

3.11.2010.

LVMI "Silava"

LLMZA izbraukuma seminārs "Mežaudžu vitalitātes, ražības un kvalitātes uzlabošanas pētījumi"

29. oktobrī [Latvijas Lauksaimniecības un Meža Zinātņu akadēmijas](#) Mežzinātņu nodaļa, Latvijas Valsts mežzinātnes institūts "Silava" un SIA "Rīgas meži" kopīgi rīkoja Latvijas Lauksaimniecības un Meža Zinātņu akadēmijas izbraukuma semināru "Mežaudžu vitalitātes, ražības un kvalitātes uzlabošanas pētījumi".

Semināra organizēšanā piedalījās LVMI "Silava" darbinieki, tai skaitā pētījuma "Ģenētisko faktoru nozīme adaptēties spējīgu un pēc koksnes īpašībām kvalitatīvu mežaudžu izveidē" izpildītāji, prezentējot minētā pētījuma rezultātus.



Semināra programma un stenda referāti pievienoti relīzes pielikumā.

LLMZA Mežzinātņu nodaļas,



LVMI „Silava”

SILAVA

un SIA „Rīgas meži”



kopīgi rīkotais izbraukuma
seminārs

MEŽAUDŽU VITALITĀTES, RAŽĪBAS UN KVALITĀTES UZLABOŠANAS PĒTĪJUMI

Laiks: 2010.gada 29. oktobris

Darba kārtība

8:30 - Izbraukšana no LLU (pils dienvidu vārtiem)

9:00 - Tikšanās Plakanciemā (karte pielikumā)

Izcilās priežu audzes apskate: pluskoki – meža selekcijas sākuma posms.

Ziņotāji: Dr. I Baumanis, Dr. Ā. Jansons

9:45 (-10:45) - Aktuālākie pētījumi meža vitalitātes nodrošināšanai – masveida egļu kalšana, pētījumu sākotnējie rezultāti.

Ziņotāji: Dr. J. Bisenieks, A. Lazdiņš, Dr. U. Neimane

11:40 - SIA „Rīgas meži” Norupes kokaudzētava (karte pielikumā)

- **Darbības virzieni, meža kokaudzētava, pētniecības atbalsts**

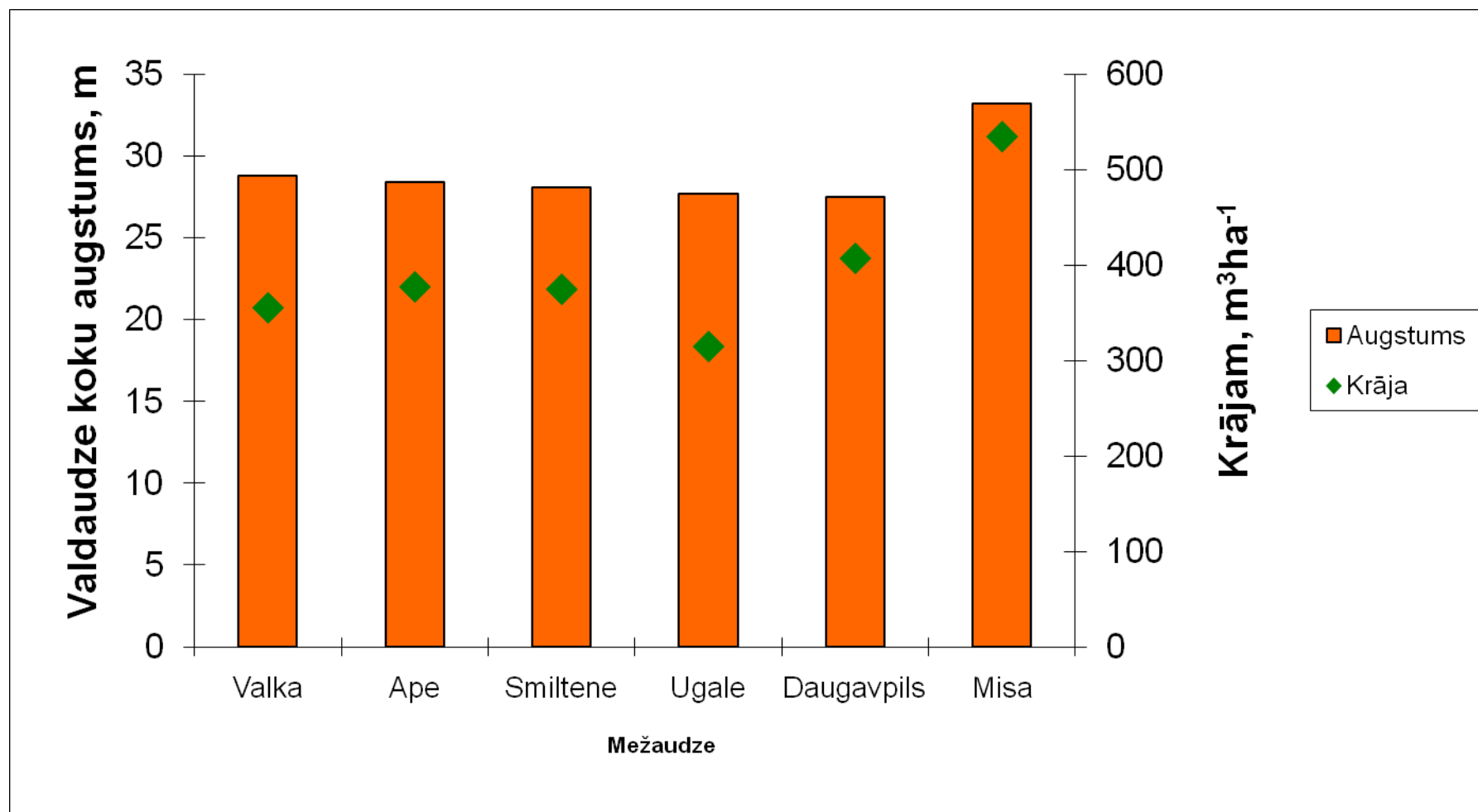
Ziņotāji: SIA „Rīgas Meži” valdes priekšsēdētājs A. Tauriņš

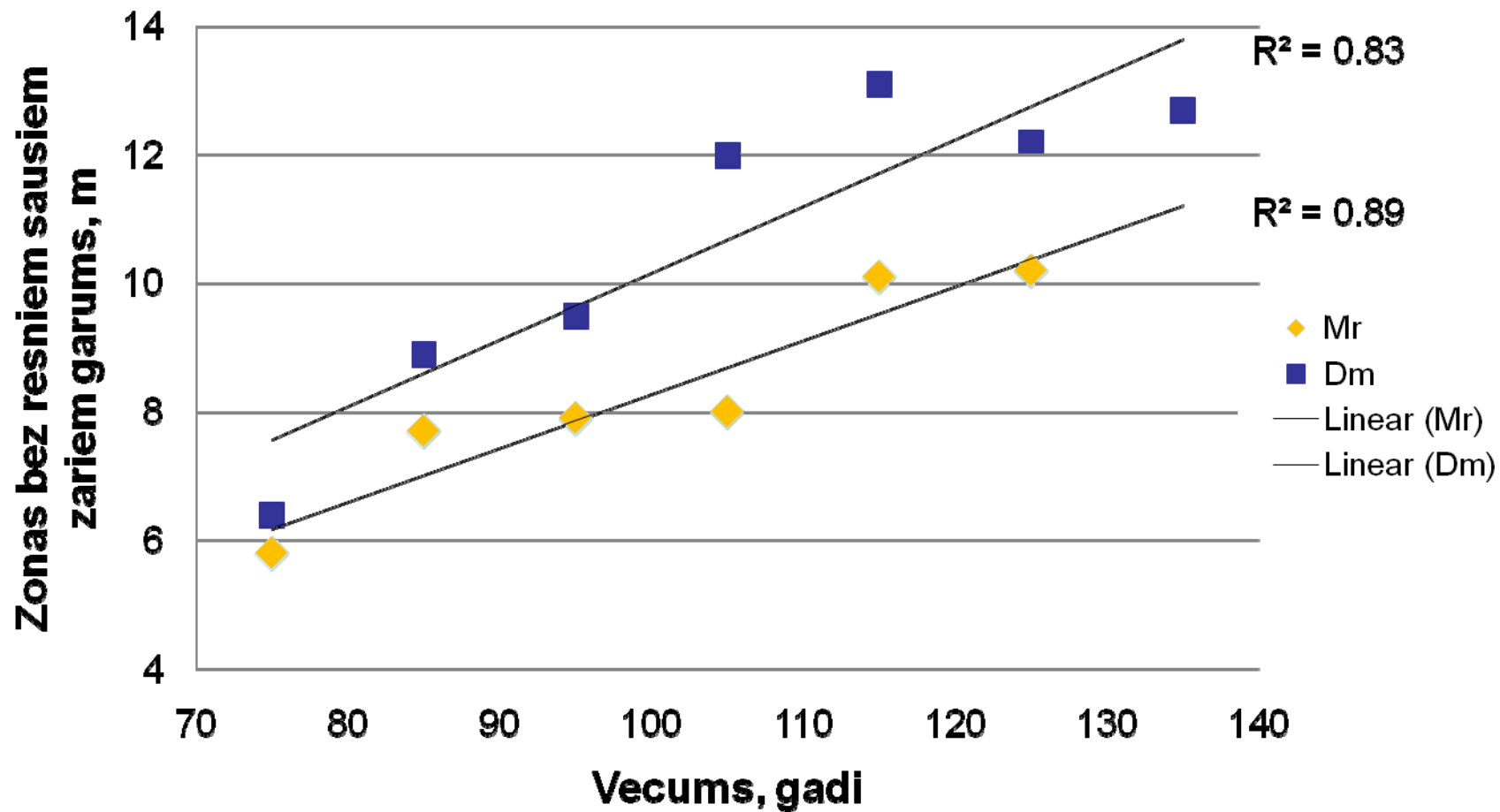
- **Skuju un lapu koku sēklu plantāciju un tajās izmantoto klonu pēcnācēju pārbaužu stādījumi**

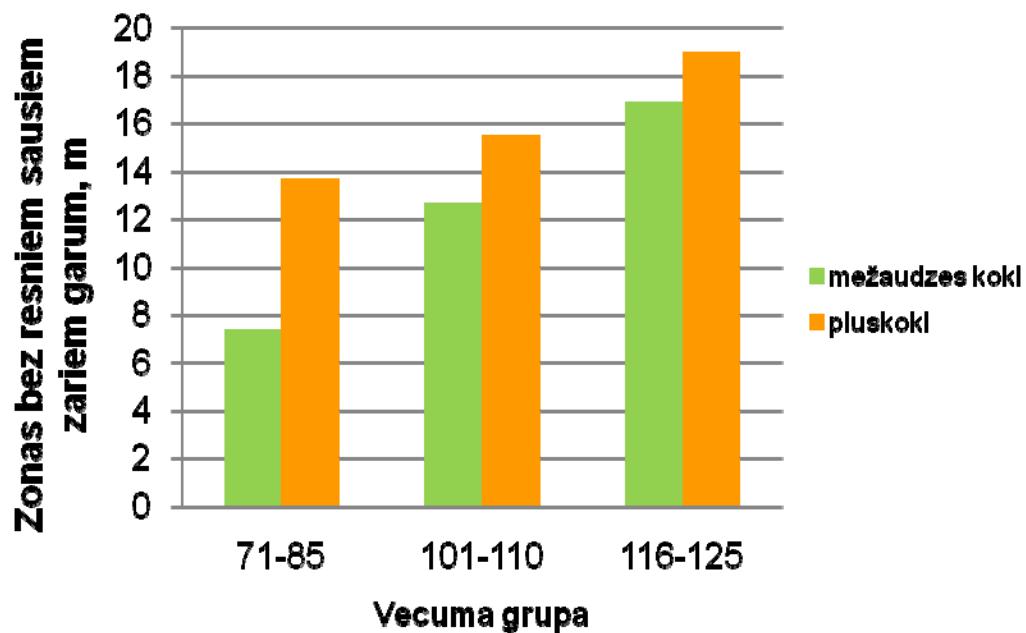
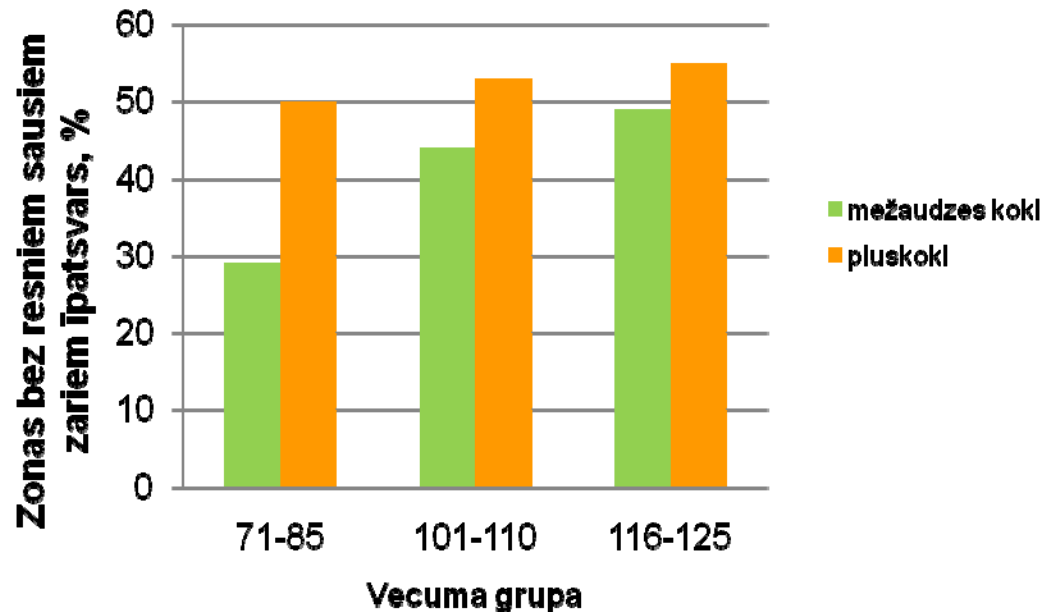
Ziņotāji: Dr. I Baumanis, Dr. Ā. Jansons, Dr. U. Neimane

Pusdienas, semināra noslēgums 13:00

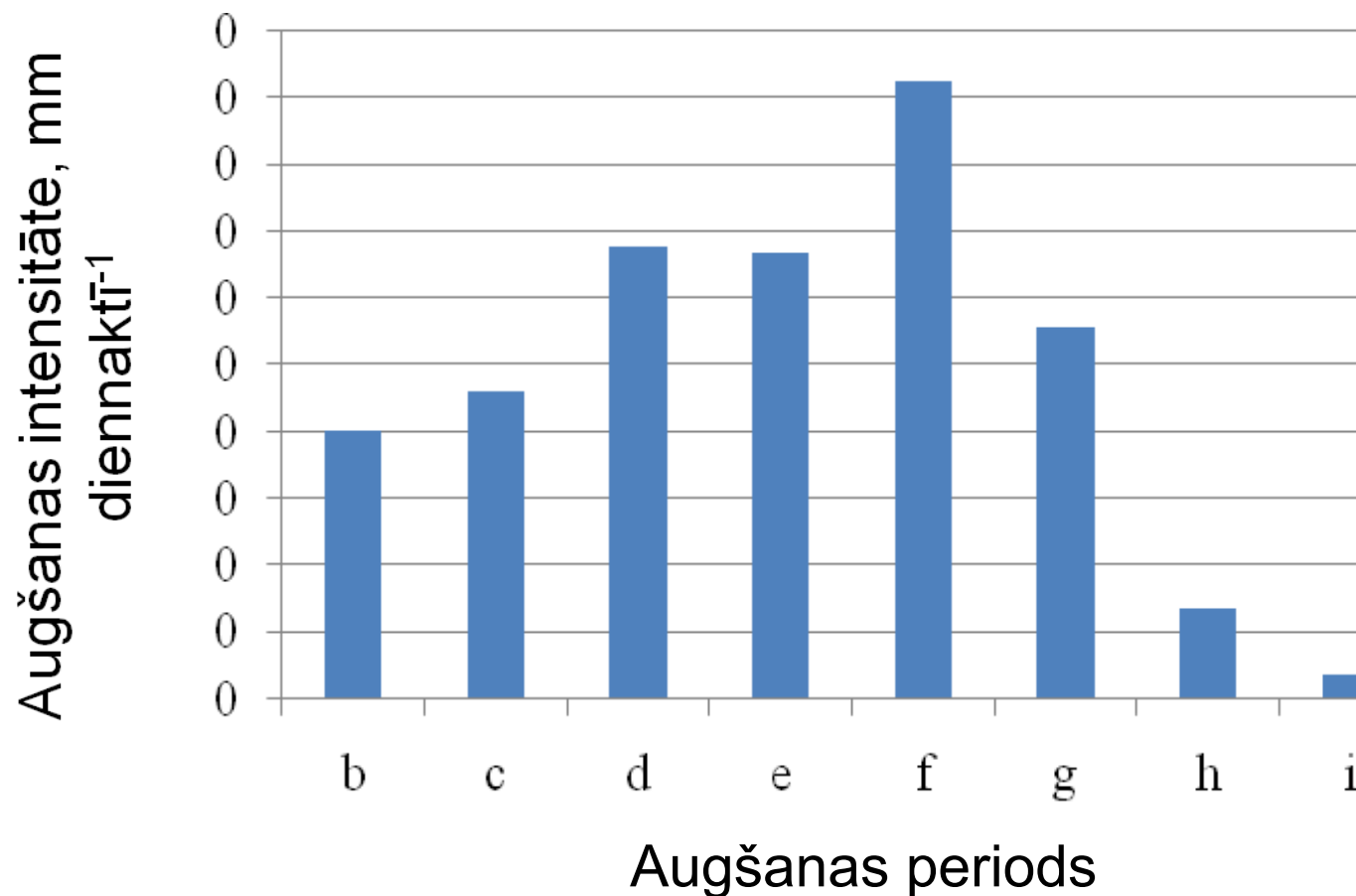
Vecums: 120 gadi;
Vidējais caurmērs 33 cm







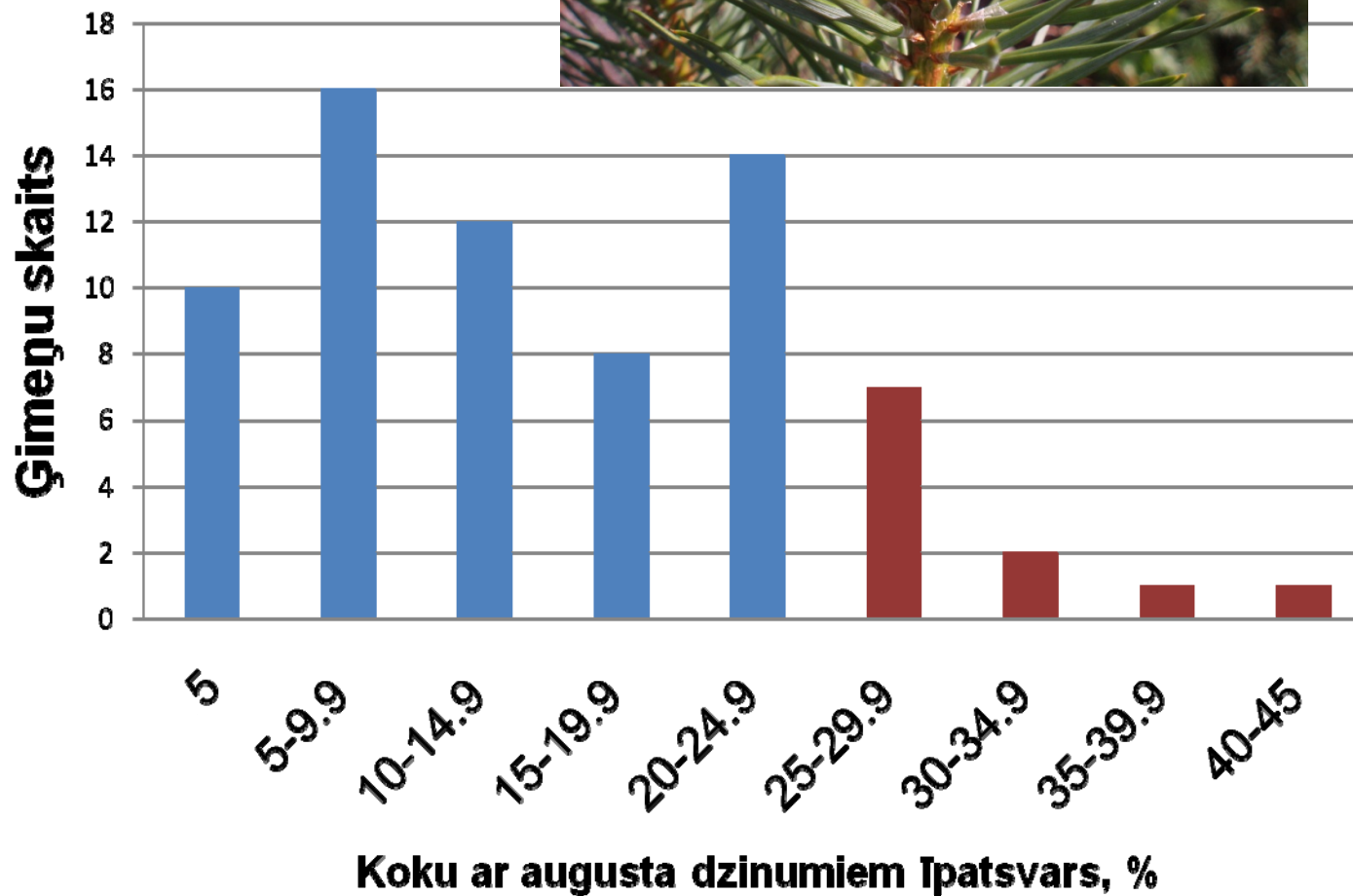
- Vidējais augstuma pieaugums 70 cm



Augšanas periodi: a- 27.04.-04.05.; b-05.05.-10.05.; c-11.05.-16.05.; d-17.05.-22.05.; e-23.05.-30.05.; f-31.05.-4.06.; g-5.06.-11.06.; h-12.06.-24.06.; i-25.06.-02.07.



“Augusta dzinumumu” veidošanās





Iestrādes un perspektīvas



Sagaidāmie pētījumu rezultāti saistīti ar papildus krāju un kvalitāti rotācijas periodā mežaudzēm, kas atjaunotas ar selekcionētu materiālu, salīdzinājumā ar mežaudzēm no dabiskās atjaunošanās; šo rezultātu ieguve un metodika realizācijai praksē iespējami īsā laika periodā

līdz +30%

Augstākas sākotnējās izmaksas materiālam



Efektīva atlase, pavairošana

+30%

Sagaidāmā mežaudzes vērtība

-30%

Praktiskā rezultāta ieguves laiks