



ALFÖLDI ERDŐKÉRT EGYESÜLET

6000 Kecskemét, Külső-Szegedi út 135.

Tel/fax: 00 (36) 76 321 048

Tel.: 00 (36) 76/501 600; 76/501 601; 30/431-57-73

E-mail: szulcsang@freemail.hu

Nyilvántartó: Bács-Kiskun Megyei Bíróság: Pk. . 60.148/1998/3.

Társadalmi szervezetek nyilvántartó könyvében: 1686

A 2007. ÉVI PROGRAM VÉGREHAJTÁSÁNAK

és

AZ EGYESÜLET GAZDÁLKODÁSÁNAK ÉRTÉKELÉSE

Jóváhagyva a 3/2008.05.08. sz. közgyűlési határozattal

Az Alföldi Erdőkért Egyesület 1998-ban azzal a céllal jött létre, hogy tulajdonformától függetlenül fejlessze az erdészeti kultúrát, elősegítse az erdészeti kutatást, a természet- és a környezetvédelmi célok megvalósulását a működési területén, valamint elősegítse az erdőgazdálkodók sikeres uniós beilleszkedését.

Az Egyesület közhasznú tevékenységének súlypontját az erdészeti és környezetvédelmi kutatások legújabb eredményeinek bemutatása, a gazdálkodásba való beépítése adja. Ez a tevékenység részben a négy szakbizottság rendszeres ülései, részben az évente megrendezett egyesületi Kutatói Nap révén valósul meg. A Kutatói Napon elhangzó előadások szövegét kiadványban jelenteti meg az Egyesület. A konferenciával egybekötve kerül sor az Alföldi Erdőkért Emlékérmek átadására. Az Egyesület a kitűzött feladatait a közgyűlés által elfogadott középtávú programja alapján, a szakbizottságai révén hajtja végre. A szakbizottságok az éves munkatervükben foglaltak szerint tartják üléseiket, melyen a tagok és meghívott előadók, vendégek részvételével tárgyalják, dolgozzák fel a munkatervben meghatározott feladatokat.

2007 jelentősebb eseményei:

- A 2006-ban elfogadott középtávú terveink alapján elkészítettük a 2007- évi egyesületi tervet, melyet az egyesület közgyűlése 2007.03.02. elfogadott.
- Szakbizottsági tevékenységek összefoglalása: a Műszaki Szakbizottság és a Kereskedelmi Szakbizottság 2007- évi tevékenységét kiválóan, az Informatikai Szakbizottság munkáját jónak, az Erdőművelési és Környezetvédelmi Szakbizottság működését gyengének találtuk. Az Erdőművelési Szb. gyenge működése sajnálatos, mivel kiemelt fontosságú ez a szakterület.
- A Bács-Kiskun Megyei Főügyészség 2006. 06.23.-án célvizsgálatot indított, melyben a 2005.01.01-2006.06.23.-ig terjedő időszakot vizsgálta. A vizsgálat során az egyesület működését (alapszabály, közgyűlés, elnökség, felügyelő bizottsági jegyzőkönyvek, számviteli beszámoló, közhasznúsági jelentés, naplófőkönyv, tagnyilvántartás) tekintették át. A vizsgálat eredményét 2007. július 25.-én kaptuk kézhez. A vizsgálati eredmény alapján az Ügyészség több formai hibát talált és több vonatkozásban felhívta a figyelmünket a helytelen gyakorlatra. Az ügyészségi felszólalások, jelzések alapján átvizsgáltuk az egyesület működését és az előírt feladatok szerint tételesen javítottuk, a felrótt hibákat (pl.: a kívánt formában és tartalommal kijavítottuk a 2005, 2006 évi közhasznúsági jelentést, a tagnyilvántartást, ...).
- Az Alföldi Erdőkért Egyesület 2007.-ben augusztus 24.-én rendezte meg a Csontos István Emlékversenyt a HUNOR Lövész, Technikai és Szabadidő Sportegyesület segítségével Kiskunmajsán. Az előzetes jelentkezések után a helyszínen történt regisztráció alapján 48 versenyző és 12 csapat nevezett a versenyre. Az izgalmas szakmai és sportesemény összefoglalója az egyesület honlapján megtekinthető. (www.aee.hu/hirek)



- **AUSTROFOMA erdészeti gépkiallítás és vásár:** 2007. október 8-11-e közt rendezték Ausztriában az AUSZTROFOMA erdészeti gépkiallítást és vásárt. A négyévente ismétlődő rendezvénynek ezúttal a Bécs-közeli kisváros, Heiligenkreuz térsége, illetve az itt gazdálkodó erdészet adott otthont. A Heiligenkreuzi Erdészet a Bécsi erdő területén található, 300-400 m-es tengerszint feletti magasságon. Uralkodó fafaja a bükk, egyes részeken fenyvesekkel elegyítve. A vásár nemzetközi volt, melyet számos szakmai konferencia is kísért.



Az AUSTROFOMA mottója "Értékteremtés a fából modern erdészeti technikával". Az erdészeti gépesítésbe és a logisztikába fektetett innováció szükségszerű, hogy az ágazat versenyképes maradjon, és több fát tudjon kitermelni. Az erdészeti gépek alkalmazhatóságának elengedhetetlen feltétele a megfelelő erdőfeltárás. Erdészeti utak és megfelelő feltárás nélkül a géphasználat erősen behatárolt. Statisztikai adatok azt mutatják, hogy Nyugat-Európában többcélú gépeket alkalmazók száma, különösen a kis erdőterületeken gazdálkodók körében emelkedett. A modern fakitermelő és közelítőgépek jelenthetik a választ a növekvő idő- és munkaerőhiányra, valamint ezek teszik lehetővé az ipar és az energiatermelők folyamatosan emelkedő faanyag-szükségletének kielégítését. Ezen a területen az AUSTROFOMA számos gépújdomsággal szolgált.

A gépkiallításon az érdeklődők kb. 7 km-es erdei körsétát téve, üzemi körülmények között tekinthették meg a különböző erdészeti gépeket. Ez a kiállítás és gépbemutató is jól példázta, hogy a folyamatos műszaki fejlődés és az ökológiai követelmények figyelembe vétele nem egymással ellentétes, hanem egymást kiegészítő fogalmak. Az AUSTROFOMA Európa szerte az egyik legnagyobb ilyen jellegű rendezvény, ahol idén a látogatók elsősorban a fahasználat minden, napjainkban használatos gépét, módszerét és fontosabb technológiáit a gyakorlatban tekinthették meg. Az erdei környezetben bonyolított rendezvényen közel 100 kiállító vett részt (a rendezvénynek sajnos magyar kiállítója nem volt). A kiállítási terület úgy volt kialakítva, hogy a kiállítók pavilonjai, sátrai mögött (mellett) rögtön lehetőség kínálkozott a gépek üzem közbeni bemutatására is. A rendezvény az erdészeti gépek és technológiák, ezeken belül is elsősorban a fahasználati gépek és technológiák bemutatója volt, ahol szinte valamennyi európai erdészeti gépgyártó jelen volt gépeivel, eszközeivel, amelyek jelentős részét üzem közben is bemutatták. A rendezvényen a résztvevők a legkorszerűbb, világszínvonalú erdészeti technikával találkozhattak. Az AUSTROFOMA lendületet adott a továbbfejlődéshez a technika, az ökológia és a munkabiztonság területén egyaránt. Láthattunk a területen dolgozva különböző kategóriájú harvestereket, processzorokat, kihordókat, traktorokat, amelyek a választékolásban, az elő- és véghasználat során egyaránt alkalmazhatók, valamint a legmodernebb kötélpályákat. Bemutatásra kerültek a ma használatos egyéni és kollektív védőeszközök, biztonsági berendezések, amelyek munka közben a dolgozók testi épségét védik.

A háromnapos vásárról – a teljességre törekvés nélkül – néhány észrevétel, megjegyzés:

- viszonylag szűk körű volt az erdei biomassza előállításához, feldolgozásához kapcsolódó gépek köre;
- a kiállított korszerű gépek aránya a fahasználat és az elsődleges fafeldolgozás irányába tolódott, kevés volt a csemetetermesztési és az erdőművelési gép;
- jelen volt az erdészeti kötélpályák Európában gyártott szinte valamennyi változata;
- jelentős számban voltak láthatók a mezőgazdasági univerzális traktorhoz kapcsolható, korszerű, magas műszaki színvonalat képviselő fahasználati gépek, adapterek, amelyek a magánerdőgazdálkodás gépesítési problémáira adnak megoldást;
- jelen voltak a nagy terepjáró képességű, kerekeiket önállóan beállítani tudó többcélú gépek;
- Nagyszámú és nagy típusválasztékú többcélú gép volt látható, melyek egyre magasabb fokon automatizáltak, számítógép által vezéreltek;
- ergonomiai követelményeket szem előtt tartva tovább fejlődtek a többcélú gépek kezelőhelyei, megjelentek a kezelőfülkét a terepviszonyoktól függetlenül mindig függőleges helyzetben tartó automatikák;
- új megoldást jelentett a vágáshulladék kötegelő gépek megjelenése;
- jelen voltak a lokális helymeghatározással irányított gépek, melyek a gépüzemeltetés fejlődési irányát jelzik;
- feltűnő volt a hidraulikus elemek, a hidraulikus elven működő gépek nagy száma, és típusválasztéka;
- a környezetvédelmi szempontokat hangsúlyozva számos gyártó kínált mobil üzemanyag-töltő állomásokat;
- újként értékelhető a daruvégre szerelt hidraulikus markolóba épített hasítóék, a kihordó oldalára szerelt hasító adapter, az univerzális traktorhoz kapcsolható kihordó elfordítható vonórúd-megoldása, valamint kormányozható kerekei.
- A tűzifa erdei darabolása és értékesítésre kész egységcsomagok készítése.



- Az AUSTROFOMA – melyet több ezren látogattak meg – Európa minden tájáról érkező erdészeti műszaki szakemberek fontos találkozóhelye is volt. A rendezvényen Magyarországról látogatóként – az Országos Erdészeti Egyesület Gépesítési Szakosztályának és az Alföldi Erdőkért Egyesületnek a szervezésében – 45 fő, egyéb szervezetekben kb. további 50 fő vett részt. A résztvevők az erdőgazdasági műszaki területen tevékenykedő szakemberek, az oktatás, az erdőgazdaságok és az erdészeti műszaki vállalkozások műszaki (gépesítési) vezetői voltak. A kiutazó szakember-csoport a tanulmányúton szerzett tapasztalatait a napi munkájában, az erdészeti gépberuházások megvalósításakor, a gépüzemeltetések fejlesztésekor tudja hasznosítani. Köszönet illeti az érintett erdőgazdaságok és vállalkozások vezetőit, hogy

hozzájárultak a szakmai tanulmányút megrendezéséhez, és ezen keresztül lehetővé tették műszaki szakembereik ismereteinek bővítését.

- A megújuló energiák energiatermelésben való felhasználása - a güssingi modell:

A tanulmányút résztvevői kinn tartózkodásuk alatt egynapos látogatást tettek egy dél-burgenlandi kisvárosban, Güssingben, ahol meghallgattak egy prezentációt és üzemlátogatásokon vettek részt. A prezentációra a güssingi Technológiacentrum szemináriumtermében (Technologiezentrum, A-7540 Güssing, Europastr. 1.) került sor, a következő témában: „A güssingi modell – egy kisváros energia-önellátóságának megvalósítása megújuló energiaforrások segítségével”. Az előadás indokolta és szemléletesen magyarázta a megújuló energiaforrásokra épülő kistérségi energiaellátást.



Ezt követően üzemlátogatásokra került sor, az alábbiak szerint:

Biomassza távfűtőmű (Güssing):

A távfűtőműben a güssingi parkettagyarak ipari fahulladékát égetik el két (egy 3 MW-os és 5 MW-os) fakazánban és az így megtermelt hőt a város távhő-hálózatában hasznosítják.

Biomassza erőmű (Güssing):

2001-ben egy új erőműtípust valósítottak meg Güssingben. Az itt alkalmazott új technológiát a Bécsi Műszaki Egyetemen fejlesztették ki, amelynek a lényege a biomassza (faapríték) termikus elgázosítása. Az erőmű hőkapcsolt üzemű, azaz az áramtermelés mellett a megtermelt hőt is hasznosítja a Güssingi távhőhálózat segítségével. Az erőmű számos nemzetközi kutatási projektben vesz részt.

Kombinált (biomassza és napkollektor) távfűtőmű (Urbersdorf):

A Güssingtől 4 km-re fekvő kis falu fűtőműve a 43 felcsatlakozott fogyasztóját (családi házak) egy kombinált berendezés segítségével látja el hővel. A biomassza (faapríték) kazán mellett a tetőn elhelyezett napkollektorok állítják elő a szükséges hőmennyiség egy részét.

Biogázüzem (Strem):

A Güssingtől 8 km-re fekvő kis faluban 2004-ben üzembe helyezett biogáz-berendezés 100 %-ban növényi alapanyagból erjesztés útján termeli a biogázt. Az üzem az áramtermelés mellett a meglévő távfűtőhálózatba hőt is táplál be. Az üzemben számos kutatási projektet is folytatnak.

- Az Alföldi Erdőkért Egyesület a Magyar Tudomány Napi rendezvénysorozat keretében 2007. november 8-án tartotta meg hagyományos Kutatói Napját. Rendezvényünk iránt évről évre egyre nagyobb igény mutatkozik az erdészeti kutatás-fejlesztésben, az oktatásban és a gazdálkodásban dolgozó szereplők részéről, ami megmutatkozik a jelentkező előadók és



a rendezvényen megjelenő résztvevők számában is. A rendezvényt Szegeden, a Kiss Ferenc Erdészeti Szakközépiskola Bakay Nándor utcai kollégiumában tartottuk, az alföldi erdész szakma, az erdészeti oktatás, kutatás jeles képviselőinek részvételével, melyen 75 fő regisztrált vendég is részt vett. A megjelentek 12 tartalmas és élvezetes előadás és 18 izgalmas, jól áttekinthető posztereken tájékozódhattak a szakmánkat foglalkoztató kérdésekről. Elkészült a

2005-, 2006-, 2007-évi Kutatói Nap előadásából készített kiadvány, amelyből a tagok részére 7-7 példányt átadtunk, az előadóknak és a könyvtáraknak a kiadványokat postán küldtük meg. A szervezők részéről külön öröm, hogy az egyesület tagjai mellett képviseltette magát a rendezvényünkön a Földművelésügyi Minisztérium Természeti Erőforrások Főosztálya, a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal, jelen voltak a vízügyi és a természetvédelmi területen dolgozó szakemberek is. A hagyományokhoz hűen, a szakmai konferencia alkalmával kerültek átadásra az alföldi erdőgazdálkodás érdekében nyújtott kiemelkedő teljesítmények elismerésére létrehozott Alföldi Erdőkért Emlékérmek, melyeket 2007-ben:



Balikó János
erdésztechnikus
Erdészeti Tudományos Intézet



Dégi Zoltán
okl. erdőmérnök
NEFAG Zrt.
(Dégi Zoltán kiténtetését távolléte miatt, Horváth Attila)



Kis Lászlóné
erdésztechnikus
Erdészeti Tudományos Intézet



Facskó Ferenc
okl. erdőmérnök,
okl. rendszerszervező
Nyugat-Magyarországi
Fővetem
Serfőző László
okl. erdőmérnök
MGSZH



Rákosi József
okl. mezőgazdasági gépészmérnök
KEFAG Zrt.



Szabó József
mezőgazdasági gépészmérnök
NYÍRERDŐ Zrt.



Vass Tamás
okl. erdőmérnök,
erdészeti
technológus
szakmérnök
NYÍRERDŐ Zrt



Zsibók András
okl. erdőmérnök
Kiss Ferenc Erdészeti
Szakközépiskola

vehette át. **A kiténtetteknek ezúton is gratulálunk!**

- A benyújtott pályázataink közül, kettő bizonyult sikeresnek, mellyel az FVM-től 300eFt-ot (működési ktg, Kutatói Nap kiadvány célokra), a NCA-tól 300. eFt-ot (működési ktg. - titkári tevékenység célra) kaptunk. Az FVM felé 2008.01.11.-én elszámoltunk az 51324/2007-es témaszámon nyilvántartott pályázattal, a pályázati elszámolást elfogadták, lezárták. A Nemzeti Civil Alapprogram Dél-alföldi Regionális Kollégiumától kapott NCA-DA-07-P-0076 számú „Működési Támogatás” pályázatunk elszámolását beküldtük, eddig visszajelzést nem kaptunk, a lezárása folyamatban van. Ezúton is köszönjük az FVM Társadalmi Kapcsolatok Főosztályának, és a Nemzeti Civil Alapprogram Dél-alföldi Regionális Kollégiumának a részünkre nyújtott támogatást!

- Erdő-Víz kutatás, Vízgazdálkodási Társulatok – tanulmány
 - A témában készítettünk egy az Alföld vízgazdálkodásával kapcsolatos témavázlatot, adatokat vásároltunk az MGSZH Erdészeti Igazgatóságától, és adatokat kértünk a tagjaink tevékenységi területén működő Vízgazdálkodási Társulatoktól. A tanulmány elkészítése folyamatban van.
- A pajorkár elhárító injektáló gép fejlesztésével kapcsolatban a KEFAG Zrt. és a Kiskunsági Erdőgép Kft bevonásával sikerült a műszaki tervezés szintjéig eljutni, 2008-ban tervezzük a prototípus gyártását és a tesztelés megkezdését.
- Együttműködési megállapodást kötöttünk az MGSZ Erdészeti Igazgatóságával a „Magyarország erdészeti tájai”c. könyvsorozat Nagyalföld tájcsoport kötetének szerkesztéséről, kiadásáról.
- „Az erdei lombos fák magjai – a begyűjtéstől a vetésig” c. francia nyelven megjelent könyv magyar fordításának megjelentetésére is igény merült fel. A könyvet eredeti megjelenése óta több nyelvre is lefordították. 2005-ben elkészült a könyv magyar nyelvű fordítása is Dr. Zsombor Ferenc és Dr. Barna Tamás munkájának köszönhetően. Az eredeti könyvet, amely az általános magkezelési tudnivalókon kívül 15 lombos fafaj speciális magismereti- és magkezelési tudnivalóit tartalmazza, kiegészítették az akác és a fehér nyár magjára vonatkozó ismeretekkel is. A könyv, azóta kiadásra vár, mert a kiadás költségeit a MEZŐGAZDA KIADÓ még nem tudta előteremteni. Ezért együttműködést kezdeményeztünk a kiadóval a kiadáshoz szükséges források előteremtése érdekében.

Az Egyesületi Szakbizottságokban végzett munkákról:

Kereskedelmi Szakbizottság, Szakbizottság vezető Vízhányó László/

A szakbizottság 2007-ben három munkaértekezletet tartott.

I. Szakbizottsági ülés:

Helye: Felsőtárkány

Időpont: 2007. január 10

Résztevő: 8 fő

Téma:

- 2006. évi alapanyag piac változásának elemzése
- 2007. évi várható negyedéves árak választékonként, keresleti tendenciák
- A keménylombos rönk pacának változása
- Az EUR és ipari raklap keresletének és árának változása és hatásai 2007-ben

II. Szakbizottsági ülés:

Helye: NEFAG Zrt. Pusztavacs

Időpont: 2007.május 17.

Résztevő: 10 fő

Téma:

- 2007. rönklap piacán történő változások, helyzetelemzés.
- A II félévben várható keresleti tendenciák, előrejelzések fafaj illetve választékok tükrében
- A Forint Euró árfolyamváltozások, a szállítmányozás díjnövekedésének elsődleges és másodlagos piacokra gyakorolt hatása.

III. Szakbizottsági ülés:

Helye: KAEG Zrt. Göbösi major

Időpont: 2007. november 15.

Résztevő: 8 fő

Téma:

- A nemesnyár rönkértékesítés lehetőségei, a tartós keresleti piac elemzése a feldolgozóiparon és a végterméken keresztül.
- Átfogó magyarországi fapiaci helyzetkép 2007.évről, valamint a 2008évi irányvonalak, trendek.
- Sarangolt választékok 2007.ben. Hazai tűzifa helyzetkép, valamint a belföldi feldolgozók rövidebb választékot feldolgozó lehetőségei.

Informatikai Szakbizottság, Szakbizottság vezető Dóró Katalin

I. Szakbizottsági ülés:

Helye: Microsoft Magyarország, Budapest

Időpont: 2007. február 27.

Résztevő: 35 fő

Téma: INTEGRÁLT ERDÉSZETI ÜGYVITEL, ÉS TERMELESIKIRÁNYÍTÁS

- A MICROSOFT DYNAMICS NAV-ban a Karádi Rendszerház Kft. által az erdészeti ágazat sajátosságaira specifikált erdészeti kontrolling megoldás
- a DigiTerra Informatikai Szolgáltató Kft. DigiTerra EIR erdészeti szakmai rendszere, integrációjának bemutatása

II. Szakbizottsági ülés:

Helye: Mecseki Erdészeti Zrt. Központi tárgyaló

Időpont: 2007. március 29.

Résztevő: 14 fő

Téma: TEREPI INFORMATIKAI FEJLESZTÉSEK A MECSEKI ERDÉSZETI ZRT-NÉL

- Terepi informatikai fejlesztések - Facskó Ferenc (NYME Erdőmérnöki Kar Matematikai és Ökonómiai Intézetének adjunktusa, a kar informatikai oktatója),
- Terepi informatikai fejlesztések a Mecseki Erdészeti Zrt.-nél - Gulyás István (V. éves erdőmérnök hallgató, a diplomatervező készítője és ismertetője)
- Terepi informatikai eszköz bemutatás - Matáncsi János (Mecseki Erdészeti Zrt. Szigetvári Erdészetének erdőgondnoka)

III. Szakbizottsági ülés:

Helye: KEFAG Zrt. Kecskemét

Időpont: 2007. november 22

Résztevő 23 fő

Téma: AZ ERDŐGAZDÁLKODÁSI ADATKÖMUNIKÁCIÓ FEJLESZTÉS

- Erdei digitális iroda”, illetve az adat-felvételezés és adattovábbítás teljes körű digitalizálásának fejlesztése a KEFAG Zrt.-nél
- KEFAG Zrt.-nél folyó adat-felvételezés és adattovábbítás informatikai megoldásai
- Az Infosys ügyviteli programrendszer KEFAG Zrt informatikai fejlesztéséhez igazítása,
- A közbeszerzési eljárással kapcsolatos tapasztalatok
- Az erdőgazdálkodási igények kiszolgálása – terepi adat-felvételező és továbbító eszközök rendszerbe állítása
- A DigiTerra EIR szakmai programrendszer KEFAG Zrt. informatikai fejlesztéséhez igazítása,
- DigiTerra EIR szakmai programrendszer szerepe az erdőgazdálkodás tervezési, információellátási feladatkörében
- A vezeték nélküli adattovábbítás eszközei, lehetőségei

Műszaki Szakbizottság, Szakbizottság vezető Szabó József

I. Szakbizottsági ülés:

Helye: Gödöllő, Szent István Egyetem

Időpontja: 2007. január 23.

Résztevők száma: 11 fő

Téma: Biomassza felhasználása tüzelési célokra

A Szakbizottság tagjai részt vettek Gödöllőn a Magyar Tudományos Akadémia által rendezett XXXI. Kutatási és Fejlesztési tanácskozásán 2007. január 23-án, az agrárgazdaság és az erdészet gépesítési feladataival kapcsolatban.

A kutatási és fejlesztési tanácskozás mottója:

Biomassza felhasználása tüzelési célokra (termesztés, betakarítás, előkészítés, felhasználás)

- 1.1. Új fejlesztésű gépek energiafa-ültetvények betakarítására
Liker Mátyás – Fekete Gyula (OPTIGÉP KFT.), Kelemen Zsolt - Földesi István (MGI)
- 1.2. Megújuló energiák decentralizált előállításának előnyei
Tóth László – Schrenpf Norbert – Tóth Nándor (SZIE GÉK)
- 1.3. Biomassza gázosításának eredményei kis teljesítményű kísérleti berendezésben
Tóvári Péter (MGI), Marosvölgyi Béla (NYME EK), Kotsis Levente (KKK Sopron) – Girhiny László (AEROTHERM KOHER KFT.), Mészáros Erika (MTA Kémiai Kutató Központ, Anyag- és Környezetkémiai Intézet)
- 1.4. Növényi eredetű biomassza anyagok termikus vizsgálata
Mészáros Erika – Jakab Emma – Várhegyi Gábor (MTA Kémiai Kutató Központ, Tóvári Péter (MGI), Ivelics Ramon – Marosvölgyi Béla (NYME EK)
- 1.5. Időszakosan vízzel borított területek hasznosítása energianövények termesztésére
Körmendi Péter – Pecznik Pál (MGI), Marosvölgyi Béla (NYME EK), Szilágyi János (vállalkozó) – Farkas Sándor (Mátészalkai Távhőszolgáltató Kft.), Tóvári Péter (MGI)
- 1.6. Korrelációs analízis fűszárú energianövények fűtőértékének meghatározására
Ivelics Ramon (NYME EK), Tóvári Péter (MGI), Marosvölgyi Béla (NYME EK), Máthé László (SZIE GÉK)
- 1.7. Az energiafelvétel minimalizálásának lehetőségei a fűrészelési folyamatok alatt
Gerencsér Kinga – Babanecz Csaba (NYME FMK)
- 1.8. Végeselem módszer alkalmazása talaj-gép kapcsolat modellezésére
Major Tamás (NYME EK)
- 1.9. Erdőtűz-oltó gyorsbeavatkozó eszközök fejlesztése
Fekete Gyula (MEGOSZ, Budapest) – Horváth Béla (NYME EK)
- 1.10. Váltakozó áramú hidraulikus hajtások: Elmélet és gyakorlat
Czupy Imre (NYME EK)

A Műszaki Szakbizottság tagjai a szekcióülések után a 118-as előadóteremben megbeszélést tartottak, az elhangzott előadásokról. Utána megvitatták a bemutatott új

műszaki megoldások hasznosításának lehetőségét, az alföldi körülmények között gazdálkodó erdészeti Zrt.-k és az erdészeti vállalkozások érdekében.

II. Szakbizottsági ülés:

Helye: KEFAG Zrt. Kecskemét, Juniperus Parkerdészet

Időpontja: 2007. május 31.

Résztevők száma: 19 fő

Téma: A tuskózás nélküli erdőfelújítás

A KEFAG Zrt.-nél 2007. 05. 31-én megtartott második Szakbizottsági ülés keretében az erdőfelújítás gépesítésével kapcsolatban a korszerű erő- és munkagépkínálatról az erdőápolás gépesítésében elért legújabb eredményekről (különösen a tuskózás nélküli erdőfelújítás gépeiről) munkaértekezletet tartottunk. Az eredeti munkatervi programot kibővítettük az AXIÁL Kft. biomassza-programjának, a Bagodi Mezőgép Kft. erőművelési gépszerének bemutatásával és a Hunduna Bt. tuskómaró gépeinek ismertetésével meghívott előadók által az alábbi részletezés szerint:

- 1.1. Major Tamás a Nyugat-Magyarországi Egyetem adjunktusa a tuskózás és a mélyszántási munkaműveletek jelenlegi munkagép megoldásait tekintette át az erdőgazdálkodás területén.
- 1.2. Ezután a tervezettől eltérően (a házigazdák kérésére) a Faháló Kft ügyvezetője ismertette vállalkozása tevékenységi körét, mely a vágástéren maradó gally, tuskó és egyéb famaradék összegyűjtésének és árualapba vonásának új műszaki megoldásáról, bálázásáról szól. Gépparkjuk 8 gallykötegelő, bálázó gépből, 4 db forvarderből, valamint az ezeket kiszolgáló szállítójárművekből áll. A Kft. gépeivel a szakbizottsági ülés időpontjában a KEFAG Zrt. vágásterületein dolgozott
- 1.3. Az AXIÁL Kft. az erdőfelújításhoz, erdőtelepítéshez saját maga kialakított gépsorát vetített képes előadáson mutatta be. Német mintára a CLAAS Jaguar önjáró silózó gép bázisán kialakított energiaerdő ültetvény betakarítására alkalmas nagyteljesítményű aprítógép és a hozzá tartozó logisztikai rendszer is ismertetésre került.
- 1.4. A HUNDUNA Bt. ügyvezető igazgatója mutatta be az általa képviselt vállalkozás által forgalmazott olasz gyártmányú erdészeti gépeket. A HUNDUNA Bt. az erdőgazdálkodók számára tuskófűrőket, tuskómarókat, valamint talajlazító gépeket értékesít. Ezen felül bemutatta az univerzális mezőgazdasági traktorra függesztett kivitelben felszerelhető tárcsás tuskó maró gépeket. Ezek a gépek 40-50 cm munkamélységig alkalmasak a talajban maradó tuskók lemarására, így alkalmassá téve a területet az újra erdősítésre, valamint a gépi növényápolási munkák elvégzésére.
- 1.5. A Bagodi Mezőgép Kft. ügyvezető igazgatója az általuk forgalmazott erdőművelő gépekről, azok akár egyedi kivitelben történő gyártásáról, értékesítéséről és az elért eredményeikről beszélt.
- 1.6. Fazekas József a DALERD Zrt. vezérigazgató helyettesének előadása a Tisza alsó hullámterének aljnövényzet energetikai hasznosításáról szólt. A Zrt. saját fejlesztésben betakarító gépet alakít ki. A kifejlesztés alatt álló hullámtéri aprítógép legfontosabb jellemzőit, és a gép fejlesztésének irányelveit ismertette.

III. Szakbizottsági ülés:

Helye: NEFAG Zrt Monori Erdészete

Időpontja: 2007. november 29.

Részvevők száma: 23 fő (+8)

Téma: Az erdőfelújítás hagyományos technológiájának korszerűsítéséről

A NEFAG Zrt-nél november 29-én megtartott harmadik Műszaki Szakbizottsági ülés során az alföldi körülmények között működő erdőgazdálkodók legfontosabb feladatáról az erdőfelújítás hagyományos technológiájának korszerűsítéséről tartottunk munkaértekezletet. A műveletsor legköltségesebb elemeinek (a tuskózás és mélyforgatás) agrotechnikailag megfelelő minőségű talaj-előkészítés elvégzése továbbra is fontos feladat maradt. Ezért olyan gépeket kerestünk, melyek alkalmasak a tuskózás nélküli talaj-előkészítésre (kb. 50 cm-es munkamélységben, lemarva a tuskófejet a talaj egyidejű teljes átdolgozásával). Üzemeltetés közben bemutatásra kerültek a fenti feladatok megvalósítására alkalmas FAE gyártmányú SSH és SCH típusú marógépek. A gépbemutatón láttak részletezése:

- 1.1. Az erdőben keletkezett dendromassza legteljesebb mértékben történő hasznosítása érdekében a vágástéri hulladék, apadék árualapba vonása fontos feladat. Erre a célra a NEFAG Zrt technológiai gépsort állított össze MAXIM 850 tip. traktormeghajtásos dobkéses faaprító berendezés, VALTRA T 130 CH traktor, VALTRA T 191 H traktor, PATU 304 T daru, ALÖ Q 75 DM mellő rakodó, FLIEGL TDX DK 180 pótkocsiból.

IV: Fakultatív program

Helye: Ausztria

Időpontja: 2007. október 8-11.

Részvevők száma: 26 fő (+19)

Az AEE Műszaki Szakbizottságának tagjai OEE Gépesítési Szakbizottságával közösen részt vettek az ASTROFOMA erdészeti gépkiállításon, valamint megtekintették a Güssingi Biomassza kutatóintézetet és erőművet. A látogatás során a résztvevők megismerkedtek a güssingi energia-önellátó modellel is.

Erdőművelési és Környezetvédelmi Szakbizottság, Szakbizottság vezető **Sebők Miklós**

I. Szakbizottsági ülés:

Helye: NEFAG Zrt Pusztavacs

Időpont: 2007. április 12.

Résztevő: 6 fő

Téma: A vízgazdálkodási társulatok és az érdekeltségi hozzájárulással kapcsolatos szabályozás változásai

Az Erdőművelési és Környezetvédelmi Szakbizottság 2007. évi első összejevetelének témáját a vízgazdálkodási társulatok alapítását, működését és megszűnését szabályozó, készülő félben lévő törvénytervezet áttekintése volt.

A víztársulatokról szóló 4. sz. 2007. évi (...) törvénytervezet megvitatása során a résztvevők egyetértettek abban, hogy a közérdekű feladatok ellátása miatt nem kívánjuk magunkat az érdekeltségi díjfizetők köréből kivonni.

A vita során a törvénytervezettel kapcsolatban az alábbi módosító javaslatok születtek:

15.§ 2. bekezdés: az alakuló gyűlésről távolmaradókat az illetékes önkormányzat jegyzője nem képviselheti.

24.§ 1. bekezdés : A küldött gyűlést akkor kelljen összehívni ha, a társulat tagjainak érdekeltségi egység arányában számított több, mint 10 %-a vagy a küldöttek több, mint 50 %-a a napirend megjelölésével írásban kéri.

46. §. 4. bekezdés: A társulati tagok részére végzendő mezőgazdasági vízszolgáltatás, a táblán/üzemen belüli meliorációs- és mezőgazdasági vízszolgáltatás, természetvédelmi célú vízvisszatartás végzése esetén a szolgáltatást igénybevevők részére a differenciált érdekeltségi hozzájárulás fizetése kötelező legyen.

47. § 2. bekezdés: Az alap-hozzájárulás mértéke a küldött gyűlés határozata alapján 15-25 kg búza tőzsdei ára legyen. Ennél se alacsonyabb sem magasabb ne lehessen.

47.§ 3. bekezdés: Erdő, rét-legelő, nádas művelési ágak esetén, ezek kis jövedelemszerző képességük miatt az alap-hozzájárulás mértékének legalább 50 %-os differenciálását a törvény írja elő.

47.§ 4. bekezdés: A differenciált hozzájárulás megállapítását és annak mértékét csak az érintett területek érdekelt képviselői döntenek el és csak az érintett területek tulajdonosaira – használóira- vonatkozhat. Differenciált hozzájárulást erdő, rét-legelő, nádas művelési ágak esetén csak a 46. § 4. bekezdése esetén kelljen fizetni.

62. §. 1 bekezdés: Új pontként javasoljuk, hogy a már működő, bejegyzett víztársulat köteles legyen a területi egységeket újból megalakítani és új küldöttjelölteket állítani, alakuló küldöttgyűlést tartani, küldötteket és a tisztségviselőket megválasztani. Csak ebben az esetben van esélyük a földtulajdonosoknak, hogy a víztársulat az új törvény szellemében működjön.

A törvény mellékletét képező fogalom-meghatározásokban szereplő területi egység és annak minimális és maximális nagysága konkrétan kerüljön meghatározásra.

/ui.: a szakbizottsági ülésen tárgyalta Tv. tervezetet nem került társadalmi vitára/

Az egyesület gazdálkodása 2007-ben

Az egyesület gazdálkodása 2007-évi pénzügyi terveitől kis mértékben tér el, ami a tervezés során bizonytalan pályázati bevételek, és az innovációs kutatások miatt változott. A Közgyűlés 6/2007 (III.02) számú határozatában: „a jelenlévők 10 igen és 0 nem szavazattal tartózkodás nélkül, egyhangúlag elfogadták a beterjesztett 2007 évi költségvetést, azzal a kikötéssel, hogy: a pályázati és egyéb bevételek bizonytalansága miatt a bevételi és kiadási oldalnak egyensúlyban kell maradni! Nem cél a jelentős pénzügyi eredmény, de pozitív mérleggel kell zárni a 2007-es évet!”

A 2007-es költségvetésünket a közgyűlési határozatnak megfelelően sikerült teljesíteni.

Összes vagyonszállás alakulás 2007-ben				
	Terv	Tény		Teljesítés a tervhez képest (%)
A vagyonszállás értéke 2007. január 1.-én	853 855	853 855	, - Ft	
Követelések	250 344	250 344	, - Ft	
Folyószámla	563 554	563 554	, - Ft	
Pénzpiaci alap	0	0	, - Ft	
Pénztár	39 957	39 957	, - Ft	
Tárgyi eszköz (papírvágó)	0	0	, - Ft	
A vagyonszállás értéke 2007.12.31.-én	913 199	928 646	, - Ft	102%
Követelések	250344	178 683	, - Ft	71%
Folyószámla	610000	691 918	, - Ft	113%
Pénzpiaci alap		0	, - Ft	
Pénztár	52855	44 750	, - Ft	85%
Tárgyi eszköz (papírvágó)		13 295	, - Ft	
Változás	59 344	74 791	, - Ft	126%

2007 évi bevételek				
Tagdíjak	1700000	1 700 000	, - Ft	100%
Egyéb			, - Ft	
Központi költségvetési szervtől (FVM)		300 000	, - Ft	
Elkülönített állami pénzalaptól (NCA)		300 000	, - Ft	
Helyi önkormányzattól		0	, - Ft	
Települési önkormányzatok társulásától		0	, - Ft	
egyéb árbevétel	327200	401 036	, - Ft	123%
Követelések	250344	0	, - Ft	-100%
Kapott bankkamat		18 114	, - Ft	
Szolgáltatás árbevétele	1000000	0	, - Ft	-100%
Bevételek összesen:	3 277 544	2 719 150	, - Ft	83%

	Terv	Tény		Teljesítés a tervhez képest (%)
2007 évi költségek				
Anyag jellegű kiadások		0	, - Ft	
Személyi jellegű kiadások (költségtérítés)	540000	523 636	, - Ft	97%
Egyéb költségek	2 678 200	2 062 337	, - Ft	77%
Postaköltség	30000	44 969	, - Ft	150%
Irodaszer	20000	24 229	, - Ft	121%
Nyomtatványok		585	, - Ft	
Fenntartás, javítási ktg.	36000	41 760	, - Ft	116%
Egyéb igénybevett szolgáltatás	762000	299 910	, - Ft	39%
Ügyvédi, közjegyzői díj	65000	64 500	, - Ft	99%
Titkári szolgáltatás	1080000	1 080 000	, - Ft	100%
Egyéb ktg.	675200	367 812	, - Ft	54%
Kis értékű ajándék		6 500	, - Ft	
Reprezentációs ktg.		11 200	, - Ft	
Utazási ktg elszámolása		22 090	, - Ft	
Továbbképzés, oktatás		74 500	, - Ft	
Kis értékű tárgyi eszköz besz.		13 295	, - Ft	
Bankköltség	10000	10 987	, - Ft	110%
Kiadások összesen:	3 218 200	2 585 973	, - Ft	80%

Bevételek és kiadások egyenlege	59 344	133 177	, - Ft	224%
--	---------------	----------------	---------------	-------------

Követelések és kötelezettségek				
Követelések	250344	178 683	, - Ft	71%
Kötelezettségek		0	, - Ft	
Egyenleg	250 344	178 683	, - Ft	71%

Pénzkészlet				
Bank	610000	691 918	, - Ft	113%
Pénztár	52855	44 750	, - Ft	85%
Összesen	662 855	736 668	, - Ft	111%

- Határidőn túli kintlévőségek tekintetében a Nyugat-Magyarországi Egyetemnek vannak lejárt határidejű ki nem fizetett számlái.

Kecskemét, 2008. február 14.


Sódar Pál
elnök

