

Erdészeti Főosztály

TÁJÉKOZTATÁS

körzeti erdőtervezés igazgatási tevékenységének megkezdéséről

A Nemzeti Földügyi Központ Erdészeti Főosztály (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 **Szerencsi** erdőtervezési körzetre vonatkozó igazgatási tevékenységét:

- az erdőtervezési körzet megnevezése: **Szerencsi erdőtervezési körzet**
- a körzeti erdőtervezés megkezdésének napja: **2022.január 31.**
- felelős erdőtervező neve és hivatali elérhetősége:
Veres Tibor <tel:+36-30-2693681> e-mail: tibor.veres@nfk.gov.hu

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

9.19.1. Alsódobsza (1588)	9.19.15. Szegi (1582)
9.19.2. Bekecs (1589)	9.19.16. Szegilong (1584)
9.19.3. Bodrogkeresztúr (1581)	9.19.17. Szerencs (1602)
9.19.4. Bodrogkisfalud (1902)	9.19.18. Taktabáj (1603)
9.19.5. Csobaj (1590)	9.19.19. Taktaharkány (1604)
9.19.6. Golop (1591)	9.19.20. Taktakenéz (1605)
9.19.7. Legyesbénye (1593)	9.19.21. Taktaszada (1606)
9.19.8. Mád (1583)	9.19.22. Tállya (1586)
9.19.9. Megyaszó (1594)	9.19.23. Tarcal (1585)
9.19.10. Mezőzombor (1595)	9.19.24. Tiszaladány (1607)
9.19.11. Monok (1596)	9.19.25. Tiszatardos (1609)
9.19.12. Prügy (1599)	9.19.26. Tokaj (1587)
9.19.13. Rátka (1600)	9.19.27. Újcsanáros (1610)
9.19.14. Sóstófalva (1601)	

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. 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 szervezeteknek a hatósági nyilvántartásban nem szereplő tényeket és adatokat **2022. április 30-ig** kell megküldeni az erdészeti hatóság 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 **2022. április 30-ig** tehetnek észrevételeket, javaslatokat, az alábbi e-mail, vagy postacímre küldve:

- hivatali kapu rövid neve, azonosítója: NFA; KRID: 223489318
- e-mail: eto.miskolc@nfk.gov.hu
- Postacím:Északkelet-Magyarországi Erdőtervezési Osztály 3526 Miskolc, Blaskovics u.24.

Az adatbetekintésre, valamint javaslatokról személyes egyeztetési lehetőség az alábbiak szerint biztosított: NFK Északkelet-Magyarországi Erdőtervezési Osztály hivatali helyiségében (3526 Miskolc, Blaskovics út 24.); a felelős erdőtervező elérhetőségén - **előre egyeztetett időpontban** - biztosított.

A mellékelt statisztikai táblázatok ezen tájékoztató részét képezik.

Az erdőtervezési körzet Korm. r. 1. § (2) bekezdés e) pontja szerinti, az Országos Erdőállomány Adattár nyilvántartási adatai alapján végzett statisztikai értékelése:

**Rendeltetések kimutatása – elsődleges és további
rendeltetések együtt**
(Halmazott terület hektárban)*

1.sz melléklet

Rendeltetések	Terület (ha)
<i>Védelmi rendeltetésű erdők</i>	
TV Természetvédelmi	525,81
TAV Talajvédelmi	1.383,97
VÍZ Vízvédelmi	24,79
GÁT Part- vagy töltésvédelmi	345,65
TLV Településvédelmi	10,06
TÁJ Tájképvédelmi	20,31
MŰV Műtárgyvédelmi	4,73
ÖRV Örökségvédelmi	21,73
BA Bányászati	
NAT Natura 2000	6.230,90
<i>Különleges védelmi rendeltetésű erdők</i>	
ÁRV Árvízvédelmi	
HON Honvédelmi	0,98
HAT Határrendészeti	
Védelmi rendeltetésű erdők összesen:	8.568,93
<i>Gazdasági rendeltetésű erdők</i>	
FT Faanyagtermelő	5.244,73
MVE Mezővédő	143,31
SZA Szaporítóanyag termelő	7,10
VK Vadaskert	
GOM Földalatti gomba termelő	
TAN Tanerdő	
KÍ Kísérleti erdő	
GEN Erdészeti génrezervátum	
Gazdasági rendeltetésű erdők összesen:	5.395,14
<i>Közzélzeti rendeltetésű erdők</i>	
PA Parkerdő	20,73
VP Vadaspark	
Közzélzeti rendeltetésű erdők összesen:	20,73
Mindösszesen (halmazott erdőrészes terület):	13.984,80

Üzemmodonkénti területkimutatás

(terület hektárban)

2.sz melléklet

Üzem mód megnevezés		Állami e r d ő	Nem állami t e r ü l e t	Összesen l e t
Vágásos		3 278,48	2 943,43	6 221,91
Örökerdő (szálas)				
Átmeneti		668,19	317,85	986,04
Faanyagtermelést nem szolgáló		313,07	60,41	373,48
Összesen:		4 259,74	3 321,69	7 581,43
	terület hektárban			
	részletek száma	729	788	1 517

Faállománytípusok természetesség szerint

Terület hektár

3.sz melléklet

Faállomány- típus	Természetes		Természet- szerű		Származék		Átmeneti		Kultúr		Faültetvény		Összesen	
	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%
Gy-kocsánytalan tölgyesek			30,67	5,9	489,88	94,1							520,55	6,9
Gy-kocsányos tölgyesek			5,70	23,8	16,37	68,4	1,86	7,8					23,93	0,3
Kocsánytalan tölgyesek			136,48	4,4	2.733,92	88,2	227,44	7,3	1,92	0,1			3.099,76	40,9
Kocsányos tölgyesek			13,20	2,5	439,75	83,3	75,27	14,2					528,22	7,0
Molyhos tölgyesek			1,79	2,3	37,68	47,4	40,04	50,4					79,51	1,0
Cseresek							4,05	20,1	16,14	79,9			20,19	0,3
Bükkösök					5,83	100,0							5,83	0,1
Akácosok			4,40	0,5	7,04	0,8	25,74	3,0	798,29	94,5	9,41	1,1	844,88	11,1
Egyéb kemény lombosok					6,53	4,3	20,05	13,3	117,12	77,8	6,89	4,6	150,59	2,0
Gyertyánosok			5,91	9,5	33,34	53,3	21,49	34,4	1,76	2,8			62,50	0,8
Juharosok					4,07	15,2	22,64	84,8					26,71	0,4
Kőrisesek					47,84	44,8	44,64	41,8	14,24	13,3			106,72	1,4
Nemes nyárasok és nemes fűzesek			1,61	0,1	28,49	2,6	40,13	3,7	51,02	4,7	975,46	88,91	1.096,71	14,5
Egyéb lágy lombosok														
Hazai nyárasok			60,36	9,8	410,93	67,0	135,38	22,1	2,88	0,5	4,02	0,7	613,57	8,1
Fűzesek			3,77	4,8	47,24	60,0	27,74	35,2					78,75	1,0
Égeresek			1,44	100,0									1,44	0,0
Hársasok					7,03	58,6	4,96	41,4					11,99	0,2
Nyíresok														
Erdeifenyvesek					2,02	1,4	55,25	38,5	86,18	60,1			143,45	1,9
Feketefenyvesek							32,33	31,0	72,03	69,0			104,36	1,4
Lucfenyvesek					1,17	2,1	7,41	13,6	46,09	84,3			54,67	0,7
Egyéb fenyvesek									7,10	100,0			7,10	0,1
Összesen:			265,33	3,5	4.319,13	57,0	786,42	10,4	1.214,77	16,0	995,78	13,1	7.581,43	100,0

Korosztály táblázat fafajonként

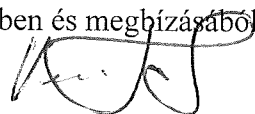
4.sz melléklet

Fafaj	Terület hektár										101-	Összesen	%
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100			
Kst m	97,96	77,72	93,40	29,84	14,57	12,19	48,59	26,58	43,08	16,76	12,75	473,44	6,5
Kst s				4,54		1,72		11,49	6,71	3,89		28,35	0,4
Ktt m	40,06	261,68	511,34	74,35	14,80	65,11	67,78	17,18	15,38	0,51	0,30	1 068,49	14,6
Ktt s			0,70	5,36	10,12	30,68	115,62	601,85	525,57	616,36	210,89	2 117,15	29,0
Et		2,15	2,11	0,61	20,51	29,84	17,85	38,27	2,33		1,00	114,67	1,6
T össz	138,02	341,55	607,55	114,70	60,00	139,54	249,84	695,37	593,07	637,52	224,94	3 802,10	52,0
Cs m		2,75	0,11			0,36	1,82	1,28	16,93	0,45		23,70	0,3
Cs s								0,38				0,38	
Cs össz		2,75	0,11			0,36	1,82	1,66	16,93	0,45		24,08	0,3
Bükk m		0,18	0,04				1,82		0,93	3,30	0,90	7,17	0,1
Bükk s			0,40	0,99				0,31		5,27	2,10	9,07	0,1
B össz		0,18	0,44	0,99			1,82	0,31	0,93	8,57	3,00	16,24	0,2
Gyertyán	1,21	18,34	34,63	15,39	5,04	6,34	9,86	32,29	17,48	22,21	4,77	167,56	2,3
Akác m	1,47	30,15	83,58	58,44	9,62	28,35	13,57	1,45				226,63	3,1
Akác s	82,44	118,59	183,01	132,61	84,62	38,99	42,55	9,86	0,18			692,85	9,5
A össz	83,91	148,74	266,59	191,05	94,24	67,34	56,12	11,31	0,18			919,48	12,6
Juhar	4,08	19,12	27,13	17,59	10,44	15,22	12,01	5,02	3,30	0,27	1,92	116,10	1,6
Szil	19,58	0,53	2,18	1,32	1,69	0,14			0,44	0,25		26,13	0,4
Kóris	23,24	15,93	15,02	24,36	5,00	8,19	17,43	28,43	5,27	4,32	0,51	147,70	2,0
EKL	3,85	1,52	16,22	1,08	0,58	1,67	1,65	12,97	2,68	2,02	2,57	46,81	0,6
J-EKL													
össz	50,75	37,10	60,55	44,35	17,71	25,22	31,09	46,42	11,69	6,86	5,00	336,74	4,6
NNY	131,17	294,84	238,39	237,82	39,47	13,70	2,52					957,91	13,1
HNY	230,23	80,37	34,67	20,34	45,23	86,45	45,06	11,50	11,78	3,42		569,05	7,8
NY össz	361,40	375,21	273,06	258,16	84,70	100,15	47,58	11,50	11,78	3,42		1 526,96	20,9
Fűz	3,29	6,28	4,91	18,21	25,98	44,61	14,80	0,05	1,18			119,31	1,6
Éger	0,23	1,43	0,06			0,30						2,02	
Hárs		1,19	0,11	0,78	9,53	4,81	6,57	20,09	3,66	12,69	4,45	63,88	0,9
ELL		0,34	0,50	0,11								0,95	
Fűz-ELL													
ö	3,52	9,24	5,58	19,10	35,51	49,72	21,37	20,14	4,84	12,69	4,45	186,16	2,5
EF				9,47	20,99	31,27	40,62	20,74	6,21	1,43		130,73	1,8
FF			0,14	0,09	1,24	19,65	56,24	27,58	29,44	3,19	0,86	138,43	1,9
LF			11,39	23,84	4,69	5,02	0,49	0,12				45,55	0,6
VF			1,76	1,19	7,10		1,22					11,27	0,2
EGYF													
F össz			13,29	34,59	34,02	55,94	98,57	48,44	35,65	4,62	0,86	325,98	4,5
Összes	638,81	933,11	1 261,80	678,33	331,22	444,61	518,07	867,44	692,55	696,34	243,02	7 305,30	100,0
Üres												276,13	
Mindösszes												7 581,43	

Miskolc, 2022.január 24.

Nagy János, a Nemzeti Földügyi Központ
elnöke

nevében és meghízásiából:



Veres Tibor

Északkelet-Magyarországi Erdőtervezési Osztály
kiemelt erdőtervezési munkacsoport koordinátor

