

ÉSZAKI AGRÁRSZAKKÉPZÉSI CENTRUM 4400 Nyíregyháza, Simmelweis utca 15. szám	 ÉSZAKI AGRÁRSZAKKÉPZÉSI CENTRUM KÉPZÉSI PROGRAM Fakitermelő 08213002	Felnőttképzési engedélyszám: E/2020/000210 Nyilvántartási szám: B/2020/003187
---	--	--

EASZC/002053-1/2025

KÉPZÉSI PROGRAM

Fakitermelő SZAKKÉPESÍTÉS

(PROGRAMKÖVETELMÉNY AZONOSÍTÓ SZÁMA: 08213002)

HATÁLYOS PK: 2025. 03. 25.-v2 ([HTTPS://SZAKKEPESITES.IKK.HU/](https://szakkepesesites.ikk.hu/))

Készült:

- 2013. évi LXXVII. törvény a felnőttképzésről
- 11/2020. (II. 7.) Korm. rendelete a felnőttképzésről szóló törvény végrehajtásáról
- A szakképzésről szóló 2019. év LXXX. törvény,
- a szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról szóló 12/2020. (II. 7.) Korm. rendelet, 08213002 számú Fakitermelő megnevezésű szakképesítés megszerzésére irányuló szakmai képzéseket megalapozó programkövetelmény alapján.



	<p>A szakmai képzéshez kapcsolódóan megszerezhető szakképesítéshez szükséges kompetenciákkal szakmajegyzékben szereplő szakma körébe vonható munkaterület, tevékenység vagy munkakör magasabb szinten gyakorolható, vagy a szakmai képzés szakmajegyzékben szereplő szakma képzési és kimeneti követelményeiben meg nem határozott speciális szakmai ismeretek és szakmai készségek megszerzésére irányul.</p>
1.11.	<p>A programkövetelmény alapján szervezhető szakmai képzéshez kapcsolódóan megszerezhető szakképesítéssel ellátható legjellemzőbb munkaterület, tevékenység vagy munkakör leírása:</p>
	<p>A fakitermelő szakképesítéssel rendelkező szakember az állami és a magán erdőben az erdőgazdálkodáshoz sorolható, fakitermelési munkákhoz kapcsolódó gyakorlati feladatokat és önálló munkavégzést igénylő tevékenységeket tud elvégezni. Munkáját vállalkozóként, vagy a vállalkozó alkalmazottjaként végzi. Az erdőben előforduló, a fakitermelési munkákkal érintett leggyakoribb fa- és cserjefajokat felismeri, megkülönbözteti. A munkavégzés során önállóan végzi a fadóntásokat, valamint a fakitermelési műveleteket, a gallyazást, a választékolást, a darabolást, a felkészítést, a készletezést. A számbavételezésben közreműködőként vesz részt. Kezeli, szereli és karbantartja a motorfűrészeket, motoros adaptereket. Munkája során a munkavédelmi, környezetvédelmi és tűzvédelmi szabályokat betartja.</p>
1.12.	<p>A képzés során megszerezhető kompetenciák:</p> <p>A képzésben résztvevő a képzés elvégzésével képes lesz az alábbi feladatok elvégzésére:</p> <p>Fafajismeret</p> <ul style="list-style-type: none">• Megkülönbözteti a hazai erdőben előforduló legfontosabb lombos és fenyő fafajokat levelük, hajtásrendszerük, kéregfelületük, termésük és rügyeik alapján.• Felismeri az erdőgazdálkodás szempontjából jelentős cserjefajokat, meghatározza azok jellegzetes élőhelyét és szerepét.

Darabolás és választékolás

- A kitermelt faanyagot méret- és minőségi követelmények alapján darabolja.
- A választékolás során szétválogatja a faanyagot rendeltetés szerint (tűzifa, fűrészrönk, papírfá, ipari faanyag stb.).
- Elhelyezi a megfelelő depóniában, jelölést és dokumentációt végez szükség esetén.

Felkészítés és készletezés

- Elvégzi a lábbon álló és fekvő fa felkészítésének műveleteit (tővágás, darabolás, faanyag-rakodás előkészítése).
- Szabványos sarangot vagy máglyát készít, betartva a stabilitási, biztonsági és tűzvédelmi előírásokat.
- Gondoskodik a faanyag rendezett tárolásáról és mozgásáról.

Munkabiztonság és környezetvédelmi szabályok betartása

- A fakitermelés teljes munkafolyamata során alkalmazza a vonatkozó munkavédelmi, balesetvédelmi, tűzvédelmi és környezetvédelmi előírásokat.

- szeretnének erdészeti, fakitermelési vagy faipari munkakörben elhelyezkedni,
- érdeklődnek a motorfűrészkes munkavégzés, a faanyag-előkészítés és a gyakorlati erdészeti tevékenységek iránt,
- a fakitermelésben vagy erdőgazdálkodásban szeretnének szakképesítést igazoló képesítő bizonyítványt szerezni,
- jelenleg a faiparban, erdőgazdaságban vagy mezőgazdaságban dolgoznak, és szakmai tudásukat bővítenék,
- erdészeti vállalkozók, erdőgazdálkodók, fatelepi vagy tűzifa-forgalmazó vállalkozások dolgozói, akiknek munkakörükhöz elvárt a motorfűrészkes szakképzettség,
- akik önálló vállalkozást kívánnak indítani a fakitermelés vagy faanyag előállítás területén,
- akik számára a munkáltató előírja a szakképesítést (pl. állami erdőgazdaságok, erdészeti vállalatok).

4. A képzésbe való bekapcsolódás feltételei

4.1.	Iskolai előképzettség	alapfokú iskolai végzettség
4.2.	Szakmai előképzettség	nem szükséges
4.3.	Egészségügyi alkalmassági követelmény	szükséges (33/1998. (VI. 24.) NM rendelet 15. számú melléklete alapján)
4.4.	Szakmai gyakorlat területe és időtartama	nem szükséges
4.5.	Egyéb feltételek	-

5. A képzésben való részvétel feltételei

5.1.	Részvétel követésének módja	Részvétel követésére alkalmas nyilvántartás. A személyes jelenléte igénylő kontaktórákon vezetett, a képzésben részt vevő személy által aláírt jelenléti ívek, a
------	-----------------------------	---

	<p>Amennyiben a képzésre jelentkező kéri az előzetes tudás mérést, -felnőttképzési szerződésben feltüntetésre kerül;</p> <p>Előzetes tudásmérés: annak felmérése, hogy a képzésre jelentkező dokumentumokkal nem igazolt tanulmányai vagy megszerzett gyakorlati tapasztalatai alapján képes-e a képzés során elsajátítandó tananyagegység követelményeinek teljesítésére, amelynek eredményeként a követelmények megfelelő szintű teljesítése esetén a tananyagegység elsajátítására irányuló képzési rész alól a képzésre jelentkezőt fel kell menteni,</p> <p>Előzetesen megszerzett tudás beszámítása: a képzésre jelentkező – dokumentummal igazolt – tanulmányainak beszámítása, amelynek eredményeként a tananyagegység elsajátítására irányuló képzési rész alól a képzésre jelentkezőt fel lehet menteni.</p> <p>A résztvevő által bemutatott dokumentum(ok) tekintetében a képző intézmény egyedi elbírálás, szakmai indokok, esetleges egyéb hivatalos iránymutatások alapján dönt arról, hogy valóban beszámítható-e a dokumentummal igazolt előzetesen megszerzett tudás.</p>
--	--

6. Tervezett képzési idő

6.1.	Foglalkozások óraszám	320 óra
6.2.	A szakmai képzés megszervezhető kizárólag távoktatásban	nem

7. A maximális csoportlétszám

7.1	Maximális csoportlétszám (fő)	30
-----	-------------------------------	----

		<p>vagy gyakorló helyszín</p> <ul style="list-style-type: none"> - műhelyszerszámok, berendezések - motorfűrészek, nyeles tisztítófűrészek, fűkaszák - mikrobuszok (csoportonként 1 db) ha szükséges - védőruha, védőeszközök, egyéni védő felszerelések - elsősegélynyújtó eszközök, felszerelések, berendezések
8.2.1.	Tárgyi feltételek biztosításának módja	A szükséges tárgyi feltételeket képző intézmény tulajdonjog, használati jog, bérleti jogviszony, vagy együttműködési megállapodás alapján biztosítja.
8.3.	Egyéb speciális feltételek	-
8.3.1.	Egyéb speciális feltételek biztosításának módja	-

9. A képzésben részt vevő teljesítményét értékelő rendszer leírása

9.1. Előzetes tudásszint mérése a képzés folyamata előtt

9.1.1.	A mérés célja	A résztvevő a jelentkezési lapon kérheti az előzetes tudásának beszámítását.
9.1.2.	A mérés formája	<p>Az előzetes tudás beszámításának alapja az ekvivalenciák (bizonyítványok, tanúsítványok stb.) beszámítása, valamint feladatlapokkal történő tudás mérése a tananyagegység követelményeinek megfelelően.</p> <p>A diagnosztikus mérés, beszámítás megadása a releváns tananyagegység szerint történik.</p>
9.1.3.	A mérés tartalma	A releváns tananyagegységek ismeretei.
9.1.4.	A mérésre szolgáló módszerek	A 10.1, és 10.2, és 10.4 tananyagegység tudásmérése feladatlapokkal vagy szóban történik. A 10.3 tananyagegység projektfeladat bemutatásával.

9.3. A képzés zárásakor

9.3.1.	Az ellenőrzés formája	Szummatív mérés, a képzés végén az elért tanulási eredmények mérése és értékelése írásbeli feladatokkal / projektfeladatokkal történik.
9.3.2.	Az ellenőrzés tartalma	<ul style="list-style-type: none">- Írásbeli: A tananyagegység témaköreiből összeállított feladatlap. A feladatok között legyen: teszt, rövid választ igénylő feladat, esszé egy adott témában- Projektfeladat: A fadöntés helyszínét szükség szerint motoros adapter alkalmazásával előkészíti. A vizsgázó fadöntést végez, majd a döntést követően elvégzi a ledöntött fa gallyazását, választékolását, darabolását, szükség szerint felkészítését és készletezését. A feladat elvégzése után a motorfűrészket karbantartja, ismerteti a karbantartás legfontosabb feladatait.
9.3.3.	Megszerezhető minősítések	Megfelelt / nem felelt meg
9.3.4.	A megszerezhető minősítéshez tartozó követelmények	<ul style="list-style-type: none">- Az írásbeli vizsgatevékenység akkor eredményes, ha a vizsgázó a megszerezhető összes pontszám legalább 50%-át elérte.- A projektfeladat akkor eredményes, ha a vizsgázó a megszerezhető összes pontszám legalább 50%-át elérte.
9.3.5.	Sikertelen teljesítés következménye	Sikertelen vizsga esetén (vagy a résztvevő javítási szándéka esetén) egyszeri díjmentes ismétlésre van lehetőség.
9.3.6.	A képzés sikeres elvégzését igazoló okirat	Tanúsítvány a 2013. évi LXXVII. törvény 13/B. §, 11/2020. (II. 7.) Korm. rendelet 22. § (1) alapján.

		<ul style="list-style-type: none">• felismerje a fafajok élőhelyi igényeit és erdészeti jelentőségét,• megértse az egyes fafajok szerepét az erdei ökoszisztémában, valamint gazdasági és természetvédelmi értékét,• tisztában legyen a fafajválasztás jelentőségével az erdőgazdálkodásban,• önállóan alkalmazza a megszerzett ismereteket a fakitermelési feladatok megtervezésében és végrehajtásában.
11.1.3	Tartalma	<p>1. A fa felépítése</p> <ul style="list-style-type: none">• A fa részei: gyökér, törzs, korona• A fa törzsszerkezete: bél, geszt, szijács, kambium, kéreg• Évgyűrűk, színeződés, fatípusrészek felismerése• A fák életműködése (víz- és tápanyagforgalom, fotoszintézis) <p>2. Növényteni alapismeretek</p> <ul style="list-style-type: none">• A növények főbb szervei: gyökér, szár, levél, virág, termés• Virágos és virágtalan növények• Dendrológiai alapfogalmak• Morfológiai ismertetőbéllyegek (rügyek, levélállás, termés típusok) <p>3. Fenyők felismerése és jellemzése</p> <ul style="list-style-type: none">• A hazai erdők legfontosabb fenyőfafajai:<ul style="list-style-type: none">○ Erdei fenyő

- Galagonya
- Csipkebogyó (vadrózsa fajok)
- Mogyoró
- Som fajok
- Fagyal
- Bodza
- Borbolya

Azonosítás:

- Levél, vessző, termés alapján
- Társulásokban betöltött szerep
- Gazdasági, vadgazdálkodási és természetvédelmi jelentőség

7. Lágyszárú erdei növények és védett fajok

- Jellemző erdei gyepszint fajok (pl. gyöngyvirág, salamonpecsét, erdei pajzsika)
- Tavaszi hagymás-gumós fajok (pl. hóvirág, tavaszi tőzike)
- Védett és fokozottan védett erdei növények
- Élőhelyvédelmi vonatkozások

8. Gombaismeret alapjai

- Gombák szerepe az erdei ökoszisztémában
- Ehető és mérgező gombák ismerete
- Mikorrhiza kapcsolatok
- Alapvető gombafaj felismerés (vargánya, csiperke, galóca csoportok)

9. Összefoglalás – Erdei fajok komplex ismerete

- A fafajok, cserjefajok, lágyszárúak kapcsolatrendszer

11.2.2	Célja	A motorfűrészek és motoros adapterek biztonságos kezeléséhez szükséges ismeretek és gyakorlati kompetenciák elsajátítása.
11.2.3	Tartalma	<p>1. A motorfűrészek szerkezete, működése, karbantartása</p> <p>1.1. A motorfűrész fő szerkezeti egységei</p> <ul style="list-style-type: none">• Motorblokk: henger, dugattyú, karburátor, gyújtás• Berántó szerkezet• Vezetőlemez és fűrészlánc• Lánckenő olajozó rendszer• Rezgéscsillapító elemek• Biztonsági szerelvények: láncfék, kézvédő, gázkarbiztosító, láncfogó <p>1.2. Működési elv</p> <ul style="list-style-type: none">• Kétütemű motor működése• Kevert üzemanyag (benzin-olaj keverék) felhasználása• Lánc kenésének és hűtésének módja• Gyújtási folyamat, levegő-üzemanyag arány <p>1.3. Motorfűrész-karbantartás</p> <ul style="list-style-type: none">• Napi karbantartás:<ul style="list-style-type: none">○ Lánc feszesség ellenőrzése○ Lánckenő olaj pótlása○ Légszűrő tisztítása○ Vezetőlemez tisztítása, fordítása• Időszakos karbantartás:<ul style="list-style-type: none">○ Gyújtógyertya tisztítása, cseréje○ Karburátor beállítása○ Lánc élezése, ellenőrzése (fogsík, élszög stb.)

- Forgó mechanizmusok működése, karbantartási pontjai

3.3. Karbantartás

- Vágófej tisztítása, zsírozása
- Dami cseréje, tárcsaélezés
- Hajtótengely ellenőrzése
- Üzemanyagszűrő tisztítása
- Csavarozások, rezgésvédelem ellenőrzése

4. Motoros adapterek kezelése

- Üzemanyag előkészítése
- Adaptercsere szabályai
- Megfelelő testtartás, egyensúly
- Biztonsági távolság betartása
- Bozótvágó és kasza helyes lendítéstechnikája
- Ütközések, visszarúgás elkerülése

5. Motorfűrészekkel és motoros adapterekkel végzett munka munka- és környezetvédelmi előírásai

5.1. Munkavédelem

- Előírt egyéni védőfelszerelések (láncvédő nadrág, sisak, arcvédő, hallásvédő stb.)
- Kezdők munkatéren való jelenléte
- Menekülési útvonal meghatározása
- Tiltott munkahelyzetek (fej fölötti vágás, instabil talaj stb.)
- Tűzvédelmi előírások üzemanyagtöltéskor

5.2. Környezetvédelem

		projektmódszer, feladatlap kitöltése, írásbeli felelet, házi feladat, kiadott feladatok pontosítása.
11.2.7	A tananyagegység megvalósítása során alkalmazott munkaformák	A képzésben részt vevő személyes jelenlétét, vagy interaktív és távolléti kapcsolattal megvalósuló jelenlétét igénylő csoportos képzés, igény esetén konzultáció: frontális oktatás, egyéni feladatmegoldás, csoportos munka, kooperatív csoportmunka.
11.2.8	A tananyagegység elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltételei	A tananyagegység elvégzéséről nem kerül kiadásra külön igazolás. A 9.3.7 pontban meghatározott feltételek teljesítése esetén a képzés végén kerül kiadásra a tanúsítvány

11.3. Tananyagegység

11.3.1	Megnevezése	Fakitermelési ismeretek
11.3.2	Célja	<p>A fakitermelési ismeretek tananyagegység célja, hogy a résztvevők elsajátítsák mindazon elméleti és gyakorlati tudást, amely a különböző fakitermelési technológiák biztonságos, szakszerű és hatékony végrehajtásához szükséges.</p> <p>Megismerjék a fakitermelés alapfogalmait, munkafolyamatait és technológiai rendszereit.</p> <p>Képesek legyenek az állófa döntésére, gallyazására, darabolására és a faanyag mozgatására a vonatkozó szakmai és munkavédelmi szabályok betartásával.</p> <p>Elsajátítsák a motorfűrészrel végzett munkák szakszerű és biztonságos kivitelezését.</p> <p>Megértsék az erdőgazdálkodás, erdőművelés és fakitermelés összefüggéseit.</p>

- Fadőlés, ferdeség
- Benőtt kéreg
- Kéregzárvány
- Fagyrepedés
- Rothadás
- Gombásodás, kékülés
- Idegtest, szíjács elszíneződés

Ezek a hibák értékcsökkentők, választékmódosítást okozhatnak.

4. Fakitermelés munkaműveletei

1. Előkészítés (munkatér kialakítása)
2. Döntés
3. Gallyazás
4. Darabolás
5. Felkészítés
6. Készletezés
7. Közéltés, manipulálás
8. Elszállítás

5. A döntés munkarendje

- Döntési irány meghatározása
- Munkaterület tisztítása
- Döntővágás kialakítása (irányt adó bevágás + döntővágás)
- Iránytól függő döntőék / döntőkar használata
- Biztonságos menekülési út kialakítása
- Döntést követő veszélyellenőrzés

6. A gallyazás, darabolás munkarendje és módjai

Gallyazás:

- Szemrevételezés + mérés

Eszközök:

- Átmérőszalag
- Mérőléc
- Fakaliber
- Jelölőkréta, festék
- Köbözési jegyzőkönyv

9. Felkészítési módok

- Gyökérnyak tisztítása
- Végfelületek tisztítása
- Választékolás és számozás
- Bütykök és gallycsonkok eltávolítása

10. Készletezési módok

- **Sarang** (földfelszínen, pár sorban)
- **Máglya** (nagyobb rakat, központi készletező helyen)
- **Rakatolás rakodóút mentén**
- Készletek jelölése: tulajdonosi jel, választékszám, térfogat

11. A számbavétel módjai, eszközei, nyomtatványai

- Térfogatszámítás (köbözés): Huber-, Smalian-, GHD-módszer
- Rakatmérés (rakattérfogat)
- Eszközök: mérőszalag, átmérőszalag, köbözési jegyzőkönyv
- Dokumentumok:
 - Farönk jegyzék
 - Készlet-átadás jegyzőkönyv

16. A fahasználat munkahelyei

- Kitermelési terület (vágásterület)
- Készletezőhely
- Rakodó
- Közéltési út vonal
- Erdészeti szállítási utak

17. Alkalmazott munkarendszerek

- Kézi fakitermelés
- Részben gépesített
- Teljesen gépesített (harvester-forwarder)
- Köteles közéltés
- Traktoros közéltés
- Légi közéltés (hegyvidéken)

18. Biztonságos munkavégzés feltételei

- Munkavédelmi oktatás
- Kizárólag képesített motorfűrész-kezelők végezhetik
- Védőfelszerelések kötelezőek
- Kétfős munkacsoport az erdőben
- Veszélyzónák kijelölése

19. Foglalkozási ártalmak

- Vibrációs ártalom (motorfűrész)
- Halláskárosodás
- Izületi károsodások
- Szénhidrogén–kipufogógáz terhelés
- Baleseti kockázat (vágás, zuhanás, ütés)

	alkalmazott képzési módszerek	csoport összetételének és igényeinek megfelelően a módszerek a következők lehetnek: előadás, magyarázat, szemléltetés, megbeszélés, rendszerezés, megfigyelés, együttes és önálló tananyag feldolgozás, csoportos feladatmegoldás, gyakorlati feladatok megoldása, projektmódszer, feladatlap kitöltése, írásbeli felelet, házi feladat, kiadott feladatok pontosítása.
11.3.7	A tananyagegység megvalósítása során alkalmazott munkaformák	A képzésben részt vevő személyes jelenlétét, vagy interaktív és távolléti kapcsolattal megvalósuló jelenlétét igénylő csoportos képzés, igény esetén konzultáció: frontális oktatás, egyéni feladatmegoldás, csoportos munka, kooperatív csoportmunka.
11.3.8	A tananyagegység elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltételei	A tananyagegység elvégzéséről nem kerül kiadásra külön igazolás. A 9.3.7 pontban meghatározott feltételek teljesítése esetén a képzés végén kerül kiadásra a tanúsítvány

11.4. Tananyagegység

11.4.1	Megnevezése	Vállalkozási ismeretek
11.4.2	Célja	<p>A vállalkozási ismeretek célja, hogy a képzésben résztvevők megszerezzék mindazon alapvető jogi, pénzügyi, szervezési és gazdálkodási ismereteket, amelyek szükségesek ahhoz, hogy fakitermelési tevékenységet vállalkozóként vagy alvállalkozóként jogszerűen, gazdaságosan és fenntartható módon végezzenek.</p> <p>Megismertetni a résztvevőkkel a vállalkozás indításának feltételeit és folyamatát (vállalkozási formák, engedélyek, bejelentések).</p> <p>Képesekké tenni őket a fakitermeléshez kapcsolódó vállalkozói feladatok ellátására, ideértve az önköltségszámítást, árazást, szerződéskötést, munkaerő-szervezést.</p>

- Vagyonvédelmi feltételek (kerítés, kamera, őrzés)

5. Létszám és munkakörök meghatározása

- Vállalkozó, szakmunkás, gépkezelő, adminisztratív személy
- Képzettségi követelmények (pl. motorfűrész kezelői igazolvány, fakitermelő OKJ)

6. Tárgyi feltételek kialakítása

- Géppark (motorfűrész, vonszoló, erdészeti traktor)
- Felszerelések (védőfelszerelés, üzemanyag, szerszámok)
- Irodatechnika (számítógép, nyomtató, szoftverek)

7. Vagyonvédelem

- Technikai védelem (kamerarendszer, záruk, GPS nyomkövető gépeken)
- Biztosítás (felelősség-, vagyon-, gépbiztosítás)

8. Jogszabályi háttér

- Erdőtörvény (2009. évi XXXVII.)
- Munkavédelmi törvény
- Környezetvédelmi előírások
- Adózási szabályok

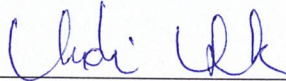

9. Vállalkozási formák

- Egyéni vállalkozás
- Bt., Kft.
- Erdészeti szolgáltató szövetkezet
- Alvállalkozói működés jelentősége

		<ul style="list-style-type: none"> • Profilváltás (pl. biomassza feldolgozás) • Felvásárlás, cégtulajdonos-váltás • Végelszámolás, felszámolás folyamata <p>16. Munkavédelem a vállalkozásban</p> <ul style="list-style-type: none"> • Védőeszközök kiadása, nyilvántartása • Kockázatértékelés készítése • Tűzvédelmi és elsősegélynyújtási előírások
11.4.4	Óraszám	40 óra
11.4.5	A kontaktórától eltérő munkaforma alkalmazása esetén, ha az a képzés óraszámába beszámítható, a beszámítható óraszám	20 óra
11.4.6	A tananyagegység megvalósítása során alkalmazott képzési módszerek	A tananyagegység/modul/témakör tartalmának, jellegének, a megvalósítás során alkalmazott munkaformának, valamint a csoport összetételének és igényeinek megfelelően a módszerek a következők lehetnek: előadás, magyarázat, szemléltetés, megbeszélés, rendszerezés, megfigyelés, együttes és önálló tananyag feldolgozás, csoportos feladatmegoldás, gyakorlati feladatok megoldása, projekt módszer, feladatlap kitöltése, írásbeli felelet, házi feladat, kiadott feladatok pontosítása.
11.4.7	A tananyagegység megvalósítása során alkalmazott munkaformák	A képzésben részt vevő személyes jelenlétét, vagy interaktív és távolléti kapcsolattal megvalósuló jelenlétét igénylő csoportos képzés, igény esetén konzultáció: frontális oktatás, egyéni feladatmegoldás, csoportos munka, kooperatív csoportmunka.

<p>ÉSZAKI AGRÁRSZAKKÉPZÉSI CENTRUM 4400 Nyíregyháza, Simmelweis utca 15. szám</p>	<p style="text-align: center;"> KÉPZÉSI PROGRAM Fakitermelő 08213002</p>	<p>Felnőttképzési engedélyszám: E/2020/000210 Nyilvántartási szám: B/2020/003187</p>
---	---	--

13. Az előzetes minősítés ténye

Szakértő nyilatkozata:	A képzési program előzetes minősítése megtörtént.
Az előzetes minősítés helye:	Nyíregyháza
Az előzetes minősítés időpontja:	2025.11.16.
Az előzetes minősítést végző felnőttképzési szakértő neve:	Mezősi Anita
Az előzetes minősítést végző felnőttképzési szakértő nyilvántartási	FSZ/2023/000012
Felnőttképzési szakértő aláírása:	
Felnőttképző intézmény képviselőjének aláírása:	



SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNY

Képzés (képzési program) megnevezése	Fakitermelő
Programkövetelmény azonosítószáma	08213002
Felnőttképző megnevezése	Északi Agrárszakképzési Centrum
Felnőttképzési engedélyszám:	E/2020/000210
A képzés jellege	Szakképesítés megszerzésére irányuló szakmai képzés
Szakértői megállapítások	
<ol style="list-style-type: none">1. A képzési program tartalma megfelel a felnőttképzésről szóló 2013. évi LXXVII. törvénynek és szakmai oktatás vagy szakmai képzés esetén a szakképzésről szóló törvénynek és a szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról szóló kormányrendeletnek.2. A képzési programban meghatározott tartalommal, feltételekkel és módon, valamint a képzéssel érintett célcsoport számára megszerezhető a képzési programban megjelölt kompetenciák.3. A képzési program minden oldala folyamatos oldalszámozással van ellátva.	
Szakértői vélemény kelte	2025.11.16.
Felnőttképzési szakértő neve, nyilvántartási száma	Mezősi Anita FSZ/2023/000012
Felnőttképzési szakértő aláírása	