



DALERD Délalföldi Erdészeti ZRt.

HULLÁMTEREK ERDŐGAZDÁLKODÁSA ÉS AZ ÁRVÍZI LEVONULÁS BEFOLYÁSOLÁSA

Előadó: **VASS Sándor**
vezérigazgató

Történeti visszatekintés I.

- ▶ **Folyószabályozás után** kialakult mesterséges hullámterek használata nagyjából a második világháborúig megmaradt az eredeti formájában, azaz rét-legelő-kaszáló, a magasabb fekvésű közvetlen folyóparti részeken pedig szántó - gyümölcsös.
Ezek növényzete a víz levonulást nem akadályozta.
- ▶ **Világháborút követő** időszakban a mezőgazdaság átalakításával, az államosítással a hullámterek erdőgazdálkodásba vonása elkezdődött. Általában az akkor szükséges gyorsan növekvő fafajok kerültek telepítésre, azaz a nemesnyár félék. Esetenként és viszonylag kis térmértékkel a magasabb fekvésű területeken a kocsányos tölgy és néhány egyéb keménylomb.

Történeti visszatekintés II.

- ▶ Ezek az erdők ültetvények, lényeges mértékben nem voltak hatással a hullámtér hidraulikai adottságaira, annál is inkább mivel ebben az időben a vízügyi igazgatóságok az alapvető feladatukat és annak érdekeit - az **árvízvédelmet** tudták gyakorolni. Ez az időszak nagyjából a rendszerváltásig tartott.

Jelen időszak:

A rendszerváltást követően sorozatos átalakulás zajlott és ez alól a vízügyek nem lettek kivételek. Elvesztették önállóságukat, noha az elsődleges feladatukat a Vízügyi törvény alapján Kormányrendelet állapítja meg. Áthangsúlyozódás következett be.

A társadalom igényére hivatkozással túlzott természetvédelmi érdekek érvényesítésével, a **hullámtér** védett területté alakult, elveszíti árvízvédelmi elsődlegességét.

Jelen időszak:

A **Természetvédelmi törvény** magasabb rendűségére hivatkozással vitatják a zöldhivatalok és szervezetek a többi törvény jogszerű alkalmazását. Így lehet, hogy az **erdőtörvény és vízügyi törvény** előírásai és az erdész szakma alapvető törvény előírásai és az erdész szakmai alapvető törvényszerűsége, azaz a termőhelynek megfelelő fafaj alkalmazása nem tud érvényesülni.

A zöld hatóság és civil szervezetek fellépése miatt az erdészeti és vízügyi érdekek gyakorlatban való alkalmazása ellehetetlenül.

Az erdőgazdálkodás **körzeti erdőtervek** alapján készített 10 éves *üzemterv* szerint működik.

Az erdőtervek készítésénél a részletes és zárótárgyaláson is lehetősége van az érintett szakhatóságoknak a részvételre és az érdekérvényesítésre.

Az *üzemterv* elkészülte után kettő miniszter aláírásával — az FVM-KVVM — válik érvényessé.

Ezek után az üzemtervből készített **éves gazdálkodási tervek** évenkénti felül bírálata új, az üzemtervtől eltérő előírások adása a szakhatóságok részéről értelmezhetetlen.

Az erdészeti gyakorlat nem ellentétes a vízügy érdekeivel. Gazdaságos üzemeltetés — biztonságos működés véleményem szerint mindkét fél érdeke.

A hullámterek érdekességének csökkentését az erdész szakma kiválóan meg tudja oldani, ha arra lehetőséget kap.

A megoldás rövid vázlatja

- ▶ Végrehajtást gátló törvényi részek felülvizsgálata, módosítás
- ▶ Erdőállományok részletenkénti felülvizsgálata, feladatok részletes meghatározása, ütemezése
- ▶ Finanszírozás társadalmi szükségletté nyilvánítása
- ▶ Új vagy utódállományok esetén a hullámtérre speciálisan megállapított fafajpolitikára van szükséges, azaz fafaj - hálózat, erdőfenntartás
- ▶ Időbeni korlátozásokat fel kell oldani a szakszerű munkavégzés érdekében
- ▶ Aljnövényzet folyamatos, évenkénti takarítását meg kell oldani a levonuló sávokban.
- ▶ A felferődő növényzet megújuló energiaforráskénti hasznosítás lehetőségének kihasználása



Köszönöm a figyelmet!