

Erdészeti Főosztály

TÁJÉKOZTATÁS

körzeti erdőtervezés igazgatási tevékenységének megkezdéséről

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

- az erdőtervezési körzet megnevezése: Guthi erdőtervezési körzet.
- a körzeti erdőtervezés megkezdésének napja: 2023. január 20.
- felelős erdőtervező neve és hivatali elérhetősége: Szabó Péter;
peter.szabo2@nfk.gov.hu, +3630/370-1510.

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

8.3.1. Bagamér (3565)	8.3.5. Nyíradony (3575)
8.3.2. Fülöp (3566)	8.3.6. Nyírlugos (6551)
8.3.3. Nyírábrány (3569)	8.3.7. Nyírmártonfalva (3576)
8.3.4. Nyíracsád (3574)	8.3.8. Vámospércs (3571)

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 (a 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. Erdőrészetenként 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 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 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 név: NFA; KRID: 223489318

Email cím: eto.debrecen@nfk.gov.hu;

Postacím: NFK EFO Alföldi Erdőtervezési Osztály; 4025 Debrecen, Miklós u. 4. 1/11.

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

4025 Debrecen, Miklós u. 4. 1/11. (telefon: +3630/370-1510).

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)*

Kor: Életbelépés.

Körzet (teljes): 260 Guthi

Rendeltetések	Terület (ha)
<i>Védelmi rendeltetésű erdők</i>	
TV Természetvédelmi	955,64
TAV Talajvédelmi	437,42
VÍZ Víztvédelmi	
GÁT Part- vagy töltésvédelmi	
TLV Településvédelmi	
TÁJ Tájképvédelmi	8,93
MŰV Műtárgyvédelmi	5,36
ÖRV Örökségvédelmi	
BA Bányászati	
NAT Natura 2000	4.925,75
<i>Különleges védelmi rendeltetésű erdők</i>	
ÁRV Árvízvédelmi	
HON Honvédelmi	
HAT Határrendészeti	
Védelmi rendeltetésű erdők összesen:	6.333,10
<i>Gazdasági rendeltetésű erdők</i>	
FT Faanyagtermelő	24.661,37
MVE Mezővédő	26,39
SZA Szaporítóanyag termelő	18,29
VK Vadaskert	1.329,52
GOM Földalatti gomba termelő	
TAN Tanerdő	
KÍ Kísérleti erdő	78,00
GEN Erdészeti génrezervátum	
Gazdasági rendeltetésű erdők összesen:	26.113,57
<i>Közjóléti rendeltetésű erdők</i>	
PA Parkerdő	154,83
VP Vadaspark	
Közjóléti rendeltetésű erdők összesen:	154,83
Mindösszesen (halmazott erdőrézlet terület):	32.601,50

* Az egyes erdőterületek a három rendeltetés oszlopából összesítve.

Elsődleges rendeltetések terület kimutatása

Kor: Életbelépés.

Körzet (teljes): 260 Guthi

Elsődleges rendeltetés*	Terület (ha)
<i>Védelmi rendeltetésű erdők</i>	
TV Természetvédelmi	955,64
TAV Talajvédelmi	399,27
VÍZ Víztvédelmi	
GÁT Part- vagy töltésvédelmi	
TLV Településvédelmi	
TÁJ Tájképvédelmi	7,97
MŰV Műtárgyvédelmi	5,36
ÖRV Örökségvédelmi	
BA Bányászati	
NAT Natura 2000	26,53
<i>Különleges védelmi rendeltetésű erdők</i>	
ÁRV Árvízvédelmi	
HON Honvédelmi	
HAT Határrendészeti	
Védelmi rendeltetésű erdők összesen:	1.394,77
<i>Gazdasági rendeltetésű erdők</i>	
FT Faanyagtermelő	23.180,35
MVE Mezővédő	26,39
SZA Szaporítóanyag termelő	18,29
VK Vadaskert	1.324,96
GOM Földalatti gomba termelő	
TAN Tanerdő	
KÍ Kísérleti erdő	78,00
GEN Erdészeti génrezervátum	
Gazdasági rendeltetésű erdők összesen:	24.627,99
<i>Közjóléti rendeltetésű erdők</i>	
PA Parkerdő	154,83
VP Vadaspark	
Közjóléti rendeltetésű erdők összesen:	154,83
Mindösszesen (halmozott erdőrézlet terület):	26.177,59

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

2. Az erdők természetességi állapota:

Faállománytípusok természetesség szerint

Terület hektár

Kor: Életbelépés.

Körzet (teljes): 260 Guthi

Faállomány-típus	Természetes Terület	%	Természet-szerű Terület	%	Származék Terület	%	Átmeneti Terület	%	Kultúr Terület	%	Faültetvény Terület	%	Összesen Terület	%
Gy-kocsánytalan tölgyesek														
Gy-kocsányos tölgyesek			14,09	0,5	2.143,35	78,8	548,38	20,2	12,13	0,4	1,39	0,1	2.719,34	10,4
Kocsánytalan tölgyesek														
Kocsányos tölgyesek														
Molyhos tölgyesek														
Cserések					0,72	11,1			5,74	88,9			6,46	0,0
Bükkösök									5,01	100,0			5,01	0,0
Akácosok					20,50	0,1	30,88	0,2	14.085,26	96,2	511,75	3,5	14.648,39	56,0
Egyéb kemény lombosok			0,99	0,1	8,62	0,4	54,48	2,8	1.844,99	95,6	20,33	1,1	1.929,41	7,4
Gyertyánosok														
Juharosok					9,92	54,3	8,36	45,7					18,28	0,1
Kőrisesek					31,08	40,7	33,37	43,7	11,89	15,6			76,34	0,3
Nemes nyárasok és nemes fűzesek			5,10	0,1	31,77	0,9	34,99	1,0	98,89	2,7	3.425,97	95,3	3.596,72	13,7
Egyéb lágy lombosok														
Hazai nyárasok	0,73	0,1	28,78	5,1	371,24	65,8	157,07	27,9	5,95	1,1			563,77	2,2
Fűzesek					20,01	68,4	7,38	25,2	1,86	6,4			29,25	0,1
Égeresek			25,78	10,6	176,36	72,6	40,24	16,6	0,68	0,3			243,06	0,9
Hársasok			3,43	40,2	3,64	42,6	1,47	17,2					8,54	0,0
Nyíresek					3,25	80,2	0,80	19,8					4,05	0,0
Erdeifenyvesek					0,23	0,0	25,45	1,1	2.201,40	98,8	0,34	0,0	2.227,42	8,5
Feketefenyvesek							1,25	1,4	90,15	98,6			91,40	0,3
Lucfenyvesek					0,92	10,3			7,99	89,7			8,91	0,0
Egyéb fenyvesek									1,24	100,0			1,24	0,0
Összesen:	0,73	0,0	78,17	0,3	2.821,61	10,8	944,12	3,6	18.373,18	70,2	3.959,78	15,1	26.177,59	100,0

3. A faállományok korosztályviszonyai:

Korosztály táblázat fafajonként

Terület hektár

Kor: Életbelépés.

Körzet (teljes): 260 Guthi

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	139,21	188,30	179,22	342,99	660,20	88,91	372,40	360,73	140,08	30,89	9,80	2 512,73	10,0
Kst s						0,91	2,79	1,96	1,11	1,89	41,90	50,56	0,2
Ktt m													
Ktt s													
Et	322,48	65,51	73,58	465,06	579,29	19,78	0,97					1 526,67	6,1
T össz	461,69	253,81	252,80	808,05	1 239,49	109,60	376,16	362,69	141,19	32,78	51,70	4 089,96	16,2
Cs m		0,81	9,42	4,00	0,12			0,32	2,60	0,12		17,39	0,1
Cs s													
Cs össz		0,81	9,42	4,00	0,12			0,32	2,60	0,12		17,39	0,1
Bükk m		3,51										3,51	
Bükk s													
B össz		3,51										3,51	
Gyertyán	0,86	2,66	0,27			0,47						4,26	
Akác m	2 359,17	2 170,46	1 576,46	1 302,51	124,73	14,36	3,38	0,44				7 551,51	29,9
Akác s	2 293,80	2 273,65	2 341,93	747,33	96,84	14,55	3,48	0,14	0,45	0,42		7 772,59	30,8
A össz	4 652,97	4 444,11	3 918,39	2 049,84	221,57	28,91	6,86	0,58	0,45	0,42		15 324,10	60,7
Juhar	2,05	16,08	1,47	6,58	3,60	2,23	5,69	0,35				38,05	0,2
Szil	2,52	3,61	0,60	0,12	0,04			0,09				6,98	
Kóris	3,06	15,24	15,14	12,47	28,77	10,23	5,48	6,16	12,65	0,11	0,29	109,60	0,4
EKL	87,37	97,31	88,09	44,81	4,70	1,73	3,12	11,99	6,53		0,95	346,60	1,4
J-EKL össz	95,00	132,24	105,30	63,98	37,11	14,19	14,29	18,59	19,18	0,11	1,24	501,23	2,0
NNY	560,73	1 004,46	873,08	158,80	7,45		0,14					2 604,66	10,3
HNY	227,19	205,98	59,04	99,87	45,34	15,31	4,73	5,81	4,03			667,30	2,6
NY össz	787,92	1 210,44	932,12	258,67	52,79	15,31	4,87	5,81	4,03			3 271,96	13,0
Füz	2,38	2,98	9,76	20,99	13,09	2,97	1,50					53,67	0,2
Éger	1,53	27,87	17,72	97,29	73,33	5,66	2,45	1,33	3,54			230,72	0,9
Hárs	0,16	1,97	0,44	0,13	4,39	1,98		0,89	0,23	1,13		11,32	
ELL		1,09	0,18	1,28	0,96	0,55		0,38				4,44	
Füz-ELL ö	4,07	33,91	28,10	119,69	91,77	11,16	3,95	2,60	3,77	1,13		300,15	1,2
EF	8,87	4,78	55,75	224,84	1 047,14	274,66	19,52	1,49				1 637,05	6,5
FF	7,42	2,40	17,33	13,55			5,51	8,69	11,59		2,87	69,36	0,3
LF		1,42	4,40	0,40	0,07	0,23	0,41					6,93	
VF													
EGYF		0,25										0,25	
F össz	16,29	8,85	77,48	238,79	1 047,21	274,89	25,44	10,18	11,59		2,87	1 713,59	6,8
Összes	6 018,80	6 090,34	5 323,88	3 543,02	2 690,06	454,53	431,57	400,77	182,81	34,56	55,81	25 226,15	100,0
Üres												951,44	
Mindösszes												26 177,59	

4. Az erdők üzem módja:

Üzem módokénti terület kimutatás (terület hektárban)

Üzem mód megnevezés		Állami e r d ő	Nem állami t e r ü l e t	Összesen
Vágásos		10 429,49	15 428,21	25 857,70
Örökerdő (szálas)				
Átmeneti		319,89		319,89
Faanyagtermelést nem szolgáló				
Összesen:	terület hektárban	10 749,38	15 428,21	26 177,59
	részletek száma	3 294	6 992	10 286

Debrecen, 2023. január 19.

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

Szabó Péter
Alföldi Erdőtervezési Osztály
osztályvezető