

Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр СО РАН»
Институт леса им. В. Н. Сукачева СО РАН

ISSN 2311-1410

Сибирский лесной журнал

Номер 6
Ноябрь–Декабрь 2024



ФГБУ «Сибирское отделение
Российской академии наук»
Новосибирск

СОДЕРЖАНИЕ

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

- И. А. Керчев, Н. И. Кириченко, Ю. Н. Баранчиков*
Феромон инвазивных популяций короеда *Ips amitinus* (Eichhoff) в России пока не найден 3

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ СТАТЬИ

- А. А. Онучин, В. А. Соколов, О. П. Втюрина*
О воспроизводстве лесов в Красноярском крае 10
- С. Р. Кузьмин, Н. А. Кузьмина*
Доля прямоствольных деревьев у климатипов сосны обыкновенной в географических культурах в Сибири 17
- С. Р. Лоскутов, Л. К. Казарян, Е. А. Тютькова*
Инфракрасная Фурье-спектроскопия биотического повреждения хвои сосны обыкновенной 25
- С. А. Шереметова, Е. Б. Роткина, М. С. Ракина, С. Н. Витязь*
Дендрофлора Кузбасса 31
- С. О. Медведева, О. Е. Черепанова, Е. Г. Филиппов, А. Ю. Тептина*
Использование проточной цитометрии и микросателлитного анализа для определения плоидности некоторых образцов *Betula L.* 44
- В. А. Усольцев*
Зависимость годичного прироста ствола от таксационных и биопродукционных показателей деревьев в сосняках Тургайского прогиба 52
- И. В. Предеина, К. А. Башегуров, Л. А. Белов, С. В. Залесов, Н. М. Итешина*
Чересполосная постепенная рубка как способ переформирования производных мягколиственных насаждений в коренные хвойные 59
- Н. А. Тимченко, К. Г. Ткаченко, Н. А. Юст, О. Н. Щербакова*
Постпирогенное восстановление лиственницы Гмелина в Амурской области 68
- Д. М. Корякина, Н. А. Дружинин, Ф. Н. Дружинин*
Особенности роста древесных видов-интродуцентов в Вологодской области 78
- С. Н. Долматов, П. Г. Колесников, А. И. Пережилин*
Освоение низкокачественной поврежденной древесины и древесных отходов в Красноярском крае 88
- И. М. Еналеева-Бандура, А. Н. Баранов, С. А. Бровкин, И. В. Григорьев, Р. Н. Ковалев*
К оценке эффективности управления системой поставок товарной древесины 101
- УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ И СТАТЕЙ (2024) 113**

* ЭКСПЕРТЫ И РЕЦЕНЗЕНТЫ (2024)

* Статья публикуется в сетевом издании.

CONTENTS

LETTERS TO THE EDITOR

- I. A. Kerchev, N. I. Kirichenko, Yu. N. Baranchikov*
The Pheromone of Invasive Populations of Bark Beetle *Ips amitinus* (Eichhoff)
in Russia has not Been Found Yet 3

RESEARCH ARTICLES

- A. A. Onuchin, V. A. Sokolov, O. P. Vtyurina*
Forest Reproduction in Krasnoyarsk Krai 10
- S. R. Kuzmin, N. A. Kuzmina*
Proportion of Straight-Stemmed Trees of Scots Pine Climatypes in the Provenance Trial in Siberia 17
- S. R. Loskutov, L. K. Kazaryan, E. A. Tyutkova*
Infrared Fourier Spectroscopy of Biotic Damage to Scots Pine Needles 25
- S. A. Sheremetova, E. B. Rot'kina, M. S. Rakina, S. N. Vityaz'*
Dendroflora of Kuzbass 31
- S. O. Medvedeva, O. E. Cherepanova, E. G. Filippov, A. Yu. Teptina*
Analysis of DNA Content and Nuclear Microsatellite Loci of Some *Betula* L. Representatives 44
- V. A. Usoltsev*
Dependence of Annual Stem Increment on Inventory and Bioproduction Indicators
of Trees in Pine Forests of the Turgai Depression 52
- I. V. Predeina, K. A. Bashegurov, L. A. Belov, S. V. Zalesov, N. M. Iteshina*
Alternate Strip Gradual Felling, as a Method of Transforming Derivative Softwood Stands
into Indigenous Coniferous 59
- N. A. Timchenko, K. G. Tkachenko, N. A. Yust, O. N. Shcherbakova*
Post-Pyrogenic Regeneration of Gmelins' Larch in Amur Oblast 68
- D. M. Koryakina, N. A. Druzhinin, F. N. Druzhinin*
Growth Features of Introduced Woody Species in Vologda Oblast 78
- S. N. Dolmatov, P. G. Kolesnikov, A. I. Perezhilin*
Development of Low-Quality Damaged Wood and Wood Waste in Krasnoyarsk Krai 88
- I. M. Enaleeva-Bandura, A. N. Baranov, S. A. Brovkin, I. V. Grigoriev, R. N. Kovalev*
Towards Assessing the Efficiency of Managing the Commercial Timber Supply System 101
- AUTHORS' AND ARTICLES' INDEX (2024) 117**

* EXPERTS AND REVIEWERS (2024)

* Article is published in online edition.