

СИБИРСКИЙ ЛЕСНОЙ ЖУРНАЛ

Красноярский научный центр СО РАН
(Красноярск)

Номер: 4 Год: 2023

МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

ТИПОЛОГИЯ ЛЕСНЫХ ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ

Рассолов А.Г., Шишкин А.С.

3-11

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ СТАТЬИ

ВЛИЯНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ БИОУДОБРЕНИЙ НА БИОЛОГИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ ПОЧВЫ И ПОДРОСТ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ПОСЛЕ РУБОК И ПОЖАРА

Антонов Г.И., Сенашова В.А., Полякова Г.Г., Пашенова Н.В., Жила С.В., Гродницкая И.Д.

12-25

ALTITUDINAL-BELT VARIABILITY OF EVAPOTRANSPIRATION OF FOREST ECOSYSTEMS IN THE MOUNTAINS OF SOUTHERN SIBERIA

Burenina T.A., Fedotova E.V., Zang C.F.

26-40

РАНГОВОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ФРАКЦИЙ ФИТОМАССЫ ДЕРЕВЬЕВ В НОВОМ ОСВЕЩЕНИИ

Усольцев В.А., Цепордей И.С.

41-51

ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО СЕМЯН КЕДРА СИБИРСКОГО НА ЛЕСОСЕМЕННЫХ ОБЪЕКТАХ В РЕСПУБЛИКЕ АЛТАЙ

Бородинцева Л.И., Тараканов В.В., Гончарова Т.В.

52-57

ВЗАИМОСВЯЗЬ ТАКСАЦИОННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДРЕВОСТОЕВ С ИХ СОСТОЯНИЕМ В СОСНОВЫХ НАСАЖДЕНИЯХ ЗАЩИТНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Данчева А.В., Залесов С.В., Коровина В.С.

58-63

КАЧЕСТВО ДРЕВЕСИНЫ ОСУШАЕМЫХ СЕВЕРОТАЕЖНЫХ СОСНЯКОВ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ, ОПРЕДЕЛЕННОЕ ЭКСПРЕСС-МЕТОДОМ

Третьяков С.В., Коптев С.В., Давыдов А.В., Загородский М.А., Цветков И.В., Парамонов А.А., Карабан А.А.

64-74

АДАПТАЦИЯ РАСТЕНИЙ-РЕГЕНЕРАНТОВ КНЯЖЕНИКИ АРКТИЧЕСКОЙ К УСЛОВИЯМ^o EX VITRO ПРИМЕНЕНИЕМ ГИДРОПОНИКИ

Макаров С.С., Упадышев М.Т., Родин С.А., Макарова Т.А., Самойленко З.А., Кузнецова И.Б.

75-82