

Н.П. Ковбаса, доцент, канд. биол. наук;
Д.В. Гордей, ст. преп, канд. биол. наук;
(БГТУ, г. Минск)

СПОСОБЫ И ПРИСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ ЯГОД В ЛЕСУ

На землях лесного фонда Беларуси биологические ресурсы ягод и плодов составляют до 50 тыс. т в год, эксплуатационные запасы – 20,5 тыс. т. В целом по республике запасы черники самые большие – 33 тыс. т (66% от биологического запаса всех основных видов), второе место по величине запасов занимает клюква – 11,2 тыс. т (22,5%).

В статье 85 нового Лесного кодекса указано: «сбор дикорастущих ягод должен осуществляться не наносящими вред ягодникам и не приводящими к их уничтожению способами и приспособлениями, соответствующими обязательным для соблюдения требованиям, установленным техническими нормативными правовыми актами в области технического нормирования и стандартизации». В связи с этим Министерством лесного хозяйства Республики Беларусь разработан проект Инструкции о способах и приспособлениях по сбору и заготовке дикорастущих ягод в лесном фонде, включающих требования технологии заготовки дикорастущих ягод, которые не наносят вред ягодникам и не приводят к их уничтожению.

На основании анализа работ Института леса НАН Беларуси, ВНИИЛМ (Россия), анализа различных приспособлений, применяемых в России, Украине, Финляндии, Швеции и ряде других стран Европы предложены требования к способам и приспособлениям для сбора дикорастущих ягод. Данные способы и требования к приспособлениям для сбора, заготовки дикорастущих ягод в лесном фонде экологически безопасны и не причиняют вред дикорастущим ягодникам, что подтверждается позицией Института леса НАН Беларуси.

Предлагаемое требование к расстоянию между зубьями в ручных приспособлениях не менее 0,5 см обусловлено средней толщиной побегов и размером ягод. Такой параметр позволяет побегам свободно проходить между зубьями, а ягодам накапливаться в корпусе приспособления не повреждая побеги. В конструкции приспособлений не допускаются острые и режущие края в зоне срыва ягод. Требование к материалу приспособления, для сбора дикорастущих ягод, предусмотрено из опыта других стран и их производителей. Сбор ягод осуществляются в состоянии их зрелости в соответствии с установленными сроками.