

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)

Žemės ūkio ir kaimo verslo valdų registras yra Integruotos administravimo ir kontrolės sistemos (IAKS) dalis. Registro tikslas – užtikrinti efektyvų Europos Sąjungos ir nacionalinės paramos žemės ūkiui ir kaimo plėtrai administravimą, valdžios institucijoms ir visuomenei operatyviai teikti išsamią ir tikslią informaciją apie žemės ūkio struktūrinius pokyčius.

Naudojantis Registre sukaupta išsamia statistine informacija apie valdų struktūrą bei jos pokyčius, galima tiksliau prognozuoti ūkio vystymosi tendencijas, rengti ilgalaikes ūkio plėtros strategijas. Remiantis Registro sukauptais duomenimis buvo formuojamos gairės paramos kaimo plėtrai 2007 – 2013 m. finansiniu laikotarpiu.

2009 sausio 1 d. šiame Registre įregistruotos 343 828 žemės ūkio valdos. Nuo 2008 m. sausio 1 d. iki 2009 m. sausio 1 d. valdų skaičius išaugo 3 553 valdomis.

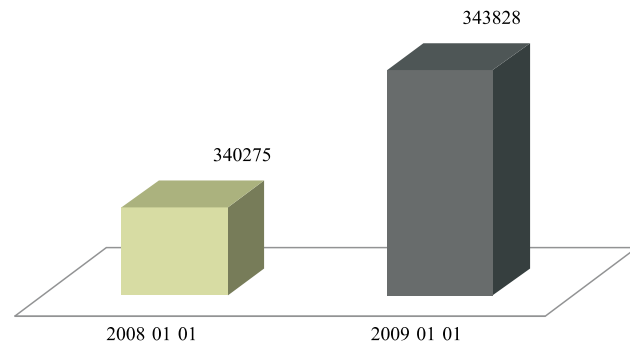
Apie 180 000 visų Registre įregistruotų valdų duomenys yra atnaujinami kasmet. Tai reiškia, kad beveik pusė Registre įregistruotų valdų savininkų aktyviai dalyvauja žemės ūkio veikloje.

Daugiausia valdų įregistruota Vilniaus, Kauno, Panevėžio apskrityse. Tačiau stambiausios valdos yra išsidėsčiusios Šiaulių (24,19 ha), Panevėžio (19,03 ha) bei Telšių (17,19 ha) apskrityse.

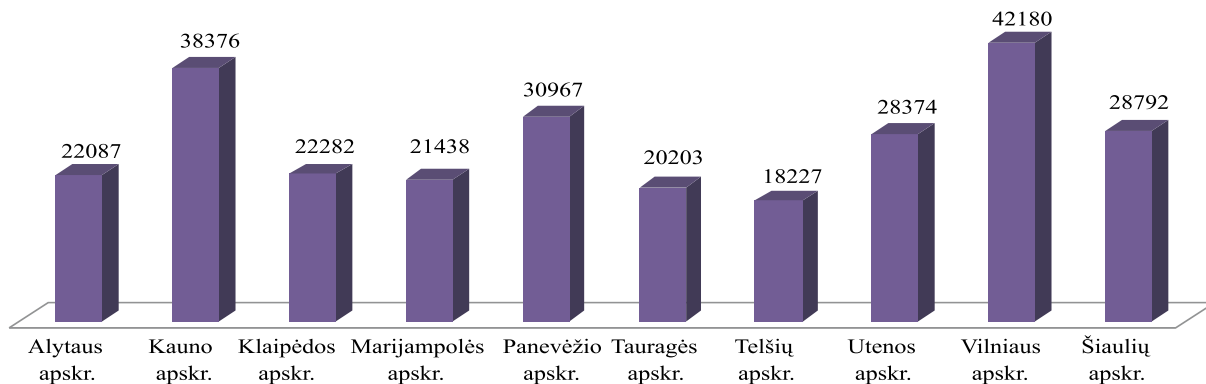
13 proc. valdų valdo asmenys iki 40 m. amžiaus. Didžiąją dalį valdų valdo asmenys, vyresni nei 60 m. amžiaus. Jie sudaro daugiau nei pusę visų įregistruotų valdų valdytojų.

2009 m. sausio 1 d. duomenimis jauni, iki 40 m. amžiaus, valdų savininkai sudarė apie pusę stambių, daugiau nei 50 ha dydžio, valdų savininkų. Smulkių, iki 10 ha, valdų savininkų grupėje dominuoja vyresnio nei 60 m. amžiaus asmenys. Jie sudaro daugiau nei pusę šių smulkių valdų savininkų.

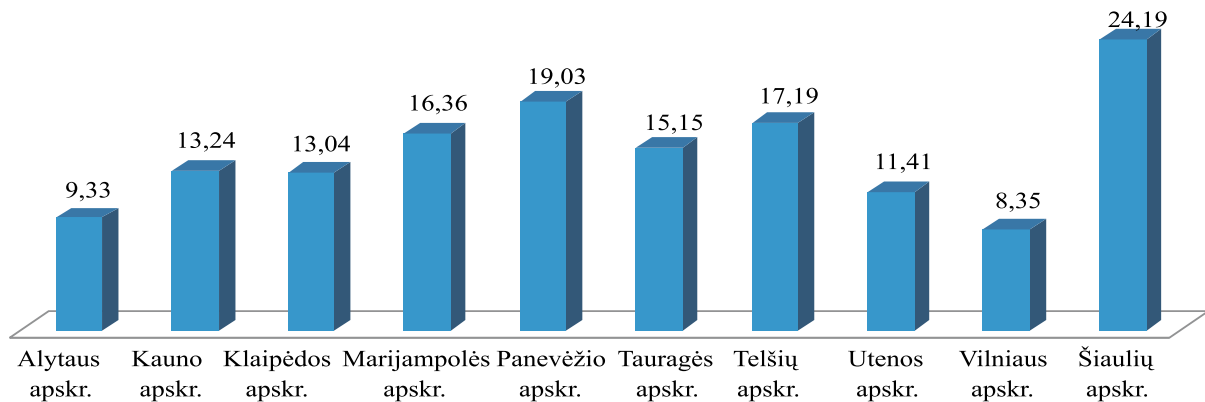
Valdų skaičius 2008 01 01



Valdų skaičius pagal apskritis 2009 01 01

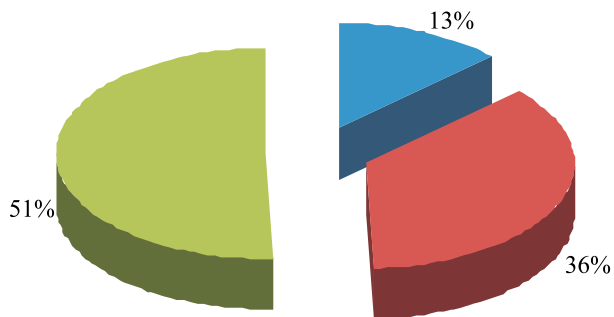


Vidutinis valdos dydis ha 2009 01 01



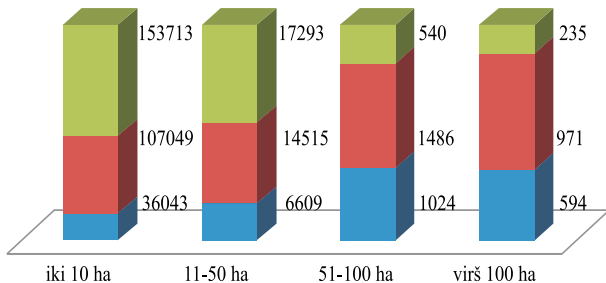
Valdų valdytojų pasiskirstymas pagal amžių 2009 01 01

■ iki 40 m. ■ 41-60 m. ■ daugiau nei 60 m.



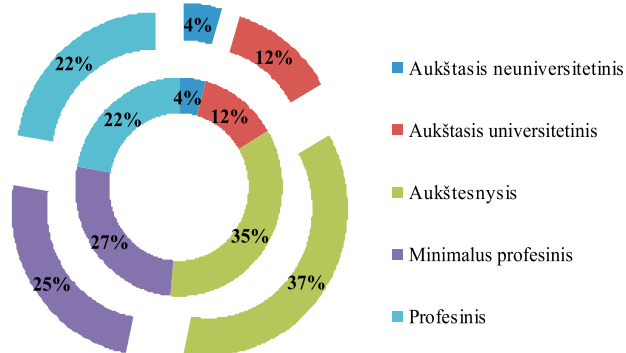
Valdos valdytojų pasiskirstymas pagal amžių ir valdų dydį 2009 01 01

■ iki 40 m. ■ 41-60 m. ■ daugiau nei 60 m.



2009 m. sausio 1 d. duomenimis 39 592 valdų savininkų turėjo profesinį, aukštesnįjį arba aukštąjį išsilavinimą. Per metus jų skaičius sumažėjo 1 042. Išaugo tik valdytojų, turinčių aukštesnįjį išsilavinimą, skaičius.

Valdos valdytojų išsilavinimas 2008 01 01 - 2009 01 01

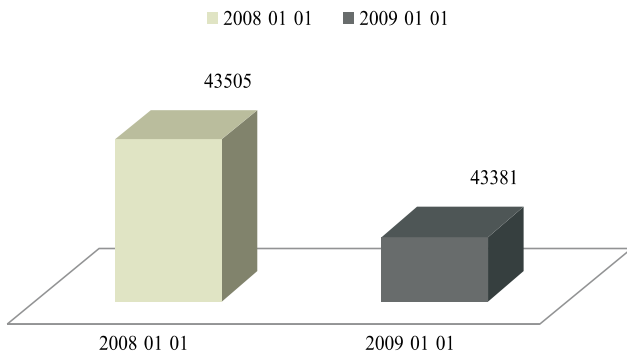


Valdos valdytojų išsilavinimas	2008 01 01	2009 01 01
Aukštasis neuniversitetinis	1 715	1 750
Aukštasis universitetinis	4 978	4 831
Aukštesnysis	14 188	14 308
Minimalus profesinis	10 804	9 807
Profesinis	8 949	8 896

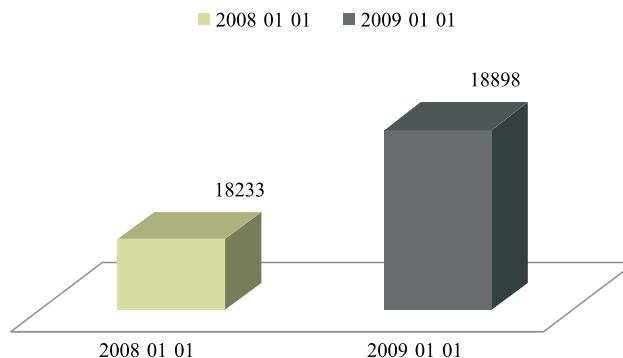
Nors valdų savininkams nėra būtina tvarkyti buhalterinę apskaitą, tačiau Registre yra renkami duomenys apie valdas, kuriose apskaita tvarkoma. 2009 m. sausio 1 d. tokių valdų skaičius sudarė 43 381, o tai yra 12,6 proc. visų Registre įregistruotų valdų.

Apie 6 proc. valdų sudaro valdos su partneriais. Registro duomenų bazėje kaupiami duomenys apie valdų valdytojų partnerius. Pasirašydami partnerystės sutartį, partneriai išipareigoja užsiimti bendra veikla, nesukurdami naujo juridinio asmens.

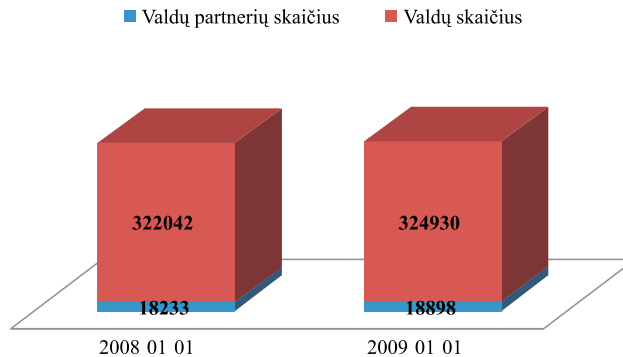
Valdų, kuriose tvarkoma buhalterinė apskaita, skaičius



Valdų partnerių skaičius



Valdų ir valdų su partneriais skaičius



ŪKININKŲ ŪKIŲ REGISTRAS

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

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

Registro funkcijos:

- koordinuoja ir kontroliuoja Registro tvarkymo įstaigų – savivaldybių administracijų – veiklą Registro tvarkymo klausimais;

- prireikus informuoja Registro tvarkymo įstaigas – savivaldybių administracijas – apie įregistruotų objektų pateiktų duomenų neatitikimą su kitų registrų duomenimis;

- analizuoja teises, technines, technologines, metodologines ir organizacines Registro tvarkymo problemas ir pagal savo kompetenciją priima sprendimus, kurių reikia Registro tvarkymui užtikrinti;

- teikia duomenis Žemės ūkio ministerijai ir kitoms Registro tvarkyme dalyvaujančioms institucijoms;

- vykdo vadovujančios Registro tvarkymo įstaigos

nurodymus, susijusius su registro tvarkymu;

- užtikrina Registro techninės ir programinės įrangos įdiegimą ir funkcionavimą;

- rengia ir derina metodines ir technines užduotis, taip pat nuolat teikia konsultacijas ir informaciją vartotojų dominančiais klausimais;

- išduoda Ūkininkams pažymą, reikalingą ES struktūrinių fondų paramai gauti;

- teikia statistinę informaciją;

- rengia atsakymus į interesantų užklausas apie ūkių skaičių, jaunųjų Ūkininkų skaičių, ūkių pasiskirstymą pagal žemėnaudas, veiklas bei kitą Registre esančią informaciją;

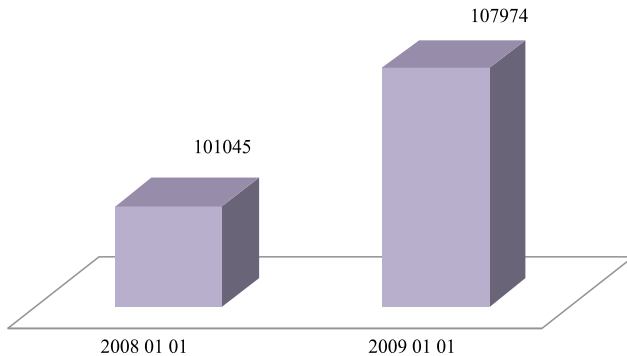
- konsultuoja Ūkininkus ir kitus suinteresuotus asmenis visais su Ūkininko ūkio registravimu susijusiais klausimais;

- teikia Registro duomenis fiziniams ir juridiniams asmenims, vadovaudamasis Lietuvos Respublikos teisės aktais, reglamentuojančiais duomenų teikimą.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Ūkininkų ūkių registro duomenimis, šalyje 2009 m. sausio 1 d. buvo įregistruoti 107 974 Ūkininkų ūkiai. Jų disponuojamas bendras žemės plotas sudarė 1279 556,43 ha, o vidutinis Ūkininko ūkio dydis siekė 11,85 ha.

Ūkininkų ūkių skaičius šalyje 2009 m. sausio 1 d., lyginant su 2008 m. sausio 1 d., padidėjo 6 929 ūkiais arba vidutiniškai 570 ūkiais kas mėnesį.

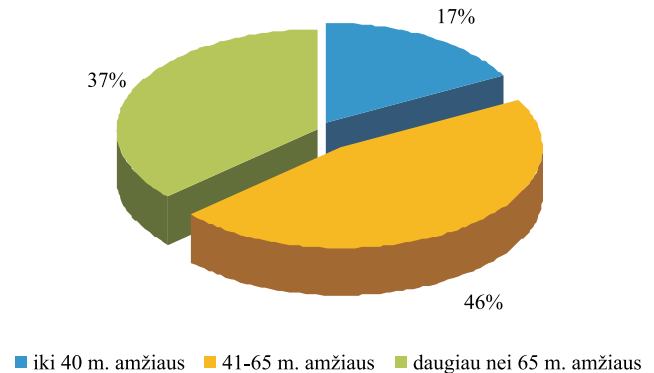
Ūkių skaičius



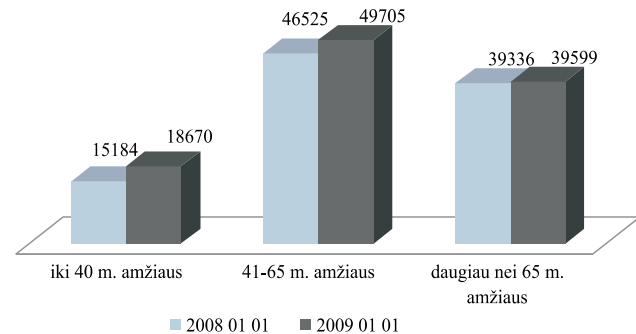
Per 2008 m. II pusmetį ūkininkų ūkių skaičius sparčiausiai augo šioje apskrityse: Vilniaus – 1 603 ūkiai, Utenos – 910 bei Kauno – 803. Tačiau analizuojant ūkininkų ūkių vidutinį dydį pagal apskritis, pastebėta, kad stambiausi ūkiai 2009 m. sausio 1 d. buvo Šiaulių (15,45 ha), Panevėžio (14,4 ha) ir Marijampolės (13,25 ha) apskrityse. Mažiausi ūkininkų ūkiai yra Vilniaus (7,63 ha), Utenos (8,15 ha) ir Alytaus (8,39 ha) apskrityse.

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. Per 2008 metų II pusmetį jų skaičius padidėjo 3 486 ūkininkais arba 2 procentais. Ūkiai su partneriais sudaro 10 procentų visų ūkininkų ūkių.

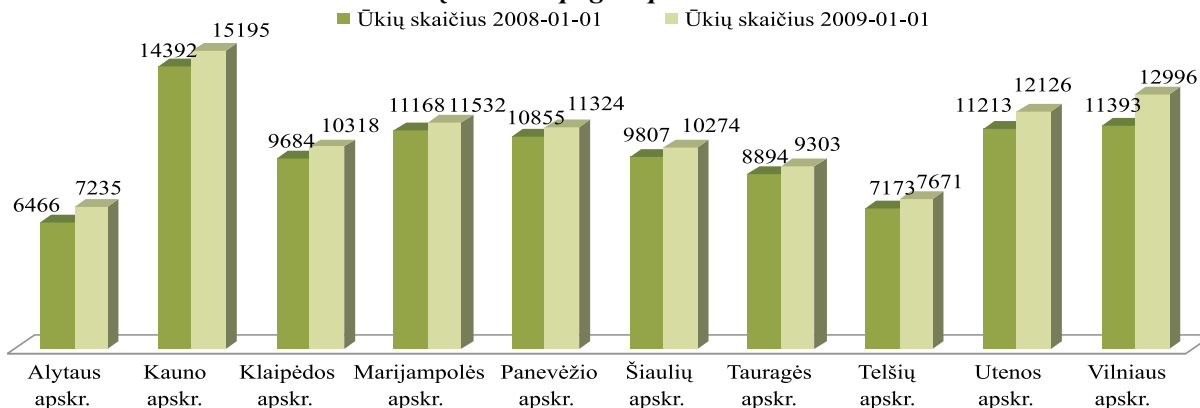
Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžių 2009 01 01



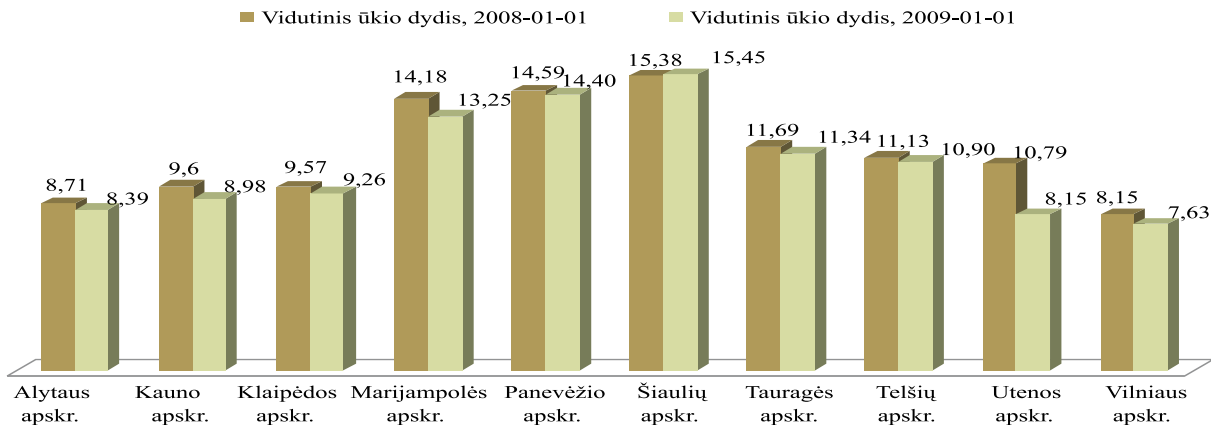
Ūkininkų pasiskirstymas pagal amžių 2008 01 01 - 2009 01 01



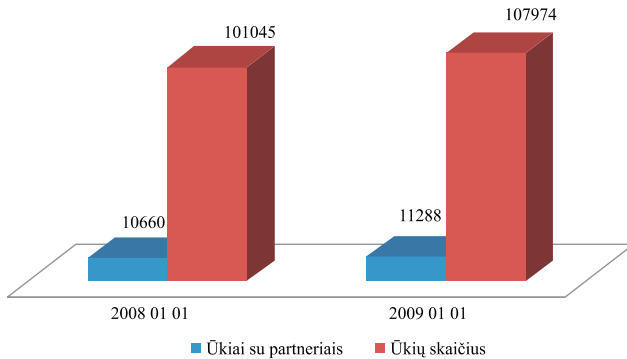
Ūkininkų skaičius pagal apskritis 2009 01 01



Vidutinis ūkių dydis, ha 2008 01 01 - 2009 01 01



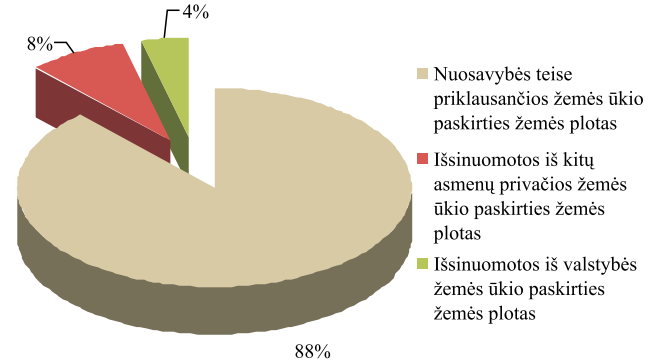
Ūkininkai ir jų partneriai



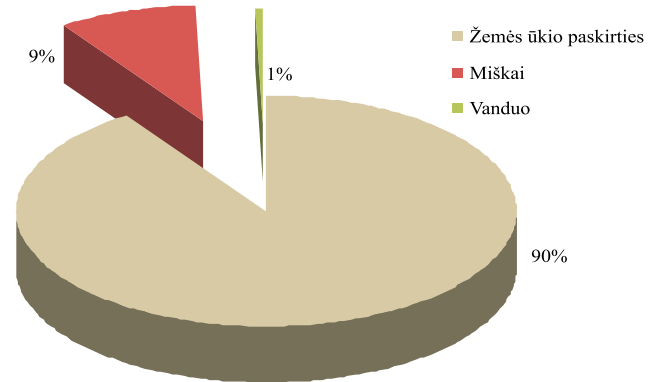
Analizuojant ūkininkų ūkiuose naudojamos žemės struktūrą pagal nuosavybę 2009 m. sausio 1 d. pastebėta, kad didžiąją dalį ūkininkų naudojamos žemės sudaro nuosava žemė (88 proc. arba 1126345,67 ha). Iš privačių asmenų nuomojamos žemės dalis sudaro 8 proc. arba 105151,68 ha visos ūkininkų naudojamos žemės, o iš valstybės nuomojamos žemės dalis tesiekia 4 proc. arba 48059,08 ha visos ūkininkų naudojamos žemės.

Apžvelgus ūkininkų ūkiuose naudojamos žemės struktūrą pagal paskirtį 2009 m. sausio 1 d., matyti, kad didžiąją jos dalį sudaro žemės ūkio paskirties žemė – 90 proc. arba 915391,89 ha, maždaug apie dešimtadalį, t. y. 9 proc. arba 91638,26 ha ūkininkų naudojamos žemės sudaro miškai ir tik vos 1 proc. arba 5365,28 ha ūkininkų naudojamos žemės sudaro vanduo.

Ūkininkų ūkių žemė pagal nuosavybės teisę 2009 01 01



Ūkininkų ūkyje naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį 2009 01 01



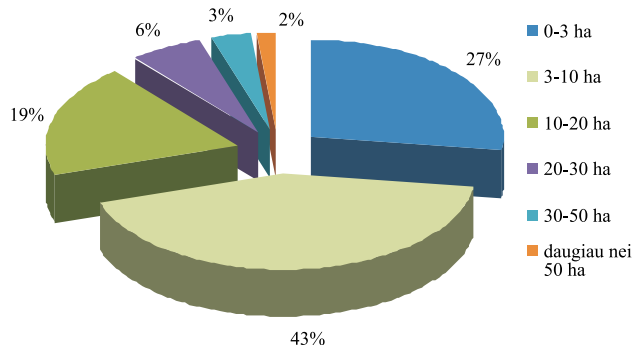
Lyginant 2009 m. sausio 1 d. duomenis apie ūkininkų naudojamą žemės struktūrą pagal paskirtį su 2008 m. sausio 1 d. duomenimis, struktūrinių dalių santykis nei kiek nepakito, t. y. 2008 m. sausio 1 d. žemės ūkio paskirties žemė sudarė 90 proc., miškai – 9 proc., vanduo – 1 proc. visos ūkininkų ūkiuose naudojamos žemės.

	Žemės ūkio paskirties	Miškai	Vanduo
2008 01 01	870 918,19	87 700,06	4 673,03
2009 01 01	915 391,89	91 638,26	5 365,28

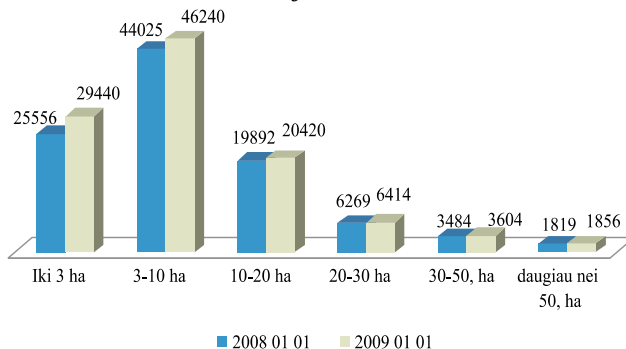
Pateiktos diagramos iliustruoja, kad Lietuvoje vyraujantys ūkininkų ūkiai – nuo 3 iki 10 ha. Jų skaičius (46 240) sudaro 43 proc. visų ūkininkų ūkių skaičiaus. 27 proc. (29 440) sudaro ūkiai iki 3 ha, o 19 proc. (20 420) – ūkiai, kurių bendras žemės plotas yra nuo 10 iki 20 ha. Stambiausi ūkiai, kurių bendras žemės plotas yra didesnis nei 50 ha, sudaro vos 2 proc. (1 856) visų ūkininkų ūkių.

Per II 2008 metų pusmetį, t. y. nuo 2008 m. sausio 1 d. iki 2009 m. sausio 1 d., labiausiai išaugo smulkiųjų ūkių iki 3 ha skaičius, t. y. 3884 ūkiais, nuo 3 iki 10 ha – 2 215 ūkiais. Lėčiausiai augo stambiųjų ūkių (virš 50 ha) skaičius: per 2008 metų II pusmetį jis padidėjo 37 ūkiais.

Ūkininkų ūkyje naudojamos žemės struktūra pagal paskirtį 2009 01 01



Ūkininkų ūkių skaičiaus pasiskirstymas pagal ūkiuose naudojamą žemėnaudą



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.

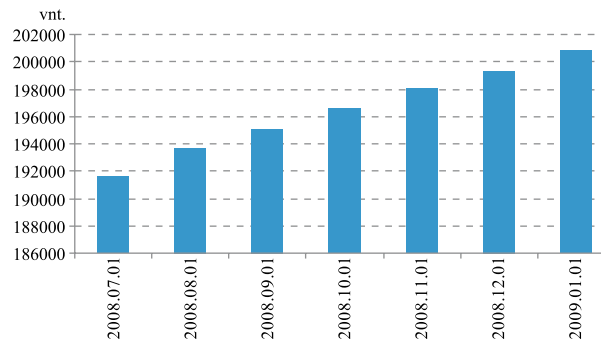
2008 m. liepos 1 d. traktorių registre buvo įregistruoti 190004 objektai. Registro objektų skaičius kasmet padidėja dešimtadaliu. Pagrindinės traktorių registro objektų

skaičiaus augimo priežastys yra ES parama ūkininkams.

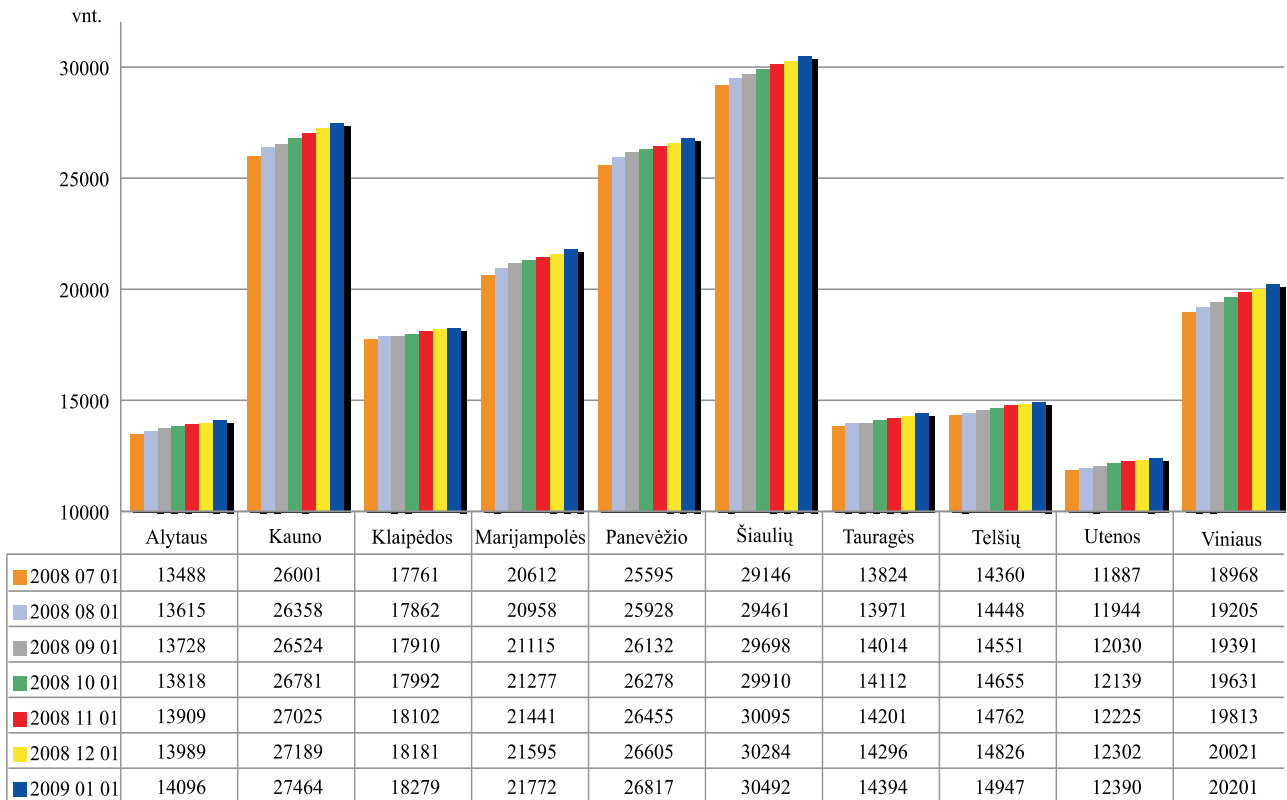
Daugiausia žemės ūkio technikos įregistruota Vidurio Lietuvoje – Šiaulių, Kauno, Panevėžio ir Marijampolės apskrityse, mažiausiai – Utenos ir Alytaus apskrityse.

	Javų kombainų	Ratinių traktorių	Iš viso objektų
2008 07 01	1 984	116 815	191 642
2008 08 01	2 159	117 725	193 750
2008 09 01	2 265	118 330	195 093
2008 10 01	2 325	119 119	196 593
2008 11 01	2 364	119 910	198 028
2008 12 01	2 402	120 550	199 288
2009 01 01	2 434	121 430	200 852

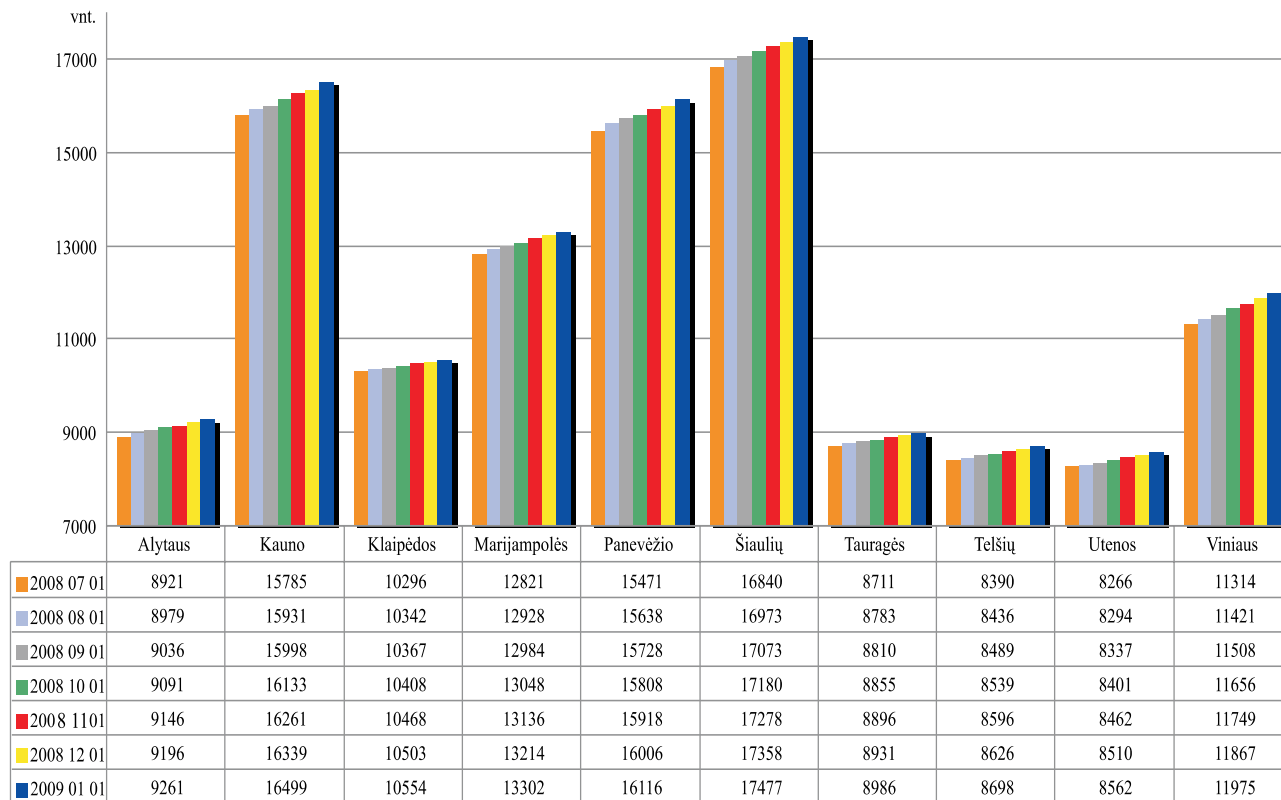
Traktorių registro objektų skaičiaus dinamika 2008 07 01 - 2009 01 01



Traktorių registro objektų skaičius pagal apskritis 2008 07 01 - 2009 01 01

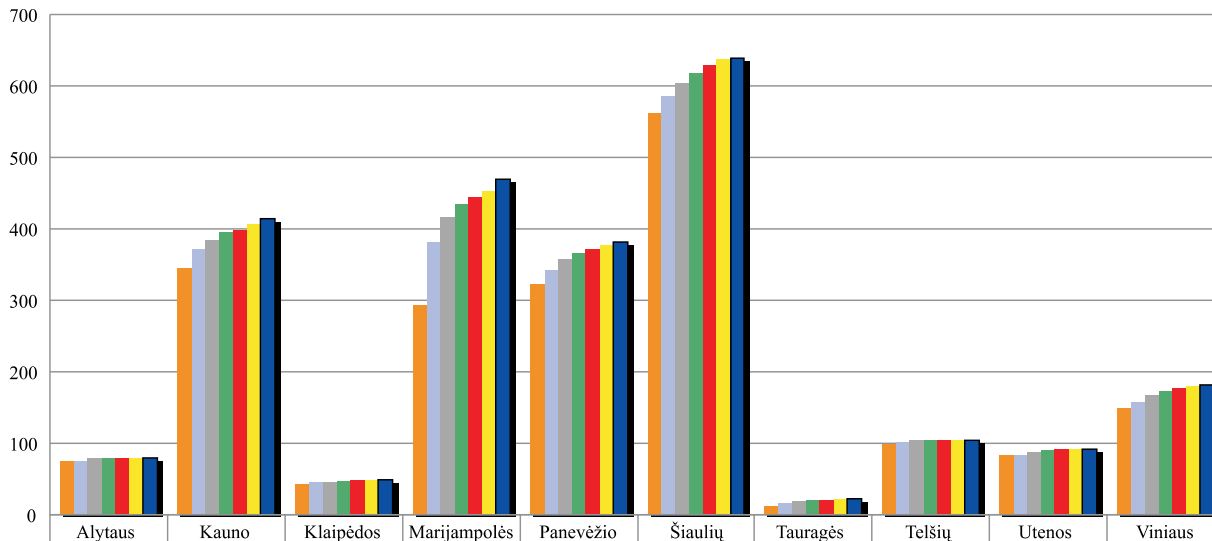


Ratinių traktorių skaičius pagal apskritis 2008 07 01 - 2009 01 01



Javų kombainų skaičius pagal apskritis 2008 07 01 - 2009 01 01

vnt.



	Alytaus	Kauno	Klaipėdos	Marijampolės	Panevėžio	Šiaulių	Tauragės	Telšių	Utenos	Vėniai
2008 07 01	75	345	42	293	323	562	12	98	84	150
2008 08 01	75	372	45	381	342	585	16	102	84	157
2008 09 01	79	384	45	417	358	604	18	104	88	168
2008 10 01	79	395	46	434	366	618	20	104	90	173
2008 11 01	79	397	48	444	372	629	21	104	92	178
2008 12 01	80	406	49	454	378	636	22	105	92	180
2009 01 01	80	415	49	469	382	638	23	105	92	181

ŪKINIŲ GYVŪNŲ REGISTRAS

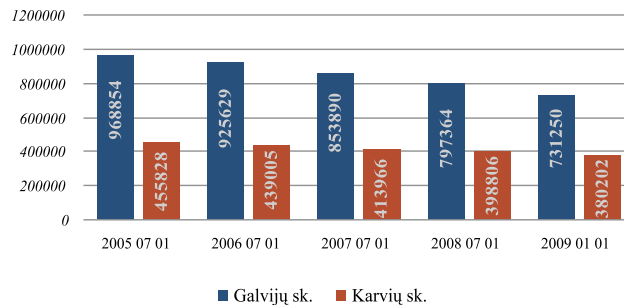
VI Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras, bendradarbiaudamas su Valstybine maisto ir veterinarijos tarnyba, įgyvendina **Lietuvos gyvulių registravimo ir identifikavimo sistemą**. Šios sistemos tikslas – užtikrinti tikslią šalyje laikomų ir įvežamų gyvulių, jų laikymo vietų apskaitą, kuri atitiktų gyvulių infekcinių ligų kontrolės prevenciją pagal tarptautinius reikalavimus. Sistemoje registruojami visi gyvulių judėjimai, jų būsenos pasikeitimai. Įgyvendinant sistemą 1999 m. sukurtas Gyvulių registras, kuris 2007 metų spalio 10 d. Žemės ūkio ministro įsakymu reorganizuotas į Ūkinių gyvūnų registrą, kuriame kaupiami duomenys apie visus maistui, kailiams, vaistams bei kitai produkcijai gauti, taip pat darbo ar kitais tikslais ūkiuose veisiamus ir laikomus gyvūnus.

Aktualiausia išlieka informacija apie galvijų skaičių ir jų bandas. Galvijų skaičius nuo 2005 m. mažėja. Nuo 2005 m. liepos 1 d. iki 2009 m. sausio 1 d. galvijų sumažėjo 237604 arba 24,52 proc. Labiausiai galvijų sumažėjo nuo 2006 iki 2007 m. vidurio – 71739 galvijais arba 7,75 proc.

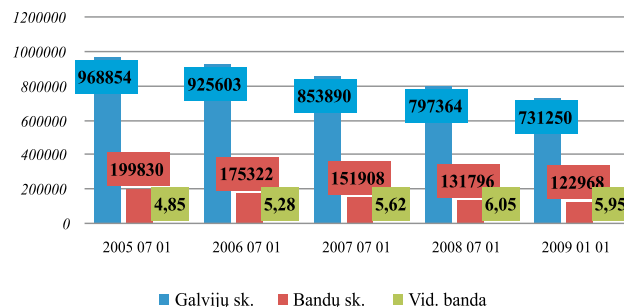
Tačiau, mažėjant galvijų skaičiui, vidutinis bandos dydis per 2005 07 01 – 2008 07 01 laikotarpį išaugo nuo 4,8 iki 6 gyvulių arba 25 proc. 2009 01 01 vidutinė banda turėjo 5,95 galvijų. Tai rodo, kad galvijų bandos per paskutinį pusmetį Lietuvoje sumažėjo nedaug.

Ūkinių gyvūnų registro duomenų bazėje kaupiami duomenys apie avių, ožkų ir kiaulių bandas.

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



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

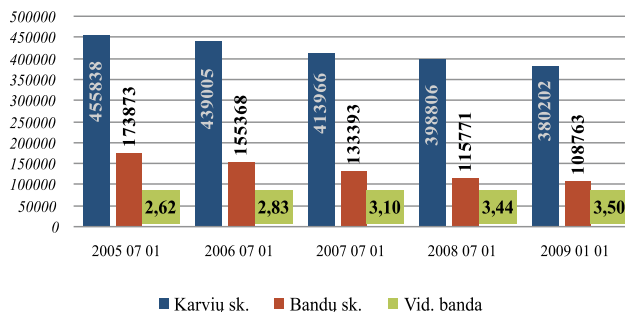


Panašiai kinta ir karvių skaičius. Nuo 2005 m. liepos 1 d. karvių sumažėjo 75 636 arba 16,59 proc. Labiausiai karvių sumažėjo nuo 2006 iki 2007 m. vidurio – 25 039 arba 5,7 proc. Tačiau vis sparčiau mažėjant karvių laikytojų skaičiui, karvių bandos didėja. Nuo 2005 m. vidurio vidutinė karvių banda padidėjo nuo 2,6 iki 3,5 gyvulio arba 25,14 proc.

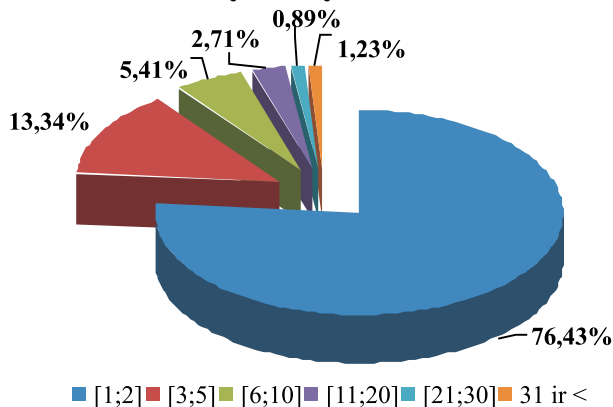
Nežiūrint to, pieno sektoriuje ir toliau dominuoja smulkūs 1-2 karvių ūkiai. Nors jų skaičius palaipsniui mažėja, jie sudaro net 76,43 proc. viso karvių ūkių skaičiaus. Ūkiai, kuriuose laikomos 3-5 karvės, sudaro 13,34 proc. Daugiau nei perpus mažesnę ūkių dalį, t.y. 5,41 proc., sudaro ūkiai, kuriuose laikoma 6 – 10 karvių.

Stambiausi ūkiai, kuriuose laikoma daugiau nei 100 karvių, sudaro vos 0,21 proc. visų pieno ūkių. Tačiau jų skaičius auga. Jei 2005 m. liepos 1 d. tokių ūkių buvo 160, tai 2009 m. pradžioje jų jau buvo 224.

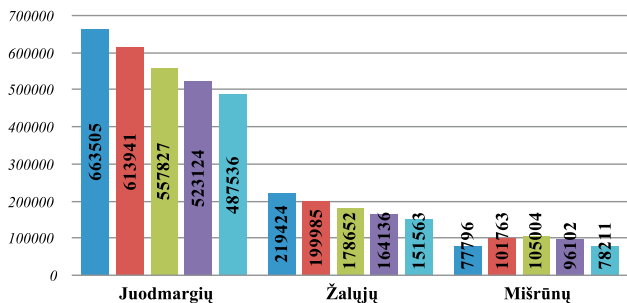
Ūkinių gyvūnų registro duomenų bazėje kaupiami duomenys ir apie galvijų veisles. Registro duomenimis, juodmargių veislių galvijų skaičius sumažėjo – 175 969 arba 26,52 proc. Žalųjų veislių galvijų skaičius mažėjo dar labiau 67 861 arba 30,93 proc. Per paskutinius metus gerokai mažėjo ir mišrių veislių galvijų skaičius, tačiau lyginant 2005 07 01 ir 2009 01 01 duomenis, jų skaičius net padidėjo (415; 0,53 proc.).



Galvijų laikytojų pasiskirstymas pagal karvių skaičių 2009 01 01



Galvijų pasiskirstymo pagal veisles dinamika

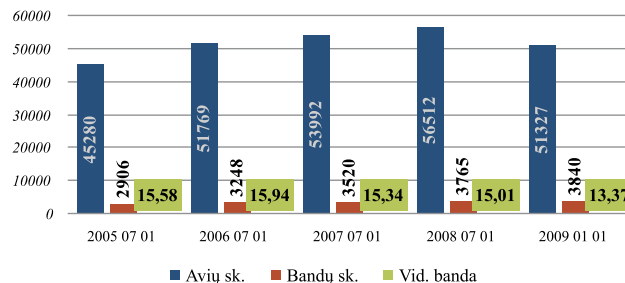


Avių skaičius per paskutinius trejus metus nuolat augo. Tačiau didėjant avių laikytojų skaičiui, vidutinės avių bandos išlieka nedidelės – vidutinis bandos dydis svyruoja nuo 13 iki 16 gyvulių. Paskutinio pusmečio duomenimis, laikytojų skaičius ir toliau auga nepaisant to, kad mažėja gyvulių skaičius.

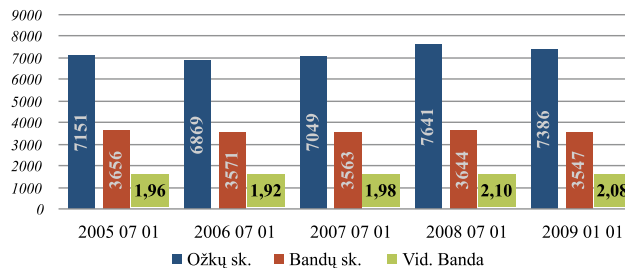
Ožkų skaičius nustojo augti. Lyginant su 2005 m. viduriu, jų skaičius padidėjo vos 3,29 proc. Bandos išlieka nedidelės. Vidutinis bandos dydis vos viršija 2 gyvulius. Daugiausia ožkų registruota Jonavos bei Širvintų rajonuose.

Nuo 2004 m. gegužės 1 d. VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centre pradėta galvijų pasų gamyba. Iki 2009 m. sausio 1 d. išduoti 218 5297 galvijų pasai. Daugiausia galvijų pasų buvo išduota per 2005 m. ir 2006 m.

Avių bandų skaičiaus dinamika 2005 07 01-2009 01 01



Ožkų bandų skaičiaus dinamika 2005 07 01-2009 01 01



Galvijų pasų išdavimo statistika 2004 – 2008 m.

Galvijų pasų išdavimo statistika 2004 – 2008 m.

2004	42 406
2005	711 626
2006	696 140
2007	377 484
2008	357 641

ŽEMĖS ŪKIO IR MAISTO PRODUKTŲ RINKOS INFORMACINĖ SISTEMA

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

ŽŪMPRIS paskirtis:

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

Pagrindiniai ŽŪMPRIS tikslai:

– Sukurti sąlygas rinkos skaidrumui ir stabilumui

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

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

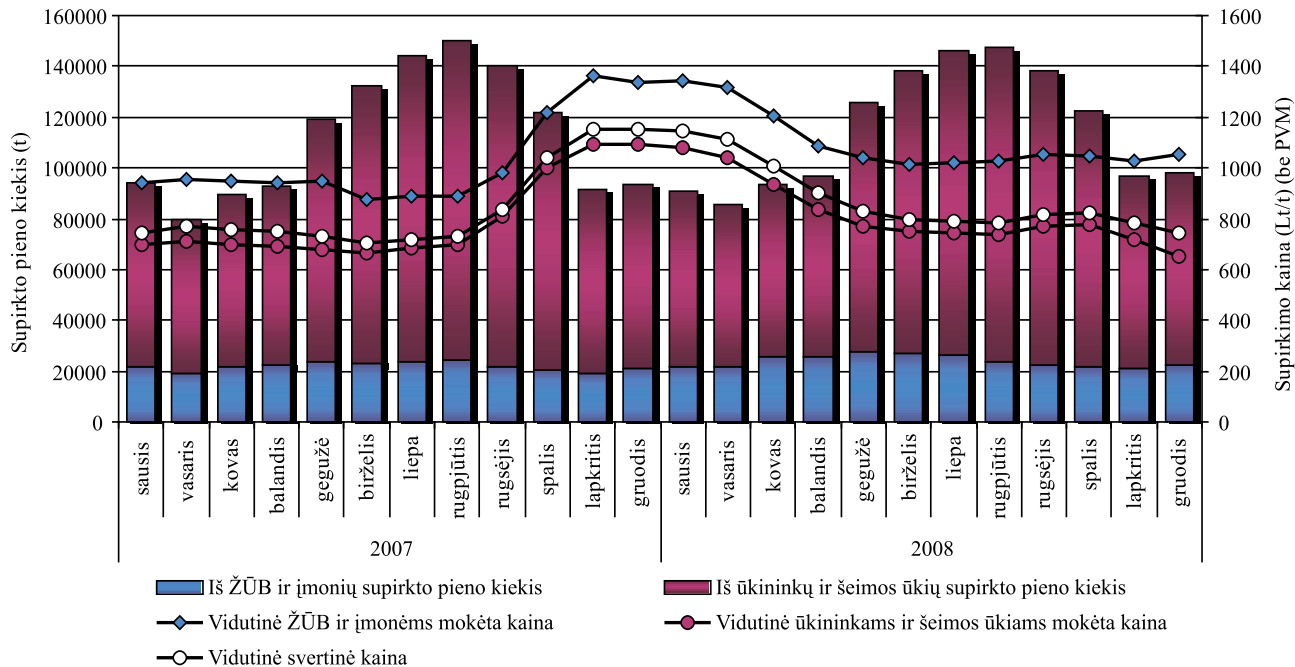
– Informacijos pasiekiamumas

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

Pagrindiniai ŽŪMPRIS veiklos principai:

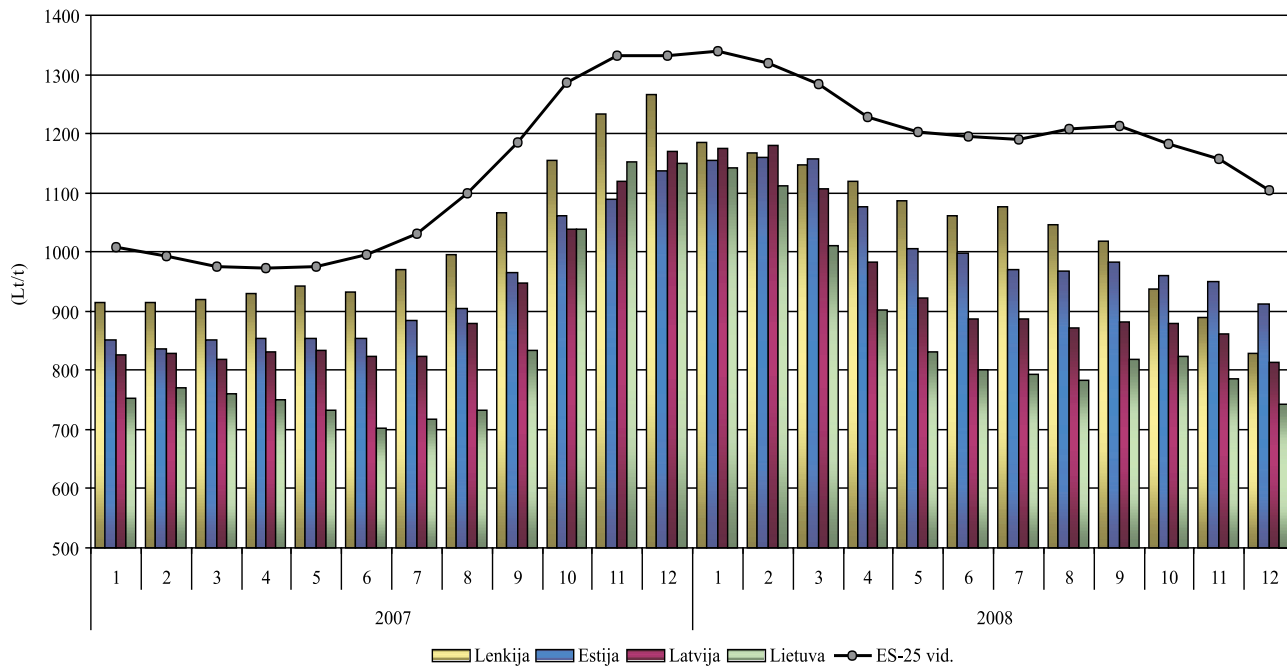
- Orientavimasis į visų rinkos dalyvių, valstybės valdymo ir kitų institucijų maksimalų informacijos poreikių tenkinimą;
- Informacijos operatyvumas;
- Informacijos patikimumas pasiekiamas vadovaujantis ***Europos statistikos praktikos kodekse nustatytais principais.***

Žalio natūralaus riebumo pieno supirkimas Lietuvoje 2007-2008 m.



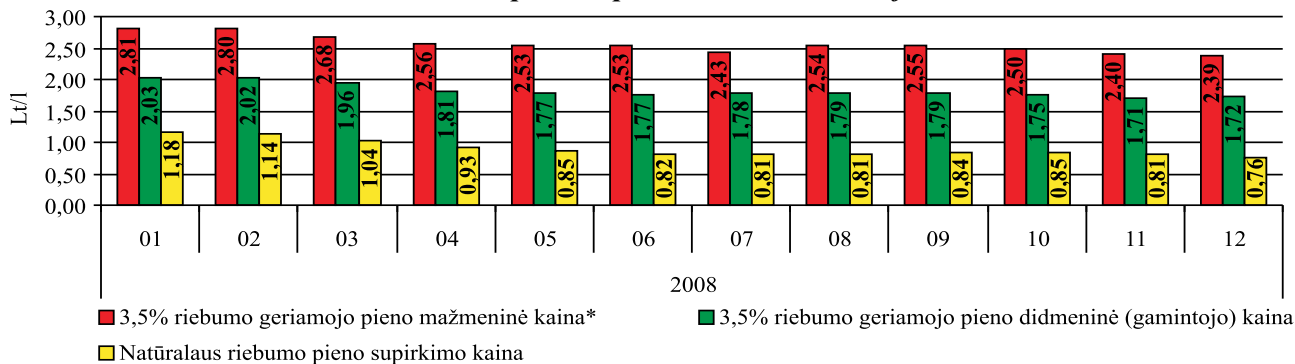
Šaltinis: ŽŪMPRIS

*Žalio natūralaus riebumo pieno supirkimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje ir Lenkijoje
2007-2008 m. Lt/t (be PVM)*

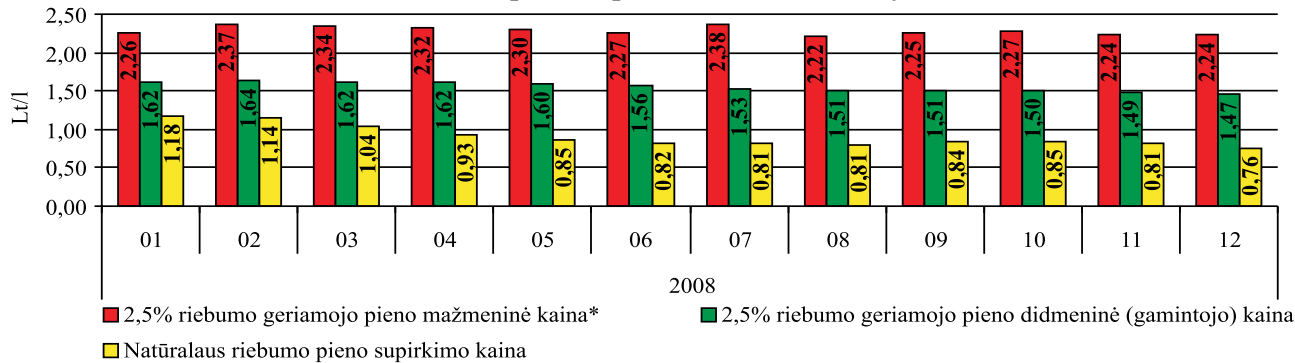


Šaltinis: Europos Komisija

3,5% riebumo geriamojo pieno vidutinės mažmeninės, didmeninės (gamintojo) ir natūralaus riebumo pieno supirkimo kainos Lietuvoje 2008 Lt/l



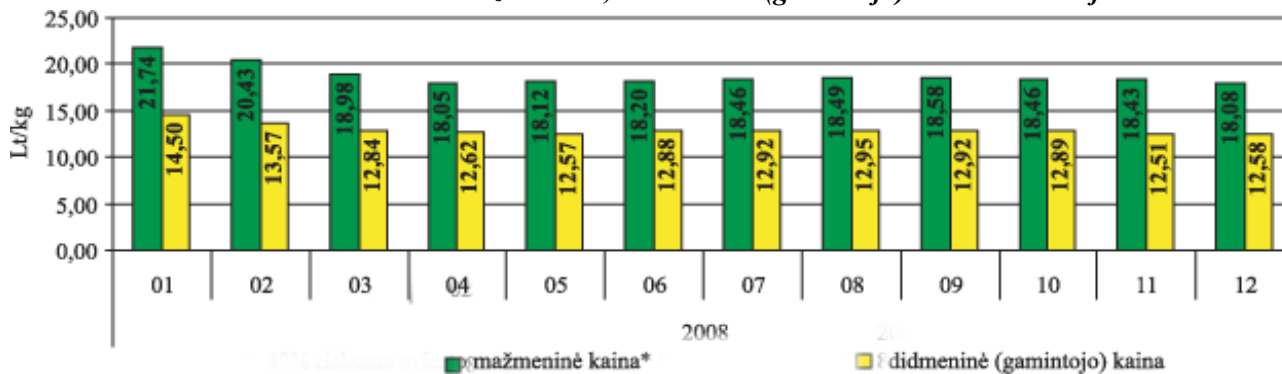
2,5% riebumo geriamojo pieno vidutinės mažmeninės, didmeninės (gamintojo) ir natūralaus riebumo pieno supirkimo kainos Lietuvoje 2008 Lt/l



* su PVM

Šaltinis: ŽŪMPRIS

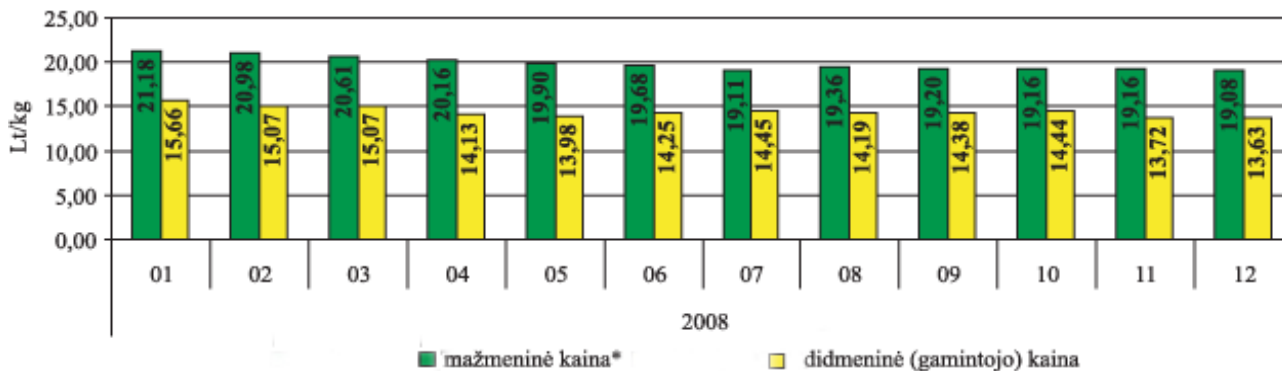
82% riebumo sviesto vidutinės mažmeninės, didmeninės (gamintojo) kainos Lietuvoje 2008 Lt/l



* kaina perskaičiuota pagal vidutinę mažmeninę 00 g (folijos pakuotėje) sviesto kainą, su PVM

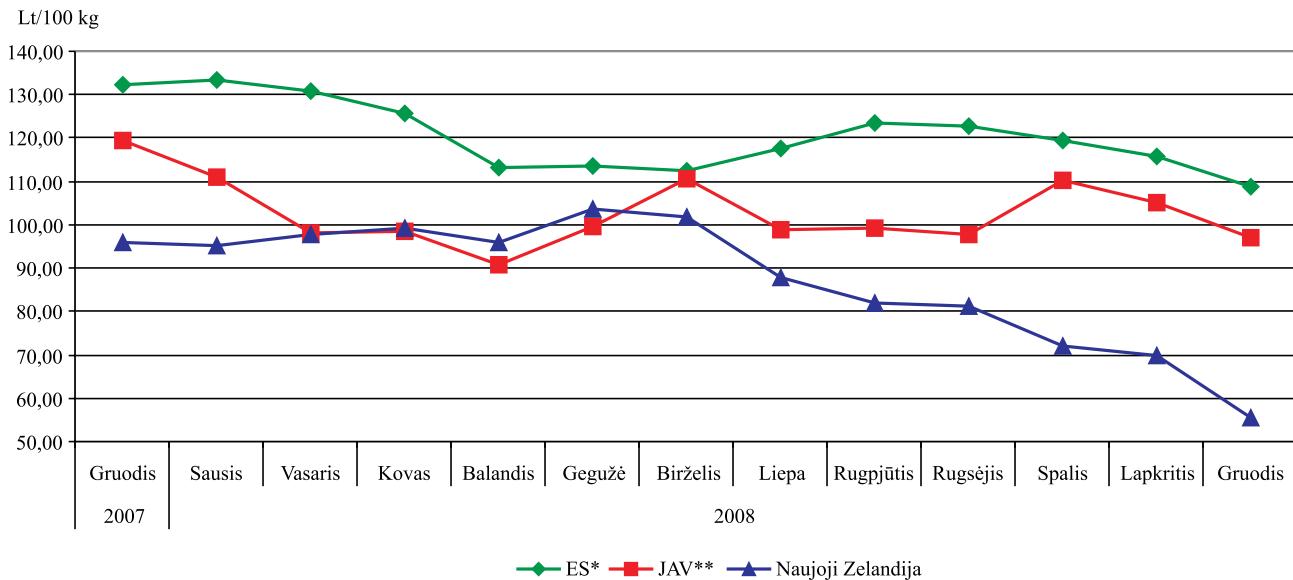
Šaltinis: ŽŪMPRIS

Tilsit tipo fermentinių sūrių vidutinės mažmeninės, didmeninės (gamintojo) kainos Lietuvoje 2008 Lt/l



* su PVM

Pieno supirkimo kainos ES, JAV ir N. Zelandijoje 2008 m.



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

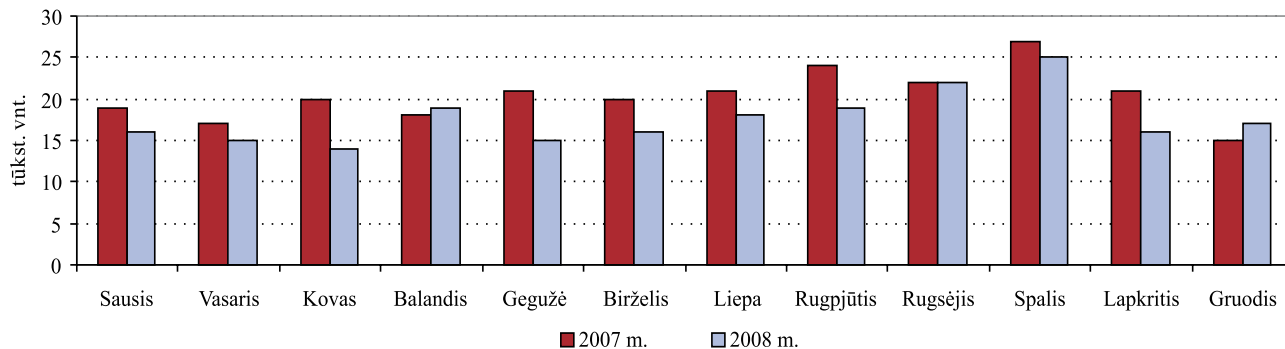
* ES didžiųjų pieninių vidutinė kaina, bendras bakterinis užterštumas 25 tūkst./cm³, somatinių ląstelių skaičius 250 tūkst./cm³;

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

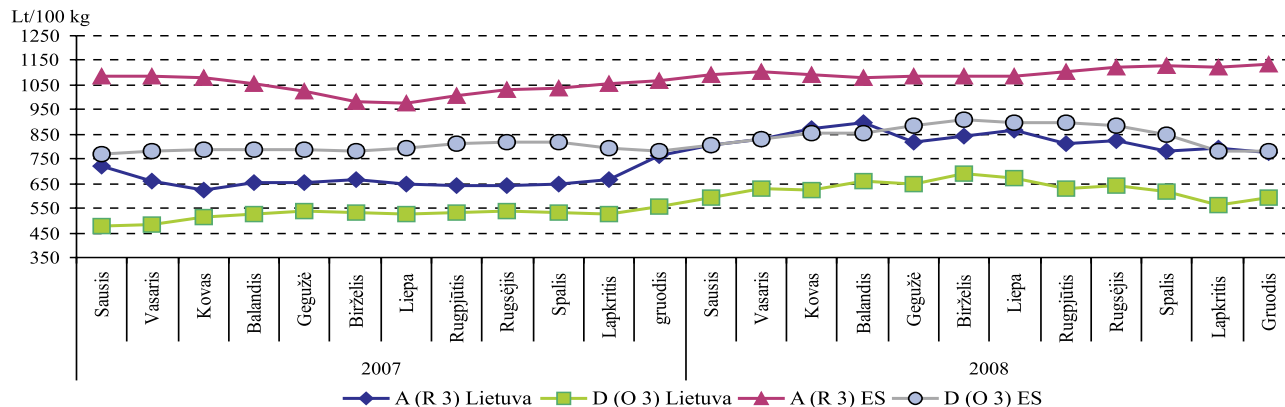
Kainos litais (be PVM) pateiktos pagal LB atitinkamo mėn. kursą

Šaltinis: LTO-Nederland

Galvijų supirkimas Lietuvos įmonėse 2007-2008 m.

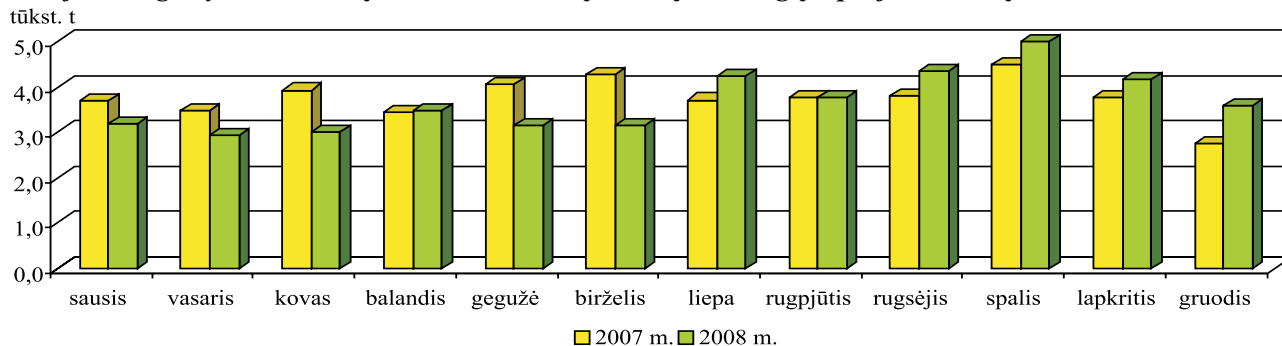


Galvijų supirkimo (pagal skerdenas) reprezentacinės kainos Lietuvoje ir vidutinė kaina ES 2007-2008 m.



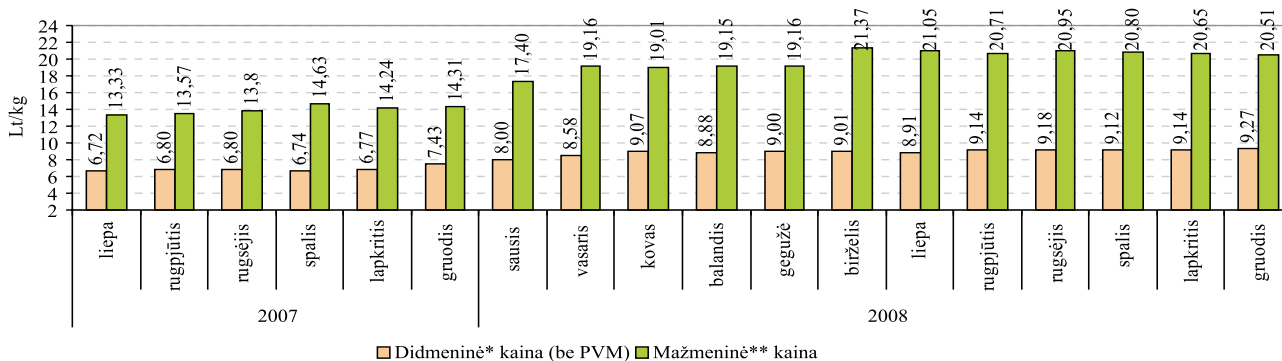
Šaltiniai: ŽŪMPRIS, Europos Komisija

Galvijenos* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų, medžiagų ir pusfabrikačių 2007 - 2008 m. tūkst. t



* šviežios arba atšaldytos galvijenos skerdenos ir skerdenų pusės ir ketvirčiai su kaulais (PGPK kodas 15.11.11.40.00)

Jautienos vidutinės mažmeninės* ir didmeninės** kainos 2007 m. 07 mėn. - 2008 m. 12 mėn. laikotarpiu

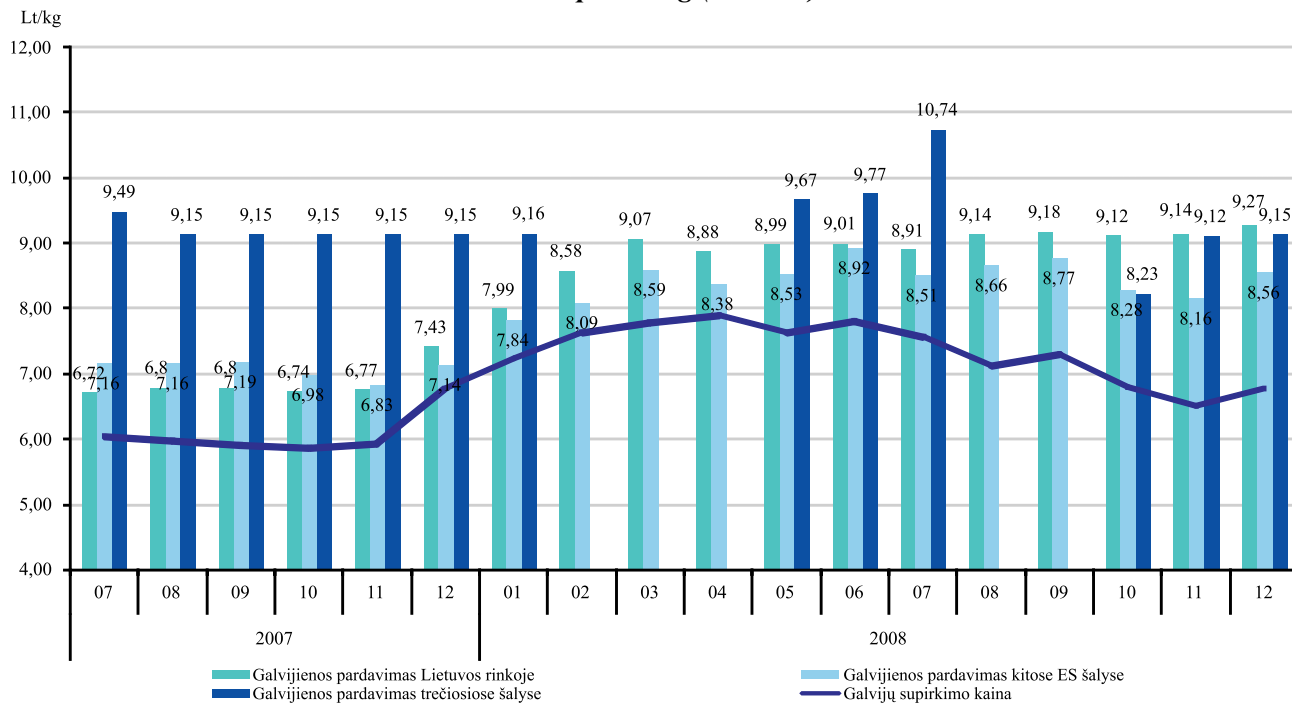


* šviežių arba atšaldytų jautienos ir veršienos skerdenų, skerdenų pusių ir ketvirčių su kaulais (PGPK kodas 15.11.11.40.00) gamintojų vidutinė kaina Lt/kg (be PVM)

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

Šaltinis: ŽŪMPRIS

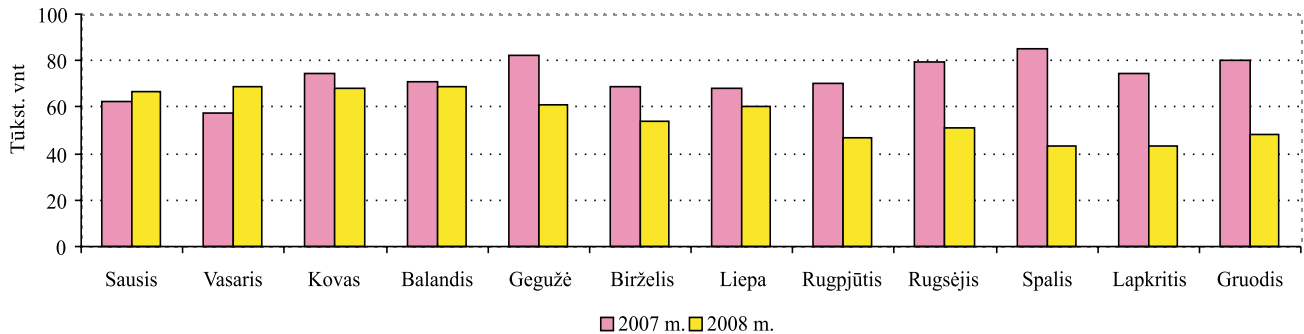
Galvijų supirkimo ir galvijenos* pardavimo vidutinės kainos Lietuvoje 2007 m. 07 mėn. - 2008 m. 12 mėn. laikotarpiu Lt/kg (be PVM)



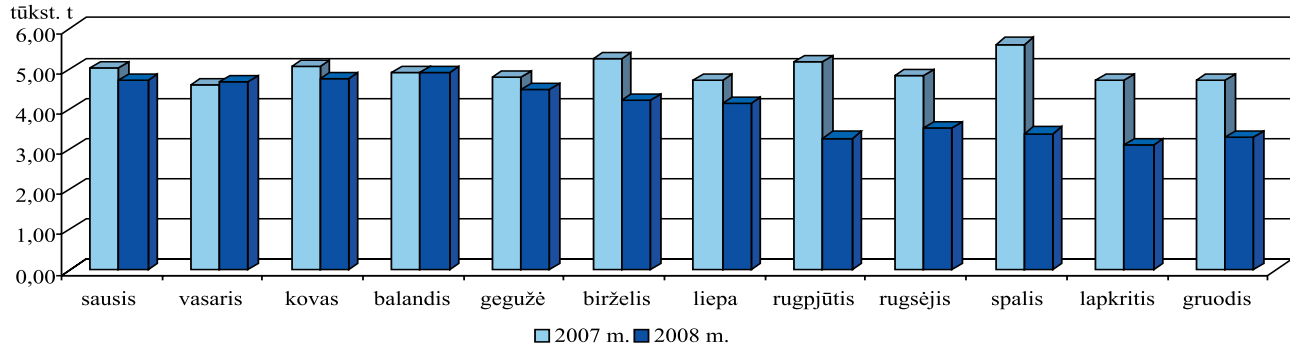
* šviežios arba atšaldytos galvijenos skerdenos ir skerdenų pusės ir ketvirčiai su kaulais (PGPK kodas 15.11.11.40.00)

Šaltinis: ŽŪMPRIS

Kiaulių skerdimai Lietuvos įmonėse 2007 - 2008 m.



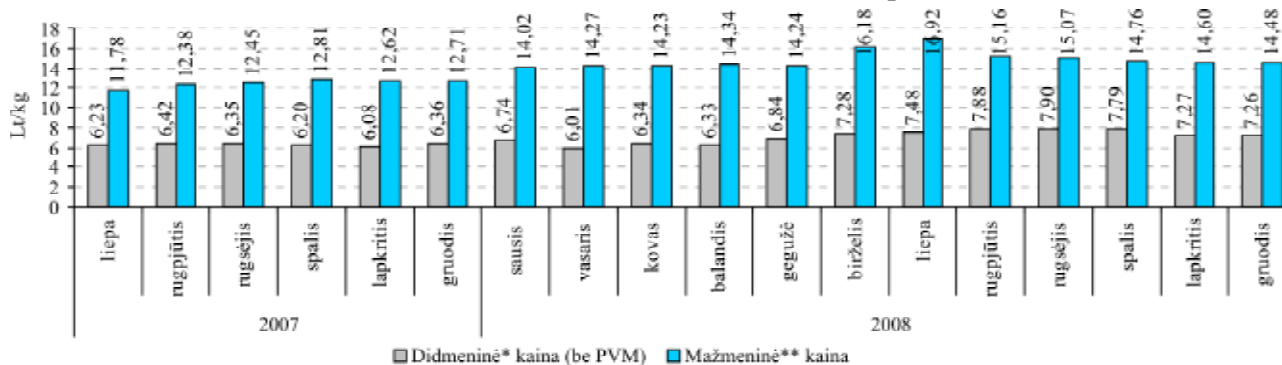
Kiaulienos* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų, medžiagų ir pusfabrikačių 2007 - 2008 m. tūkst. t



* šviežia arba atšaldyta kiauliena: skerdenos, skerdenų pusės (įskaitant šviežią mėsą, užpiltą druska kaip laikinuoju konservantu) (PGPK kodas 15.11.13.30.00)

Šaltinis: ŽŪMPRIS

Kiaulienos vidutinės mažmeninės* ir didmeninės kainos Lietuvoje
2007 m. 07 mėn. - 2008 m. 12 mėn. laikotarpiu**

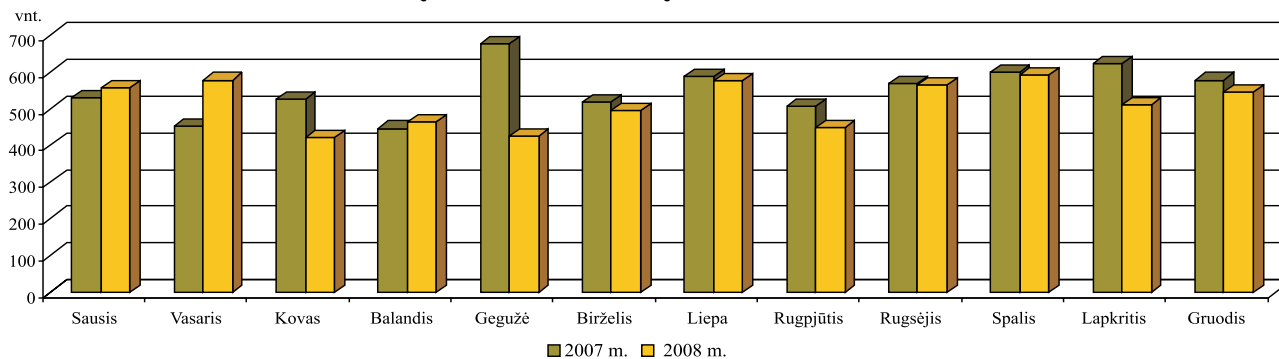


* šviežių arba atšaldytų kiaulienos skerdenų ir skerdenų pusių (PGPK kodas 15.11.13.30.00) gamintojų vidutinė kaina Lt/kg (be PVM)

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

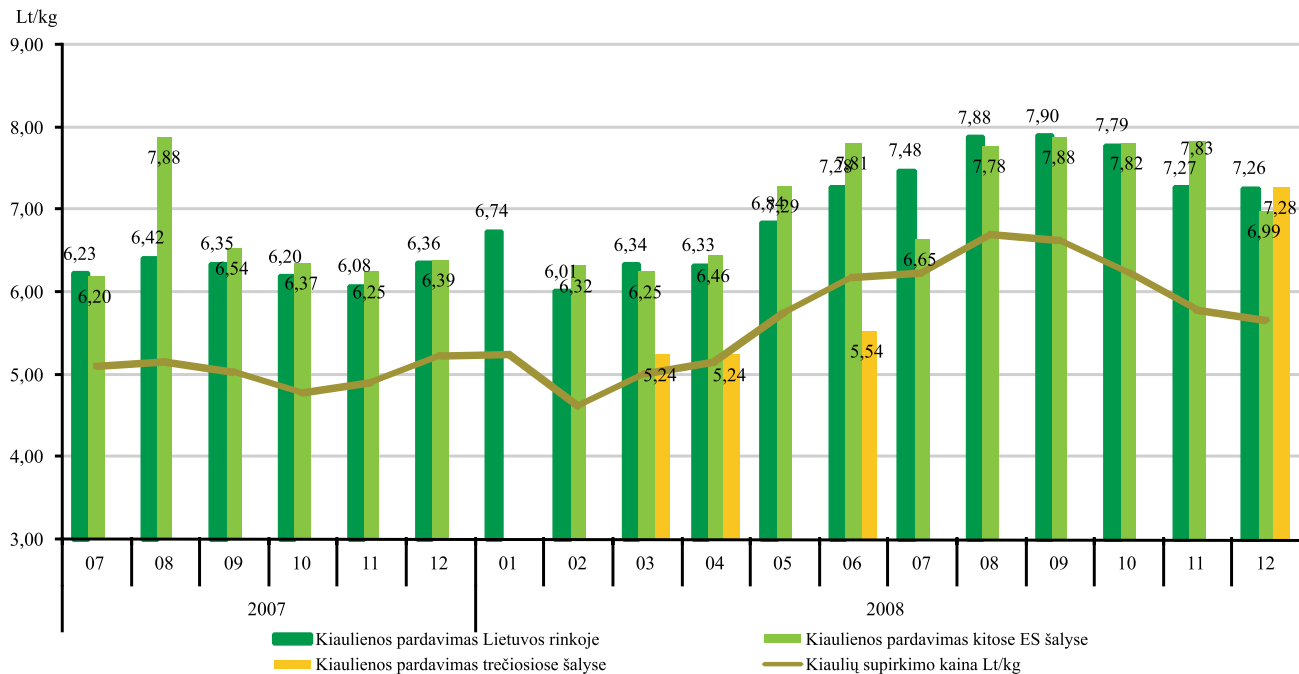
Šaltinis: ŽŪMPRIS

Avių skerdimai Lietuvos įmonėse 2007- 2008 m.



Šaltinis: ŽŪMPRIS

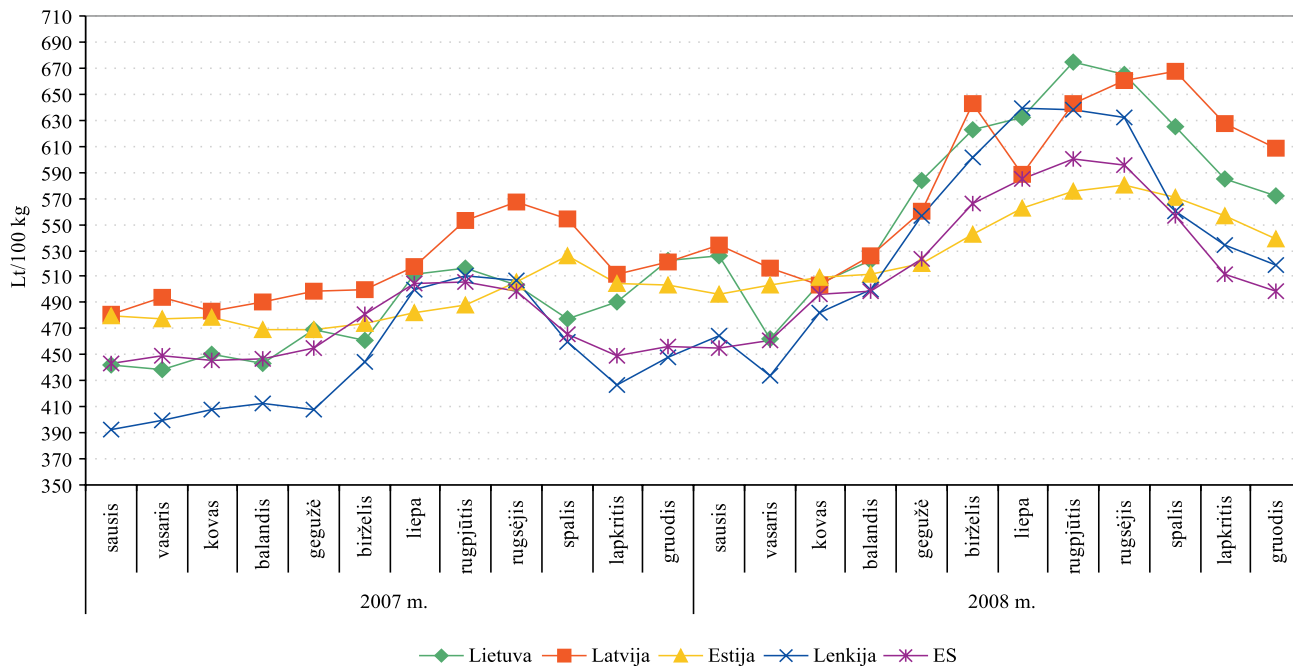
**Kiaulių supirkimo ir kiaulienos* pardavimo vidutinės kainos Lietuvoje
2007 m. 07 mėn. - 2008 m. 12 mėn. laikotarpiu Lt/kg (be PVM)**



* šviežia arba atšaldyta kiauliena: skerdenos, skerdenų pusės (įskaitant šviežių mėsą, užpiltą druska kaip laikinuoju konservantu) (PGPK kodas 15.11.13.30.00)

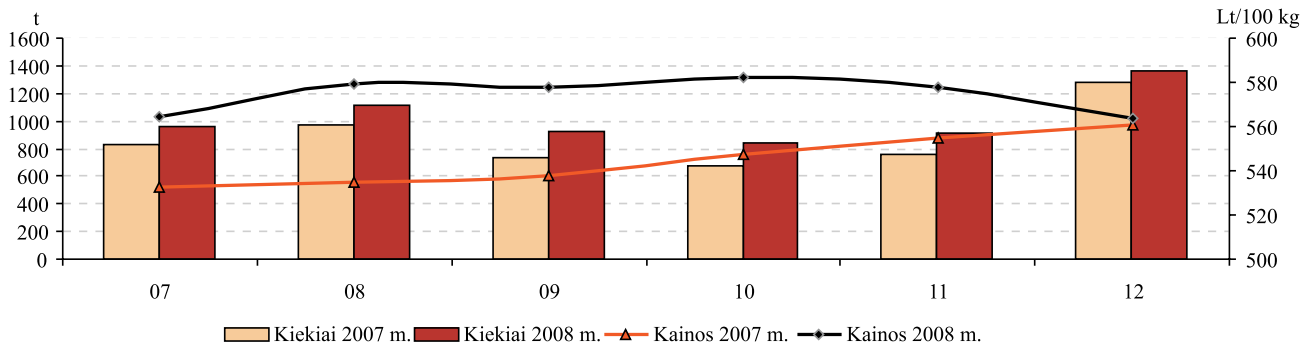
Šaltinis: ŽŪMPRIS

Kiaulių supirkimo pagal skerdenas kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES 2007-2008 m.

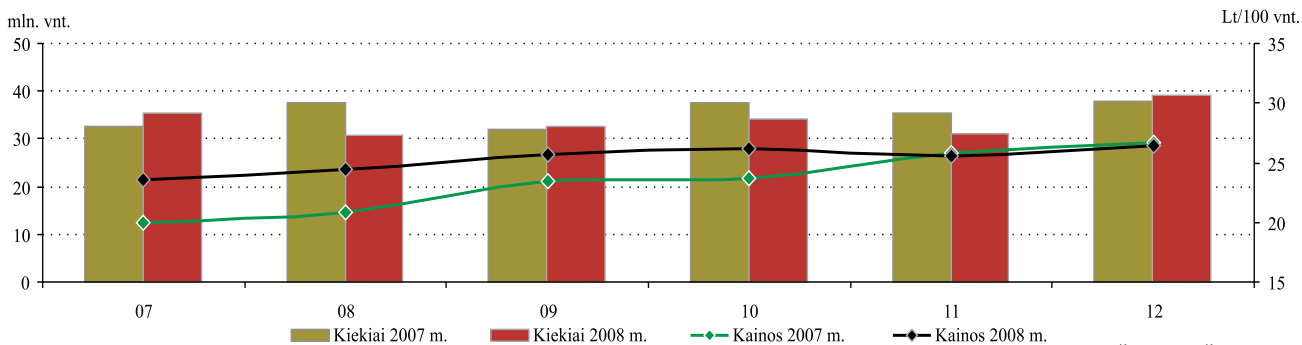


Šaltiniai: ŽŪMPRIS, Europos Komisija

**Broilerių skerdenų pardavimo kiekiai ir vidutinės didmeninės (gamintojo) kainos Lietuvoje
2007-2008 m. 07-12 mėn.**

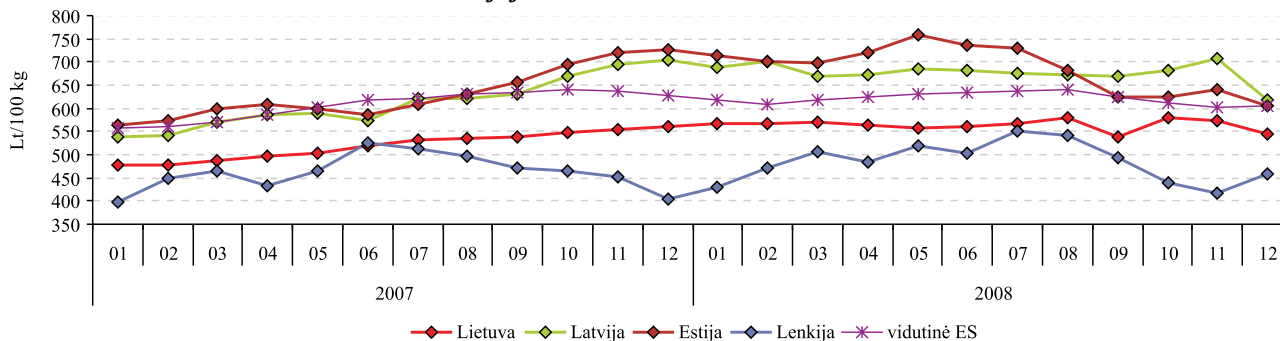


**A klasės kiaušinių pardavimo kiekiai ir vidutinės didmeninės (gamintojo) kainos Lietuvos įmonėse
2007-2008 m. 07-12 mėn.**

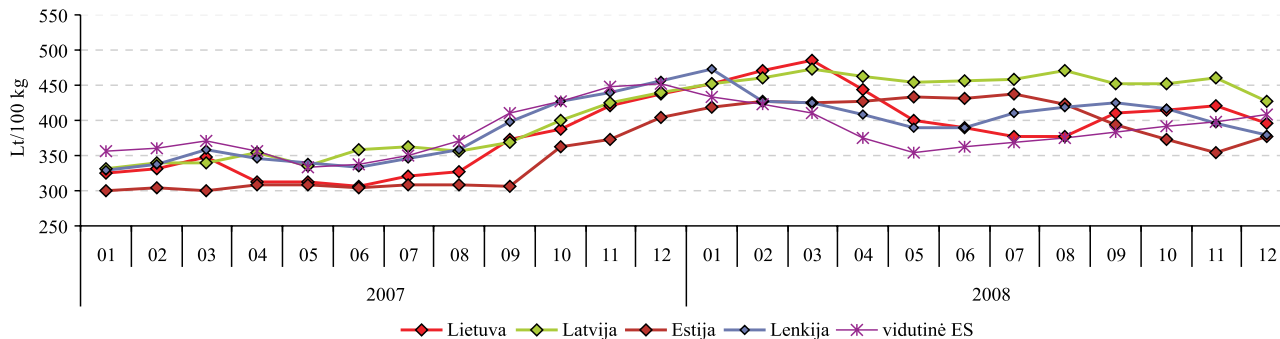


Šaltinis: ŽŪMPRIS

Vištienos skerdenų (A klasė, 65%) vidutinės didmeninės pardavimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES 2007-2008 m.

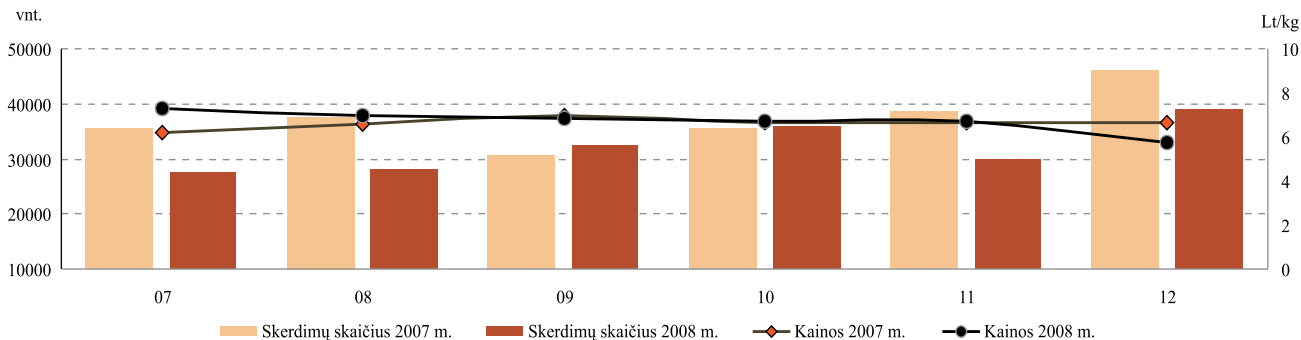


Šviežių supakuotų kiaušinių (L-M kat.) vidutinės didmeninės pardavimo kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES 2007-2008 m.

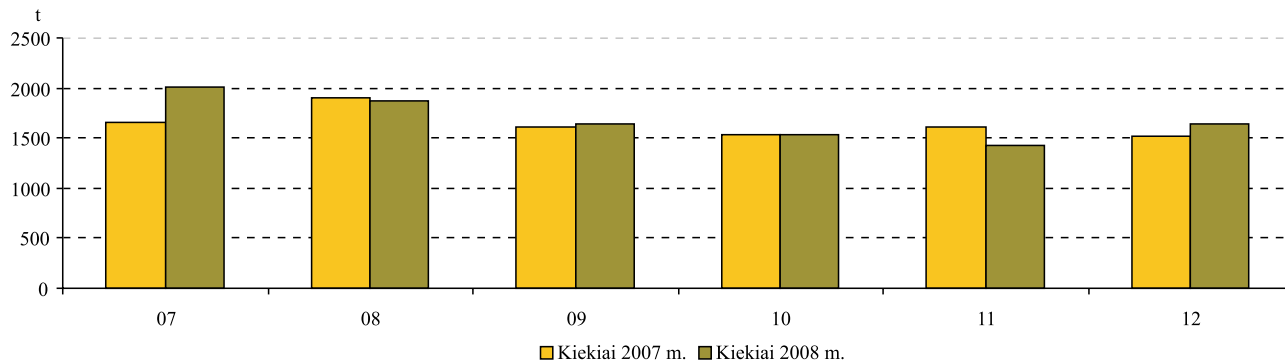


Šaltiniai: ŽŪMPRIS, Europos Komisija

Paskerstų kalakutų skaičius ir didmeninės (gamintojo) pardavimo kainos Lietuvoje 2007-2008 m. 07-12 mėn.



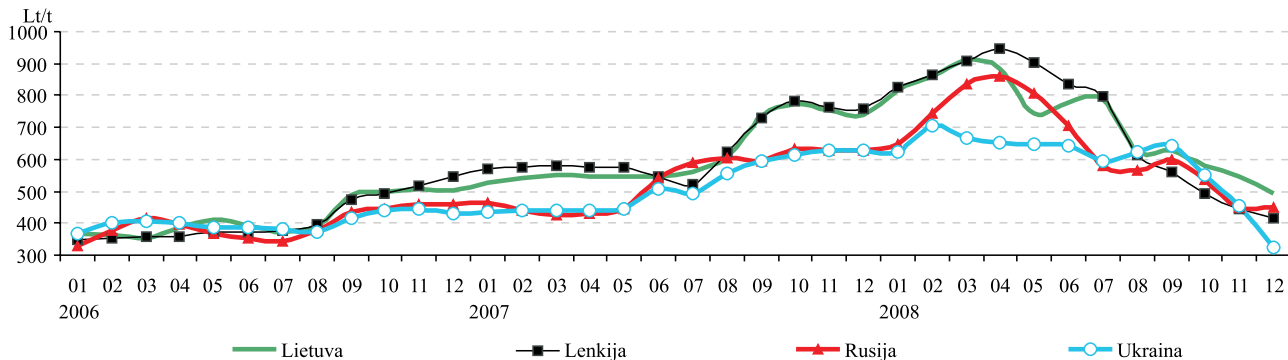
Paukštiesos gaminių gamyba Lietuvos įmonėse 2007-2008 m. 07-12 mėn.*



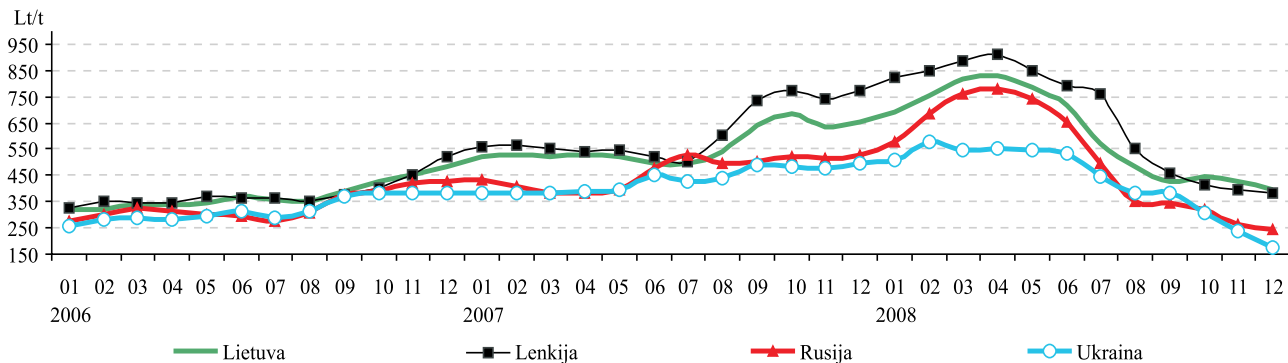
* kiti gaminiai arba konservai iš paukštiesos (PGPK kodai 10.13.15.25.00 ir 10.13.15.35.00)

Šaltinis: ŽŪMPRIS

Maistinių kviečių supirkimo kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje 2006-2008 m. Lt/t*



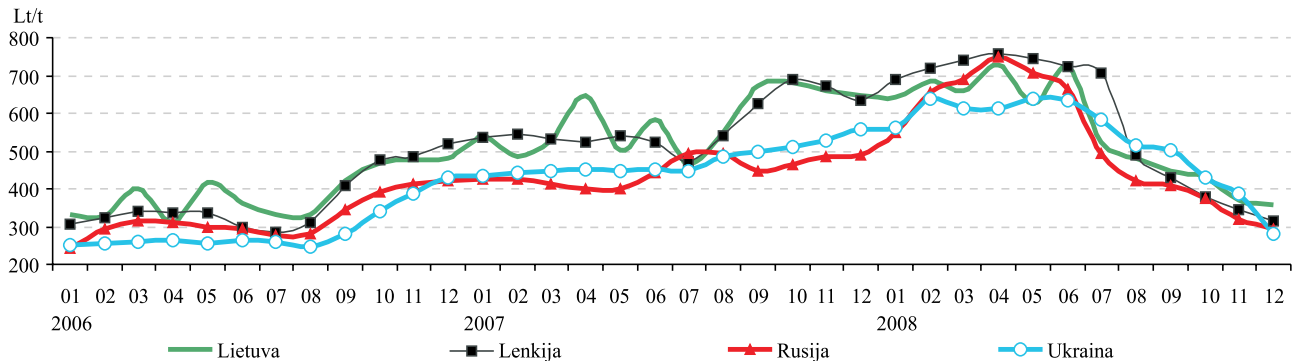
Pašarinių kviečių supirkimo kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje 2006-2008 m. Lt/t*



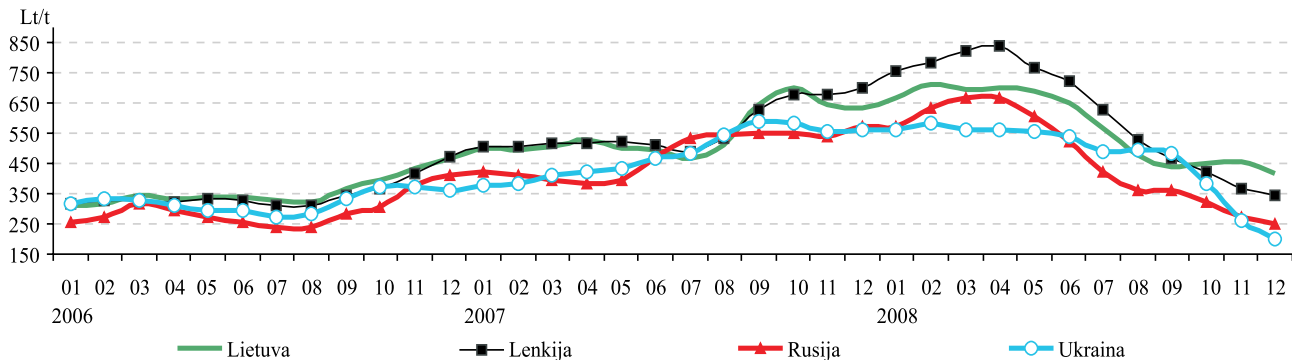
* kainos (Lt) pateiktos pagal atitinkamos datos LB valiutų kursą

Šaltiniai: ŽŪMPRIS, ARR, ZMP, Agroperspectiva

Maistinių rugių supirkimo kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje 2006-2008 m. Lt/t*



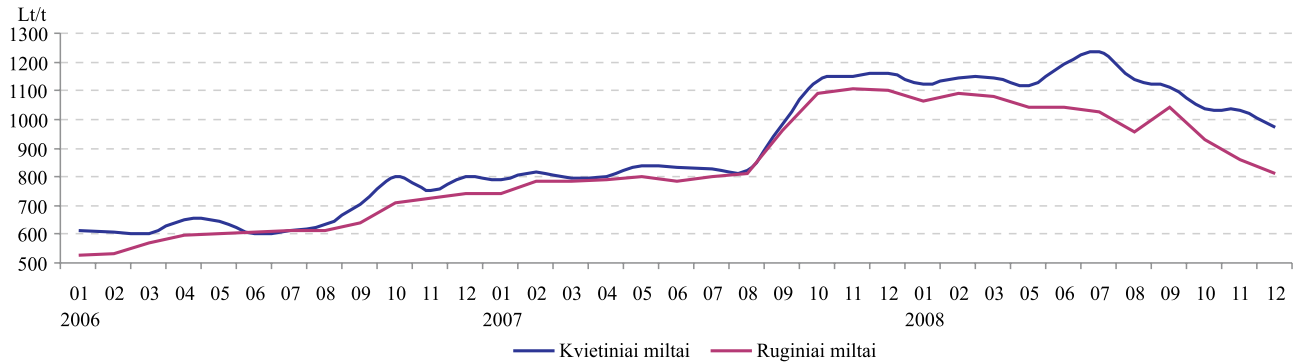
Pašarinių miežių supirkimo kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje 2006-2008 m. Lt/t*



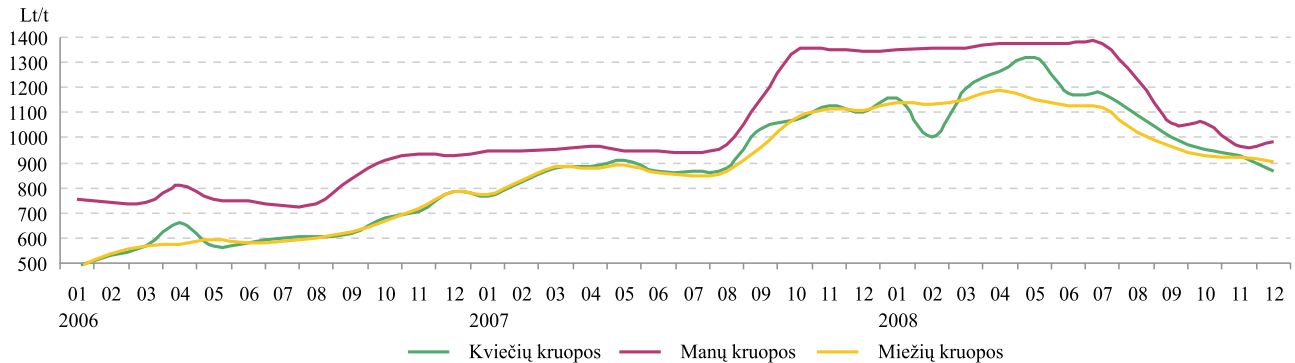
* kainos (Lt) pateiktos pagal atitinkamos datos LB valiutų kursą

Šaltiniai: ŽŪMPRIS, ARR, ZMP, Agroperspectiva

Kvietinių ir ruginių miltų kainos (gamintojų) Lietuvoje 2006-2008 m.

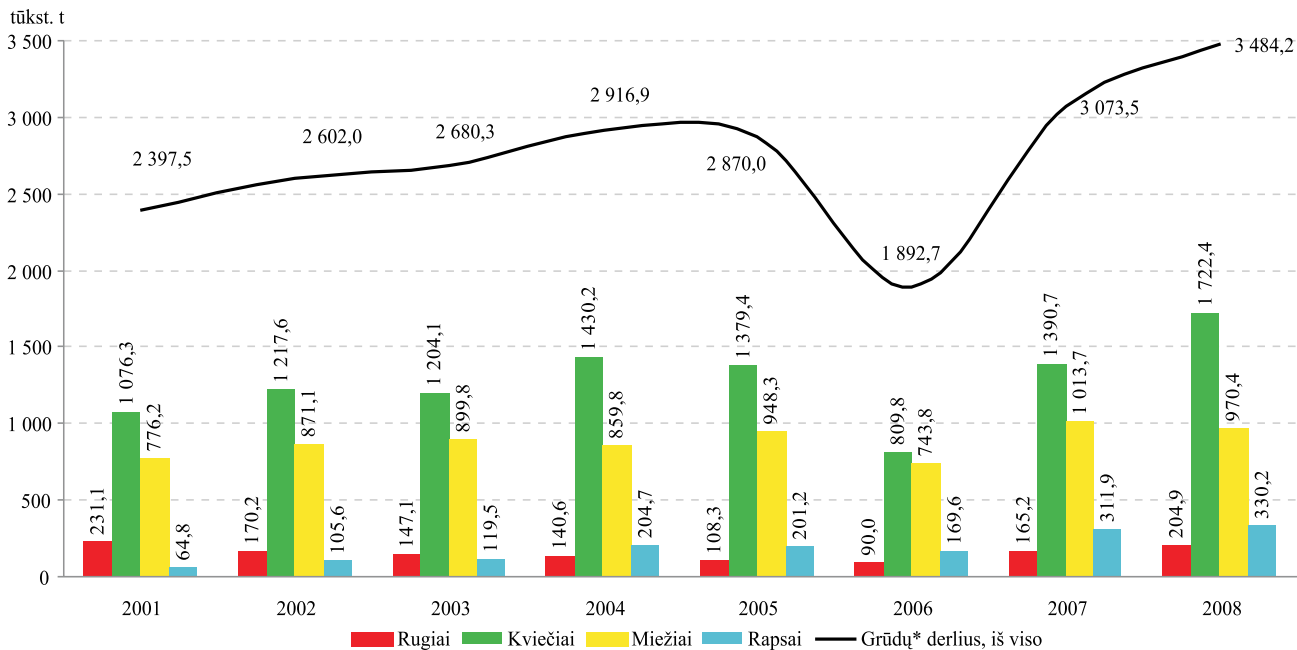


Kviečių, manų ir miežių kruopų kainos (gamintojų) Lietuvoje 2006-2008 m.



Šaltinis: ŽŪMPRIS

Grūdų* ir rapsų derlius Lietuvoje 2001-2008 m.



* grūdai: rugiai, kviečiai, miežiai, kvietrugiai, avižos, griekiai, varpinių mišiniai, kukurūzai, kiti javai ir ankštiniai

Šaltinis: STD

Lietuvoje sertifikuotos sėklos kiekis 2006 - 2008 m. kg

Metai	Sėklų kategorija	Vasariniai javai	Žieminiai javai	Aliejiniai ir pluoštiniai augalai	Pašariniai augalai	Grikliai
2006	A	29 360	2 200	-	42 350	1 000
	B	286 110	598 640	2 400	116 830	20 120
	C	x	558 700	543 856	543 332	106880
	C1	1 897 900	1 883 610	x	249 625	x
	C2	13 420 510	9 852 610	x	1 056 470	-
	C3	x	x	-	x	-
Iš viso		15 633 880	12 895 760	546 256	2 008 607	128 000
2007	A	53 400	39 650	-	35 897	2 000
	B	293 400	153 400	3 920	207 295	2 000
	C	x	993340	1 145 747	629 875	-
	C1	1 528 980	1 996 610	x	98 850	20 100
	C2	8 981 930	12 456 500	x	765 365	19 200
	C3	x	x	-	x	x
Iš viso		10 857 710	15 639 500	1 149 667	1 737 282	43 300
2008	A	-	20 960	280	20 670	10 000
	B	227 030	183 270	20 400	29 831	-
	C	x	777450	1 467 115	1 269 205	x
	C1	1 745 600	1 058 600	x	388 175	15 200
	C2	13 750 115	13 735 700	x	1 219 550	23 000
	C3	x	x	-	x	x
Iš viso		15 722 745	15 775 980	1 487 795	2 927 431	48 200

x – pažymėtos kategorijos tai rūšiai nenaudojamos

Šaltinis: VSGT

2008 m. Lietuvoje sertifikuotų lauko augalų sėklų paruošta 18 proc. daugiau negu 2007 m. Lietuvoje 2008 m., palyginti 2007 m., sertifikuotų sėklų paruošta 18 proc., o palyginti su 2006 m. – 13 proc. daugiau. Iš viso buvo paruošta beveik 35 986 t sertifikuotų sėklų. Žieminių ir vasarinių javų nuo bendro sėklų kiekio sudarė po 43 proc., pašarinių augalų 8 proc., aliejinių ir pluoštinių 4 proc., o grikių – 0,13 proc. Pastarųjų sėklų gamyba, palyginti su 2007 m., padidėjo apie 10 proc., tačiau palyginti su 2006 m., grikių sėklų paruošta 2,7 karto mažiau. Labiausiai 2008 m. padidėjo (40 proc.) pašarinių augalų sėklų gamyba. Vasarinių javų sertifikuotos sėklos 2008 m., palyginti su 2007 m., paruošta 31 proc., o aliejinių ir pluoštinių augalų – 23 proc. daugiau. Tačiau sertifikuotos bulvių sėklos gamyba 2008 m. sumažėjo 5 proc., nors, palyginti su 2006 m., šios sėklos gamyba buvo 24 proc. didesnė.

2008 m. iš viso aprobuotas sėlinių pasėlių plotas sudarė 19 133,8 ha. Didžiausias plotas (6079,69 ha) buvo vasarinių javų. Panašų plotą užėmė žieminių javų

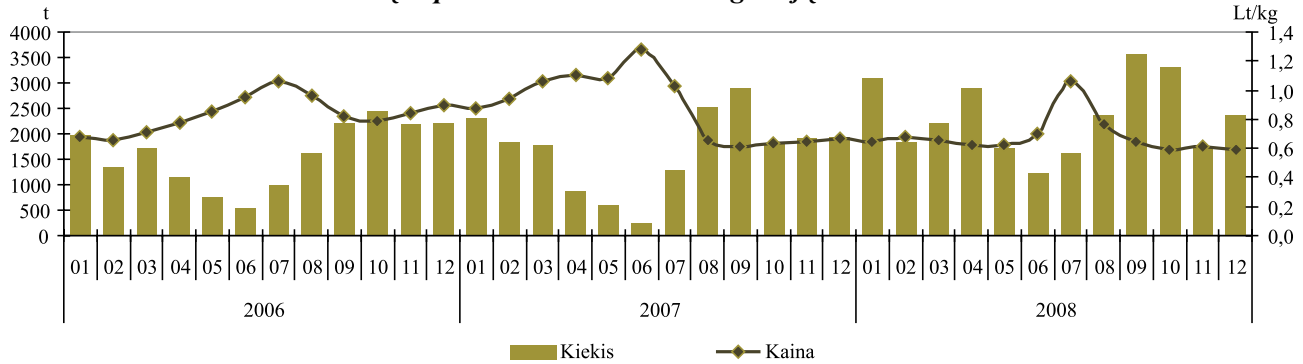
(5792,166 ha) ir pašarinių augalų sėkliniai pasėliai (5999,44 ha). Iš pastarųjų didžiausią dalį sudarė varpinės žolės (3682,87 ha) ir ankštinės žolės (1425,29 ha). Ankštinių javų plotas buvo tik 909,27 ha. Iš aliejinių ir pluoštinių augalų didžiausias plotas buvo vasarinių rapsų – 558,39 ha ir baltųjų garstyčių – 214,57 ha. Ankstesniais metais pašarinių runkelių sėklų nebuvo auginama daug, tačiau 2008 m. jų visai neauginta. Daržovių sėkliniai pasėliai sudarė vos 1,66 ha. Ekologinių sėklinių pasėlių plotas Lietuvoje 2008 m. sudarė 892,4 ha, tai – 4,61 proc. nuo bendrojo aprobuotų sėklinių pasėlių ploto. Didžiausią plotą užėmė pašariniai augalai (450,15 ha). Ankštinių javų plotas sudarė 254,69 ha. Daugiausia auginta sėjamųjų vikių (162 ha), o labai paklausių rinkoje žirnių sėkliniai ekologiniai pasėliai sudarė tik 18,94 ha. Iš 190,46 ha ankštinių žolių didžiausią plotą sudarė dobilai: raudonieji – 115,7 ha, baltieji – 60,36 ha. Ekologiškų žieminių javų (180,89 ha) sėklinių pasėlių plotas buvo 40 proc. didesnis, palyginti su vasarinių javų pasėlių plotu (109,05 ha).

Lietuvoje sertifikuotos bulvių sėklos kiekis 2006 - 2008 m. kg

Metai	Kategorija							Iš viso
	superelitinė		elitinė			sertifikuota		
	m1	m2	E1	E2	E3	A	B	
2006	357,6	-	75 000	-	1 081 000	1 645 000	-	2 801 358
2007	485	16 000	-	275 000	210 850	3 350 400	-	3 852 735
2008	460	4280	2240	-	169 000	3509285	-	3 685 265

Šaltinis: VSGT

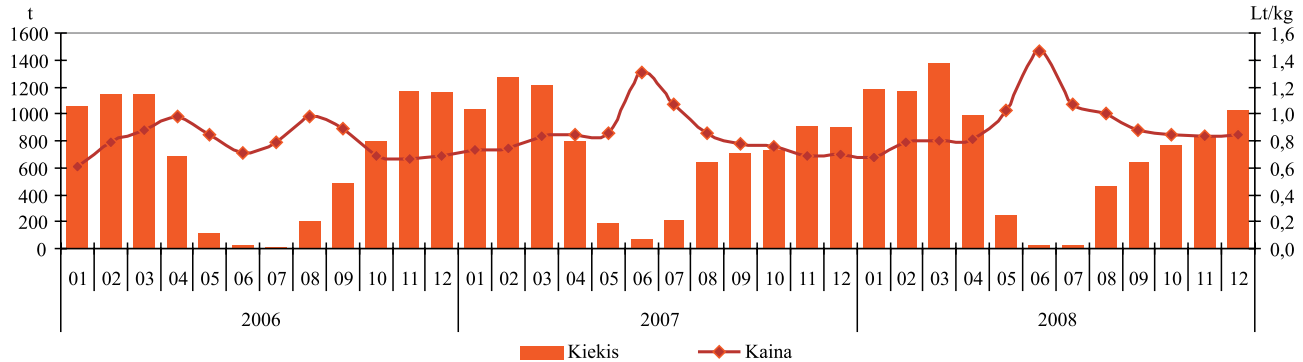
Bulvių supirkimas* iš Lietuvos augintojų 2006-2008 m.



* be supirkimo iš perdirbimo įmonių

Šaltinis: ŽŪMPRIS

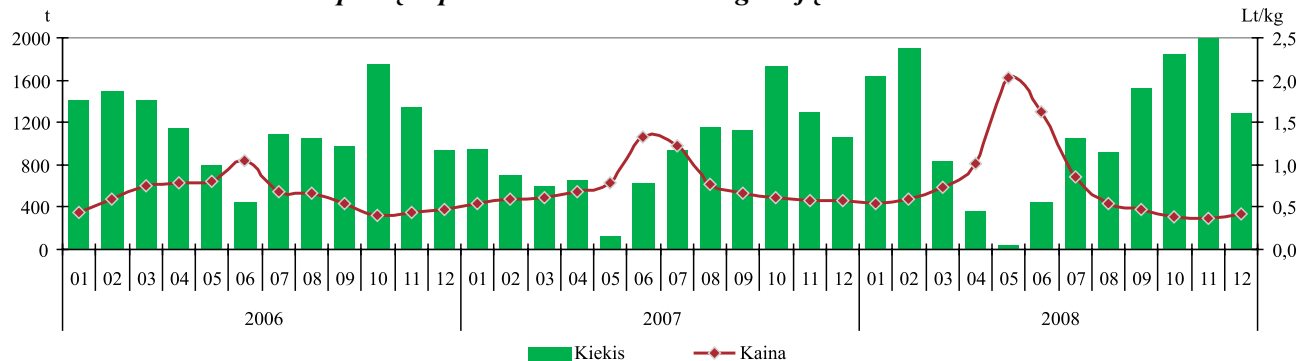
Morkų supirkimas* iš Lietuvos augintojų 2006-2008 m.



* be supirkimo iš perdirbimo įmonių

Šaltinis: ŽŪMPRIS

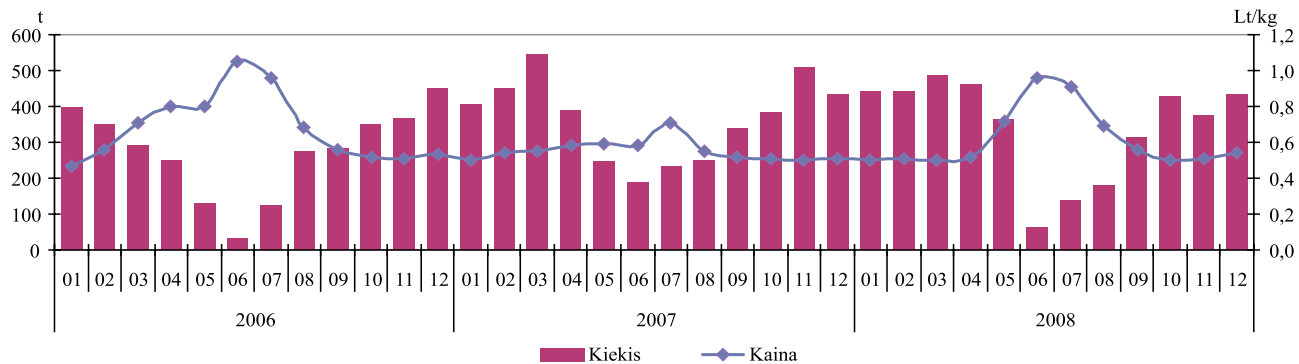
Kopūstų supirkimas* iš Lietuvos augintojų 2006-2008 m.



* be supirkimo iš perdirbimo įmonių

Šaltinis: ŽŪMPRIS

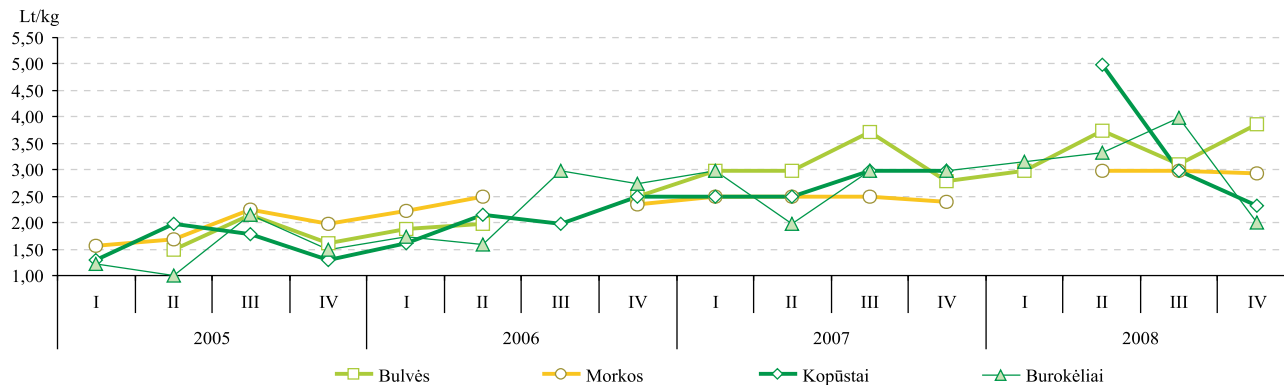
Burokėlių supirkimas* iš Lietuvos augintojų 2006-2008 m.



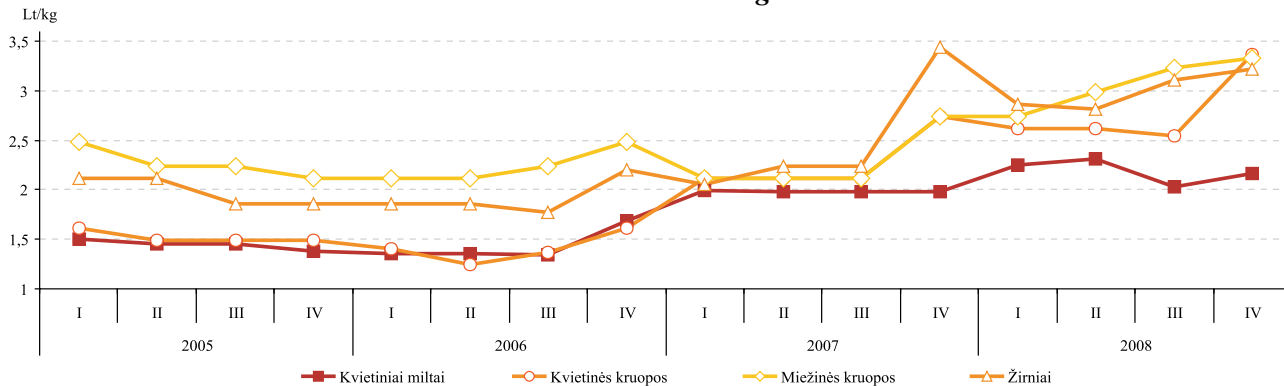
* be supirkimo iš perdirbimo įmonių

Šaltinis: ŽŪMPRIS

Ekologiškų daržovių vidutinės pardavimo kainos Kauno mažmeninės prekybos centruose 2005-2008 m. Lt/kg

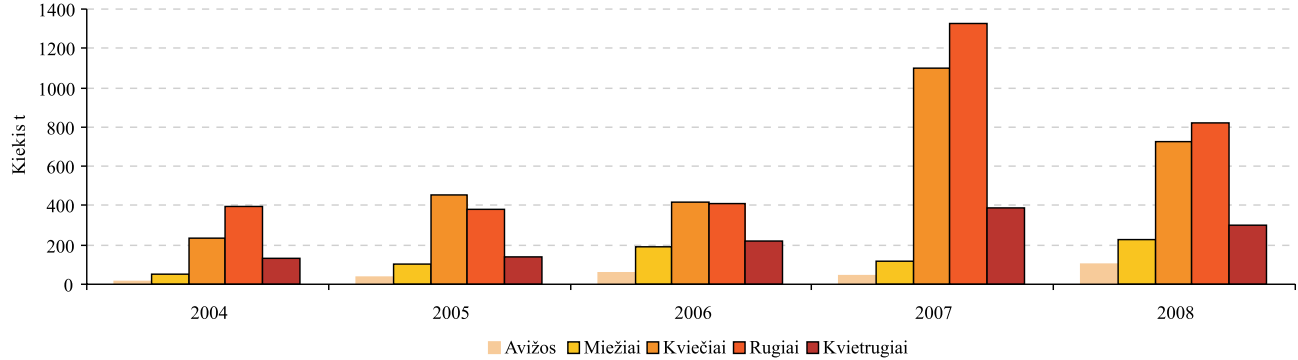


Ekologiškų grūdų produktų vidutinės pardavimo kainos Kauno mažmeninės prekybos centruose 2005-2008 m. Lt/kg

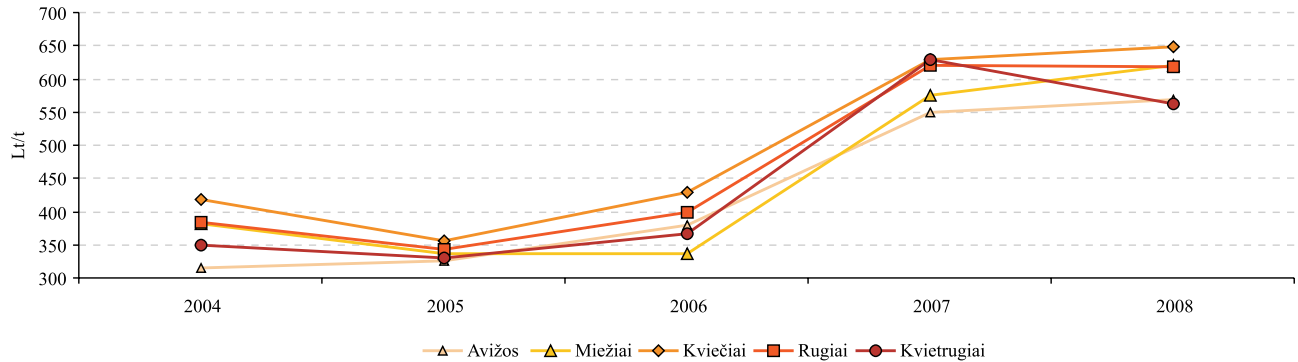


Šaltinis: ŽŪMPRIS

Ekologiškų grūdų supirkimo kiekiai Lietuvoje 2004 –2008 m. t

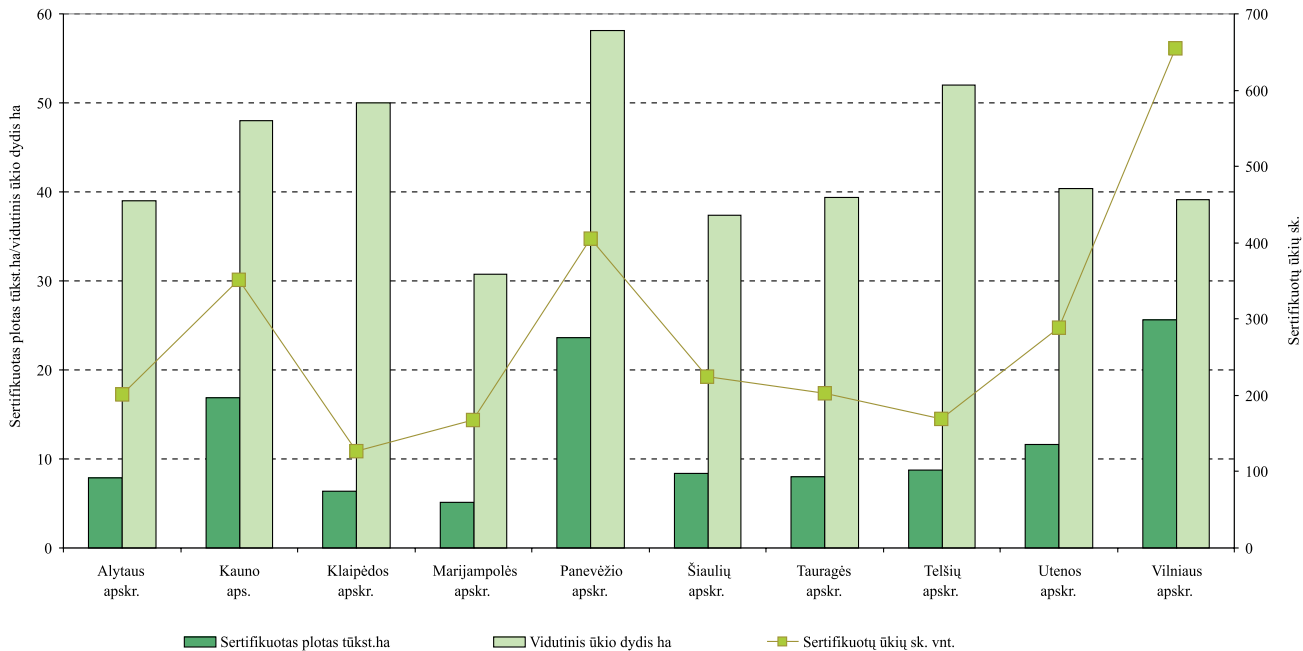


Ekologiškų grūdų supirkimo kainos Lietuvoje 2004 –2008 m. Lt/t (be PVM)



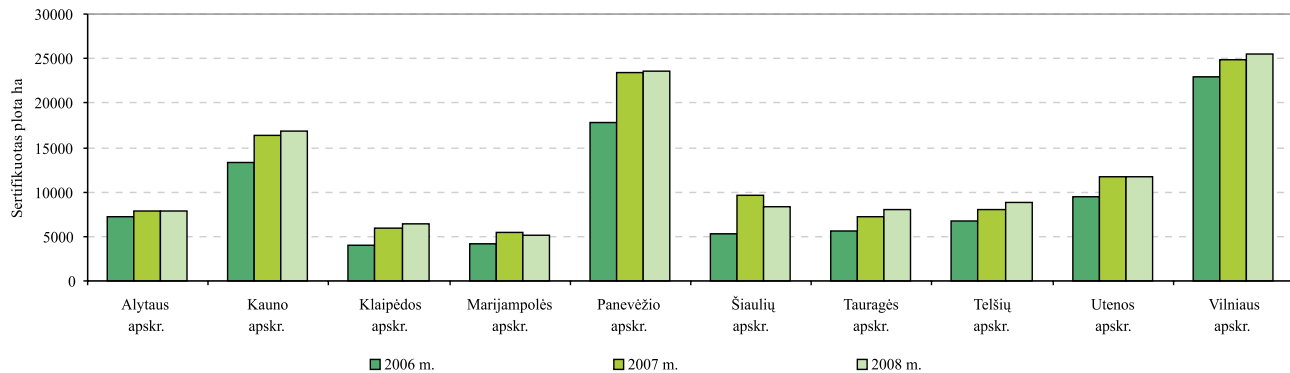
Šaltinis: ŽŪMPRIS

***Sertifikuotas ekologinės gamybos žemės plotas, ūkių skaičius ir vidutinis ūkio dydis
Lietuvos apskrityse 2008 m.***

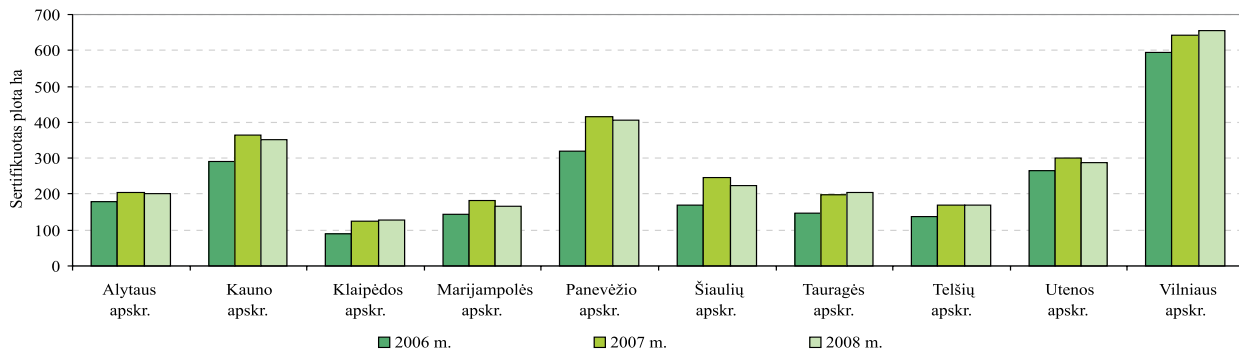


Šaltinis: Ekoagros

Sertifikuotas ekologinės gamybos žemės plotas Lietuvos apskrityse 2006 – 2008 m.

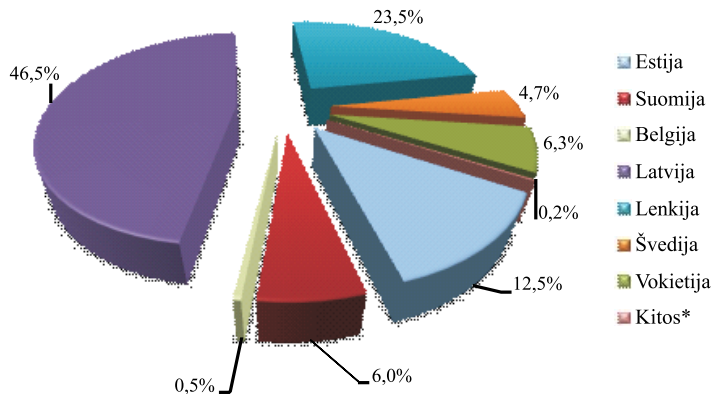


Sertifikuotas ekologinės gamybos ūkių skaičius Lietuvos apskrityse 2006 – 2008 m.



Šaltinis: Ekoagros

Kai kurių valstybių cukraus eksporto* į Lietuvos rinką kiekiai 2008 m. 07 - 12 mėn., proc.

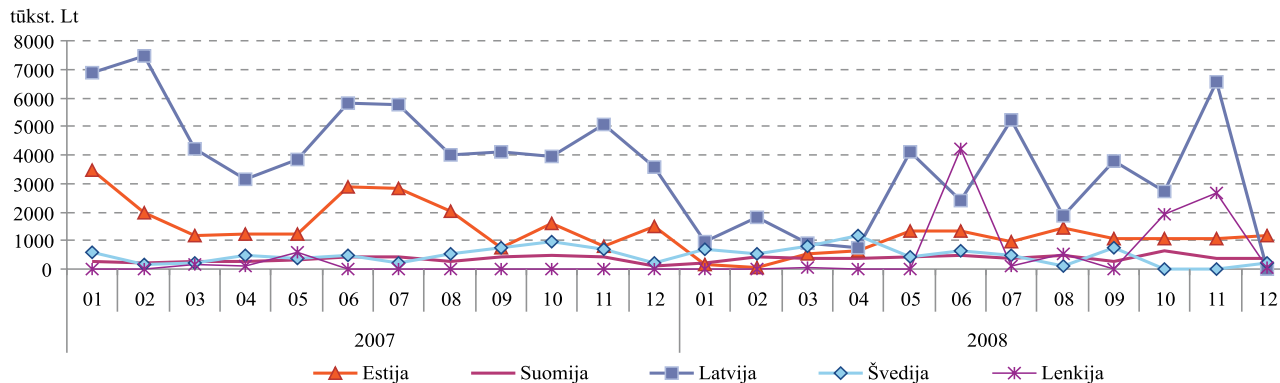


* 2008 07 - 2008 12 laikotarpiu Lietuvos įmonės eksportavo 15886241 t baltojo cukraus

** Didžioji Britanija, Airija, Italija, Nyderlandų Karalystė

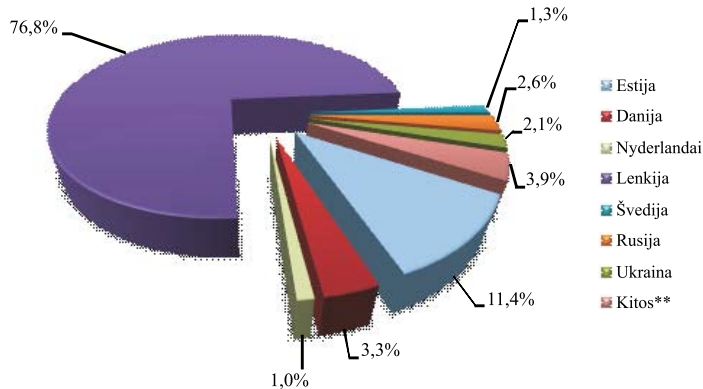
Šaltinis: STD

ES šalių eksportuoto į Lietuvą baltojo cukraus statistinės vertės 2007 - 2008 m. tūkst. Lt



Šaltinis: STD

Kai kurių valstybių cukraus importo* kiekiai iš Lietuvos 2008 m. 07 - 12 mėn., proc.

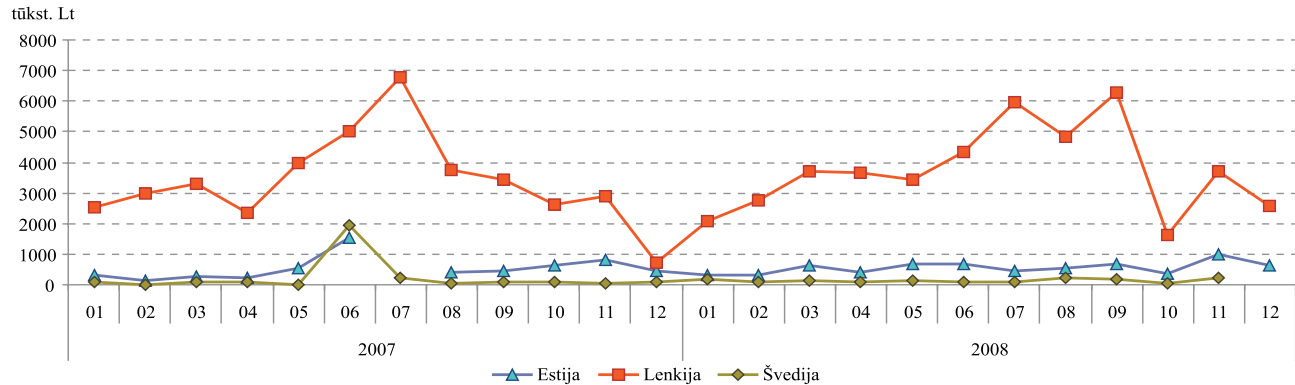


* 2008 07 - 2008 12 laikotarpiu Lietuvos įmonės importavo 16082,68 t baltąjį cukrą

** Čekija, Baltarusija, Belgija, Brazilija, Ispanija, Italija, Latvija, Portugalija, Vokietija, Nyderlandų Karalystė, Švedija

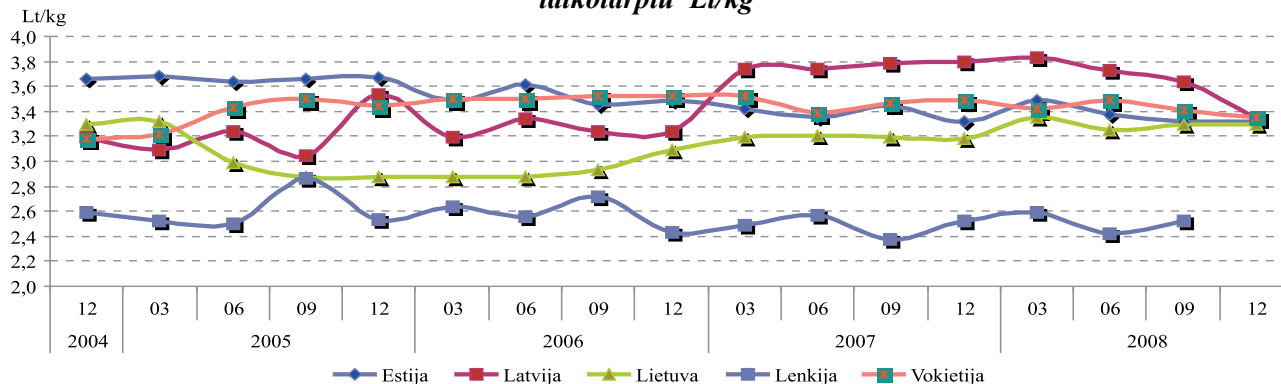
Šaltinis: STD

Kai kurių ES šalių importuoto iš Lietuvos baltąjį cukrą statistinės vertės 2007 - 2008 m. tūkst. Lt



Šaltinis: STD

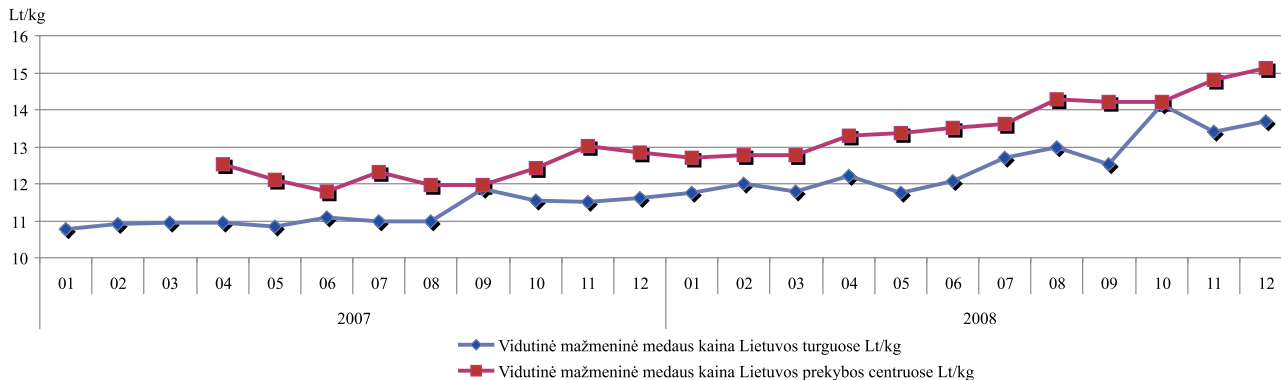
Mažmeninės baltojo cukraus kainos kai kuriose ES šalyse 2004 m. 12 mėn. - 2008 m. 12 mėn. laikotarpiu Lt/kg*



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

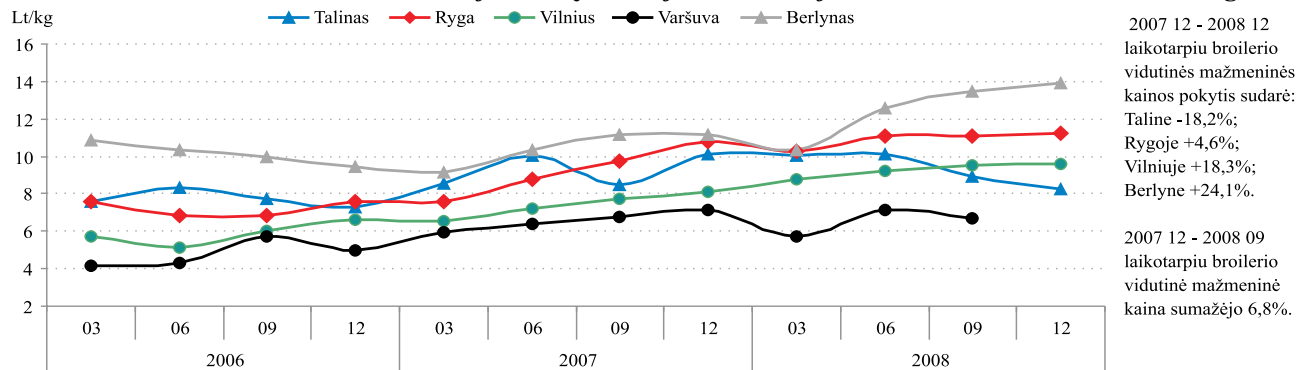
Šaltiniai: ŽŪMPRIS, EKI

Vidutinės mažmeninės medaus kainos Lietuvos turguose ir prekybos centruose 2007 - 2008 m. Lt/kg



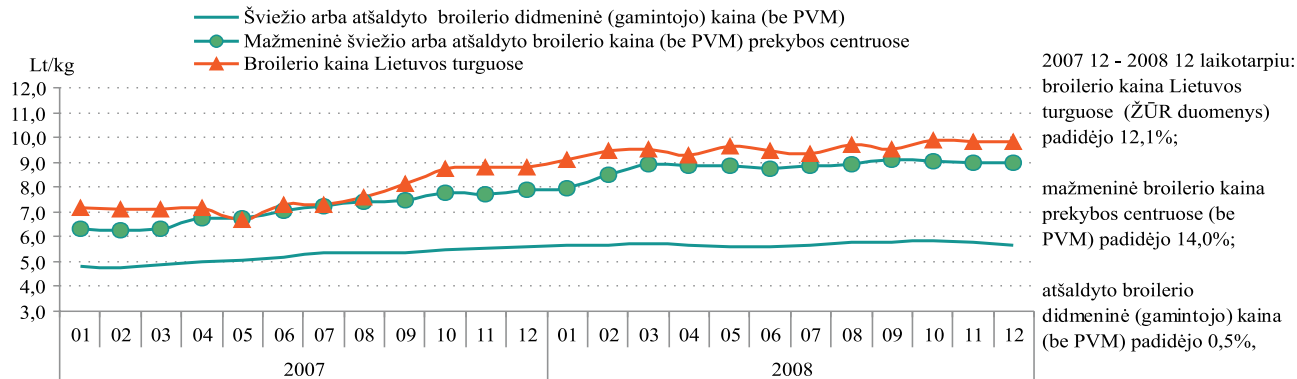
Šaltiniai: ŽŪMPRIS, ŽŪR

Mažmeninės broilerio kainos Baltijos šalių, Lenkijos ir Vokietijos sostinėse 2006 - 2008 m. Lt/kg



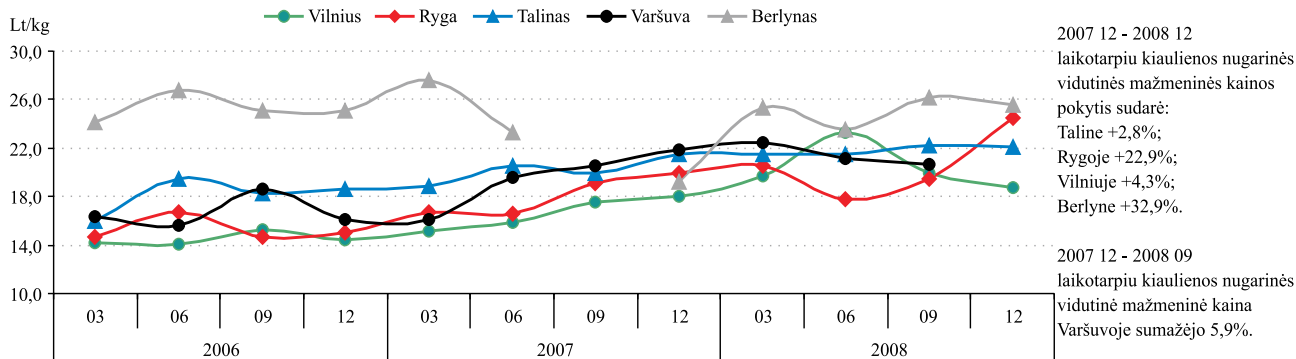
Šaltiniai: ŽŪMPRIS, EKI

Broilerio vidutinių didmeninių (gamintojo) ir mažmeninių kainų dinamika Lietuvoje 2007 - 2008 m. Lt/kg



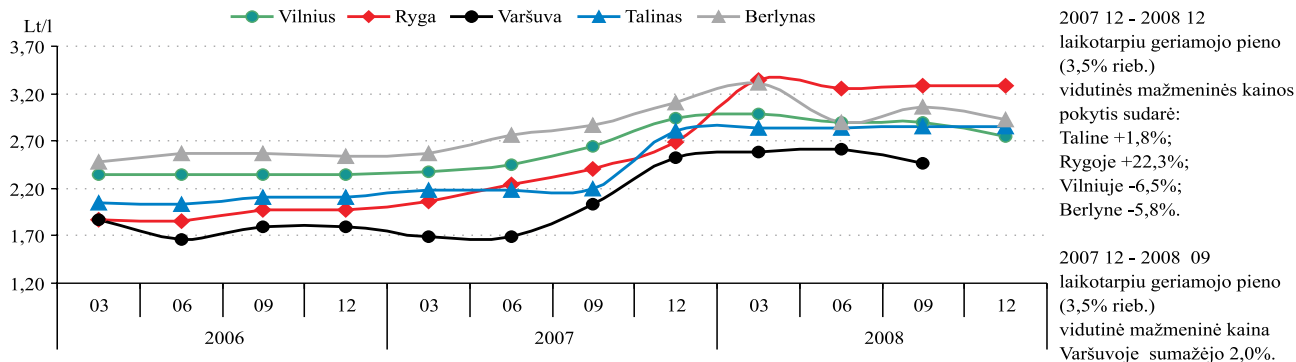
Šaltiniai: ŽŪMPRIS, ŽŪR

**Kiaulienos nugarinės vidutinės mažmeninės kainos Baltijos šalių Lenkijos ir Vokietijos
sostinėse 2006 - 2008 m. Lt/kg**



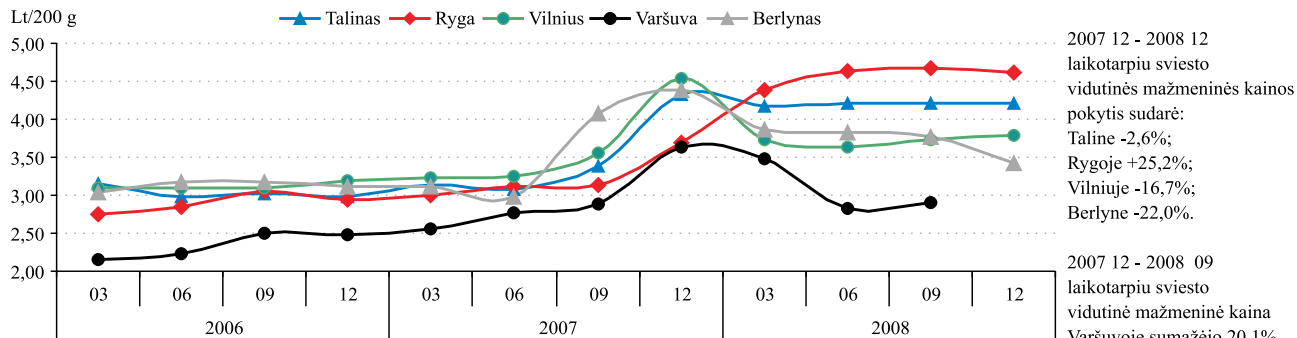
Šaltiniai: ŽŪMPRIS, EK ir EKI

**Geriamojo pieno (3,5% rieb.) vidutinės mažmeninės kainos Baltijos šalių, Lenkijos ir Vokietijos
sostinėse 2006 - 2008 m. Lt/l**



Šaltiniai: ŽŪMPRIS, EKI

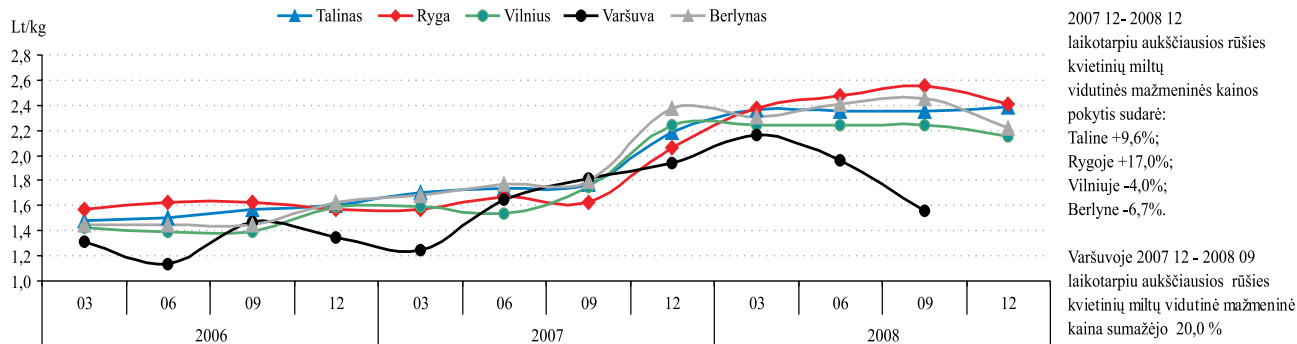
Sviesto* mažmeninės kainos Baltijos šalių, Lenkijos ir Vokietijos sostinėse 2006 - 2008 m. Lt/200 g



* 82,5% riebumo, 200 g folijos pakuotėje

Šaltiniai: ŽŪMPRIS, EKI

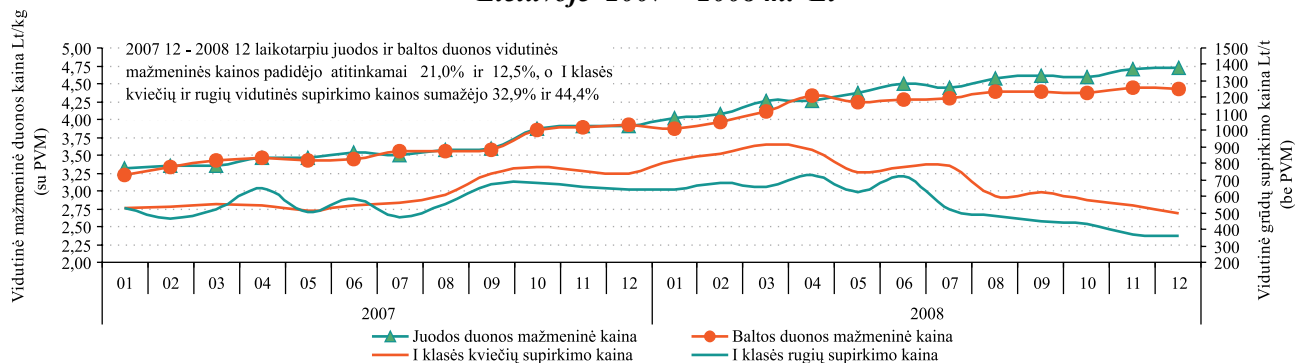
Aukščiausios rūšies kvietinių miltų* mažmeninės kainos Baltijos šalių, Lenkijos ir Vokietijos sostinėse 2006 - 2008 m. Lt/kg



* 2 kg pakuotėje

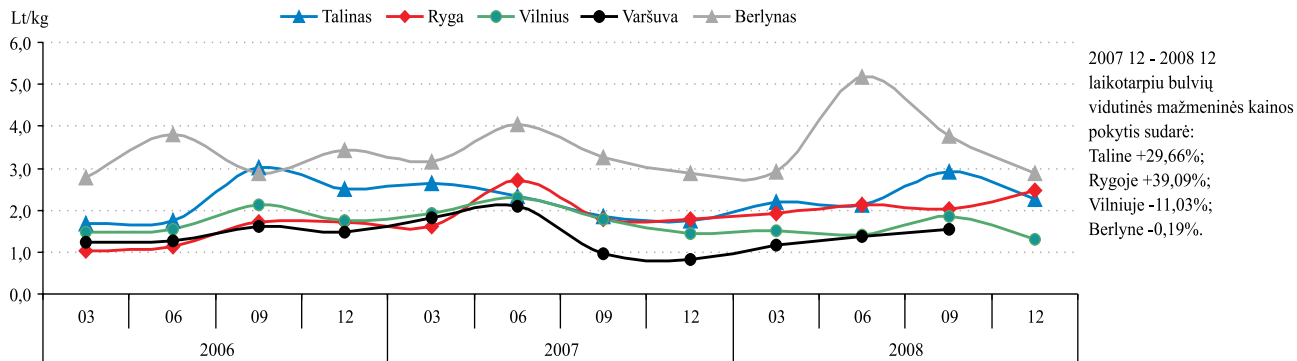
Šaltiniai: ŽŪMPRIS, EKI

Baltos ir juodos duonos vidutinės mažmeninės ir I klasės maistinių kviečių bei rugių supirkimo kainos Lietuvoje 2007 - 2008 m. Lt



Šaltinis: ŽŪMPRIS

Bulvių mažmeninės kainos Baltijos šalių, Lenkijos ir Vokietijos sostinėse 2006 - 2008 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, prieauglio, 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, duomenys renkami iš 44 rajonų. 2009 m. sausio 1 d. duomenis teikė 8047 privatūs ūkiai, 141 žemės ūkio bendrovė. Buvo gauti ir analizuojami 181 840 karvių bei 118 403 telyčių duomenys.

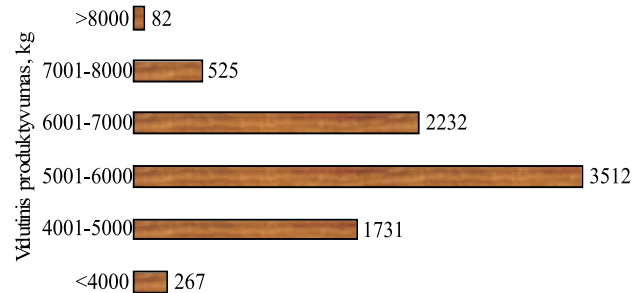
Kontroliuojamų galvijų, ožkų ir melžiamų avių produktyvumo, būklės pasikeitimo bei kilmės duomenys suvedami ir analizuojami kiekvieną mėnesį.

2008-09-30 užbaigti 2007-10-01 – 2008-09-30 produktyvumo kontrolės metai. Šių metų pabaigoje buvo

kontroliuojamos 188 372 karvės, t. y. 47,94 proc. visų turimų Lietuvoje karvių, iš jų žemės ūkio bendrovėse ir kitose įmonėse – 47 722 arba 25,3 proc., ūkininkų ūkiuose – 140 650 arba 74,7 proc. Juodmargių veislių karvių kontroliuojama 142 169 arba 75,4 proc., žalųjų ir žalmargių – 44 946 arba 23,8 proc.

Šiais kontrolės metais iš vienos kontroliuojamos karvės vidutiniškai primelžta po 5900 kg 4,29 proc. riebumo ir 3,35 proc. baltymingumo pieno, tai 37 kg pieno, 2 kg pieno riebalų ir 0,7 kg pieno baltymų daugiau negu 2006 - 2007 kontrolės metais.

Karvių bandų pasiskirstymas pagal vidutinį produktyvumą



Karvių bandų skaičius

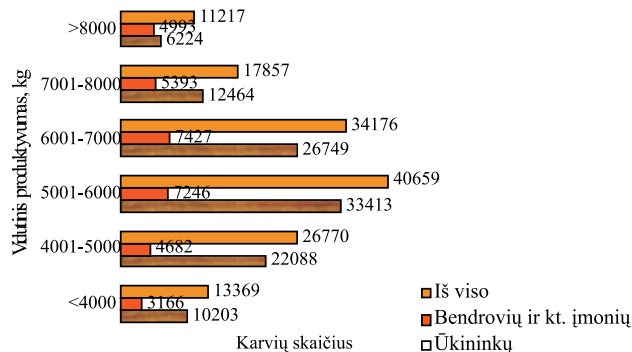
Analizuojant kontroliuojamų karvių bandų pasiskirstymą pagal vidutinį bandos produktyvumą, matyti, kad didžiausią dalį 3 512 bandų sudaro, kai produktyvumas 5001-6000 kg ir mažiausią, kai produktyvumas siekia daugiau kaip 8000 kg, tik 82 karvių bandos.

Nagrinėjant kontroliuojamų karvių vidutinį produktyvumą, tiek ūkininkų ūkiuose, tiek žemės ūkio bendrovėse didžiausią dalį sudaro karvės, kurių produktyvumas yra nuo 5001 iki 7000 kg: ūkininkai tokių karvių turi 60 162, o bendrovės – 14 673. Daugiau nei 8000 kg: ūkininkai laiko 6 224 karves, o bendrovės – 4 993. Tačiau dar yra karvių, kurių produktyvumas nesiekia 4000 kg: ūkininkai tokių laiko 10 203, o bendrovės – 3 166.

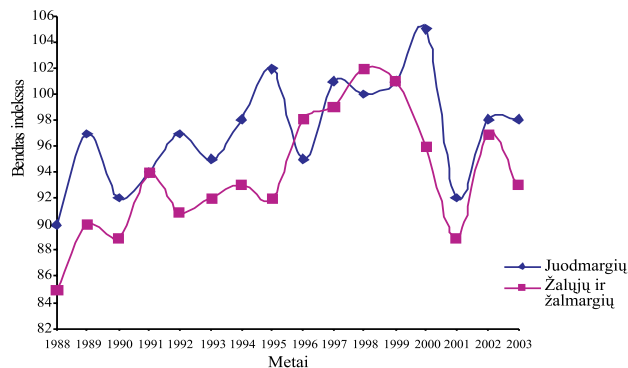
Duomenų bazėje sukaupta informacija leidžia vertinti bulius taikant ES naudojamą BLUP – veislinės vertės nustatymo modelį. Lietuvoje veislinė vertė galvijams nustatoma pagal produktyvumo požymius.

Grafike pateiktas Lietuvoje vertintų bulių vidutinės veislinės vertės bendras indeksas pagal bulių gimimo metus. Kaip matyti grafike, tolygaus veislinės vertės bendro indekso augimo (trendo) nėra. Augimas būtų nuoseklesnis, jeigu atsižvelgtume tik į savus bulius, tačiau jų yra per mažai, kad galėtume pastebėti statistinius dėsningumus.

Karvių, išbuvusių bandoje visus metus, pasiskirstymas pagal vidutinį produktyvumą



Vidutinė bulių veislinė vertė pagal gimimo metus



Lietuvoje daugiausiai smulkių karvių bandų, kuriose yra 1-2 karvės. Tokių karvių bandų yra 82 359, o jos sudaro 76,4 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 612 ir jos sudaro tik 0,57 proc. visų bandų skaičiaus. Tačiau net 89 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
82 359	11 698	80 498	2 921	1 669	612

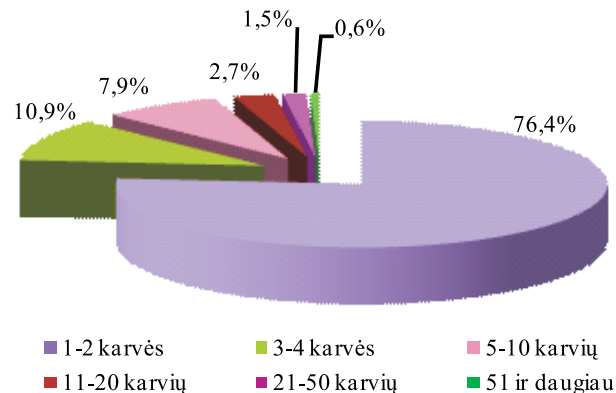
Bandų pasiskirstymas pagal kontroliuojamų karvių skaičių

1-2 karvės	3-4 karvės	5-10 karvių	11-20 karvių	21-50 karvių	51 ir daugiau
472	283	3 259	2 121	1 358	546

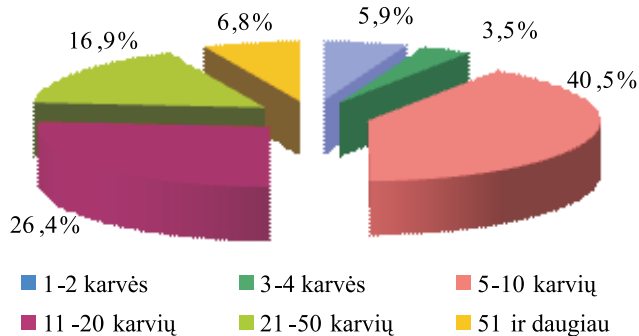
Nagrinėdami bandų pasiskirstymą pagal kontroliuojamų karvių skaičių, pastebime, jog didžiausią kontroliuojamų bandų dalį sudaro bandos, kuriose laikoma 5-10 karvių. Tokių bandų yra 3259 arba 40,54 proc. visų kontroliuojamų karvių bandų.

Stambiosios bandos, kuriose laikoma daugiau nei 51 karvė, sudaro mažiausią kontroliuojamų karvių bandų dalį, t. y. 6,79 proc. (546). Tačiau jose laikoma net 46,07 proc. visų kontroliuojamų karvių.

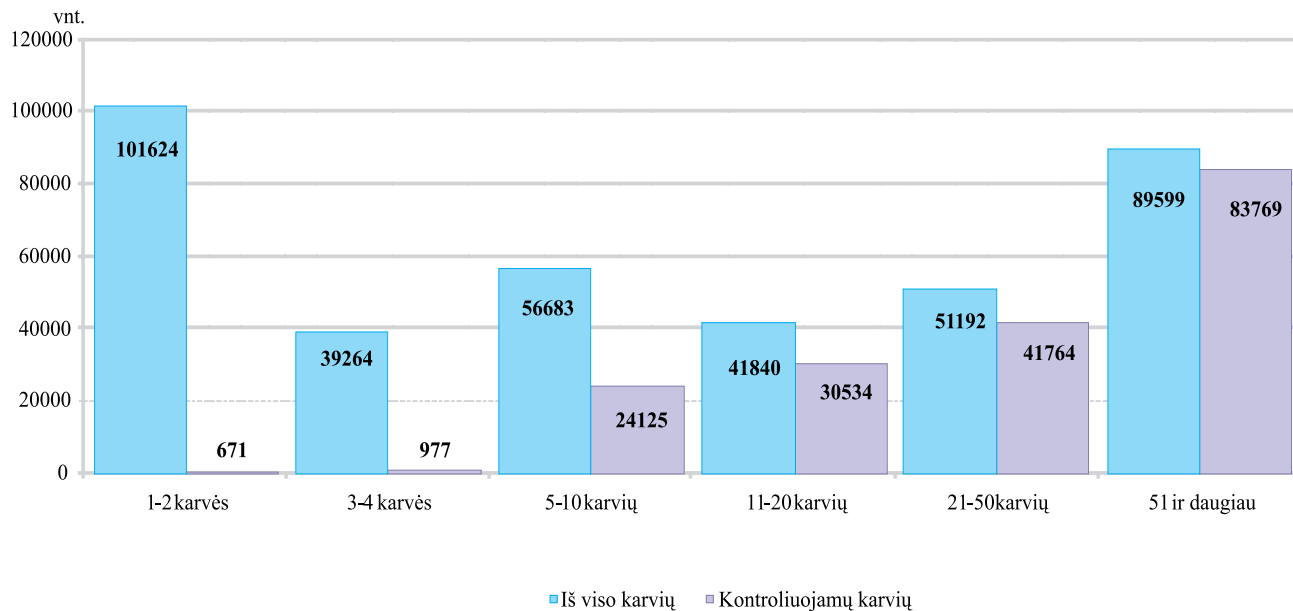
Bandų pasiskirstymas pagal karvių skaičių 2009 01 01



Bandų pasiskirstymas pagal kontroliuojamų karvių skaičių 2009 01 01



Bendras karvių ir kontroliuojamų karvių skaičius bandose 2009 01 01



Kontroliuojamų karvių bandų charakteristika

	Ūkininkų ūkiuose				Žemės ūkio bendrovėse ir kitose įmonėse				Visuose ūkiuose			
	2008 01 01	2009 01 01	pokytis		2008 01 01	2009 01 01	pokytis		2008 01 01	2009 01 01	pokytis	
			vnt.	%			vnt.	%			vnt.	%
Turima karvių iš viso	347514	330590	-16924	-4,87	48407	49612	1205	2,49	395921	380202	-15719	-3,97
Ūkių skaičius	10264	8047	-2217	-21,60	143	141	-2	-1,40	10407	8188	-2219	-21,32
Kontroliuojamų karvių skaičius	145419	134677	-10742	-7,39	45439	47163	1724	3,79	190858	181840	-9018	-4,72
Kontroliuojamų karvių proc.	41,85	40,74	-1,11	-2,65	93,87	95,06	1,2	1,28	48,21	47,83	-0,38	-0,79
Kontroliuojamų telyčių skaičius	79030	75663	-3367	-4,26	42050	42740	690	1,64	121080	118403	-2677	-2,21
Kontrol. karvių vidutinis bandos dydis	14,17	16,74	2,57	18,14	317,76	334,49	16,73	5,26	18,3	22,21	3,87	31,04
Kontroliuojama:												
A1 metodu	140967	131074	-9893	-7,02	29336	34351	5015	17,10	170303	165425	-4878	-2,86
A4 metodu	4452	3603	-849	-19,07	45439	12812	-32627	-71,80	49891	16415	-33476	-67,10
C metodu:												
ūkių skaičius	289	309	20	6,92	-	-	-	-	289	309	20	6,92
karvių skaičius	11136	12734	1598	14,35	-	-	-	-	11136	12734	1598	14,35
Produktyvumas nuo metų pradžios												
Vidutinis karvių skaičius	145568	134968	-10600	-7,28	45356	47336	1980	4,37	190924	182304	-8620	-4,51
Pienas kg	1334	1393	59	4,42	1423	1509	86	6,04	1355	1423	68	5,02
Riebumas proc.	4,56	4,6	0,04	0,88	4,43	4,47	0,04	0,90	4,53	4,56	0,03	0,66
Riebalai kg	60,8	64	3,2	5,26	63	67,4	4,4	6,98	61,3	64,9	3,6	5,87
Baltymai proc.	3,51	3,47	-0,04	-1,14	3,54	3,51	-0,03	-0,85	3,52	3,48	-0,04	-1,14
Baltymai kg	46,8	48,4	1,6	3,42	50,4	53	2,6	5,16	47,7	49,6	1,9	3,98

lentelės tęsinys 58 psl.

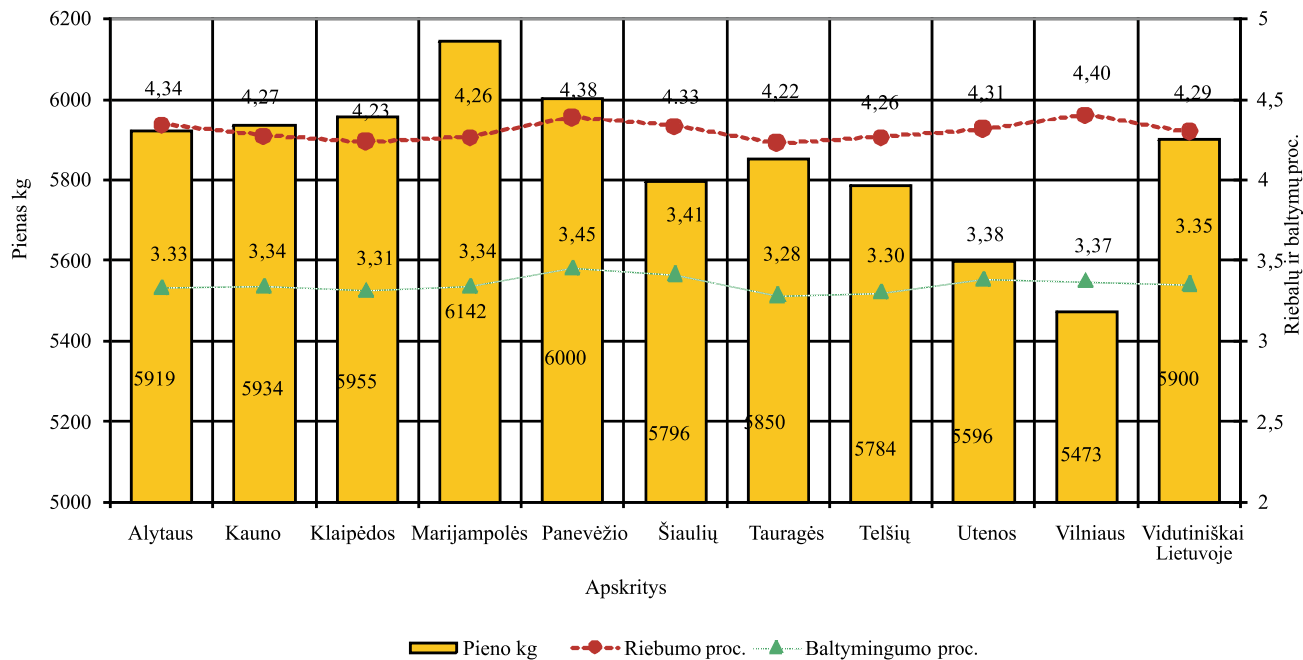
57 psl. lentelės tęsinys

	Ūkininkų ūkiuose				Žemės ūkio bendrovėse ir kitose įmonėse				Visuose ūkiuose			
	2008 01 01	2009 01 01	pokytis		2008 01 01	2009 01 01	pokytis		2008 01 01	2009 01 01	pokytis	
			vnt.	%			vnt.	%			vnt.	%
Vidut.pirmaveršių produktyvumas												
Užbaigė pirmą laktaciją	5496	4894	-602	-10,95	3030	3543	513	16,93	8526	8437	-89	-1
Apsiveršiavimo amžius mėn.	27	27,3	0,3	1,11	27,5	27,4	-0,1	-0,36	27,2	27,3	0,1	0
Pienas kg	5392	5570	178	3,30	5788	6248	460	7,95	5533	5854	321	6
Riebumas proc.	4,17	4,16	-0,01	-0,24	4,34	4,26	-0,08	-1,84	4,23	4,21	-0,02	-0,47
Riebalai kg	225,1	231,9	6,8	3,02	251	265,8	14,8	5,90	234,3	246,2	11,9	5,08
Baltymai proc.	3,22	3,21	-0,01	-0,31	3,35	3,34	-0,01	-0,30	3,27	3,27	0	0,00
Baltymai kg	173,5	178,8	5,3	3,05	193,9	208,6	14,7	7,58	180,8	191,3	10,5	5,81
Sėklinimo eiga ir reprodukcijos analizė												
Sėklintų karvių skaičius	108239	99252	-8987	-8	33528	35458	1930	6	141767	134710	-7057	-4,98
Sėklintų telyčių skaičius	18051	16208	-1843	-10	13934	13459	-475	-3	31985	29667	-2318	-7,25
Apsiveršiusių šiais metais karvių skaičius	11456	11462	6	0	4997	5190	193	4	16453	16652	199	1,21
Apsiveršiusių šiais metais telyčių skaičius	3786	3750	-36	-1	2864	2686	-178	-6	6650	6436	-214	-3,22
Karvių, kurios atvedė veršelį, per 12 mėn. skaičius	3292	3074	-218	-7	1465	1313	-152	-10	4757	4387	-370	-7,78

A ir B grupės veislynų kontroliuojamų karvių produktyvumas

	A grupės veislynuose				B grupės veislynuose			
	2008 01 01	2009 01 01	pokytis		2008 01 01	2009 01 01	pokytis	
			vnt.	%			vnt.	%
Ūkių skaičius	57	104	47	82,46	187	73	-114	-60,96
Kontroliuojamų karvių sk.	16226	24816	8590	52,94	17730	6522	-11208	-63,21
Kontrol. karvių vid. bandos dydis	284,67	238,62	-46,05	-16,18	94,81	89,34	-5,47	-5,77
Produktyvumas nuo metų pradžios								
Vidutinis karvių sk.	16256	24842	8586	52,82	17706	6511	-11195	-63,23
Pieno kg	1534	1689	155	10,10	1486	1553	67	4,51
Riebumo proc.	4,44	4,45	0,01	0,23	4,49	4,6	0,11	2,45
Riebalų kg	68,1	75,2	7,1	10,43	66,7	71,4	4,7	7,05
Baltymų proc.	3,57	3,49	-0,08	-2,24	3,5	3,51	0,01	0,29
Baltymų kg	54,7	59	4,3	7,86	52	54,5	2,5	4,81
Vidut.pirmaveršių produktyvumas								
Užbaigė pirmą laktaciją	1043	1922	879	84,28	1212	423	-789	-65,10
Apsiverš. amžius mėn.	26,3	26,9	0,6	2,28	27,8	27,3	-0,5	-1,80
Pieno kg	6265	6843	578	9,23	5986	6715	729	12,18
Riebumo proc.	4,29	4,21	-0,08	-1,86	4,26	4,34	0,08	1,88
Riebalų kg	268,8	287,9	19,1	7,11	255,3	291,2	35,9	14,06
Baltymų proc.	3,34	3,35	0,01	0,30	3,28	3,33	0,05	1,52
Baltymų kg	209,5	229	19,5	9,31	196,3	223,7	27,4	13,96
Sėklinimo eiga ir reprodukcijos analizė								
Sėklinta karvių	11924	18491	6567	55,07	13046	4781	-8265	-63,35
Sėklinta telyčių	5070	6739	1669	32,92	4067	1493	-2574	-63,29
Apsiveršiavo šiais metais karvių	1771	2804	1033	58,33	1831	690	-1141	-62,32
Apsiveršiavo šiais metais telyčių	1011	1515	504	49,85	930	302	-628	-67,53
Karvių, kurios atvedė veršelį, per 12 mėn.	489	733	244	49,90	517	221	-296	-57,25

Vidutinis karvių produktyvumas apskrityse (visoje bandose)



ARKLIŲ VEISLININKYSTĖS INFORMACINĖ SISTEMA

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

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

Lietuvos veislinių arklių informacinės sistemos duomenų bazėje kaupiami duomenys apie Lietuvoje veisiamų veislinių arklių kilmę, sėklinimus/kerгимus, būklės pasikeitimus bei įvertinimus. 2009 m. sausio 1 d. VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro AVIS duomenų bazėje buvo sukaupiti 37 883 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.

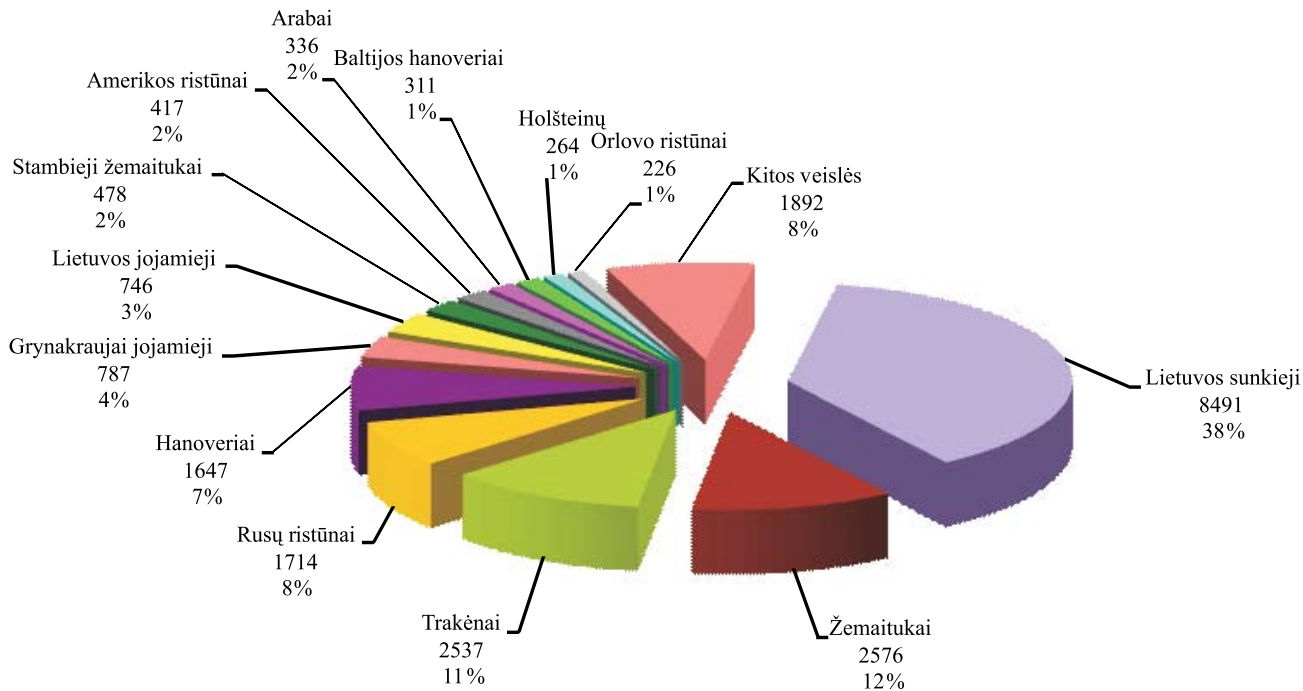
Iki 2009 m. sausio 1 d. išduoti 1 530 arklių pasų ir 4 540 veislinio arklio kilmės sertifikatų.

2009 m. sausio 1 d. AVIS duomenų bazėje buvo įregistruoti 8491 Lietuvos sunkiųjų 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 2 576 arba 12 proc. ir 2 537 arba 11 proc.

AVIS duomenys 2009 01 01

Iš viso arklių	Arklių, turinčių gimimo datas	Arklių, turinčių kilmę (tėva, motiną)	Veislių skaičius	Savininkų skaičius
37 883	20 853	25 042	55	2 346

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



PIENO KVOTŲ ADMINISTRAVIMO INFORMACINĖ SISTEMA

Stojimo į Europos Sąjungą (ES) sutartyje Lietuvai buvo nustatyta **1646 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.

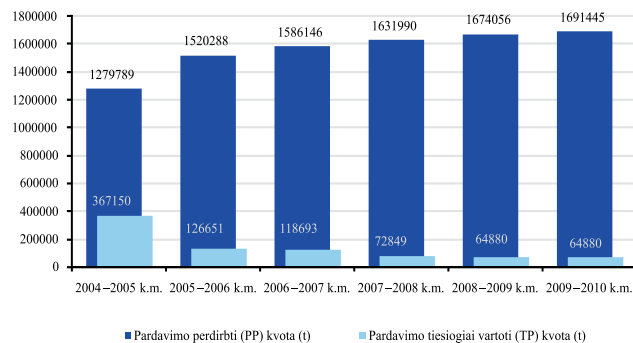
Nuo 2006 m. balandžio 1 d. Lietuvai iš specialaus ES restruktūrizavimo rezervo papildomai buvo skirta **57 900 tonų** pardavimo perdirbti kvotos. Siekiant patenkinti augantį Europos Sąjungos ir pasaulinių rinkų pieno poreikį Europos Komisija nuo 2008 m. balandžio 1 d. 2 proc. padidino pieno kvotas (bendra Lietuvos kvota padidėjo iki **1738 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 kvotą didinti 1 proc. Taigi nuo 2009 m. balandžio 1 d. Lietuvai nustatyta pieno kvotą 2009-2010 kvotos metams sudaro **1756 325 tonos (pardavimo perdirbti kvota – 1691 445 tonos, pardavimo tiesiogiai vartoti kvota – 64 880 tonų)**.

Pieno kvotų administravimo informacinės sistemos duomenimis per 2008–2009 kvotos metus perdirbimui buvo parduota 1367056 tonos pieno. Vidutinis riebumas sudarė 4,15 proc. Perskaičiavus šį kiekį į Lietuvai nustatytą nacionalinį (3,99 proc.) pieno riebumą, perdirbimui parduoto pieno kiekis siekė 1407211 tonų ir

pardavimo perdirbti 2008-2009 k.m. kvota buvo įvykdyta 84,06 proc.

Lyginant su 2007-2008 k.m., 2008-2009 k.m. pardavimo perdirbti kvotos įvykdymas sumažėjo 0,91 proc. punkto. Atkreiptinas dėmesys, kad nors kvotos įvykdymas sumažėjo, tačiau pieno parduota 1,48 proc. daugiau. Kvotos įvykdymo sumažėjimą lemia tai, kad 2008-2009 k.m. Lietuvai buvo padidinta bendroji nacionalinė kvota 2 proc., o LR žemės ūkio ministro įsakymu šis kiekis buvo skirtas pardavimo perdirbti kvotos padidinimui.

Lietuvai nustatyta bendroji nacionalinė pieno gamybos kvota ir jos rūšys



Geriausiai pardavimo perdirbti pieno kvotos vykdomos Telšių ir Alytaus apskrityse, blogiausiai – Vilniaus apskrityje.

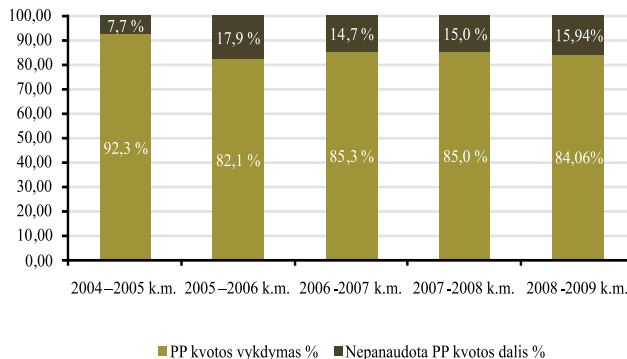
Pieno kvotų gavėjų skaičius 2009 m. kovo 31 d. sudarė 62967, iš kurių 58311 pieno gamintojų disponavo pardavimo perdirbti, o 5874 – tiesioginio pardavimo vartoti kvota, abiejų rūšių pieno kvotą turėjo – 1218 gamintojų.

Daugiausiai pieno gamybos kvotų gavėjų yra Kauno ir Vilniaus apskrityse, mažiausiai – Telšių ir Klaipėdos apskrityse. Vidutinė vienam kvotos gavėjui tenkanti pieno kvota sudaro 22,69 tonos. Sąlyginai didžiausias karvių bandas turinčioms Šiaulių, Panevėžio, Marijampolės ir Klaipėdos apskrityms tenka vidutiniškai didžiausios pieno gamybos kvotos.

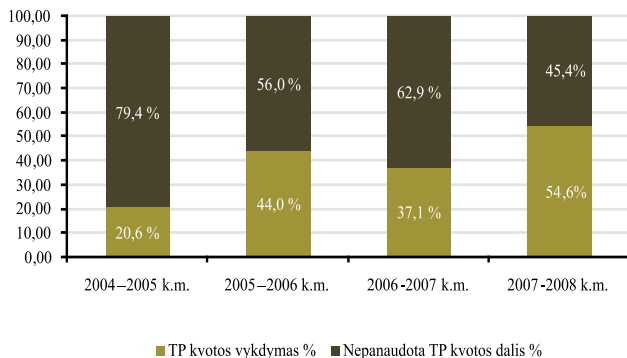
Per 2008–2009 k.m. daugiausiai pieno perdirbimui yra pardavę Šiaulių apskrities pieno gamintojai (16 proc.). Pieno pardavimas Kauno, Marijampolės ir Tauragės apskrityse sudaro po 13 proc., Panevėžio apskrityje 14 proc. bendro šalyje parduoto perdirbti pieno kiekio.

Turimas pardavimo perdirbti pieno kvotas geriausiai vykdo Telšių apskrities pieno gamintojai. Per 2008–2009 k.m. jie įvykdė 108,5 proc. turimos pardavimo perdirbti pieno kvotos. O Šiaulių, Panevėžio, Kauno ir Marijampolės apskrityse, kurių pieno gamintojams paskirstyta didžiausia pieno pardavimo perdirbti kvotos dalis, kvota įvykdyta tik 97–99 proc.

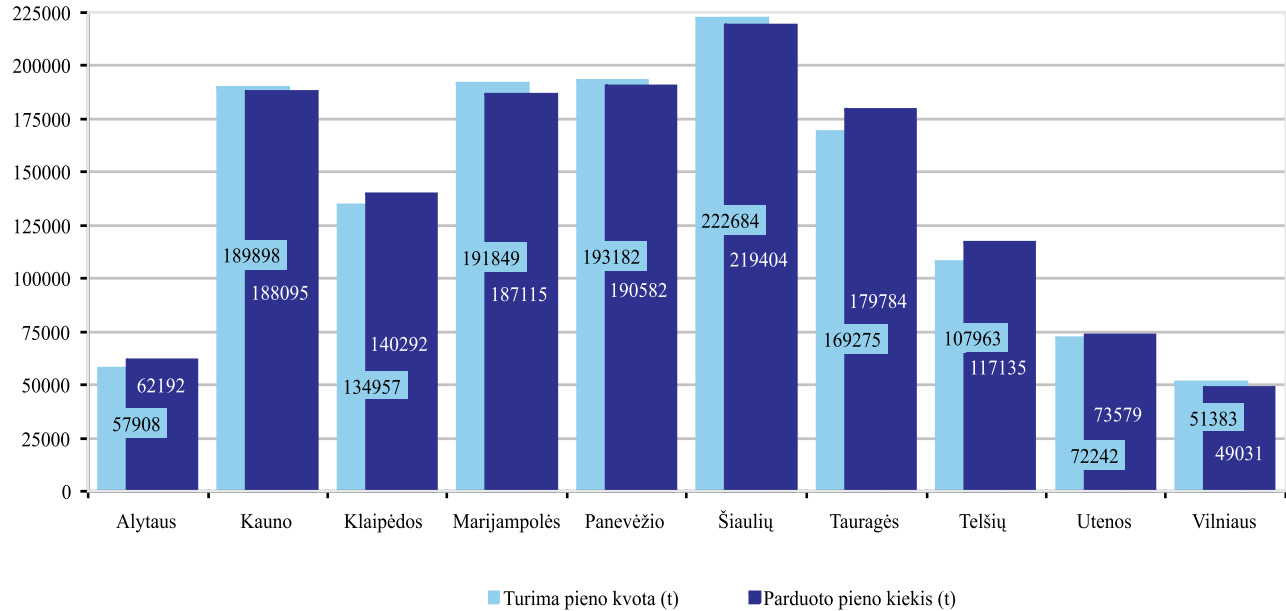
Pardavimo perdirbti (PP) kvota ir jos įvykdymas



Pardavimo tiesiogiai vartoti (TP) kvota ir jos įvykdymas



2008-2009 k.m. PP kvotos vykdymas apskrityse



Pagrindiniai pieno kvotų administravimo rodikliai savivaldybėse per 2008 - 2009 kvotos metus

	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.	2 916	2 726	270	2 527	32 467	30 542	1 925	33 191	108,67
Druskininkų sav.	257	224	41	213	1 688	1 407	281	1 535	109,10
Lazdijų r. sav.	1 957	1 930	38	1 861	19 863	19 654	209	20 824	105,95
Varėnos r. sav.	964	790	221	733	7 130	6 305	825	6 642	105,34
Alytaus apskrityje iš viso	6 094	5 670	570	5 334	61 148	57 908	3 240	62 192	107,40
Birštono sav.	145	136	14	128	972	899	73	917	102,00
Jonavos r. sav.	462	383	90	350	16 337	15 641	696	13 796	88,20
Kaišiadorių r. sav.	1 141	1 113	43	1 037	12 271	11 945	326	11 603	97,14
Kauno m. sav.	3	2	2	1	58	18	40	28	155,56
Kauno r. sav.	918	653	344	606	29 765	27 356	2 409	26 358	96,35
Kėdainių r. sav.	1 200	1 061	175	954	53 563	52 391	1 172	49 562	94,60
Prienų r. sav.	1 778	1 634	187	1 538	25 735	24 166	1 569	26 023	107,68
Raseinių r. sav.	2 253	2 235	39	2 088	57 930	57 482	448	59 808	104,05
Kauno apskrityje iš viso	7 900	7 217	894	6 702	196 631	189 898	6 733	188 095	99,05
Klaipėdos r. sav.	619	512	120	442	21 652	20 143	1 509	17 569	87,22
Kretingos r. sav.	794	736	71	660	20 141	19 416	725	19 898	102,48
Skuodo r. sav.	1 531	1 518	20	1 438	51 832	51 735	97	56 296	108,82
Šilutės r. sav.	1 899	1 830	84	1 732	44 539	43 663	876	46 529	106,56
Klaipėdos apskrityje iš viso	4 843	4 596	295	4 272	138 164	134 957	3 207	140 292	103,95

lentelės tęsinys 67 psl.

66 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 (%)
Kalvarijos sav.	782	771	13	704	17 185	17 094	91	18 437	107,86
Kazlų Rūdos sav.	394	375	32	362	8 762	8 522	240	9 324	109,41
Marijampolės r.	1 155	1 110	66	1 038	43 161	42 562	599	41 135	96,65
Vilkaviškio r. sav.	2 396	2 304	144	2 212	42 565	41 609	956	46 319	111,32
Šakių r. sav.	2 028	2 002	37	1 858	82 259	82 062	197	71 900	87,62
Marijampolės apskrityje iš viso	6 755	6 562	292	6 174	193 932	191 849	2 083	187 115	97,53
Biržų r. sav.	1 632	1 601	42	1 509	36 441	36 150	291	40 628	112,39
Kupiškio r. sav.	1 265	1 252	19	1 224	26 883	26 754	129	30 925	115,59
Panevėžio r. sav.	1 084	896	211	843	56 363	54 764	1 599	49 585	90,54
Pasvalio r. sav.	1 208	1 136	134	1 048	50 587	50 008	579	45 497	90,98
Rokiškio r. sav.	1 391	1 312	106	1 172	25 866	25 506	360	23 947	93,89
Panevėžio apskrityje iš viso	6 580	6 197	512	5 796	196 140	193 182	2 958	190 582	98,65
Akmenės r. sav.	329	239	101	242	12 660	12 121	539	11 711	96,62
Joniškio r. sav.	677	644	46	579	23 072	20 248	2 824	20 713	102,30
Kelmės r. sav.	2 751	2 748	3	2 643	53 120	53 094	26	54 416	102,49
Pakruojo r. sav.	617	595	27	561	38 266	38 097	169	34 435	90,39
Radviliškio r. sav.	1 491	1 455	56	1 387	61 977	61 490	487	59 193	96,26
Šiaulių m. sav.	2	0	2	0	10	0	10	0	0,00
Šiaulių r. sav.	1 032	821	254	792	39 329	37 634	1 695	38 936	103,46
Šiaulių apskrityje iš viso	6 899	6 502	489	6 204	228 434	222 684	5 750	219 404	98,53

lentelės tęsinys 68 psl.

67 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 (%)
Jurbarko r. sav.	1 753	1 729	36	1 671	35 912	35 612	300	38 069	106,90
Pagėgių sav.	857	856	1	779	29 730	29 721	9	30 202	101,62
Tauragės r. sav.	1 824	1 776	54	1 711	41 434	40 744	690	41 609	102,12
Šilalės r. sav.	2 627	2 622	10	2 635	63 262	63 198	64	69 904	110,61
Tauragės apskrityje iš viso	7 061	6 983	101	6 796	170 338	169 275	1 063	179 784	106,21
Mažeikių r. sav.	1 014	953	72	931	24 529	23 884	645	24 307	101,77
Plungės r. sav.	1 157	1 116	50	1 058	33 317	32 779	538	37 079	113,12
Rietavo sav.	493	475	25	460	12 630	12 552	78	14 324	114,12
Telšių r. sav.	1 514	1 463	57	1 499	39 172	38 748	424	41 425	106,91
Telšių apskrityje iš viso	4 178	4 007	204	3 948	109 648	107 963	1 685	117 135	108,50
Anykščių r. sav.	1 509	1 487	31	1 387	26 655	26 504	151	28 000	105,64
Ignalinos r. sav.	688	520	195	470	6 576	5 677	899	5 383	94,82
Molėtų r. sav.	1 497	1 453	62	1 316	16 698	16 215	483	15 671	96,65
Utenos r. sav.	1 076	955	207	898	16 846	15 794	1 052	16 321	103,34
Zarasų r. sav.	703	649	76	585	8 510	8 052	458	8 204	101,89
Utenos apskrityje iš viso	5 473	5 064	571	4 656	75 285	72 242	3 043	73 579	101,85
Elektrėnų sav.	386	279	124	263	2 217	1 571	646	1 448	92,17
Trakų r. sav.	631	468	195	447	3 896	3 193	703	2 976	93,20
Ukmergės r. sav.	1 092	1 052	55	1 012	15 147	14 559	588	15 005	103,06

lentelės tęsinys 69 psl.

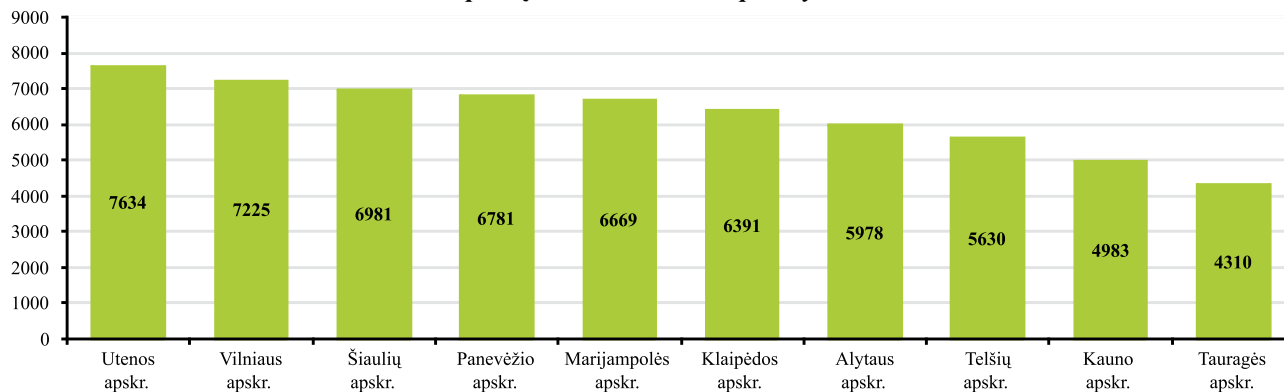
68 psl. lentelės tęsinys

	Pieno kvotų turėtojų skaičius, vnt.	PP turėtojų skaičius, vnt.	TP turėtojų skaičius, vnt.	Gaminotojų, tiekusių pieną supirkėjams, skaičius	Bendra pieno gamybos kvota (t)	PP kvota (t)	TP kvota (t)	Supirkėjų supirktas kiekis (t)*	PP kvotos įvykdymas (%)
Vilniaus r. sav.	1 722	608	1 236	533	8 336	3 976	4 360	3 544	89,13
Šalčininkų r. sav.	1 625	1 543	114	1 438	13 636	13 176	460	12 929	98,13
Širvintų r. sav.	1 127	1 094	58	960	11 647	11 332	315	9 763	86,15
Švenčionių r. sav.	601	469	164	430	4 133	3 576	557	3 366	94,13
Vilniaus apskrityje iš viso	7 184	5 513	1 946	5 083	59 012	51 383	7 629	49 031	95,42
Lietuvoje iš viso	62 967	58 311	5 874	54 965	1 428 732	1 391 341	37 391	1 407 209	84,06

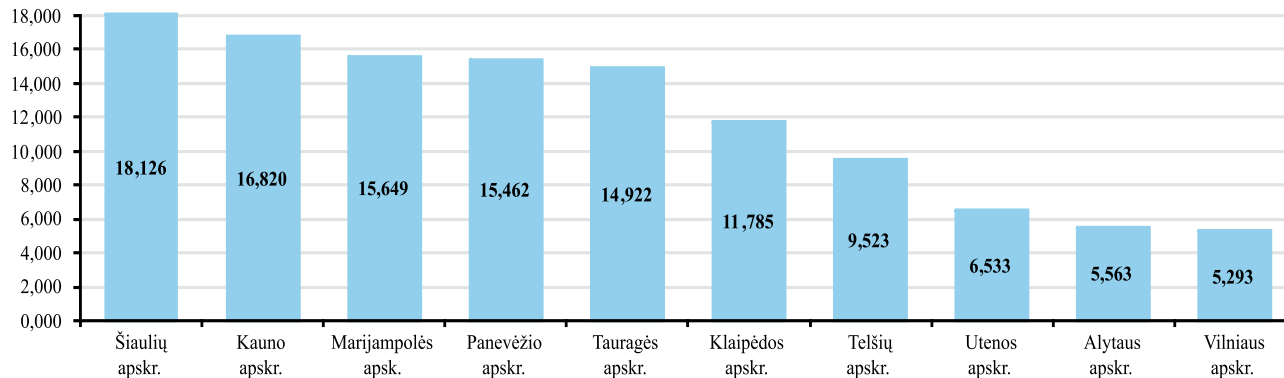
Naudojantis **Pieno kvotų tiesioginių išmokų informacine sistema**, pieno gamintojams apskaičiuojamos išmokos už kvotinį pieną. Gamintojams už 2005-2006 k.m. ir 2006-2007 k.m. rinkai pateiktą pieną buvo mokamos papildomos nacionalinės išmokos, apskaičiuotos atsižvelgiant į atitinkamais kvotos metais rinkai patiektą pieno kiekį, neviršijant nustatytos individualios pieno kvotos. Už 2005-2006 k.m. parduotą pieną 96 199 pieno gamintojams buvo išmokėta 50,5 mln. Lt. Už 2006-2007 k.m. parduotą pieną 81 785 pieno gamintojams paskirstyta 55,8 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 paskaičiuotos 62 997 pieno gamintojams, kuriems buvo paskirstyta 69,240 mln. Lt. 2008 m. išmokas gavo – 62 582 gamintojai. Jiems apskaičiuota išmokų suma sudarė 119,673 mln. Lt. Didžiausia išmokų dalis už rinkai pateiktą pieną 2008 m. teko Šiaulių ir Kauno apskričių pieno gamintojams – atitinkamai 18,126 mln. Lt ir 16,820 mln. Lt. Mažiausia išmokų dalis priskaičiuota Vilniaus ir Alytaus apskričių gamintojams – atitinkamai 5,293 mln. Lt ir 5,563 mln. Lt. Santykinai didžiausios išmokos teko Telšių apskrities pieno gamintojams – vidutiniškai po 2673 Lt kiekvienam. Mažiausios – Vilniaus apskrities pieno gamintojams – vidutiniškai po 733 Lt. 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.

Gamintojų, kuriems apskaičiuotos atsietosios papildomos nacionalinės tiesioginės išmokos už pieną 2008 m. skaičius apskrityse



Bendros apskaičiuotos atsietosios papildomos nacionalinės tiesioginės išmokos už pieną 2008 m. sumos pasiskirstymas apskrityse mln.



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 19480 t, o ketinamas įsigyti – 11 736 t. Vidutinė siūloma pieno kvotos pardavimo kaina sudarė 0,46 Lt/kg. Aukciono metu 244 pirkėjai įsigijo pieno gamybos kvotas, kurių bendras kiekis sudarė 4838 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. vykusiame aukcione pateikė 2870 dalyvių, tarp jų 2 489 kvotų pardavėjai ir 381 kvotų pirkėjas. 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. vykusiame aukcione dalyvavo 1 067 gamintojai, tarp jų 933 kvotų pardavėjai ir 134 kvotų pirkėjai. Jo metu buvo pasiūlyta įsigyti 11460 t, o pirkti – 3654 t pieno kvotos. Vidutinė siūloma pieno kvotos pardavimo kaina 0,11 Lt/kg. Aukciono metu įsigytas bendras pieno kvotos kiekis sudarė 3 680 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 3 357 t kvotos, t.y. pirkėjai norėjo nupirkti daugiau kaip 47 proc. parduodamo kvotos kiekio.

Pardavėjai, išanalizavę praėjusių aukcionų rezultatus, ketvirtajame aukcione kainą už parduodamos kvotos 1 kg sumažino, todėl vidutinė prašoma kaina už vieną kilogramą šiame aukcione siekė 0,046 Lt. Didžiausias pardavėjų skaičius – 158 už savo kvotos 1 kg norėjo gauti po 0,05 Lt, tačiau didžiausias parduodamas kiekis 2095 t buvo siūlomas vos už 0,03 Lt/kg. Taip pat buvo keletas kvotos pardavėjų, kurie neįvertinę situacijos, norėjo parduoti savo turimą kvotą po 0,1-0,2 Lt už kilogramą.

Apibendrinant įvykusio aukciono rezultatus pabrėžtina, kad 122 kvotos pirkėjai nupirko 3088 t kvotos iš 208 pardavėjų, pasiūliusių parduoti kvotą, t.y. buvo nupirkta 43,33 proc. pasiūlytos pardavimui kvotos. Vidutinė 1 kg kvotos pardavimo kaina siekė 0,04 Lt.

Nors pieno kvotų pirkėjai aukcione dalyvavo aktyviai ir nupirko 90,75 proc. norimo nupirkti kiekio, tačiau neparduota liko 233 pardavėjų pasiūlytas kvotos kiekis – daugiau kaip 4 tūkst. t.

Pieno kvotų aukcionų rezultatų palyginimas

