

## 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: 4 Год: 2023

### ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

<b>РОЛЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ В АДАПТАЦИИ УРБОЭКОСИСТЕМ К ИЗМЕНЕНИЯМ КЛИМАТА</b>	339-352
<i>Семенюк О.В., Телеснина В.М., Богатырев Л.Г., Баранова О.Ю.</i>	
<b>ЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ ВАЛЕЖА РАЗЛИЧНЫХ ДРЕВЕСНЫХ ПОРОД И СТАДИЙ РАЗЛОЖЕНИЯ В ШИРОКОЛИСТВЕННОМ ЛЕСУ ЗАПОВЕДНИКА "КАЛУЖСКИЕ ЗАСЕКИ"</b>	353-368
<i>Ханина Л.Г., Смирнов В.Э., Бобровский М.В.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЙ НА ЭМИССИЮ CO<sub>2</sub> ПОВЕРХНОСТИ ПОЧВЫ СРЕДНЕТАЕЖНЫХ СОСНЯКОВ РЕСПУБЛИКИ КОМИ</b>	369-378
<i>Осипов А.Ф.</i>	
<b>ФОРМИРОВАНИЕ ДРЕВОСТОЕВ НА ВЫРАБОТАННЫХ ТОРФЯНЫХ БОЛОТАХ СЕВЕРО-ВОСТОКА ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ</b>	379-387
<i>Уланов А.Н., Смирнова А.В., Уланов Н.А.</i>	
<b>ОСОБЕННОСТИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЖИЗНЕННЫХ ФУНКЦИЙ СОСНЫ ПАЛЛАСА В ПОСТПИРОГЕННЫЙ ПЕРИОД</b>	388-397
<i>Коба В.П.</i>	
<b>БИОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ПОСЛЕПОЖАРНЫХ ЛИСТВЕННИЧНИКОВ В ГОРНЫХ РАЙОНАХ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ</b>	398-411
<i>Целитан И.А., Данилин И.М.</i>	
<b>ПОДХОДЫ К УЛУЧШЕНИЮ СОСТОЯНИЯ ПОЛЕЗАЩИТНЫХ ЛЕСНЫХ ПОЛОС НА СЕВЕРНОМ КАВКАЗЕ</b>	412-426
<i>Манаенков А.С.</i>	
<b>РАЗРАБОТКА И ПРИМЕНЕНИЕ ДВУХ МУЛЬТИПЛЕКСОВ ЯДЕРНЫХ МИКРОСАТЕЛЛИТНЫХ ЛОКУСОВ ДЛЯ АНАЛИЗА ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ ПОПУЛЯЦИЙ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ИЗ РАЗНЫХ ЧАСТЕЙ АРЕАЛА</b>	427-433
<i>Семерилов Н.В.</i>	
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТИМУЛЯТОРОВ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ</b>	434-441
<i>Кабанова С.А., Кабанов А.Н., Кочегаров И.С., Данченко М.А., Борцов В.А., Шахматов П.Ф.</i>	
<b>КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ</b>	
<b>IMPORTANT FOREST AREAS OF THE OREL REGION</b>	442-448
<i>Kiseleva L.L., Parakhina E.A., Silaeva Zh.G.</i>	