

УДК 630*377

ПЕРСПЕКТИВЫ СОЗДАНИЯ ЛЕСНЫХ МАШИН В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Жуков А.В., Турлай И.В. (БГТУ), Манкевич Н.В., Пашковский М.И.
(концерн "Беллесобумпром")

Научно-исследовательский потенциал и машиностроительная база Республики, а также имеющаяся потребность позволяют осуществлять

создание и выпуск современных лесных машин различного назначения.

Кафедрой лесных машин и технологии лесозаготовок, совместно с Минлесхозом РБ, концерном "Беллеспром", рядом заводов разработаны и выпущены образцы некоторых лесных машин.

МТЗ изготовил форвардер на базе трактора МТЗ-82В с манипулятором с грузовым моментом 35 кНм. Машина имеет повышенную проходимость. Этот же завод выпустил трелевочный трактор с чокерным оборудованием. Машина проходит производственные испытания в Гомельском ЛХЗ.

В объединении "Полоцклес" испытывается малогабаритный трелевочный трактор МТЗ-220Т в колесном и полугусеничном вариантах.

АО "Амкодор" выпустил чокерный трелевочный трактор "Амкодор-2200" с чокерным оборудованием, с тяговым усилием 80 кН и мощностью 100 л.с.

БелАЗ изготовил сучкорезно-раскряжевочную машину на базе трактора МТЗ-82 для обработки деревьев диаметром до 0,24 м. Машина снабжена манипулятором с грузовым моментом 30 кНм.

Лесной манипулятор с грузовым моментом 52 кНм начал выпускать Мозирский завод мелiorативных машин. Готовится к выпуску манипулятор с моментом 75 кНм.

Завод им. "Сентябрьской революции" изготовил первую партию мобильных рубильных машин УРП-16. Разрабатывается типаж машин для производства топливной щепы.

В НИИ "Белкотломаш" налажен выпуск котлов, использующих древесную щепу и другие древесные отходы.

Ведутся работы по созданию бензиномоторной пилы "Пушча", сортировочного и щеповоза на базе тягача МАЗ.