

Veszélyeztetett területek felmérése

II. kötet: Részletes felmérés

SSZ	JEL	DATUM	SZELVENY	ROGZITO	OBJEKTUM	JELLEG	TIPUS	CIM	EOV_Y	EOV_X	LEIRAS	VESZELY	IDOSZERU	MEGOLDAS	TULAJDONOS	FOTO
7	Keszthely-01	2022.03.11	1_2_3	Kiss Szabolcs	pozitív kút	pont	pozitív kút	Keszthely-Kertváros	509994	161729	A modellezéssel lehatárolt terület DK-i határán található pozitív kút a csapadékiányos tél ellenére is jelentős, több 10 l/perc becslült vízhozammal jellemezhető túlfolyást mutatott. A kút tágabb környezete is vizenyős, sásos terület.	vízvezetés	tervezés	kút lezárása	vízmű	Keszthely_kertváros_poz_kút.jpg
22	Vonyarc-04	2022.01.19	1_2_3	Dr. Füle László	vizes terület Szent Mihály-domb	terület	vizes terület	Vonyarcvashegy	519079	157936	Nyílt karsztos fakadónak van jelölve, de a dombtető és a kápolna környéke mindig száraz. A domb körül, a bicikliútról bekötő út melletti részen mindkét oldalon vizenyős, a fűben csillogó vízzel. A kemping melletti fás-bokros terület is vizes.	vizesedés	tervezés	forrás kiépítés, vízvezetés	önkormányzat	Vonyarc_kápolnadomb2.jpg
23	Vonyarc-05	2022.01.19	1_2_3	Dr. Füle László	korábbi szennyvíztisztító	terület	hasznosítás	Vonyarcvashegy	519244	158390	A korábbi szennyvíztisztító telep mellett most egy kialakított tó van kerítéssel körülfárva. A DRV adatközlése szerint szabadidő park céljára hasznosítható. Környezetében nádas található.	vízelőntés	tervezés	területfejlesztés	önkormányzat	Vonyarc_sztviszt.jpg
51	Budvari-09	2021.12.14	10_14_21_22	Dr. Füle László	hulladék	pont	potenciális	Balatonudvari	555616	174494	Illegális lerakás, műszaki eszközök	szennyezés	mielőbbi	hulladék elszállítása		Budvari_hulladék.jpg
58	Aszófő-03	2022.01.17	10_14_21_22	Dr. Füle László	pihenőpark	terület	hasznosítás	Aszófő	557726	176977	A Tavi-séd partján tábla jelzi, de inkább csak egy parkoló	vízelőntés	tervezés	további kialakítás	önkormányzat	Aszófő_pihenő.jpg
61	Aszófő-06	2022.01.17	10_14_21_22	Dr. Füle László	zsilip	pont	műtárgy	Aszófő	557369	177342	Romos állapotban, az önkormányzat felirata szerint építés alatt	vízvezetés	mielőbbi	műtárgy helyreállítás	állam	Aszófő_zsilip.jpg
64	Aszófő-09	2022.01.17	10_14_21_22	Dr. Füle László	romos házak, hulladék	terület	potenciális szennyezőforrás	Aszófő	555937	178776	Elhagyott, romos házak, illegális hulladék, építési törmelék, műanyag.	szennyezés	mielőbbi	hulladék elszállítása, területfejlesztés		Aszófő_hulladék.jpg
89	Gykajan-05	2021.12.20	15_16	Dr. Füle László	illegális hulladék	pont	potenciális szennyezőforrás	Gyepükaján Rákóczi út	520129	189904	A híd mellett szemetes a környék, használt gumi hulladék is volt.	szennyezés	mielőbbi	hulladék elszállítása	önkormányzat	Gyepükaján_gumi.jpg
94	Ocs-01	2022.02.04	17_18_19_20	Dr. Füle László	Kinder-tó	terület	állóvíz	Öcs	541168	183524	a Névtelen-2415 vízfolyás vizes, tulajdonképpen ez van kimélyítve a Kinder-tónak. A tó levezető árka el van gátolva növényzettel, lejjebb már egyik mederben sincs víz.	vízelőntés	tervezés	vizes élőhely megőrzése	magán	Ocs_kinder.jpg
102	Nagyv-06	2021.11.02	17_18_19_20	Dr. Füle László	halastó	terület	állóvíz	Nagyvázsony	548240	182780	A 2014-es károk után a gátat helyreállították, a műtárgyak rendben üzemelnek. Most a víz a száraz időszak miatt alacsonyan áll.	vízelőntés	tervezés	műtárgyak felülvizsgálata	magán	Nagyv_halasto.jpg
139	Bfüred-20	2022.01.17	22_23_24	Dr. Füle László	Arácsi vizes terület	terület	vizes terület	Balatonfüred	562936	180695	Dzsindzsás terület, melyet a domboldal és a vizenyősség miatt nem építettek még be. Kis tó is kialakult.	vizesedés	tervezés	területfejlesztés		arácsi_vizes.jpg
140	Csopak-01	2021.09.28	22_23_24	Dr. Füle László	Csopaki-séd, átfolyás	vonal	vízbevezetés	Csopak, 73-as út	564076	183277	A patak medrét helyenként homokzsákokkal biztosítják, de	vízvezetés	mielőbbi	vízvezetés megoldása	önkormányzat	csopak_homokzsák.jpg
141	Csopak-02	2021.09.28	22_23_24	Dr. Füle László	Csopaki-séd, Malom	vonal	vízvezetés	Csopak, 73-as út	564186	183060	A patak medre a Fenyves u. felé magasabb területen folyik a	vízvezetés	mielőbbi	vízvezetés megoldása	önkormányzat	csopak_homokzsák.jpg
145	Csopak-06	2021.09.28	22_23_24	Dr. Füle László	Csopaki-séd, vízbefolyás	pont	vízbevezetés	Csopak	563430	183627	A pozitív monitoring kút okoz vízhozam növekedést, felszíni	vízvezetés	mielőbbi	vízvezetés megoldása	önkormányzat	csopak_vizbef.jpg
163	Balmadi-02	2022.02.10	25_30	Dr. Füle László	Ferenc-forrás	pont	vízmű	Balatonalmádi-Vörösberény	570321	189945	A Ferenc-forrás vízműkútjai üzemen kívül vannak nitrátosodás miatt, a Vörösberényi-séd innentől aktív, itt jelenik meg a víz, e fölött száraz a völgy.	vízelőntés	tervezés	területfejlesztés	vízmű	Balmadi_Ferenc_forras.jpg
169	Liter-02	2021.10.07	25_30	Dr. Füle László	Ivóvízkút létesítés	terület	vizes terület	Litér	571032	194279	A permi képződmények miatt a község területe nem alkalmas fúrásra, de új kút létrehozásán gondolkodnak a halastó környezetében, mely nyílt karsztos fakadó terület a Litéri-törés déli oldalán.	vizesedés	tervezés	ivóvízkút létesítés	önkormányzat	Litér_fakado.jpg
176	Kszi-02	2022.02.08	25_30	Dr. Füle László	Bendola-patak focipálya	vonal	felszíni vízfolyás	Királyszentistván	573377	196559	Adatszolgáltatás szerint csapadékvíz elvezetési problémák voltak nagy csapadék idején, de további részletes adat nem áll rendelkezésre. A meder nádassal, gyékénnyel benőtt, ami akadályozhatja a vízvezetést.	vízvezetés	tervezés	karbantartás	önkormányzat	Kszi_Bendola_benőtt.jpg
179	Bfuzfo-03	2022.02.08	25_30	Dr. Füle László	KEMIPLAS	pont	kármentesítés	Balatonfűzfő-Fűzfőgyártelep	573801	195096	Az üzemépület és a terület megrongált, elhagyatott, kifosztott. A feltárás nem megoldott, tényfeltárás előtt van, de nem tisztázott a tulajdonos.	szennyezés	mielőbbi	tényfeltárás szükséges	magán	Bfuzfo_kemiplas.jpg
209	Veszprem-11	2022.03.07	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	Cseri murwabánya, hulladéklerakó	terület	potenciális szennyezőforrás	Veszprém	560046	197307	A telephely zárt, rálátás csak a 8. sz. főút melletti ideiglenes megállótól lehetséges. A bányaudvar őriási, jelentősen letermelt, jelenleg is folyik a bányászati. Az egykori kommunális lerakó a terület DK-i oldalában volt. Rekultiváció alatt.	szennyezés	tervezés	rekultiváció, emelkedő karsztvízszint hatásainak vizsgálata	önkormányzat	Vp_cseri.jpg
210	Veszprem-12	2022.03.07	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	Bakony Művek	terület	kármentesítés	Veszprém	561100	197546	A telephelye jogutód nélkül megszűnt, a területet több új tulajdonos megvette. A kármentesítés szünetel, pedig nagyfokú a szennyezés. Mielőbbi beavatkozásra lenne szükség.	szennyezés	mielőbbi	kármentesítés elvégzése	magán	Vp_Bakony_muvek.jpg
243	Hker-10	2022.02.18	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	hulladék, autóronc	pont	potenciális szennyezőforrás	Hajmáskér	571184	200391	Az utca közepén be nem épített telken autóroncok, építési törmelék. Megszüntetés javasolt	szennyezés	mielőbbi	hulladék elszállítás	önkormányzat	Hker_hulladek.jpg
255	Osku-08	2022.03.02	31	Deák István	Kisösküi-forrás forrásfakadás	terület	vizes terület	Öskü József A. u.	575471	202176	A József Attila utcától D-re fekvő területen vizenyős, mocsaras terület tapasztalható egészen a vasútig, a terület bővítésre szorul.	vizesedés	tervezés	terület hasznosítás, pihenőpark	magán	Öskü_Kisoskui.jpg
265	Osku-18	2022.03.02	31	Deák István	pihenőpark	terület	hasznosítás	Öskü	575655	201990	A József Attila utcától D-re fekvő területen vizenyős, mocsaras terület tapasztalható egészen a vasútig	vizesedés	tervezés	terület hasznosítás, pihenőpark	magán	Öskü_vizes_piheno.jpg
270	Petf-02	2021.10.07	31	Dr. Füle László	strand	pont	hasznosítás	Pétfürdő Berhidai út	579935	202652	A korábbi strand területe jelenleg igen leromlott állapotban található. . Az önkormányzat célkitűzése a strandfürdő helyreállítása, melynek forrásai a korábbi bányászati célú víztermelések miatt elapadtak, a víz jelenleg visszatért.	vizesedés	tervezés	terület hasznosítása, engedélyek	önkormányzat	Pét_strand.jpg

Veszélyeztetett területek felmérése

II. kötet: Részletes felmérés

SSZ	JEL	DATUM	SZELVENY	ROGZITO	OBJEKTUM	JELLEG	TIPUS	CIM	EOV_Y	EOV_X	LEIRAS	VESEZELY	IDOSZERU	MEGOLDAS	TULAJDONOS	FOTO
279	Berhida-02	2022.03.02	31	Deák István	Káloz-patak nádas	vonal	felszíni vízfolyás	Berhida-Peremartongyártel ep	578764	199061	A patak egy kiépített, betonburkolatú mederben folyik Peremartontól, mely alkalmas nagyobb vizek elvezetésére, de helyenként benőtte a növényzet (nád, gyékény). Karbantartás javasolt.	vízelvezetés	tervezés	növényzet eltávolítása	állam	Peremarton_Káloz_nádas2.jpg
280	Berhida-03	2022.03.02	31	Deák István	Káloz-patak főútnál	vonal	felszíni vízfolyás	Berhida-Peremartongyártel ep	580149	199551	A patak egy kiépített, betonburkolatú mederben folyik Peremartontól, mely alkalmas nagyobb vizek elvezetésére, de helyenként benőtte a növényzet (nád, gyékény). Karbantartás javasolt.	vízelvezetés	tervezés	növényzet eltávolítása	állam	Peremarton_Káloz_fout.jpg
282	Csor-01	2022.02.24	32_33	Fürt Renáta	Forrásfakadás	pont	vizes terület	Csór Belterület	590086	206972	Polgármesteri hivatal, óvoda pincéje időszakosan vizesedik	vizesedés	tervezés	rendszeres ellenőrzés,	önkormányzat	Csór_Óvoda.jpg
283	Csór-07	2022.02.24	32_33	Fürt Renáta	karsztakna	pont	vízmű	Csór Belterület	590304	207248	Posztív kút, vízellátás	vízelőntés	tervezés	rendszeres ellenőrzés, kút lezárása	önkormányzat	Csór_karsztakna.jpg
285	Csor-02	2022.02.24	32_33	Fürt Renáta	vizes terület	terület	vizes terület	Csór Belterület	590256	206864	A terület pincéi vizesednek jellemzően tavasszal helyi lakos és	vizesedés	tervezés	rendszeres ellenőrzés,	magán	
287	Csor-05	2022.02.24	32_33	Fürt Renáta	Forrásfakadás	terület	vizes terület	Csór Külterület	592576	207477	Forrásfakadás Zsombékos-árok, vasas kiválás, kis vizes	vízelőntés	tervezés	rendszeres ellenőrzés,	magán	IMG_20220224_111620.jpg
288	Csor-06	2022.02.24	32_33	Fürt Renáta	Forrásfakadás	terület	forrás	Csór Külterület	591080	206649	Fakadóvizek állattartó telepeken	vízelőntés	tervezés	rendszeres ellenőrzés,	magán	IMG_20220224_113333.jpg
289	Inota-04	2022.02.24	32_33	Fürt Renáta	vizes terület	pont	vizes terület	Várpalota	584156	206661	Inota vizesés, "várfalon" csugrás, állékonysági porblémák	vízelőntés	tervezés	állékonysági vizsgálatok	önkormányzat	IMG_20220224_121614.jpg
290	Inota-10	2022.02.24	32_33	Fürt Renáta	Kút	pont	pozitív kút	Várpalota Belterület	584049	206853	Kútakna vízzel	vízelőntés	tervezés	rendszeres ellenőrzés, kút lezárása	önkormányzat	IMG_20220224_123023.jpg
291	Inota-01	2022.02.24	32_33	Fürt Renáta	Forrásfakadás	terület	forrás	Várpalota	584074	206862	Fakadóvizek egy kertben	vízelőntés	tervezés	rendszeres ellenőrzés,	magán	IMG_20220224_123002.jpg
292	Inota-02	2022.02.24	32_33	Fürt Renáta	Víztározó	terület	állóvíz	Várpalota	583844	207299	Víztározó túlfolyóval, előregedett műtárgy, vízfolyás rendezett,	vízelőntés	tervezés	rendszeres ellenőrzés,	magán	IMG_20220224_123551.jpg
293	Inota-05	2022.02.24	32_33	Fürt Renáta	Épület és műtárgy	pont	műtárgy	Várpalota	583895	207191	Víztározó mellett elavult épület és műtárgy	vízelőntés	tervezés	rendszeres ellenőrzés,	magán	IMG_20220224_123658.jpg
295	Inota-03	2022.02.24	32_33	Fürt Renáta	Vizenyős terület	terület	vizes terület	Várpalota	583667	207626	vizenyős legelő terület	vízelőntés	tervezés	rendszeres ellenőrzés,	magán	IMG_20220224_134522.jpg
298	Várpalota-01	2022.02.24	32_33	Fürt Renáta	Szélhely-tó	terület	állóvíz	Várpalota	580204	205329	egykori bányagödör területén. A tavat mindkét oldalról erdő	vízelvezetés	tervezés	területfejlesztés	magán	Várpalota_Szélhely.jpg
299	Várpalota-06	2022.02.24	32_33	Fürt Renáta	vizes terület	terület	vizes terület	Várpalota	581981	206785	anyaggyödör	vízelőntés	tervezés	rendszeres ellenőrzés,	önkormányzat	Várpalota_anyaggödör.jpg
302	Papakovacsi-02	2022.01.28	34	Dr. Füle László	Pápakovácsi-2 pozitív kút	pont	pozitív kút	Pápakovácsi	532627	214528	A kút mellett az aknából folyik ki a víz, a környezete vizenyős, egy mélyedésben összegyűlt a víz. Nem használt terület, a víz nem veszélyeztet semmit, de környéke szemetes.	vízelőntés	tervezés	rendszeres ellenőrzés, kút lezárása	állam	Pápakovácsi2_monitoring.jpg
328	Bodajk-01	2021.10.05	42_43	Deák István	Tófürdő	terület	hasznosítás	Bodajk	588682	220189	2011-ben visszajött a karsztvíz, ezért helyreállították a források utánpótlását a tófenéken. A tó vize azonban algás, megoldásra vár az algásodás visszaszorítása.	vízhiány	tervezés	vízutánpótlás, algásodás visszaszorítása	önkormányzat	Bodajk_tófürdő.jpg
330	Bodajk-03	2021.10.05	42_43	Deák István	Vízmű pozitív kút	pont	pozitív kút	Bodajk Deák F. utca - Tópart utca	588745	220402	A használaton kívüli vízműkút pozitív. A folyamatos vizesedés az út kút felőli oldalán az útalapot folyamatosan áztatja, az úton süllyedés nyomai látszanak.	vízelőntés	mielőbbi	kút lezárása, vagy üzemeltetése, vagy átvezetés a Mór-Bodajki vízfolyásba	önkormányzat	Bodajk_pozitiv_kut.jpg
331	Bodajk-04	2021.10.05	42_43	Deák István	vizesedő terület	terület	vizes terület	Bodajk	588627	220366	30-40 ingatlant érint, NY-i irányban a Tófürdő feletti részen is, keleten a település határáig.	vizesedés	tervezés	vízelvezetés megoldása	önkormányzat	Bodajk_vizes.jpg
332	Bodajk-05	2021.10.05	42_43	Deák István	áteresz	pont	műtárgy	Bodajk Templomkert. u.	588937	220191	Az út alatti áteresz szűk átmérőjű, a hordalék könnyen eltömtí, visszaduzzasztást okoz.	vízelvezetés	tervezés	áteresz átalakítása	önkormányzat	Bodajk_vízelvezetés.jpg
333	Bodajk-06	2021.10.05	42_43	Deák István	halastó	terület	állóvíz	Bodajk	589083	220229	Vízhasznosítás egyik megoldása lehet, de nincs összehangolva az üzemeltetés, a vízelvezetések nem ide történnek.	vízelvezetés	tervezés	tervezés, üzemeltetés kialakítása	magán	Bodajk_halastó.jpg
334	Bodajk-07	2021.10.05	42_43	Deák István	halastó	terület	állóvíz	Bodajk	589542	219788	Vízhasznosítás egyik megoldása lehet, de nincs összehangolva az üzemeltetés, a vízelvezetések nem ide történnek.	vízelvezetés	tervezés	tervezés, üzemeltetés kialakítása	magán	
342	Fvcsurgo-02	2021.10.05	42_43	Deák István	volt vízmű	terület	potenciális szennyezőforrás	Fehérvárcsurgó Kossuth L. u.	590710	216669	A volt vízmű nem lezárt területén megtalálható a termelő kút aknája: nyitható, balesetveszélyes. Az aknába lakossági hulladék került, mely így szennyezőforrást jelent. A kút jelenleg nem pozitív. A terület elhanyagolt, rendezés, hasznosítás szükséges.	szennyezés	mielőbbi	terület hasznosítás, hulladékszállítás	önkormányzat	Fvcvs_zárda.jpg
344	Kincsesb-01	2021.10.05	42_43	Deák István	Ős-Gaja híd	pont	műtárgy	Kincsesbánya Kossuth L. u.	591437	214199	A híd alatt száraz, szemetes. A hídtól Ny-ra benőtt a meder, vízelvezetés korlátozott.	vízelvezetés	tervezés	növényzet, hulladék eltávolítás	önkormányzat	Kincsesb_híd.jpg
374	Koveskal-02	2021.10.15	7_8_9_13	Dr. Füle László	Burnót-patak	vonal	felszíni vízfolyás	Köveskál	541139	171260	A patak ezen része időszakos jellegű, rátáplál a karsztra. A bejáráskor a mederszakaszon szennyezés nyomai látszódtak, a Tüskés-tóig a vélhetően a telepről elengedett szennyvíziszap kerülhetett a mederbe.	szennyezés	mielőbbi	szennyvíztisztító időszakos szennyezés megszüntetése	vízmű	Köveskál_Burnót_szenny.jpg
384	Mszk-02	2022.03.09	7_8_9_13	Dr. Füle László	meliorációs terület (Mindszentkállya)	terület	drén	Mindszentkállától K-re	536646	170578	A 80-as évek óta működő meliorációs rendszer az egykori TSZ területén. Ma tulajdonos, engedély nélkül vízteleníti a területet túlzott mértékben.	vízelvezetés	tervezés	felülvizsgálat	magán	Mszk_melioracios.jpg
385	Kekkut-01	2022.03.09	7_8_9_13	Dr. Füle László	meliorációs terület (Kékkút)	terület	drén	Kékkúttól K-re	536946	169863	A 80-as évek óta működő meliorációs rendszer az egykori TSZ területén. Ma tulajdonos, engedély nélkül vízteleníti a területet túlzott mértékben.	vízelvezetés	tervezés	felülvizsgálat	magán	Kekkut_melioracios.jpg
393	TATA-03	2021.11.17	35_36	Maller Márton	Május 1. úti buszmegálló	pont	forrás	2890 Tata, Május 1. út 53	594562	255777	Vélhetően egy vető mentén helyezkedik el. A Május1 út és Komáromi utca buszmegálló mellett a forrásfakadáshelyén beszakadt az út (2014). A helyreállítás során a területet bedrénezték, a feltörő víz gravitációsan jut a Kismosó-patak zárt szakaszába.	vizesedés/szerkezet	tervezés	az útpálya állékonyságának rendszeres ellenőrzése, elmozdulások megfigyelése	állam	

Veszélyeztetett területek felmérése

II. kötet: Részletes felmérés

SSZ	JEL	DATUM	SZELVENY	ROGZITO	OBJEKTUM	JELLEG	TIPUS	CIM	EOV_Y	EOV_X	LEIRAS	VESZELY	IDOSZERU	MEGOLDAS	TULAJDONOS	FOTO
394	TATA-04.1	2021.11.17	35_36	Maller Márton	Május 1. út 43. tömbház	pont	forrás	2890 Tata, Május 1. út 43-45.	594674	256122	A területen sok forrás fakadt, elapadásuk után feltöltötték, panelházak épültek. A 43. szám előtt a parkoló alatt a feltörő víz eróziója a pálya beszakadását eredményezte. A helyreállítás és a drénrendszer kialakítása itt is megtörtént.	vizesedés/szerkezet	tervezés	az épület állékonyságának rendszeres ellenőrzése, elmozdulások megfigyelése	magán	Május 43_Tata_20211117_095315.jpg
395	TATA-04.2	2021.11.17	35_36	Maller Márton	Május 1. út 45. tömbház	pont	forrás	2891 Tata, Május 1. út 43-45.	594659	256060	A területen sok forrás fakadt, elapadásuk után feltöltötték, panelházak épültek. 2010-ben jelentkezett a 45. szám földszinti garázsában a vizesedés, felázás, penész. A vizeket kivezették, a területet bedrénezték. A víz a csapadékvíz hálózatot terheli.	vizesedés/szerkezet	tervezés	az épület állékonyságának rendszeres ellenőrzése, elmozdulások megfigyelése	magán	IMG_20160726_103657.jpg
396	TATA-05	2021.11.17	35_36	Maller Márton	Új úti árok	vonal	vízvezetés	2890 Tata, Új út 3-7.	594649	256516	A Május 1. úti lakótelepen fakadó karsztvizek és csapadékvíz befogadója ez az árok. A folyamatos nagy mennyiségű karsztvíz terhelés miatt csapadékos időszakban felmerülhet az árok kapacitásproblémája.	vízvezetés	tervezés	Javasolt a szelvény hidraulikai ellenőrzése, szükség esetén a levezető kapacitás bővítése.	önkormányzat	DSC07801.jpg
400	TATA-07	2021.11.17	35_36	Maller Márton	Török fürdő forrása	pont	forrás	2890 Tata, Hajdú utca	595005	256146	A római korban is ismert forrás a reumatológia fürdőépületében található. A renoválásra szoruló épület használaton kívüli. A gépészeti aknában 2010 óta nagy hozammal tör fel a karsztvíz. A feltörő víz elvezetése a megújult Hajdú utcai csapadékcatornába.	vizesedés/szerkezet	tervezés	a nagy hozam miatt az épület állékonyságának rendszeres ellenőrzése, elmozdulások megfigyelése	állam	DSC08104.jpg
402	TATA-09.1	2021.11.17	35_36	Maller Márton	Vár-kút vízkivezetés a tóba	terület	vízvezetés	2890 Tata, Várudvar	595306	256320	A Tatai Vár és az Öreg-tó völgyzáró gátja alatt jelentős mennyiségű karsztvíz tör fel, a gáttestből a tó medrébe kifolyó, igen nagy hozamú források kimoshatják az altalajból a finom frakciót, ami veszélyeztetheti a gát állékonyságát.	vizesedés/szerkezet	tervezés	A problémák lokális kezelése és a karsztvizek összegyűjtése, kivezetése megtörtént, javasolt az erózió és az esetleges elmozdulások megfigyelése. Gáttal szerkezet megerősítése	önkormányzat	2013-12-10 11.32.26.jpg
403	TATA-09.2	2021.11.17	35_36	Maller Márton	Vár-udvar drénezés	terület	drén	2891 Tata, Várudvar	595249	256336	A gáttól távolabb, a vár udvarán fakadó vizeket drénszivárgórendszer gyűjti össze, amely a várárokba, két irányba került kivezetésre. Ennek ellenére a várfal szemmel láthatóan vizesedik, mely állékonysági szempontból veszélyes lehet.	vizesedés/szerkezet	tervezés	A problémák lokális kezelése és a karsztvizek összegyűjtése, kivezetése megtörtént, javasolt az erózió és az esetleges elmozdulások megfigyelése.	önkormányzat	Várforrások_Tata_20211117_112019.jpg
404	TATA-10.1	2021.11.17	35_36	Maller Márton	Grófi tó (Fényes-fürdő)	terület	forrás	2890 Tata, Fényes fasor	594507	258656	A Fényes-fürdő a település egyik legmélyebben fekvő területe, ezért a karsztvízszint emelkedése itt jelentkezett először. A legjelentősebb hozammal a Grófi-tó medrében tör fel a karsztvíz, de a fürdő területén több helyen is vannak források, illetve diffúz módon is megjelenik a víz összesen mintegy 15 ezer m3/nap hozammal. Az elapadást követően a Grófi tó medrét agyagpaplannal borították, majd a karsztvíz újbóli megjelenése után felszedték.	vizesedés/szerkezet	tervezés	A visszatérő karsztvízzel kapcsolatos állékonysági problémákat kezelni kell a medencék kialakításánál, a fürdő fejlesztésével pedig megvalósulhat a feltörő vizek jobb hasznosítása is.	önkormányzat	IMG_20161205_091011_HDR.jpg
405	TATA-10.2	2021.11.17	35_36	Maller Márton	Körtefás-forrás (Fényes-fürdő)	terület	forrás	2891 Tata, Fényes fasor	594396	258563		vizesedés/szerkezet	tervezés	A visszatérő karsztvízzel kapcsolatos állékonysági problémákat kezelni kell a medencék kialakításánál, a fürdő fejlesztésével pedig megvalósulhat a feltörő vizek jobb hasznosítása is.	önkormányzat	

Veszélyeztetett területek felmérése

II. kötet: Részletes felmérés

SSZ	JEL	DATUM	SZELVENY	ROGZITO	OBJEKTUM	JELLEG	TIPUS	CIM	EOV_Y	EOV_X	LEIRAS	VESZELY	IDOSZERU	MEGOLDAS	TULAJDONOS	FOTO
406	TATA-10.3	2021.11.17	35_36	Maller Márton	Feneketlen tó forrása (Fényes-fürdő)	terület	forrás	2892 Tata, Fényes fasor	594121	258463	A Fényes-fürdő a település egyik legmélyebben fekvő területe, ezért a karsztvízszint emelkedése itt jelentkezett először.	vizesedés/szerkezet	tervezés	A visszatérő karsztvízzel kapcsolatos állékonysági problémákat kezelni kell a medencék kialakításánál, a fürdő fejlesztésével pedig megvalósulhat a feltörő vizek jobb hasznosítása is.	önkormányzat	Fényes_Tata_20211117_121353.jpg
407	TATA-10.4	2021.11.17	35_36	Maller Márton	Sarki-forrás (Fényes-fürdő)	terület	forrás	2893 Tata, Fényes fasor	594398	258450	Legjelentősebb hozamú a Grófi-tó medrében feltörő karsztvíz, a fürdő területén több helyen is vannak források, diffúz módon a víz összesen kb. 15 ezer m3/nap. Elapadást után a Grófi tó medrét agyagpaplannal borították, a karszt megjelenése után felszedték.	vizesedés/szerkezet	tervezés	A visszatérő karsztvízzel kapcsolatos állékonysági problémákat kezelni kell a medencék kialakításánál, a fürdő fejlesztésével pedig megvalósulhat a feltörő vizek jobb hasznosítása is.	önkormányzat	
408	TATA-10.5	2021.11.17	35_36	Maller Márton	Védett-forrás (Fényes-fürdő)	terület	forrás	2894 Tata, Fényes fasor	594239	258421		vizesedés/szerkezet	tervezés	A visszatérő karsztvízzel kapcsolatos állékonysági problémákat kezelni kell a medencék kialakításánál, a fürdő fejlesztésével pedig megvalósulhat a feltörő vizek jobb hasznosítása is.	önkormányzat	
409	TATA-11	2021.11.17	35_36	Maller Márton	Menich kút	pont	forrás	2890 Tata, Május 1. út 26.	594819	256169	A Május1. úti tömbházak mögött, a játszótér mellett található. A karsztvízszint a kútban megközelítette az akna felső szintjét, de jelenleg sokkal mélyebb. A környező területek, parkolók mélyebb terepszinten helyezkednek el, itt is megjelent a karsztvíz.	vizesedés	tervezés	A forrásfoglalást érdemes lenne szépen kiépíteni. A feltörő víz a parkoló mögötti játszótéren egy rendezettebb, nagyobb vizes játszótérbe visszaforgatható lenne.	önkormányzat	IMG_20211117_123938.jpg
410	TATA-12	2022.03.13	35_36	Maller Márton	Tükör-forrás (Angol-park)	pont	forrás	2890 Tata, Angol-park	596400	256445	Az Angol-park egyik legmélyebb pontján helyezkedik el. A Vízimadár-tóban az elmúlt évek csapadékhánya miatt csökkent a karsztvízszint, és jelenleg teljesen száraz a meder, így a Malom-patak vízpótlása sem biztosított a forrásból.	vizhiány	tervezés	A karsztvízszint újbóli emelkedése, vagy mesterséges vízpótlás	közterület, Tata Város Önkormányzata	2021.11.17_1.jpg
416	Ltomaj-01	2022.03.09	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	vizes terület Lesencetomaj-Váralja	terület	vizes terület	Lesencetomaj-Váralja	522309	170136	A 84. sz. út környezetében és a Tapolca felé vezető út északi oldalán felszíni víz jelent meg, melyet a vízelvezető árok nem tud levezetni. Lokálisan egy lakóépület udvara és lábazata is vízben áll.	vízelőntés	sürgős	vízelvezetés megoldása	magán	Lesencet_varalja2.jpg
418	Tapolca-01	2021.09.20	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	Tavasbarlang	terület	felszín alatti víz	Tapolca	527766	172274	Csapadékos időszakban megemelkedik a szint, száraz időszakban elapad. Malom-tóval szabályozható.	vízelőntés	tervezés	Malom-tóval való szabályozás	BFNP	Tapolca_barlang.jpg
419	Tapolca-02	2021.09.20	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	Malom-tó	terület	állóvíz	Tapolca	527583	172092	Emelkedő szintek, zsilipekkel szabályozható, összefüggés Tavasbarlanggal, Tapolca-patakkal	vízelőntés	tervezés	zsilipekkel való szabályozás	önkormányzat	Tapolca_Malomto.jpg
420	Tapolca-03	2021.09.20	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	Déli Városkapu Park	terület	vizes terület	Tapolca Batsányi u.	527551	171757	Tapolca-patak magas szintje miatt gyakran elöntött	vízelőntés	mielőbbi	Duzzasztómű üzemeltetés	önkormányzat	Tapolca_park.jpg
421	Tapolca-04	2021.09.20	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	Duzzasztómű	pont	műtárgy	Tapolca	527514	171512	Tapolca-patak szabályozó műtárgy, a zsilip a pisztrángtelep érdekében magasán tartja a vizet, akadályozza a vízelvezetést.	vízelvezetés	mielőbbi	szabályozás, vízjogi engedély felülvizsgálat	állam	Tapolca_zsilip.jpg
422	Tapolca-05	2021.09.20	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	Pisztrángtelep	terület	hasznosítás	Tapolca Kossuth Lajos utca 2	527556	171477	A vízhasznosítás egyik megoldása lehet, de a duzzasztást szabályozni kellene.	vízelőntés	tervezés	szabályozás, vízjogi engedély felülvizsgálat	Pannon-Trout Kft.	Tapolca_pisztrang.jpg
423	Tapolca-06	2021.09.20	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	77 sz. út áteresz	pont	műtárgy	Tapolca	527521	171535	A ROCLA áteresz áteresztőképessége alacsony, normál üzenben is 80% felett, csapadékos időszakban vízelőntés	vízelőntés	mielőbbi	több áteresz kialakítása, duzzasztás csökkentése	állam	Tapolca_rocla.jpg
424	Tapolca-07	2021.09.20	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	vizesedő terület	terület	vizes terület	Tapolca	527217	171805	csapadékos időszakban a területen vizesedés jelentkezik, nem tisztázott a duzzasztómű szerepe	vizesedés	tervezés	vízelvezetés kiviteli terv folyamatban	magán	Tapolca_vizes_ter.jpg
425	Tapolca-08	2021.09.20	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	77. sz út déli elkerülő útszakasz	vonal	vizes terület	Tapolca	526993	171684	Az elkerülő út töltése a terület vízelvezetését gátolja, kevés és kis átmérőjű átereszek vannak	vízelőntés	tervezés	vízelvezetés kiviteli terv folyamatban	állam	Tapolca_77-es_elk.jpg

SSZ	JEL	DATUM	SZELVENY	ROGZITO	OBJEKTUM	JELLEG	TIPUS	CIM	EOV_Y	EOV_X	LEIRAS	VESZELY	IDOSZERU	MEGOLDAS	TULAJDONOS	FOTO
426	Tapolca-09	2021.09.20	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	Tapolca-patak	vonal	felszíni vízfolyás	Tapolca	527564	171985	A Tapolca-patak szakasza jelen állapotában nem képes a csapadékos időszakban megnövekedett vízmennyiséget levezetni.	vízvezetés	mielőbbi	szabályozás, vízjogi engedély változtatás,vízvezetés	állam	tapolca_patak.jpg
449	Gykeszi-04	2021.09.20	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	Egervíz-malomcsatorna	vonal	felszíni vízfolyás	Gyulakeszi	530445	170218	A település közepén, a malomnál a mederben van víz, részben növényzettel benőtt, karbantartás szükséges.	vízvezetés	tervezés	karbantartás	önkormányzat	Gykeszi_Egerviz_malomcs.jpg
453	Hegyesd-04	2022.03.09	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	Eger-patak híd	pont	műtárgy	Hegyesd Petőfi u.	533983	175596	Szép barokk kőhíd vezet át az Eger-patakon. A patak medre helyenként nádassal borított, karbantartás javasolt a jobb vízvezetés biztosítására.	vízvezetés	tervezés	karbantartás	önkormányzat	Hegyesd_Egerviz_hid.jpg
454	Hegyesd-05	2022.03.09	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	forrásfakadás	pont	forrás	Hegyesd	534250	175391	Már nem veszélyeztetett területen van a forrás fakadása. Nádas terület, nagyon kis hozammal megjelenő víz.	vizesedés	tervezés	területfejlesztés	magán	Hegyesd_forras.jpg
457	Hegyesd-08	2022.03.09	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	halastó	terület	állóvíz	Hegyesd	534539	176383	A település ÉK-i végén az Eger-víz egy nagy halastóvá duzzad, a nyugati oldalon több kisebb halnevelő medence, fejlesztés alatt. Zárt terület, horgászat céljára.	vízelőntés	tervezés	felülvizsgálat	magán	Hegyesd_halasto.jpg
469	Kapolcs-01	2022.02.04	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	Mezriczky-malom	pont	hasznosítás	Kapolcs	539729	179470	Az Eger-víz bő hozamú, egykor malom működött. Szépen helyreállított épület. Park, tanösvény működik, de további fejlesztések szükségesek (parkolók, kirándulóhelyek)	vizesedés	tervezés	további természetközeli létesítmények	önkormányzat	Kapolcs_malom.jpg
472	Kapolcs-04	2022.02.04	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	szemetes parkoló	terület	potenciális	Kapolcs	538904	178543	A 77-es út melletti parkoló rendkívül szemetes.	szennyezés	mielőbbi	hulladék elszállítása	önkormányzat	Kapolcs_hulladek.jpg
473	Kapolcs-05	2022.02.04	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	Valéria-források	terület	vizes terület	Kapolcs	540733	180142	Nem veszélyeztetett terület, bár vízvezetési problémákat jelölt az előzetes felmérés. Valóban több pontban van forrásfakadás, egybefüggő vízfelület. Mellette játszótér.	vizesedés	tervezés	további természetközeli létesítmények	önkormányzat	Kapolcs_Valeria.jpg