

Erdészeti Főosztály

Északkelet-Magyarországi Erdőtervezési Osztály

# 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 **Parádi erdőtervezési körzetre** vonatkozó igazgatási tevékenységét:

- az erdőtervezési körzet megnevezése: **Parádi erdőtervezési körzet**
- a körzeti erdőtervezés megkezdésének napja: 2021.01.27.
- felelős erdőtervező neve és hivatali elérhetősége: Zsilvölgyi László Attila  
eto.eger@nfk.gov.hu, +36 (30) 383-4973

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

10.13.1. Bodony (4049)	10.13.5. Parádsasvár (4054)
10.13.2. Mátraballa (4051)	10.13.6. Recsk (4055)
10.13.3. Mátraderecske (4052)	10.13.7. Sirok (4056)
10.13.4. Parád (4053)	10.13.8. Szajla (4057)

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. Erdőrészekként 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 **2021. 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 **2021. április 30-ig** tehetnek észrevételeket, javaslatokat, az alábbi elérhetőségekre küldve:

E-mail cím: [eto.eger@nfk.gov.hu](mailto:eto.eger@nfk.gov.hu)  
Postacím : NFK Északkelet-Magyarországi Erdőtervezési Osztály  
3300 Eger, Szövetkezet u. 4.  
Hivatali kapu: Rövid név: NFA; KRID: 223489318

Az adatbetekintési, valamint a javaslatokról személyes egyeztetési lehetőség - előre egyeztetett időpontban - az alábbi helyszínen biztosított:

Nemzeti Földügyi Központ Erdészeti Főosztály Északkelet-Magyarországi Erdőtervezési Osztály - 3300 Eger, Szövetkezet utca 4. (telefonszám: 06/36/510-589 vagy 06/36/510-587).

**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  
(Halmazott terület hektárban)\***

**Erdőterv 2.1.3.**

Nyomtatás ideje: 2021. 01. 14.

Adattárból

Kor: Életbelépés.

**Iroda: 10 Egri ETI**

**Körzet (teljes): 348 Parádi**

<b>Rendeltetések</b>	<b>Terület (ha)</b>
<i><b>Védelmi rendeltetésű erdők</b></i>	
TV Természetvédelmi	4.534,22
TAV Talajvédelmi	1.306,31
VÍZ Vízvédelmi	
GÁT Part- vagy töltésvédelmi	14,39
TLV Településvédelmi	
TÁJ Tájképvédelmi	
MŰV Műtárgyvédelmi	
ÖRV Örökségvédelmi	23,43
BA Bányászati	
NAT Natura 2000	6.046,63
<i><b>Különleges védelmi rendeltetésű erdők</b></i>	
ÁRV Árvízvédelmi	
HON Honvédelmi	85,50
HAT Határrendészeti	
<b>Védelmi rendeltetésű erdők összesen:</b>	<b>12.010,48</b>
<i><b>Gazdasági rendeltetésű erdők</b></i>	
FT Faanyagtermelő	8.288,59
MVE Mezővédő	4,12
SZA Szaporítóanyag termelő	
VK Vadaskert	
GOM Földalatti gomba termelő	
TAN Tanerdő	
KÍ Kísérleti erdő	10,74
GEN Erdészeti génrezervátum	
<b>Gazdasági rendeltetésű erdők összesen:</b>	<b>8.303,45</b>
<i><b>Közzóléti rendeltetésű erdők</b></i>	
PA Parkerdő	520,09
VP Vadaspark	
<b>Közzóléti rendeltetésű erdők összesen:</b>	<b>520,09</b>
<b>Mindösszesen (halmazott erdőrésztlet terület):</b>	<b>20.834,02</b>



# Elsődleges rendeltetések terület kimutatása Erdőterv 2.1.4.A.

Nyomtatás ideje: 2021. 01. 14.

Adattárból

Kor: Életbelépés.

Iroda: 10 Egri ETI

Körzet (teljes): 348 Parádi

## Elsődleges rendeltetés\*

Terület (ha)

### *Védelmi rendeltetésű erdők*

TV	Természetvédelmi	4.534,22
TAV	Talajvédelmi	1.011,48
VÍZ	Vízvédelmi	
GÁT	Part- vagy töltésvédelmi	
TLV	Településvédelmi	
TÁJ	Tájképvédelmi	
MŰV	Műtárgyvédelmi	
ÖRV	Örökségvédelmi	
BA	Bányászati	
NAT	Natura 2000	

### *Különleges védelmi rendeltetésű erdők*

ÁRV	Árvízvédelmi	
HO	Honvédelmi	85,50
N		
HAT	Határrendészeti	

**Védelmi rendeltetésű erdők összesen: 5.631,20**

### *Gazdasági rendeltetésű erdők*

FT	Faanyagtermelő	8.216,86
MVE	Mezővédő	4,12
SZA	Szaporítóanyag termelő	
VK	Vadaskert	
GOM	Földalatti gomba termelő	
TAN	Tanerdő	
KÍ	Kísérleti erdő	10,74
GEN	Erdészeti génrezervátum	

**Gazdasági rendeltetésű erdők összesen: 8.231,72**

### *Közzélzeti rendeltetésű erdők*

PA	Parkerdő	421,33
VP	Vadspark	

**Közzélzeti rendeltetésű erdők összesen: 421,33**

---

<b>Mindösszesen (halmozott erdőrézlet terület):</b>	<b>14.284,25</b>
---	------------------

---

## 2. Az erdők üzem módja:

Nyomtatás ideje: 2021. 01. 14.

Erdőterv 2.8.4

### Üzem módonkénti terület kimutatás (terület hektárban)

Körzet: 348 Parádi - Parádi körzet

Üzem mód megnevezés		Állami e r d ő t	Nem állami t e r ü l e t	Összesen
Vágásos		6 340,89	6 505,43	12 846,32
Örökerdő (szárlaló)		190,40	72,06	262,46
Átmeneti		544,34	156,03	700,37
Faanyagtermelést nem szolgáló		409,60	65,50	475,10
Összesen:		7 485,23	6 799,02	14 284,25
	terület hektárban	1 170	1 784	2 954
	részletek száma			

### 3. Az erdők természetességi állapota: Faállománytípusok természetesség szerint

Nyomtatás ideje: 2021. 01. 14.

Adattárból

Terület hektár

Erdőterv 2.7.1.

Kor: Életbelépés.

Iroda: 10 Egri ETI

Körzet (teljes): 348 Parádi

Faállomány- típus	Természetes Terület	%	Természet- szerű Terület	%	Származék Terület	%	Átmeneti Terület	%	Kultúr Terület	%	Faültetvény Terület	%	Összesen Terület	%
Gy-kocsánytalan tölgyesek			1.112,12	82,9	228,74	17,1							1.340,86	9,4
Gy-kocsányos tölgyesek			23,18	52,2	21,19	47,8							44,37	0,3
Kocsánytalan tölgyesek			464,42	55,7	321,35	38,6	33,81	4,1	13,46	1,6			833,04	5,8
Kocsányos tölgyesek			23,03	58,4	9,58	24,3	6,85	17,4					39,46	0,3
Molyhos tölgyesek														
Cseresek			2.313,73	52,1	1.801,53	40,6	304,27	6,8	22,29	0,5			4.441,82	31,1
Bükkösök	21,18	0,7	2.948,72	92,4	216,18	6,8	4,18	0,1					3.190,26	22,3
Akácosok			0,04	0,0	0,06	0,0	62,04	3,2	1.862,02	96,3	8,92	0,5	1.933,08	13,5
Egyéb kemény lombosok					1,55	5,7	8,40	31,0	17,18	63,3			27,13	0,2
Gyertyánosok			440,65	51,3	320,47	37,3	90,80	10,6	7,47	0,9			859,39	6,0
Juharosok			7,73	22,8	14,96	44,2	11,16	33,0					33,85	0,2
Kőrisesek			4,11	11,7	25,54	73,0	3,10	8,9	2,25	6,4			35,00	0,2
Nemes nyárasok és nemes füzesek											27,83	100,0	27,83	0,2
Egyéb lágy lombosok														
Hazai nyárasok			6,76	51,5	6,03	46,0	0,33	2,5					13,12	0,1
Füzesek			1,86	9,5	10,18	52,0	7,53	38,5					19,57	0,1
Égeresek			37,55	38,0	50,40	51,0	10,90	11,0					98,85	0,7
Hársasok					4,51	94,2	0,28	5,8					4,79	0,0
Nyíresek			1,12	8,0	12,80	92,0							13,92	0,1
Erdeifenyvesek	5,69	0,8	0,77	0,1	20,65	2,8	101,86	14,0	596,37	82,2			725,34	5,1
Feketefenyvesek			7,56	4,6	3,00	1,8	19,72	12,0	133,63	81,5			163,91	1,1
Lucfenyvesek			2,38	0,6	18,71	4,9	41,73	11,0	316,22	83,4			379,04	2,7
Egyéb fenyvesek					4,99	8,4	28,70	48,1	25,93	43,5			59,62	0,4
Összesen:	26,87	0,2	7.395,73	51,8	3.092,42	21,6	735,66	5,1	2.996,82	21,0	36,75	0,3	14.284,25	100,0

### Korosztály táblázat fafajonként

## Adattárból

Kor: Életbelépés.

### Erdőterv 2.3.1.

**Körzet (teljes): 348 Parádi**

**FAANYAGTERMELÉST SZOLGÁLÓ 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	1,51	6,41	2,56	2,06	3,25	7,56	12,88	14,50	4,36	0,40	3,54	59,03	0,7
Kst s							1,77					1,77	
Ktt m	30,72	84,14	78,77	74,13	151,68	200,74	110,85	148,09	94,76	100,33	16,99	1 091,20	13,7
Ktt s			0,04	3,23		0,60	13,77	15,78	2,33	4,01	9,36	49,12	0,6
Et	0,02	7,16	13,60	1,93	5,50	11,10	2,69	0,05	1,36	0,57	1,06	45,04	0,6
T össz	32,25	97,71	94,97	81,35	160,43	220,00	141,96	178,42	102,81	105,31	30,95	1 246,16	15,7
Cs m	47,79	328,43	244,14	434,35	494,03	297,90	258,68	272,24	144,22	103,26	26,08	2 651,12	33,3
Cs s	0,32	2,35	12,48	31,18	12,07	10,93	9,10	42,65	43,62	56,94	38,79	260,43	3,3
Cs össz	48,11	330,78	256,62	465,53	506,10	308,83	267,78	314,89	187,84	160,20	64,87	2 911,55	36,6
Bükk m	14,34	41,43	49,00	5,36	20,81	21,31	35,25	33,48	64,11	169,89	66,48	521,46	6,6
Bükk s								0,17			4,54	4,71	0,1
B össz	14,34	41,43	49,00	5,36	20,81	21,31	35,25	33,65	64,11	169,89	71,02	526,17	6,6
Gyertyán	12,20	100,07	80,76	138,70	151,26	97,44	59,51	90,94	51,48	51,50	7,53	841,39	10,6
Akác m	3,40	45,08	51,63	21,84	4,20	3,13	0,38	1,18		0,07	0,14	131,05	1,6
Akác s	144,76	219,69	381,66	236,36	103,91	68,63	20,95	7,66	0,29		0,32	1 184,23	14,9
A össz	148,16	264,77	433,29	258,20	108,11	71,76	21,33	8,84	0,29	0,07	0,46	1 315,28	16,5
Juhar	1,41	13,98	14,74	18,36	5,69	10,61	7,31	3,51	0,30	0,29	0,93	77,13	1,0
Szil	0,05	0,10		0,47							0,03	0,65	
Kőris	0,04	0,55	3,22	11,78	1,62	8,67	2,77	2,22	2,24			33,11	0,4
EKL	0,27	0,31	2,47	5,70	0,23	0,08	1,58	1,40	0,49			12,53	0,2
J-EKL össz	1,77	14,94	20,43	36,31	7,54	19,36	11,66	7,13	3,03	0,29	0,96	123,42	1,6
NNY		26,26	0,11									26,37	0,3
HNY	0,73	0,31	5,82	6,02	11,91	2,09		0,03				26,91	0,3
NY össz	0,73	26,57	5,93	6,02	11,91	2,09		0,03				53,28	0,7
Fűz	0,14	0,10	3,80	3,58	3,46	2,00	0,84				0,42	14,34	0,2
Éger	8,50	2,72	6,63	9,68	2,30	7,97	1,38	2,42	1,34		0,04	42,98	0,5
Hárs	0,06	0,49	1,42	2,24	2,16	5,73	3,28	4,94	1,32	0,06		21,70	0,3
ELL		0,41		5,88	10,62	0,68	0,25					17,84	0,2
Fűz-ELL ö	8,70	3,72	11,85	21,38	18,54	16,38	5,75	7,36	2,66	0,06	0,46	96,86	1,2
EF	0,10	0,47	6,45	121,20	279,88	69,99	32,27	2,99	10,09	5,46		528,90	6,7
FF		0,96		5,15	61,64	21,29	25,98	1,58	7,82			124,42	1,6
LF	2,66		3,68	112,48	28,23	13,11	3,18	2,03				165,37	2,1
VF			3,19	2,66	1,54	2,09	2,63	1,47				13,58	0,2
EGYF				0,90		3,19						4,09	0,1
F össz	2,76	1,43	13,32	242,39	371,29	109,67	64,06	8,07	17,91	5,46		836,36	10,5
Összes	269,02	881,42	966,17	1 255,24	1 355,99	866,84	607,30	649,33	430,13	492,78	176,25	7 950,47	100,0
Üres												266,39	
Mindösszes												8 216,86	



### Erdőterv 2.3.1.

Kor: Életbelépés.

**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	0,18			0,01	0,43	1,64	0,56	0,05	0,88	1,22	2,92	7,89	0,1
Kst s													
Ktt m	19,91	42,30	78,84	61,99	60,03	92,10	58,75	45,50	51,32	90,75	118,01	719,50	12,2
Ktt s			0,37			0,56	0,42	17,18	6,89	34,49	54,56	114,47	1,9
Et		0,35	0,21	4,86	2,64	5,99	1,32	0,62	0,98	6,02	4,08	27,07	0,5
T össz	20,09	42,65	79,42	66,86	63,10	100,29	61,05	63,35	60,07	132,48	179,57	868,93	14,7
Cs m	6,81	55,24	38,85	48,13	58,75	80,24	69,34	54,33	61,33	77,31	43,89	594,22	10,1
Cs s	0,29		8,85	4,86	1,43	4,64	6,91	44,49	21,13	56,13	49,25	197,98	3,4
Cs össz	7,10	55,24	47,70	52,99	60,18	84,88	76,25	98,82	82,46	133,44	93,14	792,20	13,4
Bükk m	19,92	158,07	148,76	77,08	52,74	70,95	206,10	291,98	102,86	300,08	686,75	2 115,29	35,9
Bükk s					0,10	0,57	0,36	10,83	0,20	15,09	23,59	50,74	0,9
B össz	19,92	158,07	148,76	77,08	52,84	71,52	206,46	302,81	103,06	315,17	710,34	2 166,03	36,7
Gyertyán	5,92	43,21	60,30	67,91	60,23	110,34	52,52	77,07	59,56	106,07	63,57	706,70	12,0
Akác m	0,65	1,47	12,21	5,23	1,05	1,21		0,52				22,34	0,4
Akác s	65,39	63,77	282,07	134,36	46,24	31,10	11,62	0,76	0,59			635,90	10,8
A össz	66,04	65,24	294,28	139,59	47,29	32,31	11,62	1,28	0,59			658,24	11,2
Juhar	1,27	4,57	11,28	4,45	3,53	2,18	6,54	4,41	0,20	0,91	6,58	45,92	0,8
Szil		0,08		0,49				0,05			0,19	0,81	
Köris	0,28	1,46	2,36	12,22	2,51	1,73	4,53	4,96	4,00	0,02	7,43	41,50	0,7
EKL		0,53	0,52	0,36	0,05	3,85	0,08	0,60		1,18	0,58	7,75	0,1
J-EKL össz	1,55	6,64	14,16	17,52	6,09	7,76	11,15	10,02	4,20	2,11	14,78	95,98	1,6
NNY													
HNY			0,47	3,20	1,81	2,35	3,74	0,62	0,42	0,13		12,74	0,2
NY össz			0,47	3,20	1,81	2,35	3,74	0,62	0,42	0,13		12,74	0,2
Fűz		1,38	0,46	1,18	4,84	0,34	1,64	0,42	0,19			10,45	0,2
Éger	1,81	0,97	0,12	3,83	8,15	25,66	14,09	12,39	9,45	0,17	0,33	76,97	1,3
Hárs			0,24	1,73	0,07		0,39	0,36		0,41	8,85	12,05	0,2
ELL		0,24	1,37	0,40	2,48	12,39	0,94	0,62	0,95			19,39	0,3
Fűz-ELL ö	1,81	2,59	2,19	7,14	15,54	38,39	17,06	13,79	10,59	0,58	9,18	118,86	2,0
EF		0,60	1,69	17,81	54,80	19,16	38,27	6,55	13,13	1,52	1,05	154,58	2,6
FF			1,28	2,95	12,12	27,06	25,00	6,47	6,45	9,56	5,54	96,43	1,6
LF		1,92	5,63	89,96	49,51	11,22	11,53	3,70	4,66	0,16	0,99	179,28	3,0
VF			5,19	2,15	4,89	3,38	11,49	2,07	6,73	1,06		36,96	0,6
EGYF			1,06	2,96	0,48	4,21			1,78			10,49	0,2
F össz		2,52	14,85	115,83	121,80	65,03	86,29	18,79	32,75	12,30	7,58	477,74	8,1
Összes	122,43	376,16	662,13	548,12	428,88	512,87	526,14	586,55	353,70	702,28	1 078,16	5 897,42	100,0
Üres												169,97	
Mindösszes												6 067,39	



## Korosztály táblázat fafajonként

Nyomtatás ideje: 2021. 01. 14.

Adattárból

**Iroda: 10 Egri ETI**

**Körzet (teljes): 348 Parádi**

**Terület hektár**

Kor: Életbelépés.

### Erdőterv 2.3.1.

## 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	1,69	6,41	2,56	2,07	3,68	9,20	13,44	14,55	5,24	1,62	6,46	66,92	0,5
Kst s							1,77					1,77	
Ktt m	50,63	126,44	157,61	136,12	211,71	292,84	169,60	193,59	146,08	191,08	135,00	1 810,70	13,1
Ktt s			0,41	3,23		1,16	14,19	32,96	9,22	38,50	63,92	163,59	1,2
Et	0,02	7,51	13,81	6,79	8,14	17,09	4,01	0,67	2,34	6,59	5,14	72,11	0,5
T össz	52,34	140,36	174,39	148,21	223,53	320,29	203,01	241,77	162,88	237,79	210,52	2 115,09	15,3
Cs m	54,60	383,67	282,99	482,48	552,78	378,14	328,02	326,57	205,55	180,57	69,97	3 245,34	23,3
Cs s	0,61	2,35	21,33	36,04	13,50	15,57	16,01	87,14	64,75	113,07	88,04	458,41	3,3
Cs össz	55,21	386,02	304,32	518,52	566,28	393,71	344,03	413,71	270,30	293,64	158,01	3 703,75	26,7
Bükk m	34,26	199,50	197,76	82,44	73,55	92,26	241,35	325,46	166,97	469,97	753,23	2 636,75	19,0
Bükk s					0,10	0,57	0,36	11,00	0,20	15,09	28,13	55,45	0,4
B össz	34,26	199,50	197,76	82,44	73,65	92,83	241,71	336,46	167,17	485,06	781,36	2 692,20	19,4
Gyertyán	18,12	143,28	141,06	206,61	211,49	207,78	112,03	168,01	111,04	157,57	71,10	1 548,09	11,2
Akác m	4,05	46,55	63,84	27,07	5,25	4,34	0,38	1,70		0,07	0,14	153,39	1,1
Akác s	210,15	283,46	663,73	370,72	150,15	99,73	32,57	8,42	0,88		0,32	1 820,13	13,1
A össz	214,20	330,01	727,57	397,79	155,40	104,07	32,95	10,12	0,88	0,07	0,46	1 973,52	14,3
Juhar	2,68	18,55	26,02	22,81	9,22	12,79	13,85	7,92	0,50	1,20	7,51	123,05	0,9
Szil	0,05	0,18		0,96				0,05			0,22	1,46	
Kóris	0,32	2,01	5,58	24,00	4,13	10,40	7,30	7,18	6,24	0,02	7,43	74,61	0,5
EKL	0,27	0,84	2,99	6,06	0,28	3,93	1,66	2,00	0,49	1,18	0,58	20,28	0,1
J-EKL össz	3,32	21,58	34,59	53,83	13,63	27,12	22,81	17,15	7,23	2,40	15,74	219,40	1,6
NNY		26,26	0,11									26,37	0,2
HNY	0,73	0,31	6,29	9,22	13,72	4,44	3,74	0,65	0,42	0,13		39,65	0,3
NY össz	0,73	26,57	6,40	9,22	13,72	4,44	3,74	0,65	0,42	0,13		66,02	0,5
Fűz	0,14	1,48	4,26	4,76	8,30	2,34	2,48	0,42	0,19		0,42	24,79	0,2
Éger	10,31	3,69	6,75	13,51	10,45	33,63	15,47	14,81	10,79	0,17	0,37	119,95	0,9
Hárs	0,06	0,49	1,66	3,97	2,23	5,73	3,67	5,30	1,32	0,47	8,85	33,75	0,2
ELL		0,65	1,37	6,28	13,10	13,07	1,19	0,62	0,95			37,23	0,3
Fűz-ELL ö	10,51	6,31	14,04	28,52	34,08	54,77	22,81	21,15	13,25	0,64	9,64	215,72	1,6
EF	0,10	1,07	8,14	139,01	334,68	89,15	70,54	9,54	23,22	6,98	1,05	683,48	4,9
FF		0,96	1,28	8,10	73,76	48,35	50,98	8,05	14,27	9,56	5,54	220,85	1,6
LF	2,66	1,92	9,31	202,44	77,74	24,33	14,71	5,73	4,66	0,16	0,99	344,65	2,5
VF			8,38	4,81	6,43	5,47	14,12	3,54	6,73	1,06		50,54	0,4
EGYF			1,06	3,86	0,48	7,40			1,78			14,58	0,1
F össz	2,76	3,95	28,17	358,22	493,09	174,70	150,35	26,86	50,66	17,76	7,58	1 314,10	9,5
Összes	391,45	1 257,58	1 628,30	1 803,36	1 784,87	1 379,71	1 133,44	1 235,88	783,83	1 195,06	1 254,41	13 847,89	100,0
Üres												436,36	
Mindösszes												14 284,25	

Eger, 2021.01.25.

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



Szabó Szilárd  
Északkelet-Magyarországi Erdőtervezési Osztály  
osztályvezető