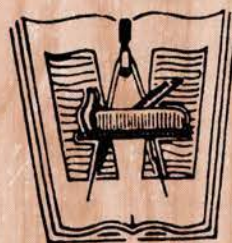


F A I P A R

A FAIPAR MŰSZAKI FOLYÓIRATA XLIV. ÉVF. 1994/6



**Szakmai szövetségek, kamarák,
egyesületek a faiparban**



1994. JÚNIUS

Főszerkesztő

DR. MOLNÁR SÁNDOR

Olvasószerkesztő

DR. SOMKUTI ELEMÉR

Szerkesztőségi munkatárs

BÍRÓ LÁSZLÓNÉ

A szerkesztőbizottság tagjai

Dr. Ádámfi Tamásné

Baloghné Cséplő Katalin

Belovai András

Dr. Csaplár Gábor

Dessewffy Imre

Dr. Fábíán Tibor

Győri Ferenc

Horváth Zoltán

Lele Dezső

Mócsényi Miklós

Nagy Béla Norbert

Dr. Nyárs József

Nyerges Éva

Dr. Szabó Miklós

Dr. Winkler András

A szerkesztőség címe:

1027 Budapest, Fő utca 68.

*

Kiadja:

a TERVÁL

Lap- és Könyvkiadó Vállalat

1196 Budapest, Petőfi utca 193.

Telefon: 120-2844

Felélős vezető: Schönek Károly

*

Terjeszti a Magyar Posta. Előfizethető bármely kézbesítő postahivatalnál, a hírlapkézbesítőknél a Posta hírlapüzleteiben és a Hírlapelőfizetési és Lapellátási irodáinál (HELIR), Budapest, XIII., Lehel út 10/a. - 1900 - közvetlenül vagy postautalványon, valamint átutalással a HELIR 215-96 162 pénzforgalmi jelzőszámra. Előfizetési díj: egy évre 600 Ft, egy példány ára: 50 Ft. Összevont szám példányonkénti ára 100 Ft. Megjelenik havonta. Külföldön terjeszti a Kultúra Könyv- és Hírlap Külkereskedelmi Vállalat, H-1389 Budapest, Pf. 149. és a Magyar Média, 1392 Budapest, Pf. 279. 86-253.

Hirdetések felvétele: A FAIPAR szerkesztőségében. 1027 Budapest, Fő utca 68. Telefon: 201-9929 Index: 25 281

HU ISSN 0014-6897

TARTALOM

Dr. Somkuti E.: Szakmai szövetségek, egyesületek, kamarák a faipar és az erdőgazdálkodás területén (FAGOSZ, Bútorszövetség, Országos Asztalosipari Szövetség, OEE, TEOSZ)	81
Megjelent a gazdasági kamarákról szóló törvény	84
Faipari szakmai szervezetek Ausztriában	84
Dr. Fábíán Tibor: A jelentős hazai fafajok száríthatósága fizikai tulajdonságuk alapján	85
Dr. Molnár Sándor: Termesszünk gyorsan növekvő fafajokat... ..	87
Az ERDÉRT helyzete és jövője. Beszélgetés dr. Anda Istvánnal	89
Bíró Lászlóné: Egyesületi hírek	91
Kékindai Éva: Az EMFI-TRADE Kft. bemutatkozik	92
WOOD-TECH '94 Szakkiállítás, konferencia, erdész találkozó Sopronban	92
Osztrák-magyar megbeszélés a fatereskedelmi együttműködésről	94
Szervezeti átalakulás a Faipari Kutató Intézetben	94
Új kandidátusok a faiparban	95

CONTENTS

Somkuti, E.: Associations of forestry and wood industry	81
Law for the Chamber of Commerce is out	84
Wood associations in Austria	84
Fabian, T.: Relationship between drying and physical properties of some domestic species	85
Molnár, S.: Planting fast growing species	87
Present and future of the ERDERT. A conversation with Istvan Anda	89
Birone, L.: Association news	91
Kékindai, Eva: Introduction of the EMFI-TRADE Kft.	92
WOOD-TECH '94 Conference and workshop in Sopron	92
Discussion of the Austrian - Hungarian co-operation in forest products marketing	94
Organizational changes within the Wood Research Institute	94
New Ph. D. graduates in Wood Science	95

INHALT

Somkuti E.: Fachverbände und Vereine auf dem Gebiet der Holzindustrie und Forstwirtschaft	81
Das Gesetz über die Wirtschaftskammern ist erschienen	84
Interessenvertretungen in Österreich	84
Molnár S.: Bauen wir schnellwachsende Holzarten an!	87
Jetzige Situation und Zukunft von ERDERT	89
Bíró L-né.: Neues im Holzverein	91
Kékindai É.: GmbH EMFI-TRADE stellt sich vor	92
Fachansstellung WOOD-TECH '94 und Forsttagung in Sopron	92
Österreichisch - Ungarische Verhandlung über die Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Holzhandels	94
Umstrukturierungen im Institut für Holzforschung	94
Neue PhD Doktoren der Holzindustrie	95

A lapban megjelent cikkek szerzői: Dr. Somkuti Elemér ny. egyetemi tanár; Dr. Fábíán Tibor tud. osztályvezető (Faipari Kutató Intézet); Dr. Molnár Sándor tanszékvezető egyetemi docens (EFE); Dr. Ádámfi Tamásné főtechnológus h. (MÁVFAVÉD); Kékindai Éva ügyvezető igazgató (EMFI TRADE Kft.); Bíró Lászlóné ügyvezető titkár (FATE)

FAIPAR

FAIPARI TUDOMÁNYOS EGYESÜLET MINT A MTESZ TAGEGYESÜLETÉNEK LAPJA

Szakmai szövetségek, egyesületek, kamarák a faipar és az erdőgazdálkodás területén

Dr. Somkuti Elemér

Lapunk olvasói számára a Faipar Tudományos Egyesületben, a FATE keretében folyó sokszínű szakmai élet és együttműködés nyitott könyvnek is felfogható, hiszen a Faipar rendszeres beszámolóit, közleményeit teszik ezt lehetővé.

A társadalmi-gazdasági élet egészét átható hazai megújulási, átalakulási folyamatok, tapasztalhatjuk, fontos színterei az egyesületek, a bennük, a különböző szövetségekben folyó tevékenységek. Ezekről, a velünk közeli kapcsolatban lévő és rokon szervezetekről, a kamarai törvényről, az alábbiakban adunk rövid ismertetőket. Ezzel azt szeretnénk elősegíteni, hogy területi szervezeteink, tagságunk figyelmét együttműködési lehetőségük tekintetében hívjuk, tájékozottságukat növeljük.

A jelenlegi helyzet reális értékelésének megkönnyítésére, az egyesületi összefogás és együttműködés szükséges továbbfejlesztése gondolat erősítésére és az összevethetőség biztosítására az osztrák faipari érdekképviselet egyesületeiről is szolgálunk ismertetéssel. A piacgazdasági viszonyok megszilárdulása mértékében, nálunk is egyre jobban érzékelhető, hogy a regionális és az országos, valamint a külföldi faipari rendezvényeken, vásárokon való megjelenés, a kereskedelmi ügyletek eredménye nagyban függ attól is, hogy az egyes szakmai egyesületek, szövetségek a termékeik és a termelés korszerűsítése, a termelési kooperáció és szakosodás, a piacra jutás felkészítésében mekkora súlyt képviselnek.

Elmondhatjuk, hogy immáron nálunk is, az egyesületek az utánpótlás-nevelés, az ismeretek átadása, a magas szakmai követelmények nem korlátozott, társult kialakításának a színterei. Az egyesületek, szövetségek nélkülözhetetlen szerepet töltenek be a szakmai érdekképviselet terén.

Az újonnan alakuló kamarák viszont a törvények, a megkövetelt normatív előírások, a szakmai, erkölcsi követelmények betartói, a becsületes kereskedői magatartás, az igazságos versenyfeltételek őrei, a kivívott szakmai tekintély megőrzésének garantálói. Nem elhanyagolható feladatuk lesz, hogy a törvényalkotás és a törvények végrehajtásának szerveivel, a minisz-

tériumokkal közeli kapcsolatot tartsanak, rendszeresen konzultáljanak.

A piacgazdaság fejlődésével – a szűkebb szakterületi érdekek fokozottabb védelme céljából – várható a jelenlegi struktúra differenciálódása és további gazdagodása is.

A következőkben bemutatjuk az egyes hazai szervezeteket:

A FAGOSZ

A Fagazdasági Országos Szakmai Szövetség

A FAGOSZ mint jogi személy, a Magyar Agrárkamara Szövetségi rendszerében, közel 100 tagú tagegyesület. Tagjai az erdőgazdálkodás, elsődleges fafeldolgozás és fakereskedelem legjelentősebb vállalkozói, akik a hazai fagazdaság mintegy 75 %-át képviselik. A fűrészipar, a parketta- és a rétegeltlemez-gyártás, valamint a fakereskedelem terén, ez az arány még magasabb, de a fa csomagolóanyagok terén is mutat vagy 40 %-ot és jelentős az irodabútor, az épületasztalos árúk és egyéb faárúk gyártóinak, és egy-egy farost és faforgácslap gyár, tagsága.

A FAGOSZ munkáját a közgyűlés jóváhagyásával, a közgyűlés által választott elnök irányításával végzi. Az operatív feladatok ellátása a Titkárságra hárul.

A Szövetség célkitűzései között az erdőgazdálkodást, elsődleges fafeldolgozást, elsődleges fakereskedelmet folytató vállalatok, szövetkezetek, egyéni és társas vállalkozók, szakterületi műszaki fejlesztő vállalatok, az oktató és kutató intézetek érdekegyeztető, érdekfeltáró, összefogásukat elősegítő tevékenysége szerepel. A Szövetség különböző egyéb érdekképviseleti szolgáltatásaival is segíti tagjai tevékenységét, képviseli a munkaadói érdekeket. **A gazdaságirányító szerveknél kezdeményezi a működést nehezítő szabályozók, intézkedések felülvizsgálatát és módosítását.** Tagjai véleménye alapján állást foglal az erdőgazdálkodást, elsődleges fafeldolgozó-ipart, fakereskedelmet, a szakmai tervező és

műszaki fejlesztési tevékenységeket és a szakoktatást általánosan érintő kormányzati döntések és gazdasági szabályozók tervezeteivel kapcsolatban. **Az erdőgazdálkodás ágazatba sorolt vállalatokra ágazati kollektív szerződést köt az illetékes szakszervezetekkel.**

Kapcsolatot tart fenn a külföldi erdőgazdasági, elsődleges faipari és fakereskedelmi szakmai szövetségekkel, szervezetekkel és szervezi a vállalkozói kapcsolat kialakítását.

Különböző rendezvények szervezésével információt nyújt tagjai termékeiről, törekvéseiről a hazai és külföldi szakemberek, potenciális vásárlók számára. Díjazás ellenében, külföldi sajtófigyelő szolgáltatást is ellát. Újságok, lapok, időszaki kiadványok megjelentetésével is hasznossá teszi magát.

További információk:

FAGOSZ, 1012 Budapest,
Kuny Domokos u. 13-15.
Tel.: 155-6539, Fax: 202-6445

Bútorvállalkozók Országos Szakmai Szövetsége

Az 1991 júniusában elfogadott alapszabályzat szerint a **Bútorvállalkozók Országos Szakmai Szövetsége, röviden a Bútorszövetség, szakmailag összefogja a bútorgyártókat és a bútorkereskedőket**, vertikális kapcsolatot létesít a termelő és forgalmazó gazdálkodó szervezetekkel és az egyéni vállalkozók között, beleértve a tevékenységéhez kapcsolódó kutatási, tervezési, oktatási és egyéb feladatokat ellátó gazdálkodó szervezeteket, intézményeket és intézeteket is. Tagjai sorába tömöríti a lakás- és közösségi létesítmények berendezésével és felszerelésével foglalkozó vállalkozókat, ágazati hovatartozástól függetlenül.

A Bútorszövetség rendes tagja lehet bármely bútorszakma területén működő gazdálkodó szervezet (gazdasági társaság), egyéni cég, amely vállalkozási tevékenységét belföldi székhellyel végzi, elfogadta az alapszabályt és vállalja a tagdíj fizetését. A jelenlegi taglétszám 64 szervezet. **Társult tag, pártoló szerv lehet minden olyan társadalmi szervezet, amely a Bútorszövetséggel kötött külön megállapodásban rögzíti a tagság, pártoló tagság feltételeit.**

A Bútorszövetség vezető szervezetei: a közgyűlés és az elnökség. A közgyűlést évente legalább egyszer, ill. szükség szerint kell összehívni.

Az 1993. évi munkaterv alapján megítélve, a **Bútorszövetség első helyen „Az állami bútortermelő erőinek magántulajdonba történő adása és a folyamat gyorsításának előmozdítása” feladatot tekinti elvégzendőnek.**

A tagvállalati igények felmerülése esetén, 30-40 fontos mutatót magába foglaló, átfogó információs rendszert is működtetni szükséges költségek előteremtését feltételül szabva.

Az iparvédelem, vámpolitika, versenyhelyzet javítása érdekében tovább kívánják javítani a Versenyhivatallal meglévő kapcsolatokat, melyhez mindenekelőtt megfelelő információs hátteret kell létrehozni.

A minőség biztosítását, a minőségfejlesztést, a minőségátvitel rendszerét fejlesztendő, a FAIMEI-t egy helyzetelemzést tartalmazó anyag összeállítására kérték fel, az európai minőségi előírásokhoz, minőségbiztosítási rendszerekhez való kapcsolódás biztosítása érdekében. Az OMFB központi pénzügyi támogatását is szeretnék az ügy érdekében elnyerni.

A Bútorszövetség terveiben szerepel egy 35-40 fős tanácsadó testület létrehozása, a szakma elismert szaktekintélyeiből, a Soproni Erdészeti és Faipari Egyetem, a Faipari Tudományos Egyesület és a faiparban működő alapítványok kuratóriumi elnökeinek bevonásával.

Sajátos szolgáltatási célkitűzés új piaci kapcsolati formák kialakítása és működtetése (pl. anyag, alkatrész, elfekvő termékek bőrzéje, szabad kapacitások és kapacitásigények koordinálása). Kidolgozza és karbantartja a szakmára jellemző etikai normákat. Elősegíti a szabad vállalkozást, szakmai szintet kezdeményez, létesít és fenntart nemzetközi gazdasági kapcsolatokat.

További információk: Bútorszövetség

1012 Budapest, Kuny Domokos u. 13-15.
Tel.: 202-3395, Fax: 155-8602

Országos Asztalosipari Szövetség

Az **Országos Asztalosipari Szövetség** 1990 novemberében alakult szakmai érdekképviseleti szervezet, melynek jelenleg több mint **900 tagja van**, így Magyarország egyik legnagyobb taglétszámú szakszövetségének mondhatja magát.

A szövetség tagságát főképp az egyéni vállalkozók alkotják, de nem elhanyagolható az egyéb gazdasági egységek (kft., bt. stb.) aránya sem.

Az Országos Asztalosipari Szövetség 1991-től tagja az IPOSZ-nak (Ipartestületek Országos Szövetsége), mely a magyarországi ipartestületek és iparos szakmai szövetségek csúciszervezete, és 1992-től felvették, a volt kelet-európai szocialista országok közül elsőként, az **Asztalos Szövetségek Európai Uniójába**, az „Internationale Union des Schreiner- und Möbelhandwerks”-be. Az Európa-szövetségi tagság révén kapcsolódtunk be a szakma nemzetközi vérkeringésébe, szorosabb kapcsolatot alakítottunk ki többek között az ausztriai Asztalos Szövetséggel, a svájci Asztalos Szövetséggel és a német szövetségekkel.

1993. októbertől megalakult az Országos Asztalosipari Szövetség első regionális szervezete, az OASZ Budapesti és Pest megyei Szervezete és reméljük, hogy ezt követően az ország több megyéjében is működni fognak OASZ területi Szervezetek. A Budapesti és Pest megyei területi szervezet címe: Kozma Lajos Faipari Szakközépiskola, Budapest, Deák F. u. 40. Mb. titkár: Dóri Sándor.

Szövetségünk jó kapcsolatot alakított ki a szakterületekkel, a szakma kutató- és fejlesztőintézeteivel, a szakmának terméket, szolgáltatást kínáló gyártókkal és kereskedőkkel. A hatóságok igénylik és figyelembe veszik véleményünket a tagjainkra vonatkozó törvények, rendeletek meghozatalánál (pl.: szakmai tantervfejlesztés stb.).

Kiemelten kezeljük a szakmai információk átadását, a szakmai érdekvédelmet, e téren az alábbi szolgáltatásokat nyújtjuk tagjainknak:

- **MAGYAR ASZTALOS folyóirat:** tagjainknak havonta küldjük a MAGYAR ASZTALOS folyóiratot (jelenleg 60 oldal), melyben törekszünk a gyakorlatban kamatoztatható információkat átadni. A lap a tagságon kívül több mint 1000 előfizetővel is rendelkezik, így példányszáma 2000.

- **Kedvezményes vásárlási lehetőség:** Tagjaink jelenleg az ország területén több mint 30 kereskedő cégnél vásárolhatnak kedvezményesen faipari gépeket, szerszámokat, alap- és segédanyagokat.

- **Szakmai tanácsadás:** az OASZ tagjainak a szövetség lehetőségeihez mérten szakmai, gazdasági tanácsadással szolgál.

- **Szakmai továbbképzés:** koncentrált, 1, 2 és 3 napos szakmai rendezvényeinken igyekszünk a legkorszerűbb ismereteket nagy hatékonysággal átadni az érdeklődők számára.

- **LIGNO-NOVUM szakvásár:** évente kerül lebonyolításra a Faipari Tudományos Egyesülettel közösen szervezett LIGNO-NOVUM faipari szakvásár, ahol tagjaink közvetlen kapcsolatot teremthetnek az asztalosipari gépeket, berendezéseket, szerszámokat, alapanyagokat, valamint alkatrészeket forgalmazó cégekkel, vállalatokkal, kereskedőkkel. A kiállítás kapcsolódó rendezvényei pedig kitűnő lehetőséget biztosítanak a kapcsolatteremtésre, informálódásra.

- **Külföldi tanulmányutak:** az IPOSZ és nemzetközi kapcsolataink révén szervezetünkben tagjaink szakmai tanulmányutakon vehetnek részt.

- **Helyi szervezetek:** terveink szerint az elkövetkezőkben Magyarország minden megyéjében működni fognak OASZ-képviseltek.

Ha felkeltettük érdeklődését és további információkat szeretne tudni szövetségünk munkájáról, szolgáltatásainkról, az alábbi címen, illetve telefonszámokon tud velünk kapcsolatba lépni.

Országos Asztalosipari Szövetség
9023 GYÓR, Csaba u. 21.
9002 GYÓR, Pf.: 464
Tel./Fax: 96/312-597, 329-299

Országos Erdészeti Egyesület (OEE)

1886-ban, az ország második legidősebb tudományos egyesületeként **jött létre az OEE, az Országos Erdészeti Egyesület.** A múlt században főleg az erdőbirtokosok és erdőmérnökök egyesületeként tevékenykedett. Az Erdészeti Egyesületnek jelenleg mintegy 5000 tagja van. A tagok jelentős része erdészeti képzettségű erdőmérnök, erdésztechnikus, de megtalálható tagjai sorában a faipari, gépészeti, közgazdasági és egyéb természettudományos felsőfokú végzettséggel rendelkező szakembereket is.

Az Egyesület kinyilvánított célja az erdőgazdálkodás közérdeket szolgáló, hosszútávú szak-

mai érdekképviselése, a hazai erdők és természeti értékeinek megóvása.

Az egyesületi szakosztályok részt vesznek szakmai feladatok kidolgozásában, a szakmát érintő döntések előkészítésében, ill. véleményezésében, az általános szakmai műveltség terjesztésében, a közép- és felsőfokú szakképzettség fejlesztésében, mint ahogyan az erdészeti hagyományok őrzésében, ápolásában. Az Egyesület feladatának tekinti a tudomány eredményeinek gyakorlati alkalmazásba vételét elősegíteni, egy-egy szakmai alapelvek kialakítását és bemutatását, egyéb rendezvények szervezése útján. Céljai között fontos helyet foglal el szakmai etikai elvek kialakítása, betartásuk szorgalmazása.

Az Egyesület legfőbb fóruma a közgyűlés, amely évente egyszer ülészik, parlamentje a 130 tagú választmány. Az irányítás feladata a 6 fő elnökségre hárul. Az egyesületi helyi csoportok száma 36, a szakosztályoké 15. Az Egyesület az 1862-ben alapított Erdészeti Lapok híreire, tudományos közleményeire keresztül is szolgálja a tagok tájékoztatását.

További információk: Országos Erdészeti Egyesület
1027 Budapest, Fő u. 68.
Tel.: 201-6293, Fax: 156-1215

A TEOSZ, a Társas Erdőgazdálkodók Országos Szövetsége

Az erdővagyon megítélhetően közel 50 %-nak magántulajdonba kerülése, a társas erdőkezelő - erdőgazdálkodó szervezetek kialakulását, létrejöttét is napirendre tűzte. **A TEOSZ alulról induló kezdeményezés eredményeként jött létre.** Ez a szakmai elven szerveződő szövetség a szervezetkezeti erdészeti, erdőszövetkezeti, a régi és a leendő erdőbirtokossági társulatok szakmai és gazdasági érdekképviselést kívánja ellátni.

A szövetség a magántulajdonra épült és a már említett erdőkezelő szervezetek termelési, feldolgozási és értékesítési gondjainak megoldásához, az erdőgazdálkodás napi végzéséhez szükséges pénzügyekben információ és a szükséges szakmai tanácsok nyújtását tekinti központi feladatának. El kívánja látni a szétzilálódott faipari, ill. fafeldolgozási tevékenység újraélesztését, ezen termékek piacának szervezését, továbbá közreműködést a tulajdonhoz kötött vadászati jog alkalmazásában, úgyszintén a szövetségbe tömörült erdőkezelő szervezetek szakembereinek továbbképzésében.

Csak remélhetjük, hogy a TEOSZ-ba tömörülő gazdálkodó szervek, betartva a törvények közérdeket szem előtt tartó korlátozásait, az állami erdők kezelőikhez hasonló igényességgel fogják megvalósítani a tartamos többcélú, vagyongyapító, azaz, a szakszerű erdőgazdálkodásukat.

Szerkesztői megjegyzés: a cikkben nincsenek említve a munkavállalók érdekképviselői szervei:
- Erdészeti és Faipari Dolgozók Szakszervezete
- Építő-, Fa- és Építőanyagipari Dolgozók Szakszervezetének Szövetsége

Megjelent a gazdasági kamarákról szóló törvény

A Magyar Közlöny március 22-i számában került kihirdetésre és az ezt követő 15. nappal (április 6.) lépett hatályba a **Kamarai törvény**. A megyei jegyzőknél április 21-ig kellett az egyes megyei előkészítő bizottságokba, az arra jogosultaknak, bejelentkeznie.

Az egyes regionális kamarákat (a három csoportban összesen 60 szervezet) 1994. október 31-ig kell létrehozni. A három országos kamarát (kézműves, agrár, ipar és kereskedelem) 1994. december 31-ig fogják a leendő regionális kamarák megalapítani. A megalakulási folyamatot egy országos előkészítő bizottság is segíteni fogja.

A kamarák létrehozásához és az 1995. évi működéséhez a költségvetés adja a pénzt. Az irodákat és egyéb ingatlanokat is az állam adja a részükre.

A kamarák érdekképviselettel nem foglalkozhatnak, mai hatóságai, ill. hatósági jellegű funkciókat fognak nekik a hatóságok 1995 közepéig átadni.

A leendő közjogi kamarákban a tagság és a tagdíjfizetés kötelező. A tagdíjak az adóból (társasági, vagy SZJA) levonhatók lesznek.

Az elfogadott törvény szerint a kézműves és az agrárkamarákban a tagozódás szakmák szerint történik. Az ipar és kereskedelem kamarában viszont a felosztás a vállalkozások nagysága alapján történik. A kézműves kamarában lesz faipari tagozat.

Faipari szakmai szervezetek Ausztriában

Ausztria éves nettó fakitermelése az elmúlt évek átlagában 13,2 millió m³ volt (2,5-szerese hazánkénak, a kitermelt faanyag 80 %-a jó minőségű fenyő hengeresfa. A fűrészipar az ország tradicionálisan legjelentősebb iparágai közé tartozik. Az éves hengeresfa feldolgozás közel 11 millió m³, a fenyő fűrészáru export 4 millió m³/év).

E néhány számadat is érzékelteti, hogy szomszédainknál a faipar nemzetgazdasági szempontból is jelentős szerepű. Így természetes, hogy a szakmai érdekképviseleti szervezetek is igen differenciáltak, sokszínűek. A részletes ismertetéstől eltekintve az alábbiak szerint mutatjuk be az osztrák szervezeteket:

1. Kamarai jellegű szervezetek:

- Osztrák Fűrészipari Szakmai Szövetség.
- Osztrák Fafeldolgozóipari Szakmai Szövetség.
- Papíripari Szakmai Szövetség.
- Fa- és építőanyag-kereskedők össz-szövetségi szervezetének Fakereskedelmi Tagozata.
- Ácsmesterek Szövetségi Egyesülése.
- Asztalosipari Szövetség.

2. Szakmai egyesületek:

- Osztrák Faragaszlási Társaság.
- Osztrák Gyaluüzemi Szövetség.
- Osztrák Faházgyártó Társaság.
- Osztrák Nagyfűrészüzemek Uniója.
- Osztrák Erdészeti Egyesület.

3. Egyéb szervezetek:

- PROHOLZ - osztrák faipari információs szövetség (az egyesületek és kamarák közös szervezete).

- FPP - erdészeti, lemez- és papíripari együttműködési megállapodás.

- Faipari Tudományos Társaság (ez a tulajdonosa az Osztrák Faipari Kutató Intézetnek).

Az első csoportba tartozó szervezetekre az osztrák Gazdasági Kamarai törvény előírásai a kötelezőek. Országosan 7 szakfolyóirat jelenik meg, ezenkívül az egyes szervezetek saját információs anyagokat készítenek és minden évben megjelenik egy tartalmas évkönyv.

S. E.

A jelentős hazai fafajok száríthatósága fizikai tulajdonságuk alapján

Dr. Fábrián Tibor

A faanyagok szárítása az egyik legalapvetőbb alapanyag-előkészítési művelet, a megfelelő minőségben való elvégzése nélkül korszerű faipari gyártás nem lehetséges.

A magyarországi szárítóüzemek többségére jellemző, hogy sokféle fafaj szárításával kell foglalkozzanak. Kivételt képeznek ez alól az épület-asztalosipari vállalatok és néhány, egyféle fafajú faanyag feldolgozására szakosodott üzem.

A legjelentősebb mennyiségben szárításra kerülő faanyagok:

- a fenyők (az erdei és a lucfenyő),
- a nyárok (a hazai nyárok és a nemes nyárok),
- az akác,
- a bükk és
- a tölgy.

A faanyagok száríthatóságát nagymértékben befolyásolják a fizikai tulajdonságaik, illetve a száríthatóság, mint fizikai tulajdonság, jelentős mértékben függ az egyéb faanyag-fizikai sajátosságoktól.

Alapvető fizikai tulajdonság a *testsűrűség*, a faanyag tömörsége. Az abszolút száraz faanyag testsűrűségének közvetlen hatása a szárítási időszükségletre – F. Kollmann professor kutatásai szerint – parabolikus összefüggést mutat.

A felsorolt fafajok ilyen testsűrűségi jellemzőiben nagy eltérések tapasztalhatók, s ezek az átlagos értékhez képest ez a testsűrűségtől függő szárítási részidőt

- a fenyőknél	-42 -	+119%,
- a nyárodnál	-16 -	+41%,
- az akácnál	-36 -	+29%,
- a bükknél	-40 -	+46%,
- a tölgnél	-52 -	+72%

mértékben változtatják.

Nagyon fontos fizikai tulajdonság a *faanyag nedvességtartalma*.

A kitermelt hengeresfák már rönk formájában jelentős vízmennyiséget adnak le, így a fűrészüzemekből kikerülő fűrészelt termékek átlagos nedvességtartalma a mérések szerint

- a fenyőknél	36%,
- a nyárodnál	77%,
- a keménylombos fafajoknál	46-52%.

Korábban a szárítási önköltség-alakulás alapján javasolható volt, hogy a magyarországi kedvező éghajlati viszonyokat a faipari vállalatok használják ki és közel a rosttelítettségi határérték eléréséig *természetes előszárítást* végezzenek.

A jelenlegi gazdasági viszonyok között sok faipari üzem a természetes előszárítás szakszerű végzéséhez megfelelő faanyagkészleteket a szárításhoz szükséges időtartamig tárolni gazdasági okok miatt nem képes, ezért viszonylag nagy kezdőnedvesség-tartalomról végzik el a technikai szárítást.

A szárításnál közismert a *rosttelítettségi faned-*

vességtartalom jelentősége, mert ez a fanedvesség határ az elsősorban elterjedten üzemeltetett konvekciós rendszerű szárítóknál a szárítási sebességben változást okoz. Ez a rosttelítettségi nedvességtartalom

- a fenyőknél	27,0, ill. 32,0%,
- a nyárodnál	33,5%,
- az akácnál	22,0%,
- a bükknél	35,5% és
- a tölgnél	24,0%.

A fafajokon belül a fizikai tulajdonságokban tapasztalható eltérések miatt így a fűrészüzemi nedvességtartalomról a rosttelítettség eléréséig 1 m^3 faanyagból

- a fenyőknél	12 - 77 kg
- a nyárodnál	161 - 226 kg és
- a keménylombosoknál	61 - 244 kg

víz távozhat el. Ugyanez a rosttelítettségi határértéktől pl. 10% eléréséig

- a fenyőknél	51 - 146 kg,
- a nyárodnál	87 - 122 kg,
- a keménylombosoknál	55 - 224 kg

között változhat. Ezek az értékek a szárítási időszükségletet nagymértékben módosítják.

A száríthatóság megítélésénél figyelembe kell venni a *faanyagok zsugorodási tulajdonságát*. Ha egy fafajnál a sugárirányú és a húrirányú zsugorodás mértéke közötti különbség nagy, az elsősorban a keménylombos fafajok szárításánál vetemedéseket és repedéseket okozhat. A zsugorodás mértéke befolyásolja az alkalmazható szárítási sebességet.

A fa anyagszerkezete és a fizikai tulajdonságaik azt eredményezik, hogy

- a fenyők gyorsan és jól száríthatók, kismértékben hajlamosak vetemedésekre és repedésekre. A vetemedések főleg a kis vastagsági méretű anyagoknál fordulnak elő. A zsugorodásuk nem nagy.
- A nyárok ugyancsak jól száríthatók, általában kismértékben vetemednek. A gyors szárítást nagyobb vetemedés veszélye miatt kerülni kell. A zsugorodásuk a fenyőkhöz képest nagyobb.
- Az akác faanyagot lassan, alacsonyabb hőmérsékleten célszerű szárítani. Repedésre elsősorban a külpontos bél-elhelyezkedésnél, változó évgűrűszélességnél hajlamos. Zsugorodása húrirányban kisebb, mint a másik két keménylombos fafajé.
- A bükk nagyon lassan, kíméletesen szárítandó, mert hajlamos a vetemedésre és repedésre. Zsugorodása mind sugárirányban, mind húrirányban a felsorolt fafajok közül a legnagyobb értékű.
- A tölgy faanyagok a felsoroltak közül a legnehezebben száríthatók, lassú, kíméletes, viszonylag alacsony hőmérsékletű szárítást igényelnek. A tölgy faanyag szárítás közben

reped és vetemedésre is hajlamos. A tölgy zsgorodása nem nagy.

Ezek figyelembevételével kell elvégezni a szárítást úgy, hogy a szükséges szárítási minőséget biztosítsuk és a szakszerűségi követelményeket teljesítsük.

Akár természetes előszárítás után, akár anélkül végezzük a technikai szárítást, a szükséges szárítási minőségi követelmények kielégítéséhez elengedhetetlen, hogy a faanyagoknak a száríthatóságát befolyásoló fizikai tulajdonságait figyelembe vegyük.

Ahhoz, hogy a végnedvességre vonatkozó szárítási minőségi előírások teljesítését elősegítsük, lehetőleg egy szárítási rakományt egy faanyagfételből, egy termőhelyről, egyidőben kitermelt faanyagokból kell összeállítani. Ez elsősorban erdőgazdasági faipari fűrészüzemekben működő szárítóknál oldható meg, közbeni szállítások és tárolások miatt más üzemekben ez nehezen biztosítható.

Nagyon előnyös, ha lehetőség van szakszerű természetes előszárítás végzésére. A természetes száradás közben végbemegy a faanyagrakományban a nedvesség-kiegyenlítődés, a fanedvességtartalomban a különbségek jelentősen lecsökkennek, s ugyanakkor már jelentkeznek a faanyag szerkezeti hibákból eredően elkerülhetetlen száradási hibák, amelyek a technikai szárításnál minőség-romlást okoznának.

Nagyon fontos ezért a szárítás előkészítése előtt a gondos anyag összeválogatás. Tény az, hogy ez jelentős munkaerő ráfordítást igényel, de a gyártáshoz a megfelelő alapanyag előkészítés ezt indokoltá teszi.

Az összeválogatás során, természetes szárítás esetén már fellépő olyan száradási hibás anyagokat, amelyek a gyártáskor alapanyagként nem felelnek meg, el kell távolítani, ezek már a rakatba nem kerülhetnek.

Nagyszámú nedvességmérést kell végezni,

hogy lehetőleg közel azonos kezdőnedvességtartalmú anyagok kerüljenek együtt-szárításra.

Ennek során kell kivéleltszani azokat a darabokat, amelyek a szárítás-vezérlés kísérőmintái lesznek.

A kísérőmintákat úgy kell megválasztani, hogy a legnedvesebb darabok közül kerüljenek ki és lehetőleg ezek a legnagyobb fajlagos tömegű, testsűrűségű elemek legyenek. Ezzel elvileg biztosítható, hogy a szárítóban lévő teljes faanyag-mennyiség a szükséges végnedvesség eléréséig leszárításra kerüljön.

Jelenleg létesülő faipari kisüzemekben, műhelyekben üzembeállított szárítóknál elsősorban, de néhány közép nagyságú üzemben is előfordul még, hogy vezérlőberendezés nélkül vagy programvezérlő berendezéssel működtetnek konvekciós rendszerű szárítót. Ezeknél is feltétlenül fontos a minél nagyobb számú, az előbbieknél szerint kiválasztott kísérőminták használata és szárítás közben, időszakonként a fanedvesség ellenőrzése.

A technikai szárítás a faanyagok fizikai tulajdonságaiban változásokat okoz. Elsősorban a fanedvességet a feldolgozás és a felhasználás követelményeinek megfelelő mértékben a szárítás során lecsökkenti. Ugyanakkor végbemegy a zsgorodás, amely megfelelő szárítási minőség esetén a felhasználás során nem fokozódhat, s vetemedéseket nem okozhat.

Természetesen a szárítás minőségének javítása érdekében felsorolt, javasolt teendők következetes teljesítése jelentős manuális munkaráfordítást, több munkaerőt és annak biztosításához, hogy a teljes faanyagmennyiség a szükséges végnedvességtartalomra leszárításra kerüljön, nagyobb energiafelhasználást igényel. Ez azonban a nagyértékű faanyagaink minél gazdaságosabb hasznosítása és a korszerű, programozott, folyamatos faipari gyártás feltételeinek teljesítéséhez elengedhetetlenül szükséges.

FATE-OEE közös elnökségi ülés

Schmotzer András OEE- és Frank László FATE- elnökök vezetésével április 22-én Sopronban megbeszélést folytattak a két egyesület vezetői. A közös érdekek és hagyományok alapján fontosnak ítélték a mai formális kapcsolatok tartalmasabbá tételét. Így szükségesnek látják egymás folyamatos informálását, a társszervezet rendezvényein való fokozottabb részvételt. Elhatározták, hogy felelevenítik az egykori „egri faiparos napokat” és azt erdész-faiparos találkozóvá szervezik. A rendezvényen a két ágazat közös problémái kerülnének megvitatásra.

A LAKÁSKULTÚRA NAPJA

A 16 európai országot tömörítő FENA (Európai Bútorkiskereskedők Szövetsége) 1994. június 4-én első alkalommal Magyarországon rendezte meg a „Lakáskultúra napját”.

A hazánk képviselőjét biztosító Országos Kereskedelmi Szövetség szervezésében a magyar áruházak, szaküzletek mellett holland, svéd, norvég, dán, osztrák, svájci, német bútorkereskedők vettek részt a rendezvényen.

A fejlődő ipari színvonal és a korszerű lakáskultúra összhangját kereső, jövőbemutató kezdeményezésről a következő számunkban adunk részletes méltatást.

Dr. Csaplár Gábor
az OKSZ elnöke

Termesszünk gyorsan növő fafajokat mezőgazdasági területeken!?

Fel tudjuk-e használni a keletkező faanyagot?



Szürkenyár- (I 58/57) ültetvény a Szigetközben

A Magyar Nyárfa Bizottság és a FAGOSZ szervezésében 1994. március 9–10-én Siófokon országos konferenciát tartottak az alternatív földhasználatról, a gyorsan növő fafajok termesztési és felhasználási lehetőségeiről. A számos izgalmas összefüggést, ellentmondást feltáró rendezvény főbb gondolatait az alábbiakban foglaljuk össze:

Dr. Erdős László, a Magyar Nyárfa Bizottság elnöke megnyitó előadásában aláhúzta, hogy európai jelenség a mezőgazdasági túlermelés, amely a hozamok jelentős növekedésével függ össze. Így egyre több területet kell átmenetileg, illetve tartósan (ki tudja, meddig?! – a szerk.) a mezőgazdasági művelés alól kivonni. Ezen területek alternatív hasznosításában különösen a gyorsan növő fafajok (nyár, akác) telepítése jöhet számításba.

Barátossy Gábor, az FM Erdészeti Hivatal elnökhelyettese az erdőtelepítések kiemelkedő fontosságáról beszélt. Mai erdősültségünk az 1950–70-es évek jelentős fásításainak, telepítéseinek hatására 18%-ra növekedett. A prognózisok szerint a mezőgazdasági művelés alól 1 millió ha terület szabadul fel, és ebből 700 ezer hektár állna rendelkezésre új erdők telepítésére. Megvalósítható-e ez? Az elmúlt három évben mindössze 17 ezer ha-t telepítet-

tünk. A 150 ezer hektáros 2000-ig szülő kormányprogramban 45% nyár, 33% akác és 22% fenyő ültetvény lett figyelembe véve. E fafaj összetételt sokan támadják: az akác és a nemesnyárak nem őshonosak. Egyesek „tájidegennek” tartják őket. Így a nem őshonos kukorica, burgonya szintén „tájidegen”?

Nagyobb, pozitívabb propagandára van szükség az erdőtelepítési kedv megeremtéséhez. A parlag területek felmérésében, az új erdők telepítésének szervezésében az önkormányzatokra is nagyobb szerep hárul.

Dr. Möcsényi Miklós, a Kertészeti Egyetem professzora egy paradoxonnal kezdte előadását. Ahol a lakosság 70–80%-a mezőgazdaságban dolgozik, ott éhezés, nyomor van. Ahol alig 10%-a, ott jólét és túlermelés van. . .

Ma 7 millió hektár mezőgazdasági területünk van. A hazai fogyasztáshoz kell 2,6 millió, export és ipari célokra cca. 1,4 millió ha. Így 3 millió ha felszabadul. Ebből legalább 1–1,5 millió hektáron erdőt kell telepíteni! Az erdők ökológiai szerepe felértékelődött. A fosszilis energiahordozók 40–50 év múlva kimerülnek. Így a fatüzelés szerepe tovább növekszik.

Székely Bertalan, **Virág János** FM főtanácsosok szintén alátámasztották az erdőtelepítések fontosságát a parlag területek hasznosításában. A jelenlegi 600 millió Ft/év erdőtelepítési támogatásnál többet is lehetne áldozni, de ma még nincs kellő igény. Sajnos az alföldi fenyő, nyár ültetvényekből az export nem nyereséges. A hazai feldolgozás pedig nem megoldott. Fontos lenne egy cellulózipari fejlesztés.

Kovács Gábor, a Felsőtisza Erdő- és Falfeldolgozó Gazdaság igazgatója elmondta, hogy az erdők kárpótlásba vonása sok fejetlenséget, szakmai problémát okoz. Ma pl.: Szabolcs-Szatmár megyében 80 000 ha erdő van, de ebből csak 30 000 ha-nak van gazdája. . . Olasz befektetők érdeklődnek nyár telepítések iránt.

Dr. Erdős László elmondta, hogy az új nyárfajták közül különösen a Raszalje és a Beaupre tűnnek ki magas hozamukkal. A lemezípari rönk kihozatal lényegesen javítható lenne a nemesnyárasok szakszerű nyesésével! Gazdasági elemzése szerint a nyár telepítések nagyobb hozamot adnak a mezőgazdasági művelésről!

Bagaméri Gáspár, a Növénynemesítő Intézet főmunkatársa a nyárfajta nemesítés eredményeit, **dr. Kapusi Imre**, az Erdészeti Tudományos Intézet főmunkatársa pedig az akác kutatásokat értékelte. Ez utóbbi különösen az „akác energiaerdők” lehetséges szerepére hívta fel a figyelmet!

Hanzséros György FM főenergetikus, Magyarország energetikai helyzetét elemezgette megállapította, hogy 60%-os energiainportunk igen nagy gondot

okoz és a hazai szénhidrogén tartalékok is csökkenőben vannak. Tehát az újra termelhető fanyersanyag energetikai szerepe fel fog értékelődni!

Horváth Zoltán FM Erdészeti Hivatal osztályvezetője érzékeltette Európa és hazánk faellátási, fafelhasználási problémáit. Hazánkban 1986-ban 6,953 millió nettó m^3 fát termeltek ki, 1993-ban csak 4,6 millió m^3 -t. A fakitermelések csökkenése azzal is összefügg, hogy jelentősen mérseklődött a faipari feldolgozás. Különösen a fűrészipar szorul teljes reorganizációra.

Ma szerte Európában túltermelés van faanyagban, fatermékben. Az alföldi fenyő ültetvények faanyaga ma is nehezen értékesíthető. A „parlag-hasznosítás” nemzetgazdasági kérdés, de egy nagy léptékű erdőtelepítési program megvalósítását sem pénzügyi, sem fahasznosítási oldalról nem látja biztosítottak. . .

A tájékoztatót néhány kérdéssel kell befejeznünk:

Tudjuk, hogy lesz (részben már van!) 1-2 millió ha parlag területünk. Jó lenne ökológiai szempontok miatt is, sok-sok erdőt telepíteni. De ki fogja ezt szervezni, finanszírozni? És ami számunkra, faiparosoknak perdöntő: mit csináljunk az ültetvények gyenge minőségű faanyagával? Ki tud erre ipart telepíteni, fejleszteni. . . Lehet-e (gazdaságos-e) ezer kilométerekre szállítani az alföldi papírfát, rostfát?

Tehát az alternatív földhasználat, a „parlag területek” hasznosítása nemcsak erdőtelepítési kérdés, hanem egy bölcsen átgondolt országépítő program része kell hogy legyen!

Vita a felsőfokú faipari képzés fejlesztéséről Ausztriában („Fachhochschule – Universität?”)

Ausztria fában gazdag ország. Erdősültsége 45–48%-ra tehető. Az osztrák faipar sok milliárdos termelési eredményével, mint az ország második legnagyobb termelő ágazata, méltán büszkélkedhet.

Érdekes ellentmondása ennek a ténynek, hogy faipari-mérnökképzés a bécsi Földművelésügyi Egyetem (BOKU) Erdészeti Karán mindössze évi 12–15 fős létszámú.

A középfokú és „osztrák típusú” mérnök- (5 éves technikum) képzés jól felszerelt szakiskolákban folyik „Kuchl”-ban és „Mödling”-ben.

A fejlesztési elképzelések dilemmája: hogy az egyetemen történjen-e létszámemelés (30 fő/év-re), vagy önálló faipari főiskola alakuljon valamelyik technikum bázisán.

E témakörrel – a felsőfokú faipari szakképzés fejlesztéséről – az *Internationaler Holzmarkt* folyóirat terjedelmes cikket közöl a bécsi BOKU egyetem professzorainak tanácskozásáról.

– A BOKU professzorai azt az új követelményt kielégíteni hivatott kérdést

igyekeztek „körüljárni”, hogy a szakfőiskolai végzettség (egy szakterület vonatkozásában mélyreható gyakorlati ismereteket adó), vagy elméletileg magas képzettségű egyetemi diplomások kibocsátására vegyenek a jövőben irányt?

Az osztrák faipar képviselői javasolják – megítélhetően a diplomások elégtelen gyakorlatra történő felkészítése miatt – egy új faipari szakfőiskola alapítását.

A cikkben nyilatkozó professzorok véleménye szerint a képzésnek három biztos alapra kell építenie:

- faanyagtudományi és technológiai,
- vállalatgazdasági, ökonómiai,
- és ökológiai ismeretekre.

A cikkből, illetve a vitázók szavaiból az is kitűnt, hogy jelenleg az is gondot okoz, hogy a műszaki és közgazdasági osztrák egyetemeken hiányoznak a faipari szakmai ismeretekkel bíró oktatók. Így aztán a kapcsolattartás keretében csak a diplomamunkán dolgozó hallgatóknak tudnak némi segítséggel szolgálni, információ és irodalmi források adá-

sával. Szeretnék ezért elérni, hogy a közgazdasági egyetemen egyetemi tanár beosztású faipari diplomával is rendelkező professzor tevékenykedhetne.

A friss diplomások elhelyezkedése tekintetében három módozatra történt utalás:

- hazai faipari és egyéb hazai területen való elhelyezkedés,
- az Európai Gazdasági Közösség országai valamelyikében való munkavállalás,
- illetve a szabad amerikai piacon, nyitott piaci körülmények közötti álláskeresés.

Elmondottak alapján, mi magyarok elmondhatjuk magunkról, hogy hozzánk képest Ausztria lépéshátrányban van, hiszen nálunk már korábban kialakult a felsőfokú differenciált faipari képzés: az 5 éves okl. faipari mérnök (1957) és a 3 éves üzemmérnök (1972). Kiterjedt területeken lehet szakmérnöki diplomát is szerezni. Gazdag hagyományokra tekinthet vissza az egyetemi doktorképzés is.

S. E.

A Szentpétervári Erdészeti Akadémia 190 éves

A Lesznaja promislennosztj múlt évi 5–6. számában terjedelmes cikk adja tudtul, hogy a Szentpétervári Erdőipari Egyetem 190 éves jubileumát ünnepelte május 19-én.

A Pénzügyminisztérium „Gyakorlati erdészeti tanintézet alapításáról” szóló döntésével nem csupán felsőfokú képzés beindítását tette lehetővé, de az erdőgazdálkodás és az erdőipar szervezeti kialakítását is előmozdítani kívánta vele. Ami viszont a szakemberek iránti igényt illeti, utalni szükséges az orosz állam ökonómiai és szociális téren elért fejlődésére, az erdő pénzügyi szerepe létrejöttére és az így megkövetelt magasabb szakértelemre.

A Carszkoje Szelóban létrehozott erdész tanintézet, amely 10 éves fennállása alatt igen sok változást kellett megéljen, alig 5 évvel előzte meg a Selmecebányán elindított erdészeti felsőfokú képzést. Az Akadémia szentpétervári, jelenlegi helyére való átköltözése 1813-ban következett el. Erdőipari egyetemi jelleget 1929-ben kapott. Az 1920–30-as években sorra alakultak hasonló profilú oktatási intézmények Arhangelszkben, Minszkben, Kijevben, Voronyezsben, Jekatyerinburgban, Brjanszkban, Tomszkban. Jelentős oktatási vetélytársa a Moszkva melletti MLTI.

Az Akadémiának 47 tanszéke közül 14 alapképzési, 11 általános technikai, 22 szakirányú tanszék. 15 tanszéki fiálialt az üzemek területén lehet találni. *Az Akadémia fennhatósága alá 22 tudományos-termelő üzem is tartozik.*

Az intézmény az erdészeti-, faipari technológus, vegyész, gépesítő, cellulóz-papíripari képzés nemzetközi hírű egyeteme, ahol számos hazai diplomás mérnökünk diplomája is született. Többen vannak, akik kandidátusi tudományos fokozatot ott szereztek. Tanárai között, az elmúlt közel 200 év alatt mindig voltak olyanok, akik világhírnevet is szereztek. Csak néhányat említve közülük: G. F. MOROZOV, A.P. MOLCSANOV, N. SZ. NYESZTEROV, A. N. NYIKITYIN. A külföldiek közül az Akadémia tiszteletbeli tanárává választott személyek között találjuk A. SVAPPAH, K. GAJER, G. MAJER nevét.

S. E.

Az ERDÉRT helyzete, jövője

(Beszélgetés Dr. Anda István erdőmérnök-közgazdász úrral, az ERDÉRT Rt. vezérigazgatójával)



Dr. Anda István erdőmérnök,
az ERDÉRT Rt. vezérigazgatója

- Az elmúlt évtizedekben az ERDÉRT Vállalat meghatározó szerepet töltött be nemcsak a fakereskedelemben, de a fűrésziparban is. Láthatóan nagy érdeklődés kíséri a vállalat privatizációját, átalakulását. Hallhatnánk arról, hogy milyen nehézségekkel, problémákkal kellett megküzdeni az átalakulás során?

- Múlt év augusztus 26-tól vagyok az ERDÉRT vezérigazgatója. Az ERDÉRT ekkor már az ÁV Rt. döntése alapján, július 1-től Rt. volt, bár erre az érvényes határozat csak októberben született meg. Az első igazgatósági ülést november 15-én tartottuk meg. Ez is érzékelteti az első lépések nehézségeit. De ezen már túl vagyunk. Elkészült a végleges nyitó vagyonszám, amit csak 1994. februárban tudunk véglegesíteni a cég mintegy fél éves Rt. működése után.

Az Rt. nehézségeinek mondhatjuk nagy része a múlt öröksége, korábbra, arra az időre vetíthető vissza, amikor én még nem voltam itt. A mostani nehézségek az Rt. működésével függnek össze. **Az Rt.-n belül önálló Kft.-ket hozunk létre, s ezáltal remélem elérni azt, hogy az ERDÉRT újból eredményes vállalkozás lesz.**

- Néhány jellemző adatot szeretnénk kapni az ERDÉRT Rt.-ről, válaszolva a szervezeti felépítést is.

- 1993. évben az árbevétel elérte a 3,9 Milliárd Ft-ot. Az ERDÉRT Rt.-ben foglalkoztatottak átlagos állományi létszáma 2000 fő volt. Az árbevételben továbbra is meghatározó a fenyő faanyag. A lombos fűrészáru termékek, a lombos hengeresfa forgalommal a második legjelentősebb bevételi forrást képezik. A harmadik jelentős termékcsoporthoz a lap-, lemezféleségek tartoznak.

1993-ban az ERDÉRT még nagyvállalati formában működött, 130 fő körüli központi létszámmal. Az ERDÉRT egyes telepei, üzemek, gyáregységek önálló elszámoló egységként működtek. Ez a forma most van átalakulóban.

- Információim szerint az ERDÉRT újabb átalakulás előtt áll, melynek során holding típusú ERDÉRT csoport jön létre. Mitől várja az ERDÉRT a kibontakozást, a felemelkedést? Milyen szervezeti felépítést terveznek és milyen stratégiai elképzeléseik vannak?

- Az érdemi átalakulás gyakorlatilag befejeződött. 1993. november elején kezdtük el azt a munkát,

amellyel kialakult az ERDÉRT új struktúrája. Az igazgatóság már jóváhagyta a koncepciót. Eszerint áprilistól 4 Kft. kezd el működni. Ezek a:

- LOMBKER Kft. - a balatonszentgyörgyi, - a bátonyterenyei és a budapesti 9. lombos telepek összevonásával

TUZSÉR Kft.

LAP-LEMEZ Kft.

MÚSZOLG Kft. (A vásárosnaményi műszaki gépjavitó részlegből)

Rajtuk kívül további 3 Kft létesült, melyek 1994. május 1-jével kezdtek el a működést. Ezek: KÜLKERESKEDELMI Kft., FAKERESKEDELMI Kft. és a FAHÁZ Kft.

Azzal, hogy az ERDÉRT önálló vállalkozások halmazává vált, a holdingban csak mintegy 25 fő foglalkozású személy marad, akik csak stratégiai döntő kérdésekkel foglalkoznak. A marketing tevékenységet és kereskedelempolitikát irányítják majd a holding-központból, valamint a pénzügyi vonalat s a vagyongazdálkodást.

Ezzel a stratégiai kérdések egy szinten dőlnek el, a többi operatív jellegű dolog pedig azokra a szintekre kerül, ahol azokat jobban meg lehet oldani. Ezáltal a felelősségi körök is tisztábbá válnak. Bizom benne, hogy az eddigi veszteséges tevékenységek nyereségessé válnak. A konkurensekéhez hasonló rugalmasságú szervezeteket tudunk létrehozni.

Ugyanakkor növelhető lesz a nagyvállalkozások összehangolt tevékenységéből adódó eredmény is.

- A korábbi években ön foglalkozott a fűrészipar tudományos elemzésével is, s a doktori disszertációját is e területen dolgozta ki.

Miként ítéli meg ön az ERDÉRT mai fűrészipari tevékenységét, az elsődleges faipar helyzetét, az ERDÉRT-nél és országos szinten? Elsősorban a fenyő-feldolgozásra gondolok, hisz az ERDÉRT-nek ebben vannak óriási kapacitásai.

- Elég régen dolgoztam a fűrésziparban, bár sohasem szakadtam el ettől a területtől. Kérdésre mégis nehéz röviden válaszolni.

Amikor ezt a céget létrehozták, az ERDÉRT faipar egy más feltételrendszerre épült. Akkor még nem számolhattak azzal, hogy az akkori Szovjetunió felbomlik, s nyugati piaci árakon fog beérkezni az orosz fenyőfaanyag is. A helyzetet tovább nehezíti, hogy a faanyagot Ukrajnán keresztül kell szállítani, s ez nagyon megdrágítja a beszállítást. Azzal sem lehetett korábban számolni, hogy ma a pénznek is sokkal nagyobb „ára” van. Példaként említem, hogy régen az ERDÉRT megengedhette magának, hogy óriási hengeresfa készleteket halmozzon fel, azt feldolgozhatta, készletezhette, s mindez az akkori pénzügyi helyzetet nem rendítette meg. Ma a cégünk gyakorlatilag csak ütemes beszállítás mellett vállalkozhat jó feldolgozásra. Sajnos úgy tűnik, hogy Oroszországból az ütemes szállítás feltételei sokáig nem lesznek biztosíthatók. Emi-



Fűrészáru-rakodás KKSZ-10. típusú bakdaruval

att nagy kérdés – s erre még nincs meg a válasz –, hogy ilyen feltételek mellett hogyan lehetne az eredményes termelést megszervezni. Magas szállítási költségek, bizonytalan anyagellátás, s az oroszországi gazdasági és politikai bizonytalanság mind azt eredményezik, hogy a fenyőhengerezés feldolgozás magyarországi feltételei nagyon rosszak. Kapacitásainkat nem tudjuk kihasználni.

A mátészalkai termelést már leállítottuk. Tuzsér üzemei közül is már csak kettő működik. Folynak a vizsgálatok, hogy egyáltalán a két üzem működtethető-e vagy sem.

– A „Keleti fa” kérdéséhez mit lehetne még hozzáfűzni?

– A magyar-orosz, ill. ukrán kapcsolatokról elmondhatjuk, hogy igen nagy változások történtek, különösen ami a korábban jelentős barterkapcsolatokat illeti. Számptalan, azóta már nem létező kis szervezet létesített „ad-hoc” kapcsolatokat, amelyek a piaci hosszútávú elképzeléseknek ellentmondanak. Számptalan belföldi szervezet tönkrement, ill. az oroszok felé ki nem egyenlített követelések elől menekülve eltűnt, ami a magyar gazdálkodó szervezetek piaci megjelenését hátrányosan befolyásolják.

Az általános oroszországi nehéz gazdasági helyzetet és bizonytalanságot jól tükrözi az, hogy az ERDÉRT-nél is fellepő, az együttműködést nehezítő jelenségek a korábban kialakult jó üzleti kapcsolatokat is szétzilálják.

1992-ben és részben 93-ban is 30–60 napos fizetési határidőre tudtuk import szerződéseinket megkötni.

Ezzel szemben most szállítóink a halasztott fizetéshez nem járulnak hozzá, sőt előfinanszírozást kérnek.

Oroszországban a vasúti fuvardíjakat 1993. II. félévtől kétszer is megemelték, ezen túlmenően jelentősen megnövekedett az ukrainai tranzit fuvardíj is.

Az export tevékenységhez szükséges engedélyeket többször bevonták, ill. rövid – negyedéves – időszakokra adják meg egy-egy orosz cég részére.

Az állandósult pénzügyi problémák akadályozzák a folyamatos és ütemes szállítást.

Rövid távon változás nem várható. Hosszabb távon – az orosz gazdaság normalizálódásában bízva – vegyes vállalatok alapítása jó megoldásnak látszik. Ha olyan vegyes vállalatokat tudunk létrehozni, amelyekben az ERDÉRT jelentős szerepet tud kiharcolni, akkor bizhatunk az ilyen társulás működőképességében. E téren is komoly vizsgálatokat kell még elvégezni. A vegyes vállalatok létrehozásánál az életképességet befolyásolja, hogy miként fognak alakulni a következő 5 évben a fuvar-költségek az orosz és az ukrán piacon. Ennek ismerete segít eldönteni, hogy szabad-e hengerezőfát vagy fűrészárut importálnunk. Számolni kell azonban azzal, hogy az orosz fűrészáru aránya jelentősen csökkenni fog. Minthogy más országokból a fenyő beszerzéseinek növelése az oroszországi várhatóan csak részben pótolja, az adott helyzet bizonytalanságaiból származó veszteségek minimalizálását tudtuk csak célul kitűzni.

– Az utóbbi években az ERDÉRT jelentős erőfeszítéseket tett az önálló külkereskedelmi tevékenység felfuttatására. Hogyan sikerült? Milyen szerepük van ma a hazai lombos fatermékek exportra vitelében?

– Az ERDÉRT export tevékenységéhez az utóbbi években a korábbiakhoz képest kevesebb hazai és import eredetű árualap állt rendelkezésre, továbbá a hazai termelők a közvetlen exportjukat helyezték előtérbe.

A lombos fűrészáru exportnak mintegy 10–15 %-át, a lombos hengerezőfa exportnak pedig 20–25 %-át mondhatjuk magunkénak országos viszonylatban (1993-ban). Ehhez az árualapot kialakult stabil kapcsolataink révén, hazai termelőktől szereztük be.

Azzal, hogy a külkereskedelmet is önálló vállalkozássá szervezzük, megnyílik a lehetőség a Külkereskedelmi Kft. számára is más cégeknek, más – nemcsak ERDÉRT – termékekkel is megfelelő szolgáltatást nyújtani.

Az Rt. importját a belföldi kereslet csökkenése, valamint a fenyő termékek egysátozás forgalmazásának megszűnése következtében a versenytársak közvetlen behozatala csökkentette.

– Hogyan alkalmazkodik az Rt. marketing- és kereskedelempolitikája, a gyorsan változó gazdasági körülményekhez? Hogyan kezelik a makro- és mikro környezet hatásait?

– Ma még korai lenne erre konkrét választ fogalmazni. Ezek a tevékenységek most vannak kialakulóban. Az ERDÉRT-nek új arculatot szeretnénk adni, a vevők igényeikhez sokkal jobban alkalmazkodni képes szervezetet létrehozni, amely folyamatosan érzékeli a makro-, illetve a

mikrokörnyezet hatásait, és rugalmasan, és gyorsan reagál rájuk.

- Az ERDÉRT igen jelentős szellemi kapacitással rendelkezett mind a fakeskedelem, mind a műszaki fejlesztés területén. A régi szakemberek közül többen ma önálló vállalkozóként dolgoznak. Milyen a kapcsolatuk ma ezekkel a volt kollégákkal?

- A régi szakemberek közül azokkal, akik önálló vállalkozóként dolgoznak, nincs üzleti

kapcsolatunk. Ezek a vállalkozások az ERDÉRT Rt. konkurensei a hazai fakeskedelemben.

Természetesen a későbbiekben konkurenseinkkel is kialakulhatnak üzleti kapcsolatok.

Kedves Vezérigazgató Úr!

Köszönöm a beszélgetést és sok sikert kívánok önnek és az ERDÉRT Rt.-nek céljai elérésében!

Dr. Á. T.-né



EGYESÜLETI HÍREK

Rovatvezető: Biró Lászlóné

Április 12.

A Csongrád megyei FATE Csoport Tápén tartotta vezetőségi ülését a SCABELLO Bt., a Famives Kft. és a Falc Kft. közreműködésével. Napirenden szerepelt a Skandináv tanulmányút programjának összeállítás, valamint a szegedi Faiparos Est szervezésével kapcsolatos feladatok megvitatása.

Az ülésen 24 fő vett részt.

Május 2.

A Budapesti Csoport vezetőségi ülésén összeállításra került a május 27-iki nagyrendezvény programja. Megvitatta a vezetőség a beérkezett kitüntetési javaslatokat.

Az ülésen 13 fő vett részt.

Május 12.

A Faipari Tudományos Egyesület Elnöksége Szolnokon tartotta ki-

helyezett ülését az alábbi napirenddel:

- A FATE feladatai és az 1994. évi munkaterv megvitatása

Új finanszírozási rendszer előterjesztése

- Az Egyesület által alapított kitüntetések odaítélése

Az ülésen 35 fő vett részt.

A FAIPAR Szerkesztő Bizottsága Szolnokon tartotta ülését. A Bizottság összeállította a nyári lapszámok cikkanyagát.

Az ülésen 10 fő vett részt.

Május 12-13.

A Szolnoki Bútoripari Kft. és a Faipari Tudományos Egyesület közös szervezésében KELET-MAGYARORSZÁGI FAIPAROS NAPOK keretében sikeres rendezvénysorozatot tartottunk nagy érdeklődés mellett.

A remek szervezésért köszönetet

mondunk házigazdánk, dr. Nagy Béla Géza ügyvezető igazgató úrnak és minden munkatársának. A rendezvényről lapunk következő számában részletesen beszámolunk.

Egyesületünk új egyéni tagjai

Bayer Ferenc, Budapest

Gróber László, Budapest

Kemény Tibor, Budapest

Kovács László, Szolnok

Mohai János, Veszprém

Náoházi András, Szolnok

Polhammer Kálmánné, Veszprém

Rátonyi József, Budapest

Sonyák Béla Tiborné, Szolnok

Tamáskovics József, Budapest

Egyesületünk új jogi tagja

EMFI TRADE Kft. Budapest



Remmers

Faanyaga védelmére...

REMMERS faanyagvédősze-
rek, lazurok, fetékek, tömítő-
anyagok értékesítésére vállal-
kozói igazolvánnyal és autóval
rendelkező ügynököket kere-
sünk.

Közvetlen felhasználók részére
ismertető anyagot küldünk.

**Bővebb információ: Takács
Imre. Telefon/Fax.: 250-3393**

e mblémázó

EMBLÉMÁZÓ ÉS FELIRATOZÓ KFT.

Számítógépes betűkivágás, autó- és kirakat-feliratok
(100 betűtípus).

Cégtáblák, reklámtáblák, réztáblák készítését vállaljuk.

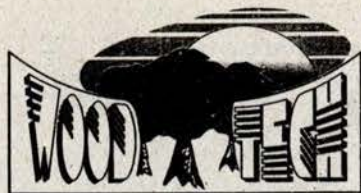
Ajándéktárgyak feliratozása.

*Nyomdai munkák: boríték-, levélpapír-, meghívó- és névjegykészítés
expressz határidővel is!*

EMBLÉMÁZÓ Kft.

1155 Budapest, Perczel Mór u. 22.

Takács Zoltán. Telefon.: 272-2559



ERDÉSZETI ÉS FAIPARI SZAKKIÁLLÍTÁS

Az EMFI-TRADE Kft. bemutatkozik

Kikindal Éva

Az asztalosipari kisvállalkozók körében ma már jól ismertek az „EMFI” **ragasztók, tömítőanyagok**. A dinamikusan fejlődő francia vállalat termékei 55 országban ismertek és kedveltek. Magyarországon az EMFI S. A. a 8 gyártó üzemi vegyes vállalati formájú francia részvénytársaság a budapesti székhelyű EMFI-TRADE Kft.-t 4 éve hozta létre.

Társaságunk e néhány év alatt, a kiváló minőséggel és a legkülönbözőbb vásárlói igényekhez való alkalmazkodással elérte, hogy mára országos hálózattal rendelkező, elismert ragasztó és tömítőanyag forgalmazó cég lett. Minőségi garanciánkat az adja, hogy termékeinket a leghíresebb anyagvizsgáló intézetek mérési eredményeivel ellenőrizzük. Jó példa erre, hogy az **EMFIBOIS 863 (B3) vízálló ragasztónkat a faipari körökben is jól ismert világhírű Wilhelm Klauwitz Intézet minősítette kiválónak** (EN 204 alapján).

Kft.-nk közvetlen és viszonteladók hálózatán keresztül, a 750 grammtól egészen a hordós kiszerelésig, biztosítja a vásárlói igények legteljesebb kielégítését.

Örömmel kell szólnunk arról is, hogy termékeinket a nagy bútorgyárak is felfedezték, és mind többen válnak vásárlóinkká.

Az alábbiakban főbb termékeinkről adunk rövid ismertetőt:

A fafeldolgozás területén az EMFIBOIS, EMFIFIX, STRATIF, az EMFIMOUSSE és az EMFIMELT évtizedek óta jól ismert, megbízható védjegyek az asztalosok előtt. Az EMFIBOIS-fehérenyvv kedvelt a fa- és faanyagok kis és nagy felületű ragasztásánál, a kemény és lágy habok, karton, papír ragasztásához. Kellemes illatú, környezetbarát, flakonból vagy kenőlapáttal könnyen felvihető ragasztó. Használják tiplik rögzítéséhez, csapok vagy furnérlapok, speciális falapok ragasztásához.

Az EMFIBOIS 885 - gyors faipari ragasztóként vált ismertté. Olyan helyeken használják

előszeretettel, ahol nagyon gyors kezdeti kötést kell elérni.

Az EMFIBOIS 863 - mint már említettük - vizálló faipari ragasztót olyan helyekre javasoljuk, ahol a fa ragasztása után rövidebb nedvességi igénybevételnek, vagy párának van kitéve, pl. ajtó, ablak, konyhai bútorzat stb. (B-3 kategória)

Az EMFIMOUSSE univerzális pürhab, nedvességre keményedő, a legtöbb alpra magától tapadó (kivéve a polietilént, teflont és szilikont). Használják ablakbélések felerősítésénél, ablak behelyezésekor, csatlakozó fugák és falattörések kihabosítása céljaira. Nagyon gyorsan keményedik. A felület néhány perc alatt ragasztásra is alkalmas. Hőállósága - 40 °C és + 80 °C között van.

Az EMFIFIX és STRATIF erős, univerzálisan használható, kontakt ragasztók. Jellemző tulajdonságuk, hogy a fagyra nem érzékenyek.

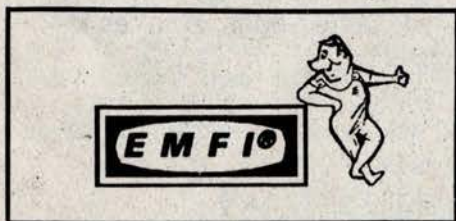
A MASTIPREN neoprén ragasztógitt, gyorsítja a szerelő munkák elvégezhetőségét. Feleslegessé teszi a fűrást és a szögelést. A fa vagy PVC alapanyagú vezetékcsatlakozások, fém sarokvasaknak, díszléceknek, izoláló haboknak (kivéve a faipari polisztriról anyagúakat) betonra, fára, gipszre, fémre rögzítését biztosítja.

A MONO 3100 speciális hajóépítő és kültéri faipari ragasztó.

Az EMFIPARKETTA parkettaragasztó. Cementlapokra történő ragasztáshoz használják.

Ezekon kívül, a *kárpitosok részére forgalmazunk különféle oldószeres és vízes bázisú ragasztókat is*, a használati igényeknek megfelelően.

A kis- és nagyüzemi felhasználás céljaira széles választék áll a vásárlóink rendelkezésére, amelyről **Bp. 1039 Mátyás kir. u. 41. Tel.: 250-4998, 160-8505**, címen található központunkban bármikor szívesen adunk további tájékoztatásokat.



WOOD-TECH '94
Sopron, április 21-24.

Dr. Molnár Sándor

Szakkiállítás, konferencia, erdész találkozó Sopronban

A színes, tartalmas rendezvénysorozat másodszor került megrendezésre Sopronban. Így a LIGNO-NOVUM mellett egy újabb rangos eseménysorral gazdagodtunk.

Pozitív változásnak tűnik a Szakvásár áthelyezése az egyetem területére. Így minden együtt, egy helyen volt.

Az értékelést igazságtalan lenne a szerény szakvásárra szűkíteni. Ki kell emelni a „**Merre tart az erdőgazdálkodás?**” c. tudományos ülésszakot. Itt a plenáris előadásokat követően 3 szekcióban mintegy 45 előadás hangzott el. A

precíz szervezésért és az előadások nyomtatásban történő kiadásáért mindenképp dicséret illeti a rendezőket. Élményt nyújtó volt az Erdészeti Lapok főszerkesztője, Pápai Gábor által szervezett **gyermekrajz-kiállítás**. Jó volt látni a gyerekek erdőhöz, fához fűződő gazdag érzésvilágát, kifejezőképességét.

Volt még több hasznos tanácskozás (OEE-FA-TE vezetők találkozója, osztrák-magyar fakereskedelmi megbeszélés stb.) filmvetítés, hangulatos szakestély. . . Akik eljöttek Sopronba, bizonyára jól érezték magukat és hasznos információkhoz, tapasztalatokhoz jutottak.

Nem hallgathatjuk el, hogy a szakvásártól többet várnánk. Sokakban megfogalmazódott a kérdés, látva a többségében faipari eszközöket bemutató, propagáló kiállítást – *kell-e két faiparos vásár Sopronban?* Nem a rendezők szándékában van a hiba: sajnos a magyar erdőgazdálkodás műszaki háttere az erőltetett privatizáció, az erősen visszasetett fakitermelés, a vállalatok (Rt.-k) nehéz gazdasági helyzete miatt rendkívül elszegényedett, beszűkült. **Ma alig van fizetőképes kereslet az erdészeti gépekre, eszközökre!** Így hát az erdészeti járműveket, gépeket kiállítók is csak igen szerény létszámban jelentek meg.

A vásáron különösen a faipari szerszámokat forgalmazók vettek részt tekintélyes létszámmal. Itt volt a LIGNO-NOVUM '93-on díjat nyert Szombathelyi KSS Kft. Schmidt Katalin ügyvezető igazgató arról tájékoztató bennünket, hogy a kiváló minőségű maró- és körfűrész szerszámok gyártása és forgalmazása mellett képviselik a német HOMAG faipari gépgyártó vállalat csoportot (Brandt, Holzma, Emco, Raimann stb.

cégek). Így a faipar minden területére tudnak ma nemcsak szerszámokat, de gépeket is ajánlani.

A használt és új faipari gépek forgalmazása és faipari szolgáltatásai által közismert **köszegi CSIBA Kft.** kedvező áron kínálta a különböző szlovák cégek termékét is.

Most jelent meg a magyar szerszám piacon először a 100 éves múlttal rendelkező **német WIGO cég.** A **táplószecscői A-LAP Kft.** a Wüster cég licence alapján gyártja a keretfűrészlapokat és 8-230 mm szélességi határok között állít elő szalagfűrészlapokat.

Jelen volt az energetikai berendezéseiről közismert **Polytechnik Hungaria.** A faipari szárító gyártókat az egyre ismertebb **osztrák Mühlböck cég** képviselte. *A lengyel faipari gépek a Nyíregyházi BT GM kiállításán voltak megfigyelhetők (igen kedvező árakon!).* A külső téren a különböző járművek mellett igen jelentős kiállításon mutatta be tűzifa készítő-, aprító és hegyező gépeit **az osztrák Posch cég** (az E. K. F. M. képviseli).

Összefoglalóul azt hiszem, egyáltalán nincs szükség a „vészharangok kongatására”, ha a jövő is végig gondoljuk. Kis hazánkban óriási erdőtelepítési feladatai, lehetőségei vannak. Ezek kiaknázása, végrehajtása egyre inkább elodázhatatlanná válik. Meggyőződésem, hogy fokozatosan megerősödnek az erdőgazdasági kisvállalkozók is. Szóval WOOD-TECH szakvásár erdészeti oldala feltétlenül erősödni fog. Így hát a szervezőknek gratulálunk azzal, hogy a két-éves tapasztalat alapján már most kezdjék el a WOOD-TECH '95 szervezését.



Új cím:
BAUTAK EXPORT IMPORT KFT.
1037 Budapest, Bécsi út 77-79.
Telefon/Fax.: 250-3393; 212-5064
Egyszlsz.: OKHB Rt. 406-10146

A vevő által megrendelt fenyőfűrészárut és fűrészelt gerendát a megadott specifikáció szerinti vastagságban, szélességben és hosszúságban (14 m-ig) tudjuk szállítani.

Kívánságra a megrendelt termékeket szárítjuk, gyaluljuk és környezetbarát telítő anyaggal telítjük.

A megrendelt termékeket 3 héten belül a helyszínre szállítjuk. Komplet tetőszerkezetek szállítását is vállaljuk.

A vevő **waini** üzemünkben (Németország) a megrendelt termékeit átveheti. (Utazáshoz devizafedezetet biztosítunk.)

Osztrák–magyar megbeszélés a fakereskedelmi együttműködésről

Az E.K.F.M. (ERFATERV) Kft. a WOOD-TECH '94 szakvásárhoz kapcsolódóan osztrák és magyar szakemberek részvételével megbeszélést szervezett a fakereskedelmi együttműködés fejlesztéséről.

Tóth Béla, az E.K.F.M. Kft. igazgatója bevezetőjében hangsúlyozta, hogy fontos lenne a fakereskedelmi tevékenység fokozottabb összehangolása. Különösen a legtöbb esetben felesleges „közvetítő fakereskedelem” kizárása. A közvetlen kapcsolatok kialakítása lehetne eredményes. Ezt előlegítheti egy évente (pl. Sopronban) megszervezett osztrák–magyar fakereskedelmi konferencia.

Mócsényi Miklós, a FAGOSZ főtítkára úgy vélte, hogy egy ilyen konferenciát nagyon átgondoltan, a meghívottak jó megválasztásával kell megszervezni. A rendezvény egy átfogó információkat nyújtó plenáris részből és a szakterületeknek megfelelő szekcióülésekből állhatna.

Schmotzer András, az OEE elnöke üdvözölte a konferencia gondolatát és javasolta annak Sopronban való megszervezését. A Klagenfurti Vásárral kapcsolatban felhívta a vásárszervezők figyelmét arra, hogy ma Magyarországon 80 %-ban kisvállalkozók végzik a fakitermelést, tehát ne számítsanak

magyar részről nagy fakitermelő gépek, gépsorok vételére...

Frank László, FATE-elnök kiemelte, hogy a bútorkereskedelemben a német együttműködés dominál, az osztrák kapcsolatok igen szerények. A történelmi hagyományok és a geográfiai közelség is szükségessé teszi az együttműködés fejlesztését.

Dr. Molnár Sándor, a Faanyagismeretani Tanszék vezetője ausztriai előadásai során azt tapasztalta, hogy az osztrák szakemberek többsége nem ismeri a magyarországi lehetőségeket. Az osztrák fenyő, a magyar lombosfa és sarangolt választékok hosszútávú előnyös együttműködést tesznek lehetővé.

Dr. Alpár Tibor, FATE-alelnök elmondta, hogy 1993-ban előadást tartott a magyar fagazdaság helyzetéről a Klagenfurti Vásáron. Kíváncsi lenne a visszhangjára!

Dr. Anda István, az ERDÉRT vezérigazgatója szerint az osztrák fenyőárák „tömegárúként” igen magasak. Direkt felhasználók vásárolnak esetenként minőségi árut. Az orosz piac az osztrákoknak is fontos, a lombos termékek vonalán is erősödhet az együttműködés.

R. Binder, az Osztrák Fűrészipari Szövetség képviselője elmondta, hogy 1800 tagjuk van (ebből 50 üzem 100

ezer m³/év kapacitás felett). Az exportban az olasz részarány 65 %. Magyarország a lombos rönk behozatal 26 %-át biztosítja. Sajnos 1993-ban mindössze 30 000 m³ fenyő fűrészárut szállítottak hozzánk. Az együttműködést elsősorban a képzés, továbbképzés területén tartja lehetségesnek. A közös fakereskedelmi konferencia megszervezését nem látja reálisnak.

J. Kramer, a klagenfurti vásár szakmai szervezője szerint Binder Úr aggodalma nem teljesen indokolt. A magyaroknak különösen fontos a lombos export növelése. Szeptember 7–10-én várják a magyar szakembereket a Klagenfurti Vásár eseményeire.

Mócsényi Miklós szerint ha az építkezések nagyobb léptékben fejlődnek, jelentősen megnő a magyar fenyőimport. Gondoljuk el, hogy ma kb. 0,6 millió m³ a behozatal, korábban 2 millió m³ körül volt... Tehát az osztrák fenyő is nagyobb szerephez juthat.

A Soproni találkozó egy szervezett párbeszéd kezdetének tekinthető. Jó kezdeményezés volt és bízunk a magyar–osztrák közös érdekeket szolgáló további megbeszélések (konferenciák) eredményességében.

Hírek, információk a fapiacról

Az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság (EMT) tisztújító közgyűlést tartott Kolozsváron.

Az új elnökség az alábbi felállásban kapott bizalmat két évre:

Elnök: Dr. Fodor Alpár

Tudományos elnökhelyettes: Dr. Csibi Vendel

Szervezési elnökhelyettes: Kovács István

Gazdasági elnökhelyettes: Székely Zsuzsanna

Kiadói elnökhelyettes: Furdek L. Tamás

A Társaság új székhelyre költözött!

Új címünk: 3400 Cluj-Napoka (Kolozsvár)

B-dul 21 Decembrie 116.

Telefon: 40-64-194042

A Magyar Tudományos, Üzemi Szaklapok Újságíróinak Egyesülete rendszeresen megszólaltatja a hazai műszaki, tudományos élet legkiválóbb innovátorait, alkotóit. Április 29-én sajtótájékoztatóra hívta meg a tudományos szaklapok képviselőit. Ez alkalommal a MTA-MMSz Műszer-, Méréstechnikai Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. adott tájékoztatást tevékenységéről a Föld Napja alkalmából, mint a környezetvédelmi mérőeszközök legjelentősebb hazai forgalmazója.

Az MTA-MMSz tevékenységi körébe tartozik a műszerkölcsonzés, lízing. Környezetvédelmi műszerek szervizképviselése, javítása, felújítása.

Egyedi környezetvédelmi műszerek, eszközök, rendszerek építése, telepítése. Országos műszer-nyilvántartásukban 150 000 műszer szerepel. 5000 műszergyártó céggel állnak kapcsolatban.

(MTA-MMSz 1119 Budapest, Etele út 59-61.
Telefoni: 166-2366)

Szervezeti átalakulás a Faipari Kutató Intézetben

1993. július 1-től a Faipari Kutató Intézet (FKI) az AVRT felügyelete alatt Kft.-vé alakult. Az FKI Kft.-nek az alapító okirat szerint változatlanul alapfeladata a faipari kutatás-fejlesztés végzése.

Az Intézet vezetésére az eddigi igazgató, dr. Német József c. egyetemi tanár kapott határozatlan időre megbízást.

Tehát a 45 fővel tevékenykedő közel félév-százados Intézet továbbra is a hazai favagyon hasznosítását, a fűrész-, lemez-, bútór- és épületasztalosipari fejlesztés érdekeit kívánja szolgálni.

Új kandidátusok a faiparban



Rohonyi Pál 1951. június 12-én Győrben született. Középiskolai tanulmányait Sopronban, a Széchenyi István Gimnáziumban, egyetemi tanulmányait 1968–1973 között a Drezdai Műszaki Egyetemen végezte és a Faipari Technológia szakon szerzett oklevelet. 1973. november 1-jétől 1977. augusztus 1-jéig a MÉM Állami Erdőrendezőségek Műszaki Irodáján, a Számítástechnika Alkalmazási Osztályon dolgozott. A felsőfokú számítástechnikai szakképesítést 1975-ben szerezte meg. 1977. november 1-jétől az Erdészeti és Faipari Egyetemen dolgozik, ahol a számítástechnika-oktatás megszervezésével és beindításával bízták meg.

A számítástechnika, a későbbi Informatika tárgykörében, a graduális képzés keretében tart előadásokat és vezet gyakorlatokat. A szakmérnöki, a mérnök-tanári képzésben rendszeres előadó és gyakorlatvezető. A doktori képzésben az Informatika tárgy előadója.

Kandidátusi értekezésének témája olyan számítógépes alkalmazások kutatása, megvalósítása, amelyeknek elterjedése a közeljövőben várható. 1992-ben megkapta az *Ismeret-alapú rendszerek alkalmazása a fűrészipari technológiák fejlesztésében és korszerű oktatásában* című munkája alapján a mezőgazdasági tudomány kandidátusa fokozatot.

Jelenleg az informatika új eredményein alapuló ismeret-alapú (hipertext, multimédia, emberi gondolkodáshoz közelálló) rendszerek kifejlesztésén, gyakorlati alkalmazásuk megvalósításán, és az ehhez szükséges korszerű géppark megteremtésén dolgozik.

A számítástechnika témakör-

réből hazai és külföldi folyóiratokban több tudományos és ismeretterjesztő közelménye jelent meg.



Süveg József 1947-ben született Dunaalmáson. 1971-ben okleveles faipari mérnökként végzett Sopronban az Erdészeti és Faipari Egyetemen. 1976-ban a Marx Károly Közgazdaságtudományi Egyetemen ipari-központ-mérnöki diplomát szerzett. 1971–73. közt Veszprémben dolgozott mérnök-tanárként.

1973 óta az Erdészeti és Faipari Egyetem oktatója. Kezdetben a Faipari Mérnöki Kar üzemmérnöki szakán a „Munka-üzem-szervezés I–III” c. tárgyat oktatta. Jelenleg a Közgazdasági és Vezetéskutató Intézet egyetemi docense és a Faipari Mérnöki Kar Okleveles Mérnöki Szakán adja elő az „Ipar- és vállalati gazdaságtan I–IV” c. tárgyat.

Az MTA Tudományos Minősítő Bizottságának Agrárökonómiai Szakbizottsága előtt „A 3M-es munkaszervezési eljárás alkalmazási lehetőségei a faiparban” című kandidátusi értekezését 1993. november 8-án védte meg.



Dr. Takáts Péter kandidátusi értekezésének címe: „Gipszkötésű rostlemezek gyártástechnoló-

giájának kidolgozása cellulózbázisú másodnyersanyag felhasználásával.”

Az Erdészeti és Faipari Egyetem Lemezipari Tanszékére néhai dr. Cziráki József intézetvezető egyetemi tanár meghívására került, ahol kezdetben tudományos ösztöndíjasként, tudományos segédmunkatársként, majd 1982-től mint tudományos munkatárs dolgozik.

Az MTA Erdészeti Bizottság Fahasznosítási Munkabizottságának tagjaként tevékenykedett 1986–89. között.

Jelenleg az MTA Szál- és Rostfizikai Albizottságának tagja 1991-től.

A Gipsz- és Gipszalapú Termékek Nemzeti Műszaki Bizottságába 1993-ban kapott meghívást.

Fő kutatási területe a „Szeretlen kötésű Fa- és Rost Kompozit Anyagok”. Több alkalommal szakmai tanulmányúton vett részt a „BFH Institut für Holzchemie und chemische Technologie des Holzes, Hamburg” kutató laboratóriumában.

Gipszkötésű rostlemezek témakörében az Amerikai Egyesült Államok Mezőgazdasági Minisztériuma által meghirdetett „COCHRAN FELLOWSHIP PROGRAM” keretében ösztöndíjas tanulmányutat nyert el 1992-ben.

Az elvégzett kutatómunkájának eredményeiről a „III. SZERVELTEN KÖTÉSŰ FA- ÉS ROST KOMPOZIT ANYAGOK VILÁG-KONFERENCIÁJÁN” 1992. szeptember 28–30. SPOKANE (Washington Állam) rendezvény keretében is beszámolt.

Eddigi eredményes tudományos munkáját 21 szakcikk mellett 28 kutatási jelentés, illetve tanulmány elkészítése is igazolja.

Az új tudományos minősített kollégáknak gratulálunk és további eredményes munkát kívánunk!

M. S.

Soproni Faiparos Találkozó és kiállítás



Faipari szakkiállítás • Fachausstellung für Holzindustrie

Kedves Kolléga!

Tisztelettel értesítjük, hogy a Faipari Tudományos Egyesület, együttműködve az Erdészeti és Faipari Egyetemmel, valamint az Országos Asztalosipari Szövetséggel, **1994. augusztus 31. – szeptember 3. között**

IV. ORSZÁGOS FAIPAROS TALÁLKOZÓT

szervez Sopronban a következő programmal:

Augusztus 31. szerda	11.00 órákor	LIGNO-NOVUM kiállítás megnyitója. Kiállítás megtekintése.
	14.00 órákor	Tudományos ülés az Erdészeti és Faipari Egyetemen, külföldön élő neves faipari szakemberek közreműködésével.
	19.30 órákor	Faiparos bál vacsorával.
Szeptember 1. csütörtök	Délelőtt	a) szakmai bemutatók, előadások a kiállításon, b) újdonságok a faiparban – konferencia.
	15.00 órákor	A Faipari Tudományos Egyesület közgyűlése az Erdészeti és Faipari Egyetemen.
	19.00 órákor	Öreg Fás Diákok szakestélye.
Szeptember 2. péntek	Egész nap	Szimpóziumok, termékmertető a kiállításon.
Szeptember 3. szombat	9.00 órákor	Faipari szaktanárok országos konferenciája az Egyetemen. LIGNO-NOVUM '94 Vásárdíjak átadása. Kiállítás zárása.

Részvételi költségek

Részvételi díj: 500,- Ft

Szolgáltatás költségei: 4300,- Ft/fő, mely tartalmazza a kiállítási belépőt, Faiparos bál vacsorával, két éjszakai (VIII. 31.–IX. 1.) szállást kétágyas szállodai szobában reggelivel (Hotel SIESTA)

Egyágyas felár két éjszakára 2700,- Ft.

(Szeptember 2–3-án, igény esetén szállásról mindenki maga gondoskodik.)

Természetesen van arra is lehetőség, hogy a résztvevők csupán egy-egy szolgáltatást vegyenek igénybe.

Jelentkezés és részletes információ:

Faipari Tudományos Egyesület

1027 Budapest, Fő utca 68.

Telefon/fax: 201-9929

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

Az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság a Központi Műszaki Fejlesztési Alapról szóló törvény felhatalmazása alapján az 1991-re meghirdetett pályázat folytatásaként 1994. évre a kutatás-fejlesztés segítése érdekében ismételten meghirdeti az

Alkalmazott kutatási-fejlesztési pályázatot
a fejlesztési tevékenységek pénzügyi támogatására.

Ennek keretében folyamatosan pályázni lehet pénzügyi támogatásért olyan kutatási-fejlesztési feladat megoldásához, amely korszerű, piacképes **ipari, mezőgazdasági, humán egészségügyi terméket vagy szolgáltatást** eredményez, hozzájárul az **infrastruktúrának, a környezet állapotának, az egészségügy színvonalának fejlesztéséhez**, és figyelemmel van az **energiagazdálkodás, a környezetgazdálkodás és minőségbiztosítás** nemzetközi feltételeire is.

Ezzel a pályázati rendszerrel az OMFB az egyéni kezdeményezéseket, az eredeti ötleteket kívánja támogatni.

Pályázhat minden fejlesztéssel foglalkozó jogi személy, egyéni vállalkozó, kutató stb. helyesen kitöltött pályázati űrlapon.

A pályázati űrlapokat, a kitöltési útmutatót és a bírálati szempontokat az **Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság Pályázati Irodájában** (Budapest V., Szervita tér 8.) lehet megvásárolni, személyesen, munkanapokon **10⁰⁰-12⁰⁰** és **14⁰⁰-15³⁰** óra között. Az űrlapok ára **500,- Ft.**

A pályázatokat a kitöltött pályázati űrlapokon lehet benyújtani az Irodához postán vagy személyesen, munkanapokon **10⁰⁰-12⁰⁰** és **14⁰⁰-15³⁰** óra között. (**Cím:** OMFB Pályázati Iroda, 1052 Budapest, Szervita (volt Martinelli) tér 8. **Postacím:** 1374 Budapest, 5. Pf. 565.)

A pályázatok értékelése folyamatosan történik. A pályázatokkal kapcsolatos döntésről az Iroda a pályázót írásban értesíti és a döntést nyilvánosságra is hozza.

**Országos Műszaki Fejlesztési
Bizottság**



Balaton Bútorgyár Rt.

Alapítva 1896

H-8200 Veszprém, Budapest út 10.



Gina forgószék

Forgószék, forgókarszék

Mielőtt máshol választ,
*keresse fel a Balaton
Bútorgyár Rt.-t*

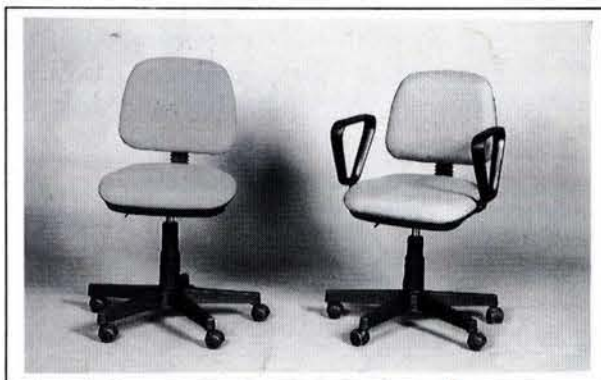
Jellemző tulajdonságok:

- gáztaleszkóppal állítható ülésmagasság
- dönthető háttámla
- önbeálló görgők
- karfás vagy karfa nélküli kivitelben is
- választható kárpitanyag
- rövid szállítási határidő
- 12 hónap garancia

**Mintatermeink: Veszprém, Budapest út 10. (Aral benzinkúz mögött)
Veszprém, Jutasi út 1. (VOLÁN pu. mögött
az emeleten)**

**Nyitvatartás: hétfőtől-péntekig 9.00-16.30-ig
szombaton 9.00-12.00-ig**

Pedró forgószék és forgó karszék



Telefon/Fax.: (88)427-824
Telefax.: (88)427-080
Telefon.: (88)425-866
Telex.: 32 435