

Erdészeti Főosztály

TÁJÉKOZTATÁS

körzeti erdőtervezés igazgatási tevékenységének megkezdéséről

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

- az erdőtervezési körzet megnevezése: Somogyvári (366)
- a körzeti erdőtervezés megkezdésének napja: 2023.02.01.
- felelős erdőtervező neve és hivatali elérhetősége: Lehoczky István
telefon: +36 (30) 269-3646, e-mail: istvan.lehoczky@nfk.gov.hu

A Somogyvári erdőtervezési körzetet alkotó helységek jegyzéke az Vhr. 5. számú melléklete alapján:

- 5.12.1. Alsóbogát (6252)
- 5.12.2. Balatonboglár (6039)
- 5.12.3. Balatonboglár-Szőlőskislak (6054)
- 5.12.4. Balatonlelle (6040)
- 5.12.5. Buzsák (6113)
- 5.12.6. Csombárd (6128)
- 5.12.7. Edde (6114)
- 5.12.8. Fonyód (6041)
- 5.12.9. Gamás (6042)
- 5.12.10. Gyugy (6043)
- 5.12.11. Hács (6044)
- 5.12.12. Juta (6132)
- 5.12.13. Kisberény (6046)
- 5.12.14. Látrány (6047)
- 5.12.15. Lengyeltóti (6048)
- 5.12.16. Magyaregres (6115)
- 5.12.17. Mernye (6116)
- 5.12.18. Nikla (6117)

- 5.12.19. Ordacsehi (6050)
- 5.12.20. Osztopán (6118)
- 5.12.21. Öreglak (6119)
- 5.12.22. Pamuk (6120)
- 5.12.23. Polány (6121)
- 5.12.24. Pusztakovácsi (6031)
- 5.12.25. Somogyaszaló (6122)
- 5.12.26. Somogybabod (6051)
- 5.12.27. Somogygeszti (6123)
- 5.12.28. Somogyjád (6124)
- 5.12.29. Somogytúr (6052)
- 5.12.30. Somogyvamos (6125)
- 5.12.31. Somogyvár (6126)
- 5.12.32. Szőlősgyörök (6053)
- 5.12.33. Várda (6127)
- 5.12.34. Visz (6055)

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. Erdőrészletenként felméri a következő körzeti erdőtervezésig terjedő időszakban végrehajtható, illetve végrehajtandó fakitermelési-, erdőnevelési-, erdőfelújítási- és véghasználati lehetőségeket.

Összegyűjti az erdőgazdálkodók - következő időszak erdőgazdálkodására vonatkozó - javaslatait.

Az NFK a leendő erdőtervvel kapcsolatosan 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 szervezeteknek a hatósági nyilvántartásban nem szereplő tényeket és adatokat **2023. április 30-ig** kell megküldeni az NFK 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 **2023. április 30-ig** tehetnek észrevételeket, javaslatokat, az alábbi e-mail, vagy postacímre küldve:

- hivatali kapu rövid neve, azonosítója: NFA, KRID: 223489318
- e-mail: eto.kaposvar@nfk.gov.hu
- postacím: NFK Dél-dunántúli Erdőtervezési Osztály
7400 Kaposvár, Fodor J. tér 1.

Az adatbetekintésre, valamint javaslatokról személyes egyeztetési lehetőség az alábbiak szerint biztosított:

Az ügyfélfogadás időpontja: minden hónap első péntekje 9⁰⁰ – 12⁰⁰
Az ügyfélfogadás helyszíne: NFK Erdészeti Főosztály Dél-dunántúli Erdőtervezési
Osztály 7400 Kaposvár, Fodor József tér 1.

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:
2. Az erdők üzem módja:
3. Az erdők természetességi állapota:
4. A faállományok korosztályviszonyai:

1. Az erdők rendeltetése:

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

Kor: Életbelépés.

Körzet (teljes): 366 Somogyvári

Rendeltetések		Terület (ha)
<i>Védelmi rendeltetésű erdők</i>		
TV	Természetvédelmi	255,26
TAV	Talajvédelmi	1.185,69
VÍZ	Vízvédelmi	
GÁT	Part- vagy töltésvédelmi	
TLV	Településvédelmi	54,62
TÁJ	Tájképvédelmi	
MŰV	Műtárgyvédelmi	11,92
ÖRV	Örökségvédelmi	24,74
BA	Bányászati	
NAT	Natura 2000	3.996,97
<i>Különleges védelmi rendeltetésű erdők</i>		
ÁRV	Árvízvédelmi	
HON	Honvédelmi	
HAT	Határrendészeti	
Védelmi rendeltetésű erdők összesen:		5.529,20
<i>Gazdasági rendeltetésű erdők</i>		
FT	Faanyagtermelő	14.630,56
MVE	Mezővédő	65,82
SZA	Szaporítóanyag termelő	39,47
VK	Vadaskert	
GOM	Földalatti gomba termelő	
TAN	Tanerdő	
KÍ	Kísérleti erdő	
GEN	Erdészeti génrezervátum	
Gazdasági rendeltetésű erdők összesen:		14.735,85
<i>Közzóléti rendeltetésű erdők</i>		
PA	Parkerdő	375,48
VP	Vadspark	
Közzóléti rendeltetésű erdők összesen:		375,48
Mindösszesen (halmozott erdőrészeslet terület):		20.640,53

* Az egyes erdőterületek a három rendeltetés oszlopából összesítve.

Elsődleges rendeltetések terület kimutatása

Kor: Életbelépés.

Körzet (teljes): 366 Somogyvári

Elsődleges rendeltetés*	Terület (ha)
<i>Védelmi rendeltetésű erdők</i>	
TV Természetvédelmi	255,26
TAV Talajvédelmi	1.072,41
VÍZ Vízvédelmi	
GÁT Part- vagy töltésvédelmi	
TLV Településvédelmi	3,88
TÁJ Tájképvédelmi	
MŰV Műtárgyvédelmi	11,92
ÖRV Örökségvédelmi	
BA Bányászati	
NAT Natura 2000	31,07
<i>Különleges védelmi rendeltetésű erdők</i>	
ÁRV Árvízvédelmi	
HON Honvédelmi	
HAT Határrendészeti	
Védelmi rendeltetésű erdők összesen:	1.374,54
<i>Gazdasági rendeltetésű erdők</i>	
FT Faanyagtermelő	14.626,58
MVE Mezővédő	65,82
SZA Szaporítóanyag termelő	33,65
VK Vadaskert	
GOM Földalatti gomba termelő	
TAN Tanerdő	
KÍ Kísérleti erdő	
GEN Erdészeti génrezervátum	
Gazdasági rendeltetésű erdők összesen:	14.726,05
<i>Közzélzeti rendeltetésű erdők</i>	
PA Parkerdő	364,99
VP Vadaspark	
Közzélzeti rendeltetésű erdők összesen:	364,99
Mindösszesen (halmozott erdőrészes terület):	16.465,58

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

2. Az erdők üzemmodja:

Üzemmodonkénti területkimutatás

(terület hektárban)

Üzem mód megnevezés		Állami e r d ő t	Nem állami e r ü l e t	Összesen
Vágásos		7 865,25	8 032,32	15 897,57
Örökerdő (száraló)				
Átmeneti		509,96		509,96
Faanyagtermelést nem szolgáló		45,62	12,43	58,05
Összesen:				
	terület hektárban	8 420,83	8 044,75	16 465,58
	részletek száma	1 978	3 097	5 075

3. Az erdők természetességi állapota:

Faállománytípusok természetesség szerint**Terület hektár**

Kor: Életbelépés.

Körzet (teljes): 366 Somogyvári

Faállomány-típus	Természetes		Természet-szerű		Származék		Átmeneti		Kultúr		Faültetvény		Összesen	
	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%
Gy-kocsánytalan tölgyesek			49,48	64,5	18,97	24,7	8,29	10,8					76,74	0,5
Gy-kocsányos tölgyesek			53,90	28,4	127,30	67,1	8,43	4,4					189,63	1,2
Kocsánytalan tölgyesek			344,04	55,7	246,43	39,9	27,15	4,4					617,62	3,8
Kocsányos tölgyesek			338,47	20,2	1.160,96	69,4	159,71	9,6	12,94	0,8			1.672,08	10,2
Molyhos tölgyesek			11,29	49,2	8,64	37,7			3,00	13,1			22,93	0,1
Cseresek			646,82	19,2	2.423,83	71,8	264,39	7,8	39,67	1,2			3.374,71	20,5
Bükkösök			45,38	56,2	35,34	43,8							80,72	0,5
Akácosok			14,64	0,2	21,14	0,3	108,72	1,7	6.184,37	97,7	1,37	0,0	6.330,24	38,4
Egyéb kemény lombosok					39,50	6,1	137,06	21,1	472,49	72,6	1,51	0,2	650,56	4,0
Gyertyánosok					169,00	77,7	47,61	21,9	0,91	0,4			217,52	1,3
Juharosok			6,37	4,4	94,25	64,4	40,50	27,7	5,12	3,5			146,24	0,9
Kőrisesek			40,18	19,3	100,92	48,5	57,58	27,7	9,22	4,4			207,90	1,3
Nemes nyárasok és nemes fűzesek					1,98	1,3	21,30	13,6	40,40	25,8	92,93	59,3	156,61	1,0
Egyéb lágy lombosok					1,51	23,1			5,03	76,9			6,54	0,0
Hazai nyárasok			14,75	31,2	21,18	44,9	11,29	23,9					47,22	0,3
Fűzesek			6,37	12,5	36,38	71,4	8,22	16,1					50,97	0,3
Égeresek			510,47	38,6	618,46	46,8	157,35	11,9	33,49	2,5	1,21	0,1	1.320,98	8,0
Hársasok			26,83	7,2	276,55	73,8	58,91	15,7	12,31	3,3			374,60	2,3
Nyíresek					3,70	72,0	1,44	28,0					5,14	0,0
Erdeifenyvesek			2,06	0,3	15,58	2,1	116,34	15,3	624,82	82,3			758,80	4,6
Feketefenyvesek					7,31	8,5	30,16	35,1	48,54	56,4			86,01	0,5
Lucfenyvesek					0,46	1,1			41,73	98,9			42,19	0,3
Egyéb fenyvesek					9,58	32,3	20,05	67,7					29,63	0,2
Összesen:			2.111,05	12,8	5.438,97	33,0	1.284,50	7,8	7.534,04	45,8	97,02	0,6	16.465,58	100,0

4. A faállományok korosztály viszonyai:

Korosztály táblázat fafajonként

Terület hektár

Kor: Életbelépés.

Körzet (teljes): 366 Somogyvári

FAANYAGTERMELÉST SZOLGÁLÓ ERDŐK (elsődleges rendeltetés szerint)

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	172,91	345,83	270,29	154,26	28,57	54,12	213,43	83,82	34,34	10,29	48,62	1 416,48	10,0
Kst s			0,68	0,89		0,39	1,18	10,15	5,52	5,96		24,77	0,2
Ktt m	191,41	192,71	103,57	56,41	25,72	15,98	22,14	23,25	11,26	0,40	13,16	656,01	4,6
Ktt s							0,16	2,61	1,95	0,85		5,57	
Et	2,64	20,25	52,69	22,61	108,75	64,63	36,24	2,40	0,04	0,58		310,83	2,2
T össz	366,96	558,79	427,23	234,17	163,04	135,12	273,15	122,23	53,11	18,08	61,78	2 413,66	17,0
Cs m	246,29	306,96	186,01	163,12	240,33	97,67	147,71	352,60	311,77	74,88	100,96	2 228,30	15,7
Cs s	0,55	0,14	3,42	16,28	49,27	12,92	21,10	63,46	49,32	18,85	0,05	235,36	1,7
Cs össz	246,84	307,10	189,43	179,40	289,60	110,59	168,81	416,06	361,09	93,73	101,01	2 463,66	17,3
Bükk m	0,15	5,72	18,36	2,70	2,65	5,78	3,89		0,20		4,84	44,29	0,3
Bükk s						0,28			1,17			1,45	
B össz	0,15	5,72	18,36	2,70	2,65	6,06	3,89		1,37		4,84	45,74	0,3
Gyertyán	4,10	20,08	22,07	85,29	29,84	20,67	13,53	31,27	38,08	8,71	1,94	275,58	1,9
Akác m	110,46	261,97	972,96	306,13	108,24	3,53	4,05					1 767,34	12,4
Akác s	990,56	925,04	642,53	838,62	299,79	60,30	11,35	0,54				3 768,73	26,5
A össz	1 101,02	1 187,01	1 615,49	1 144,75	408,03	63,83	15,40	0,54				5 536,07	38,9
Juhar	9,44	52,35	57,02	71,33	41,30	33,22	31,88	9,89	7,50		0,15	314,08	2,2
Szil	1,73	3,64	5,13	3,57	1,56	2,68	0,22	0,01	0,15			18,69	0,1
Kőris	3,96	20,48	35,53	35,47	20,23	19,41	36,55	14,75	3,35	0,20	0,03	189,96	1,3
EKL	24,26	74,50	132,40	69,90	39,10	23,36	11,66	3,61	2,73			381,52	2,7
J-EKL össz	39,39	150,97	230,08	180,27	102,19	78,67	80,31	28,26	13,73	0,20	0,18	904,25	6,4
NNY	9,47	29,76	39,82	10,39	5,45	6,59	6,10					107,58	0,8
HNY	20,37	20,92	8,99	5,85	3,38	4,16	1,82	0,22			0,04	65,75	0,5
NY össz	29,84	50,68	48,81	16,24	8,83	10,75	7,92	0,22			0,04	173,33	1,2
Fűz	1,92	5,63	15,51	20,76	16,05	14,57	2,37	0,24				77,05	0,5
Éger	61,20	111,29	224,13	304,34	212,98	125,69	102,37	7,93	2,28			1 152,21	8,1
Hárs	4,41	16,64	23,43	52,72	114,41	84,62	37,02	20,05	20,31	2,30	0,79	376,70	2,6
ELL	5,52	6,25	9,67	14,99	5,23	1,61	0,10	0,19				43,56	0,3
Fűz-ELL ö	73,05	139,81	272,74	392,81	348,67	226,49	141,86	28,41	22,59	2,30	0,79	1 649,52	11,6
EF	3,38	3,75	13,06	73,87	216,08	154,04	124,32	27,67	1,03	0,42	0,06	617,68	4,3
FF	0,43		2,61	14,32	7,25	5,91	38,05	8,15	5,24	1,19		83,15	0,6</

Körzet (teljes): 366 Somogyvári

%

Et	1,07	0,50	1,90	7,57	15,78	5,09	1,70	3,27	3,69	10,03	50,60	2,8
-----------	------	------	------	------	-------	------	------	------	------	-------	--------------	-----

Cs s	0,04	6,72	0,11	0,52	0,50	7,28	5,24	3,31	14,99	38,71	2,2
-------------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	--------------	-----

Bükk m	0.07	2.01	6.42	0.33	4.64	13.47	0.7
---------------	------	------	------	------	------	-------	-----

Burks

Bőssz	0,07	2,01	6,42	0,33	4,64	13,47	0,7
--------------	------	------	------	------	------	--------------	-----

Gyertyán	0,85	0,74	2,99	0,82	2,88	4,88	7,25	9,78	5,43	1,21	7,25	44,08	2,5
-----------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------------	-----

Akác m	8,51	43,95	7,51	24,43	11,97	1,67	98,04	5,5
---------------	------	-------	------	-------	-------	------	--------------	-----

Akác s	60,20	148,25	78,12	108,98	85,82	59,13	8,70	549,20	30,5
---------------	-------	--------	-------	--------	-------	-------	------	---------------	------

A össz	68,71	192,20	85,63	133,41	97,79	60,80	8,70	647,24	36,0
---------------	-------	--------	-------	--------	-------	-------	------	---------------	------

Jubar	0.30	5.51	11.36	8.11	11.50	22.41	14.13	5.11	2.75	3.04	84.22	47
--------------	------	------	-------	------	-------	-------	-------	------	------	------	--------------	----

Szil	0,06	0,41	3,63	1,33	0,56	0,12	0,99	7,10	0,4
-------------	------	------	------	------	------	------	------	-------------	-----

Kőris	0,93	11,17	13,97	3,77	13,95	27,97	3,22	0,73	1,67	2,18	79,56	4,4
--------------	------	-------	-------	------	-------	-------	------	------	------	------	--------------	-----

EKL	1,10	2,99	13,67	10,53	5,22	9,78	3,59	2,74	0,07	0,21	49,90	2,8
------------	------	------	-------	-------	------	------	------	------	------	------	--------------	-----

J-EKL össz	1,46	9,84	39,83	33,94	21,05	46,26	46,68	11,07	3,55	1,88	5,22	220,78	12,3
-------------------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	------	------	---------------	------

NNY	0.05	6.55	3.91	5.30	0.35	16.16	0.9
------------	------	------	------	------	------	--------------	-----

HNY	4,50	12,76	1,56	2,30	0,88	0,52	22,52	1,3
------------	------	-------	------	------	------	------	--------------	-----

NY össz	4.50	12.81	1.56	6.55	3.91	7.60	0.88	0.35	0.52	38.68	2.2
----------------	------	-------	------	------	------	------	------	------	------	--------------	-----

Fűz	1.17	0.36	0.16	0.31	0.05	2.05	0.1
------------	------	------	------	------	------	-------------	-----

Éger	2 59	0 13	2 56	3 44	17 24	12 48	6 91	0 26	45 61	2 5
-------------	------	------	------	------	-------	-------	------	------	--------------	-----

Hárs	0.19	2.27	3.75	7.82	6.44	10.49	10.12	13.43	0.81	5.17	60.49	3.4
-------------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	------	------	--------------	-----

ELL	0,69	3,53	1,98	3,17	0,83	1,14	11,34	0,6
------------	------	------	------	------	------	------	--------------	-----

Füz-ELL ö	3.28	3.85	7.98	10.72	26.05	20.37	17.45	10.12	13.43	1.07	5.17	119.49	6.6
------------------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	------	---------------	-----

FF	4.04	3.63	30.77	9.43	2.21	0.14	50.22	2.8
----	------	------	-------	------	------	------	-------	-----

FF	0.40	0.20	0.22	2.80	6.66	0.42	4.98	3.56	0.11	19.35	1.1
----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------------	-----

[illegible]

VF	0,07	0,64	0,93	0,82	2,46	0,1
-----------	------	------	------	------	------	-----

EGYF

F össz	0,40	0,07	9,06	4,78	34,39	16,09	2,63	4,98	3,70	0,11	76,21	4,2
---------------	------	------	------	------	-------	-------	------	------	------	------	--------------	-----

Összes	138.32	254.41	167.86	223.73	178.56	247.17	152.78	106.93	94.96	90.20	143.60	1 798.52	100.0
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	--------	-----------------	-------

Üres 40 48

Mindösszes	1 830,00
-------------------	-----------------

Korosztály táblázat fafajonként

Terület hektár

Kor: Életbelépés.

Körzet (teljes): 366 Somogyvári

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	194,69	363,31	280,83	160,07	35,47	102,87	231,07	85,78	38,03	10,61	81,64	1 584,37	9,9
Kst s			0,68	0,89		0,39	1,18	10,99	5,77	5,96		25,86	0,2
Ktt m	205,80	201,53	104,85	57,61	26,21	16,67	26,44	40,62	18,81	9,50	29,09	737,13	4,6
Ktt s							0,26	2,61	4,48	0,85	3,22	11,42	0,1
Et	2,64	21,32	53,19	24,51	116,32	80,41	41,33	4,10	3,31	4,27	10,03	361,43	2,3
T össz	403,13	586,16	439,55	243,08	178,00	200,34	300,28	144,10	70,40	31,19	123,98	2 720,21	17,0
Cs m	269,24	314,49	201,44	176,72	247,36	104,80	169,39	396,78	356,46	139,95	144,98	2 521,61	15,7
Cs s	0,55	0,14	3,46	23,00	49,38	13,44	21,60	70,74	54,56	22,16	15,04	274,07	1,7
Cs össz	269,79	314,63	204,90	199,72	296,74	118,24	190,99	467,52	411,02	162,11	160,02	2 795,68	17,5
Bükk m	0,15	5,79	20,37	2,70	2,65	5,78	10,31		0,20	0,33	9,48	57,76	0,4
Bükk s						0,28			1,17			1,45	
B össz	0,15	5,79	20,37	2,70	2,65	6,06	10,31		1,37	0,33	9,48	59,21	0,4
Gyertyán	4,95	20,82	25,06	86,11	32,72	25,55	20,78	41,05	43,51	9,92	9,19	319,66	2,0
Akác m	118,97	305,92	980,47	330,56	120,21	5,20	4,05					1 865,38	11,6
Akác s	1 050,76	1 073,29	720,65	947,60	385,61	119,43	20,05	0,54				4 317,93	27,0
A össz	1 169,73	1 379,21	1 701,12	1 278,16	505,82	124,63	24,10	0,54				6 183,31	38,6
Juhar	9,74	57,86	68,38	79,44	52,80	55,63	46,01	15,00	10,25		3,19	398,30	2,5
Szil	1,79	4,05	8,76	4,90	2,12	2,80	1,21	0,01	0,15			25,79	0,2
Kőris	3,96	21,41	46,70	49,44	24,00	33,36	64,52	17,97	4,08	1,87	2,21	269,52	1,7
EKL	25,36	77,49	146,07	80,43	44,32	33,14	15,25	6,35	2,80	0,21		431,42	2,7
J-EKL össz	40,85	160,81	269,91	214,21	123,24	124,93	126,99	39,33	17,28	2,08	5,40	1 125,03	7,0
NNY	9,47	29,81	39,82	16,94	9,36	11,89	6,10		0,35			123,74	0,8
HNY	24,87	33,68	10,55	5,85	3,38	6,46	2,70	0,22		0,52	0,04	88,27	0,6
NY össz	34,34	63,49	50,37	22,79	12,74	18,35	8,80	0,22	0,35	0,52	0,04	212,01	1,3
Fűz	1,92	5,63	16,68	21,12	16,21	14,88	2,42	0,24				79,10	0,5
Éger	63,79	111,42	226,69	307,78	230,22	138,17	109,28	7,93	2,28	0,26		1 197,82	7,5
Hárs	4,41	16,83	25,70	56,47	122,23	91,06	47,51	30,17	33,74	3,11	5,96	437,19	2,7
ELL	6,21	9,78	11,65	18,16	6,06	2,75	0,10	0,19				54,90	0,3
Fűz-ELL ö	76,33	143,66	280,72	403,53	374,72	246,86	159,31	38,53	36,02	3,37	5,96	1 769,01	11,0
EF	3,38	3,75	13,06	77,91	219,71	184,81	133,75	29,88	1,03	0,56	0,06	667,90	4,2
FF	0,83		2,61	14,52	7,47	8,71	44,71	8,57	10,22	4,75	0,11	102,50	0,6
LF			14,37	28,15	0,52	0,23	0,36				0,08	43,71	0,3
VF		0,34	0,13	8,41	1,05	1,69	1,40					13,02	0,1
EGYF						0,71						0,71	
F össz	4,21	4,09	30,17	128,99	228,75	196,15	180,22	38,45	11,25	5,31	0,25	827,84	5,2
Összes	2 003,48	2 678,66	3 022,17	2 579,29	1 755,38	1 061,11	1 021,78	769,74	591,20	214,83	314,32	16 011,96	100,0
Üres												453,62	
Mindösszes												16 465,58	

Kaposvár, 2023. január 10.

Nagy János, a Nemzeti Földügyi Központ
elnöke

nevében és megbízásából:



Lehoczky István
Dél-dunántúli Erdőtervezési Osztály
kiemelt erdőtervezési munkacsoport koordinátor

