



## 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](http://www.aee.hu); e-mail: [szulcsang@freemail.hu](mailto:szulcsang@freemail.hu)

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

Társadalmi szervezetek nyilvántartó könyvében: 1686

# MEGHÍVÓ

Az Alföldi Erdőkért Egyesület tisztelettel meghívja Önt, az

## ALFÖLDI ERDŐKÉRT EGYESÜLET KUTATÓI NAP –jára

Időpont: 2010. november 4.

Helyszín: NEFAG Nagykunsági Erdészeti és Faipari Zrt.  
Szolnoki Erdészet, Erdei Művelődési Háza Erdei Iskola  
Cím: 5005 Szolnok, Kaán Károly út 5.

### ELŐADÁSOK

Kezdet	Vége	Előadó	Intézmény	Cím
9:30	10:00			Regisztráció, BÜFÉ- kávé, pogácsa
		Sódar Pál Dégi Zoltán	AEE NEFAG Zrt.	Köszöntő, Megnyitó
10:00	10:30	Dr. Borovics Attila	Erdészeti Tudományos Intézet	Természetközelséget fokozó erdőművelési beavatkozások alföldi körülmények között
10:30	11:00	Prof. Dr. Marosvölgyi Béla	NymE EMK Erdészeti- műszaki és Környezettechnikai Intézet	A faenergetika új lehetőségei és korlátai.
11:00	11:20	Dr. Jung László	Egererdő Zrt.	Tüzipfa alapú nagyerművi áramtermelés és decentralizált fűtőművek az erdőgazdálkodás szemszögéből.
11:20	11:40	Dr. Pásztor Zoltán - Börcsök Zoltán - Boros J.	NymE FMK Faanyagtudományi Intézet	Az energetikai faanyagok objektív számbavételének problémái és lehetséges megoldásai.
11:40	12:00	Dr. Kovács Gábor – Dr. Heil Bálint- Magyar Csaba- Győri Tibor	NymE EMK Termőhely- ismeretani Intézeti Tanszék; Afforest Agroenergetikai Kft., Derecske; Győri Kert Agroenergetikai Kft., Moha	Fás szárú, kísérleti célú energiaültetvények termőhelyi viszonyai az ültetvények tapasztalatainak függvényében.
12:00	12:20			Szünet
12:20	12:40	Tóth János	Nyírerdő Zrt.	Erdőkezelés a Szatmár-Beregi síkon, folyamatos erdőborítás (kezdetek)
12:40	13:00	Dr. Gácsi Zsolt – Szulcsán Gábor	Kiskunsági Erdő-Gazda Kft. – KEFAG Zrt.	Szélsőséges homoki termőhelyeken alkalmazható fafajok
13:00	13:20	Csiha Imre - Rásó János – Keserű Zsolt - Kamandiné Végh Ágnes	Erdészeti Tudományos Intézet	Minimális talajbolygatásos erdő felújítási kísérletek a Püspökladányi szikkkísérleti telepen.
13:20	13:40	Nagy Zsófia	NEFAG Zrt.	Szarvasgomba, mint erdei melléktermék az Alföldön
13:40	14:00	Dr. Sándor Gyula	NymE EMK Vadgazdálkodási és Gerinces Állattani Intézet	GPS telemetria alkalmazásának eddigi eredményei a dámszarvas területhasználatában.
14:00	14:20	Fehér Sándor	NEFAG Zrt.	Dám vad populáció alakulása a Pusztavacsi Erdészetnél
14:20	15:00			Alföldi Emlékermek átadása
15:00				EBÉD



## 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](http://www.aee.hu); e-mail: [szulcsang@freemail.hu](mailto:szulcsang@freemail.hu)

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

Társadalmi szervezetek nyilvántartó könyvében: 1686

### POSZTEREK

Előadó	Intézmény	Cím
Dr. Heil Bálint - Dr. Kovács Gábor - Dr. Barkóczy Zsolt	NymE EMK Termőhelyismerettani 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.
Komán Szabolcs - Prof. Dr. Molnár Sándor	NymE FMK Faanyagtudományi Intézet	Új kutatási eredmények a nyár fajták faanyag- tulajdonságairól.
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.
Vágvölgyi Andrea - Prof. Dr. Marosvölgyi Béla	NymE EMK Erdészeti-műszaki és Környezettechnikai Intézet	Energetikai faültetvények anyagforgalmának 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.
Keserü Zsolt - Kamandiné Végh Ágnes	Erdészeti Tudományos Intézet	A klímaváltozás káros hatásainak csökkentését elősegítő mikrobiológiai készítmények erdészeti alkalmazásának lehetőségei.
Csiha Imre - Rásó János - Keserü 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 Miscanthus sinensis „Tatai” és „HALMAJI” energianád elárasztásának vizsgálata

Részvételi szándékát kérjük, idejében jelezze!

Jelentkezés, előzetes regisztráció:

Alföldi Erdőkért Egyesület

Szulcsán Gábor – titkár

6000 Kecskemét, Külső Szegedi út. 135.

Tel.: 30/431-57-73, Fax:76/321-048

[szulcsang@freemail.hu](mailto:szulcsang@freemail.hu)

<http://www.aee.hu>