

# 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 az **Alsó-Tápió-vidéki** erdőtervezési körzetre vonatkozó igazgatási tevékenységét:

- az erdőtervezési körzet megnevezése: **Alsó-Tápió-vidéki erdőtervezési körzet**
- a körzeti erdőtervezés megkezdésének napja: **2023. február 1.**
- javaslatétel határideje a körzeti erdőterv javaslatához: **2023. április 30.**
- felelős erdőtervezési osztály: **Közép-magyarországi**
  - felelős erdőtervező neve és hivatali elérhetősége: **Mészöly Károly**  
([karoly.meszoly@nfk.gov.hu](mailto:karoly.meszoly@nfk.gov.hu)), 30/466 0326

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

Farmos	Tápióbicske	Tápiószele
Nagykátá	Tápiógyörgye	Tápiószentmárton
	Tápiószőlős	

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.

Össze gyűjti 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 **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\\_303](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 elérhetőségeken:

-hivatali kapu: Rövid név: NFA; KRID: 223489318

-e-mail cím: [eto.budapest@nfk.gov.hu](mailto:eto.budapest@nfk.gov.hu)

-postacím: NFK Közép-Magyarországi Erdőtervezési Osztály, 1023 Budapest, Frankel Leó út 42-44.

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

2600 Vác, Rádi út 4. – előre egyeztetett időpontban

**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)\*

Rendeltetések		Terület (ha)
<b><i>Védelmi rendeltetésű erdők</i></b>		
TV	Természetvédelmi	119,30
TAV	Talajvédelmi	948,56
VÍZ	Vízvédelmi	
GÁT	Part- vagy töltésvédelmi	
TLV	Településvédelmi	25,05
TÁJ	Tájképvédelmi	
MŰV	Műtárgyvédelmi	
ÖRV	Örökségvédelmi	
BA	Bányászati	
NAT	Natura 2000	203,42
<b><i>Különleges védelmi rendeltetésű erdők</i></b>		
ÁRV	Árvízvédelmi	
HON	Honvédelmi	
HAT	Határrendészeti	
<b>Védelmi rendeltetésű erdők összesen:</b>		<b>1.296,33</b>
<b><i>Gazdasági rendeltetésű erdők</i></b>		
FT	Faanyagtermelő	4.353,91
MVE	Mezővédő	6,51
SZA	Szaporítóanyag termelő	
VK	Vadaskert	
GOM	Földalatti gomba termelő	
TAN	Tanerdő	
KÍ	Kísérleti erdő	13,40
GEN	Erdészeti génrezervátum	
<b>Gazdasági rendeltetésű erdők összesen:</b>		<b>4.373,82</b>
<b><i>Közzélégi rendeltetésű erdők</i></b>		
PA	Parkerdő	10,07
VP	Vadspark	
<b>Közzélégi rendeltetésű erdők összesen:</b>		<b>10,07</b>
<b>Mindösszesen (halmozott erdőrészeslet terület):</b>		<b>5.680,22</b>

### Elsődleges rendeltetések terület kimutatása

Elsődleges rendeltetés*	Terület (ha)
<b>Védelmi rendeltetésű erdők</b>	
TV Természetvédelmi	119,30
TAV Talajvédelmi	867,35
VÍZ Vízvédelmi	
GÁT Part- vagy töltésvédelmi	
TLV Településvédelmi	25,05
TÁJ Tájképvédelmi	
MŰV Műtárgyvédelmi	
ÖRV Örökségvédelmi	
BA Bányászati	
NAT Natura 2000	6,75
<b>Különleges védelmi rendeltetésű erdők</b>	
ÁRV Árvízvédelmi	
HON Honvédelmi	
HAT Határrendészeti	
<b>Védelmi rendeltetésű erdők összesen:</b>	<b>1.018,45</b>
<b>Gazdasági rendeltetésű erdők</b>	
FT Faanyagtermelő	4.334,24
MVE Mezővédő	6,51
SZA Szaporítóanyag termelő	
VK Vadaskert	
GOM Földalatti gomba termelő	
TAN Tanerdő	
KÍ Kisérleti erdő	13,40
GEN Erdészeti génrezervátum	
<b>Gazdasági rendeltetésű erdők összesen:</b>	<b>4.354,15</b>
<b>Közzélzeti rendeltetésű erdők</b>	
PA Parkerdő	2,16
VP Vadaspark	
<b>Közzélzeti rendeltetésű erdők összesen:</b>	<b>2,16</b>
<b>Mindösszesen (halmozott erdőrészes terület):</b>	<b>5.374,76</b>

## 2. Az erdők természetességi állapota:

### Faállománytípusok természetesség szerint Terület hektár

Faállomány- típus	Természetes Terület	%	Természet- szerű Terület	%	Származék Terület	%	Átmeneti Terület	%	Kultúr Terület	%	Faültetvény Terület	%	Összesen Terület	%
Gy-kocsánytalan tölgyesek														
Gy-kocsányos tölgyesek					1,53	100,0							1,53	0,0
Kocsánytalan tölgyesek														
Kocsányos tölgyesek					180,30	78,0	50,84	22,0					231,14	4,3
Molyhos tölgyesek			0,36	100,0									0,36	0,0
Cserések					14,56	100,0							14,56	0,3
Bükkösök														
Akácosok					3,15	0,1	18,23	0,8	2.089,36	97,0	43,08	2,0	2.153,82	40,1
Egyéb kemény lombosok							16,74	16,6	83,37	82,8	0,59	0,6	100,70	1,9
Gyertyánosok														
Juharosok					2,55	40,3	3,77	59,7					6,32	0,1
Kőrisesek			8,38	50,8	4,25	25,8	1,15	7,0	2,72	16,5			16,50	0,3
Nemes nyárasok és nemes fűzesek							12,00	0,8	47,76	3,1	1.480,43	96,1	1.540,19	28,7
Egyéb lágy lombosok									1,97	100,0			1,97	0,0
Hazai nyárasok			24,50	3,8	243,77	38,1	331,70	51,9	38,22	6,0	0,98	0,2	639,17	11,9
Fűzesek					5,91	61,1	3,76	38,9					9,67	0,2
Égeresek														
Hársasok														
Nyíresok							0,58	100,0					0,58	0,0
Erdeifenyvesek					27,35	6,4	24,95	5,8	374,72	87,8			427,02	7,9
Feketefenyvesek							14,67	6,3	216,56	93,7			231,23	4,3
Lucfenyvesek														
Egyéb fenyvesek														
<b>Összesen:</b>			<b>33,24</b>	<b>0,6</b>	<b>483,37</b>	<b>9,0</b>	<b>478,39</b>	<b>8,9</b>	<b>2.854,68</b>	<b>53,1</b>	<b>1.525,08</b>	<b>28,4</b>	<b>5.374,76</b>	<b>100,0</b>



### 3. Faállományok korosztály-viszonyai:

#### Korosztály táblázat fafajonként

Fafaj	Terület hektár										Összesen	%	
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100			101-
Kst m	4,81	24,40	14,31	5,24	32,54	30,60	49,48	13,61	8,06			183,05	3,5
Kst s													
Ktt m													
Ktt s													
Et						0,32		0,36				0,68	
T össz	4,81	24,40	14,31	5,24	32,54	30,92	49,48	13,97	8,06			183,73	3,5
Cs m			1,33			11,83	0,64	2,56	0,50			16,86	0,3
Cs s													
Cs össz			1,33			11,83	0,64	2,56	0,50			16,86	0,3
Bükk m													
Bükk s													
B össz													
Gyertyán						1,30						1,30	
Akác m	212,39	397,08	216,62	116,68	75,63	3,20	3,63					1 025,23	19,8
Akác s	268,10	368,58	206,98	112,95	48,41	24,21	3,40					1 032,63	19,9
A össz	480,49	765,66	423,60	229,63	124,04	27,41	7,03					2 057,86	39,6
Juhar	0,69	0,97	4,22	12,64	1,26	10,26	5,55	1,44				37,03	0,7
Szil	3,47	0,77	9,12	4,42								17,78	0,3
Kőris	0,44	19,78	27,94	7,30	1,81	0,57	6,29	0,70				64,83	1,2
EKL	2,78	11,98	27,32	20,72	12,29	2,22	1,52					78,83	1,5
J-EKL össz	7,38	33,50	68,60	45,08	15,36	13,05	13,36	2,14				198,47	3,8
NNY	385,17	660,49	324,33	53,47	19,33	6,29		1,56				1 450,64	27,9
HNY	329,93	238,65	60,37	64,18	48,38	4,23	2,09	0,14				747,97	14,4
NY össz	715,10	899,14	384,70	117,65	67,71	10,52	2,09	1,70				2 198,61	42,4
Fűz			3,33		4,05	0,84						8,22	0,2
Éger													
Hárs			0,06		0,94	3,27	0,74	0,19				5,20	0,1
ELL	2,78	3,44	3,07	5,07	0,41	0,28	0,34					15,39	0,3
Fűz-ELL ő	2,78	3,44	6,46	5,07	5,40	4,39	1,08	0,19				28,81	0,6
EF		0,08	24,07	143,76	123,91	21,06	0,30	3,55				316,73	6,1
FF			18,29	77,16	44,52	41,61	1,11	1,63	3,65			187,97	3,6
LF													
VF													
EGYF													
F össz		0,08	42,36	220,92	168,43	62,67	1,41	5,18	3,65			504,70	9,7
Összes	1 210,56	1 726,22	941,36	623,59	413,48	162,09	75,09	25,74	12,21			5 190,34	100,0
Üres												184,42	
Mindösszes												5 374,76	

4. Az erdők üzem módja:


**Üzemmodonkénti területkimutatás**  
(terület hektárban)

Üzem mód megnevezés		Állami e r d ő	Nem állami t e r ü l e t	Összesen
Vágásos		1 367,49	3 961,67	5 329,16
Örökerdő (szálas)				
Átmeneti		10,72	7,91	18,63
Faanyagtermelést nem szolgáló		15,43	11,54	26,97
Összesen:				
	terület hektárban	1 393,64	3 981,12	5 374,76
	részletek száma	323	1 352	1 675

Budapest, 2023. január 19.

Nagy János elnök  
névében és megbízásából



  
Mészöly Károly osztályvezető  
Közép-Magyarországi Erdőtervezési Osztály