

PROGRAM

- 8 30 - 9 00** **Megérkezés, regisztráció**
Csiha Imre: Megnyitó
- 9 00 - 9 20** **Ugron Ákos Gábor** Helyettes államtitkár Földművelésügyi Minisztérium:
Alföldi, állami erdőgazdálkodás költségvetési vetülete
- 9 20 - 9 40** **Oroszi Sándor:**
Az Alföld-fásítás Kaán Károly munkásságában
- 9 40 - 10 00** **Führer Ernő, Jagodics Anikó, Fonyó Tamás:**
Alföldi erdészeti tájak, klímabesorolásának pontosítása
- 10 00 - 10 20** **Tamás János, Kovács Csaba, Riczu Péter, Gálya Bernadett, Herdon Miklós, Csiha Imre:**
Új szemléletű vízkormányzás az Alföldi erdők klímaadaptációs vízgazdálkodásában
- 10 20 - 10 40** **Csóka György, Hirka Anikó, Móricz Norbert, Csepelényi Mariann, Szénási Ágnes, Mikó Ágnes, Szalai Áron:**
A tölgy csipkésposloska (*Corythucha arcuata*) – tölgyeseink új, inváziós rovára
- 10 40 - 11 00** **Bidló András, Horváth Adrienn, Führer Ernő, Mátyás Csaba, Gálos Borbála:**
A termőhelyi viszonyok változása az Alföldön, különös tekintettel a klímára
- 11 00 - 11 20** **Németh Jenő, Pataki Bálint, Bach István, Horváth Sándor:**
Új akác fajták nemesítése és termesztésbe vonása a Silvanus Csoportnál klímaváltozási kockázatokkal terhelt homoki termőhelyek részére
- 11 20 - 11 35** **Szünet**
- 11 35 - 11 50** **Padra István Balázs:**
Szennyvíziszappal az élhetőbb alföldi klímáért
- 11 50 - 12 05** **Kiss Tamás, Rásó János, Kamandiné Végh Ágnes, Csiha Imre, Bakti Betrix:**
Haltenyésztésből származó elfolyó vizekkel öntözött nemesnyár- és fehér fűz energetikai ültetvény növekedési erély vizsgálata

- 12⁰⁵ - 12²⁰** **Kovács Csaba, Bereczki Imre, Kerekesné Szikora Magdolna, Csiha Imre**
Ipari melléktermékként keletkező gipsz felhasználási lehetőségeinek vizsgálata kedvezőtlen adottságú szikes talajon
- 12²⁰ - 12³⁵** **Komán Szabolcs, Fehér Sándor, Szeles Péter:** Túltartott fehér akác (*Robinia pseudoacacia* L.) faanyagtudományi jellemzői
- 12³⁵ - 12⁵⁰** **Nemes Viktória, Molnár Miklós:** Védekezési kísérletek a kései meggy (*Prunus serotina*) ellen
- 12⁵⁰ - 13⁰⁵** **Juhász István:**
Mennyi az annyi? - Sarangolt erdei választékok térfogatának meghatározása, átszámítási tényezők vizsgálata.
- 13⁰⁵ - 14⁰⁰** **Emlékérmek kiosztása**
Zárszó
Ebéd

Poszter szekció

- 1. Andrési Dániel:** Erdők egészségi állapotának változása a KEFAG Zrt. Dél-Kiskunsági Erdészetének területén
- 2. Andrési Pál, Andrésiné Ambrus Ildikó:** Kaán Károly és a szakoktatás
- 3. Andrési Réka, Tuba Katalin, Andrésiné Ambrus Ildikó, Andrési Pál:**
Az ásosthalmi Bedő-liget bükkfatapló közösségének több szempontú összehasonlítása
- 4. Bakti Beatrix, Simon Barabara, Gyuricza Csaba:** Földigiliszta (*Lumbricidae*) egyedszám és biomassa vizsgálata fás szárú energetikai ültetvényben
- 5. Bali László, Szinetár Csaba, Andrési Dániel, Tuba Katalin, Kálmán Kristóf:**
Az ásosthalmi Tanulmányi-erdő talajfelszíni pók- és futóbogár közösségeinek összehasonlítása
- 6. Csiha Dénes, Kiss Tamás:** Beillantás a Püspökladányi Arborétum idős fáiba. Meddig tarthatóak fenn a famatuzsálemek az egyre gyakoribb viharok árnyékában?
- 7. Csiha Sára, Szeleczy Zoltán:** A Farkassziget és az Ágota-puszta gombavilága
- 8. Horváth Norbert, Schantl István:** Hazai ültetvényes Pannónia nyár fatestének anyagtudományi vizsgálata
- 9. Kiss Tamás, Kovács Csaba, Csiha Imre:** Püspökladányi tölgy származási kísérlet növekedés adatainak elemzése

10. **Komán Szabolcs:** A nedvességtartalom hatása a fűtőértékre, akác és nyár energetikai ültetvények esetén
11. **Major Tamás:** Nyírségi akác állományok választék-összetételének összehasonlítása
12. **Marcisin Tamás, Király Gergely :** Újulatvizsgálatok természetes felújítású vörös tölgyesekben a Nyírlugosi Erdészet területén
13. **Molnár Tamás:** A modern finn erdőgazdálkodás: az erdőosztályozás megalkotásától a teljes gépesítettségig és a térinformatikáig
14. **Rásó János, Honfy Veronika, Keserű Zsolt:** Mezővédő erdősávok talajnedvességre és mikroklimatikus jellemzőkre gyakorolt hatásainak vizsgálata a Nagykun-Hajdúhát erdőgazdasági tájban
15. **Riczu Péter, Kovács Csaba, Gálya Bernadett, Csiha Imre, Tamás János:** LIDAR eljárással végzett felület modellezés szárazodó termőhelyek erdészeti célú vízkormányzásának megalapozásához
16. **Szabó András, Rásó János, Csáfordi Péter, Balogh Kitti, Tóth Tibor:** Talajvízszint változási dinamika faültetvényekben és a kapcsolódó kontroll területeken több éves adatsorok alapján
17. **Tóth Albert:** Degradálódó hortobágyi löszgyepek kutatása Magyar Pál szellemében
18. **Tóth Albert:** A Hortobágyi Természetvédelmi Kutatótábor a Farkasszigetben