

ЛЕСОВЕДЕНИЕ

Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук
Институт лесоведения Российской академии наук
Российская академия наук
Отделение общей биологии РАН
(Москва)

Номер: **1** Год: **2024**

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

- КРУГОВОРОТ ЭЛЕМЕНТОВ МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ В КОРЕННОМ СРЕДНЕТАЕЖНОМ ДОЛГОМОШНО-СФАГНОВОМ ЕЛЬНИКЕ РЕСПУБЛИКИ КОМИ** 3-15
Бобкова К. С., Лиханова Н. В.
- БАЛАНС БИОМАССЫ ДРЕВЕСНЫХ ФРАКЦИЙ КОРЕННЫХ ЕЛЬНИКОВ ТАЙГИ ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ** 16-25
Стороженко В. Г.
- ПОЛУВЕКОВАЯ ДИНАМИКА КОРЕННЫХ И ПРОИЗВОДНЫХ ДРЕВОСТОЕВ В РЕЗЕРВАТЕ "ВЕПСКИЙ ЛЕС"** 26-37
Корепин А. А., Капица Е. А., Шорохов А. А., Шорохова Е. В.
- ДИАГНОСТИКА РОСТА И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ДЕРЕВЬЕВ В КУЛЬТУРАХ ЕЛИ ЕВРОПЕЙСКОЙ СМОЛ ЕНСКО-МОСКОВСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ** 38-42
Мерзленко М. Д., Брынцев В. А., Коженкова А. А.
- ВЛИЯНИЕ ЛАНДШАФТНЫХ УСЛОВИЙ НА ДИНАМИКУ ЗАРАСТАНИЯ ЛЕСОМ БЫВШИХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДИЙ ПЕРМСКОГО КРАЯ** 43-51
Белоусова А. П.
- ЕСТЕСТВЕННОЕ ВОЗОБНОВЛЕНИЕ КЛЕНА ОСТРОЛИСТНОГО В УСЛОВИЯХ ЛЕСОСТЕПИ ПРИОБЬЯ** 52-59
Лихенко Н. Н., Капко Т. Н., Епанчинцева А. П., Лихенко И. Е.
- СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ДРЕВЕСНЫХ ПОРОД КАК БИОГЕОХИМИЧЕСКИХ ИНДИКАТОРОВ НАКОПЛЕНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ЧЕРНОЗЕМАХ МИГРАЦИОННО-СЕГРЕГАЦИОННЫХ ПИТОМНИКОВ БОТАНИЧЕСКОГО САДА ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА** 60-69
Корбань В.А., Сальник Н.В., Горбов С.Н., Тагивердиев С.С., Скрипников П.Н., Безуглова О.С., Гудзенко Е.О.
- МЕХАНИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ МОЖЖЕВЕЛЬНИКА ВИРГИНСКОГО В УСЛОВИЯХ СТЕПНОЙ ЗОНЫ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ РАВНИНЫ** 70-78
Корниенко В. О., Калаев В. Н.

ORIGINAL ARTICLES

- POPULATION STRUCTURE AND PHENOLOGICAL PATTERNS OF MILICIA EXCELSA IN MOIST EVERGREEN AFROMONTANE FORESTS OF SOUTHWESTERN ETHIOPIA** 79-85
Nigatu M.

ОБЗОРНЫЕ РАБОТЫ

- ОБЗОР МЕТОДОЛОГИЙ РЕАЛИЗАЦИИ ЛЕСНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ** 86-100
Невзорова Т. А.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

- ВСТРЕЧАЕМОСТЬ ДУБОВОГО И ЛОЖНОГО ДУБОВОГО ТРУТОВИКОВ В ПОРОСЛЕВЫХ ДУБОВЫХ ДРЕВОСТОЯХ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ** 101-107
Чураков Б. П., Чураков Р. А.
- АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗА 2023 ГОД** 108-112