



Bejelentés szabadrendelkezésű erdő felújításáról Kitöltési útmutató

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

1. Földhasználó adatai

Neve, születési éve, anyja neve: személyazonosításra alkalmas okiraton szereplő adatok alapján.

Lakcíme: lakcímkártya adatai alapján.

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

2. A felújítással érintett ingatlan adatai

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

Fekvés: K – külterület; B – belterület

3. Tervezett felújítás adatai

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

Elegyítés módja: A fafajok kívánt elegyítés-technológiája.

FF: főfafaj

SZ: szórt elegy

TÖ: tömbös elegy

Elegyarány: 100%-os skálán a fafajok egymáshoz viszonyított aránya. (pl.: B 80% - GY 20%)

Tervezett célállomány: A 61/2017. (XII. 21.) FM rendelet 8. melléklete szerint (a melléklet az útmutató végén megtalálható).

4. Nyilatkozat

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 fafajok

	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 var. glauca</i>	KDF
8.	keleti tuja	<i>Platyclusus (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 var. viridis</i>	ZDF

8. melléklet a .../2017. (.....)FM rendelethez

Az erdőfelújítás előírásaként tervezhető célállományok

	A	B	C	D
1.	Erdősítés célállománya	Fő-fafaj	Főfafajként értékelhető elegyfajok	Befejezés kori tőszám¹ db/ha
2.	Bükkösök	B	KST, KTT, CS, GY, HJ, KJ, HSZ, MK, VK, CSNY, BE, KH, NH, EH, EF, JF, VF, LF	5 000 (4 000)
3.	Gyertyános- tölgyesek	KTT, KST	GY, CS, B, HJ, KJ, MJ, TJ, HSZ, MSZ, VSZ, MK, MAK, VK, CSNY, AL, SZG, KH, NH, EH, ME, BE, EF, LF, VF, DF	5 000 (4 000)

4.	Tölgyesek	KTT, KST, MAT	CS, B, MOT, OT, GY, HJ, KJ, TJ, MJ, HSZ, MSZ, VSZ, MK, MAK, VK, CSNY, BE, SZG, KH, NH, EH, ME, FRNY, RNY, FTNY, EF, FF, AL, KT	5 000 (4 000)
5.	Cseresek	CS	B, KST, KTT, MOT, OT, MAT, GY, KJ, MJ, TJ, MK, VK, MJ, MSZ, CSNY, BE, KT, KH, EH, EF, FF, VF	4 000 (2 500)
6.	Molyhos tölgyesek	MOT, OT	VK, KTT, CS, MSZ, MK, KT, BE, EH, MJ	4 000 (1 000)
7.	Hazai egyéb kemény lombosok ²	H-EKL	GY, HJ, KJ, HSZ, MSZ, VSZ, MK, MAK, VK, MJ, CSNY, AL, KT, BE, KH, NH, EH, FRNY, FTNY, FFU, TFU, ME, KH, NH, EH, EF, FF, LF	5 000 (3000)
8.	Akácosok	A	<i>(Valamennyi őshonos fajjal értékelhető főfajként.)</i>	2 500 (1 500)
9.	Idegenhonos kemény lombosok ²	I-EKL	KST, KTT, CS, B, GY, HJ, KJ, HSZ, MK, MAK, CSNY, FRNY, KH, NH, EH, TMO, MSZ, VSZ, TUSZ, MJ,	5 000 (2500)
10.	Nemes nyárasok és nemes fűzesek	NNY, NFŰ	<i>A, (Valamennyi őshonos fajjal értékelhető főfajként.)</i>	350 (300)
11.	Hazai nyárasok ²	HNY	KST, CS, KJ, MJ, TJ, MSZ, MJ, VSZ, MK, MAK, AL, KT, FFU, TFU, ME, FTNY, RNY, ZSM, A, NNY, KBO, EF, FF	3 000 (2 000)
12.	Víztűrő egyéb lágylomb ²	VT-ELL	KST, HJ, VSZ, MK, MAK, AL, LF, NNY, FRNY, FTNY, NFU, FFU, TFU,	2 000 (1 000)

13.	Hazai egyéb lágylomb ²	H-ELL	KST, KTT, MOT, CS, B, GY, HJ, KJ, MJ, TJ, HSZ, MSZ, MK, AL, CSNY, KT, SZG, FRNY, BE, EF, FF, LF	5 000 (4 000)
14.	Erdeifenyvesek	EF	KST, KTT, MOT, CS, B, GY, HJ, KJ, MJ, MSZ, MK, VK, CSNY, AL, KT, BE, SZG, FRNY, KH, NH, EH, FF, LF, VF, DF, KBO	4 000 (3 000)
15.	Feketefenyvesek	FF	KTT, KST, MOT, CS, KJ, MJ, MSZ, MK, VK, KT, BE, FRNY, EH, EF	4 000 (3000)
16.	Egyéb fenyvesek ²	EGYF	KST, KTT, B, GY, HJ, KJ, HSZ, VSZ, MK, CSNY, KH, NH, EH, EF, VF, AC,	4 000 (3000)

¹ A táblázat megfelelő rovatában szerepeltetett érték az erdősítés főfafajú és a természetességi állapotról vonatkozó alapelvárásnak megfelelő, főfafajként értékelhető elegyfajú faegyedeire együttesen elvárt összes tőszámot mutatják úgy, hogy azon belül a főfafajú faegyedeknek legalább a zárójelben szerepeltetett mennyiségben jelen kell lenniük a vizsgált területen. A két érték különbsége ennek megfelelően azt jelzi, hogy az adott elegyfajú faegyedek az erdősítés főfafajú faegyedei jelenlétének értékelése során milyen mértékekig vehetők számításba.

² Egyes célállománytípus-csoportban feltüntetett főfafaj erdősítési fajcsoportot takar, melyek közül az alábbi fajcsoportok értelmezhetők főfafajként:

	A	B
1.	Fajcsoport	Főfafaj
2.	H-EKL	GY, HJ, KJ, MJ, MK, MAK, MSZ, VSZ, VK, B, KST, KTT, MAT, MOT, OT, CS, (MAK ésVK csak a természetes elterjedési területén belül alkalmazható)
3.	I-EKL	VT, FD, ha a véghasznált faállomány AK, KD vagy NYO főfafajú volt: AK, KD, NYO
4.	HNY	FRNY (beleértve SZNY is), FTNY, RNY

5.	VT-ELL	FÜ, MÉ
6.	H-ELL	KH, NH, MÉ, NYI, illetve a többi kategória főfajaként nem említett lágy lombos fajok
7.	EGYF	LF, DF, JF