

Biomassa dereva i ee ispol'zovanie

Rossiiskaia akademiia nauk, Karel'skii 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

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 prostatiidi peetakse

urineerimishäired sagedased tung madala, sageli langeb uriin, põletustunne kusiti ja roojamine valulikkus ajal ja pärast roojamist, vähendamine potentsi, enneaegne ejakulatsioon, sageli kaasneb valu, pikaajalisi valulik ereksioon kohta ööd Ägeda prostatiidi need sümptomid on märgatav tõsidust, põhjustab patsiendi otsida abi arstid.

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 teevad. 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 бисульфитная 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.

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](#)