

RÉSZJELENTÉS

**a Duna szigetközi hatásterületén az ökológiai bázisterületeken és
fatermési kísérleti területeken rendszeres vizsgálat, adatgyűjtés és
adatszolgáltatás
c. téma**

**14 db melléklet
9 db ábra**

1993.

ÖSSZEÁLLÍTOTTÁK:

Dr. Halupa Lajos

Csókáné Szabados Ildikó

Veperdi Gábor

KÖZREMŰKÖDTEK:

Hunyadi László

Juhász György

Török Miklós

Részjelentés

'A Duna szigetközi hatásterületén az ökológiai bázisterületeken és fatermési kísérleti területeken rendszeres vizsgálat, adatgyűjtés és adatszolgáltatás' c. téma

1993.

1993-ban is folytattuk az Észak-dunántúli Környezetvédelmi Felügyelőséggel kötött szerződésnek megfelelően a már korábban kijelölt 6 ökológiai bázisterületeken a felvétteleket.

Ez a munka az egyes fák heti kerületnövekedésének, a talajvíz mélységének, a szervesanyag mennyiségének mérését, valamint a fák egészségi állapotának felvételét jelentette. A vizsgálat folytatását fokozottan indokolta az a tény, hogy 1992. őszén megtörtént a Duna elterelése, és ennek hatása az erdőállomány növekedésére - más szakvéleményekkel együtt - megalapozhatja a további vízügyi munkálatokat.

I. A mérések módszere és helye:

Kerületnövekedés

A későbbiekben felsorolt erdőrészletekben 10-10 db kijelölt törzsön mellmagasságban dendrométerszalagot szereltünk fel. A mérőszköz működési elve az, hogy két rögzített pont közötti távolságot mér, így egyetlen leolvasott érték semmiféle kapcsolatban nem áll a tényleges kerülettel. A tenyészidőszak kezdetén szalaggal mértük a mellmagassági kerületeket. (Ezeket az értékeket a 1.- 12. számú táblázatok legfelső sorában találhatjuk.) A kerület növekedése az egymást követő mért értékek különbségéből számítható egyszerű kivonással. Tavasszal a két állandósított pontot újra beállítjuk, ezért az előző év utolsó értéke és a következő év nyitó értéke között szintén nincs semmiféle számszaki kapcsolat. A szalagot esetenként év közben is cserélni kell, mert a gyors növekedés miatt leeshetnek, vagy a rugó túlságosan megnyúlik. Mindezt az esetleges félreértések miatt tartottuk szükségesnek hangsúlyozni.

Mintafák fafaja, száma, helye és kora:

Ásványráró 6D	10 db fehérfűz	13 éves
Dunakiliti 14E	11 db 'I-214' nyár	18 éves
Dunasziget 15A	10 db 'I-214' nyár	12 éves
Dunasziget 15B	10 db fehérnyár	11 éves

Dunasziget 22B	10 db kocsányos tölgy 37 éves
Dunasziget 22B	7 db kőris 37 éves
Lipót 4A	10 db 'Pannónia'nyár 7 éves
	10 db 'OP-229' nyár 7 éves
	10 db 'I-214' nyár 7 éves
	10 db 'H-328' nyár 7 éves
	10 db 'I 45/51' nyár 7 éves
	10 db 'Kornik' nyár 7 éves
összesen:	118 db

Talajvíz

A talajvízkutakban a méréseket lehetőség szerint már a vegetációs időszak előtt megkezdtük, hisz a téli, kora tavaszi hidrológiai viszonyok döntő hatással vannak a tavaszi növekedés megindulására, a fák tavaszi kondíciójára.

Az észlelések helye:

- Dunakiliti 14E
- Dunakiliti 21D
- Dunasziget 15A
- Dunasziget 15B
- Lipót 4A
- Lipót 27C
- Ásványráró 6D
- Ásványráró 6G

Szervesanyag

A fákról lehullott szervesanyagot a talaj fölött 1 m² területű gyűjtőhálóban felfogjuk, majd rügyre, hajtásra, levére, virágra, termésre bontjuk és lemérjük. A nedvességtartalom megállapítása és levonása után 1 ha-ra vetítjük.

Egészségi állapot

A kijelölt fákat évről-évre a vegetációs időszak vége felé (általában augusztus vége) szemrevételezéssel értékeljük, ami kiterjed a törzsre, koronára, gyökérzetre és egyéb tényezőkre.

II. Az adatok tárolása és feldolgozása

Valamennyi alapadat a beérkezés után számítógépre kerül, és ezeket a mellékelt floppyn át is adjuk.

A mágneses lemez tartalma:

erdefall.dbf: erdőállományok faterméstani adatai
erdegesz.dbf: egyes fák egészségügyi felvétele
talajvíz.dbf: talajvíz mélysége cm-ben
kerület.dbf: egyes fák dendrométerszalagról
leolvasott kerületnövekedési adatai
tized mm-ben

A szervesanyag-prodükció meghatározása még nem fejeződött be, mert a csapadékos és meleg ősz kitolta a vegetációs időszakot, október végén a lomb számottevő része a fákon volt. A novemberi nagy havazással már lehullott, így a kiértékelés befejezésére és az adatok átadására hamarosan sor kerülhet.

III. Kiértékelés

Az adatok értékelése a kerületnövedék-adatok elemzésére összpontosul, mivel ez az érték szemlélteti legérzékenyebben a változásokat. Ez is egyfajta szervesanyag-produktum mérés, bár nem a teljes produkciót mérjük, mégis azzal szoros kapcsolatban áll. Nagy előnye még, hogy viszonylag gyorsan és pontosan mérhető. Ugyanez nem mondható el minden pl. a szervesanyag méréséről. A kerületnek már a heti változása is jól mérhető, míg a többi paraméter esetében szinte csak az éves változás figyelhető meg.

A 118 db fa heti kerületnövedék adatait az 1.-12. sz. mellékletek tartalmazzák. Az üres helyek a dendrométerszalagok leesése vagy a mérőpontok áthelyezése miatt vannak. Ezekben az oszlopokban a tenyészidőszak végén való összegzésnek nem láttuk értelmét, helyette inkább a tíz fára heti átlagnövedéket számoltunk, és ezen heti átlagok összege adja egy parcellán lévő átlagfa évi összes kerületnövedékét. A könnyebb áttekinthetőség érdekében ezeket az értékeket az 1. és 2. sz. grafikonon ábrázoltuk is.

Az 1. számú ábra nyárfajtá azonos erdőrészletből származnak, azonos korúak, tulajdonképpen itt egy fajtaösszehasonlító kísérletről van szó. Az éves növekedésmenetek nagyon hasonlóak, azonos időpontokban vannak a minimum és maximum értékek. Ez arra enged következtetni, hogy az éves kerületnövekedés maximum és minimum pontjait főleg a külső tényezők határozták meg.

Az 1. számú ábrán három maximumhely figyelhető meg, amely általánosságban a nyarakat jellemzi is. Ezek a 20., 23. és 31. naptári hetek, vagyis május közepe, június eleje és augusztus eleje. Elegendő vízellátottság mellett a magasabb tavaszi hőmérséklet igen kedvező hatással van a nyarak növekedésére. Az idei évben a vegetáció korán indult az előző évekhez képest a meleg időnek köszönhetően. Az

első csúcsot egy enyhe visszaesés követte, majd a kedvező hidrológiai viszonyok hatására ismét egy csúcs észlelhető, majd egy viszonylag jó növekedésű szakaszt a legnagyobb növekedésű időpont váltja fel a júliusi áradások hatására. A Szigetközben a talajvíz mozgását elsősorban a Duna határozza meg. Az áradás hamar megjelenik a talajvíz emelkedésében, amelynek kedvező hatása rövidesen megjelenik a kerületnövedékben. (3. sz. ábra)

Augusztus közepétől erőteljes csökkenés figyelhető meg, még az augusztus végi, szeptemberi eső sem kárpótolhatta a korábbi nagy szárazság kedvezőtlen hatásait. Bár a fák újra zöldek lettek az augusztusi aszálymentesítő lombhullás után, és a vegetáció befejeződése elhúzódott október közepéig.

Ha a lipóti nyárfajták kerületnövedékét az előző évekkel összehasonlítjuk, (6. sz. ábra és 13. sz. melléklet) azt kapjuk, hogy a kerületnövekedés határozottan meghaladta az 1991. és 1992. évet is. Ezen a területen még nem történt növedékveszteség. Ez több tényező együttes hatásából adódik. Ezek közül a legfontosabb a nevelővágás, vagyis a törzsszámcsoökkenés és a kor. Itt még a fák fiatal korúak, az átmérőnövekedés legerőteljesebb szakaszában vannak. Ez az erőteljes átmérőnövekedés egybeesett a törzsszám jelentős csökkenésével, a visszamaradó fák növőtere jelentős mértékben, átlagosan 40%-kal nőtt. A növekedés viszonylag nagyobb mértékét a vastag, kedvező adottságú termőréteg, és a július második felében jelentkező zöldár lehetővé tette.

Eltérő a helyzet a többi erdőrészletben (2. sz. ábra). Az ásványrárói fehérfüzes növekedése erős ingadozást mutat, 4 csúccsal. A növekedés menete és a talajvíz között kapcsolat július közepéig nem igazolható az 5. számú ábra alapján. Az összes kerületnövekedés meghaladja az 1992. évit (7.sz. ábra és 13.sz. melléklet.) A növekedés időtartama nagyjából megegyezik a korábbi évekével, csak a vége tolódott ki közel két héttel, így április közepétől október közepéig tartott.

A többi négy erdőrészletben egy májusi jó növekedés után a folyamat egészen lelassult, sőt egyes esetekben szinte le is állt. Ilyen pl. a Dunaszíget 15B fehérnyáras. Az évi teljes növekedés a dunaszígeti és dunakiliti nyár állományokban az előző évihez képest erősen csökkent. A korábbi években a növekedés időben jobban széthúzódott, és nem koncentrált ilyen rövid intervallumra. Ezt alátámasztja, hogy május végéig a teljes növedék 65-85%-a képződött. Ez az erőteljes csökkenés nem magyarázható a korral. Dunaszíget 15A 'I-214' 12 éves, Dunaszíget 15B FNY 11 éves. A Dunakiliti 14E nyárasnál játszhat szerepet a kor is, hisz ez az állomány már 18 éves, de épp ezeknél a fáknál enyhébb a csökkenés. (7. sz. ábra)

Mindegyiknél, de különösen a Dunasziget 15 A és B-ben, szoros kapcsolat van az átmérő-, illetve a kerületnövedék jelentős csökkenése és az ökológiai tényezők között. A Dunasziget 15 A és B közvetlenül az öreg Duna mellett található, ahol a legnagyobb mértékű a talajvíz lesüllyedése. Ugyanitt a legtöbb helyen a kavicsréteg a felsínhez közel helyezkedik el, ezért a talaj víztároló képessége kevés, a vízhiány hamarabb és erőteljesebben jelentkezett.

A Dunakiliti 14E I-214 nyáras növekedése intenzíven reagált a tavaszi melegre, és ekkor érte el a legnagyobb növekedést is az év folyamán. Ezt követően drasztikus visszaesés következett be, a mélypont június vége volt, amikor is a növedék szinte nulla volt. Ha a 4.sz. ábrát megnézzük, láthatjuk, hogy a talajvíz korábban tartósan mélyen helyezkedett el. A júliusi árvíz hatása jól követhető mind a talajvíz változásában, mind pedig a kerületnövedékben.

A Dunasziget 22B erdőrészlet tölgy és kőris fáknál 1992-höz képest változás gyakorlatilag nem érezhető a teljes növekedésben. A növekedésmenetben azonban - az előzőkhöz hasonlóan - a vegetációs időszak első felére koncentrálódott a növédekkelképződés, és július közepétől szinte megállt. Ez a két faj rendelkezik azzal a sajátosságával, hogy hosszú életűek, és nem reagálnak olyan gyorsan és erőteljesen a környezeti változásokra.

A Dunasziget és a Dunakiliti térségében, ahol az intenzív növekedésen már túl vannak a mért fák, ezért érezhetők és jól kimutathatók a Duna-elterelés következményei. Első fokon a talajvízszint süllyedésében, és ennek következményeként a fák növekedésének csökkenésében. (8. sz. ábra)

Egészségi állapot

A Duna elterelése miatt várható erőteljes talajvízszint- süllyedés esetleges káros következményeinek észlelése érdekében 1993-ban nemcsak a nyár végén, hanem évközben is vizsgáltuk a legfontosabb erdészeti megfigyelő helyeken az egészségi állapot változását. A vizsgálatokat 1993. június és július elején, július második felében és szeptemberben végeztük. Ennek során a következőket állapítottuk meg:

Június végéig semmilyen jelentősebb károsítást nem észleltünk, kivételt képez a fiatal állományokban, elsősorban a befejezetlen erdősítésekben jelentkező nagy mértékű pocikkár, amely kapcsolatban van a jegesár elmaradásával, és az enyhe téllel, valamint a meglehetősen száraz tavasszal. A jelentős mértékű pocikkár részben kapcsolatban van a Duna 1992. év végi elterelésével.

Július elején azonban, tehát nagyon korán megkezdődött az aszálymentesítő lombhullás, amit egyrészt a tavaszi és nyár eleji száraz, aszályos időjárás, és a

talajvízszint nagy mértékű süllyedése együttesen idézett elő. Július közepén már a sekély termőrétegű legszárazabb részeken úgy nézett ki az erdő, olyan mértékű volt a lombhullás, mint normális körülmények között szeptember második felében. A mély termőrétegű, kedvező vízellátottságú területeken, ahol a talaj nagyobb mennyiséggű vizet tudott tárolni, mint pl. a Lipót 4A-ban, még nem, vagy csak kis mértékű volt az aszálymentesítő lombhullás.

A július második felében és augusztus elején bekövetkezett árvíz és a csapadékos időjárás következtében az aszálymentesítő lombhullás megállt, sőt az alvörügyekből új hajtások és levelek képződtek. A szokatlanul meleg és a kedvező csapadékos őszi időjárás következtében a levél hosszú ideig, a novemberi havazásig fent maradt. Különösen a jó vízellátottságú területeken a fák nem készültek fel normálisan a téli időre, a levelek megfagyottak és azután hullottak le. Ennek tényleges hatását a fák egészségi állapotára, egész kondiciójára csak 1994. tavaszán lehet majd egyértelműen megállapítani.

Az egyéb károsításoknál mind a törzs, ezen belül is elsősorban a rovar-, a lomb-, a vadkárosításnál az előző évekhez képest jelentős eltérést nem észleltünk az általunk vizsgált helyeken. Ezt igazolják az egyes felvételi helyek számszerű adatai is.

Összefoglalás

- A Szigetközben a fatermőképesség a hidrológiai viszonyokkal áll a legszorosabb összefüggésben. A vízellátás, így a fatermés is, nem egyenletesen változott meg a teljes Szigetközben. Lipóton és Ásványrárón az előző két évhez képest nőtt az éves kerületnövedék, Lipóton elsősorban a fák kora és a nevelővágás miatt. Dunaszigeten és Dunakilitin júliustól nagyon erőteljes visszaesés tapasztalható, ami elsősorban a Duna elterelése miatti kedvezőtlen változás következménye.
- Az 1993-as vegetációs időszak hosszabb volt, mint a korábbi években. 1988-tól nézve még soha ilyen korán nem indult be a növekedés: átlagosan március közepén, de Lipóton az I-214 és a H-328 nyárák már március 10. körül. A tenyészidőszak vége földrajzi helytől és fajtól függően október elejére, közepére tolódott ki.
- A növekedésmenetet a korábbi évekkel összehasonlítjuk, azt tapasztaljuk, hogy Lipóton a legnagyobb növekedés ideje a korábban leggyakoribb júniusról augusztus elejére tolódott, ami az árvízzel magyarázható. Dunaszigeten és Dunakilitin pedig a maximális növekedés időpontja május közepe és vége. Az árvíz kedvező hatása már nem olyan erős, sőt Dunaszigeten a fehérnyár és az olasznyár esetében nem is

érzékelhető, ennek az és oka, hogy itt a fák túlvannak az erőteljes növekedés szakaszán.

- A talajvíz szoros korrelációban van a Duna vízjárásával. A Duna elterelése helyenként olyan talajvízsint-csökkenést okozott, hogy Dunaszigeten pl. már nem érte el a mérhető szintet.
- A szigetközi erdők egészségi állapotában az aszálymentesítő nagyon erős lombhullás, valamint az öreg Duna mentén lévő természetes füzesek nagy mértékű csúcsszáradása és pusztulása kivételével, jelentős mértékű változás az előző évekhez képest nem következett be.
- A Duna elterelése miatti jelentős mértékű talajvízsint -süllyedés és az aszályos időjárás miatt, elsősorban a sekelyebb termőrétegű szárazabb termőhelyeken növedékcsökkenés, vagy növedékveszteség következett be.
- A növedékveszteség tényleges mértékét csak az 1994. év első negyed évében a 30 fatermési kísérleti terület felvételeinek értékelése után lehet megközelítő pontossággal megadni.
- A Duna 1992. évi őszi elterelése miatt az eddig megfigyelések és tapasztalatok alapján várt erőteljes pusztulás a júliusi árvíz és csapadék következtében nem következett be.
- Amennyiben 1994-ben a mellékágak vízpótlása nem oldódik meg, sajnos számolni kell az érintett erdők egy részének erőteljesebb károsodásával, elsősorban az Öreg-Duna mentén a szigetek sekelyebb termőrétegű, magasabb fekvésű, szárazabb területein.
- Az ökológiai tényezők pontosabb megismerése, a szükséges intézkedések kidolgozása, várható hatásának megismerése érdekében a talaj nedvesség tartalmának mérését kérnénk a Dunakiliti 14E, a Dunasziget 7K mellett, a Lipót 4A, a Dunasziget 15A, 15B, A Dunasziget 22B, A Dunakiliti 21D erdőrészletekben. A felsorolás sorrendje a fontossági sorrenddel azonos.

Budapest, 1993. 11.20.


dr. Halupa Lajos
tud. oszt. vez.

Lipót 4A1 1993.

Abszolút kerület (mm)		fa1	fa2	fa3	fa4	fa5	fa6	fa7	fa8	fa9	fa10	fa11	fa12	átagfa
095061 Lipót 4 A1	PAN	930309	543	541		622	502	618	620	628	708	622	614	-0.08
095061 Lipót 4 A1	PAN	930317	0.80	0.50		0.20	1.00	1.00	0.40	0.40	0.20	-0.40	0.40	0.45
095061 Lipót 4 A1	PAN	930331	0.10	0.00		0.10	0.00	2.90	-0.10	0.80	0.00	-0.10	-0.40	0.33
095061 Lipót 4 A1	PAN	930407	0.00	0.00		-0.10	0.00	0.10	0.10	0.20	0.00	0.10	0.40	0.08
095061 Lipót 4 A1	PAN	930414	0.10	0.00		0.70	0.00	-0.20	-0.30	-0.20	-0.30	-0.10	-0.30	-0.06
095061 Lipót 4 A1	PAN	930421	0.00	0.20		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.04
095061 Lipót 4 A1	PAN	930428	1.60	1.20		2.00	2.00	0.90	1.20	0.90	2.10	2.00	-0.10	1.38
095061 Lipót 4 A1	PAN	930505	1.60	0.20		2.10	1.60	5.40	1.80	2.00	2.00	1.00	1.00	1.93
095061 Lipót 4 A1	PAN	930512	3.80	3.00		5.30	4.50	0.70	4.10	4.00	4.80	6.70	2.90	3.96
095061 Lipót 4 A1	PAN	930519	4.80	4.20		5.70	4.30	5.50	5.80	5.40	4.90	2.70	4.30	4.72
095061 Lipót 4 A1	PAN	930526	3.50	4.40		3.90	3.90	3.80	3.20	2.80	4.50	3.30	3.70	3.70
095061 Lipót 4 A1	PAN	930602	3.20	0.30		3.40	3.70	3.60	3.60	2.90	3.30	2.80	2.80	2.96
095061 Lipót 4 A1	PAN	930609	4.40	3.90		5.40	4.40	5.50	4.80	3.80	6.10	5.10	5.00	4.84
095061 Lipót 4 A1	PAN	930616	2.30	3.00		4.40	3.90	3.00	3.40	2.70	2.90	3.30	3.60	3.25
095061 Lipót 4 A1	PAN	930623	2.60	2.00			3.60	4.10		3.00	4.00	2.60	3.20	3.14
095061 Lipót 4 A1	PAN	930630	3.30	3.30			4.40	4.10		3.60	4.30	4.20	4.40	3.95
095061 Lipót 4 A1	PAN	930707	2.60	2.70			3.30	2.50		2.50		3.10	2.70	2.76
095061 Lipót 4 A1	PAN	930714		3.40		3.70	4.50	4.50	3.70	3.90				3.95
095061 Lipót 4 A1	PAN	930721		2.60		4.90	4.50	4.20	4.30	3.40	5.00			4.13
095061 Lipót 4 A1	PAN	930728	1.80	2.50		5.10	4.40	4.20	3.80	2.80	3.90			3.56
095061 Lipót 4 A1	PAN	930804	1.20	3.80		7.30		5.00	5.80	4.10	7.00	5.30	6.50	5.12
095061 Lipót 4 A1	PAN	930811	3.00	2.80		4.90		2.90	3.70	2.70	4.90	3.70	4.40	3.67
095061 Lipót 4 A1	PAN	930818	2.00	3.20		4.80		3.60	4.00	3.30	5.20	3.50	5.00	3.84
095061 Lipót 4 A1	PAN	930825	1.10	3.90		3.00		2.10	2.70	2.10	3.80	1.20	1.90	2.42
095061 Lipót 4 A1	PAN	930901	0.70			0.40		0.40	0.50	0.20	0.70	0.90	0.80	0.59
095061 Lipót 4 A1	PAN	930908	0.20			0.60		0.50	0.50	0.30	0.90	0.30	1.00	0.54
095061 Lipót 4 A1	PAN	930915	0.00	0.20		0.20		0.50	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.19
095061 Lipót 4 A1	PAN	930922	0.00	0.00		0.10		0.30	0.00	0.10	0.30	0.60	0.00	0.10
095061 Lipót 4 A1	PAN	930929	0.20	0.00		0.00		0.00	0.00	0.40	0.10	0.20	0.40	0.14
095061 Lipót 4 A1	PAN	931006	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00	0.20	0.10	0.20	0.00	0.05
095061 Lipót 4 A1	PAN	931013	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Az átagfa kerületnövedéke:

65.70

2. melléklet

Lipót 4A2 1993.

Abszolút kerület (mm)		fa1	fa2	fa3	fa4	fa5	fa6	fa7	fa8	fa9	fa10	fa11	fa12	átlagfa	
095062 Lipót 4 A2	OP	930309	683	845	715	714	632	758	707	678	610	600	0.30	-0.60	-0.16
095062 Lipót 4 A2	OP	930317	0.50	0.00	0.60	0.90	-0.40	0.40	0.10	0.60	0.20	0.20	0.31		
095062 Lipót 4 A2	OP	930331	-0.20	-0.20	-0.10	1.80	0.20	0.40	0.30	0.10	4.00	-0.20	0.61		
095062 Lipót 4 A2	OP	930407	0.20	0.20	0.00	-0.30	-0.20	-0.30	0.00	-0.10	0.00	0.20	-0.03		
095062 Lipót 4 A2	OP	930414	-0.10	0.00	1.40	-1.50	0.40	0.30	0.00	0.40	-0.10	-0.10	-0.10	0.07	
095062 Lipót 4 A2	OP	930421	0.30	1.20	0.10	1.00	0.50	1.50	0.20	0.00	0.90	0.60	0.63		
095062 Lipót 4 A2	OP	930428	2.30	2.40	2.20	2.80	2.10	2.70	2.70	7.00	1.70	1.90	2.78		
095062 Lipót 4 A2	OP	930505	1.90	2.60	1.60	2.20	2.00	3.30	2.50	0.30	1.50	2.20	2.01		
095062 Lipót 4 A2	OP	930512	3.70	4.10	4.10	4.70	4.20	5.40	4.40	1.30	3.70	3.60	3.92		
095062 Lipót 4 A2	OP	930519	4.80	4.70	5.10	5.90	4.40	6.80	5.80	5.80	4.70	4.30	5.19		
095062 Lipót 4 A2	OP	930526	3.30	3.80	3.80	4.70	3.70	5.20	4.30	5.00	3.70	3.00	4.05		
095062 Lipót 4 A2	OP	930602	4.00	3.70	4.10	4.40	3.40	5.80	5.10	5.70	4.40	3.90	4.45		
095062 Lipót 4 A2	OP	930609	5.50	3.40	4.70	5.70	3.90	6.80	5.60	6.00	5.50	4.70	5.18		
095062 Lipót 4 A2	OP	930616	3.10	4.00	3.70	5.10	3.00	6.10	5.60	5.40	4.80	3.40	4.42		
095062 Lipót 4 A2	OP	930623	3.80	3.40	3.10	4.40	3.00	5.00	4.10	5.00	4.00	3.70	3.95		
095062 Lipót 4 A2	OP	930630	4.10	4.30	4.40	8.20	3.40	6.80	6.00	5.70	5.10	4.30	5.01		
095062 Lipót 4 A2	OP	930707	3.90	2.30	2.70	3.50	1.80	4.90	4.10	4.50	3.80	3.80	3.53		
095062 Lipót 4 A2	OP	930714	2.00	4.60	5.00	5.70	4.20	6.40	3.20	5.40	5.30	4.00	4.58		
095062 Lipót 4 A2	OP	930721			4.10		3.90					4.00	4.00		
095062 Lipót 4 A2	OP	930728			6.80	4.70	3.30	3.00	4.80	3.10	4.40	3.20	4.16		
095062 Lipót 4 A2	OP	930804	6.80	4.90		6.90	4.80	6.60	8.00	8.40	6.40	4.80	6.40		
095062 Lipót 4 A2	OP	930811	4.40	3.90	3.90	5.10	3.20	5.20	6.20	5.80	5.10	3.40	4.62		
095062 Lipót 4 A2	OP	930818	5.80	4.00	4.50	5.80	4.10	5.40	5.50	8.60	4.40	8.20	5.39		
095062 Lipót 4 A2	OP	930825	1.80	2.10	3.20	3.50	2.90	3.50	4.30	4.60	2.90	1.20	3.00		
095062 Lipót 4 A2	OP	930801	2.40	1.90	2.10	1.80	1.30	2.10	2.80	2.20	1.70	1.40	1.97		
095062 Lipót 4 A2	OP	930898	1.00	1.10	1.60	2.10	1.90	2.90	1.80	2.30	1.70	0.70	1.71		
095062 Lipót 4 A2	OP	930815	1.70	0.70	0.20	0.30	0.70	0.90	2.00	1.70	0.20	0.30	0.87		
095062 Lipót 4 A2	OP	930822	0.10	0.30	1.10	0.40	0.30	0.40	0.80	0.30	0.20		0.43		
095062 Lipót 4 A2	OP	930829	-0.10	0.20	0.10	0.30	0.00	0.40	0.60	0.50	0.30		0.26		
095062 Lipót 4 A2	OP	931006	0.00	0.20	0.10	0.30	0.20	0.40	0.20	0.40	0.20	0.30	0.23		
095062 Lipót 4 A2	OP	931013	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03		
							66.4				70.4			83.55	

Az átlagfa kerületnövedéke:

3. melléklet

Lipót 4A4 1993.

Abszolút kerület (mm)	Faj	Dátum	Időszaki kerületnövedék (mm)												Átlagfa
			fa1 930309	fa2 536	fa3 562	fa4 740	fa5 485	fa6 590	fa7 578	fa8 643	fa9 582	fa10 580	fa11 635		
Kút Azonosító	Faj	Dátum													
085064 Lipót 4 A4	I-214	930309	-0.50	0.20	-0.30		-0.20	0.50	-0.50	0.40	0.80	0.70	-0.50		0.06
085064 Lipót 4 A4	I-214	930317	0.30	0.10	0.20		0.30	0.20	0.00	-0.20	0.30	0.00	0.10		0.13
085064 Lipót 4 A4	I-214	930331	-0.20	-0.30	-1.40		0.20	0.00	0.10	0.00	0.20	-0.20	0.20		-0.14
085064 Lipót 4 A4	I-214	930407	0.20	0.30	1.40		-0.20	0.00	-0.10	0.00	-0.20	0.20	-0.20		0.14
085064 Lipót 4 A4	I-214	930414	-0.20	-0.20	-1.40		0.20	0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	0.20		-0.17
085064 Lipót 4 A4	I-214	930421	0.00	1.20	1.70		0.00	0.10	0.20	0.10	0.00	0.10	0.10		0.35
095064 Lipót 4 A4	I-214	930428	1.50	3.80	3.40		1.50	2.60	2.60	2.00	1.40	2.00	3.00		2.38
095064 Lipót 4 A4	I-214	930505	1.70	3.00	4.70		1.80	4.80	2.40	2.00	1.40	2.10	2.60		2.65
095064 Lipót 4 A4	I-214	930512	7.40	9.30	7.30		2.20	2.80	4.60	7.80	4.50	3.80	5.00		5.46
095064 Lipót 4 A4	I-214	930519	1.00	2.80	9.20		3.80	6.10	5.10	1.80	5.70	5.90	8.00		4.90
095064 Lipót 4 A4	I-214	930526	2.70	5.60	6.60		2.80	4.60	4.40	4.40	3.30	3.80	6.00		4.42
095064 Lipót 4 A4	I-214	930602	3.10	5.60	6.90		3.00	4.40	4.50	4.00	4.40	4.20	6.30		4.84
095064 Lipót 4 A4	I-214	930609	4.40	6.30	8.00		3.40	5.90	5.10	5.70	5.70	5.10	7.70		5.73
095064 Lipót 4 A4	I-214	930616	4.40	4.50	6.20		2.20	4.10	4.10	4.50	4.10	4.30	6.70		4.51
095064 Lipót 4 A4	I-214	930623	2.10	3.90			2.30	3.30	4.00	3.40	3.80	3.80	5.50		3.54
095064 Lipót 4 A4	I-214	930630	4.00				2.50	3.60	4.20	6.70	4.50	4.40	6.80		4.56
095064 Lipót 4 A4	I-214	930707	3.80				2.20	3.60	4.00	1.80	4.50	3.40	5.90		3.62
095064 Lipót 4 A4	I-214	930714		5.00			2.80	4.20	4.70	4.90	6.10	4.40	6.30		4.80
095064 Lipót 4 A4	I-214	930721		6.00			2.70	4.30	3.00	4.00	4.60	4.80	7.00		4.55
095064 Lipót 4 A4	I-214	930728	2.10	5.40	5.10		3.10	4.00	6.30	4.20	1.20	4.60	5.70		4.17
095064 Lipót 4 A4	I-214	930804	6.40	8.80	10.70		4.20	5.70	5.40	7.70	7.30	7.00	8.00		7.10
095064 Lipót 4 A4	I-214	930811	2.70	6.00	7.30		3.40	3.60	5.10	4.70	3.20	4.10	6.00		4.61
095064 Lipót 4 A4	I-214	930818	5.20	6.20	7.70		4.10	3.80	4.80	5.00	6.00	4.40	6.80		5.40
095064 Lipót 4 A4	I-214	930825	2.60	2.40	3.70			2.20	5.40	2.40	4.00		4.00		3.34
095064 Lipót 4 A4	I-214	930801	2.10	3.40	4.60			1.40		2.90	3.50				2.98
095064 Lipót 4 A4	I-214	930808	2.30	2.70	4.80				1.30	4.00	2.20		2.40		2.81
095064 Lipót 4 A4	I-214	930815	0.80	1.40	2.60		0.80	0.70	0.80	0.60	1.00	0.80	2.00		1.15
095064 Lipót 4 A4	I-214	930822	0.80	0.50	1.50		0.20	0.10	0.50	0.10	0.20	0.50	0.20		0.44
095064 Lipót 4 A4	I-214	930829	0.20	0.30	0.80		0.10	0.00	0.10	0.20	0.40	0.10	0.80		0.30
095064 Lipót 4 A4	I-214	931006	0.10	0.10	0.30		0.00	0.00	0.10	0.20	0.20	0.00	0.40		0.14
095064 Lipót 4 A4	I-214	931013	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00

Az átlagfa kerületnövedéke:

88.59

Lipót 4A5 1993.

Abszolút kerület (mm)	930309	fa13	fa14	fa3	fa4	fa5	fa6	fa7	fa8	fa9	fa10	fa11	fa12	Átlagfa	
		635	770	810	788	848	638	674	540	682					
Kút	Azonosító	Faj	Dátum	Időszakai kerületnövedék (mm)											
095065	Lipót 4 A5	H-328	930309	0.80	-0.20	0.10	-0.20	0.10	0.20	0.20	1.20	-0.30		0.21	
095065	Lipót 4 A5	H-328	930317	5.70	-0.10	0.60	0.70	-0.10	0.70	0.20	-0.10	0.40	0.40	0.84	
095065	Lipót 4 A5	H-328	930331	-0.20	-0.60	0.20	0.30	-0.10	-0.30	-0.10	0.10	-0.20	-0.60	-0.15	
095065	Lipót 4 A5	H-328	930407	0.20	0.60	-0.20	0.00	0.10	0.30	0.10	-0.10	0.20	0.10	0.13	
095065	Lipót 4 A5	H-328	930414		-0.60	0.10	-0.50	-0.10	0.00	-0.10	0.10	0.20	7.90	0.78	
095065	Lipót 4 A5	H-328	930421	0.00	0.70	0.50	0.60	0.10	0.80	0.30	0.40	1.60	0.00	0.50	
095065	Lipót 4 A5	H-328	930428	2.20	3.70	2.40	4.00	3.00	4.50	3.20	3.00	3.40	2.20	3.16	
095065	Lipót 4 A5	H-328	930505	1.70	2.10	2.30	3.20	2.90	3.70	2.20	2.30	3.30	3.20	2.69	
095065	Lipót 4 A5	H-328	930512	3.60	4.00	3.90	4.80	5.10	5.60	8.80	4.70	5.60	3.00	4.89	
095065	Lipót 4 A5	H-328	930519	4.10	5.20	4.70	5.40	6.60	5.00	1.30	5.60	7.00	5.30	5.02	
095065	Lipót 4 A5	H-328	930526	3.60	3.40	2.70	5.00	4.90	4.50	4.00	3.50	5.60	3.30	4.05	
095065	Lipót 4 A5	H-328	930602	3.00	3.00	2.80	2.80	4.40	8.10	2.90	3.20	5.00	2.80	3.78	
095065	Lipót 4 A5	H-328	930609	4.00	4.60	3.10	6.00	5.60	1.80	4.40	4.30	5.30	4.40	4.35	
095065	Lipót 4 A5	H-328	930616	2.70	2.70	2.50	2.80	4.20	3.90	3.20	2.30	3.90	3.30	3.15	
095065	Lipót 4 A5	H-328	930623		3.00	2.10	3.40	3.60	4.30	3.20	5.10	7.10	3.60	3.93	
095065	Lipót 4 A5	H-328	930630	3.90	2.30	2.80		4.00	4.40	3.00	4.00	1.80	3.90	3.36	
095065	Lipót 4 A5	H-328	930707		3.30	1.10	2.80	2.60	3.70	2.40	2.90	4.30	3.30	2.93	
095065	Lipót 4 A5	H-328	930714	3.70		3.10	5.90	5.40	5.90	4.90	4.00	4.80	3.50	4.59	
095065	Lipót 4 A5	H-328	930721	4.90	5.00	3.50			5.70	5.00	4.00	6.40	4.00	4.81	
095065	Lipót 4 A5	H-328	930728	3.70	3.70	2.40	3.80	4.00	4.70	4.00	3.30	4.80	4.30	3.88	
095065	Lipót 4 A5	H-328	930804	4.40	5.10	3.10	4.00	8.20		5.80	5.40	7.50	5.00	5.37	
095065	Lipót 4 A5	H-328	930811	2.80	3.30	2.60	2.70	4.90		2.70	3.10	4.10	3.30	3.28	
095065	Lipót 4 A5	H-328	930818	3.50	3.00	1.40	4.00	6.00		3.80	3.30	5.80	4.00	3.88	
095065	Lipót 4 A5	H-328	930825	2.30	0.90	2.50	2.30	4.00		2.00	1.70	2.10		2.23	
095065	Lipót 4 A5	H-328	930801	0.40	1.40		0.20	2.30		1.20	1.30	2.20		1.29	
095065	Lipót 4 A5	H-328	930808	0.40	0.70		0.70	3.00		0.60	1.00	2.50		1.27	
095065	Lipót 4 A5	H-328	930915	0.20	0.20	0.50	0.40	1.00	0.70	0.40	0.30	1.60	0.90	0.62	
095065	Lipót 4 A5	H-328	930922	0.30	0.20	0.20	0.40	0.40	0.20	0.30	0.10	0.00	0.10	0.22	
095065	Lipót 4 A5	H-328	930929	0.10	0.00	0.30	2.00	0.60	0.10	0.10	0.10	0.00	0.30	0.36	
095065	Lipót 4 A5	H-328	931006	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.20	0.04	
095065	Lipót 4 A5	H-328	931013	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
				65.90					69.70	70.10	96.40				

Lipót 4A6 1993.

Abszolút kerület (mm)	Kút	Azonosító	Faj	Dátum	Időszakai kerületnövedék (mm)												átlagfa
					fa1 930309	fa2 695	fa3 631	fa4 558	fa5 625	fa6 591	fa7 625	fa8 572	fa9 672	fa10 638	fa11 532		
095066 Lipót 4 A6	I-45	930309	-0.10	-0.20				-0.10	0.30	-0.40	0.10	-0.20	-0.20	0.30	0.00	-0.05	
095066 Lipót 4 A6	I-45	930317	0.80	0.40				0.20	0.60	0.30	0.50	0.80	0.30	0.10	-0.10	0.37	
095066 Lipót 4 A6	I-45	930331	0.10	-0.10				-0.30	-0.40	0.00	0.00	-0.20	0.00	0.10	-0.20	-0.10	
095066 Lipót 4 A6	I-45	930407	-0.10	0.10				0.30	0.40	0.00	0.00	0.20	0.00	-0.10	0.20	0.10	
095066 Lipót 4 A6	I-45	930414	0.20	0.00				-0.30	-1.00	0.00	-0.20	0.00	0.60	0.20	-0.30	-0.08	
095066 Lipót 4 A6	I-45	930421	0.00	0.00				0.50	1.20	0.00	0.60	0.00	0.10	0.00	0.00	0.24	
095066 Lipót 4 A6	I-45	930428	3.80	3.50				3.80	3.70	2.80	5.00	3.80	2.90	3.20	3.10	3.54	
095066 Lipót 4 A6	I-45	930505	3.10	3.80				3.00	4.00	2.30	4.40	3.40	4.00	2.70	2.60	3.33	
095066 Lipót 4 A6	I-45	930512	5.40	4.80				4.10	5.00	4.30	6.00	4.60	4.70	4.60	4.00	4.75	
095066 Lipót 4 A6	I-45	930519	6.80	5.80				4.60	6.40	5.80	6.90	6.00	5.90	5.40	4.40	5.78	
095066 Lipót 4 A6	I-45	930526	5.10	3.80				3.60	4.30	4.10	4.10	4.30	4.50	4.50	3.30	4.16	
095066 Lipót 4 A6	I-45	930602	4.90	3.80				2.70	5.00	3.90	5.40	4.30	4.80	4.00	3.60	4.22	
095066 Lipót 4 A6	I-45	930609	5.40	4.80				4.80	5.20	5.10	6.60	5.50	5.80	5.00	4.20	5.24	
095066 Lipót 4 A6	I-45	930616	4.80	3.20				3.90	4.80	4.00	5.90	4.30	5.00	4.10	3.80	4.34	
095066 Lipót 4 A6	I-45	930623	4.20	3.80				3.70	3.80	3.50	4.80	3.80	4.30	3.00	3.86		
095066 Lipót 4 A6	I-45	930630		3.70				4.30	2.50	3.50	4.30	4.10	3.80	3.40	3.70		
095066 Lipót 4 A6	I-45	930707		3.20				4.40	6.00	4.70	5.30	3.10		3.60	4.33		
095066 Lipót 4 A6	I-45	930714	8.20	3.10				4.50		4.80	5.30	5.00	4.30	3.90	2.70	4.82	
095066 Lipót 4 A6	I-45	930721	3.90	4.80				4.20		3.80	5.40	4.20	6.30	4.60	2.80	4.44	
095066 Lipót 4 A6	I-45	930728	1.90	3.40				3.10	2.90	3.80	4.30	4.20	4.60	4.00	2.90	3.51	
095066 Lipót 4 A6	I-45	930804	8.40	5.30				4.80	4.70	5.10	6.20	5.40	6.80	5.20	4.40	5.61	
095066 Lipót 4 A6	I-45	930811	6.00	3.80				2.30	3.70	4.00	4.40	3.00	4.40	3.90	3.20	3.85	
095066 Lipót 4 A6	I-45	930818	4.50	3.90				3.80	4.20	4.50	4.90	5.00	5.30	3.90	3.10	4.31	
095066 Lipót 4 A6	I-45	930825	4.80	2.10				1.70	3.40	2.60	3.20	1.90	3.30	2.20	2.10	2.73	
095066 Lipót 4 A6	I-45	930901	2.70	1.40				1.60	0.50	0.90	0.70	1.90	2.10	1.40	0.90	1.41	
095066 Lipót 4 A6	I-45	930908	0.50					0.20	0.60	0.50	0.40	0.30	1.30	0.40	0.30	0.50	
095066 Lipót 4 A6	I-45	930915	0.20	0.50				0.70	0.60	0.30	0.50	0.50	0.60	0.00	0.10	0.40	
095066 Lipót 4 A6	I-45	930922	0.20	0.10				0.20	0.10	0.20	0.30	0.20	0.20	0.10	0.00	0.18	
095066 Lipót 4 A6	I-45	930929	0.50	0.20				0.50	0.50	0.20	0.20		0.90	0.10	0.20	0.37	
095066 Lipót 4 A6	I-45	931006	0.10	0.10				0.10	0.20	0.10	0.10	0.00	0.10	0.20	0.00	0.10	
095066 Lipót 4 A6	I-45	931013	0.00	0.00				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Az átlagfa kerületnövedéke:

79.74

Lipót 4A8 1993.

Abszolút kerület (mm)	Kút	Azonosító	Faj	Dátum	Időszaki kerületnövedék (mm)												Átlagfa
					fa1 930309	fa2 658	fa3 612	fa4 715	fa5 640	fa6 712	fa7 570	fa8 653	fa9 682	fa10 597	fa11 580	fa12	
	095068	Lipót 4 A8	KOR	930309	-0.20	0.20	0.70	-0.20	0.00	-0.20	-0.10	-0.70	-0.30	-0.20			-0.10
	095068	Lipót 4 A8	KOR	930317	0.00	0.40	0.00	0.10	0.10	0.40	0.60	0.00	1.40	0.70			0.37
	095068	Lipót 4 A8	KOR	930331	0.80	0.00	-0.30	0.00	0.10	-0.10	-0.20	0.50	0.20	0.00			0.10
	095068	Lipót 4 A8	KOR	930407	0.20	0.00	0.30	0.00	-0.10	0.10	-0.30	-0.20	-0.20	0.00			-0.02
	095068	Lipót 4 A8	KOR	930414	0.00	0.00	-0.40	-0.20	-0.90	0.00	0.50	0.30	-0.10	0.00			-0.08
	095068	Lipót 4 A8	KOR	930421	0.50	0.50	1.40	1.00	1.80	0.60	0.50	0.10	0.10	0.60			0.71
	095068	Lipót 4 A8	KOR	930428	2.80	2.50	3.30	2.00	3.20	2.40	3.00	2.20	1.90	2.30			2.58
	095068	Lipót 4 A8	KOR	930505	2.10	1.80	2.60	1.80	2.50	2.10	2.30	1.80	2.50	2.10			2.14
	095068	Lipót 4 A8	KOR	930512	3.70	3.90	4.00	3.00	4.10	3.30	3.90	3.90	3.90	3.70			3.74
	095068	Lipót 4 A8	KOR	930519	4.80	4.50	4.70	4.00	4.70	4.60	4.70	4.20	5.00	5.20			4.64
	095068	Lipót 4 A8	KOR	930526	3.10	2.90	3.20	3.70	3.30	2.80	3.00	1.50	3.80	2.80			3.00
	095068	Lipót 4 A8	KOR	930602	3.20	2.90	3.90	1.70	3.40	2.00	3.10	2.50	2.70	3.20			2.86
	095068	Lipót 4 A8	KOR	930609	3.90	3.80	4.20	3.30	4.10	4.40	4.00	4.20	3.80	3.10			3.86
	095068	Lipót 4 A8	KOR	930616	3.40	2.90	3.60	2.50	4.20	3.40	3.50	3.10	3.50	6.50			3.66
	095068	Lipót 4 A8	KOR	930623	3.60	3.10	3.80	2.50	3.80	2.80	5.30	3.70	3.10	0.50			3.20
	095068	Lipót 4 A8	KOR	930630	3.20	1.90	1.80	3.00	4.20	3.40	2.00	3.00	3.40	4.00			2.99
	095068	Lipót 4 A8	KOR	930707	2.10	3.40	3.30	1.40	2.90	1.20	3.10	2.20	2.80	2.90			2.51
	095068	Lipót 4 A8	KOR	930714	4.00	3.50	4.30	3.50	4.10	4.20	6.30	3.80	4.50	3.70			4.18
	095068	Lipót 4 A8	KOR	930721	3.40	4.20	4.20	3.00	3.80	3.60	2.00	3.90	3.70	3.30			3.49
	095068	Lipót 4 A8	KOR	930728	3.50	3.70	3.00	2.60	2.00	3.40	3.30	2.20	3.60	2.50			2.98
	095068	Lipót 4 A8	KOR	930804	4.40	5.60	4.40	4.50	3.50	5.10	5.70	3.80	5.40	4.00			4.64
	095068	Lipót 4 A8	KOR	930811	2.90	3.60	3.10	2.60	2.00	3.20	4.10	3.00	3.40	3.10			3.10
	095068	Lipót 4 A8	KOR	930818	3.80	3.40	3.60	3.10	3.70	3.10	4.50	3.60	5.50	3.40			3.77
	095068	Lipót 4 A8	KOR	930825	3.90	3.10	3.80	2.20	3.10	3.20	3.00	2.30	2.00	3.10			2.97
	095068	Lipót 4 A8	KOR	930901	1.40	1.40	1.90	1.40	1.00	1.40	2.50	1.80	0.80	1.50			1.52
	095068	Lipót 4 A8	KOR	930908	1.70	1.40	0.60	0.60	1.30	1.20	3.00	0.90	2.30	1.90			1.49
	095068	Lipót 4 A8	KOR	930915	1.40	1.30	1.10	0.50	1.00	1.10	0.90	0.60	1.30	0.60			0.98
	095068	Lipót 4 A8	KOR	930922	0.50	0.70	1.10	0.30	0.10	0.40	1.00	1.40	0.80	0.50			0.68
	095068	Lipót 4 A8	KOR	930929	0.10	0.50	0.20		0.80	0.30	0.80	0.20	0.70	0.50			0.48
	095068	Lipót 4 A8	KOR	931006	0.20	0.10	0.10	0.00	0.10	0.20	0.20	0.00	0.20	0.00			0.11
	095068	Lipót 4 A8	KOR	931013	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00
					68.40	67.20	71.50	53.70	67.50	63.70	76.20	59.90	70.90	65.50			66.50

Az átlagfa kerületnövedéke:

Ásványráró 6D, 1993.

Abszolút kerület (mm)		fa1	fa2	fa3	fa4	fa5	fa6	fa7	fa8	fa9	fa10	fa11	fa12	átlagfa	
Kút	Azonosító	Faj	Dátum	Időszaki kerületnövedék (mm)											
099981	Ásványráró 6 D	FUZ	930318	-0.10	-0.10	0.10	0.20	0.10	0.00	0.00	-0.10	0.00	-0.10	0.00	
099981	Ásványráró 6 D	FUZ	930322	0.00	0.00	0.00	0.20	0.10	0.50	0.10	0.00	0.00	0.10	0.10	
099981	Ásványráró 6 D	FUZ	930329	-0.50	0.10	0.00	0.00	0.10	-0.50	-0.10	0.00	0.00	0.20	-0.07	
099981	Ásványráró 6 D	FUZ	930405	0.80	0.00	-0.20	0.00	0.20	-0.20	-0.20	0.10	0.00	0.00	0.05	
099981	Ásványráró 6 D	FUZ	930413	-0.50	-0.20	-0.10	-0.10	-0.10	-0.20	-0.30	0.00	-0.50	0.00	-0.20	
099981	Ásványráró 6 D	FUZ	930419	0.10	0.00	0.30	0.10	0.10	-0.60	-0.50	-0.10	-0.50	-0.50	-0.16	
099981	Ásványráró 6 D	FUZ	930427	0.10	0.10	0.00	0.00	0.30	1.00	0.00	0.00	0.70	0.00	0.22	
099981	Ásványráró 6 D	FUZ	930504	1.50	1.80	0.50	0.90	0.50	2.50	1.20	0.20	2.80	0.70	1.24	
099981	Ásványráró 6 D	FUZ	930510	2.00	0.70	0.50	0.80	4.10	0.80	1.00	1.20	1.30	0.20	1.26	
099981	Ásványráró 6 D	FUZ	930517	2.00	3.50	0.10	2.20	0.60	2.80	2.00	1.60	3.40	2.00	2.02	
099981	Ásványráró 6 D	FUZ	930524	2.70	3.00	1.00	4.20	0.50	1.50	3.30	3.40	3.00	1.50	2.41	
099981	Ásványráró 6 D	FUZ	930602	1.30	2.70	0.20	1.50	1.70		2.50	2.50	3.90	3.90	2.24	
099981	Ásványráró 6 D	FUZ	930608	0.60	1.30	0.30	1.20	0.20		1.20	1.50	1.30	1.60	1.02	
099981	Ásványráró 6 D	FUZ	930614	2.40	3.50	0.90	4.50	2.60		3.30	2.60	4.50	3.50	3.09	
099981	Ásványráró 6 D	FUZ	930621	1.70	2.50	0.50	0.50	1.00		2.00	2.10	3.80	2.90	1.87	
099981	Ásványráró 6 D	FUZ	930628	0.80	1.00	0.00	0.80	0.40		1.00	1.60	1.50	1.40	0.94	
099981	Ásványráró 6 D	FUZ	930705	0.90	1.50	0.00	1.60	1.00		2.20	1.90	2.60	2.40	1.57	
099981	Ásványráró 6 D	FUZ	930712	2.50	3.60	0.50	3.30	2.50		3.60	3.30	4.90	3.90	3.11	
099981	Ásványráró 6 D	FUZ	930719	1.60	3.00	0.50	2.80	1.60		3.80	2.90	4.70	3.60	2.72	
099981	Ásványráró 6 D	FUZ	930726	0.80	2.90	0.30	2.20	1.00		2.50	2.10	4.50	5.00	2.37	
099981	Ásványráró 6 D	FUZ	930805	1.10	1.50	0.20	2.40	1.50	0.10	1.70	1.50	2.20	0.90	1.31	
099981	Ásványráró 6 D	FUZ	930810	1.00	0.60	0.00	0.10	0.30	0.20	0.80	0.50	1.80	1.90	0.72	
099981	Ásványráró 6 D	FUZ	930816	0.40	1.50	0.00	1.20	1.20	0.80	2.30	2.00	3.50	2.30	1.52	
099981	Ásványráró 6 D	FUZ	930823	1.80	2.80	0.40	2.60	2.00	2.20	3.00	1.90	3.50	2.80	-2.30	
099981	Ásványráró 6 D	FUZ	930830	0.90	2.40	0.00	1.50	0.00	1.80	2.70	1.90	3.10	2.70	1.68	
099981	Ásványráró 6 D	FUZ	930806	0.80	1.20	0.00	1.00	0.50	0.40	1.50	0.80	2.40	1.80	1.05	
099981	Ásványráró 6 D	FUZ	930913	0.40	0.40	0.00	0.90	0.40	0.50	1.20	0.80	1.70	1.70	0.80	
099981	Ásványráró 6 D	FUZ	930920	0.80	1.30	-0.60	0.40	0.00	0.30	0.30	0.80	0.90	1.00	0.51	
099981	Ásványráró 6 D	FUZ	930927	0.10	0.50	0.40	1.30	0.60	0.80	1.00	0.90	1.10	1.30	0.80	
099981	Ásványráró 6 D	FUZ	931005	0.00	0.00	0.10	0.40	0.10	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.09	
099981	Ásványráró 6 D	FUZ	931011	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.50	0.30	0.10	
099981	Ásványráró 6 D	FUZ	931018	0.00	0.30	0.00	0.00	0.10	0.10	0.30	0.20	0.30	0.20	0.15	
				28.10	43.40	6.00	38.70	25.20		43.50	37.90	62.80	49.20		

Az átlagfa kerületnövedéke:

36.63

8. melléklet

Dunakiliti 14E1, 1993.

Abszolút kerület (mm)		fa1	fa2	fa3	fa4	fa5	fa6	fa7	fa8	fa9	fa10	fa11	fa12	Átlagfa	
Kút	Azonosító	Faj	Dátum	Időszaki kerületnövedék (mm)											
099901	Dunakiliti 14 E1	I-214	930319	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
099901	Dunakiliti 14 E1	I-214	930322	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.40	0.90	0.00	0.14	
099901	Dunakiliti 14 E1	I-214	930329	0.00	0.20	-0.20	0.50	0.00	0.00	0.10	0.10	0.00	0.10	0.00	0.07
099901	Dunakiliti 14 E1	I-214	930405	-0.40	0.20	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
099901	Dunakiliti 14 E1	I-214	930412	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
099901	Dunakiliti 14 E1	I-214	930419	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.00	0.00	0.00	0.02
099901	Dunakiliti 14 E1	I-214	930426	0.50	1.60	1.40	1.30	0.90	0.60	0.30	0.40	0.30	0.10	0.30	0.70
099901	Dunakiliti 14 E1	I-214	930503	0.90	3.70	2.20	1.60	1.30	1.90	0.30	0.50	0.80	0.10	0.70	1.27
099901	Dunakiliti 14 E1	I-214	930510	2.60	3.30	3.40	2.40	2.10	2.30	0.80	2.30	2.20	0.00	1.30	2.06
099901	Dunakiliti 14 E1	I-214	930517	2.40	4.00	4.00	3.20	2.50	2.60	2.60	1.00	2.60	0.40	1.80	2.46
099901	Dunakiliti 14 E1	I-214	930524	2.00	3.10	3.20	2.90	6.00	2.00	0.60	0.60	1.00	0.30	3.60	2.30
099901	Dunakiliti 14 E1	I-214	930531	2.00	0.00	3.20	3.50	-0.60	2.30	1.00	0.00	1.30	-0.20	-0.20	1.12
099901	Dunakiliti 14 E1	I-214	930607	1.00	0.00	2.10	3.70	0.80	1.00	0.30	0.70	0.50	0.00	0.50	0.96
099901	Dunakiliti 14 E1	I-214	930614	1.10	0.90	2.70	0.80	1.80	0.90	0.20	0.50	0.40	0.10	0.50	0.88
099901	Dunakiliti 14 E1	I-214	930621	0.60	1.00	2.20	0.90	1.00	1.20	0.50	0.80	0.20	0.10	0.00	0.77
099901	Dunakiliti 14 E1	I-214	930628	0.10	0.00	0.50	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.08
099901	Dunakiliti 14 E1	I-214	930705	0.00	0.30	-0.30	0.00	0.00	0.20	-0.20	0.20	-0.80	-0.70	-1.40	-0.25
099901	Dunakiliti 14 E1	I-214	930712	0.60	11.70	1.60	1.00	2.00	1.30	0.80	0.20	1.40	0.50	1.20	2.03
099901	Dunakiliti 14 E1	I-214	930719	1.20	4.00	2.00	1.60	2.10	1.20	0.40	0.60	0.60	0.20	0.60	1.32
099901	Dunakiliti 14 E1	I-214	930726	0.10	5.00	4.00	3.30	3.40	3.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.75
099901	Dunakiliti 14 E1	I-214	930803	0.20	5.00	4.00	3.10	3.50	2.90	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	1.72
099901	Dunakiliti 14 E1	I-214	930810	2.30	6.00	4.00	4.00	2.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.94
099901	Dunakiliti 14 E1	I-214	930816	1.50	2.00	3.10	5.00	2.10	2.10	0.80	0.10	1.10	0.00	0.00	1.62
099901	Dunakiliti 14 E1	I-214	930823	3.30	2.00	3.90	1.80	2.90	3.10	0.70	0.30	0.00	0.00	0.00	1.64
099901	Dunakiliti 14 E1	I-214	930831	0.40	4.00	1.00	1.20	1.00	0.80	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.78
099901	Dunakiliti 14 E1	I-214	930907	0.60	6.00	1.00	1.00	1.10	0.40	0.30	0.40	0.00	0.00	0.50	1.03
				23.00	64.00	49.00	43.00	36.10	33.40	10.00	8.80	12.30	1.90	9.50	

Az átlagfa kerületnövedéke:

26.45

9. melléklet

Dunasziget 15A, 1993.

Abszolút kerület (mm)	Kút	Azonosító	Faj	Dátum	Időszaki kerületnövedék (mm)												átlagfa
					fa1 930309	fa2 822	fa3 736	fa4 837	fa5 770	fa6 905	fa7 872	fa8 680	fa9 732	fa10 583	fa11 957		
099931	Dunasziget 15 A	I-214		930312	0.20	-0.60	0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20		-0.03
099931	Dunasziget 15 A	I-214		930326	0.70	0.70	1.00	0.40	0.50	0.30	0.40	1.00	0.50	0.80			0.63
099931	Dunasziget 15 A	I-214		930402	0.80	1.00	1.00	0.70	0.70	0.60	0.50	1.10	0.70	0.80			0.79
099931	Dunasziget 15 A	I-214		930416	0.80	1.20	1.10	0.70	0.70	0.30	0.30	1.20	0.80	0.70			0.78
099931	Dunasziget 15 A	I-214		930430	0.60	0.60	0.50	0.20	0.30	0.20	0.60	0.20	0.20	0.30			0.37
099931	Dunasziget 15 A	I-214		930507	1.80	0.80	1.70	1.30	2.00	1.80	0.60	0.50	1.40	0.70			1.27
099931	Dunasziget 15 A	I-214		930514	5.80	3.20	2.70	4.50	5.40	5.90	2.30	1.50	2.80	9.90			4.40
099931	Dunasziget 15 A	I-214		930528	2.70	1.80	1.90	0.70	2.30	4.40	2.50	0.30	2.60	6.80			2.60
099931	Dunasziget 15 A	I-214		930611		1.50	1.40	1.90	2.40	1.70	1.40	1.50	1.20	2.10			1.68
099931	Dunasziget 15 A	I-214		930625		0.20	0.20	0.70	0.30	1.00	0.00	0.10	0.90	2.70			0.68
099931	Dunasziget 15 A	I-214		930715		0.20	0.20	0.40	0.40	1.20	0.00	0.20	1.20	3.00			0.76
099931	Dunasziget 15 A	I-214		930729			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00
099931	Dunasziget 15 A	I-214		930806			0.10	0.00	0.40	0.20	0.20	0.00	0.70	0.50			0.26
099931	Dunasziget 15 A	I-214		930815			0.30	0.00	1.70	0.50	0.40	0.00	0.60	0.70			0.53
099931	Dunasziget 15 A	I-214		930824			0.40	0.00	0.50	0.40	0.40	0.20	0.10	0.90			0.36
099931	Dunasziget 15 A	I-214		930831			0.30		0.40	0.50	0.50	0.00	0.30	1.10			0.44
099931	Dunasziget 15 A	I-214		930907			0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00
099931	Dunasziget 15 A	I-214		930914			0.10		0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.03
099931	Dunasziget 15 A	I-214		930921			0.00		0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.01
099931	Dunasziget 15 A	I-214		930929	0.20		0.10	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.04
099931	Dunasziget 15 A	I-214		931006	0.20	0.30	0.20	0.20	0.30	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00			0.15
099931	Dunasziget 15 A	I-214		931013	0.20	0.20	0.00	0.30	0.30	0.00	0.50	8.20	3.90	0.00			1.38
099931	Dunasziget 15 A	I-214		931020	0.30	0.20	0.00	0.30	0.20	0.10	0.40	0.00	0.00	0.00			0.15
							13.20		19.00	19.10	11.30	16.00	17.90	31.20			
															Az átlagfa kerületnövedéke:	17.26	

10. melléklet

Dunasziget 15B, 1993.

Abszolút kerület (mm)	fa1	fa2	fa3	fa4	fa5	fa6	fa7	fa8	fa9	fa10	fa11	fa12	átlagfa
	552	563	448	528	517	461	669	525	447	618			
Kút Azonosító Faj	Dátum	Időszaki kerületnövedék (mm)											
099932 Dunasziget 15 B FNY	930312	0.00	0.00	0.10	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
099932 Dunasziget 15 B FNY	930326	0.80	0.30	0.60	0.60	1.00	0.20	0.70	0.70	0.60	0.80	0.80	0.61
099932 Dunasziget 15 B FNY	930402	0.40	1.20	0.40	0.30	0.80	0.50	-0.70	0.60	0.80	0.70	0.70	0.50
099932 Dunasziget 15 B FNY	930416	0.60	0.90	0.30	0.30	1.00	0.50	1.60	0.60	0.80	0.70	0.70	0.73
099932 Dunasziget 15 B FNY	930430	0.20	0.10	0.00	-0.10	0.20	0.60	0.20	0.20	0.80	0.80	0.80	0.28
099932 Dunasziget 15 B FNY	930507	0.60	1.70	1.50	1.90	2.00	0.40	2.10	0.80	0.10	0.30		1.14
099932 Dunasziget 15 B FNY	930514	1.20	5.60	2.30	6.20	5.80	1.20	4.20	1.80	0.40	3.30		3.20
099932 Dunasziget 15 B FNY	930528	2.40	2.40	2.20	3.90	-2.20	6.20	2.30	0.20	1.10	2.40		2.09
099932 Dunasziget 15 B FNY	930611	0.00	-0.10	-0.20	0.80	0.40	-4.70	0.70	1.60	0.80	0.30		-0.06
099932 Dunasziget 15 B FNY	930625	0.10	0.10	0.30	0.30	0.00	0.40	0.30	-0.20	0.00	0.00		0.13
099932 Dunasziget 15 B FNY	930715	0.10	0.40	1.30	0.30	-0.20	0.50	-0.70	0.10	-0.30	-0.30		0.12
099932 Dunasziget 15 B FNY	930729	-0.10	0.00	-0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		-0.09
099932 Dunasziget 15 B FNY	930806	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.03
099932 Dunasziget 15 B FNY	930815	0.10	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00		0.03
099932 Dunasziget 15 B FNY	930824	0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20	0.10	0.20		0.14
099932 Dunasziget 15 B FNY	930831	0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.20	0.20		0.13
099932 Dunasziget 15 B FNY	930907	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
099932 Dunasziget 15 B FNY	930914	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00		0.01
099932 Dunasziget 15 B FNY	930921	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00		0.01
099932 Dunasziget 15 B FNY	930929	0.00	-1.50	-0.70	-0.40	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00		-0.24
099932 Dunasziget 15 B FNY	931006	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.30	0.10	0.00	0.10		0.09
099932 Dunasziget 15 B FNY	931013	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.10	0.00	0.10		0.06
099932 Dunasziget 15 B FNY	931020	0.00	0.00	0.00	0.00			0.20	0.00		0.10		0.04
		6.80	12.60	7.30	14.20			11.80	7.00		9.50		

Az átlagfa kerületnövedéke:

8.97

11. melléklet

Dunasziget 22B, 1993.

Abszolút kerület (mm)		fa1	fa2	fa3	fa4	fa5	fa6	fa7	fa8	fa9	fa10	fa11	fa12	Átlagfa	
Kút	Azonosító	Faj	Dátum	Időszaki kerületnövedék (mm)											
099941	Dunasziget 22 B	AMK	930312	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
099941	Dunasziget 22 B	AMK	930326	0.90	1.50	0.30	0.20	0.10	1.00	0.50					0.64
099941	Dunasziget 22 B	AMK	930402	1.00	1.20	0.70	0.30	0.20	1.10	0.60					0.73
099941	Dunasziget 22 B	AMK	930416	0.90	1.70	0.60	0.40	0.30	1.10	0.60					0.80
099941	Dunasziget 22 B	AMK	930430	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					0.00
099941	Dunasziget 22 B	AMK	930507	1.70	0.80	1.90	1.60	0.20	1.10	1.30					1.23
099941	Dunasziget 22 B	AMK	930514	3.00	1.20	4.00	1.30	0.00	1.80	1.50					1.80
099941	Dunasziget 22 B	AMK	930526	1.80	4.20	5.40	1.40	0.60	3.80	4.00					3.00
099941	Dunasziget 22 B	AMK	930611	1.40	4.10	2.30	2.50	0.40	2.30	2.20					2.17
099941	Dunasziget 22 B	AMK	930625	0.10	1.90	0.90	0.80	0.40	0.30	1.40					0.83
099941	Dunasziget 22 B	AMK	930715	0.30	2.20	0.80	1.00	0.40	0.60	1.60					0.99
099941	Dunasziget 22 B	AMK	930729	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00					-0.01
099941	Dunasziget 22 B	AMK	930806	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.10	0.00					0.04
099941	Dunasziget 22 B	AMK	930815	0.00	0.40	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00					0.09
099941	Dunasziget 22 B	AMK	930824	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					0.00
099941	Dunasziget 22 B	AMK	930831	0.00	0.10	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00					0.04
099941	Dunasziget 22 B	AMK	930807	0.20	0.50	0.00	0.40	0.00	0.10	0.20					0.20
099941	Dunasziget 22 B	AMK	930814	0.10	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.20					0.09
099941	Dunasziget 22 B	AMK	930821	0.10	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.20					0.09
099941	Dunasziget 22 B	AMK	930829	0.10	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.10					0.07
099941	Dunasziget 22 B	AMK	931006	0.10	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.30					0.09
099941	Dunasziget 22 B	AMK	931013	0.10	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.30					0.10
099941	Dunasziget 22 B	AMK	931020	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.40					0.07
				11.60	19.80	17.30	11.40	2.60	13.00	15.40					13.04

Az átlagfa kerületnövedéke:

12. melléklet

Dunasziget 22B, 1993.

Abszolút kerület (mm)	fa1	fa2	fa3	fa4	fa5	fa6	fa7	fa8	fa9	fa10	fa11	fa12	átlagfa		
Kút	Azonosító	Faj	Dátum	Időszaki kerületnövedék (mm)											
099941	Dunasziget 22 B	KST	930312	0.00	-0.20	0.00	0.10	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	
099941	Dunasziget 22 B	KST	930326	0.70	0.10	1.00	1.00	1.10	0.50	1.00	0.50	2.00	0.10	0.80	
099941	Dunasziget 22 B	KST	930402	0.30	0.20	0.70	0.00	1.10	0.80	1.00	0.30	1.90	0.00	0.63	
099941	Dunasziget 22 B	KST	930416	0.40	0.10	0.80	1.00	1.20	0.90	1.20	0.50	1.20	0.00	0.74	
099941	Dunasziget 22 B	KST	930430	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
099941	Dunasziget 22 B	KST	930507	0.00	1.30	1.50	3.00	3.20	0.80	4.00	2.90	-0.30	0.00	1.64	
099941	Dunasziget 22 B	KST	930514	0.30	1.40	3.50	2.50	4.30	1.70	5.80	5.90	-0.70	0.00	2.45	
099941	Dunasziget 22 B	KST	930628	2.10	3.00	3.80	4.90	5.00	2.70	2.10	-0.70	2.00	1.10	2.58	
099941	Dunasziget 22 B	KST	930611	0.80	0.70	2.30	2.30	2.70	0.70	3.20	3.20	-0.90	1.67		
099941	Dunasziget 22 B	KST	930625	0.00	1.20	1.80	2.30	1.90	0.40	3.30	1.20	-0.10	0.10	1.19	
099941	Dunasziget 22 B	KST	930715	0.10	1.40	2.40	3.20	3.40	0.00	3.50	1.10	-0.10	0.10	1.51	
099941	Dunasziget 22 B	KST	930729	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	
099941	Dunasziget 22 B	KST	930806	0.50	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	1.40	0.10	0.00	0.00	0.27	
099941	Dunasziget 22 B	KST	930815	0.80	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	1.50	0.30	0.30	0.00	0.38	
099941	Dunasziget 22 B	KST	930824	0.00	-0.50	0.50	0.30	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.08	
099941	Dunasziget 22 B	KST	930831	0.00	1.00	0.80	0.40	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.33	
099941	Dunasziget 22 B	KST	930907	0.00	0.30	0.00	0.10	0.20	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.09	
099941	Dunasziget 22 B	KST	930914	0.00	0.20	0.20	0.00	0.20	0.20	0.10	1.00	0.00	0.00	0.21	
099941	Dunasziget 22 B	KST	930921	-0.20	0.20	0.30	0.00	0.30	0.10	0.20	0.20	0.00	0.00	0.12	
099941	Dunasziget 22 B	KST	930929	0.00	0.20	0.30	0.00	0.30	0.10	0.10	0.00	0.00	0.00	0.11	
099941	Dunasziget 22 B	KST	931006	0.00	0.20	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.30	0.20	0.00	0.10	
099941	Dunasziget 22 B	KST	931013	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.10	0.00	0.04	
099941	Dunasziget 22 B	KST	931020	0.00	0.10	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.10	0.30	0.00	0.07	
				5.80	11.00	19.80	21.40	25.80	9.50	29.60	17.10	6.80			

Az átlagfa kerületnövedéke:

15.06

Åtlagos évi kerületnövekedési menet
 (mm)

1988 1989 1990 1991 1992 1993

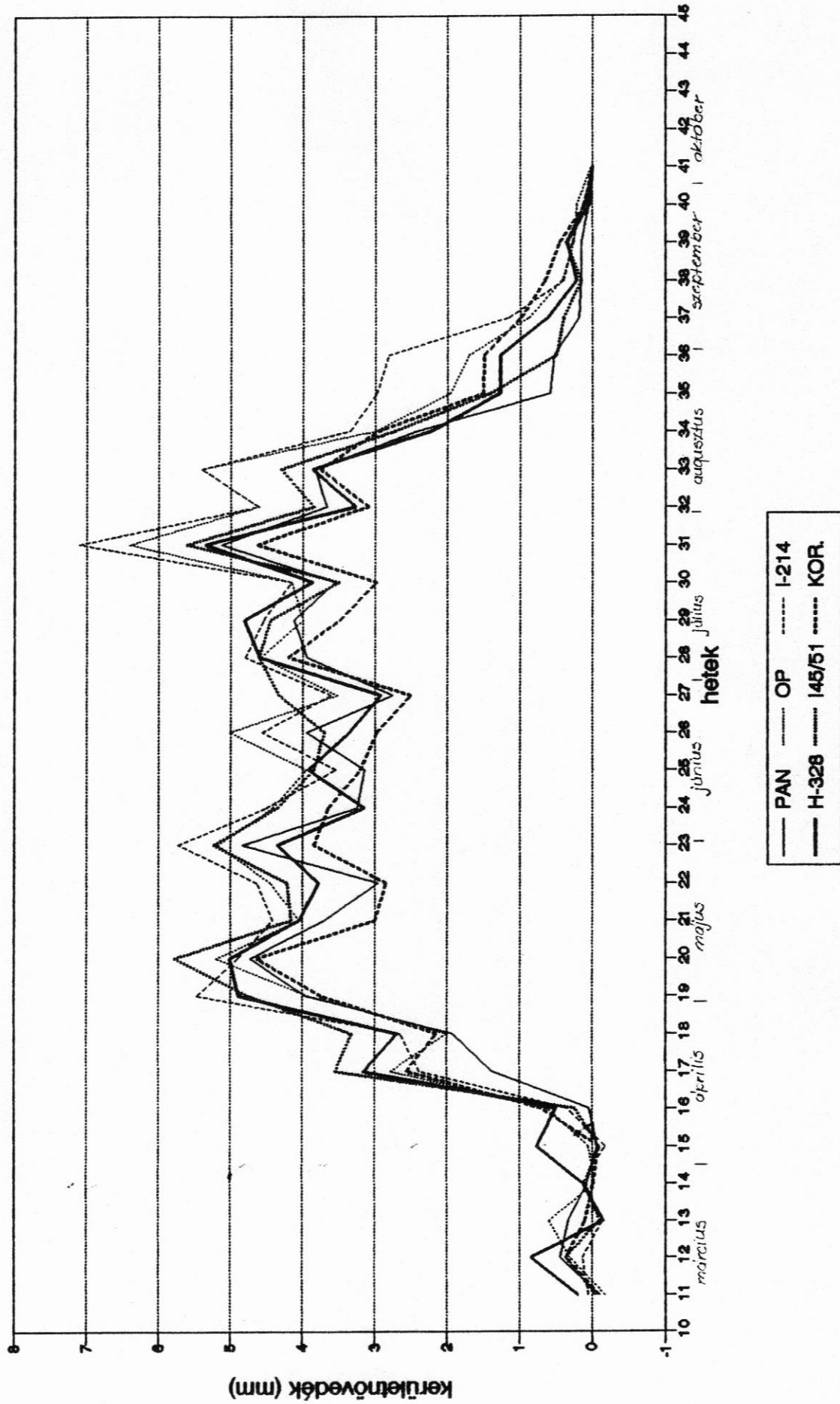
Lip1.Pannónia	78.26	78.33	76.95	58.61	53.23	65.7
Lip2.OP-229	98.30	73.34	76.49	53.33	73.26	83.55
Lip4.I-214			71.96		85.37	88.59
Lip5.H-328	76.18	86.97	77.36	56.16	69.21	75.45
Lip6.I-45/51	79.77	72.20	52.22	55.13	62.93	79.74
Lip8.Kornik			77.06		58.91	66.5
Åsványráró 6 D	39.81	34.29	31.19	33.47	25.90	36.83
Dunakiliti 14 E	62.12	77.00	48.66	55.20	46.91	26.45
Dunasziget 15 A	77.73	71.56	63.02	52.33	48.05	17.26
Dunasziget 15 B	46.37	46.46	38.89	37.72	36.09	8.97
Dunasziget 22 B KST	13.84	14.15	13.81	21.15	15.65	15.06
Dunasziget 22 B AMK	19.29	16.77	11.11	13.41	14.50	13.04

Fafajkódok

nny	nemesnyár
olny	olasznyár (I-214)
ony	óriásnyár
pan	Pannónia nyár
op	OP-229 nyár
kop	Kopeczky nyár
kor	Kornik nyár
szny	szürkenyár
H-528	H-528 nemesnyár
I-45/51	I-45/51 nemesnyár
H-328	H-328 nemesnyár
me	mézgás éger
hj	hegyi juhar
füz	fűz
kst	kocsányos tölgy
ak	amerikai kőris
mk	magas kőris

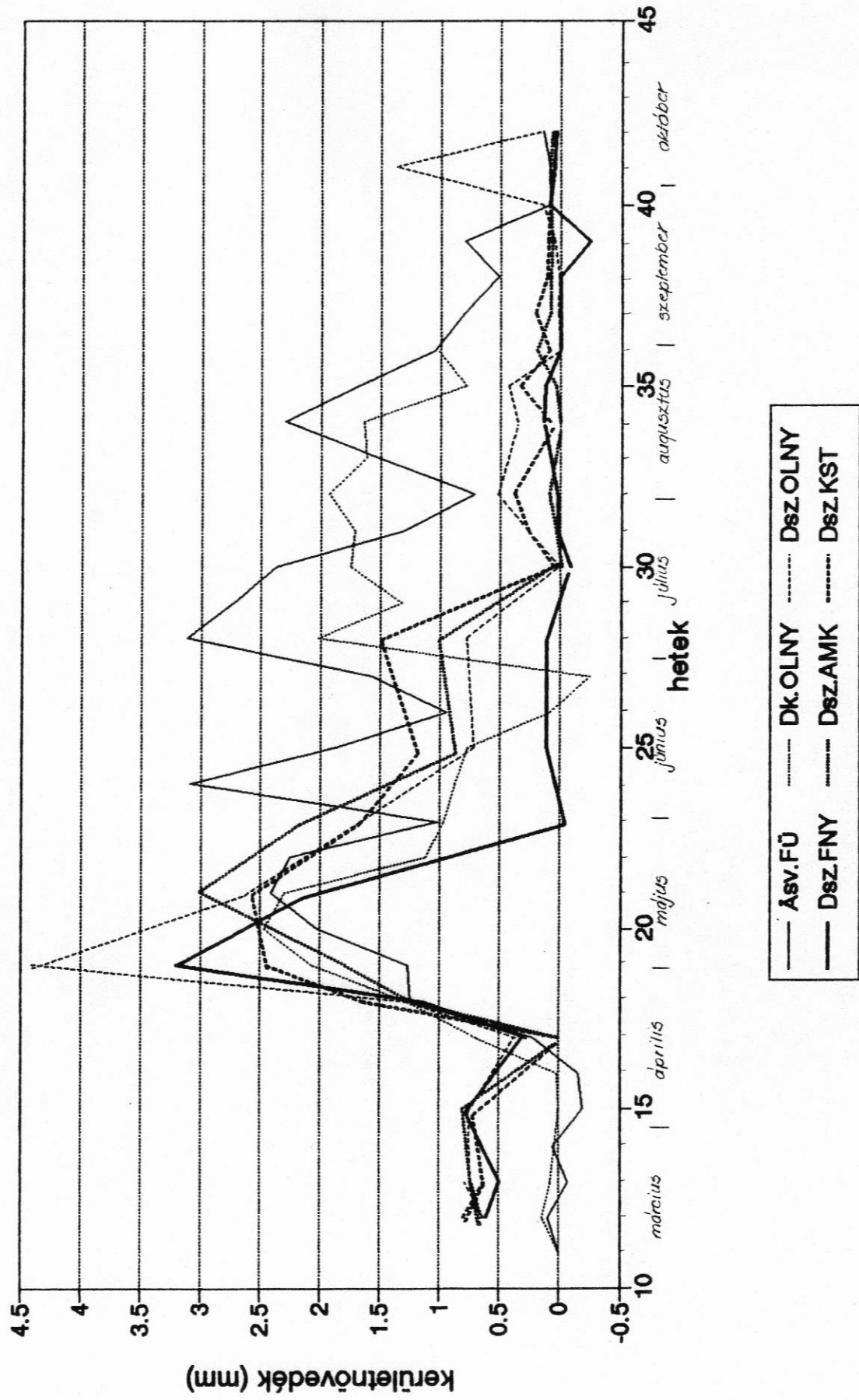
1. ábra

Küllönböző fajok heti kerületnövedéke
Lipót, 1993.



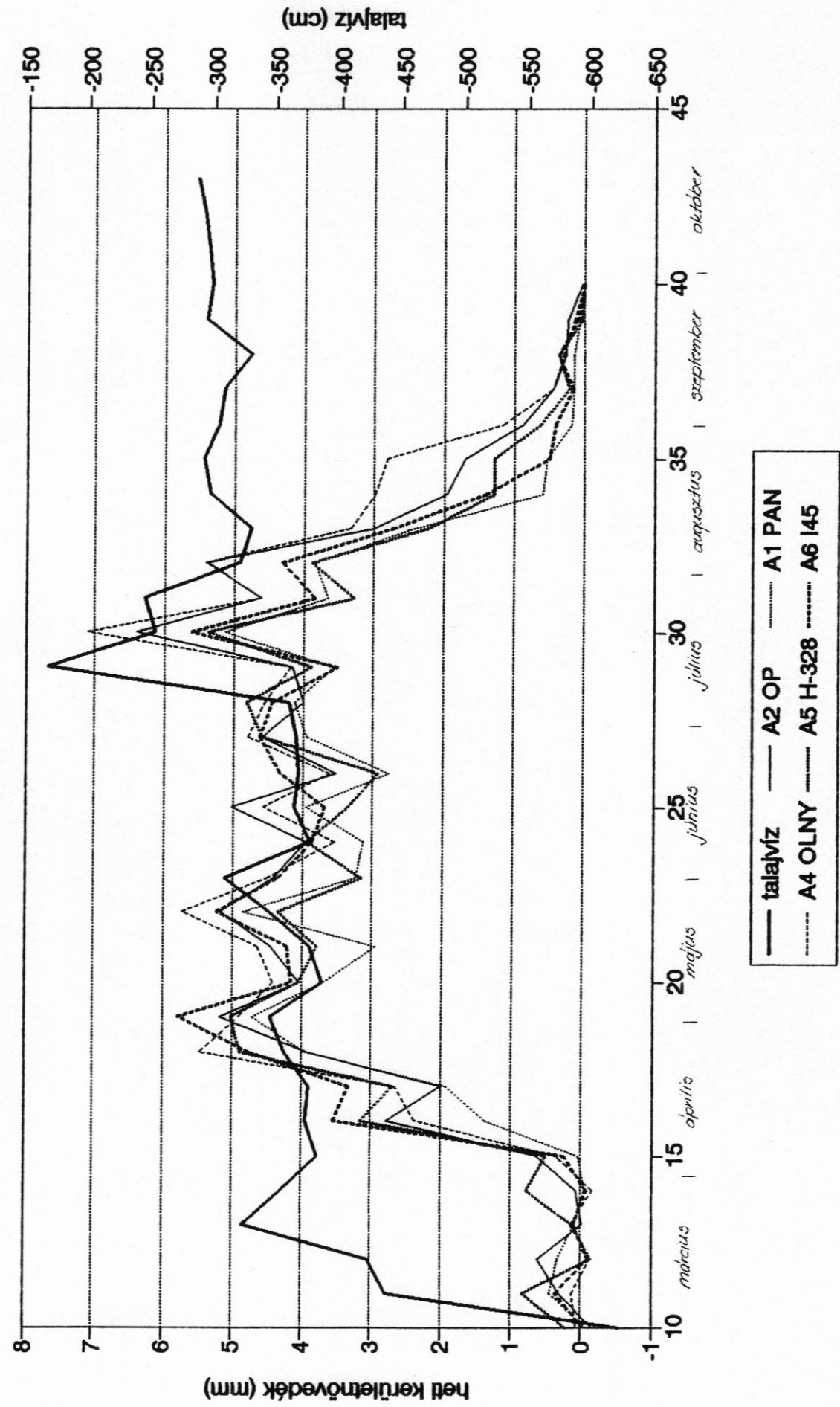
2. ábra

A kerületnövedék éves menete
1993.



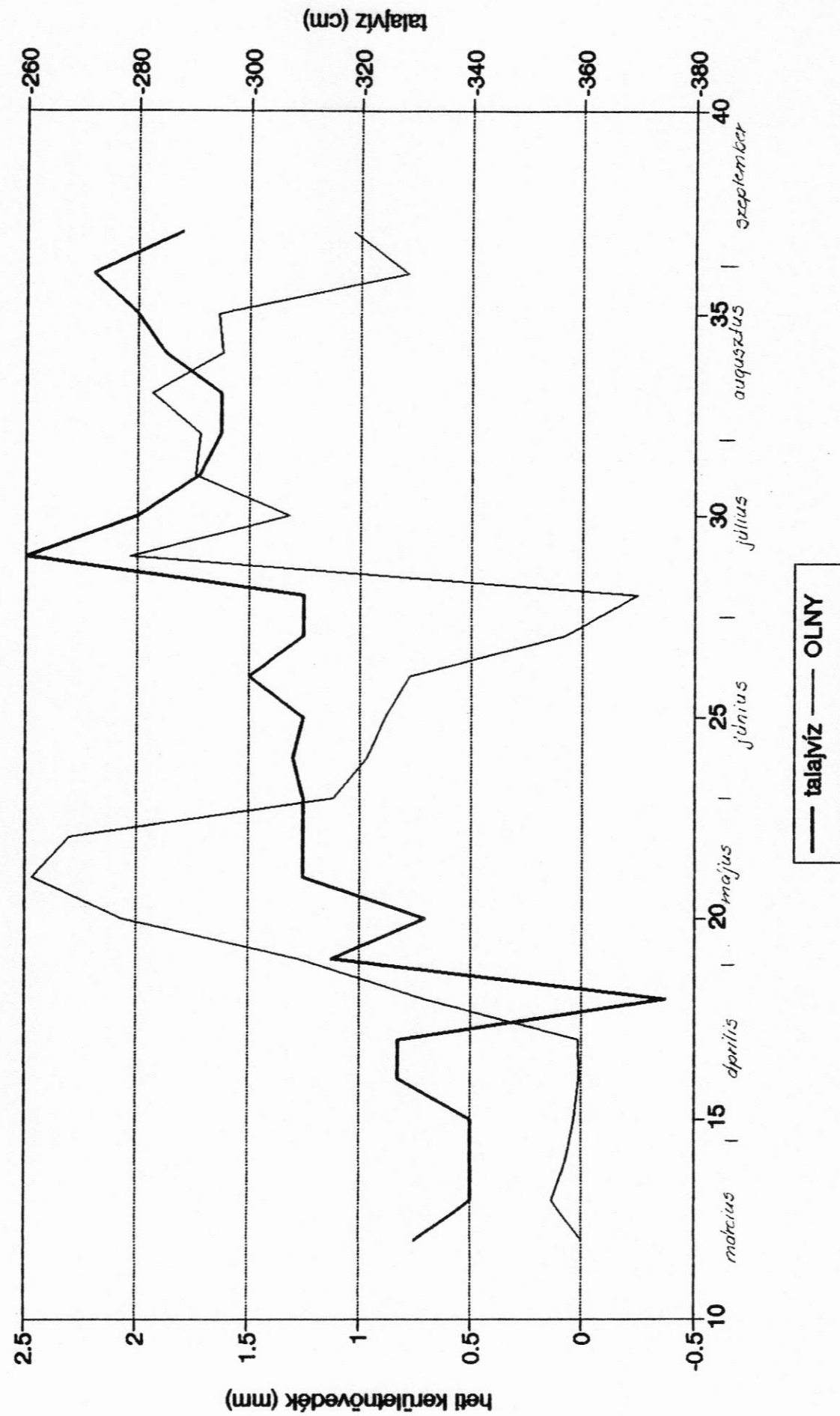
3. ábra

Talajvíz és kerületnövekedés kapcsolata
Lipót 4A, 1993.



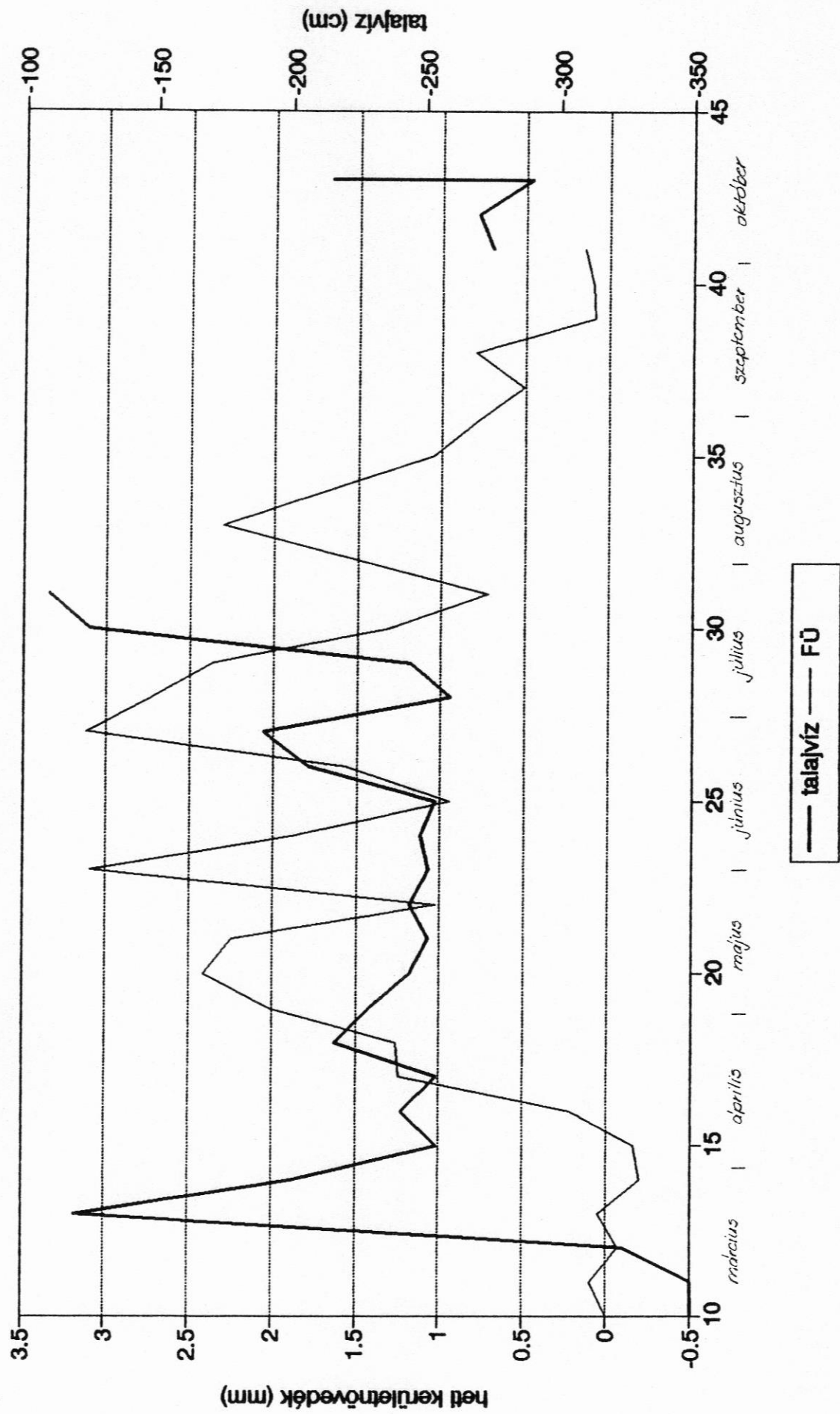
4. ábra

Talajvíz és kerületnövekedés kapcsolata
Dunakiliti 14E, 1993.



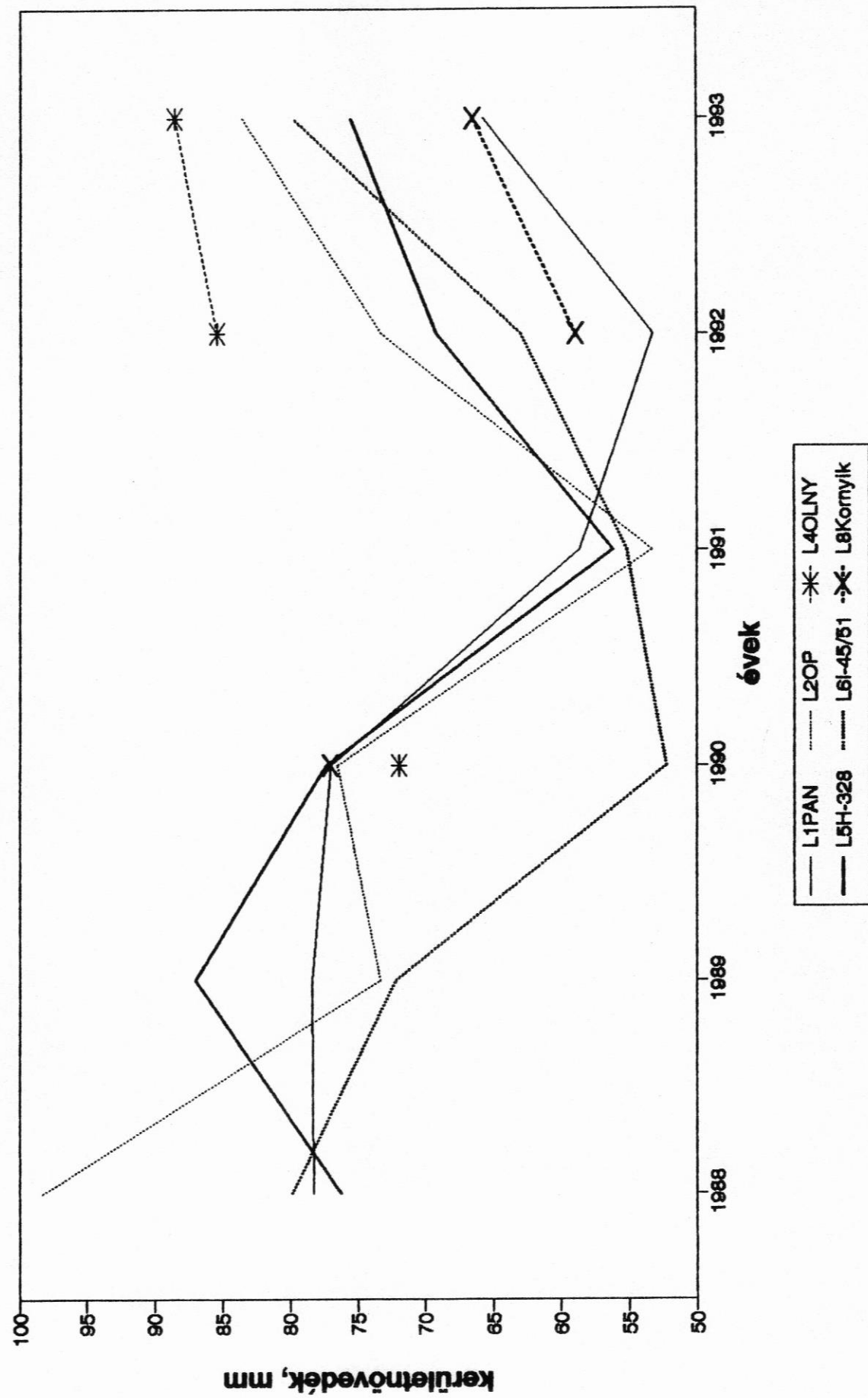
5. ábra

Talajvíz és kerületnövekedés kapcsolata
Åsványráró 6D, 1993.



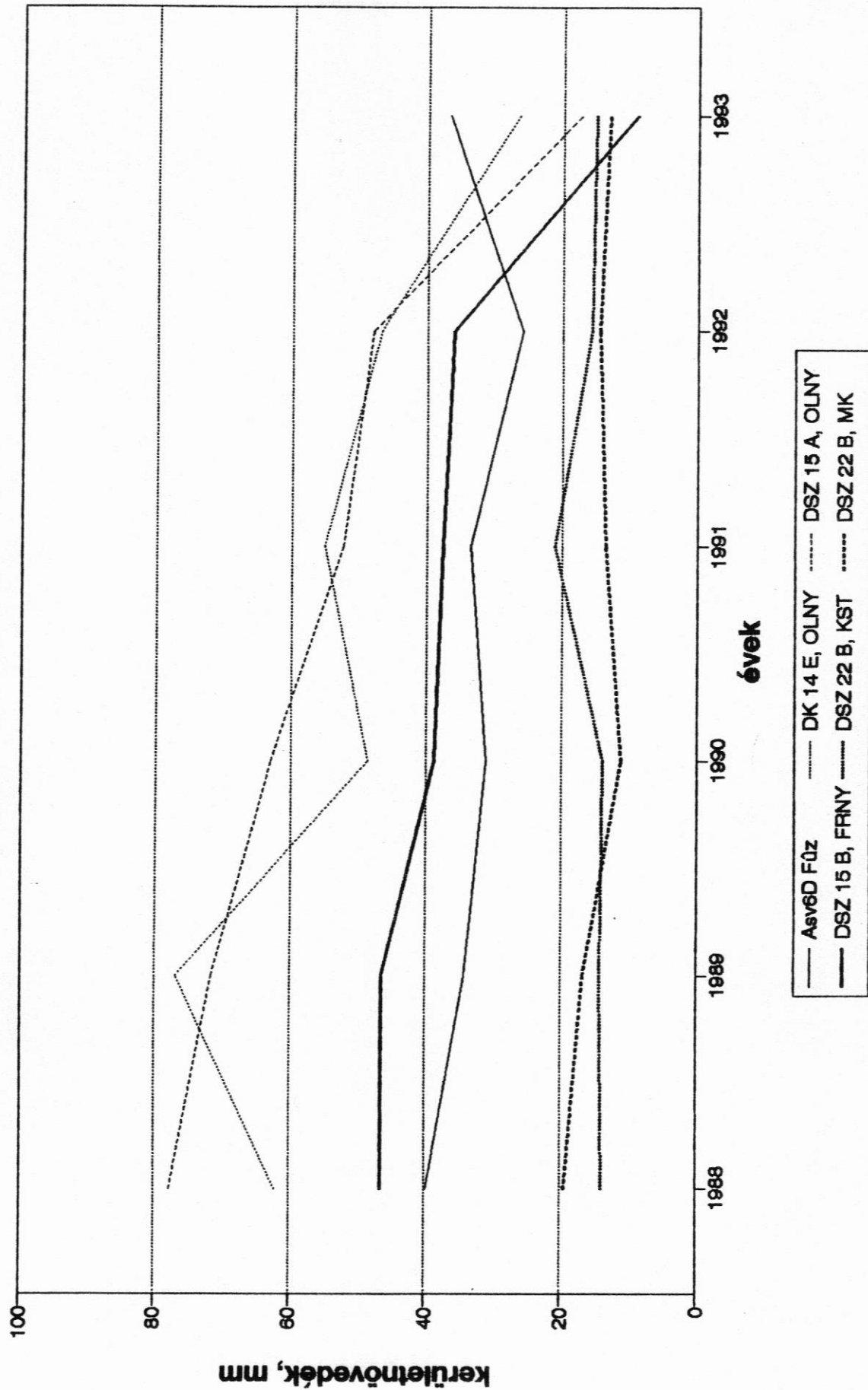
6. ábra

Éves kerületnövedék
Lipót 4 A



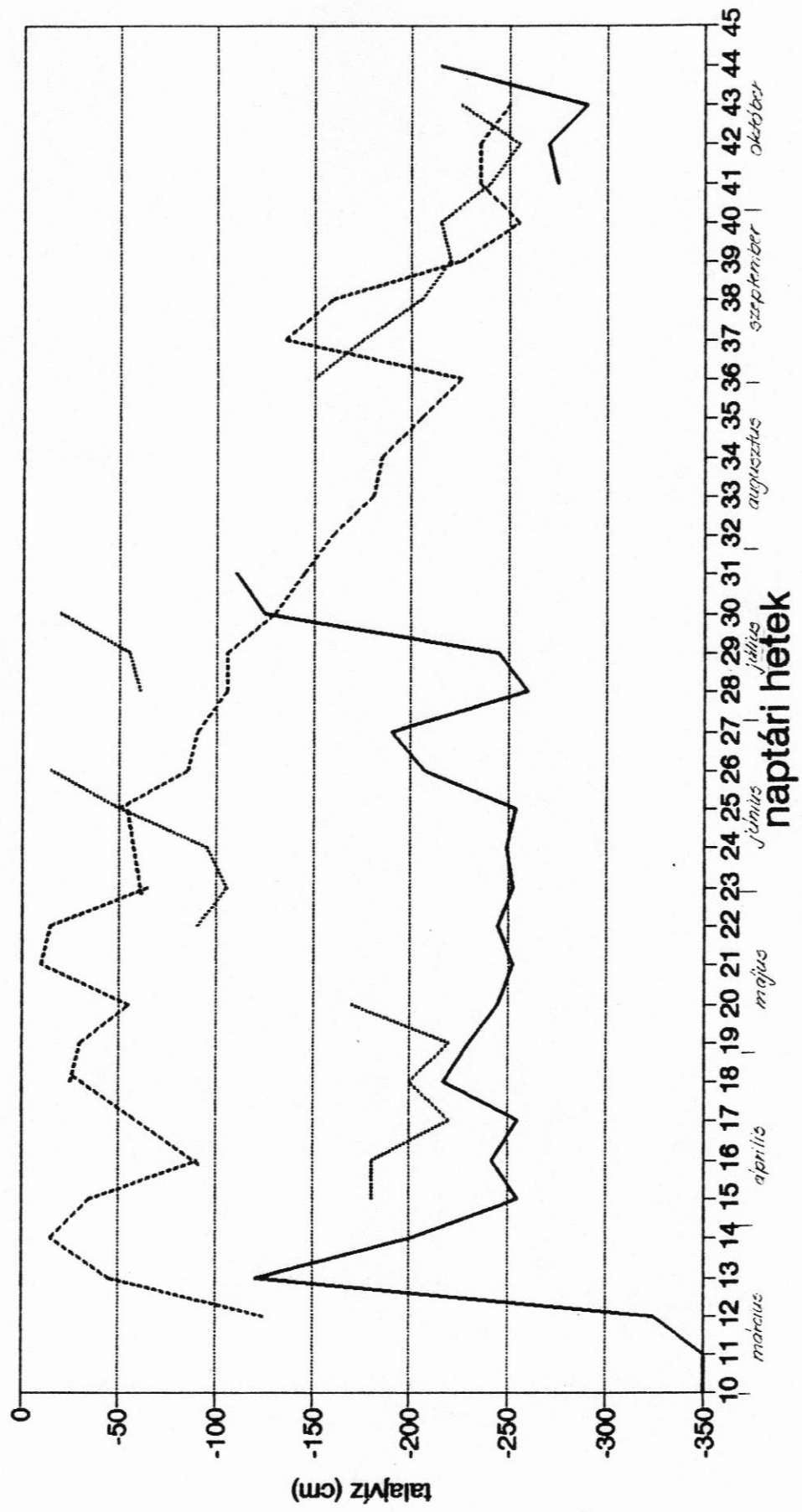
7. ábra

Éves kerületnövedékek
Dunasziget, Dunakiliti, Ásványráró



Talajvízzint változása 1991-1993.
Ásványráró 6D

8. sz. ábra



— 1991. 1992. — 1993.

Talajvízszint változása 1992-1993.
Dunakiliti 14E

9. sz. ábra

