

— Szükséges volna az erdősítési anyag biztonságos megoldása. Évek óta nagy költséggel és nagy kockázattal a Dunántúlról vagyunk kénytelenek beszerezni az erdősítéshez szükséges csemete mennyiséget. Itt is ösztönözni kellene a kisebb csemetekertek létesítését.

Ezek a problémák gondjainknak csak kis részét jelzik, de jelentősek. Megoldásuk nagyban hozzájárulhatna gazdálkodásunk eredményességéhez, mely szintén jelentene valamit a népgazdaságnak is. Befejezésül, megemlítem még, úgy érezzük, hogy erőfeszítéseinket főhatóságunk nem ismeri teljes mértékben, s talán éppen ezért nem tekintenek az állami erdőgazdaságokkal egyenlő partnernek, pedig meggyőződésem, hogy megfelelő körülmények között az ország erdőterületének e 30%-áról is komoly értékeket lehetne termelni.

**STEINER JÓZSEF:**

## **A IX. ORSZÁGOS TERMELŐSZÖVETKEZETI ERDŐGAZDASÁGI NAP BEMUTATÓ TERÜLETEI**

A szakmai tanácskozás bemutató területeit a rendező termelőszövetkezetek erdőterületén választottuk ki. Az erdősítések és a fiatalosok a mezőgazdaságban nem hasznosítható gyepterületeken létesültek a racionális földhasználatot szolgáló meliorációs tervek alapján. A bemutatásra kerülő fiatal erdők a középmiocénkori riolittufán, tufahomokon kialakult barnaföldek és savanyú barna erdőtalajok eróziós károsodásából származó csonka erdőtalajokon, helyenként nem karbonátos földes váztalajon létesültek. Ezek a termőhelyi adottságok a fajmegválasztás lehetőségét szigorúan behatárolták, s a legtöbb helyen az erdei- és feketefenyő az alkalmazható főfafaj. A kevésbé károsodott vagy enyhé lejtésű területeken a kocsányos és kocsánytalan tölgyet, valamint a vöröstölgyet ültették.

A bemutatóhelyeken és útközben jól láthatjuk a „természetes talajszelvényeket”, az eróziós károkat, és ez fokozottan tudatosítja bennünk a létrehozott erdők védelmi és tájformáló szerepét, jelentőségét. A látottak alapján egyúttal tisztelettel kell adóznunk a sikeres erdőtelepítéseket végző termelőszövetkezetek munkájának.

### **1. HARSÁNY 17 J erdőrészlet**

Terület: 5,7 ha.  
Faállomány: EF 90%, FF 10%.  
Termőhely: többletvízhatástól független, sekély termőrétegű, vályogos, nem karbonátos földes váztalaj, helyenként barnaföld.

Tengerszint feletti magasság: 160 m.  
Fatermőképesség: erdei fenyő 7 m<sup>3</sup>.  
I. kivétel éve: 1980. Pótlás 1981-ben 2,0 ha.

Befejezés éve: 1984.  
Erdősítés kézi padka készítés után ékással.

Csemete-mennyiség: 8400 db/ha.

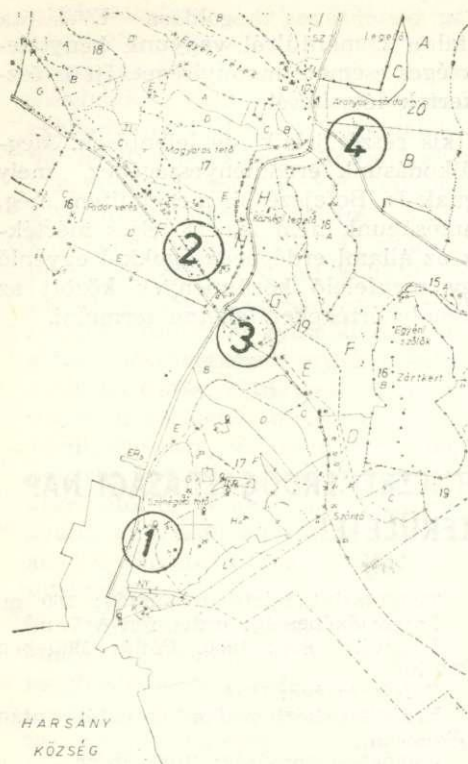
A sekély termőrétegű száraz talajon a gyomosodás jelentéktelen volt, a folyamatos erdősítés ápolása sarlózással történt. Jelenleg a fiatalos további fejlődése érdekében szükséges tőszám- apasztást végezték el, amit a befejezett erdősítés ápolásaként az erdőfenntartási keret terhére lehet elszámolni.

### **2. HARSÁNY 16 F erdőrészlet**

Terület: 5,0 ha.  
Célállomány: KST  
Termőhely: többletvízhatástól független közepmély, vályogos barnaföld.  
Tengerszint feletti magasság: 180 m.  
Fatermőképesség: KTT 8 m<sup>3</sup>.  
I. vivitel éve: 1985.  
Pótlás: 1986-ban 0,5 ha.  
Erdősítés gépi pásztanyítás után ékással.

Csemetemennyiség átlagosan: 8400 db/ha.

Ápolás: kézi sarlózással.  
A kocsányos tölgy célállomány alkalmazását a térség kocsánytalan tölgyeseinek egészségi állapota, a terület enyhé lejtése és viszonylag jó vízgazdálkodása indokolta.



### 3. HARSÁNY 17 A erdőrészlet

Terület: 1,1 ha.

Termőhely: többletvízhatástól független középmély vályogos barnaföld.

Tengerszint feletti magasság: 180 m.

A faállomány kora 15 év.

Elegyarány: KST 60%, KTT 25%,  
CS 15%, EZJ.

Jelenleg az erdőrészlet első elegyarány-szabályozó tisztítását végzik. Az állománynevelési munka célja: cser és ezüst juhar böhöncök eltávolítása és az állomány további fejlődését biztosító hálózat kialakítása minőségi válogatással történő tőszámasztással, valamint a beteg, károsodott egyedek eltávolítása. Az állománynevelésnél tekintet kell lenni arra, hogy az erdőrészlet úthoz közeli része kedvelt autós kiindulóhely, és azt, hogy helyenként néhány fa illegális kitermelésére is sor kerül.

### 4. Bükkaranyos 20 B erdőrészlet

Terület: 21,7 ha.

Célállomány: EF 80%, VT 20%.

Termőhely: többletvízhatástól független, vályogos, nem karbonátos földes vázatalaj, másodlagosan humuszosodott 10–20 cm-es felső réteggel.

Tengerszint feletti magasság: 140–180 m.

Helyenként ez a humuszréteg is erodálódott és az enyhébb lejtésű alsó részeken lerakódott, vastagabb termőréteget kialakítva.

A kedvezőbb termőhelyen, tűzvédelmi és tájéskészítési szempontokat is figyelembe véve a vöröstölgyet ültették, míg a magasabban fekvő, erodált területeken az erdeifenyő a termőhelynek megfelelő faj.

A bejárás során elsősorban a vöröstölgyes rész megtekintésére lesz lehetőség, de látható a kopárosodó területen levő erdei fenyves is. Ez a terület része az 1985 óta végrehajtott, mintegy 50 ha-os összefüggő erdőtelepítésnek. Az erdősítés a kedvezőbb fekvésű területen gépi, máshol kézi talajelőkészítés után ékásóval történt. Csemeteszám: 8400 db/ha. Az eredményesség az egymást követő két aszályos év után 20%-os pótlással 80–90 százalék.

Az 1987. decemberi számunkban tettük közzé az Erdészeti és Faipari Egyetem hirdetését,

### TÁJRENDEZŐ- ÉS KÖRNYEZETVÉDELMI SZAKMÉRNÖKI SZAK

indításáról. A jelentkezési határidő 1987. december 15. volt. Miután ez a lapszámunk szokatlanul megkésve jelenhetett csak meg, a jelentkezők száma nem volt kellő. Erre való tekintettel az egyetem az indítás idejét 1988. őszére tette át, és a jelentkezési határidőt 1988. július 31-ére helyezte át.