

1. Országos vagyongockázati rangsor – védett árterek

Rangsor	VIZIG	Tervezési egység	(Rész)öblözet	Vagyongockázat -összeg [eFt/év]	Kumulált vagyongockázat [eFt/év]	Összes vagyongockázat részarány	Összes vagyongockázat kumulált részarány	Kockázati besorolás
1	ATIVIZIG	Alsó-Tisza	Körös-Tisza-Maros közti - Tisza	17 359 036	17 359 036	11%	11%	Magas
2	ATIVIZIG	Alsó-Tisza	Szegedi - Dél	14 009 035	31 368 071	9%	20%	Magas
3	KÖTIVIZIG	Közép-Tisza	Nagykunsági - Tisza	11 291 003	42 659 074	7%	27%	Magas
4	KÖTIVIZIG	Közép-Tisza	Szolnoki - Tápió	9 698 105	52 357 179	6%	33%	Magas
5	KÖTIVIZIG	Közép-Tisza	Szolnoki - Zagyva	9 455 040	61 812 219	6%	39%	Magas
6	ATIVIZIG	Alsó-Tisza	Szegedi - Észak	9 114 460	70 926 679	6%	45%	Magas
7	ADUVIZIG	Alsó-Duna	Budapest-Bajai - Bajai	8 711 977	79 638 656	5%	50%	Magas
8	KDVVIZIG	Közép-Tisza	Laskó-Tisza-Zagyva-Tarna közti - Tisza	5 941 557	85 580 213	4%	54%	Magas
9	KÖVIZIG	Alsó-Tisza	Nagykunsági - Hkörös	5 308 490	90 888 703	3%	57%	Magas
10	ATIVIZIG	Alsó-Tisza	Csongrádi	4 824 058	95 712 761	3%	60%	Magas
11	KÖVIZIG	Alsó-Tisza	Békési - Fehér-Körös	4 479 999	100 192 760	3%	63%	Magas
12	KDVVIZIG	Közép-Duna	Budapest-Bajai_KDV	3 456 835	103 649 595	2%	65%	Magas
13	ÉDUVIZIG	Felső-Duna	Lajta jobbpart	3 297 598	106 947 193	2%	67%	Magas
14	TIVIZIG	Közép-Tisza	Hortobágyi II.	3 201 404	110 148 597	2%	69%	Magas
15	KÖVIZIG	Alsó-Tisza	Gyulai	3 137 211	113 285 808	2%	71%	Magas
16	KDTVIZIG	Közép-Duna	Madocsi	3 007 712	116 293 520	2%	73%	Magas
17	KÖVIZIG	Alsó-Tisza	Békési - Kettős-Körös	2 950 422	119 243 942	2%	75%	Magas
18	KDVVIZIG	Közép-Tisza	Laskó-Tisza-Zagyva-Tarna közti - Zagyva	2 884 697	122 128 639	2%	77%	Magas
19	ATIVIZIG	Alsó-Tisza	Torontáli	2 734 602	124 863 241	2%	78%	Magas
20	ATIVIZIG	Alsó-Tisza	Körös-Tisza-Maros közti - Hármaskörös	2 455 781	127 319 021	2%	80%	Magas
21	ÉMVIZIG	Közép-Tisza	Poroszlói	2 332 731	129 651 752	1%	81%	Magas

Rangsor	VIZIG	Tervezési egység	(Rész)öblözet	Vagyonkockázat -összeg [eFt/év]	Kumulált vagyonkockázat [eFt/év]	Összes vagyonkockázat részarány	Összes vagyonkockázat kumulált részarány	Kockázati besorolás
22	ÉDUVIZIG	Felső-Duna	Szigetközi	1 639 552	131 291 303	1%	82%	Magas
23	ATIVIZIG	Alsó-Tisza	Körös-Tisza-Maros közti - Maros	1 637 118	132 928 421	1%	83%	Magas
24	ÉDUVIZIG	Felső-Duna	Tát-Esztergomi	1 537 971	134 466 392	1%	84%	Magas
25	KÖVIZIG	Alsó-Tisza	Sarkadi - Fekete-Körös	1 441 559	135 907 951	1%	85%	Magas
26	TIVIZIG	Közép-Tisza	Hortobágyi - Tisza	1 210 874	137 118 826	1%	86%	Magas
27	KÖVIZIG	Alsó-Tisza	Sarkadi - Kettős-Körös	1 206 104	138 324 930	1%	87%	Magas
28	KDVVIZIG	Közép-Duna	Budakalászi	1 115 266	139 440 195	1%	88%	Magas
29	ÉDUVIZIG	Felső-Duna	Komárom-Almásfüzitő	1 099 134	140 539 329	1%	88%	Magas
30	KDTVIZIG	Közép-Duna	Ercsi	1 089 817	141 629 146	1%	89%	Magas
31	KÖVIZIG	Alsó-Tisza	Nagy-Sárréti - Hkörös	1 080 541	142 709 687	1%	90%	Magas
32	ÉDUVIZIG	Felső-Duna	Holt Marcal-Győri	1 042 074	143 751 761	1%	90%	Magas
33	ÉMVIZIG	Közép-Tisza	Miskolci	1 023 372	144 775 133	1%	91%	Magas
34	ÉMVIZIG	Közép-Tisza	Délborsodi I	1 008 089	145 783 222	1%	92%	Magas
35	TIVIZIG	Közép-Tisza	Tiszanagyfalu-Tiszalöki	956 688	146 739 910	1%	92%	Közepes
36	KÖTIVIZIG	Közép-Tisza	Tiszaécskei	923 896	147 663 805	1%	93%	Közepes
37	KDTVIZIG	Közép-Duna	Adonyi	646 715	148 310 521	0%	93%	Közepes
38	ÉDUVIZIG	Felső-Duna	Rábaközi	643 254	148 953 775	0%	94%	Közepes
39	KÖTIVIZIG	Közép-Tisza	Szolnoki - Tisza	529 599	149 483 374	0%	94%	Közepes
40	FETIVIZIG	Felső-Tisza	Szamosközi - Túr	480 620	149 963 994	0%	94%	Közepes
41	TIVIZIG	Alsó-Tisza	Berettyóújfalui	468 327	150 432 320	0%	94%	Közepes
42	FETIVIZIG	Felső-Tisza	Szamos-Krasznaközi - Szamosi	392 680	150 825 000	0%	95%	Közepes
43	KÖTIVIZIG	Közép-Tisza	Jánoshidai - Zagyva	380 566	151 205 565	0%	95%	Közepes
44	KDVVIZIG	Közép-Tisza	Laskó-Tisza-Zagyva-Tarna közti - Tarna	370 192	151 575 758	0%	95%	Közepes
45	KDTVIZIG	Alsó-Duna	Duna-Sióközi - Duna	364 830	151 940 588	0%	95%	Közepes

Rangsor	VIZIG	Tervezési egység	(Rész)öblözet	Vagyonkockázat -összeg [eFt/év]	Kumulált vagyonkockázat [eFt/év]	Összes vagyonkockázat részarány	Összes vagyonkockázat kumulált részarány	Kockázati besorolás
46	KÖVIZIG	Alsó-Tisza	Sarkadi - Sebes-Körös	359 684	152 300 272	0%	96%	Közepes
47	FETIVIZIG	Felső-Tisza	Felsőszabolcsi - Tisza	346 542	152 646 814	0%	96%	Közepes
48	TIVIZIG	Alsó-Tisza	Kis-Sárréti - Sebes-Körös	337 784	152 984 597	0%	96%	Közepes
49	FETIVIZIG	Felső-Tisza	Szamosközi - Szamos	326 408	153 311 006	0%	96%	Közepes
50	ÉDUVIZIG	Felső-Duna	Marcalközi - Marcal	300 665	153 611 670	0%	96%	Közepes
51	FETIVIZIG	Felső-Tisza	Vitkai	293 175	153 904 846	0%	97%	Közepes
52	KÖVIZIG	Alsó-Tisza	Remetei - Fehér-Körös	266 158	154 171 004	0%	97%	Közepes
53	FETIVIZIG	Felső-Tisza	Szamos-Krasznaközi - Krasznai	242 330	154 413 333	0%	97%	Közepes
54	ÉMVIZIG	Közép-Tisza	Gibárt-Hidasnémeti - H-Zsujtai	240 597	154 653 930	0%	97%	Közepes
55	ÉMVIZIG	Közép-Tisza	Csincse-Eger közti	236 196	154 890 126	0%	97%	Közepes
56	KÖVIZIG	Alsó-Tisza	Nagy-Sárréti - Berettyó	221 866	155 111 992	0%	97%	Közepes
57	ÉMVIZIG	Felső-Tisza	Bodrogközi - felső	216 465	155 328 457	0%	98%	Közepes
58	ÉMVIZIG	Közép-Tisza	Felsőzsolca-Boldvai	216 368	155 544 825	0%	98%	Közepes
59	ÉDUVIZIG	Felső-Duna	Mosoni Duna-Rábca közti - Duna	213 308	155 758 133	0%	98%	Közepes
60	ÉMVIZIG	Közép-Tisza	Taktaközi - Tisza	184 621	155 942 755	0%	98%	Közepes
61	KDVVIZIG	Közép-Duna	Gödi	183 849	156 126 604	0%	98%	Közepes
62	TIVIZIG	Közép-Tisza	Hortobágyi - HB	182 047	156 308 650	0%	98%	Közepes
63	ÉMVIZIG	Közép-Tisza	Ócsanálos-Hernádközi	179 142	156 487 793	0%	98%	Közepes
64	FETIVIZIG	Felső-Tisza	Vásárosnamény-Benki	179 118	156 666 911	0%	98%	Közepes
65	ÉMVIZIG	Közép-Tisza	Taktaközi - Takta	169 056	156 835 967	0%	99%	Közepes
66	TIVIZIG	Alsó-Tisza	Kis-Sárréti - Berettyó	147 142	156 983 110	0%	99%	Közepes
67	KÖVIZIG	Alsó-Tisza	Remetei - Fekete-Körös	137 507	157 120 616	0%	99%	Közepes
68	KDVVIZIG	Közép-Duna	Balassagyarmati	135 464	157 256 080	0%	99%	Közepes
69	FETIVIZIG	Felső-Tisza	Palád-Csécsei - Túr	108 914	157 364 994	0%	99%	Közepes
70	KÖTIVIZIG	Közép-Tisza	Nagykunsági - Hberettyó	108 384	157 473 378	0%	99%	Közepes

Rangsor	VIZIG	Tervezési egység	(Rész)öblözet	Vagyonkockázat -összeg [eFt/év]	Kumulált vagyonkockázat [eFt/év]	Összes vagyonkockázat részarány	Összes vagyonkockázat kumulált részarány	Kockázati besorolás
71	FETIVIZIG	Felső-Tisza	Nagytyanyai	108 020	157 581 399	0%	99%	Közepes
72	KÖVIZIG	Alsó-Tisza	Békési - Hármaskörös	95 849	157 677 248	0%	99%	Alacsony
73	KÖTIVIZIG	Közép-Tisza	Jánoshidai - Tápió	91 038	157 768 286	0%	99%	Alacsony
74	KDVVIZIG	Közép-Duna	Szentendre-szigeti	87 231	157 855 518	0%	99%	Alacsony
75	FETIVIZIG	Felső-Tisza	Beregi - Vásárosnaményi	84 002	157 939 519	0%	99%	Alacsony
76	ÉMVIZIG	Közép-Tisza	Gibárt-Hidasnémeti - GH	82 034	158 021 553	0%	99%	Alacsony
77	ADUVIZIG	Alsó-Duna	Margittaszigeti	79 235	158 100 788	0%	99%	Alacsony
78	NYUDUVIZIG	Felső-Duna	Sárvári	71 968	158 172 756	0%	99%	Alacsony
79	KDVVIZIG	Közép-Duna	Szécsényi	68 140	158 240 896	0%	99%	Alacsony
80	KDTVIZIG	Alsó-Duna	Sárközi - Duna	56 162	158 297 058	0%	99%	Alacsony
81	NYUDUVIZIG	Dráva	Letenye I.	50 877	158 347 936	0%	99%	Alacsony
82	ÉMVIZIG	Közép-Tisza	Garadna-Ócsalánosi	50 454	158 398 389	0%	99%	Alacsony
83	FETIVIZIG	Felső-Tisza	Nagyecsed	50 004	158 448 393	0%	100%	Alacsony
84	KDTVIZIG	Alsó-Duna	Kajdacs-Simontornyai	48 320	158 496 713	0%	100%	Alacsony
85	ÉDUVIZIG	Felső-Duna	Lajta bal parti	47 870	158 544 584	0%	100%	Alacsony
86	KDTVIZIG	Alsó-Duna	Duna-Sióközi - Sió	40 573	158 585 157	0%	100%	Alacsony
87	FETIVIZIG	Felső-Tisza	Szamosközi - Tisza	32 611	158 617 768	0%	100%	Alacsony
88	ÉMVIZIG	Közép-Tisza	Hernádnémeti	31 642	158 649 410	0%	100%	Alacsony
89	FETIVIZIG	Felső-Tisza	Beregi - Tivadari	28 796	158 678 206	0%	100%	Alacsony
90	ÉDUVIZIG	Felső-Duna	Mosoni Duna-Rábca köz - Rábca	27 055	158 705 261	0%	100%	Alacsony
91	FETIVIZIG	Felső-Tisza	Nyírbogdányi	26 333	158 731 593	0%	100%	Alacsony
92	ÉMVIZIG	Felső-Tisza	Bodroközi - alsó	25 619	158 757 212	0%	100%	Alacsony
93	FETIVIZIG	Felső-Tisza	FSZ-Lónyay-főcsatorna	23 319	158 780 531	0%	100%	Alacsony
94	NYUDUVIZIG	Felső-Duna	Szentgotthárd Ipari park	23 093	158 803 624	0%	100%	Alacsony
95	KDTVIZIG	Alsó-Duna	Sárközi - Sió	22 539	158 826 163	0%	100%	Alacsony

Rangsor	VIZIG	Tervezési egység	(Rész)öblözet	Vagyonkockázat -összeg [eFt/év]	Kumulált vagyonkockázat [eFt/év]	Összes vagyonkockázat részarány	Összes vagyonkockázat kumulált részarány	Kockázati besorolás
96	KDVVIZIG	Közép-Duna	Érdi	21 661	158 847 823	0%	100%	Alacsony
97	FETIVIZIG	Felső-Tisza	Benki	21 200	158 869 024	0%	100%	Alacsony
98	FETIVIZIG	Felső-Tisza	Tiszaszentmártani	19 512	158 888 536	0%	100%	Alacsony
99	ÉMIVIZIG	Közép-Tisza	Bene-Tarna-Gyöngyös köz	18 326	158 906 862	0%	100%	Alacsony
100	KDVVIZIG	Közép-Tisza	Boldogi	17 821	158 924 682	0%	100%	Alacsony
101	ÉMIVIZIG	Közép-Tisza	Gyöngyös-Tarna-Ago köz	17 373	158 942 055	0%	100%	Alacsony
102	KÖVIZIG	Alsó-Tisza	Nagy-Sárréti - Hortobágy Berettyó	16 850	158 958 905	0%	100%	Alacsony
103	ÉMIVIZIG	Közép-Tisza	Tarnóca-Tarna-Bene köz	16 436	158 975 341	0%	100%	Alacsony
104	KDVVIZIG	Közép-Duna	Dunafüredi	14 151	158 989 492	0%	100%	Alacsony
105	ÉDUVIZIG	Felső-Duna	Marcalközi - Rába	13 713	159 003 204	0%	100%	Alacsony
106	ÉDUVIZIG	Felső-Duna	Kemenesaljai	13 517	159 016 721	0%	100%	Alacsony
107	NYUDUVIZIG	Dráva	Tótszerdahelyi	12 963	159 029 685	0%	100%	Alacsony
108	FETIVIZIG	Felső-Tisza	Palád-Csécsei - Tisza	11 150	159 040 834	0%	100%	Alacsony
109	ÉDUVIZIG	Felső-Duna	Nicki - Rába	9 844	159 050 678	0%	100%	Alacsony
110	ÉMIVIZIG	Közép-Tisza	Borsóhalmi	9 725	159 060 403	0%	100%	Alacsony
111	NYUDUVIZIG	Felső-Duna	Szentgotthárd I.	9 192	159 069 595	0%	100%	Alacsony
112	ÉDUVIZIG	Felső-Duna	Nicki - Répce	9 136	159 078 731	0%	100%	Alacsony
113	KDVVIZIG	Közép-Duna	Petőfibányai	8 556	159 087 286	0%	100%	Alacsony
114	KDVVIZIG	Közép-Tisza	Jászfényszaru	8 330	159 095 616	0%	100%	Alacsony
115	FETIVIZIG	Felső-Tisza	Felső-Túri	7 584	159 103 200	0%	100%	Alacsony
116	DÉDUVIZIG	Dráva	Ormánsági-Felsőszentmárton	7 524	159 110 724	0%	100%	Alacsony
117	ÉMIVIZIG	Felső-Tisza	Bodroghalászi	7 138	159 117 862	0%	100%	Alacsony
118	NYUDUVIZIG	Dráva	Molnári	6 057	159 123 919	0%	100%	Alacsony
119	ÉMIVIZIG	Közép-Tisza	Boldva-Mucsonyi	5 454	159 129 373	0%	100%	Alacsony

Rangsor	VIZIG	Tervezési egység	(Rész)öblözet	Vagyonkockázat -összeg [eFt/év]	Kumulált vagyonkockázat [eFt/év]	Összes vagyonkockázat részarány	Összes vagyonkockázat kumulált részarány	Kockázati besorolás
120	ÉMIVIZIG	Közép-Tisza	Tarna-Tarnóca köz	5 431	159 134 804	0%	100%	Alacsony
121	KDVIIZIG	Közép-Duna	Dejtári	5 159	159 139 963	0%	100%	Alacsony
122	KDVIIZIG	Közép-Duna	Ipolytölgyesi	5 096	159 145 059	0%	100%	Alacsony
123	DÉDUVIZIG	Dráva	Ormánsági-Vejti	4 689	159 149 748	0%	100%	Alacsony
124	NYUDUVIZIG	Balaton	Bókaházi	4 605	159 154 354	0%	100%	Alacsony
125	KDVIIZIG	Közép-Duna	Lőrinci	4 210	159 158 564	0%	100%	Alacsony
126	DÉDUVIZIG	Alsó-Duna	Mohácsi	4 165	159 162 729	0%	100%	Alacsony
127	KDVIIZIG	Közép-Tisza	Jászberényi	4 047	159 166 776	0%	100%	Alacsony
128	FETIVIZIG	Felső-Tisza	Mágai	3 627	159 170 403	0%	100%	Alacsony
129	ATIVIZIG	Alsó-Tisza	Érmelléki	3 545	159 173 948	0%	100%	Alacsony
130	KDTVIZIG	Alsó-Duna	Szedresi	3 350	159 177 298	0%	100%	Alacsony
131	KDTVIZIG	Közép-Duna	Szedresi	3 111	159 180 409	0%	100%	Alacsony
132	ÉMIVIZIG	Közép-Tisza	Mucsony-Sajókazai	3 048	159 183 457	0%	100%	Alacsony
133	NYUDUVIZIG	Balaton	Zalaapáti	3 010	159 186 467	0%	100%	Alacsony
134	KDTVIZIG	Alsó-Duna	Sió-Sárvízközi - Nádor-csatorna	2 652	159 189 119	0%	100%	Alacsony
135	FETIVIZIG	Felső-Tisza	Zsadányi	2 497	159 191 616	0%	100%	Alacsony
136	NYUDUVIZIG	Felső-Duna	Körmendi I.	2 411	159 194 027	0%	100%	Alacsony
137	ÉMIVIZIG	Közép-Tisza	Sajóvelezd	2 382	159 196 409	0%	100%	Alacsony
138	NYUDUVIZIG	Balaton	Zalavári	2 209	159 198 618	0%	100%	Alacsony
139	ÉMIVIZIG	Közép-Tisza	Dubicsány-Putnoki	2 120	159 200 739	0%	100%	Alacsony
140	NYUDUVIZIG	Dráva	Murakeresztúri	1 697	159 202 436	0%	100%	Alacsony
141	ÉMIVIZIG	Közép-Tisza	Taktaharkányi	1 693	159 204 128	0%	100%	Alacsony
142	NYUDUVIZIG	Felső-Duna	Szentgotthárd II.	1 646	159 205 774	0%	100%	Alacsony
143	KDTVIZIG	Alsó-Duna	Völgységi	1 519	159 207 293	0%	100%	Alacsony
144	FETIVIZIG	Felső-Tisza	Berkeszi	1 512	159 208 805	0%	100%	Alacsony

Rangsor	VIZIG	Tervezési egység	(Rész)öblözet	Vagyonkockázat -összeg [eFt/év]	Kumulált vagyonkockázat [eFt/év]	Összes vagyonkockázat részarány	Összes vagyonkockázat kumulált részarány	Kockázati besorolás
145	DÉDUVIZIG	Dráva	Kémesi	1 423	159 210 228	0%	100%	Alacsony
146	FETIVIZIG	Felső-Tisza	Kótaji	1 371	159 211 599	0%	100%	Alacsony
147	DÉDUVIZIG	Dráva	Drávaszabolcs	1 312	159 212 911	0%	100%	Alacsony
148	FETIVIZIG	Felső-Tisza	Ópályi	1 007	159 213 918	0%	100%	Alacsony
149	ÉMVIZIG	Közép-Tisza	Putnok-Heti	742	159 214 660	0%	100%	Alacsony
150	FETIVIZIG	Felső-Tisza	Ágerdői	461	159 215 121	0%	100%	Alacsony
151	KDTVIZIG	Alsó-Duna	Sió-Sárvízközi-Sió	306	159 215 427	0%	100%	Alacsony
152	ÉMVIZIG	Közép-Tisza	Bánrévei	68	159 215 495	0%	100%	Alacsony
153	NYUDUVIZIG	Balaton	Bárándi ártéri öblözet	62	159 215 557	0%	100%	Alacsony
154	NYUDUVIZIG	Balaton	Szentgyörgyvári	54	159 215 611	0%	100%	Alacsony
155	KDVVIZIG	Közép-Duna	Ipolydamásdi	53	159 215 664	0%	100%	Alacsony
156	ÉMVIZIG	Közép-Tisza	Sajópüspöki	47	159 215 710	0%	100%	Alacsony
157	NYUDUVIZIG	Felső-Duna	Vasszentmihály II.	19	159 215 730	0%	100%	Alacsony
158	NYUDUVIZIG	Balaton	Búberki	8	159 215 738	0%	100%	Alacsony
159	NYUDUVIZIG	Felső-Duna	Szentgotthárd-Rábafüzes	8	159 215 746	0%	100%	Alacsony
160	NYUDUVIZIG	Balaton	Esztergályi	3	159 215 749	0%	100%	Alacsony
161	NYUDUVIZIG	Felső-Duna	Vasszentmihály I.	1	159 215 750	0%	100%	Alacsony
162	NYUDUVIZIG	Felső-Duna	Körmendi II.	0	159 215 750	0%	100%	Alacsony

2. Kockázatok alapján kiemelt ártéri (rész)öblözetek

Vagyoni kockázat alapján

Kockázati rangsor	VIZIG	Tervezési egység	Öblözet	Vagyoni kockázat -összeg [eFt/év]	Kumulált vagyoni kockázat [eFt/év]	Kockázati besorolás
1	ATIVIZIG	Alsó-Tisza	Körös-Tisza-Maros közti - Tisza	17 359 036	17 359 036	Magas kockázat
2	ATIVIZIG	Alsó-Tisza	Szegedi - Dél	14 009 035	31 368 071	Magas kockázat
3	KÖTIVIZIG	Közép-Tisza	Nagykunsági - Tisza	11 291 003	42 659 074	Magas kockázat
4	KÖTIVIZIG	Közép-Tisza	Szolnoki - Tápió	9 698 105	52 357 179	Magas kockázat
5	KÖTIVIZIG	Közép-Tisza	Szolnoki - Zagyva	9 455 040	61 812 219	Magas kockázat
6	ATIVIZIG	Alsó-Tisza	Szegedi - Észak	9 114 460	70 926 679	Magas kockázat
7	ADUVIZIG	Alsó-Duna	Budapest-Bajai - ADU	8 711 977	79 638 656	Magas kockázat
8	KDVVIZIG	Közép-Tisza	Laskó-Tisza-Zagyva-Tarna közti - Tisza	5 941 557	85 580 213	Magas kockázat
9	KÖVIZIG	Alsó-Tisza	Nagykunsági - Hkörös	5 308 490	90 888 703	Magas kockázat
10	ATIVIZIG	Alsó-Tisza	Csongrádi	4 824 058	95 712 761	Magas kockázat
11	KÖVIZIG	Alsó-Tisza	Békési - Fehér-Körös	4 479 999	100 192 760	Magas kockázat
12	KDVVIZIG	Közép-Duna	Budapest-Bajai_KDV	3 456 835	103 649 595	Magas kockázat
13	ÉDUVIZIG	Felső-Duna	Lajta jobb parti	3 297 598	106 947 193	Magas kockázat
14	TIVIZIG	Közép-Tisza	Hortobágyi II.	3 201 404	110 148 597	Magas kockázat
15	KÖVIZIG	Alsó-Tisza	Gyulai	3 137 211	113 285 808	Magas kockázat
16	KDTVIZIG	Alsó-Duna	Madocsa	3 007 712	116 293 520	Magas kockázat
17	KÖVIZIG	Alsó-Tisza	Békési - Kettős-Körös	2 950 422	119 243 942	Magas kockázat
18	KDVVIZIG	Közép-Tisza	Laskó-Tisza-Zagyva-Tarna közti - Zagyva	2 884 697	122 128 639	Magas kockázat
19	ATIVIZIG	Alsó-Tisza	Torontáli	2 734 602	124 863 241	Magas kockázat
20	ATIVIZIG	Alsó-Tisza	Körös-Tisza-Maros közti - Hármaskörös	2 455 781	127 319 021	Magas kockázat
21	ÉMVIZIG	Közép-Tisza	Poroszlói	2 332 731	129 651 752	Magas kockázat
22	ÉDUVIZIG	Felső-Duna	Szigetközi	1 639 552	131 291 303	Magas kockázat
23	ATIVIZIG	Alsó-Tisza	Körös-Tisza-Maros közti - Maros	1 637 118	132 928 421	Magas kockázat
24	ÉDUVIZIG	Felső-Duna	Tát-Esztergomi	1 537 971	134 466 392	Magas kockázat
25	KÖVIZIG	Alsó-Tisza	Sarkadi - Fekete-Körös	1 441 559	135 907 951	Magas kockázat
26	TIVIZIG	Közép-Tisza	Hortobágyi - Tisza	1 210 874	137 118 826	Magas kockázat
27	KÖVIZIG	Alsó-Tisza	Sarkadi - Kettős-Körös	1 206 104	138 324 930	Magas kockázat
28	KDVVIZIG	Közép-Duna	Budakalászi	1 115 266	139 440 195	Magas kockázat
29	ÉDUVIZIG	Felső-Duna	Komarom-Almasfuzitói	1 099 134	140 539 329	Magas kockázat

Kockázati rangsor	VIZIG	Tervezési egység	Öblözet	Vagyonkockázat -összeg [eFt/év]	Kumulált vagyonkockázat [eFt/év]	Kockázati besorolás
30	KDTVIZIG	Közép-Duna	Ercsi	1 089 817	141 629 146	Magas kockázat
31	KÖVIZIG	Alsó-Tisza	Nagy-Sárréti - Hkörös	1 080 541	142 709 687	Magas kockázat
32	ÉDUVIZIG	Felső-Duna	Holt Marcal-Győri	1 042 074	143 751 761	Magas kockázat
33	ÉMIVIZIG	Közép-Tisza	Miskolci_arteri_oblozet	1 023 372	144 775 133	Magas kockázat
34	ÉMIVIZIG	Közép-Tisza	Délborsodi 1	1 008 089	145 783 222	Magas kockázat

További szempontok alapján kiemelten kezelendő (rész)öblözetek

	Lakóingatlanok - terület [m2]			
Tervezési egység	Öblözet	Elfogadható	Közepes	Magas
Közép-Tisza	Tiszaakécskei	994 400	78 800	22 800
Közép-Duna	Gödi	80 000	126 400	13 600

Tervezési egység	Öblözet	Lakosság veszélyeztetettsége - lakos 1 % magasabb [fő]
Közép-Tisza	Tiszanagyfalu-Tiszaölki	11 446

Tervezési egység	Öblözet	Egészségügy és szociális ellátás - terület [m2] P>1%
Felső-Duna	Rábaközi_1	510 400

Tervezési egység	Öblözet	Oktatási területek - terület [m2] P>1%
Felső-Tisza	Vitkai	22 800
Alsó-Tisza	Berettyóújfalui	18 800

3. Intézkedések rangsora a védett ártereken

Intézkedés rangsor JTM kockázat alapján	Tervezési egység	VIZIG	(Rész)öblözet	JTM - összes kockázat, eFt/év	JTM - besorolás	T32 - FEJLESZTÉSI KÖLTSÉG, eFt	Kumulált fejlesztési költség, eFt
1	Alsó-Tisza	ATIVIZIG	11_KTM_Tisza_11A03V	17 359 036	Kiemelt kockázatú öblözet	1 739 922	1 739 922
2	Közép-Tisza	KÖTIVIZIG	10_Nagykunsagi_Tisza_10A07V	11 291 003	Kiemelt kockázatú öblözet	33 439 338	35 179 260
3	Közép-Tisza	KÖTIVIZIG	10_Szolnok_Tapio_10A02V	9 698 105	Kiemelt kockázatú öblözet	652 470	35 831 730
4	Közép-Tisza	KÖTIVIZIG	10_Szolnok_Zagyva_10A03V	9 455 040	Kiemelt kockázatú öblözet	4 223 554	40 055 284
5	Alsó-Duna	ADUVIZIG	2_Budapest_Bajai_ADU_02A02V	8 711 977	Kiemelt kockázatú öblözet	859 220	40 914 504
6	Közép-Tisza	ATIVIZIG	10_Tiszakecskei_arteri_oblozet_ABX290_1	4 824 058	Kiemelt kockázatú öblözet	1 831 575	42 746 079
7	Felső-Duna	ÉDUVIZIG	1_Lajta_jobbparti_ABX144_1	3 297 598	Magas kockázatú öblözet	1 248 991	43 995 070
8	Alsó-Tisza	KÖVIZIG	12_Gyulai_arteri_oblozet_ABX243_2	3 137 211	Magas kockázatú öblözet	786 883	44 781 953
9	Alsó-Tisza	ATIVIZIG	11_KTM_Harmas_Koros_1_11A01V	2 455 781	Magas kockázatú öblözet	4 965 280	49 747 233
10	Közép-Tisza	ÉVIZIG	8_Poroszloi_arteri_oblozet_ABX272_2	2 332 731	Magas kockázatú öblözet	4 384 731	54 131 964
11	Felső-Duna	ÉDUVIZIG	1_Szigetközi_ABX160	1 639 552	Magas kockázatú öblözet	7 060 745	61 192 709
12	Felső-Duna	ÉDUVIZIG	1_Tat-Esztergomi_arteri_oblozet_ABX161_3	1 537 971	Magas kockázatú öblözet	43 016	61 235 725
13	Közép-Duna	KDVVIZIG	2_Budakalasi_arteri_oblozet_ABX174	1 115 266	Magas kockázatú öblözet	577 955	61 813 680
14	Közép-Duna	KDTVIZIG	4_Ercsi_arteri_oblozet_veszelyeztetett_terulete_ABX180	1 089 817	Magas kockázatú öblözet	485 371	62 299 051
15	Alsó-Tisza	KÖVIZIG	12_NS_Harmas_Koros_12A10V	1 080 541	Magas kockázatú öblözet	5 536 527	67 835 578
16	Felső-Duna	ÉDUVIZIG	1_Holt-Marcál-Gyori_aretri_oblozet_ABX139_2	1 042 074	Magas kockázatú öblözet	3 715 288	71 550 866
17	Közép-Tisza	ÉVIZIG	8_Delborsodi_arteri_oblozet_(Osszevont)_ABX233_1	1 008 089	Magas kockázatú öblözet	6 880 422	78 431 288
18	Felső-Duna	ÉDUVIZIG	1_Rabaközi_arteri_oblozet_(Osszevonva)_ABX153_2	643 254	Közepes kockázatú öblözet	10 855	78 442 143
19	Közép-Tisza	KÖTIVIZIG	10_Szolnok_Tisza_10A01V	529 599	Közepes kockázatú öblözet	1 554 760	79 996 903
20	Felső-Tisza	FETIVIZIG	7_SZKoz_Tur_07A15V	480 620	Közepes kockázatú öblözet	7 017 934	87 014 837
21	Felső-Tisza	FETIVIZIG	7_SZKoz_Szamos_07A16V	326 408	Közepes kockázatú öblözet	327 748	87 342 585
22	Közép-Tisza	ÉVIZIG	8_Gibárt-Hidasnémeti_Hidasnémeti_Zsujtai_08A03V	240 597	Közepes kockázatú öblözet	1 908 801	89 251 386
23	Közép-Tisza	ÉVIZIG	8_Csincse-Eger_kozi_arteri_oblozet_ABX231_2	236 196	Közepes kockázatú öblözet	3 108 677	92 360 063
24	Közép-Tisza	ÉVIZIG	8_Felsozsolca-Boldvai_arteri_oblozet_ABX240	216 368	Közepes kockázatú öblözet	549 716	92 909 779
25	Közép-Tisza	TIVIZIG	9_Hortobagy_HB_09A01V	182 047	Közepes kockázatú öblözet	109 986	93 019 765

Intézkedés rangsor JTM kockázat alapján	Tervezési egység	VIZIG	(Rész)öblözet	JTM - összes kockázat, eFt/év	JTM - besorolás	T32 - FEJLESZTÉSI KÖLTSÉG, eFt	Kumulált fejlesztési költség, eFt
26	Közép-Tisza	ÉVIZIG	8_Ocsanalos-Hernadkozi_arteri_oblozet_ABX267_1	179 142	Közepes kockázatú öblözet	1 100 011	94 119 776
27	Felső-Tisza	FETIVIZIG	7_Vasaros_nameny-Benki_arteri_oblozet_ABX296	179 118	Közepes kockázatú öblözet	535 202	94 654 978
28	Közép-Tisza	ÉVIZIG	8_Taktakoz_Takta_08A06V	169 056	Közepes kockázatú öblözet	933 909	95 588 887
29	Alsó-Tisza	TIVIZIG	9_KS_Berettyo_09A03V	147 142	Közepes kockázatú öblözet	18	95 588 905
30	Közép-Duna	KDVVIZIG	2_Balassagyarmati_ACA855	135 464	Közepes kockázatú öblözet	85 697	95 674 602
31	Közép-Tisza	KÖTIVIZIG	10_Janoshidai_Tapio_10A05V	91 038	Alacsony kockázatú öblözet	935 082	96 609 684
32	Közép-Tisza	ÉVIZIG	8_Gibart_Hidasnemeti_08A04V	82 034	Alacsony kockázatú öblözet	2 237 499	98 847 183
33	Felső-Duna	NYUDUVIZIG	6_Sarvari_arteri_oblozet_ABX155	71 968	Alacsony kockázatú öblözet	12 098	98 859 281
34	Közép-Duna	KDVVIZIG	2_Szeccsenyi_oblozet_02_002	68 140	Alacsony kockázatú öblözet	395 259	99 254 540
35	Dráva	NYUDUVIZIG	6_Letenye_I_arteri_oblozet_06-006	50 877	Alacsony kockázatú öblözet	780 745	100 035 285
36	Közép-Tisza	ÉVIZIG	8_Garadna-Ocsalanosi_arteri_oblozet_ABX241	50 454	Alacsony kockázatú öblözet	967 113	101 002 398
37	Felső-Tisza	FETIVIZIG	7_SZKoz_Tisza_07A17V	32 611	Alacsony kockázatú öblözet	35 997	101 038 395
38	Közép-Tisza	ÉVIZIG	8_Hernadnemeti_arteri_oblozet_ABX185_2	31 642	Alacsony kockázatú öblözet	2 969 064	104 007 459
39	Felső-Tisza	FETIVIZIG	7_Benki_arteri_oblozet_ABX223	21 200	Alacsony kockázatú öblözet	599 331	104 606 790
40	Felső-Tisza	FETIVIZIG	7_Tiszaszentmartani_arteri_oblozet_ABX293_1	19 512	Alacsony kockázatú öblözet	1 092 924	105 699 714
41	Dráva	NYUDUVIZIG	6_Birkitoi_arteri_oblozet_ABX170	17 373	Alacsony kockázatú öblözet	50 134	105 749 848
42	Közép-Tisza	ÉVIZIG	8_Gyongyos-Tarna-Ago_kozi_arteri_oblozet_ABX242_2	16 850	Alacsony kockázatú öblözet	346 081	106 095 929
43	Felső-Duna	NYUDUVIZIG	6_Szentgotthard_I_arteri_oblozet_06-015	9 136	Alacsony kockázatú öblözet	4 919	106 100 848
44	Felső-Tisza	FETIVIZIG	7_Felső-Turi_arteri_oblozet_ABX238_1	7 524	Alacsony kockázatú öblözet	103 828	106 204 676
45	Közép-Duna	KDVVIZIG	2_Dejtari_ACA856	5 096	Alacsony kockázatú öblözet	103 032	106 307 708
46	Felső-Tisza	FETIVIZIG	7_Magai_arteri_oblozet_ABX257_2	3 545	Alacsony kockázatú öblözet	9 123	106 316 831
47	Alsó-Duna	KDTVIZIG	4_Szedresi_arteri_oblozet_veszelyeztetett_terulete_ABX205	3 111	Alacsony kockázatú öblözet	1 944 821	108 261 652
48	Alsó-Duna	KDTVIZIG	4_SioSarvizkozi_Nador_csatorna_04A01V	2 652	Alacsony kockázatú öblözet	1 922 814	110 184 466
49	Közép-Tisza	ÉVIZIG	8_Banrevei_arteri_oblozet_ABX220	68	Alacsony kockázatú öblözet	11 389	110 195 855

4. Kisvízfolyások kockázati rangsora

Rangsor	Vízfolyás	Összes kockázat (Ft/év)	Kumulált összes kockázat	Résarány országos összes kockázathoz viszonyítva	Kumulált résarány	Kockázati besorolás
1	Ikva-patak	1 669 667 287	1 669 667 287	14,8%	15%	Magas kockázat
2	Eger-patak	1 038 648 550	2 708 315 837	9,2%	24%	Magas kockázat
3	Fekete-víz	837 649 500	3 545 965 337	7,4%	31%	Magas kockázat
4	Gyöngyös-patak	748 717 018	4 294 682 355	6,6%	38%	Magas kockázat
5	Kapos	419 456 470	4 714 138 825	3,7%	42%	Magas kockázat
6	Zala	368 978 780	5 083 117 605	3,3%	45%	Magas kockázat
7	Bódva	365 143 735	5 448 261 340	3,2%	48%	Magas kockázat
8	Arany-patak	313 300 098	5 761 561 438	2,8%	51%	Magas kockázat
9	Gerence-patak	255 213 521	6 016 774 959	2,3%	53%	Magas kockázat
10	Rima-patak	250 742 363	6 267 517 322	2,2%	56%	Magas kockázat
11	Pápai-Bakony-ér	215 477 340	6 482 994 662	1,9%	58%	Magas kockázat
12	Torna-patak	212 864 683	6 695 859 345	1,9%	59%	Magas kockázat
13	Tarnóca-patak	211 212 108	6 907 071 453	1,9%	61%	Magas kockázat
14	Kerka	151 175 257	7 058 246 710	1,3%	63%	Magas kockázat
15	Völgységi-patak	190 783 353	7 249 030 063	1,7%	64%	Magas kockázat
16	Liget-patak	170 208 751	7 419 238 814	1,5%	66%	Magas kockázat
17	Hangony-patak	164 893 908	7 584 132 722	1,5%	67%	Magas kockázat
18	Által-ér	160 667 690	7 744 800 412	1,4%	69%	Magas kockázat
19	Veszprémi-séd	156 055 802	7 900 856 214	1,4%	70%	Magas kockázat
20	Szévíz	141 507 646	8 042 363 860	1,3%	71%	Magas kockázat
21	Alsó-Válicka	138 900 989	8 181 264 849	1,2%	73%	Magas kockázat
22	Sorok-Perint	137 643 519	8 318 908 368	1,2%	74%	Magas kockázat
23	Répcse	157 375 334	8 476 283 702	1,4%	75%	Magas kockázat
24	Vadász-patak	124 976 858	8 601 260 560	1,1%	76%	Magas kockázat
25	Tarna	121 286 134	8 722 546 694	1,1%	77%	Magas kockázat
26	Szerencs-patak	114 170 223	8 836 716 917	1,0%	78%	Magas kockázat
27	Szent-László-patak	108 365 061	8 945 081 978	1,0%	79%	Magas kockázat
28	Bene-patak	107 903 226	9 052 985 204	1,0%	80%	Magas kockázat
29	Koppány-patak	97 683 537	9 150 668 741	0,9%	81%	Közepes kockázat
30	Okor-Bükkösdi-víz	91 456 749	9 242 125 490	0,8%	82%	Közepes kockázat
31	Zagyva-patak	90 953 481	9 333 078 971	0,8%	83%	Közepes kockázat
32	Váli-víz	89 667 714	9 422 746 685	0,8%	84%	Közepes kockázat
33	Külső-Mérges-patak	89 206 073	9 511 952 758	0,8%	84%	Közepes kockázat
34	Keleti-Bozót-csatorna	80 356 786	9 592 309 544	0,7%	85%	Közepes kockázat
35	Bornát-ér	76 363 188	9 668 672 732	0,7%	86%	Közepes kockázat
36	Concó	67 423 500	9 736 096 232	0,6%	86%	Közepes kockázat
37	Eger-víz	63 792 063	9 799 888 295	0,6%	87%	Közepes kockázat
38	Benta-patak	62 783 569	9 862 671 864	0,6%	88%	Közepes kockázat
39	Barcs-Komlósdi-Rinya	59 797 594	9 922 469 458	0,5%	88%	Közepes kockázat
40	Derék-patak	55 134 321	9 977 603 779	0,5%	89%	Közepes kockázat
41	Principális-csatorna	53 125 944	10 030 729 723	0,5%	89%	Közepes kockázat

Rangsor	Vízfolyás	Összes kockázat (Ft/év)	Kumulált összes kockázat	Résarány országos összes kockázathoz viszonyítva	Kumulált résarány	Kockázati besorolás
42	Almás-patak	50 680 914	10 081 410 637	0,4%	90%	Közepes kockázat
43	Cuhai-Bakony-ér	49 390 444	10 130 801 081	0,4%	90%	Közepes kockázat
44	Bélus-patak	45 812 479	10 176 613 560	0,4%	90%	Közepes kockázat
45	Szuha-patak (EMVIZIG)	45 797 383	10 222 410 943	0,4%	91%	Közepes kockázat
46	Parádi-Tarna	45 168 302	10 267 579 245	0,4%	91%	Közepes kockázat
47	Vasonca-patak	41 152 789	10 308 732 034	0,4%	92%	Közepes kockázat
48	Galga-patak	40 029 550	10 348 761 584	0,4%	92%	Közepes kockázat
49	Szuha-patak (KDVVIZIG)	39 597 710	10 388 359 294	0,4%	92%	Közepes kockázat
50	Hódos-patak	38 564 366	10 426 923 660	0,3%	93%	Közepes kockázat
51	Rakaca-patak	38 203 720	10 465 127 380	0,3%	93%	Közepes kockázat
52	Nyögő-patak	36 900 007	10 502 027 387	0,3%	93%	Közepes kockázat
53	Tarján-patak	34 838 907	10 536 866 294	0,3%	94%	Közepes kockázat
54	Karasica	32 270 720	10 569 137 014	0,3%	94%	Közepes kockázat
55	Gombás-patak	31 978 248	10 601 115 262	0,3%	94%	Közepes kockázat
56	Tolcsva-patak	30 479 375	10 631 594 637	0,3%	94%	Közepes kockázat
57	Szentgyörgyvölgyi-patak	29 506 911	10 661 101 548	0,3%	95%	Közepes kockázat
58	Egyesült-Gyöngyös	28 818 996	10 689 920 544	0,3%	95%	Közepes kockázat
59	Dombó-csatorna	27 095 625	10 717 016 169	0,2%	95%	Közepes kockázat
60	Lókos-patak	27 069 618	10 744 085 787	0,2%	95%	Közepes kockázat
61	Hábi-csatorna	26 779 353	10 770 865 140	0,2%	96%	Közepes kockázat
62	Okorköz-csatorna	26 372 588	10 797 237 728	0,2%	96%	Közepes kockázat
63	Vasas-Belvárdi-vízfolyás	25 978 636	10 823 216 364	0,2%	96%	Közepes kockázat
64	Gaja-patak	25 505 429	10 848 721 793	0,2%	96%	Közepes kockázat
65	Nagy-Pándza	24 957 904	10 873 679 697	0,2%	97%	Közepes kockázat
66	Bózsza-patak	23 602 965	10 897 282 662	0,2%	97%	Közepes kockázat
67	Baranya-csatorna	22 220 951	10 919 503 613	0,2%	97%	Közepes kockázat
68	Rédei-patak	19 204 243	10 938 707 856	0,2%	97%	Közepes kockázat
69	Babócsai-Rinya	17 907 300	10 956 615 156	0,2%	97%	Közepes kockázat
70	Laskó-patak	16 718 822	10 973 333 978	0,1%	97%	Közepes kockázat
71	Hajagos-patak	15 740 068	10 989 074 046	0,1%	98%	Közepes kockázat
72	Gyöngyös (Főág)	15 080 927	11 004 154 973	0,1%	98%	Közepes kockázat
73	Alsó-Tápió	15 065 129	11 019 220 102	0,1%	98%	Közepes kockázat
74	Ronyva-patak	13 791 502	11 033 011 604	0,1%	98%	Közepes kockázat
75	Bitva-patak	13 688 915	11 046 700 519	0,1%	98%	Közepes kockázat
76	Villány-Pogányi-vízfolyás	12 701 513	11 059 402 032	0,1%	98%	Közepes kockázat
77	Egyesült-Tápió	12 323 321	11 071 725 353	0,1%	98%	Közepes kockázat
78	Kebele-patak	11 807 955	11 083 533 308	0,1%	98%	Közepes kockázat
79	Orci-patak	11 411 865	11 094 945 173	0,1%	99%	Közepes kockázat
80	Pécsi-víz	10 914 159	11 105 859 332	0,1%	99%	Közepes kockázat
81	Mór-Bodajki-vízfolyás	10 339 353	11 116 198 685	0,1%	99%	Közepes kockázat
82	Dobroda-patak	10 178 155	11 126 376 840	0,1%	99%	Közepes kockázat
83	Kemence-patak	10 052 929	11 136 429 769	0,1%	99%	Közepes kockázat
84	Herédi-Bér-patak	9 926 840	11 146 356 609	0,1%	99%	Alacsony kockázat

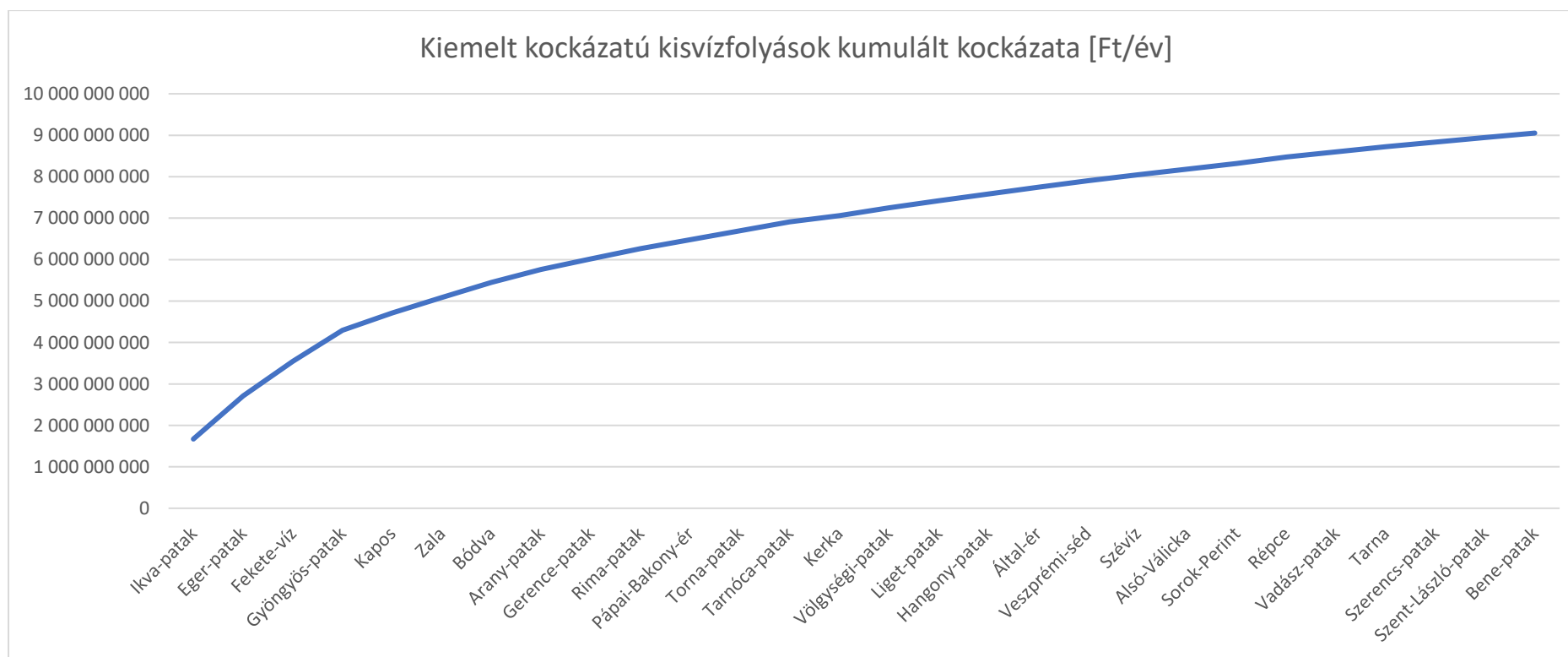
Rangsor	Vízfolyás	Összes kockázat (Ft/év)	Kumulált összes kockázat	Résarány országos összes kockázathoz viszonyítva	Kumulált résarány	Kockázati besorolás
85	Szentlélek-patak	9 397 835	11 155 754 444	0,1%	99%	Alacsony kockázat
86	Bükkösdí-vízfolyás	8 734 433	11 164 488 877	0,1%	99%	Alacsony kockázat
87	Szód-Rákospatak	8 609 026	11 173 097 903	0,1%	99%	Alacsony kockázat
88	Feketevíz-patak	8 558 077	11 181 655 980	0,1%	99%	Alacsony kockázat
89	Tetves-patak	8 504 181	11 190 160 161	0,1%	99%	Alacsony kockázat
90	Felső-Válicka	7 606 933	11 197 767 094	0,1%	99%	Alacsony kockázat
91	Sós-patak	7 253 989	11 205 021 083	0,1%	99%	Alacsony kockázat
92	Kis-Hernád	7 012 253	11 212 033 336	0,1%	100%	Alacsony kockázat
93	Kígyós-patak	6 159 964	11 218 193 300	0,1%	100%	Alacsony kockázat
94	Darázdói-patak	6 099 064	11 224 292 364	0,1%	100%	Alacsony kockázat
95	Kis-Koppány	5 576 599	11 229 868 963	0,0%	100%	Alacsony kockázat
96	Gyöngyös (Keleti-ág)	4 920 613	11 234 789 576	0,0%	100%	Alacsony kockázat
97	Börzsöny-patak	4 573 007	11 239 362 583	0,0%	100%	Alacsony kockázat
98	Gödrei-vízfolyás	3 790 224	11 243 152 807	0,0%	100%	Alacsony kockázat
99	Taranyi-Rinya	3 568 175	11 246 720 982	0,0%	100%	Alacsony kockázat
100	Surján-patak	3 325 581	11 250 046 563	0,0%	100%	Alacsony kockázat
101	Ménospatak	3 047 606	11 253 094 169	0,0%	100%	Alacsony kockázat
102	Nógrád-Vanyarci-patak	2 619 614	11 255 713 783	0,0%	100%	Alacsony kockázat
103	Rimóc-Sipeki-patak	2 553 229	11 258 267 012	0,0%	100%	Alacsony kockázat
104	Gyöngyös (Nyugati-ág)	2 216 988	11 260 484 000	0,0%	100%	Alacsony kockázat
105	Bükkösdí-árapasztó-csatorna	1 398 904	11 261 882 904	0,0%	100%	Alacsony kockázat
106	Lábodi-Rinya	834 536	11 262 717 440	0,0%	100%	Alacsony kockázat
107	Gyöngyöspatak	579 959	11 263 297 399	0,0%	100%	Alacsony kockázat
108	Szabási-Rinya	409 359	11 263 706 758	0,0%	100%	Alacsony kockázat

5. Kiemelt kisvízfolyások

A következő táblázat a kiemelt vízfolyások összes kockázatát, kumulált összes kockázatát és résarányát kumulált résarányát tartalmazza.

		Vízfolyás	Összes kockázat (Ft/év)	Kumulált összes kockázat	Részarány országos összes kockázathoz viszonyítva	Kumulált részarány
Kumulált összes kockázat > 80%	Összes kockázat > 100 millió Ft/év	1 Ikva-patak	1 669 667 287	1 669 667 287	14,8%	15%
		2 Eger-patak	1 038 648 550	2 708 315 837	9,2%	24%
		3 Fekete-víz	837 649 500	3 545 965 337	7,4%	31%
		4 Gyöngyös-patak	748 717 018	4 294 682 355	6,6%	38%
		5 Kapos	419 456 470	4 714 138 825	3,7%	42%
		6 Zala	368 978 780	5 083 117 605	3,3%	45%
		7 Bódva	365 143 735	5 448 261 340	3,2%	48%
		8 Arany-patak	313 300 098	5 761 561 438	2,8%	51%
		9 Gerence-patak	255 213 521	6 016 774 959	2,3%	53%
		10 Rima-patak	250 742 363	6 267 517 322	2,2%	56%
		11 Pápai-Bakony-ér	215 477 340	6 482 994 662	1,9%	58%
		12 Torna-patak	212 864 683	6 695 859 345	1,9%	59%
		13 Tarnóca-patak	211 212 108	6 907 071 453	1,9%	61%
		14 Kerka	151 175 257	7 058 246 710	1,3%	63%
		15 Völgységi-patak	190 783 353	7 249 030 063	1,7%	64%
		16 Liget-patak	170 208 751	7 419 238 814	1,5%	66%
		17 Hangony-patak	164 893 908	7 584 132 722	1,5%	67%
		18 Által-ér	160 667 690	7 744 800 412	1,4%	69%
		19 Veszprémi-séd	156 055 802	7 900 856 214	1,4%	70%
		20 Szévíz	141 507 646	8 042 363 860	1,3%	71%
		21 Alsó-Válicka	138 900 989	8 181 264 849	1,2%	73%
		22 Sorok-Perint	137 643 519	8 318 908 368	1,2%	74%
		23 Répce	157 375 334	8 476 283 702	1,4%	75%
		24 Vadász-patak	124 976 858	8 601 260 560	1,1%	76%

		Vízfolyás	Összes kockázat (Ft/év)	Kumulált összes kockázat	Részarány országos összes kockázathoz viszonyítva	Kumulált részarány
	25	Tarna	121 286 134	8 722 546 694	1,1%	77%
	26	Szerencs-patak	114 170 223	8 836 716 917	1,0%	78%
	27	Szent-László-patak	108 365 061	8 945 081 978	1,0%	79%
	28	Bene-patak	107 903 226	9 052 985 204	1,0%	80%



1. ábra Vagyonskockázat - összeg megoszlása vízfolyásonként

6. Integrált kockázati rangsor

Előntés típus	VIZIG	Tervezési egység	Öblözet	Vagyonsokkázat - összeg [eFt/év]	Kumulált vagyonsokkázat [eFt/év]	Összes vagyonsokkázat részarány	Összes vagyonsokkázat kumulált részarány	Kockázati besorolás
Ártéri (rész)öblözet	ATIVIZIG	Alsó-Tisza	Körös-Tisza-Maros közti - Tisza	17 359 036	17 359 036	10,0%	10%	Magas kockázat
Ártéri (rész)öblözet	ATIVIZIG	Alsó-Tisza	Szegedi - Dél	14 009 035	31 368 071	8,1%	18%	Magas kockázat
Ártéri (rész)öblözet	KÖTIVIZIG	Közép-Tisza	Nagykunsági - Tisza	11 291 003	42 659 074	6,5%	25%	Magas kockázat
Ártéri (rész)öblözet	KÖTIVIZIG	Közép-Tisza	Szolnoki - Tápió	9 698 105	52 357 179	5,6%	30%	Magas kockázat
Ártéri (rész)öblözet	KÖTIVIZIG	Közép-Tisza	Szolnoki - Zagyva	9 455 040	61 812 219	5,5%	36%	Magas kockázat
Ártéri (rész)öblözet	ATIVIZIG	Alsó-Tisza	Szegedi - Észak	9 114 460	70 926 679	5,3%	41%	Magas kockázat
Ártéri (rész)öblözet	ADUVIZIG	Alsó-Duna	Budapest-Bajai - ADU	8 711 977	79 638 656	5,0%	46%	Magas kockázat
Ártéri (rész)öblözet	KDVVIZIG	Közép-Tisza	Laskó-Tisza-Zagyva-Tarna közti - Tisza	5 941 557	85 580 213	3,4%	49%	Magas kockázat
Ártéri (rész)öblözet	ATIVIZIG	Alsó-Tisza	Nagykunsági - Hkörös	5 308 490	90 888 703	3,1%	53%	Magas kockázat
Ártéri (rész)öblözet	ATIVIZIG	Alsó-Tisza	Csongrádi	4 824 058	95 712 761	2,8%	55%	Magas kockázat
Ártéri (rész)öblözet	KÖVIZIG	Alsó-Tisza	Békési - Fehér-Körös	4 479 999	100 192 760	2,6%	58%	Magas kockázat
Ártéri (rész)öblözet	KDVVIZIG	Közép-Duna	Budapest-Bajai_KDV	3 456 835	103 649 595	2,0%	60%	Magas kockázat
Ártéri (rész)öblözet	ÉDUVIZIG	Felső-Duna	Lajta jobb parti	3 297 598	106 947 193	1,9%	62%	Magas kockázat
Ártéri (rész)öblözet	TIVIZIG	Közép-Tisza	Hortobágyi II.	3 201 404	110 148 597	1,8%	64%	Magas kockázat
Ártéri (rész)öblözet	KÖVIZIG	Alsó-Tisza	Gyulai	3 137 211	113 285 808	1,8%	65%	Magas kockázat
Ártéri (rész)öblözet	KDTVIZIG	Alsó-Duna	Madocsi	3 007 712	116 293 520	1,7%	67%	Magas kockázat
Ártéri (rész)öblözet	KÖVIZIG	Alsó-Tisza	Békési - Kettős-Körös	2 950 422	119 243 942	1,7%	69%	Magas kockázat
Ártéri (rész)öblözet	KDVVIZIG	Közép-Tisza	Laskó-Tisza-Zagyva-Tarna közti - Zagyva	2 884 697	122 128 639	1,7%	71%	Magas kockázat
Ártéri (rész)öblözet	ATIVIZIG	Alsó-Tisza	Torontáli	2 734 602	124 863 241	1,6%	72%	Magas kockázat

Előntés típus	VIZIG	Tervezési egység	Öblözet	Vagyonsokkázat - összeg [eFt/év]	Kumulált vagyonsokkázat [eFt/év]	Összes vagyonsokkázat részarány	Összes vagyonsokkázat kumulált részarány	Kockázati besorolás
Ártéri (rész)öblözet	ATIVIZIG	Alsó-Tisza	Körös-Tisza-Maros közti - Hármas-Körös	2 455 781	127 319 021	1,4%	74%	Magas kockázat
Ártéri (rész)öblözet	ÉMVIZIG	Közép-Tisza	Poroszlói	2 332 731	129 651 752	1,3%	75%	Magas kockázat
Kisvízfolyás			Ikva-patak	1 669 667	131 321 419	1,0%	76%	Magas kockázat
Ártéri (rész)öblözet	ÉDUVIZIG	Felső-Duna	Szigetközi	1 639 552	132 960 970	0,9%	77%	Magas kockázat
Ártéri (rész)öblözet	ATIVIZIG	Alsó-Tisza	Körös-Tisza-Maros közti - Maros	1 637 118	134 598 088	0,9%	78%	Magas kockázat
Budapest			Buda - Észak	1 580 831	136 178 920	0,9%	79%	Magas kockázat
Ártéri (rész)öblözet	ÉDUVIZIG	Felső-Duna	Tát-Esztergomi	1 537 971	137 716 891	0,9%	80%	Magas kockázat
Ártéri (rész)öblözet	KÖVIZIG	Alsó-Tisza	Sarkadi - Fekete-Körös	1 441 559	139 158 450	0,8%	80%	Magas kockázat
Ártéri (rész)öblözet	TIVIZIG	Közép-Tisza	Hortobágyi - Tisza	1 210 874	140 369 324	0,7%	81%	Magas kockázat
Ártéri (rész)öblözet	KÖVIZIG	Alsó-Tisza	Sarkadi - Kettős-Körös	1 206 104	141 575 429	0,7%	82%	Magas kockázat
Ártéri (rész)öblözet	KDVVIZIG	Közép-Duna	Budakalászi	1 115 266	142 690 694	0,6%	82%	Magas kockázat
Ártéri (rész)öblözet	ÉDUVIZIG	Felső-Duna	1_Komarom-Almasfuzitói_ABX141_2	1 099 134	143 789 828	0,6%	83%	Magas kockázat
Ártéri (rész)öblözet	KDTVIZIG	Közép-Duna	Ercsi	1 089 817	144 879 644	0,6%	84%	Magas kockázat
Ártéri (rész)öblözet	KÖVIZIG	Alsó-Tisza	Nagy-Sárréti - Hkörös	1 080 541	145 960 185	0,6%	84%	Magas kockázat
Ártéri (rész)öblözet	ÉDUVIZIG	Felső-Duna	Holt Marcal-Győri	1 042 074	147 002 259	0,6%	85%	Magas kockázat
Kisvízfolyás			Eger-patak	1 038 649	148 040 908	0,6%	86%	Magas kockázat
Ártéri (rész)öblözet	ÉMVIZIG	Közép-Tisza	8_Miskolci_arteri_oblozet_ABX259	1 023 372	149 064 280	0,6%	86%	Magas kockázat
Ártéri (rész)öblözet	ÉMVIZIG	Közép-Tisza	Délborsodi 1	1 008 089	150 072 369	0,6%	87%	Magas kockázat
Ártéri (rész)öblözet	TIVIZIG	Közép-Tisza	Tiszanagyfalu-Tiszalöki	956 688	151 029 057	0,5527%	87%	Közepes kockázat
Ártéri (rész)öblözet	KÖTIVIZIG	Közép-Tisza	Tiszaécskei	923 896	151 952 953	0,5338%	88%	Közepes kockázat
Kisvízfolyás			Fekete-víz	837 650	152 790 602	0,4840%	88%	Közepes kockázat

Előntés típus	VIZIG	Tervezési egység	Öblözet	Vagyontockázat - összeg [eFt/év]	Kumulált vagyontockázat [eFt/év]	Összes vagyontockázat részarány	Összes vagyontockázat kumulált részarány	Kockázati besorolás
Kisvízfolyás			Gyöngyös-patak	748 717	153 539 319	0,4326%	89%	Közepes kockázat
Ártéri (rész)öblözet	KDTVIZIG	Közép-Duna	Adonyi	646 715	154 186 034	0,3737%	89%	Közepes kockázat
Ártéri (rész)öblözet	ÉDUVIZIG	Felső-Duna	Rábaközi_1	643 254	154 829 288	0,3717%	89%	Közepes kockázat
Ártéri (rész)öblözet	KÖTIVIZIG	Közép-Tisza	Szolnoki - Tisza (MINTAÖBLÖZET de a KT-ban van)	529 599	155 358 887	0,3060%	90%	Közepes kockázat
Budapest			Pest - Észak	520 609	155 879 496	0,3008%	90%	Közepes kockázat
Ártéri (rész)öblözet	FETIVIZIG	Felső-Tisza	Szamosközi - Túr	480 620	156 360 116	0,2777%	90%	Közepes kockázat
Ártéri (rész)öblözet	TIVIZIG	Alsó-Tisza	Berettyóújfalui	468 327	156 828 443	0,2706%	91%	Közepes kockázat
Kisvízfolyás			Kapos	419 456	157 247 899	0,2423%	91%	Közepes kockázat
Ártéri (rész)öblözet	FETIVIZIG	Felső-Tisza	Szamos-Krasznaközi - Szamosi (MINTAÖBLÖZET)	392 680	157 640 579	0,2269%	91%	Közepes kockázat
Ártéri (rész)öblözet	KÖTIVIZIG	Közép-Tisza	Jánoshidai - Zagyva	380 566	158 021 144	0,2199%	91%	Közepes kockázat
Ártéri (rész)öblözet	KDVVIZIG	Közép-Tisza	Laskó-Tisza-Zagyva-Tarna közti - Tarna	370 192	158 391 337	0,2139%	92%	Közepes kockázat
Kisvízfolyás			Zala	368 979	158 760 315	0,2132%	92%	Közepes kockázat
Kisvízfolyás			Bódva	365 144	159 125 459	0,2110%	92%	Közepes kockázat
Ártéri (rész)öblözet	KDTVIZIG	Alsó-Duna	Duna-Sióközi - Duna	364 830	159 490 289	0,2108%	92%	Közepes kockázat
Ártéri (rész)öblözet	KÖVIZIG	Alsó-Tisza	Sarkadi - Sebes-Körös	359 684	159 849 973	0,2078%	92%	Közepes kockázat
Ártéri (rész)öblözet	FETIVIZIG	Felső-Tisza	Felsőszabolcsi - Tisza	346 542	160 196 515	0,2002%	93%	Közepes kockázat
Ártéri (rész)öblözet	TIVIZIG	Alsó-Tisza	Kis-Sárréti - Sebes-Körös	337 784	160 534 299	0,1952%	93%	Közepes kockázat
Ártéri (rész)öblözet	FETIVIZIG	Felső-Tisza	Szamosközi - Szamos	326 408	160 860 707	0,1886%	93%	Közepes kockázat
Kisvízfolyás			Arany-patak	313 300	161 174 007	0,1810%	93%	Közepes kockázat
Ártéri (rész)öblözet	ÉDUVIZIG	Felső-Duna	Marcalközi - Marcal	300 665	161 474 672	0,1737%	93%	Közepes kockázat
Budapest			Pest- Közép	294 676	161 769 348	0,1703%	93%	Közepes kockázat
Ártéri (rész)öblözet	FETIVIZIG	Felső-Tisza	Vitkai	293 175	162 062 523	0,1694%	94%	Közepes kockázat

Előntés típus	VIZIG	Tervezési egység	Öblözet	Vagyonsokkázat - összeg [eFt/év]	Kumulált vagyonsokkázat [eFt/év]	Összes vagyonsokkázat részarány	Összes vagyonsokkázat kumulált részarány	Kockázati besorolás
Ártéri (rész)öblözet	KÖVIZIG	Alsó-Tisza	Remetei - Fehér-Körös	266 158	162 328 681	0,1538%	94%	Közepes kockázat
Kisvízfolyás			Gerence-patak	255 214	162 583 895	0,1475%	94%	Közepes kockázat
Kisvízfolyás			Rima-patak	250 742	162 834 637	0,1449%	94%	Közepes kockázat
Ártéri (rész)öblözet	FETIVIZIG	Felső-Tisza	Szamos-Krasznaközi - Krasznai (MINTAÖBLÖZET)	242 330	163 076 967	0,1400%	94%	Közepes kockázat
Ártéri (rész)öblözet	ÉMVIZIG	Közép-Tisza	Gibárt-Hidasnémeti - H-Zsujtai	240 597	163 317 564	0,1390%	94%	Közepes kockázat
Ártéri (rész)öblözet	ÉMVIZIG	Közép-Tisza	8_Csincse-Eger_kozi_arteri_oblozet_ABX231_2	236 196	163 553 759	0,1365%	94%	Közepes kockázat
Ártéri (rész)öblözet	KÖVIZIG	Alsó-Tisza	Nagy-Sárréti - Berettyó	221 866	163 775 625	0,1282%	95%	Közepes kockázat
Ártéri (rész)öblözet	ÉMVIZIG	Felső-Tisza	Bodrogeközi - felső	216 465	163 992 090	0,1251%	95%	Közepes kockázat
Ártéri (rész)öblözet	ÉMVIZIG	Közép-Tisza	8_Felsozsolca-Boldvai_arteri_oblozet_ABX240	216 368	164 208 459	0,1250%	95%	Közepes kockázat
Kisvízfolyás			Pápai-Bakony-ér	215 477	164 423 936	0,1245%	95%	Közepes kockázat
Ártéri (rész)öblözet	ÉDUVIZIG	Felső-Duna	Mosoni Duna-Rábca közi - Duna	213 308	164 637 244	0,1232%	95%	Közepes kockázat
Kisvízfolyás			Torna-patak	212 865	164 850 109	0,1230%	95%	Közepes kockázat
Kisvízfolyás			Tarnóca-patak	211 212	165 061 321	0,1220%	95%	Közepes kockázat
Kisvízfolyás			Völgységi-patak	190 783	165 252 104	0,1102%	95%	Közepes kockázat
Ártéri (rész)öblözet	ÉMVIZIG	Közép-Tisza	Taktaközi - Tisza	184 621	165 436 726	0,1067%	96%	Közepes kockázat
Ártéri (rész)öblözet	KDVVIZIG	Közép-Duna	Gödi	183 849	165 620 575	0,1062%	96%	Közepes kockázat
Ártéri (rész)öblözet	TIVIZIG	Közép-Tisza	Hortobágyi - HB (MINTAÖBLÖZET)	182 047	165 802 621	0,1052%	96%	Közepes kockázat
Ártéri (rész)öblözet	ÉMVIZIG	Közép-Tisza	8_Ocsanalos-Hernadkozi_arteri_oblozet_ABX267_1_04	179 142	165 981 764	0,1035%	96%	Közepes kockázat
Ártéri (rész)öblözet	FETIVIZIG	Felső-Tisza	7_Vasaros_nameny-Benki_arteri_oblozet_ABX296_06	179 118	166 160 882	0,1035%	96%	Közepes kockázat
Kisvízfolyás			Liget-patak	170 209	166 331 091	0,0983%	96%	Közepes kockázat
Ártéri (rész)öblözet	ÉMVIZIG	Közép-Tisza	Taktaközi - Takta	169 056	166 500 147	0,0977%	96%	Közepes kockázat
Kisvízfolyás			Hangony-patak	164 894	166 665 041	0,0953%	96%	Közepes kockázat
Budapest			Buda - Közép	160 703	166 825	0,0928%	96%	Közepes

Előntés típus	VIZIG	Tervezési egység	Öblözet	Vagyontockázat - összeg [eFt/év]	Kumulált vagyontockázat [eFt/év]	Összes vagyontockázat részarány	Összes vagyontockázat kumulált részarány	Kockázati besorolás
					744			kockázat
Kisvízfolyás			Által-ér	160 668	166 986 411	0,0928%	96%	Közepes kockázat
Kisvízfolyás			Répcse	157 375	167 143 787	0,0909%	97%	Közepes kockázat
Kisvízfolyás			Veszprémi-séd	156 056	167 299 842	0,0902%	97%	Közepes kockázat
Kisvízfolyás			Kerka	151 175	167 451 018	0,0873%	97%	Közepes kockázat
Ártéri (rész)öblözet	TIVIZIG	Alsó-Tisza	Kis-Sárréti - Berettyó	147 142	167 598 160	0,0850%	97%	Közepes kockázat
Kisvízfolyás			Szévíz	141 508	167 739 668	0,0818%	97%	Közepes kockázat
Kisvízfolyás			Alsó-Válicka	138 901	167 878 569	0,0803%	97%	Közepes kockázat
Kisvízfolyás			Sorok-Perint	137 644	168 016 212	0,0795%	97%	Közepes kockázat
Ártéri (rész)öblözet	KÖVIZIG	Alsó-Tisza	Remetei - Fekete-Körös	137 507	168 153 719	0,0794%	97%	Közepes kockázat
Ártéri (rész)öblözet	KDVI ZIG	Közép-Duna	Balassagyarmati	135 464	168 289 183	0,0783%	97%	Közepes kockázat
Kisvízfolyás			Vadász-patak	124 977	168 414 160	0,0722%	97%	Közepes kockázat
Kisvízfolyás			Tarna	121 286	168 535 446	0,0701%	97%	Közepes kockázat
Kisvízfolyás			Szerencs-patak	114 170	168 649 616	0,0660%	97%	Közepes kockázat
Ártéri (rész)öblözet	FETIVIZIG	Felső-Tisza	Palád-Csécsei - Túr (MINTAÖBLÖZET)	108 914	168 758 530	0,0629%	98%	Közepes kockázat
Ártéri (rész)öblözet	KÖTIVIZIG	Közép-Tisza	Nagykunsági - Hberettyó	108 384	168 866 914	0,0626%	98%	Közepes kockázat
Kisvízfolyás			Szent-László-patak	108 365	168 975 279	0,0626%	98%	Közepes kockázat
Ártéri (rész)öblözet	FETIVIZIG	Felső-Tisza	Nagytyanyai	108 020	169 083 300	0,0624%	98%	Közepes kockázat
Kisvízfolyás			Bene-patak	107 903	169 191 203	0,0623%	98%	Közepes kockázat
Kisvízfolyás			Koppány-patak	97 684	169 288 886	0,0564%	98%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	KÖVIZIG	Alsó-Tisza	Békési - Hármaskörös (MINTAÖBLÖZET!)	95 849	169 384 736	0,0554%	98%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Okor-Bükkösd-víz	91 457	169 476 193	0,0528%	98%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	KÖTIVIZIG	Közép-Tisza	Jánoshidai - Tápió	91 038	169 567 231	0,0526%	98%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Zagyva-patak	90 953	169 658 184	0,0526%	98%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Váli-víz	89 668	169 747 852	0,0518%	98%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Külső-Mérgek-patak	89 206	169 837	0,0515%	98%	Alacsony

Előntés típus	VIZIG	Tervezési egység	Öblözet	Vagyontöbblet - összeg [eFt/év]	Kumulált vagyontöbblet [eFt/év]	Összes vagyontöbblet részaránya	Összes vagyontöbblet kumulált részaránya	Kockázati besorolás
ás					058			kockázat
Ártéri (rész)öblözet	KDVVIZIG	Közép-Duna	Szentendre-szigeti (MINTAÖBLÖZET)	87 231	169 924 289	0,0504%	98%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	FETIVIZIG	Felső-Tisza	Beregi - Vásárosnaményi (MINTAÖBLÖZET)	84 002	170 008 291	0,0485%	98%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	ÉMVIZIG	Közép-Tisza	Gibárt-Hidasnémeti - GH	82 034	170 090 325	0,0474%	98%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Keleti-Bozót-csatorna	80 357	170 170 682	0,0464%	98%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	ADUVIZIG	Alsó-Duna	Margittaszigeti (MINTAÖBLÖZET!)	79 235	170 249 916	0,0458%	98%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Bornát-ér	76 363	170 326 280	0,0441%	98%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	NYUDUVIZIG	Felső-Duna	6_Sarvari_arteri_oblozet_ABX155_03	71 968	170 398 247	0,0416%	98%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	KDVVIZIG	Közép-Duna	Szécsényi	68 140	170 466 388	0,0394%	98%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Concó	67 424	170 533 811	0,0390%	99%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Eger-víz	63 792	170 597 603	0,0369%	99%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Benta-patak	62 784	170 660 387	0,0363%	99%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Barcs-Komlósdi-Rinya	59 798	170 720 184	0,0345%	99%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	KDTVIZIG	Alsó-Duna	Sárközi - Duna (MINTAÖBLÖZET!)	56 162	170 776 347	0,0324%	99%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Derék-patak	55 134	170 831 481	0,0319%	99%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Principális-csatorna	53 126	170 884 607	0,0307%	99%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	NYUDUVIZIG	Dráva	Letenye I.	50 877	170 935 484	0,0294%	99%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Almás-patak	50 681	170 986 165	0,0293%	99%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	ÉMVIZIG	Közép-Tisza	8_Garadna-Ocsalanosi_arteri_oblozet_ABX241	50 454	171 036 619	0,0292%	99%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	FETIVIZIG	Felső-Tisza	Nagyecsed	50 004	171 086 623	0,0289%	99%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Cuhai-Bakony-ér	49 390	171 136 013	0,0285%	99%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	KDTVIZIG	Alsó-Duna	Kajdacs-Simontornyai	48 320	171 184 333	0,0279%	99%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	ÉDUVIZIG	Felső-Duna	Lajta bal parti	47 870	171 232 204	0,0277%	99%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Bélus-patak	45 812	171 278 016	0,0265%	99%	Alacsony kockázat

Előntés típus	VIZIG	Tervezési egység	Öblözet	Vagyontörlesztés - összeg [eFt/év]	Kumulált vagyontörlesztés [eFt/év]	Összes vagyontörlesztés részaránya	Összes vagyontörlesztés kumulált részaránya	Kockázati besorolás
Kisvízfolyás			Szuha-patak (EMVIZIG)	45 797	171 323 814	0,0265%	99%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Parádi-Tarna	45 168	171 368 982	0,0261%	99%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Vasonca-patak	41 153	171 410 135	0,0238%	99%	Alacsony kockázat
Budapest			Margitsziget	40 958	171 451 093	0,0237%	99%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	KD TVI ZIG	Alsó-Duna	Duna-Sióközi - Sió	40 573	171 491 666	0,0234%	99%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Galga-patak	40 030	171 531 695	0,0231%	99%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Szuha-patak (KDVVIZIG)	39 598	171 571 293	0,0229%	99%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Hódos-patak	38 564	171 609 858	0,0223%	99%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Rakaca-patak	38 204	171 648 061	0,0221%	99%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Nyögő-patak	36 900	171 684 961	0,0213%	99%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Tarján-patak	34 839	171 719 800	0,0201%	99%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	FETI VI ZIG	Felső-Tisza	Szamosközi - Tisza	32 611	171 752 411	0,0188%	99%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Karasica	32 271	171 784 681	0,0186%	99%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Gombás-patak	31 978	171 816 660	0,0185%	99%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	ÉM VIZ IG	Közép-Tisza	8_Hernadnemeti_arteri_oblozet_A BX185_2	31 642	171 848 302	0,0183%	99%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Tolcsva-patak	30 479	171 878 782	0,0176%	99%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Szentgyörgyvölgyi-patak	29 507	171 908 288	0,0170%	99%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Egyesült-Gyöngyös	28 819	171 937 107	0,0167%	99%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	FETI VI ZIG	Felső-Tisza	Beregi - Tivadari (MINTAÖBLÖZET)	28 796	171 965 903	0,0166%	99%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Dombó-csatorna	27 096	171 992 999	0,0157%	99%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Lókos-patak	27 070	172 020 068	0,0156%	99%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	ÉDU VI ZIG	Felső-Duna	Mosoni Duna-Rábca köz - Rábca	27 055	172 047 123	0,0156%	99%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Hábi-csatorna	26 779	172 073 902	0,0155%	99%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Okorköz-csatorna	26 373	172 100 275	0,0152%	99%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	FETI VI ZIG	Felső-Tisza	Nyírbogdányi	26 333	172 126 608	0,0152%	99%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Vasas-Belvárdi-vízfolyás	25 979	172 152 586	0,0150%	99%	Alacsony kockázat

Előntés típus	VIZIG	Tervezési egység	Öblözet	Vagyonszükséglet - összeg [eFt/év]	Kumulált vagyonszükséglet [eFt/év]	Összes vagyonszükséglet részaránya	Összes vagyonszükséglet kumulált részaránya	Kockázati besorolás
Ártéri (rész)öblözet	ÉMVISIG	Felső-Tisza	Bodrogi közti - alsó	25 619	172 178 205	0,0148%	99%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Gaja-patak	25 505	172 203 711	0,0147%	99%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Nagy-Pándzsa	24 958	172 228 669	0,0144%	100%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Bózsza-patak	23 603	172 252 272	0,0136%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	FETIVIZIG	Felső-Tisza	7_FSz_Lonyay_focsatorna_07A10V_02	23 319	172 275 590	0,0135%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	NYUDUVIZIG	Felső-Duna	6_Szentgotthard-Ipari_park	23 093	172 298 683	0,0133%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	KDTVIZIG	Alsó-Duna	Sárgói - Sió (MINTAÖBLÖZET!)	22 539	172 321 222	0,0130%	100%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Baranya-csatorna	22 221	172 343 443	0,0128%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	KDVVIZIG	Közép-Duna	Érdi	21 661	172 365 104	0,0125%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	FETIVIZIG	Felső-Tisza	7_Benki_arteri_oblozet_ABX223_06	21 200	172 386 304	0,0122%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	FETIVIZIG	Felső-Tisza	7_Tiszaszentmartani_arteri_oblozet_ABX293_1_05	19 512	172 405 816	0,0113%	100%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Rédei-patak	19 204	172 425 020	0,0111%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	ÉMVISIG	Közép-Tisza	Bene-Tarna-Gyöngyös közti	18 326	172 443 346	0,0106%	100%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Babócsai-Rinya	17 907	172 461 254	0,0103%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	KDVVIZIG	Közép-Tisza	Boldogi	17 821	172 479 074	0,0103%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	NYUDUVIZIG	Dráva	Birkítói	17 373	172 496 447	0,0100%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	ÉMVISIG	Közép-Tisza	8_Gyongyos-Tarna-Ago_kozi_arteri_oblozet_ABX242_2	16 850	172 513 297	0,0097%	100%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Laskó-patak	16 719	172 530 016	0,0097%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	KÖVIZIG	Alsó-Tisza	Nagy-Sárréti - Hortobágy_Berettyo_12A03V	16 436	172 546 452	0,0095%	100%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Hajagos-patak	15 740	172 562 192	0,0091%	100%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Gyöngyös (Főág)	15 081	172 577 273	0,0087%	100%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Alsó-Tápió	15 065	172 592 338	0,0087%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	ÉMVISIG	Közép-Tisza	8_Tarnoca-Tarna-Bene_kozi_arteri_oblozet_ABX288	14 151	172 606 489	0,0082%	100%	Alacsony kockázat

Előntés típus	VIZIG	Tervezési egység	Öblözet	Vagyonszükséglet - összeg [eFt/év]	Kumulált vagyonszükséglet [eFt/év]	Összes vagyonszükséglet részaránya	Összes vagyonszükséglet kumulált részaránya	Kockázati besorolás
Kisvízfolyás			Ronyva-patak	13 792	172 620 280	0,0080%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	KDVVIZIG	Közép-Duna	Dunafüredi	13 713	172 633 993	0,0079%	100%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Bitva-patak	13 689	172 647 682	0,0079%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	ÉDUVIZIG	Felső-Duna	Marcalközi - Rába	13 517	172 661 199	0,0078%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	ÉDUVIZIG	Felső-Duna	1_Kemenesaljai_ABX140_1_03	12 963	172 674 162	0,0075%	100%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Villány-Pogányi-vízfolyás	12 702	172 686 863	0,0073%	100%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Egyesült-Tápió	12 323	172 699 187	0,0071%	100%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Kebele-patak	11 808	172 710 995	0,0068%	100%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Orci-patak	11 412	172 722 407	0,0066%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	NYUD UVIZIG	Dráva	Tótszerdahelyi	11 150	172 733 556	0,0064%	100%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Pécsi-víz	10 914	172 744 470	0,0063%	100%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Mór-Bodajki-vízfolyás	10 339	172 754 810	0,0060%	100%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Dobroda-patak	10 178	172 764 988	0,0059%	100%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Kemence-patak	10 053	172 775 041	0,0058%	100%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Herédi-Bér-patak	9 927	172 784 968	0,0057%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	FETIVIZIG	Felső-Tisza	Palád-Csécsei - Tisza (MINTAÖBLÖZET)	9 844	172 794 811	0,0057%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	ÉDUVIZIG	Felső-Duna	Nicki - Rába	9 725	172 804 536	0,0056%	100%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Szentlélek-patak	9 398	172 813 934	0,0054%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	ÉMVIZIG	Közép-Tisza	8_Borsohalmi_arteri_oblozet_ABX229	9 192	172 823 126	0,0053%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	NYUD UVIZIG	Felső-Duna	6_Szentgotthard_I	9 136	172 832 262	0,0053%	100%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Bükkösdi-vízfolyás	8 734	172 840 996	0,0050%	100%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Sződ-Rákos-patak	8 609	172 849 605	0,0050%	100%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Feketevíz-patak	8 558	172 858 164	0,0049%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	ÉDUVIZIG	Felső-Duna	Nicki - Répce	8 556	172 866 719	0,0049%	100%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Tetves-patak	8 504	172 875 223	0,0049%	100%	Alacsony kockázat

Előntés típus	VIZIG	Tervezési egység	Öblözet	Vagyonszükséglet - összeg [eFt/év]	Kumulált vagyonszükséglet [eFt/év]	Összes vagyonszükséglet részaránya	Összes vagyonszükséglet kumulált részaránya	Kockázati besorolás
Ártéri (rész)öblözet	KDVI ZIG	Közép-Tisza	Petőfibányai	8 330	172 883 553	0,0048%	100%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Felső-Válicka	7 607	172 891 160	0,0044%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	KDVI ZIG	Közép-Tisza	Jászfényszaru	7 584	172 898 744	0,0044%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	FETIVI ZIG	Felső-Tisza	7_Felső-Turi_arteri_oblozet_ABX238_1_06	7 524	172 906 268	0,0043%	100%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Sós-patak	7 254	172 913 522	0,0042%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	DÉDU VIZIG	Dráva	Ormánsági-Felsőszentmárton (MINTAÖBLÖZET)	7 138	172 920 660	0,0041%	100%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Kis-Hernád	7 012	172 927 672	0,0041%	100%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Kigyós-patak	6 160	172 933 832	0,0036%	100%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Darázsdói-patak	6 099	172 939 931	0,0035%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	ÉMVIZIG	Felső-Tisza	Bodorghalászi	6 057	172 945 989	0,0035%	100%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Kis-Koppány	5 577	172 951 565	0,0032%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	NYUD UVIZIG	Dráva	Molnári	5 454	172 957 019	0,0032%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	ÉMVIZIG	Közép-Tisza	8_Boldva-Mucsonyi_arteri_oblozet_ABX228	5 431	172 962 450	0,0031%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	ÉMVIZIG	Közép-Tisza	8_Tarna-Tarnoca_kozi_arteri_oblozet_ABX287_2	5 159	172 967 609	0,0030%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	KDVI ZIG	Közép-Duna	Dejtári	5 096	172 972 705	0,0029%	100%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Gyöngyös (Keleti-ág)	4 921	172 977 625	0,0028%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	KDVI ZIG	Közép-Duna	Ipolytölgyesi (MINTAÖBLÖZET)	4 689	172 982 315	0,0027%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	DÉDU VIZIG	Dráva	Ormánsági-Vejti (MINTAÖBLÖZET)	4 605	172 986 920	0,0027%	100%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Börzsöny-patak	4 573	172 991 493	0,0026%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	NYUD UVIZIG	Balaton	Bókaházi ártéri öblözet	4 210	172 995 703	0,0024%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	KDVI ZIG	Közép-Tisza	Lőrinci	4 165	172 999 868	0,0024%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	DÉDU VIZIG	Alsó-Duna	Mohácsi	4 047	173 003 915	0,0023%	100%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Gödrei-vízfolyás	3 790	173 007	0,0022%	100%	Alacsony

Előntés típus	VIZIG	Tervezési egység	Öblözet	Vagyontockázat - összeg [eFt/év]	Kumulált vagyontockázat [eFt/év]	Összes vagyontockázat részarány	Összes vagyontockázat kumulált részarány	Kockázati besorolás
ás					705			kockázat
Ártéri (rész)öblözet	KDVVIZIG	Közép-Tisza	Jászberényi	3 627	173 011 333	0,0021%	100%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Taranyi-Rinya	3 568	173 014 901	0,0021%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	FETIVIZIG	Felső-Tisza	7_Magai_arteri_oblozet_ABX257_2_06	3 545	173 018 446	0,0020%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	TIVIZIG	Alsó-Tisza	Érmelléki	3 350	173 021 796	0,0019%	100%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Surján-patak	3 326	173 025 121	0,0019%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	KDTVIZIG	Alsó-Duna	4_Szedresi_arteri_oblozet_veszelyeztetett_terulete_ABX205_05	3 111	173 028 233	0,0018%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	ÉMVIZIG	Közép-Tisza	Mucsony-Sajókazai	3 048	173 031 281	0,0018%	100%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Ménés-patak	3 048	173 034 328	0,0018%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	NYUD UVIZIG	Balaton	Zalaapáti ártéri öblözet	3 010	173 037 338	0,0017%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	KDTVIZIG	Alsó-Duna	Sió-Sárvízközi - Nádor-csatorna	2 652	173 039 990	0,0015%	100%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Nógrád-Vanyarci-patak	2 620	173 042 610	0,0015%	100%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Rimóc-Sipeki-patak	2 553	173 045 163	0,0015%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	FETIVIZIG	Felső-Tisza	7_Zsadanyi_arteri_oblozet_07-001_3_06	2 497	173 047 660	0,0014%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	NYUD UVIZIG	Felső-Duna	6_Kormendi_I_arteri_oblozet_ABZ060_1_04	2 411	173 050 071	0,0014%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	ÉMVIZIG	Közép-Tisza	8_Sajovelezd_also_arteri_oblozet_ABX278	2 382	173 052 453	0,0014%	100%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Gyöngyös (Nyugati-ág)	2 217	173 054 670	0,0013%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	NYUD UVIZIG	Balaton	6_Zalavari_arteri_oblozet_06-011_03	2 209	173 056 879	0,0013%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	ÉMVIZIG	Közép-Tisza	8_Dubicsany-Putnoki_arteri_oblozet_ABX234	2 120	173 058 999	0,0012%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	NYUD UVIZIG	Dráva	Murakresztúri	1 697	173 060 697	0,0010%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	ÉMVIZIG	Közép-Tisza	8_Taktaharkanyi_arteri_oblozet_ABX208_1	1 693	173 062 389	0,0010%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	NYUD UVIZIG	Felső-Duna	6_Szentgotthard_II	1 646	173 064 035	0,0010%	100%	Alacsony kockázat

Előntés típus	VIZIG	Tervezési egység	Öblözet	Vagyontérhelés - összeg [eFt/év]	Kumulált vagyontérhelés [eFt/év]	Összes vagyontérhelés részaránya	Összes vagyontérhelés kumulált részaránya	Kockázati besorolás
Ártéri (rész)öblözet	KD TVI ZIG	Alsó-Duna	Völgységi	1 519	173 065 554	0,0009%	100%	Alacsony kockázat
Budapest			Buda - Dél	1 517	173 067 071	0,0009%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	FETIVI ZIG	Felső-Tisza	Berkeszi	1 512	173 068 583	0,0009%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	DÉDU VIZIG	Dráva	Kémesi	1 423	173 070 006	0,0008%	100%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Bükkösdi-árapasztó-csatorna	1 399	173 071 405	0,0008%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	FETIVI ZIG	Felső-Tisza	7_Kotaji_arteri_oblozet_ABX252_1_08	1 371	173 072 776	0,0008%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	DÉDU VIZIG	Dráva	Drávaszabolcs	1 312	173 074 088	0,0008%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	FETIVI ZIG	Felső-Tisza	Ópályi	1 007	173 075 094	0,0006%	100%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Lábodi-Rinya	835	173 075 929	0,0005%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	ÉM VIZIG	Közép-Tisza	8_Putnok-Heti_arteri_oblozet_ABX273	742	173 076 671	0,0004%	100%	Alacsony kockázat
Budapest			Pest - Dél	671	173 077 342	0,0004%	100%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Gyöngyös-patak	580	173 077 922	0,0003%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	FETIVI ZIG	Felső-Tisza	Ágerdői	461	173 078 384	0,0003%	100%	Alacsony kockázat
Kisvízfolyás			Szabási-Rinya	409	173 078 793	0,0002%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	KD TVI ZIG	Alsó-Duna	4_SioSarvi kozzi_Sio_04A02V_06	306	173 079 099	0,0002%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	ÉM VIZIG	Közép-Tisza	8_Banrevei_arteri_oblozet_ABX220	68	173 079 167	0,0000%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	NYUD UVIZIG	Balaton	Bárándi ártéri öblözet	62	173 079 229	0,0000%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	NYUD UVIZIG	Balaton	6_Szentgyorgyvari_arteri_oblozet_06-009_03	54	173 079 283	0,0000%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	KD VVI ZIG	Közép-Duna	Ipolydamásdi	53	173 079 336	0,0000%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	ÉM VIZIG	Közép-Tisza	8_Sajopuspoki_arteri_oblozet_ABX277	47	173 079 382	0,0000%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	NYUD UVIZIG	Felső-Duna	6_Vasszentmihaly_II_arteri_oblozet_06-013_03	19	173 079 402	0,0000%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	NYUD UVIZIG	Balaton	Búberki ártéri öblözet	8	173 079 410	0,0000%	100%	Alacsony kockázat

Előntés típus	VIZIG	Tervezési egység	Öblözet	Vagyonsokkázat - összeg [eFt/év]	Kumulált vagyonsokkázat [eFt/év]	Összes vagyonsokkázat részarány	Összes vagyonsokkázat kumulált részarány	Kockázati besorolás
zet								
Ártéri (rész)öblözet	NYUD UVIZIG	Felső-Duna	6_Szentgotthard-Rabafuzes	8	173 079 417	0,0000%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	NYUD UVIZIG	Balaton	Esztergályi ártéri öblözet	3	173 079 421	0,0000%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	NYUD UVIZIG	Felső-Duna	Vasszentmihály I.	1	173 079 422	0,0000%	100%	Alacsony kockázat
Ártéri (rész)öblözet	NYUD UVIZIG	Felső-Duna	6_Kormendi_II__arteri_oblozet_06-005_03	0	173 079 422	0,0000%	100%	Alacsony kockázat

7. Fejlesztési hosszok az ártéri (rész)öblözeteken

A következő táblák a Vízügyi Igazgatóságok által kezelt (rész)öblözetek fejlesztési hosszait tartalmazzák.

ÉDUVIZIG			
(Rész)öblözet	Fejlesztéssel érintett hossz [m]	Teljes hossz [m]	Fejlesztéssel érintett hossz aránya
1_Szigetközi_ABX160\09	59 539	97 249	61%
1_Holt-Marcál-Gyori_aretri_oblozet_ABX139_2\05	20 041	26 324	76%
1_Lajta_jobbparti_ABX144_1\08	15 898	15 907	100%
1_Tat-Esztergomi_arteri_oblozet_ABX161_3\08	6 377	11 925	53%
Összesen	101 855	151 405	67%

KÖTIVIZIG			
(Rész)öblözet	Fejlesztéssel érintett hossz [m]	Teljes hossz [m]	Fejlesztéssel érintett hossz aránya
10_Nagykunsagi_Tisza_10A07V_04	20 559	161 656	13%
10_Nagykunsagi_Hkoros_10A08V_06	35 794	56 745	63%
10_LTZT_Tisza_10A10V_04	30 043	70 166	43%
10_Szolnok	75 789	75 789	100%
10_Janoshidai_Tapio_10A05V\04	9 116	10 635	86%
Összesen	222 628	426 318	52%

ATIVIZIG			
(Rész)öblözet	Fejlesztéssel érintett hossz [m]	Teljes hossz [m]	Fejlesztéssel érintett hossz aránya
11_KTM_Harmas_Koros_1_11 A01V\04	47 242	61 212	77%
11_KTM_Tisza_11A03V\04	23 103	106 362	22%
11_Szegedi_Del_11A05V_08	23 320	23 320	100%
11_Szegedi_Eszak_11A04V_06	31 807	34 955	91%
11_Csongradi_arteri_oblozet_A BX232\09	34 586	34 586	100%
Összesen	160 058	260 434	61%

KÖVIZIG			
(Rész)öblözet	Fejlesztéssel érintett hossz [m]	Teljes hossz [m]	Fejlesztéssel érintett hossz aránya
12_NS_Harmas_Koros_12A10 V\05	39 703	42 422	94%
12_Sarkadi_Kettos_Koros_12A 06V_04	16 602	186 901	9%
12_Bekesi_Feher_Koros_12A0 2V_11	4 284	4 284	100%
12_Gyulai_arteri_oblozet_ABX 243_2\05	4 680	4 996	94%
Összesen	65 585	238 603	27%

KDVVIZIG			
(Rész)öblözet	Fejlesztéssel érintett hossz [m]	Teljes hossz [m]	Fejlesztéssel érintett hossz aránya
2_Budakalaszzi_arteri_oblozet_A BX174\09	7 423	8 874	84%
2_Szecsenyi_oblozet_02_002\11	2 850	7 957	36%
2_Balassagyarmati_ACA855\08	2 390	3 598	66%
Összesen	12 663	20 429	62%

KDTVIZIG			
(Rész)öblözet	Fejlesztéssel érintett hossz [m]	Teljes hossz [m]	Fejlesztéssel érintett hossz aránya
4_Szedresi_arteri_oblozet_veszelyeztetett_ terulete_ABX205\08	15 549	15 573	100%
4_Madocsaai_arteri_oblozet_veszelyeztetett_ terulete_ABX191_1_06	17 485	18 228	96%
Összesen	33 034	33 801	98%

NYUDUVIZIG			
------------	--	--	--

(Rész)öblözet	Fejlesztéssel érintett hossz [m]	Teljes hossz [m]	Fejlesztéssel érintett hossz aránya
6_Letenye_I_arteri_oblozet_0 6-006\15	12 364	12 955	95%
6_Sarvari_arteri_oblozet_ABX 155\06	3 302	6 974	47%
6_Birkitoi_arteri_oblozet_AB X170\08	1 362	11 792	12%
Összesen	17 028	31 721	54%

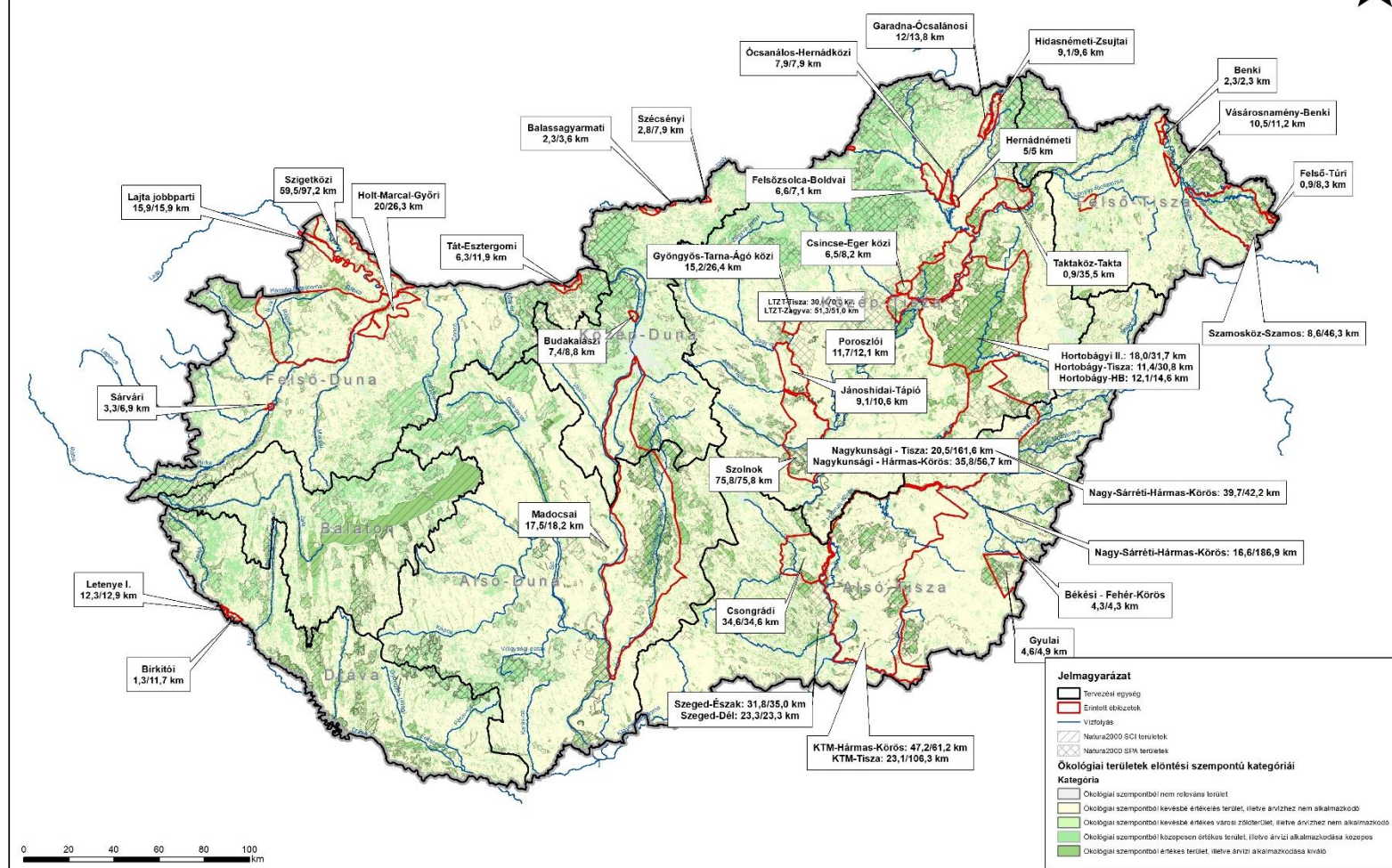
FETIVZIG			
(Rész)öblözet	Fejlesztéssel érintett hossz [m]	Teljes hossz [m]	Fejlesztéssel érintett hossz aránya
7_SZKoz_Szamos_07A16V\04	8 627	46 385	19%
7_Vasaros_nameny- Benki_arteri_oblozet_ABX296\08	10 492	11 287	93%
7_Benki_arteri_oblozet_ABX223\08	2 350	2 350	100%
7_Felso- Turi_arteri_oblozet_ABX238_1\08	939	8 321	11%
Összesen	22 408	68 343	33%

ÉMVIKIZIG			
(Rész)öblözet	Fejlesztéssel érintett hossz [m]	Teljes hossz [m]	Fejlesztéssel érintett hossz aránya
8_Garadna- Ocsalanosi_arteri_oblozet_ABX241\0 8	12 033	13 865	87%
8_Poroszloi_arteri_oblozet_ABX272_ 2\10	11 730	12 150	97%
8_Hidasnemeti_Zsujtai_08A03V\04	9 053	9 569	95%
8_Ocsanalo- Hernadkozi_arteri_oblozet_ABX267_ 1\06	7 930	7 930	100%
8_Felsozsolca- Boldvai_arteri_oblozet_ABX240\07	6 674	7 192	93%
8_Csincse- Eger_kozi_arteri_oblozet_ABX231_2\ 07	6 566	8 195	80%
8_Hernadnemeti_arteri_oblozet_ABX 185_2\07	5 069	5 075	100%
8_Taktakoz_Takta_08A06V\05	896	35 559	3%
8_Banrevei_arteri_oblozet_ABX220\0 8	489	3 743	13%
Összesen	59 951	99 535	60%

TIVIZIG			
---------	--	--	--

(Rész)öblözet	Fejlesztéssel érintett hossz [m]	Teljes hossz [m]	Fejlesztéssel érintett hossz aránya
9_Hortobagy_HB_09A01V\10	12 179	14 600	83%
9_Hortobagy_II__arteri_oblozet _09-001_08	18 037	31 731	57%
9_Hortobagy_Tisza_09A02V_08	11 409	30 790	37%
Összesen	41 625	77 121	54%

Elsőrendű árvízvédelmi fővédvonalak fejlesztéssel érintett hossz/teljes hossz bontásban ártéri (rész)öblözetek szerint



1. ábra Elsőrendű árvízvédelmi fővédvonalak fejlesztéssel érintett hossza – Differenciált változat

7.1 Fejlesztési magasságok az érintett (rész)öblözeteneken

Az érintett (rész)öblözeteneken meghatároztuk az átlagos fejlesztési magasságot. Kétféleképpen közelítettük meg, egyrészt a fejlesztéssel érintett szakaszhoz tartozó átlagos emelési magasságot határoztuk meg, másrészt az átlagos emelési magasságot a teljes öblözeti szakaszt alapul véve. Ahol negatív értéket kapunk utóbbi értékben, ott várhatóan nagyon nagy magassági különbségek vannak az öblözeti töltésszintekben.

A fejlesztési magasságokat némileg torzíthatják a betorkolló vízfolyásokon a MÁSZ-nak a nem az adott vízfolyáshoz számított, igazított értéke.

KÖTIZVIZIG		
Érintett ártéri részöblözet	Átlagos fejlesztési magasság magassági biztonsággal a fejlesztéssel érintett szakaszon [m]	Átlagos fejlesztési magasság a teljes öblözeti szakaszon [m]
10_Szolnok	0,75	0
10_Nagykunsagi_Tisza_10A07V_04	0,5	0,5
10_Nagykunsagi_Horos_10A08V_06	0,5	0,5
10_LTZT_Tisza_10A10V_04	0,5	0,5
10_LTZT_Zagyva_10A09V_04	0,5	0,5
10_Janoshidai_Tapio_10A05V\04	1,14	0,86

ATIVIZIG		
Érintett ártéri részöblözet	Átlagos fejlesztési magasság magassági biztonsággal a fejlesztéssel érintett szakaszon [m]	Átlagos fejlesztési magasság a teljes öblözeti szakaszon [m]
11_KTM_Harmas_Koros_1_11A01V\04	0,5	0,5
11_Szegedi_Del_11A05V_08	0,5	0,5
11_Szegedi_Eszak_11A04V_06	0,5	0,5
11_Csongradi_arteri_oblozet_ABX232\09	0,5	0,5
11_KTM_Tisza_11A03V\04	0,77	0

FETIVIZIG		
-----------	--	--

Érintett artéri részöblözet	Átlagos fejlesztési magasság magassági biztonsággal a fejlesztéssel érintett szakaszon [m]	Átlagos fejlesztési magasság a teljes öblözeti szakaszon [m]
7_SZKoz_Szamos_07A1 6V\04	0,5	0
7_Vasarosnameney- Benki_arteri_oblozet_A BX296\08	0,5	0,4
7_Benki_arteri_oblozet_ ABX223\08	2,19	2,19
7_Felso- Turi_arteri_oblozet_AB X238_1\08	0,5	0

ÉMVIKIZIG		
Érintett artéri részöblözet	Átlagos fejlesztési magasság magassági biztonsággal a fejlesztéssel érintett szakaszon [m]	Átlagos fejlesztési magasság a teljes öblözeti szakaszon [m]
8_Garadna- Ocsalanosi_arteri_oblozet _ABX241\08	0,83	0,37
8_Hidasnemeti_Zsujtai_0 8A03V\04	2,11	2,03
8_Poroszloi_arteri_obloze t_ABX272_2\10	2,37	1,35
8_Ocsanalo- Hernadkozi_arteri_obloze t_ABX267_1\06	1,74	1,86
8_Felsozsolca- Boldvai_arteri_oblozet_A BX240\07	0,9	1,07
8_Csincse- Eger_kozi_arteri_oblozet _ABX231_2\07	5,85	3,47
8_Hernadnemeti_arteri_o blozet_ABX185_2\07	0,56	0,63
8_Taktakoz_Takta_08A0 6V\05	0,67	0
8_Banrevei_arteri_obloze t_ABX220\08	0,5	0

TIVIKIZIG		
Érintett artéri részöblözet	Átlagos fejlesztési magasság magassági biztonsággal a fejlesztéssel érintett szakaszon [m]	Átlagos fejlesztési magasság a teljes öblözeti szakaszon [m]
9_Hortobagy_HB_09 A01V\10	0,99	0,12
9_Hortobagy_Tisza_0	0,5	0

TIVIZIG		
Érintett artéri részlözet	Átlagos fejlesztési magasság magassági biztonsággal a fejlesztéssel érintett szakaszon [m]	Átlagos fejlesztési magasság a teljes öblözet szakaszon [m]
9A02V_08		
9_Hortobagyi_II__art eri_oblozet_09- 001_08	0,5	0

KDVVIZIG		
Érintett artéri részlözet	Átlagos fejlesztési magasság magassági biztonsággal a fejlesztéssel érintett szakaszon [m]	Átlagos fejlesztési magasság a teljes öblözet szakaszon [m]
2_Balassagyarmati_ ACA855\08	0,5	0,08
2_Budakalasi_arteri _oblozet_ABX174\0 9	0,7	0,38
2_Dejtari_ACA856\ 08	0,57	-1,36
2_Szecsényi_oblozet _02_002\11	1,22	-0,76

ÉDUVIZIG		
Érintett artéri részlözet	Átlagos fejlesztési magasság magassági biztonsággal a fejlesztéssel érintett szakaszon [m]	Átlagos fejlesztési magasság a teljes öblözet szakaszon [m]
1_Holt-Marcál- Gyori_arteri_oblozet_A BX139_2\05	1,66	1,17
1_Lajta_jobbparti_ABX 144_1\08	2,6	2,73
1_Szigetközi_ABX160\ 09	0,63	0,15
1_Tat- Esztergomi_arteri_obloz et_ABX161_3\08	0,5	0,26

NYUDUVIZIG		
Érintett artéri részlözet	Átlagos fejlesztési magasság magassági biztonsággal a fejlesztéssel érintett szakaszon [m]	Átlagos fejlesztési magasság a teljes öblözet szakaszon [m]
6_Letenye_I__arteri _oblozet_06-006\15	0,5	0,45
6_Sarvari_arteri_ob	0,5	0

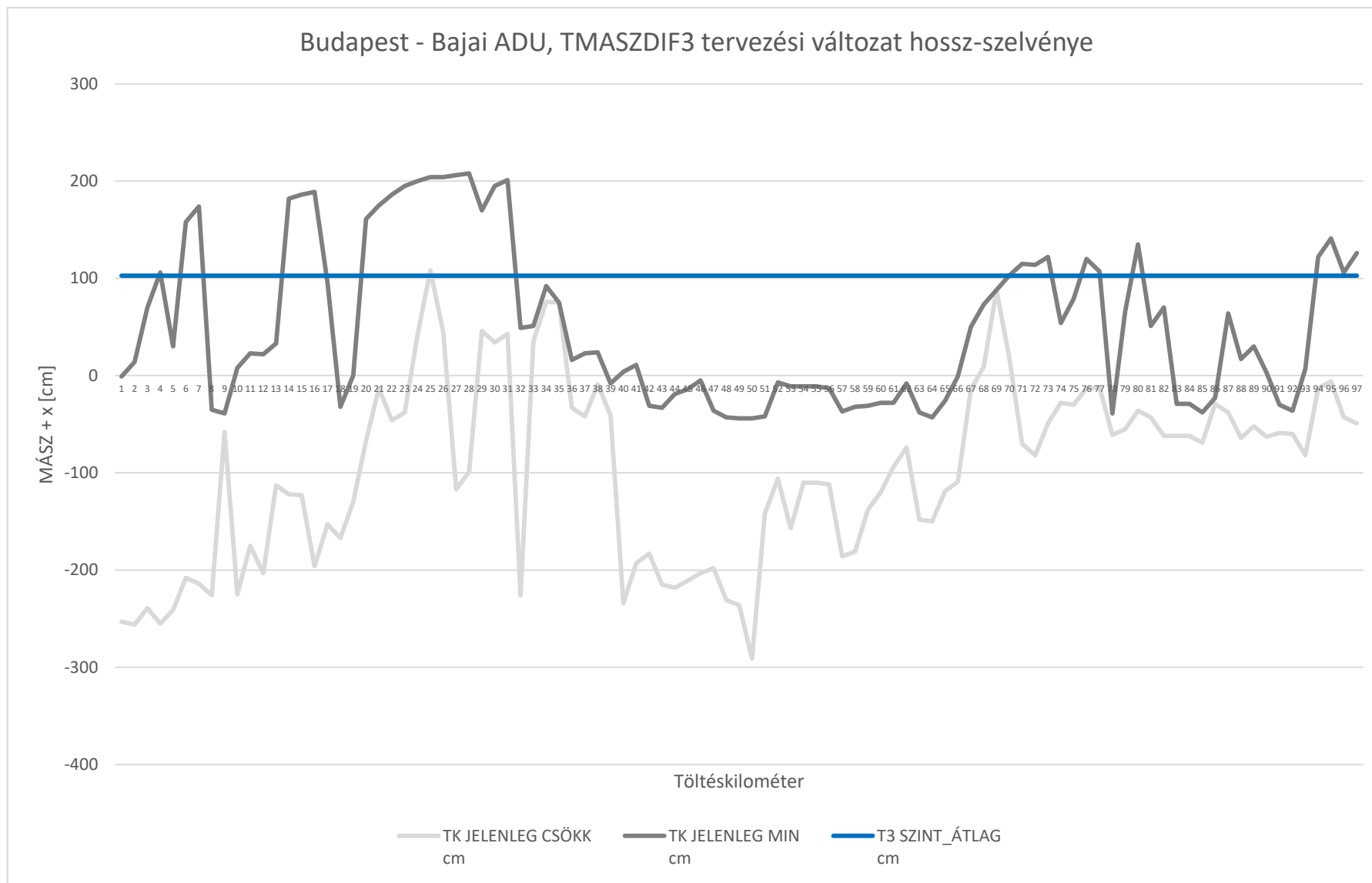
NYUDUVIZIG		
Érintett artéri részöblözet	Átlagos fejlesztési magasság magassági biztonsággal a fejlesztéssel érintett szakaszon [m]	Átlagos fejlesztési magasság a teljes öblözeti szakaszon [m]
lozet_ABX155\06		
6_Birkitoi_arteri_o blozet_ABX170\08	0,5	0

KÖVIZIG		
Érintett artéri részöblözet	Átlagos fejlesztési magasság magassági biztonsággal a fejlesztéssel érintett szakaszon [m]	Átlagos fejlesztési magasság a teljes öblözeti szakaszon [m]
12_Gyulai_arteri_ob lozet_ABX243_2\05	0,98	0,94
12_Sarkadi_Kettos_ Koros_12A06V_04	0,5	0,5
12_Bekesi_Feher_K oros_12A02V_11	0,5	0,5
12_NS_Harmas_Ko ros_12A10V\05	0,84	0,98

7.2 Fejlesztési hossz-szelvények – példák

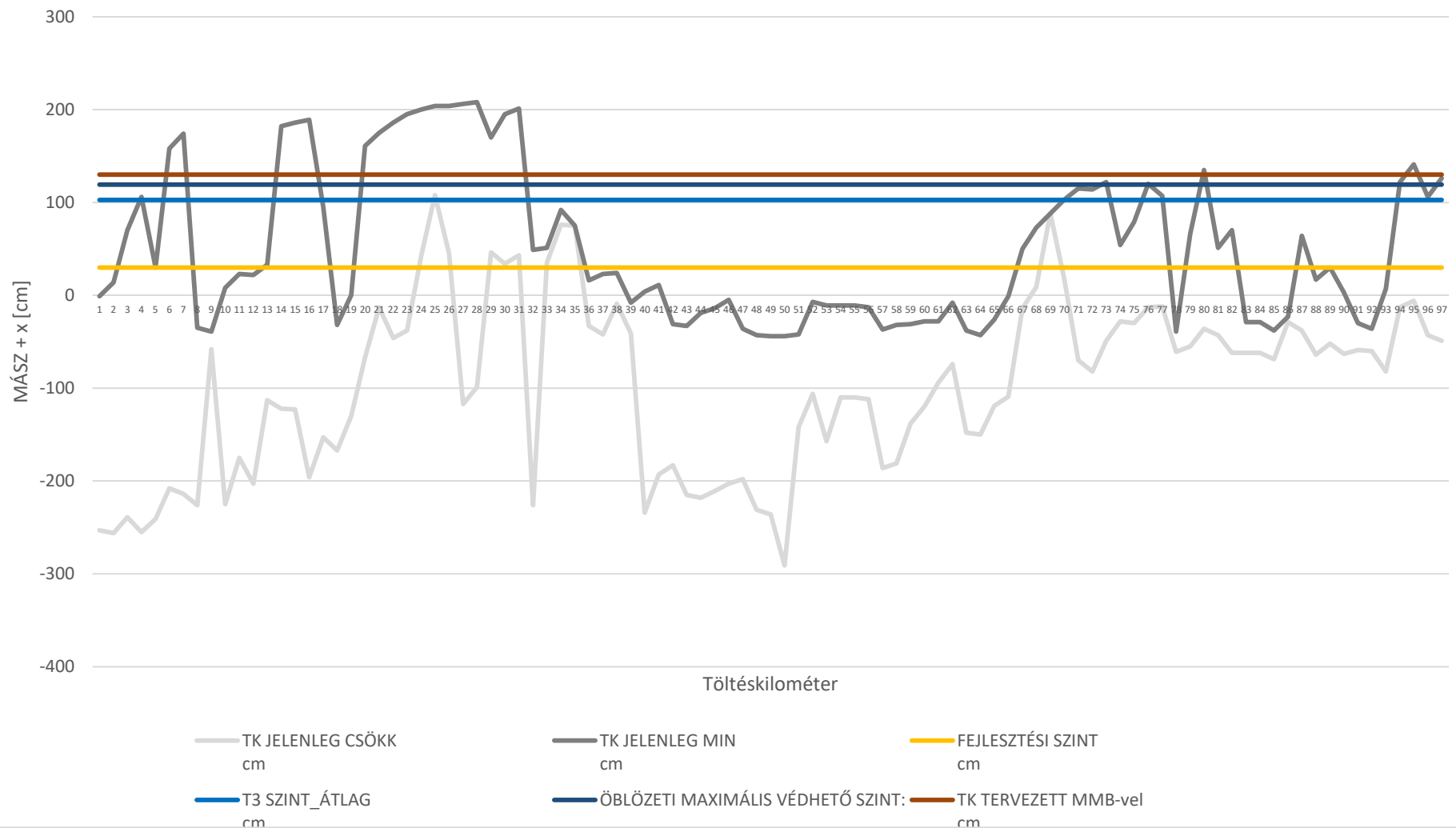
A következőkben példákat mutatunk be a fejlesztéssel érintett (rész)öblözetek hossz-szelvényeire. A hossz-szelvények a tervezési egység szintű értékelésben találhatók az összes érintett részöblözetre.

Töltés jelenlegi koronaszintje és az állapotértékelés szerint csökkentett ellenállási szint

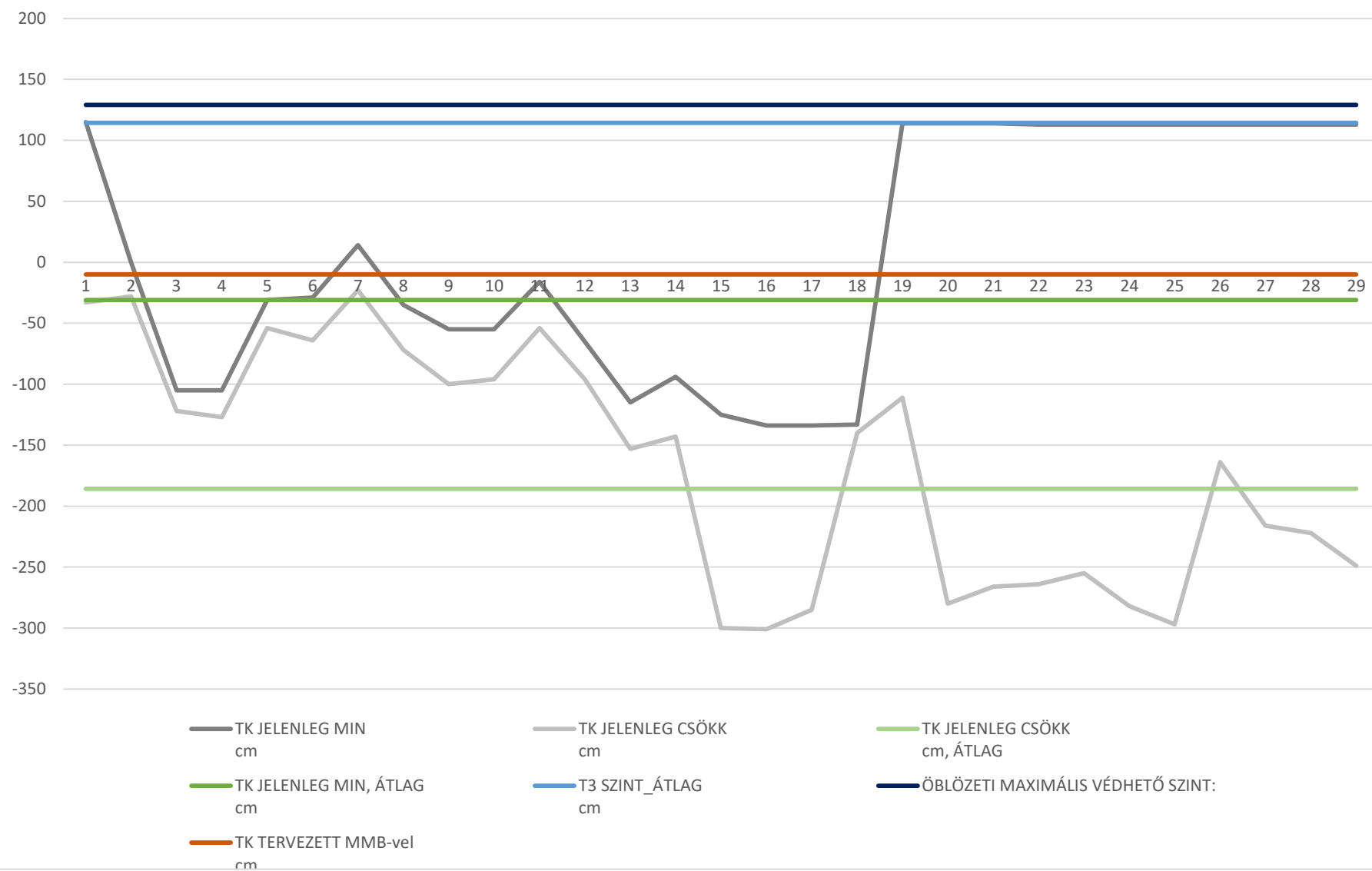


Fejlesztési szint, fejlesztési szint magassági biztonsággal és maximális védhető szint

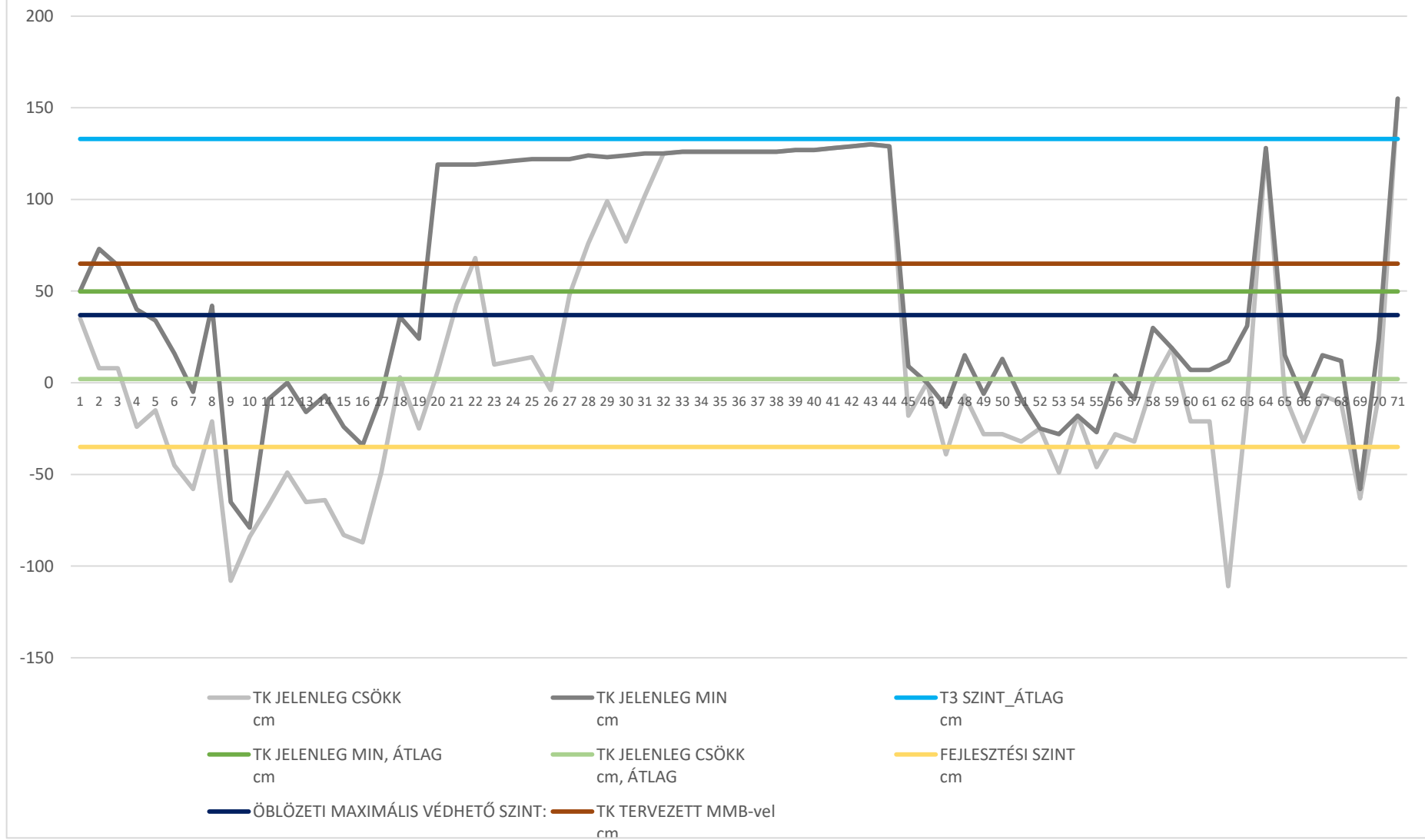
Budapest - Bajai ADU, TMA SZDIF3 tervezési változat hossz-szelvénye



Szolnok - Zagyva részöblözet hossz-szelvénye - TMA SZDIF3 változat



Szigetközi öblözet hossz-szelvénye - TMA SZDIF3 változat



8. ÁKK-VGT intézkedés típusok kölcsönhatásai

Védett ártereken várható intézkedéstípusok hatása a hidromorfológiai állapotra

Árvíz kockázat-kezelési intézkedés típusok	ÁKK intézkedés várható hatása a hidromorfológiai állapotra
Töltésfejlesztés (csak a meglévő töltések emelése, vagy megerősítése)	Jelentős többlet terhelés nem származik az üzemelő árvízvédelmi töltés fejlesztéséből. Szükséges vizsgálni töltésemelés során a töltés-keresztmetszetet nem növelő megoldásokat.
Védekezés a töltéseken	Hidromorfológiai terhelés nem származik belőle. Hatása közvetett módon kedvező töltésfejlesztést kiváltó hatása miatt. Az intézkedés magába foglalja a védekezés fenntartását és fejlesztését.
Árvízi szükségeltározás (Árhullámcsökkentés)	Az árvízi szükségeltározás kedvező hatással van a vízjárásra, a hatás mértéke jelentősen függ a tározóüzemeltetéstől. Mentett oldali természetes vízpótlás kedvező is lehet (VGT3 intézkedés: 6.10 Az ártér illetve a hullámtér vízellátottságának javítása). Hatása közvetett módon kedvező töltésfejlesztést kiváltó hatása miatt egyaránt. Az intézkedés magába foglalja a tározóüzemeltetés kockázati szempontból szükséges mértékű üzemeltetését, a tározók fenntartását és fejlesztését. A VGT szempontjából nem jelent terhelést/beavatkozást. Kedvező intézkedés, amennyiben a tározó területhasználata illeszkedik a kivezetés gyakoriságához és a vízborítás mértékéhez, valamint időtartamához. A mentett oldalra történő rendszeres kivezetés a töltéscsökkentő intézkedése. A mentett oldali tározóból megfelelő csatornarendszerrel hosszabb mederszakasz mentett oldali vízpótlása oldható meg.
Töltésáthelyezés	A töltés áthelyezésével a hullámtér kiszélesedik, több helyet biztosítva az árvíz levonulásának. (VGT3 intézkedés: 6.1 Nyílt ártér kialakítása és fenntartása, hullámtér bővítése és átalakítása)

Töltésezzetlen kisvízfolyásokon várható intézkedéstípusok hatása a hidromorfológiai állapotra

Árvíz kockázat-kezelési intézkedés típusok	ÁKK intézkedés várható hatása a hidromorfológiai állapotra
1. Záportározó építése	A dombvidéki tározás módosító hatással van a természetes vízjárásra, de miután a nagyon szélsőséges helyzetek kezelését szolgálja, ez nem jelenthet problémát, sőt vízhiányos területeken a tározás segítheti a vízjárás másik szélsőségének elkerülését is Kapcsolódó VGT3 intézkedés: 23.3 Vízügyi tározással dombvidéki területeken, kisvízfolyásokon záportározókban, esetleg állandó tározókban. Az intézkedés célja, hogy szélsőséges hidrometeorológiai helyzetben a dombvidéki területen a vízjárást meghatározó szabad összegyülekezés következményét az emberi tevékenység csak mértékletesen befolyásolja. Továbbá kapcsolódó VGT3 intézkedés 7.3 Völgyzárógátas tározók üzemeltetése, fejlesztése és szabályozása. Az intézkedés célja, hogy a völgyzárógátas tározók alatti vízfolyás szakaszok vízjárását ne befolyásolja jelentősen a tározó, illetve kisvízes időszakban a betározott árvízből az alvizen az ökológiai vízmennyiség biztosításához hozzájáruljon. Közvetett kedvező hatása lehet, hogy meder-rehabilitációra lehetőséget teremt. A meder elzárásával kialakított tározó duzzasztóműve egyes vízi élőlények (elsősorban makrogerinctelenek és halak) számára legyőzhetetlen akadályt jelent a műtárgy alatti és feletti víztér közötti átjárásban. A hatás

Árvíz kockázat-kezelési intézkedés típusok	ÁKK intézkedés várható hatása a hidromorfológiai állapotra
	mérsékelhető a műtárgy halátjáró (VGT3 intézkedés: 5.1 A vándorló élőlények hosszirányú mozgását/vándorlását és/vagy a vízi élőhelyek állapotának javítását elősegítő intézkedések) létesítménnyel történő kiegészítésével, továbbá a hatás jelentősen függ a tározóüzemeltetéstől. A hatás mérsékelhető a mederelzárás helyének megfelelő kiválasztásával, pl. időszakosan kiszáradó mederszakasz, vagy mellékág elzárása.
2. Töltés/depónia építése, átalakítása	Belterületi depóniák/töltések/árvízvédelmi falak, a víztest teljes hosszához arányosan várhatóan nem okoznak jelentős hatást, szemben a külterületi szakaszokon történő hosszabb depónia építésével, amelynek hatása már jelentős lehet. Az elöntési valószínűségek tekintetében ugyanakkor külterületen enyhébbek a feltételek. Az intézkedésnek nincs a VGT szempontjából kedvező hatása. Kapcsolódó VGT3 intézkedés, amelynek alkalmazását egyedileg vizsgálni szükséges: 6.1b Töltések/depóniák bontása, áthelyezése kis és közepes vízfolyásokon (a növényzóna, puffersáv, fenntartás igényeit figyelembe véve), valamint a 17.4 Vízfolyások és tavak melletti puffer zónák kialakítása.
3. Mederrendezés	Belterületi mederrendezés, a víztest teljes hosszához arányosan várhatóan nem okoz jelentős kedvezőtlen hatást, szemben a külterületi szakaszokon történő hosszabb mederrendezéssel, amelynek hatása már jelentős lehet. Az elöntési valószínűségek tekintetében ugyanakkor külterületen enyhébbek a feltételek. Az intézkedésnek nincs a VGT szempontjából kedvező hatása. A mederrendezés megváltoztatja a korábbi természetes mederfejlődési folyamatok érvényesülését, a természetes medermorfológia átalakul, a meder mélyül vagy feliszapolódik és romlik a víztér biológiai állapota. Kapcsolódó VGT3 intézkedés, amelynek alkalmazását egyedileg vizsgálni szükséges: 6.3 Mederrehabilitáció kategóriától és típustól (nagy folyó, kis és közepes vízfolyások, állóvizek, mesterséges víztestek) függő módszerekkel a környezeti és emberi igények együttes érvényesítése mellett. Az intézkedés célja a kedvezőtlen hatások mérséklése, a meder szabályozottságának csökkentése, természetes vonalvezetésének megközelítő kialakítása az elfogadott árvízi és belvízelöntési kockázat egyidejű megtartásával. A morfológiai korrekciókkal megteremtődnek a feltételei a megfelelő parti zonáció kialakulásának is. Az éghajlatváltozás miatt felfokozódott erózió következtében számos esetben a meder feliszapolódása jelent problémát, amelyre a VGT3 a következő intézkedést tartalmazza: 6.4 Vízfolyásokon és állóvizekben felhalmozódott iszap és mederbeli növényzet egyszeri eltávolítása, hasznosítása. A kotrással járó káros ökológiai hatások mérséklése érdekében a vízfolyások és állóvizek kotrásának ütemezése során figyelembe kell venni az aktuálisan érintett, mederbeni (makroszkopikus gerinctelenek, teelők, vagy szaporodó kételtűek, hüllők) és partközeli populációk (pl. növényzetben fészkelő madarak) biológiai ritmusát. Hasonlóképpen fontos a kotrás területi tagolása is (pl. féloldalas, vagy mozaikos kotrás), ami gyorsítja az üledékhez kötött élőlények visszatelepülését.
4. Települési és területi vízviszatarthatás	Közvetlen kedvező hatással van, az árhullámok megelőzése szerkezeti intézkedéseket válthat ki. Alkalmazása nem bevett gyakorlat, de egyre inkább elterjedőben van.

Árvíz kockázat-kezelési intézkedés típusok	ÁKK intézkedés várható hatása a hidromorfológiai állapotra
	Kapcsolódó VGT3 intézkedések: 23. A természetes vízviszatarást elősegítő intézkedések, ezen belül a következő intézkedések értendők: 23.1 Települési csapadékvíz-gazdálkodás 23.2 Területi vízviszatarás mezőgazdasági területeken a beszivárgás növelése és a lefolyás csökkentése érdekében 23.3 Vízviszatarás tározással dombvidéki területeken, kisvízfolyásokon záportározókban, esetleg állandó tározókban

Nagyvízi mederkezelési tervekben megfogalmazott intézkedéstípusok hatása a hidromorfológiai állapotra

Nagyvízi mederkezelési intézkedés típusok	ÁKK intézkedés várható hatása a hidromorfológiai állapotra
1. Övzátonyrendezés (elbontás)	VGT3 intézkedés: 6.10a Levágott kanyarulatok, feliszapolódott holtágak és mellékágak főággal való kapcsolatának helyreállítása. A cél a hullámtér vagy nyílt ártér rendszeres elöntésének biztosítása. Az intézkedés a földakadályok eltávolítása révén biztosítja a főmeder és az ártér/hullámtér természetes kapcsolatának helyreállítását: torkolati akadály bontása, feliszapolódott mellékágak vagy holtágak kotrása, túlfajlett övzátonyok részleges áttörése, nyárigátak bontása vagy megnyitása. Övzátonyrendezés hatására megváltozó meder vonalvezetés és kisvízi mederszelvény. VGT szempontjából kedvező hatások: Részleges elbontásával nő a rendszeresen elöntött hullámtéri terület, ezzel nő a biodiverzitás, anélkül, hogy a parti zóna növényzetében jelentős kár keletkezne. VGT szempontjából kedvezőtlen hatások: Az övzátony természetes képződmény, vízparti növényzet élőhelye. Lehet értékes, Natura 2000 élőhely, melynek elvesztése (a rajta megtelepült élőhelyek miatt) ökológiai kár. A részleges elbontás ezt a hátrányt jelentősen csökkenti. Kompenzáció, javaslat: Részleges elbontás javasolt. A parti növényzet újratelepítésének elősegítése (6.4b intézkedés)
2. Nagyvízi levezető sávok kialakítása a hidraulikai szempontból kedvezőtlen árvízvédelmi töltések áthelyezésével és a hullámtéren a növényzet átalakítása és fenntartása ökológiai és természetvédelmi szempontok figyelembevételével	Például: gyephasznosítás, erdő-gyep konverzió VGT3 intézkedések: 6.1 Nyílt ártér kialakítása és fenntartása, hullámtér bővítése és átalakítása 6.2 Hullámtér megfelelő növényzetének kialakítása, a zöld infrastruktúra fejlesztése, átalakítása, fenntartása 6.5 Vízfolyások és állóvizek parti zónájában a víztípustól függő zonáció rehabilitációja 6.10 Az ártér illetve a hullámtér vízellátottságának javítása Hatással lehet a parti sáv felszínborítottságára és árnyékoltságára, a hullámtér/nyílt ártér felszínborítottságára. Amennyiben terület specifikus zonációnak megfelelő irányban történik a felszínborítás megváltoztatása, akkor kedvező. Kedvező VGT hatások: Előny, ha a parti sáv területhasználati besorolásával biztosítható a víztípus szerinti parti növényzóna kialakítása, állapotának javítása. A megfelelő parti zonációnak ökológiai és vízminőség-javító szerepe van. További előny, ha hullámtéren a szántórt erdő és rét, esetleg extenzív gyümölcsös váltja fel, a mozaikosság megtartásával, illetve növelésével. Az erdő-rét váltás akkor kedvező, ha növeli a mozaikosságot. Az áramlási holtterekben kialakítható erdőterületek növelik a mozaikosságot, a víz-hordalék- és szennyezőanyag visszatartást,

Nagyvízi mederkezelési intézkedés típusok		ÁKK intézkedés várható hatása a hidromorfológiai állapotra
		anélkül, hogy csökkentenék a levezető kapacitást. Kedvezőtlen VGT hatások: A parti sáv nem megfelelő területhasználati besorolása (szántó) akadályozza a jó ökológiai állapot elérését. A levezető sávban a nagyarányú erdő → rét/legelő konverzió a hullámtéri mozaikosságot csökkenti. Töltésáthelyezéssel bővülő hullámtér hatása kedvező. Kedvező VGT hatások: Nagyobb hely az ártéri ökoszisztémának. Amennyiben a területhasználat megfelelő, nő az élőhelyi mozaikosság, javul a víztől függő szárazföldi ökoszisztémák állapota. Kedvezőtlen VGT hatások: Nincs kedvezőtlen hatása.
3. Az árvízhozamok megosztási lehetősége	VGT3 intézkedések: 6.8 Meder kapacitásának növelése a környezeti és természeti szempontok figyelembevételével 6.10 Az ártér, illetve a hullámtér vízellátottságának javítása 6.13 Mesterséges csatornák kialakítása, amelyek közvetve segítik valamilyen VGT cél elérését (árapasztó csatorna, vízpótló csatorna, megkerülő csatorna)	Hatással lehet a vízátfutásokra, vízkivezetésekre, valamint a folyó vízjárására. Kedvező VGT hatások: Az intézkedés közvetve, a kisebb levezetési kapacitás követelménye miatt, elősegíti a főmeder mentén a parti növényzet megtartását (jobb ökológiai potenciál elérését). A megfelelő vízellátás biztosításával az árapasztó csatorna is növeli a vízfelületekhez kapcsolódó biodiverzitást, különösen, ha mentett oldali mellékágak és holtágak bekapcsolásával létesül. Kedvezőtlen VGT hatások: Nem megfelelő középvízi és kisvízi vízmosztás esetén túlzott beavatkozás a főág vízjárásába. A VGT szempontjából probléma, ha a létrehozott mesterséges víztest jó ökológiai potenciálja nem teljesül.
4. További árvízlevezető képesség javító beavatkozások	4.1 Nagyvízi medret keresztező műtárgyak átépítése, lefolyási akadályok átalakítása, elbontása Kapcsolódó VGT3 intézkedések: 6.6 Mederben található, funkcionálisan elavult létesítmények bontása/átalakítása, a környezet jó ökológiai állapotának illetve potenciáljának fokozatos elérése a vízgazdálkodási cél szükség szerinti megőrzése mellett 5.1 A vándorló élőlények hosszirányú mozgását/vándorlását és/vagy a vízi élőhelyek állapotának	Hatással lehet a hosszirányú átjárhatóságra. Pozitív hatása is lehet, amennyiben az átjárhatóság az átépítés, elbontás következtében javul.

Nagyvízi mederkezelési intézkedés típusok	ÁKK intézkedés várható hatása a hidromorfológiai állapotra
javítását elősegítő intézkedések 4.2 Hullámtéri mellékágak és holtágak rehabilitációja, lefolyást segítő sávok kialakítása Kapcsolódó VGT3 intézkedések: 6.10 Az ártér illetve a hullámtér vízellátottságának javítása (mégpedig: 6.10a Levágott kanyarulat, feliszapolódott holtágak és mellékágak főággal való kapcsolatának helyreállítása, a hullámtér vagy nyílt ártér rendszeres elöntésének biztosítása 6.10b Árvízvédelmi célú hullámtéri vápák alkalmassá tétele vízpótlásra, valamint holtág/mellékág rehabilitáció (új holtág kialakítása) 6.10c Mentett és hullámtér oldali vízpótlások: holtág, mellékág, ártéri vizes élőhely számára 6.13 Mesterséges csatornák kialakítása, amelyek közvetve segítik valamilyen VGT cél elérését (árapasztó csatorna, vízpótló csatorna, megkerülő csatorna) 5.3 Hordalék egyensúly helyreállítását szolgáló intézkedések	Hatással lehet a folyó vízjárására. Kedvező VGT hatások: Az intézkedés elősegíti a főmeder parti növényzetének kedvezőbb kialakítását. A természetes mellékágak és holtágak rehabilitációja javítja a hullámtér ökológiai állapotát. Mély kialakítású, rendszeresen víz alatt álló vápák javítják biodiverzitást. Kedvezőtlen VGT hatások: Kedvezőtlen lehet, ha a megváltozott viszonyok partiszűrésű vízbázis védőterületét érintik.
4.3 Hullámtérrendezés, ártéri ligeterdők visszaállítása Kapcsolódó VGT3 intézkedés: 6.2 Hullámtér megfelelő növényzetének kialakítása, a zöld infrastruktúra fejlesztése, átalakítása, fenntartása 6.5 Vízfolyások és állóvizek parti zónájában a víztípustól függő zonáció rehabilitációja	Hatással lehet a parti sáv felszínborítottságára és árnyékoltságára, a hullámtér/nyílt ártér felszínborítottságára. Kedvező, kedvezőtlen VGT hatások: Az intézkedés elősegítheti és akadályozhatja is a hullámtér parti növényzetének ökológiai szempontból kedvezőbb kialakítását.
4.4 Közép- és kisvízi meder és partrendezése (pl. folyószabályozási művek visszabontása, átalakítása) VGT3 intézkedések: 6.3 Mederrehabilitáció kategóriától és típustól (nagy folyó, kis és közepes vízfolyások, állóvizek, mesterséges víztestek) függő módszerekkel a környezeti és emberi igények együttes érvényesítése mellett	Hatással lehet a partalakra és burkolatokra, kisvízi mederszelvény morfológiájára, mederbeli növényzetre, valamint a parti sáv felszínborítottságára, árnyékolására.

Nagyvízi mederkezelési intézkedés típusok		ÁKK intézkedés várható hatása a hidromorfológiai állapotra
	6.6 Mederben található, funkcionálisan elavult létesítmények bontása/átalakítása, a környezet jó ökológiai állapotának illetve potenciáljának fokozatos elérése a vízgazdálkodási cél szükség szerinti megőrzése mellett	
	4.5 Folyó kanyarulat átmetszése, szabályozása (korábbi szabályozás, partvédelem) VGT3 intézkedések: 6.8 Meder kapacitásának növelése a környezeti és természeti szempontok figyelembevételével 6.10 Az ártér illetve a hullámtér vízellátottságának javítása 6.13 Mesterséges csatornák kialakítása, amelyek közvetve segítik valamilyen VGT cél elérését (árapasztó csatorna, vízpótló csatorna, megkerülő csatorna) Kapcsolódó VGT3 intézkedés: 5.3 Hordalék egyensúly helyreállítását szolgáló intézkedések 6.3 Meder-rehabilitáció kategóriától és típustól (nagy folyó, kis és közepes vízfolyások, állóvizek, mesterséges víztestek) függő módszerekkel a környezeti és emberi igények együttes érvényesítése mellett	Várhatóan kedvezőtlen hatással lehet a meder morfológiájára, a mederbeli vegetációra, a parti sáv felszínborítottságára, árnyékoltságára, medersüllyedésre/feltöltődésre, a vízfolyás és hullámtér/ártér kapcsolatára.
	4.6 Hullámtéri, ártéri feltöltés bontása (nyári gátak és depóniák is) Kapcsolódó VGT3 intézkedés: 6.1 Nyílt ártér kialakítása és fenntartása, hullámtér bővítése és átalakítása	Kedvező hatással van a hullámtér/ártér kapcsolatára. Nyári gátak elbontása kedvező e tekintetben.
	4.7 Árvízi biztonság eléréséhez szükséges fejlesztések	Hatás nem értékelhető.
5. Árvízlevezető képesség fenntartása érdekében szükséges feladatok	5.1 Hajózás, veszteglés szabályai	Hatás nem értékelhető.
	5.2 Mederanyag áthelyezés, lerakódott hordalék eltávolítás ott, ahol az árvízvédelmi céllal az árvízlevezetés és hullámtéri vízvisszatartás (mellékágak) vagy folyószabályozási, áramlástanai szempontjából elengedhetetlen Kapcsolódó VGT3 intézkedés: 5.3 Hordalék egyensúly helyreállítását szolgáló intézkedések	Hatással lehet a kisvízi meder morfológiájára, mederfeltöltődésre, kisvízi mederben lévő vegetációra, a hullámtérrel való kapcsolatra.

Nagyvízi mederkezelési intézkedés típusok		ÁKK intézkedés várható hatása a hidromorfológiai állapotra
	5.3 Építési előírások	Hatással lehet a hullámtér/nyílt ártér felszínborítottságára valamint a folyóval való kapcsolatára. Amennyiben a mesterséges felszínborítás csökkentésének irányába hat, akkor pozitív.
6. Árvízszint csökkentéssel kapcsolatos intézkedések	6.1. Vízározás, természetes vízviisszatartás a nagyvízi mederben (meglévő tározó is), és az aszálykárak csökkentése céljából Kapcsolódó VGT3 hatásmérséklő intézkedés: 5.1 A vándorló élőlények hosszirányú mozgását/vándorlását és/vagy a vízi élőhelyek állapotának javítását elősegítő intézkedések Kapcsolódó VGT3 intézkedés 6.10 Az ártér illetve a hullámtér vízellátottságának javítása	Hatással lehet a hosszirányú átjárhatóságra, a medermorfológiára, a mederbeli vegetációra, a partis sáv felszínborítottságára, árnyékoltságára, medersüllyedésre/feltöltődésre, a vízfolyás és hullámtér/ártér kapcsolatára és hatással van a folyó vízjárására.
7. Ártéri, hullámtéri területhasználatok módosítása ökológiai, és természetvédelmi szempontok figyelembevételével	Az árvíz levezetés szempontjából nem megfelelő területhasználatok megszüntetése művelési ág váltással, illetve a területhasználati mód változtatásával, a támogatási rendszer kialakításának ösztönzésével (pl. hullámtéri gyephasználat). Beletartozik az üdülőterületek szabályozása is. VGT3 intézkedések: 6.1c Hullámtér rendezése, bővítése a nagyvízi mederkezelési zónák és a természetvédelmi szempontok figyelembe vételével, területhasználat váltása 2.4 Művelési ág váltás (szántó-gyep, szántó - erdő, szántó-vizes élőhely konverzió), valamint a meglévő gyep, erdő, vizes élőhelyek területének fenntartása	Hatással lehet a hullámtér/nyílt ártér felszínborítottságára valamint a folyóval való kapcsolatára. Amennyiben a mesterséges felszínborítás csökkentésének irányába hat, akkor pozitív. Figyelembe veendő egyéb kedvező hatások: ökológiai állapot, természetvédelem, hordalék- és tápanyagviisszatartás.
8. Mederstabilizáció	Árvízvédelmi célú part-, és mederbiztosítás. Kapcsolódó VGT3 intézkedés, amelynek alkalmazását egyedileg vizsgálni szükséges: 6.6 Mederben található, funkcionálisan elavult létesítmények bontása/átalakítása, a környezet jó ökológiai állapotának illetve potenciáljának fokozatos elérése a vízgazdálkodási cél szükség szerinti megőrzése mellett 6.12 Települési zöld-kék infrastruktúra fejlesztése	Kedvezőtlen hatással van a morfológiára, a partvédelem akadályozza az ökoszisztémák zavartalan fejlődését

Belvízkockázat-kezelési intézkedések várható hatása a hidromorfológiai állapotra

Belvízkockázat-kezelési intézkedés típusok	BKK intézkedés várható hatása a hidromorfológiai állapotra
Belvízvédelmi rendszerek fizikai állapotának fenntartása	A fenntartási feladatokat (karbantartottságot), a vízszállító kapacitást, a hatóterületeken való zavartalan összegyülekezést és levezetést befolyásolja. Hatása a megvalósítási gyakorlattól függ. Kapcsolódó VGT3 intézkedések: 6.4 Vízfolyásokon és állóvizekben felhalmozódott iszap és mederbeli növényzet egyszeri eltávolítása, hasznosítása VGT3 intézkedés, amelyet vizsgálni szükséges: 6.7 Vízfolyások és állóvizek jó ökológiai állapotának, potenciáljának fokozatos elérése és megtartása fenntartási munkák keretében 7.1 A belvízelvezető rendszer kialakításának és üzemeltetésének módosítása, beleértve zöld energia alkalmazását
Az aktív belvízvédelem és belvízrendszer fejlesztése	Újabb belvízelvezető csatornák építésével, vagy a meglévő csatornák rekonstrukciójával javítani a belvízelvezető képességet, így a medertároló kapacitás nő és a levezetés ideje csökken. Meglévő, nem belvízelvezető csatornák belvízelvezető funkcióképessé tétele. Belvíztározók építése, amellyel csökken a vízkormányzás ideje, illetve csökken a befogadókba átemelendő vízmennyiség. Meglévő szivattyútelepek kapacitásának bővítése (régi telepek felújításával, vagy újabb, nagyobb teljesítményű szivattyúk üzemeltetésével). Belterületen, a víztest teljes hosszához arányosan, várhatóan nem okoz jelentős kedvezőtlen hatást, szemben a külterületi szakaszokon történő hosszabb mederrendezéssel, amelynek hatása már jelentős lehet. Az elöntési valószínűségek tekintetében ugyanakkor külterületen enyhébbek a feltételek. A medertározás, belvíztározók építése pozitív hatással lehet a vízjárásra. Kapcsolódó VGT3 intézkedések: 6.8 Meder kapacitásának növelése a környezeti és természeti szempontok figyelembevételével 6.13 Mesterséges csatornák kialakítása, amelyek közvetve segítik valamilyen VGT cél elérését (árapasztó csatorna, vízpótló csatorna, megkerülő csatorna) 23.4 Vízvisszatartás tározással síkvidéken belvíztározókban, illetve medertározás öbölyszerűen kiszélesített szakaszokon VGT3 intézkedés, amely alkalmazását vizsgálni szükséges: 6.3 Mederrehabilitáció kategóriától és típustól (nagy folyó, kis és közepes vízfolyások, állóvizek, mesterséges víztestek) függő módszerekkel a környezeti és emberi igények együttes érvényesítése

Belvízkockázat-kezelési intézkedés típusok	BKK intézkedés várható hatása a hidromorfológiai állapotra
	mellett 7.1 A belvízelvezető rendszer kialakításának és üzemeltetésének módosítása, beleértve zöld energia alkalmazását
Területhasználat-váltás, ösztönző támogatás	A rossz vízgazdálkodású mezőgazdasági területeken a termelés racionalizálása, vagy felhagyása. A rossz vízgazdálkodású területek javítása, a tömörödéssre és a talajszerkezet leromlására való érzékenység figyelembevételével (drénezés, talajjavítás fizikai, kémiai). Belvízre érzékeny területhasználatok megváltoztatása. Közvetlen kedvező hatással van, a belvíz elvezetési igények megelőzése szerkezeti intézkedéseket válthat ki. Kapcsolódó VGT3 intézkedés: 2.4 Művelési ág váltás (szántó-gyep, szántó - erdő, szántó-vizes élőhely konverzió), valamint a meglévő gyep, erdő, vizes élőhelyek területének fenntartása 11.3 Vízelvezető rendszerek ösztönző árazásának kialakítása 12.3 Területi vízvi sszatartás, tájgazdálkodás tanácsadás
Belvíz vi sszatartás a mederben	A belvíz mederben történő vi sszatartása pozitív hatással van a vízjárásra, de a keresztirányú művek akadályozhatják a hosszirányú átjárhatóságot. Kapcsolódó VGT3 intézkedés: 23.4 Vízvi sszatartás tározással síkvidéken belvíztározókban, illetve medertározás öböl szerűen ki szélesített szakaszokon 11.3 Vízelvezető rendszerek ösztönző árazásának kialakítása
Vízme gtartó agrotechnikai beavatkozások	A mezőgazdasági területeken megfelelően alkalmazott a közép mély és mély lazítás a nagyobb vízbefogadó és tározó képesség elérése érdekében. A területi vízvi sszatartásnak nincs közvetlen hatása a morfológiára, a hidrológiára pozitív hatása van. Közvetetten kevesebb vizet kell elvezetni, így a mederfenntartási és fejlesztési feladatok csökkennek, ami pozitív hatással van a hidromorfológiára. Kapcsolódó VGT3 intézkedés: 2.3 Egyéb talajjavító és talajvédelmi beavatkozások, 23.2 Területi vízvi sszatartás mezőgazdasági területeken a beszivárgás növelése és a lefolyás csökkentése érdekében 12.3 Területi vízvi sszatartás, tájgazdálkodás tanácsadás 11.3 Vízelvezető rendszerek ösztönző árazásának kialakítása
Klímaadaptációs	Intenzív mezőgazdasági kultúra ki váltása erősen belvíz-veszélyeztetett

Belvízkockázat-kezelési intézkedés típusok	BKK intézkedés várható hatása a hidromorfológiai állapotra
intézkedések	területen, ami egyrészt csökkenti a belvízi kockázatot, másrészt növeli a területi vízviSSzatartást. Nincs közvetlen hatása a morfológiára, a hidrológiára pozitív hatása van. Közvetetten kevesebb vizet kell elvezetni, így a mederfenntartási és fejlesztési feladatok csökkennek, ami pozitív hatással van a hidromorfológiára. Kapcsolódó VGT3 intézkedés: 24.2 Éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás 2.4 Művelési ág váltás (szántó-gyep, szántó - erdő, szántó-vizes élőhely konverzió), valamint a meglévő gyep, erdő, vizes élőhelyek területének fenntartása 12.3 Területi vízviSSzatartás, tájgazdálkodás tanácsadás

A VGT HIMO intézkedések hatása az árvízi kockázatra

Intézkedéscsoportok megnevezése	A víztestek mely tényezőjére van hatással
Hosszirányú átjárhatóság biztosítása, a duzzasztás és a vízszintszabályozás hatásának csökkentése	Alapvetően a vízhozamokra van hatással, vízfolyások vízszállító képességére gyakorolt hatás. Kisvízfolyások és töltésezett vízfolyások esetében is inkább árvízi kockázat növelő.
Hidromorfológiai viszonyok javítása a hosszirányú átjárhatóságon kívül (vízfolyások és állóvizek morfológiai szabályozottságának csökkentése)	Hatással van a meder- és hullámtér simaságára és vízszállító képességére egyaránt. Inkább árvízi kockázat növelő, amennyiben a hullámtér szélesítésével, illetve a meder keresztmetszvény növelésével jár, akkor árvízi kockázatsökkentő hatású is lehet.
A vízjárési viszonyok javítása, az ökológiai vízmennyiség biztosítása	Alapvetően a vízhozamokra, a vízfolyások vízszállító képességére gyakorolt hatása van. Nincs hatással az árvízi kockázatra, illetve inkább kockázatsökkentő.
A természetes vízviSSzatartást segítő intézkedések	Alapvetően a vízhozamokra van hatással, vízfolyások vízszállító képességére gyakorolt hatás. Kisvízfolyásokon és a belvízrendszerre kockázat csökkentő hatású.

9. KEHOP PROJEKTEK KOCKÁZATBECSLÉSE

9.1 VIZSGÁLT KEHOP PROJEKTEK

FRMP Projekt	Projekt megnevezése	Projekt rövid neve	Projekt azonosítószáma	VIZIG/Önkormányzat	Árvízvédelmi projekt-e	Érintett terület pontos lehatárolása	Projekt műszaki elemei	Érintett öblözet/kisvízfolyás
Igen	Körösladányi duzzasztó rekonstrukciója	Körösladány	KEHOP-1.3.0-15-2015-00001	KÖVIZIG	Nem	Sebes-Körös 13,55 fkm. Sebes-Körös bal part 13+799-13+833 tkm	Duzzasztó rekonstrukció és kiegészítő létesítmények rekonstrukciója	Sarkadi - Sebes-Körös
Igen	Marótvölgyi öblözet rendezése	Marótvölgy	KEHOP-1.3.0-15-2015-00003	NYUDUVIZIG	NEM	Marótvölgy Északi és Déli belvízöblözet	Marótvölgyi déli részöblözet kialakítása, Marótvölgyi-csatorna alsó szakaszának kotrása, és a Főnyedi szivattyútelep gépészeti rekonstrukciója	06.04.09 Marótvölgyi Északi, 06.04.10 Marótvölgyi Déli Belvízvédelmi öblözetek / Marótvölgyi-csatorna
Igen	Tárgazdálkodási infrastruktúra fejlesztése a Beregben és benne a Beregi árvízszintcsökkentő tározó területén	Bereg	KEHOP-1.3.0-15-2015-00004	FETIVIZIG	Igen (részben)			Nagykunsági
Igen	Hajdúhátasági többcélú vízgazdálkodási rendszer fejlesztése	Hajdúhátaság	KEHOP-1.3.0-15-2015-00005	TIVIZIG	Nem			Hortobágyi I.
Igen	Balaton levezető rendszerének korszerűsítése	Balaton	KEHOP-1.3.0-15-2015-00007	KDTVIZIG	Nem	Balaton-tó, Sió-csatorna	Monitoring,rendszer,korszerűsítése.Hajózási,munkarész,megvalósítása , .Balaton.Hajózási,munkarész,megvalósítása,-,Sió. Siófoki,nagyműtárgyak,átépítése.Sió,bal,parti,töltésáthelyezés.Sió,jobb,parti,depóniák,rendezése.Sió,kotrás,és,anyag,elhelyezése,Simont ornya,és,Kölesd,között.Sió,kotrás,és,depóniarende,zés,Siófok,és,a,Kapos,torkolata,között.Keresztező,műtárgyak,rekonstrukciója,,.Üzemi,hidak,rekonstrukciója. Töltéskoronák,mechanikai,stabilizációja. Sió-csatorna,jp.,mederrézsű,helyreállítása. Árvízkapu,felvízi,oldal,,osztófal,rekonstrukciója,,. Sió,Árvízkapu,feletti,részének,helyreállítása,és,rendezése.	04.07. Tolnanémedi-Siófok 04.04. Szekszárd-Simontornya

FRMP Projekt	Projekt megnevezése	Projekt rövid neve	Projekt azonosítószáma	VIZIG/Önkormányzat	Árvízvédelmi projekt-e	Érintett terület pontos lehatárolása	Projekt műszaki elemei	Érintett öblözet/kisvízfolyás
Igen	Jászsági vízgazdálkodási rendszer rekonstrukciója I. ütem	Jászság	KEHOP-1.3.0-15-2015-00008	KÖTIVIZIG	nem	Heves megye déli részét és a Jászságot	Mederkotrás a torkolati vízszállító képességének növelése érdekében a Jászsági-főcsatorna 0+000 - 8+500 cskm szelvényei között az üzemeltetési engedélyben előírt szelvényre, mivel a torkolati szakasz feliszapolódása jelentős, átlag 60 cm. Töltésszakasz magasítás a maximális üzemvízszinthez (87,92 mBf) tartozó +1,0 m magassági biztonsággal (88,92 mBf) nem rendelkező töltésszakaszok magasításával, a magasítandó töltésszakaszok pontosítását a vízjogi létesítési engedélyes és tendertervet készítő VIZITERV Environ Kft. elvégezte a geodéziai mérések alapján 2017-ben. Ezek alapján a teljes töltéshossz 27,4%-a (11538 fm) nem felel meg az előírt szintnek. Töltésállékonyosság javítás, talajmechanikai vizsgálatok alapján. Töltéskorona burkolat: A biztonságos üzemeltetéshez koronaburkolat, egyes műtárgyak mindenkori akadálytalan megközelítése céljából szilárd burkolatú út épül (zúzottkőves stabilizált út). Műtárgyak fejlesztése, rekonstrukciója, mivel a műtárgyak nem a több célú üzemrend kiszolgálására lettek kiépítve, és az üzembe helyezésük óta eltelt közel 40 év alatt sem történt meg a felújításuk. Gépi mozgatású gреб és uszadékfogómerülőfal kialakítása a Jászsági-főcsatorna bújatójánál. Új tároló épület építése a Tiszasüly 0567/1 hrsz. területen a műtárgyak (pl. Jászsági-főcsatorna bújató nagy műtárgy) elzáró keményfa pallói és elzárótábláinak tárolására. A vízleadó műtárgyak közül 6 műtárgynál kiépül az automata vízszint érzékelő és távjelző rendszer, melynek adatai a Kiskörei Szakaszmérnökség központi épületében lévő irányító központba lesznek bekötve. A PLC rendszer a kijelölt műtárgyaknál az alvízi és a felvízi vízállást érzékeli és a zsilipek nyitottságát. Az adatküldés vezeték nélküli lesz napkollektoros ellátással. Mederprofil stabilizálás 2+050 - 2+550 cskm szelvények között a homorú (jobbpart) parton a nagyvízi meder bevéde a kisvízi szinten elhelyezett terméskömlábazatra támaszkodó szűrőszövetre elhelyezett 30 cm vastag TA/TB kőszórás (rendezett) a töltérszű 88,42 mBf-szintig, illetve az Akolhádi üzemi híd környezetében. Az Akolhádi híd bevéde a híd alatt és felett 15+15 m hosszban. A rendszer üzemeltetéséhez szükséges eszközbeszerzés (fenntartó gép beszerzése), mely elengedhetetlen a fejlesztés eredményének hatékony és zavartalan üzemeltetéséhez, karbantartásához.	Laskó-Tisza-Zagyva-Tarna köz
Igen	Tiszaölki vízlépcső és hajószilip rekonstrukciója	Tiszaölki	KEHOP-1.3.0-15-2015-00009	ÉMIVIZIG	Igen (részben)			Tiszanagyfalu-Tiszaölki
Igen	Mosoni-Duna torkolati szakaszának vízszint-rehabilitációja	Mosoni-Duna	KEHOP-1.3.0-15-2016-00012	ÉDUVIZIG	Igen (részben)	Mosoni-Duna és mellékfolyói, Duna	Mosoni-Duna torkolati mű (árvízkapu) építése és kétoldali bekötő töltések	Szigetközi Holt-Marcál győri Mosoni-Duna-Rábcaközi
Igen	Felső-dunai mellékág-rendszerek	Felső-Duna	KEHOP-1.3.0-15-2016-00013	ÉDUVIZIG	Igen (részben)	Duna jobbparti hullámtér (Szigetközi HTVP)	Pontszerű beavatkozások a hullámtéri vízpótló rendszerben	Szigetközi

FRMP Projekt	Projekt megnevezése	Projekt rövid neve	Projekt azonosítószáma	VIZIG/Önkormányzat	Árvízvédelmi projekt-e	Érintett terület pontos lehatárolása	Projekt műszaki elemei	Érintett öblözet/kisvízfolyás
	árvízvédelme és vízpótlása I. ütem							
Igen	Vízviszatarlás és tájhasználat-váltás tervezése az Ős-Dráva Programban	Ős-Dráva	KEHOP-1.3.0-15-2016-00014	DEDUVIZIG	Nem			Ormánsági
Igen	Komplex Tisza-tó Projekt	Komplex Tisza	KEHOP-1.3.1-15-2015-00001	TIVIZIG	nem	Keleti-főcsatorna torkolati szakasza, Tisza bp. 83+800 tkm	I. alprojekt: Tisza-tó II. alprojekt: A Keleti-főcsatorna létesítményeinek felújítása III. alprojekt: A szarvas-kákai szivattyútelep és az öntözőrendszer K1-es főcsatornájának, valamint a Hortobágy-Berettyó árvízkapujának rekonstrukciója IV. alprojekt: A Nagykunsági-főcsatorna műtárgyainak rekonstrukciója V. alprojekt: Vezérlő-szabályozó rendszer	Nagyunsági-HB, Nagy-Sárréti, LTZT-Tisza
Igen	A Ráckevei (Soroksári) Duna-ág és mellékágai kotrása, műtárgyépítés és -rekonstrukció	RSD	KEHOP-1.3.1-15-2015-00002	KDVVIZIG	nem (vízminőségi)	Ráckevei (Soroksári)-Duna ~0+700 fkm 02.02. Tass-szigetújfalu árvízvédelmi fővédvonal 25+417 tkm Tass 0143, 0145/4, 0146/1, 0146/2, 0147, 0148	új többfunkciójú vízleeresztő műtárgy létesítése az elsőrendű árvízvédelmi fővédvonalba, annak a nyomvonalának az áthelyezésével	Budapest-Bajai
Igen	Nagyműtárgyak fejlesztése és rekonstrukciója	Nagyműtárgyak	KEHOP-1.4.0-15-2015-00002	ADUVIZIG	Nem	Deák Ferenc hajó és tápszilip a Ferenc tácsatorna 44+510 - 44+600 szelvények közötti szakasz.	A rekonstrukciós munkák a műtárgy teljes körű felújítására, korszerűsítésére és árvízi védképességének növelésére irányulnak, az alábbiak szerint: Teljes téglafalazat felújítása, faltetők felújítása, Meglévő elzáró szerkezetek (zsilip táblák, régi felhúzó szerkezetek, betétgerendák) felújítása, Korlátok felújítása, Új függőnyfal építése, Feltárt repedések injektálása, új zsiliptáblák felhúzó szerkezettel és betétgerendák gyártása és behelyezés, monitoring kutak létesítése, villamossági szerelési munkák elkészítése és a vízrajzi berendezések beépítése.	Margittaszigeti öblözet.
Igen	Nagyműtárgyak fejlesztése és rekonstrukciója	Nagyműtárgyak	KEHOP-1.4.0-15-2015-00002	Részen: ÉDUVIZIG	Igen (részben)	Dunakiliti duzzasztómű, Nicki duzzasztómű	Dunakiliti duzzasztómű, Nicki duzzasztómű felújítása	Szigetközi Nicki Kemenesaljai
Igen	Nagyműtárgyak fejlesztése és rekonstrukciója	Nagyműtárgyak	KEHOP-1.4.0-15-2015-00002	KÖTIVIZIG	igen	Kiskörei vízlépcső	A következő munkákat végzik el a duzzasztóművön, a hajózsilipen és a hullámtéri duzzasztóművön. Vasbeton műtárgy: pillérek, darupálya külső betonfelületeinek korrózióvédelme, javítása, nyílások kopóbeton felületeinek javítása, pillér helyiségek belső felületeinek felújítása, hajózsilip kamra betonfelületeinek javítása, repedések injektálása, dilatációk javítása, hídszerkezet beton felületeinek korrózióvédelme, dilatációs egységek cseréje, bal parti hídfőhöz	Laskó-Tisza_Zagyva-Tarna közti Nagykunsági áteri öblözet

FRMP Projekt	Projekt megnevezése	Projekt rövid neve	Projekt azonosítószáma	VIZIG/Önkormányzat	Árvízvédelmi projekt-e	Érintett terület pontos lehatárolása	Projekt műszaki elemei	Érintett öblözet/kisvízfolyás
							csatlakozó megsüllyedt útszakasz és burkolat javítása.	
Igen	Nagyműtárgyak fejlesztése és rekonstrukciója	Nagyműtárgyak	KEHOP-1.4.0-15-2015-00002	NYUDUVIZIG	Igen	Répcse Gőri árvízcsúcs-csökkentő tározó alatti szakasza	Gőri tározó nagyműtárgyán - leeresztő zsilip - rekonstrukciós munkák elvégzése, azaz vasbeton műtárgy, a mederburkolatok, partvédművek, az elzáró berendezések, a villamos energiaellátás létesítményeinek, valamint az irányítástechnikai rendszer felújítása	
Igen	VTT Hullámtér rendezése az Alsó-Tiszán	VTT Alsó-Tisza	KEHOP-1.4.0-15-2015-00003	ATIVIZIG	IGEN	11.01. Gyála-Szeged-algyői árvízvédelmi szakasz Tisza jp. 25+900-26+750 tkm (Algyő) 11.04. Marostorok-Mártélyi árvízvédelmi szakasz Tisza bp. 29+200-29+750 tkm (Lúdvár) 11.02. Algyő-dongéri árvízvédelmi szakasz Tisza jp. 53+050-54+700 tkm (Levelényi) 11.06. Torontáli árvízvédelmi szakasz Maros jp.13+000-15+300 tkm (Ferencszállás)	Tiszai partbiztosítások rekonstrukciója: Algyő (186,000-186,800 fkm), Lúdvár (195,050-195,600 fkm), Levelényi (214,250-215,850 fkm) Ferencszállási kanyarulat rendezése (14,000-16,200 fkm): Mederkorrekció, Töltésáthelyezés (619 fm), Partvédmű megerősítése	Szegedi ártéri öblözet, Körös-Tisza-Maros közti ártéri öblözet, Torontáli ártéri öblözet
Igen	Árvízvédelmi védvonalak mértékadó árvízszintre történő kiépítése, védvonalak terhelésének csökkentése a Felső-Tiszán, Tivadari híd és környezete	Tivadari Környéke	KEHOP-1.4.0-15-2015-00005	FETIVIZIG	Igen		A tervezett fejlesztés 4 település közigazgatási területén valósul meg, védőhatása azonban a Beregi és a Szamosközi ártéri öblözetek teljes részét érinti (https://www.ovf.hu/hu/futo-projektek/tivadari-hid-es-kornyezete).	Szamosközi Beregi
Igen	Árvízvédelmi védvonalak mértékadó árvízszintre történő kiépítése, védvonalak terhelésének csökkentése a Felső-Tiszán, a Tivadari híd feletti szakaszon	Tivadari Felett	KEHOP-1.4.0-15-2015-00006	FETIVIZIG	Igen			Szamosközi Beregi

FRMP Projekt	Projekt megnevezése	Projekt rövid neve	Projekt azonosítószáma	VIZIG/Önkormányzat	Árvízvédelmi projekt-e	Érintett terület pontos lehatárolása	Projekt műszaki elemei	Érintett öblözet/kisvízfolyás
Igen	Árvízvédelmi védvonalak mértékadó árvízszintre történő kiépítése, védvonalak terhelésének csökkentése az Alsó-Tiszán	MÁSZ ATIVIZIG	KEHOP-1.4.0-15-2015-00007	ATIVIZIG	IGEN	11.02. Algyő-dongéri árvízvédelmi szakasz és a 11.03. Dongér-Csongrádi árvízvédelmi szakasz(Dongéri-főcsatorna árvízkapu)11.08. Szentes-öcsödi árvízvédelmi szakasz(Hármas-Körös)11.05. Mindszent-szentesi árvízvédelmi szakasz(Tisza bal part)11.07. Maros jobb parti árvízvédelmi szakasz(Sámsón-Apátfalvi-főcsatorna)	Árvízkapu építése a Dongéri-főcsatornán. Töltésfejlesztés a Hármas-Körös bal partján 0+000–4+342 tkm között. Árvízkapu építése a Sámsón-Apátfalvi-főcsatornán. Töltésfejlesztés a Tisza bal part 52+047–57+489 tkm között.	Körös-Tisza-Maros közti ártéri öblözet,Szegedi ártéri öblözet,Csongrádi ártéri öblözet

FRMP Projekt	Projekt megnevezése	Projekt rövid neve	Projekt azonosítószáma	VIZIG/Önkormányzat	Árvízvédelmi projekt-e	Érintett terület pontos lehatárolása	Projekt műszaki elemei	Érintett öblözet/kisvízfolyás
Igen	Árvízvédelmi védvonalak mértékadó árvízszintre történő kiépítése, védvonalak terhelésének csökkentése a Közép-Tiszán a Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság működési területén	MÁSZ KÖTIVIZIG	KEHOP-1.4.0-15-2015-00008	KÖTIVIZIG	igen	Zagyvarékas térsége - Zagyva folyó bal part 12+840 – 18+174 tkm között Zagyvarékas térsége - Zagyva folyó jobb part 12+100 – 14+616 tkm között Zagyvarékas térsége - Zagyva folyó jobb part 17+466 – 20+300 tkm között Tiszakécske térsége – Tisza folyó jobb part 19+500 – 20+000 tkm között	Árvízvédelmi töltésfejlesztés az alábbi szakaszokon: Zagyvarékas térsége - Zagyva folyó bal part 12+840 – 18+174 tkm között Zagyvarékas térsége - Zagyva folyó jobb part 12+100 – 14+616 tkm között Zagyvarékas térsége - Zagyva folyó jobb part 17+466 – 20+300 tkm között Tiszakécske térsége – Tisza folyó jobb part 19+500 – 20+000 tkm között A Zagyva érintett töltései 4,0 m-es, a Tiszáé pedig 5 méteres koronaszélességű lesznek, melyeken 3 méter széles szilárd útburkolat épül, és 1:3-as kétoldali rézsűhajlással lesznek kialakítva. A helyenkénti talpszivárgás megakadályozására a vízdali töltéslábnál egy ~1,0 m mélységű, 1:1-es hajlású kétoldali rézsűvel kiemelt agyagfog valósul meg. A víz- és mentett oldalon egyaránt ki lesz alakítva a fenntartási sáv. A vizsgált töltésszakaszokon a Zagyvánál átlagosan 2 méteres, a Tiszánál 1,5 méteres magasítás szükséges, mely a töltés szélesítését is magába foglalja. Műtárgyak: A töltésfejlesztéssel összhangban az alábbi keresztező műtárgyak, szivattyútelepek lesznek felújítva/átépítve a jogszabályi előírások alapján: Kenderéri zsilip és szivattyúállás, Bogárcsói zsilip, Nagyfenéki zsilip és szivattyúállás, Határmenti szivattyútelep és zsilip, Zámbori zsilip, Pinczi zsilip. További fejlesztések • A projekt keretein belül megújulnak a töltésszakaszok felügyeletét ellátó alábbi gátörtelepek: Tiszakécskén az Ökéscei, Zagyvarékason a Határmenti, Kenderéri, Zagyvarékasai. • Fel lesz újítva a Tiszakécskei Védelmi Központ épülete, és a 10.02-es árvízvédelmi szakaszra megépül a Milléri Védelmi központ épülete Szolnokon. • A Zagyva jobb part 14+616-17+466 tkm, illetve a Tisza jobb part 20+000- 20+700 tkm szelvények között stabilizált útburkolat kialakítása történik meg, mely e fejlesztéssel érintett szomszédos szakaszok útkapcsolatának biztosítását szolgálja, illetve az árvíz elleni védekezés és fenntartás alatti szállítási, megközelítési lehetőséget teremti meg. • Komplex vízrajzi mérőállomások, monitoring állomások épülnek a Zagyva folyó visszaduzzasztással érintett szakaszának felső határára a Szászberki híd környezetében, továbbá Jászberény térségében. Ezek az eszközök távjelzésre képesek, és magukban foglalják az automata vízmércét és vízhozam mérőt, amelyek a folyásirány meghatározására is alkalmasak. Továbbá kiépül az üzemeltetéséhez szükséges adatok fogadását szolgáló rendszer is. • A Zagyva jobb part 19+600-20+300 tkm szelvények között a mederben partbiztosítás kiépítését irányoztuk elő az árvízvédelmi töltés védelme érdekében folyóméterenként ~5 m3 vízépítési követ beépítve. • Magyarországon egyedülálló Árvízvédelmi gyakorló pálya épül, melynek köszönhetően lehetőség nyílik az árvízi jelenségek elleni védekezési módok gyakorlására a védekezési időszakon kívül. Ennek az elsődleges célja, hogy előforduló árvízi jelenségeket a	Laskó-Tisza_Zagyva-Tarna közti Szolnoki Tiszakécskei

FRMP Projekt	Projekt megnevezése	Projekt rövid neve	Projekt azonosítószá ma	VIZIG/Önkorm ányzat	Árvízvédelmi projekt-e	Érintett terület pontos lehatárolása	Projekt műszaki elemei	Érintett öblözet/kisvízfolyás
							legélethűbben szimuláljuk, a védekezési situációkat előállítsuk. A gyakorló pályán a szakemberek valóság-hű körülmények között tudják gyakorolni a különböző védekezési helyzetekben alkalmazandó beavatkozási módokat. Az elsődleges cél a védekezésben résztvevők szakmai felkészültségének fokozása, valamint az újonnan beosztott fiatal kollégák felkészítése a tényleges védekezési feladatokra. A létesítmény alkalmas lesz a rendeletben előírt védelmi gyakorlatok megtartására is. • Megvalósul az árvízvédelmi töltés mentett oldalán jelentkező fakadó- és szivárgó vizek összegyűjtésének, valamint elvezetésének szükség szerinti kialakítása. • A fenntartási és karbantartási munkálatok elvégzéséhez új fenntartó géplánc beszerzésére kerül sor. • A projekt keretein belül a töltés magasztásához, szélesítéséhez és fenntartási sáv, rámpák kialakításához szükséges ingatlanok megvásárlása is megtörténik.	

FRMP Projekt	Projekt megnevezése	Projekt rövid neve	Projekt azonosítószáma	VIZIG/Önkormányzat	Árvízvédelmi projekt-e	Érintett terület pontos lehatárolása	Projekt műszaki elemei	Érintett öblözet/kisvízfolyás
Igen	Árvízvédelmi védvonalak mértékadó árvízszintre történő kiépítése a Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság működési területén	MÁSZ KDVVIZIG	KEHOP-1.4.0-15-2015-00009	KDVVIZIG	Igen	Lőrinci ártéri öblözet, Petőfibányai ártéri öblözet. 02.11. Jászfelsőszentgyörgy – jobbágyi árvízvédelmi szakasz	Zagyva 115,5-117 fkm, 106,9-107,6 fkm, 105,5-107,1 fkm Zagyva bp: 29+255 - 30+565 tkm	Laskó-Tisza_Zagyva-Tarna közti Szolnoki
Igen	Árvízvédelmi védvonalak mértékadó árvízszintre történő kiépítése, védvonalak terhelésének csökkentése a Közép-Tiszán az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság működési területén	MÁSZ ÉMVIZIG	KEHOP-1.4.0-15-2015-00010	ÉMVIZIG	Igen		Töltésfejlesztés a Csincse bal part 0+000 - 2+716 tkm között Töltésfejlesztés a Rima bal part 3+125 - 4+150 tkm között, Töltésfejlesztés a Rima jobb part 3+200 - 7+955 tkm között	Laskó-Tisza_Zagyva-Tarna közti Szolnoki Tiszakécskei
Igen	VTT Felső-Tisza árvízvédelmi rendszerének kiépítése Tisza-Túr tározó	Tisza-túr	KEHOP-1.4.0-15-2016-00011	FETIVIZIG	Igen		A Tisza bal partján a Palád-csécsei öblözetben egy új közel 45 millió m ³ -es árapasztó tározó kialakítása, valamint az öblözet vízgazdálkodási rendszerének megújítása.	Palád-Csécsei Felső-Túr Szamosközi
Igen	Árvízvédelmi védvonalak mértékadó árvízszintre történő kiépítése, védvonalak terhelésének csökkentése a Körösökön	MÁSZ Körösökön	KEHOP-1.4.0-15-2016-00012	KOVIZIG	Igen	A Hármas-Körös jobbparti árvízvédelmi töltés az 59+200 - 68+302 tkm-ek közötti szakasza, valamint a 79+507 tkm-ben lévő Zsófi-majori gátörtelephez tartozó 2,5 km-es bekötőút	Töltésfejlesztés, útépitések, Gátörtelep korszerűsítés	Nagy Sárréti öblözet

FRMP Projekt	Projekt megnevezése	Projekt rövid neve	Projekt azonosítószáma	VIZIG/Önkormányzat	Árvízvédelmi projekt-e	Érintett terület pontos lehatárolása	Projekt műszaki elemei	Érintett öblözet/kisvízfolyás
Igen	VTT Hullámtér rendezése a Közép-Tiszán	VTT Közép-Tisza	KEHOP-1.4.0-15-2016-00014	KÖTIVIZIG	igen	Töltésáthelyezés a Szórópuszta-Doba közötti szakaszon (Tisza jp. 82+565-87+300 tkm) -Töltésáthelyezés a Keskenyi szakaszon (Tisza jp. 90+870-93+000 tkm) -Töltésáthelyezés a Szajoli szakaszon (Tisza bp. 88+090-88+450 tkm) -Töltésáthelyezés az Óballai szakaszon (Tisza bp. 97+850-102+650 tkm)	1. Hullámtéri rekonstrukciós beavatkozások - Kanyari csatorna menti depóniák visszabontása - "Pityóka" depónia bontása a Tisza bal part 360,9-361,8 fkm közötti szakaszon - Természetvédelmi célú vízpótlás 2. Nyárigátak rendezése: Tiszaroff-felsőréti nyárigát rendezése 3. Övzátónyok rendezése - Tisza bal parti övzátóny rendezése a Kiskörei vasúti híd fölötti szakaszon (401,70-401,95 fkm között) - Tisza jobb parti övzátóny rendezése a Kanyari szakaszon (397,50-397,85 fkm) - Tisza bal parti övzátóny rendezése a Nagykőrüi kompátjáró menti szakaszon (363,55-364,10 fkm) 4. Meglévő partbiztosítás rendezése a Tisza bal part 364,34-364,54 fkm közötti szakaszon 5. Árvízvédelmi fővédvonalak áthelyezése - Töltésáthelyezés a Szórópuszta-Doba közötti szakaszon (Tisza jp. 82+565-87+300 tkm) - Töltésáthelyezés a Keskenyi szakaszon (Tisza jp. 90+870-93+000 tkm) - Töltésáthelyezés a Szajoli szakaszon (Tisza bp. 88+090-88+450 tkm) - Töltésáthelyezés az Óballai szakaszon (Tisza bp. 97+850-102+650 tkm) 6. Hanyi-Tiszasülyi tározóval kapcsolatos hullámtéri beavatkozások - az árvízi levező sáv rehabilitációja az árvizek levezetésének megfelelő állapot, művelési ágak helyreállítása, a szabálytalanul fejlődött és akadályt jelentő növényzet eltávolításával.	Laskó-Tisza_Zagyva-Tarna közti Nagykunsági
Igen	Esztergom árvízvédelmének fejlesztése I. ütem	Esztergom	KEHOP-1.4.0-15-2016-00015	ÉDUVIZIG	Igen	Esztergom belterülete és külterülete a Kis-Duna torkolatától a Kenyérmezei patak trokolatáig, illetve a Kenyérmezei patak jobbpartján	7,34 tkm elsőrendű védvonal építés, árvízkapu (2), Duna nagyvízi meder mederbeavatkozások (3)	Esztergom-Táti öblözet
Igen	Az üzemirányítási és a monitoring hálózat fejlesztése	Üzemirányítás	KEHOP-1.4.0-15-2016-00016	KÖTIVIZIG	igen	Hanyi-Tiszasülyi tározó, Jásztelek, Kiskörei árapasztó, Kisköre felső, Tiszabábolna, Tiszavárkony	1. a vízgőlyűjtő monitoring, 2. a folyó monitoring, 3. és az árapasztó tározó monitoring kiépítésével, 4. az árvízi tározók összehangolt üzemirányítási, hidrodinamikai modellezési, előrejelzési rendszerének felépítése 5. a döntés előkészítő közgazdasági modellek kialakítása 6. valamint, mindezekhez kapcsolódó informatikai fejlesztések megvalósítása	Laskó-Tisza_Zagyva-Tarna közti Jánoshidai ártéri öblözet Szolnoki ártéri öblözet Nagykunsági ártéri öblözet
Igen	Az üzemirányítási és a monitoring hálózat fejlesztése	Üzemirányítás	KEHOP-1.4.0-15-2016-00016	KÖVIZIG	Nem	Kettős-Körös Békés vízhozam távjelző monitoring állomás, Hármaskörös Kunszentmárton vízhozam távjelző monitoring állomás	Vízhozam távjelző állomások építése	Békési öblözet Körös-Tisza-Maros közti öblözet

FRMP Projekt	Projekt megnevezése	Projekt rövid neve	Projekt azonosítószáma	VIZIG/Önkormányzat	Árvízvédelmi projekt-e	Érintett terület pontos lehatárolása	Projekt műszaki elemei	Érintett öblözet/kisvízfolyás
Igen	Tisza hullámtér: Nagyvízi meder vízszállító képességének javítása a szolnoki vasúti híd és Kisköre közötti szakaszon	THU	KEHOP-1.4.0-15-2016-00017	KÖTIVIZIG	igen	Tisza jobb partján Besenyszög és kis mértékben Szolnok külterületén (344,00-349,00 fkm) a 73+685-79+610 tkm szelvények, Vezsenyi nyárigát Tisza 302,3-314,6 fkm, Tiszajenői nyárigát 303,2-314,2 fkm között, Tiszaugyi árapasztóvápa 266,80-272,80 fkm, Tiszaugyi új töltés építése, a meglévő Tisza bp-i töltés 24+779-25+584 tkm szelvényei között, Tószegi árvízvédelmi töltés fejlesztése Tisza jp. 53+580-83+990 tkm között	Közép-Tisza Kisköre 403,2 fkm és Csongrád 243,8 fkm közötti szakaszán a nagyvízi meder árvízlevezető képességének növeléséhez való hozzájárulás • Árvízvédelmi töltés áthelyezése Tiszapüspökivel szemben (Besenyszög – Fokorúpusztánál), Tiszaugnál • a Vezsenyi-kanyarulat és nyárigátak rendezése, • művelési ág-váltással járó beavatkozások a hullámtéren a Vezsenyi-révnél és a Tiszaugyi-hídnál, • árapasztó vápa kialakítása, hullámtér rendezése a Tiszaugyi Tisza-híd környezetében, • a védelmi rendszer egyéb infrastruktúráinak felújítása, • Tószegi árvízvédelmi töltés fejlesztése	Laskó-Tisza_Zagyva-Tarna közti Szolnoki ártéri öblözet Tiszakécskei ártéri öblözet Nagykunsági ártéri öblözet Nagy-Sárréti ártéri öblözet Berettyóújfalu ártéri öblözet
Igen	Rába-völgy projekt, a térség árvízvédelmének kiépítése	Rába-völgy	KEHOP-1.4.0-15-2016-00018	Részben: ÉDUVIZIG	Igen	ÉDUVIZIG: 1.10 Kemenesaljai öblözet (főként), Rába jobbparti szükségátározó	Hullámtéri vápa kialakítása, mentett oldali vízlevezetés feltételeinek javítása, szükségátározó fejlesztése másodrendű árvízvédelmi védvonalak kiépítésével (5 db)	Kemenesaljai öblözet
Igen	Rába-völgy projekt, a térség árvízvédelmének kiépítése	Rába-völgy	KEHOP-1.4.0-15-2016-00018	NYUDUVIZIG	igen	Körmend: Rába jp. 0+000-0+741 tkm támfal és földmű; Rába jp. 157+815-158+006 fkm depóniabontás; Rába bp. 158+010-158+169 fkm és Rába jp. 158+006-158+125 fkm szelvénybővítés; Rába bp. 158+737-158+922 fkm szelvénybővítés. Szentgotthárd: Rába bp. 2+121-2+860 tkm védműfejlesztés (Rába 206+050-206+465 fkm, szelvénybővítés); Rába jp. 0+000-0+110 tkm védműfejlesztés; Lapincs jp. 0+000-0+170 tkm védműfejlesztés	Előkészítés: engedélyezési terv, környezetvédelmi engedély, vízjogi létesítési engedély, MT, tender tervdokumentáció, kiviteli tervdokumentáció, egyéb tervek. Megvalósítás: Körmend 1.: Rába jp. 0+000-0+741 tkm között MÁSZ+1m: 0+000 - 0+359 tkm szelvények között földmű keresztzelvény bővítés: koronasz.: 4m, rézsűh.: 1:3.; 0+359 - 0+733 tkm között vegyes szerkezetű vb. támfal, koronasz.: 3,5m, rézsűh.: 1:3. Körmend 2.: 86 sz. főút Rába híd alatt Rába jp. depónia bontása 157+815 – 158+006 fkm: 191fm, felület: ~2100m ² . Körmend 3.: 86-os főút hídja alatti szelvénybővítés/padkasüllyesztés: bp.: 158+010 – 158+169 fkm: 159fm, rézsűh.: 1:3, felület: ~3470m ² . Rába jp.: 158+006-158+125 fkm: 119fm, rézsűh.: 1:3, felület: ~2305m ² . Körmend 4.: Hegyalja úti híd alatti Rába bp. 158+737 – 158+922 fkm: 185fm, rézsűh.: 1:3, felület: 2590m ² . Szentgotthárd 5.: Rába bp. 2+121-2+860 tkm MÁSZ+1m: 2+121-2+649 tkm vb. támfal, 2+649-2+860 tkm: földmű, rézsűh. és koronasz: kiv.terv. szerint. Rába 206+050-206+465 fkm, szelvénybővítés, mederburkolat. Szentgotthárd 6.: Rába jp. 0+000-0+110 tkm MÁSZ+1m: földmű, rézsűh.: 1:2 - 1:3, koronasz.: 4m. Szentgotthárd 7.: Lapincs jp. 0+000-0+180 tkm MÁSZ+1m: földmű,	Körmendi I. ártéri öblözet Körmendi II. ártéri öblözet Szentgotthárdi I. ártéri öblözet Szentgotthárdi II. ártéri öblözet

FRMP Projekt	Projekt megnevezése	Projekt rövid neve	Projekt azonosítószáma	VIZIG/Önkormányzat	Árvízvédelmi projekt-e	Érintett terület pontos lehatárolása	Projekt műszaki elemei	Érintett öblözet/kisvízfolyás
							rézsűh.: 1:3, koronasz.: 4m.	
	Védképesség helyreállítása az I. rendű árvízvédelmi fővédvonalakon	Védképesség	KEHOP-1.4.0-15-2017-00020	ATIVIZIG (ORSZÁGOS)	IGEN	11.08. Szentés-öcsödi árvízvédelmi szakasz	11.08. Szentés-öcsödi árvízvédelmi szakaszon Hármas-Körös bal part 5+475-8+880 tkm között HDPE lemezzel erősített (műanyag lemezbetétes, helyben kevert önszilárduló résfal építése.	Körös-Tisza-Maros közti ártéri öblözet
	Védképesség helyreállítása az I. rendű árvízvédelmi fővédvonalakon	Védképesség	KEHOP-1.4.0-15-2017-00020	Részen: ÉDUVIZIG	Igen	Ásványráró, 01.03. Ásványrárói gátörjárás, Duna jobbpart 24+300-24+700 tkm Dunaszeg, 01.05. Zámolyi gátörjárás Mosoni-Duna bal part 25+150-26+600 tkm	Zárt szivárgó építése, vízdoldali szádlemez verés, Porkolátoki csatorna zárt szakaszának rekonstrukciója	Szigetközi öblözet
	Védképesség helyreállítása az I. rendű árvízvédelmi fővédvonalakon	Védképesség	KEHOP-1.4.0-15-2017-00020	KDTVIZIG	Igen	1. Duna folyam jobb parti töltés 0+000 - 0+070 tkm szelvények között. 2. Duna folyam jobb parti töltés 0+191 - 0+726, 2+650 - 4+440, és a Sió jobb parti töltés 11+225 - 11+525 tkm szelvények között. 3. Duna folyam jobb parti töltés 42+750-43+000, 50+700-50+950, és 51+900-52+900 tkm. szelvények között. 4. Duna folyam jobb parti töltés 75+300 - 75+370 tkm. szelvények között. 5. Duna folyam jobb parti töltés 0+410 - 0+450, 0+550 - 0+730, 0+730 - 1+042, 1+890 - 2+000, 2+840 - 3+240 és 5+875 - 6+040 tkm. szelvényei között. 6. Nádor-csatorna jobb parti	1. Bába, I. műtárgy melletti kontúrszivárgások elleni védelem kialakítása és a műtárgy környezetének helyreállítása. 2. Szivárgásgátlás és állékonyság helyreállítás a 04.01. Bába-Siótorok-Szekszárdi árvízvédelmi szakaszon leterhelő szőnyeg építésével. 3. Szivárgásgátlás és állékonyság helyreállítás a 04.02. Siótorok-Paksi árvízvédelmi szakaszon leterhelő szőnyeg építésével. 4. Szivárgásgátlás és állékonyság helyreállítás a 04.03. Paks-Bölcskei árvízvédelmi szakaszon leterhelő szőnyeg építésével. 5. Szivárgásgátlás és állékonyság helyreállítás a 04.04. Adony-Ercsi árvízvédelmi szakaszon leterhelő szőnyeg és nyomópadka építésével. 6. Szivárgásgátlás és állékonyság helyreállítás a 04.06. Szekszárd-Sióagárd-Kölesdi árvízvédelmi szakaszon a Kiséri zsilip és környezetének helyreállításával.	Sárközi Adonyi Ercsi

FRMP Projekt	Projekt megnevezése	Projekt rövid neve	Projekt azonosítószáma	VIZIG/Önkormányzat	Árvízvédelmi projekt-e	Érintett terület pontos lehatárolása	Projekt műszaki elemei	Érintett öblözet/kisvízfolyás
						töltés 1+769 tkm. szelvényében.		
	Védképesség helyreállítása az I. rendű árvízvédelmi fővédvonalakon	Védképesség	KEHOP-1.4.0-15-2017-00020	KÖTIVIZIG	igen	Tisza jobb part 94+050 94+400 tkm Tisza jobb part 94+840 95+780 tkm Tisza jobb part 116+900 117+890 tkm Tisza bal part 8+100 8+550 tkm Tisza bal part 11+000 11+500 tkm Tisza bal part 105+100 106+600 tkm Tisza bal part 108+120 108+635 tkm Tisza bal part 136+570 137+670 tkm	Tisza jobb part 94+050 94+400 tkm a vízoldalon 6 fm mélységű résfal építése Tisza jobb part 94+840 95+780 tkm a vízoldalon 6 fm mélységű résfal építése Tisza jobb part 116+900 117+890 tkm a vízoldalon 8 fm mélységű résfal építése Tisza bal part 8+100 8+550 tkm a vízoldalon 8 fm mélységű résfal építése Tisza bal part 11+000 11+500 tkm a vízoldalon 8 fm mélységű résfal építése Tisza bal part 105+100 106+600 tkm a vízoldalon 8 fm mélységű résfal építése Tisza bal part 108+120 108+635 tkm a vízoldalon 8 fm mélységű szádfal építése Tisza bal part 136+570 137+670 tkm a vízoldalon 8 fm mélységű résfal építése	Laskó-Tisza_Zagyva-Tarna közti ártéri öblözet Nagykunsági
	Védképesség helyreállítása az I. rendű árvízvédelmi fővédvonalakon	Védképesség	KEHOP-1.4.0-15-2017-00020	KÖVIZIG	Igen	Hármas-Körös balpart 41+492 - 76+301 tkm-ek között	Önszilárduló résfalak és acél szádfalak beépítése az árvízvédelmi vonalba	Békési öblözet Körös-Tisza-Maros közti öblözet

FRMP Projekt	Projekt megnevezése	Projekt rövid neve	Projekt azonosítószáma	VIZIG/Önkormányzat	Árvízvédelmi projekt-e	Érintett terület pontos lehatárolása	Projekt műszaki elemei	Érintett öblözet/kisvízfolyás
Igen	Séd-Nádor-Gaja vízrendszer rehabilitációja I. ütem	Séd-Nádor	KEHOP-1.5.0-15-2015-00001	KDTVIZIG	Igen	Gaja-patak 21+645 km szelvénye (Fehérvárcsurgói-tározó vízgyűjtő területe)	Fehérvárcsurgói-tározó árvízvédelmi fejlesztése: Völgyzárógát átépítése mentett oldali töltéserősítéssel, szivárgóval és támfallal, rézsűburkolat javítás, építés Keresztöltés építése Oldaltöltés átépítése Fenékszigetelés bővítése Fenékletűrítő műtárgy átépítése Vízlebecsátó műtárgy átépítése Vészárapasztó átépítése Tározótér rendezése, vízfolyásrendezés Erdei út megemelése Partvédelem Vízmerő műtárgy átépítése Fehérvárcsurgói gátórház felújítása, átalakítása Monitoring és üzemirányítási rendszer kiépítése	
Igen	Záportározó építési program - Vas és Zala megye	Vas-Zala	KEHOP-1.5.0-15-2015-00003	NYUDUVIZIG	Igen	Köszegdoroszló, Rönök, Rábagyarmat, Zalatárnok, Murarátka belterület.	5 db Völgyzárógát műtárggyal	
Igen	A Váli-völgy vízrendezési feladatai	Váli-völgy	KEHOP-1.5.0-15-2016-00006	KDTVIZIG	Igen	Váli-víz 4+873-46+813 km szelvények között	1. Mederrendezés (Baracska, Kajászó, Vál, Tabajd, Alesütödoboz, Felcsút, Óbarok) 2. Fenntartó utak kialakítása, stabilizálása 3. Műtárgy rekonstrukció, műtárgyépítés 4. Tározó építés (Vál-Kajászó, Óbarok) 5. Vizes élőhely rendszer kialakítási lehetőségének megteremtése (Alesütödoboz) 6. Erózió elleni védelem (Vál, Baracska) 7. Növényzettelépítés, parti zonáció helyreállítása 8. Monitoring rendszer fejlesztése Váli-víz, Szent László-patak)	Adonyi Ercsi
Igen	Záportározók építése a Baranya csatorna vízgyűjtőjén	Baranya	KEHOP-1.5.0-15-2016-00007	DÉDUVIZIG	Igen			
Igen	Szombathely és környező települések árvízi védelmét szolgáló dozmati víztározó megépítése	Dozmat	KEHOP-1.5.0-15-2016-00008	NYUDUVIZIG	igen	Arany-patak menti területek, nyílt ártér Bucsú, Dozmat, Torony, Sé és Szombathely	A projekt főbb műszaki létesítményei: Völgyzárógát és létesítményei, Tározó tér és létesítményei, Molnárréti árok keresztezése, Vízrajzi létesítmények, Közlekedési létesítmények, Ivóvíz vezetékek kiváltás, Energiaellátás és vezetékkiváltás, Arany patak mederrendezése.	

FRMP Projekt	Projekt megnevezése	Projekt rövid neve	Projekt azonosítószáma	VIZIG/Önkormányzat	Árvízvédelmi projekt-e	Érintett terület pontos lehatárolása	Projekt műszaki elemei	Érintett öblözet/kisvízfolyás
	A Szent László-patak rehabilitációja	Szent László	KEHOP-1.5.0-15-2016-00009	KDTVIZIG	Igen	Szent-László-patak 16+404 - 48+983 km szelvények között	1. Mederrendezés: Martonvásár, Gyúró, Bicske, Csabdi 2. Fenntartó sávok jókarba helyezése 3. Keresztező műtárgyak rekonstrukciója, építése: Martonvásár, arborétumi duzzasztó felújítása Martonvásár belterület, új áteresztés építése Bicskei osztó-duzzasztómű átépítése 4. Oldalműtárgy-rekonstrukció 5. Hid alatti mederburkolatok helyreállítása 6. Közúti felüljáró átépítése: A 1104 jelű Bicske-Zsámbék összekötő út 0+611 km szelvényében található híd 7. Bicske város belterületének árvízvédelmi fejlesztése: A meder két partján árvízvédelmi töltés kiépítése, vasbeton árvízvédelmi fal építése 8. Növényzet-telepítés, parti zonáció helyreállítása a vízfolyás mentén 9. Monitoring rendszer fejlesztése: hidrometeorológiai/ csapadékmérő állomás telepítése Tarján község területén	Ercsi ártéri öblözet
Igen	Szeghalmi belvízrendszer vízrendezési főműveinek rekonstrukciója	Szeghalom	KEHOP-1.3.0-15-2015-00002	KÖVIZIG	NEM		- tervezett – a vízjogi engedélyes szintre történő – kotrás a kijelölt csatorna szakaszokon, - műtárgyak aléptípményi, gépészeti rekonstrukciója, - műtárgyak általános karbantartása, - Kérnye I. és II. szivattyútelep gépi gerbe kialakítása, jókarba helyezése	
Igen	Derecskei főcsatorna korszerűsítése	Derecske	KEHOP-1.3.0-15-2015-00006	TIVIZIG	NEM	Derecske	Derecskei-főcsatorna teljes felújítását és a két felső, a kitorkoláshoz legközelebb eső, belvízcsatornaként funkcionáló oldalágának, a Kősegy II. mellékágnak, valamint a Hozmánvölgyi 3. sz. csatornának a felújítása, továbbá az Űrmöséri I., a Derecskei-Kisdülői és a Derecskei-Kisdülői I. csatorna fejlesztése, kapcsolódó műtárgyak felújítása, szivattyútelep kapacitásbővítése	
Igen	Belvízcsatornák fejlesztése és rekonstrukciója	Belvízcsatornák I.	KEHOP-1.3.0-15-2016-00010	ADUVIZIG ÉMIVIZIG FETIVIZIG KÖTIVIZIG	NEM		https://environ.hu/projektek/belvizvedelem/belvizcsatornak-fejlesztese-es-rekonstrukcioja-i-utem/ A projekt 5 vízügyi igazgatóság területén elhelyezkedő belvízrendszerek fejlesztését foglalja magába. Minden egyes projektet az egyes belvízrendszerek részét képező vízgazdálkodási elemek építését, fejlesztését, rekonstrukcióját valósítja meg. Főként belvízcsatornák és vízszint-szabályozást, vízkormányzást és vízviszatarást szolgáló vízépitési műtárgyak építése és rekonstrukciója valósul meg a KÖTIVIZIG működési területén.	
Igen	Belvízvédelmi szivattyútelepek fejlesztése és rekonstrukciója	Szivattyútelepek	KEHOP-1.3.0-15-2016-00011	ÉDUVIZIG KDVVIZIG ADUVIZIG DÉDUVIZIG NYUDUVIZIG FETIVIZIG ÉMIVIZIG KÖVIZIG	NEM		http://belvizszivattyu.ovf.hu/	

FRMP Projekt	Projekt megnevezése	Projekt rövid neve	Projekt azonosítószáma	VIZIG/Önkormányzat	Árvízvédelmi projekt-e	Érintett terület pontos lehatárolása	Projekt műszaki elemei	Érintett öblözet/kisvízfolyás
				TIVIZIG				
Igen	Velencei-tavi partfal komplex fenntartható rehabilitációja	Velence	KEHOP-1.3.0-15-2016-00015	KDTVIZIG	Velence	Velence	http://velenceito.ovf.hu/informaciok.html - Vízfolyások és vízminőségi hordalékfogó tározók rendezése - Partfal-rekonstrukció - Kotrás - Zagyter-kialakítás - Ívóhelyek, halbölcsők kialakítása - Nádmonitoring és nádgazdálkodási terv készítése	
Igen	Sajó-Hernád árvízvédelmi fejlesztése	Az árvízi veszélyeztetettség csökkenése, az árvízvédelem fejlesztése a Sajó-Hernád völgyében.	KEHOP-1.4.0-14		Igen		nem valósult meg	
Igen	Csillaghegyi öblözet védelme	Budapesten a csillaghegyi öblözet árvízi biztonságának növelése a védvonal fejlesztése révén.	KEHOP-1.4.0-17	Budapest Főváros Önkormányzata	Igen		A Csillaghegyi-öblözethez tartozó árvízvédelmi szakaszok közül a Pünkösdfürdői védvonalfejlesztés keretében 1 766 fm hossz (0+000-1+776 szelvények között) a töltésmagasítás vasbeton mellvéd fal és mobil árvízvédelmi fal kombinációjával vízzáró alépítménnyel együtt megvalósult.	Csillaghegyi-öblözet
Igen	Hatékony árvízvédelem Vácon	Vác város árvízi biztonságának fejlesztése.	KEHOP-1.4.0-18		Igen			
Igen	VTT Közép-tiszai tározó kiépítése, Inérhádi tározó	A VTT program keretében a Közép-Tisza árvízi biztonságának javítása árapasztó tározó építésével.	KEHOP-1.4.0-3	ÉM VIZIG	Igen		nem valósult meg	
Igen	Duna-menti árvízvédelmi beruházások Visegrádon	A Környezet és Energia Operatív Program (a továbbiakban: KEOP) keretében támogatott projekt második szakaszának megvalósítása, Visegrád város árvízi biztonságának fejlesztése.	KEHOP-1.4.1-1	Visegrádi önkormányzat	Igen	Az ntz ntendkormányzat Operatív Program (a továbbiakban: KEOP) keretében támogatott projekt második sz kz ntz ntendkormányzat Opera.	A szakasz építési munkái négy nagyobb részből állnak: - Városcsüpponti, 370 méteres szakasz - Apátküti-patak mentén kiépítendő védmű - Apátküti-patak hid átalakítása védmű funkcióvá - Külsőségi földműves szakasz fejlesztése	Nyílt ártér
Igen	Lokalizációs tervek készítése	Mértékadó árvízszintnél történő elsőrendű töltés szakadás hatásvizsgálata,			Igen			

FRMP Projekt	Projekt megnevezése	Projekt rövid neve	Projekt azonosítószáma	VIZIG/Önkormányzat	Árvízvédelmi projekt-e	Érintett terület pontos lehatárolása	Projekt műszaki elemei	Érintett öblözet/kisvízfolyás
		az ország teljes területére						
Igen	Mértékadó árvízszint (Q1%) felszingörbájének újraszámítása	Elsőrendű töltésekkel védett vízfolyásokra, az ország teljes területére			Igen			
Igen	Nagyvízi Mederkezelési Terv készítése	Mértékadó árvízszinttel rendelkező vízfolyásokra, az ország teljes területére			Igen			
Igen	Települési vízkárelhárítási tervek készítése	Nyílt ártéri településekre az ország teljes területére			Igen			

9.2 PROJEKTEK BECSÜLT KOCKÁZATCSÖKKENTÉSE

	Státusz	VIZIG	Projekt címe	30 éves kockázatcsökkenés [ezer Ft/30év]	Éves kockázatcsökkenés [ezer Ft/év]	Projekt teljes költsége [ezer Ft]
Töltésfejlesztés	Lezárult	ATIVIZIG	Árvízvédelmi védvonalak mértékadó árvízszintre történő kiépítése, védvonalak terhelésének csökkentése az Alsó-Tiszán	18 301 874	945 345	9 178 574
	Lezárult	EMVIZIG	Árvízvédelmi védvonalak mértékadó árvízszintre történő kiépítése, védvonalak terhelésének csökkentése a Közép-Tiszán az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság működési területén	23 936 412	1 236 385	3 523 019
	Hamarosan zárul	KDVVIZIG	Árvízvédelmi védvonalak mértékadó árvízszintre történő kiépítése a Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság működési területén	163 226	8 431	1 510 303

	Státusz	VIZIG	Projekt címe	30 éves kockázatsökkenés [ezer Ft/30év]	Éves kockázatsökkenés [ezer Ft/év]	Projekt teljes költsége [ezer Ft]
	Jelenleg futó	KÖTIVIZIG	Árvízvédelmi védvonalak mértékadó árvízszintre történő kiépítése, védvonalak terhelésének csökkentése a Közép-Tiszán a Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság működési területén	172 963 877	8 934 085	7 078 291
	Jelenleg futó	KÖVIZIG	Árvízvédelmi védvonalak mértékadó árvízszintre történő kiépítése, védvonalak terhelésének csökkentése a Körösökön	462 456	23 887	2 419 702
	Hamarosan zárul	NYUDUVIZIG	Rába-völgy projekt, a térség árvízvédelmének kiépítése	65 242	3 370	790 146
	Lezárult	FETIVIZIG	Árvízvédelmi védvonalak mértékadó árvízszintre történő kiépítése, védvonalak terhelésének csökkentése a Felső-Tiszán, Tivadari híd és környezete	107 108	5 532	6 999 977
	Lezárult	FETIVIZIG	Árvízvédelmi védvonalak mértékadó árvízszintre történő kiépítése, védvonalak terhelésének csökkentése a Felső-Tiszán, a Tivadari híd feletti szakaszon	67 419	3 482	13 613 939
	Jelenleg futó	FETIVIZIG	Túr jobb-és bal parti torkolati szakaszának kiépítése, Felső-Tisza Gulács feletti szakasza, árvízvédelmi fejlesztésének befejezése	11 708 924	604 800	n.a.
Védképesség helyreállítása	Lezárult	ADUVIZIG	Védképesség helyreállítása az I. rendű árvízvédelmi fővédvonalakon	2 691	139	709 299
		DÉDUVIZIG	Védképesség helyreállítása az I. rendű árvízvédelmi fővédvonalakon	2 685	139	617 153
		KDVVIZIG	Védképesség helyreállítása az I. rendű árvízvédelmi fővédvonalakon	33 041	1 707	256 217
		FETIVIZIG	Védképesség helyreállítása az I. rendű árvízvédelmi fővédvonalakon	267 701	13 828	1 448 221
		KÖVIZIG	Védképesség helyreállítása az I. rendű árvízvédelmi fővédvonalakon	455 483	23 527	930 514
		ÉDUVIZIG	Védképesség helyreállítása az I. rendű árvízvédelmi fővédvonalakon	132 512	6 845	231 182
		TIVIZIG	Védképesség helyreállítása az I. rendű árvízvédelmi	834 392	43 099	1 208 403

	Státusz	VIZIG	Projekt címe	30 éves kockázatsökkenés [ezer Ft/30év]	Éves kockázatsökkenés [ezer Ft/év]	Projekt teljes költsége [ezer Ft]
			fővédvonalakon			
		KDTVIZIG	Védképesség helyreállítása az I. rendű árvízvédelmi fővédvonalakon	1 898 363	98 056	1 408 271
		KÖTIVIZIG	Védképesség helyreállítása az I. rendű árvízvédelmi fővédvonalakon	5 428 251	280 385	1 406 590
		ATIVIZIG	Védképesség helyreállítása az I. rendű árvízvédelmi fővédvonalakon	4 857 903	250 925	747 150
Árvízkapu	Lezárult	ÉDUVIZIG	Mosoni-Duna torkolati szakaszának vízszint-rehabilitációja	67 253 625	3 473 844	28 432 315
Tározás	Nem valósul meg	ÉMVIZIG	VTT Közép-tiszai tározó kiépítése, Inérhádi tározó	6 305 152	325 679	
	Jelenleg futó	FETIVIZIG	VTT Felső-Tisza árvízvédelmi rendszerének kiépítése Tisza-Túr tározó	505 259	26 098	32 208 266
			Összesen	315 753 597	16 309 587	114 717 532