

СИБИРСКИЙ ЛЕСНОЙ ЖУРНАЛ

Красноярский научный центр СО РАН
Красноярский научный центр СО РАН
(Красноярск)

Номер: 3 Год: 2021

ВЛИЯНИЕ ОБРАБОТКИ СЕМЯН СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ БИОПРЕПАРАТАМИ НА ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА В ЛЕСНЫХ ПИТОМНИКАХ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ	3-16
<i>Гродницкая И.Д., Полякова Г.Г., Сенашова В.А., Пашкеева О.Э., Пашенова Н.В., Антонов Г.И., Баглаев А.Ю.</i>	
ВНУТРИВИДОВАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ КАЧЕСТВА СЕМЯН И РАЗВИТИЯ СЕЯНЦЕВ <i>LARIX SIBIRICA</i> LEDEB. ПРИ ПОСЕВНОМ ЭКСПЕРИМЕНТЕ	17-26
<i>Пименов А.В., Аверьянов А.С., Седельникова Т.С.</i>	
ВЫБОРОЧНЫЕ САНИТАРНЫЕ РУБКИ В ЗАЩИТНЫХ КЕДРОВЫХ НАСАЖДЕНИЯХ ХАКАСИИ: ОПЫТ ПОСЛЕРУБОЧНОЙ ТАКСАЦИИ И ЛЕСОВОДСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ	27-37
<i>Фарбер С.К., Мурзакматов Р.Т.</i>	
РАДИАЛЬНЫЙ РОСТ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЯХ КРАСНОЯРСКА	38-43
<i>Кладько Ю.В., Скрипальщикова Л.Н.</i>	
СООБЩЕСТВА <i>PINUS SYLVESTRIS</i> L. В ТЕХНОГЕННОЙ СРЕДЕ НА ЕВРОПЕЙСКОМ СЕВЕРЕ РОССИИ: СТРУКТУРА, ОСОБЕННОСТИ РОСТА, СОСТОЯНИЕ	44-55
<i>Ярмишко В.Т., Игнатъева О.В.</i>	
УГЛЕРОДНЫЙ БАЛАНС ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ ВОЛЖСКОГО БАСЕЙНА В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ: ПРОГНОЗНОЕ ЛАНДШАФТНО-ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ	56-75
<i>Коломыц Э.Г.</i>	
СВОЙСТВА ВТОРИЧНО ЗАСОЛЕННЫХ АЛЛЮВИАЛЬНЫХ ПОЧВ В ТАЕЖНО-ЛЕСНОЙ ЗОНЕ ПРИКАМЬЯ	76-86
<i>Пахоруков И.В., Еремченко О.З.</i>	