

# ÚTI JELENTÉS

## Erdőművelés-Erdővédelem Nagygyakorlat

### 2024. május 27-31.

**2024. 05. 27.**

Helyszín: Szombathelyi Erdészeti Zrt. Szentgotthárdi Erdészet

Résztevők: Szentgotthárdi Erdészet: Németh András erdészeti igazgató, Bodoncz László; SOE: Prof. dr. Király Gergely

Program:

- [1] Az erdészet főbb gazdálkodási adatainak, specialitásának ismertetésére, valamint a kezelésében lévő természetvédelmi területek bemutatására az ivánci vadászházban került sor.
- [2] Ezek után megtekintettük az Erdészet működési területén található kisparaszti szálalóerdők közül néhányat, ahol a hallgatók megismerkedtek ezen „használati forma” történetével, és az alkalmazandó, alkalmazható erdőművelési eljárásokkal.
- [3] Tanulmányoztuk az erdészet területén található átmeneti üzemmódú erdőrészeket, elemezve az erdőgazdálkodásban, természetvédelemben betöltött szerepüket.
- [4] Megtekintettünk az erdészet területén lévő néhány bükkös állományt, amelyek pusztulásának okaival, az állományok jövőjével is foglalkoztunk.
- [5] Végezetül a kocsánytalan tölgy és az erdeifenyvesek természetes felújításának lehetőségeivel foglalkoztunk.

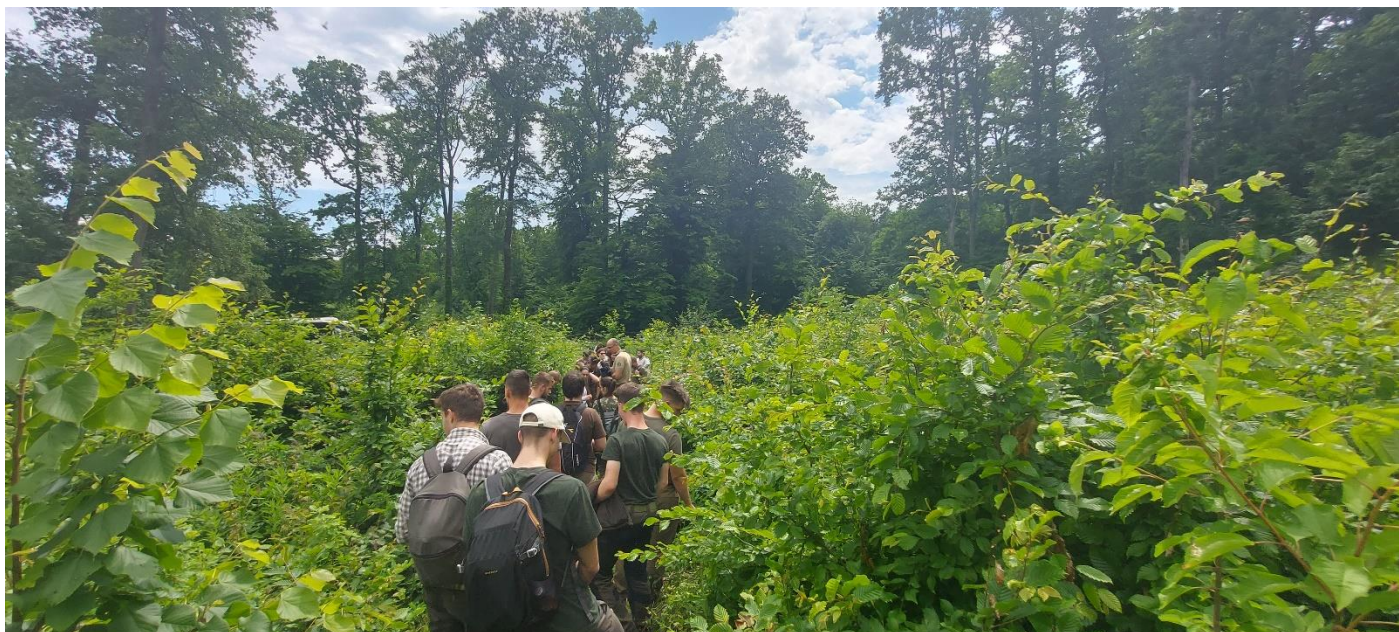
**2024. május 28.**

Helyszín: Bakonyerdő Zrt., Keszthelyi Erdészet

Résztevők: Bakonyerdő Zrt.: Hoffmann Pál erdészeti igazgató; SOE: dr. habil. Frank Norbert

Program:

- [1] Az erdészeti igazgató ismertette a Keszthelyi-hegység fenyőtelepítésének történetét, majd a jelenleg is zajló fenyőpusztulás mértékét, illetve a lehetséges megoldásokat vázolta, külön kiemelve az átalakuló fenyvesek további erdőnevelési, felújítási lehetőségeit.
- [2] Ezután a hallgatók megismerkedtek a faanyagtermelést nem szolgáló üzemmóddal kapcsolatos hatósági eljárással is, valamint ezen üzemmódú erdők erdőgazdálkodásban, természetvédelemben betöltött szerepével.
- [3] A továbbiakban foglalkoztunk a csertölgyesek természetes erdőfelújításával, és a cseresek betegségeivel, kórokozóival, továbbá a cserpusztulás következményeivel. Végezetül megtekintettünk egy nagyon jól sikerült természetes felújítást és egy erdőrezervátumot.



1. ábra: Természetes erdőfelújítás tanulmányozása.

**2024. május 29.**

Helyszín: Kisalföldi Erdőgazdaság Zrt., Győri Erdészet, Gönyűi Erdőgondnokság

Résztevők: Keresztes Gábor, Kovács Klaudia; SOE: dr. habil. Frank Norbert

Program:

- [1] Részletesen tanulmányoztuk az idegenhonos (feketefenyő, akác) faállományok átalakításának lehetőségeit.
- [2] Foglalkoztunk az inváziós fafajok, különösen a bálványfa visszaszorításának kérdésével.
- [3] Végezetül egy nagyon jól sikerült, izgalmas és érdekes terepi bemutató keretében a hallgatók megismerkedtek az erdőművelésben alkalmazható drónos technikákkal.



2. ábra: Drónok alkalmazása az erdőművelésben.

**2024. 05.30.**

Helyszín: Bakonyerdő Zrt., Farkasgyepűi Erdészet

Résztevők: Bakonyerdő: Korn Ignác, Váradi József, Gergál Sándor; SOE: dr. habil. Frank Norbert

Program:

1. Az erdészet illetve az erdőgazdaság bemutatása után foglalkoztunk a bükkgazdálkodás ökonómiai és ökológiai kérdéseivel Megtekintettük Roth Gyula által egykoron kijelölt bemutatóterületet. Terepei körülmények között tanulmányoztuk az égtájorientált erdőfelújítás lehetőségeit.
2. Ezután a hallgatók betekintést nyertek a kőris (*Fraxinus* sp.) pusztulásának ökonómiai következményeiről.
3. A továbbiakban a hallgatók gyakorlatban is tanulmányozhatták az örökerdő üzemmódú bükkösökben alkalmazandó javafajelölést.
4. Kiemelten foglalkoztunk a bükkösök természetes erdőfelújítása során visszahagyandó fák facsoportok (hagyásfák, biotópfák) ökológiai jelentőségével, továbbá a felújítások végrehajtásával.



3. ábra: Természetes erdőfelújítás tanulmányozása a Bakonyerdő Zrt. területén.

**2024. 05.31.**

Helyszín: Kisalföldi Erdőgazdaság Zrt., Győri Erdészet

Résztevők: KAEG: Limp Tibor, Silnicki Ádám; SOE: Frank Norbert;

Program:

1. A hallgatók megismerkedtek a Szigetköz, a szigetközi zsiliprendszer, továbbá a vízpótlás kialakításának, valamint működtetésének történetével.
2. Részletes ismertetést kaptak a hallgatók a nemesnyárgazdálkodás történetéről, illetve annak napi gyakorlatáról.

3. Végezetül tanulmányoztuk az Ásványrárói Csemetékertben folyó nemesnyár szaporítóanyag-termesztést.



4. ábra: Nemesnyárgazdálkodás tanulmányozása a Győri Erdészet területén.

Sopron, 2024. június 6..

dr. habil. Frank Norbert  
tantárgyfelelős