

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 **Kab-hegyi erdőtervezési körzetre** vonatkozó igazgatási tevékenységét:

- az erdőtervezési körzet megnevezése: **Kab-hegyi erdőtervezési körzet**
- a körzeti erdőtervezés megkezdésének napja: **2021. február 05.**
- felelős erdőtervező neve és hivatali elérhetősége: **Keszei István (tel.: +36-88/590-349)**

A Kab-hegyi erdőtervezési körzetet alkotó helységek jegyzéke az Vhr. 5. számú melléklete alapján:

- 2.5.1. Ajka (8528)
- 2.5.2. Ajka-Ajkarendek (8529)
- 2.5.3. Ajka-Bakonygyepes (8683)
- 2.5.4. Ajka-Padragkút (8533)
- 2.5.5. Bánd (8510)
- 2.5.6. Hárskút (8512)
- 2.5.7. Herend (8523)
- 2.5.8. Nagyvázsony (8531)
- 2.5.9. Nemesvámos (8516)
- 2.5.10. Öcs (8532)
- 2.5.11. Pula (8534)
- 2.5.12. Szentgál (8525)
- 2.5.13. Tótvázsony (8526)
- 2.5.14. Úrkút (8535)

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 szervezeteknek a hatósági nyilvántartásban nem szereplő tényeket és adatokat **2021. 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** (az "Erdőgazdálkodói javaslatok körzeti erdőtervezéshez" címszó alatt - https://nfk.gov.hu/Erdeszet__Nyomtatványok_news_303) legkésőbb **2021. április 30-ig** tehetnek észrevételeket, javaslatokat, az alábbi e-mail, vagy postacímre küldve:

- Hivatali kapu (rövid név: NFA) KRID: 223489318
- E mail cím: eto.veszprem@nfk.gov.hu
- Postacím: NFK Közép-dunántúli Erdőtervezési Osztály
8200 Veszprém, Szent Margit Park 2

Az adatbetekintésre, valamint a javaslatokról személyes egyeztetési lehetőség **kizárólag előzetes telefonos egyeztetés** (telefonszám: +36-88-590-349) alapján az alábbi helyszínen biztosított:

- 8200 Veszprém, Szent Margit Park 2.

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)***

Körzet (teljes): 274 Kab-hegyi Rendeltetések	Terület (ha)
<i>Védelmi rendeltetésű erdők</i>	
TV Természetvédelmi	964,68
TAV Talajvédelmi	5.833,94
VÍZ Vízvédelmi	2,50
GÁT Part- vagy töltésvédelmi	
TLV Településvédelmi	47,12
TÁJ Tájképvédelmi	29,06
MŰV Műtárgyvédelmi	19,72
ÖRV Örökségvédelmi	
BA Bányászati	
NAT Natura 2000	9.460,57
<i>Különleges védelmi rendeltetésű erdők</i>	
ÁRV Árvízvédelmi	
HON Honvédelmi	12.604,31
HAT Határrendészeti	
Védelmi rendeltetésű erdők összesen:	28.961,90
<i>Gazdasági rendeltetésű erdők</i>	
FT Faanyagtermelő	11.617,50
MVE Mezővédő	60,56
SZA Szaporítóanyag termelő	50,59
VK Vadaskert	3.048,20
GOM Földalatti gomba termelő	3,60
TAN Tanerdő	
KÍ Kísérleti erdő	12,01
GEN Erdészeti génrezervátum	
Gazdasági rendeltetésű erdők összesen:	14.792,46
<i>Közzélzeti rendeltetésű erdők</i>	
PA Parkerdő	126,95
VP Vadaspark	25,59
Közzélzeti rendeltetésű erdők összesen:	152,54
Mindösszesen (halmazott erdőrésztlet terület):	43.906,90

* Az egyes erdőterületek a három rendeltetés oszlopából összesítve.

Elsődleges rendeltetések terület kimutatója

Körzet (teljes): 274 Kab-hegyi

Elsődleges rendeltetés*

Terület (ha)

Védelmi rendeltetésű erdők

TV	Természetvédelmi	964,68
TAV	Talajvédelmi	2.028,83
VÍZ	Vízvédelmi	2,50
GÁT	Part- vagy töltésvédelmi	
TLV	Településvédelmi	33,04
TÁJ	Tájképvédelmi	26,94
MŰV	Műtárgyvédelmi	16,45
ÖRV	Örökségvédelmi	
BA	Bányászati	
NAT	Natura 2000	

Különleges védelmi rendeltetésű erdők

ÁRV	Árvízvédelmi	
HON	Honvédelmi	12.391,95
HAT	Határrendészeti	

Védelmi rendeltetésű erdők összesen: 15.464,39

Gazdasági rendeltetésű erdők

FT	Faanyagtermelő	4.809,80
MVE	Mezővédő	54,46
SZA	Szaporítóanyag termelő	33,96
VK	Vadaskert	
GOM	Földalatti gomba termelő	
TAN	Tanerdő	
KÍ	Kísérleti erdő	12,01
GEN	Erdészeti génrezervátum	

Gazdasági rendeltetésű erdők összesen: 4.910,23

Közjóléti rendeltetésű erdők

PA	Parkerdő	109,05
VP	Vadspark	0,79

Közjóléti rendeltetésű erdők összesen: 109,84

Mindösszesen (halmozott erdőrézlet terület): 20.484,46

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

2. Az erdők üzem módja:

Üzem módonkénti terület kimutató

(terület hektárban)

Üzem mód megnevezés	Állami erdő terület		Nem állami terület		Összesen
	terület hektárban	részletek száma	terület	részletek száma	
Vágásos	10 569,89		5 156,44		15 726,33
Örökerdő (szálaló)	50,96		7,87		58,83
Átmeneti	913,43		1 676,63		2 590,06
Faanyagtermelést nem szolgáló	2 077,14		32,10		2 109,24
Összesen:	13 611,42		6 873,04		20 484,46
		1 955		1 858	3 813

3. Az erdők természetességi állapota:

Faállománytípusok természetesség szerint Terület hektár

Körzet (teljes): 274 Kab-hegyi

Faállomány- típus	Természetes		Természet- szerű		Származék		Átmeneti		Kultúr		Faültetvény		Összesen	
	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%
Gy-kocsánytalan tölgyesek			163,91	71,9	63,96	28,1							227,87	1,1
Gy-kocsányos tölgyesek			123,41	92,8	9,53	7,2							132,94	0,6
Kocsánytalan tölgyesek			357,40	71,9	136,95	27,6	2,45	0,5					496,80	2,4
Kocsányos tölgye- sek			150,56	53,6	123,09	43,8	7,11	2,5					280,76	1,4
Molyhos tölgyesek			50,77	4,2	1.166,11	95,8							1.216,88	5,9
Cseresek			4.025,49	51,9	3.615,66	46,6	117,90	1,5					7.759,05	37,9
Bükkösök			3.769,27	85,1	658,14	14,9	1,54	0,0					4.428,95	21,6
Akácok					7,97	1,7	5,27	1,1	456,03	97,2			469,27	2,3
Egyéb kemény lombosok			8,72	9,1	18,94	19,8	16,04	16,8	51,73	54,2			95,43	0,5
Gyertyánosok			1.472,57	53,5	1.142,67	41,5	133,91	4,9	1,24	0,0			2.750,39	13,4
Juharosok			22,88	20,8	74,94	68,2	8,75	8,0	3,31	3,0			109,88	0,5
Kőrisesek			347,10	45,5	403,53	52,9	12,07	1,6					762,70	3,7
Nemes nyárasok és nemes fűzesek					1,50	3,0	1,99	4,0	0,96	1,9	44,95	91,0	49,40	0,2
Egyéb lágymom- bosok					4,60	100,0							4,60	0,0
Hazai nyárasok			1,52	13,9	5,71	52,3	3,69	33,8					10,92	0,1
Fűzesek			5,43	27,3	12,09	60,7	2,40	12,0					19,92	0,1
Égeresek			64,75	36,8	110,48	62,8	0,65	0,4					175,88	0,9
Hársasok			86,48	40,8	113,38	53,5	12,07	5,7					211,93	1,0
Nyíresek			9,03	17,7	31,92	62,7	9,96	19,6					50,91	0,2
Erdeifenyvesek					12,68	3,3	70,20	18,5	296,61	78,2			379,49	1,9
Feketefenyvesek			11,24	1,7	18,84	2,9	98,74	15,0	529,28	80,4			658,10	3,2
Lucfenyvesek			9,28	7,9	6,30	5,4	21,84	18,7	79,35	68,0			116,77	0,6
Egyéb fenyvesek					5,58	7,4	23,77	31,4	46,27	61,2			75,62	0,4
Összesen:			10.679,81	52,1	7.744,57	37,8	550,35	2,7	1.464,78	7,2	44,95	0,220.484,46	100,0	

4. A faállományok korosztály viszonyai:

Korosztály táblázat fafajonként

Terület hektár

Körzet (teljes): 274 Kab-hegyi

FAANYAGTERMELEST 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	18,32	79,77	6,83	9,96	10,82	15,16	28,08	13,18	11,16	15,74	9,28	218,30	4,7
Kst s													
Ktt m	8,29	39,14	9,57	7,36	14,13	20,79	11,07	10,97	2,88	1,60	34,72	160,52	3,4
Ktt s				0,99	0,80	0,76		4,49	18,14	1,95	5,65	32,78	0,7
Et	0,82	1,04		0,68	17,77	9,47	0,59	8,37	12,92	0,20	0,32	52,18	1,1
T össz	27,43	119,95	16,40	18,99	43,52	46,18	39,74	37,01	45,10	19,49	49,97	463,78	9,9
Cs m	43,30	185,80	52,16	61,74	80,46	65,30	62,70	34,43	93,41	64,56	60,77	804,63	17,2
Cs s			3,64	0,84	6,78	13,80	28,56	110,93	139,59	21,82	9,28	335,24	7,2
Cs össz	43,30	185,80	55,80	62,58	87,24	79,10	91,26	145,36	233,00	86,38	70,05	1 139,87	24,4
Bükk m	12,08	188,08	91,88	55,86	51,63	45,86	121,89	134,50	122,54	27,86	199,57	1 051,75	22,5
Bükk s					0,97	16,69	12,13	10,45	20,16	4,37	31,08	95,85	2,0
B össz	12,08	188,08	91,88	55,86	52,60	62,55	134,02	144,95	142,70	32,23	230,65	1 147,60	24,5
Gyertyán	2,79	30,41	35,75	69,87	88,03	76,81	92,86	131,18	173,04	23,24	66,60	790,58	16,9
Akác m	7,85	42,02	7,07	4,93	5,65	0,97	0,56	0,11				69,16	1,5
Akác s	13,25	6,50	15,42	52,05	7,44	0,80	2,04	0,70				98,20	2,1
A össz	21,10	48,52	22,49	56,98	13,09	1,77	2,60	0,81				167,36	3,6
Juhar	1,84	17,28	14,07	20,05	13,98	22,36	15,82	12,56	17,47	3,89	7,88	147,20	3,1
Szil		0,39	0,14			0,68						1,21	
Kőris	1,47	28,64	30,83	8,05	16,49	18,99	30,46	35,74	41,86	7,37	11,16	231,06	4,9
EKL	0,20	3,21	17,57	2,84	3,00	3,57	3,74	1,06	1,72	0,75	0,96	38,62	0,8
J-EKL össz	3,51	49,52	62,61	30,94	33,47	45,60	50,02	49,36	61,05	12,01	20,00	418,09	8,9
NNY	5,45	12,21	0,12		12,75		0,17					30,70	0,7
HNY	3,11			0,55	0,57	0,52	0,51		0,10			5,36	0,1
NY össz	8,56	12,21	0,12	0,55	13,32	0,52	0,68		0,10			36,06	0,8
Fűz		0,08	1,77	3,73	2,12	0,84	2,12	0,23	0,04	0,58		11,51	0,2
Éger	6,22	4,02	5,13	13,82	32,74	16,99	25,34	5,65	6,57	1,23		117,71	2,5
Hárs		2,56	10,92	6,75	8,48	24,17	5,31	2,30	2,15	1,81	1,94	66,39	1,4
ELL	0,20	0,36	3,04	4,65	3,52	3,26	5,42	4,35				24,80	0,5
Fűz-ELL ö	6,42	7,02	20,86	28,95	46,86	45,26	38,19	12,53	8,76	3,62	1,94	220,41	4,7
EF		0,04	12,29	15,25	60,11	30,09	18,07	0,50				136,35	2,9
FF		1,43	7,30	8,56	15,31	19,67	18,60	1,28		3,44		75,59	1,6
LF			0,19	19,57	37,43	0,37	1,28					58,84	1,3
VF	0,24	0,64	0,38	6,04	0,30	10,40	5,36					23,36	0,5
EGYF			0,31	0,50		0,08						0,89	
F össz	0,24	2,11	20,47	49,92	113,15	60,61	43,31	1,78		3,44		295,03	6,3
Összes	125,43	643,62	326,38	374,64	491,28	418,40	492,68	522,98	663,75	180,41	439,21	4 678,78	100,0
Üres												131,02	
Mindösszes												4 809,80	

Korosztály táblázat fafajonként

Terület hektár

Körzet (teljes): 274 Kab-hegyi

KÜLÖNLEGES ERDŐK (elsődleges rendeltetés szerint)

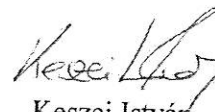
Fafaj	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-	Összesen	%
Kst m	6,02	8,61	5,32	2,63	11,64	9,08	10,20	19,98	18,99	3,34	19,32	115,13	0,7
Kst s						0,48	1,03			0,66	0,41	2,58	
Ktt m	52,95	46,43	18,98	74,56	41,06	53,21	49,91	84,41	72,94	56,33	103,09	653,87	4,3
Ktt s					5,66	5,84	1,89	14,68	14,24	3,27	21,49	67,07	0,4
Et	0,34	4,71	6,67	1,79	7,34	14,57	37,33	99,24	348,24	202,99	330,33	1 053,55	6,9
T össz	59,31	59,75	30,97	78,98	65,70	83,18	100,36	218,31	454,41	266,59	474,64	1 892,20	12,3
Cs m	88,58	396,65	254,34	352,48	411,01	356,66	303,25	548,44	390,33	312,99	577,87	3 992,60	26,0
Cs s			7,93	41,34	102,70	61,02	50,14	210,31	468,78	354,83	257,18	1 554,23	10,1
Cs össz	88,58	396,65	262,27	393,82	513,71	417,68	353,39	758,75	859,11	667,82	835,05	5 546,83	36,1
Bükk m	23,61	545,77	175,29	79,04	60,72	75,41	123,95	196,65	265,97	229,19	582,83	2 358,43	15,4
Bükk s					0,87	2,46	0,92	23,58	18,28	29,26	133,38	208,75	1,4
B össz	23,61	545,77	175,29	79,04	61,59	77,87	124,87	220,23	284,25	258,45	716,21	2 567,18	16,7
Gyertyán	2,95	69,61	78,26	273,50	251,72	163,09	142,19	481,91	244,85	139,59	159,74	2 007,41	13,1
Akác m	2,01	18,69	12,00	16,57	3,21	8,78	7,61	1,80	0,12			70,79	0,5
Akác s	12,17	39,15	57,06	71,38	20,69	13,38	15,04	17,47	0,56	0,07		246,97	1,6
A össz	14,18	57,84	69,06	87,95	23,90	22,16	22,65	19,27	0,68	0,07		317,76	2,1
Juhar	5,02	57,38	19,87	39,49	29,17	23,71	22,68	42,45	22,89	29,04	56,41	348,11	2,3
Szil		0,90	0,19	0,34				0,66				2,09	
Kóris	1,78	63,68	62,23	111,21	87,14	69,64	79,68	171,73	186,76	114,23	131,76	1 079,84	7,0
EKL	0,08	8,51	2,52	3,66	2,47	1,36	2,92	9,62	3,69	2,92	8,08	45,83	0,3
J-EKL össz	6,88	130,47	84,81	154,70	118,78	94,71	105,28	224,46	213,34	146,19	196,25	1 475,87	9,6
NNY			4,79		2,52	7,67	0,19					15,17	0,1
HNY	1,39		0,85	1,71	0,86	3,24	2,32	1,29	0,18		0,03	11,87	0,1
NY össz	1,39		5,64	1,71	3,38	10,91	2,51	1,29	0,18		0,03	27,04	0,2
Fűz	0,66		1,42	3,57	3,14	5,57	1,42	0,67	1,18		0,19	17,82	0,1
Éger	0,13	0,80	2,12	2,14	3,50	4,52	15,46	14,45	0,21	1,35		44,68	0,3
Hárs	1,94	45,68	15,91	66,94	27,22	34,25	46,67	66,64	41,55	20,63	39,55	406,98	2,7
ELL		2,25	6,54	5,23	3,09	18,16	3,36	4,27	0,70			43,60	0,3
Fűz-ELL ö	2,73	48,73	25,99	77,88	36,95	62,50	66,91	86,03	43,64	21,98	39,74	513,08	3,3
EF	7,85	0,28	18,48	29,08	30,39	62,07	85,32	5,34	0,44		0,57	239,82	1,6
FF		8,85	16,05	67,47	44,74	240,47	165,33	17,53	11,83	6,55	29,21	608,03	4,0
LF		0,49	3,75	27,59	12,94	6,41	6,87	0,73	0,02		0,09	58,89	0,4
VF	0,06	6,50	15,86	6,93	7,38	9,21	21,76	1,44	0,15		1,65	70,94	0,5
EGYF								6,54	12,52		0,09	19,15	0,1
F össz	7,91	16,12	54,14	131,07	95,45	318,16	279,28	31,58	24,96	6,55	31,61	996,83	6,5
Összes	207,54	1 324,94	786,43	1 278,65	1 171,18	1 250,26	1 197,44	2 041,83	2 125,42	1 507,24	2 453,27	15 344,20	100,0
Üres												330,46	
Mindösszes												15 674,66	

Korosztály táblázat fafajonként

Körzet (teljes): 274 Kab-hegyi		Terület hektár												
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	24,34	88,38	12,15	12,59	22,46	24,24	38,28	33,16	30,15	19,08	28,60	333,43	1,7	
Kst s						0,48	1,03			0,66	0,41	2,58		
Ktt m	61,24	85,57	28,55	81,92	55,19	74,00	60,98	95,38	75,82	57,93	137,81	814,39	4,1	
Ktt s				0,99	6,46	6,60	1,89	19,17	32,38	5,22	27,14	99,85	0,5	
Et	1,16	5,75	6,67	2,47	25,11	24,04	37,92	107,61	361,16	203,19	330,65	1 105,73	5,5	
T össz	86,74	179,70	47,37	97,97	109,22	129,36	140,10	255,32	499,51	286,08	524,61	2 355,98	11,8	
Cs m	131,88	582,45	306,50	414,22	491,47	421,96	365,95	582,87	483,74	377,55	638,64	4 797,23	24,0	
Cs s			11,57	42,18	109,48	74,82	78,70	321,24	608,37	376,65	266,46	1 889,47	9,4	
Cs össz	131,88	582,45	318,07	456,40	600,95	496,78	444,65	904,11	1 092,11	754,20	905,10	6 686,70	33,4	
Bükk m	35,69	733,85	267,17	134,90	112,35	121,27	245,84	331,15	388,51	257,05	782,40	3 410,18	17,0	
Bükk s					1,84	19,15	13,05	34,03	38,44	33,63	164,46	304,60	1,5	
B össz	35,69	733,85	267,17	134,90	114,19	140,42	258,89	365,18	426,95	290,68	946,86	3 714,78	18,6	
Gyertyán	5,74	100,02	114,01	343,37	339,75	239,90	235,05	613,09	417,89	162,83	226,34	2 797,99	14,0	
Akác m	9,86	60,71	19,07	21,50	8,86	9,75	8,17	1,91	0,12			139,95	0,7	
Akác s	25,42	45,65	72,48	123,43	28,13	14,18	17,08	18,17	0,56	0,07		345,17	1,7	
A össz	35,28	106,36	91,55	144,93	36,99	23,93	25,25	20,08	0,68	0,07		485,12	2,4	
Juhar	6,86	74,66	33,94	59,54	43,15	46,07	38,50	55,01	40,36	32,93	64,29	495,31	2,5	
Szil		1,29	0,33	0,34		0,68		0,66				3,30		
Kóris	3,25	92,32	93,06	119,26	103,63	88,63	110,14	207,47	228,62	121,60	142,92	1 310,90	6,5	
EKL	0,28	11,72	20,09	6,50	5,47	4,93	6,66	10,68	5,41	3,67	9,04	84,45	0,4	
J-EKL össz	10,39	179,99	147,42	185,64	152,25	140,31	155,30	273,82	274,39	158,20	216,25	1 893,96	9,5	
NNY	5,45	12,21	4,91		15,27	7,67	0,36					45,87	0,2	
HNY	4,50		0,85	2,26	1,43	3,76	2,83	1,29	0,28		0,03	17,23	0,1	
NY össz	9,95	12,21	5,76	2,26	16,70	11,43	3,19	1,29	0,28		0,03	63,10	0,3	
Füz	0,66	0,08	3,19	7,30	5,26	6,41	3,54	0,90	1,22	0,58	0,19	29,33	0,1	
Éger	6,35	4,82	7,25	15,96	36,24	21,51	40,80	20,10	6,78	2,58		162,39	0,8	
Hárs	1,94	48,24	26,83	73,69	35,70	58,42	51,98	68,94	43,70	22,44	41,49	473,37	2,4	
ELL	0,20	2,61	9,58	9,88	6,61	21,42	8,78	8,62	0,70			68,40	0,3	
Füz-ELL ö	9,15	55,75	46,85	106,83	83,81	107,76	105,10	98,56	52,40	25,60	41,68	733,49	3,7	
EF	7,85	0,32	30,77	44,33	90,50	92,16	103,39	5,84	0,44		0,57	376,17	1,9	
FF		10,28	23,35	76,03	60,05	260,14	183,93	18,81	11,83	9,99	29,21	683,62	3,4	
LF		0,49	3,94	47,16	50,37	6,78	8,15	0,73	0,02		0,09	117,73	0,6	
VF	0,30	7,14	16,24	12,97	7,68	19,61	27,12	1,44	0,15		1,65	94,30	0,5	
EGYF			0,31	0,50		0,08		6,54	12,52		0,09	20,04	0,1	
F össz	8,15	18,23	74,61	180,99	208,60	378,77	322,59	33,36	24,96	9,99	31,61	1 291,86	6,5	
Összes	332,97	1 968,56	1 112,81	1 653,29	1 662,46	1 668,66	1 690,12	2 564,81	2 789,17	1 687,65	2 892,48	20 022,98	100,0	
Üres												461,48		
Mindösszes												20 484,46		

Veszprém, 2021. február 04.

Nagy János Nemzeti Földügyi Központ elnöke
nevében és megbízásából:



Keszei István
Közép-dunántúli Erdőtervezési Osztály
osztályvezető



Székhely: 1023. Budapest, Frankel Leó u. 42-44.
Levelezési cím: Bp. 23. posta 1277. PF: 82.
Telefon: +36 1 374 3201; Honlap: www.nfk.gov.hu;
E-mail cím: erdeszet@nfk.gov.hu
Törzskönyvi azonosító szám: 840363

