

Magyarországi utunk benyomásai

Jó volt látnunk, hogy Magyarország erdeit nagy gonddal óvják, ápolják, s helyesen kezelik. Figyelmünket mindenekelőtt ez ragadta meg. De szembetűnt az is, hogy Magyarországon igen sok a csekély értékű cser-, akác- és feketefenyő-állomány. Nagyon helyes, hogy az erdőgazdaság feladatul tűzte ki ezek gyökeres átalakítását. Határozottan látszik a legértékesebb fafaj — az erdeifenyő — területének növelésére és a nyárfatermesztés fejlesztésére irányuló törekvés. Ez a fafajpolitika helyes, teljes megvalósítása azonban sok időt kíván és elég nehéz feladat.



V. Rubcov professzor a Szombathelyi Erdőgazdaságban

Meglátásunk szerint célszerűen és helyesen alakították ki a belterjes, komplex erdőgazdálkodást, amelyben a maggyűjtéstől kezdve a fa elsődleges feldolgozásáig mindent az erdőgazdaságok végeznek.

Igen érdekesek az erdeifenyő erdősisítés módszerei.

Ami az erdőtelepítés gépesítését illeti, ezen a téren még sok a tennivaló. A tanulmányutunkon látottak közül legérdekesebb és legjelentékenyebb az erdeifenyő kísérleti magtermesztő ültetvények voltak. Mi mintegy 200 000 ha magtermesztő ültetvény létesítését vettük tervbe. Nálunk, a tajga övezetben komoly nehézség, hogy a fenyőfélék nem teremnek minden évben, ezért tartalék magkészletekről kell gondoskodnunk. Az Erdészeti Tudományos Intézetnek (ERTI) azt a gyakorlati eredményét, hogy 1 ha-on mintegy 30 kg magot termeszt évenként, nem lehet eléggé értékelni. Ezért nagyon hasznos volt számunkra az, amit az ERTI-ben a magtermesztő oltványtelepek létesítése terén láttunk. Amennyire előttünk ismeretes, ilyen eredményt még sehol a világon nem értek el. A kísér-

leti magtermesztő ültetvények megtekintése és tanulmányozása volt legnagyobb élményünk.

A bajti országos nyár törzsanyatelep kiváló állapotban van. A populétum — a fajtaösszehasonlító telepítés — szintén nagyon érdekes. Figyelemre méltók a termesztésre javasolt fajták kiválasztása érdekében folyó munkák és a hálózati kísérletek. A kutatók láthatóan lelkesedéssel, nagy szakmai szeretettel dolgoznak. Jól esett ezt látni.

A gyakorlati nyárfatelepítésben — a Hanság példája alapján — úgy látszik, hogy még több, kellően ki nem munkált kérdés van, amelyeken tovább kell dolgozni.

A hosszúlejáratú erdőnevelési kísérletek — különösen az erdeifenyő állományokban — hasznosak. Figyelemreméltó az a hatalmas adattömeg, amelyet a kísérleti területek ismételt felvételével kaptak. Ezt a munkát azonban módszertanilag javítani kell.

Általában, a tudományos kutató munka kitűzött céljai helyesek és az ERTI a magyar erdőgazdálkodás fejlesztésében kétségtelenül fontos szerepet tölt be.

Nagyon érdekes Horváth László homokfásítási tevékenysége, de úgy tűnik, mintha kissé félne az erdeifenyő kiterjedtebb alkalmazásától. Véleményünk szerint erre nincs ok. A kedvező vízellátottságú termőhelyeken nyárfatermesztésre kell felhasználni, az egyéb homok- és vályogos homoktalajokon pedig — úgy véljük — az erdeifenyőt az eddiginél bátrabban lehet ültetni.

Tetszett nekünk Mohácson a farostlemezyártás. Tűzifát és hulladékfát feldolgozó farost- és forgácslemez gyárak létesítésének Magyarországon igen nagy jelentősége van.

Az erdőgazdaságok üzemterv szerinti gazdálkodásának ellenőrzése céljából erdőfelügyelőségek szervezését helyesnek és szükségesnek tartjuk. Mi szintén kiépítünk fokozatosan ilyen ellenőrzést.

Az erdőgazdaságok szakember ellátottsága jó. A vezető állásokat általában erdőmérnökök töltik be. Ez lehetővé teszi a gazdálkodásnak magas színvonalon való vitelét.

Úgy látjuk, hogy Magyarország viszonyai kedvezőek arra, hogy diót és más csonthéjas fafajokat az erdőgazdaságok speciális plantázásokban termesszenek. A diófélék iránt a kereslet állandóan növekszik. Jól exportálhatók, áruk eléggé magas. Mi a Szovjetunióban mintegy 20 000 ha ilyen ültetvényt létesítettünk és 1975-re 100 000 ha-ra kívánjuk növelni területüket.

Befejezésül meg kell emlékeznünk arról a meleg, baráti fogadtatásról, amelyben delegációnkat a magyar erdőgazdaság dolgozói részesítették és ezért ezúton is őszinte köszönetünket fejezzük ki.

V. Rubcov

a mezőgazdasági tudományok doktora,
professzor, a Szovjetunió Minisztertaná-
csa Állami Erdőgazdasági Bizottságának
elnöke