

## **ПЕРСПЕКТИВНАЯ НОВИЗНА В РЕГУЛИРОВАНИИ РАЗМЕРА ГЛАВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА ПРИМЕРЕ ЕЛЬНИКОВ МИНСКОГО ЛЕСХОЗА**

Для повышения эффективности использования лесных ресурсов Республики Беларусь «Стратегический план развития лесохозяйственной отрасли на период с 2015 по 2030 годы» предусматривает совершенствовать «методы расчета размера рубок главного пользования» (с. 7), обеспечить «улучшение возрастной структуры лесов» и «увеличение объемов заготовки древесины» (с. 15).

По мнению доц. Машковского, следует перейти от традиционного расчета по каждой породе в пределах хозяйственных секций и видов рубок к совместному проектированию для всех лесов с одной преобладающей породой, несмотря на различие в возрастах и способах рубок разных категорий лесов. В современных условиях целесообразно компенсировать недостаток пользования (ниже нормальной лесосеки) из-за отсутствия необходимого количества спелых древостоев в одних хозсекциях (природоохранных и защитных лесов) установлением размера пользования выше нормальной лесосеки в других (эксплуатационных) хозсекциях, где наличие спелых это позволяет (т.е. и при повышении размере лесозаготовок эксплуатационного фонда хватает на 10 и более лет). Использование на определенный период превышающих нормальные лесосек также позволяет избежать переизбытка спелых и появления перестойных насаждений или ослабить эти негативные явления и тем также способствует рационализации использования потенциала хозсекций. Увеличение равномерности возрастного распределения при предлагаемом подходе играет подчиненное значение и осуществляется по возможности.

На примере ельников Минского лесхоза выполнен традиционный и альтернативный расчет на перспективу до 2130 г. по десятилетиям. В последнем случае значительно увеличиваем лесосеку в эксплуатационных лесах и общее пользование на десятилетие 2021–2030 гг. – на 5,8 тыс. м<sup>3</sup> или на 23,2%, на 2-е и 3-е десятилетия – на 3,2 и 0,7 тыс. м<sup>3</sup> (11,6% и 2,3%) соответственно. При этом в ближайшие 110 лет не появится перестойных, что неизбежно при традиционном подходе, будет меньше подверженных усыханию ельников вторых классов спелых, возрастное распределение улучшится, хотя и в меньшей степени, чем при обычном порядке расчетов.