

Az Ipoly Erdő Zrt.

Nem vágásos üzemmódú erdők kezelési lehetőségei és tapasztalatai, mikroélőhelyek védelme a gyakorlatban Lucfenyő szerkezetátalakítások tapasztalatai Digitalizáció és kommunikáció az erdészetben 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-2026-00464
Képzés tárgya:	<p>A képzés során a nem vágásos üzemmódú tölgyes és bükkös erdőállományok kezelési lehetőségeivel és az ezzel kapcsolatos gyakorlati tapasztalatokkal, a természetvédelmi szempontból jelentős mikroélőhelyek védelmének módszereivel, illetve az elpusztult lucfenyő állományok tarvágást követő átalakításának gyakorlatával ismerkedhetnek meg a résztvevők.</p> <p>Az erdészeti ágazatban egyre nagyobb jelentőséggel bíró térinformatikai eszközök (lézerszkennerek, drón) bemutatása és használatuknak alapszintű elsajátítása szintén a képzés tárgya.</p> <p>Az ágazat kommunikációs feladatainak megismerésére és a szemléletformálás terepi gyakorlati lehetőségeinek elsajátítására is szolgáló képzés az Ipoly Erdő Zrt. erdészeti szakszemélyzete és jogosult erdészeti szakszemélyzete részére kerül megrendezésre.</p>
Képzés célja:	Hagyományos szakmai, erdőkezelési és élőhelyvédelmi ismeretek átadása, digitalizációs eszközök használatával való megismerkedés, és a szemléletformáló kommunikációs lehetőségek elsajátítása.
Képzés előadói:	Antal Kálmán Dévai Levente Győri Bence Hasulyó Péter Kiss Csaba Somoskői Zsolt Standovár Tibor
Képzés óraszám:	előadás: 3 óra gyakorlat: 3 óra
Képzés helyszíne	Ipoly Erdő Zrt., Királyréti Erdészet
Képzés időpontja:	2026. május 27. 9:00-15:00
Képzés min./max. létszáma:	min. 40 fő, max. 60 fő (csak az Ipoly Erdő Zrt. erdészeti szakszemélyzete részére)
Részvételi díj:	nincs

II. A kiegészítő képzés tematikája

II.1. Szakmai tartalom és ütemezés

Előadás	Óraszám
Átmeneti üzemmódú idős kocsánytalan tölgyes állományok elméleti kezelési lehetőségei, gyakorlati tapasztalatok, kerületvezetői feladatok Korábban természetes bolygatásokkal érintett, nem vágásos üzemmódú bükkös állományok kezelési tapasztalatai Természetvédelmi célú kisléptékű beavatkozási lehetőségek a mikroélőhelyek védelme érdekében Digitalizáció az erdőszetben: lézerszkennerek és kisméretű drón használatának lehetőségei Az erdőszeti ágazat kommunikációs feladatai és lehetőségei, a szemléletformálás jelentősége	3 óra
Gyakorlat	
Kocsánytalan tölgy szálalóvágás jelölési feladat fatömegbecsléssel kombinálva Bükkös állomány készletgondozó használatának jelölése fatömegbecsléssel kombinálva Lucfenyő állomány tarvágás utáni fafajcserés szerkezetátalakításának terepi tapasztalatai Lézerszkennerek és kisméretű drón működtetésének gyakorlati elsajátítása Elmélet és gyakorlati kommunikációs feladatok	3 óra

II.2. Alkalmazott oktatási módszer és a résztvevők tevékenységformái

Az oktatók frontális és kiscsoportos oktatással, az elméleti ismeretek mellett azok gyakorlati bemutatásával végzik az ismeretátadást. A gyakorlati feladatokat a résztvevők szintén kisebb csoportokban, különböző helyszíneken végzik el. A gyakorlati feladatok között helyet kapnak többek között a kocsánytalan tölgy és bükk állományokban végzett becslési és jelölési feladatok, valamint a legújabb térinformatikai eszközök működtetésének elsajátítása is.

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

A képzés során a résztvevők megismerkednek a nem vágásos üzemmódú erdők kezelésének sajátosságaival, a helyesen elvégzett szálalóvágások és készletgondozó felhasználatok jelentőségével, hatásaival, illetve elsajátítják az elméleti szempontok gyakorlatba történő átültetésének képességét. A résztvevők megismerik a legújabb térinformatikai eszközök felhasználási lehetőségeit, és elsajátítják a szemléletformáló kommunikációs eszközök használatát. A megszerzett ismeretek birtokában képesek lesznek azokat a későbbiek során beépíteni a mindennapi munkavégzésbe is.

III. A képzés teljesítésének feltételei

A képzés teljesítésének feltétele a rendezvény teljes időtartamán való részvétel, a jelenléti ív kitöltése és aláírása, valamint a gyakorlati feladatok teljesítése.