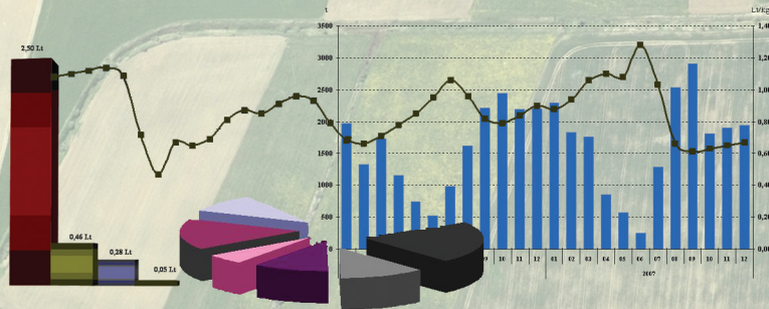




LIETUVOS RESPUBLIKOS  
ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJA

# LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIO INFORMACINĖ SISTEMA

## 2007 M. FAKTAI IR SKAIČIAI



ŽEMĖS ŪKIO INFORMACIJOS IR KAIMO VERSLO CENTRAS  
VILNIUS, 2008

## BENDROJI DALIS

**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, jų racionalų panaudojimą tarpinstitucinėje veikloje, vykdant žemės ūkio administravimą, jos sudedamųjų dalių plėtrą, atsižvelgiant į viešojo administravimo institucijoms keliamus reikalavimus elektroninės valdžios kontekste, 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, deklaruotų žemės ūkio naudmenų ir pasėlių bei juos deklaravusiųjų skaičiaus dinamiką, žemės ūkio ir maisto produktų rinkų kainas bei kitą statistinę informaciją, kuri kaupiama žemės ūkio informacinėje sistemoje.

Leidinyje statistinių lentelių ir grafikų pagalba pateikiami svarbiausi šių informacinių sistemų skaičiai, faktai ir komentarai:

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

## TURINYS

### **I. Žemės ūkio ministerijos reguliavimo srities valstybės ir žinybiniai registrai**

1. Lietuvos Respublikos žemės ūkio ir kaimo verslo registras (Valdų registras)
2. Lietuvos Respublikos ūkininkų ūkių registras (Ūkininkų registras)
3. Lietuvos Respublikos traktorių, savaeigių ir žemės ūkio mašinų ir jų priekabų registras (Traktorių registras)
4. Ūkinių gyvūnų registras

### **II. Žemės ūkio ministerijos reguliavimo srities informacinės sistemos**

1. Žemės ūkio ir maisto produktų rinkos informacinė sistema
2. Veislinių gyvulių informacinė sistema
3. Pieno kvotų ir tiesioginių išmokų už kvotinį pieną administravimo informacinė sistema
4. Žemės sklypų tapatybės nustatymo informacinė sistema

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

Valdų registras yra Integruotos administravimo ir kontrolės sistemos (IAKS) dalis. Valdų registro tikslai yra šie: užtikrinti efektyvų 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.

Remiantis registre sukaupta informacija, žemės ūkio valdų valdytojams skiriamos visos ES ir nacionaliniuose teisės aktuose numatytos paramos rūšys.

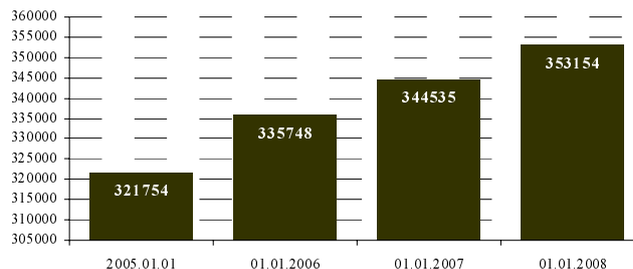
Valdų registre sukaupiti bei atnaujinti duomenys užtikrina tiek tiesioginių išmokų už gyvulius, žemės ūkio naudmenas ir pasėlius, tiek struktūrinės paramos, agrarinės aplinkosaugos ir kitų paramos priemonių efektyvų administravimą. Akcentuotina tai, kad teikti paramą žemės ūkio veiklos subjektams pagal daugelį paramos krypčių galima tik turint išsamią ir tikslią informaciją apie pačius paramos gavėjus ir jų turimą gamybinį potencialą.

Disponuojant Valdų registre sukaupia išsamią statistinę informaciją apie valdų struktūrą bei jos pokyčius, galima tiksliau prognozuoti ūkio vystymosi tendencijas, rengti ilgalaikes ūkio plėtros strategijas. Remiantis Valdų registro sukauptais duomenimis buvo formuojamos gairės paramos kaimo plėtrai 2007 – 2013 m. finansiniu laikotarpiu.

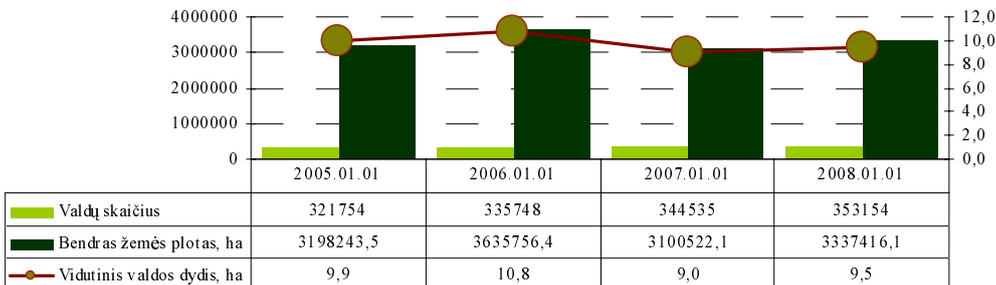
Iki 2008 sausio 1 d. šiame registre įregistruotos 353154 žemės ūkio valdos.

Sparčiausiai valdų skaičius augo 2005 m. 2006 m. ir 2007 m. valdų skaičiaus augimo tempai sulėtėjo. Per 2005 m. valdų skaičius padidėjo 13994 valdomis arba 4,3 proc., per 2006 m. sausio 1 d. – 2007 m. sausio 1 d. laikotarpiu valdų skaičius padidėjo – 8787 valdomis arba 2,6 proc., o per 2007 m. – 8619 valdomis arba 2,5 proc. Per visą trejų metų laikotarpį nuo 2005 m. sausio 1 d. iki 2008 m. sausio 1 d. valdų skaičius išaugo net 31400 valdomis arba 8,9 proc.

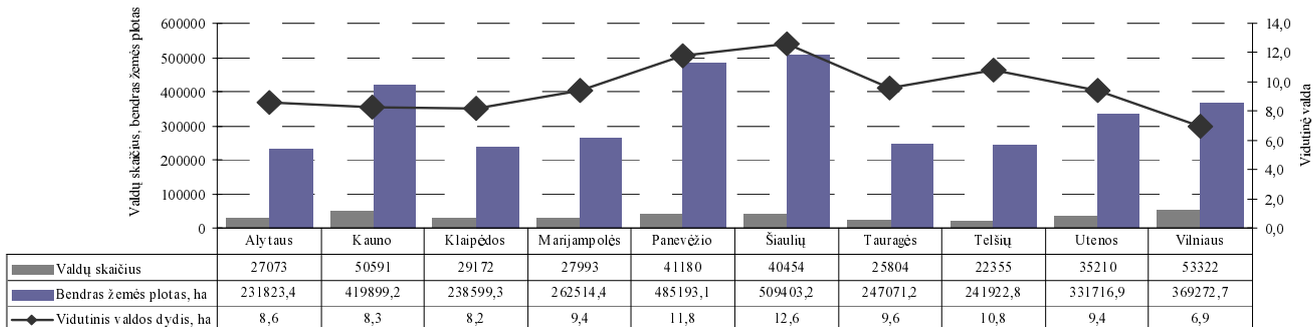
*Valdų skaičiaus dinamika  
2005-01-01 - 2008-01-01*



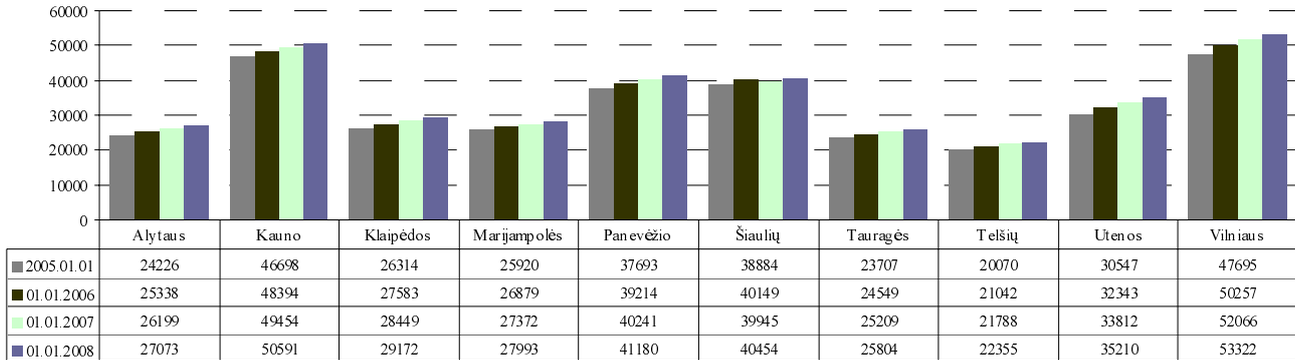
**Valdų skaičius, bendras žemės plotas, vidutinis valdos dydis  
2005-01-01 - 2008-01-01**



**Valdų skaičius, bendras žemės plotas, vidutinis valdos dydis pagal apskritis  
2008-01-01**



*Valdų skaičiaus dinamika pagal apskritis  
2005-01-01 - 2008-01-01*



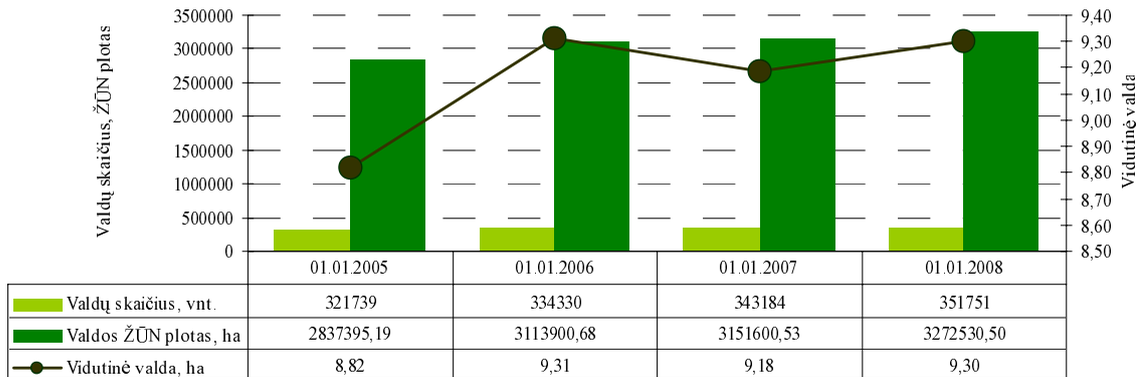
Vidutinis valdos dydis 2008 m. sausio 1 d. duomenimis sudarė 9,5 ha. Nors lyginant su 2007 m. sausio 1 d. duomenimis, jis padidėjo 0,5 ha, tačiau vis dar atsilieka nuo ankstesnių metų atitinkamo rodiklio. Tuo tarpu žemės ūkio naudmenų (ŽŪN) plotas, kuriuo disponuoja žemės ūkio valdos, turi tendenciją didėti. Per laikotarpį nuo 2005 m. sausio 1 d. iki 2008 m. sausio 1 d. valdų ŽŪN plotas išaugo 15,3 proc.. Tuo būdu vidutinis ŽŪN plotas, tenkantis vienai valdai padidėjo nuo 8,82 ha iki 9,3 ha arba 5,5 proc.

Per laikotarpį nuo 2005 m. sausio 1 d. iki 2008 m. sausio 1 d. daugiausia valdų buvo įregistruota Vilniaus apskrityje. Valdų skaičius šioje apskrityje padidėjo 5627 valdomis arba 11,8 proc.

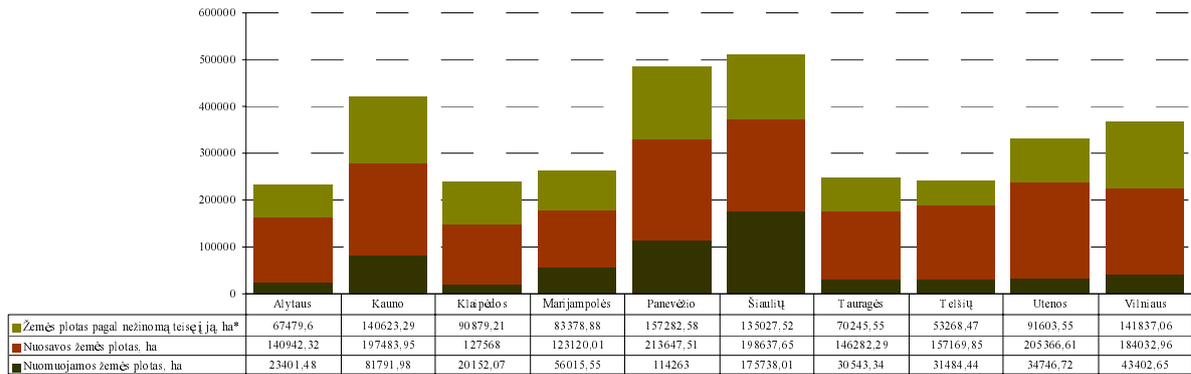
Mažiausiai valdų buvo įregistruota Telšių apskrityje, bet ir čia valdų skaičius padidėjo 2285 valdomis arba 11,4 proc.

Nuosavybės teise valdomos žemės plotas sudaro 36 proc. bendro žemės ūkio valdų ploto. Tačiau daugiau nei 47 proc. žemės ūkio valdų ploto dalį sudaro žemė, kurios valdymo pagrindas registre nenurodytas.

**Valdų skaičius, valdos ŽŪN plotas, vidutinė valda  
2005-01-01 - 2008-01-01**

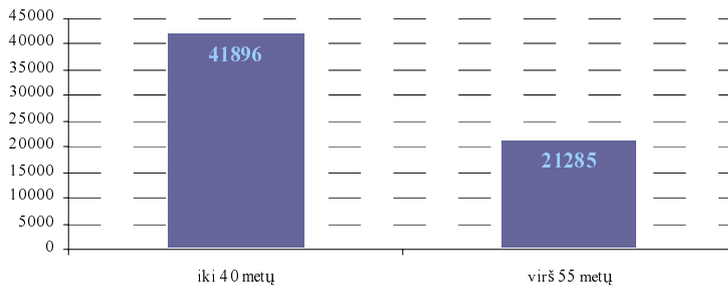


*Žemės struktūra apskrityse pagal nuosavybės teisę  
2008-01-01*



\* nuo 2004 m. neatnaujintų valdų asmenų teisės į jose įregistruotą žemę nėra žinomos

*Valdų valdytojų skaičius pagal dvi amžiaus grupes  
2008-01-01*

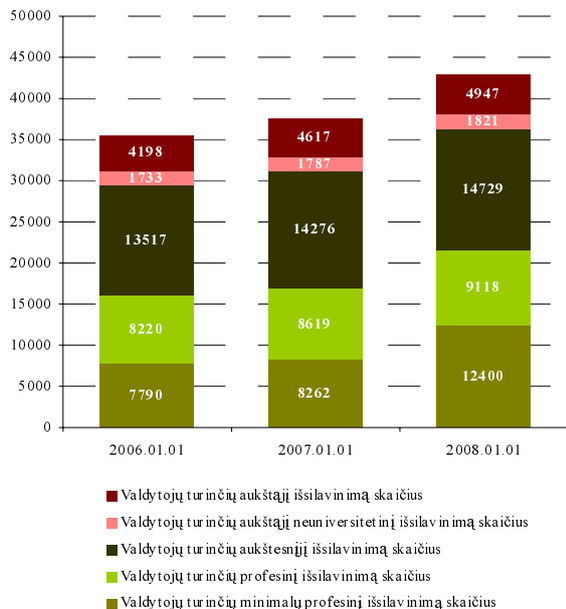


Apie 12 proc. valdų valdo asmenys iki 40 metų amžiaus. Asmenys, vyresni nei 55 m. amžiaus sudaro 6 proc. visų valdytojų. Tačiau žemės ūkio valdytojų struktūra pagal amžiaus grupes prastėja. Jaunų valdytojų skaičius nuo 2005 m. sausio 1 d. sumažėjo 3434.

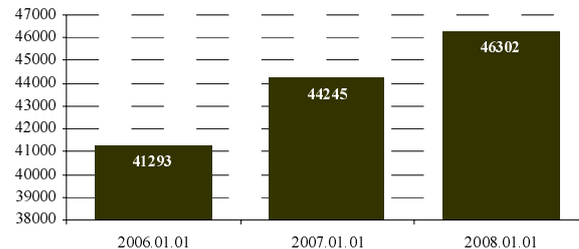
Per laikotarpį nuo 2006 m. sausio 1 d. iki 2008 m. sausio 1 d. labiausiai išaugo valdytojų, turinčių minimalų profesinį išsilavinimą, skaičius. Jis padidėjo 59,2 proc. Valdų valdytojų, turinčių profesinį išsilavinimą, skaičius taip pat augo ir padidėjo 10,9 proc. Valdytojų, turinčių aukštesnį išsilavinimą, skaičius padidėjo 9,0 proc. Aukštąjį išsilavinimą turinčių valdytojų padaugėjo 17,8 proc., o aukštąjį neuniversitetinį išsilavinimą turinčių valdų valdytojų – 5,1 proc.

Valdų, kuriose tvarkoma buhalterinė apskaita skaičius per paskutinius du metus išaugo 5009 valdomis arba 12,1 proc.

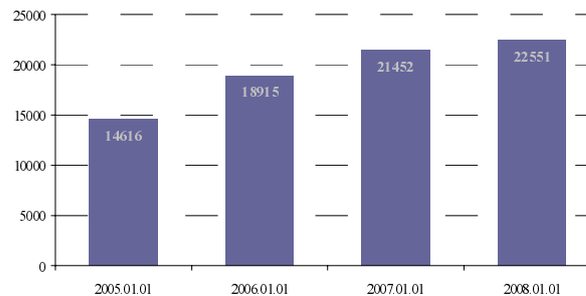
*Valdų valdytojų sudėtis pagal išsilavinimą  
2006-01-01 - 2008-01-01*



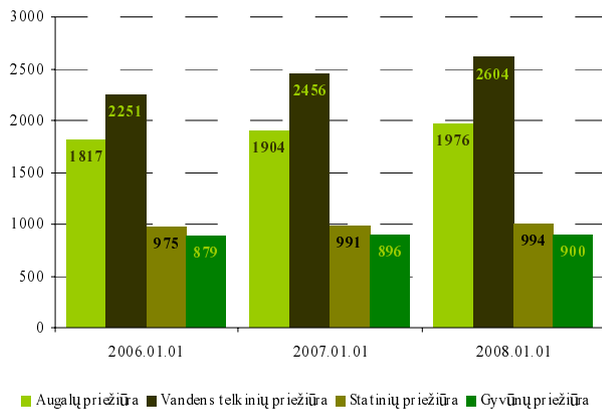
*Valdų valdytojų tvarkančių buhalterinę apskaitą skaičiaus  
dinamika 2006-01-01 - 2008-01-01*



*Valdos partnerių skaičiaus dinamika  
2005-01-01 - 2008-01-01*



*Valdų valdytojų, puoselėjančių kraštovaizdį, skaičiaus  
dinamika  
2006-01-01 - 2008-01-01*



Ypač ženkliai per laikotarpį nuo 2005 sausio 1 d. iki 2008 m. sausio 1 d. išaugo valdų partnerių skaičius. Jis padidėjo net 7935 partneriais arba 54,3 proc.

Pasirašydami partnerystės sutartį, partneriai išsipareigoja užsiimti bendra veikla (bendrai veikti), nesukurdami naujo juridinio asmens.

Per dvejus metus nuo 2006 m. sausio 1 d. iki 2008 m. sausio 1 d. augo valdų valdytojų, dalyvaujančių kraštovaizdžio išsaugojimo programose skaičius. Didžioji jų dalis savo valdose įgyvendina vandens telkinių priežiūros priemones. Lyginant su 2006 m. sausio 1 d. tokių valdų padaugėjo 353 arba 15,7 proc. Augalų ir gyvūnų priežiūros priemonėse dalyvaujančių valdų valdytojų padaugėjo 8,8 ir 2,4 proc. atitinkamai. Statinių priežiūros priemonėse dalyvaujančių valdų valdytojų padaugėjo vos devyniolika valdų valdytojų arba 1,9 proc.

## 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 užtikrina informacinės sistemos funkcionavimą, plėtrą bei informacijos pateikimą vartotojams, apibendrina ir analizuoja surinktus ūkininkų ūkių registravimo duomenis.

Ūkininkų ūkių registras atlieka šias funkcijas:

- Registruoja ūkininkų ūkius;
- Renka, kaupia, apdoroja, sistemina, saugo, naudoja duomenis apie ūkininkų vykdomą žemės ūkio veiklą, turimos ir naudojamos žemės teisinį pagrindą, plotus, žemės našumo balą, kadastrinius duomenis;
- Sutikrina registro tvarkymo įstaigų – savivaldybių administracijų įregistruotų objektų duomenis su kitų registrų duomenimis;
- Koordinuoja ir kontroliuoja registro tvarkymo įstaigų – savivaldybių administracijų veiklą registro tvarkymo klausimais;
- Keičiasi duomenimis su Lietuvos Respublikos Žemės ūkio ministerija ir kitomis Ūkininkų ūkių registre dalyvaujančiomis institucijomis;
- Užtikrina registro techninės ir programinės įrangos

diegimą ir funkcionavimą;

- Rengia ir derina metodines bei technines užduotis, konsultuoja vartotojus ir teikia jiems informaciją rūpimais klausimais.

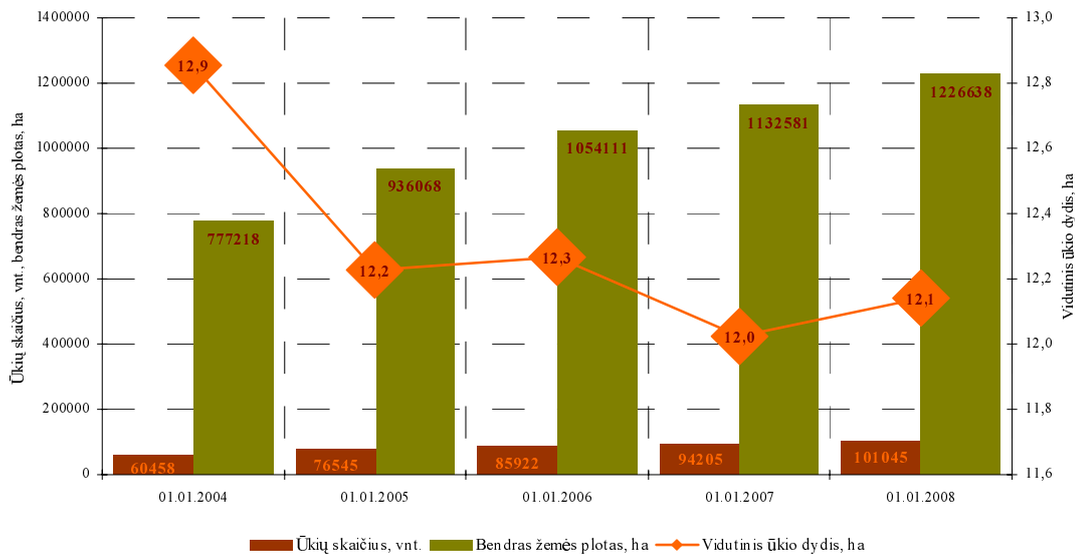
Ūkininkų ūkių registro duomenimis, šalyje 2008 m. sausio 1 d. buvo įregistruoti 101045 ūkininkų ūkiai. Jų disponuojamas bendras žemės plotas sudarė 1226638 ha, o vidutinis ūkininko ūkio dydis siekė 12,1 ha.

Analizuojant ūkininkų ūkių vidutinį dydį pagal apskritis, akcentuotina tai, jog stambiausi ūkiai yra Šiaulių (18,4 ha), Utenos (14,8 ha) ir Panevėžio (14,6 ha) apskrityse. Smulkiausi ūkininkų ūkiai yra Vilniaus (8,2 ha) ir Alytaus (8,7 ha) apskrityse.

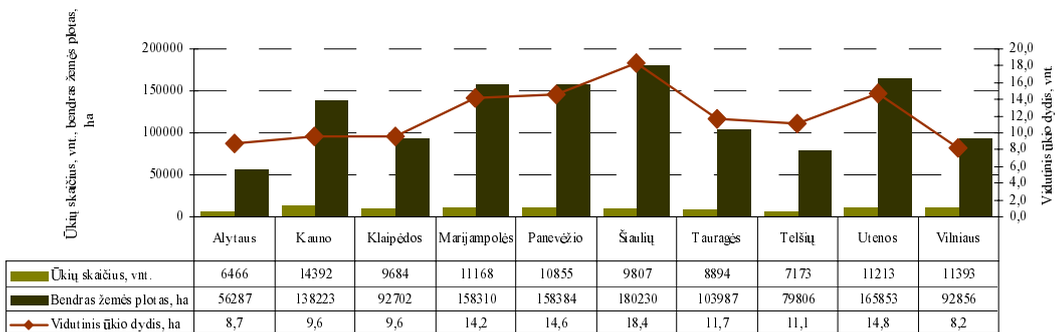
Ūkininkų ūkių skaičius šalyje 2008 m. sausio 1 d., lyginant su 2004 m. sausio 1 d., padidėjo 40587 ūkiais arba 67,13 proc. Sparčiausiai ūkininkų ūkių skaičius augo Vilniaus apskrityje – padidėjo 6343 ūkiais arba 1,25 karto. Kauno apskrityje ūkininkų ūkių skaičius padidėjo 6454 ūkiais arba 81,31 proc. Klaipėdos apskrities ūkininkų ūkių skaičius analizuojamu laikotarpiu padidėjo 4224 arba 77,36 proc. Marijampolės apskrityje ūkininkų ūkių skaičius analizuojamu laikotarpiu padidėjo 4808 arba 75,6 proc.

Ūkių stambėjimo procesas analizuojamu laikotarpiu labiausiai pastebimas Utenos apskrityje. Čia vidutinis ūkio dydis išaugo daugiau nei dvigubai.

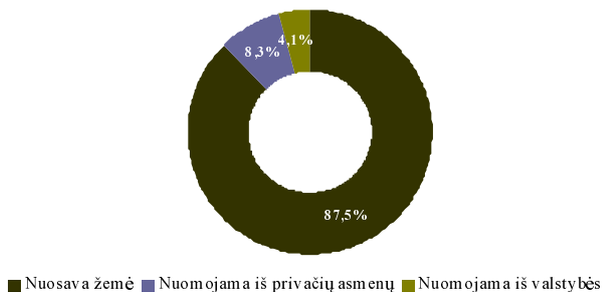
*Ūkininkų ūkių skaičius, bendras žemės plotas ir vidutinis ūkio dydis  
2004-01-01 - 2008-01-01*



**Ūkininkų ūkių skaičius, bendras žemės plotas ir vidutinis ūkio dydis pagal apskritis  
2008-01-01**



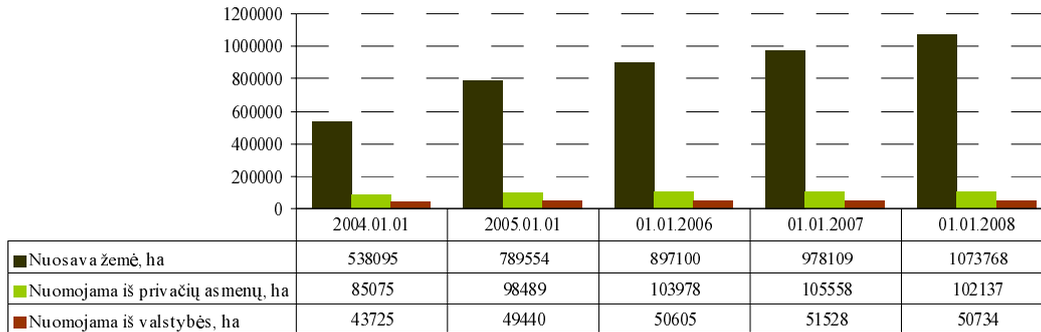
**Ūkininkų valdomos žemės struktūra pagal teisę ja disponuoti 2008-01-01**



Didžiąją dalį ūkininkų valdomos žemės sudaro nuosava žemė (1073768 ha arba 87,5 proc.). Iš privačių asmenų nuomojamos žemės dalis sudaro 102136,8 ha arba 8,3 proc. visos ūkininkų valdomos žemės, o iš valstybės nuomojamos žemės dalis tesiekia 50733,81 ha arba 4,1 proc. visos ūkininkų valdomos žemės.

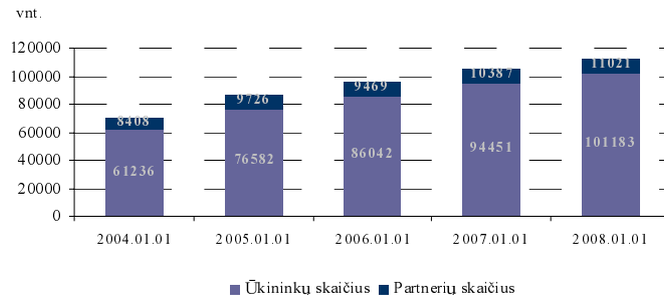
Nuo 2004 m. sausio 1 d. iki 2008 m. sausio 1 d. labiausiai išaugo ūkininkų valdomos nuosavos žemės plotas. Jis padidėjo beveik dvigubai, t.y. 535672,2 ha arba 99,6 proc. Iš privačių asmenų nuomojamos žemės plotas padidėjo 17061,41 ha arba 20,05 proc., o iš valstybės nuomojamos žemės plotas – 7009 ha arba 16,03 proc.

**Ūkininkų valdomos žemės struktūros pagal teisę ja disponuoti dinamika  
2004-01-01 - 2008-01-01**

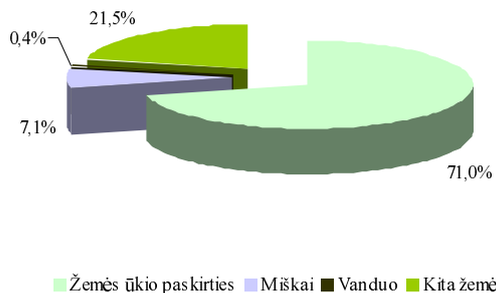


Nuo 2004 m. sausio 1d. iki 2008 m. sausio 1 d. augo tiek ūkininkų, tiek partnerių skaičius. Per analizuojamą laikotarpį ūkininkų skaičius išaugo 39947 arba 65,2 proc., o partnerių skaičius padidėjo 2613 arba 31,1 proc.

**Ūkininkų ir partnerių skaičiaus dinamika  
2004-01-01 - 2008-01-01**



### Ūkininkų valdomos žemės struktūra 2008-01-01



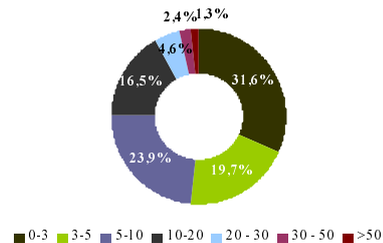
Didžiąją ūkininkų ūkių registre įregistruotos žemės dalį sudaro žemės ūkio paskirties žemė – 870918 ha arba 71 proc. Miškams tenka 87700 ha arba 7,1 proc. ūkininkų valdomos žemės.

Lyginant 2008 m. sausio 1 d. duomenis su 2004 m. sausio 1 d. duomenimis, keitėsi ir ūkininkų valdomos žemės struktūrinių dalių santykis. Žemės ūkio paskirties žemės lyginamasis svoris sumažėjo 14,0 procentinio punkto, kai kitos paskirties žemė atitinkamai padidėjo 13,9 procentinio punkto.

1 lentelė. Ūkininkų valdomos žemės struktūra  
2004-01-01 – 2008-01-01

	Žemės ūkio paskirties	Miškai	Vanduo	Kita žemė
01.01.2004	1135744,1	95718,6	3800,7	101011,7
01.01.2005	754384,02	75279,47	2574,44	105245,45
01.01.2006	802387,38	79732,41	3255,39	166308,06
01.01.2007	837444,83	83588,44	3861,02	210301,62
01.01.2008	870918,2	87700,1	4673,0	263347,0

### Ūkininkų ūkių struktūra pagal atskiras ŽŪN plotą 2008-01-01

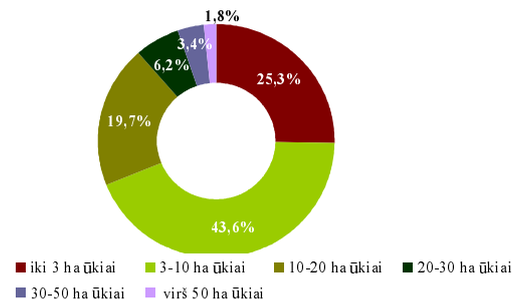


Lietuvoje vyrauja smulkūs, iki 3 ha žemės ūkio naudmenų disponuojantys ūkininkų ūkiai. Jų skaičius (31918) sudaro 31,6 proc. viso ūkininkų ūkių skaičiaus, 3 – 5 ha dydžio ūkiai sudaro 19,7 proc., o 5 – 10 ha dydžio ūkiai – 23,9 proc. viso ūkių skaičiaus.

Stambiausi ūkiai, kurių žemės ūkio naudmenų plotas yra didesni nei 50 ha, sudaro vos 1,3 proc. (1271). Tačiau jiems tenka 14,8 proc. (128806 ha) visų naudmenų.

Analizuodami ūkininkų ūkių žemėnaudas pagal bendrą plotą, matome, jog didžiąją viso žemės naudmenų ploto dalį, t.y. 43,6 proc., užima 3 - 10 ha ūkiai. Šiek tiek mažesnę dalį, t.y. 25,3 proc., užima smulkieji – iki 3 ha ūkininkų ūkiai.

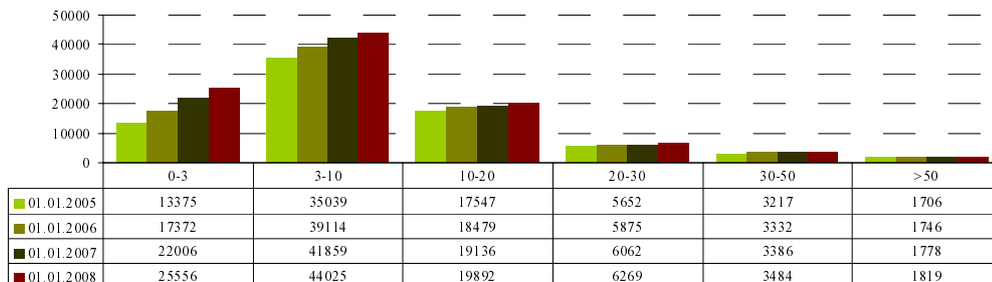
*Ūkininkų ūkių struktūra pagal bendrą plotą  
2008-01-01*



*2 lentelė. Ūkininkų ūkių grupavimas pagal bendrą plotą 2008-01-01*

Plotas, ha	0-3	3-10	10-20	20-30	30-50	>50
Ūkių skaičius	25556	44025	19892	6269	3484	1819

*Ūkininkų ūkių žemės ūkio naudmenų struktūros pagal atskiras ūkių grupes  
dinamika 2005-01-01 - 2008-01-01*



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

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

### **Įkurtas 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.

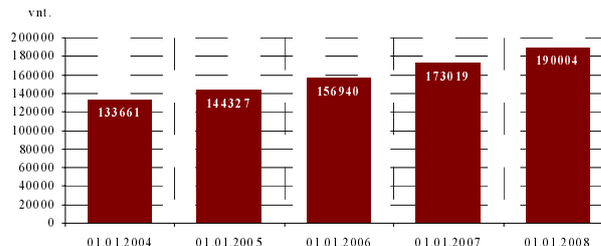
Nors VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras perėmė Traktorių registro tvarkymą sąlyginai neseniai, (2006 m.), tačiau registro duomenų bazėje patalpinti ir ankstesniais metais savivaldybių administracijų sukaupti duomenys.

2008 m. sausio 1 d. traktorių registre buvo įregistruoti 190004 objektai. Nuo 2004 m. sausio 1 d. iki 2008 m. sausio 1 d. registro objektų skaičius nuolat augo.

*1 lentelė. Traktorių registro objektų skaičiaus dinamika 2005-01-01 – 2008-01-01*

	Javų kombainų	Ratinių traktorių	Iš viso objektų
01.01.2004	851	84099	133661
01.01.2005	1030	90486	144327
01.01.2006	1240	98259	156940
01.01.2007	1451	107583	173019
01.01.2008	1810	117200	190004

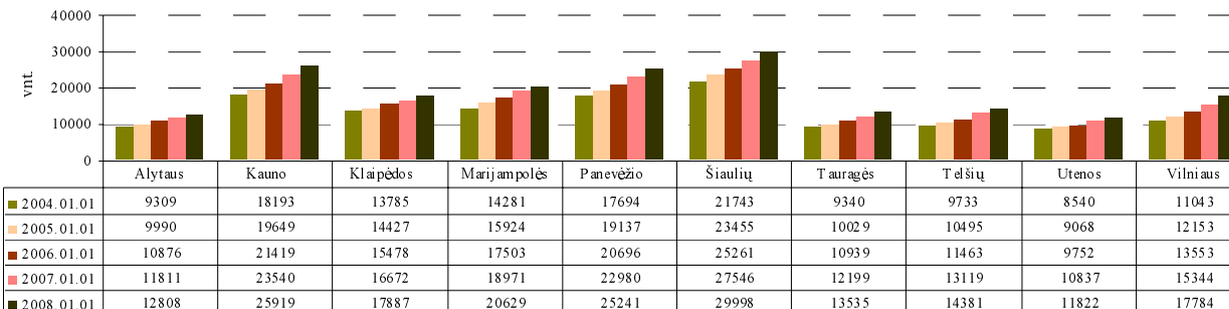
*Traktorių registro objektų skaičiaus dinamika 2004-01-01 - 2008-01-01*



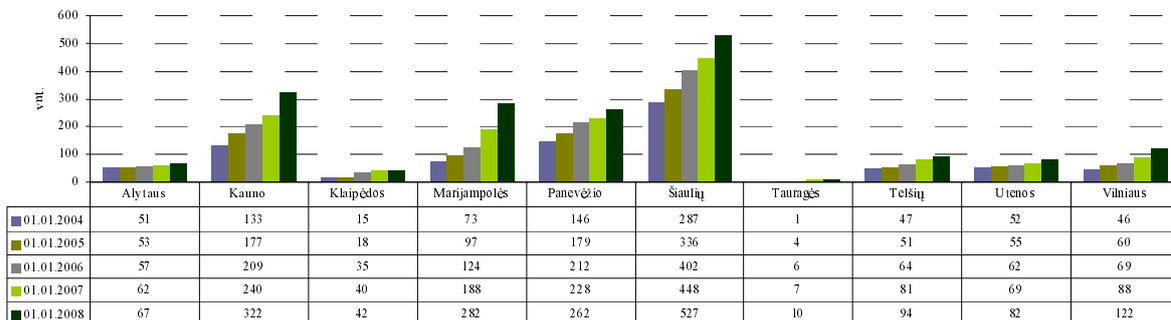
Nuo 2004 m. sausio 1 d. iki 2008 m. sausio 1 d. traktorių registro objektų skaičius išaugo 56343 arba 42,15 proc. arba beveik dešimtadaliu kasmet. Pagrindinės tokio traktorių registro objektų skaičiaus augimo priežastys yra ES parama ūkininkams bei palankios sąlygos gauti paskolas naujai technikai įsigyti.

Daugiausia žemės ūkio technikos įregistruota Vidurio Lietuvos regione – Šiaulių, Kauno, Panevėžio ir Marijampolės apskrityse. Tuo tarpu mažiausiai traktorių registro objektų įregistruota mažiau palankiose ūkininkavimui Utenos ir Alytaus apskrityse.

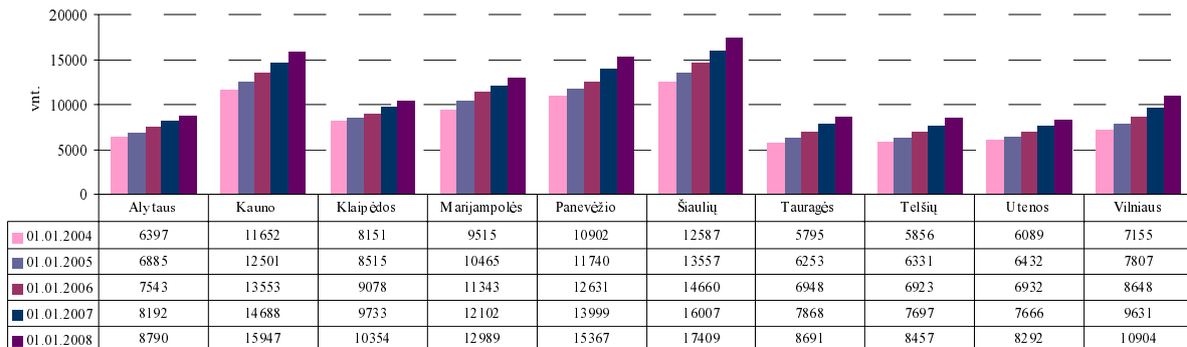
*Traktorių registro objektų skaičiaus dinamika pagal apskritis  
2004-01-01 - 2008-01-01*



*Javų kombainų skaičiaus dinamika 2004-01-01 - 2008-01-01*



*Ratinių traktorių skaičiaus dinamika 2004-01-01 - 2008-01-01*



### **Kooperatinių bendrovių (kooperatyvų) pripažinimo žemės ūkio kooperatinėmis bendrovėmis (kooperatyvais) informacinė sistema**

Viena iš VI Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro funkcijų yra konsultuoti vartotojus. Kooperatinių bendrovių (kooperatyvų) pripažinimo žemės ūkio kooperatinėmis bendrovėmis (kooperatyvais) klausimais.

2005 metais viena kooperatinė bendrovė buvo pripažinta žemės ūkio kooperatine bendrove, 2006 metais – 5, o 2007 metais – 9 kooperatyvinės bendrovės pagal seną tvarką, t.y. vieneriems kalendoriniams metams, ir 12 kooperatyvinių bendrovių pagal naują tvarką, t.y. dvejiems kalendoriniams metams.

## ŪKINIŲ GYVŪNŲ REGISTRAS

2007 metų spalio 10 d. Žemės ūkio ministro įsakymu Gyvulių registras buvo reorganizuotas į Ūkinių gyvūnų registrą. Ūkinis gyvūnas – tai gyvūnas, laikomas ar veisiamas maistui, kailiams, vaistams ir kitai produkcijai gauti, darbo ir kitais tikslais. Taigi dabar registre kaupiami ne tik ūkininkų ūkiuose laikomų gyvulių duomenys, bet ir visų kitų ūkinių gyvūnų duomenys.

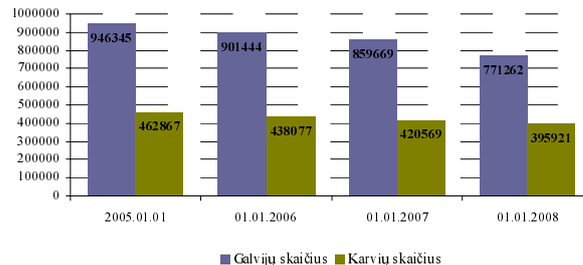
VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras, bendradarbiaudamas su Valstybine maisto ir veterinarijos tarnyba, įgyvendina **Lietuvos gyvulių registravimo ir identifikavimo sistemą**. Sistemos tikslas – užtikrinti šalyje laikomų ir įvežamų gyvulių, jų laikymo vietų apskaitą, kuri atitiktų gyvulių infekcinių ligų kontrolės prevenciją pagal tarptautinius reikalavimus. Sistemoje registruojami visi gyvulių judėjimai, jų būsenos pasikeitimai.

Nuo 2004 m. gegužės 1 d. VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centre pradėta galvijų pasų gamyba. Nuo 2004 m. gegužės 1 d. iki 2008 m. vasario 1 d. išduoti 1852931 galvijų pasai. Daugiausia galvijų pasų buvo išduota per 2005 metus – 711626. Centras, įgyvendindamas tiesioginių išmokų administravimą, nuo 2002 m. Nacionalinei mokėjimo agentūrai teikia informaciją apie karves žindenes ir ėriavedes.

1 lentelė. Galvijų pasų išdavimo statistika 2004 m. – 2007 m.

	Išduoti galvijų pasai, vnt.
2004 m.	42406
2005 m.	711626
2006 m.	696140
2007 m.	377484

Galvijų ir karvių skaičiaus dinamika  
2005-01-01 - 2008-01-01

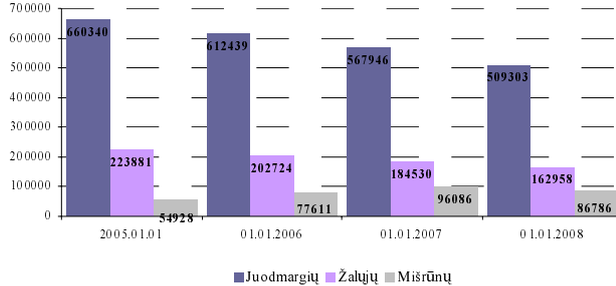


Galvijų skaičius nuo 2005 m. mažėja. Per laikotarpį nuo 2005 m. sausio 1 d. iki 2008 m. sausio 1 d. galvijų sumažėjo 175083 arba 18,5 proc. Labiausiai galvijų sumažėjo per 2007 metus – 88407 galvijais arba 10,3 proc.

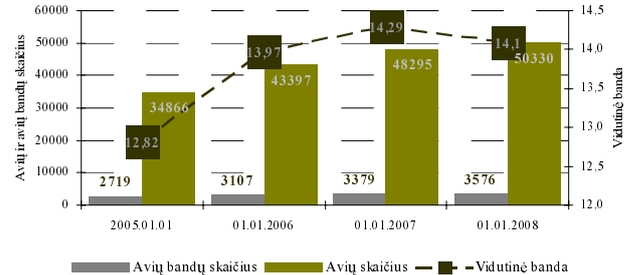
Ne toks žymus, bet visgi pastebimas yra ir karvių skaičiaus mažėjimas. Per analizuojamą trejų metų laikotarpį karvių sumažėjo 66946 arba 14,5 proc. Kaip ir galvijų, taip ir karvių skaičius labiausiai sumažėjo per pastaruosius metus – 24648 karvėmis arba 5,9 proc. Labiausiai sumažėjo juodmargių veislių galvijų skaičius – 151037 arba 22,9 proc. Žalųjų veislių galvijų sumažėjo 60923 arba 27,2 proc. Tuo tarpu mišrių veislių galvijų padaugėjo net 58 proc.

Kita vertus, nors galvijų skaičius mažėjo, vidutinis bandos dydis per analizuojamą laikotarpį išaugo nuo 4,6 iki 5,6 gyvulio arba 22,8 proc. Tai rodo, kad galvijų bandos respublikoje stambėja.

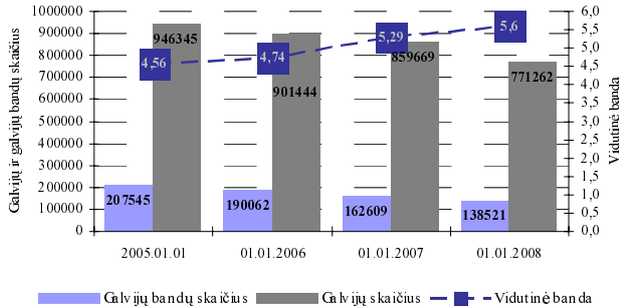
**Galvijų pasiskirstymo pagal veisles dinamika  
2005-01-01 - 2008-01-01**



**Registruotų avių bandų skaičiaus dinamika  
2005-01-01 - 2008-01-01**



**Galvijų bandų dinamika 2005-01-01 - 2008-01-01**



Avių skaičius per analizuojamą trejų metų laikotarpį išaugo 857 arba 31,5 proc.

Tuo tarpu vidutinis avių bandos dydis 2005 m. pradžioje sudaręs 12,8 gyvulio ir iki 2007 m. pradžios augęs, per 2007 m. sumažėjo iki 14,1 gyvulio. Tai rodo, kad registre didėja smulkių avių bandų skaičius, neigiamai įtakojantis vidutinio avių bandos dydžio augimą.

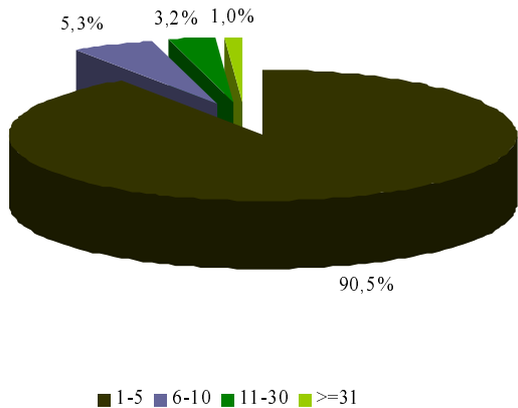
Pieno sektoriuje ir toliau dominuoja smulkūs 1 – 2 karvių ūkiai. Jie sudaro net 76,8 proc. viso ūkių skaičiaus. Ūkiai, kuriuose laikomos 3 – 5 karvės, sudaro 13,7 proc. Beveik perpus mažesnę ūkių skaičiaus dalį, t.y. 5,3 proc., sudaro ūkiai, kuriuose laikoma 6 – 10 karvių.

Stambiausi ūkiai, kuriuose laikoma daugiau nei 150 karvių, sudaro vos 0,1 proc. visų pieno ūkių.

1 lentelė. Galvijų laikytojų pasiskirstymas pagal karvių skaičių 2008-01-01

Karvių skaičius ūkyje	1-2	3-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-100	101-150	>=151
Galvijų laikytojų skaičius	92932	16570	6376	2965	927	658	346	65	143

**Galvijų laikytojų pasiskirstymas pagal karvių skaičių  
2008-01-01**



## **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 EUROSTAT-ui 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:**

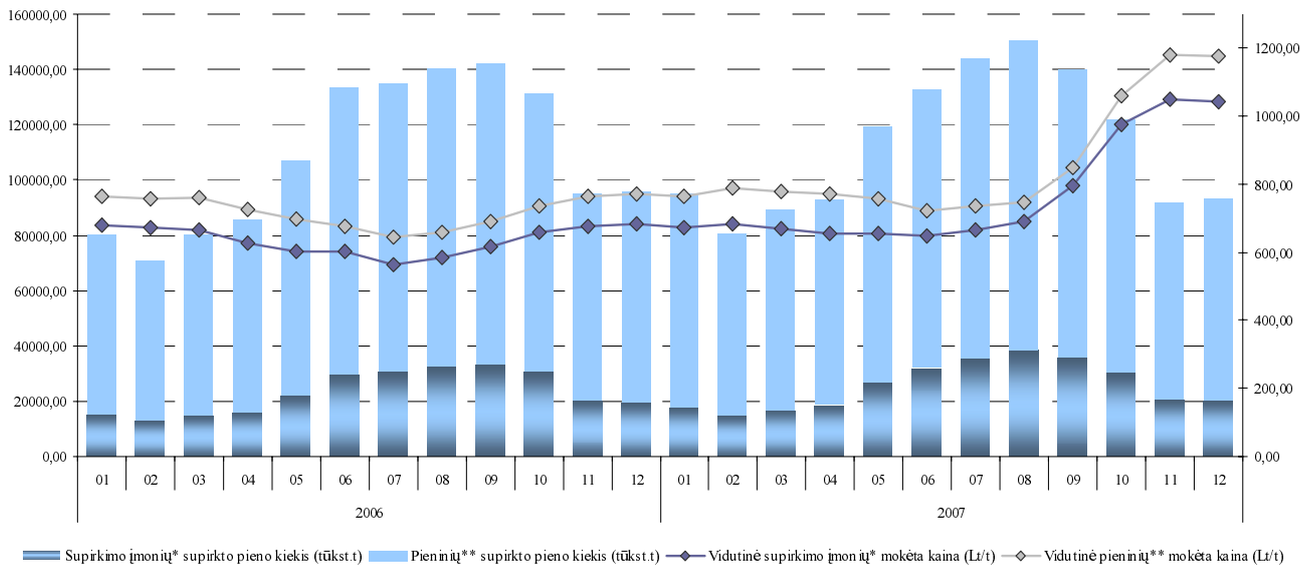
- ***Sukurti sąlygas rinkos skaidrumui ir stabilumui***
- Išsamai, operatyvi ir patikima informacija apie žaliavinės produkcijos gamybą, supirkimą, perdirbimą, žemės ūkio ir maisto produktų didmeninę ir mažmeninę prekybą bei importą ir eksportą, daro rinką skaidresnę ir sudaro vienodas sąlygas visiems 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 tinklapyje, 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, įgyvendinant ***Europos statistikos sistemos kokybės deklaracijos nuostatas***.

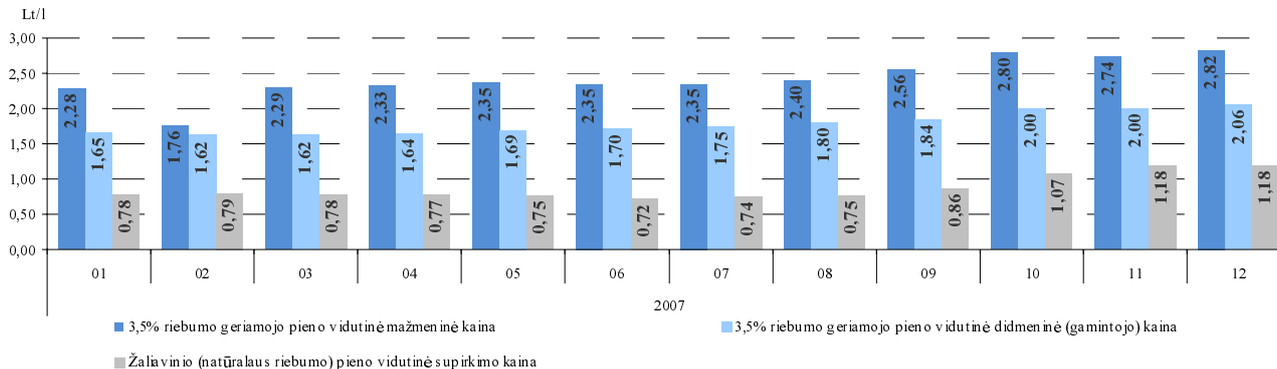
**Žalio natūralaus riebumo pieno supirkimas iš Lietuvos pieno gamintojų  
2006-2007 m.**



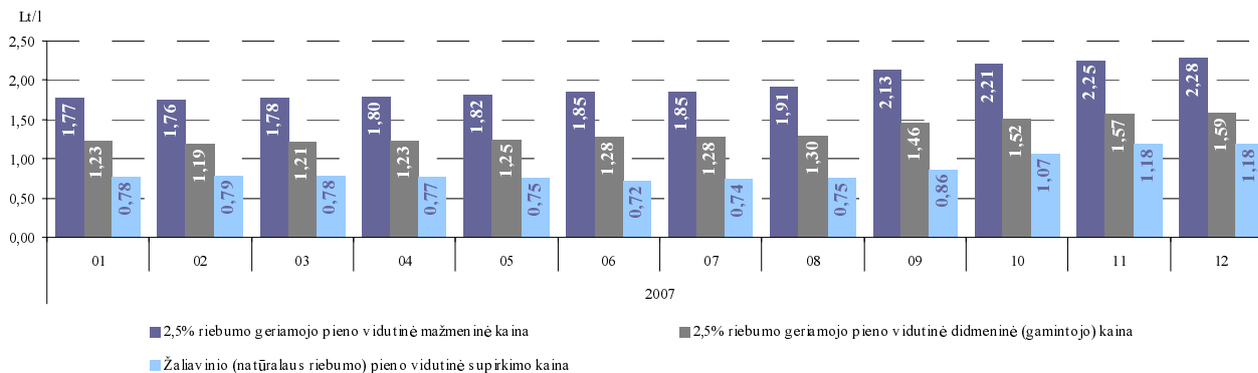
\* įmonė, kuri superka pieną ir už jį savo vardu atsiskaito su pieno gamintojais, bet pieno termiškai neapdoruoja ir neperdirba

\*\* įmonė, superkanti pieną iš pieno gamintojų ir (ar) iš pieno supirkimo įmonių bei kitų pienučių ir perdirbanti pieną ir (ar) gaminanti pieno gaminius

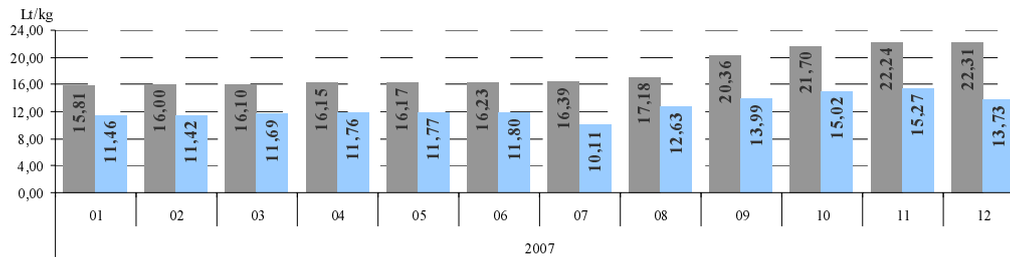
**3,5 % riebumo geriamojo pieno mažmeninė, didmeninė (gamintojo) ir žaliavinio pieno supirkimo kainos Lietuvoje 2007 m.**



**2,5 % riebumo geriamojo pieno mažmeninė, didmeninė (gamintojo) ir žaliavinio pieno supirkimo kainos Lietuvoje 2007 m.**



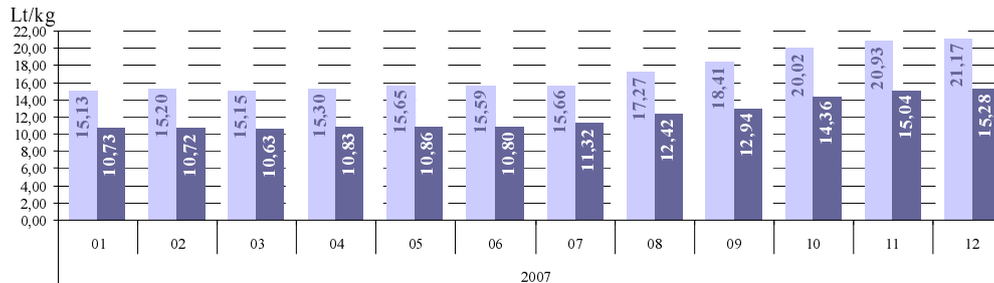
**82 % riebumo sviesto mažmeninė ir didmeninė (gamintojo) kainos Lietuvoje  
2007 m.**



■ 82% riebumo sviesto vidutinė mažmeninė\* kaina ■ 82% riebumo sviesto vidutinė didmeninė (gamintojo) kaina

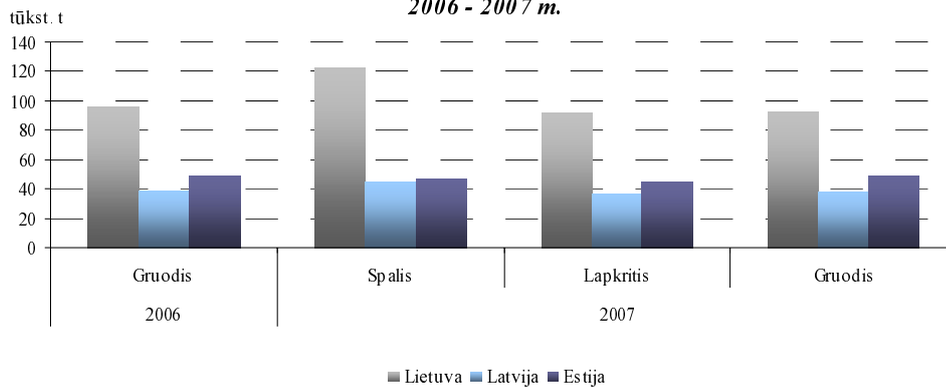
\* kaina, perskaičiuota pagal vidutinę mažmeninę 200 g (folijos pakuotėje) sviesto kainą.

**Tilsit tipo fermentinio sūrio mažmeninė ir didmeninė (gamintojo) kainos Lietuvoje  
2007 m.**

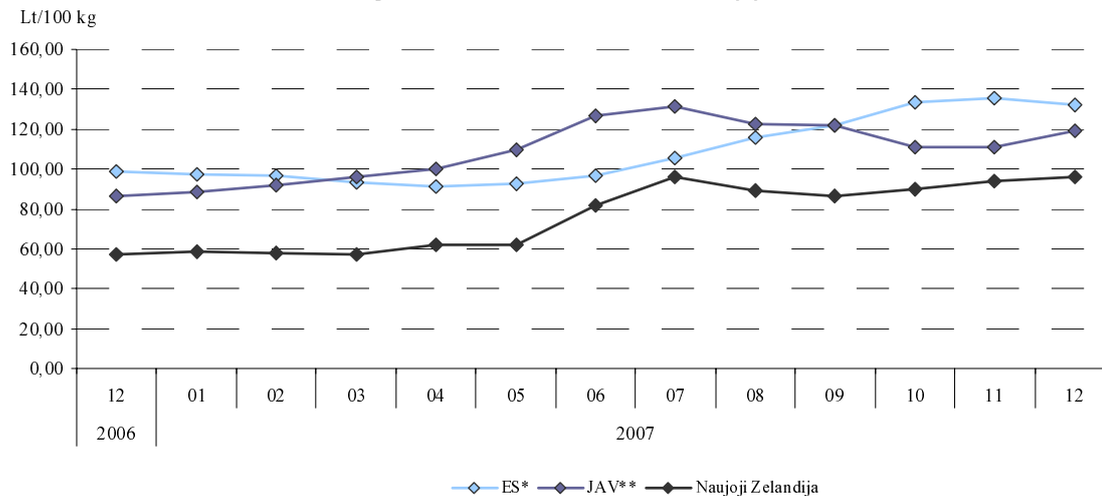


■ Tilsit tipo sūrių vidutinė mažmeninė kaina ■ Tilsit tipo sūrių vidutinė didmeninė (gamintojo) kaina

*Žalio natūralaus riebumo pieno supirkimas Baltijos šalyse  
2006 - 2007 m.*



*Pieno supirkimo kainos ES, JAV ir N. Zelandijoje 2007 m.*



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

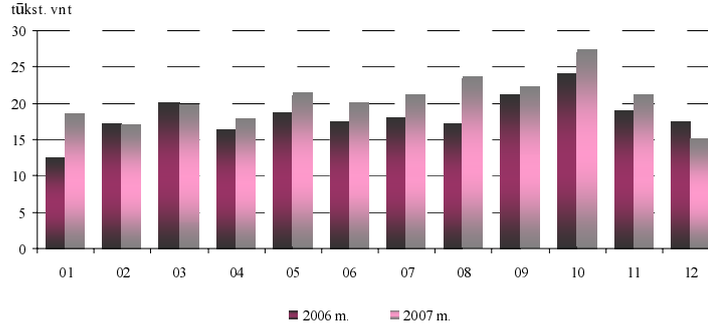
\* ES didžiųjų pieninių vidutinė kaina, bendras bakterinis užterštumas 25 tūkst. /cm<sup>3</sup>, somatinių ląstelių skaičius 250 tūkst. /cm<sup>3</sup>;

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

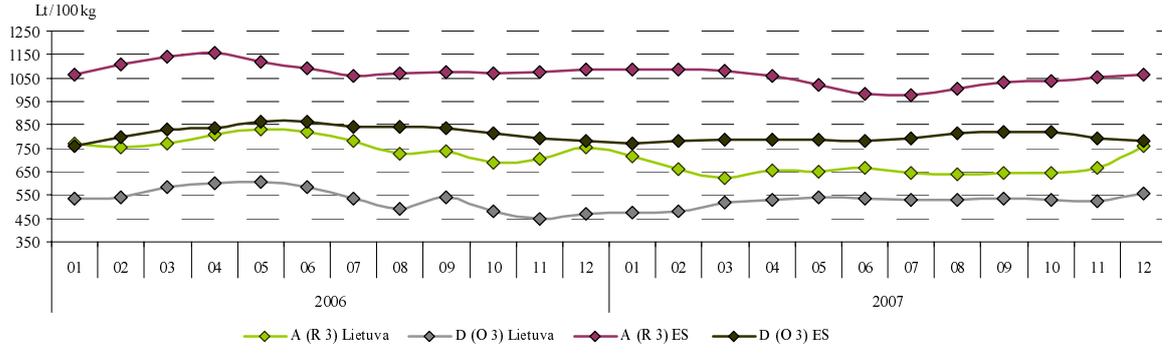
Kainos litais (be PVM) pateiktos pagal LB atitinkamo mėn. kursą.

Šaltinis: LTO-Nederland

**Galvijų supirkimas Lietuvos įmonėse 2006 - 2007 m.**

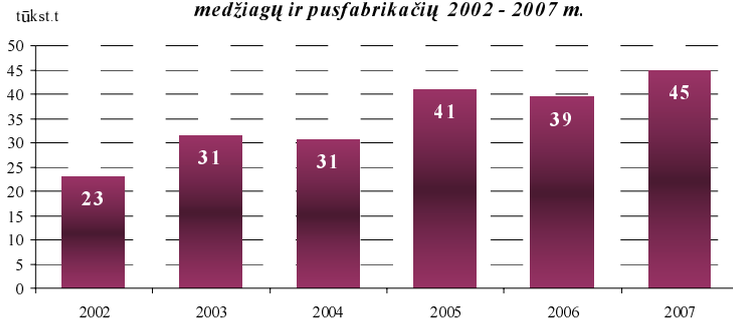


**Galvijų supirkimo (pagal skerdenas) reprezentacinės kainos Lietuvoje ir vidutinė ES 2006-2007 m.**



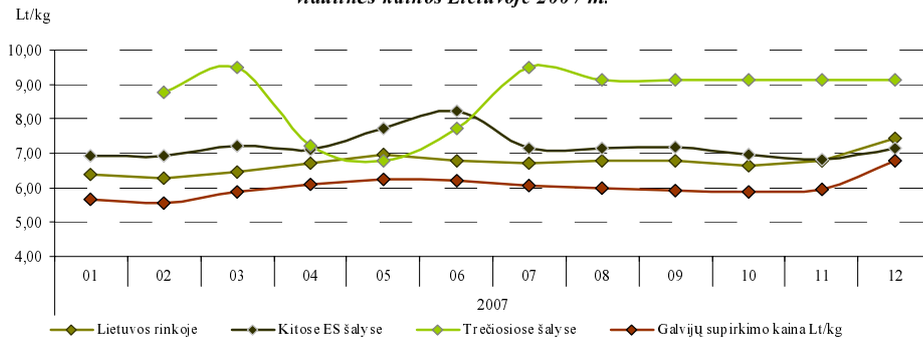
A – jauni buliukai, D – karvės

**Galvijienos\* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų, medžiagų ir pusfabrikačių 2002 - 2007 m.**



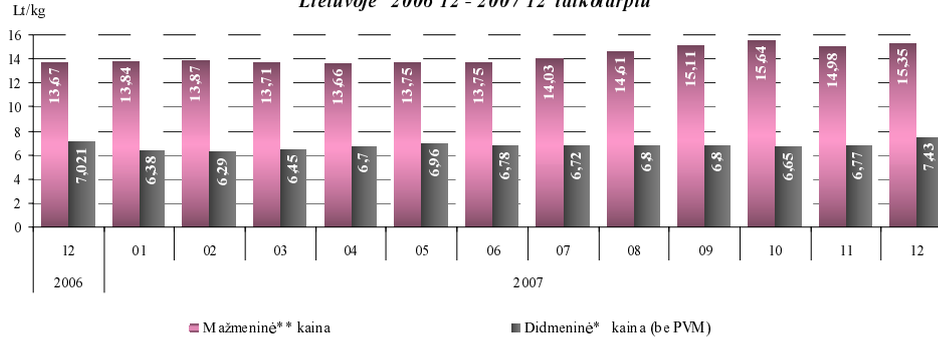
\* šviežios arba atšaldytos galvijienos skerdenos, skerdenų pusės ir ketvirčiai su kaulais (PGPK kodas 15.11.11.40.00)

**Galvijų supirkimo (pagal skerdenas) ir galvijienos\* pardavimo (gamintojų, be PVM) vidutinės kainos Lietuvoje 2007 m.**



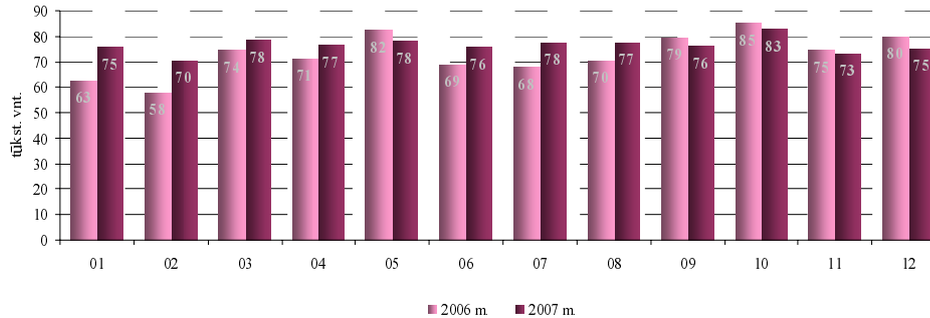
\*šviežios arba atšaldytos galvijienos skerdenos, skerdenų pusės ir ketvirčiai su kaulais (PGPK kodas 15.11.11.40.00)

**Galvijenos vidutinės didmeninės\* ir mažmeninės\*\* kainos  
Lietuvoje 2006 12 - 2007 12 laikotarpiu**

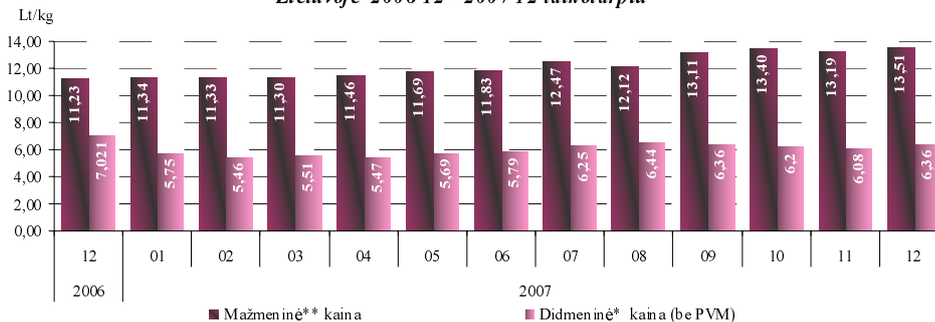


\* šviežių arba atšaldytų galvijenos skerdenų, skerdenų pusių ir ketvirčių su kaulais (PGPK kodas 15.11.11.40.00) gamintojų vidutinė kaina  
\*\* galvijenos kumpio (be kaulo), nugarinės, ir kotletinės mėsos vidutinė mažmeninė kaina

**Kiaulių supirkimas Lietuvos įmonėse 2006-2007 m.**



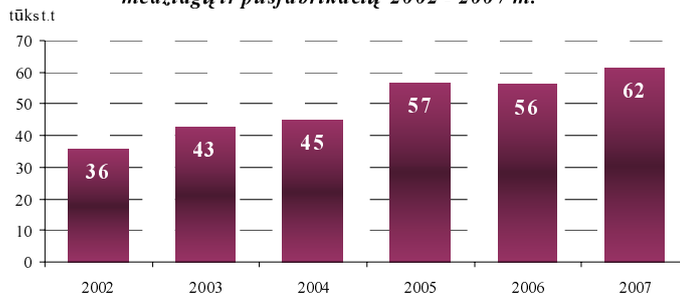
**Kiaulienos vidutinės didmeninės\* ir mažmeninės\*\* kainos  
Lietuvoje 2006 12 - 2007 12 laikotarpiu**



\* šviežių arba atšaldytų kiaulienos skerdenų ir skerdenų pusių (PGPK kodas 15.11.13.30.00) gamintojų vidutinė kaina

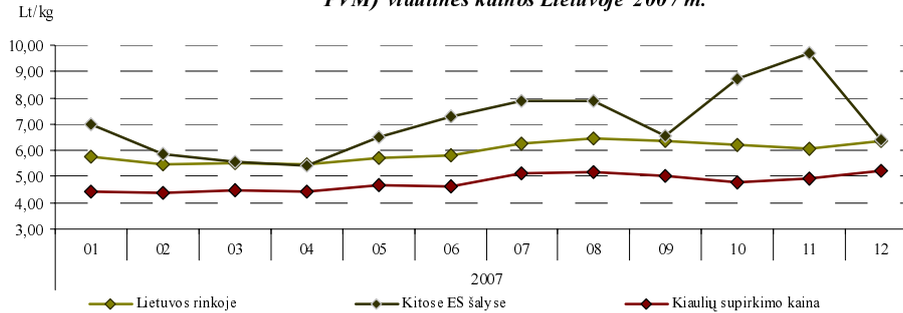
\*\* kiaulienos kumpio (be kaulo), sprandinės, nugarinės, šoninės ir kotletinės mėsos vidutinė mažmeninė kaina

**Kiaulienos\* gamyba Lietuvos įmonėse iš nuosavų žaliavų,  
medžiagų ir pusfabrikačių 2002 - 2007 m.**



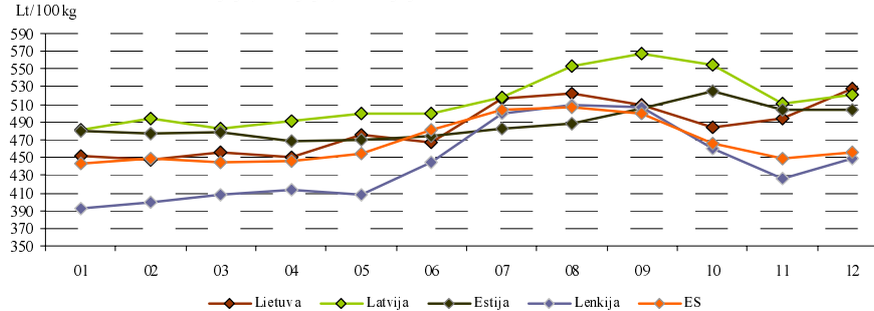
\* šviežios arba atšaldytos kiaulienos skerdenos ir skerdenų pusės (PGPK kodas 15.11.13.30.00)

**Kiaulių supirkimo (pagal skerdenas) ir kiaulienos\* pardavimo (gamintojų, be PVM) vidutinės kainos Lietuvoje 2007 m.**

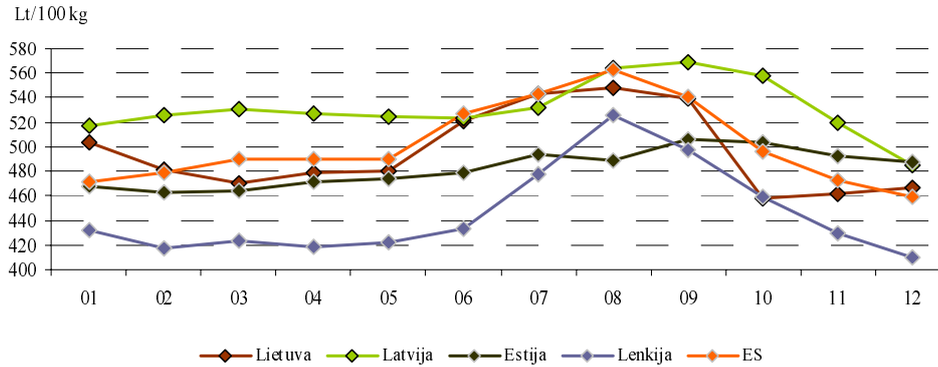


\*šviežios arba atšaldytos kiaulienos skerdenos ir skerdenų pusės (PGPK kodas 15.11.13.30.00)

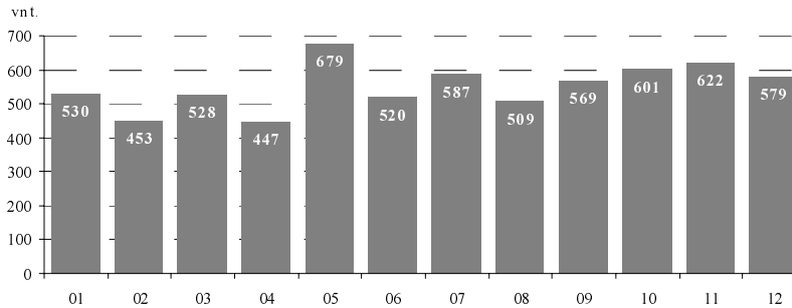
**Kiaulių supirkimo pagal skerdenas reprezentacinės (E kat.) kainos Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES 2007 m.**



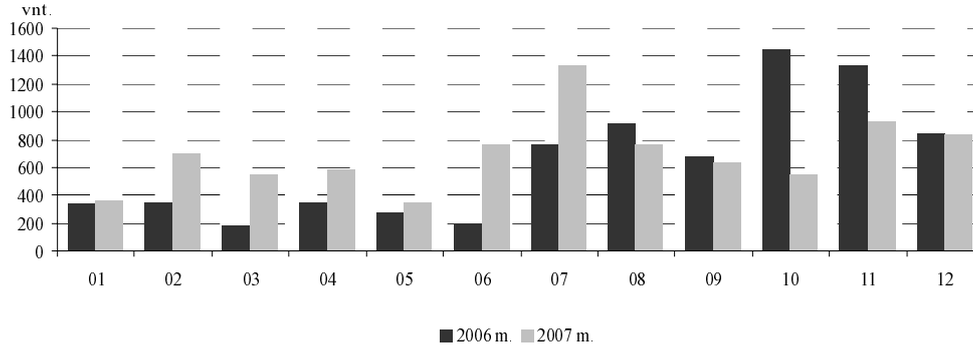
**Kiaulių supirkimo pagal skerdenas reprezentacinės (E kat.) kainos  
Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje, Lenkijoje ir vidutinė ES 2006 m.**



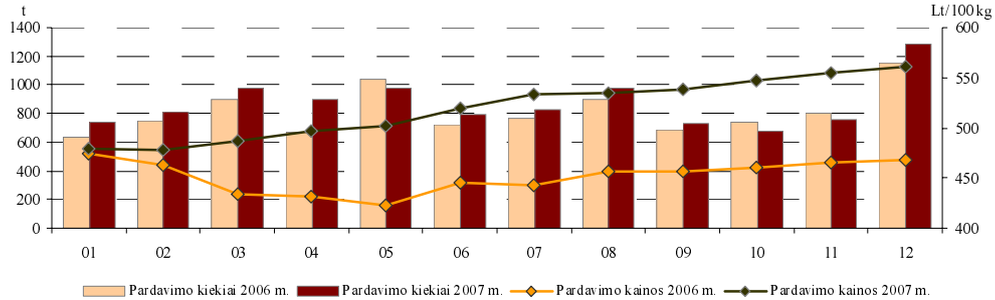
**Avių skerdimai Lietuvoje 2007m.**



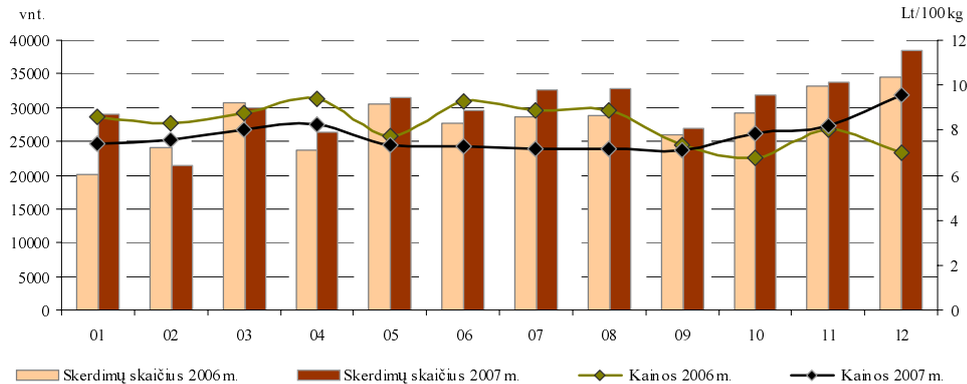
**Triušių skerdimai Lietuvoje 2006-2007 m.**



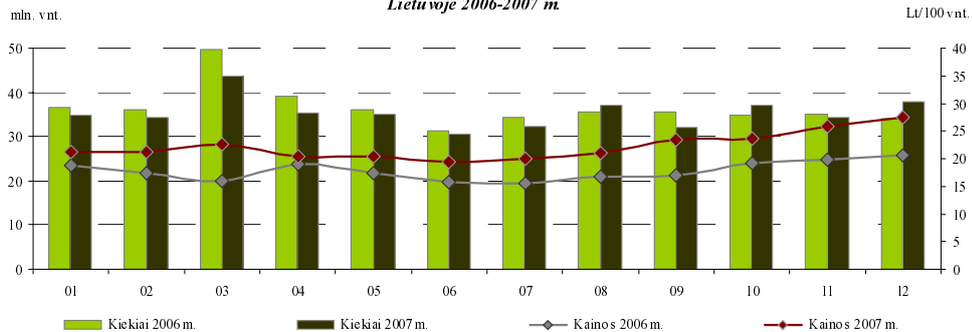
**Broilerių skerdenų pardavimo kiekiai (t) ir vidutinės didmeninės (gamintojo) kainos (Lt/100kg) 2006-2007 m.**



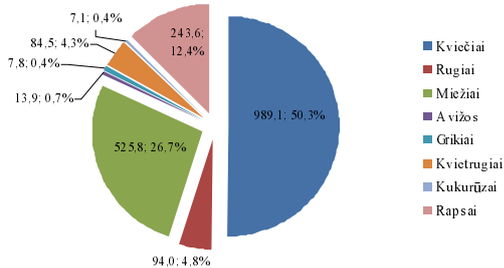
**Paskerstų kalakutų skaičius (vnt.) ir vidutinės didmeninės (gamintojo) kainos (Lt/100kg)  
Lietuvoje 2006-2007 m.**



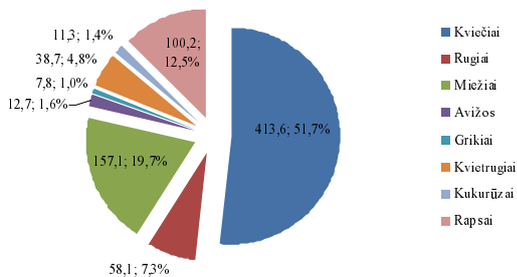
**A klasės kiaušinių pardavimo kiekiai (mln. vnt.) ir vidutinės didmeninės (gamintojo) kainos (Lt/100 vnt.)  
Lietuvoje 2006-2007 m.**



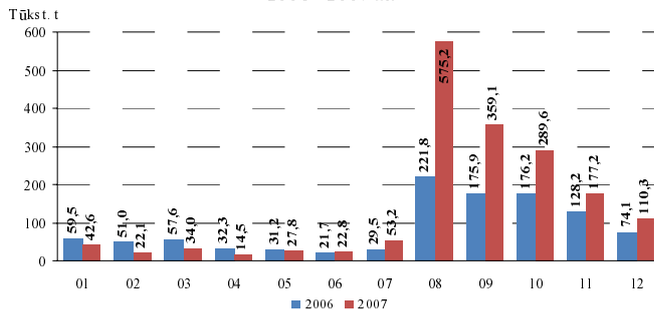
**Lietuvos žmonėse supirktų (iš augintojų) grūdų ir rapsų struktūra 2007 m. tūkst. t ir %**



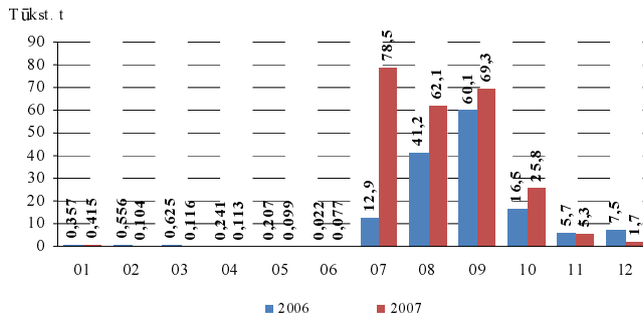
**Grūdų ir rapsų atsargos Lietuvos žmonėse 2007 m. pabaigoje tūkst. t ir %**



**Grūdų supirkimo kiekiai Lietuvoje (iš augintojų) 2006 - 2007 m.**

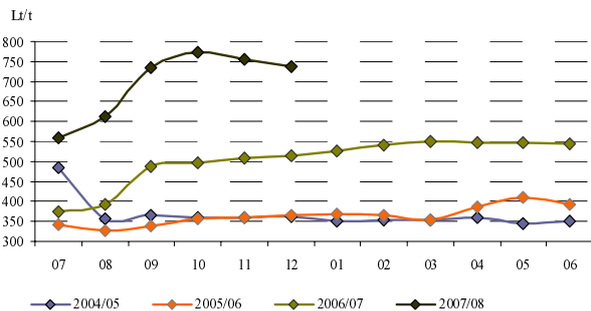


**Rapsų supirkimo kiekiai Lietuvoje (iš augintojų) 2006 - 2007 m.**

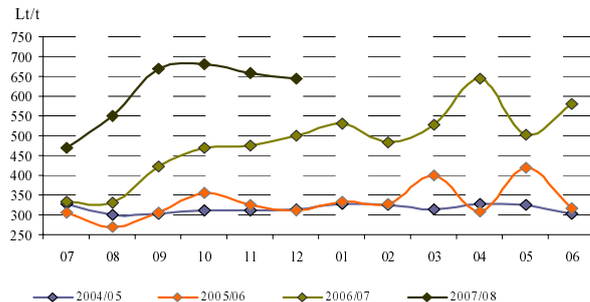


## Kai kurių grūdų supirkimo kainos Lietuvoje 2004/05-2007/08 m.

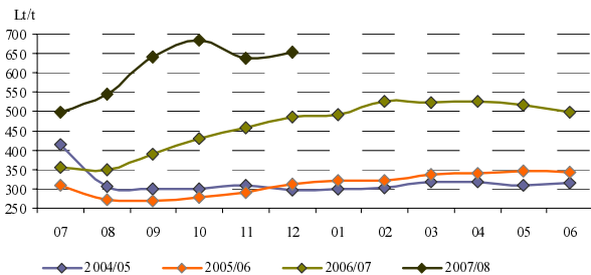
### Maistiniai kviečiai



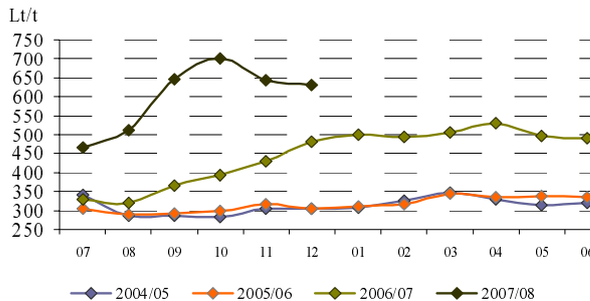
### Maistiniai rugiai



### Pašariniai kviečiai

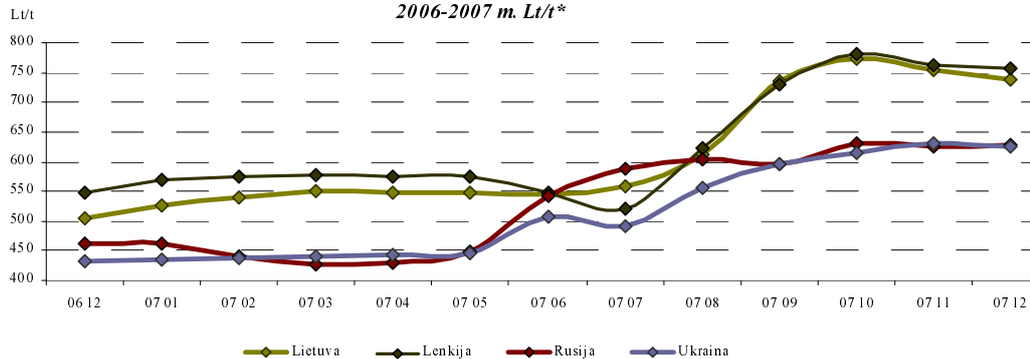


### Pašariniai miežiai



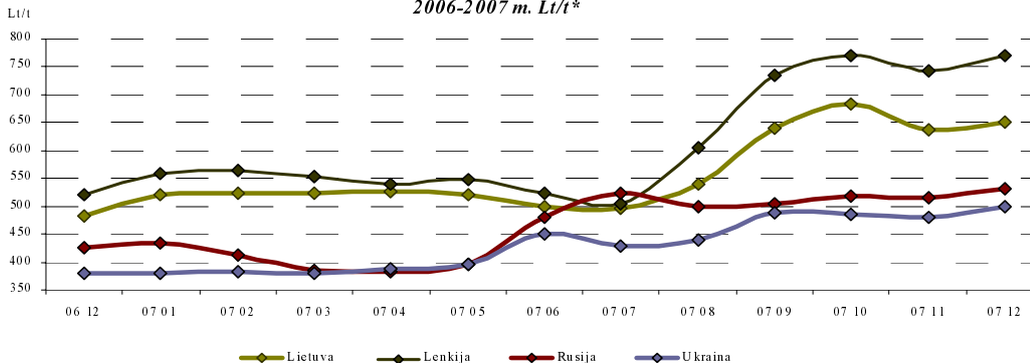
*Maistinių kviečių supirkimo kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje*

2006-2007 m. Lt/t\*



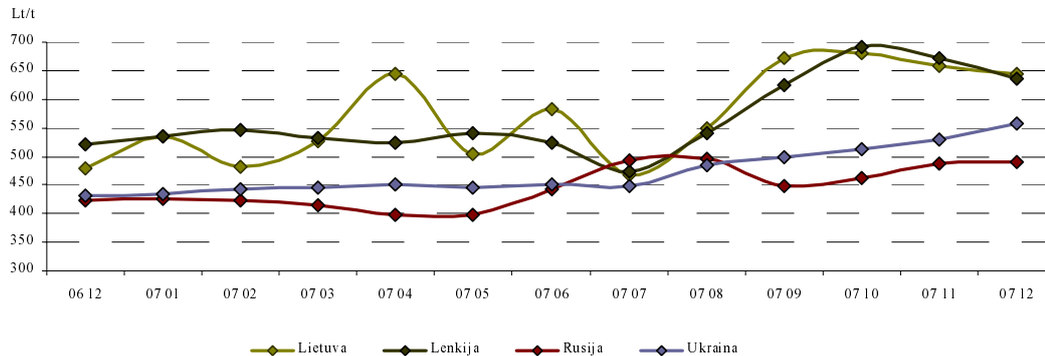
*Pašarinių kviečių supirkimo kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje*

2006-2007 m. Lt/t\*

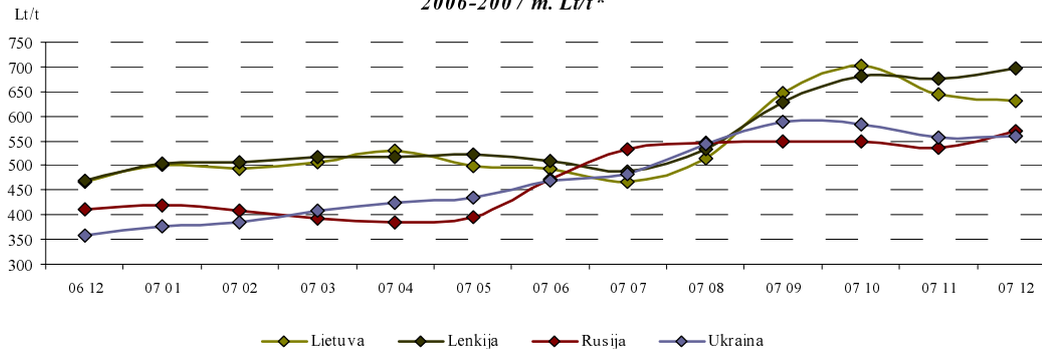


\* kainos (Lt) pateiktos pagal atitinkamos datos LB valiutų kursą

*Maistinių rugių supirkimo kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje 2006-2007 m. Lt/t\**



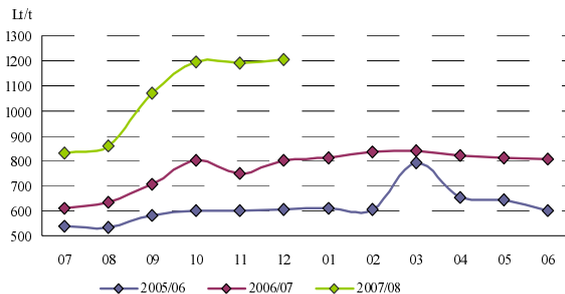
*Pašarinių miežių supirkimo kainos Lietuvoje, Lenkijoje, Rusijoje ir Ukrainoje 2006-2007 m. Lt/t\**



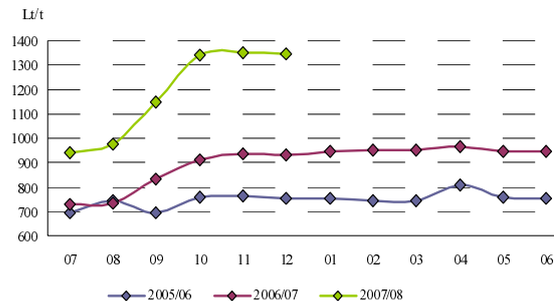
\* kainos (Lt) pateiktos pagal atitinkamos datos LB valiutų kursą

## Kai kurių grūdų gaminių kainos (gamintojų) Lietuvoje 2005/06–2007/08 m.

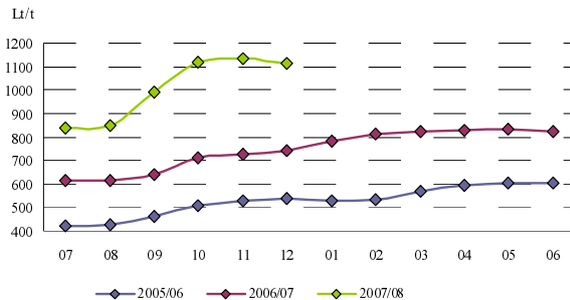
### Kvietiniai miltai



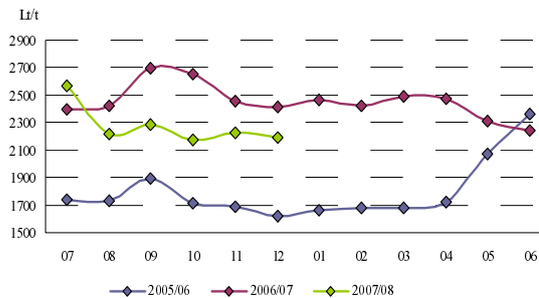
### Manų kruopos



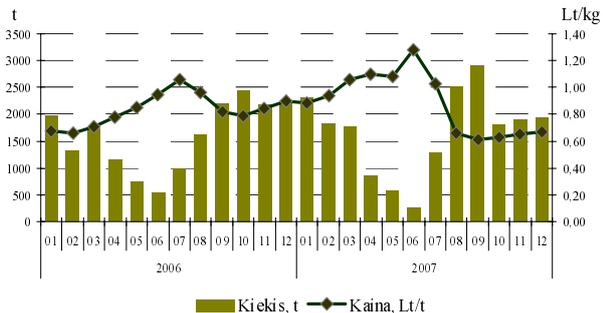
### Ruginiai miltai



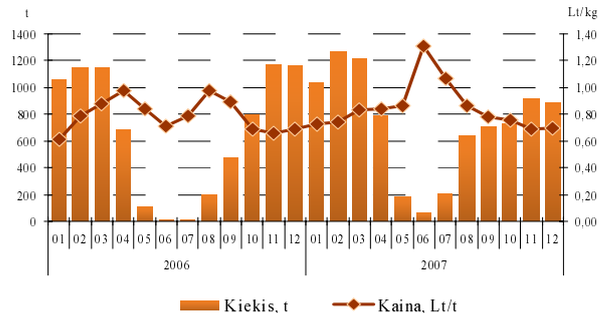
### Grikių kruopos



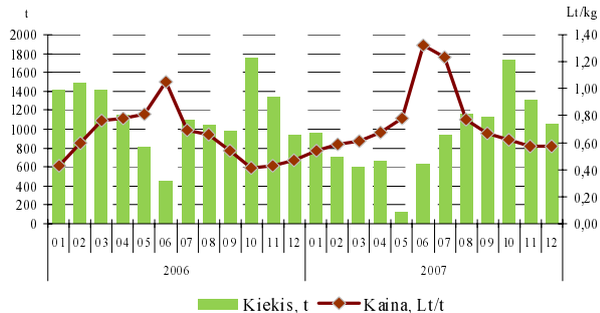
*Bulvių supirkimas iš Lietuvos augintojų 2006-2007 m.*



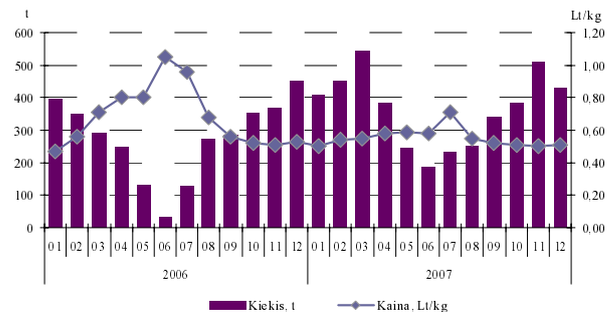
*Morkų supirkimas iš Lietuvos augintojų 2006-2007 m.*



*Kopūstų supirkimas iš Lietuvos augintojų 2006 -2007 m.*



*Burokėlių supirkimas iš Lietuvos augintojų 2006-2007 m.*



### Mineralinių trąšų kainos Lietuvoje

Pavadinimas	Vidutinė trąšų pardavimo kaina Lt/t be PVM								
	2006 m.				2007 m.				Pokytis %
	I ketvirtis	II ketvirtis	III ketvirtis	IV ketvirtis	I ketvirtis	II ketvirtis	III ketvirtis	IV ketvirtis	
Amonio salietra	572,8	595,6	600,5	605,6	641,1	652,1	648,2	767	21
Karbamidas	704,7	732,1	697,6	687,6	797,9	865,7	860,3	714,1	4
Amonio sulfatas	359,6	355,6	331,4	373,6	441,2	477,1	437,1	644,2	42
Karbamido amonio salietra (KAS-32)	241,7	474,2	479,2	500,8	537,7	526,5	283,8	654,9	24
Paprastas superfosfatas	337,5	530,4	444,4	348,9	357,6	372	393,5	439	21
Kalio chloridas	588,9	586,8	580,8	580,7	604,5	627,8	713,6	773,3	25
Kalio sulfatas	1 201,3	1 120,2	1 000,3	992,6	918,4	981,1	1 018,9	1 022,2	3
Kalima gnezija	517	1 777,2	1 324,4	517	1 353,1	1 129,0	517	580,5	11
Amofosas	842,5	835,6	850,5	758,6	880,3	1 187,0	1 365,6	1 506,4	50
Diamofosas	571,9	571,9	573,3	578,4	937,8	1 161,9	1 349,7	1 431,6	60
Veiklaus elemento (azoto, fosforo, kalio) vidutinė kaina trąšų mėšinyje ar kompleksinėje trąšoje Lt/kg (be PVM)	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,6	1,7	2	30

### Pasaulinės trąšų kainos Lt/t

Pavadinimas	metai			2007 m. II pusmetis				
	2005	2006	2007	rgpjūtis	rugsėjis	spalis	lapkritis	gruodis
Diamofosas	557	587	975	968	973,6	1 017,3	1 174,4	1 339
Kalio chloridas	402	392	451	479	479	495,9	524,1	541
Karbamidas	494	494	697,5	606,4	707,8	752,2	850	868,5

## VEISLINIŲ GYVULIŲ INFORMACINĖ SISTEMA

Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras vykdo **gyvulių veislininkystės informacinės sistemos** ir pienuių gyvulių produktyvumo apskaitos programas. Gyvulių veislininkystės informacinės sistemos duomenų bazėje saugoma informacija apie gyvulių veislių genofondą, kaupiami kiekvieno gyvulio produktyvumo, kilmės, prieauglio, sėklinimo/keravimo, būklės pasikeitimo ir eksterjero linijinio įvertinimo duomenys bei galvijų veislinės vertės pagal produktyvumo požymius rezultatai.

Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras, įgyvendindamas veislininkystės informacinę sistemą, bendradarbiauja su VĮ „Gyvulių produktyvumo kontrolė“, VĮ „Pieno tyrimai“, Valstybine gyvulių veislininkystės priežiūros tarnyba prie ŽŪM bei pripažintomis veislininkystės institucijomis (asociacijoms). Eksploatuojant ir nuolat tobulinant Gyvulių veislininkystės informacijos sistemą, informacija surenkama iš 44 rajonų.

Duomenų bazėje sukaupta informacija leidžia vertinti bulius taikant ES naudojamą BLUP – veislinės vertės nustatymo – modelį pagal tam tikrus požymius bei išduoti veislinio gyvulio kilmės sertifikatus. Kontroliuojamų galvijų, ožkų ir melžiamų avių produktyvumo, būklės pasikeitimo, kilmės ir eksterjero linijinio įvertinimo duomenys suvedami ir analizuojami kiekvieną mėnesį.

*1 lentelė. Bandų pasiskirstymas pagal karvių skaičių 2008-01-01*

1-2 karvės	3-4 karvės	5-10 karvių	11-20 karvių	21-50 karvių	51 ir daugiau
92932	13564	9382	2965	1585	554

*2 lentelė. Bandų pasiskirstymas pagal kontroliuojamų karvių skaičių 2008-01-01*

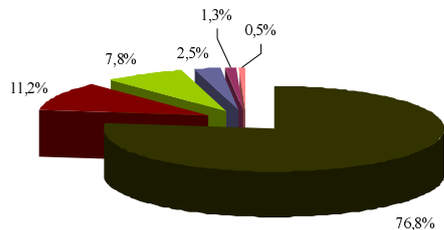
1-2 karvės	3-4 karvės	5-10 karvių	11-20 karvių	21-50 karvių	51 ir daugiau
699	632	4484	2415	1383	511

Lietuvoje vyrauja smulkių karvių bandos, kuriose laikomos 1-2 karvės. Tokių karvių bandų yra 92932, o jos sudaro 76,8 proc. visų bandų skaičiaus. Mažiausia yra stambiųjų bandų, kuriose yra daugiau nei 50 karvių. Tokių bandų yra vos 554 ir jos sudaro tik 0,46 proc. visų bandų skaičiaus. Tačiau net 92,04 proc. šių bandų yra kontroliuojamos.

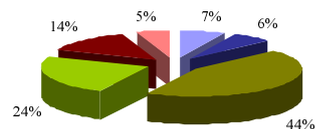
Didžiausią kontroliuojamų bandų dalį sudaro bandos, kuriose laikoma 5-10 karvių. Tokių bandų yra 4484 arba 47,79 proc. visų kontroliuojamų karvių bandų.

Stambiosios bandos, kuriose laikoma daugiau nei 50 karvių, sudaro mažiausią kontroliuojamų karvių bandų dalį, t.y. 5,05 proc. (511). Tačiau jose laikoma net 40,95 proc. visų kontroliuojamų karvių.

***Bandų pasiskirstymas pagal karvių skaičių  
2008-01-01***



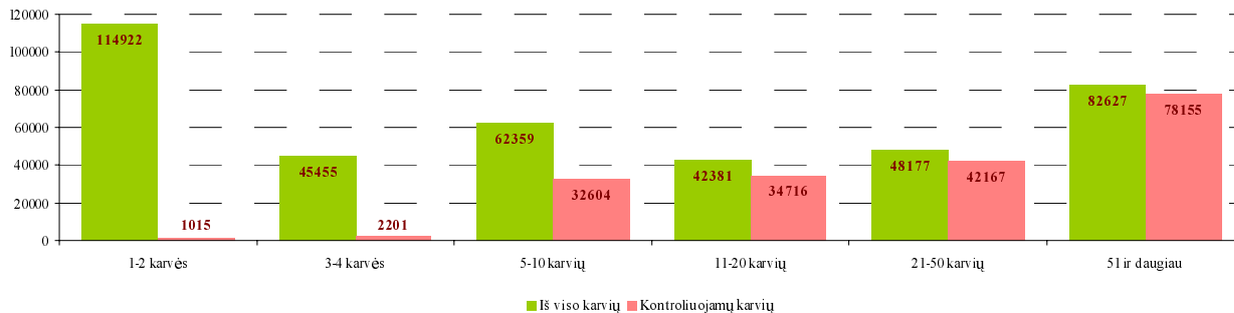
***Bandų pasiskirstymas pagal kontroliuojamų karvių skaičių  
2008-01-01***



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

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

***Bendras karvių ir kontroliuojamų karvių skaičius bandose  
2008-01-01***



■ Iš viso karvių ■ Kontroliuojamų karvių

3 lentelė. Kontroliuojamų karvių bandų charakteristika

	Ūkininkų bandose				Žemės ūkio bendrovėse ir kt. įmonėse				Visose bandose			
	2007 01 01	2008 01 01	palyginimas		2007 01 01	2008 01 01	palyginimas		2007 01 01	2008 01 01	palyginimas	
			±	%			±	%			±	%
Karvių skaičius iš viso	373086	347514	-25572	93.15	47501	48407	906	101.91	420587	395921	-24666	94.14
Ūkių skaičius	17527	10264	-7263	58.56	148	143	-5	96.62	17675	10407	-7268	58.88
Kontroliuojamų karvių skaičius	169116	145419	-23697	85.99	44628	45439	811	101.82	213744	190858	-22886	89.29
Kontroliuojamų karvių %	45.33	41.85	-3.48	92.32	93.95	93.87	-0.08	99.91	50.82	48.21	-2.61	94.86
Kontroliuojamų telyčių skaičius	91490	79030	-12460	86.38	40941	42050	1109	102.71	132431	121080	-11351	91.43
Kontrol. karvių vid. bandos dydis	9.65	14.17	4.52	146.83	301.54	317.76	16.21	105.38	12.09	18.34	6.25	151.65
Kontroliuojama: A1 metodu	162516	140967	-21549	86.74	21059	29336	8277	139.30	183575	170303	-13272	92.77
A4 metodu	6600	4452	-2148	67.45	44628	16103	-28525	36.08	51228	20555	-30673	40.12
C metodu: ūkių skaičius	236	289	53	122.46	-	-	-	-	236	289	53	122.46
karvių skaičius	8104	11136	3032	137.41	-	-	-	-	8104	11136	3032	137.41
Produktyvumas nuo metų pradžios												
Vidutinis karvių sk.	169146	145568	-23578	86.06	44428	45356	928	102.09	213574	190924	-22650	89.39
Pieno kg	1369	1334	-35	97.44	1394	1423	29	102.08	1375	1355	-20	98.55
Riebumo %	4.53	4.56	0.03	100.66	4.44	4.43	-0.01	99.77	4.51	4.53	0.02	100.44
Riebalų kg	62.1	60.8	-1.3	97.91	61.9	63.0	1.1	101.78	62.1	61.3	-0.8	98.71
Baltymų %	3.53	3.51	-0.02	99.43	3.57	3.54	-0.03	99.16	3.54	3.52	-0.02	99.44
Baltymų kg	48.4	46.8	-1.6	96.69	49.8	50.4	0.6	101.20	48.7	47.7	-1	97.95
Vidut. pirmaveršių produktyvumas												
Užbaigę pirmą laktaciją	5789	5496	-293	94.94	2860	3030	170	105.94	8649	8526	-123	98.58
Apsiverš. amžius mėn.	2.66	27.0	0.4	101.50	27.3	27.5	0.2	100.73	26.8	27.2	0.4	101.49
Pieno kg	5235	5392	157	103.00	5649	5788	139	102.46	5372	5533	161	103.00
Riebumo %	4.22	4.17	-0.05	98.82	4.39	4.34	-0.05	98.86	4.28	4.23	-0.05	98.83
Riebalų kg	220.9	225.1	4.2	101.90	248	251.0	3	101.21	229.9	234.3	4.4	101.91
Baltymų %	3.25	3.22	-0.03	99.08	3.36	3.35	-0.01	99.70	3.29	3.27	-0.02	99.29
Baltymų kg	170.3	173.5	3.2	101.88	189.8	193.9	4.1	102.16	176.8	180.8	4	102.26
Sėklinimo eiga ir reprodukcijos analizė												
Sėklinta karvių	125249	108239	-17010	86.42	32877	33528	651	101.98	158126	141767	-16359	89.65
Sėklinta telyčių	19973	18051	-1922	90.38	12274	13934	1660	113.52	32247	31985	-262	99.19
Apsiverš. savo šiais metais karvių	13437	11456	-1981	85.26	4842	4997	155	103.20	18279	16453	-1826	90.01
Apsiverš. savo šiais metais telyčių	4502	3786	-716	84.10	2787	2864	77	102.76	7289	6650	-639	91.23
Karvių, kurios atvedė vėrsėlių, per 12 mėn.	3947	3292	-655	83.41	1501	1465	-36	97.60	5448	4757	-691	87.32

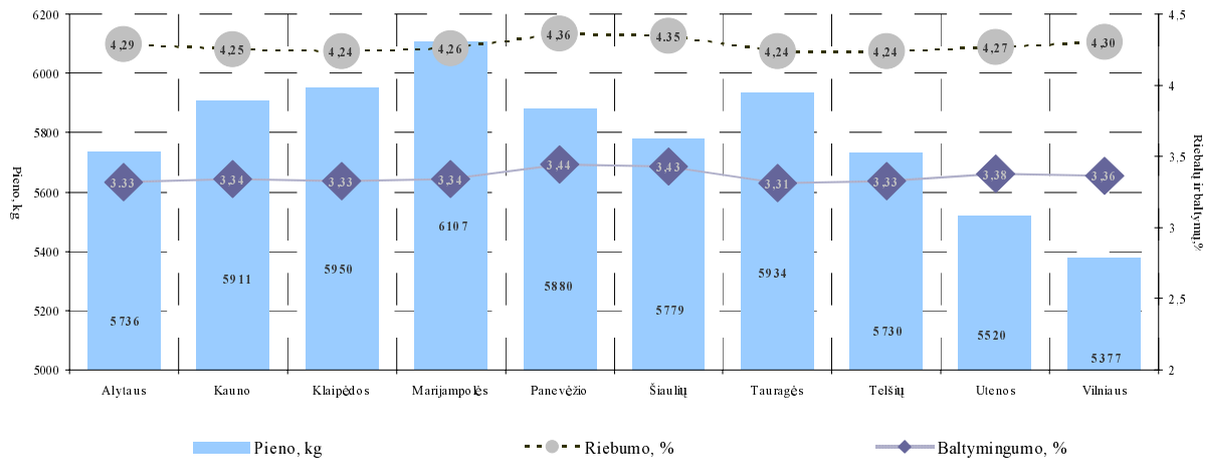
4 lentelė. Veislynų ir veislinių bandų kontroliuojamų karvių produktyvumas

	Veislynuose				Veislinėse bandose			
	2007 01 01	2008 01 01	palyginimas		2007 01 01	2008 01 01	palyginimas	
			±	%			±	%
Ūkių skaičius	60	57	-3	95.00	194	187	-7	96.39
Kontroliuojamų karvių sk.	15844	16226	382	102.41	16938	17730	792	104.68
Kontrol. karvių vid. bandos dydis	264.07	284.67	20.60	107.80	87.31	94.81	7.50	108.59
Produktyvumas nuo metų pradžios								
Vidutinis karvių sk.	15719	16256	537	103.42	16848	17706	858	105.09
Pienokg	1609	1534	-75	95.34	1460	1486	26	101.78
Riebumo %	4.44	4.44	0	100.00	4.53	4.49	-0.04	99.12
Riebalų kg	71.4	68.1	-3.3	95.38	66.2	66.7	0.5	100.76
Baltymų %	3.59	3.57	-0.02	99.44	3.56	3.50	-0.06	98.31
Baltymų kg	57.8	54.7	-3.1	94.64	51.9	52.0	0.1	100.19
Vidut. pirmaveršių produktyvumas								
Užbaigė pirmą laktaciją	1106	1043	-63	94.30	954	1212	258	127.04
Apsiverš. amžius mėn.	26.6	26.3	-0.3	98.87	27	27.8	0.8	102.96
Pienokg	6394	6265	-129	97.98	5707	5986	279	104.89
Riebumo %	4.41	4.29	-0.12	97.28	4.38	4.26	-0.12	97.26
Riebalų kg	281.9	268.8	-13.1	95.35	250.2	255.3	5.1	102.04
Baltymų %	3.37	3.34	-0.03	99.11	3.33	3.28	-0.05	98.50
Baltymų kg	215.7	209.5	-6.2	97.13	189.9	196.3	6.4	103.37
Sėklinimo eiga ir reprodukcijos analizė								
Sėklinta karvių	11642	11924	282	102.42	12516	13046	530	104.23
Sėklinta telyčių	4283	5070	787	118.37	4062	4067	5	100.12
Apsiveršiamo šiais metais karvių	1743	1771	28	101.61	1838	1831	-7	99.62
Apsiveršiamo šiais metais telyčių	1134	1011	-123	89.15	899	930	31	103.45
Karvių, kurioms atvedė veršelių, per 12 mėn.	506	489	-17	96.64	473	517	44	109.30

5 lentelė. Bendri duomenys 2004 – 2007 kontrolės metams

<b>Rodikliai</b>	<b>2004.09.30 - 2005.10.01</b>	<b>2005.09.30 - 2006.10.01</b>	<b>2006.09.30 - 2007.10.01</b>
Ūkių skaičius iš viso	168727	146096	126640
Turima karvių iš viso	448590	427895	407475
Vidutinis bandos dydis	2,66	2,92	3,21
<b>Kontroliuojamų karvių bandų charakteristika</b>			
Bandų skaičius	23256	18672	11172
Karvių skaičius	210342	215082	193865
Kontroliuojamų karvių %	46,89	49,72	47,58
Vidutinis bandos dydis	9,04	11,52	17,35
<b>Vidutinis metinis produktyvumas</b>			
Vidutinis kontroliuojamų karvių skaičius	204405	207645	188415
Pieno kiekis, kg	5395	5592	5863
Riebalų %	4,36	4,36	4,28
Riebalų kg	235	243,7	251
Baltymų %	3,37	3,38	3,36
Baltymų kg	181,8	188,9	197
<b>Pirmos laktacijos vidutinis produktyvumas</b>			
Vidutinis kontroliuojamų karvių skaičius	36117	37605	36387
Pieno kiekis, kg	4726	4952	5278
Riebalų %	4,32	4,34	4,26
Riebalų kg	203,9	214,7	225
Baltymų %	3,3	3,31	3,3
Baltymų kg	155,7	163,7	174
<b>Užbaigtų laktacijų vidutinis produktyvumas</b>			
Vidutinis kontroliuojamų karvių skaičius	164166	169725	154560
Pieno kiekis, kg	5249	5427	5693
Riebalų %	4,31	4,3	4,27
Riebalų kg	226,5	235	243
Baltymų %	3,34	3,3	3,33
Baltymų kg	175,6	181,2	190

*Vidutinis karvių produktyvumas apskrityse (visose bandose)*



## ARKLIŲ VEISLININKYSTĖS INFORMACINĖ SISTEMA

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

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

Lietuvos veislinių arklių informacinės sistemos duomenų bazėje kaupiami duomenys apie Lietuvoje veisiamų veislinių arklių kilmę, sėklinimus/kergimus, būklės pasikeitimus bei įvertinimus. 2008 m. sausio 1 d. Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro veislininkystės informacinės sistemos duomenų bazėje buvo sukaupti 36463 veislinių arklių duomenys. Šių duomenų pagrindu yra vykdomas duomenų bazėje registruotų arklių tapatybės nustatymo dokumento – pasų blanko spausdinimas ir pasų išdavimas asociacijoms.

Iki 2008 m. sausio 1d. išduoti 869 arklių pasai. Per pusmetį, t.y. nuo 2007 m. liepos 1d. jų buvo išduota 573.

Nuo AVIS įkūrimo yra išduoti 4032 veislinio arklio kilmės sertifikatai.

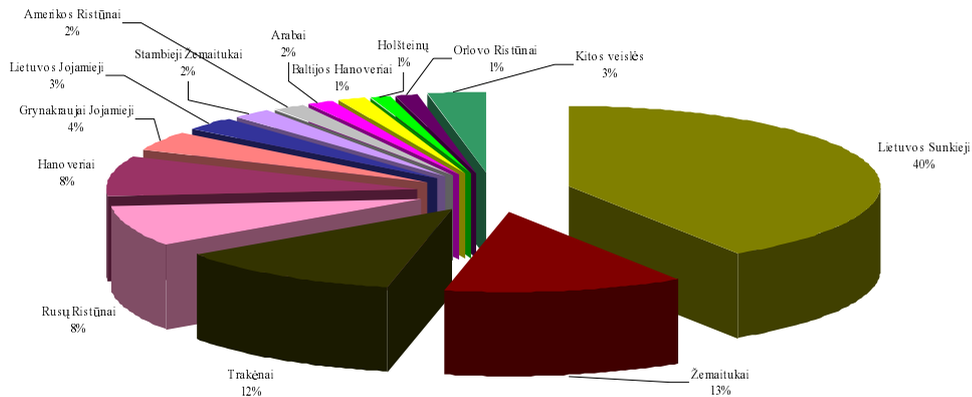
Per 2007 m. į AVIS duomenų bazę buvo įvesta 2395 arklių duomenų. Taip pat padaugėjo ir arklių savininkų. Per analizuojamą metų laikotarpį į AVIS duomenų bazę taip pat buvo įtraukos keturios naujos arklių veislės.

2008 m. sausio 1 d. AVIS duomenų bazėje buvo įregistruoti 8186 Lietuvos sunkiųjų veislės arkliai. Jie sudaro didžiausią visų įregistruotų arklių dalį, t.y. 40,8 proc. Šiek tiek daugiau nei po dešimtadalį visų įregistruotų arklių sudaro Žemaitukų ir Trakėnų veislės arkliai, t.y. 2519 arba 12,6 proc. ir 2373 arba 11,8 proc. atitinkamai.

*1 lentelė. AVIS duomenys 2007-01-01 – 2008-01-01*

	Iš viso arklių	Arklių, turinčių gimimo datas	Arklių, turinčių kilmę (tėvą, motiną)	Veislių skaičius	Savininkų skaičius
01.01.2007	34068	18810	24197	50	1985
01.01.2008	36463	19958	23950	54	2159

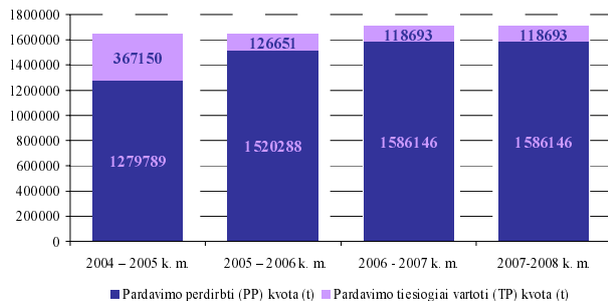
*Arkliai pagal veisles (visi arkliai, kuriems sistemoje nurodyta veislė)  
2008-01-01*



## PIENO KVOTŲ ADMINISTRAVIMO INFORMACINĖ SISTEMA

Stojimo į Europos Sąjungą (ES) sutartyje Lietuvai buvo nustatyta **1646939 tonų** bendroji nacionalinė pieno gamybos kvota. Per ketverių metų laikotarpį, t.y. nuo 2004 m. iki 2008 m., pasikeitė tiek Lietuvai nustatyta bendroji nacionalinė kvota, tiek santykis tarp pardavimo perdirbti ir pardavimo tiesiogiai vartoti kvotų. Pardavimo tiesiogiai vartoti kvotos įvykdymas 2004–2005 k.m. tesiekė 20,6 proc. Todėl 2005 m. šios kvotos sąskaita 24 proc. buvo padidinta pardavimo perdirbti kvota. Nuo 2006 m. balandžio 1 d. Lietuvai iš specialaus ES restruktūrizavimo rezervo papildomai buvo skirta **57900 tonų** pardavimo perdirbti kvotos ir šiuo metu bendroji nacionalinė pieno gamybos kvota sudaro **1704839 tonų**.

*Lietuvai nustatyta bendroji nacionalinė pieno gamybos kvota ir jos rėžys*



**Pieno kvotų administravimo informacinės sistemos duomenimis**, pieno kvotų gavėjų skaičius 2008 m. sausio 1 d. siekė 71863, iš kurių 65960 pieno gamintojai disponavo pardavimo perdirbti, o 7724 – tiesioginio pardavimo vartoti kvota. Daugiausiai pieno pardavimo tiesiogiai vartoti kvotos gavėjų yra Vilniaus apskrityje.

Didžiausias pieno gamybos kvotų gavėjų skaičius yra Vilniaus ir Kauno apskrityse, mažiausias kvotos gavėjų skaičius yra vakarų Lietuvos regionuose – Telšių ir Klaipėdos apskrityse. Vidutiniškai Lietuvoje vienam pieno kvotos gavėjui tenka 23,7 tonų kvotos. Sąlyginai didžiausias karvių bandas turinčioms apskritims – Šiaulių, Marijampolės ir Klaipėdos – tenka vidutiniškai didžiausios pieno gamybos kvotos.

Per 2007–2008 kvotos metų devynis mėnesius perdirbimui buvo parduota 1084307 tonų pieno. Vidutinis riebumas sudarė 4,11 proc. Todėl perskaičiavus šį kiekį į bazinį (3,99 proc.) riebumą, perdirbimui parduoto pieno kiekis siekė 1107719 tonų ir pardavimo perdirbti 2007–2008 metų kvota buvo įvykdyta 69,84 proc.

Lyginant su 2006–2007 kvotos metų tuo pačiu laikotarpiu (per 9 kvotos metų mėnesius) pardavimo perdirbti kvotos įvykdymas išaugo 2,61 proc. t.y. 28220 tonų.

1 lentelė. Pardavimo perdirbti kvotos dinamika 2004 – 2008 m.

	2004-2005 k.m.	2005-2006 k.m.	2006-2007 k.m.	2007-2008 k.m., 9 mėn.
Pardavimo perdirbti kvota (t)	1279789	1520288	1586146	1586146
Pardavimo perdirbti kvotos vykdymas (t)	1181244	1248765	1353171	1107719

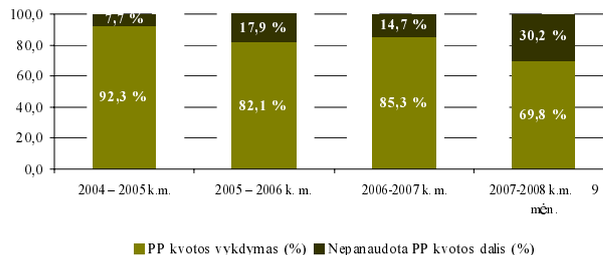
2 lentelė. Pardavimo tiesiogiai vartoti kvotos dinamika 2004 – 2008 m.

	2004-2005 k.m.	2005-2006 k.m.	2006- 2007 k.m.
Pardavimo tiesiogiai vartoti kvota (t)	367150	126651	118693
Pardavimo tiesiogiai vartoti kvotos vykdymas (t)	75486	55696	44005

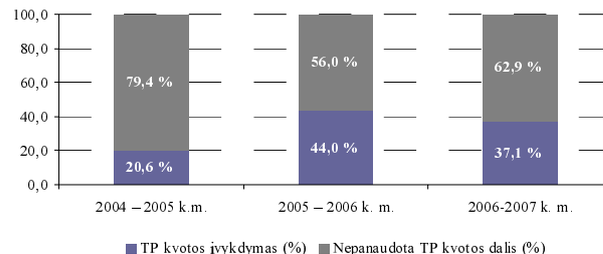
Geriausiais pardavimo perdirbti pieno kvotos vykdomos Telšių ir Tauragės apskrityse. Iki 2007 m. pabaigos šiose apskrityse pieno kvotos išpildymas viršijo 80 proc.

Tuo tarpu Panevėžio ir Marijampolės apskrityse pieno gamybos kvotos išpildymas 2008 m. sausio 1 d. tesiekia 72,6 proc. ir 72,9 proc. atitinkamai.

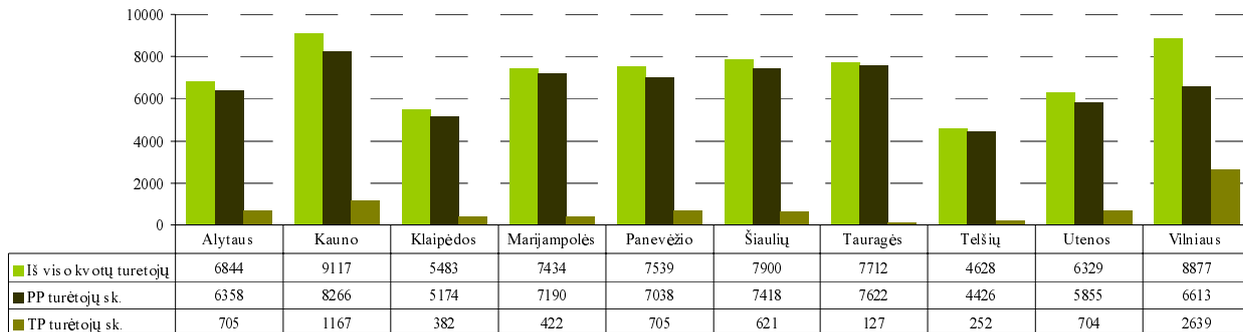
Pardavimo perdirbti (PP) kvota ir jos įvykdymas



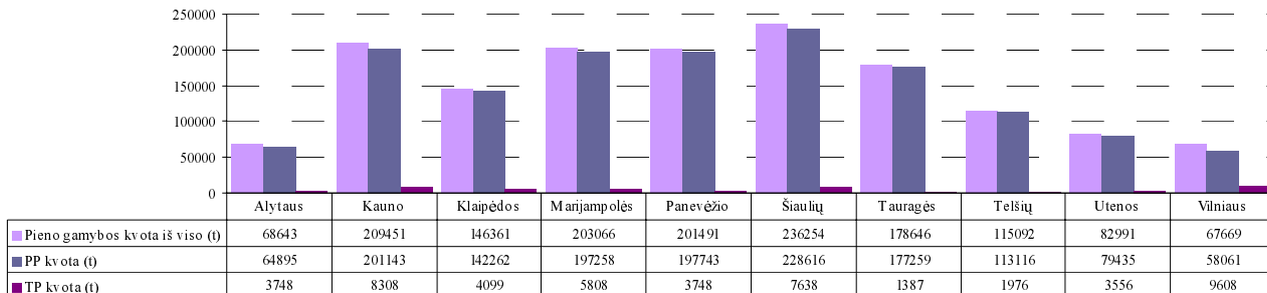
Pardavimo tiesiogiai vartoti (TP) kvota ir jos įvykdymas



**2007 - 2008 kvotos metų pieno gamybos kvotų turėtojų skaičius  
pagal apskritis 2008-01-01**



**2007 - 2008 kvotos metų pieno gamybos kvota  
pagal apskritis 2008-01-01**



*Pieno gamybos kvotų administravimo pagrindiniai rodikliai pagal savivaldybes per 2007- 2008 k.m. 9 mėn.*

Savivaldybės	Pieno kvotų turėtojų skaičius, vnt.	PP turėtojų skaičius, vnt.	TP turėtojų skaičius, vnt.	Gamintojų, ti elusių piena supirkėjams, skaičius	Bendra pieno gamybos kvota, t	PP kvota, t	TP kvota, t	Supirkėjų supirktas pieno kiekis* (t.)	PP kvotos įvykdymas (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Alytaus apskritis</b>									
Alytaus r. sav.	3234	3020	326	2881	35295	33109	2186	27178	82,09%
Druskininkų sav.	304	266	52	235	1949	1636	313	1367	83,56%
Lazdijų r. sav.	2150	2121	53	2014	23467	23203	264	16869	72,70%
Varėnos r. sav.	1156	951	274	842	7932	6947	985	5614	80,81%
<b>IŠ VISO</b>	6844	6358	705	5972	68643	64895	3748	51028	78,63%
<b>Kauno apskritis</b>									
Birštono sav.	165	157	14	152	1148	1081	67	919	85,01%
Jonavos r. sav.	563	474	100	425	17191	16210	981	10032	61,89%
Kaišiadorių r. sav.	1307	1276	63	1210	13635	13111	524	10228	78,01%
Kauno r. sav.	1084	752	441	716	31115	28222	2893	19612	69,49%
Kėdainių r. sav.	1486	1308	231	1147	56651	55466	1185	37608	67,80%
Prienų r. sav.	2044	1856	249	1734	29289	27385	1904	20806	75,98%
Raseinių r. sav.	2468	2443	69	2346	60422	59668	754	50354	84,39%
<b>IŠ VISO</b>	9117	8266	1167	7730	209451	201143	8308	149559	74,35%
<b>Marijampolės apskritis</b>									
Kalvarijos sav.	849	838	15	797	18211	18100	111	14212	78,52%
Kazlų Rūdos sav.	422	401	41	409	9347	9021	326	7361	81,60%
Marijampolės sav.	1282	1230	90	1163	44376	42748	1628	29939	70,04%
Vilkaviškio r. sav.	2630	2507	212	2423	46174	44927	1247	36802	81,92%
Šakių r. sav.	2251	2214	64	2096	84958	82462	2496	55413	67,20%
<b>IŠ VISO</b>	7434	7190	422	6888	203066	197258	5808	143727	72,86%
<b>Panevėžio apskritis</b>									
Biržų r. sav.	1786	1751	46	1643	37715	37378	337	31021	82,99%
Kupiškio r. sav.	1416	1396	30	1293	28393	28202	191	23968	84,99%
Panevėžio r. sav.	1250	1031	270	1005	56535	54475	2060	37189	68,27%
Pasvalio r. sav.	1407	1305	191	1193	50945	50354	591	31276	62,11%
Rokiškio r. sav.	1680	1555	168	1353	27903	27334	569	20000	73,17%
<b>IŠ VISO</b>	7539	7038	705	6487	201491	197743	3748	143454	72,55%

Savivaldybės	Pieno kvotų turėtojų skaičius, vnt.	PP turėtojų skaičius, vnt.	TP turėtojų skaičius, vnt.	Gamintojų, ti ekusių pi eną supirkėjams, skaičius	Bendra pieno gamybos kvota, t	PP kvota, t	TP kvota, t	Supirkėjų supirktas pieno kiekis* (t.)	PP kvotos įvykdymas (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Šiaulių apskritis</b>									
Akmenės r. sav.	389	270	134	269	13234	12119	1115	8867	73,17%
Joniškio r. sav.	824	778	68	728	24550	21534	3016	15350	71,28%
Kelmės r. sav.	3030	3027	3	2886	55731	55705	26	45341	81,39%
Pakruojo r. sav.	742	712	39	635	38643	38306	337	25281	66,00%
Radviliškio r. sav.	1723	1680	77	1560	63709	62512	1197	43933	70,28%
Šiaulių r. sav.	1192	951	300	920	40387	38440	1947	29065	75,61%
<b>IŠ VISO</b>	<b>7900</b>	<b>7418</b>	<b>621</b>	<b>6998</b>	<b>236254</b>	<b>228616</b>	<b>7638</b>	<b>167837</b>	<b>73,41%</b>
<b>Tauragės apskritis</b>									
Jurbarko r. sav.	1964	1934	44	1845	37958	37495	463	31622	84,34%
Pagėgių sav.	968	966	3	895	31636	31622	14	23943	75,72%
Tauragės r. sav.	2005	1953	61	1894	43325	42610	715	34604	81,21%
Šilalės r. sav.	2775	2769	19	2762	65727	65532	195	56571	86,33%
<b>IŠ VISO</b>	<b>7712</b>	<b>7622</b>	<b>127</b>	<b>7396</b>	<b>178646</b>	<b>177259</b>	<b>1387</b>	<b>146740</b>	<b>82,78%</b>
<b>Telšių apskritis</b>									
Mažeikių r. sav.	1152	1078	85	1047	26785	26152	633	19768	75,59%
Plungės r. sav.	1272	1227	58	1207	34970	34369	601	29324	85,32%
Rietavo sav.	536	515	29	492	12668	12562	106	10682	85,03%
Telšių r. sav.	1668	1606	80	1613	40669	40033	636	32858	82,08%
<b>IŠ VISO</b>	<b>4628</b>	<b>4426</b>	<b>252</b>	<b>4359</b>	<b>115092</b>	<b>113116</b>	<b>1976</b>	<b>92632</b>	<b>81,89%</b>
<b>Utenos apskritis</b>									
Anykščių r. sav.	1725	1694	43	1549	28414	28169	245	21983	78,04%
Ignalinos r. sav.	789	591	232	539	7403	6410	993	4538	70,80%
Molėtų r. sav.	1747	1692	77	1517	18576	18036	540	12869	71,35%
Utenos r. sav.	1264	1130	271	1036	19163	17864	1299	13175	73,75%
Zarasų r. sav.	804	748	81	673	9435	8956	479	7283	81,32%
<b>IŠ VISO</b>	<b>6329</b>	<b>5855</b>	<b>704</b>	<b>5314</b>	<b>82991</b>	<b>79435</b>	<b>3556</b>	<b>59848</b>	<b>75,34%</b>
<b>Klaipėdos apskritis</b>									
Klaipėdos r. sav.	746	615	148	534	23018	21285	1733	13516	63,50%
Kretingos r. sav.	975	907	94	800	21739	20542	1197	15641	76,14%
Skuodo r. sav.	1689	1667	31	1633	55520	55377	143	43159	77,94%
Šilutės r. sav.	2073	1985	109	1895	46084	45058	1026	37977	84,28%
<b>IŠ VISO</b>	<b>5483</b>	<b>5174</b>	<b>382</b>	<b>4862</b>	<b>146361</b>	<b>142262</b>	<b>4099</b>	<b>110293</b>	<b>77,53%</b>

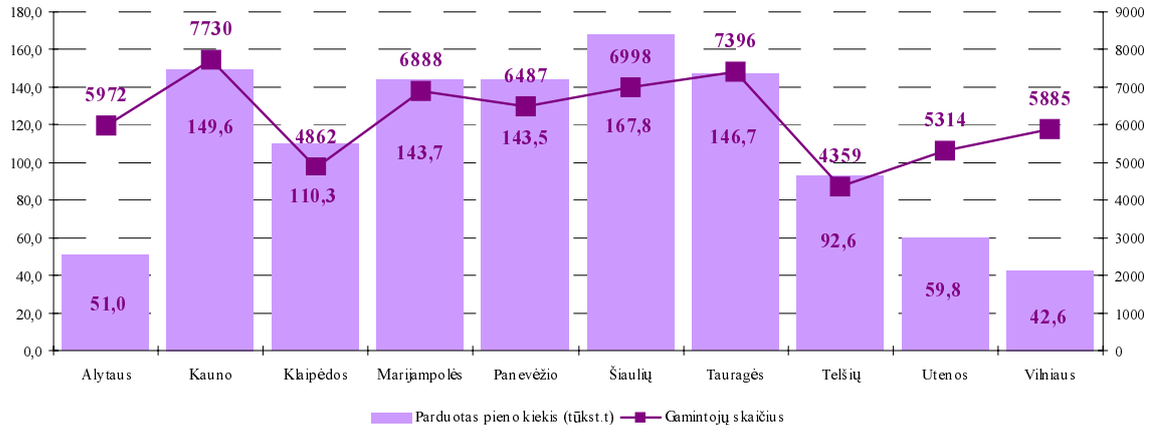
Savivaldybės	Pieno kvotų turėtojų skaičius, vnt.	PP turėtojų skaičius, vnt.	TP turėtojų skaičius, vnt.	Gamintojų, ti elkusių pi eną su pir kėjams, skai čius	Bendra pieno gamybos kvota, t	PP kvota, t	TP kvota, t	Sup ir kėjų sup ir ktas pieno kiek is* (t.)	PP kvotos įvykdymas (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Vilniaus apskritis</b>									
Elektrėnų sav.	468	336	150	301	2565	1796	769	1517	84,47%
Trakų r. sav.	799	565	261	496	4527	3604	923	2585	71,73%
Ukmergės r. sav.	1279	1238	66	1138	16725	16084	641	12356	76,82%
Vilniaus r. sav.	2332	760	1759	655	10697	4871	5826	3456	70,95%
Šalčininkų r. sav.	1947	1855	135	1665	15315	14801	514	10701	72,30%
Širvintų r. sav.	1311	1274	70	1135	13010	12686	324	9009	71,02%
Švenčionių r. sav.	741	585	198	495	4830	4219	611	2972	70,44%
<b>IŠ VISO</b>	8877	6613	2639	5885	67669	58061	9608	42596	73,36%
<b>LIETUVOJE</b>	71863	65960	7724	61892	1509664	1459788	49876	1107721	69,84%

\* perskaičiuota į nacionalinį nustatytąjį pieno riebumą (3,99 %)

Per 2007–2008 k.m. 9 mėnesius daugiausiai pieno perdirbimui pardavė Šiaulių apskrities pieno gamintojai (15 proc.), 14 proc. viso šalyje parduoto pieno perdirbimui pardavė Kauno apskrities pieno gamintojai. Pieno pardavimas Marijampolės, Panevėžio ir Tauragės apskrityse sudarė po 13 proc. bendro šalyje parduoto perdirbti pieno kiekio.

Daugiausia pieno gamintojų yra Kauno apskrityje (13 proc.), Vilniaus apskrities pieno gamintojai sudaro 12 proc., Šiaulių, Tauragės apskričių po 11 proc., Alytaus, Marijampolės, Panevėžio apskričių po 10 proc., Utenos apskrities 9 proc., Klaipėdos apskrities 8 proc., Telšių apskrities 6 proc. visų šalies pieno gamintojų.

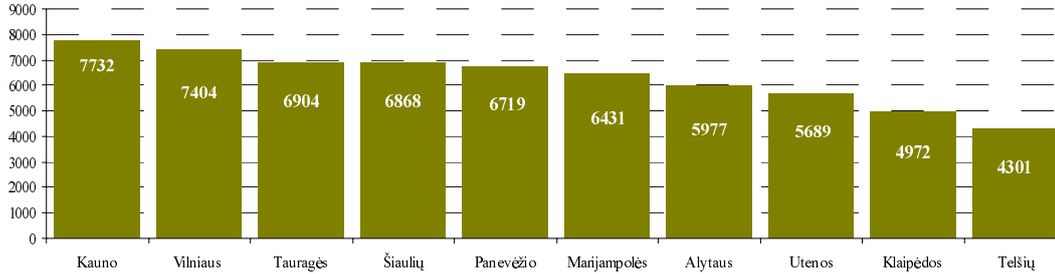
*Gamintojų, parduodančių pieną supirkėjams, skaičius bei parduoto pieno kiekis pagal apskritis per 2007-2008 kvotos metų 9 mėnesius*



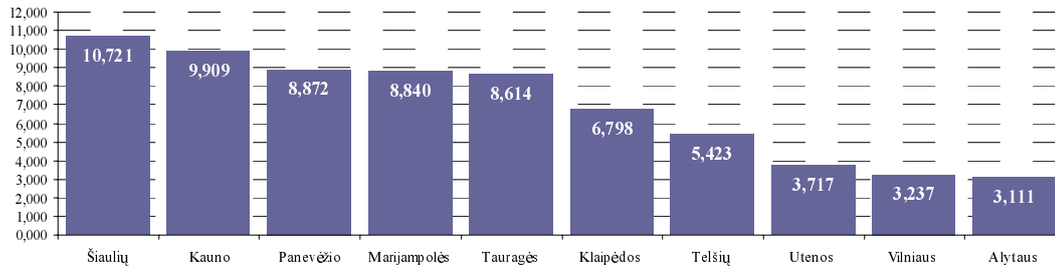
Naudojantis **Pieno kvotų tiesioginių išmokų informacine sistema**, kiekvienam pieno gamintojui apskaičiuojamos papildomos nacionalinės tiesioginės išmokos už kvotinį pieną 2005 m., 2006 m., o nuo 2007 m. apskaičiuojamos papildomos nacionalinės nuo gamybos atsietos tiesioginės išmokos už rinkai pateiktą pieną. 2005 m. 96199 pieno gamintojai gavo 50,5 mln. Lt išmokų, 2006 m. 81785 pieno gamintojams buvo priskaičiuota 55,8 mln. Lt. išmokų, o 2007 m. 62997 pieno gamintojams priskaičiuota 69,24 mln. Lt išmokų.

Didžiausia išmokų dalis už rinkai pateiktą pieną 2007 m. teko Šiaulių apskrities pieno gamintojams – 10,7 mln. Lt, o mažiausia išmokų dalis buvo priskaičiuota Vilniaus ir Alytaus apskričių gamintojams – 3,1 mln. Lt ir 3,2 mln. Lt atitinkamai.

*Gamintojų, 2007m. gavusių papildomas nacionalines nuo gamybos atsietas tiesiogines išmokas už rinkai pateiktą pieną, skaičius pagal apskritis*



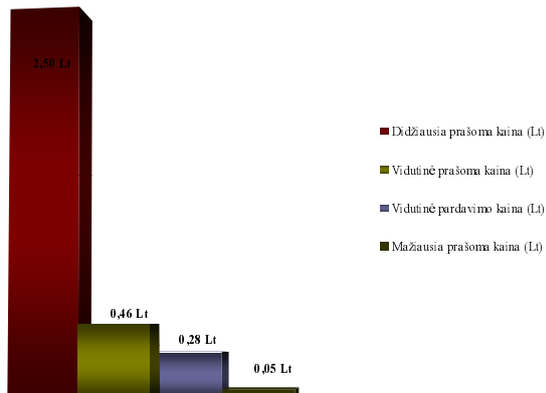
*Bendra papildomų nacionalinių nuo gamybos atsietų tiesioginių išmokų už rinkai pateiktą pieną suma pagal apskritis 2007 metais (mln.Lt)*



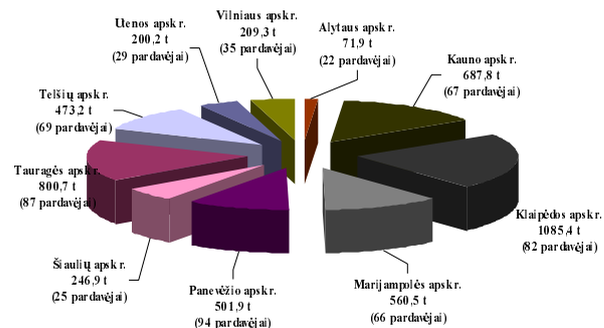
Nuo 2007 m. pradėta prekyba pieno kvotomis elektroninio aukciono pagalba. Pirmasis pieno kvotų prekybos aukcionas įvyko 2007 m. lapkričio 6-9 d. **Pieno kvotų prekybos informacinės sistemos** duomenimis, pirmajame pieno kvotų aukcione 2119 pieno gamintojų planavo parduoti 19700 t kvotos t.y. 17500 t PP kvotos ir 2200 t TP kvotos, o 328 pieno gamintojai norėjo nupirkti 11700 t kvotos.

Aukciono metu 576 pieno gamintojai nupirko 4 837,8 t kvotos iš 244 pieno gamybos kvotos pardavėjų. Vidutinė PP nupirktos kvotos vieno kilogramo kaina – 0,30 Lt., TP kvotos – 0,27 Lt.

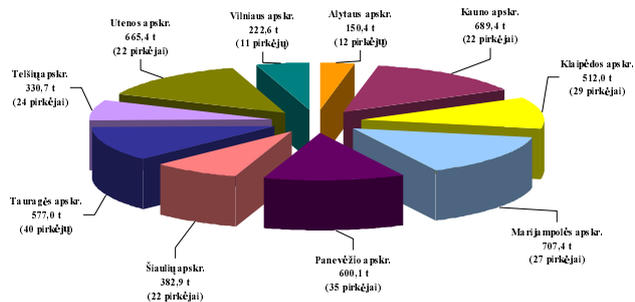
**VIDUTINĖ VIENO PIENO KILOGRAMO PARDAVIMO KAINA**  
2007 m. lapkričio mėn. aukcione



**PARDUOTAS PIENO KVOTOS KIEKIS (t) IR PARDAVĖJŲ SKAIČIUS (vnt.) PAGAL APSKRITIS**  
(2007 m. lapkričio mėn. aukcione)

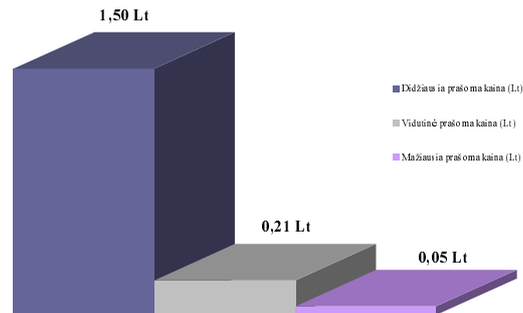


NUPIRKTAS PIENO KVOTOS KIEKIS (t) IR PIRKĖJŲ SKAIČIUS (vnt.) PAGAL APSKRITIS  
(2007 m. lapkričio mėn. aukcione)



2008 m. kovo mėnesio aukcionui pateikta 2489 pieno gamintojų paraiškos pieno gamybos kvotai parduoti (23500 t, t.y. 21100 t PP kvotos ir 2400 t TP kvotos) bei 381 pieno gamintojo paraiška pieno gamybos kvotai pirkti (10700 t). Vidutinė vieno kilogramo kvotos pardavimo kaina 0,21 Lt.

VIDUTINĖ 1 KG. PARDAVIMO KAINA  
(2008 m. kovo mėn. aukcione)

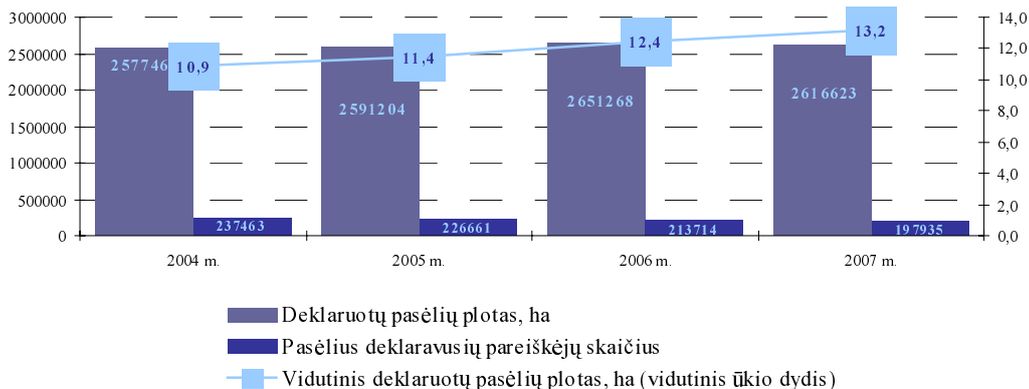


## ŽEMĖS SKLYPŲ TAPATYBĖS NUSTATYMO INFORMACINĖ SISTEMA

Žemės sklypų tapatybės nustatymo informacinės sistemos duomenimis, 2007 m. 197935 ūkio subjektai deklaravo 2616623 ha pasėlių ir žemės ūkio naudmenų (ŽŪN) plotą. Lyginant su 2006 m. duomenimis, žemdirbių, deklaravusių pasėlius ir žemės ūkio naudmenas, skaičius sumažėjo 15779 arba 7,4 proc.

2007 m. deklaruotas plotas sudarė 2616623 ha ir lyginant su 2006 m. sumažėjo 34645 ha arba 1,3 proc. Kadangi deklaravusiųjų pasėlius ir ŽŪN skaičius sumažėjo, o bendras deklaruotas žemės ūkio naudmenų ir pasėlių plotas išliko panašus, vidutinis deklaruotų pasėlių ir žemės ūkio naudmenų plotas padidėjo nuo 12,4 ha (2006 m.) iki 13,2 ha (2007 m.).

*Deklaruotų pasėlių ir ŽŪN plotų bei pareiškėjų skaičiaus dinamika  
2004 - 2007 m.*



Paraiškų skaičiaus mažėjimui įtakos turi keletas veiksnių. Vienas iš jų yra Lietuvos žemės ūkyje vykstantys restruktūrizacijos procesai. Todėl ir ateityje stambėjant ūkiams, deklaruojančiųjų pasėlius ūkių skaičius turėtų mažėti.

Kadangi deklaruojamiems plotams yra keliami geros agrarinės ir aplinkosauginės būklės reikalavimai, o už jų nesilaikymą taikomos sankcijos, dalis pareiškėjų, negalinčių užtikrinti šių išpareigojimų vykdymo, nesiryžta teikti paraiškų. Deklaruotojų skaičiaus mažėjimas siejamas ir su tuo, kad dalis vyresnio amžiaus žemdirbių, gaunančių Europos Sąjungos paramą už pasitraukimą iš prekinės žemės ūkio gamybos, savo ūkius perleidžia jaunesniems žemdirbiams ir nebepretenduoja į tiesiogines išmokas.

2007 m. sumažėjus bendram deklaruotos žemės plotui, ariamos žemės plotas ir toliau augo. Jis padidėjo net 16.272 ha arba 1,4 proc.

*1 lentelė. Deklaruotų pasėlių ir ŽŪN plotai, ha 2004 – 2007 m.*

Rodikliai	2004 m.	2005 m.	2006 m.	2007 m.
Sodai ir uogynai	10310	12653	14537	8401
Pievos ir ganyklos	1177268	1157744	1174630	1153461
Pūdymai	185655	156198	125837	106171
Ariama žemė	1181301	1246157	1314233	1330505
Kiti plotai	22932	18453	22032	18085
Iš viso deklaruota	2577466	2591205	2651269	2616623

Labiausiai nuo 2006 m. sumažėjo deklaruotas sodų ir uogynų plotas. Jis sumažėjo 6.136 ha arba 42,2 proc. Deklaruotų pūdymų plotai sumažėjo 15,6 proc., pievų ir ganyklų – 1,8 proc.

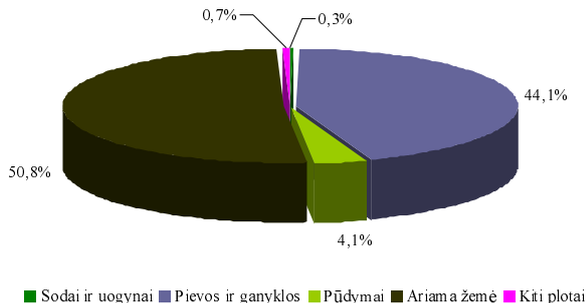
Labiausiai padidėjo Europos Sąjungos remiamų techninių augalų pasėlių plotas. Šis plotas padidėjo net 40.316 ha arba 26,7 proc. Žiemiųjų javų pasėlių plotas padidėjo 53.903 ha arba 14,6 proc. Vasarinių pasėlių ir ankštinių augalų plotai sumažėjo atitinkamai 14,6 proc. ir 8,6 proc.

Nors stambiausių ūkių dalis bendrame ūkininkų skaičiuje sudaro bene mažiausią dalį, t.y. 0,2 proc., tačiau šie ūkiai deklaravo 17,0 proc. bendro deklaruoto ploto.

*2 lentelė. ES remiamų pasėlių plotai, ha 2004 – 2007 m.*

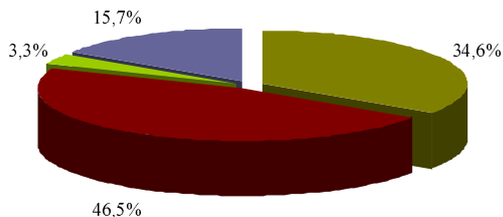
	2004 m.	2005 m.	2006 m.	2007 m.
Žieminiai pasėliai	448547	412299	368221	422124
Vasariniai pasėliai	458859	553674	621668	568109
Ankštiniai augalai	36914	38372	47105	40209
Techniniai augalai	100815	110011	150980	191296

**Deklaruotos žemės struktūra, ha  
2007 m.**



■ Sodai ir uogynai ■ Pievos ir ganyklos ■ Pūdymai ■ Ariama žemė ■ Kitai plotai

**ES remiamų pasėlių struktūra  
2007 m.**



■ Žieminiai pasėliai ■ Vasariniai pasėliai ■ Ankštiniai augalai ■ Techniniai augalai

## Žemės ūkio naudmenų ir pasėlių deklaravimas elektroniniu būdu

Modernizuojant žemės ūkio administravimo sistemą ir vadovaujantis 2007 m. kovo 26 d. LR žemės ūkio ministro įsakymu Nr. 3D-130 „Dėl žemės ūkio naudmenų ir pasėlių plotų ribų elektroninio įbraižymo žemėlapiuose ir paraiškų tiesioginėms išmokoms už žemės ūkio naudmenų ir pasėlių plotus gauti elektroninio pildymo“, elektroninis pasėlių deklaravimas 2007 metais vyko 24-iose seniūnijose.

Elektroniniu būdu žemės ūkio naudmenas ir pasėlius galėjo deklaruoti fiziniai ir juridiniai asmenys. Šiame projekte dalyvavo 4,3 proc. visų Lietuvos seniūnijų.

2007 m. elektroniniu būdu pasėlius deklaravo 4991 pareiškėjas, t.y. 2,5 proc. visų pareiškėjų.

Naudojant elektroninio deklaravimo sistemą iš viso suformuota 12257 žemėlapių fragmentų. Iš jų 2007 m. pasėlių deklaravimui panaudota 10435, kuriuose įbraižyti 34348 laukai.

12-oje seniūnijų elektroniniu būdu įbraižyta daugiau nei 50 proc. žemėlapių fragmentų.

*Bendro deklaruoto ploto pasiskirstymas pagal ūkių dydį, ha  
2007 m.*





V.Kudirkos g.18,  
LT – 03105 Vilnius  
Tel. (8 5) 266 06 01  
Faks. (8 5) 266 06 09  
El. paštas: [info@vic.lt](mailto:info@vic.lt)  
Interneto tinklapis: <http://www.vic.lt>