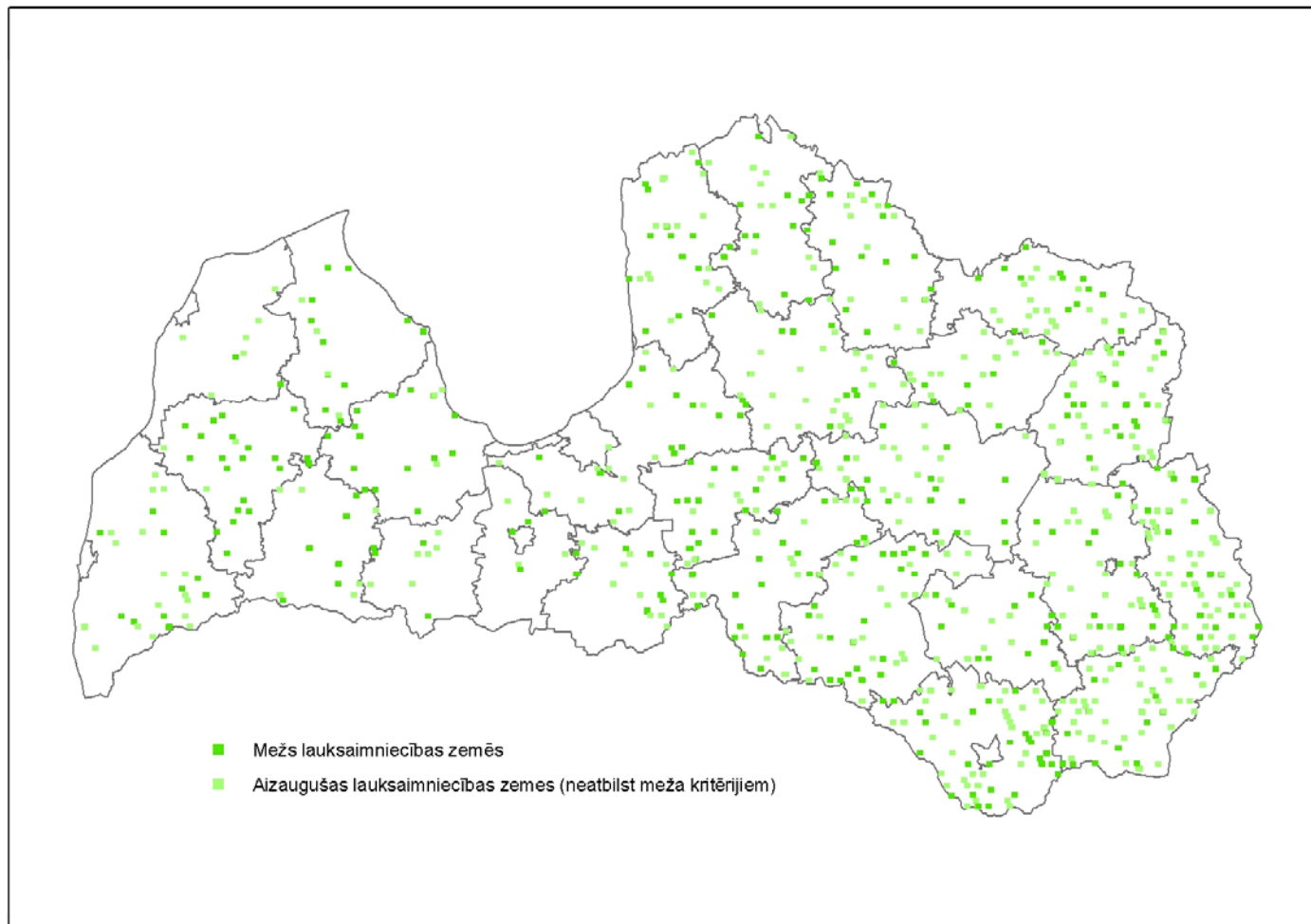


**POTENCIĀLĀ MEŽA IZPLATĪBA ĀRPUS MEŽA  
(LAUKSAIMNIECĪBAS ZEMĒS) (PAPILDUS KRŪMĀJI UN MEŽA  
KRITĒRIJIEM NEATBILSTOŠĀS LS ZEMES)**



## MEŽAUDŽU TEKOŠAIS KRĀJAS PIEAUGUMS

Pēc Latvijas Centrālās statistikas pārvaldes ([www.csp.lv](http://www.csp.lv)) datiem:

- 2008. gadā Latvijā piedzima 23 948 jauni iedzīvotāji
- 2008. gadā iedzīvotāju skaits Latvijā bija 2 270 900 iedzīvotāji
- **ar iepriekšējiem 2 skaitļiem var izrēķināt, ka pēc 50 gadiem Latviju apdzīvos gandrīz 3,47 miljoni iedzīvotāju**
- Patiesībā 2008. gadā iedzīvotāju dabiskais pieaugums Latvijā bija **NEGATĪVS - (mīnus) 7058** cilvēki

# MEŽAUDŽU TEKOŠAIS KRĀJAS PIEAUGUMS

- Tekošo krājas pieaugumu mežsaimniecībā visbiežāk izmanto, lai raksturotu kādas saimnieciskās darbības ietekmi uz meža augšanu. Tas ir ļoti populārs salīdzināms rādītājs dažādu zinātnisku eksperimentu norisē
- MRM ietvaros tekošā krājas pieauguma aprēķināšanai izmanto prof. I.Liepas publicēto algoritmu (*Liepa I. Pieauguma mērīšana. Jelgava, LLU, 1996. - 23 lpp.*)

$$Z_M = 12732,4 \psi G H^\alpha D^{\beta \lg H + \varphi - 2} \left[ \frac{Z_H (\alpha + \beta \lg D)}{H} + \frac{Z_D (\varphi + \beta \lg H)}{10D} \right]$$

- krājas izmaiņas (diference)
  - + ikgadējais pieaugums
  - - ikgadējais atmirums (nav zināms)
  - - ikgadējais izcirstais apjoms (nav zināms)
- ikgadējais atmirums un izcirstais apjoms nosakāms atkārtoto PL pārmērījumu laikā MRM turpmākajos ciklos



## TEKOŠAIS KRĀJAS PIEAUGUMS

<b>Egle, visi meži</b>		
Vecuma desmitgade	61-70	71-80
Vidējā krāja	271	311
Vidējais krājas tekošais pieaugums gadā	9,53	
10 gados teorētiski	95	
<b>10 gados faktiski</b>	<b>40</b>	

# TEKOŠAIS PIEAUGUMS I BONITĀTES BĒRZU MEŽOS ATKARĪBĀ NO VECUMA

