

A SEFAG Zrt.

Erdészeti maggazdálkodás – A maggazdálkodást befolyásoló abiotikus és biotikus tényezők 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-2022-00174
Képzés tárgya:	A maggazdálkodást befolyásoló abiotikus és biotikus tényezők és azok elleni védekezés elméleti és gyakorlati ismereteinek bővítése a legfontosabb állományalkotó fajok esetében.
Képzés célja:	Ismeretátadás elméleti és gyakorlati képzési módszerekkel a magtermést, ill. magtermelést befolyásoló abiotikus és biotikus tényezőkről, a védekezésről a kocsányos- és kocsánytalan tölgy, csertölgy és erdei fenyő fajok esetében.
Képzés előadói:	Dr. Csóka György Dr. Csókáné Dr. Hirka Anikó Dr. Bordács Sándor
Képzés óraszám:	előadás: 2 óra gyakorlat: 4 óra
Képzés helyszíne:	SEFAG Zrt. Barcsi erdőszet
Képzés időpontjai:	2022. szeptember 14. 10.00 óra
Képzés min./max. létszáma:	min. 50 fő / max. 80 fő
Részvételi díj:	-

II. A kiegészítő képzés tematikája

II.1. Szakmai tartalom és ütemezés

Tananyagrészt / témakör	Óraszám
Előadás	2 óra
A természetes kocsányos-, kocsánytalan- és csertölgy, valamint erdei fenyő erdőállományok maggazdálkodását befolyásoló abiotikus és biotikus tényezők ismertetése. A tényezők hatásai elleni védekezés. A maggazdálkodást veszélyeztető további károsítások a klímaváltozás tükrében.	
Gyakorlat	4 óra
Három (KST, CS, EF) faj természetes erdőállományainak maggazdálkodását befolyásoló tényezők bemutatása terepen. Megfigyelések és mintavételek egyes állomány részekben. Védekezési technológiák. Gyakorlati tapasztalatok.	

II.2. Alkalmazott oktatási módszer és a résztvevők tevékenységformái

Előadás: Erdészeti maggazdálkodás – A maggazdálkodást befolyásoló károsítások és a károsítások elleni védekezés

- Magtermést befolyásoló károsítások (abiotikus, biotikus),
- A károsítások előfordulásának feltételei,
- Az egyes fafajok (KST, KTT, CS, EF) károsítói, károsításai, a károsítások következményei,
- Állománynevelésben rejlő védekezés lehetőségei,
- Védekezési módszerek, technológiák,
- További kockázatok a klímaváltozás tükrében

Gyakorlati, terepi bemutató: A magtermés becslés gyakorlati alapjai

- három kijelölt helyszín: KST, CS és EF állomány,
- forgószínpad három képzési csoporttal,
- Károsítók azonosítása, az azonosítás gyakorlati alapjai tölgy, cser és erdei fenyves állományokban. Megfigyelések és mintavételek egyes állomány részekben. Védekezés, a védekezés tervezése, technológiák.

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

A megszerzett ismeretek elősegítik az erdészeti szaporítóanyag termelés, a mesterséges és természetes erdőfelújítások tervezését és előkészítését.

III. A képzés teljesítésének feltételei

A Társaság a képzést a munkatársai részére szervezi, nem nyilvános, a részvétel csak meghívás alapján történhet.

Az előadás személyes formában tervezett, a gyakorlati-terepi továbbképzés pedig tekintettel a létszáma személyes jelenléttel megvalósítható, forgószínpadszerűen, három helyszínes megoldással.

A meghívottak számára kötelező részvétel és jelenléti ív aláírása, gyakorlati feladatok végrehajtása.