

УДК 630° 453:632.93

А. И. Блинцов, доцент, Н. И. Федоров, профессор

ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ ДУБРАВ БЕЛАРУСИ

In this article is considered the possibility of forest pathology zoning of Belarusian oak stands. Three regions with the different approach to organization of forest protection measures are proposed.

Лесопатологическое районирование как территории страны в целом, так и главных лесообразующих пород в Беларуси практически отсутствует.

"Санитарные правила в лесах СССР" (1970 г.) предусматривали распределение республик, краев и областей, входивших в состав СССР, по пяти зонам, в соответствии с которыми устанавливались сроки для оставления в лесу неокоренной и незащищенной древесины. В соответствии с этим документом Беларусь была включена в четвертую зону (запретные сроки с 15 апреля по 15 сентября) вместе с Украиной, Молдовой, рядом административных единиц России и практически со всеми областями Казахстана. Разработанный в 1985 г. проект новых "Санитарных правил в лесах СССР" оставлял Беларусь в той же, четвертой, зоне, однако в эту зону была добавлена Литва и исключены некоторые области Украины и России.

В 1996 г. были утверждены "Санитарные правила в лесах Республики Беларусь". В них деление территории страны на зоны не предусматривается, а запретные сроки установлены с 1 мая по 1 сентября. Таким образом, в соответствии со старым делением территории СССР, Беларусь теперь относится к третьей зоне. Это вызывает определенные вопросы, так как обоснования для отнесения страны к той или иной зоне или установления запретных сроков практически не существует.

Других официальных попыток лесопатологического районирования в лесном хозяйстве не предпринималось. В то же время территория Беларуси довольно неоднородная и имеет определенные зональные черты. Это обусловлено как географическим положением, так и особенностями климата. Достаточно сказать, что в пределах нашей страны проходит граница между двумя геоботаническими областями Голарктического доминиона: Евразийской таежной (хвойно-лесной) и Европейской широколиственно-лесной. В соответствии с отечественным геоботаническим районированием территория Беларуси разбита на 3 подзоны и 7 округов, которые учитывают зональные особенности природы.

При разработке и организации систем лесозащитных мероприятий и установлении режимов лесозащиты обязательно декларируется зональный принцип. Однако границы и масштабы этих зон определяются неоднозначно. Мы считаем наиболее целесообразным привязать лесопатологическое районирование к существующему геоботаническому (лесорастительному) районированию.

Распределение дубрав по территории Беларуси неравномерное. Кроме уменьшения площадей, занятых дубравами, в направлении с юга на север страны (по подзонам, примерно от 8% до 1.5%), наблюдается и дифференциация площадей дубрав внутри подзон по округам, а внутри округов – и по лесорастительным районам. В Полесско-Приднепровском округе сосредоточено более 50% всех дубрав Беларуси, в Западно-Двинском – 1%, Ошмянско-Минском – 3%, Оршанско-Могилевском – 10%, Неманско-Предполесском – 13%, Березинско-Предполесском 11% и в Бугско-Полесском – 12%.

Анализ распространения вредителей дуба и возникновения вспышек их массового размножения в республике показывает, что наиболее неблагоприятное состояние дубрав в Гомельской области (Полесско-Приднепровский округ). В лучшем состоянии находятся дубравы в северо-западной части Беларуси (Западно-Двинский и Ошмянско-Минский округа).

Аналогичная картина наблюдается и в распространении мучнистой росы и некрозно-сосудистых болезней по лесорастительным зонам. Наибольшую отрицательную роль эти болезни играют в ослаблении дубрав, произрастающих в Гомельской области.

Исходя из геоботанического районирования, особенностей развития и распространения грибных болезней и насекомых-фитофагов, типов динамики их численности, можно предложить следующее лесопатологическое районирование дубрав Беларуси.

1. Зона постоянных вспышек массового размножения вредителей и развития грибных болезней – дубравы Полесско-Приднепровского округа.

2. Зона периодических вспышек массового размножения вредителей – дубравы Оршанско-Могилевского, Неманско-Предполесского, Березинско-Предполесского и Бугско-Предполесского округов.

3. Зона возможных вспышек массового размножения вредителей – дубравы Западно-Двинского и Ошмянско-Минского округов.

Эти зоны могут характеризоваться разным ходом вспышек массового размножения вредителей и, соответственно, различными подходами к организации лесопатологического мониторинга и режимов лесозащиты.

Из первоочередных лесозащитных мероприятий, которые можно рекомендовать исходя из предложенного лесопатологического районирования, необходимо отметить, например, установление запретных сроков на хранение в лесу неокоренной и незащищенной древесины дуба (более 10 дней) с 15 апреля по 15 сентября в первой и частично во второй зонах, замену при лесовосстановлении ранораспускающейся формы дуба на позднераспускающуюся в первой зоне и др.

УДК 630*6

А. Д. Янушка, прафесар; У. У. Цыбулька, студэнт

ДОСВЕД ПОЛЬШЧЫ Ў РЭФАРМАВАННІ ДЗЯРЖАЎНАЙ ЛЯСНОЙ ГАСПАДАРКІ

The experience of reforming of Polish State forestry is shown.

У лясной гаспадарцы Беларусі нямала праблем, якія патрабуюць свайго неадкладнага вырашэння. Гэта перш за ўсе стратнасць лесагаспадарчай вытворчасці, якая, як вядома, валодае найбагацейшымі прыроднымі рэсурсамі, але выкарыстоўвае іх не самым лепшым чынам.

Эканамічны механізм, які дзейнічае ў лясной гаспадарцы, мае сур'ёзныя недахопы, а работа па яго рэфармаванню вядзецца вельмі марудна і недасканалая. У гэтай справе неабходны новыя падыходы і рашэнні, заснаваныя на вывучэнні досведу іншых краін, дзе адпаведныя рэформы ўжо праведзены і маюцца іх пазітыўныя вынікі. Да ліку такіх краін трэба аднесці Польшчу, якая на працягу апошніх дзесяці гадоў ажыццявіла рэфармаванне і рэструктурызацыю лясной гаспадаркі ў дзяржаўных лясах.

Трэба адзначыць, што лясная гаспадарка Польшчы вядзецца на падставе комплекснасці і самафінансавання. У дзяржаўных лясах, на долю якіх прыпадае каля 83%