

УДК 630.232
ББК 43.4
С12

Издание доступно в электронном виде по адресу
ebooks.bmstu.press/catalog/330/book1909.html

Факультет «Лесное хозяйство, лесопромышленные технологии
и садово-парковое строительство»

Кафедра «Лесные культуры, селекция и дендрология»

*Рекомендовано Научно-методическим советом
МГТУ им. Н.Э. Баумана в качестве учебно-методического пособия*

Савченкова, В. А.

С12 Теория и практика искусственного лесовосстановления :
учебно-методическое пособие / В. А. Савченкова. — Москва :
Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2018. — 75, [3] с. : ил.

ISBN 978-5-7038-5002-2

Представлены теоретические основы лесокультурной и лесоводственной оценок вырубок. Рассмотрены вопросы организации и проектирования лесовосстановительных мероприятий, оценки их эффективности, приемки, инвентаризации и списания объектов лесовосстановления. Приведены примеры схем влияния природно-производственных факторов на степень сохранности подроста и основные связи процесса экологически обоснованного принятия решения. Перечислены требования к процедуре защиты курсовой работы, критерии ее оценки.

Для магистрантов, обучающихся по направлению подготовки «Лесное дело» и изучающих дисциплину «Теория и практика искусственного лесовосстановления».

УДК 630.232
ББК 43.4

ISBN 978-5-7038-5002-2

© МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2018
© Оформление. Издательство
МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2018

Оглавление

Предисловие	3
1. Теория лесокультурного производства	5
1.1. Лесокультурная оценка вырубок	5
1.2. Проектирование объектов лесовосстановления и лесоразведения	17
1.3. Техническая приемка площадей лесных культур и площадей с выполненными мерами содействия естественному возобновлению леса	25
1.4. Инвентаризация лесных культур и площадей с выполненными мерами содействия естественному возобновлению леса	35
1.5. Перевод лесных культур в покрытые лесной растительностью земли и передача в эксплуатацию защитных лесных насаждений	46
1.6. Оценка современного состояния лесных культур и площадей с выполненными мерами содействия естественному возобновлению леса	59
2. Положение о защите курсовой работы	67
2.1. Требования к процедуре защиты курсовой работы	67
2.2. Задания для подготовки к защите курсовой работы	69
Литература	71
Приложение	73