



ALFÖLDI ERDŐKÉRT EGYESÜLET

6000 Kecskemét, Külső-Szegedi út 135.

Tel/fax: 36/76/ 321 048

Tel.: 36/76/501 608; 30/431-57-73

www.aee.hu; e-mail: szulcsang@freemail.hu

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

Társadalmi szervezetek nyilvántartó könyvében: 1686

ALFÖLDI ERDŐKÉRT EGYESÜLET

KUTATÓI NAP - 2010

Tisztelt Olvasó!

Az Alföldi Erdőkért Egyesület 2010. november 4.-én megtartotta hagyományos Kutatói Napját.

A rendezvényt a NEFAG Nagykunsági Erdészeti és Faipari Zrt. Szolnoki Erdészeténél működő Erdei Művelődési Házában tartottuk, az alföldi erdész szakma, az erdészeti oktatás, kutatás jeles képviselőinek részvételével. A 2010-es Kutatói Nap program keretében széles palettáról válogathattak a rendezvény résztvevői. A megjelentek 11 előadás keretében kaptak tájékoztatást szakmánk aktuális kérdéseiről, kilátásairól.



Az elhangzott előadások:

Dr. Borovics Attila	Erdészeti Tudományos Intézet	Természetközelséget fokozó erdőművelési beavatkozások alföldi körülmények között
Prof. Dr. Marosvölgyi Béla	NymE EMK Erdészeti-műszaki és Környezettechnikai Intézet	A faenergetika új lehetőségei és korlátai.
Dr. Jung László Dobre-Kecsmár Csaba	Egererdő Zrt.	Tűzifa alapú nagyerművi áramtermelés és decentralizált fűtőművek az erdőgazdálkodás szemszögéből.
Dr. Pásztor Zoltán - <i>Börcsők Zoltán - Boros János</i>	NymE FMK Faanyagtudományi Intézet	Az energetikai faanyagok objektív számbavételének problémái és lehetséges megoldásai.
Dr. Kovács Gábor – Dr. Heil Bálint- Magyar Csaba- Győri Tibor – Szabó Orsolya	NymE EMK Termőhely- ismerettani Intézeti Tanszék; Afforest Agroenergetikai Kft., Derecske; Győri Kert Agroenergetikai Kft., Moha	Fás szárú, kísérleti célú energiaültetvények termőhelyi viszonyai az ültetvények tapasztalatainak függvényében.
Tóth János	Nyírerdő Zrt.	Erdőkezelés a Szatmár-Beregi síkon, folyamatos erdőborítás (kezdetek)
Dr. Gácsi Zsolt – Szulcsán Gábor	Kiskunsági Erdő-Gazda Kft. - KEFAG Zrt.	Szélsőséges homoki termőhelyeken alkalmazható fafajok
Csiha Imre – Rásó János – Keserű Zsolt - Kamandiné Végh Ágnes	Erdészeti Tudományos Intézet	Minimális talajbolygatásos erdő felújítási kísérletek a Püspökladányi szikkisérleti telepen.
Nagy Zsófia	NEFAG Zrt.	Szarvasgomba, mint erdei melléktermék az Alföldön
Dr. Sándor Gyula	NymE EMK Vadgazdálkodási és Gerinces Állattani Intézet	GPS telemetria alkalmazásának eddigi eredményei a dámszarvas területhasználatában.
Fehér Sándor	NEFAG Zrt.	Dám vad populáció alakulása a Pusztavacsi Erdészetről



ALFÖLDI ERDŐKÉRT EGYESÜLET

6000 Kecskemét, Külső-Szegedi út 135.

Tel/fax: 36/76/ 321 048

Tel.: 36/76/501 608; 30/431-57-73

www.aee.hu; e-mail: szulcsang@freemail.hu

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

Társadalmi szervezetek nyilvántartó könyvében: 1686

Az elhangzott előadások és a kiállított poszterek anyagát kiadvány formájában is megjelentettük. A kiadvány digitális változata az egyesület honlapján, napokon belül elérhető lesz <http://www.aee.hu/index.php?page=kiadvany/>.

A kiállított poszterek:

Dr. Heil Bálint - Dr. Kovács Gábor - Dr. Barkóczy Zsolt	NymE EMK Termőhelyismerettni Intézeti Tanszék, Papierholz AG., Ausztria	Fás szárú energia ültetvények kutatási feladatai.
Horváth Attila László	NymE EMK Erdészeti-műszaki és Környezettechnikai Intézet	Apríték-termeléssel kombinált harveszteres fakitermelés akác állományban.
Horváth Attila László	NymE EMK Erdészeti-műszaki és Környezettechnikai Intézet	Különleges fakitermelési munkarendszerek.
Szakálosné Mátyás Katalin	NymE EMK Erdészeti-műszaki és Környezettechnikai Intézet	Energetikai faapríték hasznosítás logisztikai rendszere.
Idrányi Zsolt - Prof. Dr. Marosvölgyi Béla	NymE EMK Erdészeti-műszaki és Környezettechnikai Intézet	Faaprítékos fűtőmű a szombathelyi táv hőszolgáltatásban.
Major Tamás	NymE EMK Erdészeti-műszaki és Környezettechnikai Intézet	A kérgezés gépesítésének fejlesztése Magyarországon.
Papp Viktória - Prof. Dr. Marosvölgyi Béla	NymE EMK Erdészeti-műszaki és Környezettechnikai Intézet	A pellettálás energiamérlegének vizsgálata.
Kondorné Szenkovits Mariann	NymE EMK Erdőművelési és Erdővédelmi Intézet	Néhány fafaj talajon mért avartömeg vizsgálata két különböző termőhelyen.
Prof. Dr. Horváth Béla	NymE EMK Erdészeti-műszaki és Környezettechnikai Intézet	Energetikai faültetvények gépesítés-fejlesztése Magyarországon.
Keserű Zsolt - Kamandiné Végh Ágnes	Erdészeti Tudományos Intézet	A klímaváltozás káros hatásainak csökkentését elősegítő mikrobiológiai készítmények erdészeti alkalmazásának lehetőségei.
Csiha Imre - Rásó János - Keserű Zsolt - Kamandiné Végh Ágnes	Erdészeti Tudományos Intézet	Energetikai faültetvények komplex termesztéstechnológiai rendszerének kidolgozása az Észak - Alföldi Régió területén.
Horváth Zsuzsanna - Pintér Csaba - Vágvölgyi Andrea - Prof. Dr. Marosvölgyi Béla	Nyugat-magyarországi Egyetem, Erdőmérnöki Kar, Erdészeti- műszaki és Környezettechnikai Intézet Nyugat-magyarországi Egyetem, KKK Ökoenergetika Kft.	A <i>Miscanthus sinensis</i> „Tatai” és „HALMAJ” energianád elárasztásának vizsgálata
Koltay András - Lakatos Tamás - Tóth Tímea - André Zoltán	Erdészeti Tudományos Intézet	Biológiai védekezési technológia alkalmazása erdeifenyő és lucfenyő állományokban a gyökérrontó tapló (<i>Heterobasidion annosum</i>) ellen



ALFÖLDI ERDŐKÉRT EGYESÜLET

6000 Kecskemét, Külső-Szegedi út 135.

Tel/fax: 36/76/ 321 048

Tel.: 36/76/501 608; 30/431-57-73

www.aee.hu; e-mail: szulcsang@freemail.hu

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

Társadalmi szervezetek nyilvántartó könyvében: 1686

A hagyományokhoz hűen, a szakmai konferencia alkalmával kerültek átadásra az alföldi erdőgazdálkodás érdekében nyújtott kiemelkedő teljesítmények elismerésére létrehozott Alföldi Erdőkért Emlékérmek, melyeket 2010-ben:

	Burai Csaba erdésztechnikus NEFAG Nagykunsági Erdészeti és Faipari Zrt.		Hajdú András erdésztechnikus Nyírerdő Zrt.
	Nagy Zoltán erdésztechnikus Nyírerdő Zrt.		Dr. Sándor Gyula okleveles erdőmérnök, vadgazda mérnök
	Széplaki Hunor erdésztechnikus DALERD Délalföldi Erdészeti Zrt.		Szűcs Dezső kertészmérnök, gazdasági ágazati szakmérnök KEFAG Kiskunsági Erdészeti és Faipari Zrt.

vehette át.

A kitüntetetteknek ezúton is gratulálunk!

Sódar Pál
AEE elnök