

Erdészeti Főosztály

TÁJÉKOZTATÁS

körzeti erdőtervezés igazgatási tevékenységének megkezdéséről

A **Nemzeti Földügyi Központ** Erdészeti Főosztály (a továbbiakban: NFK) az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény (a továbbiakban: Evt.) 33. § (1) bekezdés a) pontjában, valamint az Evt. végrehajtásáról szóló 61/2017. (XII. 21.) FM rendelet (a továbbiakban: Vhr.) 6. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően az alábbiak szerint hivatalból megkezdzi az **Alsó-Őrségi erdőtervezési körzetre** vonatkozó igazgatási tevékenységét:

- az erdőtervezési körzet megnevezése: Alsó-Őrségi erdőtervezési körzet
- a körzeti erdőtervezés megkezdésének napja: 2022. január 31.
- felelős erdőtervező neve és hivatali elérhetősége: **Balogh Csaba Győző**
gyozo.csaba.balogh@nfk.gov.hu, +36 (94) 512-994

Az Alsó-Őrségi erdőtervezési körzetet alkotó helységek jegyzéke az Vhr. 5. számú melléklete alapján:

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| • 3.2.1. Bajánsenye (8214) | • 3.2.9. Órimagyarósd (8191) |
| • 3.2.2. Felsőjánosfa (8215) | • 3.2.10. Óriszentpéter (8222) |
| • 3.2.3. Hegyhátszentjakab (8216) | • 3.2.11. Pankasz (8223) |
| • 3.2.4. Ispánk (8217) | • 3.2.12. Szaknyér (8224) |
| • 3.2.5. Kercaszomor (8218) | • 3.2.13. Szalafő (8225) |
| • 3.2.6. Kerkáskápolna (8219) | • 3.2.14. Szatta (8226) |
| • 3.2.7. Kisrákos (8220) | • 3.2.15. Szőce (8193) |
| • 3.2.8. Nagyrákos (8221) | • 3.2.16. Viszák (8227) |

Az NFK a körzeti erdőtervezési tevékenységét az Evt. 33. § (1) bekezdésében, az egyes erdészeti hatósági eljárások, bejelentések, valamint hatósági nyilvántartások eljárási szabályairól szóló 433/2017. (XII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. r.) 1.-6. §-ban, a Vhr. 12.-24. §-ban foglaltak szerint végzi.

Ennek megfelelően az NFK terepi felvételezést végez, mely során felülvizsgálja az erdők gazdasági beosztását, térbeli rendjét, az egyes erdőrészek termőhelyi viszonyaira, faállományára jellemző adatokat. Megállapítja az erdőrészek természetességi állapotát. Erdőrészenként felméri a következő körzeti erdőtervezésig terjedő időszakban végrehajtható, illetve végrehajtandó fakitermelési-, erdőnevelési-, erdőfelújítási- és a véghasználati lehetőségeket.

Összegyűjti az erdőgazdálkodók következő időszak erdőgazdálkodására vonatkozó javaslatait.

Az NFK a leendő erdőtervre vonatkozóan tervjavaslatot állít össze az erdőgazdálkodók által benyújtott javaslatok, a terepi felvételezéssel nyert, illetve az érintett hatóságok és kezelő szervek által megadott adatok és tények felhasználásával, valamint az erdőterületekre vonatkozó természetvédelmi kezelési-, Natura 2000 fenntartási- és nagyvízi meder kezelési tervek figyelembevételével.

Az érintett hatóságoknak és kezelő szerveknek a hatósági nyilvántartásban nem szereplő tényeket és adatokat **2022. április 30-ig** kell megküldeni az erdészeti hatóság részére.

Az erdőgazdálkodók a használatukban álló erdőket érintően az előzetes erdőterv javaslatához az **NFK honlapján közzétett nyomtatványon vagy a közzétett elektronikus formában (https://nfk.gov.hu/Erdeszet_Nyomtatvanyok_news_303 az “Erdőgazdálkodói javaslatok körzeti erdőtervezéshez” címszó alatt) legkésőbb 2022. április 30-ig** tehetnek észrevételeket, javaslatokat, az alábbi e-mail, vagy postacímre küldve:

Hivatali kapu: Rövid név: NFA; KRID: **223489318**

Email cím: **eto.szombathely@nfk.gov.hu;**

Postacím: NFK Északnyugat-Dunántúli Erdőtervezési Osztály 9700 Szombathely, Batthyány tér 2.

Adatbetekintési lehetőség, valamint a javaslatokról személyes egyeztetési lehetőség – előre egyeztetett időpontban – az alábbi helyszínen biztosított:

9700 Szombathely, Batthyány tér 2. (telefon: 94/512 997).

Az erdőtervezési körzet Korm. r. 1. § (2) bekezdés e) pontja szerinti, az Országos Erdőállomány Adattár nyilvántartási adatai alapján végzett statisztikai értékelése:

1. Az erdők rendeltetése:

**Rendeltetések kimutatása – elsődleges és
további rendeltetések együtt**
(Halmazott terület hektárban)*

Kor: Életbelépés.

Körzet (teljes): 165 Alsó-Órségi

| Rendeltetések | | Terület (ha) |
|---|--------------------------|---------------------|
| <i>Védelmi rendeltetésű erdők</i> | | |
| TV | Természetvédelmi | 10.880,12 |
| TAV | Talajvédelmi | 316,41 |
| VÍZ | Vízvédelmi | 33,82 |
| GÁT | Part- vagy töltésvédelmi | 25,30 |
| TLV | Településvédelmi | 5,48 |
| TÁJ | Tájképvédelmi | |
| MŰV | Műtárgyvédelmi | |
| ÖRV | Örökségvédelmi | |
| BA | Bányászati | |
| NAT | Natura 2000 | 10.916,66 |
| <i>Különleges védelmi rendeltetésű erdők</i> | | |
| ÁRV | Árvízvédelmi | |
| HON | Honvédelmi | |
| HAT | Határrendészeti | |
| Védelmi rendeltetésű erdők összesen: | | 22.177,79 |
| <i>Gazdasági rendeltetésű erdők</i> | | |
| FT | Faanyagtermelő | 151,68 |
| MVE | Mezővédő | |
| SZA | Szaporítóanyag termelő | |
| VK | Vadaskert | |
| GOM | Földalatti gomba termelő | |
| TAN | Tanerdő | |
| KÍ | Kísérleti erdő | |
| GEN | Erdészeti génrezervátum | |
| Gazdasági rendeltetésű erdők összesen: | | 151,68 |
| <i>Közzóléti rendeltetésű erdők</i> | | |
| PA | Parkerdő | 61,11 |
| VP | Vadspark | |
| Közzóléti rendeltetésű erdők összesen: | | 61,11 |
| Mindösszesen (halmazott erdőrészt terület): | | 22.390,58 |

* Az egyes erdőterületek a három rendeltetés oszlopából összesítve.

Elsődleges rendeltetések terület kimutatása

Kor: Életbelépés.

Körzet (teljes): 165 Alsó-Őrségi

| Elsődleges rendeltetés* | Terület (ha) |
|---|------------------|
| Védelmi rendeltetésű erdők | |
| TV Természetvédelmi | 10.880,12 |
| TAV Talajvédelmi | 0,87 |
| VÍZ Vízvédelmi | |
| GÁT Part- vagy töltésvédelmi | |
| TLV Településvédelmi | 5,48 |
| TÁJ Tájképvédelmi | |
| MŰV Műtárgyvédelmi | |
| ÖRV Örökségvédelmi | |
| BA Bányászati | |
| NAT Natura 2000 | |
| Különleges védelmi rendeltetésű erdők | |
| ÁRV Árvízvédelmi | |
| HON Honvédelmi | |
| HAT Határrendészeti | |
| Védelmi rendeltetésű erdők összesen: | |
| | 10.886,47 |
| Gazdasági rendeltetésű erdők | |
| FT Faanyagtermelő | 149,24 |
| MVE Mezővédő | |
| SZA Szaporítóanyag termelő | |
| VK Vadaskert | |
| GOM Földalatti gomba termelő | |
| TAN Tanerdő | |
| KÍ Kísérleti erdő | |
| GEN Erdészeti génrezervátum | |
| Gazdasági rendeltetésű erdők összesen: | |
| | 149,24 |
| Közzélzeti rendeltetésű erdők | |
| PA Parkerdő | |
| VP Vadaspark | |
| Közzélzeti rendeltetésű erdők összesen: | |
| | |
| Mindösszesen (halmozott erdőrészes terület): | |
| | 11.035,71 |

* A táblázat csak az elsődleges rendeltetések szerinti csoportosítást tartalmazza, ezért tájékoztató jellegű!

2. Az erdők üzem módja:

Üzem módonkénti terület kimutatás

(terület hektárban)

| Üzem mód megnevezés | | Állami e r d ő t | Nem állami e r ü l e t | Összesen |
|--------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------------|-----------|
| Vágásos | | 4 197,17 | 5 689,94 | 9 887,11 |
| Örök erdő (szálas) | | 43,22 | | 43,22 |
| Átmeneti | | 904,71 | 5,72 | 910,43 |
| Faanyag termelést nem szolgáló | | 194,95 | | 194,95 |
| Összesen: | | | | |
| | terület hektárban | 5 340,05 | 5 695,66 | 11 035,71 |
| | részletek száma | 1 474 | 3 815 | 5 289 |

3. Az erdők természetességi állapota:

Faállománytípusok természetesség szerint**Terület hektár**

Kor: Életbelépés.

Körzet (teljes): 165 Alsó-Őrségi

| Faállomány-típus | Természetes | | Természet-szerű | | Származék | | Átmeneti | | Kultúr | | Faültetvény | | Összesen | |
|--|--------------|------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|---------------|------------|---------------|------------|-------------|---|------------------|--------------|
| | Terület | % | Terület | % | Terület | % | Terület | % | Terület | % | Terület | % | Terület | % |
| Gy-kocsánytalan tölgyesek | | | 326,36 | 54,8 | 262,31 | 44,0 | 7,05 | 1,2 | | | | | 595,72 | 5,4 |
| Gy-kocsányos tölgyesek | 2,95 | 0,4 | 566,14 | 69,2 | 227,20 | 27,8 | 22,30 | 2,7 | | | | | 818,59 | 7,4 |
| Kocsánytalan tölgyesek | 8,14 | 2,4 | 168,84 | 48,8 | 161,48 | 46,7 | 7,56 | 2,2 | | | | | 346,02 | 3,1 |
| Kocsányos tölgyesek | | | 460,00 | 61,8 | 219,07 | 29,4 | 65,04 | 8,7 | 0,46 | 0,1 | | | 744,57 | 6,7 |
| Molyhos tölgyesek | | | | | | | | | | | | | | |
| Cserések | | | | | 6,86 | 20,6 | 17,89 | 53,8 | 8,53 | 25,6 | | | 33,28 | 0,3 |
| Bükkösök | | | 251,58 | 58,8 | 173,93 | 40,6 | 2,69 | 0,6 | | | | | 428,20 | 3,9 |
| Akácosok | | | | | | | 47,25 | 18,7 | 205,54 | 81,3 | | | 252,79 | 2,3 |
| Egyéb kemény lombosok | | | | | 1,37 | 1,7 | 4,58 | 5,7 | 74,50 | 92,6 | | | 80,45 | 0,7 |
| Gyertyánosok | | | 68,11 | 21,5 | 196,71 | 62,0 | 51,10 | 16,1 | 1,58 | 0,5 | | | 317,50 | 2,9 |
| Juharosok | | | | | | | | | | | | | | |
| Kőrisetek | | | | | | | | | | | | | | |
| Nemes nyárasok és nemes fűzesek | | | | | | | | | | | | | | |
| Egyéb lágy lombosok | | | | | | | | | | | | | | |
| Hazai nyárasok | | | 9,16 | 88,0 | 0,67 | 6,4 | 0,58 | 5,6 | | | | | 10,41 | 0,1 |
| Fűzesek | | | 0,47 | 25,3 | 1,39 | 74,7 | | | | | | | 1,86 | 0,0 |
| Égeresek | | | 165,33 | 40,6 | 209,19 | 51,3 | 31,03 | 7,6 | 2,13 | 0,5 | | | 407,68 | 3,7 |
| Hársasok | | | | | 1,91 | 100,0 | | | | | | | 1,91 | 0,0 |
| Nyíresek | | | 30,32 | 65,3 | 16,12 | 34,7 | | | | | | | 46,44 | 0,4 |
| Erdeifenyvesek | 17,58 | 0,3 | 4.478,09 | 70,3 | 1.735,83 | 27,2 | 138,94 | 2,2 | 3,09 | 0,0 | | | 6.373,53 | 57,8 |
| Feketefenyvesek | | | | | | | | | | | | | | |
| Lucfenyvesek | | | 333,54 | 59,5 | 210,08 | 37,5 | 16,76 | 3,0 | | | | | 560,38 | 5,1 |
| Egyéb fenyvesek | | | 5,20 | 31,7 | 0,72 | 4,4 | 2,69 | 16,4 | 7,77 | 47,4 | | | 16,38 | 0,1 |
| Összesen: | 28,67 | 0,3 | 6.863,14 | 62,2 | 3.424,84 | 31,0 | 415,46 | 3,8 | 303,60 | 2,8 | | | 11.035,71 | 100,0 |

4. A faállományok korosztály viszonyai:

Korosztály táblázat fafajonként

Terület hektár

Kor: Életbelépés.

Körzet (teljes): 165 Alsó-Őrségi

FAANYAGTERMELÉST SZOLGÁLÓ ERDŐK (elsődleges rendeltetés szerint)[illegible]

Körzet (teljes): 165 Alsó-Őrségi

| Fafaj | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101- | Összesen | % |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|------|
| Kst m | 136,61 | 205,44 | 160,80 | 60,34 | 38,84 | 29,02 | 48,73 | 88,25 | 148,47 | 124,48 | 137,15 | 1 178,13 | 11,3 |
| Kst s | 0,07 | 0,60 | 3,56 | 3,98 | 17,47 | 28,82 | 41,03 | 51,45 | 84,67 | 30,20 | 41,84 | 303,69 | 2,9 |
| Ktt m | 29,98 | 118,61 | 106,21 | 16,00 | 11,87 | 15,36 | 14,62 | 26,36 | 80,47 | 76,05 | 90,59 | 586,12 | 5,6 |
| Ktt s | | 0,64 | | 2,28 | 9,41 | 7,41 | 15,95 | 33,76 | 105,37 | 63,15 | 60,13 | 298,10 | 2,9 |
| Et | | 0,45 | 3,16 | 17,76 | 25,80 | 29,73 | 20,14 | 2,06 | 0,30 | 0,07 | | 99,47 | 1,0 |
| T össz | 166,66 | 325,74 | 273,73 | 100,36 | 103,39 | 110,34 | 140,47 | 201,88 | 419,28 | 293,95 | 329,71 | 2 465,51 | 23,7 |
| Cs m | 0,15 | 3,24 | 4,62 | 5,22 | 6,94 | 3,72 | 8,25 | 3,80 | 4,56 | 3,66 | 2,16 | 46,32 | 0,4 |
| Cs s | | | 1,18 | 1,84 | 5,53 | 11,27 | 9,08 | 3,99 | 2,84 | 3,73 | 1,69 | 41,15 | 0,4 |
| Cs össz | 0,15 | 3,24 | 5,80 | 7,06 | 12,47 | 14,99 | 17,33 | 7,79 | 7,40 | 7,39 | 3,85 | 87,47 | 0,8 |
| Bükk m | 11,38 | 11,08 | 2,27 | 1,69 | 17,41 | 62,79 | 31,21 | 30,31 | 38,81 | 24,27 | 61,21 | 292,43 | 2,8 |
| Bükk s | | | | | 1,64 | 1,65 | 1,58 | 15,75 | 38,04 | 29,02 | 18,18 | 105,86 | 1,0 |
| B össz | 11,38 | 11,08 | 2,27 | 1,69 | 19,05 | 64,44 | 32,79 | 46,06 | 76,85 | 53,29 | 79,39 | 398,29 | 3,8 |
| Gyertyán | 26,11 | 69,58 | 74,19 | 64,24 | 129,65 | 119,96 | 120,23 | 93,42 | 129,25 | 67,28 | 55,72 | 949,63 | 9,1 |
| Akác m | 0,42 | 3,18 | 5,13 | 4,76 | 2,30 | 0,72 | 1,16 | 0,38 | | | | 18,05 | 0,2 |
| Akác s | 0,63 | 7,64 | 43,40 | 73,85 | 83,57 | 59,75 | 21,84 | 1,33 | | | | 292,01 | 2,8 |
| A össz | 1,05 | 10,82 | 48,53 | 78,61 | 85,87 | 60,47 | 23,00 | 1,71 | | | | 310,06 | 3,0 |
| Juhar | | 0,73 | | 0,15 | 0,20 | | 0,23 | 0,32 | | | | 1,63 | |
| Szil | | | | | | | | | | | | | |
| Kőrís | | 1,08 | 0,19 | | 0,12 | 0,71 | 1,37 | 1,22 | 0,56 | | 0,08 | 5,33 | 0,1 |
| EKL | | 0,03 | 0,31 | 0,60 | 1,44 | 1,55 | 1,13 | 0,85 | 0,34 | 0,27 | | 6,52 | 0,1 |
| J-EKL össz | | 1,84 | 0,50 | 0,75 | 1,76 | 2,26 | 2,73 | 2,39 | 0,90 | 0,27 | 0,08 | 13,48 | 0,1 |
| NNY | | | | | | | | | | | | | |
| HNY | 0,14 | 0,62 | 5,80 | 15,48 | 10,04 | 4,50 | 0,75 | 0,34 | | | | 37,67 | 0,4 |
| NY össz | 0,14 | 0,62 | 5,80 | 15,48 | 10,04 | 4,50 | 0,75 | 0,34 | | | | 37,67 | 0,4 |
| Fűz | | 1,09 | 0,18 | 2,83 | 1,21 | 0,32 | | | | | | 5,63 | 0,1 |
| Éger | 5,40 | 9,66 | 28,41 | 80,54 | 106,70 | 109,31 | 74,64 | 15,49 | 3,78 | 0,81 | | 434,74 | 4,2 |
| Hárs | | | 1,31 | 0,07 | 1,28 | 0,50 | 0,94 | 2,11 | 0,11 | | 0,08 | 6,40 | 0,1 |
| ELL | 2,42 | 19,93 | 42,95 | 41,57 | 9,96 | 3,55 | 2,72 | 0,43 | 0,22 | | 0,57 | 124,32 | 1,2 |
| Fűz-ELL ö | 7,82 | 30,68 | 72,85 | 125,01 | 119,15 | 113,68 | 78,30 | 18,03 | 4,11 | 0,81 | 0,65 | 571,09 | 5,5 |
| EF | 93,33 | 169,54 | 378,68 | 670,50 | 505,43 | 556,07 | 848,73 | 524,10 | 669,01 | 361,03 | 221,53 | 4 997,95 | 48,1 |
| FF | | | | 0,06 | | | 0,46 | 0,10 | 0,35 | | | 0,97 | |
| LF | 1,54 | 13,83 | 62,53 | 182,88 | 152,65 | 80,61 | 27,19 | 5,67 | 1,90 | 1,36 | 0,17 | 530,33 | 5,1 |
| VF | 0,20 | 1,68 | 5,37 | 0,62 | 0,48 | 2,10 | 11,96 | 1,53 | 0,05</ | | | | |

Kor: Életbelépés.

ÖSSZESEN

| Fafaj | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101- | Összesen | % |
|------------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|-----------|-------|
| Kst m | 143,38 | 205,44 | 160,80 | 62,39 | 53,00 | 29,25 | 49,27 | 88,35 | 148,47 | 124,93 | 137,28 | 1 202,56 | 11,4 |
| Kst s | 0,07 | 0,60 | 3,56 | 3,98 | 17,47 | 28,82 | 42,01 | 51,45 | 85,16 | 30,20 | 41,84 | 305,16 | 2,9 |
| Ktt m | 29,98 | 119,09 | 106,21 | 16,00 | 11,87 | 15,36 | 15,51 | 26,36 | 80,47 | 76,05 | 90,59 | 587,49 | 5,6 |
| Ktt s | | 0,64 | | 2,28 | 9,41 | 7,41 | 15,95 | 33,76 | 105,37 | 63,15 | 60,13 | 298,10 | 2,8 |
| Et | | 0,45 | 3,16 | 17,76 | 26,13 | 29,73 | 22,03 | 2,06 | 0,30 | 0,07 | | 101,69 | 1,0 |
| T össz | 173,43 | 326,22 | 273,73 | 102,41 | 117,88 | 110,57 | 144,77 | 201,98 | 419,77 | 294,40 | 329,84 | 2 495,00 | 23,7 |
| Cs m | 0,15 | 3,24 | 4,62 | 5,22 | 6,94 | 3,72 | 8,25 | 3,80 | 4,56 | 3,66 | 2,16 | 46,32 | 0,4 |
| Cs s | | | 1,18 | 1,84 | 5,53 | 11,27 | 9,08 | 3,99 | 2,84 | 3,73 | 1,69 | 41,15 | 0,4 |
| Cs össz | 0,15 | 3,24 | 5,80 | 7,06 | 12,47 | 14,99 | 17,33 | 7,79 | 7,40 | 7,39 | 3,85 | 87,47 | 0,8 |
| Bükk m | 11,38 | 11,08 | 2,27 | 1,69 | 18,24 | 62,79 | 31,38 | 30,31 | 38,81 | 24,27 | 61,21 | 293,43 | 2,8 |
| Bükk s | | | | | 1,64 | 1,65 | 1,58 | 15,75 | 38,04 | 29,02 | 18,18 | 105,86 | 1,0 |
| B össz | 11,38 | 11,08 | 2,27 | 1,69 | 19,88 | 64,44 | 32,96 | 46,06 | 76,85 | 53,29 | 79,39 | 399,29 | 3,8 |
| Gyertyán | 26,11 | 69,98 | 74,19 | 67,37 | 135,69 | 119,96 | 123,12 | 93,42 | 129,25 | 67,31 | 55,72 | 962,12 | 9,1 |
| Akác m | 0,42 | 3,18 | 5,13 | 4,94 | 2,30 | 0,81 | 1,16 | 0,38 | | | | 18,32 | 0,2 |
| Akác s | 0,63 | 7,75 | 43,63 | 75,35 | 83,58 | 59,75 | 21,84 | 1,33 | | | | 293,86 | 2,8 |
| A össz | 1,05 | 10,93 | 48,76 | 80,29 | 85,88 | 60,56 | 23,00 | 1,71 | | | | 312,18 | 3,0 |
| Juhar | | 0,73 | | 0,15 | 0,20 | | 0,23 | 0,32 | | | | 1,63 | |
| Szil | | | | | | | | | | | | | |
| Kóris | | 1,08 | 0,19 | | 0,12 | 0,71 | 1,37 | 1,22 | 0,56 | | 0,08 | 5,33 | 0,1 |
| EKL | | 0,03 | 0,61 | 0,69 | 1,44 | 1,55 | 1,20 | 0,85 | 0,34 | 0,27 | | 6,98 | 0,1 |
| J-EKL össz | | 1,84 | 0,80 | 0,84 | 1,76 | 2,26 | 2,80 | 2,39 | 0,90 | 0,27 | 0,08 | 13,94 | 0,1 |
| NNY | | | | | | | | | | | | | |
| HNY | 0,14 | 0,62 | 7,44 | 15,72 | 10,39 | 4,50 | 0,75 | 0,34 | | | | 39,90 | 0,4 |
| NY össz | 0,14 | 0,62 | 7,44 | 15,72 | 10,39 | 4,50 | 0,75 | 0,34 | | | | 39,90 | 0,4 |
| Fűz | | 1,09 | 0,59 | 2,83 | 1,36 | 0,32 | 1,36 | | | | | 7,55 | 0,1 |
| Éger | 5,40 | 9,66 | 29,65 | 82,52 | 108,24 | 111,68 | 75,80 | 15,49 | 3,78 | 0,81 | | 443,03 | 4,2 |
| Hárs | | | 1,31 | 0,07 | 1,63 | 0,50 | 1,15 | 2,11 | 0,11 | | 0,08 | 6,96 | 0,1 |
| ELL | 2,42 | 19,93 | 42,98 | 42,21 | 10,76 | 3,55 | 2,72 | 0,43 | 0,22 | | 0,57 | 125,79 | 1,2 |
| Fűz-ELL ö | 7,82 | 30,68 | 74,53 | 127,63 | 121,99 | 116,05 | 81,03 | 18,03 | 4,11 | 0,81 | 0,65 | 583,33 | 5,5 |
| EF | 95,87 | 169,54 | 379,14 | 673,56 | 522,48 | 557,41 | 896,50 | 524,10 | 669,61 | 361,03 | 221,75 | 5 070,99 | 48,1 |
| FF | | | | 0,06 | | | 0,46 | 0,10 | 0,35 | | | 0,97 | |
| LF | 1,54 | 13,83 | 62,53 | 183,63 | 156,45 | 80,61 | 27,84 | 5,67 | 1,90 | 1,36 | 0,17 | 535,53 | 5,1 |
| VF | 0,20 | 1,68 | 5,37 | 0,62 | 0,48 | 2,10 | 15,93 | 1,53 | 0,05 | 0,11 | | 28,07 | 0,3 |
| EGYF | | | | | 0,08 | 1,43 | 11,45 | | | | | 12,96 | 0,1 |
| F össz | 97,61 | 185,05 | 447,04 | 857,87 | 679,49 | 641,55 | 952,18 | 531,40 | 671,91 | 362,50 | 221,92 | 5 648,52 | 53,6 |
| Összes | 317,69 | 639,64 | 934,56 | 1 260,88 | 1 185,43 | 1 134,88 | 1 377,94 | 903,12 | 1 310,19 | 785,97 | 691,45 | 10 541,75 | 100,0 |
| Üres | | | | | | | | | | | | 493,96 | |
| Mindösszes | | | | | | | | | | | | 11 035,71 | |

Szombathely, elektronikus aláírás szerint

Nagy János Nemzeti Földügyi Központ elnöke
névében és megbízásából:

Balogh Csaba Győző
Északnyugat-Dunántúli Erdőtervezési Osztály
osztályvezető