



Техно Форест БГ

✓ За първи път в България бяха събрани на едно място 4 харвестъра и 4 форвардера

РОСЕН НОВАКОВ



Откриване на „Техно Форест БГ – 2020“ от инж. Валентин Новаков – управител и съдружник във фирма „Гораинвест“ АД.

”

„ТЕХНО ФОРЕСТ БГ“ ИМАШЕ ЗА ЦЕЛ ДА ПОКАЖЕ, ЧЕ ЕДИНСТВЕНОТО РЕШЕНИЕ, КЪМ КОЕТО ТРЯБВА ДА СЕ ВЪРВИ, Е ВНЕДРЯВАНЕ НА МОДЕРНА И ПРОФЕСИОНАЛНА ГОРСКА ТЕХНИКА.

“

От 1 до 3 октомври край Завет, Разградска област, беше организирано първото издание на „Техно Форест БГ“ – горско събитие с множество демонстрации на машини за индустриален дърводобив от водещи производители. Организатори бяха фирма „Гораинвест“ АД – представител за България на шведските компактни харвестъри „Vimek“, и фирма „Прогрес Техник“ ООД – представител на финландската горска техника „Ponsse“. Присъства и фирма „Мегатрон“ ЕАД – представител за страната на „John Deere Forestry“.

Демонстрациите се проведоха в текущи обекти на фирма „Гораинвест“ АД, включващи постепенно-котловинна сеч на липа, ясен и дъб в отдел 1006 б на ДГС „Сеслав“ – гр. Кубрат, с харвестъри „Ponsse Ergo“ с глава Н7 и „John Deere 1170Е“ с глава Н414, и прореждане в липова гора в отдел 1188 с компактен харвестър „Vimek 404 SE“ с глава Keto Forst Xtreme. Подвоз беше демонстриран с форвардери „John Deere 1510Е“, „John Deere 1510G“, „Ponsse Bison“ и „Ponsse Elephant“.

За първи път в България бяха събрани на едно място 4 харвестъра и 4 форвардера, работещи в реални условия, а присъстващите имаха възможността да ги наблюдават отблизо и дори да влязат в кабините им.

Над 180 бяха посетителите на събитието, сред които представители и собственици на фирми за дърводобив, служители на Северноцентралното, Южноцентралното, Югоизточното и Североизточното държавно предприятие и техните поделения, представители на Лесотехническия университет и Института за гората – БАН, оператори на горски машини, бригади за дърводобив.

Все по-големият отлив на работници в дърводобива и остарялата горска техника, с която масово се работи в страната, доведоха, от една страна, до бавното, трудно и несигурно изпълнение на планирания лесосечен фонд, а от друга страна, до смущения и недостиг в снабдяването на българската дървопреработвателна и мебелна индустрия. В този контекст събитието „Техно Форест БГ“ имаше за цел да покаже, че единственото решение, към което трябва да се върви, е внедряване на модерна и професионална горска техника.

За съжаление покупната цена на тази горска техника е висока, а продължават да липсват европейски и национални субсидии, насърчаващи такива инвестиции. Въпреки това вече има немалко фирми в страната, които са направили тази стъпка и работят успешно. Събитието беше мястото да се заостри вниманието на гилдията върху два важни аспекта, които биха спомогнали в най-висока степен за ускоряване на навлизането на професионалната горска техника:

- Все по-осезаемата нужда да се адаптират към механизирания дърводобив съответните наредби и инструкции за сеч.

- Да се организират адекватни курсове за правоспособност „Твк-Г“ с теория и практика (включващи симулатори и/или тренажори) за обучението на оператори на горска техника. Програмата на обучение трябва да бъде фокусирана единствено върху експлоатацията на горски трактори и да се отдели напълно от програмата за обучение на оператори на земеделски трактори за правоспособност „Твк“, което би облекчило и насърчило кандидатите за придобиване на „Твк-Г“.

Допълнителна цел на събитието беше да се покаже, че харвестърите могат да се справят добре и в широколистни гори, като, разбира се, добивът им е по-малък в сравнение с добива в иглолистни гори. Беше показано, че не всеки харвестър е подходящ за всички видове сечи. Големите харвестъри като „John Deere 1270Е“, „John Deere 1170Е“, „Ponsse Ergo“ и „Ponsse Scorpion“ са подходящи за пробирки, постепенно-котловинни и голи сечи, докато компактният харвестър „Vimek 404SE“, който беше представен за пръв път у нас, е подходящ за прорезки и прореждания. 🌱

За първи път в България бяха събрани на едно място 4 харвестъра и 4 форвардера, работещи в реални условия, които публиката можеше да наблюдава отблизо.

