

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

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

Šio leidinio tikslas – pateikti operatyvią ir tikslią statistinę informaciją apie žemės ūkio būklę: žemės ūkio valdymo struktūrinius pokyčius, kinininkų skaičiaus dinamiką bei jų žemės naudos pokyčius, gyvulių skaičiaus bei jų laikytojų pasiskirstymą pagal savivaldybes, kontroliuojamą karvių bandų charakteristiką, pieno gamybos kvotų panaudojimo dinamiką, žemės ūkio ir maisto produktų rinkos kainas bei kitą statistinę informaciją, kuri kaupiama žemės ūkio informaciniame sistemoje.

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

- Lietuvos Respublikos žemės ūkio ir kaimo verslo registro informacinės sistemos;
- Lietuvos Respublikos kinininkų skaičių dinamika

LIETUVOS RESPUBLIKOS ŽEMŲ KŪPIO IR KAIMO VERSLO REGISTRAS (VALDŲ REGISTRAS)

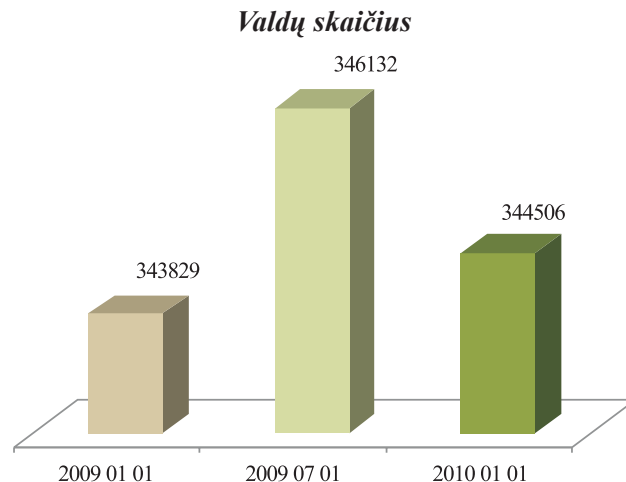
Lietuvos Respublikos žemųjų kŪpio ir kaimo verslo registras (toliau – Registras) yra Integruotos administravimo ir kontrolės sistemos (IAKS) dalis. Registro tikslas – prisidėti užtikrinant veiksmingą Europos Sąjungos ir nacionalinės paramos žemųjų kŪpiui ir kaimo plėtrai administravimą, operatyviai teikti išsamias ir tikslias informacijas apie žemųjų kŪpio struktūrinius pokyčius valdžios institucijoms ir visuomenei.

Registre sukaupta visapusiška statistinė informacija apie valdų struktūrą leidžia tiksliau prognozuoti žemųjų kŪpio vystymosi tendencijas, rengti ilgalaikes žemųjų kŪpio plėtros strategijas. Remiantis Registro duomenimis buvo parengta Lietuvos kaimo plėtros 2007–2013 metų programa.

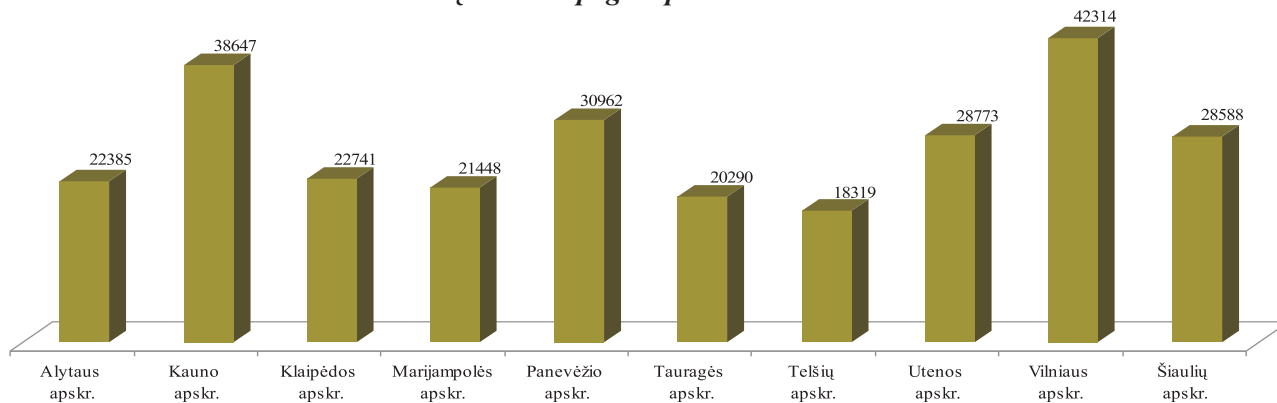
Šiuo metu Registras prisideda prie Lietuvos kaimo plėtros 2007–2013 metų programos valdymo, priežiūros ir kontrolės priemonių gyvendinimo, t. y. prie kompiuterizuotos programos priemonių valdymo, stebėsenos ir vertinimo informacinės sistemos funkcionavimo užtikrinimo, duomenų teikimo projektų vertinimui,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

2009 m. sausio 1 d. duomenimis, Registre registruotos 343 829 žemųjų kŪpio valdos (toliau – valda), 2009 m. liepos

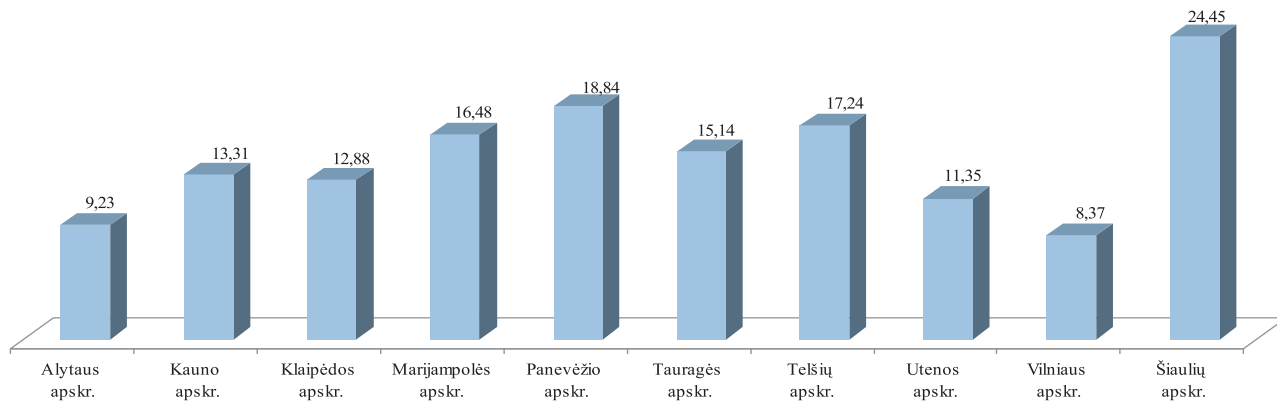
1 d. valdų skaičius siekė 346 132, o 2010 m. sausio 1 d. – 344 506. Nors per 2009 m. II pusmetį valdų skaičius sumažėjo 1 626 valdomis, per visus 2009 metus valdų skaičius nežymiai padidėjo. Taigi nuo 2008 m. sausio 1 d., kada valdų skaičius siekė 340 275, iki 2009 m. sausio 1 d. valdų skaičius išaugo 3 554 valdomis, o nuo 2009 m. sausio 1 d. iki 2010 m. sausio 1 d. – tik 677 valdomis. Nors 2009 metais augimas sulėtėjo, tačiau pateikti duomenys rodo



Valdų skaičius pagal apskritis 2010 01 01



Vidutinis valdos dydis 2010 01 01 ha



teigiam vald skai iaus augimo tendencij .

Kaip ir praeitais metais, daugiausia vald registruota Vilniaus, Kauno, Panev žio apskrityse. Per 2009 m. II pusmet vald skai ius nežymiai maž jo Kauno, Marijampol s, Taurag s apskrityse ir šiek kiek did jo Telši , Utenos, Vilniaus ir Šiauli apskrityse.

Ta iau stambiausios valdos yra išsid s iusios Šiauli (vidutinis valdos dydis – 24,45 ha), Panev žio (vidutinis valdos dydis – 18,84 ha) bei Telši (vidutinis valdos dydis – 17,24 ha) apskrityse. Smulkiusios valdos registruotos Utenos (vidutinis valdos dydis – 11,35 ha), Alytaus (vidutinis valdos dydis – 9,23 ha) ir Vilniaus (vidutinis valdos dydis – 8,37 ha) apskrityse. Palyginus su 2008 m. II pusme iu ir 2009 m. I pusme iu, pasiskirstymas pagal dyd išliko nepakit s.

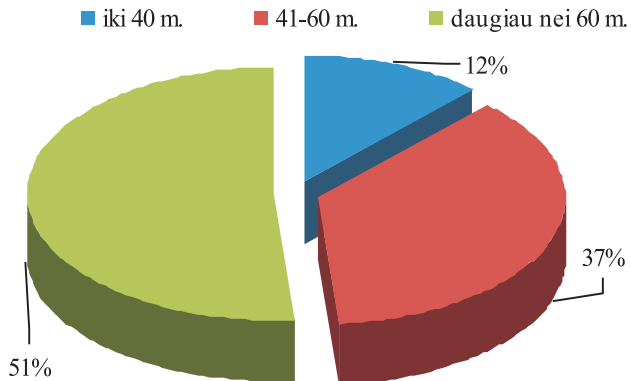
2009 metais apytiksliai 145 000 registruot Registre vald duomenys buvo atnaujinami. Tai reiškia, kad beveik pus vald valdytoj vykdo žem s kio arba alternatyvi j veikl , aktyviai dalyvauja Lietuvos kaimo pl tros 2007–2013 met programos priemon se.

2010 m. sausio 1 d. duomenimis, 12 proc. vis registruot Registre vald valdo asmenys, kurie yra jaunesni nei 40 m. amžiaus, 37 proc. vald – asmenys nuo 41 iki 60 m. amžiaus, o daugiausia, net 51 proc. vald , valdo asmenys, vyresni nei 60 m. amžiaus. 2009 m.

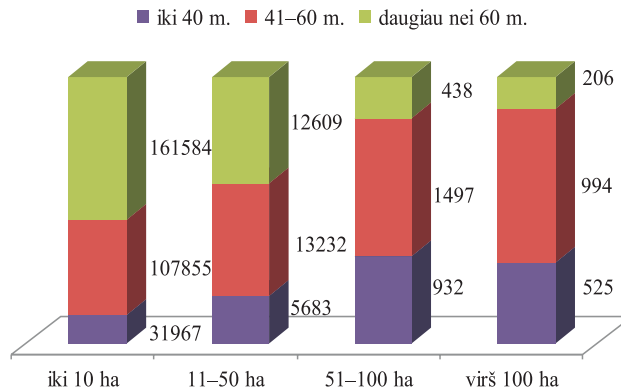
sausio 1 d. vald valdytoj pasiskirstymas pagal amži buvo toks: 13 proc. vald valdytoj iki 40 m. amžiaus, 36 proc. vald valdytoj nuo 41 iki 60 m. amžiaus, 51 proc. valdytoj vyresni nei 60 m. amžiaus. Per 2009 m. I pusmet vidutinio amžiaus vald valdytoj skai ius liko nepakit s, o vyresnio nei 60 m. amžiaus vald valdytoj procentinis santykis gtel jo 2 proc. jaunesni nei 40 m. amžiaus vald valdytoj s skaita. Per 2009 m. II pusmet vyravo atvirkštin tendencija: jaunesni nei 40 m. amžiaus ir vidutinio amžiaus vald valdytoj skai ius padid jo po 1 proc. vyresni nei 60 m. amžiaus vald valdytoj s skaita.

2009 m. liepos 1 d. duomenimis, jaunesni nei 40 m. amžiaus ir 41–60 m. amžiaus vald valdytojai vald didžiausi dal stambi (51–100 ha ir virš 100 ha) vald . Smulki (iki 10 ha ir 11–50 ha) vald valdytoj grup j dominavo vyresnio nei 60 m. amžiaus asmenys, kurie sudar 51,8 proc. (iki 10 ha) ir 45,6 proc. (11–50 ha). Šis vald valdytoj pasiskirstymas beveik nepakito ir per 2009 m. II pusmet . 2010 m. sausio 1 d. duomenimis, vyresnio nei 60 m. amžiaus asmen dalis tarp smulki vald valdytoj sudar 53,6 proc. (iki 10 ha) ir 40,0 proc. (11–50 ha), o tarp stambi (51–100 ha ir virš 100 ha) vald valdytoj 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.

Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžių 2010 01 01



Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžių ir valdų dydį 2010 01 01



Valdų valdytojų išsilavinimas

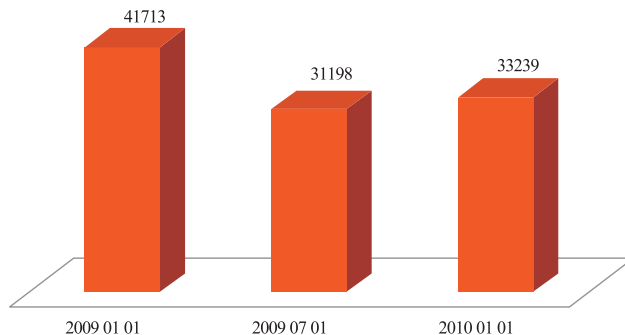
Išsilavinimas	2009 01 01	2009 07 01	2010 01 01
Aukštasis universitetinis	4 831	5 020	5 030
Aukštasis neuniversitetinis	1 750	1 726	1 724
Aukštesnysis	14 308	14 132	14 055
Profesinis	8 896	8 968	9 059
Minimalus profesinis	9 807	11 262	11 350
Iš viso	39 592	41 108	41 1218

2009 m. sausio 1 d. duomenimis, 39 592 vald valdytojų turėjo minimalų profesinį, profesinį, aukštesnį arba aukštą išsilavinimą žemės ūkio srityje. Per 2009 m. I pusmetį bendras turinčių profesinį pasirengimą vald valdytojų skaičius išaugo iki 41 108, o per II pusmetį šis skaičius dar padidėjo iki 41 218.

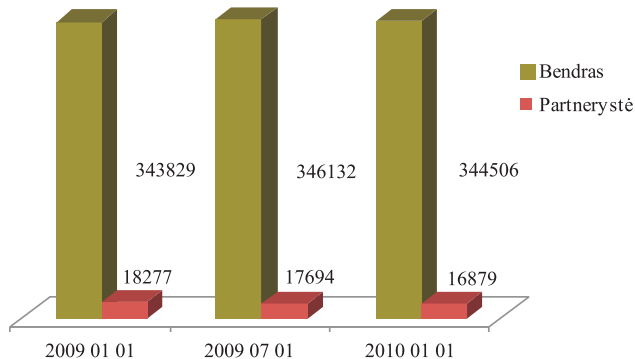
Nors buhalterinės apskaitos tvarkymas nėra privalomas, registre renkami duomenys apie valdas, kuriose buhalterinė apskaita tvarkoma. 2009 m. sausio 1 d. tokie vald skaičius siekė 41 713, tai sudarė 12,6 proc. visų registre registruotų valdų, 2009 m. liepos 1 d. šis skaičius sumažėjo iki 31 198 (9 proc. visų valdų), o 2010 m. sausio 1 d. šis vald skaičius vėl padidėjo iki 33 239 (9,7 proc. visų valdų).

Registro duomenų bazėje kaupiami duomenys ir apie vald partnerius. Pasirašydami jungtines veiklas (partnerystės) sutarties partneriaisipareigoja užsiimti bendra žemės ūkio arba alternatyviąja veikla nesteidgami moneis. 2009 m. sausio 1 d. apie 6 proc. visų registruotų valdų buvo sukurta partnerystės pagrindais. Per 2009 m. I pusmetį ši vald procentinis santykis sumažėjo ir 2009 m. liepos 1 d. duomenimis sudarė 5,1 proc. Per 2009 m. II pusmetį ši tendencija tęsėsi ir 2010 m. sausio 1 d. ši vald procentinis santykis dar sumažėjo iki 4,9 proc.

Valdų, kuriose tvarkoma buhalterinė apskaita, skaičius



Valdų ir valdų, įregistruotų jungtinių veiklos (partnerystės) sutarties pagrindais, skaičius



KININKŲ KŲ REGISTRAS

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

V Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras užtikrina kininkų ūkio registro (toliau – Registras) informacinės sistemos funkcionavimą, plėtrą bei informacijos pateikimą vartotojams, apibendrina ir analizuoja surinktus kininkų ūkio registravimo duomenis.

Remiantis Registro duomenimis, Lietuvoje 2010 m. sausio 1 d. buvo registruoti 106 986 kininkų ūkiai. Jų valdomas bendras žemės plotas sudarė 1 040 808,72 ha, o vidutinis ūkio dydis siekė 9,73 ha.

Per 2009 kalendorinius metus buvo registruoti 4 649 ir išregistruoti 5 736 ūkiai. Kininkų ūkių skaičius šalyje per 2010 m. II pusmetį sumažėjo 376 ūkiais.

Per 2009 m. II pusmetį kininkų ūkių skaičius apskrityse nežymiai mažėjo, šiek tiek didėjo tik Vilniaus apskrityje – užregistruoti 171 nauji ūkiai.

Analizuojant kininkų ūkių vidutinį dydį pagal apskritis, pastebima, kad vidutinis ūkio dydis nežymiai, tačiau mažėjo beveik visose apskrityse, išskyrus Panevėžio – šioje apskrityje vidutinis ūkio dydis išaugo nuo 11,98 ha

iki 12,06 ha. Nors vidutinis ūkio dydis mažėjo, tačiau kininkų ūkių pasiskirstymas pagal stambumą išliko nepakitęs – Šiaulių (13,45 ha), Panevėžio (12,06 ha) apskrityse. Mažiausi kininkų ūkiai yra Vilniaus (6,84 ha), Kauno (8,00 ha) ir Klaipėdos (8,22 ha) apskrityse.

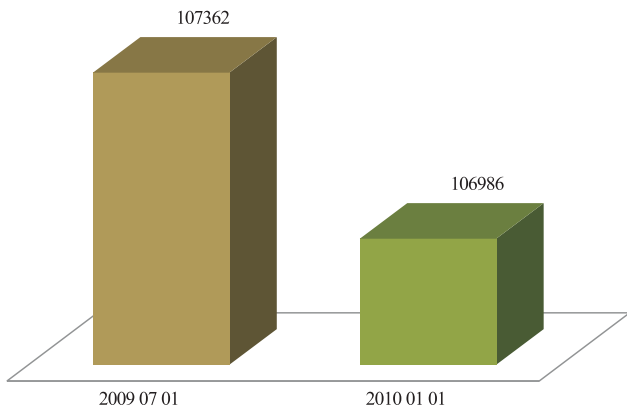
Nežinoma, kaip keičiasi kininkų ūkių skaičius per 2009 m. II pusmetį kiek sumažėjo, proporcijos pagal kininkų ūkių amžius nesikeitė – didžioji dalis kininkų ūkių (46 proc.) sudaro ūkiai, kuriuose kininkauja asmenys nuo 41 iki 65 metų amžiaus, 17 proc. sudaro jaunieji kininkai – asmenys iki 40 metų amžiaus.

Ūkiai su partneriais sudaro apie 10 procent visų kininkų ūkių.

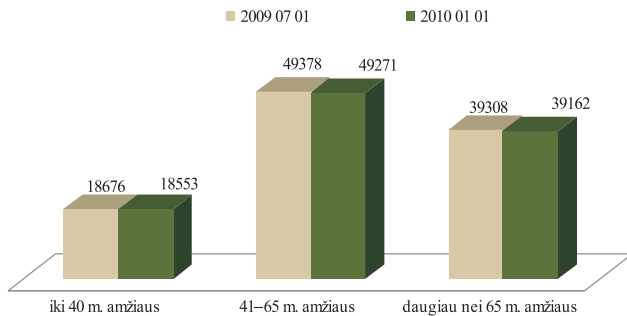
2010 m. sausio 1 d. duomenimis, kininkų ūkiuose daugiausia naudojama nuosava žemė (86 proc. arba 891 846,59 ha). Iš privačių asmenų nuomojamos žemės dalis sudaro 10 proc., arba 103 293,92 ha, visos kininkų naudojamos žemės, o iš valstybės nuomojamos žemės dalis tesiekia 4 proc., arba 45 668,21 ha, visos kininkų naudojamos žemės.

Kininkų ūkių naudojamos žemės pagal paskirtį, lyginant 2010 m. sausio 1 d. duomenis su 2009 m. liepos 1 d. duomenimis, struktūriniai pokyčiai santykinai kiek nepakitę, t. y. 2010 m. sausio 1 d. žemės ūkio paskirties žemės sudarė 90 proc. arba 894 803,26 ha, miškai – 9 proc. arba

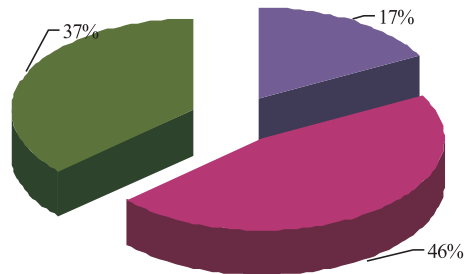
Ūkių skaičius



Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžių 2009 07 01–2010 01 01



Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžių 2010 01 01



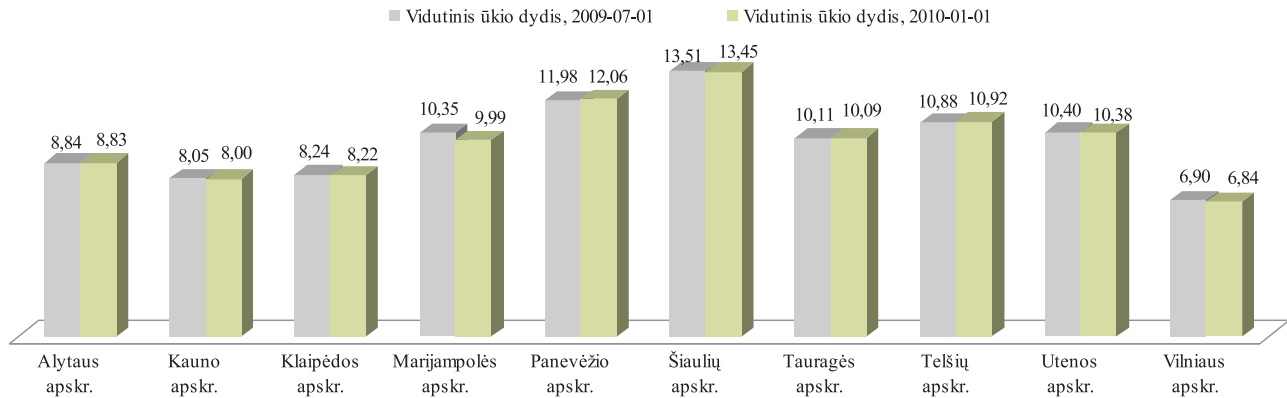
■ iki 40 m. amžiaus ■ 41–65 m. amžiaus ■ daugiau nei 65 m. amžiaus

90 735,25 ha, vanduo – 1 proc. arba 5 716,11 ha visos kinink kiuose naudojamos žemės.

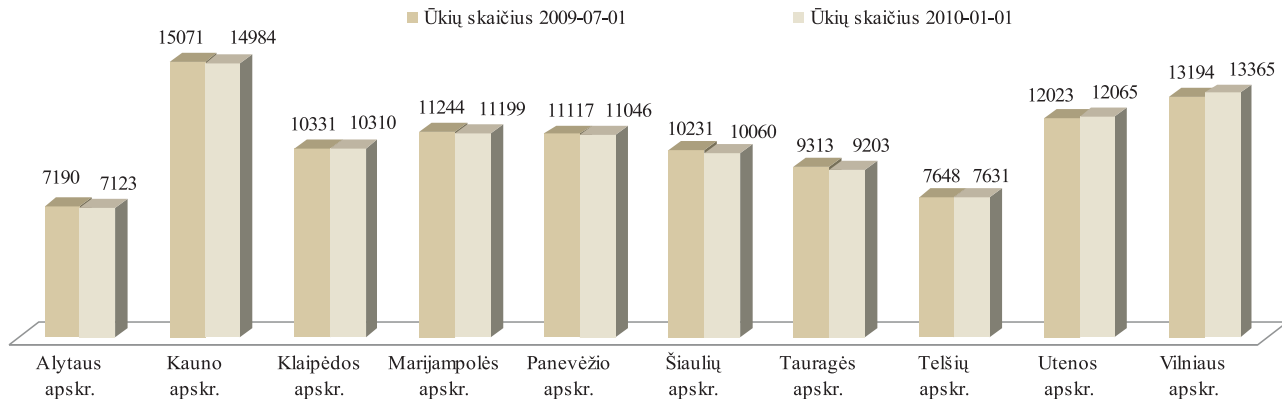
Lietuvoje vyraujantys kinink kiai – nuo 3 iki 10 ha. J skai ius (45 316) sudaro 42 proc. vis kinink ki skai iaus. 28 proc. (30 044) sudaro kiai iki 3 ha, o 19 proc. (19 906) – kiai, kuri bendras žem s plotas yra nuo 10 iki 20 ha. Stambiausi kiai, kuri bendras žem s plotas yra didesnis nei 50 ha, sudaro vos 2 proc. (1 814) vis kinink ki .

	Žem s kio paskirties	Miškai	Vanduo
2009 07 01	891 996,82	91 042,73	5 621,88
2010 01 01	894 803,26	90 735,25	5 716,11

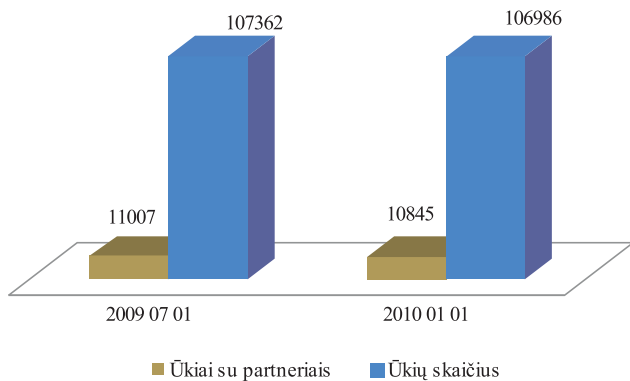
Ūkininkų skaičius pagal apskritis 2009 07 01–2010 01 01



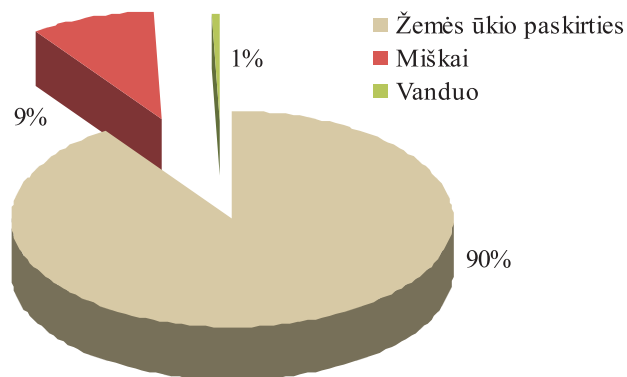
Vidutinis ūkių dydis 2009 07 01–2010 01 01 ha



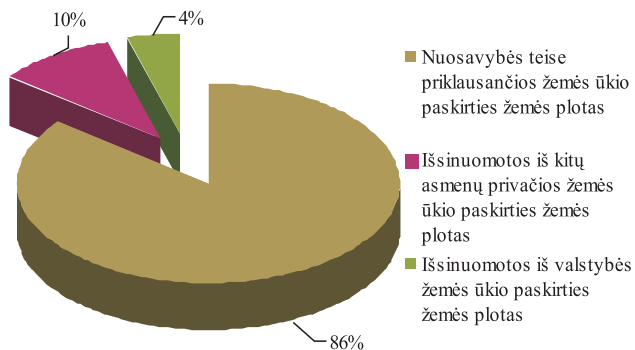
Ūkininkai ir jų partneriai



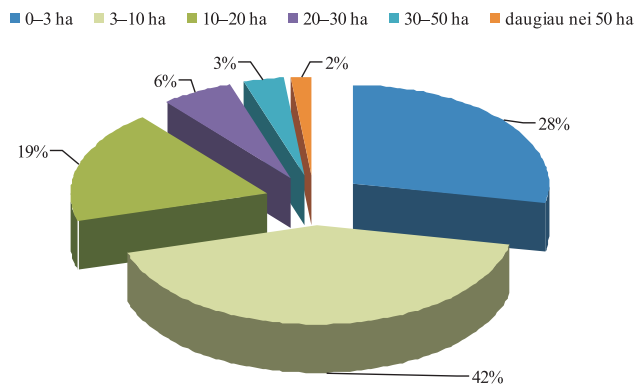
Ūkininkų ūkyje naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį 2010 01 01



Ūkininkų ūkių žemė pagal nuosavybės teisę 2010 01 01



Ūkininkų ūkių pasiskirstymas pagal ūkio dydį 2010 01 01



LIETUVOS RESPUBLIKOS TRAKTORI , SAVAEIGI IR ŽEM S KIO MAŠIN IR J PRIEKAB REGISTRAS (TRAKTORI REGISTRAS)

Traktori , savaeigi ir žem s kio mašin ir j priekab registras (toliau – Traktori registras)
V Žem s kio informacijos ir kaimo verslo centre savo veikl prad jo 2006 m. spalio 1 d.

Registras atlieka šias funkcijas:

- registruoja traktorius, savaeiges ir žem s kio mašinas bei j priekabas (toliau – traktorius);
- renka, kaupia, apdoroja, sistemina, saugo bei teikia fziniamis ir juridiniams asmenims techninius ir eksploatacinius traktori duomenis;
- renka registro tvarkymo staig – savivaldybi administracij – registruot objekt duomenis bei tikrina j adekvatum , remdamasis kit registr duomenimis;
- kontroliuoja ir koordinuoja registro tvarkymo staig – savivaldybi administracij – veikl registro tvarkymo klausimais;
- užtikrina registro technin s ir programin s rangos diegim bei funkcionavim ;
- rengia metodines ir technines užduotis;
- konsultuoja vartotojus ir teikia informacij vartotojus dominaniais klausimais.

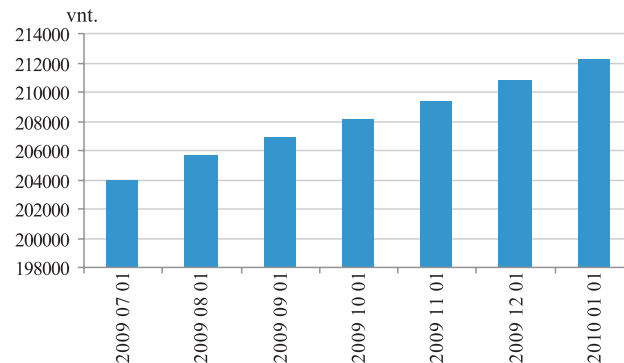
Registro duomen baz je patalpinti ir iki 2006 m. spalio 1 d. savivaldybi administracij sukaupti duomenys.

2009 m. liepos 1 d. traktori registre buvo registruoti 203 933 objektai. Registro objekt skaiius kasmet padid ja dešimtadaliu. Pagrindin s traktori registro objekt skaiius augimo priežastys yra ES parama kininkams.

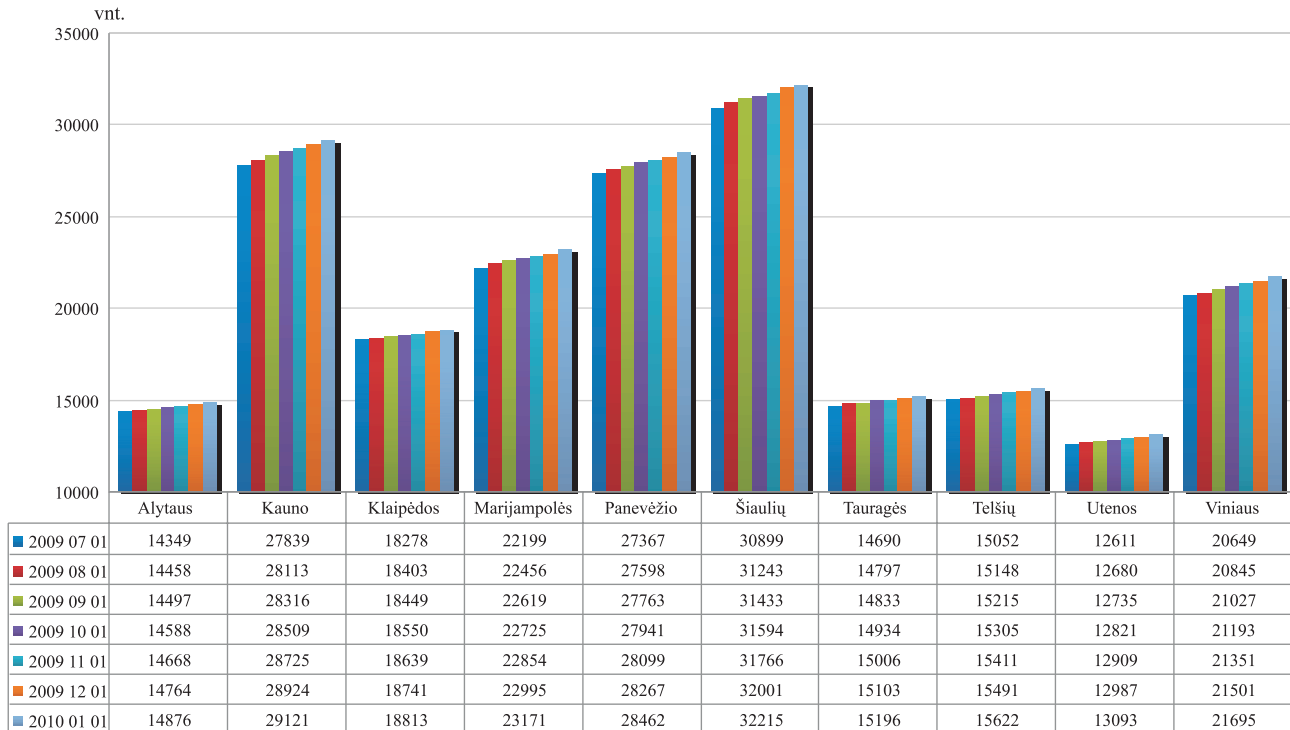
Daugiausia žem s kio technikos registruota Vidurio Lietuvoje – Šiauli , Kauno, Panev žio ir Marijampol s apskrityse, mažiausiai – Utenos ir Alytaus apskrityse.

	Jav kombain	Ratini traktori	Iš viso objekt
2009 07 01	2 634	122 542	203 933
2009 08 01	2 835	123 221	205 741
2009 09 01	2 941	123 692	206 887
2009 10 01	2 974	124 314	208 160
2009 11 01	3 015	124 924	209 428
2009 12 01	3 063	125 616	210 774
2010 01 01	3 096	126 439	212 264

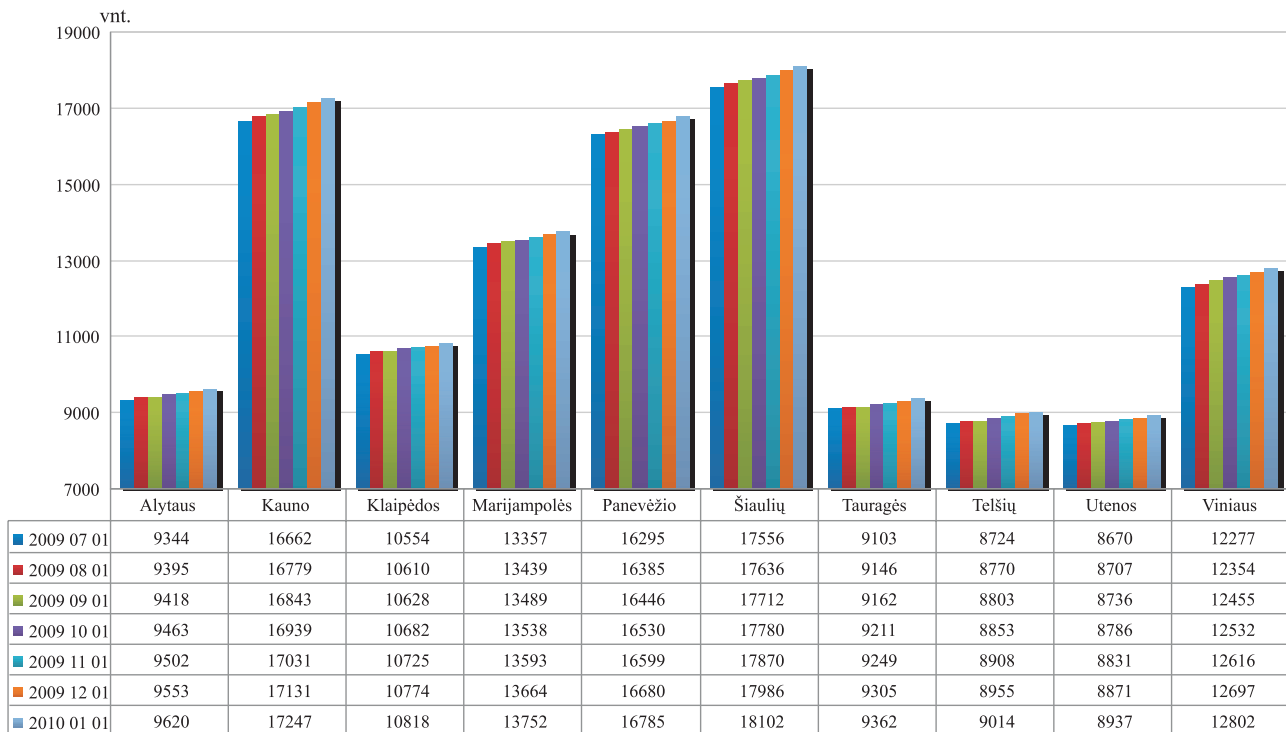
Traktorių registro objektų skaičiaus dinamika 2009 07 01–2010 01 01



Traktorių registro objektų skaičius pagal apskritis 2009 07 01–2010 01 01

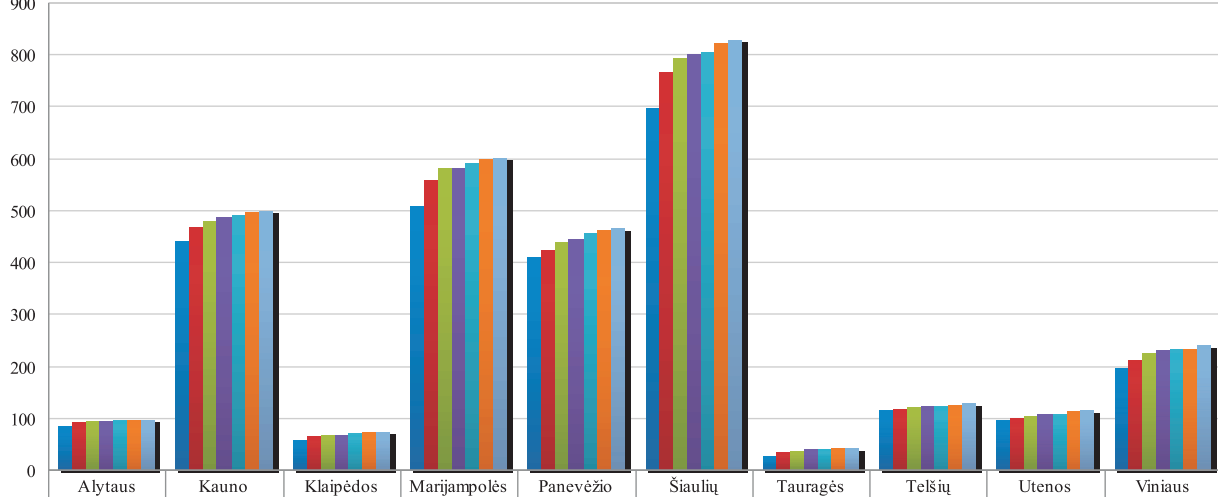


Ratinių traktorių skaičius pagal apskritis 2009 07 01–2010 01 01



Javų kombainų skaičius pagal apskritis 2009 07 01–2010 01 01

vnt.



	Alytaus	Kauno	Klaipėdos	Marijampolės	Panevėžio	Šiaulių	Tauragės	Telšių	Utenos	Vainiaus
■ 2009 07 01	84	443	57	507	411	699	26	114	96	197
■ 2009 08 01	91	468	65	557	425	766	33	117	100	213
■ 2009 09 01	94	479	68	581	440	793	37	121	104	224
■ 2009 10 01	94	486	68	582	446	800	38	123	108	229
■ 2009 11 01	97	493	70	592	454	806	38	124	108	233
■ 2009 12 01	97	498	72	598	462	821	42	126	113	234
■ 2010 01 01	98	501	74	602	466	830	43	127	114	241

KINI GYVŪN REGISTRAS

V žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro kuni gyvūn registre (GR) kaupiami Lietuvos kuni gyvūn registravimo ir identifikavimo sistemos duomenys.

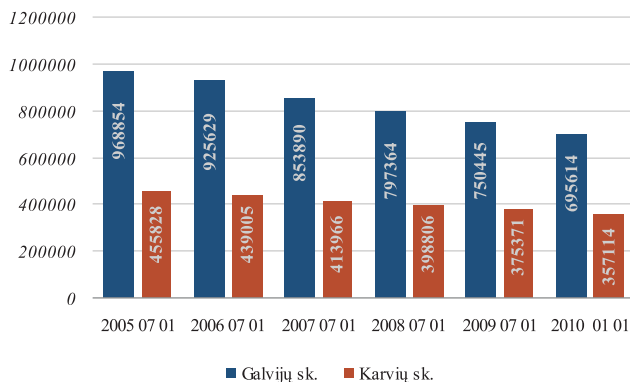
Kuni gyvūn registro informacija užtikrina tiksliai Lietuvoje laikomų gyvūnų apskaitą. Turint išsamius duomenis pagal galvijus, avių, ožkas ir kitus gyvūnų individualius numerius, atsirado produkt atsekamumo galimybės ir tuo pačiu maisto produkt saugos bei žmonių sveikatingumo užtikrinimas. Kuni gyvūn registre

kaupiami duomenys apie visus gyvūnų judėjimus, įskaitant ir senos pasikeitimus.

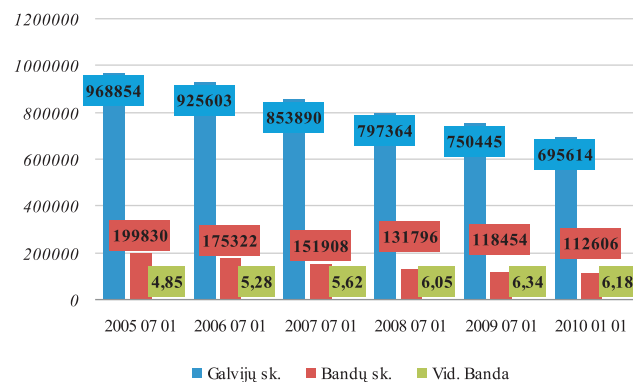
Aktualiausia išlieka informacija apie galvijų skaičius ir jų bandas.

Nuo 2005 m. registruojamas nuolat mažėjantis galvijų skaičius. Todėl nuo 2005 m. iki 2009 m. II pusmečio galvijų sumažėjo nuo 901 444 iki 695 614 (22,83 proc.), o karvių nuo 438 077 iki 357 114 arba 18,48 proc. Labiausiai galvijų sumažėjo nuo 2006 iki 2007 m. vidurio – 71 739 galvijais

**Galvijų ir karvių skaičiaus dinamika
2005 07 01 – 2010 01 01**



**Galvijų bandų skaičiaus dinamika
2005 07 01 – 2010 01 01**



arba 7,75 proc.

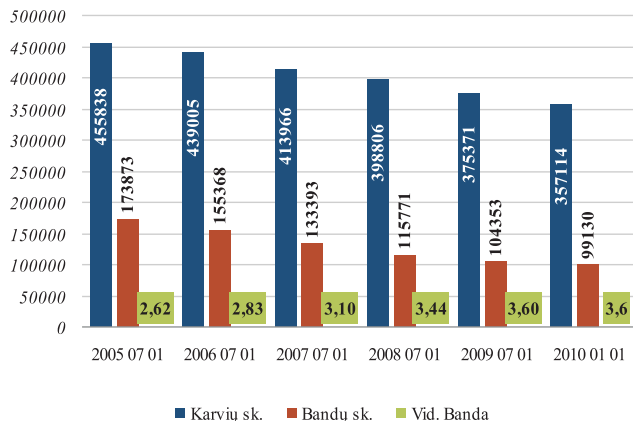
Maž jant galvij skai iui, vidutinis bandos dydis 2005 07 01–2009 07 01 laikotarpiu išaugo nuo 4,85 iki 6,34 gyvuli arba 30,72 proc. ir tiktai 2,52 proc. sumaž jo per 2009 m. II pusmet . Nuo 2006 01 01 iki 2010 01 01 galvij band skai ius sumaž jo nuo 190 062 iki 112 606 arba 40,75 proc.

Vidutinis karvi bandos dydis per 2009 m. I ir II pusme ius nesikeit ir buvo lygus 3,60 gyvulio. Nuo 2005 iki 2009 m. vidurio vidutin karvi banda padid jo nuo

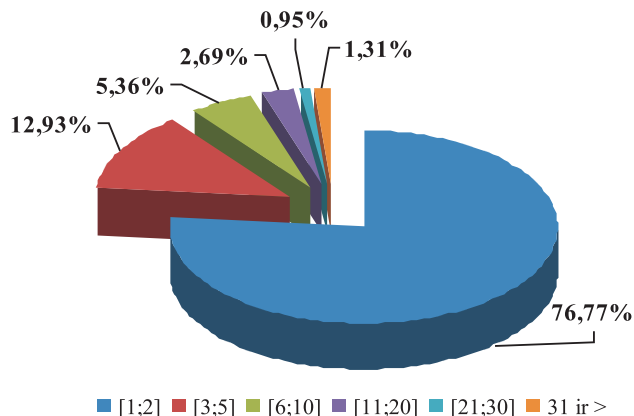
2,62 iki 3,60 gyvulio arba 37,40 proc., nors karvi laikytoj skai ius spar iai maž jo. Labiausiai karvi sumaž jo nuo 2006 iki 2007 m. vidurio – 25 039 arba 5,7 proc. Karvi band skai ius per 2006 01 01–2010 01 01 laikotarp akivaizdziai sumaž jo, t. y. nuo 162 286 iki 99 130 arba 38,92 proc.

Pieno sektoriuje dominuoja smulk s 1–2 karvi kiai. Toki ki šalyje yra net 76,77 proc. vis karvi ki skai iaus. Lyginant 2009 m. I ir II pusme ius, nustatyta, kad per antr pusmet vis ki grupi skai ius maž ja.

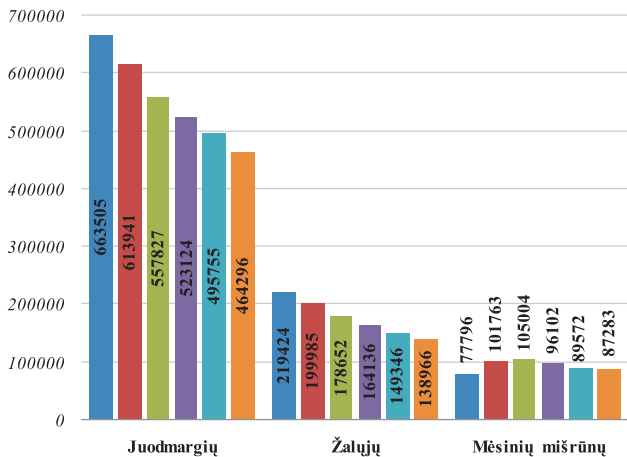
**Karvių bandų skaičiaus dinamika
2005 07 01–2010 01 01**



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



Galvijų pasiskirstymo pagal veisles dinamika 2010 01 01



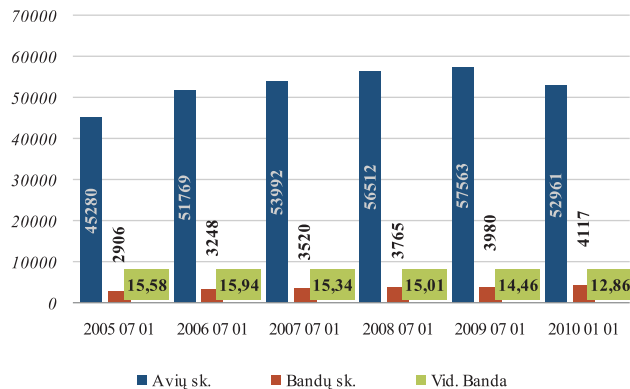
kiai, kuriuose laikomos 3–5 karvės, sudaro 12,93 proc. Daugiau nei 2 kartus mažesnė dalis, t. y. 5,36 proc., sudaro kiai, kuriuose laikoma 6–10 karvių. Stambiausi kiai, kuriuose 2010 01 01 laikoma daugiau nei 100 karvių, sudaro vos 0,21 proc. visų pieno kiaušinių, tačiau jų skaičius auga. Jei 2006 m. sausio 1 d. tokių kiaušinių buvo 164, tai 2010 m. sausio 1 d. jų jau buvo 206.

Analizuojant gautus duomenis apie galvijų veisles,

nustatyta, kad per 2005–2009 m. II pusmėsi laikotarpiais juodmargių veislių galvijų skaičius sumažėjo 148 143 arba 24,19 proc. Žalųjų veislių galvijų skaičius mažėjo dar labiau, t. y. 63 758 arba 31,45 proc. Didžiausias mėsinis mišinys veislių galvijų skaičius (105 004) užregistruotas 2007 m. viduryje, kuris 34,97 proc. viršijo 2005 m. lygį. Per 2009 m. II pusmetį mėsinis mišinys veislių galvijų skaičius 87 283 padidėjo 5 226 galvijais, arba 6,37 proc., lyginant su 2006 01 01 laikotarpio rezultatais.

Analizuojant kiaušinių registro duomenis, nustatyta, kad kiaušinių skaičius 2005 07 01 iki 2009 07 01

Avių bandų skaičiaus dinamika 2005 07 01–2010 01 01



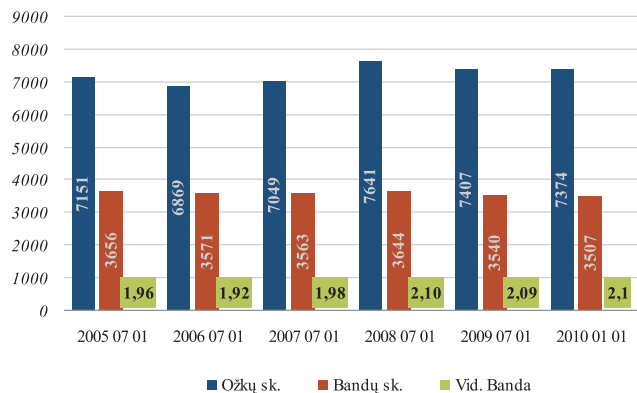
laikotarpiu nuolatos augo. 2009 m. viduryje aviškai išliko nedidel. Vidutinis bandos dydis vos viršijo 2 gyvulius. Per 2009 m. II pusmet ožk laikytojų (3 506) ir ožk skaičius (7 374) sumažėjo atitinkamai 1,13 bei 0,16 proc., lyginant su 2008 m. tuo pačiu laikotarpiu. Daugiausia ožk registruota Jonavos bei Širvint rajonuose.

Ožk skaičius per 2005–2009 m. II pusmeį

padidėjo nuo 6 776 iki 7 374 arba 8,82 proc. Bandos išliko nedidel. Vidutinis bandos dydis vos viršijo 2 gyvulius. Per 2009 m. II pusmet ožk laikytojų (3 506) ir ožk skaičius (7 374) sumažėjo atitinkamai 1,13 bei 0,16 proc., lyginant su 2008 m. tuo pačiu laikotarpiu. Daugiausia ožk registruota Jonavos bei Širvint rajonuose.

Nuo 2004 m. gegužės 1 d. V Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centre pradėta galvijų pasaugyba. Per 2009 metus išduoti 328 060 galvijų pasai. Daugiausia galvijų pasai buvo išduoti per 2005 m. ir 2006 m.

**Ožkų bandų skaičiaus dinamika
2005 07 01–2010 01 01**



Galvijų pasų išdavimo statistika 2004–2009 m.

Metai	Pas skaičius
2004	42 406
2005	711 626
2006	696 140
2007	377 484
2008	357 641
2009	328 060

ŽEM S KIO IR MAISTO PRODUKT RINKOS INFORMACIN SISTEMA

Žem s kio informacijos ir kaimo verslo centras administruoja **Žem s kio ir maisto produkt rinkos informacin sistem** (Ž MPRIS) ir užtikrina jos veikim bei pl tr .

Ž MPRIS paskirtis:

- gyvendinti Europos S jungos teis s akt reikalavimus d l žem s kio ir maisto produkt rinkos informacijos rinkimo ir atskait Europos Komisijai bei ES statistikos tarnybai „EUROSTAT“ rengimo ir teikimo;
- tenkinti vidaus vartotoj , valstyb s administravimo, savivaldos, statistikos ir kit institucij bei kio subjekt , žem s kio ir maisto produkt rinkos informacijos poreikius;
- steb ti ir analizuoti vidaus ir užsienio valstybi rinkas pagal tokius atskirus sektorius: gamyba, suvartojimas, eksportas, importas, kiekiai ir kainos;
- prognozuoti situacij vidaus ir užsienio valstybi rinkose ir apie rezultatus informuoti valstyb s administravimo, savivaldos ir kitas institucijas bei žem s kio ir perdirbamosios pramon s subjektus.

Pagrindiniai Ž MPRIS tikslai:

– *Sukurti sąlygas rinkos skaidrumui ir stabilumui*

– Išsami, operatyvi ir patikima informacija apie žaliavin s produkcijos gamyb , supirkim , perdirbim , žem s kio ir maisto produkt didmenin ir mažmenin prekyb bei import ir eksport daro rink skaidresn ir sudaro vienodas s lygas visiems rinkos dalyviams užsidirbti iš savo veiklos, o vartotojams nusipirkti produktus už objektyvi kain .

– Esant pasaulinei maisto produkt perprodukcijai, Ž MPRIS, rinkdama išsami informacij , steb dama vidaus ir užsienio rinkas, padeda stabilizuoti ir subalansuoti vidaus rink .

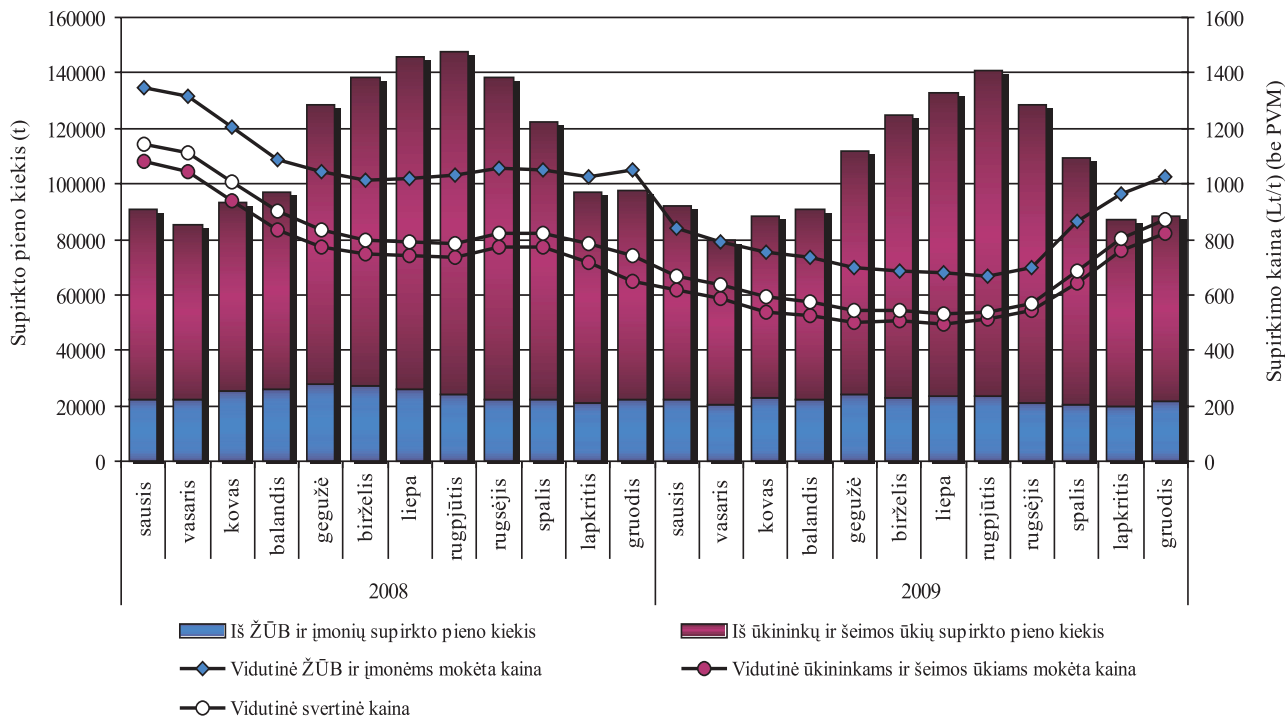
– *Informacijos pasiekiamumas*

Apibendrinta informacija skelbiama dvisavaitiniame ofcialiame leidinyje „AgroRINKA“, m nesiniame žurnale „Žem s kis“, interneto tinklalapyje, adresu www.vic.lt, kituose informaciniuose šaltiniuose.

Pagrindiniai Ž MPRIS veiklos principai:

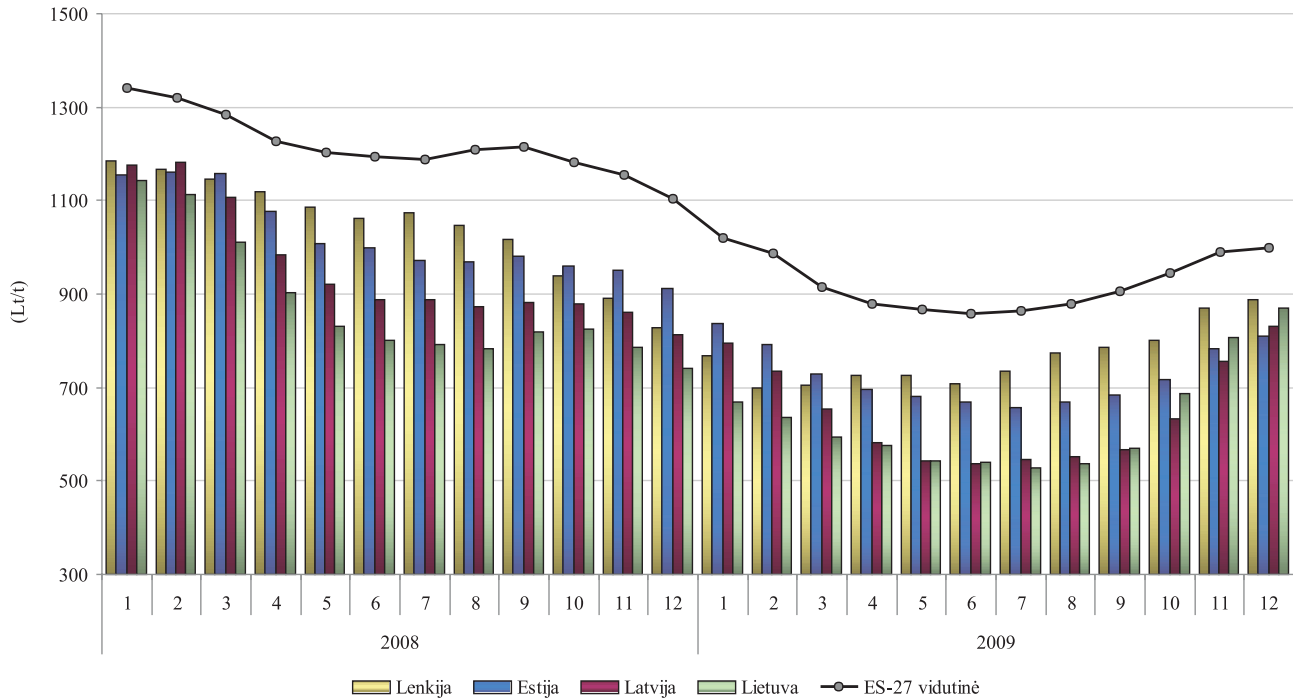
- Orientavimasis vis rinkos dalyvi , valstyb s valdymo ir kit institucij maksimal informacijos poreiki tenkinim ;
- Informacijos operatyvumas;
- Informacijos patikimumas pasiekiamas vadovaujantis ***Europos statistikos praktikos kodekse nustatytais principais.***

Žalio natūralaus riebumo pieno supirkimas Lietuvoje 2008–2009 m.



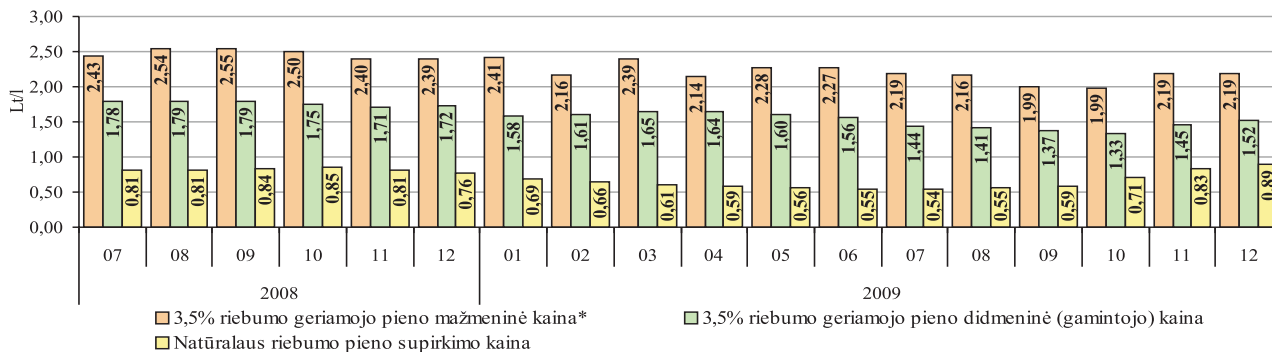
Šaltinis: ŽŪMPRIS

**Žalio natūralaus riebumo pieno supirkimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje ir Lenkijoje
2008–2009 m. Lt/t (be PVM)**

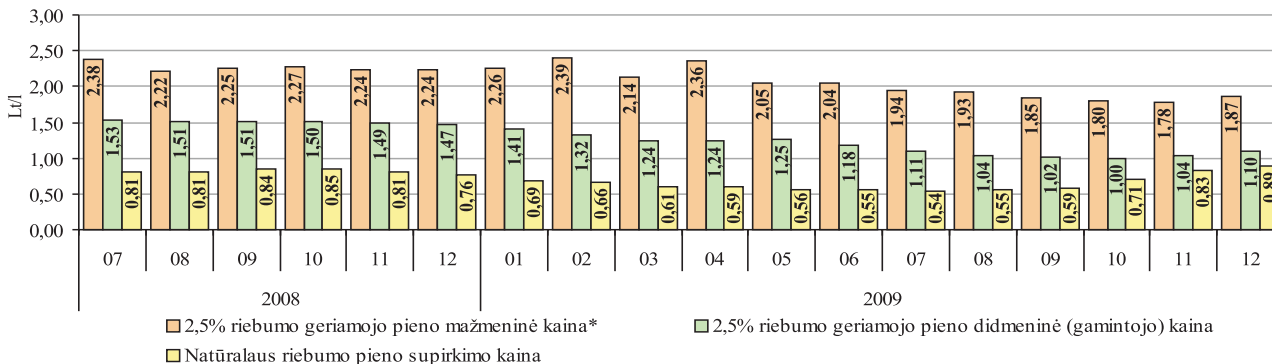


Šaltinis: Europos Komisija

3,5% riebumo geriamojo pieno vidutinės mažmeninės, didmeninės (gamintojo) ir natūralaus riebumo pieno supirkimo kainos Lietuvoje 2008 m. II pusmetį – 2009 m. Lt/l



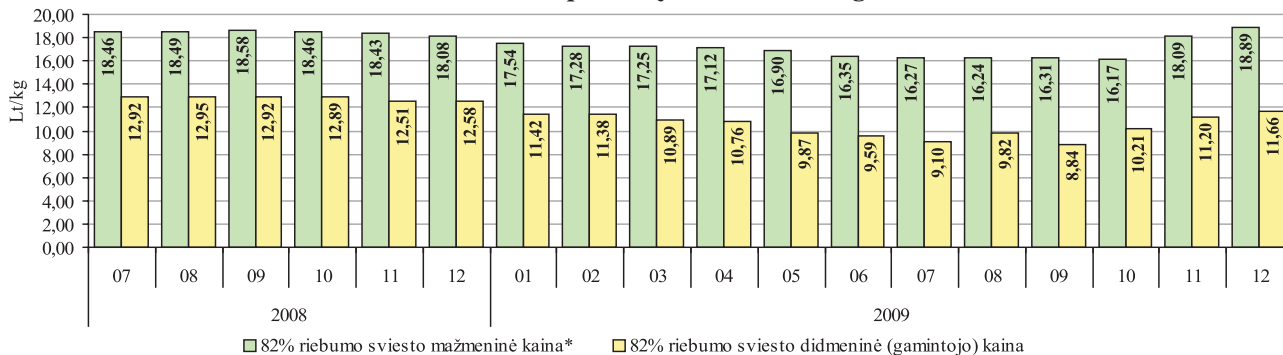
2,5% riebumo geriamojo pieno vidutinės mažmeninės, didmeninės (gamintojo) ir natūralaus riebumo pieno supirkimo kainos Lietuvoje 2008 m. II pusmetį – 2009 m. Lt/l



* su PVM

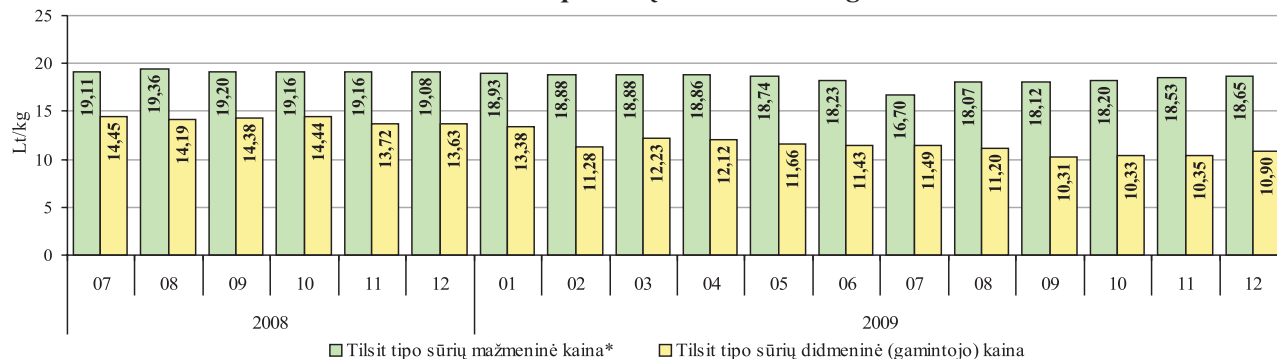
Šaltinis: ŽŪMPRIS

**82% riebumo sviesto vidutinės mažmeninės ir didmeninės (gamintojo) kainos Lietuvoje
2008 m. II pusmetį – 2009 m. Lt/kg**



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

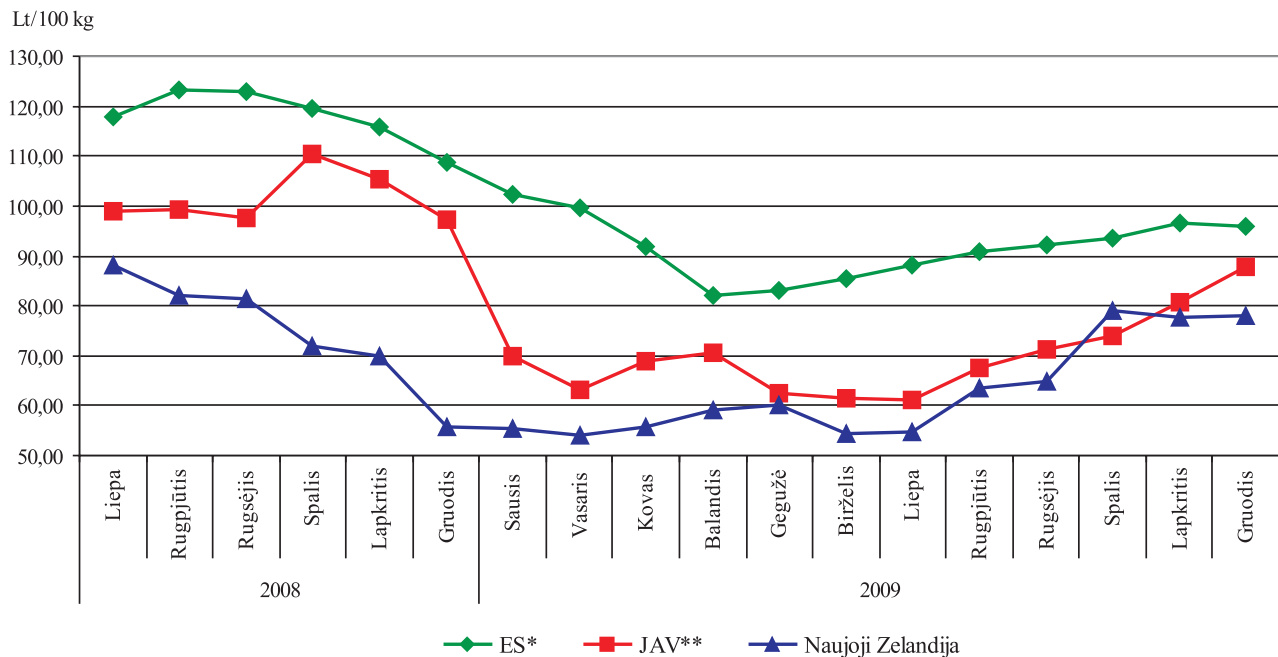
**Tilsit tipo fermentinių sūrių vidutinės mažmeninės ir didmeninės (gamintojo) kainos Lietuvoje
2008 m. II pusmetį – 2009 m. Lt/kg**



* su PVM

Šaltinis: ŽŪMPRIS

Pieno supirkimo kainos ES, JAV ir N. Zelandijoje 2008 m. II pusmetį – 2009 m.



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

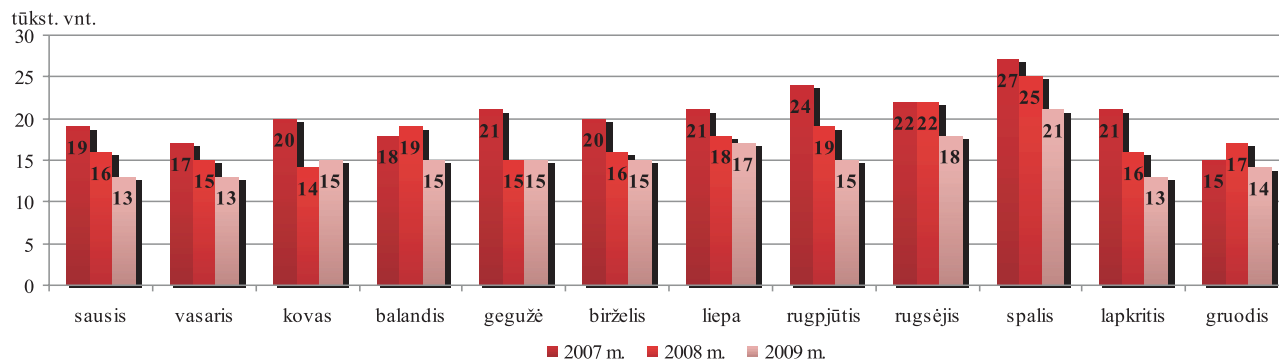
* ES didžiųjų pieninių vidutinė kaina, bendras bakterinis užterštumas 25 tūkst./cm³, somatinių ląstelių skaičius 250 tūkst./cm³;

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

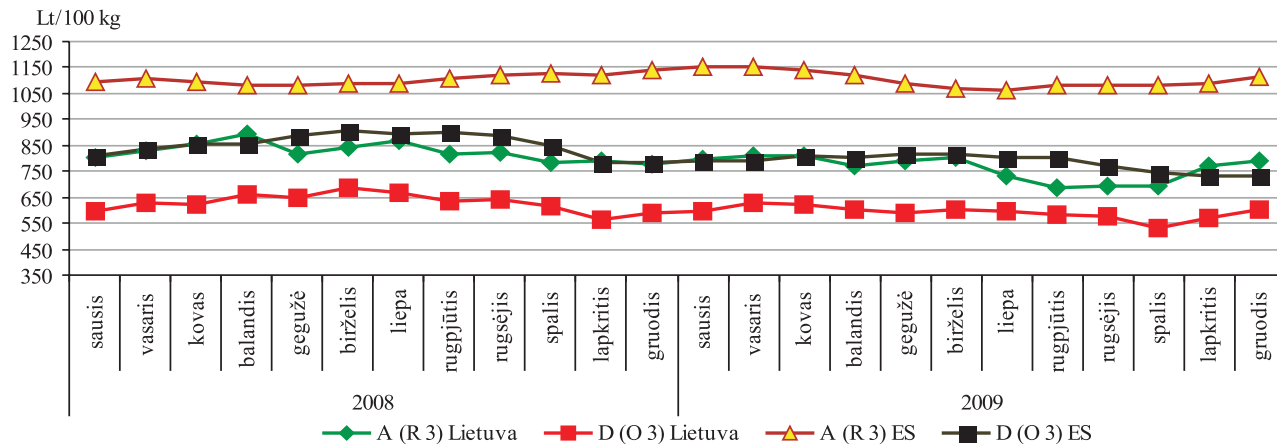
Kainos litais (be PVM) pateiktos pagal LB atitinkamo mėn. kursą

Šaltinis: LTO-Nederland

Galvijų skerdimai Lietuvos įmonėse 2007–2009 m.



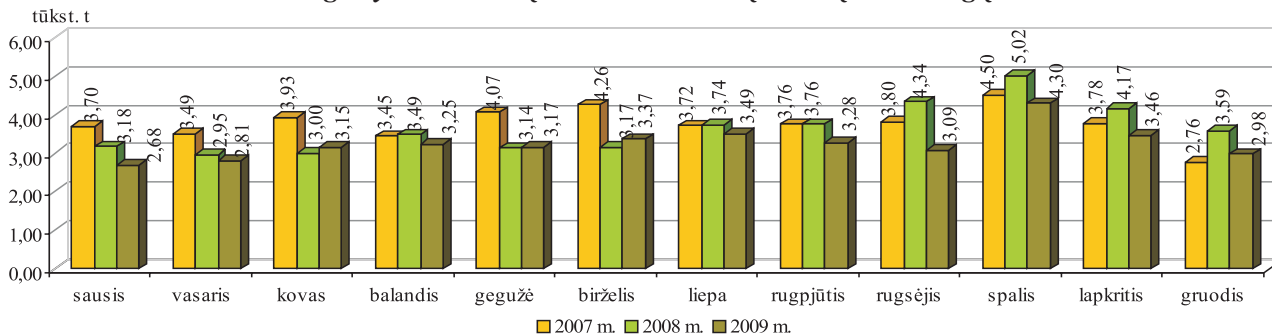
Galvijų supirkimo (pagal skerdenas) reprezentacinės kainos Lietuvoje ir vidutinė kaina ES 2008–2009 m.



A – buliukai; D – karvės

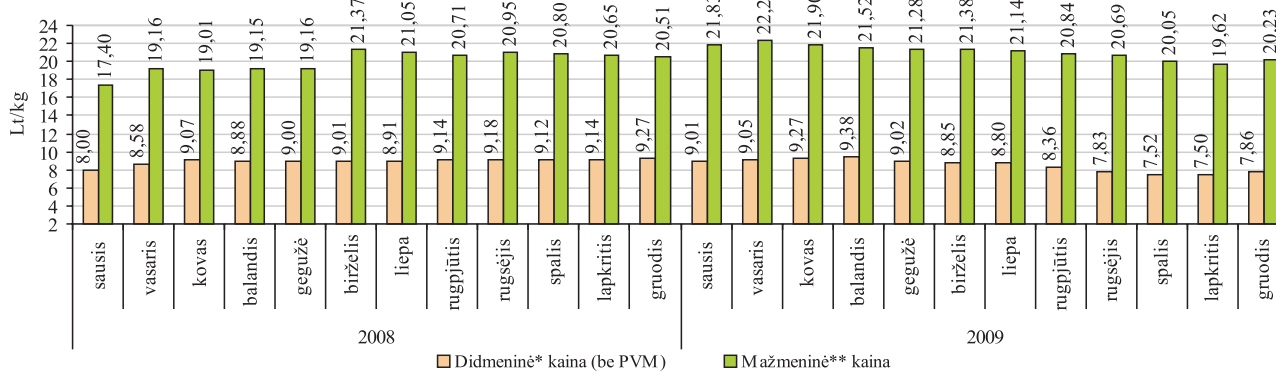
Šaltiniai: ŽŪMPRIS, Europos Komisija

Jautienos ir veršienos* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų ir medžiagų 2007–2009 m. tūkst. t



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

Jautienos vidutinės didmeninės* ir mažmeninės** kainos Lietuvoje 2008–2009 m.

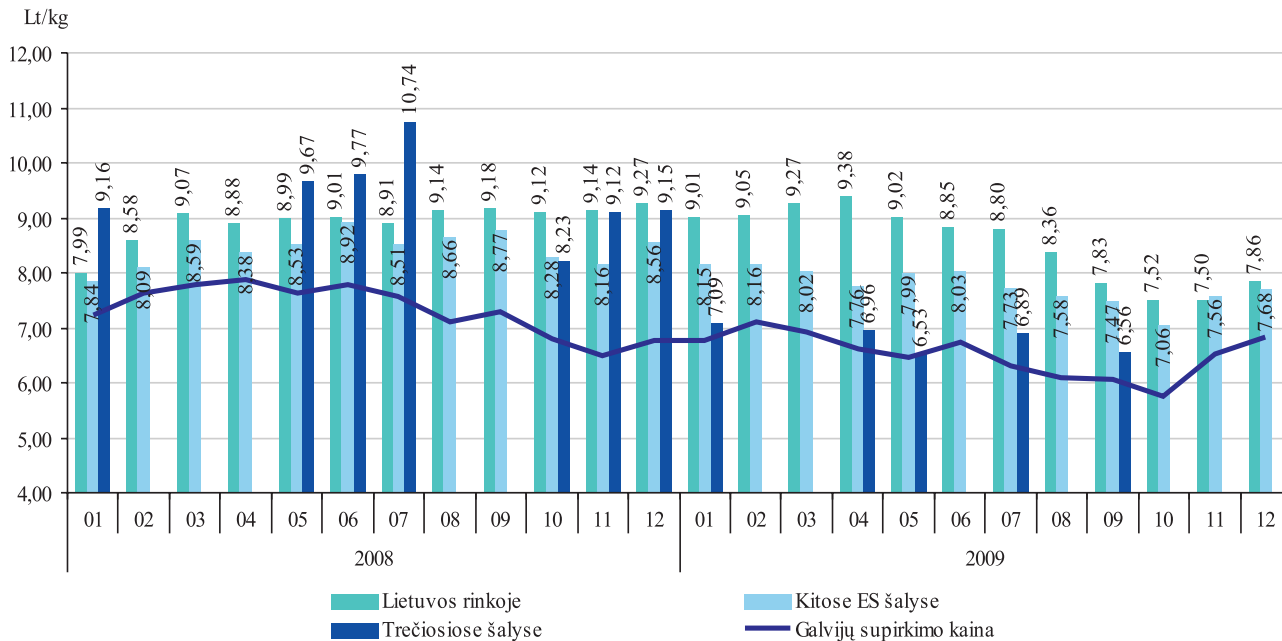


* šviežių arba atšaldytų jautienos ir veršienos skerdenų, skerdenų pusių ir ketvirčių su kaulais (PGPK kodas 10.11.11.40.00) gamintojų vidutinė kaina Lt/kg (be PVM)

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

Šaltinis: ŽŪMPRIS

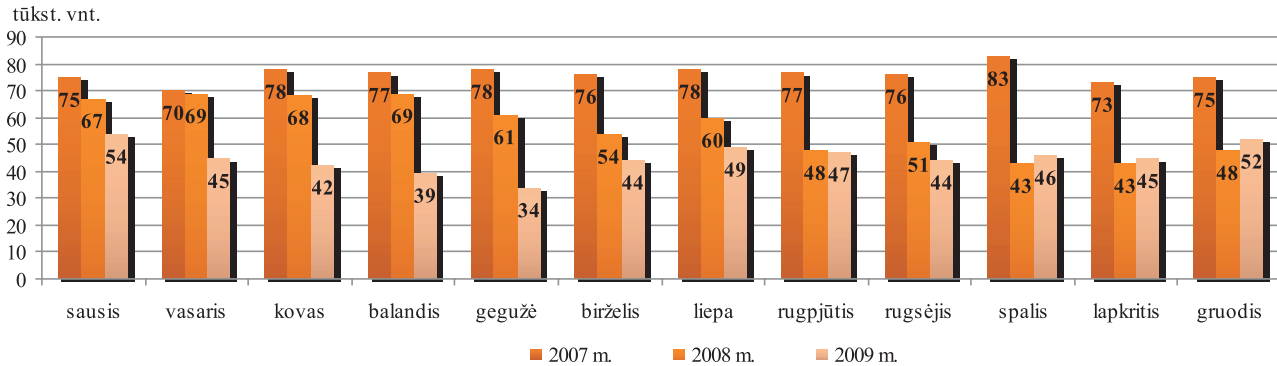
**Galvijų supirkimo ir galvijienos* pardavimo vidutinės kainos
2008–2009 m. Lt/kg (be PVM)**



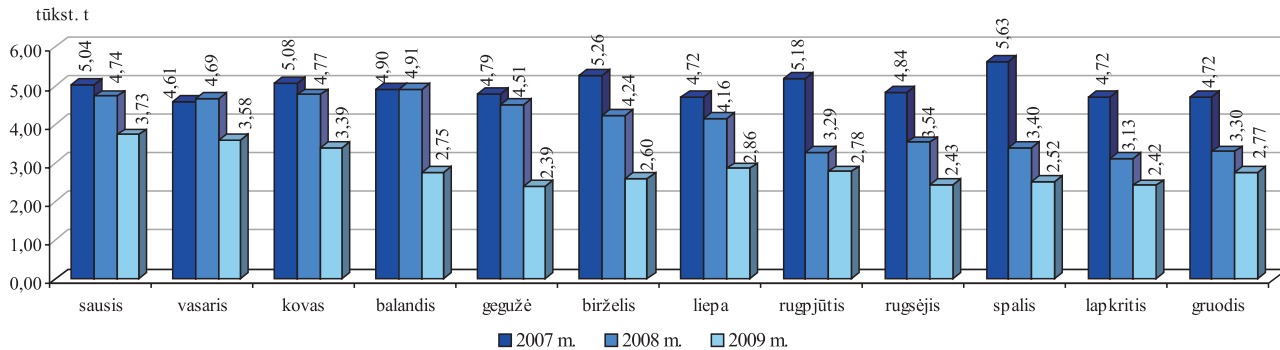
* šviežios arba atšaldytos jautienos ir veršienos skerdenos, skerdenų pusės ir ketvirčiai su kaulais (PGPK kodas 10.11.11.40.00)

Šaltinis: ŽŪMPRIS

Kiaulių skerdimai Lietuvos įmonėse 2007–2009 m. tūkst. vnt.



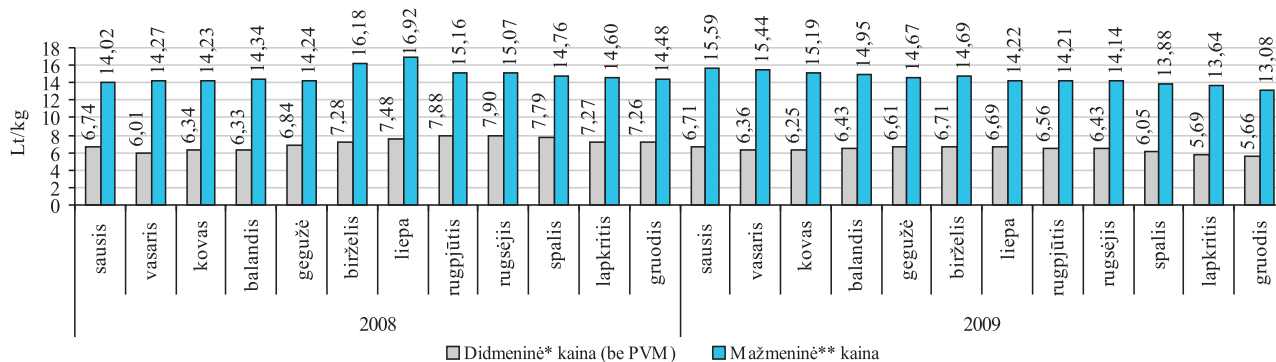
Kiaulienos* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų ir medžiagų 2007–2009 m. tūkst. t



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

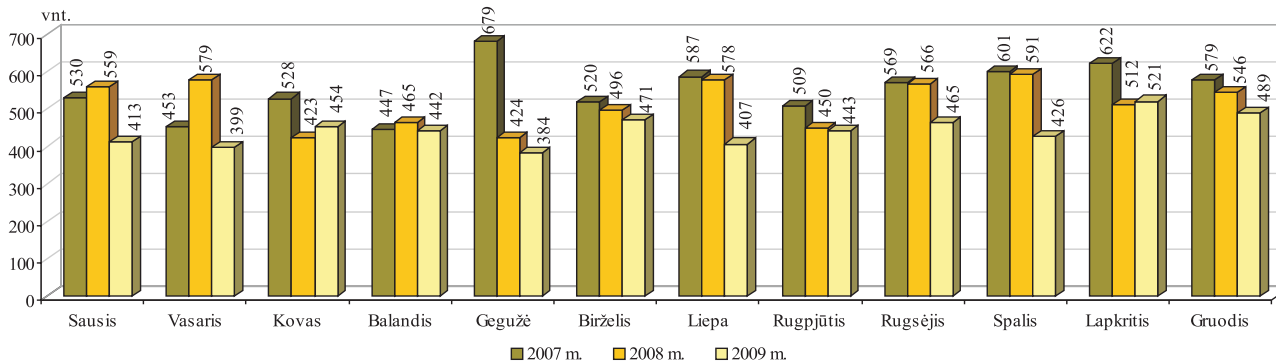
Šaltinis: ŽŪMPRIS

Kiaulienos vidutinės didmeninės* ir mažmeninės** kainos Lietuvoje 2008–2009 m.



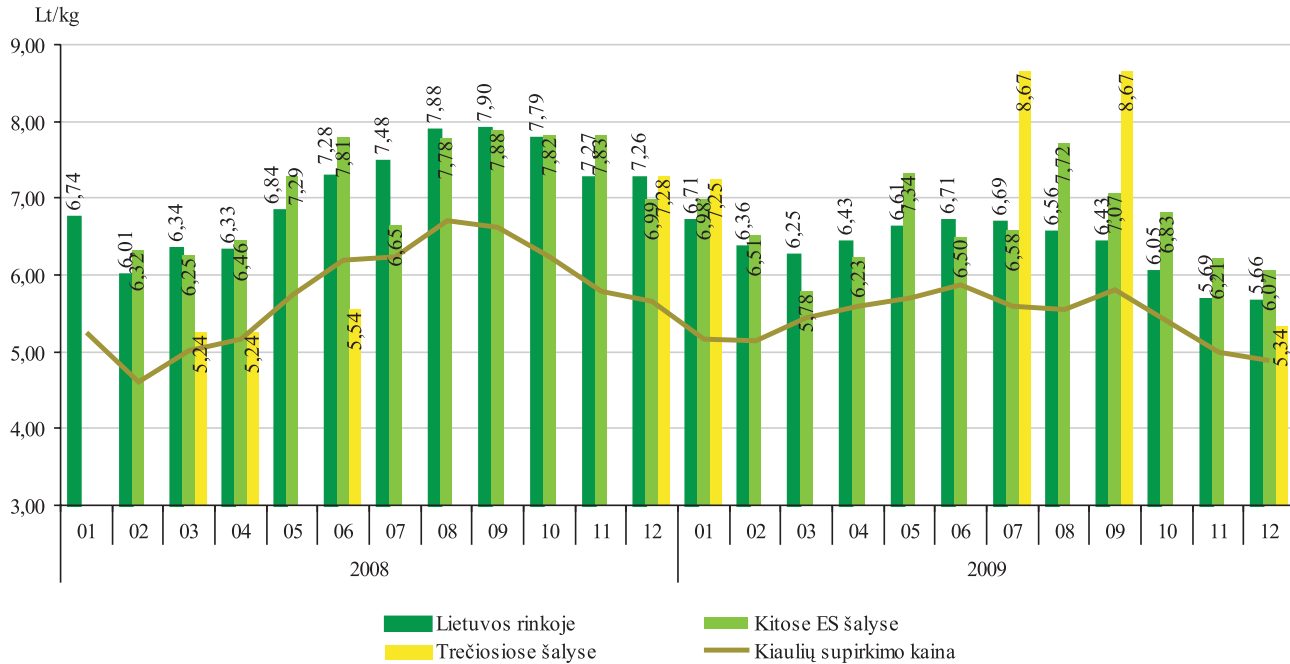
* šviežių arba atšaldytų kiaulienos skerdenų ir skerdenų pusių (PGPK kodas 10.11.12.30.00) gamintojų vidutinė kaina Lt/kg (be PVM)
 ** kiaulienos kumpio (su kaulu), sprandinės, nugarinės, šoninės ir maltos mėsos kaina Lt/kg (su PVM)

Avių skerdimai Lietuvos įmonėse 2007–2009 m. vnt.



Šaltinis: ŽŪMPRIS

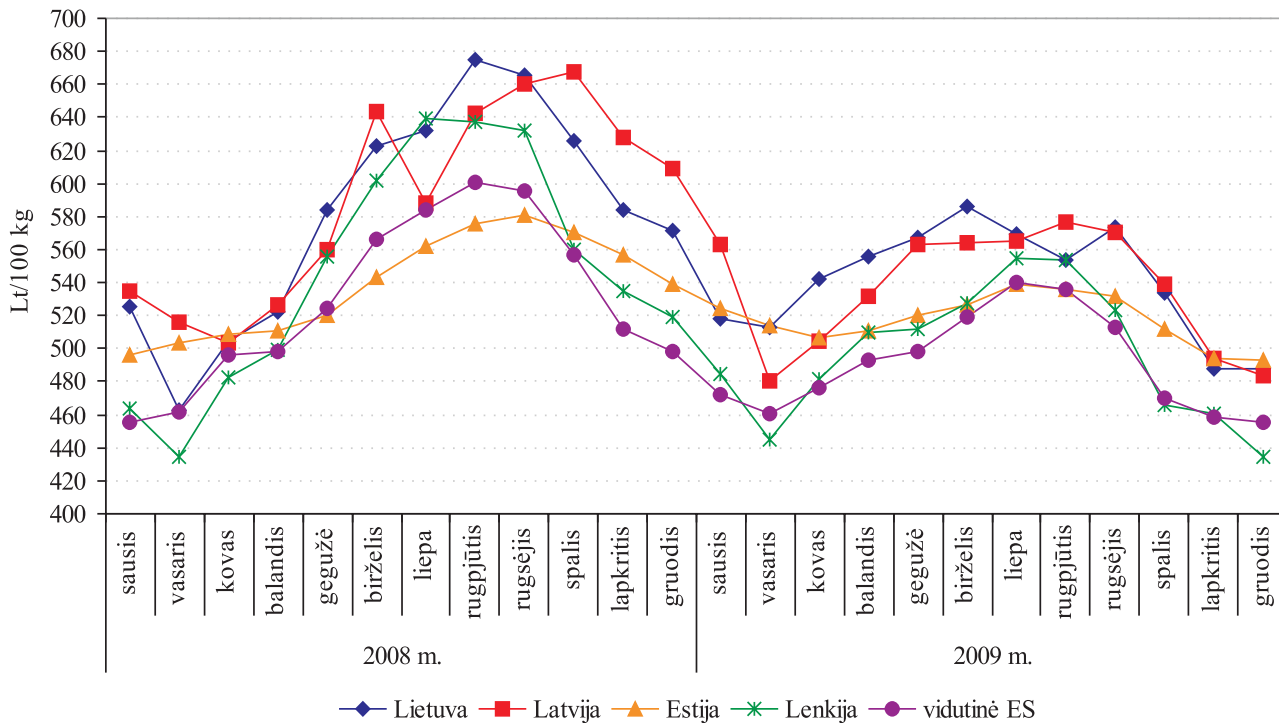
**Kiaulių supirkimo ir kiaulienos* pardavimo vidutinės kainos
2008–2009 m. Lt/kg (be PVM)**



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

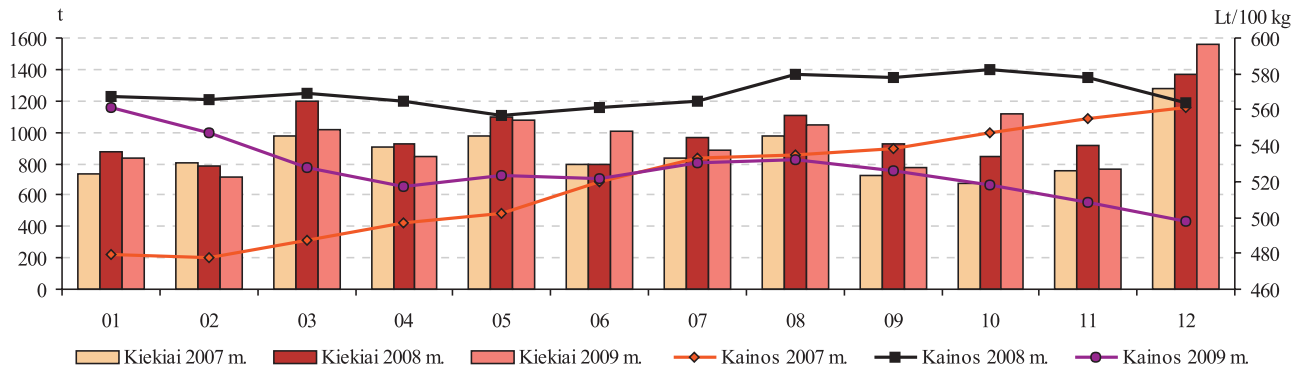
Šaltinis: ŽŪMPRIS

Kiaulių (E klasės) supirkimo pagal skerdenas kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES 2008–2009 m.

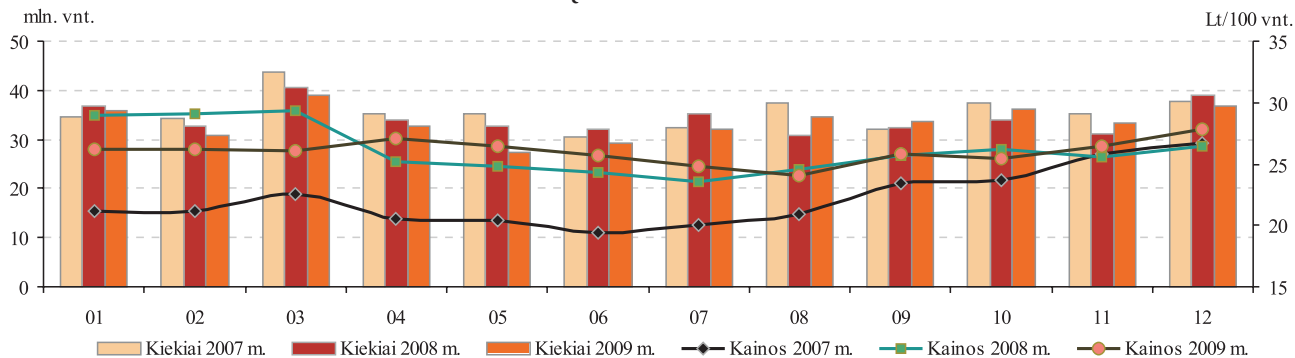


Šaltiniai: ŽŪMPRIS, Europos Komisija

Broilerių skerdenų pardavimo kiekiai ir vidutinės didmeninės (gamintojo) kainos Lietuvoje 2007–2009 m.

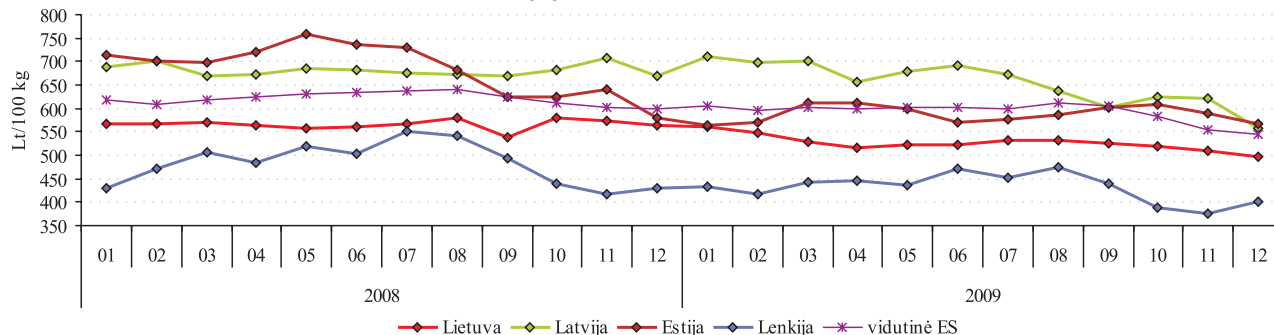


A klasės kiaušinių pardavimo kiekiai ir vidutinės didmeninės (gamintojo) kainos Lietuvos įmonėse 2007–2009 m.

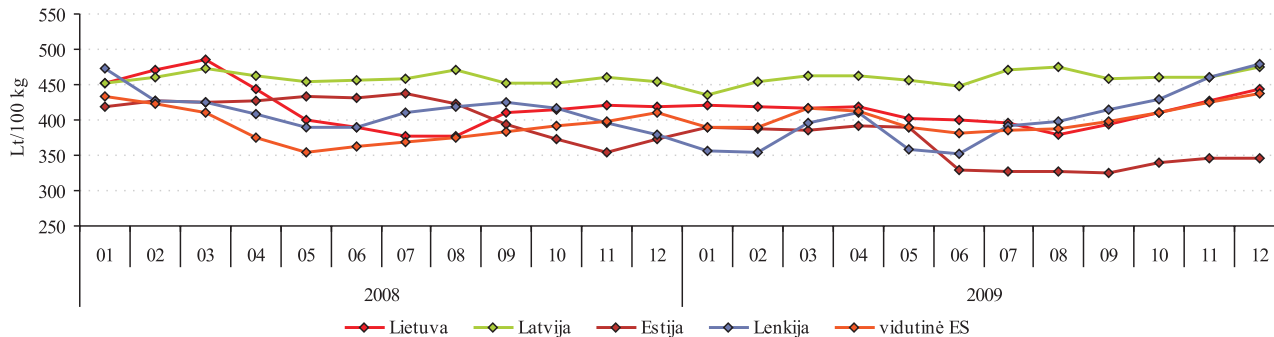


Šaltinis: ŽŪMPRIS

Vištenos skerdenų (A klasė, 65%) vidutinės didmeninės pardavimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir ES 2008–2009 m.

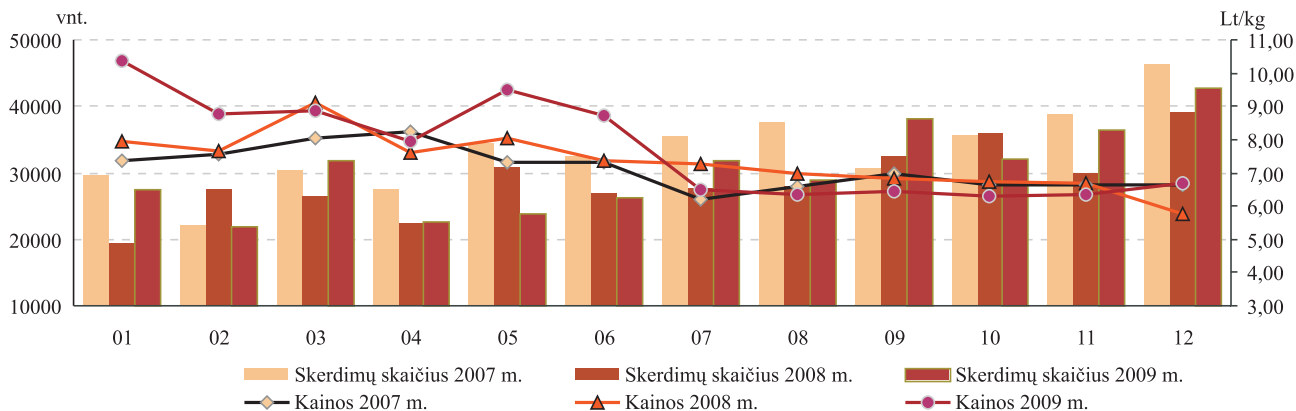


Šviežių supakuotų kiaušinių (L–M kat.) didmeninės pardavimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir ES 2008–2009 m.

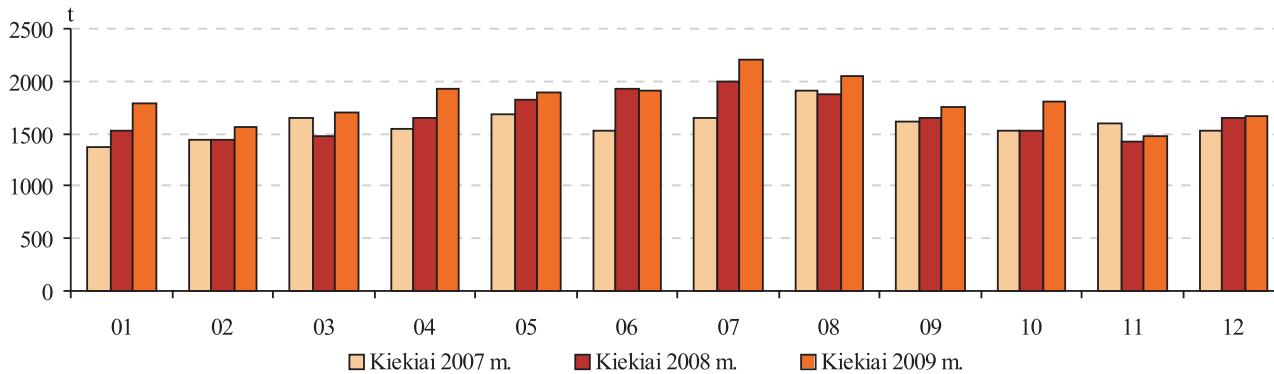


Šaltiniai: ŽŪMPRIS, Europos Komisija

Paskerstų kalakutų skaičius ir didmeninės (gamintojo) pardavimo kainos Lietuvoje 2007–2009 m.



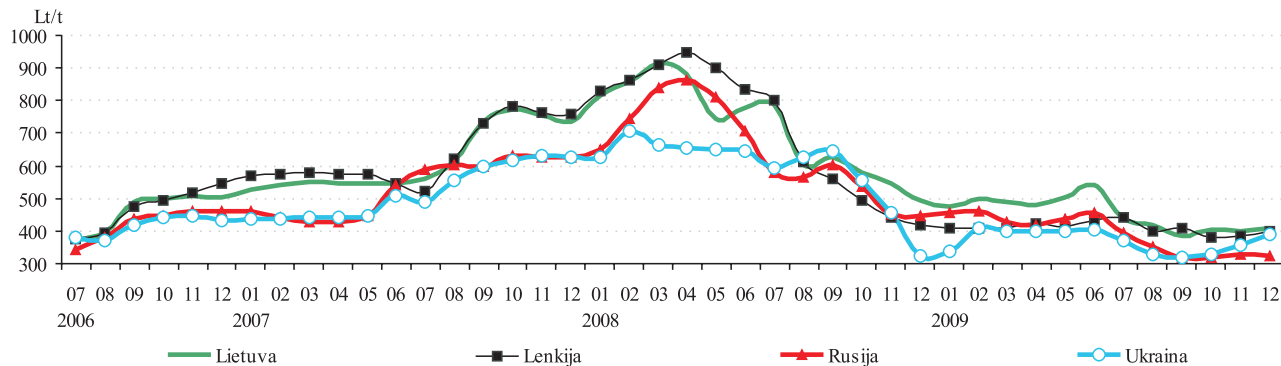
Paukštiesos gaminių gamyba Lietuvos įmonėse 2007–2009 m.* t



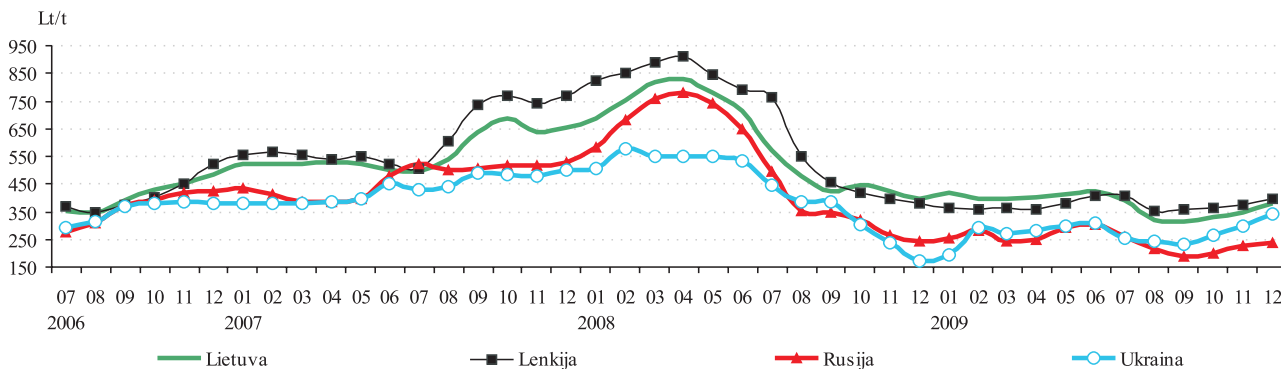
* kiti gaminiai arba konservai iš paukštiesos (PGPK kodai 10.13.15.25.00 ir 10.13.15.35.00)

Šaltinis: ŽŪMPRIS

Maistinių kviečių kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje 2006–2009 m. Lt/t*



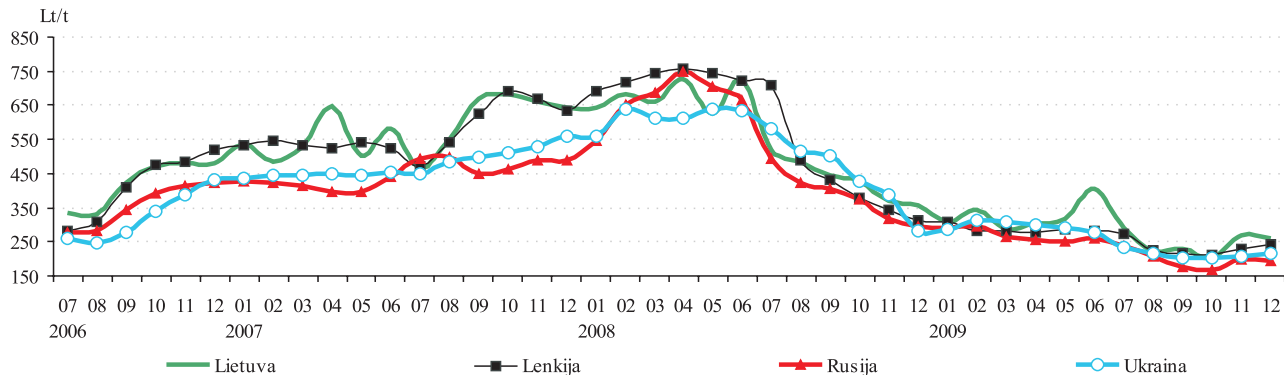
Pašarinių kviečių supirkimo kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje 2006–2009 m. Lt/t*



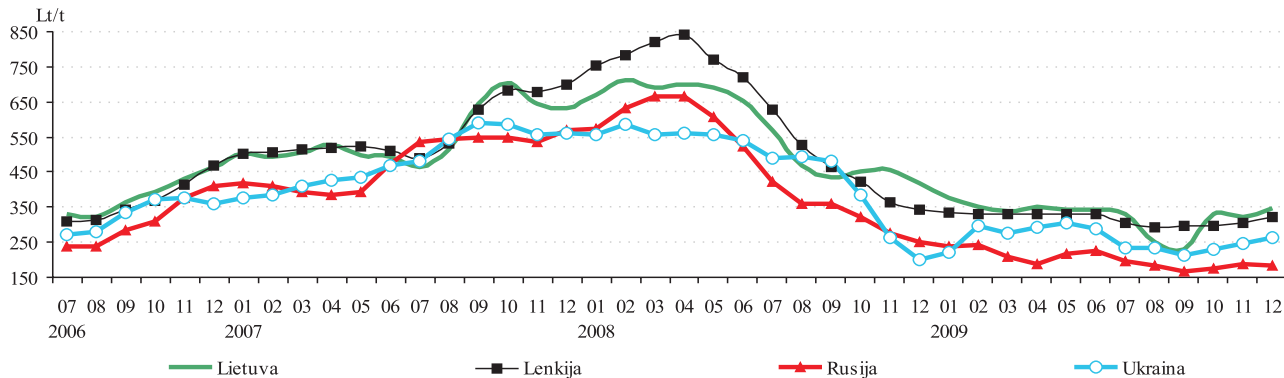
* kainos (Lt) pateiktos pagal atitinkamos datos LB valiutų kursą

Šaltiniai: ŽŪMPRIS, ARR, ZMP, Agroperspectiva

Maistinių rugių supirkimo kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje 2006–2009 m. Lt/t*



Pašarinių miežių supirkimo kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje 2006–2009 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*

	2008	2009												Met pokytis %
	gruodis	sausis	vasaris	kovas	balandis	geguž	birželis	liepa	rugpjūtis	rugsejis	spalis	lapkritis	gruodis	
Maistiniai kviečiai														
Belgija	449	493	489	461	453	502	502	470	428	421	440	456	447	-0,5
Bulgarija	331	330	360	378	347	356	398	353	347	334	325	347	363	9,7
Čekija	410	392	381	475	397	392	420	415	399	363	368	381	376	-8,4
Danija	487	519	512	512	464	247	492	467	334	441	455	447	455	-6,6
Vokietija	439	464	529	441	434	466	485	437	392	384	386	404	415	-5,4
Estija	503	387	491	443	415	403	495	375	389	376	350	348	363	-27,9
Graikija	440	464	492	488	453	462	473	385	388	388	380	373	377	-14,3
Ispanija	491	501	506	484	489	525	531	498	484	480	491	509	513	4,4
Prancūzija	435	503	482	460	467	501	476	452	434	382	427	434	432	-0,7
Italija	496	517	531	486	479	517	510	491	464	449	461	476	477	-3,7
Latvija	476	535	483	545	523	463	473	445	386	370	368	394	404	-15,0
Lietuva	406	386	453	458	427	424	337	417	368	351	336	351	363	-10,6
Vengrija	435	392	394	407	390	444	448	385	375	368	366	364	373	-14,2
Austrija	555	574	550	505	466	476	527	494	473	439	428	435	443	-20,2
Lenkija	412	401	402	417	412	411	425	439	398	394	378	385	404	-1,9
Portugalija	545	598	594	563	564	596	592	542	511	495	528	549	537	-1,3
Rumunija	456	400	407	425	415	409	415	339	330	364	354	360	361	-20,7
Slovėnija	634	593	545	512	500	481	482	480	489	502	491	478	488	-23,0
Slovakija	527	495	464	459	442	429	446	404	373	356	361	353	364	-31,0
Suomija	-	-	-	-	-	-	-	437	402	396	398	404	390	-
Švedija	540	585	576	560	527	544	-	-	-	419	414	415	415	-23,0
Jungtinė Karalystė	-	-	-	-	636	-	641	618	473	463	477	462	480	-

lentelės tęsinys 38 psl.

37 psl. lentelės tęsinys

	2008	2009												Met pokytis %
	gruodis	sausis	vasaris	kovas	balandis	geguž	birželis	liepa	rugpjūtis	rugsejis	spalis	lapkritis	gruodis	
Pašariniai kviečiai														
Belgija	439	483	479	451	447	492	492	460	401	388	420	442	437	-0,3
Bulgarija	327	313	321	340	328	317	312	307	306	303	299	324	348	6,4
Čekija	353	329	328	387	368	359	379	356	323	309	317	331	342	-3,2
Danija	-	409	414	410	401	225	425	338	422	392	373	381	383	-
Vokietija	425	447	458	435	430	455	466	415	365	363	373	395	408	-3,9
Estija	406	410	380	364	346	349	352	345	313	341	345	342	343	-15,5
Prancūzija	382	461	439	412	419	457	427	410	-	-	-	404	385	0,9
Airija	431	449	464	452	435	462	471	444	423	417	423	432	445	3,2
Latvija	371	412	382	411	385	386	395	356	310	311	303	320	336	-9,6
Lietuva	359	381	385	395	361	370	367	373	308	288	301	327	360	0,1
Vengrija	315	307	338	349	345	443	381	325	314	312	318	341	355	12,7
Olandija	447	485	474	460	464	516	491	444	410	410	-	452	449	0,4
Austrija	-	397	397	397	388	394	388	-	330	319	-	354	363	-
Lenkija	373	362	359	384	366	357	409	411	355	364	356	374	390	4,4
Portugalija	466	505	520	503	488	534	537	483	468	449	477	500	492	5,6
Rumunija	392	346	328	351	348	364	391	327	292	311	304	306	357	-8,8
Slovakija	313	316	328	319	316	329	339	310	295	286	287	305	313	-0,1
Jungtinė Karalystė	364	420	444	427	422	466	444	407	373	370	389	410	413	13,4
Pašariniai miežiai														
Belgija	397	445	431	399	394	426	425	375	365	355	369	376	373	-6,0
Bulgarija	335	322	322	327	327	327	352	299	297	294	292	308	316	-5,8
Čekija	326	317	306	365	330	324	341	311	280	277	278	291	301	-7,4
Danija	355	387	378	367	360	400	378	378	378	355	327	338	335	-5,5
Vokietija	370	389	368	370	360	376	389	332	328	329	333	341	349	-5,8
Estija	400	406	381	420	388	316	345	311	309	315	332	317	309	-22,6
Graikija	460	465	483	481	452	437	437	387	389	386	386	374	386	-16,3

lentelės tęsinys 39 psl.

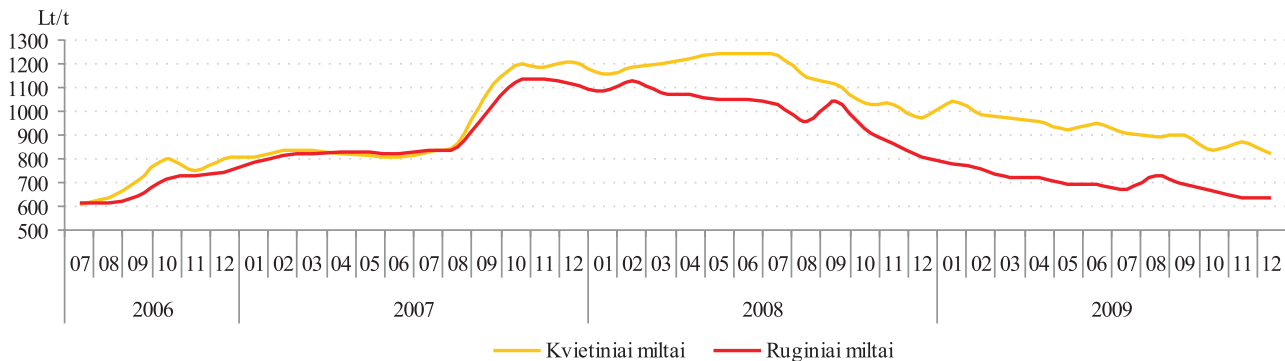
38 psl. lentelės tęsinys

	2008	2009												Met pokytis %
	gruodis	sausis	vasaris	kovas	balandis	geguž	birželis	liepa	rugpjūtis	rugsejis	spalis	lapkritis	gruodis	
Pašariniai miežiai														
Ispanija	445	463	463	437	436	465	473	452	451	438	441	450	452	1,6
Pranczija	367	400	369	368	367	405	378	351	337	328	342	345	347	-5,7
Airija	428	433	435	432	416	433	441	412	399	398	395	403	402	-6,1
Italija	448	456	457	430	419	445	471	427	433	420	425	443	448	-0,1
Kipras	516	520	546	551	538	517	543	482	471	472	472	476	492	-4,7
Latvija	331	406	377	431	353	363	378	329	276	268	280	292	296	-10,5
Lietuva	350	360	332	334	311	324	322	312	265	257	272	300	315	-10,0
Vengrija	320	309	303	329	335	417	343	317	315	320	326	341	355	10,9
Olandija	416	438	420	409	415	452	430	391	363	363	-	389	392	-5,9
Austrija	432	402	368	361	361	370	375	330	322	324	326	342	345	-20,0
Lenkija	338	328	328	347	339	329	341	320	306	294	304	309	316	-6,6
Portugalija	470	492	495	478	456	489	488	441	437	427	441	453	444	-5,7
Rumunija	364	280	349	327	363	369	347	283	277	267	273	281	316	-13,3
Slovakija	354	248	299	300	249	319	336	283	259	270	287	283	290	-18,1
Suomija	349	345	344	344	347	348	342	315	286	275	311	316	315	-9,7
Švedija	375	396	391	393	373	394	-	-	-	345	350	354	356	-4,9
Jungtinė Karalystė	348	395	404	379	375	397	352	353	331	322	333	339	-	-
Maistiniai rugiai														
ekija	352	350	350	435	364	366	378	377	326	287	288	297	296	-15,9
Vokietija	400	412	422	398	387	404	409	361	316	323	320	335	349	-12,6
Estija	322	353	339	355	313	336	344	307	284	249	251	309	290	-10,0
Latvija	325	-	-	397	353	285	-	-	269	260	260	244	272	-16,4
Lietuva	306	301	321	315	302	286	212	261	219	205	219	212	241	-21,1
Austrija	454	442	433	-	-	-	-	-	-	354	345	348	346	-23,7
Lenkija	308	297	282	294	274	278	283	274	230	219	217	236	245	-20,4
Portugalija	-	-	-	-	-	-	-	460	414	414	-	-	-	-

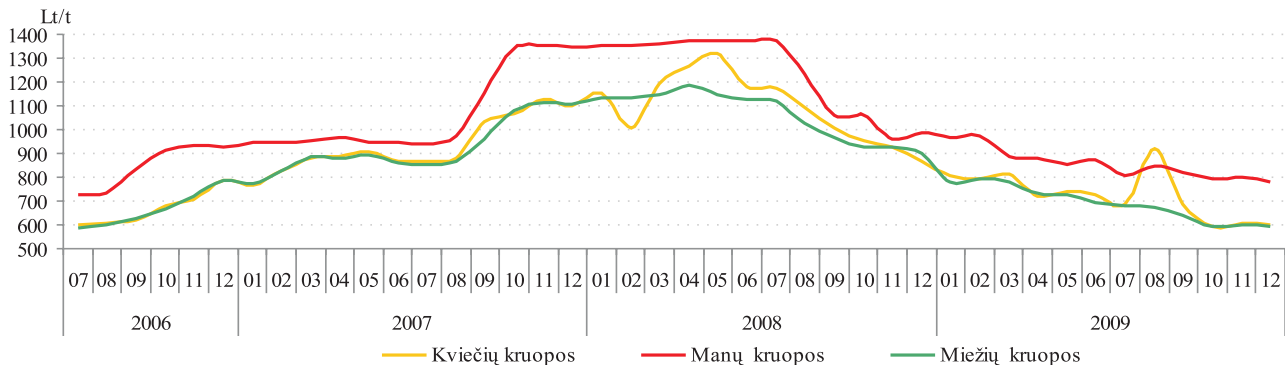
* kainos (Lt) pateiktos pagal atitinkamos datos LB valiutų kursą

Šaltinis: Europos Komisija

Kvietinių ir ruginių miltų kainos (gamintojų) Lietuvoje 2006–2009 m.

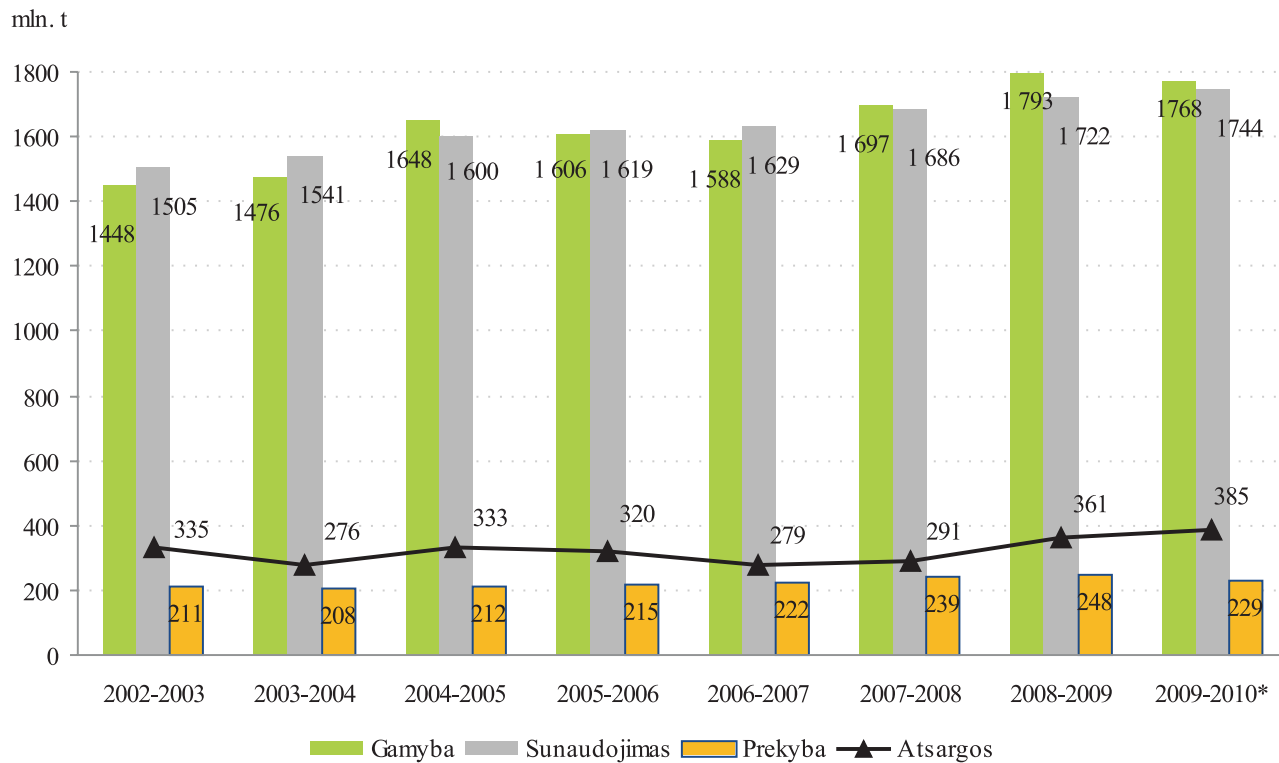


Kviečių, manų ir miežių kruopų kainos (gamintojų) Lietuvoje 2006–2009 m.



Šaltinis: ŽŪMPRIS

Pasaulinis visų grūdų balansas mln. t



* IGC prognozė

Šaltinis: IGC

Lietuvoje sertifikuotos sėklos kiekis 2007–2009 m. kg

Metai	S kl kategorija	Vasariniai javai	Žieminiai javai	Aliejiniai ir pluoštiniai augalai	Pašariniai augalai	Grikliai
2007	A	53 400	39 650	-	35 897	2 000
	B	293 400	153 400	3 920	207 295	2 000
	C	x	993340	1 145 747	629 875	-
	C1	1 528 980	1 996 610	x	98 850	20 100
	C2	8 981 930	12 456 500	x	765 365	19 200
	C3	x	x	-	x	x
Iš viso		10 857 710	15 639 500	1 149 667	1 737 282	43 300
2008	A	-	20 960	280	20 670	10 000
	B	227 030	183 270	20 400	29 831	-
	C	x	777450	1 467 115	1 269 205	x
	C1	1 745 600	1 058 600	x	388 175	15 200
	C2	13 750 115	13 735 700	x	1 219 550	23 000
	C3	x	x	-	x	x
Iš viso		15 722 745	15 775 980	1 487 795	2 927 431	48 200
2009	A	21 050	10 000	-	51 090	-
	B	276 500	216 080	-	118 610	-
	C	x	287800	584 882	894 486	x
	C1	1 095 348	775 806	-	326 110	33 080
	C2	11 870 360	11 288 424	-	1 668 950	-
	C3	x	x	-	x	x
Iš viso		13 263 258	12 578 110	584 882	3 059 246	33 080

x pažymėtos kategorijos tai rūšiai nenaudojamos

Šaltinis: VSGT

2009 m. Lietuvoje sertifikuot lauko augal s kl paruošta 22 proc. mažiau negu 2008 m. Lietuvoje per 2009 m. iš viso paruošta 29 519 t serti fkuot lauko augal s kl . Palyginti su 2008 m., s kl paruošta 22 proc. mažiau ta iau beveik tiek pat kiek ir 2007 m. Žieminiai jav s klos sudar beveik 45 proc., o vasariniai jav beveik 43 proc. 2009 m. šiek tiek išaugo pašariniai augal s kl gamyba ir siek 10,4 proc. nuo bendro s kl kiekio. Aliejiniai ir pluoštiniai augal s kl gamyba, palyginti su 2008 m., sumaž jo daugiau negu du kartus. Panaši situacija ir su grikiais, ši s kl gamyba, palyginti su 2008 m., sumaž jo 30 proc. Pašariniai augal s kl gamyba prausiais metais, palyginti su 2008 m., padid jo beveik 5 proc. Vasariniai jav serti fkuotos s klos 2009 m., palyginti su 2008 m., paruošta 20 proc. mažiau. Serti fkuotos bulvi s klos gamyba 2009 m. išaugo 15 proc.

2009 m. iš viso aprobuotas s kliniai pas li plotas sudar 13 945,5 ha. Palyginti su 2008 m., aprobuotas 27 proc. mažesnis plotas.

Didžiausi pas liai (4 858,34 ha) buvo pašariniai augal . Iš pastar j didžiausi dal sudar varpin s žol s (2 720,54 ha). Ankštini s žol s sudar 878,19 ha. Palyginti su 2008 m., ši augal pas liai sumaž jo beveik 40 proc. Ankštini jav plotas sudar 958,01 ir buvo šiek tiek didesnis negu 2008 m. (909,27 ha). Žieminiai ir vasariniai javai už m panaš plot , atitinkamai 4 112,07 ir 4 031,91 ha. Iš aliejinių ir pluoštinių augal didžiausias plotas buvo balt j garsty i – 259,15 ha. Vasariniai raps s kliniai pas liai 2009 m., palyginti su 2008 m., sumaž jo 65 proc. ir sudar tik 194,26 ha. Balt j garsty i pas liai truput padid jo ir siek 259,15 ha. S kliniai bulvi pas liai sudar 226,15 ha, o daržovi – tik 2,582 ha.

Lietuvoje sertifikuotos bulvių sėklos kiekis 2006–2009 m. kg

Metai	Kategorija							Iš viso
	superelitin		elitin			sertifikuota		
	m1	m2	E1	E2	E3	A	B	
2006	357,6	-	75 000	-	1 081 000	1 645 000	-	2 801 358
2007	485	16 000	-	275 000	210 850	3 350 400	-	3 852 735
2008	460	4 280	2 240	-	169 000	3 509 285	-	3 685 265
2009	890,28	-	13 300	-	-	4 171 630	140 000	4 325 820

Saltinis: VSGT

Lietuvos trąšų eksportas 2008–2009* m.

Tr š pavadinimas	Mat. vnt.	2008		2009	
		kiekis	vert	kiekis	vert
		nat rine mase	t ks. Lt.	nat rine mase	t ks. Lt.
Karbamidas	T KNI	19 103,20	45 965,90	77 157,80	111 454,20
Amonio sulfatas	T KNI	1 373,40	5 519,50	1 592,00	4 042,80
Amonio nitratas	T KNI	254 997,80	809 608,00	241 389,80	430 553,40
Karbamido amonio salietra KAS-32	T KNI	348 252,00	889 517,90	250 487,80	332 733,00
Paprastas superfosfatas	T KPP	444,30	2 603,90	5 800,30	7 516,40
Kalio sulfatas	T KPO	888,10	3 099,60	2 073,30	6 625,90
Diamonio fosfatas (diamofosas)	tonos	713 889,50	1 449 336,10	894 925,40	732 466,40
Monoamonio fosfatas (Amofosas)	tonos	1 763,20	3 428,70	2 017,10	2 006,80

Lietuvos trąšų importas 2008–2009* m.

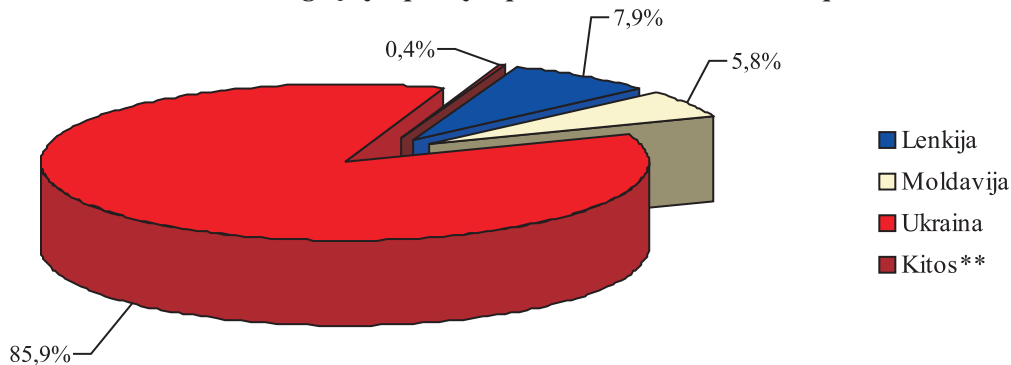
Tr š pavadinimas	Mat. vnt.	2008		2009	
		kiekis	vert	kiekis	vert
		nat rine mase	t ks. Lt.	nat rine mase	t ks. Lt.
Karbamidas	T KNI	25 869,40	50 485,10	16 933,40	24 003,80
Amonio sulfatas	T KNI	18 167,90	51 709,70	16 368,70	30 397,30
Amonio nitratas	T KNI	32 859,90	82 335,40	30 264,50	46 739,40
Karbamido amonio salietra KAS-32	T KNI	5 418,00	7 379,90	13 646,40	13 268,10
Paprastas superfosfatas	T KPP	725,30	2 937,90	41,10	172,70
Kalio sulfatas	T KPO	5 505,00	11 890,10	1 363,60	3 926,90
Diamonio fosfatas (diamofosas)	tonos	1 935,90	5 586,90	5 255,00	4 889,50
Monoamonio fosfatas (Amofosas)	tonos	10 183,20	19 338,80	1 629,60	1 317,30

T KNI – tūkst. kilogramų azoto; T KPO – tūkst. kilogramų kalio oksido; T KPP – tūkst. kilogramų difosforo pentoksido

** negalutiniai duomenys*

Šaltinis: STD

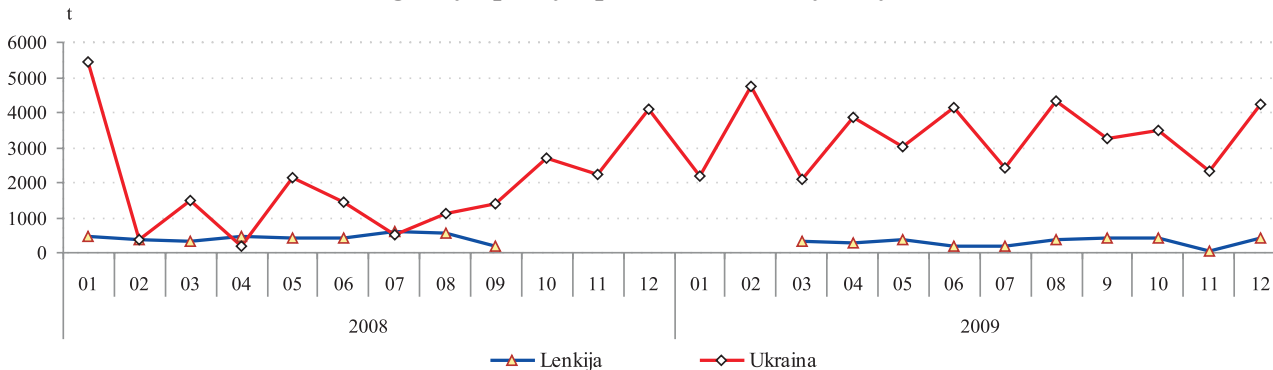
Lietuvos saulėgrąžų rupinių importas* 2009 07–2009 12 proc.



* 2009 07–2009 12 laikotarpiu Lietuvos įmonės importavo 23 336,19 t saulėgrąžų rupinių

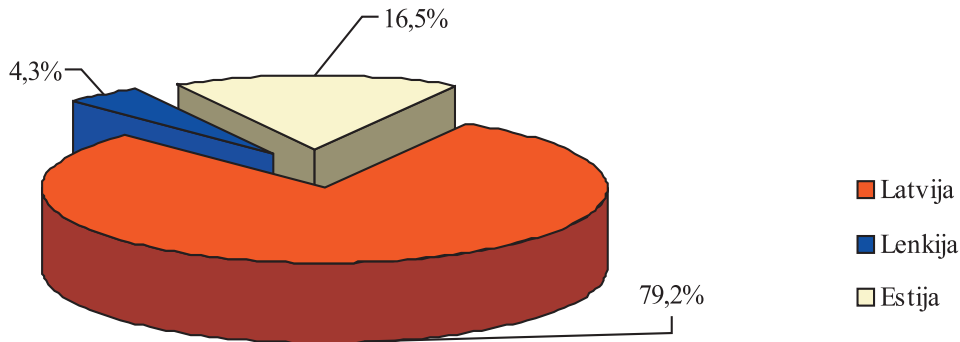
** Latvija, Rusija, Bulgarija

Lietuvos saulėgrąžų rupinių importas iš kai kurių šalių 2008–2009 m. t



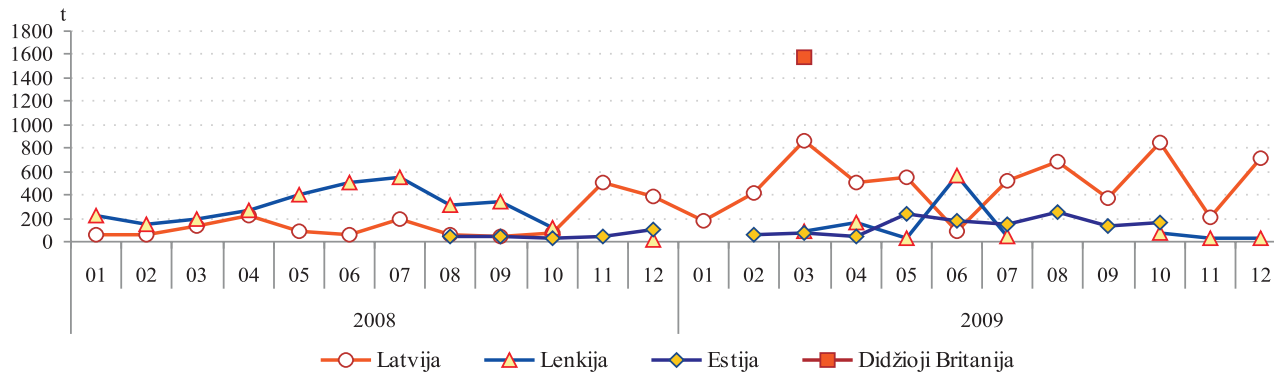
Šaltinis: STD

Lietuvos saulėgrąžų rupinių reeksportas* 2009 07–2009 12 proc.



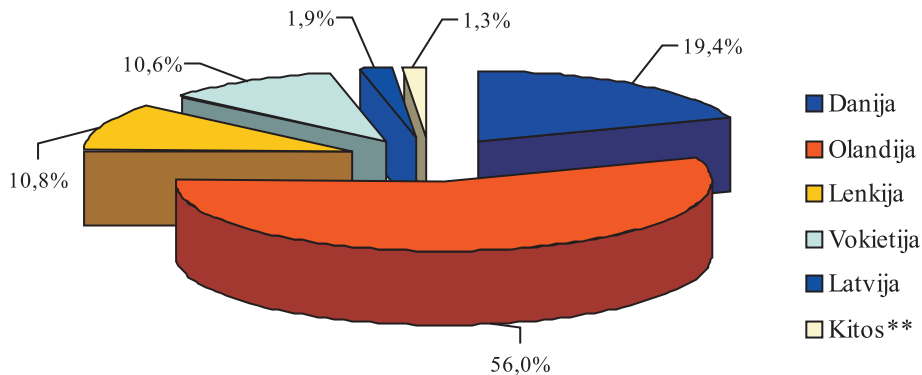
* 2009 07–2009 12 laikotarpiu Lietuvos įmonės reeksportavo 4 209,04 t saulėgrąžų rupinių

Lietuvos saulėgrąžų rupinių reeksportas į kai kurias ES šalis 2008–2009 m. t



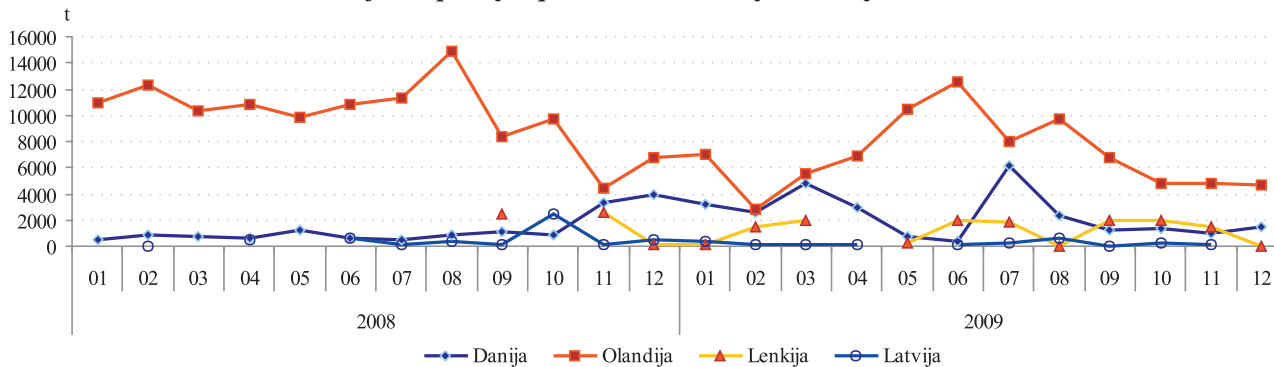
Šaltinis: STD

Lietuvos sojos rupinių importas* 2009 07–2009 12 proc.



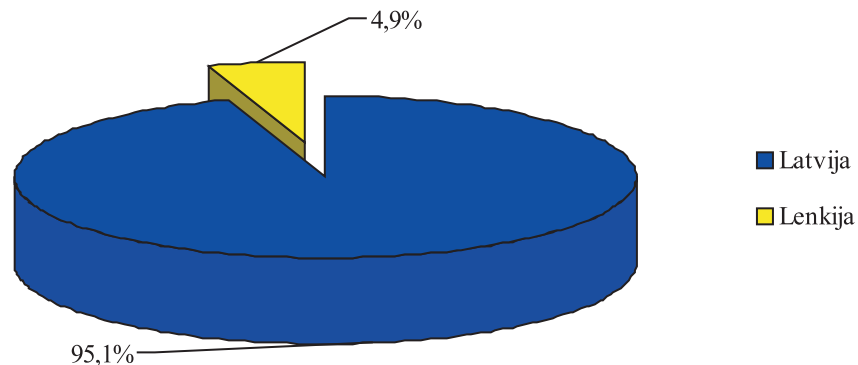
* 2009 07–2009 12 laikotarpiu Lietuvos įmonės importavo 68 961,289 t sojos rupinių
 ** Argentina, Rusija

Lietuvos sojos rupinių importas iš kai kurių ES šalių 2008–2009 m. t



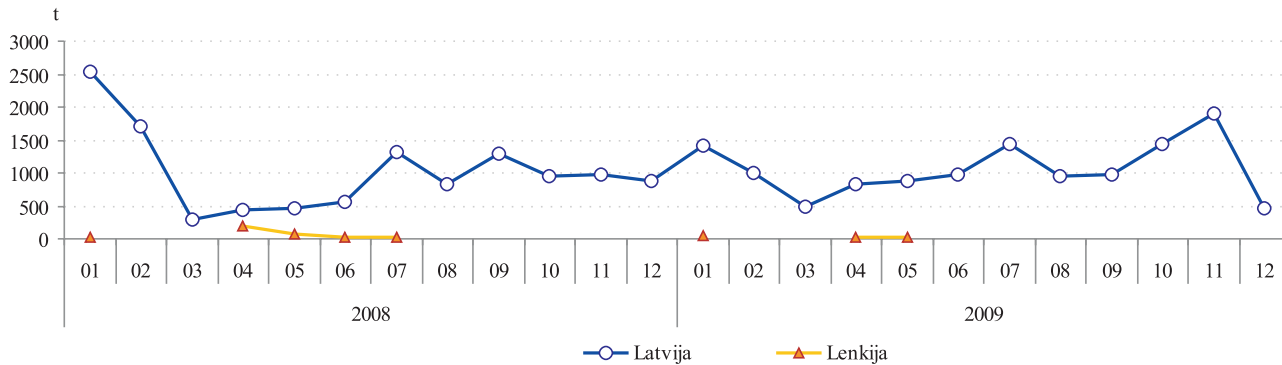
Šaltinis: STD

Lietuvos sojos rupinių reeksportas* 2009 07–2009 12 proc.



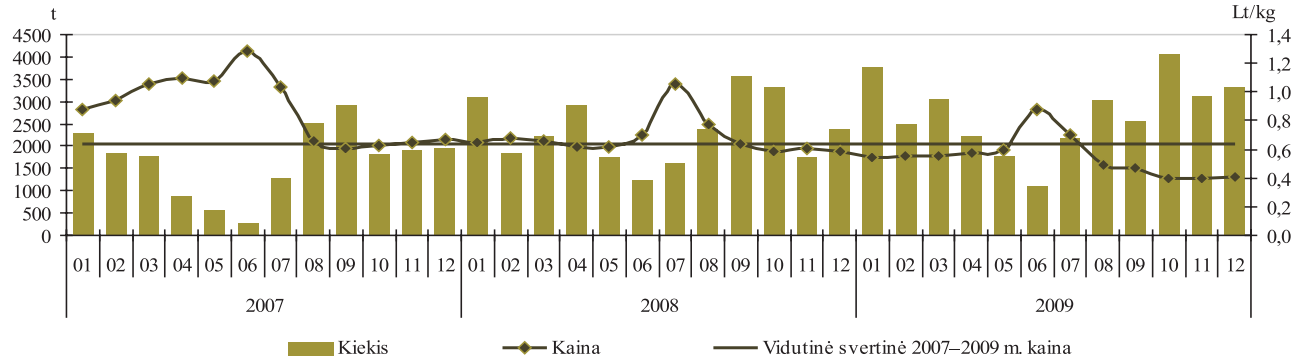
* 2009 07–2009 12 laikotarpiu Lietuvos įmonės reeksportavo 7 515,480 t sojos rupinių

Lietuvos sojos rupinių reeksportas į Latviją ir Lenkiją 2008–2009 m. t



Šaltinis: STD

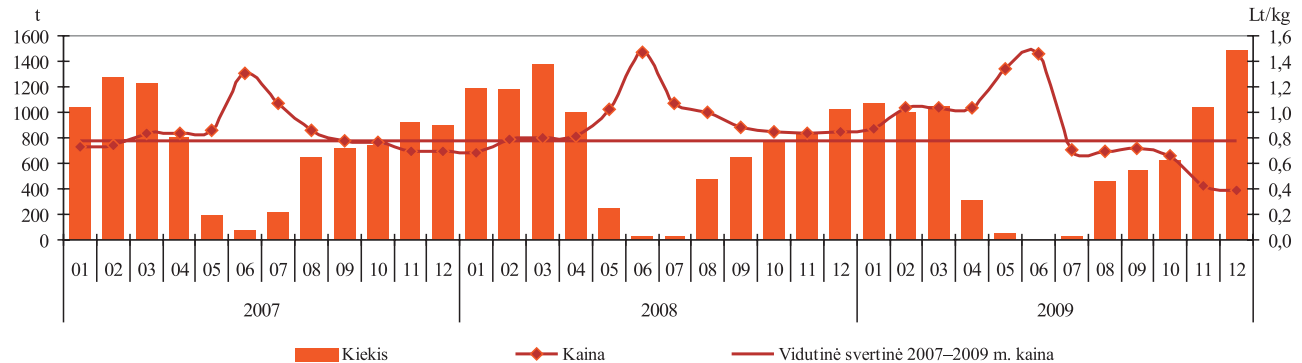
Bulvių supirkimas* iš Lietuvos augintojų 2007–2009 m.



* be supirkimo iš perdirbimo įmonių

Šaltinis: ŽŪMPRIS

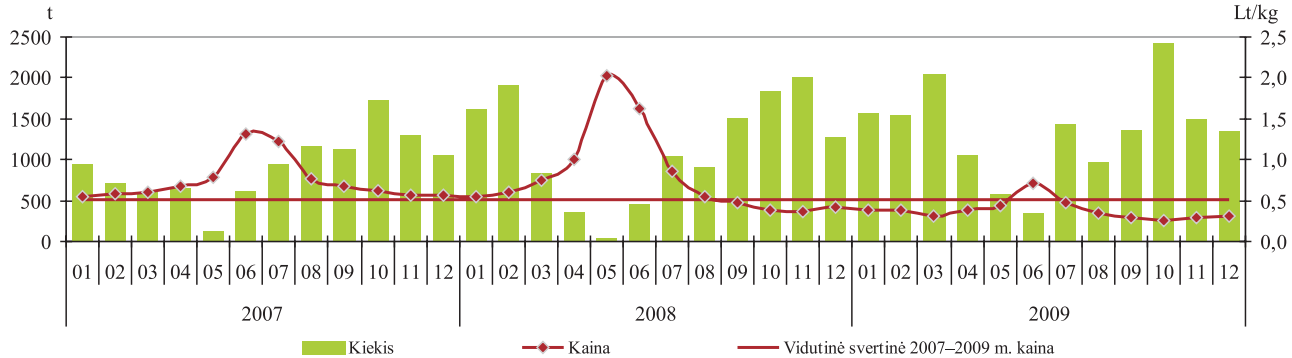
Morkų supirkimas* iš Lietuvos augintojų 2007–2009 m.



* be supirkimo iš perdirbimo įmonių

Šaltinis: ŽŪMPRIS

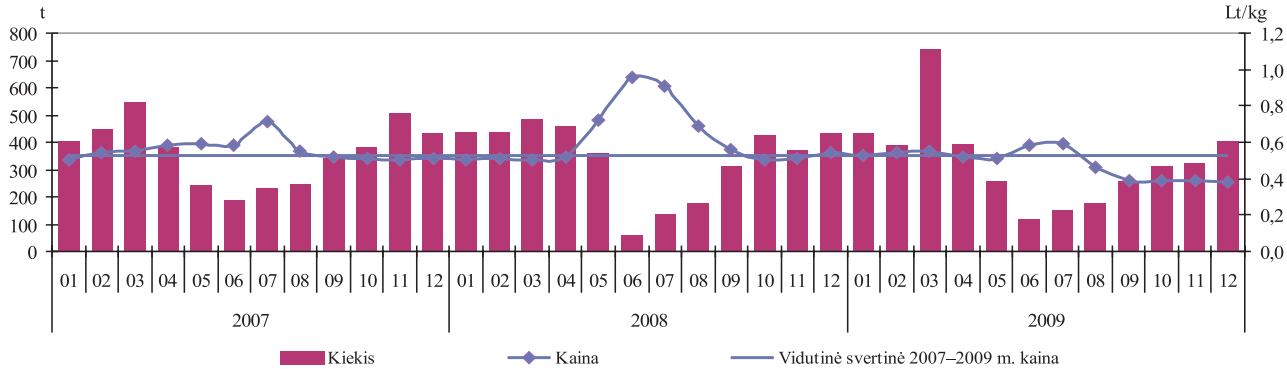
Kopūstų supirkimas* iš Lietuvos augintojų 2007–2009 m.



* be supirkimo iš perdirbimo įmonių

Šaltinis: ŽŪMPRIS

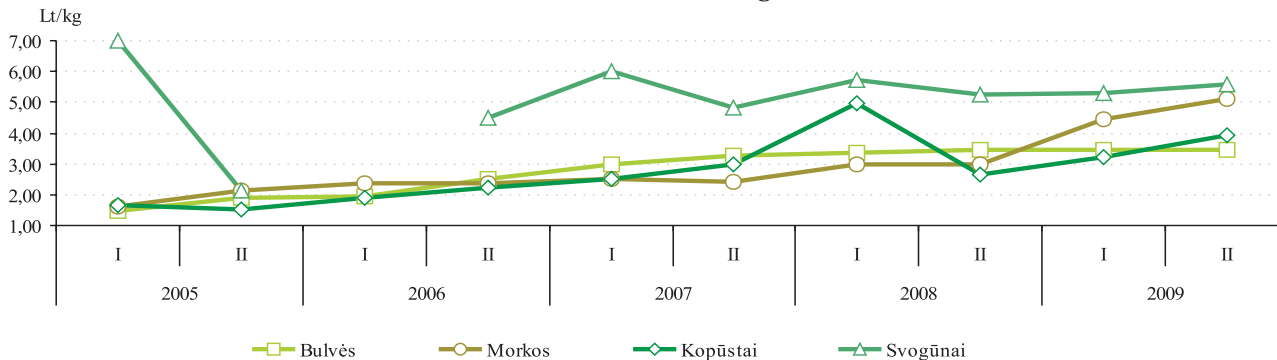
Burokėlių supirkimas* iš Lietuvos augintojų 2007–2009 m.



* be supirkimo iš perdirbimo įmonių

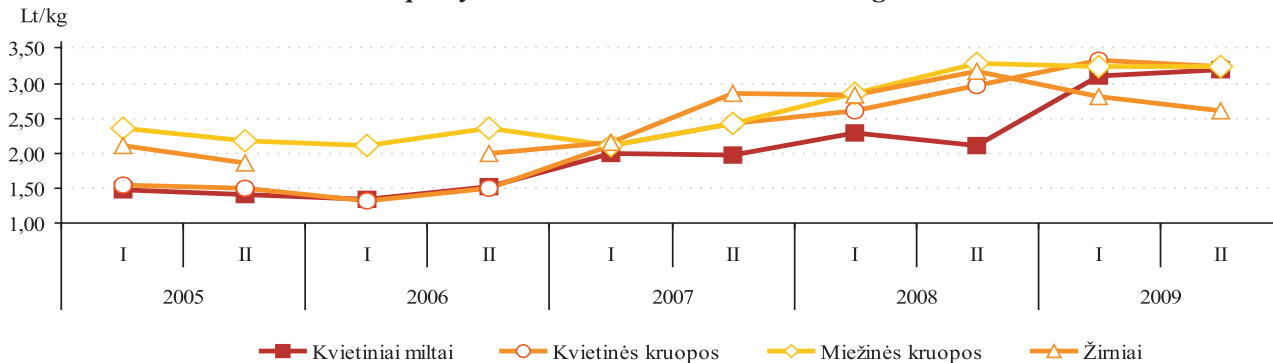
Šaltinis: ŽŪMPRIS

Ekologiškų daržovių vidutinės pardavimo kainos* Lietuvos mažmeninės prekybos centruose 2005–2009 m. Lt/kg



* iki 2009 m. pateikiamos Kauno apskrities vidutinės kainos

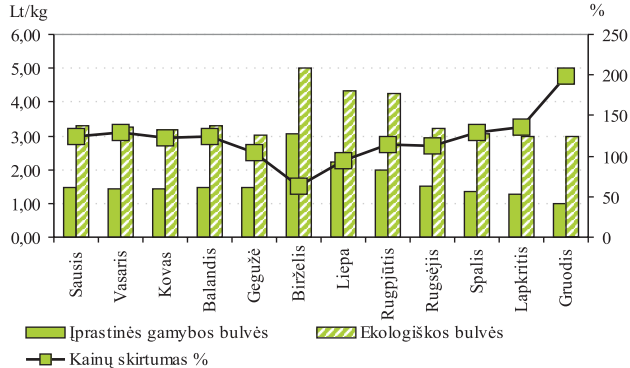
Kai kurių ekologiškų grūdų produktų vidutinės pardavimo kainos* Lietuvos mažmeninės prekybos centruose 2005–2009 m. Lt/kg



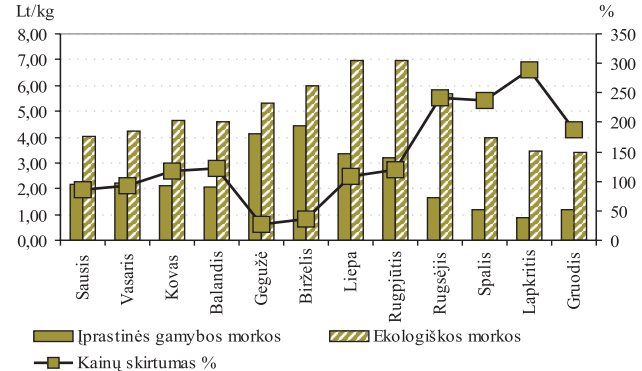
* iki 2009 m. pateikiamos Kauno apskrities vidutinės kainos

Šaltinis: ŽŪMPRIS

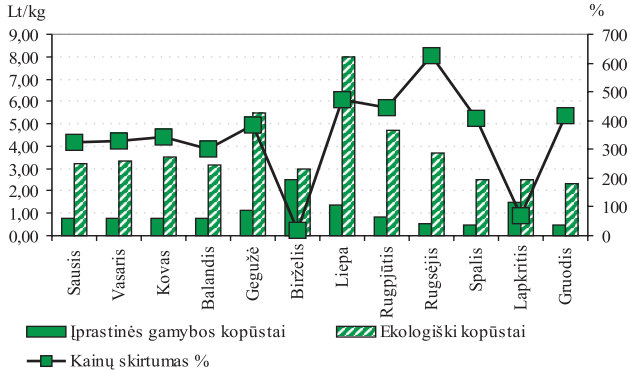
Ekologinės ir įprastinės gamybos bulvių kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose 2009 m.



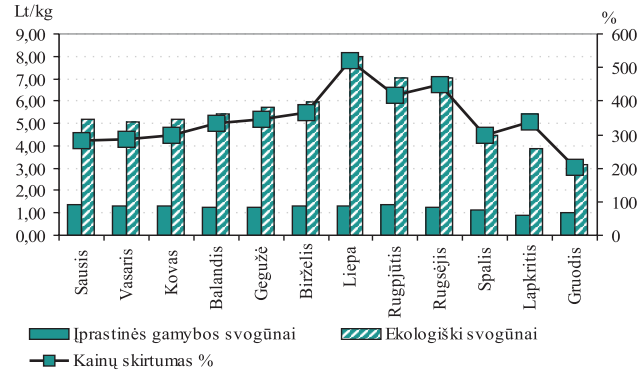
Ekologinės ir įprastinės gamybos morkų kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose 2009 m.



Ekologinės ir įprastinės gamybos kopūstų kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose 2009 m.

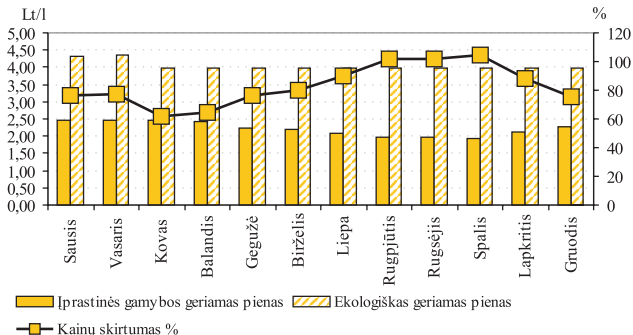


Ekologinės ir įprastinės gamybos svogūnų kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose 2009 m.

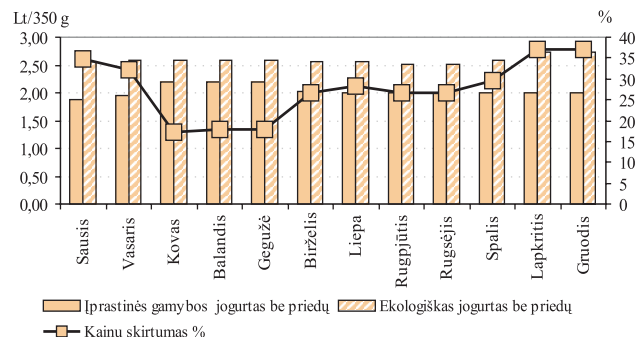


Šaltinis: ŽŪMPRIS

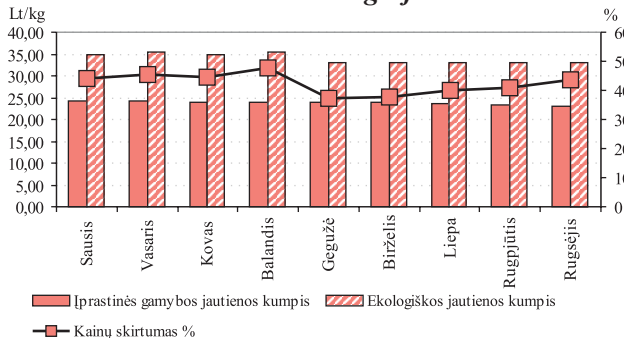
Ekologinės ir įprastinės gamybos geriamo pieno (2,5%rieb.) kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose 2009 m.



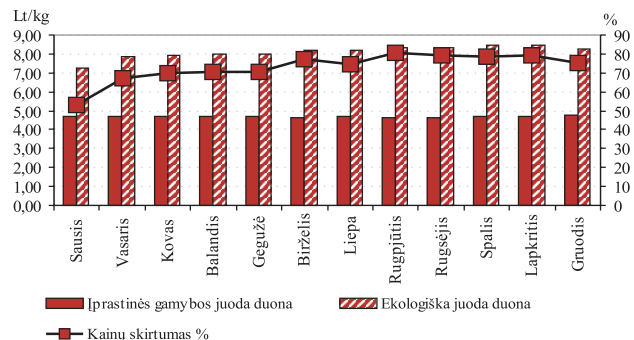
Ekologinės ir įprastinės gamybos jogurto be priedų kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose 2009 m.



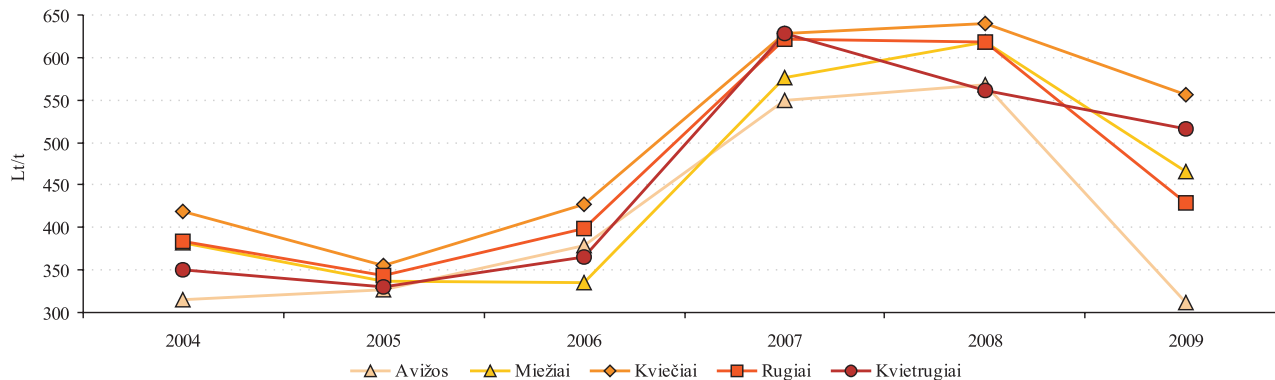
Ekologinės ir įprastinės gamybos jautienos kumpis kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose 2009 m. sausio–rugsėjo mėn.



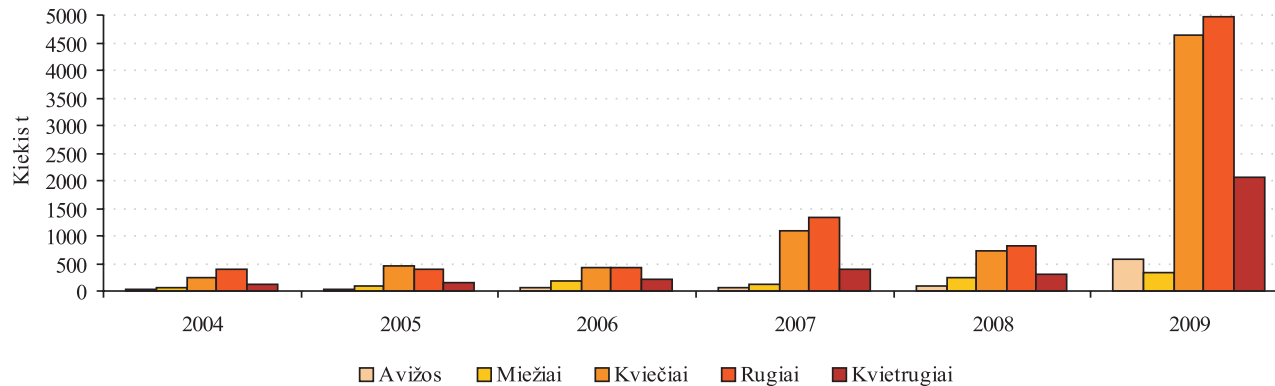
Ekologinės ir įprastinės gamybos juodos duonos kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose 2009 m.



Ekologiškų grūdų supirkimo kainos Lietuvoje 2004–2009 m. Lt/t (be PVM)

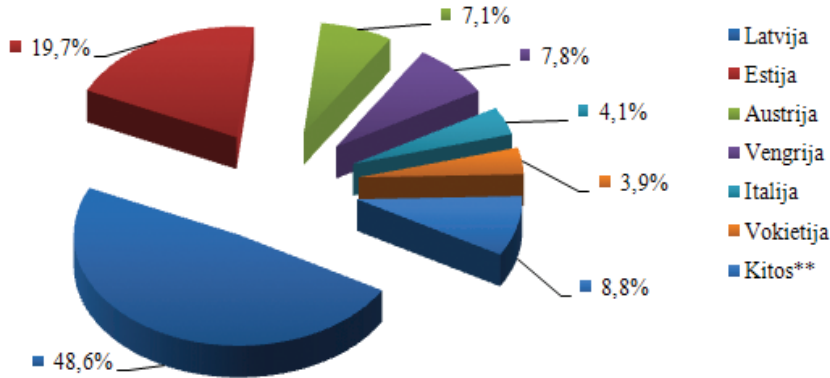


Ekologiškų grūdų supirkimo kiekiai Lietuvoje 2004–2009 m. Lt/t (be PVM)



Šaltinis: ŽŪMPRIS

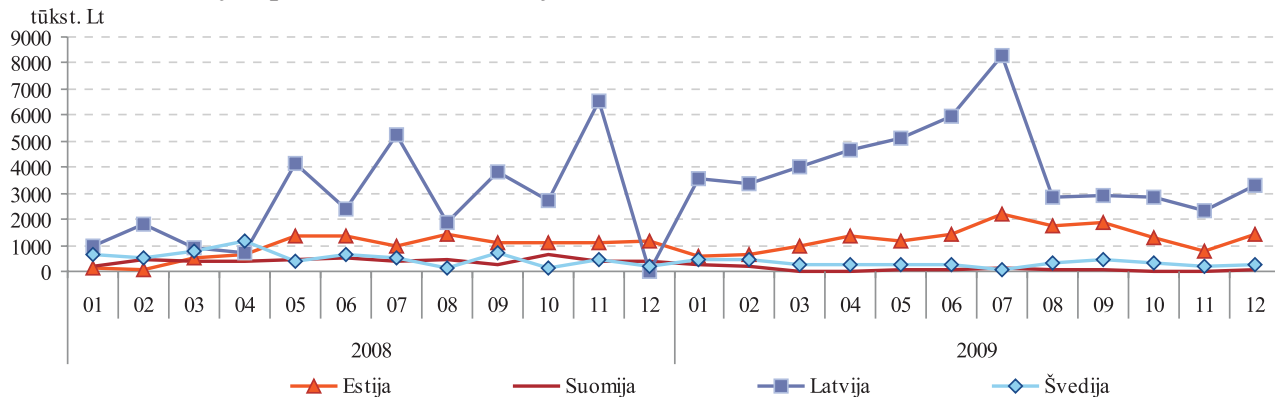
Baltojo cukraus eksportas* iš Lietuvos rinkos 2009 m. 07–12 mėn. proc.



*2009 m. 07–12 mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės eksportavo 24 035,45 t baltojo cukraus
 ** Belgija, Didžioji Britanija, Lenkija, Nyderlandai, Rusija, Slovakija, Slovėnija, Suomija, Švedija, Tadžikistanas

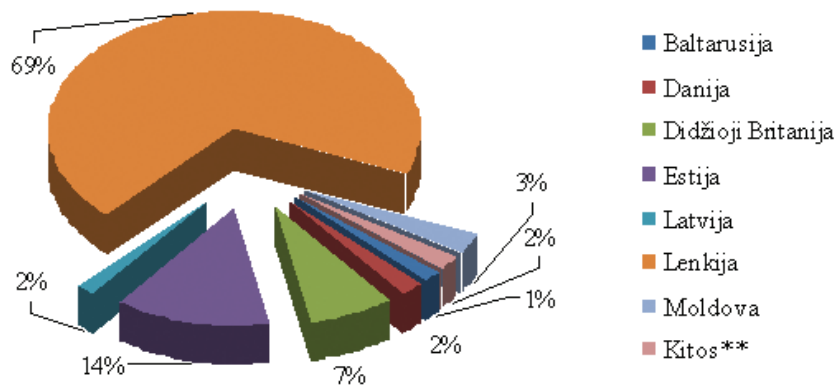
Šaltinis: STD

ES šalių eksporto iš Lietuvos baltojo cukraus statistinės vertės 2008–2009 m. tūkst. Lt



Šaltinis: STD

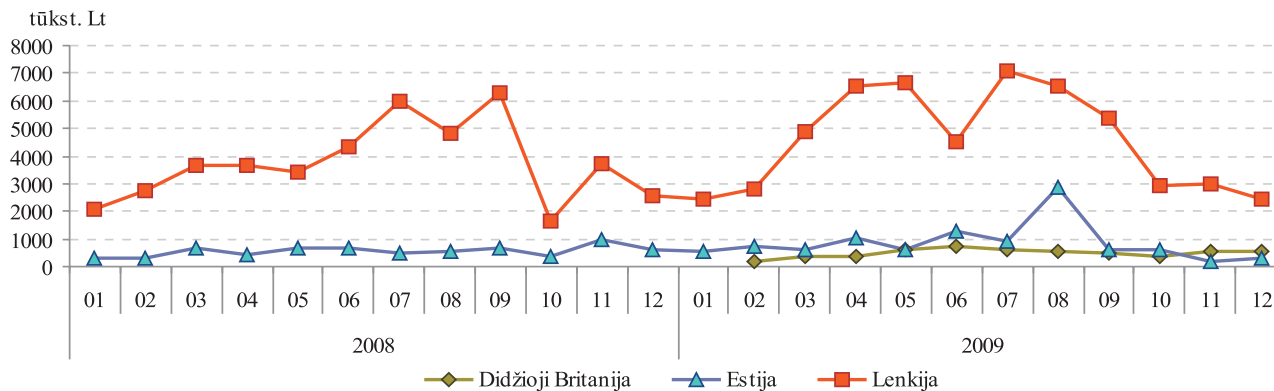
Baltojo cukraus importas* į Lietuvos rinką 2009 m. 07–12 mėn., proc.



* 2009 m. 07–12 mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės importavo 20 982,2 t baltojo cukraus
 ** Austrija, Čekija, Italija, Nyderlandai, Suomija, Švedija, Ukraina, Vokietija

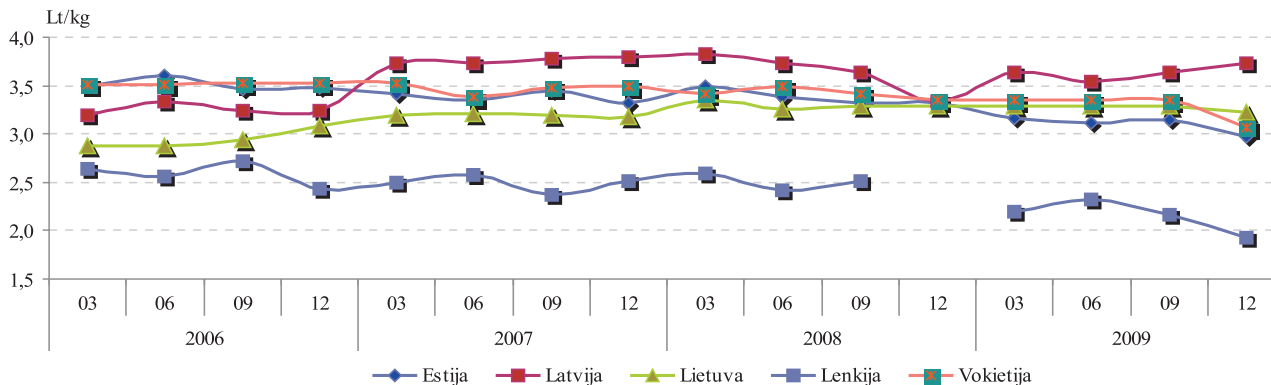
Šaltinis: STD

ES šalių importuoto į Lietuvą baltojo cukraus statistinės vertės 2008–2009 m. tūkst. Lt



Šaltinis: STD

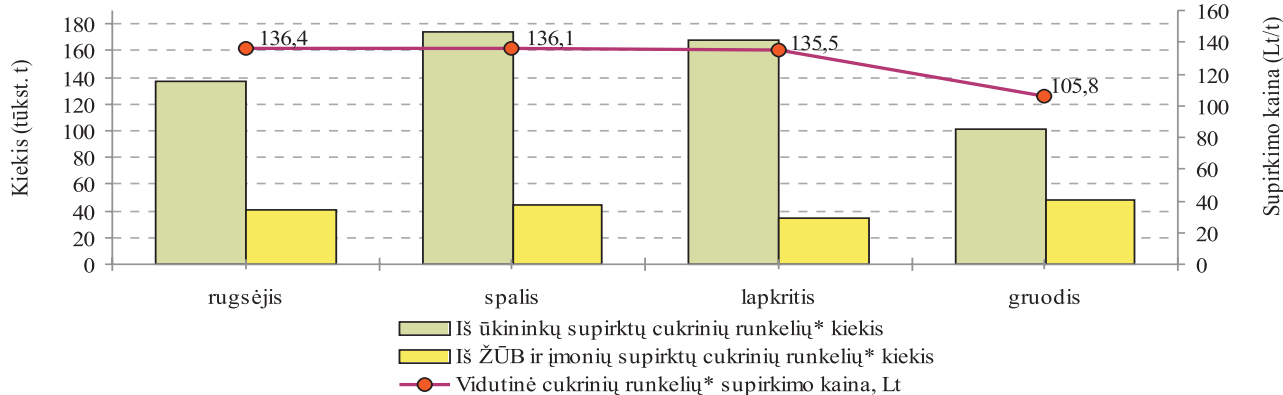
Mažmeninės baltojo cukraus kainos kai kuriose ES šalyse 2006–2009 m. Lt/kg*



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

Šaltiniai: ŽŪMPRIS, EKI

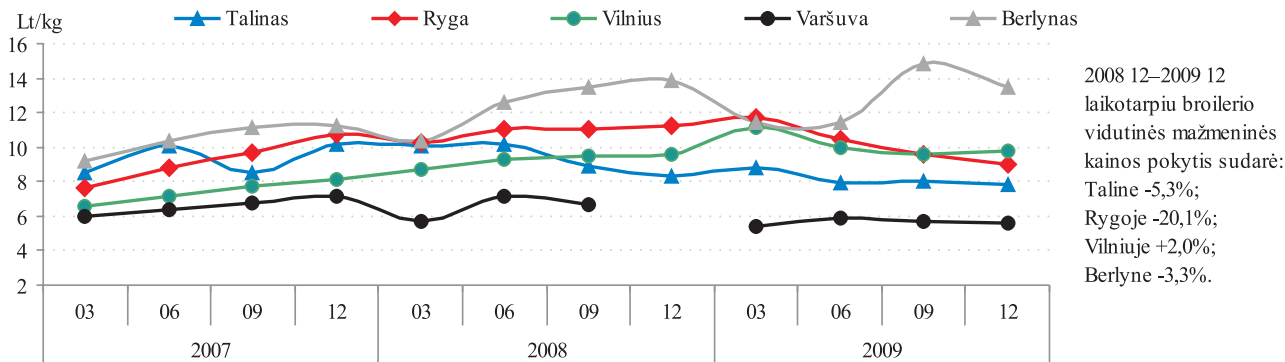
Cukrinių runkelių supirkimas Lietuvoje 2009 09–2009 12



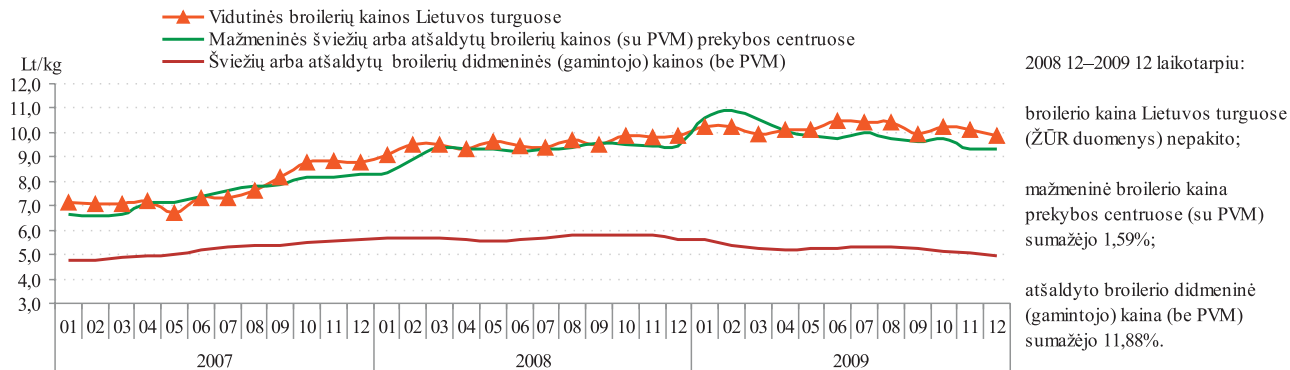
* cukriniai runkeliai įskaitomuoju svoriu

Šaltinis: ŽŪMPRIS

Mažmeninės broilerio kainos Baltijos šalių, Lenkijos ir Vokietijos sostinėse 2007–2009 m. Lt/kg

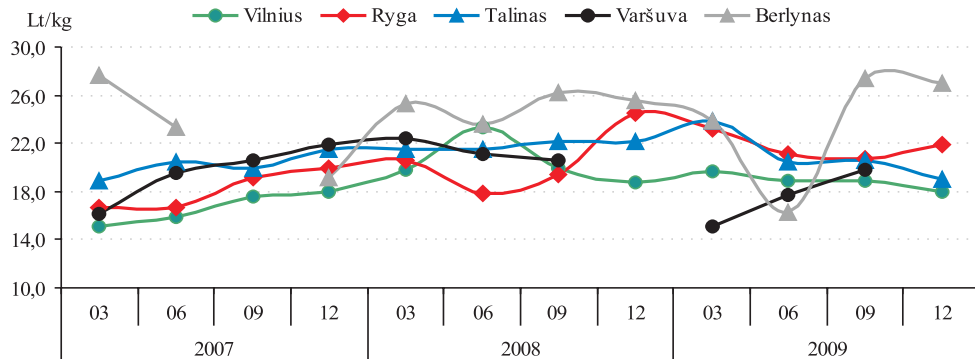


Broilerio vidutinės didmeninės (gamintojo) ir mažmeninės kainos Lietuvoje 2007–2009 m. Lt/kg



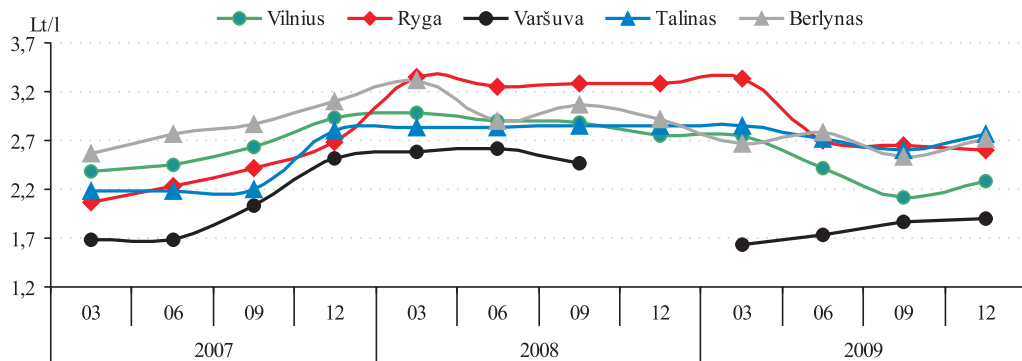
Šaltiniai: ŽŪMPRIS, ŽŪR

Kiaulienos nugarinės vidutinės mažmeninės kainos Baltijos šalių, Lenkijos ir Vokietijos sostinėse 2006–2009 m. Lt/kg



2008 12–2009 12 laikotarpiu kiaulienos nugarinės vidutinės mažmeninės kainos pokytis sudarė:
 Taline -14,3%;
 Rygoje -10,4%;
 Vilniuje -4,4%;
 Berlyne +5,8%.

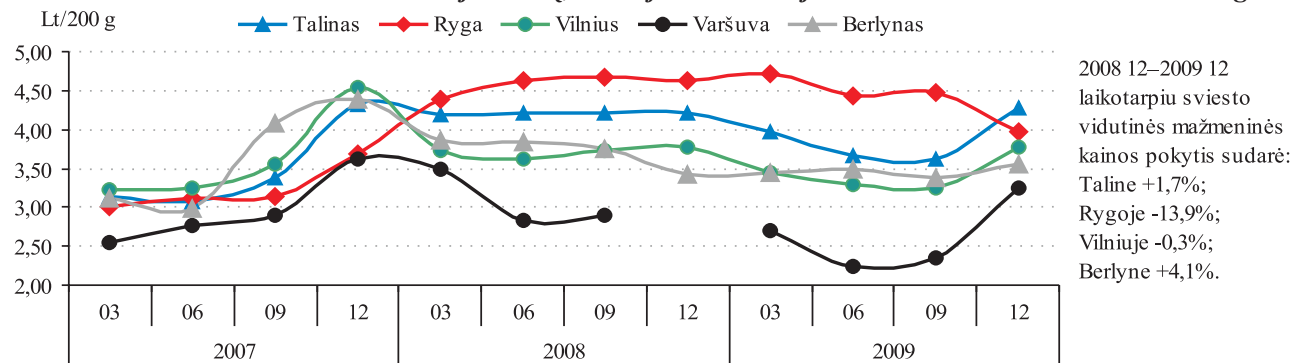
Geriamojo pieno (3,5%rieb.) vidutinės mažmeninės kainos Baltijos šalių, Lenkijos ir Vokietijos sostinėse 2007–2009 m. Lt/l



2008 12–2009 12 laikotarpiu geriamojo pieno (3,5%rieb.) vidutinės mažmeninės kainos pokytis sudarė:
 Taline -2,8%;
 Rygoje -21,0%;
 Vilniuje -16,7%;
 Berlyne -7,2%.

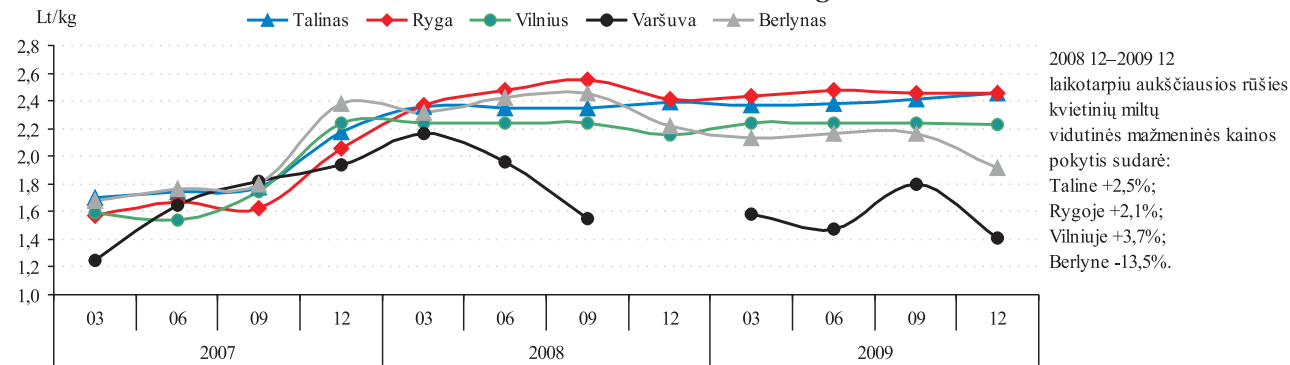
Šaltiniai: ŽŪMPRIS, EKI

Sviesto* mažmeninės kainos Baltijos šalių, Lenkijos ir Vokietijos sostinėse 2007–2009 m. Lt/200 g



* 82,5% riebumo, 200 g folijos pakuotėje

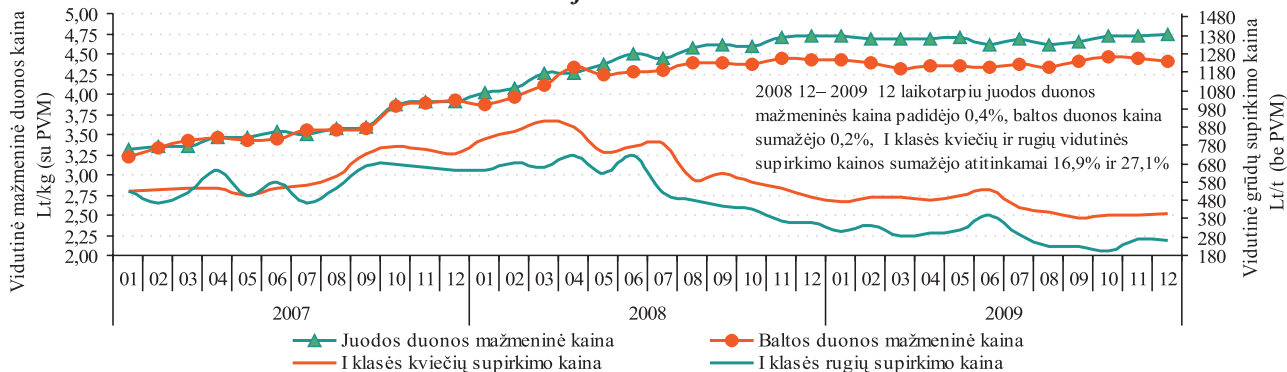
Aukščiausios rūšies kvietinių miltų* mažmeninės kainos Baltijos šalių, Lenkijos ir Vokietijos sostinėse 2007–2009 m. Lt/kg



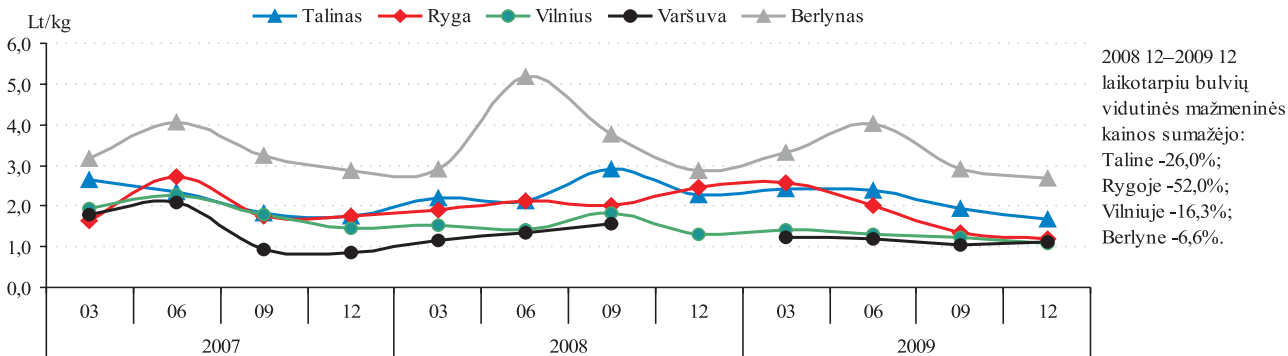
* 2 kg pakuotėje

Šaltiniai: ŽŪMPRIS, EKI

Baltos ir juodos duonos vidutinės mažmeninės ir I klasės maistinių kviečių bei rugių supirkimo kainos Lietuvoje 2007–2009 m. Lt



Bulvių mažmeninės kainos Baltijos šalių, Lenkijos ir Vokietijos sostinėse 2007–2009 m. Lt/kg



Šaltiniai: ŽŪMPRIS, EKI

GALVIJ VEISLININKYST S INFORMACIN SISTEMA

V Žem s kio informacijos ir kaimo verslo centras vykdo galvij veislininkyst s informacin s sistemos ir kit pienini gyvuli produktyvumo apskaitos programas. Galvij veislininkyst s informacin s sistemos duomen baz je saugoma informacija apie galvij veisli genofond , kaupiami kiekvienos karv s produktyvumo, kilm s, priauglio, s klinimo/kergimo, b kl s pasikeitimo ir eksterjero linijinio vertinimo duomenys bei galvij veislin s vert s pagal produktyvumo požymius rezultatai.

V Žem s kio informacijos ir kaimo verslo centras, gyvendindamas galvij veislininkyst s informacin sistem , bendradarbiauja su valstybin mis mon mis „Gyvuli produktyvumo kontrol “ ir „Pieno tyrimai“, Valstybine gyvuli veislininkyst s prieži ros tarnyba prie Ž M bei pripažintomis veislininkyst s institucijomis (asociacijomis).

Eksplatuojant ir nuolat tobulinant Galvij veislininkyst s informacin sistem , informacija surenkama iš 44 rajon . 2010 m. sausio 1 d. duomenis teik 6 130 privat s kiai ir 122 žem s kio bendrov s. Buvo gauti ir analizuojami 151 795 karvi bei 102 494 tely i duomenys.

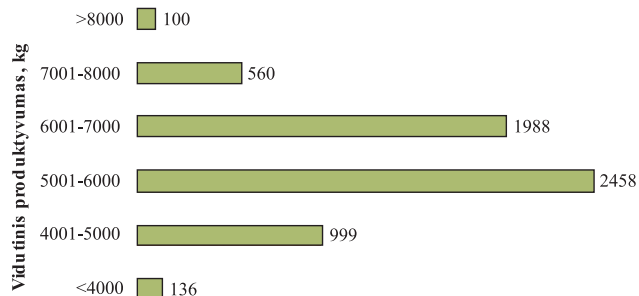
Kontroliuojam galvij , ožk ir melžiam karvi

produktyvumo, b kl s pasikeitimo bei kilm s duomenys suvedami ir analizuojami kiekvien m nes .

2009 m. rugs jo 30 d. užbaigti 2008 10 01–2009 09 30 produktyvumo kontrol s metai.

Šiais kontrol s metais iš vienos kontroliuojamos karv s vidutiniškai primelžta po 6 119 kg 4,36 proc. riebumo ir 3,35 proc.baltymingumo pieno, tai 219 kg pieno, 13,6 kg pieno riebal ir 6,9 kg pieno baltym daugiau negu 2007–2008 kontrol s metais.

Bandų pasiskirstymas pagal vidutinį produktyvumą



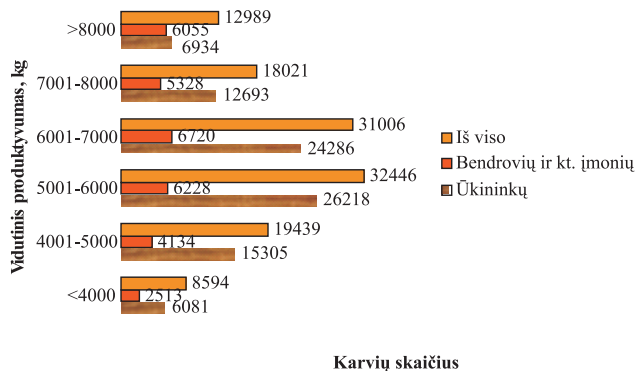
Karvių bandų skaičius

Analizuojant kontroliuojam karvi band pasiskirstym pagal vidutin bandos produktyvum , matyti, kad didžiausi dal 2 458 band sudaro, kai produktyvumas siekia 5 001–6 000 kg ir mažiausi , kai produktyvumas siekia daugiau kaip 8 000 kg, tik 100 karvi band . Nagrin jant kontroliuojam karvi vidutin produktyvum , tiek kinink kiuose, tiek žem s kio bendrov se didžiausi dal sudaro karv s, kuri produktyvumas yra nuo 5 001 iki 6 000 kg: kininkai toki karvi turi 26 218, o bendrov s – 6 228. Daugiau nei 8 000 kg: kininkai laiko 6 934 karves, o bendrov s – 6 055. Tiau dar yra karvi , kuri produktyvumas nesiekia 4 000 kg: kininkai toki laiko 6 081, o bendrov s – 2 513.

Lietuvoje daugiausiai smulki karvi band , kuriose yra 1–2 karv s. Toki karvi band yra 76 392, o jos sudaro 76,8 proc. vis band skai iaus, tiau pastaruoju metu tokios bandos m maž ti. Mažiausiai yra stambi j band , kuriose yra daugiau nei 51 karv . Toki band yra vos 615 ir jos sudaro tik 0,6 proc. vis band skai iaus. Tiau 80 proc. ši band yra kontroliuojamos.

Nagrin dami band pasiskirstym pagal kontroliuojam karvi skai i , pastebime, jog didžiausi kontroliuojam band dal sudaro bandos, kuriose laikoma 5–10 karvi . Toki band yra 2 354 arba 39,2 proc. vis

Karvių, išbuvusių bandoje visus metus, pasiskirstymas pagal vidutinį produktyvumą



Bandų pasiskirstymas pagal karvių skaičių

1-2 karv s	3-4 karv s	5-10 karvi	11-20 karvi	21-50 karvi	51 ir daugiau
76 392	10 451	7 748	2 672	1 632	615

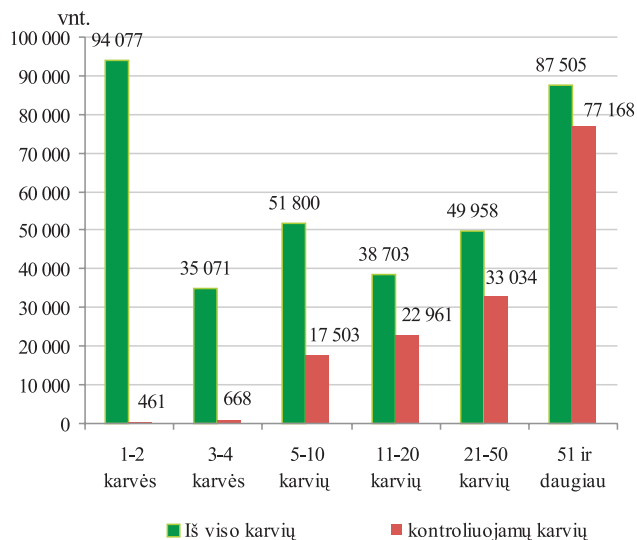
Bandų pasiskirstymas pagal kontroliuojamų karvių skaičių

1-2 karv s	3-4 karv s	5-10 karvi	11-20 karvi	21-50 karvi	51 ir daugiau
338	192	2 354	1 566	1 059	497

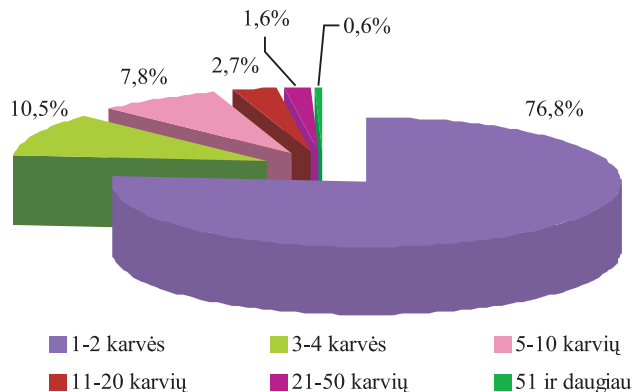
kontroliuojam karvi band .

Stambiosios bandos, kuriose laikoma daugiau nei 51 karv , sudaro vien iš mažiausi kontroliuojam karvi band dal , t. y. 8,3 proc. (546). Ta iau jose laikoma net 50,8 proc. vis kontroliuojam karvi .

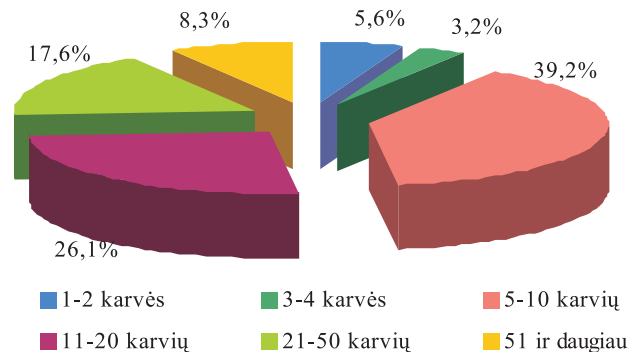
Bendras karvių ir kontroliuojamų karvių skaičius bandose 2010 01 01



Bandų pasiskirstymas pagal karvių skaičių 2010 01 01



Bandų pasiskirstymas pagal kontroliuojamų karvių skaičių 2010 01 01



Kontroliuojamų karvių bandų charakteristika

	kinink bandose				Žemės ūkio bendrovėse ir kitose monose				Visose bandose			
	2009 01 01	2010 01 01	pokytis		2009 01 01	2010 01 01	pokytis		2009 01 01	2010 01 01	pokytis	
			±	%			±	%			±	%
Turima karvių iš viso	330590	310905	-19685	-5,95	49612	46209	-3403	-6,86	380202	357114	-23088	-6,07
ki skaičius	8047	6008	-2039	-25,34	141	122	-19	-13,48	8188	6130	-2058	-25,13
Kontroliuojam karvių sk.	134677	108996	-25681	-19,07	47163	42799	-4364	-9,25	181840	151795	-30045	-16,52
Kontroliuojam karvių proc.	40,74	35,06	-5,68	-13,94	95,06	92,62	-2,44	-2,57	47,83	42,51	-5,32	-11,12
Kontroliuojam telyių skaičius	75663	65090	-10573	-13,97	42740	37404	-5336	-12,48	118403	102494	-15909	-13,44
Kontrol. karvių vid. bandos dydis	16,74	10,83	-5,91	-35,30	334,49	350,81	16,32	4,88	22,21	24,76	2,55	31,04
Kontroliuojama: A1 metodu	131074	106223	-24851	-18,96	34351	34459	108	0,31	165425	140682	-24743	-14,96
A4 metodu	3603	2773	-830	-23,04	12812	8340	-4472	-34,90	16415	11113	-5302	-32,30
C metodu: ki skaičius	309	368	59	19,09	-	-	-	-	309	368	59	19,09
karvių skaičius	12734	15520	2786	21,88	-	-	-	-	12734	15520	2786	21,88
Produktyvumas nuo metų pradžios												
Vidutinis karvių skaičius	134968	109151	-25817	-19,13	47336	42834	-4502	-9,51	182304	151985	-30319	-16,63
Pienas kg	1393	1415	22	1,58	1509	1555	46	3,05	1423	1455	32	2,25
Riebumas proc.	4,60	4,64	0,04	0,87	4,47	4,52	0,05	1,12	4,56	4,60	0,04	0,88
Riebalai kg	64,00	65,70	1,70	2,66	67,40	70,30	2,9	4,30	64,90	67	2,1	3,24
Baltymai proc.	3,47	3,47	0,00	0,00	3,51	3,50	-0,01	-0,28	3,48	3,48	0,00	0,00
Baltymai kg	48,40	49,10	0,70	1,45	53,90	54,50	1,50	2,83	49,60	50,60	1,00	2,02

lentelės tęsinys 66 psl.

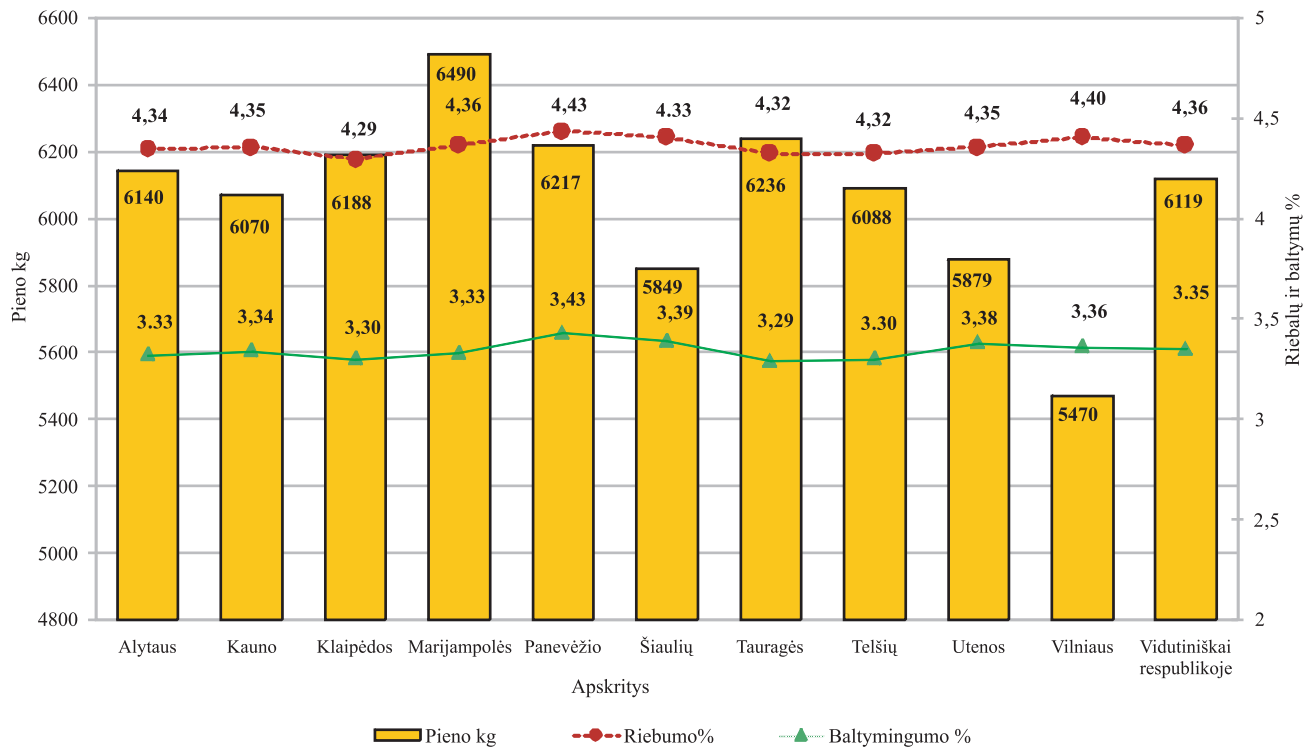
65 psl. lentelės tęsinys

	kinink bandose				Žem s kio bendrov se ir kitose mon se				Visose bandose			
	2009 01 01	2010 01 01	pokytis		2009 01 01	2010 01 01	pokytis		2009 01 01	2010 01 01	pokytis	
			±	%			±	%			±	%
	Vidutinis pirmaverši produktyvumas											
Užbaig pirm laktacij	4894	4140	-754	-15,41	3543	2725	-818	-23,09	8437	6865	-1572	-19
Apsiverš. amžius m n.	27,30	28,10	0,80	2,93	27,40	27,4	0,00	0,00	27,3	27,80	0,5	2
Pienas kg	5570	5685	115	2,06	6248	6270	22	0,35	5854	5917	63	1
Riebumas proc.	4,16	4,18	0,02	0,48	4,26	4,36	0,10	2,35	4,21	4,25	0,04	0,95
Riebalai kg	231,9	237,5	5,6	2,41	265,8	273,2	7,4	2,78	246,2	251,70	5,5	2,23
Baltymai proc.	3,21	3,21	0,00	0,00	3,34	3,31	-0,03	-0,90	3,27	3,25	-0,02	-0,61
Baltymai kg	178,80	182,50	3,70	2,07	208,6	207,5	-1,1	-0,53	191,3	192,40	1,1	0,58
S klinimo eiga ir reprodukcijos analiz												
S klinta karvi	99252	78077	-21175	-21,00	35458	32535	-2923	-8	134710	110612	-24098	-17,89
S klinta tely i	16208	14159	-2049	-13,00	13459	13090	-369	-3	29667	27249	-2418	-8,15
Apsiveršiavo šiais metais karvi	11462	9396	-2066	-18,00	5190	4764	-426	-8	16652	14160	-2492	-14,97
Apsiveršiavo šiais metais tely i	3750	3181	-569	-15,00	2686	2286	-400	-15	6436	5467	-969	-15,06
Karvi , kurios atved veršel , per 12 m n.	3074	2391	-683	-22,00	1313	1206	-107	-8	4387	3597	-790	-18,01

A ir B grupės veislynų kontroliuojamų karvių produktyvumas

	A grupės veislynuose				B grupės veislynuose			
	2009 01 01	2010 01 01	pokytis		2009 01 01	2010 01 01	pokytis	
			±	%			±.	%
ki skaičius	104	98	-6	-5,77	73	68	-5	-6,85
Kontroliuojam karvi skaičius	24816	24894	78	0,31	6522	6414	-108	-1,66
Kontrol. karvi vid. bandos dydis	238,62	254,02	15,4	6,45	89,34	94,32	4,98	5,57
Produktyvumas nuo met pradžios								
Vidutinis karvi sk.	24842	24914	72	0,29	6511	6424	-87	-1,34
Pienas kg	1689	1709	20	1,18	1553	1626	73	4,70
Riebumas proc.	4,45	4,55	0,1	2,25	4,6	4,65	0,05	1,09
Riebalai kg	75,2	77,8	2,6	3,46	71,4	75,6	4,2	5,88
Baltymai proc.	3,49	3,49	0,0	0,00	3,51	3,5	-0,01	-0,28
Baltymai kg	59	59,7	0,7	1,19	54,5	56,9	2,4	4,40
Vidutinis pirmaverši produktyvumas								
Užbaig pirm laktacij	1922	1581	-341	-17,74	423	394	-29	-6,86
Apsiverš. amžius m n.	26,9	26,4	-0,5	-1,86	27,3	27,9	0,6	2,20
Pienas kg	6843	6764	-79	-1,15	6715	6262	-453	-6,75
Riebumas proc.	4,21	4,32	0,11	2,61	4,34	4,33	-0,01	-0,23
Riebalai kg	287,9	292,2	4,3	1,49	291,2	271,3	-19,9	-6,83
Baltymai proc.	3,35	3,3	-0,05	-1,49	3,33	3,33	0	0
Baltymai kg	229	223,4	-5,6	-2,45	223,7	208,5	15,2	-6,79
Š klinimo eiga ir reprodukcijos analiz								
S klinta karvi	18491	18446	-45	-0,24	4781	4787	6	0,13
S klinta tely i	6739	6917	178	2,64	1493	1733	240	16,08
Apsiveršiavo šiais metais karvi	2804	2898	94	3,35	690	764	74	10,72
Apsiveršiavo šiais metais tely i	1515	1271	-244	-16,11	302	331	29	9,60
Karvi , kurios atved veršel , per 12 m n.	733	734	1	0,14	221	205	-16	-7,24

Vidutinis karvių produktyvumas apskrityse (visose bandose)



ARKLI VEISLININKYST S INFORMACIN SISTEMA

Viena iš V Žem s kio informacijos ir kaimo verslo centro funkcij yra Arkli veislininkyst s informacin s sistemos (toliau – AVIS) k rimas, diegimas bei tobulinimas. 1995 m. prad ta rengti AVIS programin ranga, parengta technin užduotis, sukurta AVIS kilm s duomen baz , kuri buvo naudojama arkli kilm s knygom s pildyti.

Iki AVIS suk rimo informacija apie vis veislini arkli kilm , skaitant keturias kartas, reprodukcijos, suaugusi arkli jud jimo žinios ir kiti duomenys buvo kaupiami popierin se formose Žem s kio ministerijoje, Lietuvos arkli augintoj asociacijoje, žirgynuose. Suk rus AVIS, šie duomenys buvo suvesti duomen baz , saugomi ir naudojami Arkli kilm s knygom s spausdinti.

Lietuvos veislini arkli informacin s sistemos duomen baz je kaupiami duomenys apie Lietuvoje veisiam veislini arkli kilm , s klinimus/kergimus, b kl s pasikeitimus bei vertinimus.

2009 m. sausio 1 d. V Žem s kio informacijos ir kaimo verslo centro AVIS duomen baz je buvo sukaupti 38 800 veislini arkli duomenys. Ši duomen pagrindu nuo 2007 m. sausio 1 d. yra vykdomas duomen baz je registruot arkli tapatyb s nustatymo dokumento –

arklio paso – blanko spausdinimas ir išdavimas.

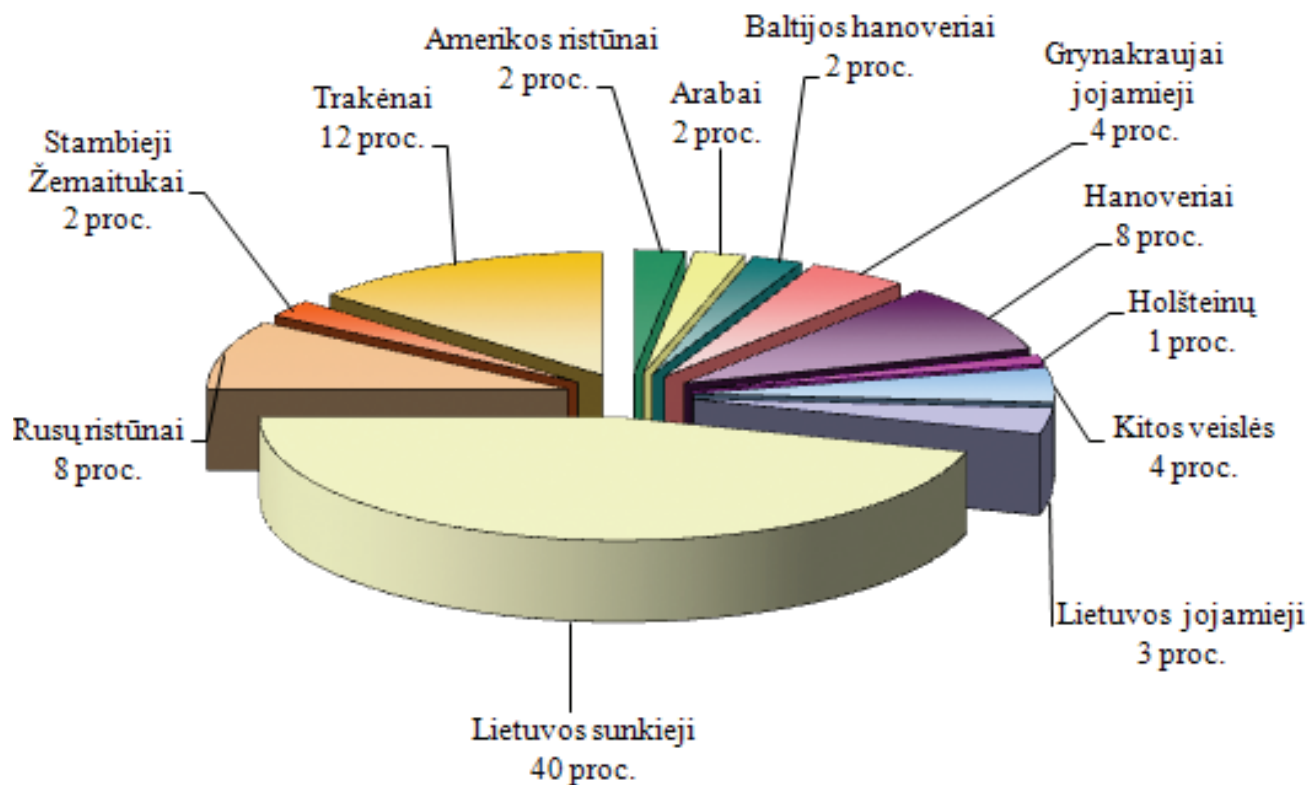
Iki 2010 m. sausio 1 d. išduoti 2 350 arkli pas ir 5 125 veislinio arklio kilm s sertiškai.

2010 m. sausio 1 d. AVIS duomen baz je didžiausi vis registruot arkli dal sudaro Lietuvos sunkieji 40 proc. Šiek tiek daugiau nei po dešimtadal vis registruot arkli sudar Žemaituk ir Trak n veisl s arkliai, t. y. po 12 proc.

AVIS duomenys 2010 01 01

Iš viso arkli	Arkli , turin i kilm (t v , motin)	Veisli skai ius	Savinink skai ius
38 800	25 734	56	2 400

Arkliai pagal veisles (visi arkliai, kuriems sistemoje nurodyta veislė) 2010 01 01



PIENO KVOT ADMINISTRAVIMO INFORMACIN SISTEMA

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

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

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

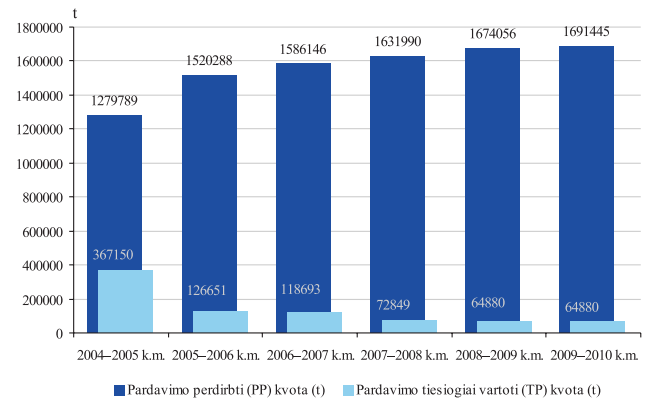
- Pardavimo tiesiogiai vartoti kvota (toliau – TP) (pienas parduodamas/atiduodamas tiesioginiams vartotojams – giminėms, kaimynams, turguose ir pan.)

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

pieno gamybos kvota. Iki 2009 m. pasikeitė tiek Lietuvai nustatyta bendroji nacionalinė kvota, tiek santykis tarp pardavimo perdirbti ir pardavimo tiesiogiai vartoti kvotų.

Nuo 2006 m. balandžio 1 d. Lietuvai iš specialaus ES restruktūrizavimo rezervo papildomai buvo skirta 57 900 tonų pardavimo perdirbti kvotos. Siekiant patenkinti augant Europos Sąjungos ir pasaulinio rinkos poreikį pienui, Europos Komisija nuo 2008 m. balandžio 1 d. 2 proc.

Lietuvai nustatyta bendroji nacionalinė pieno gamybos kvota ir jos rūšys



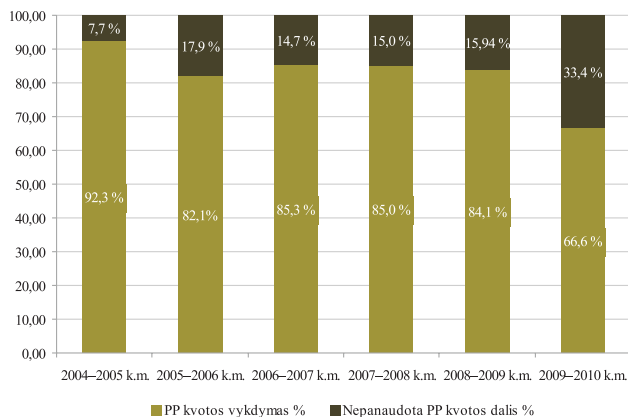
padidino pieno kvotas (bendra Lietuvos kvota padidėjo iki 1 738 936 ton), o nuo 2009 m. balandžio 1 d. iki 2015 m. kovo 31 d. numatyto visiško pieno kvotų sistemos panaikinimo priimtas sprendimas palaipsniui pieno kvotas didinti 1 proc. Taigi nuo 2009 m. balandžio 1 d. Lietuvai nustatyti pieno kvotų 2009–2010 kvotos metams sudaro 1 756 325 tonas (pardavimo perdirbti kvota – 1 691 445 tonas, pardavimo tiesiogiai vartoti kvota – 64 880 ton).

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės ūkio

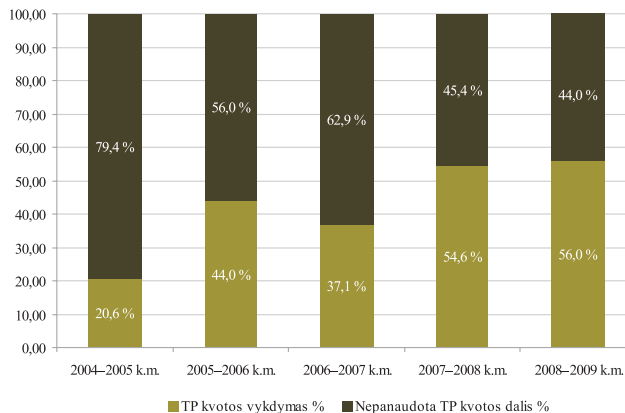
ministro 2009 m. kovo 27 d. sakymu Nr. 3D-202 „Dėl pieno gamybos kvotų skyrimo iš dalijamojo bendrosios nacionalinės pieno kvotos rezervo 2009–2010 kvotos metams“ (Žin., 2009, Nr. 35-1345), buvo apskaičiuotos naujos, papildomos pardavimo perdirbti kvotos ir papildomos pardavimo tiesiogiai vartoti kvotos 2009–2010 kvotos metams. Iš viso apskaičiuota 18 078 pieno gamintojams 178,384 t kst. tonų PP kvotos (iš jų papildomai – 16 277 gamintojams (167,634 t kst. tonų),

tęsinys 79 psl.

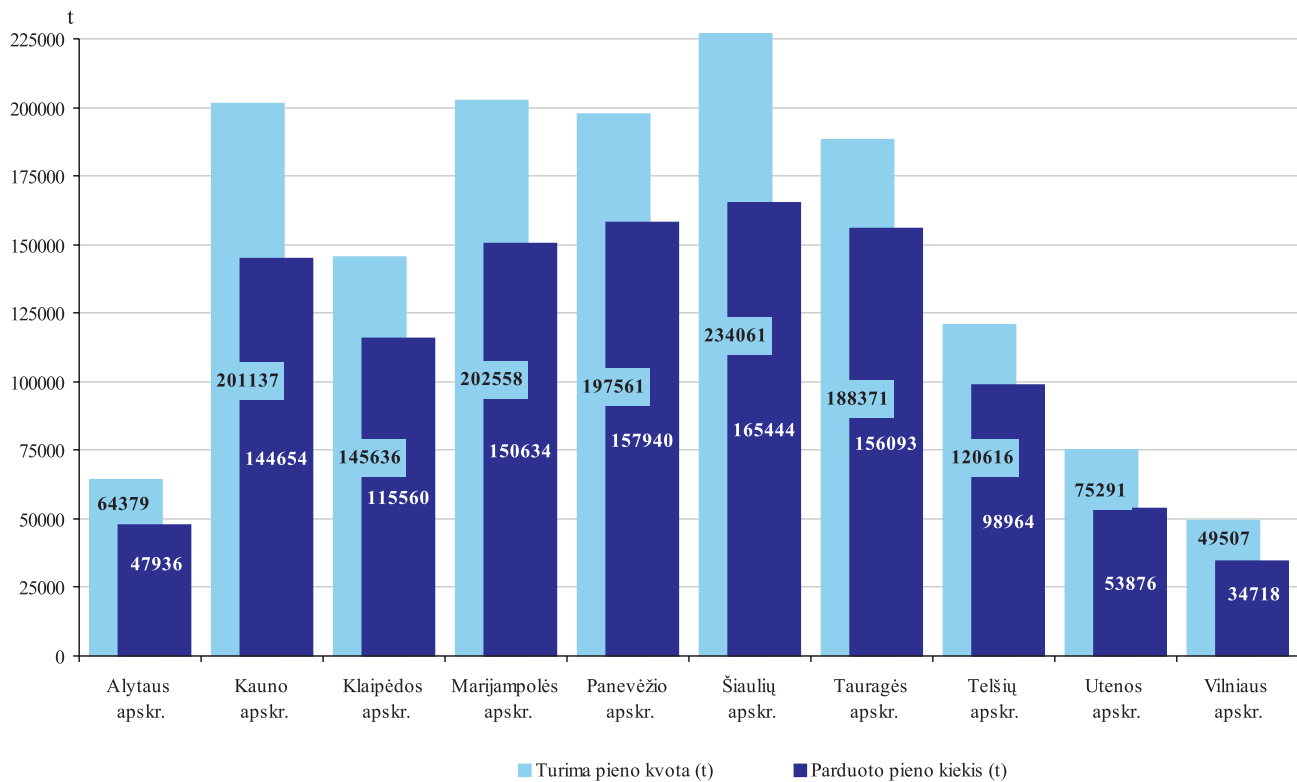
Pardavimo perdirbti (PP) kvota ir jos įvykdymas



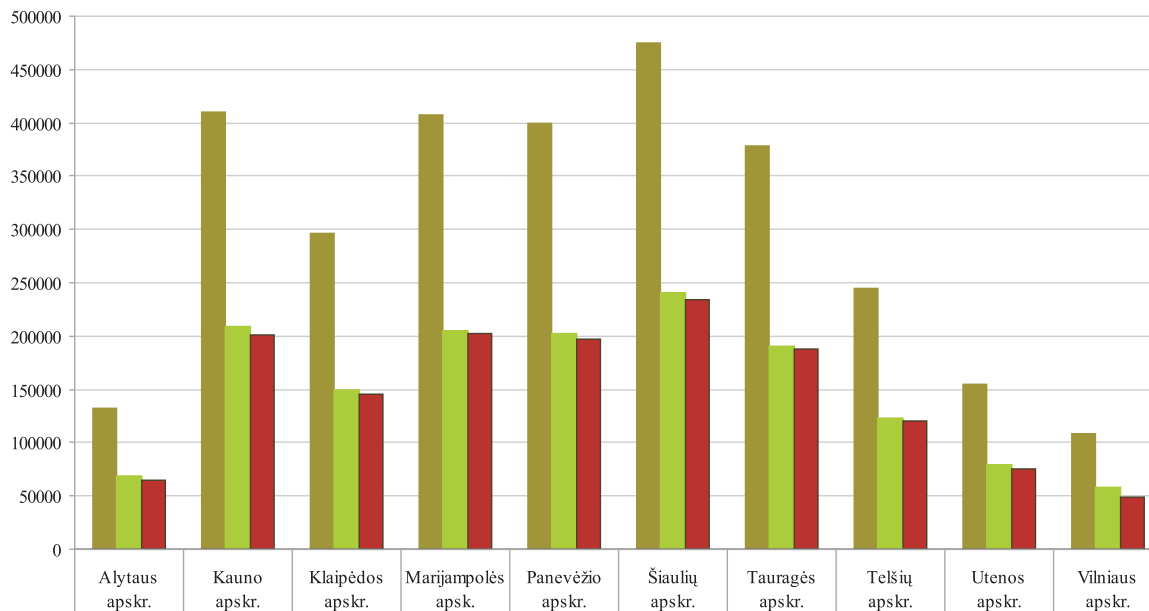
Pardavimo tiesiogiai vartoti (TP) kvota ir jos įvykdymas



PP kvotos vykdymas apskrityse per 2009–2010 kvotos metų dešimt mėnesių

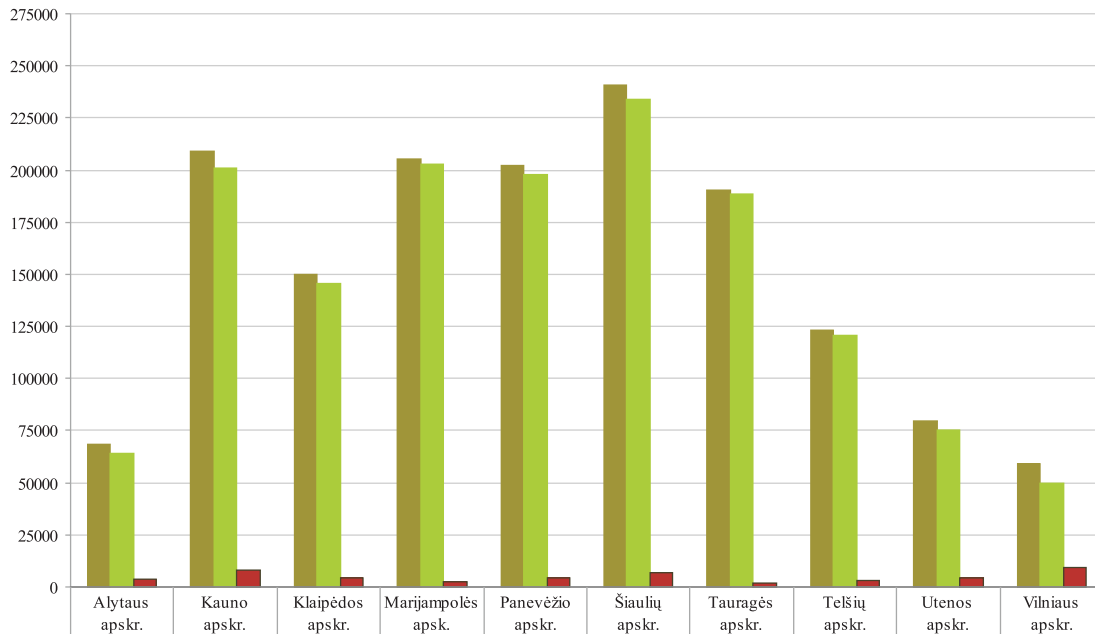


**2009–2010 kvotos metų pieno gamybos kvotų turėtojų skaičius
apskirtyse 2010 02 01**



■ Iš viso kvotų turėtojų	132789	410433	295659	407821	399682	475065	378472	244074	154814	108309
■ Pardavimo perdirbti	68410	209296	150023	205263	202121	241004	190101	123458	79523	58802
■ Tiesioginio pardavimo	64379	201137	145636	202558	197561	234061	188371	120616	75291	49507

**2009–2010 kvotos metų pieno gamybos kvotos pasiskirstymas
apskirtyse 2010 02 01**



■ Pieno gamybos kvota iš viso (t)	68410	209296	150023	205263	202121	241004	190101	123458	79523	58802
■ TP kvota (t)	64379	201137	145636	202558	197561	234061	188371	120616	75291	49507
■ PP kvota (t)	4031	8159	4387	2705	4560	6943	1730	2842	4232	9295

Pagrindiniai pieno kvotų administravimo rodikliai savivaldybėse per 2009–2010 kvotos metų dešimt mėnesių

	Pieno kvotų skaičius, vnt.	PP turto skaičius, vnt.	TP turto skaičius, vnt.	Gamin-tų , tiekusi pien supirk -jams, skaičius	Bendra pieno gamybos kvota (t)	PP kvota (t)	TP kvota (t)	Supirk j supirktas kiekis (t)*	PP kvotos vykdymas (%)
Alytaus r. sav.	2 662	2 462	285	2 116	36 557	34 160	2 397	25 902	75,83
Druskinink sav.	232	201	39	162	1 913	1 587	326	1 065	67,11
Lazdij r. sav.	1 831	1 806	40	1 603	22 460	22 210	250	16 723	75,29
Var nos r. sav.	836	684	197	516	7 480	6 422	1 058	4 246	66,12
Alytaus apskrityje iš viso	5 561	5 153	561	4 397	68 410	64 379	4 031	47 936	74,46
Birštono sav.	134	125	16	96	1 008	849	159	558	65,72
Jonavos r. sav.	401	327	89	242	16 586	15 681	905	10 356	66,04
Kaišiadori r. sav.	1 036	1 010	47	783	12 380	11 958	422	8 322	69,59
Kauno m. sav.	2	1	1	1	68	45	23	26	57,78
Kauno r. sav.	822	582	297	449	31 656	29 184	2 472	21 918	75,10
K daini r. sav.	1 028	899	170	697	54 878	53 528	1 350	35 328	66,00
Prien r. sav.	1 620	1 485	180	1 279	28 806	26 788	2 018	20 554	76,73
Raseini r. sav.	2 089	2 061	55	1 800	63 914	63 104	810	47 592	75,42
Kauno apskrityje iš viso	7 132	6 490	855	5 347	209 296	201 137	8 159	144 654	71,92
Klaip dos r. sav.	530	426	118	360	20 341	18 786	1 555	13 912	74,06
Kretingos r. sav.	690	630	79	538	21 894	20 700	1 194	15 639	75,55
Skuodo r. sav.	1 416	1 403	20	1 265	57 826	57 659	167	45 530	78,96
Šilut s r. sav.	1 773	1 711	87	1 536	49 962	48 491	1 471	40 479	83,48
Klaip dos apskrityje iš viso	4 409	4 170	304	3 699	150 023	145 636	4 387	115 560	79,35

lentelės tęsinys 77 psl.

76 psl. lentelės tęsinys

	Pieno kvotų skaičius, vnt.	PP turto skaičius, vnt.	TP turto skaičius, vnt.	Gamin-tojų, tiekusių pien supirk -jams, skaičius	Bendra pieno gamybos kvota (t)	PP kvota (t)	TP kvota (t)	Supirkto kiekis (t)*	PP kvotos vykdymas (%)
Kalvarijos sav.	701	693	11	637	19 221	19 087	134	15 546	81,45
Kazl R. dos sav.	367	346	38	312	9 797	9 367	430	7 747	82,71
Marijampol s r.	1 041	1 003	64	874	45 441	44 783	658	30 017	67,03
Vilkaviškio r. sav.	2 241	2 164	130	2 010	48 581	47 410	1 171	37 730	79,58
Šaki r. sav.	1 845	1 823	38	1 584	82 223	81 911	312	59 594	72,75
Marijampol s apskrityje iš viso	6 195	6 029	281	5 417	205 263	202 558	2 705	150 634	74,37
Birž r. sav.	1 516	1 488	45	1 340	41 628	41 040	588	31 816	77,52
Kupiškio r. sav.	1 204	1 193	25	1 058	30 742	30 505	237	23 496	77,02
Panevžio r. sav.	944	782	190	527	57 706	55 878	1 828	49 761	89,05
Pasvalio r. sav.	1 077	1 012	111	875	46 543	45 726	817	35 478	77,59
Rokiškio r. sav.	1 225	1 155	98	892	25 502	24 412	1 090	17 389	71,23
Panevžio apskrityje iš viso	5 966	5 630	469	4 692	202 121	197 561	4 560	157 940	79,94
Akmen s r. sav.	299	230	78	177	13 822	13 253	569	9 003	67,93
Joniškio r. sav.	579	548	42	380	23 916	20 897	3 019	15 416	73,77
Kelm s r. sav.	2 584	2 581	10	2 340	57 329	57 255	74	46 373	80,99
Pakruojo r. sav.	560	531	33	373	37 845	37 594	251	26 633	70,84
Radviliškio r. sav.	1 379	1 340	72	1 119	65 907	64 946	961	38 808	59,75
Šiauli m. sav.	1	0	1	1	3	0	3	1	0,00
Šiauli r. sav.	931	748	229	610	42 182	40 116	2 066	29 210	72,81
Šiauli apskrityje iš viso	6 333	5 978	465	5 000	241 004	234 061	6 943	165 444	70,68

lentelės tęsinys 78 psl.

77 psl. lentelės tęsinys

	Pieno kvotų turto skaičius, vnt.	PP turto skaičius, vnt.	TP turto skaičius, vnt.	Gamin-tojų, tiekusių pieną supirkimo skaičius	Bendra pieno gamybos kvota (t)	PP kvota (t)	TP kvota (t)	Supirkimo supirkimas (t)*	PP kvotos vykdymas (%)
Jurbarko r. sav.	1 644	1 619	41	1 438	39 995	39 510	485	31 340	79,32
Pagėgi sav.	768	765	4	687	31 929	31 868	61	27 558	86,48
Tauragės r. sav.	1 726	1 673	63	1 508	45 075	44 094	981	36 167	82,02
Šilalės r. sav.	2 582	2 571	19	2 410	73 102	72 899	203	61 028	83,72
Tauragės apskrityje iš viso	6 720	6 628	127	6 043	190 101	188 371	1 730	156 093	82,86
Mažeikių r. sav.	945	888	80	753	26 329	25 002	1 327	19 125	76,49
Plungės r. sav.	1 078	1 023	70	868	38 250	37 449	801	30 963	82,68
Rietavo sav.	468	450	25	420	14 499	14 409	90	12 195	84,63
Telšių r. sav.	1 505	1 451	65	1 329	44 380	43 756	624	36 681	83,83
Telšių apskrityje iš viso	3 996	3 812	240	3 370	123 458	120 616	2 842	98 964	82,05
Anykščių r. sav.	1 363	1 343	31	1 105	28 640	28 186	454	20 061	71,17
Ignalinos r. sav.	622	453	197	365	6 895	5 864	1 031	4 341	74,03
Molėtų r. sav.	1 333	1 287	74	954	17 403	16 664	739	10 064	60,39
Utenos r. sav.	979	862	190	691	17 703	16 576	1 127	13 243	79,89
Zarasų r. sav.	619	551	87	431	8 882	8 001	881	6 167	77,08
Utenos apskrityje iš viso	4 916	4 496	579	3 546	79 523	75 291	4 232	53 876	71,56
Elektrėnų sav.	328	243	105	170	2 107	1 472	635	1 015	68,95
Trakų r. sav.	575	414	202	349	3 898	2 993	905	2 002	66,89
Ukmergės r. sav.	1 011	970	62	829	15 998	15 082	916	11 200	74,26

lentelės tęsinys 79 psl.

78 psl. lentelės tęsinys

	Pieno kvotų turto skaičius, vnt.	PP turto skaičius, vnt.	TP turto skaičius, vnt.	Gamin-tojų, tiekusių pien supirk-jams, skaičius	Bendra pieno gamybos kvota (t)	PP kvota (t)	TP kvota (t)	Supirk j supirktas kiekis (t)*	PP kvotos vykdymas (%)
Vilniaus r. sav.	1 384	478	995	295	7 636	3 126	4 510	1 936	61,93
Šal inink r. sav.	1 435	1 352	111	1 028	14 348	13 879	469	9 909	71,40
Širvint r. sav.	965	920	70	764	10 876	9 642	1 234	6 406	66,44
Šven ioni r. sav.	522	387	158	224	3 939	3 313	626	2 250	67,91
Vilniaus apskrityje iš viso	4 306	3 137	1 334	2 311	36 799	29 960	6 839	20 501	68,43
Respublikoje iš viso	57 448	53 150	5 584	45 170	1 528 001	1 479 117	48 884	1 125 819	66,56

nauj – 1 801 gamintojui (10,75 t kst. ton). ir 674 pieno gamintojams 4,585 t kst. ton TP kvotos.

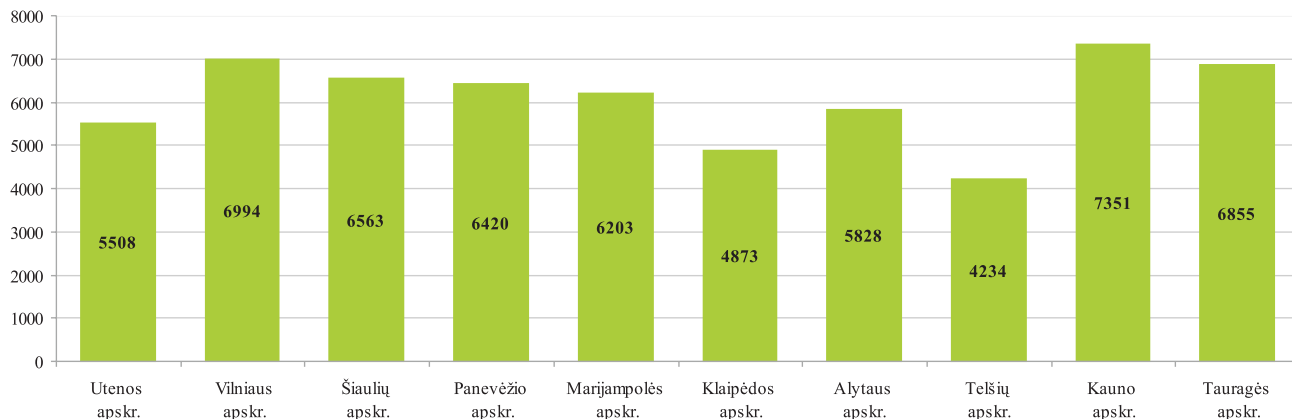
Kvotos metai – 12 mėn laikotarpis nuo balandžio 1 d. iki kit met kovo 31 d., per kur tvarkoma parduodamo, kyje suvartojamo bei superkamo pieno ir jo produkt apskaita.

Pieno gamintojai gali tur ti vienos ar abiej r ši kvotas, jas keisti ar perduoti. Nuo 2007 m. galima nusipirkti/ parduoti pieno kvot pieno gamybos kvot aukcione, taip pat turim pieno gamybos kvot galima išsinuomoti/ išnuomoti.

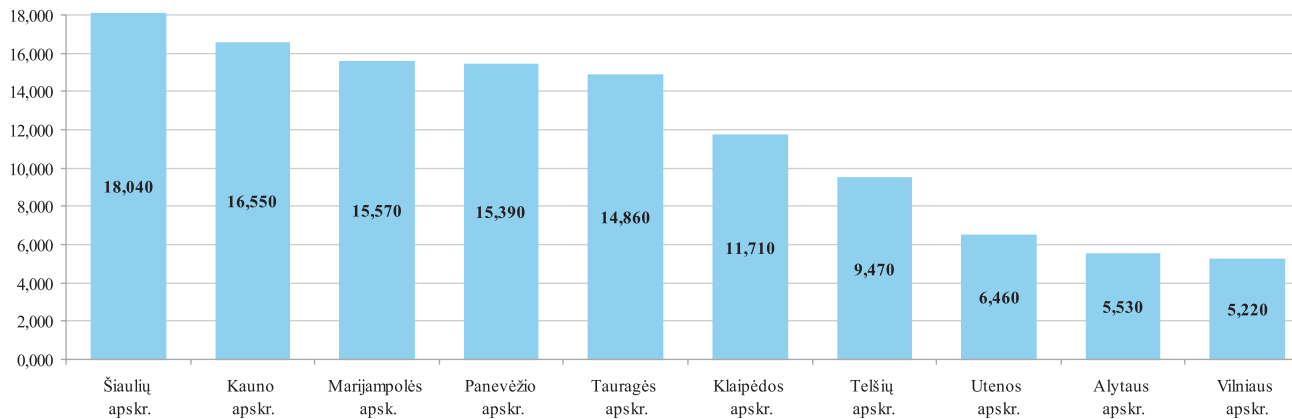
Pieno kvot administravimo informacin s sistemos duomenimis per 2009–2010 kvotos met vienuolika m nesius (nuo 2009 m. balandžio 1 d. iki kovo 1 d.) patvirtintoms pieno supirkimo mon ms buvo parduota 1 168,6 tonos pieno, kurio vidutinis riebumas – 4,2 proc. Perskai iavus š kiek Lietuvai nustatyt j nacionalin (3,99 proc.) pieno riebum , perdirbimui parduoto pieno kiekis siek 1 202,4 tonas. Per vienuolika kvotos met m nesius buvo vykdyta 71,09 proc. PP kvotos. Lyginant su 2008–2009 kvotos met tuo pa iu laikotarpiu, PP kvotos vykdymas sumaž jo 8,54 proc., t. y. 112,4 ton .

tęsinys 81 psl.

Bendra papildomų nacionalinių tiesioginių išmokų už kvotinį pieną suma pagal apskritis 2009 m. mln. Lt



Bendra atsietųjų papildomų nacionalinių tiesioginių išmokų už pieną suma pagal apskritis 2009 m. mln. Lt



Naudojantis Pieno kvot tiesiogini išmok informacine sistema, pieno gamintojams apskaičiuojamos išmokos už kvotinį pieną. Gamintojams už 2005–2006 k.m. ir 2006–2007 k.m. rinkai pateiktas pienas buvo mokamos papildomos nacionalinės išmokos, apskaičiuotos atsižvelgiant atitinkamais kvotos metais rinkai patiektas pieno kiekis, neviršijantis nustatytos individualios pieno kvotos. Už 2005–2006 k.m. parduotą pieną 96 199 pieno gamintojams buvo išmokta 50,5 mln. Lt. Už 2006–2007 k.m. parduotą pieną 81 785 pieno gamintojams paskirstyta 55,9 mln. Lt išmokos.

Nuo 2007 m. pradėti mokėti atsietosios papildomos nacionalinės tiesioginės išmokos už rinkai patiektą pieną. Išmokos skaičiuojamos atsižvelgiant 2006–2007 k.m. parduotą pieno kiekį. 2007 m. jos buvo priskaičiuotos 62 997 pieno gamintojams, kuriems buvo paskirstyta 69,2 mln. Lt. 2008 m. išmokas gavo 62 582 gamintojai. Jiems apskaičiuota išmokos suma sudarė 119,7 mln. Lt. Iki 2010 m. kovo 31 d. 60 829 pieno gamintojams buvo apskaičiuota 118,8 mln. Lt atsietosios papildomos nacionalinės tiesioginės išmokos už pieną 2009 m.

Atkreiptinas dėmesys, kad išmokos dydis už 1 toną parduoto pieno keitėsi kiekvienais metais. 2005 m. ir 2006 m. išmokos dydis buvo – 48 Lt/t, 2007 m. – 53 Lt/t, 2008 m. – 87 Lt/t. 2009 m. išmokos dydis už 1 toną parduoto

pieno išliko toks pat kaip ir 2008 metais – 87 Lt/t.

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

Paraišką 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 sigyti 23 475 t, o pirkti – 10 716 t pieno kvotų. Vidutinė siūlomų pieno kvotų pardavimo kaina sumažėjo iki 0,21 Lt/kg. Aukciono metu sigytas bendras pieno kvotų kiekis sudarė 9 583 t arba beveik 90 proc. ketinto sigyti kvotų 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

sigyti 11 460 t, o pirkti – 3 654 t pieno kvotos. Vidutinė ši loma pieno kvotos pardavimo kaina 0,11 Lt/kg. Aukciono metu sigytas bendras pieno kvotos kiekis sudarė 3 680 t, t. y. pirkti jai sigijo didesnį pieno kvotos kiekį nei ketino. Vidutinė vieno kilogramo pardavimo kaina sudarė 0,06 Lt/kg.

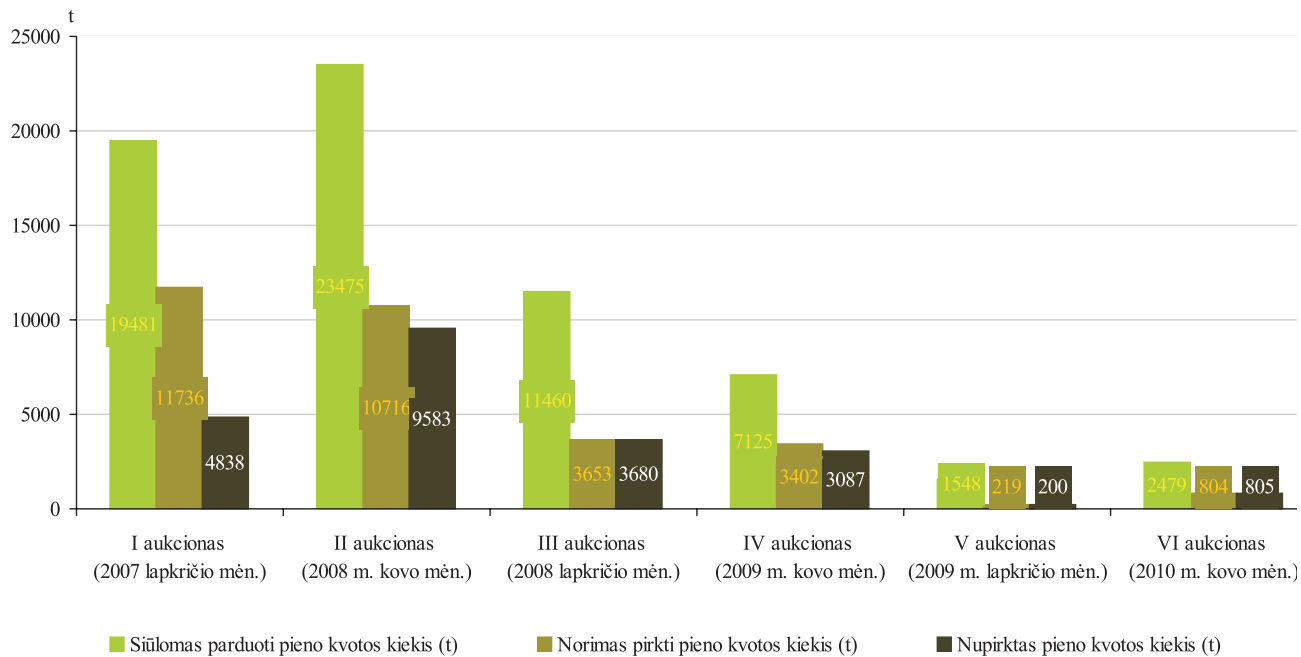
Ketvirtajam pieno kvotų aukcionui, kuris vyko 2009 m. kovo 3 d., buvo patvirtintas 441 kvotos pardavimas, norintis parduoti 7 125 t kvotos, ir 143 kvotos pirkti jai, norintys nupirkti 3 402 t kvotos, t. y. pirkti jai norėjo nupirkti daugiau kaip 48 proc. parduodamo kvotos kiekio.

Penktajam pieno kvotų aukcionui, kuris vyko 2009 m. lapkričio 3 d., buvo patvirtinti 75 kvotos pardavimai, norintys parduoti 1 548 t kvotos, ir 22 kvotos pirkti jai, norintys nupirkti 219 t kvotos, t. y. pirkti jai 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 pirkių. Aukcione kvotų pirkti jai dalyvavo aktyviai ir nupirko 91,32 proc. norimo nupirkti kiekio, tačiau neparduota liko 55 pardavimų pasiūlytas kvotos kiekis – daugiau kaip 1 348 t.

Šeštame 2010 m. kovo mėn. vykusiame aukcione norimas nupirkti pieno kvotos kiekis buvo 804,7 t, iš jų 767,7 t PP kvota ir 37 t TP kvota. Parduoti norėjo 2 479,1 t, iš jų 2 453,4 t PP kvota ir 25,7 t TP kvota. Nupirkta – 805,2 t, tai yra 0,5 t daugiau negu pieno kvotų pirkti jai buvo numatoma. Lyginant šešto aukciono dalyvių skaičius su praėjusio aukciono dalyvių skaičiumi, reiktų pastebėti, kad šeštajame aukcione dalyvavo mažiau pieno kvotų pardavimų ir pirkių, bet daugiau negu penktajame, vykusiame 2009 m. lapkričio mėnesį.

Pieno kvotų aukcionų rezultatų palyginimas



ŽEM S KIO NAUDMEN , PAS LI IR KIT LAUK DEKLARAVIMAS

V Žem s kio informacijos ir kaimo verslo centras administruoja Kontrolini žem s sklyp duomen baz , kuri yra Žem s sklyp tapatyb s nustatymo informacin s sistemos dalis. Kontrolini žem s sklyp duomen baz naudojama deklaruot žem s kio naudmen ir pas li lauk plot kontrolei.

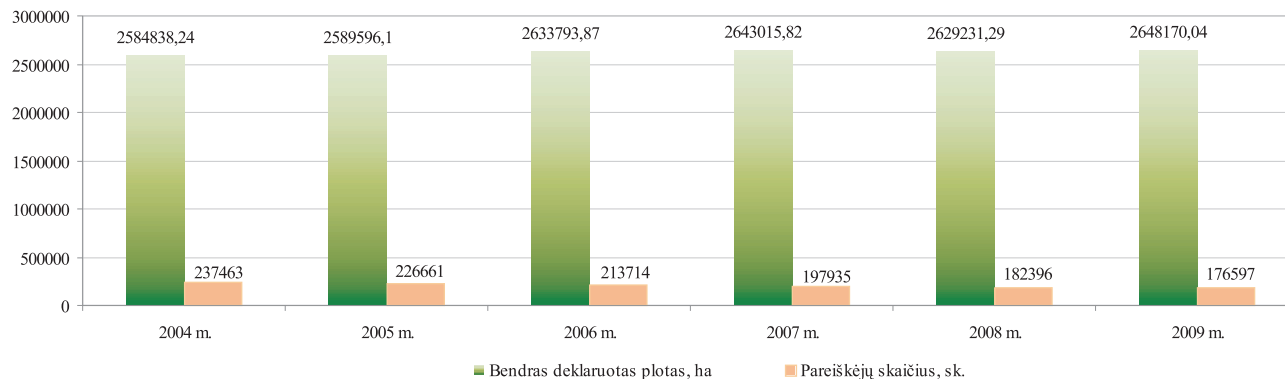
2009 m. 176 597 žem s kio veiklos subjektai deklaravo 2 648 170,04 ha žem s plot iš kuri 259 793,11 ha žem s kio naudmenys ir pas liai.

Deklaruotas žem s kio naudmen ir pas li plotas

nuo 2004 m. kinta mažai. Kasmet Lietuvoje deklaruojama apie 2 600 t kst. ha žem s. Žemdirbi , deklaravusi žem s kio naudmenas ir pas lius, skai ius turi tendencij maž ti. Tiau vidutinis deklaruot pas li ir žem s kio naudmen plotas did ja.

Pareišk j skai ius maž jimui takos turi keletas veiksniai , vienas iš j yra Lietuvos žem s kyje vykstantys restrukt rizacijos procesai. Prognozuojama, kad ir ateityje stamb jant kiams, deklaruojan i j pas lius skai ius tur t maž ti.

Bendro deklaruoto ploto bei pareiškėjų skaičiaus dinamika 2004–2009 m.



Kadangi deklaruojamiems plotams yra keliami geros agrarinės ir aplinkosauginės būklės reikalavimai, o už jų nesilaikymą taikomos sankcijos, dalis pareiškėjų, negalinti užtikrinti šių sąpareigojimų vykdymo, nesiryžta teikti pareiškimų. Pareiškėjų skaičiaus mažėjimas siejamas ir su tuo, kad dalis vyresnio amžiaus žemdirbių, gaunančių Europos Sąjungos paramą už pasitraukimą iš prekinės žemės gamybos, savo žemius perleidžia jaunesniems žemdirbiams ir nebetenduoja tiesiogines išmokas.

2009 m. ir toliau augo deklaruotas ariamos žemės

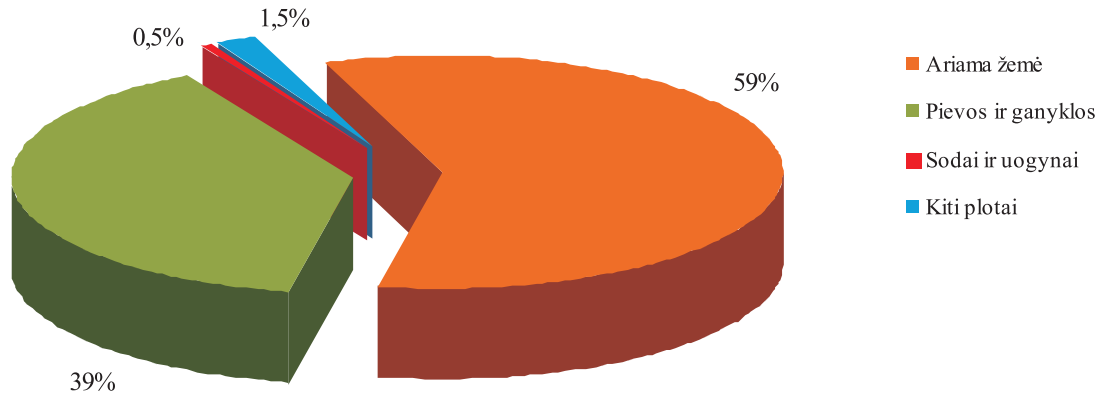
plotas. Jis padidėjo 64 378,42 ha arba 4,2 proc., o pievų ir ganyklų, palydžių, sodų ir uogynų plotai sumažėjo atitinkamai: 54 963,41 ha, 5 152,13 ha, 311 ha arba 5,3 proc, 4,8 proc, 2,4 proc.

Pareiškėjai 2009 m. deklaravo daugiau žieminių pasalių plotų nei 2008 metais, o deklaruojamas vasarinis pasalių plotas šiek tiek sumažėjo. Žirnių ir lubinų plotai 2009 m. deklaruota daugiau, bet kitų ankštinių kultūrų plotai sumažėjo. Iš techninių augalų padidėjo žieminių rapsų ir cukrinių runkelių plotai, linų ir vasarinių rapsų plotai deklaruota mažiau nei 2008 m.

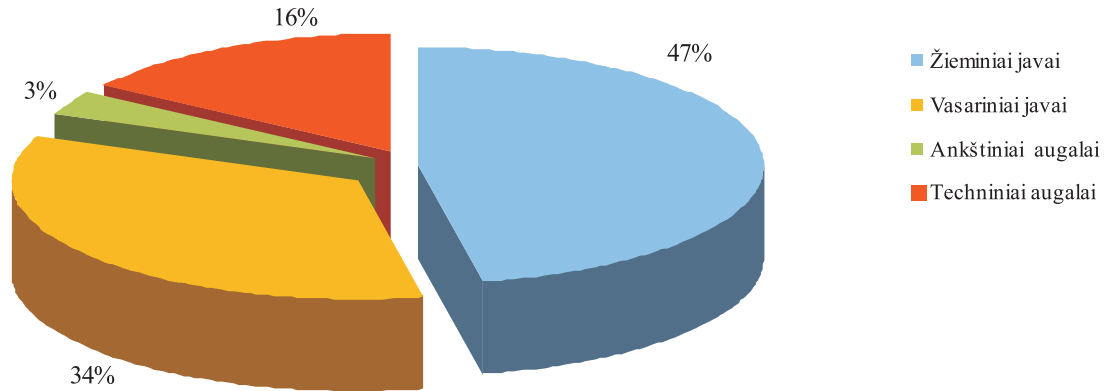
2004–2009 m. deklaruotų žemės ūkio naudmenų ir pasalių plotai ha

Pavadinimas	Plotas ha					
	2004 m.	2005 m.	2006 m.	2007 m.	2008 m.	2009 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
Pievos ir ganyklos	1 184 355,04	1 156 329,01	1 165 188,15	1 155 960,11	1 087 054,81	1 032 091,40
Palydžiai	186 611,46	155 922,76	124 926,65	106 968,71	111 888,98	106 736,85
Sodai ir uogynai	10 326,20	12 630,59	13 094,57	13 116,82	12 851,27	12 540,27
Kiti plotai	23 035,97	19 032,13	16 899,38	30 011,37	40 396,19	50 230,93
Iš viso deklaruota	2 584 838,24	2 589 596,10	2 633 793,87	2 643 015,82	2 629 231,29	2 648 170,04

2009 m. deklaruotų žemės ūkio naudmenų ir pasėlių plotų pasiskirstymas



2009 m. deklaruotų pasėlių pasiskirstymas pagal grupes



2008–2009 m. deklaruotų pasėlių plotai

Kultūros	Plotas ha	
	2008 m.	2009 m.
Žieminiai kviečiai	298 904,68	396 672,19
Rugiai	75 660,08	81 796,72
Žieminiai kvietrugiai	90 169,54	124 318,79
Žieminiai miežiai	12 952,82	23 025,30
Vasariniai kviečiai	118 889,59	102 534,03
Vasariniai miežiai	299 253,10	217 128,19
Salykliniai miežiai	34 188,12	31 402,00
Vasariniai kvietrugiai	10 856,60	11 448,29
Avižos	74 932,71	63 356,89
Grikliai	27 500,90	21 782,71
Žirniai	16 804,70	25 192,53
Pupos	2 677,30	2 196,65
Vikiai ir jonišiniai	6 729,01	5 392,40
Lubiniai	8 212,10	10 357,08
Linai	385,01	270,18
Cukriniai runkeliai	8 692,74	15 135,75
Žieminiai rapsai	65 630,70	106 326,68
Vasariniai rapsai	95 749,27	85 321,89
Bulvės	23 758,95	21 530,85
Sodai	6 569,03	6 405,54
Uogynai	4 629,79	6 134,73

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. spalio 11 d. nutarimu Nr. 987 „Dėl valstybės institucijų, savivaldybių ir kitų juridinių asmenų, atsakingų už Europos žemės ūkio garantijų fondo priemonių įgyvendinimą, paskyrimo“ (Žin., 2006, Nr.110-4171), Valstybinis žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras yra atsakingas už paraiškų priėmimo informacinės sistemos kūrimą, įgyvendinimą ir tvarkymą. Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro sukurtoje paraiškų priėmimo informacinėje sistemoje (PPIS) pareiškėjai galėjo žemės ūkio naudmenų, pasalių ir kitų laukų ribas braižyti bei deklaracijas teikti elektroniniu būdu.

2009 m. buvo priimtos 133 695 paraiškos elektroniniu būdu braižytais laukais. Tai sudarė 76 proc. visų šiais metais priimtų paraiškų. Lyginant su 2008 m., 2009 m. yra 10 kartų daugiau sugeneruota žemė lapių fragmentais ir 12 kartų daugiau braižyta laukų.

2007–2009 m. elektroninio laukų įbraižymo rezultatai

Metai	Pareiškėjų skaičius	Sugeneruota žemė lapių fragmentais, vnt.	braižyta laukų, vnt.
2007	4 991	12 257	34 348
2008	12 283	34 278	72 725
2009	176 597	351 589	877 973

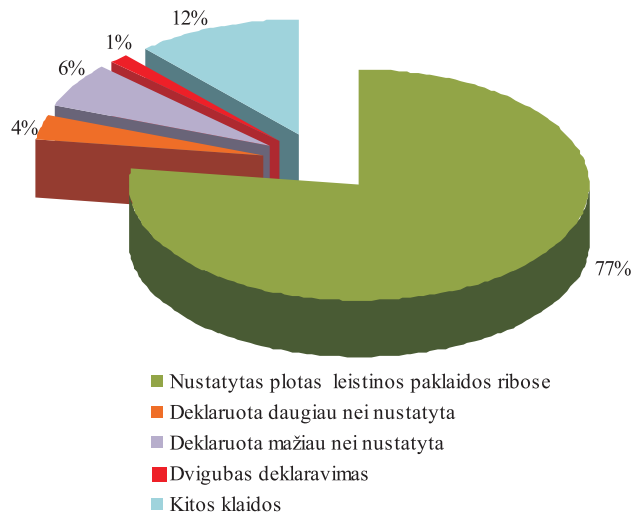
2009 M. ŽEM S KIO NAUDMEN PAS LI IR KIT LAUK NUOTOLIN PATIKRA

Nuotolin patikra – tai distancinis metodas, kurio metu pareišk jo deklaruoti žem s kio naudmen ir pas li laukai skaitmeninami ir lyginami su labai aukštos skiriamosios gebos (toliau – LASG) ir aukštos skiriamosios gebos (toliau – ASG) palydoviniuose vaizduose matoma informacija. Iš palydovini vaizd nustatoma deklaruoto pas lio ribos bei auginama kult ra. skaitmeninant deklaruotus pas li laukus identi fkuojamas pas lio plotas.

2009 m. nutolinei patikrai pasirinkta viena kontrol s zona: Vašk seni nija, Pasvalio rajono savivaldyb . Ši kontrol s zona Lietuvoje buvo pasirinkta atsižvelgiant deklaruot plot , tik tin paraišk skai i , ekonominius aspektus, rizikos analiz , vidutin kio dyd .

Nuotolin s patikros kontrol s zonoje iš viso buvo patikrinta 421 paraiška. 3 459 pas li laukai, kurie sudaro 14 714, 92 ha plot , interpretuoti naudojant palydovines nuotraukas.

2009 m. nuotolinės patikros rezultatai proc.



2009 m. nuotolinės patikros rezultatai

	Pas li lauk interpretuota	Nustatytas plotas leistinos paklaidos ribose	Deklaruota daugiau nei nustatyta	Deklaruota mažiau nei nustatyta	Dvigubas deklaravimas	Kitos klaidos
Laukai, vnt.	3 459	2 702	128	219	46	364
Plotas, ha	14 714,92	10 722,17	1 072,03	1 119,74	161,43	1 639,55