

UDK 630(474.3)
Če 920



© Latvijas Valsts mežzinātnes institūts "Silava", Salaspils, 2014

Grāmatā izmantotie materiāli ievākti Valsts pētījumu programmas Nr. 2010.10-4/VPP-5 "Vietējo resursu (zemes dziļu, meža, pārtikas un transporta) ilgtspējīga izmantošana – jauni produkti un tehnoloģijas" (NatRes) projekta "Inovatīvu meža audzēšanas tehnoloģiju izstrāde mežsaimnieciskās ražošanas produktivitātes un mežsaimniecības konkurētspējas palielināšanai" ietvaros.

Zinātniskais redaktors:

Dr. silv. Jurgis Jansons, Latvijas Valsts mežzinātnes institūts "Silava"

Tehniskais redaktors:

Ilva Konstantinova, Latvijas Valsts mežzinātnes institūts "Silava"

Recenzenti:

Dr. chem. Bruno Andersons, LV Koksnes ķīmijas institūta vadošais pētnieks

Dr. silv. Andrejs Dreimanis, Latvijas Lauksaimniecības universitātes Meža fakultātes profesors (Emeritus)

Dr. biol. Līvija Vulfa, Latvijas Universitātes Bioloģijas fakultātes docente

ISBN 978-9984-14-679-9

DAUGAVPILS UNIVERSITĀTES
AKADĒMISKAIS APGĀDS "SAULE"

Izdevējdarbības reģistr. apliecība Nr. 2-0197.
Saules iela 1/3, Daugavpils, LV-5401, Latvija

SATURS

| | |
|--|-----|
| Ievads. Mežzinātne un zināšanas Latvijas mežsaimniecībai | 5 |
| <i>Jānis Donis</i> Latvijas mežsaimnieciski nozīmīgāko koku sugu pilnveidotās bonitāšu skalas | 13 |
| <i>Pēteris Zālītis, Jurgis Jansons</i> Salikto bērza audžu ražība un to apsaimniekošanas režīms | 37 |
| <i>Dainis Ruņģis</i> Molekulāro marķieru izmantošana meža koku selekcijā | 79 |
| <i>Tālis Gaitnieks</i> <i>Phlebiopsis gigantea</i> (Fr.) Jül. nozīme <i>Heterobasidion annosum</i> s.l. izraisītās sakņu trapes izplatības ierobežošanā | 107 |
| Forest science as a source of new knowledge for the Latvian forestry (English summary) | 165 |