

# 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 erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény végrehajtásáról szóló 61/2017. (XII. 21.) FM rendelet (a továbbiakban: Vhr.) 6. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően az alábbiak szerint hivatalból megkezdi a Hajdúhát-Bihari erdőtervezési körzetre vonatkozó igazgatási tevékenységét:

- az erdőtervezési körzet megnevezése: Hajdúhát-Bihari erdőtervezési körzet
- a körzeti erdőtervezés megkezdésének napja: 2021. március 10.
- felelős erdőtervező neve és hivatali elérhetősége: Szabó Péter;  
[peter.szabo2@nfk.gov.hu](mailto:peter.szabo2@nfk.gov.hu); 30/370-1510.

A Hajdúhát-Bihari erdőtervezési körzetet alkotó helységek jegyzéke az Vhr. 5. számú melléklete alapján:

### 8.4. Hajdúhát-Bihari erdőtervezési körzet

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 8.4.1. Ártánd (3509)          | 8.4.30. Hortobágy (3503)      |
| 8.4.2. Bakonszeg (3510)       | 8.4.31. Kaba (3532)           |
| 8.4.3. Balmazújváros (3500)   | 8.4.32. Kismarja (3533)       |
| 8.4.4. Báránd (3511)          | 8.4.33. Komádi (3534)         |
| 8.4.5. Bedő (3512)            | 8.4.34. Konyár (3535)         |
| 8.4.6. Berekböszörmény (3513) | 8.4.35. Körösszakál (3536)    |
| 8.4.7. Berettyóújfalu (3900)  | 8.4.36. Körösszegapáti (3537) |
| 8.4.8. Bihardancsháza (3516)  | 8.4.37. Magyarhomorog (3538)  |
| 8.4.9. Biharkeresztes (3517)  | 8.4.38. Mezőpeterd (3539)     |
| 8.4.10. Biharnagybajom (3518) | 8.4.39. Mezősas (3540)        |
| 8.4.11. Bihartorda (3519)     | 8.4.40. Nádudvar (3544)       |
| 8.4.12. Bocskaikert (3584)    | 8.4.41. Nagyhegyes (3541)     |
| 8.4.13. Bojt (3520)           | 8.4.42. Nagykereki (3542)     |

8.4.14. Csökmő (3521)	8.4.43. Nagyrábé (3543)
8.4.15. Darvas (3522)	8.4.44. Pocsaj (3545)
8.4.16. Derecske (3523)	8.4.45. Püspökladány (3546)
8.4.17. Ebes (3524)	8.4.46. Sáp (3547)
8.4.18. Esztár (3525)	8.4.47. Sárrétudvari (3548)
8.4.19. Földes (3526)	8.4.48. Szentpéterszeg (3549)
8.4.20. Furta (3527)	8.4.49. Szerep (3550)
8.4.21. Gáborján (3528)	8.4.50. Téglás (3583)
8.4.22. Hajdúböszörmény (3577)	8.4.51. Tépe (3552)
8.4.23. Hajdúdorog (3578)	8.4.52. Tetétlen (3551)
8.4.24. Hajdúhadház (3582)	8.4.53. Told (3553)
8.4.25. Hajdúnánás (3579)	8.4.54. Újiráz (3554)
8.4.26. Hajdúsámson (3573)	8.4.55. Váncsod (3555)
8.4.27. Hajdúszoboszló (3529)	8.4.56. Vekerd (3556)
8.4.28. Hajdúszovát (3530)	8.4.57. Zsáka (3557)
8.4.29. Hencida (3531)	

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. Erdőrészletenként felméri a következő körzeti erdőtervezésig terjedő időszakban végrehajtható, illetve végrehajtandó fakitermelési-, erdőnevelési-, erdőfelújítási- és a 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 **2021. április 30-ig** kell megküldeni az erdészeti hatóság részére.



Az erdőgazdálkodók a használatukban álló erdőket érintően az előzetes erdőterv javaslathoz az **NFK honlapján közzétett nyomtatványon vagy a közzétett elektronikus formában** ([https://nfk.gov.hu/Erdeszet\\_Nyomtatványok\\_news\\_303](https://nfk.gov.hu/Erdeszet_Nyomtatványok_news_303) az "Erdőgazdálkodói javaslatok körzeti erdőtervezéshez" címszó alatt) legkésőbb **2021. április 30-ig** tehetnek észrevételeket, javaslatokat, az alábbi elérhetőségekre küldve.

Email cím: [eto.debrecen@nfk.gov.hu](mailto:eto.debrecen@nfk.gov.hu);

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

Hivatali kapu rövid neve, azonosítója: NFA, KRID: 223489318

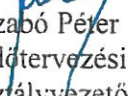
Adatbetekintési lehetőség, valamint a javaslatokról személyes egyeztetési lehetőség – kizárólag email-en ([peter.szabo2@nfk.gov.hu](mailto:peter.szabo2@nfk.gov.hu)) **előre egyeztetett időpontban** – az alábbi helyszínen biztosított: 4025 Debrecen, Miklós u. 4. 1/11.

Az NFK a körzeti erdőtervezési eljárást az Evt. 33. § (1)-(6) bekezdései szerint folytatja le.

Tájékoztatom továbbá, hogy amennyiben a **kezelésében van örökerdő vagy átmeneti üzemmódú erdő**, akkor annak **aktualizált kezelési tervét** illetve **átalakítási és erdőfelújítási tervét** a körzeti erdőtervezés megkezdésének évében, az erdőgazdálkodói javaslatok részeként **be kell nyújtania** az erdészeti hatósághoz.

Debrecen, 2021. március 9.

Nagy János Nemzeti Földügyi Központ elnöke  
nevében és megbízásából:



Szabó Péter  
Alföldi Erdőtervezési Osztály  
osztályvezető



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)\*

Rendeltetések	Terület (ha)
<i>Védelmi rendeltetésű erdők</i>	
TV Természetvédelmi	1.967,38
TAV Talajvédelmi	693,19
GÁT Part- vagy töltésvédelmi	475,28
TLV Településvédelmi	1,24
TÁJ Tájképvédelmi	7,12
MŰV Műtárgyvédelmi	104,18
ÖRV Örökségvédelmi	2,95
NAT Natura 2000	8.917,14
<i>Különleges védelmi rendeltetésű erdők</i>	
HON Honvédelmi	440,97
<b>Védelmi rendeltetésű erdők összesen:</b>	<b>12.609,45</b>
<i>Gazdasági rendeltetésű erdők</i>	
FT Faanyagtermelő	15.465,73
MVE Mezővédő	714,11
SZA Szaporítóanyag termelő	13,84
VK Vadaskert	406,13
KÍ Kísérleti erdő	218,90
<b>Gazdasági rendeltetésű erdők összesen:</b>	<b>16.818,71</b>
<i>Közjóléti rendeltetésű erdők</i>	
PA Parkerdő	78,05
VP Vadaspark	18,07
<b>Közjóléti rendeltetésű erdők összesen:</b>	<b>96,12</b>
<b>Mindösszesen (halmozott erdőrésztlet terület):</b>	<b>29.524,28</b>

\* Az egyes erdőterületek a három rendeltetés oszlopából összesítve.

## Elsődleges rendeltetések terület kimutatása

Elsődleges rendeltetés*		Terület (ha)
<i>Védelmi rendeltetésű erdők</i>		
TV	Természetvédelmi	1.967,38
TAV	Talajvédelmi	353,25
GÁT	Part- vagy töltésvédelmi	473,72
TLV	Településvédelmi	1,24
TÁJ	Tájképvédelmi	7,12
MŰV	Műtárgyvédelmi	97,49
ÖRV	Örökségvédelmi	2,95
NAT	Natura 2000	15,41
<i>Különleges védelmi rendeltetésű erdők</i>		
HON	Honvédelmi	440,97
		<b>Védelmi rendeltetésű erdők összesen: 3.359,53</b>
<i>Gazdasági rendeltetésű erdők</i>		
FT	Faanyagtermelő	15.176,31
MVE	Mezővédő	695,35
SZA	Szaporítóanyag termelő	12,31
KÍ	Kísérleti erdő	218,90
		<b>Gazdasági rendeltetésű erdők összesen: 16.102,87</b>
<i>Közjóléti rendeltetésű erdők</i>		
PA	Parkerdő	64,72
VP	Vadaspark	8,05
		<b>Közjóléti rendeltetésű erdők összesen: 72,77</b>
<b>Mindösszesen (halmozott erdőrézlet terület):</b>		<b>19.535,17</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		Nem állami		Összesen
	e	r	t	e	
Vágásos	6	240,42	13	085,38	19 325,80
Örökerdő (szálas)					
Átmeneti		189,45		19,92	209,37
Faanyagtermelést nem szolgáló					
<b>Összesen:</b>	<b>terület hektárban</b>	<b>6 429,87</b>	<b>13 105,30</b>	<b>19 535,17</b>	
	<b>rézletek száma</b>	<b>1 866</b>	<b>4 434</b>	<b>6 300</b>	



### 3. Az erdők természetességi állapota:

#### Faállománytípusok természetesség szerint

Terület hektár

Faállomány- típus	Természetes	Természet- szerű	Származék		Átmeneti		Kultúr		Faültetvény		Összesen	
	Terület %	Terület %	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%
Gy-kocsányos tölgyesek			9,07	100,0							9,07	0,0
Kocsányos tölgyesek		2,10 0,0	4.920,02	69,4	2.112,59	29,8	49,35	0,7	1,01	0,0	7.085,07	36,3
Cseresek			18,96	80,6	2,05	8,7	2,51	10,7			23,52	0,1
Akácosok		6,00 0,1	44,74	0,7	13,88	0,2	6.326,07	98,5	34,31	0,5	6.425,00	32,9
Egyéb kemény lombosok			40,44	3,4	144,22	12,2	998,43	84,2	2,71	0,2	1.185,80	6,1
Gyertyánosok			0,79	55,2	0,64	44,8					1,43	0,0
Juharosok			13,85	18,0	30,97	40,4	31,88	41,6			76,68	0,4
Kőrisesek			114,71	31,8	68,68	19,0	177,54	49,2			360,93	1,8
Nemes nyárasok és nemes Egyéb lágy lombosok			62,48	1,8	79,81	2,2	89,47	2,5	3.319,53	93,5	3.551,29	18,2
Hazai nyárasok		10,47 2,9	212,71	59,8	130,52	36,7	0,40	0,1	1,70	0,5	355,80	1,8
Fűzesek		1,37 6,2	11,58	52,3	9,21	41,6					22,16	0,1
Égeresek			40,47	96,6	1,42	3,4					41,89	0,2
Hársasok			1,97	47,7			2,16	52,3			4,13	0,0
Nyíresok			2,49	73,2	0,91	26,8					3,40	0,0
Erdeifenyvesek			6,01	1,7	6,10	1,7	348,56	96,6			360,67	1,8
Feketefenyvesek			1,70	11,4	1,10	7,4	12,08	81,2			14,88	0,1
Lucfenyvesek							4,03	100,0			4,03	0,0
Egyéb fenyvesek					3,27	100,0					3,27	0,0
<b>Összesen:</b>		19,94 0,1	5.501,97	28,2	2.605,37	13,3	8.048,63	41,2	3.359,26	17,2	19.535,17	100,0

Székhely: 1023. Budapest, Frankel Leó u. 42-44.  
Levelezési cím: Bp. 23. posta 1277. PF: 82.  
Telefon: +36 1 374 3201; Honlap: [www.nfk.gov.hu](http://www.nfk.gov.hu);  
E-mail cím: [erdeszet@nfk.gov.hu](mailto:erdeszet@nfk.gov.hu)  
Törzskönyvi azonosító szám: 840363

#### 4. A faállományok korosztályviszonyai:

### Korosztály táblázat fafajonként

Terület hektár

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		328,79	569,05	274,62	759,47	1 034,47	1 345,35	1 457,80	214,95	70,27	17,08	8,36	6 080,21	33,0
Kst s			2,42	1,52		0,09			98,45	57,17	36,28	41,82	237,75	1,3
Et		16,62	26,88	20,73	59,02	147,20	12,57	0,39					283,41	1,5
<b>T összesen</b>		<b>345,41</b>	<b>598,35</b>	<b>296,87</b>	<b>818,49</b>	<b>1 181,76</b>	<b>1 357,92</b>	<b>1 458,19</b>	<b>313,40</b>	<b>127,44</b>	<b>53,36</b>	<b>50,18</b>	<b>6 601,37</b>	<b>35,8</b>
Cs m		0,10	19,14	3,09	10,11	0,75	1,31	0,48	0,65				35,63	0,2
Bükk s			0,01										0,01	
Gyertyán		2,14	2,21				0,86	3,09		0,10			8,40	
Akác m		659,64	915,17	880,21	430,58	45,50	91,43	60,94	3,05	0,31		4,13	3 090,96	16,8
Akác s		814,71	1 092,25	1 039,03	120,17	31,01	44,77	10,15	3,82	0,16			3 156,07	17,1
<b>Akác összesen</b>		<b>1 474,35</b>	<b>2 007,42</b>	<b>1 919,24</b>	<b>550,75</b>	<b>76,51</b>	<b>136,20</b>	<b>71,09</b>	<b>6,87</b>	<b>0,47</b>		<b>4,13</b>	<b>6 247,03</b>	<b>33,9</b>
Juhar		3,22	5,64	18,68	17,97	18,81	36,54	19,73	0,99	1,78			123,36	0,7
Szil		12,28	90,23	124,30	42,00	18,76	24,45	3,73	1,79				317,54	1,7
Kóris		30,40	151,14	147,30	107,98	67,68	121,78	221,03	30,71	3,67	0,16	1,12	882,97	4,8
EKL		33,42	71,87	94,22	88,55	23,58	42,23	48,53	11,85	7,81	0,07	0,03	422,16	2,3
<b>J-EKL össz.</b>		<b>79,32</b>	<b>318,88</b>	<b>384,50</b>	<b>256,50</b>	<b>128,83</b>	<b>225,00</b>	<b>293,02</b>	<b>45,34</b>	<b>13,26</b>	<b>0,23</b>	<b>1,15</b>	<b>1 746,03</b>	<b>9,5</b>
NNY		505,75	978,89	948,60	291,14	58,45	93,97	17,46		0,18			2 894,44	15,7
HNY		215,88	129,90	35,66	31,96	31,53	30,24	17,89	1,87	0,19			495,12	2,7
<b>NY összesen</b>		<b>721,63</b>	<b>1 108,79</b>	<b>984,26</b>	<b>323,10</b>	<b>89,98</b>	<b>124,21</b>	<b>35,35</b>	<b>1,87</b>	<b>0,37</b>			<b>3 389,56</b>	<b>18,4</b>
Fűz		0,08	3,71	3,44	28,00	11,55	1,17						47,95	0,3
Éger		4,74	2,72	0,15	6,37	7,02	0,93	0,39					22,32	0,1
Hárs		3,18	2,60	0,94	0,77		6,37	4,61		0,70			19,17	0,1
ELL		2,03	2,67	3,32	1,37	0,49	1,98	0,81		1,49			14,16	0,1
<b>Fűz-ELL össz.</b>		<b>10,03</b>	<b>11,70</b>	<b>7,85</b>	<b>36,51</b>	<b>19,06</b>	<b>10,45</b>	<b>5,81</b>		<b>2,19</b>			<b>103,60</b>	<b>0,6</b>
EF		2,43	4,98	5,35	69,77	158,26	21,39	8,72		0,18			271,08	1,5
FF		1,27	2,64	1,61	0,44	3,17		0,84		1,11			11,08	0,1
LF			4,03		0,13			0,06					4,22	
VF								0,15					0,15	
<b>EGYF</b>				1,15	0,19		1,28						2,62	
<b>F összesen</b>		<b>3,70</b>	<b>11,65</b>	<b>8,11</b>	<b>70,53</b>	<b>161,43</b>	<b>22,67</b>	<b>9,77</b>		<b>1,29</b>			<b>289,15</b>	<b>1,6</b>
<b>Összes</b>		<b>2 636,68</b>	<b>4 078,15</b>	<b>3 603,92</b>	<b>2 065,99</b>	<b>1 658,32</b>	<b>1 878,62</b>	<b>1 876,80</b>	<b>368,13</b>	<b>145,12</b>	<b>53,59</b>	<b>55,46</b>	<b>18 420,78</b>	<b>100,0</b>
Üres													1 114,39	
<b>Mindösszes</b>													<b>19 535,17</b>	

