

УДК 630\*613

Н.П. Демид, ст. преп., к. с.-х. н.; С.И. Минкевич, доц., к. с.-х. н.;  
Г.Я. Климчик, доц., к. с.-х. н., В.Н. Азарчик ст. преп., к. с.-х. н.;  
В.В. Коцан, асс., к. с.-х. н.  
(БГТУ, г. Минск)

### **МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПЕРЕСМОТРА ВОЗРАСТОВ РУБКИ И ВОЗРАСТОВ СПЕЛОСТИ В ЛЕСАХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Необходимость совершенствования возрастов рубки отражена в отраслевых документах перспективного планирования (Стратегический план на 2015–2030 гг., государственная программа «Белорусский лес» на 2016–2020 гг.). Актуальность проблемы возросла в связи с принятием новой (2015 г.) редакции Лесного кодекса, в результате чего целевое назначение многих лесных массивов изменится с защитно-рекреационного на преимущественно сырьевое.

Сам по себе вопрос является сложным, так как затрагивает интересы различных ведомств (Минприроды, концерна «Беллесбумпром, других лесопользователей), общественности, предъявляющих противоположные требования.

Поскольку фактом является возрастная динамика среднего класса бонитета древостоев всех пород (повышение, затем понижение), отражение роста впервые для такой задачи должно выполняться на объективной лесотипологической основе – для основных типов леса, представляющих различные уровни продуктивности (классы бонитета в возрасте спелости, когда они уже существенно не изменяются).

При этом за основу организации хозсекций целесообразно взять существующее деление на доступные (высший уровень продуктивности) и труднодоступные насаждения (низший уровень).

Второе требование к исходному материалу – усиление статистического подхода – применять для сбора информации учетные выделы с расположением круговых реласкопических площадок (с частичным пересчетом, с фактором полномера 2) по сетке квадратов, а не традиционные прямоугольные пробные площади, измерения выполнять во всех выделах лесничества подряд, кроме затронутых несплошными рубками главного пользования и переформирования.

Целевую спелость на древесное сырье надлежит определять по технической спелости на сортименты укрупненных размеров (от 20 см в хвойных и мягколиственных древостоях против от 14 см прежде) и по хозяйственной спелости по рыночным соотношениям цен.

Возрасты целевой спелости для всех категорий лесов принимать по верхней границе класса возраста рубки (спелости), т.е. и в эксплуатационных древостоях, что дополнительно позволит лучше учесть необходимость сохранения биоразнообразия.