



Piricsén sikert aratott az energiafűz!

Februárban nagyszerű energiafűz technológiai és betakarítási bemutatót tartott a Holland Alma Kft. piricsei telephelyén. A majd kétszáz jelenlévő között megtalálhattuk a biomassza tüzelésben érdekelt eróművi csoportok képviselőit éppúgy, mint az energiafűz ültetvényel rendelkező gazdákat.

A betakarítási bemutató előtt a Holland Alma Kft. svéd nemesítésű energiafűzekhez kapcsolódó kutatási tevékenységéről és eredményeiről tartott előadást, majd eme újdonságnak számító növényfaj termesztéstechnológiájáról tartott képes bemutatót Babicz Szabolcs a cég termelésvezetője. Ezt követően az ültetvénylétesítés költség, hozam, bevétel és megtérülés viszonyairól; valamint a megtermelt faapríték piaci lehetőségeiről hallgathattak előadást a vendégek File Sándor – „Tisza” Faapríték Termelők Szövetkezete – tolmácsolásában.



A rendezvényen közel kétszázan vettek részt

Érdekes volt hallani a svéd nemesítésű energiafűzek tüzeléstechnikai paramétereiről tartott tájékoztatót. Az első hallásra hihetetlennek tűnő 21.000 J/kg feletti égéshő, a 0,5 % alatti hamutartalom, valamint a betakarítás után gyorsan csökkenő nedvességtartalom igen kedvező paraméterek az eróművi felhasználók számára. Az adatokat az AES Borsodi Energetikai Kft. Borsodi Hőerőmű Központi Laboratóriumának mérési jegyzőkönyvei támasztották alá, valamint szóban megerősítették az AES Csoport jelen lévő képviselői is. A hazai nemesítésű fűzek hasonló paraméterei égéshő tekintetében több mint tíz százalékkal alacsonyabbnak bizonyultak, a hamutartalom pedig két és félszer magasabb volt.

Az előadáson szó esett még a Holland Alma Kft. által bevezetett technológiai újításokról, aminek egy megemelt minőségi szabványok szerint előállított, értéknövelt szaporítóanyag lett az eredménye.

Az előadások után a rendezvény a cég fajtabemutató ültetvényében folytatódott tovább, ahol a különböző svéd fűzfajtákat

egy Claas Jaguár típusú járvaszecskázóval takarították be. A több mint négyszáz lóerős önjáró aprítógép könnyedén megbirkózott a kétéves állománnyal, viszont a hároméves részeknél már magasabb fordulatra kellett kapcsolnia. A vágási bemutatót egybekötötték a hozamok mérésével is. A mérések tanúsága alapján a bemutató parcella 25,3 t/ha/év abszolút nulla nedvességtartalomra vonatkoztatott hozamot produkált, ami magasabbnak bizonyult a cég képviselői által eddig mért és publikált eredményeknél.



Munkában a Jaguár

A program a késő délutáni órákban Rényai János szakolyi fűz ültetvényén folytatódott, ahol üzemi méretű táblán kísérhették nyomon a betakarítási munkát az érdeklődők.

Nádasi Zoltán