

Veszélyeztetett területek felmérése

II. kötet: Részletes felmérés

SSZ	JEL	DATUM	SZELVENY	ROGZITO	OBJEKTUM	JELLEG	TIPUS	CIM	EOV_Y	EOV_X	LEIRAS	VESEZLY	IDOSZERU	MEGOLDAS	TULAJDONOS	FOTO
1	Cstomaj-01	2022.03.11	1_2_3	Kiss Szabolcs	repülőtér	terület	hasznosítás	Cserszegtomaj	508958	164648	A bejárás idején nem működött. A füves területen nyári időszakban biztosan nincs víz, egyébként alkalmatlan lenne felszállás-leszállás céljára.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Cstomaj_reptér.jpg
2	Cstomaj-02	2022.03.11	1_2_3	Kiss Szabolcs	Vizes terület Cserszegtomaj	terület	vizes terület	Cserszegtomaj	509100	165732	A vizsgált terület északi részén a Gyöngyös-folyás völgye száraz, nincs vizesedés.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Cstomaj_vizes.jpg
3	Cstomaj-03	2022.03.11	1_2_3	Kiss Szabolcs	Gyöngyös-folyás Cserszegtomaj	vonal	felszíni vízfolyás	Cserszegtomaj	509115	164529	A vízfolyás medre száraz, helyenként nádassal borított.	vízelveztetés	nem releváns	nem szükséges	állam	Cstomaj_Gyöngyös.jpg
4	Cstomaj-04	2022.03.11	1_2_3	Kiss Szabolcs	Óberek-csatorna Cserszegtomaj	vonal	felszíni vízfolyás	Cserszegtomaj	508818	164459	Az Óberek-csatorna medre száraz, helyenként a meder fás szárú vegetációval borított.	vízelveztetés	nem releváns	nem szükséges	állam	Cstomaj_Óberek.jpg
5	Heviz-01	2022.03.11	1_2_3	Kiss Szabolcs	Gyöngyös-folyás Hévíz	vonal	felszíni vízfolyás	Hévíz	509254	162639	A patak száraz, medre náddal benőtt. Érdemes a csapadékos időszakok vízelveztetésére karbantartani.	vízelveztetés	nem releváns	nem szükséges	állam	Hévíz_gyöngyös_nádas.jpg
6	Heviz-02	2022.03.11	1_2_3	Kiss Szabolcs	Óberek-csatorna Hévíz	vonal	felszíni vízfolyás	Hévíz	508776	162480	Az Óberek-csatorna ezen szakasza és mellékágai vízzel borítottak.	vízelveztetés	nem releváns	nem szükséges	állam	Hévíz_óberek.jpg
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 becsült vízhozammal jellemezhető túlfolyást mutatott. A kút tágabb környezete is vizenyős, sásos terület.	vízelveztetés	tervezés	kút lezárása	vízmű	Keszthely_kertváros_poz_kút.jpg
8	Keszthely-02	2022.03.11	1_2_3	Kiss Szabolcs	TESCO vízelveztetés	vonal	vízelveztetés	Keszthely	513536	161097	A bevásárló központ környezetében a talajvizet drénrendszer gyűjti össze és vezeti be a felszíni vízfolyásba. Vizesedésre utaló jelent nem észleltünk.	vízelveztetés	nem releváns	nem szükséges	magán	Keszthely_Tesco_vízelveztetés.jpg
9	Keszthely-03	2022.03.11	1_2_3	Kiss Szabolcs	Keszthelyi-övérok, záportározó	terület	vízelveztetés	Keszthely	514075	161142	a Keszthelyi-övérok és a záportározó medre száraz. Mindkét meder szemrevételezés alapján jól karban tartott, a lefolyásnak nincs akadálya.	vízelveztetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Keszthely_záport_övárok_vízelveztetés.jpg
10	Keszthely-04	2022.03.11	1_2_3	Kiss Szabolcs	Vizes terület Keszthely	terület	vizes terület	Keszthely	512395	158860	Az önkorm. adatközlése szerint itt okoz problémát a felszín alatti víz fokozott jelenléte. A vasúttól délre eső területen a vízelveztető árkokban áll a víz, helyenként a felszín vizenyős. A Helikon-park környezetében a csapadékvízelveztető árkok szárazak.	vízelveztetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Keszthely_park_utca.jpg
11	Keszthely-05	2022.03.11	1_2_3	Kiss Szabolcs	Keszthelyi-övérok Kinizsi P. u.	vonal	felszíni vízfolyás	Keszthely	514163	160163	A Keszthelyi-övérok ezen a területen már vízborítással rendelkezik, medre jól karban tartott.	vízelveztetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Keszthely_övérok_kinizsi.jpg
12	Gydias-01	2022.03.11	1_2_3	Kiss Szabolcs	71-es út övezet Gyenesdiás	terület	potenciális szennyezőforrás	Gyenesdiás	515580	160176	A 71-es út mentén erős a beépítettség (szolgáltató sor).	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	önkormányzat	Gydiás_71-es.jpg
13	Gydias-02	2022.03.11	1_2_3	Kiss Szabolcs	temető Temető u.	terület	potenciális szennyezőforrás	Gyenesdiás Temető u.	515274	160399	A veszélyeztetett terület északi határának közvetlen közelében van. A vízbázis közelsége miatt potenciális szennyezőforrás.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés, rendelet betartása	önkormányzat	Gydiás_temető.jpg
14	Gydias-03	2022.01.19	1_2_3	Dr. Füle László	temető Darnay u.	terület	potenciális szennyezőforrás	Gyenesdiás Darnay u.	516183	159942	A veszélyeztetett terület északi határának közvetlen közelében van. A vízbázis közelsége miatt potenciális szennyezőforrás.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés, rendelet betartása	önkormányzat	Gydiás_temető_Darnay.jpg
15	Gydias-04	2022.01.19	1_2_3	Dr. Füle László	János-forrás	pont	forrás	Gyenesdiás	516564	159543	Szép kiépített forrás, kevés víz. A forrás mellett szép kis park, tájékoztató tábla található. Nehezen megközelíthető.	vízelveztetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Gydiás_János_forrás.jpg
16	Gydias-05	2022.01.19	1_2_3	Dr. Füle László	Osvad-Bujtor malom	pont	hasznosítás	Gyenesdiás	516515	159375	Nemrég lett restaurálva, pékmúzeum működik itt. A víz ide van elvezetve, tiszta és látványos, hasonló projektcélokkal lehetne a vízrendezést megoldani, a turisztikai hasznosítás egyik példája lehet.	vízelveztetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Gydiás_malom.jpg
17	Gydias-06	2022.03.11	1_2_3	Kiss Szabolcs	vizes terület labdarúgó pálya	terület	vizes terület	Gyenesdiás	514643	160043	A be nem épített területen jól vizsgálható a vizesedés, de a karsztvízszint jelenlétére utaló jel nem észlelhető.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Gydiás_focipálya.jpg
18	Gydias-07	2022.01.19	1_2_3	Dr. Füle László	vizes terület lakott területen	terület	vizes terület	Gyenesdiás	515433	159725	Elsősorban üres telkeken van lehetőség a természetközeli állapotokat megtekinteni. A bejárás alkalmával felszín alatti víz fokozott jelenlétére utaló jelet nem észleltünk, a vízelveztető árkokban víz nem volt.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Gydiás_vízelveztetés.jpg
19	Vonyarc-01	2022.01.19	1_2_3	Dr. Füle László	temető	terület	potenciális szennyezőforrás	Vonyarcvashegy Temető u.	517153	159183	A 71-es úttól északra található a veszélyeztetett terület határán.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés, rendelet betartása	önkormányzat	Vonyarc_temető.jpg
20	Vonyarc-02	2022.01.19	1_2_3	Dr. Füle László	71-es út övezet Vonyarcvashegy	terület	potenciális szennyezőforrás	Vonyarcvashegy	518646	158804	Kereskedelmi és szolgáltató tevékenységek, kisebb műhelyek (autószerelés, gumijavítás)	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	önkormányzat	
21	Vonyarc-03	2022.01.19	1_2_3	Dr. Füle László	Erzsébet-forrás	terület	vízmű	Vonyarcvashegy	519001	158734	A 71-es úttól délre található a vízmű területe több termelő kúttal. A vízbázist láthatóan nehéz biztonságban tartani az erős beépítettség miatt. A terület kerítéssel határolt, a belső terület füves, ligetes.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	vízmű	Vonyarc_Erzsébet_forrás.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, vízelveztetés	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 körülvárva. A DRV adatközlése szerint szabadidő park céljára hasznosítható. Környezetében nádas található.	vízelőntés	tervezés	területfejlesztés	önkormányzat	Vonyarc_szvtiszt.jpg
24	Vonyarc-06	2022.01.19	1_2_3	Dr. Füle László	rekultivált murvabánya	terület	potenciális szennyezőforrás	Vonyarcvashegy Kinizsi P. u.	519312	158905	A Csereze-hegy Ny-i oldalán található, a rekultiváció megtörtént, telepített fenyővel sűrűn benőtt, a DRV adatszolgáltatásában potenciális szennyezőforrásként szerepel.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	vízmű	Vonyarc_murvabánya.jpg

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
25	Vonyarc-07	2022.01.19	1_2_3	Dr. Füle László	vizes terület Margaréta u.	terület	vizes terület	Vonyarcvashegy Margaréta u.	516699	158998	A beépített területektől délre, füves területek találhatóak. Felszíni vizesedés nem látszódik.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Vonyarc_margaréta.jpg
26	Vonyarc-08	2022.01.19	1_2_3	Dr. Füle László	vizes terület Béke u.	terület	vizes terület	Vonyarcvashegy Béke u.	517905	158619	A falu központi részén az üdülő és lakóházi környezet jellemző, de nem annyira sűrűn beépített, sok helyen látszik a felszín. Több parkos rész, füves terület található, melyeken nem látszanak vizes területek.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Vonyarc_Békeu.jpg
27	Vonyarc-09	2022.01.19	1_2_3	Dr. Füle László	Kígyósvölgyi-árok	vonal	felszíni vízfolyás	Vonyarcvashegy	518774	158488	A patak vize kiépített mederben folyik el, közepes hozammal.	vízvezetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Vonyarc_kígyósvölgyi.jpg
28	Bgyorok-01	2022.01.19	1_2_3	Dr. Füle László	vizes terület Zsölleháti dűlő	terület	vizes terület	Balatongyörök Zsölleháti dűlő	519742	159083	a Csereze-hegy K-i oldalán helyezkedik el. Beépítetlen, részben füves, részben szőlő terület, vizesedés nem látszik.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Bgyörök_zsölleháti.jpg
29	Bgyorok-02	2022.01.19	1_2_3	Dr. Füle László	temető	terület	potenciális szennyezőforrás	Balatongyörök Temető u.	520031	158390	A falu Ny-i részén található a kijelölt veszélyeztetett terület határán. A temetővel szembeni erdős rész nedvesnek látszik.	szennyezés	flyamatos	rendszeres ellenőrzés, rendelet betartása	önkormányzat	Bgyörök_temető.jpg
30	Bgyorok-03	2022.01.19	1_2_3	Dr. Füle László	vizes terület Petőfi u.	terület	vizes terület	Balatongyörök Petőfi u.	521042	159286	Potenciálisan veszélyeztetett terület a falu ÉK-résztől a Szépkilátóig. Az utcák (Eötvös K. u. – Petőfi u.) mellett nyílt vízelvezető árkok vannak mélyítve, melyekben nincs víz, de alkalmasnak tűnik nagyobb mennyiségű vizek elvezetésére.	vízvezetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Bgyörök_Petőfiu.jpg
31	Bgyorok-04	2022.01.19	1_2_3	Dr. Füle László	Szépkilátó, Római-forrás	pont	forrás	Balatongyörök	521382	159809	Kedvelt megállóhely a balatoni panorama megtekintésére. A domb aljában a Római forrás szépen kiépített, van benne víz, mely egy kisebb kiásott forrásmendecébe torkollik. A levezetés az ifjúsági tábor felé történik.	vízvezetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Bgyörök_Római_forrás.jpg
32	Bgyorok-05	2022.01.19	1_2_3	Dr. Füle László	golfpálya	terület	hasznosítás	Balatongyörök	521656	160376	A településtől ÉK-re található, mely a bejárás idején nem működött. A felszín nem vizes, de a kis vízmélységet mutatja, hogy van kialakított tó is. A vizes területek hasznosítására megfelelő lehet.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Bgyörök_golfpálya.jpg
33	Bgyorok-06	2022.01.19	1_2_3	Dr. Füle László	repülőtér	terület	hasznosítás	Balatongyörök	522531	161530	füves terület, nyáron sétarepülés történik itt. Nem látszik vizesnek, de nyáron biztosan nem vizes, mert nem lenne alkalmas a repülőgépek leszállására.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Bgyörök_repülőtér.jpg
34	Bakali-01	2021.12.14	10_14_21_22	Dr. Füle László	quad pálya	terület	hasznosítás	Balatonakali	550018	171614	A 71-es út mellett nem művelt gyepterületeken a nem bekerített részen quad pálya üzemel.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Bakali_quad.jpg
35	Bakali-02	2021.12.14	10_14_21_22	Dr. Füle László	vasútállomás	terület	potenciális szennyezőforrás	Balatonakali	550543	171458	Balatonakali Ny-i részén kis forgalmú vasútállomás.	szennyezés	nem releváns	nem szükséges	állam	Bakali_vasút.jpg
36	Bakali-03	2021.12.14	10_14_21_22	Dr. Füle László	Révész út vízelvezetés	vonal	vízvezetés	Balatonakali	550537	171482	kikövezett vízelvezető árók	vízelőntés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Bakali_Révész.jpg
37	Bakali-04	2021.12.14	10_14_21_22	Dr. Füle László	játszótér	terület	hasznosítás	Balatonakali Petőfi	550848	171571	a jelzett területen gondozott játszótér található	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Bakali_játszótér.jpg
38	Bakali-05	2021.12.14	10_14_21_22	Dr. Füle László	Petőfi u. vízelvezetés	vonal	vízvezetés	Balatonakali Petőfi	550838	171613	kikövezett vízelvezető árók	vízelőntés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Bakali_Petőfi.jpg
39	Bakali-06	2021.12.14	10_14_21_22	Dr. Füle László	vasút melleti vízelvezetés	vonal	vízvezetés	Balatonakali Vasút sor	551818	171726	A vasúttal párhuzamosan futó vízelvezető árók nyílt, burkolatlan medrű.	vízelőntés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Bakali_vasút_vizelv.jpg
40	Bakali-07	2021.12.14	10_14_21_22	Dr. Füle László	temető	terület	potenciális szennyezőforrás	Balatonakali	552184	171856	A vasút sor felett, kiemelt domboldalon, teraszon, de veszélyeztetett területen.	szennyezés	flyamatos	rendszeres ellenőrzés, rendelet betartása	önkormányzat	Bakali_temető.jpg
41	Bakali-08	2021.12.14	10_14_21_22	Dr. Füle László	Sósi vízmű	terület	vízmű	Balatonakali	552438	171861	A vízműutak közvetlen környéke szabad, füves terület, de Sósi-földek, kevésbé beépített, földutas, erdős, bokros terület, kissé vizenyős.	vízelőntés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Bakali_sósi.jpg
42	Bakali-09	2021.12.14	10_14_21_22	Dr. Füle László	Sósi földek vizes terület	terület	vizes terület	Balatonakali külterület	553009	172354		vizesedés	nem releváns	nem szükséges	nem ismert	Bakali_K_vizes.jpg
43	Budvari-01	2021.12.14	10_14_21_22	Dr. Füle László	gokartpálya	terület	hasznosítás	Balatonudvari	554025	173351	Gokart és sportpályák, szabadidős tevékenység	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Budvari_gokart.jpg
44	Budvari-02	2021.12.14	10_14_21_22	Dr. Füle László	vasútállomás	terület	potenciális szennyezőforrás	Balatonudvari	554172	172931	Balatonudvari Ny-i részén kis forgalmú vasútállomás.	szennyezés	nem releváns	nem szükséges	állam	Budvari_vasút.jpg
45	Budvari-03	2021.12.14	10_14_21_22	Dr. Füle László	vizes terület ingatlanon belül	pont	vizes terület	Balatonudvari Gesztenye sor	554624	173339	Ingatlan udvarán kiásott gödörben áll a víz, magas talajvíz szint.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Budvari_vizes.jpg
46	Budvari-04	2021.12.14	10_14_21_22	Dr. Füle László	vizes terület vasút mellett	vonal	vizes terület	Balatonudvari Egry	554667	173258	A vasút felé van az árokban van víz, a vasúttal párhuzamosan	vízelőntés	flyamatos	rendszeres ellenőrzés	állam	Budvari_vasút_vizelv.jpg
47	Budvari-05	2021.12.14	10_14_21_22	Dr. Füle László	vízelveztés Madách u.	vonal	vízvezetés	Balatonudvari	554888	173406	Aranyhal nyaralópark, burkolt medrű árkok	vízvezetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Budvari_Madáchutca.jpg
48	Budvari-06	2021.12.14	10_14_21_22	Dr. Füle László	vízelveztés Vitorlás u.	vonal	vízvezetés	Balatonudvari Vitorlás u.	555134	173785	Vitorlás u. árkában már van víz, a környék száraz	vízvezetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Budvari_Vitorlásutca.jpg
49	Budvari-07	2021.12.14	10_14_21_22	Dr. Füle László	vízmércé Udvari-séd	pont	műtárgy	Balatonudvari	555742	174251	Az Udvari-séd viszonylag nagy hozammal folyik.	vízvezetés	flyamatos	nem szükséges	állam	Budvari_séd.jpg
50	Budvari-08	2021.12.14	10_14_21_22	Dr. Füle László	híd	pont	műtárgy	Balatonudvari 71-es út	555648	174450	A vízfolyáshoz képest széles híd ad lehetőséget a lefolyásra	vízvezetés	nem releváns	nem szükséges	állam	Budvari_híd.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
52	Budvari-10	2021.12.14	10_14_21_22	Dr. Füle László	temető	terület	potenciális	Balatonudvari	555578	174459	nincs veszélyeztetett területen	szennyezés	flyamatos	rendszeres ellenőrzés,	önkormányzat	Budvari_temető.jpg
53	Budvari-11	2021.12.14	10_14_21_22	Dr. Füle László	golfpálya	terület	hasznosítás	Balatonudvari	555638	174994	Balatonudvari ÉK-i határában átnyúlik Örvényes felé. A felesleges vízmennyiség használatára alkalmas.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Budvari_golf.jpg
54	Örvényes-01	2021.12.14	10_14_21_22	Dr. Füle László	híd	pont	műtárgy	Örvényes	556303	175012	A szabadstrandra vezető útnál egy magas híd vezet át a séden.	vízvezetés	nem releváns	nem szükséges	állam	Örvényes_séd.jpg
55	Örvényes-02	2021.12.14	10_14_21_22	Dr. Füle László	vasútállomás	terület	potenciális szennyezőforrás	Örvényes	556349	174967	Kis forgalmú megállóhely közvetlenül a séd mellett.	szennyezés	nem releváns	nem szükséges	állam	Örvényes_vasút.jpg
56	Aszófő-01	2022.01.17	10_14_21_22	Dr. Füle László	vasútállomás	terület	potenciális szennyezőforrás	Aszófő	557406	176400	Nagyobb forgalmú állomás, mellette iparterület a sínek mellett	szennyezés	nem releváns	nem szükséges	állam	Aszófő_vasút.jpg
57	Aszófő-02	2022.01.17	10_14_21_22	Dr. Füle László	híd	pont	műtárgy	Aszófő Rákóczi út	557692	176993	Széles híd, a Tavi-séd elég nagy hozammal folyik	vízvezetés	nem releváns	nem szükséges	állam	Aszófő_séd_áteresz.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
59	Aszófő-04	2022.01.17	10_14_21_22	Dr. Füle László	temető	terület	potenciális	Aszófő	557712	177096	nincs veszélyeztetett területen	szennyezés	flyamatos	rendszeres ellenőrzés,	önkormányzat	
60	Aszófő-05	2022.01.17	10_14_21_22	Dr. Füle László	híd	pont	műtárgy	Aszófő	557380	177299	Üzemi út vezet át a séden, köhíd, itt is bő vízű a patak.	vízvezetés	nem releváns	nem szükséges	állam	Aszófő_séd_áteresz2.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
62	Aszófő-07	2022.01.17	10_14_21_22	Dr. Füle László	iparterület	terület	potenciális	Aszófő	556669	177757	A falu határában található, építőanyag gyártás jellemző. A	szennyezés	flyamatos	rendszeres ellenőrzés	magán	Aszófő_iparter.jpg
63	Aszófő-08	2022.01.17	10_14_21_22	Dr. Füle László	Pogánypince-forrás	pont	forrás	Aszófő	556021	178740	A forrás kiépített, kövel körbe rakott, szép hozam tiszta víz.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges		Aszófő_forrás.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

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
65	Pécsely-01	2021.10.20	10_14_21_22	Dr. Füle László	mesterséges tómeder	pont	vizes terület	Pécsely	553541	181016	A Zádor-várra vezető földút mentén egy helyen kiásták, kiszélesítették a séd medrét, az alján kevés víz. Csapadékos időszakban kis tó lehet itt.	vízelőntés	nem releváns	nem szükséges	magán	Pécsely_örvényesi_tómeder.jpg
66	Pécsely-02	2021.10.20	10_14_21_22	Dr. Füle László	Örvényesi-séd áteresz	pont	műtárgy	Pécsely Templom u.	553852	179758	Az út alatt nagy méretű áteresz, nagyobb hozamok elvezetésére.	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	állam	Pécsely_örvényesi_ateresz.jpg
67	Pécsely-03	2021.10.20	10_14_21_22	Dr. Füle László	Névtelen-2452 vízfolyás	vonal	felszíni vízfolyás	Pécsely	553865	179814	A vízfolyásban van némi víz, dagonyás, tocsogós.	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	állam	Pécsely_nevtelen_ateresz.jpg
68	Pécsely-04	2021.10.20	10_14_21_22	Dr. Füle László	temető	terület	potenciális	Pécsely	554062	179456	nincs veszélyeztetett területen	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés,	önkormányzat	Pécsely_temető.jpg
69	Pécsely-05	2021.10.20	10_14_21_22	Dr. Füle László	Névtelen-2451 áteresz	pont	műtárgy	Pécsely	554490	180444	A tótvázsonyi és a balatonszőlősi út kereszteződése mellett van	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges		Pécsely_tótvázsonyi_út.jpg
70	Bszőlős-01	2021.10.20	10_14_21_22	Dr. Füle László	Szőlősi-séd áteresz	pont	műtárgy	Balatonszőlős Fő u.	557088	180906	A séd medre burkolt, V-alakú, az útba nagy méretű áteresz van	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges		Bszolos_szolosi_ateresz.jpg
71	Bszőlős-02	2021.10.20	10_14_21_22	Dr. Füle László	Névtelen-2449 vízfolyás	pont	műtárgy	Balatonszőlős	557279	180970	Kis áteresz az útkereszteződés közelében, földnedves, az út	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges		Bszolos_nevtelen_ateresz.jpg
72	Bszőlős-03	2021.10.20	10_14_21_22	Dr. Füle László	Hidegkúti-séd áteresz	pont	műtárgy	Balatonszőlős	557771	180648	Balatonszőlőstől DK-re a főút kanyarulatában. A séd medre száraz.	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges		Bszolos_hidegkúti_ateresz.jpg
73	Bszőlős-04	2021.10.20	10_14_21_22	Dr. Füle László	temető	terület	potenciális	Balatonszőlős	557167	181207	Veszélyeztetett területen, szépen gondozott.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés,	önkormányzat	Bszolos_temeto.jpg
74	Bszőlős-05	2021.10.20	10_14_21_22	Dr. Füle László	forrásfoglalás	pont	forrás	Balatonszőlős	555446	182256	Fakadó területnek jelölt, a turistaút mellett kiépített, boltozatos forrásfoglalás? vagy pince?	vízelőntés	nem releváns	nem szükséges	magán	Bszolos_pince.jpg
75	Bszőlős-06	2021.10.20	10_14_21_22	Dr. Füle László	Csaba-dűlői forrás	pont	forrás	Balatonszőlős	555354	181661	A többi szárazon talált részhez képest meglepő, hogy a forrás működik.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges		Bszolos_forras.jpg
76	Bszőlős-07	2021.10.20	10_14_21_22	Dr. Füle László	Pécselyre vezető út alatti	vonal	vízelvezetés	Balatonszőlős	555981	180760	A vizeket egy árok vezeti le, mely az út átereszénél száraz.	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges		Pécsely_Bszolos.jpg
77	Sumeg-01	2021.12.20	15_16	Dr. Füle László	Sintérlapi kőfejtő	terület	vizes terület	Sümeg	515574	182097	A kőfejtő környezete száraz, inkább a szemetelés jelent problémát. Az időszakos vízborítás idején feltételezhetően a bemutatóhely csak egy része látogatható.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Sumeg_kofejto2.jpg
78	Csabrendek-01	2021.12.20	15_16	Dr. Füle László	Csabrendek nyugati rész	terület	vizes terület	Csabrendektől nyugatra	515151	186391	Milleniumi lakóparktól ÉÉNy-ra szántó terület húzódik.Nem látszik vizesedés, de földnedves a terület	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Csabrendek_Ny.jpg
79	Csabrendek-02	2021.12.20	15_16	Dr. Füle László	Szennyvíztisztító	pont	potenciális szennyezőforrás	Csabrendek	515470	186858	A jelölt terület belső részen egy új szennyvíztisztító üzemel.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	önkormányzat	Csabrendek_szvt.jpg
80	Csabrendek-03	2021.12.20	15_16	Dr. Füle László	Mezőgazdasági géptelep	terület	potenciális szennyezőforrás	Csabrendek József A. u.	515761	187643	A valószínűleg egykori TSZ-területen több telephely található, mezőgazdasági gépekkel. Ez nem kijelölt veszélyeztetett terület.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	magán	Csabrendek_mg_geptelep.jpg
81	Csabrendek-04	2021.12.20	15_16	Dr. Füle László	vizes terület	terület	vizes terület	Csabrendek-Gyepükaján között	517294	188631	A jelzett területen valóban tapasztalható vizesedés, de ez az erdős területen nem jelent problémát.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Csabrendek_vizes.jpg
82	Csabrendek-05	2021.12.20	15_16	Dr. Füle László	Meleg-víz	vonal	felszíni vízfolyás	Csabrendektől északra	514670	188777	A patak itt kitölti a medret, de a széles meder szemmel láthatólag több vizet is képes lenne elvezetni.	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Melegviz_Csabrendek_E.jpg
83	Csabrendek-06	2021.12.20	15_16	Dr. Füle László	Hóbaji-patak	vonal	felszíni vízfolyás	Csabrendek-	517203	188705	A Hóbaji-patak útátereszben elég sok a víz.	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Hobaji_Csabrendek.jpg
84	Csabrendek-07	2021.12.20	15_16	Dr. Füle László	Meleg-víz	vonal	felszíni vízfolyás	Csabrendek-Nemeskeresztúr között	516679	189898	A közúti híd széles, a meder a vízelvezetést jól biztosítja. A bejáráskor sekély vízzel kitöltött volt a meder, de az aljzaton nagy száradási repedések.	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Melegviz_Nemeskereszturi.jpg
85	Gykajan-01	2021.12.20	15_16	Dr. Füle László	vizes terület	terület	vizes terület	Gyepükaján északi	518719	190780	Szántóterület, a patak partján erdősáv húzódik, nincs vizesedés.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Gyepukajan_vizes.jpg
86	Gykajan-02	2021.12.20	15_16	Dr. Füle László	lakott terület	terület	vizes terület	Gyepükaján Ady u.	519142	190425	Nyílt, burkolatlan vízelvezető árkok tiszták, szárazak.	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Gyepukajan_vizelvezetes.jpg
87	Gykajan-03	2021.12.20	15_16	Dr. Füle László	Meleg-víz	vonal	felszíni vízfolyás	Gyepükaján Kossuth u.	519476	190471	A közúti hídnál elég széles a meder, sok víz levezetésére alkalmas. A bejáráskor a mederben a víz viszonylag kevés, csak foltokban.	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Melegviz_Gyepukajan_K.jpg
88	Gykajan-04	2021.12.20	15_16	Dr. Füle László	Meleg-víz	vonal	felszíni vízfolyás	Gyepükaján Rákóczi út	520135	189898	Széles meder és híd található, viszont itt a meder száraz.	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Melegviz_Gyepukajan_DK.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	Gyepukajan_gumi.jpg
90	Vigantp-01	2021.11.02	17_18_19_20	Dr. Füle László	közüti híd	pont	műtárgy	Vigántpetend	541560	180700	A 77-es útról a falu felé leágazó útnál széles híd ível át az Eger-víz patakon. A meder láthatóan nemrég lett kitisztítva, kevés víz van a patakban. Láthatóan nagyobb hozamok elvezetésére is alkalmas a mederszakasz.	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Vigant_hid.jpg
91	Vigantp-02	2021.11.02	17_18_19_20	Dr. Füle László	Mosó-forrás	pont	forrás	Vigántpetend	541508	180398	A vízmű kerítésnél fakad a forrás, ami vízenyős, nádas terület jelez, a vízelvezetés a patak árkába történik.	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Vigant_forras.jpg
92	Vigantp-03	2021.11.02	17_18_19_20	Dr. Füle László	vízmű	terület	vízmű	Vigántpetend	541547	180415	A felszín alatti vizeket a patak partján található vízmű hasznosítja.	vízelőntés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	vízmű	Vigant_vizmu.jpg
93	Vigantp-04	2021.11.02	17_18_19_20	Dr. Füle László	vizes terület	terület	vizes terület	Vigántpetendtől északra	540987	182072	A terület nem beépített, füves, szántóföldi területek váltakoznak erdősávokkal.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Vigant_E_vizes.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
95	Ocs-02	2022.02.04	17_18_19_20	Dr. Füle László	Eger-víz	vonal	felszíni vízfolyás	Öcs	541227	182991	Az Eger-víz és a betorkolló vízfolyások árcai szárazak, egyedül a földút átkelőnél mélyebb és vizes.	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	állam	Ocs_Eger.jpg
96	Ocs-03	2022.02.04	17_18_19_20	Dr. Füle László	Vázsonyi-séd (Öcs)	vonal	felszíni vízfolyás	Öcs	542416	183845	Ezen a szakaszon vízzel teli a meder, ez a vízfolyás biztosítja az Eger-víznek a nagyobb hozamot a délebbi területeken.	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	állam	Ocs_vazsonyi.jpg
97	Nagyv-01	2021.11.02	17_18_19_20	Dr. Füle László	Nagyvázsony híd	pont	műtárgy	Nagyvázsony Rákóczi út	547538	183180	A köből készült felújított közüti híd kifogástalan állapotú. Jelentős áteresztő képességgel rendelkezik a patak jelenlegi hozamához mérten.	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Nagyv_hid.jpg
98	Nagyv-02	2021.11.02	17_18_19_20	Dr. Füle László	vizes terület hídnál	terület	vizes terület	Nagyvázsony	547385	183330	A település patak parti környezete nem beépített, csak kiskertek találhatóak itt.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Nagyv_sedkorny.jpg

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
99	Nagyv-03	2021.11.02	17_18_19_20	Dr. Füle László	vizes terület patak mellett	terület	vizes terület	Nagyvázsony	546878	183603	Vázsonyi-séd mentén vízenyős, nádas területek vannak, a patakmederben van víz.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Nagyv_vizes.jpg
100	Nagyv-04	2021.11.02	17_18_19_20	Dr. Füle László	Sonkolyosi-árok befolyás	vonal	vízbevezetés	Nagyvázsony	546376	183749	A Sonkolyosi-ároknál jelentős befolyó mennyiség van. Itt szennyvíz befolyás is történik a szennyvíztisztító felől.	vízelveztetés	nem releváns	nem szükséges	állam	Nagyv_sonkolyos.jpg
101	Nagyv-05	2021.11.02	17_18_19_20	Dr. Füle László	temető	terület	potenciális szennyezőforrás	Nagyvázsony	546896	183267	A veszélyeztetett területektől távolabb, magasabb térszínen helyezkedik el a domboldalon.	szennyezés	flyamatos	rendszeres ellenőrzés, rendelet betartása	önkormányzat	Nagyv_temeto.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
103	Nagyv-07	2021.11.02	17_18_19_20	Dr. Füle László	vizes terület 77-estől délre	terület	vizes terület	Nagyvázsony	549600	183669	Kövesi-árok vízfolyás melletti terület, a medret bozótos, erdősav jelzi a szántóföldi terület mellett.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Nagyv_77_délre.jpg
104	Nagyv-08	2021.11.02	17_18_19_20	Dr. Füle László	vizes terület Ajkai út mellett	terület	vizes terület	Nagyvázsony	549739	185458	Az út mentén szántó, legelő területek vannak, vizesedés nem látszik, inkább kifejezetten száraz a környezet.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Nagyv_Ajkaiút.jpg
105	Nagyv-09	2021.11.02	17_18_19_20	Dr. Füle László	Vázsonyi-séd forrás	pont	forrás	Nagyvázsony	549468	185666	A térkép szerint ezen a területen van a Vázsonyi-séd forrásterülete. A patak árka száraz, növényzettel benőtt, vízfolyás nem látszik.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Nagyv_séd_forrás.jpg
106	Nagyv-10	2021.11.02	17_18_19_20	Dr. Füle László	közüti híd (77-es út)	pont	műtárgy	Nagyvázsony	549014	183725	Kisebb betonhíd, a vízfolyás medre száraz, növényzettel részben benőtt. Maga a meder elég széles nagyobb hozamok levezetésére, de a növényzet eltávolításra karbantartás javasolt.	vízelveztetés	nem releváns	karbantartás	állam	Nagyv_77_híd.jpg
107	Nagyv-11	2021.11.02	17_18_19_20	Dr. Füle László	vizes terület 77-estől Dny-ra	terület	vizes terület	Nagyvázsony	551355	185565	A főút mentén szántó területek, füves területek, védőerdősávok vannak, nincs vizesedés.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Nagyv_katonai_Ny.jpg
108	Nagyv-12	2021.11.02	17_18_19_20	Dr. Füle László	vizes terület 77-estől ÉK-re	terület	vizes terület	Nagyvázsony	551616	185900	A főút mentén szántó területek, füves területek, védőerdősávok vannak, nincs vizesedés.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Nagyv_katonai_K.jpg
109	Totv-01	2021.11.03	17_18_19_20	Dr. Füle László	vizes terület ÉK-re	terület	vizes terület	Tótvázsony	553753	186650	A legmélyebb terület az úttól délre húzódik. Itt szántóföldek, legelők, vagy parlagon hagyott területek találhatóak.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Tótv_ÉKvizes.jpg
110	Totv-02	2021.11.03	17_18_19_20	Dr. Füle László	temető	terület	potenciális	Tótvázsony	553910	186660	kisebb temető, a bekötő útnál félúton	szennyezés	flyamatos	rendszeres ellenőrzés,	önkormányzat	Tótv_temeto1.jpg
111	Totv-03	2021.11.03	17_18_19_20	Dr. Füle László	temető	terület	potenciális	Tótvázsony	554143	186244	település határában	szennyezés	flyamatos	rendszeres ellenőrzés,	önkormányzat	Tótv_temeto2.jpg
112	Totv-04	2021.11.03	17_18_19_20	Dr. Füle László	lakott terület bővítése	terület	vizes terület	Tótvázsony	553578	185993	A település északi irányban bővül, új építési területek, ingatlanok vannak a település határában. Vizesedés nyomai nem látszódnak a vízelvezető árkok szárazak.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Tótv_É_építés.jpg
113	Totv-05	2021.11.03	17_18_19_20	Dr. Füle László	tó	terület	állóvíz	Tótvázsony	553115	186057	A veszélyeztetett terület legmélyebb részén két tó is jelölve van, a száraz vízelvezető árkok ide torkollik. A tómeder látszik, de az alja száraz, részben nád borítja.	vízelőntés	nem releváns	nem szükséges	magán	Tótv_tó.jpg
114	Totv-06	2021.11.03	17_18_19_20	Dr. Füle László	állattartás	terület	potenciális szennyezőforrás	Tótvázsony	553175	185686	Karámmal elkerített terület, kevés szarvasmarha, legeltetés.	szennyezés	flyamatos	rendszeres ellenőrzés	önkormányzat	Tótv_állattartó.jpg
115	Totv-07	2021.11.03	17_18_19_20	Dr. Füle László	golfpálya	terület	hasznosítás	Tótvázsony	553166	185376	Vizesedés most nem látszik, a domboldalról futó vízelvezető árkok száraz.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Tótv_golf.jpg
116	Barnag-01	2021.11.03	17_18_19_20	Dr. Füle László	temető	terület	potenciális szennyezőforrás	Barnag	551263	183041	Domboldalban, de nyílt karsztos fakadó területen található a Névtelen-4858 vízfolyás mellett.	szennyezés	flyamatos	rendszeres ellenőrzés, rendelet betartása	önkormányzat	Barnag_temeto.jpg
117	Barnag-02	2021.11.03	17_18_19_20	Dr. Füle László	Kövesi árok	vonal	felszíni vízfolyás	Barnag	550370	183452	Az árok száraz, növényzettel benőtt.	vízelveztetés	nem releváns	nem szükséges	állam	Barnag_Kövesi.jpg
118	Barnag-03	2021.11.03	17_18_19_20	Dr. Füle László	Névtelen vízfolyás árka	vonal	felszíni vízfolyás	Barnag	550931	183413	Az árok száraz, növényzettel benőtt.	vízelveztetés	nem releváns	nem szükséges	állam	Barnag_nevtelen.jpg
119	Barnag-04	2021.11.03	17_18_19_20	Dr. Füle László	vizes terület	terület	vizes terület	Barnag	552054	184174	Erdős, földutas terület, nehezen járható. A lakatlan területeken nem okoz problémát az esetlegesen fellépő vizesedés.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Barnag_erdos.jpg
120	Bfured-01	2022.01.17	22_23_24	Dr. Füle László	Szekér Ernő forrás	pont	forrás	Balatonfüred Nagyfenyődőülő u.	560135	178345	A forrás kiépített, foglalt, működő. A forrás melletti árkok száraz, kissé szemetes.	vízelveztetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	bfured_szekér_ernő_forrás.jpg
121	Bfured-02	2022.01.17	22_23_24	Dr. Füle László	Kalandpark	pont	hasznosítás	Balatonfüred Nagyfenyődőülő u.	560201	178361	Jól megközelíthető, kalandpark parkolóval ellátott.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	bfured_kalandpark.jpg
122	Bfured-03	2022.01.17	22_23_24	Dr. Füle László	Építési terület	terület	potenciális	Balatonfüred	559913	178921	Az út Ny-i oldalán építkezés kezdődött	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	bfured_építési terület.jpg
123	Bfured-04	2022.01.17	22_23_24	Dr. Füle László	Nádas, füves területek	terület	vizes terület	Balatonfüred	559317	178376	vízenyős, nádas területek	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	bfured_nád_szőlő_legelő.jpg
124	Bfured-05	2022.01.17	22_23_24	Dr. Füle László	Iparterület	terület	potenciális	Balatonfüred	559216	179358	A patak bal partján építési terület ipari célokra. Ez fakadóknak	szennyezés	flyamatos	rendszeres ellenőrzés	önkormányzat	bfured_iparterület.jpg
125	Bfured-06	2022.01.17	22_23_24	Dr. Füle László	Kommunális hulladéklerakó	terület	potenciális szennyezőforrás	Balatonfüred Bajcsy Zs. út	558718	179020	A Szőlősi-séd jobb partján a városi hulladéklerakó húzódik nagy területen.	szennyezés	flyamatos	rendszeres ellenőrzés	önkormányzat	bfured_hulladéklerakó.jpg
126	Bfured-07	2022.01.17	22_23_24	Dr. Füle László	Szőlősi-séd északi áteresz	pont	műtárgy	Balatonfüred Villa	558142	179347	Betonhíd vezet át, a patak magas hozamú.	vízelveztetés	nem releváns	nem szükséges	állam	bfured_szőlősi_séd_villa.jpg
127	Bfured-08	2022.01.17	22_23_24	Dr. Füle László	Szőlősi-séd áteresz	pont	műtárgy	Balatonfüred Bajcsy Zs. út	559052	179164	A tótól D-re közúti híd, nagyobb hozamokra tervezve.	vízelveztetés	nem releváns	nem szükséges	állam	bfured_szőlősi_séd_villa.jpg
128	Bfured-09	2022.01.17	22_23_24	Dr. Füle László	Dobogó-tó	terület	állóvíz	Balatonfüred	558986	179203	Szőlősi-séd völgyében duzzasztott tó lett kialakítva horgászás	vízelőntés	flyamatos	rendszeres ellenőrzés	magán	bfured_dobogó.jpg
129	Bfured-10	2022.01.17	22_23_24	Dr. Füle László	Sportpark	pont	hasznosítás	Balatonfüred	559934	178742	A vasúti aluljáró másik oldalán lakóingatlanban.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	bfured_sportpark.jpg
130	Bfured-11	2022.01.17	22_23_24	Dr. Füle László	telephely, hulladék	pont	potenciális	Balatonfüred	559119	179114	Zárt telephely a patak partján, építési hulladék tárolás.	szennyezés	flyamatos	rendszeres ellenőrzés	önkormányzat	bfured_th_hulladek.jpg
131	Bfured-12	2022.01.17	22_23_24	Dr. Füle László	Kéki-völgy pihenőpark	terület	hasznosítás	Balatonfüred Öreghegyi út	560505	181763	A vízmű melletti beépítetlen részen az önkormányzat egy pihenőparkot alakított ki.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	bfured_kéki_pihenő.jpg
132	Bfured-13	2022.01.17	22_23_24	Dr. Füle László	Kéki vízmű	pont	vízmű	Balatonfüred	560593	181827	A vízmű környéke eléggé beépített, ingatlanokkal körbefogott	vízelőntés	flyamatos	rendszeres ellenőrzés	vízmű	bfured_kéki_vízmű.jpg
133	Bfured-14	2022.01.17	22_23_24	Dr. Füle László	Kéki-séd műtárgy	pont	műtárgy	Balatonfüred	560723	180633	A séd medre burkolt, a víz mennyisége közepes.	vízelveztetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	bfured_kéki_séd_meder.jpg
134	Bfured-15	2022.01.17	22_23_24	Dr. Füle László	Kovászna Park	terület	hasznosítás	Balatonfüred	560769	180597	Gondozott parkterület, vizesedés nem látszódik.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	bfured_kéki_séd_park.jpg
135	Bfured-16	2022.01.17	22_23_24	Dr. Füle László	kerékpárút	vonal	hasznosítás	Balatonfüred Völgy u.	560653	179705	A kialakított meder egyenes, burkolt. Az út mellett egyik oldalon beépített új lakóházak, a terület drénezett, melynek levezetése a patakba (rendezett, de mesterséges). A másik oldal fákkal-bokrokkal benőtt, de elhanyagolt, illegális lerakás is található.	vizesedés	flyamatos	rendszeres ellenőrzés	önkormányzat	bfured_bicikliút_drén.jpg
136	Bfured-17	2022.01.17	22_23_24	Dr. Füle László	Arácsi temető	terület	potenciális szennyezőforrás	Balatonfüred Temető köz	562425	181209	A patak fölötti domboldalon, nem közvetlenül veszélyeztetett területen.	szennyezés	flyamatos	rendszeres ellenőrzés, rendelet betartása	önkormányzat	arács_temető.jpg
137	Bfured-18	2022.01.17	22_23_24	Dr. Füle László	Arácsi-séd kiskertek	terület	vizes terület	Balatonfüred Vajda J. utca	562571	181232	A patak partján kiskertek, vizesedő terület, a telkek a patakig húzódnak.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	arácsi_séd_kiskertek.jpg

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
138	Bfured-19	2022.01.17	22_23_24	Dr. Füle László	Arácsi sportpálya	terület	hasznosítás	Balatonfüred Vajda J. utca	562709	180975	Focipálya, a pályákat a patak mellett alakították ki.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	arács_sport.jpg
139	Bfured-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 vizenősség 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	vízelveztés	mielőbbi	vízelveztés megoldása	önkormányzat	csopak_homokzsák.jpg
141	Csopak-02	2021.09.28	22_23_24	Dr. Füle László	Csopaki-séd, Malom	vonal	vízelveztés	Csopak, 73-as út	564186	183060	A patak medre a Fenyves u. felé magasabb területen folyik a	vízelveztés	mielőbbi	vízelveztés megoldása	önkormányzat	csopak_homokzsák.jpg
142	Csopak-03	2021.09.28	22_23_24	Dr. Füle László	Temető	terület	potenciális szennyezőforrás	Csopak, Lápotai út	564235	182202	A veszélyeztetett terület szélén, vizesedés nem tapasztalható.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés, rendelet betartása	önkormányzat	csopak_temető.jpg
143	Csopak-04	2021.09.28	22_23_24	Dr. Füle László	Vízmű kút	pont	pozitív kút	Csopak	563326	183600	A DRV adatszolgáltatása szerint itt a víztermelést hosszú távon fel akarja hagyni. A védőterületeken szennyezőforrások találhatóak.	vízelőntés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	vízmű	csopak_vízmű.jpg
144	Csopak-05	2021.09.28	22_23_24	Dr. Füle László	pozitív monitoring kút	pont	pozitív kút	Csopak	563420	183585	monitoring kút pozitív	vízelőntés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	vízmű	csopak_pozitiv.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	vízelveztés	mielőbbi	vízelveztés megoldása	önkormányzat	csopak_vizbef.jpg
146	Csopak-07	2021.09.28	22_23_24	Dr. Füle László	ORFK - lőterek	terület	kármentesítés	Csopak	562895	184523	Az OKKP adatszolgáltatás szerint a nagy és a kis lőtér kármentesítése utómonitoring állapotban van, lőszermaradványok, magas Pb és Cu.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	állam	
147	Csopak-08	2021.09.28	22_23_24	Dr. Füle László	Nagykúti-forrás	pont	forrás	Csopak	563592	182241	A Nagykúti utcában az egyik ingatlan mögött található. A forrás	vízelveztés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	csopak_nagykúti.jpg
148	Csopak-09	2021.09.28	22_23_24	Dr. Füle László	Csopaki-séd 73-as mellett	vonal	felszíni vízfolyás	Csopak, 73-as út mellett	564312	182467	Nyári időszakban is jelentős hozam. Amennyiben a területen vízszintemelkedés történik, a patak megcsapolja.	vízelveztés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	csopak_sed_73.jpg
149	Csopak-10	2021.09.28	22_23_24	Dr. Füle László	Csopaki-séd, Csalló köz	vonal	felszíni vízfolyás	Csopak, Csalló köz	564442	182200	Nyári időszakban is jelentős hozam. Amennyiben a területen vízszintemelkedés történik, a patak megcsapolja.	vízelveztés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	csopak_csalló.jpg
150	Csopak-11	2021.09.28	22_23_24	Dr. Füle László	szőlő, hétvégi házak	terület	vizes terület	Csopak	563229	181728	A beépítés egyre növekvő a hegy irányába, ahol a közlekedés és	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	csopak_szolo_hetvegi.jpg
151	Felsoors-01	2021.12.08	22_23_24	Dr. Füle László	vizes terület Fő u--Rózsa u.	terület	vizes terület	Felsőörs Fő u--Rózsa u.	567094	186106	Önkormányzati visszajelzés szerint ezen a területen tapasztalható vizesedés, de jelentős problémát nem okozott. Vizesedés nem tapasztalható.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	felsoors_Fő_u.jpg
152	Felsoors-02	2021.12.08	22_23_24	Dr. Füle László	vizes terület Fenyves u.	terület	vizes terület	Felsőörs Fenyves u.	566712	185687	Önkormányzati visszajelzés szerint ezen a területen tapasztalható vizesedés, de jelentős problémát nem okozott. Vizesedés nem tapasztalható.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	felsoors_Fenyves_u.jpg
153	Felsoors-03	2021.12.08	22_23_24	Dr. Füle László	Malomvölgyi-kutak	terület	vízmű	Felsőörs	565671	186567	A forrásfoglalások környékén nincs a felszínen víz. Önkormányzati jelzés szerint a kutakban nőtt a nitrátkoncentráció, ez a magasabb vízszintekkel összefügghet.	vízelőntés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	vízmű	felsoors_Malomvölgyi_kutak.jpg
154	Felsoors-04	2021.12.08	22_23_24	Dr. Füle László	Lovasi-séd Malomvölgy	vonal	felszíni vízfolyás	Felsőörs	566048	186322	Lejebb a völgyben megjelenik a víz elég nagy hozamban, van kifolyás vízműkutak felől is.	vízelveztés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	felsoors_Malomvölgy.jpg
155	Felsoors-05	2021.12.08	22_23_24	Dr. Füle László	Lovasi-séd tanösvény	terület	hasznosítás	Felsőörs	566514	185665	Rendezett szép környezet, a vízfolyás szép hozamú.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	felsoors_natura.jpg
156	Lovas-01	2021.12.08	22_23_24	Dr. Füle László	Lovas állattartás	terület	potenciális	Lovas	566740	184222	Legeltető állattartás, mezőgazdasági telep a patak mentén.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	önkormányzat	Lovas_állattartás.jpg
157	Lovas-02	2021.12.08	22_23_24	Dr. Füle László	szőlő, hétvégi házas	terület	vizes terület	Lovas	566643	183819	Családi házas, szőlőműveléses terület. Vizesedés nem	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Lovas_szőlő.jpg
158	Lovas-03	2021.12.08	22_23_24	Dr. Füle László	közüti híd	pont	műtárgy	Lovas Fő u.	566984	183741	Bő hozam, de a közüti híd elég széles a nagyobb hozamok	vízelveztés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Lovas_Fő_u.jpg
159	Szksz-01	2022.02.10	25_30	Dr. Füle László	Gépcoop telephely	pont	potenciális szennyezőforrás	Szentkirályszabadja Petőfi u.	568517	190855	Csavargyártás, fém megmunkálás tartozik a tevékenységi körébe.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	önkormányzat	Szkszabadja_Gépcoop.jpg
160	Szksz-02	2022.02.10	25_30	Dr. Füle László	vizes terület lakópark	terület	vizes terület	Szentkirályszabadja Petőfi u.	568934	190534	Új bővítési rész, lakópark épül. A meredek murvás út mellett a vízelvezető árok száraz.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Szkszabadja_vizelvez.jpg
161	Szksz-03	2022.02.10	25_30	Dr. Füle László	vizes terület turistaút	terület	vizes terület	Szentkirályszabadja tól DK-re	569222	190117	A falutól délre külterületen erdős és füves terület találkozása jellemző, a jelölt területen nem látszik vizesedés. DK felé a zöld jelzés vezet Vörösberényig.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges		Szkszabadja_turista.jpg
162	Balmadi-01	2022.02.10	25_30	Dr. Füle László	Vörösberényi-séd száraz völgy	terület	vizes terület	Balatonalmáditól északra	569879	190208	A zöld jelzés vezet Vörösberényig. Az egykori nagyon széles patak völgy teljesen száraz.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges		Balmadi_séd_száraz2.jpg
163	Balmadi-02	2022.02.10	25_30	Dr. Füle László	Ferenc-forrás	pont	vízmű	Balatonalmádi-Vörösberény	570321	189945	A Ferenc-forrás vízműkútjai üzemem 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
164	Balmadi-03	2022.02.10	25_30	Dr. Füle László	temető	terület	potenciális szennyezőforrás	Balatonalmádi-Vörösberény	571204	189796	A veszélyeztetett terület déli határán van. Az északi rész még nem használt, de az Erkel u.-ig húzódik.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés, rendelet betartása	önkormányzat	Balmadi_temeto.jpg
165	Balmadi-04	2022.02.10	25_30	Dr. Füle László	Vörösberényi-séd környék	terület	vizes terület	Balatonalmádi-Vörösberény	570455	189850	Sűrűn beépített terület. Vizesedésből adódó probléma nem látszódik. Az ingatlanok a Vörösberényi-sédig húzódnak.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Balmadi_séd_beépített.jpg
166	Balmadi-05	2022.02.10	25_30	Dr. Füle László	vizes terület Bartók B. u.	terület	vizes terület	Balatonalmádi Bartók B. u.	571516	191154	Családi házas, hétvégi házas környék. Új és régi ingatlanok váltakoznak, rendkívül szűk, részben murvás, földutas utcák jellemzőek. A házak melletti nem beépített területeken a bejárásakor nem látszott vizesedés.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Balmadi_Bartók.jpg
167	Balmadi-06	2022.02.10	25_30	Dr. Füle László	vizes terület Hársas köz	terület	vizes terület	Balatonalmádi Hársas köz	572066	191636	A Hársas köz környékén a vízelvezető árok száraz, avarral teli.	vízelveztés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Balmadi_Hársas.jpg
168	Liter-01	2021.10.07	25_30	Dr. Füle László	halastó	terület	állóvíz	Litér	571191	194759	A Bendola-patak mellett a megnövekedett hozam miatt a település déli részén halastavat alakítottak ki.	vízelőntés	nem releváns	nem szükséges		Litér_halastó.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 fűrés, de új kút létrehozásán gondolkodnak a halastó környezetében, mely nyílt karsztos fakadó terület a Litéri-törés déli oldalán.	vizesedés	tervezés	ivóvízkút létesítés	önkormányzat	Litér_fakadó.jpg

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
170	Liter-03	2021.10.07	25_30	Dr. Füle László	ipari park	terület	potenciális szennyezőforrás	Lítér	571339	195981	A település ÉK-i részén, 72. sz. út túloldalán ipari park működik	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés, rendelet betartása	önkormányzat	Lítér_ipari_park.jpg
171	Liter-04	2021.10.07	25_30	Dr. Füle László	erőmű	terület	potenciális szennyezőforrás	Lítér	571592	196457	ÉK-re a veszélyeztetett terület határán gázturbinás erőmű található.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés, rendelet betartása	önkormányzat	Lítér_hőerőmű.jpg
172	Liter-05	2022.02.08	25_30	Dr. Füle László	Bendola-patak szennyvízbefogadó	pont	potenciális szennyezőforrás	Lítér	572665	196643	A szennyvíztisztító kifolyója potenciális szennyezőforrás lehet, de nem látszik normálistól eltérő hatás. A patak megfelelő hozamú hígítást tud biztosítani.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés, rendelet betartása	önkormányzat	Lítér_Bendola_szv.jpg
173	Liter-06	2021.10.07	25_30	Dr. Füle László	vízvezetés Patak u.	vonal	vízvezetés	Lítér Patak u.	571239	194945	A település déli részén pályázati támogatással fejlesztették a csapadékvíz elvezetést.	vízvezetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Lítér_vízvezetés.jpg
174	Liter-07	2022.02.08	25_30	Dr. Füle László	Bendola-patak közúti híd	pont	műtárgy	Lítér	572677	196658	A patak medrében közepes mennyiségű víz van, a meder alkalmasnak tűnik a levezetésre. A közúti hídnál az átereszt alkalmas nagyobb hozamok levezetésére is.	vízvezetés	nem releváns	nem szükséges	állam	Lítér_Bendola.jpg
175	Kszi-01	2022.02.08	25_30	Dr. Füle László	Bendola-patak közúti híd	pont	műtárgy	Királyszentistván	573906	196264	A patak medrében közepes mennyiségű víz van, a meder alkalmasnak tűnik nagyobb hozamok levezetésére is.	vízvezetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Kszi_Bendola.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
177	Bfuzfo-01	2022.02.08	25_30	Dr. Füle László	Kísérleti üzem	pont	kármentesítés	Balatonfűzfő-Fűzfőgyártelep	572166	193530	A kísérleti üzem területén a talajvíz kármentesítés 2018 márciusáig folyt, jelenleg utómonitoring vizsgálatok folynak 3 db megfigyelő kúton. A területet már más ipari tevékenységre bérlik.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	állam	Bfuzfo_kísérleti.jpg
178	Bfuzfo-02	2022.02.08	25_30	Dr. Füle László	Központi I. gyáregység	pont	kármentesítés	Balatonfűzfő-Fűzfőgyártelep	572704	193562	Lebontott üzemi területek, monitoring kutakkal. A terület K-re elnyúlik egészen a 72. sz. útig, sok monitoring kút található a kitisztított területen.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	állam	Bfuzfo_közp1.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, elhagyott, kifosztott. A feltárás nem megoldott, tényfeltárás előtt van, de nem tisztázott a tulajdonos.	szennyezés	mielőbbi	tényfeltárás szükséges	magán	Bfuzfo_kemiplas.jpg
180	Bfuzfo-04	2022.02.08	25_30	Dr. Füle László	Külső égető	pont	kármentesítés	Balatonfűzfő-Fűzfőgyártelep	573304	194909	A mentesítés pump and treat technológiával zajlik, most már csak lassú a csökkenés, elhúzódó a folyamat. A területet rekultiválták, prizmát alakítottak ki.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	állam	Bfuzfo_külső_égető.jpg
181	Bfuzfo-05	2022.02.08	25_30	Dr. Füle László	Szennyvíz tározótavak	terület	kármentesítés	Balatonfűzfő-Fűzfőgyártelep	574691	195280	2006-ban befejeződött a szennyvíziszapok rendezett, előírásoknak megfelelő áttepónálása, ezáltal a szennyezés utánpótlás lehetősége felszámolásra került.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	állam	Bfuzfo_tározótavak.jpg
182	Bfuzfo-06	2022.02.08	25_30	Dr. Füle László	ÉBTR hulladékkezelő központ	pont	potenciális szennyezőforrás	Balatonfűzfő-Fűzfőgyártelep	574563	195171	Aktív kommunális lerakás történik. A Ny-i irányban lévő mélyedésekben felgyűlt víz látszódik.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	állam	Bfuzfo_hulladékdepónia.jpg
183	Bfuzfo-07	2022.02.08	25_30	Dr. Füle László	Bugyogó-patak	vonal	felszíni vízfolyás	Balatonfűzfő-Fűzfőgyártelep	572533	192956	Kevés víz van az árokban. A városháza előtt a víz kisebb tóvá van duzzasztva, a meder elég széles.	vízvezetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Bfuzfo_polghiv.jpg
184	Bfuzfo-08	2022.02.08	25_30	Dr. Füle László	Központi II. gyáregység	pont	potenciális szennyezőforrás	Balatonfűzfő-Fűzfőgyártelep	573417	194619	Klórlógisztika-Klóralkáli, Intermedier üzemek, több kármentesítési helyszín.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	állam	Bfuzfo_kozp2.jpg
185	Bfuzfo-09	2022.02.08	25_30	Dr. Füle László	Iparterület szennyvízkibocsátás	pont	potenciális szennyezőforrás	Balatonfűzfő-Fűzfőgyártelep	572835	192095	A 71-es út mentén a vízkifolyást észleltük a Bugyogó-pataknál, a víz betoncsövön folyik át a telephelyek alatt. A víz vegyszerszagú, bűdös.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	állam	Bfuzfo_Bugyogó_szv.jpg
186	Bfuzfo-10	2022.02.08	25_30	Dr. Füle László	Ipari és szolgáltató telephelyek	terület	potenciális szennyezőforrás	Balatonfűzfő	572659	191965	A 71-es út mentén ipari, szolgáltató telephelyek találhatóak.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	állam	Bfuzfo_iparterület.jpg
187	Bfuzfo-11	2022.02.08	25_30	Dr. Füle László	Uszoda környék vízvezetés	vonal	vízvezetés	Balatonfűzfő	572484	192413	A borbálya meredek domboldala fakadó terület, de nem látszik vizesedés, az uszoda melletti parkoló és a burkolt vízvezető árok száraz.	vízvezetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Bfuzfo_uszoda.jpg
188	Band-01	2022.01.28	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	vízmű	terület	vízmű	Bánd	553900	197895	A Bakonykarszt vízműkútja a játszótér mellett, a Veszprémi-séd partján található, a nyílt karsztos fakadó területtől északra.	vízelőntés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	vízmű	Band_vizmu.jpg
189	Band-02	2022.01.28	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	Veszprémi-séd	vonal	felszíni vízfolyás	Bánd	553978	197771	A vízfolyásban sok víz van az olvadó hó miatt. A meder alkalmas a vizek elvezetésére. A házak melletti árok viszont száraz.	vízvezetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Band_séd_hídnál.jpg
190	Band-03	2022.01.28	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	vizes terület füves, havas szántó	terület	vizes terület	Bánd	554012	197527	A patak déli oldalán részben füves, részben hó borította szántóföld. A hótakarás miatt nem állapítható meg vizesedés.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Band_havas_szanto.jpg
191	Band-04	2022.01.28	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	vizes terület Veszprémi-séd mentén Márkó felé	terület	vizes terület	Bánd	555206	197260	A patak partja mentén erdősáv húzódik, mellette füves területek, vadászlesek. A turistaút a Várhegy oldaláig járható, nagyon sáros, de inkább az olvadó hó miatt.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Band_Márkó_felé.jpg
192	Band-05	2022.01.28	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	Veszprémi-séd tiszafásnál	vonal	felszíni vízfolyás	Bánd	554348	197251	A tiszafásnál az erdőben a Cinca-patak befolyása után folytatódik a patak, szép kirándulóhely, kis fa híd található itt.	vízvezetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Band_séd_erdőben.jpg
193	Marko-01	2022.01.28	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	Márkó Menyekei-tározó	terület	állóvíz	Márkó	556084	197124	A Menyeke-tanyánál egy víztározó van, ami befagyott, hóval fedett.	vízelőntés	nem releváns	nem szükséges	magán	Marko_Menyekei.jpg
194	Marko-02	2022.01.28	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	Murvabánya Ny	terület	potenciális szennyezőforrás	Márkó	556608	197453	Nem látható a bánya alján vizesedés. Részben hóval fedett.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Marko_banyaNy.jpg
195	Marko-03	2022.01.28	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	Márkói-patak új híd építése	pont	műtárgy	Márkó	556794	197159	A Márkói-patak torkolatnál most új híd készült, a híd alatt ideiglenes vízvezetés történik nagy átmérőjű műanyag csőveken.	vízvezetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Marko_újhíd.jpg

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
196	Marko-04	2022.01.28	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	Murvabánya K	terület	potenciális szennyezőforrás	Márkó	556933	197489	Nem látható a bánya alján vizesedés. Részben hóval fedett.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Marko_banyaK.jpg
197	Marko-05	2022.01.28	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	Márkói-séd	vonal	felszíni vízfolyás	Márkó	556775	197634	A Márkói-patak a falu felől folyik déli irányban a Veszprémi-sédig. A patakban közepes mennyiségű víz a bejárásakor.	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Marko_markoi_sed.jpg
198	Marko-06	2022.01.28	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	temető	terület	potenciális szennyezőforrás	Márkó	556712	197757	A patak melletti dombtetőn található. A temető alatt meredek domboldal, mely fakadó területnek jelölt. Helyenként zöldhulladék lerakása látszik.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés, rendelet betartása	önkormányzat	Marko_temeto.jpg
199	Veszprem-01	2022.03.18	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	Tekeres-völgy vizes	terület	vizes terület	Veszprém	559934	195575	A Veszprémi-séd jobb partján csatlakozik a Tekeres-patak, melynek völgye vízenyőssé vált, amit a KDT VIZIG Veszprém Megyei Szakaszmérnöksége is jelzett.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	
200	Veszprem-02	2022.03.18	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	Veszprémi-séd 8-as mellett	vonal	felszíni vízfolyás	Veszprém	561153	195196	A patak a Veszprémvölgyi út mellett erdős, füves, kiskertes művelésű területek mellett folyik.	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Vp_korgyuru_mellett.jpg
201	Veszprem-03	2022.03.18	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	Laczkó-forrás kirándulóhely	pont	hasznosítás	Veszprém	561453	194966	A forrásnál kirándulóhely található, a forráshoz a vízmű biztosít kifolyó vizet a Laczkó-karsztaknából.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Vp_Laczkof.jpg
202	Veszprem-04	2022.03.18	26_27_28_29_3	Dr. Füle László	Laczkó-karsztakna	pont	vízmű	Veszprém	561386	194988	Bakonykarszt Zrt. Vízműterület	vízelőntés	nem releváns	nem szükséges	vízmű	Vp_Laczkó_vm.jpg
203	Veszprem-05	2022.03.18	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	Vidámparki-tó	terület	állóvíz	Veszprém	561995	195508	A tó az egykori vidámparkhoz tartozott. Ma pihenőpark, játszótér és a látogatható kolostor van itt. A tó vízellátását, kotrását az utóbbi időben megoldották.	vízelőntés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Vp_vidampark.jpg
204	Veszprem-06	2022.03.07	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	vizes terület História-kert	terület	vizes terület	Veszprém	563511	195536	Veszprém új, idegenforgalmi szempontból fejlesztési területe	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Vp_historia.jpg
205	Veszprem-07	2022.03.07	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	vizes terület Fenyves u. városi rész	terület	vizes terület	Veszprém Fenyves u.	563555	195886	A város felé a terület egyre inkább beépített, nagy a kontraszt az új építésű lakóházak és a régebbi kiskertek között. A telkek határa a patakig húzódik.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Vp_Fenyvesu_epített.jpg
206	Veszprem-08	2022.03.07	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	vizes terület Fenyves u. külső rész	terület	vizes terület	Veszprém Fenyves u.	563460	196639	Észak felé csökken a lakóházak aránya, a patak partján kiskertek, főlías művelés, sok az elhanyagolt terület.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Vp_Fenyvesu_foliás.jpg
207	Veszprem-09	2022.03.07	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	Aranyosvölgyi vízbázis	terület	vízmű	Veszprém Fenyves u.	563382	196926	A patak bal oldalán vannak a Bakonykarszt Zrt. által üzemeltetett Aranyosvölgyi vízbázis termelőkútjai.	vízelőntés	nem releváns	nem szükséges	vízmű	Vp_Aranyosv_vizmu.jpg
208	Veszprem-10	2022.03.07	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	Aranyosvölgyi kőfejtő, kilátó	terület	hasznosítás	Veszprém Fenyves u.	563463	197217	Az egykori kőfejtő helyén ma játszótér, Jutas vitéz kilátó, kirándulóhely található.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Vp_Aranyosv_kofejto.jpg
209	Veszprem-11	2022.03.07	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	Cseri murvabánya, hulladéklerakó	terület	potenciális szennyezőforrás	Veszprém	560046	197307	A telephely zárt, rálátás csak a 8. sz. főút melletti ideiglenes megállótól lehetséges. A bányaudvar óriási, jelentősen letermelt, jelenleg is folyik a bányászat. 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
211	Veszprem-13	2022.03.07	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	iparterület Házgyári út Ny	terület	potenciális szennyezőforrás	Veszprém	561893	197542	Ipari, szolgáltató, gazdasági tevékenységek. A telephelyek változatos képet mutatnak, egy részük modern, mások elhanyagoltak.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	magán	Vp_HazgyariNy.jpg
212	Veszprem-14	2022.03.07	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	iparterület Házgyári út K	terület	potenciális szennyezőforrás	Veszprém	563055	197579	Ipari, szolgáltató, gazdasági tevékenységek. A telephelyek változatos képet mutatnak, egy részük modern, mások elhanyagoltak.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	magán	Vp_HazgyariK.jpg
213	Veszprem-15	2022.03.07	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	Vasútállomás	terület	potenciális szennyezőforrás	Veszprém	563635	197736	Nagy pályaudvar, a teherszállítás, rakodás miatt potenciális szennyezőforrás lehet.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	állam	Vp_vasut.jpg
214	Veszprem-16	2022.03.07	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	Házgyári út vízelvezetés	vonal	vízelvezetés	Veszprém	562286	197432	A vízelvezetés az út déli oldalán kiépített mederben történik. A nyugati részen a meder száraz, majd utána több víz jelenik meg, algás, helyenként szemetes.	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Vp_Hazgyari_vizelv.jpg
215	Veszprem-17	2022.03.07	26_27_28_29_3	Dr. Füle László	szennyvíztisztító	terület	potenciális	Veszprém	563934	198264	A Házgyári úttól É-ra található	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	vízmű	Vp_szvt.jpg
216	Veszprem-18	2022.03.07	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	Honvédségi terület	terület	vizes terület	Veszprém	562471	199167	A veszélyeztetett terület északi része a honvédség által lezárt terület. Jól belátható, füves terület, vizesedés nem tapasztalható.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	állam	Vp_honvedseg.jpg
217	Veszprem-19	2022.03.07	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	Jutaspuszta telephelyek	terület	potenciális szennyezőforrás	Veszprém	562801	198711	a településrész határában ipari, szolgáltató telephelyek vannak a füves, nyílt karsztos területek szomszédságában.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	magán	Vp_Jutas_ipari.jpg
218	Veszprem-20	2022.03.07	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	Jutaspuszta családi házas, játszótér	terület	vizes terület	Veszprém	563107	198419	A lakóterületek és füves, nyílt karsztos területek élesen válnak el egymástól. A nyílt karsztos fakadónak jelzett területen nem észlelhető vizesedés, a nem beépített játszótérnél tanulmányozható a száraz terület.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Vp_Jutas_családi.jpg
219	Veszprem-21	2022.03.07	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	Miklád vizes élőhely	terület	hasznosítás	Veszprém	565916	199336	A Veszprémi-séd mellett egy vizes élőhely került kialakításra a BFNP gondozásában.	vízelőntés	nem releváns	nem szükséges	BFNP	Vp_Miklad.jpg
220	Veszprem-22	2022.03.07	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	Veszprémi-séd Miklád szabályozó műtárgy	pont	műtárgy	Veszprém	565996	199275	A Mikládi-tó szintje zsilippel szabályozható, ami a Veszprémi-sédbe vezet.	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	BFNP	Vp_Miklad_mutargy.jpg
221	Veszprem-23	2022.03.07	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	Temető	terület	potenciális szennyezőforrás	Veszprém-Gyulafirátót	566382	201077	A település határában a 82. sz. út Ny-i oldalán található a temető, ez már nem tartozik veszélyeztetett területhez.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés, rendelet betartása	önkormányzat	Gyfi_temeto.jpg
222	Veszprem-24	2022.03.07	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	Rátóti-séd híd	pont	műtárgy	Veszprém-Gyulafirátót Posta u.	566534	200397	A patak itt részben kiépített mederben, kőgáttal biztosítva folyik, a közúti híd nagyobb vízhozamra méretezve.	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Gyfi_ratoti_sed.jpg

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
223	Veszprem-25	2022.03.07	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	Település vízelvezetés	vonal	vízelvezetés	Veszprém-Gyulafirátót	566531	200258	Az utcák mellett kiépített, helyenként burkolt medrű vízelvezető árkok, jelenleg szárazak.	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Gyfi_vizelv.jpg
224	Veszprem-26	2022.03.07	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	vizes terület Kádárta É	terület	vizes terület	Veszprém-Kádárta Vasút u.	566753	199403	A terület füves, beépítetlen, vizesedés nem látszódik.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Kadarta_É_vizes.jpg
225	Veszprem-27	2022.03.07	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	Rátóti-séd Veszprémi-séd	vonal	felszíni vízfolyás	Veszprém-Kádárta Vasút u.	566876	198959	Mindkét vízfolyás bő víző, tiszta	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Kadarta_torkolat.jpg
226	Veszprem-28	2022.03.07	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	Közüti híd	pont	műtárgy	Veszprém-Kádárta Vasút u.	566891	198959	Az összefolyástól keletre, a híd nagyobb hozamra méretezve.	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Kadarta_hid.jpg
227	Veszprem-29	2022.03.07	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	Szalmári Malom telephely	pont	potenciális szennyezőforrás	Veszprém-Kádárta Vasút u.	566996	198893	A patak partján a Szalmári Malom Kft. ipartelepe található.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	magán	Kadarta_Szalmári.jpg
228	Veszprem-30	2022.03.07	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	vizes terület Győri u.	terület	vizes terület	Veszprém-Kádárta Győri u.	566782	197998	A Kádártai-séd a falu központjában kisebb, zöld növényzettel benőtt tavacsákat képez, de ez nem tartozik a veszélyeztetett területek közé.	vízelőntés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Kadarta_Győriu.jpg
229	Veszprem-31	2022.03.07	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	vizes terület Zsilip u.	terület	vizes terület	Veszprém-Kádárta Zsilip u.	566642	198520	A település É-határában családi házak, az utcákon nem látszik vizesedés.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Kadarta_beépített.jpg
230	Veszprem-32	2022.03.07	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	vizes terület vasút mellett	terület	vizes terület	Veszprém-Kádárta	566580	198583	A vasút melletti mélyedésekben nádas, helyenként csillanó vízfelületek látszanak. Sajnos sok a diffúz hulladék, főként kommunális, műanyag.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	állam	Kadarta_vasut.jpg
231	Veszprem-33	2022.03.07	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	vizes terület 82-es úttól Ny-ra	terület	vizes terület	Veszprém-Kádárta	566305	198713	A veszélyeztetett területen valóban szemmel látható vizes terület, kiterjedt foltban. A fás-bokros, füves területen megoldandó problémát nem okoz.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Kadarta_82vizes.jpg
232	Veszprem-34	2022.03.07	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	vizes terület 82-es úttól K-re	terület	vizes terület	Veszprém-Kádárta	566392	198710	A 82-es út keleti oldalán a szántóföldön és füves területeken nem alakult ki egybefüggő vízfelület.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Kadarta_82nemvizes.jpg
233	Veszprem-35	2022.03.07	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	Kádárta iparterület	terület	potenciális szennyezőforrás	Veszprém-Kádárta	566046	197577	a településrész déli, DNY-i részein található, a veszélyeztetett területektől távolabb, de nyílt karszon.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	magán	Kadarta_iparter.jpg
234	Hker-01	2022.02.18	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	Vizes terület Veszprémi-séd mentén	terület	vizes terület	Hajmáskér-Gyulafirátót között	568955	198919	Szántóföldi és füves területek, a patak vonalát erdősáv mutatja. Vizesedés nem tapasztalható, a földút környezete száraz.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Hker_teszt.jpg
235	Hker-02	2022.02.18	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	vizes terület Hajmáskér ÉNy	terület	vizes terület	Hajmáskér ÉNY-i határ	570010	200261	Az út mellett mindkét oldalról füves területek, nincs vizesedés.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Hker_ÉNy.jpg
236	Hker-03	2022.02.18	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	vizes terület Őrház u.	terület	vizes terület	Hajmáskér Őrház u.	570624	199784	A patakparton fűves területek, vizesedés nem látszódik.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Hker_sédmenti.jpg
237	Hker-04	2022.02.18	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	vízű	terület	vízű	Hajmáskér	570723	199922	elkerített területen	vízelőntés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	vízű	
238	Hker-05	2022.02.18	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	Veszprémi-séd híd	pont	műtárgy	Hajmáskér Őrház u.	570860	199890	A patakban elég sok és tiszta víz van. A túlpartra egy köhíd vezet, ami le van zárva a forgalom elől.	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Hker_hid.jpg
239	Hker-06	2022.02.18	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	állattartás	terület	potenciális szennyezőforrás	Hajmáskér	570822	199789	A túlparton a nyílt karsztos fakadónak jelölt területen tanyaház, legeltető állattartás (birkák, lovak).	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	magán	Hker_állattartás.jpg
240	Hker-07	2022.02.18	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	vasútállomás	terület	potenciális szennyezőforrás	Hajmáskér	570990	200102	Nagy rakodó, melyen a katonai teherszállítás történik.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	magán	Hker_vasut.jpg
241	Hker-08	2022.02.18	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	vizes terület Hadi u.	terület	vizes terület	Hajmáskér Hadi u., Zrínyi u.	570753	200199	A domboldalra felvezető út mellett szántóföldek helyezkednek el. A vízelvezető árok száraz. Feljebb az utcában új építkezések, a Zrínyi u. beépített.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Hker_Hadiu.jpg
242	Hker-09	2022.02.18	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	vizes terület Munkácsy u.	terület	vizes terület	Hajmáskér Munkácsy u.	571012	200755	Az utca végén földút, a domboldalon szántó területek, vizesedés nincs	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Hker_Munkacsyu.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
244	Hker-11	2022.02.18	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	temető	terület	potenciális	Hajmáskér Kossuth	571907	200638	Nem veszélyeztetett területen	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés,	önkormányzat	Hker_katonai_temeto.jpg
245	Hker-12	2022.02.18	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	katonai temető	terület	potenciális	Hajmáskér Vasút	572161	200414	Nem veszélyeztetett területen	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés,	önkormányzat	Hker_katonai_temeto.jpg
246	Hker-13	2022.02.18	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	vizes terület Vasút köz	terület	vizes terület	Hajmáskér Vasút köz	572137	200493	. A vasút környéke száraz, de a sínek melletti és közötti területek náddal benőttek, ami jelzi vizes területeket.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Hker_vasutkoz.jpg
247	Hker-14	2022.02.18	26_27_28_29_30	Dr. Füle László	Malomvölgyi-patak hídja	pont	műtárgy	Hajmáskér	572038	200575	A patak széles medre száraz a Kossuth Lajos utcai közúti hídnál.	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Hker_Malomvolgyi.jpg
248	Osku-01	2022.03.02	31	Dr. Füle László	Vadrózsa ipari park	terület	potenciális szennyezőforrás	Öskü Kőkapu út	576910	201504	A területen az önkormányzat adatszolgáltatása szerint ipari parkot, beruházásokat tervez.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	önkormányzat	Öskü_ipari.jpg
249	Osku-02	2022.03.02	31	Dr. Füle László	juhtartás	terület	potenciális szennyezőforrás	Öskü Kőkapu út	577138	201657	A juhtartó épületek a veszélyeztetett terület ÉNy-i területrészen látható.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	magán	Öskü_D_juh.jpg
250	Osku-03	2022.03.02	31	Dr. Füle László	vizes terület	terület	vizes terület	Öskü Kőkapu út	576532	201401	A terület középső részén valóban szokott lenni egy, a főútról is látható vízenyős terület, mely azonban jelenleg száraz.	vízelőntés	nem releváns	nem szükséges	magán	Öskü_vizes8.jpg
251	Osku-04	2022.03.02	31	Dr. Füle László	repülőtér	terület	hasznosítás	Öskü Kőkapu út	576607	201224	Füves területen, bója jelzi.	vízelőntés	nem releváns	nem szükséges	magán	Öskü_reptér.jpg
252	Osku-05	2022.03.02	31	Dr. Füle László	temető	terület	potenciális szennyezőforrás	Öskü Fő út	576373	202200	az út északi oldalán található nyílt karsztos fakadó területen	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés, rendelet betartása	önkormányzat	Öskü_temeto.jpg
253	Osku-06	2022.03.02	31	Deák István	állattartás	pont	potenciális szennyezőforrás	Öskü	576190	202186	A vasútállomás környékén a patak közvetlen partján állattartás.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	magán	Öskü_vasut_állat.jpg
254	Osku-07	2022.03.02	31	Deák István	Hármas-forrás forrásfakadás	terület	vizes terület	Öskü József A. u.	575476	202280	Több helyen is forrásvizek fakadása figyelhető meg, melyek patakká egyesülnek. Egyes források területe magánkézből van. A megjelölt terület a felmérés szerint nagyobb, álláspontunk szerint ÉÉNy-i irányban bővítésre szorulna.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Öskü_Harماسforras.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 vízenyős, mocsaras terület tapasztalható egészen a vasútig, a terület bővítésre szorul.	vizesedés	tervezés	terület hasznosítás, pihenőpark	magán	Öskü_Kisoskui.jpg
256	Osku-09	2022.03.02	31	Deák István	vizes terület Völgy u.	terület	vizes terület	Öskü Völgy u.	576030	202572	A jelzett vizes terület itt tapasztalható, mélyebben fekvő terület.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Öskü_Volgy.jpg



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
257	Osku-10	2022.03.02	31	Deák István	állattartás	pont	potenciális szennyezőforrás	Öskü	576094	202495	az árok mellett kiskertes ingatlanok találhatóak, legeltető állattartás látható.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	magán	Öskü_Völgy_állattartás.jpg
258	Osku-11	2022.03.02	31	Deák István	Aranyosi-forrás forrásfakadás	terület	vizes terület	Öskü	576502	204149	A forrás nem egyetlen pontként, hanem a területen elszórtan, több kisebb fakadással tör a felszínre, ahol vízfolyássá egyesül. A fakadási pontok térségén sajnos elszórtan illegális hulladéklerakás figyelhető meg, főként műanyag palack.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Öskü_Aranyos.jpg
259	Osku-12	2022.03.02	31	Deák István	juhtelep	pont	potenciális szennyezőforrás	Öskü	576647	204854	Nem látszik állattartás, látszik a nyilvántartásban szereplő kút, környezete száraz, elhagyatott.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	magán	Öskü_juhtelep.jpg
260	Osku-13	2022.03.02	31	Deák István	Bántapusztai horgásztavak	terület	állóvíz	Öskü	577871	205219	A modellezés nem mutatta vizes területnek, pedig a tavak a karsztos mélyedésekben kialakult tavak.	vízelőntés	nem releváns	nem szükséges	magán	Öskü_bánta_tó.jpg
261	Osku-14	2022.03.02	31	Deák István	pozitív kút	pont	pozitív kút	Öskü	577935	204880	Kívülről nem látszik pozitívnak.	vízelőntés	nem releváns	nem szükséges	vízmű	Öskü_bánta_vízmű.jpg
262	Osku-15	2022.03.02	31	Dr. Füle László	murvabánya	terület	potenciális	Öskü	577810	203090	A 8-as főúttól délre, hatalmas bányaudvar.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	magán	Öskü_murvabánya.jpg
263	Osku-16	2022.03.02	31	Dr. Füle László	patak vasúti melletti szakasz	vonal	felszíni vízfolyás	Öskü	576251	202256	A patak a vasúti pályával párhuzamosan folyik. A patakmeder rendezett, részben burkolt, kiépített, látszólag megfelelő nagyobb mennyiségű vizek elvezetésére is. A Fő utcát szép kőhíd vezeti át.	vízelveztés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Öskü_séd_vasút.jpg
264	Osku-17	2022.03.02	31	Dr. Füle László	vasút alatti átvezetés	pont	műtárgy	Öskü	576305	202293	A Fő úttól ÉK-i irányban a patak át van vezetve a vasúti pálya alatt.	vízelveztés	nem releváns	nem szükséges	állam	Öskü_séd_vasút.jpg
265	Osku-18	2022.03.02	31	Deák István	pihenőpark	terület	hasznosítás	Öskü	575655	201990	A József Attila utcától D-re fekvő területen vízenyős, mocsaras terület tapasztalható egészen a vasútig	vizesedés	tervezés	terület hasznosítás, pihenőpark	magán	Öskü_vizes_piheno.jpg
266	Osku-19	2022.03.02	31	Deák István	vizes terület Hársfa u.	terület	vizes terület	Öskü Hársfa u.	575971	202780	Nyílt karsztos fakadó területnek jelölve. A domboldalra vezető utca vízelvezető árkai szárazak. A térszín itt emelkedik, helyenként száraz, porló dolomit kibukkanások figyelhetők meg.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Öskü_Hársfa.jpg
267	Osku-20	2022.03.02	31	Deák István	Öskü ÉK nádas	terület	vizes terület	Öskü ÉK	578115	203829	Füves, részben nádassal fedett területek a vízfolyásokig, melynek vonalát erdősav jelzi.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Öskü_ÉK.jpg
268	Osku-21	2022.03.02	31	Deák István	vasútmenti	terület	vizes terület	Öskü keleti rész	576590	202723	A terület füves, bokros, beépítetlen egybefüggő terület, a vízfolyás környezetében nádas. A vízelvezetés a vasút környezetében műtárgyakkal megoldott.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Öskü_vasútmenti.jpg
269	Petf-01	2021.10.07	31	Dr. Füle László	Péti-víz duzzasztó	pont	műtárgy	Pétfürdő Berhidai út	579951	202740	A Péti-víz nagy hozamú, duzzasztott tó van kialakítva.	vízelőntés	nem releváns	nem szükséges		Pét_duzzasztó.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
271	Petf-03	2021.10.07	31	Dr. Füle László	murvabánya	terület	potenciális szennyezőforrás	Pétfürdő Berhidai út	579752	202682	Strandterülettel szemben, lezárt terület, vizesedés nem látszódik.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	magán	Pét_murvabánya.jpg
272	Petf-04	2021.10.07	31	Dr. Füle László	Petrotar kármentesítés	terület	potenciális szennyezőforrás	Pétfürdő	579737	203102	Az OKKP adatszolgáltatás szerint zajlik a Petrotar üzemanyagtároló kármentesítése vasútállomással szemben. Szennyezőanyagok: TPH, BTEX.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	magán	Pét_petrotar.jpg
273	Petf-05	2021.10.07	31	Dr. Füle László	vasútállomás	terület	potenciális	Pétfürdő	579871	202978	teherszállítás, üzemanyag elfolyás lehetősége.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	állam	Pét_vasút.jpg
274	Petf-06	2021.10.07	31	Dr. Füle László	temető	terület	potenciális	Pétfürdő	579291	202204	a település DNY-i részén	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés,	önkormányzat	Pét_temető.jpg
275	Petf-07	2021.10.07	31	Dr. Füle László	Péti-víz források	terület	felszíni vízfolyás	Pétfürdő	578169	203428	A 8-as főútnál több ág, mesterséges meder, bő hozam.	vízelveztés	nem releváns	nem szükséges		Pét_források.jpg
276	Petf-08	2021.10.07	31	Dr. Füle László	Péti-víz műtárgyak	vonal	műtárgy	Pétfürdő	579828	202852	Péti-víz vízelosztás műtárgyai.	vízelveztés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Pét_műtárgy.jpg
277	Petf-09	2021.10.07	31	Dr. Füle László	Péti-szőlőhegy	terület	vizes terület	Pétfürdő	579105	200648	Pétfürdőtől délre, potencális veszélyeztetett terület terület, mely többségében füves, helyenként bokros, erdős, beépítetlen terület. Vizesedés nem látszik.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Pét_szőlőhegy.jpg
278	Berhida-01	2022.03.02	31	Deák István	ipari park	terület	kármentesítés	Berhida-Peremartongyártel	578338	197849	Az ipartelep sorompóval, biztonsági szolgálattal őrzött. Több kármentesítés zajlik.	szennyezés	nem releváns	nem szükséges	magán	Peremarton_ipari_park.jpg
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.	vízelveztés	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.	vízelveztés	tervezés	növényzet eltávolítása	állam	Peremarton_Káloz_fout.jpg
281	Berhida-04	2022.03.02	31	Deák István	Peremarton észak	terület	vizes terület	Berhida-	579154	199399	Füves, szántó területek váltakoznak erdősavokkal, a nyugati	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Peremarton_ÉK.jpg
282	Csór-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	Pozitív kút, vízellátás	vízelőntés	tervezés	rendszeres ellenőrzés, kút lezárása	önkormányzat	Csór_karsztakna.jpg
284	Csór-04	2022.02.24	32_33	Fürt Renáta	Csapadékvíz elvezetés	vonal	vízelveztés	Csór Belterület	590403	206923	Vízelvezető árok, rendezett	vízelveztés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	IMG_20220224_102319.jpg
285	Csór-02	2022.02.24	32_33	Fürt Renáta	vizes terület	terület	vizes terület	Csór Belterület	590256	206864	A terület pincéje vizesednek jellemzően tavasszal helyi lakos és	vizesedés	tervezés	rendszeres ellenőrzés,	magán	
286	Csór-03	2022.02.24	32_33	Fürt Renáta	Csapadékvíz elvezetés	vonal	vízelveztés	Csór Belterület	590486	206880	Halastó-menti árok Alsótabán utca, átereszek állapota jó,	vízelveztés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	IMG_20220224_103736.jpg
287	Csór-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	Csór-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, állékonyági porblémák	vízelőntés	tervezés	állékonyági vizsgálatok	önkormányzat	IMG_20220224_121614.jpg

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
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
294	Várpalota-03	2022.02.24	32_33	Fürt Renáta	állattartás	terület	potenciális	Várpalota	583654	208004	Területen juhtartás.	szennyezés	flyamatos	rendszeres ellenőrzés	magán	IMG_20220224_124729.jpg
295	Inota-03	2022.02.24	32_33	Fürt Renáta	Vízenyős terület	terület	vizes terület	Várpalota	583667	207626	vízenyős legelő terület	vízelőntés	tervezés	rendszeres ellenőrzés,	magán	IMG_20220224_134522.jpg
296	Várpalota-04	2022.02.24	32_33	Fürt Renáta	állattartás	terület	potenciális	Várpalota	583689	207443	Területen juhtartás.	szennyezés	flyamatos	rendszeres ellenőrzés	önkormányzat	Inota_állattartás2.jpg
297	Várpalota-05	2022.02.24	32_33	Fürt Renáta	Forrásfakadás	pont	potenciális	Várpalota	583809	207456		vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	magán	
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_anyaggyödör.jpg
300	Várpalota-02	2022.02.24	32_33	Fürt Renáta	temető	terület	potenciális	Várpalota	581999	206886	A temető déli részén van egy anyaggyödör, néhány m mélységű	szennyezés	flyamatos	rendszeres ellenőrzés	önkormányzat	Várpalota_temető.jpg
301	Papakovacsi-01	2022.01.28	34	Dr. Füle László	Csira-patak	vonal	felszíni vízfolyás	Pápakovácsi	532562	214473	A patakmeder száraz, növényzet, avar borítja.	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Pápakovácsi_csira_árok.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 vízenyős, 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
303	Papakovacsi-03	2022.01.28	34	Dr. Füle László	baromfitelep	terület	potenciális szennyezőforrás	Pápakovácsi	532710	214557	épített telep, záert tartás, rendezett körülmények	szennyezés	flyamatos	rendszeres ellenőrzés	önkormányzat	Pápakovácsi_baromfitelep.jpg
304	Papakovacsi-04	2022.01.28	34	Dr. Füle László	állattartás	terület	potenciális szennyezőforrás	Pápakovácsi	533214	215388	A földút két oldalán legeltető szarvasmarha állattartás.	szennyezés	flyamatos	rendszeres ellenőrzés	önkormányzat	Pápakovácsi_állattartó.jpg
305	Papakovacsi-05	2022.01.28	34	Dr. Füle László	állattartás	terület	potenciális szennyezőforrás	Pápakovácsi	533377	215170	A földút két oldalán legeltető szarvasmarha állattartás.	szennyezés	flyamatos	rendszeres ellenőrzés	önkormányzat	Pápakovácsi_állattartó2.jpg
306	Papakovacsi-06	2022.01.28	34	Dr. Füle László	Mezőlaki-séd	vonal	felszíni vízfolyás	Pápakovácsi	532801	214764	Az út alatt beton áteresz, a meder száraz.	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	
307	Papakovacsi-07	2022.01.28	34	Dr. Füle László	Gyulamajori-árok	vonal	felszíni vízfolyás	Pápakovácsi	533589	215809	Ennek a vízfolyásnak az árka is száraz, kissé szemetes.	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Pápakovácsi_gyulamajori.jpg
308	Tapolcafo-01	2022.02.18	34	Dr. Füle László	Örvény-tó	terület	vizes terület	Tapolcafő	534341	216519	A völgyben található forrástó. Az élénk fenékszivárgás bugyborékolással látszik a tó felületén.	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Tapolcafő_Örvény_tó.jpg
309	Tapolcafo-02	2022.02.18	34	Dr. Füle László	Pápai-Tapolca-patak	vonal	felszíni vízfolyás	Tapolcafő	534235	216668	Megnövekedett a hozam, a víz szép tiszta.	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Tapolcafő_tapolca2.jpg
310	Tapolcafo-03	2022.02.18	34	Dr. Füle László	vizes terület	terület	vizes terület	Tapolcafő	534287	216586	A modellezés nem jelölte, a vízműtől induló völgyben. Tanösvény működik.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Tapolcafő_tapolca.jpg
311	Tapolcafo-04	2022.02.18	34	Dr. Füle László	vízmű	terület	vízmű	Tapolcafő Forrásfői u.	534476	216328	Sok termelőkút látható. Egy helyi lakos szerint 2010-ben volt vízelőntés. Az ingatlan oldalában kis forrásfakadás is látható.	vízelőntés	nem releváns	nem szükséges	vízmű	Tapolcafő_tapolca2.jpg
312	Lábatlan-01	2021.10.26	37_38_39_40	Fürt Renáta	ipari park	terület	potenciális	Lábatlan belterület	607091	268574	Duna menti ipari területek, elzárt, bejárhatatlan.	szennyezés	flyamatos	rendszeres ellenőrzés	állam	Labatlan_20211026_112922.jpg
313	Nyergesújfalú-	2021.10.26	37_38_39_40	Fürt Renáta	horgászto	terület	állóvíz	Nyergesújfalú	613555	267443	Nem észleltünk problémát, de a partmenti hétvégi házak	szennyezés	nem releváns	nem szükséges	magán	Nyerges_HE_20211026_101132.jpg
314	Nyergesújfalú-02	2021.10.26	37_38_39_40	Fürt Renáta	műtárgy	pont	műtárgy	Nyergesújfalú belterület	613327	267364	Vízkivételi műtárgy, de a horgásztó elvileg nem enged vizet információnk szerint.	nem megfelelő állapotú műtárgy	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Nyerges_HE_20211026_101840.jpg
315	Süttő-01	2021.10.26	37_38_39_40	Fürt Renáta	Bikol-patak	vonal	felszíni vízfolyás	Süttő külterület	604714	267861	A patak medre belterületen rendezett, de házak épültek	vízelőntés	flyamatos	árvíztározó létesítése	állam	Süttő_Bikolp_20211026_114140.jpg
316	Süttő-02	2021.10.26	37_38_39_40	Fürt Renáta	Bikol-patak	vonal	felszíni vízfolyás	Süttő belterület	604709	267943	A patak medre belterületen rendezett, de házak épültek közvetlen a partéltre.	vízelőntés	flyamatos	árvíztározó létesítése	állam	Süttő_Bikolp_20211026_114655.jpg
317	Süttő-03	2021.10.26	37_38_39_40	Fürt Renáta	Bikol-patak	vonal	felszíni vízfolyás	Süttő belterület	604717	268123	A patak medre belterületen rendezett, de házak épültek	vízelőntés	flyamatos	árvíztározó létesítése	állam	Süttő_Bikolp_20211026_115450.jpg
318	Süttő-04	2021.10.26	37_38_39_40	Fürt Renáta	Bikol-patak	vonal	felszíni vízfolyás	Süttő belterület	604733	268150	A patak medre belterületen rendezett, de házak épültek	vízelőntés	flyamatos	árvíztározó létesítése	állam	Süttő_Bikolp_20211026_115516.jpg
319	Tokod-01	2021.10.26	37_38_39_40	Fürt Renáta	ipari park	pont	potenciális szennyezőforrás	Tokod külterület	620513	264941	Gégol	szennyezés	flyamatos	rendszeres ellenőrzés	magán	Tokod_Únyi-patak_20211026_085858.jpg
320	Tokod-02	2021.10.26	37_38_39_40	Fürt Renáta	vizesedés	terület	vizes terület	Tokod külterület	620616	265434	Erőteljesebben vizesedő terület a kiterjedtebb nádasfolt	vízelőntés	nem releváns	nem szükséges	állam	Tokod_Únyi-patak_20211026_091345.jpg
321	Tokod-03	2021.10.26	37_38_39_40	Fürt Renáta	Únyi-patak	vonal	felszíni vízfolyás	Tokod külterület	620577	265111	A patak medre rendezett, nagy szelvényméret, de házak épültek közvetlen a partéltre.	vízelőntés	flyamatos	rendszeres ellenőrzés	állam	Tokod_Únyi-patak_20211026_091717.jpg
322	Egom-Duna-01	2022.02.04	41	Fürt Renáta	csapadékvíz bevezetés	pont	vízbevezetés	Esztergom külterület	626585	273528	Knézich utcai Felszín alatti csapadékvíz bevezetés, kiépített. Kissé rendezetlen (hullmtéri) körülmények	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	állam	IMG_20220204_101119.jpg
323	Egom-Duna-02	2022.02.04	41	Fürt Renáta	csapadékvíz bevezetés	pont	vízbevezetés	Esztergom	626551	273180	Molnár sori csapadékvíz bevezetés, Felszíni, burkolt,	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	IMG_20220204_102632.jpg
324	Egom-KisDuna-	2022.02.04	41	Fürt Renáta	drén	pont	drén	Esztergom	626696	272520	Korábban drénezett részü alatt összegyűlt karsztvizek	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	állam	IMG_20220204_105521.jpg
325	Egom-KisDuna-02	2022.02.04	41	Fürt Renáta	strand vízbevezetés	pont	vízbevezetés	Esztergom belterület	626900	272404	Strandvíz bevezetése, langyos, karbonátos, bővízü.	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	állam	IMG_20220204_110707.jpg
326	Egom-Duna-03	2022.02.04	41	Fürt Renáta	csapadékvíz bevezetés	pont	vízbevezetés	Esztergom	626495	273054	Parkoló csapadékvizeinek kivezetése	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	állam	IMG_20220204_103246.jpg
327	Egom-KisDuna-	2022.02.04	41	Fürt Renáta	csapadékvíz bevezetés	pont	vízbevezetés	Esztergom	626880	272289	Prímás-szigetről csapadékvíz bevezetés	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	állam	IMG_20220204_111259.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
329	Bodajk-02	2021.10.05	42_43	Deák István	Drén kifolyások	vonal	drén	Bodajk	588731	220186	A tó melletti területen parkot, játszóteret kívánnak létesíteni, a területet három drén vízteleníti szintén a Bodajk-Fehérvárcsurgói vízfolyásba.	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Bodajk_drén.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 flyamatos vizesedés az út kút felőli oldalán az útalapot flyamatosan áztatja, az úton süllyedés nyomai látszanak.	vízelőntés	mielőbbi	kút lezárása, vagy üzemeltetése, vagy átvezetés a Mór-Bodajki vízfolyásba	önkormányzat	Bodajk_pozitív_kút.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 eltömti, 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

SSZ	JEL	DATUM	SZELVENY	ROGZITO	OBJEKTUM	JELLEG	TIPUS	CIM	EOV_Y	EOV_X	LEIRAS	VESEZLY	IDOSZERU	MEGOLDAS	TULAJDONOS	FOTO
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.	vízelveztetés	tervezés	tervezés, üzemeltetés kialakítása	magán	
335	Bodajk-08	2021.10.05	42_43	Deák István	hulladékkezelő telep	pont	potenciális szennyezőforrás	Bodajk	588114	220347	háztartási és elektronikai hulladék szelektálás, már nem a veszélyeztetett területen	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	önkormányzat	
336	Bodajk-09	2021.10.05	42_43	Deák István	volt szeméttelep	terület	potenciális	Bodajk	588274	220758	1995-ig működött a település északi részén	szennyezés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	
337	Bodajk-10	2021.10.05	42_43	Deák István	volt szeméttelep	terület	potenciális	Bodajk	589700	219608	a település déli részén volt, felszámolták	szennyezés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	
338	Bodajk-11	2021.10.05	42_43	Deák István	vasútállomás	terület	potenciális	Bodajk	589839	219624	már nem veszélyeztetett területen	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	önkormányzat	
339	Bodajk-12	2021.10.05	42_43	Deák István	temető	terület	potenciális	Bodajk	587833	220323	már nem veszélyeztetett területen	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	önkormányzat	
340	Bodajk-13	2021.10.05	42_43	Deák István	vizesedő terület	terület	vizes terület	Bodajktól délre külterület	589748	218350	Hgl-43 figyelőkúttól K-re lévő terület. Az út mellett kukoricás, felette legelő. Az út száraz, de korábbi vizesedés nyomai.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Bodajk_delivizes.jpg
341	Fvcsurgo-01	2021.10.05	42_43	Deák István	játszótér	terület	hasznosítás	Fehérvárcsurgó Deák F. utca	590759	216571	Pályázati forrásból játszótér került kialakítására, de előbb meg kellett oldani a vízelvezetést. Drénezett a terület, az összefolyó aknákon keresztül megoldott a vízelvezetés, vizesedést nem tapasztaltunk.	vízelőntés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Fvcs_vizmu.jpg
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	Fvcs_zárda.jpg
343	Fvcsurgo-03	2021.10.05	42_43	Deák István	vízelveztető összefolyás	pont	vízelveztetés	Fehérvárcsurgó Arany J. köz	590881	216650	A vízelvezető rendszer két ága itt csatlakozik. A rendszer tiszta, növényzet mentes, a befolyó vizek rendkívül tiszták, bő a hozam száraz időben is.	vízelveztetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Fvcs_vizelveztetes.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.	vízelveztetés	tervezés	növényzet, hulladék eltávolítás	önkormányzat	Kincsesb_híd.jpg
345	Kincsesb-02	2021.10.05	42_43	Deák István	géptelep	terület	potenciális szennyezőforrás	Kincsesbánya Kertalja u.	591486	214320	Elhagyott munkagépek, tartályok, olajszennyezés lehetséges.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	önkormányzat	Kincsesb_géptelep.jpg
346	Kincsesb-03	2021.10.05	42_43	Deák István	temető	terület	potenciális szennyezőforrás	Kincsesbánya Kurucz János u.	590467	214863	A potenciálisan veszélyeztetett területtől É-ra kis temető található.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés, rendelet betartása	önkormányzat	Kincsesb_temető.jpg
347	Bcsicso-01	2021.10.15	7_8_9_13	Kiss Szabolcs	Csorsza-patak közúti híd	pont	műtárgy	Balatoncsicsó-Szentantalfa között	545241	176279	A patakmeder száraz, növényzettel benőtt, helyenként szemetes.	vízelveztetés	nem releváns	nem szükséges	állam	Bcsicso_Csorsza.jpg
348	Bcsicso-02	2021.10.15	7_8_9_13	Kiss Szabolcs	állattartás	terület	potenciális szennyezőforrás	Balatoncsicsó-Szentantalfa között	545271	176069	A területen legeltető állattartás észlelhető, vizesedésnek nyoma nem látható.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	magán	Bcsicso_allattartas.jpg
349	Szjakabfa-01	2021.10.15	7_8_9_13	Kiss Szabolcs	Volt tsz terület	terület	potenciális	Szentjakabfa	545830	177071	állattartó telep	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	magán	Szjakabfa_tsz.jpg
350	Szjakabfa-02	2021.10.15	7_8_9_13	Kiss Szabolcs	vízmű	terület	vízmű	Szentjakabfa	545874	176823	Bakonykarszt Zrt. Vízműtelep	vízelőntés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	magán	Szjakabfa_vizmu.jpg
351	Szjakabfa-03	2021.10.15	7_8_9_13	Kiss Szabolcs	Csorsza-patak áteresz	pont	műtárgy	Szentjakabfa	546011	176813	Szintén száraznak bizonyult, medre benőtt.	vízelveztetés	nem releváns	nem szükséges	állam	Szjakabfa_Csorsza.jpg
352	Szantalfa-01	2021.10.15	7_8_9_13	Kiss Szabolcs	Csorsza-patak templomnál	vonall	felszíni vízfolyás	Szentantalfa	545167	175488	Már van mérhető vízmennyiség, itt gyűlik össze a nyugati területek csapadékvize kiépített medrekben.	vízelveztetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Szantalfa_templomnál.jpg
353	Szantalfa-02	2021.10.15	7_8_9_13	Kiss Szabolcs	Csorsza-patak focipályánál	vonall	felszíni vízfolyás	Szentantalfa	545263	175085	Jelentősebb a vízhozam. A patak felé a kiskertek területe nyúlik nyílt karsztos fakadó területen.	vízelveztetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Szantalfa_focipálya.jpg
354	Tagyon-01	2021.10.15	7_8_9_13	Kiss Szabolcs	Csorsza-patak hídnál	vonall	felszíni vízfolyás	Tagyon	545777	174033	A patak vize eltűnik a széles mederben, a meder erősen benőtt (nád, gyékény), helyenként szemetes.	vízelveztetés	nem releváns	karbantartás	önkormányzat	Tagyon_Csorsza_ateresz.jpg
355	Tagyon-02	2021.10.15	7_8_9_13	Kiss Szabolcs	vizes terület	terület	vizes terület	Tagyon	546058	174081	Vizesedés nyomai nem észlelhetők, szőlők, kiskertek, prэшázak jelentik a területhasználatot	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Tagyon_vizes.jpg
356	Tagyon-03	2021.10.15	7_8_9_13	Kiss Szabolcs	murvabánya	terület	potenciális szennyezőforrás	Tagyontól K-re	546859	174139	a községtől keletre, de már a veszélyeztetett területen kívül található a felhagyott murvabánya. Aljzatán vizesedés nyomai nem láthatók.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Tagyon_murvabánya.jpg
357	Tagyon-04	2021.10.15	7_8_9_13	Kiss Szabolcs	juhászat	pont	potenciális szennyezőforrás	Tagyontól délre	545974	173650	Tagyontól délre, nyílt karsztos fakadási területen működik, vizesedés nem észlelhető.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	magán	Tagyon_juhaszat.jpg
358	Tagyon-05	2021.10.15	7_8_9_13	Kiss Szabolcs	szőlő	terület	vizes terület	Tagyontól délre	545407	173036	vizes területek nem látszódnak, szőlők, pincék található, rendkívül köves, száraz terület.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Tagyon_D_szolo.jpg
359	Zanka-01	2021.10.15	7_8_9_13	Kiss Szabolcs	Csorsza-patak áteresz	pont	műtárgy	Zánka	546529	173200	A patakban kevés, szivárgó víz észlelhető. Jelenleg nem művelt, legelő terület a patak környezete.	vízelveztetés	nem releváns	nem szükséges	állam	Zánka_Csorsza_műtárgy.jpg
360	Zanka-02	2021.10.15	7_8_9_13	Kiss Szabolcs	Szőlőhegyi-árok fakadási terület	terület	vizes terület	Zánka	546109	171960	A fakadási területen elkerített, rendezett gyümölcsös található. Az árok száraz, nincs nyoma vizesedésnek. Helyi lakosok elmondása alapján csapadékosabb években a terület vízenyősebb volt.	vízelveztetés	nem releváns	nem szükséges	magán	Zánka_szőlőhegyi.jpg
361	Zanka-03	2021.10.15	7_8_9_13	Kiss Szabolcs	vasútállomás	terület	potenciális szennyezőforrás	Zánka	546460	170830	Teherforgalmi lehetőséggel is rendelkező vasútállomás.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	állam	
362	Zanka-04	2021.10.15	7_8_9_13	Kiss Szabolcs	Szőlőhegyi-árok áteresz	pont	műtárgy	Zánka Vértúti u.	546294	170634	A Szőlőhegyi-árok torkolatánál a kiépített árok száraz, növényzettel részben benőtt.	vízelveztetés	nem releváns	karbantartás	önkormányzat	Zánka_szőlőhegyi_ateresz.jpg
363	Zanka-05	2021.10.15	7_8_9_13	Kiss Szabolcs	Horogi-séd áteresz	pont	műtárgy	Zánka Vértúti u.	546042	170436	a kiépített mederben kevés víz van, a mederben nőtt növényzet eltávolítására itt is szükség lenne az esetleges nagyobb csapadékok előtt.	vízelveztetés	nem releváns	karbantartás	önkormányzat	Zánka_Horogi-séd2.jpg
364	Zanka-06	2021.10.15	7_8_9_13	Kiss Szabolcs	Kútkert forrásfoglalás	pont	forrás	Zánka Rákóczi-út	545325	171394	Kőből épített forrásfoglalás, amelyből jelenleg víz nem folyik, de a foglalás alján víz áll. Korábban nagy mennyiségű víz volt a forrásban, jelenleg csak csapadékos időszakban jelenik meg a víz. Szépen gondozott, kis játszótér van itt.	vízelveztetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Zánka_Kútkert.jpg

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
365	Zanka-07	2021.10.15	7_8_9_13	Kiss Szabolcs	Horogi-séd meder	vonal	felszíni vízfolyás	Zánka	545004	171224	a patakmeder száraz, növényzettel benőtt, érdemes lenne karbantartani a későbbi vízelvezetés biztosítására	vízelvezetés	nem releváns	karbantartás	önkormányzat	Zánka_Ny_Horogi.jpg
366	Zanka-08	2021.10.15	7_8_9_13	Kiss Szabolcs	temető	terület	potenciális szennyezőforrás	Zánka	545236	171176	a temető nyílt karsztos fakadó területen található	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés, rendelet betartása	önkormányzat	Zánka_temető.jpg
367	Zanka-09	2021.10.15	7_8_9_13	Kiss Szabolcs	fatelep	terület	potenciális szennyezőforrás	Zánka	545109	171345	nyílt karsztos fakadó területen található, az önkormányzat nem jelölte	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés, rendelet betartása	önkormányzat	Zánka_fatelep.jpg
368	Zanka-10	2021.10.15	7_8_9_13	Kiss Szabolcs	keleti vizes terület	terület	vizes terület	Zánka keleti rész	546622	171474	Fakadási területként jelölt. Ez a terület rendkívül száraz, miocén mészkőtörmelékes mező. Legnagyobb része jelenleg rét, mező. vizesedés több 10 évre visszamenőleg (helyi lakosok szerint) nem ismert.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Zánka_K_vizes.jpg
369	Zanka-11	2021.10.15	7_8_9_13	Kiss Szabolcs	Balatonpart vizes terület	terület	vizes terület	Zánka Vérkúti u.	547009	171154	Veszélyeztetett területnek jelölt, a beépítettség miatt korlátozottan tanulmányozható, de a vasút melletti területrészen nincs vizesedés.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Zánka_vasútmenti.jpg
370	Zanka-12	2021.10.15	7_8_9_13	Kiss Szabolcs	Zánka középso részén vizes terület		vizes terület	Zánka	545845	171139	Nyílt karsztos fakadó terület. Mélyebb fekvésű, nem beépített, füves terület, labdarúgó pálya található itt. Vizesedés nem tapasztalható.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Zánka_közép.jpg
371	Zanka-13	2021.10.15	7_8_9_13	Kiss Szabolcs	vízmű	terület	vízmű	Zánka 71-es út	548486	171677	Zánkai Erzsébet-tábor vízellátás	vízelőntés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	vízmű	Zánka_vízmű.jpg
372	Zanka-14	2021.10.15	7_8_9_13	Kiss Szabolcs	Haditechnikai Park	terület	hasznosítás	Zánka 71-es út mellett	548105	171712	Kiállított katonai járművek. A veszélyeztetett területek hasznosításának egyik jó példája	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Zánka_hadipark.jpg
373	Koveskal-01	2021.10.15	7_8_9_13	Dr. Füle László	szennyvíztisztító	pont	potenciális szennyezőforrás	Köveskál	540959	171594	Maga a szennyvíztisztító nincs a jelölt területen, de befolyásolja a Burnót mederszakaszát.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	vízmű	Köveskál_szvt.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
375	Koveskal-03	2021.10.15	7_8_9_13	Dr. Füle László	Tüskés-tó	terület	állóvíz	Köveskál	541350	171025	Medre feltételezhetően anyagnyerés céljából mélyült, melyet a magas felszín alatti víz feltölt. A bejárás idején alacsony volt a víz, nem volt szabad vízfelület, a területet nádas borítja.	vízelőntés	nem releváns	nem szükséges	magán	Köveskál_Tüskés.jpg
376	Kovagoors-01	2021.10.15	7_8_9_13	Dr. Füle László	állattartás	terület	potenciális szennyezőforrás	Kövágóörs	540943	170102	A Burnót-pataktól délre Kövágóörstől keletre lehatárolt területen legeltető állattartás folyik, vizesedés nem észlelhető	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	magán	Körs_állattartás.jpg
377	Kovagoors-02	2021.10.15	7_8_9_13	Dr. Füle László	homokbánya	terület	potenciális szennyezőforrás	Kövágóörs	541247	169860	Kövágóörstől északkeletre, már nem veszélyeztetett területen helyezkedik el. Jelenleg felhagyott, korábban a lefejtett területen állt a víz, jelenleg száraz, de gombok jelzik a vizesedést.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	magán	Körs_homokbánya.jpg
378	Kovagoors-03	2021.10.15	7_8_9_13	Dr. Füle László	Kornyi-tó	terület	állóvíz	Kövágóörs	539203	169744	Kiszáradás közeli állapot, benőtte a nádas, a part határa visszahúzódott. Csak a középso részen van foltokban víz.	vízelőntés	nem releváns	nem szükséges	állam	Köveskál_Kornyitó.jpg
379	Kovagoors-04	2021.10.15	7_8_9_13	Dr. Füle László	BFNP major	terület	potenciális szennyezőforrás	Kövágóörs	539310	169542	Állattartó telep a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság üzemeltetésében.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	BFNP	Köveskál_bfnp_major.jpg
380	Kovagoors-05	2021.10.15	7_8_9_13	Dr. Füle László	Burnót-patak Kövágóörs	vonal	felszíni vízfolyás	Kövágóörstől északra	539618	169241	A közúti híd alatt a patak medre száraz, a növényzet benőtte.	vízelvezetés	nem releváns	karbantartás	állam	Körs_Burnót.jpg
381	Koveskal-04	2022.03.09	7_8_9_13	Dr. Füle László	Sásdi-forrás	pont	forrás	Köveskál	538870	171289	A forrásnak nincs látható, fakadó hozama, fenékforrásként táplálja a vízfolyás medret.	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	BFNP	Köveskál_Sásdi.jpg
382	Koveskal-05	2022.03.09	7_8_9_13	Dr. Füle László	vizes területek	terület	vizes terület	Köveskáltól Ny-ra	538238	171150	A Káli-medence belső területei a BFNP-hez tartozik. A terület vizenyős, mocsaras, füves, nádas területek váltakozása. A vizes területek nem a karsztvíz emelkedés következménye, az utóbbi időszak csapadékhánya miatt inkább a kiszáradás jellemző.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	BFNP	Köveskál_nyviz.jpg
383	Mszk-01	2022.03.09	7_8_9_13	Dr. Füle László	Mindszentkállai-árok (Mindszentkálla)	vonal	felszíni vízfolyás	Mindszentkállától DK-re	536809	170527	Közepes vízmennyiség, a meder nagyobb vízmennyiségek levezetésére is alkalmas.	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	állam	Mszk_arok.jpg
384	Mszk-02	2022.03.09	7_8_9_13	Dr. Füle László	meliorációs terület (Mindszentkálla)	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
386	Kekkut-02	2022.03.09	7_8_9_13	Dr. Füle László	Mindszentkállai-árok (Kékkút)	vonal	felszíni vízfolyás	Kékkúttól K-re	537109	168892	Közepes vízmennyiség a közúti áteresznél. A vízfolyás medre nagyobb vízmennyiségek levezetésére is alkalmas.	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	állam	Kekkut_mszk_arok.jpg
387	Kekkut-03	2022.03.09	7_8_9_13	Dr. Füle László	Sásdi-patak (Kékkút)	vonal	felszíni vízfolyás	Kékkúttól K-re	537414	168925	Közepes vízmennyiség a közúti áteresznél. A vízfolyás medre nagyobb vízmennyiségek levezetésére is alkalmas.	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	állam	Kekkut_sasdi.jpg
388	Kekkut-04	2022.03.09	7_8_9_13	Dr. Füle László	palackozó üzem	pont	hasznosítás	Kékkúttól K-re	537261	168853	A palackozó üzem hasznosítja a felszín alatti vizeket a térségben, az üzem területén lévő kutak üzemeltetés nélkül pozitívak.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Kekkut_palackozó.jpg
389	Kekkut-05	2022.03.09	7_8_9_13	Dr. Füle László	Burnót-patak (Kékkút)	vonal	felszíni vízfolyás	Kékkúttól K-re	538147	168399	Közepes vízmennyiség a közúti áteresznél. A vízfolyás medre nagyobb vízmennyiségek levezetésére is alkalmas.	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	állam	Kekkut_Burnót.jpg
390	Kovagoors-06	2022.03.09	7_8_9_13	Dr. Füle László	Mosóház	pont	hasznosítás	Kövágóörs	539074	168346	A helyreállított épület alatt található a kimélyített forrásmedence. A Kékkúti Ásványvíz Zrt. Tanösvényének része	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	magán	Körs_Mosóház.jpg

SSZ	JEL	DATUM	SZELVENY	ROGZITO	OBJEKTUM	JELLEG	TIPUS	CIM	EOV_Y	EOV_X	LEIRAS	VESZELY	IDOSZERU	MEGOLDAS	TULAJDONOS	FOTO
391	TATA-01	2021.11.17	35_36	Maller Márton	Zsidó iskola kútjának forrása	pont	forrás	2890 Tata, Katona utca 4.	594876	256175	Az egykori forráskürtő mellett alagsori kazánházban jelent meg a karsztvíz. A problémát forrásfoglalással, a víz felszín alatti kivezetésével és a terület drénezésével megoldották. A forrásvíz a Május1út 24-28. parkoló melletti csapadékvíz hálózatba jut.	vizesedés/szerkezet	nem releváns	nem szükséges	magán	DSC08112.jpg
392	TATA-02	2021.11.17	35_36	Maller Márton	Kőkút forrás	pont	forrás	2890 Tata, Kőkút köz 1.	594576	255638	Elapadása után (1970évek) 2015-ben a Güntner Aréna építése során találták újra meg. Forrásfoglalás épült, a feltörő víz gravitációsan jut a csapadékvíz elvezető hálózatba, onnan a Kismosó-patak zárt szakaszába.	vizesedés/szerkezet	nem releváns	az épület állékonyságának rendszeres ellenőrzése, elmozdulások megfigyelése	önkormányzat	Kőkút_Tata_20211117_091607.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	
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 garázsaiiban a vizesedés, felázás, penész. A vizeket kiveztették, 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
397	TATA-06.1	2021.11.17	35_36	Maller Márton	Kastély vízvezetékének forrása	terület	forrás	2890 Tata, Kastély tér 1.	595131	256087	A Kastély vízvezetékének forrása a kastély udvarán kristálytisztá vízzel.	vízvezetés	nem releváns	A feljebb fakadó forrásvizek bekötésére vízjogi létesítési és kiviteli tervdokumentáció készült. Az 1587/2017. (VIII. 28.) Korm. határozat a megvalósítás alapja.	Nemzeti Örökségvédelmi Fejlesztési Nonprofit Kft.	Eszterházy_Tata_20211117_103454.jpg
398	TATA-06.2	2021.11.17	35_36	Maller Márton	Kastély-tó	terület	állóvíz	2891 Tata, Kastély tér 1.	595145	256191	Elkészült a forrás-tó medrének és környezetének rekonstrukciója is.	vízelőntés	nem releváns	A feljebb fakadó forrásvizek bekötésére vízjogi létesítési és kiviteli tervdokumentáció készült. Az 1587/2017. (VIII. 28.) Korm. határozat a megvalósítás alapja.	Nemzeti Örökségvédelmi Fejlesztési Nonprofit Kft.	Eszterházy_Tata_20211117_104227.jpg
399	TATA-06.3	2021.11.17	35_36	Maller Márton	Kastély-park csapadékvíz árok	terület	vízvezetés	2892 Tata, Kastély tér 1.	595120	256164	Kastély-tó rekonstrukcióhoz kapcsolódott a Hajdú utca csapadékvíz elvezetése, és ide kerül majd bevezetésre a Törökfürdő forrás és a Lo Presti forrás vize is. A vízvezető árok jelenleg száraz, a tó szintje alacsony. Rendezett a környezet.	vízvezetés	nem releváns	A feljebb fakadó forrásvizek bekötésére vízjogi létesítési és kiviteli tervdokumentáció készült. Az 1587/2017. (VIII. 28.) Korm. határozat a megvalósítás alapja.	Nemzeti Örökségvédelmi Fejlesztési Nonprofit Kft.	Eszterházy_Tata_20211117_104236.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 csapadécsatornába.	vizesedés/szerkezet	tervezés	a nagy hozam miatt az épület állékonyságának rendszeres ellenőrzése, elmozdulások megfigyelése	állam	DSC08104.jpg

SSZ	JEL	DATUM	SZELVENY	ROGZITO	OBJEKTUM	JELLEG	TIPUS	CIM	EOV_Y	EOV_X	LEIRAS	VESZELY	IDOSZERU	MEGOLDAS	TULAJDONOS	FOTO
401	TATA-08	2021.11.17	35_36	Maller Márton	Lo Presti forrás	pont	forrás	2890 Tata, Fürdő utca 11.	594942	256040	A már a római korban is ismert forrás egy magánterület raktárában található. A mészkő forráskürtöt 2010-ben feltárták. 2010. óta folyamatosan emelkedik a forrás vízszintje, a max.terep fölé is emelkedett. Jelenleg a vízszint a terep alatt van.	vizesedés/szerkezet	nem releváns	A vízelvezetés kiépítése szükséges, egyesítve a Törökfürdő forrásával, majd az Esterházy Kastély kertjében lévő Forrás-tóba vezetésével. Vízjogi létesítési engedélyezési eljárás folyamatban. Az 1587/2017. (VIII. 28.) Korm. határozat a megvalósítás alapja.	Funtek Ajtó Ablak Tatai Építőipari Kft.	DSC07854.jpg
402	TATA-09.1	2021.11.17	35_36	Maller Márton	Vár-kút vízkivezetés a tóba	terület	vízelvezetés	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. Gátfal 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 várárokbá, 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	
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

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
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 Vizimadár-tóban az elmúlt évek csapadékhánya miatt csökkent a karsztvízszint, és jelenleg teljesen száraz a meder, így a Malom-patak vízpótlása sem biztosított a forrásból.	vízhiány	tervezés	A karsztvízszint újbóli emelkedése, vagy mesterséges vízpótlás	közterület, Tata Város Önkormányzata	2021.11.17_1.jpg
411	TATA-13	2021.11.17	35_36	Maller Márton	Angyal-forrás (Angol-park)	pont	forrás	2891 Tata, Angol-park	596175	256473	Az Angol-park egyik legmagasabb pontján helyezkedik el. Ezért a visszatöltődés maximuma nem került a terepszint fölé. A fokozottan védett forrásbarlang kavicskonglomerátumban keletkezett. A barlang jelentős része víz alatt van, zárt akna alatt található.	vízhiány	nem releváns	nem szükséges	közterület, Tata Város Önkormányzata	IMG_20151005_114553.jpg
412	TATA-14	2021.11.17	35_36	Maller Márton	Kismosó-forrás	pont	forrás	2890 Tata, Nagykert utca 3	594661	255408	2011-ben a Tanuszoda alatt, hogy a Kismosó-patak korábbi medrében vizesedések jelentkeznek. A karsztvízszint emelkedésével egyre nagyobb területek kerültek víz alá, majd a Kismosó-forrásmedencéje is újrakadtt. A patak felső szakaszán mederrendezés volt.	vízelőntés	nem releváns	nem szükséges	közterület, Tata Város Önkormányzata	IMG_20181227_130422.jpg
413	Uzsa-01	2022.03.09	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	Lesence-patak	vonal	felszíni vízfolyás	Uzsa	520188	174074	A VIZIG tájékoztatása szerint a völgy víz alatt áll. Valóban, a patak medre vízzel kitöltött, a víz színe vasas.	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	állam	Lesence_uzsa.jpg
414	Listvánd-01	2022.03.09	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	vizes terület Lesence-völgy	terület	vizes terület	Lesenceistvánd	520706	172991	A völgy egyes területei mocsarasak, zsombékosak, megjelenő vízfelülettel. Beavatkozás itt nem szükséges a területhasználat miatt.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Lesence_volgy.jpg
415	Listvánd-02	2022.03.09	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	bányató	terület	állóvíz	Lesenceistvánd	521426	172547	A vesz. terület és a víz inkább a tó környezetére jelezhető. Lezárt magánterület.	vízelőntés	nem releváns	nem szükséges	magán	Lesencei_banyato.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 levelezetni. Lokálisan egy lakóépület udvara és lábazata is vízben áll.	vízelőntés	sürgős	vízelvezetés megoldása	magán	Lesencet_varalja2.jpg
417	Ltomaj-02	2022.02.04	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	kavicsbánya	terület	potenciális szennyezőforrás	Lesencetomaj	522860	171332	Nyílt karsztos fakadó területnek jelölt. A bánya alsó része nem vizes.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Lesencet_kavicsb.jpg

Veszélyeztetett területek felmérése

II. kötet: Részletes felmérés

SSZ	JEL	DATUM	SZELVENY	ROGZITO	OBJEKTUM	JELLEG	TIPUS	CIM	EOV_Y	EOV_X	LEIRAS	VESEZLY	IDOSZERU	MEGOLDAS	TULAJDONOS	FOTO
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 vízvezetést.	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
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.	vízelvezetés	mielőbbi	szabályozás, vízjogi engedély változtatás,vízelvezetés	állam	tapolca_patak.jpg
427	Tapolca-10	2021.09.20	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	DBW kármentesítés	terület	kármentesítés	Tapolca Strand u. 6.	525431	172551	benyújtásra került a monitoring záródokumentáció, szennyezőanyagok: fenol, krezolok, katechol, rezorcín	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	DBW Hungary Kft.	Tapolca_DBW.jpg
428	Tapolca-11	2021.09.20	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	MÁV Fűtőház	terület	kármentesítés	Tapolca	526615	171479	Műszaki beavatkozás, szennyezőanyag: TPH lezárt 2 db beavatkozás, szennyezőanyagok: fenol, krezolok, katechol, összes fenol, TPH; Toluol, egyéb alkilbenzolok, Naftalinok, PAH	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	állam	Tapolca_MÁV.jpg
429	Tapolca-12	2021.09.20	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	Rockwool kármentesítés	terület	kármentesítés	Tapolca Keszthelyi út 53.	525461	172462	nyílt karsztos fakadó terület, az egykori honvédségi terület gyakorió helyszínei voltak itt	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	Rockwool Hungary Kft.	Tapolca_rockwool.jpg
430	Tapolca-13	2022.03.09	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	honvédségi terület	terület	vizes terület	Tapolca	524516	172144	A patak árka száraz a híd alatt, avarral kitöltött.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Tapolca_laktanya.jpg
431	Tapolca-14	2022.03.09	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	Kétöles-patak	vonal	felszíni vízfolyás	Tapolca	525130	172403	A vasúti átjáró mellett, a vízfolyás árka száraz, a vízelvezető átereszek újak.	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Tapolca_Kétöles.jpg
432	Tapolca-15	2022.03.09	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	Szentkúti-ér	vonal	felszíni vízfolyás	Tapolca	526116	172844	A város belterületén nyílt karsztos fakadó területen, de nem látszik vizesedés.	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Tapolca_Szentkuti.jpg
433	Tapolca-16	2022.03.09	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	temető	terület	potenciális szennyezőforrás	Tapolca	526794	172015	A város belterületén nyílt karsztos fakadó területen, de nem látszik vizesedés, itt nem jeleztek problémát.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés, rendelet betartása	önkormányzat	Tapolca_temető.jpg
434	Tapolca-17	2022.03.09	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	vizes terület központ	terület	vizes terület	Tapolca	526962	172072	A város belterületén nyílt karsztos fakadó területen, de nem látszik vizesedés, itt nem jeleztek problémát.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Tapolca_Kozp_vizes.jpg
435	Tapolca-18	2022.03.09	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	vizes terület K	terület	vizes terület	Tapolca	528586	173092	A füves, erdős területeket élesen váltja a települési környezet. A város határán garázsok, telephelyek, családi házak. Helyenként szemetes.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Tapolca_K_vizes.jpg
436	Tapolca-19	2022.03.09	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	új köztemető	terület	potenciális	Tapolca	529765	172341	A város keleti határában található új temető.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés,	önkormányzat	Tapolca_újtemető.jpg
437	Tapolca-20	2022.03.09	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	vizes terület Diszeltől északra	terület	vizes terület	Tapolca-Diszel	530601	172801	Füves, erdős területek, napalem park található itt.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Diszel_É_vizes.jpg
438	Tapolca-21	2022.03.09	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	Eger-víz hídnál	vonal	felszíni vízfolyás	Tapolca-Diszel	531554	172336	A főágban közepes mennyiségű víz, mellette kiskertek. Betonhíd alkalmas nagyobb hozamra is.	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Diszel_Egerviz.jpg
439	Tapolca-22	2022.03.09	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	Eger-víz mellékág	vonal	felszíni vízfolyás	Tapolca-Diszel	531558	172268	A mellékág medre száraz, szépen felújított malomépület.	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Diszel_Egervizmellek.jpg
440	Tapolca-23	2022.03.09	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	vizes terület Miklós u.	terület	vizes terület	Tapolca-Diszel Miklós u.	531893	172495	Az Eger-vízen köből épült híd vezet át, az utcák vízelvezető árcai nem burkoltak, szárazak.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Diszel_Miklósu_vizelv.jpg
441	Tapolca-24	2022.03.09	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	temető	terület	potenciális szennyezőforrás	Tapolca-Diszel	532233	172263	A potenciálisan veszélyeztetett terület déli részén található.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés, rendelet betartása	önkormányzat	Diszel_temeto.jpg
442	Tapolca-25	2022.03.09	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	Mg-i géptelep	terület	potenciális	Tapolca-Diszel	532287	172293	Közvetlenül a temető mellett	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	magán	Diszel_géptelep.jpg
443	Tapolca-26	2022.03.09	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	vizes terület (keleti bevezető út)	terület	vizes terület	Tapolca-Diszel	532416	172532	A Diszelre keletről bevezető út mellett füves területek. Nem vizes.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Diszel_bevezetout.jpg
444	Tapolca-27	2022.03.09	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	Eger-patak 77-es út hídnál	vonal	felszíni vízfolyás	Tapolca-Diszel	532191	173068	Diszeltől ÉK-re a 77. sz. út jól kiépített hídon keresztezi az Eger-vízet, a meder nagyobb hozamok elvezetésére is képes lehet.	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	állam	Diszel_77eshíd.jpg
445	Tapolca-28	2022.03.09	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	állattartás	terület	potenciális szennyezőforrás	Tapolca-Diszel	532343	173347	A patak melletti tanyán állattartás látszik. A terület száraz.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	magán	Diszel_allattartas.jpg
446	Gykeszi-01	2021.09.20	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	temető	terület	potenciális szennyezőforrás	Gyulakeszi	530142	170886	Az út és a vízfolyás között található nyílt karsztos fakadó területen.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés, rendelet betartása	önkormányzat	Gykeszi_temeto.jpg
447	Gykeszi-02	2021.09.20	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	Eger-víz	vonal	felszíni vízfolyás	Gyulakeszi	529741	171116	A település ÉNy-i határában a fő út híddal keresztezi, a vízfolyás alkalmasnak tűnik a vízelvezetésre.	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	állam	Gykeszi_Egerviz.jpg
448	Gykeszi-03	2021.09.20	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	vizes terület központ	terület	vizes terület	Gyulakeszi Kossuth u.	530500	170624	A település központi része családi házas építésű, vizesedés nem tapasztalható.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Gykeszi_kozp.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.	vízelvezetés	tervezés	karbantartás	önkormányzat	Gykeszi_Egerviz_malomcs.jpg
450	Hegyesd-01	2022.03.09	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	vizes terület Hegyesd-Diszel között	terület	vizes terület	Hegyesd-Diszel között	533347	173746	A 77. sz. út mellett jól belátható füves, beépítetlen terület, helyenként erdősávokkal. A patak vonalát az erdősáv mutatja. Helyenként vizesedés, nádas nyomai látszanak.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Hegyesd_Diszel.jpg
451	Hegyesd-02	2022.03.09	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	vízmű	terület	vízmű	Hegyesd	533921	175428	Hegyesdtől DNY-ra található.	vízelőntés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	vízmű	Hegyesd_vizmu.jpg
452	Hegyesd-03	2022.03.09	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	látványtő	terület	állóvíz	Hegyesd	533858	175552	A múzeum és galéria mellett kisebb látványtő tölti ki a mélyedést.	vízelőntés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Hegyesd_latvanyto.jpg



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
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 vízelvezetés biztosítására.	vízelvezetés	tervezés	karbantartás	önkormányzat	Hegyesd_Egerviz_híd.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
455	Hegyesd-06	2022.03.09	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	bányató	terület	állóvíz	Hegyesd	533817	175892	Az egykori bányagödör tiszta vízzel kitöltött, zárt terület, horgászat céljára.	vízelőntés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Hegyesd_banyato.jpg
456	Hegyesd-07	2022.03.09	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	Zrínyi u. vízelvezetés	vonal	vízelvezetés	Hegyesd Zrínyi u.	534052	176007	A vízelvezető árok kőlapokkal burkolt, száraz, nagyobb vízelvezetésre alkalmas.	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Hegyesd_Zrinyiu.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
458	Mapati-01	2022.02.04	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	vizes terület Ny-i rész	terület	vizes terület	Monostorapáti	535426	176275	Szántóföldi területek nyúlnak Hegyesd irányába.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Mapáti_Nyvizes.jpg
459	Mapati-02	2022.02.04	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	temető	terület	potenciális szennyezőforrás	Monostorapáti	535816	176159	A jelzett veszélyeztetett terület határán, a 77-es út déli oldalán.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés, rendelet betartása	önkormányzat	Mapáti_temető.jpg
460	Mapati-03	2022.02.04	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	pozitív kút	pont	pozitív kút	Monostorapáti	535857	176401	Az előzetes felmérés pozitív kutat jelzett itt. Nem látszik, az árokok szárazak.	vízelőntés	nem releváns	nem szükséges	magán	Mapáti_pozitívkút.jpg
461	Mapati-04	2022.02.04	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	vizes terület templomnál	terület	vizes terület	Monostorapáti Iskola u.	536218	176818	A templomnál lévő vízelvezető árok száraz, nem tapasztalható vizesedés.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Mapáti_templom_mellett.jpg
462	Mapati-05	2022.02.04	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	Eger-víz	vonal	felszíni vízfolyás	Monostorapáti	536090	177044	A patak nagy hozamú tiszta. A híd látszólag nagy hozamokra lett tervezve. A patak mellett kiskertek.	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Mapáti_Egerviz_híd.jpg
463	Mapati-06	2022.02.04	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	sportpálya	terület	vizes terület	Monostorapáti	536013	177185	A patak tágabb környezetében nem látszódik vizesedés.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Mapáti_sportp.jpg
464	Mapati-07	2022.02.04	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	Eger-víz 77-es út hídnál	vonal	felszíni vízfolyás	Monostorapáti	536705	176972	A jelenlegi hozamhoz képest nagyon széles.	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Mapáti_Egerviz_77híd.jpg
465	Mapati-08	2022.02.04	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	Montivíz palackozó üzem	terület	hasznosítás	Monostorapáti	536638	177175	Palackozó üzem, mely a felesleges vízmennyiséget hasznosíthatja. Környezete rendezett, a vízelvezető árokok szárazak.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Mapáti_Monti.jpg
466	Mapati-09	2022.02.04	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	vizes terület ÉK	terület	vizes terület	Monostorapáti	536816	177415	A település ÉK-i részén a vesz. területnek jelölt részen a vízelvezető árokok szárazak.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Mapáti_vizelv.jpg
467	Mapati-10	2022.02.04	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	Vese-patak	vonal	felszíni vízfolyás	Monostorapáti	537041	177294	Kevés víz, az áteresz látszólag megfelelő méretű az út alatt.	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Mapáti_Vese.jpg
468	Mapati-11	2022.02.04	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	iparterület	terület	potenciális szennyezőforrás	Monostorapáti	537133	177217	Az ipari park a falu K-i részén van, az ESTM Ipari és Kereskedelmi Kft. Telephelye, fémszerkezetek, nyílászárók kivitelezése. Bővítés alatt.	szennyezés	folyamatos	rendszeres ellenőrzés	magán	Mapáti_ipar.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
470	Kapolcs-02	2022.02.04	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	vizes terület	terület	vizes terület	Kapolcs	539316	178930	Bár önkormányzati adatszolgáltatást nem kaptunk, de ki lehetne jelölni a patak partját végig vesz.területnek. A patak mellett tocsogós, vizes területek, de a terület természetközeli jellege miatt nem kell beavatkozni.	vizesedés	nem releváns	nem szükséges	magán	Kapolcs_vizes.jpg
471	Kapolcs-03	2022.02.04	4_5_6_11_12	Dr. Füle László	Eger-víz	vonal	felszíni vízfolyás	Kapolcs	539386	179124	A patak bő hozamú, tiszta vízű, a területen több forrás, mellékág táplálja.	vízelvezetés	nem releváns	nem szükséges	önkormányzat	Kapolcs_Egerviz.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_hulladék.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 vízelvezetési problémákat jelölt az előzetes felmérés. Valóban több pontban van forrásfakadás, egybefüggő vízfelület. Mellette játszótér.	vizesedés	tervezés	további természetközeli létesítmények	önkormányzat	Kapolcs_Valeria.jpg