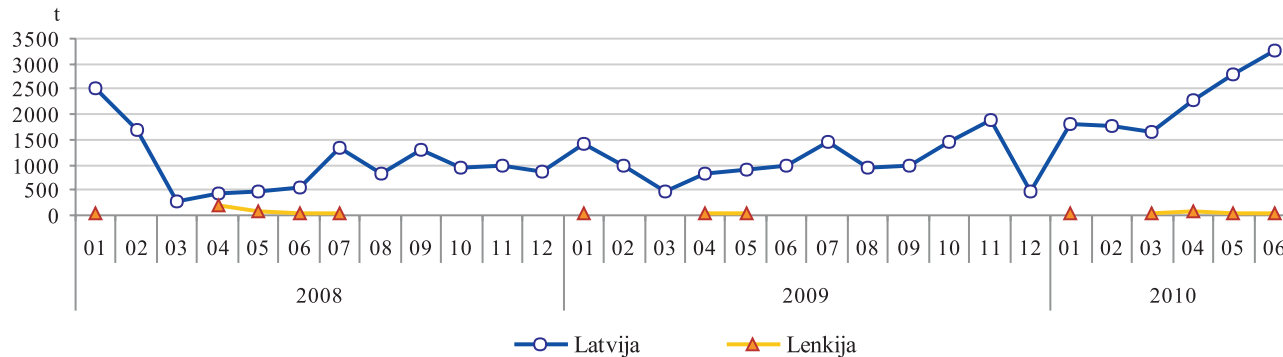
Šaltinis: STD

Sojos rupinių reeksporto* pasiskirstymas 2010 01–2010 06 proc.



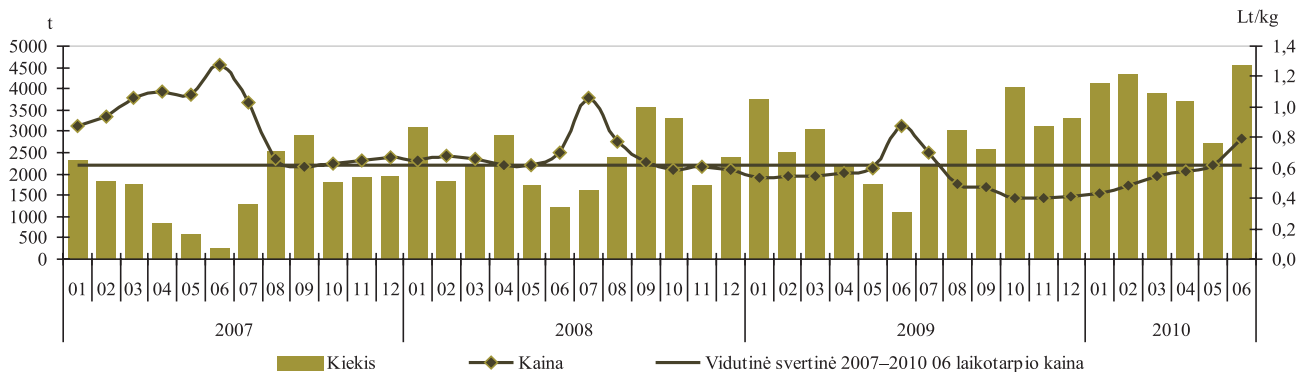
* 2010 01–2010 06 laikotarpiu Lietuvos įmonės eksportavo 14 322,090 t sojos rupinių

Sojos rupinių reeksportas į Latviją ir Lenkiją 2008 01–2010 06 t



Šaltinis: STD

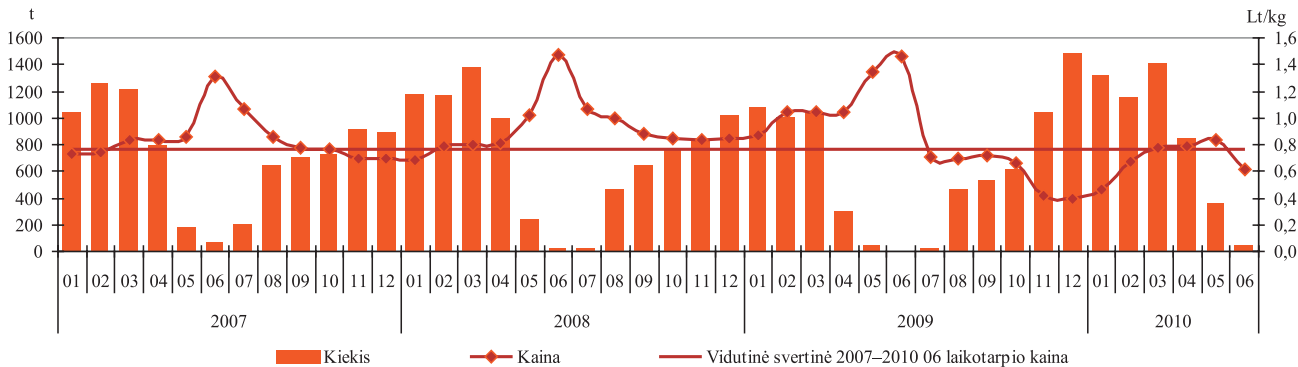
Bulvių supirkimas* iš Lietuvos augintojų 2007–2010 m.



* be supirkimo iš perdirbimo įmonių

Šaltinis: ŽŪMPRIS

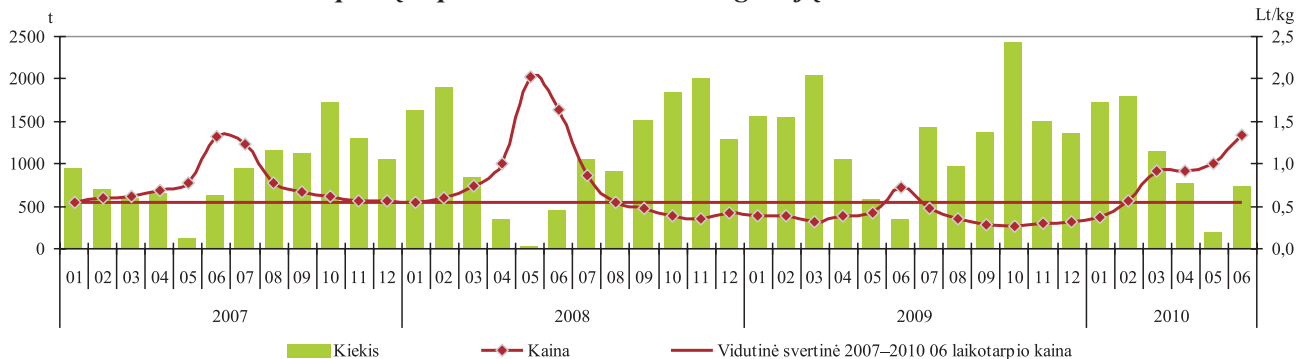
Morkų supirkimas* iš Lietuvos augintojų 2007–2010 m.



* be supirkimo iš perdirbimo įmonių

Šaltinis: ŽŪMPRIS

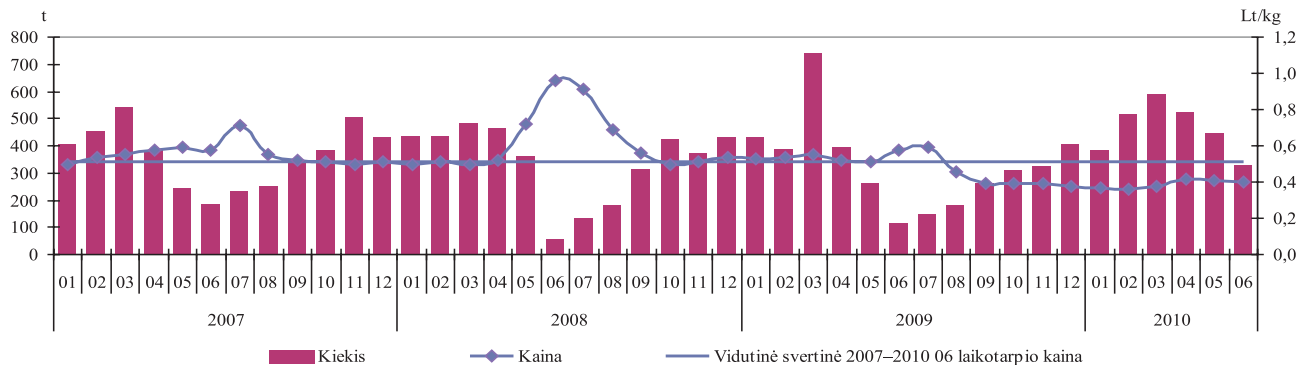
Kopūstų supirkimas* iš Lietuvos augintojų 2007–2010 m.



* be supirkimo iš perdėrbimo įmonių

Šaltinis: ŽŪMPRIS

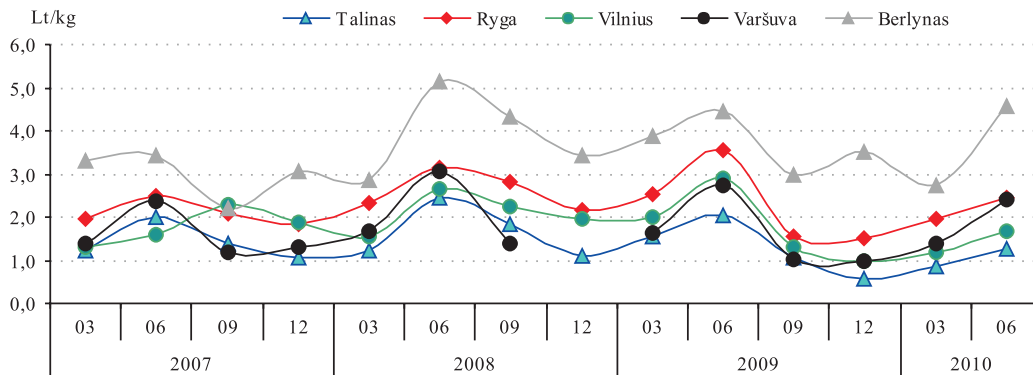
Burokėlių supirkimas* iš Lietuvos augintojų 2007–2010 m.



* be supirkimo iš perdėrbimo įmonių

Šaltinis: ŽŪMPRIS

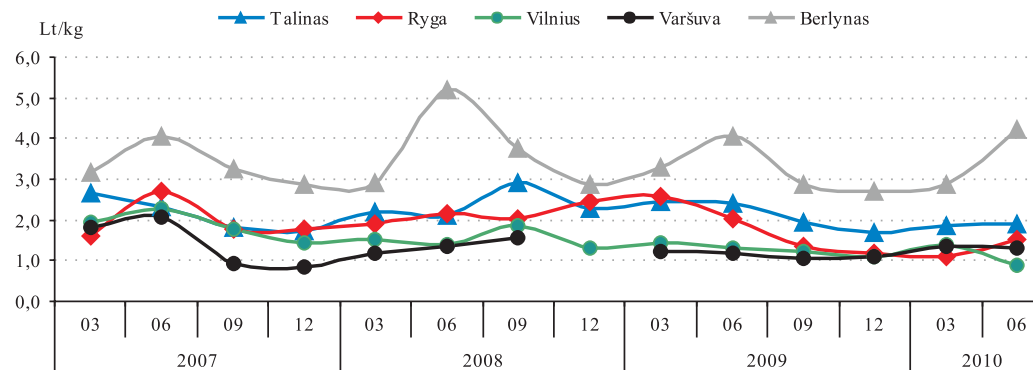
Morkų mažmeninės kainos Baltijos šalių, Lenkijos ir Vokietijos sostinėse 2007 03–2010 06 Lt/kg



2009 06–2010 06 laikotarpiu morkų vidutinės mažmeninės kainos pokytis sudarė:

Talaine -38,2%;
Rygoje -30,5%;
Vilniuje -41,9%;
Varšuvoje -13,1%;
Berlyne +2,7%.

Bulvių mažmeninės kainos Baltijos šalių, Lenkijos ir Vokietijos sostinėse 2007 03–2010 06 Lt/kg

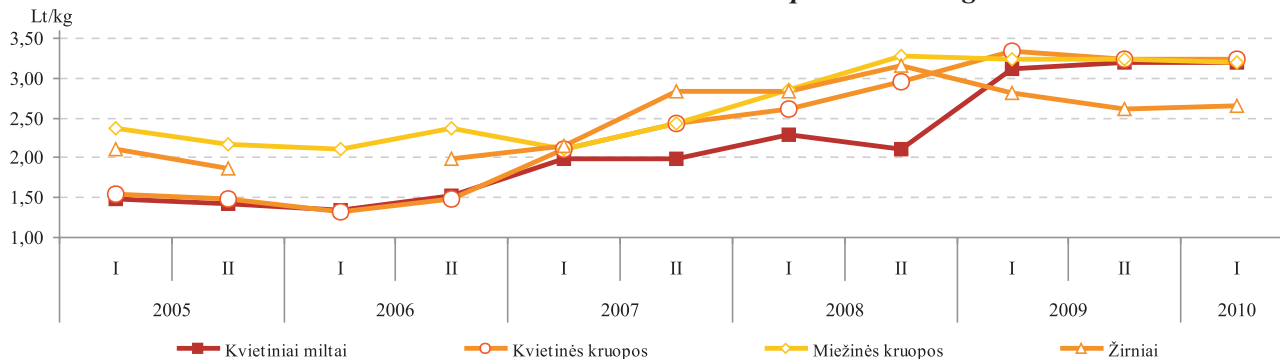


2009 06–2010 06 laikotarpiu bulvių vidutinės mažmeninės kainos pokytis sudarė:

Talaine -21,25%;
Rygoje -24,38%;
Vilniuje -32,58%;
Varšuvoje +11,02%;
Berlyne +4,21%.

Šaltiniai: ŽŪMPRIS, EKI

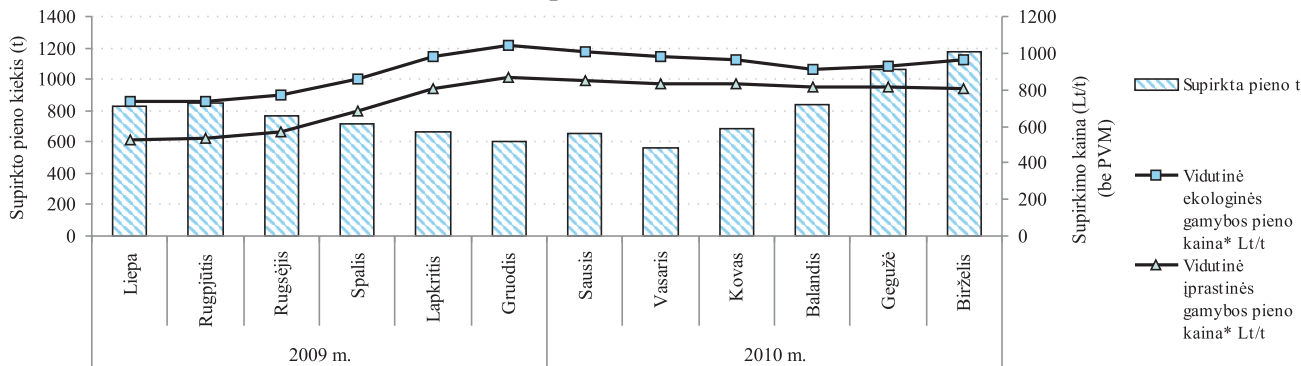
Kai kurių ekologiškų grūdų produktų vidutinės pardavimo kainos* Lietuvos mažmeninės prekybos centruose 2005 m. sausio – 2010 m. liepos mėn. Lt/kg



* iki 2009 m. pateikiamos Kauno apskrities vidutinės kainos

Šaltinis: ŽŪMPRIS

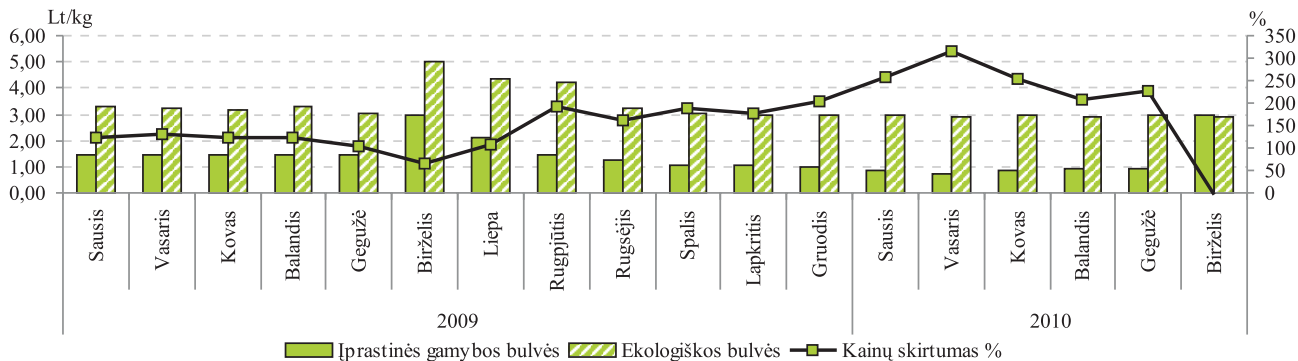
Žaliavinio natūralaus riebumo ekologiško pieno supirkimo kiekiai ir vidutinės kainos* Lietuvoje 2009 m. liepos – 2010 m. birželio mėn.



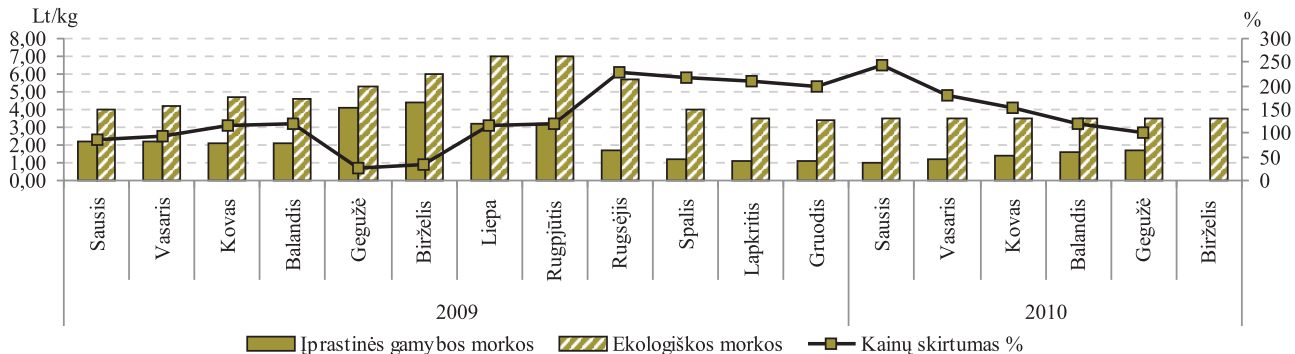
* vidutinė svertinė Lietuvos ekologiško pieno gamintojams mokama kaina

Šaltinis: ŽŪMPRIS

**Ekologinės ir įprastinės gamybos bulvių kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose
2009 m. sausio – 2010 m. birželio mėn.**

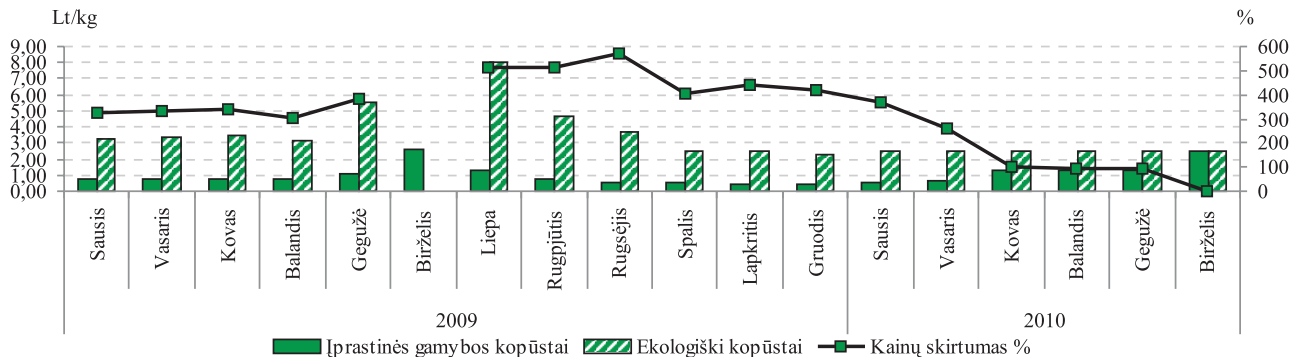


**Ekologinės ir įprastinės gamybos morkų kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose
2009 m. sausio – 2010 m. birželio mėn.**

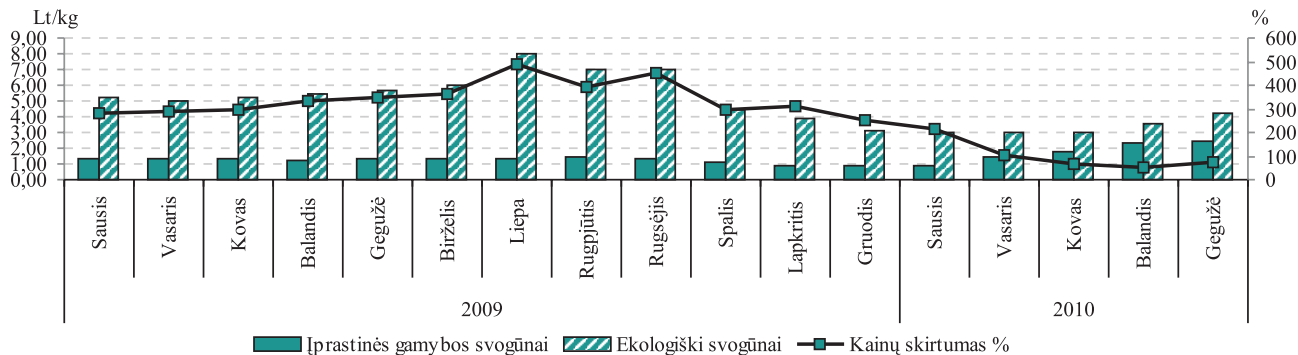


Šaltinis: ŽŪMPRIS

**Ekologinės ir įprastinės gamybos kopūstų kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose
2009 m. sausio – 2010 m. birželio mėn.**

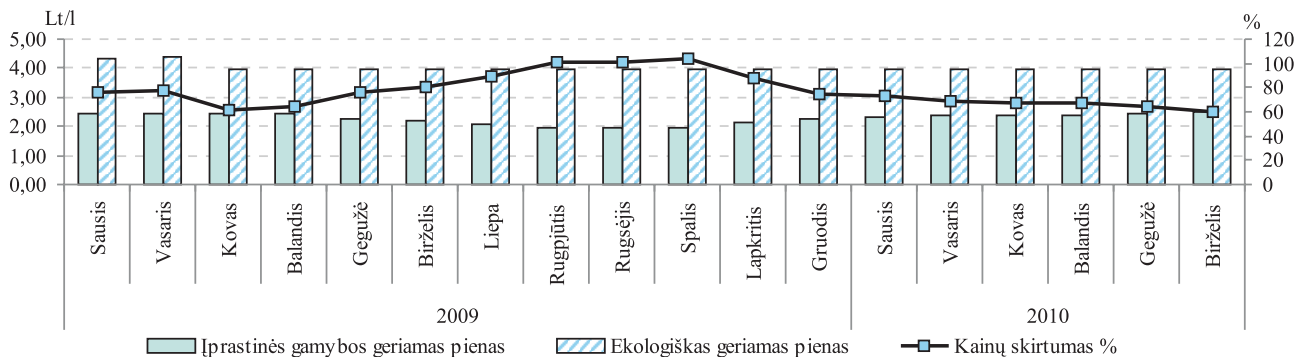


**Ekologinės ir įprastinės gamybos svogūnų kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose
2009 m. sausio – 2010 m. gegužės mėn.**

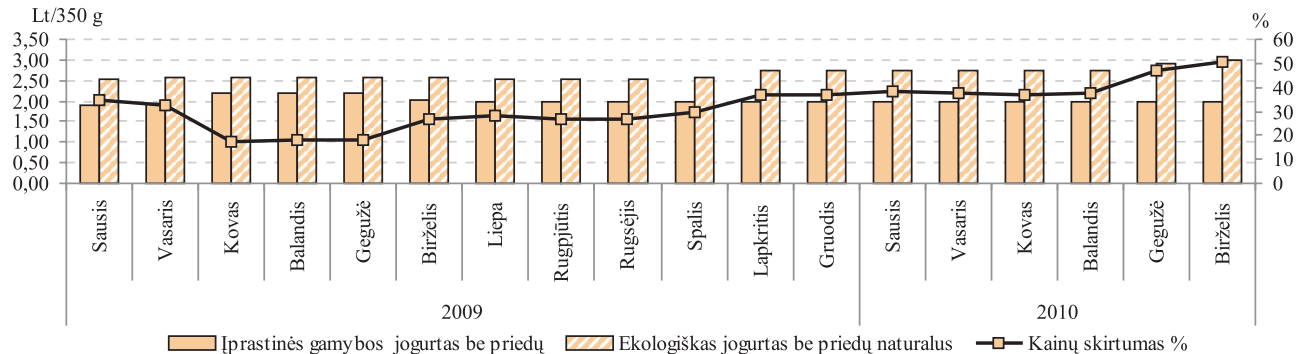


Šaltinis: ŽŪMPRIS

**Ekologinės ir įprastinės gamybos geriamo pieno Lietuvos mažmeninės prekybos centruose
2009 m. sausio – 2010 m. birželio mėn.**

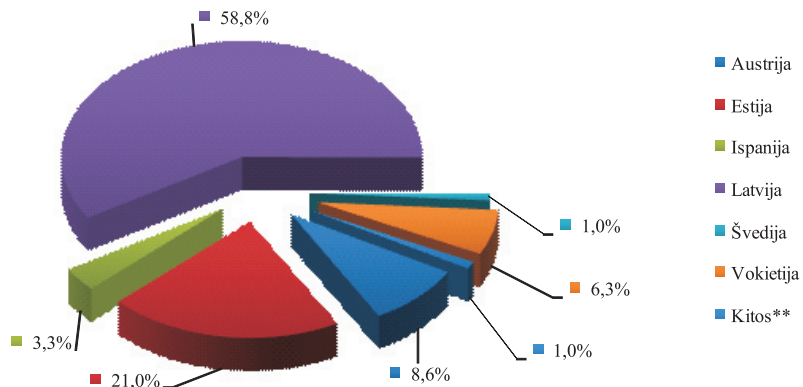


**Ekologinės ir įprastinės gamybos jogurto be priedų kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose
2009 m. sausio – 2010 m. birželio mėn.**



Šaltinis: ŽŪMPRIŠ

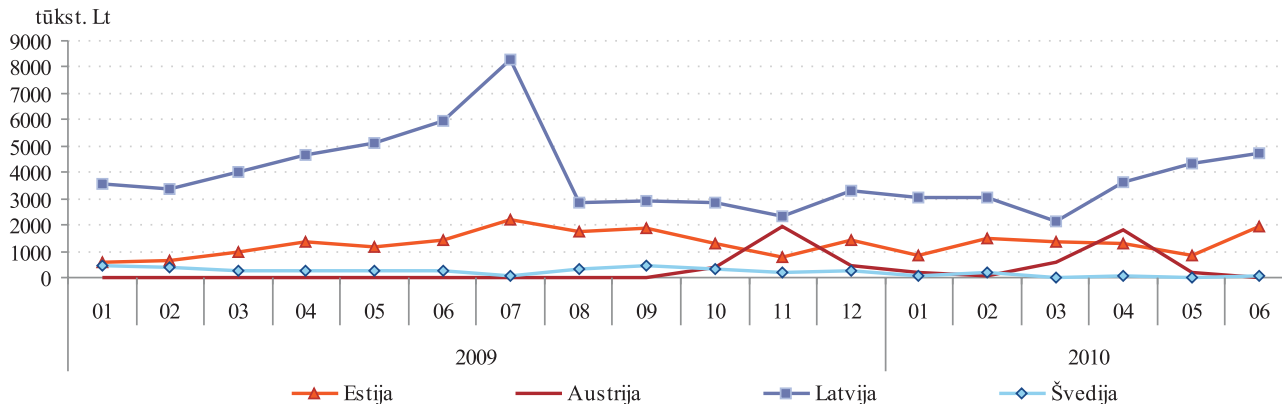
Baltojo cukraus eksportas* iš Lietuvos rinkos 2010 m. 01–06 mėn. proc.



* 2010 m. 01–06 mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės eksportavo 20 113,36 t baltojo cukraus
* Airija, Didžioji Britanija, Dominika, Lenkija, Rusija, Vengrija

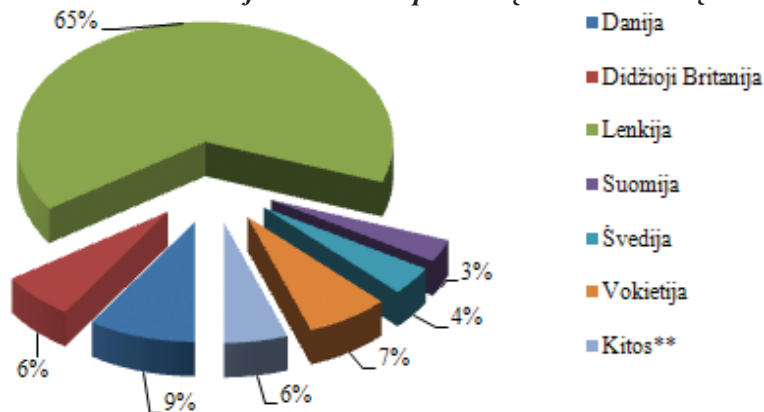
Šaltinis: STD

ES šalių eksporto iš Lietuvos baltojo cukraus statistinės vertės 2009 01–2010 06 tūkst. Lt



Šaltinis: STD

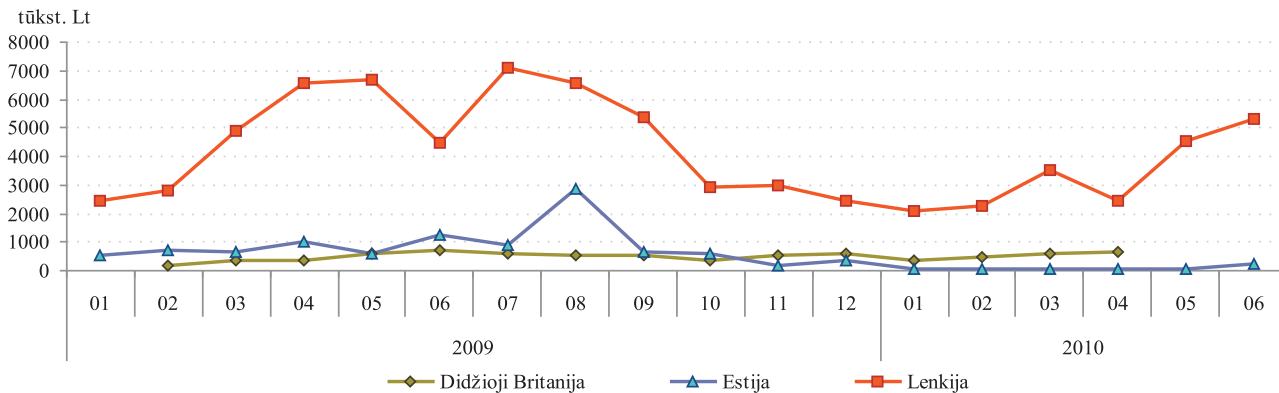
Baltojo cukraus importas* į Lietuvos rinką 2010 m. 01–06 mėn. proc.



* 2010 m. 01–06 mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės importavo 18 094,97 t baltojo cukraus
 ** Austrija, Baltarusija, Čekija, Estija, Italija, Latvija, Nyderlandai, Prancūzija

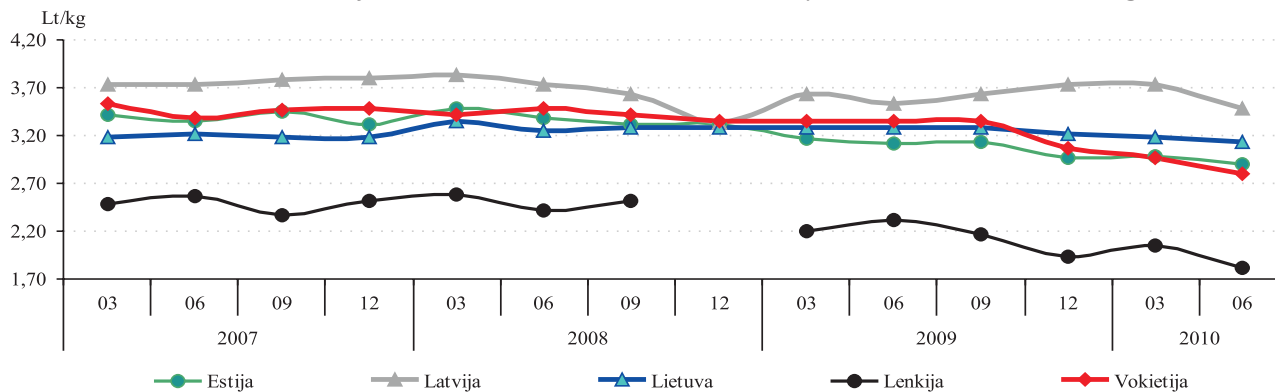
Šaltinis: STD

ES šalių importuoto į Lietuvą baltojo cukraus statistinės vertės 2009 01–2010 06 tūkst. Lt



Šaltinis: STD

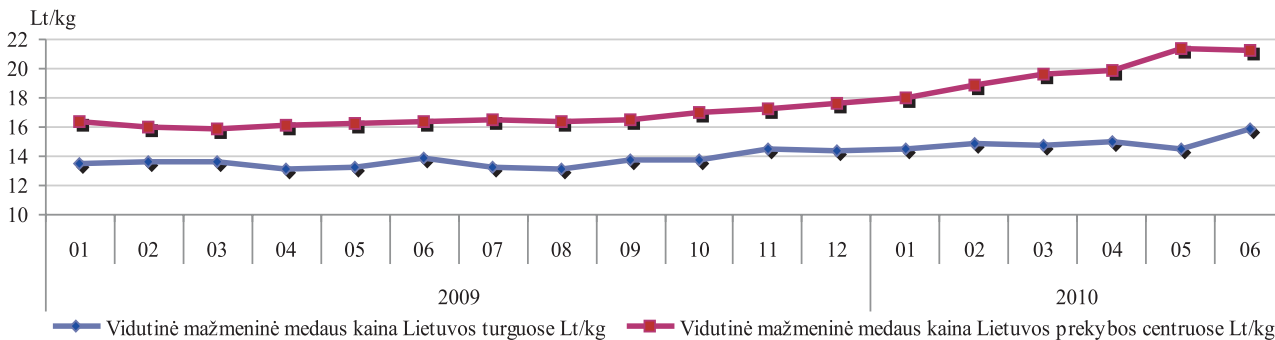
Mažmeninės baltjo cukraus kainos kai kuriuose ES šalyse 2007 01–2010 06 Lt/kg*



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

Šaltiniai: ŽŪMPRIS, EKI

Vidutinės mažmeninės medaus kainos Lietuvos turguose ir prekybos centruose 2009 01–2010 06 Lt/kg



Šaltiniai: ŽŪMPRIS, ŽŪR

GALVIJŲ VEISLININKYSTĖS INFORMACINĖ SISTEMA

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

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

Eksplloatuojant ir nuolat tobulinant Galvijų veislininkystės informacinę sistemą, informacija surenkama iš 44 rajonų. 2010 m. liepos 1 d. duomenis teikė 5698 privatūs ūkiai, 122 žemės ūkio bendrovės. Buvo gauti ir analizuojami 151 194 karvių bei 103 100 telyčių duomenys.

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

suvedami ir analizuojami kiekvieną mėnesį.

Nuo metų pradžios 2010 07 01 iš vienos kontroliuojamos karvės vidutiniškai primelžta po 4387 kg 4,44 proc. riebumo ir 3,35 proc. baltymingumo pieno, tai 56 kg pieno, 2,5 kg pieno riebalų ir 1,4 kg pieno baltymų daugiau negu 2009-07-01.

Lietuvoje daugiausiai smulkių karvių bandų, kuriose yra 1–2 karvės. Tokių karvių bandų yra 76 392, o jos sudaro 76,2 proc. visų bandų skaičiaus, tačiau pastaruoju metu tokios bandos ėmė mažėti. Mažiausiai yra stambiųjų bandų, kuriose yra daugiau nei 51 karvė. Tokių bandų yra vos 629 ir jos sudaro tik 0,7 proc. visų bandų skaičiaus. Tačiau 82 proc. šių bandų yra kontroliuojamos.

Nagrinėdami bandų pasiskirstymą pagal kontroliuojamų karvių skaičių, pastebime, jog didžiausią kontroliuojamų bandų dalį sudaro bandos, kuriose laikoma 5-10 karvių. Tokių bandų yra 2 087 arba 36,6 proc. visų kontroliuojamų karvių bandų.

Stambiosios bandos, kuriose laikoma daugiau nei 51 karvė, sudaro vieną iš mažiausių kontroliuojamų karvių bandų dalių, t. y. 9 proc. (513). Tačiau jose laikoma net 52 proc. visų kontroliuojamų karvių.

Karvių skaičius 2010 07 01

Rodikliai	Iš viso karvių		Kontroliuojamų karvių		Kontroliuojamų karvių %	Iš viso bandų		Kontroliuojamų		Kontroliuojamų karvių %
	skaičius	% nuo visų karvių	skaičius	% nuo visų karvių		skaičius	% nuo visų karvių	skaičius	% nuo visų karvių	
1–2 karvės	90803	25,39	420	0,28	0,46	73608	76,17	309	5,42	0,42
3–4 karvės	34753	9,72	648	0,4	1,86	10360	10,72	185	3,24	1,79
5–10 karvių	51213	14,32	15572	10,30	30,41	7652	7,92	2087	36,59	27,27
11–20 karvių	39227	10,97	22340	14,78	56,95	2702	2,80	1525	26,74	56,44
21–50 karvių	41570	14,42	33673	22,27	65,30	1684	1,74	1084	19,01	64,37
51 ir daugiau	90092	25,19	78538	51,95	87,18	629	0,65	513	9,00	81,56
Iš viso	357658	100	151191	100	42,27	96635	100	5703	100	5,90

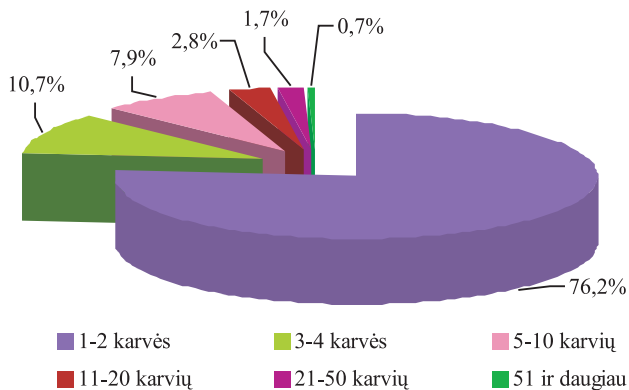
Bandų pasiskirstymas pagal karvių skaičių

1-2 karvės	3-4 karvės	5-10 karvių	11-20 karvių	21-50 karvių	51 ir daugiau
76 392	10 360	7 652	2 702	1 684	629

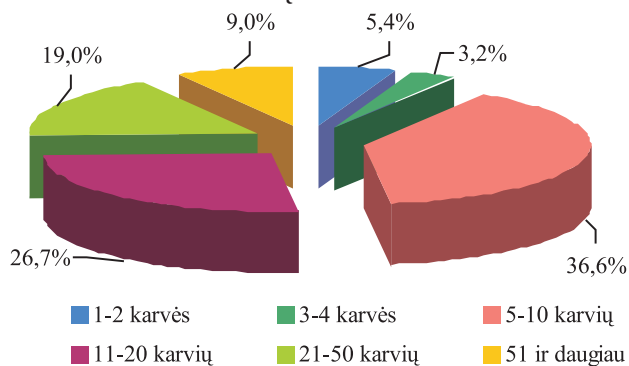
Bandų pasiskirstymas pagal kontroliuojamų karvių skaičių

1-2 karvės	3-4 karvės	5-10 karvių	11-20 karvių	21-50 karvių	51 ir daugiau
309	185	2 0187	1 525	1 084	513

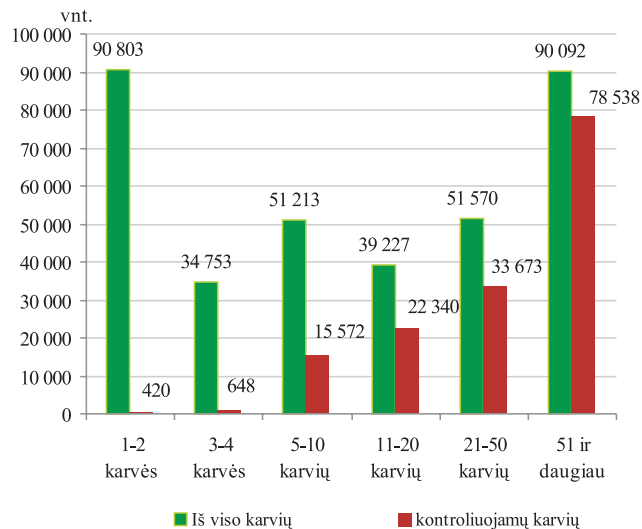
Bandų pasiskirstymas pagal karvių skaičių 2010 07 01



Bandų pasiskirstymas pagal kontroliuojamų karvių skaičių 2010 07 01



Bendras karvių ir kontroliuojamų karvių skaičius bandose 2010 07 01



Kontroliuojamų karvių bandų produktyvumas 2010 07 01

	Ūkininkų bandose				Žemės ūkio bendrovėse ir kitose įmonėse				Visuose ūkiuose			
	2009 07 01	2010 07 01	pokytis		2009 07 01	2010 07 01	pokytis		2009 07 01	2010 07 01	pokytis	
			vnt.	%			vnt.	%			vnt.	%
Turima karvių iš viso	327308	311278	-16030	-4,90	48063	46380	-1683	-3,50	375371	357658	-17713	-4,72
Ūkių skaičius	6676	5689	-987	-14,78	129	122	-7	-5,43	6805	5811	-994	-14,61
Kontroliuojamų karvių sk,	118558	109149	-9409	-7,94	44883	42045	-2838	-6,32	163441	151194	-12247	-7,49
Kontroliuojamų karvių proc.	36,22	35,06	-1,16	-3,20	93,38	90,65	-2,73	-2,92	43,54	42,27	-1,27	-2,92
Kontroliuojamų telyčių skaičius	71368	66693	-4675	-6,55	38851	36407	-2444	-6,29	110775	103100	-7675	-6,93
Kontrol. karvių vid. bandos dydis	17,76	19,19	1,43	8,05	347,93	344,63	-3,3	-0,95	24,02	26,02	2	31,04
Produktyvumas nuo metų pradžios												
Vidutinis karvių skaičius	118209	106965	-11244	-9,51	45864	41959	-3905	-8,51	164073	148923	-15150	-9,23
Pienas kg	4177	4193	16	0,38	4728	4882	154	3,26	4331	4387	56	1,29
Riebumas proc.	4,42	4,43	0,01	0,23	4,48	4,45	-0,03	-0,67	4,44	4,44	0	0,00
Riebalai kg	184,7	186	1,3	0,70	212	217,5	5,5	2,59	192,3	194,8	2,5	1,30
Baltymai proc.	3,33	3,32	-0,01	-0,30	3,42	3,41	-0,01	-0,29	3,36	3,35	-0,01	-0,30
Baltymai kg	139,1	139	-0,1	-0,07	161,7	166,6	4,9	3,03	145,4	146,8	1,4	0,96

lentelės tęsinys 71 psl.

70 psl. lentelės tęsinys

	Ūkininkų bandose				Žemės ūkio bendrovėse ir kitose įmonėse				Visose bandose			
	2009 07 01	2010 07 01	pokytis		2009 07 01	2010 07 01	pokytis		2009 07 01	2010 07 01	pokytis	
			vnt.	%			vnt.	%			vnt.	%
Vidutinis pirmaveršių produktyvumas												
Užbaigė pirmą laktaciją	16433	13855	-2578	-15,69	9419	8036	-1383	-14,68	25852	21891	-3961	-15
Apsiverš. amžius mėn,	27,3	27,6	0,3	1,10	27,1	26,8	-0,3	-1,11	27,2	27,3	0,1	0
Pienas kg	5291	5380	89	1,68	6082	6113	31	0,51	5580	5649	69	1
Riebumas proc.	4,2	4,21	0,01	0,24	4,29	4,36	0,07	1,63	4,24	4,27	0,03	0,71
Riebalai kg	222,4	226,6	4,2	1,89	261,1	266,6	5,5	2,11	236,5	241,3	4,8	2,03
Baltymai proc.	3,23	3,23	0	0,00	3,35	3,34	-0,01	-0,30	3,28	3,27	-0,01	-0,30
Baltymai kg	171	173,6	2,6	1,52	203,9	204,5	0,6	0,29	183	184,9	1,9	1,04
Sėklinimo eiga ir reprodukcijos analizė												
Sėklinta karvių	64812	60734	-4078	-6	30960	30067	-893	-3	95772	90801	-4971	-5,19
Sėklinta telyčių	13809	14001	192	1	12203	11508	-695	-6	26012	25509	-503	-1,93
Apsiveršiavo šiais metais karvių	67784	61246	-6538	-10	22127	19613	-2514	-11	89911	80859	-9052	-10,07
Apsiveršiavo šiais metais telyčių	15300	15178	-122	-1	10334	9769	-565	-5	25634	24947	-687	-2,68

A ir B grupės veislynų kontroliuojamų karvių produktyvumas

	A grupės veislynuose				B grupės veislynuose			
	2009 07 01	2010 07 01	pokytis		2009 07 01	2010 07 01	pokytis	
			vnt.	%			vnt.	%
Ūkių skaičius	101	99	-2	-1,98	71	67	-4	-5,63
Kontroliuojamų karvių skaičius	25501	24021	-1480	-5,80	6620	6432	-188	-2,84
Kontrol. karvių vid. bandos dydis	252,49	242,64	-9,85	-3,90	93,24	96	2,76	2,96
Produktyvumas nuo metų pradžios								
Vidutinis karvių sk.	25933	23869	-2064	-7,96	6709	6341	-368	-5,49
Pienas kg	5241	5321	80	1,53	4824	5077	253	5,24
Riebumas proc.	4,46	4,45	-0,01	-0,22	4,53	4,54	0,01	0,22
Riebalai kg	234	236,5	2,5	1,07	218,6	230,6	12	5,49
Baltymai proc.	6,41	3,4	-0,01	-0,29	3,43	3,39	-0,04	-1,17
Baltymai kg	178,8	181,2	2,4	1,34	165,3	171,9	6,6	3,99
Vidutinis pirmaveršių produktyvumas								
Užbaigė pirmą laktaciją	5606	4538	-1068	-19,05	1247	1009	-238	-19,09
Apsiverš. amžius mėn.	26,6	26,3	-0,3	-1,13	27,7	27,4	-0,3	-1,08
Pienas kg	6569	6527	-42	-0,64	6253	6242	-11	-0,18
Riebumas proc.	4,25	4,34	0,09	2,12	4,35	4,37	0,02	0,46
Riebalai kg	279,3	283,2	3,9	1,40	272,2	272,7	0,5	0,18
Baltymai proc.	3,35	3,34	-0,01	-0,30	3,35	3,34	-0,01	-0,30
Baltymai kg	220,2	217,8	-2,4	-1,09	209,5	208,6	-0,9	-0,43
Sėklinimo eiga ir reprodukcijos analizė								
Sėklinta karvių	17626	17198	-428	-2,43	4547	4464	-83	-1,83
Sėklinta telyčių	6622	6176	-446	-6,74	1620	1609	-11	-0,68
Apsiveršiavo šiais metais karvių	12535	11201	-1334	-10,64	3244	3135	-109	-3,36
Apsiveršiavo šiais metais telyčių	5713	5321	-392	-6,86	1188	1333	145	12,21

ARKLIŲ VEISLININKYSTĖS INFORMACINĖ SISTEMA

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

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

Lietuvos veislinių arklių informacinės sistemos duomenų bazėje kaupiami duomenys apie Lietuvoje veisiamų veislinių arklių kilmę, sėklinimus/kegimus, būklės pasikeitimus bei įvertinimus. 2009 m. liepos 1 d. VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro AVIS duomenų bazėje buvo sukaupti 39 500 veislinių arklių duomenys. Ūkinių gyvūnų registro informacinės sistemos bei šių duomenų pagrindu nuo 2007 m. sausio 1 d. yra

vykdomas duomenų bazėje registruotų arklių tapatybės nustatymo dokumento – arklio paso blanko spausdinimas ir išdavimas.

Iki 2010 m. liepos 1 d. išduoti 7 600 arklių pasų ir 5 800 veislinio arklio kilmės sertifikatų.

PIENO KVOTŲ ADMINISTRAVIMO INFORMACINĖ SISTEMA

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

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

- Pardavimo perdirbti kvota (toliau – PP) (pienas parduodamas supirkimo įmonėms);

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

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

gamybos kvota. 2010 m. pasikeitė tiek Lietuvai nustatyta bendroji nacionalinė kvota, tiek santykis tarp pardavimo perdirbti ir pardavimo tiesiogiai vartoti kvotų.

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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2010 m. liepos 8 d. įsakymu Nr. 3D-637 „Dėl

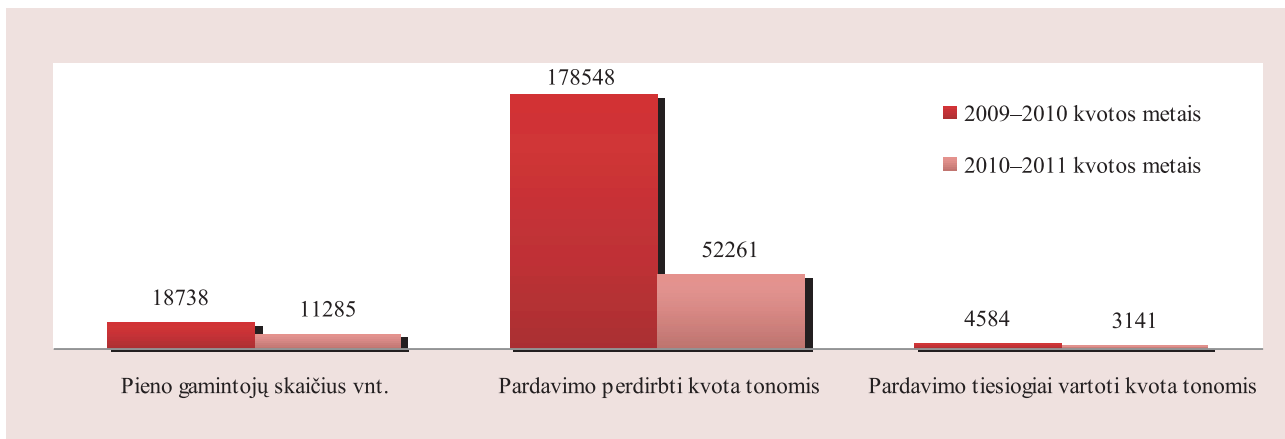
pieno gamybos kvotų skyrimo iš dalijamojo bendrosios nacionalinės pieno kvotos rezervo 2010–2011 kvotos metams” (Žin., 2010, Nr. 84-4428) bei Pieno gamybos kvotų sistemos administravimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2003 m. lapkričio 20 d. įsakymu Nr. 3D-495 „Dėl pieno gamybos kvotų sistemos administravimo taisyklių“ (Žin., 2003, Nr. 112-5037; 2009, Nr. 34-1315; 2010, Nr.84-4427), pieno gamintojams apskaičiuota papildoma ar nauja

pieno pardavimo perdirbti ir (ar) pardavimo tiesiogiai vartoti kvota nuo 2010–2011 kvotos metų.

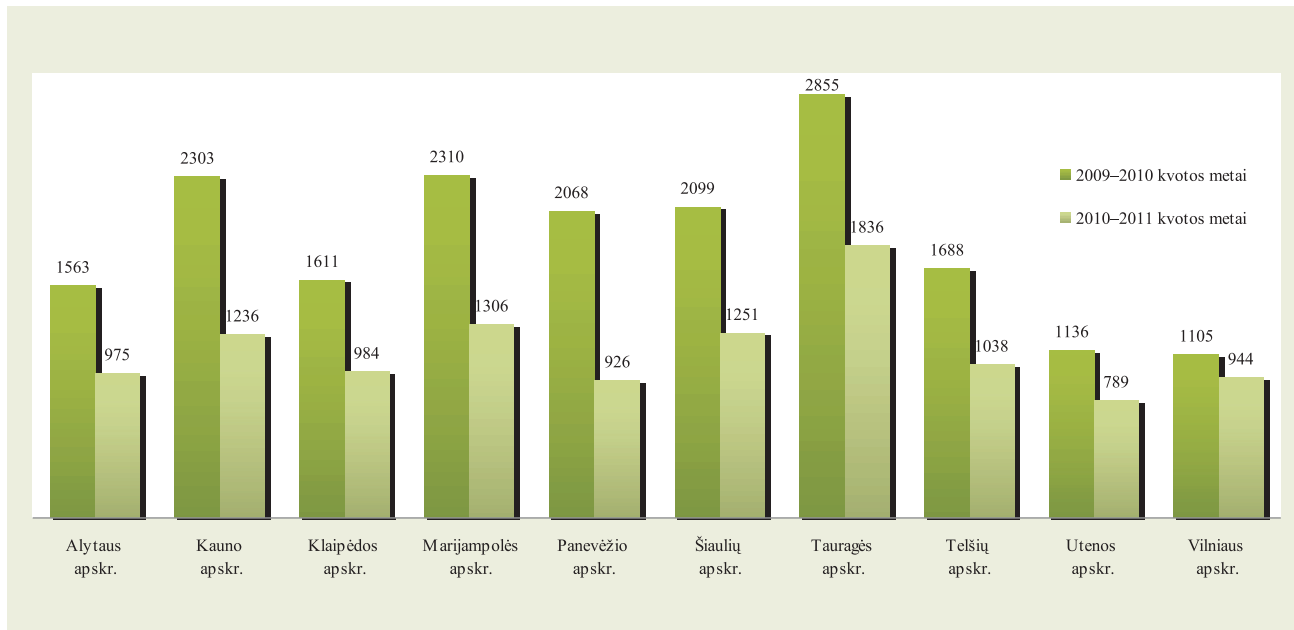
Iš viso apskaičiuota ir skirta 11 285 pieno gamintojams 52 261 tonų PP kvotos ir 3 141 tonų TP kvotos.

Lyginant 2009–2010 kvotos metus su šiais 2010–2011 kvotos metais galima teigti, kad šiais kvotos metais buvo apskaičiuota mažiau naujų, papildomų pieno pardavimo perdirbti ir pardavimo tiesiogiai vartoti kvotų.

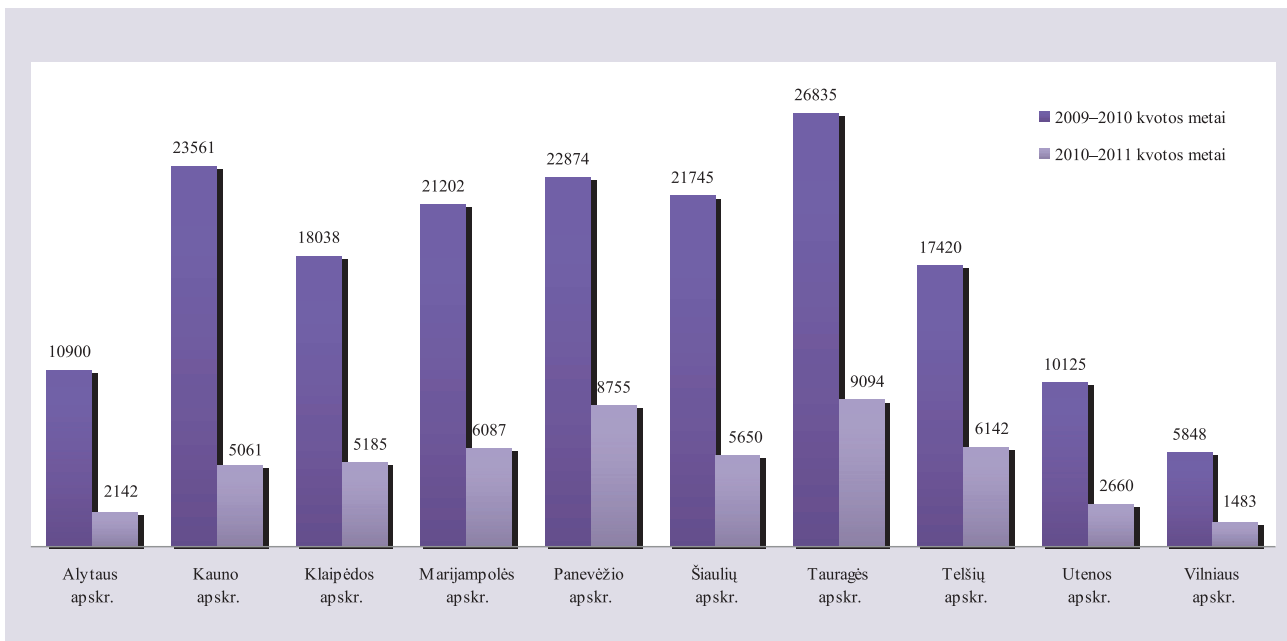
Pieno gamybos kvotų skyrimas iš dalijamojo bendrosios nacionalinės pieno kvotos rezervo



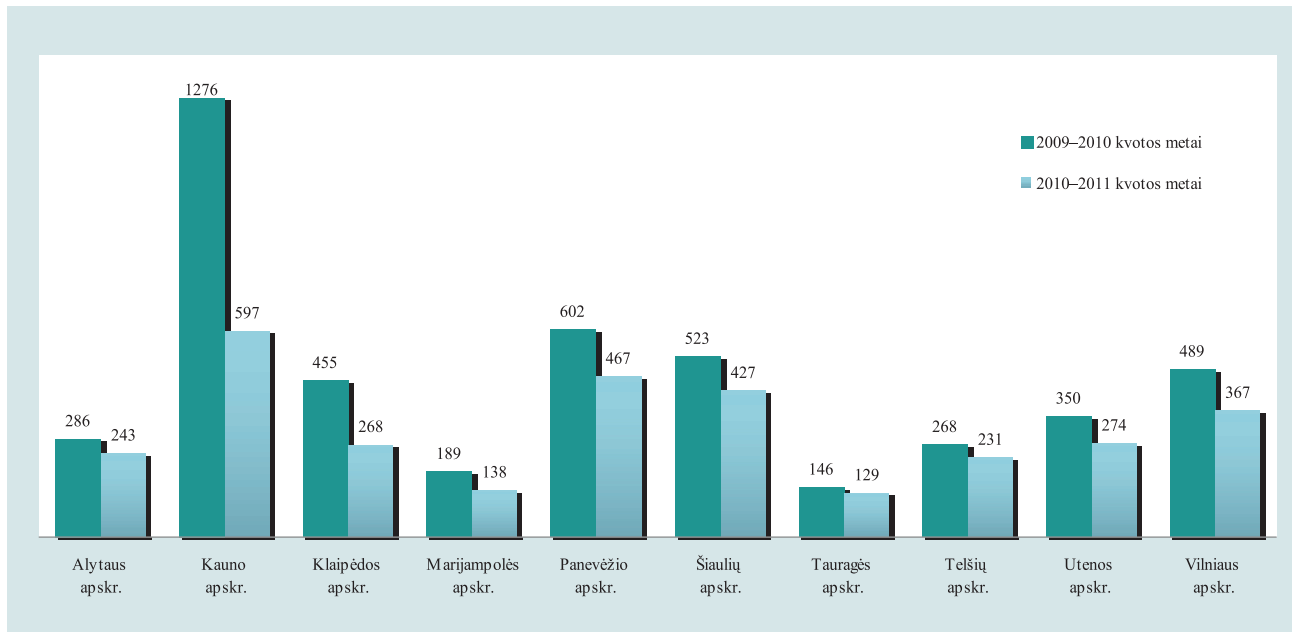
Pieno gamintojų, gavusių kvotas iš dalijamojo bendrosios nacionalinės pieno kvotos rezervo, pasiskirstymas pagal apskritis



Pardavimo perdirbti kvotos kiekio (tonomis), skirto iš dalijamojo bendrosios nacionalinės pieno kvotos rezervo, pasiskirstymas pagal apskritis



Pardavimo tiesiogiai vartoti kvotos kiekio (tonomis), skirto iš dalijamojo bendrosios nacionalinės pieno kvotos rezervo, pasiskirstymas pagal apskritis



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

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

Pieno kvotų administravimo informacinės sistemos duomenimis per 2010–2011 kvotos metų šešis mėnesius

(nuo 2010 m. balandžio 1 d. iki spalio 1 d.) patvirtintoms pieno supirkimo įmonėms buvo parduota 736 015 tonos pieno, kurio vidutinis riebumas – 3,991 proc. Perskaičiavus šį kiekį į Lietuvai nustatytąjį nacionalinį 3,99 proc. pieno riebumą, perdirbimui parduoto pieno kiekis siekė 736 101 tonas. Per šešis kvotos metų mėnesius gamintojų turimos PP kvotos vykdymas buvo 54,37 proc. Lyginant su 2009–2010 kvotos metų tuo pačiu laikotarpiu, PP kvotos įvykdymas padidėjo 0,55 proc., t. y. 4 453 tonų. Lietuvai nustatytos bendrosios nacionalinės pieno gamybos kvotos įvykdymas – 43,36 proc.

Pagrindiniai pieno kvotų administravimo rodikliai savivaldybėse per 2010–2011 kvotos metų šešis mėnesius

	Pieno kvotų turėtojų skaičius, vnt.	PP turėtojų skaičius, vnt.	TP turėtojų skaičius, vnt.	Gamin-tojų, tiekusių pieną supirkė-jams, skaičius	Bendra pieno gamybos kvota (t)	PP kvota (t)	TP kvota (t)	Supir-kėjų supirktas kiekis (t)*	PP kvotos įvykdy-mas (%)
Alytaus r. sav.	2 295	2 104	276	1 937	32 717	30 315	2 402	17 001	56,08
Druskininkų sav.	198	163	47	150	1 564	1 160	404	714	61,55
Lazdijų r. sav.	1 626	1 600	41	1 502	22 050	21 721	329	11 821	54,42
Varėnos r. sav.	654	517	177	432	5 901	5 088	813	2 474	48,62
Alytaus apskrityje iš viso	4 773	4 384	541	4 021	62 232	58 284	3 948	32 010	54,92

lentelės tęsinys 80 psl.

79 psl. lentelės tęsinys

	Pieno kvotų turėtojų skaičius, vnt.	PP turėtojų skaičius, vnt.	TP turėtojų skaičius, vnt.	Gamin-tojų, tiekusių pieną supirkė-jams, skaičius	Bendra pieno gamybos kvota (t)	PP kvota (t)	TP kvota (t)	Supir-kėjų supirktas kiekis (t)*	PP kvotos įvykdy-mas (%)
Birštono sav.	104	96	15	88	816	730	86	465	63,70
Jonavos r. sav.	302	236	78	200	16 429	15 371	1 058	6 747	43,89
Kaišiadorių r. sav.	818	793	43	664	10 157	9 772	385	5 381	55,07
Kauno m. sav.	2	1	1	2	56	31	25	80	258,06
Kauno r. sav.	681	445	274	350	29 792	27 215	2 577	14 046	51,61
Kėdainių r. sav.	818	690	161	605	48 239	46 807	1 432	21 710	46,38
Prienų r. sav.	1 395	1 263	172	1 151	26 114	23 990	2 124	13 478	56,18
Raseinių r. sav.	1 820	1 794	47	1 687	55 840	55 170	670	31 941	57,90
Kauno apskrityje iš viso	5 940	5 318	791	4 747	187 443	179 086	8 357	93 848	52,40
Klaipėdos r. sav.	456	355	115	325	19 569	18 061	1 508	9 441	52,27
Kretingos r. sav.	588	525	89	472	20 452	19 148	1 304	9 933	51,87
Skuodo r. sav.	1 253	1 240	20	1 201	53 953	53 806	147	30 354	56,41
Šilutės r. sav.	1 590	1 534	86	1 467	48 064	46 672	1 392	28 915	61,95
Klaipėdos apskrityje iš viso	3 887	3 654	310	3 465	142 038	137 687	4 351	78 643	57,12
Kalvarijos sav.	636	627	11	608	18 424	18 292	132	10 561	57,74
Kazlų Rūdos sav.	329	307	38	279	9 305	8 812	493	5 037	57,16
Marijampolės r.	902	866	61	802	41 463	40 787	676	19 590	48,03
Vilkaviškio r. sav.	2 032	1 972	110	1 853	45 576	44 663	913	24 443	54,73
Šakių r. sav.	1 600	1 578	36	1 436	76 331	76 019	312	36 519	48,04
Marijampolės apskrityje iš viso	5 499	5 350	256	4 978	191 099	188 573	2 526	96 150	50,99

lentelės tęsinys 81 psl.

80 psl. lentelės tęsinys

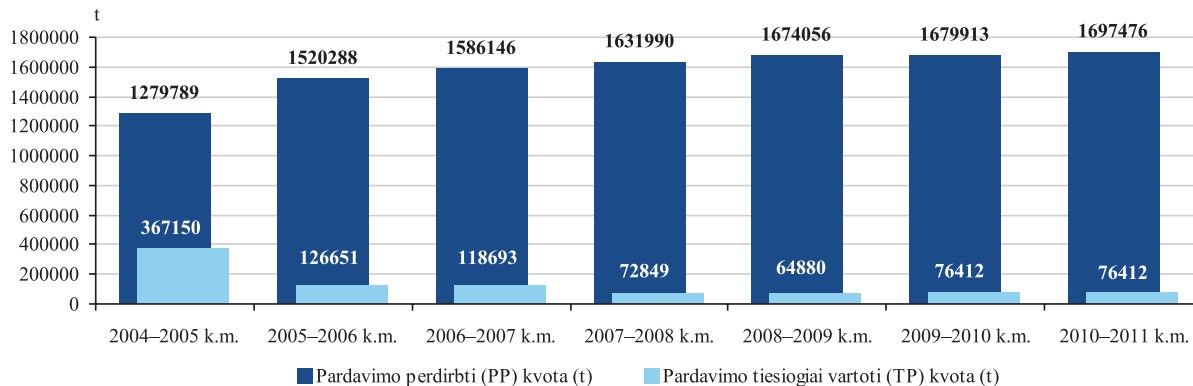
	Pieno kvotų turėtojų skaičius, vnt.	PP turėtojų skaičius, vnt.	TP turėtojų skaičius, vnt.	Gamin-tojų, tiekusių pieną supirkė-jams, skaičius	Bendra pieno gamybos kvota (t)	PP kvota (t)	TP kvota (t)	Supir-kėjų supirktas kiekis (t)*	PP kvotos įvykdy-mas (%)
Biržų r. sav.	1 344	1 318	42	1 223	37 421	36 859	562	19 830	53,80
Kupiškio r. sav.	1 062	1 051	23	970	27 158	26 961	197	14 799	54,89
Panevėžio r. sav.	675	522	170	448	63 682	61 933	1 749	25 167	40,64
Pasvalio r. sav.	923	863	103	755	43 671	42 711	960	22 846	53,49
Rokiškio r. sav.	947	882	86	779	21 819	20 805	1 014	10 726	51,55
Panevėžio apskrityje iš viso	4 951	4 636	424	4 175	193 751	189 269	4 482	93 368	49,33
Akmenės r. sav.	238	177	72	158	11 039	10 498	541	5 925	56,44
Joniškio r. sav.	406	374	37	293	20 417	18 277	2 140	8 720	47,71
Kelmės r. sav.	2 329	2 327	8	2 194	54 232	54 161	71	32 560	60,12
Pakruojo r. sav.	396	366	34	288	32 187	31 925	262	17 225	53,95
Radviliškio r. sav.	1 143	1 099	88	960	50 392	48 961	1 431	24 404	49,84
Šiaulių m. sav.	0	0	0	1	0	0	0	1	0,00
Šiaulių r. sav.	779	595	216	534	38 531	36 570	1 961	17 703	48,41
Šiaulių apskrityje iš viso	5 291	4 938	455	4 428	206 798	200 392	6 406	106 538	53,16
Jurbarko r. sav.	1 462	1 432	44	1 344	38 307	37 802	505	22 436	59,35
Pagėgių sav.	685	682	5	648	31 588	31 536	52	18 911	59,97
Tauragės r. sav.	1 549	1 503	58	1 463	43 220	42 341	879	25 793	60,92
Šilalės r. sav.	2 393	2 380	22	2 301	69 698	69 495	203	43 516	62,62
Tauragės apskrityje iš viso	6 089	5 997	129	5 756	182 813	181 174	1 639	110 656	61,08

lentelės tęsinys 82 psl.

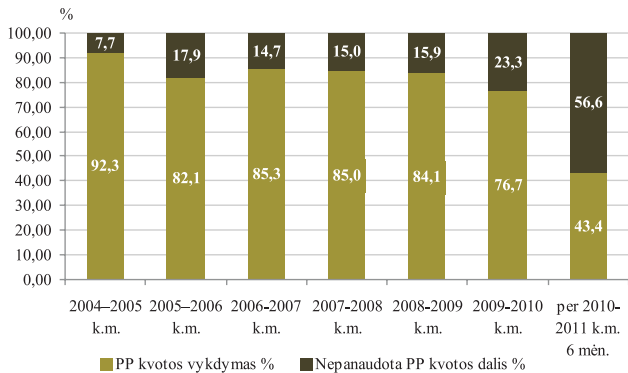
81 psl. lentelės tęsinys

	Pieno kvotų turėtojų skaičius, vnt.	PP turėtojų skaičius, vnt.	TP turėtojų skaičius, vnt.	Gamin-tojų, tiekusių pieną supirkė-jams, skaičius	Bendra pieno gamybos kvota (t)	PP kvota (t)	TP kvota (t)	Supir-kėjų supirktas kiekis (t)*	PP kvotos įvykdy-mas (%)
Mažeikių r. sav.	803	748	76	680	23 570	22 359	1 211	12 935	57,85
Plungės r. sav.	925	863	77	809	36 578	35 588	990	21 122	59,35
Rietavo sav.	429	412	23	407	14 380	14 295	85	8 544	59,77
Telšių r. sav.	1 369	1 313	65	1 249	43 924	43 251	673	25 517	59,00
Telšių apskrityje iš viso	3 526	3 336	241	3 145	118 452	115 493	2 959	68 118	58,98
Anykščių r. sav.	1 121	1 105	28	974	24 054	23 739	315	12 837	54,08
Ignalinos r. sav.	522	360	199	295	6 498	5 388	1 110	2 818	52,30
Molėtų r. sav.	989	944	73	806	12 436	11 735	701	5 974	50,91
Utenos r. sav.	789	676	168	604	16 380	15 290	1 090	8 817	57,67
Zarasų r. sav.	490	422	92	393	7 924	6 960	964	4 132	59,37
Utenos apskrityje iš viso	3 911	3 507	560	3 072	67 292	63 112	4 180	34 578	54,79
Elektrėnų sav.	257	176	94	152	1 688	1 095	593	692	63,20
Trakų r. sav.	481	338	179	272	3 287	2 379	908	1 334	56,07
Ukmergės r. sav.	857	816	62	704	13 827	12 873	954	7 234	56,20
Vilniaus r. sav.	1 124	292	889	192	6 361	2 249	4 112	1 231	54,74
Šalčininkų r. sav.	1 110	1 025	108	889	12 779	12 237	542	6 618	54,08
Širvintų r. sav.	798	750	68	665	8 437	7 336	1 101	3 753	51,16
Švenčionių r. sav.	353	221	145	178	3 227	2 635	592	1 330	50,47
Vilniaus apskrityje iš viso	4 980	3 618	1 545	3 052	49 606	40 804	8 802	22 192	54,39
Respublikoje iš viso	48 847	44 738	5 252	40 839	1 401 524	1 353 874	47 650	736 101	43,36

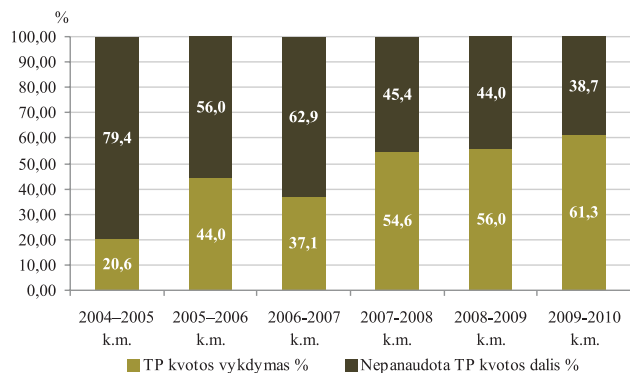
Lietuvai nustatyta bendroji nacionalinė pieno gamybos kvota ir jos rūšys



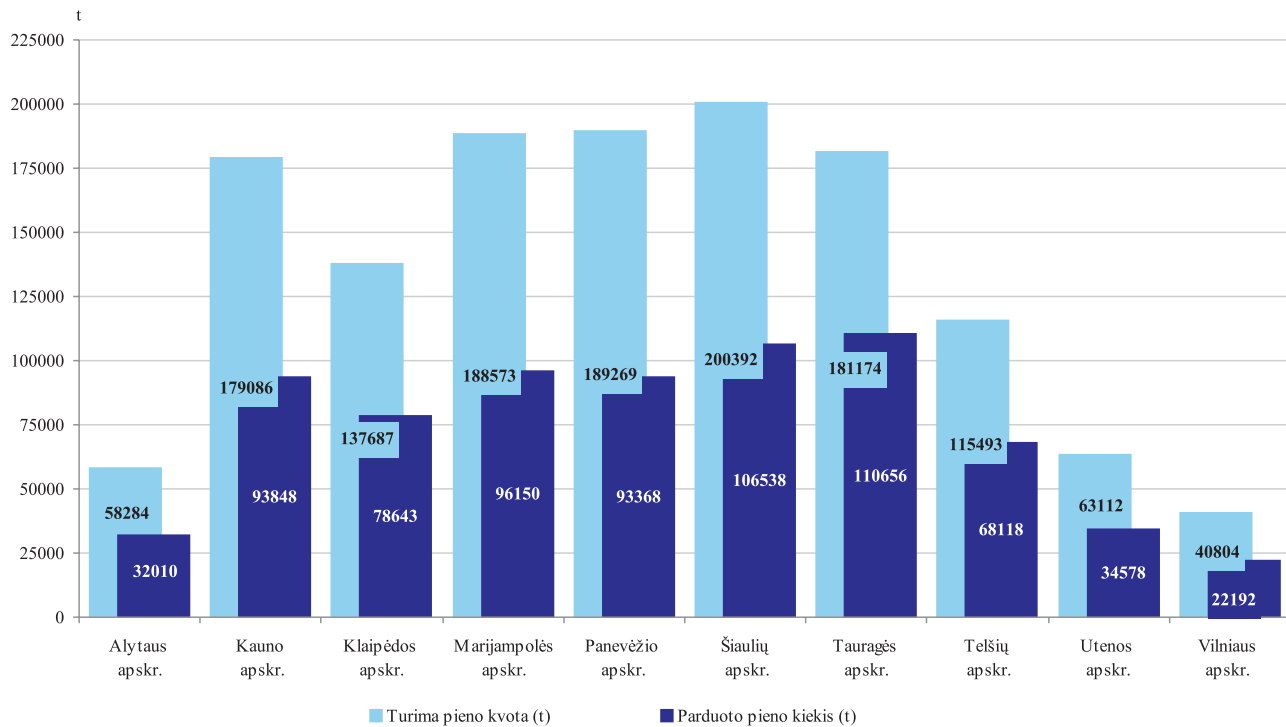
Pardavimo perdirbti (PP) kvota ir jos įvykdymas



Pardavimo tiesiogiai vartoti (TP) kvota ir jos įvykdymas



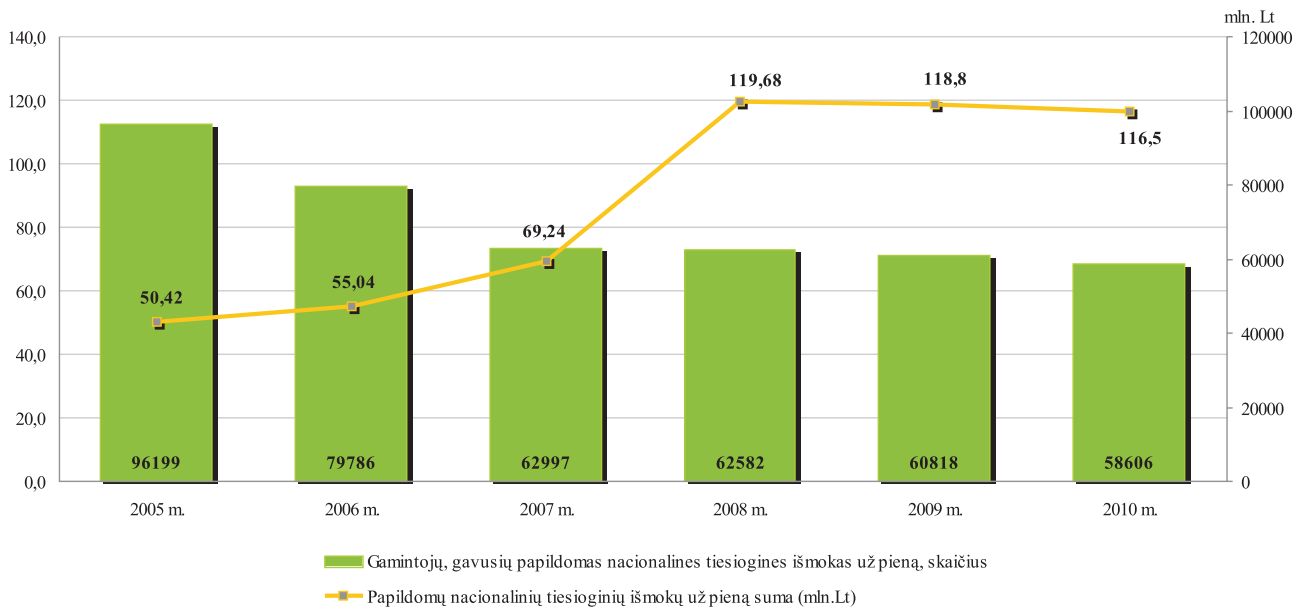
PP kvotos vykdymas apskrityse per 2010–2011 kvotos metų šešis mėnesius



Nuo 2007 m. pradėtos mokėti atsietosios papildomos nacionalinės tiesioginės išmokos už rinkai patiektą pieną.

Išmokos skaičiuojamos atsižvelgiant į 2006–2007 k. m. parduotą pieno kiekį.

Atsietosios papildomos nacionalinės tiesioginės išmokos už pieną



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

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

Trečiajame 2008 m. lapkričio mėn. vykusiam aukcione dalyvavo 1 067 gamintojai, tarp jų – 933 kvotų pardavėjai ir 134 kvotų pirkėjai. Jo metu buvo pasiūlyta

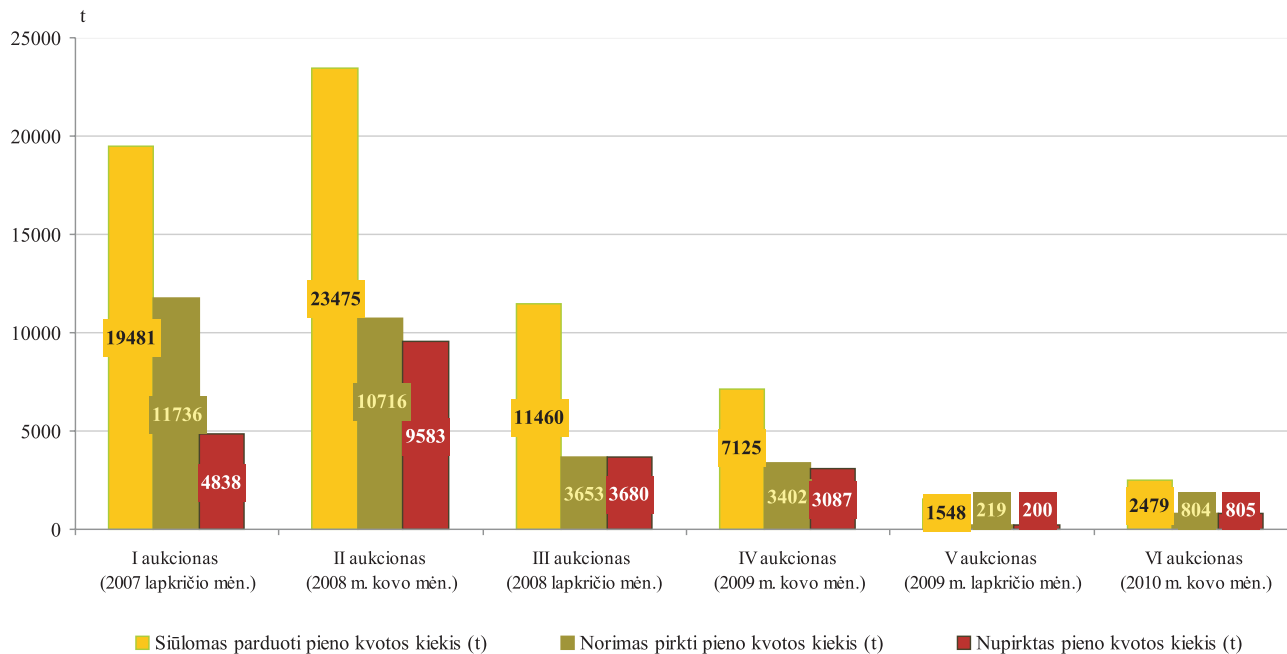
įsigyti 11 460 t, o pirkti – 3 654 t pieno kvotos. Vidutinė siūloma pieno kvotos pardavimo kaina 0,11 Lt/kg. Aukciono metu įsigytas bendras pieno kvotos kiekis sudarė 3680 t, t. y. pirkėjai įsigijo didesnę pieno kvotos kiekį nei ketinto. Vidutinė vieno kilogramo pardavimo kaina sudarė 0,06 Lt/kg.

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

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

Nors ir buvo apskaičiuotos naujos, papildomos pardavimo perdirbti kvotos ir papildomos pardavimo tiesiogiai vartoti kvotos 2009–2010 kvotos metams, atsirado pieno kvotų pirkėjų. Aukcione kvotų pirkėjai dalyvavo aktyviai ir nupirko 91,32 proc. norimo nupirkti kiekio, tačiau neparduota liko 55 pardavėjų pasiūlytas kvotos kiekis – daugiau kaip 1348 t.

Pieno kvotų aukcionų rezultatų palyginimas



ŽEMĖS ŪKIO NAUDMENŲ, PASĖLIŲ, MIŠKŲ IR KITŲ PLOTŲ DEKLARAVIMAS

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

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

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

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

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

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

Bendras deklaruotas plotas, laukų, paraiškų skaičius savivaldybėse 2010 m.

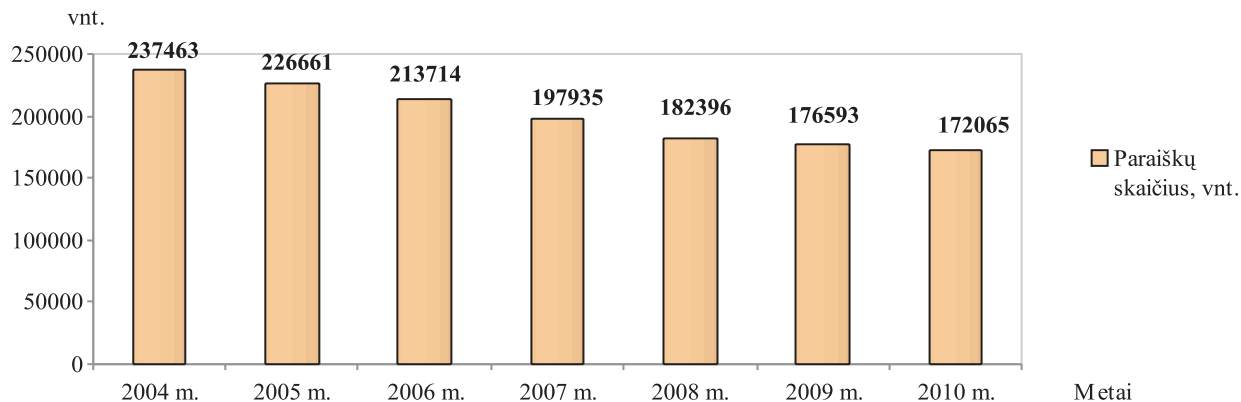
Savivaldybės pavadinimas	Paraiškų skaičius, vnt.	Laukų skaičius, vnt.	Bendras deklaruotas plotas, ha
Akmenės r. sav.	1 670	11 527	40 411,12
Alytaus r. sav.	6 429	44 602	57 796,54
Anykščių r. sav.	4 469	27 497	71 165,72
Birštono sav.	391	2 731	3 777,90
Biržų r. sav.	3 454	26 430	82 811,93
Druskininkų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

lentelės tęsinys 90 psl.

89 psl. lentelės tęsinys

Savivaldybės pavadinimas	Paraiškų skaičius, vnt.	Laukų skaičius, vnt.	Bendras deklaruotas plotas, ha
Panevėžio r. sav.	4 031	27 313	105 625,84
Pasvalio r. sav.	3 033	21 692	82 145,89
Plungės r. sav.	4 110	24 990	46 280,81
Prienų r. sav.	4 070	27 563	46 090,04
Radviliškio r. sav.	3 394	24 325	90 031,21
Raseinių r. sav.	4 924	34 599	94 349,61
Rietavo sav.	1 456	8 723	16 363,64
Rokiškio r. sav.	5 022	32 032	79 238,37
Skuodo r. sav.	3 577	23 977	53 321,32
Šakių r. sav.	3 686	27 953	93 717,76
Šalčininkų r. sav.	4 602	31 233	47 780,51
Šiaulių r. sav.	3 230	22 985	82 027,79
Šilalės r. sav.	5 681	36 444	62 116,59
Šilutės r. sav.	5 623	28 854	67 168,60
Širvintų r. sav.	2 904	16 033	32 461,24
Švenčionių r. sav.	3 030	16 428	29 221,61
Tauragės r. sav.	3 849	21 913	49 018,13
Telšių r. sav.	4 507	29 541	61 368,02
Trakų r. sav.	2 252	14 794	20 705,25
Ukmergės r. sav.	3 552	22 733	60 979,17
Utenos r. sav.	4 109	21 263	37 794,32
Varėnos r. sav.	3 000	23 006	33 280,24
Vilkaviškio r. sav.	4 741	33 398	82 194,36
Vilniaus r. sav.	5 543	32 353	33 634,03
Zarasų r. sav.	3 338	17 791	31 398,38
Viso Lietuvoje:	172 065	1 127 792	2 687 269,59

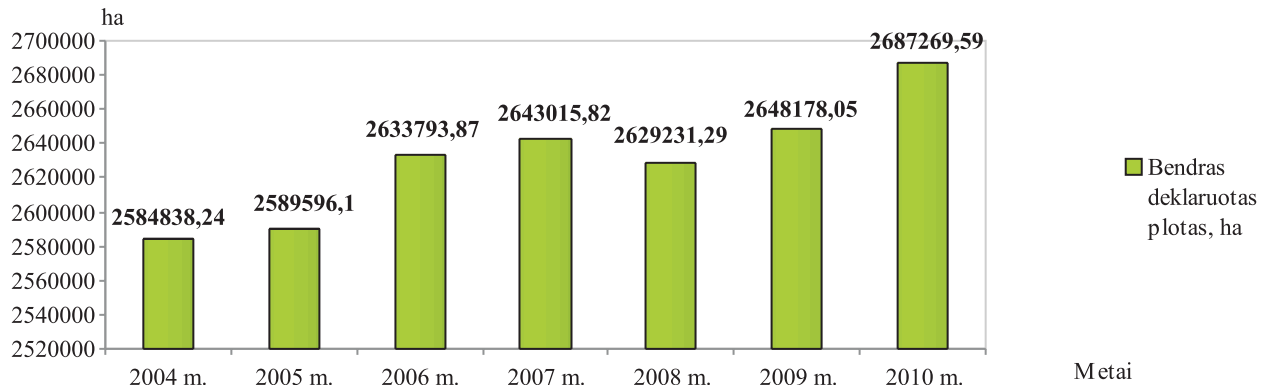
Paraiškų skaičiaus dinamika 2004–2010 m.



2009–2010 m. deklaruotų pasėlių plotai

Kultūros	Plotas ha		Kultūros	Plotas ha	
	2009 m.	2010 m.		2009 m.	2010 m.
Žieminiai kviečiai	368 355,25	372 141,71	Pupos	2 196,65	2 952,70
Rugiai	81 177,35	51 305,31	Vikiai ir jų mišiniai	5 392,40	6 828,51
Žieminiai kvietrugiai	101 432,79	96 443,88	Lubiniai (saldieji)	10 357,08	11 458,23
Žieminiai miežiai	23 025,30	10 394,07	Linai	270,18	468,83
Vasariniai kviečiai	98 549,10	153 328,63	Cukriniai runkeliai	15 125,75	15 528,83
Vasariniai miežiai	217 128,19	202 760,44	Žieminiai rapsai	47 749,44	88 968,27
Salykliniai miežiai	31 402,00	25 801,62	Vasariniai rapsai	50 458,39	171 400,56
Vasariniai kvietrugiai	9 783,81	14 343,80	Bulvės	21 530,85	20 531,61
Avižos	63 356,89	62 632,50	Daržovės	3 469,22	3 347,81
Grikliai	21 782,71	20 304,71	Sodai	6 405,54	6 627,08
Žirniai	25 192,53	28 833,25	Uogynai	6 134,73	6 189,61

Bendro deklaruoto ploto dinamika 2004–2010 m.*

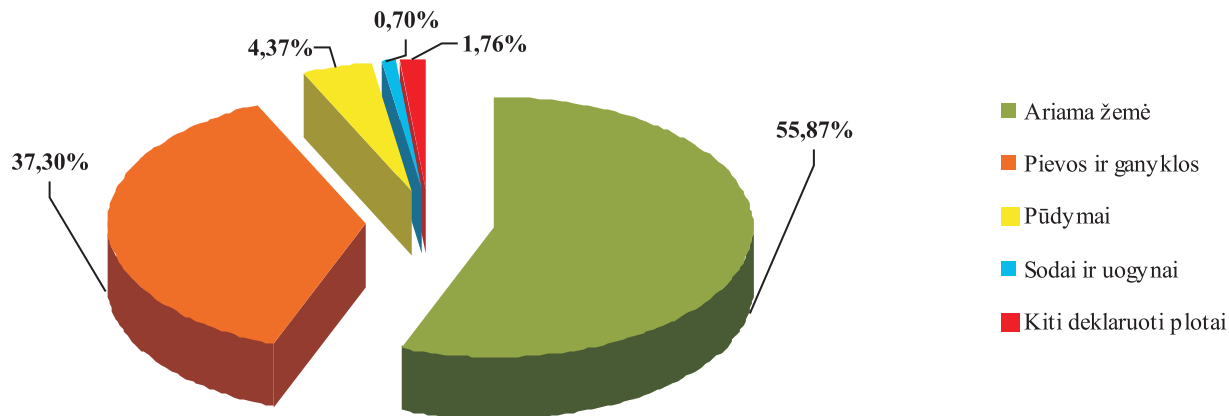


* 2010 metais pagal naujas „Lietuvos kaimo plėtros 2007–2013 metų programos priemonės: miškų aplinkosaugos, žemės ūkio paskirties ir ne žemės ūkio paskirties bei apleistos žemės ūkio paskirties plotų apželdinimas mišku. Pareiškėjai galėjo deklaruoti miško plotus, arba apleistą žemę, kurią ruošiasi užsodinti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

2004–2010 m. deklaruotų žemės ūkio naudmenų ir kiti plotai ha

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

2010 m. deklaruotų žemės ūkio naudmenų plotų pasiskirstymas



2010 m. deklaruotų pasėlių pasiskirstymas pagal grupes

