

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

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

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

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

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

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

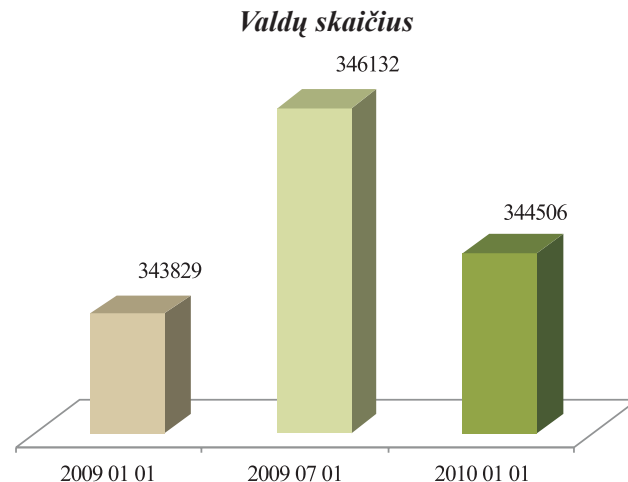
Lietuvos Respublikos žemės ūkio ir kaimo verslo registras (toliau – Registras) yra Integruotos administravimo ir kontrolės sistemos (IAKS) dalis. Registro tikslas – prisidėti užtikrinant veiksmingą Europos Sąjungos ir nacionalinės paramos žemės ūkiui ir kaimo plėtrai administravimą, operatyviai teikti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

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

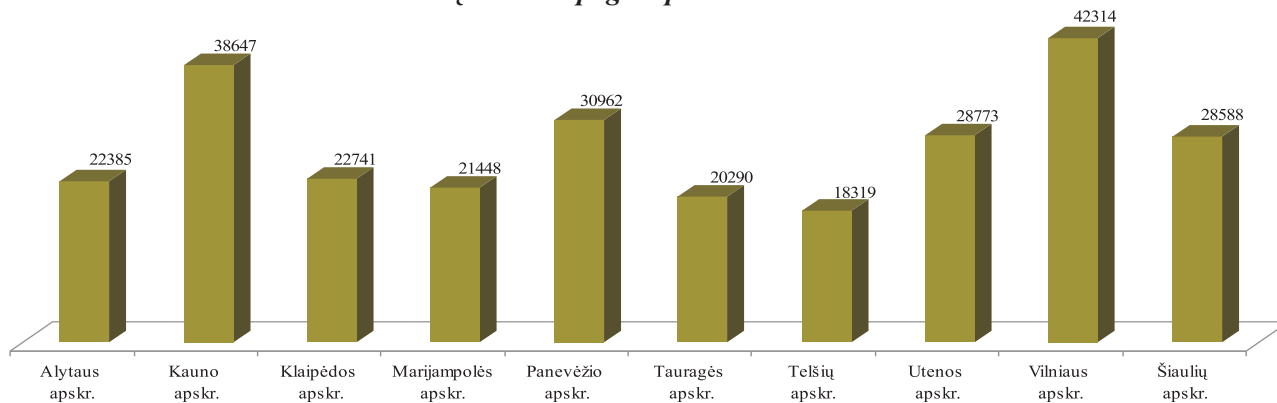
Šiuo metu Registras prisideda prie Lietuvos kaimo plėtros 2007–2013 metų programos valdymo, priežiūros ir kontrolės priemonių įgyvendinimo, t. y. prie kompiuterizuotos programos priemonių valdymo, stebėsenos ir vertinimo informacinės sistemos funkcionavimo užtikrinimo, duomenų teikimo projektų vertinimui,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

2009 m. sausio 1 d. duomenimis, Registre įregistruotos 343 829 žemės ūkio valdos (toliau – valda), 2009 m. liepos

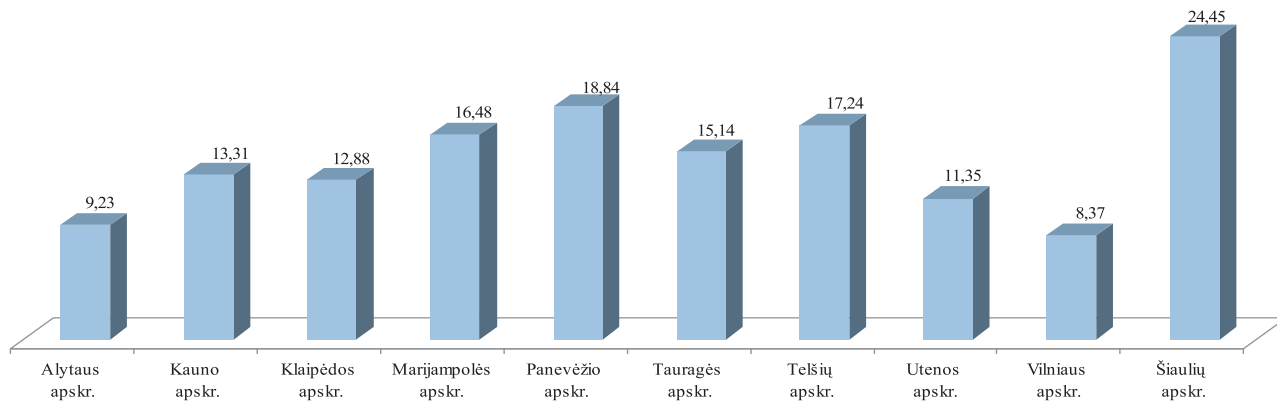
1 d. valdų skaičius siekė 346 132, o 2010 m. sausio 1 d. – 344 506. Nors per 2009 m. II pusmetį valdų skaičius sumažėjo 1 626 valdomis, per visus 2009 metus valdų skaičius nežymiai padidėjo. Taigi nuo 2008 m. sausio 1 d., kada valdų skaičius siekė 340 275, iki 2009 m. sausio 1 d. valdų skaičius išaugo 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*



teigiamą valdų skaičiaus augimo tendenciją.

Kaip ir praeitais metais, daugiausia valdų įregistruota Vilniaus, Kauno, Panevėžio apskrityse. Per 2009 m. II pusmetį valdų skaičius nežymiai mažėjo Kauno, Marijampolės, Tauragės apskrityse ir šiek tiek didėjo Telšių, Utenos, Vilniaus ir Šiaulių apskrityse.

Tačiau stambiausios valdos yra išsidėsčiusios Šiaulių (vidutinis valdos dydis – 24,45 ha), Panevėžio (vidutinis valdos dydis – 18,84 ha) bei Telšių (vidutinis valdos dydis – 17,24 ha) apskrityse. Smulčiausios valdos įregistruotos 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 pusmečiu ir 2009 m. I pusmečiu, pasiskirstymas pagal dydį išliko nepakitęs.

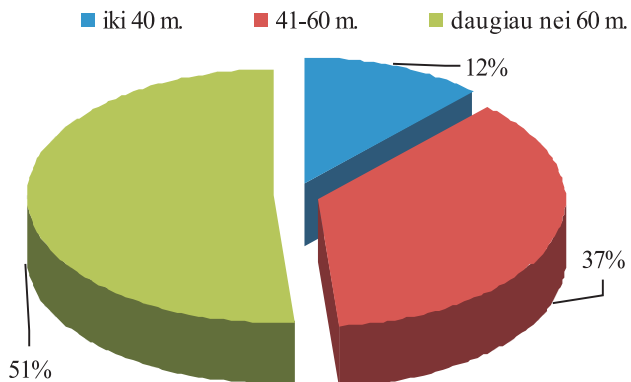
2009 metais apytiksliai 145 000 įregistruotų Registre valdų duomenys buvo atnaujinami. Tai reiškia, kad beveik pusė valdų valdytojų vykdo žemės ūkio arba alternatyviąją veiklą, aktyviai dalyvauja Lietuvos kaimo plėtros 2007–2013 metų programos priemonėse.

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

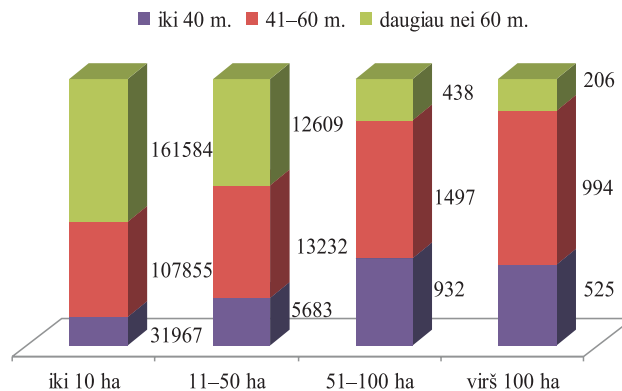
sausio 1 d. valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžių buvo toks: 13 proc. valdų valdytojų iki 40 m. amžiaus, 36 proc. valdų valdytojų nuo 41 iki 60 m. amžiaus, 51 proc. valdytojų vyresni nei 60 m. amžiaus. Per 2009 m. I pusmetį vidutinio amžiaus valdų valdytojų skaičius liko nepakitęs, o vyresnio nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų procentinis santykis ūgtelėjo 2 proc. jaunesnių nei 40 m. amžiaus valdų valdytojų sąskaita. Per 2009 m. II pusmetį vyravo atvirkštinė tendencija: jaunesnių nei 40 m. amžiaus ir vidutinio amžiaus valdų valdytojų skaičius padidėjo po 1 proc. vyresnių nei 60 m. amžiaus valdų valdytojų sąskaita.

2009 m. liepos 1 d. duomenimis, jaunesni nei 40 m. amžiaus ir 41–60 m. amžiaus valdų valdytojai valdė didžiausią dalį stambių (51–100 ha ir virš 100 ha) valdų. Smulkių (iki 10 ha ir 11–50 ha) valdų valdytojų grupėje dominavo vyresnio nei 60 m. amžiaus asmenys, kurie sudarė 51,8 proc. (iki 10 ha) ir 45,6 proc. (11–50 ha). Šis valdų valdytojų pasiskirstymas beveik nepakito ir per 2009 m. II pusmetį. 2010 m. sausio 1 d. duomenimis, vyresnio nei 60 m. amžiaus asmenų dalis tarp smulkių valdų valdytojų sudarė 53,6 proc. (iki 10 ha) ir 40,0 proc. (11–50 ha), o tarp stambių (51–100 ha ir virš 100 ha) valdų valdytojų atitinkamai 15,3 proc. (51–100 ha), palyginus su 17,7 proc. 2009 m. liepos 1 d., ir 11,9 proc. (virš 100 ha), palyginus su 13,8 proc. 2009 m. liepos 1 d.

### Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžių 2010 01 01



### Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžių ir valdų dydį 2010 01 01



### Valdų valdytojų išsilavinimas

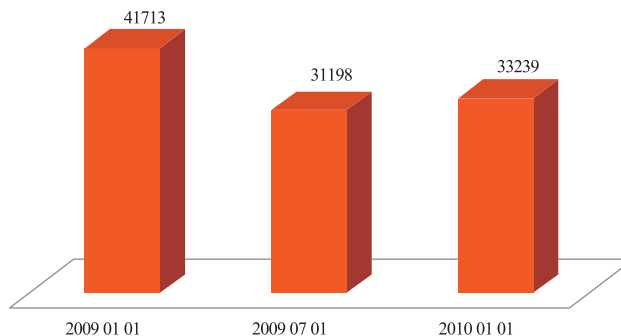
Išsilavinimas	2009 01 01	2009 07 01	2010 01 01
Aukštasis universitetinis	4 831	5 020	5 030
Aukštasis neuniversitetinis	1 750	1 726	1 724
Aukštesnysis	14 308	14 132	14 055
Profesinis	8 896	8 968	9 059
Minimalus profesinis	9 807	11 262	11 350
Iš viso	39 592	41 108	41 1218

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

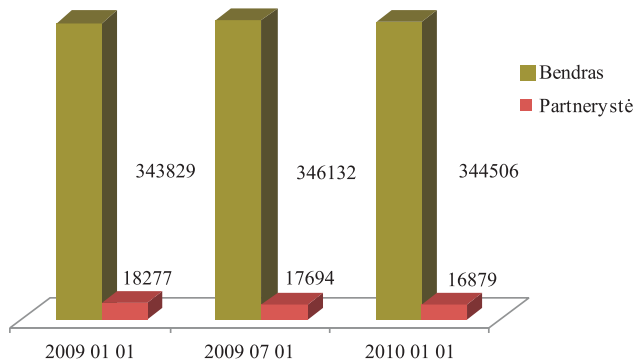
Nors buhalterinės apskaitos tvarkymas nėra privalomas, Registre renkami duomenys apie valdas, kuriose buhalterinė apskaita tvarkoma. 2009 m. sausio 1 d. tokių valdų skaičius siekė 41 713, tai sudarė 12,6 proc. visų Registre įregistruotų valdų, 2009 m. liepos 1 d. šis skaičius sumažėjo iki 31 198 (9 proc.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

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

### *Valdų, kuriose tvarkoma buhalterinė apskaita, skaičius*



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



## ŪKININKŲ ŪKIŲ REGISTRAS

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

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

Remiantis Registro duomenimis, Lietuvoje 2010 m. sausio 1 d. buvo įregistruoti 106 986 ūkininkų 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 įregistruoti 4 649 ir išregistruoti 5 736 ūkiai. Ūkininkų ūkių skaičius šalyje per 2010 m. II pusmetį sumažėjo 376 ūkais.

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

Analizuojant ūkininkų ūkių vidutinį dydį pagal apskritis, pastebima, kad vidutinis ūkių 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 ūkių pasiskirstymas pagal stambumą išliko nepakitęs – Šiaulių (13,45 ha), Panevėžio (12,06 ha) apskrityse. Mažiausi ūkininkų ūkiai yra Vilniaus (6,84 ha), Kauno (8,00 ha) ir Klaipėdos (8,22 ha) apskrityse.

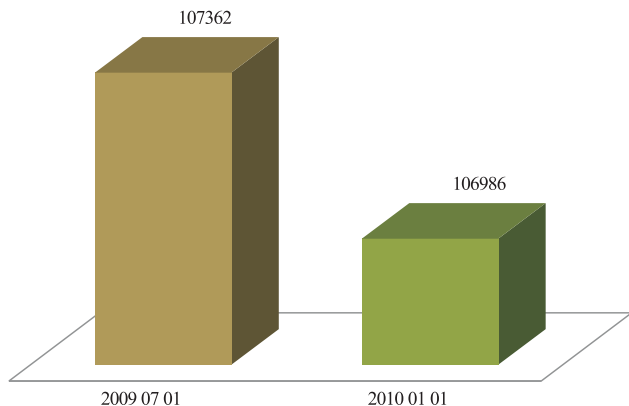
Nežiūrint į tai, kad ūkių skaičius per 2009 m. II pusmetį kiek sumažėjo, proporcijos pagal ūkininkų amžių nesikeitė – didžiąją dalį ūkininkų ūkių (46 proc.) sudaro ūkiai, kuriuose ūkininkauja asmenys nuo 41 iki 65 metų amžiaus, 17 proc. sudaro jaunieji ūkininkai – asmenys iki 40 metų amžiaus.

Ūkiai su partneriais sudaro apie 10 procentų visų ūkininkų ūkių.

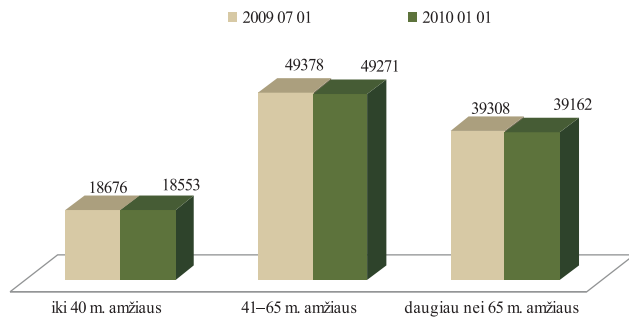
2010 m. sausio 1 d. duomenimis, ūkininkų ūkiuose daugiausia naudojama nuosava žemė (86 proc. arba 891 846,59 ha). Iš privačių asmenų nuomojamos žemės dalis sudaro 10 proc., arba 103 293,92 ha, visos ūkininkų naudojamos žemės, o iš valstybės nuomojamos žemės dalis tesiekia 4 proc., arba 45 668,21 ha,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

Ūkininkų naudojamos žemės pagal paskirtį, lyginant 2010 m. sausio 1 d. duomenis su 2009 m. liepos 1 d. duomenimis, struktūrinių dalių santykis nė kiek nepakito, t. y. 2010 m. sausio 1 d. žemės ūkio paskirties žemė sudarė 90 proc. arba 894 803,26 ha, miškai – 9 proc. arba

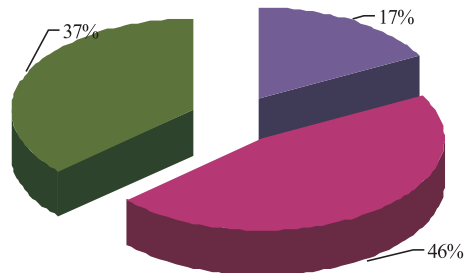
### Ūkių skaičius



### 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

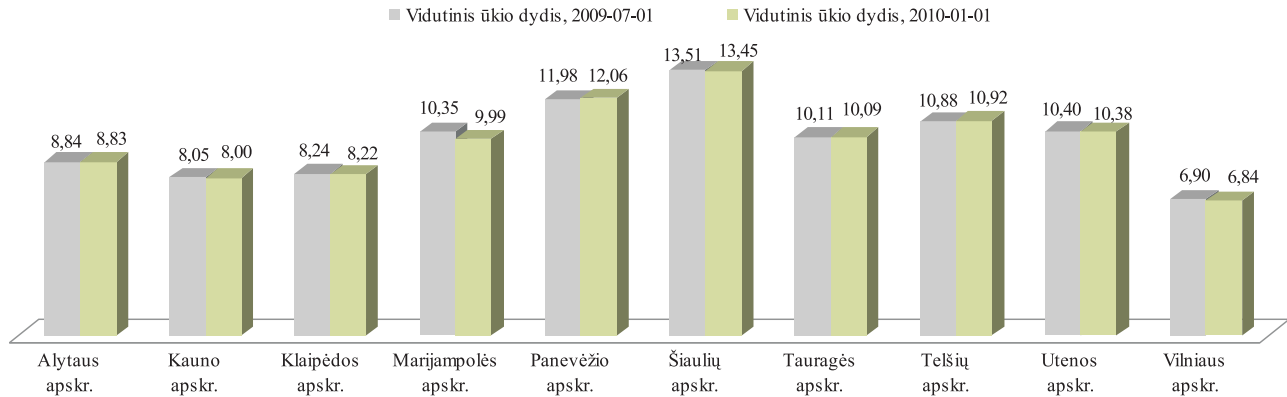
90 735,25 ha, vanduo – 1 proc. arba 5 716,11 ha visos ūkininkų ūkiuose naudojamos žemės.

Lietuvoje vyraujantys ūkininkų ūkiai – nuo 3 iki 10 ha. Jų skaičius (45 316) sudaro 42 proc. visų ūkininkų ūkių skaičiaus. 28 proc. (30 044) sudaro ūkiai iki 3 ha, o 19 proc. (19 906) – ūkiai, kurių bendras žemės plotas yra nuo 10 iki 20 ha. Stambiausi ūkiai, kurių bendras žemės plotas yra didesnis nei 50 ha, sudaro vos 2 proc. (1 814) visų ūkininkų ūkių.

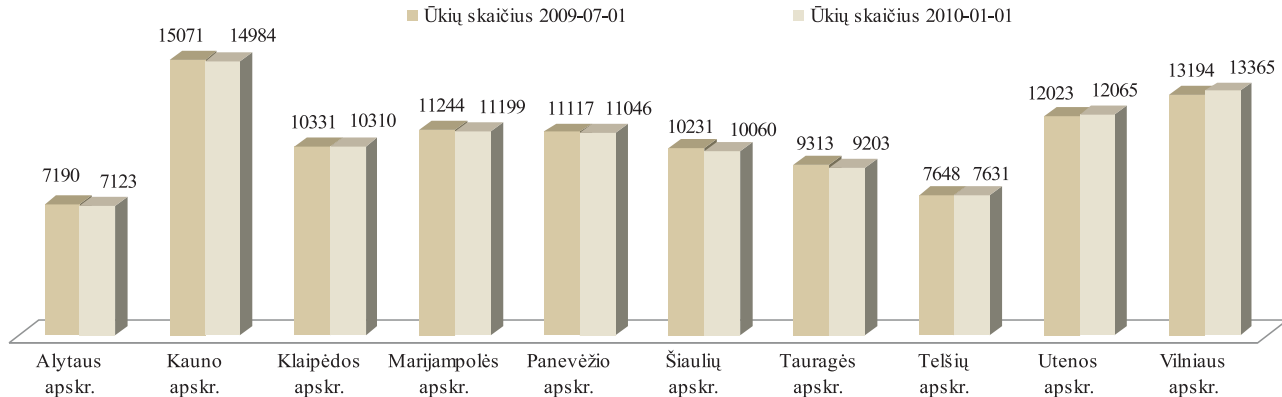
	Žemės ūkio paskirties	Miškai	Vanduo
2009 07 01	891 996,82	91 042,73	5 621,88
2010 01 01	894 803,26	90 735,25	5 716,11



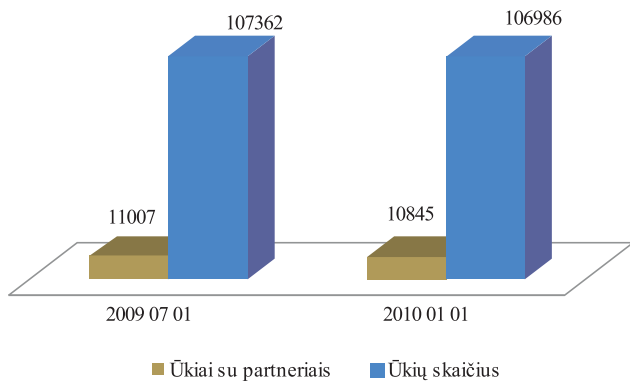
## Ūkininkų skaičius pagal apskritis 2009 07 01–2010 01 01



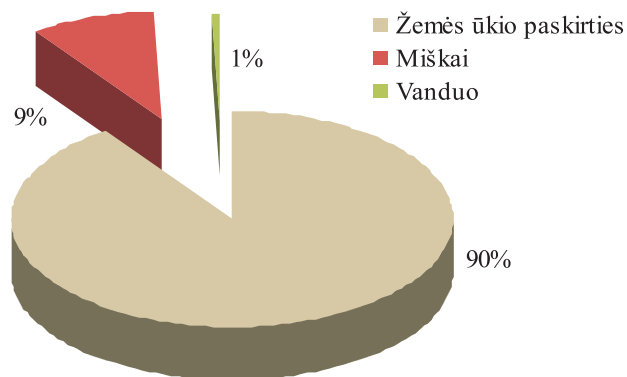
## Vidutinis ūkių dydis 2009 07 01–2010 01 01 ha



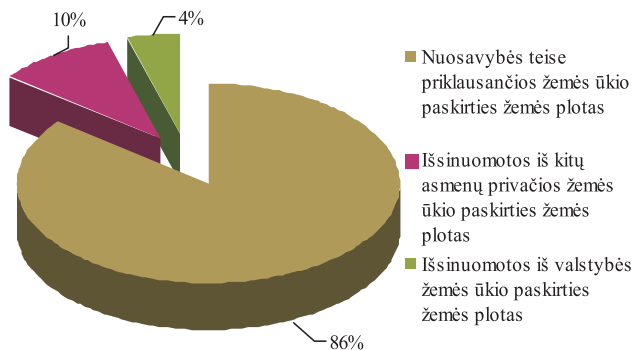
### Ūkininkai ir jų partneriai



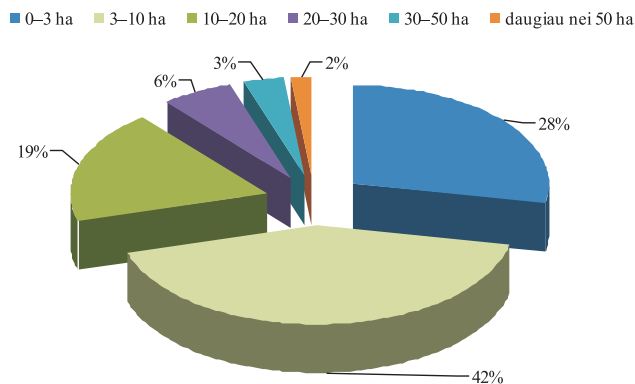
### Ūkininkų ūkyje naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį 2010 01 01



### Ūkininkų ūkių žemė pagal nuosavybės teisę 2010 01 01



### Ūkininkų ūkių pasiskirstymas pagal ūkio dydį 2010 01 01



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

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

### Registras atlieka šias funkcijas:

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

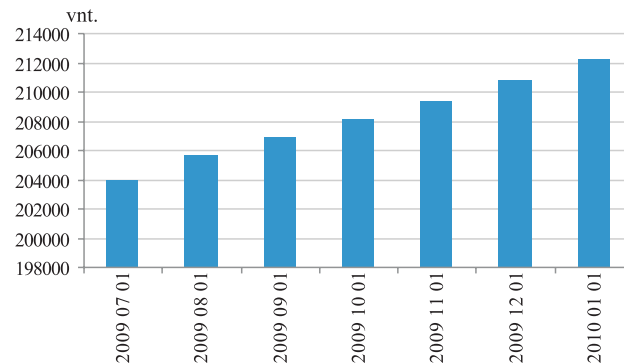
Registro duomenų bazėje patalpinti ir iki 2006 m. spalio 1 d. savivaldybių administracijų sukaupti duomenys.

2009 m. liepos 1 d. traktorių registre buvo įregistruoti 203 933 objektai. Registro objektų skaičius kasmet padidėja dešimtadaliu. Pagrindinės traktorių registro objektų skaičiaus augimo priežastys yra ES parama ūkininkams.

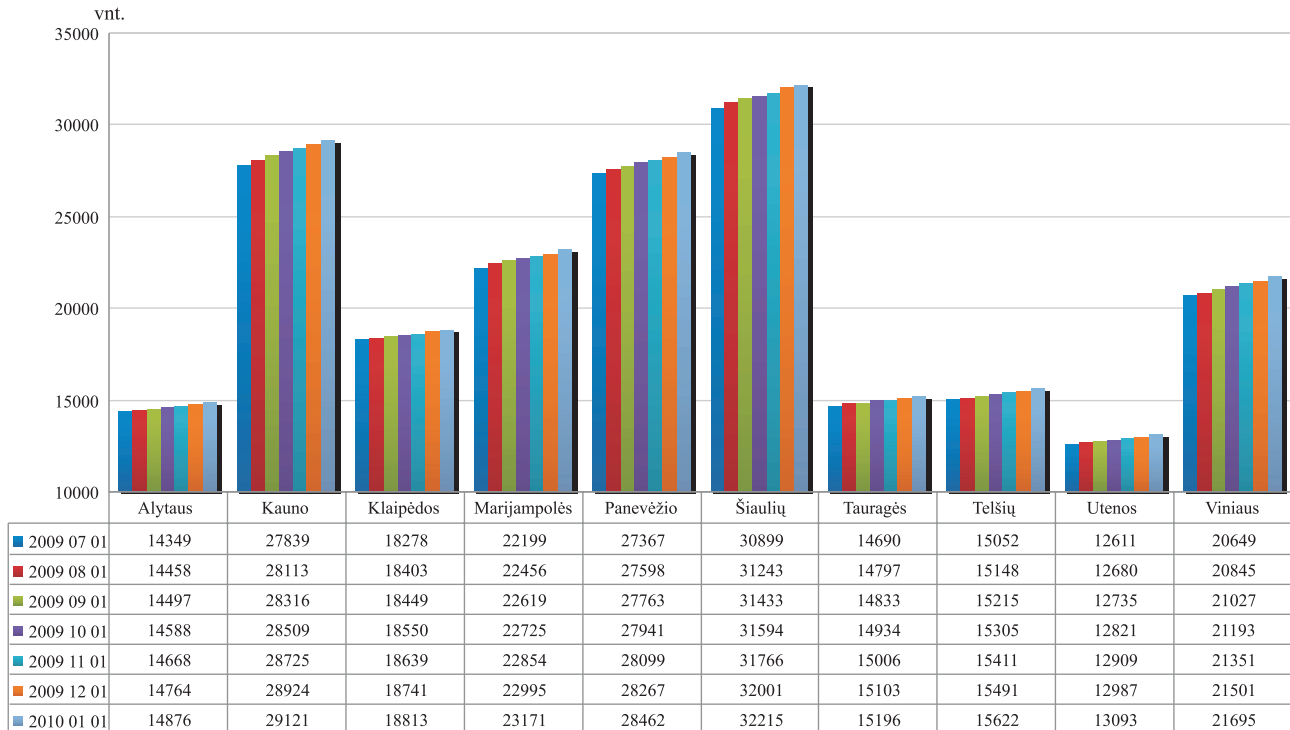
Daugiausia žemės ūkio technikos įregistruota Vidurio Lietuvoje – Šiaulių, Kauno, Panevėžio ir Marijampolės apskrityse, mažiausiai – Utenos ir Alytaus apskrityse.

	Javų kombainų	Ratinių traktorių	Iš viso objektų
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

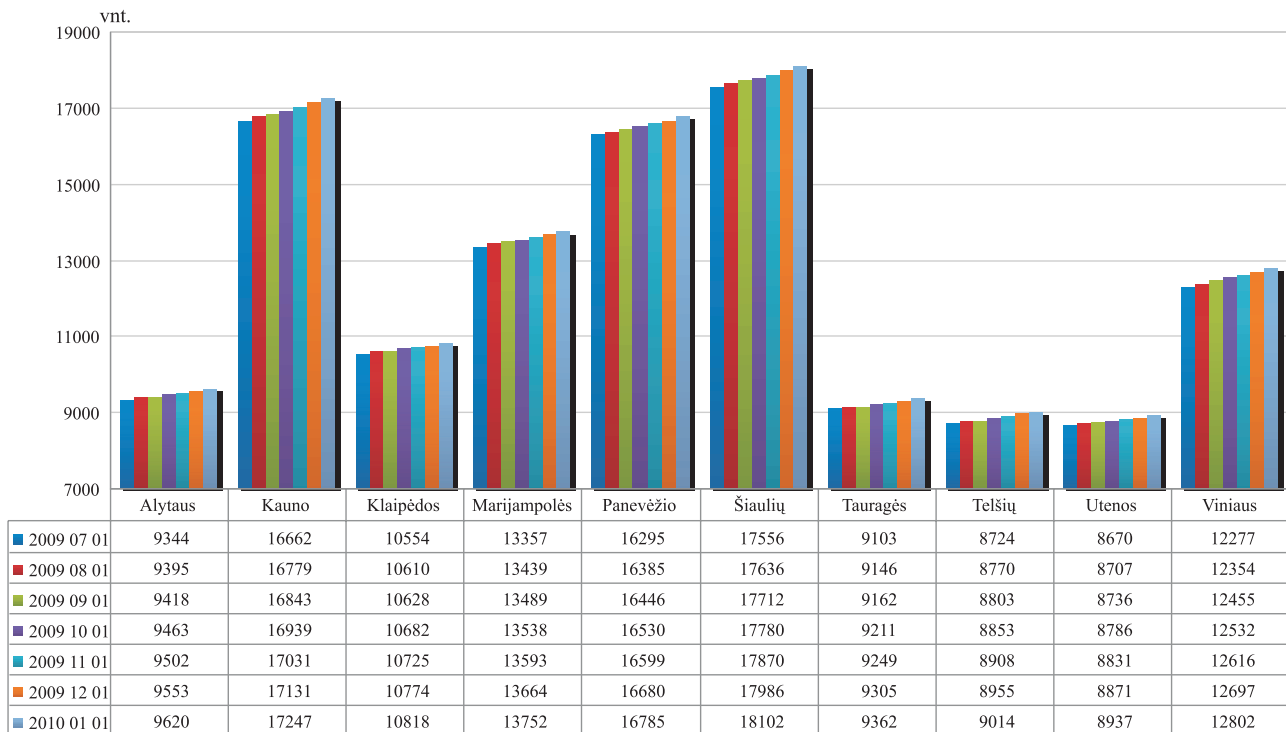
### *Traktorių registro objektų skaičiaus dinamika 2009 07 01–2010 01 01*



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

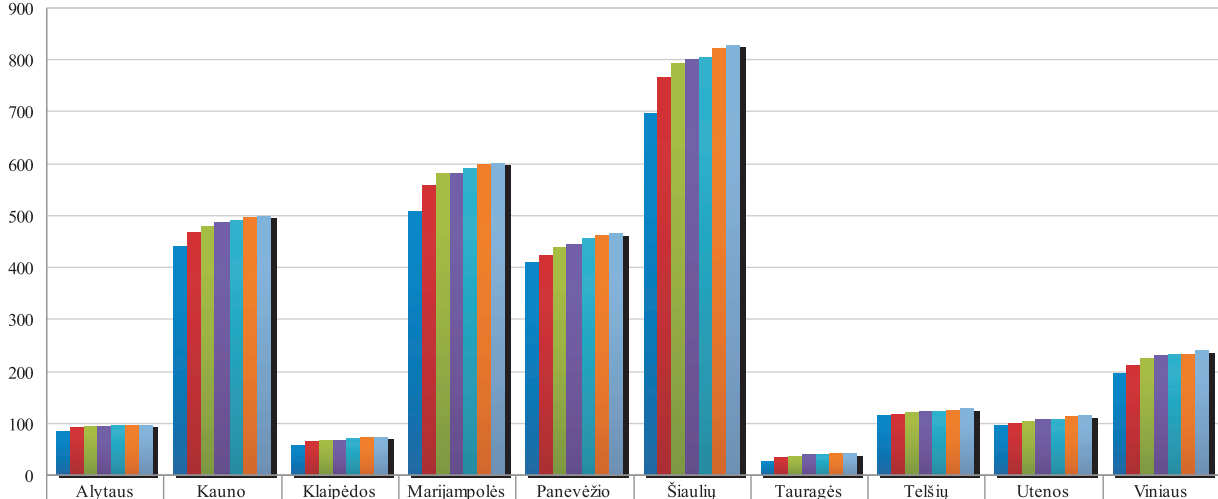


## *Ratinių traktorių skaičius pagal apskritis 2009 07 01–2010 01 01*



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

vnt.



	Alytaus	Kauno	Klaipėdos	Marijampolės	Panevėžio	Šiaulių	Tauragės	Telšių	Utenos	Vinius
■ 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

## ŪKINIŲ GYVŪNŲ REGISTRAS

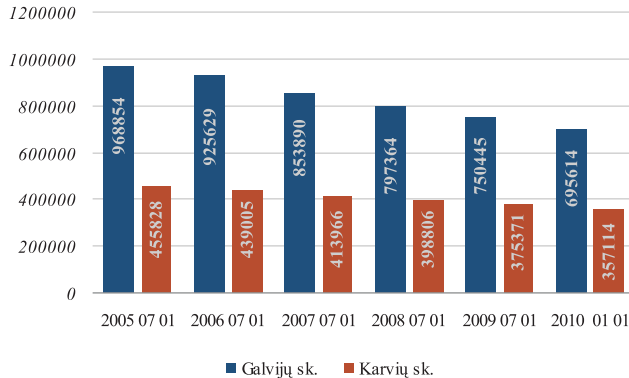
VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro Ūkinių gyvūnų registre (ŪGR) kaupiami Lietuvos ūkinių gyvūnų registravimo ir identifikavimo sistemos duomenys. Ūkinių gyvūnų registro informacija užtikrina tikslią Lietuvoje laikomų gyvūnų apskaitą. Turint išsamius duomenis pagal galvijų, avių, ožkų ir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

kaupiami duomenys apie visus gyvulių judėjimus, jų būsenos pasikeitimus.

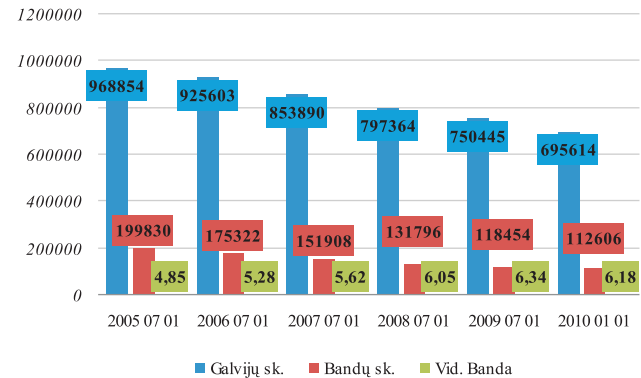
Aktualiausia išlieka informacija apie galvijų skaičių ir jų bandas.

Nuo 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.

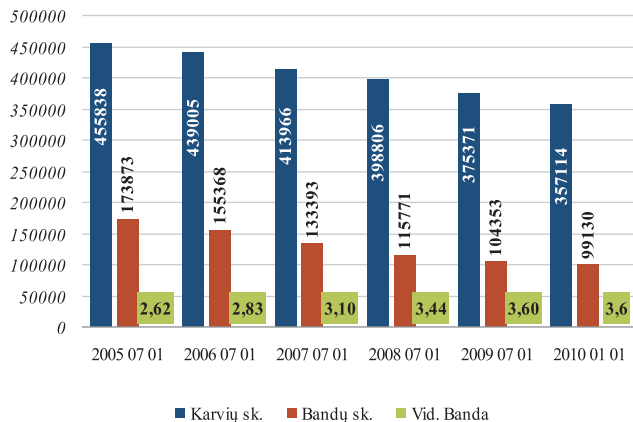
Mažėjant galvijų skaičiui, vidutinis bandos dydis 2005 07 01–2009 07 01 laikotarpiu išaugo nuo 4,85 iki 6,34 gyvulių arba 30,72 proc. ir tikrai 2,52 proc. sumažėjo per 2009 m. II pusmetį. Nuo 2006 01 01 iki 2010 01 01 galvijų bandų skaičius sumažėjo nuo 190 062 iki 112 606 arba 40,75 proc.

Vidutinis karvių bandos dydis per 2009 m. I ir II pusmečius nesikeitė ir buvo lygus 3,60 gyvulio. Nuo 2005 iki 2009 m. vidurio vidutinė karvių banda padidėjo nuo

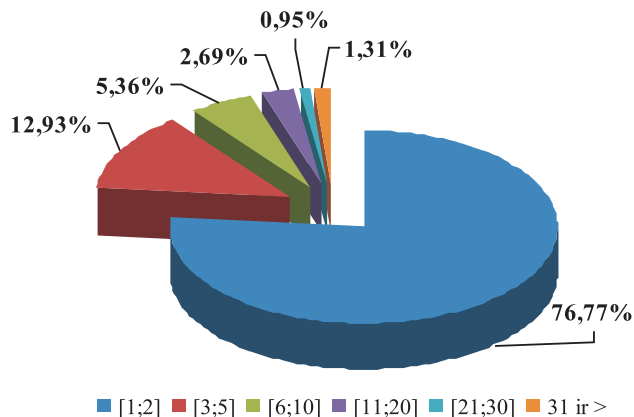
2,62 iki 3,60 gyvulio arba 37,40 proc., nors karvių laikytojų skaičius sparčiai mažėjo. Labiausiai karvių sumažėjo nuo 2006 iki 2007 m. vidurio – 25 039 arba 5,7 proc. Karvių bandų skaičius per 2006 01 01–2010 01 01 laikotarpį akivaizdžiai sumažėjo, t. y. nuo 162 286 iki 99 130 arba 38,92 proc.

Pieno sektoriuje dominuoja smulkūs 1–2 karvių ūkiai. Tokių ūkių šalyje yra net 76,77 proc. visų karvių ūkių skaičiaus. Lyginant 2009 m. I ir II pusmečius, nustatyta, kad per antrą pusmetį visų ūkių grupių skaičius mažėja.

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

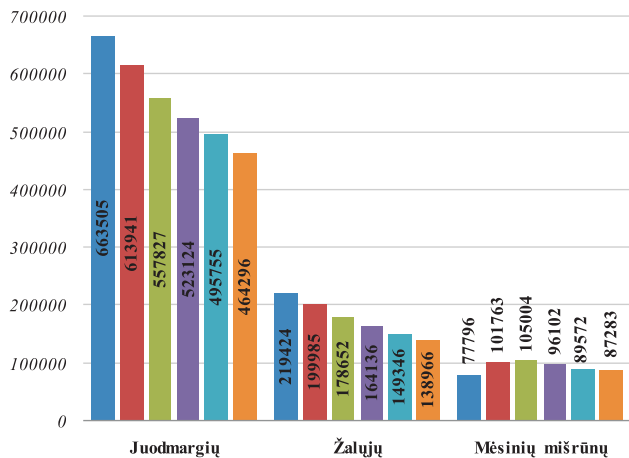


**Galvijų laikytojų pasiskirstymas pagal  
karvių skaičių 2010 01 01**





### Galvijų pasiskirstymo pagal veisles dinamika 2010 01 01



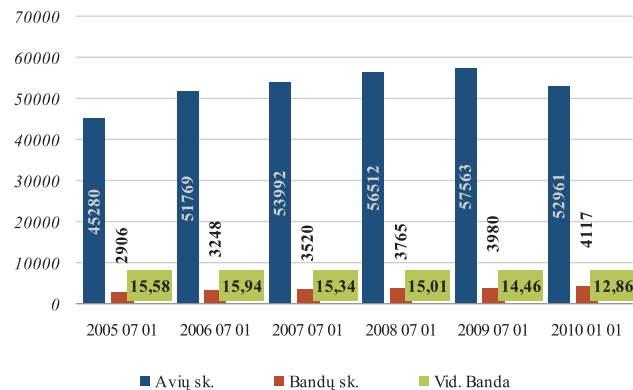
Ūkiai, kuriuose laikomos 3–5 karvės, sudaro 12,93 proc. Daugiau nei 2 kartus mažesnę ūkių dalį, t. y. 5,36 proc., sudaro ūkiai, kuriuose laikoma 6–10 karvių. Stambiausi ūkiai, kuriuose 2010 01 01 laikoma daugiau nei 100 karvių, sudaro vos 0,21 proc. visų pieno ūkių, tačiau jų skaičius auga. Jei 2006 m. sausio 1 d. tokių ūkių 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 pusmečių laikotarpius 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 mėsinių mišrūnų veislių galvijų skaičius (105 004) užregistruotas 2007 m. viduryje, kuris 34,97 proc. viršijo 2005 m. lygį. Per 2009 m. II pusmetį mėsinių mišrūnų veislių galvijų skaičius 87 283 padidėjo 5 226 galvijais, arba 6,37 proc., lyginant su 2006 01 01 laikotarpio rezultatais.

Analizuojant Ūkinių gyvūnų registro avių duomenis, nustatyta, kad avių skaičius 2005 07 01 iki 2009 07 01

### Avių bandų skaičiaus dinamika 2005 07 01–2010 01 01



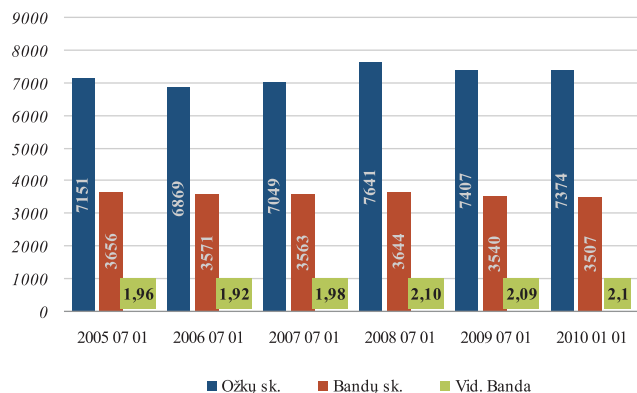
laikotarpiu nuolatos augo. 2009 m. viduryje avių skaičius padidėjo 27,12 proc., palyginus su 2005 m. duomenimis. Tačiau per 2009 m. II pusmetį avių skaičius sumažėjo 7,99 proc., lyginant su I pusmečiu, ir beveik pasiekė 2007 07 01 lygį. Padidėjus avių bandų skaičiui 1,03 karto, 2009 m. II pusmetį, lyginant su I pusmečiu, vidutinė avių banda sumažėjo ir išliko nedidelė – 12 gyvulių. Per 2009 m. II pusmetį avių laikytojų skaičius padidėjo 7,32 proc. negu per tą patį 2008 m. laikotarpį.

Ožkų skaičius per 2005–2009 m. II pusmečius

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

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

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



**Galvijų pasų išdavimo statistika 2004–2009 m.**

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

## **ŽEMĖS ŪKIO IR MAISTO PRODUKTŲ RINKOS INFORMACINĖ SISTEMA**

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

### **ŽŪMPRIS paskirtis:**

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

### **Pagrindiniai ŽŪMPRIS tikslai:**

#### **– *Sukurti sąlygas rinkos skaidrumui ir stabilumui***

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

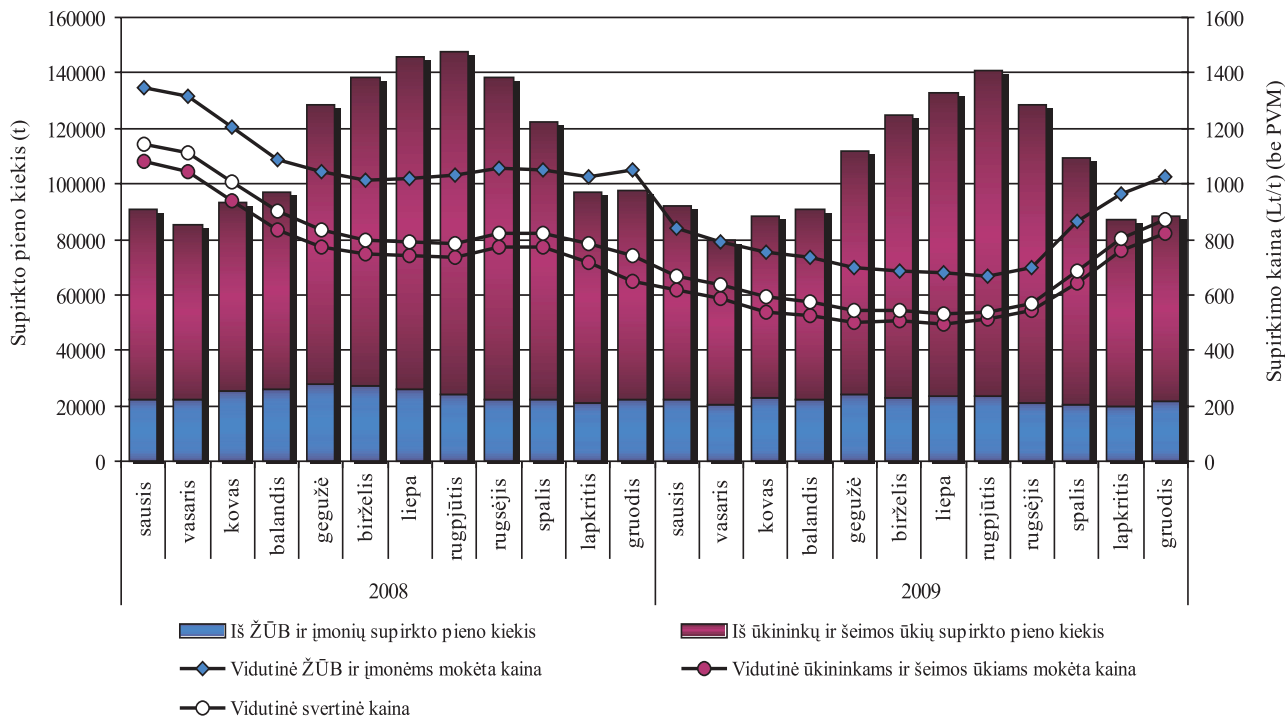
#### **– *Informacijos pasiekiamumas***

Apibendrinta informacija skelbiama dvisavaitiniame oficialiame leidinyje „AgroRINKA“, mėnesiniame žurnale „Žemės ūkis“, interneto tinklalapyje, adresu [www.vic.lt](http://www.vic.lt), kituose informaciniuose šaltiniuose.

### **Pagrindiniai ŽŪMPRIS veiklos principai:**

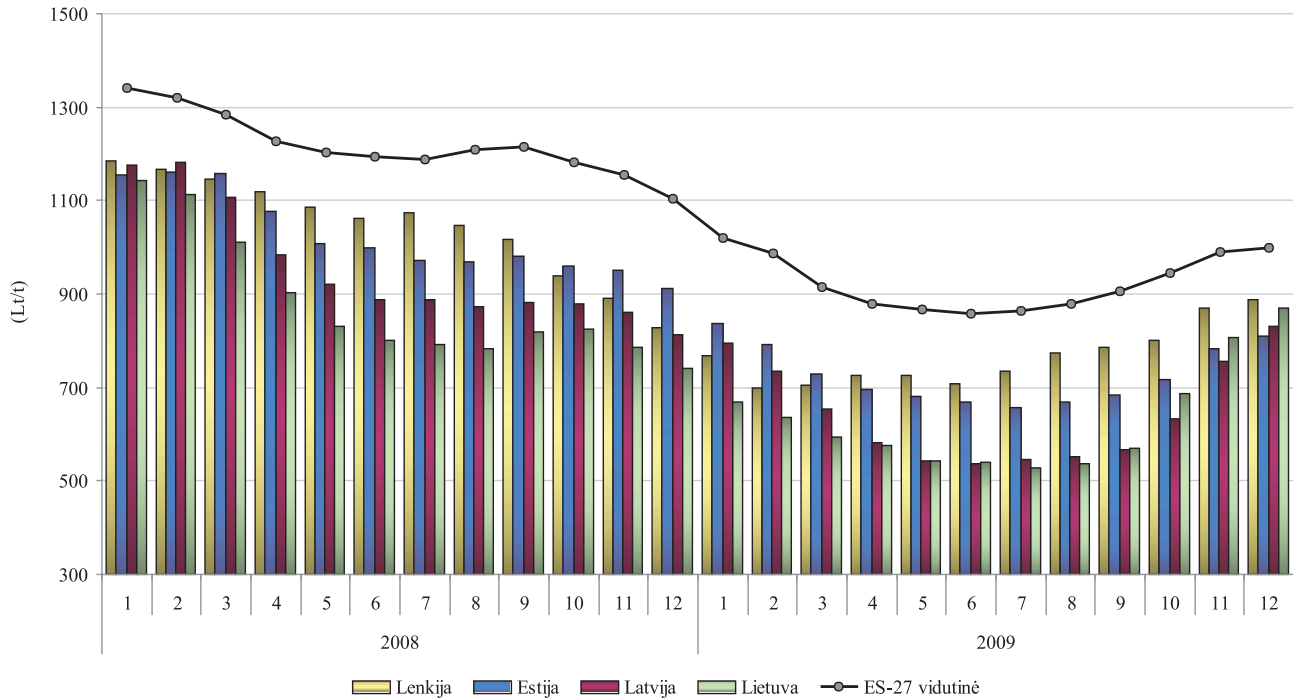
- Orientavimasis į visų rinkos dalyvių, valstybės valdymo ir kitų institucijų maksimalų informacijos poreikių tenkinimą;
- Informacijos operatyvumas;
- Informacijos patikimumas pasiekiamas vadovaujantis ***Europos statistikos praktikos kodekse nustatytais principais.***

### Žalio natūralaus riebumo pieno supirkimas Lietuvoje 2008–2009 m.



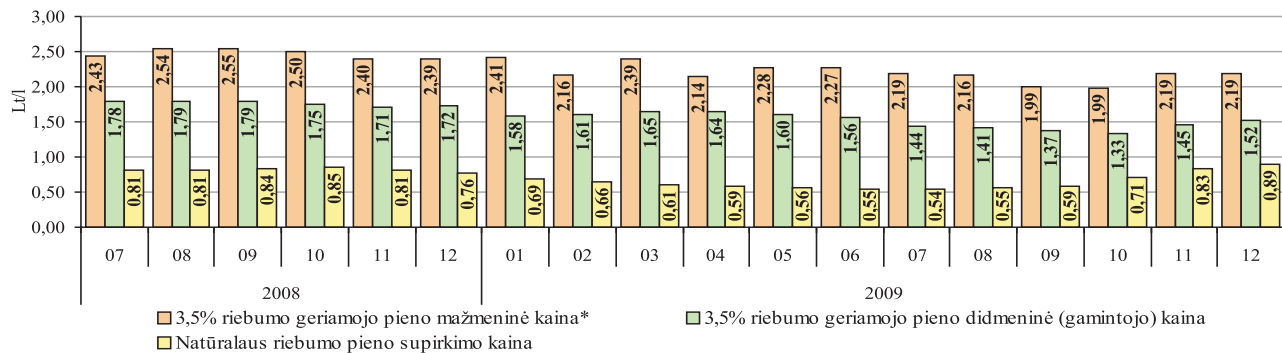
Šaltinis: ŽŪMPRIS

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

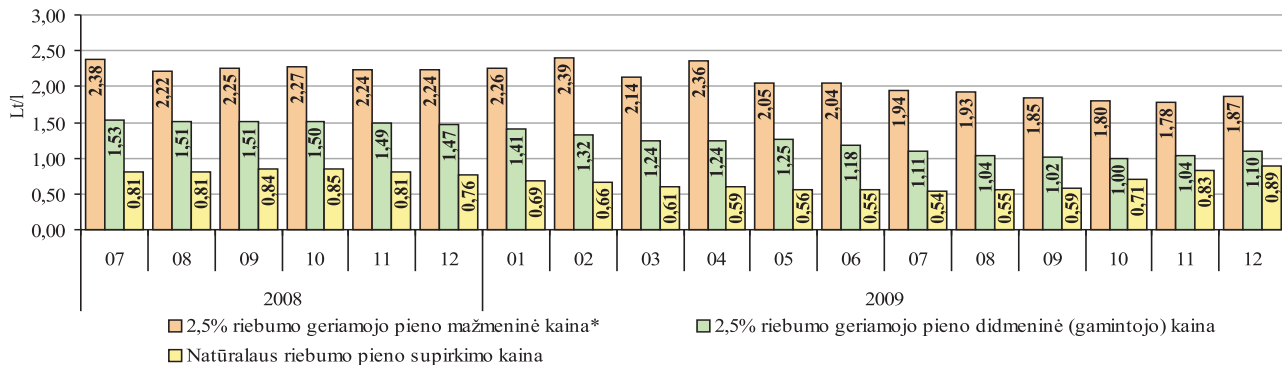


Šaltinis: Europos Komisija

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



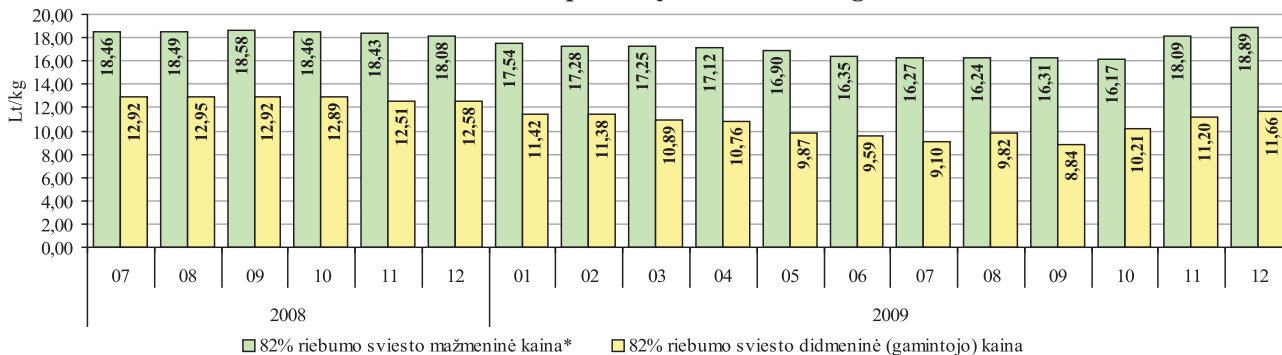
**2,5% riebumo geriamojo pieno vidutinės mažmeninės, didmeninės (gamintojo) ir natūralaus riebumo pieno supirkimo kainos Lietuvoje 2008 m. II pusmetyje – 2009 m. Lt/l**



\* su PVM

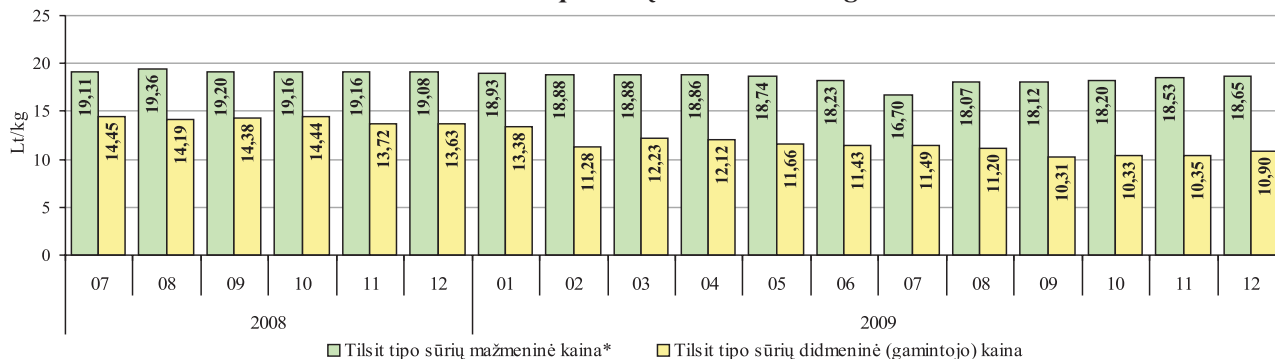
Šaltinis: ŽŪMPRIS

**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

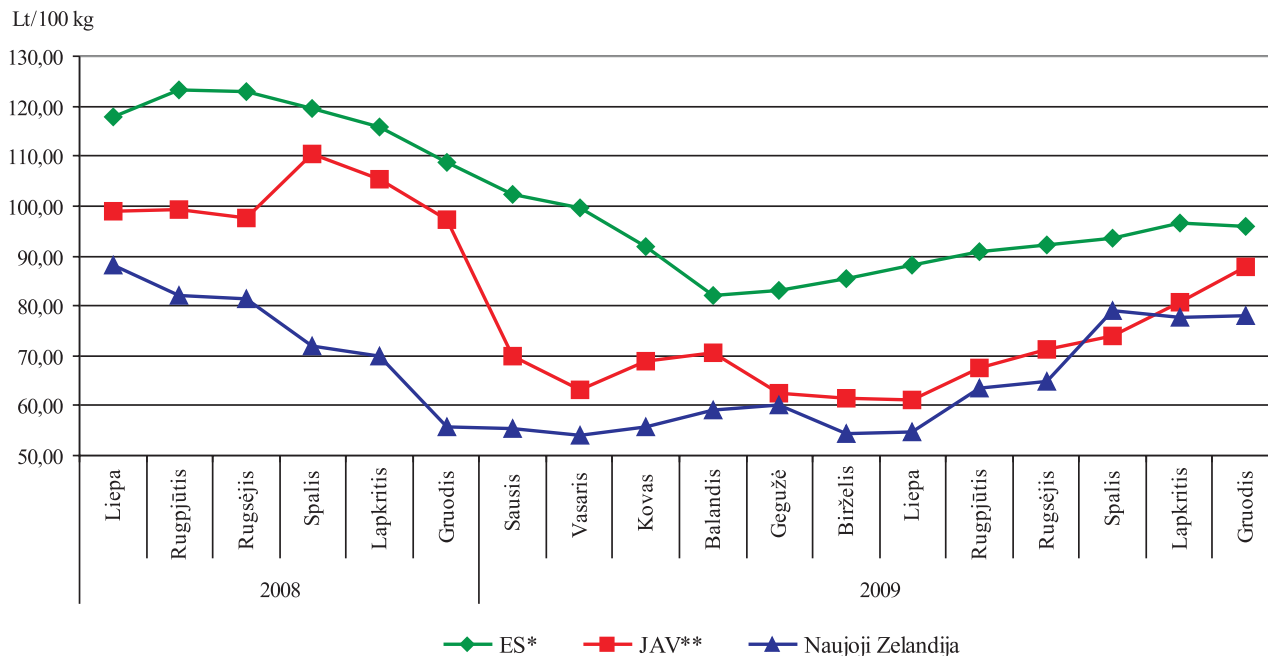
**Tilsit tipo fermentinių sūrių vidutinės mažmeninės ir didmeninės (gamintojo) kainos Lietuvoje  
2008 m. II pusmetį – 2009 m. Lt/kg**



\* 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./cm<sup>3</sup>, somatinių ląstelių skaičius 250 tūkst./cm<sup>3</sup>;

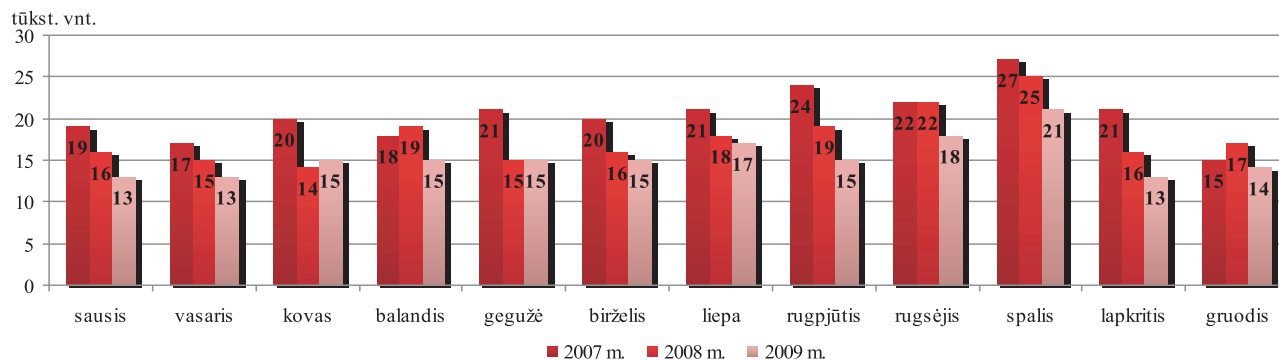
\*\* III klasės, somatinių ląstelių skaičius 250 tūkst./cm<sup>3</sup>;

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

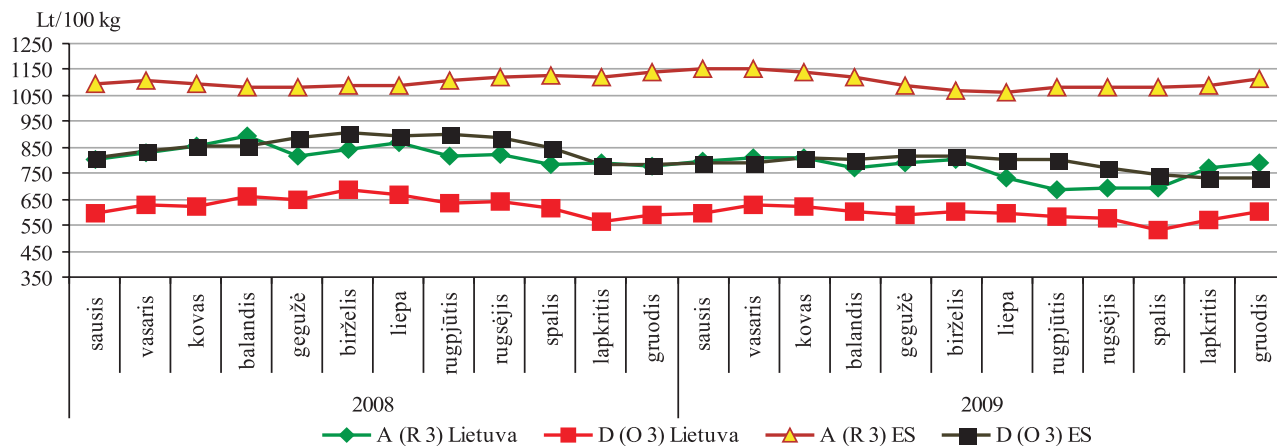
Šaltinis: LTO-Nederland



### Galvijų skerdimai Lietuvos įmonėse 2007–2009 m.



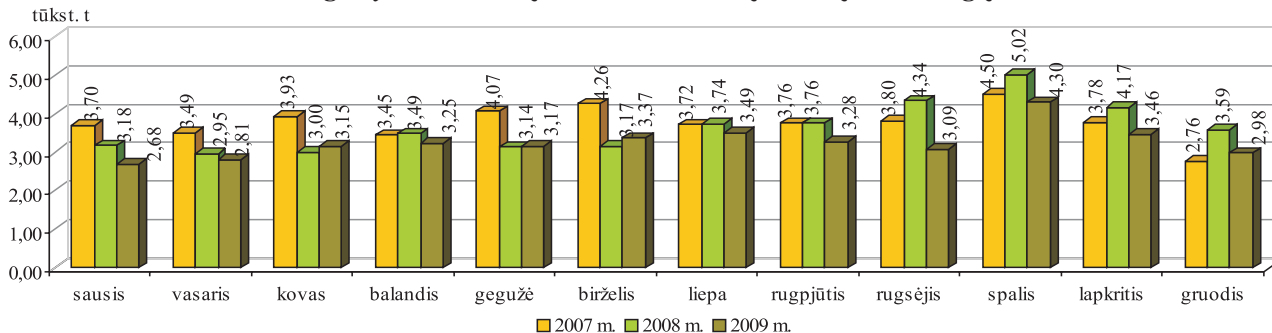
### Galvijų supirkimo (pagal skerdenas) reprezentacinės kainos Lietuvoje ir vidutinė kaina ES 2008–2009 m.



A – buliukai; D – karvės

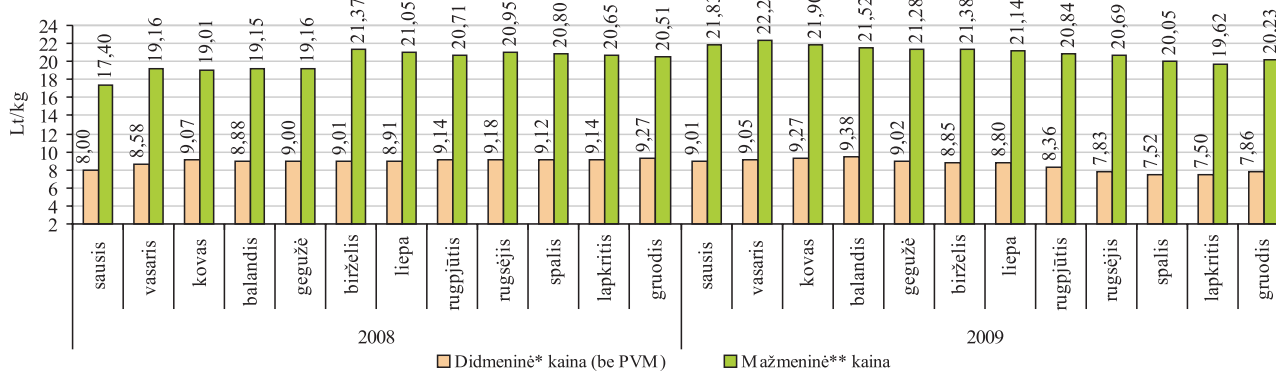
Šaltiniai: ŽŪMPRIŠ, Europos Komisija

### 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.

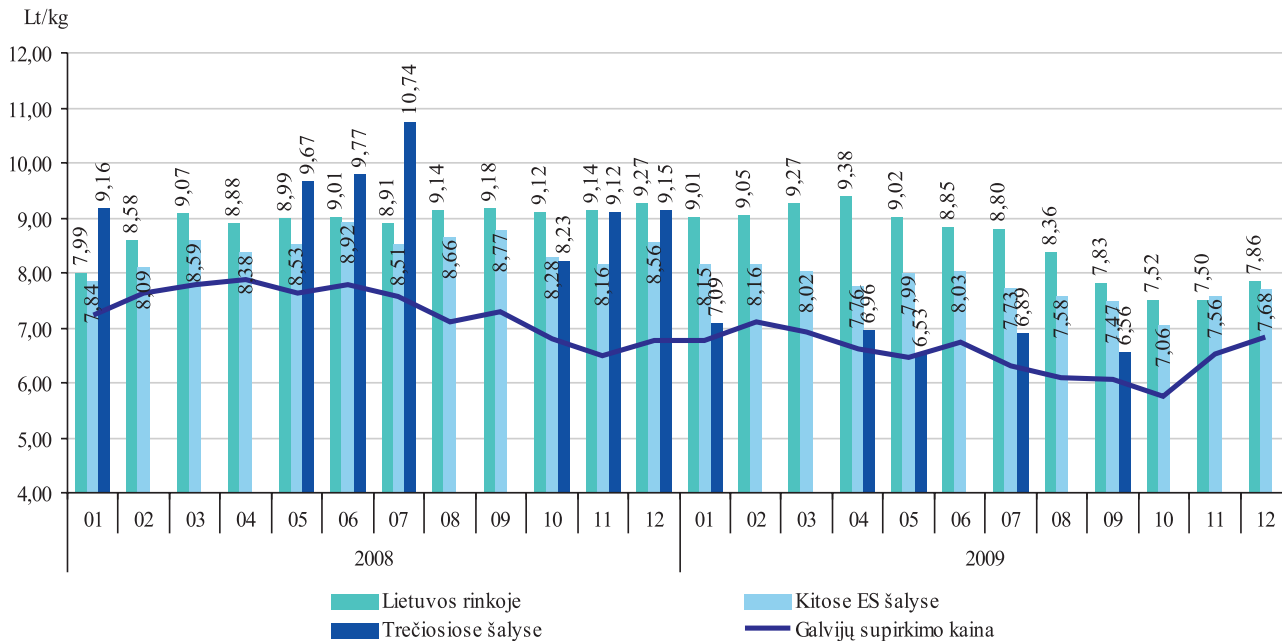


\* šviežių arba atšaldytų jautienos ir veršienos skerdenų, skerdenų pusių ir ketvirčių su kaulais (PGPK kodas 10.11.11.40.00) gamintojų vidutinė kaina Lt/kg (be PVM)

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

Šaltinis: ŽŪMPRIS

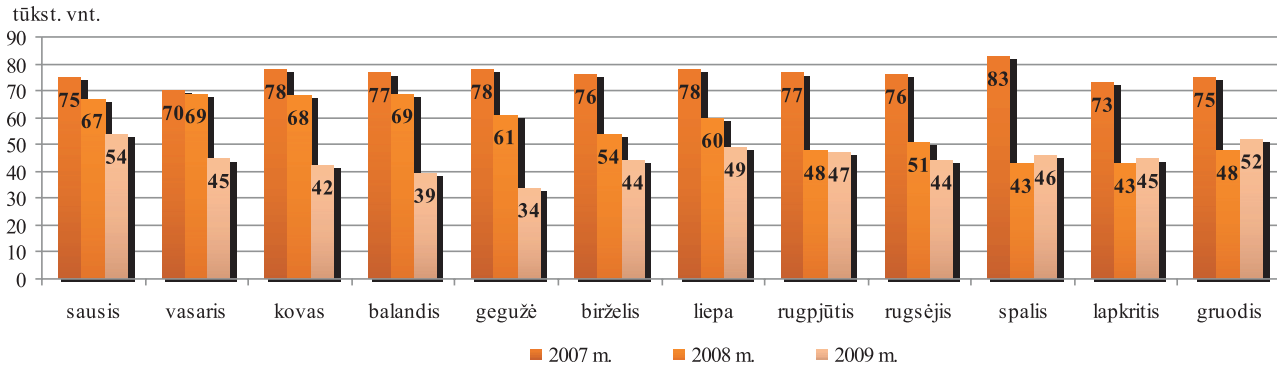
**Galvijų supirkimo ir galvijienos\* pardavimo vidutinės kainos  
2008–2009 m. Lt/kg (be PVM)**



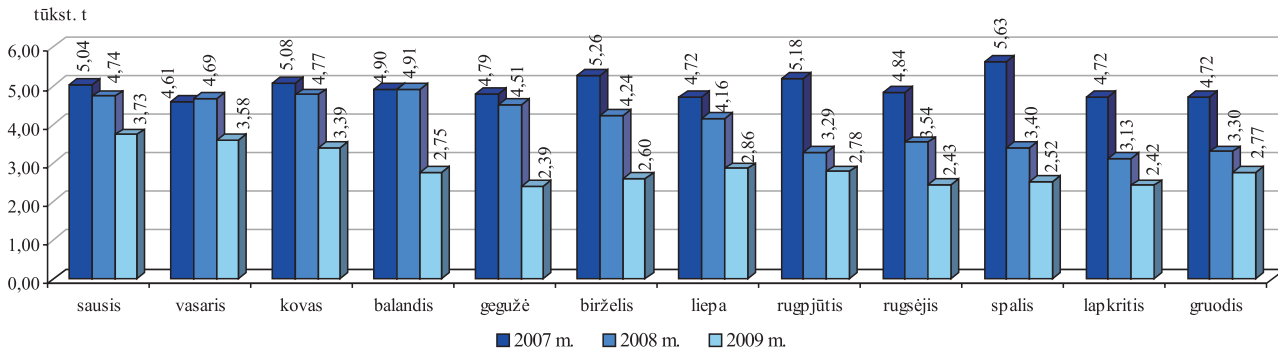
\* šviežios arba atšaldytos jautienos ir veršienos skerdenos, skerdenų pusės ir ketvirčiai su kaulais (PGPK kodas 10.11.11.40.00)

Šaltinis: ŽŪMPRIS

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



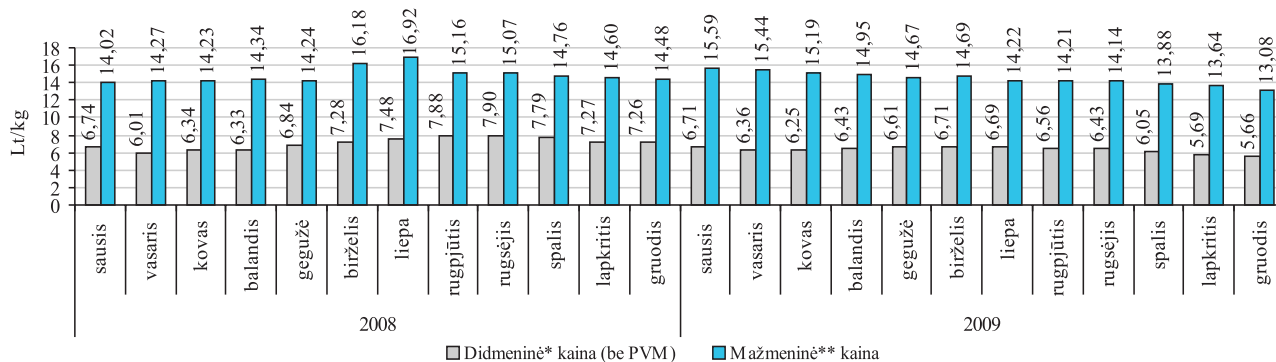
### Kiaulienos\* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų ir medžiagų 2007–2009 m. tūkst. t



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

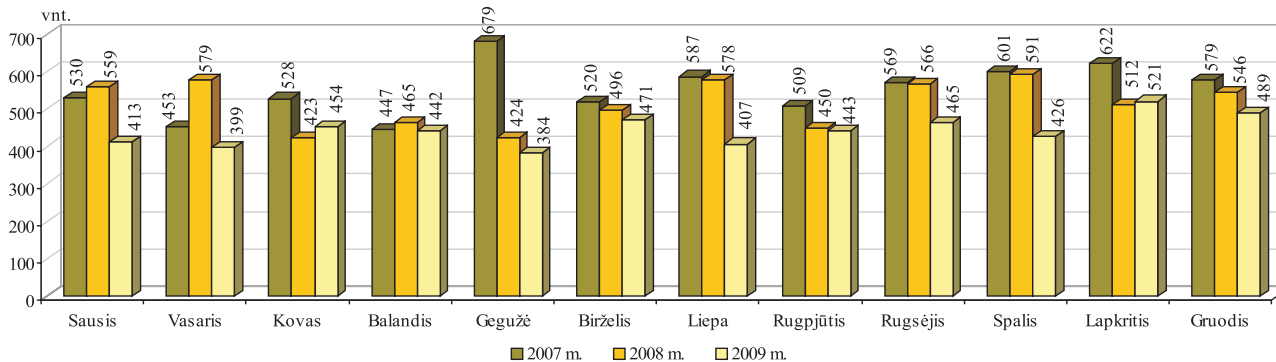
Šaltinis: ŽŪMPRIS

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



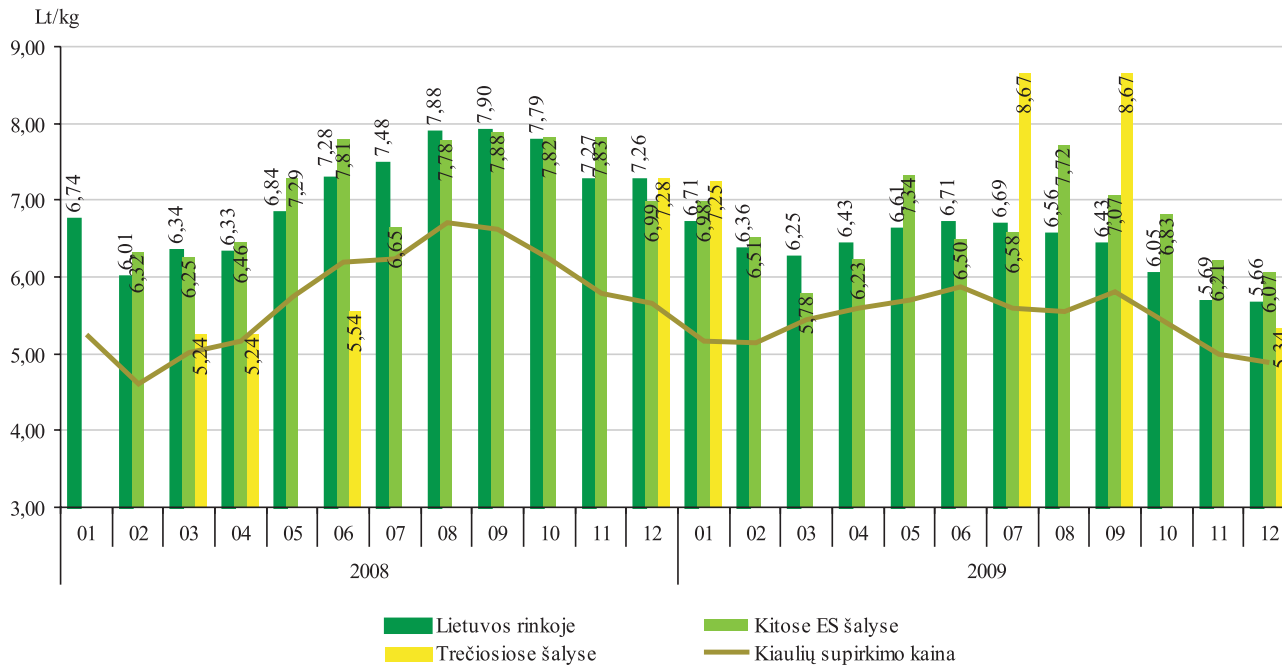
\* šviežių arba atšaldytų kiaulienos skerdenų ir skerdenų pusių (PGPK kodas 10.11.12.30.00) gamintojų vidutinė kaina Lt/kg (be PVM)  
 \*\* kiaulienos kumpio (su kaulu), sprandinės, nugarinės, šoninės ir maltos mėsos kaina Lt/kg (su PVM)

### Avių skerdimai Lietuvos įmonėse 2007–2009 m. vnt.



Šaltinis: ŽŪMPRIS

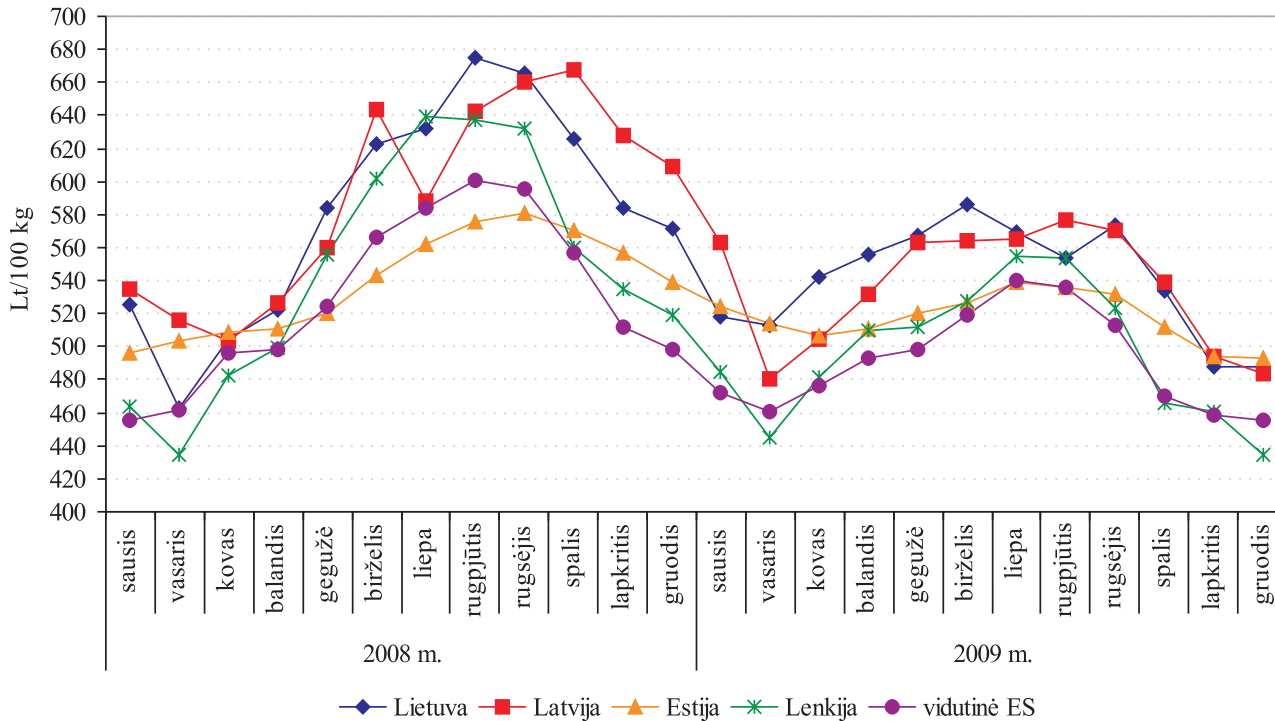
**Kiaulių supirkimo ir kiaulienos\* pardavimo vidutinės kainos  
2008–2009 m. Lt/kg (be PVM)**



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

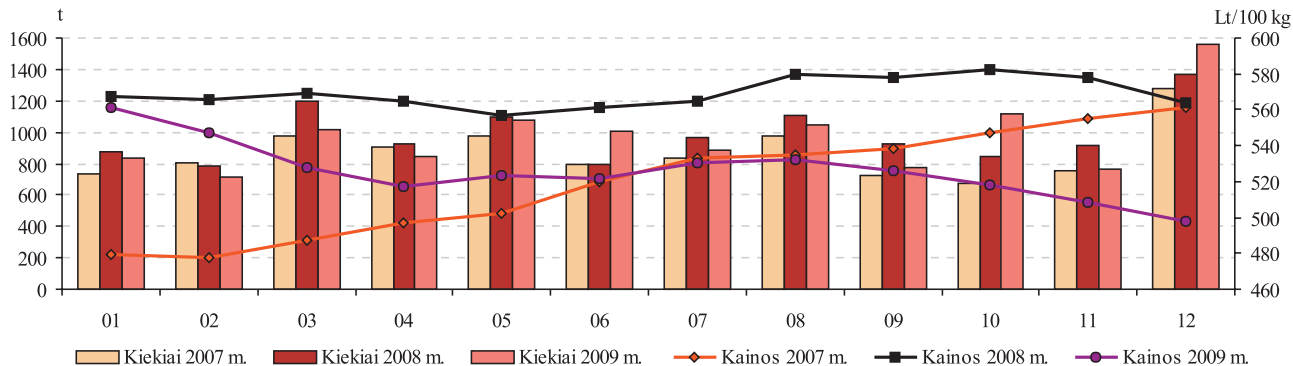
Šaltinis: ŽŪMPRIS

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

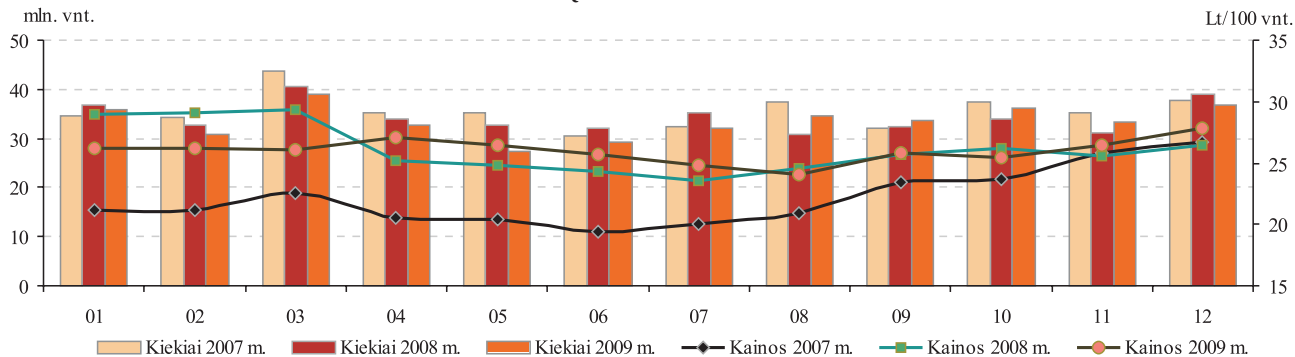


Šaltiniai: ŽŪMPRIS, Europos Komisija

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



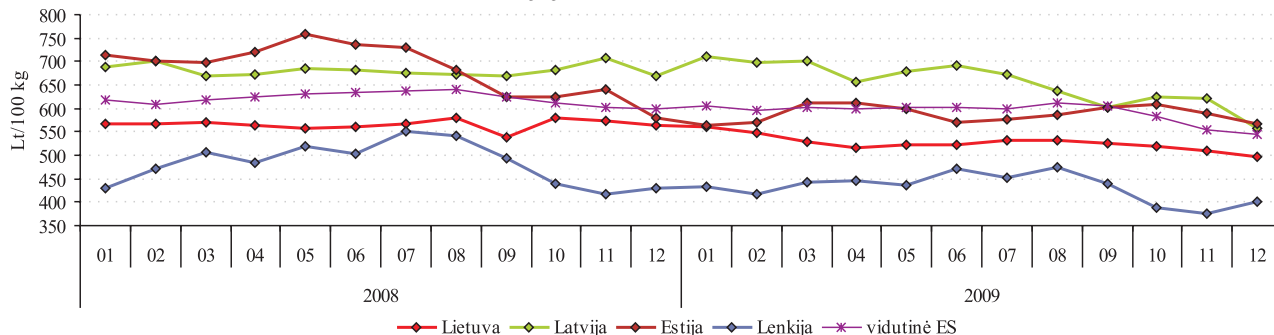
**A klasės kiaušinių pardavimo kiekiai ir vidutinės didmeninės (gamintojo) kainos Lietuvos įmonėse 2007–2009 m.**



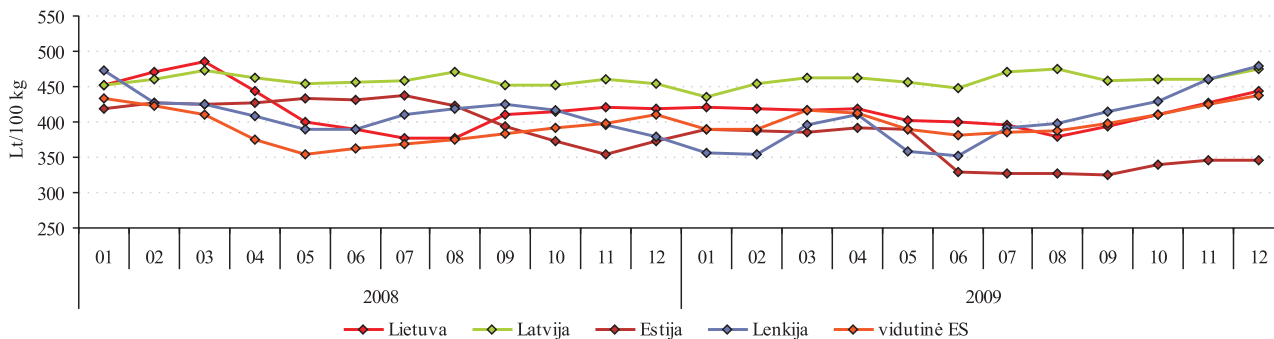
Šaltinis: ŽŪMPRIS



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

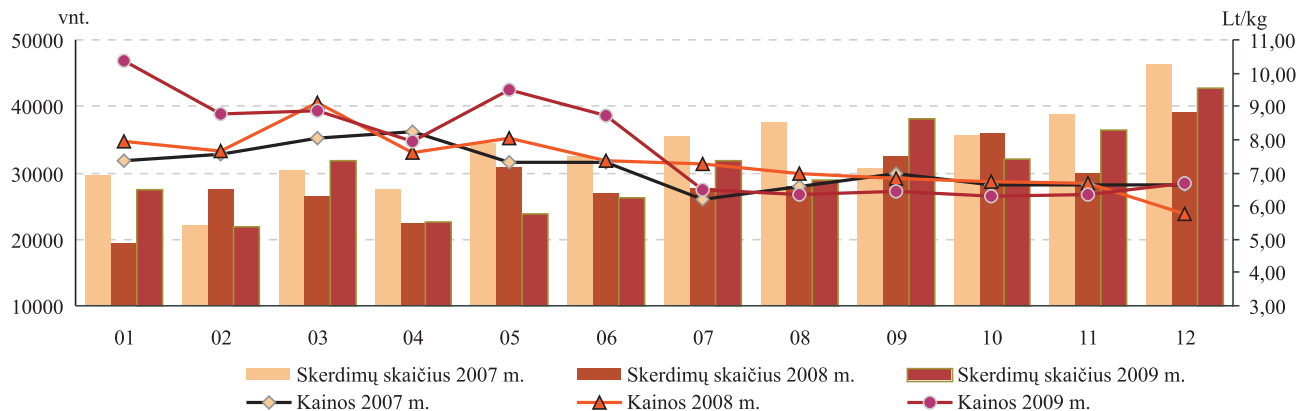


**Šviežių supakuotų kiaušinių (L–M kat.) didmeninės pardavimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir ES 2008–2009 m.**

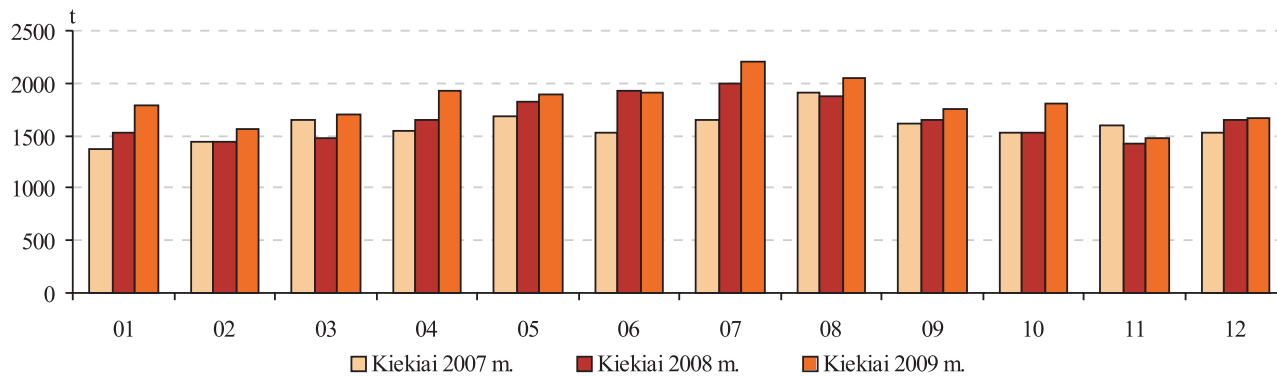


Šaltiniai: ŽŪMPRIS, Europos Komisija

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



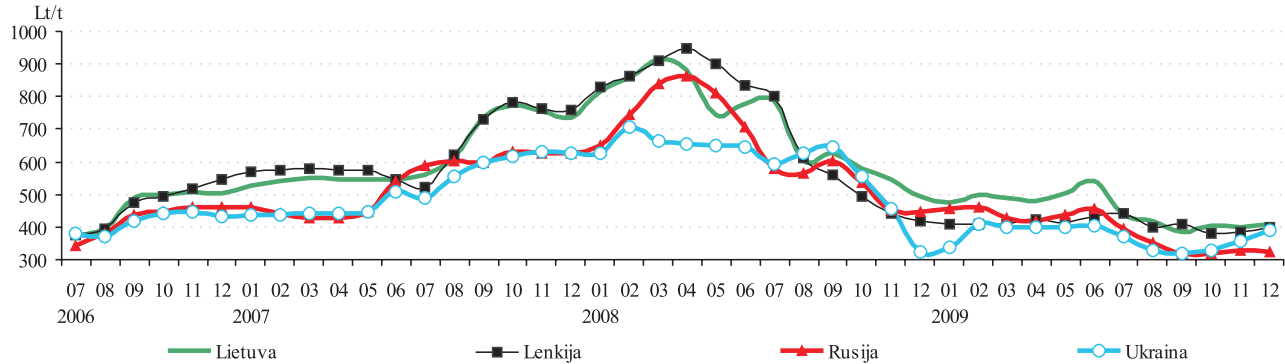
**Paukštienos gaminių gamyba Lietuvos įmonėse 2007–2009 m.\* t**



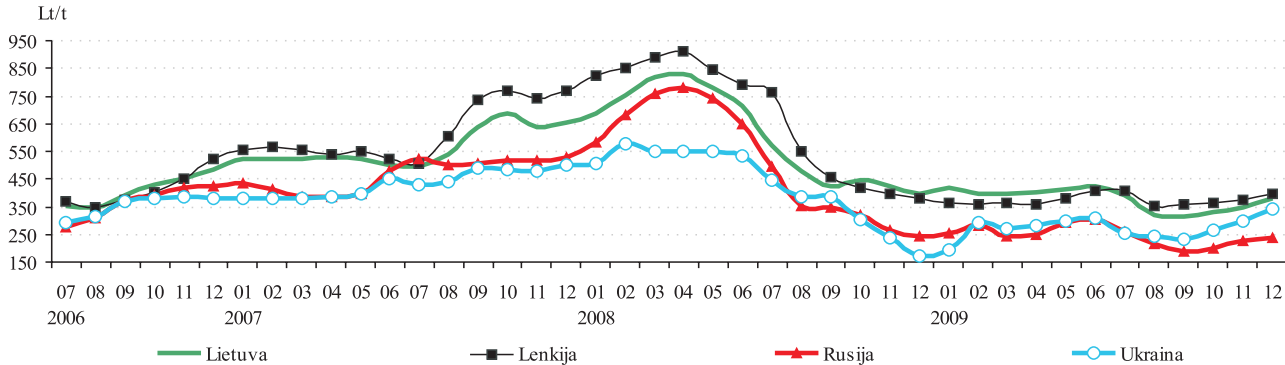
\* kiti gaminiai arba konservai iš paukštienos (PGPK kodai 10.13.15.25.00 ir 10.13.15.35.00)

Šaltinis: ŽŪMPRIS

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



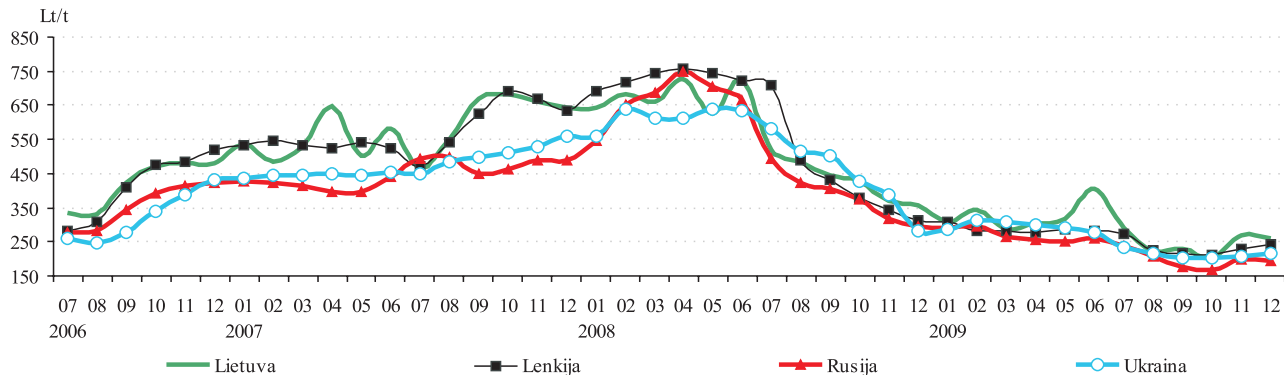
**Pašarinių kviečių supirkimo kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje 2006–2009 m. Lt/t\***



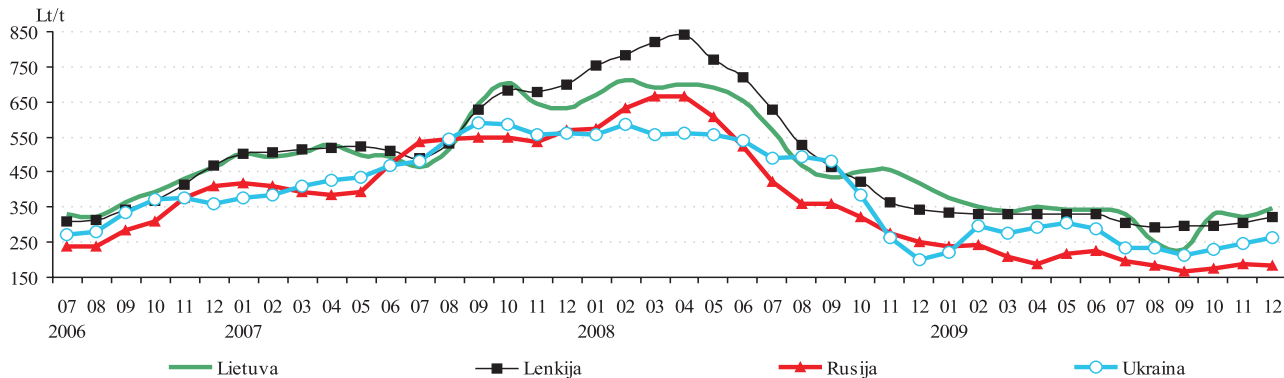
\* kainos (Lt) pateiktos pagal atitinkamos datos LB valiutų kursą

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												Metų pokytis %
	gruodis	sausis	vasaris	kovas	balandis	gegužė	birželis	liepa	rugpjūtis	rugsejis	spalis	lapkritis	gruodis	
<b>Maistiniai kviečiai</b>														
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
<b>Lietuva</b>	<b>406</b>	<b>386</b>	<b>453</b>	<b>458</b>	<b>427</b>	<b>424</b>	<b>337</b>	<b>417</b>	<b>368</b>	<b>351</b>	<b>336</b>	<b>351</b>	<b>363</b>	<b>-10,6</b>
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
Slovenija	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												Metų pokytis %
	gruodis	sausis	vasaris	kovas	balandis	gegužė	birželis	liepa	rugpjūtis	rugsejis	spalis	lapkritis	gruodis	
<b>Pašariniai kviečiai</b>														
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
<b>Lietuva</b>	<b>359</b>	<b>381</b>	<b>385</b>	<b>395</b>	<b>361</b>	<b>370</b>	<b>367</b>	<b>373</b>	<b>308</b>	<b>288</b>	<b>301</b>	<b>327</b>	<b>360</b>	<b>0,1</b>
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
<b>Pašariniai miežiai</b>														
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

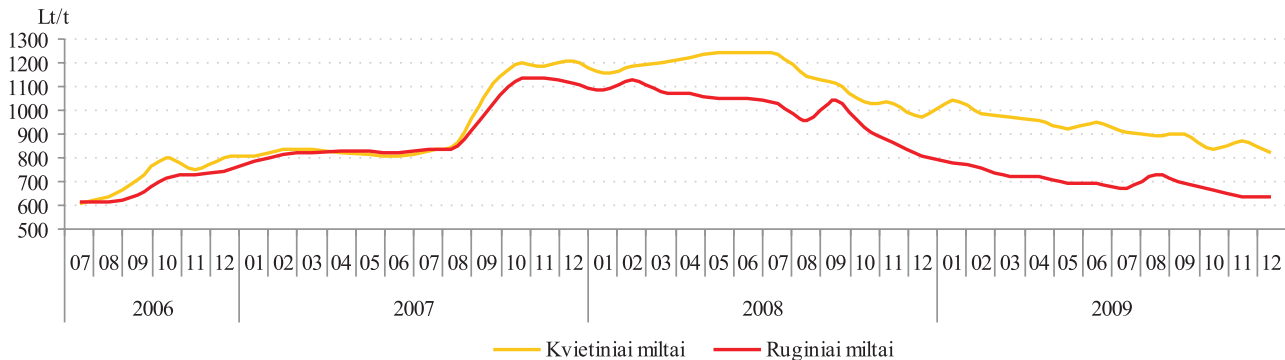
38 psl. lentelės tęsinys

	2008	2009												Metų pokytis %
	gruodis	sausis	vasaris	kovas	balandis	gegužė	birželis	liepa	rugpjūtis	rugsejis	spalis	lapkritis	gruodis	
<b>Pašariniai miežiai</b>														
Ispanija	445	463	463	437	436	465	473	452	451	438	441	450	452	1,6
Prancūzija	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
<b>Lietuva</b>	<b>350</b>	<b>360</b>	<b>332</b>	<b>334</b>	<b>311</b>	<b>324</b>	<b>322</b>	<b>312</b>	<b>265</b>	<b>257</b>	<b>272</b>	<b>300</b>	<b>315</b>	<b>-10,0</b>
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	-	-
<b>Maistiniai rugiai</b>														
Čekija	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
<b>Lietuva</b>	<b>306</b>	<b>301</b>	<b>321</b>	<b>315</b>	<b>302</b>	<b>286</b>	<b>212</b>	<b>261</b>	<b>219</b>	<b>205</b>	<b>219</b>	<b>212</b>	<b>241</b>	<b>-21,1</b>
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	-	-	-	-

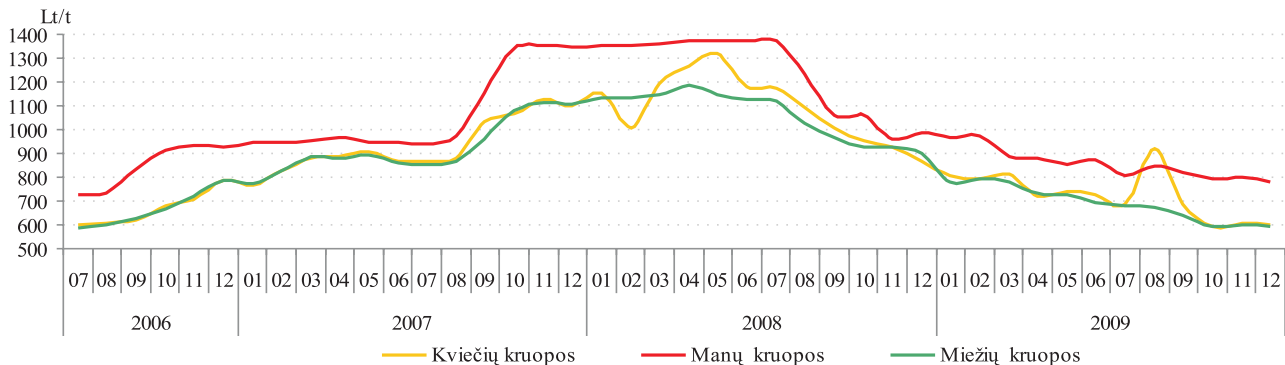
\* kainos (Lt) pateiktos pagal atitinkamos datos LB valiutų kursą

Šaltinis: Europos Komisija

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



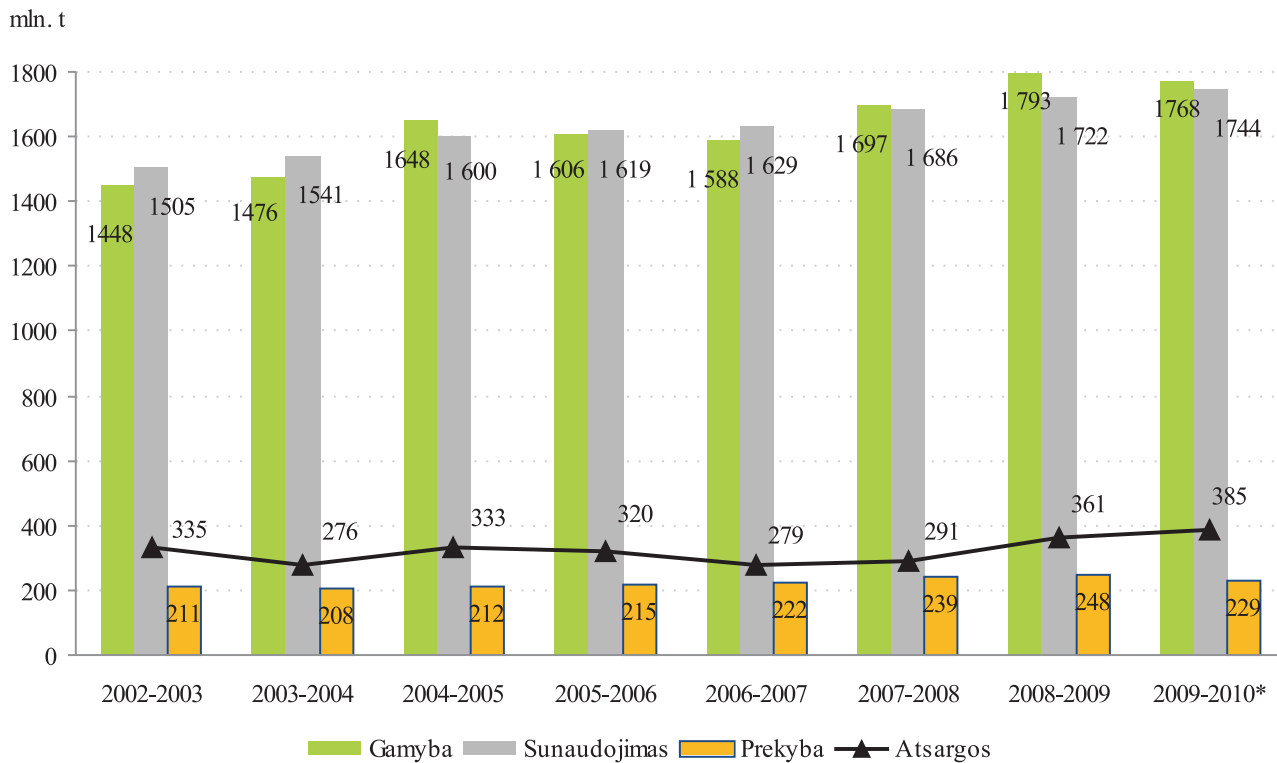
***Kviečių, manų ir miežių kruopų kainos (gamintojų) Lietuvoje 2006–2009 m.***



Šaltinis: ŽŪMPRIS



### Pasaulinis visų grūdų balansas mln. t



\* IGC prognozė

Šaltinis: IGC

*Lietuvoje sertifikuotos sėklos kiekis 2007–2009 m. kg*

Metai	Sėklų 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
<b>Iš viso</b>		<b>10 857 710</b>	<b>15 639 500</b>	<b>1 149 667</b>	<b>1 737 282</b>	<b>43 300</b>
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
<b>Iš viso</b>		<b>15 722 745</b>	<b>15 775 980</b>	<b>1 487 795</b>	<b>2 927 431</b>	<b>48 200</b>
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
<b>Iš viso</b>		<b>13 263 258</b>	<b>12 578 110</b>	<b>584 882</b>	<b>3 059 246</b>	<b>33 080</b>

*x pažymėtos kategorijos tai rūšiai nenaudojamos*

*Šaltinis: VSGT*

**2009 m. Lietuvoje sertifikuotų lauko augalų sėklų paruošta 22 proc. mažiau negu 2008 m.** Lietuvoje per 2009 m. iš viso paruošta 29 519 t sertifikuotų lauko augalų sėklų. Palyginti su 2008 m., sėklų paruošta 22 proc. mažiau tačiau beveik tiek pat kiek ir 2007 m. Žeminių javų sėklos sudarė beveik 45 proc., o vasarinių javų beveik 43 proc. 2009 m. šiek tiek išaugo pašarinių augalų sėklų gamyba ir siekė 10,4 proc. nuo bendro sėklų kiekio. Aliejinių ir pluoštinių augalų sėklų gamyba, palyginti su 2008 m., sumažėjo daugiau negu du kartus. Panaši situacija ir su grikiais, šių sėklų gamyba, palyginti su 2008 m., sumažėjo 30 proc. Pašarinių augalų sėklų gamyba praėjusiais metais, palyginti su 2008 m., padidėjo beveik 5 proc. Vasarinių javų sertifikuotos sėklos 2009 m., palyginti su 2008 m., paruošta 20 proc. mažiau. Sertifikuotos bulvių sėklos gamyba 2009 m. išaugo 15 proc.

2009 m. iš viso aprobuotas sėklinių pasėlių plotas sudarė 13 945,5 ha. Palyginti su 2008 m., aprobuotas 27 proc. mažesnis plotas.

Didžiausi pasėliai (4 858,34 ha) buvo pašarinių augalų. Iš pastarųjų didžiausią dalį sudarė varpinės žolės (2 720,54 ha). Ankštinės žolės sudarė 878,19 ha. Palyginti su 2008 m., šių augalų pasėliai sumažėjo beveik 40 proc. Ankštinių javų plotas sudarė 958,01 ir buvo šiek tiek didesnis negu 2008 m. (909,27 ha). Žemieniai ir vasariniai javai užėmė panašų plotą, atitinkamai 4 112,07 ir 4 031,91 ha. Iš aliejinių ir pluoštinių augalų didžiausias plotas buvo baltųjų garstyčių – 259,15 ha. Vasarinių rapsų sėkliniai pasėliai 2009 m., palyginti su 2008 m., sumažėjo 65 proc. ir sudarė tik 194,26 ha. Baltųjų garstyčių pasėliai truputį padidėjo ir siekė 259,15 ha. Sėkliniai bulvių pasėliai sudarė 226,15 ha, o daržovių – tik 2,582 ha.

### *Lietuvoje sertifikuotos bulvių sėklos kiekis 2006–2009 m. kg*

Metai	Kategorija							Iš viso
	superelitinė		elitinė			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.**

Trąšų pavadinimas	Mat. vnt.	2008		2009	
		kiekis natūrinė mase	vertė tūks. Lt.	kiekis natūrinė mase	vertė tūks. 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.**

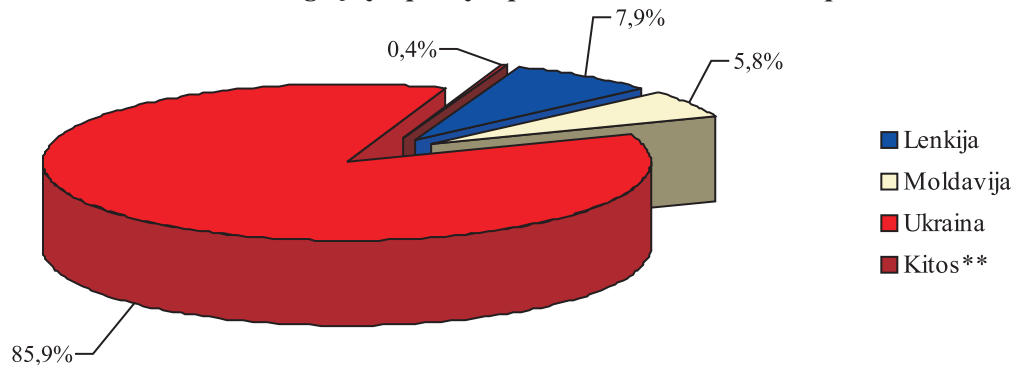
Trąšų pavadinimas	Mat. vnt.	2008		2009	
		kiekis natūrinė mase	vertė tūks. Lt.	kiekis natūrinė mase	vertė tūks. Lt.
Karbamidas	T KNI	25 869,40	50 485,10	16 933,40	24 003,80
Amonio sulfatas	T KNI	18 167,90	51 709,70	16 368,70	30 397,30
Amonio nitratas	T KNI	32 859,90	82 335,40	30 264,50	46 739,40
Karbamido 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*

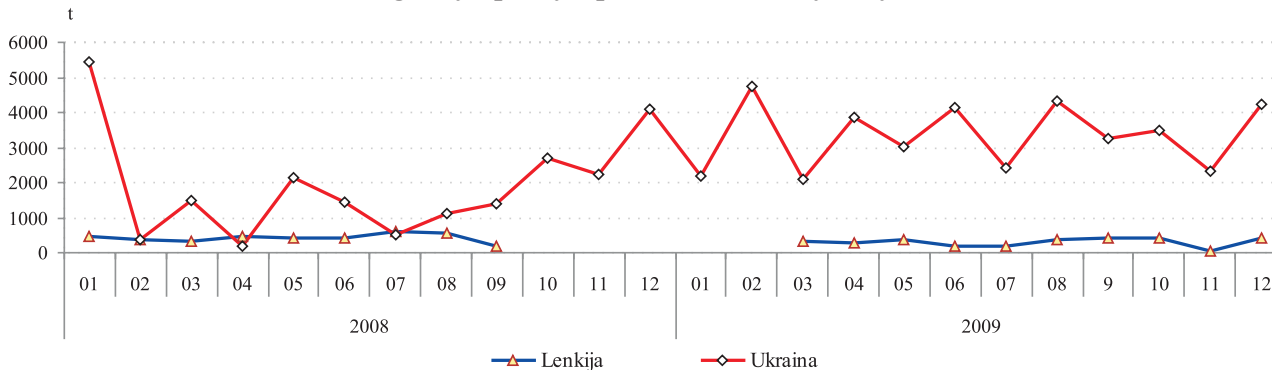
**Lietuvos saulėgrąžų rupinių importas\* 2009 07–2009 12 proc.**



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

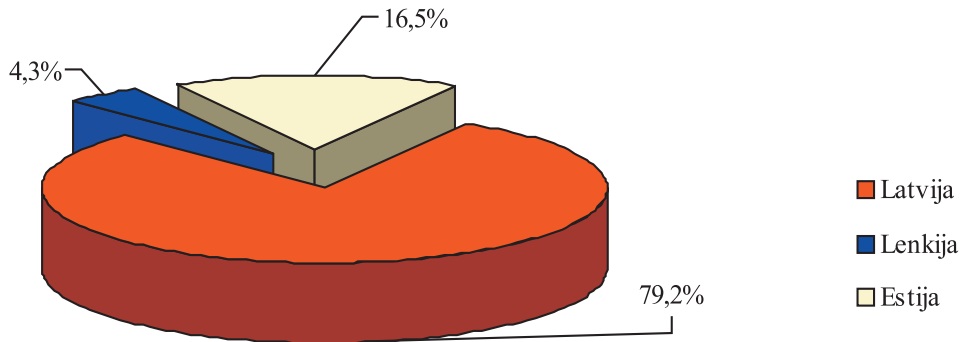
\*\* Latvija, Rusija, Bulgarija

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



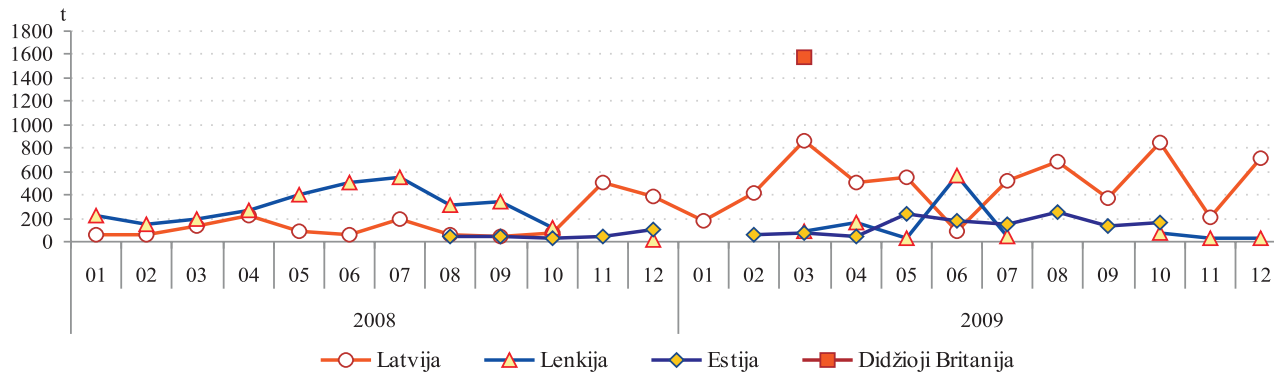
Šaltinis: STD

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



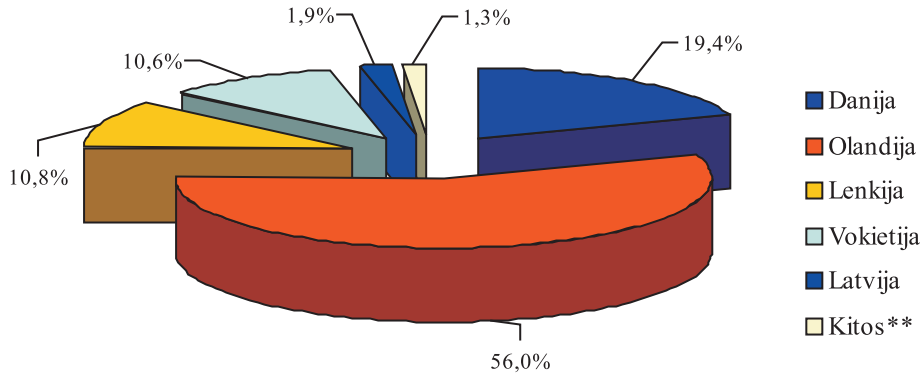
\* 2009 07–2009 12 laikotarpiu Lietuvos įmonės reeksportavo 4 209,04 t saulėgrąžų rupinių

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



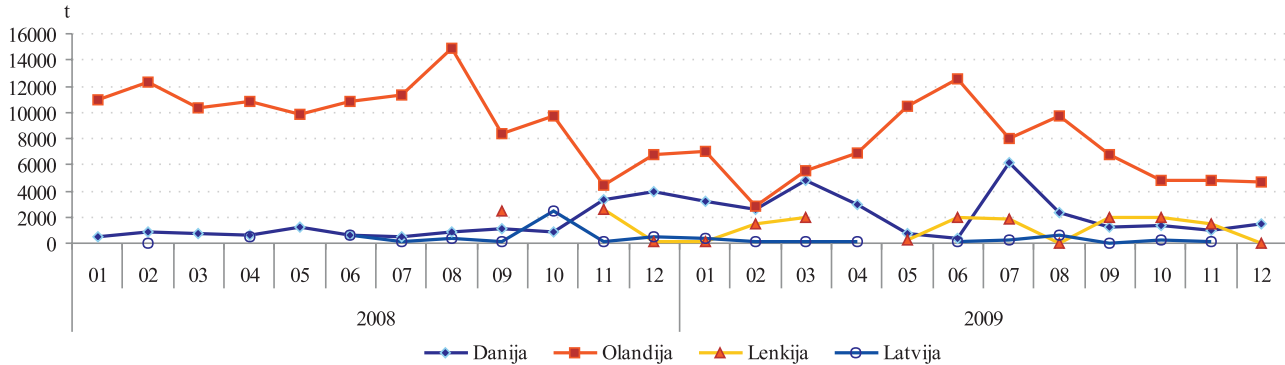
Šaltinis: STD

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



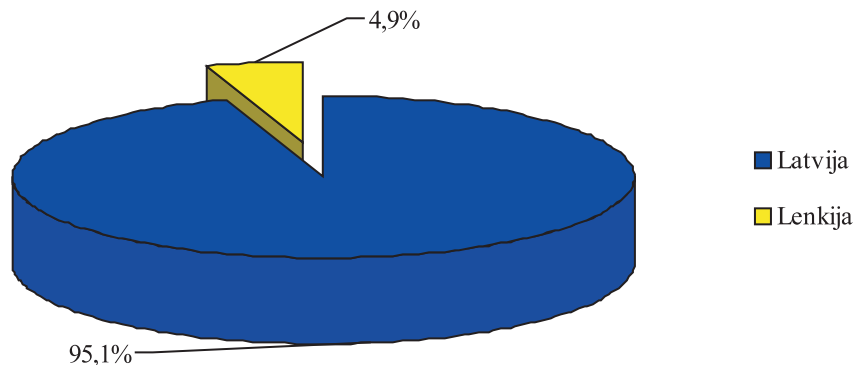
\* 2009 07–2009 12 laikotarpiu Lietuvos įmonės importavo 68 961,289 t sojos rupinių  
 \*\* Argentina, Rusija

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



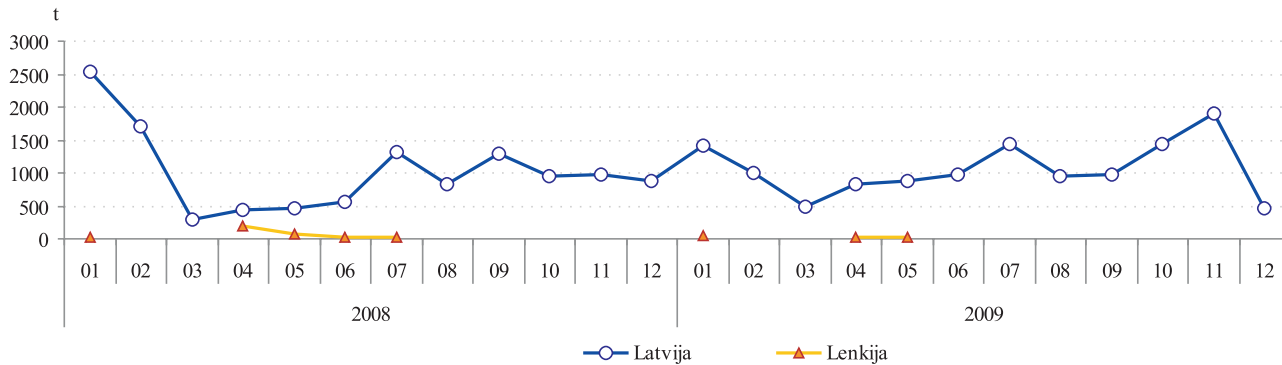
Šaltinis: STD

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



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

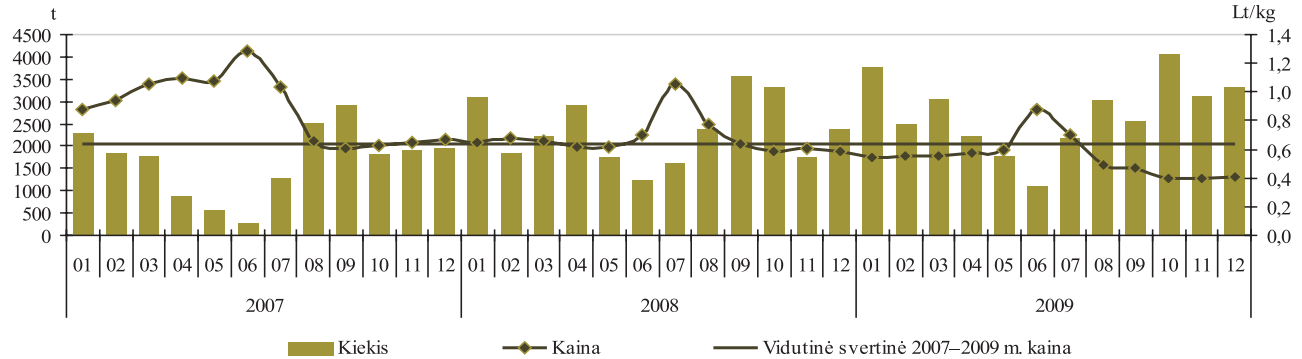
**Lietuvos sojos rupinių reeksportas į Latviją ir Lenkiją 2008–2009 m. t**



Šaltinis: STD



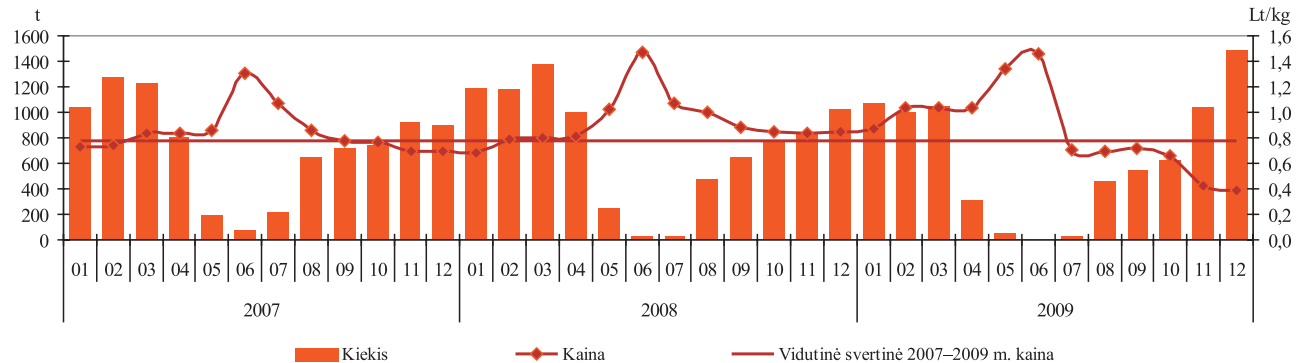
### Bulvių supirkimas\* iš Lietuvos augintojų 2007–2009 m.



\* be supirkimo iš perdirbimo įmonių

Šaltinis: ŽŪMPRIS

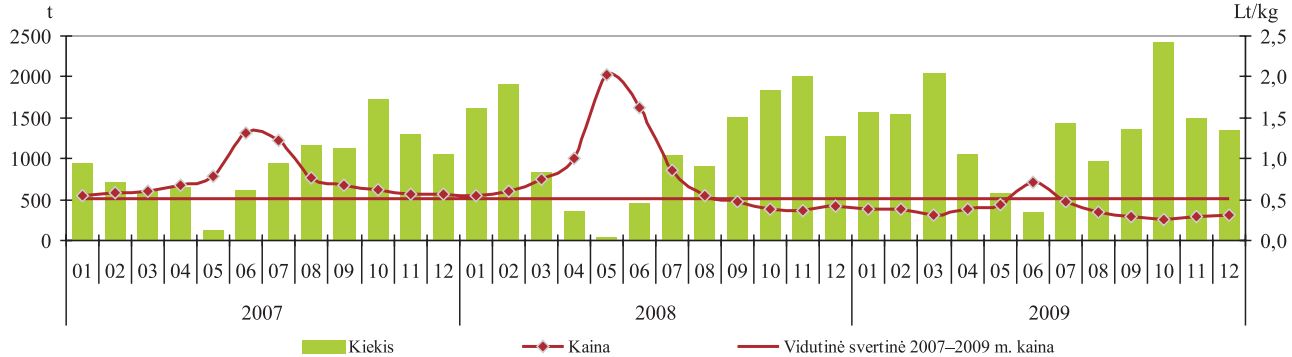
### Morkų supirkimas\* iš Lietuvos augintojų 2007–2009 m.



\* be supirkimo iš perdirbimo įmonių

Šaltinis: ŽŪMPRIS

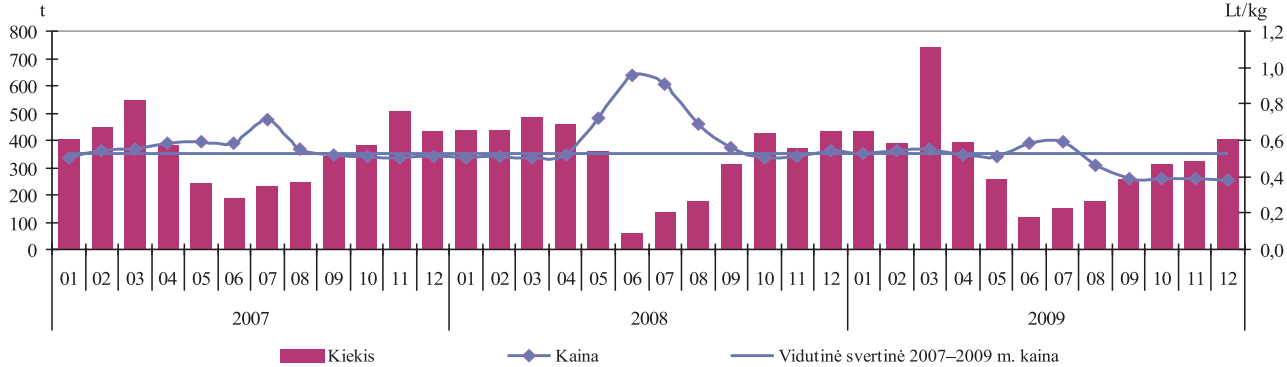
### Kopūstų supirkimas\* iš Lietuvos augintojų 2007–2009 m.



\* be supirkimo iš perdirbimo įmonių

Šaltinis: ŽŪMPRIS

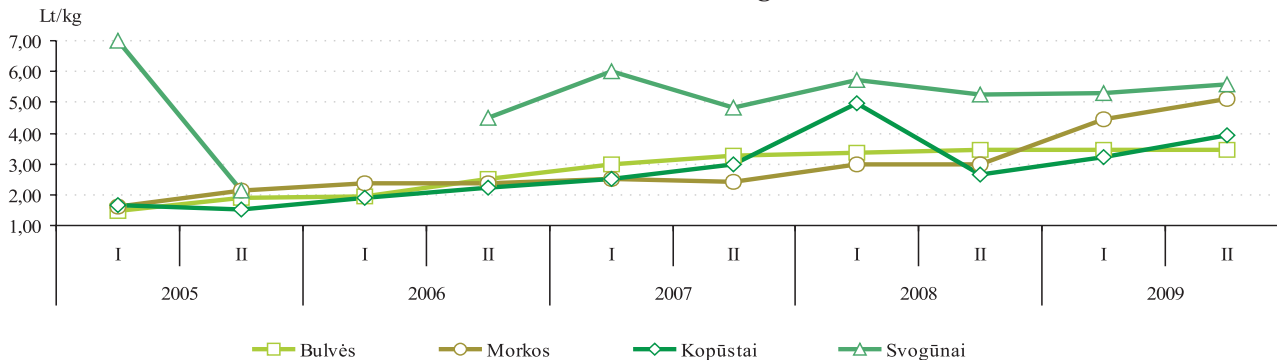
### Burokėlių supirkimas\* iš Lietuvos augintojų 2007–2009 m.



\* be supirkimo iš perdirbimo įmonių

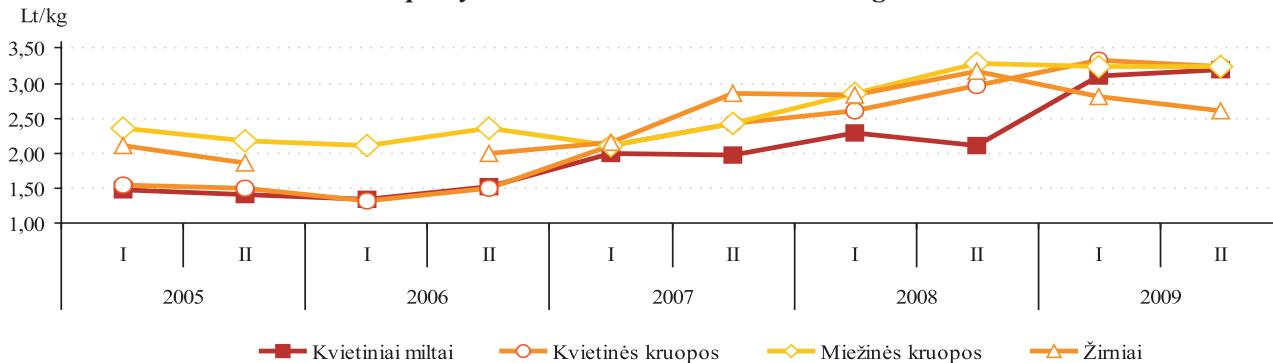
Šaltinis: ŽŪMPRIS

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



\* iki 2009 m. pateikiamos Kauno apskrities vidutinės kainos

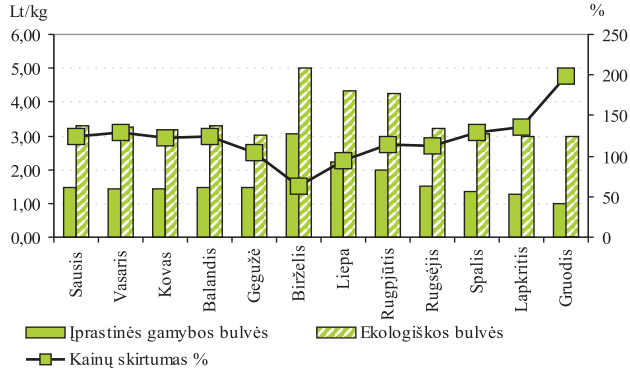
**Kai kurių ekologiškų grūdų produktų vidutinės pardavimo kainos\* Lietuvos mažmeninės prekybos centruose 2005–2009 m. Lt/kg**



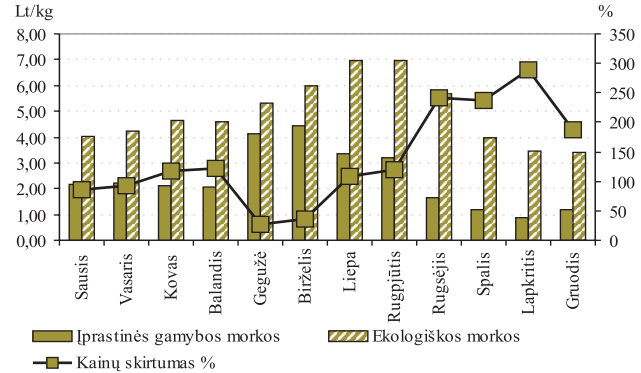
\* iki 2009 m. pateikiamos Kauno apskrities vidutinės kainos

Šaltinis: ŽŪMPRIS

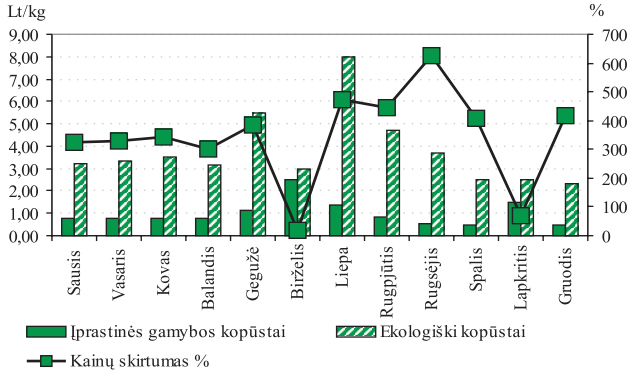
**Ekologinės ir įprastinės gamybos bulvių kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose 2009 m.**



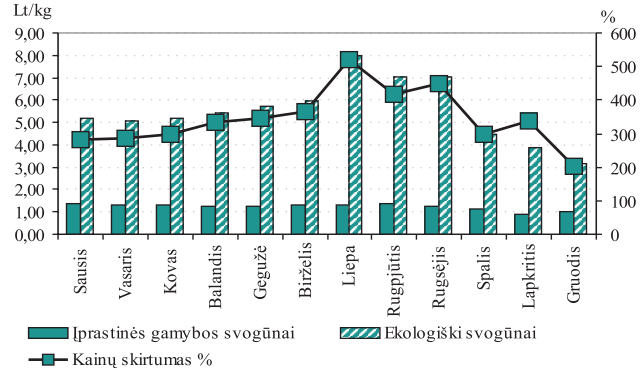
**Ekologinės ir įprastinės gamybos morkų kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose 2009 m.**



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

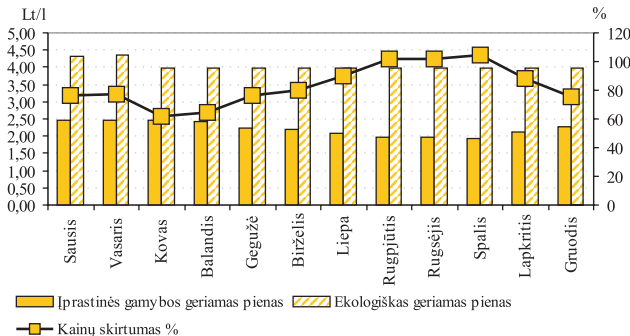


**Ekologinės ir įprastinės gamybos svogūnų kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose 2009 m.**

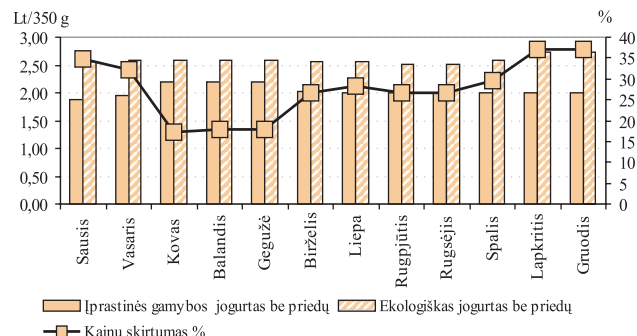


Šaltinis: ŽŪMPRIS

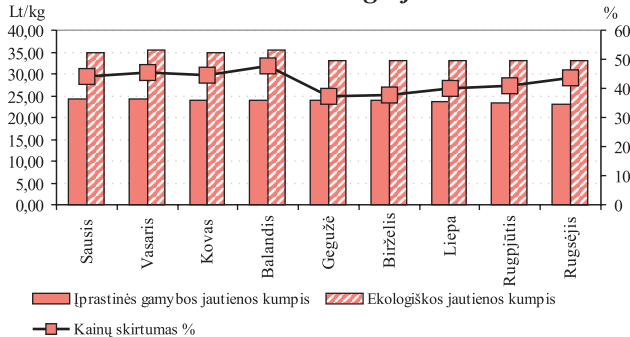
**Ekologinės ir įprastinės gamybos geriamo pieno (2,5%rieb.) kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose 2009 m.**



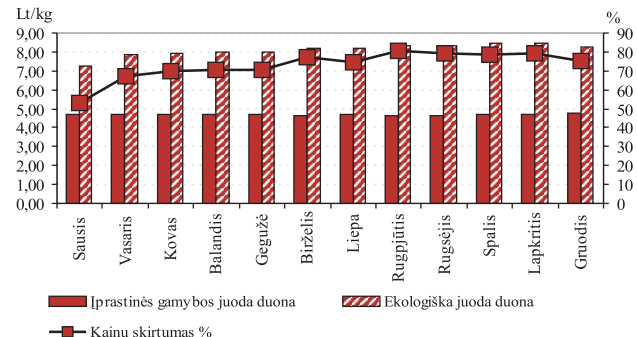
**Ekologinės ir įprastinės gamybos jogurto be priedų kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose 2009 m.**



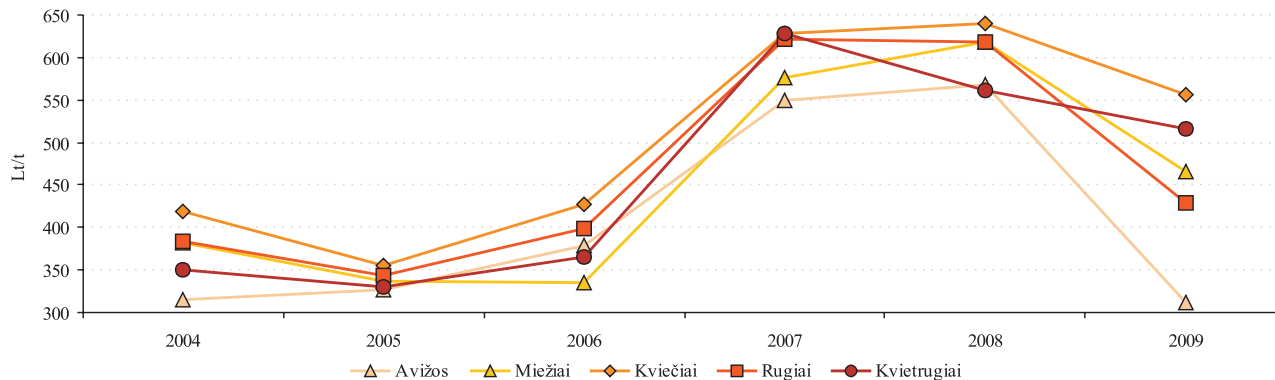
**Ekologinės ir įprastinės gamybos jautienos kumpis kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose 2009 m. sausio–rugsėjo mėn.**



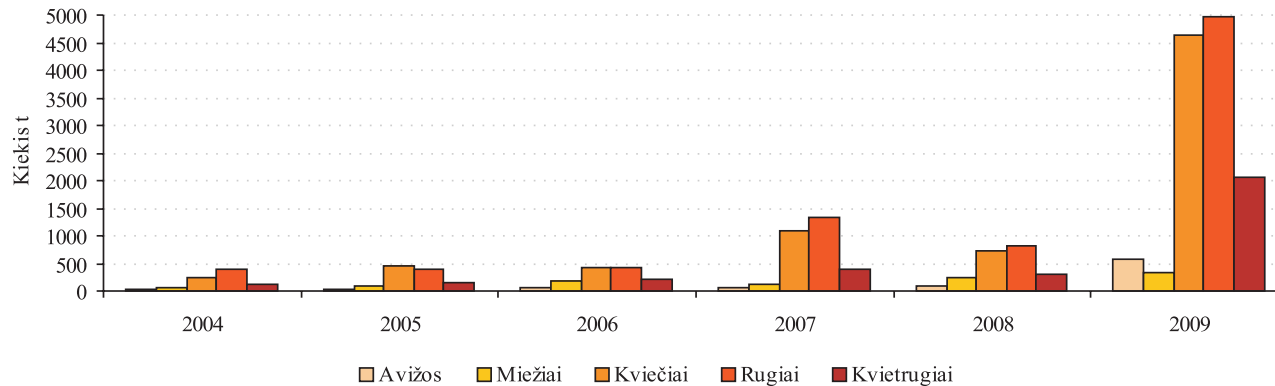
**Ekologinės ir įprastinės gamybos juodos duonos kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose 2009 m.**



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

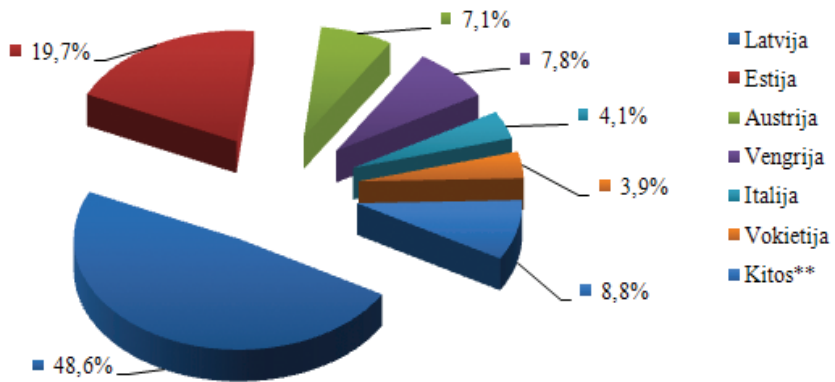


### Ekologiškų grūdų supirkimo kiekiai Lietuvoje 2004–2009 m. Lt/t (be PVM)



Šaltinis: ŽŪMPRIS

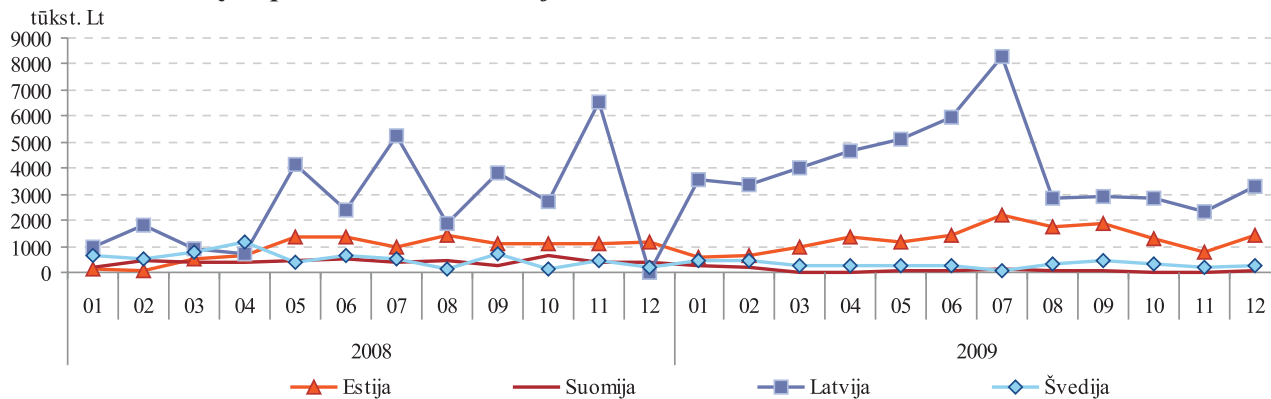
### Baltojo cukraus eksportas\* iš Lietuvos rinkos 2009 m. 07–12 mėn. proc.



\*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

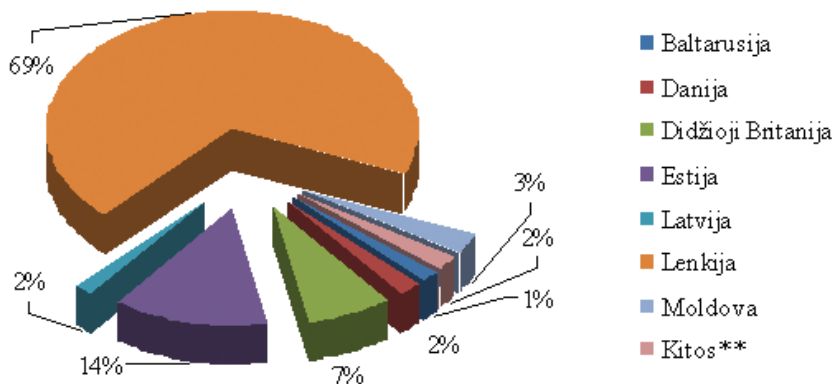
Šaltinis: STD

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



Šaltinis: STD

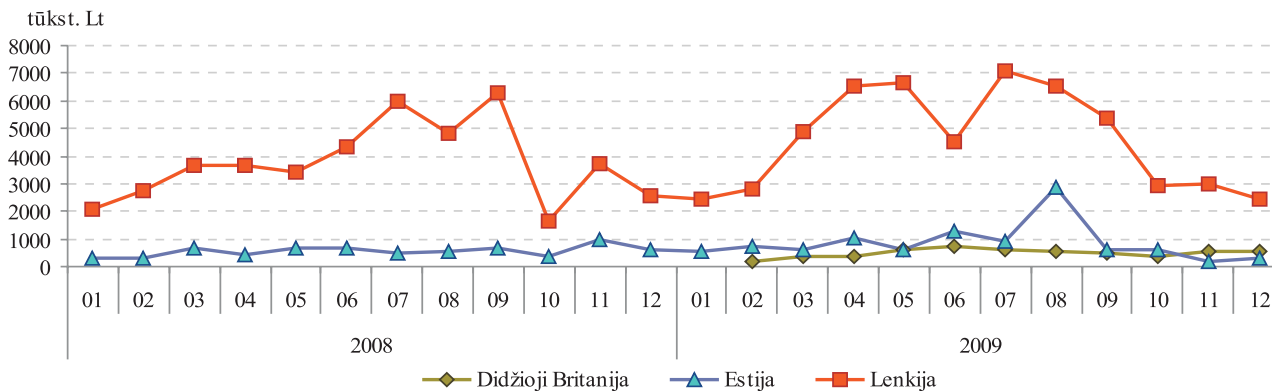
### Baltojo cukraus importas\* į Lietuvos rinką 2009 m. 07–12 mėn., proc.



\* 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

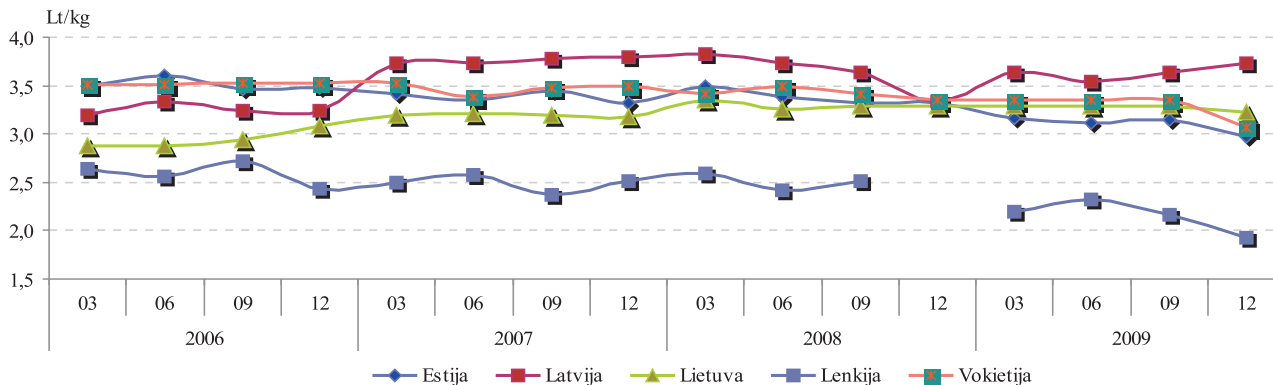
### ES šalių importuoto į Lietuvą baltojo cukraus statistinės vertės 2008–2009 m. tūkst. Lt



Šaltinis: STD



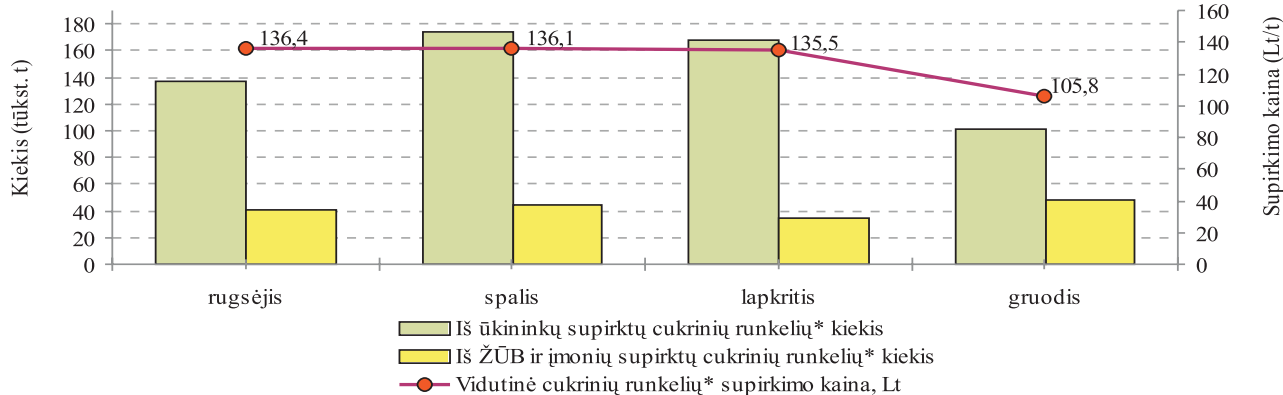
### Mažmeninės baltojo cukraus kainos kai kuriose ES šalyse 2006–2009 m. Lt/kg\*



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

Šaltiniai: ŽŪMPRIS, EKI

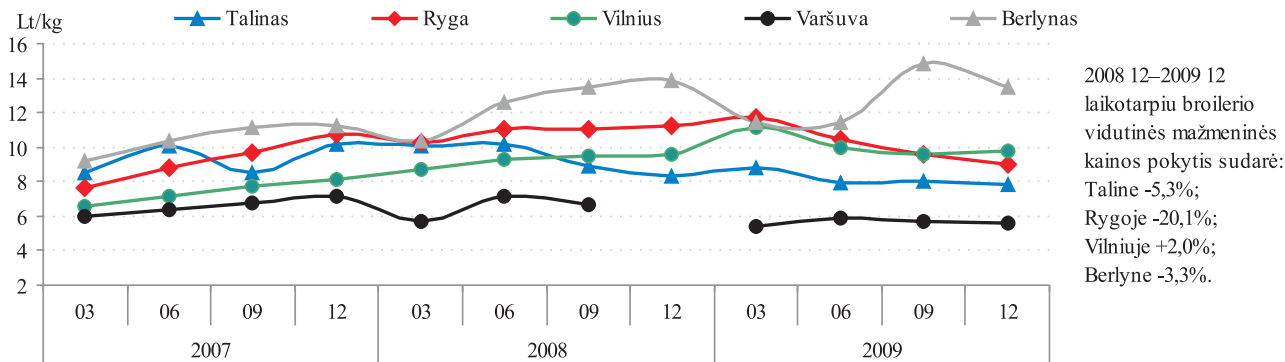
### Cukrinių runkelių supirkimas Lietuvoje 2009 09–2009 12



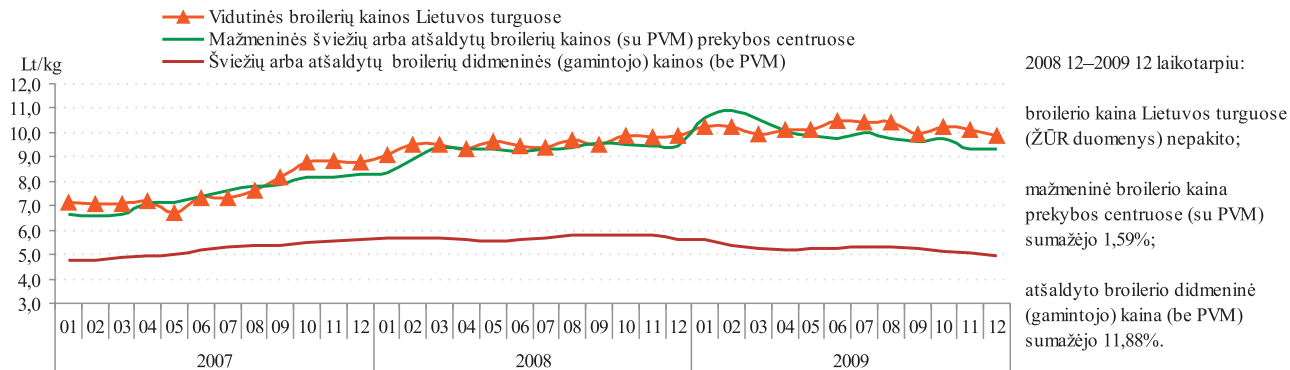
\* cukriniai runkeliai įskaitomuoju svoriu

Šaltinis: ŽŪMPRIS

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

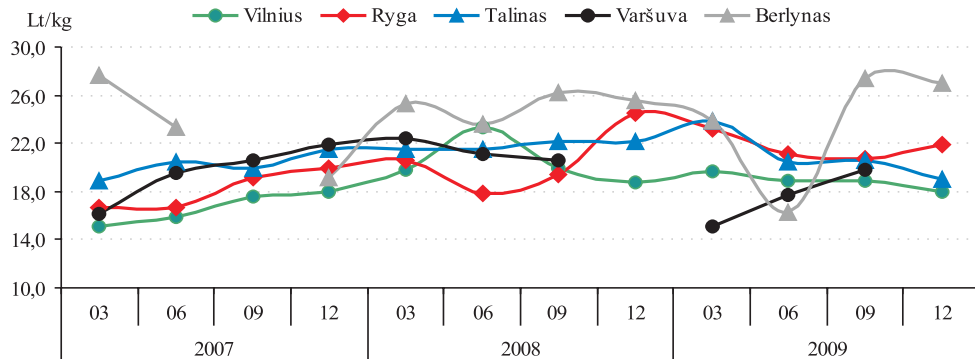


### Broilerio vidutinės didmeninės (gamintojo) ir mažmeninės kainos Lietuvoje 2007–2009 m. Lt/kg



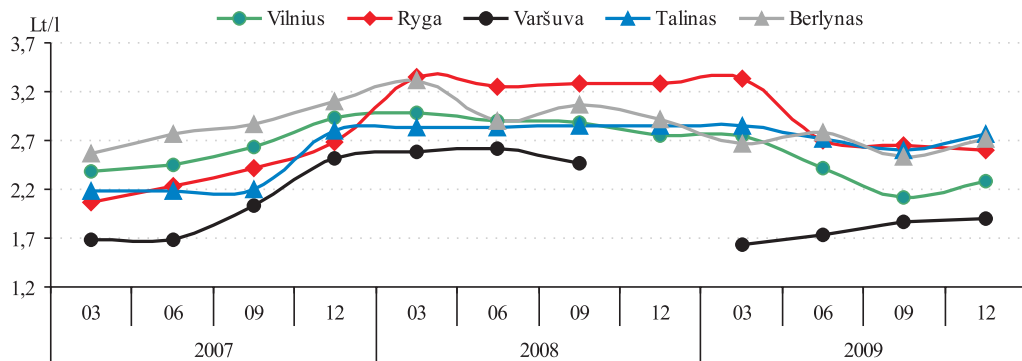
Šaltiniai: ŽŪMPRIS, ŽŪR

**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%.

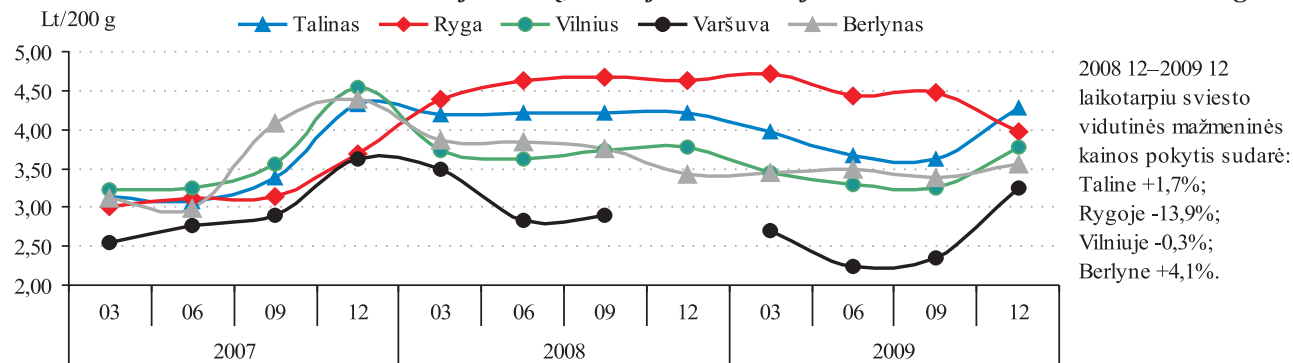
**Geriamojo pieno (3,5%rieb.) vidutinės mažmeninės kainos Baltijos šalių, Lenkijos ir Vokietijos sostinėse 2007–2009 m. Lt/l**



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%.

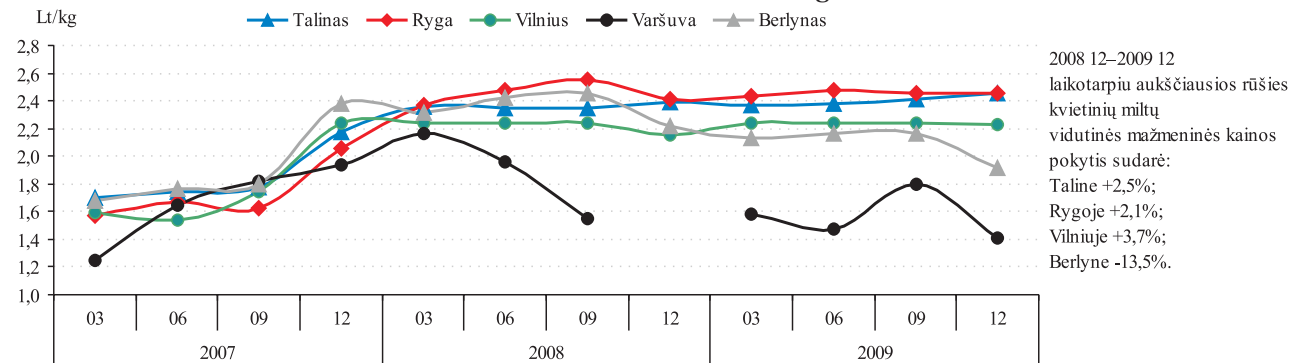
Šaltiniai: ŽŪMPRIS, EKI

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



\* 82,5% riebumo, 200 g folijos pakuotėje

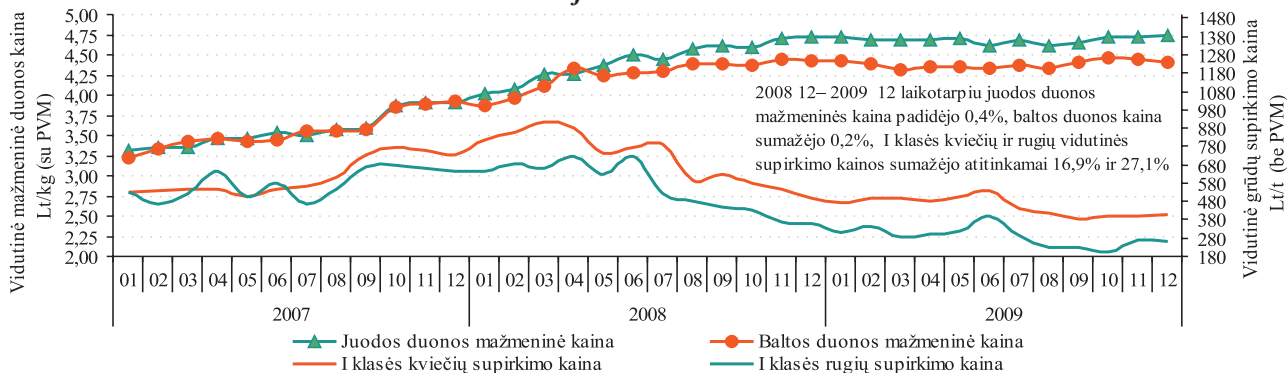
### Aukščiausios rūšies kvietinių miltų\* mažmeninės kainos Baltijos šalių, Lenkijos ir Vokietijos sostinėse 2007–2009 m. Lt/kg



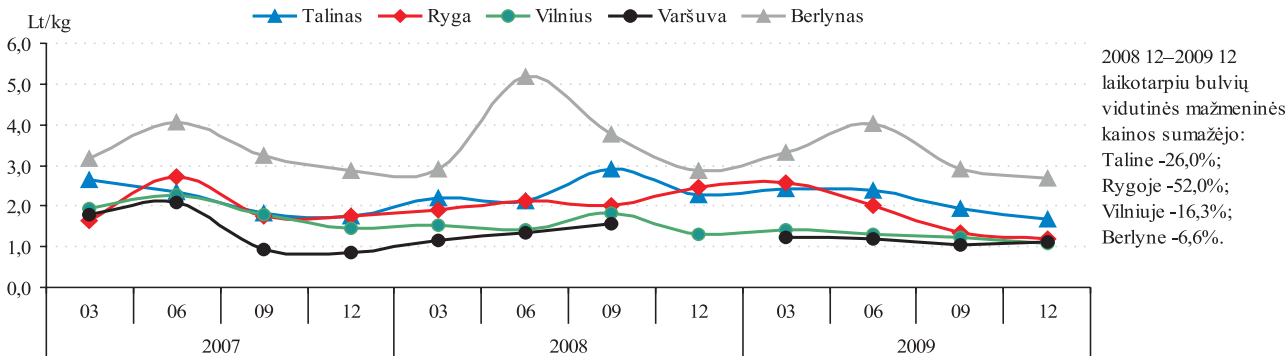
\* 2 kg pakuotėje

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

## GALVIJŲ VEISLININKYSTĖS INFORMACINĖ SISTEMA

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

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

Eksplloatuojant ir nuolat tobulinant Galvijų veislininkystės informacinę sistemą, informacija surenkama iš 44 rajonų. 2010 m. sausio 1 d. duomenis teikė 6 130 privatūs ūkiai ir 122 žemės ūkio bendrovės. Buvo gauti ir analizuojami 151 795 karvių bei 102 494 telyčių duomenys.

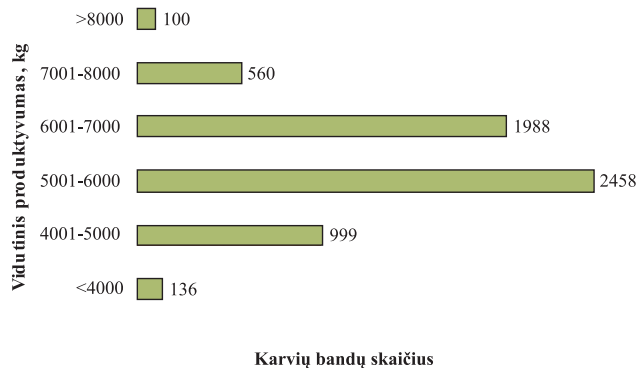
Kontroliuojamų galvijų, ožkų ir melžiamų karvių

produktyvumo, būklės pasikeitimo bei kilmės duomenys suvedami ir analizuojami kiekvieną mėnesį.

2009 m. rugsėjo 30 d. užbaigti 2008 10 01–2009 09 30 produktyvumo kontrolės metai.

Šiais kontrolės metais iš vienos kontroliuojamos karvės vidutiniškai primelžta po 6 119 kg 4,36 proc. riebumo ir 3,35 proc. baltymingumo pieno, tai 219 kg pieno, 13,6 kg pieno riebalų ir 6,9 kg pieno baltymų daugiau negu 2007–2008 kontrolės metais.

### *Bandų pasiskirstymas pagal vidutinį produktyvumą*

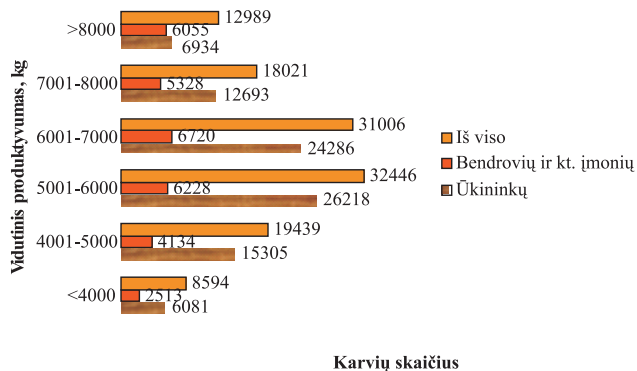


Analizuojant kontroliuojamų karvių bandų pasiskirstymą pagal vidutinį bandos produktyvumą, matyti, kad didžiausią dalį 2 458 bandų sudaro, kai produktyvumas siekia 5 001–6 000 kg ir mažiausią, kai produktyvumas siekia daugiau kaip 8 000 kg, tik 100 karvių bandų. Nagrinėjant kontroliuojamų karvių vidutinį produktyvumą, tiek ūkininkų ūkiuose, tiek žemės ūkio bendrovėse didžiausią dalį sudaro karvės, kurių produktyvumas yra nuo 5 001 iki 6 000 kg: ūkininkai tokių karvių turi 26 218, o bendrovės – 6 228. Daugiau nei 8 000 kg: ūkininkai laiko 6 934 karves, o bendrovės – 6 055. Tačiau dar yra karvių, kurių produktyvumas nesiekia 4 000 kg: ūkininkai tokių laiko 6 081, o bendrovės – 2 513.

Lietuvoje daugiausiai smulkių karvių bandų, kuriose yra 1–2 karvės. Tokių karvių bandų yra 76 392, o jos sudaro 76,8 proc. visų bandų skaičiaus, tačiau pastaruoju metu tokios bandos ėmė mažėti. Mažiausiai yra stambiųjų bandų, kuriose yra daugiau nei 51 karvė. Tokių bandų yra vos 615 ir jos sudaro tik 0,6 proc. visų bandų skaičiaus. Tačiau 80 proc. šių bandų yra kontroliuojamos.

Nagrinėdami bandų pasiskirstymą pagal kontroliuojamų karvių skaičių, pastebime, jog didžiausią kontroliuojamų bandų dalį sudaro bandos, kuriose laikoma 5–10 karvių. Tokių bandų yra 2 354 arba 39,2 proc. visų

### ***Karvių, išbuvusių bandoje visus metus, pasiskirstymas pagal vidutinį produktyvumą***



### ***Bandų pasiskirstymas pagal karvių skaičių***

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

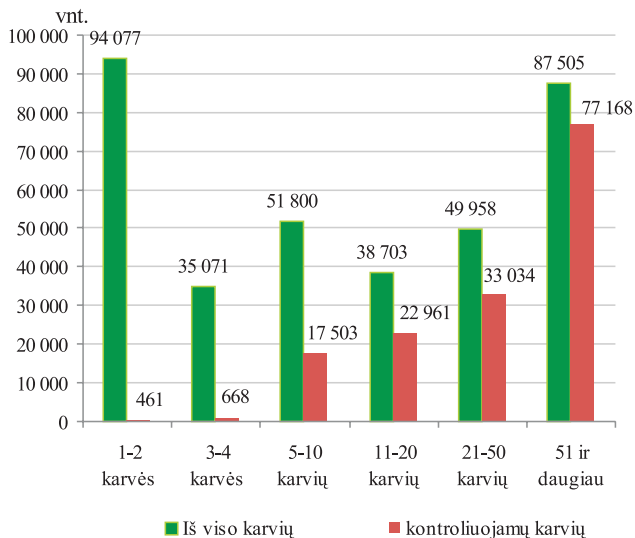
### ***Bandų pasiskirstymas pagal kontroliuojamų karvių skaičių***

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

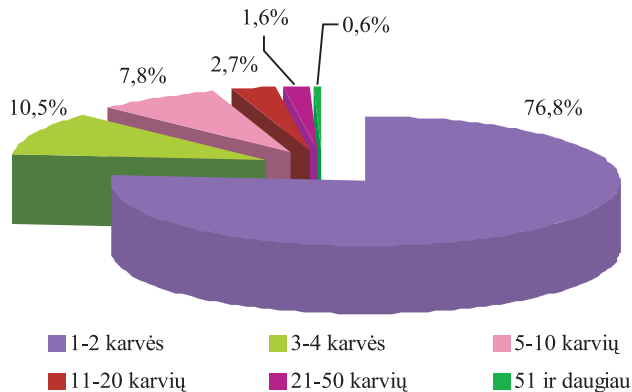
kontroliuojamų karvių bandų.

Stambiosios bandos, kuriose laikoma daugiau nei 51 karvė, sudaro vieną iš mažiausių kontroliuojamų karvių bandų dalį, t. y. 8,3 proc. (546). Tačiau jose laikoma net 50,8 proc. visų kontroliuojamų karvių.

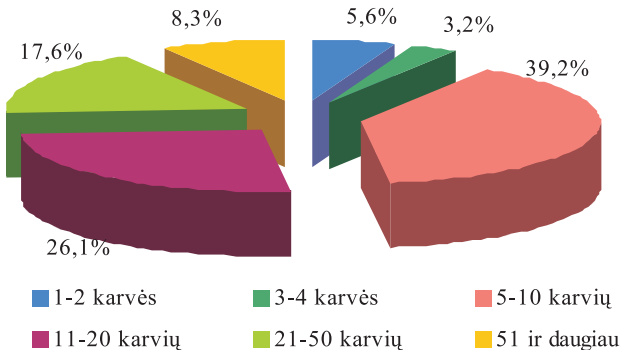
### Bendras karvių ir kontroliuojamų karvių skaičius bandose 2010 01 01



### Bandų pasiskirstymas pagal karvių skaičių 2010 01 01



### Bandų pasiskirstymas pagal kontroliuojamų karvių skaičių 2010 01 01





### *Kontroliuojamų karvių bandų charakteristika*

	Ūkininkų bandose				Žemės ūkio bendrovėse ir kitose įmonėse				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
Ūkių skaičius	8047	6008	-2039	-25,34	141	122	-19	-13,48	8188	6130	-2058	-25,13
Kontroliuojamų karvių sk.	134677	108996	-25681	-19,07	47163	42799	-4364	-9,25	181840	151795	-30045	-16,52
Kontroliuojamų 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
Kontroliuojamų telyčių 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: ūkių skaičius	309	368	59	19,09	-	-	-	-	309	368	59	19,09
karvių skaičius	12734	15520	2786	21,88	-	-	-	-	12734	15520	2786	21,88
<b>Produktyvumas nuo metų pradžios</b>												
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.*

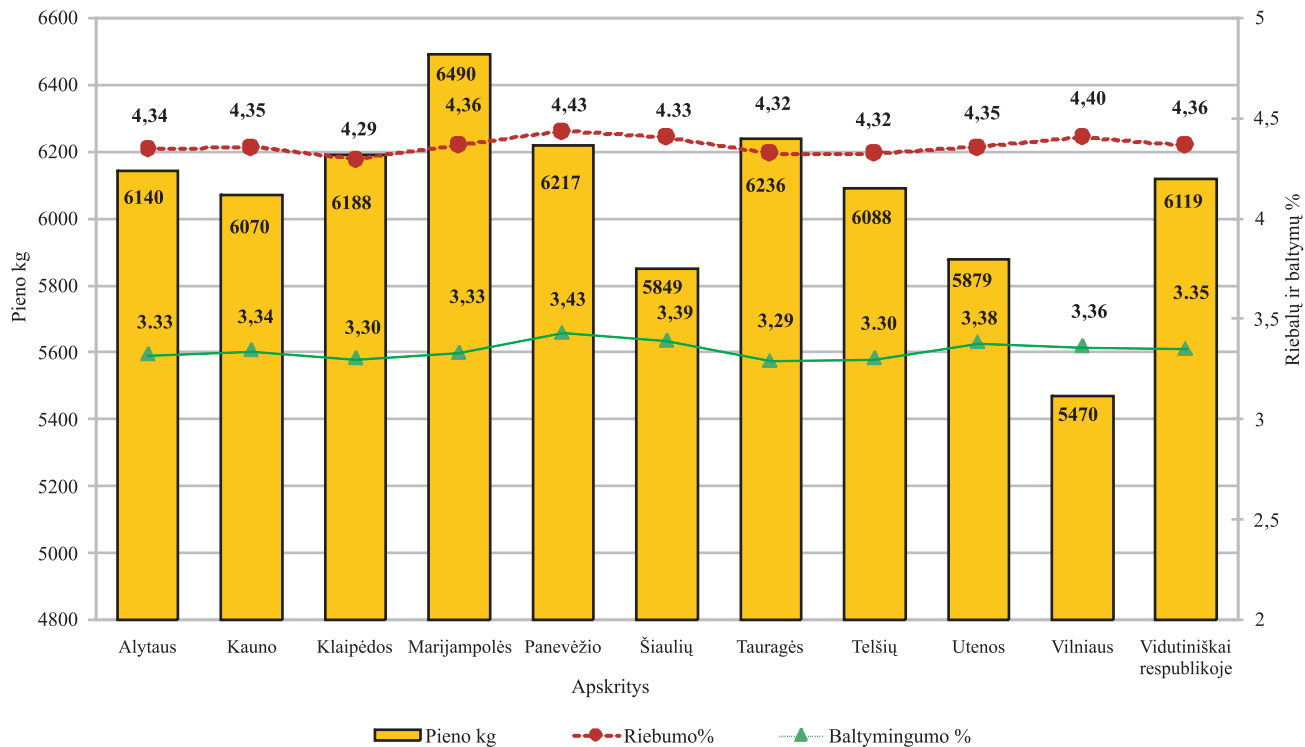
65 psl. lentelės tęsinys

	Ūkininkų bandose				Žemės ūkio bendrovėse ir kitose įmonėse				Visose bandose			
	2009 01 01	2010 01 01	pokytis		2009 01 01	2010 01 01	pokytis		2009 01 01	2010 01 01	pokytis	
			±	%			±	%			±	%
<b>Vidutinis pirmaveršių produktyvumas</b>												
Užbaigė pirmą laktaciją	4894	4140	-754	-15,41	3543	2725	-818	-23,09	8437	6865	-1572	-19
Apsiversš. amžius mėn.	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
<b>Sėklinimo eiga ir reprodukcijos analizė</b>												
Sėklinta karvių	99252	78077	-21175	-21,00	35458	32535	-2923	-8	134710	110612	-24098	-17,89
Sėklinta telyčių	16208	14159	-2049	-13,00	13459	13090	-369	-3	29667	27249	-2418	-8,15
Apsiversš. šiais metais karvių	11462	9396	-2066	-18,00	5190	4764	-426	-8	16652	14160	-2492	-14,97
Apsiversš. šiais metais telyčių	3750	3181	-569	-15,00	2686	2286	-400	-15	6436	5467	-969	-15,06
Karvių, kurios atvedė veršelį, per 12 mėn.	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	
			±	%			±	%
Ūkių skaičius	104	98	-6	-5,77	73	68	-5	-6,85
Kontroliuojamų karvių skaičius	24816	24894	78	0,31	6522	6414	-108	-1,66
Kontrol. karvių vid. bandos dydis	238,62	254,02	15,4	6,45	89,34	94,32	4,98	5,57
<b>Produktyvumas nuo metų pradžios</b>								
Vidutinis karvių 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
<b>Vidutinis pirmaveršių produktyvumas</b>								
Užbaigė pirmą laktaciją	1922	1581	-341	-17,74	423	394	-29	-6,86
Apsiverš. amžius mėn.	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
<b>Sėklinimo eiga ir reprodukcijos analizė</b>								
Sėklinta karvių	18491	18446	-45	-0,24	4781	4787	6	0,13
Sėklinta telyčių	6739	6917	178	2,64	1493	1733	240	16,08
Apsiveršiavo šiais metais karvių	2804	2898	94	3,35	690	764	74	10,72
Apsiveršiavo šiais metais telyčių	1515	1271	-244	-16,11	302	331	29	9,60
Karvių, kurios atvedė veršelį, per 12 mėn.	733	734	1	0,14	221	205	-16	-7,24

### Vidutinis karvių produktyvumas apskrityse (visose bandose)



## ARKLIŲ VEISLININKYSTĖS INFORMACINĖ SISTEMA

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

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

Lietuvos veislinių arklių informacinės sistemos duomenų bazėje kaupiami duomenys apie Lietuvoje veisiamų veislinių arklių kilmę, sėklinimus/kergimus, būklės pasikeitimus bei įvertinimus.

2009 m. sausio 1 d. VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro AVIS duomenų bazėje buvo sukaupti 38 800 veislinių arklių duomenys. Šių duomenų pagrindu nuo 2007 m. sausio 1 d. yra vykdomas duomenų bazėje registruotų arklių tapatybės nustatymo dokumento –

arklio paso – blanko spausdinimas ir išdavimas.

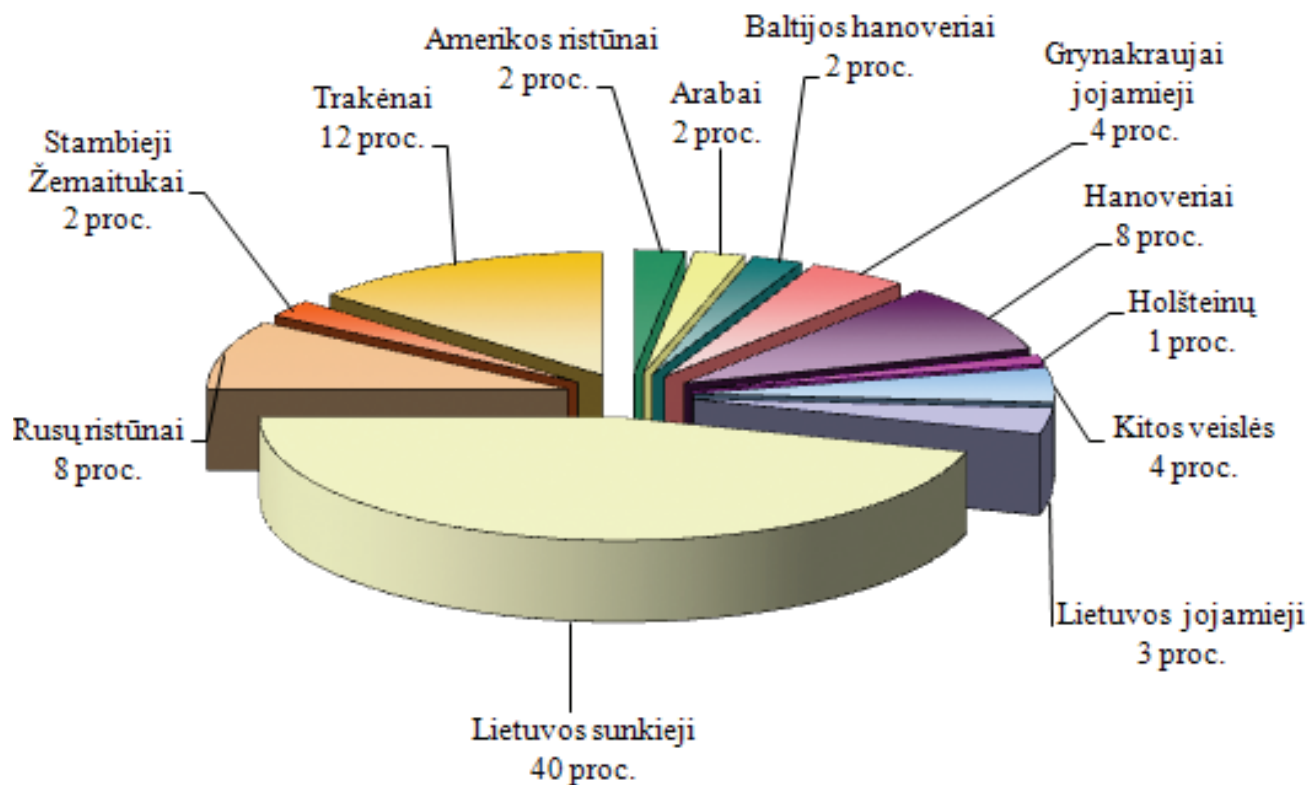
Iki 2010 m. sausio 1 d. išduoti 2 350 arklių pasų ir 5 125 veislinio arklio kilmės sertifikatai.

2010 m. sausio 1 d. AVIS duomenų bazėje didžiausią visų įregistruotų arklių dalį sudaro Lietuvos sunkieji 40 proc. Šiek tiek daugiau nei po dešimtadalį visų įregistruotų arklių sudarė Žemaitukų ir Trakėnų veislės arkliai, t. y. po 12 proc.

### *AVIS duomenys 2010 01 01*

Iš viso arklių	Arklių, turinčių kilmę (tėvą, motiną)	Veislių skaičius	Savininkų skaičius
38 800	25 734	56	2 400

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



## PIENO KVOTŲ ADMINISTRAVIMO INFORMACINĖ SISTEMA

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

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

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

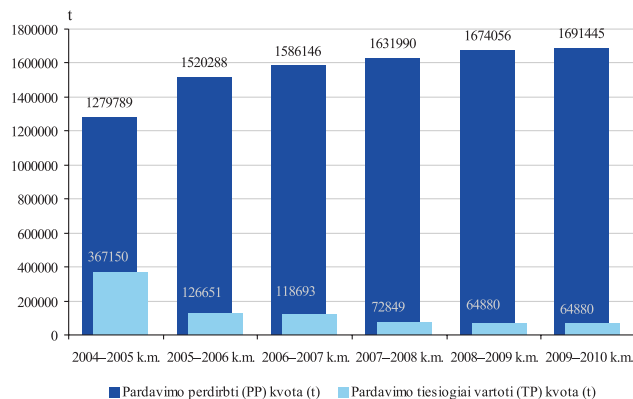
- Pardavimo tiesiogiai vartoti kvota (toliau – TP) (pienas parduodamas/atiduodamas tiesioginiams vartotojams – giminėms, kaimynams, turguose ir pan.)

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

pieno gamybos kvota. 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 augantį Europos Sąjungos ir pasaulinių rinkų poreikį pienui, Europos Komisija nuo 2008 m. balandžio 1 d. 2 proc.

### *Lietuvai nustatyta bendroji nacionalinė pieno gamybos kvota ir jos rūšys*



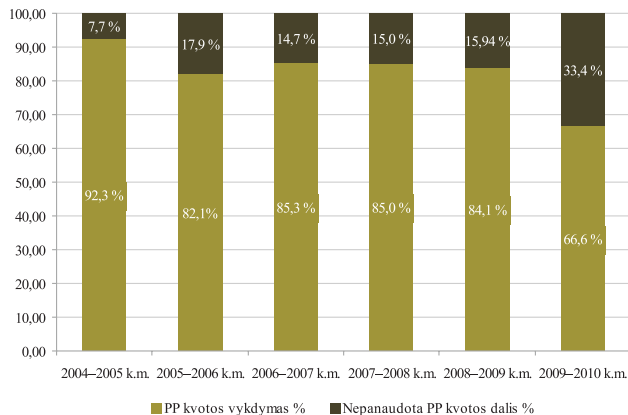
padidino pieno kvotas (bendra Lietuvos kvota padidėjo iki 1 738 936 tonų), o nuo 2009 m. balandžio 1 d. iki 2015 m. kovo 31 d. numatyto visiško pieno kvotų sistemos panaikinimo priimtas sprendimas palaipsniui pieno kvotas didinimui 1 proc. Taigi nuo 2009 m. balandžio 1 d. Lietuvai nustatyta pieno kvota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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės ūkio

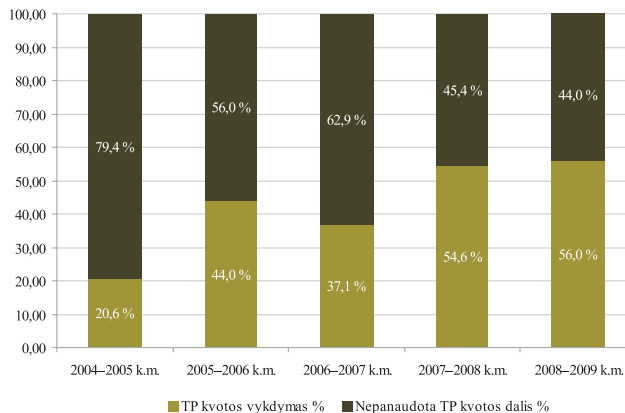
ministro 2009 m. kovo 27 d. įsakymu Nr. 3D-202 „Dėl pieno gamybos kvotų skyrimo iš dalijamojo bendrosios nacionalinės pieno kvotos rezervo 2009–2010 kvotos metams“ (Žin., 2009, Nr. 35-1345), buvo apskaičiuotos naujos, papildomos pardavimo perdirbti kvotos ir papildomos pardavimo tiesiogiai vartoti kvotos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

*tęsinys 79 psl.*

### Pardavimo perdirbti (PP) kvota ir jos įvykdymas

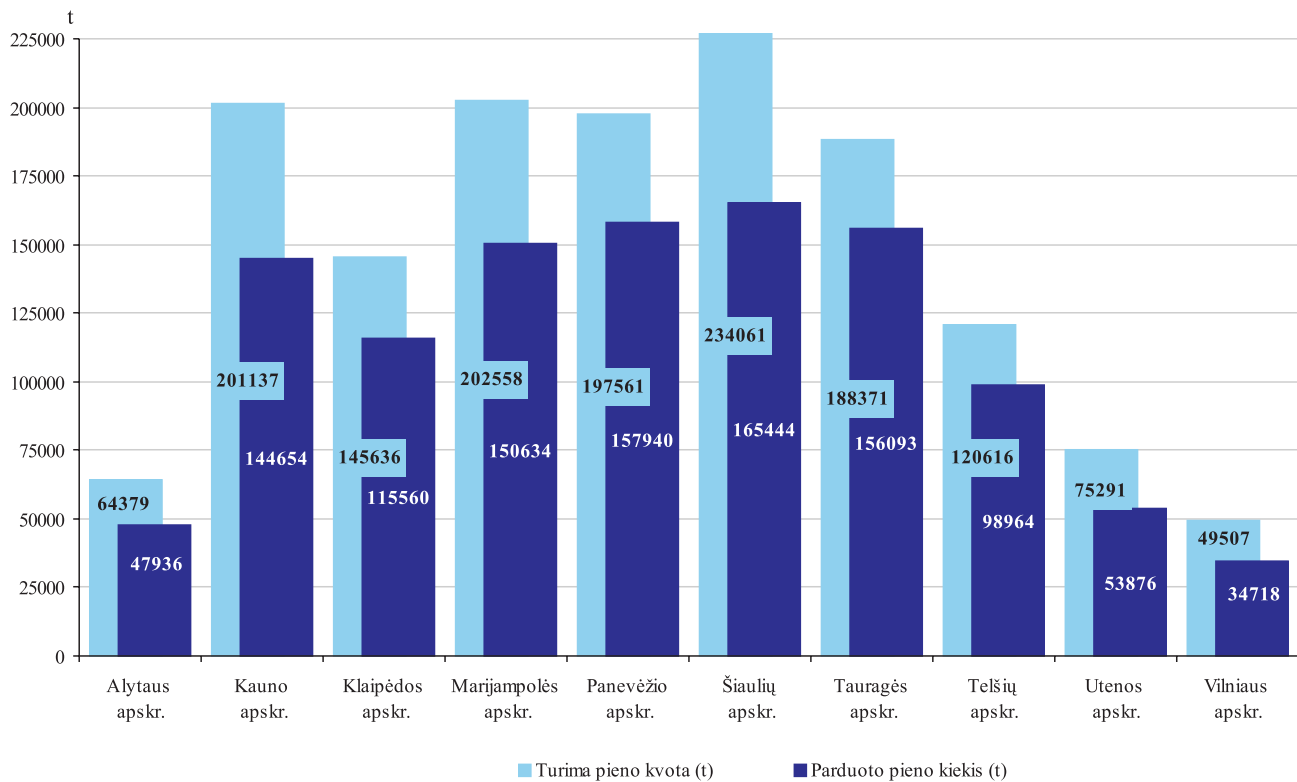


### Pardavimo tiesiogiai vartoti (TP) kvota ir jos įvykdymas

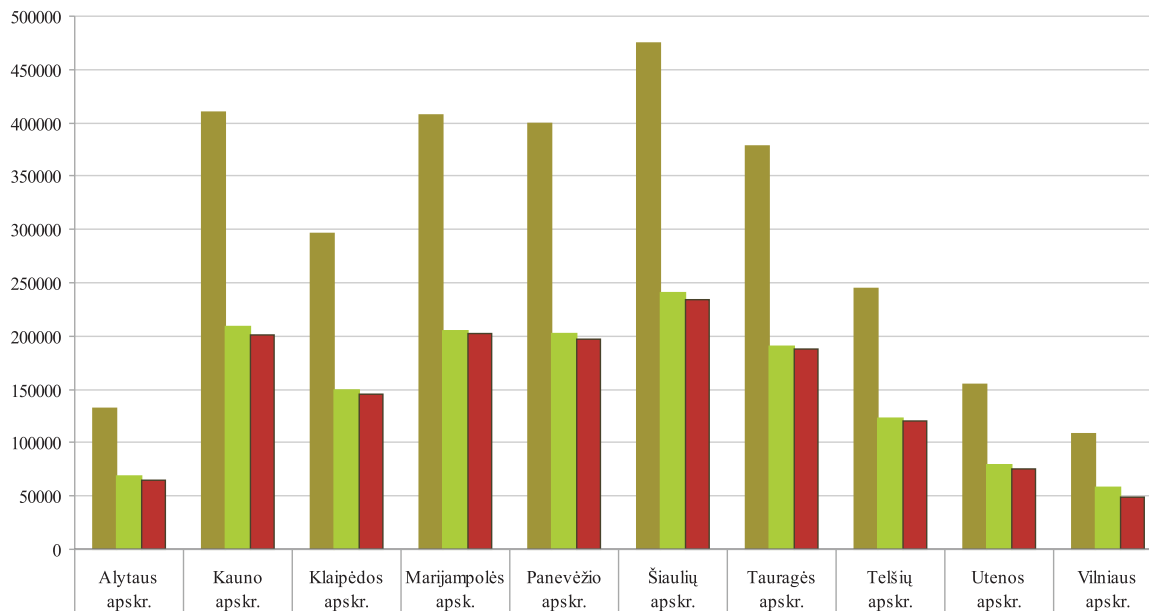




*PP kvotos vykdymas apskrityse per 2009–2010 kvotos metų dešimt mėnesių*

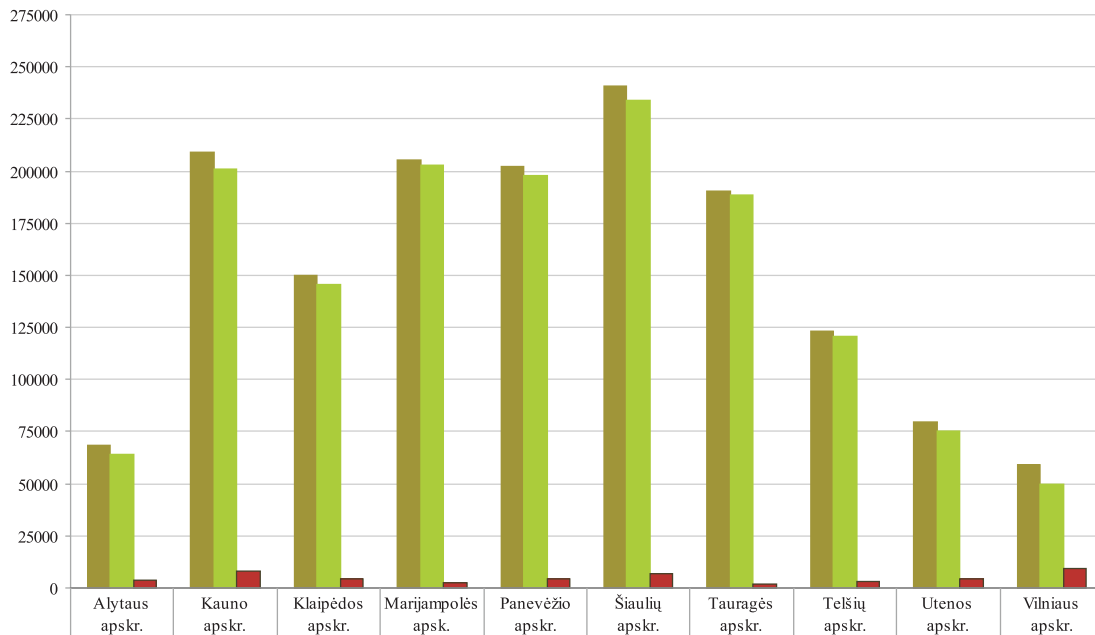


**2009–2010 kvotos metų pieno gamybos kvotų turėtojų skaičius  
apskirtyse 2010 02 01**



■ 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 turėtojų skaičius, vnt.	PP turėtojų skaičius, vnt.	TP turėtojų skaičius, vnt.	Gamin-tojų, tiekusių pieną supirkė-jams, skaičius	Bendra pieno gamybos kvota (t)	PP kvota (t)	TP kvota (t)	Supir-kėjų supirktas kiekis (t)*	PP kvotos įvykdy-mas (%)
Alytaus r. sav.	2 662	2 462	285	2 116	36 557	34 160	2 397	25 902	75,83
Druskininkų sav.	232	201	39	162	1 913	1 587	326	1 065	67,11
Lazdijų r. sav.	1 831	1 806	40	1 603	22 460	22 210	250	16 723	75,29
Varėnos r. sav.	836	684	197	516	7 480	6 422	1 058	4 246	66,12
<b>Alytaus apskrityje iš viso</b>	<b>5 561</b>	<b>5 153</b>	<b>561</b>	<b>4 397</b>	<b>68 410</b>	<b>64 379</b>	<b>4 031</b>	<b>47 936</b>	<b>74,46</b>
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
Kaišiadorių 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
Kėdainių r. sav.	1 028	899	170	697	54 878	53 528	1 350	35 328	66,00
Prienų r. sav.	1 620	1 485	180	1 279	28 806	26 788	2 018	20 554	76,73
Raseinių r. sav.	2 089	2 061	55	1 800	63 914	63 104	810	47 592	75,42
<b>Kauno apskrityje iš viso</b>	<b>7 132</b>	<b>6 490</b>	<b>855</b>	<b>5 347</b>	<b>209 296</b>	<b>201 137</b>	<b>8 159</b>	<b>144 654</b>	<b>71,92</b>
Klaipėdos 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
Šilutės r. sav.	1 773	1 711	87	1 536	49 962	48 491	1 471	40 479	83,48
<b>Klaipėdos apskrityje iš viso</b>	<b>4 409</b>	<b>4 170</b>	<b>304</b>	<b>3 699</b>	<b>150 023</b>	<b>145 636</b>	<b>4 387</b>	<b>115 560</b>	<b>79,35</b>

*lentelės tęsinys 77 psl.*

76 psl. lentelės tęsinys

	Pieno kvotų turėtojų skaičius, vnt.	PP turėtojų skaičius, vnt.	TP turėtojų skaičius, vnt.	Gamin-tojų, tiekusių pieną supirkė-jams, skaičius	Bendra pieno gamybos kvota (t)	PP kvota (t)	TP kvota (t)	Supir-kėjų supirktas kiekis (t)*	PP kvotos įvykdy-mas (%)
Kalvarijos sav.	701	693	11	637	19 221	19 087	134	15 546	81,45
Kazlų Rūdos sav.	367	346	38	312	9 797	9 367	430	7 747	82,71
Marijampolės 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
Šakių r. sav.	1 845	1 823	38	1 584	82 223	81 911	312	59 594	72,75
<b>Marijampolės apskrityje iš viso</b>	<b>6 195</b>	<b>6 029</b>	<b>281</b>	<b>5 417</b>	<b>205 263</b>	<b>202 558</b>	<b>2 705</b>	<b>150 634</b>	<b>74,37</b>
Biržų 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
Panevėžio 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
<b>Panevėžio apskrityje iš viso</b>	<b>5 966</b>	<b>5 630</b>	<b>469</b>	<b>4 692</b>	<b>202 121</b>	<b>197 561</b>	<b>4 560</b>	<b>157 940</b>	<b>79,94</b>
Akmenės 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
Kelmės 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
Šiaulių m. sav.	1	0	1	1	3	0	3	1	0,00
Šiaulių r. sav.	931	748	229	610	42 182	40 116	2 066	29 210	72,81
<b>Šiaulių apskrityje iš viso</b>	<b>6 333</b>	<b>5 978</b>	<b>465</b>	<b>5 000</b>	<b>241 004</b>	<b>234 061</b>	<b>6 943</b>	<b>165 444</b>	<b>70,68</b>

lentelės tęsinys 78 psl.

77 psl. lentelės tęsinys

	Pieno kvotų turėtojų skaičius, vnt.	PP turėtojų skaičius, vnt.	TP turėtojų skaičius, vnt.	Gamin-tojų, tiekusių pieną supirkė-jams, skaičius	Bendra pieno gamybos kvota (t)	PP kvota (t)	TP kvota (t)	Supir-kėjų supirktas kiekis (t)*	PP kvotos įvykdy-mas (%)
Jurbarko r. sav.	1 644	1 619	41	1 438	39 995	39 510	485	31 340	79,32
Pagėgių 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
<b>Tauragės apskrityje iš viso</b>	<b>6 720</b>	<b>6 628</b>	<b>127</b>	<b>6 043</b>	<b>190 101</b>	<b>188 371</b>	<b>1 730</b>	<b>156 093</b>	<b>82,86</b>
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
<b>Telšių apskrityje iš viso</b>	<b>3 996</b>	<b>3 812</b>	<b>240</b>	<b>3 370</b>	<b>123 458</b>	<b>120 616</b>	<b>2 842</b>	<b>98 964</b>	<b>82,05</b>
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
<b>Utenos apskrityje iš viso</b>	<b>4 916</b>	<b>4 496</b>	<b>579</b>	<b>3 546</b>	<b>79 523</b>	<b>75 291</b>	<b>4 232</b>	<b>53 876</b>	<b>71,56</b>
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 turėtojų skaičius, vnt.	PP turėtojų skaičius, vnt.	TP turėtojų skaičius, vnt.	Gamin-tojų, tiekusių pieną supirkė-jams, skaičius	Bendra pieno gamybos kvota (t)	PP kvota (t)	TP kvota (t)	Supir-kėjų supirktas kiekis (t)*	PP kvotos įvykdy-mas (%)
Vilniaus r. sav.	1 384	478	995	295	7 636	3 126	4 510	1 936	61,93
Šalčininkų r. sav.	1 435	1 352	111	1 028	14 348	13 879	469	9 909	71,40
Širvintų r. sav.	965	920	70	764	10 876	9 642	1 234	6 406	66,44
Švenčionių r. sav.	522	387	158	224	3 939	3 313	626	2 250	67,91
<b>Vilniaus apskrityje iš viso</b>	<b>4 306</b>	<b>3 137</b>	<b>1 334</b>	<b>2 311</b>	<b>36 799</b>	<b>29 960</b>	<b>6 839</b>	<b>20 501</b>	<b>68,43</b>
<b>Respublikoje iš viso</b>	<b>57 448</b>	<b>53 150</b>	<b>5 584</b>	<b>45 170</b>	<b>1 528 001</b>	<b>1 479 117</b>	<b>48 884</b>	<b>1 125 819</b>	<b>66,56</b>

naujų – 1 801 gamintojui (10,75 tūkst. tonų). ir 674 pieno gamintojams 4,585 tūkst. tonų TP kvotos.

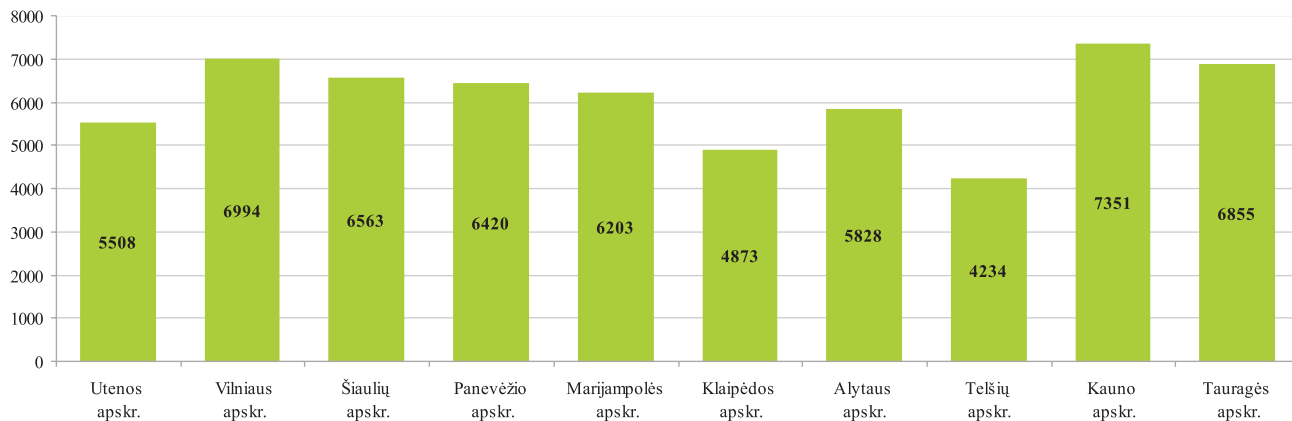
Kvotos metai – 12 mėnesių laikotarpis nuo balandžio 1 d. iki kitų metų kovo 31 d., per kurį tvarkoma parduodamo, ūkyje suvartojamo bei superkamo pieno ir jo produktų apskaita.

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

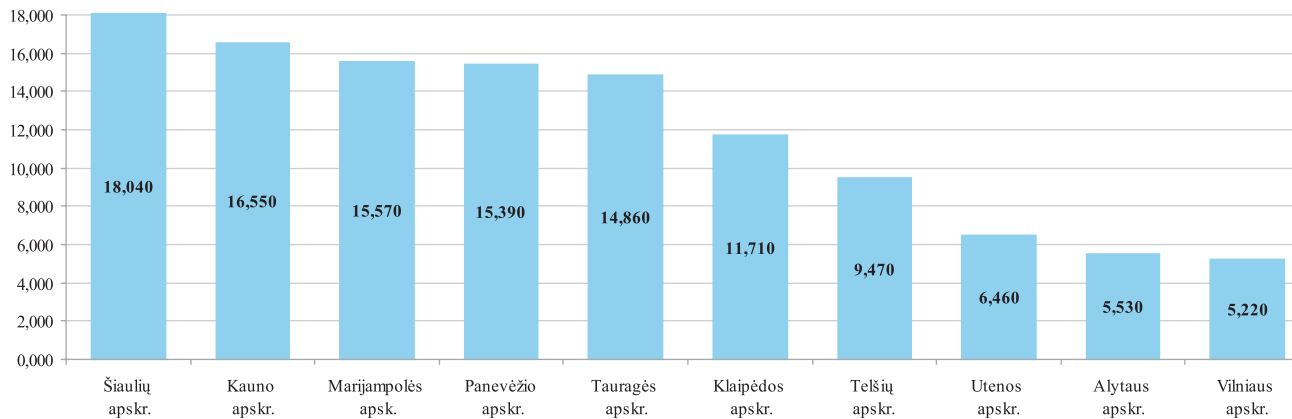
Pieno kvotų administravimo informacinės sistemos duomenimis per 2009–2010 kvotos metų vienuolika mėnesių (nuo 2009 m. balandžio 1 d. iki kovo 1 d.) patvirtintoms pieno supirkimo įmonėms buvo parduota 1 168,6 tonos pieno, kurio vidutinis riebumas – 4,2 proc. Perskaičiaus šį kiekį į Lietuvai nustatytąjį nacionalinį (3,99 proc.) pieno riebumą, perdirbimui parduoto pieno kiekis siekė 1 202,4 tonas. Per vienuolika kvotos metų mėnesius buvo įvykdyta 71,09 proc. PP kvotos. Lyginant su 2008–2009 kvotos metų tuo pačiu laikotarpiu, PP kvotos įvykdymas sumažėjo 8,54 proc., t. y. 112,4 tonų.

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 kvotų tiesioginių išmokų informacine sistema, pieno gamintojams apskaičiuojamos išmokos už kvotinį pieną. Gamintojams už 2005–2006 k.m. ir 2006–2007 k.m. rinkai pateiktą pieną buvo mokamos papildomos nacionalinės išmokos, apskaičiuotos atsižvelgiant į atitinkamais kvotos metais rinkai patiektą pieno kiekį, neviršijant nustatytos individualios pieno kvotos. Už 2005–2006 k.m. parduotą pieną 96 199 pieno gamintojams buvo išmokėta 50,5 mln. Lt. Už 2006–2007 k.m. parduotą pieną 81 785 pieno gamintojams paskirstyta 55,9 mln. Lt išmokų.

Nuo 2007 m. pradėtos mokėti atsietosios papildomos nacionalinės tiesioginės išmokos už rinkai patiektą pieną. Išmokos skaičiuojamos atsižvelgiant į 2006–2007 k.m. parduotą pieno kiekį. 2007 m. jos buvo priskaičiuotos 62 997 pieno gamintojams, kuriems buvo paskirstyta 69,2 mln. Lt. 2008 m. išmokas gavo 62 582 gamintojai. Jiems apskaičiuota išmokų suma sudarė 119,7 mln. Lt. Iki 2010 m. kovo 31 d. 60 829 pieno gamintojams buvo apskaičiuota 118,8 mln. Lt atsietųjų papildomų nacionalinių tiesioginių išmokų 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 įvyko 2007 m. lapkričio 6–9 d. Jame užsiregistravo 2 448 dalyviai, tarp jų – 2 119 kvotos pardavėjų ir 329 kvotos pirkėjai. Aukciono metu pasiūlytas įsigyti bendras pieno kvotos kiekis sudarė 19 480 t, o ketinamas įsigyti – 11 736 t. Vidutinė siūloma pieno kvotos pardavimo kaina buvo 0,46 Lt/kg. Aukciono metu 244 pirkėjai įsigijo pieno gamybos kvotas, kurių bendras kiekis sudarė 4 838 t. Vidutinė vieno kilogramo pardavimo kaina sudarė 0,28 Lt/kg. Pirmo aukciono metu buvo nupirkta tik 41 proc. ketinto įsigyti kvotos kiekio.

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

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

išigyti 11 460 t, o pirkti – 3 654 t pieno kvotos. Vidutinė siūloma pieno kvotos pardavimo kaina 0,11 Lt/kg. Aukciono metu išgytas bendras pieno kvotos kiekis sudarė 3 680 t, t. y. pirkėjai išgijo didesnę pieno kvotos kiekį nei ketino. Vidutinė vieno kilogramo pardavimo kaina sudarė 0,06 Lt/kg.

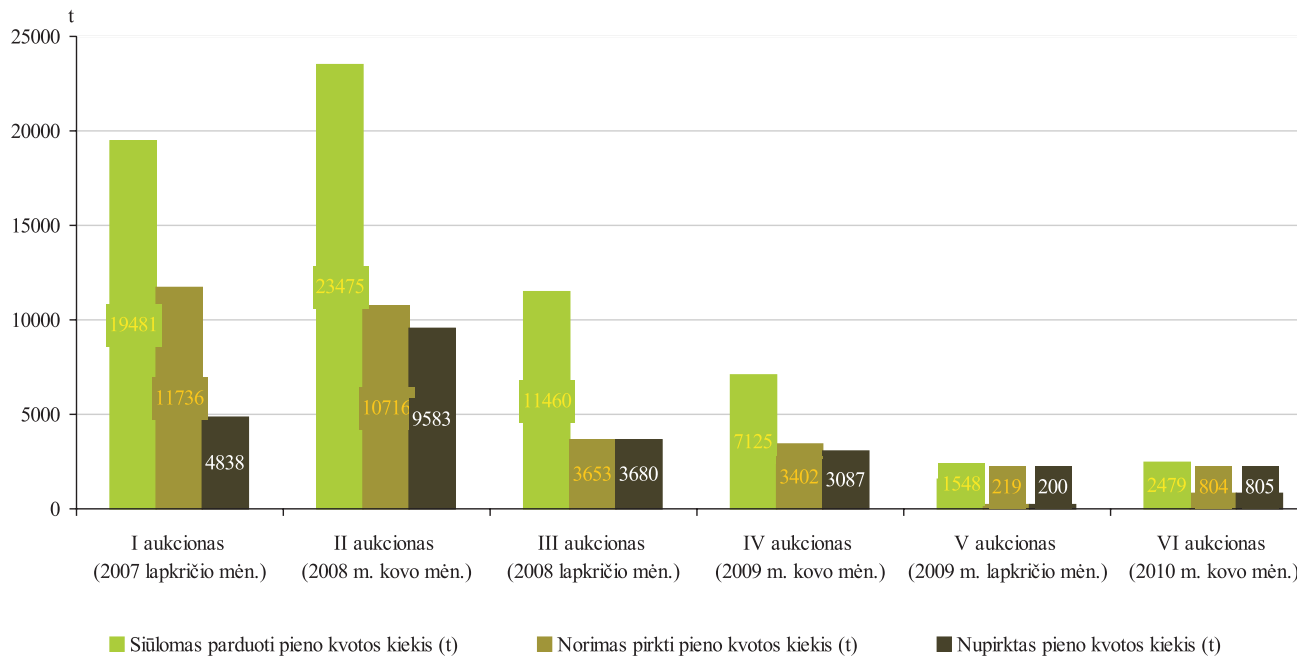
Ketvirtajam pieno kvotų aukcionui, kuris įvyko 2009 m. kovo 3 d., buvo patvirtintas 441 kvotos pardavėjas, norintis parduoti 7 125 t kvotos, ir 143 kvotos pirkėjai, norintys nupirkti 3 402 t kvotos, t. y. pirkėjai norėjo nupirkti daugiau kaip 48 proc. parduodamo kvotos kiekio.

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

Nors ir buvo apskaičiuotos naujos, papildomos pardavimo perdirbti kvotos ir papildomos pardavimo tiesiogiai vartoti kvotos 2009–2010 kvotos metams, atsirado pieno kvotų pirkėjų. Aukcione kvotų pirkėjai dalyvavo aktyviai ir nupirko 91,32 proc. norimo nupirkti kiekio, tačiau neparduota liko 55 pardavėjų pasiūlytas kvotos kiekis – daugiau kaip 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. Nupirka – 805,2 t, tai yra 0,5 t daugiau negu pieno kvotų pirkėjai buvo numatę. Lyginant šešto aukciono dalyvių skaičių su praėjusių aukcionų dalyvių skaičiumi, reiktų pastebėti, kad šeštajame aukcione dalyvavo mažiau pieno kvotų pardavėjų ir pirkėjų, bet daugiau negu penktajame, vykusiame 2009 m. lapkričio mėnesį.

### *Pieno kvotų aukcionų rezultatų palyginimas*



## ŽEMĖS ŪKIO NAUDMENŲ, PASĖLIŲ IR KITŲ LAUKŲ DEKLARAVIMAS

VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras administruoja Kontrolinių žemės sklypų duomenų bazę, kuri yra Žemės sklypų tapatybės nustatymo informacinės sistemos dalis. Kontrolinių žemės sklypų duomenų bazė naudojama deklaruotų žemės ūkio naudmenų ir pasėlių laukų plotų kontrolei.

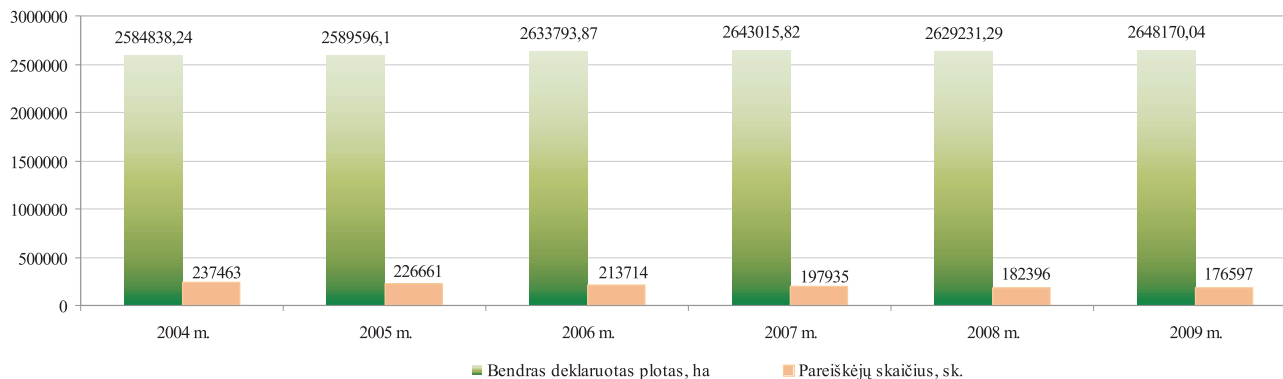
2009 m. 176 597 žemės ūkio veiklos subjektai deklaravo 2 648 170,04 ha žemės plotą iš kurių 259 793,11 ha žemės ūkio naudmenys ir pasėliai.

Deklaruotas žemės ūkio naudmenų ir pasėlių plotas

nuo 2004 m. kinta mažai. Kasmet Lietuvoje deklaruojama apie 2 600 tūkst. ha žemės. Žemdirbių, deklaravusių žemės ūkio naudmenas ir pasėlius, skaičius turi tendenciją mažėti. Tačiau vidutinis deklaruotų pasėlių ir žemės ūkio naudmenų plotas didėja.

Pareiškėjų skaičiaus mažėjimui įtakos turi keletas veiksnių, vienas iš jų yra Lietuvos žemės ūkyje vykstantys restruktūrizacijos procesai. Prognozuojama, kad ir ateityje stambėjant ūkiams, deklaruojančiųjų pasėlius skaičius turėtų mažėti.

*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, negalinčių užtikrinti šių išipareigojimų vykdymo, nesiryžta teikti paraiškų. Pareiškėjų skaičiaus mažėjimas siejamas ir su tuo, kad dalis vyresnio amžiaus žemdirbių, gaunančių Europos Sąjungos paramą už pasitraukimą iš prekinės žemės ūkio gamybos, savo ūkius perleidžia jaunesniems žemdirbiams ir nebepretenduoja į tiesiogines išmokas.

2009 m. ir toliau augo deklaruotas ariamos žemės

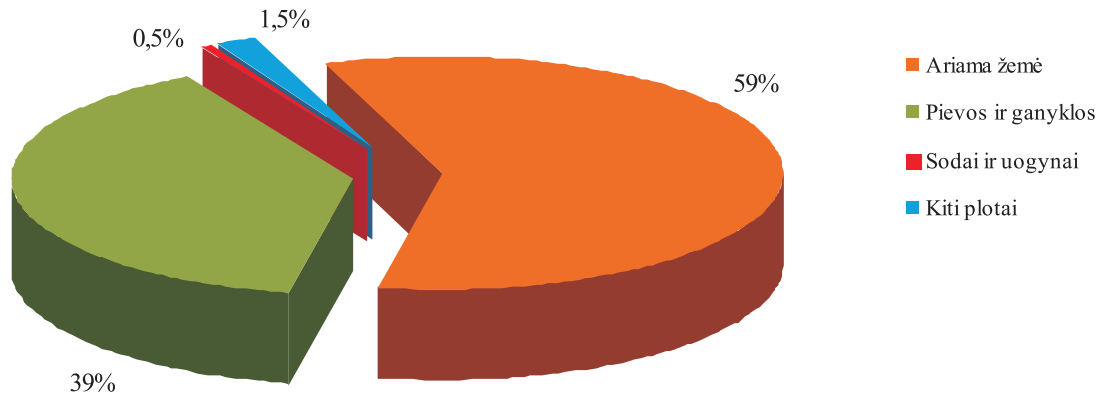
plotas. Jis padidėjo 64 378,42 ha arba 4,2 proc., o pievų ir ganyklų, pūdymų, sodų ir uogynų plotai sumažėjo atitinkamai: 54 963,41 ha, 5 152,13 ha, 311 ha arba 5,3 proc, 4,8 proc, 2,4 proc.

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

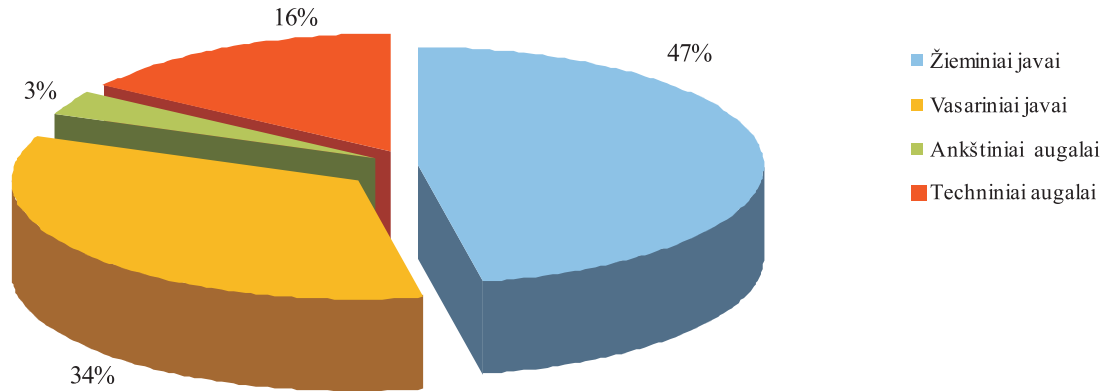
#### **2004–2009 m. deklaruotų žemės ūkio naudmenų ir pasėlių plotai ha**

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
Pūdymai	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
<b>Iš viso deklaruota</b>	<b>2 584 838,24</b>	<b>2 589 596,10</b>	<b>2 633 793,87</b>	<b>2 643 015,82</b>	<b>2 629 231,29</b>	<b>2 648 170,04</b>

*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 jų mišiniai	6 729,01	5 392,40
Lubinai	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), VĮ 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, pasėlių ir kitų laukų ribas įbraižyti bei deklaracijas teikti elektroniniu būdu.

2009 m. buvo priimtos 133 695 paraiškos elektroniniu būdu įbraižytais laukais. Tai sudaro 76 proc. visų šiais metais priimtų paraiškų. Lyginant su 2008 m., 2009 m. yra 10 kartų daugiau sugeneruota žemėlapių fragmentų ir 12 kartų daugiau įbraižyta laukų.

**2007–2009 m. elektroninio laukų įbraižymo rezultatai**

Metai	Pareiškėjų skaičius	Sugeneruota žemėlapių fragmentų skaičius, vnt.	Įbraižyta laukų, vnt.
2007	4 991	12 257	34 348
2008	12 283	34 278	72 725
2009	176 597	351 589	877 973

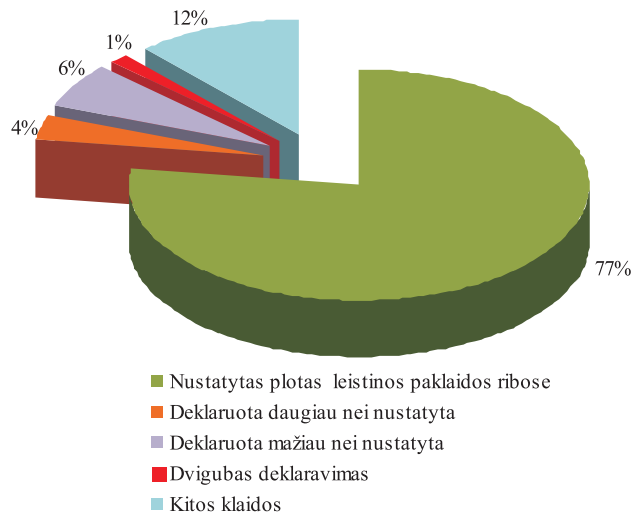
## 2009 M. ŽEMĖS ŪKIO NAUDMENŲ PASĖLIŲ IR KITŲ LAUKŲ NUOTOLINĖ PATIKRA

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

2009 m. nuotolinei patikrai pasirinkta viena kontrolės zona: Vaškų seniūnija, Pasvalio rajono savivaldybė. Ši kontrolės zona Lietuvoje buvo pasirinkta atsižvelgiant į deklaruotą plotą, tikėtiną paraiškų skaičių, ekonominius aspektus, rizikos analizę, vidutinį ūkio dydį.

Nuotolinės patikros kontrolės zonoje iš viso buvo patikrinta 421 paraiška. 3 459 pasėlių laukai, kurie sudaro 14 714, 92 ha plotą, interpretuoti naudojant palydovines nuotraukas.

2009 m. nuotolinės patikros rezultatai proc.



2009 m. nuotolinės patikros rezultatai

	Pasėlių laukų 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