



KSH NÉPESSÉGTUDOMÁNYI
KUTATÓINTÉZET

HELYZETKÉP

50 éves a KSH Népeségtudományi Kutatóintézet
Budapest, 2014. január 20.

Népeség-előreszámítás: lehetőségek és kihívások

Földházi Erzsébet

Előreszámítások Magyarországon

1957-től: kohorsz-komponens módszerű előreszámítás

1960. évi népszámlálástól kezdve ötévenként

1960-1980 között:

országos előreszámítások, növekvő népességi
periódusban

kohorsz-komponens módszer, 4-5 változat

1980-as években:

Az ENSZ módszerének átvétele: alulról építkező, területi
előreszámítások

alacsony, közepes és magas változat készítése
népességcsökkenéssel számolnak



KSH NÉPESSÉGTUDOMÁNYI
KUTATÓINTÉZET

Néesség-előreszámítás a KSH Népeségtudományi Kutatóintézetben

Hablicsek László (1953-2010)

Néesség-előreszámítás: 1980-as évektől
országos előreszámítások
területi előreszámítások (megye, kistérség)
Kárpát-medencei magyar népesség
roma népesség
családok és háztartások
iskolázottság
gazdasági aktivitás



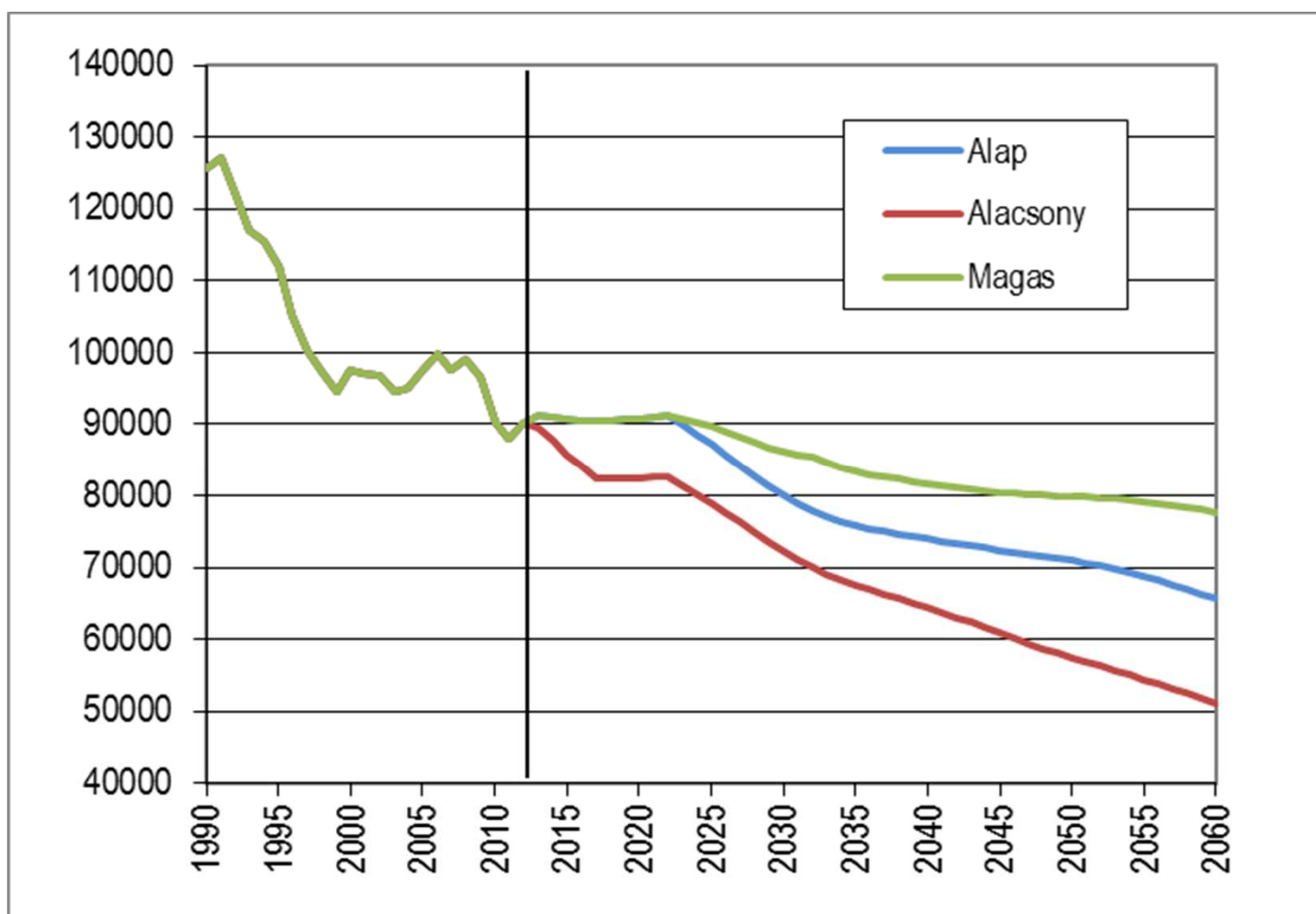
A legújabb népesség-előreszámítás: hipotézisek

Mutatószám	2012. évi tényle- ges adat	2060 alap	2060 alacsony	2060 magas
		hipotézis-változat		
Átlagos gyermekszám	1,34	1,60	1,45	1,75
Születéskor várható élettartam, férfiak	71,5	80,1	76,8	83,3
Születéskor várható élettartam, nők	78,4	86,1	83,8	88,3
A nemzetközi vándorlások egyenlege	16044	10000	0	15000



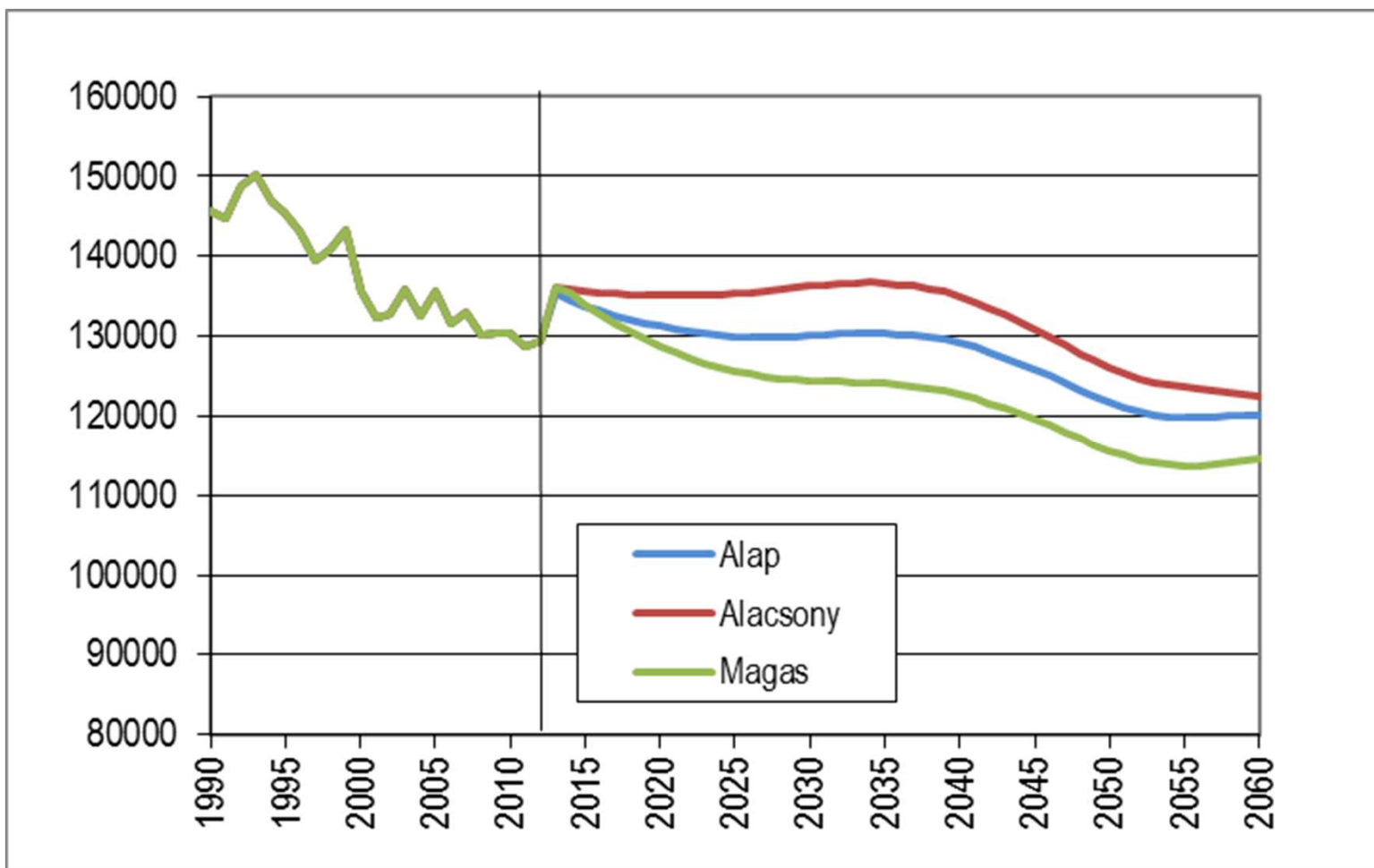
A legújabb népesség-előreszámítás: eredmények

A születések száma Magyarországon a népesség-előreszámítás különböző változatai szerint, 1990-2060



A legújabb népeśég-előreśámítás: eredmények

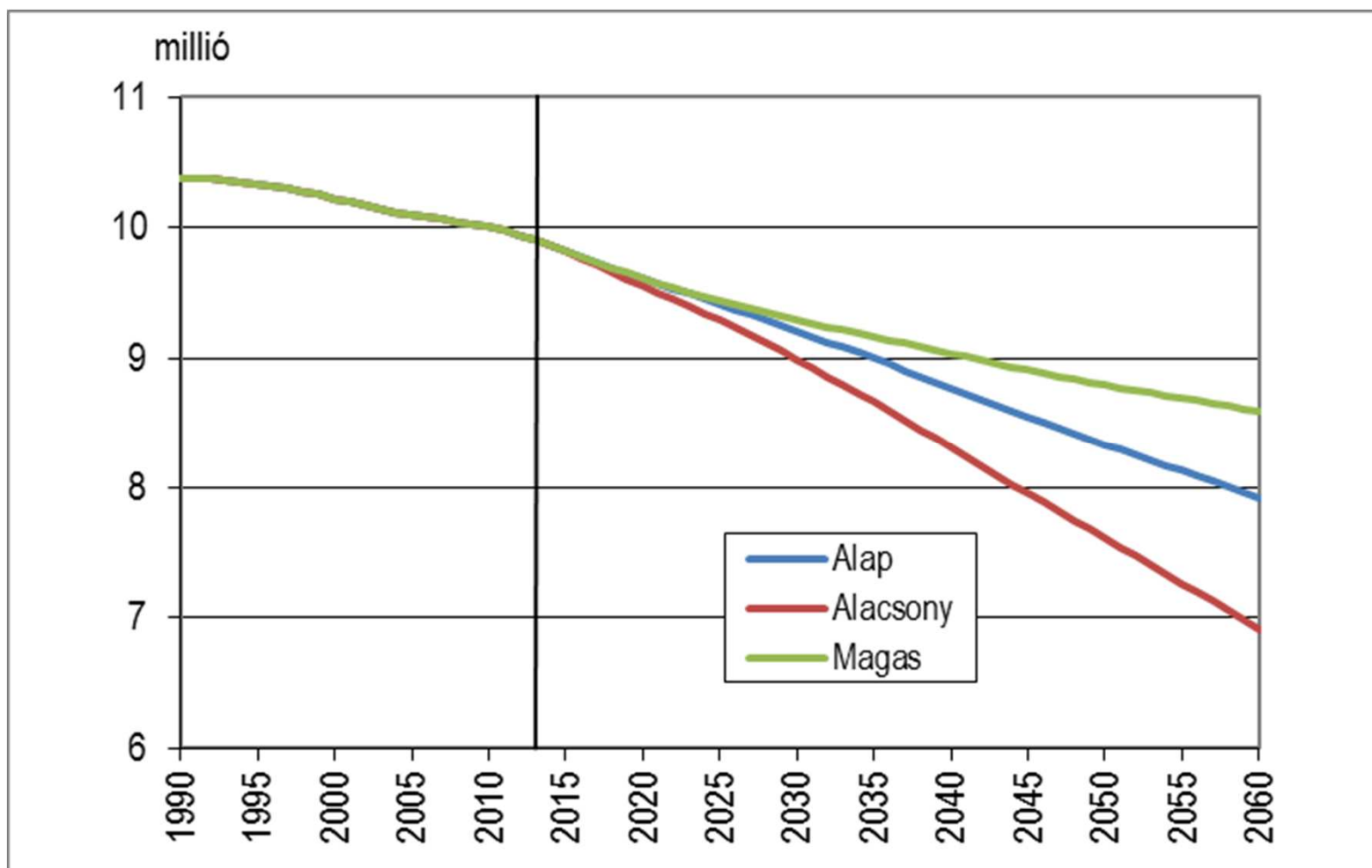
A halálozások száma Magyarországon a népeśég-előreśámítás
különböző változatai szerint, 1990-2060





A legújabb népesség-előreszámítás: eredmények

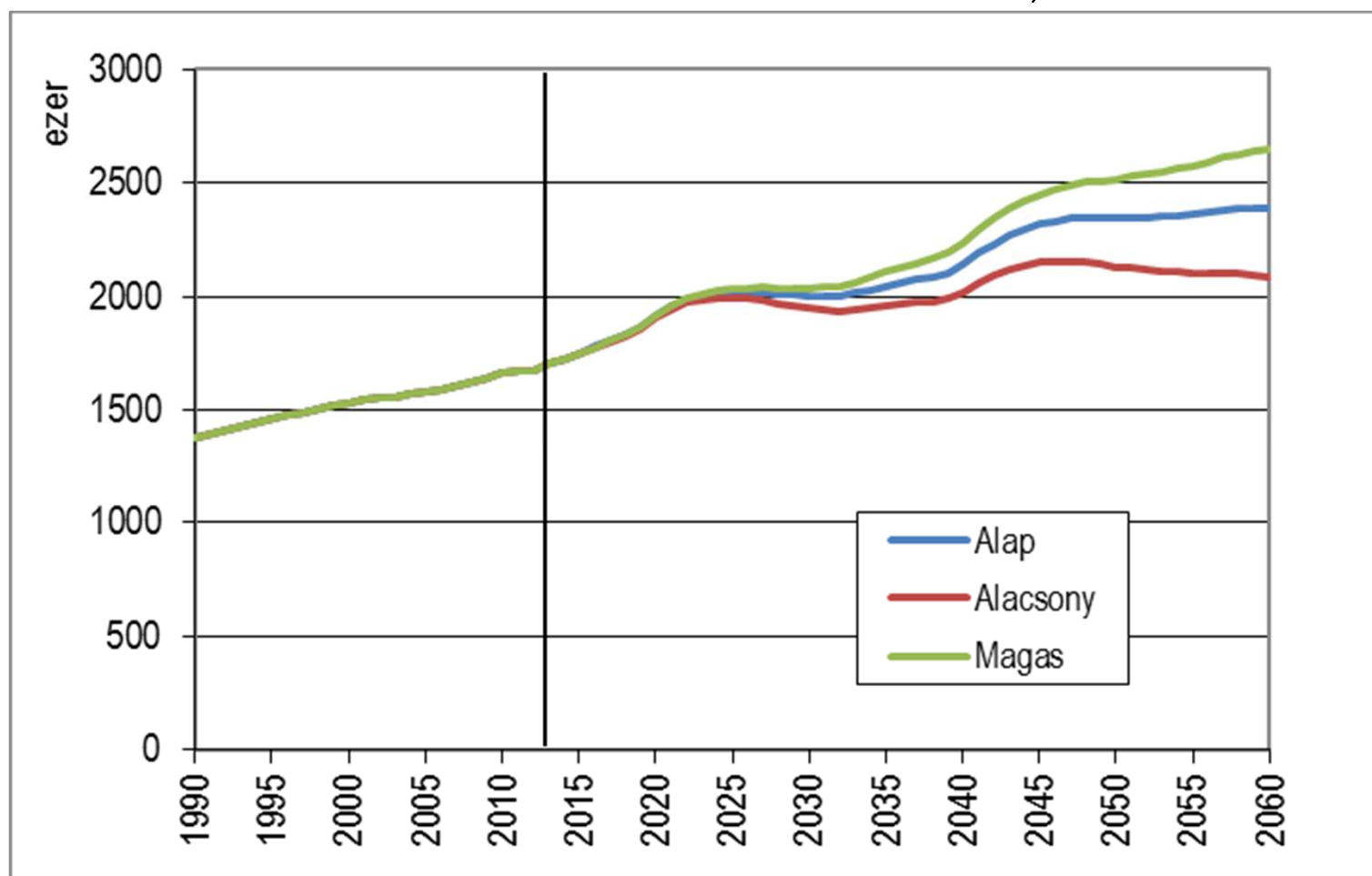
A népesség száma Magyarországon a népesség-előreszámítás különböző változatai szerint, 1990-2060





A legújabb népesség-előreszámítás: eredmények

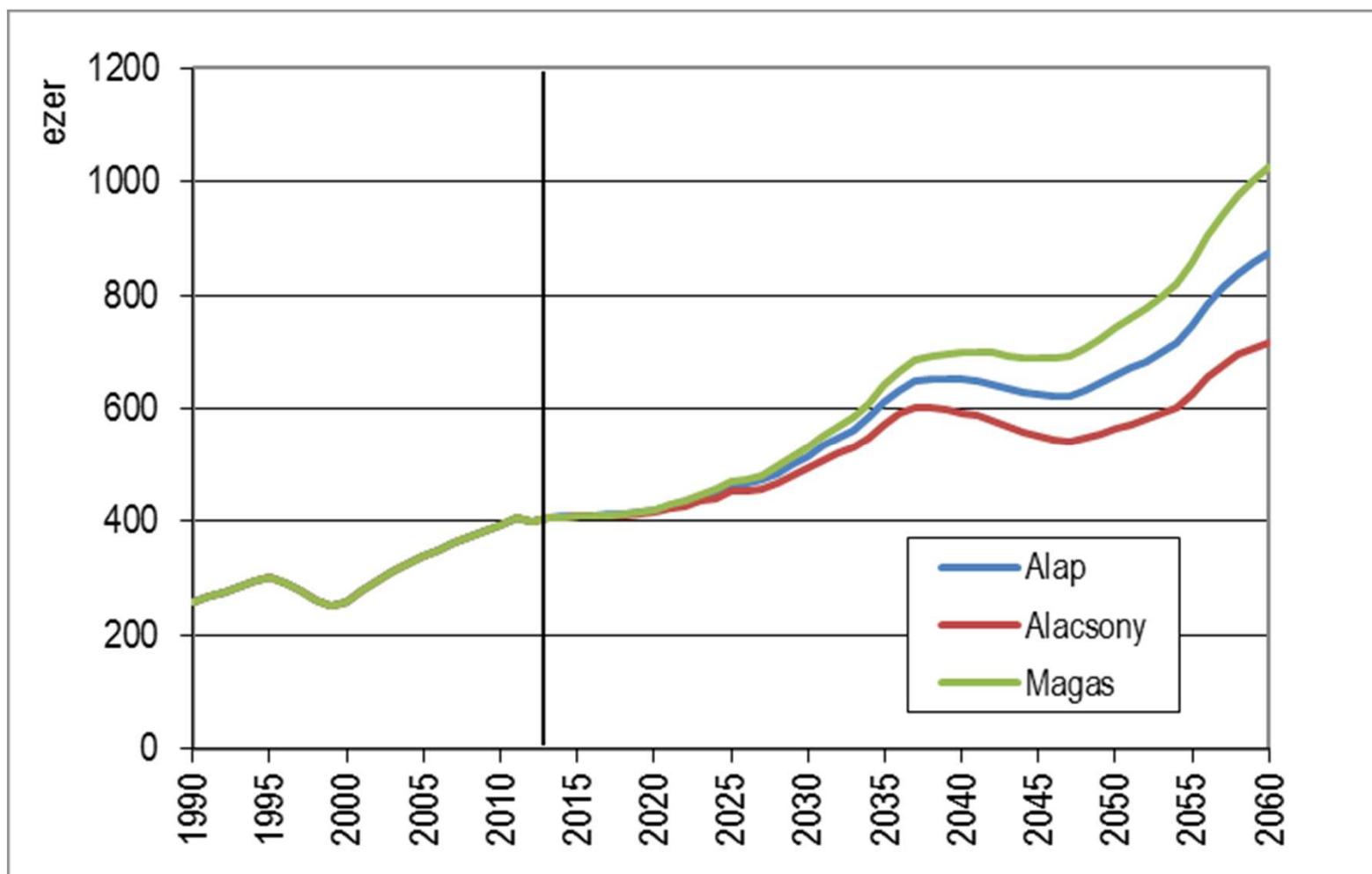
A 65 évesek és idősebbek száma Magyarországon a népesség-előreszámítás különböző változatai szerint, 1990-2060





A legújabb népesség-előreszámítás: eredmények

A 80 évesek és idősebbek száma Magyarországon a népesség-
előreszámítás különböző változatai szerint, 1990-2060



A népeśég-előreśámítás kihívásai: a hipotézisek kidolgozása

Hipotézisek

halandóság

születéskor várható élettartam

termékenység

teljes termékenységi arányszám

vándorlás

vándorlási egyenleg

A népesség-előreszámítás kihívásai: a bizonytalanság kezelése

Előreszámítási periódus és bizonytalanság

Különböző forgatókönyvek

Matematikai statisztikai eljárások



KSH NÉPESSÉGTUDOMÁNYI
KUTATÓINTÉZET

HELYZETKÉP

50 éves a KSH Népeségtudományi Kutatóintézet
Budapest, 2014. január 20.

Köszönöm a figyelmet!

Földházi Erzsébet