

*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](mailto: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 erdőrészetek termőhelyi viszonyaira, faállományára jellemző adatokat. Megállapítja az erdőrészetek 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 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 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\\_Nyomtatvanvok\\_news\\_303](https://nfk.gov.hu/Erdeszet_Nyomtatvanvok_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:	<a href="mailto:eto.zalaegerszeg@nfk.gov.hu">eto.zalaegerszeg@nfk.gov.hu</a>
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**  
(Halmazott terület hektárban)\*

Kor: Életbelépés.

**Körzet (teljes): 298 Letenyei**

<b>Rendeltetések</b>	<b>Terület (ha)</b>
<b><i>Védelmi rendeltetésű erdők</i></b>	
TV Természetvédelmi	607,75
TAV Talajvédelmi	140,12
VÍZ Víztvédelmi	0,18
GÁT Part- vagy töltésvédelmi	
TLV Településvédelmi	
TÁJ Tájképvédelmi	
MŰV Műtárgyvédelmi	2,23
ÖRV Örökségvédelmi	
BA Bányászati	
NAT Natura 2000	5.122,28
<b><i>Különleges védelmi rendeltetésű erdők</i></b>	
ÁRV Árvízvédelmi	398,49
HON Honvédelmi	
HAT Határrendészeti	
<b>Védelmi rendeltetésű erdők összesen:</b>	<b>6.271,05</b>
<b><i>Gazdasági rendeltetésű erdők</i></b>	
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	
<b>Gazdasági rendeltetésű erdők összesen:</b>	<b>11.471,94</b>
<b><i>Közzóléti rendeltetésű erdők</i></b>	
PA Parkerdő	54,37
VP Vadaspark	
<b>Közzóléti rendeltetésű erdők összesen:</b>	<b>54,37</b>
<b>Mindösszesen (halmazott erdőrézlet terület):</b>	<b>17.797,36</b>

\* Az egyes erdőterületek a három rendeltetés oszlopából összesítve.

## Elsődleges rendeltetések terület kimutatása

Kor: Életbelépés.

Körzet (teljes): 298 Letenyei

Elsődleges rendeltetés*	Terület (ha)
<b>Védelmi rendeltetésű erdők</b>	
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
<b>Különleges védelmi rendeltetésű erdők</b>	
ÁRV Árvízvédelmi	281,89
HON Honvédelmi	
HAT Határrendészeti	
<b>Védelmi rendeltetésű erdők összesen: 3.367,43</b>	
<b>Gazdasági rendeltetésű erdők</b>	
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	
<b>Gazdasági rendeltetésű erdők összesen: 8.566,09</b>	
<b>Közjóléti rendeltetésű erdők</b>	
PA Parkerdő	54,37
VP Vadaspark	
<b>Közjóléti rendeltetésű erdők összesen: 54,37</b>	
<hr/> <b>Mindösszesen (halmozott erdőrézlet terület): 11.987,89</b> <hr/>	

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

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

4. Az erdők üzemmódja:

### Üzemmódonkénti területkimutatás (terület hektárban)

Üzemmód megnevezés		Állami e r d ő t e r ü l e t	Nem állami e r d ő t e r ü l e t	Összesen e r d ő t e r ü l e t
Vágásos		7 298,66	3 967,83	11 266,49
Örökerdő (szárlaló)				
Átmeneti		479,37	44,18	523,55
Faanyagtermelést nem szolgáló		195,29	2,56	197,85
<b>Összesen:</b>	<b>terület hektárban</b>	<b>7 973,32</b>	<b>4 014,57</b>	<b>11 987,89</b>
	<b>részletek száma</b>	<b>1 094</b>	<b>1 712</b>	<b>2 806</b>

Zalaegerszeg, 2023. 01. 20.

Nagy János, a Nemzeti Földügyi Központ  
elnöke

nevében és megbízásából:



Márfi József

Közép-Dunántúli Erdőtervezési Osztály  
kiemelt erdőtervezési munkacsoport koordinátor

