

## Az Országos Erdészeti Egyesület Székesfehérvári HCS

### Erdőfelújítási technológiák a homokvidéken, újszerű erdőkezelési módszer bevezetésének a lehetőségei címmel

a 244/2020. (V. 28.) Korm. rendelet szerint akkreditált választható kiegészítő képzést hirdet a jogosult erdészeti szakszemélyzet részére.

#### I.A kiegészítő képzés alapadatai

<b>Képzés akkreditációs száma:</b>	VKK-2026-00467
<b>Képzés tárgya:</b>	A Sárosdi Erdőgondnokság Alsószentiváni és Vajtai Erdészkerületeiben az elmúlt években, teljes talajelőkészítéssel megvalósított erdőtelepítések helyszíni bejárása, valamint az ezekhez kapcsolódó szakmai tapasztalatok megosztása. A képzés keretében sor kerül az erdőművelési és erdőápolási munkák során alkalmazható technológiák megvitatására, továbbá az egyes első kiviteli módszerek összehasonlítására. A program részét képezi a korábbi erdőfelújítások felülvizsgálata, valamint a változó klimatikus viszonyok erdőtenyészetre gyakorolt hatásainak vizsgálata, különösen az erdőtenyészet számára korlátozottan alkalmas termőhelyi adottságok között. A képzés kiter továbbá a folyamatos erdőborítás bevezetésének lehetőségeire is, különös tekintettel a fásszárú vegetáció határán elhelyezkedő, középkorú tölgyes állományokra.
<b>Képzés célja:</b>	A határtermőhelyen álló, gyakran pusztuló fenyő állományok véghasználatot követő teljes talajelőkészítésre épülő erdőfelújítási technológiájának a bemutatása, tapasztalatok megosztása A folyamatos erdőborítás bevezetésének lehetőségeinek a vizsgálata a vajtai erdőtümbben.
<b>Képzés előadói:</b>	Vódlí Dávid Kálmán Eszter Partos Kálmán Sebestyén János
<b>Képzés óraszám:</b>	előadás: 2 óra    gyakorlat: 4 óra
<b>Képzés helyszíne</b>	Sárosdi Erdőgondnokság Alsószentiván és Vajta Erdészkerület
<b>Képzés időpontja:</b>	2026. június 19.
<b>Képzés min./max. létszáma:</b>	25/50
<b>Részvételi díj:</b>	ingyenes

## II. A kiegészítő képzés tematikája

### II.1. Szakmai tartalom és ütemezés

Előadás	Óraszám
A teljes talajelőkészítéssel elvégzett első kivitelek technológiája Az erdőápolási munkák során alkalmazható technológiák számbavétele a változatos termőhelyi potenciál mellett Erdőkezelési mátrix – A Mecsekerdő Zrt. erdőkezelési modelljének adaptálása, beépítése a VADEX Mezőföldi Zrt. gazdálkodásába Jövőérték számítás – Vágásos erdő vs. Örökerdő	2 óra
<b>Gyakorlat</b>	
Mélysántással elvégzett első kivitelek megtekintése, eredmények megvitatása, a látott állományok jövőképének prognosztizálása: <ul style="list-style-type: none"><li>○ Cece 12/L</li><li>○ Cece 22/C</li><li>○ Cece 35/I és 35/K</li><li>○ Vajta 24/A-E</li><li>○ Vajta 58/C</li></ul> Örökerdő üzem mód bevezetésének a lehetőségei egy még állékony, középkor végén járó tölgyes esetében: Vajta 51/A	4 óra

### II.2. Alkalmazott oktatási módszer és a résztvevők tevékenységformái

Elméleti teszt feladatok megoldása minden résztvevő bevonásával, helyszíni kiértékelés  
Az erdőfelújítások tárgyában elhangzott érvek és ellenérvek megvitatása, konzultációs lehetőség  
Mind az elméleti, mind a gyakorlati oktatáson lehetőség nyílik a kérdések feltételére, közös megvitatására.

### II.3. Megszerzendő ismeretek, elsajátítandó alkalmazási (rész)készségek és (rész)kompetenciák

Elméleti és gyakorlati ismeretek a teljes talajelőkészítéssel végzett első kivitelek és a folyamatos erdőborításra történő átállás kapcsán.  
Elméleti teszt feladatok megoldása minden résztvevő bevonásával.

## III. A képzés teljesítésének feltételei

Kötelező részvétel és jelenléti ív aláírás. Elméleti teszt feladatok megoldása minden résztvevő bevonásával, helyszíni kiértékelés  
A rendezvényre csak OEE Szfvári Helyi Csoport tagok jelentkezését áll módunkban fogadni.