

**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.

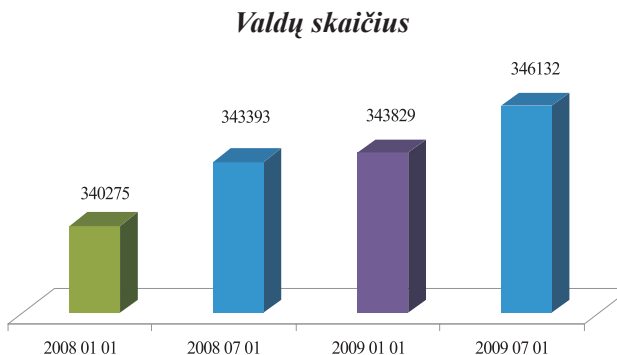
2008 01 01 duomenimis, Registre įregistruotos 340 275 žemės ūkio valdos (toliau – valda), 2009 01 01 valdų skaičius siekė 343 829, o 2009 07 01 – 346 132. Taigi nuo 2008 01 01 iki 2009 01 01 valdų skaičius išaugo 3 554 valdomis, o jau per 2009 m. I pusmetį valdų skaičius padidėjo 2 303 valdomis. Šie duomenys rodo teigiamą valdų skaičiaus augimo tendenciją.

Daugiausia valdų įregistruota Vilniaus, Kauno, Panevėžio apskrityse. Tačiau stambiausios valdos yra išsidėsčiusios Šiaulių (vidutinis valdos dydis – 24,29 ha), Panevėžio (vidutinis valdos dydis – 18,74 ha) bei Telšių

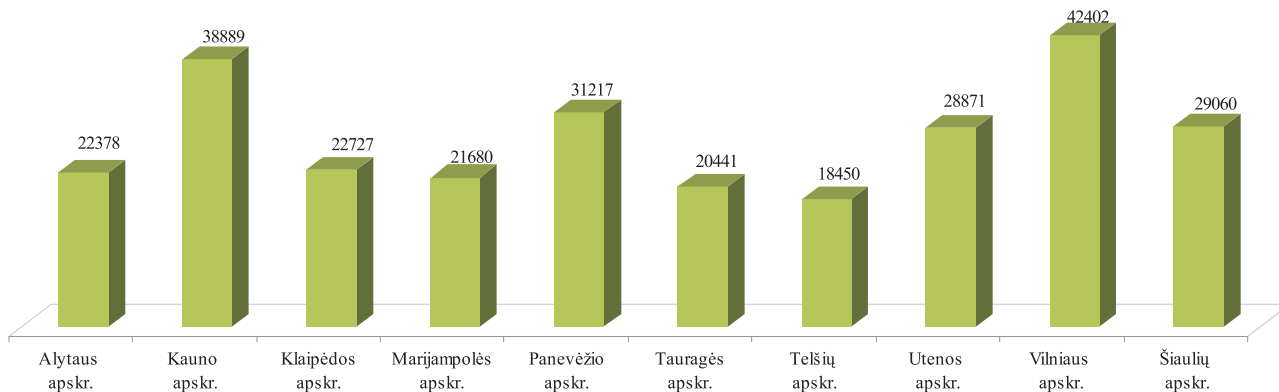
(vidutinis valdos dydis – 17,20 ha) apskrityse.

Kiekvienais metais maždaug 160 000 įregistruotų Registre valdų duomenys yra atnaujinami. Tai reiškia, kad beveik pusė valdų valdytojų aktyviai vykdo žemės ūkio arba alternatyviąją veiklą.

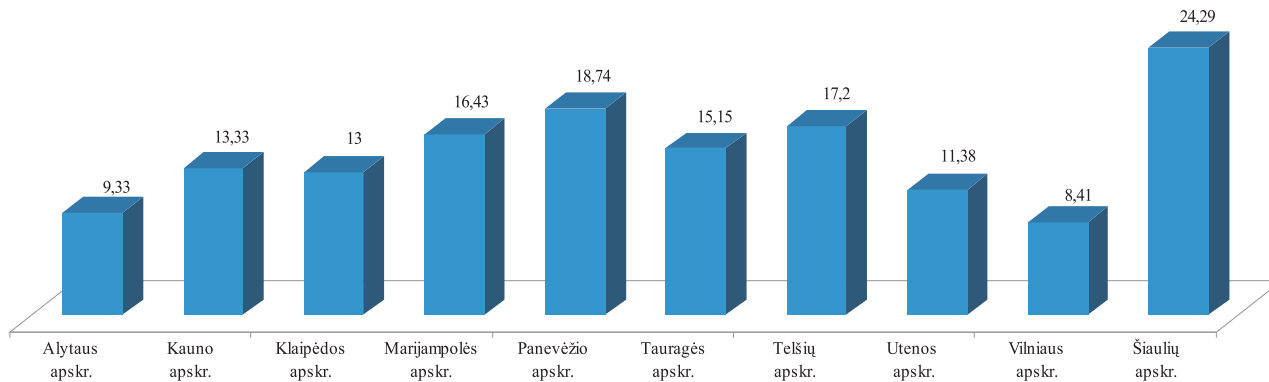
2009 07 01 duomenimis, 11 proc. visų įregistruotų Registre valdų valdo asmenys, kurie yra jaunesni nei 40 m. amžiaus, 36 proc. valdų – asmenys nuo 41 iki 60 m. amžiaus, o daugiausia, net 53 proc. valdų, valdo asmenys, vyresni nei 60 m. amžiaus. 2009 01 01 valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžių buvo toks: 13 proc. valdų valdytojų iki 40 m. amžiaus, 36 proc. valdų valdytojų nuo



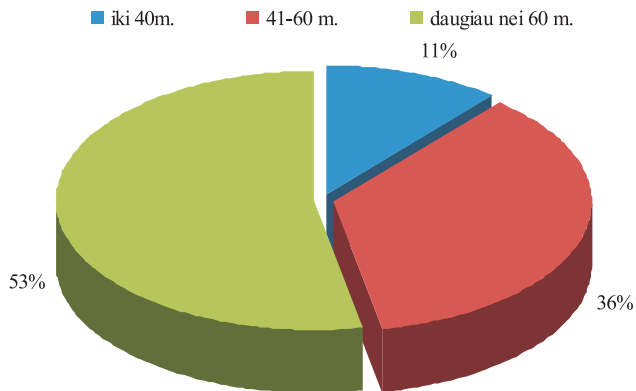
### *Valdų skaičius pagal apskritis 2009 07 01*



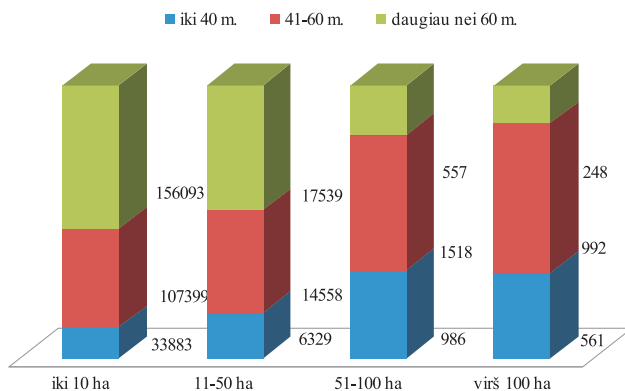
### *Vidutinis valdos dydis ha 2009 07 01*



### Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžių 2009 07 01



### Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžių ir valdų dydį 2009 07 01



41 iki 60 m. amžiaus, 51 proc. valdytojų vyresni nei 60 m. amžiaus. Taigi 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.

2009 01 01 duomenimis, jaunesni nei 40 m. amžiaus ir 41–60 m. amžiaus valdų valdytojai valdė didžiausią dalį stambių (51–

### Valdų valdytojų išsilavinimas

Išsilavinimas	2008 01 01	2008 07 01	2009 01 01	2009 07 01
Aukštasis universitetinis	4 978	4 988	4 831	5 020
Aukštasis neuniversitetinis	1 715	1 753	1 750	1 726
Aukštesnysis	14 188	14 452	14 308	14 132
Profesinis	8 949	9 098	8 896	8 968
Minimalus profesinis	10 804	10 661	9 807	11 262
Iš viso	40 634	40 952	39 592	41 108



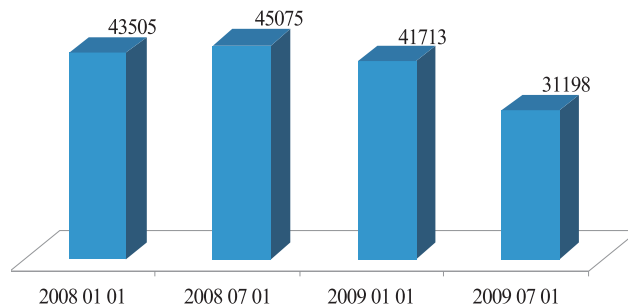
100 ha ir virš 100 ha) valdų. Smulkių (iki 10 ha) valdų valdytojų grupėje dominavo vyresnio nei 60 m. amžiaus asmenys. Šis valdų valdytojų pasiskirstymas beveik nepakito ir per 2009 m. I pusmetį. 2009 07 01 duomenimis, vyresnio nei 60 m. amžiaus asmenų dalis tarp smulkių (iki 10 ha) valdų valdytojų sudarė 51,8 proc., o tarp stambių (51–100 ha ir virš 100 ha) valdų valdytojų atitinkamai 17,7 proc. (51–100 ha) ir 13,8 proc. (virš 100 ha).

2009 01 01 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.

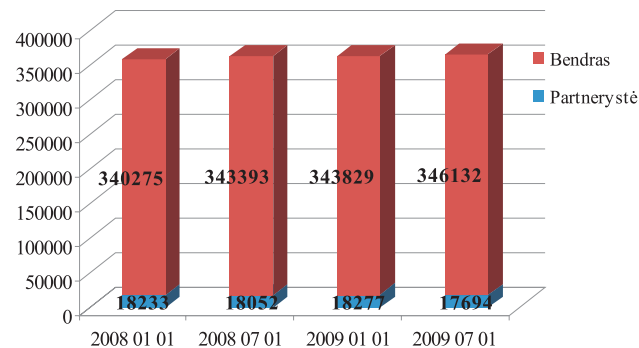
Nors buhalterinės apskaitos tvarkymas nėra privalomas, Registre renkami duomenys apie valdas, kuriose buhalterinė apskaita tvarkoma. 2009 01 01 tokių valdų skaičius sudarė 43 381, tai sudarė 12,6 proc. visų Registre įregistruotų valdų, o 2009 m. liepos 1 d. šis skaičius sumažėjo iki 31 198, tai sudarė 9 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 nesteidgami įmonės. 2009 01 01 apie 6 proc. visų įregistruotų valdų buvo sukurta partnerystės pagrindū. Per 2009 m. I pusmetį šių valdų procentinis santykis sumažėjo ir 2009 07 01 duomenimis sudarė 5,1 proc.

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



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



## ŪKININKŲ ŪKIŲ REGISTRAS

Remiantis 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.

Ūkininkų ūkių registras (toliau – Registras) užtikrina informacinės sistemos funkcionavimą, plėtrą bei informacijos pateikimą vartotojams, apibendrina ir analizuoja surinktus ūkininkų ūkių registravimo duomenis.

Remiantis Ūkininkų ūkių registro duomenimis, Lietuvoje 2009 m. liepos 1 d. buvo įregistruoti 107 362 ūkininkų ūkiai. Jų valdomas bendras žemės plotas sudarė 1051 237,35 ha, o vidutinis ūkio dydis siekė 9,79 ha.

Ūkininkų ūkių skaičius šalyje 2009 m. liepos 1 d., lyginant su 2009 m. sausio 1 d., sumažėjo 612 ūkiais.

Per 2009 m. I pusmetį ūkininkų ūkių skaičius apskrityse mažėjo, šiek tiek padidėjo tik Vilniaus apskrityje – užregistruoti 198 nauji ūkiai. Analizuojant ūkininkų ūkių vidutinį dydį pagal apskritis, pastebėta, kad vidutinis ūkių dydis nežymiai, tačiau mažėjo beveik visose apskrityse, išskyrus Utenos – šioje apskrityje vidutinis ūkio dydis išaugo nuo 8,15 ha iki 10,4 ha. Nors vidutinis ūkio dydis mažėjo, tačiau ūkių pasiskirstymas pagal stambumą išliko

nepakitęs – Šiaulių (13,51 ha), Panevėžio (11,98 ha) ir Marijampolės (10,35 ha) apskrityse. Mažiausi ūkininkų ūkiai yra Vilniaus (6,9 ha), Kauno (8,05 ha) ir Klaipėdos (8,24 ha) apskrityse.

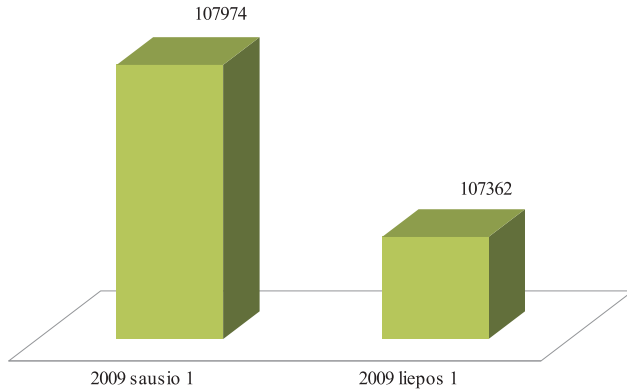
Nežiūrint į tai, kad ūkių skaičius per 2009 I pusmetį kiek sumažėjo, proporcijos pagal ūkininkų amžių nesikeitė – didžiąją dalį ūkininkų ūkių (46 proc.) sudaro ūkiai, kuriuose ūkininkauja asmenys nuo 41 iki 65 metų amžiaus, 17 proc. sudaro jaunieji ūkininkai – asmenys iki 40 metų amžiaus. Ūkiai su partneriais sudaro 10 procentų visų ūkininkų ūkių.

2009 m. liepos 1 d. duomenimis, ūkininkų ūkiuose pagal nuosavybę daugiausia naudojama nuosavos žemės (86 proc. arba 900059,62 ha). Iš privačių asmenų nuomojamos žemės dalis sudaro 10 proc., arba 104 997,48 ha, visos ūkininkų naudojamos žemės, o iš valstybės nuomojamos žemės dalis tesiekia 4 proc., arba 46 180,25 ha, visos ūkininkų naudojamos žemės.

2009 m. liepos 1 d. duomenimis, ūkininkų ūkiuose didžiausią dalį sudaro žemės ūkio paskirties žemė – 90 proc. arba 891 996,82 ha, apie dešimtadalį, t. y. 9 proc. arba 91 042,73 ha, ūkininkų naudojamos žemės sudaro miškai ir tik vos 1 proc., arba 5621,88 ha, ūkininkų naudojamos žemės sudaro vanduo.

Ūkininkų naudojamos žemės pagal paskirtį, lyginant

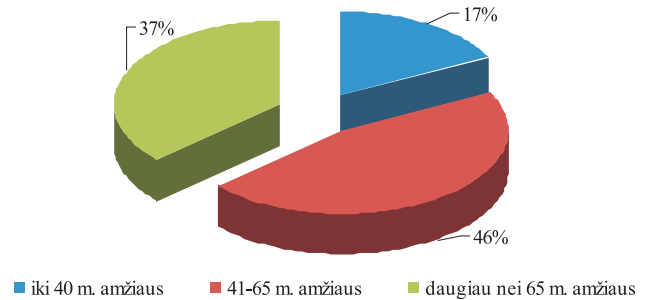
### Ūkių skaičius



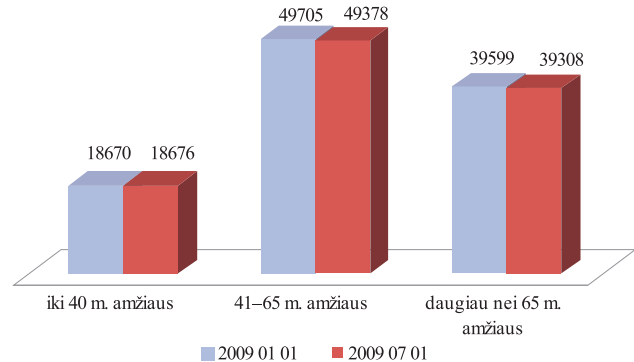
2009 m. liepos 1 d. duomenis su 2009 m. sausio 1 d. duomenimis, struktūrinių dalių santykis nė kiek nepakitę, t. y. 2009 m. liepos 1 d. žemės ūkio paskirties žemė sudarė 90 proc., miškai – 9 proc., vanduo – 1 proc. visos ūkininkų ūkiuose naudojamos žemės.

Pateiktos diagramos iliustruoja, kad Lietuvoje vyraujantys ūkininkų ūkiai – nuo 3 iki 10 ha. Jų skaičius (45 656) sudaro 42 proc. visų ūkininkų ūkių skaičiaus. 28 proc. (29 835) sudaro ūkiai iki 3 ha, o 19 proc. (20 093) – 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. (1 828) visų ūkininkų ūkių.

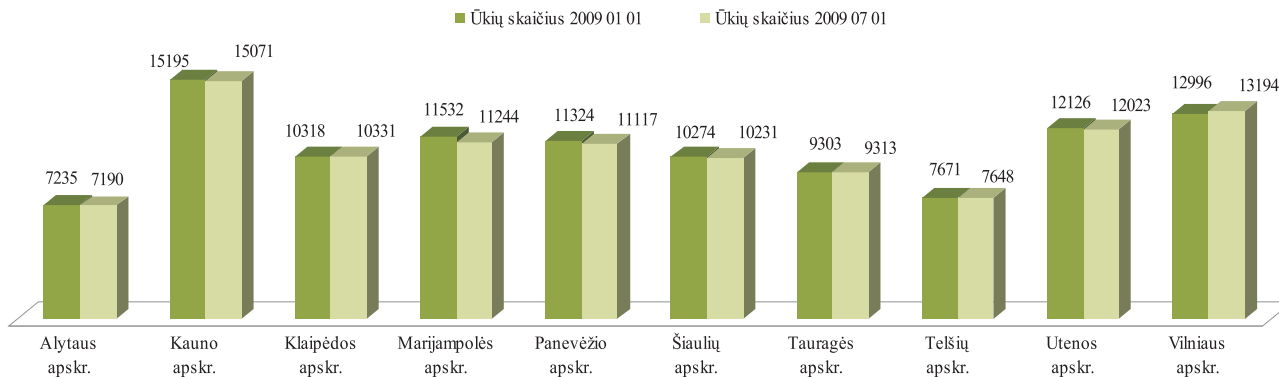
### Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžių 2009 07 01



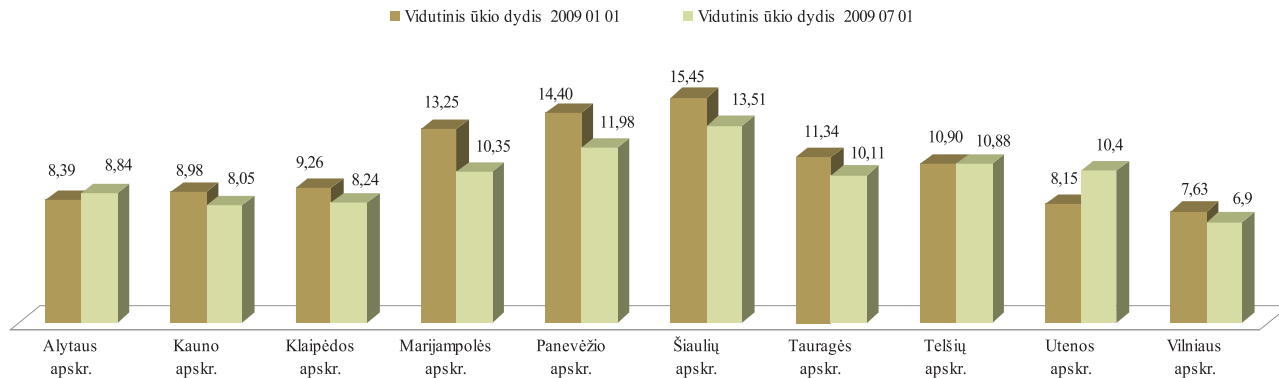
### Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžių 2009 01 01–07 01



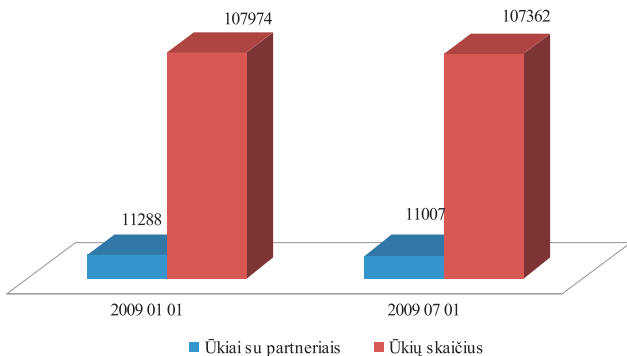
## Ūkininkų skaičius pagal apskritis 2009 07 01



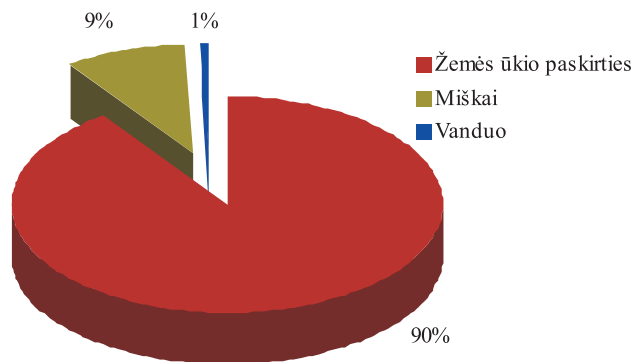
## Vidutinis ūkio dydis ha 2009 01 01–07 01



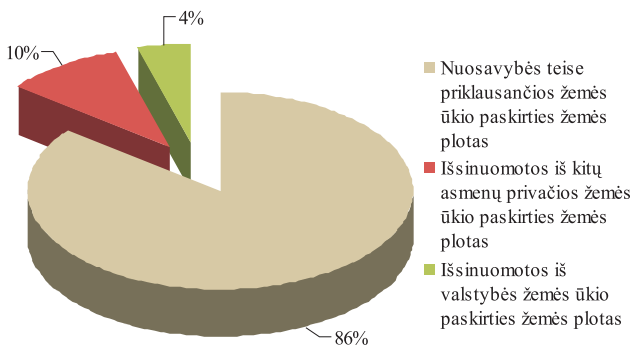
### Ūkininkai ir jų partneriai



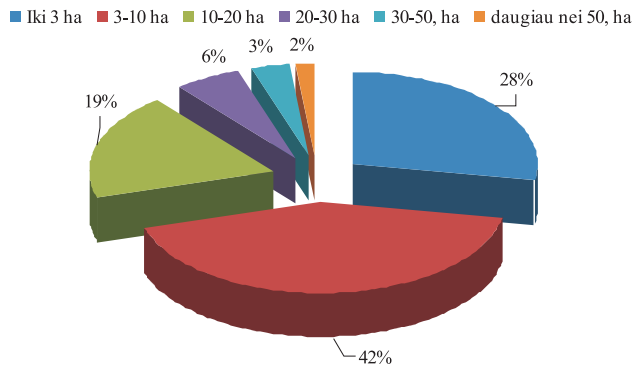
### Ūkininkų ūkyje naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį 2009 07 01



### Ūkininkų ūkių žemė pagal nuosavybės teisę 2009 07 01



### Ūkininkų ūkių pasiskirstymas pagal ūkio dydį 2009 07 01



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

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

### Registras atlieka šias funkcijas:

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

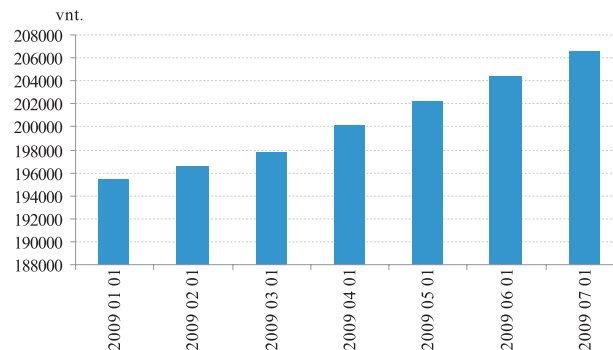
Registro duomenų bazėje patalpinti ir iki 2006 m. spalio 1 d. savivaldybių administracijų sukaupti duomenys.

2009 m. sausio 1 d. traktorių registre buvo įregistruoti 195 505 objektai. Registro objektų skaičius kasmet padidėja dešimtadaliu. Pagrindinės traktorių registro objektų skaičiaus augimo priežastys yra ES parama ūkininkams.

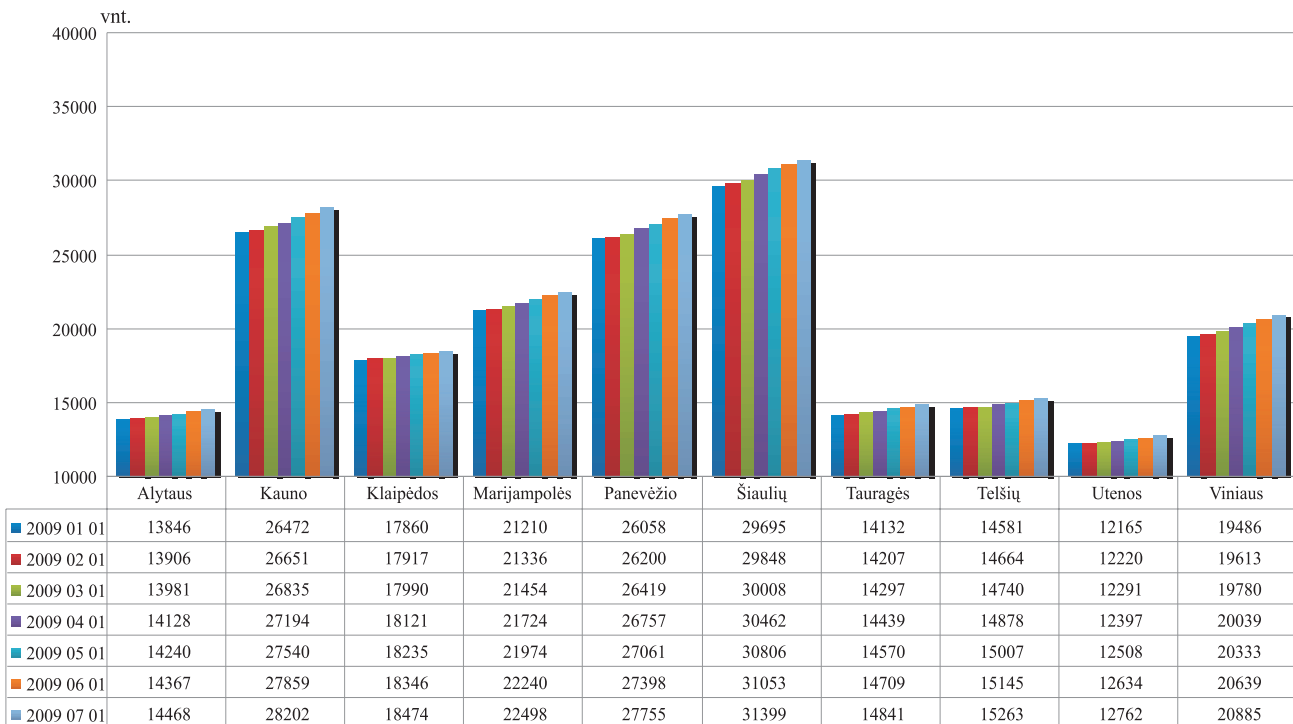
Daugiausia žemės ūkio technikos įregistruota Vidurio Lietuvoje – Šiaulių, Kauno, Panevėžio ir Marijampolės apskrityse, mažiausiai – Utenos ir Alytaus apskrityse.

	Javų kombainų	Ratinių traktorių	Iš viso objektų
2009 01 01	2 363	118 282	195 505
2009 02 01	2 395	118 816	196 562
2009 03 01	2 415	119 425	197 795
2009 04 01	2 469	120 681	200 139
2009 05 01	2 512	121 908	202 274
2009 06 01	2 567	123 004	204 390
2009 07 01	3 662	124 044	206 547

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

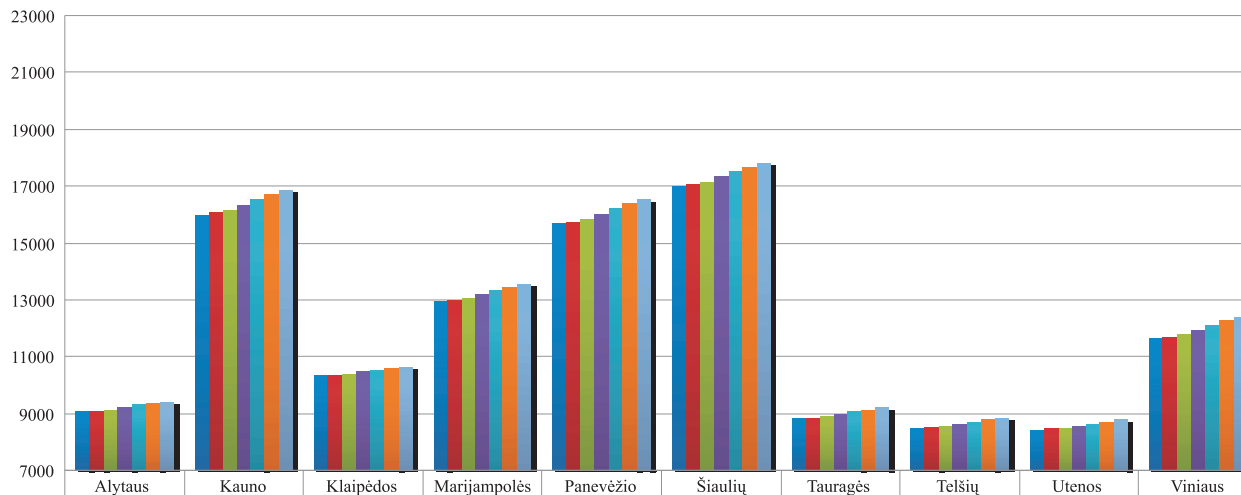


## *Traktorių registro objektų skaičius pagal apskritis 2009 01 01–2009 07 01*



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

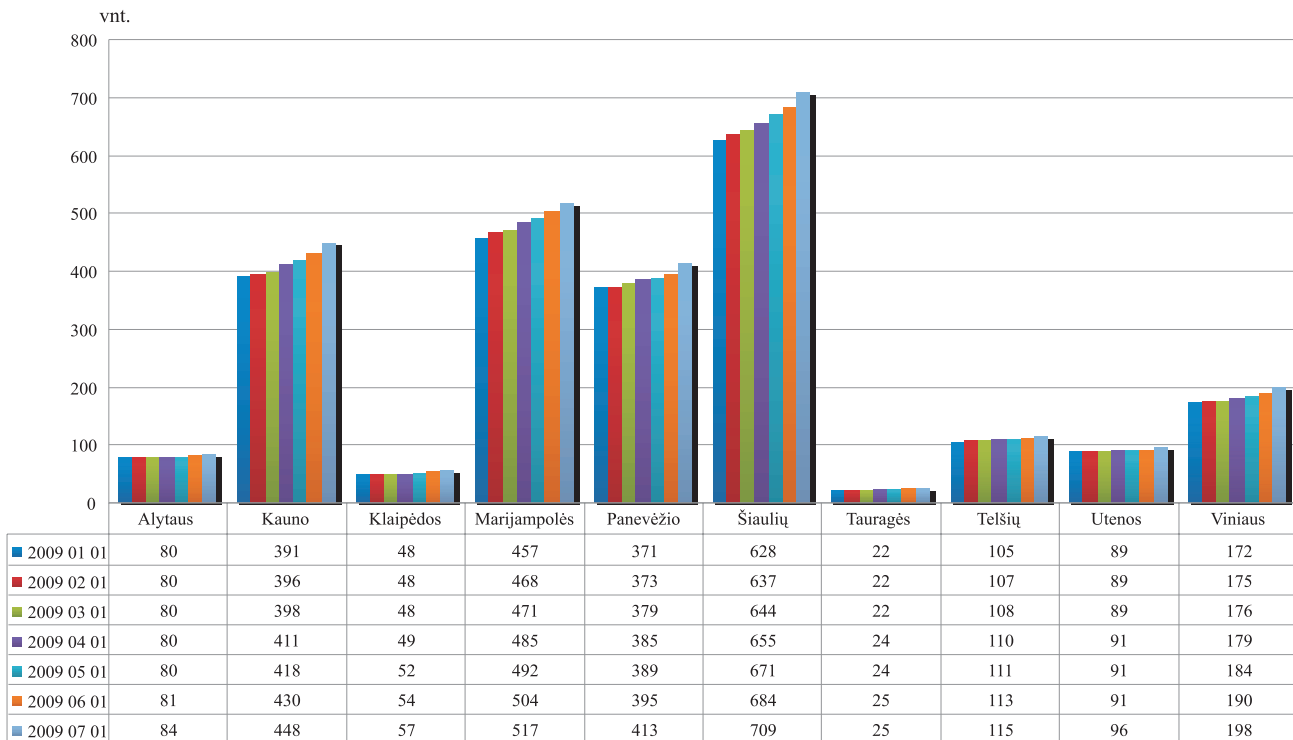
vnt.



	Alytaus	Kauno	Klaipėdos	Marijampolės	Panevėžio	Šiaulių	Tauragės	Telšių	Utenos	Vainiaus
■ 2009 01 01	9055	15961	10335	12943	15662	16996	8821	8466	8412	11631
■ 2009 02 01	9088	16062	10366	13000	15727	17067	8861	8508	8443	11694
■ 2009 03 01	9129	16159	10401	13056	15823	17146	8905	8552	8484	11770
■ 2009 04 01	9233	16350	10470	13185	16016	17347	8978	8620	8560	11922
■ 2009 05 01	9299	16548	10532	13305	16203	17534	9054	8708	8628	12097
■ 2009 06 01	9366	16700	10592	13429	16371	17660	9126	8777	8718	12265
■ 2009 07 01	9424	16866	10656	13546	16531	17821	9199	8838	8784	12379



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



## ŪKINIŲ GYVŪNŲ REGISTRAS

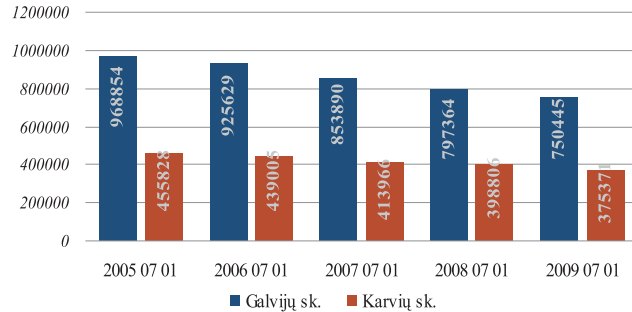
VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro Ūkinių gyvūnų registro (ŪGR) informaciją sudaro įvairių Lietuvos ūkinių gyvūnų registravimo ir identifikavimo sistemos duomenys. Ūkinių gyvūnų registre turima detali informacija pagali tiksliai Lietuvoje laikomų gyvūnų apskaitą. Centrinėje ŪGR duomenų bazėje, turint išsamią informaciją 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. Nuo 2005 m. liepos 1 d. iki 2009 m. liepos 1 d. galvijų sumažėjo 218 409 arba 22,54 proc. Labiausiai galvijų sumažėjo nuo 2006 iki 2007 m. vidurio – 71 739 galvijais arba 7,75 proc.

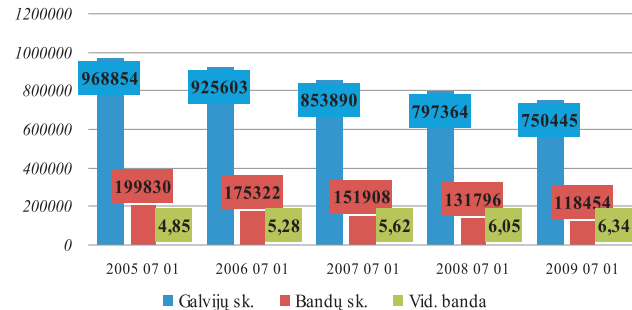
Kita vertus, mažėjant galvijų skaičiui, vidutinis bandos dydis per 2005 07 01–2009 07 01 laikotarpį išaugo nuo 4,85 iki 6,34 gyvulių arba 30,72 proc. Padidėjus vidutiniam galvijų bandos dydžiui galvijų bandų skaičius per minėtą laikotarpį sumažėjo 40,72 proc.

Panašiai kinta ir karvių skaičius. Nuo 2005 m. liepos 1 d. iki 2009 m. liepos 1 d. karvių sumažėjo 80 467 arba 17,65 proc. Labiausiai karvių sumažėjo nuo 2006 iki

*Galvijų ir karvių skaičiaus dinamika  
2005 07 01 – 2009 07 01*



*Galvijų bandų skaičiaus dinamika  
2005 07 01 – 2009 07 01*



2007 m. vidurio – 25 039 arba 5,7 proc. Tačiau vis sparčiau mažėjant karvių laikytojų skaičiui, karvių bandos didėja. Nuo 2005 m. iki 2009 m. vidurio vidutinė karvių banda padidėjo nuo 2,62 iki 3,60 gyvulio arba 37,40 proc.

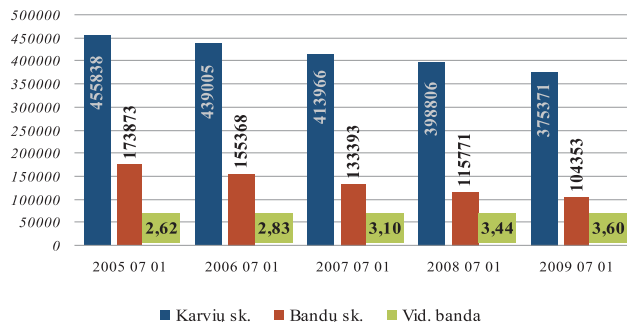
Nežiūrint to, pieno sektoriuje ir toliau dominuoja smulkūs 1–2 karvių ūkiai. Nors jų skaičius palaipsniui mažėja, jie sudaro net 76,26 proc. viso karvių ūkių skaičiaus. Ūkiai, kuriuose laikomos 3–5 karvės, sudaro 13,34 proc. Daugiau nei perpus mažesnę ūkių dalį, t.y. 5,45 proc. sudaro ūkiai, kuriuose laikoma 6–10 karvių.

Stambiausi ūkiai, kuriuose 2009 07 01 laikoma daugiau nei 100 karvių, sudaro vos 0,27 proc. visų pieno ūkių. Tačiau jų skaičius auga. Jei 2005 m. liepos 1 d. tokių ūkių buvo 160, tai 2009 m. liepos 1 d. jų jau buvo 214.

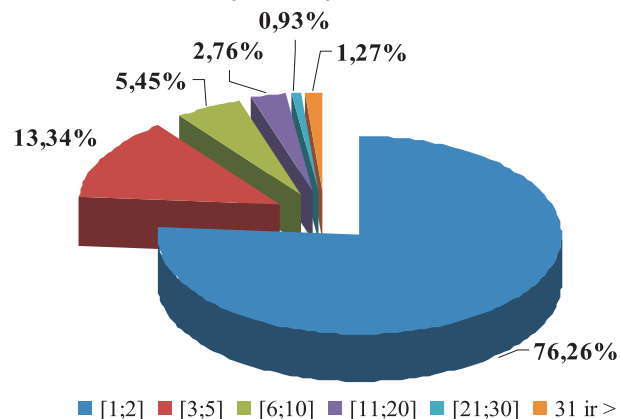
Ūkinių gyvūnų registro duomenų bazėje kaupiami duomenys ir apie galvijų veisles. Gauti ŪGR rezultatai parodė, kad 2005–2009 m. liepos mėn. juodmargių veislių galvijų skaičius sumažėjo 167 750 arba 25,28 proc. Žalųjų veislių galvijų skaičius mažėjo dar labiau, t. y. 70 078 arba 31,93 proc. Didžiausias mėsinių mišrių veislių galvijų skaičius (105 004) užregistruotas 2007 m. viduryje, kuris 34,97 proc. viršijo 2005 m. lygį. Per 2009 m. I pusmetį mėsinių mišrių veislių galvijų skaičius padidėjo 15,13 proc. lyginant su 2005 07 01 rezultatais.

Analizuojant Ūkinių gyvūnų registro duomenų bazėje avių duomenis nustatyta, kad avių skaičius nuo 2005 07 01 iki 2009 07 01 nuolat augo. 2009 m. viduryje avių skaičius padidėjo 27,12 proc., palyginus su 2005 m.

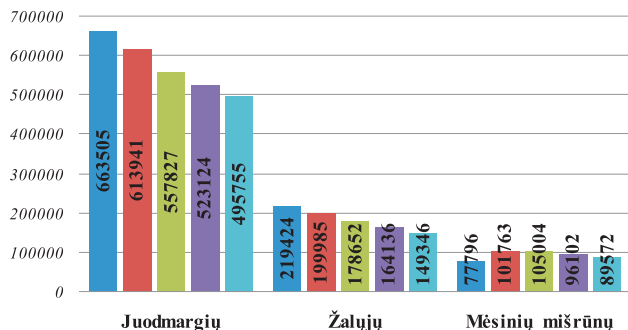
**Karvių bandų skaičiaus dinamika  
2005 07 01–2009 07 01**



**Galvijų laikytojų pasiskirstymas pagal  
karvių skaičių 2009 07 01**



### Galvijų pasiskirstymo pagal veisles dinamika

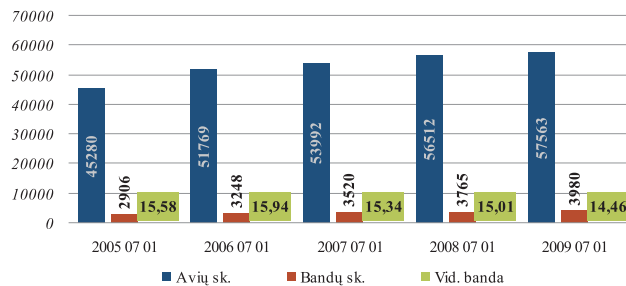


duomenimis. Padidėjus 2009 m. avių bandų skaičiui 1,36 karto, vidutinės avių bandos išlieka nedidelės – 15 gyvulių. Pagal ŪGR duomenis, per 2009 m. I pusmetį avių laikytojų skaičius yra padidėjęs 5,79 proc. daugiau negu per tą patį 2008 m. laikotarpį.

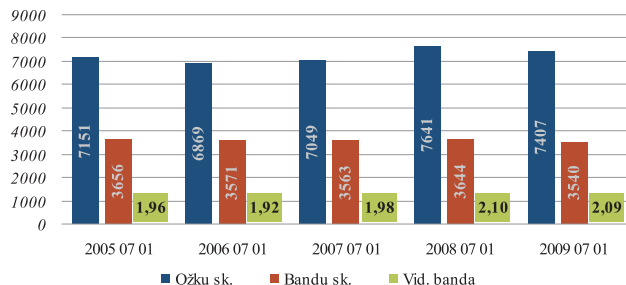
Ožkų skaičius 2005–2009 m. liepos mėn. akivaizdžiai nesikeitė ir svyravo nuo 6 869 iki 7 641. Lyginant su 2005 m. viduriu, jų skaičius padidėjo vos 3,57 proc. Bandos išlieka nedidelės. Vidutinis bandos dydis vos viršija 2 gyvulius. 2009 m. viduryje ožkų laikytojų ir ožkų skaičius sumažėja atitinkamai 2,88 bei 3,06 proc. lyginant su 2008 m. Daugiausia ožkų registruota Jonavos bei Širvintų rajonuose.

Nuo 2004 m. gegužės 1 d. VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centre gaminami galvijų pasai. Iki 2009 m. lapkričio 1 d. išduoti 2478 926 galvijų pasai. Daugiausia galvijų pasų buvo išduota per 2005 m. ir 2006 m.

### Avių bandų skaičiaus dinamika 2005 07 01–2009 07 01



### Ožkų bandų skaičiaus dinamika 2005 07 01–2009 07 01



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

Galvijų pasų išdavimo statistika 2004 – 2009* m.	
2004	42 406
2005	711 626
2006	696 140
2007	377 484
2008	357 641
2009*	293 629

\* Išduotų pasų skaičius 2009 11 01

## **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***

- Išsamī, 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.

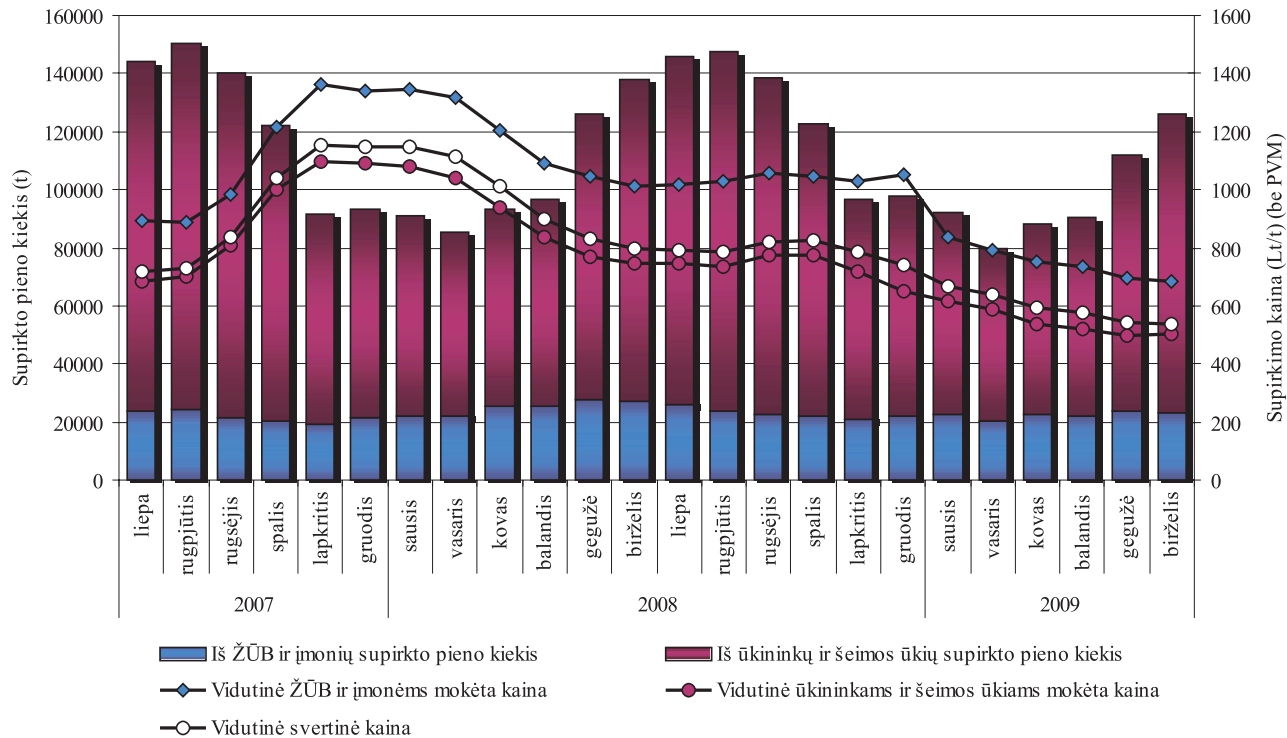
#### **– *Informacijos pasiekiamumas***

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

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

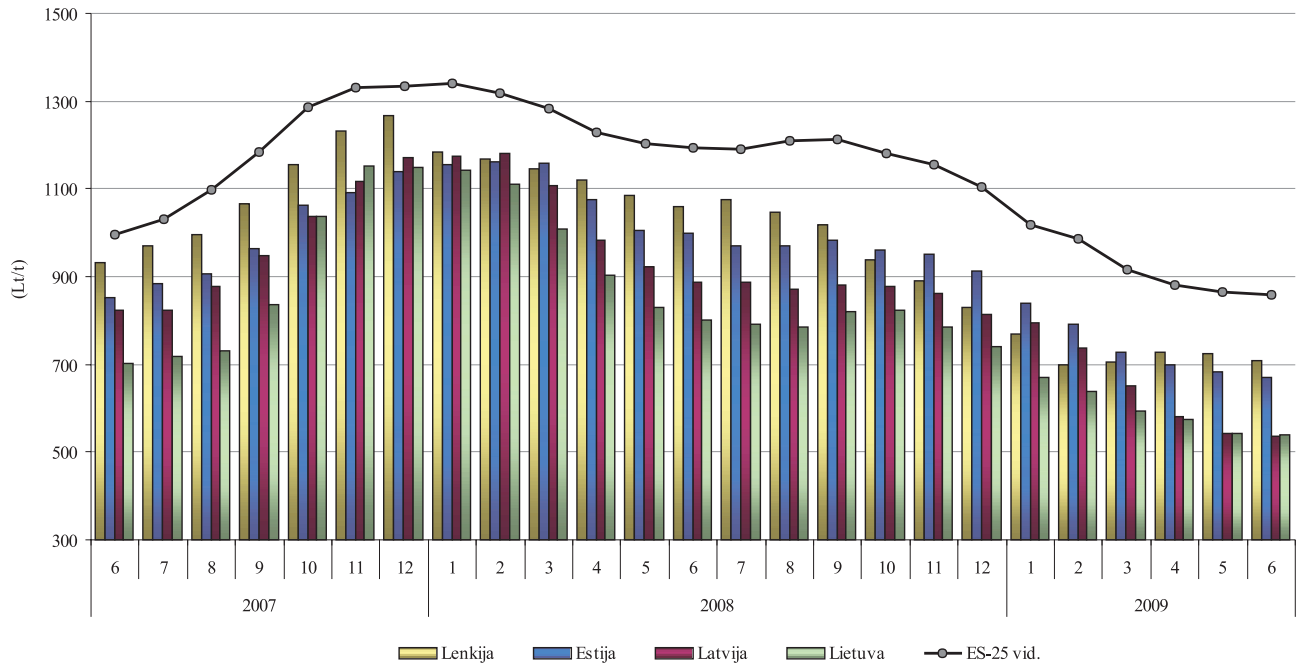
- Orientavimasis į visų rinkos dalyvių, valstybės valdymo ir kitų institucijų maksimalų informacijos poreikių tenkinimą;
- Informacijos operatyvumas;
- Informacijos patikimumas pasiekiamas vadovaujantis ***Europos statistikos praktikos kodekse nustatytais principais***.

### Žalio natūralaus riebumo pieno supirkimas Lietuvoje 2007–2009 m.



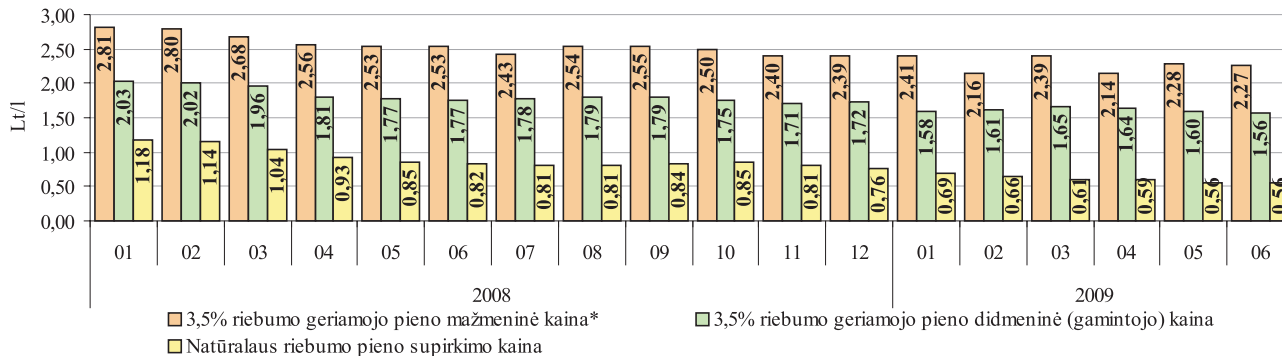
Šaltinis: ŽŪMPRIS

**Žalio natūralaus riebumo pieno supirkimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje ir Lenkijoje  
2007-2009 m. Lt/t (be PVM)**

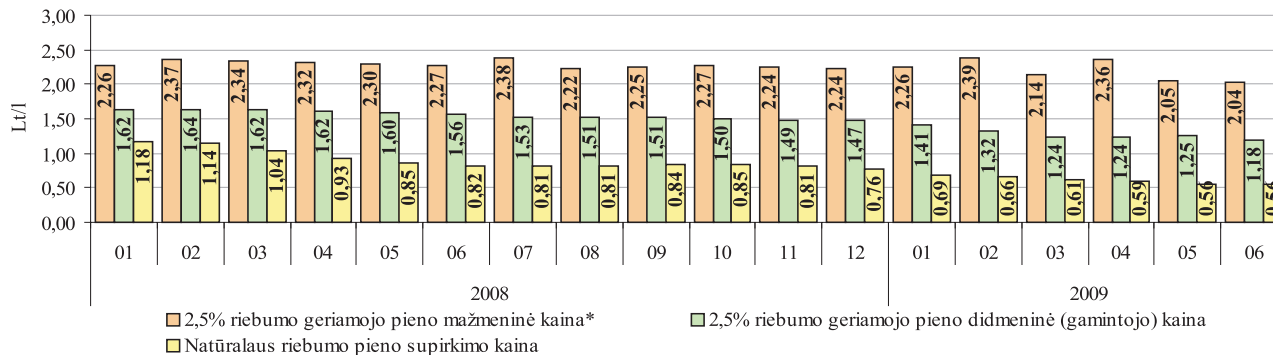


Šaltinis: Europos Komisija

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



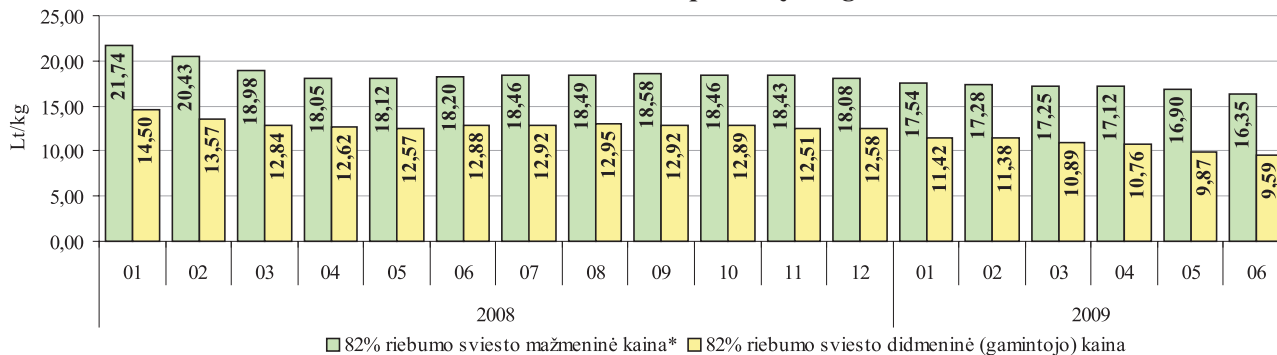
**2,5% riebumo geriamojo pieno vidutinės mažmeninės, didmeninės (gamintojo) ir natūralaus riebumo pieno supirkimo kainos Lietuvoje 2008 m. – 2009 m. I pusmetį Lt/l**



\* su PVM

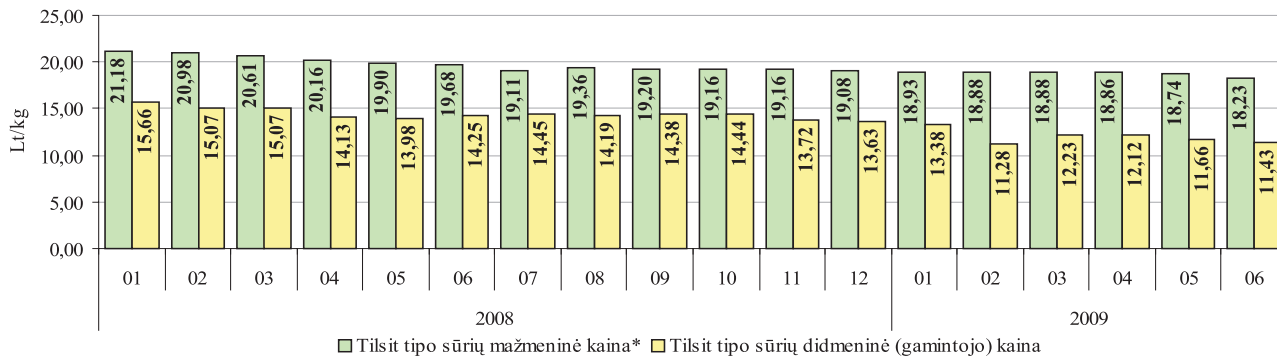


**82% riebumo sviesto vidutinės mažmeninės ir didmeninės (gamintojo) kainos Lietuvoje  
2008 m. – 2009 m. I pusmetį Lt/kg**



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

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



\* su PVM

Šaltinis: ŽŪMPRIS

## *Pieno supirkimo kainos ES, JAV ir N. Zelandijoje 2008 m. – 2009 m. I pusmetį*



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

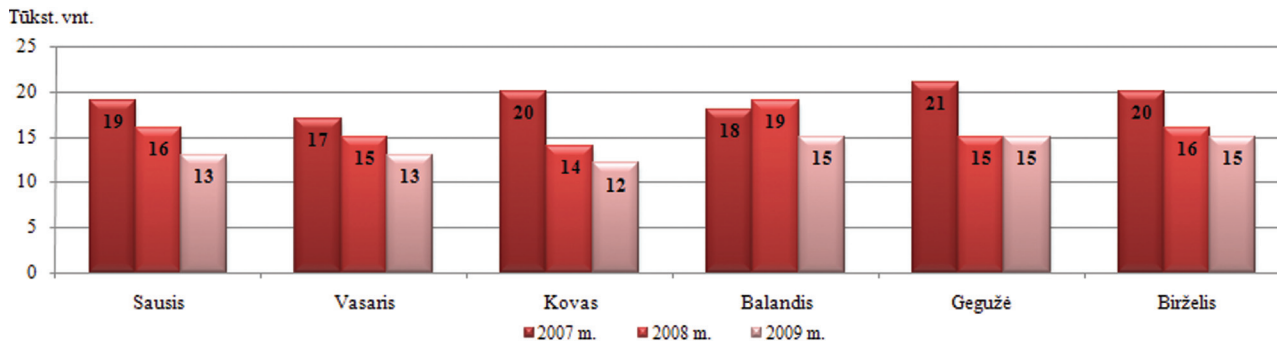
*\* ES didžiųjų pieninių vidutinė kaina, bendras bakterinis užterštumas 25 tūkst./cm<sup>3</sup>, somatinių ląstelių skaičius 250 tūkst./cm<sup>3</sup>;*

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

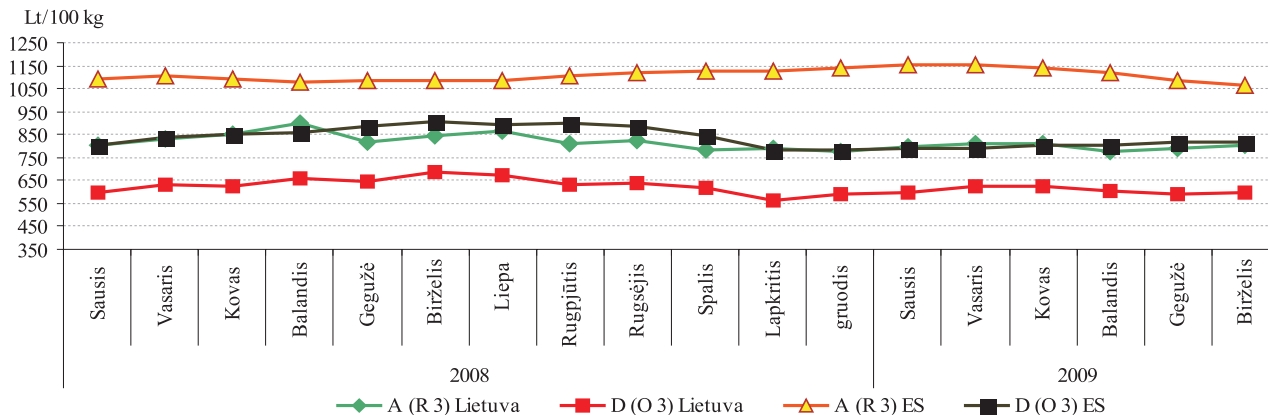
*Kainos litais (be PVM) pateiktos pagal LB atitinkamo mėn. kursą*

*Šaltinis: LTO-Nederland*

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



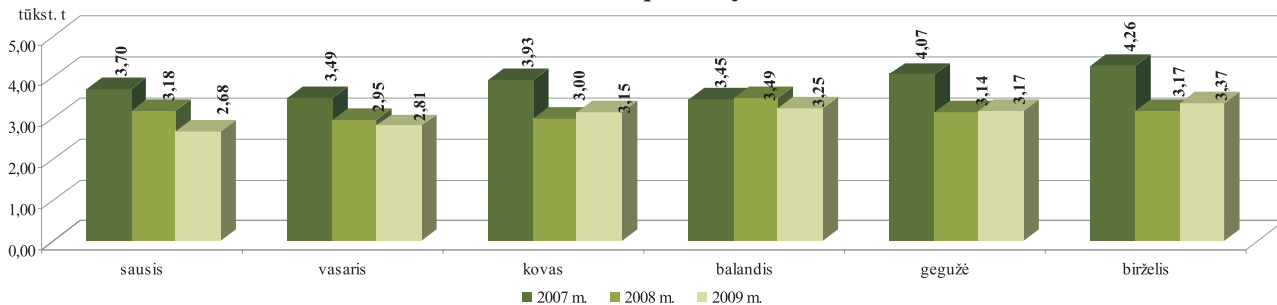
### Galvijų supirkimo (pagal skerdenas) reprezentacinės kainos Lietuvoje ir vidutinė kaina ES 2008 m. 01–2009 m. 06 mėn.



A – buliukai; D – karvės

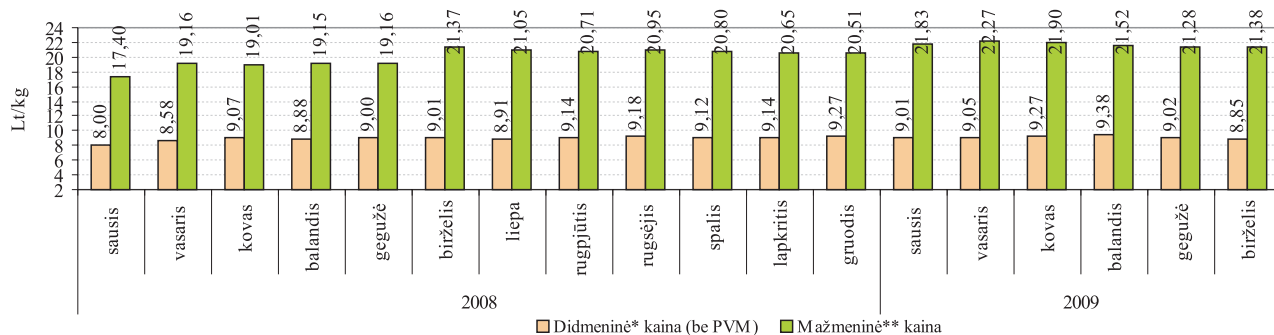
Šaltiniai: ŽŪMPRIS, Europos Komisija

## *Galvijenos\* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų, medžiagų ir pusfabrikačių 2007–2009 m. I pusmetį tūkst. t*



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

## *Jautienos vidutinės didmeninės\* ir mažmeninės\*\* kainos Lietuvoje 2008 m. sausio – 2009 m. birželio mėn.*

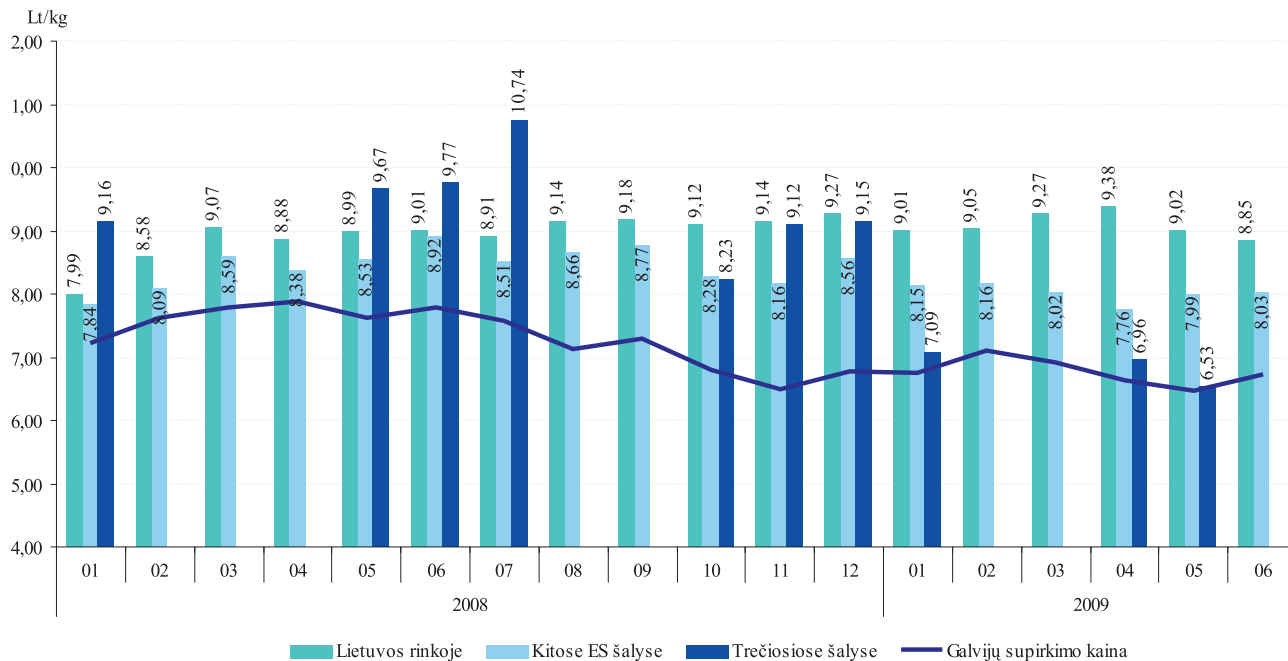


\* šviežių arba atšaldytų jautienos ir veršienos skerdenų, skerdenų pusių ir ketvirčių su kaulais (PGPK kodas 15.11.11.40.00) gamintojų vidutinė kaina Lt/kg (be PVM)

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

Šaltinis: ŽŪMPRIS

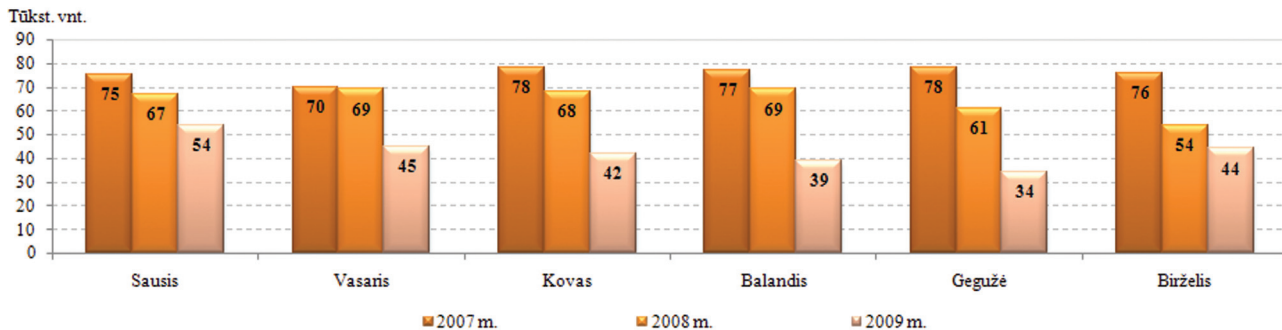
**Galvijų supirkimo ir galvijienos\* pardavimo vidutinės kainos  
2008 sausio – 2009 m. birželio mėn. Lt/kg (be PVM)**



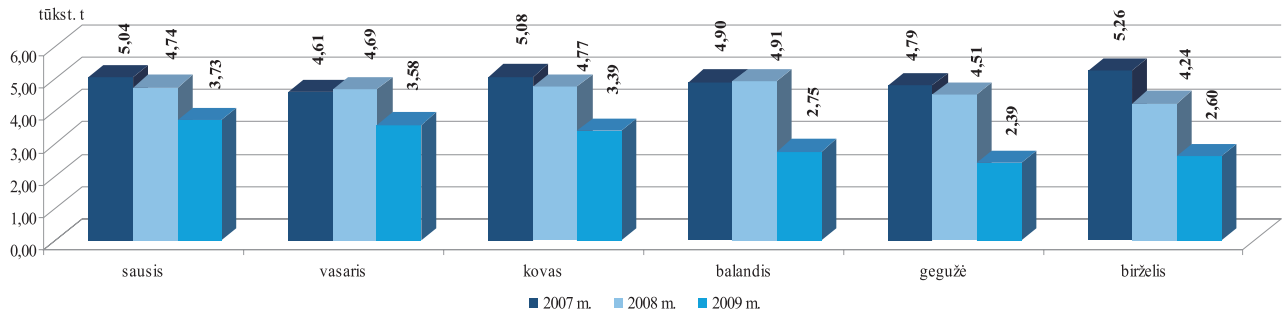
\* šviežios arba atšaldytos jautienos ir veršienos skerdenos ir skerdenų pusės ir ketvirčiai su kaulais (PGPK kodas 10.11.11.40.00)

Šaltinis: ŽŪMPRIS

### Kiaulių skerdimai Lietuvos įmonėse 2007–2009 m. I pusmetį



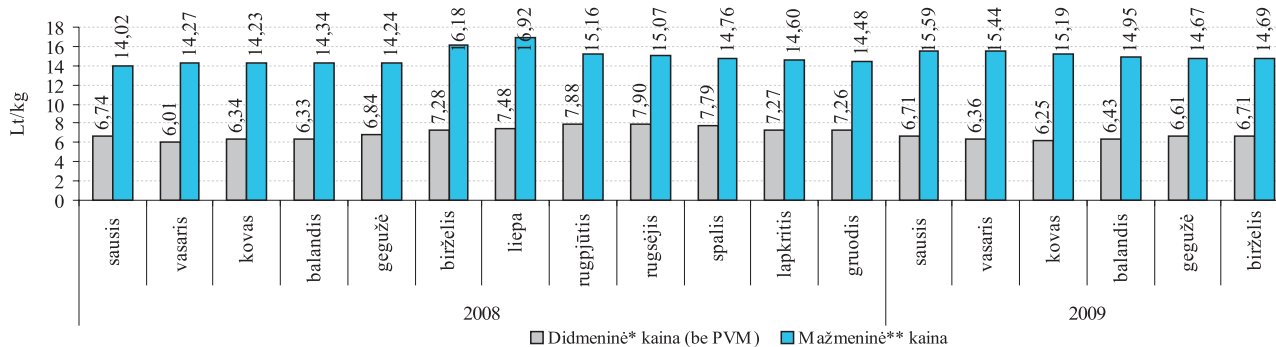
### Kiaulienos\* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų, medžiagų ir pusfabrikačių 2007–2009 m. I pusmetį tūkst. t



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

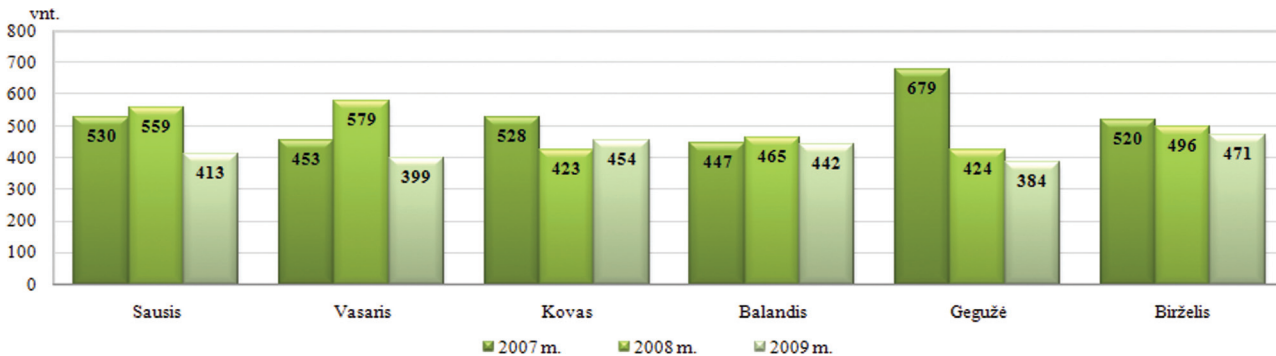
Šaltinis: ŽŪMPRIS

**Kiaulienos vidutinės didmeninės\* ir mažmeninės\*\* kainos Lietuvoje  
2008 m. sausio – 2009 m. birželio mėn.**



\* šviežių arba atšaldytų kiaulienos skerdenių ir skerdenių 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. I pusmetį vnt.**



Šaltinis: ŽŪMPRIS

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

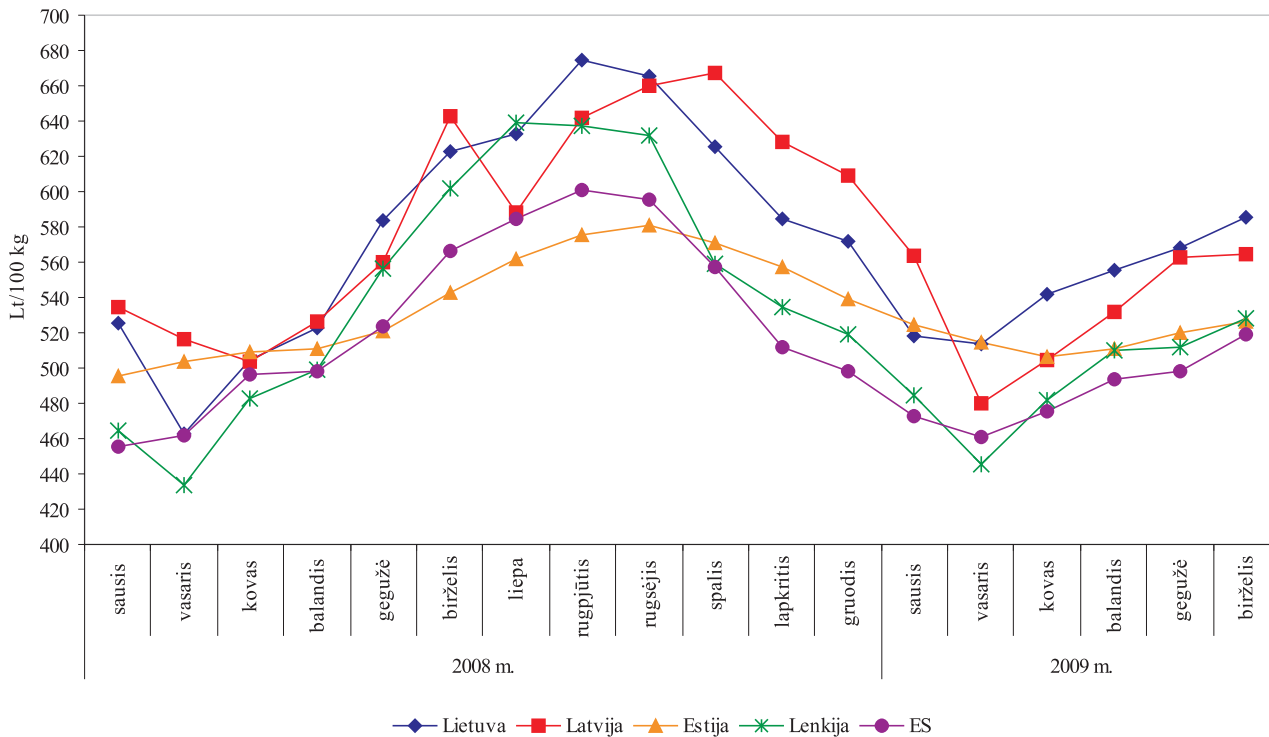


\* šviežia arba atšaldyta kiauliena: skerdenos, skerdenų pusės (įskaitant šviežių mėsą, užpiltą druska kaip laikinuoju konservantu) (PGPK kodas 10.11.12.30.00)

Šaltinis: ŽŪMPRIS

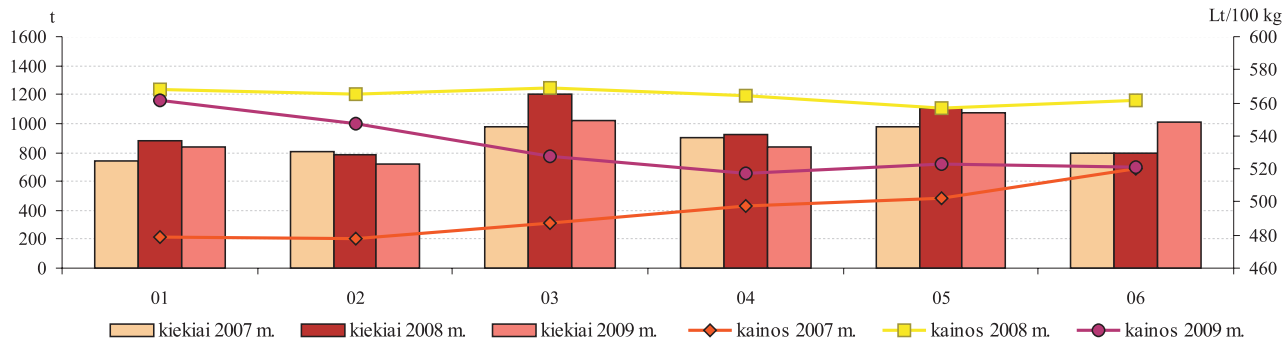


***Kiaulių supirkimo pagal skerdenas kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES  
2008 m. 01 – 2009 m. 06 mėn.***

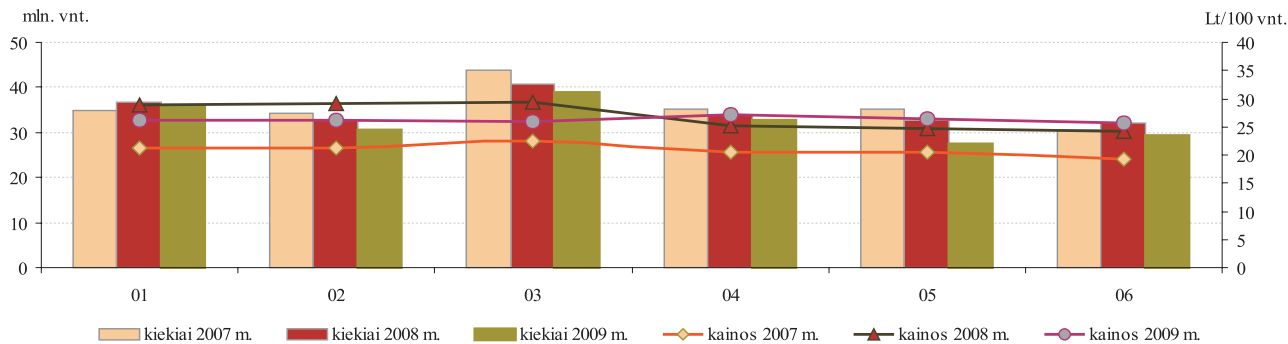


*Šaltiniai: ŽŪMPRIS, Europos Komisija*

**B Broilerių skerdenų pardavimo kiekiai ir vidutinės didmeninės (gamintojo) kainos Lietuvoje 2007–2009 m. 01–06 mėn.**

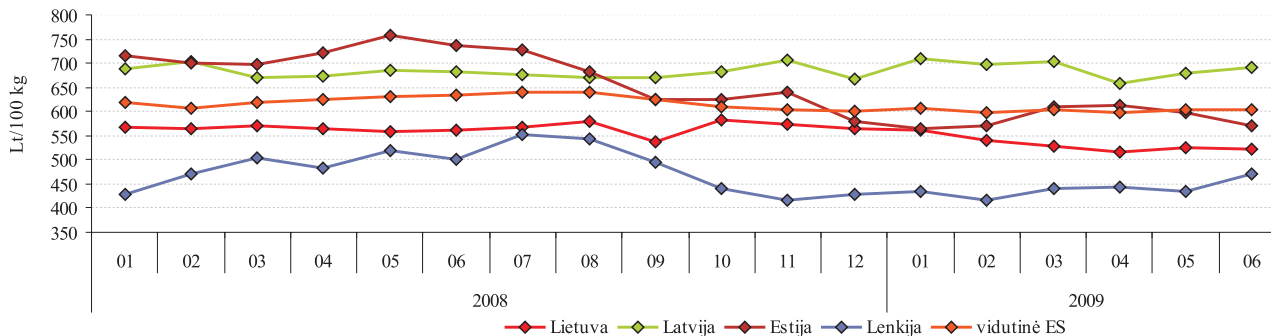


**A klasės kiaušinių pardavimo kiekiai ir vidutinės didmeninės (gamintojo) kainos Lietuvoje 2007–2009 m. 01–06 mėn..**

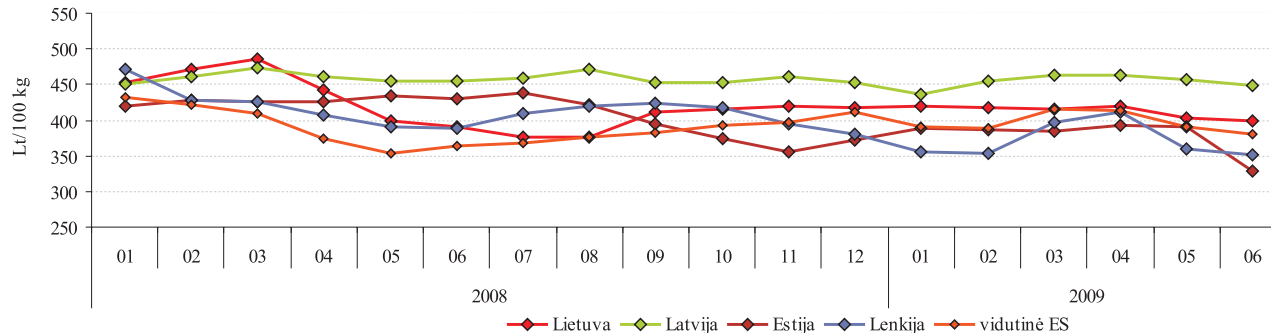


Šaltinis: ŽŪMPRIS

**Vištienos skerdenų (A klasė, 65%) vidutinės didmeninės pardavimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES 2008–2009 m. 01–06 mėn.**

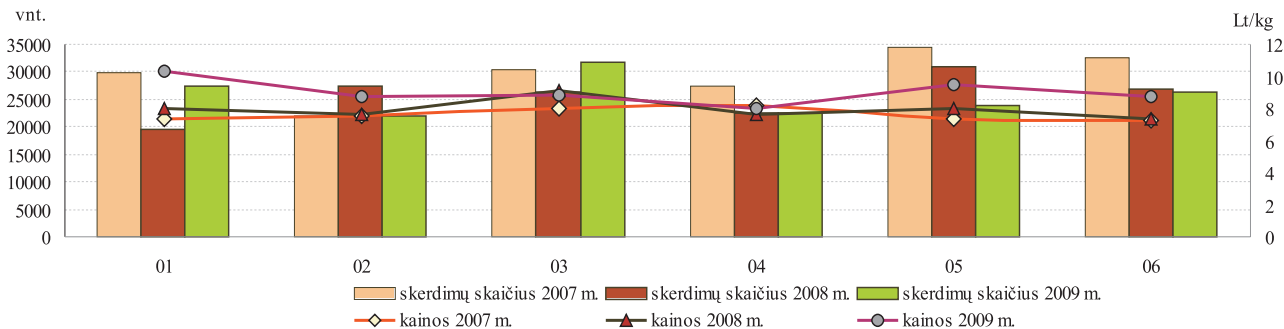


**Šviežių supakuotų kiaušinių (L–M kat.) vidutinės didmeninės pardavimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES 2008–2009 m. 01–06 mėn.**

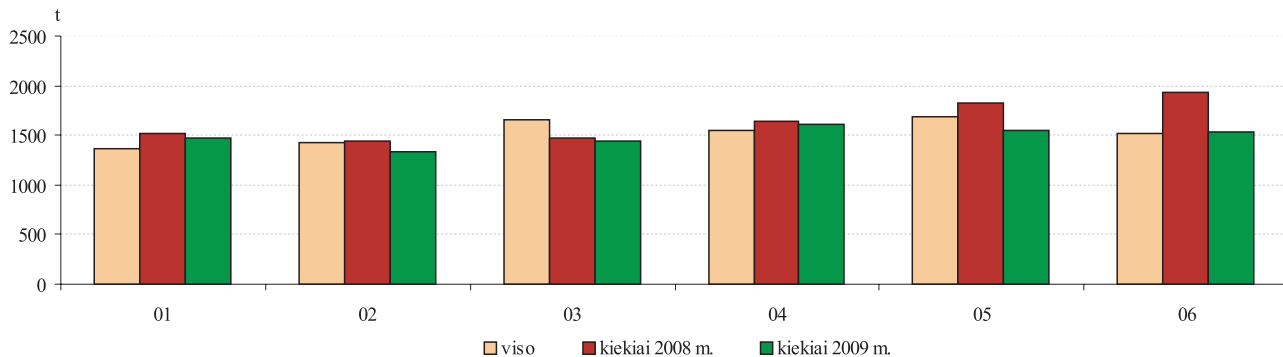


Šaltiniai: ŽŪMPRIS, Europos Komisija

**Paskerstų kalakutų skaičius ir didmeninės (gamintojo) pardavimo kainos  
Lietuvoje 2007–2009 m. 01–06 mėn.**



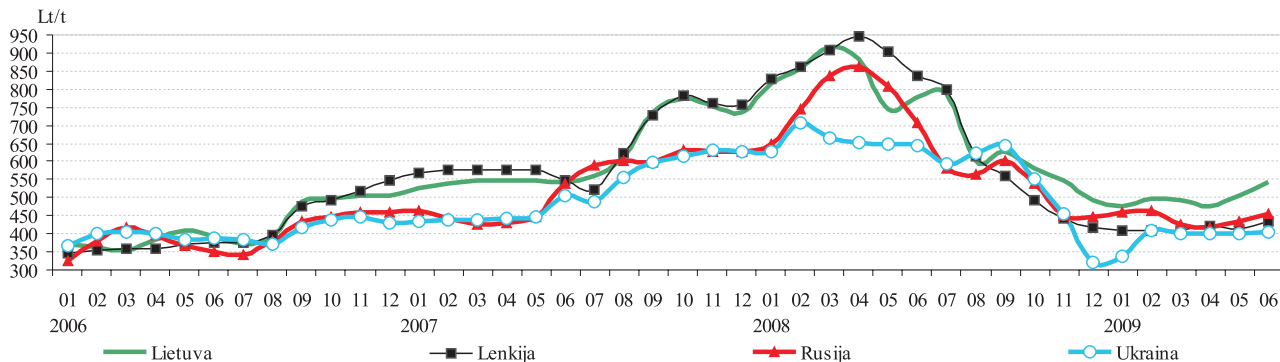
**Paukštiesos gaminių gamyba Lietuvos įmonėse 2008–2009 m. 01–06 mėn.\* t**



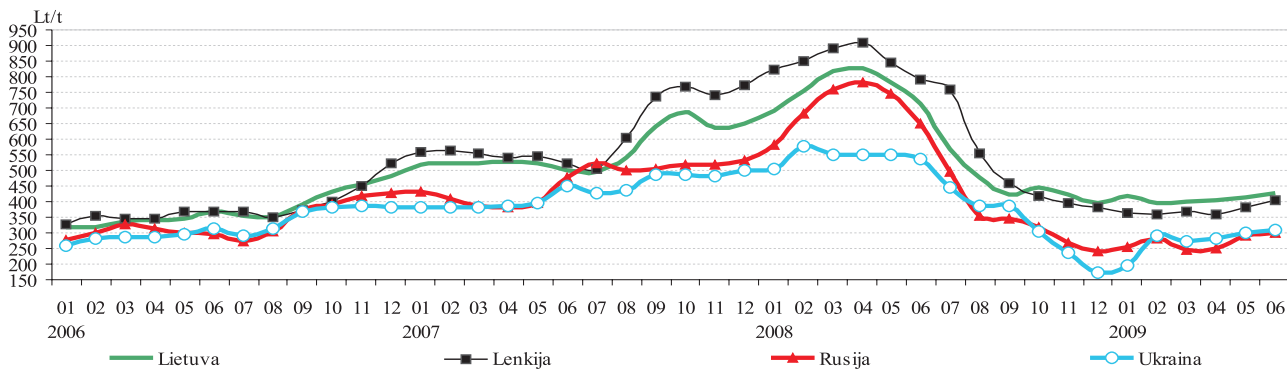
\* kiti gaminiai arba konservai iš paukštiesos (PGPK kodai 15.13.12.33.00 ir 15.13.12.35.00)

Šaltinis: ŽŪMPRIS

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



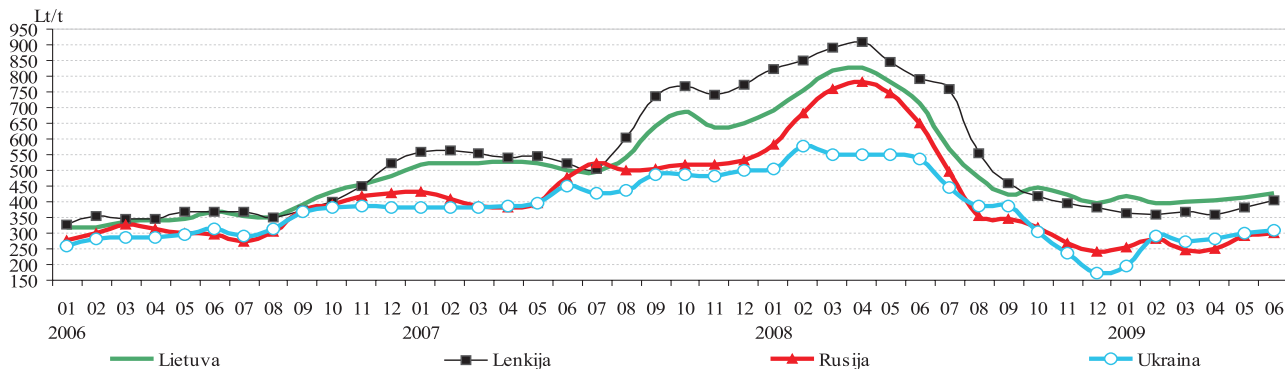
### Pašarinių kviečių supirkimo kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje 2006–2009 m. Lt/t\*



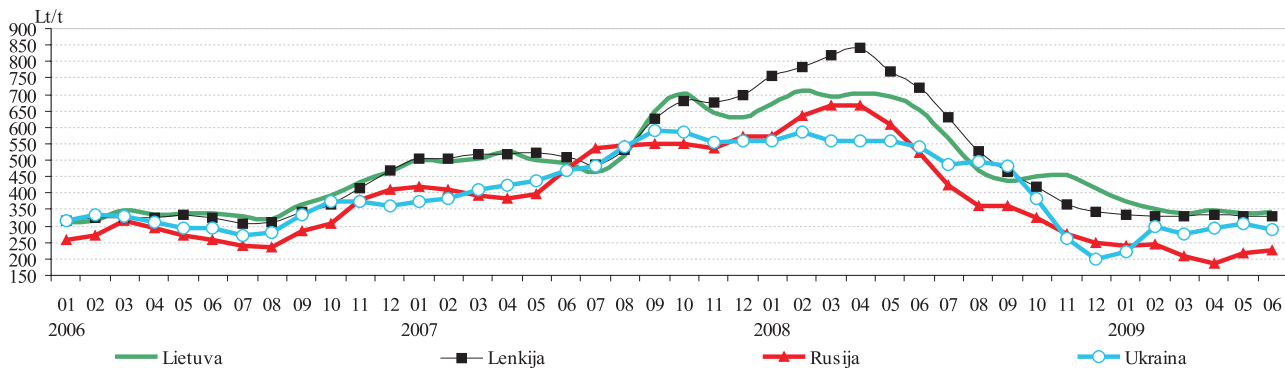
\* kainos (Lt) pateiktos pagal atitinkamos datos LB valiutų kursą

Šaltiniai: ŽŪMPRIS, ARR, ZMP, Agroperspectiva

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



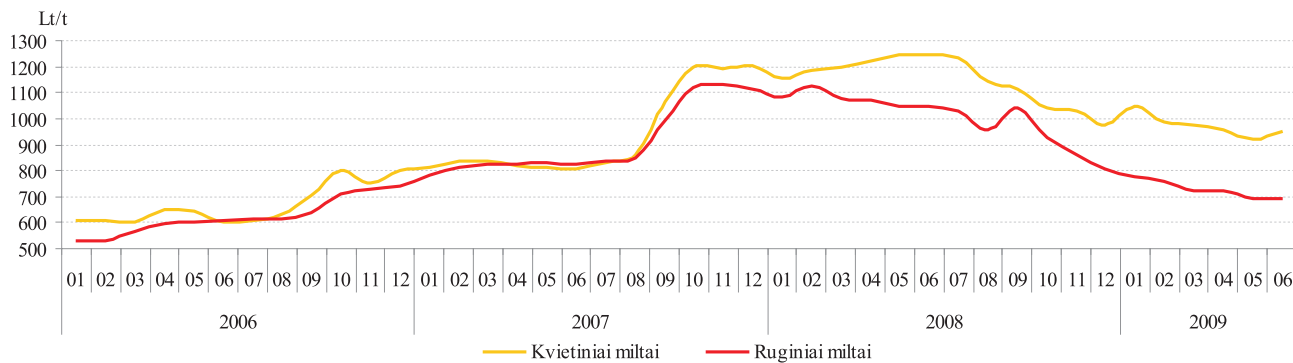
### Pašarinių miežių supirkimo kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje 2006–2009 m. Lt/t\*



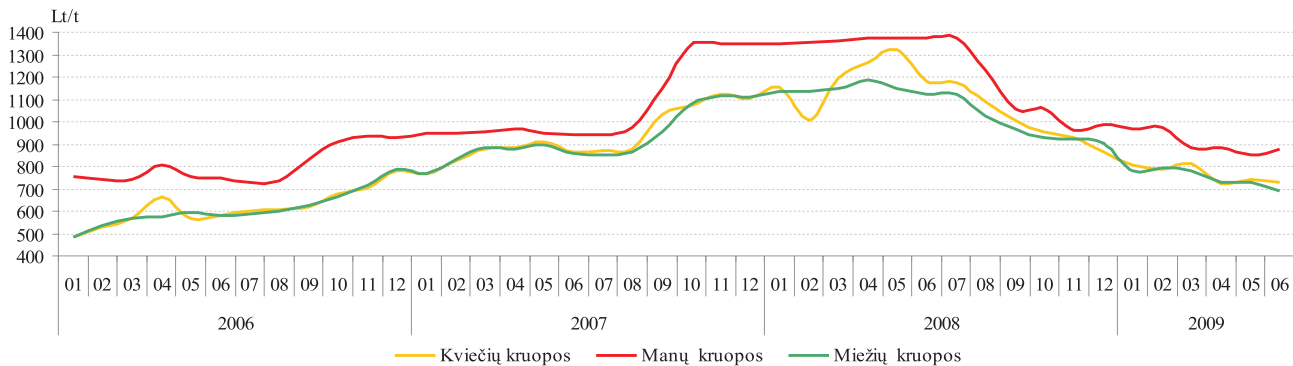
\* kainos (Lt) pateiktos pagal atitinkamos datos LB valiutų kursą

Šaltiniai: ŽŪMPRIS, ARR, ZMP, Agroperspectiva

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

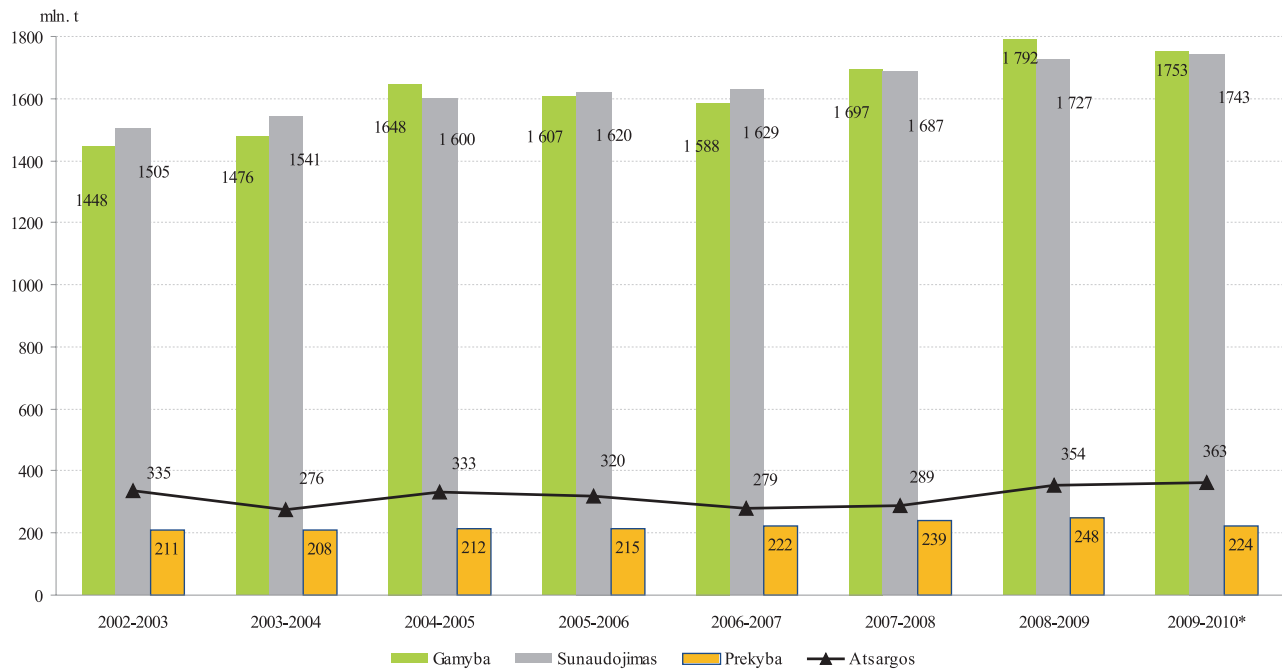


### Kviečių, manų ir miežių kruopų kainos (gamintojų) Lietuvoje 2006–2009 m.



Šaltinis: ŽŪMPRIS

## *Pasaulinis visų grūdų balansas mln. t*

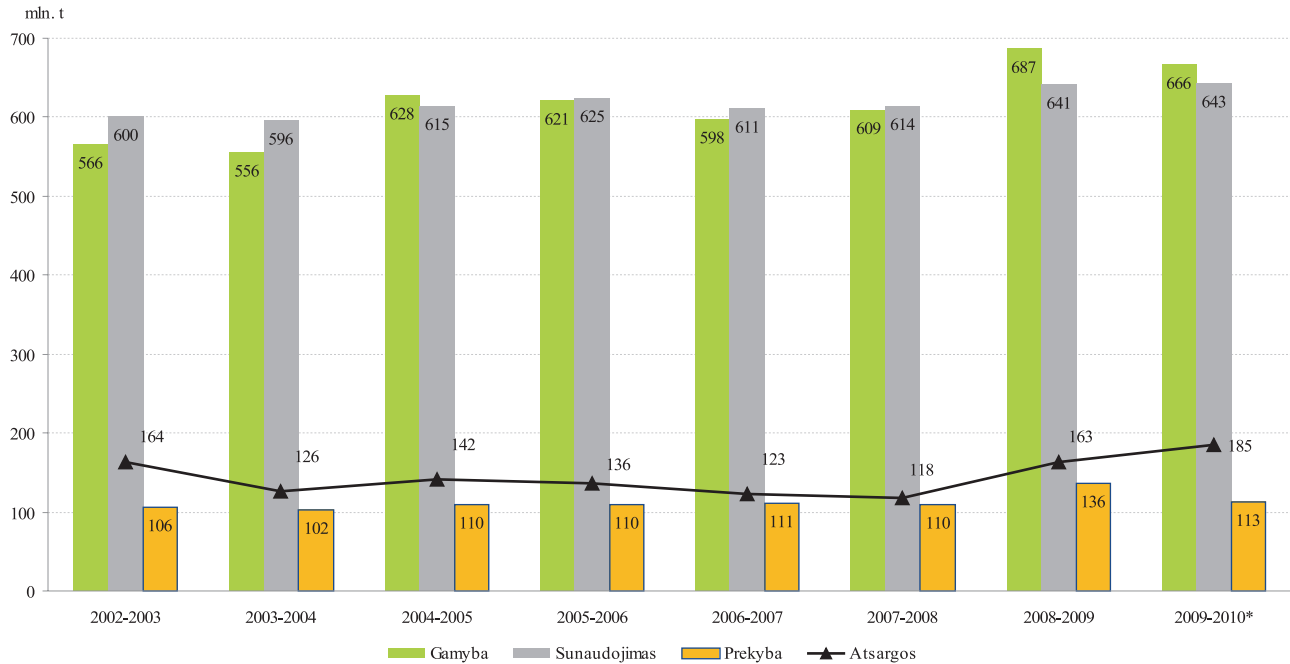


\* IGC prognozė

Šaltinis: IGC



## *Pasaulinis kviečių balansas mln. t*



\* IGC prognozė

Šaltinis: IGC

**Lietuvoje pagamintos sertifikuotos sėklos kiekis t**

Sėklų prekybos metai	Kategorija	Javai		Daržovės	Aliejiniai ir pluoštiniai augalai	Pašariniai augalai	Grikiai	Runkeliai
		vasariniai	žieminiai					
2006–2007	A	53,4	2,2	0,019	0,00	35,797	2	0,00
	B	221,3	623,34	0,006	3,92	186,725	2	0,00
	C	-	558,7	0,858	466,52	271,602	-	8,54
	C1	1 506,98	1 920,23	-	0,00	116,025	48,9	-
	C2	9 017,61	10 089,11	-	0,00	733,365	19,2	-
	C3	-	-	-	0,00	-	-	-
	Iš viso:	10 799,29	13 193,58	0,883	470,44	1 343,51	72,10	8,54
2007–2008	A	0,00	396,50	0,040	0,28	3,91	10,00	0,05
	B	277,13	128,70	0,042	20,40	67,93	0,00	0,00
	C	-	993,34	0,023	1 368,13	1 076,96	-	7,21
	C1	1 749,60	1 959,99	-	0,00	211,29	15,20	-
	C2	12 788,92	12 220,00	-	0,00	1 226,55	23,00	-
	C3	-	-	-	0,00	-	-	-
	Iš viso:	14 815,65	15 341,68	0,105	1 388,81	2 586,63	48,20	7,27
2008–2009	A	8,00	20,96	0,00	0,00	50,29	0,00	0,00
	B	348,90	183,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	C	-	777,45	0,00	1 008,55	1 327,15	-	0,00
	C1	881,35	1 058,60	-	0,00	397,75	23,08	-
	C2	12 277,86	14 783,70	-	0,00	1 212,50	10,00	-
	C3	-	-	-	0,00	-	-	-
	Iš viso:	13 516,11	16 823,98	0,00	1 008,55	2 987,68	33,08	0,00

Šaltinis: VSGT

**2008–2009 sėklų prekybos metais Lietuvoje aliejinių augalų sertifikuotų sėklų paruošta 28 proc. mažiau nei 2007–2008 prekybos metais.** Lietuvoje per 2008–2009 sėklų prekybos metus iš viso paruošta 34 369,40 t sertifikuotų lauko augalų sėklų. Tai truputį daugiau nei 2007–2008 sėklų prekybos metais (34 188,34 t). Didžiausią sertifikuotų sėklų dalį sudarė žeminių javų sėklos – 48,95 proc. Palyginti su 2007–2008 sėklų prekybos metais, šių javų sėklos kiekis padidėjo 4 proc. Tačiau vasarinių javų sėklų per tą patį laikotarpį paruošta 4 proc. mažiau negu ankstesniais metais. Taip pat sumažėjo ir aliejinių augalų sėklų gamyba, jų paruošta 28 proc. mažiau negu 2007–2008 m. O sėmeninių ir pluoštinių linų sertifikuotos sėklos neruošiama jau antrus metus. Panaši situacija yra ir su daržovių bei runkelių sėkla. Nuo 2004 m. daugiausia daržovių sėklų auginta 2004–2005 metais (14,32 t). Po to lietuviškų daržovių sėklų gamyba nuolat mažėjo, Palyginti su minėtu laikotarpiu, 2008–2009 sėklų prekybos metais daržovių sertifikuotų sėklų paruošta vos 0,75 proc. Runkelių sertifikuotos sėklos visai nebuvo ruošta. Nors pašarinių augalų sertifikuotų sėklų gamyba šiek tiek išaugo, tačiau jos tesudarė tik 8,69 proc. nuo bendro sėklų kiekio. Šių augalų grupėje didžiausią dalį sudarė įvairios ankštinės ir varpinės žolės, už kurių auginimą augintojai gauna paramą iš Europos Sąjungos. Nuo 2006 m. iki 2009 m. nuolat

mažėjo ir grikių sertifikuotų sėklų gamyba. 2008–2009 sėklų prekybos metais šių augalų sėklų paruošta tik 33 t. Palyginti su 2005–2006 m., tai yra 74 proc. mažiau.

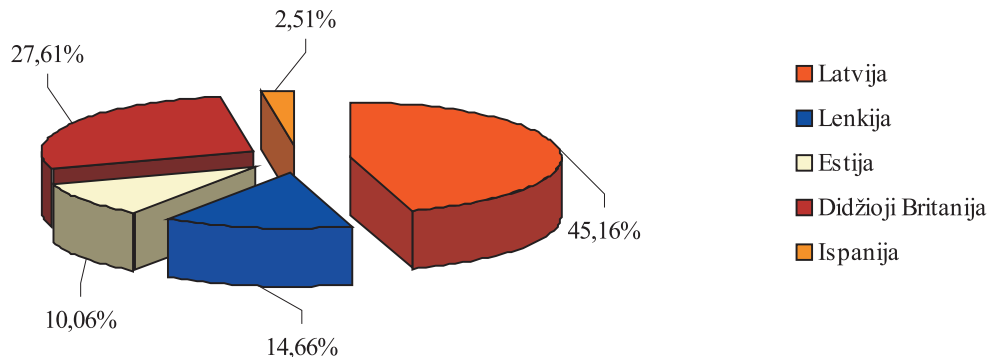
**Lietuvoje 2009 m. ES remiamų augalų sėklinių pasėlių plotai sumažėjo 22 proc. ir beveik pasiekė 2006 m. lygį.** 2009 m. ES remiamų augalų sėklinių pasėlių aprobuota 4 337,19 ha. Palyginti su 2008 m., šie plotai sumažėjo net 22 proc. (2008 m. sudarė 5 575,76 ha) ir beveik pasiekė 2006 m. lygį – 4 159,97 ha. Tačiau, pavyzdžiui, pievinės miglės pasėlių plotas padidėjo nuo 0,7 ha (2008 m.) iki 216,1 ha (2009 m.), o tarpgentinių hibridų (eraičinsvidrės) sėkliniai plotai padidėjo vienuolika kartų iki 28,26 ha (2,6 ha – 2008 m.). Apie 12 kartų padidėjo ir nendrinų eraičinų pasėliai – iki 43,89 ha (2008 m. – 3,55 ha). Tik sėjamųjų esparcetų sėklinių pasėlių plotai 2009 m. dar apie 2 kartus sumažėjo ir sudarė 2,7 ha (2008 m. – 7,12 ha). Šiais metais dvigubai padidėjo paprastųjų šunažolių ir apie 50 proc. sėjamųjų žirnių bei mėlynžiedžių liucernų sėklinių pasėlių plotai. Tačiau pašarinių motiejukų, raudonųjų bei tikrųjų eraičinų, baltųjų bei raudonųjų dobilų ir sėjamųjų vikių sėklinių pasėlių plotai sumažėjo 22–44 proc. Linų sėklinių pasėlių 2009 m. iš viso nebuvo aprobuota, o 2008 m. šių augalų pasėliai sudarė 25,30 ha. Linų sėklos 2008–2009 sėklų prekybos metais iš viso nebuvo sertifikuota.

**Lietuvoje pagamintos sertifikuotos sėklos kiekis t**

Augalo rūšis	Aprobuotų pasėlių plotai ha				2008 m. gautas derlius kg	Atsargos 2008/09 prekybinių metų pabaigoje kg
	2005	2006	2007	2008		
Pluoštiniai linai	322,27	83,07	26,39	0,60	0	0
Sėmeniniai linai	-	-	-	24,70	0	0
Bušo svidrės	15,93	24,97	36,66	30,35	6 066	0
Daugiametės svidrės	534,58	648,90	464,92	506,24	212 620	140 475
Gausiažiedės svidrės	475,22	677,11	708,80	312,78	97 000	25 470
Paprastosios šunažolės	30,66	-	-	22,34	770	15 770
Pašariniai motiejukai	482,47	817,08	999,17	1 545,16	206 341	33 710
Pievinės miglės	175,93	103,12	191,39	0,70	61 184	12 709
Tarpgentiniai hibridai	35,39	16,70	8,80	2,60	3 690	18 122
Raudonieji eraičiniai	0,00	8,40	11,50	10,60	23 700	27 694
Tikrieji eraičiniai	311,65	530,14	947,17	1 176,61	291 145	91 978
Nendriniai eraičiniai	-	-	-	3,55	23 440	38 123
Apyninės liucernos	-	7,00	-	-	-	-
Baltieji dobilai	97,26	138,39	173,59	436,57	190 563	163 571
Raudonieji dobilai	734,63	380,37	1 151,90	917,07	95 285	77 612
Rausvieji dobilai	6,77	-	-	-	-	-
Lauko pupos	149,65	183,38	45,00	48,00	115 500	0
Sėjamieji žirniai	526,30	373,77	584,50	335,53	1 238 960	22 420
Mėlynžiedės liucernos	12,65	12,00	19,61	15,93	700	0
Sėjamieji esparcetai	0,00	6,33	6,33	7,15	0	0
Sėjamieji vikiai	59,72	149,24	64,16	179,28	64 850	1 030

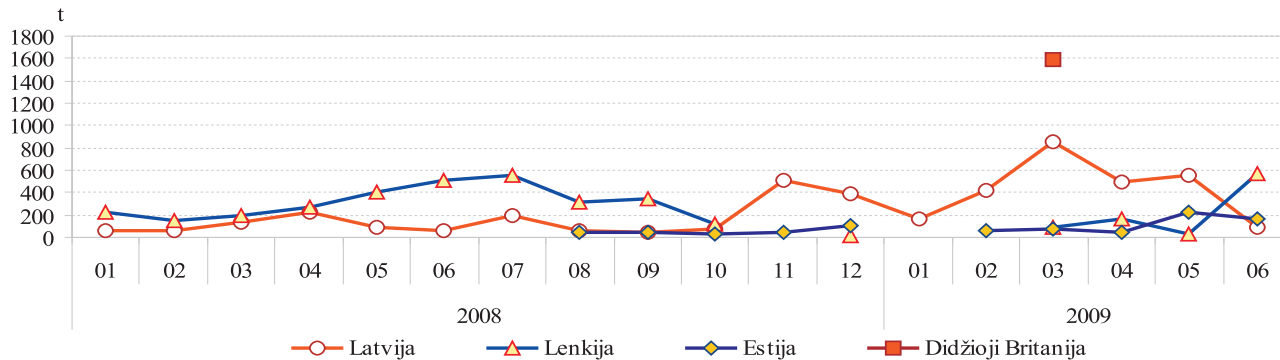
Šaltinis: ŽŪMPRIS

**Lietuvos saulėgrąžų rupinių eksporto\* pasiskirstymas 2009 01–2009 06 %**



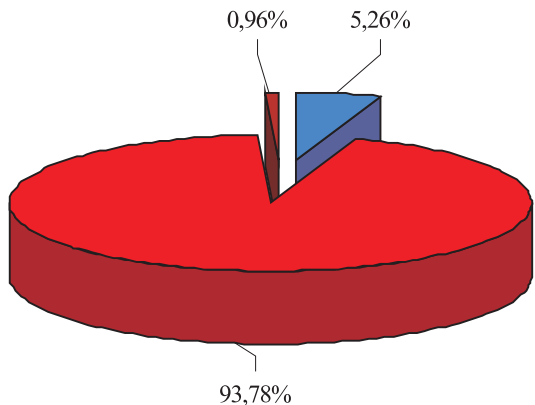
\* 2009 01–2009 06 laikotarpiu Lietuvos įmonės eksportavo 5 732,60 t saulėgrąžų rupinių

**Lietuvos saulėgrąžų rupinių eksportas į kai kurias ES šalis 2008 01–2009 06 t**



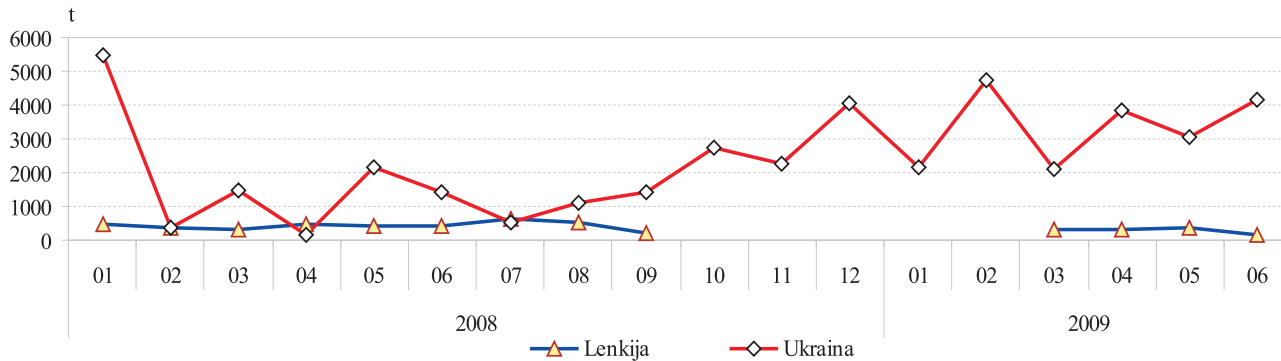
Šaltinis: STD

**Lietuvos saulėgražų rupinių importo\* pasiskirstymas 2009 01–2009 06 %**



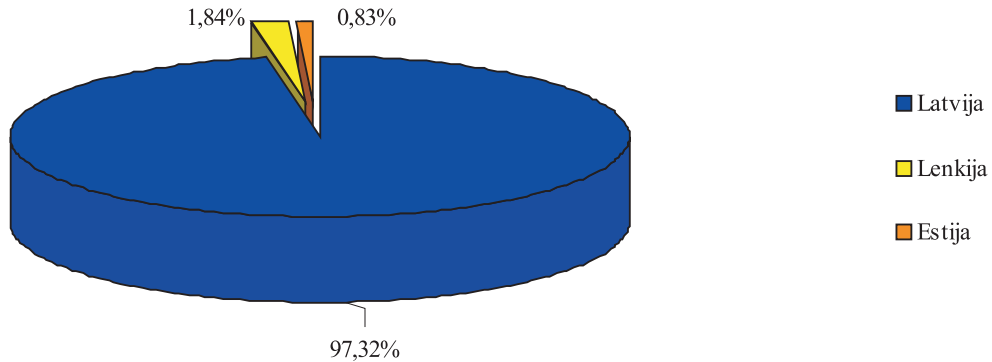
■ Lenkija      \* 2009 01–2009 06 laikotarpiu  
■ Ukraina      Lietuvos įmonės importavo  
■ Kitos\*\*      21 367,86 t saulėgražų rupinių  
                                  \*\* Estija, Latvija, Moldavija,  
                                  Rusija

**Lietuvos saulėgražų rupinių importas iš kai kurių šalių 2008 01–2009 06 t**



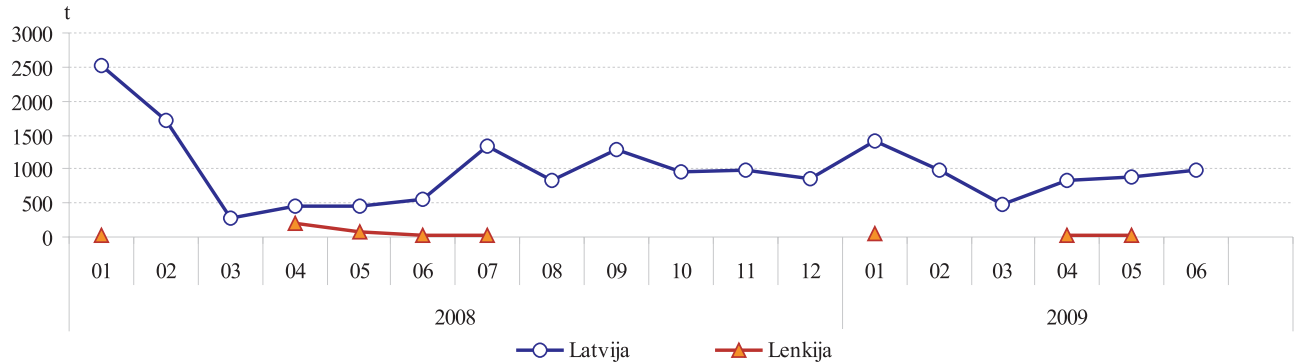
Šaltinis: STD

**Lietuvos sojos rupinių eksporto\* pasiskirstymas 2009 01–2009 06 %**



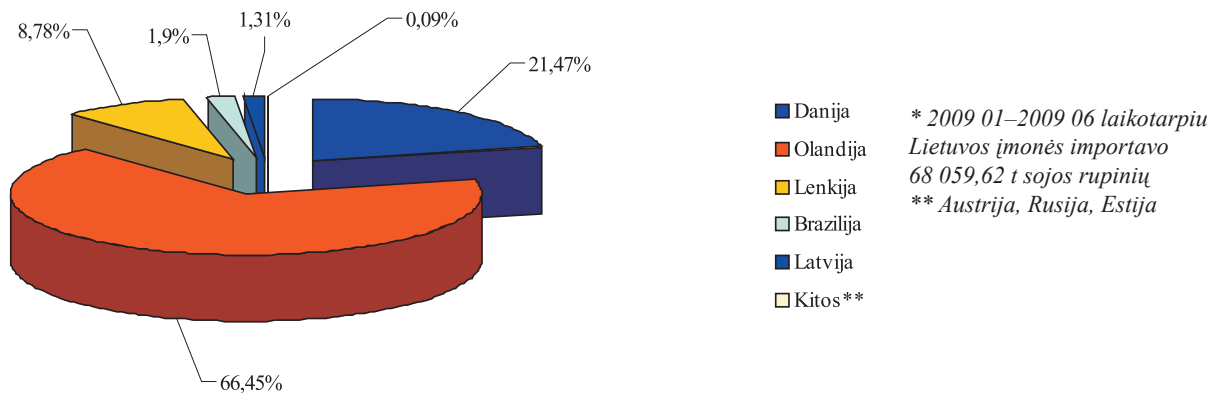
\* 2009 01–2009 06 laikotarpiu Lietuvos įmonės eksportavo 5 728,00 t sojos rupinių

**Lietuvos sojos rupinių eksportas į Latviją ir Lenkiją 2008 01–2009 06 t**

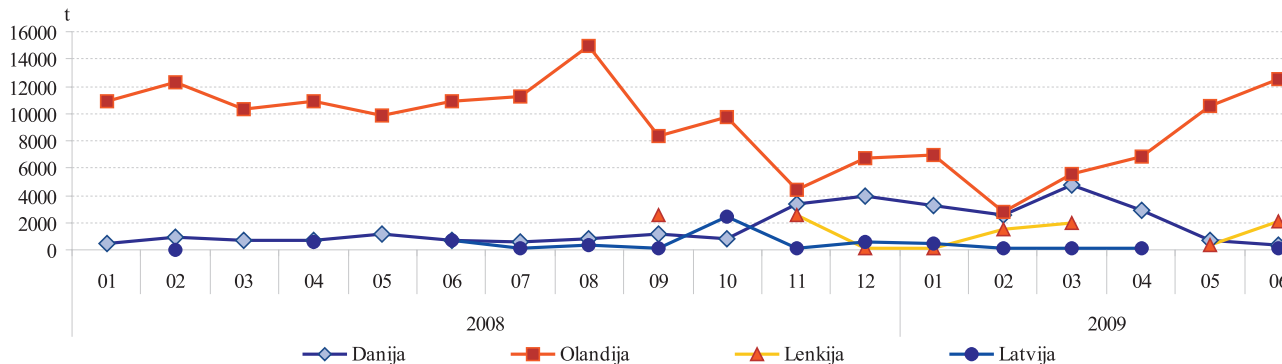


Šaltinis: STD

**Lietuvos sojos rupinių importo\* pasiskirstymas 2009 01–2009 06 %**



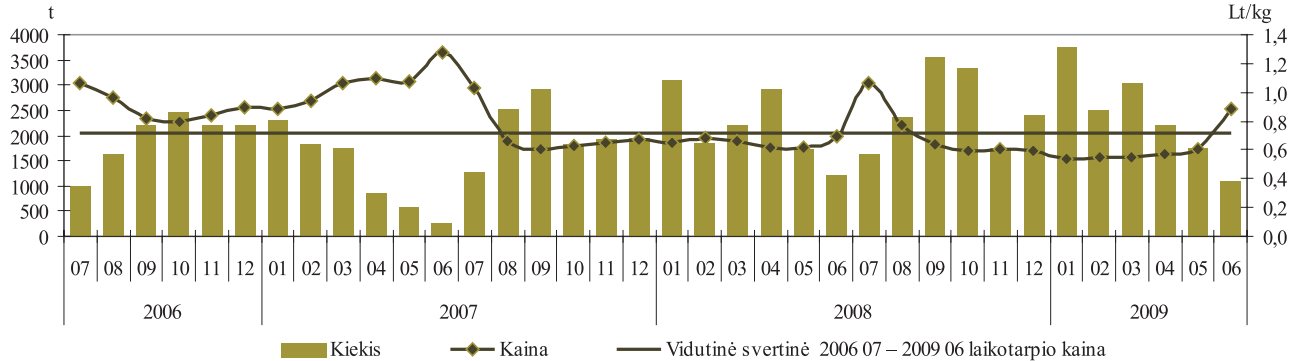
**Lietuvos sojos rupinių importas iš kai kurių ES šalių 2008 01–2009 06 t**



Šaltinis: STD



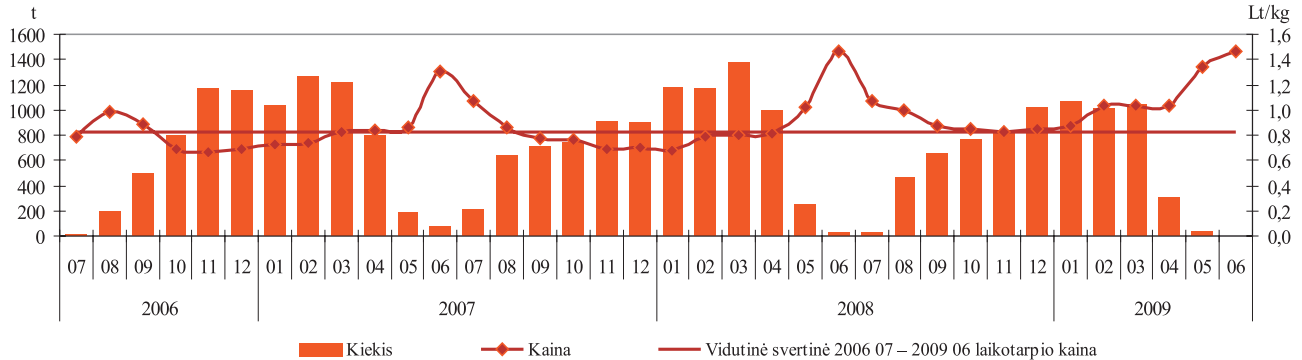
### Bulvių supirkimas\* iš Lietuvos augintojų 2006–2009 m.



\* be supirkimo iš perdirbimo įmonių

Šaltinis: ŽŪMPRIS

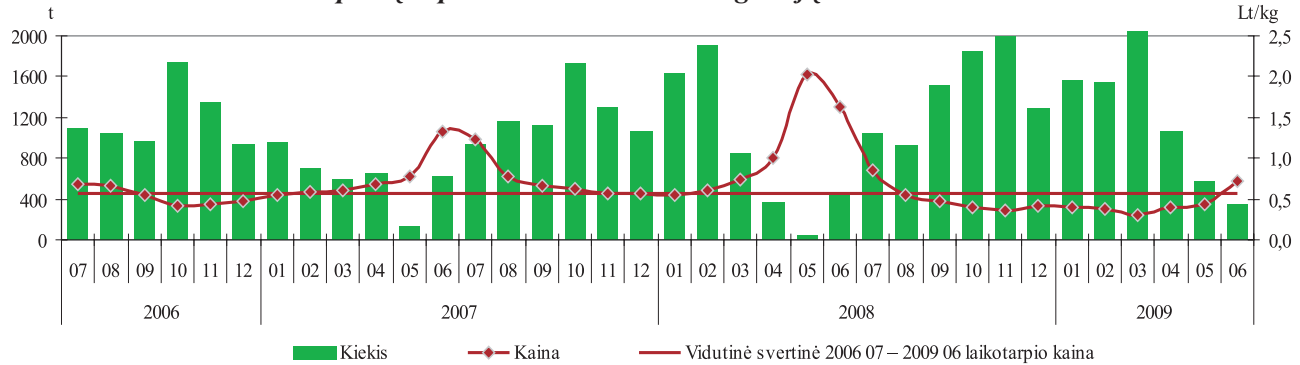
### Morkų supirkimas\* iš Lietuvos augintojų 2006–2009 m.



\* be supirkimo iš perdirbimo įmonių

Šaltinis: ŽŪMPRIS

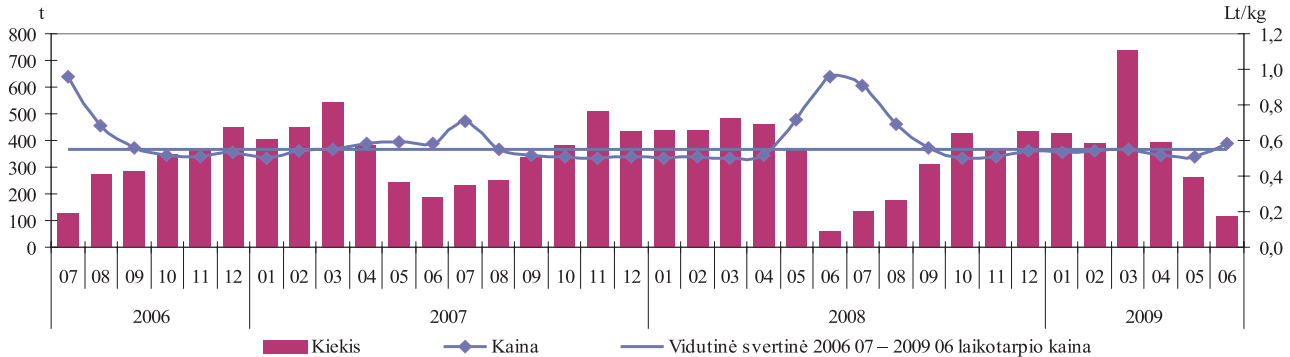
### Kopūstų supirkimas\* iš Lietuvos augintojų 2006–2009 m.



\* be supirkimo iš perdirbimo įmonių

Šaltinis: ŽŪMPRIS

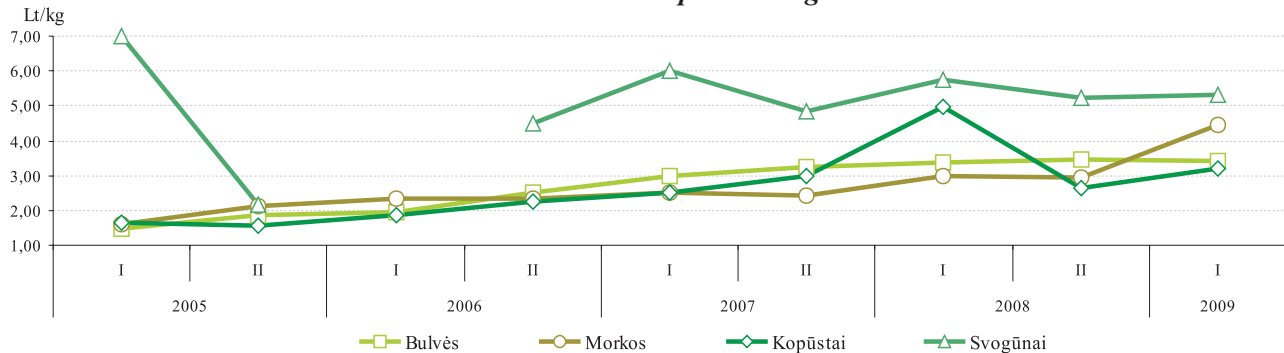
### Burokėlių supirkimas\* iš Lietuvos augintojų 2006–2009 m.



\* be supirkimo iš perdirbimo įmonių

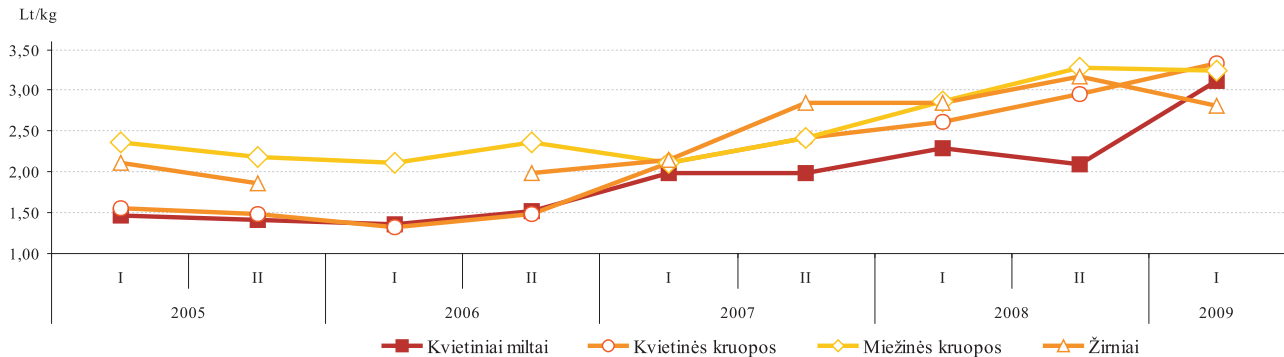
Šaltinis: ŽŪMPRIS

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



\* iki 2009 m. pateikiamos Kauno apskrities vidutinės kainos

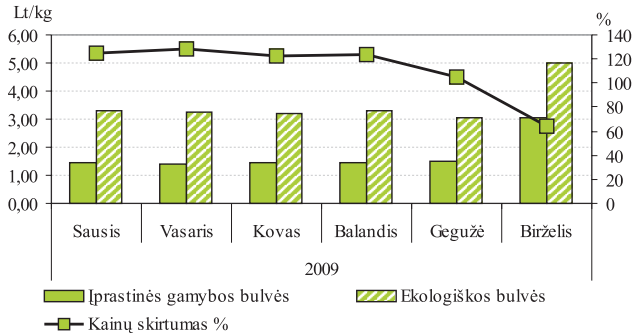
**Ekologiškų grūdų produktų vidutinės pardavimo kainos\* Lietuvos mažmeninės prekybos centruose  
2005–2009 m. I pusm. Lt/kg**



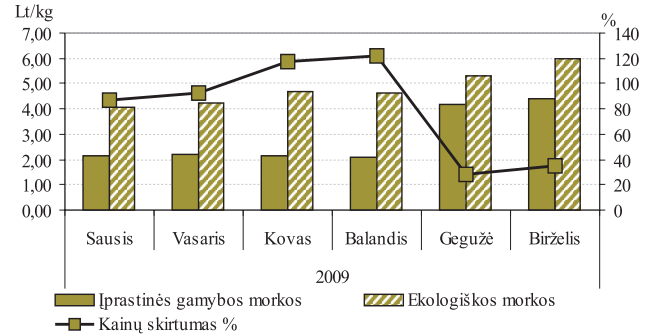
\* iki 2009 m. pateikiamos Kauno apskrities vidutinės kainos

Šaltinis: ŽŪMPRIŠ

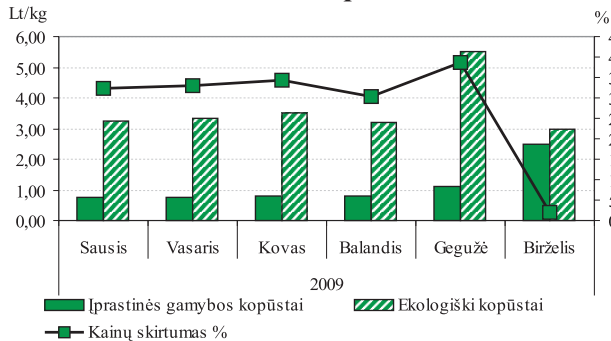
**Ekologinės ir įprastinės gamybos bulvių kainos  
Lietuvos mažmeninės prekybos centruose  
2009 m. I pusm.**



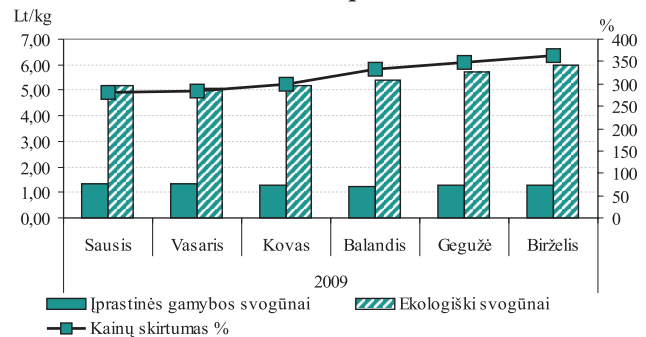
**Ekologinės ir įprastinės gamybos morkų kainos  
Lietuvos mažmeninės prekybos centruose  
2009 m. I pusm.**



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

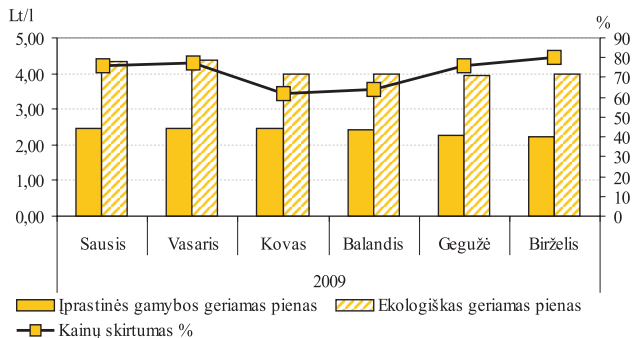


**Ekologinės ir įprastinės gamybos svogūnų kainos  
Lietuvos mažmeninės prekybos centruose  
2009 m. I pusm.**

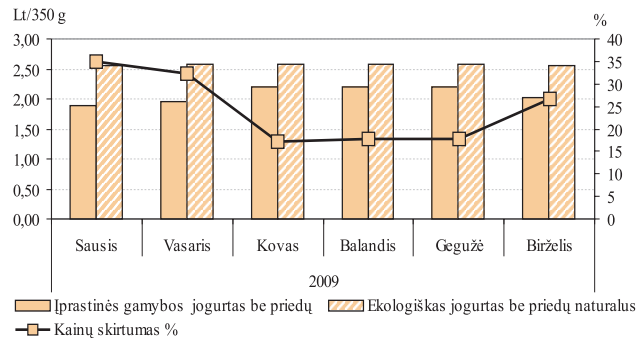


Šaltinis: ŽŪMPRIS

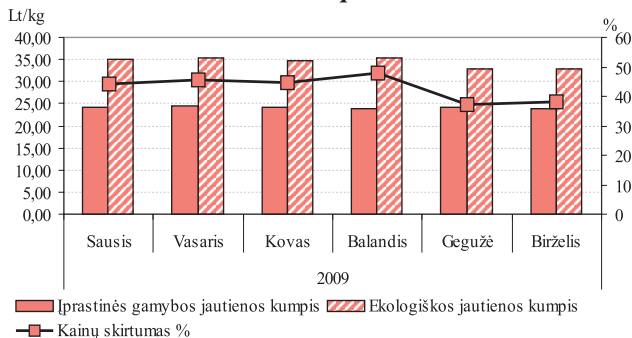
**Ekologinės ir įprastinės gamybos geriamo pieno (2,5%rieb.) kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose 2009 m. I pusm.**



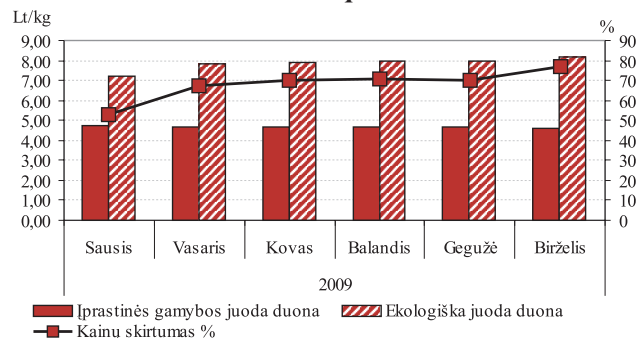
**Ekologinės ir įprastinės gamybos jogurto be priedų kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose 2009 m. I pusm.**



**Ekologinės ir įprastinės gamybos jautienos kumpio kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose 2009 m. I pusm.**

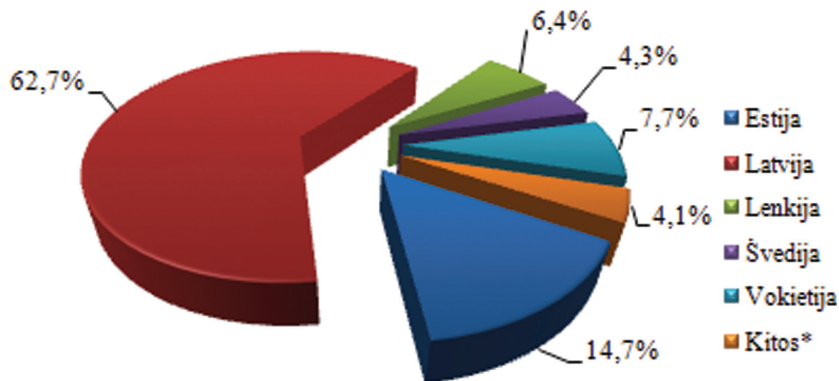


**Ekologinės ir įprastinės gamybos juodos duonos kainos Lietuvos mažmeninės prekybos centruose 2009 m. I pusm.**



Šaltinis: ŽŪMPRIS

**Lietuvos baltojo cukraus eksporto\* kiekiai į kai kurias valstybes 2009 m. 01–06 mėn. proc.**

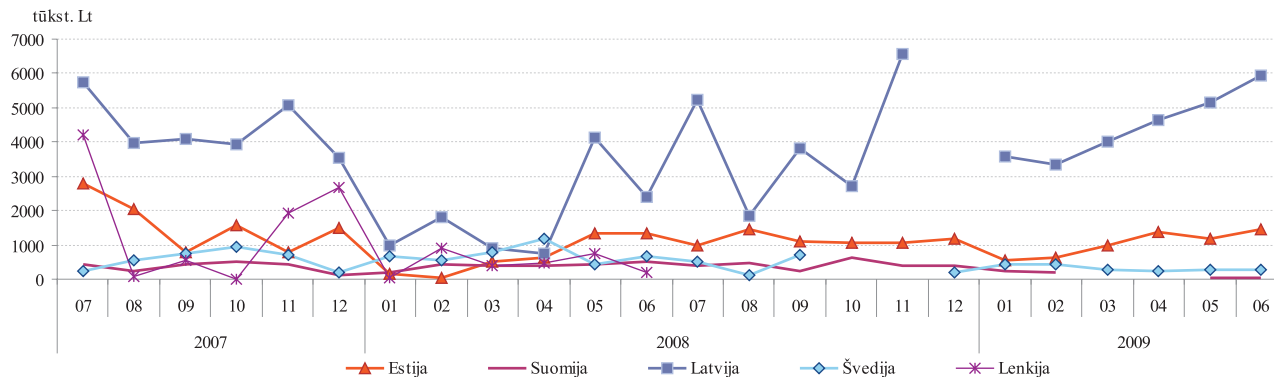


\* 2009 m. 01–06 mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės eksportavo 20 233,59 t baltojo cukraus

\*\* Airija, Danija, Didžioji Britanija, Belgija, Olandija, Rusija, Suomija, Vengrija

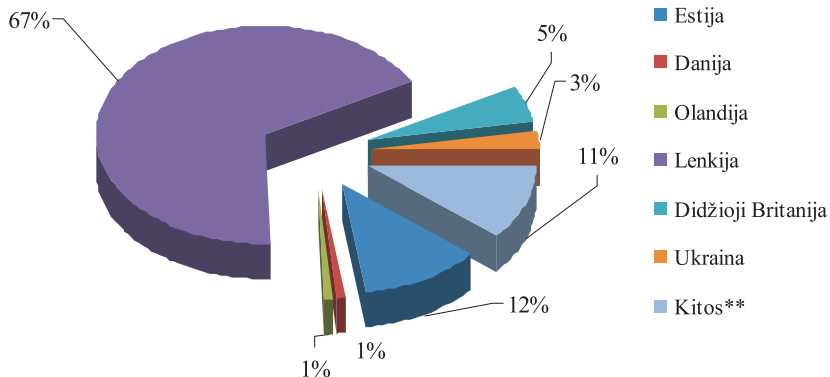
Šaltinis: STD

**Eksporuoto baltojo cukraus iš Lietuvos į kai kurias ES šalis statistinės vertės 2007 07–2009 06 tūkst. Lt**



Šaltinis: STD

**Lietuvos baltojo cukraus importo\* kiekiai iš kai kurių valstybių 2009 m. 01–06 mėn. proc.**

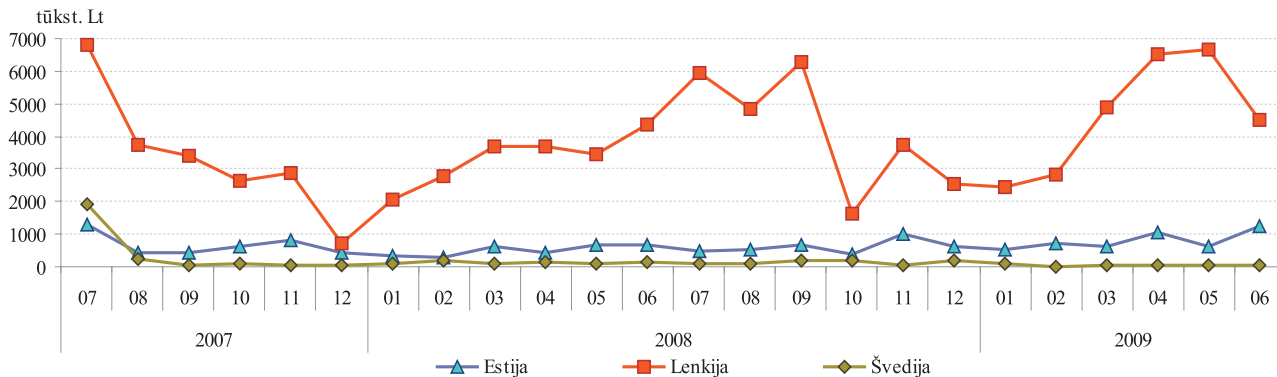


\* 2009 m. 01–06 mėn. laikotarpiu Lietuvos įmonės importavo 21 145,39 t baltojo cukraus

\*\* Čekija, Baltarusija, Moldavija, Slovakija, Ispanija, Italija, Latvija, Suomija, Vokietija

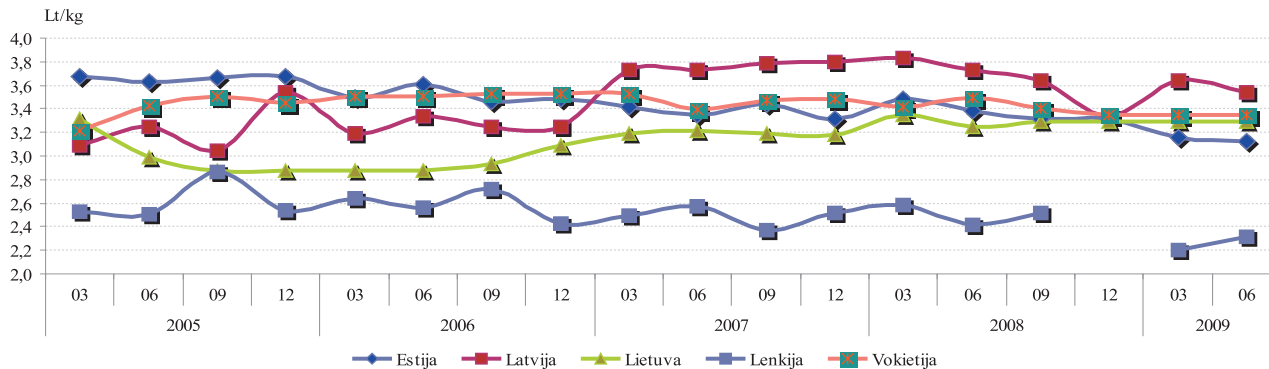
Šaltinis: STD

**Lietuvos importuoto baltojo cukraus iš kai kurių ES šalių statistinės vertės 2007 07–2009 06 m. tūkst. Lt**



Šaltinis: STD

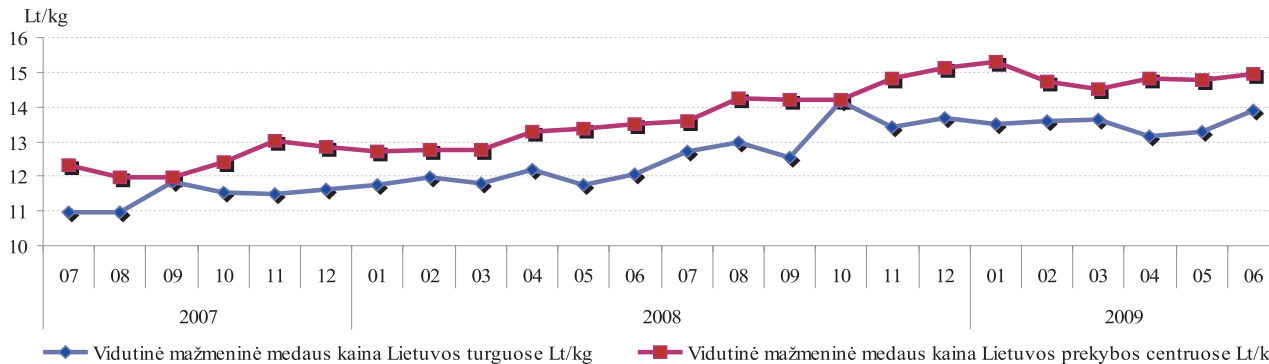
**Mažmeninės baltojo cukraus kainos kai kuriose ES šalyse 2005 m. 01–2009 m. 06 mėn. Lt/kg\***



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

Šaltiniai: ŽŪMPRIS, EKI

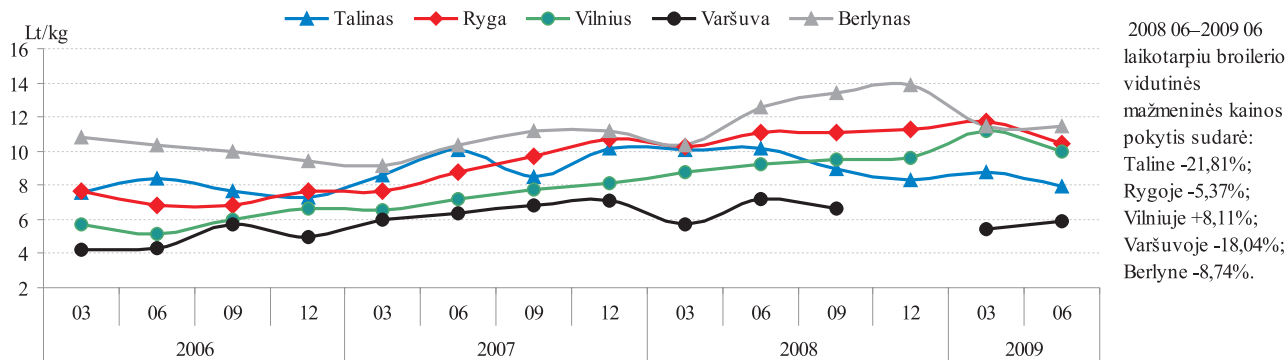
**Vidutinės mažmeninės medaus kainos Lietuvos turguose ir prekybos centruose 2007 07–2009 06 Lt/kg**



Šaltiniai: ŽŪMPRIS, ŽŪR

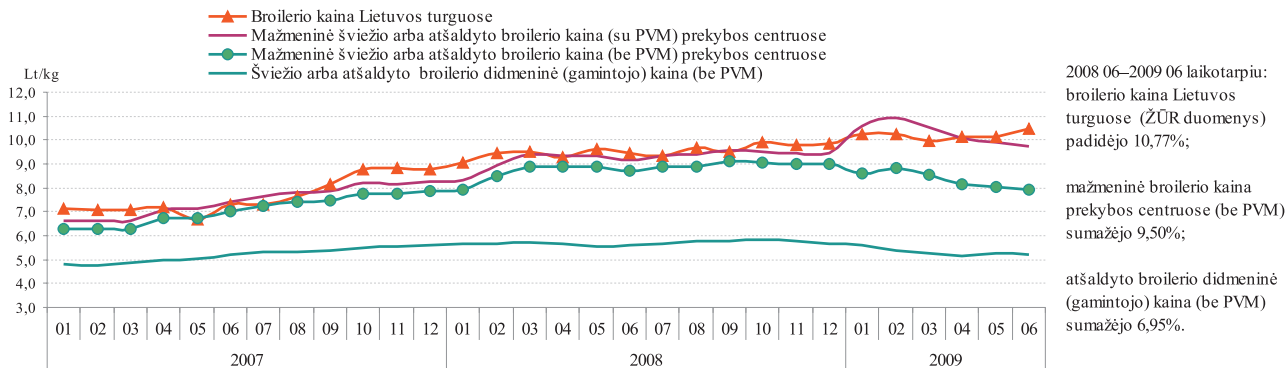


### Mažmeninės broilerio kainos Baltijos šalių, Lenkijos ir Vokietijos sostinėse 2006–2009 Lt/kg



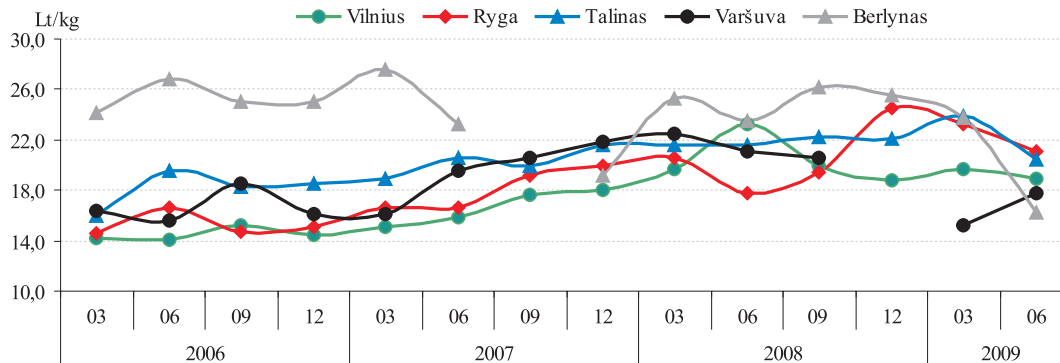
Šaltiniai: ŽŪMPRIS, EKI

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



Šaltiniai: ŽŪMPRIS, ŽŪR

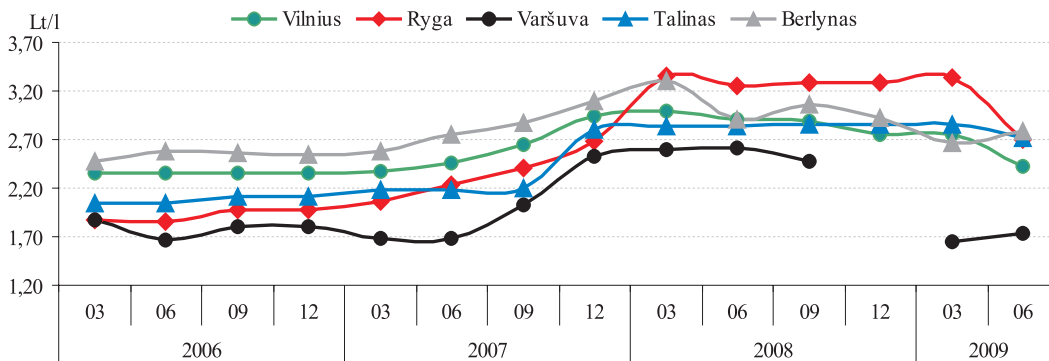
**Kiaulienos nugarinės vidutinės mažmeninės kainos Baltijos šalių, Lenkijos ir Vokietijos sostinėse 2006–2009 m. Lt/kg**



2008 06–2009 06 laikotarpio kiaulienos nugarinės vidutinės mažmeninės kainos pokytis sudarė:  
 Taline -5,15%;  
 Rygoje +18,56%;  
 Vilniuje -18,83%;  
 Varšuvoje -16,07%;  
 Berlyne -30,79%.

Šaltiniai: ŽŪMPRIS, EKI

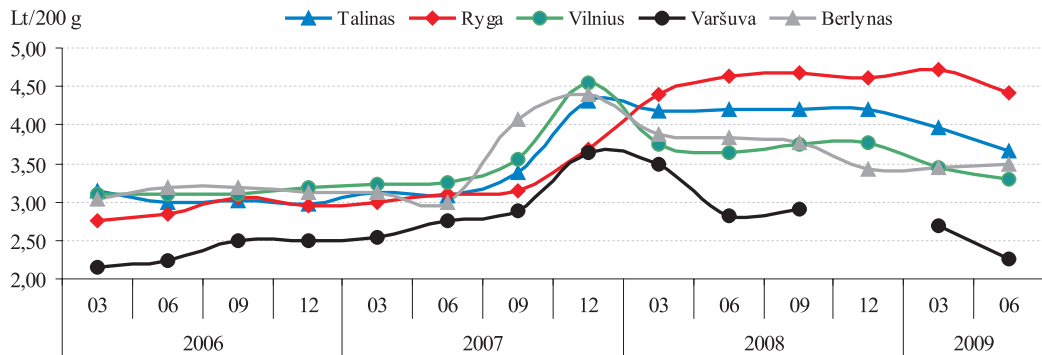
**Geriamojo pieno (3,5%rieb.) vidutinės mažmeninės kainos Baltijos šalių, Lenkijos ir Vokietijos sostinėse 2006–2009 m. Lt/l**



2008 06–2009 06 laikotarpio geriamojo pieno (3,5%rieb.) vidutinės mažmeninės kainos pokytis sudarė:  
 Taline -3,89%;  
 Rygoje -16,92%;  
 Vilniuje -16,55%;  
 Varšuvoje -33,97%;  
 Berlyne -3,79%.

Šaltiniai: ŽŪMPRIS, EKI

### Sviesto\* mažmeninės kainos Baltijos šalių, Lenkijos ir Vokietijos sostinėse 2006–2009 Lt/200 g

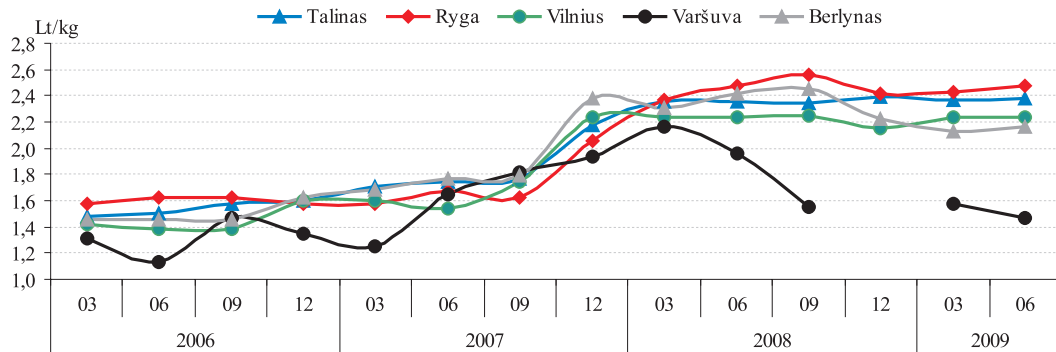


2008 06– 2009 06 laikotarpiu sviesto vidutinės mažmeninės kainos pokytis sudarė:  
 Taline -13,06%;  
 Rygoje -4,54%;  
 Vilniuje -9,37%;  
 Varšuvoje -20,49%  
 Berlyne -8,62%.

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

Šaltiniai: ŽŪMPRIS, EKI

### Aukščiausios rūšies kvietinių miltų\* mažmeninės kainos Baltijos šalių, Lenkijos ir Vokietijos sostinėse 2006–2009 m. Lt/kg

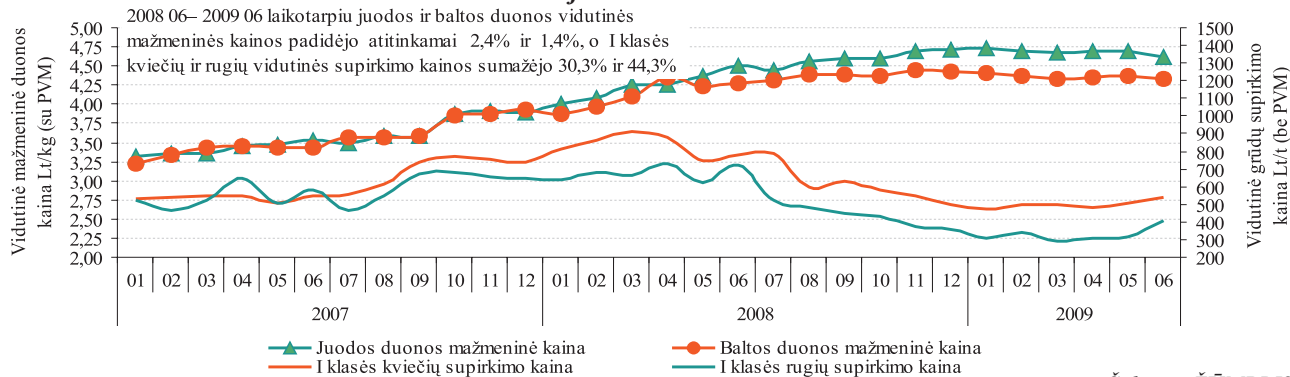


2008 06–2009 06 laikotarpiu aukščiausios rūšies kvietinių miltų vidutinės mažmeninės kainos pokytis sudarė:  
 Taline +1,28%;  
 Rygoje 0,00%;  
 Vilniuje 0,00%;  
 Varšuvoje -25%;  
 Berlyne -10,74%.

\* 2 kg pakuotėje

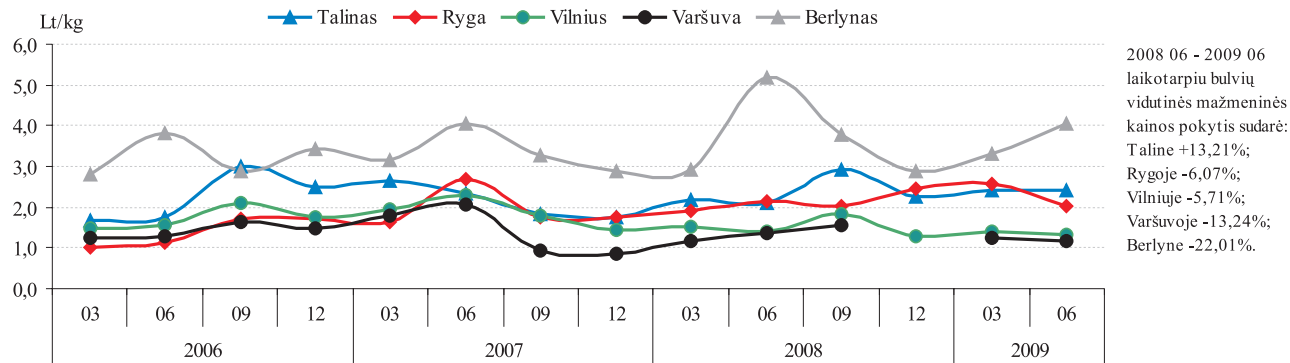
Šaltiniai: ŽŪMPRIS, EKI

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



Šaltinis: ŽŪMPRIS

## Bulvių mažmeninės kainos Baltijos šalių, Lenkijos ir Vokietijos sostinėse 2006–2009 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/keravimo, būklės pasikeitimo ir eksterjero linijinio įvertinimo duomenys bei galvijų veislinės vertės pagal produktyvumo požymius rezultatai.

VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras, įgyvendindamas galvijų veislininkystės informacinę sistemą, bendradarbiauja su VĮ „Gyvulių produktyvumo kontrolė“, VĮ „Pieno tyrimai“, Valstybine gyvulių veislininkystės priežiūros tarnyba prie ŽŪM bei pripažintomis veislininkystės institucijomis (asociacijomis). Eksploatuojant ir nuolat tobulinant Galvijų veislininkystės informacinę sistemą, informacija surenkama iš 44 rajonų. 2009 m. liepos 1 d. duomenis teikė 6805 privatūs ūkiai, 129 žemės ūkio bendrovės. Buvo gauti ir analizuojami 163 441 karvių bei 110 775 telyčių duomenys.

Kontroliuojamų galvijų, ožkų ir melžiamų avių produktyvumo, būklės pasikeitimo bei kilmės duomenys suvedami ir analizuojami kiekvieną mėnesį.

Nuo metų pradžios 2009 07 01 iš vienos kontroliuojamos karvės vidutiniškai primelžta po 4331 kg 4,44 proc. riebumo ir 3,36 proc. baltymingumo pieno, tai 183 kg pieno, 11,7 kg pieno riebalų ir 5,5 kg pieno baltymų daugiau negu 2008 07 01.

Lietuvoje daugiausiai smulkių karvių bandų, kuriose yra 1–2 karvės. Tokių karvių bandų yra 79 917, o jos sudaro 76,3 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 607, ir jos sudaro tik 0,6 proc. visų bandų skaičiaus. Tačiau net 85,3 proc. šių bandų yra kontroliuojamos.

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

1-2 karvės	3-4 karvės	5-10 karvių	11-20 karvių	21-50 karvių	51 ir daugiau
79 917	11 403	8 291	2 888	1 692	607

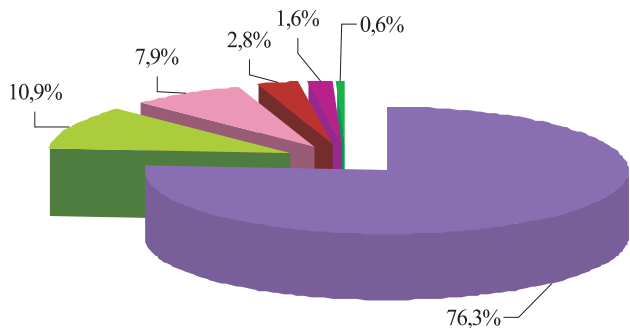
### ***Bandų pasiskirstymas pagal kontroliuojamų karvių skaičių***

1-2 karvės	3-4 karvės	5-10 karvių	11-20 karvių	21-50 karvių	51 ir daugiau
384	204	2 610	1 785	1 172	518

Nagrinėdami bandų pasiskirstymą pagal kontroliuojamų karvių skaičių, pastebime, jog didžiausią kontroliuojamų bandų dalį sudaro bandos, kuriose laikoma 5–10 karvių. Tokių bandų yra 2610 arba 39,1 proc. visų kontroliuojamų karvių bandų.

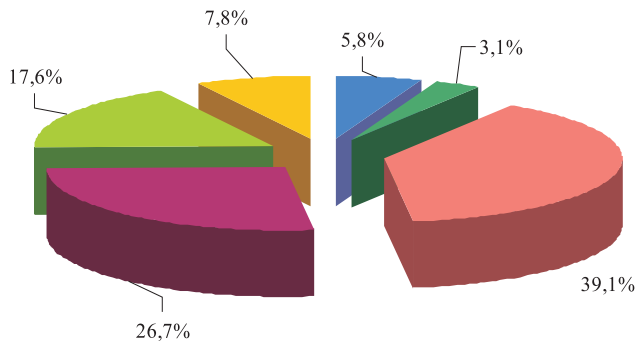
Stambiosios bandos, kuriose laikoma daugiau nei 51 karvė, sudaro mažiausią kontroliuojamų karvių bandų dalį, t. y. 7,8 proc. (518). Tačiau jose laikoma net 49,3 proc. visų kontroliuojamų karvių.

*Bandų pasiskirstymas pagal karvių skaičių 2009 07 01*



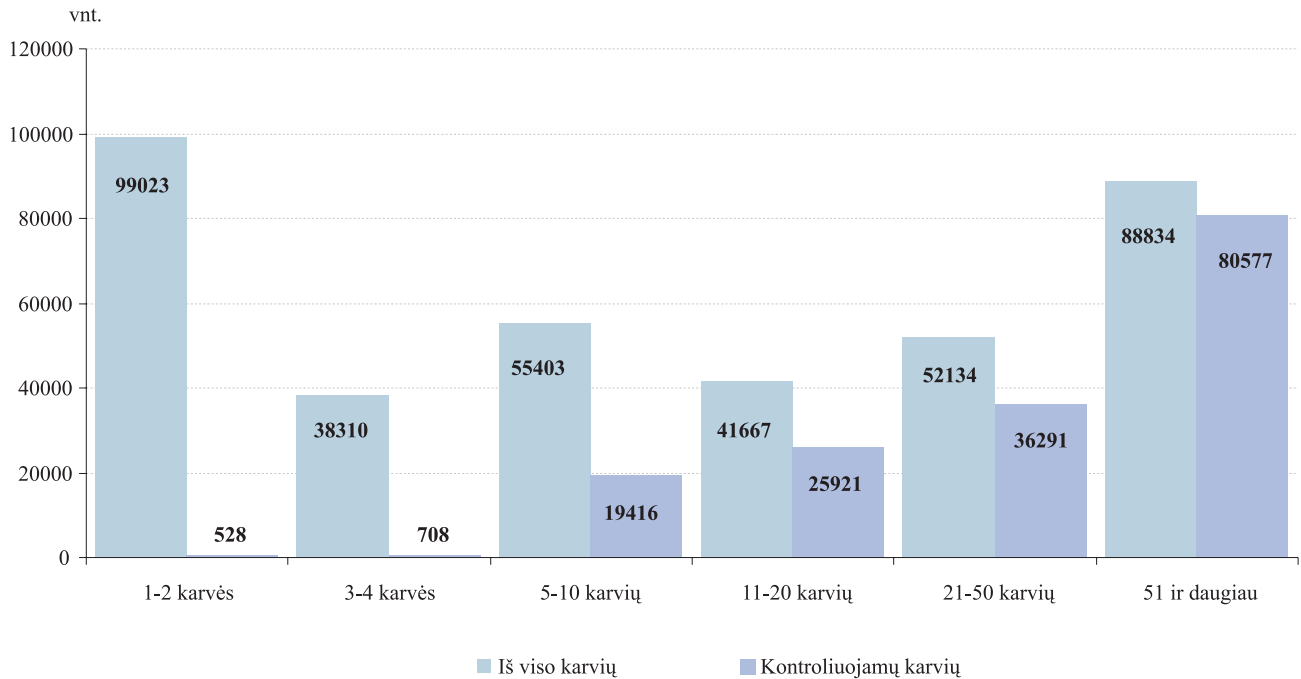
■ 1-2 karvės      ■ 3-4 karvės      ■ 5-10 karvių  
■ 11-20 karvių      ■ 21-50 karvių      ■ 51 ir daugiau

*Bandų pasiskirstymas pagal kontroliuojamų karvių skaičių 2009 07 01*



■ 1-2 karvės      ■ 3-4 karvės      ■ 5-10 karvių  
■ 11-20 karvių      ■ 21-50 karvių      ■ 51 ir daugiau

### *Bendras karvių ir kontroliuojamų karvių skaičius bandose 2009 07 01*



### Kontroliuojamų karvių bandų charakteristika

	Ūkininkų bandose				Žemės ūkio bendrovėse ir kitose įmonėse				Visose bandose			
	2008 07 01	2009 07 01	pokytis		2008 07 01	2009 07 01	pokytis		2008 07 01	2009 07 01	pokytis	
			±	%			±	%			±	%
Turima karvių iš viso	348419	327308	-21111	-6,06	50387	48063	-2 324	-4,61	398806	375371	-23 435	-5,88
Ūkių skaičius	9115	6676	-2 439	-26,76	143	129	-14	-9,79	9258	6805	-2 453	-26,5
Kontroliuojamų karvių sk.	143063	118558	-24 505	-17,13	47354	44883	-2 471	-5,22	190417	163441	-26976	-14,17
Kontroliuojamų karvių proc.	41,06	36,22	-4,84	-11,79	93,98	93,38	-0,6	-0,64	47,75	43,54	-4,21	-8,82
Kontroliuojamų telyčių skaičius	81512	71368	-10144	-12,44	42465	38851	-3614	-8,51	123977	110775	-13202	-10,65
Kontrol. karvių vid. bandos dydis	15,7	17,76	2,06	13,12	331,15	347,93	16,78	5,07	20,6	24,02	3,45	16,75
Kontroliuojama: A1 metodu	138424	115206	-23218	-16,77	30392	32301	1909	6,28	168816	147507	-21309	-12,62
A4 metodu	4639	3352	-1287	-27,74	47354	12582	-34772	-73,43	51993	15934	-36059	-69,35
C metodu: ūkių skaičius	312	363	51	16,35	143	129	-14	-	455	492	37	8,13
karvių skaičius	12360	14986	2 626	21,25	47354	44883	-2 471	-	59714	59869	155	0,26
<b>Produktyvumas nuo metų pradžios</b>												
Vidutinis karvių skaičius	139872	118209	-21663	-15,49	46430	45864	-566	-1,22	186302	164073	-22229	-11,93
Pienas kg	4003	4177	174	4,35	4585	4728	143	3,12	4148	4331	183	4,41
Riebumas proc.	4,33	4,42	0,09	2,08	4,42	4,48	0,06	1,36	4,35	4,44	0,09	2,07
Riebalai kg	173,3	184,7	11,4	6,58	202,7	212	9,3	4,59	180,6	192,3	11,7	6,48
Baltymai proc.	3,35	3,33	-0,02	-0,60	3,44	3,42	-0,02	-0,58	3,37	3,36	-0,01	-0,30
Baltymai kg	133,9	139,1	5,2	3,88	157,9	161,7	3,8	2,41	139,9	145,4	5,5	3,93

*lentelės tęsinys 61 psl.*



60 psl. lentelės tęsinys

	Ūkininkų bandose				Žemės ūkio bendrovėse ir kitose įmonėse				Visose bandose			
	2008 07 01	2009 07 01	pokytis		2008 07 01	2009 07 01	pokytis		2008 07 01	2009 07 01	pokytis	
			±	%			±	%			±	%
<b>Vidutinis pirmaveršių produktyvumas</b>												
Užbaigė pirmą laktaciją	19392	16433	-2959	-15,26	9145	9419	274	3,00	28537	25852	-2685	-9,41
Apsiverš. amžius mėn.	26,9	27,3	0,4	1,49	27	27,1	0,1	0,37	26,9	27,2	0,3	1,12
Pienas kg	5077	5291	214	4,22	5665	6082	417	7,36	5266	5580	314	5,96
Riebumas proc.	4,17	4,2	0,03	0,72	4,3	4,29	-0,01	-0,23	4,21	4,24	0,03	0,71
Riebalai kg	211,5	222,4	10,9	5,15	243,8	261,1	17,3	7,10	221,9	236,5	14,6	6,58
Baltymai proc.	3,23	3,23	0	0,00	3,36	3,35	-0,01	-0,30	3,28	3,28	0	0,00
Baltymai kg	164,2	171	6,8	4,14	190,3	203,9	13,6	7,15	172,5	183	10,5	6,09
<b>Sėklinimo eiga ir reprodukcijos analizė</b>												
Sėklinta karvių	82901	64812	-18089	-21,82	33165	30960	-2205	-6,65	116066	95772	-20294	-17,48
Sėklinta telyčių	16911	13809	-3 102	-18,34	13245	12203	-1042	-7,87	30156	26012	-4144	-13,74
Apsiveršiavo šiais metais karvių	78829	67784	-11 045	-14,01	21274	22127	853	4,01	100103	89911	-10192	-10,18
Apsiveršiavo šiais metais telyčių	18375	15300	-3 075	-16,73	11792	10334	-1458	-12,36	30167	25634	-4533	-15,03
Karvių, kurios atvedė veršelį, per 12 mėn.	31059	25666	-5 393	-17,36	6218	5751	-467	-7,51	37277	31417	-5860	-15,72

### *A ir B grupės veislynų kontroliuojamų karvių produktyvumas*

	A grupės veislynuose				B grupės veislynuose			
	2008 07 01	2009 07 01	pokytis		2008 07 01	2009 07 01	pokytis	
			vnt.	%			vnt.	%
Ūkių skaičius	57	101	44	77,19	182	71	-111	-60,99
Kontroliuojamų karvių skaičius	16945	25501	8556	50,49	17790	6620	-11170	-62,79
Kontrol. karvių vid. bandos dydis	297,28	252,49	-44,8	-15,07	97,75	93,24	-4,51	-4,61
<b>Produktyvumas nuo metų pradžios</b>								
Vidutinis karvių sk.	16617	25933	9316	56,06	17628	6709	-10919	-61,94
Pienas kg	4969	5241	272	5,47	4629	4824	195	4,21
Riebumas proc.	4,43	4,46	0,03	0,68	4,42	4,53	0,11	2,49
Riebalai kg	220,1	234	13,9	6,32	204,6	218,6	14	6,84
Baltymai proc.	3,46	3,41	-0,05	-1,45	3,39	3,43	0,04	1,18
Baltymai kg	171,8	178,8	7,0	4,07	157,1	165,3	8,2	5,22
<b>Vidutinis pirmaveršių produktyvumas</b>								
Užbaigė pirmą laktaciją	3210	5606	2396	74,64	3405	1247	-2158	-63,38
Apsiverš. amžius mėn.	26,3	26,6	0,3	1,14	27,3	27,7	0,4	1,47
Pienas kg	6083	6569	486	7,99	5853	6253	400	6,83
Riebumas proc.	4,29	4,25	-0,04	-0,93	4,25	4,35	0,1	2,35
Riebalai kg	261,2	279,3	18,1	6,93	248,7	272,2	23,5	9,45
Baltymai proc.	3,36	3,35	0,01	-0,30	3,28	3,35	0,07	2,13
Baltymai kg	204,4	220,2	15,8	7,73	192,2	209,5	17,3	9,00
<b>Sėklinimo eiga ir reprodukcijos analizė</b>								
Sėklinta karvių	11713	17626	5913	50,48	12001	4547	-7454	-62,11
Sėklinta telyčių	4914	6622	1708	34,76	3899	1620	-2279	-58,45
Apsiveršiavo šiais metais karvių	7707	12535	4828	62,64	8321	3244	-5077	-61,01
Apsiveršiavo šiais metais telyčių	4303	5713	1410	32,77	3502	1188	-2314	-66,08
Karvių, kurios atvedė veršelį, per 12 mėn.	2151	3293	1142	53,09	2390	1064	-1326	-55,48

## 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 veisiamą veislinių arklių kilmę, sėklinimus/kergimus, būklės pasikeitimus bei įvertinimus. 2009 m. liepos 1 d. VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro AVIS duomenų bazėje buvo sukaupti 38 747 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.

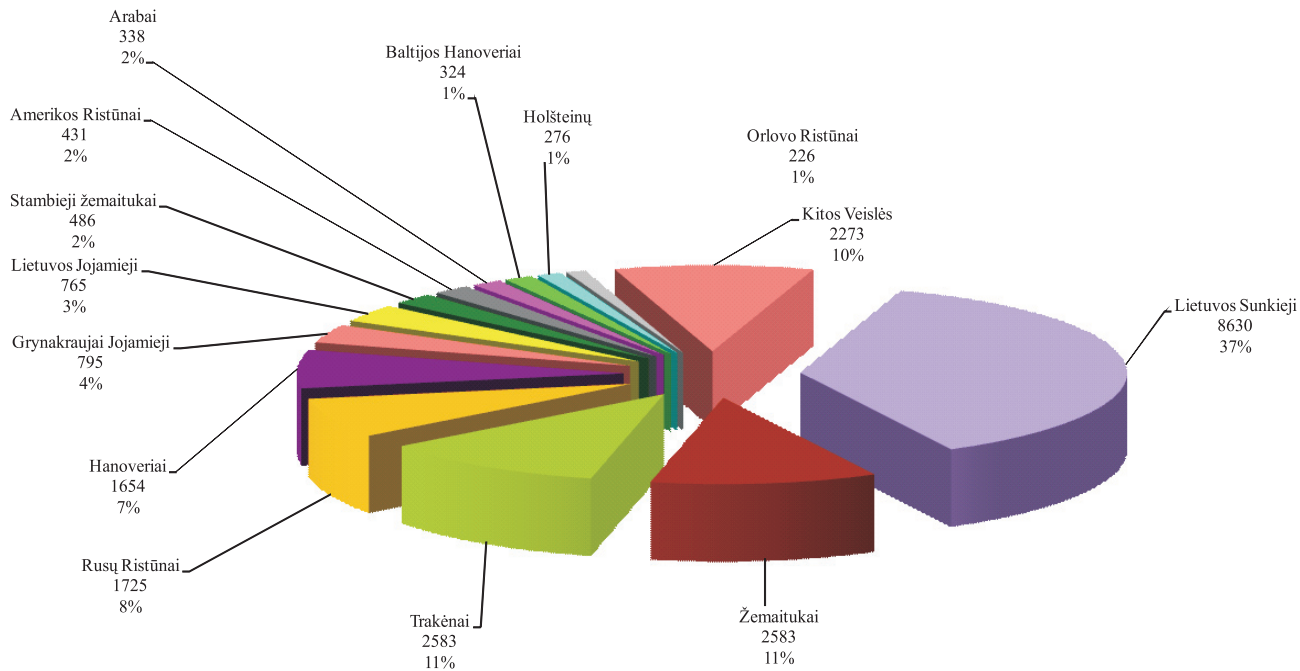
Iki 2009 m. liepos 1 d. išduoti 1 890 arklių pasų ir 4 790 veislinio arklio kilmės sertifikatai.

2009 m. liepos 1 d. AVIS duomenų bazėje buvo įregistruoti 8 630 Lietuvos sunkiuųjų veislės arkliai. Jie sudaro didžiausią visų įregistruotų arklių dalį. Šiek tiek daugiau nei po dešimtadalį visų įregistruotų arklių sudarė žemaitukų ir trakėnų veislės arkliai, t. y. atitinkamai po 11 proc.

### *AVIS duomenys 2009 07 01*

Iš viso arklių	Arklių, turinčių gimimo datas	Arklių, turinčių kilmę (tėva, motiną)	Veislių skaičius	Savininkų skaičius
38 747	21 775	25 734	56	2 340

*Arkliai pagal veisles (visi arkliai, kuriems sistemoje nurodyta veislė) 2009-07-01*



## 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:

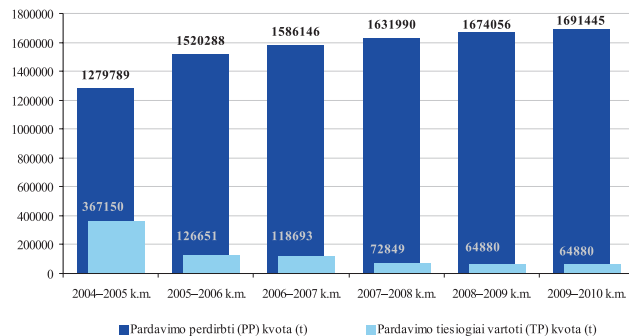
- Pardavimo perdirbti kvota (toliau – PP) (pienas parduodamas supirkimo įmonėms)
- Pardavimo tiesiogiai vartoti kvota (toliau – TP) (pienas parduodamas/atiduodamas tiesioginiams vartotojams – giminėms, kaimynams, turguose ir pan.)

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. 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

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



nustatytą pieno kvotą 2009–2010 kvotos metams sudaro **1 756 325 tonos (pardavimo perdirbti kvota – 1 691 445 tonos, 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), naujų – 1 801 gamintojui (10,75 tūkst. tonų). ir 674 pieno gamintojams 4,585 tūkst. tonų TP kvotos.

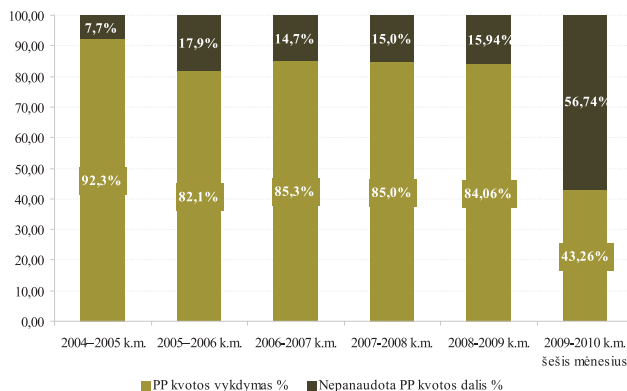
Kvotos metai – 12 mėnesių laikotarpis nuo balandžio 1 d. iki kitų metų kovo 31 d., per kurį tvarkoma parduodamo, ūkyje suvartojamo bei superkamo pieno ir jo produktų apskaita.

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

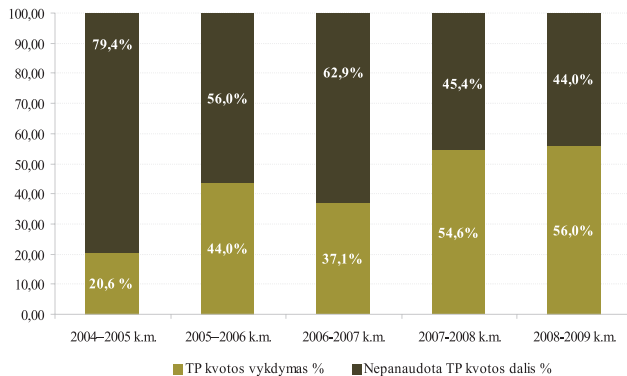
### **Pieno kvotų administravimo informacinės sistemos**

*tęsinys 73 psl.*

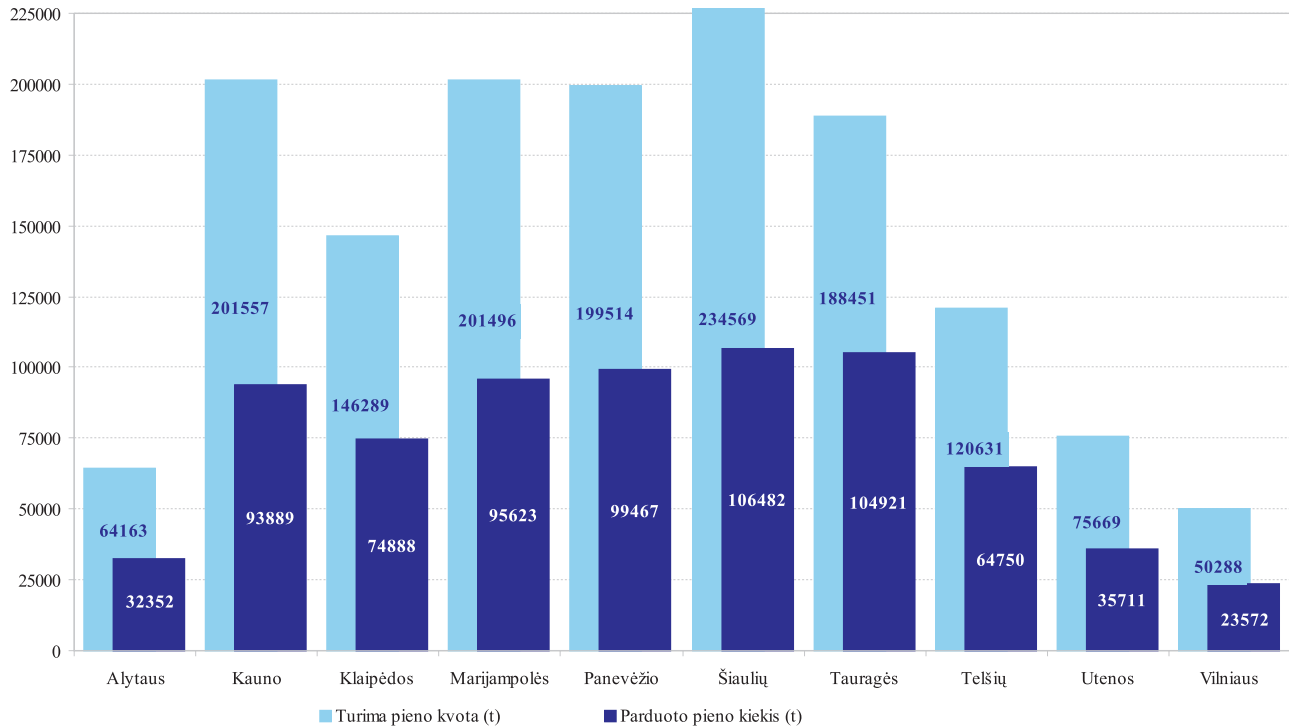
### **Pardavimo perdirbti (PP) kvota ir jos įvykdymas**



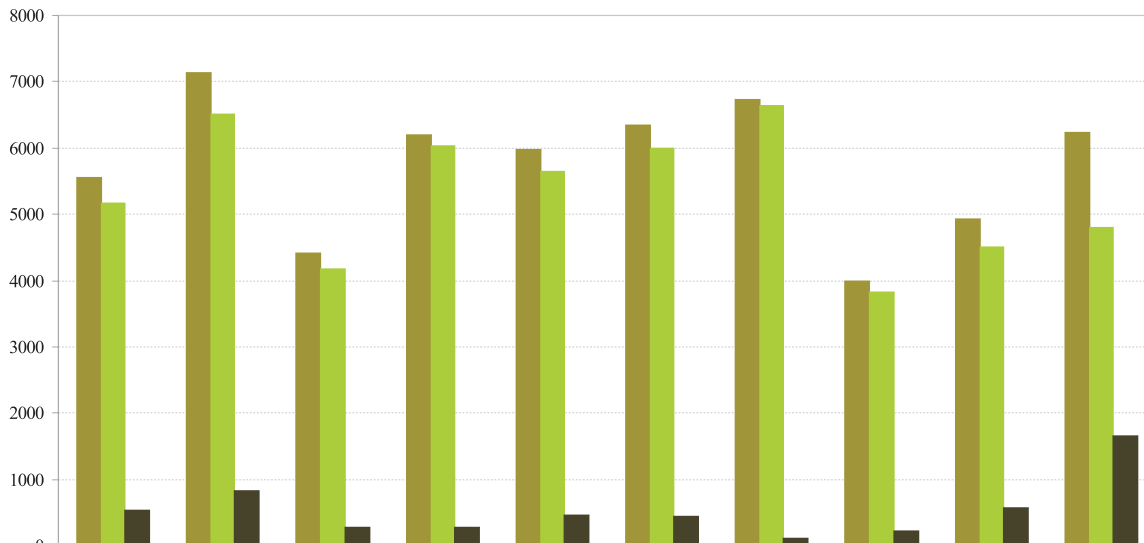
### **Pardavimo tiesiogiai vartoti (TP) kvota ir jos įvykdymas**



*PP kvotos vykdymas apskrityse per 2009–2010 kvotos metų šešis mėnesius (2009 10 01)*



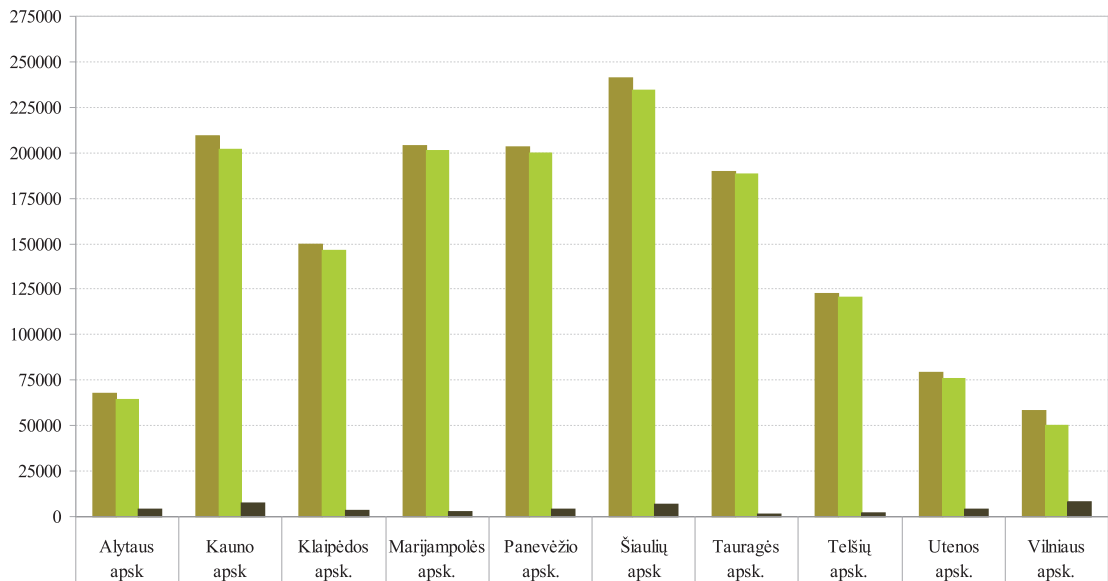
*Pieno gamybos kvotų turėtojų skaičius apskrityse per 2009–2010 kvotos metų šešis mėnesius (2009 10 01)*



	Alytaus apsk.	Kauno apsk.	Klaipėdos apsk.	Marijampolės apsk.	Panevėžio apsk.	Šiaulių apsk.	Tauragės apsk.	Telsių apsk.	Utenos apsk.	Vilniaus apsk.
■ Iš viso kvotų turėtojų	5562	7137	4415	6199	5978	6346	6730	3992	4923	6235
■ Pardavimo perdirbti	5164	6510	4181	6033	5642	6000	6642	3817	4510	4802
■ Tiesioginio pardavimo	542	832	283	275	463	450	115	225	566	1654



**2009–2010 kvotos metų šešis mėnesius pieno gamybos kvotos pasiskirstymas  
apskirtyse 2009 10 01**



■ Pieno gamybos kvota iš viso (t)	67962	209271	149928	204094	203524	241011	189840	122862	79456	58445
■ TP kvota (t)	64163	201557	146289	201496	199514	234569	188451	120631	75669	50288
■ PP kvota (t)	3799	7714	3639	2598	4010	6442	1389	2231	3787	8157

*Pagrindiniai pieno kvotų administravimo rodikliai savivaldybėse per 2008–2009 kvotos metų šešis mėnesius (2009 10 01)*

	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)	Supirkė-jų supirktas kiekis (t)*	PP kvotos įvykdy-mas (%)
Alytaus r. sav.	2 662	2 470	269	2 078	36 139	33 942	2 197	17 485	51,51
Druskininkų sav.	232	202	36	160	1 901	1 588	313	770	48,49
Lazdijų r. sav.	1 831	1 807	40	1 570	22 440	22 196	244	11 172	50,33
Varėnos r. sav.	837	685	197	506	7 482	6 437	1 045	2 925	45,44
<b>Alytaus apskrityje iš viso</b>	<b>5 562</b>	<b>5 164</b>	<b>542</b>	<b>4 314</b>	<b>67 962</b>	<b>64 163</b>	<b>3 799</b>	<b>32 352</b>	<b>50,42</b>
Birštono sav.	134	126	15	92	1 009	872	137	392	44,95
Jonavos r. sav.	402	329	85	237	16 598	15 816	782	6 576	41,58
Kaišiadorių r. sav.	1 035	1 010	45	777	12 394	12 002	392	5 768	48,06
Kauno m. sav.	2	1	1	1	68	45	23	17	37,78
Kauno r. sav.	823	588	294	441	31 656	29 264	2 392	13 246	45,26
Kėdainių r. sav.	1 030	905	165	686	54 843	53 543	1 300	22 117	41,31
Prienų r. sav.	1 621	1 487	176	1 260	28 809	26 853	1 956	13 365	49,77
Raseinių r. sav.	2 090	2 064	51	1 780	63 894	63 162	732	32 408	51,31
<b>Kauno apskrityje iš viso</b>	<b>7 137</b>	<b>6 510</b>	<b>832</b>	<b>5 274</b>	<b>209 271</b>	<b>201 557</b>	<b>7 714</b>	<b>93 889</b>	<b>46,58</b>
Klaipėdos r. sav.	530	429	113	356	20 339	18 860	1 479	8 861	46,98
Kretingos r. sav.	693	635	71	533	21 826	20 820	1 006	10 075	48,39
Skuodo r. sav.	1 418	1 405	19	1 245	57 831	57 704	127	29 011	50,28
Šilutės r. sav.	1 774	1 712	80	1 512	49 932	48 905	1 027	26 941	55,09
<b>Klaipėdos apskrityje iš viso</b>	<b>4 415</b>	<b>4 181</b>	<b>283</b>	<b>3 646</b>	<b>149 928</b>	<b>146 289</b>	<b>3 639</b>	<b>74 888</b>	<b>51,19</b>

*lentelės tęsinys 71 psl.*

70 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)	Supirkė-jų supirktas kiekis (t)*	PP kvotos įvykdy-mas (%)
Kalvarijos sav.	702	694	10	630	19 173	19 062	111	10 144	53,22
Kazlų Rūdos sav.	368	348	35	305	9 795	9 403	392	4 954	52,69
Marijampolės r.	1 043	1 005	63	858	45 401	44 758	643	18 741	41,87
Vilkaviškio r. sav.	2 239	2 162	129	1 980	48 540	47 379	1 161	24 582	51,88
Šakių r. sav.	1 847	1 824	38	1 557	81 185	80 894	291	37 202	45,99
<b>Marijampolės apskrityje iš viso</b>	<b>6 199</b>	<b>6 033</b>	<b>275</b>	<b>5 330</b>	<b>204 094</b>	<b>201 496</b>	<b>2 598</b>	<b>95 623</b>	<b>47,46</b>
Biržų r. sav.	1 521	1 491	46	1 322	41 630	41 085	545	20 213	49,20
Kupiškio r. sav.	1 209	1 197	26	1 050	30 774	30 469	305	15 205	49,90
Panevėžio r. sav.	944	783	188	518	57 696	56 020	1 676	31 352	55,97
Pasvalio r. sav.	1 077	1 015	105	861	47 892	47 150	742	21 476	45,55
Rokiškio r. sav.	1 227	1 156	98	878	25 532	24 790	742	11 221	45,26
<b>Panevėžio apskrityje iš viso</b>	<b>5 978</b>	<b>5 642</b>	<b>463</b>	<b>4 629</b>	<b>203 524</b>	<b>199 514</b>	<b>4 010</b>	<b>99 467</b>	<b>49,85</b>
Akmenės r. sav.	299	230	77	174	13 808	13 298	510	5 692	42,80
Joniškio r. sav.	584	553	41	373	23 975	21 100	2 875	9 866	46,76
Kelmės r. sav.	2 591	2 588	10	2 312	57 347	57 273	74	31 316	54,68
Pakruojo r. sav.	560	533	32	369	37 833	37 589	244	16 299	43,36
Radviliškio r. sav.	1 380	1 344	62	1 101	65 866	65 140	726	24 995	38,37
Šiaulių m. sav.	1	0	1	1	3	0	3	1	0,00
Šiaulių r. sav.	931	752	227	596	42 179	40 169	2 010	18 313	45,59
<b>Šiaulių apskrityje iš viso</b>	<b>6 346</b>	<b>6 000</b>	<b>450</b>	<b>4 926</b>	<b>241 011</b>	<b>234 569</b>	<b>6 442</b>	<b>106 482</b>	<b>45,39</b>

lentelės tęsinys 72 psl.

71 psl. lentelės tęsinys

	Pieno kvotų turėtojų skaičius, vnt.	PP turėtojų skaičius, vnt.	TP turėtojų skaičius, vnt.	Gamin-tojų, tiekusių pienu supirkė-jams, skaičius	Bendra pieno gamybos kvota (t)	PP kvota (t)	TP kvota (t)	Supirkė-jų supirktas kiekis (t)*	PP kvotos įvykdy-mas (%)
Jurbarko r. sav.	1 644	1 620	37	1 410	39 901	39 530	371	21 064	53,29
Pagėgių sav.	768	766	3	676	31 924	31 880	44	18 318	57,46
Tauragės r. sav.	1 729	1 677	58	1 495	45 009	44 153	856	24 372	55,20
Šilalės r. sav.	2 589	2 579	17	2 378	73 006	72 888	118	41 167	56,48
<b>Tauragės apskrityje iš viso</b>	<b>6 730</b>	<b>6 642</b>	<b>115</b>	<b>5 959</b>	<b>189 840</b>	<b>188 451</b>	<b>1 389</b>	<b>104 921</b>	<b>55,68</b>
Mažeikių r. sav.	944	890	71	736	26 318	25 511	807	12 249	48,01
Plungės r. sav.	1 077	1 025	67	859	38 227	37 508	719	20 267	54,03
Rietavo sav.	468	450	25	412	14 503	14 413	90	7 935	55,05
Telšių r. sav.	1 503	1 452	62	1 312	43 814	43 199	615	24 299	56,25
<b>Telšių apskrityje iš viso</b>	<b>3 992</b>	<b>3 817</b>	<b>225</b>	<b>3 319</b>	<b>122 862</b>	<b>120 631</b>	<b>2 231</b>	<b>64 750</b>	<b>53,68</b>
Anykščių r. sav.	1 365	1 346	30	1 098	28 642	28 219	423	13 006	46,09
Ignalinos r. sav.	624	456	194	358	6 903	5 886	1 017	3 016	51,24
Molėtų r. sav.	1 333	1 288	72	936	17 335	16 621	714	6 819	41,03
Utenos r. sav.	981	867	188	683	17 697	16 685	1 012	8 705	52,17
Zarasų r. sav.	620	553	82	425	8 879	8 258	621	4 165	50,44
<b>Utenos apskrityje iš viso</b>	<b>4 923</b>	<b>4 510</b>	<b>566</b>	<b>3 500</b>	<b>79 456</b>	<b>75 669</b>	<b>3 787</b>	<b>35 711</b>	<b>47,19</b>
Elektrėnų sav.	330	245	101	169	2 109	1 492	617	723	48,46
Trakų r. sav.	585	426	186	345	3 905	3 185	720	1 490	46,78
Ukmergės r. sav.	1 011	970	61	818	15 707	14 870	837	7 416	49,87

lentelės tęsinys 73 psl.

73 psl. lentelės tęsinys

	Pieno kvotų turėtojų skaičius, vnt.	PP turėtojų skaičius, vnt.	TP turėtojų skaičius, vnt.	Gamin-tojų, tiekusių piena supirkė-jams, skaičius	Bendra pieno gamybos kvota (t)	PP kvota (t)	TP kvota (t)	Supirkė-jų supirktas kiekis (t)*	PP kvotos įvykdy-mas (%)
Vilniaus r. sav.	1 387	490	984	294	7 588	3 692	3 896	1 364	36,94
Šalčininkų r. sav.	1 434	1 357	101	1 014	14 340	13 905	435	6 814	49,00
Širvintų r. sav.	967	924	67	749	10 866	9 817	1 049	4 299	43,79
Švenčionių r. sav.	521	390	154	222	3 930	3 327	603	1 466	44,06
<b>Vilniaus apskrityje iš viso</b>	<b>4 309</b>	<b>3 161</b>	<b>1 306</b>	<b>2 279</b>	<b>36 724</b>	<b>30 741</b>	<b>5 983</b>	<b>13 943</b>	<b>45,36</b>
<b>Respublikoje iš viso</b>	<b>57 517</b>	<b>53 301</b>	<b>5 405</b>	<b>44 508</b>	<b>1 526 393</b>	<b>1 482 627</b>	<b>43 766</b>	<b>731 655</b>	<b>43,26</b>

**duomenimis** per 2009–2010 kvotos metų šešis mėnesius (nuo 2009 m. balandžio 1 d. iki spalio 1 d.) **patvirtintoms pieno supirkimo įmonėms** buvo parduota 728 752 tonos pieno, kurio vidutinis riebumas – 4,01 proc. Perskaičiavus šį kiekį į Lietuvai nustatytąjį nacionalinį (3,99 proc.) pieno riebumą, perdirbimui parduoto pieno kiekis siekė 731 655 tonas. Per šešis kvotos metų mėnesius buvo įvykdyta 43,26 proc. PP kvotos. Lyginant su 2008–2009 kvotos metų tuo pačiu laikotarpiu, PP kvotos įvykdymas sumažėjo 7,99 proc., t. y. 64 130 tonų.

Per 2009–2010 kvotos metų šešis mėnesius daugiausiai **pieno perdirbimui** pardavė Šiaulių apskrities pieno gamintojai – 15 proc. 14 proc. viso šalyje parduoto

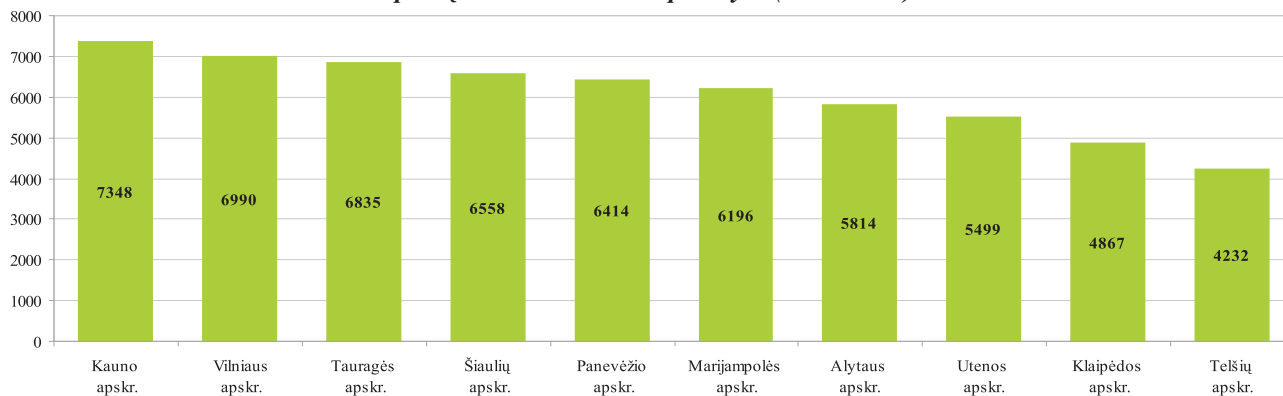
pieno perdirbimui pardavė Tauragės ir Panevėžio apskrities pieno gamintojai. Marijampolės ir Kauno apskričių pieno pardavimas sudarė po 13 proc., Telšių apskrityje – 9 proc., Utenos apskrityje – 5 proc., Alytaus apskrityje – 4 proc., Vilniaus apskrityje – 3 proc. nuo bendro šalyje parduoto perdirbti pieno kiekio.

Daugiau kaip 55 proc. per nurodytą laikotarpį (t. y. per 2009–2010 kvotos metų šešis mėnesius) PP kvotos įvykdyta Tauragės apskrityje, Alytaus, Klaipėdos ir Telšių apskrityse nuo 50 proc. iki 54 proc., Panevėžio apskrityje daugiau kaip 49 proc., visose kitose apskrityse PP kvotos įvykdymas svyruoja nuo 45 proc. iki 47 proc.

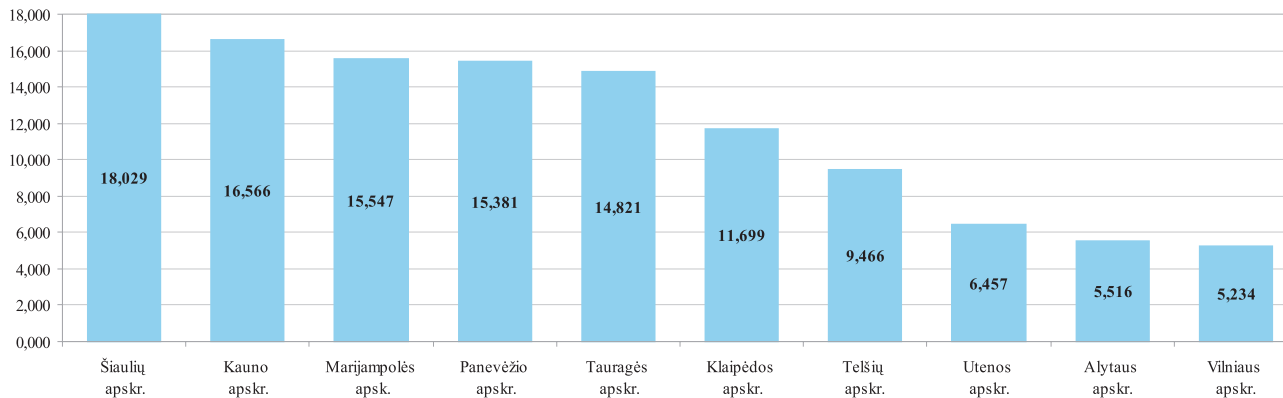
Per 2009–2010 kvotos metų šešis mėnesius

*tęsinys 75 psl.*

***Gamintojų, kuriems apskaičiuotos atsietosios papildomos nacionalinės tiesioginės išmokos už pieną 2009 m. skaičius apskrityse (2009 10 20)***



***Bendros apskaičiuotos atsietosios papildomos nacionalinės tiesioginės išmokos už pieną 2009 m. sumos pasiskirstymas apskrityse mln. (2009 10 20)***



44 387 pieno gamintojai pardavė pieną patvirtintoms pieno supirkimo įmonėms. Iš jų 31 912 (72 proc.) gamintojų pardavė pieną patvirtintoms pieno supirkimo įmonėms turėdami 1–5 melžiamas karves, 9 001 (20 proc.) laikydami 6–14 melžiamų karvių, 3 474 (8 proc.) laikydami 15 ir daugiau melžiamų karvių. Parduoto pieno kiekio pasiskirstymas pagal laikomas melžiamas karves: 1–5 melžiamos karvės – 127,445 tūkst. t. (17 proc.), 6–14 melžiamų karvių – 164,890 tūkst. t. (22,5 proc.), 15 ir daugiau melžiamų karvių – 443,323 tūkst. t. (60,6 proc.).

Pieno kvotų gavėjų skaičius 2009 m. rugsėjo 31 d. sudarė 57 517, iš kurių 53 301 pieno gamintojų disponavo pardavimo perdirbti, o 5 405 – tiesioginio pardavimo vartoti kvotomis, abiejų rūšių pieno kvotą turėjo 1 189 gamintojai.

Daugiausiai pieno gamybos kvotų gavėjų yra Kauno ir Tauragės apskrityse – po 12 proc., Marijampolės, Šiaulių ir Vilniaus apskrityse – po 11 proc., Alytaus ir Panevėžio apskrityse – po 10 proc., Utenos apskrityje – 9 proc., Klaipėdos apskrityje – 8 proc., Telšių apskrityje – 7 proc. Vidutinė vienam kvotos gavėjui tenkanti pieno kvota sudaro 26,54 tonos.

Naudojantis **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 2009 m. spalio 20 d. 60 753 pieno gamintojams buvo apskaičiuota 118,7 mln. Lt atsietųjų papildomų nacionalinių tiesioginių išmokų už pieną 2009 m. Daugiausia atsietųjų papildomų nacionalinių tiesioginių išmokų už pieną 2009 m. gavo Kauno apskrities išmokų gavėjai – 7 348, Vilniaus apskr. – 6 990, Tauragės apskr. – 6 835, Šiaulių apskr. – 6 558, Panevėžio apskr. – 6 414, Marijampolės apskr. – 6 196, Alytaus apskr. – 5 814, Utenos apskr. – 5 499, Klaipėdos apskr. – 4 867, Telšių apskr. – 4 232.

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

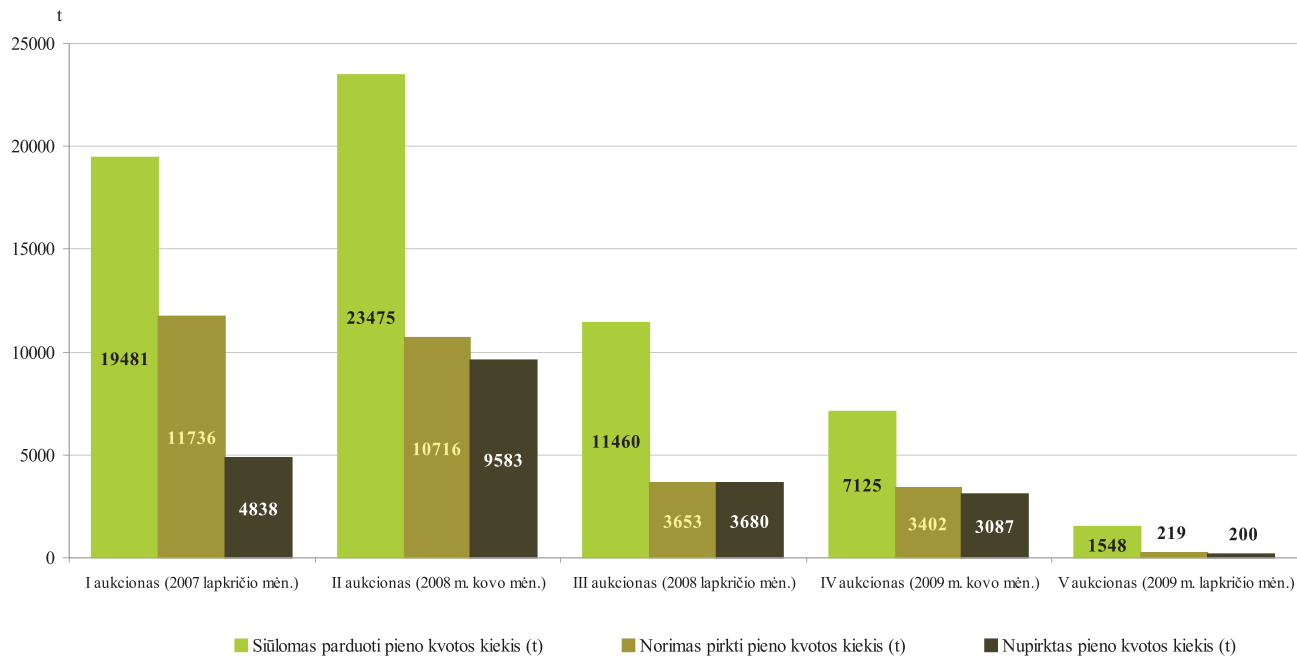
Ketvirtajam pieno kvotų aukcionui, kuris įvyko 2009 m. kovo 3 d., buvo patvirtintas 441 kvotos pardavėjas, norintis parduoti 7 125 t kvotos, ir 143 kvotos pirkėjai, norintys nupirkti 3 402 t kvotos, t. y. pirkėjai norėjo nupirkti daugiau kaip 48 proc. parduodamo kvotos kiekio.

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

Nors ir buvo apskaičiuotos naujos, papildomos pardavimo perdirbti kvotos ir papildomos pardavimo tiesiogiai vartoti kvotos 2009–2010 kvotos metams, atsirado pieno kvotų pirkėjų. Aukcione kvotų pirkėjai dalyvavo aktyviai ir nupirko 91,32 proc. norimo nupirkti kiekio, tačiau neparduota liko 55 pardavėjų pasiūlytas kvotos kiekis – daugiau kaip 1 348 t.



### *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.

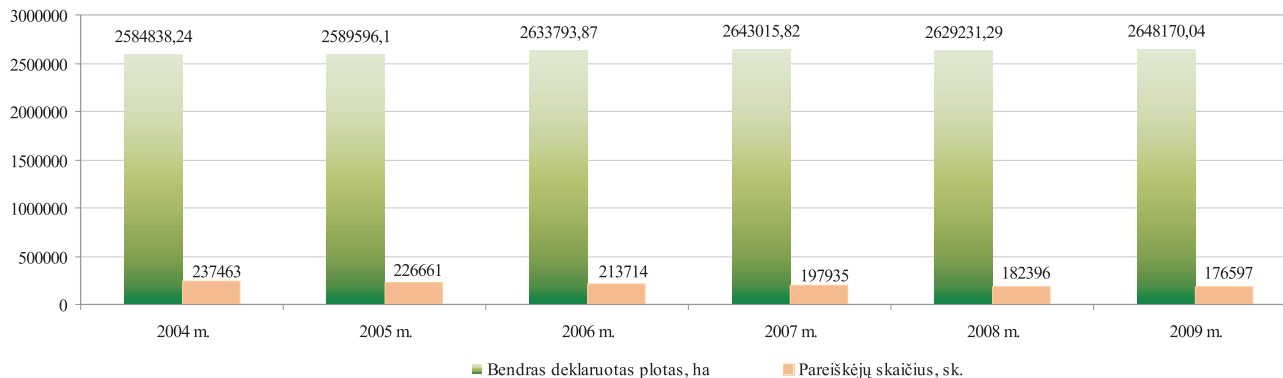
2009 m. 176 597 žemės ūkio veiklos subjektai deklaravo 2 648 170,04 ha žemės plotą iš kurių 259 793,11 ha žemės ūkio naudmenys ir pasėliai.

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 nebetpretenduoja į tiesiogines išmokas.

2009 m. ir toliau augo deklaruotas ariamos žemės

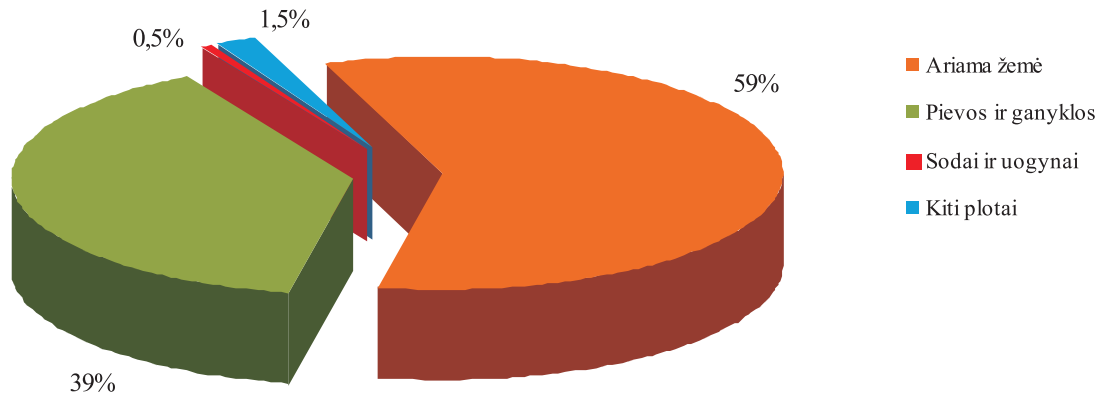
plotas. Jis padidėjo 64 378,42 ha arba 4,2 proc. Tuo tarpu pievų ir ganyklų, pūdymų, sodų ir uogynų plotai sumažėjo atitinkamai: 54 963,41 ha, 5 152,13 ha, 311 ha arba 5,3 proc, 4,8 proc, 2,4 proc.

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.

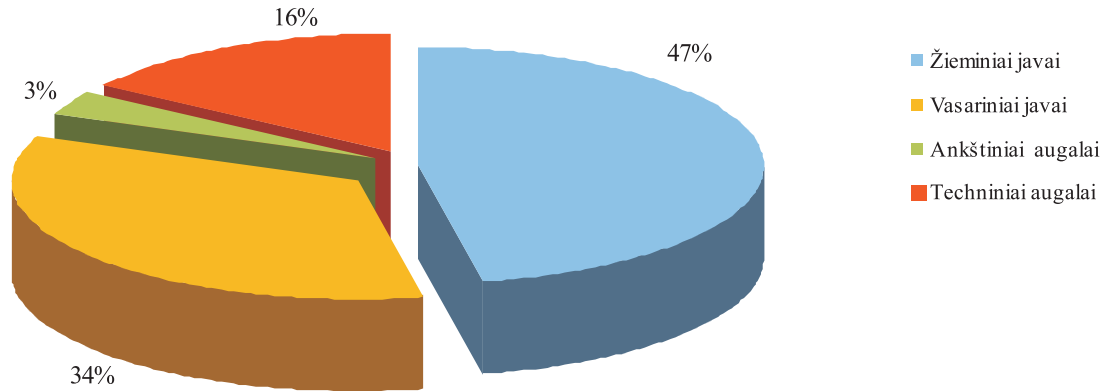
#### **2004–2009 m. deklaruotų žemės ūkio naudmenų ir pasėlių plotai ha**

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 paskirtas atsakingu 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 priimtose 133 695 paraiškos su 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

