

УДК 630*3

Е. А. Леонов, ст. преп., канд. техн. наук;
Р. О. Короленя, ст. преп., канд. техн. наук
(БГТУ, г. Минск)

**ВЫПОЛНЕНИЕ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ В ГЛХУ
«ЧЕРВЕНСКИЙ ЛЕСХОЗ» И ГЛХУ «СМОЛЕВИЧСКИЙ ЛЕСХОЗ»
СТУДЕНТАМИ ФАКУЛЬТЕТА ТТЛП В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
И УЧЕБНЫХ ЦЕЛЯХ**

С 8 по 31 октября 2016 года на лесных территориях, поврежденных ураганными ветрами, Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь проводило добровольную акцию «Аднавім лясы разам!». К участию приглашались все желающие. Аксию поддержали более 5300 неравнодушных людей, среди которых и студенты 3-4 курсов лесохозяйственного факультета и 2-3 курсов факультета технологии и техники лесной промышленности БГТУ общей численностью 251 человек. Студенческие отряды работали на посадке леса с 26.09.2016 по 22.10.2016 г. на разработанных ветровально-буреломных лесосеках ГЛХУ «Смолевичский лесхоз» и ГЛХУ «Червенский лесхоз». Работы осуществлялись в два этапа.

В период с 26 сентября по 08 октября работы по лесовосстановлению выполняли студенты 2 курса факультета ТТЛП специальностей «Лесоинженерное дело» и «Машины и оборудование лесного комплекса». Общее количество студентов первого отряда составило 53 человека. За двухнедельный период работы студенческого отряда на территориях Кленникского лесничества ГЛХУ «Смолевичский лесхоз» и Гребенского лесничества ГЛХУ «Червенский лесхоз» была произведена посадка леса на территории площадью около 70 га. Руководителем строительного отряда был назначен старший преподаватель кафедры лесных машин и технологии лесозаготовок Е.А. Леонов.

С 10 по 22 октября на лесовосстановительных работах были задействованы студенты 3 курса факультета ТТЛП специальностей «Лесоинженерное дело» и «Машины и оборудование лесного комплекса» в количестве 47 студентов. Руководил строительным отрядом старший преподаватель кафедры лесных дорог и организации вывозки древесины Р.О. Короленя. Работы велись на территории Драчковского лесничества Смолевичского лесхоза. В зависимости от природно-производственных условий, посадка осуществлялась по формулам 5С5Е или 8С2Б. В результате работы было посажено саженцев сосны и ели на территории более 75 гектар. В период посадки леса студенты получили практические навыки в посадке леса, проявили трудолюбие, активность, добросовестное отношение к работе.