



## Bejelentés szabadrendelkezésű erdőben tervezett fakitermelésről/mezőgazdasági művelésbe vonásról Kitöltési útmutató

**Szabad rendelkezésű erdőben a fakitermelési munka végrehajtója a munkavégzés során köteles magánál tartani a bejelentés másolati vagy másodpéldányát és a benyújtást igazoló dokumentumot.**

Tervezett végrehajtás éve: a bejelentés éve vagy az azt követő év.

### 1. Földhasználó adatai

Neve, születési éve, anyja neve: személyazonosításra alkalmas okirat alapján.

Lakcíme: lakcímkártya alapján.

Telefonszám, e-mail cím: megadása önkéntes, a kapcsolattartást szolgálja.

### 2. A tervezett fakitermeléssel érintett ingatlan adatai

Helység/Helyrajzi szám/Alrészlet jel vagy sorszám: A fakitermeléssel érintett szabad rendelkezésű erdő erdészeti igazgatási egység szerinti területazonosító adatai (helység, sorszám), ennek hiányában az ingatlan-nyilvántartás szerinti területazonosító adatai.

Fekvés: K – külterület; B – belterület

Érintett terület: A fakitermeléssel érintett terület nagysága. Megadása hektárban és két tizedesjegy pontossággal szükséges. A részterületes fakitermelés azt jelenti, hogy a fakitermelés nem az erdő teljes területén történik, hanem csak egy kisebb részén. Ebben az esetben az érintett terület a részterületet jelenti.

Faállomány kitermelése: Az érintett területen a faállomány teljes egészében kerül kitermelésre, vagy csak annak egy része. Előbbi esetben teljes kitermelésről, utóbbi esetben pedig részlegesről kell bejelentést tenni. A részleges fakitermelés nem tévesztendő össze a részterületes fakitermeléssel. A részleges fakitermelés azt jelenti, hogy az érintett területen (ami a teljes terület részterülete is lehet) nem minden fa kerül kivágásra, hanem egy záródáscsökkenéssel járó ritkítás történik.

### 3. Tervezett fakitermelés adatai

Fafaj: Feltüntetése a 61/2017. (XII. 21.) FM rendelet 1. számú melléklete szerint magyar névvel vagy erdőtervi jellel.

Kitermelni tervezett bruttó fatérfogat: A kitermelendő fa térfogata bruttó köbméterben, ideértve az érintett területen már jelenleg is megtalálható fekvő fák felkészítésre kerülő mennyiségét.

Amennyiben 10-nél több fafaj kitermelésére kerül sor, a legkisebb mennyiségben szereplő fafajokat összevontan kell feltüntetni (pl. egyéb kemény lomb: EKL vagy egyéb lágy lomb: ELL), és pótlapon kell részletezni.

#### **4. Nyilatkozat**

Amennyiben a fakitermelést követően a bejelentő a vonatkozó szabad rendelkezésű erdőt mezőgazdasági művelésbe kívánja vonni, úgy a megfelelő négyzetbe tegyen X-et.

A kitermelni tervezett fafajok bruttó fatérfogatát az alábbi módszerek valamelyikével kell meghatározni:

- Törzsenkénti felvétel
- Körös mintavétel
- Szögszámláló mintavétel a leszámolt törzsek átlalásával
- Sávós mintavétellel kombinált szögszámláló felvétel
- Változó mintakörös eljárás (Prodan módszer)
- Törzszám-meghatározáson alapuló átlagfás eljárás
- Egyszerű körlap mérés
- Fatermési táblás eljárás
- Egyéb eljárás és becslés (kivéve szembecslés)
- Egyszerűsített átlagfás eljárás

Ha a faanyag kitermelése kizárólag saját felhasználásra történik, úgy nem szükséges a jogosult erdészeti szakszemélyzet ellenjegyzése. Amennyiben nem kizárólag saját felhasználásra kerül a kitermelt fa (értékesítés, ajándékozás stb.), úgy jogosult erdészeti szakszemélyzet ellenjegyzése is szükséges a bejelentés jogszerűségéhez. Az igénybe vehető jogosult erdészeti szakszemélyzet nyilvános listája elérhető a NÉBIH [ezen](#) oldalán.

Keltezés: Helység, dátum és a bejelentő sajátkezű aláírása.

1. melléklet a 61/2017. (XII. 21.) FM rendelethez

**Az erdőt alkotó fafajok és cserjefajok jegyzéke**

**A) Lombos fafajok**

	A	B	C
1.	Magyar név	Tudományos név	Fafajkód
2.	amerikai (vörös) kőris	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	AK
3.	amerikai mocsártölgy	<i>Quercus palustris</i>	MT
4.	bálványfa	<i>Ailanthus altissima</i>	BL
5.	barkócaberkenye	<i>Sorbus torminalis</i>	BABE
6.	budai berkenye	<i>Sorbus semiincisa</i>	BUBE
7.	csertölgy	<i>Quercus cerris</i>	CS
8.	déli berkenye	<i>Sorbus graeca</i>	DBE
9.	ezüst hárs	<i>Tilia tomentosa</i>	EH
10.	ezüst juhar	<i>Acer saccharinum</i>	EZJ
11.	fehér akác	<i>Robinia pseudoacacia</i>	A
12.	fehér eperfa	<i>Morus alba</i>	EP
13.	fehér fűz	<i>Salix alba</i>	FFŰ
14.	fehér nyár és szürke nyár	<i>Populus alba</i> és <i>P. × canescens</i>	FRNY és SZNY
15.	fekete dió	<i>Juglans nigra</i>	FD
16.	feketegyűrű (tatár) juhar	<i>Acer tataricum</i>	TJ
17.	fekete nyár	<i>Populus nigra</i>	FTNY
18.	közönséges gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	GY
19.	hamvas éger	<i>Alnus incana</i>	HÉ
20.	házi berkenye	<i>Sorbus domestica</i>	HBE
21.	hegyi juhar	<i>Acer pseudoplatanus</i>	HJ
22.	hegyi szil	<i>Ulmus glabra</i>	HSZ

23.	japánakác	<i>Sophora japonica</i>	JA
24.	jegenyenyár	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	JNY
25.	juharlevelű platán	<i>Platanus × hybrida</i>	JP
26.	kecskefűz	<i>Salix caprea</i>	KFÚ
27.	keleti gyertyán	<i>Carpinus orientalis</i>	KGY
28.	kései meggy	<i>Padus serotina</i>	KM
29.	keskenylevelű ezüstfa	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	EZ
30.	kislevelű hárs	<i>Tilia cordata</i>	KH
31.	kocsányos tölgy (szlavón tölgy)	<i>Quercus robur (Quercus robur ssp. slavonica)</i>	KST (SZT)
32.	kocsánytalan tölgyek	<i>Quercus petraea</i> agg.	KTT
33.	korai juhar	<i>Acer platanoides</i>	KJ
34.	közönséges bükk	<i>Fagus sylvatica</i>	B
35.	közönséges dió	<i>Juglans regia</i>	KD
36.	közönséges nyír	<i>Betula pendula</i>	NYI
37.	lepényfa	<i>Gleditsia triacanthos</i>	GL
38.	lisztes berkenyék	<i>Sorbus aria</i> agg.	LBE
39.	madárberkenye	<i>Sorbus aucuparia</i>	MBE
40.	madárcseresznye	<i>Cerasus avium</i>	CSNY
41.	magas kőris	<i>Fraxinus excelsior</i>	MK
42.	magyar kőris	<i>Fraxinus angustifolia ssp. danubialis</i>	MAK
43.	magyar tölgy	<i>Quercus farnetto</i>	MAT
44.	mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	MJ
45.	mezei szil	<i>Ulmus minor (U. procera)</i>	MSZ
46.	mézgás éger	<i>Alnus glutinosa</i>	MÉ
47.	molyhos tölgy	<i>Quercus pubescens</i>	MOT
48.	nagylevelű hársak	<i>Tilia platyphyllos</i> agg.	NH
49.	nemes füzek	<i>Salix alba</i> fajták.	NFÚ
50.	nemes nyárok	<i>Populus x euramericana</i> , <i>P. x interamericana</i> , <i>P. deltoides</i> , <i>P. maximowiczii</i> , <i>P. trichocarpa</i> hibridek és	NNY

		<i>fajták, Populus alba x P. grandidentata 'Favorit', Populus alba 'Villafranca'</i>	
51.	nyugati ostorfa	<i>Celtis occidentalis</i>	NYO
52.	olasz tölgy	<i>Quercus virgiliana</i>	OT
53.	rezgő nyár	<i>Populus tremula</i>	RNY
54.	sajmeggy	<i>Cerasus mahaleb</i>	SM
55.	szelídgesztenye	<i>Castanea sativa</i>	SZG
56.	szőrös nyír	<i>Betula pubescens</i>	SNYI
57.	tiszaháti nyár	<i>Populus nigra 'Thevestina'</i>	TNY
58.	törékeny fűz	<i>Salix fragilis</i>	TFÚ
59.	török mogyoró	<i>Corylus colurna</i>	TMO
60.	turkesztáni szil	<i>Ulmus pumila</i>	TUSZ
61.	vadalma	<i>Malus sylvestris</i>	AL
62.	vadgesztenye	<i>Aesculus hippocastanum</i>	VG
63.	vadkörte	<i>Pyrus pyraster</i>	KT
64.	vénic-szil	<i>Ulmus laevis</i>	VSZ
65.	virágos kőris	<i>Fraxinus ornus</i>	VK
66.	vörös tölgy	<i>Quercus rubra</i>	VT
67.	zöld juhar	<i>Acer negundo</i>	ZJ
68.	zselnicemeggy	<i>Padus avium</i>	ZSM
69.	narancseper	<i>Maclura pomifera</i>	NE

### B) Túlevelű és örökzöld fajok

	A	B	C
1.	Magyar név	Tudományos név	Fafajkód
2.	Atlasz-cédrus	<i>Cedrus atlantica</i>	AC
3.	erdeifenyő és fajtái	<i>Pinus sylvestris</i> és <i>P. sylvestris</i> cultivar-ok.	EF
4.	európai vörösfenyő és fajtái	<i>Larix decidua</i> és <i>L. decidua</i> cultivar-ok.	VF

5.	feketefenyő és fajtái	<i>Pinus nigra</i> és <i>P. nigra</i> convar.	FF
6.	kaukázusi jegenyefenyő	<i>Abies nordmanniana</i>	KJF
7.	kék duglászfenyő	<i>Pseudotsuga menziesii</i> var. <i>glauca</i>	KDF
8.	keleti tuja	<i>Platycladus (Biota) orientalis</i>	KTH
9.	közönséges boróka	<i>Juniperus communis</i>	KBO
10.	közönséges jegenyefenyő	<i>Abies alba</i>	KJF
11.	lucfenyő és fajtái	<i>Picea abies</i> és <i>P. abies</i> cultivar-ok.	LF
12.	mocsárciprus	<i>Taxodium distichum</i>	MC
13.	nyugati tuja	<i>Thuja occidentalis</i>	NYTH
14.	oregoni hamisciprus	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	OC
15.	simafenyő	<i>Pinus strobus</i>	SF
16.	tiszafa	<i>Taxus baccata</i>	TF
17.	zöld duglászfenyő	<i>Pseudotsuga menziesii</i> var. <i>viridis</i>	ZDF