

Bejelentés szabadrendelkezésű erdő felújításának végrehajtásáról Kitöltési útmutató

Végrehajtás éve: A felújítás végrehajtásának az éve.

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 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

Célállomány: A 61/2017. (XII. 21.) FM rendelet 8. melléklete szerint.

3. Nyilatkozat

Keltezés: Helység, dátum és a bejelentő sajátkezű aláírása.

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

Az erdőfelújítás előírásaként tervezhető célállományok

	A	B	C	D
1.	Erdősítés célállománya	Fő-fafaj	Főfafajként értékelhető elegyfajok	Befejezéskori tőszám ¹ 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, NFÚ	A, <i>(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 állapotra 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 fajok értelmezhetők főfafajként:

	A	B
1.	Fafajcsoport	Főfaj
2.	H-EKL	GY, HJ, KJ, MJ, MK, MAK, MSZ, VSZ, VK, B, KST, KTT, MAT, MOT, OT, CS, <i>(MAK ésVK csak a természetes elterjedési területén belül alkalmazható)</i>
3.	I-EKL	VT, FD, ha a véghasznált faállomány AK, KD vagy NYO főfajájú 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 fafajok
7.	EGYF	LF, DF, JF