

# 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 Kisvaszari erdőtervezési körzetre vonatkozó igazgatási tevékenységét:

- az erdőtervezési körzet megnevezése: **Kisvaszari erdőtervezési körzet**
- a körzeti erdőtervezés megkezdésének napja: 2023. január 31.
- felelős erdőtervező neve és hivatali elérhetősége: Braunitzer Richárd  
+36 30 269 3653, richard.braunitzer@nfk.gov.hu

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

- 6.8.1. Ág (288)
- 6.8.2. Alsómocsolád (287)
- 6.8.3. Bikal (289)
- 6.8.4. Felsőegerszeg (290)
- 6.8.5. Gerényes (291)
- 6.8.6. Kisvaszar (293)
- 6.8.7. Köblény (294)
- 6.8.8. Liget (295)
- 6.8.9. Mágocs (297)
- 6.8.10. Mekényes (298)
- 6.8.11. Nagyhajmás (299)
- 6.8.12. Oroszló (215)
- 6.8.13. Szalatnak (300)
- 6.8.14. Tékes (301)
- 6.8.15. Varga (302)

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/A. §-ban foglaltak szerint végzi.

Ennek megfelelően az NFK terepi felvételezést végez, mely során felülvizsgálja az erdők gazdasági beosztását, térbeli rendjét, az egyes erdőrészeket 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 **2023. 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 **2023. április 30-ig** tehetnek észrevételeket, javaslatokat, az alábbi hivatali kapu, e-mail vagy postacímre küldve:

- hivatali kapu rövid neve, azonosítója: NFA, KRID: 223489318
- e-mail: [eto.pecs@nfk.gov.hu](mailto:eto.pecs@nfk.gov.hu)
- postacím: NFK Dél-dunántúli Erdőtervezési Osztály 7633 Pécs, Lázár V. u. 12.

Az adatbetekintés, valamint a javaslatokról személyes egyeztetési lehetőség az NFK Erdészeti Főosztály Dél-dunántúli Erdőtervezési Osztály hivatali helyiségében (7633 Pécs, Lázár V. u. 12.), a felelős erdőtervező elérhetőségén, előre egyeztetett időpontban biztosított.

**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): 290 Kisvaszari

<b>Rendeltetések</b>	<b>Terület (ha)</b>
<b><i>Védelmi rendeltetésű erdők</i></b>	
TV Természetvédelmi	1,96
TAV Talajvédelmi	659,77
VÍZ Víztvédelmi	
GÁT Part- vagy töltésvédelmi	0,58
TLV Településvédelmi	41,92
TÁJ Tájképvédelmi	
MŰV Műtárgyvédelmi	12,93
ÖRV Örökségvédelmi	
BA Bányászati	
NAT Natura 2000	2.833,13
<b><i>Különleges védelmi rendeltetésű erdők</i></b>	
ÁRV Árvízvédelmi	
HON Honvédelmi	
HAT Határrendészeti	
<b>Védelmi rendeltetésű erdők összesen: 3.550,29</b>	
<b><i>Gazdasági rendeltetésű erdők</i></b>	
FT Faanyagtermelő	6.969,19
MVE Mezővédő	5,29
SZA Szaporítóanyag termelő	
VK Vadaskert	
GOM Földalatti gomba termelő	
TAN Tanerdő	
KÍ Kísérleti erdő	
GEN Erdészeti génrezervátum	
<b>Gazdasági rendeltetésű erdők összesen: 6.974,48</b>	
<b><i>Közjóléti rendeltetésű erdők</i></b>	
PA Parkerdő	47,64
VP Vadaspark	
<b>Közjóléti rendeltetésű erdők összesen: 47,64</b>	
<b>Mindösszesen (halmozott erdőrézlet terület): 10.572,41</b>	

\* Az egyes erdőterületek a három rendeltetés oszlopából összesítve.

## Elsődleges rendeltetések területkimutatása

Körzet (teljes): 290 Kisvaszari

Elsődleges rendeltetés*	Terület (ha)
<b><i>Védelmi rendeltetésű erdők</i></b>	
TV Természetvédelmi	1,96
TAV Talajvédelmi	650,30
VÍZ Víztvédelmi	
GÁT Part- vagy töltésvédelmi	0,58
TLV Településvédelmi	5,41
TÁJ Tájképvédelmi	
MŰV Műtárgyvédelmi	10,89
ÖRV Örökségvédelmi	
BA Bányászati	
NAT Natura 2000	291,24
<b><i>Különleges védelmi rendeltetésű erdők</i></b>	
ÁRV Árvízvédelmi	
HON Honvédelmi	
HAT Határrendészeti	
<b>Védelmi rendeltetésű erdők összesen:</b>	<b>960,38</b>
<b><i>Gazdasági rendeltetésű erdők</i></b>	
FT Faanyagtermelő	6.935,23
MVE Mezővédő	5,29
SZA Szaporítóanyag termelő	
VK Vadaskert	
GOM Földalatti gomba termelő	
TAN Tanerdő	
KÍ Kísérleti erdő	
GEN Erdészeti génrezervátum	
<b>Gazdasági rendeltetésű erdők összesen:</b>	<b>6.940,52</b>
<b><i>Közjóléti rendeltetésű erdők</i></b>	
PA Parkerdő	38,52
VP Vadaspark	
<b>Közjóléti rendeltetésű erdők összesen:</b>	<b>38,52</b>
<b>Mindösszesen (halmozott erdőrézlet terület):</b>	<b>7.939,42</b>

\* A táblázat csak az elsődleges rendeltetések szerinti csoportosítást tartalmazza, ezért tájékoztató jellegű!

## 2. Az erdők természetességi állapota

### Faállománytípusok természetesség szerint Terület hektár

Körzet (teljes): 290 Kisvaszari

Faállomány- típus	Természetes		Természet- szerű		Származék		Átmeneti		Kultúr		Faültetvény		Összesen	
	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%
Gy-kocsánytalan tölgyesek			203,38	34,4	381,43	64,5	6,46	1,1					591,27	7,4
Gy-kocsányos tölgyesek			28,52	13,7	179,35	85,8	1,04	0,5					208,91	2,6
Kocsánytalan tölgyesek			39,12	20,5	144,35	75,6	7,53	3,9					191,00	2,4
Kocsányos tölgyesek			20,71	13,7	120,25	79,8	8,51	5,6	1,17	0,8			150,64	1,9
Molyhos tölgyesek														
Cserések			31,70	2,1	1.311,63	89,0	131,02	8,9					1.474,35	18,6
Bükkösök			278,12	69,6	113,22	28,3	8,08	2,0					399,42	5,0
Akácosok			3,28	0,1	1,81	0,1	26,39	1,0	2.663,22	98,8			2.694,70	33,9
Egyéb kemény lombosok					16,64	12,3	47,83	35,5	70,39	52,2			134,86	1,7
Gyertyánosok			12,55	1,6	678,21	87,0	84,64	10,9	4,39	0,6			779,79	9,8
Juharosok			4,17	7,8	30,95	57,9	18,35	34,3					53,47	0,7
Kőrisesek			0,47	2,8	15,91	94,4	0,47	2,8					16,85	0,2
Nemes nyárasok és nemes fűzesek							0,51	2,4	5,48	25,9	15,17	71,7	21,16	0,3
Egyéb lágy lombosok									0,96	100,0			0,96	0,0
Hazai nyárasok					16,45	94,1	1,03	5,9					17,48	0,2
Fűzesek					29,61	88,5	1,40	4,2	2,43	7,3			33,44	0,4
Égeresek			8,21	6,1	122,88	91,8	2,78	2,1					133,87	1,7
Hársasok			4,63	0,8	466,47	84,6	80,45	14,6					551,55	6,9
Nyíresek														
Erdeifenyvesek			0,91	0,2	5,90	1,4	75,78	18,6	325,18	79,7			407,77	5,1
Feketefenyvesek							13,43	19,0	57,29	81,0			70,72	0,9
Lucfenyvesek			7,21	100,0									7,21	0,1
Egyéb fenyvesek														
<b>Összesen:</b>			<b>642,98</b>	<b>8,1</b>	<b>3.635,06</b>	<b>45,8</b>	<b>515,70</b>	<b>6,5</b>	<b>3.130,51</b>	<b>39,4</b>	<b>15,17</b>	<b>0,2</b>	<b>7.939,42</b>	<b>100,0</b>

### 3. A faállományok korosztályviszonyai

#### Korosztály táblázat fafajonként

Terület hektár

Körzet (teljes): 290 Kisvaszari

Fafaj	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-	Összesen	%
<b>Kst m</b>	15,55	57,36	20,02	23,46	31,02	26,94	22,19	22,92	24,37	17,74	15,89	<b>277,46</b>	3,6
<b>Kst s</b>							0,04	0,41	0,55	1,65	0,04	<b>2,69</b>	
<b>Ktt m</b>	69,20	130,05	89,45	89,75	20,59	15,21	15,46	53,41	60,92	28,14	13,73	<b>585,91</b>	7,6
<b>Ktt s</b>				0,75				3,90	3,32	6,13	14,95	<b>29,05</b>	0,4
<b>Et</b>	0,02	1,47	5,52	2,73	17,24	58,83	13,59	0,28	0,23	0,49	0,90	<b>101,30</b>	1,3
<b>T össz</b>	84,77	188,88	114,99	116,69	68,85	100,98	51,28	80,92	89,39	54,15	45,51	<b>996,41</b>	12,9
<b>Cs m</b>	50,10	130,17	91,26	127,70	187,85	105,02	87,43	104,34	96,63	40,38	58,61	<b>1 079,49</b>	14,0
<b>Cs s</b>	0,39	0,43	5,16	31,83	35,68	6,47	20,83	41,91	51,07	45,33	40,07	<b>279,17</b>	3,6
<b>Cs össz</b>	50,49	130,60	96,42	159,53	223,53	111,49	108,26	146,25	147,70	85,71	98,68	<b>1 358,66</b>	17,6
<b>Bükk m</b>	6,13	52,61	57,10	25,21	25,45	15,11	12,06	50,17	14,15	40,61	37,43	<b>336,03</b>	4,3
<b>Bükk s</b>						0,32	1,88	1,81	4,33	1,35	0,58	<b>10,27</b>	0,1
<b>B össz</b>	6,13	52,61	57,10	25,21	25,45	15,43	13,94	51,98	18,48	41,96	38,01	<b>346,30</b>	4,5
<b>Gyertyán</b>	4,54	44,38	66,42	146,16	256,80	74,61	64,51	119,23	75,47	57,90	23,83	<b>933,85</b>	12,1
<b>Akác m</b>	57,72	60,80	252,48	40,83	29,36	2,02	3,75	0,11	0,04		0,22	<b>447,33</b>	5,8
<b>Akác s</b>	468,47	631,41	442,59	492,40	72,69	48,79	32,89	4,89	1,37			<b>2 195,50</b>	28,4
<b>A össz</b>	526,19	692,21	695,07	533,23	102,05	50,81	36,64	5,00	1,41		0,22	<b>2 642,83</b>	34,2
<b>Juhar</b>	1,82	12,87	22,99	32,10	28,63	9,75	14,08	3,28	3,83	1,82	0,74	<b>131,91</b>	1,7
<b>Szil</b>	0,68	0,22	0,79	1,39	0,74	0,40	0,76	0,05	0,32		0,14	<b>5,49</b>	0,1
<b>Kőris</b>	2,86	15,09	8,43	8,68	2,39	2,18	2,03	6,60	0,62	1,09	0,15	<b>50,12</b>	0,6
<b>EKL</b>	0,16	10,62	25,86	19,33	6,57	9,24	2,35	0,38	0,08	0,06	0,04	<b>74,69</b>	1,0
<b>J-EKL össz</b>	5,52	38,80	58,07	61,50	38,33	21,57	19,22	10,31	4,85	2,97	1,07	<b>262,21</b>	3,4
<b>NNY</b>	1,10	8,26	7,53	3,75	0,17	0,73						<b>21,54</b>	0,3
<b>HNY</b>	2,14	3,02	1,44	7,81	0,65	0,57	0,33					<b>15,96</b>	0,2
<b>NY össz</b>	3,24	11,28	8,97	11,56	0,82	1,30	0,33					<b>37,50</b>	0,5
<b>Fűz</b>	0,37	1,11	6,29	14,12	15,49	6,53	0,03					<b>43,94</b>	0,6
<b>Éger</b>	10,78	7,52	9,60	20,90	26,82	32,86	7,40	0,80				<b>116,68</b>	1,5
<b>Hárs</b>	5,80	11,95	28,31	66,86	154,18	128,32	73,13	42,26	19,10	24,65	4,53	<b>559,09</b>	7,2
<b>ELL</b>		0,63	2,75	0,39	1,27	0,06	0,75	0,06				<b>5,91</b>	0,1
<b>Fűz-ELL ö</b>	16,95	21,21	46,95	102,27	197,76	167,77	81,31	43,12	19,10	24,65	4,53	<b>725,62</b>	9,4
<b>EF</b>		0,05	12,19	50,89	187,19	35,35	52,00	3,95	0,01	0,17	0,04	<b>341,84</b>	4,4
<b>FF</b>				1,36	35,34	4,38	39,85				0,45	<b>81,38</b>	1,1
<b>LF</b>					3,45							<b>3,45</b>	
<b>VF</b>			0,19	0,21		0,20						<b>0,60</b>	
<b>EGYF</b>													
<b>F össz</b>		0,05	12,38	52,46	225,98	39,93	91,85	3,95	0,01	0,17	0,49	<b>427,27</b>	5,5
<b>Összes</b>	697,83	1 180,02	1 156,37	1 208,61	1 139,57	583,89	467,34	460,76	356,41	267,51	212,34	<b>7 730,65</b>	100,0
<b>Üres</b>												<b>208,77</b>	
<b>Mindösszes</b>												<b>7 939,42</b>	

#### 4. Az erdők üzem módja

### Üzem módokénti terület kimutatás (terület hektárban)

Körzet (teljes): 290 Kisvaszari

Üzem mód megnevezés	Állami	Nem	Összesen
	e r d ő	t e r ü l e t	ü l e
Vágásos	2 330,57	5 161,52	7 492,09
Örökerdő (szálaló)	8,50		8,50
Átmeneti	337,03	30,00	367,03
Faanyagtermelést nem szolgáló	60,81	10,99	71,80
<b>Összesen:</b>	<b>2 736,91</b>	<b>5 202,51</b>	<b>7 939,42</b>
<b>terület hektárban</b>	<b>648</b>	<b>1 753</b>	<b>2 401</b>
<b>részletek száma</b>			

Pécs, 2023. január

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

**Balogh**  
**Lajos**

Digitálisan aláírta:  
Balogh Lajos  
Dátum:  
2023.01.30  
07:10:44 +01'00'

Balogh Lajos  
Dél-dunántúli Erdőtervezési Osztály  
osztályvezető

