

УДК 630*6

О. А. Атрощенко, д. с.-х. наук, проф.;
Н. О. Атрощенко, канд. экон. наук, ст. преп.
(г. Минск, БГТУ)

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОПТИМИЗАЦИИ ПОРОДНОЙ СТРУКТУРЫ ЛЕСОВ МИНЛЕСХОЗА

Неравномерная возрастная структура, нерациональный породный состав лесов, несовременные экономические отношения в лесопользовании и ценообразовании явились причинами низких доходов лесного хозяйства.

Необходимо улучшить породную структуру лесов увеличением площади (доли в лесном фонде) сосновых насаждений на 7,8, еловых и лиственных – на 2, дубовых – на 1 за счет уменьшения доли березовых лесов.

При оптимизации породной структуры лесов следует учитывать геоботаническое районирование лесов, желательную смену древесных пород, типы условий местопроизрастания, данные почвенно-типологического обследования лесов, целевых древесных пород.

Оптимизация породной структуры лесов - длительным процесс рассчитанный на 30–50 лет. Практически за этот период следует заменить березовые леса хвойными и твердолиственными насаждениями путем проведения рубок реконструкции и переформирования или сплошных рубок низкополнотных насаждений мягколиственных пород.

Годовой экономический эффект оптимизации породной структуры лесов Минлесхоза составляет 101 млрд. руб. Наибольший экономический эффект на 1 га покрытой лесом площади имеют лесхозы Могилевского (19,0 млн. руб.) и Витебского (18,3 млн. руб.) ГПЛХО, поэтому в лесном фонде этих ГПЛХО необходимо выполнить значительные изменения – выбуричь 15–17 тыс. га березовых лесов и заменить их сосновыми насаждениями. Оптимизация породной и возрастной структуры лесов Минлесхоза может обеспечить дополнительный годовой доход в 200–300 млрд. руб.

Оптимальная породная структура лесов предопределяет повышение продуктивности лесов, размера лесопользования, доходов и рентабельности лесного хозяйства, увеличение экономического потенциала древесных ресурсов каждого лесхоза и его использование для производства дополнительной лесной продукции и доходов лесного хозяйства.