

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 megkezdí a **Keszthelyi-hegység** erdőtervezési körzetre vonatkozó igazgatási tevékenységét:

- | | |
|--|--|
| • az erdőtervezési körzet megnevezése: | Keszthelyi-hegység |
| • a körzeti erdőtervezés megkezdésének napja: | 2022.01.31. |
| • felelős erdőtervező neve és hivatali elérhetősége: | Keszei István,
eto.veszprem@nfk.gov.hu
+36-30-3834920 |

A **Keszthelyi-hegység** erdőtervezési körzetet alkotó helységek jegyzéke az Vhr. 5. számú melléklete alapján:

2.6.1. Balatonederics	(8614)	2.6.10. Rezi	(9403)
2.6.2. Balatongyörök	(9401)	2.6.11. Sümeg	(8613)
2.6.3. Bazsi	(8635)	2.6.12. Sümegprága	(8651)
2.6.4. Cserszegtomaj	(9408)	2.6.13. Uzsa	(8619)
2.6.5. Gyenesdiás	(9402)	2.6.14. Vállus	(9404)
2.6.6. Keszthely	(9412)	2.6.15. Várvölgy	(9405)
2.6.7. Lesencefalu	(8617)	2.6.16. Vonyarcvashegy	(9406)
2.6.8. Lesenceistvánd	(8611)	2.6.17. Zalaszántó	(9429)
2.6.9. Nemesvita	(8618)		

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 erdőrészeket termőhelyi viszonyaira, faállományára jellemző adatokat. Megállapítja az erdőrészeket természetességi állapotát. Erdőrészletenként felméri a követ-

kező 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 **2022. 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 **2022. április 30-ig** tehetnek észrevételeket, javaslatokat, az alábbi e-mail, vagy postacímre küldve:

Email cím: **eto.veszprem@nfk.gov.hu**
Postacím: **NFK Közép-Dunántúli Erdőtervezési Osztály
8200 Veszprém, Szent Margit park 2**
Hivatali kapu (rövid név – KRID): **NFA – 223489318**

Az adatbetekintésre, valamint javaslatokról személyes egyeztetési lehetőség – előre egyeztetett időpontban – az alábbi helyszínen biztosított:

— **8200 Veszprém, Szent Margit park 2 (tel: +36-30-3834920)**

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
(Halmozott terület hektárban)*

Kor: Életbelépés.

Körzet (teljes): 285 Keszthelyi-hegység

Rendeltetések	Terület (ha)
<i>Védelmi rendeltetésű erdők</i>	
TV Természetvédelmi	9.366,30
TAV Talajvédelmi	5.693,53
VÍZ Víztvédelmi	87,74
GÁT Part- vagy töltésvédelmi	36,45
TLV Településvédelmi	29,24
TÁJ Tájképvédelmi	
MŰV Műtárgyvédelmi	71,50
ÖRV Örökségvédelmi	107,82
BA Bányászati	
NAT Natura 2000	14.371,42
<i>Különleges védelmi rendeltetésű erdők</i>	
ÁRV Árvízvédelmi	
HON Honvédelmi	2.786,02
HAT Határrendészeti	
Védelmi rendeltetésű erdők összesen:	32.550,02
<i>Gazdasági rendeltetésű erdők</i>	
FT Faanyagtermelő	5.057,20
MVE Mezővédő	5,54
SZA Szaporítóanyag termelő	
VK Vadaskert	284,52
GOM Földalatti gomba termelő	
TAN Tanerdő	
KÍ Kísérleti erdő	
GEN Erdészeti génrezervátum	
Gazdasági rendeltetésű erdők összesen:	5.347,26
<i>Közjóléti rendeltetésű erdők</i>	
PA Parkerdő	364,77
VP Vadaspark	
Közjóléti rendeltetésű erdők összesen:	364,77
Mindösszesen (halmozott erdőrészlet terület):	38.262,05

* Az egyes erdőterületek a három rendeltetés oszlopából összesítve.

Elsődleges rendeltetések terület kimutatása

Kor: Életbelépés.

Körzet (teljes): 285 Keszthelyi-hegység

Elsődleges rendeltetés*	Terület (ha)
<i>Védelmi rendeltetésű erdők</i>	
TV Természetvédelmi	9.366,30
TAV Talajvédelmi	1.054,39
VÍZ Vizvédelmi	
GÁT Part- vagy töltésvédelmi	
TLV Településvédelmi	7,88
TÁJ Tájképvédelmi	
MŰV Műtárgyvédelmi	47,03
ÖRV Örökségvédelmi	51,37
BA Bányászati	
NAT Natura 2000	18,50
<i>Különleges védelmi rendeltetésű erdők</i>	
ÁRV Árvízvédelmi	
HON Honvédelmi	2.682,78
HAT Határrendészeti	
Védelmi rendeltetésű erdők összesen:	13.228,25
<i>Gazdasági rendeltetésű erdők</i>	
FT Faanyagtermelő	2.913,39
MVE Mezővédő	5,54
SZA Szaporítóanyag termelő	
VK Vadaskert	284,52
GOM Földalatti gomba termelő	
TAN Tanerdő	
KÍ Kísérleti erdő	
GEN Erdészeti génrezervátum	
Gazdasági rendeltetésű erdők összesen:	3.203,45
<i>Közjóléti rendeltetésű erdők</i>	
PA Parkerdő	169,80
VP Vadaspark	
Közjóléti rendeltetésű erdők összesen:	169,80
Mindösszesen (halmozott erdőrézlet terület):	16.601,50

2. Az erdők üzem módja:

Üzem módonkénti terület kimutatás

(terület hektárban)

Üzem mód megnevezés	Állami e r d ő	Nem állami t e r ü l e t	Összesen
Vágásos	10 428,82	3 516,08	13 944,90
Örökerdő (szálaló)	546,06	21,90	567,96
Átmeneti	1 012,41	10,23	1 022,64
Faanyagtermelést nem szolgáló	1 027,43	38,57	1 066,00
Összesen:	13 014,72	3 586,78	16 601,50
terület hektárban			
részletek száma	2 226	1 106	3 332

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

3. Az erdők természetességi állapota:

Faállománytípusok természetesség szerint

Terület hektár

Kor: Életbelépés.

Körzet (teljes): 285 Keszthelyi-hegység

Faállomány-típus	Természetes		Természet-szerű		Származék		Átmeneti		Kultúr		Faültetvény		Összesen	
	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%
Gy-kocsánytalan tölgyesek			164,72	70,2	58,60	25,0	11,37	4,8					234,69	1,4
Gy-kocsányos tölgyesek			607,13	84,7	109,68	15,3	0,31	0,0					717,12	4,3
Kocsánytalan tölgyesek			161,68	65,4	77,89	31,5	7,65	3,1					247,22	1,5
Kocsányos tölgyesek			224,81	48,0	224,01	47,9	19,30	4,1					468,12	2,8
Molyhos tölgyesek			202,31	16,7	978,11	80,6	33,59	2,8					1.214,01	7,3
Cseresek			2.950,40	55,8	2.180,86	41,3	153,53	2,9					5.284,79	31,8
Bükkösök			2.136,39	88,1	260,26	10,7	27,66	1,1					2.424,31	14,6
Akácosok							20,30	4,3	448,94	95,7			469,24	2,8
Egyéb kemény lombosok					24,90	16,8	38,47	26,0	84,80	57,2			148,17	0,9
Gyertyánosok			420,06	48,2	416,63	47,8	34,09	3,9					870,78	5,2
Juharosok			11,48	28,7	21,98	54,9	5,91	14,8	0,68	1,7			40,05	0,2
Kőrisesek			215,23	14,8	1.202,34	83,8	33,83	2,3					1.451,40	8,7
Nemes nyárasok és nemes fűzesek					3,18	3,9	9,97	12,3	14,77	18,3	52,99	65,5	80,91	0,5
Egyéb lágy lombosok									3,34	100,0			3,34	0,0
Hazai nyárasok			2,98	9,7	25,49	82,7	2,36	7,7					30,83	0,2
Fűzesek			4,88	5,5	63,83	72,2	8,60	9,7	11,07	12,5			88,38	0,5
Égeresek			236,95	41,4	297,62	52,0	37,96	6,6					572,53	3,4
Hársasok			124,36	51,2	102,35	42,1	5,15	2,1	11,18	4,6			243,04	1,5
Nyíresek			4,16	100,0									4,16	0,0
Erdeifenyvesek					17,69	3,1	147,55	25,5	412,26	71,4			577,50	3,5
Feketefenyvesek					263,83	19,5	515,76	38,1	575,37	42,5			1.354,96	8,2
Lucfenyvesek							5,48	13,1	36,44	86,9			41,92	0,3
Egyéb fenyvesek					5,58	16,4	11,07	32,5	17,38	51,1			34,03	0,2
Összesen:			7.467,54	45,0	6.334,83	38,2	1.129,91	6,8	1.616,23	9,7	52,99	0,316	6.01,50	100,0

4. A faállományok korosztály viszonyai:

Korosztály táblázat fafajonkéntTerület hektár
Kor: Életbelépés.

Körzet (teljes): 285 Keszthelyi-hegység

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	4.01	16.86	27.70	78.81	22.68	14.92	41.74	22.07	51.06	32.36	19.12	331,33	11.4
Kst s					0.12							0,12	
Ktt m	3.68	3.23	7.96	17,81	8.67	4.65	10.05	21.03	14.30	16.17	12,71	120,76	4,2
Ktt s			0.39					0.13	0.88		0.69	2,09	0,1
Et		1.84	1.84	5.64	17.85	5.45	0.46		0.08	1.36	2.26	36,78	1,3
T össz	7.69	21.93	37.89	102.26	49.32	25.02	52.25	43.23	66.82	49.89	34,78	491,08	16,9
Cs m	76.59	47.70	29.83	76,35	44.37	55.20	44.67	52.33	59.66	45.19	78,93	610,82	21,1
Cs s			0.96	12,00	1.61		1.16	26.55	14.15	1.70	9.02	67,15	2,3
Cs össz	76.59	47.70	30,79	88,35	45,98	55,20	45,83	78,88	73,81	46,89	87,95	677,97	23,4
Bükk m	13.87	100,67	35,32	23,31	9,55	53,22	34,58	54,01	25,48	24,65	70,01	444,67	15,3
Bükk s						0.19			3.50		0.04	3,73	0,1
B össz	13.87	100,67	35,32	23,31	9,55	53,41	34,58	54,01	28,98	24,65	70,05	448,40	15,5
Gyertyán	6.35	31.03	32,83	53,02	14,19	20,37	13,52	61,45	47,29	32,05	6,03	318,13	11,0
Akác m	18.74	10.05	15,36	10,78	3,61	0,49	0,29	0,18	0,72			60,22	2,1
Akác s	28.98	24,44	23,00	71,15	28,40	12,30	4,82	1,45	0,02			194,56	6,7
A össz	47.72	34.49	38,36	81,93	32,01	12,79	5,11	1,63	0,74			254,78	8,8
Juhar	5,04	5,50	3,47	4,40	0,70	2,11	0,92	0,36	2,07	2,12	0,65	27,34	0,9
Szil	0,57	0,74	0,40	0,47	0,72	0,55				1,85	0,01	5,31	0,2
Kőris	6,38	13,58	8,03	18,10	9,29	6,35	11,60	7,26	7,21	8,07	3,08	98,95	3,4
EKL	0,76	5,25	1,44	0,67	0,14	1,31	4,24	2,00	0,45	0,12	1,46	17,84	0,6
J-EKL össz	12.75	25.07	13,34	23,64	10,85	10,32	16,76	9,62	9,73	12,16	5,20	149,44	5,2
NNY			19,92	13,62	6,34							39,88	1,4
HNY	5,15	2,12	0,24	2,65	0,54	1,75	0,87	0,38				13,70	0,5
NY össz	5.15	2.12	20,16	16,27	6,88	1,75	0,87	0,38				53,58	1,8
Fűz			0,91	8,44	3,57	0,11	0,33	0,07				13,43	0,5
Éger	1,04	4,47	4,60	36,46	26,57	19,69	11,02	6,76	2,94	0,51		114,06	3,9
Hárs	5,30	35,63	122,12	39,13	5,92	21,87	6,80	9,73	7,87	14,68	2,09	271,14	9,4
ELL		0,37	3,59	2,30		0,21	0,09			1,56		8,12	0,3
Fűz-ELL ö	6,34	40,47	131,22	86,33	36,06	41,88	18,24	16,56	10,81	16,75	2,09	406,75	14,0
EF			0,31	10,16	25,24	7,01	6,44	1,28	0,75			51,19	1,8
FF			0,06	4,39	4,37		8,08	1,56	3,06		0,89	22,41	0,8
LF				18,34	2,34	0,08						20,76	0,7
VF			0,12	1,73		1,32						3,17	0,1
EGYF													
F össz			0,49	34,62	31,95	8,41	14,52	2,84	3,81		0,89	97,53	3,4
Összes	176.46	303.48	340.40	509.73	236.79	229.15	201.68	268.60	241.99	182.39	206.99	2 897,66	100,0
Üres												15,73	
Mindösszes												2 913,39	

Korosztály táblázat fafajonként

Terület hektár
Kor: Életbelépés.

Körzet (teljes): 285 Keszthelyi-hegység

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	26,37	40,27	63,53	44,39	71,60	81,27	84,04	25,40	18,16	7,31	56,88	519,22	3,8
Kst s					0,49					0,13	0,82	1,44	
Ktt m	14,61	10,30	25,40	74,93	31,49	29,59	31,85	30,59	74,88	33,04	49,55	406,23	3,0
Ktt s			1,05	0,31			0,32	1,25	3,87	15,59	8,00	30,39	0,2
Et	3,12	10,97	15,37	46,23	67,27	142,90	96,18	52,15	92,47	120,69	579,86	1 227,21	9,0
T össz	44,10	61,54	105,35	165,86	170,85	253,76	212,39	109,39	189,38	176,76	695,11	2 184,49	16,1
Cs m	286,58	256,23	251,58	314,68	347,76	435,36	285,89	249,74	351,99	384,13	557,64	3 721,58	27,4
Cs s		0,15	2,34	13,42	18,61	13,04	16,26	52,67	70,81	22,54	108,28	318,12	2,3
Cs össz	286,58	256,38	253,92	328,10	366,37	448,40	302,15	302,41	422,80	406,67	665,92	4 039,70	29,7
Bükk m	13,89	102,59	89,90	48,44	61,06	177,13	160,99	150,25	232,80	158,58	294,06	1 489,69	11,0
Bükk s						0,26	1,40	4,37	9,35	12,01	25,00	52,39	0,4
B össz	13,89	102,59	89,90	48,44	61,06	177,39	162,39	154,62	242,15	170,59	319,06	1 542,08	11,3
Gyertyán	22,21	69,70	116,73	143,61	183,31	84,27	89,10	113,18	88,33	93,30	73,68	1 077,42	7,9
Akác m	2,70	11,00	18,44	10,66	5,22	1,56	1,43					51,01	0,4
Akác s	27,01	13,89	27,95	52,87	38,52	8,89	8,13	1,30	1,17			179,73	1,3
A össz	29,71	24,89	46,39	63,53	43,74	10,45	9,56	1,30	1,17			230,74	1,7
Juhar	15,44	12,28	14,46	20,80	14,94	9,85	12,48	12,01	13,85	13,88	9,94	149,93	1,1
Szil		0,33	0,07	0,10	0,63	0,14						1,27	
Kóris	129,36	246,09	116,70	128,84	126,78	192,13	163,09	139,77	139,08	126,95	309,23	1 818,02	13,4
EKL	3,52	6,94	7,02	4,94	6,11	2,15	2,93	3,91	0,58	1,30	2,59	41,99	0,3
J-EKL össz	148,32	265,64	138,25	154,68	148,46	204,27	178,50	155,69	153,51	142,13	321,76	2 011,21	14,8
NNY	1,61	2,30	7,31	7,56	5,02	12,06	0,07	0,35				36,28	0,3
HNY	16,04	1,02		0,10	0,61	1,80		0,40	0,53			20,50	0,2
NY össz	17,65	3,32	7,31	7,66	5,63	13,86	0,07	0,75	0,53			56,78	0,4
Fűz		0,33	0,53	42,94	15,42	7,60	10,38	0,11				77,31	0,6
Éger	1,77	2,50	3,33	192,08	121,02	54,97	45,98	7,66	0,25	3,22	0,05	432,83	3,2
Hárs	4,19	4,56	19,99	6,70	9,81	37,10	23,63	31,55	14,41	33,10	24,83	209,87	1,5
ELL		1,50	8,96	9,68	6,53	1,37	0,27	0,18		1,00	1,44	30,93	0,2
Fűz-ELL ö	5,96	8,89	32,81	251,40	152,78	101,04	80,26	39,50	14,66	37,32	26,32	750,94	5,5
EF	0,23	6,18	17,73	103,25	149,67	93,68	73,14	28,82	6,56	2,70	0,57	482,53	3,5
FF		0,03	17,40	88,99	131,10	333,12	258,36	119,30	25,23	33,96	109,44	1 116,93	8,2
LF				13,04	5,93	0,35	0,25					19,57	0,1
VF		0,05	14,75	34,48	18,59	9,60	3,34	0,56	1,88			83,25	0,6
EGYF				0,04	5,40	0,64	0,98	0,26	0,19			7,51	0,1
F össz	0,23	6,26	49,88	239,80	310,69	437,39	336,07	148,94	33,86	36,66	110,01	1 709,79	12,6
Összes	568,65	799,21	840,54	1 403,08	1 442,89	1 730,83	1 370,49	1 025,78	1 146,39	1 063,43	2 211,86	13 603,15	100,0
Üres												84,96	
Mindösszes												13 688,11	

Korosztály táblázat fafajonként

Terület hektár
Kor: Életbelépés.

Körzet (teljes): 285 Keszthelyi-hegység

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	30,38	57,13	91,23	123,20	94,28	96,19	125,78	47,47	69,22	39,67	76,00	850,55	5,2
Kst s					0,61					0,13	0,82	1,56	
Ktt m	18,29	13,53	33,36	92,74	40,16	34,24	41,90	51,62	89,68	49,21	62,26	526,99	3,2
Ktt s			1,44	0,31			0,32	1,38	4,75	15,59	8,69	32,48	0,2
Et	3,12	12,81	17,21	51,87	85,12	148,35	96,64	52,15	92,55	122,05	582,12	1 263,99	7,7
T össz	51,79	83,47	143,24	268,12	220,17	278,78	264,64	152,62	256,20	226,65	729,89	2 675,57	16,2
Cs m	363,17	303,93	281,41	391,03	392,13	490,56	330,56	302,07	411,65	429,32	636,57	4 332,40	26,3
Cs s		0,15	3,30	25,42	20,22	13,04	17,42	79,22	84,96	24,24	117,30	385,27	2,3
Cs össz	363,17	304,08	284,71	416,45	412,35	503,60	347,98	381,29	496,61	453,56	753,87	4 717,67	28,6
Bükk m	27,76	203,26	125,22	71,75	70,61	230,35	195,57	204,26	258,28	183,23	364,07	1 934,36	11,7
Bükk s						0,45	1,40	4,37	12,85	12,01	25,04	56,12	0,3
B össz	27,76	203,26	125,22	71,75	70,61	230,80	196,97	208,63	271,13	195,24	389,11	1 990,48	12,1
Gyertyán	28,56	100,73	149,56	196,63	197,50	104,64	102,62	174,63	135,62	125,35	79,71	1 395,55	8,5
Akác m	21,44	21,05	33,80	21,44	8,83	2,05	1,72	0,18	0,72			111,23	0,7
Akác s	55,99	38,33	50,95	124,02	66,92	21,19	12,95	2,75	1,19			374,29	2,3
A össz	77,43	59,38	84,75	145,46	75,75	23,24	14,67	2,93	1,91			485,52	2,9
Juhar	20,48	17,78	17,93	25,20	15,64	11,96	13,40	12,37	15,92	16,00	10,59	177,27	1,1
Szil	0,57	1,07	0,47	0,57	1,35	0,69				1,85	0,01	6,58	
Kóris	135,74	259,67	124,73	146,94	136,07	198,48	174,69	147,03	146,29	135,02	312,31	1 916,97	11,6
EKL	4,28	12,19	8,46	5,61	6,25	3,46	7,17	5,91	1,03	1,42	4,05	59,83	0,4
J-EKL össz	161,07	290,71	151,59	178,32	159,31	214,59	195,26	165,31	163,24	154,29	326,96	2 160,65	13,1
NNY	1,61	2,30	27,23	21,18	11,36	12,06	0,07	0,35				76,16	0,5
HNY	21,19	3,14	0,24	2,75	1,15	3,55	0,87	0,78	0,53			34,20	0,2
NY össz	22,80	5,44	27,47	23,93	12,51	15,61	0,94	1,13	0,53			110,36	0,7
Füz		0,33	1,44	51,38	18,99	7,71	10,71	0,18				90,74	0,5
Éger	2,81	6,97	7,93	228,54	147,59	74,66	57,00	14,42	3,19	3,73	0,05	546,89	3,3
Hárs	9,49	40,19	142,11	45,83	15,73	58,97	30,43	41,28	22,28	47,78	26,92	481,01	2,9
ELL		1,87	12,55	11,98	6,53	1,58	0,36	0,18		2,56	1,44	39,05	0,2
Füz-ELL ö	12,30	49,36	164,03	337,73	188,84	142,92	98,50	56,06	25,47	54,07	28,41	1 157,69	7,0
EF	0,23	6,18	18,04	113,41	174,91	100,69	79,58	30,10	7,31	2,70	0,57	533,72	3,2
FF		0,03	17,46	93,38	135,47	333,12	266,44	120,86	28,29	33,96	110,33	1 139,34	6,9
LF				31,38	8,27	0,43	0,25					40,33	0,2
VF		0,05	14,87	36,21	18,59	10,92	3,34	0,56	1,88			86,42	0,5
EGYF				0,04	5,40	0,64	0,98	0,26	0,19			7,51	
F össz	0,23	6,26	50,37	274,42	342,64	445,80	350,59	151,78	37,67	36,66	110,90	1 807,32	11,0
Összes	745,11	1 102,69	1 180,94	1 912,81	1 679,68	1 959,98	1 572,17	1 294,38	1 388,38	1 245,82	2 418,85	16 500,81	100,0
Üres												100,69	
Mindösszes												16 601,50	

Veszprém, elektronikus aláírás szerint

Nagy János, a Nemzeti Földügyi Központ elnöke nevében és megbízásából:

Keszei István Digitálisan aláírta: Keszei István
Datum: 2022.01.20 11:04:50 +01'00'

Keszei István
Közép-Dunántúli Erdőtervezési Osztály
osztályvezető