

Útjelentés

Erdőmérnök hallgatók zárótanulmányútja

2024. május 13. – 2024. május 17.

Résztevők:

A tanulmányút felelős oktatója:

Szakálosné dr. Mátyás Katalin egyetemi adjunktus

Gépkocsivezető:

Fodróczy Géza

Erdőmérnök hallgatók:

Balogh Máté
Csorba Mátyás
Dobó Márton István
Döme Botond Gergely
Frank Péter János
Gombos Petra Szilvia
Halász Márton
Horváth Mátyás Ferenc
Juhász András
Kiss Evelin
Kiss Vince Péter
Kosztá Anna
Kovács Kinga
Láda Marcell
Lak Dávid
Maturicz Mátyás
Muraközy Lili
Salamon Szabolcs
Sári Ferenc Marcell
Som Alexandra Judit
Surányi Luca
Szélessy Tünde
Ujpesti Krisztián Csaba
Urbancsok Anett
Vachter Patrik
Varga Máté
Vincellér Patrik
Gyökeres István
Kiss Balázs Ádám
Takács András

1. NAP: 2024. MÁJUS 13., HÉTFŐ

PILISI PARKERDŐ ZRT.



Vendéglátók:

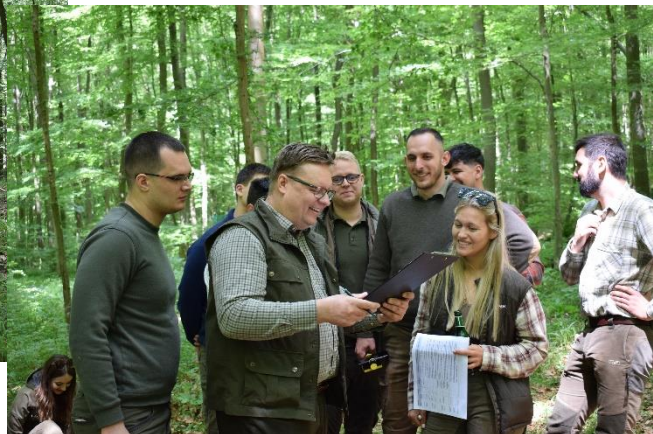
Dr. Csépanyi Péter vezérigazgató helyettes, **Csór Attila** erdőgazdálkodási osztályvezető, **Petrik János** termelési vezérigazgató helyettes, **Simon Dávid** erdőgazdálkodási előadó
Visegrádi Erdészet: **Csontos István Dömötör** erdészeti vezető

Témák:

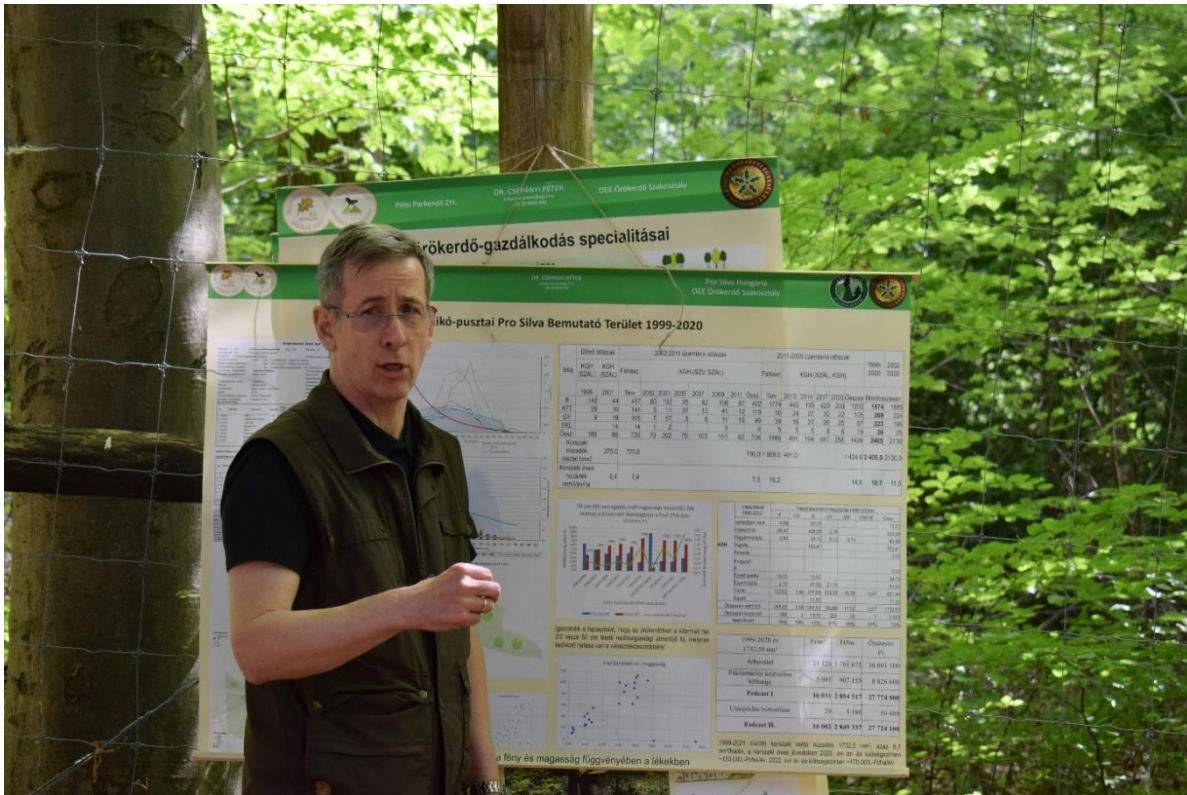
Pilisi Parkerdő Zrt. rövid bemutatása, marteloszkóp szemlélet az erdőgazdálkodásban.



Örökerdő üzemmódú marteloszkóp területen a kezelési tervek elkészítéséhez szükséges önellenőrzési módszerek gyakorlása, erdőrészlatszintű kezelési terv alapjainak elkészítése, készletgondozó használat jelölése különböző színű szalagok segítségével a kezelési terv alapján. A jelölés kiértékelése.



Mexikó-pusztá, Pilismarót 126C: örökerdő-gazdálkodás indítása, a javafák szerepe, kiválasztásuk módja, támogatásuk folyamata.
 Pilisszentkereszti Erdészet, Esztergom-Pilisszentlélek 25A: a negyedszázados örökerdő-gazdálkodás tapasztalatai.



2. NAP: 2024. MÁJUS 14., KEDD

EGERERDŐ ZRT.



Vendéglátók:

Urbán Pál erdő- és vagyongazdálkodási főmérnök, **Zay Zsolt** kereskedelmi vezető
Szilvásváradi Erdészet: **Bognár Bence** erdészvezető, **Bárdos Bence** fahasználati műszaki vezető, **Borsó Gábor** erdőművelési műszaki vezető

Témák:

Felnémeti Faudvar: tűzifa értékesítés, apríték termelés, tárolás, értékesítés, ezek piaci helyzete, fejlesztési lehetőségek. Fakereskedelmi feladatok gyakorlása: választékismeret, faanyag számbavételezés különböző módszerekkel, szállításszervezés, szállítójegy kitöltés.



Ózdi erdészeti krízisterület, falopások problémája, meddőhányó szegélyén található erdő felújítási problémái, az erdészeti hatóság és az erdőgazdálkodók viszonyrendszere, a célállomány meghatározásának problémái.



3. NAP: 2024. MÁJUS 15. SZERDA

ÉSZAKERDŐ ZRT.



Vendéglátók:

Zay Adorján vezérigazgató, **Mihók István** vezérigazgató helyettes,
Rencsiné Ágh Márta hunánpolitikai osztályvezető, **Megyery Ákos** fahasználati vezető
Hernádvölgye Erdészeti Igazgatóság: **Rácz András** igazgató

Témák:

Hernádvölgyi Erdészeti Igazgatóság területén a felsővadászati erdőtömbben több éve folytatott költséghatékony erdőgazdálkodás a gyakorlatban:

Felsővadász 1 H (7 éves befejezett erdősítés)

Felsővadász 4 B (4 éves folyamatban lévő erdősítés)

Felsővadász 4 E (3 éves folyamatban lévő erdősítés)

Felsővadász 6 C (2023-ban véghasznált terület)

Felsővadász 4 F (A hallgatók által erdőterv módosításra tervezett erdőrészlet)





Erdőterv módosítás iránti kérelem elkészítése a hallgatók által, a feladat megbeszélése, tanulságok levonása.



Vacsorával egybekötött szakmai beszélgetés és borkóstoló Hercegkúton.



4. NAP: 2024. MÁJUS 16., CSÜTÖRTÖK

NYÍRERDŐ ZRT.



Vendéglátók:

Tölgyfa Gábor műszaki vezérigazgató-helyettes, **Bede Zoltán** erdőgazdálkodási osztályvezető Baktalórántházi Erdészet: **Koklács Tibor** fahasználati ágazat vezető.

Témák:

A Nyírerdő Zrt. és a Baktalórántházi Erdészet bemutatása, erdőgazdálkodási feladatai, sajátosságai.



Kocsányos tölgy állománykezelés a Nyírségi homokvidéken

15 fő 3 x 5 fős kisebb hallgatói csoportra bontva, egy előre kiválasztott középkorú elegyes tölgyes állomány leírásának elvégzése, amelyhez talajszelvény is rendelkezésre állt.

A kijelölt állományrészben további feladat:

- fatérfgat becslés
- javaslat állomány nevelési beavatkozás(ok)ra,
- véghasználat (választék-, vágásszervezési terv)
- erdőfelújításra javaslat (idő függvényében)

A feladatot egy előre kijelölt 100 x 100 m (vagy 50 x 50 m) mintaterületen (az erdőrészlet reprezentatív mintaterületén) kellett végrehajtani.



Akácgazdálkodás az Ófehértói erdőtümbben.

15 fő 3 x 5 fős kisebb hallgatói csoportra bontva, egy előre kiválasztott véghasználatához közeli akác állomány leírását leírásának elvégzése, amelyhez talajszelvény is rendelkezésre állt.

A kijelölt állományrészben további feladat:

- fatérfogat becslés
- javaslat állomány nevelési beavatkozás(ok)ra,
- véghasználat (választék-, vágásszervezési terv)
- erdőfelújításra javaslat (idő függvényében)

A feladatot egy előre kijelölt 100 x 100 m (vagy 50 x 50 m) mintaterületen (az erdőrészlet reprezentatív mintaterületén) kellett végrehajtani.



Az Ófehértói Alsórakodó Felkészítő Telep, Logisztikai Központ bemutatása. Akác feldolgozás, akác termékek az akác szerepe a fapiacon.





Máriapócs Kegyetemplom (Basilica Minor) helyi vezetővel és ismertetővel egybekötött megtekintése.



5. NAP: 2024. MÁJUS 17., PÉNTEK

**NEFAG ZRT.,
ERDŐSZÖV ZRT.**



Vendéglátók:

NEFAG Zrt. Szolnoki Erdészet: **André Zoltán** erdészetvezető, **Fitos Kornél** erdőművelési ágazatvezető, **Kovács Milán**, fahasználati ágazatvezető

Erdőszöv Zrt.: **Mihályfalvi András** ügyvezető, **ifj. Mihályfalvi István** főágazat vezető

Témák:

NEFAG Zrt., Szolnoki Erdészet:

Köszöntés, Erdészet bemutatása, az ártéri erdőgazdálkodás sajátosságainak, feladatainak, nehézségeinek megismertetése.



Gyakorlati foglalkozásokat forgószínpad az ágazatvezetők koordinálásával 3 csoportban:

- Drón technológiával erdőkár lehatárolás
- RTK pontosságú GPS műszerrel kitűzés, bemérés
- TERI térképi funkciók, Telefon mérési pontosság vizsgálata



Természetvédelmi célú szerkezetátalakítások, árvízkar, jégkár helyreállítási munkák.



Az Erdőszöv Zrt. bemutatása, a magánerdőgazdálkodás feladatai, jellegzetességei, problémái. Bugyi községhatárban Nemesnyár állomány véghasználata, harveszter-forvarder gépesített rendszerben.

Fahasználati bemutató: döntés, gallyazás, közelítés közbenső rakodóra, faanyag felkészítés. Terület és talajelőkészítés. Ápolási munkák hazai nyár felújításban.



Tanulmányút zárása.



Sopron, 2024. 05. 31.

Katalin Csikó
Szakálosné dr. Mátyás Katalin
adjunktus ETEGI, tanulmányút szervező