

Erdészeti Főosztály
Északkelet-Magyarországi Erdőtervezési Osztály

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 **Tarnaleleszi erdőtervezési körzetre** vonatkozó igazgatási tevékenységét:

- az erdőtervezési körzet megnevezése: **Tarnaleleszi Erdőtervezési Körzet**
- a körzeti erdőtervezés megkezdésének napja: 2023.01.31.
- felelős erdőtervező neve és hivatali elérhetősége: Zsilvölgyi László Attila
+36 (30) 383-4973

A **Tarnaleleszi** erdőtervezési körzetet alkotó helységek jegyzéke a Vhr. 5. számú melléklete alapján:

10.19.1. Bátor (4039)

10.19.7. Fedémes (4044)

10.19.2. Bekölce (4040)

10.19.8. Hevesaranyos (4045)

10.19.3. Bükkszék (4050)

10.19.9. Szentdomonkos (4046)

10.19.4. Bükkszenterzsébet (4041)

10.19.10. Szúcs (4047)

10.19.5. Egerbocs (4042)

10.19.11. Tarnalelesz (4048)

10.19.6. Egercsehi (4043)

10.19.12. Terpes (4058)

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 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 szerveknek 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 postacímre, vagy hivatali kapura küldve:

Postacím : NFK Északkelet-Magyarországi Erdőtervezési Osztály
3300 Eger, Szövetkezet u. 6.

Hivatali kapu: Rövid név: NFA; KRID: 223489318

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

Nemzeti Földügyi Központ Erdészeti Főosztály Északkelet-Magyarországi Erdőtervezési Osztály - 3300 Eger, Szövetkezet utca 6.

Telefonszám: 06/36/510-589 vagy 06/36/510-587.

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)*

**Erdőterv
2.1.3.**

Nyomtatás ideje: 2023. 01. 10.

Adattárból

Kor: Életbelépés.

Iroda: 10 Egri ETI

Körzet (teljes): 380 Tarnaleleszi

Rendeltetések		Terület (ha)
<i>Védelmi rendeltetésű erdők</i>		
TV	Természetvédelmi	3.897,31
TAV	Talajvédelmi	1.934,21
VÍZ	Vízvédelmi	
GÁT	Part- vagy töltésvédelmi	
TLV	Településvédelmi	
TÁJ	Tájképvédelmi	
MŰV	Műtárgyvédelmi	1,37
ÖRV	Örökségvédelmi	
BA	Bányászati	
NAT	Natura 2000	1.977,24
<i>Különleges védelmi rendeltetésű erdők</i>		
ÁRV	Árvízvédelmi	
HON	Honvédelmi	
HAT	Határrendészeti	
Védelmi rendeltetésű erdők összesen:		7.810,13
<i>Gazdasági rendeltetésű erdők</i>		
FT	Faanyagtermelő	5.141,66
MVE	Mezővédő	
SZA	Szaporítóanyag termelő	
VK	Vadaskert	
GOM	Földalatti gomba termelő	4,99
TAN	Tanerdő	
KÍ	Kísérleti erdő	
GEN	Erdészeti génrezervátum	
Gazdasági rendeltetésű erdők összesen:		5.146,65
<i>Közzóléti rendeltetésű erdők</i>		
PA	Parkerdő	94,94
VP	Vadaspark	
Közzóléti rendeltetésű erdők összesen:		94,94
Mindösszesen (halmozott erdőrésztlet terület):		13.051,72

**Elsődleges rendeltetések terület
kimutatása**

**Erdőterv
2.1.4.A.**

Nyomtatás ideje: 2023. 01. 10.

Adattárból

Kor: Életbelépés.

Iroda: 10 Egri ETI

Körzet (teljes): 380 Tarnaleleszi

Elsődleges rendeltetés*		Terület (ha)
<i>Védelmi rendeltetésű erdők</i>		
TV	Természetvédelmi	3.897,31
TAV	Talajvédelmi	1.228,00
VÍZ	Vízvédelmi	
GÁT	Part- vagy töltésvédelmi	
TLV	Településvédelmi	
TÁJ	Tájképvédelmi	
MŰV	Műtárgyvédelmi	1,37
ÖRV	Örökségvédelmi	
BA	Bányászati	
NAT	Natura 2000	
<i>Különleges védelmi rendeltetésű erdők</i>		
ÁRV	Árvízvédelmi	
HO	Honvédelmi	
N		
HAT	Határrendészeti	
Védelmi rendeltetésű erdők összesen:		5.126,68
<i>Gazdasági rendeltetésű erdők</i>		
FT	Faanyagtermelő	5.107,93
MVE	Mezővédő	
SZA	Szaporítóanyag termelő	
VK	Vadaskert	
GOM	Földalatti gomba termelő	4,99
TAN	Tanerdő	
KÍ	Kísérleti erdő	
GEN	Erdészeti génrezervátum	
Gazdasági rendeltetésű erdők összesen:		5.112,92
<i>Közzóléti rendeltetésű erdők</i>		
PA	Parkerdő	84,31
VP	Vadspark	
Közzóléti rendeltetésű erdők összesen:		84,31
Mindösszesen (halmozott erdőrészeslet terület):		10.323,91

2. Az erdők üzem módja:

Nyomtatás ideje: 2023. 01. 10.

Erdőterv 2.8.4

Üzem módonkénti terület kimutatás
(terület hektárban)

Körzet: 380 Tarnaleleszi - Tarnaleleszi körzet

Üzem mód megnevezés		Állami e r d ő	Nem állami t e r ü	Összesen l e t
Vágásos		4 274,84	5 051,24	9 326,08
Örök erdő (szá laló)		6,31	22,72	29,03
Átmeneti		241,55	178,20	419,75
Faanyag termelést nem szolgáló		324,42	224,63	549,05
Összesen:				
terület hektárban		4 847,12	5 476,79	10 323,91
részletek száma		768	1 432	2 200

3. Az erdők természetességi állapota:

Faállománytípusok természetesség szerint
Terület hektár

Erdőterv 2.7.1.

Nyomtatás ideje: 2023. 01. 10.

Adattárból

Kor: Életbelépés.

Iroda: 10 Egri ETI

Körzet (teljes): 380 Tarnaleleszi

Faállomány- típus	Természetes		Természet- szerű		Származék		Átmeneti		Kultúr		Faültetvény		Összesen	
	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%
Gy-kocsánytalan tölgyesek			739,29	58,2	496,67	39,1	31,64	2,5	1,60	0,1			1.269,20	12,3
Gy-kocsányos tölgyesek					0,25	100,0							0,25	0,0
Kocsánytalan tölgyesek			619,41	50,8	552,82	45,3	25,04	2,1	23,15	1,9			1.220,42	11,8
Kocsányos tölgyesek			0,67	13,9	4,14	86,1							4,81	0,0
Molyhos tölgyesek			0,59	0,7	66,38	78,6	17,50	20,7					84,47	0,8
Cseresek			1.401,11	40,6	1.683,87	48,8	332,53	9,6	29,71	0,9	6,12	0,2	3.453,34	33,4
Bükkösök			1.056,37	87,8	140,50	11,7	6,33	0,5					1.203,20	11,7
Akácosok			1,42	0,1			18,39	1,0	1.760,16	98,9			1.779,97	17,2
Egyéb kemény lombosok							14,80	68,4	6,85	31,6			21,65	0,2
Gyertyánosok			115,44	35,4	164,62	50,5	45,79	14,1					325,85	3,2
Juharosok			4,96	10,5	14,75	31,4	26,03	55,3	1,30	2,8			47,04	0,5
Kőrisesek														
Nemes nyárasok és nemes fűzesek											1,83	100,0	1,83	0,0
Egyéb lágy lombosok														
Hazai nyárasok							0,47	100,0					0,47	0,0
Fűzesek			1,23	11,2	6,83	62,0	2,96	26,9					11,02	0,1
Égeresek			30,37	59,5	20,70	40,5							51,07	0,5
Hársasok					7,67	100,0							7,67	0,1
Nyíresek					1,79	37,2	3,02	62,8					4,81	0,0
Erdeifenyvesek					29,41	5,3	47,53	8,6	477,31	86,1			554,25	5,4
Feketefenyvesek					14,26	6,3	33,22	14,6	180,13	79,1			227,61	2,2
Lucfenyvesek	0,38	0,7	0,75	1,5	2,06	4,0	15,54	30,3	32,57	63,5			51,30	0,5
Egyéb fenyvesek							2,99	81,2	0,69	18,7			3,68	0,0
Összesen:	0,38	0,0	3.971,61	38,5	3.206,72	31,1	623,78	6,0	2.513,47	24,3	7,95	0,1	10.323,91	100,0

Erdőterv 2.3.1.

Körzet (teljes): 380 Tarnaleleszi

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		0,40				0,28	1,41	0,21			0,08	2,38	
Kst s													
Ktt m	1,62	84,98	77,46	127,09	123,51	250,07	37,27	127,42	210,70	27,40	17,01	1 084,53	22,1
Ktt s		2,61	0,21	0,52	0,23		1,10	24,65	17,51	85,19	54,16	186,18	3,8
Et		5,06	4,70	8,52	2,98	14,11	2,10		4,81	3,76		46,04	0,9
T össz	1,62	93,05	82,37	136,13	126,72	264,46	41,88	152,28	233,02	116,35	71,25	1 319,13	26,9
Cs m	2,78	183,23	128,42	192,38	170,87	185,31	99,28	121,24	73,59	42,04	15,97	1 215,11	24,7
Cs s	0,05	4,71	11,69	8,79	10,68	1,93	2,19	4,73	32,29	71,71	24,62	173,39	3,5
Cs össz	2,83	187,94	140,11	201,17	181,55	187,24	101,47	125,97	105,88	113,75	40,59	1 388,50	28,3
Bükk m	2,13	19,00	57,54	36,92	12,65	9,96	5,28	14,13	14,84	2,01	61,93	236,39	4,8
Bükk s									0,04	0,36		0,40	
B össz	2,13	19,00	57,54	36,92	12,65	9,96	5,28	14,13	14,88	2,37	61,93	236,79	4,8
Gyertyán	0,04	65,31	70,78	85,05	37,86	44,96	22,13	70,73	38,85	33,07	13,61	482,39	9,8
Akác m	4,39	43,23	22,77	6,95	0,70	2,85						80,89	1,6
Akác s	108,04	102,92	175,83	212,88	77,29	17,62	6,88	5,30	1,09	1,82		709,67	14,5
A össz	112,43	146,15	198,60	219,83	77,99	20,47	6,88	5,30	1,09	1,82		790,56	16,1
Juhar	0,85	2,62	4,42	7,25	5,38	15,02	9,63	1,69	0,15	1,30		48,31	1,0
Szil			0,10			0,68						0,78	
Kőris	0,09	0,31	0,37	0,03		0,11	1,32	0,16				2,39	
EKL	0,01	0,79	2,06	0,52	0,73	0,34	0,19				0,11	4,75	0,1
J-EKL össz	0,95	3,72	6,95	7,80	6,11	16,15	11,14	1,85	0,15	1,30	0,11	56,23	1,1
NNY				1,56		0,45	0,11					2,12	
HNY			1,34	3,60	5,87	0,09	0,33		0,80			12,03	0,2
NY össz			1,34	5,16	5,87	0,54	0,44		0,80			14,15	0,3
Fűz		0,08	1,17	2,98	4,89	0,65	3,17			0,27		13,21	0,3
Éger	0,01	0,35	1,07		4,22	8,80	6,11	1,44			0,04	22,04	0,4
Hárs		0,75		0,17		2,37	2,08	8,04		0,22		13,63	0,3
ELL			0,75	0,97								1,72	
Fűz-ELL ö	0,01	1,18	2,99	4,12	9,11	11,82	11,36	9,48		0,49	0,04	50,60	1,0
EF		3,81	3,64	26,27	159,32	160,34	40,44	8,31	3,31	1,11		406,55	8,3
FF			2,93	5,27	47,61	43,91	31,35	7,56	4,15	4,55	0,12	147,45	3,0
LF	0,25		0,38	4,76	5,64	1,14	0,93					13,10	0,3
VF			2,05	1,45	0,18	1,18	0,02					4,88	0,1
EGYF	0,20											0,20	
F össz	0,45	3,81	9,00	37,75	212,75	206,57	72,74	15,87	7,46	5,66	0,12	572,18	11,7
Összes	120,46	520,16	569,68	733,93	670,61	762,17	273,32	395,61	402,13	274,81	187,65	4 910,53	100,0
Üres												197,40	
Mindösszes												5 107,93	

Kor: Életbelépés.

Körzet (teljes): 380 Tarnaleleszi

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	0,61			0,21			0,11				0,05	0,98	
Kst s								0,17				0,17	
Ktt m	6,05	21,32	35,66	44,02	65,72	56,47	51,67	62,51	13,94	39,19	71,71	468,26	9,4
Ktt s				0,72			0,38	19,11	25,29	36,88	110,85	193,23	3,9
Et	0,04	0,13	1,23	12,77	15,23	6,94	12,96	10,04	5,31	16,75	69,70	151,10	3,0
T össz	6,70	21,45	36,89	57,72	80,95	63,41	65,12	91,83	44,54	92,82	252,31	813,74	16,3
Cs m	9,45	176,72	196,73	111,24	173,05	80,16	104,12	71,29	41,97	117,24	225,99	1 307,96	26,3
Cs s			2,78	3,34	0,88	17,29	10,36	29,24	27,39	59,59	142,68	293,55	5,9
Cs össz	9,45	176,72	199,51	114,58	173,93	97,45	114,48	100,53	69,36	176,83	368,67	1 601,51	32,2
Bükk m	3,55	70,83	91,68	19,47	17,61	10,22	15,73	12,32	27,05	173,40	291,29	733,15	14,7
Bükk s							0,25			8,30	3,00	11,55	0,2
B össz	3,55	70,83	91,68	19,47	17,61	10,22	15,98	12,32	27,05	181,70	294,29	744,70	15,0
Gyertyán	0,04	28,05	63,08	36,87	34,46	30,97	30,04	38,46	23,14	31,51	54,71	371,33	7,5
Akác m	1,81	3,06	21,21	13,14	1,54	1,46	0,16	1,42				43,80	0,9
Akác s	54,91	192,54	281,91	313,10	96,58	24,47	27,28	22,89	3,65	1,84	1,65	1 020,82	20,5
A össz	56,72	195,60	303,12	326,24	98,12	25,93	27,44	24,31	3,65	1,84	1,65	1 064,62	21,4
Juhar		5,24	2,37	5,83	1,93	1,94	2,02	3,26	1,16		1,44	25,19	0,5
Szil			0,16									0,16	
Kőris			0,07	0,11		0,87	0,67					1,72	
EKL	0,05		0,17	0,18	0,14		0,15	0,64		0,20		1,53	
J-EKL össz	0,05	5,24	2,77	6,12	2,07	2,81	2,84	3,90	1,16	0,20	1,44	28,60	0,6
NNY													
HNY		0,22	0,17	0,92	0,55	0,12						1,98	
NY össz		0,22	0,17	0,92	0,55	0,12						1,98	
Fűz				1,01	0,91	0,85	0,43	0,34				3,54	0,1
Éger	0,20	0,90	0,14	3,66	1,75	13,84	2,45	0,91			0,15	24,00	0,5
Hárs		0,30	0,86				0,33	0,60	0,44	0,54	0,15	3,22	0,1
ELL				0,19	1,67	0,44						2,30	
Fűz-ELL ö	0,20	1,20	1,00	4,86	4,33	15,46	3,48	1,69	0,54		0,30	33,06	0,7
EF		1,04	0,72	3,73	57,04	39,62	18,82	15,77	1,91	0,11	0,45	139,21	2,8
FF				4,09	25,82	29,26	23,54	12,76	14,29	4,58	13,58	127,92	2,6
LF			0,70	23,60	10,32	4,59	4,64				0,08	43,93	0,9
VF	0,05		3,62	3,32	0,33	1,03	0,25	0,10				8,70	0,2
EGYF													
F össz	0,05	1,04	5,04	34,74	93,51	74,50	47,25	28,63	16,20	4,69	14,11	319,76	6,4</

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	0,61	0,40		0,21		0,28	1,52	0,21			0,13	3,36	
Kst s								0,17				0,17	
Ktt m	7,67	106,30	113,12	171,11	189,23	306,54	88,94	189,93	224,64	66,59	88,72	1 552,79	15,7
Ktt s		2,61	0,21	1,24	0,23		1,48	43,76	42,80	122,07	165,01	379,41	3,8
Et	0,04	5,19	5,93	21,29	18,21	21,05	15,06	10,04	10,12	20,51	69,70	197,14	2,0
T össz	8,32	114,50	119,26	193,85	207,67	327,87	107,00	244,11	277,56	209,17	323,56	2 132,87	21,6
Cs m	12,23	359,95	325,15	303,62	343,92	265,47	203,40	192,53	115,56	159,28	241,96	2 523,07	25,5
Cs s	0,05	4,71	14,47	12,13	11,56	19,22	12,55	33,97	59,68	131,30	167,30	466,94	4,7
Cs össz	12,28	364,66	339,62	315,75	355,48	284,69	215,95	226,50	175,24	290,58	409,26	2 990,01	30,2
Bükk m	5,68	89,83	149,22	56,39	30,26	20,18	21,01	26,45	41,89	175,41	353,22	969,54	9,8
Bükk s							0,25		0,04	8,66	3,00	11,95	0,1
B össz	5,68	89,83	149,22	56,39	30,26	20,18	21,26	26,45	41,93	184,07	356,22	981,49	9,9
Gyertyán	0,08	93,36	133,86	121,92	72,32	75,93	52,17	109,19	61,99	64,58	68,32	853,72	8,6
Akác m	6,20	46,29	43,98	20,09	2,24	4,31	0,16	1,42				124,69	1,3
Akác s	162,95	295,46	457,74	525,98	173,87	42,09	34,16	28,19	4,74	3,66	1,65	1 730,49	17,5
A össz	169,15	341,75	501,72	546,07	176,11	46,40	34,32	29,61	4,74	3,66	1,65	1 855,18	18,8
Juhar	0,85	7,86	6,79	13,08	7,31	16,96	11,65	4,95	1,31	1,30	1,44	73,50	0,7
Szil			0,26			0,68						0,94	
Kóris	0,09	0,31	0,44	0,14		0,98	1,99	0,16				4,11	
EKL	0,06	0,79	2,23	0,70	0,87	0,34	0,34	0,64		0,20	0,11	6,28	0,1
J-EKL össz	1,00	8,96	9,72	13,92	8,18	18,96	13,98	5,75	1,31	1,50	1,55	84,83	0,9
NNY				1,56		0,45	0,11					2,12	
HNY		0,22	1,51	4,52	6,42	0,21	0,33		0,80			14,01	0,1
NY össz		0,22	1,51	6,08	6,42	0,66	0,44		0,80			16,13	0,2
Fűz		0,08	1,17	3,99	5,80	1,50	3,60	0,34		0,27		16,75	0,2
Éger	0,21	1,25	1,21	3,66	5,97	22,64	8,56	2,35			0,19	46,04	0,5
Hárs		1,05	0,86	0,17		2,70	2,68	8,48	0,54	0,22	0,15	16,85	0,2
ELL			0,75	1,16	1,67	0,44						4,02	
Fűz-ELL ö	0,21	2,38	3,99	8,98	13,44	27,28	14,84	11,17	0,54	0,49	0,34	83,66	0,8
EF		4,85	4,36	30,00	216,36	199,96	59,26	24,08	5,22	1,22	0,45	545,76	5,5
FF			2,93	9,36	73,43	73,17	54,89	20,32	18,44	9,13	13,70	275,37	2,8
LF	0,25		1,08	28,36	15,96	5,73	5,57				0,08	57,03	0,6
VF	0,05		5,67	4,77	0,51	2,21	0,27	0,10				13,58	0,1
EGYF	0,20											0,20	
F össz	0,50	4,85	14,04	72,49	306,26	281,07	119,99	44,50	23,66	10,35	14,23	891,94	9,0
Összes	197,22	1 020,51	1 272,94	1 335,45	1 176,14	1 083,04	579,95	697,28	587,77	764,40	1 175,13	9 889,83	100,0
Üres												434,08	
Mindösszes												10 323,91	

Kelt: Eger, elektronikus aláírás szerint

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

Szabó Szilárd
Északkelet-Magyarországi Erdőtervezési Osztály
osztályvezető