

Основной задачей при создании лесных культур является полноценный перевод их в земли, покрытые лесом. Каждый, кто непосредственно занимался этими вопросами, знает, что иногда чуть-чуть не хватает количества посадочных мест до установленных показателей и, следовательно, перевод сделать невозможно. Единственный выход из этой ситуации – дополнить культуры крупномерным посадочным материалом или оставить на доращивание. Но вот здесь и возникает проблема, как переместить на значительно удаленное место деревце определенной высоты, существенно не нарушив при этом его физического и физиологического состояния.



ЛОПАТА ПОГОДИТСКОГО

В текущем году, находясь на обследовании лесных культур в ГЛХУ «Чаусский лесхоз», я увидел, можно сказать, случайно, орудие труда, разработанное главным лесничим ГЛХУ «Чаусский лесхоз» Олегом Погодитским специально для проведения дополнения лесных культур крупномерным посадочным материалом. Сделана лопата по его чертежам и под его непосредственным руководством. Мне довелось также увидеть первое испытание этого инструмента в лесу – выкопку и посадку крупномерных елей высотой до 1 метра. Что интересно, если бы я не видел этот процесс от начала до конца, не поверил бы, что пересаженное деревце здесь ранее не росло. Также стоит отметить то, что пересадку можно делать в любое время года. Естественно, если почва не замерзшая. Таким образом, сейчас почти решена проблема перемещения выкопанного посадочного материала на значительные расстояния.

Со слов Олега Вячеславовича, эта выкопочно-посадочная лопа-

та имеет несколько модификаций по размеру и форме. Это зависит от того, для какого вида растения и в какой период его «жизни» возникли вопросы перемещения на новое место. Она может быть использована для посадки культур при реконструкции насаждений в технологических коридорах без подготовки почвы и посадки без разрубки технологических коридоров. А также для посадки саженцев в подготовленные мотобуром лунки. Разновидности этой лопаты могут успешно использоваться для закладки школьных отделений и пересадки более крупных саженцев в питомниках. Незаменима она будет и для индивидуальных предпринимателей, занимающихся декоративными древесными, кустарниковыми породами и травянистыми растениями, а также при озеленении населенных пунктов и для многочисленных садоводов-любителей.

К примеру, меч Колесова находится на службе лесу в руках уже не одного поколения лесоводов (если вспомнить, какие только машины и механизмы использова-

лись на посадке лесных культур за этот период, а это простейшее орудие труда используется по настоящее время). Я думаю, что лопата Олега Погодитского будет в ближайшем времени не только внедрена в лесокультурное производство, но и получит не менее долгую жизнь, чем меч Колесова.

Перед написанием этой заметки в редакцию, мне пришлось обзвонить ряд структурных подразделений: Институт леса, Республиканский семеноводческий центр, Ивацевичский тепличный комплекс, Жорновскую экспериментальную базу и другие подразделения лесного профиля – аналогов такой лопаты не было.

Считаю, что эта новая технологическая разработка заслуживает внимания практиков лесного хозяйства.

Николай ПОНОМАРЕВ

P.S. Сегодня Олег Погодитский работает над совершенствованием своего изобретения и намерен пройти процедуру его патентования.