

Erdészeti Főosztály

Ügyiratszám: NFK-006831/020/2022.

Ügyintéző: Pálfalvi Zsolt

Melléklet: Részletes tájékoztató

Hivatkozási szám: -

Tárgy: Tájékoztató igazgatási tevékenység megkezdéséről, és közzététel kérelme

Tisztelt Jegyző Úr/Jegyző Asszony!

Ezúton értesítem Önt arról, hogy a **Nemzeti Földügyi Központ** Erdészeti Főosztály (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 Evt. végrehajtásáról szóló 61/2017. (XII. 21.) FM rendelet (a továbbiakban: Vhr.) 6. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően hivatalból megkezdi a **Bajai erdőtervezési körzetre** vonatkozó igazgatási tevékenységét.

Ezúton kérem Önt arra, hogy a 433/2017. (XII. 21.) Korm. Rendelet az egyes erdészeti hatósági eljárások, bejelentések, valamint hatósági nyilvántartások eljárási szabályairól 1. § (4) bekezdése alapján a helyben szokásos módon tegye közzé a mellékelt közleményt.

Szeged, 2022. január 25.

Köszönettel.



Pálfalvi Zsolt
Pálfalvi Zsolt

kiemelt erdőtervezési munkacsoport
koordinátor

Kapják:

1. Címzett
2. Irattár

Erdészeti Főosztály

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 Evt. végrehajtásáról szóló 61/2017. (XII. 21.) FM rendelet (a továbbiakban: Vhr.) 6. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően az alábbiak szerint hivatalból megkezdi a **Bajai erdőtervezési körzetre** vonatkozó igazgatási tevékenységét:

- az erdőtervezési körzet megnevezése: Bajai erdőtervezési körzet
- a körzeti erdőtervezés megkezdésének napja: 2022. január 31.
- felelős erdőtervező neve és hivatali elérhetősége: Pálfalvi Zsolt,
zsolt.palfalvi@nfk.gov.hu Tel.: 06-62/553-921

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

7.3. Bajai erdőtervezési körzet

7.3.1. Bácsbokod (602)	7.3.11. Érsekhalma (614)
7.3.2. Bácsborsód (603)	7.3.12. Felsőszentiván (515)
7.3.3. Bácsszentgyörgy (604)	7.3.13. Gara (608)
7.3.4. Baja (500)	7.3.14. Hajós (613)
7.3.5. Bátmonostor (605)	7.3.15. Hercegszántó (609)
7.3.6. Borota (512)	7.3.16. Nagybaracska (610)
7.3.7. Csátalja (606)	7.3.17. Rémm (521)
7.3.8. Csávoly (513)	7.3.18. Szeremle (611)
7.3.9. Dávod (607)	7.3.19. Vaskút (612)
7.3.10. Dunafalva (620)	

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. 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 az "Erdőgazdálkodói javaslatok körzeti erdőtervezéshez" címszó alatt) tehetnek észrevételeket, javaslatokat, a körzeti erdőtervezési eljárás megkezdéséig, de **lehetőség szerint 2022. április 30-ig**, az alábbi e-mail, vagy postacímre küldve.

Email cím: eto.szeged@nfk.gov.hu;

Postacím: Nemzeti Földügyi Központ Erdészeti Főosztály
Alföldi Erdőtervezési Osztály
6724 Szeged, Föltámadás u. 29.

Hivatali kapu: Rövid név: NFA; KRID: 223489318

Az adatbetekintésre, valamint javaslatokról személyes egyeztetési lehetőség – előre egyeztetett időpontban – az alábbi helyszínen biztosított:

6724 Szeged, Föltámadás utca 29. (telefon: 62/553-921).

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;

E-mail cím: erdeszet@nfk.gov.hu

Hivatali kapu: Rövid név: NFA; KRID: 223489318

Törzskönyvi azonosító szám: 840363

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): 168 Bajai

Rendeltetések	Terület (ha)
<i>Védelmi rendeltetésű erdők</i>	
TV Természetvédelmi	5.752,40
TAV Talajvédelmi	4.992,08
VÍZ Víztvédelmi	9,38
GÁT Part- vagy töltésvédelmi	322,92
TLV Településvédelmi	33,40
TÁJ Tájképvédelmi	
MŰV Műtárgyvédelmi	5,34
ÖRV Örökségvédelmi	2,22
BA Bányászati	
NAT Natura 2000	5.920,29
<i>Különleges védelmi rendeltetésű erdők</i>	
ÁRV Árvízvédelmi	
HON Honvédelmi	82,01
HAT Határrendészeti	
Védelmi rendeltetésű erdők összesen:	17.120,04
<i>Gazdasági rendeltetésű erdők</i>	
FT Faanyagtermelő	13.348,04
MVE Mezővédő	114,90
SZA Szaporítóanyag termelő	
VK Vadaskert	400,30
GOM Földalatti gomba termelő	
TAN Tanerdő	
KÍ Kísérleti erdő	
GEN Erdészeti génrezervátum	
Gazdasági rendeltetésű erdők összesen:	13.863,24
<i>Közjóléti rendeltetésű erdők</i>	
PA Parkerdő	62,01
VP Vadaspark	
Közjóléti rendeltetésű erdők összesen:	62,01
Mindösszesen (halmozott erdőrézlet terület):	31.045,29

* Az egyes erdőterületek a három rendeltetés oszlopából összesítve.

Elsődleges rendeltetések terület kimutatása

Kor: Életbelépés.

Körzet (teljes): 168 Bajai

Elsődleges rendeltetés*	Terület (ha)
<i>Védelmi rendeltetésű erdők</i>	
TV Természetvédelmi	5.752,40
TAV Talajvédelmi	4.777,17
VÍZ Vízvédelmi	9,38
GÁT Part- vagy töltésvédelmi	77,38
TLV Településvédelmi	33,40
TÁJ Tájképvédelmi	
MŰV Műtárgyvédelmi	5,34
ÖRV Örökségvédelmi	
BA Bányászati	
NAT Natura 2000	2,04
<i>Különleges védelmi rendeltetésű erdők</i>	
ÁRV Árvízvédelmi	
HON Honvédelmi	82,01
HAT Határrendészeti	
Védelmi rendeltetésű erdők összesen: 10.739,12	
<i>Gazdasági rendeltetésű erdők</i>	
FT Faanyagtermelő	13.038,14
MVE Mezővédő	113,76
SZA Szaporítóanyag termelő	
VK Vadaskert	295,74
GOM Földalatti gomba termelő	
TAN Tanerdő	
KÍ Kísérleti erdő	
GEN Erdészeti génrezervátum	
Gazdasági rendeltetésű erdők összesen: 13.447,64	
<i>Közjóléti rendeltetésű erdők</i>	
PA Parkerdő	17,23
VP Vadaspark	
Közjóléti rendeltetésű erdők összesen: 17,23	
<hr/>	
Mindösszesen (halmozott erdőrézlet terület):	24.203,99

* 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		13 896,21	9 842,62	23 738,83
Örökerdő (szálas)				
Átmeneti		207,42		207,42
Faanyagtermelést nem szolgáló		249,46	8,28	257,74
Összesen:	terület hektárban	14 353,09	9 850,90	24 203,99
	részletek száma	4 688	3 287	7 975

3. Az erdők természetességi állapota:

Faállománytípusok természetesség szerint

Terület hektár

Kor: Életbelépés.

Körzet (teljes): 168 Bajai

Faállomány-típus	Természetes		Természet-szerű		Származék		Átmeneti		Kultúr		Faültetvény		Összesen	
	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%
Gy-kocsánytalan tölgyesek														
Gy-kocsányos tölgyesek			0,61	34,3	1,17	65,7							1,78	0,0
Kocsánytalan tölgyesek														
Kocsányos tölgyesek			106,60	7,6	966,17	68,8	330,48	23,5	1,59	0,1			1.404,84	5,8
Molyhos tölgyesek			0,50	45,0	0,61	55,0							1,11	0,0
Cserések							7,53	22,3	26,25	77,7			33,78	0,1
Bükkösök														
Akácosok					4,12	0,0	41,86	0,4	10.503,65	99,2	35,48	0,3	10.585,11	43,7
Egyéb kemény lombosok			1,80	0,2	20,38	2,0	187,88	18,6	782,81	77,5	17,26	1,7	1.010,13	4,2
Gyertyánosok					5,37	100,0							5,37	0,0
Juharosok					8,41	70,9	2,41	20,3	1,04	8,8			11,86	0,0
Kőrisesek			81,91	10,3	546,41	68,6	161,67	20,3	6,17	0,8			796,16	3,3
Nemes nyárasok és nemes fűzesek			5,80	0,2	4,52	0,2	167,47	7,0	308,15	12,8	1.917,71	79,8	2.403,65	9,9
Egyéb lágylombosok					13,06	80,3	0,58	3,6	2,62	16,1			16,26	0,1
Hazai nyárasok			107,74	3,0	1.137,04	31,8	2.173,62	60,8	154,85	4,3	4,32	0,1	3.577,57	14,8
Fűzesek			22,58	5,4	251,72	59,7	140,44	33,3	7,11	1,7			421,85	1,7
Égeresek							3,85	100,0					3,85	0,0
Hársasok					3,01	17,1	8,17	46,3	6,47	36,7			17,65	0,1
Nyíresek							1,16	100,0					1,16	0,0
Erdeifenyvesek							53,87	4,4	1.156,63	95,5			1.210,50	5,0
Feketefenyvesek							57,07	2,1	2.643,93	97,9			2.701,00	11,2
Lucfenyvesek														
Egyéb fenyvesek									0,36	100,0			0,36	0,0
Összesen:			327,54	1,4	2.961,99	12,2	3.338,06	13,8	15.601,63	64,5	1.974,77	8,2	24.203,99	100,0

4. A faállományok korosztály viszonyai:

Korosztály táblázat fafajonként

Terület hektár

Kor: Életbelépés.

Körzet (teljes): 168 Bajai

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	38,76	140,74	194,55	80,62	63,31	46,39	218,09	104,77	99,96	49,35	159,13	1 195,67	5,0
Kst s					0,73		0,64	4,41		1,06	6,94	13,78	0,1
Ktt m													
Ktt s													
Et		0,33	0,36					0,38				1,07	
T össz	38,76	141,07	194,91	80,62	64,04	46,39	218,73	109,56	99,96	50,41	166,07	1 210,52	5,0
Cs m	0,57	3,56	23,71	0,98	5,33		0,18					34,33	0,1
Cs s													
Cs össz	0,57	3,56	23,71	0,98	5,33		0,18					34,33	0,1
Bükk m													
Bükk s													
B össz													
Gyertyán	1,50	0,13	0,05		1,70	0,33	0,29		4,21			8,21	
Akác m	689,70	1 632,09	805,44	541,09	75,21	21,77	10,39	0,63				3 776,32	15,4
Akác s	1 477,10	1 677,15	1 601,88	1 052,67	316,90	55,91	22,11	13,73	2,82			6 220,27	25,8
A össz	2 166,80	3 309,24	2 407,32	1 593,76	392,11	77,68	32,50	14,36	2,82			9 996,59	41,2
Juhar	3,76	14,90	78,22	69,56	84,00	16,02	18,37	4,15	1,80	0,39	0,14	291,31	1,2
Szil	59,45	29,28	11,30	5,56	7,82	4,27	4,93	6,00	6,25	3,61	1,69	140,16	0,6
Kóris	43,00	212,27	183,60	94,04	155,31	50,91	139,10	23,22	50,09	11,40	38,16	1 001,10	4,2
EKL	28,47	139,26	200,18	131,62	140,27	27,79	55,21	50,22	20,46	1,72	0,93	796,13	3,3
J-EKL össz	134,68	395,71	473,30	300,78	387,40	98,99	217,61	83,59	78,60	17,12	40,92	2 228,70	9,2
NNY	252,91	682,43	721,84	208,89	92,71	53,70	19,04	3,20		0,11		2 034,83	8,4
HNY	851,77	1 092,57	591,52	356,94	275,01	94,57	129,20	47,19	29,99	17,77	1,59	3 488,12	14,4
NY össz	1 104,68	1 775,00	1 313,36	565,83	367,72	148,27	148,24	50,39	29,99	17,88	1,59	5 522,95	22,8
Fűz	24,12	23,11	57,32	135,39	190,99	56,86	81,32	38,50	11,81			619,42	2,5
Éger	1,87	0,19		0,44	0,66							3,16	0,0
Hárs	0,16	0,39	1,85	1,18	2,14		3,54	7,79	0,80	0,14	0,99	18,98	0,1
ELL	1,11	19,90	21,91	13,72	4,72	0,70	10,65					72,71	0,3
Fűz-ELL ö	27,26	43,59	81,08	150,73	198,51	57,56	95,51	46,29	12,61	0,14	0,99	714,27	2,9
EF	2,15	11,48	11,08	301,63	639,19	76,58	35,02		0,86			1 077,99	4,4
FF	21,16	76,34	415,12	737,84	723,04	194,08	123,06	0,77	0,13			2 291,54	9,4
LF													
VF													
EGYF											0,36	0,36	
F össz	23,31	87,82	426,20	1 039,47	1 362,23	270,66	158,08	0,77	0,99		0,36	3 369,89	14,0
Összes	3 497,56	5 756,12	4 919,93	3 732,17	2 779,04	699,88	871,14	304,96	229,18	85,55	209,93	23 085,46	100,0
Üres												1 118,53	
Mindösszes												24 203,99	

Szeged, 2022. január 24.

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



Pálfalvi Zsolt
Pálfalvi Zsolt
kiemelt erdőtervezési munkacsoport
koordinátor