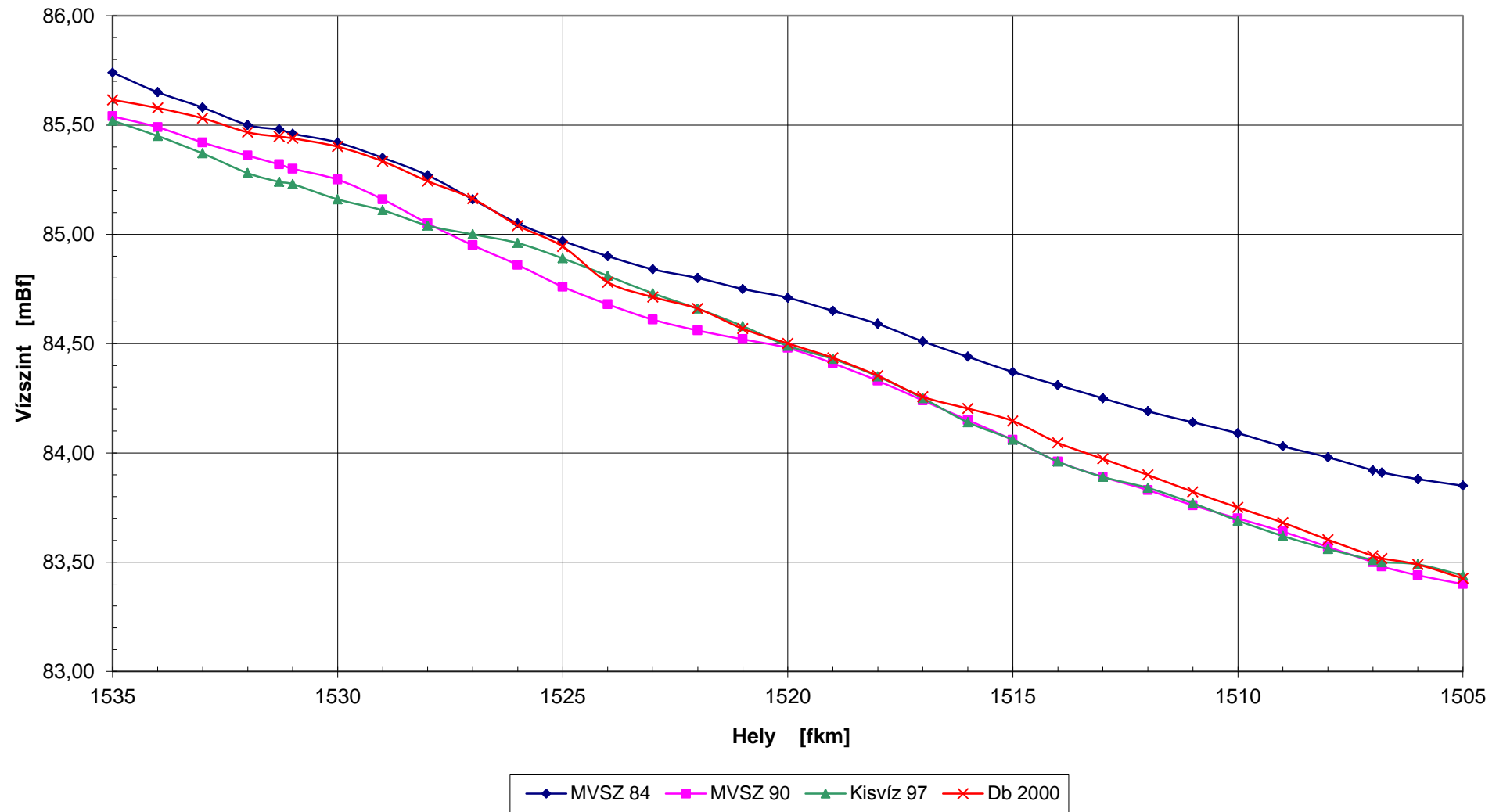


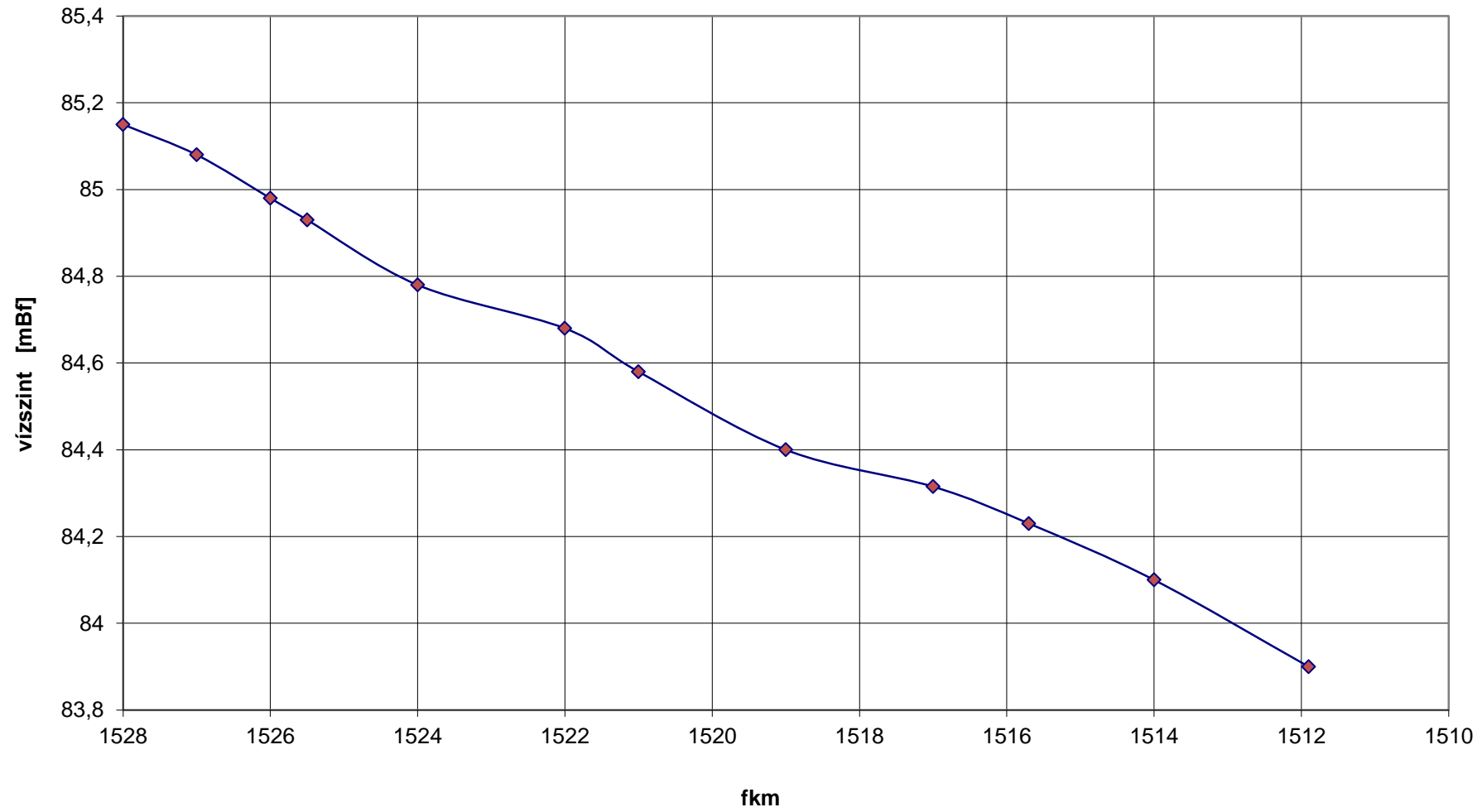
Kisvízszintek változása Paks térségében



Hely (fkm)	MVSZ84"	MVSZ90"	javitott97"	DB 2004
1535,000	85,74	85,54	85,52	85,62
1534,000	85,65	85,49	85,45	85,58
1533,000	85,58	85,42	85,37	85,53
1532,000	85,50	85,36	85,28	85,47
1531,300	85,48	85,32	85,24	85,45
1531,000	85,46	85,30	85,23	85,44
1530,000	85,42	85,25	85,16	85,40
1529,000	85,35	85,16	85,11	85,33
1528,000	85,27	85,05	85,04	85,24
1527,000	85,16	84,95	85,00	85,16
1526,000	85,05	84,86	84,96	85,04
1525,000	84,97	84,76	84,89	84,94
1524,000	84,90	84,68	84,81	84,78
1523,000	84,84	84,61	84,73	84,71
1522,000	84,80	84,56	84,66	84,66
1521,000	84,75	84,52	84,58	84,57
1520,000	84,71	84,48	84,49	84,50
1519,000	84,65	84,41	84,43	84,44
1518,000	84,59	84,33	84,35	84,35
1517,000	84,51	84,24	84,25	84,26
1516,000	84,44	84,15	84,14	84,20
1515,000	84,37	84,06	84,06	84,15
1514,000	84,31	83,96	83,96	84,05
1513,000	84,25	83,89	83,89	83,97
1512,000	84,19	83,83	83,84	83,90
1511,000	84,14	83,76	83,77	83,82
1510,000	84,09	83,70	83,69	83,75
1509,000	84,03	83,64	83,62	83,68
1508,000	83,98	83,57	83,56	83,60
1507,000	83,92	83,50	83,51	83,53
1506,800	83,91	83,48	83,50	83,52
1506,000	83,88	83,44	83,49	83,49
1505,000	83,85	83,40	83,44	83,43

fk	m	vízszint
1528,0		85,15
1527,0		85,08
1526,0		84,98
1525,5		84,93
1524,0		84,78
1522,0		84,68
1521,0		84,58
1519,0		84,40
1517,0		84,32
1515,7		84,23
1514,0		84,10
1511,9		83,90

A Duna paksi szakaszán mért vízszintek
2004.09.15. Paks vízállás: 4 cm



VÍZSZINTRÖGZÍTÉS A DUNA 1528 – 1498 FKM KÖZÖTTI SZAKASZÁN

ALSÓ-DUNAVÖLGYI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG 2003. MÁRCIUS 4.

Sor sz.	Rögztítés helye (f k m)		Rögztített vízszint	Rögztítés időpontja	Megjegyzés
	Bal part	Jobb part	(m.B.f.)	(óra , perc)	
1.		1528	86,24	9 ²⁵	
2.		1527,5	86,22	9 ⁴⁰	
3.		1527	86,18	10 ⁰⁵	
4.		1526,7	86,14	10 ¹⁰	Melegvizes
5.		1526	86,08	10 ²⁰	
6.	1525,5		86,03	10 ³⁰	
7.	1525		85,99	10 ⁴⁵	
8.	1524,5		85,93	10 ⁵⁰	
9.	1524		85,91	11 ⁰⁰	
10.	1523,5		85,89	11 ¹⁰	
11.	1523		85,85	11 ²⁰	
12.	1522,5		85,83	11 ³⁰	
13.	1522		85,79	11 ⁴⁵	
14.	1521,5		85,77	12 ⁰⁰	
15.	1521,15		85,74	12 ¹⁰	
16.	1520,5		85,68	12 ²⁰	
17.		1520	85,64	12 ⁴⁰	
18.		1519,5	85,61	12 ⁵⁰	
19.		1519	85,58	13 ⁰⁰	
20.		1518,5	85,55	13 ¹⁰	
21.		1518	85,49	13 ²⁵	
22.		1517,5	85,47	13 ³⁰	
23.		1517	85,43	13 ⁴⁵	
24.		1516,5	85,41	14 ²⁰	
25.	1516		85,37	14 ³⁰	
26.	1516		85,32	8 ⁴⁰	
27.	1515,5		85,29	9 ⁰⁶	
28.	1515		85,25	9 ¹⁵	
29.	1514,5		85,23	9 ³⁵	
30.	1514		85,22	9 ⁵⁵	
31.	1513,5		85,19	10 ²⁰	
32.	1513		85,18	10 ⁴⁰	

33.		1512,5	85,15	10 ⁵⁰	
34.		1512	85,11	11 ³⁵	
35.		1511,5	85,09	11 ⁵⁰	
36.	1511		85,08	12 ¹⁰	
37.	1510,5		85,06	12 ²⁵	
38.	1510		85,02	12 ⁴⁵	
39.	1509,5		84,98	13 ¹⁵	
40.	1509		84,95	13 ⁴⁵	
41.	1508,5		84,94	14 ⁰⁰	
42.	1508		84,91	14 ¹⁵	
43.	1507,5		84,89	14 ³⁰	
44.		1507	84,82	15 ⁰⁵	
45.		1506,55	84,81	15 ¹⁰	.
46.		1506	84,77	15 ²⁰	
47.		1505,5	84,77	15 ⁴⁵	
48.		1505	84,75	14 ⁰⁰	
49.		1504,5	84,73	14 ¹⁰	
50.		1504	84,69	14 ¹⁵	
51.		1503,5	84,66	14 ²⁵	
52.		1503	84,63	14 ⁴⁰	
53.		1502,5	84,61	14 ³⁵	
54.		1502	84,58	15 ⁰⁰	
55.	1501,5		84,55	15 ¹⁰	
56.	1501		84,52	15 ¹⁵	
57.	1500,5		84,49	15 ²⁵	
58.	1500		84,47	15 ³⁰	
59.	1499,5		84,43	15 ⁴⁰	
60.	1499		84,41	15 ⁴⁵	
61.	1498,5		84,37	16 ⁰⁰	
62.	1498		84,34	16 ²⁰	