

*Erdészeti Főosztály*

# TÁJÉKOZTATÁS

## körzeti erdőtervezés igazgatási tevékenységének megkezdéséről

A **Nemzeti Földügyi Központ** Erdészeti Főosztály (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 **Jósvafői** erdőtervezési körzetre vonatkozó igazgatási tevékenységét:

- az erdőtervezési körzet megnevezése: **Jósvafői erdőtervezési körzet**
- a körzeti erdőtervezés megkezdésének napja: **2023.január 31.**
- felelős erdőtervező neve és hivatali elérhetősége:  
**Veres Tibor** tel:+36-30-2693681 e-mail: [tibor.veres@nfk.gov.hu](mailto:tibor.veres@nfk.gov.hu)

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

9.14.1. Aggtelek (1714)	9.14.2. Égerszög (1715)
9.14.3. Imola (1727)	9.14.4. Jósvafő (1716)
9.14.5. Kánó (1728)	9.14.6. Szinpetri (1719)
9.14.7. Szőlősardó (1721)	9.14.8. Teresztenye (1722)
9.14.9. Tornakápolna (1723)	9.14.10. Trizs (1731)
9.14.11. Zubogy (1733)	

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 a 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 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\\_342](https://nfk.gov.hu/Erdeszet_Nyomtatvanyok_news_342) 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.miskolc@nfk.gov.hu](mailto:eto.miskolc@nfk.gov.hu)
- Postacím:Északkelet-Magyarországi Erdőtervezési Osztály 3526 Miskolc, Blaskovics u.24.

Az adatbetekintésre, valamint javaslatokról személyes egyeztetési lehetőség az alábbiak szerint biztosított: NFK Északkelet-Magyarországi Erdőtervezési Osztály hivatali helyiségében (3526 Miskolc, Blaskovics út 24.); a felelős erdőtervező elérhetőségén - **előre egyeztetett időpontban** - biztosított.

A mellékelt statisztikai táblázatok ezen tájékoztató részét képezik.

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

Az erdők rendeltetése

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

Kor: Életbelépés.

**Körzet (teljes): 273 Jósvafői**

Rendeltetések		Terület (ha)
<i>Védelmi rendeltetésű erdők</i>		
TV	Természetvédelmi	7.274,86
TAV	Talajvédelmi	1.900,88
VÍZ	Vízvédelmi	
GÁT	Part- vagy töltésvédelmi	
TLV	Településvédelmi	
TÁJ	Tájképvédelmi	
MŰV	Műtárgyvédelmi	6,29
ÖRV	Örökségvédelmi	
BA	Bányászati	
NAT	Natura 2000	9.312,57
<i>Különleges védelmi rendeltetésű erdők</i>		
ÁRV	Árvízvédelmi	
HON	Honvédelmi	
HAT	Határrendészeti	
Védelmi rendeltetésű erdők összesen:		18.494,60
<i>Gazdasági rendeltetésű erdők</i>		
FT	Faanyagtermelő	2.972,26
MVE	Mezővédő	2,02
SZA	Szaporítóanyag termelő	7,61
VK	Vadaskert	
GOM	Földalatti gomba termelő	
TAN	Tanerdő	
KÍ	Kísérleti erdő	4,39
GEN	Erdészeti génrezervátum	
Gazdasági rendeltetésű erdők összesen:		2.986,28
<i>Közzélégi rendeltetésű erdők</i>		
PA	Parkerdő	34,97
VP	Vadaspark	
Közzélégi rendeltetésű erdők összesen:		34,97
<b>Mindösszesen (halmazott erdőrézlet terület):</b>		<b>21.515,85</b>



## 2. Az erdők természetességi állapota

### Faállománytípusok természetesség szerint Terület hektár

Adattárból

Kor: Életbelépés.

Faállomány- típus	Természetes		Természet- szerű		Származék		Átmeneti		Kultúr		Faültetvény		Összesen	
	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%
Gy-kocsánytalan tölgyesek			264,02	6,8	3.576,42	92,6	10,53	0,3	12,52	0,3			3.863,49	37,1
Gy-kocsányos tölgyesek			31,71	12,5	210,90	83,0	11,55	4,5					254,16	2,4
Kocsánytalan tölgyesek			156,64	6,5	2.239,90	92,6	21,81	0,9					2.418,35	23,2
Kocsányos tölgyesek			30,60	7,7	361,91	91,1	4,57	1,2					397,08	3,8
Molyhos tölgyesek			7,13	0,8	860,15	98,3	7,42	0,8					874,70	8,4
Cseresek	5,71	0,8	250,75	33,4	466,71	62,1	28,60	3,8					751,77	7,2
Bükkösök					187,13	100,0							187,13	1,8
Akácok									58,11	100,0			58,11	0,6
Egyéb kemény							14,35	45,2	17,40	54,8			31,75	0,3
Gyertyánosok			100,59	10,8	796,61	85,3	36,82	3,9					934,02	9,0
Juharosok			3,71	18,4	16,03	79,5	0,42	2,1					20,16	0,2
Kőrisesek			3,69	35,5	4,88	47,0	1,82	17,5					10,39	0,1
Nemes nyárasok és nemes fűzesek									1,58	100,0			1,58	0,0
Egyéb lágy lombosok														
Hazai nyárasok			54,33	52,2	49,66	47,8							103,99	1,0
Fűzesek					0,65	100,0							0,65	0,0
Égeresek	1,77	6,4	17,07	61,8	8,79	31,8							27,63	0,3
Hársasok					10,22	100,0							10,22	0,1
Nyíresek					1,61	100,0							1,61	0,0
Erdeifenyvesek					15,33	8,0	91,89	47,9	84,64	44,1			191,86	1,8
Feketefenyvesek							17,69	35,1	32,71	64,9			50,40	0,5
Lucfenyvesek	0,51	0,3	48,73	24,6	14,50	7,3	31,15	15,7	103,07	52,1			197,96	1,9
Egyéb fenyvesek	18,78	86,2	3,00	13,8									21,78	0,2
Összesen:	26,77	0,3	971,97	9,3	8.821,40	84,7	278,62	2,7	310,03	3,0			10.408,79	100,0

### 3. A faállományok korosztályviszonyai

#### Korosztály táblázat fafajonként

Adattárból		Terület hektár												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		16,55	14,78	45,34		55,79	30,79	23,75	16,02	6,40	2,65	7,56	219,63	2,2
Kst s							0,66	8,73	74,13	109,22	62,03	27,76	282,53	2,8
Ktt m	104,24	245,29	148,86	87,73	110,72	33,16	47,58	4,41	18,51	5,01	14,39		819,90	8,1
Ktt s			2,49	0,69	5,64	8,14	103,68	666,09	1 586,92	679,05	677,77	3 730,47		36,9
Et		0,11	2,52	3,33	8,51	30,48	11,34	119,57	239,44	170,14	294,14		879,58	8,7
T össz	104,24	261,95	168,65	137,09	180,66	103,23	195,08	880,22	1 960,49	918,88	1 021,62	5 932,11		58,6
Cs m	42,59	95,86	66,07	72,03	69,97	13,89	31,61	15,57	25,75	8,95	9,00		451,29	4,5
Cs s			0,43	0,89	5,90	7,42	26,37	115,93	306,14	142,24	33,71		639,03	6,3
Cs össz	42,59	95,86	66,50	72,92	75,87	21,31	57,98	131,50	331,89	151,19	42,71		1 090,32	10,8
Bükk m	4,74	7,19	0,58	0,08	0,02	0,22	1,94	0,12		0,31	9,34		24,54	0,2
Bükk s					0,05	0,15	7,33	42,04	52,95	45,98	128,22		276,72	2,7
B össz	4,74	7,19	0,58	0,08	0,07	0,37	9,27	42,16	52,95	46,29	137,56		301,26	3,0
Gyertyán	24,09	103,80	74,80	99,08	133,92	45,36	114,06	430,43	392,52	225,16	265,31		1 908,53	18,9
Akác m	0,11	4,03	16,16	1,72				0,66					22,68	0,2
Akác s	12,93	4,63	8,21	5,85	1,52	7,05	1,89	1,37					43,45	0,4
A össz	13,04	8,66	24,37	7,57	1,52	7,05	2,55	1,37					66,13	0,7
Juhar	9,14	0,59	2,27	5,14	7,87	9,33	6,98	7,23	8,20	5,78	7,98		70,51	0,7
Szil				0,87				0,32					1,19	
Kőris	2,32	0,09	1,16	0,11	0,60	6,96	7,27	3,83	11,34	8,90	59,02		101,60	1,0
EKL	0,18	0,17	5,30	2,52	1,72	4,53	3,25	2,36	1,27	0,19	5,62		27,11	0,3
J-EKL össz	11,64	0,85	8,73	8,64	10,19	20,82	17,82	13,42	20,81	14,87	72,62		200,41	2,0
NNY								0,66					0,66	
HNY		6,89	13,35	20,00	42,66	30,05	12,14	21,28	3,09		1,00		150,46	1,5
NY össz		6,89	13,35	20,00	42,66	30,05	12,80	21,28	3,09		1,00		151,12	1,5
Fűz		0,20	1,31	1,07	1,02	0,25	0,08						3,93	
Éger		2,06	0,11	2,53	7,24	13,77	1,78						27,49	0,3
Hárs	0,81		0,40	0,12	1,45	2,18	4,07	5,82	2,67	11,82	31,38		60,72	0,6
ELL		0,23	0,80	2,62	3,09	0,23		0,57					7,54	0,1
Fűz-ELL ö	0,81	2,49	2,62	6,34	12,80	16,43	5,93	6,39	2,67	11,82	31,38		99,68	1,0
EF		0,23	4,05	15,23	10,82	31,84	77,77	13,47		1,20	0,54		155,15	1,5
FF				1,82	0,63	9,99	32,16	10,51		1,10	9,48		65,69	0,6
LF		2,68	2,90	31,64	53,06	10,24	6,71	2,36	1,60		0,37		111,56	1,1
VF			0,32	0,73		4,26	6,88	0,31					12,50	0,1
EGYF		0,05	2,31	9,01	5,11	0,05	7,98	0,31					24,82	0,2
F össz		2,96	9,58	58,43	69,62	56,38	131,50	26,96	1,60	2,30	10,39		369,72	3,7
Összes	201,15	490,65	369,18	410,15	527,31	301,00	546,99	1 553,73	2 766,02	1 370,51	1 582,59	10 119,28		100,0
Üres													289,51	
Mindösszes													10 408,79	

## Üzemmódonkénti területkimutatás (terület hektárban)

Üzemmód megnevezés		Állami e r d ő	Nem állami t e r ü l e t	Összesen
Vágásos		6 336,72	1 515,67	7 852,39
Örökerdő (szálaló)		227,42		227,42
Átmeneti		181,69	45,93	227,62
Faanyagtermelést nem szolgáló		2 074,72	26,64	2 101,36
Összesen:		8 820,55	1 588,24	10 408,79
terület hektárban		1 299	332	1 631
részletek száma				

Miskolc, 2023.január 26.

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



Veres Tibor

Északkelet-Magyarországi Erdőtervezési Osztály  
kiemelt erdőtervezési munkacsoport koordinátor

