

ЛЕСОВЕДЕНИЕ

Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук
Институт лесоведения Российской академии наук
(Москва)

Номер: 3 Год: 2020

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

- ВЛИЯНИЕ КОНТРОЛИРУЕМОГО ВЫЖИГАНИЯ НА СОДЕРЖАНИЕ СТРЕССОВЫХ БЕЛКОВ В ХВОЕ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В УСЛОВИЯХ КРАСНОЯРСКОЙ ЛЕСОСТЕПИ** 195-204
Гетте И.Г., Коротаева Н.Е., Косов И.В., Пахарькова Н.В., Боровский Г.Б.
- ДИНАМИКА ЛЕСНЫХ ГОРЮЧИХ МАТЕРИАЛОВ В СОСНЯКЕ РАЗНОТРАВНО-ЗЕЛЕНОМОШНОМ ПОСЛЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО НИЗОВОГО ПОЖАРА** 205-211
Собачкин Р.С., Ковалева Н.М.
- ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ДОЛГОВРЕМЕННОЙ ПОЖАРОУСТОЙЧИВОСТИ ЛЕСОВ В ЛАНДШАФТАХ ЮЖНОЙ ТАЙГИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ** 212-218
Фуряев В.В., Цветков П.А., Фуряев И.В.
- ФАКТОРЫ УСТОЙЧИВОСТИ ПИХТЫ СИБИРСКОЙ К ВОЗДЕЙСТВИЮ УССУРИЙСКОГО ПОЛИГРАФА** 219-230
Дебков Н.М., Бисирова Э.М.
- СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИИ ТЕПЛООВОГО ШОКА НА ЛИСТЬЯ ДУБА ЧЕРЕШЧАТОГО И ДУБА КРАСНОГО** 231-238
Куза П.А.
- СЕЗОННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ЭМИССИИ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА ПРИ РАЗЛОЖЕНИИ ЕЛОВОГО ВАЛЕЖА ЮЖНОЙ ТАЙГИ ВАЛДАЯ** 239-249
Гитарский М.Л., Замолодчиков Д.Г., Мухин В.А., Диярова Д.К., Грабар В.А., Карелин Д.В., Иващенко А.И., Марунич А.С.
- ПРИМЕНИМОСТЬ ШКАЛ РАЗЛОЖЕНИЯ ВАЛЕЖА НА ТЕХНОГЕННО-ЗАГРЯЗНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ СРЕДНЕГО УРАЛА** 250-264
Бергман И.Е.
- МОНИТОРИНГ ТЕХНОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ И СОСТОЯНИЯ СОСНОВЫХ ЛЕСОВ НА ПРИМЕРЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ** 265-273
Михайлова Т.А., Калугина О.В., Шергина О.В.
- МЕТОДИЧЕСКИЕ СТАТЬИ**
- ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ГЕОРАДАРНОЙ ТОМОГРАФИИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ СТВолов ДЕРЕВЬЕВ** 274-286
Терентьева Е.Б., Судакова М.С., Калашников А.Ю.
- НЕКРОЛОГ**
- АРКАДИЙ ГУРЬЕВИЧ КОВАЛЁВ (1950–2019)** 287-288