

*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 **Zalakomári** erdőtervezési körzetre vonatkozó igazgatási tevékenységét:

- az erdőtervezési körzet megnevezése: **Zalakomári**
- a körzeti erdőtervezés megkezdésének napja: **2022. 02. 08.**
- felelős erdőtervező neve és hivatali elérhetősége:  
**Márfi József**, tel: **06 92/550-166**, e-mail: [eto.zalaeegerszeg@nfk.gov.hu](mailto:eto.zalaeegerszeg@nfk.gov.hu)

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

4.11.1. Alsórajk (9194)	4.11.17. Pat (9243)
4.11.2. Balatonmagyaród (9231)	4.11.18. Pötréte (9212)
4.11.3. Csapi (9232)	4.11.19. Sand (9227)
4.11.4. Dióskál (9196)	4.11.20. Szentpéterúr (9132)
4.11.5. Egeraracs (9233)	4.11.21. Zalaigrice (9138)
4.11.6. Esztergályhorváti (9234)	4.11.22. Zalakaros (9244)
4.11.7. Felsőrajk (9198)	4.11.23. Zalakomár (9239)
4.11.8. Galambok (9235)	4.11.24. Zalamerénye (9245)
4.11.9. Garabonc (9236)	4.11.25. Zalasárszeg (9246)
4.11.10. Kerecsény (9205)	4.11.26. Zalasabbar (9247)
4.11.11. Kilimán (9206)	4.11.27. Zalaszentjakab (9248)
4.11.12. Kisrécse (9238)	4.11.28. Zalaszentmárton (9249)

4.11.13. Miháld (9221)

4.11.29. Zalaszentmihály (9142)

4.11.14. Nagyrada (9241)

4.11.30. Zalaújlak (9250)

4.11.15. Orosztony (9242)

4.11.31. Zalavár (9418)

4.11.16. Pacsa (9128)

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 **2022. 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](https://nfk.gov.hu/Erdeszet_Nyomtatvanyok_news_303) az "Erdőgazdálkodói javaslatok körzeti erdőtervezéshez" címszó alatt), legkésőbb **2022. 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: <b>223489318</b>
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): 389 Zalakomári

Rendeltetések	Terület (ha)
<b><i>Védelmi rendeltetésű erdők</i></b>	
TV Természetvédelmi	1.630,68
TAV Talajvédelmi	332,09
VÍZ Víztvédelmi	432,94
GÁT Part- vagy töltésvédelmi	56,64
TLV Településvédelmi	4,38
TÁJ Tájképvédelmi	
MŰV Műtárgyvédelmi	0,65
ÖRV Örökségvédelmi	2,94
BA Bányászati	
NAT Natura 2000	2.915,17
<b><i>Különleges védelmi rendeltetésű erdők</i></b>	
ÁRV Árvízvédelmi	
HON Honvédelmi	
HAT Határrendészeti	
<b>Védelmi rendeltetésű erdők összesen:</b>	
	<b>5.375,49</b>
<b><i>Gazdasági rendeltetésű erdők</i></b>	
FT Faanyagtermelő	7.879,56
MVE Mezővédő	7,04
SZA Szaporítóanyag termelő	4,90
VK Vadaskert	
GOM Földalatti gomba termelő	
TAN Tanerdő	
KÍ Kísérleti erdő	
GEN Erdészeti génrezervátum	
<b>Gazdasági rendeltetésű erdők összesen:</b>	
	<b>7.891,50</b>
<b><i>Közzélzeti rendeltetésű erdők</i></b>	
PA Parkerdő	102,03
VP Vadaspark	
<b>Közzélzeti rendeltetésű erdők összesen:</b>	
	<b>102,03</b>
<hr/> <b>Mindösszesen (halmozott erdőterület terület):</b>	
	<b>13.369,02</b>

\* Az egyes erdőterületek a három rendeltetés oszlopából összesítve.

## Elsődleges rendeltetések terület kimutatása

Kor: Életbelépés.

**Körzet (teljes): 389 Zalakomári**

Elsődleges rendeltetés*	Terület (ha)
<b><i>Védelmi rendeltetésű erdők</i></b>	
TV Természetvédelmi	1.630,68
TAV Talajvédelmi	325,17
VÍZ Víztvédelmi	4,13
GÁT Part- vagy töltésvédelmi	13,24
TLV Településvédelmi	4,38
TÁJ Tájképvédelmi	
MŰV Műtárgyvédelmi	0,65
ÖRV Örökségvédelmi	
BA Bányászati	
NAT Natura 2000	786,40
<b><i>Különleges védelmi rendeltetésű erdők</i></b>	
ÁRV Árvízvédelmi	
HON Honvédelmi	
HAT Határrendészeti	
<b>Védelmi rendeltetésű erdők összesen:</b>	<b>2.764,65</b>
<b><i>Gazdasági rendeltetésű erdők</i></b>	
FT Faanyagtermelő	6.781,07
MVE Mezővédő	7,04
SZA Szaporítóanyag termelő	4,90
VK Vadaskert	
GOM Földalatti gomba termelő	
TAN Tanerdő	
KÍ Kísérleti erdő	
GEN Erdészeti génrezervátum	
<b>Gazdasági rendeltetésű erdők összesen:</b>	<b>6.793,01</b>
<b><i>Közfélési rendeltetésű erdők</i></b>	
PA Parkerdő	97,15
VP Vadaspark	
<b>Közfélési rendeltetésű erdők összesen:</b>	<b>97,15</b>
<b>Mindösszesen (halmozott erdőrésztlet terület):</b>	<b>9.654,81</b>

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

2. 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
Vágásos		3 135,54	5 723,98	8 859,52
Örök erdő (szárlaló)				
Átmeneti		621,62	44,30	665,92
Faanyag termelést nem szolgáló		119,36	10,01	129,37
Összesen:		3 876,52	5 778,29	9 654,81
	terület hektárban			
	részletek száma	975	2 901	3 876

### 3. Az erdők természetességi állapota:

#### Faállománytípusok természetesség szerint

Terület hektár

Kor: Életbelépés.

Körzet (teljes): 389 Zalakomári

Faállomány-típus	Természetes		Természet-szerű		Származék		Átmeneti		Kultúr		Faültetvény		Összesen	
	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%
Gy-kocsánytalan tölgyesek			279,16	65,6	90,68	21,3	55,89	13,1					425,73	4,4
Gy-kocsányos tölgyesek			295,60	62,9	166,50	35,4	6,52	1,4	1,14	0,2			469,76	4,9
Kocsánytalan tölgyesek			400,70	72,0	132,22	23,7	21,96	3,9	1,94	0,3			556,82	5,8
Kocsányos tölgyesek			784,77	53,3	599,16	40,7	77,32	5,3	10,09	0,7			1.471,34	15,2
Molyhos tölgyesek														
Cserések			127,12	35,8	161,57	45,5	55,35	15,6	11,21	3,2			355,25	3,7
Bükkösök			348,49	73,3	93,04	19,6	26,65	5,6	7,13	1,5			475,31	4,9
Akácosok			7,96	0,3	0,59	0,0	46,40	1,7	2.617,38	97,8	2,79	0,1	2.675,12	27,7
Egyéb kemény lombosok			3,04	1,3	12,42	5,3	39,17	16,8	176,33	75,7	2,07	0,9	233,03	2,4
Gyertyánosok			75,93	26,9	116,69	41,4	82,58	29,3	6,82	2,4			282,02	2,9
Juharosok			2,99	5,2	22,49	39,2	26,01	45,4	5,86	10,2			57,35	0,6
Kőrisesek			114,54	37,8	144,37	47,6	40,87	13,5	3,43	1,1			303,21	3,1
Nemes nyárasok és nemes fűzesek			0,65	0,4	18,73	11,7	56,31	35,2	39,87	24,9	44,43	27,8	159,99	1,7
Egyéb lágylombosok														
Hazai nyárasok			16,95	23,4	19,95	27,5	35,53	49,1					72,43	0,7
Fűzesek			66,28	34,1	104,21	53,7	19,19	9,9	4,49	2,3			194,17	2,0
Égeresek			881,63	59,6	459,96	31,1	132,26	8,9	6,39	0,4			1.480,24	15,3
Hársasok			3,08	7,8	19,73	50,0	16,28	41,2	0,38	1,0			39,47	0,4
Nyíresek			1,54	91,1			0,15	8,9					1,69	0,0
Erdeifenyvesek			1,94	0,7	2,24	0,8	43,09	15,9	223,28	82,5			270,55	2,8
Feketefenyvesek			0,85	26,4	1,01	31,4	0,69	21,4	0,67	20,8			3,22	0,0
Lucfenyvesek			15,69	23,0	1,24	1,8	8,02	11,8	43,13	63,4			68,08	0,7
Egyéb fenyvesek					0,34	0,6	3,21	5,3	56,48	94,1			60,03	0,6
Összesen:			3.428,91	35,5	2.167,14	22,4	793,45	8,2	3.216,02	33,3	49,29	0,5	9.654,81	100,0

#### 4. A faállományok korosztály viszonyai:

### Korosztály táblázat fafajonként

**Terület hektár**

Kor: Életbelépés.

**Körzet (teljes): 389 Zalakomári**

## 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	93,06	234,13	164,84	286,54	112,80	75,13	149,45	104,35	122,15	58,65	170,30	1 571,40	16,8
Kst s		0,29					0,28	0,25	0,29			1,11	
Ktt m	70,62	187,93	45,49	91,84	56,11	11,47	9,74	8,47	168,40	41,42	48,32	739,81	7,9
Ktt s								1,01	6,77		6,63	14,41	0,2
Et	1,35	2,29	4,29	10,23	33,46	47,09	9,52		0,15			108,38	1,2
T össz	165,03	424,64	214,62	388,61	202,37	133,69	168,99	114,08	297,76	100,07	225,25	2 435,11	26,1
Cs m	6,27	24,12	3,19	19,37	34,82	22,57	27,85	49,70	97,16	36,48	52,18	373,71	4,0
Cs s			0,65	0,20	2,36	0,10	0,22	0,64	7,78	4,15		16,10	0,2
Cs össz	6,27	24,12	3,84	19,57	37,18	22,67	28,07	50,34	104,94	40,63	52,18	389,81	4,2
Bükk m	6,91	134,03	27,98	11,63	20,61	22,80	20,62	11,92	84,28	50,53	49,40	440,71	4,7
Bükk s								0,44	0,04		1,21	1,69	
B össz	6,91	134,03	27,98	11,63	20,61	22,80	20,62	12,36	84,32	50,53	50,61	442,40	4,7
Gyertyán	12,75	59,74	23,07	37,52	47,28	38,58	30,40	40,06	86,78	56,61	36,31	469,10	5,0
Akác m	29,06	32,63	90,63	48,98	16,53	5,74	0,58	1,11	0,35		0,07	225,68	2,4
Akác s	513,59	636,23	492,62	498,62	140,33	84,49	22,64	1,45				2 389,97	25,6
A össz	542,65	668,86	583,25	547,60	156,86	90,23	23,22	2,56	0,35		0,07	2 615,65	28,0
Juhar	2,11	24,59	36,44	41,13	31,94	14,33	17,51	5,90	8,01	7,89	2,30	192,15	2,1
Szil	0,37	1,32	1,54	2,81	0,66	1,73	0,18	0,91		0,44	1,95	11,91	0,1
Kőris	2,22	21,26	51,25	128,16	51,23	15,32	30,68	29,24	31,09	56,97	30,80	448,22	4,8
EKL	2,66	8,23	17,76	30,66	16,28	10,87	6,81	2,51	3,88	1,47	1,45	102,58	1,1
J-EKL össz	7,36	55,40	106,99	202,76	100,11	42,25	55,18	38,56	42,98	66,77	36,50	754,86	8,1
NNY	0,53	1,99	95,06	19,82	1,17	2,12	8,23					128,92	1,4
HNy	48,93	13,26	11,66	19,90	1,54	0,38						95,67	1,0
NY össz	49,46	15,25	106,72	39,72	2,71	2,50	8,23					224,59	2,4
Fűz	1,73	8,14	16,91	152,46	19,75	9,60	2,20	0,54				211,33	2,3
Éger	62,21	79,32	163,17	349,46	247,92	244,62	119,83	50,20	22,12	37,16		1 376,01	14,7
Hárs	1,84	4,09	0,50	4,47	15,36	12,92	3,26	3,60	3,86	1,33	1,02	52,25	0,6
ELL		0,60	3,83	5,52	2,31	0,15		0,22				12,63	0,1
Fűz-ELL ö	65,78	92,15	184,41	511,91	285,34	267,29	125,29	54,56	25,98	38,49	1,02	1 652,22	17,7
EF	0,13	4,66	12,25	75,62	71,99	44,07	62,18	3,45	4,71	3,44	5,28	287,78	3,1
FF		0,62	0,14	0,21	0,20	0,52	5,35		0,56	0,59	0,38	8,57	0,1
LF			0,36	4,39	23,61	0,47	0,08		0,07			28,98	0,3
VF	0,03	0,18			10,13	1,31	2,91			0,13	0,06	14,75	0,2
EGYF					10,06	3,60						13,66	0,1
F össz	0,16	5,46	12,75	80,22	115,99	49,97	70,52	3,45	5,34	4,16	5,72	353,74	3,8
Összes	856,37	1 479,65	1 263,63	1 839,54	968,45	669,98	530,52	315,97	648,45	357,26	407,66	9 337,48	100,0
Üres												317,33	
Mindösszes												9 654,81	



Zalaegerszeg, 2022. február 2.

Nagy János, a Nemzeti Földügyi Központ  
elnöke

nevében és megbízásából:



Márfi József

Közép-Dunántúli Erdőtervezési Osztály  
kiemelt erdőtervezési munkacsoport koordinátor

