

Учреждение образования
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ И ЗАЩИТНОЕ ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЕ

Программа, методические указания и контрольные
задания для студентов заочной формы обучения
специальности 1-75 01 01 «Лесное хозяйство»

МЕТОД. КАБИНЕТ
З. Ф.

Минск 2005

УДК 630*232
ББК 43.4
Л 50

Рассмотрены и рекомендованы к изданию редакционно-издательским советом университета.

Составители: Н.И. Якимов, А.Н. Праходский

Рецензент доцент кафедры лесоводства Г.В. Меркуль

По тематическому плану внутриуниверситетских изданий учебно-методической литературы на 2005 год. Поз.168.
Для студентов заочной формы обучения специальности 1-75 01 01
«Лесное хозяйство».

ПРЕДИСЛОВИЕ

В курсе «Лесные культуры и защитное лесоразведение» рассматриваются вопросы лесного семенного дела, выращивания посадочного материала, создания и формирования искусственных насаждений. Запитное лесоразведение изучает способы создания и выращивания лесных насаждений особых форм и конструкций, основной задачей которых является борьба с неблагоприятными природными явлениями, повышение продуктивности сельскохозяйственных угодий, вовлечение в хозяйственный оборот неиспользованных земель, защита железных и плоских дорог от снежных заносов и других факторов, препятствующих нормальному движению транспортных средств. Широкое развитие работ по запитному лесоразведению на землях сельскохозяйственного назначения будет иметь большое значение для успешного решения задач по подъему сельского хозяйства нашей республики.

Лесовосстановительные работы являются одним из важнейших звеньев лесохозяйственного производства, так как во многом предопределяют состав и продуктивность лесов.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Поскольку заочная форма обучения предполагает самостоятельную работу студента с литературой, успешное усвоение курса «Лесные культуры и защитное лесоразведение» во многом зависит от правильного выбора метода работы. Данное пособие ставит своей задачей облегчить студентам-заочникам изучение дисциплины «Лесные культуры и защитное лесоразведение».

Проработку курса необходимо начинать после подробного ознакомления с методическими указаниями и рабочей программой. После этого следует подобрать нужную учебную и справочную литературу. Изучение курса «Лесные культуры и защитное лесоразведение» осуществляется в последовательности, соответствующей разделам программы. Для лучшего усвоения и закрепления знаний, а также для облегчения изучения материала необходимо вести краткий конспект, в который следует заносить основные положения изучаемых вопросов. При конспектировании следует оставлять поля (2–3 см) для критических замечаний или дополнений. Ведение конспекта не должно сводиться к простому переписыванию отдельных частей из учебника.

© Учреждение образования
«Белорусский государственный
технологический университет», 2005

Проработав достаточно глубоко теоретический материал соотвествующего раздела, целесообразно сразу же сформулировать и ответы на вопросы контрольной работы по данному разделу.

Курс «Лесные культуры и защитное лесоразведение» состоит из следующих разделов: 1) лесосеменное дело; 2) лесные питомники; 3) лесные культуры; 4) защитное лесоразведение. В процессе изучения курса студент выполняет две контрольных работы: первую – по первым трем разделам и вторую – по четвертому разделу.

К контрольной работе рекомендуется приступить после проработки всех разделов курса. На проверку работы представляется в соответствии с графиком выполнения контрольных работ и курсовых проектов. Контрольная работа рецензируется на кафедре (допускается или не допускается к собеседованию). Проверенная контрольная работа вместе с рецензией высыпается через деканат заочного факультета студенту. В случае, если контрольная работа не допускается к со- беседованию, студенту необходимо в соответствии с замечаниями преподавателя внести исправления, дополнения или переработать отдельные вопросы. Исправленная работа высыпается на кафедру для повторной проверки.

В процессе самостоятельного изучения курса, а также при выполнении контрольной работы и курсового проекта у студента могут возникнуть вопросы. Для их выяснения рекомендуется обращаться на кафедру за письменной или устной консультацией. Индивидуальные консультации проводятся преподавателями кафедры по утвержденному графику в течение всего учебного года, а групповые консультации – в период сессии.

Во время сессий по изучаемому курсу проводятся следующие виды занятий: лекции (26 часов), практические занятия (14 часов), лабораторные занятия (26 часов). Лекции читаются по наиболее важным и недостаточно освещенным в учебниках и специальной литературе разделам курса.

ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Введение

Лесные культуры как специальная дисциплина лесохозяйственного цикла, ее место и значение в подготовке инженеров лесного хозяйства. Научные основы курса и взаимосвязь его с другими специальными и общенаучными дисциплинами. История и современное состояние лесокультурного дела в стране и за рубежом. Важнейшие государственные программы, направленные на развитие лесокультурных и лесомелиоративных работ. Значение и место лесного хозяйства в агропромышленном комплексе страны.

Раздел 1. Лесосеменное дело

Биология и экология плодоношения деревьев и кустарников. Семена – основной вид лесокультурного материала. Биологические особенности плодоношения древесных растений. Периодичность плодоношения. Экологические и другие факторы, которые влияют на плодоношение деревьев и кустарников. Селекционно-генетические основы лесного семеноводства. Периодичность плодоношения и факторы, ее определяющие. Способы учета и прогноз урожая семян. Физиологическая и урожайная спелости. Время цветения, созревания семян и сбора плодов, шипек и семян основных древесных растений и кустарников Беларуси.

Заготовка лесосеменного сырья. Обследование лесных насаждений перед заготовкой лесосеменного сырья. Способы заготовки. Сбор лесосеменного сырья с поверхности земли и воды, с древесных растений. Телескопические подъемники и вибрационные установки. Заготовка сочных плодов, ягод и орехов. Техника безопасности.

Переработка лесосеменного сырья и хранение семян. Биохимические и физиологические условия. Получение семян из шипек хвойных древесных растений. Типы шипкоупилок, их конструкций и принципы действия. Режим сушки. Производительность различных шипкоупилок. Получение семян с сухих и сочных плодов. Обескрыливание, очистка и сортировка семян. Выход семян из лесосеменного сырья основных древесных растений и кустарников. Условия сохранения жизнеспособности семян при его хранении. Семенохранилища, их типы и конструкции. Режим хранения семян, его поддержка и контроль. Со-

временные промышленные комплексы по переработке лесосеменного сырья и хранения семян. Упаковка и транспортировка семян.

Посевные качества лесных семян. Лесосеменной контроль в Беларуси и за рубежом. Формирование партии семян. Паспортизация. Отбор средних образцов семян для проверки посевных качеств. Посевные качества семян. Методы определения чистоты, влажности, массы 1000 штук семян, всхожести, жизнеспособности, доброкачественности. Стандартизация и документы о качестве семян. Арбитражные и проворочные анализы семян.

Подготовка семян к посеву. Факторы, которые воздействуют на прорастание семян. Виды семенного покоя и способы его прерывания. Биологическая сущность происходящих в семенах процессов. Способы подготовки семян к посеву. Стратификация, снегование, замачивание и гидротермическое воздействие, механическое (скарификация) и химическое воздействие, обработка семян микрорезементами и стимулаторами роста, обработка ультразвуком, ультрафиолетовым излучением, дезинфекция и дезинсекция семян.

Организация лесосеменной базы. Лесосеменное районирование и его научное обоснование. Селекционная оценка деревьев и насаждений. Лесосеменные плантации, постоянные и временные лесосеменные участки. Способы их закладки и выращивания. Мероприятия по обеспечению интенсивного и регулярного плодоношения деревьев на лесосеменных плантациях и участках. Организация лесосеменного дела на предприятиях лесного хозяйства и перспективы ее улучшения.

Раздел 2. Лесные питомники

Общие сведения о питомниках. Потребности лесного хозяйства, запитного лесоразведения и зеленого строительства в посадочном материале и пути их удовлетворения. Виды питомников. Виды посадочного материала. Хозяйственные части постоянных лесных питомников. Круговые лесные питомники.

Организационные мероприятия в лесных питомниках. Севообороты. Продуцирующая, вспомогательная и общая площаць. Расчетплощади питомника. Выбор места под питомник. Составление организационно-хозяйственного плана. Организация территории лесного постоянного питомника. Защитные лесные полосы и живое ограждение. Здания и сооружения в лесном питомнике.

Обработка почвы. Теоретические основы и агротехнические тре-

бования к обработке почвы. Системы обработки почвы и условия их применения. Глубина вспашки. Другие особенности обработки почвы разных типов в зависимости от целевого назначения. Машины и механизмы, которые используются для различных приемов обработки почвы. Применение удобрений в лесных питомниках. Агрономические основы применения. Виды удобрений. Органические, зеленые, минеральные, бактериальные удобрения, микроудобрения. Определение потребности в элементах питания древесных растений. Почесные карты и картограммы. Способы и нормы внесения удобрений. Подкормки выращиваемых растений. Известкование почвы.

Химические средства в лесных питомниках. Химические методы борьбы с сорняками. Физиологические основы химических уходов. Классификация гербицидов. Основные гербициды, которые используются для уничтожения многолетних и однолетних сорняков. Нормы и сроки внесения, повторяемость обработок и технологии работ.

Стимуляторы роста растений. Виды физиологически активных веществ. Использование их при выращивании основных древесных растений и кустарников. Биологическая и экономическая эффективность применения гербицидов и стимуляторов роста при выращивании сейнцев. Агротехника выращивания посадочного материала и технологии работ. Предпосевная обработка почвы; подготовка семян к посеву; время посева семян различных древесных растений и кустарников, виды, способы и схемы посевов; нормы высева семян различных растений, методы расчета норм высева, глубина заделки семян. Уходы за посевами до появления всходов и после. Возможности создания школьно-посевных отделений для совместного выращивания сейнцев и саженцев. Особенности выращивания сеянцев хвойных пород (сосны, ели, лиственница, кедра) и лиственных пород (дуба, ясени, клёна, березы, тополя и др.).

Школьное отделение. Эколого-биологические основы выращивания саженцев деревьев и кустарников. Виды древесных школ и их назначение. Агротехника и технология выращивания саженцев. Обработка почвы. Постадка растений для доработки, сроки и технология работ. Уход за почвой и растениями. Особенности выращивания саженцев основных древесных растений и кустарников.

Плодовая школа. Сроки и техника закладки этих школ. Выращивание подвоец. Выбор привоец, их прививка, уход за оккультурными и

саженцами. Маточными плодовыми садами: закладка, уходы и эксплуатация.

Вегетативное размножение древесных пород и кустарников. Научные основы вегетативного размножения. Маточное отделение и особенности его закладки. Заготовка черенков: зимних стеблевых, корневых черенков и др. Уход за маточниками и способы повышения кущения растений.

Зеленое черенкование ценных в декоративном отношении деревьев и кустарников. Методы выращивания в парниках и теплицах, доращивание посадочного материала в открытом грунте.

Школы черенковых саженцев. Агротехника выращивания черенковых саженцев. Уход за почвой и индивидуальный уход за растениями.

Выращивание сеянцев и саженцев в закрытом грунте. Общее представление о закрытом грунте, значение, перспектива развития. Передвижные и стационарные теплицы с синтетическим покрытием, их типы и конструкции. Микроклиматические условия. Особенности агротехники выращивания посадочного материала в теплицах.

Производство посадочного материала с закрытой корневой системой. Эколого-биологические и экономические условия. Особенности посадочного материала и агротехнические особенности выращивания посадочного материала с закрытой корневой системой.

Инвентаризация и подготовка посадочного материала. Инвентаризация сеянцев в посевном отделении лесного питомника. Время и методы проведения. Качество сеянцев и их стандартизация.

Инвентаризация посадочного материала в школьных отделениях. Стандартизация. Заготовка посадочного материала в посевных и школьных отделениях. Технология работ. Временная приспособка, хранение и транспортировка сеянцев и саженцев.

Организация производства в лесных питомниках и документация. Организационно-хозяйственный план постоянного лесного питомника. Научная организация труда. Книга лесного питомника. Планирование и учет труда, картографические материалы. Экономическая эффективность питомников. Техника безопасности при выращивании посадочного материала.

Раздел 3. Лесные культуры

Экономические и лесоводственно-экологические основы искусственного лесовосстановления и лесоразведения. Значение производственных лесообразующих пород. Агротехнические сроки, нормы

ства лесных культур в деятельности предпринимателей лесного хозяйства.

Лесораспитительное районирование Беларуси и его значение при создании лесных культур. Лесная типология как экологическая основа лесокультурного дела. Типы условий местопроизрастания, типы леса, лесные ассоциации. Типы вырубок. Взаимоотношения растений искусственных насаждений с различными компонентами лесных биогеоценозов.

Лесокультурный фонд. Технологическая оценка лесокультурного фонда. Категории лесокультурных площадей. Их экологические и лесоводственные особенности. Виды вырубок, гарей и других лесокультурных площадей. Микроклимат, динамика живого напочвенного покрова и естественного лесовосстановления, лесокультурная оценка этих процессов на вырубках. Обследование лесокультурных площадей. Составление проектов лесных культур. Особенность искусственного лесовосстановления.

Системы лесных культур. Их определение и значение при искусственном лесовосстановлении.

Основные агротехнические мероприятия при создании и выращивании лесных культур.

Обработка почвы под лесные культуры. Теоретические основы. Способы обработки почвы. Сплошная обработка, ее применение и системы. Виды частичной обработки почвы: полосами, бороздами, межропловышениями, площадками и ямками. Особенности обработки почвы на площадях с избыточным увлажнением. Агротехническая и лесокультурная оценка различных видов, систем и способов обработки почвы в зависимости от типов условий местопроизрастания и категории лесокультурных площадей.

Применение минеральных удобрений при выращивании лесных культур. Условия и цели применения. Методы определения обеспеченности лесных почв основными элементами питания: вегетационный, по результатам почвенного анализа, растительной диагностики, балансовый, визуальный, диагностики по растениям-индикаторам. Сезонный рост, ритмы питания и накопления биомассы в лесных насаждениях. Рекомендации по видам удобрений, способам и нормам их внесения при выращивании искусственных лесных насаждений. Известкование почвы. Экологическая и экономическая эффективность применения удобрений.

Посев и посадка лесных культур. Условия применения посевов для основных лесообразующих пород. Агротехнические сроки, нормы

и способы посева лесных семян. Технология посева.

Посадка леса и условия его применения. Леоводственное биологическое обоснование. Виды посадочного материала и подготовка его к посадке на лесокультурных площадях. Агротехнические сроки посадки. Механизированная и ручная посадка. Интенсивные технологии создания лесных культур на вырубках посадочным материалом с закрытой корневой системой.

Уходы за лесными культурами. Значение и их виды. Травянистая растительность на лесокультурных площадях и ее влияние на лесные культуры в различных условиях местопроизрастания. Нежелательная древесная и кустарниковая растильность и ее конкуренция за факторы роста. Механические уходы за культурами. Применение гербицидов и арборцидов. Лесопольное хозяйство. Дополнение лесных культур.

Сплошные лесные культуры. Методы их создания. Чистые и смешанные лесные культуры. Условия их использования по типам условий местопроизрастания, преимущества и недостатки. Роль отдельных древесных растений в лесных культурах. Главные, сопутствующие породы и кустарники. Типы смешанных культур, способы смешения пород.

Взаимоотношения древесных и кустарниковых растений в смешанных искусственных лесных насаждениях. Основные формы взаимоотношений растений в лесных фитоценозах. Конкурентоспособность древесных растений, их средообразующее и аллелопатическое влияние в лесных культурах. Регулирование взаимоотношений деревьев и кустарников.

Густота лесных культур. Общие понятия, лесобиологические и хозяйственные факторы. Опыт выращивания лесных культур различной первоначальной густоты в Беларусь и за рубежом. Размещение посевных и посадочных мест. Индекс равномерности расположения растений в культурах. Рекомендации по выбору густоты лесных культур главных лесообразующих пород в различных лесокультурных подзонах Республики Беларусь и типах условий местопроизрастания.

Частичные и реконструктивные лесные культуры. Условия применения частичных и реконструктивных лесных культур. Методы частичных культур. Реконструкция малоцентных и низкоплотных лесных насаждений.

Подлоговые лесные культуры. Методы их создания. Особенности технологии.

Планационные лесные культуры, их целевое назначение. Древесные породы для планационного лесовыращивания, агротехника и технология создания этих культур.

Лесные культуры в рекреационных лесах. Их роль, специфика и значение. Ландшафтные, лесопарковые культуры и индивидуальные лесопарковые посадки. Видовой состав, посадочный материал, густота, схемы сменения, агротехника создания и выращивания.

Лесная рекультивация. Общие понятия. Лесокультурное освоение выработанных торфяников и карьеров нерудных строительных материалов. Экологическое значение лесной рекультивации. Лесные культуры в борах и суборах. Леоводственная и лесокультурная характеристика. Распространение по лесорастительным подзонам и районам Беларусь. Типы вырубок.

Лесные культуры сосны обыкновенной. Категории и виды лесокультурных площадей. Культуры в различных типах условий местопроизрастания (в борах и суборах). Чистые и смешанные культуры. Густота культуры. Агротехника создания и выращивания культуры сосны обыкновенной. Успешность роста и производительность лесовенных насаждений сосны.

Лесные культуры в сложных суборах (субурбах) и дубравах (раменях). Леоводственная и лесокультурная оценка. Распространение на территории Беларусь по лесорастительным подzonам и районам. Типы вырубок.

Лесные культуры ели обыкновенной (европейской). Экономическое и экологическое значение ели в насаждениях естественного происхождения. Сплошные, реконструктивные и подплотовые культуры ели. Культуры на вырубках. Посадочный материал. Чистые и смешанные культуры. Агротехника создания и выращивания культуры. Рост и продуктивность еловых насаждений искусственного происхождения.

Лесные культуры лиственницы. Перспективные виды лиственниц для введения в леса Беларусь. Чистые и смешанные культуры. Использование лиственницы в реконструктивных и рекреационных насаждениях. Посадочный материал. Густота посадки и размещение посадочных мест в лесных культурах. Агротехника выращивания высокопродуктивных насаждений лиственницы в Беларусь и других странах.

Лесные культуры дуба черешчатого. Экономическая и экологическая оценка лесных насаждений дуба. Распространение дубрав в Беларусь. Формовое разнообразие. Реконструктивные (частичные) куль-

тура. Предварительные культуры дуба. Сплошные культуры, их густота и размещение посадочных (посевных) мест. Смешение луба в культурах с сопутствующими породами и кустарниками. Агротехника создания и выращивания культуры дуба.

Лесные культуры ясеня обыкновенного, клена остролистного и других лиственных пород.

Лесные культуры быстрорастущих древесных растений. Виды, их биологическая характеристика и общие сведения о лесокультурном использовании.

Кульгурсы тополей. Экономическое и экологическое значение тополей. Условия местопроизрастания и категории лесокультурных плодоцветов. Ассортимент тополей, перспективных для использования в лесных насаждениях. Густота лесных культур, типы и способы смешения. Лесопольное выращивание тополей. Тополя в аллейных посадках. Агротехника создания и выращивания. Примеры успешных культур тополей в Беларусь.

Лесные культуры интродуцированных древесных растений. Теоретические основы и методы простой и сложной интродукции. Ассортимент наиболее ценных интродукентов. Лесные культуры интродуцированных сосен, псевдотсуги, ели канадской (белой), дуба северного (красного), ясения пенсильянского и др. Агротехника создания и выращивания лесных культур интродуцированных древесных растений. Примеры успешных лесных культур.

Лесные культуры технически ценных древесных, плодовых и кустарниковых растений. Общие сведения. Виды технических верб. Плантации, их закладка и эксплуатация. Пробкососы – бархат амурский. Особенности создания культуры Густогта, смешение. Агротехника выращивания.

Танидоносы – ивы, дуб черешчатый, ель. Закладка и эксплуатация шлангационных культур.

Гутаперченосы – бересклет бородавчатый и европейский. Создание открытых и закрытых плантаций и их эксплуатация.

Орехоплодовые культуры. Орех гречкий, маньчжурский и др. Плантации лещины. Лесные культуры кедровых сосен. Густота и способы смешения. Агротехника создания и выращивания.

Плантации облепихи и черноштольной рябины. Лесные плодовые культуры. Густота посадки. Агротехника создания и выращивания.

Оценка качества лесокультурных работ. Техническая приемка, инвентаризация и перевод лесных культур в покрытую лесом площадь. Обследование и исследование лесных культур. Документация по лесным культурам, которая ведется в лесничествах и лесхозах.

Повышение качества лесных культур. Экономическая эффективность лесокультурных работ. Пути снижения себестоимости. Техника безопасности в лесокультурном производстве.

Раздел 4. Защитное лесоразведение

Понятия о защитных лесных насаждениях. Виды защитных лесных насаждений и их роль в комплексе мероприятий по борьбе с неблагоприятными природными явлениями и их характеристиками.

Неблагоприятные природные явления и их характеристика. Засухи, суховей, метельные и холодные ветры, их характеристика и вред, причиняемый ими сельскому хозяйству. Снежные заносы на железных и автомобильных дорогах, вред от снежных заносов на других объектах. Ветровая эрозия почв и пыльные бури, их распространение и вред. Деформация на песчаных землях, образование подвижных песков.

Водная эрозия почв. Древняя и современная эрозия. Характеристика элементов расчлененного рельефа и зон земель гидрографической сети. Виды современной эрозии. Смык почвы и факторы, вызывающие его развитие. Классификация смытых почв. Последствия смыва. Линейная эрозия почв и грунтов. Факторы, вызывающие размыв почвогрунтов. Характеристика оврагов, стадии оврагообразования.

Теоретические основы защитного лесоразведения. Краткая история защитного лесоразведения в Республике Беларусь и за рубежом. Конструкции лесных пологов. Влияние лесных пологов на ветровой поток, температуру и влажность приземного слоя воздуха. Влияние лесных пологов на испаряемость, снегогораспределение, промерзание и оттавивание почвы. Влияние защитных лесонасаждений на поверхность сток, влажность почвы и грунтовые воды. Почвоулучшающая и противовоздорожная роль лесных насаждений. Влияние лесных пологов на трансpiration и урожайность сельскохозяйственных культур. Экологическое значение защитного лесоразведения; обогащение воздуха кислородом, фитонцидами и ионами; пылезадерживающая роль леса, изолирующее влияние лесных насаждений на технические шумы и солнечную радиацию, влияние лесных насаждений на другие факторы окружающей среды.

Полезащитное лесоразведение на землях в условиях равнинного рельефа. Факторы, определяющие размещение лесных пологов на территории. Практические рекомендации по созданию и эксплуатации полезащитных лесонасаждений.

ригации землепользования. Размещение основных и вспомогательных полезащитных полос. Конструкция и ширина лесных полос. Ассортимент древесных пород и кустарников, типы и схемы смешения в полосах, быстросохнущих, плодово-ягодных и орехо-плодных полос. Эффективность введения в полосы быстросохнущих, плодово-ягодных и орехо-плодных пород.

Особенности полезащитного лесоразведения на мелиорированых (осушенных) торфниках: размещение, конструкция и ширина лесных полос, ассортимент пород и схемы смешения.

Особенности полезащитного лесоразведения на песчаных и супесчаных почвах.

Агротехника создания и технологии выращивания полезащитных лесных полос в разных почвенно-грунтовых и климатических условиях. Агротехнические приемы борьбы с ветровой эрозией почв.

Экономическая эффективность полезащитного лесоразведения.

Противоэрзационные мелиорации. Классификация рельефа по степени расщепленности гидрографической сетью и эродированности. Комплекс организационно-хозяйственных, агротехнических, лугомелиоративных, гидротехнических и лесомелиоративных мероприятий для борьбы с волнной эрозией почвы при разной степени расщепленности земель.

Организационно-хозяйственные мероприятия для борьбы с водной и ветровой эрозиями почв: выделение противоэрзационных фондов, нарезка полей севооборотов, размещение дорог и другие мероприятия, предупреждающие развитие процессов эрозии.

Агротехнические мероприятия для борьбы с эрозией почв. Особенности выращивания сельскохозяйственных культур на склоновых землях, подверженных водной эрозии. Противоэрзационное значение обработки почвы. Агротехнические приемы борьбы с водной эрозией почв: безотвальная обработка почвы специальными орудиями, основная и дополнительная обработка почвы поперек склона, прерывистое бороздование, луникование, щелевание, кротование и др.

Лугомелиоративные приемы борьбы с водной и ветровой эрозией почв: почвозащитные севообороты, полосное земледелие, коченение и поверхностное утапливание лугопастбищных угольдий.

Простейшие гидротехнические сооружения для борьбы с овражной эрозией: распылители полевого стока, волозадерживающие и водоотводящие валы и канавы, быстротоки и ступенчатые лотки, подпорные стены, запруды.

Запитное лесоразведение на склоновых землях подверженных

водной эрозии. Виды и системы защитных насаждений и их значение в комплексе противоэрзационных мероприятий. Размещение, ширина и конструкция водорегулирующих, прибалочных и приовражных лесных полос. Насаждения на склонах древней гидрографической сети и откосах оврагов. Донные насаждения. Ассортимент древесных пород и кустарников, схемы смешения и размещения их в противоэрзационных насаждениях. Особенности агротехники создания и технологии выращивания насаждений на склоновых землях.

Размещение, ширина и конструктивные особенности защитных насаждений в поймах рек прирусовых полос, насаждений на конусах выноса и заболоченных участках пойм. Ассортимент древесных пород и кустарников для пойменных насаждений. Особенности агротехники создания насаждений в поймах рек.

Размещение и конструктивные особенности насаждений вокруг прудов и водоемов, припрудовых лесных полос, иллюфильтров, волногасящих и почвозащитных насаждений. Особенности агротехники, создания насаждений на землях, нарушенных промышленными предприятиями. Виды рекультивации. Особенности лесной рекультивации в условиях Республики Беларусь.

Экономическая эффективность противоэрзационных лесных защищенных насаждений.

Мелиорация песчаных земель. Лесорастительные условия песков и песчаных почв. Генетические типы песков. Формы рельефа песчаных отложений. Минералогический и химический составы песков и песчаных почв. Естественное зарастание песков. Хозяйственные типы песчаных земель.

Способы закрепления подвижных песков. Закрепление подвижных песков механическими защитами. Виды механических защит и случаи их применения. Сочетание механических защит с травосеянием. Закрепление подвижных песков кустарниками. Сроки и способы шепелования. Сочетание шепелования с последующим облесением.

Закрепление песков травами. Способы и технология посева и посадки трав.

Закрепление песков химическими препаратами: битумной эмульсией, перозином, латексами, полиакрилатами и другими химическими веществами.

Зашитные лесные насаждения на песках, не используемых в сельском хозяйстве. Виды защитных насаждений. Способы облесения песков. Ассортимент древесных пород и кустарников, схемы смеще-

ния. Особенности агротехники создания и выращивания насаждений на песках.

Зашитное лесоразведение на пастбищах. Пастбищезащитные лесные полосы, зеленые зоны, прифермские, прикопарные, затинковые и мелиоративно-кормовые лесонасаждения. Размещение насаждений, ширина и конструктивные особенности. Ассортимент древесных пород и кустарников, схемы смешения растений. Экономическая эффективность защитных насаждений на пастбищах.

Зашитное лесоразведение на сухопутном транспорте. Причины и условия образования снежных заносов на путях транспорта. Классификация участков пути по степени снегозаносимости. Средства снегозащиты. Деревянные щиты и постоянные заборы. Живые изгороди, способы и техника их выращивания.

Снегозадерживающие лесные полосы на железных дорогах. Размерение, ширина и конструкция полос. Ассортимент древесных пород и кустарников, схемы смешения. Агротехника создания и технология выращивания снегозадерживающих лесных полос.

Ветроослабляющие, пескозащитные, почвоукрепительные и оградительные лесонасаждения на железных дорогах. Лесные полосы вдоль автомобильных дорог. Размещение, ширина и конструкция и ассортимент древесных пород и кустарников. Агротехника создания полос.

Лесные полосы на сухопутном транспорте. Выявление и устранение недостатков в работе лесоразведения на сухопутном транспорте.

Экономическая эффективность зашитного лесоразведения на сухопутном транспорте.

КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Контрольные работы выполняются студентами для закрепления знаний по курсу «Лесные культуры и зашитное лесоразведение». Целью контрольных работ является проверка знаний студентов по изученным разделам. При проверке контрольной работы преподаватель выясняет: а) степень усвоения студентом материала и умения логично и грамотно излагать изучаемые вопросы; б) готовность студента к сдаче зачета и экзамена по дисциплине.

При ответе на вопросы вначале нужно указать номер вопроса и привести его формулировку, а затем дать ответ. Ответы на вопросы должны быть четкими, исчерпывающими и по возможности пояснены под丝丝ии. Рисунки и схемы должны иметь соответствующие пояснения подписи. Механическая переписка со студентами соответствующих разделов и абзацев из учебника или другой литературы не допускается. Контрольная работа должна быть написана в объеме ученической тетради четким почерком, аккуратно оформленна. Следует оставлять поля (2–3 см) для замечаний рецензента. Ответы желательно сопровождать чертежами и рисунками со ссылками на них в тексте. Ценность контрольной работы повышается, если ответ студента, основывается не только на изучении литературы, но и на собственных наблюдениях на производстве. В конце приводится список использованной литературы, работа подписывается исполнителем.

Контрольная работа, выполненная небрежно, без поясняющих рисунков и схем, будет возвращена студенту без проверки преподавателем.

Контрольная работа № 1

При выполнении контрольной работы студент должен ответить на девять вопросов: на два вопроса по первому разделу, на три – по второму, на четыре – по третьему. Номера вопросов устанавливаются по первым трем буквам фамилии студента (табл. 1). Например, студент Петровский должен ответить на вопросы 5, 14 (I раздел), 2, 11, 20 (II раздел), 6, 15, 24, 33 (III раздел). При наличии на курсе однофамильцев номера вопросов устанавливаются по первым трем буквам имени.

Таблица 1
Номера вопросов для выполнения контрольной работы № 1

| Буквы фамилии | Разделы | | |
|---------------|---------|-----------|---------------|
| | I | II | III |
| А, Б, В | 1, 10 | 1, 10, 19 | 1, 10, 19, 28 |
| Г, Д, Е | 2, 11 | 2, 11, 20 | 2, 11, 20, 29 |
| Ж, З, И | 3, 12 | 3, 12, 21 | 3, 12, 21, 30 |
| К, Л, М | 4, 13 | 4, 13, 22 | 4, 13, 22, 31 |
| Н, О, П | 5, 14 | 5, 14, 23 | 5, 14, 23, 32 |
| Р, С, Т | 6, 15 | 6, 15, 24 | 6, 15, 24, 33 |
| У, Ф, Х, Ц | 7, 16 | 7, 16, 25 | 7, 16, 25, 34 |
| Ч, Ш, Щ, Ы | 8, 17 | 8, 17, 26 | 8, 17, 26, 35 |
| Э, Б, Ю, Я | 9, 18 | 9, 18, 27 | 9, 18, 27, 36 |

Вопросы контрольной работы № 1

Раздел I. Лесосеменное дело

1. Экология плодоношения деревьев и кустарников. 2. Селекционно-генетические основы лесного семеноводства. 3. Способы учета и прогнозирования урожая семян.⁽⁴⁾ 4. Селекционная инвентаризация деревьев и насаждений. 5. Лесосеменные плантации. Их виды и способы закладки. 6. Постоянные и временные лесосеменные участки. Технология их закладки и ведение хозяйства. 7. Способы и техника заготовки лесосеменного сырья основных лесообразующих пород. Условия и способы его хранения. 8. Мероприятия по обеспечению интенсивного и регулярного плодоношения лесосеменных плантаций. 9. Извлечение семян из пищек хвойных пород в шилкоусушках. Типы шилкоусушек, их устройство и принцип действия. 10. Извлечение семян из сухих и сочных плодов. Обессырьливание, очистка и сортировка семян. 11. Способы хранения семян основных хвойных и лиственных пород. 12. Условия хранения лесных семян. Семенохранники, их типы и конструкции.⁽¹³⁾ 13. Теоретические основы подготовки семян к посеву. 14. Способы подготовки семян к посеву. 15. Условия и способы стратификации семян. 16. Районирование семенозаготовок и его теоретические основы. 17. Организация лесосеменных баз. 18. Показатели качества лесных семян и методы их определения.

Раздел II. Лесные питомники

1. Виды питомников по назначению, размерам и срокам действования. 2. Лесокультурный фонд, его структура и очередьность производства.

вия. 2. Посадочный материал. Его виды и назначение. 3. Хозяйственные отделения постоянных лесных питомников. 4. Облица и продуцирующая площасти питомника (привести формулы расчета площади по-севного и школьного отделений). 5. Основные условия, которые необходимы соблюдать при подборе участка под питомник. 6. Организация территории питомника. 7. Системы и виды обработки почвы в питомниках. Условия их применения. 8. Виды удобрений и способы их внесения. 9. Применение минеральных удобрений в питомниках. Расчет необходимого количества минеральных удобрений. 10. Органические удобрения. Способы и дозы внесения. 11. Химический способ борьбы с сорной растительностью. Классификация гербицидов. 12. Посевы в питомниках. Виды, способы и схемы посева. Сроки посева, глубина заделки семян и нормы высева основных лесообразующих пород (сосны, ели, дуба). 13. Основные цели применения севооборотов.⁽¹⁴⁾ Уходы за посевами до появления всходов. 16. Производство посадочного материала с закрытой корневой системой. Выращивание контейнеризированных сеянцев. 17. Особенности выращивания сеянцев хвойных пород (сосны, ели, лиственницы, кедра, пихты). 18. Особенности выращивания сеянцев лиственных пород (дуба, клена, ясения, липы, береск, ольхи). 19. Школы в питомнике, их сравнительная оценка. 20. Комбинированые школы. Лесоводственно-экологические особенности выращивания в них посадочного материала. 21. Особенности выращивания и заготовки зимних стеблевых черенков на маточных плантациях тополей и ив. 22. Выращивание посадочного материала в закрытом грунте. Типы и конструкции теплиц. 23. Выращивание сеянцев в теплицах. Микроклимат, приготовление субстрата, особенности агротехники выращивания. 24. Выращивание посадочного материала в открытом и закрытом грунте. Сравнительная лесоводственно-экономическая оценка. 25. Инвентаризация посадочного материала в посевном отделении. 26. Инвентаризация посадочного материала в школьном и маточном отделениях. 27. Характеристика посадочного материала основных лесообразующих пород (сосны, ели, дуба). Его выкопка, хранение, подготовка к посадке.

Раздел III. Лесные культуры

1. Лесная типология – экологическая основа лесокультурного производства. 2. Лесокультурный фонд, его структура и очередьность

оовения. 3. Основные направления искусственного лесовыращивания (лесовосстановление, лесоразведение, реконструкция малооцененных насаждений). 4. Виды и категории лесокультурных площадей, их экологические и технологические особенности. 5. Предварительные и подпологовые лесные культуры (6). Сплошные и частичные культуры, условия их применения. 7. Посев и посадка как способы производства лесных культур, их преимущества и недостатки. 8. Чистые и смешанные лесные культуры, их преимущество и недостатки. 9. Способы и схемы смешения лесных пород в культурах. 10. Густота лесных культур. Примущество и недостатки выращивания густых и редких культур. 11. Рекомендации по густоте лесных культур основных лесообразующих пород Беларуси. 12. Современные способы обработки почвы для создания лесных культур. Применяемые механизмы. 13. Особенности обработки почвы под лесные культуры в условиях избыточного увлажнения. 14. Применение удобрений при выращивании лесных культур. 15. Оценка качества лесных культур – техническая приемка. 16. Проведение инвентаризации лесных культур. 17. Перевод лесных культур в покрытую лесом площадь. 18. Виды посадочного материала, применяемые для создания лесных культур. 19. Лесные культуры в лесах зеленых зон. 20. Культуры сосны обыкновенной. 21. Особенности производства культур ели европейской. 22. Культуры лиственницы. 23. Особенности создания культур дуба черешчатого в различных условиях местопроизрастания (24). Искусственное лесопосадывание

Запитное лесоразведение, который разделен на 4 части. Студент должен ответить на шесть вопросов: на два вопроса по I части и на один – по II, III, IV и V частям. Номера вопросов также устанавливаются по первым трем буквам фамилии студента (табл. 2).

Таблица 2
Имена романовских реформаторов комплексного паблик-№2

| Буквы фамилий | Часть | | | | | V |
|------------------|--------|----|-----|----|----|---|
| | I | II | III | IV | | |
| А, Б | 1, 14 | 27 | 40 | 53 | 66 | |
| В, Г | 2, 15 | 28 | 41 | 54 | 67 | |
| Д, Е. | 3, 16 | 29 | 42 | 55 | 68 | |
| Ж, З | 4, 17 | 30 | 43 | 56 | 69 | |
| И, К | 5, 18 | 31 | 44 | 57 | 70 | |
| Л, М | 6, 19 | 32 | 45 | 58 | 71 | |
| Н, О | 7, 20 | 33 | 46 | 59 | 72 | |
| П, Р | 8, 21 | 34 | 47 | 60 | 73 | |
| С, Т | 9, 22 | 35 | 48 | 61 | 74 | |
| У, Ф, Х | 10, 23 | 36 | 49 | 62 | 75 | |
| Ц, Ч, Ш | 11, 24 | 37 | 50 | 63 | 76 | |
| Щ, Ы, Э | 12, 25 | 38 | 51 | 64 | 77 | |
| Б, Ю, Я | 13, 26 | 39 | 52 | 65 | 78 | |

Вопросы контрольной работы № 2

Hegel's Critique of Kantian Idealism | 11

Теоретическое основание геномного генотипирования

- конструкции. 27. Осследование лесокультурных площадей и составление проектов лесных культур. 28. Культуры экзотов хвойных пород. 29. Культуры экзотов лиственных пород. 30. Лесовосстановление на загрязненных радионуклидами землях. 31. Лесные культуры на выработанных торфяниках. 32. Облесение карьеров промышленных выработок. 33. Глодовые деревья. Введение в лесные культуры. 34. Агротехнический и лесоводственный уход за лесными культурами. 35. Лесозащитные мероприятия при лесовосстановлении. Противоложарные мероприятия. 36. Особенности выращивания технических и пищевых пород в лесных культурах.

1. Засухи, их характеристика и вред, причиняемый ими сельскому хозяйству. 2. Опишите суховеи. 3. Дайте характеристику метеорам и местным ветрам. 4. Опишите ветровую эрозию почв. 5. Опишите пыльные бури. 6. Дайте характеристику пескам по составу. 7. Опишите основные генетические типы и формы рельфа песков. 8. Укажите основные причины образования подвижных песков. 9. Дайте характеристику пескам по степени зарастания травянистой растительностью. 10. Характеристика древней гидрографической сети. 11. Современная водная эрозия. Приведите классификацию смешанных почв. 12. Опишите виды современной водной эрозии и вред, причиняемый ими народному хозяйству. 13. Опишите виды оврагов и дайте их характеристику. 14. Опишите стадии образования оврагов. Приведите поясняющие рисунки. 15. Перечислите факторы, способствующие овражно-

Контрольная работа № 2

Контрольная работа выполняется по четвертому разделу курса —

Лекция 2

Контрольная работа выполняется по четвертому разделу курса –

гооразованию. 16. Краткая история защитного лесоразведения. 17. Роль ученых в развитии защитного лесоразведения. 18. Опишите основные конструкции лесных полос. Приведите их схемы. 19. Опишите влияние лесных полос различных конструкций на ветровой поток. Приведите схемы. 20. Опишите влияние лесных полос различных конструкций на температуру, влажность приземного слоя воздуха и испаряемость. 21. Опишите влияние лесных полос различных конструкций на снего-распределение, промерзание и оттаивание почвы. 22. Опишите влияние лесных полос различных конструкций на поверхностный сток и влажность почв. 23. Опишите почвоулучшающую роль защитных лесных насаждений. 24. Опишите противоэррозионную роль защитных лесных полос на урожайность сельскохозяйственных культур. 25. Опишите влияние лесных полос на урожайность сельскохозяйственных культур. 26. Покажите экологическое значение за-щитного лесоразведения.

Часть II. Полезащитное лесоразведение

27. Опишите главные породы в лесных полезащитных полосах. Какие требования предъявляются к ним? 28. Опишите со существующие породы в лесных полезащитных полосах. Какие требования предъявляются к ним? 29. Опишите подлесочные породы в лесных полезащитных полосах. Какие требования предъявляются к ним? 30. Опишите и приведите схемы смешения и размещения древесных и кустарниковых пород в лесных полезащитных полосах. 31. Ассортимент схемы смешения пород в лесных полезащитных полосах на неорошаемых землях. 32. Ассортимент и схемы смешения пород в лесных полезащитных полосах на осушенных землях.³³ Опишите агротехнику создания и выращивания лесных полезащитных полос. 34. Размещение лесных полезащитных полос на территории землепользования. 35. Особенности выращивания лесных полезащитных землях. 36. Особенности выращивания лесных полезащитных полос на осушенных торфяно-болотных землях. 37. Особенности выращивания лесных полезащитных полос на песчаных землях. 38. Рубки ухода в лесных полезащитных полосах. 39. Покажите экономическую эффективность создания лесных полезащитных полос.

Часть III. Противоэррозионные мелиорации

40. Организационно-хозяйственные мероприятия для борьбы с водной эрозией почв. 41. Дайте характеристику присетевой зоны. Пере-

числите мероприятия, применяемые для борьбы с водной эрозией почв в этой зоне. 42. Дайте характеристику гидрографической зоны. Перечислите мероприятия, применяемые для борьбы с водной эрозией почв в этой зоне. 43. Противоэррозионная агротехника. Опишите водозадерживающие виды обработки почвы. 44. Луговоэррозионные присыпки почвозащитные с водной эрозией почв. Приведите схемы почвозащитных севооборотов. 45. Описание противоэррозионную роль леса. Покажите значение лесной подстилки в предохранении почв от водной эрозии. 46. Мелиоративная роль водорегулирующих полос, их размещение, ширина и ассортимент древесных и кустарниковых пород.⁴⁷ Мелиоративная роль прибалочных лесных полос, их размещение, ширина и ассортимент древесных и кустарниковых пород. 48. Мелиоративная роль приораженных лесных полос, их размещение, ширина и ассортимент древесных и кустарниковых пород. 49. Мелиоративная роль овражно-балочных насаждений. Ассортимент пород для облесения склонов балок и откосов оврагов и дна гидро-графитической сети. 50. Размещение и выращивание противоэррозионных насаждений вокруг искусственных водоемов. 51. Простейшие гидротехнические сооружения и их сочетание с лесомелиоративными насаждениями. 52. Дайте оценку экономической эффективности создания противоэррозионных лесных насаждений по защите почв от водной эрозии.

Часть IV. Мелиорация песчаных земель

53. Закрепление песков механическими защитами. 54. Химические способы закрепления песков. 55. Закрепление песков травами. 56. Закрепление подвижных песков кустарниками. 57. Облесение песков. 58. Опишите особенности обработки почвы под защитные насаждения на песчаных землях.⁵⁹ Использование пестняных земель для животноводства. Защитные лесонасаждения на пастбищах. 60. Ассортимент древесных пород и кустарников для защитного лесоразведения на пастбищах и песках. 61. Опишите технологию создания запытных лесных насаждений на песчаных землях. 62. Агротехника создания защитных насаждений на пастбищах. 63. Закрепление подвижных песков шелкованием. 64. Экономическая эффективность защитных лесных насаждений на песках. 65. Экономическая эффективность за-щитных насаждений на пастбищах.

Часть V. Защитное лесоразведение на сухопутном транспорте

66. Причины и условия образования снежных заносов на сухо-

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

Лесосеменное дело

67. Опишите средства снегозащиты, применяемые на путях транспорта. 68. Живые изгороди на путях сухопутного транспорта. 69. Опишите конструкции снегозадерживающих насаждений, создаваемых вдоль путей транспорта. 70. Расчет ширины снегозадерживающих лесных полос и размещение их вдоль железнодорожных путей. 71. Ассортимент пород и схемы сметения, применяемые в снегозащитных лесных полосах на путях транспорта. 72. Опишите технологию создания снегозадерживающих полос на путях сухопутного транспорта. 73. Ветроослабляющие лесные полосы на железных дорогах. 74. Пескозащитные лесные насаждения на железных дорогах. 75. Противоэррозионные лесные насаждения на железных дорогах. 76. Оградительные насаждения на железных дорогах. 77. Защитные насаждения вдоль автомобильных дорог. 78. Экономическая эффективность защитного лесоразведения на сухопутном транспорте.

По этому разделу необходимо прежде всего изучить материал, связанный с биологией и экологией плодоношения деревьев и кустарников, со способами учета и прогноза урожая семян, с временем цветения, созревания семян и сбора плодов, шишек и семян основных древесных растений и кустарников Беларусь.

Студент должен хорошо усвоить способы заготовки и переработки лесосеменного сырья, получение семян из пилок хвойных древесных растений. Типы шишкосушилок, их конструкции, принципы действия, режимы сушики. Выход семян из лесосеменного сырья основных древесных растений и кустарников. Условия сохранения жизнеспособности семян при их хранении. Режим хранения семян, его поддержка и контроль.

При изучении посевных качеств лесных семян – методов определения чистоты, влажности, массы 1000 штук семян, всхожести, жизнеспособности, добротачественности следует пользоваться стандартами (ГОСТ 13056).

Изучая материалы по лесному семеноводству, следует обратить внимание на вопросы, связанные с организацией лесосеменной базы, селекционной оценкой деревьев и насаждений, мероприятиями по обеспечению интенсивного и регулярного плодоношения деревьев на лесосеменных глантациях и участках.

В наставлении по лесосеменному делу хорошо изложены вопросы, связанные с особенностями сбора, переработки и хранения плодов и семян различных видов деревьев и кустарников.

Вопросы подготовки семян к посеву (стратификация, снегование, замачивание, механическое и химическое воздействие, обработка семян микроЗлементами и стимуляторами роста, обработка ультразвуком, ультрафиолетовым излучением, дезинфекция и дезинсекция семян) хорошо освещены в справочнике по лесосеменному делу.

Лесные питомники

При изучении этого раздела необходимо последовательно ознакомиться с эколого-биологическими основами выращивания сеянцев, агротехникой выращивания посадочного материала и технологией ра-

бог. Студент должен усвоить способы обработки почвы и подготовки семян к посеву, время посева семян, виды и схемы посевов, нормы высева семян, методы расчета норм высева, глубину заделки семян различных древесных растений. Указаные вопросы, а также уходы за посевами до и после появления всходов, особенности выращивания сеянцев хвойных пород (сосны, ели, лиственница, кедра) и лиственных пород (дуба, ясена, клена, березы, тополя и др.) достаточно полно изложены в справочнике по лесным питомникам.

Особенности выращивания саженцев в школьном отделении подробно освещены в рекомендуемой учебной литературе. Здесь рассматриваются виды древесных школ и их назначение, агротехника и технология выращивания саженцев. Уходы за растениями, особенностями выращивания саженцев основных древесных растений и кустарников.

При изучении вопросов, связанных с инвентаризацией и стандартизацией посадочного материала, хранением и транспортировкой сеянцев и саженцев рекомендуется пользоваться государственными стандартами (ГОСТ 3317-90, ГОСТ 24835-81).

В справочнике по организации работ в лесных питомниках, контроля качества работ, по ведению документации, технике безопасности.

Лесные культуры

Изучение этого раздела необходимо начинать с лесорастительного районирования Беларуси и его значения при создании лесных культур. Необходимо повторить с курса лесоводства лесную типологию (типы условий местопроизрастания, типы леса, типы вырубок) как экологическую основу лесокультурного дела.

В справочнике по лесным культурам подробно изложены вопросы обработки почвы, посева и посадки лесных культур, уходов за лесными культурами, организации лесокультурных работ и техники безопасности.

Системы лесных культур, лесные культуры основных лесообразующих пород, лесные культуры интродуцированных древесных растений, лесные культуры в рекреационных лесах, биологическая и лесная рекультивация земель полностью освещены в рекомендованных учебниках.

При изучении вопросов проектирования лесных культур, оценки

качества лесокультурных работ, технической приемки, инвентаризации и перевода лесных культур в покрытую лесом площадь следует пользоваться наставлением по лесовосстановлению в лесном фонде Республики Беларусь.

Неблагоприятные природные явления и их характеристика. Теоретические основы защитного лесоразведения.

В части I раздела IV студенту необходимо прежде всего изучить материал о вредоносных явлениях природы: засухах, суховях, черных бурях, метелевых и холодных ветрах, ветровой и водной эрозиях почвы и др.

Студент должен получить четкое представление о вреде, причиняемом этим явлениям народному хозяйству и необходимости предупреждения и борьбы с ними.

В связи с недостаточной изученностью вреда, причиняемого неблагоприятными природными явлениями в Республике Беларусь, весьма желательны личные наблюдения студента за проявлением вредоносных природных факторов и благоприятным влиянием лесных защитных насаждений.

Особое внимание необходимо обратить на закрепление песков и борьбу с водной эрозией почв. При изучении защитного лесоразведения студента должен проследить как были разработаны теория и практика защитного лесонасаждения и роль ученых в развитии защитного лесоразведения.

Прорабатывая эту часть, необходимо обратить особое внимание на характер влияния различных конструкций лесных полос на режимы окружающей среды (скорость ветра, температура, влажность и др.) и урожайность сельскохозяйственных культур.

Полезащитное лесоразведение

Изучение части II необходимо начинать с ассортимента древесных пород и кустарников, рекомендуемых в полезащитном лесоразведении.

Студент должен усвоить: принципы размещения основных и вспомогательных лесных полос и, в частности, полос, создаваемых на осушенных торфяно-болотных землях, на песках и песчаных почвах, агротехнику обработки почвы и ухода за культурами, технику проработства культур посевом и посадкой. Следует учитывать, что от пра-

вильного подбора, сменения и размещения пород зависит формирование полосы той или другой конструкции. Ориентированность на рубки ухода нужно только для окончательного формирования конструкции полосы.

Проработав эту часть, следует изучить способы расчета экономической эффективности полезапитных лесных полос.

Противоэрзационные мелиорации

Студент должен усвоить принципы организационно-хозяйственных мероприятий по борьбе с водной эрозией почв (разделение территории на зоны). При организации территории землепользования особое внимание обращается на правильное расположение полей севооборотов и их границ в зависимости от рельефа местности, на размещение лесных защитных полос, дорожной сети, простейших гидротехнических сооружений и пр.

Изучая часть III, необходимо ознакомиться с агротехническими мероприятиями, лугомелиоративными приемами и гидротехническими сооружениями, применяемыми для борьбы с эрозией почв.

Необходимо обратить внимание на принципы размежевания водорегулирующих, прибалочных, приорважных полос и овражнобалочных насаждений, создаваемых на склоновых землях, на подбор ассортимента, схем смешения и размещения древесных пород и кустарников, на выбор системы обработки почвы, на агротехнику и технологию выращивания защитных насаждений. Для достижения максимального защитного действия и продуктивного использования склоновых земель лесные насаждения должны образовывать систему запитных насаждений.

При освоении этой части следует изучить способы расчета экономической эффективности различных видов противоэрзационных лесных насаждений по защите почв от водной эрозии.

Мелиорация песчаных земель

При освоении части IV в первую очередь надо изучить способы закрепления почвенных песков и особенности их облесения, а также технологию создания запитных насаждений на пастбищах и песках.

Экономическая эффективность лесоразведения на песках определяется назначением насаждений и их специфическими особенностями. Главное назначение лесонасаждений на песках состоит в за-

креплении их, защите прилегающих угодий, построек и других объектов от воздействия ветровой эрозии.

Защитное лесоразведение на сухопутном транспорте

Проработку части V необходимо начинать с изучения причин и условий образования снежных заносов на дорогах. Студент должен усвоить принципы размещения всех видов запитных насаждений на путях транспорта, а также технологию их создания. Особое внимание при этом следует обратить на подбор древесных кустарниковых пород.

Экономическая эффективность защитного лесоразведения на

транспорте определяется путем сопоставления капитальных вложений и эксплуатационных расходов, затрачиваемых на создание и содержание 1 км защит по сравнению с другими средствами или другим вариантом насаждений.

При освоении части VI следует изучить способы создания запитных насаждений на пастбищах и песках, а также технологию их облесения.

Экономическая эффективность лесоразведения на пастбищах определяется назначением насаждений и их специфическими особенностями.

При освоении части VII следует изучить способы создания запитных насаждений на песках, а также технологию их облесения.

ЛИТЕРАТУРА

Основная

1. Редько Г.И., Мерзленко Д.М., Бабич Н.А., Трещевский И.В. Лесные культуры и защитное лесоразведение. СПб, 1999.
2. Сироткин Ю.Д., Праходский А.Н. Лесные культуры. Минск, 1988.
3. Редько Г.И., Родин А.Р., Трещевский И.В. Лесные культуры. М.: Агропромиздат, 1985.
4. Наставление по лесовосстановлению в лесном фонде Республики Беларусь. Минск, 1995.
5. Новосельцева А.И., Смирнов Н.А. Справочник по лесным инструментам. М.: Лесн. пром-сть, 1983.
6. Новосельцева А.И., Смирнов Н.А. Справочник по лесным культурам. М.: Лесн. пром-сть, 1984.

Дополнительная

1. Юркевич И.Д., Гельтман В.С. География, типология и районирование лесной растительности. Минск: Наука и техника, 1965.
2. Справочник по пестцидам. М.: Наука, 1986.
3. Справочник по лессосеменному делу. М.: Лесн. пром-сть, 1978.
4. Справочник по применению удобрений в лесном хозяйстве. М.: Лесн. пром-сть, 1986.
5. Калиниченко Н.П. и др. Лесовосстановление на вырубках. М.: Экология, 1991.
6. Смирнов Н.А. Выращивание посадочного материала для лесовосстановления. М.: Лесн. пром-сть, 1981.
7. Альбенский А.В. и др. Агролесомелиорация. М.: Лесн. пром-сть, 1972.
8. Агролесомелиорация / Под общ. ред. В.Н. Виноградова. М.: Лесн. пром-сть, 1979.
9. Бодров В.А. Лесная мелиорация. М.: Изд-во с.-х. лит., 1961.
10. Воробьев Г.И. Эффективность запитного лесоразведения. М.: Лесн. пром-сть, 1977.
11. Калиниченко Н.П., Ильинский В.В. Лесомелиорация овражно-балочных систем. М.: Лесн. пром-сть, 1976.
12. Орловский В.Б. и др. Защитное лесоразведение в Белоруссии. Минск: Уралжай, 1980.
13. Справочник агролесомелиоратора. М.: Лесн. пром-сть, 1984.

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|---|----|
| Предисловие..... | 3 |
| Общие указания..... | 3 |
| Программа дисциплины..... | 3 |
| Введение..... | 5 |
| Раздел 1..... | 5 |
| Раздел 2..... | 5 |
| Раздел 3..... | 6 |
| Раздел 4..... | 8 |
| Контрольные задания..... | 13 |
| Контрольная работа № 1..... | 17 |
| Контрольная работа № 2..... | 20 |
| Методические рекомендации для выполнения контрольных работ..... | 25 |
| Литература..... | 25 |
| | 30 |