



KSH NÉPESSÉGTUDOMÁNYI
KUTATÓINTÉZET

A migráció hatása Magyarország népességére

Földházi Erzsébet

Globális migrációs folyamatok és Magyarország – kihívások és
válaszok c. konferencia

Budapest, 2015. november 16-17.



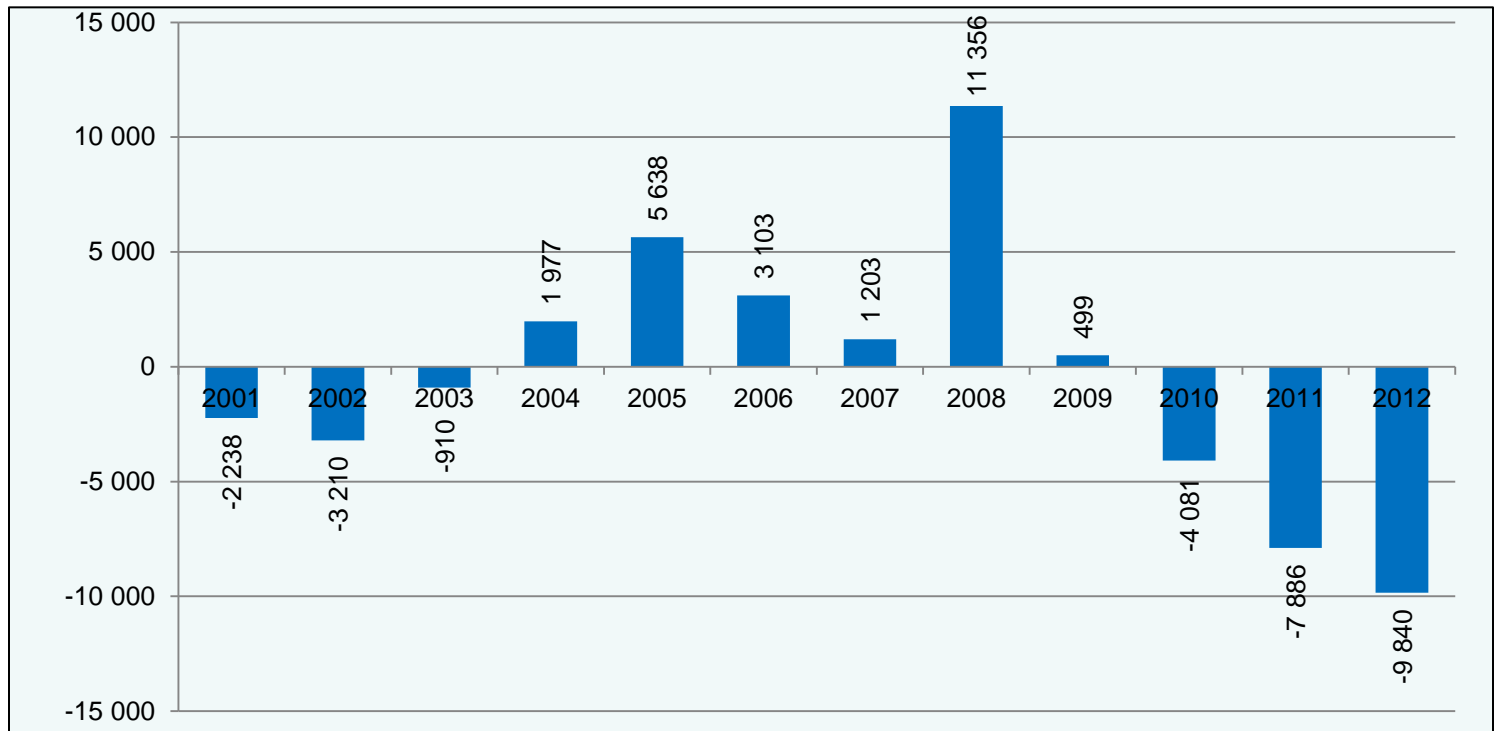
A migráció hatása Magyarország népességére

- Migrációs trendek becslése 2000 után
- Népeség-előreszámítás és migráció
- Migrációs hipotézisek
- A népeség-előreszámítás hipotézisei
- A népeség-előreszámítás eredményei
- A népeség jövője vándorlás nélkül
- Megállítható-e a népeség csökkenése?



Migrációs trendek

Vándorlási egyenleg Magyarországon, 2001-2012 (népmozgalmi adatok, népszámlálások és az ENSZ migrációs statisztikái alapján készült becslés)



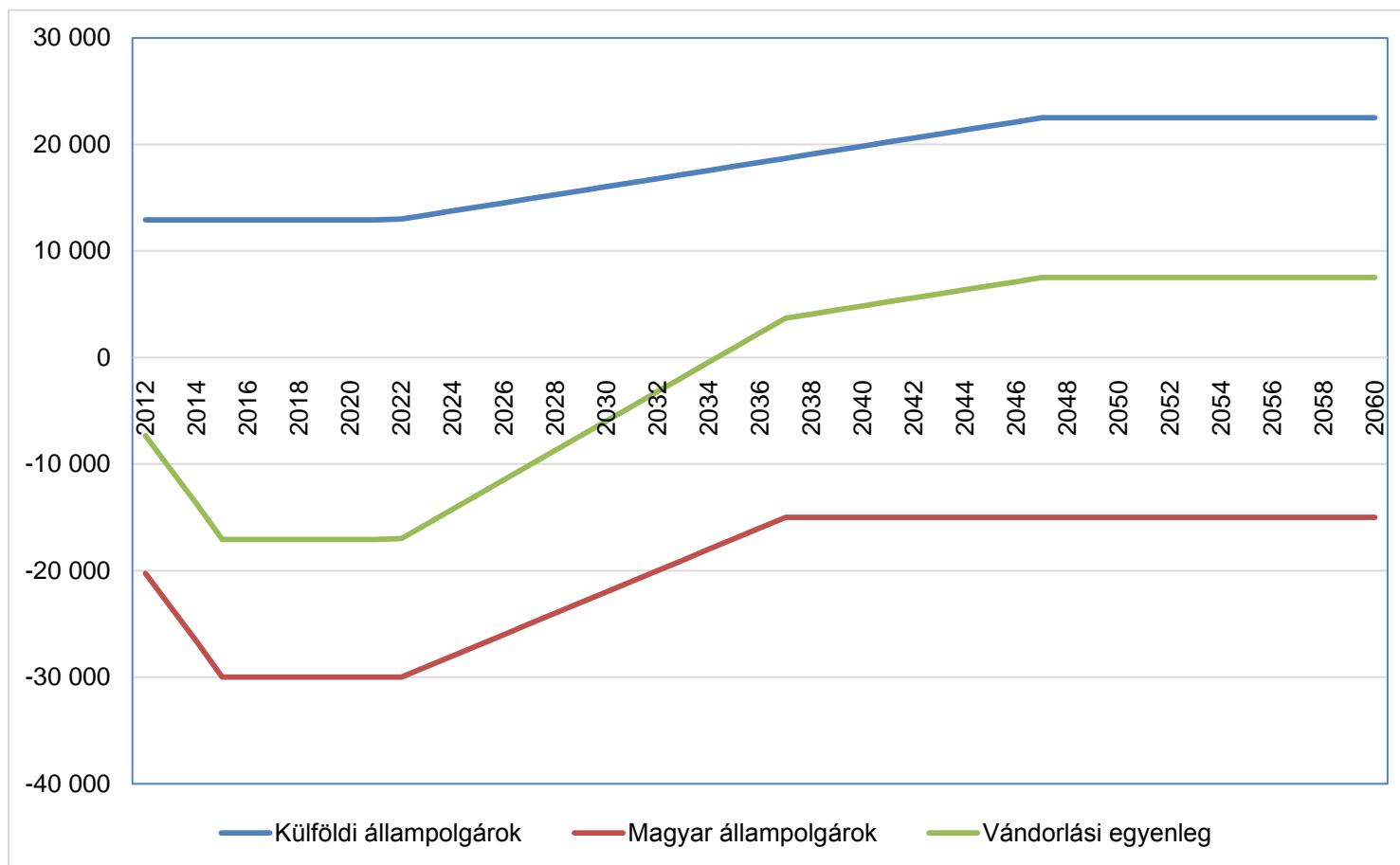
Népeség-előreszámítás

- Hipotézisek
 - Termékenység (teljes termékenységi arányszám)
 - Halandóság (születéskor várható élettartam)
 - Nemzetközi vándorlás (vándorlási egyenleg)

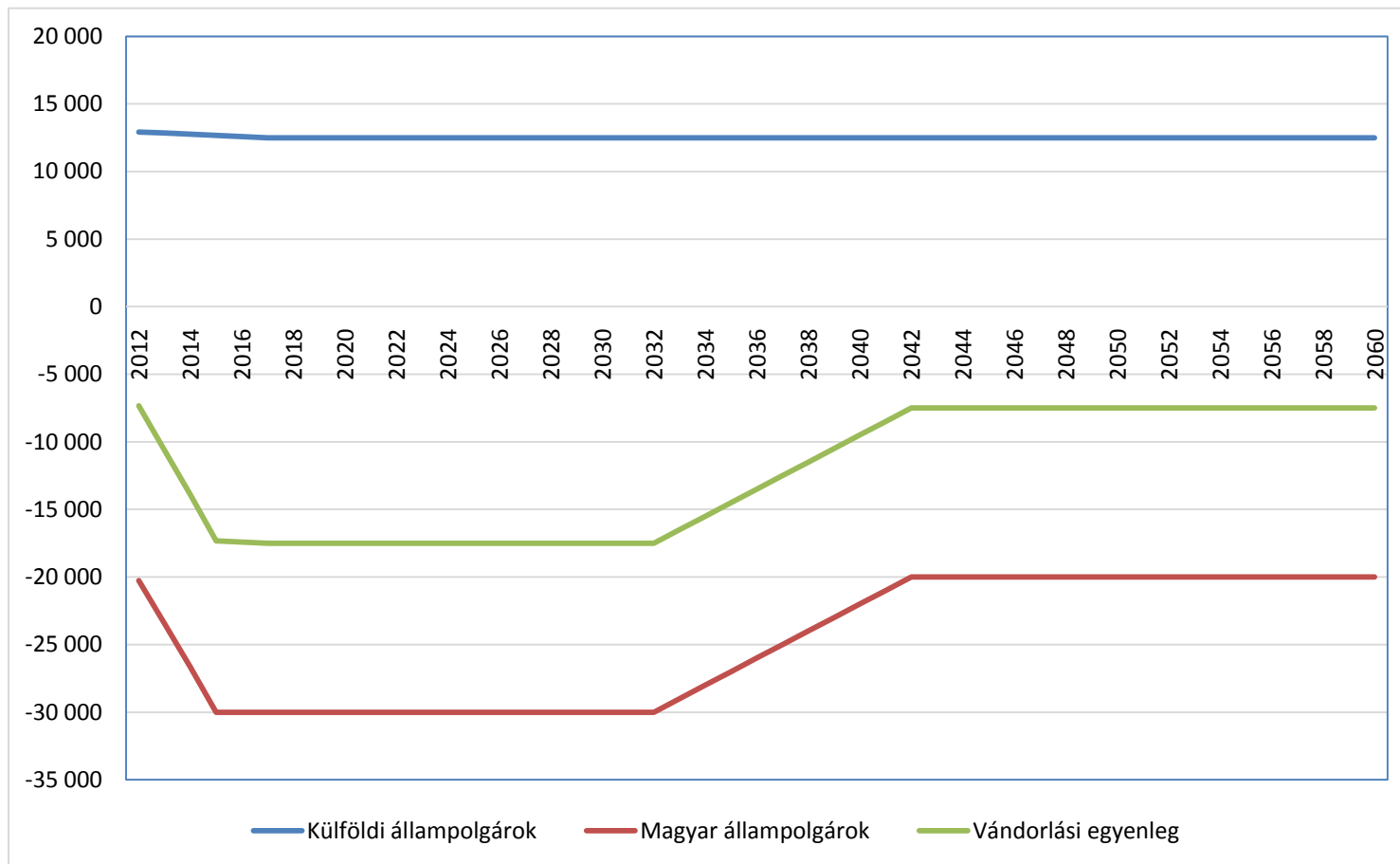
- Az előreszámítás változatai
 - Alapváltozat: a legvalószínűbb
 - Alacsony változat: „pesszimista”
 - Magas változat: „optimista”



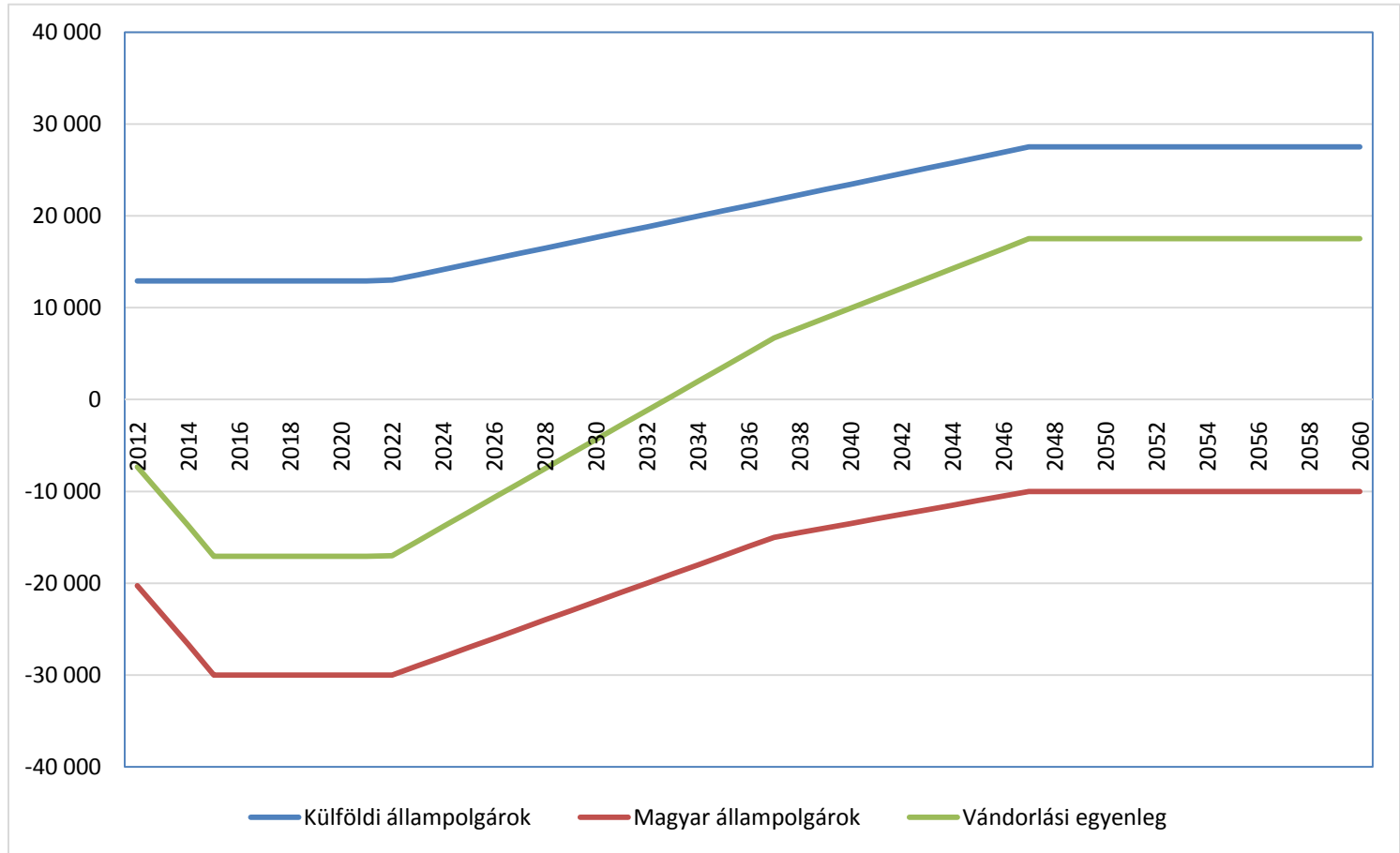
Migráció – alaphipotézis, 2012-2060



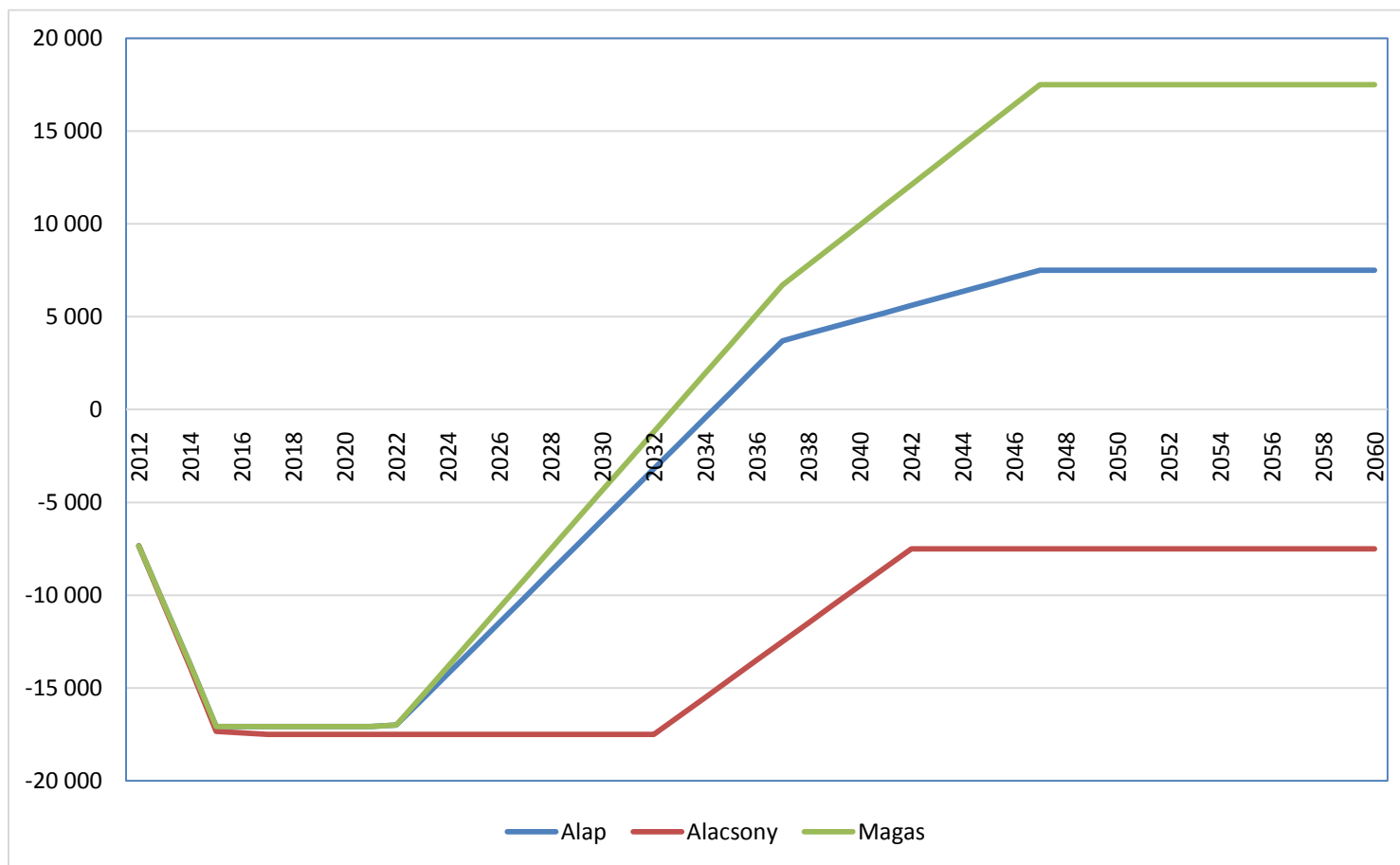
Migráció – alacsony hipotézis, 2012-2060



Migráció – magas hipotézis, 2012-2060



Migrációs hipotézisek, 2012-2060



A népesség-előreszámítás hipotézisei, 2013-2060

Mutatószám	2013. évi tényleges adat*	Alaphipotézis		Alacsony hipotézis		Magas hipotézis	
		2030	2060	2030	2060	2030	2060
Teljes termékenységi arányszám**	1,34	1,6	1,6	1,45	1,45	1,74	1,75
Születéskor várható élettartam, férfiak	72,0	76,7	84,8	75,6	82,5	77,5	87,1
Születéskor várható élettartam, nők	78,7	82,4	88,7	81,1	85,0	83,7	92,4
A nemzetközi vándorlások egyenlege	-7 340***	-5 960	7 500	-17 500	-7 500	-4 360	17 500

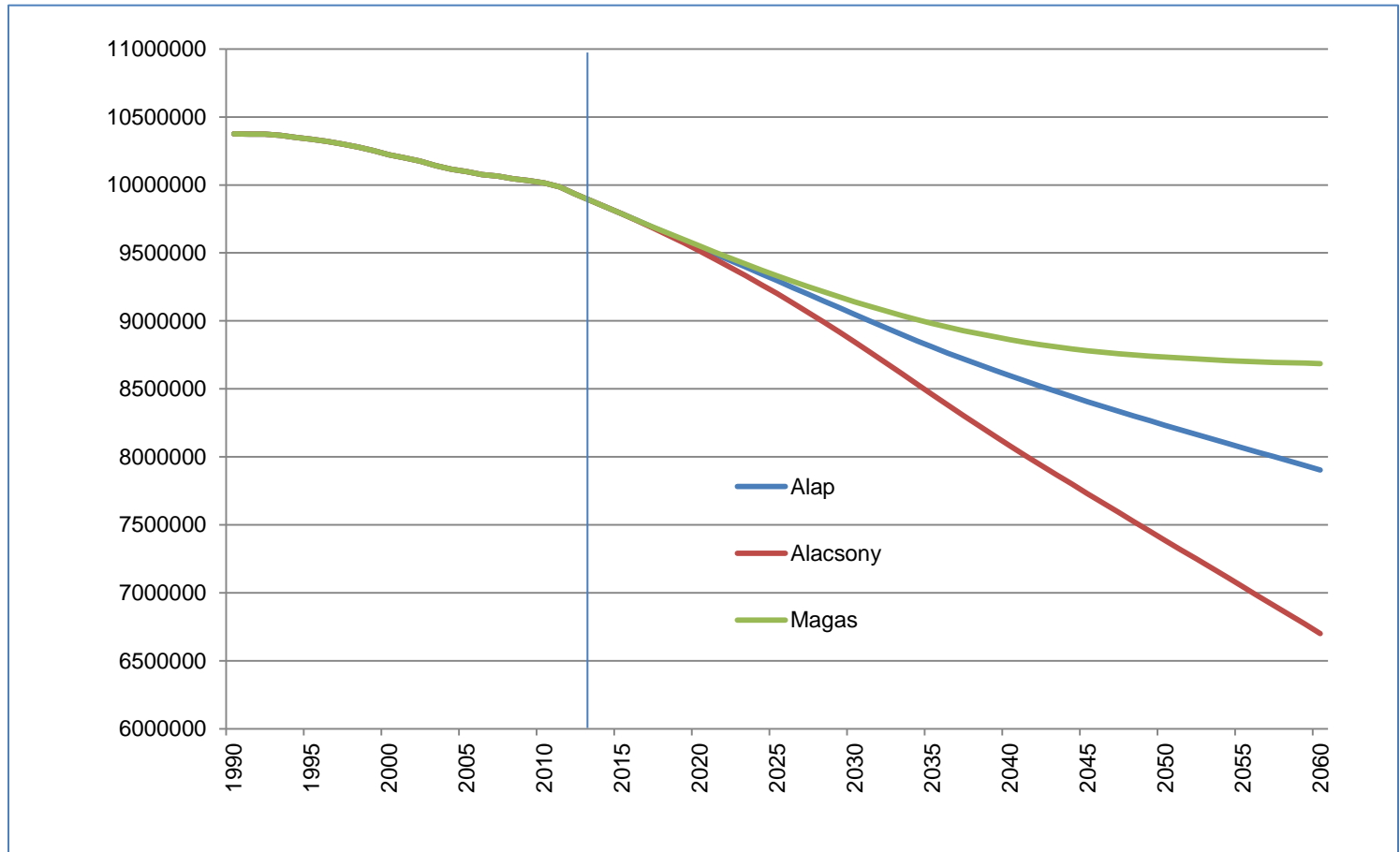
* A 2014. évi előzetes adatok szerint a teljes termékenységi arányszám 1,41; a legalább egy évre külföldre távozott magyar állampolgárok száma 31 500 fő (KSH 2015).

** A teljes termékenységi arányszám azt mutatja meg, hogy egy nő élete során átlagosan hány gyermeket vállalna, ha az adott év termékenységi viszonyai állandósulnának.

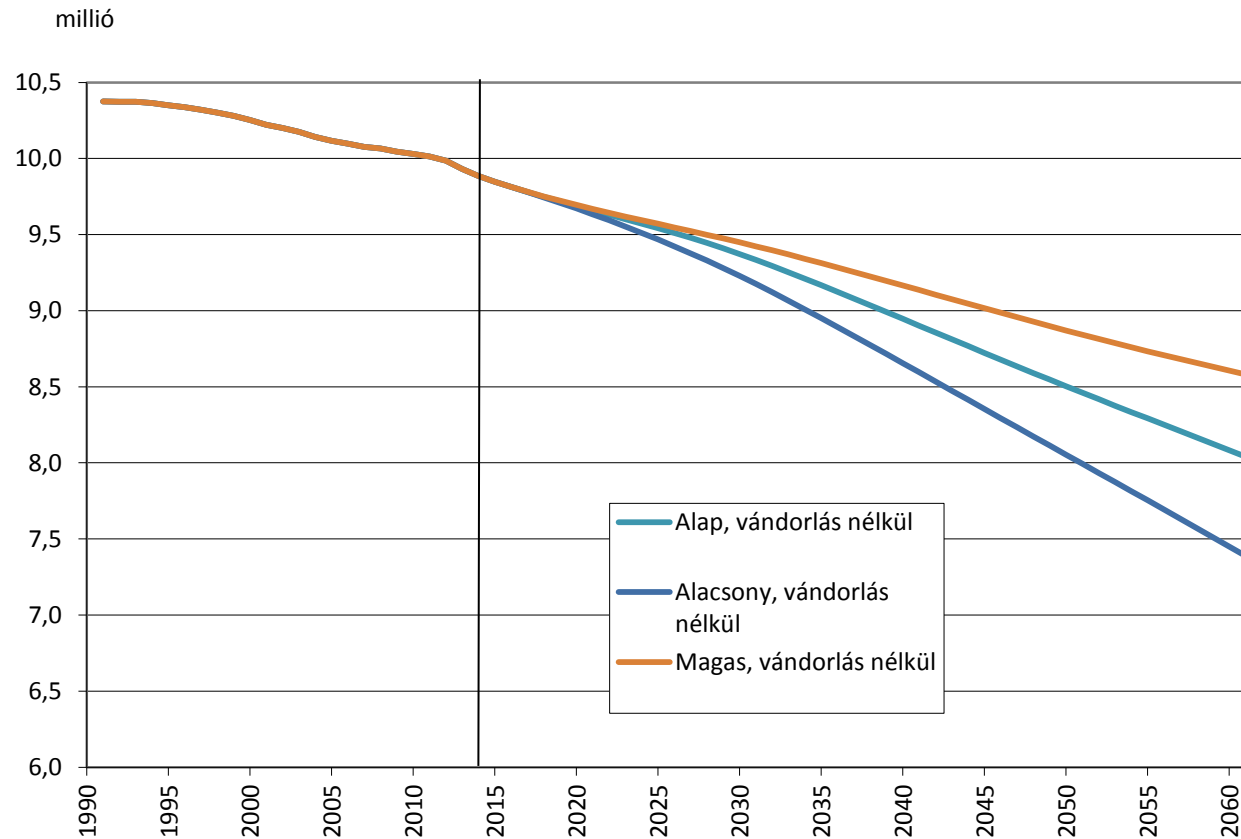
*** 2012. évre vonatkozó becslés (a becslés módszeréről lásd Bleha et al. 2014).



Magyarország népessége a népesség-előreszámítás alap-, alacsony és magas változata szerint, 1990-2060

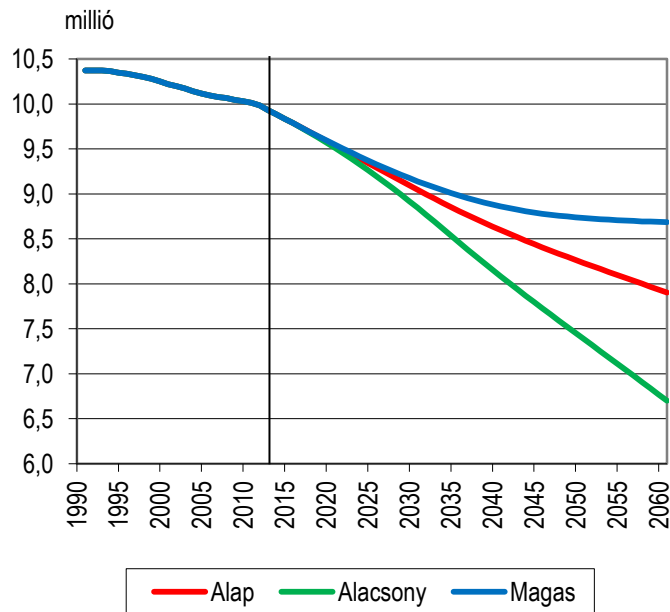


Magyarország népessége a népesség-előreszámítás alap-, alacsony és magas változata szerint, vándorlás nélkül, 1990-2060

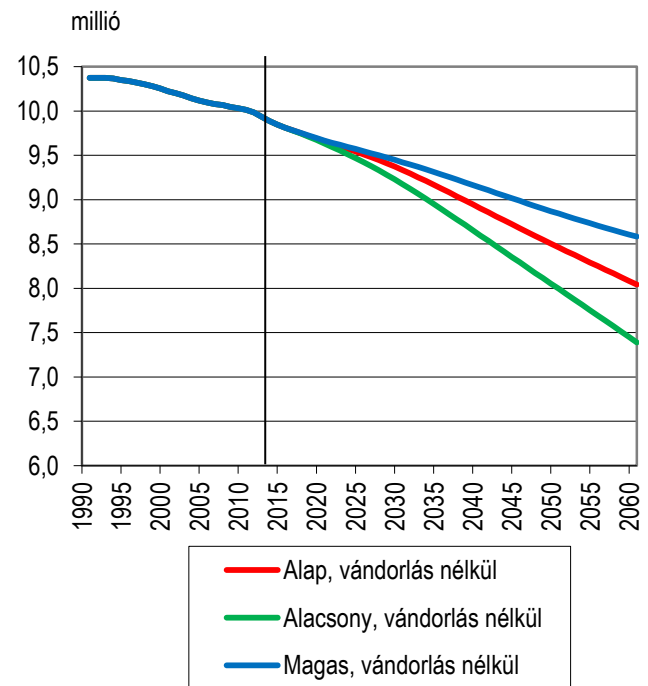


Magyarország népessége a népesség-előreszámítás alap-, alacsony és magas változata szerint, 1990 – 2060

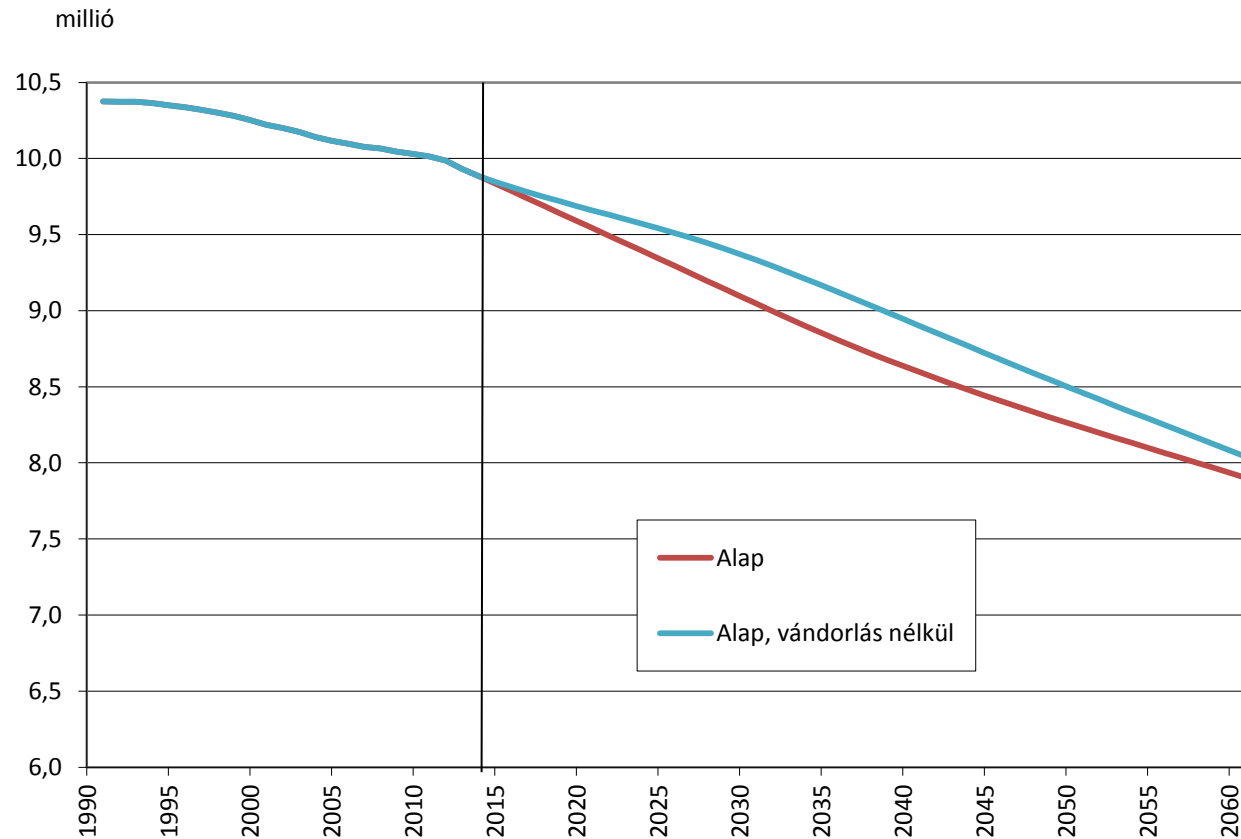
vándorlással



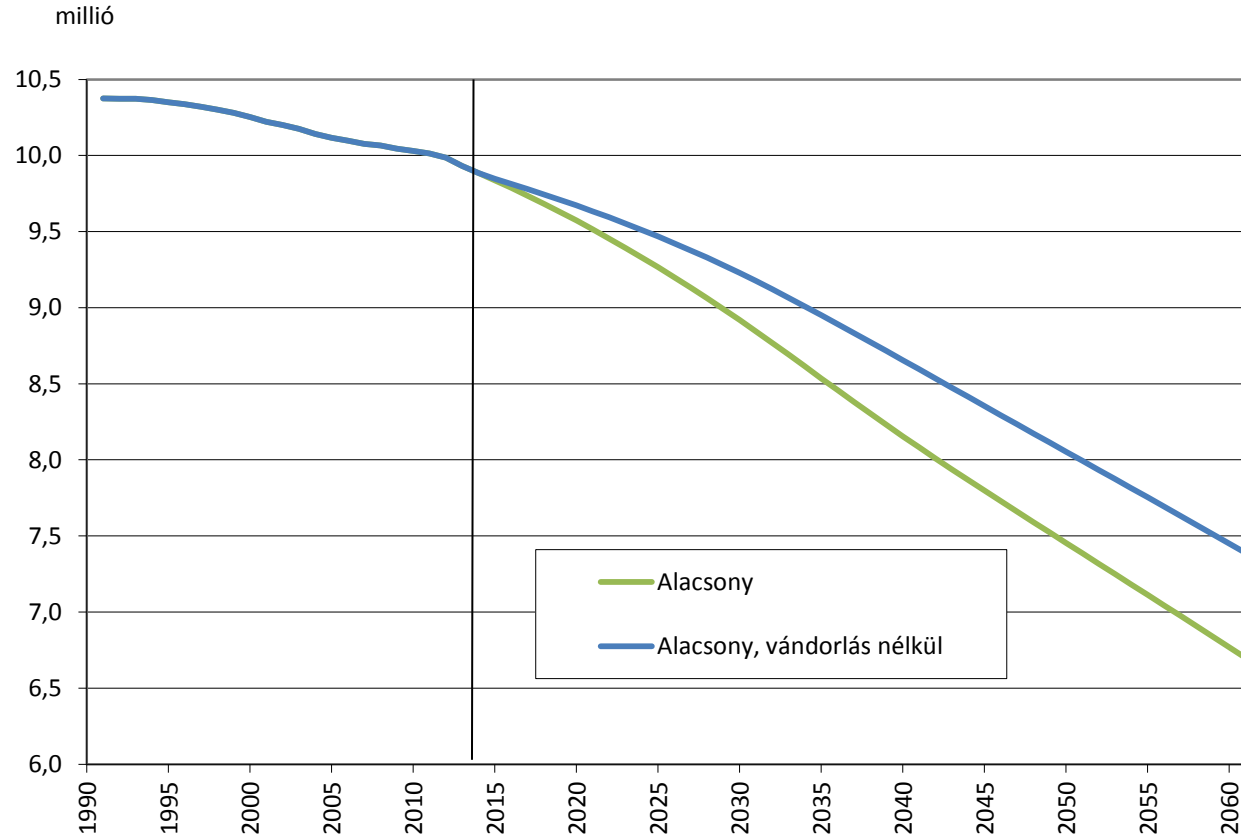
vándorlás nélkül



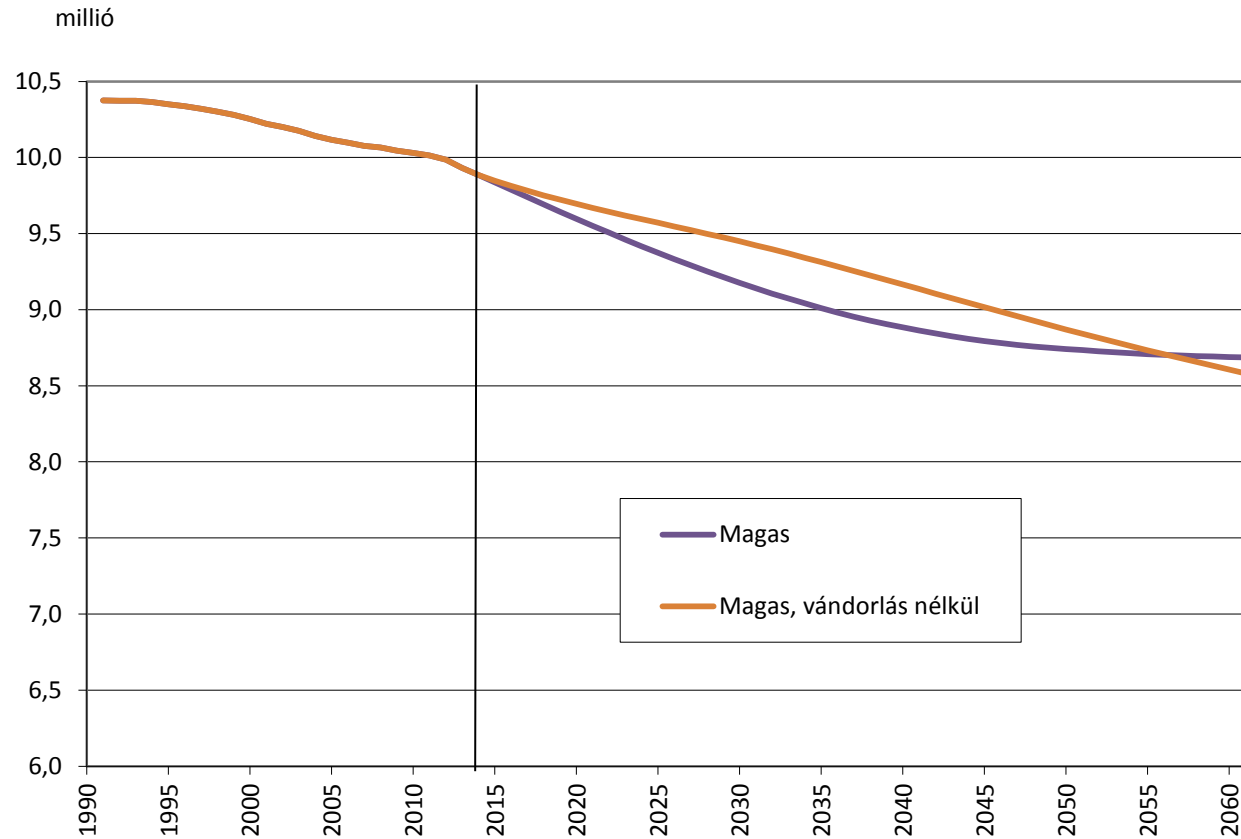
Magyarország népessége a népesség-előreszámítás alapváltozata szerint, vándorlással és vándorlás nélkül, 1990-2060



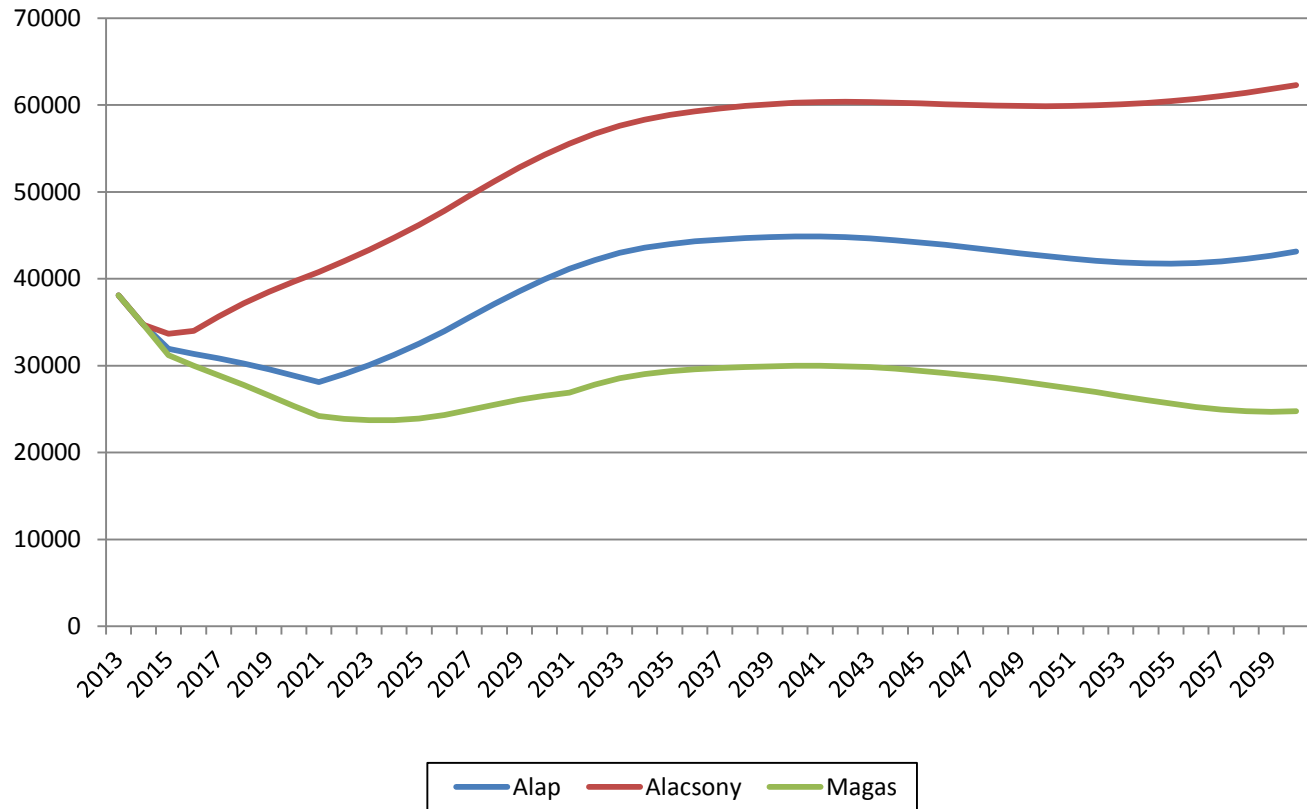
Magyarország népessége a népesség-előreszámítás alacsony változata szerint, vándorlással és vándorlás nélkül, 1990-2060



Magyarország népessége a népesség-előreszámítás magas változata szerint, vándorlással és vándorlás nélkül, 1990-2060



Természetes fogyás Magyarországon , a népesség-előreszámítás alap-, alacsony és magas változata szerint 2013 – 2060



Összegzés

- A Magyarországot érintő nemzetközi vándorlás trendjei megváltoztak
- A népesség-előreszámítás mindegyik változata számottevő népességfogyást (és öregedést) jelez
- A vándorlás jelentős szerepet játszik ebben a folyamatban
- A következő néhány évtizedben a vándorlás feltehetően erősíti a természetes fogyás hatását
- A természetes fogyást csak jelentős pozitív vándorlási egyenleg tudná ellensúlyozni
- A népességfogyás mérséklése: a termékenység, halandóság és a vándorlás kedvező alakulása



Földházi Erzsébet
foldhazi@demografia.hu



NKI