

Az Erdészeti Ágazati Tudásközpont Nonprofit Kft.

Legjobb gyakorlatok az örökerdő gazdálkodásban

címmel

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

I.A kiegészítő képzés alapadatai

Képzés akkreditációs száma:	VKK-2025-00376
Képzés tárgya	A képzés az örökerdő üzem mód alkalmazásának elméleti és gyakorlati alapjait ismerteti, különös tekintettel a természetközeli erdőgazdálkodás szakmai fogalomrendszerére, szerkezeti és működési modelljeire, valamint a gyakorlati megvalósítás lépéseire.
Képzés célja:	A „Legjobb gyakorlatok az örökerdő gazdálkodásban” című képzés célja, hogy átfogó és gyakorlatközpontú ismereteket nyújtson a természetközeli, örökerdő üzem mód elméleti alapjairól és gyakorlati megvalósításáról. A résztvevők a kezdő modul során megismerkednek az örökerdő-gazdálkodás fogalomrendszerével, a szerkezet kialakítás lépéseivel, az erdőtervezés és kezelési tervek felépítésével, valamint a természetvédelmi szempontok beépítésének lehetőségeivel. A haladó modul célja a terepi gyakorlatok, jelölések és fahasználatok során szerzett tapasztalatok megosztása, valamint a korszerű digitális eszközök, különösen az ESZR rendszer örökerdő moduljának használatával kapcsolatos tudás elmélyítése. A képzés hozzájárul a résztvevők gyakorlati felkészültségének növeléséhez, a szakmailag megalapozott és fenntartható örökerdő-gazdálkodási gyakorlatok elterjesztéséhez.
Képzés előadói:	Dr. Csépanyi Péter Preisinger Márk
Képzés óraszám:	előadás: 4 óra gyakorlat: 4 óra
Képzés helyszíne:	9400 Sopron Cházár András tér 1.
Képzés időpontjai:	2025.05.21. (8-16 óráig)
Képzés min./max. létszáma:	5/10 fő
Részvételi díj:	nincs

II. A kiegészítő képzés tematikája

II.1. Szakmai tartalom és ütemezés

Előadás	
I. Az örökerdő üzem mód általános bemutatása: <ul style="list-style-type: none">Nomenklatura: eligazodás a természetközeli erdőgazdálkodás nevezéktanábanMelyek a természetközelség ismérvei	4 óra

<ul style="list-style-type: none"> • Az örökerdő-gazdálkodás matematikai alapjai • Mely lépések és módszerek vezetnek az örökerdő szerkezet kialakításához • A fényért és a vízért folyó versengés szabályozása a javafa érdekében • A javafák/biotópfák szerepe faállomány stabilitásának növelésében • A javafák közötti területek megfelelő kezelése • Mikor időszerű és fontos a lékek alkalmazása, és hogyan célszerű <p>II. Az örökerdő kezelési tervek szerkezete, felépítése, tartalmi elemei:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Az erdőterületek gazdasági beosztásának kialakítása örökerdő üzemmódban. • Örökerdő gazdálkodási célok kitűzése: az örökerdő modellek. • A feltárás tervezése. • A visszatérési idő helyes meghatározása. • Az erdőgazdálkodó által megfogalmazott kezelési elvek és beavatkozási erélyek bemutatása a különböző fejlődési szakaszokban lévő faállományokban. • Az önellenőrzési módszernek megfelelő, az erdőművelési célok betartásához kiválasztott, a tervezéshez és önellenőrzéshez alkalmazott gazdálkodói eljárás. • A terepen alkalmazott jelölés rendszerének bemutatása. • Természetvédelmi szempontok alkalmazása, érvényesítése, holtfa és mikroélelőhelyek fontossága. • Térképi melléklet az örökerdő tömb egységekre osztásának ábrázolásával 	
Gyakorlat	
<ul style="list-style-type: none"> • Alkalmazott állományfelvételezési módszer (ezközök, adatrögzítés; gyakorlati tapasztalatok) • Alkalmazott jelölések terepen (fahasználat; erdőművelés; védelem) • Fahasználatok tapasztalatai (körlapösszeg mérés, utánpótlás állomány gondozása,...) • ESZR Örökerdő modul használat tapasztalatai, lehetőségek (4ESTER) 	4 óra

II.2. Alkalmazott oktatási módszer és a résztvevők tevékenységformái

<ul style="list-style-type: none"> • előadás (résztvevők tevékenysége: figyelem, kérdezés) • magyarázat (résztvevők tevékenysége: figyelem, kérdezés) • megbeszélés (résztvevők tevékenysége: figyelem, válaszadás az oktató által feltett kérdésekre) • szemléltetés (résztvevők tevékenysége: figyelem, kérdezés) • projekt módszer / gyakorlati feladatok megoldása (résztvevők tevékenysége: konkrét feladatok megoldása)
--

III. A képzés teljesítésének feltételei

Kötelező részvétel és jelenléti ív aláírása.
--