

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 megkezdi a **Letenyei** erdőtervezési körzetre vonatkozó igazgatási tevékenységét:

- az erdőtervezési körzet megnevezése: **Letenyei**
- a körzeti erdőtervezés megkezdésének napja: **2023. 01. 26.**
- felelős erdőtervező neve és hivatali elérhetősége:
Márfi József, tel: **06 92/550-166**, e-mail: eto.zalaegerszeg@nfk.gov.hu

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

4.5.1. Becsehely (9156)	4.5.13. Lovászi (9034)
4.5.2. Csörnyeföld (9179)	4.5.14. Maróc (9185)
4.5.3. Dobri (9180)	4.5.15. Murarátka (9186)
4.5.4. Gosztola (9023)	4.5.16. Muraszemenye (9187)
4.5.5. Iklódbördőce (9025)	4.5.17. Páka (9173)
4.5.6. Kányavár (9168)	4.5.18. Szécsisziget (9189)
4.5.7. Kerkaszentkirály (9181)	4.5.19. Szentmargitfalva (9188)
4.5.8. Kerkateskánd (9026)	4.5.20. Tormafölde (9190)
4.5.9. Kiscsehi (9182)	4.5.21. Tornyiszentmiklós (9039)
4.5.10. Kistolmács (9183)	4.5.22. Tótszentmárton (9191)
4.5.11. Lendvadedes (9029)	4.5.23. Tótszerdahely (9192)
4.5.12. Letenye (9184)	4.5.24. Zajk (9193)

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 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 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:

e-mail cím:	eto.zalaegerszeg@nfk.gov.hu
hivatali kapu:	NFA; KRID: 223489318
levelezési cím:	NFK Közép-Dunántúli Erdőtervezési Osztály 8900 Zalaegerszeg. Kinizsi u. 81

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

Az adatbetekintésre, valamint javaslatokról személyes egyeztetési lehetőség kizárólag előre egyeztetett időpontban a 8900 Zalaegerszeg, Kinizsi u. 81. szám alatt (30/4154006)

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): 298 Letenyei

Rendeltetések		Terület (ha)
<i>Védelmi rendeltetésű erdők</i>		
TV	Természetvédelmi	607,75
TAV	Talajvédelmi	140,12
VÍZ	Vízvédelmi	0,18
GÁT	Part- vagy töltésvédelmi	
TLV	Településvédelmi	
TÁJ	Tájképvédelmi	
MŰV	Műtárgyvédelmi	2,23
ÖRV	Örökségvédelmi	
BA	Bányászati	
NAT	Natura 2000	5.122,28
<i>Különleges védelmi rendeltetésű erdők</i>		
ÁRV	Árvízvédelmi	398,49
HON	Honvédelmi	
HAT	Határrendészeti	
Védelmi rendeltetésű erdők összesen:		6.271,05
<i>Gazdasági rendeltetésű erdők</i>		
FT	Faanyagtermelő	11.294,06
MVE	Mezővédő	1,13
SZA	Szaporítóanyag termelő	96,75
VK	Vadaskert	76,98
GOM	Földalatti gomba termelő	
TAN	Tanerdő	2,24
KÍ	Kísérleti erdő	0,78
GEN	Erdészeti génrezervátum	
Gazdasági rendeltetésű erdők összesen:		11.471,94
<i>Közzóléti rendeltetésű erdők</i>		
PA	Parkerdő	54,37
VP	Vadspark	
Közzóléti rendeltetésű erdők összesen:		54,37
Mindösszesen (halmozott erdőrésztlet terület):		17.797,36

* Az egyes erdőterületek a három rendeltetés oszlopából összesítve.

Elsődleges rendeltetések terület kimutatása

Kor: Életbelépés.

Körzet (teljes): 298 Letenyei

Elsődleges rendeltetés*	Terület (ha)
<i>Védelmi rendeltetésű erdők</i>	
TV Természetvédelmi	325,86
TAV Talajvédelmi	123,28
VÍZ Víztvédelmi	0,18
GÁT Part- vagy töltésvédelmi	
TLV Településvédelmi	
TÁJ Tájképvédelmi	
MŰV Műtárgyvédelmi	2,23
ÖRV Örökségvédelmi	
BA Bányászati	
NAT Natura 2000	2.633,99
<i>Különleges védelmi rendeltetésű erdők</i>	
ÁRV Árvízvédelmi	281,89
HON Honvédelmi	
HAT Határrendészeti	
Védelmi rendeltetésű erdők összesen:	
	3.367,43
<i>Gazdasági rendeltetésű erdők</i>	
FT Faanyagtermelő	8.523,60
MVE Mezővédő	1,13
SZA Szaporítóanyag termelő	39,12
VK Vadaskert	
GOM Földalatti gomba termelő	
TAN Tanerdő	2,24
KÍ Kísérleti erdő	
GEN Erdészeti génrezervátum	
Gazdasági rendeltetésű erdők összesen:	
	8.566,09
<i>Közfélési rendeltetésű erdők</i>	
PA Parkerdő	54,37
VP Vadaspark	
Közfélési rendeltetésű erdők összesen:	
	54,37
<hr/>	
Mindösszesen (halmozott erdőrészlet terület):	11.987,89

* 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): 298 Letenyei

Faállomány- típus	Természetes		Természet- szerű		Származék		Átmeneti		Kultúr		Faültetvény		Összesen	
	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%
Gy-kocsánytalan tölgyesek			825,93	80,5	189,61	18,5	10,70	1,0					1.026,24	8,6
Gy-kocsányos tölgyesek			600,40	80,8	112,71	15,2	30,04	4,0					743,15	6,2
Kocsánytalan tölgyesek			632,86	80,5	152,97	19,4	0,66	0,1					786,49	6,6
Kocsányos tölgyesek			477,14	66,2	175,55	24,4	67,73	9,4					720,42	6,0
Molyhos tölgyesek														
Cseresek			16,20	53,2	13,50	44,3	0,77	2,5					30,47	0,3
Bükkösök	43,70	0,9	4.743,59	95,0	196,93	3,9	10,37	0,2					4.994,59	41,7
Akácosok			2,02	0,2	1,38	0,1	53,83	5,6	908,71	94,1			965,94	8,1
Egyéb kemény lombosok			7,42	5,5	21,45	15,8	8,07	6,0	98,53	72,7			135,47	1,1
Gyertyánosok			190,13	44,8	188,16	44,4	45,82	10,8					424,11	3,5
Juharosok			7,66	13,6	37,06	65,8	11,60	20,6					56,32	0,5
Kőrisesek			173,36	78,6	26,69	12,1	20,54	9,3					220,59	1,8
Nemes nyárasok és nemes fűzesek					4,16	12,0	11,28	32,4	7,59	21,8	11,78	33,8	34,81	0,3
Egyéb lágy lombosok														
Hazai nyárasok			32,48	50,0	27,70	42,7	4,11	6,3	0,61	0,9			64,90	0,5
Fűzesek			102,86	42,4	107,54	44,4	31,97	13,2					242,37	2,0
Égeresek			319,27	58,1	207,86	37,8	20,84	3,8	1,79	0,3			549,76	4,6
Hársasok														
Nyíresek														
Erdeifenyvesek			219,38	34,8	352,83	55,9	58,10	9,2	0,77	0,1			631,08	5,3
Feketefenyvesek														
Lucfenyvesek			89,44	31,8	56,80	20,2	31,86	11,3	102,76	36,6			280,86	2,3
Egyéb fenyvesek			1,02	1,3	11,48	14,3	6,74	8,4	61,08	76,0			80,32	0,7
Összesen:	43,70	0,4	8.441,16	70,4	1.884,38	15,7	425,03	3,5	1.181,84	9,9	11,78	0,1	11.987,89	100,0

3. A faállományok korosztály viszonyai:

Korosztály táblázat fafajonként

Terület hektár

Kor: Életbelépés.

Körzet (teljes): 298 Letenyei

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	105,12	200,30	93,09	186,30	96,04	47,66	51,00	79,03	77,66	92,43	239,41	1 268,04	10,8
Kst s							0,14	0,69		0,72	3,13	4,68	
Ktt m	233,54	239,66	205,56	209,46	87,33	55,78	66,43	162,98	275,32	220,95	267,70	2 024,71	17,3
Ktt s						0,50		2,70	0,93	0,57	3,67	8,37	0,1
Et				9,86	5,90	8,73	11,59	3,36	1,40	0,76	0,07	41,67	0,4
T össz	338,66	439,96	298,65	405,62	189,27	112,67	129,16	248,76	355,31	315,43	513,98	3 347,47	28,6
Cs m	4,12	2,37	1,43	5,04	2,12	5,12	6,19	9,31	6,63	25,51	10,55	78,39	0,7
Cs s								1,34	0,50			1,84	
Cs össz	4,12	2,37	1,43	5,04	2,12	5,12	6,19	10,65	7,13	25,51	10,55	80,23	0,7
Bükk m	144,74	481,91	672,54	256,66	158,80	127,39	163,74	399,17	505,94	423,76	429,43	3 764,08	32,1
Bükk s								2,33	1,62	1,89	1,90	7,74	0,1
B össz	144,74	481,91	672,54	256,66	158,80	127,39	163,74	401,50	507,56	425,65	431,33	3 771,82	32,2
Gyertyán	24,84	144,18	199,98	156,04	117,89	64,71	102,14	148,75	178,21	125,51	105,48	1 367,73	11,7
Akác m	25,27	7,55	11,43	18,23	6,94	0,80	0,40	0,16		0,50		71,28	0,6
Akác s	126,73	225,69	237,85	118,40	52,34	19,17	21,05	0,91				802,14	6,8
A össz	152,00	233,24	249,28	136,63	59,28	19,97	21,45	1,07		0,50		873,42	7,5
Juhar	2,07	13,31	51,92	48,62	10,46	5,30	7,64	7,13	1,93	2,15	1,79	152,32	1,3
Szil	0,14	0,34	0,36	0,79	0,69	0,15	0,09		0,02		0,47	3,05	
Kóris	0,50	9,94	19,73	64,82	68,59	37,24	27,33	24,82	31,61	5,55	17,64	307,77	2,6
EKL	5,76	5,09	14,76	26,86	8,05	3,35	6,17	4,32	1,22	1,13	2,51	79,22	0,7
J-EKL össz	8,47	28,68	86,77	141,09	87,79	46,04	41,23	36,27	34,78	8,83	22,41	542,36	4,6
NNY			7,12	2,44	5,72	7,34	0,98	4,95				28,55	0,2
HNY	9,81	6,59	16,19	21,60	17,30	17,79	9,13	1,40	1,59			101,40	0,9
NY össz	9,81	6,59	23,31	24,04	23,02	25,13	10,11	6,35	1,59			129,95	1,1
Fűz	1,75	1,13	11,13	87,78	37,72	30,99	33,13	27,40	3,85			234,88	2,0
Éger	10,11	5,18	29,90	179,98	150,92	133,08	33,74	10,52	9,65	2,35		565,43	4,8
Hárs		0,88	0,04	0,52	0,22	0,22	0,63	0,11		0,64	0,60	3,86	
ELL				0,47	0,26	1,50	0,12					2,35	
Fűz-ELL ö	11,86	7,19	41,07	268,75	189,12	165,79	67,62	38,03	13,50	2,99	0,60	806,52	6,9
EF	0,51	3,33	6,07	77,05	155,43	102,42	65,71	86,71	55,48	16,94	15,47	585,12	5,0
FF					0,39		0,41		0,36		0,07	1,23	
LF			5,03	65,39	28,32	3,04	1,43	0,73		0,92	0,08	104,94	0,9
VF	0,08	1,75	1,55	7,56	8,90	19,70	9,75	3,53	0,42	0,31	0,19	53,74	0,5
EGYF		0,48	3,39	21,63	4,83	23,90	2,49	1,17				57,89	0,5
F össz	0,59	5,56	16,04	171,63	197,87	149,06	79,79	92,14	56,26	18,17	15,81	802,92	6,8
Összes	695,09	1 349,68	1 589,07	1 565,50	1 025,16	715,88	621,43	983,52	1 154,34	922,59	1 100,16	11 722,42	100,0
Üres												265,47	
Mindösszes												11 987,89	

4. 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 l e t
Vágásos		7 298,66	3 967,83	11 266,49
Örökerdő (szálatló)				
Átmeneti		479,37	44,18	523,55
Faanyagtermelést nem szolgáló		195,29	2,56	197,85
Összesen:				
	terület hektárban	7 973,32	4 014,57	11 987,89
	részletek száma	1 094	1 712	2 806

Zalaegerszeg, 2023. 01. 20.

Nagy János, a Nemzeti Földügyi Központ
elnöke

nevében és megbízásából:



Márfi József

Közép-Dunántúli Erdőtervezési Osztály
kiemelt erdőtervezési munkacsoport koordinátor

