

rönk behozására esetleg a választékbővítés miatt van csak szükség. A kitermelésre előirányzott nyárfamennyiségből óvatos becslés szerint a következő mennyiségű hámozási rönkkel lehet számolni a bútortalpygyártáshoz:

1980	29 ezer m ³
1985	30 ezer m ³
1990	30 ezer m ³

Ez egészítendő ki esetleg 10%-nyi egzótával, ami fedezetet nyújt az említett bútortalpygyártás alapanyagellátására.

*

Ezen cikknek az a célja, hogy nagyságrendileg adjon tájékoztatást a mai ismeretek és rendelkezésre álló adatok alapján a hagyományos lapgyártásról, továbbá, hogy megközelítőleg számszerűsítse az elkövetkezendő években a várható hazai szükségleteket és a rendelkezésre álló hazai alapanyag figyelembevételével a lehetséges termelési mennyiségeket. Az utóbbi évek fejlesztési tapasztalata alapján meg kell azonban jegyezni azt, hogy az említett termelés-fejlesztés csak akkor kezdhető el, ha a felhasználási területek egyértelműen tisztázottak és a gyártandó termékek elhelyezése hosszabb távon biztosítva van.

Vegyszeres gyomirtási bemutató a Helvéciái Állami Gazdaságban

A Helvéciái Állami Gazdaság 1976. június 22-én vegyszeres gyomirtási bemutatót szervezett. ERDŐS LÁSZLÓnak, az állami gazdaságok erdészeti referensének megnyitó szavai után KERÉKES ANTAL igazgatóhelyettes köszöntötte a résztvevőket, majd ismertette a gazdaságban az erdészet szerepét. 1968-ban a gazdaság vezetősége — a szőlő- és gyümölcsstermesztés főágazat mellett — feladatként megjelölte a humuszban szegény homoktalajok erdősítéssel való hasznosítását. Az 1964 és 1969 között mutatkozó veszteséges gazdálkodás tette szükségessé mintegy 3000 ha beerdősítését. A telepítéseket 1969-ben kezdték (43 ha fenyőtelpítés) és azóta évi ütemezésben folytatják a megkezdett munkát (a jelenlegi erdőterület 1208 ha).

Az évente növekvő erdészeti feladatok szükségessé teszik a műszaki, személyi feltételek fejlesztését (csemeteültető gép, nyárfaultető gépsor, keskeny nyomtávú lánctalpas traktor, motorfűrész, kérgezőgép, betanított munkás). A gazdaságban alkalmazott erdőművelési gépek azonosak a kertészetben és a szántóföldön alkalmazott erő- és munkagépekkel, így lehetőség nyílik az erdészet és a kertészet együttes műszaki fejlesztésére.

Jelenleg az erdészeti ágazat évi 1000—1200 m³ bruttó fatömeget termel. A termelés várható jövőbeni alakulása a következő:

1980-ig	2—3 ezer m ³ bruttó fatömeg
1985-ig	4—5 ezer m ³ bruttó fatömeg
1990-ig	6—8 ezer m ³ bruttó fatömeg



Az általános ismertetés után SZOLNOKI GYŐZŐ, a Megyei Mezőgazdasági Szakszolgálat növényvédelmi szakmérnöke ismertető előadásában hangsúlyozta, hogy a kézi munkaerő fokozatos csökkenése szükségessé teszi a vegyszeres gyomirtás bevezetését. Ez irányú kísérletük során különböző herbicidekkel 200 m²-es parcellákat kezelték le (teljes terület kezelés) 100 m²-es kontroll terület meghagyásával. Vizsgálták, hogy különböző humusztartalom mellett az egyes vegyszerek miként hatnak a gyomosodás mértékére, és ugyanakkor a fenyőre, nyárra milyen mértékben fitotoxikusak.

Az előadásokat helyszíni bejárás követte. A résztvevők megtekinthették az elmúlt években végzett vegyszerezéseket, valamint az 1976 tavaszán különböző herbicidekkel, és azok kombinációival kezelt területeket.

A bemutatásra került 4 éves cellulóznjár telepítésben alkalmazott gyomirtó szerek, és azok kombinációi közül az alábbiak bizonyultak a legjobbnak:

	kg/ha, ill. l/ha
Sys 67 Omnidel + Maloran	12 + 4
Sys 67 Omnidel	15
Sys 67 Omnidel + Aresin	12 + 3

Az Aresin adagjának emelésével a fitotoxikus hatás erősen érvényesül, 6 kg/ha-nál levélhullás állt be.

Sys 67 Omnidel + FL—174	12 + 4
Gramoxone	3

Az 1972-ben telepített fenyőállományban (80% feketefenyő, 20% erdeifenyő) a következő herbicidek és azok kombinációi mondhatók a legjobbnak:

	kg/ha, ill. l/ha
Ravixen	6
Merkazin + FL—174	3 + 1,5
Buvinol 50 wP	8
Zeapoz 10	10
Hungazin DT	3

A vegyszerezési bemutató utolsó állomása egy 2 éves fenyőtelepítés, ahol a kísérletbe vont herbicidek közül nagyon jó volt a Hungazin DT 2 kg/ha-os, Zeapoz 10 10 l/ha-os adagjai és jónak bizonyult a Caragard-Combi 5 kg/ha-os adagja.

Szilágyi Attila