



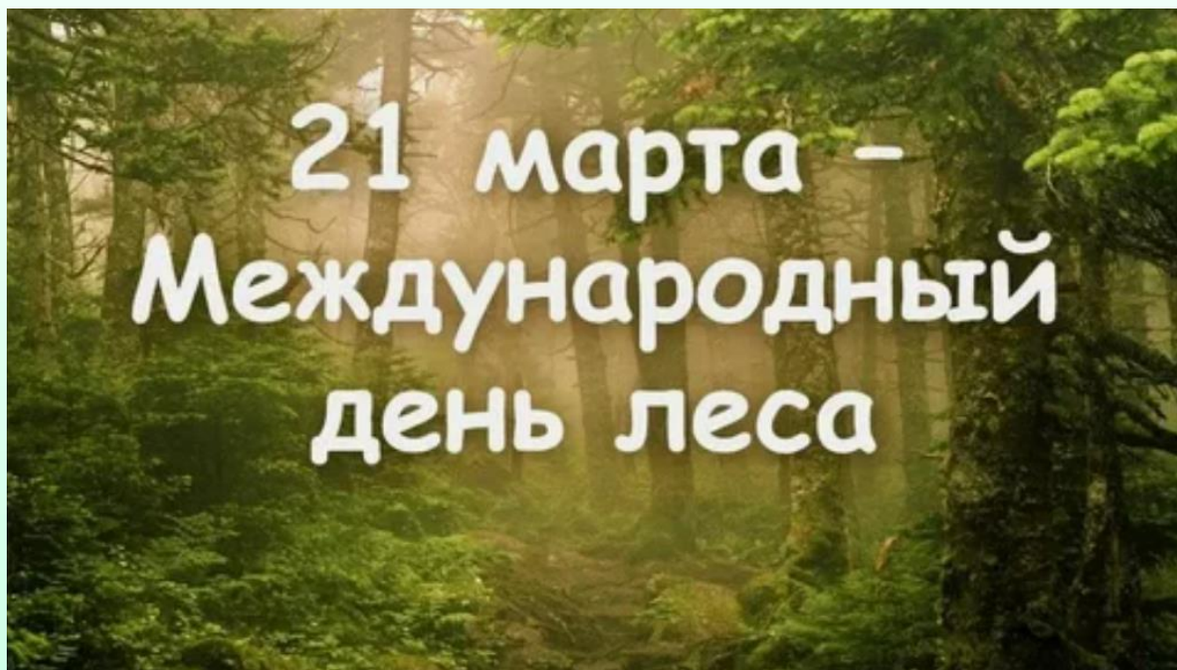
**БИБЛИОТЕЧНО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ КОМПЛЕКС  
УХТИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА**

# **«Лесами так славится наша земля»**

**КНИЖНАЯ ВЫСТАВКА**

**к Всемирному дню защиты лесов.**

# УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!



21 марта в мире отмечается Международный день лесов или Всемирный день защиты лесов.

Международный день лесов – это экологический день для всех, заинтересованных в сохранении леса и смягчении последствий глобального изменения климата.

Вашему вниманию предлагается подборка книжных изданий из фонда библиотеки УГТУ, посвященная Всемирному дню защиты лесов.

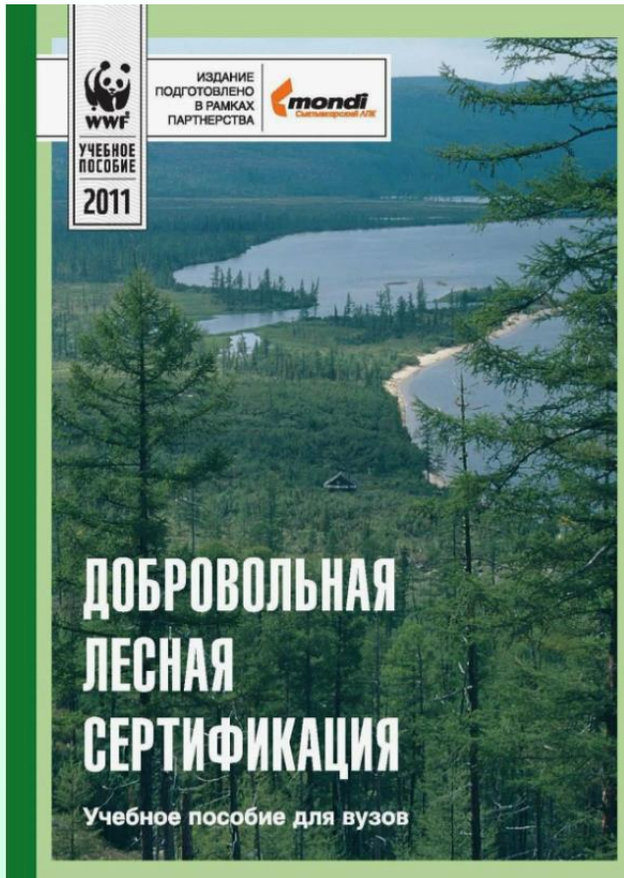
На выставке «Лесами так славится наша земля» представлена литература, которая поможет вам узнать больше о лесах и их сохранении.



**Основы устойчивого лесопользования : учебное пособие для вузов / Михаил Львович Карпачевский, Виктор Константинович Тепляков, Татьяна Олеговна Яницкая [и др.] ; Всемирный фонд дикой природы (WWF). – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : [б. и.], 2014. – 266 с. : ил.**

В пособии рассматриваются основы устойчивого лесопользования в контексте его главных составляющих: экологической, экономической и социальной, а также анализируются вопросы государственного управления лесами с позиций устойчивого развития страны. Приведены примеры реализации в России принципов устойчивого лесопользования. В приложения включены материалы о современной практике охраны лесов от пожаров, текст «Основ государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в РФ до 2030 года» и словарь основных терминов. Для учащихся лесных вузов, техникумов и колледжей. Может быть полезно специалистам, работа которых так или иначе связана с лесом.

*Пункт книговыдачи: библиотека ПЛК, абонемент (103 В), научный читальный зал (104 В).*



**Добровольная лесная сертификация : учебное пособие для вузов / Андрей Владимирович Птичников, Елена Валентиновна Бубко, Асия Тагировна Загидулина [и др.] ; Всемирный фонд дикой природы (WWF). – Москва : [б. и.], 2011. – 175 с. : ил., табл., фот.**

Учебное пособие посвящено теоретическим вопросам и практическим аспектам применения добровольной лесной сертификации. В пособии представлен краткий обзор истории развития сертификации, охарактеризованы подходы, используемые при сертификации лесопользования и цепочек поставок лесоматериалов и продукции из древесины. В пособии рассматривается преимущественно сертификация по схемам FSC и PEFC. Пособие предназначено для учащихся лесных вузов и колледжей, а также для широкого круга специалистов, связанных с обеспечением устойчивости и легальности управления лесами, включая сотрудников органов управления лесами, предприятий лесного сектора, аудиторских компаний, сертификационных центров, неправительственных организаций.

*Пункт книговыдачи: библиотека ПЛК, абонемент (103 В), научный читальный зал (104 В).*



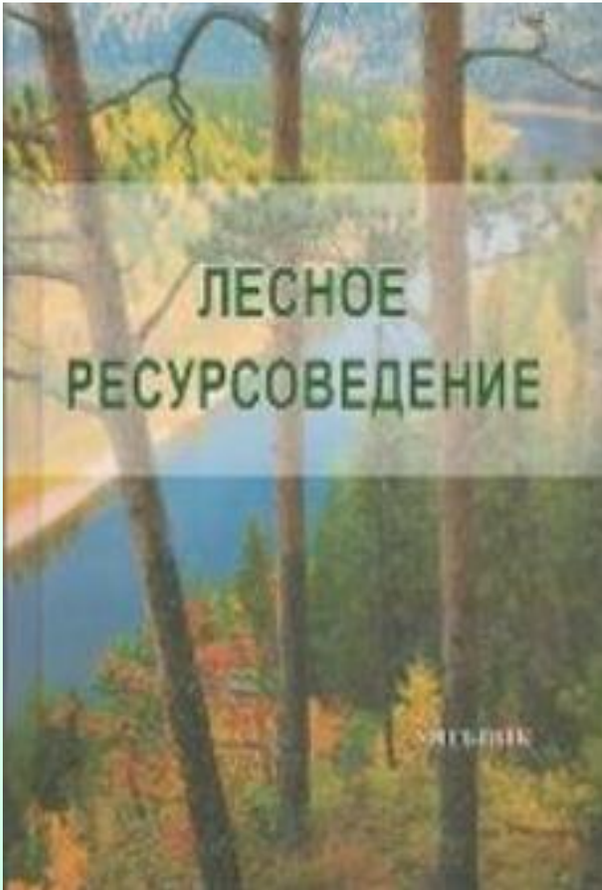
**Сборник задач к учебному пособию «Основы устойчивого лесопользования» / Е. Н. Букварева, Н. В. Бурова, К. Н. Кобяков [и др.] ; Всемирный фонд дикой природы (WWF). – Москва : [б. и.], 2014. – 139 с. : фот.**

В сборнике представлены примеры задач, нацеленных на более эффективное усвоение материалов учебного пособия WWF России «Основы устойчивого лесопользования» (2014) и проведение практических занятий в рамках этой дисциплины. Авторами отражены наиболее важные аспекты с позиции устойчивости лесопользования: взгляд на лес как сложную динамическую систему и сохранение его важнейших экологических функций при лесопользовании; получение экономической прибыли от лесохозяйственной деятельности в долгосрочной перспективе; учет интересов всех заинтересованных сторон при планировании и осуществлении хозяйственной деятельности в лесу и др. Сборник рассчитан на преподавателей высших и средних профессиональных учебных заведений, школьных лесничеств, а также может быть полезен общественным организациям природоохранной и социальной направленности, консультационным центрам, представителям лесного бизнеса, сотрудникам органов управления лесами.

*Пункт книговыдачи: библиотека ПЛК, абонемент (103 В), научный читальный зал (104 В).*

**Примеры зарубежного опыта устойчивого лесопроизводства и лесопользования / Всемирный фонд дикой природы (WWF) ; Некоммерческое партнерство «Прозрачный мир» ; Инженерно-технологический центр СканЭкс ; подготовка издания : Т. Бюве, Б. Киндер, М. Карпачевский [и др.] ; редактор Е. Воронкова. – Москва : [б. и.], 2012. – 180 с. : фот.**

Сборник статей посвящен обзору зарубежного опыта устойчивого лесопроизводства и лесопользования. В книге освещены примеры развития добровольной лесной сертификации, поддержки малого бизнеса по использованию недревесных ресурсов леса, вовлечения заинтересованных сторон в управление лесами, выборочных и мелкоконтурных сплошнолесосечных рубок, управления учебно-опытными лесами, защиты лесов от пожаров, развития экологического туризма и ряд других вопросов, актуальных для обеспечения экономически эффективного, экологически устойчивого и социально ответственного управления лесами в России. Книга будет полезна сотрудникам органов управления лесами, лесопромышленных компаний, членам общественных организаций, студентам профильных вузов и техникумов, а также всем, кому небезразлична судьба российского леса.



**Лесное ресурсоведение : учебник для студентов вузов / Юрий Александрович Ширнин, Игорь Владиславович Григорьев, Антонина Ивановна Жукова, Александр Александрович Никифоров ; под общей редакцией Ю. А. Ширнина. – Йошкар-Ола : Изд-во Поволжского государственного технологического университета, 2012. – 356 с. : табл.**

Показаны состояние, размещение и развитие лесных ресурсов Земли, Российской Федерации и ее регионов. Приведены эксплуатационные параметры земель лесного фонда древостоев и других растительных ресурсов. Представлены методы учета лесных растительных ресурсов и пути их рационального использования. Рассмотрены физико-химические свойства лесных ресурсов. Для студентов лесотехнических специальностей, изучающих дисциплину «Лесное ресурсоведение». Издание будет полезно также арендаторам лесных ресурсов, работникам лесного хозяйства и лесопромышленным производствам.

*Пункт книговыдачи: библиотека ПЛК, абонемент (103 В), научный читальный зал (104 В).*



**Никонов, М. В. Лесоводство : учебное пособие / Михаил Васильевич Никонов. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар : Лань, 2010. – 224 с. : ил.**

Учебное пособие содержит лекции с кратким изложением основных вопросов по разделам курса «Лесоводство». Уделено внимание современным нормативным документам, принятым в развитие Лесного кодекса Российской Федерации, учтены особенности регионального компонента. Предназначено для студентов высших учебных заведений специальности «Лесное хозяйство».

# ОСНОВЫ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ТАКСАЦИЯ ЛЕСА



**Основы лесного хозяйства и таксация леса : учебное пособие / В. Ф. Ковязин, А. Н. Мартынов, Е. С. Мельников [и др.]. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар : Лань, 2008. – 384 с. : ил.**

Учебное пособие содержит современные сведения об экологии, классификации и типологии леса. В нем освещены вопросы организации и ведения лесного хозяйства с учетом новых требований Лесного кодекса Российской Федерации, приведены современные приборы, инструменты и технология их применения. Пособие предназначено для студентов направления «Технология и оборудование лесозаготовительного и деревообрабатывающего производств» и специальности «Городской кадастр», а также может быть полезно слушателям центра повышения квалификации и переподготовки кадров и специалистам-практикам.

# ЛЕСНАЯ ТАКСАЦИЯ И ЛЕСО- УСТРОЙСТВО



**Лесная таксация и лесоустройство : учебник для средних специальных учебных заведений / под редакцией В. В. Загреева. – Москва : Экология, 1991. – 384 с.**

Рассмотрены вопросы теории и практики таксации леса: таксация отдельного дерева (срубленного и растущего) и их совокупности, насаждения, способы определения запаса, прироста, ход роста деревьев и насаждений, сортиментная оценка леса на корню, таксация лесосечного фонда и недревесной продукции. Приведены основы современного лесоустройства. Освещены вопросы организации и техники проведения лесоустроительных работ. Даны расчеты размера пользования лесом и проектирования лесохозяйственных мероприятий. Отражены последние достижения науки и производства в области лесной таксации и лесоустройства.



В. Ф. КОВЯЗИН, А. Н. МАРТЫНОВ  
А. С. АНИКИН

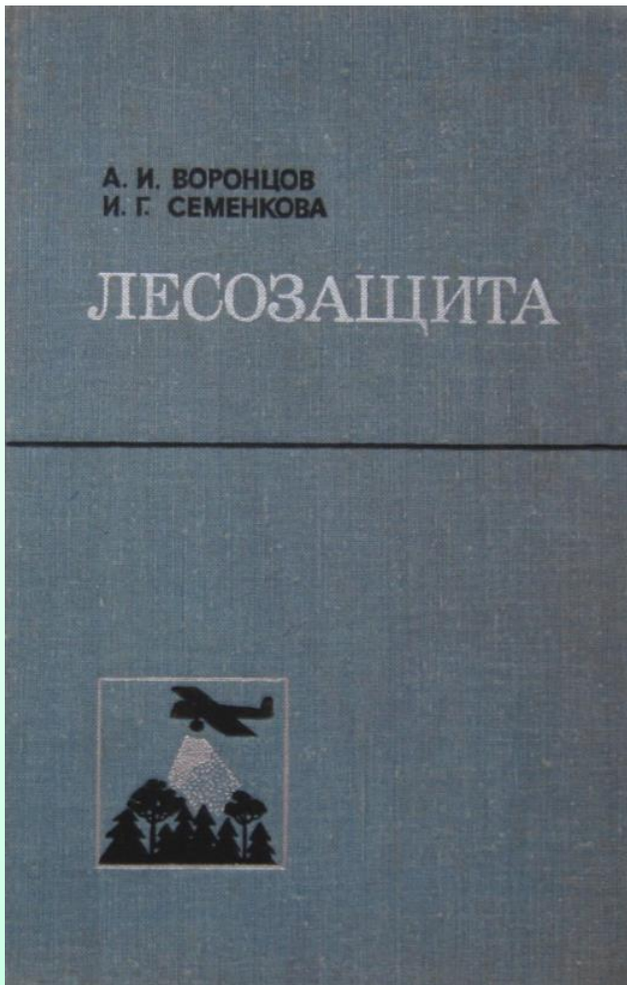
**ОСНОВЫ ЛЕСНОГО  
ХОЗЯЙСТВА**  
ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ

**Ковязин, В. Ф. Основы лесного хозяйства : лабораторный практикум : учебное пособие для студентов вузов / Василий Федорович Ковязин, Алексей Николаевич Мартынов, Александр Сергеевич Аникин. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар : Лань, 2012. – 464 с. : ил.**

Учебное пособие содержит 50 задач по лесоведению, лесоводству и другим разделам лесного хозяйства. Приведена 51 тематика рефератов по лесоведению, 43 темы по лесоводству и перечень основной литературы к ним. Для решения ряда задач необходимы руководящие документы по лесному хозяйству последних лет, по этой причине они в полном объеме приводятся в приложениях. Даны основные термины и определения. Пособие предназначено для студентов направлений «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», «Землеустройство и кадастры», а также будет полезно студентам других направлений и специалистам-практикам.



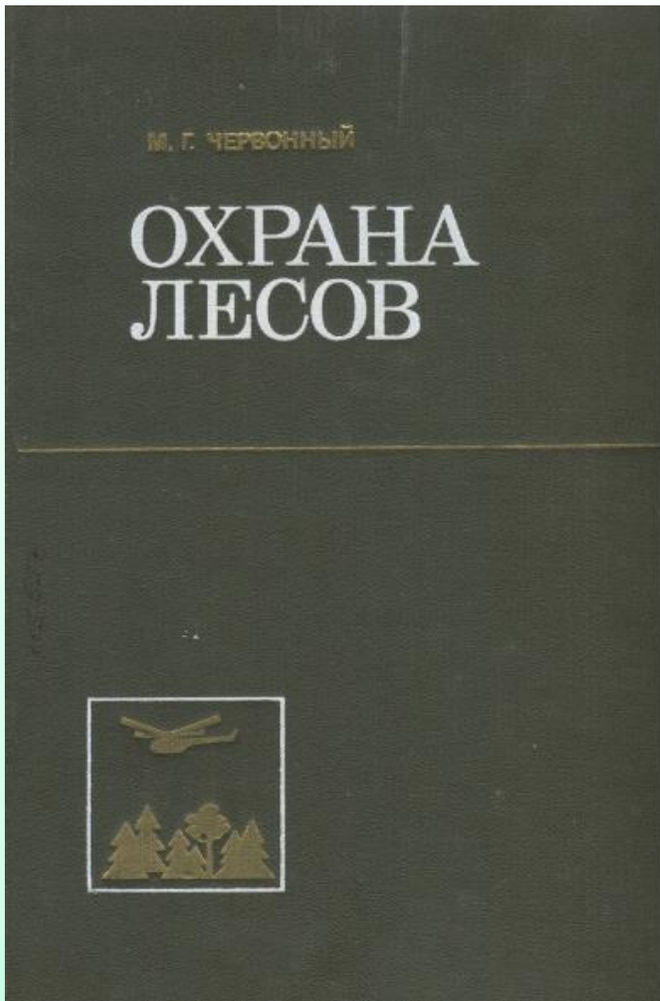
*Пункт книговыдачи: библиотека ПЛК.*



**Воронцов, А. И. Лесозащита / Алексей Иванович Воронцов, И. Г. Семенкова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Лесная промышленность, 1980. – 327 с.**

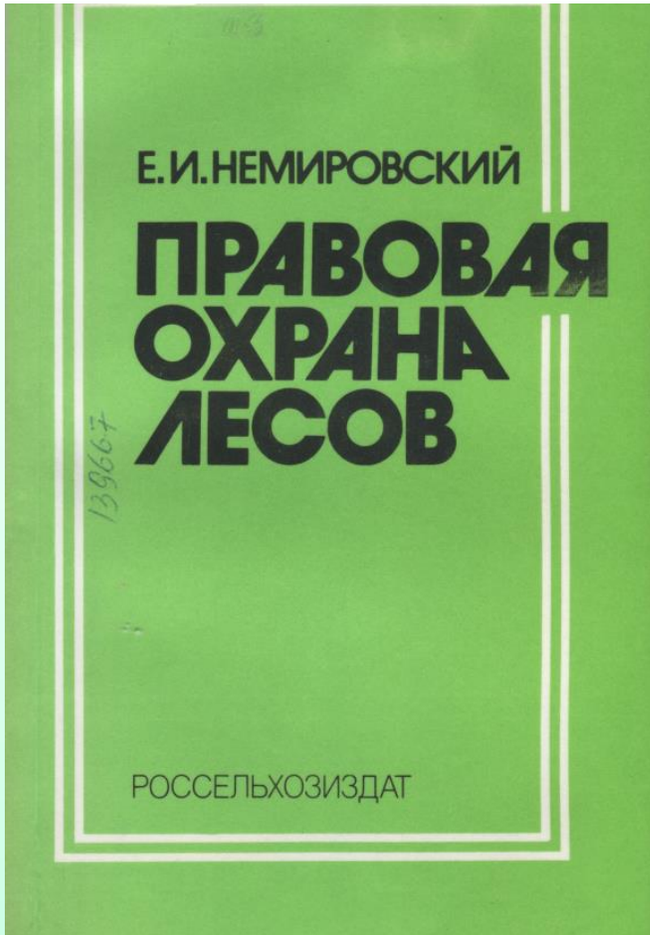
Изложены основы лесной энтомологии, фитопатологии. Приводятся сведения о насекомых, их строении, развитии, классификации; описаны главнейшие виды. Сообщаются данные о строении и биологии лесных птиц и зверей. Рассказано о полезных и вредных млекопитающих – обитателях леса. Рассматриваются важнейшие болезни древесных пород и их возбудители. Приводятся основные средства и методы борьбы с вредителями леса и его болезнями. Рассчитан на учащихся лесхозов-техникумов, лесных и лесотехнических техникумов, может быть полезен лесникам, бригадирам и мастерам лесного хозяйства.

*Пункт книговыдачи: библиотека ПЛК, абонемент (103 В).*



**Червонный, М. Г. Охрана лесов : учебник / М. Г. Червонный. – Москва : Лесная промышленность, 1981. – 240 с.**

Рассмотрены виды лесных пожаров и факторы, влияющие на их возникновение и распространение. Изложены вопросы организации охраны лесов от пожаров, незаконных порубок и других лесонарушений. Приведены мероприятия, направленные на предотвращение возникновения и распространения лесных пожаров, противопожарное устройство лесной территории. Изложена методика тушения лесных пожаров и используемые для этого технические средства, а также порядок работы наземных и авиационных подразделений лесопожарной службы.

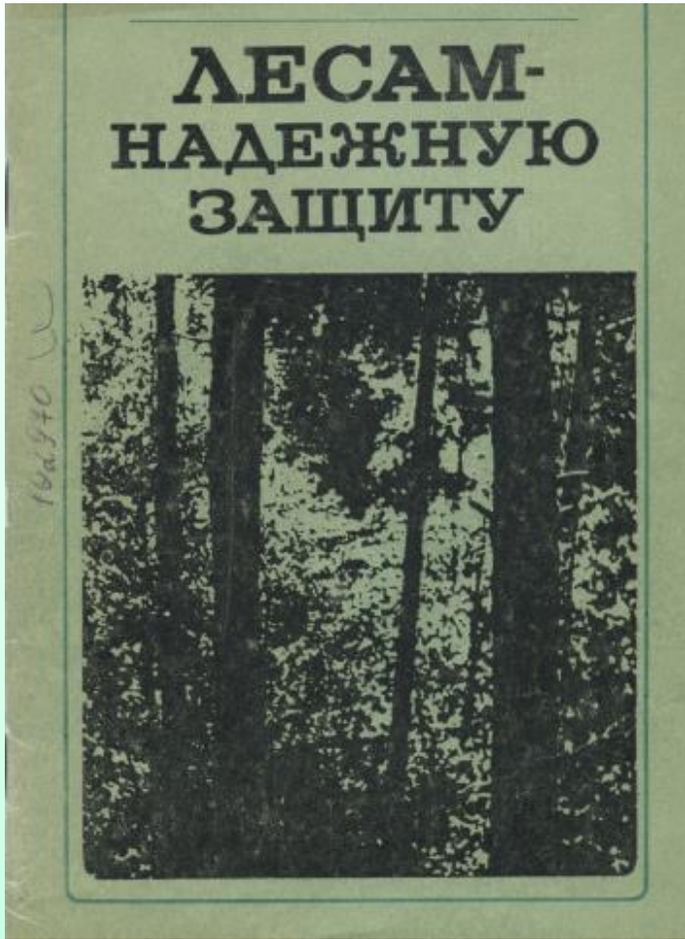


**Немировский, Е. И. Правовая охрана лесов / Евгений Ильич Немировский. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Россельхозиздат, 1987. – 112 с.**

В книге систематизированы нормативные акты об охране лесов и ответственности за лесонарушения (незаконную рубку леса, нарушения правил лесопользования и требований пожарной безопасности и др.). Рассмотрен порядок составления и направления протоколов и актов о лесонарушениях, подведомственности указанных дел.

Книга рассчитана на работников лесхозов, лесничеств, лесозаготовительных предприятий, колхозов и совхозов, имеющих в пользовании леса, общественных лесных инспекторов.

*Пункт книговыдачи: библиотека ПЛК.*



**Григорьев, В. Н. Лесам – надежную защиту / Валентин Николаевич Григорьев, Александр Григорьевич Шиян. – Москва : Лесная промышленность, 1978. – 64 с.**

В книге рассказывается о передовом опыте отдельных коллективов, работников лесной охраны и школьных лесничеств Ярославской области. Подробно рассматриваются вопросы предупреждения лесных пожаров, борьбы с вредителями леса. В отдельных разделах освещается борьба с браконьерством, говорится о привлечении широкого актива общественности и любителей природы к этому важному делу. Авторы останавливаются на проблемах лесовосстановления, дают конкретные рекомендации по улучшению охраны леса. Книга рассчитана на широкий круг работников лесного хозяйства.

И. В. ОВСЯННИКОВ

# ПРОТИВОПОЖАРНОЕ УСТРОЙСТВО ЛЕСОВ

**Овсянников, И. В. Противопожарное устройство лесов / Игорь Владимирович Овсянников. – Москва : Лесная промышленность, 1978. – 112 с.**

В книге рассматриваются вопросы проектирования противопожарного устройства лесов, основанные на долголетнем опыте проектных организаций и лесохозяйственных предприятий. Излагаются последние достижения науки и передового опыта по предупреждению возникновения лесных пожаров, своевременному их обнаружению и тушению. Рассчитана на инженерно-технических работников лесного хозяйства и лесной промышленности, наземной и авиационной охраны лесов, проектно-изыскательских организаций, может быть полезна студентам и учащимся лесотехнических учебных заведений.

ИЗДАТЕЛЬСТВО  
«ЛЕСНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ»

*Пункт книговыдачи: библиотека ПЛК.*

Н. П. Калиниченко, А. И. Писаренко,  
Н. А. Смирнов

# ЛЕСО- ВОССТАНОВЛЕНИЕ НА ВЫРУБКАХ

ЭКОЛОГИЯ

**Калиниченко, Н. П. Лесовосстановление на вырубках / Николай Петрович Калиниченко, Анатолий Иванович Писаренко, Николай Александрович Смирнов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Экология, 1991. – 384 с. : ил., табл.**

Изложены методы лесовосстановления в зоне деятельности лесопромышленных предприятий и предприятий лесного хозяйства. Рассмотрены вопросы естественного возобновления леса в зависимости от лесорастительных условий, типов леса и способов рубок, а также вопросы искусственного лесовосстановления. Описаны интенсивные технологии выращивания посадочного материала. Освещены требования к лесозаготовительным предприятиям по сохранению экологической обстановки при проведении рубок главного пользования. Приведена технология работ по созданию лесных культур на вырубках в различных типах леса с применением комплексной механизации, дана оценка экономической эффективности приемов лесовосстановления.

Для инженерно-технических работников лесной промышленности и лесного хозяйства.