



Balatonboglár Zöld Szív klíma séta

Ez a séta arra szeretne rávilágítani, hogy településünkön milyen sok lehetőség van a kikapcsolódásra, a természetben való pihenésre, és élvezni a környezetünket. Azt a csodát, amit meg kellene őrizni az utókor számára. Persze mint mindenhol, itt is találkozunk negatív példákkal, azt sem rejtjük véka alá.

A zöld infrastruktúra olyan rendszer, amely sokoldalú támogatást nyújt a települések számára: mérsékli az egyre gyakoribbá váló szélsőséges időjárási jelenségek hatását, ezáltal hozzájárul a klímavédelemhez és a hatékony, kiszámítható erőforrás-gazdálkodáshoz. Aktív teret biztosít a társadalmi részvételre, a választópolgárok bizalmának erősítésére. Rekreációs, kikapcsolódási lehetőségekkel hozzájárulnak a település lakóinak, és az idelátogatóknak a fizikai és mentális egészségének javulásához

Az éghajlatváltozás fokozódó hatásai eltérő mértékben ugyan, de az ország egész területét, a társadalom szinte valamennyi rétegét, minden állampolgárát és minden vállalkozását érintik, illetve érinteni fogják.

Az EU lakossága a bolygó lakosságának 7 %-át teszi ki, de Föld energiájának 20%-át használja fel. Az ENSZ 70. közgyűlésén 15 évre szóló (2030-ig) globális programot hagyott jóvá, a Fenntartható Fejlődési Célokkal kapcsolatosan. Ezek között a célok között szerepel pl. a világ kulturális és természeti örökségeinek megóvása, megvédése, a biztonságos, megfizethető, elérhető és fenntartható közlekedési rendszer, a természeti csapások, ezen belül a vízzel kapcsolatos katasztrófa helyzetek és azok áldozatainak csökkentése.

Elkészült a **Balaton Kiemelt Térség klímastratégiájának** tervezete a 2020-2030 időszakra. A program klímaváltozás ütemének lassítását, adaptációs, tudatformálási és pénzügyi ösztönző intézkedések megvalósítását tűzte ki célul. A régió számára a 2020-2030-as évekre szóló program 5 kibocsátás csökkentési, valamint 4 alkalmazkodási intézkedést határoz meg, különösen nagy hangsúlyt fektetve a szemléletformálásra. A **Baltoni Klíma Stratégia a Megyei Klímastratégiákkal** egyenrangú kíván lenni, egymást támogatva, erősítve határozza meg a feladatokat, tevékenységeket.¹

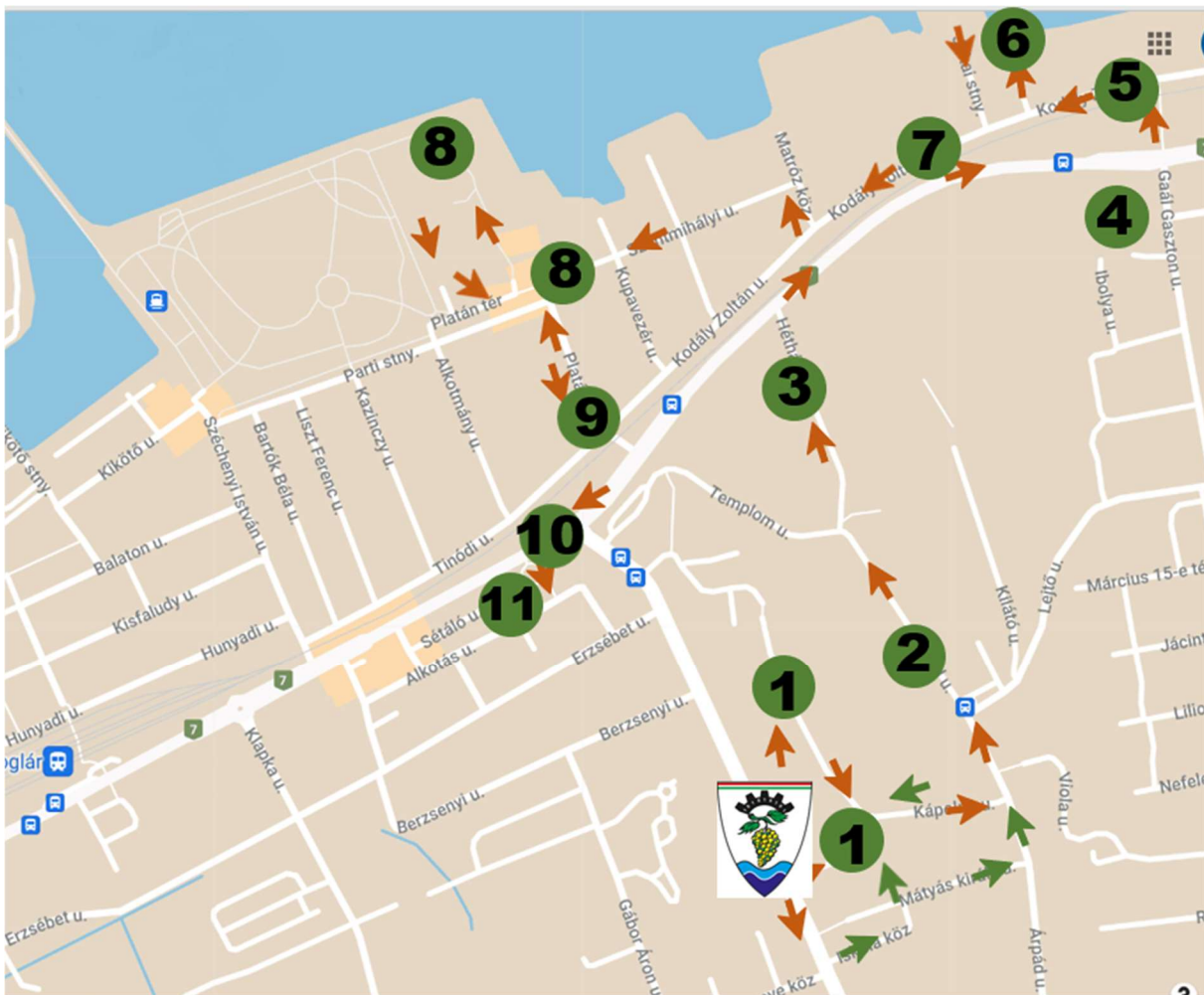
A városok zöldfelületei jelentős szerepet játszanak a városklíma szempontjából. Pl. a Hűtés, árnyékolás, városi hőszigetek csökkentése, Szén-dioxid megkötése, tárolása, a csapadékvíz helyben tartása.

Fontos fejlesztések közé tartozik a települések területfejlesztésében fenntarthatósági elvek, a gyalogos, kerékpárosbarát utak fejlesztése, magas színvonalú fátelépítés, a fák gondozása, valamint a döntéshozók, tervezők, kivitelezők, fenntartók és a lakosság környezetvédelmi ismerete.

Megkerestük a város jegyzőjét, akitől szeretnénk volna megtudni, hogy 2019-ben készített Integrált Településfejlesztési Stratégia mellett létezik-e a városnak klímastratégiája, illetve rendelkezik-e a város Zöld-kék infrastruktúra dokumentummal, ami az ITS-hez szorosan kapcsolódik. Válasz érdemben nem érkezett.

¹ [Balaton Kiemelt Térségi Klímastratégia - Projekt - Balaton Fejlesztési Tanács \(balatonregion.hu\)](https://www.balatonregion.hu/)

A séta útvonal térképe



Barna nyíl: fő útvonal, zöld nyíl: biciklis, és mozgásában korlátozott személyek számára alternatív út

Balatonboglár Zöld Szív városi klíma séta

Balatonboglár zöldfelületekben gazdag, ezek szinte összefüggő rendszert alkotnak. Körülbelül 35ha a közparkok, strandok, a különböző városrészek zöld önkormányzati területe. Ide tartozik a Jankovich telep, ami régen nyaralótelepként épült, valamint Szőlőskislak is.

Ezek a területek a városkép fontos részei. Természeti és turisztikai értékeket képviselnek a település növény és állatvilága szempontjából is.

A séta alatt kb 4 km távolságot teszünk meg. A kiindulástól a legmagasabb pontig az emelkedése 72 m, míg a legmagasabb pont és a legalacsonyabb pont között 74 m a szintkülönbség. A séta időtartama kb. 2 óra, nagyrészt szilárd burkolaton tesszük meg az utat. Találkozási pont a Mathiász iskola előtti járda/parkoló (még ingyenes).

1. Kápolnák (Temető-domb)/ Mathiász sétány (Cédrus sétány)

1/a A Temető-dombon a kápolnák, Árpád kori templomrom, az ősi temető történelmi hangulata és a kortárs szellemben újra gondolt park rabul ejti a látogatókat. A Vörös kápolna (*Bárány család (1896)*) környezete a félköríves nézőtér, a színes, illatos fűszerfajok és égbe törő növényalkalmazások teszik érdekessé, izgalmassá a teret. A kápolna mellett áll az a Nyugati ostorfa, amelyet a Dendrománia.hu oldalon is jegyeznek. Itt az ország legnagyobb fáit gyűjtik össze. Boglárról 9 fa szerepelt, amiből tudjuk, s jelentettük, hogy 3 fa már nincs meg. Az egyik fa helye itt található. Ami a kápolna mellett áll nyugati ostorfa, szintén szerepel ezen a weblapon. 2013-ban 330cm körátmérővel rendelkezett, ami a mi mérésünk alapján, már kb 400 cm.

1/b Mathiász sétányt (Cédrus sétány) a Szabadság utca a Kápolnák közötti sétány. Az utat több mint 60 éves cédrusok szegélyezik. A egyik oldalon az iskolánk főépülete látható, a másik oldalon pedig a kollégium. A város pályázat útján a városi középületekre napkollektorokat helyezett. A kollégiumban a napelemek energiatakarékos megoldást hoztak a melegvíz ellátásban. Időközben a kollégium átkerült a tankerülethez, a meghibásodott alkatrészek cseréje máig nem történt meg, így nem használható ez az energiatakarékos megoldás.

1/c A Kék kápolna (*Körmendy kápolna (1856) A plébániatemplom megépüléséig (1932) a balatonbogláriak hitéletét szolgálta*) környezete a, hullámzó terepalakítással, áramló lewendulatengerrel és szürkés-kék bazalt támfalakkal emelkedik ki.

A régi temető a sírkövekkel, örökzöldekkel, sírhelyek imitációjával, a park legmagasabb részén lévő kilátódombbal, szabad éggel, szellős, fenyő- és mandulaligetes gyeppelel, a csodálatos kilátással egy igazán pihentető, feltöltődésre alkalmas hely.

Az egykori temetőben helyet kaptak a jelképes síremlékek, melyekkel a boglári díszpolgárookra emlékezünk. A sétányon esténként sejtelmesen fénylő, pezsgősüvegekből kirakott padokon lehet megpihenni.

Balatonbogláron 7 helyi jelentőségű természetvédelmi terület volt, 2013-tól már egyik sem áll védelem alatt, így azok a szabályozások már nem érvényesek, amik régebben voltak.

1/d Ramsar-i egyezmény²

A Balaton 1989. március 17-től szerepel a Nemzetközi jelentőségű vizes területek jegyzékén. Az egyetlen hazai időszakos Ramsari területünk. Ez azt jelenti, hogy minden év október 1-től a következő év április 30-ig biztosítani kell a tavon tartózkodó vízimadarak zavartalanságát. Ebben az időszakban szárcsák, úszú és bukórécék ezrei vonulnak és telelnek a Balatonon évről évre. A rendszeresen átvonuló fajok össz egyedszáma meghaladja a harmincezret. Tavasztól nyár végéig a nádasokban költő madárfajok, a kóborló és a tóra táplálkozni érkező madarak színesítik a tó madárvilágát.

A „Dél-Baltoni halastavak és berkek” területének állatvilága nagyon gazdag, elsősorban a halak, a madárvilág és emlőstani értékek tekintetében nemzetközi viszonylatban kiemelkedő.

2. Árpád utca

2/a Ez a város egyik legöregebb utcája. Itt áll a Művelődési ház, ahol a II. világháborúban lengyel diákok tanultak. Ez volt az egyetlen lengyel iskola Európában, ahol abban az időben érettségi vizsgát tehettek. Pár éve lett felújítva az épület, a csodálatos belső kialakításakor nagy gondot fordítottak a korszerű fűtés és világítás kialakítására.

2/b A Művelődésiház mellett vezet az egyik út a Várdombra. Itt található a kalandpark és a magasösvény, valamint a város szimbólumává vált Xantusz Jánosról elnevezett Gömbkilátó.

Az ebédelő előtt találjuk a Nyugati ostorfát, amelyiket a Dendrománia.hu oldalon is megtalálunk. Ez a fa 2013-ban 306 cm törzskerületű volt, s az elmúlt 10 évben 70-80 cm-rel vastagodott a törzsátmérője, amit jelentettünk is az oldal tulajdonosának.

2/c Nézz a lábad elé!!! Az utca egyik oldalán akácok, a másik oldalán hársfa teszi kellemessé a környezetet, bár a fák nem igazán érzik itt jól magukat, mert a gyökereknek nem sok hely maradt, illetve a csapadékból sem kapnak annyit amennyire szükségük lenne.

A települések területére hulló csapadékvíz felhasználható és felhasználandó mint megújuló erőforrás, a csapadék mennyisége csökken, az eloszlása megváltozik a klímaváltozás hatására.

A talajvízszint változásaira elsődleges hatással a csapadék van, ezáltal kiemelkedő jelentőséggel bírnak a csapadék megtartására irányuló törekvések - mint pl. **az esővízgyűjtők vagy esőkertek** - a vizek gyors le/elvezetésével szemben (*Mesterségesen létrehozott mélyedésben kialakított életközösség, melynek célja, hogy összegyűjtse az esővizet, s azt tárolja kb 2 napig. Az esőkert kialakításával a talaj megszűri a vizet.*). A burkolt felületekről a csapadékvíz túlzott elvezetése következtében a csökkenő talajvíztükör miatt célszerű megoldást találni a vízutánpótlásra, és lehetővé tenni a csapadék talajba való minél nagyobb mértékű beszivárgását.

2/d Az utcában található a helyi általános iskola, a (Boglári Általános Iskola Alapfokú Művészetoktatási Intézményén), ami részben megújuló energiával, napelemes rendszerrel váltja ki a villamos energia fogyasztásának egy részét.

² <https://termeszetvedelem.hu/ramsari-teruletek/>

Az iskolával szemben a paplak és a parkja 2012-ig szintén helyi természetvédelmi terület volt.

A szájhagyomány szerint mikor Móra Ferenc itt járt régészek társaságában a Temetődombon, s keresték az Áárpád-kori templom romjait, nagy esőzés volt, az utca még nem volt szilárd burkolattal ellátva, s nagy sárban közlekedtek. Móra Ferenc a sárban elvesztette fél pár kalucsniját, ami máig nem került elő.

3. Hétház utca

A Hétház utca a város egyik lehangulatosabb, a 120 éves múltat máig őrző utcája.

Az utca elején, a Várdomb nyugati oldalában található a csodálatos környezetbe illő Evangélikus templom.

A Várdomb és Sándor domb között kanyargó meredek utcácska jobb oldalán 1895 - ben 7db falusias jellegű nyaralóházat építettek hagyományos somogyi, középparaszti stílusban, két szoba, konyhás, verandás kivitelben.

1898-as év elején tulajdonos váltás után a Sándor domb keleti felére négy, szintén különálló villát építettek parkokkal, kilátókkal, ami máig sok helyen megőrizte báját, hangulatát. E villák már a magasabb osztálybéli nyaralóvendégek kiszolgálására épültek, alagsorukban cselédlakásokkal.

Ez az utca volt Boglár első nyaralótelepe. 1921-től nevezik hivatalosan is Hétház utcának. Az utcának a hely adottsága miatt külön klímája van. A növények télen fűtő, nyáron hűtő hatást generálnak. a különbség az utca éa a főút között akár 5 fok is lehet!

4. Török Sándor Egészségház/ csatorna

A város vezetése a pályázat útján megújuló energiával, napelemes rendszerrel látta el az intézményt, s ezzel váltja ki az épületek villamosenergia fogyasztásának nagy részét.

2012 októberétől az energiaigény mintegy 10-15 százalékát alternatív energiaforrások – napkollektor és napelem – segítségével biztosítják. Az egészségház a Császtai városrészben található.

A Császta szó: Bozótos, sásos, nádas helyet jelöl, valamint, helynév is, mely az ómagyar nyelvben kikötőhelyet jelentett.

A város vízgazdálkodása, csapadékvíz elvezetése:

Városunkban a csapadékvizet nyitott beton-medencékben, vagy fedett árkokban vezetik a Balatonba. Ezzel megszüntetik a település talajvíz/talajnedvesség pótlását. A csapadékvíz a Balatonba folyik. Célszerűbb lenne a felszín alatt kialakított tározóterekkel való szabályozás, újra hasznosítása, esőkertek kialakítása. Városunk gyönyörű virágos felületekkel rendelkezik, de locsolni kell ezeket a területeket is. ³

5. Kodály Zoltán utca vasút

Megépült a Déli Vasút. 1861-ban haladt át az első vonat Bogláron. Az 1900-as években meginduló üdülő életnek még látható néhány szép villaépülete nagy, ősfás telkeken elhelyezkedve, bár egyre kevesebb. A század elején a telkeket elsősorban a fővárosi nyaralni vágyók vásárolták fel, és a part szinte teljesen beépült.

³ [8_6 VGT2_Telepulesi_csapadekviz_gazdalkodas_utmutato.pdf \(vizugy.hu\)](#)

Balaton vízrajzi jellemzőivel sem a vasútvonal tervezői, sem pedig az építői nem számoltak, és nem törődtek a helybéli idős emberek figyelmeztetésével sem. A vízszint szabályozása csak a forgalom megindulása után, 1861 őszén, illetve 1862 tavaszán merült fel, amikor a hullámverés és jégtorlás a pályatest hosszabb szakaszán nemcsak tetemes károkat okozott, hanem egyenesen annak fennmaradását veszélyeztette. A kialakult helyzetben mindenestre csak egy megoldás maradt, a Balaton vízszintjének 3 láb, azaz kb. 0,92 m mértékű víz lecsapolásra került sor.

A Sió-zsilip és csatorna 1863-ban történt megnyitása óta a Balaton vízszintje mesterségesen szabályozva van. A zsilipkezelési szabályzatokban egyre magasabb minimumvízszintet írtak elő, kevés ingadozási szinttel, ugyanis a feltételezések szerint a hajózás és a turizmus érdekeit a magas és stabil vízállás szolgálja a legjobban. A tó vízszintszabályozása során többször is emelték az átlagos vízszintet, és napjainkban minden eddiginél magasabb szabályozási szintek vannak érvényben. Ez egyúttal a vízszintingadozás csökkentésével is jár, amely feltételezéseink szerint a nádasok károsodásához vezet

6. Kodály strand

A víz színét a vízoszlopban a lebegő algáknak és ásványi anyag szemcséknek, valamint az oldott színes szerves anyagoknak köszönheti. Erős szélben a Balaton vize szürke színűre változik, mivel a sekély, fenéig felkeveredő tóban a fenékről parányi üledékszemcsék kerülnek a vízoszlopba, melyek szétszórják és elnyelik a vízbe hatoló fényt. A felszíni vizek, így a Balaton vízének fontos jellemzője az oldott ásványi anyagok mennyisége és összetétele, azaz „sósága”. Mivel a Balaton édesvízű tó, ionösszetétele természetesen különbözik a tengerekétől, de sajátosnak számít más édesvizekhez képest is. A Balaton jellemzően Mg-Ca-HCO₃ (hidrogén-karbonátok) iondominanciát mutat, a víz kémhatása (oldatok savasságának és lúgosságának mértéke) enyhén lúgos, pH-ja 8,5 körüli.

A vizek üdülési célú használatával és a klímaváltozással különösen felértékelődik a vízparti növényzettel borított élőhelyek és ezeken belül a nádasok szerepe. A nádas kulcsszerepet játszhat az édesvizek biokémiai folyamatiban, például a vizek foszfor eltávolításában is, amely elősegíti a vízminőség javulását, ezen felül a nádasok elősegítik a talajvízkészletek feltöltődését, óvják a partot az eróziótól, és visszatartják az árvizeket. Ezek ismeretében is folyamatosan zajlanak nádpusztulást előidéző tevékenységek, ilyen például a vizek és a partok szennyezése, a partok beépítése, a lecsapolás, az idegenhonos fajok behozatala és ide tartozik a Balaton vízállásának magasán tartása, amely a turizmus és a hajózás feltételezett érdeke. Mára már több nemzetközi egyezmény is szabályozza a vizes élőhelyek védelmét, mint például a Ramsar-i egyezmény vagy a Natura 2000, amelynek elsődleges célja az emberi jelenlét fenntartása mellett a jó élőhely állapot elérése.

7. Kodály utca parkoló

Balatonbogláron elsők között volt vasúti megálló 1861-ben.

Az 1904-ben telepített platánfákat 2023-ban az internet segítségével a város lakói, a várost szerető emberekkel közösen sikerült megmenteniük. Megakadályozták, hogy a város vezetése a platánfák közé aszfaltozott parkolókat építsen. A Városvédő Egyesület meghívott egy Fadoktort, aki élő biológia óra keretén belül mesélt a fák védelméről, a fák vizsgálatáról,

gyógyításáról. Elhangzott az is, hogy milyen károkat okozhatunk a nem megfelelő faápolással, gondozással, a szakszerűtlen metszésekkel, a szilárd burkolat építésével a gyökerek közelében. ⁴

8. Platán tér – Platán strand - Parti sétány

8/a A Balatonpart feltöltése 1903-ban indult meg a Várhegyet, a Sándor dombot, a Temető dombot körül ölelő löszfalak elhordásával.

A nyári fürdőzésre a Balatont az 1880-as években fedezték fel. Boglárra az első fürdővendégek Kaposvárról és Pécsről érkezett előkelőségek voltak. A vízre épített fürdősátrak és kabinok szigorú szabályozása hozta létre a Fürdő Egyesületet, melynek feladata a fürdőkultúra szabályozása volt.

1912-ben egy központi strand létrehozása volt a cél a régi révhajó kikötő területén. A kivitelezés az I. világháború miatt megakadt, s csak 1924-re készült el a kétszintes kabinsor. A strand és az előtte húzódó part kibetonozásával és parkosításával korszerű fürdővé vált.

Az 1970-es években töltötték fel a Balatonból a mai Platánstrand nagy részét, s bővítették ki az 1900-as évektől strandként működő területet. Fásítási programban már több mint száz fát is elültettek. Emellett gumi és homok borítású sportpályákat létesítettek. Az okospad a legnépszerűbb fejlesztés – nagyon sokan veszik igénybe a szolgáltatást - amelynapellemmel üzemel, így teljesen önfenntartó.

8/b Balaton, nádasok

A tóparti nádasok pusztulása egy Európa-szerte ismert probléma, amely hazánkban a Balatont is érinti. E jelenség során az egységes, zárt nádas csomókra bomlik, amelyek között terjeszkedő, nyílt vizes lagúnák, csatornák alakulnak ki, majd a csomókat kidönti a hullámozás, és így a nádas korábbi területének 20–60%-át is elveszítheti. A közönséges nád alkalmazkodóképességét gyengíti a szerves anyagban gazdag üledék felhalmozódása. A rizómaszővedék közeibe és tetejére rakódó iszap a nádasban termelődő szerves anyaggal dúsulva ugyanis kitűnő táptalajt képez baktériumok és más mikroszkopikus élőlények számára, viszont a bomlás miatt oxigénhiányos körülmények alakulnak ki az üledékben, amelyek károsan hatnak a nád rizóma növekedésére. Az avar felhalmozódása pedig visszavezethető az állandó magas vízállásra, mert a Balatonon csak az alacsony vízű időszakokban tudja a felhalmozódott szerves anyagot kiöblíteni a vízlengés. Több kutatás is kimondja, hogy az alacsonyabb vízállás kedvező hatással van a nádas területek növekedésére. Ilyenkor a viharos szelek által előidézett keresztirányú vízállásváltozásoknak, illetve a hosszirányú vízlengéseknek nagyobb a nádaszt öblítő, iszapfelhalmozódást csökkentő hatása, mint magas vízállásnál.

8/c Platán fákkal kísért sétány vezet a strand mellett, ahol borudvart is kialakítottak. Itt hangulatos helyen kóstolhatják meg az idelátogatók a helyi borászok portékáit. Ez a terület még az 1970-es évek előtt a part sétányához tartozott, ahol a családok hétvégeken egészen a hajókikötőig sétálhattak az árnyas fák között.

^{4 4} <https://www.youtube.com/watch?v=LOyeB-pnzbY&t=1s>

9. Platánsor

1904-ben megalakult a Balatonboglári Fürdő Egyesület, mely jelentős szerepet játszott a strandok, a vasúti megállóhelyek és kikötő létesítése, a parkok, közterületek kialakítása tekintetében. Az Ő kezdeményezésükre ültettek platánfákat a vasúti sínek mellett, és a part mentén. A korabeli fürdőegyesület és Gaal Gaston előremutató városfejlesztő szemléletének köszönhetően gyönyörű platánfa sorok árnyékolják az utcákat.

A városközpontot ez a Platán sétány köti össze a 8 hektáros zöldfelülettel.⁵

2021-ben szintén sikerült megvédeni a platánfákat. Akkor a Jankovich telepen, a strandon jártak sikerrel az ott lakók, és üdülő tulajdonosok. Megvédték a majd 100 éves platánfákat a szilárd burkolattól. A lakók és az Önkormányzat összefogásával a fák gyógyítása megtörtént, s nem valósult meg a játszótér, az esti világítás megépítése, ami sok kárt okozott volna a fák gyökereiben.⁶

10. Repülős emlékmű, tiszafa

Eredetileg itt egy park állt, s a többszörösen áthelyezett vízbelépő lány is itt kapott helyet egyszer. A helyén most Boglár szülöttének állított emlékoszlop látható. A majd 140 évvel ezelőtt született Takács Sándor volt az első pilóta, aki géphiba miatt lezuhant, s meghalt.

A város vezetése a szemközti parkolót szeretné áttetetni ide a mostani parkba, a Vörösmarty tér parkolója pedig zöld felületet kapj. Egy közgyűlésen mutatták be a tervezetet, amire az Uniós pénz már az államkincstárban van. A lakossággal nem volt egyeztetés ezen kívül, ezért csak pár ember értesülhetet hivatalosan, a többiek szóbeszéd útján tájékozódhattak.

A város vezetése ezzel a pályázattal szeretné a közeljövőben az átalakításokkal igazi zöld (szív) központtá varázsolni ezt a területet. Ettől várják, hogy a park népszerűsége tesz majd szert.

Itt a parkban 2 tiszafa található. Az úthoz közelebbi fa, ha megvalósul az építkezés, sajnos a parkolónak áldozatul fog esik.

11. Sétáló utca, 56-osok tere

A padok ma még nem alkalmasak nyári napsütésben a pihenésre. A tér déli oldalán a városra jellemző növény, a szőlőtőkék kaptak helyet, mögöttük ligetes fasorok található. A tér ezen részén lévő fák, és a szőlők rendszeres locsolása fűrt kúttal időzítővel ellátott öntözőrendszerrel van megoldva, így minden hajnalban tudják locsolni a növényeket.

A Sétáló utca a térből nyílik. A nyugati oldalon a szökőkút körül növényekkel befuttatott pergolák alatt pihenhet meg az arra sétáló. Az utca két ház sor között található. A járófelület viakolorral lett lefedve. A házakat, illetve az ott található üzleteket, lakásokat néhány fával próbálják élhetővé tenni.

A 2023-as év kicsit csapadékosabb volt az előző évekhez képest, így a házak kitisztíttatlan ereszeiből a csapadékvíz a lakásokba folyt. Ezt a lakossági panaszt a „szakemberek” gyorsan megoldották, a fákat július elején megnyírták, így a madárfészkekkel együtt potyogtak az ágak is. A lakók gyors reagálása, nemtetszése állította le a munkát, ami ma is még torzóként áll.

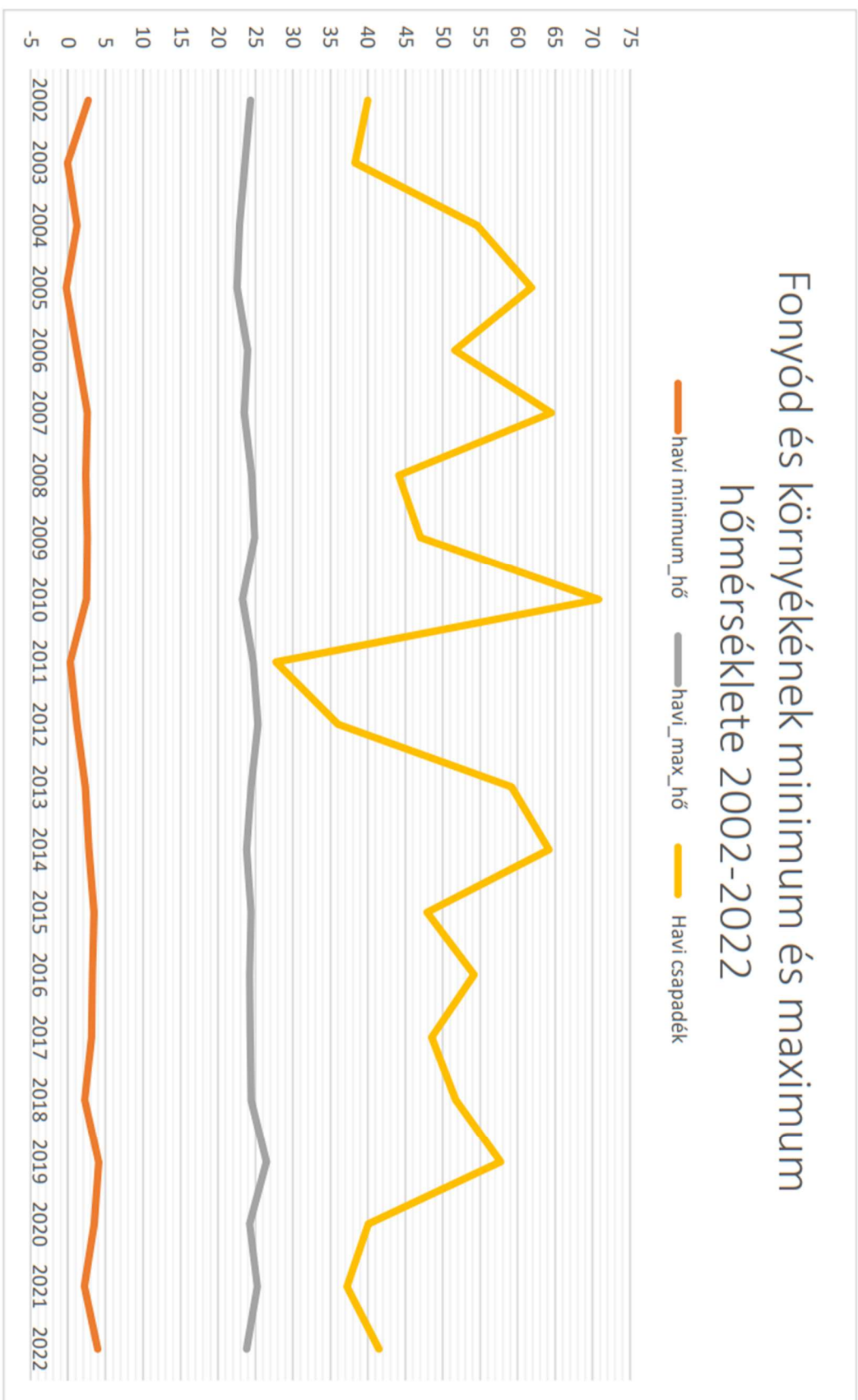
⁵ (<https://magyarnarancs.hu/kismagyarorszag/az-egyetlen-baltoni-strand-ahol-nem-kertek-a-fejlesztesbol-240963>)

A lakók, s néhány aktivista a levágott ágakat a polgármesteri hivatal elé vonszolta polgári engedetlenségéből.

A Városgazdálkodás 2024. február 12-én a fákat egy vállalkozó szakemberrel megmetszette. A fák látványától sok ember mérges lett.

A város területén rengeteg virágágyással találkozhatunk, ahová egynyári virágok kerülnek. A szakemberek gondolkodnak meleg és szárazságtűrő növények kiültetésén is. Szeretnék elérni azt a virágosítási szintet, amit az előző vezetés már régebben megvalósított, alkalmazott Bogláron.

Hő- és csapadék ingadozás



Séta alatt felhasznált képek:

1. megálló Kápolnák



Balatonboglár - Park és kápolna

2. megálló Várdomb – Kopasz domb



*Hedves Gizella! Nagyra örülök, ha egyszer sombateri meglátom, és nagyon
o vasárnapi Balatonnál mehetünk egy gyönyörű kora. Tisztelettel.*

Üdvözlét Balaton-Boglárról 1903 júl. 22. sz. Sokszor szeretjük **Várdomb**

138 Klado Farsó Sándor

*Adrienne és
Astri Baby Viola B.*

5. megálló Vasút



8. megálló

a) Platán Strand, kabinok



Fürdőzők Balaton Baglárán.



Balatonboglár

Fürdőzők



8. megálló
b) Feltöltött terület



8. megálló

c) Platán sétány



9. megálló

d) Platán sor _Jankovics strand



Jankovics



10. megálló
Városközpont

