



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>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 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 elegyfajfajok | 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. | Akácok | 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 |