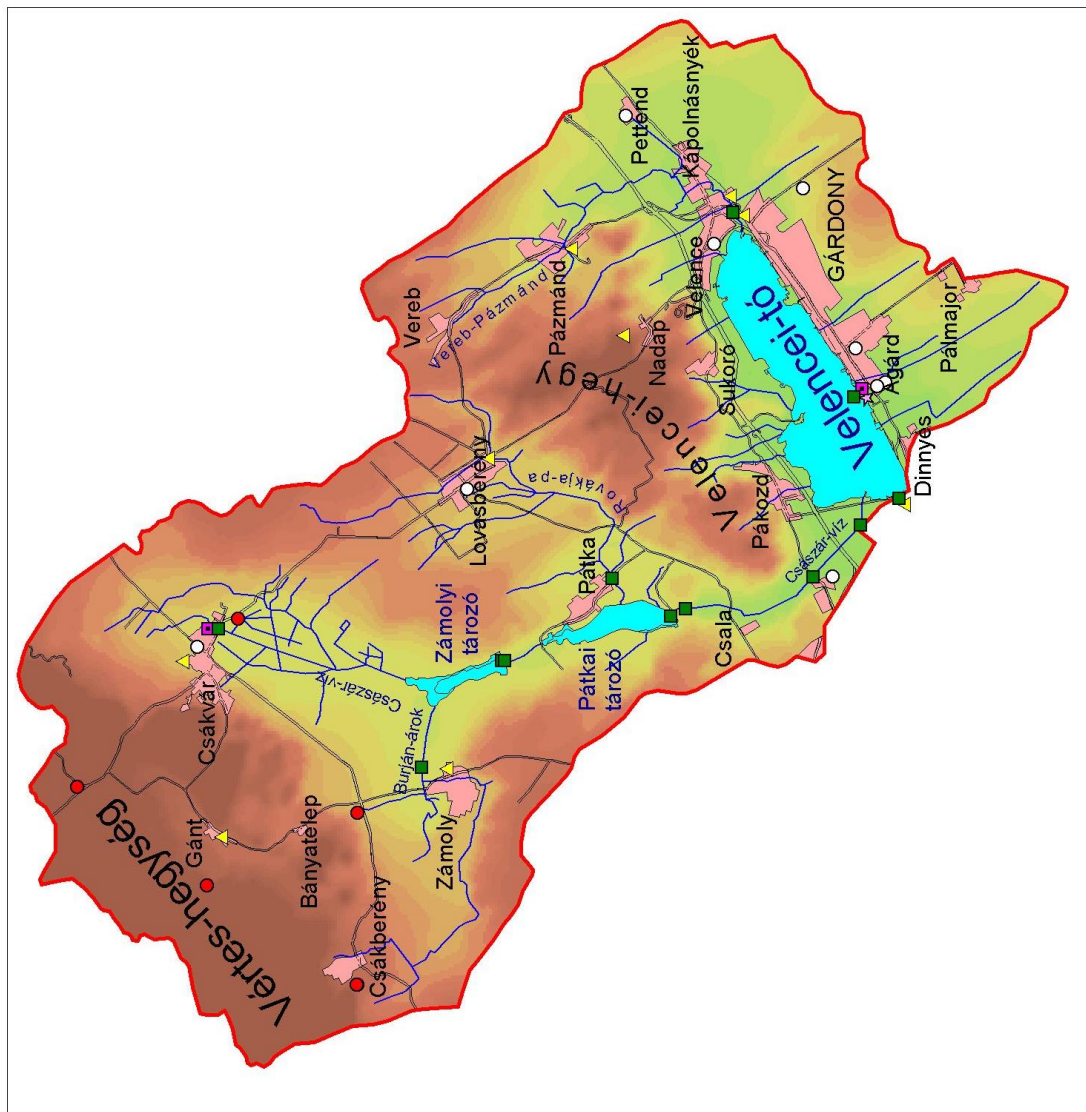
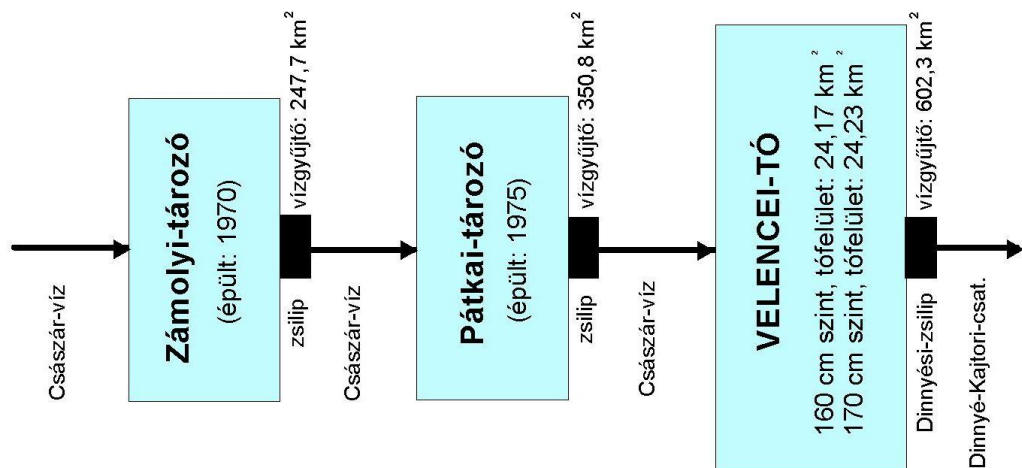


A Velencei-tó vízgyűjtője és a mérőhálózat





Jellemző vízszintek	Vízállás cm	Térfogat millió m ³	Felület ha
max. árvízszint	585	7,8	383
max. üzemi vízszint	485	4,5	272
min. üzemi vízszint	195	0,5	50

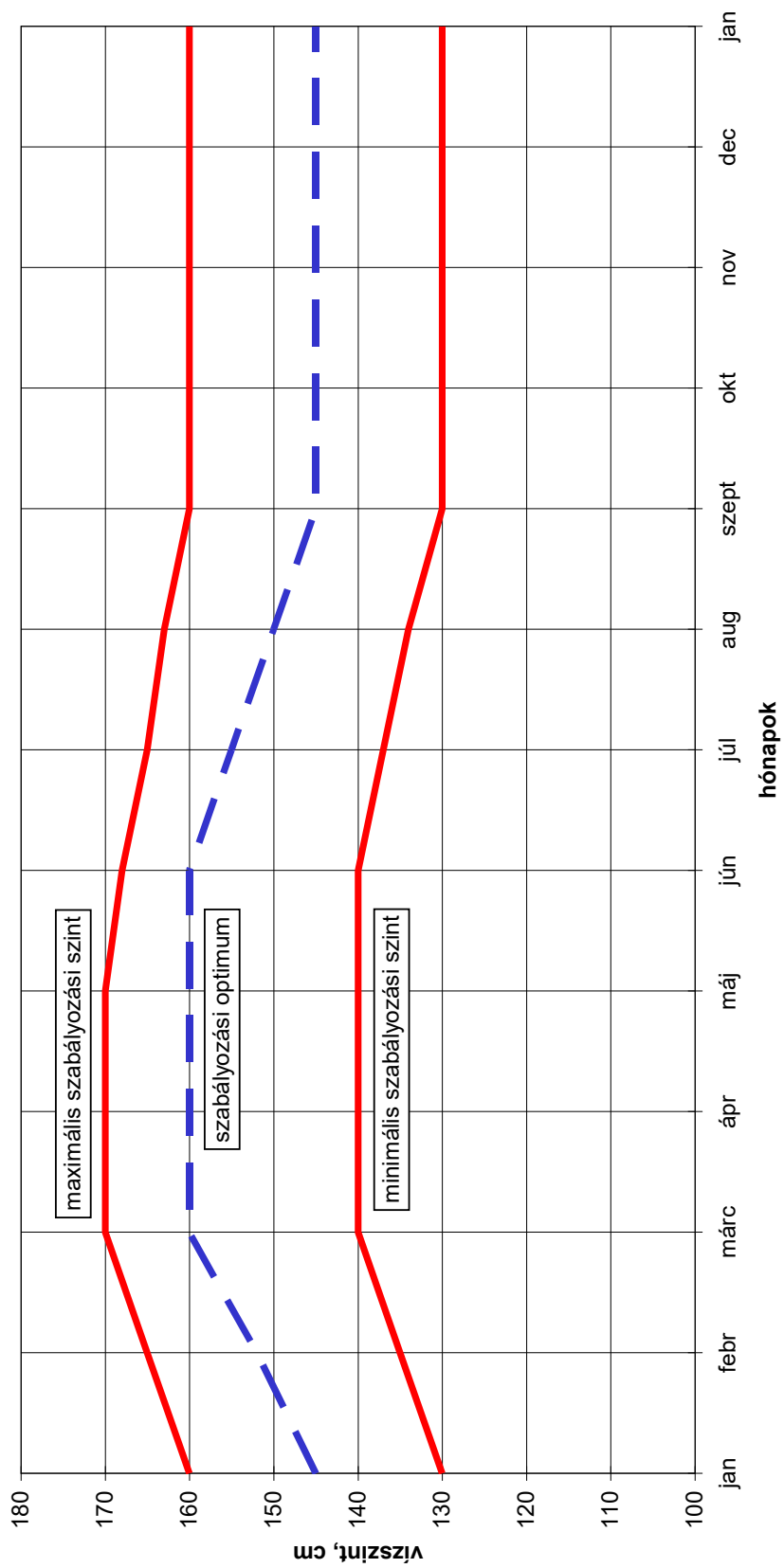
Jellemző vízszintek	Vízállás cm	Térfogat millió m ³	Felület ha
max. árvízszint	700	9,45	328
max. üzemi vízszint	650	7,85	312
min. üzemi vízszint	370	0,8	130

A Velencei-tó szabályozási vízszintjei a hónap első napján

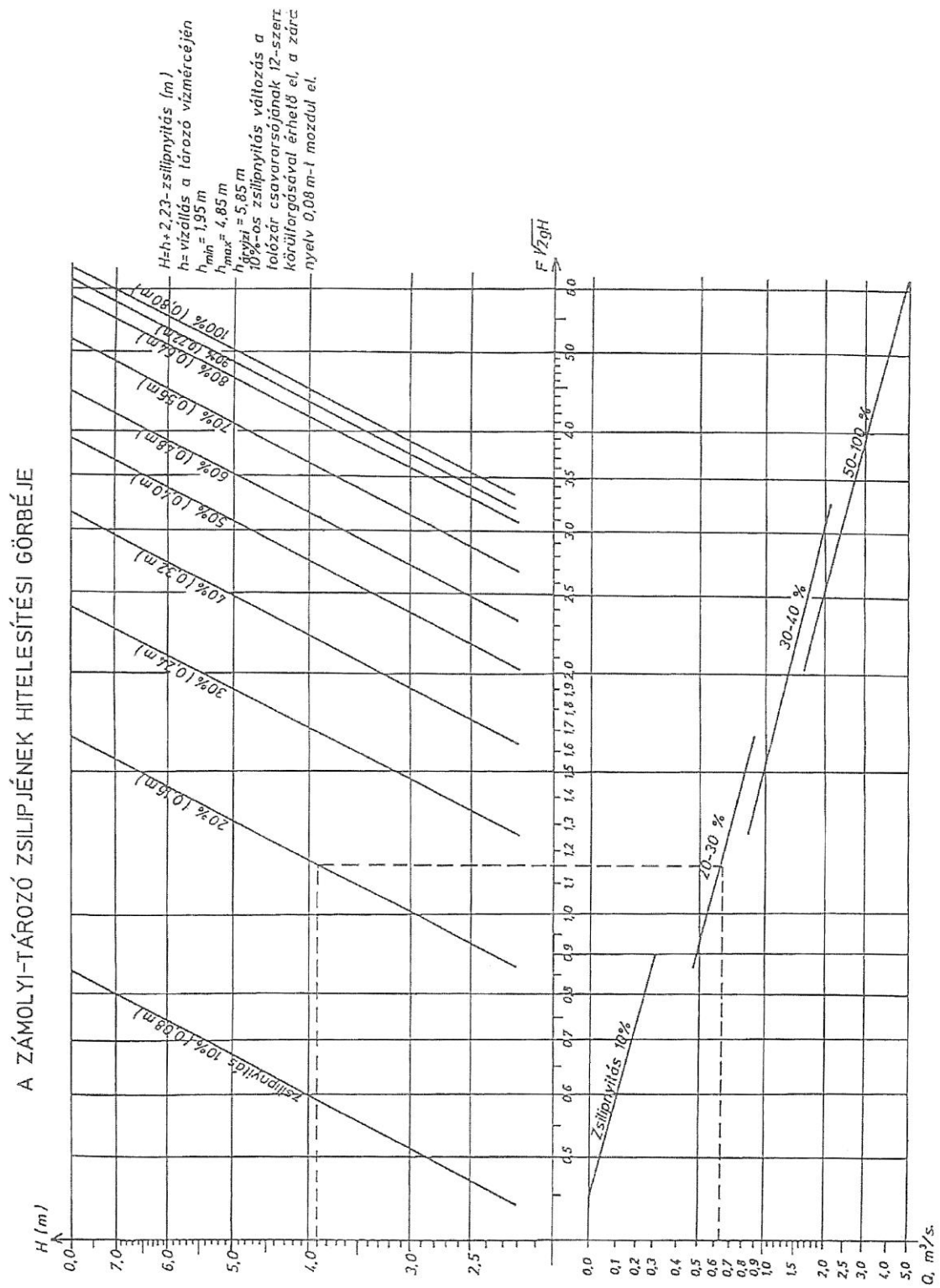
Jellemző vízszintek	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
	cm											
H _{max}	160	165	170	170	170	168	165	163	160	160	160	160
H _{opt}	145	152	160	160	160	160	155	150	145	145	145	145
H _{min}	130	135	140	140	140	140	137	134	130	130	130	130

A Velencei-tó vízszintszabályozási tartománya

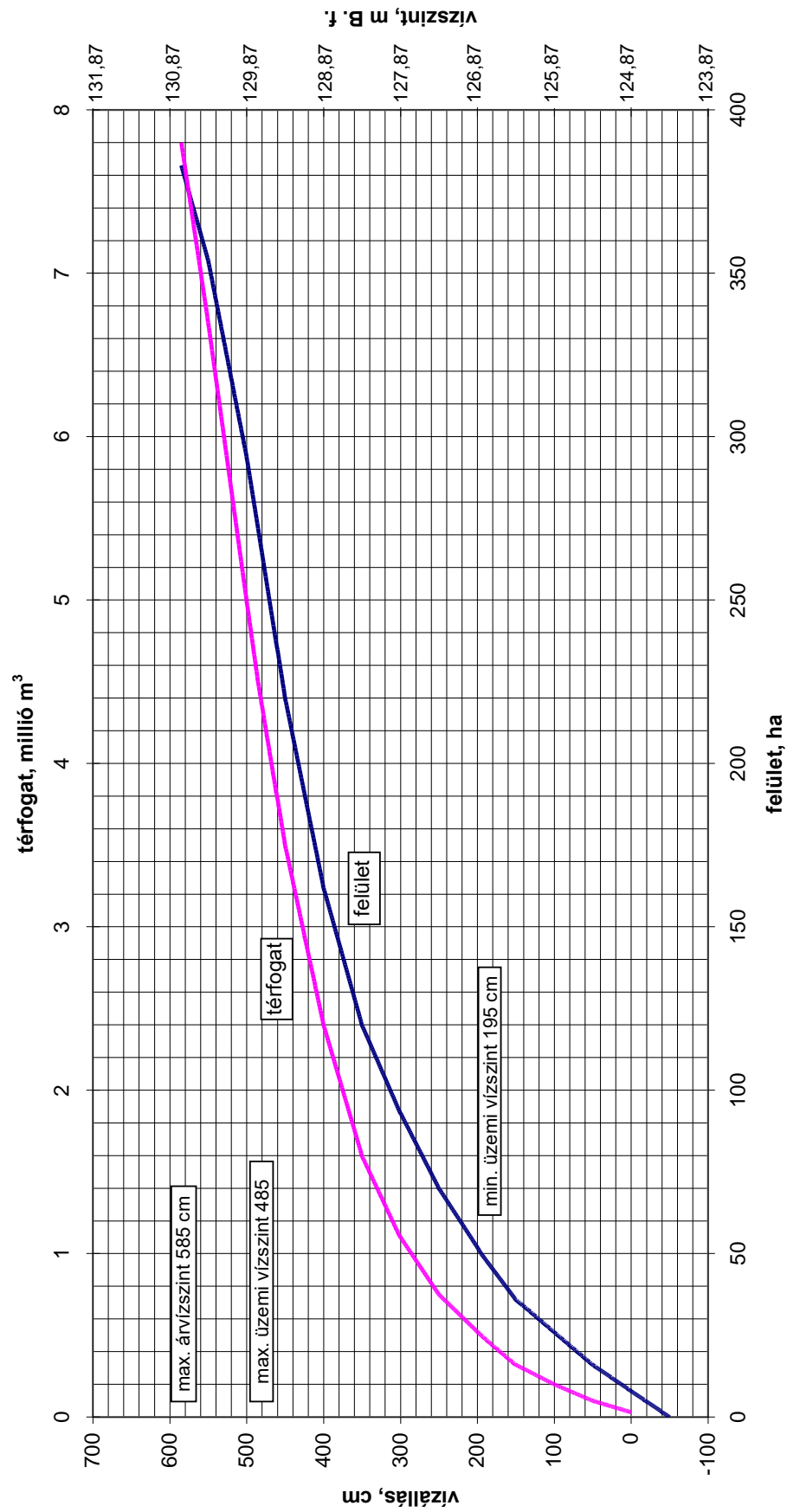
(Érvényes: 1995-től)



4. ábra

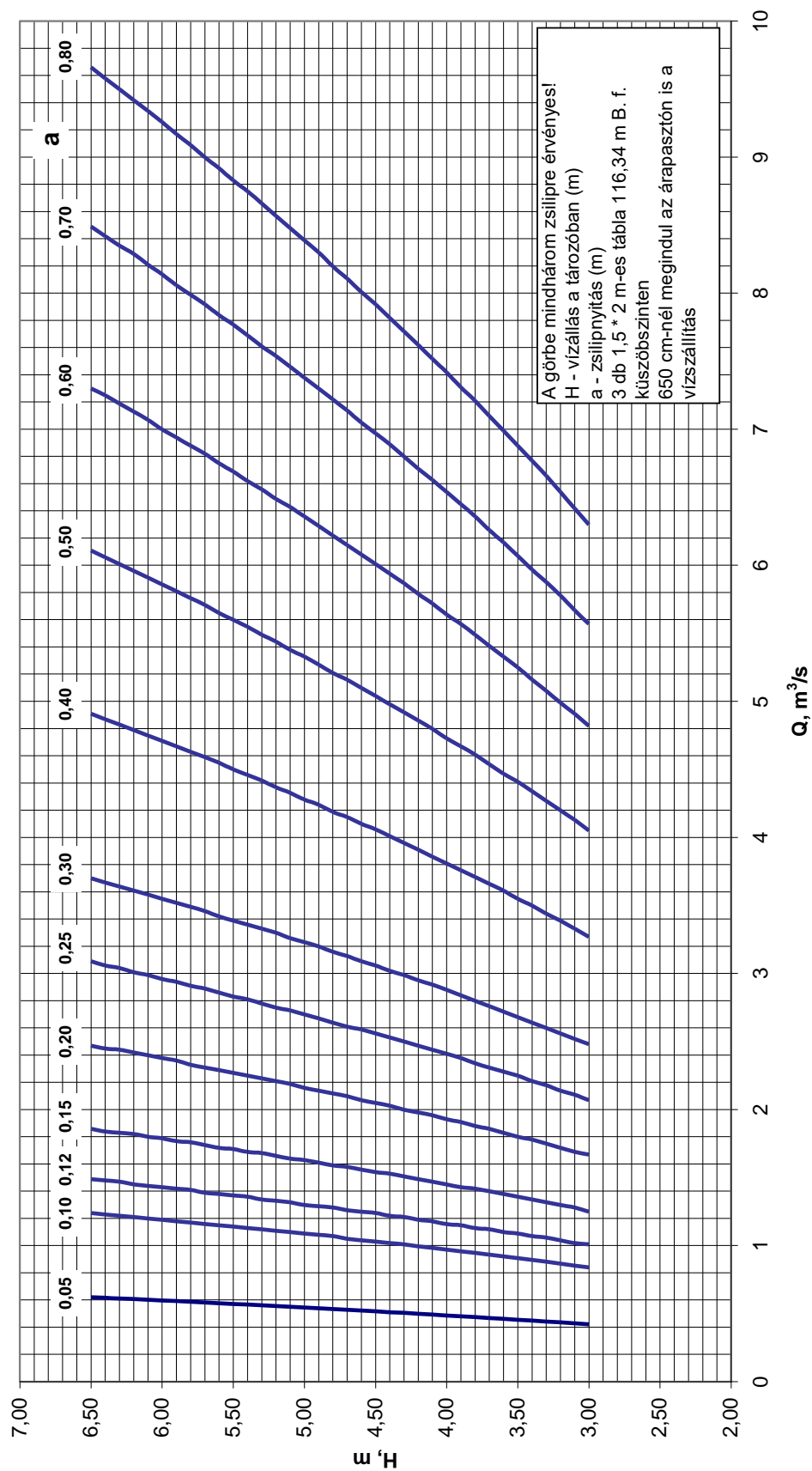


A Zámolyi-tározó morfológiai görbéi A vízmérce "0" pontja: 124,87 m B. f.



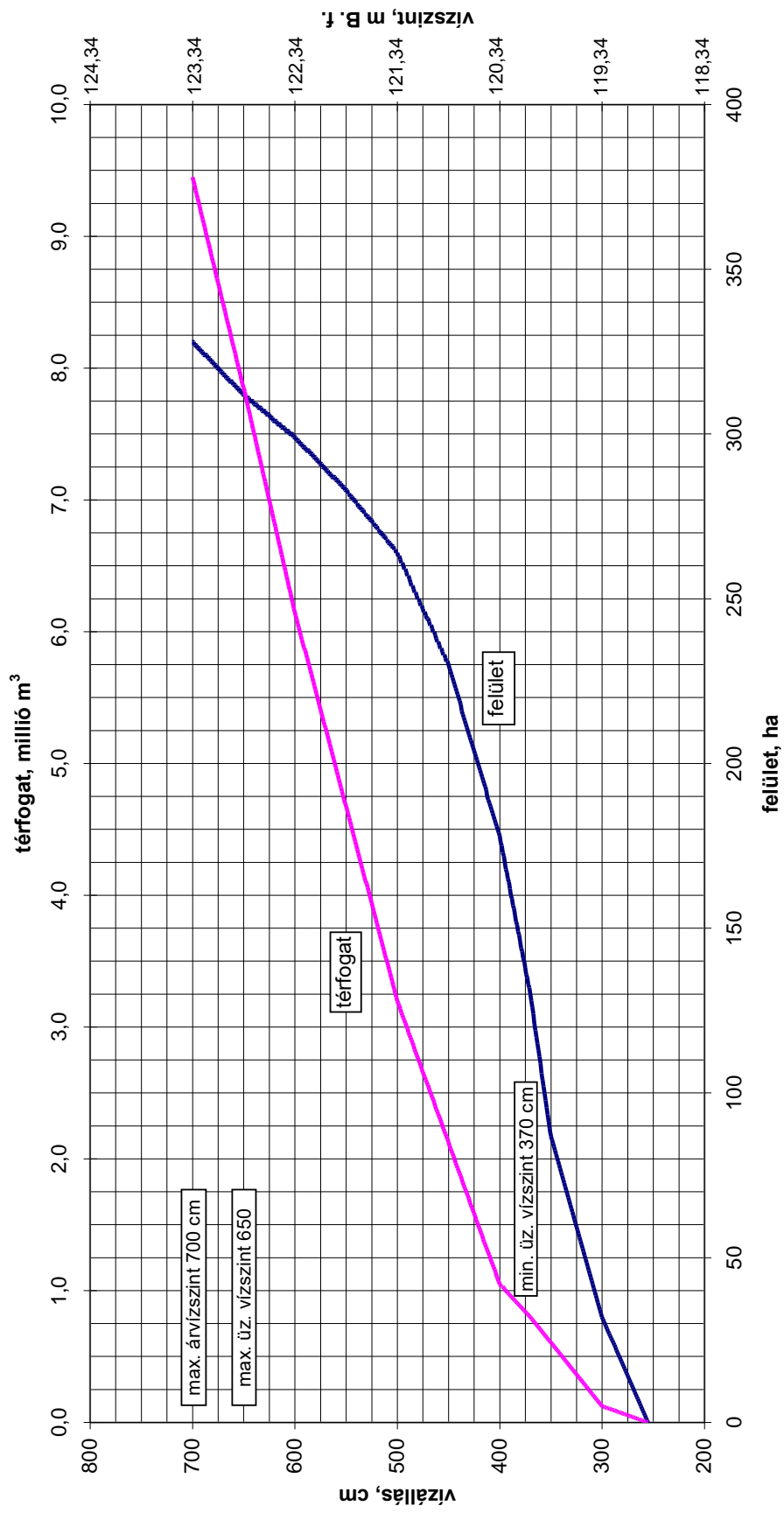
A Pátkai-tározó zsillipjének hitelesítési görbéje

$$Q = 3,26 \cdot [H^{3/2} - (H - a)^{3/2}]$$



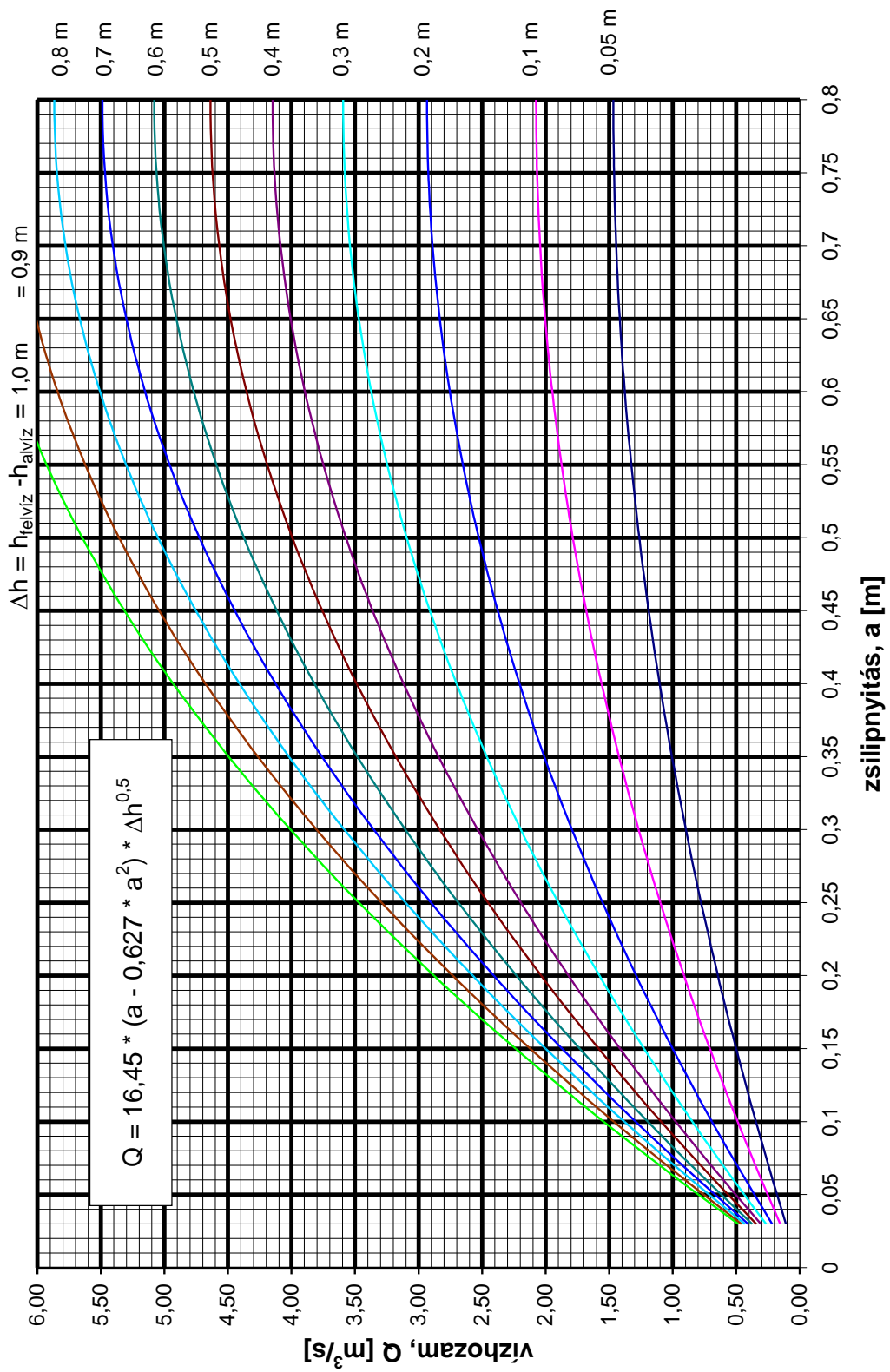
6. ábra

A Pátkai-tározó morfológiai görbéi
A vízmérce "0" pontja: 116,34 m B. f.

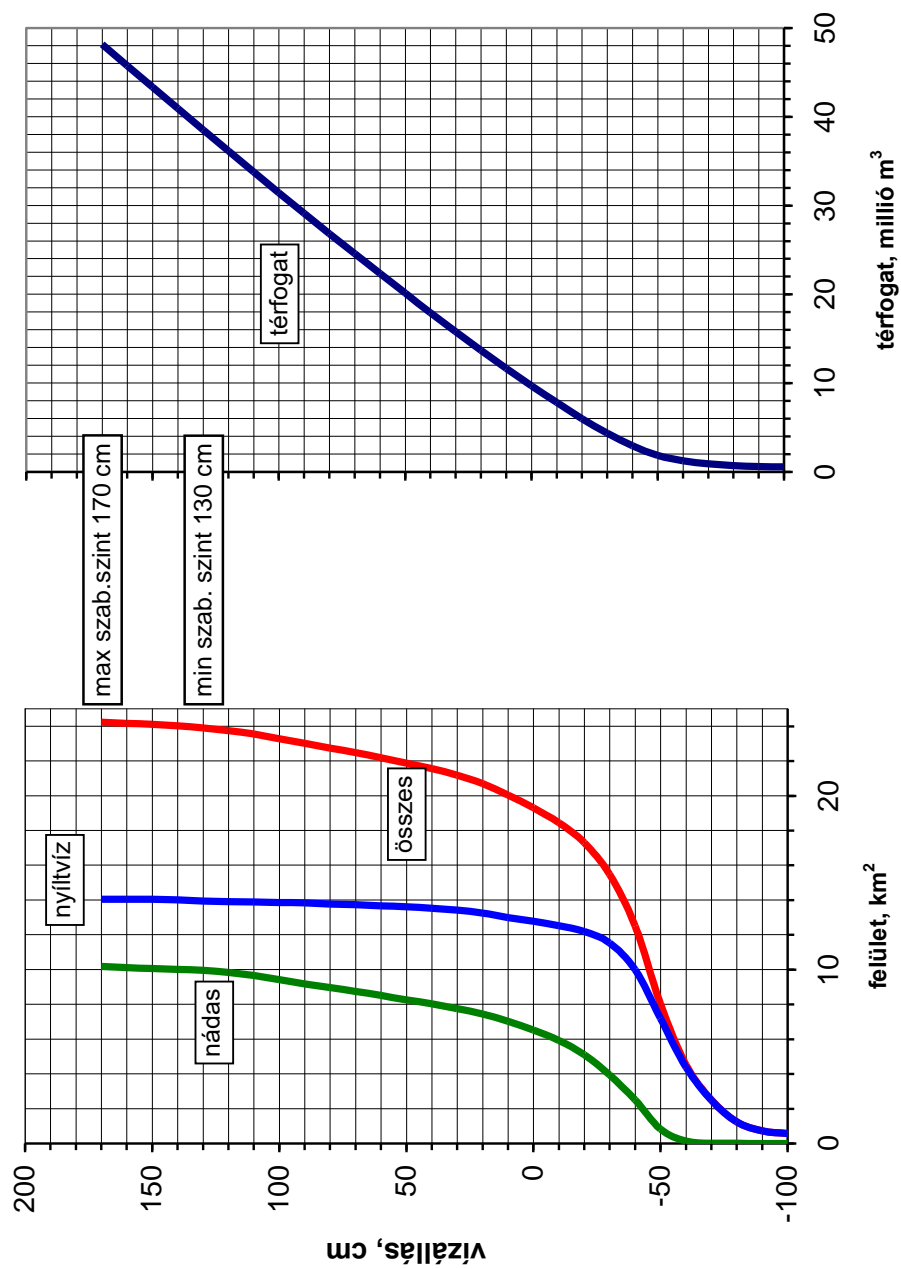


7. ábra

A Dinnyési zsilip hitelesítési görbéje (nyomás alatti átfolyás)



A Velencei-tó morfológiai görbéi 1996. évi felmérés



9. ábra

Vízhasználatok a Velencei-tó vízgyűjtőjén, 2008.

1. táblázat

N _o	Település neve	Vízhasználat helye	Vízbázis neve	Víz kivétel helye (km)	Vízhasz- nálát módja	Terület		Térfogat üv.-en e m ³	Engedélyezett vízsugár l/s	Engedélyezett éves vízfelhasználás				Felhasznált 2008 e m ³	Üzemeltető (halászati hasznosító) neve, címe, telefonszáma	Vizikönyvi szám	Üzemelési engedély száma
						önt.	tó			öntözés	feltöltés	párolgás	összesen				
						(ha)		e m ³									
1	Csákvár	Móricz major	Császárvíz	28+600	öntözőtározó öntözés	512	6,9	100	56	0	56	0	56	0	Csákvári Rt. 8083 Csákvár, Berényi u. 21. Tel/fax.: (22) 582-200	54/1619-3040	22097/03
2	Csákvár	Gurdi major	"	26+474	horgásztó		4,8	35	3		0	20	20	19	Csákvári Mg. Szövetkezet Csákvár,Kossuth u. 58., Tel/fax.: (22) 354-109	54/0107-3008	21281/96.
3	Csákvár	Geszner tó	"	26+152	dísztó		0,3	4	1		4	2	6	2	Pro Vértes, Csákvár, Kendereesi út 33/4. Tel.:(22) 582-106	54/5611-10506	22909/99
4	Csákvár	Csíkvarsai rét	"	mellékárok	Láprét		/60/					102	102	102	Pro Vértes, Csákvár, Kendereesi út 33/4. Tel.:(22) 582-106	54/5611-3004	42772-6/05
5	Zámoly	Burján torkolat	"	15+610	Zámolyi tározó		272	4500							HOFESZ, Szfvár, Pilinszky tér 1-2. Tel.: (22) 506-968	D/1-Sz-12	10966/2/01
6	Pátka	Kórakás	"	9+470	Pátkai tározó		312	7850							HOFESZ, Szfvár, Pilinszky tér 1-2. Tel.: (22) 506-968	199/1026-5993	10581/1/01
7	Szfvár	Csala puszta	"	malomárok	I.sz.halastó		2,3	27	2	0	0	9	9	0	R.R.2000 BT, 8000 Szfvár-Csala Fő u.30. Tel.:	244/5607-10761	20241/04
8	Szfvár	Kisfalud	"	4+000	öntözés	25			33	0,5	0	0	0,5	0	Aranybulla Rt, Kisfalud, Aranybulla u. Tel./fax.: (22) 315-395	194/1276-5828	15824/59
9	Szfvár	Kisfalud	"	3+660	öntözés	5			33	5	0	0	5	0	Aranybulla Rt, Kisfalud, Aranybulla u. Tel./fax.: (22) 315-395	194/1276-5827	15288/59
10	Dinnyés	Ivadéknivelő	Császárvíz Velencei-tó	1+447	halastó		101,1	950	62		149	404	553	423	Haltermelők Országos Szövetsége, 1126 Bp. Vöröskő u.4/b. Tel.: (22) 357-690	8963/2007	20985/85
11	Dinnyés	Fertő	Dinnyés-K. csat	23+000	Fertő tó		300	1600			0	0	0	0	Duna-Ipoly NPI, 1021 Bp. Hüvösvölgyi u. 52 Tel.: (70) 3303-835	C320/1869-11054	44501-2/05
12	Pázmánd	belterület	Vereb-Pázmándi	10+200	öntözés	4				0,5			0,5	0	AGROMARK-2000 Rt, 2476 Pázmánd Fő u. 97-99, Tel.: (22) 238-015	200/1264-6005	7178/62
13	Lovasberény	Fácános	Rovákja (Fácánosi árok)	1+780	élőhely (Fácánosi tó)		1,7	16	1		0	10	10	8	Gálos László, 8093 Lovasberény, Kossuth u. 62.Tel.:	142/21-I	20376/96-I.
14	Lovasberény	Lujza major	"	8+346	üdülő tó		20,1	156	12		0	80	80	7	HM Bp.-i Erdőgazdasági Rt, Lovasberény Vörösmarty u. 2. Tel.: (22) 456-039	142/1634-12436	21851/02.
15	Pátka	vasútállomás	"	2+750	I. sz. halastó		4,9	83	3		0	20	20	20	Róth Tamás, 8093 Lovasberény Váci M u 5/c, Tel.: (22) 456-570	199/6167-5991	22497/04
16	Pátka	vasútállomás	"	3+125	II.sz.halastó		5,3	41	5		0	21	21	21	Róth Tamás, 8093 Lovasberény Váci M u 5/c, Tel.: (22) 456-570	199/6167-5991	22497/04
17	Zámoly		Burján árok	8+120	szűrő tározó		7,5	75			0	0	0	0	Zámolyi Mg-i Rt, Zámoly, Belmajor 2. Tel.: (22) 452-515	279/1562-9189	23638/01.
18	Zámoly		"	5+789	halastó		8	80	5		0	32	32	32	Hegedús és Hegedús kft.8000 Szfvár Nagyszombati u..56. Tel.: (22)	279/6801-12447	20088/02
19	Zámoly		"	5+229	halastó		3,6	37	3		0	14	14	14	Nagy Gábor és Tsai, Szfvár, Zsolt u.49. Tel.:	279/7024-9185	21028/03
20	Zámoly	Borbála puszta	sértéstelep	csapadék tár.	higt. önt.	15	1	15		0	3	4	7	6	Zámolyi Mg-i Rt, Zámoly, Belmajor 2. Tel.: (22) 452-515	279/3	20975/89
21	Agárd	Bikavölgy	Névtelen árok	2+000	horgásztó		3,6	50	2		0	14	14	14	Agárd-Frucht Rt, 2484 Agárd, Sreiner tanya 1., Tel.: (22) 570-321	87/6096-3998	21037/96
22	Pákozd		Bella patak	1+810	jóléti tó		0,4	6	1		6	2	8	4	Önkormányzat, Pákozd, Hősök tere 9. Tel.: (22) 458-530	194/1911-5840	20910/97
	Összesen:					561	1055,5	15625	222	6	218	734	958	672			

2. táblázat

A Zámolyi-tározó térfogatgörbéje [10^6 m^3]
A vízmérce "0" pontja: 124,87 m B.f.

Vizállás	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
10	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06
20	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
30	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
40	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10
50	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12
60	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14
70	0,14	0,14	0,14	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,16	0,16
80	0,16	0,16	0,16	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,18	0,18
90	0,18	0,18	0,18	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,20	0,20
100	0,20	0,20	0,20	0,21	0,21	0,21	0,21	0,22	0,22	0,22
110	0,22	0,23	0,23	0,23	0,23	0,24	0,24	0,24	0,24	0,25
120	0,25	0,25	0,25	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,27	0,27
130	0,27	0,27	0,28	0,28	0,28	0,28	0,29	0,29	0,29	0,29
140	0,30	0,30	0,30	0,30	0,31	0,31	0,31	0,31	0,32	0,32
150	0,32	0,32	0,33	0,33	0,34	0,34	0,34	0,35	0,35	0,36
160	0,36	0,36	0,37	0,37	0,38	0,38	0,38	0,39	0,39	0,40
170	0,40	0,40	0,41	0,41	0,42	0,42	0,42	0,43	0,43	0,44
180	0,44	0,44	0,45	0,45	0,46	0,46	0,46	0,47	0,47	0,48
190	0,48	0,48	0,49	0,49	0,50	0,50	0,50	0,51	0,51	0,52
200	0,52	0,53	0,53	0,54	0,54	0,55	0,55	0,55	0,56	0,56
210	0,57	0,57	0,58	0,58	0,59	0,59	0,60	0,60	0,60	0,61
220	0,61	0,62	0,62	0,63	0,63	0,64	0,64	0,65	0,65	0,65
230	0,66	0,66	0,67	0,67	0,68	0,68	0,69	0,69	0,70	0,70
240	0,70	0,71	0,71	0,72	0,72	0,73	0,73	0,74	0,74	0,75
250	0,75	0,76	0,76	0,77	0,78	0,79	0,79	0,80	0,81	0,81
260	0,82	0,83	0,83	0,84	0,85	0,86	0,86	0,87	0,88	0,88
270	0,89	0,90	0,90	0,91	0,92	0,93	0,93	0,94	0,95	0,95
280	0,96	0,97	0,97	0,98	0,99	1,00	1,00	1,01	1,02	1,02
290	1,03	1,04	1,04	1,05	1,06	1,07	1,07	1,08	1,09	1,09
300	1,10	1,11	1,12	1,13	1,14	1,15	1,16	1,17	1,18	1,19
310	1,20	1,21	1,22	1,23	1,24	1,25	1,26	1,27	1,28	1,29
320	1,30	1,31	1,32	1,33	1,34	1,35	1,36	1,37	1,38	1,39
330	1,40	1,41	1,42	1,43	1,44	1,45	1,46	1,47	1,48	1,49
340	1,50	1,51	1,52	1,53	1,54	1,55	1,56	1,57	1,58	1,59
350	1,60	1,62	1,63	1,65	1,66	1,68	1,70	1,71	1,73	1,74
360	1,76	1,78	1,79	1,81	1,82	1,84	1,86	1,87	1,89	1,90
370	1,92	1,94	1,95	1,97	1,98	2,00	2,02	2,03	2,05	2,06
380	2,08	2,10	2,11	2,13	2,14	2,16	2,18	2,19	2,21	2,22
390	2,24	2,26	2,27	2,29	2,30	2,32	2,34	2,35	2,37	2,38
400	2,40	2,42	2,44	2,47	2,49	2,51	2,53	2,55	2,58	2,60
410	2,62	2,64	2,66	2,69	2,71	2,73	2,75	2,77	2,80	2,82
420	2,84	2,86	2,88	2,91	2,93	2,95	2,97	2,99	3,02	3,04
430	3,06	3,08	3,10	3,13	3,15	3,17	3,19	3,21	3,24	3,26
440	3,28	3,30	3,32	3,35	3,37	3,39	3,41	3,43	3,46	3,48
450	3,50	3,53	3,56	3,59	3,61	3,64	3,67	3,70	3,73	3,76
460	3,79	3,81	3,84	3,87	3,90	3,93	3,96	3,99	4,01	4,04
470	4,07	4,10	4,13	4,16	4,19	4,21	4,24	4,27	4,30	4,33
480	4,36	4,39	4,41	4,44	4,47	4,50	4,53	4,57	4,60	4,63
490	4,67	4,70	4,73	4,77	4,80	4,83	4,87	4,90	4,93	4,97
500	5,00	5,03	5,07	5,10	5,14	5,17	5,20	5,24	5,27	5,31
510	5,34	5,37	5,41	5,44	5,48	5,51	5,54	5,58	5,61	5,65
520	5,68	5,71	5,75	5,78	5,82	5,85	5,88	5,92	5,95	5,99
530	6,02	6,05	6,09	6,12	6,16	6,19	6,22	6,26	6,29	6,33
540	6,36	6,39	6,43	6,46	6,50	6,53	6,56	6,60	6,63	6,67
550	6,70	6,73	6,76	6,79	6,83	6,86	6,89	6,92	6,95	6,98
560	7,01	7,05	7,08	7,11	7,14	7,17	7,20	7,23	7,27	7,30
570	7,33	7,36	7,39	7,42	7,45	7,49	7,52	7,55	7,58	7,61
580	7,64	7,67	7,71	7,74	7,77	7,80				

A Zámolyi-tározó felületgörbéje [ha]

Vízmerce "0" pontja: 124,87 m B.f.

Vízállás	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-50	0.0									
-40	1.6									
-30	3.2	1.4								
-20	4.8	3.0	1.3							
-10	6.4	4.6	2.9	1.1						
0	8.0	6.2	4.5	2.7	1.0					
0	8.0	7.8	6.1	4.3	2.6	0.8				
0	8.0	8.2	6.7	5.0	3.4	2.2	0.6			
0	8.0	8.3	7.7	6.1	4.6	3.0	1.9	0.5		
0	8.0	8.5	7.9	6.3	4.8	3.2	2.1	0.3	0.2	
0	8.0	8.6	8.0	6.4	4.9	3.3	1.9	1.1	0.8	
0	8.0	8.8	8.2	6.6	5.1	3.6	2.2	1.4	1.0	
0	8.0	9.0	8.4	6.8	5.3	3.8	2.4	1.6	1.2	
0	8.0	9.1	8.5	6.9	5.5	4.0	2.6	1.8	1.4	
0	8.0	9.3	8.7	7.1	5.7	4.2	2.8	2.0	1.6	
0	8.0	9.4	8.8	7.2	5.8	4.4	3.0	2.2	1.8	
10	9.6	9.8	9.9	10.1	10.2	10.4	10.6	10.7	10.9	11.0
20	11.2	11.4	11.5	11.7	11.8	12.0	12.2	12.3	12.5	12.6
30	12.8	13.0	13.1	13.3	13.4	13.6	13.8	13.9	14.1	14.2
40	14.4	14.6	14.7	14.9	15.0	15.2	15.4	15.5	15.7	15.8
50	16.0	16.2	16.4	16.6	16.8	17.0	17.2	17.4	17.6	17.8
60	18.0	18.2	18.4	18.6	18.8	19.0	19.2	19.4	19.6	19.8
70	20.0	20.2	20.4	20.6	20.8	21.0	21.2	21.4	21.6	21.8
80	22.0	22.2	22.4	22.6	22.8	23.0	23.2	23.4	23.6	23.8
90	24.0	24.2	24.4	24.6	24.8	25.0	25.2	25.4	25.6	25.8
100	26.0	26.2	26.4	26.6	26.8	27.0	27.2	27.4	27.6	27.8
110	28.0	28.2	28.4	28.6	28.8	29.0	29.2	29.4	29.6	29.8
120	30.0	30.2	30.4	30.6	30.8	31.0	31.2	31.4	31.6	31.8
130	32.0	32.2	32.4	32.6	32.8	33.0	33.2	33.4	33.6	33.8
140	34.0	34.2	34.4	34.6	34.8	35.0	35.2	35.4	35.6	35.8
150	36.0	36.3	36.6	36.9	37.2	37.6	37.9	38.2	38.5	38.8
160	39.1	39.4	39.7	40.0	40.4	40.7	41.0	41.3	41.6	41.9
170	42.2	42.5	42.8	43.2	43.5	43.8	44.1	44.4	44.7	45.0
180	45.3	45.6	46.0	46.3	46.6	46.9	47.2	47.5	47.8	48.1
190	48.4	48.8	49.1	49.4	49.7	50.0	50.4	50.8	51.2	51.6
200	52.0	52.4	52.7	53.1	53.4	53.8	54.2	54.5	54.9	55.2
210	55.6	56.0	56.3	56.7	57.0	57.4	57.8	58.1	58.5	58.8
220	59.2	59.6	59.9	60.3	60.6	61.0	61.4	61.7	62.1	62.4
230	62.8	63.2	63.5	63.9	64.2	64.6	65.0	65.3	65.7	66.0
240	66.4	66.8	67.1	67.5	67.8	68.2	68.6	68.9	69.3	69.6
250	70.0	70.5	70.9	71.4	71.8	72.3	72.8	73.2	73.7	74.1
260	74.6	75.1	75.5	76.0	76.4	76.9	77.4	77.8	78.3	78.7
270	79.2	79.7	80.1	80.6	81.0	81.5	82.0	82.4	82.9	83.3
280	83.8	84.3	84.7	85.2	85.6	86.1	86.6	87.0	87.5	87.9
290	88.4	88.9	89.3	89.8	90.2	90.7	91.2	91.6	92.1	92.5
300	93.0	93.5	94.1	94.6	95.2	95.7	96.2	96.8	97.3	97.9
310	98.4	98.9	99.5	100.0	100.6	101.1	101.6	102.2	102.7	103.3
320	103.8	104.3	104.9	105.4	106.0	106.5	107.0	107.6	108.1	108.7
330	109.2	109.7	110.3	110.8	111.4	111.9	112.4	113.0	113.5	114.1
340	114.6	115.1	115.7	116.2	116.8	117.3	117.8	118.4	118.9	119.5
350	120.0	120.8	121.7	122.5	123.4	124.2	125.0	125.9	126.7	127.6
360	128.4	129.2	130.1	130.9	131.8	132.6	133.4	134.3	135.1	136.0
370	136.8	137.6	138.5	139.3	140.2	141.0	141.8	142.7	143.5	144.4
380	145.2	146.0	146.9	147.7	148.6	149.4	150.2	151.1	151.9	152.8
390	153.6	154.4	155.3	156.1	157.0	157.8	158.6	159.5	160.3	161.2
400	162.0	163.2	164.3	165.5	166.6	167.8	169.0	170.1	171.3	172.4
410	173.6	174.8	175.9	177.1	178.2	179.4	180.6	181.7	182.9	184.0
420	185.2	186.4	187.5	188.7	189.8	191.0	192.2	193.3	194.5	195.6
430	196.8	198.0	199.1	200.3	201.4	202.6	203.8	204.9	206.1	207.2
440	208.4	209.6	210.7	211.9	213.0	214.2	215.4	216.5	217.7	218.8
450	220.0	221.5	223.0	224.5	225.9	227.4	228.9	230.4	231.9	233.4
460	234.9	236.3	237.8	239.3	240.8	242.3	243.8	245.3	246.7	248.2
470	249.7	251.2	252.7	254.2	255.7	257.1	258.6	260.1	261.6	263.1
480	264.6	266.1	267.5	269.0	270.5	272.0	273.5	274.9	276.4	277.9
490	279.3	280.8	282.3	283.7	285.2	286.7	288.1	289.6	291.1	292.5
500	294.0	295.2	296.4	297.6	298.8	300.0	301.2	302.4	303.6	304.8
510	306.0	307.2	308.4	309.6	310.8	312.0	313.2	314.4	315.6	316.8
520	318.0	319.2	320.4	321.6	322.8	324.0	325.2	326.4	327.6	328.8
530	330.0	331.2	332.4	333.6	334.8	336.0	337.2	338.4	339.6	340.8
540	342.0	343.2	344.4	345.6	346.8	348.0	349.2	350.4	351.6	352.8
550	354.0	354.8	355.7	356.5	357.3	358.1	359.0	359.8	360.6	361.5
560	362.3	363.1	363.9	364.8	365.6	366.4	367.3	368.1	368.9	369.7
570	370.6	371.4	372.2	373.1	373.9	374.7	375.5	376.4	377.2	378.0
580	378.9	379.7	380.5	381.3	382.2	383.0				

Vízállás	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
250						0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
260	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
270	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07
280	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09
290	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12
300	0,13	0,14	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21
310	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,30	0,31
320	0,32	0,33	0,34	0,35	0,36	0,37	0,38	0,39	0,40	0,41
330	0,41	0,42	0,43	0,44	0,45	0,46	0,47	0,48	0,49	0,50
340	0,51	0,52	0,53	0,54	0,55	0,56	0,57	0,58	0,59	0,60
350	0,61	0,62	0,63	0,64	0,65	0,66	0,67	0,68	0,68	0,69
360	0,70	0,71	0,72	0,73	0,74	0,75	0,76	0,77	0,78	0,79
370	0,80	0,81	0,82	0,83	0,83	0,84	0,85	0,86	0,87	0,88
380	0,88	0,89	0,90	0,91	0,92	0,93	0,93	0,94	0,95	0,96
390	0,97	0,98	0,98	0,99	1,00	1,01	1,02	1,03	1,03	1,04
400	1,05	1,07	1,09	1,11	1,14	1,16	1,18	1,20	1,22	1,24
410	1,27	1,29	1,31	1,33	1,35	1,37	1,39	1,42	1,44	1,46
420	1,48	1,50	1,52	1,54	1,57	1,59	1,61	1,63	1,65	1,67
430	1,70	1,72	1,74	1,76	1,78	1,80	1,82	1,85	1,87	1,89
440	1,91	1,93	1,95	1,97	2,00	2,02	2,04	2,06	2,08	2,10
450	2,13	2,15	2,17	2,19	2,21	2,23	2,25	2,28	2,30	2,32
460	2,34	2,36	2,38	2,40	2,43	2,45	2,47	2,49	2,51	2,53
470	2,56	2,58	2,60	2,62	2,64	2,66	2,68	2,71	2,73	2,75
480	2,77	2,79	2,81	2,83	2,86	2,88	2,90	2,92	2,94	2,96
490	2,99	3,01	3,03	3,05	3,07	3,09	3,11	3,14	3,16	3,18
500	3,20	3,23	3,26	3,29	3,32	3,35	3,38	3,41	3,44	3,47
510	3,50	3,52	3,55	3,58	3,61	3,64	3,67	3,70	3,73	3,76
520	3,79	3,82	3,85	3,88	3,91	3,94	3,97	4,00	4,03	4,06
530	4,09	4,11	4,14	4,17	4,20	4,23	4,26	4,29	4,32	4,35
540	4,38	4,41	4,44	4,47	4,50	4,53	4,56	4,59	4,62	4,65
550	4,68	4,70	4,73	4,76	4,79	4,82	4,85	4,88	4,91	4,94
560	4,97	5,00	5,03	5,06	5,09	5,12	5,15	5,18	5,21	5,24
570	5,27	5,29	5,32	5,35	5,38	5,41	5,44	5,47	5,50	5,53
580	5,56	5,59	5,62	5,65	5,68	5,71	5,74	5,77	5,80	5,83
590	5,86	5,88	5,91	5,94	5,97	6,00	6,03	6,06	6,09	6,12
600	6,15	6,18	6,22	6,25	6,29	6,32	6,35	6,39	6,42	6,46
610	6,49	6,52	6,56	6,59	6,63	6,66	6,69	6,73	6,76	6,80
620	6,83	6,86	6,90	6,93	6,97	7,00	7,03	7,07	7,10	7,14
630	7,17	7,20	7,24	7,27	7,31	7,34	7,37	7,41	7,44	7,48
640	7,51	7,54	7,58	7,61	7,65	7,68	7,71	7,75	7,78	7,82
650	7,85	7,88	7,91	7,95	7,98	8,01	8,04	8,07	8,11	8,14
660	8,17	8,20	8,23	8,27	8,30	8,33	8,36	8,39	8,43	8,46
670	8,49	8,52	8,55	8,59	8,62	8,65	8,68	8,71	8,75	8,78
680	8,81	8,84	8,87	8,91	8,94	8,97	9,00	9,03	9,07	9,10
690	9,13	9,16	9,19	9,23	9,26	9,29	9,32	9,35	9,39	9,42
700	9,45									

Vizállás	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
250						0,0	0,7	1,4	2,1	2,8
260	3,6	4,3	5,0	5,7	6,4	7,1	7,8	8,5	9,2	10,0
270	10,7	11,4	12,1	12,8	13,5	14,2	14,9	15,6	16,4	17,1
280	17,8	18,5	19,2	19,9	20,6	21,3	22,0	22,8	23,5	24,2
290	24,9	25,6	26,3	27,0	27,7	28,4	29,2	29,9	30,6	31,3
300	32,0	33,1	34,2	35,3	36,4	37,5	38,6	39,7	40,8	41,9
310	43,0	44,1	45,2	46,3	47,4	48,5	49,6	50,7	51,8	52,9
320	54,0	55,1	56,2	57,3	58,4	59,5	60,6	61,7	62,8	63,9
330	65,0	66,1	67,2	68,3	69,4	70,5	71,6	72,7	73,8	74,9
340	76,0	77,1	78,2	79,3	80,4	81,5	82,6	83,7	84,8	85,9
350	87,0	89,2	91,3	93,5	95,6	97,8	99,9	102	104	106
360	109	111	113	115	117	119	121	124	126	128
370	130	132	133	135	136	138	140	141	143	144
380	146	148	149	151	152	154	156	157	159	160
390	162	164	165	167	168	170	172	173	175	176
400	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187
410	188	189	190	192	193	194	195	196	197	198
420	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208
430	209	210	211	212	213	214	215	216	218	219
440	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229
450	230	231	231	232	233	233	234	235	235	236
460	237	237	238	239	240	240	241	242	242	243
470	244	244	245	246	246	247	248	248	249	250
480	250	251	252	252	253	254	254	255	256	257
490	257	258	259	259	260	261	261	262	263	263
500	264	264	265	265	266	266	266	267	267	267
510	268	268	269	269	269	270	270	270	271	271
520	272	272	272	273	273	274	274	274	275	275
530	275	276	276	277	277	277	278	278	278	279
540	279	280	280	280	281	281	281	282	282	283
550	283	283	284	284	284	285	285	285	286	286
560	286	287	287	287	287	288	288	288	289	289
570	289	290	290	290	291	291	291	292	292	292
580	293	293	293	294	294	294	295	295	295	295
590	296	296	296	297	297	297	298	298	298	299
600	299	299	300	300	300	300	301	301	301	301
610	302	302	302	302	303	303	303	303	304	304
620	304	304	305	305	305	306	306	306	306	307
630	307	307	307	308	308	308	308	309	309	309
640	309	310	310	310	310	311	311	311	311	312
650	312	312	313	313	313	314	314	314	315	315
660	315	316	316	316	316	317	317	317	318	318
670	318	319	319	319	320	320	320	321	321	321

A Velencei-tó írott térfogat- és felületgörbéje

Vízállás	A tó területe	A víztükör területe	A nádasok területe	Térfogat	Középmélység
h	F	F _v	F _n	W	m
cm	km ²	km ²	km ²	millió m ³	m
170	24,23	14,05	10,18	48,18	1,99
160	24,17	14,05	10,12	45,76	1,89
150	24,11	14,05	10,06	43,35	1,80
140	24,03	14,01	10,02	40,94	1,70
130	23,91	13,95	9,96	38,54	1,61
120	23,75	13,91	9,84	36,16	1,52
110	23,56	13,89	9,67	33,79	1,43
100	23,29	13,86	9,43	31,45	1,35
90	23,02	13,84	9,18	29,13	1,27
80	22,75	13,78	8,97	26,84	1,18
70	22,49	13,74	8,75	24,58	1,09
60	22,20	13,67	8,53	22,34	1,01
50	21,89	13,62	8,27	20,14	0,92
40	21,57	13,53	8,04	17,96	0,83
30	21,18	13,42	7,76	15,82	0,75
20	20,71	13,26	7,45	13,72	0,66
10	20,04	13,00	7,04	11,68	0,58
0	19,31	12,78	6,53	9,71	0,50
-10	18,45	12,53	5,92	7,82	0,42
-20	17,31	12,20	5,11	6,02	0,35
-30	15,49	11,54	3,95	4,36	0,28
-40	12,50	9,99	2,51	2,94	0,23
-50	8,04	7,21	0,83	1,88	0,23
-60	4,52	4,39	0,13	1,25	0,28
-70	2,52	2,50	0,02	0,90	0,35
-80	1,25	1,24	0,01	0,71	0,57
-90	0,73	0,73	0,00	0,62	0,85
-100	0,58	0,58	0,00	0,56	0,96