

## A SZERKESZTŐ ELŐSZAVA

Az Országgyűlés 24/1991. számú, az Alföld egyes időszervi környezetvédelmi, tájvédelmi és tájhasznosítási kérdéseiről hozott határozatának megalkotása óta már több tudományos konferencia foglalkozott az ebből következő feladatokkal. Látszólag az erdősítéssel foglalkozó tanácskozás egy a feladatokat feldolgozó szakkonferenciák között. Aki azonban részese volt a rendezvénynek, vagy jelen kiadvány alapján megismerkedik annak tartalmával, biztosan más véleményen lesz. E konferencia egy új szemléletet hozott nemcsak az Alföld országgyűlési határozatban felvetett feladatok megoldási kérdéseiben, hanem az gazdaság—környezetgazdálkodás jövőbeli teendőit illetően is.

A konferencia neves előadói komoly kérdéseket fogalmaztak meg, amelyek ugyan alföldi problémaként is felvethetők (és alföldi cselekvést is igényelnek), de egyes vonatkozásaikban sokkal jelentősebbek, mintsem egy régióban megoldhatók lennének.

A hol, milyen célból, milyen fajokkal erdősítsünk kérdésekre adott elméleti és gyakorlati válaszok a jövőnek szólnak, hiszen az erdősítések eredménye csak évtizedek múlva látszik igazán. A válaszhoz azonban ismerni kell a múlt tapasztalatait (nehogy megismételjük elődeink hibáit), mérlegelni kell azt, hogy az általunk természet szerűnek vélt fajokat (melyek azok?) preferáljuk, vagy a várható klímaváltozásra készülünk (mérsekeljük annak hatását és ne veszélyeztessük ültetett erdőink létét), hozzuk ésszerű összhangba az ökológia és az ökonómia érdekeit, mindezeket úgy, hogy vegyük azt is figyelembe, nem minden mezőgazdasági művelésre alkalmatlan földterület erdősíthető. A kérdések és a válaszokat befolyásoló körülmények sora hosszan folytatható.

A probléma összetett jellege, de mindenki számára érthető kérdésfeltevései miatt minden felelősen gondolkodó politikusnak, tudósnek, tanárnak, gazdasági szakembernek vagy környezetvédőnek figyelmébe ajánljuk a konferencia közreadott anyagát. A jövőnk függ a helyes, cselekvő válaszoktól!

*Dr. Rakonczai János*  
*a Nagyalföld Alapítvány elnöke*