

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 Nagymarosi erdőtervezési körzetre vonatkozó igazgatási tevékenységét:

- az erdőtervezési körzet megnevezése: Nagymarosi erdőtervezési körzet
- a körzeti erdőtervezés megkezdésének napja: 2022. január 31.
- felelős erdőtervező neve és hivatali elérhetősége: dr. Tímár Gábor
gabor.timar@nfk.gov.hu , +3630 269 3701

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

- 10.11.1. Ipolydamásd (5660)
- 10.11.2. Ipolytölgyes (5658)
- 10.11.3. Kismaros (5661)
- 10.11.4. Kóspallag (5662)
- 10.11.5. Letkés (5663)
- 10.11.6. Márianosztra (5664)
- 10.11.7. Nagybörzsöny (5659)
- 10.11.8. Nagymaros (5665)
- 10.11.9. Szob (5666)
- 10.11.10. Vámosmikola (5657)
- 10.11.11. Zebegény (5667)

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 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) legkésőbb **2022. április 30-ig** tehetnek észrevételeket, javaslatokat, az alábbi e-mail vagy postacímre küldve:

Hivatali kapu: Rövid név: NFA; KRID: **223489318**

E-mail cím: eto.vac@nfk.gov.hu

Postacím: NFK Közép-Magyarországi Erdőtervezési Osztály, Váci iroda, 2600 Vác, Rádi út 4.

Az adatbetekintésre, valamint javaslatokról személyes egyeztetési lehetőség az alábbiak szerint biztosított:

2600 Vác, Rádi út 4. szám alatt, előre egyeztetett időpontban.

Vác, 2022. január 31.

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

dr. Tímár Gábor

Közép-Magyarországi Erdőtervezési Osztály
szakmai koordinátor



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)*

Körzet (teljes): 340 Nagymarosi

Rendeltetések	Terület (ha)
<i>Védelmi rendeltetésű erdők</i>	
TV Természetvédelmi	10.215,19
TAV Talajvédelmi	3.020,31
GÁT Part- vagy töltésvédelmi	7,77
TÁJ Tájképvédelmi	14,03
ÖRV Örökségvédelmi	5,20
NAT Natura 2000	10.456,29
Védelmi rendeltetésű erdők összesen:	23.718,79
<i>Gazdasági rendeltetésű erdők</i>	
FT Faanyagtermelő	1.209,98
Gazdasági rendeltetésű erdők összesen:	1.209,98
<i>Közjóléti rendeltetésű erdők</i>	
PA Parkerdő	212,93
Közjóléti rendeltetésű erdők összesen:	212,93
Mindösszesen (halmozott erdőrésztlet terület):	25.141,70

* Az egyes erdőterületek a három rendeltetés oszlopából összesítve.

**Elsődleges rendeltetések terület
kimutatása**

Körzet (teljes): 340 Nagymarosi

Elsődleges rendeltetés*	Terület (ha)
Védelmi rendeltetésű erdők	
TV Természetvédelmi	10.215,19
TAV Talajvédelmi	493,09
GÁT Part- vagy töltésvédelmi	7,77
TÁJ Tájképvédelmi	6,57
NAT Natura 2000	20,00
Védelmi rendeltetésű erdők összesen:	10.742,62
Gazdasági rendeltetésű erdők	
FT Faanyagtermelő	1.143,65
Gazdasági rendeltetésű erdők összesen:	1.143,65
Közjóléti rendeltetésű erdők	
PA Parkerdő	84,45
Közjóléti rendeltetésű erdők összesen:	84,45
Mindösszesen (halmozott erdőrézlet terület):	11.970,72

2. Az erdők üzem módja:

Üzem módokénti területkimutatás
(terület hektárban)

Üzem mód megnevezés	Állami	Nem	Összesen
	e r d ő	t e r ü l e t	
Vágásos	7 945,62	1 782,06	9 727,68
Örökerdő (szálaló)			
Átmeneti	380,30	354,81	735,11
Faanyagtermelést nem szolgáló	1 426,74	81,19	1 507,93
Összesen:	9 752,66	2 218,06	11 970,72
terület hektárban			
részletek száma	1 656	713	2 369

3. Az erdők természetességi állapota:

Faállománytípusok természetesség szerint**Terület hektár**

Kor: Életbelépés.

Körzet (teljes): 340 Nagymarosi

Faállomány-típus	Természetes		Természet-szerű		Származék		Átmeneti		Kultúr		Faültetvény		Összesen	
	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%
Gy-kocsánytalan tölgyesek			1.134,78	46,7	1.282,35	52,8	12,26	0,5					2.429,39	20,3
Gy-kocsányos tölgyesek							0,76	100,0					0,76	0,0
Kocsánytalan tölgyesek			1.029,12	35,4	1.831,90	63,1	44,14	1,5					2.905,16	24,3
Kocsányos tölgyesek			17,81	44,7	17,18	43,1	4,87	12,2					39,86	0,3
Molyhos tölgyesek			0,23	0,1	292,40	94,9	15,46	5,0					308,09	2,6
Cseresek			1.053,96	37,1	1.696,52	59,8	87,51	3,1					2.837,99	23,7
Bükkösök			973,70	73,5	318,17	24,0	33,38	2,5					1.325,25	11,1
Akácosok			1,70	0,2	2,66	0,3	47,46	6,0	738,77	93,0	3,74	0,5	794,33	6,6
Egyéb kemény lombosok					13,83	32,4	0,86	2,0	28,01	65,6			42,70	0,4
Gyertyánosok			361,87	52,0	307,78	44,2	26,53	3,8					696,18	5,8
Juharosok			37,76	25,9	48,16	33,0	55,90	38,3	4,16	2,8			145,98	1,2
Kőrisesek	2,50	1,5	40,13	23,7	107,84	63,7	18,76	11,1					169,23	1,4
Nemes nyárasok és nemes fűzesek							5,47	9,0	1,40	2,3	53,68	88,7	60,55	0,5
Egyéb lágy lombosok									7,16	100,0			7,16	0,1
Hazai nyárasok					2,88	90,9					0,29	9,1	3,17	0,0
Fűzesek			3,62	14,0	11,65	45,0	10,61	41,0					25,88	0,2
Égeresek			27,20	58,6	18,10	39,0	1,15	2,5					46,45	0,4
Hársasok			1,00	100,0									1,00	0,0
Erdeifenyvesek							16,85	18,3	75,27	81,7			92,12	0,8
Feketefenyvesek							0,63	3,2	18,80	96,8			19,43	0,2
Lucfenyvesek							6,52	36,2	11,48	63,8			18,00	0,1
Egyéb fenyvesek									2,04	100,0			2,04	0,0
Összesen:	2,50	0,0	4.682,88	39,1	5.951,42	49,7	389,12	3,3	887,09	7,4	57,71	0,5	11.970,72	100,0

Korosztály táblázat fafajonként

Terület hektár

Kor: Életbelépés.

Körzet (teljes): 340 Nagymarosi

KÜLÖNLEGES ERDŐK (elsődleges rendeltetés szerint)

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	0,09	5,26					1,86	0,29	0,15	1,77	28,16	37,58	0,4
Kst s										0,06	0,15	0,21	
Ktt m	19,72	275,86	192,51	87,61	214,06	341,14	233,14	84,82	200,62	50,97	404,14	2 104,59	20,2
Ktt s			2,03	1,94	13,42	6,93	27,13	149,24	290,70	214,71	857,97	1 564,07	15,0
Et			0,87	0,60	2,43	4,69	10,55	27,16	24,32	12,37	199,88	282,87	2,7
T össz	19,81	281,12	195,41	90,15	229,91	352,76	272,68	261,51	515,79	279,88	1 490,30	3 989,32	38,2
Cs m	6,06	213,29	110,43	124,17	197,72	229,70	203,61	70,50	83,09	34,73	138,35	1 411,65	13,5
Cs s	0,01	0,82	7,08	7,60	9,86	14,26	47,94	103,72	185,02	206,50	597,13	1 179,94	11,3
Cs össz	6,07	214,11	117,51	131,77	207,58	243,96	251,55	174,22	268,11	241,23	735,48	2 591,59	24,8
Bükk m	11,28	40,53	80,43	14,55	42,93	42,56	118,24	67,07	238,72	127,44	235,19	1 018,94	9,8
Bükk s					0,11		4,82	5,96	50,24	30,40	95,62	187,15	1,8
B össz	11,28	40,53	80,43	14,55	43,04	42,56	123,06	73,03	288,96	157,84	330,81	1 206,09	11,6
Gyertyán	4,03	63,69	69,37	106,25	175,07	112,43	93,33	80,89	216,15	115,03	247,52	1 283,76	12,3
Akác m	0,33	1,22	0,04	2,34	5,58	0,88	0,95					11,34	0,1
Akác s	59,36	83,66	114,92	153,80	49,55	35,77	30,39	15,77	1,52	1,79	0,03	546,56	5,2
A össz	59,69	84,88	114,96	156,14	55,13	36,65	31,34	15,77	1,52	1,79	0,03	557,90	5,3
Juhar	2,66	38,90	42,10	43,89	64,34	27,30	5,61	12,29	7,23	2,67	6,69	253,68	2,4
Szil	0,04		2,42				0,09					2,55	
Kóris		5,60	18,29	12,53	13,78	14,61	26,90	54,95	55,23	24,04	87,20	313,13	3,0
EKL	0,35	1,61	0,50	1,01	1,73	1,57	2,01	0,73			0,24	9,75	0,1
J-EKL össz	3,05	46,11	63,31	57,43	79,85	43,48	34,61	67,97	62,46	26,71	94,13	579,11	5,5
NNY		8,80		2,17		0,44		0,22				11,63	0,1
HNY			0,18	0,10	1,27		0,18					1,73	
NY össz		8,80	0,18	2,27	1,27	0,44	0,18	0,22				13,36	0,1
Fűz		1,04		9,00	2,57	2,51	1,02	4,31	2,08	0,05	1,84	24,42	0,2
Éger		0,19		0,39	3,04	0,72	7,13	5,09		0,28		16,84	0,2
Hárs		1,09	0,15	1,53	1,98	1,37	2,37	8,15	6,89	1,43	6,59	31,55	0,3
ELL	1,13	0,15	0,94		0,23	0,50	1,50					4,45	
Fűz-ELL ö	1,13	2,47	1,09	10,92	7,82	5,10	12,02	17,55	8,97	1,76	8,43	77,26	0,7
EF				5,08	37,73	31,46	8,70	2,13	0,07		0,37	85,54	0,8
FF				1,51	1,64	0,87	3,06	2,19		2,52	4,54	16,33	0,2
LF				1,14	12,30	2,11	8,68	0,16				24,39	0,2
VF			0,29		0,19		8,86					9,34	0,1
EGYF					2,04		1,02					3,06	
F össz			0,29	7,73	53,90	34,44	30,32	4,48	0,07	2,52	4,91	138,66	1,3
Összes	105,06	741,71	642,55	577,21	853,57	871,82	849,09	695,64	1 362,03	826,76	2 911,61	10 437,05	100,0
Üres												390,02	
Mindösszes												10 827,07	

Korosztály táblázat fafajonként

Terület hektár

Kor: Életbelépés.

Körzet (teljes): 340 Nagymarosi

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	0,09	5,26	0,54				1,86	0,29	0,39	1,77	28,16	38,36	0,3
Kst s										0,06	0,24	0,30	
Ktt m	20,67	308,34	209,19	100,33	230,53	362,56	267,13	176,27	204,58	57,69	404,27	2 341,56	20,3
Ktt s		0,65	2,41	5,84	17,06	6,93	33,59	174,52	312,69	241,69	871,12	1 666,50	14,5
Et			12,07	7,31	2,43	5,05	10,89	27,76	24,73	12,37	199,88	302,49	2,6
T össz	20,76	314,25	224,21	113,48	250,02	374,54	313,47	378,84	542,39	313,58	1 503,67	4 349,21	37,8
Cs m	8,28	252,77	123,30	129,57	239,23	267,28	224,11	100,36	89,43	36,90	139,77	1 611,00	14,0
Cs s	0,01	1,62	7,08	10,37	16,90	18,16	64,94	124,59	218,37	222,67	616,98	1 301,69	11,3
Cs össz	8,29	254,39	130,38	139,94	256,13	285,44	289,05	224,95	307,80	259,57	756,75	2 912,69	25,3
Bükk m	11,28	41,11	80,43	14,55	42,93	44,43	118,89	68,42	238,72	127,44	235,19	1 023,39	8,9
Bükk s					0,11		4,82	5,96	50,24	30,79	95,64	187,56	1,6
B össz	11,28	41,11	80,43	14,55	43,04	44,43	123,71	74,38	288,96	158,23	330,83	1 210,95	10,5
Gyertyán	4,03	69,27	69,97	107,65	175,86	112,76	98,19	91,74	222,96	121,99	247,96	1 322,38	11,5
Akác m	15,14	15,57	3,33	10,28	7,54	0,90	1,04					53,80	0,5
Akác s	105,32	130,60	149,35	186,02	66,41	39,33	32,67	15,77	1,52	1,79	0,03	728,81	6,3
A össz	120,46	146,17	152,68	196,30	73,95	40,23	33,71	15,77	1,52	1,79	0,03	782,61	6,8
Juhar	2,66	41,89	48,70	51,35	69,65	28,86	6,30	12,32	7,23	2,76	6,69	278,41	2,4
Szil	0,04		2,72				0,09					2,85	
Kóris		5,75	20,17	16,37	14,11	14,61	28,01	57,58	55,35	24,04	87,20	323,19	2,8
EKL	0,35	1,82	2,25	1,01	2,36	1,57	2,15	0,73			0,24	12,48	0,1
J-EKL													
össz	3,05	49,46	73,84	68,73	86,12	45,04	36,55	70,63	62,58	26,80	94,13	616,93	5,4
NNY	10,55	14,07	3,35	11,58	0,08	0,44	0,30	0,22				40,59	0,4
HNY			0,33	0,23	1,27		0,18	0,19				2,20	
NY össz	10,55	14,07	3,68	11,81	1,35	0,44	0,48	0,41				42,79	0,4
Fűz		1,04	1,68	10,50	3,00	2,51	1,14	4,31	2,08	0,05	1,84	28,15	0,2
Éger	6,39	2,55	4,46	4,26	3,73	10,69	7,29	5,09		0,28		44,74	0,4
Hárs		1,09	0,15	1,53	1,98	1,37	3,13	8,15	6,89	1,43	6,59	32,31	0,3
ELL	1,13	0,22	0,94	0,12	0,88	0,50	1,50					5,29	
Fűz-ELL													
ö	7,52	4,90	7,23	16,41	9,59	15,07	13,06	17,55	8,97	1,76	8,43	110,49	1,0
EF				5,08	50,06	31,46	9,25	2,13	0,07		0,37	98,42	0,9
FF		0,25		10,27	1,64	0,87	3,06	2,19		2,52	4,54	25,34	0,2
LF				1,14	12,30	2,11	8,68	0,16				24,39	0,2
VF			0,29		0,19		8,86					9,34	0,1
EGYF					2,04		1,02					3,06	
F össz		0,25	0,29	16,49	66,23	34,44	30,87	4,48	0,07	2,52	4,91	160,55	1,4
Összes	185,94	893,87	742,71	685,36	962,29	952,39	939,09	878,75	1 435,25	886,24	2 946,71	11 508,60	100,0
Üres												462,12	
Mindösszes												11 970,72	