



Latvijas lauksaimniecības nozares prognozes, 2005.-2020.gads

D.Jasjko, L.Fadejeva, G. Salputra, A. Miglavs, A. Radionova, A. Nipers

**LVAEI konference “LVAEI Zinātniskie lasījumi –2005”
2006.gada 3.marts**

Īsi par pētījumu:



- **Mērķis**

kvantitatīvi novērtēt Latvijas lauksaimniecības nozaru attīstības tendences, kā arī LIZ kopplatības un struktūras izmaiņas līdz 2020.gadam.

- **Pētījuma pamatā**

LVAEI pētījumi par Kopējas lauksaimniecības politikas (KLP) reformas ieviešanas scenāriju ietekmi uz lauksaimniecības nozares attīstību Latvijā.

- **Metode**

Latvijas lauksaimniecības politikas analīzes modelis (LAPA), ar kura palīdzību atbilstoši izstrādātiem Latvijas lauksaimniecības un lauku politikas scenārijiem ir iespējams prognozēt sektora attīstību.

Galvenie pieņēmumi Latvijas lauksaimniecības sektora attīstības prognozēšanai (1)



- **Tiešo maksājumu reformas ieviešanas formalizācija:**
 - Reformas ieviešanas gads - 2009
 - Tiek īstenota tiešo maksājumu maksimāla saistība ar ražošanu
 - Tiek izmantota iespēja maksimāli papildināt atbalsta maksājumus no valsts budžeta

- **MLA maksājumi**
 - MLA atbalsts laika periodā no 2007.- 2009.gadam tiks pakāpeniski samazināts

Galvenie pieņēmumi Latvijas lauksaimniecības sektora attīstības prognozēšanai (2)



- **Cenu attīstības tendences dažādiem produktiem:**

1) ES 2001.-2003.g. vidējais iepirkuma cenu līmenis tiks sasniegts 2007.gadā un saglabāsies nemainīgs līdz 2020.gadam

(kvieši, rudzi, mieži, auzas, pākšaugi, tritikāle, lini, piens un cūkgaļa)

2) līdz 2013.gadam notiks pastāvīga iepirkuma cenu palielināšanās

(liellopu un jēra gaļa)

3) Latvijas 2001.-2003.g. vidējais iepirkuma cenu līmenis līdz 2020.gadam nemainīsies

(pārējie produkti, izņemot cukurbietes)

Galvenie pieņēmumi Latvijas lauksaimniecības sektora attīstības prognozēšanai (3)



- Resursu daudzumu un cenu pārmaiņas

Resursu veids	2003. - 2007.g.		2008. - 2013.g.		2014. – 2020.g.	
	Cenas	Daudzums	Cenas	Daudzums	Cenas	Daudzums
Algotsais darbaspēks	1,11	0,93	1,04	0,94	1,02	0,94
Degviela	1,045	0,98	1,02	0,98	1,002	0,98
Elektroenerģija	1,082	1,015	1,014	1,015	1,009	1,015
Kurināmais	1,082	0,98	1,014	0,98	1,008	0,98
Resursu atdeve (tehniskā pieauguma koeficients)	1,007					

- Ražošanas kvotas

- Cukura ražošanas kvota (neņemot vērā 2006.gadā apstiprināto reformu)
- Piena pārdošanas kvota

- Produktivitātes un efektivitātes pieaugums

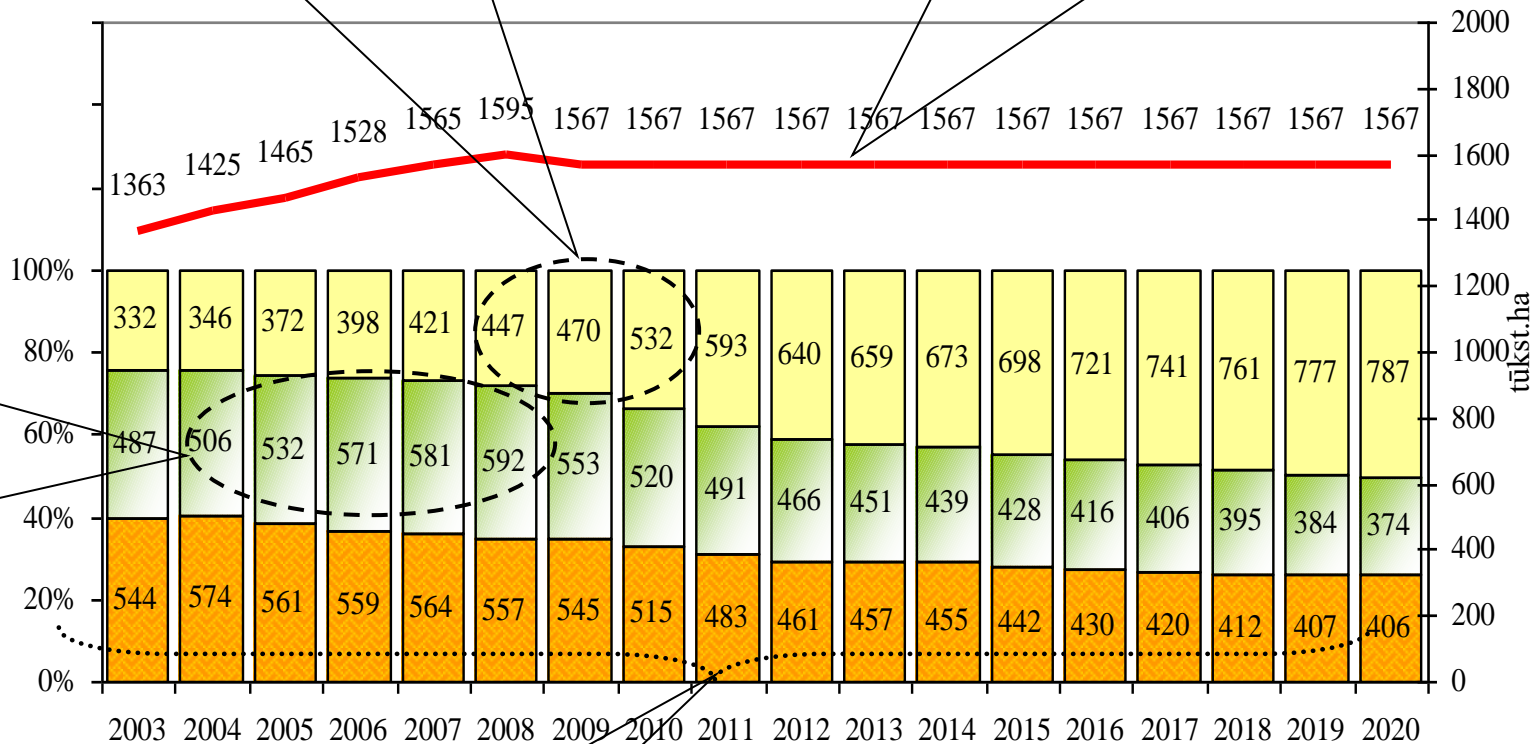
Zemes izmantošanas prognoze, tūkst.ha



Papuvju, nekultivēto pļavu un ganību platība var strauji palielināties

Atbalstāmā platība nevarēs pārsniegt 2009.gadā sasniegto līmeni

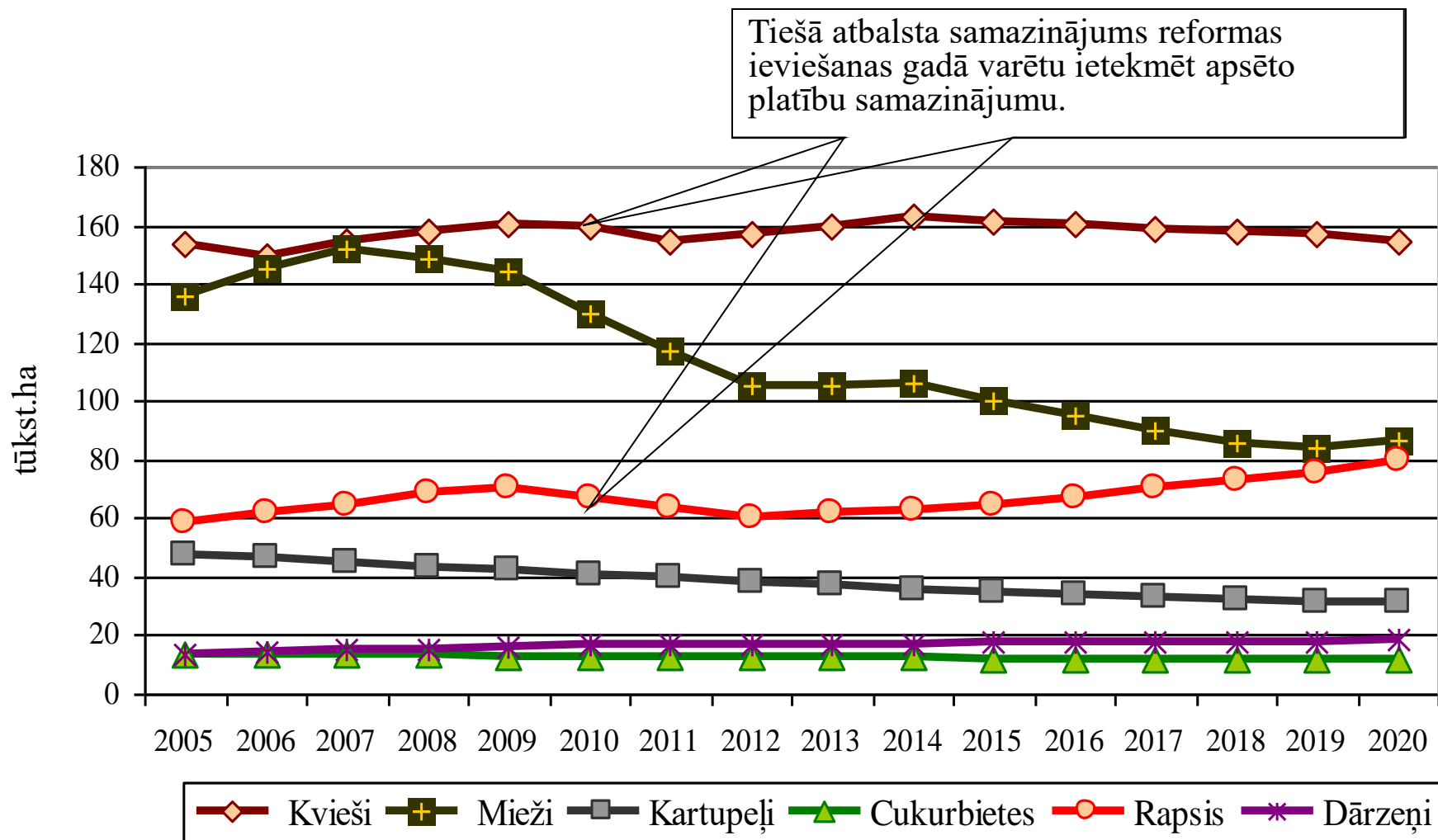
Lopbarības platību pieaugums ir saistīts ar piena nozares attīstību (kvotu apgūšana)



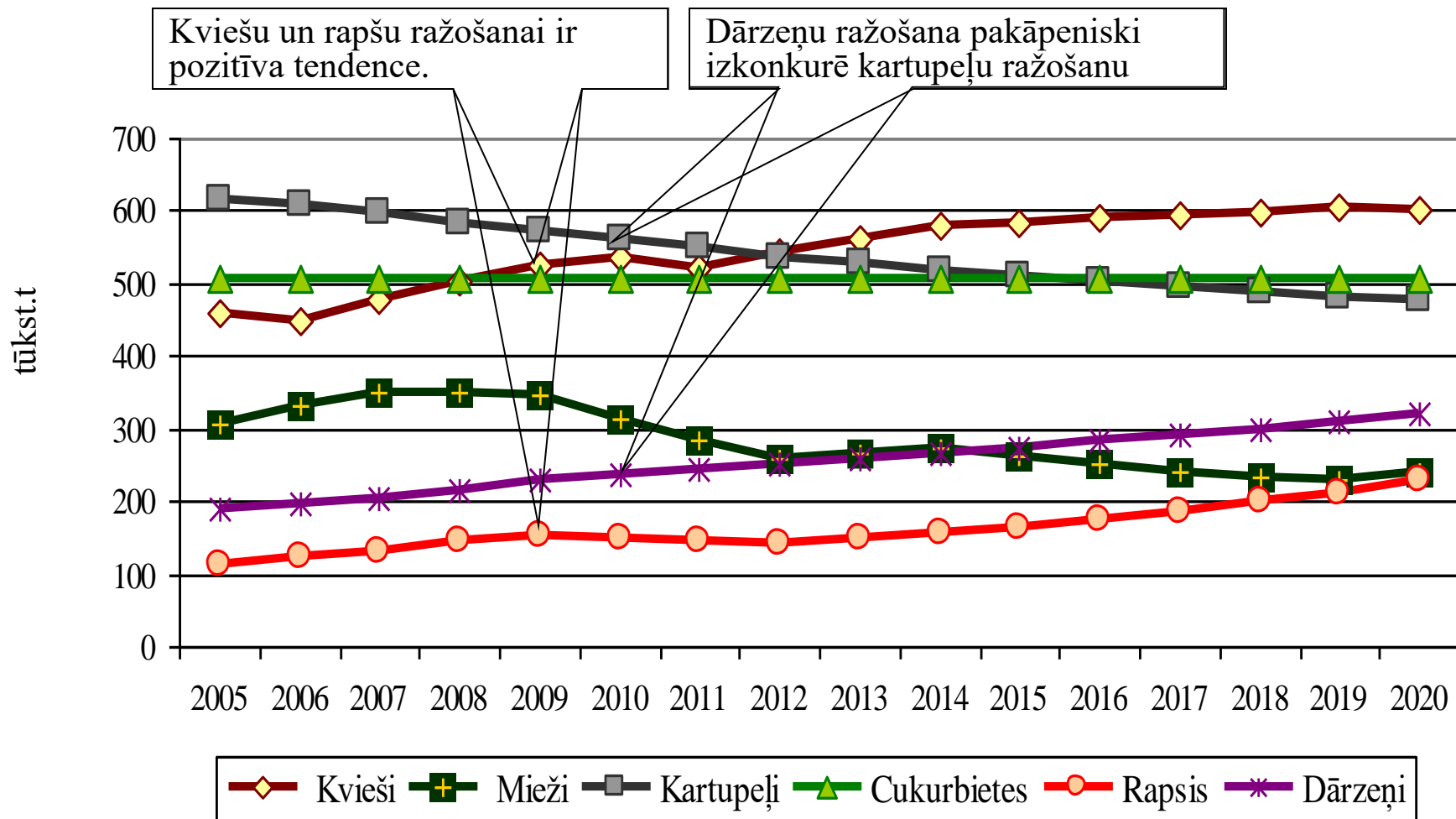
- Neapsētā zeme (nekultivētās pļavas un ganības, papuves)
- Lopbarība (siens, skābbarība, kult.pļavas un ganības)
- Laukaugi, cukurbietes, kartupeļi, dārzeņi
- Kopā

Ražojošo platību pakāpenisks samazinājums

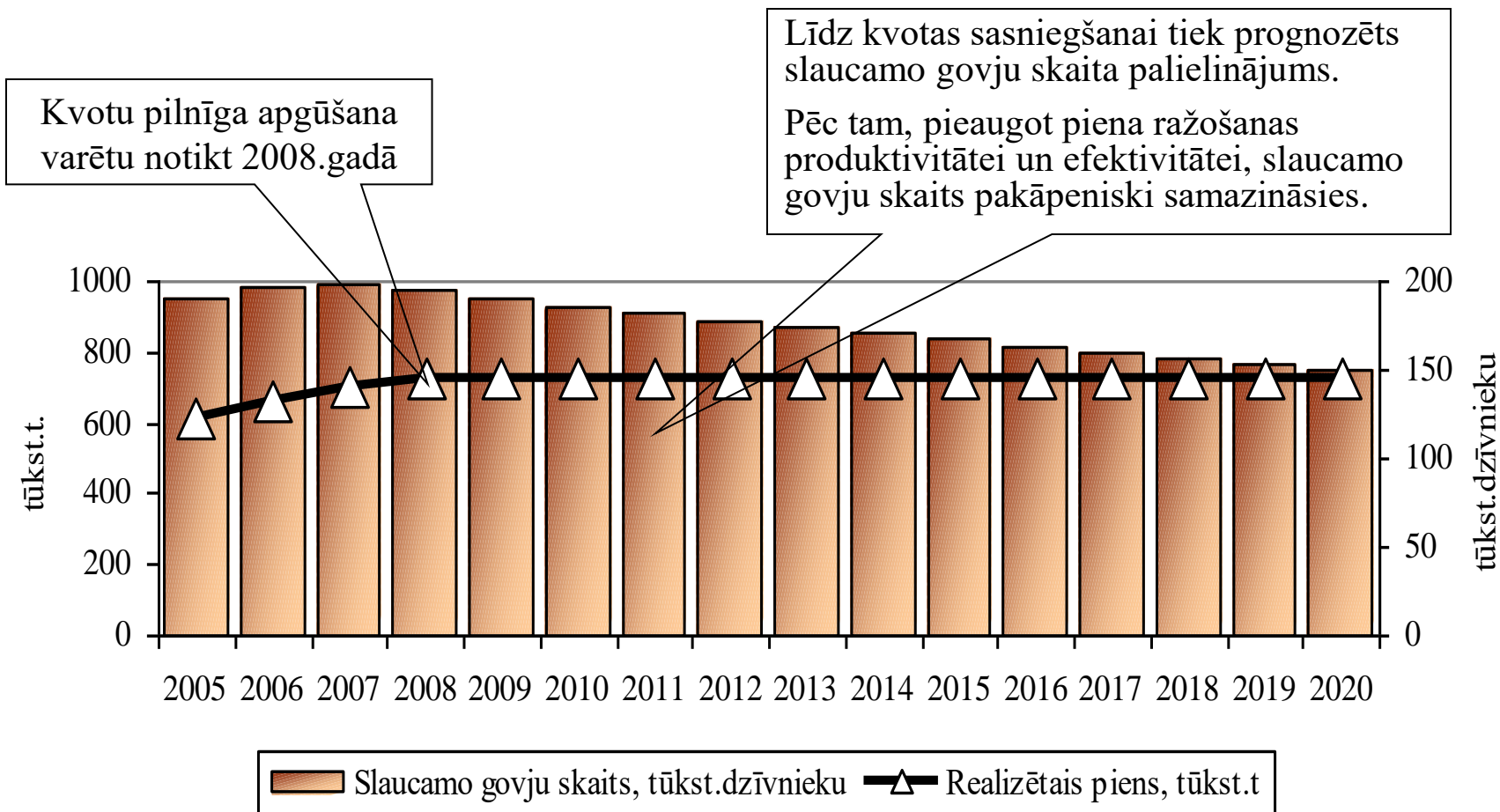
Sējumu platību prognozes, tūkst.ha



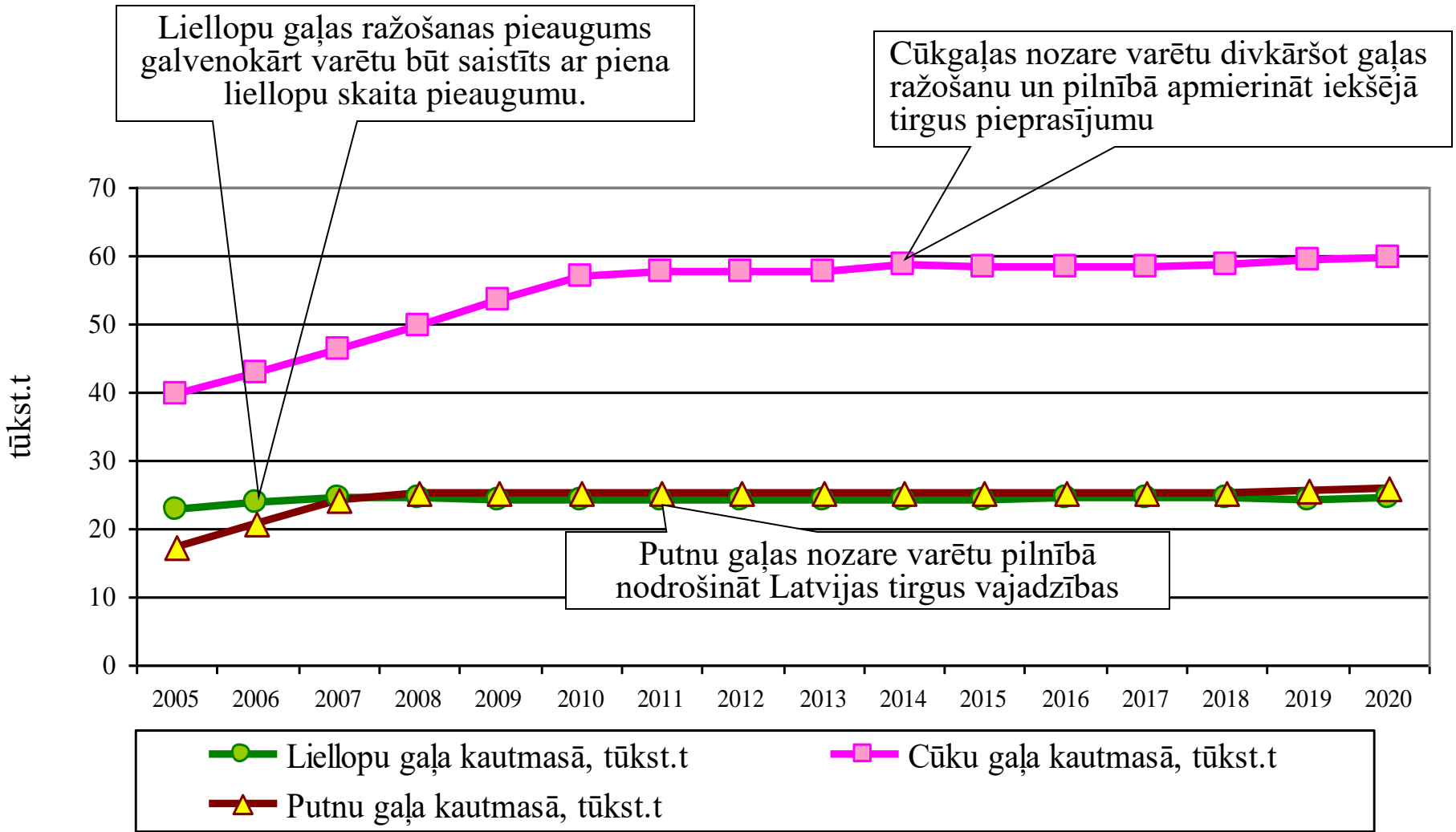
Augkopības kultūru kopražas prognozes, tūkst.t



Piena nozares attīstības prognozes



Liellopu, cūku un putnu gaļas ražošanas apjomu prognozes, tūkst. t (*kautsvars*)



Secinājumi:



- Pakāpeniski palielinoties tiešajam atbalstam, tiek prognozēts lauksaimniecībā izmantoto zemes platību ikgadējs pieaugums. Pēc reformas īstenošanas 2009.gadā kopējā lauksaimniecībā izmantotā zemes platība varētu stabilizēties 1,6 milj.ha līmenī.
- Piena pārdošanas kvotas apjoma pilnīga apgūšana tiek prognozēta 2008.gadā.
- Pietiekams investīciju apjoms cūkkopības nozarē varētu divkāršot Latvijas cūkgaļas ražošanas apjomus.
- Saglabājoties piena lopkopības īpatsvaram liellopu nozarē, nav pamata prognozēt būtisku liellopu gaļas ražošanas apjomu pieaugumu Latvijā.
- Putnu gaļas nozare varētu pilnībā nodrošināt Latvijas tirgus iekšējo pieprasījumu jau tuvāko gadu laikā.
- Kviešu un rapšu ražošanas apjomiem tiek prognozēts pieaugums.
- Pieaugot kviešu un rapšu īpatsvaram apsētajās platībās, tiek prognozēts miežu platību pakāpenisks samazinājums.
- Dārzeņu ražošana ar laiku varētu daļēji izkonkurēt kartupeļu ražošanu.

Paldies par uzmanību!