

Lánckímélő darabolás:

1. Maczkó Ferenc (Tanulmányi ÁEG)	263 pont
2. Tóth István (Budavidéki EVAG II.)	261 pont
3. Horváth Imre (Kisalföldi EFAG)	257 pont

Közelítés:

1. Zsuk József (Felsőtiszai EFAG)	657 pont
2. Oláh László (Budavidéki EVAG II.)	637 pont
3. Szabó Nándor (Gyulaí EFAG)	629 pont

Szállítás:

1. Szondi György (Felsőtiszai EFAG)	842 pont
2. Gál Gyula (Somogyi EFAG I.)	811 pont
3. Tamási László (Balatonfelvidéki EFAG)	793 pont

Összegezésül elmondható, hogy ez a verseny is jól szolgálta erdőgazdálkodásunk nehéz, munkaigényes területének, a fakitermelésnek népszerűsítését; a jó és újabb szakmai mesterfogások elsajátítását. Erdészársadalmunknak lehetőséget teremtett egymás kölcsönös megismerésére, illetve a kialakult kapcsolatok ápolására.

Burján Árpád

634.0.924

II. ORSZÁGOS TERMELŐSZÖVETKEZETI ERDŐGAZDASÁGI NAP

BÁTYA, 1980. SZEPTEMBER 11.

A bányai Piros Paprika Mgtsz jellegzetes termesztési tájegységben, a kalocsai fűszerpaprika-termesztési körzet centrumában helyezkedik el. Fő tevékenysége zöldség- és fűszernövények termesztése. Annak ellenére, hogy erdőterülete mindössze 187 ha, a termelőszövetkezet önálló ágazatként kezeli és irányítja. Az erdőterület összefüggő ártér, alacsonytól magas fekvésig terjedő öntéstalaj, főleg homokos iszap.

A termelőszövetkezet dolgozóinak erdőszerepét, az eredményes gazdálkodás lehetőségeinek felismerése, a kutatás részéről tett ajánlások elfogadása és folyamatos megvalósítása olyan intenzív erdőgazdálkodáshoz vezetett, amelynek gazdasági eredménye a mezőgazdasági ágazatokban elért eredményekkel vetekszik. A jó gazdasági eredmény mellett a tsz felismerte az erdőgazdasági termelés nagyfokú biztonságosságának előnyét is. A vázolt körülmények és a termelőszövetkezet önkéntes vállalkozása vezettek oda, hogy a II. országos termelőszövetkezeti erdőgazdasági napot Bányán rendezzék meg. Az első ilyen rendezvény pontosan egy évvel azelőtt, 1979. szeptember 11-én, a fenyőtermesztés témakörében, Szentgotthárdon volt. Bányán a nyár- és fűztermesztés problémáit vitatták meg, a következő országos termelőszövetkezeti erdőgazdasági nap fő témaköre pedig az akáctermesztés lesz.

A bátyai művelődési otthonban összesereglett, több mint 200 termelőszövetkezeti és erdőgazdasági szakember tanácskozásán *dr. Varga Antal*, a Bácskai és Duna melléki Termelőszövetkezetek Területi Szövetségének titkára elnökölt. Az ülést *dr. Gajdócsi István*, a megyei tanács elnöke nyitotta meg, képet adva a megyében folyó termelőszövetkezeti erdőgazdálkodásról.

A MÉM Erdészeti és Faipari Hivatalának vezetője, *dr. Királyi Ernő*, közgazdasági szemléletű áttekintést adott a hazai nyárfatermesztés eredményeiről és feladatairól, ezen belül a termelőszövetkezeti erdőgazdálkodás szerepéről. A fa, mint nyersanyag hatékony termesztésének fontosságát az európai faellátás várható alakulásának tükrében világította meg. *Szele Ferenc*, a Termelőszövetkezetek Országos Tanácsa részéről elemezte a társulások szerepét a termelőszövetkezeti erdőgazdálkodás fejlesztésében. Az ország erdeinek kereken egynegyedét kitevő termelőszövetkezeti erdőkben folyó gazdálkodás a fakitermelő kapacitások célszerű koncentrálása nélkül nem fejleszthető.

A házigazda bátyai Piros Paprika Mgtysz nevében *Molnár László* elnök üdvözölte a megjelenteket és tájékoztatást adott a tsz gazdálkodásáról. *Papp László*, a Gemenci Állami Erdő- és Vadgazdaság igazgatója, az erdőgazdaságok és termelőszövetkezetek együttműködésének problémáiról és perspektíváiról szólt. *Dr. Simon Miklós* és *dr. Walter Ferenc*, az ERTI kutatói, új nyárfajták összehasonlító vizsgálatának eredményeiről, illetve a nyárfatermesztés gépesítési lehetőségeiről adtak tájékoztatást.

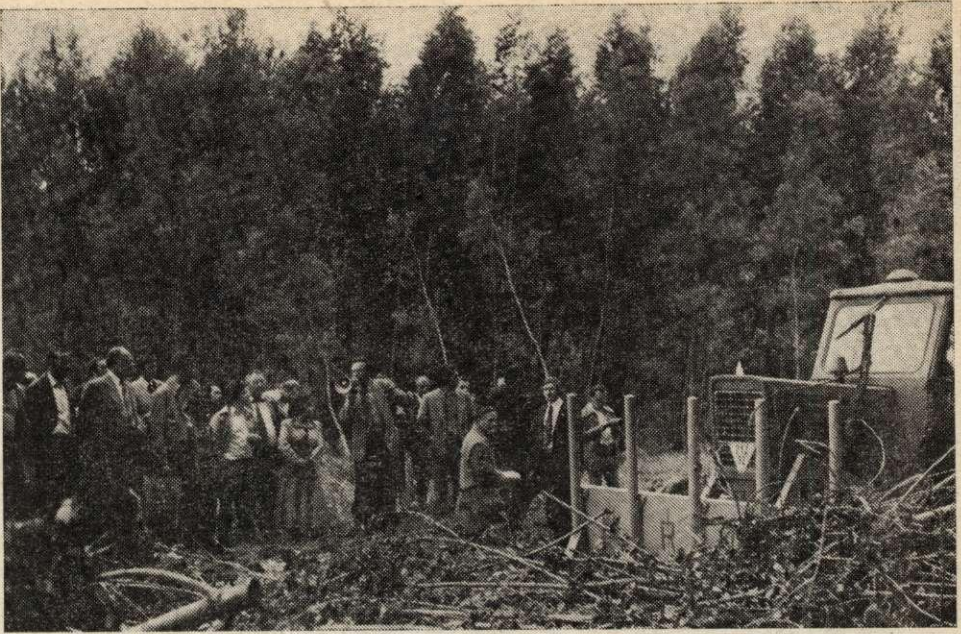
A délelőtti ülést követően a vendégek *Deák István* főmezőgazdász vezetésével helyszíni bemutatón vettek részt. A jól kezelt kísérleti és üzemi nyárfaállományok között haladó útvonalon a látogatók közvetlenül győződhetnek meg a hullámtéri termőhelyeken megvalósítható, magas szintű nyárfatermesztés eredményeiről. Kiemelkedő a Bátya 2C erdőrészletben bemutatott hároméves fajta-összehasonlító kísérlet, amelyben a 4×4 m-es ültetési hálózattal létesített 64—64 db-os parcellák között sétálva, a vendégek az ígéretes nyárfaklónokat tanulmányozhatták. Az egyes klónok különböző színjelzéssel voltak ellátva. A bemutatott termesztéstechnológiai kísérletek elsősorban az ápolás, a fajta és az ültetési hálózat, valamint a gyéritések időpontja és mértéke kérdéseiben szolgáltak értékes tanulsággal. Érzékelhető volt, hogy a hullámtéri-ártéri termőhelyeken az óriásnyár termesztését célszerű a kéregfekéllyel szemben rezisztensebb, nagyobb hozamú klónokkal, pl. 'OP—229'-cel felcserélni. A fatermés mennyiségét és minőségét befolyásolja az ültetési hálózat is. Nagy növőterben (36 m²) vastagabb a mellmagassági átmérő, nagyobb a kitermelt faanyag m³-enkénti átlagértéke, de az összes fatömeg kisebb, mint ami azonos területen, kisebb növőter alkalmazásával elérhető. Fontos tehát a növőternek a termelési céltól függő megválasztása. A gyéritéseket illetően a termesztési kísérletek adatai azt mutatják, hogy a kis növőterrel (9 m²) ültetett nyárasban ('I—214') az egyszerű, véghasználati hálózatra történő növőterbővítés a leggazdaságosabb, mivel ez adja a legvastagabb mellmagassági átmérőt, egyben a legnagyobb értékű faanyagot. Átlagnövedéke eléri, sőt meg is haladja a kétszeri növőterbővítéssel kezelt nyárasét.

A bemutató során a vendégek előhasználati hosszúfás fakitermelési technológiát megvalósító komplex gépsort működés közben láthattak:

- döntés — gallyazás — rakásolás *Timberjack TJ—30* géppel;
- közelítés *Timberjack 380 GSG* markolás vonszolóval;
- darabolás *Woodmaster* csoportos darabolóval.

Láthattak teljesfás fakitermelési technológiát is felsőrakodói felkészítéssel véghasználatban:

- döntés *Timberjack TJ—1700 + Morbark 15"* döntőfejjel;



A résztvevők egy csoportja a vágástakarítónál

- közelítés *Timberjack TJ—380 GSG* markolós vonszolóval;
- gallyazás — darabolás *TJ 380 MM—400* processzorral.

A Gemenci Állami Erdő- és Vadgazdaság működés közben mutatott be egy gépsort, amely tuskózatlan vágásterületek felújításának gépi munkáit végzi. A bemutatott munkagépek:

- gemenci vágástakarító adapter, *GVT—3.2*;
- *Nardi GHDR* nehéztárcsa;
- gemenci rugóstárcsa, *GRT—8*;
- *ERTI—Kapos* gödörfúró, módosított spirállal.

A működő gépsor meggyőzően szemléltette az erdőművelés gépesítésének lehetőségeit.

A Balatonfelvidéki EFAG farkasgyepüi erdészeténél újítként *LKT* traktorra készített vágástakarítót az *ERTI MTZ* traktorra adaptálta. Az egyszerű berendezés jól használható egyebek között nyáras vágásterületek takarítására. A maga előtt tolt vágáshulladékot, ha villái megrakodtak, felemeli és rakásolja. Különösen hullámtéri termőhelyeken sok gondot okoz a buja növényzet, amely már néhány hónap alatt képes a vágásterületet átjárhatatlanná tenni. Ilyen területeken való gépi munka (pl. tuskóforgácsolás) lehetőségeit teremti meg az *ERTI* által bemutatott ágzúzó henger. Működés közben láthaták továbbá a résztvevők az *ERTI* Gépkísérleti Állomása által kialakított mélyfúró berendezést. Segítségével magas fekvésű termőhelyek nyártermesztési célra jól használhatók.

A II. országos termelészövetkezeti erdőgazdasági nap, a kitűzött célnak megfelelően, jól szolgálta a termelészövetkezeti erdőgazdálkodás fejlesztését; mindazok, akiknek közreműködése a rendezvényt lehetővé tette, nem fáradoztak hiába.

Dr. Lengyel György