ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

Профессиональный модуль «Организация и проведение мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению»

Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования по специальности 250110 Лесное и лесопарковое хозяйство

п. Правдинский

2012

Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования по профессиональному модулю «Организация и проведение мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению» специальности 250110 Лесное и лесопарковое хозяйство.

п. Правдинский, УМЦ, 2012

В методических указаниях представлены учебные задания по изучению профессионального модуля «Организация и проведение мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению», список литературы и нормативной документации, методические указания по изучению каждой темы, выполнению контрольных работ. Даны вопросы для самоконтроля и задания по выполнению домашних контрольных работ, которые окажут помощь в подготовке к экзамену. Приведен перечень практических заданий.

Методические указания по профессиональному модулю «Организация и проведение мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению» составлены в соответствии с примерной основной профессиональной образовательной программой среднего профессионального образования специальности 250110 «Лесное и лесопарковое хозяйство», рекомендованной Экспертным советом по профессиональному образованию Федерального государственного автономного учреждения «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО»).

Протокол заседания Президиума Экспертного совета по профессиональному образованию при ФГАУ «ФИРО» от «07» октября 2011 г. № 5

Регистрационный номер рецензии № 334 от «20» 10 2011 г. ФГАУ «ФИРО».

Авторы: Гончарова Т.И. - преподаватель ГБОУ СПО НО

«Краснобаковский лесной колледж», По-

чётный работник СПО

Уткина М.А. - преподаватель ГБОУ СПО НО

«Краснобаковский лесной колледж»

Зырянова Л.Л. - преподаватель ГБОУ СПО ЛО

«Лисинский лесной колледж»

Рецензент: Лешанова Е.А. - преподаватель ГОУ СПО ЯО «Рыбинский

лесхоз-техникум»

Редактор: Нехайчук О.Г. - начальник отдела учебно-методического

обеспечения ФБУ «Учебно-методический

центр»

ФБУ «Учебно-методический центр», 2012 Введение

Профессиональный модуль «Организация и проведение мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению» является профилирующим в подготовке специалистов лесного и лесопаркового хозяйства. Профессиональный модуль «Организация и проведение мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению» предусматривает учение о:

- системе мероприятий в лесу по технике и технологии выращивания леса в разных природных и экономических условиях;
- умении формировать с помощью лесоводственных приемов производительные насаждения оптимального состава и структуры, обеспечивающие выполнение защитных и водоохранных функций;
- охране лесов от пожаров;
- ведении хозяйства в рекреационных лесах;
- комплексе машин и механизмов, применяемых в лесокультурном производстве.

Современное состояние экономики, изменения в социальной структуре общества и развитие рыночных отношений во всех сферах хозяйственной деятельности страны предъявляют новые требования к ведению Лесного и лесопаркового хозяйства, поэтому на лесное хозяйство в настоящее время возложено осуществление воспроизводства лесов, охраны лесов от пожаров, защиты от вредителей и болезней, лесовосстановление, защитное, водоохранное, санитарно-гигиеническое, рекреационное значение, сохранение биоразнообразия, контроля за лесовосстановлением и лесоразведением, а также уходами за лесами в связи с их использованием, т.е. весь комплекс мероприятий связанный с существованием леса.

В результате усвоения профессионального модуля студент должен самостоятельно решать вопросы, связанные с лесным семеноводством, выращиванием посадочного материала, лесовосстановлением и лесоразведением, защитой семян и посадочного материала от вредителей и болезней, уходом за лесами, а также планирование, проектирование и контролирование на основе изучения главных закономерностей жизни леса и производственных условий.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями студент в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- учёта урожая семян;
- заготовки, приёмки, учёта и хранения лесосеменного сырья;
- отбора средних проб от партии семян;

- определения посевных качеств семян;
- выращивания посадочного материала в лесном питомнике;
- создания лесных культур, защитных лесных насаждений и ухода за ними;
- проведения технической приёмки лесокультурных работ, инвентаризации и перевода лесных культур в земли, покрытые лесной растительностью;
- защиты семян, посадочного материала, лесных культур от вредителей и болезней;
- по уходу за лесами;
- оформления технической документации;
- контроля качества работ на всех этапах их проведения;
- участия в проектировании мероприятий по воспроизводству лесов и уходу за ними;

уметь:

- выполнять селекционную оценку деревьев и насаждений;
- выполнять прививки древесных пород;
- готовить семена к посеву;
- проводить обработку почвы, посев, посадку и уход за сеянцами и саженцами в питомниках, на лесокультурных площадях и защитных лесных насаждениях;
- рассчитывать нормы высева семян;
- проводить инвентаризацию посадочного материала в питомнике;
- выкапывать, сортировать, хранить и перевозить посадочный материал;
- подбирать вид, конструкцию, породный состав, схему размещения растений в защитных лесных насаждениях различного назначения;
- вести учёт и оценку естественного возобновления лесов;
- назначать виды ухода и устанавливать их режим;
- отводить участки лесных насаждений для проведения мероприятий по уходу за лесами и оформлять документацию по их отводу;
- подбирать технологию ухода за лесами, оформлять технологические карты;
- производить оценку качества лесных участков, на которых проведены мероприятия по уходу;
- отбирать деревья в рубку и на выращивание;
- определять виды вредителей и болезней семян, сеянцев и саженцев и применять методы борьбы с ними;
- проводить подбор агрегатов, наладку и регулировку машин и механизмов, используемых для воспроизводства лесов и лесоразведения;
- организовывать работу производственного подразделения;
- пользоваться нормативно-технической документацией;

знать:

- биологию семеношения, роста и развития древесных и кустарниковых пород;

- основные виды болезней и вредителей семян, сеянцев и саженцев и меры борьбы с ними;
- машины и механизмы, используемые для переработки лесосеменного сырья, получения посадочного материала, воспроизводства лесов и лесоразведения;
- технологию создания объектов лесосеменной базы и ухода за ними;
- методики прогнозирования и учёта урожая семян;
- технологии заготовки, хранения, переработки лесосеменного сырья, хранения и транспортировки семян;
- методы определения посевных качеств семян;
- виды лесных питомников, их организационную структуру;
- приёмы и системы обработки почвы в питомниках;
- агротехнику и технологию выращивания посадочного материала в лесных питомниках;
 - основные положения лесовыращивания, виды и типы лесных культур, категории лесокультурных площадей;
- методику разработки проекта лесовосстановления;
- агротехнику и технологию создания лесных культур;
- методику подбора конструкций, породного состава, схемы размещения растений в защитных лесных полосах;
- виды, методы и приёмы ухода за лесами;
- технологии ухода за лесами;
- пути повышения устойчивости и продуктивности лесов;
- правила оформления технической документации по воспроизводству лесов и лесоразведению;
- основные нормативные и правовые документы по воспроизводству лесов и лесоразведению;
- правила и нормы охраны труда при проведении технологических процессов.

Основная форма работы студента-заочника – самостоятельная работа с учебной литературой, в результате которой он получает теоретическую подготовку, необходимую для выполнения контрольных работ по модулю.

Внимательно ознакомьтесь с введением и общими методическими указаниями.

Изучая программный материал профессионального модуля, придерживайтесь последовательности:

- самостоятельное изучение профессионального модуля «Организация и проведение мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению»;
- особенности изучения профессионального модуля;
- применение знаний в профессиональной деятельности;
- минимальный перечень изучаемых вопросов;

- требования к результатам освоения профессионального модуля;
- практические и лабораторные работы;
- контрольные работы;
- экзамен.

В результате освоения основного вида профессиональной деятельности «Организация и проведение мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению» и соответствующих профессиональных компетенций обучающийся должен:

- 1. Планировать, осуществлять и контролировать работы по лесному семеноводству;
- 2. Планировать, осуществлять и контролировать работы по выращиванию посадочного материала;
- 3. Осуществлять мероприятия по защите семян и посадочного материала от вредителей и болезней.
- 4. Участвовать в проектировании, руководить и контролировать работы по лесовосстановлению, лесоразведению;
- 5. Участвовать в проектировании, руководить и контролировать работы по уходу за лесами и руководить ими;

В процессе самостоятельного изучения профессионального модуля «Организация и проведение мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению» необходимо ознакомиться с вопросами очередной темы, внимательно прочитать указания к теме и изучить последовательно все вопросы по учебнику с учетом рекомендаций. При изучении вопросов тем, желательно конспектировать основные термины, формулы, положения и выводы.

Программой профессионального модуля предусмотрены практические занятия. На этих занятиях студенты должны выработать умение и навыки по селекционной инвентаризации насаждений; расчету нормы высева семян; инвентаризации посадочного материала и лесных культур; учету и оценке естественного лесовосстановления; отводу участков лесных насаждений для проведения мероприятий по уходу за лесами; оформлению технологических карт; производить оценку качества лесных участков, на которых проведены мероприятия по уходу; определению вида вредителей и болезней семян, сеянцев.

Профессиональный модуль «**Организация и проведение мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению»** состоит из двух разделов:

Раздел I. Лесовосстановление

Междисциплинарный курс (МДК) 01.01. «Лесоразведение и воспроизводство лесов»

Раздел II. Уход за лесами

Междисциплинарный курс (МДК) 01.01. «Лесоразведение и воспроизводство лесов»

Профессиональный модуль «Организация и проведение мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению» изучается в объеме 444 часа при очной форме обучения и 50 часов добавляется из вариативной части.

Студентам-заочникам на изучение профессионального модуля отводится: 116 часов, в т.ч. обзорные и установочные занятия 36 часов, лабораторнопрактические занятия – 20 часов, курсовые работы – 60 часов.

Выполняются две домашние контрольные работы.

Контрольные работы выполняются в отдельных тетрадях, записывая условие задачи, указывайте исходные данные и конечный результат. Применяйте формулы и четкие расчеты, вычерчивайте требуемые таблицы, схемы и графики. В конце работы укажите используемую литературу, поставьте дату выполнения и свою подпись. Работу выполняйте по варианту, указанному в учебном графике.

Заканчивается изучение профессионального модуля «Организация и проведение мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению» сдачей экзамена по каждому разделу.

Итоговый экзамен (квалификационный) по всему профессиональному модулю.

К экзамену допускаются студенты, имеющие зачтенные контрольные работы, выполнившие все предусмотренные планам практические и лабораторные работы, сдавшие по ним зачет.

Раздел I. Лесовосстановление МДК 01.01. «Лесоразведение и воспроизводство лесов»

Учебное задание № 1

- 1. Общие положения семеноводства.
- 2. Семеношение древесных и кустарниковых пород.
- 3. Лесная селекция и семеноводство.
- 4. Заготовка и переработка семенного сырья.
- 5. Хранение семян и плодов. Семенной контроль.
- 6. Машины для сбора и обработки плодов и семян.
- 7. Организация лесных питомников.
- 8. Минеральная часть почвы.
- 9. Кислотность и щелочность почв.
- 10. Физические свойства почвы.
- 11. Сохранение и повышение плодородия почвы.
- 12. Эрозийные процессы почвы.
- 13. Методика исследования почв.
- 14. Обработка почвы в питомниках.
- 15. Технология выращивания сеянцев.
- 16. Технология выращивания саженцев.
- 17. Организация и планирование, учет работ в питомниках.
- 18. Почвообрабатывающие машины и орудия.
- 19. Машины для питомников.
- 20. Естественное лесовосстановление.
- 21. Искусственное лесовосстановление. Лесоразведение.
- 22. Обработка почвы под лесные культуры.
- 23. Методы создания лесных культур.
- 24. Уход за лесными культурами.
- 25. Культуры основных лесообразующих пород.
- 26. Проектирование и оценка качества лесовосстановительных работ.
- 27. Создание лесных культур в зонах радиационно-экологической опасности.
- 28. Создание защитных лесных насаждений.
- 29. Машины для посадки и ухода за лесными культурами.
- 30. Порядок осуществления мероприятий по воспроизводству лесов.
- 31. Характеристика вредных насекомых.
- 32. Болезни плодов и семян, сеянцев и молодняков.
- 33. Защита объектов лесного хозяйства. Курсовой проект.

Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий профессионального модуля «Организация и проведение мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению»

Основные источники:

- 1. Маркова И.А., Данилов Ю.И. «Лесные культуры». М.: Издательский центр «Академия», 2011
- 2. Родин А.Р., Калашникова Е.А., Родин С.А., Силаев Г.В. Лесные культуры. М.: 2009
- 3. Родин А.Р. Лесные культуры. М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2008
- 4. Лесной кодекс Российской Федерации.
- 5. Постановление Правительства РФ № 162 «Перечень видов деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»
- 6. Постановление Правительства РФ № 418 «Положение об особенностях размещения заказа на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов и заключению договоров»
- 7. Постановление Правительства РФ № 394 «Положение об осуществлении государственного лесного контроля и надзора
- 8. Приказ МПР РФ № 174 «Порядок организации и осуществления лесопатологического мониторинга»
- 9. Постановление Правительства РФ № 806 «Об исчислении размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства»
- 10. Приказ МПР РФ № 85 «Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»
- 11. Приказ МПР РФ № 183 «Правила лесовосстановления»
- 12. Приказ МПР РФ № 149 «Правила лесоразведения»
- 13. Постановление Правительства РФ № 406 «Правила подготовки и заключения договоров купли-продажи лесных насаждений, расположенных на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности»
- 14. Приказ Рослесхоза № 523 «Руководство по локализации и ликвидации очагов вредных организмов»
- 15. Приказ Рослесхоза № 523 «Руководство по планированию и организации и ведению лесопатологического обследования»
- 16. Брынцев В.А., Коженкова А.А. Лесное семеноводство. М.: Издательство Московского государственного университета леса, 2006

- 17. Редько Г.И., Мерзленко М.Д., Бабич Н.А. и др. /Под ред. Г.И. Редько/ Лесные культуры и защитное лесоразведение. М.: Издательский центр «Академия», 2008
- 18. Дроздов И.И., Коженкова А.А., Набатов Н.М. «Практикум по лесным культурам». М.: ВНИИЛМ, 2004
- 19. Мозолевская Е.Г., Семенкова И.Г., Беднова О.В. «Лесозащита», М.: Лесная промышленность, 2006
- 20. Родин А.Р., Родин С.А., Рысин С.Л. «Лесомелиорация ландшафтов». М.: МГУЛ, 2007
- 21. Тузов В.К., Калиниченко Э.М., Рябинков В.А. «Методы борьбы с болезнями и вредителями леса», М.: ВНИИЛМ, 2003
- 22. Указания по лесному семеноводству в Российской Федерации. Федеральная служба лесного хозяйства России.
- 23.ОСТ 56-74-96. Плантации лесосеменные основных лесообразующих пород. Основные требования.
- 24.ОСТ 56-35-96. Участки лесные семенные основных лесообразующих пород. Основные требования, закладка и формирование.
- 25. Указания по проектированию и технической приемке работ по лесовосстановлению и выращиванию посадочного материала.
- 26. Технические указания по проведению инвентаризации лесных культур, защитных лесных насаждений, питомников, площадей с проведением мер содействия естественному возобновлению леса и вводу молодняков в категорию ценных древесных насаждений.
- 27. Федеральная целевая программа «Развитие лесного семеноводства на период 2009-2020 годов»
- 28.Винокуров В.Н., Силаев Г.В., Казаков В.И. Механизация лесного и лесопаркового хозяйства. М.: 2006
- 29. Кормилицина О.В., Мартыненко О.В., Карминов В.Н., Сабо Е.Д., Бондаренко В.В. /Под общей редакцией Рожкова В.А./ Почвоведение. М: 2006
- 30. Мартыненко О.В., Кормилицына О.В. Практикум по почвоведению. М: 2007
- 31.Винокуров В.Н., Силаев Г.В. Казаков В.И.. Механизация лесного и лесопаркового хозяйства. М.: ООО «Издательский дом» «Лесная промышленность», 2006
- 32. Винокуров В.Н., Казаков В.И., Силаев Г.В. Практикум по лесохозяйственным машинам. М.: ООО «ЭкоСервис», 2007

Дополнительные источники:

1. Родин А.Р., Родин С.А. Лесные культуры и лесомелиорация. М.: ВО Агропромиздат, 1987

- 2. Родин А.Р., Найбич А.З., Калинин М.И. Практикум по технологии и организации лесовыращивания. М.: ВО Агропромиздат, 1991
- 3. Родин А.Р., Калашникова Е.А., Родин С.А., Силаев Г.В., Рысин С.Л., Вильданов М.Ф. Лесные культуры. М.: ВНИИЛМ, 2002
- 4. Любавская А.Я. Лесная селекция и генетика. М.: Лесная промышленность, 1982
- 5. Лесосеменное районирование основных лесообразующих пород. М.: Лесная промышленность, 1978
- 6. Указания о порядке отбора и учета лесосеменных объектов в Российской Федерации. М.: Федеральная служба лесного хозяйства России, 1995
- 7. Положение о выделении и сохранении генетического фонда древесных пород в лесах, 1982
- 8. ГОСТ 13056.2-89. Семена деревьев и кустарников. Методы определения чистоты.
- 9. ГОСТ 13056. 1-67. Семена деревьев и кустарников. Отбор образцов.
- 10. ГОСТ 13056. 4-67. Семена деревьев и кустарников. Методы определения массы 1000 шт.
- 11. ГОСТ 13056.6-75. Семена деревьев и кустарников. Методы определения всхожести.
- 12. ГОСТ 50264-92. Семена деревьев и кустарников. Методы определения жизнеспособности.
- 13. ГОСТ 13056.8-68. Семена деревьев и кустарников. Методы определения доброкачественности.
- 14. ГОСТ 13056. 10-68. Семена деревьев и кустарников. Правила выдачи и формы документов о качестве.
- 15. ГОСТ 14161-86. Семена хвойных древесных пород. Посевные качества. Технические условия.
- 16. ГОСТ 13854-78. Семена орехоплодных и плюсконосных деревьев и кустарников. Посевные качества. Технические условия.
- 17. Наставление по выращиванию посадочного материала древесных и кустарниковых пород в лесных питомниках РСФСР. Министерство лесного хозяйства РСФСР. М.: Лесная промышленность, 1979
- 18. Новосельцева А. И., Смирнов Н. А. Справочник по лесным питомникам. М.: Лесная промышленность, 1983
- 19. ОСТ 56-93-87. Питомники лесные постоянные. Технология выращивания посадочного материала в различных лесорастительных зонах СССР.
- 20. Нормы выхода стандартных сеянцев деревьев и кустарников в лесных питомниках Российской Федерации. Федеральная служба лесного хозяйства России. М., 1996

- 21. ОСТ 56-98-93. Сеянцы и саженцы основных древесных и кустарниковых пород. Технические условия.
- 22. Новосельцева А.И., Родин А.Р. Справочник по лесным культурам. М.: Лесная промышленность, 1984
- 23. ОСТ 56-90-86. Культуры плантационные и площади для их закладки. Оценка качества.
- 24. Мурахтанов Е.С. Особенности лесного хозяйства и лесоустройства в объектах загрязненных радионуклидами. Брянск, 1991
- 25. Марадудин И.И. Основы ведения лесного хозяйства в условиях радиоактивного загрязнения. Пушкино, 1990
- 26. Писаренко Л.И., Редько Г.И., Мерзленко М.Д. Искусственные леса. Части 1 и 2. М.: 1992
- 27. Типовые нормы выработки на лесокультурные работы, выполненные в равнинных условиях. М., 1990
- 28. Писаренко А.И. Лесовосстановление. М., 1977
- 29. Попова О.С., Попов В.П., Харахонова Г.У. Древесные растения лесных, защитных и зеленых насаждений. Издательство «Лань», 2010
- 30. Справочник агролесомелиоратора. М.: Лесная промышленность, 1971
- 31. Редько Г.И., Родин А.Р., Трещевский И.В. Лесные культуры. Издательство «Лесная промышленность», 1980
- 32. Руднев Б.В. Питомники декоративных деревьев и кустарников. М.: 1969
- 33. Собинов А.М. Выращивание посадочного материала в лесных питомниках. Издательство «Лесная промышленность», 1975
- 34. Типовые нормы выработки на работах, выполняемых в лесных питомни-ках
- 35. Ефимцев Ю.А. Охрана труда в лесном хозяйстве. М.: Лесная промышленность, 2006
- 36.Винокуров В.Н., Казаков В.И., Силаев Г.В. Практикум по лесохозяйственным машинам. М.: ООО «ЭкоСервис», 2007
- 37. Ефимцев Ю.А. «Охрана труда в лесном хозяйстве», М.: Лесная промышленность, 2006
- 38.Справочник лесохозяйственных машин, оборудования и приборов, разработанных ВНИИЛМ, ЦОКБлесхозмаш, Пушкино 2001

Интернет ресурсы:

- 1. Консультант плюс consultant. ru
- 2. Лесное право alleng. ru
- 3. Справочник законов woodbusiness. ru
- 4. Воспроизводство лесов и защитное лесоразведение novostroy. ru
- 5. Цели воспроизводства лесов и лесоразведения labex. ru

- 6. Министерство природопользования лесного хозяйства и охраны priroda. samregion. ru
- 7. Состояние и проблемы лесовосстановления viems. ru

Учебное задание № 1

Общие положения семеноводства

Студент должен:

знать:

- историю развития лесокультурного дела в России;
- аккумулирующую роль дисциплины;
- основные положения лесного законодательства России о лесокультурном деле.

Определение лесовосстановления и лесоразведения, содержание и задачи. Связь с другими модулями и дисциплинами. Естественное, искусственное и комбинированное лесовосстановление. Необходимость в проведении искусственного и комбинированного лесовосстановления и лесоразведения. Объекты лесокультурных и лесомелиоративных работ. Краткая история лесокультурных работ и защитного лесоразведения в России. Объемы текущих работ и перспектива. Воспроизводство лесов и лесоразведение в свете лесного законодательства.

Литература:

Основная:

(1) ctp. 5-8; (2) ctp. 3-6; (3) ctp. 3-6; (4); (27)

Методические указания

История развития лесокультурного дела в России насчитывает более 300 лет. Она глубоко и профессионально описана в 2-х книгах А.И. Писаренко, Г.И. Редько, М.Д. Мерзленко «Искусственные леса». М., 1992. Желательно, чтобы каждый студент прочитал эти книги. Они откроют удивительные достижения соотечественников в области лесокультурного дела, позволят проникнуться гордостью за дела предшествующих поколений. Историю развития лесокультурных и лесомелиоративных работ рекомендуется рассмотреть на лекционном занятии.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Перечислите объекты лесокультурных работ.
- 2. Каковы цели и задачи лесных культур?
- 3. В чем заключается взаимосвязь лесных культур с другими дисциплинами?

Тема I. Семеношение древесных и кустарниковых пород

Студент должен:

знать:

- биологию семеношения, роста и развития древесных и кустарниковых пород;
- методику прогнозирования и учета урожая семян;

иметь практический опыт:

- прогноза и учета урожая семян;

уметь:

- пользоваться нормативно-технической документацией.

Начало и развитие семеношения древесных и кустарниковых пород и насаждений. Возраст начала семеношения. Периодичность семеношения и его изменчивость. Факторы, влияющие на урожай шишек, плодов, семян. Проведение фенологических наблюдений за семеношением. Фазы семеношения. Процесс созревания семян. Виды покоя семян. Прогнозирование урожая семян. Учет урожая и определение хозяйственно возможного сбора семенного сырья и семян. Основные нормативные документы по лесному семеноводству

Практическое занятие

Учет урожая семян лесных пород различными методами.

Литература:

Основная:

(1) стр. 8-16; (2) стр. 6-14; (16) стр. 21-35; (17) стр. 5-19; (18) стр. 6-9; (22) Дополнительная:

(1) стр. 5-15; (3) стр. 7-16

Методические указания

Семеношение у деревьев наступает в определенном возрасте. Сроки начала плодоношения зависят от ряда причин, например в лесной обстановке, плодоношение начинается позже, у дерева, выросшего на открытом простран-

стве – раньше. На плодоношение оказывает влияние климат, деятельность человека, условия местопроизрастания, например, проведение рубок ухода, ускорят плодоношение, из-за притока света. В северных условиях несколько реже плодоношение, а выход полнозернистых семян с высокой всхожестью значительно ниже, чем выход семян у деревьев, выросших в умеренном климате. Замечено, что у всех древесных видов четко выражена периодичность плодоношения, т.е. нормальное плодоношение бывает раз в несколько лет. В контрольной работе № 1 вопросы, изучаемые в данной теме, большой сложности не представляют, но очень важно знать сроки цветения и созревания семян, так как на этом базируется работа по учету урожая и заготовке лесосеменного сырья. При ответе на вопрос № 3 лучше не перечислять сроки, а составить календарь по форме:

Наименование	Сроки цветения и сбора											
пород		1										
Пород	Я	Φ	M	Α	M	И	И	Α	C	Ο	Н	Д
												, ,
орех маньчжур-												
ский												

При изучении влияния различных факторов на урожай укажите, что может помешать или способствовать образованию и созреванию шишек, плодов и семян, приведите примеры.

Для планирования работ по лесовосстановлению, необходимо знать данные урожайности семян.

При изучении вопросов по учету и прогнозу урожая можно пользоваться Л-22.

При определении урожая по Л.Ф. Правдину пользуйтесь формулой: $\mathbf{y} = \frac{\mathbf{\mathcal{I}} \times \mathbf{III} \times \mathbf{C} \times \mathbf{B} \times \mathbf{\Pi} \times S_2}{n \times 100 \times 1000 \times S_1}$

$$\mathbf{y} = \frac{\mathbf{\mathcal{H}} \times \mathbf{\mathcal{H}} \times \mathbf{\mathcal{C}} \times \mathbf{\mathcal{B}} \times \mathbf{\mathcal{H}} \times \mathbf{\mathcal{S}}_2}{n \times 100 \times 1000 \times 1000 \times \mathbf{\mathcal{S}}_1}$$

где

У - урожай семян в кг на 1 га,

 \mathcal{I} - количество плодоносящих деревьев на пробе,

Ш - число шишек на всех модельных деревьях,

C - среднее число семян в одной шишке,

В - масса 1000 шт. семян в гр.,

 Π - полнозернистость в %,

n - число модельных деревьев,

 S_{I} -размер пробной площади в га,

 S_2 -площадь ВЛСУ в га.

Если имеются средние многолетние данные по весу одной шишки и выходу чистых семян в %, то задачу решают по формуле:

$$\mathbf{y} = \frac{\mathbf{\mathcal{A}} \times \mathbf{\mathbf{II}} \times \mathbf{\mathbf{B}} \times \mathbf{\mathbf{\Pi}} \times S_2}{n \times 100 \times 100 \times 1000 \times S_1}$$

где

У-урожай семян на 1 га в кг,

 \mathcal{I} -число плодоносящих модельных деревьев,

Ш-число шишек, собранных со всех модельных деревьев,

В-средняя масса одной шишки в гр.,

P-выход семян в %,

 Π -полнозернистость в %,

 S_1 -площадь ВЛСУ в га,

 S_2 -площадь пробы в га.

При определении урожая по А.А. Молчанову желательно составить таб-

лицу:

лицу.	T		
Балл	Число деревьев по	Число шишек на	Число шишек на
	_		
урожая	баллам	дереве	всех деревьях
1			
2			
3			
4			
5			
Итого	Σ	Σ	Σ
	_	_	_

Балл, число деревьев по баллам берется из условия задачи, а число шишек на дереве из таблицы Л-22, урожай определяется по формуле:

$$y = \frac{III \times B \times P}{100 \times 1000 \times S}$$

где

Ш - общее количество шишек в гр.,

P - % выхода чистых семян из шишек,

S - размер пробной площади в га,

Y - урожай в кг/га.

При определении урожая лиственницы сибирской (по Л.В. Лисенкову) подсчитывают среднее количество шишек на 1 п. м ветки по таблице в Л-22, устанавливают балл урожая и урожай семян в кг/га, который переводят на площадь ПЛСУ.

Для удобства определения урожая по способу Прибалтийской ЛСС в спелых сосновых и еловых насаждениях по Л-22 заполняют таблицу:

Кол-во деревьев	Балл урожая	Масса шишек в кг на 1 дерево	Масса шишек в кг на всех учетных деревьях		
Д	Б	В	В		
1	2	3	4		
			ΣB		

1-я графа заполняется с задания, а 2 и 3 определяются по шкале. Урожай определяется по формуле:

$$y = \frac{\sum B \times P \times S}{100 \times n}$$

где

У - урожай семян лиственницы в кг,

 $\sum B$ - масса шишек на пробе в кг (итог по графе 4),

Р - % выхода чистых семян из шишек,

n - площадь пробы в га,

S - площадь всех типичных насаждений.

При определении урожая по Е.П. Проказину желательно составить таблицу:

Число деревьев	Балл урожая	Переводной	БхК
на пробах		коэффициент	
\mathcal{A}^{-}	Б	K	
ΣД			$\Sigma \mathcal{E} x \mathcal{K}$

Затем по формуле определяют средневзвешенный коэффициент:

$$K$$
cp. взв. $=\frac{\sum F \times K}{\mathcal{I}}$

По Kcp.взв. методом интерполяции определяется средневзвешенный балл урожая. Для этого пользуемся таблицей в Л-22. Например: Kcp.взв. = 8,3 это значит, что балл больше второго, но меньше третьего. Наш коэффициент больше коэффициента для 2-го балла на 8,3 - 6 = 2,3. Составляем пропорцию, рассуждая так: при изменении балла на 1, (36-26) = 1 коэффициент изменился на 12-6 = 6, а при изменении коэффициента на 2,3 балл изменится на xx.

$$x = \frac{2,3 \times 1}{6} = 0,38,$$
 значит

1-6

x - 2.3

балл в нашем примере больше второго на 0,38 и равен 2+0,38=2,38. Далее по таблице методом интерполяции определяем урожай желудей на 1 дереве в гр. Например: обследовалось 70-летнее насаждение с широкими кронами и низкой полнотой, т.к. в нашем примере Kcp.636. 2,38, значит урожай больше 952 гр. -26 и меньше 2419 гр. -36. Разница урожая по таблице составляет 2419-952=1467 гр. Составляем пропорцию:

1 - 1476

0.38 - x

x - 560,9 гр., следовательно урожай для балла 2,38 составит

$$952 + 560,9 = 1512,9$$
 гр. с 1 дерева

У - возможный сбор урожая со всех однородных насаждений в тоннах определяем по формуле:

$$y = \frac{B \times \angle I \times S}{1000 \times n \times 1000},$$

где

B - вес желудей в граммах с 1 дерева,

S - площадь однородных насаждений,

n - площадь пробных площадок.

Например, 2 пробы по 0,25 каждая

$$Y = \frac{1512,9x150x250}{1000x0,5x1000} = 113,5m$$

Практические занятия по данной теме проводятся во время сессии. Выполняя контрольную работу № 1, студенты решают подобные практическому занятию залачи.

Вопросы для самоконтроля

- 1. В каком возрасте вступают в стадию семеношения основные лесообразующие породы вашей области?
- 2. Какие факторы влияют на семеношение и какие из них следует отнести к управляемым?
- 3. С какой целью проводят прогноз и учет урожая семян?
- 4. Перечислите погодные явления, способные отрицательно или положительно повлиять на урожай семян древесных и кустарниковых пород в течение всего вегетационного периода.
- 5. Назовите фазы семеношения древесных и кустарниковых пород.

Тема 2. Лесная селекция и семеноводство

Студент должен:

знать:

- цели, задачи и виды лесной селекции и семеноводства;
- технологию создания объектов лесосеменной базы и ухода за ними;
- мероприятия по обеспечению семеношения;
- основные нормативные и правовые документы;

уметь:

- выбирать и закладывать объекты постоянной лесосеменной базы и объекты для заготовки семян;
- выполнять селекционную инвентаризацию насаждений;
- выполнять прививки древесных пород;
- пользоваться нормативно-технической документацией.

Понятие о лесной генетике. Селекционно-генетический метод повышения продуктивности и улучшения качества лесных древесных пород: гибридизация, мутагенез, полиплоидия. Лесная селекция и семеноводство. Виды отбора. Ор-

ганизация постоянной лесосеменной базы на селекционной основе. Селекционная инвентаризация насаждений. Сохранение генофонда лесных растений. Единый генетико-селекционный комплекс. Селекционно-генетическая оценка деревьев и насаждений. Технология создания лесосеменных плантаций. Способы прививок. Закладка и формирование постоянных лесосеменных участков. Временные лесосеменные участки. Использование лесосек спелых, перестойных насаждений для заготовки шишек, плодов и семян. Учет и аттестация объектов ПЛСБ. Система мероприятий, обеспечивающих повышение урожайности. Категории семян лесных растений. Лесосеменное районирование. Особенности лесного семеноводства в условиях радиоактивного загрязнения.

Практические занятия

Отбор и оформление селекционно-семеноводческих объектов. Организация лесосеменных баз постоянных лесосеменных участков, временных лесосеменных участков.

Литература

Основная:

(1) стр. 16-25; (2) стр. 14-42; (3) стр. 15-33; (16) стр. 4-21; (17) стр. 19-34; (18) стр. 9-12; (23); (24)

Дополнительная:

(1) ctp. 15-38; (3) ctp. 16-45; (4); (5); (6)

Методические указания

Лесная селекция и искусственный отбор имеет непродолжительную историю. Слово «селекция» означает отбор, в настоящее время это понятие расширено за счет гибридизации.

В настоящее время широко применяется массовый и индивидуальный отбор. Чтобы грамотно провести отбор необходимо дать селекционную оценку лесонасаждениям. Все насаждения можно разделить на «плюсовые» с хорошими хозяйственными признаками насаждения (либо деревья). «Минусовые» это насаждения или деревья с плохими хозяйственными качествами (кривой ствол, низкоопушенные сучья, плохой рост и т.д.). «Нормальные» насаждения (деревья) — это деревья (насаждения) составляют основную часть лесных массивов. При отборе кандидатов в плюсовые деревья кроме внешних признаков обязательно определяют количественные показатели дерева: высоту, диаметр на высоте груди и сравнивают со средними показателями насаждения. Они должны

быть больше по высоте не менее чем на 10 %, по диаметру на 20 %. Немаловажное значение для повышения продуктивности лесов имеет гибридизация. Первое поколение при гибридизации является гетерозисным и обладает повышенной продуктивностью и ростом. Для сохранения генофонда и высоких продуктивных качеств древесных пород в лесном хозяйстве создаются архивные плантации, охраняются плюсовые насаждения, паспортизируются даже отдельные плюсовые деревья.

При ответе на вопрос 41 Вам необходимо воспользоваться Л-18 (основная) стр. 11-12, таблица 4 «Селекционные категории насаждений».

Лесное семеноводство — это теория и практика получения семян с ценными наследственными свойствами. Поскольку леса в природе и в культурах чаще всего создают семенным способом, исходный лесокультурный материал — семена.

Главная задача семеноводства — в быстрой реализации достижений селекции, понимают отбор, изучение и массовое размножение деревьев с высоким наследственно обусловленным уровнем хозяйственно ценных и биологически важных свойств.

Определение ценности насаждений для использования их в лесном семеноводстве называют селекционно-семеноводческой оценкой (инвентаризацией насаждений). Выделенные в ходе этой работы деревья и насаждения называют плюсовыми. Используя их семенное и вегетативное потомство, создают объекты лесосеменной базы, она бывает временной (ВЛСБ) и постоянной (ПЛСБ). Основными объектами постоянной семенной базы являются постоянные лесосеменные плантации и постоянные лесосеменные участки. При изучении этих объектов ознакомьтесь с Л-23 и 24, так как это действующие ОСТы.

Временные лесосеменные участки (ВЛСУ) — специализированные спелые и приспевающие древостои, заготовка семян в которых производится в период главных рубок с поваленных деревьев. ВЛСУ выделяют в насаждениях с полнотой не менее 0,7 до рубки за 10-20 лет.

Лесосеменное районирование - разделение ареалов древесных пород на районы, в пределах которых перемещение и использование семян сопровождается сохранением высокого уровня жизнеспособности лесных культур, а в некоторых случаях и повышением их продуктивности.

При изучении вопросов лесосеменного районирования следует детально ознакомиться с Л-5 (дополнительная). В этом справочнике для каждой породы дается схема и таблица лесосеменного районирования. Например, для сосны обыкновенной стр. 9 и далее. В таблице первые 5 граф указывают на потребителей семян, т.е. на тех, кто желает купить семена, а две последние графы — поставщики семян, т.е. те, кто их может продать или где семена можно закупить.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Что входит в постоянную и временную лесосеменные базы?
- 2. Назовите селекционные категории деревьев и насаждений.
- 3. Всегда ли плюсовое дерево является элитным, а элитное плюсовым?
- 4. Кто может присвоить дереву статус «плюсового»?
- 5. Назовите селекционные категории семян.
- 6. Для какой цели закладывают ЛСП?
- 7. Назовите способы повышения урожая семян на объектах лесосеменных баз.
- 8. Каким образом и с какой целью разрабатывают лесосеменное районирование?

Тема 3. Заготовка и переработка лесосеменного сырья

Студент должен:

знать:

- технологические стадии заготовки и переработки лесосеменного сырья, хранения и транспортировки семян;
- меры профилактики и борьбы с вредителями и болезнями плодов, шишек и семян;
- машины и механизмы, используемые для заготовки и переработки лесосеменного сырья;
- организацию и технику безопасности работ при заготовке и переработке лесосеменного сырья;

уметь:

- решать задачи по технологии и организации заготовки и переработки лесосеменного сырья;

иметь практический опыт:

- заготовки, приемки, учета и хранения лесосеменного сырья.

Организация заготовки шишек, плодов, семян. Предварительное обследование лесных насаждений в местах заготовки. Сроки и способы заготовки семенного сырья основных лесообразующих пород. Приспособления и механизмы, используемые при сборе шишек, плодов и семян. Приемка, учет и хранение семенного сырья. Формирование партии шишек, плодов и оформление документации. Переработка шишек хвойных пород. Извлечение семян из шишек в шишкосушилках. Типы шишкосушилок. Технологический процесс работы шишкосушилок. Температурный режим сушки. Контрольная сушка. Механический способ извлечения семян из шишек. Обескрыливание, очистка и сортировка семян хвойных пород. Переработка и обработка плодов лиственных по-

род: сухих нераскрывающихся, сухих вскрывающихся, сочных. Определение процента выхода чистых семян. Формы организации труда. Составление плана графика заготовки семенного сырья. Контроль качества проводимых работ.

Практические занятия

Заготовка и переработка семенного сырья. Обследование лесосеменных объектов перед заготовкой семян. Сроки и способы заготовки лесосеменного сырья. Решение задач по организации труда и планирование работ на заготовке и переработке лесосеменного сырья.

Литература

Основная:

(1) ctp. 25-32; (2) ctp. 42-62; (16) ctp. 35-64; (17) ctp. 34-61; (22)

Дополнительная:

(1) ctp. 38-58; (3) ctp. 45-66

Методические указания

Лесосеменное сырье часто заготавливают по достижении семенами физиологической спелости (семена способны прорастать, но находятся на дереве, продолжается их развитие). Если семена не опадают после созревания сразу, то их собирают после достижения ими урожайной спелости, когда заканчивается накопление питательных веществ в виде крахмала, белков, жиров; при этом биологические процессы жизнедеятельности резко замедляются, и семена переходят в состояние вынужденного или глубокого покоя.

Для определения времени сбора сырья необходимо учитывать биологические особенности породы, погодные условия, состояние зрелости семян, сроки их опадения. При раннем сборе часто наблюдается плохая всхожесть семян, при поздних — потери. Перед сбором семян проводят отбор насаждений, деревьев.

Предварительное обследование с контрольным сбором семян проводят перед массовой заготовкой.

Заготовка и переработка лесосеменного сырья древесно-кустарниковых пород производится различными способами. Это зависит от породы и ЛСО (лесосеменного объекта), на котором производится заготовка.

Семена хвойных пород выпадают из шишек из-за раскрывания чешуек при их высыхании. На этом свойстве основано извлечение семян сосны, ели, лиственницы.

Рекомендации по данной теме имеются в Л-1, Л-2 и справочной литературе.

При ответе на 37-й вопрос нужно вспомнить все имеющиеся в лесном хозяйстве лесосеменные объекты. Ответ лучше дать в виде таблицы:

Наименование	Способы сбора лесосе-	Применяемые машины,
объекта	менного сырья	механизмы и ручные при-
		способления
ВЛСУ		
ПЛСУ		

При изучении способов приемки лесосеменного сырья следует воспользоваться Л-22 стр. 44-45.

При планировании заготовки лесосеменного сырья, например, шишек, исходят из потребности в семенах.

Плановое задание по заготовке шишек можно определить по формуле:

$$Buu = \frac{BcX100}{P},$$

где

Вш - вес шишек (плановое задание),

Bc - вес семян,

P - % выхода чистых семян из шишек в Л-22 стр.126-148

Вопросы для самоконтроля

- 1. Каким способом заготавливают лесосеменное сырье сосны обыкновенной, ели обыкновенной, лиственницы сибирской, дуба черешчатого на ВЛСУ, ПЛСУ, ЛСП?
- 2. При какой температуре извлекают семена из шишек сосны обыкновенной, ели обыкновенной?
- 3. Семена, каких древесных пород извлекают в шишкосушилках?
- 4. Что такое контрольная сушка шишек?
- 5. Как можно сделать внутрихозяйственную оценку качества семян?
- 6. Размер партии шишек и семян величина регламентируемая?
- 7. Цель обескрыливания семян, их очистки и сортировки.
- 8. Сколько весит десятилитровое ведро шишек сосны обыкновенной, ели обыкновенной, лиственницы сибирской при влажности 25%?
- 9. За какой вес Вы произведете оплату при приемке шишек ели обыкновенной, если фактически чистый вес десятилитрового ведра шишек равен 5 кг?

Тема 4. Хранение семян и плодов. Семенной контроль

Студент должен:

иметь представление:

- о государственном контроле за качеством семян;

знать:

- задачи и содержание работы лесосеменных станций;
- методы определения посевных качеств семян;

уметь:

- создавать условия хранения семян;
- проводить отбор средних проб от партии семян;
- проводить проверку качества семян.

Формирование партии семян и оформление документов. Способы и сроки хранения семян. Условия, обеспечивающие сохранение исходного качества семян. Особенности хранения семян, плодов хвойных и лиственных пород. Контроль состояния семян при хранении. Федеральный и страховые фонды семян. Государственные и отраслевые стандарты на семена. Организация и проведение семенного контроля. Функции лесосеменных станций. Правила отбора и оформления средней пробы для определения посевных качеств семян. Показатели качества семян, определяемые лесосеменными станциями. Виды проверок посевных качеств семян. Документы, удостоверяющие посевные качества семян. Транспортировка семян и поставка их на экспорт.

Лабораторные занятия

Способы и сроки хранения семян и плодов. Отбор средних образцов семян и подготовка их к отправке. Показатели качества семян и методы их определения. Составление документов о качестве семян.

Литература

Основная:

(1) стр. 32-48; (2) стр. 62-85; (16) стр. 64-93; (17) стр. 51-72

Дополнительная:

(1) стр. 58-77; (3) стр. 66-92; (8)-(16)

Методические указания

Успех выращивания во многом зависит от качества семян. После извлечения и очистки семена должны быть чистыми, что улучшает их качество и со-

хранность. Показатели качества семян определяет Государственная лесосеменная станция. К ним относятся: чистота семян, всхожесть, энергия прорастания, жизнеспособность, доброкачественность, масса 1000 семян, влажность семян. Чистоту семян в % определяют по формуле:

$$Y = \frac{BH}{BY} x 100\%,$$

где

Bн- вес навески для проведения анализа в гр., указывается в Л - 8 ГОСТ 13056.2-89

B y - вес чистых семян в граммах.

По чистоте семена могут быть признаны стандартными, если чистота в % равна или превышает установленную ГОСТами. Для определения стандартности необходимы ГОСТы по «Техническим условиям» на семена различных пород. Таких ГОСТов очень много, часть из них перечислена в дополнительной литературе. Учитывая, что всеми ГОСТами учебное заведение студентов обеспечить не может, имеется возможность некоторые данные по качеству семян получить в Л-22 стр.159-170.

При определении качества семян путем проращивания высчитываются следующие показатели: Bm - всхожесть техническая, Ba - всхожесть абсолютная, Θ - энергия прорастания.

$$Bm = \frac{Cnp.}{Cs}x100\%$$
 где $Ba = \frac{Cnp}{Cnon.}x100\%$ $Cnp.$ $\exists \frac{Cnp.ycm.cpo\kappa}{Cs}x100\%$

семена проросшие за весь срок проращивания,

 C_{θ} - количество семян, заложенных на анализ (100 шт.),

Спол. - семена полнозернистые,

Спус. - семена пустые,

Спр.уст.срок - семена, проросшие за установленный ГОСТом укороченный срок.

При решении задач № 60-63, 74 для определения класса качества семян необходим ГОСТ Л-15, если его нет, то по Л-2 вы сможете определить, относятся ли семена к 1 классу качества.

Учитывая, что проращивание семян длится 15 и более дней, имеются способы проверки качества семян, позволяющие получить результаты в более короткие сроки: от нескольких дней до нескольких часов. К ним относятся

проверка доброкачественности и жизнеспособности. Для ответа на вопросы желательно иметь Л-12, Л-13. Если их нет, придется ограничиться учебником.

Вопросы для самоконтроля

- 1. О чем свидетельствует снижение массы 1000 шт. семян при их хранении?
- 2. Влияет ли чистота семян на класс качества?
- 3. Какими способами можно проверить качество семян?
- 4. Какие материалы необходимы для определения жизнеспособности семян?
- 5. О чем свидетельствует розовая окраска кобальтовой бумажки в бутыли с семенами сосны обыкновенной?
- 6. При каком способе хранения желудей не требуется предварительное хранение?
- 7. По каким показателям качества семян устанавливается класс качества?
- 8. Как можно использовать некондиционные семена?

Тема 5. Машины для сбора и обработки плодов и семян

Студент должен:

знать:

- машины и приспособления для сбора и переработки лесосеменного сырья;
- принцип работы шишкосушилки;

уметь:

- проводить наладку и регулировку машин и механизмов, используемых для сбора и переработки лесосеменного сырья.

Машины и приспособления для сбора плодов и семян. Стационарная и передвижная шишкосушилки, семяотделительные и семяочистительные машины, конструкции, режим работы, регулировки.

Лабораторные занятия

Изучение вибраторов, подъемников для сбора семян, шишкосушилок и машин для очистки семян. Устранение возможных неисправностей, регулировка, подготовка их к работе

Литература

Основная:

(31) стр. 255-273

Методические указания

Большое значение для лесного и лесопаркового хозяйства имеет создание и выращивание лесов. Лесные культуры в большей степени создаются посадкой сеянцев и саженцев, которые выращиваются из семян, посеянных в лесных питомниках. Семена собирают как с поваленных деревьев на лесосеках, так и со стоящих. Если в первом случае сбор не представляет труда, то во втором этот процесс очень трудоемок и опасен. Для подъема сборщика в крону стоящего дерева применяются специальные подъемники, как индивидуальные переносные, такие как древолазное устройство «Белка», так и передвижные, смонтированные на тракторах или автомобилях.

Собранные семена обрабатывают, сортируют и отправляют на хранение. Для переработки собранных шишек в настоящее время получили распространение как стационарные механизированные шишкосушилки, так и небольшие передвижные шишкосушилки типа ШП - 0,06.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Перечислите приспособления для подъема сборщика в крону стоящего дерева.
- 2. Назначение, принцип работы механизированных шишкосушилок.
- 3. Как устроена и работает машина для очистки семян МОС-1А?
- 4. Условия, необходимые для сохранения посевных качеств семян при переработке лесосеменного сырья.

Тема 6. Организация лесных питомников

Студент должен:

знать:

- виды лесных питомников и посадочного материала;
- принципы организации территории питомников;

уметь:

- производить расчет площади отделений питомника;
- подбирать участки под закладку питомника.

Виды питомников по назначению, размерам, срокам деятельности и форме. Выбор участка под питомник. Организационная структура лесного питомника. Виды посадочного материала, выращиваемого в питомниках, и его назначение. Организационно-хозяйственный план лесного питомника. Организация территории питомника.

Практическая работа

Расчет площади отделений питомника. Выбор участка под питомник.

Литература

(1) c. 54-60; (2) c.85-96; (3) c. 96-107; (17) c. 81-87; (60); (30) c. 92-103

Методические указания

Питомники по величине занимаемой площади делятся на мелкие (до 5 га), средние (6-25 га) и крупные (более 25 га). По продолжительности функционирования питомники подразделяются на временные (не более 5 лет) и постоянные (более 5 лет). Питомник предназначен для выращивания посадочного материала. Посадочный материал бывает следующих видов: сеянцы, саженцы, черенки, черенковые саженцы, зеленые черенки, саженцы, выращенные путем укоренения зеленых черенков, привитые саженцы.

Питомник следует размещать на участке с ровным рельефом и уклоном не более 2-3°. Нельзя закладывать питомник в различного рода понижениях. Почвы должны быть супесчаные или суглинистые. При изучении вопросов, относящихся к данной теме, следует помнить, что ошибка, допущенная при выборе места под питомник, плохо распланированная территория питомника, могут привести к увеличению затрат на выращивание посадочного материала. На питомнике могут быть следующие отделения: посевное, школьное, маточная плантация, плодово-ягодная школа, дендрологическое отделение, отделение зеленого черенкования, отделение черенковых саженцев, хозяйственный участок, компостник, пикировочный участок, водоем для полива. На питомнике в обязательном порядке должны соблюдаться севообороты.

Особое внимание следует обратить на расчет площади питомника. Решить задачу лучше всего, заполняя таблицу:

Распет	ппошапи	посевного	отпепеция
1 ac4c1	плошади	HOCEBHOLO	ИИНЭЦЭЦТО

чного		ие, N	выход	цного	ющая, га	Количество по- лей		цадь сния,	
Порода	Возраст посадоч материала, а	Плановое задание	Стандартный вы с 1га	Площадь ежегодног посева, га	Продуцируюц площадь, га	занятых сеян- цами, к	всего	Полезная площадь посевного отделения га	
X	X	X	X	X	X				
X	X	X	X	X	X				
-	-	-	-	-	$\sum x$	X	X	X	

 Σ - указывает на необходимость подвести итог по графе

х - указывает на место заполнения

Пояснение к форме: графы 1, 2, 3, 4 заполняются с задания

гр. 5 определяется по формуле
$$S = \frac{N}{A}$$
,

N - плановое задание в т. шт.,

A - стандартный выход т. шт./га, берут из Л-20. Расчеты ведут для каждой породы. Продуцирующая площадь — это площадь, занятая посадочным материалом для всех возрастов.

Snpodyų. = Seж.noc.x а,

где

а - возраст посадочного материала по породам

графы 7 и 8 определяются по принятому севообороту. Например, для лесной зоны количество полей в севообороте на 1 больше возраста старшей породы. Если выращивают одно- и двухлетки, то полей будет 3, а если одно, двух и трехлетки, то 4, из них 1 поле содержится под паром. В других зонах смотри Л-17 стр. 6-7; Л-18 стр. 33-37 или воспользуйтесь местным опытом.

Через ∑S продуцирующей площади гр.6 и число полей, занятых сеянцами гр.7, определяют величину 1 поля:

$$S_{1$$
поля = $\frac{S$ прод. K

где

К - число полей, занятых сеянцами.

Полезную площадь питомника гр. 9 определяют по формуле:

$$S_{\text{полезная}} = S_{1\text{поля}} \times \mathbf{n}$$

n - число полей в севообороте.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Какой питомник можно считать базисным?
- 2. Перечислите отделения питомника.
- 3. Перечислите названия и ширину дорог в питомнике.
- 4. Назовите основные виды посадочного материала, выращиваемого в питомнике?
- 5. Можно ли закладывать питомник на почвах с содержанием гумуса 1,8 %?
- 6. Какие требования предъявляют к уровню грунтовых вод при выборе места под питомник?
- 7. Что такое черенковый саженец, сеянец, одревесневший или зимний и летний черенок?

8. Поля питомника должны быть квадратными, прямоугольными или это не имеет значения?

Тема 7. Минеральная часть почвы

Студент должен:

иметь представление:

- о минералогическом и химическом составе почв;

знать:

- классификацию почв по механическому составу;
- методы определения механического состава почв;
- влияние механического состава на физические и лесорастительные свойства почв.

Методы определения механического состава почв. Влияние механического состава на физические и лесорастительные свойства почв.

Литература

(29) ctp. 68-75

Методические указания

Минеральная часть составляет 80-90 % массы почвы, за исключением органогенных почв, в которых ее доля может уменьшаться до 10-15 %. Минеральные частицы почвы представляют собой продукты выветривания горных пород, и поэтому при изучении данной темы следует понять, что минералогический состав почв представлен первичными и вторичными минералами, также необходимо уяснить классификацию механических элементов, названия механических фракций, на основе которых построена классификация почв по механическому составу Н.А. Качинским. Обратить особое внимание на влияние механического и химического состава на плодородие почвы и ее лесорастительные свойства.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Какие первичные минералы широко распространены в рыхлых породах, почвах и почему?
- 2. Как классифицируют почвы по механическому составу?
- 3. Как влияет механический состав на лесорастительные свойства почв?

Тема 8. Кислотность и щелочность почв

Студент должен:

знать:

- виды реакции почв, методы борьбы с кислотностью и щелочностью почв;
- значение буферной способности почв;

уметь:

- определять реакцию почвы;
- выявлять потребность почв в известковании и гипсовании.

Кислотность и щелочность почв. Известкование кислых и гипсование шелочных почв.

Лабораторное занятие

Определение реакции почвы. Выявление потребности почв в известковании и гипсовании.

Литература

(29) стр. 94-97, (30) стр. 74-77

Методические указания

Важно уяснить, чем обусловлена кислотность и щелочность почв, обратить внимание на химическую мелиорацию почв (известкование и гипсование). Необходимо знать, что такое буферность и каково ее значение?

Вопросы для самоконтроля

- 1. Чем обусловлена кислотность почвы?
- 2. В чем различие между актуальной и потенциальной кислотностью?
- 3. Какие типы почв имеют кислую реакцию? Щелочную?
- 4. Как устраняется кислотность и щелочность почвы?
- 5. Что такое буферность и каково ее значение?

Тема 9. Физические свойства почвы

Студент должен:

иметь представление:

- об источниках, формах и значении воды в почве;

знать:

- общие физические, физико-механические, водные, воздушные свойства почв и их практическое значение;
- типы водного режима, их влияние на формирование почв;
- методы регулирования водного, воздушного режимов почв.

Водный баланс почв. Мероприятия по регулированию водного режима почв. Почвенный воздух и воздушный режим почв. Значение почвенного воздуха и аэрации в почвообразовании. Улучшение воздушного режима почв.

Литература

(29) стр. 101-124

Методические указания

При изучении данной темы необходимо обратить внимание на то, что почва обладает характерными физическими свойствами. Их можно разделить на основные (общие физические и физико-механические) и функциональные (водные и воздушные).

Физические свойства и физические процессы, протекающие в почве, оказывают огромное влияние на почвообразовательный процесс, плодородие почв, рост и развитие растений. Особое внимание нужно обратить на физикомеханические, воздушные свойства почвы, так как они имеют большое значение для обработки почвы, снабжения растений водой, воздухом, а также влияют и на производительность лесных площадей. Студентам необходимо знать пути и способы регулирования водного и воздушного режимов почв.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Какие общие физические свойства почв Вы знаете и каково их значение?
- 2. Назовите физико-механические свойства почвы.
- 3. Каковы источники и формы воды в почве?
- 4. Какие формы воды доступны для растений?
- 5. Перечислите типы водного режима почв.

Тема 10. Сохранение и повышение плодородия почвы

Студент должен:

знать:

- виды почвенного плодородия;
- условия, определяющие плодородие;

- удобрения, их классификацию, характеристику и особенности применения; **уметь:**
- определять минеральные удобрения по внешним признакам и с помощью качественных реакций;
- определять дозы и сроки внесения удобрений.

Удобрения, их классификация, характеристика и применение на лесокультурных и лесохозяйственных объектах. Экологические основы охраны почв, их загрязнение. Методы восстановления и защиты почв. Особенности повышения плодородия почв в лесном хозяйстве. Рациональное использование лесных почв. Земельный, Лесной кодексы РФ об охране почв и мерах ответственности за порчу земли и нарушение ее плодородия.

Практическое занятие

Определение доз и сроков внесения минеральных удобрений на лесохозяйственных объектах.

Лабораторное занятие

Определение минеральных удобрений по внешним признакам и с помощью качественных реакций.

Литература

(29) стр. 131-134, (30) стр. 108-117

Методические указания

В процессе своей жизни растения потребляют различные химические элементы в разном количестве — одни в большем, другие в меньшем. Соответственно их делят на макро и микроэлементы, но запасы питательных веществ в различных почвах сильно варьируют. Например, азота содержится в дерновоподзолистых почвах всего 5-6 т/га, а в черноземах — 25-30 т/га.

Несмотря на сравнительно высокие запасы некоторых питательных веществ, в отдельных почвах часть их находится в трудноусвояемой форме, и растения, как правило, нуждаются в дополнительном питании в виде удобрений, поэтому при изучении темы «Сохранение и повышение плодородия почвы» важно знать не только виды почвенного плодородия и условия, влияющие на него, но и каков запас и доступность питательных элементов, находящихся в почве, как их можно пополнить за счет внесения удобрений. Будущим специа-

листам лесного и лесопаркового хозяйства необходимо знать виды и формы удобрений, их физические и химические свойства, дозы и способы внесения с учетом лесорастительного районирования.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Что понимают под плодородием почвы? Какие условия оказывают на него влияние?
- 2. Назовите виды почвенного плодородия.
- 3. Как классифицируют удобрения по происхождению?
- 4. Назовите основные виды азотных удобрений.
- 5. Какие виды фосфорных и калийных удобрений Вам известны?
- 6. Что необходимо учитывать при применении удобрений и определении способа их внесения?
- 7. Какие органические удобрения Вы знаете?

Тема 11. Эрозийные процессы почвы

Студент должен:

знать:

- экологические основы охраны почв, методы их восстановления и защиты;
- особенности повышения плодородия и рационального использования почв в лесном и лесопарковом хозяйстве.

Эрозионные процессы на земельных участках. Виды эрозии почв. Факторы, влияющие на развитие эрозии. Вред, причиняемый эрозией. Мероприятия по защите почв от эрозии.

Литература

(29) стр. 133-134, 39-40

Методические указания

Важно уяснить, что основные потери плодородия почв происходят в результате неправильного использования их человеком в процессе его хозяйственной деятельности, что ведет к эрозии, засолению, заболачиванию почв. Исключительно большой вред наносит почвам эрозия, поэтому нужно обратить внимание на причины возникновения, меры борьбы с эрозией почв и защите их от всевозможных загрязнений. Работники лесного и лесопаркового хозяйства должны сохранять и приумножать плодородие почв путем правильного проведения различных лесохозяйственных мероприятий.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Что такое эрозия почв и каковы причины ее возникновения?
- 2. Какие мероприятия проводятся для защиты почв от эрозии?
- 3. Назовите основные источники загрязнения почв?

Тема 12. Методика исследования почв

Студент должен:

иметь представление:

- о целях и задачах исследования почв;

знать:

- методику исследования почв;
- особенности почвенного обследования лесных питомников;
- виды и назначение почвенных разрезов, расположение, технику их заложения и описания.

Особенности почвенного обследования лесных питомников.

Литература

(29) стр. 229-236

Методические указания

Почвенные исследования на лесохозяйственных объектах помогают решать различные задачи. Они используются при планировании лесного хозяйства, разработке мер по повышению продуктивности лесов, поэтому при изучении данной темы необходимо обратить внимание на ее значимость для специалистов лесного и лесопаркового хозяйства.

При изучении этой темы следует обратить внимание на проведение агрохимического обследования почв лесных питомников, так как оно позволит выявить содержание питательных элементов в почве, определить состав и реакцию почвенного раствора, установить потребность в удобрениях, известковании, гипсовании, а в конечном итоге — по результатам полевого исследования даются практические рекомендации по использованию и повышению плодородия почв.

Вопросы для самоконтроля

- 1. С какой целью проводится полевое исследование почв?
- 2. Какие виды почвенных разрезов Вы знаете и каковы цели их заложения?

3. Как и с какой целью проводится агрохимическое обследование лесного питомника?

Тема 13. Обработка почвы в питомниках

Студент должен:

иметь представление:

- о значении и региональных системах обработки почвы;

знать:

- системы обработки почвы в питомнике;
- условия применения удобрений и гербицидов и их характеристики;

уметь:

- рассчитывать нормы внесения удобрений и гербицидов;
- формировать и готовить к работе агрегаты по операциям обработки почвы;
- оформлять документацию.

Региональные системы обработки почвы. Значение и задачи обработки почвы в питомниках. Приемы, системы обработки почвы и условия их применения. Обработка почвы во вновь организуемых питомниках. Применение севооборотах в лесных питомниках. Особенности обработки почвы в отделениях питомника. Предпосевная и предпосадочная обработка почвы. Применение гербицидов. Мероприятия по окультуриванию и повышению плодородия почв. Оптимизация механического состава пахотного слоя почвы. Применение органических и бактериальных удобрений. Применение местных удобрений и мелиорантов. Углубление пахотного слоя почвы. Технологический комплекс машин, орудий и приспособлений для обработки почвы, внесения удобрений и гербицидов. Экологические аспекты применения удобрений и химических препаратов в питомниках.

Практические занятия

Обработка почвы в питомниках и повышение ее плодородия. Приемы и системы обработки почвы.

Литература

(1) c. 60-68; (2) c.96-116; (3) c. 107-136; (17) c. 95-113; (60); (30) c. 103-126

Методические указания

Почва в питомнике подвергается основной и дополнительной обработке, благодаря чему она становится более плодородной, в ней накапливается влага, в нее проникает воздух, закисные соединения переходят в окисные, обработка почвы приводит к уничтожению сорняков. Предпосевная и предпосадочная обработка почвы заключается вспашке ее осенью и оставлении ее в таком состоянии до весны. Весной почва боронуется, культивируется и на ней производится посев. На питомнике постоянно должна вестись борьба с сорной растительностью. Эту борьбу можно вести как агротехническими методами, так и помощью гербицидов — веществ губительно действующих на травянистую растительность.

При систематическом выращивании посадочного материала на питомнике происходит уменьшение плодородия почвы. Это связано с тем, что происходит вынос питательных веществ с посадочным материалом. Для восполнения почвенного плодородия необходимо внесение удобрений. Удобрения бывают органические и минеральные. Для повышения плодородия почвы на питомниках применяются севообороты — определенный порядок выращивания посадочного материала. Севооборот предусматривает разделение земельной площади на определенное количество равновеликих полей.

При изучении данной темы обратите внимание на разницу между «приемом» и «системой» обработки почвы. Вы должны научиться составлять календарь работ подготовки почвы по любой из изученных систем. Очень важно детально изучить органические, минеральные, микробиологические удобрения, гербициды, уметь рассчитать потребность в них.

При ответе на вопрос 129 удобнее график составлять по предложенной или Вами разработанной форме.

График подготовки почвы по системе_____ пара.

Например:

Наименование	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь
приемов подго-									
товки почвы									
зяблевая вспашка									
и т.д.									

При ответе на вопросы 97-99 нужно воспользоваться Л-17 стр. 20-22 или Л-18 стр. 44-47. Следует учитывать, что для уменьшения затрат при внесении

удобрений желательно удобрения в паровые поля вносить одновременно, предварительно смешав их, но смешивать можно не все удобрения. Внимательно ознакомьтесь с таблицами смешения.

Определить потребность в удобрениях можно, заполняя форму:

Наименование удобрения	Содержание %	Доза	Площадь паро-	Потребность в	
	Д. В.	внесения по	вого поля	удобрении в кг	
		Д. В.			

Объяснение: решения задач 97-99 ведется по Л-18.

- 1. По таблице № 16 на стр. 46 находим удобрения, которые можно смешать. Например: сульфат калия и гранулированный суперфосфат.
- 2. Определяем % содержания действующего вещества (д.в.) на стр. 44.
- 3. Находим на стр. 47 дозы внесения удобрений. Входом в эту таблицу являются: зона, почва и механический состав, выращиваемая порода, обеспеченность калием и фосфором.
- 4. По формуле:

$$H = \frac{Ax100xS}{P}$$

H-удобрения в кг, \mathcal{I} - доза внесения по д.в., S- площадь парового поля, P - % содержания действующего вещества в удобрении.

При ответе на вопросы 100, 101, 130 воспользуйтесь этой же формулой

Вопросы для самоконтроля

- 1. При осенней выкопке посадочного материала следует применить систему черного или раннего пара?
- 2. Что определяет срок запахивания сидератов?
- 3. Укажите разницу в подготовке почвы под посевное и школьное отделения.
- 4. Перечислите все операции по освоению территории питомника, если под него отведена вырубка.
- 5. В чем разница между приемом и системой обработки почвы?
- 6. Перечислите в хронологическом порядке все приемы при обработке почвы по системе раннего пара.
- 7. Перечислите виды удобрений, используемых при выращивании посадочного материала.
- 8.Как понимать следующую запись, касающуюся внесения полного удобрения $\mbox{\em N}_{120}$ $\mbox{\em K}_{130}$ $\mbox{\em N}_{120}$ »?

Тема 14. Технология выращивания сеянцев

Студент должен:

знать:

- предпосевную подготовку семян;
- технологию посева семян в питомниках;
- технологии защиты и ухода за посевами, сеянцами;
- применение машин и орудий при выращивании и выкопке сеянцев;

уметь:

- готовить семена к посеву;
- рассчитывать норму высева и расход семян;
- формировать и готовить к работе агрегаты для посевного отделения;

иметь практический опыт:

- защиты посадочного материала от вредителей и болезней.

Цели и способы предпосевной подготовки семян. Виды, способы и схемы посевов. Календарные и агротехнические сроки посева. Норма высева и глубина заделки семян. Цель, виды, способы и технология проведения уходов за посевами. Уходы за посевами до появления и после появления всходов. Применение гербицидов. Защита сеянцев от неблагоприятных факторов: перегрева земли, солнцепека, недостаточного увлажнения почвы. Особенности выращивания сеянцев основных лесообразующих древесных пород. Выращивание сеянцев в защищенном грунте. Выращивание укрупненного посадочного материала. Выращивание сеянцев с закрытой корневой системой. Технологический комплекс машин, орудий и приспособлений для высева семян и ухода за посевами

Практические занятия

Особенности выращивания сеянцев основных лесообразующих древесных пород. Применение гербицидов. Общие принципы применения гербицидов. Выращивание сеянцев в закрытом грунте лесного питомника. Выращивание сеянцев с открытой корневой системой. Выращивание сеянцев с закрытой корневой системой.

Литература

Основная:

(1) 68-84; (2) стр. 116-51; (3) стр. 132-161

Дополнительная:

(1) ctp. 101-131; (3) ctp. 119-164; (17); (18); (21)

Методические указания

Для того чтобы вырастить качественный посадочный материал (п.м.) в посевном отделении, необходимо знать всю технологическую цепочку. Слабое знание или незнание хотя бы одного звена может привести к удорожанию, понижению качества или выхода посадочного материала, а иногда и к его гибели. Технология выращивания включает подготовку почвы, семян к посеву, выбор схемы посева, расчет нормы высева и потребности в семенах, глубину заделки и уходы до и после появления всходов. Важно не просто вырастить посадочный материал, а получить наилучший посадочный материал по качеству и количеству при минимальных затратах.

Перед посевом семена должны пройти предпосевную подготовку. Большинство лесных древесных пород нуждаются в таком виде предпосевной подготовки как стратификация. Стратификация необходима, чтобы вывести семена из стадии глубокого покоя. Стратификация заключается в создании для семян особых условий: влажности и температуры. Стратификация может проводиться под снегом, в ящиках, в траншеях. Предпосевная подготовка семян может также заключаться в намачивании семян в снеговой воде, семена таких пород как акация белая, требуют прогревания в воде. Семена имеющие гладкую, твердую оболочку, обладающую гидрофобным (водоотталкивающим) свойством, например, гледичии требуют такой подготовки как «скарификация» благодаря чему семена начинают набухать.

Для современной и качественной подготовки семян к посеву следует составлять «график подготовки», в котором указываются календарные даты и работы, которые нужно проводить в указанные сроки.

При ответе на вопросы 88-89 необходимо воспользоваться Π -22, Π -16 или дополнительной Π -17, Π -18.

Удобнее график составлять по форме:

Необходимые	Наименование способа	Дата проведения работ	
материалы	подготовки		

Для определения даты начала подготовки семян к посеву нужно ориентировочно знать дату посева. Например, семена ели обыкновенной в Ленинградской области высевают 20-25 мая, а для подготовки семян по рекомендациям нужно 60 дней, следовательно, работу начинаем 20-25 марта.

После предпосевной подготовки семена высеваются в почву. Схемы посевов бывают ленточные и строчные, которые могут быть узкострочные и широкострочные. При ответе на вопросы 91-92 воспользуемся формулой по Л-1

(дополнительная) стр.110. Число посевных строк в ленте равно числу цифр, написанных в схеме. Например, 20-20-20-70 - 5 строк.

Глубина заделки семян зависит от древесного вида. За посевами необходимо проводить уход. Довсходовый уход заключается в прикатывании посевов, что улучшает всхожесть, мульчировании посевов, что способствует сохранению влаги в почве, а так же ведут борьбу с сорняками. Послевсходовый уход в основном заключается в борьбе с сорняками. Борьба с сорняками может проводиться агротехническим методом (прополкой) и химическим способом (с применение гербицидов). При чрезмерно загущенных посевах может быть проведен такой вид ухода как прореживание посевов. Часто на питомниках наблюдается такое заболевание как полегание сеянцев. Для предотвращения этого заболевания применяют известкование почвы. Процесс выращивания посадочного материала ускоряется, если посадочный материал выращивать в закрытом грунте (под полиэтиленовой пленкой). Конструкции теплиц могут быть разными. Во второй половине лета полиэтиленовая пленка снимается, для того, чтобы посевы успели подготовиться к зимнему периоду.

Особое внимание следует уделить изучению нормы высева семян. Ее неоправданное увеличение или уменьшение приводит к большим перерасходам денежных средств, т.к. 1 кг семян сосны обыкновенной 1 класса качества стоит не менее 400 рублей, а на 1 га нужно по нормам 60 кг, следовательно, затраты на 1 га составят 24000 рублей. Норма высева семян, прошедших подготовку к посеву, должна быть снижена, что почти не используется на практике. При изучении вопроса «Норма высева» обратите внимание на возможное изменение ее, как в большую, так и в меньшую сторону, что необходимо делать в практической деятельности. Загущенные посевы дают много нестандартного посадочного материала, который при сортировке просто отбрасывается. Норма высева семян сосны обыкновенной, ели обыкновенной, лиственницы сибирской, прошедших предпосевную подготовку, снижается на %, указанный в таблице:

Наименование породы	% снижения нормы высева по классам качества				
	1	2	3		
Сосна обыкновенная	14	16	20		
Ель обыкновенная	16	20	25		
Лиственница сибирская европейская	37	37	40		

При решении задач 95, 96 воспользуйтесь вышеприведенной таблицей и таблицей в Л-1 (дополнительная) стр. 113. Решение этих задач предполагает:

1. Определение нормы высева 1 класса качества по таблице в Л-1 стр. 113.

- 2. Изменение нормы высева с учетом класса качества семян.
- 3. Изменение нормы высева с учетом фактической массы 1000 штук семян.
- 4. Изменение нормы высева с учетом подготовки семян к посеву.
- 5. Определение длины строк на площади посева.
- 6. Определение потребности в семенах.

Изучая особенности выращивания сеянцев основных древесных пород, следует помнить, что в учебнике Л-1 (дополнительная) стр. 125-128 материал изложен очень сжато, не указываются способы подготовки семян к посеву, совершенно не раскрыты уходы за посевами, не указаны размеры стандартного посадочного материала и т.д. Чтобы дать полный ответ необходимо учесть это.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Как определить, достаточно ли увлажнена смесь семян с торфом и песком для стратификации?
- 2. Перечислите материалы, необходимые для стратификации семян в помещении.
- 3. Сколько марганцовокислого калия нужно на 1 литр воды, если протравливание ведут в 0,5 % растворе?
- 4. Сколько строк в ленте при посеве по схеме 25-25-25-75, 10-30-10-30-10-60?
- 5. При определении фактической нормы высева может ли она увеличиваться или уменьшаться?
- 6. В лесной зоне, где имеют место поздние весенние заморозки, возможен ли посев сосны обыкновенной, ели обыкновенной, лиственницы сибирской?
- 7. Как можно предупредить весеннее выжимание посевов?

Тема 15. Технология выращивания саженцев

Студент должен:

знать:

- цель выращивания крупномерного посадочного материала;
- виды и назначение древесных школ;
- технологию выращивания крупномерного посадочного материала;
- основные виды болезней и вредителей саженцев и меры борьбы с ними;

уметь:

- готовить крупномерный посадочный материал к посадке;
- заготавливать черенки и хранить их.

Цель выращивания посадочного материала в школьных отделениях. Виды и назначение школьных отделений. Продолжительность выращивания саженцев, размещение и густота посадки. Технология выращивания саженцев в различных школьных отделениях. Выращивание привитого селекционного посадочного материала в защищенном грунте. Выращивание саженцев с закрытой корневой системой. Маточное отделение питомника. Технология работ по закладке и эксплуатации черенковой и отводковой плантаций. Виды черенков. Выращивание саженцев в черенковом отделении. Выращивание черенковых саженцев в открытом и защищенном грунте. Технологический комплекс машин, орудий и приспособлений, применяемых при посадке и уходах в школьном и маточном отделениях

Практическое занятие

Выращивание крупномерного посадочного материала семенного и вегетативного происхождения.

Литература

Основная:

(1)стр. 84-99; (2) стр. 151-174; (3) стр. 161-194

Дополнительная

(1)стр. 131-146; (3) стр. 164-189; (17); (18)

Методические указания

Лесные школы на питомниках предназначены для выращивания крупномерного посадочного материала, предназначенного для озеленения. Реже применяется для выращивания ели, для введения ее в лесные культуры. Более целесообразно выращивать посадочный материал в комбинированной лесной школе. В комбинированной лесной школе между рядами деревьев высаживаются кустарники. Уплотненная школа предназначена для выращивания ели. На питомниках могут быть маточные отделения, предназначенные для заготов-

ки черенков для последующей посадки их, а также отделения зеленого черенкования и черенковых саженцев.

Данная тема предполагает изучение способов выращивания крупномерного посадочного материала для закладки лесных культур, садов и озеленения городов и населенных пунктов. Биологический возраст крупномерного посадочного материала для создания лесных культур приблизительно 5 лет, для озеленения у древесных пород 10-15 лет, а у кустарников 4-5 лет. Часть этого

срока посадочный материал проходит в посевном отделении, а часть в школе. Возраст крупномерного посадочного материала принято записывать так: Е (2+3), это означает, что 2 года он выращивался в посевном отделении и 3 года - в школе.

Вопросы данной темы достаточно широко изложены в литературе, поэтому дополнительных разъяснений и литературы не требуется.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Почему при длительном выращивании крупномерного материала его пересаживают из школы 1-го порядка в школу 2-го порядка и т.д.?
- 2. Почему при длительном выращивании крупномерного посадочного материала в комбинированной школе его не пересаживают с места на место?
- 3. Почему после 10-15 летнего выращивания в комбинированной школе посадочный материал легко выкапывается и хорошо приживается?
- 4. Сколько саженцев ели можно вырастить на 1 га уплотненной школы, если посадка велась по схеме 20-20-20-70 с шагом посадки 0,1 м?
- 5. С какими трудностями связано выращивание саженцев сосны обыкновенной (2+3) для закладки лесных культур?
- 6. В чем проявляется преимущество вегетативного размножения лесных растений?
- 7. Для какой цели создают маточные плантации и отделение черенковых саженцев?
 - 8. Назовите режимы выращивания посадочного материала в отделении зеленого черенкования и пути их регулирования.

Тема 16. Организация, планирование и учет работ в питомниках

Студент должен:

знать:

- порядок планирования оргтехмероприятий в постоянном лесном питомнике;
- формы организации труда, оплаты труда;
- учет и приемку выполненных работ;
- ведение книги лесного питомника;
- охрану труда и технику безопасности;

уметь:

- оформлять техническую документацию;
- проводить техническую приемку работ в питомнике;
- проводить инвентаризацию посадочного материала в питомнике;
- выкапывать, сортировать, хранить и перевозить посадочный материал.

Формы организации труда. Определение объема производства посадочного материала и расчет необходимой площади посевов и посадок школ. Составление плана агротехнических мероприятий. Учет выполненных работ. Книга лесного питомника. Техническая приемка работ по выращиванию посадочного материала. Контроль за качеством работ. Инвентаризация посадочного материала. Выкопка посадочного материала. Применяемые машины и орудия. Выборка, сортировка, подсчет и увязка в пучки. Показатели качества посадочного материала. Технические требования стандартов. Способы и условия хранения посадочного материала. Упаковка и транспортировка посадочного материала.

Практические занятия

Выполнение расчетов по результатам технической приемки и инвентаризации посадочного материала. Земельный, Лесной кодексы РФ об охране почв и мерах ответственности за порчу земли и нарушения ее плодородия.

Лабораторное занятие

Определение минеральных удобрений по внешним признакам и с помощью качественных реакций.

Практическое занятие

Определение доз и сроков внесения минеральных удобрений на лесохозяйственных объектах.

Литература

Основная

(1)crp. 118-124; (2) crp. 174-183; (3) crp. 194-204; (25); (26)

Дополнительная

(1)стр. 146-153; (3) стр. 189-197; (21)

Методические указания

Успех в выращивании качественного посадочного материала в нужном количестве и при минимальных затратах зависит от технической грамотности персонала, организации труда на всех уровнях, т.е. рабочих и управленческого аппарата. В питомнике должен быть составлен план оргтехмероприятий, который является основой для проведения работ.

Важно уметь правильно принять выполненную работу и учесть полученный результат. Для этого после выполнения работ по посеву и посадке на питомнике производят техническую приемку, а с 1 сентября каждого года – инвентаризацию посадочного материала по видам, породам, возрастам, количеству и качеству.

При решении задач 119-121 предварительно разберитесь с приведенным примером.

Пример: определить длину одного учетного отрезка при инвентаризации посевов сосны обыкновенной, если посев проведен по схеме: 25-25-25-25-50, линейные размеры поля 80×60 м. Учету подлежат все строки каждой второй ленты.

Решение:

1. Определяем длину строк на 1 га

$$A = \frac{10000 \times 5}{1,5} = 33333 \text{ M}$$

значит при инвентаризации учету подлежит 1 % от общей длины посевных строк (читай Л-30).

- 2. Определяем длину строк на площади посева 33333×0,48=16000 м
- 3. Определяем общую длину учетных отрезков $16000 \times 0.01 = 160$ м
- 4. Определяем количество лент на участке

$$60:1,5=40$$
 лент

- 5. Определяем количество лент, подлежащих учету по условию задачи 40 : 2 = 20 лент
- 6. Определяем количество строк, подлежащих учету по условию задачи $20 \times 5 = 100$ строк

Определяем длину одного учетного отрезка

$$160:100=1,6 \text{ M}$$

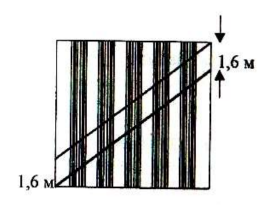
7. Определяем число строк, подлежащих учету, если будем закладывать учетные отрезки на всех строках каждой ленты

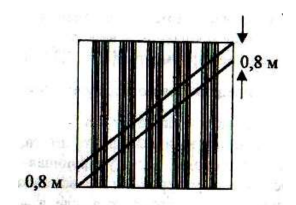
$$40 \times 5 = 200$$
 crpok,

следовательно, будет заложено 200 учетных отрезков.

8. Определяем длину одного учетного отрезка

$$160:200=0.8 \text{ M}$$





При изучении вопроса по технической приемке обратите внимание на пункт 3,7 Л-19 (дополнительная).

Пункт 3.7 Л-19:

Оценку качества состояния посевов проводят при их технической приемке в течение 10 дней после появления массовых всходов:

- состояние посевов хорошее всходы размещаются равномерно, в количестве равном или больше планового выхода стандартных сеянцев, без признаков повреждения;
- состояние посевов удовлетворительное количество всходов не менее 90 % планового выхода стандартных сеянцев, без признаков повреждения;
- состояние посевов неудовлетворительное количество всходов от 90 до 25 % от планового выхода, при этом посевы подлежат исправлению путем подсева семян;
- посевы погибшие количество всходов менее 25 % от планового выхода, они списываются в месячный срок после технической приемки.

Вопросы для самоконтроля

- 1. В какие сроки проводится техническая приемка в посевном и школьном отделении питомника?
- 2. Сколько учетных отрезков нужно заложить при инвентаризации в посевном отделении питомника?
- 3. От чего зависит длина учетного отрезка при инвентаризации в посевном отделении питомника?
- 4. Каким образом осуществляется контроль качества выполненных работ?
- 5. В чем отличие технической приемки работ и инвентаризации посадочного материала?
- 6. Какие необходимо создавать условия для посадочного материала при его выкопке и хранении?

Тема 17. Почвообрабатывающие машины и орудия

Студент должен:

знать:

- условия применения машин и орудий в питомнике;

уметь:

- формировать и готовить к работе агрегаты по операциям обработки почвы.

Агротехнические и лесокультурные требования к почвообрабатывающим машинам и орудиям, их классификация. Устройство, работа и назначение основных частей лемешных и дисковых плугов, плугов общего назначения. Почвенные фрезы и культиваторы.

Практическое занятие

Изучение базовых моделей плугов, фрез, борон, культиваторов, посевных, лесопосадочных машин, устранение возможных неисправностей, регулировка, подготовка их к работе.

Литература

(31) стр. 204-231, 237-255; (32) стр. 79-94

Методические указания

Данная тема — одна из наиболее важных. Изучение этой темы необходимо начать с классификации видов и способов обработки почвы, четко уяснить, в каких условиях применяется тот или другой способ подготовки почвы. Агротехнические или лесокультурные требования разрабатывают для каждой почвообрабатывающей машины, выполняющей тот или иной вид работы. Нарушение этих требований оказывает отрицательное влияние на энергию роста лесных культур или снижает выход стандартного посадочного материала.

Для механизации обработки почвы выпускаются разнообразные почвообрабатывающие машины и орудия: плуги, бороны, культиваторы, фрезы, комбинированные агрегаты.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Какие агротехнические требования предъявляют к машинам и орудиям?
- 2. Назовите основные части лемешного плуга.
- 3. Для чего служит предплужник?

- 4. Укажите назначение фрез.
- 5. Назовите основные требования, предъявляемые к орудиям для дополнительной обработки почвы.

Тема 18. Машины для питомников

Студент должен:

знать:

- условия применения машин и орудий в питомнике;

уметь:

- формировать и готовить к работе агрегаты при выращивании посадочного материала.

Конструкция и лесотехнические требования к сеялкам для крупных и мелких семян. Машины для мульчирования, подкормки и химобработки, полива, рыхления почвы и уничтожения сорняков. Машины для выкопки посадочного материала и перешколивания.

Практическое занятие

Изучение средств механизации для питомников, устранение возможных неисправностей, регулировка, агрегатирование, подготовка их к работе.

Литература

(31) стр. 273-313

Методические указания

Данная тема хорошо изложена в рекомендуемой литературе и затруднений не вызывает. При выращивании посадочного материала необходимо для создания лучших условий вносить в почву различные удобрения, как перед посевом, так и в период роста сеянцев. Для этой цели можно использовать различные машины для внесения удобрений. Их описание можно найти в рекомендуемой литературе.

Для выращивания посадочного материала, полученные со склада семена высевают в предварительно подготовленную почву лесными сеялками разными способами. Применяют рядовой, ленточный, строчный, строчно-луночный, строчно-ленточный способы посевов лесных семян с разными схемами разме-

щения лент и строчек. Применяемые схемы посевов описаны в рекомендуемой литературе.

После посева семена необходимо покрывать торфоопильной смесью (мульчировать). Для этой цели в настоящее время используются мульчирователи МСН-0,75, МСН. Их конструкция также не вызовет затруднений. Довольно часто на питомниках применяется принудительный полив посевов. Полив может быть проведен дождеванием или поверхностным увлажнением почвы. Наиболее часто применяется дождевание. Для этой цели применяются дождевальные установки ДДН-70 и другие.

Наиболее трудоемким процессом в питомнике является выкопка посадочного материала. Для этой цели используются различные выкопочные машины: ВПН-2, НВС-1,2, ВМ-1,25. У всех этих машин выборка подкопанных сеянцев или саженцев производится вручную.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Перечислите наиболее распространенные схемы посевов семян в питомниках.
- 2. Перечислите типы высевающих аппаратов, применяемых на лесных сеялках.
- 3. Какие сеялки применяются для посева мелких и средних сыпучих семян в питомниках, с какими тракторами они агрегатируются?
- 4. Назовите сеялки для высева семян крупных, с косточками, с субстратом?
- 5. Как установить сеялку на норму высева?
- 6. Назовите машины для внесения минеральных и органических удобрений.
- 7. По каким признакам классифицируются машины и установки для полива?

Тема 19. Естественное лесовосстановление

Студент должен:

знать:

- основные положения лесовыращивания;
- виды и типы лесных культур;

уметь:

- вести учет и оценку естественного лесовосстановления.

Виды, методы и способы лесовосстановления. Технология и нормативы естественного восстановления. Перевод естественного молодняка в категорию хозяйственно-ценных насаждений.

Практические занятия

Проектирование мероприятий по естественному лесовосстановлению в лесах различного целевого назначения, типах леса и при разных видах рубок.

Ввод молодняков естественного происхождения в категорию хозяйственно-ценных насаждений.

Литература

Основная

(11); (26)

Дополнительная

(28)

Методические указания

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов. Лесовосстановление должно обеспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

Естественное восстановление лесов осуществляется за счет мер содействия – лесовосстановлению: путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживании и т.п. (содействие естественному лесовосстановлению).

Искусственное восстановление лесов осуществляется путем создания лесных культур: посадкой сеянцев, саженцев, черенков или посева семян лесных растений.

Комбинированное восстановление лесов осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

Подрост всех древесных пород подразделяется:

по высоте – на три категории крупности: мелкий до 0,5 метра, средний – 0,6-1,5 метра и крупный – более 1,5 метра. Подлежащий сохранению молодняк учитывается вместе с крупным подростом;

по густоте – на три категории: редкий - до 2 тысяч, средней густоты – 2-8 тысяч, густой – более 8 тысяч растений на 1 гектаре;

по распределению по площади — на три категории в зависимости от встречаемости (встречаемость подроста — это отношение количества учетных площадок с растениями к общему количеству учетных площадок, заложенных на пробной площади или лесосеке, выраженное в процентах): равномерный — встречае-

мость свыше 65 %, неравномерный – встречаемость 40-65 %, групповой (не менее 10 штук мелких или 5 штук средних и крупных экземпляров жизнеспособного и сомкнутого подроста).

Вопросы для самоконтроля

- 1. Перечислите меры содействия естественному возобновлению.
- 2. Какие способы лесовосстановления Вы знаете?
- 3. Что понимают под естественным лесовосстановлением?

Тема 1.20. Искусственное лесовосстановление. Лесоразведение

Студент должен:

иметь практический опыт:

- создания лесных культур, защитных лесных насаждений;

уметь:

- пользоваться нормативно-технической документацией;

знать:

- основные положения лесовыращивания, виды и типы лесных культур;
- категории лесокультурных площадей;
- агротехнику и технологию создания лесных культур;
- основные нормативные и правовые документы по воспроизводству лесов и лесоразведению.

Искусственное лесовосстановление и лесоразведение. Лесокультурный участок и лесокультурный фонд. Виды и категории лесокультурных площадей. Очередность освоения лесокультурного фонда. Виды лесных культур и методы их создания. Элементы смешанных лесных культур. Взаимовлияние пород. Преимущества смешанных насаждений. Понятие о типе лесных культур. Способы (схемы) и типы смешения пород в культурах. Густота культур. Размещение посадочных и посевных мест. Индекс равномерности размещения культур.

Практическое занятие

Оформление документации по лесовосстановлению и лесоразведению.

Литература

Основная:

(1) стр. 124-143; 173-178; 198-220; (2) стр. 183-202; 225-235; (4) статьи 87-91; (6); (11); (12); (18) стр. 203-205

Дополнительная:

(1) ctp. 153-165; (3) ctp. 199-217; 242-248; (26); (28)

Интернет-ресурсы:

(4), (5), (6), (7)

Методические указания

Все, что было изучено ранее в программе, является базой для выполнения главной задачи — восстановления леса искусственным путем, т.е. путем создания лесных культур. Вопросы, изучаемые в данной теме, достаточно подробно изложены в Л-1.

Выращивание лесных культур на участках, где прежде был лес, называют искусственным лесовосстановлением, а на землях, где ранее его не было — лесоразведением. Участок земли, предназначенный для создания лесных культур, называется лесокультурной площадью. Совокупность лесокультурных площадей составляет лесокультурный фонд. Категория лесокультурных площадей — это группа лесокультурных площадей, однородная по своему происхождению и состоянию.

Лесные культуры могут быть созданы посевом и посадкой. Как показал производственный опыт, более надежен способ создания лесных культур посадкой. При создании лесных культур посадкой уменьшается расход семян, выше приживаемость и сохранность. Сокращается срок выращивания и перевода лесных культур в покрытую лесом площадь.

Компонентами лесных культур могут быть деревья различных видов и кустарники. Лесные культуры могут быть чистыми, созданными одним древесным видом и смешанными созданные рядом древесных видов. Условия создания чистых и смешанных культур различны. Например, чистые культуры могут быть целевые (плантация новогодней ели), либо созданные в специфических условиях (сосна на песчаных).

Дополнительных разъяснений требует густота и размещение лесных культур. Густота посадки - количество растений, высаживаемых на 1 га в тыс. шт. Густота посева – количество семян в кг, высеваемое на 1 га. Густота непосредственно связана с размещением, которое определяется расстоянием между рядами посадок (ширина междурядья) и расстоянием в ряду между растениями (шаг посадки). Для дальнейших пояснений примем: а) – ширина междурядий, в) – шаг посадки.

При определении первоначальной густоты лесных культур рекомендуем использовать Л-1 стр. 198-220 в зависимости от типа лесорастительных условий. Например, порода сосна обыкновенная, тип лесорастительных условий – A_3 влажный бор черничниковый тип леса, густота для культур принимается

равной в этих условиях (Л-1 стр. 200-201) 4-5 тыс. шт/га. Максимально допустимая ширина междурядий берется из ОСТа «Обработка почвы под лесные культуры». Для нашего примера она равна 3 м.

Для определения шага посадки пользуются формулой:

$$s = \frac{10000}{ax\Gamma n} = \frac{10000}{3x5000} = 0,67$$
 0,65 или 0,70

где Γn -первоначальная густота лесных культур.

Округление шага посадки зависит от применяемой лесопосадочной машины. Если шаг увеличить, то густота уменьшится, а если уменьшить, то увеличится.

При округлении шага посадки нужно рассчитать окончательную первоначальную густоту

$$\Gamma n = \frac{10000}{\text{ахв}} = \frac{10000}{3x0,65} = 5,1 \text{тыс. ШТ/га}$$

При определении размещения учитывают индекс равномерности – «К», который должен быть не более <u>шести (6)</u>

$$K = 3/0,65 = 4,6$$

если «К» больше допустимого, то увеличивают шаг посадки или уменьшают ширину междурядий. Следует помнить, что шаг посадки меньше 0,5 м принимать не следует, т.к. при переводе лесных культур в покрытые лесом земли в учет принимаются растения, расположенные не ближе 0,5 м друг от друга.

По примеру индекс равномерности равен 4,6,что допустимо, следовательно, размещение посадочных мест $3\times0,65$ м.

Тип лесных культур – лесные культуры, отличающиеся составом древесных пород и кустарников размещением растений, их количеством на единице площади и особенностями обработки почвы. Основные типы лесных культур изложены в приложении 29, 30 Л-18.

При создании смешанных культур потребность в посадочном материале определяется отдельно по породам. В схеме кулисного смешения цифрами обозначается число рядов данной породы. Например, 5Е2Б - 5 рядов ели чередуется с 2 рядами березы.

При определении потребности в посадочном материале количество рядов можно принять за части, т.е. в нашем примере будет 5 частей ели 2 части березы, всего 7 частей. Например, для создания смешанных лесных культур по схеме 5E2E с размещением 3.0×0.5 понадобится посадочного материала:

$$\Gamma = \frac{10000}{3X0.5} = 6666um/ea$$
, в том числе

саженцев ели $6666:7 \times 5 = 4761$ шт.

саженцев березы $6666:7 \times 2 = 1905$ шт.

При определении потребности в семенах необходимо определить протяженность посевных рядов. Например: посев рядовой, с расстоянием между рядами 3 м. Высевают по 1 желудю через 10 см. На 1 га потребуется семян: 100:3=33 ряда $33\times100=3300$ м - протяженность посевных рядов 3300:0,10=33000 шт. желудей высевают на 1 га. Если один желудь весит 4 гр., то на 1 га потребуется $33000\times4=132000$ гр = 132 кг.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Перечислите основные лесокультурные приемы регулирования взаимовлияния древесных пород.
- 2. В чем различие подпологовых и предварительных лесных культур?
- 3. Дать понятие смешанные лесные культуры и условия их создания.
- 4. Определить шаг посадки, если густота лесных культур -3,6 тыс. шт., расстояние между рядами -3,5 м.
- 5. Определить индекс равномерности размещения лесных культур по условию вопроса № 4.
- 6. Густота лесных культур равняется 3,5 тыс.шт., расстояние между рядами 4,0 м. Определите шаг посадки, индекс равномерности и при необходимости отрегулируйте размещение.
- 7. Что учитывают при подборе пород, создавая смешанные культуры?
- 8. Какие формы взаимовлияния проявляются в лесных насаждениях?
- 9. Способы смешения древесных пород и кустарников, применяемые при создании лесных культур.
- 10. От чего зависит первоначальная густота лесных культур?
- 11. Почва обработана плугом ПКЛН-500 с посадкой по пластам. Какая из лесопосадочных машин может быть использована МЛУ-1, СЛГ-1, СЛ-2?
- 12. Определите потребность в посадочном материале на лесокультурную площадь 15 га. Культуры смешанные 3С1К2Б1К. Размещение 3,5×0,8 м.

Тема 1.21. Обработка почвы под лесные культуры

Студент должен:

уметь:

- выбирать виды и способы обработки почвы;
- определять состав и объем работ по обработке почвы;

- оформлять необходимую документацию;

знать:

- виды и способы обработки почвы под лесные культуры;
- размещение полос (борозд), площадок в лесных культурах;
- применение удобрений;
- организацию работ по подготовке почвы под лесные культуры.

Значение обработки почвы. Подготовительные работы на лесокультурных площадях. Сплошная и частичная обработка почвы. Системы обработки. Способы обработки. Технические требования к параметрам обработки почвы. Химическая обработка почвы. Применение удобрений при лесовыращивании. Технологический комплекс машин и орудий для обработки почвы. Организация труда при обработке почвы.

Практическое занятие

Выбор вида и способа обработки почвы.

Литература

Основная:

(1) стр. 145-162; стр. 376-380; (2) стр. 202-211; стр. 393-400; (17) стр. 182-193; (28); (31) стр. 196-231

Дополнительная:

(1) стр. 165-171; (3) стр. 217-227; 402-411; (26); (27); (28); (36) стр. 204-37 Интернет-ресурсы:

(4), (5), (6), (7)

Методические указания

Обработка почвы под лесные культуры может быть механической или химической, на всей лесокультурной площади или на ее части. Сплошную обработку почвы проводят в свежих и влажных условиях на площадях без пней и естественного возобновления. Частичная обработка почвы применяется на не раскорчеванных вырубках, на площадях заросших лиственным молодняком и кустарником, на избыточно увлажненных площадях, где необходимо создавать микроповышения. Частичная обработка почвы производится двухотвальными плугами, фрезами, свальными плугами и рыхлителями.

Размещение полос (борозд) в зависимости от условий местопроизрастания регламентировано Л-18 в приложении 29, 30 или в Л-28.

Раскорчевка может быть полосной и сплошной и производится машинами МП-2Б (корчеватель-собиратель), машиной КМ-1A, МРП-2, ОРВ-1,5 (корчевальные лесные машины).

При выборе способа подготовки почвы под лесные культуры учитывают категорию лесокультурной площади и тип лесорастительных условий. По категории определяют, требуется ли корчевка пней. Например, категория «б» – корчевка не требуется, категория «в» – требуется корчевка. По типу лесорастительных условий определяют способ подготовки почвы и выбирают технику. Так в лишайниковом, вересковом типах леса можно применять ПКЛ-70, а в долгомошниковом, сфагновом 2-х отвальные плуги ПКЛН-500; ПЛП-135. Плуг ПЛП-135 навешивается перед трактором, может частично производить корчевку, а трактор одновременно прикатывает пласты. Плуг ПКЛН-500 навешивается сзади трактора, поэтому после нарезки борозд нужно обязательно производить прикатывание пластов. Без этой операции культуры высаживать нельзя. Плуг ПШ-1 отодвигает пласт от края канавы, это позволяет не только механизировать посадку, но и уходы, что невозможно при посадке по пластам от ПКЛН-500 и ПЛП-135.

Таким образом, в подготовку почвы включается сплошная или частичная корчевка пней, нарезка полос, борозд и при необходимости, прикатывание пластов.

Для решения задач 247-248 необходимо вспомнить характеристику типов леса, что позволит правильно наметить способ обработки почвы. Выбрав почвообрабатывающее орудие, посмотрите в «Справочнике по механизации», «Типовых нормах выработки» или в Л-1 стр. 376-380, Л-2 стр. 393-400 с каким трактором агрегатируется Ваше орудие.

Данные удобнее всего заносить в таблицу.

Агрегат	Объем	Норма	Выработано	Тариф,	Тарифная	Тарифная
	работ, га	выработки,	ч/д	разряд	ставка	зарплата
		га				
1	2	3	4	5	6	7
ПЛП-135	5	7,2	0,69	10		

Объем работ при обработке почвы равняется площади участка в га, которую определите по формуле $S=L \times III$, где L - длина, III - ширина участка. Данные возьмите с задания с учетом масштаба. Норма выработки берется из Π -27. Она зависит от агрегата, количества пней на 1 га, длины гона, расстояния между центрами полос, борозд и т. д.

Количество выработанных человеко-дней определяется по формуле:

$$u/\partial = \frac{V\mathrm{p}}{\mathrm{H}_\mathrm{B}}$$
, где Vp - объем работ, He - норма выработки

Тарифный разряд берется в зависимости от используемого трактора.

Тарифная ставка зависит от разряда и берется в соответствии с трудовым кодексом главой 21 и примерным положением об оплате труда в бюджетной сфере Федерального агентства лесного хозяйства, введённого в декабре 2008 г.

Примечание: Использовать локальные тарифные сетки действующие по предприятию в своем регионе. Тарифная заработная плата определяется по формуле: $T.3.\Pi.=Tc \times Vp$,

где

Тс - тарифная ставка;

Vp - объем работ.

Пример заполнения приведен в таблице.

При выращивании лесных культурах могут быть применены минеральные удобрения, которые ускоряют рост лесных культур, повышают морозостойкость, улучшают развитие корневых систем. В ранний период лесные культуры особенно нуждаются в фосфорных и калийных удобрениях. Для предотвращения вымывания минеральных удобрений, предложены медленно растворимые удобрения, которые можно вносить на поверхность почвы.

Вопросы для самоконтроля

- 1. В каких случаях применяется сплошная и частичная обработка почвы?
- 2. Способы частичной обработки почвы и формируемые при этом типы посадочного места.
- 3. Подберите агрегат для подготовки почвы под лесные культуры в различных типах лесорастительных условий.
- 4. Перечислите и обоснуйте виды работ, проводимые при подготовке почвы под лесные культуры на площадях категорий «б» и «в» с различными условиями произрастания.

Тема 1.22 Методы создания лесных культур

Студент должен:

иметь представление:

- об аэросеве и условиях его применения;
- о рекультивации лесных земель;

уметь:

- формировать лесопосадочные и посевные агрегаты;
- обеспечивать проведение посадки и посева леса;
- оформлять техническую документацию на создание лесных культур;

знать:

- способы создания лесных культур;
- технологию и организацию посадки и посева леса.

Преимущества и недостатки методов создания лесных культур – посадки и посева. Посадка лесных культур: виды применяемого посадочного материала, требования к его качеству, подготовка к посадке и условия хранения на лесокультурной площади; календарные и агротехнические сроки посадки; глубина посадки; механизированная и ручная посадка; технология посадки; агротехнические требования к посадке. Посев лесных культур: условия применения; подготовка семян; календарные и агротехнические сроки посева; норма высева и глубина заделки семян; способы и виды посева. Технология посева. Аэросев и условия его применения. Система машин, применяемая при посадке и посеве лесных культур. Лесная рекультивация земель. Организация труда при создании лесных культур.

Практические занятия

Определение системы машин и условия их применения при обработке почвы. Разработка мероприятий по закладке лесных культур различными методами.

Литература:

Основная:

(1) стр. 162-173; (2) стр. 211-219; стр. 393-400; (11); (17) стр. 200-208; (31) стр. 313-325

Дополнительная:

(1) стр. 171-178; (3) стр. 227-236; 417-419; (26); (28); (31)

Интернет-ресурсы:

(4), (5), (6), (7)

Методические указания

Существует два способа производства лесных культур: посев и посадка. Перед специалистом, проектирующим создание лесных культур, встает вопрос, какой из этих способов применить. Выбор способа зависит от типа лесорастительных условий, возраста рубки и характеристики лесокультурной площади, культивируемой породы. Например, на вырубке 2-х и 3-х летней давности проведение посева затруднено, т.к. она сильно задернела, и трава будет угнетать

всходы. На очень сухих почвах посевы тоже дают плохой результат, т.к. семена могут пролежать в сухой почве и не прорасти. На сырых почвах возможно вымокание семян или их гибель из-за недостатка кислорода. Чтобы выбрать способ создания культур, необходимо знать преимущества и недостатки того или другого способа (Л-2 стр. 211-218).

Очень важно правильно произвести посадку. Основной причиной плохой приживаемости, при соблюдении всех требований технологической цепочки до подготовки почвы включительно является или погода, например, сильная засуха после посадки, или ошибки при посадке. К ним относятся:

- -плохой зажим корня, когда корень неплотно соприкасается с грунтом.
- загиб корня при посадке растений с очень длинным, не подрубленным корнем.
- мелкая или слишком глубокая посадка.

При изучении этого вопроса обратите внимание на глубину посадки.

Рекультивация земель — это возвращение в хозяйственную деятельность непригодных земель. На рекультивируемых землях необходимо проведение полного комплекса работ: горнотехнических, мелиоративных, сельскохозяйственных, лесохозяйственных, инженерно-строительных, которые направлены на восстановление нарушенного плодородия земель.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Применяемые типы посадочного места при создании лесных культур.
- 2. Какой метод создания лесных культур является основным?
- 3. Для каких пород создание культур посевом предпочтительнее?
- 4. От каких особенностей лесокультурной площади зависит выбор метода и способа лесовосстановления?
- 5. Укажите достоинства и недостатки производства лесных культур посевом и посадкой.

Тема 1.23. Уход за лесными культурами

Студент должен:

уметь:

- формировать агрегаты для ухода за лесными культурами;
- оформлять необходимую документацию;
- назначать виды ухода и устанавливать их режим;

знать:

- виды, цели и условия применения агротехнических уходов.

Цель уходов. Количество, продолжительность и кратность уходов. Виды, способы уходов и условия их применения. Агротехнический и химический уход. Технология проведения уходов. Система машин, применяемых на уходах. Организация труда.

Практическое занятие

Разработка технологии ухода за лесными культурами

Литература:

Основная:

(1) стр. 178 187; 376-84; (2) стр. 219-225; стр. 409-411; (17) стр. 208-214 Дополнительная:

(1) ctp. 178-184; (3) ctp. 236-242; 419-422; (22); (26); (31)

Методические указания

Большинство лесных пород после посадки нуждаются в уходе. Количество уходов зависит от типа условий местопроизрастаний, категории лесокультурной площади, культивируемой древесной породы. Уход проводится в междурядьях и в рядах. Наиболее часто для ухода за лесными культурами применяются: дисковый культиватор КЛБ-1,7, культиватор ротационный лесной КРЛ-1A, культиватор боковой лесной КЛБ-1A.

Культуры страдают от затенения второстепенными породами, поэтому необходимо в период до смыкания культур проводить первичное осветление.

Виды, количество, характеристика уходов за лесными культурами достаточно подробно изложены в Л-1 и Л-2.

Из-за большого объема работ, отсутствия рабочих, техники или из-за невозможности ее применения в настоящее время широко используются гербициды и арборициды при уходе за лесными культурами, что позволяет уменьшить число уходов без ущерба для лесных культур. При расчете потребности в препаратах следует пользоваться формулой, указанной в теме 13. Необходимо помнить, что при применении гербицидов обработке подлежит только технологическая полоса, которая равна ширине захвата почвообрабатывающего орудия. Например: ФЛУ-0,8 м делает полосу шириной 0,8 м; ПКЛН-500 нарезает два пласта, ширина каждого после прикатывания равна 0,9 м; ПКЛ-70 нарезает борозду 0,7 м и 2 пласта по 0,35 м, т.е. 105 см и т.д. (см. приложение).

Для определения потребности в гербицидах определяют площадь технологических полос. Например, ширина технологической полосы 0,8 м, расстоя-

ние между центрами полос -4 м, то тогда площадь обработки гербицидами на 1 га составит:

$$100: 4 = 25$$
рядов $\times 0.8 = 20$ м $20 \times 100 = 2000$ м²

При решении задач на использование арборицидов, обратите внимание на таблицу в Л-1 (дополнительная) стр. 183 и пояснения к ней. Арборицидами обрабатывают, в зависимости от необходимости, часть или всю лесокультурную площадь.

Вопросы для самоконтроля

- 1. В каких типах леса уходов за культурами нужно больше, а в каких меньше, почему?
- 2. При использовании гербицидов для посадки лесных культур саженцев ели обыкновенной количество уходов сокращается или увеличивается?
- 3. Если в течение лета по объективным причинам за культурами ели обыкновенной уходы сделать не смогли, можно ли сделать какой-либо уход поздней осенью, когда трава уже засохла?
- 4. Какой уход за лесными культурами может понадобиться ранней весной на сырых тяжелых почвах?
- 5. Какой агротехнический уход является основным и его роль?
- 6. Во всех ли случаях можно применять гербициды и арборициды?
- 7. В каких случаях проводят дополнение лесных культур и в каких нет?

Тема 1.24. Культуры основных лесообразующих пород

Студент должен:

знать:

- культуры основных лесообразующих пород, их значение и технологии производства;
- технологию и агротехнику выращивания культур целевого назначения.

Технология создания лесных культур основных лесообразующих пород. Выращивание лесных культур целевого назначения. Плантационные культуры. Ландшафтные культуры. Ресурсосберегающие технологии создания лесных культур.

Литература

Основная:

- (1) стр. 220-248; (2) стр. 250-266; (3) стр. 291-307; (17) стр. 249-284; (10) Дополнительная:
- (1) ctp. 192-210; (3) ctp. 261-271; (23); (26); (28); (31)

Методические указания

Особенностью лесных культур сосны является их неприхотливость к богатству почв. Культуры сосны создаются, начиная от условий очень сухих до свежих и на выработанных торфяниках. В основном культуры создаются посадкой 1-2 летних сеянцев, в некоторых случаях посевом семян.

Культуры ели отличаются медленным ростом в начальном периоде роста. Ель более требовательна, чем сосна к богатству почвы, и влагосодержанию. Посадочным материалом для ели служат сеянцы $3^{\underline{x}}$ летние, и саженцы $4^{\underline{x}}$ летние.

Культуры дуба создаются на более богатых почвах и страдают от недостатка влаги. Наиболее благоприятные условия для культур дуба $C_{2-3} - \mathcal{L}_{2-3}$. В качестве сопутствующих пород применяются клен, липа. В качестве посадочного материала используют 1-2 летние сеянцы, а так же хороший результат дает посев желудей.

Изучение данной темы базируется на всем ранее изученном материале и на знаниях дендрологии. Поэтому прежде; чем ответить на вопросы 198-201 «Агротехника выращивания культуры ...», опишите ее биологические особенности: отношение к свету, почве, теплу, влаге, ветру и т.д. Это поможет понять особенности создания лесных культур различных пород.

Вопросы для самоконтроля

- 1. На лесном участке имеется одна лесокультурная бригада, которая должна посадить лесных культур: сосны обыкновенной 3 га, ели обыкновенной 5 га, лиственницы сибирской 4 га. В какой очередности желательно проводить посадку?
- 2. Старая вырубка сплошь заросла кленом остролистным, липой, лещиной. Каким способом можно создать культуры дуба?
- 3. В каком возрасте предполагается сплошная вырубка плантационных культур ели на баланс?

Тема 1.25. Проектирование и оценка качества лесовосстановительных работ

Студент должен:

иметь практический опыт:

- проведения инвентаризации и перевода лесных культур в земли, покрытые лесной растительностью;
- оформления технической документации;

- контроля качества работ на всех этапах их проведения;
- участия в проектировании мероприятий воспроизводства лесов;

знать:

- методику разработки проекта лесовосстановления;
- правила оформления технической документации по воспроизводству лесов;

уметь:

- производить оценку качества лесных участков;
- пользоваться нормативно-технической документацией.

Обследование лесных участков под лесовосстановление. Отвод и оформление участка. Составление проекта лесовосстановления. Лесорастительное районирование. Инвентаризация лесных участков лесовосстановления. Оценка качества лесных культур, комбинированного и естественного лесовосстановления. Отнесение лесных участков, на которых проводилось искусственное, естественное и комбинированное лесовосстановление, к землям, покрытым лесной растительностью. Книга учета лесных культур.

Практическое занятие

Решение задач по проектированию лесных культур

Литература

Основная:

(1) ctp. 262-265; (2) ctp. 272-279; (3) ctp. 308-311; (11); (25); (26)

Дополнительная:

(1)ctp. 210-218; (3) ctp. 278-285; (5)

Интернет ресурсы:

(4); (5); (6); (7)

Методические указания

После посадки лесных культур производится техническая приемка выполненных работ. При определении сроков проведения технической приемки необходимо знать дату окончания посадки. Ее проводят не ранее 10 и не позднее 20 дней после окончания работ. При технической приемке закладывают пробные площадки, где подсчитывают количество высаженных благонадежных растений, заполняют «Перечетную ведомость», полученные результаты переводят на 1 га. Количество высаженных растений на 1 га сравнивают с проектной густотой. Результат может быть следующим:

- 1. $\Gamma_{\phi a \kappa \tau} > \Gamma_{\pi p o e \kappa \tau}$; 2. $\Gamma_{\phi a \kappa \tau} < \Gamma_{\pi p o e \kappa \tau}$; 3. $\Gamma_{\phi a \kappa \tau} = \Gamma_{\pi p o e \kappa \tau}$ Указания (25) допускают расхождение + (-) 10 %. Например:
- 1. $\Gamma_{\text{проектная}}$ = 4000 шт./га Γ_{ϕ акт</sub>= 4600 шт./га, фактическая превышает проектную на 600 штук, что составляет + 15 %, что не допустимо. В этом случае оплата должна быть произведена в допустимых пределах за 4000 шт/га.
- 2. $\Gamma_{\text{проектная}}$ = 4000 шт./га $\Gamma_{\text{факт}}$ = 4400 шт./га, фактическая превышает проектную на 400 штук, то есть на + 10 %, что допустимо. В этом случае оплата должна быть произведена за 4400 шт./га.
- 3. $\Gamma_{\text{проектная}}$ = 4000 шт./га $\Gamma_{\phi \text{акт}}$ = 3650 шт./га, расхождение 350 шт./га, это 8,8 %, то есть допустимо. Если такая густота устроит, то оплата должна быть произведена за 3650 шт./га.
- 4. $\Gamma_{\text{проектная}}$ = 4000 шт./га $\Gamma_{\phi \text{акт}}$ = 3550 шт./га, расхождение 450 шт./га, это 11,3%, то есть это не допустимо. Ошибка должна быть устранена.

Фактическая допустимая густота вносится в «Книгу учета лесных культур» и при инвентаризации именно она будет приниматься за 100 %.

Обследование лесокультурных площадей обычно производят при лесоустройстве, однако уже через несколько лет полученные материалы нуждаются в уточнении, поэтому лесокультурные площади должны быть обследованы в натуре с целью установления размера участка, категории лесокультурной площади, условий местопроизрастания, захламленности, наличия естественного возобновления, а также устанавливают степень зараженности почвы личинками хрущей. На основании материалов натурного обследования лесничий составляет проект лесных культур.

Проектирование лесных культур производится на основании Указаний по проектированию (Л-25).

Инвентаризация лесных культур производится на основании Технических указаний (Л-26).

Перед проведением инвентаризации из книги «Учет лесных культур» в специальную ведомость выписывают площади, требующие инвентаризации. Обратите особое внимание на возраст культур, в котором проводят инвентаризацию. Она проводится в культурах 1-го года выращивания и 3-го календарного года закладки. Например, культуры посажены весной текущего года, значит осенью этого же года производится инвентаризация на приживаемость. Если культуры посадили осенью текущего года, то инвентаризацию будут делать осенью следующего года.

При инвентаризации закладывают временные пробные площади, размер которых указан в Л-26. Количество проб берется произвольно, но желательно осмотреть и проверить всю площадь, поэтому на прямоугольной площади лес-

ных культур желательно закладывать 5 пробных площадок, расположенных конвертом. Суммарная площадь пробной площади зависит от площади лесных культур: до 3 га - 5%, от 3-5 га - 4%, от 5-10 га 3%, от 10-50 га - 2 %, более 50 га - 1%

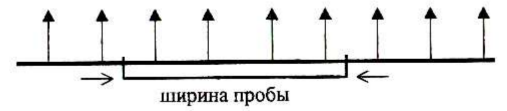
$$S_{\text{проб.}=\frac{S\,\pi/\kappa\, imes P}{100}}$$
 , ГДе

P - % взятой по инструкции Л-26 на основании размера лесокультурной плошади.

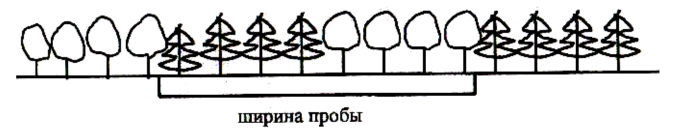
n - число закладываемых проб.

$$S_{1$$
 προбы $\frac{S_{$ προб.}}{n}

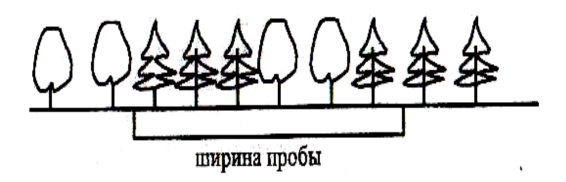
Ширина пробы зависит от количества рядов, которое решил взять исполнитель, оно должно быть, в чистых культурах, не менее 4-х рядов, а в смешанных - не менее 4-х рядов главной породы и не менее полного цикла смешения. Начало и конец пробы должны лежать на середине междурядья.



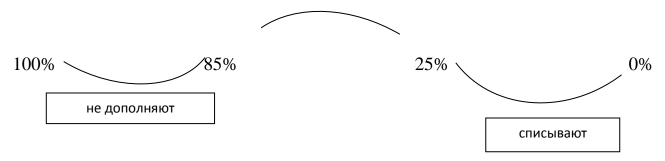
Культуры ели обыкновенной (чистые по составу) - стрелками (->) показана минимальная ширина пробы.



На пробах подсчитывают количество прижившихся или сохранившихся растений, данные заносят в «Полевую карточку инвентаризации лесных культур». Результаты переводят на 1 га и определяют приживаемость или сохранность.



По итогам инвентаризации дают оценку лесным культурам: хорошие – если приживаемость в % равна или превышает нормальную; удовлетворительные – если приживаемость ниже нормативной и до 25 %; неудовлетворительные – приживаемость ниже 25 % и они подлежат списанию. По итогам инвентаризации решается вопрос о необходимости дополнения лесных культур: дополняют.



При изучении вопросов, связанных с переводом лесных культур в покрытые лесом земли, следует пользоваться Л-1 (основная).

По итогам натурного изучения площади при переводе лесных культур на основании Л-1 им присваивается 1, 2 класс качества или статус «Культуры отличного состояния». Присвоение класса качества осуществляется по худшему показателю.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Кто составляет проект лесных культур?
- 2. Может ли быть составлен один проект на несколько лесокультурных площадей?
- 3. Когда проект лесных культур должен быть утвержден?
- 4. Какие виды контроля за качеством лесных культур существуют?
- 5. Цель инвентаризации лесных культур?
- 6. В каком возрасте и с учетом, каких показателей лесные культуры переводят в земли, покрытые лесной растительностью?

Тема 1.26. Создание лесных культур в зонах радиационно-экологической опасности

Студент должен:

знать:

- особенности создания лесных культур в зонах радиоактивного загрязнения;

уметь:

- использовать технологии по созданию лесных культур в зонах радиоактивного загрязнения.

Радиоактивное загрязнение лесных экосистем. Технология лесовосстановления и лесоразведения в условиях радиоактивного загрязнения. Мероприятия по охране труда при проведении лесокультурных работ на загрязненных радионуклидами территориях.

Практическое занятие

Разработка мероприятий по созданию лесных культур в зонах радиоактивного загрязнения.

Литература

Основная:

(1) ctp. 252-262; (2) ctp. 342-344; (17) ctp. 363-377

Дополнительная:

(3) стр. 347-353; (24); (25); (35)

Методические указания

Важным научно-техническим достижением двадцатого века является освоение человечеством атомной энергии. Но уже известно более 150 инцидентов или аварий на предприятиях атомной энергетики. 26 апреля 1986 года в СССР произошла беспрецедентная по сложности и масштабам авария на Чернобыльской АЭС. Значительные радиационные загрязнения произошли на территории более 5 млн. га, в том числе более чем на 3,5 млн. га лесов и приблизительно на 1,5 млн. га сельскохозяйственных угодий. По плотности радиоактивного загрязнения территорий цезием 137 выделяются три зоны, различающиеся степенью ограничений на ведение лесного хозяйства: 1-до 15 Ки/км²; 2 - от15 до 40 Ки/км²; 3-свыше 40 Ки/км². В России к 1 зоне отнесено 372,7 тыс. га; ко 2 - 17,8 тыс. га; к 3 - 2,5 тыс. га. Разделение территории лесохозяйственных предприятий на зоны осуществляется в соответствии с картами гамма-съемки. Лесовосстановление в 1 зоне загрязнения проводится без ограничений. Во 2 зоне основные объемы лесовосстановительных работ проводят на территориях, примыкающих к водоемам. Культуры создают смешанного типа. Эксплуатация существующих питомников и закладка новых не допускается. Запрещен сбор семян. В 3 зоне лесовосстановительные работы на лесных землях, входящих в состав гослесфонда, не проводят. Сельскохозяйственные земли с загрязнением свыше 80 Ки/км² подлежат облесению. Лесовосстановление или лесоразведение на землях с радиоактивным загрязнением следует проводить таким образом, чтобы исключить появление и перенос пыли, так как это приводит к расширению зоны загрязнения. Чтобы исключить пылеобразование, не рекомендуется применять дисковые бороны, лущильники, гладкие катки. При сплошной обработке почвы необходимо сохранение стерни, т. е. проводится безотвальное рыхление. Количество уходов за лесными культурами необходимо сократить до минимума. Это достигается применением крупномерного посадочного материала. При затенении лесных культур сорняками следует проводить окашивание. Очень важно защитить лесные культуры от пожара. Для этого нужно создавать смешанные лесные культуры, противопожарные опушки или разрывы из мягколиственных пород.

При проведении лесокультурных работ на площадях с радиоактивным загрязнением следует строго соблюдать правила техники безопасности.

Вопросы для самоконтроля

- 1. На каких территориях России имеет место радиоактивное загрязнение?
- 2. Какие биогеоценозы наиболее устойчивы к радиации?
- 3. Какие документы должны быть подготовлены к началу работ на площадях с радиоактивным загрязнением?
- 4. В чем заключаются особенности создания лесных культур в зонах радиационно-экологической опасности?
- 5. Какая агротехника применяется при обработке почвы в зонах радиоактивного загрязнения и время ее проведения?

Тема 1.27. Создание защитных лесных насаждений

Студент должен:

знать:

- неблагоприятные природные явления;
- мероприятия по борьбе с эрозией почв;
- взаимосвязь лесных полос и урожайности сельхозкультур;
- основы проектирования защитных лесных насаждений;
- методику подбора конструкций, породного состава, схемы размещения растений в защитных лесных полосах;
- основные нормативные и правовые документы по лесоразведению
- применяемые машины и механизмы;

уметь:

- пользоваться нормативной документацией при размещении защитных лесных насаждений;
- разрабатывать технологические карты, рассчитывать затраты на создание 1 га защитных лесных насаждений;
- оформлять необходимую документацию.

Неблагоприятные природные факторы: засухи, суховеи, метелевые и холодные ветры, водная и ветровая эрозия почв. Вред, причиняемый ими. Комплекс мероприятий по борьбе с неблагоприятными природными факторами: организационно-хозяйственные, агролесомелиоративные, агротехнические, гидротехнические. Виды и конструкции лесных полос. Влияние лесных полос различной конструкции на ветровой поток, снегоотложение, температуру и влажность воздуха и почв. Роль лесных полос в защите объектов и территорий от неблагоприятных факторов. Создание системы полезащитных лесных полос на неорошаемых и орошаемых землях: размещение лесных полос, выбор конструкции, подбор пород, технология выращивания полезащитных лесных полос. Технология создания противоэрозионных лесных насаждений: овражнобалочные лесные насаждения, стокорегулирующие, приовражные и прибалочные лесные полосы. Защитные лесные насаждения на горных склонах, берегах рек и водоемов. Защитные лесные насаждения на пастбищных землях, вдоль транспортных путей. Планирование и организация работ по созданию защитных лесных насаждений. Технологическая система машин.

Практическое занятие

Технология создания защитных лесных насаждений.

Литература

Основная:

(1) ctp. 270-325; (2) ctp. 279-342; (12); (17) ctp. 286-358; (20)

Дополнительная:

(1) стр. 218-265; (3) стр. 285-347; (29); (30)

Интернет ресурсы:

(4); (5); (6)

Методические указания

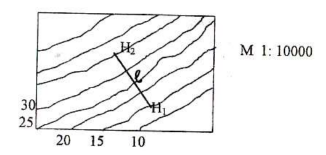
Причины возникновения эрозии, ее виды, причиняемый вред хорошо описаны в Л-1.

При проведении организационно-хозяйственных мероприятий по борьбе с эрозией почвы необходимо сделать геодезическую съемку для получения плана участка в горизонталях. Определив уклон, выделяют противоэрозионные зоны и решают вопросы по принятию мер борьбы с эрозией почвы. Для определения угла склона пользуются «Таблицами тангенсов» Брадиса. Тангенс угла определяют по формуле:

$$tg_a = \frac{h}{l}$$

h- превышение в м; это разность между отметками двух точек $h = H_2 - H_1$ 1 - расстояние между горизонталями

Например:
$$tg_a = \frac{20}{200} = 0,1$$
 a = $5^{\circ}48^{\circ}$



Изучая данную тему, необходимо научиться решать вопросы по выбору способов предотвращения эрозии на территории землепользования. Противоэрозионная организация территории предусматривает разделение всей территории землепользования на 3 противоэрозионные зоны: приводораздельную, присетевую, и гидрографическую. Приводораздельная зона подвержена ветровой эрозии и поэтому на ее территории необходимо создать полезащитные лесные полосы (ветроломные) продуваемой конструкции. Ширина этих полос не более 15 м. Для экономии площади пахотных земель ширина ветроломных полос может уменьшаться до 6 м. Например, на границе землепользования с наветренной стороны планируем полосу 15 м, а следующую продольную (основную), можно сделать шириной 12 м, затем - 9, затем - 6, после чего вновь: 15, 12, 9, 6. Второстепенные полосы обычно на 1 ряд уже главных. Если главная -15, то второстепенная — 12 и т.д.



Эффективность лесных полезащитных полос во многом зависит от правильного подбора древесных пород в конструкции лесной полосы. Полезащитные полосы создают чистыми и смешанными, как правило, они имеют одну главную породу. Полезащитные полосы из 2-3 рядов создают обычно из одной главной породы. Если в конструкции полос имеются медленно растущие породы, то иногда для ускорения защитного действия полосы в опушечный ряд вводят быстрорастущую породу. В качестве главной породы часто используют дуб черешчатый, березу повислую, тополя, акацию белую, вяз перистоветвистый, лиственницу, а в качестве сопутствующих такие породы: клен, липа, рябина, яблоня, вяз обыкновенный, клен ясенелистный, клен полевой. Агротехника выращивания защитных полос включает подготовку почвы, посадку, агротехнические уходы, дополнение и др. Подготовка почвы ведется по системе черного пара с целью накопления влаги в почве, борьбы с сорной растительностью и корневыми вредителями.

Расстояние между полосами зависит от климатической зоны и почвы. Основные полосы располагают перпендикулярно направлению господствующих ветров. На территории присетевой зоны возможны 2 вида эрозии: ветровая и водная, типа смыв. При выборе ассортимента полос нужно решить, какой вид эрозии более опасен. В данной зоне создают водорегулирующие полосы, которые предназначены для перевода поверхностного стока воды во внутренний. Водорегулирующие полосы располагают строго по горизонталям.

На территории гидрографической зоны может вестись сельхозпользование, направление и интенсивность которого определяется для каждой зоны индивидуально.

Облесение берегов рек и водоемов проводится для того, чтобы закрепить береговую полосу от размыва, предотвратить или уменьшить заиление водоемов, очистить стекающие в водоем водные потоки от механических примесей, улучшить химический состав и бактериологические показатели воды, придать водоему красивый декоративный вид.

Лесные насаждения вдоль транспортных путей создают для их защиты от неблагоприятных природных явлений - снежных заносов, сильных ветров, водной эрозии и т.п. Лесные насаждения создаваемые вдоль транспортных путей в зависимости от их основного назначения делятся на следующие виды: снегозадерживающие, ветроослабляющие, почвоукрепительные, противоэрозионные, оградительные, водоемозащитные и озеленительные.

При изучении вопросов, связанных с защитой дна оврага от размыва, обратите внимание на количество запруд. Если высота одной запруды равна 1 м, а суммарная высота запруд должна быть равна превышению вершины оврага над устьем, то число запруд будет равно величине превышения. Например,

превышение равняется 10м, значит нужно построить 10 запруд, высотой 1 м каждая. Расстояние между запрудами определяется по формуле:

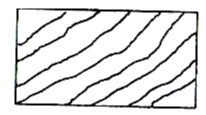
$$l = Z$$
: n .

где

 ℓ - расстояние между запрудами, Z- длина дна оврага, n - число запруд. От вершины и устья отступают на ℓ : 2.

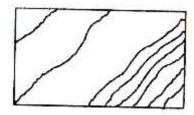
Вопросы для самоконтроля

1. Определите уклон в градусах и назовите вид эрозии



высота сечения 5 м М 1: 10000

2. Назовите противоэрозионные зоны, указанные на плане



- 3. Перечислите основные неблагоприятные природные явления, происходящие в ландшафтах.
- 4. Как размещаются ветроломные лесные полосы на неорошаемых землях?
- 5. Для каких целей и как создаются древесные зонты?
- 6. Какой вид эрозии преобладает на территории землепользования с уклоном 3°?
- 7. Какие лесные полосы нужно создавать на территории присетевой зоны?
- 8. Какова конструкция лесных полос, располагаемых на пастбищных землях, вдоль железных дорог на приводораздельной зоне?
- 9. Назовите виды защитных лесных насаждений по берегам водохранилищ?
- 10. Какие насаждения составляют систему защитных лесных полос в долинах рек?

Тема 1.28. Машины для посадки и ухода за лесными культурами

Студент должен:

иметь практический опыт:

- создания лесных культур, защитных лесных насаждений и ухода за ними; знать:
- машины и механизмы, используемые для посадки и ухода за лесными культурами;
- правила и нормы охраны труда при проведении технологических процессов; **уметь:**
- формировать лесопосадочные и посевные агрегаты;
- формировать агрегаты для ухода за лесными культурами, готовить их к работе;
- проводить подбор агрегатов, наладку и регулировку машин и механизмов, используемых для воспроизводства лесов и лесоразведения.

Агротехнические требования к процессу посадки лесных культур. Лесопосадочные машины для дренированных, временно-переувлажненных, мокрых почв, в полезащитном лесоразведении, на песках, в лесопарковом хозяйстве. Культиваторы по уходу за культурами на бороздах и микроповышениях.

Практические занятия

Изучение в натуре машин для посадки и ухода за лесными культурами, устранение возможных неисправностей, регулировка, подготовка их к работе.

Литература

Основная:

(31) стр. 313-330; (32)

Методические указания

В настоящее время около 80 % лесных культур в нашей стране создается посадкой сеянцев и саженцев. Во многих случаях этот процесс производится механизированным способом с помощью лесопосадочных машин. Механизированная посадка имеет значительное преимущество перед ручной, требуется значительно меньше человеко-дней, себестоимость таких посадок значительно ниже, приживаемость лесных культур после правильно произведенной механизированной посадки достигает 95-98 %. Эффективность посадки и работа лесопосадочных машин очень сильно зависит от качества очистки лесокультурной площади от порубочных остатков. Назначение, устройство и принцип работы лесопосадочных машин и их рабочих органов достаточно хорошо изложен в рекомендуемой литературе.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Какие лесопосадочные машины применяются на дренированных вырубках?
- 2. Назовите лесопосадочные машины для работы на сырых и временно увлажненных вырубках?
- 3. Перечислите основные неисправности лесопосадочных машин, их причины и способы устранения.
- 4. Назовите лесотехнические требования, предъявляемые к посадке.
- 5. Какие орудия применяются для ухода за культурами?

Тема 1.29 Порядок осуществления мероприятий по воспроизводству лесов

Студент должен:

знать:

- основные нормативные и правовые документы по воспроизводству лесов и лесоразведению;

уметь:

- пользоваться нормативно-технической документацией.

Полномочия органов государственной власти РФ и субъектов РФ в осуществлении мероприятий по воспроизводству лесов. Ответственность лиц, использующих леса, за осуществление мероприятий по воспроизводству лесов.

Практические занятия

Порядок выполнения мероприятий по воспроизводству лесов путем размещения государственного заказа на выполнение этих работ.

Литература:

Основная:

(4) статьи 81, 82, 83; (6); (11); (12); (13)

Интернет-ресурсы:

(1)-(7)

Тема 1.30. Характеристика вредных насекомых

Студент должен:

знать:

- основные виды вредителей;

- основные виды вредителей плодов и семян;
- вредителей корней, культур, листвы, побегов;
- фенограммы развития насекомых.

уметь:

- определять виды вредителей и болезней семян, сеянцев и саженцев и применять методы борьбы с ними;
- визуально определять основные виды вредных насекомых по морфологическим признакам;
- определять виды вредителей корней по характерным признакам имаго и личинок.

Общая характеристика вредителей. Вредители плодов и семян. Главнейшие виды на хвойных породах: шишковая смолевка, огневка, листовертка; на лиственных: желудевые долгоносики, плодожорка. Вредители молодняков и растений в питомниках. Вредители корней – хрущи (майский восточный и западный, июньский, июльский, щелкуны, медведки, чернотелки). Вредители молодняков хвойных пород – побеговьюны, сосновый подкорный клоп, большой сосновый слоник, точечная смолевка. Вредители листвы побегов – листоеды, тли, орехотворки.

Практические занятия

Ознакомление с биологическими коллекциями основных видов хвое илистогрызущих вредителей.

Определение с помощью определительных таблиц видов вредителей по кладкам яиц, личинкам, куколкам и коконам.

Определение вредителей в молодняках по наносимым ими повреждениям, личинкам, имаго. Зарисовка отличительных признаков личинок и схем ходов главнейших видов стволовых вредителей.

Литература

Основная:

(14); (33) стр. 45-51; 61-62; 66-73; 71-72; (19) стр. 44-87

Методические указания

Вредители леса наносят огромный ущерб лесному хозяйству, но бороться с ними можно только при хорошем знании их морфологии, биологии, экологии. Г.Ф. Морозов писал: «В природе не существует полезных и вредных насеко-

мых, там все служит друг другу и взаимно приспособлено». Вредными насекомые становятся в результате нарушения законов «общежития» в природе, то есть, когда численность какого-то живого организма возрастает до такой степени, что начинает наносить вред другим компонентам леса. Некоторые из причин: создание чистых растительных сообществ, ослабление растительных сообществ под воздействием окружающей среды, отсутствие естественных (в природе) врагов, то есть живых организмов, снижающих численность данного вредителя и т.д.

В данной теме Вам необходимо тщательно изучить морфологию (внешние отличительные признаки), экологию (среду обитания), биологию (процессы жизнедеятельности) главнейших вредителей леса по группам вредности. Учебный материал невозможно усвоить без наглядных пособий, поэтому необходимо пользоваться определителями, атласами, рисунками, собранным Вами практическим материалом (насекомые, повреждения растений). Рекомендуем для лучшего усвоения и запоминания учебного материала составить конспект в форме таблицы по примерной схеме:

Характеристика биологии важнейших видов вредителей леса

Название	Кормовая		Время	Способ,	->	Зимующая	1
вредителя	порода	КИЛ	лета	место от-	ОКУК	фаза и место	ация
		Эколо	имаго	кладки яиц	Место о	зимовки	Генера
1	2	3	4	5	6	7	8

Хорошо изучите особенности фаз развития очагов массового размножения вредителей, особенности наносимого ущерба лесному хозяйству, экологические свойства насекомых. Без этих знаний невозможно проводить надзор за появлением и распространением вредителей леса и прогнозировать их численность.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Назовите вредителей плодов и семян: хвойных породах; лиственных пород.
- 2. Перечислите основных представителей корневых вредителей.
- 3. Вредители корней, наиболее опасные для лесовозобновления.
- 4. Перечислите насекомых, повреждающих лесные культуры.
- 5. Перечислите насекомых, наносящих вред лесным питомникам.

Тема 1.31. Болезни плодов и семян, сеянцев и молодняков

Студент должен:

знать:

- основные виды болезней и их влияние на растения;
- условия развития и распространения болезней, повреждающих плоды и семена, сеянцы и молодняки;

уметь:

- определять виды болезней семян, сеянцев и саженцев и применять методы борьбы с ними.

Болезни, развивающиеся в течение вегетационного периода. Мумификация семян (семян березы, желудей дуба). Ржавчина шишек. Деформация плодов и семян. Болезни, развивающиеся при хранении семян. Гнили плодов и семян. Плесневение плодов и семян. Поверхностное загрязнение семян спорами фитопатогенных грибов. Болезни сеянцев и молодняков. Загнивание проростков, увядание и полегание всходов и молодых сеянцев. Болезни типа Шютте. Болезни, вызываемые ржавчинными грибами. Мучнистая роса. Пятнистость листьев.

Практическое занятие

Определение признаков и особенностей болезней плодов, семян, сеянцев и молодняков.

Литература

Основная:

(14); (33) стр. 146-160; (19) стр. 217-240

Методические указания

В данной теме Вы изучаете болезни, снижающие качество семян, выход посадочного материала в питомниках, приносящие большой вред молоднякам и лесным культурам. Эти знания необходимы специалистам лесного хозяйства в повседневной работе при выращивании высокопродуктивных, жизнестойких насаждений. Семенной фонд — важный объект лесохозяйственной деятельности, но у семян слабый иммунитет к инфекционным болезням и неблагоприятным воздействиям окружающей среды, что сильно снижает их урожайность и посевные качества, нанося большой урон лесосеменным хозяйствам.

Огромный экономический ущерб наносят болезни в питомниках, молодняках и лесных культурах. Для того чтобы предупредить появление болезней и вовремя провести в питомниках и молодняках мероприятия по их ограничению и распространению необходимо хорошо знать диагностические признаки болезней, циклы развития их возбудителей, влияние деятельности насекомых, зверей, птиц, человека, климатических и почвенных условий на развитие болезней посадочного материала, молодняков, лесных культур.

Для лучшего запоминания учебного материала рекомендуем составить конспект в форме таблицы по примерной схеме:

Название болезни	Латинское название возбудителя	Класс грибов	Повреждаемая порода, ее часть, возраст	Внешние признаки проявления болезни	Меры борьбы
1	2	3	4	5	6

При изучении темы, наряду с основной литературой необходимо пользоваться и коллекционным практическим материалом болезней леса, собранным в питомнике, лесу.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Какое значение для лесного хозяйства имеют болезни плодов и семян древесных растений?
- 2. Назовите болезни плодов и семян, проявляющиеся в вегетационный период, при хранении и высеве.
- 3. Перечислите причины пятнистости листьев, назовите возбудителей инфекционных пятнистостей.
- 4. Что такое Шютте? Какие породы поражаются этой болезнью?
- 5. Перечислите основные типы болезней молодняков и культур хвойных пород.
- 6. Какие породы поражаются мучнистой росой? Как отличить ее от остальных заболеваний?
- 7. Назовите наиболее опасную и распространенную болезнь всходов сосны, ее диагностические признаки.
- 8. Перечислите основные типы болезней хвойных пород в питомниках.

Тема 1.32. Защита объектов лесного хозяйства

Студент должен:

знать:

- защиту плодов и семян, питомников, культур и молодняков;

- защиту средневозрастных и спелых насаждений;
- профилактические и истребительные меры борьбы с вредителями;
- задачи и содержание работы лесохозяйственных органов и предприятий по защите лесов;

уметь:

- решать практические задачи по защите объектов лесного хозяйства от вредителей и болезней.

Организация лесопатологического обследования и выявление очагов вредителей и болезней в питомниках, культурах и молодняках. Основы лесной профилактики. Наземные работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов. Использование физико-механических и агротехнических приемов для борьбы с вредителями и болезнями в питомниках и культурах до смыкания крон. Меры борьбы с подкорным сосновым клопом, большим сосновым долгоносиком, побеговьюнами, полеганием сеянцев, болезнями типа Шютте, мучнистой росой. Защита насаждений от хвое и- листогрызущих насекомых. Организация и техника проведения специального надзора. Техника обследования очагов хвое и -листогрызущих насекомых. Основы лесной профилактики. Привлечение и охрана птиц. Использование и расселение муравьев и других энтомофагов. Организация и техника проведения авиационного метода борьбы. Технология использования биопрепаратов и пестицидов при авиационной борьбе. Применение аэрозолей. Использование интегрированного метода в целях максимального сохранения полезных организмов в лесах. Защита насаждений от стволовых вредителей. Специальный надзор за стволовыми вредителями. Техника обследования очагов. Техника выборки свежезаселенных деревьев и выкладка ловчих деревьев. Химические методы борьбы со стволовыми вредителями. Санитарные требования к использованию лесов. Карантин растений.

Практическое занятие

Ознакомление с методами защиты леса.

Литература

Основная:

(8); (14); (15); (33) стр. 189-1214; 218-219; 227-239; (19) стр. 281-353; (21)

Методические указания

Данная тема весьма объемная и является главнейшей, так как в ней рассматриваются вопросы практической лесозащитной деятельности специалистов лесного хозяйства.

Изучение темы невозможно без хороших знаний вредных и полезных для леса насекомых, вредных и полезных для леса грибов, птиц, зверей, организации лесозащитных работ, методов защиты леса, применяемых химических и биологических средств.

Для оптимальных знаний вопросов защиты лесохозяйственных объектов от вредителей и болезней при изучении темы необходимо пользоваться дополнительной литературой и особенно нужно уметь пользоваться нормативной документацией. Защиту лесохозяйственных объектов изучайте по следующему плану: проведение надзора и лесопатологических обследований, профилактические мероприятия, истребительные мероприятия.

Защита плодов и семян

Обратите внимание на то, что защита плодов, шишек и семян при созревании целесообразна только в лесосеменных участках. В обычных насаждениях она невозможна по экологическим соображениям и не оправдывает себя с лесоводственной и экономической точек зрения.

Обратите внимание на защиту насаждений от наиболее распространенных вредителей (шишковая смолевка, огневка, желудевый долгоносик, плодожорка), болезней (мумификация плодов березы и желудей), на протравливание семян перед закладкой на хранение и перед высевом, на дезинфекцию семенохранилищ и соблюдение в них оптимальных условий при хранении семян.

Защита питомников, культур и молодняков

Большие потери лесное хозяйство несет от вредителей и болезней данных лесохозяйственных объектов. Бичом посадочного материала и лесных культур является майский хрущ. В питомниках огромный ущерб причиняет фузариоз — полегание сеянцев и загнивание семян в почве. В условиях лесостепи сильно ослабляет сосновые культуры и снижает их продуктивность сосновый подкорный клоп, в лесной зоне — большой сосновый долгоносик. Для выращивания здорового посадочного материала и жизнестойких, высокопродуктивных лесных культур необходим комплекс мероприятий для защиты от определенного вредителя или болезни. Научитесь правильно проводить надзор и лесопатоло-

гические обследования в питомниках, культурах и молодняках с целью правильного планирования лесозащитных мероприятий. Необходимо рассмотреть каждое возможное лесозащитное мероприятие с указанием времени проведения, наименования рекомендуемых средств защиты, способа их применения, концентраций и норм расхода, так как борьба с каждым видом вредителя и болезнью имеет свои особенности.

Защита средневозрастных и спелых насаждений

Особое внимание обратите на специфику надзора за хвое и- листогрызущими вредителями, стволовыми вредителями, болезнями леса.

Необходимо хорошо изучить профилактические мероприятия, проводимые в средневозрастных и спелых насаждениях, санитарные правила и хорошо знать, что необходимость борьбы с вредителями и болезнями, ее сроки и объем определяются по данным специального надзора.

При изучении данной темы хорошо усвойте авиационный метод борьбы, его преимущества, эффективность и производительность в борьбе с вредителями леса. Проработайте вопросы организации авиационной борьбы в лесном хозяйстве; проектирование, подготовительные работы, основные работы, учет эффективности обработки, используемые средства для обработки насаждений.

Уделите серьезное внимание использованию муравьев и других энтомофагов в борьбе с вредителями средневозрастных и спелых насаждений, использованию птиц. При проведении надзора за стволовыми вредителями и болезнями нужно правильно определять деревья по категориям состояния и знать, какие категории деревьев подлежат удалению из насаждения.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Охарактеризуйте проведение надзора за вредителями плодов и семян в лесо-семенных участках.
- 2. Перечислите способы защиты семян при хранении, назовите пестициды для протравливания семян.
- 3. Назовите комплекс мероприятий по борьбе с корневыми вредителями.
- 4. Назовите профилактические мероприятия по предупреждению развития в питомниках болезней типа шютте, полегания, мучнистой росы.
- 5. Охарактеризуйте авиационный метод борьбы с хвое и -листогрызущими вредителями.

Курсовое проектирование

Рекомендуемая тематика курсового проекта:

- 1. Проект организации лесного питомника и лесных культур.
- 2. Анализ показателей приживаемости лесных культур.
- 3. Производство лесных культур в условиях избыточного увлажнения.

По объему курсовой проект должен быть не менее 15-20 страниц печатного текста или 20-25 страниц рукописного текста. По структуре курсовой проект должен состоять из:

- введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируются цели и задачи проекта;
- основной части, состоящей из двух разделов: в первом разделе содержатся теоретические основы разрабатываемой темы; вторым разделом является практическая часть, которая представлена расчетами, графиками, таблицами, схемами и т.п.;
- заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей практического применения материалов работы;
 - списка используемой литературы;
 - приложения.

Методические указания по выполнению контрольных работ

Согласно учебному плану, студент-заочник выполняет 2 контрольные работы: одну - по первому учебному заданию и одну - по второму.

Варианты контрольных работ индивидуальные, вариант определяется по двум последним цифрам шифра (номер личного дела) студента.

Каждая контрольная работа состоит из 6 вопросов. Вопросы контрольной работы составлены таким образом, что требуют изучения всех тем учебного задания. Поэтому приступать к выполнению контрольной работы необходимо лишь после изучения программного материала по указанным источникам к каждой теме и методических указаний к теме.

Контрольная работа №1 Таблица распределения вопросов контрольной работы по вариантам

Вариант	Номера вопросов	Вариант	Номера вопросов
1	1, 9, 75, 91, 143, 152, 213	51	53, 63, 138, 126, 198, 181, 220
2	2, 10, 76, 92, 144, 153, 214	52	54, 28, 139, 127, 200, 182, 213
3	3, 11, 77, 95, 145, 154, 215	53	57, 29, 140, 128, 203, 183, 217
4	4, 23, 78, 96, 146, 155, 216	54	59, 30, 141, 129, 205, 184, 248
5	5, 26, 79, 97, 147, 156, 217	55	64, 31, 142, 130, 206, 186, 223
6	6, 27, 80, 98, 148, 157, 218	56	67, 34, 75, 131, 207, 187, 225
7	7, 28, 81, 99, 149, 160, 219	57	68, 40, 80, 132, 208, 188, 230
8	8, 29, 82, 100, 150, 163, 220	58	69, 41, 84, 133, 209, 189, 235
9	12, 30, 83, 101, 151, 164, 221	59	70, 55, 87, 134, 210, 190, 240
10	13, 31, 84, 119, 158, 165, 222	60	71, 56, 90, 100, 211, 197, 245
11	14, 65, 85, 120, 159, 167, 223	61	72, 58, 102, 92, 212, 209, 249
12	15, 66, 86, 121, 161, 169, 224	62	25, 60, 104, 131, 193, 182, 233
13	16, 73, 87, 122, 162, 170, 225	63	32, 61, 105, 132, 194, 183, 251
14	17, 74, 88, 123, 166, 171, 226	64	33, 62, 106, 133, 195, 184, 235
15	18, 9, 89, 124, 168, 172, 227	65	35, 63, 107, 134, 196, 185, 236
16	19, 10, 90, 126, 175, 173, 228	66	36, 65, 108, 91, 198, 186, 237
17	20, 11, 93, 127, 176, 174, 229	67	37, 73, 109, 92, 199, 187, 238
18	21, 23, 94, 128, 178, 177, 230	68	38, 74, 110, 95, 200, 188, 239
19	22, 26, 102, 129, 179, 180, 231	69	39, 66, 111, 96, 201, 189, 240
20	24, 27, 103, 130, 192, 181, 232	70	42, 11, 112, 97, 202, 190, 241
21	25, 60, 104, 131, 193, 182, 233	71	43, 26, 113, 98, 203, 191, 242
22	32, 61, 105, 132, 194, 183, 234	72	43, 26, 113, 98, 203, 191, 242

23	33, 62, 106, 133, 195, 184, 235	73	44, 34, 114, 99, 204, 197, 243
24	35, 63, 107, 134, 196, 185, 236	74	45, 40, 115, 100, 205, 209, 244
25	36, 65, 108, 91, 198, 186, 237	75	46, 41, 116, 101, 206, 152, 245
26	37, 73, 109, 92, 199, 187, 238	76	47, 55, 117, 119, 207, 160, 246
27	38 ,74, 110, 95, 200, 188, 255	77	48, 56, 118, 120, 208, 163, 247
28	39, 66, 111, 96, 201, 189, 240	78	49, 58, 125, 121, 210, 170, 248
29	42, 11, 112, 97, 202, 190, 241	79	50, 60, 135, 122, 211, 171, 249
30	43, 26, 113, 98, 203, 191, 242	80	14, 65, 85, 120, 159, 167, 252
31	44, 34, 114, 99, 204, 197, 243	81	15, 66, 86, 121, 161, 169, 253
32	45, 40, 115, 100, 205, 209, 244	82	16, 73, 87, 122, 162, 170, 254
33	46, 41, 116, 101, 206, 152, 245	83	17, 74, 88, 123, 166, 171, 255
34	47, 55, 117, 119, 207, 160, 246	84	18, 9, 89, 124, 168, 172, 227
35	48, 56, 118, 120, 208, 163, 247	85	19, 10, 90, 126, 175, 173, 228
36	49, 58, 125, 121, 210, 170, 248	86	20, 11, 93, 127, 176, 174, 229
37	50, 60, 135, 122, 211, 171, 249	87	21, 23, 94, 128, 178, 177, 230
38	51, 61, 136, 123, 212, 173, 250	88	22, 26, 102, 129, 179, 180, 231
39	52, 62, 137, 124, 194, 180, 254	89	24, 27, 103, 130, 192, 181, 232
40	53, 63, 138, 126. 198, 181, 253	90	1, 9, 75, 91, 143, 152, 213
41	54, 28, 139, 127, 200, 182, 252	91	2, 10, 76, 92, 144, 153, 214
42	57, 29, 140, 128, 203, 183, 251	92	3, 11, 77, 95, 145, 154, 215
43	59, 30, 141, 129, 205, 184, 220	93	4, 23, 78, 96, 146, 155, 216
44	64, 31, 142, 130, 206, 186, 249	94	5, 26, 79, 97, 147, 156, 217
45	67, 34, 75, 131, 207, 187, 225	95	6, 27, 80, 98, 148, 157, 218
46	68, 40, 80, 132, 208, 188, 248	96	7, 28, 81, 99, 149, 160, 219
47	69, 41, 84, 133, 209, 189, 235	97	8, 29, 82, 100, 150, 163, 220

48	70, 55, 87, 134, 210, 190, 240	98	12, 30, 83, 101, 151, 164, 221
49	71, 56, 90, 100, 211, 197, 245	99	13, 31, 84, 119, 158, 165, 222
50	72, 58, 102, 92, 212, 209, 250	100	48, 56, 118, 120, 208, 163, 247

Контрольная работа № 1

- 1. Возраст вступления в стадию семеношения основных лесообразующих пород.
- 2. Периодичность семеношения и семенные годы. Укажите причины периодичности семеношения древесно кустраниковых пород.
- 3. Составить календарь цветения и сбора лесосеменного сырья следующих пород: сосны обыкновенной, ели обыкновенной, сосны кедровой сибирской, лиственницы европейской, лиственницы сибирской, дуба черешчатого, пихты сибирской, вяза обыкновенного.
- 4. Влияние различных факторов на урожай семян. Приведите примеры различных погодных явлений, губительно влияющих на урожай и какие из них следует отнести к управляемым.
- 5. Перечислите объекты лесосеменной базы. Укажите способ заготовки семян на каждом из них.
- 6. Способы отбора в лесосеменном деле.
- 7. Селекционная оценка деревьев и насаждений.
- 8. Виды спелости лесосеменного сырья. В чем различие между физиологической и урожайной спелостью.

9. Решить задачу:

В одном из насаждений лесного участка кв. 66 было обнаружено дерево сосны обыкновенной, которое по результатам осмотра подходило под категорию плюсового. Средний диаметр насаждения – 28 см, средняя высота – 28 м. Размеры дерева: диаметр = 36,2 см, высота = 29,8 м. Аргументируйте, может ли это дерево являться кандидатом в плюсовые? Если да, то, каким образом ему присваивается статус «плюсового дерева»? Какие документы заполняются на кандидата и на плюсовое дерево?

- 10. Определить средневзвешенный балл плодоношения в насаждении, если в одной его части на площади 10 га урожайность была оценена в 2 балла, на площади 20 га в 4 балла и на остальной части площадью 15 га в 5 баллов.
- 11. Каким образом присваивается плюсовому дереву статус элитного? Каждое ли плюсовое дерево является элитным, и каждое ли элитное дерево является плюсовым? Аргументируйте Ваше объяснение.
- 12. Понятие о лесосеменной базе. Укажите требования, предъявляемые к площадям, отводимым под лесосеменные плантации.

- 13. Цель закладки лесосеменных плантаций вегетативного и семенного происхождения. Укажите все возможные различия между этими лесосеменными объектами.
- 14. Какой посадочный материал применяется для закладки лесосеменной плантации вегетативного происхождения? Опишите способы его получения.
- 15. Какими методами определяется урожайность семян в относительных и количественных показателях.
- 16. Понятие о закладке и формировании постоянных лесосеменных участков (ПЛСУ). Цель создания ПЛСУ.
- 17. Заполните таблицу и дайте к ней подробное пояснение.

Требования, предъявляемые к насаждениям, отводимым для формирования постоянных лесосеменных участков для сосны обыкновенной, лиственницы и пихты сибирской

Основание	Порода	Возраст	Полнота	Бонитет	ТУМ	Происхождение
OCT 56-35-96						
001 30 33 70						

- 18. Виды изреживания, проводимые при формировании постоянных лесосеменных участков. Интенсивность изреживания, повторяемость, количество приемов. Количество деревьев, оставляемых на 1 га при завершении формирования ПЛСУ для сосны обыкновенной, ели, пихты, лиственницы, дуба, бука, сосны кедровой сибирской.
- 19. ВЛСУ временные лесосеменные участки. Цель закладки, требования, предъявляемые к насаждениям, отводимым под ВЛСУ, уходы и эксплуатация.
- 20. Селекционные категории семян. Назовите объекты лесосеменной базы, на которых производится заготовка семян каждой из этих категорий.
- 21. Мероприятия, проводимые на лесосеменном участке и лесосеменной плантации для регулярного и обильного урожая семян.
- 22. Понятие лесосеменного районирования и цель его проведения.
- 23. Задача:

Дайте рекомендации по закупке семян сосны и ели обыкновенной, лиственницы сибирской для проведения посевных работ, так как из-за многолетнего неурожая собственных семян нет.

- 24. Прогноз и учет урожая семян древесно-кустарниковых пород.
- 25. Заполнить таблицу:

Методы учета урожая

No	Порода	Наименование лесосе-	Район	Наименование
п/п		менных объектов	применения	метода

26. Решить задачу:

При учете урожая семян сосны обыкновенной по методу А.А. Молчанова была заложена пробная площадь 0,25 га. Перечетом установили, что на пробе 100 штук плодоносящих деревьев, урожай которых в баллах указан в таблице:

Балл	0	1	2	3	4	5
количество деревьев	-	-	40	50	6	4

Средняя масса одной шишки оказалась 7 гр. Выход чистых семян равняется 1,2 %. Определить урожай в кг/га и описать метод определения урожая семян сосны обыкновенной по A.A. Молчанову.

27. Решить задачу:

При учете урожая по методу Л.Ф. Правдина на временном лесосеменном участке ели обыкновенной, площадью 8 га была заложена временная пробная площадь размером 0,25 га, на которой оказалось 100 плодоносящих деревьев. Для определения урожая взяли 5 модельных деревьев, с которых собрали 1590 штук шишек. По имеющимся многолетним данным средняя масса одной шишки составляет 23 грамма, а выход чистых семян из шишек — 2 %. Полнозернистость — 96 %. Определить количество семян в кг, которое можно заготовить с ВЛСУ. Опишите учет урожая методом модельных деревьев по Л.Ф. Правдину.

28. Решить задачу:

При учете урожая семян лиственницы сибирской по методу А.А. Молчанова была заложена пробная площадь 0,25 га. Перечетом установили, что на пробе 50 штук плодоносящих деревьев, урожай которых в баллах указан в таблице:

Балл	0	1	2	3	4	5
количество деревьев	-	-	10	30	10	-

Средняя масса одной шишки оказалась 2,5 гр. Выход чистых семян равняется 4,2 %. Определить урожай в кг/га и описать метод определения урожая семян лиственницы сибирской по A.A. Молчанову

29. Решить задачу:

При учете урожая семян ели обыкновенной по методу А.А. Молчанова была заложена пробная площадь 0,25 га. Перечетом установили, что на пробе 105 штук плодоносящих деревьев, урожай которых в баллах указан в таблице:

Балл	0	1	2	3	4	5
количество деревьев	-	20	60	15	10	-

Средняя масса одной шишки оказалась 20 гр. Выход чистых семян равняется 2,8 %. Определить урожай в кг/га и описать метод определения урожая семян ели обыкновенной по A.A. Молчанову.

- 30. При учете урожая лиственницы сибирской (по А.В. Лисенкову) на ПЛСУ, площадью 8 га на постоянной пробной площади 0,25 га отобрали 10 средних по развитию деревьев. Со всех сторон кроны каждого из них срезали по 2 ветки. Общая длина срезанных ветвей составила 20 м, а количество шишек на них 240 штук. Определить, какое количество семян в кг можно заготовить со всей площади ПЛСУ. Раскройте оценку урожая лиственницы сибирской по А.В. Лисенкову.
- 31. При учете урожая по методу Прибалтийской ЛСС в спелом сосновом насаждении была заложена пробная площадь размером 0,4 га, на которой про-израстает 100 плодоносящих деревьев. При осмотре крон деревьев с помощью бинокля с 8-кратным увеличением оказалось, что:

Количество деревьев	Характеристика распределения шишек в кроне
10	шишки на всей верхней 1/3 части кроны
80	шишки занимают полностью 1/3 и отдельные
	встречаются на 2/3 части кроны
10	Шишек много на 1/3, 2/3 частях кроны и частично
	на нижней 1/3 части кроны

выход чистых семян из шишек составил 1,2 %. Определить возможный сбор семян в кг, если площадь всех типичных сосновых насаждений составляет 120 га.

- 32. Оценка плодоношения отдельных деревьев: пихты сибирской, сосны обыкновенной, сосны кедровой сибирской (по Т.П. Некрасовой).
- 33. Оценка плодоношения отдельных деревьев сосны и ели обыкновенной (по методу Прибалтийской ЛСС).

34. При учете урожая желудей (по Е.П. Проказину) было заложено 2 пробные площади размером по 0,25 га каждая. Всего на пробах по перечету находится 173 плодоносящих дерева. Все учетные деревья осмотрели через бинокль с 6 – кратным увеличением и сделали выводы, что всего на лесном участке однородных дубовых высокополнотных насаждений с узкокронными деревьями в возрасте 100 лет - 200га. Определите возможный сбор желудей в кг с этой площади.

Количество деревьев	Характеристика урожая в кроне
15	Желудей в кроне нет или их обнаружено очень мало
74	Единичные желуди имеются на некоторых ветвях в верхней и средней частях кроны
71	Единичные желуди имеются на многих ветвях верхней и средней части кроны и на некоторых ветвях нижней части кроны
13	Желуди имеются почти на всех ветвях верхней и средней части кроны. На одном побеге располагаются по несколько плодоножек

- 35. Лесоводственно-таксационный метод прогноза урожая желудей в весовых показателях (по Е.П. Проказину).
- 36. Предварительное обследование лесосеменных объектов перед заготовкой семян и внутрихозяйственная оценка их качества.
- 37. Перечислите объекты лесосеменной базы, укажите способы сбора лесосеменного сырья на каждом из них. Укажите машины, механизмы и ручные приспособления, применяемые при заготовке на этих объектах.
- 38. Приемка лесосеменного сырья от сборщиков.
- 39. Физиологическая и урожайная спелость семян. Как увязывается физиологическое состояние семян со сроком сбора лесосеменного сырья?
- 40. Необходимо заложить лесосеменную плантацию вегетативного происхождения на площади 7,5 га. Определить, сколько имеется привитых саженцев каждого клона, если размещение саженцев на площади 4×5 м и числе клонов 60?
- 41. К какой категории можно отнести насаждение 1 класса бонитета с полнотой 0,8, если количество минусовых деревьев составляет 20 %, а плюсовых и лучших нормальных вместе взятых 15 %?

- 42. Укажите различия между лесосеменными плантациями семенного и вегетативного происхождений.
- 43. Дать рекомендации по заготовке, переработке и хранению лесосеменного сырья ели обыкновенной, пихты сибирской, лиственницы европейской, сосны кедровой сибирской.
- 44. Дать рекомендации по заготовке, переработке и хранению лесосеменного сырья лиственницы Сукачева, сосны обыкновенной, дуба черешчатого, вяза гладкого, сосны Веймутова.
- 45. Признаки спелости шишек, плодов, позволяющие приступить к заготовке лесосеменного сырья: ели обыкновенной, липы мелколистной, каштана конского, бирючины обыкновенной, дуба черешчатого.
- 46. Признаки спелости шишек, плодов, позволяющие приступить к заготовке лесосеменного сырья: лиственницы сибирской, европейской, Сукачева, пихты сибирской, бука европейского, жимолости обыкновенной?
- 47. Формирование партии шишек и семян. Документы, оформляемые на партию шишек и семян?
- 48. Условия, необходимые для сохранения посевных качеств семян при переработке лесосеменного сырья.
- 49. Способы извлечения семян из шишек сосны обыкновенной, сосны кедровой сибирской, лиственницы европейской.
- 50. Способы извлечения семян из шишек ели европейской, пихты сибирской, лиственницы Сукачева.
- 51. Способы извлечения семян из плодов можжевельника обыкновенного, калины обыкновенной, ирги круглолистной, туи западной, вяза гладкого.
- 52. Технология и режим переработки шишек в шишкосушилке Калининского типа.
- 53. Федеральный и страховой фонды лесных семян.
- 54. Способы упаковки семян и их транспортировка.
- 55. Для посева на питомнике понадобится 70 кг семян сосны обыкновенной 1 класса качества. Лесничества смогли заготовить 5000 кг шишек. При внутрихозяйственной оценке качества установили, что семена относятся к 1 классу качества, выход чистых семян 1,5 %. Определить, хватит ли для посева собственных семян, будет ли возможность продать для посева излишки семян или понадобится закупить недостающие семена. Укажите количество семян в кг.
- 56. Определить, какое количество шишек ели обыкновенной нужно заготовить, если для посева требуется 72 кг чистых семян. Выход чистых семян взять в пределах табличного.

- 57. Лесосеменные станции, их права и обязанности. Отбор среднего образца и отправка его на зональную лесосеменную станцию. Документы, оформляемые при этом.
- 58. Определить чистоту семян сосны обыкновенной, если вес навески равняется 10 грамм, а вес отобранных примесей оказался равным 0,63 грамма. Сделайте выводы о стандартности семян.
- 59. Определение качества семян путем проращивания. Всхожесть абсолютная, техническая, энергия прорастания.
- 60 63. Определить все показатели качества семян путем проращивания и установить класс качества, если для проращивания взяли 4 пробы по 100 штук каждая. Ход проращивания дал следующие средние результаты:

60. Порода: ель обыкновенная

Порядковый номер наблюдения (день)	5	7	10	15	Количество пустых семян
Число проросших се- мян на день наблюде- ния	3	25	46	12	6

Примечание: энергия прорастания определяется на 10 день.

61. Порода: лиственница сибирская

Порядковый номер	5	7	10	15	Количество пустых
наблюдения (день)					семян
Число проросших се-	2	24	48	10	4
мян на день наблюде-					
ния					

Примечание: энергия прорастания определяется на 7 день.

62. Порода: пихта сибирская

	L					
Порядковый номер	5	7	10	15	20	Количество
наблюдения (день)						пустых
						семян
Число проросших се-	2	8	25	35	20	3
мян на день наблюде-						
ния						

Примечание: энергия прорастания определяется на 7 день.

63. Порода: сосна обыкновенная

Порядковый номер	3	5	7	10	15	Количество
наблюдения (день)						пустых
						семян
Число проросших						
семян на день	4	6	24	36	24	2
наблюдения						

Примечание: энергия прорастания определяется на 7 день.

- 64. Для каких семян и как определяют жизнеспособность и доброкачественность семян.
- 65. Определить жизнеспособность в %, если окрашивание велось тетразолом. Из 400 штук взятых на анализ окрасилось 350 штук.
- 66. Определить жизнеспособность в %, если окрашивание велось йодистым раствором. Из 400 штук взятых на анализ окрасилось 220 штук.
- 67. Документы, выдаваемые зональной лесосеменной станцией владельцу семян, продолжительность их действия.
- 68. Условия, необходимые для сохранения жизнеспособности семян при хранении.
- 69. Хранение семян хвойных пород.
- 70. Хранение семян лиственных пород, кроме желудей.
- 71. Дать рекомендации по вопросу хранения семян, укажите влажность и срок хранения ели европейской, сосны кедровой сибирской, бархата амурского
- 72. Дать рекомендации по вопросу хранения семян, укажите влажность и срок хранения пихты сибирской, бука восточного, лиственницы сибирской, сосны обыкновенной.
- 73. Поступившая на лесосеменную станцию средняя проба семян лиственницы европейской оказалась равной 57 грамм. Будет ли принята такая проба на анализ и почему.
- 74. В хозяйстве имеются три партии семян пихты сибирской, которые по результатам анализа имели следующие показатели: 1 партия всхожесть 39 %, чистота 82 %; 2 партия всхожесть 23 %, чистота 80 %; 3 партия всхожесть 45 %, чистота 84 %. Какую из этих партий можно заложить на длительное хранение? Какова при этом должна быть влажность семян?
- 75. Основные отделения питомника и посадочный материал, выращиваемый в них.
- 76. Организация территории питомника.
- 77. Выбор места под питомник.

- 78. Виды питомников по назначению, размерам и срокам действия. Укажите достоинства и недостатки временного питомника.
- 79. Приемы и системы обработки почвы в питомниках.
- 80. Первичное освоение территории питомника. Обработка почвы в хозяйственных отделениях.
- 81. Севооборот в лесном питомнике и его ротация.
- 82. Химические меры борьбы с сорняками. Классификация гербицидов и их характеристика.
- 83. Характеристика органических удобрений. Нормы и сроки их внесения.
- 84. Характеристика минеральных удобрений. Нормы и сроки их внесения. Известкование и гипсование почв.
- 85. Предпосевная подготовка семян к посеву: все способы стратификации и снегования, скарификация.
- 86. Вынужденный и глубокий семенной покой.
- 87. Намачивание семян, обработка семян микроэлементами и стимуляторами, гидротермическое воздействие.
- 88. Составьте график подготовки семян к весеннему и осеннему посеву всеми известными способами. Опишите подробно способы предпосевной подготовки семян: сосна обыкновенная, ель обыкновенная, пихта сибирская, которые войдут в Ваш график.
- 89. Составьте график подготовки семян к весеннему и осеннему посеву всеми известными способами. Опишите подробно способы предпосевной подготовки семян: лиственница сибирская, кедр сибирский, бархат амурский, которые войдут в Ваш график.
- 90. Виды и схемы посева в лесных питомниках.
- 91. Рассчитайте длину посевных строк на 1 га, если посев производился по схеме:
- 40-40-70 см.
- 92. Рассчитайте длину посевных строк на 1 га, если посев производился по схеме:
- 25-25-25-75 см.
- 93. Агротехнические сроки посева семян в питомнике и глубина заделки семян.
- 94. Норма высева семян в питомнике.
- 95. Определить потребность в семенах сосны обыкновенной, в лесной зоне, для посева на 1 га, если семена 2 класса качества, фактическая масса 1000 штук 5,9 гр., семена прошли снегование. Схема узкострочного посева 25-25-25-75 см.
- 96. Определить потребность в семенах ели обыкновенной, в лесной зоне, для посева на площади 0,6 га, если семена 3 класса качества. Фактическая масса

- 1000 штук семян 5,4 гр. Семена прошли стратификацию, схема посева 25-25-25-50 см.
- 97-99. В паровое поле лесного питомника, расположенного в лесной зоне, необходимо внести фосфорные и калийные удобрения:

No	Площадь,	Почва	Обеспеченн	ЮСТЬ
вопроса	га		подвижным	обменным
			фосфором	калием
97	2,3	дерново-подзолистая, суглинистая для выра- щивания хвойных по- род	низкая	средняя
98	1,2	подзолистая, суглини- стая для выращивания хвойных пород	средняя	низкая
99	2,2	светло-серая, легкая для выращивания лист- венных пород	низкая	средняя

Подберите удобрения для их одновременного внесения в почву и рассчитайте необходимое количество этих удобрений в кг.

- 100. Определите потребность в раундапе для уничтожения злаковых сорняков в паровом поле, если доза внесения по д.в. 2,5 кг/га. Содержание д.в. составляет 36 %. Площадь поля -1.5 га.
- 101. Определите потребность в гербициде 2,4-Д для уничтожения двудольных сорняков в паровом поле, если доза внесения по д.в. составляет 1,5 кг/га. Содержание д.в. 50 %. Площадь поля -2 га.
- 102. Уходы за посевами до появления всходов.
- 103. Уходы за посевами после появления всходов.
- 104. Опишите особенности выращивания сеянцев сосны обыкновенной.
- 105. Опишите особенности выращивания сеянцев ели обыкновенной.
- 106. Опишите особенности выращивания сеянцев лиственницы сибирской.
- 107. Опишите особенности выращивания сеянцев сосны кедровой сибирской.
- 108. Опишите особенности выращивания сеянцев дуба черешчатого.
- 109. Выращивание посадочного материала в закрытом грунте.
- 110. Виды древесных школ. Простая школа 1, 2, 3 порядка.
- 111. Причины перешколивания из школы в школу.

- 112. Уплотненная школа. Особенности выращивания саженцев ели обыкновенной и сосны обыкновенной в уплотненной школе.
- 113. Комбинированная школа. Объясните, почему с введением комбинированной школы отпала необходимость в простой школе 1, 2, 3 порядка.
- 114. Определите, какое количество доломитовой муки и когда вы будете вносить в паровое поле питомника площадью 1,2 га для дальнейшего выращивания сеянцев лиственницы. Условия: почва подзолистая, супесчаная, рН 4,0. Пар ранний.
 - 115. Маточные плантации для заготовки черенков. Отделение черенковых саженцев.
 - 116. Определите, какое количество известковой муки и когда Вы будете вносить в паровое поле питомника площадью 1,3 га для дальнейшего выращивания сеянцев сосны обыкновенной. Условия: почва светло-серая лесная, супесчаная, гумуса 3,5 %, рН 3,2. Пар черный.
 - 117. Техническая приемка работ во всех отделениях питомника.
 - 118. Инвентаризация посадочного материала во всех отделениях питомника.
 - 119. Определите, какое количество озерной извести и когда вы будете вносить в паровое поле питомника площадью 1,5 га для дальнейшего выращивания сеянцев кедра. Условия: почва подзолистая, среднесуглинистая, рН 3,9. Пар ранний.
- 120. Определите длину одного учетного отрезка при инвентаризации посевов ели обыкновенной. Посев производится по схеме 20-20-20-20-70 см. Линейные размеры поля 70 м ×40 м. Учету подлежит каждая вторая и пятая строки каждой второй ленты. Начертите схему, укажите учетные отрезки. Определите длину одного учетного отрезка, если бы они закладывались на каждой строке каждой ленты.
- 121. Определите длину одного учетного отрезка при инвентаризации посевов лиственницы сибирской. Посев производится по схеме 25-25-25-75 см. Линейные размеры поля 80 м × 60 м. Учету подлежат каждая первая, третья строки каждой третьей ленты. Начертите схему, укажите учетные отрезки. Определите длину одного учетного отрезка, если бы они закладывались на каждой строке каждой ленты.
 - 122-124. При технической приемке посевов было установлено, что общее состояние всходов хорошее, распределение равномерное

No	Порода	Количество всхо-	Плановый выход сеянцев
вопроса		дов в перечете на 1	на 1 га,
		га, тыс. шт.	тыс. шт.
122	Сосна обыкновенная	1400	1300
123	Ель обыкновенная	1200	1500
124	Лиственница сибир-	400	900
	ская		

Дать оценку качества состояния посевов.

125. Выкопка, выборка, сортировка и хранение посадочного материала с открытой и закрытой корневой системой.

126-128. Определить полезную площадь посевного отделения питомника, если он расположен в:

No	Область	Выращиваемая	Возраст	Плановое зада-
вопроса		порода	сеянцев	ние
126	Ленинградская	сосна обыкно-	2	400
		венная, ель обык-	3	1000
		новенная, лист-		
		венница сибир-	1	800
		ская		
127	Псковская	лиственница си-	1	300
		бирская,		
		сосна обыкно-	2	800
		венная		
128	Волгоградская	лиственница	2	600
		европейская,	2	400
		сосна крымская		

- 129. Составить примерный график обработки почвы на паровом поле питомника по системе раннего пара.
- 130. Аммиачная селитра содержит 35 %, суперфосфат 20 %, калийная соль 30% действующего вещества. В лесной зоне на дерново-подзолистых почвах с содержанием гумуса 2-4 % доза внесения удобрений по действующему веществу составляет (кг/га): азотных 120, фосфорных 100, калийных 90. Определите норму внесения на 1 га аммиачной селитры, суперфосфата и калийной соли и назовите сроки их внесения.
- 131. Инвентаризацию сеянцев в питомнике проводили методом диагонального хода. Перечет сеянцев выполнялся на 2-метровых учетных отрезках, расположенных на 11 рядах. При этом было установлено следующее количество сеянцев на каждом учетном отрезке с 1 по 11 ряд (штук): 52, 12, 78, 36, 30, 76, 22, 45, 44, 39, 51. Определите общее количество сеянцев на участке и количество

- годных к посадке, если общая протяженность строк составляет 1100 м, а из 250 замеренных сеянцев стандартных оказалось 200 штук.
- 132. Определите количество посадочных мест на 1 га при закладке: первой, второй, третьей школ с размещением посадочных мест соответственно 0.8×0.5 м; 1×1 м; 3×2 м, комбинированной школы, в которой крупные саженцы размещены 3×2 м, а саженцы кустарников между ними в три ряда, шаг посадки 0.2 м.
- 133. Определите, какое количество черенков тополя необходимо для укоренения в отделении черенковых саженцев площадью 0,65 га, если посадку производить по схеме 40-40-70 см с шагом посадки 0,2 м.
- 134. В питомнике планируется произвести посев ели европейской узкими строками по схеме 25-25-25-25-50 см на участке, имеющем размеры 30×80 м. Определите потребность в семенах 1 класса качества при норме высева 1,8 грамма на один метр строки. Сколько килограмм семян ели европейской второго и третьего классов качества потребуется для посева на этой же площади?
- 135. Что такое продуцирующая и вспомогательная части питомника? В каком соотношении они могут быть в постоянном лесном питомнике?
- 136. Какие лесотехнические требования предъявляются к посевным машинам?
- 137. Каким образом производится установка сеялки на заданную норму высева?
- 138. Какие марки сеялок применяются для высева мелких сыпучих семян в питомниках?
- 139. Какие агротехнические требования предъявляют к машинам и орудиям в питомнике?
- 140. Фрезы и их назначение.
- 141. Основные требования, предъявляемые к орудиям для дополнительной обработки почвы.
- 142. Приведите классификацию машин и орудий, применяемых для дополнительной обработки почвы и укажите их назначение.
- 143. Дайте разъяснения следующим терминам: искусственное лесовосстановление и лесоразведение, лесные культуры, лесокультурная площадь, лесокультурный фонд. Охарактеризуйте все виды площадей, входящих в лесокультурный фонд.
- 144. Дайте характеристику всех видов лесных культур.
- 145. Способы смешения пород при создании лесных культур. Взаимовлияние различных пород в смешанных культурах.
- 146. Первоначальная густота лесных культур и размещение посадочных мест.
- 147. Категория лесокультурных площадей и очередность их закультивирования.

- 148. Определить первоначальную густоту лесных культур сосны обыкновенной в западной части Ленинградской области, если тип вырубки долгомошниковый.
- 149. Определить первоначальную густоту лесных культур ели обыкновенной на вырубке в северной части Тверской области, если до рубки был кисличниковый тип леса.
- 150. Наметить максимально возможную ширину междурядий для лесных культур сосны обыкновенной 1 класса качества в западной части Ленинградской области, создаваемых в долгомошниковом типе лесорастительных условий. Дать пояснения.
- 151. Наметить максимально возможную ширину междурядий для лесных культур ели европейской 1 класса качества в северной части Тверской области, создаваемых в кисличниковом типе лесорастительных условий. Дать пояснения.
- 152-154. Определить шаг посадки и индекс равномерности размещения лесных культур, если:

№ вопроса	152	153	154
Густота при посадке, т. пгг./га	3,6	4,2	4,6
Расстояние между рядами, м	3,0	4,0	3,5

- 155. Определите, допустимо ли размещение лесных культур 3.0×0.6 . Дайте пояснение.
- 156. Определите, допустимо ли размещение лесных культур 3.0×0.8 . Дайте пояснение.
- 157. Определите, допустимо ли размещение лесных культур 4,0 × 0,7. Дайте пояснение.
- 158. Цель обработки почвы под лесные культуры. Сплошная обработка почвы. Опишите все возможные системы сплошной подготовки почвы.
- 159. Способ частичной обработки почвы под лесные культуры в зависимости от типа лесорастительных условий. Применяемая техника.
- 160. Дайте рекомендацию по подготовке почвы под лесные культуры на вырубке с количеством пней на 1 га 450 шт., если тип лесорастительных условий лишайниковый. Сформируйте агрегат, сделайте графическое изображение.
- 161. Посадка леса: способы, сроки, глубина посадки. Виды посадочного материала, применяемые при посадке леса.
- 162. Посев леса: способы, сроки, глубина заделки семян и норма высева. Подбор лесокультурных площадей, пригодных для производства лесных культур посевом.
- 163. Определить потребность в посадочном материале для посадки лесных культур на площади 3,5 га при размещении $3,5 \times 0,7$.

- 164. Определите потребность в посадочном материале по породам для посадки смешанных культур на площади 6,2 га. Смешение кулисное по схеме 5С1К2Б1К, где С - сосна, К - кустарник, Б - береза. Размещение $3,0 \times 0,6$ м 165. Определить потребность в желудях для посева лесных культур на площади 3 га. Посев рядовой с расстоянием между рядами 3,5 м. На 1 м высевается 5 шт. желудей. Вес 1 желудя - 4 грамма.
- 166. Реконструкция малоценных насаждений. Способы реконструкции.
- 167. Дайте рекомендацию по проведению лесокультурных работ на вырубке, возобновившейся корнеотпрысковой осиной. Полнота 1, высота 5,5 м.
- 168. Характеристика агротехнических уходов за лесными культурами, их количество, сроки проведения по годам выращивания и в течение вегетационного периода.
- 169. При агрохимическом уходе за лесными культурами сосны обыкновенной на площади 3,2 га был применен раундап -36 % растворимый порошок. Определить потребность в препарате, если посадка лесных культур была произведена по пластам от плуга ПКЛН-500. Расстояние между центрами борозд -7 м, доза внесения гербицида по д.в. на 1 м 2 технологической полосы -1,5 грамма.
- 170. При агрохимическом уходе за лесными культурами ели обыкновенной на площади 5,7 га был применен раундап 36% растворимый порошок. Определить потребность в препарате, если посадка лесных культур была произведена по полосам от фрезы Φ ЛУ-0,8. Расстояние между центрами полос 3,5 м, доза внесения гербицида по д.в. на 1 м² технологической полосы 1,5 грамма.
- 171. При агрохимическом уходе за лесными культурами дуба черешчатого на площади 4,8 га был применен раундап -36 % растворимый порошок. Определить потребность в препарате, если посадка лесных культур была произведена в дно борозды от плуга ПКЛ-70. Расстояние между центрами борозд -3 м, доза внесения гербицида по д.в. на 1 м 2 технологической полосы -1,5 грамма.
- 172. При лесоводственном уходе за лесными культурами сосны обыкновенной на площади 3,2 га, заросшими ольхой и березой, высотой 2,5 м был применен велпар. Определить потребность в препарате, если норма расхода действующего вещества 3 кг/га, содержание действующего вещества 90 %.
- 173. При лесоводственном уходе за лесными культурами ели обыкновенной на площади 5,7 га, заросшими березой, высотой 5,2 м, был применен глифосат. Определить потребность в препарате, если норма доза внесения 5 л/га.
- 174. При лесоводственном уходе за лесными культурами сосны обыкновенной на площади 5,1 га, заросшими ольхой и березой, высотой 2,5 м был применен велпар. Определить потребность в препарате, если норма расхода действующего вещества 3 кг/га, содержание действующего вещества 90 %.

- 175. Уход за лесными культурами, интенсивно зарастающими лиственными породами.
- 176. Техническая приемка лесных культур.
- 177. 15 мая была закончена посадка лесных культур на площади 6,8 га с густотой по проекту 3,7 т. шт. По результатам тех. приемки на пробах площадью 2040 м^2 было учтено 730 штук высаженных растений. Укажите срок проведения технической приемки и сделайте выводы по фактической густоте посадки.
- 178. Обследование площадей, подлежащих закультивированию. Составление проекта лесных культур.
- 179. Инвентаризация и дополнение лесных культур.
- 180. При инвентаризации лесных культур на площади 7,1 га заложили 5 пробных площадок, на которых было учтено 725 шт. прижившихся растений. Густота посадки лесных культур по проекту 4000 шт./га, по результатам технической приемки 3840 шт./га. Определите приживаемость в % и укажите, требуется ли дополнение лесных культур.
- 181. На 3 площадях лесных культур проводится инвентаризация:

площадь - культуры смешанные по схеме ЗЕ2Б;

площадь - чистые культуры ели;

площадь - культуры смешанные по схеме 5С1К2Б1К

Ширина междурядий на всех площадях — 3,5 м. Укажите минимальную ширину пробы на каждой из площадей. Сделайте графическое изображение.

- 182. Культуры дуба черешчатого были созданы весной текущего года. Укажите и обоснуйте, в каком году должна быть произведена техническая приемка и инвентаризация на проверку приживаемости и сохранности?
- 183. Определите линейные размеры пробной площади при инвентаризации чистых культур сосны, если расстояние между центрами полос от ФЛУ-0,8-3,5 м. Площадь лесных культур 2,5 га. Всего было заложено 5 пробных площадок одинакового размера.
- 184. Определите линейные размеры пробной площади при инвентаризации чистых культур сосны, если расстояние между центрами гребней от ПЛД-1,2-3,0 м. Площадь лесных культур 4,6 га. Всего было заложено 5 пробных площадок одинакового размера.
- 185. Определите линейные размеры пробной площади при инвентаризации чистых культур сосны, если расстояние между центрами борозд от ПКЛ-70 с посадкой в дно борозды 3,5 м. Площадь лесных культур 5,8 га. Всего было заложено 5 пробных площадок одинакового размера.
- 186-188. При переводе лесных культур в покрытые лесом земли определяют среднюю высоту выращиваемой и второстепенной породы. Укажите, какое количество растений и в какой последовательности должно быть замерено?

№ вопроса	186	187	188
Площадь, га	2,8	6,7	11,6

189-191. Лесные культуры переводят в покрытые лесом земли. Укажите и обоснуйте количество проб, которое должно быть заложено, минимальный размер пробы по ширине, количеству растений и приблизительной длине, если шаг посадки — 0,75 м. Исходные данные смотри в таблице.

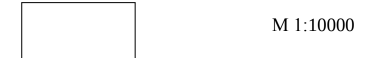
№ вопроса	189	190	191
Площадь, га	2,8	6,7	11.6
Ширина междурядий, м	3,5	3,0	4,0

- 192. Перечислите все показатели, по которым лесные культуры переводят в покрытые лесом земли. В каком случае культурам может быть присвоен статус «Культуры отличного состояния»?
- 193. Дайте рекомендации по созданию лесных культур на вырубках без избытка влаги.
- 194. Дайте рекомендации по созданию лесных культур на вырубках с избыточным увлажнением.
- 195. Создание плантационных культур ели для ускоренного выращивания балансовой древесины.
- 196. Плантации новогодних елок.
- 197. Определите полезную площадь плантации новогодних елок, если севооборот 9-ти польный. Плановая ежегодная реализация составляет 10 тыс. шт. с 9-го поля и 10 тыс. шт. с 6-го поля.
- 198. Агротехника выращивания культур сосны обыкновенной в различных лесорастительных условиях.
- 199. Агротехника создания лесных культур ели в различных лесорастительных условиях.
- 200. Агротехника создания лесных культур дуба.
- 201. Агротехника создания лесных культур лиственницы.
- 202. Краткая характеристика неблагоприятных природных явлений для лесных культур.
- 203. Виды эрозии почв, причины ее возникновения. Вред, причиняемый эрозией.
- 204. Организационно-хозяйственные и агротехнические мероприятия по борьбе с эрозией почв.

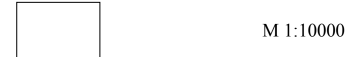
- 205. Лесомелиоративные мероприятия на территории приводораздельной зоны на неорошаемых землях.
- 206. Защитные лесные насаждения на орошаемых землях.
- 207. Лесомелиоративные мероприятия на территории гидрографической зоны.
- 208. Лесомелиоративные мероприятия на территории присетевой зоны.
- 209. Определить количество донных запруд высотой 1 м на овраге и расстояние между ними, если отметка дна оврага в вершине 52, а устья 26. Общая длина оврага 1,5 км. Опишите технологию устройства данных плетневых запруд.
- 210. Лесные полосы различных конструкций. Их влияние на микроклимат и урожай с/х культур.
- 211. Снегозадерживающие лесные насаждения вдоль железных и шоссейных дорог.
- 212. Ветроослабляющие, оградительные и пескозащитные насаждения вдоль железных и шоссейных дорог.
- 213. Характеристика вредителей шишек и семян хвойных пород: представители, их морфология, биология, экология, ареал, кормовая порода, причиняемый вред, основные меры борьбы.
- 214. Характеристика вредителей плодов и семян лиственных пород: представители, их морфология, биология, экология, ареал, кормовая порода, причиняемый вред, основные меры борьбы.
- 215. Майский восточный и западный хрущи, их морфология, экология, биология, ареал, кормовые породы, причиняемый вред, основные меры борьбы.
- 216. Июньский хрущ, морфология, экология, биология, ареал, кормовая порода, причиняемый вред.
- 217. Медведки, их представители, морфология, биология, кормовая порода, основные меры борьбы.
- 218. Побеговьюны, их представители, биология, морфология, кормовая порода, основные меры борьбы.
- 219. Сосновый подкорный клоп, биология, морфология, кормовая порода, основные меры борьбы.
- 220. Большой сосновый слоник, биология, морфология, кормовая порода, основные меры борьбы.
- 221. Семейство листоедов: представители, биология, морфология, кормовая порода, основные меры борьбы.
- 222. Семейство тлей: представители, биология, морфология, кормовая порода, основные меры борьбы.
- 223. Перечислите и охарактеризуйте наиболее распространенные болезни плодов и семян, развивающиеся в вегетационный период.

- 224. Перечислите болезни плодов и семян, развивающиеся при хранении, их лесохозяйственное значение.
- 225. Причины, вызывающие полегание сеянцев в питомниках. Диагностические признаки фузариоза.
- 226. Перечислите типы болезней листьев и охарактеризуйте наносимый ими вред лесному хозяйству.
- 227. Характеристика болезней типа Шютте: возбудители болезней, диагностические признаки, лесохозяйственный вред. Отличие шютте обыкновенного от шютте снежного.
- 228. Характеристика болезни сосновый вертун: возбудитель болезни, его развитие, наносимый вред, диагностические признаки болезни, особенности борьбы с болезнью.
- 229. Краткая характеристика болезней типа ржавчины хвои и листьев: болезни, возбудители и их промежуточные хозяева, наносимый вред, особенности борьбы с болезнями.
- 230. Мучнистая роса дуба: характеристика возбудителя болезни, диагностические признаки, наносимый вред, защита сеянцев и молодняков.
- 231. Перечислите и охарактеризуйте пятнистости листьев.
- 232. Понятие о лесопатологическом мониторинге. Система лесозащитных мероприятий.
- 233. Цели и задачи учета очагов вредителей и болезней леса. Где и когда он проводится, в чем его ценность?
- 234. Карантин растений: задачи карантинной службы, карантинные вредители и болезни.
- 235. Санитарные правила в лесах РФ, их назначение и краткое содержание.
- 236. Техника проведения надзора за вредителями плодов и семян.
- 237. Организация лесопатологического надзора в питомниках, техника проведения лесопатологических обследований. Заполняемая документация.
- 238. Система мер борьбы с сосновым подкорным клопом.
- 239. Система мер борьбы с большим сосновым долгоносиком.
- 240. Меры борьбы с мучнистой росой дуба и пятнистостью листьев.
- 241. Организация надзора за побеговьюнами и применяемые методы борьбы.
- 242. Организация надзора за майским хрущем, техника обследования почвы на зараженность личинками.
- 243. Перечислите основные профилактические мероприятия, проводимые в культурах и молодняках перед посевом и посадкой.
- 244. Защита всходов в питомниках и прорастающих семян от фузариоза.
- 245. Организация надзора за хвое и- листогрызущими насекомыми. Способы учета численности хвое и -листогрызущих насекомых.

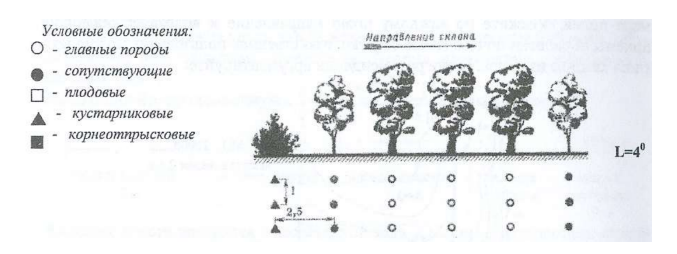
- 246. Перечислите основные лесохозяйственные мероприятия, повышающие устойчивость насаждений к хвое-и-листогрызущим насекомым.
- 247. Сформируйте агрегат, рассчитайте тарифную зарплату при обработке почвы на свежей вырубке в условиях сосняка лишайникового, с количеством пней на 1 га 400 штук, при расстоянии между центрами борозд 3,5 м.



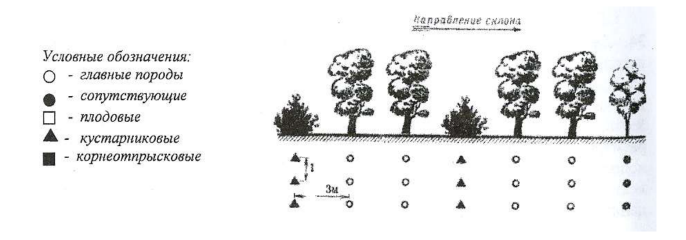
248. Сформируйте агрегат, рассчитайте тарифную заработную плату при обработке почвы на свежей вырубке в условиях ельника кисличника, с количеством пней на 1 га 580 штук, при расстоянии между центрами борозд 3,5 м.



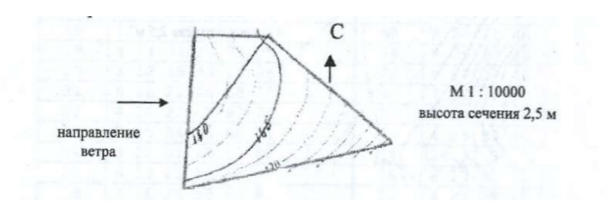
249. Определить потребность в посадочном материале для создания лесомелиоративной полосы, изображенной на схеме. Длина полосы 2000 м. Укажите название противоэрозионной зоны, в которой закладывают такие полосы, целевое название полосы и вид эрозии, который она должна предотвращать.



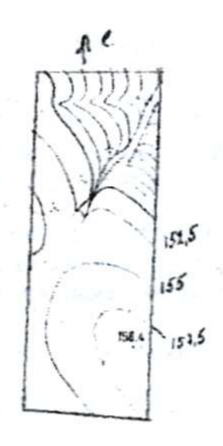
250. Определить потребность в посадочном материале для создания лесомелиоративной полосы, изображенной на схеме. Длина полосы 1500 м. Укажите название противоэрозионной зоны, в которой закладывают такие полосы, целевое название полосы и вид эрозии, который она должна предотвращать.



251. Скопируйте предложенную схему. Выделите противоэрозионные зоны на территории землепользования и укажите комплекс мероприятий, способных предотвратить разрушительное воздействие всех возможных на данном участке видов эрозии.



252. Скопируйте предложенную схему. Перечислите все виды эрозии, которые могут иметь место на территории данного землепользования. Наметьте комплекс необходимых агрогидролесомелиоративных мероприятий, способных защитить ландшафт от вредного воздействия эрозионных процессов.



М 1:10000 высота сечения 2,5 м

Ветер западный

253-255. Сделайте схематическое изображение лесной полосы и укажите все ее размеры. Назовите конструкцию полосы, противоэрозионную зону, в которой используется полоса и вид эрозии, который она должна предотвращать. Определите потребность в посадочном материале для закладки полосы. Исходные данные смотрите в таблице:

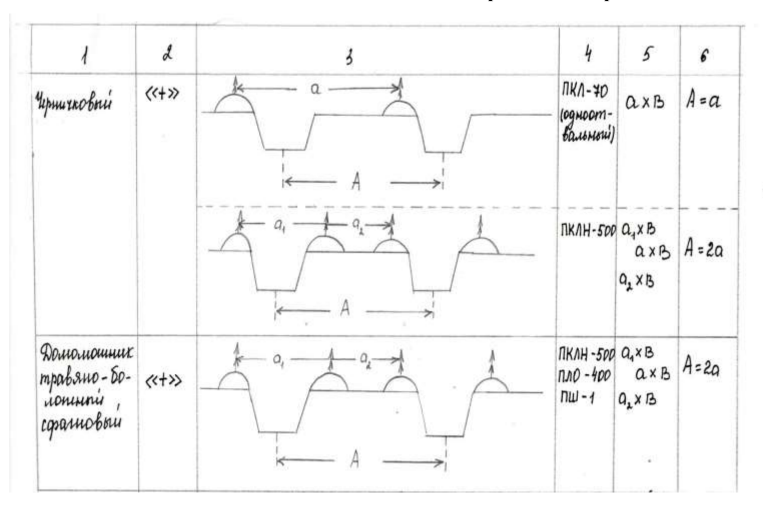
№ вопроса	Угол склона	Порода	Метод со- здания по- лосы	Длина полосы, м	Ширина полосы, м	Ширина закраек, м	Шаг посадки, м	Ширина меж- дурядий, м
253	20	Дчер.	посадка 1 летних сеянцев	1500	15	1,5	1	3
254	2,50	Дчер	посадка 1 летних сеянцев	2000	12	1,5	1	3
255	30	Дчер	строчно- луноч- ный по- сев же- лудей	1500	15	1,5	Расстояние между лунками 1м, в лунку высевают 5 желудей	3, вес 1 желудя 4 грамма

Sipunomenue N1.

Тиехнологические схемы обработки почвы под лесные культуры.

Tiun uea	เกอะออั กอฐเอรอร์หม กอระส.	Градычиског гусбражение сбработки почвы	Явганика для обработын почва	Paymentenne (byadennee)	Гропиошен липеду а и А
1	2	3	4	5	6
липайнико- вый	«0» _	A	ПЛ-1,2		
вырисковни́ вручничнико- вый	«-»	A: a	ΠΚ(1-#0	а×в	A=a
	«o»	A a militure A	ФЛУ-0,8 ФЛН-0,8		
ofugurnu- aobnú	«+»	A A	ПКЛ-70 (одноотам- ный)	ахв	A=a
		$A=\alpha$	ПЛ <u>Л</u> -1,2 ПЛМ -1,3 ПЛГ - 1,3 ПСЦ -140		

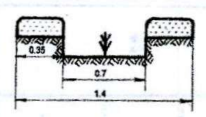
Продолжение приложения 1



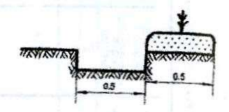
Примечание:

- а средняя ширина междурядий равна или меньше указанной в ОСТе
- а₁ ширина междурядий в пределах одной канавы
- a_2 ширина междурядий между рядами двух соседних канав
- А расстояние, через которое тракторист нарезает борозды, полосы
- в шаг посадки

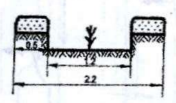
СХЕМЫ ГАБАРИТНЫХ РАЗМЕРОВ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИХ ОРУДИЙ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР



Плут комбинированный лесной ПКЛ-70-4 (двухотвальный)



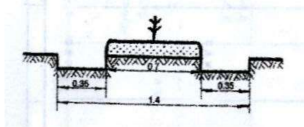
Плуг комбинированный лесной ПКЛ-70-5 (одноотвальный)



Плуг лесной широкозахватный ГГЛП1-1.2



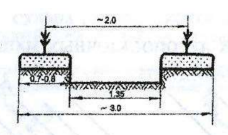
Плуг лесной ГИТМ-1.3



Плуг свальный навесной ПСН-140



Плут лесной дисковый ПЛД-1.2



Плуг лесной полосный ПЛП-135

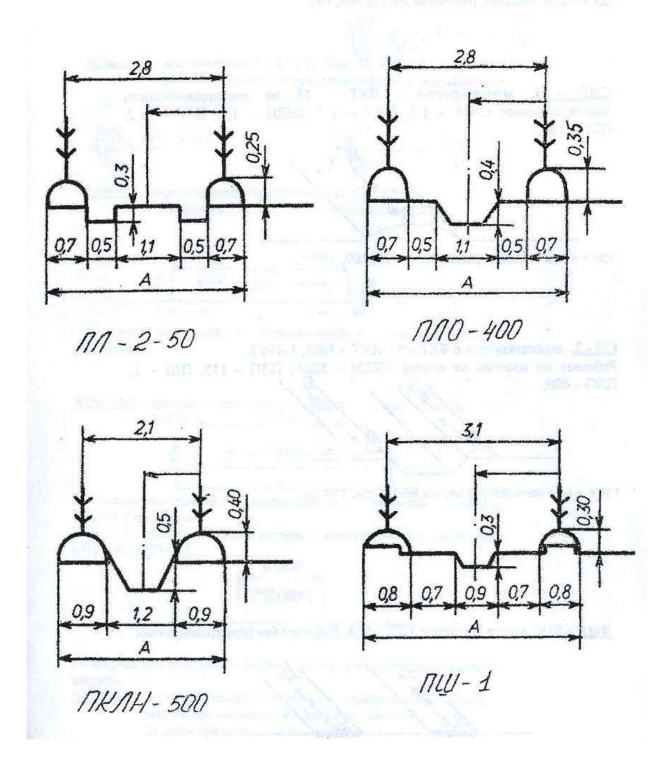
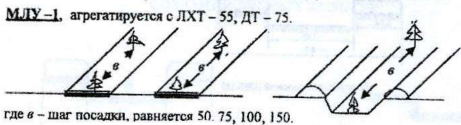
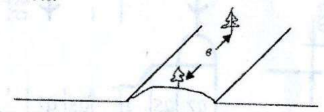


СХЕМА РАБОТ НЕКОТОРЫХ ЛЕСОПОСАДОЧНЫХ МАШИН



<u>СЛГ – 1</u>, агрегатируется с ЛХТ – 55 по микроповышениям подготовленным ПЛМ – 1,3, ПЛД – 1,2, ФЛШ – 1,2, ПЛГ – 1,2, ПСН – 140.

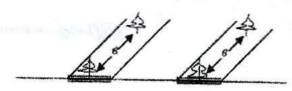


где в - шаг посадки равняется 50, 75, 100, 150.

<u>СЛ - 2</u>, агрегатируется с ЛХТ - 55, ЛХТ - 1005, Т-130 Б. Работает по пластам от плутов ПКЛН - 500A, ПЛП - 135, ПШ - 1, ПЛО - 400.

где в - шаг посадки равняется 80-120 см, 150 см.

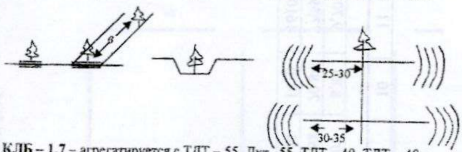
<u>ЛМЛ - 81К</u>, агрегатируется с ТДТ - 55А. Работает без подготовки почвы



где в - шаг посадки равняется 100-250 см.

СХЕМЫ РАБОТ НЕКОТОРЫХ МАШИН И ОРУДИЙ ПРИ УХОДЕ ЗА ЛЕСНЫМИ КУЛЬТУРАМИ

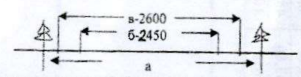
КЛС – 1.7 – агрегатируется с тракторами ДТ – 75, ЛХТ – 55.
Применяется по нулевой и минусовой подготовке почвы.



КЛБ — 1.7 — агрегатируется с ТДТ — 55, Лхт — 55, ТДТ — 40, ТДТ — 40м, ДТ — 55. Применяется при нулевой и минусовой обработке почвы.

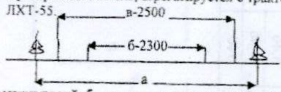


КОК – 2 – агрегатируется с тракторами – ЛХТ – 55
Расшифровывается: Каток – осветлитель культур



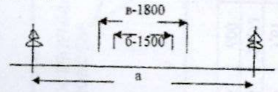
 а – ширина междурядий, б – ширина захвата, в – габаритные размеры по ширине

КОГ - 2.3 - кусторез-осветитель, агрегатируется с тракторами ТДТ-55,



а – ширина междурядий, б – ширина захвата, в – габаритные размеры по ширине с трактором.

РКР – 1,5 – рубщик коридоров роторный, агрегатируется с тракторами MT3 – 80, MT3 – 82.

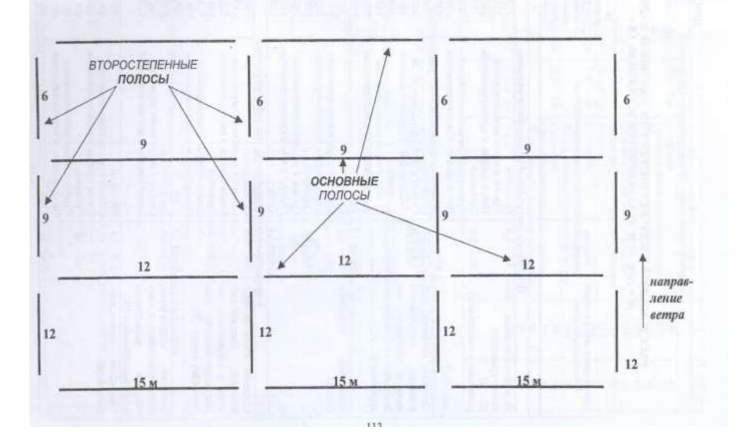


а – ширина междурядий, б – ширина захвата, в- габаритные размеры по ширине.

ЛАГО –У – лесной аэрозольный генератор – опрыскиватель, ширина захвата при аэрозольной обработке - 50-100 м.
Ширина при опрыскивании −9-25 м.

ОМР – 2 — опрыскиватель можока пельный ранцевый Высота опрыскивания – 8 м.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОЛЕЗАЩИТНЫХ ЛЕСНЫХ ПОЛОС НА ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ



Число хвое - и листогрызущих вредителей (шт.), приходящихся в среднем на 1 дерево в насаждении и угрожающих ему 100%-м объеданием хвои и листвы.

Возраст насаждения, лет	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Яйца шелкопряда- монашенки	200	400	550	750	1000	1250	1500	2000	2500	3000
Гусеницы соснового шелкопряда	70	100	150	250	300	400	500	700	800	1000
Гусеницы сибирско- го шелкопряда	40	60	90	150	180	240	300	420	480	600
Здоровые куколки или коконы самки:		-2	+							
- сосновой совки	6	12	16	24	32	40	50	60	70	80
- сосновой пяденицы	10	15	24	36	48	60	75	90	105	125
- соснового бражии- ка	0,8	1,2	1,8	3,0	3,6	4,5	5,7	8,3	9,4	11,7
- обыкновенного сос- нового пилильщика	20	35	55	75	100	130	160	200	250	300
- рыжего соснового пилильщика	25	45	70	100	130	170	210	270	330	400
Здоровые эонимфы красноголового или звездного ткача	50	90	140	200	260	340	420	540	660	800
Яйца непарного шелкопряда	150	350	550	800	1000	1300	1700	2200	2800	3300
Зимние гнезда златогузки	1,5	3,0	5,0	8,0	10,0	13,0	17,0	22,0	28,0	33,0
Яйца кольчатого шелкопряда	300	700	1100	1600	2000	2600	3400	4400	5600	6600
Яйца ивовой волиянки	200	450	800	1100	1500	2000	2500	3000	4000	5000
Здоровые куколки- самки:		46						197		
- зеленой дубовой листовертки	10	35	50	70	100	130	170	220	280	350
- краснохвоста	0,36	0,9	2,2	3,2	4,7	6,2	7,6	9,0	10,8	12,3
- зимней пяденицы	4,5	12	25	40	60	75	95	115	135	150
- пяденицы-обдирало	2,3	6	12	20	30	40	48	55	70	80
- тополевой	1,1	2,5	6	10	15	18	24	28	32	40
- бурополосой	1,7	3,8	8	14	20	25	31	38	43	55
- лунки серебристой	0,7	1,4	4,4	6,4	9,5	12,5	16	20	23	26
- фруктовой, желто- усой и волосистой	2,2	5,0	12,6	20	30	36	48	66	64	80
- дубовой хохлатки	0,5	1,2	3	4,2	6,3	8,3	10	13,2	16,2	19,3

Приложение № 7

Наименование вредителей, вызвавших повреждения	Возрастная порода	Степень повреждения, в %	Площадь по- вреждения, га	Проведено мер борьбы в переводе на однократные в га
THOUGHT IN		NUMBER OF STREET	Service -	

Число хвое – и листогрызущих вредителей (шт.), приходящихся на 1 кв. м поверхности подстилки или почвы

Гусеницы соснового шелкопряда	40
Гусеницы сибирского шелкопряда	28
Здоровые куколки или коконы самки сосновой совки	4
Здоровые куколки или коконы самки сосновой пяденицы	6
Здоровые куколки или коконы самки соснового бражника	0,5
Здоровые куколки или коконы самки обыкн. соснового пилилыцика	13
Здоровые куколки или коконы самки рыжего соснового пилилыцика	17
Здоровые эонимфы красноголового или звездчатого ткача	35
Яйца непарного шелкопряда	
Зимние гнезда златогузки	
Яйца кольчатого шелкопряда	
Яйца ивовой волнянки	
Здоровые куколки самки зеленой дубовой листовертки	
Здоровые куколки самки краснохвоста	0,4
Здоровые куколки самки зимней пяденицы	5,0
Здоровые куколки самки пяденицы-обдирало	3,0
Здоровые куколки самки тополевой	1,2
Здоровые куколки самки бурополосой	1,6
Здоровые куколки самки фруктовой, желтоусой и волосистой	2,5
Здоровые куколки самки лунки серебристой	1,0
Здоровые куколки самки дубовой хохлатки	0,7

Примерные показатели степени заселённости почвы вредными насекомыми (плотность на 1 м²), свидетельствующие об угрозе древесным и кустарниковым породам в первые годы их жизни

TO SECURE A PROPERTY OF THE PR				Лесо	растите	льные	зоны		
	чинок	Лесн	ая	Лесост			тая С	ухая ст	
23 The second of	ИП	почвы							
Виды вредителей	Возраст личинок	Су- хие песча- ные	Све- жие песча- ные	Су- хие песча- ные	Све- жие песча- ные	Чер- но- зёмы	Су- хие песча- ные	Све- жие песча- ные	Каш- тано- вые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Майские хрущи	1	8	12	3	6	10	100		
	2	8	6	1	4	7	-	W 2	-
	3	1	2	0,5	2	3			
Пёстрые хрущи	1				in-they				1,57055
	2		-	0,5	2		0,3	0,5	-
	3			0,2	0,5	99210	0,1	0,3	
Волосистые хрущи	1	- 500		5	10	-	3	5	_
	2	10-4	-	2	7	-	1	2	
	3	212H2AT 21	-	1	3		0,5	1	
Июньский хрущ и корнегрызы	1	12	20	8	12	18	6	8	10
Many Water and A. C. State and	2	5	10	4	8	10	2	4	6
M. 1. 201 - 1	3	3	5	2	3	4	1	15	2
Кукурузный навозник	1				-	8	- 4		5
	2	4 Maria	-			5			3
	3					2			1
Кузьки, цветоеды и другие хрущики		8	12	5	8	10	4	5	6
Проволочники и ложнопрово-			-	-	10	12		6	8
Подгрызающие совки		2	3	1	2			1	

Примечания:

^{1.} Мероприятия по борьбе с медведкой и кравчиком обязательны при любой степени заселённости почвы этими вредителями. 2. Если плотность не превыщает приведённую в таблице, для обеспечения сохранности посева или посадки можно ограничиться лесокультурными мероприятиями. 3. При плотности, превышающей табличную не более чем вдвое, назначают защитные мероприятия — внесение в почву ядохимикатов при посадке и уходах. 4. При плотности, превышающей табличную более чем в 2 раза, назначают истребительные мероприятия, например: двухлетний чёрный пар, сплошное внесение в почву ядохимикатов при посадке и уходах. 5. Если в почве обнаружено несколько видов вредителей, вычисляют их суммарную угрозу с учётом изменения их возрастного состава ко времени освоения площади под лесные культуры или лесной питомник.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИМЕРНОГО КОЛИЧЕСТВА ЛОВЧИХ ДЕРЕВЬЕВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ВЫКЛАДКЕ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЧИСЛЕННОСТИ СТВОЛОВЫХ ВРЕДИТЕЛЕЙ В НАСАЖДЕНИЯХ

Наименование стволовых вредителей	Численность молодого поколения вре- дителя в среднем на 1 дм ²			
192	максимальная	средняя	низкая	
Малый сосновый лубоед	более 10	6 - 10	менее 6	
Большой сосновый лубоед	более 5	3 – 5	менее 3	
Стенограф	более 3	2-3	менее 2	
Вершинный короед	более 5	3-5	менее 3	
Типограф и двойник	более 10	6-10	менее 6	
Пушистый лубоед, гравёр	более 12	7 – 12	менее 7	
Заболонники: струйчатый и разрушитель	более 6	4-6	менее 4	
Сосновая жердняковая смолёвка, сосновый и малый чёрный еловый усачи	более 1	0,6 – 1	менее 0,6	
Большой чёрный еловый усач и си- няя сосновая златка	более 0,5	0,3 – 0,5	менее 0,3	
Блестящегрудый и матовогрудый еловые дровосеки	более 2	1-2	менее 1	

При максимальной численности вредителя следует выкладывать ловчие деревья в количестве, равном половине заселённых деревьев в очаге; при средней численности — от 1/2 до 1/4 количества заселённых деревьев; при низкой — не выше 1/4 количества заселённых деревьев.

При численности ниже, чем указано в таблице, ловчих деревьев выкладывать не следует.

Примерные тарифные сетки для оплаты труда работников, осуществляющих профессиональную деятельность по профессиям рабочих

Разряд	Дневная тарифная ставка	Часовая тарифная ставка
1	226,5	28,3
2	255,9	33,99
3	285,3	35,66
4	344,1	43,0
5	385,1	48,13
6	423,6	52,95
7	453,0	56,62
8	491,6	61,45

Примечание: Локальные, региональные тарифные ставки, действующие на данный период, которые могут изменяться в соответствии с инфляцией.

Известковые материалы

	TROBBIC Marchians	
Удобрение	Действующее	Содержание
	вещество	действующего
		вещества в %
1. Известняковая мука (мо-	CaO+MgO	85-100
лотый известняк)		
2. Доломитовая мука	в пересчете на	95-108
	CaCO ₃	
3. Известковый туф	в пересчете на	75-95
(ключевая известь)	$CaCO_3$	
4. Жженая гашеная известь		до 135
(пушенка)		
5. Гажа (озерная известь)		80-100
6. Цементная пыль		80-90

Учебное залание № 2

Раздел II. Уход за лесами МДК 01.01. «Лесоразведение и воспроизводство лесов»

Введение

- Тема 2.1. Лесное районирование и классификация лесов.
- Тема 2.2. Системы и комплексы лесоводственных мероприятий.
- **Тема 2.3.** Мероприятия ухода за лесами.
- **Тема 2.4.** Отвод лесных насаждений для проведения мероприятий ухода за песами
- **Тема 2.5.** Формирование рубками ухода насаждений различного породного состава, формы и структуры.
- **Тема 2.6.** Учет результатов рубок ухода.
- Тема 2.7. Особенности ухода за лесами различного целевого назначения.
- Тема 2.8. Рекреационно-ландшафтный уход за лесами.
- Тема 2.9. Технология рубок ухода.
- Тема 2.10. Агролесомелиоративные мероприятия ухода за лесами.
- Тема 2.11. Гидролесомелиоративный уход за лесами.
- Тема 2.12. Санитарный уход за лесами.
- **Тема 2.13.** Противопожарный уход за лесами.
- Тема 2.14. Уход за лесами в связи с их использованием.
- Тема 2.15 Вспомогательные виды ухода за лесами.
- Тема 2.16. Мероприятия ухода за лесами переходных систем.
- **Тема 2.17.** Контроль и оценка качества ухода за лесами.
- **Тема 2.18.** Сохранение и повышение продуктивности лесов. лесоводственными мероприятиями.
- **Тема 2.19.** Сохранение, восстановление биологического разнообразия лесов и других полезных свойств леса.
- Тема 2.20. Влияние рубок на почву.
- Тема 2.21. Основные базовые модели дорожных и мелиоративных машин.
- Тема 2.22. Корчеватели.
- Тема 2.23. Комплекс машин и механизмов для рубок ухода.

Курсовой проект

Литература:

Основные источники:

- 1. Лесной кодекс Российской Федерации. От 04.12.2006 г. № 200-ФЗ М., 2006
- 2.. Дроздов И.И., Коженкова А.А., Набатов Н.М. Практикум по лесным культурам. М.: ВНИИЛМ, 2004

- 3. Желдак В.И., Атрохин В.Г. Лесоводство І часть. М.: ВНИИЛМ, 2002
- 4. Желдак В.И. Лесоводство II часть. М.: ВНИИЛМ, 2004
- 5. Кузнецов Г.В., Антипенко Т.А. Практикум по лесоводству. М.: ВНИИЛМ, 2001
- 6. Мозолевская Е.Г., Семенкова И.Г., Беднова О.В. Лесозащита. М.: Лесная промышленность, 2006
- 7. Маркова И.А. Лесные культуры. М.: «Академия», 2011
- 8. Родин А.Р., Родин С.А., Рысин С.Л. Лесомелиорация ландшафтов. М.: МГУЛ, 2007
- 9. Тузов В.К., Калиниченко Э.М., Рябинков В.А. Методы борьбы с болезнями и вредителями леса. М.: ВНИИЛМ, 2003
- 10. Винокуров В.Н., Силаев Г.В., Казаков В.И. Механизация лесного и лесопаркового хозяйства. М.: Лесная промышленность, 2006
- 11. Е.А. Щетинский. Охрана лесов. М.: ВНИИЛМ, 2001
- 12. Под общей редакцией В.А. Рожкова. Почвоведение. М.: «Лесная промышленность», 2006
- 13. Винокуров В.Н., Силаев В.Г., Казаков В.И. Механизация лесного и лесопаркового хозяйства. М.: «Лесная промышленность», 2006
- 14. Ларионов Л.А., Шелгунов Ю.В., Кузнецов Г.В. Технология и организация лесопользования. М.: Лесная промышленность, 1990

Дополнительные источники:

- 1. Ефимцев Ю.А. Охрана труда в лесном хозяйстве. М.: Лесная промышленность, 2006.
- 2. Мелехов И.С. Лесоводство. М.: В.О. Агропромиздат, 2005
- 3. Справочник лесохозяйственных машин, оборудования и приборов, разработанных ВНИИЛМ, ЦОКБлесхозмаш, С-П. НИИЛХ, Вырицкий ОМЗ, ВНИИПОМлесхоз и рекомендованных в производство. Пушкино, 2001
- 4. Тихонов А.С. Лесоводство. Учебное пособие для студентов. М., 2005
- 5. Ковязин В.Ф., Мартынов А.М., Мельников Е.С., Аникин А.С., Минаев В.Н., Беляева Н.В. Основы лесного хозяйства и таксации леса. СПб.: Издательство «Лань», 2008
- 6. Петров В.Н. Организация, планирование и управление в лесном хозяйстве. Учебное пособие. СПб.: Наука, 2010
 - 7. Дроздов И.И., Коженкова А.А., Набатов Н.М. Практикум по лесным культурам. М.: ВНИИЛМ, 2004
 - 8. Щепащенко Л.Г. и др. Почвоведение с основами земледелия. М.: Почвенный институт им. В.В. Докучаева, 1993
 - 9. Орфанский Ю.А. Основы лесного почвоведения. М.: Колос, 1982
 - 10. Шаталов В.Г. и др. Механизация лесного хозяйства. М.: Экология, 1995

- 11. Справочник лесничего. М.: ВНИИЛМ, 2003
- 12. Мамаев Б.М. Защита биологического разнообразия лесных экосистем. Пушкино, ВИПКЛХ, 1997

Нормативные документы:

- 1. Постановление Правительства РФ от 05.12. 2011 № 513 «Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»
- 2. Постановление Правительства РФ от 30.06 2007 № 418 «Положение об особенностях размещения заказа на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов и заключению договоров»
- 3. Постановление Правительства РФ от 22.06. 2007 № 394 «Положение об осуществлении государственного лесного контроля и надзора».
- 4. Приказ МПР РФ от 09.07. 2007 № 174 «Порядок организации и осуществления лесопатологического мониторинга»
- 5. Постановление Правительства РФ от 26.11. 2007 № 806 «Об исчислении размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства»
- 6. Приказ МПР РФ от 10.04. 2007 № 85 «Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».
- 7. Приказ МПР РФ от 16.07. 2007 № 183 «Правила лесовосстановления»
- 8. Приказ МПР РФ от 8.06. 2007. № 149 «Правила лесоразведения»
- 9. Постановление Правительства РФ от 26.06. 2007 № 406 «Правила подготовки и заключения договора купли-продажи лесных насаждений, расположенных на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности»
- 10. Приказ МПР России от 16.07. 2007 № 185 «Правила ухода за лесами»
- 11. Приказ Рослесхоза от 29.12. 2007 № 523 «Руководство по локализации и ликвидации очагов вредных организмов»
- 12. Приказ Рослесхоза от 29.12. 2007 № 523 «Руководство по планированию и организации и ведению лесопатологического обследования».
- 13. Приказ МПР России от 19.04. 2007 № 106 «Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, сроки их действия и порядок внесения в них изменений»
- 14. Приказ МПР РФ от 06.04 2007 № 77 «Состав проекта освоения лесов и порядок его разработки»
- 15. Приказ МПР РФ от 13.07. 2005 №193 «Об утверждении Перечня противопожарных мероприятий, выполняемых лесопользователями, и Требований к плану противопожарных мероприятий, выполняемых лесопользователями»

- 16. Постановление Правительства РФ от 30.06. 2007 № 417 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах»
- 17. Рекомендации. Федеральная служба лесного хозяйства России. Утверждено от 17.11. 1997 «Рекомендации по противопожарной профилактике в лесах и регламентации работы лесопожарных служб»
- 18. Приказ МПР России от 16.07. 2007 № 184 «Правила заготовки древесины»
- 19. Приказ МПР России от 28.03. 2007 № 68 «Перечень лесорастительных зон и лесных районов»
- 20. Приказ МПР России от 02.04. 2007 № 74 «Порядок заполнения и подачи лесной декларации»
- 21. Приказ МПР России от 24.04.2007 №108 «Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»
- 22. Постановление Правительства РФ от 29.06. 2007 № 414 «Правила санитарной безопасности в лесах»

Технические средства обучения:

Комплекс компьютерных, телекоммуникационных и программных средств (компьютеры с лицензионным программным обеспечением; мультимедиопроектор; интерактивная доска; телевизор, DVD видеокамера).

Раздел II. Уход за лесами МДК 01.01. «Лесоразведение и воспроизводство лесов»

Введение

Студент должен:

иметь представление:

- о связи лесоводства с другими дисциплинами;
- об основных научно-технических проблемах и перспективах развития лесоводства;

знать:

- задачи лесоводства;
- экологическую и хозяйственную роль лесов;
- историю развития отечественного лесоводства;
- направления национальной лесной политики.

История лесоводства. Роль отечественных ученных в развитии лесоводства. Задачи лесоводства в свете национальной лесной политики. Практиче-

ское лесоводство – составная часть общего лесоводства. Современное состояние, перспективы развития. Экологическое и хозяйственное значение лесов.

Литература

Основная:

(2) ctp. 10-27

Дополнительная:

(2) стр. 4-18

Методические указания

По инициативе Г.Ф. Морозова в 1902 году лесоводство было разделено на две дисциплины: общее лесоводство и частное лесоводство.

Общее лесоводство является теоретической частью курса лесоводства, биологической основой для рубок возобновления и воспитания леса, лесных культур и лесных мелиораций. Общее лесоводство включает учение о природе леса (лесоведение), методы его естественного возобновления и формирования, изучение и разработку лесоводственных систем и способов рубок.

Частное лесоводство изучает и разрабатывает вопросы искусственного возобновления и разведения леса; начиная с 30-х годов эта дисциплина носит название «Лесные культуры».

Существенной стороной курса общего лесоводства является то, что его предметом является лес как биоценоз, рассматриваемый не только в качестве явления природы подлежащего наблюдению и описанию, но прежде всего, как объект целесообразного эксперимента хозяйственного использования. Важнейшая опора для познания лесного биоценоза в курсе общего лесоводства и самый богатый из всех возможных экспериментальный материал — практика лесоводства.

Для лесовода, имеющего дело с объектом, крайне разбросанным в пространстве и длительным во времени, экспериментальный материал (все равно – научный или производственный) является самым богатым источником науки о лесе.

Во всем мире идет процесс переоценки значения леса в жизни людей. Недавно лес в общественном сознании был источником природных ресурсов, поставщиком древесины, материалов и древесной массы. В последнее время лес рассматривают как социально-культурную ценность, в отношении которой человечество выработало новую стратегию устойчивого развития, то есть экономического процветания без ущерба для природы. По объему и разнообразию экологических функций леса выделяются среди всех природных комплексов. Они регулируют и очищают водный сток, эффективно предотвращают эрозию, способствуют поддержанию и повышению плодородию почв, наибо-

лее полно сохраняют генетическое разнообразие, обогащают атмосферу кислородом и предохраняют воздушный бассейн от загрязнения, формируют климат.

Лес обеспечивает разнообразные потребности людей, он источник многочисленных экологически чистых пищевых ресурсов.

Лес — центральное звено сохранения природы и естественного регулирования подавляющего большинства протекающих в ней процессов. Он является той природной основой, которая способствует выживанию человечества.

Значительный вклад в развитие лесоводства внесли отечественные ученые: Г.Ф. Морозов, В.Н. Сукачев, П.С. Погребняк, В.Г. Нестеров, М.М. Орлов, А.А. Нестеров, М.Е. Ткаченко, Д.М. Кравчинский, А.Т. Болотов, М.В. Колпиков.

Важнейшая задача лесоводства — сообщить студенту и специалисту современные сведения о лесе, научить его распознавать причины и следствия разных явлений в жизни леса, в первую очередь — причины разнообразия его состава, продуктивности, устойчивости в борьбе с разными неблагоприятными условиями.

Сохранение и приумножение лесных богатств страны могут быть достигнуты за счет обеспечения устойчивого управления лесами. Это значит – лесное хозяйство должно обеспечивать рациональное использование лесных ресурсов, функций и свойств лесов, полезных для человека в настоящем и будущем, на основе баланса интересов различных групп населения, промышленности и органов управления лесами по использованию лесных ресурсов конкретной территории, включая древесные и недревесные ресурсы, их переработку, развитие соответствующих экономических структур с обеспечением занятости всех групп населения, без ущерба экологических качеств и биоразнообразия лесов.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Задачи лесоводства.
- 2. На какие научные основы опирается практическое лесоводство?
- 3. Какая роль отводится лесоводству в решении экологических, экономических, социальных проблем?
- 4. Какие ученые внесли существенный вклад в развитие лесоводства?

Тема 2.1. Лесное районирование и классификация лесов

Студент должен:

знать:

- лесоводственную и типологическую классификацию лесов;

уметь:

- определять целевое назначение лесов, принадлежность лесного фонда к лесорастительным зонам, лесным районам, категориям защитных лесов и особо защитных участков леса.

Районирование лесов.

Лесорастительные зоны и лесные районы.

Подразделение лесов по целевому назначению.

Типологическая классификация лесов.

Практическое занятие № 1, 2

Районирование лесов в соответствии с региональными условиями.

Целевое назначение лесов.

Совмещение типологий.

Тема 2.2. Системы и комплексы лесоводственных мероприятий

Студент должен:

знать:

- системы и комплексы лесоводственных мероприятий;
- лесоводственные системы защитных и эксплуатационных лесов.

Комплексы лесоводственных мероприятий защитных лесов.

Комплексы лесоводственных мероприятий эксплуатационных лесов.

Практическое занятие № 3, 4

Разработка лесоводственных систем защитных и эксплуатационных лесов.

Литература

Основная: (1), (3) стр. 28-45; 46-58.

Дополнительная: (2) стр. 19-20.

Нормативная: (19).

Методические указания

В соответствии с экономическим, экологическим и социальным значением лесов их местонахождением и выполняемыми им функциями, производится подразделение лесов по целевому назначению. В лесном фонде выделяются защитные, эксплуатационные, резервные леса. В защитных и эксплуатационных лесах могут быть выделены особо защитные участки леса с ограниченным режимом лесопользования. Кроме этого в лесах всех групп могут выделяться государственные памятники природы (ГПП), различные заказники с полным прекращением всякой хозяйственной деятельности. В зависимости от целевого назначения лесов в них устанавливается порядок ведения лесного хозяйства.

Лесоводственные системы связаны с определенными методами воздействия на лес. Они включают комплексы мероприятий по возобновлению и выращиванию (воспитанию) леса, повышению его продуктивности и других полезностей леса. В лесном хозяйстве нашей страны разрабатываются системы лесоводственных мероприятий по лесорастительным зонам, лесным районам, по этапам жизни леса.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Как подразделяются леса России по их целевому значению? Порядок отнесения защитных лесов к категориям защитности.
- 2. Какие леса относят к защитным лесам, эксплуатационным, резервным?
- 3. На чем основан системный подход в лесоводстве? Приведите примеры лесоводственных систем.
- 4. Что такое особо защитные участки леса (ОЗУ)? В каких лесах они выделяются? Виды ОЗУ.
- 5. Что такое резервные леса? Критерии отнесения лесов к резервным лесам.

Тема 2.3. Мероприятия ухода за лесами

Студент должен:

знать:

- виды рубок и их цели;
- мероприятия, относящиеся к системе ухода за лесами;
- классификацию деревьев при отборе деревьев в рубку и на выращивание;
- методы и способы отбора деревьев в рубку;

уметь:

- определять и назначать различные виды рубок ухода в насаждениях;
- устанавливать очередность назначения и проведения рубок ухода.

Цели и задачи ухода за лесами. Виды ухода за лесами. Объекты ухода. Методы ухода. Классификация деревьев в лесу. Нормативы рубок ухода. Сроки и очередность проведения рубок ухода.

Практическое занятие № 5, 6, 7, 8, 9, 10

Определение видов, методов, интенсивности и повторяемости рубок ухода. Установление очередности.

Литература

Основная: (3) стр. 154-186.

Дополнительная: (2) стр. 226-258, (11).

Нормативная: (10).

Методические указания

Уход за лесами – важный раздел в курсе лесоводства. Изучение его начинается с понятия ухода за лесами, их целей и задач:

Задачи рубок ухода за лесами:

- улучшение породного состава лесных насаждений;
- повышение качества и устойчивости лесных насаждений;
- сохранение и усиление защитных, водоохранных, санитарно-гигиенических и других полезных свойств леса;
- сокращение сроков выращивания технологически спелой древесины;
- рациональное использование ресурсов древесины.

Цели различных видов ухода за лесами:

- осветление улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев главной древесной породы;
- прочистки регулирование густоты, улучшение условий роста деревьев главной древесной породы, продолжение формирования породного и качественного состава лесных насаждений;
- прореживание создание благоприятных условий для правильного формирования ствола и кроны деревьев;
- проходные рубки создание благоприятных условий для увеличения прироста деревьев;
- ландшафтные рубки формирование лесопарковых ландшафтов и повышение их эстетической, оздоровительной ценности и устойчивости.

В лесах рекреационного назначения ведутся ландшафтные рубки, целью которых являются: улучшение эстетических, гигиенических свойств и создание устойчивых насаждений.

Чтобы представить современное значение ухода за лесами, следует остановиться на их применении, так же необходимо хорошо уяснить экономические и биологические предпосылки ухода за лесами. Следует вспомнить за-

кон естественного изреживания древостоев. Студент должен хорошо уяснить цель ухода за лесами, очередность их назначения, методы определения интенсивности рубок, принципы отбора деревьев в рубку. Необходимо изучить сущность осветлений, прочисток, прореживаний, проходных рубок и санитарно-гигиенических. Следует обратить внимание на особенность рубок ухода в защитных лесах и зеленых зонах (ландшафтная рубка), на прочие виды ухода за лесами: обрезка сучьев, уход за подлеском, опушками и т.д. Уход за лесами включает целую систему рубок, которые можно классифицировать по следующей схеме.

В комплексе лесохозяйственных мероприятий в течение всего цикла лесовыращивания наиболее хозяйственно-результативными являются рубки ухода за лесами.

В процессе изучения темы «Уход за лесом» студенты должны научиться технически правильно организовывать и проводить все виды ухода за лесами, используя при этом соответствующие способы, методы рубок в зависимости от конкретных условий ухода.

При выполнении контрольной работы следует использовать «Правила ухода за лесами», «Правила санитарной безопасности в лесах».

Вопросы для самоконтроля

- 1. Цели рубок ухода.
- 2. В чем заключаются экономические и биологические предпосылки рубок ухода?
- 3. Перечислите методы рубок ухода.
- 4. Какие степени интенсивности рубок ухода выделяют действующие «Правила ухода за лесами»?
- 5. Что понимают под повторяемостью рубок ухода и от чего она зависит?
- 6. Назовите нормативные документы в соответствии с которыми назначаются рубки ухода.
- 7. Сроки проведения различных видов рубок ухода в лесах различного целевого назначения в зависимости от возраста спелых и перестойных лесных насаждений.

Тема 2.4. Отвод лесных насаждений для проведения мероприятий ухода за лесами

Студент должен:

иметь представление:

- о планировании годового объема рубок ухода для участкового лесничества;

знать:

- порядок отвода насаждений под различные виды рубок ухода;
- методы и способы отбора деревьев в рубку при рубках ухода;
- нормативные документы по отводу насаждений под рубки ухода и оценке качества отведенных участков;

уметь:

- производить отвод участков под различные виды рубок ухода;
- оформлять документацию по отводу лесосек под рубки ухода;
- производить оценку качества отведенных участков.

Выделение, отграничение участков и составление проекта ухода за лесами. Отбор деревьев в рубку. Учет вырубаемой древесины. Оценка качества отвода участков ухода за лесами.

Практическое занятие № 11, 12

Оформление документации по отводу лесосек.

Литература

Основная: (14) стр. 30-42, (5) стр. 129-131

Дополнительная: (11) Нормативная: (10)

Методические указания

Рубки ухода осуществляются в целях повышения продуктивности лесов и сохранения их полезных функций путем вырубки части деревьев и кустарников, проведения агролесомелиоративных и иных мероприятий, в соответствии с лесным планом субъекта РФ, лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), а также проектов освоения лесов.

При отводе лесных участков под рубки ухода руководствуются наставлением по отводу и таксации лесосек в лесах РФ. Назначение участков леса в рубки ухода и отбор деревьев в рубку должны соответствовать Правилам по уходу за лесами. Основанием для проведения рубок ухода являются: договор аренды, договор постоянного (бессрочного) пользования лесом, договор купли продажи.

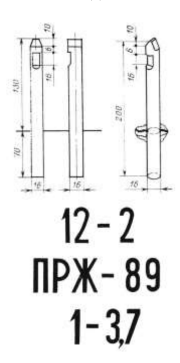
Орендаторам рубки ухода можно проводить лишь на основании и в соответствии с Проектом освоения лесов. Основанием служат документы по от-

воду лесосек под рубки ухода (перечётная ведомость деревьев назначенных в рубку, ведомость материально-денежной оценки, технологическая карта).

При отводе участков рубок ухода выполняется две фазы работ: полевые, камеральные работы. В результате полевых работ составляют абрис, делают буссольную съемку участка, определяют технологическое устройство участков, ведут ведомости перечета деревьев (прореживание, проходные) назначенных в рубку, а при камеральных — чертежи участков, ведомости их материально-денежной оценки, составляют технологические карты.

Насаждения, назначаемые для рубок ухода, перед их отграничением осматриваются в натуре на предмет соответствия натурных данных, данным лесоустройства.

Для удобства работ по подготовке насаждений к рубке, контролю и самому выполнению работ все виды рубок ухода ежегодно концентрируются, по возможности, в меньшем количестве кварталов. Смежные выделы одного вида рубок ухода и имеющие однородные условия местопроизрастания при одной главной породе объединяются в один участок. При отводе устанавливаются столбы с надписями.



В соответствии с видом ухода и методом отвода производится: отбор деревьев на выращивание или в рубку, закладка пробных площадей в молодняках.

В зависимости от вида и метода рубок, ценности насаждения, связанной с его породным составом и целевым назначением проводится по-разному отбор деревьев. При отборе деревьев в рубку обращают внимание на их биологические и качественные признаки, размещение отобранных деревьев в отдельных частях полога и по площади. Для разделения деревьев по их признакам используют различные классификации, в основном приемлема хозяйственно-биологическая классификация.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Назовите нормативные документы, в соответствии с которыми проводится отвод участков под рубки ухода.
- 2. Как и кто проводит набор участков под рубки ухода на очередной год?
- 3. Как следует поступить при отводе участков со смежными выделами, требующих одного вида рубок ухода, при одинаковых лесорастительных условиях и главной породе?

- 4. Когда и кто проводит отвод участков под рубки ухода?
- 5. Какие организационно-технические элементы необходимо соблюдать при отводе участков и проведении рубок ухода за лесом?
- 6. Назовите методы отвода насаждений в рубки ухода, отличающиеся порядком отбора и отметки деревьев на выращивание и в рубку в пределах участка. Кто и в каких объемах осуществляет проверку работ по отводу и таксации лесосек? Какие документы оформляются по результатам проверки?
- 7. Назовите категории деревьев, подлежащие рубке.
- 8. Как проводится перечет и отметка деревьев, подлежащих рубке?
- 9. Что Вы знаете о хозяйственно-биологической классификации, применяемой при отборе деревьев на участке рубок ухода?
- 10. Какова величина пробной площади при рубках ухода в молодняках, с какой целью она закладывается?
- 11. Назовите основной документ для проведения рубок ухода на участке.
- 12. Назовите показатели отвода, при которых работа признается неудовлетворительной.
- 13. Требования к оформлению отводимого участка в натуре.

Тема 2.5. Формирование рубками ухода насаждений различного породного состава, формы и структуры

Студент должен:

знать:

- лесоводственные особенности и нормативы режима рубок ухода;

уметь:

- определять параметры проведения рубок ухода в насаждениях различного породного состава, формы и структуры.

Программы формирования рубками ухода лесных насаждений различного целевого назначения. Нормативы режима рубок ухода.

Практическое занятие № 13, 14

Установление параметров проведения рубок ухода в насаждениях различного породного состава, формы и структуры.

Литература

Основная: (4) стр. 186-273

Дополнительная: (2) стр. 258-261, (11)

Нормативная: (10)

Методические указания

Древесная порода, ее биологические и экологические свойства, условия произрастания, экономическая значимость предопределяют характер ухода за лесами. Для целенаправленного формирования насаждений, выполняющих определенные функции или служащих источником определенных видов сырья (древесины) в промышленности, разработаны программы ухода за лесами на зонально-типологической основе включающие системы нормативных показателей, характеризующих весь цикл выращивания насаждений определенных групп типов леса.

В программе предусматриваются показатели, характеризующие насаждение: количество деревьев и сумма площадей сечения или запас, соответствующие определенному возрасту древостоя и высоте, а также показателей характеризующих рубки ухода: количество уходов и время их проведения по возрасту древостоя.

Составление программ предусматривает деление их на программы общего назначения и целевые программы.

Для формирования насаждений целевого назначения, соответствующего породного состава, используются рекомендации «Правил ухода за лесами» (2007 г.)

Вопросы для самоконтроля

- 1. От каких показателей зависят нормативы режима рубок ухода?
- 2. Какие показатели являются основополагающими при выборе интенсивности рубок ухода?
- 3. Какие основные параметры заложены в «Программе формирования рубок ухода за насаждениями многоцелевого назначения»?

Тема 2.6. Учет результатов рубок ухода

Студент должен:

знать:

- организацию учета результатов рубок ухода за лесами.

Цели и задачи учета. Методы учета. Оформляемая документация.

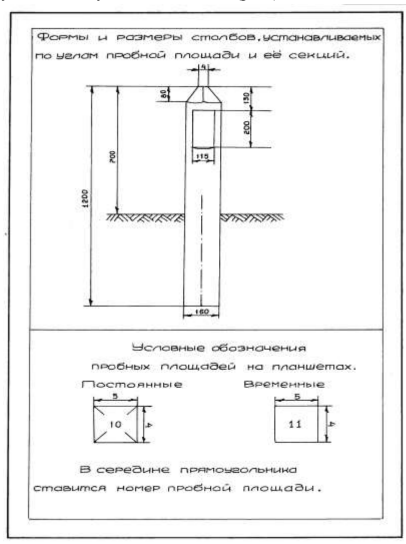
Литература

Основная: (1),(5), стр. 135-140

Дополнительная: (11)

Методические указания

Учет результатов рубок ухода ведется на постоянных пробных площадях, закладываемых на все виды рубок, в типичных насаждениях хозяйства. Пробы закладываются при лесоустройстве. На пробной площади выделяют рабочую секцию, на которой проводят уход и контрольную секцию (без ухода). При необходимости могут быть заложены две или три секции с уходом различной интенсивности. На контрольной секции удаляют только сухостой. Размер секции устанавливается единый — 0,5 га при закладке пробных площадей в любом возрасте, но учет в молодняках ведется на площадях или лентах, общей площадью не менее 0,1 га, с увеличением при прореживаниях и проходных рубках до 0,5 га. Пробные площади отграничиваются визирами с установкой угловых столбов (рис.).



Вокруг контрольной секции оставляется защитная полоса шириной 10-15 м, на которой рубка так же не ведется. На пробных площадях проводят периодические обмеры деревьев до и после рубки с обработкой полученных ма-

териалов. Обмер деревьев и уход за лесом на пробных площадях проводят одновременно с выполнением этих работ на участках, по отношению к которым они являются контрольными.

Учет постоянных пробных площадей ведут на карточках специальной формы, в которые последовательно заносят данные по всем видам рубок ухода. Пробы подлежат сохранению.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Какова цель закладки постоянных пробных площадей при рубках ухода?
- 2. На какие виды рубок ухода закладывают постоянные пробные площади? Кем и когда?
- 3. Как оформляются в натуре постоянные пробные площади?
- 4. Куда заносятся данные периодических обмеров деревьев на пробной площади до и после рубок?
- 5. Для чего ведется учетная карточка пробной площади?

Тема 2.7. Особенности ухода за лесами различного целевого назначения

Студент должен:

знать:

- особенности рубок ухода в лесах защитных, эксплуатационных и условия их применения;

уметь:

- устанавливать режим рубок ухода с учетом особенностей их проведения в лесах различного целевого назначения.

Особенности рубок ухода и сопутствующих им мероприятий защитных, эксплуатационных лесов.

Практическое занятие № 15

Установление режима рубок ухода в лесах различного целевого назначения.

Литература

Основная: (4) стр. 274-302

Дополнительная: (2) стр. 267-269, (10)

Методические указания

В зависимости от целевого назначения древостоя правилами ухода за лесами в России выделены следующие категории рубок:

- рубки ухода в лесах, имеющие эксплуатационное значение;
- рубки ухода в лесах, выполняющие преимущественно защитные функции;
- рубки ухода в лесах, выполняющие преимущественно водоохранные функции;
- рубки ухода в лесохозяйственных частях зеленых зон и зон промышленных районов;
- рубки ухода в лесах категорий защитности и особо защитных участков, где не допускается проведение эксплуатационного пользования.

Цели рубок ухода группы эксплуатационных лесов:

- создание высокопродуктивных насаждений;
- сокращение сроков выращивания технически спелой древесины.

Цель рубок ухода в защитных лесах зелёной зоны:

- формирование здоровых, устойчивых насаждений с глубокой корневой системой, смешанных и сложных по составу и форме;
 - формирование долговечных, устойчивых насаждений, непрерывно выполняющих целевые функции;
 - не ограничиваются возрастом;
 - сочетание с другими мероприятиями (уход за подлеском, минеральные удобрения, посев трав);
 - отступления от общепринятой классификации. рубок в том, что эта рубка:
 - ведется по верховому методу, т.е. выбираются деревья первого яруса;
 - объектом ухода являются деревья второго яруса и подроста.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Какой режим формирования насаждений устанавливается при многоцелевом использовании древесины?
- 2. Укажите цели и задачи рубок ухода в лесах различного целевого назначения
- 3. Методы и способы рубок ухода в зависимости от вида рубок ухода и целевого назначения лесов.

Тема 2.8. Рекреационно-ландшафтный уход за лесами

Цели рекреационно-ландшафтного ухода и его объекты.

Особенности лесоводственно-биологической классификации деревьев.

Отбор деревьев в рубку.

Студент должен:

знать:

- организацию и ведение хозяйства для осуществления рекреационной деятельности;

уметь:

- разрабатывать мероприятия по осуществлению рекреационной деятельности.

Цели рекреационно-ландшафтного ухода и его объекты.

Особенности лесоводственно-биологической классификации деревьев. Отбор деревьев в рубку.

Практическое занятие № 16

Отбор деревьев в рубку для рекреационно-ландшафтного ухода.

Литература

Основная: (1) ст. 41, (3) стр. 287-302, (14) стр. 451-455

Нормативная: (11), (21)

Методические указания

При изучении рекреационного использования лесов следует обратить внимание на: объекты рекреационного назначения; пригодность естественных лесов рекреационного пользования; градацию рекреационной нагрузки; стадии рекреационной дегрессии и от чего они зависят; роль работников лесного хозяйства в создании благоприятных условий для отдыха в лесу.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Для чего используются рекреационные леса?
- 2. Какие формы рекреации допускаются при рекреационном лесопользовании?
- 3. Как определить рекреационную нагрузку?

4. Какие виды рубок ухода проводятся в рекреационных лесах?

Тема 2.9. Технология рубок ухода

Студент должен:

знать:

- классификацию технологий, технологические схемы и применяемые комплексы машин и механизмов на рубках ухода;
- лесоводственно-экологические требования к технологии рубок ухода;

уметь:

- проектировать технологии рубок ухода в зависимости от вида рубки и конкретных лесоводственных и экономических условий;
- составлять технологическую карту на рубки ухода.

Классификация технологий рубок ухода. Лесосека и ее элементы. Основные технологические процессы и схемы, состав выполняемых операций, применяемые комплексы машин и механизмов.

Лесоводственно-экологические требования к технологии рубок ухода. Создание единой технологической сети участков леса. Формы территориальной и временной организации рубок ухода.

Практические занятия № 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23

Проектирование технологии рубок ухода в зависимости от вида ухода, конкретных лесоводственных и экономических условий в лесах различного целевого назначения. Составление технологических карт.

Литература

Основная: (4) стр. 180-198, (14) стр. 130-168, 175-185, (5) стр. 131-135

Дополнительная: (11), (10)

Методические указания

Под технологией рубок ухода за лесом понимается совокупность операций, последовательно совершаемых в процессе проведения всего цикла работ, включая подготовительные работы, разрубку технологических коридоров, срезание (валка) подлежащих удалению из насаждения деревьев, обрезку сучьев на срубленных деревьях, подтаскивание к линии трелевки, укладку в пачки, трелевку и вывозку заготовленной древесины, очистку мест рубок — это производственный процесс выполнения в последовательном порядке всего

цикла подготовительных и лесосечных работ от проектирования технологической сети при отводе лесосек до штабелевки древесины.

Лесоводственные требования, предъявляемые к технологии рубок ухода, содержат нормы и требования к выбору машин и механизмов, технологической организации лесосек и способам выполнения лесосечных работ. Их цель – предотвратить или уменьшить отрицательное влияние машин и технологий на прирост древесины, механические повреждения почвы, деревьев, подлеска и подроста, которые ведут к снижению продуктивности и устойчивости насаждений.

Организация работ по рубкам ухода включает широкий круг мероприятий. Подбор объектов, составление технологической карты, подготовка инструментария, механизмов машин, расчет количества рабочих с учетом их квалификации, формирование бригад, определение объемов вырубаемой древесины, возможности и пути ее переработки и использования.

Организация труда включает организацию и определение состава бригад рабочих, обеспечение их работой, организацию технического руководства и контроля, приемку работ, внедрение материального стимулирования рабочих и ИТР.

Рубки ухода на базе комплексной механизации работ производятся комплексными бригадами. Технологическая карта разработки лесосек рубок ухода составляется лесопользователем. Руководством служат технологические схемы рубок ухода и технические указания по технологии рубок ухода на базе комплексной механизации.

Техническое руководство и организация лесосечных работ возлагается на лесопользователя.

При полном охвате уходом насаждения по всей площади участка в зависимости от ширины технологических полос (пасек) равной расстоянию между центрами технологических коридоров, выделяются следующие группы технологий:

- 1 широкопасечные технологии ширина пасек более 2H деревьев в возрасте спелости или более 60-65 м (обычно 80-120 м);
- 2 среднепасечные технологии (ширина пасек ІН 2Н или 25-65 м) делятся на две подгруппы по ширине пасек:
- 3 узкопасечные технологии с шириной пасек 15-25 м; (0,5 Н-1 Н) при работе машин с большим вылетом манипулятора 8-12 м;
- 4 линейно пасечные технологии с шириной пасек 8-15 м; (0,25 H-0,5 H), при которых возможен вынос (без повала) в технологический коридор срезанных в технологической полосе деревьев машиной с вылетом манипулятора 4-8 м.

- 5 линейно куртинные технологии отличаются от линейно-пасечных или узкопасечных тем, что вместо технологических полос более или менее равной ширины, прокладываются извилистые коридоры по возможности копирующие контуры куртин различной формы и размеров. Соотношение схематической (без отбора) и выборочной вырубки деревьев может значительно варьировать в зависимости от преимущественной величины куртин;
- 6 линейные технологии, при которых полосы сплошной схематичной вырубки деревьев коридорами (рядами) даже при минимальной их ширине близки к полосам с деревьями, за которыми ведется уход, или меньше их по ширине не более чем в 2-3 раза;
- $6_{\text{в}}$ линейные технологии с выборкой деревьев в прилегающих к коридору узких полосах;
- 7 линейные, при которых осуществляется только сплошное полосное (коридорное) удаление деревьев.

Лесоводственная ценность и приемлемость процессов, кроме указанного признака, в значительной мере определяются тем, где и как выполняются основные технологические операции, какое сырье или продукция промежуточного пользования (сортименты, хлысты, щепа, древесная зелень и т.д.) заготавливается и транспортируется в пределах пасек на технологических полосах и в технологических коридорах. Состав и последовательность рабочих операций, выполняемых на погрузочном пункте (обработка деревьев, хлыстов, сортиментов, заготовка щепы и другой продукции), хотя и входит в технологические процессы, но не оказывает столь существенного влияния на лесоводственную ценность технологии.

Производственные условия наряду с природными, предопределяют территориальное размещение рубок ухода.

Основой почти всех технологических схем проведения рубок ухода является разбивка территории рубок системой трелевочных волоков, технологических коридоров.

Система волоков должна быть по возможности универсальной, используемой без больших дополнительных затрат на всех видах ухода.

Перед проведением рубок ухода провешиваются и прорубаются визиры, намечающие технологические коридоры, трелевочные волоки. В молодняках рубки ухода могут проводиться без устройства трелевочных волоков или с устройством трелевочных волоков (при реализации древесины).

При проведении проходных рубок, прореживания всю площадь насаждения разбивают на пасеки и технологические коридоры (волоки). Направле-

ние волоков согласуют с почвенно-грунтовыми условиями, рельефом местности, наличием куртин, подроста и положением погрузочных пунктов.

Погрузочные пункты располагают у дорог и просек в местах, удобных для подъездов лесовозных машин и тракторов. Для этих целей используют, по возможности, не покрытые лесом площади.

По виду, заготавливаемого в пасеках и трелюемого сырья технологические процессы можно разделить на пять – шесть групп:

- 1 технологии без заготовки сырья (продукции), когда вырубаемые (уничтожаемые) деревья не заготавливаются и не транспортируются (остаются на месте, разрубаются и разбрасываются или собираются в небольшие кучи с небольшим перемещением на площади);
- 2 технологии с заготовкой щепы и (или) древесной зелени, и последующей переработкой целых деревьев или их частей на месте рубки или с выносом в технологический коридор и транспортировка уже по технологическому коридору заготовленной продукции;
- 3 технологии с заготовкой сортиментов (3¹) или с заготовкой сортиментов, щепы (или) древесной зелени, при которых на технологических полосах и в коридорах осуществляется валка деревьев, очистка от сучьев, раскряжевка хлыстов на сортименты и могут (вариант 3²) заготавливаться щепа и древесная зелень из сучьев, ветвей и вершин; заготовленная продукция транспортируется по волокам;
- 4 технологии с заготовкой хлыстов ($4^{\rm I}$) или с заготовкой хлыстов, щепы и (или) древесной зелени, при которых в пасеках (на технологических полосах и в коридорах) осуществляется валка деревьев, очистка их от сучьев и могут (вариант $4^{\rm 2}$) заготавливаться щепа и древесная зелень из сучьев, ветвей и вершин;
- 5 технологии с заготовкой деревьев, при которых в пасеках осуществляются валка (срезание) и транспортировка (трелевка по волокам) деревьев.

Разрабатываются также технологии с заготовкой и транспортировкой по технологическим коридорам отрезков деревьев.

Каждый из вариантов рубок ухода должен иметь набор технических средств, позволяющих механизировать работу.

Важнейшим фактором, определяющим сущность и лесоводственную ценность выбранной технологии рубок ухода, является способ выполнения основных технологических операций, реализуемой технической базой, на которой создаются технологии с учетом состава технологических комплексов машин, охвата выполняемых рабочих операций (степень механизации технологического процесса), мощности машин, их габаритов, веса, удельного давления на грунт и способа воздействия движителя на почву. По этому призна-

ку, исходя из существующих и возможных технических решений (принимая для упрощения лишь одну – две основные машины комплекса), технологические процессы можно разделить на следующие группы:

- I технологические процессы на базе ручных мотоинструментов (типа «Секор»), обеспечивающих срезание деревьев в любом варианте (сплошными полосами коридорами или выборочно отдельных экземпляров);
- 2^{I} технологические процессы на базе машин (катков, кусторезов) фронтального типа, обеспечивающих вырубку деревьев сплошными полосами (катки, кусторезы осветители типа КОК 2, КОМ 2,3; КОН 2,3 и т.п.);
- 2^2 технологические процессы на базе машин (катков, кусторезов) фронтального типа и ручных мотокусторезов, обеспечивающих вырубку деревьев сплошными полосами и выборочное срезание нежелательных деревьев в технологических полосах (или рядах культур);
- 3^{I} технологические процессы на базе катков, кусторезов фронтального типа и кусторезов манипуляторного типа, обеспечивающих прокладку полос и выборочное срезание деревьев в технологических полосах, или на базе одного кустореза манипуляторного типа (3^{2});
- 4 технологические процессы на базе кусторезов комбайнов манипуляторного типа, обеспечивающих уничтожение нежелательных деревьев путем измельчения их в щепу, накопление ее и перевозку к транспортным путям;
- $5^{\rm I}$ технологические процессы на базе традиционной техники мотоинструментов для валки деревьев, обрезки сучьев и тракторов для трелевки деревьев или их частей, обеспечивающих изъятие из древостоя экземпляров, подлежащих рубке, их первичную обработку и транспортировку. Отдельной подгруппой (5^2) здесь необходимо выделить технологии с использованием специальных машин для подтрелевки древесины к технологическим коридорам (типа ПДТ-0,3, МТТ-10);
- 6 технологические процессы на базе сучкорезно-раскряжевочных машин (CPM), обеспечивающих подтрелевку деревьев в технологический коридор, очистку их от сучьев и раскряжевку на сортименты. К этой же группе можно отнести технологии (6²) на базе валочно-сучкорезно-раскряжевочных машин (BCPM), обеспечивающих кроме выполнения указанных операций еще и валку деревьев (взамен валки мотоинструментами);
- 7^I технологические процессы на базе валочно-пакетирующих машин манипуляторного типа (ВПМ), обеспечивающих срезание и вынос деревьев (без валки) в технологический коридор. В комплексе с этими машинами должны работать трелевочные (ТМ);
- 7^2 технологические процессы на базе валочно-пакетирующих (ЗПМ) и сучкорезных (СМ) или сучкорезно-раскряжевочных машин манипуляторного

типа, обеспечивающих срезание деревьев и вынос их в технологический коридор (ВПМ), обрезку сучьев или еще и раскряжевку (СМ или СМР), а так же на базе валочно-сучкорезно-раскряжевочных машин (ВСРМ), выполняющих те же операции. При этом транспортироваться по коридору могут хлысты или сортименты;

8 – технологические процессы на базе валочно-сучкорезнораскряжевочных машин типа «Харвестер», выполняющих срезание, очистку от сучьев и раскряжевку у пня.

Применение технологических процессов обусловлено видом рубок ухода, его целевой задачей, группой типов леса, характеристикой насаждения, существующей системой технологической сети участка, наличием технических средств в предприятии и обеспеченностью рабочей силой.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Что понимают под технологией рубок ухода?
- 2. Что такое технологическая схема разработки лесосек?
- 3. Лесоводственные требования к технологии проведения механизированных рубок ухода.
- 4. Технологические схемы разработки лесосек рубок ухода и их сравнительная оценка.
- 5. Какие требования предъявляются к машинной технике для проведения рубок ухода?
- 6. Из каких мероприятий складывается организация работ на рубках ухода?
- 7. Какие организационно-технологические элементы необходимо соблюдать при проведении рубок ухода за лесом?
- 8. Перечислите обязательные требования при организации бригадного подряда.
- 9. Чем определяется техническая оснащенность, численный и профессиональный состав бригады?
- 10. Назовите мероприятия по охране труда и технике безопасности при рубках ухода.

Тема 2.10. Агролесомелиоративные мероприятия ухода за лесами

Студент должен:

знать:

- неблагоприятные природные явления;
- мероприятия по борьбе с эрозией почв.

Цели и задачи агролесомелиоративных мероприятий.

Мероприятия по повышению средообразующих противоэрозионных, водорегулирующих, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов.

Литература

Основная: (7) с. 309-316

Методические указания

Агролесомелиорация в переводе с греческого означает, агро – поле, мелиорация – улучшение.

Система лесокультурных и лесоводственных мероприятий, направленных на улучшение неблагоприятных для сельского хозяйства природных условий и обеспечивающих повышение продуктивности сельскохозяйственных земель с помощью защитных лесных насаждений. Агролесомелиорация основывается гл. обр. на использовании почвозащитных, водоохранных, водо- и климато-регулирующих, природоохранных и природодоформирующих свойств лесных насаждений (древесной, кустарниковой растительности, высаживаемой по различным схемам смешения в зависимости от функционального назначения), образующих взаимодействующую систему.

Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий заключается в создании на лесных участках защитных лесных насаждений, обеспечивающих повышение противоэрозионных, водорегулирующих, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов.

При проведении организационно-хозяйственных мероприятий по борьбе с эрозией почвы необходимо сделать геодезическую съёмку для получения плана участка в горизонталях.

- 1. Какой вид эрозии преобладает на территории землепользования с уклоном 3°?
- 2. Какие лесные полосы нужно создавать на территории присетевой зоны?
- 3. Какова конструкция лесных полос, располагаемых на пастбищных землях, вдоль на приводораздельной зоне?

Тема 2.11. Гидролесомелиоративный уход за лесами

Студент должен:

знать:

- цели и задачи лесоосушительных мероприятий;
- принципы проектирования лесоосушительной сети, её строительства и ремонта;
- освоение осушенных земель;

уметь:

- читать проект осушительной сети;
- проектировать элементы осушительной сети;
- планировать мероприятия по уходу и ремонту осушительной сети.

Повышение продуктивности лесов путем осущения лесных земель.

Объекты и типы лесоводственно-мелиоративного ухода за лесом.

Характеристика переувлажнённых земель. Влияние осущения на состояние лесных земель. Экологические требования к выбору объектов.

Методы, способы и режим осушения. Лесоосушительные системы.

Технология и механизация лесоосушительных работ.

Организация и осуществление ухода за гидролесомелиоративными системами. Лесохозяйственное освоение осушенных земель.

Практическое занятие № 24

Размещение элементов лесоосушительной системы на плане.

Литература

Основная: (7) с.317-324

Методические указания

Гидролесомелиорация – комплекс мероприятий, проводимых на избыточно увлажненных землях государственного лесного фонда, направленных на улучшение использования природных ресурсов и охрану природы посредством регулирования водного режима земель.

Система гидролесомелиоративных мероприятий включает следующие функциональные части: мелиоративную, транспортную, эксплуатационную, противопожарную, биотехническую. Цель и мероприятия гидролесомелиорации зависят от группы лесов.

Для I и II гр. за исключением территорий государственных заповедников, заказников, памятников природы, национальных парков цель – повыше-

ние продуктивности лесов, интенсификация полезных функций леса и лесного хозяйства.

Для III гр. – создание и улучшение условий допустимости и освоения лесов для интенсификации лесного хозяйства.

Для первой и второй гр. леса гидролесомелиоративные мероприятия сделующие: создание систематической осушительной сети на избыточно увлажненных землях государственного лесного фонда.

Для третьей гр. лесов – создание выборочной осушительной сети на избыточно увлажненных землях государственного лесного фонда в один или в два этапа.

Первый этап: прокладывают проводящие и оградительные каналы.

Второй этап: прокладывают регулирующие каналы.

Проведение лесомелиоративного строительства требует бережного и разумного отношения к окружающей среде, научно обоснованного выбора объектов мелиорации, правильного и рационального проектирования, сооружения и эксплуатации мелиоративной сети, умения предусмотреть и своевременно устранить нежелательные последствия. Недооценка экологических условий и биологических особенностей древесных пород при выборе объектов осушения, когда мелиорацией нарушаются давно сложившиеся природные взаимосвязи, может нанести большой вред лесному биогеоценозу: вызвать переосушку почв и резкое понижение уровней грунтовых вод на болоте и прилегающих суходолах, снижение запасов и усыхание древостоев, уменьшение, а в отдельных случаях даже полное исчезновение ягодников, лекарственных трав, ухудшение существования болотной водоплавающей дичи, увеличение опасности возникновения пожаров, развития вредных эрозионных процессов и т. д. Основными объектами лесомелиорации являются болота и заболоченные земли. Болотами, торфяниками, называются места образования торфяных, или торфяно-болотных, почв с минимальной глубиной торфа до 30 см в неосушенном и 20 см в осушенном состоянии. При меньшей глубине торфа такие территории называются заболоченными землями. Торфяники разделяют на мелкозалежные (менее 1 м), среднезалежные (1-3 м) и мощные (толща торфа более 3 м). Торфом, по определению С. Н. Тюремнова, называется органическая порода, содержащая не более 50 % минеральных веществ (в абсолютно сухом состоянии) и образовавшаяся в результате неполного распада ежегодно отмирающей массы болотных растений в условиях повышенной влажности и недостатка кислорода.

Комплекс противоэрозионных гидромелиоративных и агротехнических мероприятий включает: сохранение отдельных массивов и куртин леса и кустарников на водосборах, облесение берегов рек, озер и водохранилищ, посад-

ку лесных полос вдоль крупных магистральных каналов; устройство перепадов на каналах для уменьшения скорости движения воды; закрепление истоков каналов, проложенных в тальвегах; крепление дна и откосов каналов в местах впадения коллекторов и каналов меньшего порядка; устройство воронокводовыпусков через кавальеры каналов и водовыпусков, через дорожное полотно с закреплением их камнем, дерном и другими материалами в необходимых случаях; строительство нагорных (прерывистых и непрерывных) каналов для перехвата склонового стока; устройство колодцев-поглотителей (шлюкеров) для отвода поверхностного стока в закрытые коллекторы; создание прудов и лиманов на водосборе; обработку почв параллельно горизонталям поверхности; бороздование, лункование и валкование зяби; глубокое мелиоративное рыхление почвы, вспашку с почвоуглублением, безотвальную обработку почвы; террасирование крутых склонов; повышение проницаемости почв путем известкования, применения удобрений и химических мелиорантов; почвозащитные севообороты, противоэрозионные способы посева; снегозадержание и регулирование снеготаяния путем уплотнения снежного покрова, его зачернения или сгребания снега по полосам.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Перечислите организационно-хозяйственные мероприятия по борьбе с водной эрозией.
- 2. Дайте характеристику лесомелиоративным, противоэрозионным мероприятиям.
- 3. Какие насаждения составляют систему защитных лесных полос в долинах рек?
- 4. Опишите особенности агротехники создания культур на горных склонах.
- 5. Назовите виды защитных лесных насаждений по берегам водохранилищ.

Тема 2.12. Санитарный уход за лесами

Студент должен:

знать:

- цели, условия и порядок назначения насаждений в выборочную санитарную рубку;
- категории состояния деревьев;
- правила отбора деревьев в рубку и нормативы выборочных санитарных рубок;

уметь:

- назначать выборочные санитарные рубки в насаждениях, исходя из лесоводственной необходимости;
- устанавливать режим проведения рубок.

Классификация мероприятий санитарного ухода за лесами.

Объекты ухода.

Технология санитарного ухода.

Практическое занятие № 25

Технология санитарного ухода.

Литература

Основная: (3) стр. 305-313, 318-321

Дополнительная: (2) стр. 265-266, (11)

Нормативные: (10), (22)

Методические указания

Санитарные рубки проводятся с целью оздоровления леса, улучшения его составления, своевременного изъятия и использования поврежденной древесины.

Санитарные рубки — единственный вид рубок леса, которые проводятся во всех категориях лесов (эксплуатационных, защитных, климаторегулирующих и других) всех возрастов групп (в молодняках, средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных).

Виды и объемы санитарно-оздоровительных мероприятий, назначаемые лесоустройством или при проведении специальных лесопатологических обследований, являются основанием для планирования этих работ.

Распределение объемов санитарно-оздоровительных мероприятий по кварталам года проводится с учетом степени и времени повреждений насаждений, биологии древесных пород, вредных насекомых и возбудителей инфекционных болезней.

В зависимости от характера объекта, особенно состояния насаждения, санитарные рубки могут быть выборочными различной интенсивности и сплошными. Один из основных показателей для назначения санитарных рубок – значительное превышение текущего отпада над естественным.

Выборочные санитарные рубки проводятся с целью оздоровления насаждений, предупреждения распространения и ликвидации очагов стволо-

вых вредителей и опасных инфекционных заболеваний. Санитарные выборочные рубки, проводимые до рубки спелых и перестойных лесных насаждений, относятся к санитарно-оздоровительным рубкам.

При выявлении лесов, требующих проведения санитарноздоровительных мероприятий, которые не предусмотрены лесохозяйственным регламентом лесничества или лесопарка, а также проектом освоения лесов, указанные мероприятия планируются на основании материалов лесопатологического обследования.

По результатам лесопатологического обследования осуществляется корректировка лесохозяйственного регламента лесничества или лесопарка и проекта освоения лесов.

Санитарно-оздоровительные мероприятия проводятся с учетом требований правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных в установленном лесным законодательством порядке.

При проведении санитарно-оздоровительных мероприятий обеспечивается соблюдение требований по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) в красные книги субъектов Российской Федерации.

Отвод лесосек под выборочные санитарные рубки в натуре осуществляется в границах выдела или его частях, требующих санитарной рубки. Рубка без предварительного клеймения запрещена. Отбор в рубку и клеймение деревьев производится под непосредственным руководством лесничего или его помощника и мастера леса.

При отборе деревьев в выборочную санитарную рубку оценка состояния деревьев проводится с учетом комплекса признаков их повреждения вредителями, болезнями и другими неблагоприятными факторами. Вырубку деревьев следует осуществлять до массового их заселения стволовыми вредителями, поражения инфекционными болезнями.

В случае если при проведении выборочной санитарной рубки полнота древостоя снизится ниже критической, то древостой может быть намечен в сплошную санитарную рубку с оформлением соответствующих документов.

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается древостой на площадке 0,1 га и более.

Сплошные санитарные рубки проводятся в насаждениях, утративших биологическую устойчивость, и назначаются независимо от возраста насаждений органом управления лесным хозяйством в субъекте Российской Федерации.

Правила санитарной безопасности в лесах устанавливают цели и виды санитарно-оздоровительных мероприятий и санитарные требования, обеспечивающие сохранение биологической устойчивости лесных насаждений при ведении лесного хозяйства и лесопользовании в лесах Российской Федерации, а так же при производстве работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием.

Санитарно-оздоровительные мероприятия составляют комплекс мер, направленных на ограничение распространения вредителей и болезней леса, локализацию их очагов, а так же на предотвращение экономического ущерба лесному хозяйству, вызываемого развитием вредителей, болезней леса и другими негативными факторами естественного и антропогенного происхождения.

Основным лесоводственным требованием к санитарным рубкам остается строгая организация территории в пределах выдела квартала и уборка усохших и сильно поврежденных деревьев.

Вопросы для самоконтроля

- 1. В чем заключаются задачи, особенности и условия применения санитарных рубок?
- 2. Чем усложняется проблема санитарных рубок в современных условиях?
- 3. Дайте определение выборочных санитарных рубок.
- 4. Как назначаются деревья в рубку при выборочных санитарных рубках?
- 5. В какое время года проводится отбор деревьев в санитарные рубки?
- 6. Какие существуют критерии при выборочной санитарной рубке относительно массы вырубаемой древесины?
- 7. В каких случаях может быть назначена сплошная санитарная рубка?
- 8. Назовите документы, разрешающие проведение санитарных рубок.

Тема 2.13. Противопожарный уход за лесами

Студент должен:

знать:

- нормативную документацию по охране лесов от пожаров;
- мероприятия по ограничению распространения пожаров в лесу;
- массово-разъяснительную работу, направленную на воспитание бережного отношения к лесу;
- мероприятия по охране лесов в местах массового отдыха населения;

уметь:

- работать с нормативной документацией по охране леса;
- обустраивать участки лесного фонда к пожароопасному сезону.

Объекты противопожарного ухода. Классификация мероприятий по противопожарному уходу.

Противопожарное и технологическое устройство и организация территории лесных участков.

Практическое занятие № 26

Противопожарное и технологическое устройство участков.

Литература

Основная: (11) стр. 115-132 Нормативная: (15, 16, 17)

Методические указания

Предупредительные мероприятия по борьбе с лесными пожарами имеют наибольшее значение, так как сохранить лес от пожара гораздо легче, чем тушить его. Основной документ, по которому ведется профилактическая работа, это «Правила пожарной безопасности в лесах, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 30.07. 2007 г. № 417». Эффективная организация работ по предупреждению и борьбе с лесными пожарами не возможна без проведения тщательного анализа фактической горимости лесов, определения класса пожарной опасности насаждений, потенциальных источников огня.

Организация охраны лесов от пожаров включает следующие работы и мероприятия:

- противопожарное обустройство лесов, в том числе строительство, реконструкцию и содержание дорог противопожарного назначения, посадочных площадок для самолётов, вертолётов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов, прокладку просек, противопожарных разрывов;
- создание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров;
- мониторинг пожарной опасности в лесах;
- разработка планов тушения лесных пожаров;
- иные меры пожарной безопасности в лесах.

Проектирование мероприятий по охране лесов от пожаров осуществляется по трем направлениям:

- 1. Определение класса природной пожарной опасности лесов.
- 2. Разработка профилактических противопожарных мероприятий.
- 3. Разработка мероприятий по организации обнаружения и тушения лесных пожаров.

Выделяют 2 группы противопожарных профилактических мероприятий:

- мероприятия по предупреждению возникновения лесных пожаров и контролю за соблюдением правил пожарной безопасности в лесу;
- мероприятия по предупреждению распространения лесных пожаров.

К первой группе относятся мероприятия: административные, пропагандистские, организационные.

Ко второй группе противопожарных профилактических мероприятий относятся:

- контроль за состоянием насаждений;
- создание системы противопожарных сооружений.

Вопросы для самоконтроля

- 1. С какой целью организуется охрана лесов от пожаров?
- 2. Какие работы и мероприятия включает организация охраны лесов от пожаров?
- 3. Назовите основные направления проведения профилактических противопожарных мероприятий в лесу.
- 4. Перечислите основные требования к организации охраны лесов при проведении рубок лесных насаждений.
- 5. Какой орган государственной власти устанавливает правила пожарной безопасности в лесах?

Тема 2.14. Уход за лесами в связи с их использованием

Студент должен:

знать:

- классификацию мероприятий уходов за лесами;
- каким показателем устанавливается допустимый объем вырубаемой древесины;
- эколого-лесоводственные требования при организации работ.

Классификация мероприятий ухода за лесами по видам использования лесов.

Эколого-лесоводственные требования к различным видам ухода за лесами в связи с использованием лесов.

Литература

Основная: (1), (14) с.126-167 Дополнительная: (6) с.116-128

Нормативная: (18)

Методические указания

Возникновение и развитие теории ухода за лесом тесно связано с лесопользованием. В последнее время комплекс мероприятий ухода за лесами постепенно расширялся.

Цель рационализации работ на рубках ухода – рост производительности труда и более полное использование вырубаемой органической массы. При этом все новые технические идеи должны строго отвечать лесоводственным требованиям – повышению продуктивности и качества оставляемой после рубки части древостоя.

Существует классификация ухода за лесом, включающая 3 основные группы:

- лесоводственный уход, направленный на целевое формирование лесных насаждений;
- санитарный и противопожарный уход за лесом;
- реконструктивный уход за лесом лесная мелиорация и лесная рекультивация.

Основная, наиболее распространённая в лесоводстве и лесном хозяйстве, система мероприятий ухода за лесами — система рубок ухода. Она занимает одно из главных мест по объему работ, затрат труда и средств, площади лесов, на которой осуществляют эти мероприятия.

Рубки ухода с заготовкой лесоматериалов в технических и технологических аспектах являются разновидностью лесозаготовок, и многие приёмы и машины используются как на сплошных, так и выборочных рубках (бензиномоторные пилы, трелевочные тракторы, лесовозные автомашины и др.). Если рубки ухода проводятся с целью получения лесной продукции, то следует учесть, что между выбором технологии работ и заданными сортиментами существует тесная связь. Например, для того, чтобы получить только зеленую щепу, достаточно дерево свалить, доставить до дробильной установки и расщепить. Если же требуется заготовить максимальное количество сортиментов, необходимо выполнить валку, обрезку сучьев, раскряжевку на круглые сортименты, их сортировку-штабелёвку, осуществить транспортные операции, расщепление ветвей и вершин и сортировку зелёной щепы. Характеристика вы-

рубаемых на рубках ухода деревьев определяет качественные границы получаемых лесных товаров (сортиментов).

Заготовка древесины может осуществляться при проведении всех выделяемых согласно Правилам ухода за лесами видов рубок ухода, если на древесину, получаемую из вырубаемых (удаляемых) в насаждении по лесоводственным критериям ухода деревьев, есть потребность. Видам рубок ухода соответствуют виды заготовки древесины:

- осветления заготовка древесины при осветлениях;
- прочистки заготовка древесины при прочистках;
- прореживания заготовка древесины при прореживаниях;
- проходные рубки заготовка древесины при проходных рубках;
- рубки сохранения насаждений заготовка древесины при рубках сохранения насаждений;
- рубки обновления насаждений заготовка древесины при рубках обновления насаждений;
- рубки переформирования насаждений заготовка древесины при рубках переформирования насаждений;
 - ландшафтные рубки заготовка древесины при ландшафтных рубках.

Основными нормативами рубок ухода, устанавливаемыми Правилами ухода за лесами, являются:

- время начала и окончания рубок ухода;
- интенсивность рубок ухода;
- повторяемость рубок ухода.

Начало проведения рубок ухода в смешанных молодняках устанавливается по времени проявления отрицательного влияния второстепенных пород на главные (целевые), а в чистых — при высокой сомкнутости (обычно свыше 0,8), при которой может наступить снижение прироста перспективных деревьев и устойчивости древостоев.

Окончание (завершение) рубок ухода — формирования насаждений устанавливается обычно не позднее, чем за класс возраста до рубки главного пользования в эксплуатационных лесах.

При организации заготовки древесины используются в первую очередь лесные насаждения, которые требуют рубки по их состоянию.

- 1. Перечислите основные мероприятия ухода за лесами.
- 2. При каких видах рубок ухода может происходить заготовка древесины в виде сортиментов?
- 3. Предпосылки для механизации рубок ухода с заготовкой древесины.

- 4. Характеристика вырубаемых деревьев на рубках ухода и заготавливаемая продукция.
- 5. Технология и механизация рубок ухода с получением технологического сырья.

Тема 2.15. Вспомогательные виды ухода за лесами

Студент должен:

знать:

- цели и условия применения ухода за опушками, подлеском, обрезки сучьев;
- комплексный уход за лесом;

уметь:

правильно спланировать и провести уходы за подростом и лесовозобновлением.

Уход за лесовозобновлением, подростом, другими сохраняемыми ценными растениями, компонентами биогеоценозов.

Уход за опушками. Уход за подлеском. Обрезка сучьев в насаждении. Уход за почвой с применением удобрений (комплексный уход).

Практическое занятие № 28

Уход за подростом и лесовозобновлением.

Литература

Основная: (3) стр. 303-305

Дополнительная: (2) стр. 269-273, (5) с. 177-181(11)

Нормативная: (10)

Методические указания

К мерам ухода за лесом относятся мероприятия по выращиванию бессучковой древесины, вводу подлеска второго яруса в чистые хвойные древостои суборей и сугрудов, «омолаживание» или изреживание подлеска и другие лесохозяйственные мероприятия, направленные на улучшение качества выращиваемой древесины и повышение их биологической устойчивости.

Как известно, сучки – основной сортоопределяющий фактор большинства сортиментов, отрицательно влияющий на механические свойства древесины. Естественное очищение от сучьев – длительный процесс, который мо-

жет быть ускорен выращиванием густых сомкнутых древостоев и вводом в насаждения подгона из теневыносливых пород. Но это не всегда гарантирует полное опадание мертвых сучьев. Поэтому искусственное удаление сучьев – важнейшая мера ухода за лесом, повышающая ценность и технические качества древесины.

Обрезка сучьев и ветвей – весьма трудоемкая операция. Экономические возможности осуществления обрезки пока сильно ограничены. В настоящее время наиболее широкое применение обрезка сучьев находит в плантационном лесоводстве, для получения сортиментов высокого качества и специального сортимента.

Уход за подлеском ведется с целью:

- создания условий, благоприятствующих появлению и развитию естественного возобновления желательных пород, в зависимости от успешности естественного возобновления главных пород. Вырубка может быть частичной (разной интенсивности) или сплошной;
- защиты почвы от задернения, иссушения, предотвращения эрозии;
- омолаживания подлеска частичной вырубкой наиболее старых побегов, (теряющих прирост);
- хозяйственного использования подлеска;
- предотвращение распространения грибковых заболеваний (черемуха, крушина, барбарис и др.).

Уход за подлеском совмещается по возможности с очередной рубкой ухода в древостое.

В частях кварталов, обращенных к лесосекам, полю и т.п. (нелесным площадям), при рубках ухода необходимо создавать опушки. На кустарниковые опушки возлагается, главным образом, почвозащитная роль. Для обеспечения оптимального выполнения опушками целевой роли, насаждение необходимо формировать сложной многоярусной формы из устойчивых деревьев с низко опущенными кронами и кустарниками под их пологом, в первую очередь, на границе с безлесными площадями.

Целевая структура опушек формируется путем сильного разреживания их в молодом возрасте, поддержание рубками ухода условий для хорошего развития крон и достижения вертикальной сомкнутости.

- 1. Какое значение в лесном хозяйстве имеет обрезка сучьев и ветвей?
- 2. Какие существуют придержки обрезки?
- 3. Что такое сухая и зеленая обрезка?

- 4. Через сколько лет повторяется обрезка сучьев? Методы выращивания деревьев бессучковой древесины.
- 5. Какие цели преследует уход за подлеском?
- 6. Методы ухода за подлеском.
- 7. В чем особенности формирования лесной опушки?
- 8. Какой режим рубок ухода обеспечивает целевую структуру опушек?
- 9. Значение удаления подлеска и обрезки сучьев для улучшения противопожарного состояния лесов.

Тема 2.16. Мероприятия ухода за лесами переходных систем

Студент должен:

знать:

- цели реконструкции малоценных насаждений;
- технологии и нормативы рубок реконструкции, и соответствующее им лесовозобновление в лесах различного целевого назначения;

уметь:

- подбирать насаждения под рубку реконструкции и устанавливать нормативы рубки в соответствии с эколого-лесоводственными требованиями.

Насаждения, подлежащие реконструкции и переформированию. Методы и виды.

Очередность. Нормативы. Технология.

Учет и оценка результатов, эффективности реконструкции и переформирования насаждений.

Практическое занятие № 29

Подбор насаждений под рубку реконструкции и переформирования, установление видов и вариантов реконструкции в соответствии с экологолесоводственными требованиями.

Литература

Основная: (4) стр. 8-72

Дополнительная: (14) стр. 21-31, (12)

Методические указания

Реконструкция — важное лесохозяйственное лесокультурное мероприятие для улучшения состояния и увеличения продуктивности насаждений.

Насаждение, подлежащее реконструкции, является малоценным, не отвечающим хозяйственным и экологическим целям, не имеющим в своем составе достаточного количества главной породы, чтобы можно было из этого насаждения сформировать рубками ухода, в том числе с мерами содействия возобновлению леса, ценное насаждение.

Под реконструкцией следует понимать комплекс лесохозяйственных и лесокультурных мероприятий по исправлению и коренному изменению имеющегося состава и структуры малоценных, низкопродуктивных насаждений на высокопродуктивные хвойные и твердолиственные насаждения.

Реконструкция лесных насаждений затрагивает существенные стороны лесохозяйственного производства — планирование и учет работ, финансирование. При этом следует учитывать лесоводственную и хозяйственную эффективность того или иного способа реконструкции, изыскание и совершенствование способов технологического процесса реконструкции.

Реконструкция малоценных порослевых лесов проводится с применением (коридорных, куртинно-групповых) сплошных рубок и последующего облесения хозяйственно-ценными древесными породами, наиболее полно отвечающим данным условиям местопроизрастания и функциональному значению этих лесов.

По лесоводственно-хозяйственному значению реконструкция разделяется в свою очередь на полную и частичную.

Комплекс рабочих операций в технологическом процессе, подбор механизмов для их выполнения, подбор пород для облесения, все это определяется исходной лесорастительной средой, типом условий местопроизрастания, особенностями рельефа объектов облесения и наличием техники в хозяйстве.

При лесоустройстве лесных предприятий сроки проведения реконструкции определяются на основе существующих концепций развития лесного хозяйства. Они варьируют от 10, 15, 20, 30 до 40 лет, в зависимости от объема реконструкции, экономических и хозяйственных условий районов.

При реконструкции малоценных насаждений ставится задача создания смешанных порослево-семенных насаждений, состоящих из поросли естественно растущих пород и пород, введенных искусственным путем для улучшения состава и продуктивности реконструированного насаждения.

- 1. Что понимают под реконструкцией насаждений?
- 2. Назовите способы реконструкции малоценных насаждений.

- 3. Назовите машины и механизмы, применяемые при реконструкции насаждений.
- 4. Как учитываются реконструктивные насаждения?
- 5. Какова экономическая эффективность реконструкции малоценных насаждений?

Тема 2.17. Контроль и оценка качества ухода за лесами

Студент должен:

знать:

- порядок осуществления и содержание контроля качества участков, пройденных рубками ухода;

уметь:

- осуществлять аттестацию участков, пройденных рубками ухода;
- оценивать качество пройденных уходов.

Организация контроля. Классы качества, показатели, критерии оценки качества рубок ухода и других мероприятий. Оформляемая техническая документация. Ответственность за качество рубок ухода и других мероприятий.

Практическое занятие № 30, 31

Оценка качеств отвода участков рубок ухода за лесами.

Литература

Основная: (1),(5), стр. 135-140

Дополнительная: (11) Нормативная: (10)

Методические указания

За рубками ухода ведется постоянный контроль, который осуществляется соответствующими лесохозяйственными службами с целью точного учета результатов рубок.

Контроль за выполнением работ по рубкам ухода выполняется в соответствии с требованиями «Правил ухода за лесами».

Контролю подлежит весь объем выполненных работ. Приемка мест рубок проводится на основании распоряжений (приказов) органов государственного контроля.

При осуществлении контроля случайной выборкой должно быть охвачено не менее 5 % площадей осветлений и прочисток и не менее 3 % площадей других видов рубок ухода. В натуре подлежат проверке: правильность назначения насаждений в рубки ухода; их отвод и оформление; отбора деревьев на выращивание в рубку; клеймение, их учет; выбор и соблюдение технологии рубок ухода; установленные параметры технологической сети участка; учет вырубленных и уничтоженных, поврежденных при рубке деревьев, сохранность подроста и других ярусов растительности; наличие и параметры отрицательных воздействий на почву, и другие компоненты биогеоценозов; качество очистки мест рубок; наличие и состояние пробных площадей. У лесопользователей проверяется техническая документация: ведение книги рубок ухода, оформление чертежей, технологических карт, материалов пробных площадей, перечетных ведомостей, договор купли-продажи, акты проверок соблюдения требований лесного законодательства при использовании лесов в районном лесничестве, отметки в лесоустроительных материалах, материалы постоянных пробных площадей.

Дается общая оценка качества выполненных работ с учетом степени повреждения оставшихся деревьев, наличия постоянных пробных площадей на рубки ухода и материалов к ним.

Правильность отбора деревьев в рубку, распределения их по качеству контролируют в натуре проверочными перечетами на закладываемых пробных площадях или на площади всего участка.

При проверочном перечете деревья распределяют на правильно и неправильно назначенные в рубку, правильно и неправильно оставленные. Если сумма площадей сечений деревьев, неправильно назначенных в рубку и неправильно оставленных, выраженная в процентах по отношению к сумме площадей сечений деревьев, которые необходимо вырубить, будет превышать 10 %, работа признается неудовлетворительной и подлежит переделке.

Правильность произведенной вырубки деревьев при проходных и выборочных санитарных рубках определяется по наличию клейма на пнях.

Оценка качества рубок ухода осуществляется с использованием общепринятых (в лесоводстве, таксации и других областях) номенклатуры и характеристик показателей (количество деревьев и их разделение по хозяйственно-биологической классификации, состава, полноты и других).

Оценка качества отвода участков и проведение рубок ухода в лесничестве, лесхозе, в целом подрядной организации может определяться показателем, рассчитанным как средневзвешенный показатель класса качества для всего комплекса оцениваемых участков, получивших положительную оценку (I и

II классы качества), а также и для оценки качества работ с учетом участков получивших оценку по III классу качества.

Ответственность за качество рубок ухода возлагается на лесопользователя.

По результатам контроля составляется акт, дается общая оценка работы лесопользователя по ведению ухода лесами.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Назовите нормативные документы, в соответствии с которыми проводится контроль качества рубок ухода.
- 2. Кто осуществляет контроль за качеством рубок ухода?
- 3. Что подлежит проверке в натуре?
- 4. Что подлежит проверке в технической документации?
- 5. В каком случае качество разработки лесосек признается неудовлетворительным?
- 6. Какой процент осветлений и прочисток должен быть охвачен при контроле случайной выборкой? Какие показатели должны проверяться?
- 7. Назовите показатели качества, подлежащие контролю.
- 8. Кто проводит аттестацию участков, пройденных рубками ухода?

Как учитывается количество намеченных в рубку, но оставленных деревьев на участках прореживаний, проходных и выборочных санитарных рубок?

Тема 2.18. Сохранение и повышение продуктивности лесов лесоводственными мероприятиями

Студент должен:

знать:

- классификацию продуктивности лесов;
- эффективность лесоводственных мероприятий;

уметь:

- разрабатывать мероприятия по сохранению и повышению продуктивности, биологического разнообразия, устойчивости и других свойств лесов, а также производить их оценку.

Продуктивность и производительность лесов. Классификация продуктивности.

Мероприятия по сохранению и повышению продуктивности лесов. Оценка эффективности лесоводственных мероприятий.

Практическое занятие №32

Разработка мероприятий по сохранению и повышению продуктивности лесов.

Литература

Дополнительная: (2) стр. 283-294, (6) с. 394-407

Методические указания

Лес в современном мире является главнейшим стабилизатором климата планеты и определяющим элементом устойчивого функционирования природных ландшафтов.

Поэтому проблема управления лесами России, поддержание и сохранение продуктивной способности лесов занимает первое место в силу ее важности для страны. Причина этого ясна — именно продуктивность предопределяет не только утилитарную, хозяйственную ценность лесов, но и полноту выполнения ими подавляющего большинства экологических и социальных функций.

Продуктивность леса (ОСТ 56-108-98) — это количество различных ресурсов, произведенных лесом за определенный период на единице площади и эффективность выполнения им в соответствующий период экологических функций.

В понятие «продуктивность лесов» предложено давать оценку общей древесной биомассы, текущего прироста и древесного отпада. Объем древесной биомассы характеризует степень выполнения лесами большинства экологических и социальных функций. Текущий древесный прирост дает возможность более обоснованно определять возможный размер рубки спелых и перестойных лесных насаждений. Величина древесного отпада является одним из критериев определения оптимального размера ухода за лесом, а в лесных массивах с интенсивным лесным хозяйством характеризует естественные потери древесной массы (фитомассы).

Проблема устойчивого управления лесами сводится к реализации принципа многоцелевого неистощительного пользования на ландшафтно-экосистемной основе при условии оптимизации структуры, состояния и динамики лесного фонда страны в условиях глобальных изменений. Отсюда следует целесообразность рассмотрения 3-х типов продуктивности:

<u>Фактической</u>, являющейся, главным образом, результатом существующего режима управления лесами, реальной продукцией создаваемой насаждением;

<u>Потенциальной</u>, как максимально возможной в данных условиях продуктивности насаждения, достижимой при более полном использовании им почвенного плодородия;

<u>Оптимальной,</u> определяемой как продуктивность, которую должны иметь леса при условии воплощения устойчивого управления при исторически сложившейся структуре землепользования земельного покрова. Выделяются следующие виды продуктивности: древесную, биологическую, экологическую, комплексную.

Повышение продуктивности лесов это большая комплексная работа, которая включает четыре направления:

- рациональное использование лесов и борьба с потерями;
- ускорение роста лесов путем воздействия на условия их произрастания;
- ускорение восстановления и формирования древостоев;
- создание, обновление и улучшение состава древостоев путем введения быстрорастущих, высокопродуктивных, устойчивых древесных пород.

В свою очередь, каждая из этих групп складывается из ряда различных мер, способов и приемов.

- 1. Чем вызвана необходимость повышения продуктивности лесов?
- 2. Что является общим показателем продуктивности древостоя?
- 3. Какая система мероприятий по повышению продуктивности лесов предложена академиком И.С. Мелиховым?
- 4. В чем заключаются сущность понятий: продуктивность леса и продуктивность древостоя?
- 5. В каких документах перед лесоводами поставлены конкретные задачи по повышению продуктивности лесов?
- 6. Назовите основные требования к лесу как объекту хозяйства.

Тема 2.19. Сохранение, восстановление биологического разнообразия лесов и других полезных свойств леса

Студент должен:

знать:

- классификацию биологического разнообразия и устойчивости лесов;

уметь:

- разрабатывать мероприятия по сохранению и восстановлению биологического разнообразия, и устойчивости лесов;
- давать оценку уровня биологического разнообразия и устойчивости лесов.

Классификация биологического разнообразия и устойчивости лесов. Оценка уровня биологического разнообразия лесов с учетом типологических условий.

Устойчивость лесов.

Водоохранные, защитные и другие полезные свойства.

Система мероприятий по сохранению, восстановлению полезных свойств леса.

Практическое занятие № 33

Разработка мероприятий по сохранению и восстановлению биологического разнообразия, и устойчивости лесов.

Литература

Дополнительная: (12) стр. 1-17, (6) с. 394-407

Методические указания

Леса России, особенно ее бореальные леса, наряду с их ресурсным значением (20 % мировых лесных ресурсов и 69 % суши Российской Федерации) имеют огромный экологический потенциал. Они выполняют исключительно важные средоформирующие и средозащитные функции, оказывают положительное влияние на естественные биосферные процессы всей планеты. Учитывая, что леса являются глобальным средством стабилизации природных процессов и основным природным объектом биосферы, обеспечивающим сохранение жизни на Земле самая актуальная, экологическая проблема человечества – это не только рациональное использование и сокращение потребления при-

родных ресурсов и в первую очередь лесных, но и сохранение, восстановление их технической составной. Необходимо заботиться об их сохранности и всемирном повышении полезных экологических свойств лесного фонда.

Биологическое разнообразие лесной территории служит одним из важнейших показателей устойчивости леса и, следовательно, устойчивого управления лесным хозяйством.

При управлении лесами совершенно правомерно первое место отводится критерию «Поддержание и сохранение продуктивной способности лесов», так как от величины продуктивности лесов зависит и количество получаемых лесосырьевых ресурсов с единицы площади покрытых лесной растительностью земель, и степень проявления лесами комплекса биосферных, ландшафтнообразующих и других полезных функций лесных экосистем.

Фундаментальные изменения, произошедшие в мировоззрении развитых стран на проблемы окружающей среды нашедшие свое отражение в решениях конференции ООН по окружающей среде и развитию (Рио–де-Жанейро), обязывает страны, в число которых входит и Россия, увеличить объем работ и затрат по предотвращению и ликвидации антропогенного влияния на биосферу нанесенного ей экологического ущерба, особенно на леса (лесная экосистема) за счет совершенствования применяемых технологий.

Перед лесными державами, обладающими основными лесными ресурсами, поставлена задача устойчивого ведения лесного хозяйства. Одним из критериев устойчивости является биологическое разнообразие лесных экосистем. Хотя вопросы поддержания биологического разнообразия находили отражение в большинстве инструктивных документов по ведению хозяйства в лесах России. В настоящее время проблеме биологического разнообразия лесов уделяется особое внимание, так как обстановка в мировой торговле древесиной (сертификация леса на экспорт) увязывается с рядом критериев устойчивого ведения лесного хозяйства, включая критерий поддержания биоразнообразия.

В связи с этим в России приняты исковыполняющие документы, отвечающие требованиям мирового сообщества (Лесной кодекс, Концепция устойчивого развития лесов). Приняты к руководству программы экологобиологического направления: «Биощит», операция «Ремиза», «Шмель», «Махаон».

К настоящему времени сформировано определение биоразнообразия: биологическое — функциональное свойство живой природы, отражающее множество реализованных в процессе эволюции структурно-функциональных свойств ее организации и обеспечивающее устойчивое развитие планетарной жизни и устойчивость биосферы.

Простейшая характеристика биоразнообразия конкретного лесного биогеоценоза — видовая, которая основывается на разнообразии распространенных на данной территории видов.

Эталоны биоразнообразия – заповедники и другие ООПТ, где в наиболее типичной форме представлено биоразнообразие коренных типов леса и других биогеоценозов.

Следует, однако, учесть, что иногда вторичные сообщества, возникшие в результате воздействия антропогенных, биогенных факторов и т.д. могут обладать биологическим разнообразием более масштабным, чем исходные, хотя и не всегда отвечающим потребностям человека.

Проблема сохранения биоразнообразия по своей значимости приобрела глобальное значение, поскольку углубление экологического кризиса ведет не только к изменению климатической ситуации на планете, но и к существенному обеднению биоты.

Проблему биоразнообразия следует рассматривать в двух аспектах — сохранение разнообразия существующих видов и сохранения структурнофункциональной организации устойчивости экосистем.

В практическом (отраслевом) плане биологическое разнообразие лесов России включает количественные и качественные характеристики живых организмов (лесообразователей), а так же экологических комплексов, в которых они живут, приуроченных к лесному фонду.

Выделяют следующие виды биологического разнообразия:

- генетическое, видовое, экосистемное;
- генетическая совокупность наследственной информации всех компонентов экосистемы;
- видовое число видов организмов на данной территории;
- экосистемное число биотических сообществ и экологических процессов в изучаемых лесных ландшафтах.

Иногда дополнительно выделяются — популяционные и ландшафтные биоразнообразия. Чем выше индекс разнообразия, тем устойчивее произрастающий лес.

- 1. По каким признакам устанавливается класс устойчивости насаждений?
- 2. Какие выделяют виды биологического разнообразия? Дать определение каждому виду.
- 3. Что Вы понимаете под «ремизными» участками?
- 4. Перечислите содействие биоразнообразию организацией ремизных участков.

- 5. Назовите пути сохранения и приумножения биоразнообразия лесов.
- 6. Что Вы понимаете под биоиндексацией леса?
- 7. Какие ситуации приводят к нарушению биоразнообразия лесных территорий?

Тема 2.20. Влияние рубок на почву

Студент должен:

знать:

- влияние рубок ухода на почвообразовательный процесс и лесорастительные свойства почвы.

Влияние различных рубок на почвообразовательный процесс и лесорастительные свойства почв в лесной и лесостепной зоне.

Литература

Основная: (12) с. 251-254

Дополнительная: (8) с. 96-97, (9) с. 63-71

Методические указания

Существенные изменения лесных почв в результате хозяйственной деятельности человека, как по глубине этих изменений, так и по площади связаны с различными рубками.

При изучении данной темы необходимо обратить внимание на микроклимат, который создаётся при рубках (температурный и световой режим, влажность воздуха, скорость ветра, отложение снега и др.), изменение развития травянистой растительности. Ознакомиться с влиянием на почву мероприятий по очистке лесосек в сухих условиях местопроизрастания и условиях избыточного увлажнения.

Так как влияние рубок ухода на почву проявляется различно в зависимости от природных условий, возраста, состава насаждений, почвенногрунтовых условий, интенсивности и частоты рубок, предлагается изучить особенности влияния рубок ухода в лесной и лесостепной зонах.

- 1. Как изменяется микроклимат в результате рубок?
- 2. Как влияют на почву мероприятия по очистке лесосек от порубочных остатков?

- 3. Как изменяется почвенная среда под влиянием рубок ухода в лесостепной зоне?
- 4. Каково влияние рубок ухода на питание и водообеспеченность древесной растительности?

Тема 2.21. Основные базовые модели дорожных и мелиоративных машин

Студент должен:

знать:

- машины при строительстве и ремонте дорог;
- машины при выполнении работ по лесоосушительной сети;

уметь:

- объяснить устройство бульдозеров, грейдеров, экскаваторов.

Общие сведения о строительстве дорог и мелиоративных систем.

Назначение, устройство и работа бульдозеров, скреперов, грейдеров.

Назначение, устройство и работа экскаваторов, канавокопателей и машин по ремонту осушительной сети.

Практическое занятие № 34

Изучение в натуре дорожных, землеройных и мелиоративных машин.

Литература

Основная: (13) с. 180-195

Дополнительная: (10) с. 304-316

Методические указания

В лесном и садово-парковом хозяйстве выполняются различные работы, связанные с копанием, перемещением, планировкой и уплотнением грунта.

При строительстве дорог производят:

- расчистку поверхности грунта;
- перемещение грунта при устройстве выемок и насыпей;
- планировку и уплотнение полотна дороги;
- профилирование земляного полотна дороги.

При проведении лесоосушительной мелиорации на избыточно увлажнённых площадях предварительно готовят трассу, удаляя весь природный и технический мусор.

Машины и орудия, предназначенные для выполнения дорожностроительных и мелиоративных работ в зависимости от выполняемых ими основных производственных процессов подразделяются на следующие группы:

- машины и орудие для проведения подготовительных работ, связанные с валкой, уборкой неликвидной древесины, расчисткой поверхности грунта, корчевкой пней;
- машины и орудия для разработки грунта;
- машины и орудия для планировки поверхности грунта;
- машины и орудия для уплотнения поверхности слоя грунта.

Материал данной темы достаточно хорошо изложен в предлагаемых учебниках и затруднений не должен вызывать.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Какие виды работ выполняют бульдозеры?
- 2. Из каких основных узлов состоит скрепер?
- 3. Укажите назначение грейдера.
- 4. Из каких основных узлов состоит каналоочиститель?
- 5. Как устроен и работает одноковшиковый экскаватор?
- 6. Объясните устройство и работу бульдозера.
- 7. Какие работы выполняются скреперами?
- 8. Для чего служат грейдеры?
- 9. Какие машины применяются при ремонте осущительной сети?
- 10. Объясните устройство грейдера.
- 11. Из каких узлов состоит канавокопатель?

Тема 2.22. Корчеватели

Студент должен:

знать:

- способы, которые используются при корчевке пней корчевальными машинами;
- основные узлы устройства корчевальных машин;
- способы, применяемые для расчистки лесокультурных площадей;

уметь:

- объяснить устройство и работу корчевателей.

Значение расчистки вырубок и лесохозяйственные требования к корчевателям.

Корчеватели на базе промышленных и лесохозяйственных тракторов. Роторные корчеватели при работе на свежих и старых вырубках.

Практическое занятие № 35

Изучение в натуре корчевателей.

Литература

Основная: (13) с.198 - 203

Дополнительная: (10) с. 296-304

Методические указания

Расчистка лесосек проводится с целью создания необходимых условий для комплексной механизации лесовосстановительных работ, во время которых помехой являются крупные корни, пни, кустарники, порубочные остатки. В зависимости от характеристики лесокультурных или озеленяемых площадей, состояние почв их расчистку ведут одним из следующих способов: сбор сучьев и валежника в валы; срезание части лесокустарниковой растительности; фрезерование, при котором надземная и корневая часть древесной массы измельчается и перемешивается с почвой; корчевание пней, кустарника и мелколесья; запашка мелкого и среднего кустарника.

Материал данной темы достаточно хорошо изложен в предлагаемых учебниках и затруднений не должен вызывать.

- 1. Какие машины используют для расчистки полос под посадку культур на вырубках?
- 2. От каких факторов зависит затрачиваемое усилие на корчёвку пней?
- 3. Укажите назначение корчевателя-собирателя МП-7А.
- 4. Из каких основных узлов состоит корчевальная машина КМ-1А?
- 5. Какие машины используются для удаления пней путём фрезерования их надземной части?

Тема 2.23. Комплекс машин и механизмов для рубок ухода

Студент должен:

знать:

- рубки ухода за лесом;
- виды работ выполняющиеся при рубках ухода за лесом;
- работы при переработки древесины;
- устройство и работу машин и механизмов;

уметь:

- объяснить устройство и работу базовых агрегатных машин при выполнении технологических процессов;
- объяснить устройство и работу мотоагрегатов и машин применяемых на рубках ухода.

Режущие инструменты (моторные кусторезные пилы, ножницы, косилки), устройство для химических средств.

Конструкция базовых агрегатов и машин для трелёвки, погрузки, вывозки и переработки древесины от рубок ухода за лесом.

Использование импортной техники на рубках ухода.

Практическое занятие № 36, 37, 38, 39, 40, 41

Изучение в натуре базовых агрегатных машин, машин для трелёвки, погрузки и выгрузки древесины от рубок ухода.

Литература

Основная: (13) с.196-198, 368-385

Дополнительная: (10) с. 367-397; 446-462

Методические указания

Рубки ухода — одно из основных лесохозяйственных мероприятий, направленное на целевое выращивание леса. Рубки ухода — это периодическое удаление из насаждений деревьев, мешающих росту главных пород, преобладание которых должно составить основной полог высокопродуктивного древостоя. В зависимости от возраста насаждения различают следующие виды рубок: осветление, прочистки, прореживание, проходные и прочие виды рубок. Главная задача рубок ухода это формирование высокопродуктивных дре-

востоев, обеспечивающих непрерывное и неистощительное лесопользование древесными породами. Эта задача осуществляется путем целенаправленного отбора, при котором остаются на корню наиболее ценные формы древесных пород.

В системе всех работ, выполняемых в лесах, рубки ухода занимают второе место по затратам труда и средств. Для организации работ по рубкам ухода необходимо знать реальные ресурсы, т.е. объем и расположение сырья, его доступность, производственные возможности и экономические условия, обуславливающие эффективность производственной деятельности.

Цель рационализации работ на рубках ухода — рост производительности труда и более полное использование вырубаемой органической массы. При этом все новые технологические идеи должны строго отвечать лесоводственным требованиям — повышению продуктивности и качества оставляемой после рубки части древостоя.

Механизированные рубки ухода за лесом осуществляются моторизованными инструментами и агрегатами, а также лесохозяйственными машинами. Срезаемые деревья трелюют тракторами со смонтированными или навешенными на них трелевочными приспособлениями, вывоз — самопогружающими автомобилями. Рубки ухода за лесом подразумевают выполнение следующих видов механизированных работ:

- рубки ухода в молодняках с оставлением срезанной древесины на перегнивание или сжигание на месте;
- рубки ухода в молодняках с использованием древесины для заготовки древесной зелени и производства технологической щепы;
- прореживания и проходные рубки с вывозкой хлыстов и оставлением порубочных остатков на месте для перегнивания или сжигание;
- прореживания и проходные рубки с вывозкой хлыстов и отделения древесной зелени от порубочных остатков на верхнем или нижнем складе.

Внедрение механизации, передовой технологии, повышение производительности труда имеют решающее значение для повышения интенсивности лесного хозяйства, увеличение объемов рубок ухода, как этого требует имеющиеся для их проведения лесные ресурсы.

Конструкции машин, рассматриваемых в данной теме, подробно описаны в рекомендуемой литературе.

Вопросы для самоконтроля

1. Средства механизации, применяемые при рубках ухода в молодняках.

- 2. Средства механизации, применяемые при рубках ухода при прореживании и проходных рубках.
- 3. Способы и технология химического ухода за лесом.
- 4. Общие требования при организации работ при проведении различных видов рубок ухода.
- 5. Какой моторизованный инструмент и машины применяются при осветлениях и прочистках?
- 6. Какие машины и механизмы применяются при прореживаниях и проходных рубках?
- 8. Какие виды работ выполняются при рубках ухода?

Курсовое проектирование

Рекомендуемая тематика курсовых проектов

- 1. Проектирование ухода за лесами с учетом различия целевого назначения лесов.
- 2. Сохранение и повышение продуктивности лесов и биологического разнообразия.
- 3. Системы и комплексы лесохозяйственных мероприятий в лесах различного целевого назначения.

По объему курсовой проект должен быть не менее 15-20 страниц печатного текста или 20-25 страниц рукописного текста.

По структуре курсовой проект должен состоять из:

- введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формируются цели и задачи проекта;
- основной части, состоящей из двух разделов: в первом разделе содержатся теоретические основы разрабатываемой темы; вторым разделом является практическая часть, которая представлена расчетами, графиками, таблицами, схемами и т.п.;
- заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей практического применения материалов работы;
 - списка используемой литературы;
 - приложения.

Методические указания по выполнению контрольной работы № 2

Для выполнения контрольной работы № 2 составлено 60 вопросов и 10 задач, которые охватывают весь материал второго раздела – «Уход за лесом».

Один вариант контрольной работы состоит из шести теоретических вопросов и одной задачи по разделу «Уход за лесом».

Для решения задач следует пользоваться рекомендуемой литературой (5), (10), (18), (19), (20) и данными методическими указаниями. При решении задач с определением объема вырубаемой неликвидной древесины в приложении \mathbb{N}_2 даны коэффициенты полнодревесности для перевода складочных мер в плотные и обратно и все необходимые для расчетов нормативы и допуски.

Порядок решения аналогичных задач

Задание: Зона хвойно-широколиственных лесов, хвойно-широколиственный район европейской части РФ, эксплуатационные леса, выдел площади 20 га; состав 7С2Б1Ос, 60 лет, $H_{\bar{n}\bar{o}}$ =19 м, $\ddot{A}_{\bar{n}\bar{o}}$ =20 см, бонитет II, C_{6p} . B_2 , P=0,8, запас 310 м³/га. Осина заражена ложным трутовиком. Спроектировать и обосновать вид и метод рубок ухода. Указать за какой породой производится уход, какие породы и в каком объеме преимущественно вырубается, выбрать интенсивность ухода, способ рубок ухода, рассчитать состав, полноту и запас по породам после рубки. Выбрать технологию рубок ухода.

Решение: Из «Правила ухода за лесом», 2007 г. выбираем нормативы режима рубок ухода за лесом в сосновых насаждениях: приложение № 2 р. 2 графа 1, строка 2 — сосново-лиственные с преобладанием сосны в составе (5-7С; 5-3 лиственных), графа 2, строка 2, С брусничный (ІІ-І бонитет, вид рубок в соответствии с возрастом 60 лет (приложение № 1) — проходная рубка, а так же очередность назначения по виду рубки — 3, (п. 25 «Правил ухода за лесами»). В приложении № 2 указаны все лесоводственные параметры участков до рубки, и после рубки ухода. Указана интенсивность, повторяемость, целевой состав.

На основании «Программы формирования рубками ухода сосновых насаждений многоцелевого назначения» в группе типов леса «Сосняки брусничные» в «Наставлениях по рубкам». Допустимая минимальная абсолютная полнота 24 м²/га.

Находим на основании сумм площадей сечений при полноте 1,0 относительную полноту древостоя — $24 \text{ m}^2/\text{ra}$: $37 \text{ m}^2/\text{ra} = 0.65$

Проектируемая интенсивность составит 20 %.

Установив интенсивность проходной рубки в 20 %, производим расчет объемов вырубаемой древесины с 1 га.

$$V_{\text{ucx}} \text{ m}^3/\Gamma a \times 0,20 = 310 \times 0,20 = 62 \text{ m}^3/\Gamma a.$$

Определяем запас на 1га оставшийся после рубки 31-62=248 м 3 /га при этом относительная полнота составит 0,64 (0,6).

Расчет производится путем составления пропорции

$$V_{\text{ucx }} M^3/\Gamma a = 0.8$$

 $V_{\text{ocf }} M^3/\Gamma a = x$,

где

 $V_{\text{исх M}}^{3}/_{\text{га}}$ — запас м $^{3}/_{\text{га}}$ до рубки

 $V_{\text{осб M}}^{3}/_{\text{га}}$ – запас м $^{3}/_{\text{га}}$ после рубки

0,8 – полнота до рубки

Х – полнота после рубки

$$V_x = V_{\text{OCT}} * 0.8 / V_{\text{MCX}} = 248 \text{ m}^3 / \text{ra} \times 0.8 / 310 \text{m}^3 / \text{ra} = 0.64 (0.6)$$

Руководствуясь «Правилами ухода за лесами» определяем, что вырубаемые 20 % запаса должны быть представлены главным образом лиственными породами и в первую очередь 100 % уборкой осины, частично в пределах текущего отпада за счет прокладки технологических коридоров до 5 % сосны, остальной вырубаемый запас падает на березу.

Таким образом, в рубку назначается с 1 га:

 $Oc - 31 \text{ м}^3$ все 100 % запаса Oc

 $C - 9 \text{ м}^3 3 \%$ от запаса C

 $B - 22 \text{ м}^3 30\%$ от запаса B

Определяем запас в насаждении до и после рубки по породам, пользуясь коэффициентом состава

до рубки: 7С2Б1Ос;
$$V_{\text{общ}} = 310 \text{ m}^3/\text{гa}$$
 7С = $310 \times 0.7 = 217 \text{ m}^3/\text{гa}$ 2Б = $310 \times 0.2 = 62 \text{ m}^3/\text{гa}$ 1Ос = $310 \times 0.1 = 31 \text{ m}^3/\text{гa}$

после рубки:
$$C = 217 \text{ m}^3/\text{гa} - 9 \text{ m}^3/\text{гa} = 208 \text{ m}^3/\text{гa}$$

$$E = 62 \text{ m}^3/\text{гa} - 22 \text{ m}^3/\text{гa} = 40 \text{ m}^3/\text{гa}$$

$$Oc = 31 \text{ m}^3/\text{гa} - 31 \text{ m}^3/\text{гa} = 0$$

Итого оставшийся запас на гектаре: $310 \text{ м}^3/\text{га} - 62 \text{ м}^3/\text{га} = 248 \text{ м}^3/\text{га}$

Через долю участия запаса на 1 га каждой породы к общему запасу на гектаре определяем состав древостоя после рубки.

По формуле $V_{\text{породы}}/$ га : $V_{\text{общий}}/$ га

Расчетный коэффициент состава после рубки по породам:

 $C = 208 \text{ m}^3/\text{ra} : 248 \text{ m}^3/\text{ra} = 0.84 \%$

 $B = 40 \text{ m}^3/\Gamma a : 248 \text{ m}^3/\Gamma a = 0.16$

Округляем до целых единиц, получаем формулу состава 8С2Б. Таким образом, данный режим рубок ухода позволил достигнуть целевого состава обусловленного «Правилами ухода за лесом», приложение \mathbb{N} 2 (8-9) C (1-2) Б.

Определяем (выбираем) метод и способ рубок ухода, а так же метод отбора деревьев в рубку ухода, в «Правилах ухода за лесами», а так же руковод-

ствуясь разделом 2 технологию рубок ухода, наиболее полно отвечающую лесорастительным условиям.

Контрольная работа № 2 Таблица распределения вопросов контрольной работы по вариантам

Вариант	Номера вопросов	Вариант	Номера вопросов
1	3, 11, 26, 31, 42, 50, 62	51	5, 11, 21, 32, 38, 53, 62
2	4, 12, 24, 35, 46, 60, 70	52	6, 19, 26, 31, 35, 50, 64
3	5, 13, 21, 33, 39, 51, 61	53	10, 21, 24, 36, 42, 58, 66
4	4, 15, 20, 37, 48, 57, 64	54	2, 10, 18, 33, 39, 56, 70
5	1, 17, 28, 39, 44, 52, 63	55	3, 9, 20, 38, 45, 51, 69
6	4, 19, 29, 41, 49, 59, 65	56	9, 13, 28, 34, 46, 54, 68
7	6, 18, 30, 40, 45, 53, 66	57	1, 15, 27, 40, 47, 56, 67
8	8, 16, 19, 38, 39, 55, 64	58	4, 12, 29, 41, 48, 60, 65
9	7, 14, 25, 29, 32, 58, 62	59	7, 18, 30, 36, 49, 59, 61
10	9, 20, 22, 42, 44, 56, 68	60	10, 16, 31, 39, 42, 52, 63
11	10, 12, 23, 37, 41, 52, 67	61	8, 14, 25, 35, 39, 55, 60
12	1, 11, 27, 32, 40, 57, 69	62	4, 20, 23, 29, 35, 60, 69
13	3, 14, 18, 33, 43, 56, 70	63	2, 9, 24, 30, 38, 60, 68
14	5, 16, 30, 36, 42, 59, 64	64	1, 10, 26, 37, 40, 53, 66
15	4, 13, 29, 35, 46, 52, 63	65	6, 21, 29, 34, 41, 52, 70
16	10, 15, 24, 40, 48, 51, 61	66	5, 17, 30, 42, 49, 56, 64
17	9, 18, 26, 41, 45, 54, 62	67	9, 11, 16, 23, 36, 58, 62
18	7 20 25 39 44 53 63	68	8, 10, 19, 26, 34, 54, 60
19	3, 19, 20, 37, 39, 52, 65	69	7, 15, 31, 38, 45, 59, 70
20	2, 11, 28, 35, 49, 56, 69	70	3, 13, 28, 33, 43, 51, 65
21	1, 10, 29, 34, 47, 57, 70	71	2, 14, 25, 36, 44, 53, 63
22	4, 20, 27, 36, 38, 54, 68	72	9, 16, 21, 27, 35, 50, 60
23	9, 14, 20, 32, 36, 50, 66	73	1, 17, 23, 30, 37, 59, 69
24	6, 13, 30, 41, 46, 60, 64	74	10, 19, 27, 35, 39, 57, 61
25	8, 15, 31, 42, 47, 58, 69	75	8, 18, 20, 25, 31, 55, 63
26	7, 18, 22, 28, 34, 59, 61	76	7, 20, 24, 32, 38, 54, 66
27	3, 19, 23, 27, 36, 56, 67	77	9, 21, 29, 34, 45, 52, 67
28	2, 11, 18, 22, 35, 51, 70	78	4, 10, 19, 38, 46, 56, 64
29	10, 20, 29, 36, 40, 50, 67	79	6, 14, 26, 39, 47, 50, 65

30	5, 14,19, 31, 41, 52, 63	80	5, 9, 30, 36, 40, 51, 61
31	1, 15, 28, 32, 44, 54, 69	81	3, 13, 31, 40, 45, 60, 62
32	4, 16, 25, 34, 46, 56, 65	82	9, 15, 24, 41, 49, 58, 70
33	6, 12, 27, 33, 45, 58, 66	83	10, 16, 19, 29, 38, 58, 63
34	9, 11, 26, 35, 47, 59, 62	84	7, 17, 25, 30, 36, 50, 67
35	8, 19, 31, 40, 49, 53, 64	85	1, 19, 23, 31, 35, 52, 64
36	7, 10, 24, 42, 48, 55, 68	86	2, 18, 27, 34, 42, 54, 66
37	3, 20, 30, 40, 42, 52, 61	87	3, 11, 29, 38, 41, 56, 68
38	2, 18, 29, 37, 41, 60, 67	88	6, 12, 28, 33, 43, 53, 69
39	5, 9, 18, 3, 44, 5, 70	89	9, 20, 26, 32, 44, 58, 61
40	8, 15, 22, 39, 46, 54, 63	90	5, 21, 24, 31, 42, 57, 64
41	9, 13, 23, 34, 40, 55, 69	91	8, 13, 22, 28, 35, 53, 63
42	6, 20, 26, 32, 43, 58, 65	92	4, 9, 21, 26, 34, 62, 55
43	10, 21, 29, 35, 45, 59, 67	93	10, 20, 30, 40, 42, 49, 67
44	1, 14, 27, 33, 47, 51, 61	94	7, 17, 3, 41, 45, 50, 68
45	4, 10, 25, 29, 48, 52, 70	95	2, 10, 16, 29, 34, 51, 70
46	3, 19, 22, 36, 49, 55, 62	96	4, 9, 14, 24, 38, 52, 69
47	2, 13, 28, 38, 40, 57, 64	97	5, 21, 32, 36, 42, 54, 61
48	9, 15, 30, 42, 46, 60, 66	98	8, 20, 26, 37, 46, 58, 63
49	8, 17, 31, 44, 48, 53, 68	99	9, 13, 24, 35, 47, 60, 65
50	7, 19, 33, 41, 44, 54, 69	100	6, 18, 31, 38, 48, 55, 67

Вопросы и задачи контрольной работы № 2

- 1. Цели и виды рубок ухода, возраст их проведения.
- 2. Экономические и биологические предпосылки рубок ухода.
- 3. Классификация деревьев в насаждении, принятая «Правилами ухода за лесами» (2007 г.), ее практическое использование.
- 4. Принципы назначения и очередность проведения рубок ухода в насаждениях.
- 5. Время проведения рубок ухода по сезонам года.
- 6. Нормативы рубок ухода.

- 7. Основные принципы и технические особенности комбинированного метода рубок ухода.
- 8. Какими недостатками отличается низовой метод рубок ухода и какое преимущество имеет верховой метод в сложных хвойно-лиственных насаждениях, когда главная порода располагается во II ярусе?
- 9. Характеристика методов рубок ухода: освобождение и омолаживание. Их отличия и условия применения.
- 10.Для каких методов рубок ухода применяется классификация деревьев Крафта? Дайте обоснование.
- 11.Влияние лесохозяйственных мероприятий на почвенное плодородие.
- 12. Классификация способов рубок ухода и их применение в различных насаждениях.
- 13.Перспективное и ежегодное планирование рубок ухода.
- 14. Отвод площадей под рубки ухода, оформление документации.
- 15. Учет вырубаемой древесины при рубках ухода, оформление документации.
- 16. Лесоводственные требования к технологии рубок ухода.
- 17. Разработка и внедрение прогрессивных технологий рубок ухода на лесохозяйственном предприятии.
- 18. Технологическая карта разработки участков рубок ухода.
- 19. Технология и лесоводственные способы рубок ухода в молодняках (при равномерном способе).
- 20.Проектирование технологической схемы разработки участков рубок ухода.
- 21. Технология и лесоводственные способы рубок ухода в молодняках (частичный способ рубок: коридорный, групповой, куртинный).
- 22. Оценка качества рубок ухода ОСТ 56-97-93. Показатели и критерии оценки качества рубок ухода.
- 23.Определение параметров показателей качества рубок ухода ОСТ 56-97-93.
- 24.Особенности рубок ухода в сосновых и еловых насаждениях.
- 25. Каковы основные принципы ведения рубок ухода в дубовых насаждениях?
- 26. Каковы основные принципы ведения рубок ухода в березовых, липовых и осиновых насаждениях?
- 27. Противопожарное и технологическое устройство и организация территории лесных участков.
- 28. Рубки ухода в лесах различного целевого назначения, где не допускается проведение рубок спелых и перестойных насаждений.
- 29.Основные особенности целей рубок ухода и принципов их реализации в лесах, где допускаются рубки спелых и перестойных насаждений.
- 30.Особенности рубок ухода в лесопарковых частях зеленых зон, лесопарках, городских лесах и т.д.

- 31.Особенности рубок ухода в защитных лесных полосах.
- 32.Особенности проведения рубок ухода в лесах заповедников и заповедных лесных участков, в лесах национальных природных парков, памятниках природы и т.д.
- 33. Уход за опушками, подлеском и обрезка сучьев в насаждениях.
- 34. Основные задачи выборочных санитарных рубок, их отличия от рубок ухода. В каких случаях может быть назначена выборочная санитарная рубка, какой порядок установлен для ее назначения?
- 35. Методы и отбор деревьев в выборочную санитарную рубку.
- 36. Комплексный уход. Рубки ухода с внесением удобрений. Виды удобрений, время и доза внесений.
- 37. Объекты противопожарного ухода. Классификация мероприятий по противопожарному уходу.
- 38.Классификация мероприятий ухода за лесами по видам использования лесов.
- 39. Классификация биологического разнообразия и устойчивости лесов.
- 40. Назначение, устройство и работа бульдозеров.
- 41.Порядок оформления документации по отпуску древесины от рубок ухода. Отпуск древесины.
- 42. Эколого-лесоводственные требования к различным видам ухода за лесами в связи с использованием лесов.
- 43. Корчевание на базе промышленных и лесохозяйственных тракторов.
- 44. Приемка и аттестация участков, пройденных рубкам ухода и другими мероприятиями по уходу за лесом.
- 45.Особенности валки деревьев при рубках ухода и выборочных рубках.
- 46.Объекты рубки реконструкции, разновидности рубки реконструкции.
- 47. Нормативы рубки реконструкции.
- 48. Технологии рубки реконструкции.
- 49. Реконструкция насаждений в лесах, имеющих эксплуатационное значение.
- 50. Уход за лесовозобновлением, подростом, другими сохраняемыми ценными растениями, компонентами биогеоценозов.
- 51. Какие методы рубок ухода известны в лесоводстве, и в каких древостоях они применяются, в конкретном лесничестве?
- 52. Учет и оценка результатов, эффективности реконструкции и переформирования насаждений.
- 53. Можно ли рубками ухода увеличить производительность древостоя чистых и смешанных насаждений и увеличить продуктивность.
- 54.Охарактеризуйте параметры организационно-технических элементов рубок ухода (интенсивность, принципы отбора деревьев, повторяемость и т.д.).

- 55.Одинаково ли экономическое значение различных видов рубок ухода? Очередность назначения рубок ухода.
- 56. Санитарные рубки и уборка захламленности.
- 57. Использование импортной техники на рубках ухода.
- 58. Конструкция базовых агрегатов и машин для трелёвки и погрузки древесины от рубок ухода.
- 59. Конструкция базовых агрегатов и машин для выгрузки и переработки древесины от рубок ухода.
- 60. Цели рекреационно-ландшафтного ухода и его объекты.
- 61-70. Спроектировать и обосновать виды и методы рубок ухода. Указать, за какой породой производится уход, какие породы преимущественно вырубаются, интенсивность, повторяемость, способ рубки, состав, полноту и запас после рубки, технологию разработки лесосеки. При выполнении работ руководствуйтесь «Правилами ухода за лесами» (2004 г.). Возраст насаждения указывает преподаватель.
- 61.Зона хвойно-широколиственных лесов, хвойно-широколиственный район европейской части РФ. Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах. Выдел площадью 8 га, состав 8Б2С, 60 лет, $H_{cp.}$ =23 м, d_{cp} Б=18 см, С=20 см, бонитет II, тип леса сосняк майниково-брусничный, ТУМ B_2 , P=0,8, запас 230 м³/ га. Подрост 10E, 15 лет, H=2,0 м, 5,0 тыс. IIII. Технологическая сеть отсутствует.
- 62.3она хвойно-широколиственных лесов, хвойно-широколиственный район европейской части РФ. Защитные леса, зеленая зона. Выдел площадью 10 га, состав 5Д2Б1Лп2E+Oc, возраст 75 лет, P=0.8, бонитет II; $H_{cp.}=18.5$ м; $d_{cp.}=20$ см, тип леса дубрава елово-липовая, ТУМ $Д_2$ (свежая дубрава); запас 240 м³/ га; подрост редкий $Д_{cp.}=18.5$ м; $Z_{cp.}=18.5$ м; $Z_{cp.}=18.$
- 63. Таежная зона. Среднетаежный район европейской части РФ. Эксплуатационные леса. Выдел площадью 15 га, состав 8Е1С1Б+Ос, 60 лет; $H_{cp.}$ =15 м; $d_{cp.}$ =16 см; бонитет III; тип леса ельник-черничник (E_{v}); ТУМ B_3 - B_4 (влажная суборь); P=0.8; запас 150 м 3 /га. Подрост еловый, групповой, средней густоты, высоты 1-3 м. Технологическая сеть отсутствует.
- 64.Зона хвойно-широколиственных лесов. Хвойно-широколиственный район европейской части РФ. Эксплуатационные леса. Выдел площадью 20 га; состав 7Б1Ос2Е; 50 лет; $H_{cp.}$ 22,5 м; $d_{cp.}$ 20 см; бонитет Ia; тип леса Б чернично-широкотравный, ТУМ B_3 (свежая суборь), P 0,8; запас 220 м³/га. Подрост еловый высотой 1 м, средней густоты, групповой. Технологическая сеть отсутствует.
- 65.Зона хвойно-широколиственных лесов. Хвойно-широколиственный район европейской части РФ. Эксплуатационные леса. Выдел площадью 30 га;

- состав 8С2Б; 55 лет; $H_{cp.}$ 22 м; $d_{cp.}$ 24 см; бонитет I; тип леса С майниково-брусничный ; ТУМ- B_2 (свежая суборь); P = 0.8; запас 300 м³/га; подрост еловый 35 лет; высота 4 м; 1 тыс. шт./га. Технологическая сеть отсутствует.
- 66. Таёжная зона, Среднетаежный район европейской части РФ, эксплутационные леса. Выдел площадью 10 га. Состав 8С2Б, 50 лет; $H_{cp.}$ 14; $d_{cp.}$ 16 см; бонитет III. Тип леса С брусничный; ТУМ B_2 (свежая суборь); P—0,8. Запас—150 м³/га. Подрост сосновый редкий. Технологическая сеть отсутствует.
- 67.3она хвойно-широколиственных лесов. Хвойно-широколиственный район европейской части $P\Phi$, эксплуатационные леса. Выдел площадью 17 га. Состав 7Oc1Б1C1E; 30 лет; $H_{cp.}$ 21 м; $d_{cp.}$ 16 см; бонитет I; P=0.8; запас 260 м³/га; тип леса Ос сложный широко-травный, ТУМ B_{2-3} , подрост отсутствует. Технологической сети нет.
- 68.Площадь участка 15 га. Молодняки естественного происхождения. Состав 5СЗБ1Лп1Ос; возраст 15 лет; $H_{cp.}$ 5 м; $d_{cp.}$ 6 см. Тип леса С $_{\pi \Pi H}$; ТУМ C_2 ; запас 60 м³/га; P 0,8. Укажите вид и метод ухода, очередность назначения, время проведения рубки, интенсивность, объем вырубаемой лесопродукции с 1 га и всей площади по породам. Количество, размеры пробных площадей. Количество, размеры куч на пробах соответствующие вырубаемому объему. Повторяемость, наименование очередного ухода. Укажите состав, полноту после рубки.
- 69.Площадь участка 23 га. Лесные культуры. Состав 3E2C3Oc2Б+Лп+Ив; 14 лет; $H_{cp.}-4$ м; $d_{cp.}-4$ см; запас 40 м³/га; P-0.8; тип леса $-E_{лпн}$; ТУМ $-C_2$. Данные пробных площадей дают 35 % объема вырубки. Укажите вид и метод ухода, очередность назначения, время проведения ухода, объем вырубаемой древесины с 1 га по породам. Находимое количество и размеры пробных площадей. Объем древесины вырубаемой на каждой пробной площади в плотных и складочных м³ (коэффициенты перевода).
- 70.Вид ухода прореживание. Общая площадь выдела 12 га. Состав 10 С. Корневой запас на выделе 1320 м³, Р=0,8. К вырубке намечено 15 м³/ га ликвидной древесины. Кроме этого вырублено на пробах неликвида длиной 6-8 м в объеме 15 скл. м³. Дать минимально допустимые размеры закладываемой пробной площади, их количество. Рассчитать какой общий объем древесины будет вырублен со всего участка. Какая полнота будет после рубки? Рассчитать интенсивность рубки.

Шкала оценки естественного возобновления по хвойному и твердолиственному хозяйствам

Породы	Основные группы типов леса, поч- вы	пляров ц в тыс. ш	ество экзем- енных пород г. на 1 га при ей высоте	При групповом расположении, количество групп на 1 га
		до 1,5м	свыше 1,5 м	
1	2	3	4	5
Сосна и лиственница		4,2	2,8	-
	Лишайниковые, вересковые и другие близкие к ним типы леса. Подзолистые песчаные сухие почвы			
	Брусничные и близкие к ним типы леса. Средне- и сильноподзолистые песчаные и супесчаные почвы	2,1	1,8	480
	Кисличники, черничники и близкие к ним типы леса. Подзолистые, дерново-подзолистые, супесчаные и суглинистые почвы	2,8	2,1	400
	Долгомошники, сфагновые и близкие к ним типы леса. Подзолисто-глеевые, торфяно-болотные суглинистые и глинистые почвы			
		2,1		
			1,5	320
Ель и пихта	Кисличники, черничники и близ- кие к ним типы леса. Подзолистые, дерново-подзолистые суглинистые и супесчаные почвы	2,1	1,5	400

	Долгомошники, сфагновые и близкие к ним типы леса. Торфянисто — глеевые, торфяноболотные, торфянисто — подзолистые почвы	2,1	1,5	320
Кедр	Во всех типах леса	1,0	0,5	
Дуб и другие твёрдо- листвен- ные	Во всех типах леса	2,0	1,5	
породы				

Коэффициенты полнодревесности для перевода складочных мер в плотные и обратно

Наименование сортиментов	Для пересчета скл	адочных м ³ в	Для пересчета плотных м ³ в			
	плотнь	ие	складочі	ные		
	Неочищенный от	Очищенный	Неочищенный от	Очищенный		
	веток		веток			
Хворост толщиной до 4 см в						
комле при длине ствола:						
2-4 м	0,12	0,15	8,5	6,7		
4,1 м и выше	0,20	0,25	5,0	4,0		
Хмыз	0,1	-	10,0	-		
Дрова, топорник длиной 1						
M:						
хвойный	-	0,68	-	1,59		
лиственный	-	0,68	-	1,59		

Примечание:

Укладку хвороста производят плотно между кольями, комлями в одну сторону, при этом комли должны быть выровнены.

Кладки делают размером 1×1 и 1×2 м. Хворост делят по длине на две категории: 2-4 м и свыше 4 м. Толщина хвороста в комле до 4 см. Стволики толще 4 см относят к жердям или кольям. Учитывают жерди поштучно, а колья — в складочных метрах.

Хворост каждой категории укладывают в отдельные кладки.

При укладывании в кладку делают не учитываемую надбавку на осадку по высоте в размере 15 %. Неочищенный хворост длиной до 2 м, а также сучья, ветки относят к хмызу, который укладывают так же, как и хворост, но надбавку на осадку делают в размере 20 % высоты кладки.

Обмер производят в метрах:

- а) ширина и высота по комлевой выкладке;
- б) длина по средней длине стволиков или веток.

Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации (район хвойно-широколиственных лесов) лесостепной район европеской части Российской Федерации

Нормативы режима рубок ухода в насаждениях сосновых, еловых, березовых, осиновых, дубовых и липовых хозяйственных секциях

Нормативы режима рубок ухода за лесом в сосновых насаждениях*

Состав лесных	Группы типов	Воз	Осве	гление	Проч	истка	Прорег	кивание	Проходн	ные рубки	Целе- вой
насажде- ний до рубки	леса (класс боните- та)	нача ла ухо- да,	Мини- мальная сомкну- тость	Интен- сивность рубки, % по запа-	со- став к воз- расту						
	14)	лет	крон до ухода	cy	крон до ухода	cy	крон до ухода	су	крон до ухода	су	рубки (спе- ло-
			После ухода	Повто- ряемость (лет)	После ухода	Повто- ряемость (лет)	После ухода	Повто- ряемость (лет)	После ухода	Повто- ряемость (лет)	сти)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Сос- новые насаж-	Лишай- никовый (III-IV)	8-10	0,9	15-20	0,9	15-20	0,9	15-20	0,9	10-15	8С2Б
дения,			0,7	6-10	0,7	10-15	0,7	10-15	0,9	15-20	
чистые и с приме-	Брус- ничный (I-II)	5-10	0,8	20-25	0,8	20-25	0,8	20-25	0,8	15-20	(8-9) C
сью лист-			0,6	6-8	0,6	8-10	0,6	10-12	0,7	15-20	(1-2) Б
венных до 2 единиц	Слож- ный (I- Ia)	5-10	0,8	25-30	0,8	25-30	0,8	20-30	0,8	20-25	(9-10) C
			0,6	5-7	0,6	7-10	0,6	10-12	0,7	15-20	(1-+)Б
	Чернич- ный (I-II)	5-10	0,9	20-25	0,9	20-25	0,9	20-25	0,8	15-20	(8-9)C
			0,7	6-8	0,7	8-10	0,7	10-12	0,7	15-20	(1-2)Б
	Долго- мошный (III)	8-10	0,9	20-25	0,9	15-25	0,9	15-20	0,9	10-15	8С2Б
			0,7	6-10	0,7	8-10	0,7	10-15	0,8	15-20	
2. Coc- ново- лист-	Лишай- никовый (III-IV)	4-7	0,9	20-30	0,9	20-30	0,9	20-30	0,9	15-20	(7-8)C
венные			0,6	6-8	0,7	10-15	0,7	10-15	0,8	15-20	(2-3)Б
насаж-	Брус- ничный (I-II)	3-6	0,7	30-50	0,7	30-50	0,7	30-40	0,7	25-30	(8-9)C
			0,5	4-6	0,5	8-12	0,5	10-15	0,6	15-20	(1-2)Б
	Слож- ный (I- Ia)	3-5	0,6	35-60	0,6	30-50	0,7	30-45	0,7	25-35	(8-10) C
			0,4	3-5	0,4	8-12	0,4	10-15	0,5	15-20	(0-2)Б
	Чернич- ный (І-ІІ)	3-6	0,7	30-50	0,7	30-50	0,7	30-40	0,7	25-35	(7-9)C

			0,5	4-6	0,5	8-12	0,5	10-15	0,5	15-20	(1-3) Б
	Долгомош- ный (III)	4-7	0,8	30-40	0,8	25-35	0,8	20-30	0,8	20-25	(6-8)C
			0,6	5-7	0,6	8-12	0,6	10-15	0,6	15-20	(2-4) Б
2.1.* Сосно-	Бруснич- ный	3-5	0,7	35-60	0,7	35-60	0,7	30-50	0,7	25-40	(6-8) C
во-			0,4	3-5	0,4	8-10	0,5	10-15	0,5	15-20	(2-4) Б
лист- венные насаж-	Слож- ный (I- Ia)	3-5	0,6	40-70	0,6	40-60	0,7	30-50	0,7	25-40	(6-9) C
дения			0,3	3-5	0,4	8-10	0,4	10-15	0,5	15-20	(1-4)Б
	Чернич- ный (I-II)	3-5	0,6	40-70	0,6	40-50	0,7	30-45	0,8	25-35	(6-8)C
			0,3	3-5	0,4	8-10	0,5	10-15	0,6	15-20	(2-4) Б
	Долго- мошный (III)	4-6	0,7	30-50	0,7	30-45	0,8	25-35	0,8	20-30	(5-7) C
			0,5	4-6	0,5	8-12	0,6	10-15	0,6	15-20	(3-5)Б
3. Лист-	Брус- ничный	3-5	0,6	40-60	0,7	40-60	-	-	-	-	(5-8)C
венно-			0,4	3-6	0,4	10-15					(2-5) Б
вые (лист-	Слож- ный	3-5	0,5	40-70	0,6	40-60	-	-	-	-	(6-9)C
венные более 7			0,3	3-5	0,4	10-15					(1-4)Б
еди-	Чернич- ный	4-6	0,6	40-70	0,6	40-50	-	-	-	-	(5-8)C
сосны			0,4	4-6	0,4	10-15					(2-5)Б
менее 3 единиц при	Долго- мошный	4-7	0,7	30-60	0,7	30-45	-	-	-	-	(4-7)C
доста- точном коли- честве деревь- ев)			0,4	5-7	0,5	8-12					(3-6 Б

^{*} В лесостепном районе европейской части Российской Федерации (в отличие от хвойношироколиственного района европейской части Российской Федерации): в целевом составе насаждений допускается на одну единицу больше; начало рубок ухода на 1-3 года раньше; период повторяемости рубок ухода на 1-3 года меньше.

Примечания: 1. Исходный состав в гр. 1 для всех видов рубок ухода от осветлений до проходных.

2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также приведении ухода на участках с сетью технологических коридоров, интенсивность рубки соответственно снижается.

Превышение интенсивности может допускаться при порубке технологических коридоров (на 5-7 % по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев без отрицательных последствий (потери устойчивости и др.).

3. Насаждения 3-й группы только в молодом возрасте относятся к сосновым хозяйственным секциям, если в них имеется достаточное количество деревьев сосны для формирования осветлениями и прочистками насаждений 1-й или 2-й группы по составу (гр. 12).

Нормативы режима рубок ухода за лесом в еловых насаждениях*

Состав лесных	Группы типов	Воз-	Осве	гление	Проч	истка	Прорех	кивание	Проходн	ные рубки	Целе- вой
насажде- ний до рубки	леса (класс боните- та)	нача ла ухо- да, лет	Мини- мальная сомкну- тость крон до ухода	Интен- сивность рубки, % по запа- су	состав к воз- расту рубки (спе- лости)						
			После ухода	Повто- ряемость (лет)	После ухода	Повто- ряемость (лет)	После ухода	Повто- ряемость (лет)	После ухода	Повто- ряемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Ело- вые насаж-	Слож- ные (Іа- І)	8-10	0,8	15-30	0,8	15-30	0,8	15-25	0,8	15-20	(9-10)E
дения чистые			0,6	5-8	0,6	6-8	0,7	8-12	0,7	10-20	(0-1)Б (Oc)
и с приме- сью	Чер- ничные (I-II)	8-10	0,8	20-35	0,8	15-25	0,8	15-20	0,8	15-20	(8-9)E
лист- вен-			0,5	6-8	0,6	6-8	0,7	8-10	0,7	10-20	(1-2) Б (Oc)
ных до 2 еди- ниц	Приру- чьевые (II-III)	8-10	0,8	20-35	0,8	15-25	0,8	15-20	0,8	15-20	(8-9)E
			0,5	6-8	0,6	6-8	0,7	8-10	0,7	10-20	(1-2) Б (Ос)
2. Ело- во- лист- венные насаж- дения	Слож- ные (Іа- І)	6-8	0,7	30-40	0,7	30-40	0,7	30-40	0,7	25-35	(9-10) E
			0,5	4-6	0,5	8-10	0,5	10-12	0,6	10-15 (20)	(0-1) Б (Ос)
	Чер- ничные (I-II)	6-8	0,7	30-40	0,7	30-40	0,7	20-35	0,7	20-30	(8-9)E
			0,5	4-6	0,5	8-10	0,5	10-12	0,6	10-15 (20)	(1-2) Б (Oc)
	Приру- чьевые (II-III)	6-8	0,7	30-40	0,7	30-40	0,7	20-35	0,7	20-30	(8-9)E
			0,5	4-6	0,5	8-10	0,6	10-12	0,6	10-15 (20)	(1-2) Б (Ос)
2.1.*	Слож- ные (Ia-	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	0,7	30-50	0,7	30-40	(9-10)

Елово-	I)										Е
лист- венные			0,3	4-6	0,4	4-8	0,5	8-12	0,5	10-15 (20)	(0-2) Б (Ос)
	Чер- ничные (I-II)	4-6	0.6	50-60	0.6	40-50	0.7	25-35	0.7	20-30	(8-9)E
			0,3	4-6	0,4	4-8	0,6	8-10	0,6	10-15 (20)	(1-2) Б (Oc)
	Приру- чьевые (II-III)	4-6	0,6	50-60	0,6	40-50	0,7	25-35	0,7	20-30	(8-9)E
			0,3	4-6	0,4	4-8	0,6	8-10	0,6	10-15 (20)	(1-2) Б (Ос)
3. Лист- венно-	Слож- ные (Ia- I)	4-6	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	(8-10)E
Beimo-			Огр.	Огр.	Огр.	Огр.	Огр.	Огр.	Огр.	Огр.	(0-2) Б
				4-6		4-8	0,4	6-10	0,5	8-12	(Oc)
	Чер- ничные (I-II)	4-6	нет	нет	нет	40-50/	нет	30-40/	нет	30-40/	(7-8)E
			Огр.	Огр.	Огр.	100	Огр.	100	Огр.	100	(2-3) Б
				4-6		4-8	0,5	8-10	0,6	8-12	(Oc)
	Приру- чьевые (II-III)	4-6	нет	нет	нет	40-50/	-	-	-	-	(>4) E
			Огр.	Огр.	Огр.	100					(<6) Б (Oc)
				4-6		4-8					

^{*} В северной части лесостепного района европейской части Российской Федерации при выращивании насаждений с преобладанием ели (в отличие от хвойно-широколиственного района европейской части Российской Федерации): в целевом составе насаждений допускается на одну единицу больше лиственных древесных пород; начало рубок ухода на 1-3 года раньше; период повторяемости рубок ухода на 1-3 года меньше.

В лесостепном районе европейской части Российской Федерации в сходных лесорастительных условиях могут формироваться целевые насаждения первых двух групп с участием дуба в составе насаждений 1-2 единицы вместо березы и осины.

Примечания. 1. Исходный состав в гр. 1 для всех видов рубок ухода от осветлений до проходных.

2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается.

Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров на 5-7 % по запасу и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев.

3. В насаждениях 3-й группы по составу (лиственно-еловых), начиная с возраста прореживаний, при необходимости и экономической возможности ведутся рубки переформирования этих насаждений в хвойные.

В группе типов леса ельники Приручьевые (производные группы типов леса: березняки и осинники приручейно-крупнотравные) рубки переформирования не ведутся, такие насаждения относятся к соответствующим лиственным хозяйственным секциям.

Нормативы режима рубок ухода за лесом при формировании лесных насаждений дуба*

Состав лесных	Группы	Воз	Освет	пение	Прочистка Прорежива			кивание	Проходн	ые рубки	Целе-
насаждений до	типов	раст								вой	
рубки	леса	нача	Мини-	Интен-	Мини-	Интен-	Мини-	Интен-	Мини-	Интен-	co-
			маль-	сив-	маль-	сив-	маль-	сив-	маль-	сив-	

	(класс боните- та)	ла ухо да, лет	ная со- мкну- тость крон до ухода	ность рубки, % по запасу	став к воз- расту рубки (спе- ло-						
			После	Повто- ряе- мость (лет)	После ухода	Повто- ряе- мость (лет)	После	Повто- ряе- мость (лет)	После	Повто- ряе- мость (лет)	сти)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Дубовые насаждения чистые и с примесью других пород до 2	Дубравы свежие липоволещиновые (II-	10- 15	-	-	0,8	20-35	0,8	25-35	0,8	20-25	(8-9)Д
единиц					0,7	5-10	0,6	10-15	0,7	15-20	(1-2) Лп, Б, др.п.
	Дубравы све- жие липово- осоко- вые (III- II; IV)	10- 15	-	-	0,8	20-30	0,8	20-35	0,8	15-20	(8-9) Д
					0,7	5-10	0,7	10-15	0,7	15-20	(1-2) Лп, Е, др.п.
	Дубра- вы влаж- ные крупно- травные	10- 15	-	-	0,8	20-35	0,8	20-35	0,8	20-25	(8-9) Д
					0,7	5-10	0,7	10-15	0,7	15-20	(1-2) Лп, Е, др.п.
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	10- 15	-	-	0,8	20-30	0,8	20-30	0,8	15-20	(8-9) Д
					0,7	5-10	0,7	10-15	0,7	15-20	(1-2) Лп, Е, др.п.
	Дубравы при- вы при- ручей- но- крупно- травные	10- 15	-	-	0,8	20-30	0,8	20-30	0,8	20-25	(8-9) Д

	(II-III)										
					0,7	5-10	0,7	10-15	0,7	15-20	(1-2) Ол, ч., др.п.
2. Сме- шанные насажде- ния с пре- обладани- ем дуба в	Дубравы све- жие липово- лещино- вые (II- I)	4-6	0,7	30-45	0,7	35-40	0,7	30-40	0,8	20-35	(7-9) Д
составе: 5- 7 единиц (с мягколист-			0,5	3-5	0,5	4-6	0,5	10-15	0,6	15-20	(1-3) Лп, Яс, Е
венными и твердо- листвен- ными по- родами)	Дубравы свежие липовоосоковые (III-II; IV)	4-6	0,7	25-35	0,7	25-35	0,7	25-35	0,8	20-25	(7-8) Д
			0,6	3-5	0,6	4-6	0,6	10-15	0,7	15-20	(2-3) Лп, Е, др.п.
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	4-6	0.7	30-40	0.7	30-40	0.7	30-35	0.8	20-30	(7-8) Д
			0,5	3-5	0,5	4-6	0,6	10-15	0,6	15-20	(2-3) Лп, Е, др.п.
	Дубра- вы влаж- ные липовые (III-IV; II)	4-6	0,7	30-35	0,7	30-35	0,7	25-35	0,8	20-25	(7-8) Д
			0,5	3-5	0,5	4-6	0,6	10-15	0,6	15-20	(2-3) Лп, Е, др.п.
	Дубра- вы при- ручей- но-	4-6	0,7	30-40	0,7	30-40	0,7	25-35	0,8	20-30	(7-9) Д

	крупно-										
	травные (II-III)										
			0,5	3-5	0,6	4-6	0,6	10-15	0,7	15-20	(1-3) Ол, ч., др.п.
2.1.* Сме- шанные насажде- ния с уча- стием дуба в составе	Дубравы све- жие липово- лещино- вые (II- I)	3-5	0,7	40-60	0,7	40-60	0,7	30-50	0,7	25-40	(6-8)
3-4 едини- цы			0,4	3-5	0,4	4-6	0,5	7-12	0,6	10-15	(2-4) Лп, Е, др.п.
	Дубравы све- жие липово- осоко- вые (III- II; IV)	3-5	0,7	30-50	0,7	30-50	0,7	30-40	0,7	25-30	(6-8) Д
			0,5	3-4	0,5	4-6	0,5	7-12	0,6	10-15	(2-4) Лп, Е, др.п.
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	3-5	0,7	40-50	0,7	40-50	0,7	30-40	0,7	25-35	(6-8) Д
			0,4	3-5	0,4	4-6	0,5	7-12	0,6	10-15	(2-4) Лп, Е, др.п.
	Дубра- вы влаж- ные липовые (III-IV; II)	3-5	0,7	40-50	0,7	40-50	0,7	30-40	0,7	25-35	(6-8) Д
			0,5	3-5	0,5	4-6	0,5	7-12	0,6	10-15	(2-4) Лп, Е, др.п.
	Дубравы при- вы при- ручей- но- крупно- травные (II-III)	3-5	0,7	40-60	0,7	40-60	0,7	30-50	0,7	25-40	(6-7) Д
			0,5	3-5	0,5	4-6	0,5	7-12	0,6	10-15	(3-4) Ол, ч.,

								др.п.
3. Сложные насаждения с преобладани	Дубравы све- жие липово- лещино- вые (II- I)	2-4	0,6	50-80	0,6	50-70		(5-7) Д
ем мягко- листвен- ных и уча-			0,3	3-5	0,3	4-6		(3-5) др.п.
стием дуба в составе менее 3 единиц, но с доста-	Дубравы све- жие липово- осоко- вые (III- II; IV)	2-4	0,6	40-70	0,6	40-60		Д (4-7)
точным количе- ством де-			0,4	3-5	0,5	4-6		(3-6) др.п.
ревьев для формирования древостоев с преобладанием дуба	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	2-4	0,6	40-70	0,6	40-60		(4-7) Д
, ,			0,4	3-5	0,5	4-6		(3-6) др.п.
	Дубравы влажные липовые (III-IV;	2-4	0,6	40-70	0,6	40-60		(4-7) Д
			0,4	3-5	0,5	4-6		(3-6) др.п.
	Дубравы при- ручей- но- крупно- травные (II-III)	2-4	0,6	40-70	0,6	40-60		(4-7) Д
			0,4	3-5	0,5	4-6		(3-6) Ол, ч., др.п.

^{*} В лесостепном районе европейской части Российской Федерации в сходных лесорастительных условиях формируются целевые насаждения с участием дуба в составе первых двух групп на 1-2 единицы меньше, чем приведено в таблице.

Примечание. 1. Исходный состав в гр. 1 для видов рубок ухода – от осветлений до проходных. Доля сопутствующих древесных пород в составе целевых лесных насаждений может быть увеличена на 1-2 единицы.

- 2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутости (полнотой), равной 1,0, и наличием в средневозрастных насаждениях второго яруса. При меньших показателях сомкнутости (полноты) интенсивности соответственно снижается, в средневозрастных насаждениях с отсутствием второго яруса интенсивность проходных рубок снижается на 10 %.
- 3. Насаждения 3-й группы по составу, если они рубками ухода в молодняках не переведены во вторую или первую группу, в возрасте прореживаний относятся к другим хозяйственным секциям (по преобладающей породе).

Нормативы режима рубок ухода за лесом в березовых насаждениях

Состав лесных	Группы типов	Воз	Осве	гление	Проч	истка	Прореживание		Проходные рубки		Целе- вой
насажде- ний до рубки	леса (класс боните- та)	ласс ла оните- ухо-	Мини- мальная сомкну- тость крон до ухода	Интен- сивность рубки, % по запа- су	со- став к воз- расту рубки (спе- ло-						
			После ухода	Повто- ряемость (лет)	После ухода	Повто- ряемость (лет)	После ухода	Повто- ряемость (лет)	После ухода	Повто- ряемость (лет)	сти)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Бере- зовые насаж-	Брус- нично- вейнико- вые (II-I)	10- 12	-	-	>0,8	20-25	>0,8	20-30	0,8	25-30	(8-10) Б
дения: чистые					0,7	5-10	0,7	8-10	0,6	10-15	(0-2) C
и с не- боль- шой	Сложные мелко- травные (II-I)	8-12	-	-	>0,8	20-30	>0,8	20-30	0,8	25-30	(8-10) Б
приме- сью					0,7	5-10	0,7	8-10	0,6	10-15	(0-2) C (E)
других пород	Чернич- но- мелко- травные (II-III)	8-12	-	-	>0,8	20-25	>0,8	20-30	0,8	25-30	(8-10) Б
					0,7	5-10	0,7	8-10	0,6	10-15	(0-2) C (E)
	Долго- мошные (III-IV)	12- 15	-	-	>0,8	15-20	>0,8	20-25	0,8	20-25	(8-10) Б
					0,7	5-10	0,7	8-10	0,6	10-15	(0-2) C
	Сложные широко- травные (Ia-I)	8-10	-	-	>0,8	25-35	>0,8	25-35	0,8	25-35	(8-10) Б

					0,7	5-10	0,7	8-10	0,6	10-15	(0-2) E (C)
	Чернич- но- широко- травные (I-II)	8-10	-	-	>0,8	20-30	>0,8	25-30	0,8	25-30	(8-10) Б
					0,7	5-10	0,7	6-10	0,6	10-15	(0-2) E (C)
	Приру- чейно- крупно- травные (II-III)	8-10	-	-	>0,8	20-25	>0,8	20-25	0,8	20-25	(8-10) Б
					0,7	5-10	0,7	8-10	0,7	10-15	(0-2) E
2. Бере- зово- осино-	Сложные мелко- травные (II-I)	6-8	0,8	20-40	0,8	20-40	0,8	20-40	0,7	20-40	(8-10) Б
вые насаж- дения,			0,6	5	0,6	5-10	0,6	10-15	0,5	10-15	(0-2) C (0- +) Oc
других пород	Чернич- но- мелко- травные (II-II)	6-8	0,8	20-40	0,8	20-40	0,8	20-40	0,7	20-40	(8-10) Б
			0,6	5	0,6	5-10	0,6	10-15	0,5	10-15	(8-10) C (0- +) Oc
	Сложные широко- травные (Ia-I)	6-8	0,8	20-40	0,8	20-40	0,8	20-40	0,7	20-40	(8-10) Б
			0,6	5	0,6	5-10	0,6	10-15	0,5	10-15	(0-2) E, C, (0-+) Oc
	Чернич- но- широко- травные (I-II)	6-8	0,8	20-40	0,8	20-40	0,8	20-40	0,7	20-40	(8-10) Б
			0,6	5	0,6	5-10	0,6	10-15	0,5	10-15	(0-2) E (0- +) Oc
	Приру- чейно- крупно										

			ı						<u> </u>	1	1	1
травные (П-Ш) О.6 5 0.6 5-10 0.7 10-15 0.6 10-15 Е (0-2) В Сложные широко-травные (в-1) О.7 5 0.7 5-10 0.6 10-15 0.5 10-15 В П прируко-правные (П-П) Черничного количества достаточного количества деревьев е ли — второй ярус ели или под-рост) Прируков при при под пона по потом березы достаточного количества по												
травные (П-Ш) О.6 5 0.6 5-10 0.7 10-15 0.6 10-15 Е (0-2) В Сложные широко-травные (в-1) О.7 5 0.7 5-10 0.6 10-15 0.5 10-15 В П прируко-правные (П-П) Черничного количества достаточного количества деревьев е ли — второй ярус ели или под-рост) Прируков при при под пона по потом березы достаточного количества по												
травные (П-Ш) О.6 5 0.6 5-10 0.7 10-15 0.6 10-15 Е (0-2) В Сложные широко-травные (в-1) О.7 5 0.7 5-10 0.6 10-15 0.5 10-15 В П прируко-правные (П-П) Черничного количества достаточного количества деревьев е ли — второй ярус ели или под-рост) Прируков при при под пона по потом березы достаточного количества по												
травные (П-Ш) О.6 5 0.6 5-10 0.7 10-15 0.6 10-15 Е (0-2) В Сложные широко-травные (в-1) О.7 5 0.7 5-10 0.6 10-15 0.5 10-15 В П прируко-правные (П-П) Черничного количества достаточного количества деревьев е ли — второй ярус ели или под-рост) Прируков при при под пона по потом березы достаточного количества по												
травные (П-Ш) О.6 5 0.6 5-10 0.7 10-15 0.6 10-15 Е (0-2) В Сложные широко-травные (в-1) О.7 5 0.7 5-10 0.6 10-15 0.5 10-15 В П прируко-правные (П-П) Черничного количества достаточного количества деревьев е ли — второй ярус ели или под-рост) Прируков при при под пона по потом березы достаточного количества по												
травные (П-Ш) О.6 5 0.6 5-10 0.7 10-15 0.6 10-15 Е (0-2) В Сложные широко-травные (в-1) О.7 5 0.7 5-10 0.6 10-15 0.5 10-15 В П прируко-правные (П-П) Черничного количества достаточного количества деревьев е ли — второй ярус ели или под-рост) Прируков при при под пона по потом березы достаточного количества по												
травные (П-Ш) О.6 5 0.6 5-10 0.7 10-15 0.6 10-15 Е (0-2) В Сложные широко-травные (в-1) О.7 5 0.7 5-10 0.6 10-15 0.5 10-15 В П прируко-правные (П-П) Черничного количества достаточного количества деревьев е ли — второй ярус ели или под-рост) Прируков при при под пона по потом березы достаточного количества по												
травные (П-Ш) О.6 5 0.6 5-10 0.7 10-15 0.6 10-15 Е (0-2) В Сложные широко-травные (в-1) О.7 5 0.7 5-10 0.6 10-15 0.5 10-15 В П прируко-правные (П-П) Черничного количества достаточного количества деревьев е ли — второй ярус ели или под-рост) Прируков при при под пона по потом березы достаточного количества по												
травные (П-Ш) О.6 5 0.6 5-10 0.7 10-15 0.6 10-15 Е (0-2) В Сложные широко-травные (в-1) О.7 5 0.7 5-10 0.6 10-15 0.5 10-15 В П прируко-правные (П-П) Черничного количества достаточного количества деревьев е ли — второй ярус ели или под-рост) Прируков при при под пона по потом березы достаточного количества по												
травные (П-Ш) О.6 5 0.6 5-10 0.7 10-15 0.6 10-15 Е (0-2) В Сложные широко-травные (в-1) О.7 5 0.7 5-10 0.6 10-15 0.5 10-15 В П прируко-правные (П-П) Черничного количества достаточного количества деревьев е ли — второй ярус ели или под-рост) Прируков при при под пона по потом березы достаточного количества по												
травные (П-Ш) О.6 5 0.6 5-10 0.7 10-15 0.6 10-15 Е (0-2) В Сложные широко-травные (в-1) О.7 5 0.7 5-10 0.6 10-15 0.5 10-15 В П прируко-правные (П-П) Черничного количества достаточного количества деревьев е ли — второй ярус ели или под-рост) Прируков при при под пона по потом березы достаточного количества по												
травные (П-Ш) О.6 5 0.6 5-10 0.7 10-15 0.6 10-15 Е (0-2) В Сложные широко-травные (в-1) О.7 5 0.7 5-10 0.6 10-15 0.5 10-15 В П прируко-правные (П-П) Черничного количества достаточного количества деревьев е ли — второй ярус ели или под-рост) Прируков при при под пона по потом березы достаточного количества по												
травные (П-III) О.6 5 0.6 5-10 0.7 10-15 0.6 10-15 E (0-2) E (0-4) Ос В Сложные широко-травные (в-1) З. Бере-зовые (С нали-чием под под под под потогом березы доста-точного количества доста-точного количества деревье в сли — второй ярус ели или под-рост) Приру-чейно-травные (П-III) Травные (П-III) О.6 5 0.6 5-10 0.7 5-10 0.8 20-30 0.8 20-35 0.7 25-35 (7-10) Б По												
травные (П-III) О.6 5 0.6 5-10 0.7 10-15 0.6 10-15 E (0-2) E (0-4) Ос В Сложные широко-травные (в-1) З. Бере-зовые (С нали-чием под под под под потогом березы доста-точного количества доста-точного количества деревье в сли — второй ярус ели или под-рост) Приру-чейно-травные (П-III) Травные (П-III) О.6 5 0.6 5-10 0.7 5-10 0.8 20-30 0.8 20-35 0.7 25-35 (7-10) Б По												
травные (П-III) О.6 5 0.6 5-10 0.7 10-15 0.6 10-15 E (0-2) E (0-4) Ос В Сложные широко-травные (в-1) З. Бере-зовые (С нали-чием под под под под потогом березы доста-точного количества доста-точного количества деревье в сли — второй ярус ели или под-рост) Приру-чейно-травные (П-III) Травные (П-III) О.6 5 0.6 5-10 0.7 5-10 0.8 20-30 0.8 20-35 0.7 25-35 (7-10) Б По												
травные (П-III) О.6 5 0.6 5-10 0.7 10-15 0.6 10-15 E (0-2) E (0-4) Ос В Сложные широко-травные (в-1) З. Бере-зовые (С нали-чием под под под под потогом березы доста-точного количества доста-точного количества деревье в сли — второй ярус ели или под-рост) Приру-чейно-травные (П-III) Травные (П-III) О.6 5 0.6 5-10 0.7 5-10 0.8 20-30 0.8 20-35 0.7 25-35 (7-10) Б По												
травные (П-Ш) О.6 5 0.6 5-10 0.7 10-15 0.6 10-15 Е (0-2) В Сложные широко-травные (в-1) О.7 5 0.7 5-10 0.6 10-15 0.5 10-15 В П прируко-правные (П-П) Черничного количества достаточного количества деревьев е ли — второй ярус ели или под-рост) Прируков при при под пона по потом березы достаточного количества по												
травные (П-Ш) О.6 5 0.6 5-10 0.7 10-15 0.6 10-15 Е (0-2) В Сложные широко-травные (в-1) О.7 5 0.7 5-10 0.6 10-15 0.5 10-15 В П прируко-правные (П-П) Черничного количества достаточного количества деревьев е ли — второй ярус ели или под-рост) Прируков при при под пона по потом березы достаточного количества по												
травные (П-Ш) О.6 5 0.6 5-10 0.7 10-15 0.6 10-15 Е (0-2) В Сложные широко-травные (в-1) О.7 5 0.7 5-10 0.6 10-15 0.5 10-15 В П прируко-правные (П-П) Черничного количества достаточного количества деревьев е ли — второй ярус ели или под-рост) Прируков при при под пона по потом березы достаточного количества по												
Canoxiniae Ca			6-8	0,8	20-35	0,8	20-35	0,8	20-30	0,7	20-30	(8-10) Б
Сложные инфокотравные (а-1) О,6 5 О,6 5-10 О,7 10-15 О,6 10-15 Е (0-2)												
3. Березово- сложные пирокот травные (Ia-I) 4-6 0.8 20-30 0.8 20-30 0.8 20-35 0.7 25-35 (7-10)		(II-III)										
3. Березово- сложные пирокот травные (Ia-I) 4-6 0.8 20-30 0.8 20-30 0.8 20-35 0.7 25-35 (7-10)												(0.2)
3. Березово- еловые словые				0,6	5	0,6	5-10	0,7	10-15	0,6	10-15	
3. Березово- довые словые (с нали-чием под пологом березы достаточного количества деревьев ели – второй ярус ели или под-рост) 4-6 0,8 20-30 0,8 20-30 0,8 20-30 0,8 20-30 0,8 20-30 0,8 20-30 0,6 10-15 0,5 10-15 8 г. п.				,		•		,		,		
3. Березово- довые словые (с нали-чием под пологом березы достаточного количества деревьев ели – второй ярус ели или под-рост) 4-6 0,8 20-30 0,8 20-30 0,8 20-30 0,8 20-30 0,8 20-30 0,8 20-30 0,6 10-15 0,5 10-15 9. (0-3) Е П ар. (Пдр) 10 Е (Прр) 10 Е		Спожные										
3. Березово- еловые (с нали- чием под по- логом березы доста- точного количе- ства деревьев ели — второй ярус ели или под- рост) Приручейно- крупно- транные (II-II) Тели од по- под по- под по- под по- потом березы доста- точного количе- ства деревье ели — второй ярус ели или под- рост) Тели или под- рост) Тели или под- под по- под под по- под под по- под под под по- под			4.6	0.0	20.20	0.0	20.20	0.0	20.25	0.7	25 25	(7-10)
ЗОВО- еловые (с нали- чием под по-логом березы доста- точного количества деревьев ев ели — второй ярус ели или под-рост) 4-6 о,8 20-30 о,7 25-35 (Пдр) под- под- под- под- под- под- под- под-	3. Бере-	травные	4-6	0,8	20-30	0,8	20-30	0,8	20-35	0,7	25-35	Б
еловые (с нали- чием под по- логом березы доста- точного количе- ства деревьев ели — второй ярус ели или под- рост) Приру- ейно- круппо- тодно- травные (П-III) Под- рост) В од		(la-l)										
(С нали- нали- нием 0,7 5 0,7 5-10 0,6 10-15 0,5 10-15 Е П яр. (Пдр) (Пдр) 10 Е под по- логом Чернич- но- широко- травные (I-II) 4-6 0,8 20-30 0,8 20-30 0,8 20-30 0,7 25-35 (7-10) Б количе- ства деревь- ев ели — второй ярус ели или под- рост) Приру- чейно- крупно- травные (II-III) 4-6 0,8 20-30 0,8 20-30 0,8 20-30 0,7 25-30 (7-10) Б под- рост) 0,7 5 0,7 5-10 0,7 10-15 0,5 10-15 8 II нали- нод- рост) 0,7 5 0,7 5-10 0,7 10-15 0,6 10-15 Е II												
нали- чием под по- логом березы доста- точного количе- ства деревь- ев ели — второй ярус ели или под- рост) Приру- чейно- крупно- тод- рост) под по- логом березы (I-II) под по- потом березы (I-II) под по- потом березы (I-II) под по- пими под по- потом пимоко- правные (II-II) под по- пими по- пими под по- пими				0.7	-	0.7	5.10	0.6	10.15	0.5	10.15	
чием чернично верзы достаточного количества 4-6 0,8 20-30 0,8 20-30 0,8 20-30 0,7 25-35 (7-10) Б 6-10-15 6-10-15 6-10-15 6-10-15 6-10-15 6-10-15 6-10-15 6-3	· ·			0,7	5	0,7	5-10	0,6	10-15	0,5	10-15	
под по- логом березы доста- точного количе- ства деревь- ев ели — второй ярус ели или под- рост) 4-6 0,8 0,8 20-30 20-30 0,8 20-30 0,8 20-30 20-30 0,8 20-30 0,7 25-35 25-35 (7-10) 6 (7-10) 6 под- рост) Приру- чейно- крупно- травные (II-III) 4-6 0,8 20-30 0,8 20-30 20-30 0,8 20-30 0,8 20-30 20-30 0,8 20-30 0,7 25-30 7-10) Б под- рост) 0,7 5 0,7 5-10 0,7 5 0,7 0,7 5-10 0,7 10-15 0,6 10-15 E II 0,6 10-15 E II												10 E
логом березы доста- точного количе- ства деревьев ев ели – второй ярус ели или под- рост) Приручейно- травные (II-II) 4-6 0,8 20-30 0,8 20-30 0,8 20-30 0,7 25-35 (7-10) Б Б В (7-10) Б В (7-10) Б В (1-10) Б В (1-10) В В		Hamirin										
березы доста- точного количе- ства деревь- ев ели – второй ярус ели или под- рост) Приручейно- крупно- травные под- рост) 4-6 0,8 20-30 0,8 20-30 0,8 20-30 0,7 25-35 (7-10) Б Бе под- рост) Приручейно- крупно- травные под- рост) 4-6 0,8 20-30 0,8 20-30 0,8 20-30 0,8 20-30 0,7 25-35 (7-10) Б Бе под- рост) Приручейно- крупно- травные под- рост) 4-6 0,8 20-30 0,8 20-30 0,8 20-30 0,7 25-30 (7-10) Б Бе под- рост) 0,7 5 0,7 5-10 0,7 10-15 0,6 10-15 Е п												
доста- точного количе- ства деревь- ев ели — второй ярус ели или под- рост) 0,7 5 0,7 5 0,7 5-10 0,7 10-15 0,5 10-15 яр. (Пдр) (Пдр) 10 Е 20-30 0,8 20-30 0,8 20-30 0,7 25-30 (7-10) Б под- рост)		широко-	4-6	0,8	20-30	0,8	20-30	0,8	20-30	0,7	25-35	
точного количе- ства деревь- ев ели — второй ярус ели или под- рост) — 0,7 5 0,7 5 0,7 5 0,8 20-30 0,8 20-30 0,8 20-30 0,7 5 0,6 10-15 Е II												Ь
количе- ства деревь- ев ели — второй ярус ели или под- рост)		(1-11)										
ства деревь- ев ели — второй ярус ели или под- рост) Приру- чейно- крупно- травные (II-III) 4-6 0,8 20-30 0,8 20-30 0,8 20-30 0,8 20-30 0,7 25-30 7-10) Б в одната под- рост) 0,7 5 0,7 5-10 0,7 10-15 0,6 10-15 E II												
деревьев е ли – второй ярус ели или под-рост) Приручейно-крупно-травные (II-III) 4-6 0,8 20-30 0,8 20-30 0,8 20-30 0,7 25-30 (7-10) Б рост) 0,7 5 0,7 5-10 0,7 10-15 0,6 10-15 E II				0.7	5	0.7	5_10	0.7	10_15	0.5	10_15	
ев ели – Приручейно-крупно-травные под-рост) 4-6 0,8 20-30 0,8 20-30 0,8 20-30 0,7 25-30 (7-10) Б в от под-рост) 0,7 5 0,7 5-10 0,7 10-15 0,6 10-15 E II				0,7	5	0,7	5-10	0,7	10-13	0,5	10-13	(Пдр)
второй ярус ели или под-рост) Приручейно-крупнотравные (II-III) 4-6 0,8 20-30 0,8 20-30 0,8 20-30 0,7 25-30 (7-10) Б рост) 0,7 5 0,7 5-10 0,7 10-15 0,6 10-15 E II												10 E
ярус крупно- травные под- рост)		Приру-										
ярус ели или травные под- рост)												
ПОД- рост) 0,7 5 0,7 5-10 0,7 10-15 0,6 10-15 E II		крупно-	4-6	0,8	20-30	0,8	20-30	0,8	20-30	0,7	25-30	(7-10) Б
poct) 0,7 5 0,7 5-10 0,7 10-15 0,6 10-15 E II												
0,7 5 0,7 5-10 0,7 10-15 0,6 10-15 E II												
	poet)			0.7	-	0.7	5.10	0.7	10.15	0.5	10.15	
яр.				0,7	5	0,7	5-10	0,7	10-15	0,6	10-15	
(Пдр)												

					10 E

Примечания: 1. Исходный состав в гр. 1 для всех видов рубок ухода от осветлений до проходных.

2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается.

Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров на 5-7 % по запасу и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев, не вызывающего отрицательных последствий.

Нормативы режима рубок ухода за лесом в осиновых насаждениях

Состав лесных	Группы типов	Воз	Осве	гление	Проч	нистка	Прорег	живание	Проходн	Проходные рубки	
насажде- ний до рубки	леса (класс боните- та)	нача ла ухо- да, лет	Мини- мальная сомкну- тость крон до ухода	Интен- сивность рубки, % по запа- су	со- став к воз- расту рубки (спе- ло-						
			После ухода	Повто- ряемость (лет)	После ухода	Повто- ряемость (лет)	После ухода	Повто- ряемость (лет)	После ухода	Повто- ряемость (лет)	сти)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Сложные мелко- травные (II-I)	10- 15	-	-	>0,8	30-40	0,8	30-40	0,8	30-35	(7-10) Oc
			-	-	0,6	5-7	0,6	8-12	0,6	10-15	(0-3) Е, Б
	Чернич- но- мелко- травные (III-II)	10- 15	-	-	0,8	30-35	0,8	25-35	0,8	25-30	(7-10) Oc
1. Оси-			-	-	0,6	5-7	0,6	8-12	0,7	10-15	(0-3) Е, Б
новые насаж- дения: чистые	Сложные широко- травные (Ia-I)	8-12	-	-	>0,8	30-40	0,8	30-40	0,8	30-35	(7-10) Oc
и с приме- сью			-	-	0,6	5-7	0,6	8-12	0,6	10-15	(0-3) Е, С, Б
других пород	Чернич- но- широко- травные (I-II)	8-12	-	-	0,8	30-35	0,8	25-35	0,8	25-30	(7-10) Oc
			-	-	0,6	5-7	0,6	8-12	0,7	10-15	(0-3) Е, С, Б
	Приру- чейно- крупно- травные (II-I)	8-12	-	-	0,8	25-35	0,8	25-30	0,8	25-30	(7-10) Oc
			-	-	0,7	5-7	0,7	8-12	0,7	10-15	(0-3) Е, Б
2. Оси- ново- еловые	Сложные широко- травные (Ia-I)	4-8	0.8	30-45	0.8	35-45	0.7	30-40	0.7	30-40	(7-10) Oc

(с нали- чием под по-			0,5	4-6	0,5	5-8	0,5	10-12	0,5	10-15	(0-3) Е, Б, II яр. (Пдр) 10 Е
логом осины доста- точного количе-	Чернич- но- широко- травные (I-II)	4-8	0,8	30-40	0,8	30-40	0,8	30-35	0,7	25-35	(7-10) Oc
ства деревь- ев ели – второй ярус			0,6	4-6	0,6	5-8	0,6	10-12	0,5	10-15	(0-3) E, C, Б, II яр. (Пдр) 10 E
или под- рост)	Приру- чейно- крупно- травные (II-I)	4-8	0,8	30-40	0,8	30-40	0,8	30-35	0,7	25-35	(7-10) Oc
			0,6	4-6	0,6	5-8	0,6	10-12	0,5	10-15	(0-3) Е, Б, II яр. (Пдр) 10 Е

Примечания: 1. Исходный состав в гр. 1 для всех видов рубок ухода — от осветлений до проходных.

2. Максимальный процент интенсивности рубок ухода приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1.0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается.

Превышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров на 5-7 % по запасу и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев, не вызывающего отрицательных последствий.

Нормативы режима рубок ухода за лесом в липняках

Состав лесных	Группы типов	Воз	Освет	гление	Проч	истка	Прорех	кивание	Проходн	ные рубки	Целе- вой
насаждений до рубки	леса (класс боните- та)	нача ла ухо да,	Мини- мальная сомкну- тость	Интен- сивность рубки, % по	со- став к воз- расту						
		лет	крон до ухода	запасу	рубки (спе- ло-						
			После ухода	Повто- ряе- мость	После ухода	Повто- ряе- мость (лет)	После ухода	Повто- ряе- мость (лет)	После ухода	Повто- ряе- мость (лет)	сти)
1	2	3	4	(лет)	6	7	8	9	10	11	12
		I. F	Насаждения	многоцелев	ого назначе	ния, в т.ч. дл	ія получени	я древесины	[
1. Липо-	Липняки										
вые насаж- дения	сложные мелко- травные	10- 15	-	-	0,8	20-30	0,8	25-30	0,8	15-20	(8-10) Лп
дения			-	-	0,7	5-7	0,7	8-12	0,7	10-15	(0-2) С, Е, др.п.
	Чернич- но- мелко- травные (III-IV)	10- 15	-	-	0,8	20-25	0,8	20-25	0,8	15-20	(8-10) Лп
			-	-	0,7	5-7	0,7	8-12	0,7	10-15	(0-2) С, Е, др.п.
	Сложные широко- травные (I-II)	10- 15	-	-	0,8	25-30	0,8	25-30	0,8	15-25	(8-10) Лп
			-	-	0,7	5-7	0,7	8-12	0,7	10-15	(0-2) Е, Д, др.п.
	Чернич- но- широко- травные (II-III)	10- 15	-	-	0,8	20-30	0,8	25-30	0,8	15-20	(8-10) Лп
			-	-	0,7	5-7	0,7	8-12	0,7	10-15	(0-2) Е, Д, др.п.
2. Сме-шанные насаж-	Сложные мелко- травные (II-III)	6-8	0.8	25-35	0.8	25-35	0.8	25-30	0.8	20-25	(7-10) Лп
дения с преоб- ладани-			0,6	4-6	0,6	5-7	0,6	8-12	0,7	10-15	(0-3) С, Е, др.п.

ем липы	Чернич-										
в соста-	но- мелко- травные (III-IV)	6-8	0,8	20-30	0,8	25-30	0,8	25-30	0,8	20-25	(7-10) Лп
			0,6	4-6	0,6	5-7	0,6	8-12	0,7	10-15	(0-3) С, Е, др.п.
	Сложные широко- травные (I-II)	6-8	0,8	30-40	0,8	30-40	0,8	25-35	0,8	20-30	(7-10) Лп
			0,5	4-6	0,5	5-7	0,6	8-12	0,6	10-15	(0-3) Е, Д, др.п.
	Чернич- но- широко- травные (II-III)	6-8	0,8	25-35	0,8	25-35	0,8	25-30	0,8	20-25	(7-10) Лп
			0,6	4-6	0,6	5-7	0,6	8-12	0,7	10-15	(0-3) Б, Д, др.п.
	II. Haca	аждені	ия, выра	щиваемы	е для це.	лей пчело	оводства	(нектарн	іая секці	ия)	
1. Липо- вые насаж- дения	Липняки сложные мелко- травные (II-III)	5-7	0,8	25-30	0,7	20-30	0,7	20-30	0,6	20-30	10 Лп
чистые и с не-			0,6	4-6	0,6	5-8	0,5	8-12	0,5	10-15	Ед.др. п.
большой приме- сью дру- гих по- род (до 2	Чернич- но- мелко- травные (III-IV)	6-8	0,8	25-30	0,7	20-30	0,7	20-30	0,6	20-30	10 Лп
единиц)			0,6	4-6	0,6	5-7	0,5	8-12	0,5	10-15	Ед.др. п.
	Сложные широко- травные (I-II)	5-7	0,8	25-35	0,7	20-35	0,7	20-35	0,6	20-40	10 Лп
			0,5	4-6	0,5	5-8	0,5	8-12	0,4	10-15	Ед.др.
	Чернич- но- широко- травные (II-III)	6-8	0,8	25-35	0,7	20-30	0,7	20-30	0,6	20-30	10 Лп

			0,6	4-6	0,5	5-8	0,5	8-12	0,5	10-15	Ед.др.
2. Сме- шанные насаж-	Сложные мелко- травные (II-III)	4-6	0,7	30-40	0,7	20-40	0,6	20-35	0,6	20-30	(9-10) Лп
дения с преоб- ладани-			0,5	4-6	0,5	5-8	0,5	8-12	0,5	10-15	(0-1) др.п.
ем липы в соста- ве	Чернич- но- мелко- травные (III-IV)	4-6	0,7	30-35	0,7	20-35	0,6	20-35	0,6	20-30	(9-10) Лп
			0,5	4-6	0,5	5-8	0,5	8-12	0,5	10-15	(0-1) др.п.
	Сложные широко- травные (I-II)	4-6	0,7	30-50	0,7	20-45	0,6	20-40	0,6	20-40	(9-10) Лп
			0,5	4-6	0,5	5-8	0,6	8-12	0,4	10-15	(0-1) др.п.
	Чери- нично- широко- травные (II-III)	4-6	0,7	30-35	0,7	20-40	0,6	20-35	0,6	20-30	(9-10) Лп
			0,5	4-6	0,5	5-8	0,5	8-12	0,5	10-15	(0-1) др.п.

Примечание: 1. Исходный состав в гр. 1 для всех видов рубок ухода – от осветлений до проходных.

2. Максимальный процент интенсивности рубок ухода приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности снижения устойчивости (жизнеспособности) насаждений при резком разреживании обычного развития водяных побегов на стволах и проявлении других неблагоприятных последствий интенсивность рубки соответственно снижается.

Повышение интенсивности допускается при прорубке технологических коридоров на 5-7 % по запасу и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев, в первую очередь второстепенных пород (осины в смешанных древостоях), если такое повышение не ведет к отрицательным последствиям.