

Biomassa dereva i ee ispol'zovanie

Rossijskaja akademija nauk, Karel'skiy nauch. tsentr, In-t lesa - Отходы лесозаготовок

Description: -

Motivational & Inspirational
Literature & Fiction / Genre Fiction
Inspiration & Personal Growth
Spanish: Adult Nonfiction
New Age / Body, Mind & Spirit
Self-Help
Science
Electron Microscopes & Microscopy
USA
American history
Universities and colleges
Europe
Education, Medieval
Congresses
College teaching
Medieval
History
Higher
History: World
History - General History
History Of Higher Education
World history: c 500 to C 1500
Philosophy of education
History of ideas, intellectual history
Higher & further education
Forest products -- Russia, Northern
Forests and forestry -- Russia, Northern.Biomassa dereva i ee ispol'zovanie
-Biomassa dereva i ee ispol'zovanie
Notes: Includes bibliographical references (p. 182-199).
This edition was published in 1992



Filesize: 67.63 MB

urineerimishäired sagedased tung madala, sageli langeb uriin, põletustunne kusiti ja roojamine valulikkus ajal ja pärast roojamist , vähendamine potentsi, enneaegne ejakulatsioon, sageli kaasneb valu, pikajalisi valulik erektsioon kohta ööd Ägeda prostatüidi need sümpтомid on märgatav tõsidust, põhjustab patsiendi otsida abi arstd.

МОЛОДАЯ ТОНКОМЕРНАЯ ДРЕВЕСИНА ОТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСОМ

The paper presents data on the resource characteristics of the studied plant species. Nüüd kaaluge, kuidas korralikult teha eesnäärme massaaži, lähtudes sellest, kuidas eksperdid seda teeval. Исследована возможность и целесообразность бисульфитной варки делигнификации молодой древесины ели, сосны, березы от рубок ухода за лесом по сравнению со спелой древесиной.

МОЛОДАЯ ТОНКОМЕРНАЯ ДРЕВЕСИНА ОТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСОМ

Биомасса дерева и ее использование. Определены оптимальные режимы бисульфитной делигнификации молодой древесины ели, сосны и березы, позволяющие получить целлюлозу с высокими показателями механической прочности. Из «окоренной» предлагаемым способом щепы осиновая бисуль-фитная полуцеллюлоза получается с выходом 73-74 % с показателями механической прочности разрывная длина 4500-4800 м , соответствующими показателям термомеханической и химико-термомеханической массы из кондиционной древесины.

Tags: #Журнал #«Лесной вестник #/ #Forestry #Bulletin»

Журнал «Лесной вестник / Forestry Bulletin»

In situ ESEM observations of spruce wood Picea abies Karst. In solving the problems of small energy and obtaining returns in the short term, government support is required for investments for entrepreneurs of medium and especially small businesses. Märgid prostatüidi peetakse

Related Books

- [Knowledge management and organizational memories](#)
- [Ouyang Xiu Su Shi ci fu zhi bi jiao yan jiu](#)
- [Dun étrange domaine.](#)
- [Studii, statii, polemiki](#)
- [Lebanese Shia and political violence](#)