

# AGRÁRMINISZTÉRIUM





# Magyarország elsődleges faiparának kihívásai és ágazati stratégiája

Erdészeti fejlesztéspolitika, faipar fejlesztése és a KAP Str. 2023-2027 tükrében

**Dr. Széles Attila, erdészeti referens AM EFIF Faipari Osztály**

**Balatonszemes, FAGOSZ 62. Fakereskedelmi Konferencia 2023. 04. 20-21.**

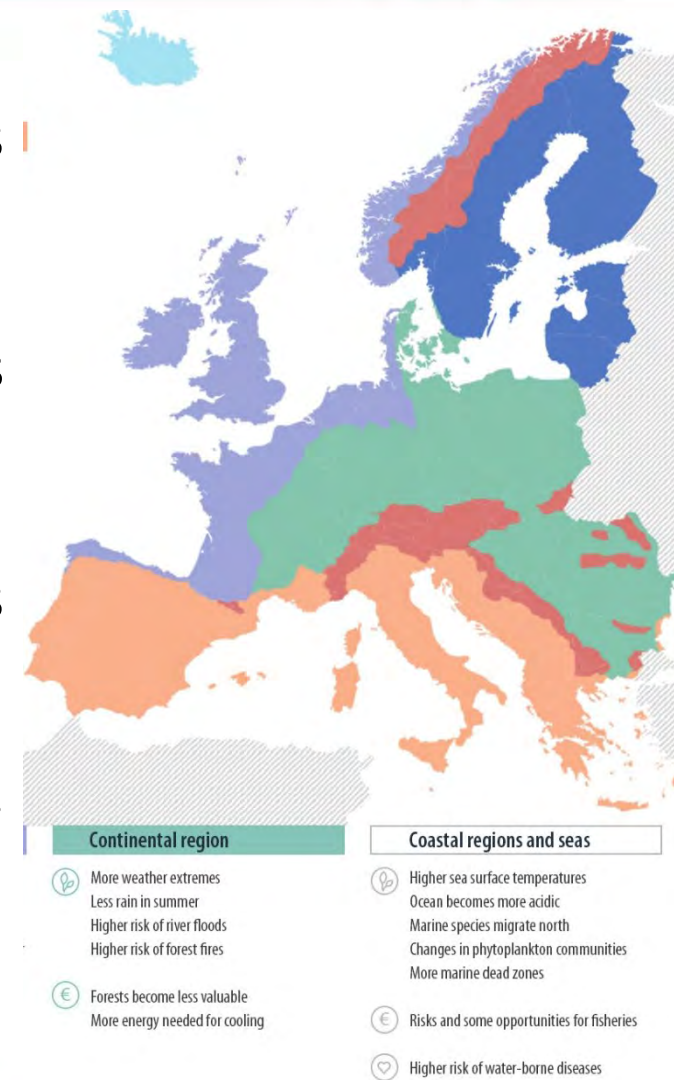


## Kontinentális régió:

- Növekszik a szélsőséges környezeti hatások mértéke és gyakorisága: pl. árvizek és erdőtüzek gyakorisága növekszik
- Nyáron kevesebb csapadék
- Klímaváltozás miatt változik a fafajok összetétele és minősége

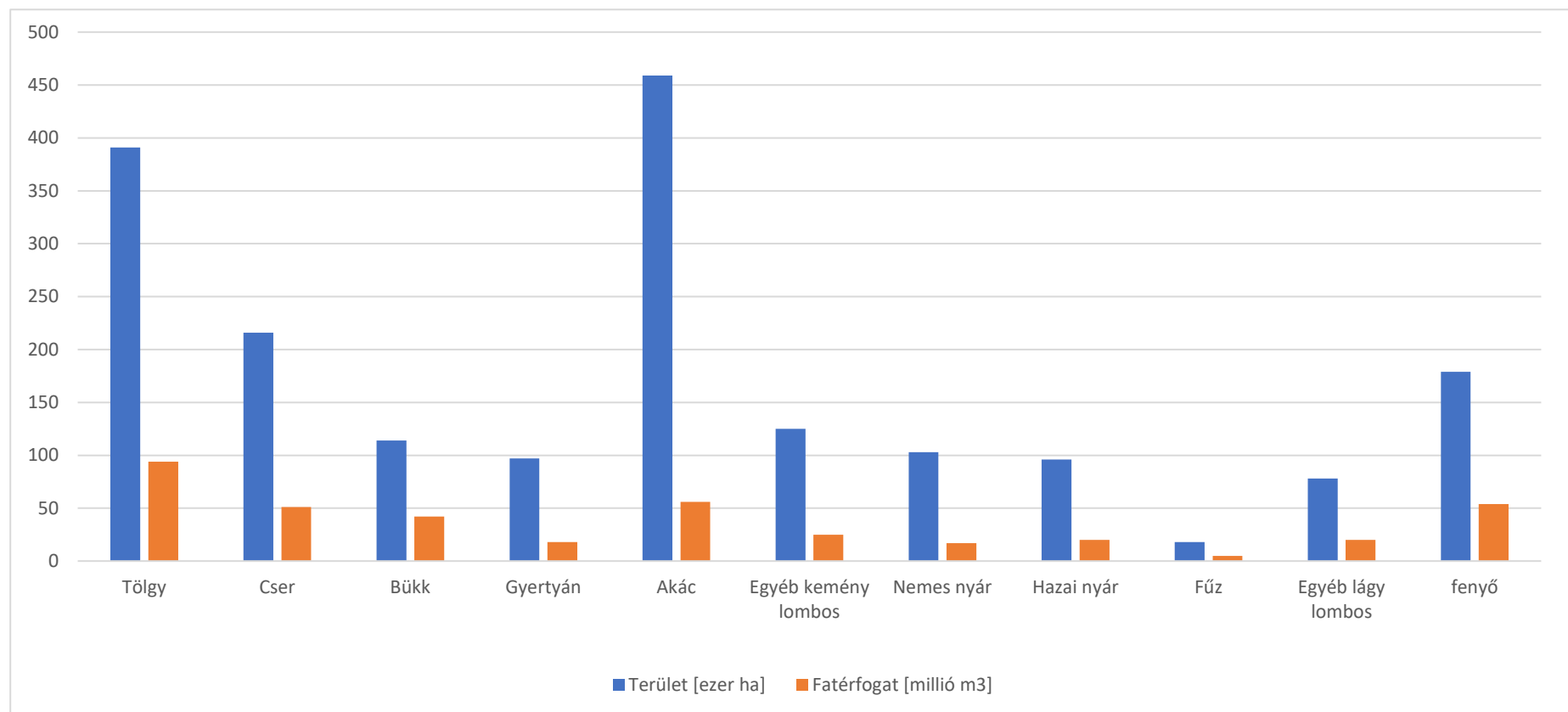
## Egyéb hatások figyelembevétele:

- Háborús konfliktus az energiaszektorban is jelentős keresletet generál a faanyagok piacán
- Népeség-robbanás növekvő keresletet generál a fapiacra
- Folyókat érintő vízforgalmi mérleg:  $-7 \text{ km}^3$  a hazai vízgazdálkodás a folyóvíz-elvezetésre rendezkedett be, a folyók túlszabályozása miatt  $116 \text{ km}^3$  víz folyik ki évente!





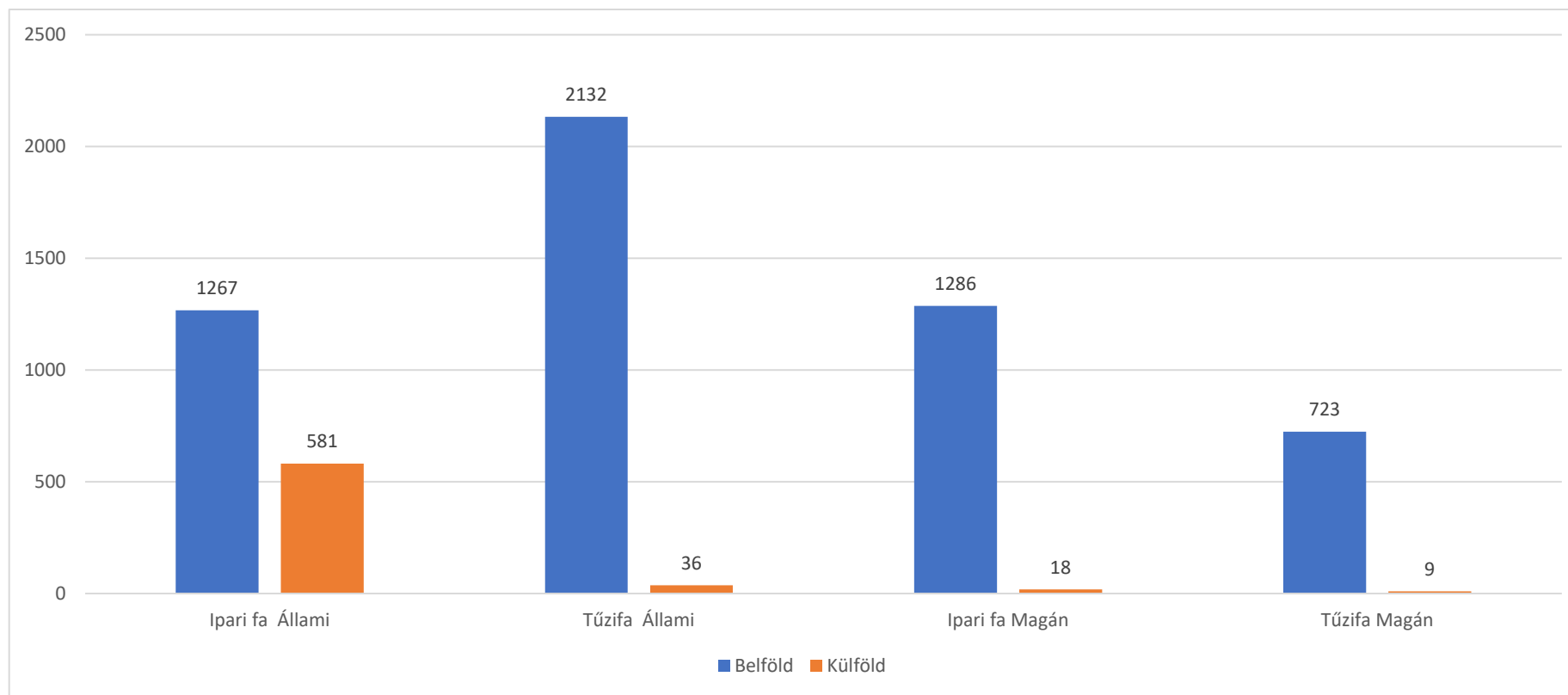
# Fafajok mennyiségi és területi megoszlása Magyarországon





- **FA** mint az erdőalapú gazdaság egyik főterméke – a klímavédelem (CO<sub>2</sub> – elnyeléssel) fontos szövetségese
- **FA** stratégiai alapanyag, amire mind a belső, mind a külföldi kereslet növekszik a klímaváltozás hatásaival arányosan
- **FA** a hazai hozzáadott érték teremtését erősíti az energetikai célú felhasználás és a fa-alapanyag export csökkentése
- **FA** a **légköri szén-dioxid megkötésben** játszik fontos szerepet, a fára alapozott ipari szektorok ezt a folyamatot erősítik
- **FA** **kisebb környezeti (carbon-) lábnyom – melléktermékek újrahasznosítása**

# Faanyag-értékesítés megoszlása ezer köbméterben 2021-ben



# Magyarország erdei fatermékeinek termelése és értékesítése 2021



választék	Nyitókészlet	Fakitermelés	Beszerzés	Átminősítés, átdolgozás és egyéb jogcímen		Értékesítés		Felhasználás		Zárókészlet
				növekedés	csökkenés	belföldi	export	tovább-feldolg.	egyéb célra	
				nettó m <sup>3</sup>						
Lemezipari rönk tölgy (m <sup>3</sup> )	278	4 845	0	4 104	648	2 982	1 365	561	0	3 670
bükk (m <sup>3</sup> )	1 151	9 643	0	8 644	8 742	8 891	324	0	1	1 480
nyár és fűz (m <sup>3</sup> )	3 347	129 788	8 403	1 688	8 573	114 268	18 001	19	0	2 366
egyéb lombos (m <sup>3</sup> )	0	208	0	94	48	223	19	0	0	12
fenyő (m <sup>3</sup> )	0	4 385	0	0	0	4 385	0	0	0	0
Fűrészipari rönk tölgy (m <sup>3</sup> )	31 364	159 048	7 939	52 991	53 922	110 266	19 237	25 087	194	42 637
bükk (m <sup>3</sup> )	20 835	128 526	582	41 912	44 736	70 012	44 748	6 279	27	26 052
nyár és fűz (m <sup>3</sup> )	110 493	535 200	18 268	33 381	26 907	525 029	22 850	35 928	1 555	85 074
egyéb lombos (m <sup>3</sup> )	37 838	131 584	2 512	19 316	23 038	118 207	2 799	6 591	688	39 926
<b>Lombos fűrészrönk összesen (6-tól 9-ig)</b>	<b>200 530</b>	<b>954 358</b>	<b>29 301</b>	<b>147 600</b>	<b>148 603</b>	<b>823 514</b>	<b>89 634</b>	<b>73 886</b>	<b>2 463</b>	<b>193 690</b>
Fűrészipari rönk fenyő (m <sup>3</sup> )	19 947	238 618	5 876	21 511	18 596	225 157	4 530	5 810	173	31 687
<b>Rönk összesen (1-5-ig +10+11)</b>	<b>225 254</b>	<b>1 341 845</b>	<b>43 580</b>	<b>183 641</b>	<b>185 211</b>	<b>1 179 421</b>	<b>113 872</b>	<b>80 275</b>	<b>2 638</b>	<b>232 904</b>
Egyéb fűrészipari alapanyag lombos (m <sup>3</sup> )	41 840	289 912	6 720	28 907	28 754	270 557	2 368	23 587	3 499	38 613
Egyéb fűrészipari alapanyag fenyő (m <sup>3</sup> )	11 708	73 558	2 115	5 546	4 332	55 001	382	23 621	260	9 331
<b>Egyéb fűrészipari alapanyag összesen (13+14)</b>	<b>53 549</b>	<b>363 470</b>	<b>8 834</b>	<b>34 453</b>	<b>33 087</b>	<b>325 557</b>	<b>2 750</b>	<b>47 207</b>	<b>3 759</b>	<b>47 945</b>
Bányászati faanyagok (m <sup>3</sup> )	389	40	818	0	0	927	0	0	84	236
Papírfa tölgy és cser (m <sup>3</sup> )	1 886	7 026	0	29 859	8 469	115	26 792	0	0	3 394
bükk (m <sup>3</sup> )	1 178	6 582	0	20 954	6 992	0	19 706	0	0	2 016
gyertyán (m <sup>3</sup> )	7 954	746	0	2 701	558	8	2 664	0	0	8 172
akác (m <sup>3</sup> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
egyéb kemény lomb (m <sup>3</sup> )	8	597	0	5 733	512	401	5 400	0	5	19
nyár és fűz (m <sup>3</sup> )	12 626	119 438	6 778	1 603	4 159	123 888	786	7	3 811	7 792
egyéb lágy lomb (m <sup>3</sup> )	957	1 112	0	5 033	33	6 345	12	0	0	712
fenyő (m <sup>3</sup> )	8 627	150 536	12 101	18 020	7 550	110 690	62 668	9	10	8 357
<b>Papírfa összesen (17-től 24-ig)</b>	<b>33 236</b>	<b>286 036</b>	<b>18 879</b>	<b>83 902</b>	<b>28 273</b>	<b>241 447</b>	<b>118 028</b>	<b>16</b>	<b>3 826</b>	<b>30 462</b>
Rostfa kemény lombos (m <sup>3</sup> )	15 541	174 825	11 716	274 582	32 512	178 619	207 771	82	65	57 616
lágy lombos (m <sup>3</sup> )	16 796	171 136	3 426	24 616	13 363	170 981	9 983	92	175	21 378
fenyő (m <sup>3</sup> )	36 128	342 484	2 526	29 708	20 958	210 684	142 146	17	74	36 968
<b>Rostfa összesen (26-től 28-ig)</b>	<b>68 465</b>	<b>688 446</b>	<b>17 668</b>	<b>328 906</b>	<b>66 833</b>	<b>560 284</b>	<b>359 900</b>	<b>191</b>	<b>314</b>	<b>115 961</b>
Egyéb iparifa (m <sup>3</sup> )	58 980	292 322	8 933	27 746	23 881	219 274	4 857	17 088	11 604	111 277
Ipari célú erdei apríték hengeresfa egyenértékben (m <sup>3</sup> )	4 228	17 399	3 063	6 145	7 973	21 339	0	0	0	1 523
Energetikai célú erdei apríték hengeresfa egyenértékben (m <sup>3</sup> )	35 849	239 130	4 934	62 726	35 007	257 700	4 376	13 788	431	31 335
Vastag tűzifa tömör köbméterben (m <sup>3</sup> )	751 000	2 879 957	24 145	357 953	665 480	2 337 810	40 485	35 331	163 411	770 536
Vékony tűzifa tömör köbméterben (m <sup>3</sup> )	35 012	306 244	5 486	2 410	1 806	260 003	0	6 243	29 834	51 267
Tuskó (m <sup>3</sup> )	230	3 572	0	1 249	333	4 457	0	0	5	256
<b>ERDEI FATERMÉK ÖSSZESEN</b>	<b>1 266 190</b>	<b>6 418 461</b>	<b>136 339</b>	<b>1 089 131</b>	<b>1 047 884</b>	<b>5 408 220</b>	<b>644 269</b>	<b>200 140</b>	<b>215 906</b>	<b>1 393 702</b>





- fejlődő globális faipar a feltörekvő országokban (PL, CN, BR, RU, IT...)
- több ágazatot átfogó, új technológiák térhódítása (vegyipar, energiaszektor)
- megközelítőleg 600 ezer m<sup>3</sup> iparifa hagyja el az országot feldolgozatlanul!***
  - ✓ ***120 ezer m<sup>3</sup> rönk és egyéb feldolgozási alapanyag***
  - ✓ ***120 ezer m<sup>3</sup> papírfa***
  - ✓ ***360 ezer m<sup>3</sup> rostfa***
- digitalizáció
- gyártás és kereskedelem koncentrációja (IKEA)
- klímaváltozás (KTT, KST, B, K) és természetvédelmi korlátozások (NNY) miatt változik a fafajok mennyisége és minősége
- növekvő szakemberhiány, erősödő energiaszektor
- túlnyomórészt elavult műszaki felszereltség
- szigorodó munkabiztonsági és munkaegészségügyi előírások
- kiszámíthatatlan alapanyag-bázis
- hazai fafeldolgozási kapacitás korlátozottsága
- hullámzó, kiszámíthatatlan készárupiac

# Magyarország elsődleges faipari stratégiája I.



- ✓ Kormányzati szándék Magyarország elsődleges faiparának fejlesztésére és önellátó szintre történő emelésére
- ✓ Stratégiailag fontos, kiemelt célkitűzések:
  - körforgásos erdőalapú gazdaság fejlesztése
  - hazai elsődleges faipar reorganizációja, bővítése
  - a fa mint megújuló nyersanyag és nemzeti érték országon belül tartása
  - import-függőség csökkentése
  - kiszámítható alapanyag-ellátás biztosítása
  - fűrészipari alapanyag feldolgozottsági szintjének emelése, hozzáadott érték növelése
  - innovatív termékek előállításának beruházás-támogatása
  - fűrészipari melléktermékek hasznosítása, tovább-feldolgozása
  - faalapú kompozit anyagok és termékek támogatása
  - versenyképesség javítása a gyorsan változó fapiaci kereslethez
  - alkalmazkodás a hazai alapanyag-struktúrához (fafaj-helyettesítés)
- ✓ Széles körű faipari szakmai konzultáció a Faipari Ágazati Stratégiát illetően (FAGOSZ, MEGOSZ, Stratégiai Faipari Partnerek, minden faiparban érdekelt szervezet, partner stb. – Faipari Stratégiai egyeztetés közigazgatási államtitkári szinten... 2023.május.



CÉL:

## Az elsődleges faipar fejlesztése, hatékony és versenyképes működtetése

ESZKÖZÖK:

- **minőségi fatermesztés „visszaállítása” az arra alkalmas termőhelyeken (tölgyek és nemesnyarak esetében)**
- **hazai elsődleges fafeldolgozás prioritási rendszerének bevezetése a késztermék-paletta hozzáadott értéke (feldolgozottsági szintje) függvényében**
- **kiszámítható alapanyag-bázisra történő fejlesztések a piaci igények figyelembevételével**
- **technológiai fejlesztések szinergikus, állami támogatása kedvező feltételekkel, elérhetősége pályázati úton**
- **európai uniós faipari lobbizás fokozása (pl. WoodPoP szakmai szövetség)**
- **faipari stratégia elfogadtatása és gazdaságfejlesztési koncepcióba illesztése, döntéshozatal előkészítése**

Kormányzati

szándék → akarat → döntés → MEGVALÓSÍTÁS





KAP Stratégia Beavatkozás RD40: Versenyképes erdőgazdálkodás beruházásai  
(Rural Development) **faipar** (*for\_profit*) egyik célterületként  
jelenik meg  
„egyelemű beruházás jellegű támogatás”

(részlet-szabályozás kidolgozás alatt)

BIOEAST 2024-es magyar EU-elnökség kedvező lehetőséget biztosít a  
BIOEAST európai szerepvállalásának erősítésére

GINOP Gazdaságfejlesztési és Innovációs Program

Kormányzat stratégiai szinergiák...GFM, ÉKM, EM, AM...gazdaságfejlesztés  
rendszerelmélete...együttműködés-együtthatás

***További ipari, vállalkozásfejlesztési támogatások...***

# Természetesen .... FÁBÓL!



„... fenntarthatóság, klímavédelem, innovatív faipar, erdőalapú gazdaság...”



Köszönöm a megtisztelő figyelmüket!

