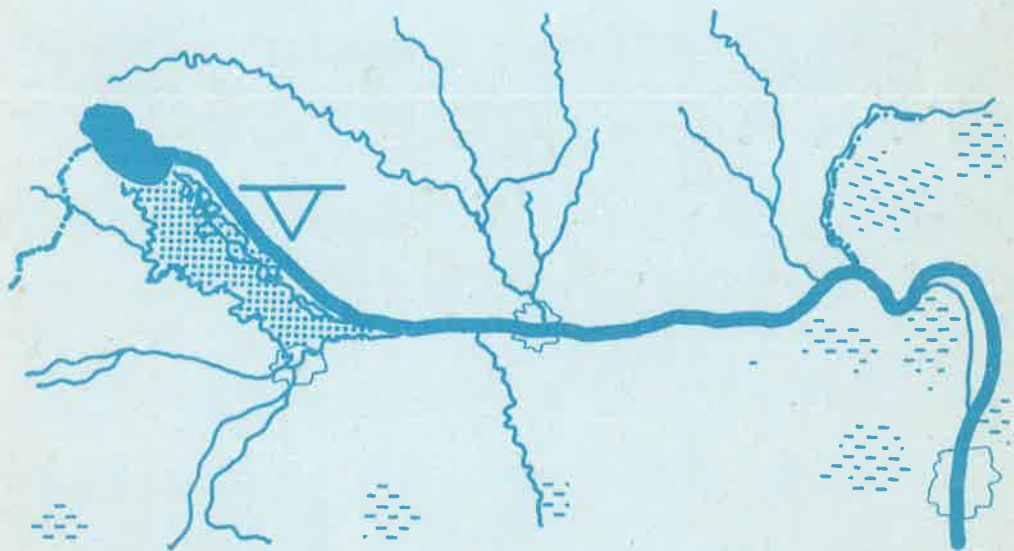


**Bős—Nagymarosi Vízlépcsőrendszer  
területi megfigyelőrendszer  
összefoglaló jelentés  
a megfigyelés kezdetétől 1985-ig.**

**SZIGETKÖZ**

**III. Ábrák**



**Budapest  
1988**

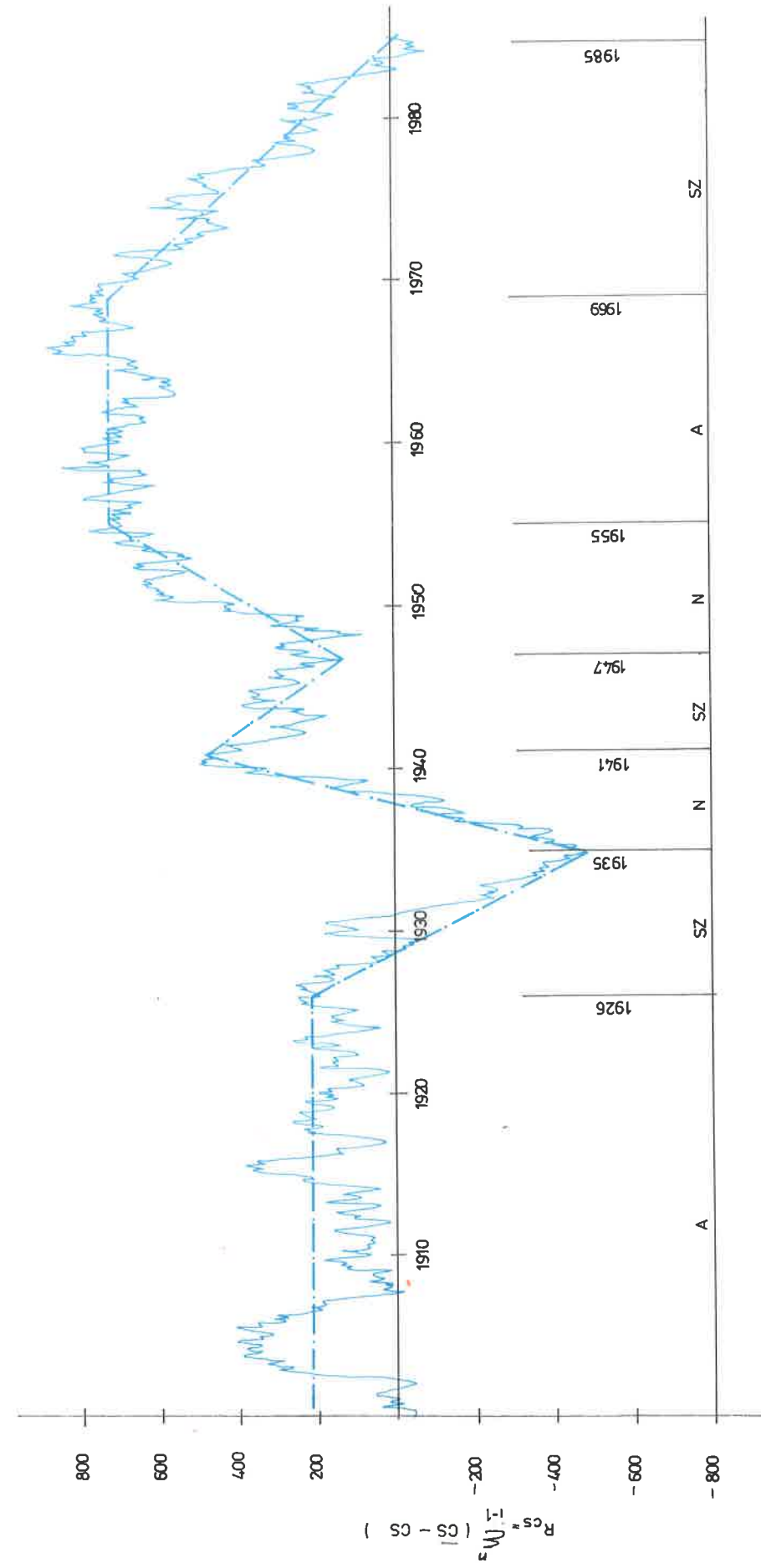
**Bős—Nagymarosi Vízlépcsőrendszer  
területi megfigyelőrendszer  
összefoglaló jelentés  
a megfigyelés kezdetétől 1985-ig.**

**SZIGETKÖZ**

**III. Ábrák**

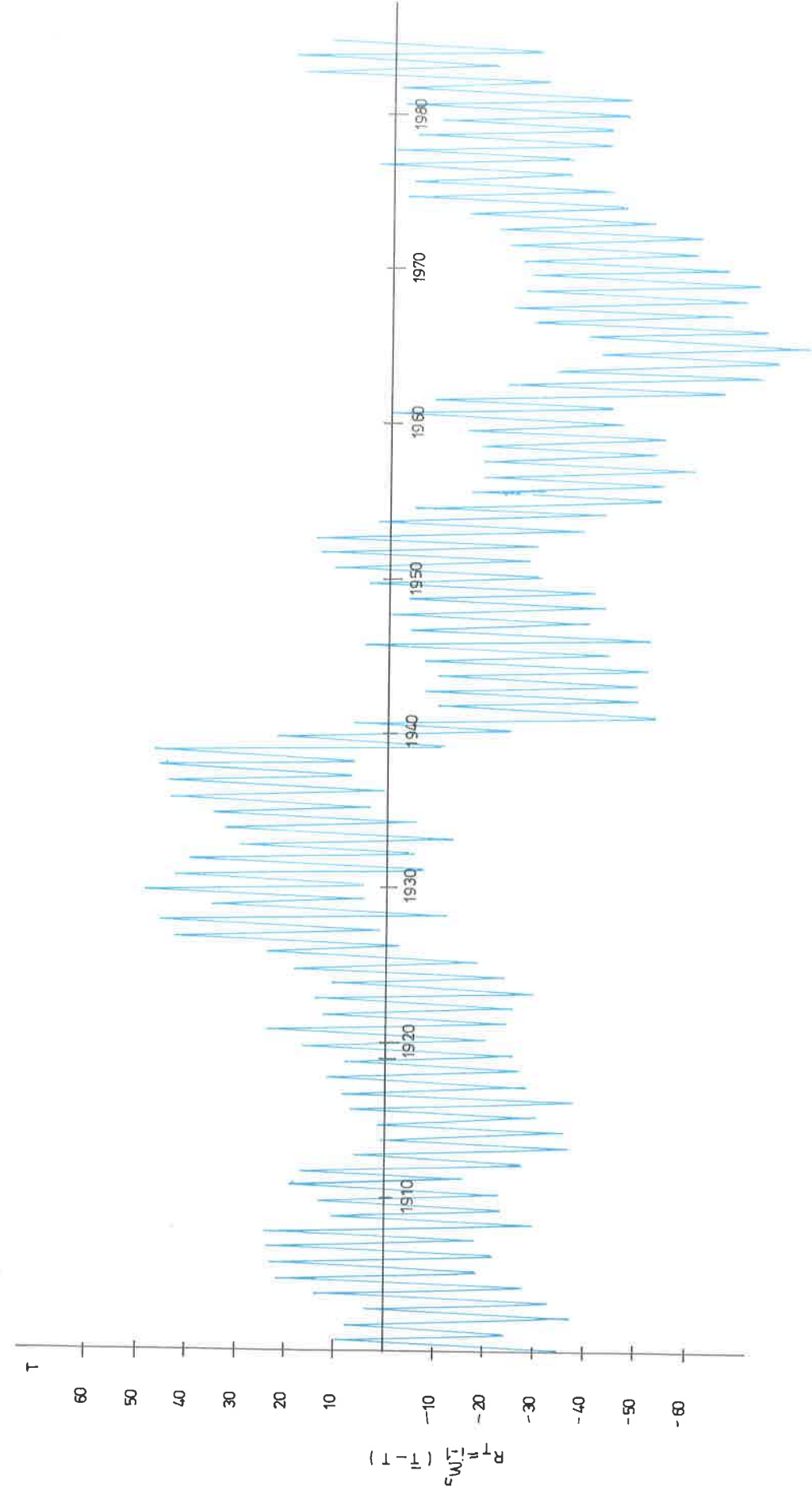
**Budapest  
1988**

A VIZITERV megbízásából kiadja  
a Vízügyi Dokumentációs Szolgáltató Leányvállalat  
Felelős kiadó: Dr. Oszoly Tamás  
88/209 – Vízügyi Dokumentációs Szolgáltató Leányvállalat nyomdája  
Budapest VII., Kazinczy u. 3/b  
Felelős vezető: Várvédy Gábor



Megjegyzés: Magyarórártot lásd a szövegben

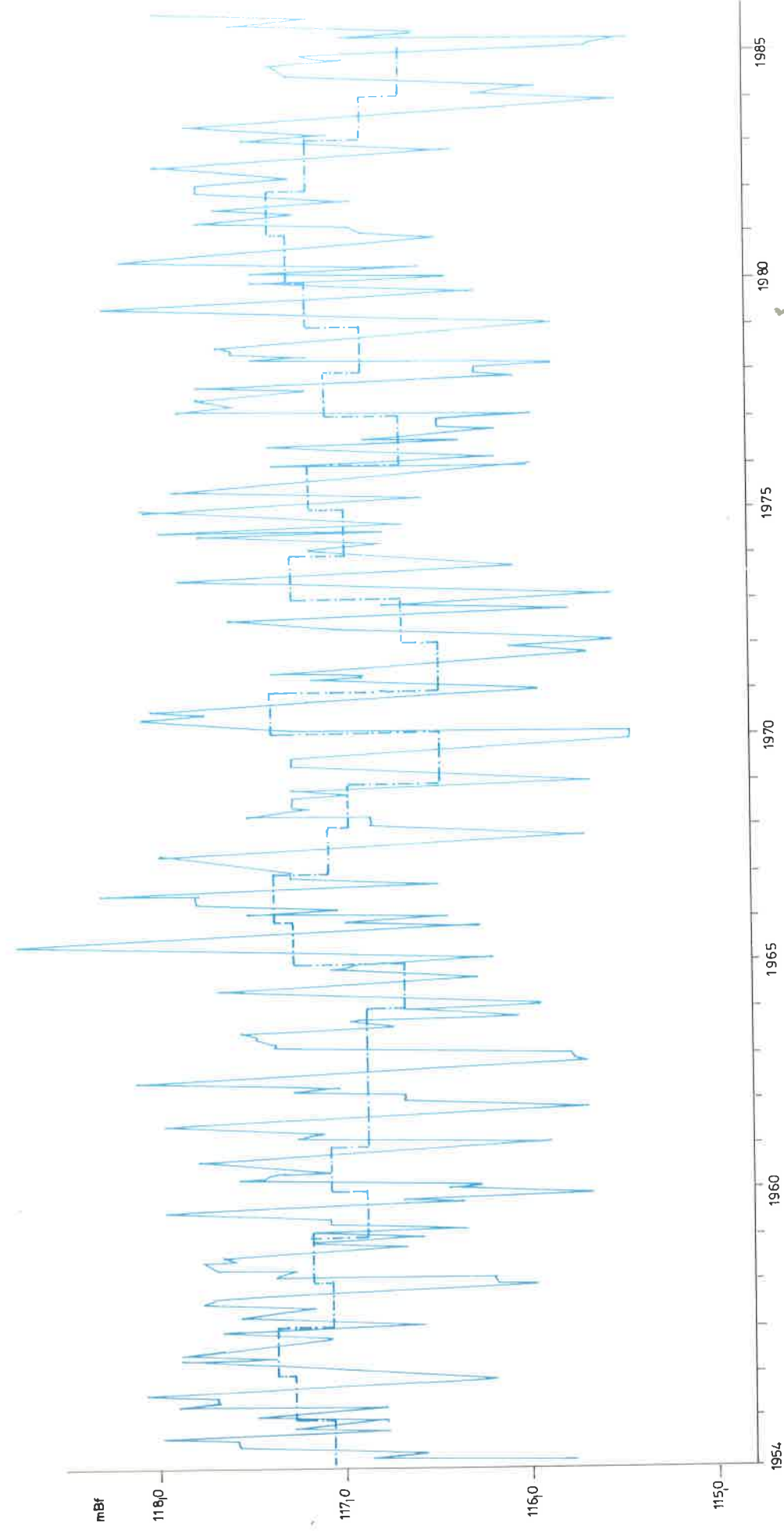
1. ábra  
A csapadék változékonysága, Mosonmagyaróvár, 1901–85 között (K GNV-3-2.1. 87-43-2.)



Megjegyzés: Magyarázatot lásd a szövegben.

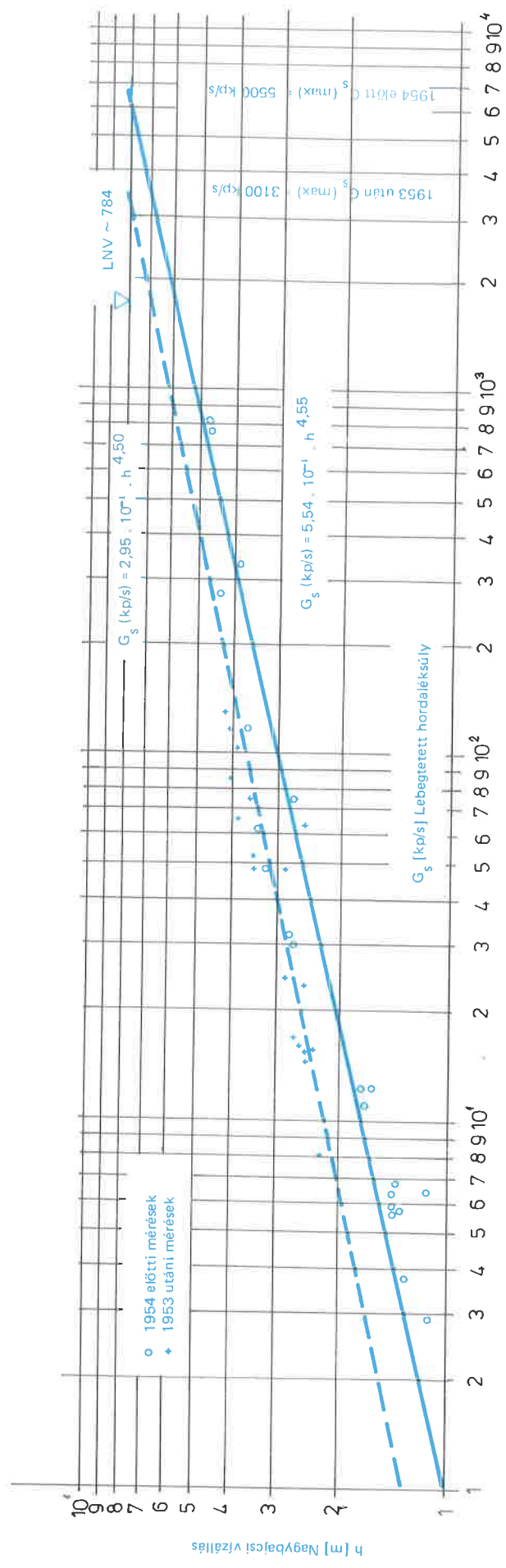
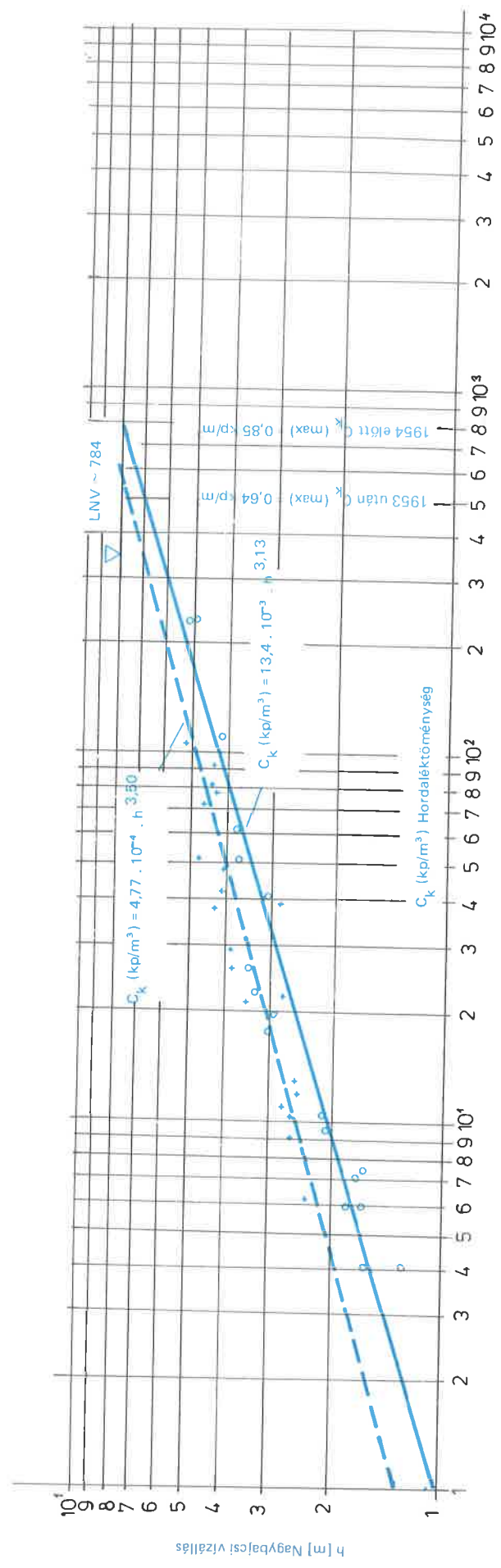
2. ábra

A hőmérséklet változékonysága, Mosonmagyaróvár, 1901–85 között (K GNV-3-2.2. 87-43-2.13.)

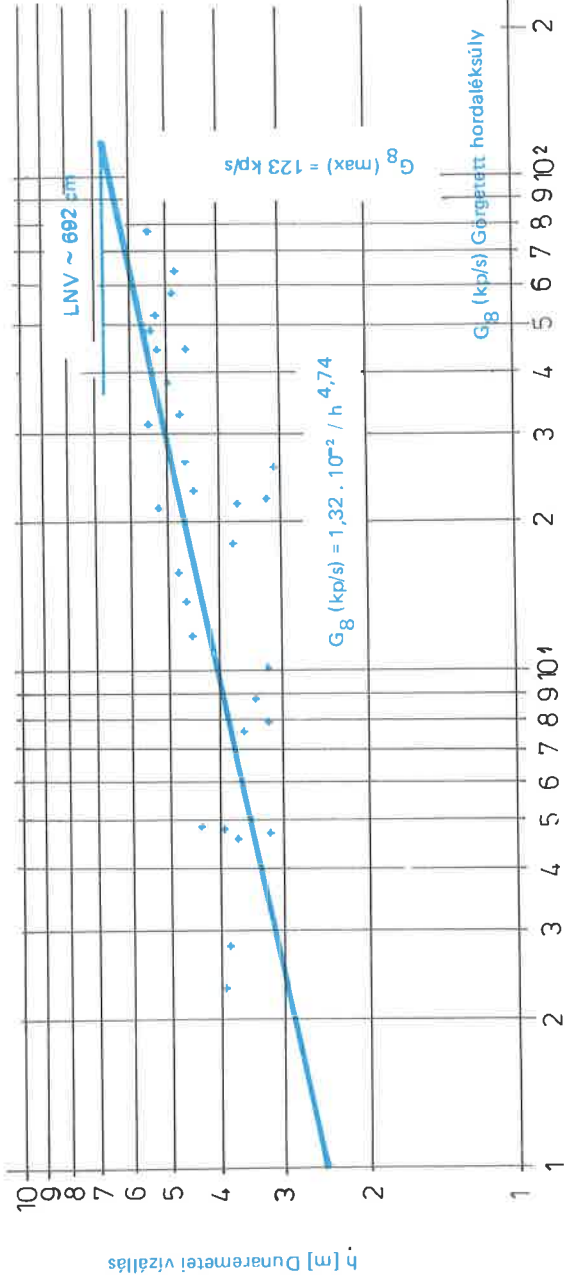


3. ábra

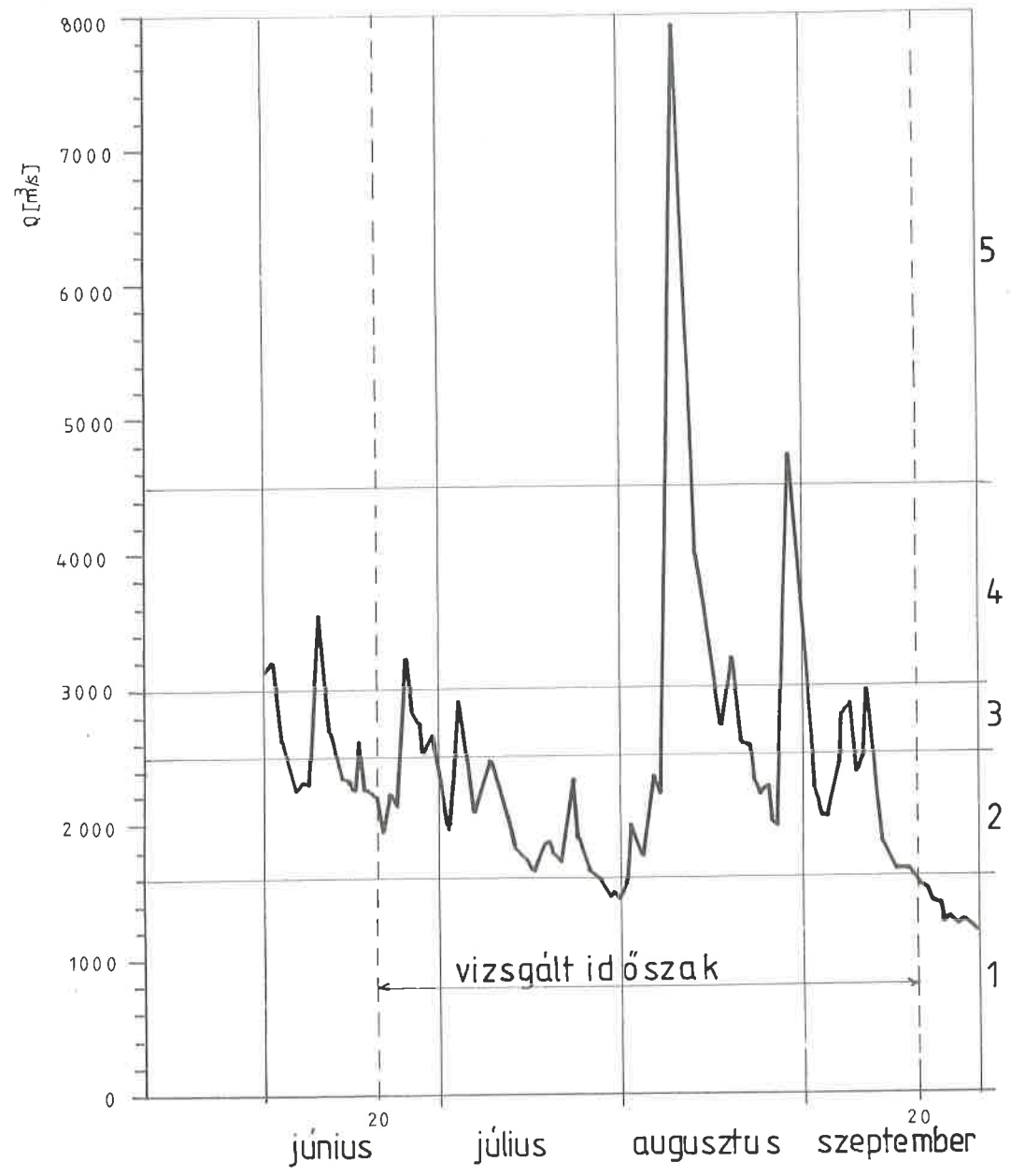
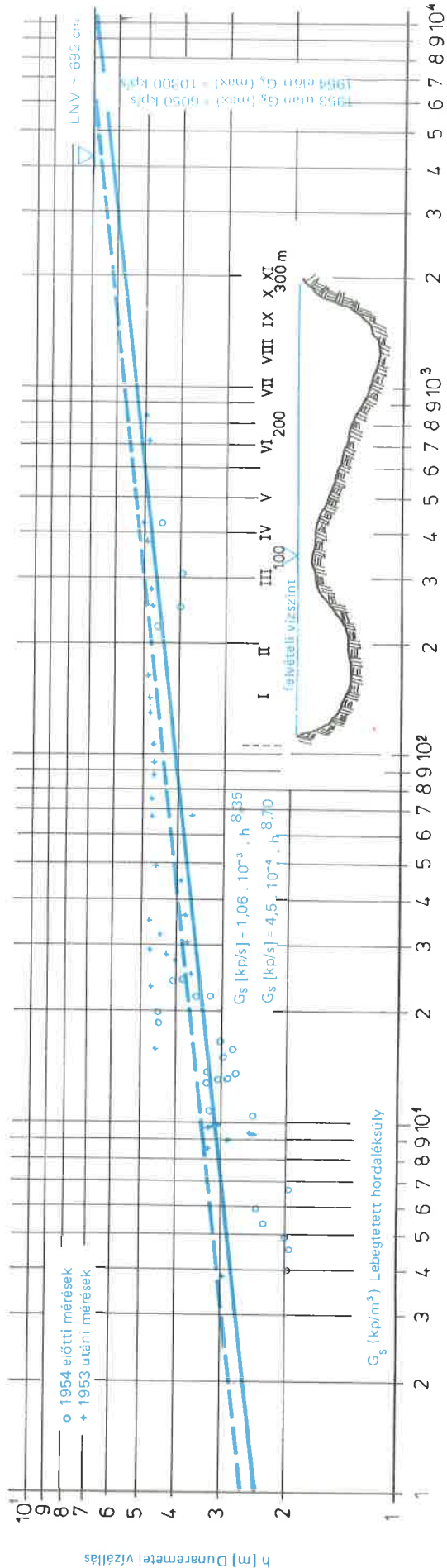
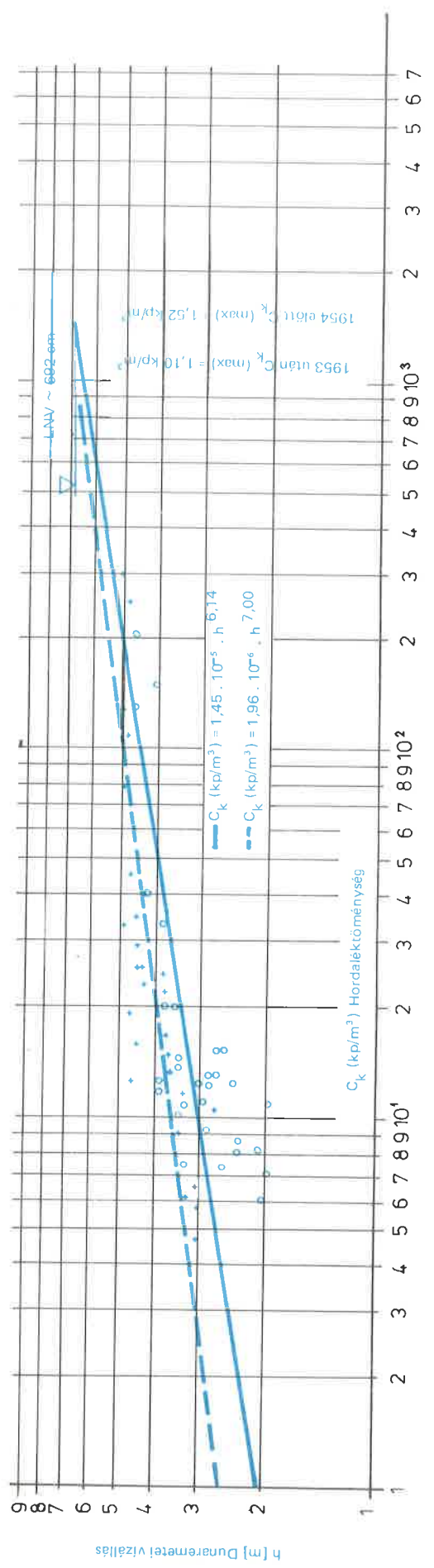
A Duna vízjárása havi közepes vízállások alapján a dunaremetei mércén, 1954–85



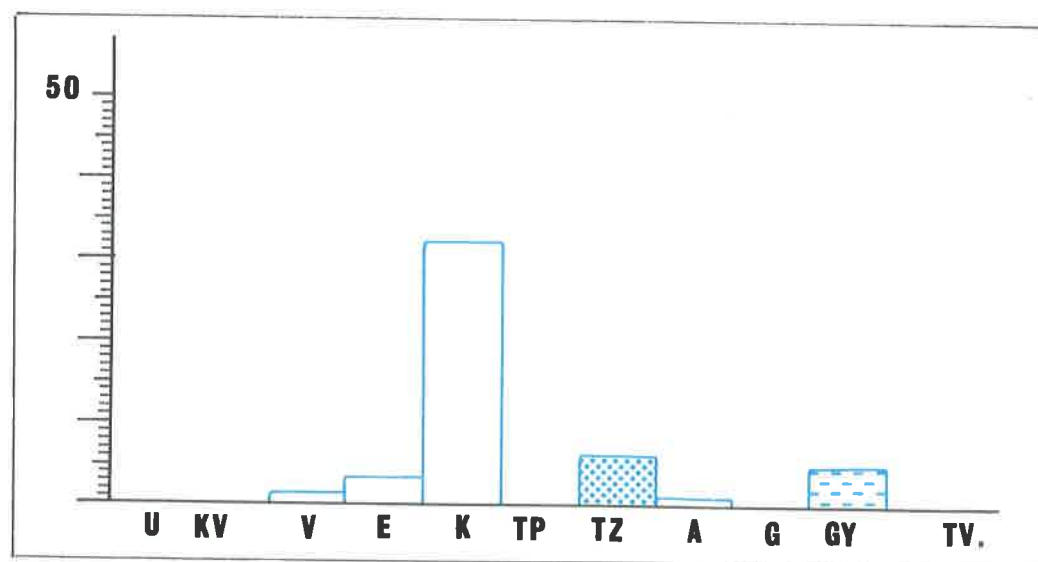
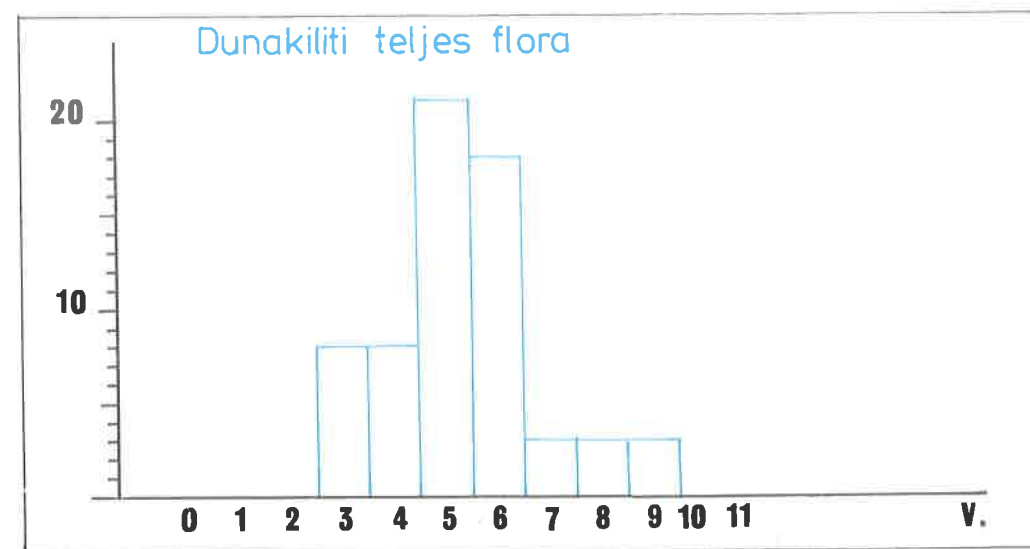
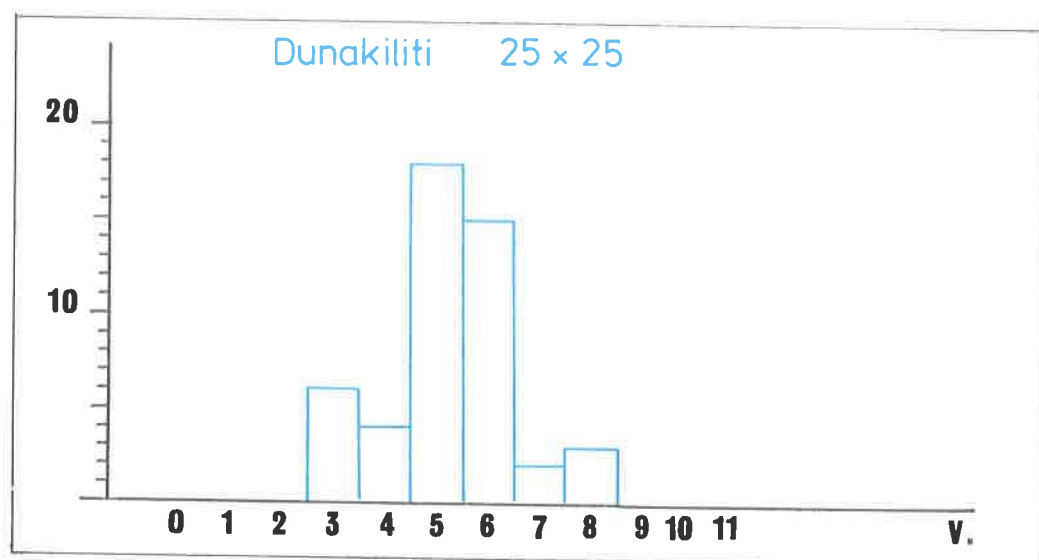
4. ábra  
Hordalékadatok összefüggése a vízállással





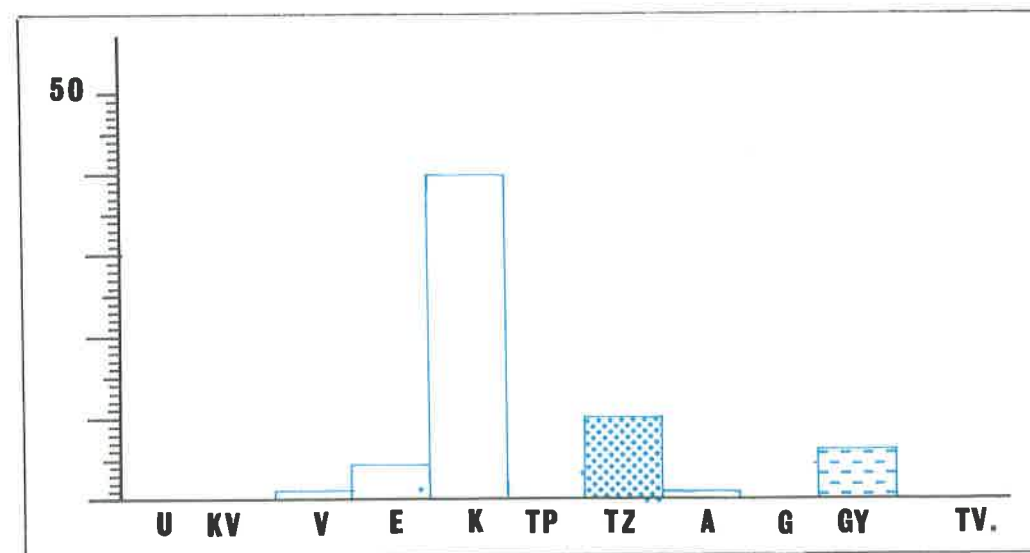


5. ábra  
 Napi közepes vízhozamok a Duna rajkai szelvényében, 1985. jún.–szept.



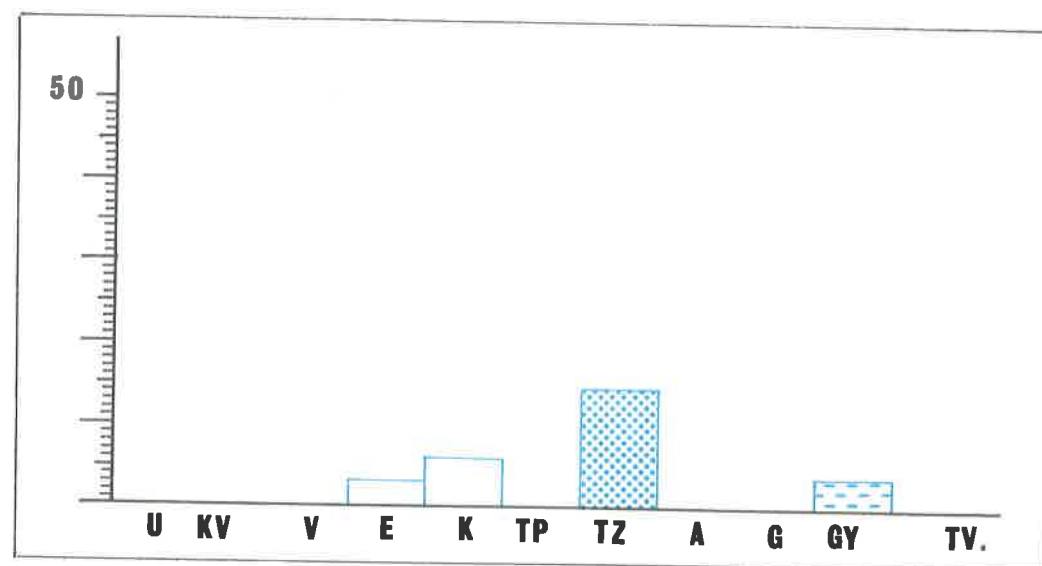
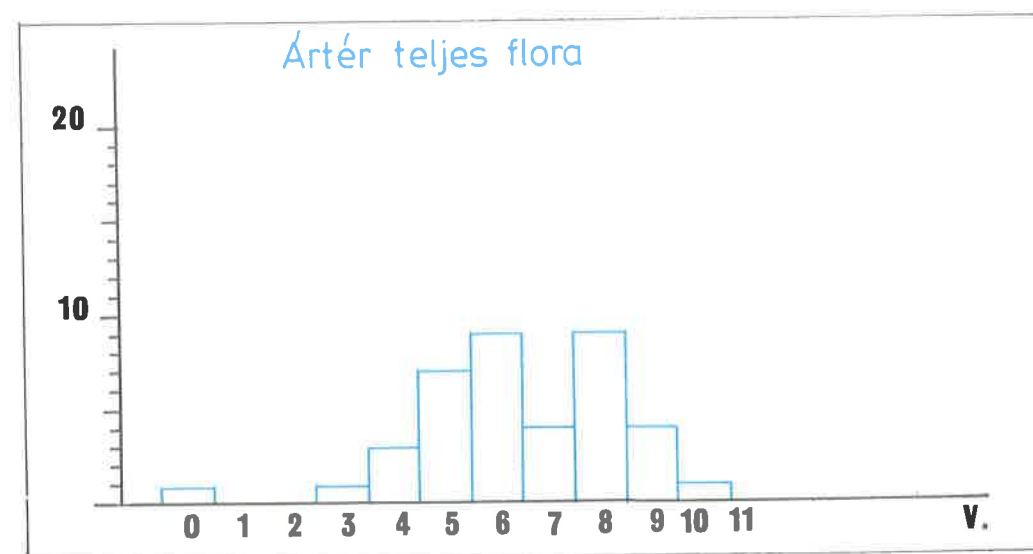
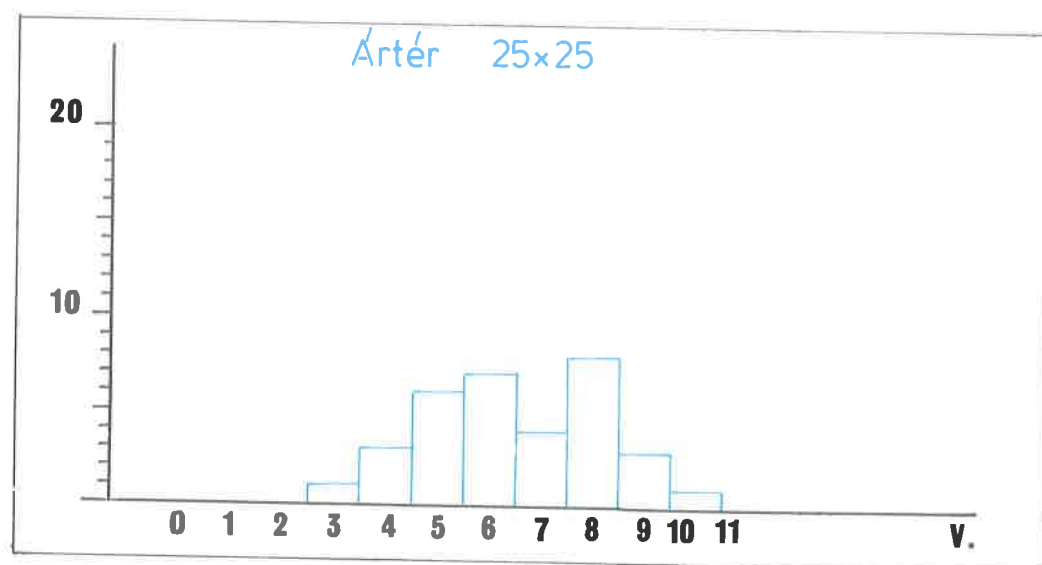
„V” érték és Természetvédelmi érték diagramok

Megjegyzés: magyarázatot lásd a szövegben



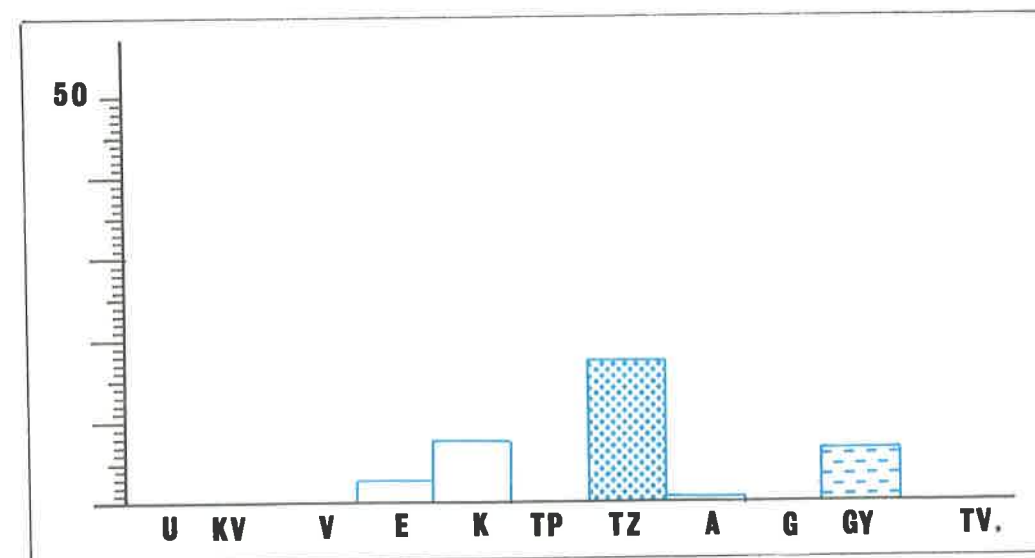
„V” érték és Természetvédelmi érték diagramok

Megjegyzés: magyarázatot lásd a szövegben



„V” érték és Természetvédelmi érték diagramok

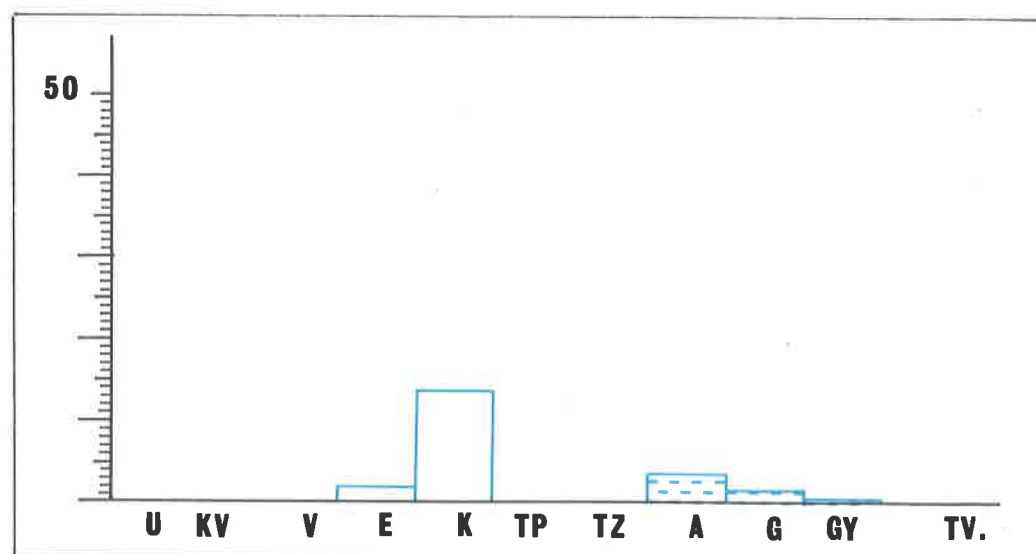
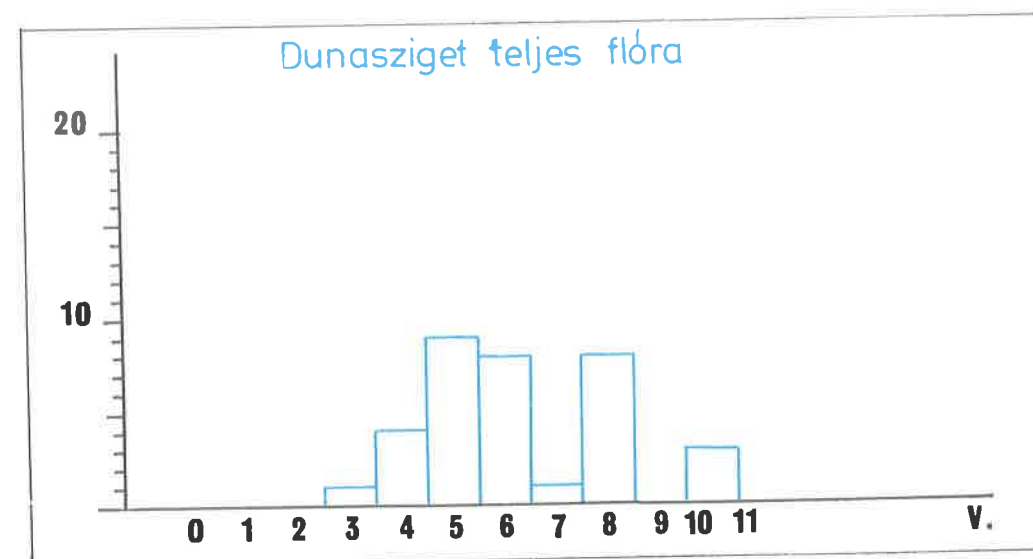
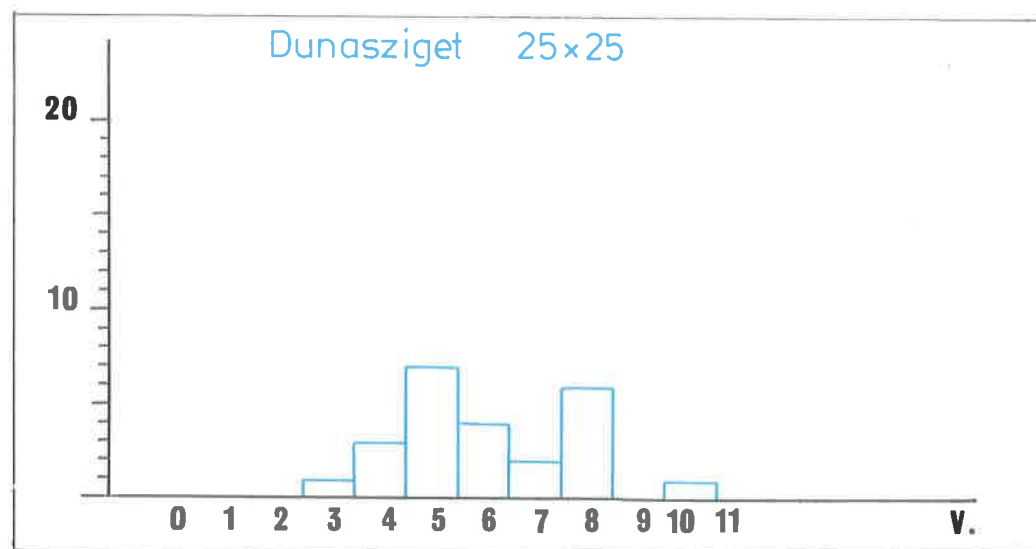
Megjegyzés: magyarázatot lásd a szövegben



„V” érték és Természetvédelmi érték diagramok

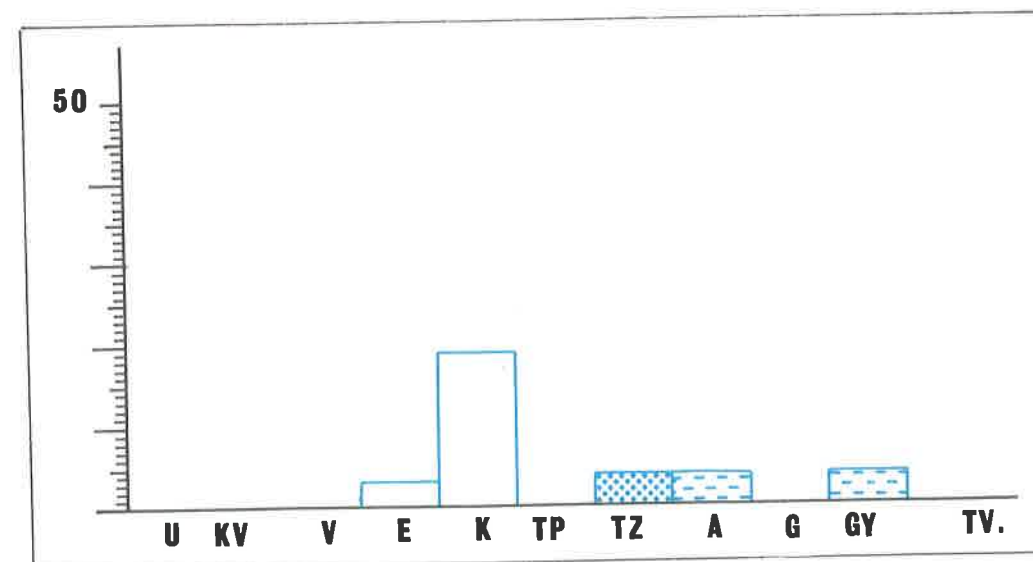
Megjegyzés: magyarázatot lásd a szövegben





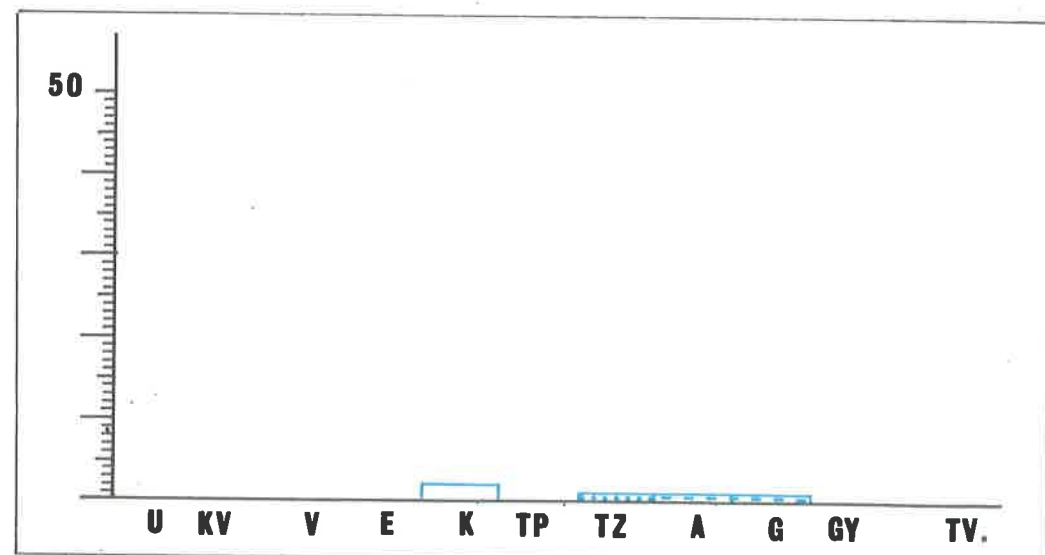
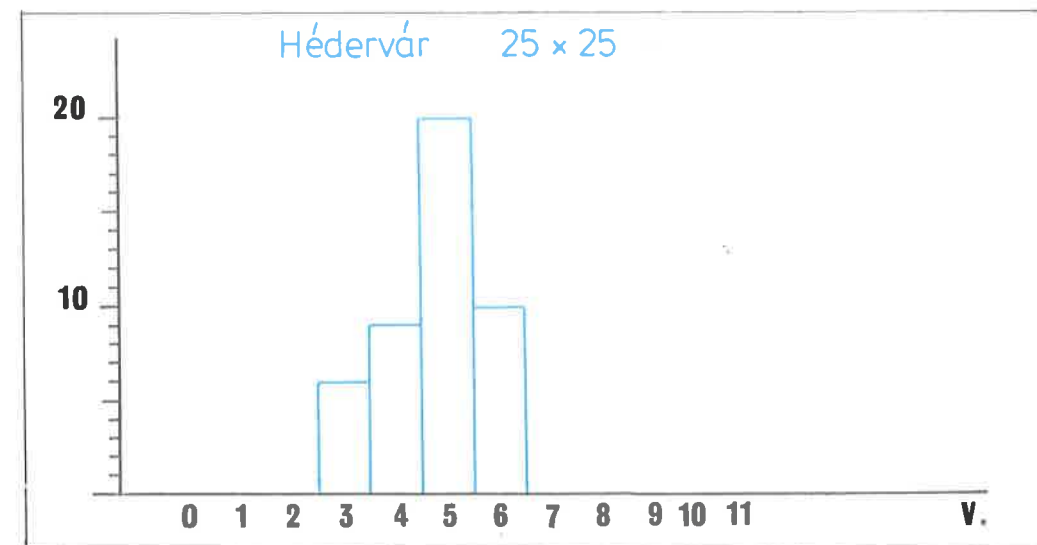
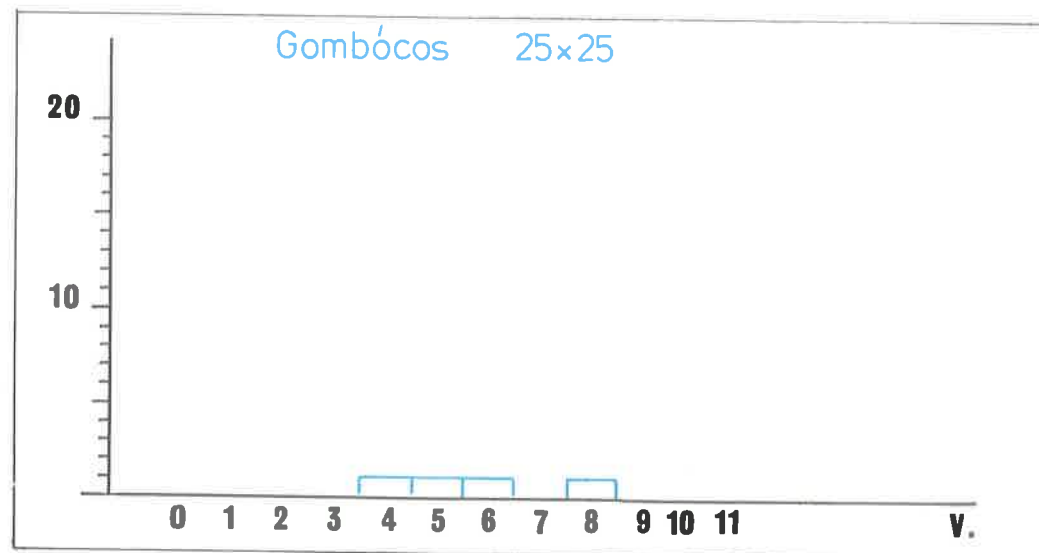
„V” érték és Természetvédelmi érték diagramok

Megjegyzés: magyarázatot lásd a szövegben



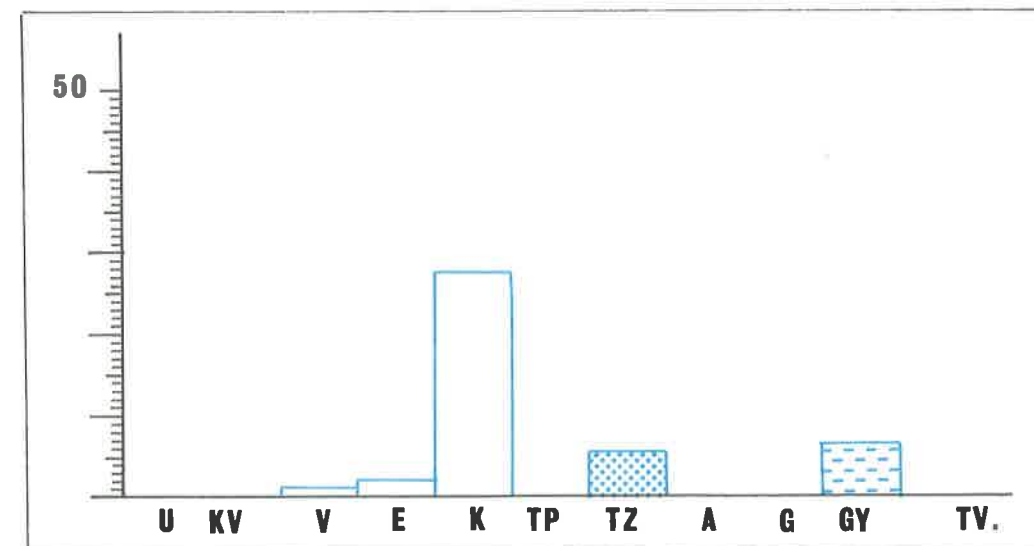
„V” érték és Természetvédelmi érték diagramok

Megjegyzés: magyarázatot lásd a szövegben



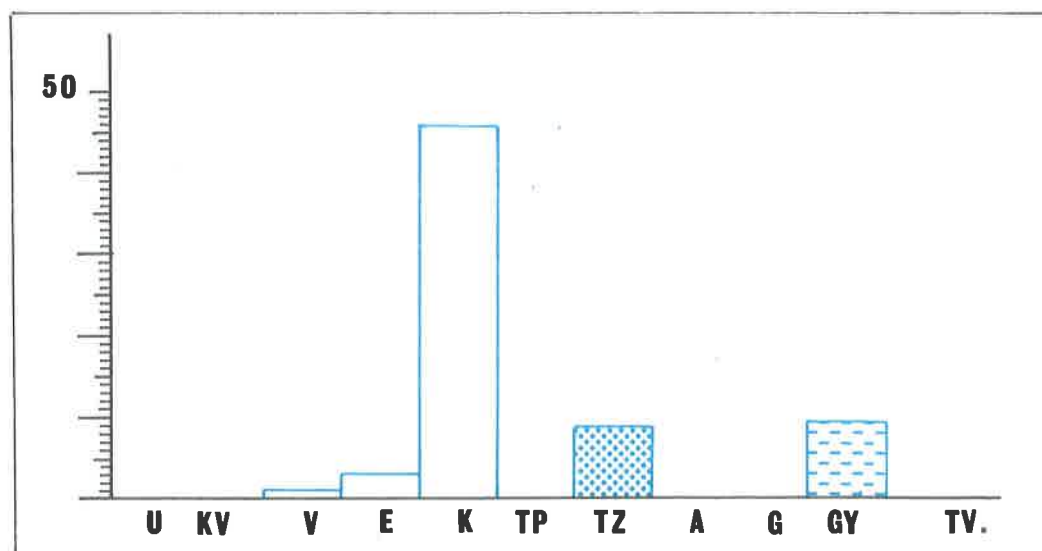
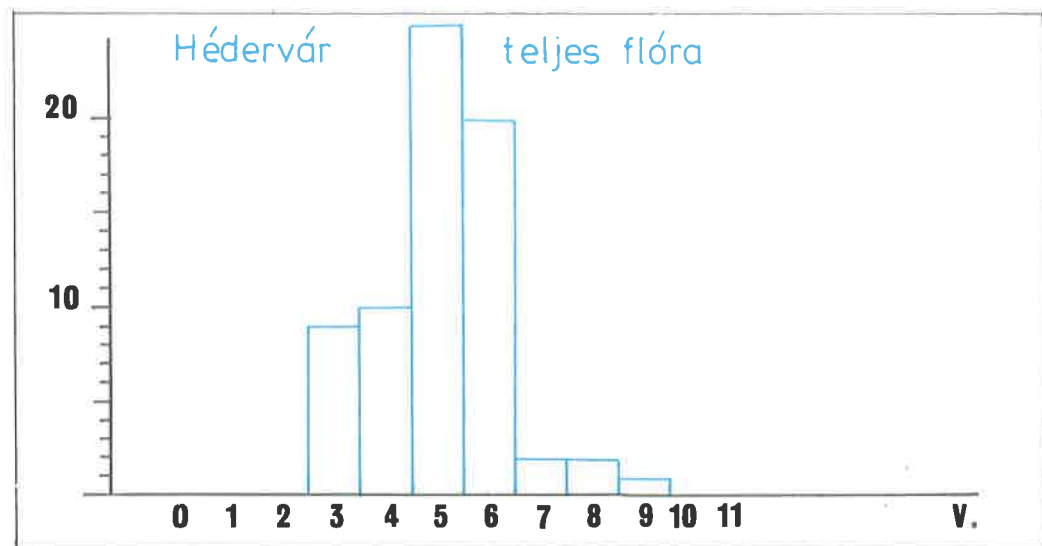
„V” érték és Természetvédelmi érték diagramok

Megjegyzés: magyarázatot lásd a szövegben



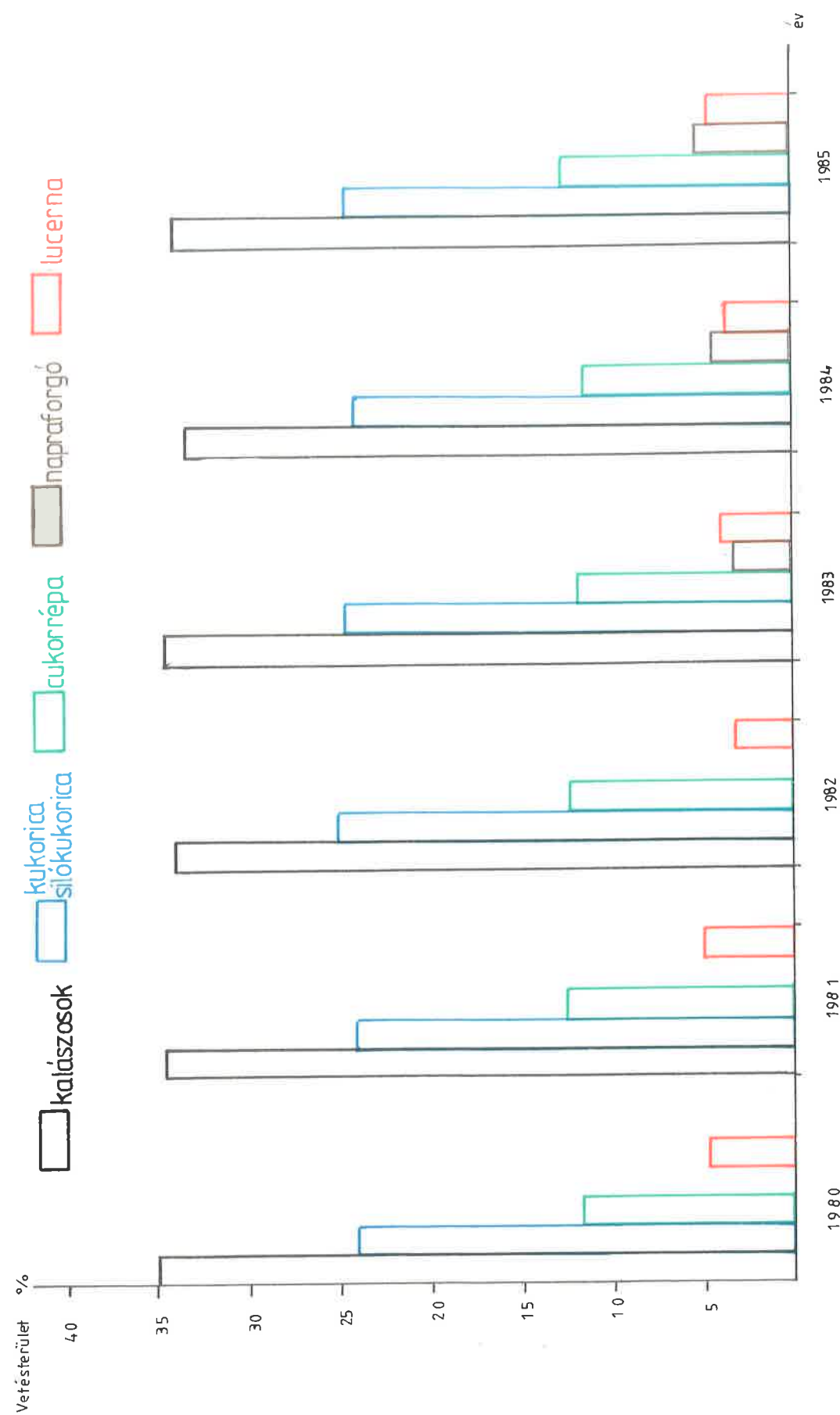
„V” érték és Természetvédelmi érték diagramok

Megjegyzés: magyarázatot lásd a szövegben

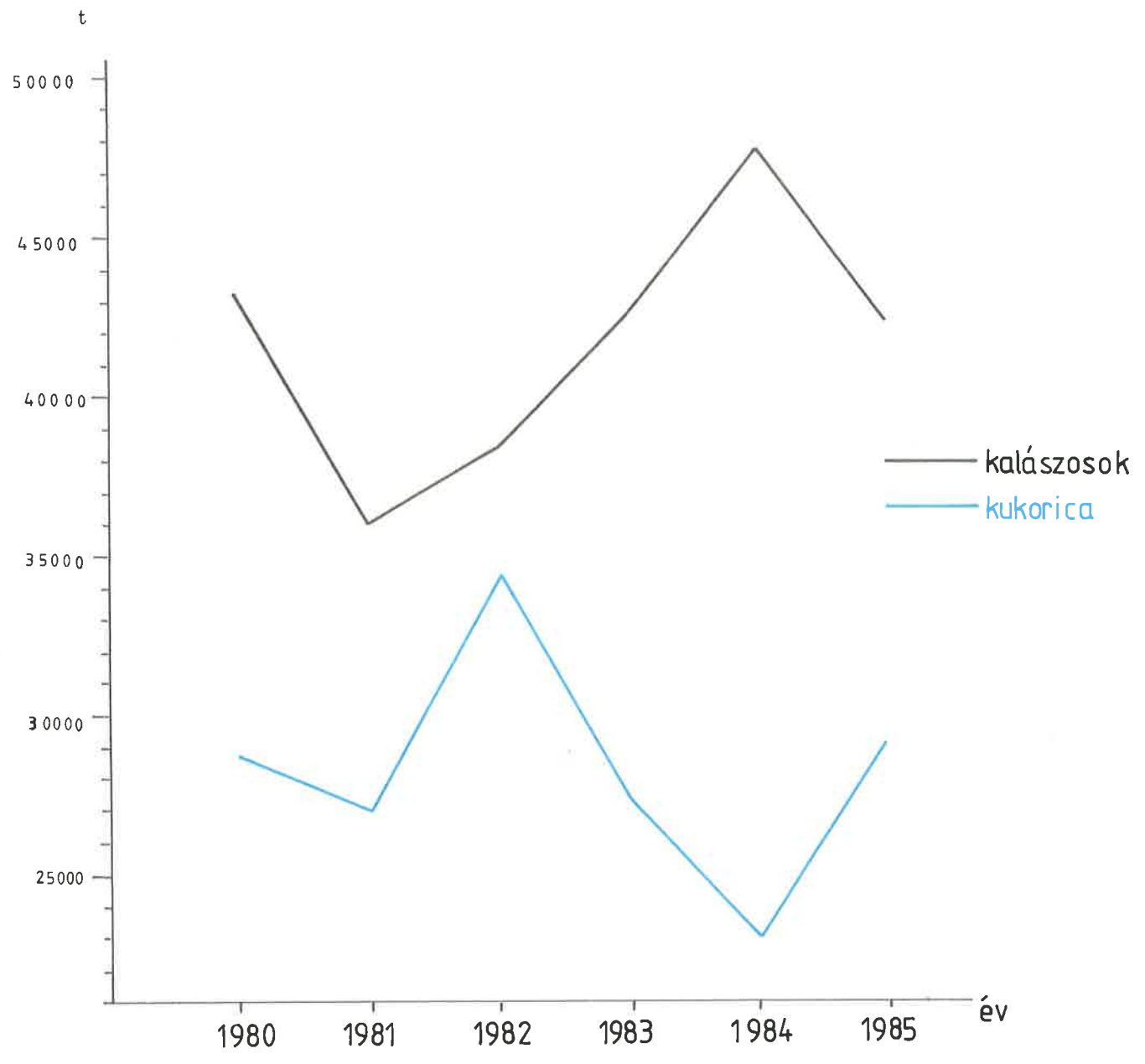


„V” érték és Természetvédelmi érték diagramok

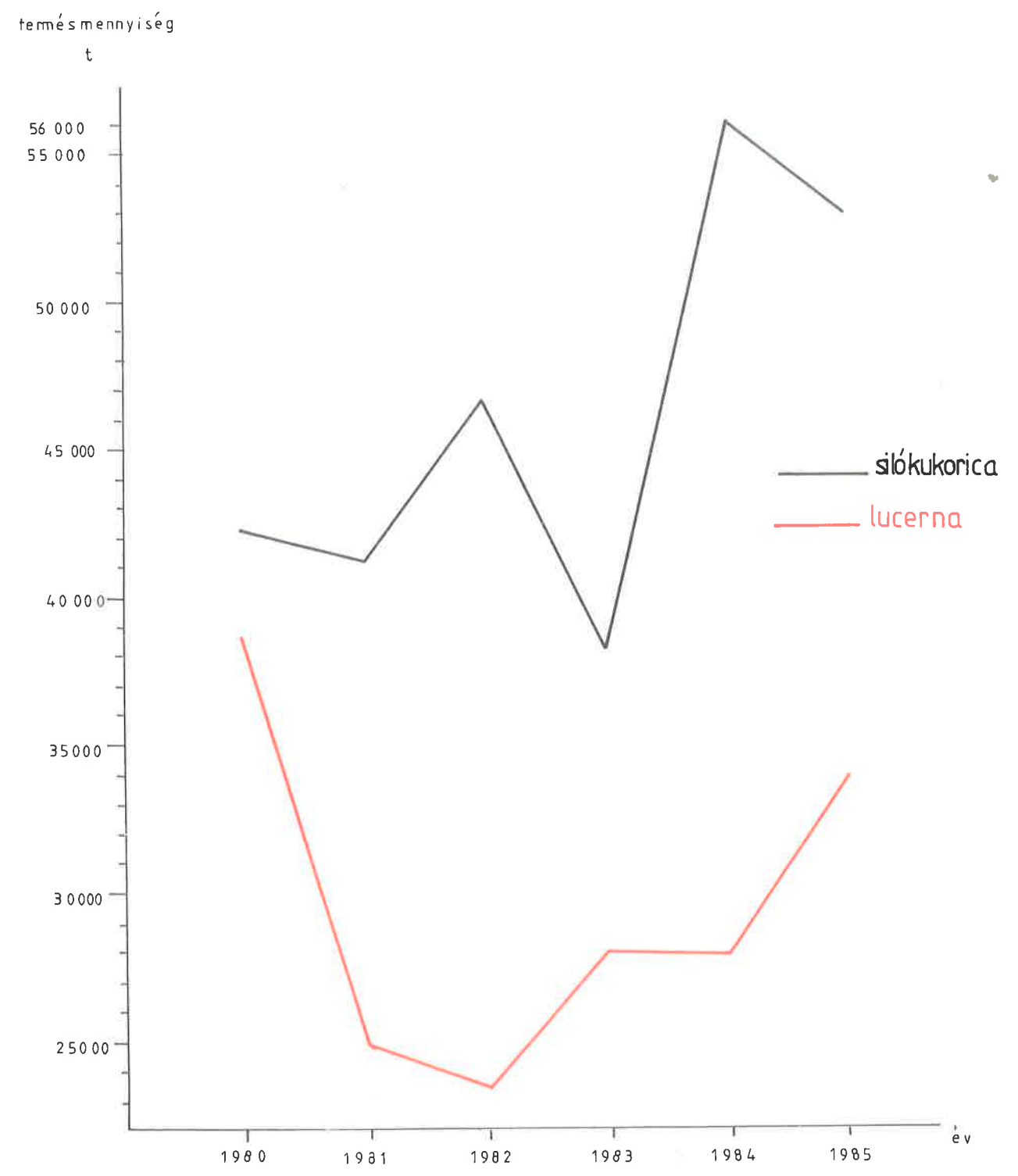
Megjegyzés: magyarázatot lásd a szövegben



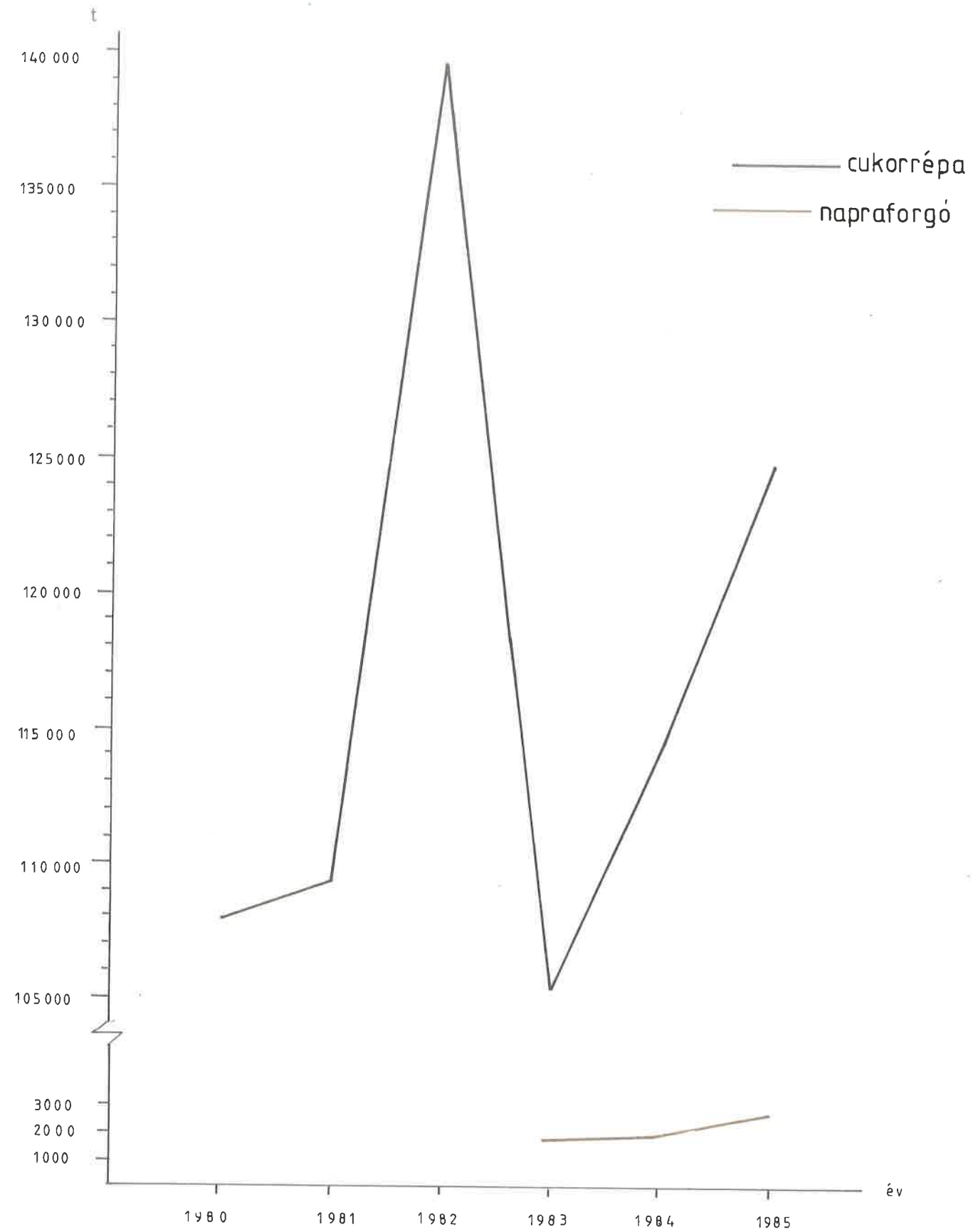
7. ábra  
A növénytermesztés vetésterülete a Szigetközben az összes vetésterület %-ában, 1980-85



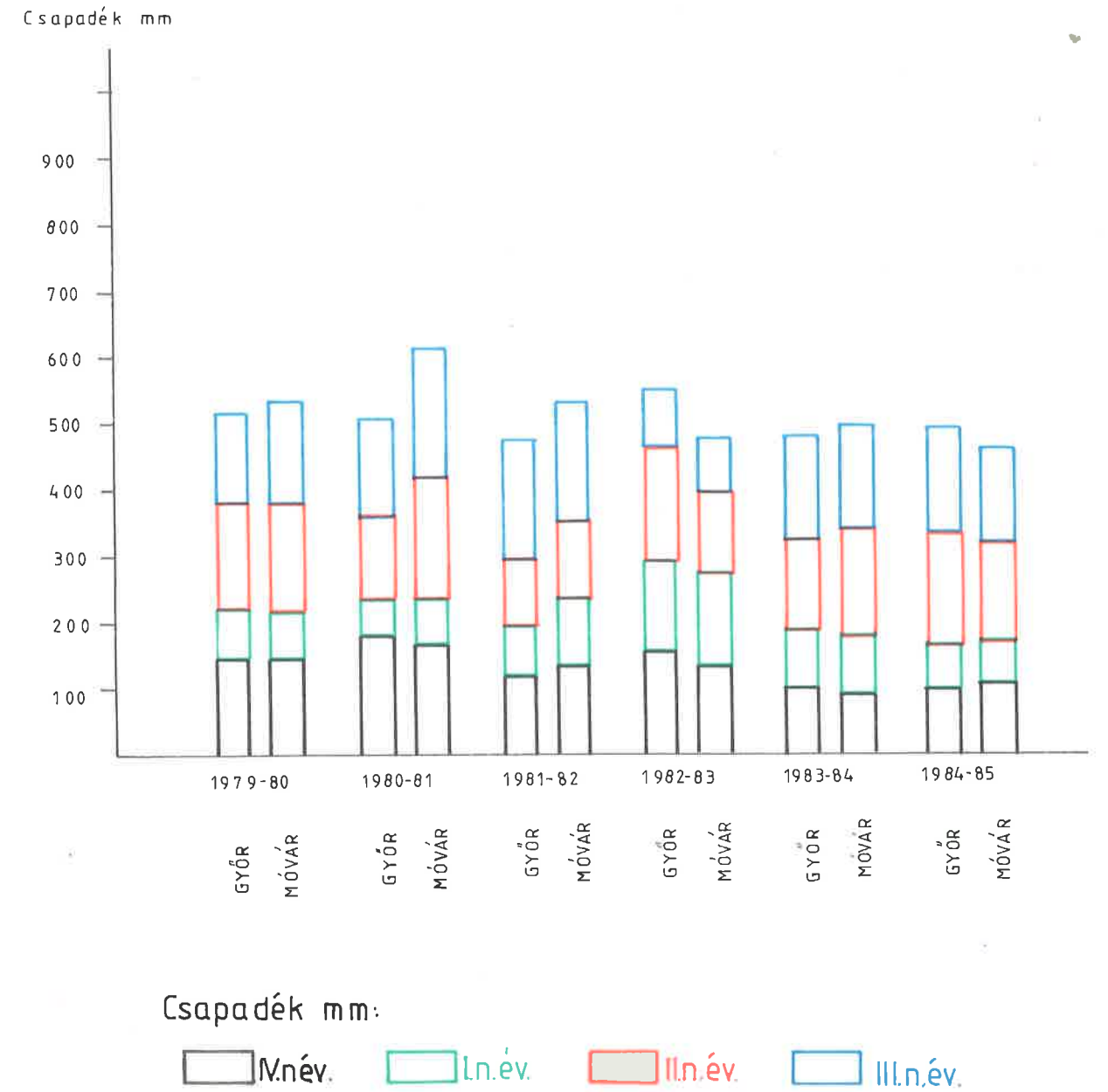
8. ábra  
Szemes termények mennyisége a Szigetközben, 1980–85



9. ábra  
Zöldtakarmányok mennyisége a Szigetközben, 1980–85

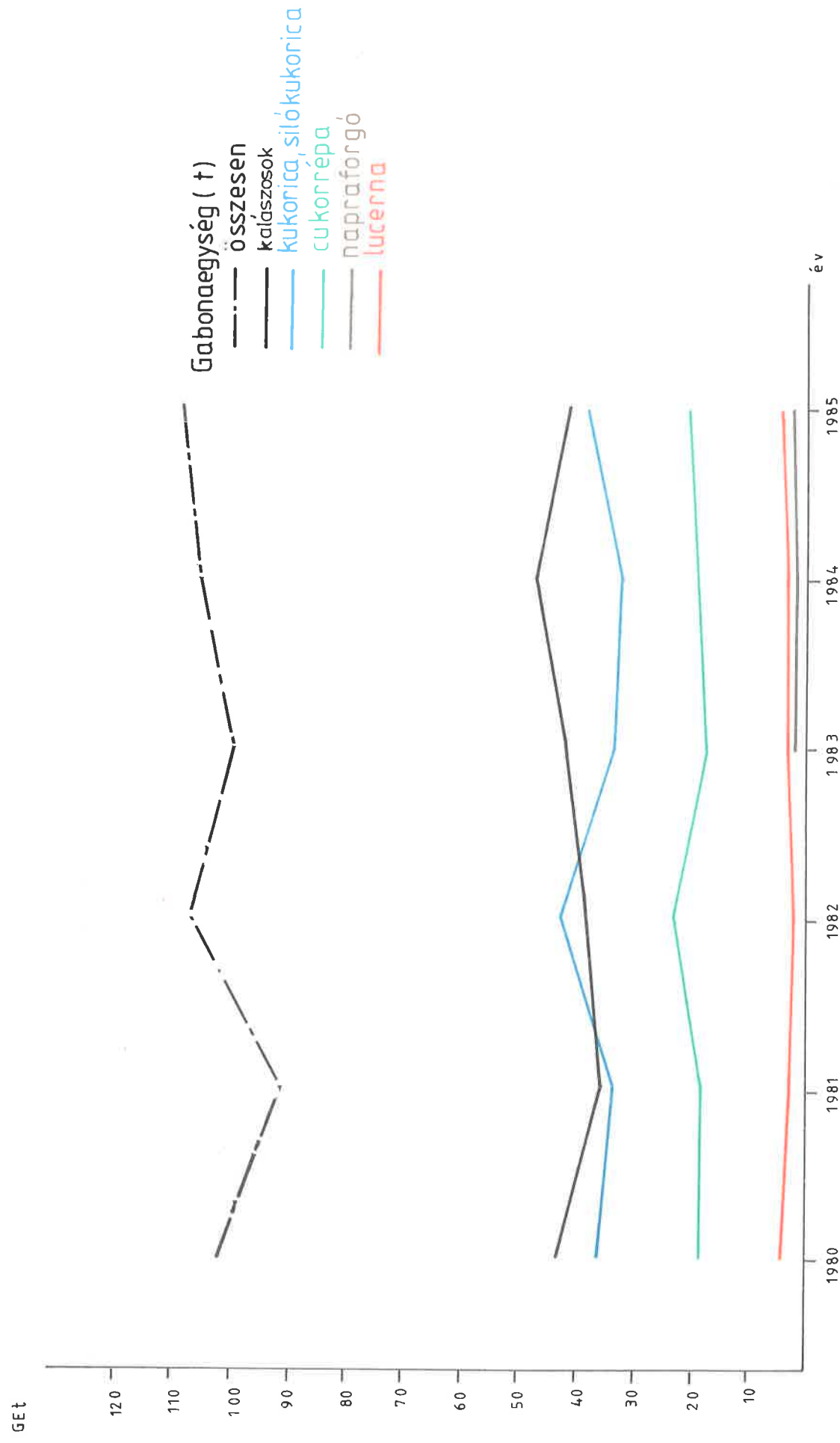


10. ábra  
Ipari növények mennyisége a Szigetközben, 1980–85

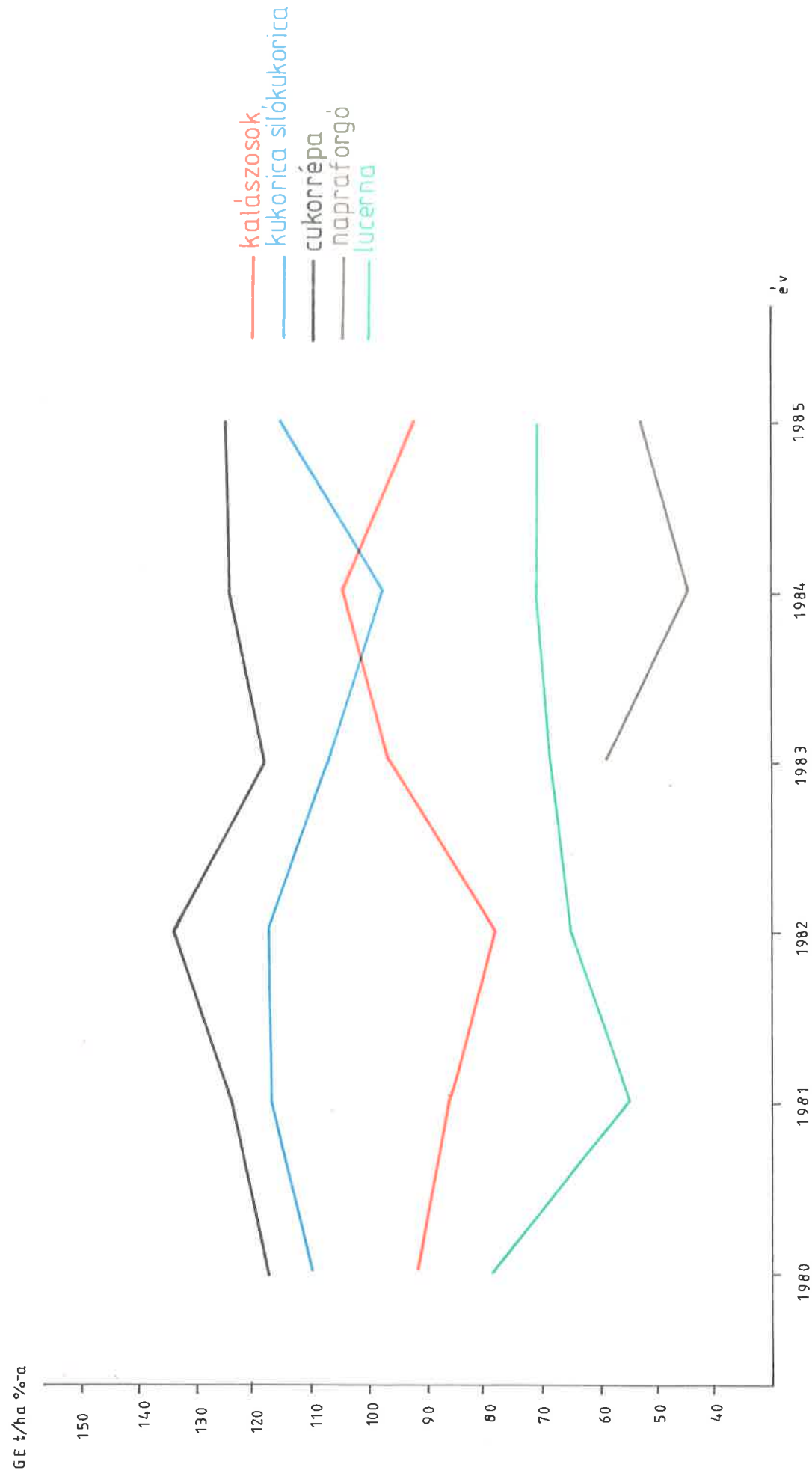


11. ábra  
Csapadékmennyiség és eloszlás, 1979. IV. n. év–1985. IV. n. év

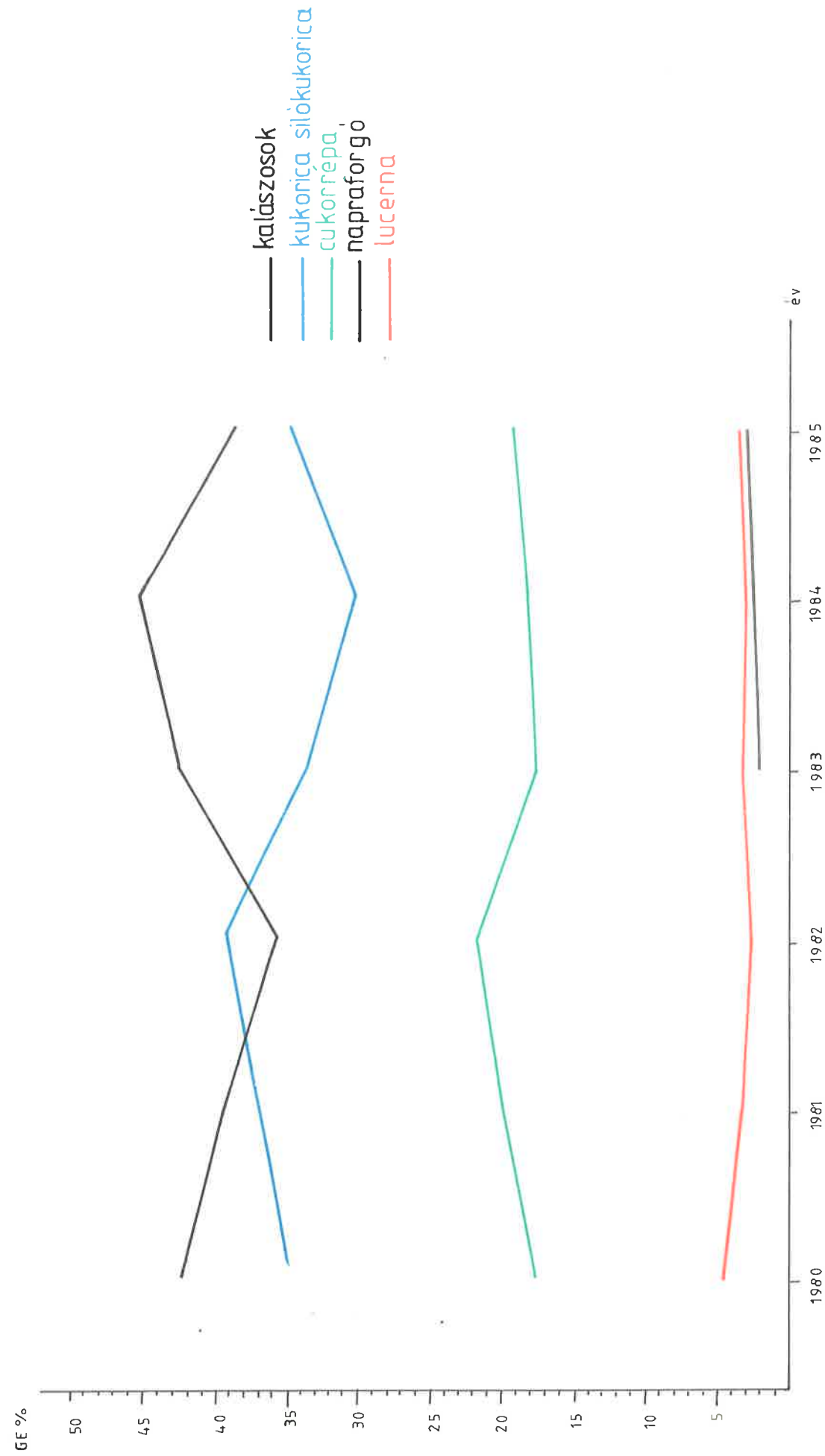




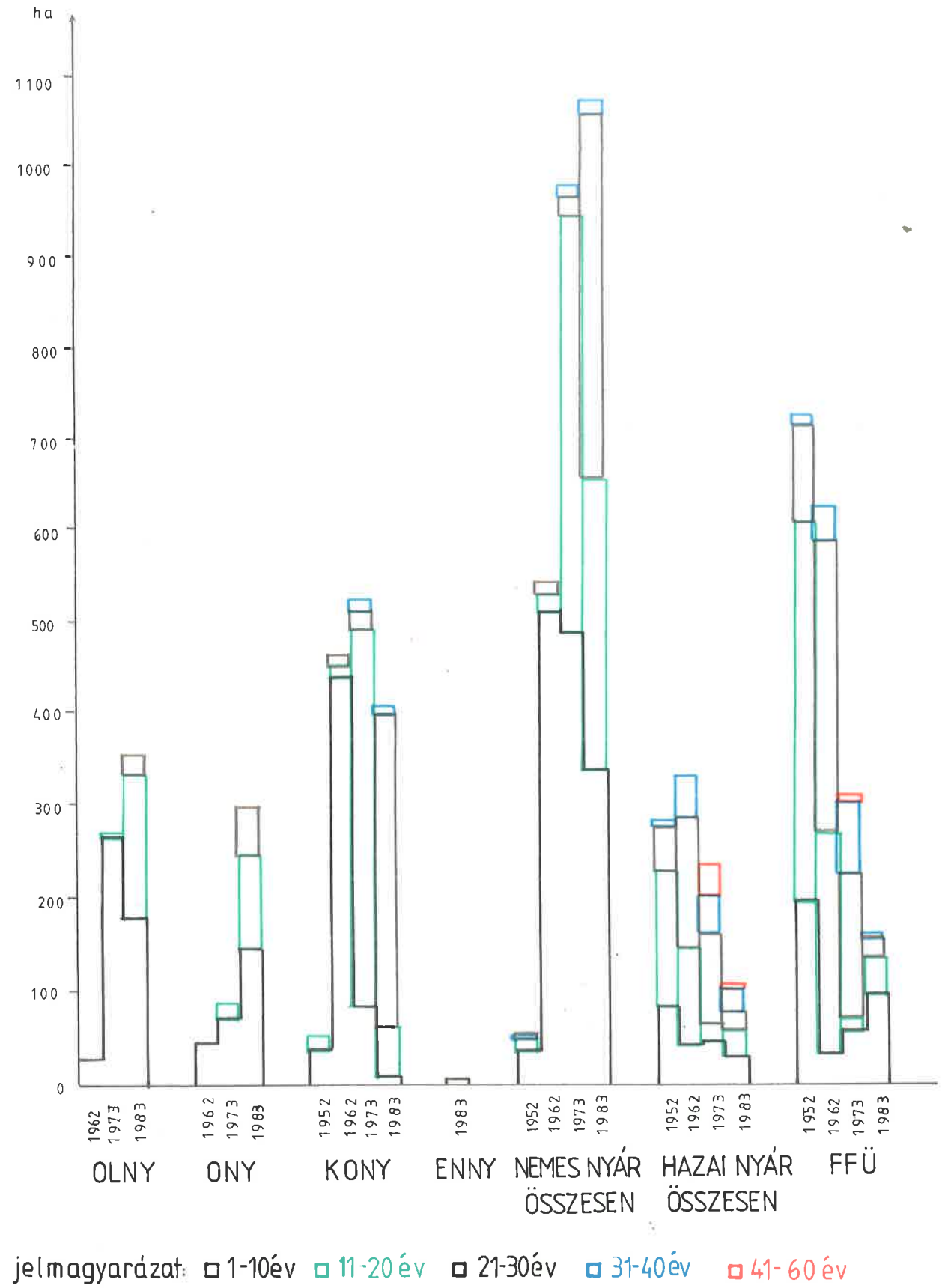
12. ábra  
Hozamok alakulása főbb növényként gabonaegységben a Szigetközben



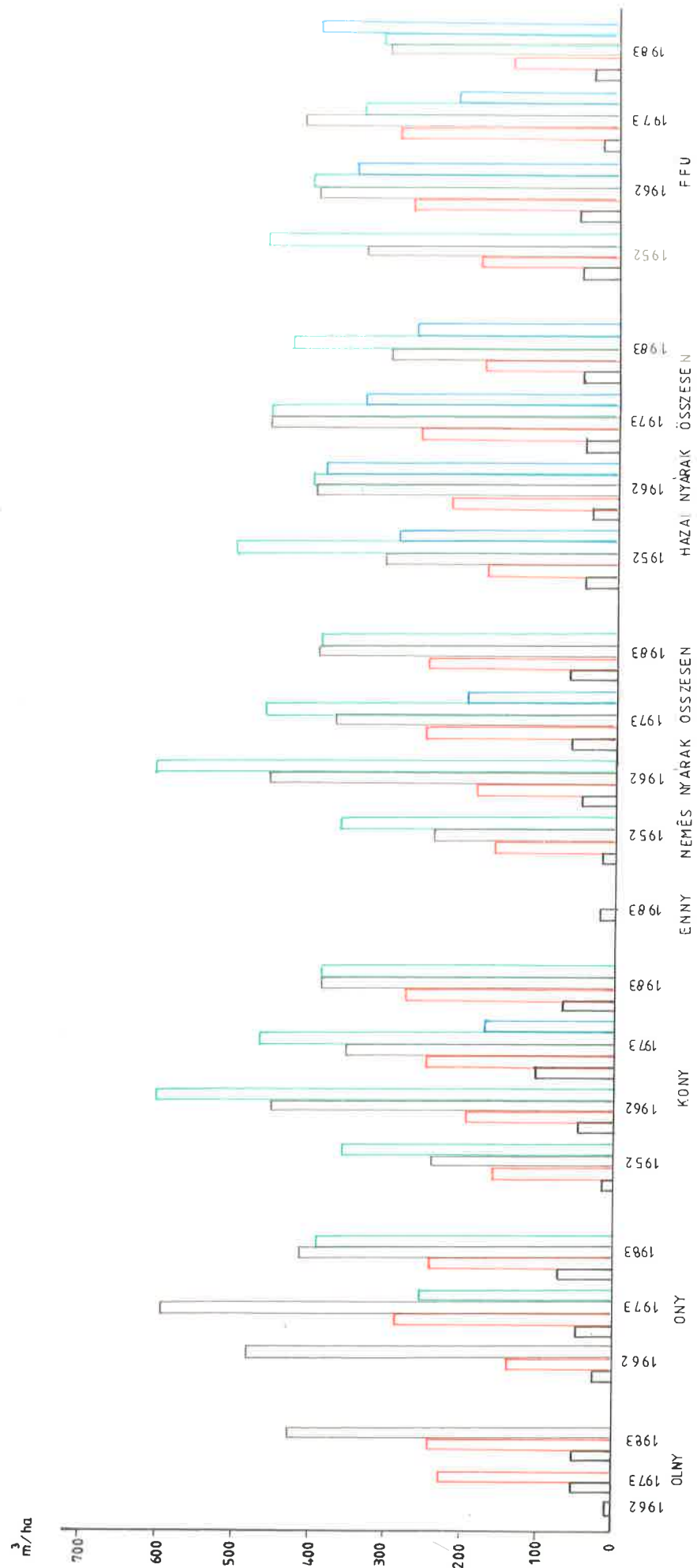
13. ábra  
A főbb növények átlaghoz viszonyított gabonaegységhezama a Szigetközben, 1980-85



14. ábra  
A Szigetközben termelt főbb növények részesedése a gabonaeységhezazamból %-ban, 1980-85

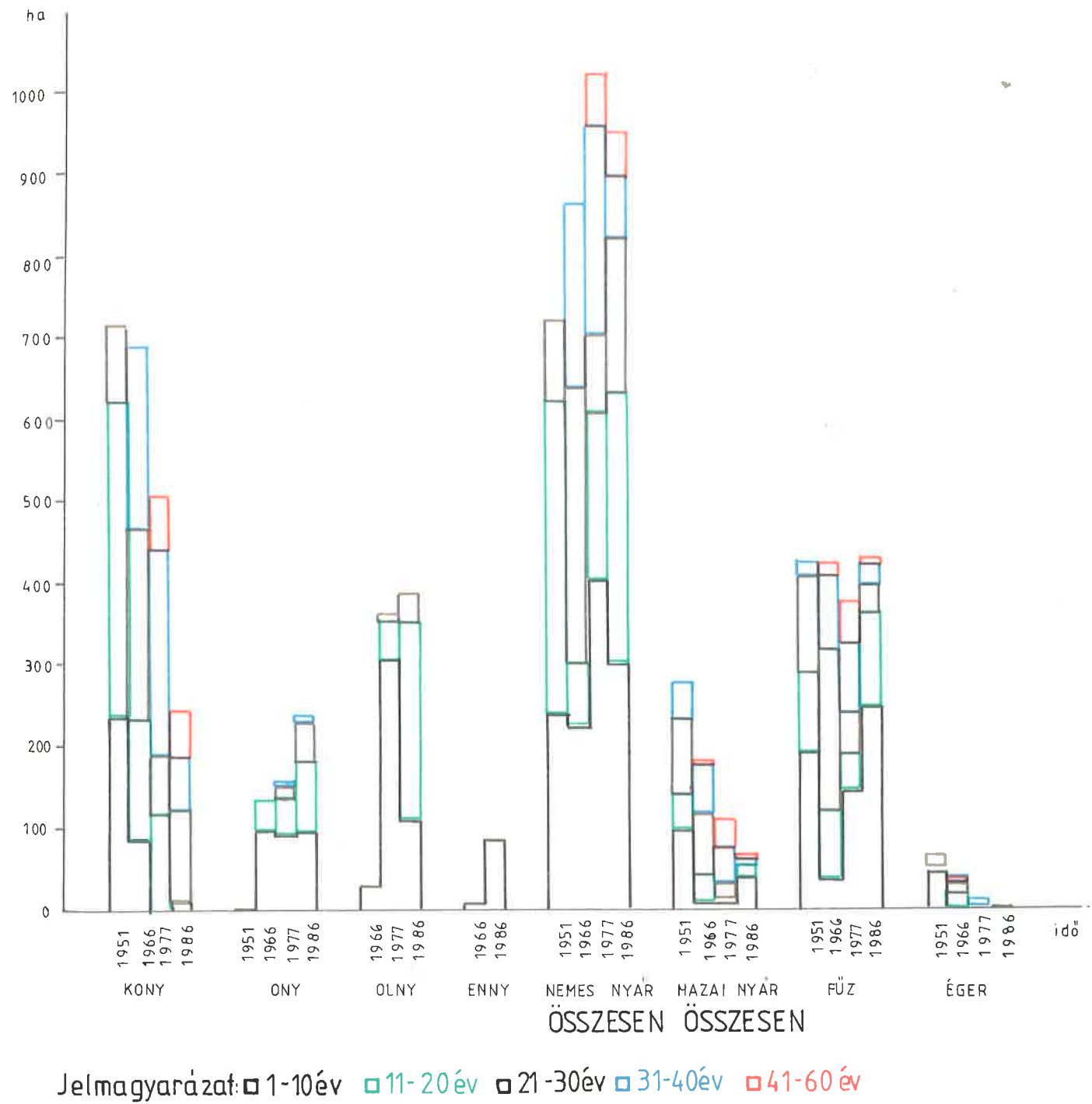


15. ábra  
A Mosonmagyaróvári Erdészet hullámtéri erdeiben a nyár és fűz területének alakulása korosztályonként 1952-83 között



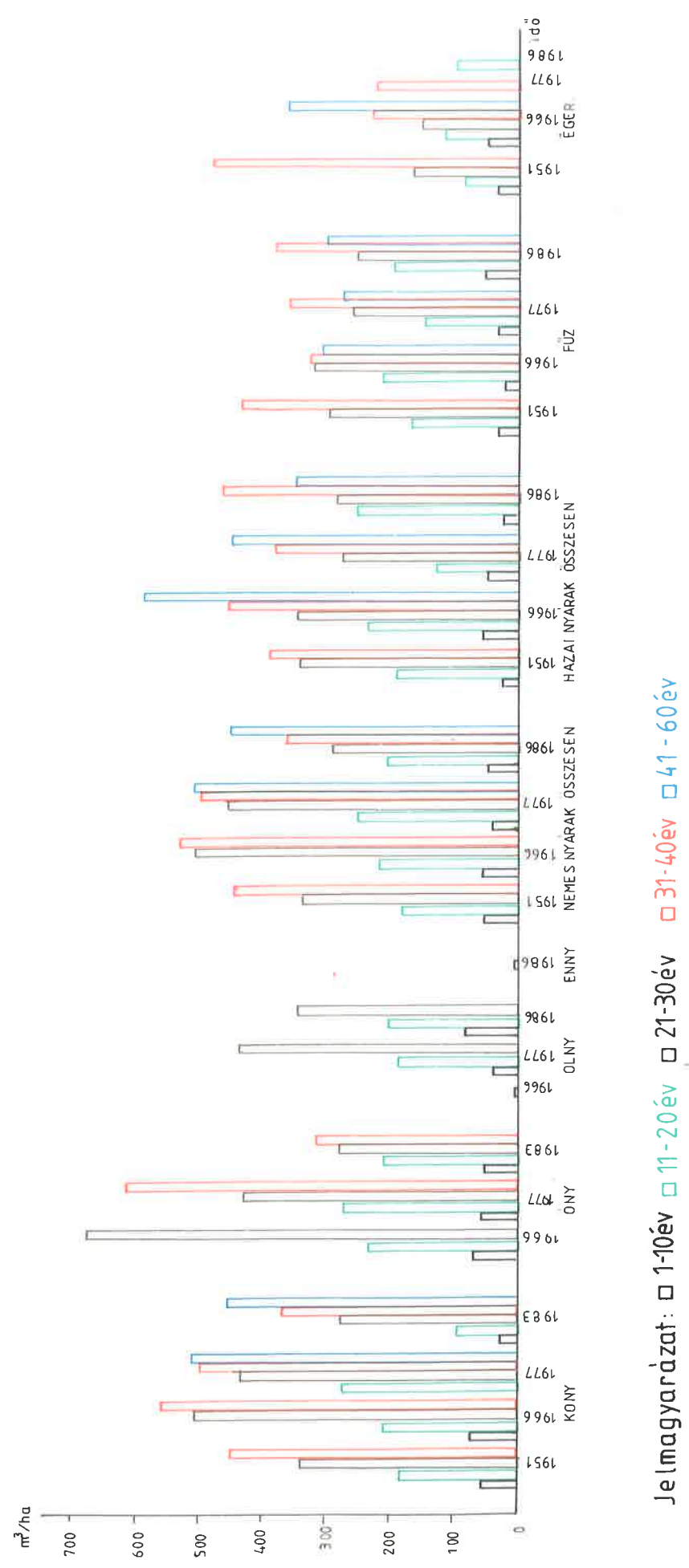
Jelmagyarázat: □ 1-10év □ 11-20év □ 21-30év □ 31-40év □ 41-60 év

16. ábra  
A Mosonmagyaróvári Erdészet hullámterti erdeiben a nyár és fűz életkészségének változása korosztályonként 1952-83 között



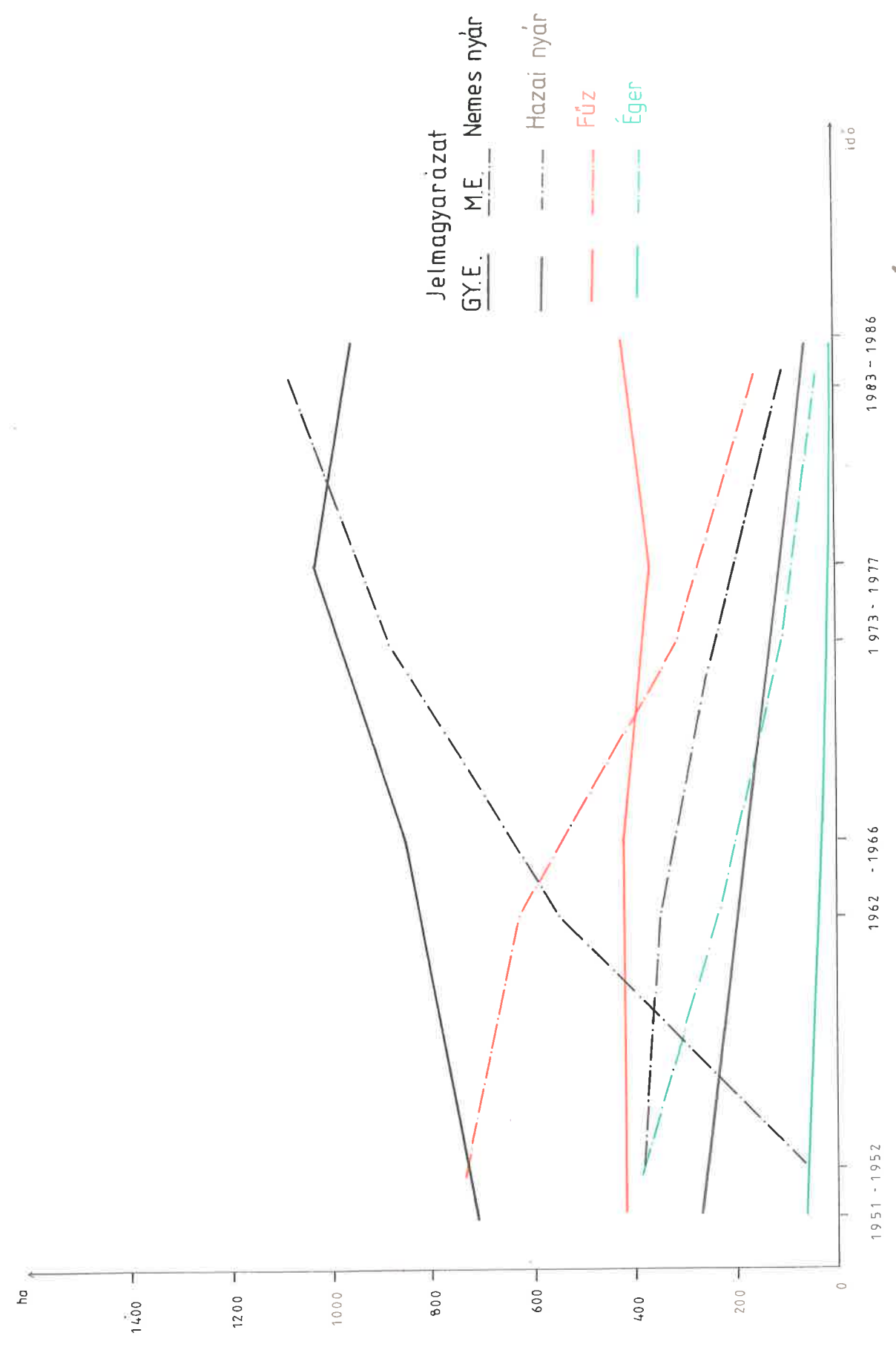
Jelmagyarázat: □ 1-10év □ 11-20év □ 21-30év □ 31-40év □ 41-60 év

17. ábra  
A Győri Erdészet hullámterti erdeiben a nyár, a fűz és az éger területének alakulása 1951-83 között

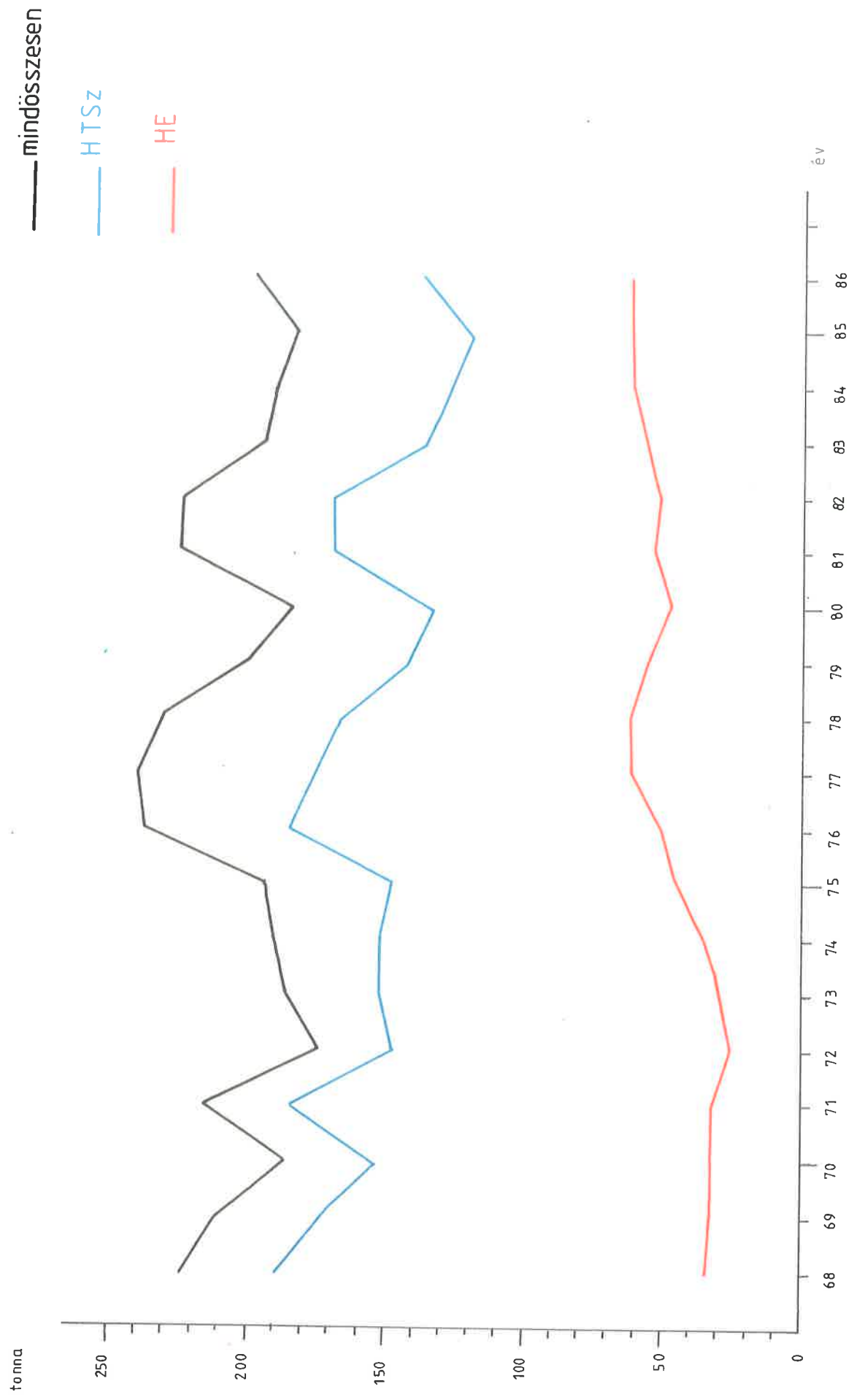


Jelmagyarázat: □ 1-10év □ 11-20év □ 21-30év □ 31-40év □ 41-60év

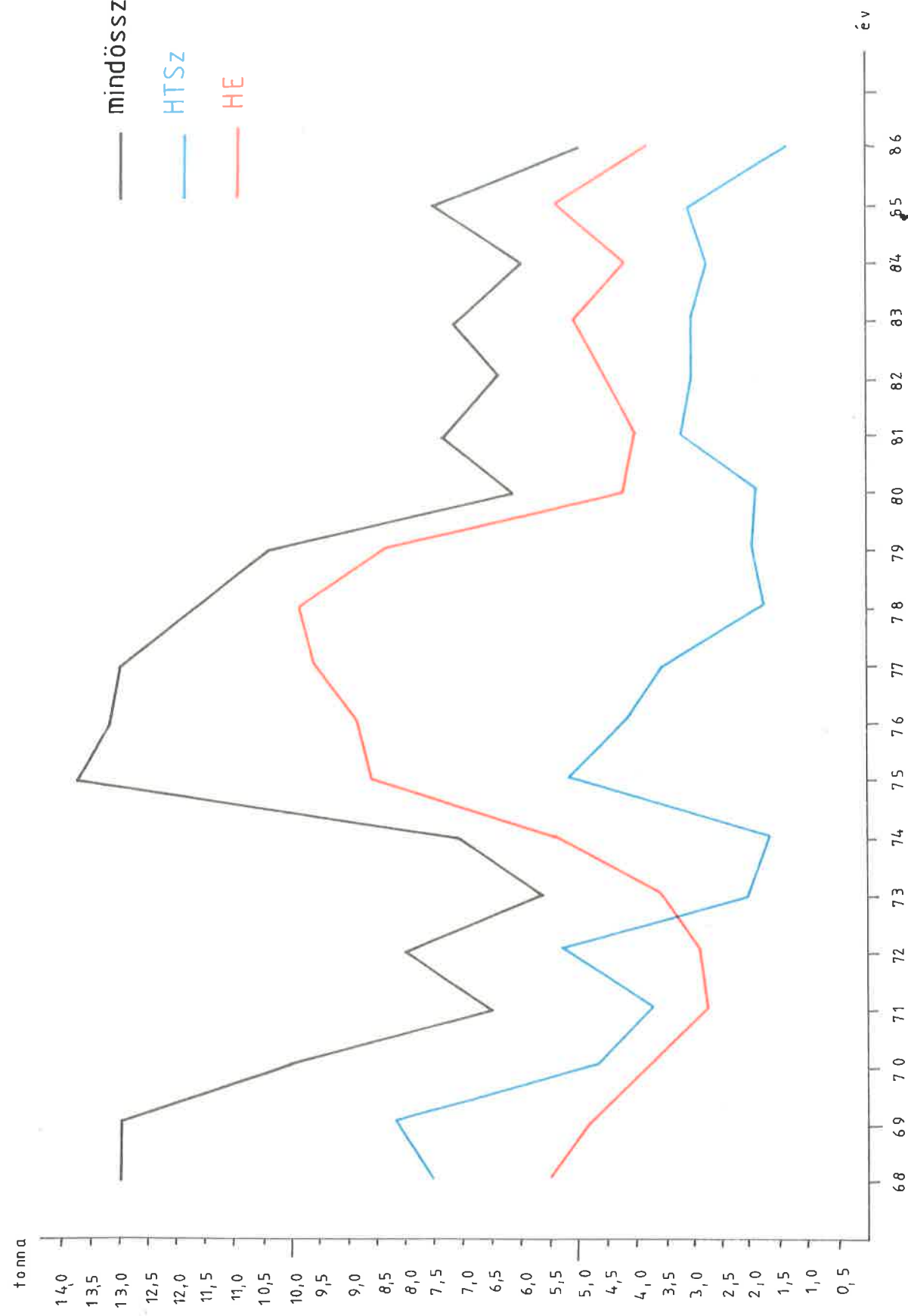
18. ábra  
A Győri Erdészet hullámtéri erdeiben a nyár, a fűz és az éger hektáronkénti élőfakészletének alakulása 1951-86 között



19. ábra  
A Győri és Mosonmagyaróvári Erdészet hullámtéri erdeiben lágú lombos fajok területe

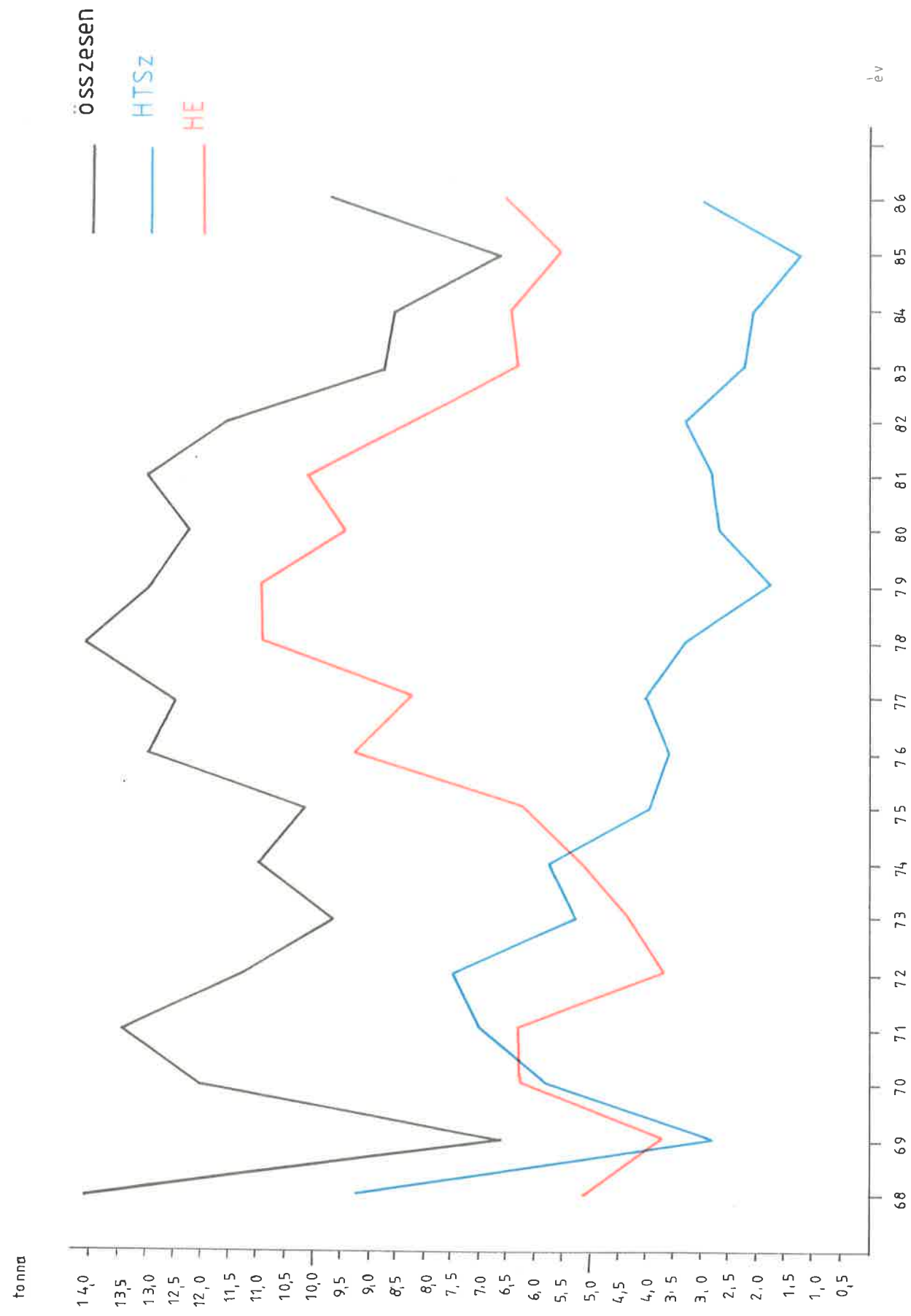


20. ábra  
Szigetközi vízrendszer halfogás összes

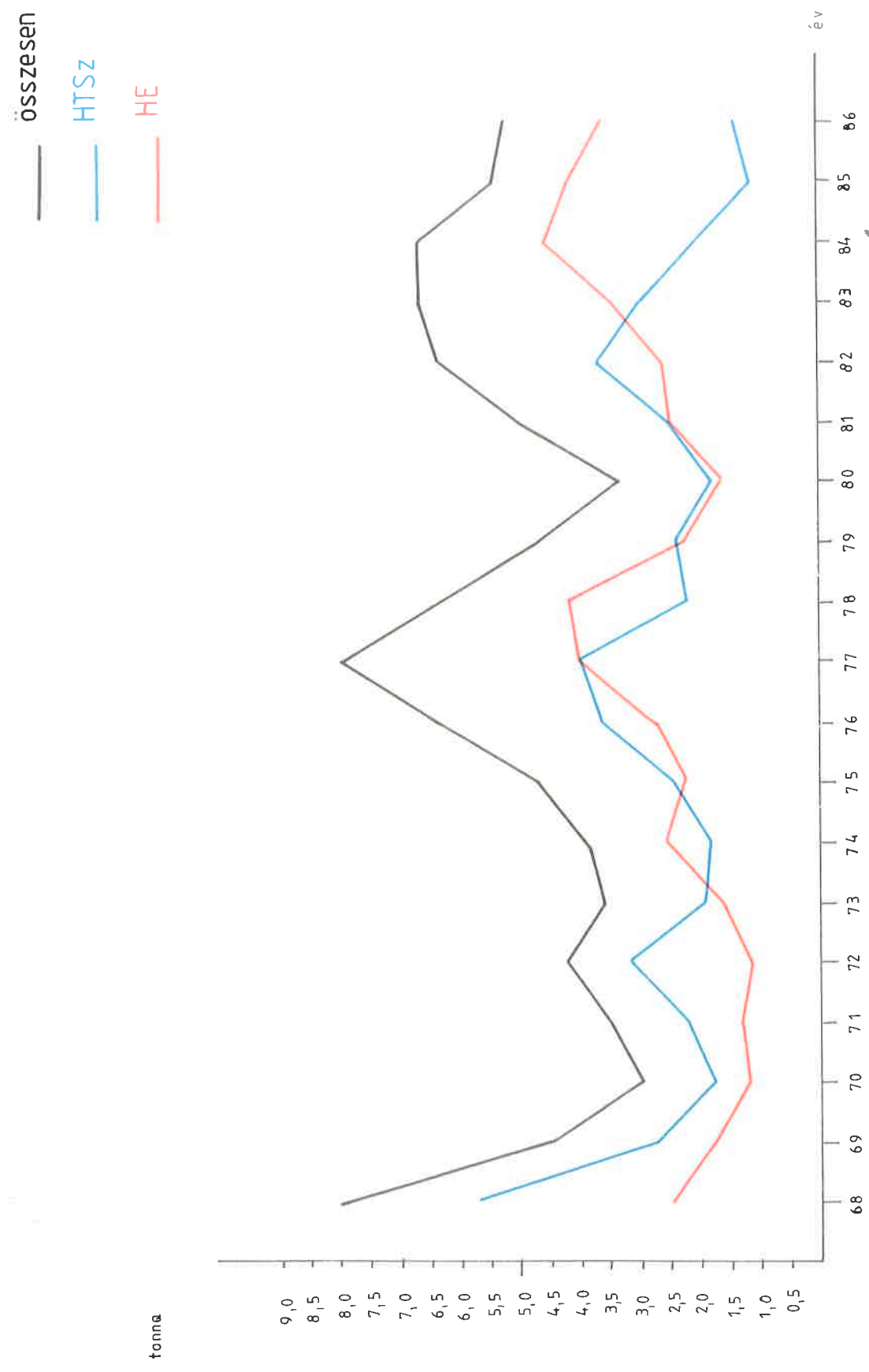


21. ábra  
Szigetközi vízrendszer ponty halfogás változása

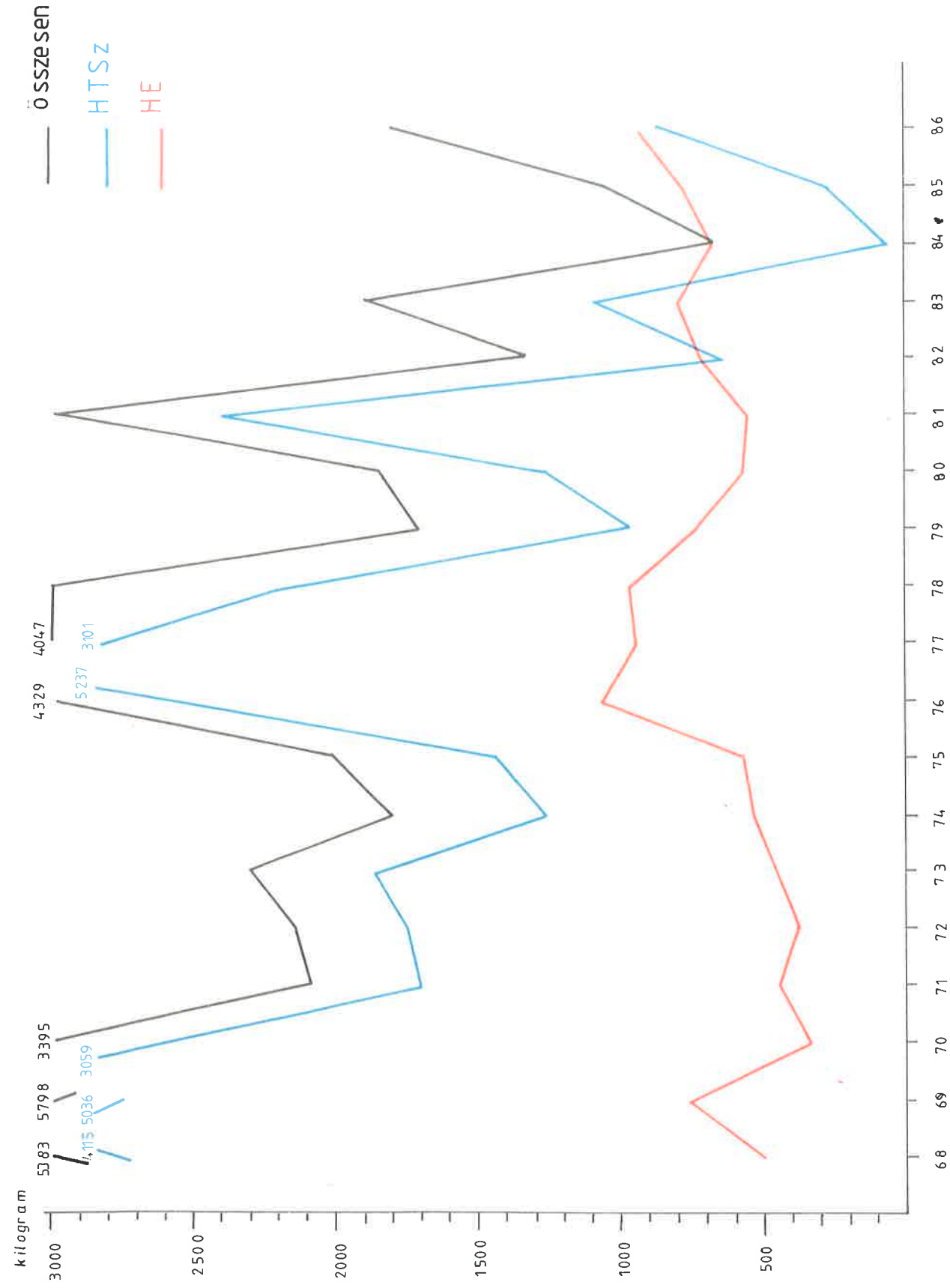
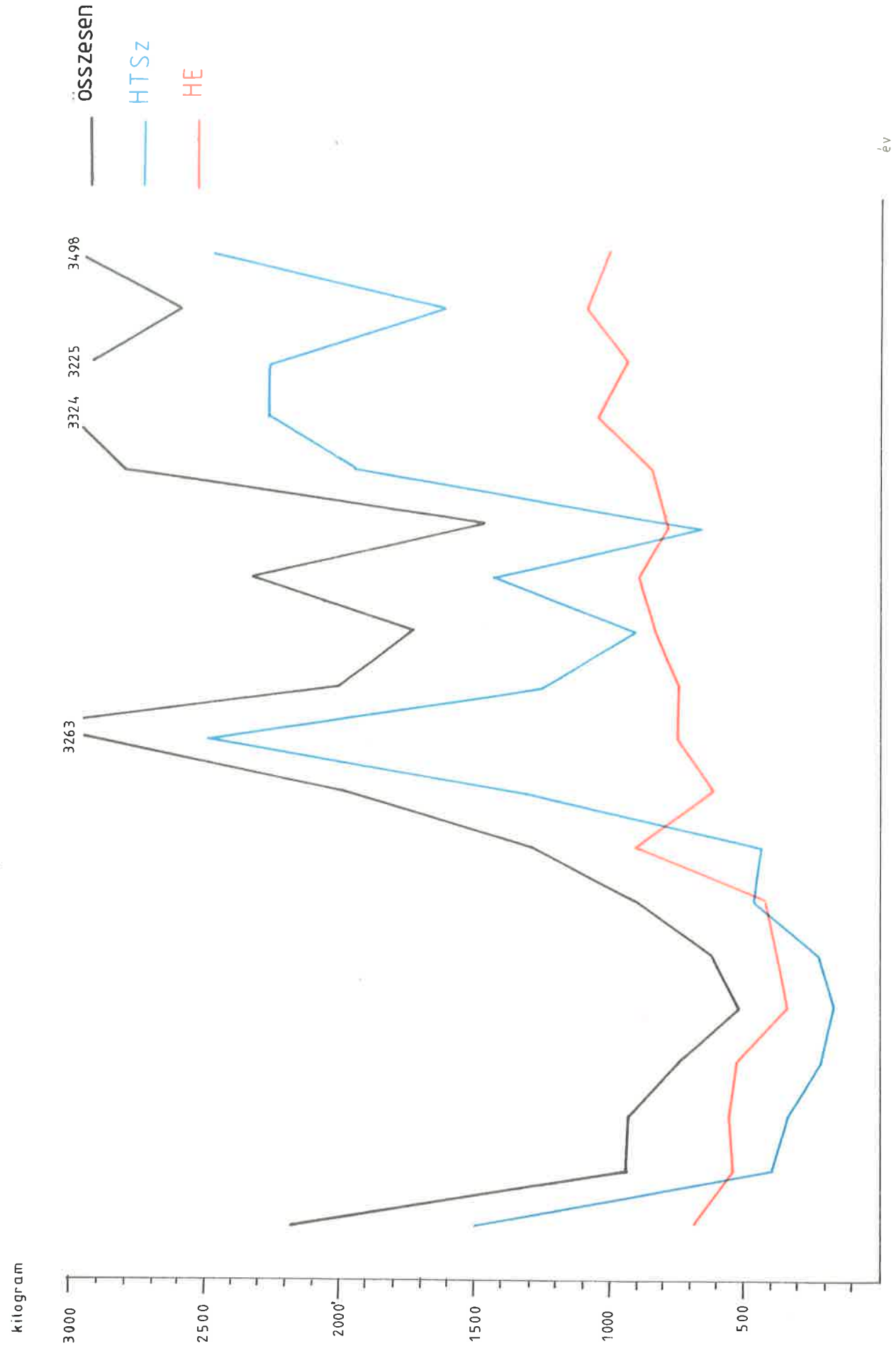


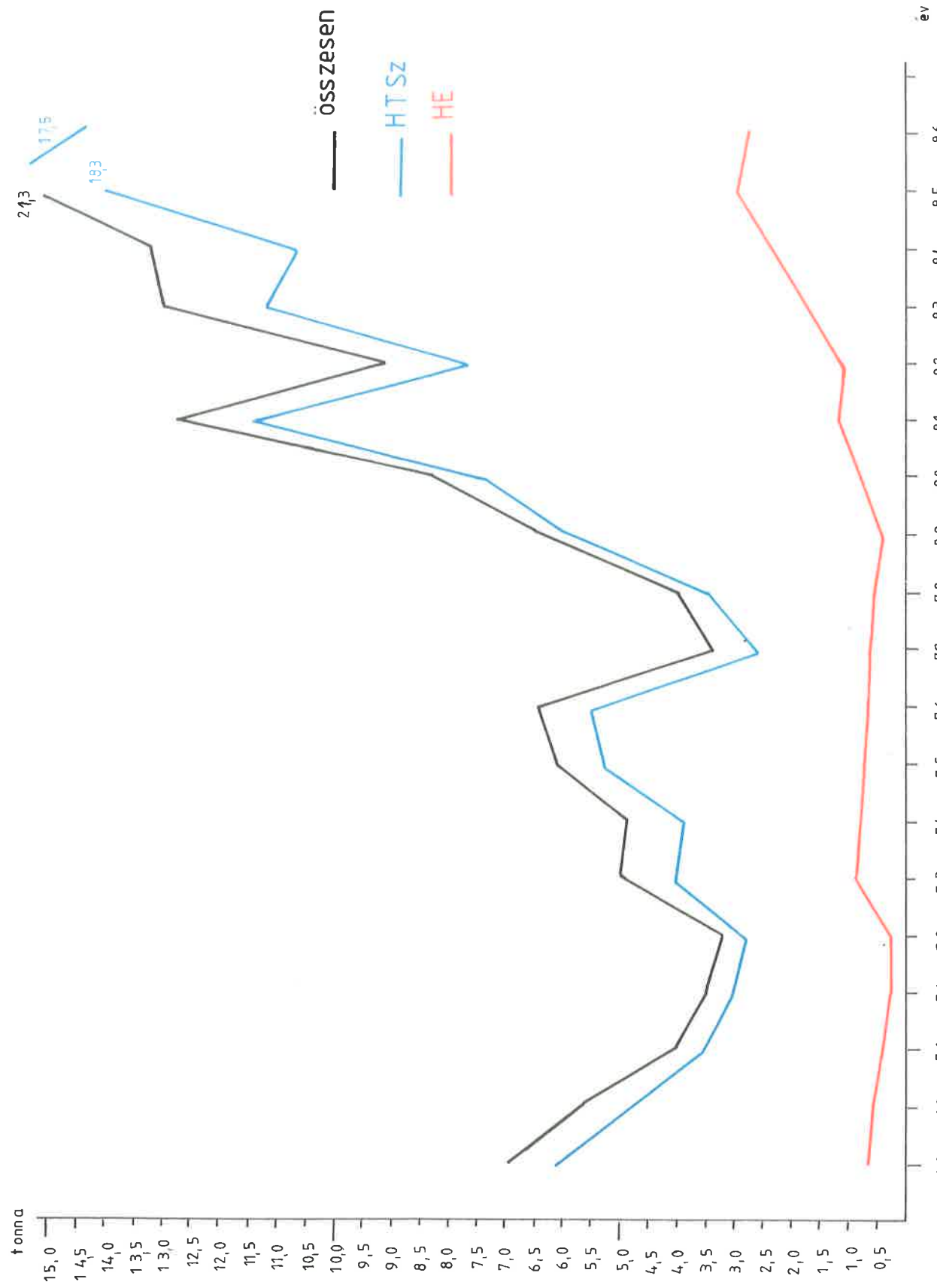


22. ábra  
Szigetközi vízrendszer csuka halfogás változása

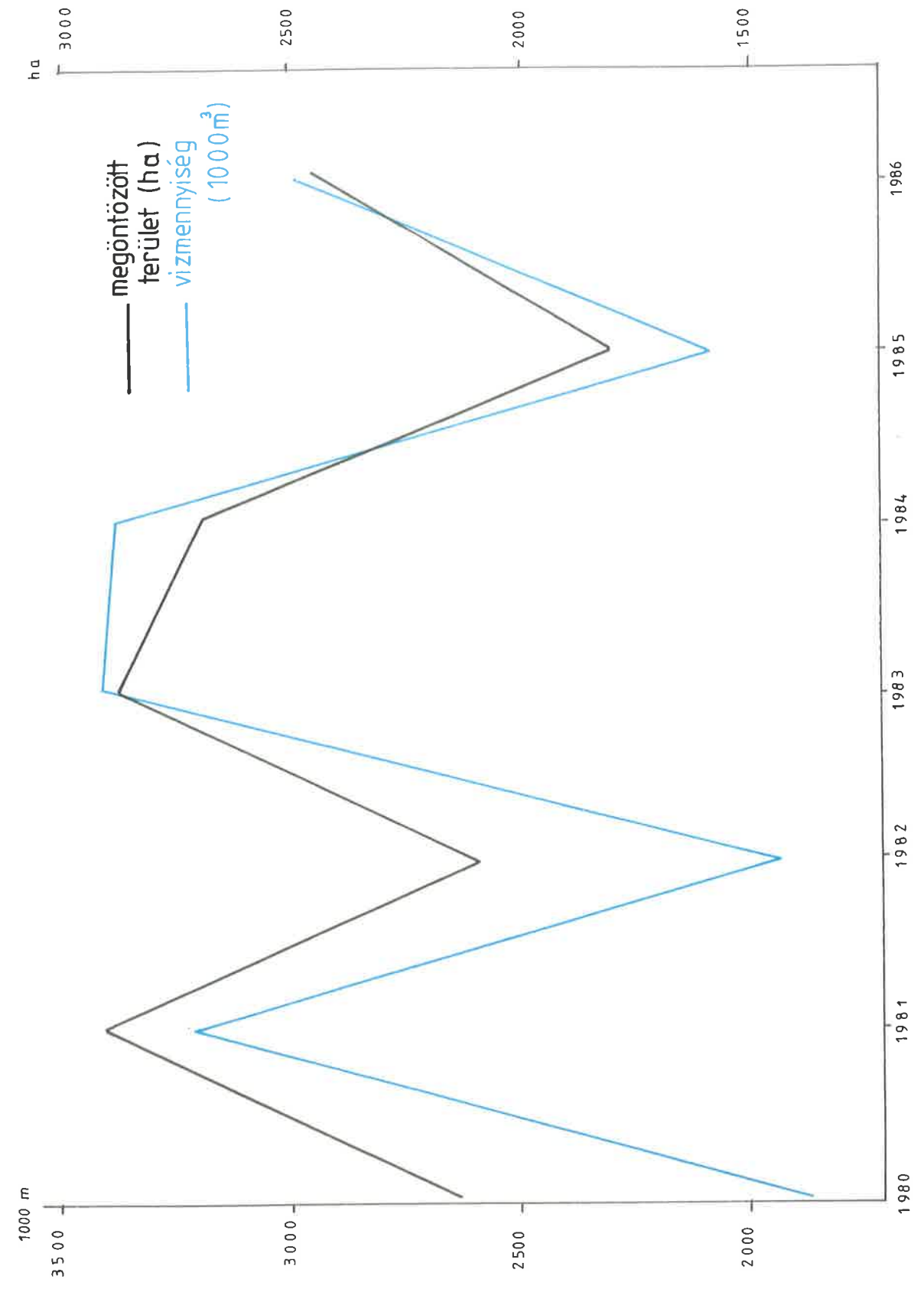


23. ábra  
Szigetközi vízrendszer süllő halfogás változása



























26. ábra  
Szigetközi vízrendszer mára halfogás változása



27. ábra  
A megöntözött terület és a kijuttatott vízmennyiség alakulása a Szigetköz területén 1980-86 között

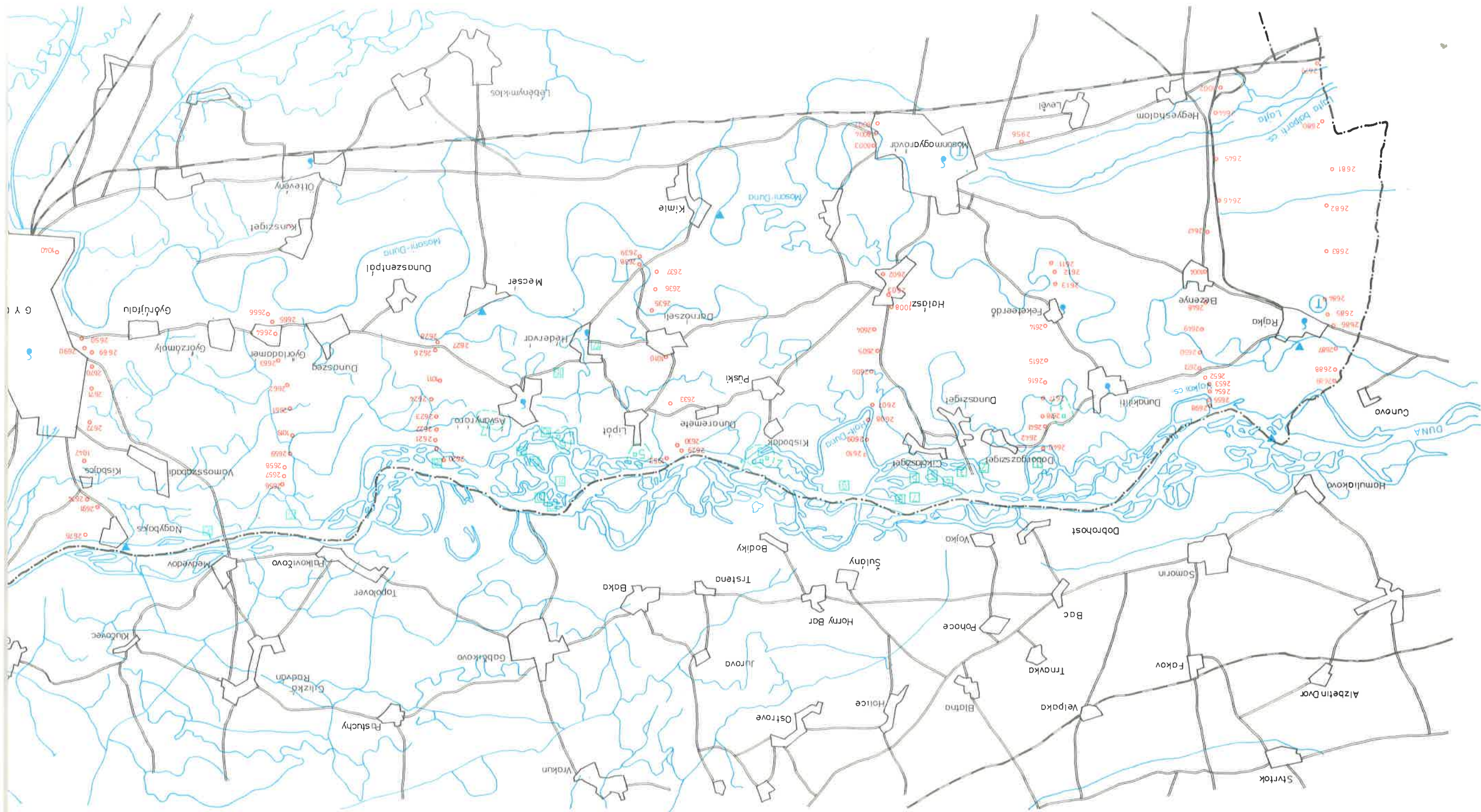
# JELMAGYARAZAT

- országhatár 
  - út 
  - vasút 
  - vízfolyás 
  - alsóbbrendű vízfolyás 
  - örvédelmi töltés 
  - belterület határa 
  - talajvízszint észlelő kút 
  - felszíni vízmérce 
  - csapadékmérő állomás 
  - hőmérsékletmérő állomás 
  - erdészeti megfigyelő állomás 
  - biológiai megfigyelő állomás 
- 
- talajvízszintek 
    - < 0 
    - 0 
    - 0 - 
    - 20 
    - 50 
    - > 50 
  - átlagos talajvízszint 1975-85 között 
  - átlagos talajvízszint 1954-64 között 





1. Alapottergzttes attekintő helyszínrájza



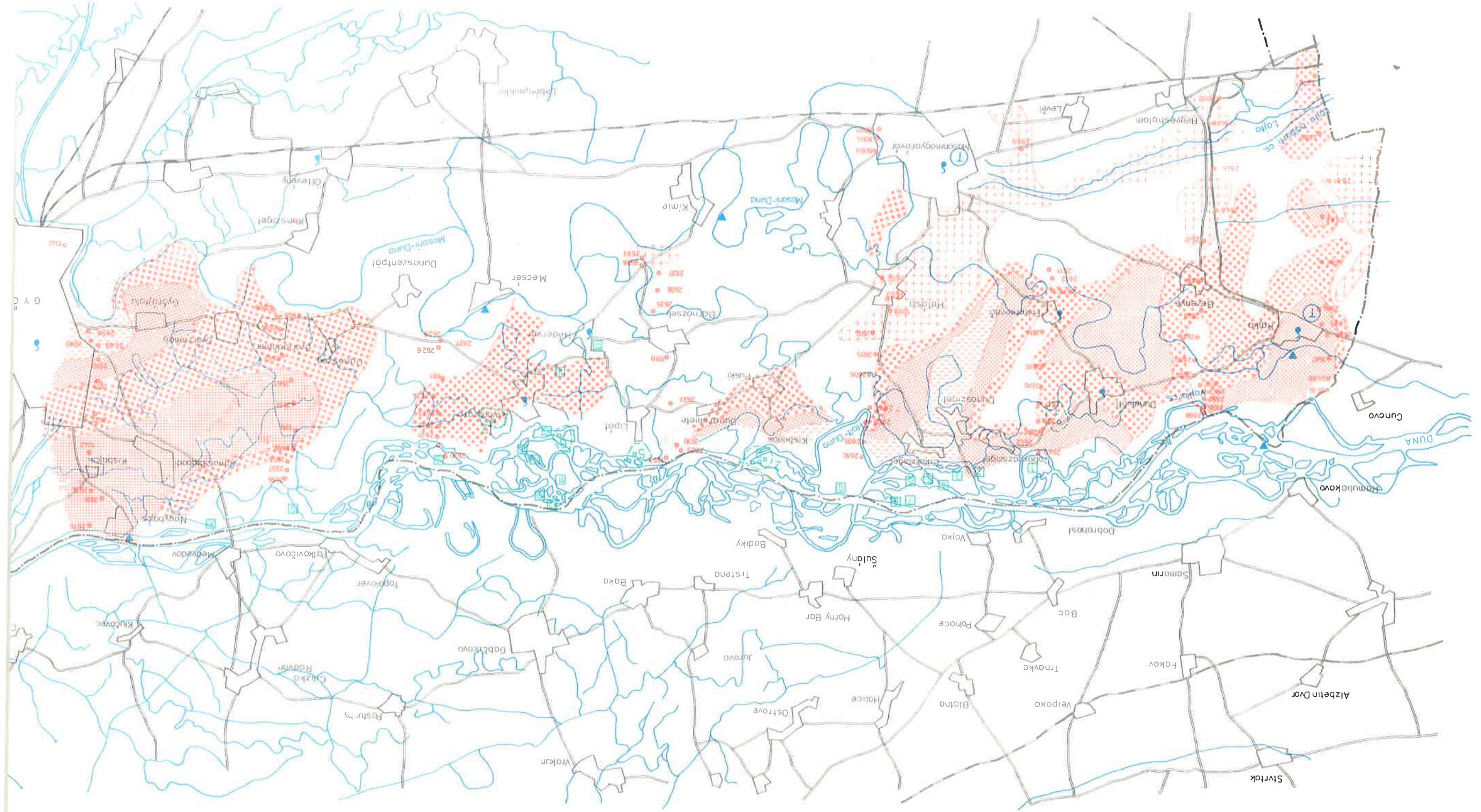


# JELMAGYARAZAT

- országhatár
- út
- vasút
- vízfolyás
- alsóbbrendű vízfolyás
- árvédelmi töltés
- betűület határa
- talajvízszint észlelő kút
- felszíni vízmerce
- csapadékmérő állomás
- hőmérsékletmérő állomás
- erdészeti megfigyelő állomás
- biológiai megfigyelő állomás
- talajvízszintek
- 0 < 0
- 0
- 10
- 20
- 50
- < 50
- átlagos talajvízszint 1975—85 között
- átlagos talajvízszint 1954—64 között













3. Középs talajszintek különbsége az 1954-1964 és 1975-1985 közötti időszakban





JELMAGYARAZAT

	< 2,71		< 5,26
	2,70 - 7,04		4,98 - 5,25
	6,37 - 7,03		4,97 - 4,97
	5,20 - 5,36		4,50 - 4,50
	> 5,03		< 4,03
KUKORICA termesztig vha		BÜZA termesztig vha	



4. Rendszerezsen figyelt táblák elhelyezése

