

*Erdészeti Főosztály*

# 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 Zamárdi erdőtervezési körzetre vonatkozó igazgatási tevékenységét:

- az erdőtervezési körzet megnevezése: Zamárdi (390)
- a körzeti erdőtervezés megkezdésének napja: 2022.02.01.
- felelős erdőtervező neve és hivatali elérhetősége: Lehoczky István  
telefon: +36 (30) 269-3646, e-mail: [istvan.lehoczky@nfk.gov.hu](mailto:istvan.lehoczky@nfk.gov.hu)

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

- 5.13.1. Ádánd (6070)
- 5.13.2. Andocs (6069)
- 5.13.3. Bábonymegyer (6073)
- 5.13.4. Balatonendréd (6056)
- 5.13.5. Balatonföldvár (6057)
- 5.13.6. Balatonőszöd (6058)
- 5.13.7. Balatonszabadi (6072)
- 5.13.8. Balatonszárszó (6059)
- 5.13.9. Balatonszemes (6060)
- 5.13.10. Bálványos (6061)
- 5.13.11. Bedegkér (6074)
- 5.13.12. Kánya (6076)
- 5.13.13. Kapoly (6075)
- 5.13.14. Kára (6099)
- 5.13.15. Karád (6045)
- 5.13.16. Kereki (6062)
- 5.13.17. Kőröshegy (6063)
- 5.13.18. Kötcse (6064)

- 5.13.19. Lulla (6077)
- 5.13.20. Miklósi (6102)
- 5.13.21. Nágocs (6103)
- 5.13.22. Nagyberény (6078)
- 5.13.23. Nagycsepely (6049)
- 5.13.24. Nyim (6079)
- 5.13.25. Pusztaszemes (6065)
- 5.13.26. Ságvár (6080)
- 5.13.27. Sérsekszőlős (6081)
- 5.13.28. Siófok (6082)
- 5.13.29. Siójut (6083)
- 5.13.30. Som (6084)
- 5.13.31. Somogyegres (6085)
- 5.13.32. Somogymeggyes (6086)
- 5.13.33. Szántód (6253)
- 5.13.34. Szólád (6066)
- 5.13.35. Tab (6087)
- 5.13.36. Teleki (6067)
- 5.13.37. Tengőd (6088)
- 5.13.38. Torvaj (6089)
- 5.13.39. Zala (6090)
- 5.13.40. Zamárdi (6068)
- 5.13.41. Zics (6091)

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\\_Nyomatvanyok\\_news\\_303](https://nfk.gov.hu/Erdeszet_Nyomatvanyok_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.kaposvar@nfk.gov.hu](mailto:eto.kaposvar@nfk.gov.hu)
- postacím: NFK Dél-dunántúli Erdőtervezési Osztály  
7400 Kaposvár, Fodor J. tér 1.

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

Az ügyfélfogadás időpontja: minden hónap első péntekje 9<sup>00</sup> – 12<sup>00</sup>  
Az ügyfélfogadás helyszíne: NFK Erdészeti Főosztály Dél-dunántúli Erdőtervezési Osztály 7400 Kaposvár, Fodor József tér 1.

**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:
2. Az erdők üzem módja:
3. Az erdők természetességi állapota:
4. A faállományok korosztályviszonyai:

1. Az erdők rendeltetése:

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

Kor: Életbelépés.

**Körzet (teljes): 390 Zamárdi**

<b>Rendeltetések</b>	<b>Terület (ha)</b>
<i><b>Védelmi rendeltetésű erdők</b></i>	
TV Természetvédelmi	161,60
TAV Talajvédelmi	1.700,87
VÍZ Víztvédelmi	
GÁT Part- vagy töltésvédelmi	
TLV Településvédelmi	72,66
TÁJ Tájképvédelmi	
MŰV Műtárgyvédelmi	67,86
ÖRV Örökségvédelmi	25,07
BA Bányászati	
NAT Natura 2000	6.593,66
<i><b>Különleges védelmi rendeltetésű erdők</b></i>	
ÁRV Árvízvédelmi	
HON Honvédelmi	54,61
HAT Határrendészeti	
<b>Védelmi rendeltetésű erdők összesen:</b>	<b>8.676,33</b>
<i><b>Gazdasági rendeltetésű erdők</b></i>	
FT Faanyagtermelő	14.037,77
MVE Mezővédő	116,55
SZA Szaporítóanyag termelő	77,98
VK Vadaskert	
GOM Földalatti gomba termelő	
TAN Tanerdő	
KÍ Kísérleti erdő	
GEN Erdészeti génrezervátum	
<b>Gazdasági rendeltetésű erdők összesen:</b>	<b>14.232,30</b>
<i><b>Közjóléti rendeltetésű erdők</b></i>	
PA Parkerdő	193,61
VP Vadaspark	
<b>Közjóléti rendeltetésű erdők összesen:</b>	<b>193,61</b>
<b>Mindösszesen (halmozott erdőrezervátum terület):</b>	<b>23.102,24</b>

\* Az egyes erdőterületek a három rendeltetés oszlopából összesítve.

## Elsődleges rendeltetések terület kimutatása

Kor: Életbelépés.

Körzet (teljes): 390 Zamárdi

Elsődleges rendeltetés*	Terület (ha)
<i><b>Védelmi rendeltetésű erdők</b></i>	
TV Természetvédelmi	161,60
TAV Talajvédelmi	1.529,63
VÍZ Vízvédelmi	
GÁT Part- vagy töltésvédelmi	
TLV Településvédelmi	65,44
TÁJ Tájképvédelmi	
MŰV Műtárgyvédelmi	66,47
ÖRV Örökségvédelmi	
BA Bányászati	
NAT Natura 2000	383,54
<i><b>Különleges védelmi rendeltetésű erdők</b></i>	
ÁRV Árvízvédelmi	
HON Honvédelmi	54,61
HAT Határrendészeti	
<b>Védelmi rendeltetésű erdők összesen:</b>	<b>2.261,29</b>
<i><b>Gazdasági rendeltetésű erdők</b></i>	
FT Faanyagtermelő	13.709,53
MVE Mezővédő	116,55
SZA Szaporítóanyag termelő	77,98
VK Vadaskert	
GOM Földalatti gomba termelő	
TAN Tanerdő	
KÍ Kísérleti erdő	
GEN Erdészeti génrezervátum	
<b>Gazdasági rendeltetésű erdők összesen:</b>	<b>13.904,06</b>
<i><b>Közjóléti rendeltetésű erdők</b></i>	
PA Parkerdő	43,21
VP Vadaspark	
<b>Közjóléti rendeltetésű erdők összesen:</b>	<b>43,21</b>
<b>Mindösszesen (halmozott erdőrézlet terület):</b>	<b>16.208,56</b>

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

2. Az erdők üzemmódja:

## Üzemmódonkénti területkimutatás (terület hektárban)

Üzemmód megnevezés		Állami e r d ő	Nem állami t e r ü	Összesen l e t
Vágásos		7 674,92	7 548,59	15 223,51
Örökerdő (száraló)				
Átmeneti		793,68	111,16	904,84
Faanyagtermelést nem szolgáló		78,71	1,50	80,21
<b>Összesen:</b>	<b>terület hektárban</b>	<b>8 547,31</b>	<b>7 661,25</b>	<b>16 208,56</b>
	<b>részletek száma</b>	<b>1 643</b>	<b>2 512</b>	<b>4 155</b>

## 3. Az erdők természetességi állapota:

**Faállománytípusok természetesség szerint**

Terület hektár

Kor: Életbelépés.

**Körzet (teljes): 390 Zamárdi**

Faállomány- típus	Természetes		Természet- szerű		Származék		Átmeneti		Kultúr		Faültetvény		Összesen	
	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%	Terület	%
Gy-kocsánytalan tölgyesek			67,37	26,7	167,58	66,5	17,19	6,8					252,14	1,6
Gy-kocsányos tölgyesek			27,02	20,3	105,12	79,0	0,87	0,7					133,01	0,8
Kocsánytalan tölgyesek			181,59	31,4	360,76	62,5	35,11	6,1					577,46	3,6
Kocsányos tölgyesek			60,62	11,5	416,93	78,9	48,55	9,2	2,33	0,4			528,43	3,3
Molyhos tölgyesek			23,99	18,8	102,59	80,4			0,94	0,7			127,52	0,8
Cseresek			427,17	9,2	3.718,48	80,4	477,83	10,3	0,38	0,0			4.623,86	28,5
Bükkösök			146,91	81,7	32,93	18,3							179,84	1,1
Akácosok			1,56	0,0	19,62	0,3	143,25	2,5	5.625,61	97,2			5.790,04	35,7
Egyéb kemény lombosok					48,65	13,7	66,21	18,6	240,55	67,7			355,41	2,2
Gyertyánosok			22,86	6,3	268,84	73,7	73,11	20,0					364,81	2,3
Juharosok					108,85	37,4	135,85	46,7	46,41	15,9			291,11	1,8
Kőrisesek			2,78	1,4	138,72	71,1	52,32	26,8	1,29	0,7			195,11	1,2
Nemes nyárasok és nemes fűzesek			4,51	4,4	11,42	11,1	3,67	3,6	15,50	15,1	67,53	65,8	102,63	0,6
Egyéb lágy lombosok					0,51	1,3	2,74	7,1	35,53	91,6			38,78	0,2
Hazai nyárasok					3,25	37,5	3,84	44,3	1,57	18,1			8,66	0,1
Fűzesek					19,39	64,7	10,57	35,3					29,96	0,2
Égeresek			45,49	24,9	132,49	72,4	4,97	2,7					182,95	1,1
Hársasok			13,21	0,8	1.345,88	81,5	268,41	16,2	24,71	1,5			1.652,21	10,2
Nyíresek														
Erdeifenyvesek					33,26	5,4	196,43	32,1	382,87	62,5			612,56	3,8
Feketefenyvesek					25,19	16,3	27,51	17,8	102,19	66,0			154,89	1,0
Lucfenyvesek					1,01	14,1			6,17	85,9			7,18	0,0
Egyéb fenyvesek														
<b>Összesen:</b>			<b>1.025,08</b>	<b>6,3</b>	<b>7.061,47</b>	<b>43,6</b>	<b>1.568,43</b>	<b>9,7</b>	<b>6.486,05</b>	<b>40,0</b>	<b>67,53</b>	<b>0,4</b>	<b>16.208,56</b>	<b>100,0</b>

**Korosztály táblázat fafajonként**

Terület hektár

Kor: Életbelépés.

Körzet (teljes): 390 Zamárdi

FAANYAGTERMELEST 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	%
<b>Kst m</b>	32,35	42,85	64,32	46,34	46,27	54,61	79,88	41,80	32,03	3,94	15,76	<b>460,15</b>	3,4
<b>Kst s</b>		0,21			0,26			12,02	5,29	2,46	0,88	<b>21,12</b>	0,2
<b>Ktt m</b>	84,19	107,89	78,63	126,35	35,28	57,82	31,53	25,24	33,33	14,67	29,17	<b>624,10</b>	4,7
<b>Ktt s</b>			0,37	1,09		4,66	1,66	13,34	12,50	1,46	16,02	<b>51,10</b>	0,4
<b>Ef</b>	1,60	0,71	18,94	9,79	38,21	69,43	20,45	3,45	2,11	3,83	4,91	<b>173,43</b>	1,3
<b>T össz</b>	118,14	151,66	162,26	183,57	120,02	186,52	133,52	95,85	85,26	26,36	66,74	<b>1 329,90</b>	9,9
<b>Cs m</b>	225,23	396,65	381,22	267,78	355,00	273,00	164,54	309,81	314,34	74,79	140,09	<b>2 902,45</b>	21,6
<b>Cs s</b>	1,95		6,76	75,80	47,65	16,92	28,36	87,13	91,69	46,33	61,47	<b>464,06</b>	3,5
<b>Cs össz</b>	227,18	396,65	387,98	343,58	402,65	289,92	192,90	396,94	406,03	121,12	201,56	<b>3 366,51</b>	25,1
<b>Bükk m</b>	2,57	8,80	10,27	0,90		6,90	1,18	12,10	14,00		55,64	<b>112,36</b>	0,8
<b>Bükk s</b>				0,63		4,36	1,43		0,23		0,20	<b>6,85</b>	0,1
<b>B össz</b>	2,57	8,80	10,27	1,53		11,26	2,61	12,10	14,23		55,84	<b>119,21</b>	0,9
<b>Gyertyán</b>	0,59	10,27	45,38	74,74	85,19	47,16	39,93	53,49	44,21	28,22	23,47	<b>452,65</b>	3,4
<b>Akác m</b>	95,66	107,01	245,46	92,78	29,40	9,49	1,54					<b>581,34</b>	4,3
<b>Akác s</b>	711,48	695,03	619,67	1 370,28	513,26	160,42	72,19	11,80	1,04			<b>4 155,17</b>	31,0
<b>A össz</b>	807,14	802,04	865,13	1 463,06	542,66	169,91	73,73	11,80	1,04			<b>4 736,51</b>	35,3
<b>Juhar</b>	14,41	47,22	68,48	93,41	76,70	45,13	72,84	19,65	2,19	2,61	2,89	<b>445,53</b>	3,3
<b>Szil</b>	0,60	7,26	19,08	30,04	14,32	2,61	3,28			0,20		<b>77,39</b>	0,6
<b>Kóris</b>	6,10	24,71	58,98	46,43	27,66	21,16	30,10	10,03	9,34	2,25	0,73	<b>237,49</b>	1,8
<b>EKL</b>	25,88	73,49	84,29	95,39	31,81	15,14	25,49	11,73	0,85	0,72		<b>364,79</b>	2,7
<b>J-EKL össz</b>	46,99	152,68	230,83	265,27	150,49	84,04	131,71	41,41	12,38	5,78	3,62	<b>1 125,20</b>	8,4
<b>NNY</b>	16,31	17,46	14,44	13,97	1,72	6,89	0,84	0,20				<b>71,83</b>	0,5
<b>HNY</b>	2,39	0,47	0,61	3,70	0,51	1,16	1,27					<b>10,11</b>	0,1
<b>NY össz</b>	18,70	17,93	15,05	17,67	2,23	8,05	2,11	0,20				<b>81,94</b>	0,6
<b>Fűz</b>		0,78	4,07	6,92	7,07	4,82	1,31					<b>24,97</b>	0,2
<b>Éger</b>	2,88	6,45	31,53	59,41	32,15	21,54	16,27	4,80	0,07			<b>175,10</b>	1,3
<b>Hárs</b>	3,90	26,73	90,73	273,63	325,51	274,93	131,29	97,71	49,21	15,77	7,83	<b>1 297,24</b>	9,7
<b>ELL</b>	4,24	34,61	20,18	27,77	6,11	1,32	1,64					<b>95,87</b>	0,7
<b>Fűz-ELL ö</b>	11,02	68,57	146,51	367,73	370,84	302,61	150,51	102,51	49,28	15,77	7,83	<b>1 593,18</b>	11,9
<b>EF</b>			5,61	37,81	169,18	179,77	81,55	4,13	6,57	0,17		<b>484,79</b>	3,6
<b>FF</b>			0,26	9,01	8,88	11,25	67,68	7,96	3,69	2,74	0,14	<b>111,61</b>	0,8
<b>LF</b>				1,22	4,33							<b>5,55</b>	
<b>VF</b>			1,73			1,47	1,92					<b>5,12</b>	
<b>EGYF</b>													
<b>F össz</b>			7,60	48,04	182,39	192,49	151,15	12,09	10,26	2,91	0,14	<b>607,07</b>	4,5
<b>Összes</b>	1 232,33	1 608,60	1 871,01	2 765,19	1 856,47	1 291,96	878,17	726,39	622,69	200,16	359,20	<b>13 412,17</b>	100,0
<b>Üres</b>												<b>297,36</b>	
<b>Mindösszes</b>												<b>13 709,53</b>	



# Korosztály táblázat fafajonként

Terület hektár

Kor: Életbelépés.

Körzet (teljes): 390 Zamárdi

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	%
<b>Kst m</b>	2,71	0,03	33,87	5,65	0,24	7,03	5,22	1,14		2,90	2,74	<b>61,53</b>	2,5
<b>Kst s</b>								0,66	0,07	1,15	1,07	<b>2,95</b>	0,1
<b>Ktt m</b>	1,76	5,02	11,09		0,17	3,69	5,95	5,25	16,89	0,12	23,74	<b>73,68</b>	3,0
<b>Ktt s</b>							0,41	0,99	7,48	8,52	20,14	<b>37,54</b>	1,5
<b>Et</b>	0,63	0,29	0,23	0,46	10,09	13,87	5,77	14,61	20,32	25,12	44,98	<b>136,37</b>	5,5
<b>T össz</b>	5,10	5,34	45,19	6,11	10,50	24,59	17,35	22,65	44,76	37,81	92,67	<b>312,07</b>	12,7
<b>Cs m</b>	25,14	53,58	23,64	2,83	1,06	46,89	14,87	10,21	36,09	55,47	76,03	<b>345,81</b>	14,1
<b>Cs s</b>			2,75	2,02	4,29	2,58	1,34	35,69	22,78	28,26	72,29	<b>172,00</b>	7,0
<b>Cs össz</b>	25,14	53,58	26,39	4,85	5,35	49,47	16,21	45,90	58,87	83,73	148,32	<b>517,81</b>	21,1
<b>Bükk m</b>		2,42	14,82		1,37	1,67	0,09	0,55	2,96	0,60	7,33	<b>31,81</b>	1,3
<b>Bükk s</b>							0,65		0,15		0,72	<b>1,52</b>	0,1
<b>B össz</b>		2,42	14,82		1,37	1,67	0,74	0,55	3,11	0,60	8,05	<b>33,33</b>	1,4
<b>Gyertyán</b>		0,53	5,81	1,29	3,80	9,37	6,61	5,43	11,49	4,98	16,98	<b>66,29</b>	2,7
<b>Akác m</b>	11,89	30,48	54,63	5,23	13,24	4,01	3,24					<b>122,72</b>	5,0
<b>Akác s</b>	52,10	84,37	93,38	110,26	224,58	99,29	49,34	4,23		0,06	0,37	<b>717,98</b>	29,2
<b>A össz</b>	63,99	114,85	148,01	115,49	237,82	103,30	52,58	4,23		0,06	0,37	<b>840,70</b>	34,2
<b>Juhar</b>	1,06	4,58	10,97	13,33	16,13	21,96	11,05	2,37	4,62	0,53	2,78	<b>89,38</b>	3,6
<b>Szil</b>	0,79	5,20	4,23	5,59	12,59	6,87	1,15	0,04				<b>36,46</b>	1,5
<b>Kóris</b>	0,21	2,39	13,15	15,65	16,64	28,09	15,77	12,50	11,05	9,96	9,68	<b>135,09</b>	5,5
<b>EKL</b>	0,98	10,73	27,75	8,81	8,99	11,04	1,40	0,46	0,50	0,15		<b>70,81</b>	2,9
<b>J-EKL össz</b>	3,04	22,90	56,10	43,38	54,35	67,96	29,37	15,37	16,17	10,64	12,46	<b>331,74</b>	13,5
<b>NNY</b>	6,47	3,66	0,33		6,02	1,98	2,94					<b>21,40</b>	0,9
<b>HNY</b>	1,53	1,92	0,38	1,38	0,09	3,94	0,36					<b>9,60</b>	0,4
<b>NY össz</b>	8,00	5,58	0,71	1,38	6,11	5,92	3,30					<b>31,00</b>	1,3
<b>Fűz</b>		0,01	0,33	0,11	3,16	2,14	0,53					<b>6,28</b>	0,3
<b>Éger</b>	0,25	0,02	0,58	0,80	0,78	0,08	1,20					<b>3,71</b>	0,2
<b>Hárs</b>	0,50	1,58	9,47	18,97	48,37	24,69	23,36	29,64	35,84	8,79	5,55	<b>206,76</b>	8,4
<b>ELL</b>		10,65	10,00	8,03	2,39	3,65	0,12	0,12				<b>34,96</b>	1,4
<b>Fűz-ELL ö</b>	0,75	12,26	20,38	27,91	54,70	30,56	25,21	29,76	35,84	8,79	5,55	<b>251,71</b>	10,2
<b>EF</b>		1,27	1,56	3,62	14,19	14,90	5,27	0,92				<b>41,73</b>	1,7
<b>FF</b>			3,46		1,14	15,42	6,78	2,68		3,29	0,13	<b>32,90</b>	1,3
<b>LF</b>													
<b>VF</b>						0,26						<b>0,26</b>	
<b>EGYF</b>													
<b>F össz</b>		1,27	5,02	3,62	15,33	30,58	12,05	3,60		3,29	0,13	<b>74,89</b>	3,0
<b>Összes</b>	106,02	218,73	322,43	204,03	389,33	323,42	163,42	127,49	170,24	149,90	284,53	<b>2 459,54</b>	100,0
<b>Üres</b>												<b>39,49</b>	
<b>Mindösszes</b>												<b>2 499,03</b>	

## Korosztály táblázat fafajonként

Terület hektár

Kor: Életbelépés.

Körzet (teljes): 390 Zamárdi

ÖSSZESEN	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>		35,06	42,88	98,19	51,99	46,51	61,64	85,10	42,94	32,03	6,84	18,50	<b>521,68</b>	3,3
<b>Kst s</b>			0,21			0,26			12,68	5,36	3,61	1,95	<b>24,07</b>	0,2
<b>Ktt m</b>		85,95	112,91	89,72	126,35	35,45	61,51	37,48	30,49	50,22	14,79	52,91	<b>697,78</b>	4,4
<b>Ktt s</b>				0,37	1,09		4,66	2,07	14,33	19,98	9,98	36,16	<b>88,64</b>	0,6
<b>Éf</b>		2,23	1,00	19,17	10,25	48,30	83,30	26,22	18,06	22,43	28,95	49,89	<b>309,80</b>	2,0
<b>T össz</b>		123,24	157,00	207,45	189,68	130,52	211,11	150,87	118,50	130,02	64,17	159,41	<b>1 641,97</b>	10,3
<b>Cs m</b>		250,37	450,23	404,86	270,61	356,06	319,89	179,41	320,02	350,43	130,26	216,12	<b>3 248,26</b>	20,5
<b>Cs s</b>		1,95		9,51	77,82	51,94	19,50	29,70	122,82	114,47	74,59	133,76	<b>636,06</b>	4,0
<b>Cs össz</b>		252,32	450,23	414,37	348,43	408,00	339,39	209,11	442,84	464,90	204,85	349,88	<b>3 884,32</b>	24,5
<b>Bükk m</b>		2,57	11,22	25,09	0,90	1,37	8,57	1,27	12,65	16,96	0,60	62,97	<b>144,17</b>	0,9
<b>Bükk s</b>					0,63		4,36	2,08		0,38		0,92	<b>8,37</b>	0,1
<b>B össz</b>		2,57	11,22	25,09	1,53	1,37	12,93	3,35	12,65	17,34	0,60	63,89	<b>152,54</b>	1,0
<b>Gyertyán</b>		0,59	10,80	51,19	76,03	88,99	56,53	46,54	58,92	55,70	33,20	40,45	<b>518,94</b>	3,3
<b>Akác m</b>		107,55	137,49	300,09	98,01	42,64	13,50	4,78					<b>704,06</b>	4,4
<b>Akác s</b>		763,58	779,40	713,05	1 480,54	737,84	259,71	121,53	16,03	1,04	0,06	0,37	<b>4 873,15</b>	30,7
<b>A össz</b>		871,13	916,89	1 013,14	1 578,55	780,48	273,21	126,31	16,03	1,04	0,06	0,37	<b>5 577,21</b>	35,1
<b>Juhar</b>		15,47	51,80	79,45	106,74	92,83	67,09	83,89	22,02	6,81	3,14	5,67	<b>534,91</b>	3,4
<b>Szil</b>		1,39	12,46	23,31	35,63	26,91	9,48	4,43	0,04		0,20		<b>113,85</b>	0,7
<b>Kóris</b>		6,31	27,10	72,13	62,08	44,30	49,25	45,87	22,53	20,39	12,21	10,41	<b>372,58</b>	2,3
<b>EKL</b>		26,86	84,22	112,04	104,20	40,80	26,18	26,89	12,19	1,35	0,87		<b>435,60</b>	2,7
<b>J-EKL össz</b>		50,03	175,58	286,93	308,65	204,84	152,00	161,08	56,78	28,55	16,42	16,08	<b>1 456,94</b>	9,2
<b>NNY</b>		22,78	21,12	14,77	13,97	7,74	8,87	3,78	0,20				<b>93,23</b>	0,6
<b>HNY</b>		3,92	2,39	0,99	5,08	0,60	5,10	1,63					<b>19,71</b>	0,1
<b>NY össz</b>		26,70	23,51	15,76	19,05	8,34	13,97	5,41	0,20				<b>112,94</b>	0,7
<b>Fűz</b>			0,79	4,40	7,03	10,23	6,96	1,84					<b>31,25</b>	0,2
<b>Éger</b>		3,13	6,47	32,11	60,21	32,93	21,62	17,47	4,80	0,07			<b>178,81</b>	1,1
<b>Hárs</b>		4,40	28,31	100,20	292,60	373,88	299,62	154,65	127,35	85,05	24,56	13,38	<b>1 504,00</b>	9,5
<b>ELL</b>		4,24	45,26	30,18	35,80	8,50	4,97	1,76	0,12				<b>130,83</b>	0,8
<b>Fűz-ELL ö</b>		11,77	80,83	166,89	395,64	425,54	333,17	175,72	132,27	85,12	24,56	13,38	<b>1 844,89</b>	11,6
<b>EF</b>			1,27	7,17	41,43	183,37	194,67	86,82	5,05	6,57	0,17		<b>526,52</b>	3,3
<b>FF</b>				3,72	9,01	10,02	26,67	74,46	10,64	3,69	6,03	0,27	<b>144,51</b>	0,9
<b>LF</b>					1,22	4,33							<b>5,55</b>	
<b>VF</b>				1,73			1,73	1,92					<b>5,38</b>	
<b>EGYF</b>													<b>5,38</b>	
<b>F össz</b>			1,27	12,62	51,66	197,72	223,07	163,20	15,69	10,26	6,20	0,27	<b>681,96</b>	4,3
<b>Összes</b>		1 338,35	1 827,33	2 193,44	2 969,22	2 245,80	1 615,38	1 041,59	853,88	792,93	350,06	643,73	<b>15 871,71</b>	100,0
<b>Üres</b>													<b>336,85</b>	
<b>Mindösszes</b>													<b>16 208,56</b>	

Kaposvár, 2022. január 20.

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



Lehoczky István  
Dél-dunántúli Erdőtervezési Osztály  
kiemelt erdőtervezési munkacsoport koordinátor

