

E DU-6-8
81-150

90.

ERDÉSZETI TUDOMÁNYOS INTÉZET

SZIG

Budapest

0540

ERDŐMŰVELÉSI ÉS FATERMÉSI OSZTÁLY

RÉSZJELENTÉS

"A DUNA SZIGETKÖZI HATÁSTERÜLETÉN AZ ÖKOLOGIAI BÁZISTERÜLETEKEN RENDSZERES VIZSGÁLAT, ADATGYŰJTÉS ÉS ADATSZOLGÁLTATÁS VÉGZÉSE" c. témában az 1991. évben végzett munkáról.

Megrendelő: Vizügyi Tervező Vállalat
Tsz.: 24928

BUDAPEST
1991



ÖNIRVÉNYEZÉSI
ÉRTÉKELÉS
1991 -12- 03
243-007/V-1375
SZÁM:

ERDÉSZETI TUDOMÁNYOS INTÉZET
ERDŐMŰVELÉSI ÉS FATERMÉSI OSZTÁLY

RÉSZJELENTÉS

" A DUNA SZIGETKÖZI HATÁSTERÜLETÉN AZ ÖKOLÓGIAI
BÁZISTERÜLETEKEN RENDSZERES VIZSGÁLAT, ADATGYŰJTÉS
ÉS ADATSZOLGÁLTATÁS VÉGZÉSE C. TÉMÁBAN AZ 1991 ÉVBEN
VÉGZETT MUNKÁRÓL"

MEGRENDELŐ

VIZÜGYI TERVEZŐ VÁLLALAT

Tsz 24928

BUDAPEST

1991

ÖSSZEÁLLITOTTÁK:

DR. HALUPA LAJOS

UNYI MÁRIA

VEPERDI GÁBOR

KÖZREMÜKÖDTEK:

HORVÁTH IMRÉNÉ

HUNYADI LÁSZLÓ

JUHÁSZ MIKLÓS

POSCHER SÁNDOR

TAJTNÉ GYÖRI KLÁRA

TÜRÖK MIKLÓS

RÉSZJELENTÉS

" A DUNA SZIGETKÖZI HATÁSTERÜLETÉN AZ ÖKOLÓGIAI BÁZISTERÜLETEKEN RENDSZERES VIZSGÁLAT, ADATGYŰJTÉS ÉS ADATSZOLGÁLTATÁS VÉGZÉSE c. TÉMÁBAN AZ 1991 ÉVBEN VÉGZETT MUNKÁRÓL"

1991-ben az előző évekhez képest jelentős mértékben csökkent a területmegfigyelő hálózat működési költsége. Ezért a költségek csökkenésével arányosan csökkenteni kellett a munka mennyiségét is. A vizsgált biológiai folyamatok sajátosságai miatt, valamint a vizsgálat célját figyelembe véve a mérések számát nem lehet csökkenteni, ezért a mérendő paramétereket kellett csökkenteni. Ezért az ökológiai bázisterületeken 1991-ben csak az átmérő változását a szabadföldön lehullott ~~csa~~ padékot és a talajviz mélységét mértük.

Igy ezévben a pénzhiány miatt nem mértük az interszepeciót, a teljes szervesanyag produkció megállapításához szükséges, megtermett levél, virág, rügy, hajtás stb mennyiségét.

Azért döntöttünk így, mert az eddigi tapasztalatok és a vizsgálatok alapján a hullámtéri erdők fatermőképességét elsősorban a termőhely vízháztartása, vízminősége határozza meg. A szervesanyag képződés szoros kapcsolatban van a talajviz illetve a talajnedvesség mennyiségi és minőségi változásával. Ennek kimutatására a mellmagassági átmérő változása, illetve a növekedés menet ismerete igen alkalmas, mert igen érzékenyen reagál a talaj illetve a termőhely hidrológiai adottságainak változására. Az egyes fák mellmagassági átmérőjének a növeke-

dése szoros kapcsolatban van a fa által megtermelt egyéb szervesanyaggal mint pl: a levéllel, a gyökérrel stb. A fa átmérő növekedésével arányosan növekszik például a képződött levél tömege is. Amennyiben módunk lesz a következő években az eredeti program szerint a vizsgálatok folytatására, az előző évek és a következő évek teljes mérési adatsoraiból az idén nem mért adatok számítással meghatározhatók lesznek.

Az előzőek figyelembevételével az 1991 márciusában megkötött érvényes szerződés alapján mértük

- a mellmagassági kerületi növekedést, illetve változást az alábbi helyeken és fákon:

Dunakiliti 14 E	10 db 'I-214' nyár fán
Dunasziget 15 A	10 db 'I-214' nyár fán
Dunasziget 15 B	10 db fehérnyáron
Dunasziget 22 B	10 db kocsányostölgyön 7 db kőrisen
Lipót 4 A-ban	10 db 'Pannónia' nyár fán
	10 db 'OP 229' nyár fán
	10 db 'H 328' nyár fán
	10 db 'I 45/51' nyár fán
Ásványráró 6D	10 db fehérfüzön

összesen 97 fán

- szabadtéri csapadék mérése a már felsorolt ökológiai bázisterületeken

- a talajviz mélységét észleltük a következő helyeken:

Dunakiliti 14 E

Dunakiliti 21 D

Dunasziget 15 A

Dunasziget 22 B

Lipót 4 A

Lipót 27 C

Ásványráró 6 D

Ásványráró 6 G

A begyűjtött adatok tárolása és feldolgozása:

A rendszeresen és folyamatosan végzett mérések adatait állandóan ellenőriztük, szükség szerint javítottuk.

Az adatokat a szerződésben rögzítetteknek megfelelően 1991 november 15-én átadtuk a VIZITERV OBSERVATOR KFT-nek.

Az egyes vizsgálati helyeken fafajonként, illetve fajtánként mért 10-10 fa átmérő változásából kiszámítottuk az átlagos növekedés adatait. Ez alapján megrajzoltuk az átmérő növekedés differencia görbéit, amit parcellánként, fafajonként illetve fajtánként az 1-10. ábrákon közöljük. Az általunk 8 helyen mért talajvizszint adatait a 11. és a 12. ábra mutatja.

Az 1991-ben elért fontosabb eredmények

- A megkezdett vizsgálatok folytatása és a rendszeres

mérések végzése az év legfontosabb eredménye, mert hosszú ideig úgy tűnt, hogy a megkezdett vizsgálatot abba kell hagyni és minden eddigi szellemi és pénzügyi ^{be} fektetés kárbavész. Ahhoz, hogy a Szigetközben folyamatban levő ökológiai változások hatását meg lehessen állapítani, a már megkezdett vizsgálatokat tovább kell folytatni.

- A begyűjtött adatok számítógépes tárolása és feldolgozása. Az adatok értékelésének és a különböző ökológiai tényezők közötti összefüggések meghatározásának az alapja egyrészt a több éven át folyamatosan és rendszeresen végzett mérés, adatgyűjtés. Azonban gondoskodni kell a begyűjtött nagy mennyiségű adat folyamatos tárolásáról, hogy az összefüggésvizsgálatokat el tudjuk végezni.

Ahhoz, hogy az adatokat a siker reményében értékelhessük, a méréseket még legalább 1995-ig folytatni kellene. 1993-ban az egyéb tudományágak mérési adatainak felhasználásával egy előzetes értékelést kellene végezni.

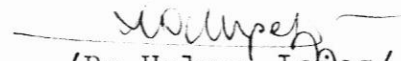
1992-től az ezévből kényszerből elhagyott vizsgálatokat az interszepeció és a szervesanyag meghatározásához szükséges méréseket tovább kell folytatni.

El kell végezni 1992 április közepéig mintegy 45 erdészeti megfigyelő helyen az esedékes állományfelvételt. 1990 évi felvételeket ugyanis az elmúlt év novemberében megcsináltuk. Abban az esetben, ha az esedékes felvételeket 1992 tavaszán

- 7 -

meg tudjuk csinálni, a vizsgálat folyamatosságát biztosítani lehet.

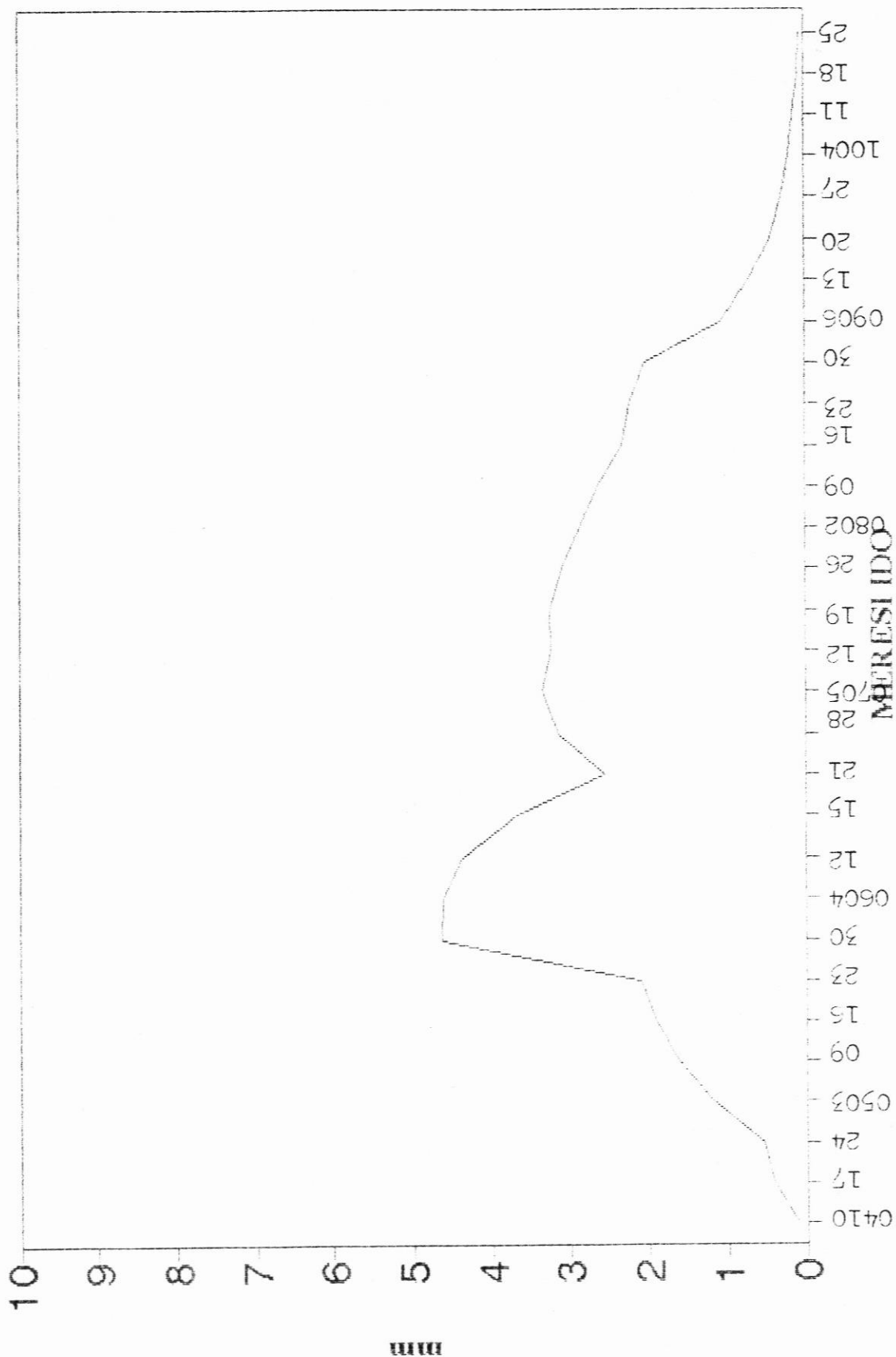
Budapest, 1991 november 18


/Dr. Halupa Lajos/

tudományos osztályvezető

1. ábra

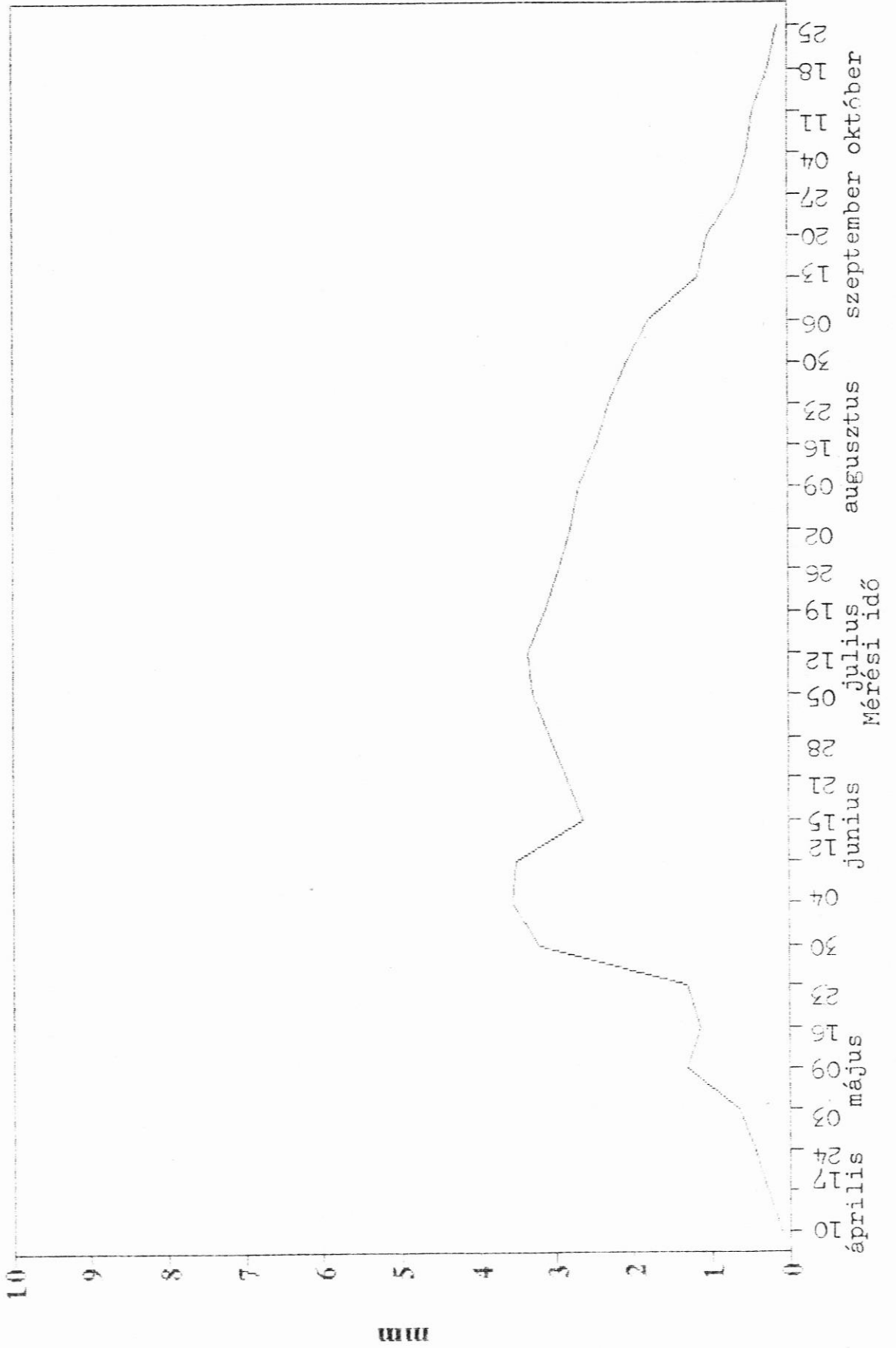
LIPOT 4 A/1 PANNONIA



2. ábra

LIPOT 4 A/6

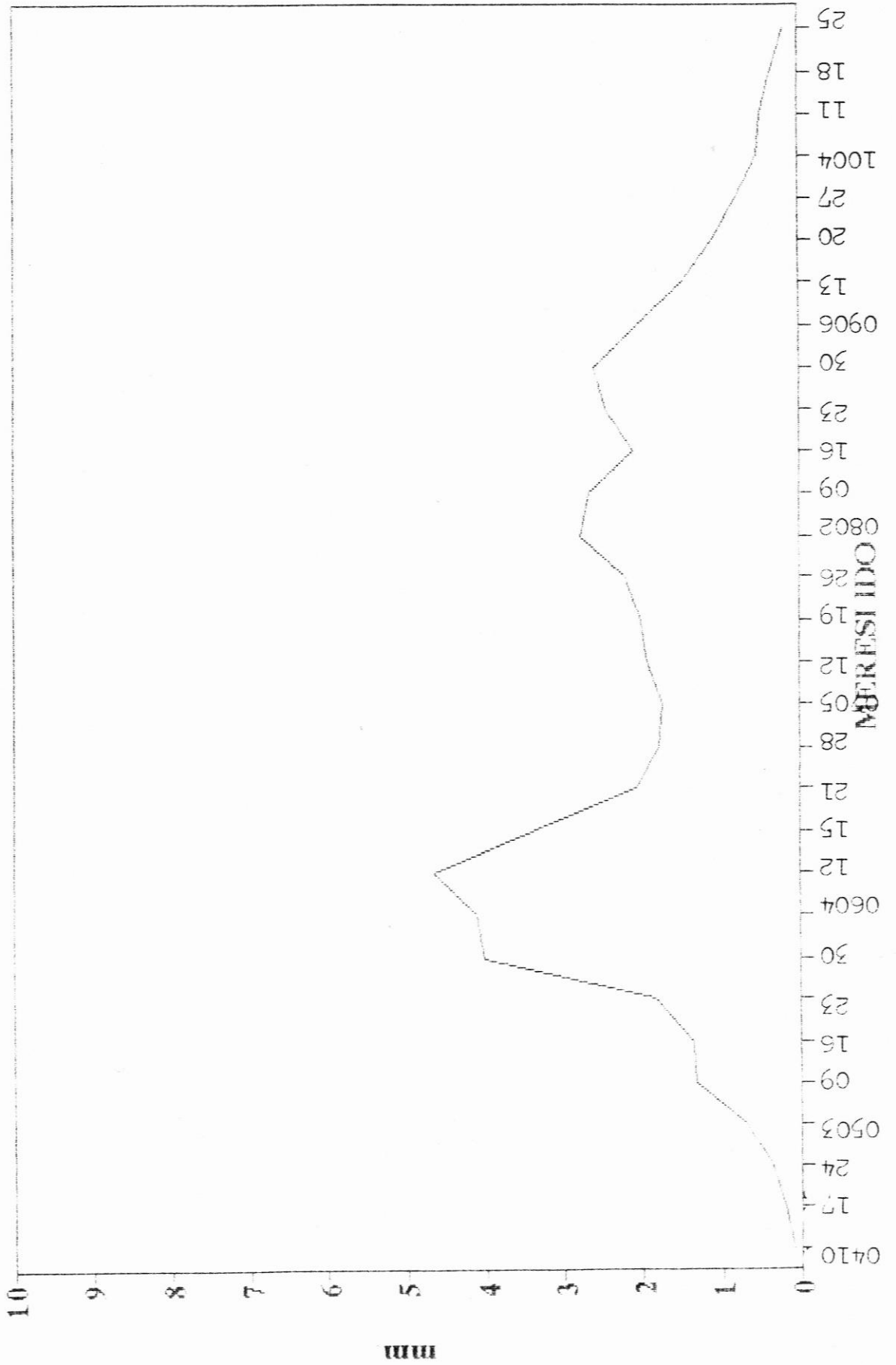
I-45/51



3. ábra

LIPOT 4 A/2

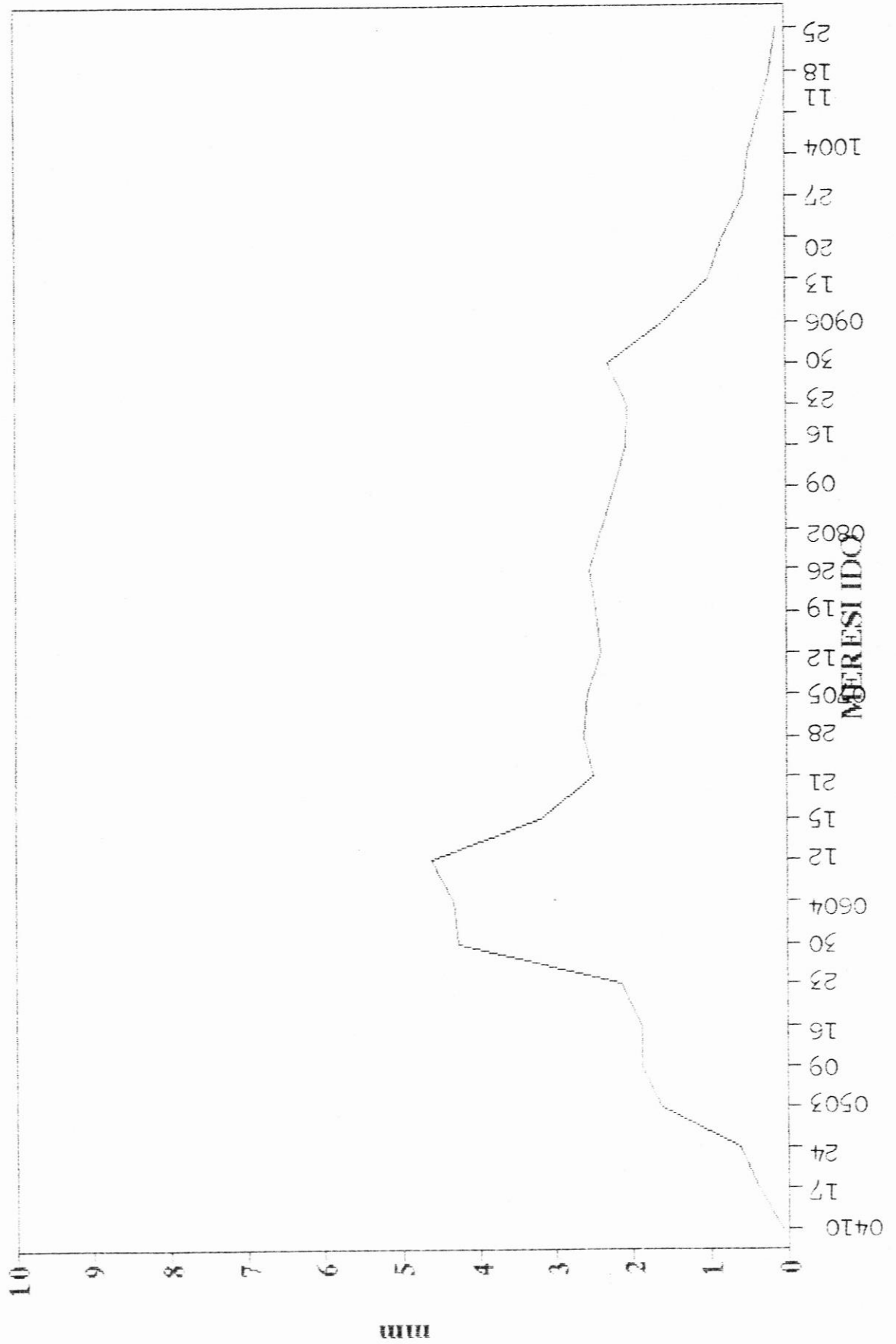
OP-229



4. ábra

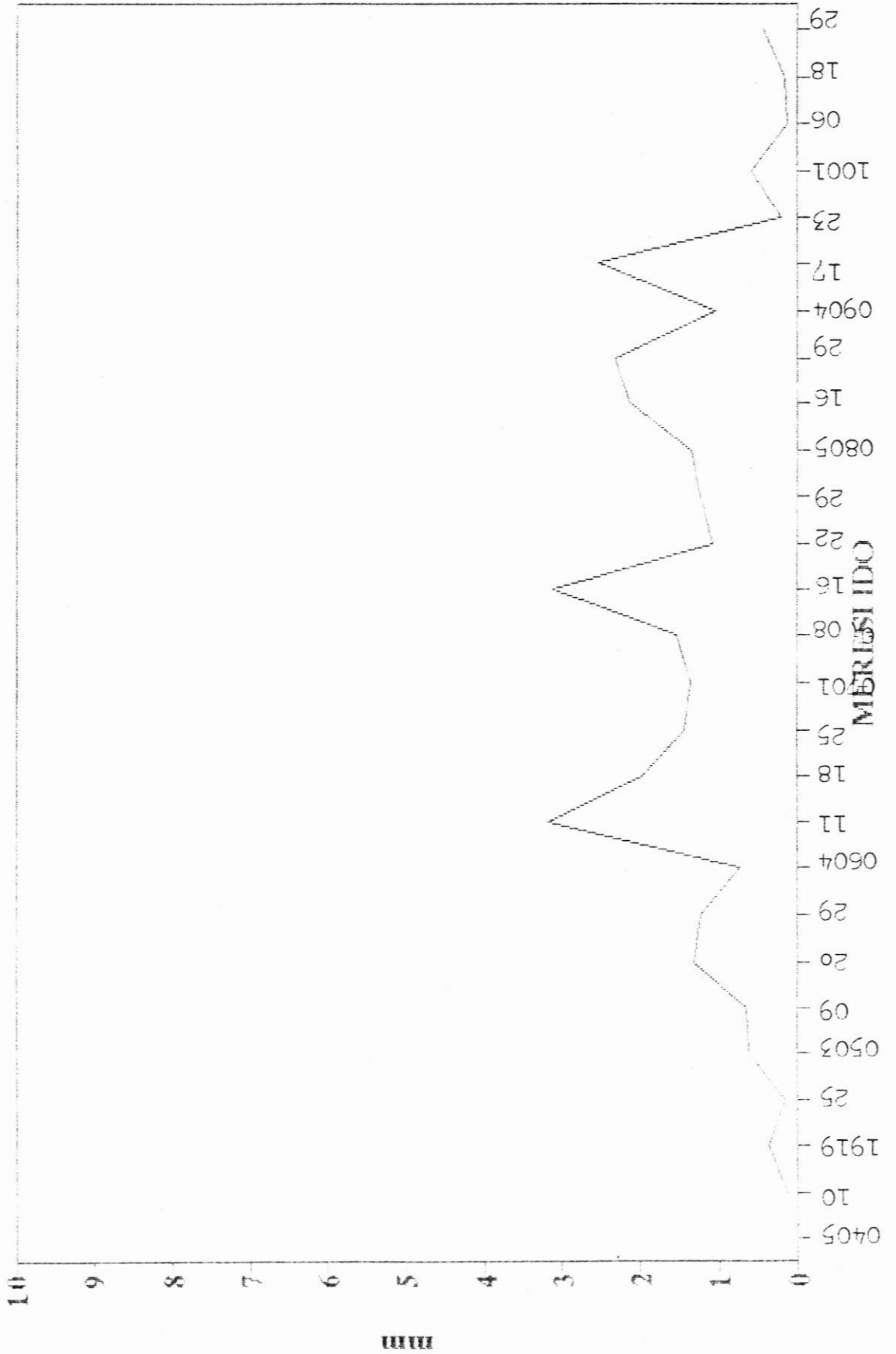
LIPOT 4 A/5

H-328



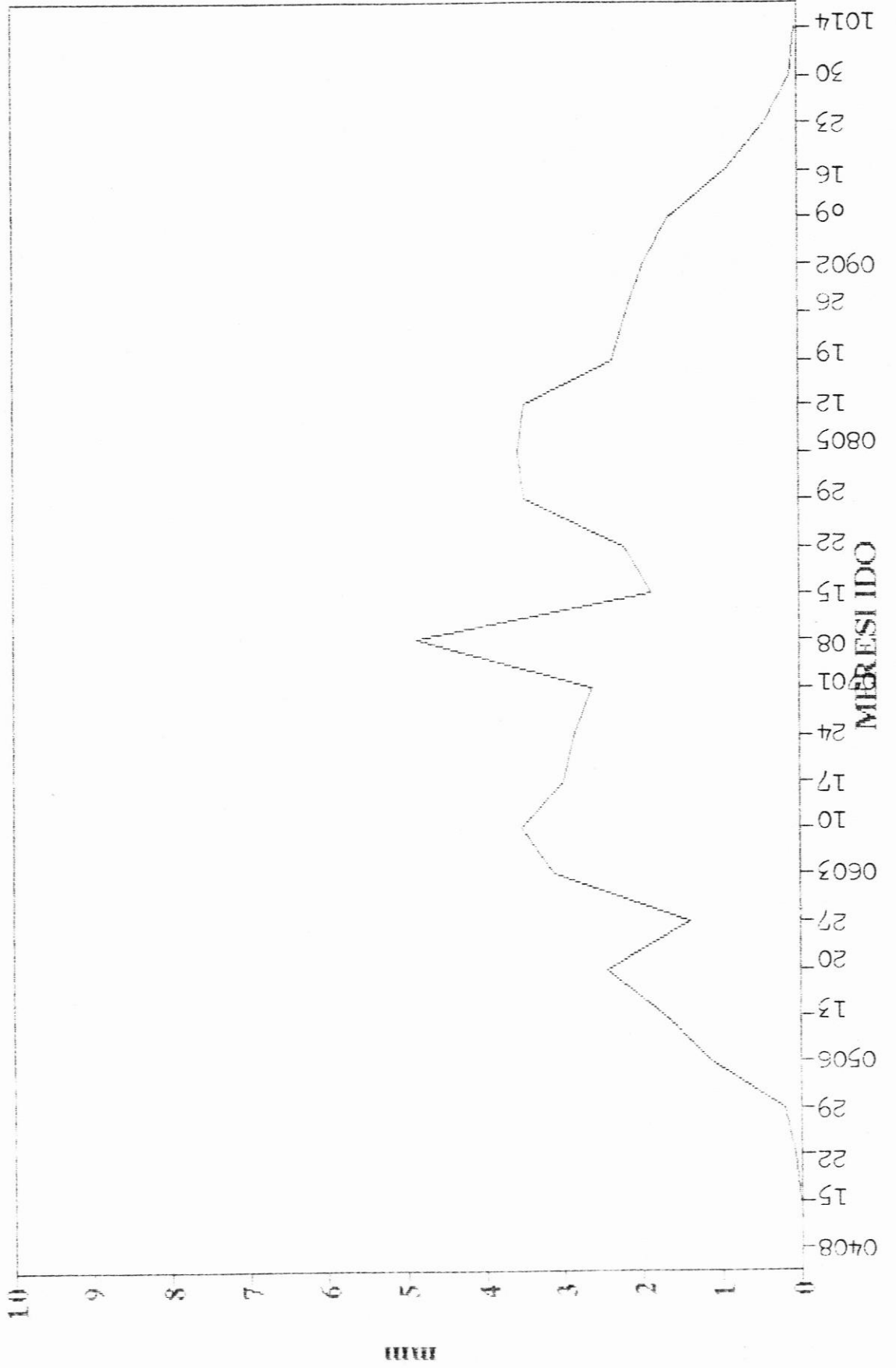
5. ábra

ASVANYRARO 6D FUZ



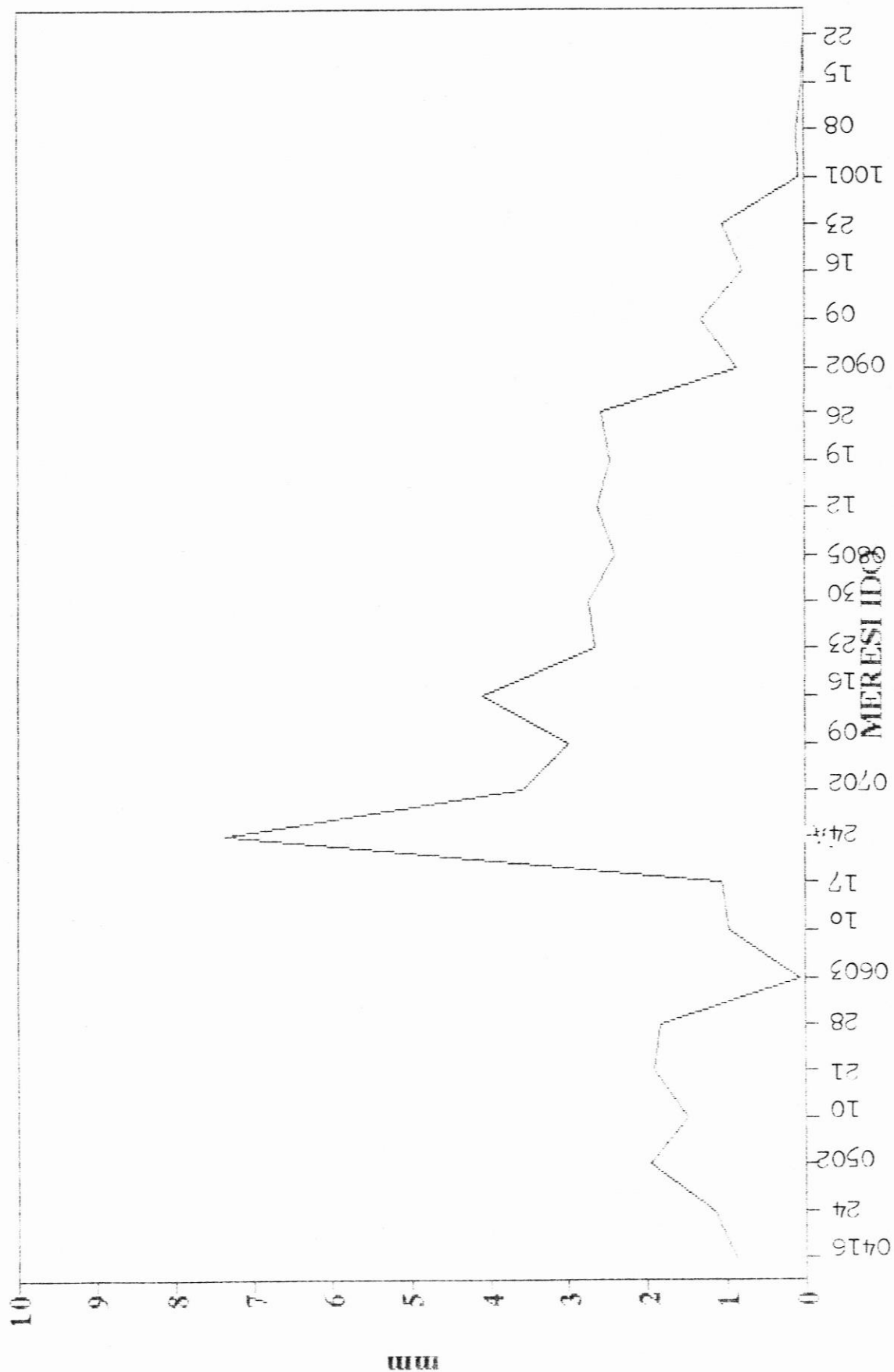
DUNAKILTI 14E

I-214



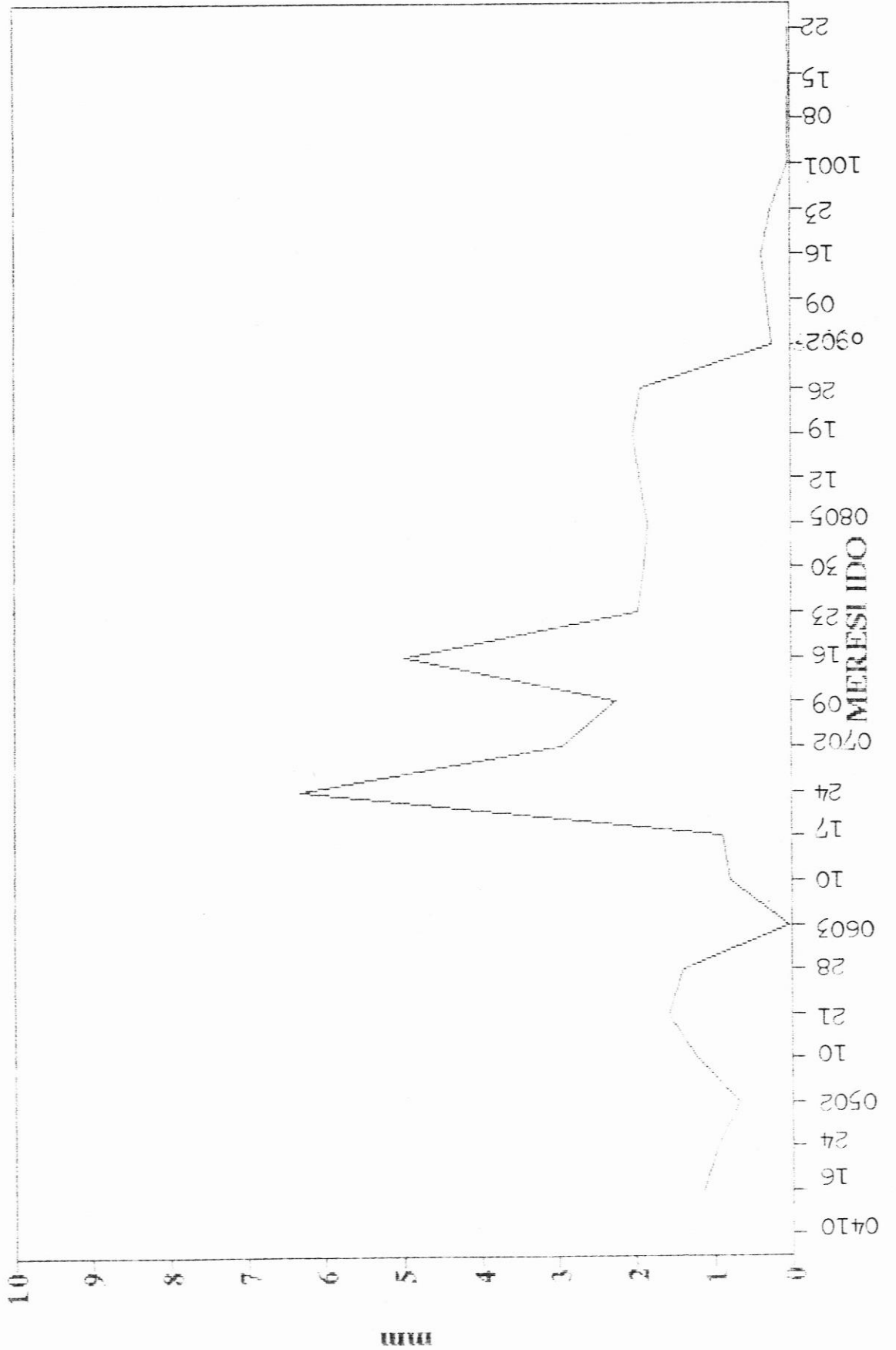
DUNASZIGET 15A

I-2114



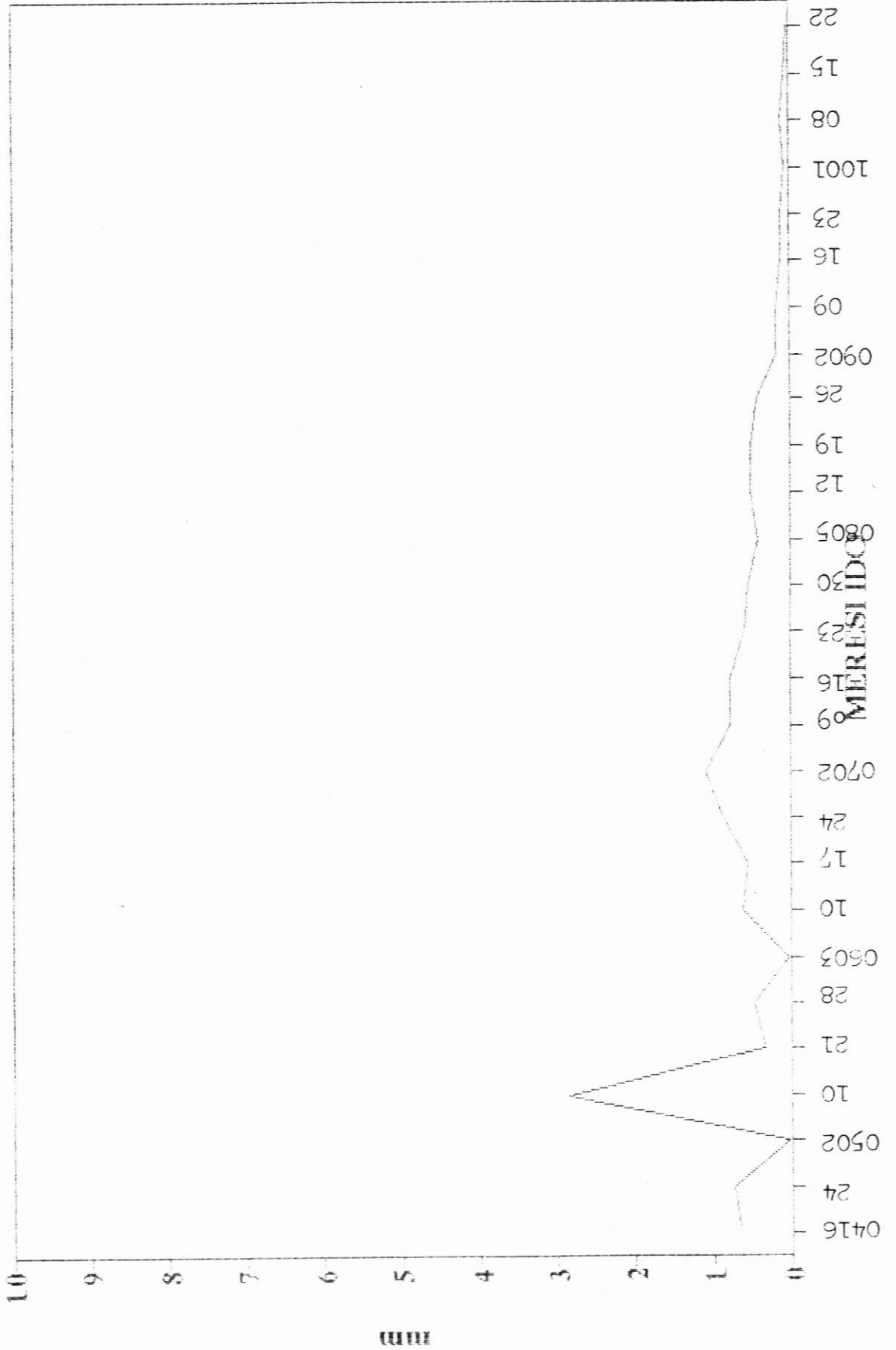
8. ábra

DUNASZIGET 15B SZNY



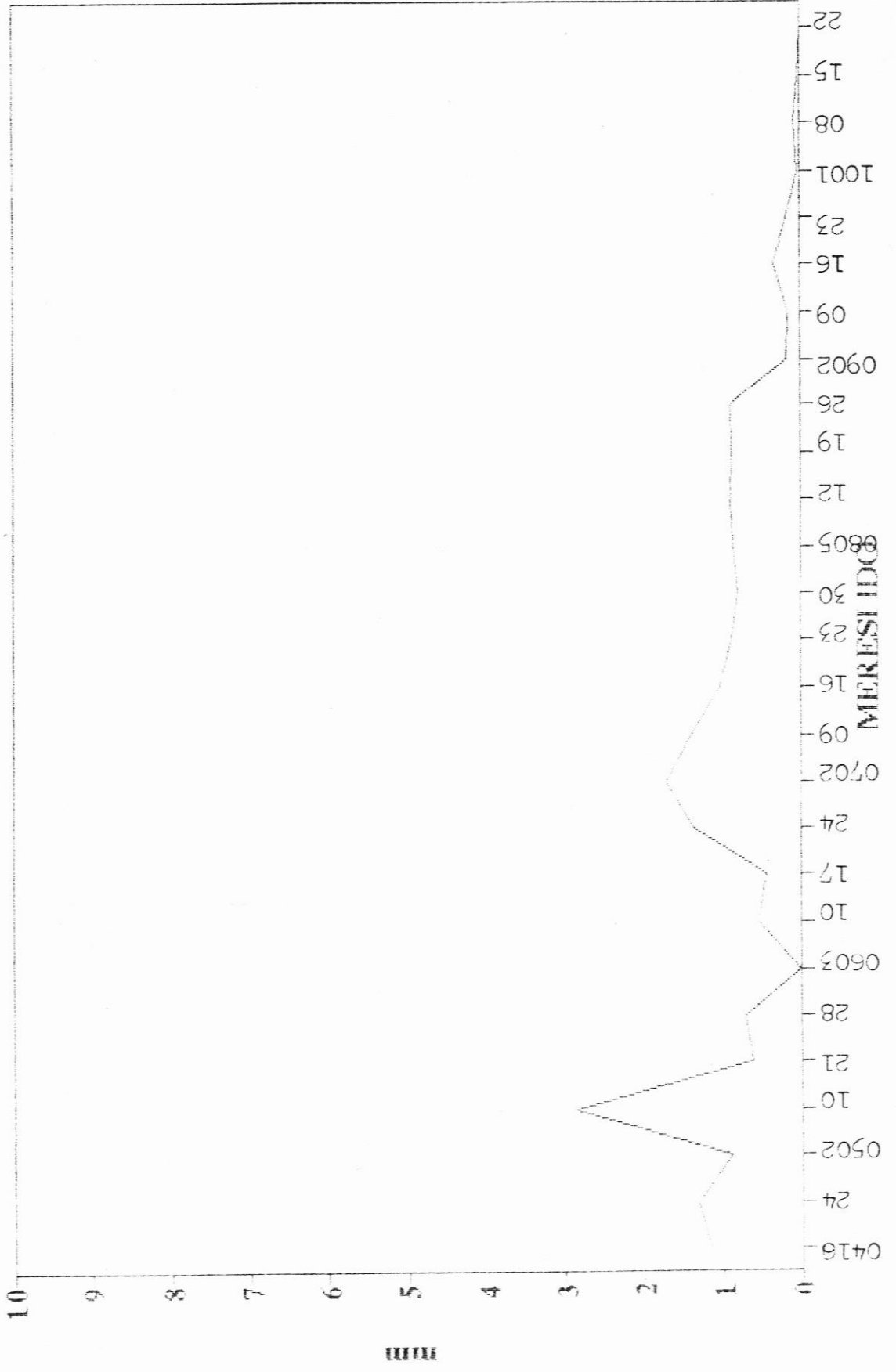
9. ábra

DUNASZIGET 22B AMK

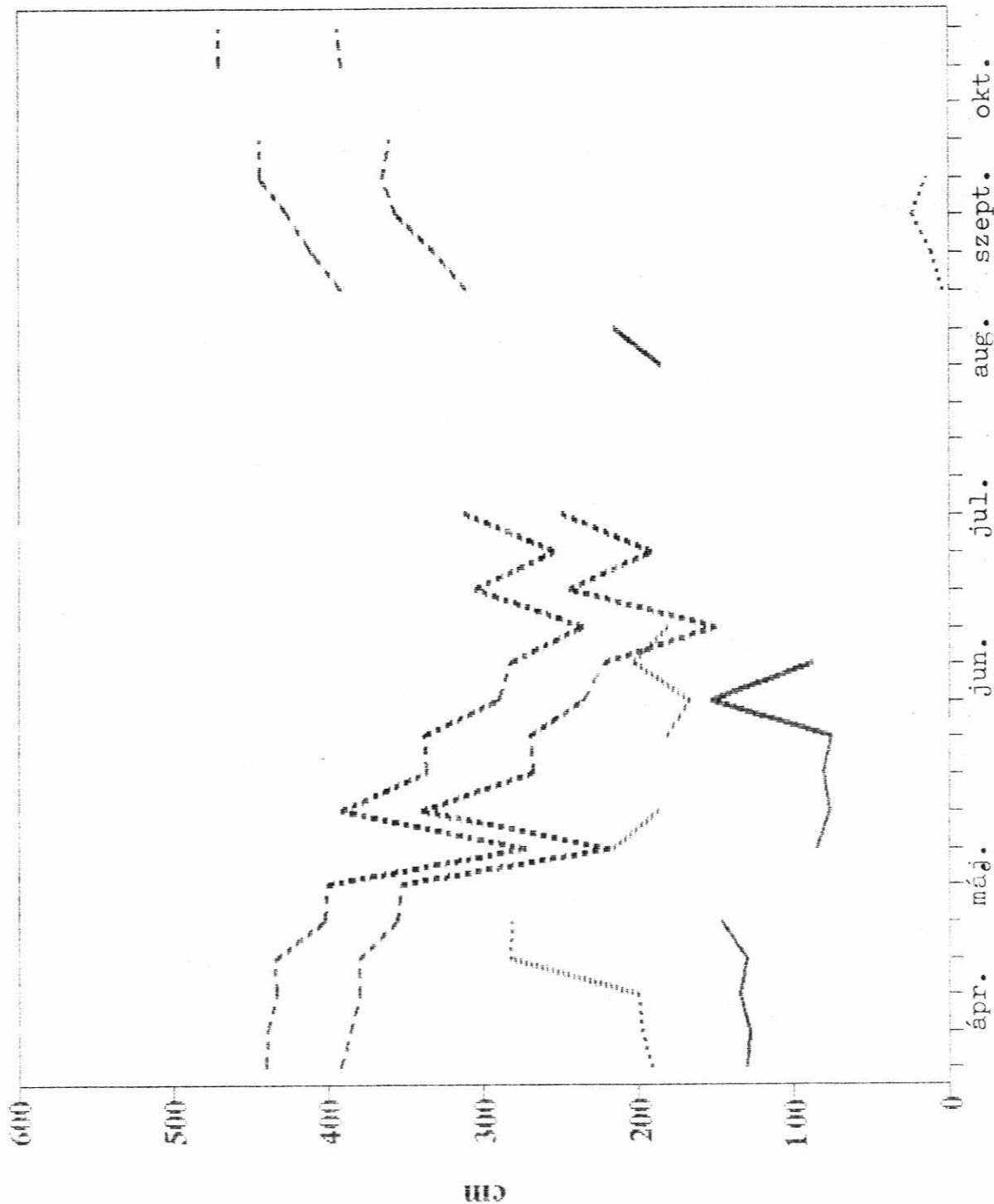


10. ábra

DUNASZIGET 22B KST

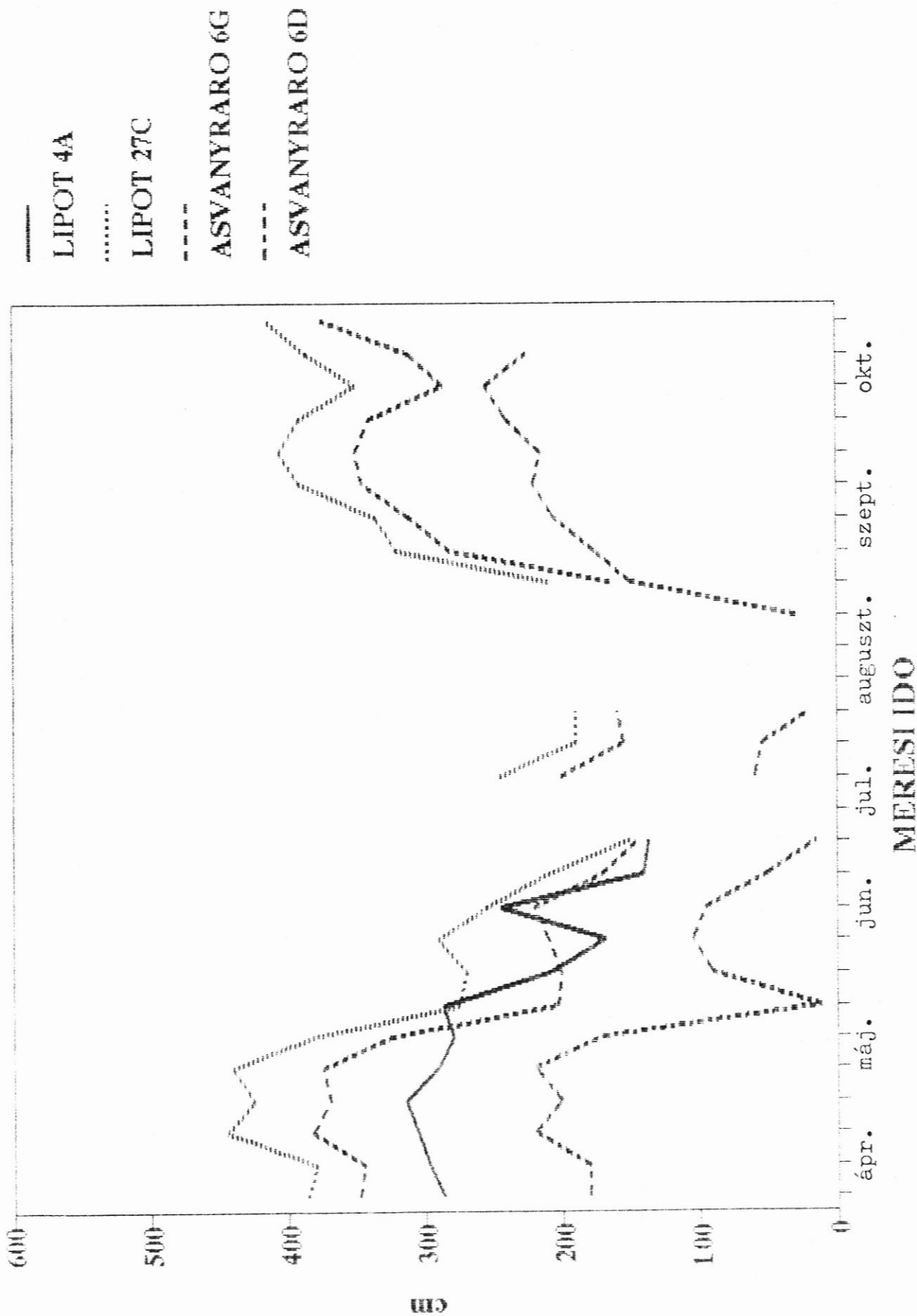


TALAJVIZSZINT 1991



MERES IDŐ

TALAJVIZSZINT 1991



1. melléklet

Kut- szám	Község, tag, erdőrezslet	fajfaj	meresiFA1 ido	FA2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11
095061	LIPOT 4A/1	PAN	910403	74.5	70.8	64.5	66.6	68.7	65	74	75.6	62.2	81.8
095061	LIPOT 4A/1	PAN	910410	74.5	70.9	64.5	66.8	68.7	65.2	74.1	75.8	62.5	81.8
095061	LIPOT 4A/1	PAN	910417	75	71.6	64.8	67	69	65.8	74.6	76.1	62.9	82
095061	LIPOT 4A/1	PAN	910424	75.8	72.1	65.1	67.6	69.3	66.2	75.8	76.9	63.3	82.2
095061	LIPOT 4A/1	PAN	910503	78.6	73.3	65.7	68.9	70	67	77.4	77.9	64.6	82.8
095061	LIPOT 4A/1	PAN	910509	80.5	75.6	67.6	70.3	70.8	68.3	80.8	78.4	66.2	83.8
095061	LIPOT 4A/1	PAN	910516	83	78.3	69.9	72	71.5	69.7	84.2	79.1	68.4	85.2
095061	LIPOT 4A/1	PAN	910523	86.3	81.3	71.9	73.9	72.4	71.1	88.3	79.8	70.9	86.5
095061	LIPOT 4A/1	PAN	910530	91.8	85.1	76.6	78.8	76.6	76.5	92.5	83.6	75.7	91.4
095061	LIPOT 4A/1	PAN	910604	96.4	89.8	80.2	83.2	82.3	81	97	89	80.7	95
095061	LIPOT 4A/1	PAN	910612	102.1	92.8	85.6	87.7	87.6	84.7	102.3	92.1	84.6	98.8
095061	LIPOT 4A/1	PAN	910615	106	97.4	87	90.4	90.4	88	106.8	96.8	89	103
095061	LIPOT 4A/1	PAN	910621	109.1	100.5	90.6	92.4	92.5	90.3	108.7	99.2	91.7	105.4
095061	LIPOT 4A/1	PAN	910628	112.6	104.2	95.8	94.8	94.5	93	111.2	102	95.2	108.4
095061	LIPOT 4A/1	PAN	910705	116.6	107.6	100.4	98	97.4	95.5	114.3	104.3	99	112
095061	LIPOT 4A/1	PAN	910712	120.3	111.2	105	100.7	100	98.5	117.3	107.1	102.5	114.8
095061	LIPOT 4A/1	PAN	910719	124.1	114.8	109.3	103.4	102.6	101.7	120.8	110	105.7	117.5
095061	LIPOT 4A/1	PAN	910726	127.2	118	113.4	106	105	105	123.7	113.2	109	120.2
095061	LIPOT 4A/1	PAN	910802	130.3	120.8	116.7	108.5	107	108	126.8	116	112.3	122.8
095061	LIPOT 4A/1	PAN	910809	133.4	123.4	119.7	111	108.8	111	129	119	115	125.2
095061	LIPOT 4A/1	PAN	910816	136	126	122	113.2	110.3	113.6	131.3	121.4	117.5	127.3
095061	LIPOT 4A/1	PAN	910823	138.6	129	123.4	115.5	111.8	116.3	133.2	123.4	120.2	129.3
095061	LIPOT 4A/1	PAN	910830	141	132	124.4	117.4	112.7	119.2	134.7	124.2	125	130.4
095061	LIPOT 4A/1	PAN	910906	141	133.4	124.8	118.6	113.3	120.8	136.4	124.7	127.6	130.9
095061	LIPOT 4A/1	PAN	910913	142.4	134.3	125	119.5	113.5	121.9	137.2	125	128.8	131
095061	LIPOT 4A/1	PAN	910920	143.2	134.7	125.1	120.3	113.8	122.5	137.7	125	129.4	131.1
095061	LIPOT 4A/1	PAN	910927	143.6	135.2	125.2	120.8	114	123	138.1	125	129.6	131.2
095061	LIPOT 4A/1	PAN	911004	143.7	135.6	125.2	121.1	114.2	123	138.6	125	129.8	131.3
095061	LIPOT 4A/1	PAN	911011	143.8	135.6	125.2	121.2	114.3	123.2	139	125	130	131.4
095061	LIPOT 4A/1	PAN	911018	143.8	135.6	125.2	121.4	114.3	123.2	139.3	125	130	131.6
095061	LIPOT 4A/1	PAN	911025	143.8	135.6	125.2	121.4	114.3	123.2	139.5	125	130.2	131.6
095061	LIPOT 4A/6	I-45/51910403	77	54	91	57.5	72.8	77	71.3	67.8	71.8	74.6	
095061	LIPOT 4A/6	I-45/51910410	77	54.2	91.2	57.5	72.8	77.2	71.5	67.9	71.8	74.8	
095061	LIPOT 4A/6	I-45/51910417	77.2	54.6	91.7	57.9	73	77.8	71.8	67.9	71.9	75	
095061	LIPOT 4A/6	I-45/51910424	77.9	55	92	58.3	73.2	78.2	72.9	68	72.1	75.5	
095061	LIPOT 4A/6	I-45/51910503	78.5	55.6	92.5	59.2	73.4	79.2	73.6	68	72.9	76.6	
095061	LIPOT 4A/6	I-45/51910509	80.3	57.8	93	60.3	73.5	80.3	75.3	69.1	74.8	78.1	
095061	LIPOT 4A/6	I-45/51910516	81.8	60	93.4	61.5	73.6	81	76.8	70.2	76.3	79.2	
095061	LIPOT 4A/6	I-45/51910523	83.4	62.3	93.7	62.8	73.7	81.9	78.6	71.4	78.3	80.8	
095061	LIPOT 4A/6	I-45/51910530	85.2	64.5	97.5	67.6	73.7	86.3	81.4	76.2	81.5	85.3	
095061	LIPOT 4A/6	I-45/51910604	87.8	67	100.1	70.8	78.8	90.5	85.6	80.2	85	89.1	
095061	LIPOT 4A/6	I-45/51910612	91.4	70.3	101.8	75.9	81.6	94.3	90.8	83.3	88.7	91.9	
095061	LIPOT 4A/6	I-45/51910615	94.2	72.8	105.2	78	83.2	96	93	86.7	91.4	95.9	
095061	LIPOT 4A/6	I-45/51910621	97.2	76.4	108	81.3	86	98.7	95.5	89	94.6	98.5	
095061	LIPOT 4A/6	I-45/51910628	100.5	80	110.8	84.8	88.6	102	98.2	91.3	98	101.7	
095061	LIPOT 4A/6	I-45/51910705	103.6	83.6	113.5	88.5	91.5	105.8	101	94	101.3	106	
095061	LIPOT 4A/6	I-45/51910712	106.5	87	116.2	92.8	94.4	109.6	103.7	96.6	105.2	110.3	
095061	LIPOT 4A/6	I-45/51910719	109.3	90.4	118.8	96.7	97.5	112.7	106.4	99.2	108.7	114	
095061	LIPOT 4A/6	I-45/51910726	112.2	93.8	121.4	100.2	100.5	115.2	108.7	101.9	111.9	117.4	
095061	LIPOT 4A/6	I-45/51910802	115.2	97.1	124	103.6	103.2	117.7	110.9	104.5	114.7	120.2	
095061	LIPOT 4A/6	I-45/51910809	118.2	100.4	126.6	107	106	120	112.8	106.7	117.3	123	
095061	LIPOT 4A/6	I-45/51910816	121.2	103.7	129.2	109.7	108.8	122	114.5	108.6	119.7	125.3	
095061	LIPOT 4A/6	I-45/51910823	124	106.6	132	112.4	111.3	124	116	110.2	121.8	127.6	
095061	LIPOT 4A/6	I-45/51910830	126.6	109.3	133.7	113.8	115	125.2	117.2	111.8	125	129	
095061	LIPOT 4A/6	I-45/51910906	129.3	111	135	115.2	117.8	126.3	118.1	113.2	128.2	130.4	
095061	LIPOT 4A/6	I-45/51910913	131.5	112	135.6	116	119.6	127.2	118.4	114.4	130.2	131.2	

1. melléklet folytatása

- 2 -

Kut- szám	Község, tag, erdőrezslet	fafaj	meresiFA1 ido	FA2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11
095061	LIPOT 4A/6	I-45/51910920	133.7	112.9	136	116.8	121	128.1	118.7	115.6	131.4	132	
095061	LIPOT 4A/6	I-45/51910927	135.8	113.3	136.3	117.4	122	128.7	119	116.2	131.8	132.4	
095061	LIPOT 4A/6	I-45/51911004	137.4	113.6	136.5	117.8	122.6	129.2	119	117	132	133	
095061	LIPOT 4A/6	I-45/51911011	138.6	114	136.6	118.2	123.2	129.7	119.2	117.4	132	133.5	
095061	LIPOT 4A/6	I-45/51911018	139.5	114.3	136.6	118.4	123.2	130.2	119.2	117.4	132	134	
095061	LIPOT 4A/6	I-45/51911025	140.2	114.3	136.6	118.4	123.2	130.4	119.2	117.4	132	134.4	
095601	LIPOT 4A/2	OP-229 910403	76.7	63.2	83	79.2		64.5	81.7	87	80.6		77.9
095601	LIPOT 4A/2	OP-229 910410	76.8	63.2	83	79.2		64.7	81.8	87.2	80.7		77.9
095601	LIPOT 4A/2	OP-229 910417	77	63.2	83.2	79.4		65	82	87.6	81		78
095601	LIPOT 4A/2	OP-229 910424	77.2	63.3	83.4	80		65.2	82.4	88.4	81.5		78.2
095601	LIPOT 4A/2	OP-229 910503	77.6	63.5	84	80.9		66.9	82.8	89.4	82.3		78.3
095601	LIPOT 4A/2	OP-229 910509	79	64.8	85.2	83.3		68.2	83.3	91.5	83.8		78.6
095601	LIPOT 4A/2	OP-229 910516	80.3	66.4	86.5	86.2		70	83.6	93	85		79
095601	LIPOT 4A/2	OP-229 910523	83.3	68.1	88.3	89.6		71.7	84.1	95.4	86.5		79.5
095601	LIPOT 4A/2	OP-229 910530	87.6	71.8	91.4	92.5		75.4	89.2	99.2	91.8		83.8
095601	LIPOT 4A/2	OP-229 910604	90	75.2	95.7	96.3		80	93.5	103.9	95.6		89.5
095601	LIPOT 4A/2	OP-229 910612	93.8	79.6	99.8	100.2		84.6	99.8	109.5	99.7		94.6
095601	LIPOT 4A/2	OP-229 910615	96.3	82.8	103.3	105.3		87.8	102.5	112	104.2		98.2
095601	LIPOT 4A/2	OP-229 910621	98.2	85.5	105	107.5		90.2	103.5	115	106		100.3
095601	LIPOT 4A/2	OP-229 910628	99.8	87.7	106.2	109		91.9	105.3	117.8	107.6		102
095601	LIPOT 4A/2	OP-229 910705	101.3	89.8	107.6	110		93.5	107	120.7	109		104
095601	LIPOT 4A/2	OP-229 910712	102.6	92	109.6	111.8		95.5	108.8	123.5	110.7		105.8
095601	LIPOT 4A/2	OP-229 910719	104.3	94.2	112.2	113.6		97.4	110.3	126	112.6		107.7
095601	LIPOT 4A/2	OP-229 910726	105.8	97	115	116		99.3	111.6	128.6	115		109.9
095601	LIPOT 4A/2	OP-229 910802	107.6	100	120.8	119.4		102	113.4	131.3	117.6		111
095601	LIPOT 4A/2	OP-229 910809	109.5	103	124	124.2		105	115.2	133.8	119.5		112.8
095601	LIPOT 4A/2	OP-229 910816	111.5	106.2	126	126.5		107.3	117.2	136.7	121.3		113.2
095601	LIPOT 4A/2	OP-229 910823	113.2	108.4	128	131		109.7	119.2	140	123.5		115
095601	LIPOT 4A/2	OP-229 910830	115.4	110	130.5	133		111.6	122.2	143	127.4		118.4
095601	LIPOT 4A/2	OP-229 910906	117.8	111.1	132	134.4		113	124.7	144.8	131		121.3
095601	LIPOT 4A/2	OP-229 910913	119.5	111.7	132.8	135.4		114.2	126	146.3	134		123.4
095601	LIPOT 4A/2	OP-229 910920	121.2	112	133.4	136		115.2	127	147.4	136		125
095601	LIPOT 4A/2	OP-229 910927	122.6	112.2	133.9	136.6		116	127.8	148	137.2		126
095601	LIPOT 4A/2	OP-229 911004	123.4	112.3	134.2	137.1		116.8	128.4	148.2	137.8		126.8
095601	LIPOT 4A/2	OP-229 911011	124.2	112.3	134.5	137.5		117.6	128.8	148.6	138.3		127.4
095601	LIPOT 4A/2	OP-229 911018	124.7	112.4	134.7	138		118.4	129.2	148.6	138.5		127.8
095601	LIPOT 4A/2	OP-229 911025	125	112.4	134.8	138.4		118.6	129.2	148.6	138.7		128.1
095601	LIPOT 4A/5	H-328 910403	64.8		65.7	85.7	68	53.4	67.3	63.4	72	70	77.2
095601	LIPOT 4A/5	H-328 910410	64.8		65.8	85.7	68.2	53.5	67.3	63.6	72.1	70	77.2
095601	LIPOT 4A/5	H-328 910417	65.1		66	85.9	68.5	53.9	67.8	63.9	72.6	70.5	77.8
095601	LIPOT 4A/5	H-328 910424	65.7		66.8	86.7	69.1	54.1	68.6	64.2	73.2	71.2	78.4
095601	LIPOT 4A/5	H-328 910503	66.7		67.8	88	70.9	55.8	70	66.2	75.4	74.2	79.3
095601	LIPOT 4A/5	H-328 910509	67.4		69	90	73.4	58	71.7	68	78.4	76.4	80.8
095601	LIPOT 4A/5	H-328 910516	67.9		70.4	92.3	75.8	60.8	73.3	69.6	81.1	78.3	82.4
095601	LIPOT 4A/5	H-328 910523	68.5		71.9	94.6	78.5	63.8	75.4	71.5	84.5	80.6	84.1
095601	LIPOT 4A/5	H-328 910530	72.4		76.5	99.4	81.4	68.6	80.3	76.3	87.6	85.1	88.5
095601	LIPOT 4A/5	H-328 910604	76		81.4	104	85.5	71.3	85.8	81.3	91	89.5	93.5
095601	LIPOT 4A/5	H-328 910612	79.2		86.8	109.2	89.4	78.4	90.6	86.3	94.6	92.7	98.3
095601	LIPOT 4A/5	H-328 910615	81		88.4	112.6	92	81.2	94.8	90.2	99.4	97.5	100.4
095601	LIPOT 4A/5	H-328 910621	84		90.6	114.3	94.5	83.8	97.5	92.5	101.8	100	103.5
095601	LIPOT 4A/5	H-328 910628	87.2		92.4	118	97.2	86.4	100	94.6	103.8	102.7	106.4
095601	LIPOT 4A/5	H-328 910705	90.1		94.6	121.8	99.4	89	102.6	96.6	106	105.2	109.3
095601	LIPOT 4A/5	H-328 910712	92.5		96.5	125.6	101.3	91.6	104.7	98.6	108.1	107.7	112.1
095601	LIPOT 4A/5	H-328 910719	94.9		98.4	129	103.8	94.2	106.8	100.7	110.4	110.2	115
095601	LIPOT 4A/5	H-328 910726	96.9		100.2	134	106.2	96.6	109.2	102.8	112.6	112.5	117.8

1. melléklet folytatása

- 3 -

Kut- szám	Község, tag, erdőrezlet	faj	meresiFA1 ido	FA2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	
095601	LIPOT 4A/5	H-328	910802	99.3		102	136.5	108.7	99.1	111.4	104.9	115	115	120.7
095601	LIPOT 4A/5	H-328	910809	100.8		103.8	138.5	111.2	101.7	113.6	107	117	117.5	123.6
095601	LIPOT 4A/5	H-328	910816	101.5		106.3	141.7	112.7	103.2	115.2	109.1	119.2	120.1	126.5
095601	LIPOT 4A/5	H-328	910823	102.6		108.4	145.8	114.5	104.5	116.8	111	121	122	129.5
095601	LIPOT 4A/5	H-328	910830	104.9		111.5	148.5	116.6	108	118.4	113.6	122.4	124.3	131
095601	LIPOT 4A/5	H-328	910906	106.5		113	149.7	118	112	119.5	115.2	123.4	125.8	131.8
095601	LIPOT 4A/5	H-328	910913	107.8		114.2	150.3	119	113.6	120.3	116.2	124.2	126.8	132.4
095601	LIPOT 4A/5	H-328	910920	108.8		115	150.7	119.7	115.6	121	116.8	124.8	127.5	133
095601	LIPOT 4A/5	H-328	910927	109.5		115.6	150.8	120.2	117	121.5	117.2	125.2	128.1	133.2
095601	LIPOT 4A/5	H-328	911004	109.9		116.2	151	120.7	118.3	121.6	117.5	125.5	128.6	133.8
095601	LIPOT 4A/5	H-328	911011	110.3		116.5	151.2	121	119.2	121.8	117.6	125.7	129	134
095601	LIPOT 4A/5	H-328	911018	110.5		116.6	151.2	121.2	119.5	122	117.8	126	129.3	134
095601	LIPOT 4A/5	H-328	911025	110.5		116.6	151.2	121.4	119.7	122.2	118	126	129.5	134
099981	ASVANYRARO 6D	FUZ	910405	79.5	70	84.3	83.7	97.4	60.8	76.9	82.9	94.1	59.3	
099981	ASVANYRARO 6D	FUZ	910410	80	70	84.5	83.8	97.4	60.9	76.9	82.9	94.2	59.5	
099981	ASVANYRARO 6D	FUZ	910419	80.4	70.2	85.1	83.9	97.4	61	77.9	82.9	94.3	60.5	
099981	ASVANYRARO 6D	FUZ	910425	79.5	70.5	85.8	84.1	97.5	61	77.9	82.9	94.7	61.1	
099981	ASVANYRARO 6D	FUZ	910503	80	71.2	86.2	84.9	97.5	61.5	79.9	82.9	95.4	61.5	
099981	ASVANYRARO 6D	FUZ	910509	80.5	72.8	86.8	85.1	97.6	61.9	80.4	83.3	96.1	62.9	
099981	ASVANYRARO 6D	FUZ	910520	82.3	74.3	88.4	86	98	62.7	82.3	84.3	98.2	64	
099981	ASVANYRARO 6D	FUZ	910529	83.8	75.8	90	86.7	98.1	63.6	83.8	85.3	100.4	65.2	
099981	ASVANYRARO 6D	FUZ	910604	84.5	76.6	91.2	86.9	98.1	64.3	84.6	86.2	101.7	65.8	
099981	ASVANYRARO 6D	FUZ	910611	87.1	80.5	95.1	88.8	102.2	67.1	87.4	89.5	104.9	69.1	
099981	ASVANYRARO 6D	FUZ	910618	88.8	83.4	96.8	89.1	104.1	68.6	89.5	91.7	108.4	71.2	
099981	ASVANYRARO 6D	FUZ	910625	89.7	85	98	89.4	104.8	70	91.4	93.2	110.6	74	
099981	ASVANYRARO 6D	FUZ	910701	90.4	86.3	99	89.7	105.5	71	93	94.6	112.4	77.8	
099981	ASVANYRARO 6D	FUZ	910708	91.2	88.1	100.1	90	106.1	72.2	95.1	96.2	114.3	81.7	
099981	ASVANYRARO 6D	FUZ	910716	93.4	93.9	104.2	90.2	107.9	75.7	99.1	100	119.8	82	
099981	ASVANYRARO 6D	FUZ	910722	94	95	105.7	90.3	108.6	77	100.4	101.2	121.9	82.9	
099981	ASVANYRARO 6D	FUZ	910729	94.8	96.4	107	90.4	109.4	78	102.4	102.8	124.1	84	
099981	ASVANYRARO 6D	FUZ	910805	95.4	98	108.3	90.5	110.4	79.8	104.4	104.3	126.5	85.1	
099981	ASVANYRARO 6D	FUZ	910816	96.4	100	111	90.6	111.8	82	107.6	107	130.8	86.8	
099981	ASVANYRARO 6D	FUZ	910829	97.9	102.9	113.8	90.8	113.4	84.5	110.9	110	134.3	88.9	
099981	ASVANYRARO 6D	FUZ	910904	98.2	103.3	114.2	90.9	113.6	85.5	111.7	111.1	137.4	91.9	
099981	ASVANYRARO 6D	FUZ	910917	99.6	106.1	116.4	91.1	115.3	87.9	113.8	113.3	139.1	100.7	
099981	ASVANYRARO 6D	FUZ	910923	99.9	106.2	116.8	91.3	115.3	88.1	113.9	113.5	139.4	100.9	
099981	ASVANYRARO 6D	FUZ	911001	100.1	106.8	117	91.4	115.6	88.6	114.8	114.3	141.4	101	
099981	ASVANYRARO 6D	FUZ	911006	100.2	107	117	91.4	115.7	88.7	114.9	114.4	141.5	101.5	
099981	ASVANYRARO 6D	FUZ	911018	100.3	107	117	91.5	115.8	88.9	114.9	114.6	141.6	102.1	
099981	ASVANYRARO 6D	FUZ	911029	100.4	107	117	91.6	117.2	89	116.2	115	142	102.5	
099901	DUNAKILITI 14E	I-214	910408	75.5	74	70	66	67	104	63	73	82	93	60
099901	DUNAKILITI 14E	I-214	910415	75.6	74	70	66	67	104	63	73	82	93	60
099901	DUNAKILITI 14E	I-214	910422	75.6	74	70.5	66.2	67	104	63	73	82	93	60
099901	DUNAKILITI 14E	I-214	910429	75.7	74.2	70.5	66.2	67	104.3	63.2	73	82	93	61.4
099901	DUNAKILITI 14E	I-214	910506	77	76.2	71.5	67.1	68	105.4	64	74	83.2	93.6	62.9
099901	DUNAKILITI 14E	I-214	910513	79	79	73.6	69.7	70	107.4	65.5	75.7	85	94	62.9
099901	DUNAKILITI 14E	I-214	910520	81.5	81.8	77.4	72.6	72.4	111	68	77	87	95	65
099901	DUNAKILITI 14E	I-214	910527	83	84.4	78.8	73.7	74	111	69	79	89	95	67
099901	DUNAKILITI 14E	I-214	910603	86.4	89.5	82.7	77.1	76.2	114.8	72.1	81.5	91.5	97.1	69.3
099901	DUNAKILITI 14E	I-214	910610	90	94	87	81.3	80	118	76	84.8	95.6	97.6	72.7
099901	DUNAKILITI 14E	I-214	910617	94	99.8	90.9	84.7	83.1	120	79.1	87	98.2	97.8	75.3
099901	DUNAKILITI 14E	I-214	910624	97.1	104.1	94.1	88	86.2	121.2	82.1	89.2	100.7	98.8	79.9
099901	DUNAKILITI 14E	I-214	910701	100	108.2	97.7	91.2	89.6	122.3	85	91.6	103.6	100	81
099901	DUNAKILITI 14E	I-214	910708	103.9	112.7	98.9	93	107	131	94.6	92	106.3	100.3	84
099901	DUNAKILITI 14E	I-214	910715	106	115	100	95	109	134	96.1	92.4	109.1	100.7	86.9

1. melléklet folytatása

- 4 -

Kut- szám	Kozseg, tag, erdoreszlet	fafaj	meresiFA1 ido	FA2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	
099901	DUNAKILITI 14E	I-214	910722	108.2	117.2	103.9	97.7	111.1	137.2	97.7	92.8	111.8	101	90
099901	DUNAKILITI 14E	I-214	910729	112.1	124.5	109.7	102.9	111.7	140.7	99.3	97.5	114.5	101.3	92.9
099901	DUNAKILITI 14E	I-214	910805	116.1	131.7	115.6	108.2	112.4	144.1	101	102.3	117.3	101.7	95.9
099901	DUNAKILITI 14E	I-214	910812	120	139	121.4	113.4	113	147.6	102.5	107	120	102	98.9
099901	DUNAKILITI 14E	I-214	910819	122.9	144	125.3	115.9	113.9	149.7	104.8	108.6	122.3	102.2	101.1
099901	DUNAKILITI 14E	I-214	910826	125	148.3	128.5	118.4	114.7	152	107.4	110.1	124.3	102.6	103.4
099901	DUNAKILITI 14E	I-214	910902	127	152	131	121	115.4	154	109.8	111.7	126	102.8	105.5
099901	DUNAKILITI 14E	I-214	910909	128.8	155.2	132.7	123	117.4	156	111	113	127	103	107
099901	DUNAKILITI 14E	I-214	910916	129.2	157.2	133.2		118	156.4	112	113.5	128	103	107.8
099901	DUNAKILITI 14E	I-214	910923	130	158	134		118.4	156.6	112	113.6	128.6	103.1	108
099901	DUNAKILITI 14E	I-214	910930	130.1	158.2	134.1		118.5	156.7	112	113.6	128.8	103.1	108.1
099901	DUNAKILITI 14E	I-214	911014	130.1	158.3	134.1		118.5	156.7	112.1	113.7	128.8	103.1	108.1
099931	DUNASZIGET 15A	I-214	910410	95.2	79.1	84.6	76.7	86.3	73.1	86.9	71.1	101.9	105.6	
099931	DUNASZIGET 15A	I-214	910416	96	80	85.2	79	87	73.9	88	72.1	102.1	106	
099931	DUNASZIGET 15A	I-214	910424	97.1	81.1	86.2	80	88.8	74.1	89.3	73.1	103	108.2	
099931	DUNASZIGET 15A	I-214	910502	99.1	82	91.5	81.9	89	75.9	90.9	76.3	103.9	110	
099931	DUNASZIGET 15A	I-214	910510	100.1	84	94.7	83.6	89.3	77.1	92.1	78	104.3	112.1	
099931	DUNASZIGET 15A	I-214	910521	102.9	85.6	98.2	86.2	89.6	78.9	94.6	79.7	105	113.6	
099931	DUNASZIGET 15A	I-214	910528	104.8	87	103	88.3	89.9	80.9	96.4	81.2	105.2	115.8	
099931	DUNASZIGET 15A	I-214	910603	104.8	87	103	88.3	90	80.9	96.4	81.2	105.6	115.8	
099931	DUNASZIGET 15A	I-214	910610	105.7	88	104.3	89.6	90.3	82	97.9	82.3	106	116.5	
099931	DUNASZIGET 15A	I-214	910617	106.7	89.2	105.6	91.1	90.5	83.3	99.2	84.1	106.3	117.2	
099931	DUNASZIGET 15A	I-214	910624	115.6	97.3	116.2	100.7	101.3	92.2	106.1	91.7	106.6	119.1	
099931	DUNASZIGET 15A	I-214	910702	119	100.6	120.7	104.6	106	94.8	109	94.7	107	126.3	
099931	DUNASZIGET 15A	I-214	910709	121.7	103.3	124.4	107.9	110	96.9	111.6	97	107.3	132.4	
099931	DUNASZIGET 15A	I-214	910716	126.2	108.6	131.2	113.6	116	99	113.4	101.1	109.2	135.1	
099931	DUNASZIGET 15A	I-214	910723	129.3	111.3	133.1	117	120.4	101.3	115.6	103.3	110.8	137.9	
099931	DUNASZIGET 15A	I-214	910730	132.3	114	135	120.3	125.8	103.6	117.8	105.3	112.4	140.8	
099931	DUNASZIGET 15A	I-214	910805	135	116.2	136.9	123.4	130	105.7	119.6	107	114	143.6	
099931	DUNASZIGET 15A	I-214	910812	138	119.1	139	126.9	134	108	121.6	109.1	115.5	146.5	
099931	DUNASZIGET 15A	I-214	910819	140.9	121.5	140.7	130	138	110	124	111	117	149.3	
099931	DUNASZIGET 15A	I-214	910826	143.8	124	142.6	133.3	142.5	112.6	125.8	113.2	118.3	152.2	
099931	DUNASZIGET 15A	I-214	910902	144.2	124.5	145	133.9	142.9	112.9	125.8	113.9	118.7	155	
099931	DUNASZIGET 15A	I-214	910909	144.7	125	150	134.6	143.6	113.1	126.4	114.3	119.2	158.9	
099931	DUNASZIGET 15A	I-214	910916	145.4	125.5	151.2	135.1	145.1	113.2	126.6	115	119.5	161	
099931	DUNASZIGET 15A	I-214	910923	146.1	126.1	153.2	136.2	146.2	113.2	126.9	115.8	120	164.2	
099931	DUNASZIGET 15A	I-214	911001	146.1	126.1	153.5	136.2	146.2	113.4	126.9	115.9	120	164.3	
099931	DUNASZIGET 15A	I-214	911008	146.1	126.1	154	136.2	146.2	113.6	126.9	115.9	120	164.4	
099931	DUNASZIGET 15A	I-214	911015	146.1	126.1	154	136.2	146.2	113.8	126.9	115.9	120	164.4	
099931	DUNASZIGET 15A	I-214	911022	146.1	126.1	154	136.2	146.2	113.8	126.9	115.9	120	164.4	
099931	DUNASZIGET 15B	SZNY	910410	78	81.6	81.7	78	87.2	60.2	68.1	73.1	61.8	78	
099931	DUNASZIGET 15B	SZNY	910416	79	82	82	78.9	87.6	61	69.4	75	62.9	81.2	
099931	DUNASZIGET 15B	SZNY	910424	80	82.6	82.8	78.9	88.3	61.1	70.6	77	63.3	83.8	
099931	DUNASZIGET 15B	SZNY	910502	80.2	83.2	83.1	79.2	89	62.4	72.3	78.1	63.8	83.8	
099931	DUNASZIGET 15B	SZNY	910510	82.3	84.6	84	80	91	63.3	73.1	79.1	64.6	85.1	
099931	DUNASZIGET 15B	SZNY	910521	84.1	85.1	85	81.9	92.6	64.1	75.2	80.9	67.1	86.9	
099931	DUNASZIGET 15B	SZNY	910528	85.8	86.2	85.9	83.8	94	65.5	76.4	82	68.4	88.8	
099931	DUNASZIGET 15B	SZNY	910603	86	86.2	85.9	83.8	94	65.5	76.4	82	68.4	88.8	
099931	DUNASZIGET 15B	SZNY	910610	86.4	87.2	86.6	84.6	95	66.3	77.1	82.5	69.4	89.7	
099931	DUNASZIGET 15B	SZNY	910617	86.7	88.3	87.4	85.9	96.2	67.1	77.9	83.2	70.5	90.4	
099931	DUNASZIGET 15B	SZNY	910624	93.4	96.2	91.6	90.5	102.8	69.8	88.6	90.2	73	100.8	
099931	DUNASZIGET 15B	SZNY	910702	97.4	100	92.9	92	105.6	72	93.4	93	75.3	105	
099931	DUNASZIGET 15B	SZNY	910709	100.4	103.2	94	93.3	108	73.8	95.7	95.3	77	108.4	
099931	DUNASZIGET 15B	SZNY	910716	105.1	109.2	96	97.7	111.3	75.8	110.9	98.2	80.6	114.1	
099931	DUNASZIGET 15B	SZNY	910723	107.2	111.4	97.2	99.6	113.4	77.7	112.9	100.5	81.8	116.8	

1. melléklet folytatása

- 5 -

Kut- szám	Kozseg, tag, erdoreszlet	fafaj	meresiFA1 ido	FA2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11
099931	DUNASZIGET 15B	SZNY	910730	109	113.5	98.3	101.5	115.3	80	114.6	102.8	83.2	119.2
099931	DUNASZIGET 15B	SZNY	910805	110.8	115.5	99.2	103.3	117.5	81.7	116.9	104.6	84.4	121.8
099931	DUNASZIGET 15B	SZNY	910812	112.8	117.4	100.2	105.2	119.7	83.8	118.9	107	85.6	124.6
099931	DUNASZIGET 15B	SZNY	910819	115	119.8	101.3	107.3	121.9	85.7	121	109.3	86.9	127.3
099931	DUNASZIGET 15B	SZNY	910826	116.7	121.9	102.2	109.2	124	87.8	123.2	111.5	88.2	130
099931	DUNASZIGET 15B	SZNY	910902	116.9	121.9	102.5	109.7	124	87.8	123.7	111.8	88.4	130.2
099931	DUNASZIGET 15B	SZNY	910909	117.1	121.9	102.8	110.5	124	88	124.5	112.2	88.5	130.4
099931	DUNASZIGET 15B	SZNY	910916	117.3	122	103	111.3	125	88	124.9	112.5	88.8	130.6
099931	DUNASZIGET 15B	SZNY	910923	117.3	122.2	103.1	112.1	125	88.2	125.3	112.9	89	130.8
099931	DUNASZIGET 15B	SZNY	911001	117.3	122.2	103.1	112.1	125	88.2	125.3	112.9	89	131
099931	DUNASZIGET 15B	SZNY	911008	117.3	122.2	103.1	112.1	125.1	88.2	125.4	112.9	89	131
099931	DUNASZIGET 15B	SZNY	911015	117.3	122.2	103.1	112.1	125.1	88.2	125.5	112.9	89	131
099931	DUNASZIGET 15B	SZNY	911022	117.3	122.2	103.1	112.1	125.1	88.2	125.8	112.9	89	131
099941	DUNASZIGET 22B	AMK	910410	70	89.1	99.6	102	57.3	89.5	122.1			
099941	DUNASZIGET 22B	AMK	910416	70	90.7	99.8	103	58	90	122.6			
099941	DUNASZIGET 22B	AMK	910424	71	92	100	104.2	58	91.1	123			
099941	DUNASZIGET 22B	AMK	910502	71	92	100	104.2	58.1	91.2	123			
099941	DUNASZIGET 22B	AMK	910510	74	99	103.1	106.2	58.2	95.5	123.6			
099941	DUNASZIGET 22B	AMK	910521	74.3	99.3	103.5	106.6	58.2	96	124			
099941	DUNASZIGET 22B	AMK	910528	75	99.8	103.9	107.3	58.2	96.4	124.6			
099941	DUNASZIGET 22B	AMK	910603	75.2	99.8	103.9	107.3	58.2	96.4	124.6			
099941	DUNASZIGET 22B	AMK	910610	75.6	100.2	104.3	108.3	58.6	97.1	125.5			
099941	DUNASZIGET 22B	AMK	910617	75.8	100.6	105.3	109.1	58.8	97.6	126.2			
099941	DUNASZIGET 22B	AMK	910624	76.6	101.3	106.1	110	58.8	98.3	128.3			
099941	DUNASZIGET 22B	AMK	910702	78	102.2	107.4	110.8	59	99.6	130			
099941	DUNASZIGET 22B	AMK	910709	78.8	102.9	108.1	111.4	59.1	100.5	131.5			
099941	DUNASZIGET 22B	AMK	910716	79.1	104	108.8	112.1	59.1	101	133.6			
099941	DUNASZIGET 22B	AMK	910723	79.4	104.6	109.5	112.6	59.3	101.5	134.8			
099941	DUNASZIGET 22B	AMK	910730	79.8	105.2	109.8	113.3	59.4	101.9	136			
099941	DUNASZIGET 22B	AMK	910805	80	105.6	110	113.7	59.6	102.3	137			
099941	DUNASZIGET 22B	AMK	910812	80.2	106.2	110.6	114.3	59.7	102.7	138			
099941	DUNASZIGET 22B	AMK	910819	80.5	106.8	111.1	114.9	59.8	103	139.1			
099941	DUNASZIGET 22B	AMK	910826	80.6	107.1	111.6	115.3	60	103.3	140.2			
099941	DUNASZIGET 22B	AMK	910902	80.6	107.1	112	115.5	60.2	103.7	140.2			
099941	DUNASZIGET 22B	AMK	910909	80.6	107.1	112.4	115.8	60.4	103.9	140.2			
099941	DUNASZIGET 22B	AMK	910916	80.6	107.1	112.7	116	60.6	104	140.2			
099941	DUNASZIGET 22B	AMK	910923	80.6	107.1	112.9	116.3	60.8	104	140.2			
099941	DUNASZIGET 22B	AMK	911001	80.6	107.2	113	116.3	60.8	104.2	140.2			
099941	DUNASZIGET 22B	AMK	911008	80.8	107.4	113	116.3	60.8	104.5	140.2			
099941	DUNASZIGET 22B	AMK	911015	80.8	107.6	113	116.3	60.8	104.6	140.2			
099941	DUNASZIGET 22B	AMK	911022	80.8	107.8	113	116.3	60.8	104.6	140.2			
099941	DUNASZIGET 22B	KST	910410		49	62.2	94.1	69	88.1	58.1	102	87.6	
099941	DUNASZIGET 22B	KST	910416		50	64.1	94.1	69.1	89	61	103	89	
099941	DUNASZIGET 22B	KST	910424		53	68.2	94.1	70	90	61.3	104.1	89	
099941	DUNASZIGET 22B	KST	910502		59.1	68.3	94.1	70.1	90.1	61.3	104.2	89.6	
099941	DUNASZIGET 22B	KST	910510		62.4	72.1	94.2	73.9	93.1	64.2	106.3	93.6	
099941	DUNASZIGET 22B	KST	910521		63.1	72.7	94.9	74.1	94.2	64.5	107.1	94.1	
099941	DUNASZIGET 22B	KST	910528		64.3	73.2	95.6	74.4	95.4	64.8	107.9	94.8	
099941	DUNASZIGET 22B	KST	910603		64.3	73.2	95.6	74.4	95.4	64.8	107.9	94.8	
099941	DUNASZIGET 22B	KST	910610		65	73.6	96	75.4	95.8	65	108.5	95.3	
099941	DUNASZIGET 22B	KST	910617		65.4	73.9	96.3	76.2	96.3	65.2	109.1	95.7	
099941	DUNASZIGET 22B	KST	910624		65.6	75	98.5	77.4	98.1	65.9	111.4	97.1	
099941	DUNASZIGET 22B	KST	910702		65.8	76.6	100.6	79.1	100.5	66.4	114	99.7	
099941	DUNASZIGET 22B	KST	910709		66	78	102.2	80.4	102.4	66.9	116	101.9	
099941	DUNASZIGET 22B	KST	910716		66	79.1	104.6	81.7	103	67.1	118	102.4	

1. melléklet folytatása

- 6 -

Kut- szám	Község, tag, erdőrezület	faj	meresiFA1 ido	FA2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11
099941	DUNASZIGET 22B	KST	910723	66	80	105.5	82.6	104	67.5	120	103.2		
099941	DUNASZIGET 22B	KST	910730	66	80.6	106.3	83.4	105	67.9	122	103.9		
099941	DUNASZIGET 22B	KST	910805	66	81.4	107.3	84.1	106	68.3	124	104.7		
099941	DUNASZIGET 22B	KST	910812	66	82.1	108.3	85	107.3	68.6	126	105.6		
099941	DUNASZIGET 22B	KST	910819	66	83	109.3	85.8	108.3	69.1	128	106.3		
099941	DUNASZIGET 22B	KST	910826	66	83.7	110.3	86.5	109.4	69.6	130.2	107.2		
099941	DUNASZIGET 22B	KST	910902	66.2	83.7	110.3	86.7	109.7	69.8	130.2	107.6		
099941	DUNASZIGET 22B	KST	910909	66.7	83.7	110.3	86.9	109.9	69.8	130.2	107.9		
099941	DUNASZIGET 22B	KST	910916	67.3	83.7	110.3	87.4	110.4	69.8	130.2	108.9		
099941	DUNASZIGET 22B	KST	910923	67.8	83.7	110.3	87.8	110.8	69.8	130.2	108.9		
099941	DUNASZIGET 22B	KST	911001	67.8	83.9	110.4	87.8	110.8	69.8	130.2	108.9		
099941	DUNASZIGET 22B	KST	911008	67.8	84.1	110.5	87.8	110.8	69.8	130.2	109.1		
099941	DUNASZIGET 22B	KST	911015	67.8	84.2	110.5	87.8	110.8	69.8	130.2	109.2		
099941	DUNASZIGET 22B	KST	911022	67.8	84.2	110.5	87.8	110.8	69.8	130.2	109.2		

2. melléklet

kutszam	kozseg, tag erdoreszlet	meresi ido	vizszint cm
099931	DUNASZIGET 15A,B	910410	130
099931	DUNASZIGET 15A,B	910416	128
099931	DUNASZIGET 15A,B	910424	135
099931	DUNASZIGET 15A,B	910502	131
099931	DUNASZIGET 15A,B	910510	146
099931	DUNASZIGET 15A,B	910521	
099931	DUNASZIGET 15A,B	910528	85
099931	DUNASZIGET 15A,B	910603	76
099931	DUNASZIGET 15A,B	910617	81
099931	DUNASZIGET 15A,B	910624	75
099931	DUNASZIGET 15A,B	910709	153
099931	DUNASZIGET 15A,B	910716	88
099931	DUNASZIGET 15A,B	910730	
099931	DUNASZIGET 15A,B	910806	
099931	DUNASZIGET 15A,B	910813	
099931	DUNASZIGET 15A,B	910819	
099931	DUNASZIGET 15A,B	910826	147
099931	DUNASZIGET 15A,B	910902	
099931	DUNASZIGET 15A,B	910909	
099931	DUNASZIGET 15A,B	910916	186
099931	DUNASZIGET 15A,B	910923	216
099931	DUNASZIGET 15A,B	910930	
099941	DUNASZIGET 22B	910410	192
099941	DUNASZIGET 22B	910416	198
099941	DUNASZIGET 22B	910424	200
099941	DUNASZIGET 22B	910502	282
099941	DUNASZIGET 22B	910510	281
099941	DUNASZIGET 22B	910521	
099941	DUNASZIGET 22B	910528	216
099941	DUNASZIGET 22B	910603	187
099941	DUNASZIGET 22B	910610	
099941	DUNASZIGET 22B	910617	181
099941	DUNASZIGET 22B	910624	167
099941	DUNASZIGET 22B	910709	203
099941	DUNASZIGET 22B	910716	181
099941	DUNASZIGET 22B	910723	
099941	DUNASZIGET 22B	910730	
099941	DUNASZIGET 22B	910806	
099941	DUNASZIGET 22B	910813	
099941	DUNASZIGET 22B	910819	
099941	DUNASZIGET 22B	910826	212
099941	DUNASZIGET 22B	910902	
099941	DUNASZIGET 22B	910909	
099941	DUNASZIGET 22B	910916	3.6
099941	DUNASZIGET 22B	910923	11
099941	DUNASZIGET 22B	911001	23.8
099941	DUNASZIGET 22B	911008	14.2
099941	DUNASZIGET 22B	911015	
099941	DUNASZIGET 22B	911025	4.4
099901	DUNAKILITI 14E	910408	391
099901	DUNAKILITI 14E	910415	385
099901	DUNAKILITI 14E	910422	380
099901	DUNAKILITI 14E	910429	380
099901	DUNAKILITI 14E	910506	355
099901	DUNAKILITI 14E	910513	352

2. melléklet folytatása

kutszam	kozseg, tag erdoreszlet	meresi ido	vizszint cm
099901	DUNAKILITI 14E	910520	218
099901	DUNAKILITI 14E	910527	340
099901	DUNAKILITI 14E	910603	268
099901	DUNAKILITI 14E	910610	270
099901	DUNAKILITI 14E	910617	236
099901	DUNAKILITI 14E	910624	222
099901	DUNAKILITI 14E	910701	150
099901	DUNAKILITI 14E	910708	245
099901	DUNAKILITI 14E	910715	192
099901	DUNAKILITI 14E	910722	250
099901	DUNAKILITI 14E	910729	
099901	DUNAKILITI 14E	910805	
099901	DUNAKILITI 14E	910812	155
099901	DUNAKILITI 14E	910819	
099901	DUNAKILITI 14E	910826	
099901	DUNAKILITI 14E	910902	310
099901	DUNAKILITI 14E	910909	331
099901	DUNAKILITI 14E	910916	356
099901	DUNAKILITI 14E	910923	364
099901	DUNAKILITI 14E	910930	360
099901	DUNAKILITI 14E	911007	
099901	DUNAKILITI 14E	911014	390
099901	DUNAKILITI 14E	911021	394
099911	DUNAKILITI 21D	910408	440
099911	DUNAKILITI 21D	910415	439
099911	DUNAKILITI 21D	910422	433
099911	DUNAKILITI 21D	910429	434
099911	DUNAKILITI 21D	910506	402
099911	DUNAKILITI 21D	910513	400
099911	DUNAKILITI 21D	910520	272
099911	DUNAKILITI 21D	910527	391
099911	DUNAKILITI 21D	910603	336
099911	DUNAKILITI 21D	910610	337
099911	DUNAKILITI 21D	910617	290
099911	DUNAKILITI 21D	910624	282
099911	DUNAKILITI 21D	910701	236
099911	DUNAKILITI 21D	910708	305
099911	DUNAKILITI 21D	910715	254
099911	DUNAKILITI 21D	910722	312
099911	DUNAKILITI 21D	910729	
099911	DUNAKILITI 21D	910805	
099911	DUNAKILITI 21D	910812	219
099911	DUNAKILITI 21D	910819	
099911	DUNAKILITI 21D	910826	
099911	DUNAKILITI 21D	910902	390
099911	DUNAKILITI 21D	910909	410
099911	DUNAKILITI 21D	910916	426
099911	DUNAKILITI 21D	910923	443
099911	DUNAKILITI 21D	910930	443
099911	DUNAKILITI 21D	911007	
099911	DUNAKILITI 21D	911014	471
099911	DUNAKILITI 21D	911021	471
095061	LIPOT 4A	910403	286
095061	LIPOT 4A	910410	297
095061	LIPOT 4A	910417	305

2. melléklet folytatása

kutszam	kozseg, tag erdoreszlet	meresi ido	vizszint cm
095061	LIPOT 4A	910424	313
095061	LIPOT 4A	910503	290
095061	LIPOT 4A	910509	279
095061	LIPOT 4A	910516	286
095061	LIPOT 4A	910523	208
095061	LIPOT 4A	910530	168
095061	LIPOT 4A	910604	245
095061	LIPOT 4A	910612	141
095061	LIPOT 4A	910615	137
095061	LIPOT 4A	910621	
095061	LIPOT 4A	910628	
099961	LIPOT 27C	910405	385
099961	LIPOT 27C	910410	380
099961	LIPOT 27C	910419	445
099961	LIPOT 27C	910425	425
099961	LIPOT 27C	910503	440
099961	LIPOT 27C	910508	382
099961	LIPOT 27C	910516	275
099961	LIPOT 27C	910529	270
099961	LIPOT 27C	910604	290
099961	LIPOT 27C	910611	255
099961	LIPOT 27C	910618	210
099961	LIPOT 27C	910625	150
099961	LIPOT 27C	910701	
099961	LIPOT 27C	910708	245
099961	LIPOT 27C	910716	190
099961	LIPOT 27C	910722	190
099961	LIPOT 27C	910729	
099961	LIPOT 27C	910805	
099961	LIPOT 27C	910812	
099961	LIPOT 27C	910819	210
099961	LIPOT 27C	910830	320
099961	LIPOT 27C	910904	335
099961	LIPOT 27C	910917	390
099961	LIPOT 27C	910923	405
099961	LIPOT 27C	911003	390
099961	LIPOT 27C	911010	350
099961	LIPOT 27C	911018	385
099961	LIPOT 27C	911029	415
099971	ASVANYRARO 6G	910405	348
099971	ASVANYRARO 6G	910410	345
099971	ASVANYRARO 6G	910419	382
099971	ASVANYRARO 6G	910425	370
099971	ASVANYRARO 6G	910503	375
099971	ASVANYRARO 6G	910508	325
099971	ASVANYRARO 6G	910516	203
099971	ASVANYRARO 6G	910529	200
099971	ASVANYRARO 6G	910604	210
099971	ASVANYRARO 6G	910611	220
099971	ASVANYRARO 6G	910618	170
099971	ASVANYRARO 6G	910625	145
099971	ASVANYRARO 6G	910701	
099971	ASVANYRARO 6G	910708	200
099971	ASVANYRARO 6G	910716	155
099971	ASVANYRARO 6G	910722	160

2. melléklet folytatása

kutszam	kozseg, tag erdoreszlet	meresi ido	vizszint cm
099971	ASVANYRARO 6G	910729	
099971	ASVANYRARO 6G	910805	
099971	ASVANYRARO 6G	910812	
099971	ASVANYRARO 6G	910819	165
099971	ASVANYRARO 6G	910830	280
099971	ASVANYRARO 6G	910904	310
099971	ASVANYRARO 6G	910917	345
099971	ASVANYRARO 6G	910923	350
099971	ASVANYRARO 6G	911003	340
099971	ASVANYRARO 6G	911010	285
099971	ASVANYRARO 6G	911018	310
099971	ASVANYRARO 6G	911029	375
099981	ASVANYRARO 6D	910405	180
099981	ASVANYRARO 6D	910410	180
099981	ASVANYRARO 6D	910419	220
099981	ASVANYRARO 6D	910425	200
099981	ASVANYRARO 6D	910503	220
099981	ASVANYRARO 6D	910509	170
099981	ASVANYRARO 6D	910520	12
099981	ASVANYRARO 6D	910529	90
099981	ASVANYRARO 6D	910604	105
099981	ASVANYRARO 6D	910611	95
099981	ASVANYRARO 6D	910618	50
099981	ASVANYRARO 6D	910625	15
099981	ASVANYRARO 6D	910701	
099981	ASVANYRARO 6D	910708	60
099981	ASVANYRARO 6D	910715	55
099981	ASVANYRARO 6D	910722	20
099981	ASVANYRARO 6D	910729	
099981	ASVANYRARO 6D	910805	
099981	ASVANYRARO 6D	910816	30
099981	ASVANYRARO 6D	910830	150
099981	ASVANYRARO 6D	910904	175
099981	ASVANYRARO 6D	910917	205
099981	ASVANYRARO 6D	910923	220
099981	ASVANYRARO 6D	911001	215
099981	ASVANYRARO 6D	911006	240
099981	ASVANYRARO 6D	911018	255
099981	ASVANYRARO 6D	911029	225

kutszam	Kozseg, tag, erdoreszlet	meresi ido	szabadteri csapadek
099931	DUNASZIGET 15A,B	910410	17
099931	DUNASZIGET 15A,B	910416	21
099931	DUNASZIGET 15A,B	910424	19
099931	DUNASZIGET 15A,B	910502	18
099931	DUNASZIGET 15A,B	910510	16
099931	DUNASZIGET 15A,B	910521	76
099931	DUNASZIGET 15A,B	910528	14
099931	DUNASZIGET 15A,B	910603	4.6
099931	DUNASZIGET 15A,B	910617	9.1
099931	DUNASZIGET 15A,B	910624	31
099931	DUNASZIGET 15A,B	910709	15.7
099931	DUNASZIGET 15A,B	910716	49.1
099931	DUNASZIGET 15A,B	910730	7
099931	DUNASZIGET 15A,B	910806	3
099931	DUNASZIGET 15A,B	910826	6.3
099931	DUNASZIGET 15A,B	910916	3.6
099931	DUNASZIGET 15A,B	910923	11.1
099931	DUNASZIGET 15A,B	911001	23.6
099931	DUNASZIGET 15A,B	911008	13.7
099931	DUNASZIGET 15A,B	911025	4.4
099901	DUNAKILITI 14E	910408	16
099901	DUNAKILITI 14E	910415	19.8
099901	DUNAKILITI 14E	910422	18
099901	DUNAKILITI 14E	910429	19.2
099901	DUNAKILITI 14E	910506	15
099901	DUNAKILITI 14E	910513	17.7
099901	DUNAKILITI 14E	910520	77
099901	DUNAKILITI 14E	910527	15
099901	DUNAKILITI 14E	910604	13.6
099901	DUNAKILITI 14E	910617	13.6
099901	DUNAKILITI 14E	910624	33
099901	DUNAKILITI 14E	910715	36.7
099901	DUNAKILITI 14E	910916	66
099901	DUNAKILITI 14E	910930	20.7
099901	DUNAKILITI 14E	911014	12.7
099941	DUNASZIGET 22B	910410	16
099941	DUNASZIGET 22B	910416	19
099941	DUNASZIGET 22B	910424	19
099941	DUNASZIGET 22B	910502	18
099941	DUNASZIGET 22B	910510	15
099941	DUNASZIGET 22B	910521	72
099941	DUNASZIGET 22B	910528	8.2
099941	DUNASZIGET 22B	910603	6.3
099941	DUNASZIGET 22B	910617	10
099941	DUNASZIGET 22B	910624	28.2
099941	DUNASZIGET 22B	910709	27.3
099941	DUNASZIGET 22B	910716	48.5
099941	DUNASZIGET 22B	910730	7
099941	DUNASZIGET 22B	910808	3
099941	DUNASZIGET 22B	910826	6.1
099941	DUNASZIGET 22B	910916	21.8
099941	DUNASZIGET 22B	910923	23
095061	LIPOT 4A	910517	8.3
095061	LIPOT 4A	910604	12.1

3. melléklet folytatása

kutszam	Kozseg, tag, erdoreszlet	meresi ido	szabadteri csapadek
095061	LIPOT 4A	910605	2.9
095061	LIPOT 4A	910611	16
095061	LIPOT 4A	910618	8
095061	LIPOT 4A	910625	3.7
095061	LIPOT 4A	910628	16
095061	LIPOT 4A	911705	3.2
095061	LIPOT 4A	910719	36.9
095061	LIPOT 4A	910726	17
095061	LIPOT 4A	910802	22
095061	LIPOT 4A	910809	0.4
095061	LIPOT 4A	910816	1.1
095061	LIPOT 4A	910823	6.5
095061	LIPOT 4A	910830	1
095061	LIPOT 4A	910913	2.2
095061	LIPOT 4A	910920	9.9
095061	LIPOT 4A	910927	4.2
095061	LIPOT 4A	910931	5.7
099981	ASVANYRARO 6D	910405	0
099981	ASVANYRARO 6D	910410	0.5
099981	ASVANYRARO 6D	910419	15.2
099981	ASVANYRARO 6D	910425	0.8
099981	ASVANYRARO 6D	910502	12.5
099981	ASVANYRARO 6D	910503	5.4
099981	ASVANYRARO 6D	910509	0
099981	ASVANYRARO 6D	910516	8
099981	ASVANYRARO 6D	910517	24
099981	ASVANYRARO 6D	910518	22
099981	ASVANYRARO 6D	910519	18
099981	ASVANYRARO 6D	910524	2.5
099981	ASVANYRARO 6D	910604	9.1
099981	ASVANYRARO 6D	910605	3.3
099981	ASVANYRARO 6D	910611	18
099981	ASVANYRARO 6D	910618	8.9
099981	ASVANYRARO 6D	910625	3.3
099981	ASVANYRARO 6D	910628	17
099981	ASVANYRARO 6D	910705	19.5
099981	ASVANYRARO 6D	910716	13.1
099981	ASVANYRARO 6D	910718	17.5
099981	ASVANYRARO 6D	910720	8.7
099981	ASVANYRARO 6D	910727	18.2
099981	ASVANYRARO 6D	910828	2.8
099981	ASVANYRARO 6D	910916	3.3
099981	ASVANYRARO 6D	910918	15.2
099981	ASVANYRARO 6D	910921	1.3
099981	ASVANYRARO 6D	911001	9.5
099981	ASVANYRARO 6D	911003	2.8
099981	ASVANYRARO 6D	911010	13
099981	ASVANYRARO 6D	911016	2.2
099981	ASVANYRARO 6D	911018	2.5
099981	ASVANYRARO 6D	911029	21

