



Dunakeszi Város Alpolgármesterétől

Nyíri Márton
2120 Dunakeszi, Fő út 25.
nyiri.marton@dunakeszi.hu
70-385-4404



Beszámoló a helyi környezet állapotáról – 2025.

Az 1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól előírja, hogy az Önkormányzat szükség szerint, de évente legalább egyszer tájékoztatja a lakosságot a helyi környezet állapotáról. A különböző hivatalos adatszolgáltatók összefoglaló jelentései változó időpontokban kerülnek nyilvánosságra, így azt a gyakorlatot követjük, hogy a jelenleg elérhető legfrissebb adatok alapján dolgozunk (P.l.: vízminőség, levegőminőség esetében.), kiegészítve a rendelkezésünkre álló helyben keletkezett adatokkal. Az Önkormányzat illetve a Közüzemi Kft. releváns adatai naprakészen rendelkezésre állnak. A beszámolóban szereplő adatok tájékoztató jellegűek, és amelyek nem saját – vagyis önkormányzati hatáskörű – adatok, azok forrását és elérhetőségét külön jelölöm, és hivatkozás formájában elérhetővé teszem.

Természeti védelemmel érintett területek

1) Natura2000 területek

a) Kiemelt jelentőségű különleges természet-megőrzési területi (SCI) kategóriába tartozik a Duna és ártere (HUDI20034)

2) Országos jelentőségű természetvédelem („Ex lege” védett területek)

a) Óceán-árok déli lapterülete

b) Védett források

3) Helyi jelentőségű természetvédelem

a) Alagi Lóversenypálya és kapcsolódó területei,

b) Temető-domb (5153/5 hrsz)

4) Országos Ökológiai Hálózat területei

a) magterületek: Óceán-árok lapterületének egy része, valamint az Alagi repülőtér és attól délre elhelyezkedő mezőgazdasági tábla,

b) ökológiai folyosó: Duna és ártere a folyó menti puhafás ligeterdő-maradványokkal, a vízmű kutak menti gyepes területekkel, Temető-domb környezete és onnan induló vízfolyás sávja menti természetközeli területek, Malom-árok és az attól délre fekvő árok környezete, Alagi lóversenypálya területeinek egy része, a Mogyoródi-patak menti erdőszült területek, Dunakeszi tőzegtó környezete

c) pufferterület: Óceánárok lapterület délnyugati része.

Zajterhelést befolyásoló tényezők

Dunakeszi az agglomeráció északi területén helyezkedik el, Budapesttel közvetlenül határos település. Duna-parti város - a város szerkezetét ez az adottság is befolyásolta. Fontos tényező, hogy a közlekedési fő irányok a főváros és a Dunakanyar egyéb nagyobb településeit, ipari, kereskedelmi központjait összekötő létesítmények jelentik. Mind a közút, mind a vasút észak-déli irányban szeli át a várost, jelentős forgalmat bonyolítva le mind belföldi, mind nemzetközi viszonylatban. (Vác, Szlovákia iránya.) Nem szabad figyelmen kívül hagyni a turisztikai szektor generálta átmenő forgalmat sem. A helyi forgalmat meghatározza a főváros közelsége. Sokan járnak be naponta budapesti munkahelyükre, ami részben vasúton, részben autóbusszal és személygépkocsival történik. Az észak-déli fő közlekedési vonalaktól kiágazó mellékvonalak is jelentős forgalmat bonyolítanak le pl. Fót irányába, a Horányi révhez, valamint Alag irányába. Az elmúlt évek egyik legjelentősebb változása történt meg a közúti közlekedésben, amikor átadásra került a Dunakeszire elkerülő Budapest-Vác 2/A gyorsforgalmi út. Ezzel a településen jelentősen csökkent az átmenő forgalom, túlnyomórészt a helyi, illetve célforgalom bonyolódik a településen belüli úthálózaton. Szintén jelentős, forgalmat kedvezően befolyásoló tényező a 2-es és 2/A utat összekötő út megépítése. Az átmenő forgalmat kedvezően befolyásolja még a 2024-es évben átadott, a Klapka utca és Súlyom utcai aluljáró kereszteződésénél, Göd irányába meghosszabbított út is. Forgalomtechnikai szempontból áthaladást segítő, várakozást csökkentő beruházások is elkészültek, úgy mint a Dr. Cseresznyés Ernő u. és Szent István utca kereszteződésében megépült új körforgalom, illetve az, amelyik a Széchenyi u. Kossuth Lajos u. kereszteződésében épült meg. Még mindig jelentősnek mondható a munkahelyre történő utazás a helységeken belül is. Számottevő forgalmat generál az a kereskedelmi központ is, amely az M3-as autópálya és a régi 2. sz. főút között terül el. Az ide irányuló bevásárlási célú forgalom egy része Dunakeszin kell, hogy áthaladjon. (Pl. északi irányból, Gödről). A vasútvonal, amely a településen szintén észak-déli irányban halad át, igen jelentős forgalmat bonyolít le. Az ún. „zónázó” vonatok áthaladnak a településen, ám jelentős az itt megálló vonatok száma is. A vasúti pálya a hazai átlagot meghaladóan jó minőségűnek mondható, és a személyforgalmat lebonyolító szerelvényekről - legalábbis zajkibocsátás szempontjából - ugyanezt lehet elmondani. A közlekedés elsődlegesen a reggeli és az esti órákban jelentős, többször torlódás tapasztalható ebben az időszakban a város útjain. A város közepén futó Fő út mindkét oldala sűrűn beépített, így igen kedvezőtlen a zajterhelés szempontjából - a főút közvetlen közelében igen jelentős terhelést kapnak a lakóépületek. A reggeli csúcsgorgalmat az oktatási-nevelési intézmények koncentrált forgalma is fokozza, szinte valamennyi intézményünk környezetében. Ennek mérséklése céljából a városvezetés részben sikeres egyeztetést kezdeményezett az intézményvezetőkkel a csúsztatott iskolakezdés érdekében,

ahogyan az több más városban már megvalósult. A város rendelkezik repülőtérrel is. Ez a repülőtér azonban nem elsősorban közlekedési célú repülést szolgál, hanem sport-, illetve hobbitevékenységet. A forgalma nem tekinthető zajkibocsátás szempontjából kritikusnak. A várost ugyanakkor érintik Budapest környéki légifolyosók is, amelyek időszakosan hozzájárulnak a légi forgalmi zajterhelés növekedéséhez. A város zaj- és szmogterhelését csökkentheti az elmúlt időszakban átadott Eurovelo 6 kerékpárút működése is, és átadásra került az új, a belvárost az ipari parkkal összekötő, Fő út menti kerékpárút is.

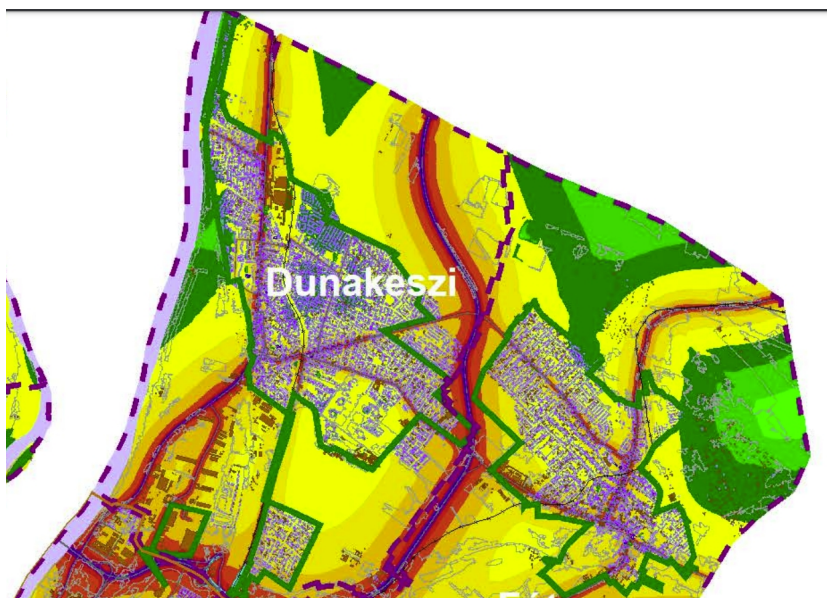
Új, tervezett projektként jelenik meg a Hunyadi út meghosszabbításaként a Diáknegyed irányába közlekedést lebonyolító, tehermentesítő út, ami elsősorban a város északi részének kertvárosi lakóterületeit fogja jelentősen tehermentesíteni. Az építés alatt álló Klapka úti kerékpárút pedig a környező utcák autóforgalmát fogja várhatóan csökkenteni.

Folyamatban lévő projekt a Szent István út déli szakaszának megújítása, ahol várhatóan a közeljövőben gördülékenyebbé válik a közlekedés.

Dunakeszi esetében az elérhető legfrissebb zajtérkép, amelyet a 2017-ben módosított – a környezeti zaj értékeléséről és kezeléséről szóló – 280/2004. (X.20.) Korm. rendelet 1. § (3) szerint a környezetvédelemért felelős miniszter által kijelölt, az irányítása alatt álló költségvetési szerv vagy a tulajdonosi joggyakorlása alatt álló gazdálkodó szervezet köteles a 100 ezer főnél magasabb lakosságú települések esetében elkészíteni. Ez alapján 2017 júniusában a Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft.-t jelölte ki a feladatra a szaktárca vezetője. A zajtérképet Dunakeszi vonatkozásában a Vibrocomp Kft. készítette el, és részletesen tartalmazza a város egyes területeire jellemző adatokat és helyzetelemzéseket (vagyis nemcsak magát a térképet, hanem ennek értelmezését, adatainak elemzését is).

Link a zajtérképhez:

https://zajterkepek.hu/media/Dunakeszi_zajterkep_2017_1150.pdf



Az összefoglaló is kiemeli, hogy a városvezetés a zajkonfliktust eredményező forgalmi csomópontokat és forgalmi helyzeteket igyekszik kezelni többek között körforgalmak, új utak építésével, a kerékpáros forgalom támogatásával, valamint a vasútállomások környéki parkolóhelyek lehetőség szerinti bővítésével.

Légszennyezettséget befolyásoló tényezők

Dunakeszin a legjelentősebb légszennyezést a városon áthaladó 2-es út forgalma okozza, amely jelentős célforgalmat és átmenő forgalmat bonyolít le. Az utóbbi években a város útjai szilárd útburkolatot kaptak, amely jelentősen csökkentette a szállópor koncentrációt. A Budapest-Vác 2/A gyorsforgalmi út, valamint a 2-es és 2/A összekötő út megépítése kedvezően befolyásolta a városon átmenő forgalmat. Dunakeszin nincs általános mérőpont, ami a légszennyezettség mérését, folyamatos nyomon követését lehetővé tenné. A vonatkozó jogszabályok szerint a hivatalos légszennyezettségi mérőpontokat állami szerv (Pest Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi Hatósága) hozza létre és működteti az Országos Meteorológiai Szolgálat szakmai javaslata alapján, nem a települési önkormányzat. Ezért a légszennyezettségi adatokat a legközelebbi az Országos Légszennyezettségi Mérőhálózat adatszolgáltatásai alapján szerepeltetjük az alábbi, összefoglaló táblázatban, ezek azonban legfőljebb viszonyítási alapként szolgálhatnak. (2025-ben, vagy ahhoz legközelebbi évben mért rendelkezésre álló legmagasabb értékek.) A viszonyítási mérőpontokat nem önkényesen választottuk, hanem olyan megközelítő forgalmi paraméterek alapján, amelyek hasonlóak a dunakeszi adottságokhoz. Sajnos a számunkra legrelevánsabb, Káposztásmegyeri mérőpont továbbra sem szolgáltat adatokat, ezért a Vác, Csányi László körüti mérőpont adatait szerepeltetjük. (A linken mellékelt összefoglaló jelentésben természetesen az összes mérőpont értékelése elérhető, amelyik része az országos mérőhálózatnak.)

Vác, Csányi László körüti mérőpont		
CO	2024. 01. 31.	1075 µg/m ³
NO	2025. 03. 05.	261.2 µg/m ³
NO ₂	2025. 03. 09.	94.9 µg/m ³
NO _x	2025. 03. 05.	430.1 µg/m ³
O ₃	2025. 08. 09.	134.2 µg/m ³
PM ₁₀	2025. 07. 07.	382 µg/m ³
SO ₂	2024. 06. 30.	15,5 µg/m ³

Szennyezőanyag	KIVÁLÓ (1)	KIVÁLÓ (1)	KIVÁLÓ (1)	JÓ (2)	-	KIVÁLÓ (1)	KIVÁLÓ (1)	JÓ (2)	JÓ (2)
Tatabánya Ságvári u.	*	kiváló (1)	kiváló (1)	jó (2)	jó (2)	-	kiváló (1)	jó (2)	jó (2)
Tököl	*	kiváló (1)	kiváló (1)	jó (2)	-	*	*	jó (2)	jó (2)
Vác, Csányi krt.	kiváló (1)	jó (2)	kiváló (1)	jó (2)	-	-	kiváló (1)	jó (2)	jó (2)
Várpalota	kiváló (1)	jó (2)	jó (2)	jó (2)	jó (2)	-	kiváló (1)	jó (2)	jó (2)
Veszprém	kiváló (1)	kiváló (1)	kiváló (1)	jó (2)	jó (2)	kiváló (1)	kiváló (1)	jó (2)	jó (2)

A többi mérőállomás adatai és értékelései (2024-es értékelés, de egyes anyagokra szűréssel elérhetőek már 2025-ös adatok is, ezeket szerepeltettem fentebb.)

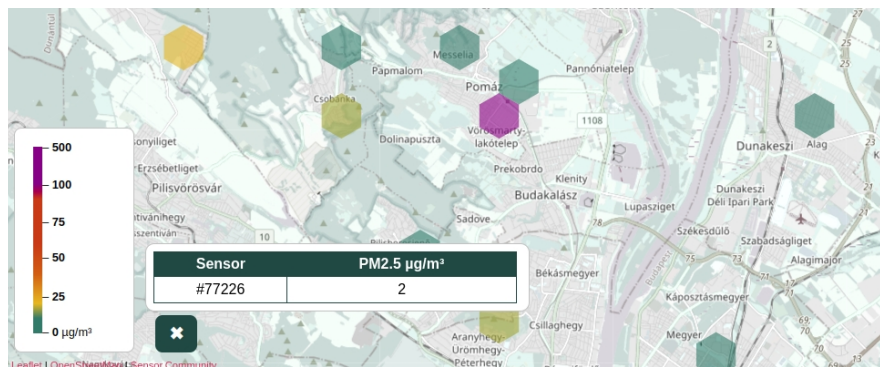
<https://legszenyezettseg.met.hu/levegominoseg/ertekelesek/olm-ertekelesek>

A szállópor-mérés tekintetében még közelünkben lévő mérőállomással sem rendelkezik az OLM, legközelebbi a Budapesti Széna-téri mérőpont, amelynek adatai teljesen irrelevánsak. Viszont 2022-ben a Levegő Munkacsoporttal, valamint a Fazekas, Bárdos és a Kőrösi iskolákkal együttműködve egy akció keretében megigényeltünk és felszereltünk szállópor-mérőket Dunakeszin, ebből jelenleg egy, a Fazekas iskolában folyamatosan működik, lehetővé téve a valós idejű megfigyelést. Ezek adatai azonban nem hivatalosak, csak tájékoztató jellegűek. A monitoring oldal linkje:

<https://sensor.community/en/>

Az adatok itt valós időben láthatóak, az alábbi kép 2025. november 26-i állapotot mutat.

További levegőminőségi adatokkal szolgálhat a okir.hu oldal, amikor éppen működik.



Vízminőségi adatok

A Dunakeszi ivóvíz minőségét a DMRV Zrt. rendszeresen vizsgálja, elemzi. Oldalunkon megtekinthetők a részletes vízminőségi adatok a folyó- és az elmúlt és a 2025. év tekintetében:

<https://www.dmrvzrt.hu/hu/vizminoseg>

Dunakeszi						
Mintavétel dátuma	Mértékegység	Határérték/ parametrikus érték 5/2023.(I.12.) Korm.rend.	2025.02.25	2025.02.10	2025.06.05	2025.09.24
Település			Dunakeszi	Dunakeszi	Dunakeszi	Dunakeszi
Mintavételi hely			hálózatra kimenő víz	Piros Óvoda, Hunyadi út 70., konyha, mosogató	Piros Óvoda, Hunyadi út 70., konyha, mosogató	Hársfa u. 15.
Mintavételi hely típusa			telepet elhagyó ivóvíz	fogyasztói csap	fogyasztói csap	közkifolyó
Összes aktív klór	mg/l	Nincs határérték	0,44	0,37	0,26	0,82
Szabad aktív klór	mg/l	Nincs határérték	0,33	0,27	0,17	0,73
Kötött aktív klór	mg/l	3	0,11	0,1	<0,1	<0,1
Szín (436 nm)	1/m	Elfogadható a fogyasztók számára, rendellenes eltérés, szokatlan változás nélkül		<0,2	<0,2	<0,2
Szag	Ball	Elfogadható a fogyasztók számára, rendellenes eltérés, szokatlan változás nélkül		II. (Gyenge)	I. (Igen gyenge)	
Íz		Elfogadható a fogyasztók számára, rendellenes eltérés, szokatlan változás nélkül		nincs szokatlan változás	nincs szokatlan változás	nincs szokatlan változás

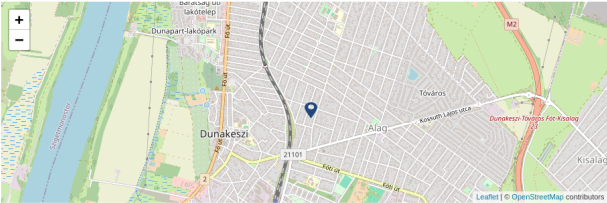
A fenti linken további adatok is elérhetőek.

A másik adatszolgáltató oldal a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ nyilvános adatbázisa. Erről elérhetőek a legfrissebb ivóvízre-, illetve a szabadstrand esetében a Duna-vízre vonatkozó mérések adatai is.

https://www.nnk.gov.hu/index.php/kornyezeteguy/kornyezetegeszseguy-laboratoriumi-osztaly/vizhigienes-laboratorium/ivoviz/magyarorszag-i-telepulesek-ivoviz

Főoldal | Rólunk | Népegészségügy | Gyógyszerészet | Szakrendszerek | Adatbázisok, nyilvántartások | Projektek | Közérdekű | Karrier | Kapcsolat

Dunakeszi



Település neve: Dunakeszi
Minősítés: Biztonságosan fogyasztható ivóvíz
 Ivóvízben vizsgált paraméterek leírásai...

Paraméter neve	Darabszám	Kifogásszám	Megfelelőség%	Medián	Maximum
Escherichia coli (E. coli) [szám/100 ml]	118	1	99,2	0	1
Enterococcusok [szám/100 ml]	118	0	100	0	0
Antimon [µg/l]	8	0	100	0	0
Arzén [µg/l]	5	0	100	1,5	1,5
Benzol [µg/l]	2	0	100	0	0

- vízminősége
 - Olom a csapvízben
 - Ivóvízbiztonsági tervezés (VBT)
 - Vízminőség ellenőrzése
 - Ivóvíz utótisztító kiberendezések és vízadagolók
 - Szakvéleményezési tájékoztatók
 - Vízzel érintkező anyagok szakvéleményezési menete
 - Vízzel érintkező anyagok szakvéleményezési tájékoztatói
 - Megrendelő levél sablonok
 - Medencés fürdővíz
 - Fürdőskultúra fejlesztése
 - Szakkatásági állásfoglalások tájékoztatói
 - Utmutatók
 - Tájékoztató füzetek
 - Természetes fürdővíz
 - Árvíz
 - Legionárius betegség
 - Szennyvízvizsgálatok
 - Szennyvíz koronavírus monitorozás, kutatási jelentés
- Toxicológiai Laboratóriumi Osztály**

Részletes adatok:

<https://www.nnk.gov.hu/index.php/kornyezeteguy/kornyezetegeszseguyi-laboratoriumi-osztaly/vizhigienes-laboratorium/ivoviz/magyarorszagi-telepulesek-ivovizminosege.html>

A Népegészségügyi Központ fürdővízminőségi térképén a dunakeszi szabadstrand éves minősítése a „jó” kategóriában volt:



Bővebben:

https://www.nnk.gov.hu/index.php/kornyezeteguy/terkep-es-informaciok/furdovizminosegi-terkep.html?utm_source=chatgpt.com

Összefoglalva: látható, hogy az ivóvíz „biztonságosan fogyasztható”, a strandvíz pedig „jó” kategóriában volt városunk esetében.

Hulladékgazdálkodás

Dunakeszin 2012. óta házhoz menő szelektív hulladékgyűjtés, zöldhulladék-gyűjtés zajlik. A hulladékgazdálkodási fegyelem kifejezetten jó a kertvárosi részeken, és mérsékelt fegyvelmezett a lakótelepi hulladékszigetek esetében. Bár a központosított hulladékgazdálkodás megszabja a városi hulladékgazdálkodás kereteit is, elmondható, hogy a szolgáltatást végző kollégák mindent megtesznek a tiszta, rendezett városkép érdekében. Hulladékgazdálkodási rendszerünket kiegészíti az ÖKO-udvar, amely amellyel, hogy számos hulladékfajta lakossági leadására lehetőséget ad, idén is többször edukációs helyszín volt oktatási-nevelési intézmények csoportjai számára.

A 2025-ös hulladékgazdálkodási adatok számokban (2025. 09. 30-i állapot)

Budapest MOHU Régiókoordinátor közreműködőjeként beszállított mennyiségek				
HULLADÉK FAJTA	SZÁLLÍTÁSI HELY		EWC KÓD	SÚLY
Zöld hulladék			20 02 01	1 968 940 Kg
Lom			20 03 07	774 900 Kg
Kevert csomagolási hull.			15 01 06	614 410 Kg
Papír			20 01 01	97 380 kg
Üveg			15 01 07	88 580 Kg
Illegális hulladék			20 03 01	207 260 Kg
Kommunális hulladék			20 03 01	8 103 080 Kg

ÖKO-udvarból beszállított mennyiségek:

Veszélyes hulladék			össz:	20 623 Kg
Diszperzit			20 01 28	9 771 Kg
Festék maradék			08 01 11	6 683 Kg
Fáradt olaj			13 02 05	1 068 Kg
Növényvédőszer maradék			20 01 19	391 Kg
Hajtógáz palack			15 01 11	393 Kg
Száraz elem			20 01 33	578 Kg
Toner			08 03 17	495 Kg
vesz.anyagot tartalmazó csom. Hull.			15 01 10	454 kg
veszélyes anyagot tartalmazó szerves hull.			16 03 05	790 kg
Elektronikai hulladék			21 01 36	30 000 Kg
EPS hulladék			17 02 03	865 kg
Gumiabroncs			16 01 03	32 283 kg
Háztartási fémhulladék			17 04 05	5 140 kg
Étolaj			20 01 25	302 kg

Ezekon kívül **beszállított sitt:** 1.739.780 kg

Látható, hogy folyamatos az illegális hulladéklerakások felderítése és felszámolása is városunkban, ebben a közterület-felügyeleti és mezőéri szolgálatot ellátó kollégák, valamint a városi kamerarendszer is nagyban közreműködik.

A „Tisztítsuk meg az országot” pályázat keretében a 039-hrsz-ú területen (Tetőtlen-dűlő, Pipa utca mögötti szakasz) 300 m³, kb. 20 éve ott lévő, illegálisan lerakott sittes föld kitermelése és elszállítása is megtörtént, ezúton is köszönjük a közreműködő kollégák munkáját.

A város zöldterületeinek kezelése

Az elmúlt években Dunakeszin kiemelt figyelmet fordítunk arra, hogy a város zöldterületként nyilvántartott részei ne pusztán papíron létezzenek, hanem valóban betöltsék közösségi és ökológiai szerepüket. Célunk, hogy ezek a területek hosszú távon is fenntartható, élhető, árnyat adó és rekreációra, pihenésre alkalmas zöldfelületekké váljanak. A fejlesztések szakmai irányítását Tóth Eszter főkertész végzi, akinek vezetésével az utóbbi időszakban városszerte nagyszabású, összehangolt zöldterület-fejlesztési munka zajlik. Fontos azonban látni, hogy Dunakeszi talajadottságai eleve kihívást jelentenek a növénytelepítések számára. A homokos, gyenge vízmegtartó-képességű talaj és az éghajlatváltozás hatására szélsőségesse váló időjárás komoly terhelést helyez a növényállományra. Az utóbbi években rendszeressé váltak a hirtelen lezúduló, nagy mennyiségű csapadékkal járó zivatarok, amelyeket sokszor hetekig tartó, extrém száraz időszakok követnek. Mindez jelentősen megnehezíti a frissen telepített növények megerősödését és a meglévő állomány fenntartását. Éppen ezért törekszünk arra, hogy olyan fajokat válasszunk, amelyek jól alkalmazkodnak ezekhez a körülményekhez. Több újonnan kialakított zöldterületünkön jó vízmegtartó képességű vagy kifejezetten szikkasztó növényfajok kaptak helyet, amelyek egyszerre segítik a talaj nedvességének megőrzését és a csapadékvíz helyben tartását. Ott pedig, ahol ezt a műszaki feltételek lehetővé teszik, korszerű öntözőrendszereket telepítünk, hogy a legmelegebb nyári időszakokban is biztosítani tudjuk a vegetáció fennmaradását. A fenntartható működés érdekében az önkormányzat létrehozta a Zöld Irodát, amelynek feladata a zöldterületek folyamatos ellenőrzése, a fejlesztések szakmai koordinációja, valamint az, hogy minden beruházás a lehető legszakszerűbben valósuljon meg. A városban két lakossági komposztáló is működik, amelyek lehetővé teszik a zöldhulladék környezetbarát kezelését. Emellett nemrégiben egy darálógépet is beszereztünk, amely a metszési és ágritkítási munkák során keletkező faanyag feldolgozását jelentősen megkönnyíti, és lehetővé teszi annak helyben való újrahasznosítását. Folyamatosan működik az „évi 1000 fát ültetünk” program is, amely két vonalon épül fel: egyrészt az önkormányzati beruházások részeként ültetett, tervezett faállományból, másrészt a lakosság számára biztosított igényléses faültetési lehetőségből. A program eredményességét ugyanakkor időnként rontják a szélsőséges időjárási viszonyok – különösen a nyári aszály –, illetve a lakosság által igényelt fák esetében előforduló nem megfelelő gondozás.

ZÖLDFELÜLETGAZDÁLKODÁS SZÁMOKBAN 2025		
	Városi	DDN
fenntartott zöldfelület	705.000 m ²	50.000 m ²
telepített fák (lakossági + közterület)	250	
telepített cserjék, évelők	9000 db	
kiültetett egynyáriak	27 500 db	
kiültetett árvácskák, téli növények	28 000 db	
kiültetett hagymások	15 000 db	
felújított zöldfelület - közpark	2500 m ²	
fenntartott parkfák - fasorok	26 200	
kezelt erdő	4,5 ha	

2025-re vonatkozó zöldterület-fejlesztések:

- „Minierdő”, 950 db csemete elültetése a Barátság lakótelepen
- A Kiscsurgó völgyében mederkotrás – tanösvény kialakítása
- Árvíz utáni helyreállítás
- Új táblák kihelyezése a „Madártani tanösvényen”
- Alagligeti óvoda és előkertje
- Béke úti integrált játszótér fejlesztése
- Barátság úti orvosi rendelő belső kertjének a felújítása
- Fő úti új egészségház kertjének kialakítása
- Toldi játszótér öntözőhálózat telepítése
- Szent István park déli részének fejlesztése
- Elkészült a Casalgrande tér felújításának koncepcióterve
- A Kossuth Lajos utca felújítása mellett megújult az utca déli oldalán a zöldsáv, a Szent Imre tér és a Toldi utca között

Önkéntes Köztisztasági Nap

2025. április 5-én került megrendezésre a Dunakeszi Önkéntes Köztisztasági Nap, amely minden eddiginél nagyobb részvétellel zajlott le. Az eseményen több mint 450 önkéntes vett részt, akik a város teljes területén, összesen 21 kijelölt helyszínen végeztek szemétszedési munkát. A takarítás a Duna-part több szakaszától kezdve a városrészekben át intézményi környezetekig számos területet érintett. A résztvevők megtisztították többek között

- a kutyás strand és a Pihenő-lejtő közötti partszakaszt,
- a régi strandszakaszt,
- az Almás utca térségét és a Gyártelepi állomást,
- a Fenyő lakópark környékét,
- több óvoda és iskola környezetét (Mosolyvár, Piros Óvoda, Gyöngyharmat Ovi, Fazekas Iskola, Krisztus Király Iskola),
- a lakótelepi közterületeket,
- a Tóváros játszótér környékét,
- a Toldi úti Spar, Penny és Fő úti területeket,
- a Csikófarkas védett élőhelyet és több kisebb erdősávot (Kosztolányi–Klapka utca, Tiszti lakótelep, Pipa utca, Alagi majori út).

A szemétszedés során mintegy 500 zsák hulladék gyűlt össze, amelyet a nagy mennyiségű kupacokban összegyűjtött deponálások tovább növeltek. A Közüzemi Nonprofit Kft. az összegyűjtött hulladék elszállításáról gondoskodott. A rendezvény lebonyolítását több helyi és országos vállalat is támogatta. Az Auchan, a Bauhaus és a Madách úti CBA eszközökkel járult hozzá a programhoz, a Spar pedig ajándékutalványt biztosított, amelyet további eszközbeszerzésre fordítottak. Dunakeszi Város Önkormányzata a szükséges anyagok és felszerelések biztosításában vett részt.

	A	B	
1			
2	Köztisztasági Nap – 2025. április 5. - Információs t		
3	Helyszínek	Jelentkezők	Lét
4	Duna-part kutyás strandtól Pihenő lejtő környékéig	Egri Barbara (3) Dunai Anna, Herman Erika (1) Szász Erika (1) Pál Andrea (3) Csoma Áttila (1) Kisikán Tamás (2) Polgár Mariann (6) Tóth Tímea (1) Somodi Ákos (1) Márton Ferenc (2)	
5	Almás utca környéke	Busa Andrea (10)	
6	Gyártelepi állomás körny.	Tóth Zsolt(2), Hircz Tamás, Perényi Dorottya, Mácsei Norbert, Kócsák István, Garay Márton(4) Cságoz Lilla, Bene Ibolya, Tóth Erika (2)	
7	Duna-part (régí strand-kutyás str. Között)	Nyugdíjas Klub (40)	
8	Fenyő Lakópark és temető környéki boltok körny.	Fenyő Lakópark egyesület (20) Hejtinger Anita (1) Pethő Krisztián (1) Tóth Loránd (2)	
9	MÁV-ovi körny. (P)	Mosolyvár Óvoda (25)	
10	Dunakeszi alsó, Bojtortán u. (Alsó-Káposztás árok)	Szilágyi Judit (1) Ruzsinszki Helga (4) Benkő Tamás (1) Totár-Gallo Anett (2) Bodó László (2)	
11	Lakótelepi közterületek, Játszóház (forja) ovi környéke, Casalgrande térig	Seltenreich József (1) Horváth Éva (4) Játszóház Ovi (30) Juhos Márton(1)	
12	Toldi u. Spar környéke	Szerente Ildikó (2) Lettner Annamária (1) Mocsy Anita (2)	
13	Tóváros játszótér	Bartók Mária (4) Sipos Dávid (2) Máté Gyula (2)	
14	Piros óvoda, iskola, uszoda környéke, Szabadság tér és körny.	Juhász Ádám (2) Piros Óvoda, Ács Ibolya (20)	
15	Fő út kereszteződés	Szenitési és csapata (10)	
16	Csikófarkas élőhely	Börzsöny alapítvány (6)	

15	Fő út kereszteződés	Szenitési és csapata (10)	
16	Csikófarkas élőhely	Börzsöny alapítvány (6)	
17	Kiserdő Kosztolányi-Klapka	Fazekas 3. NA (24)	
18	Pipa utca folyt.	Fazekas (Bánki T., Gutpintér K.)	
19	Pipa utca mögött végig	Pataczka Ildikó (10)	
20	Penny dűlő	Gulyás Márta (10)	
21	Tiszti lakótelep kiserdő	Telekéné Eszter (Szt. István) (30) Móczár Anna /Shejbal' u' (2) Horváth János (3) Szántó Andrea (1)	
22	Alagi majori út	Nyíri Márton, Riszter Abony, Cserép György, Molnár Zoltán (3) Repcsik Gyula, Tápai Levente, Eberling Judit (4)	
23	Gyöngyharmat ovi és környéke, Casalgrande térig	Gyöngyharmat ovi (50)	
24	Krisztus Király környéke	Krisztus Király Iskola (9)	
25	Összesen:		
26			

A természetes környezet szempontjából releváns városi rendeletek:

Dunakeszi Város Önkormányzata Képviselő-testületének 22/2015. (VIII.06.) önkormányzati rendelete a közterületek használatáról és rendjéről (2022.06.15)

Fás szárú növények védelme_4_2021. (III.02.) rendelet (2021.09.28)

30_2015.(XI.04.) önkormányzati rendelet a közösségi együttélés alapvető szabályait sértő magatartásokról és azok jogkövetkezményeiről (2020.09.16)

Dunakeszi Város Önkormányzata Képviselő-testületének 22/2015. (VIII.06.) önkormányzati rendelete a közterületek használatáról és rendjéről (2020.09.16)

Dunakeszi Város Önkormányzata Képviselő-testületének 33/2020. (VII.31.) számú önkormányzati rendelete a csapadékvíz közterületre történő kivezetésének szabályairól (2020.09.16)

Dunakeszi Város Önkormányzata Képviselő-testületének 6/2018. (V.31.) sz. önkormányzati rendelete Dunakeszi Város Helyi Építési Szabályzatáról (2020.09.16)

Dunakeszi Város Önkormányzata Képviselő-testületének 27/2017 (XII.15.) önkormányzati rendelete a településkép védelméről 2017-12-30-tól

17_1996.(XII.20.) sz. önkormányzati rendelete a település önkormányzatának Környezetvédelmi Alap-járól módosításokkal (2020.06.08)

11_2012 (IV.03.) önkormányzati rendelet a talajterhelési díjról (2020.02.13)

Dunakeszi Város Önkormányzata Képviselő-testületének 19/2017 (VIII.2.) önkormányzati rendelete Dunakeszi Város közigazgatási területén a beültetési kötelezettség elrendeléséről 2017-09-16-tól

Dunakeszi Város Önkormányzata Képviselő-testületének 24/2002 (X.1.) önkormányzati rendelete A települési folyékony hulladékkal kapcsolatos közszolgáltatás ellátásáról 2018-07-16-tól

Dunakeszi Város Önkormányzata Képviselő-testületének 19/2011 (V.31.) önkormányzati rendelete a mezei őrszolgálat működéséről 2014-02-06-tól

Dunakeszi Város Önkormányzat Képviselő-testületének 15/2013. (VII.26.) önkormányzati rendelete a települési szilárd hulladékkal kapcsolatos közszolgáltatás ellátásáról 2018-05-08-tól

Dunakeszi Város Önkormányzata Képviselő-testületének 27/2012. (VII. 4.) önkormányzati rendelete Dunakeszi Város Önkormányzat Képviselő-testületének 27/2012. (VII.04.) rendelete a természeti értékek helyi védelméről és a természetvédelem helyi szabályairól

Dunakeszi Város Önkormányzata Képviselő-testületének 30/2015 (XI.4.) önkormányzati rendelete a közösségi együttélés alapvető szabályait sértő magatartásokról és azok jogkövetkezményeiről.

Dunakeszi Város Önkormányzata Képviselő-testületének 24/2015. (X.01.) önkormányzati rendelete a közterületi térfigyelő rendszerről (2020.09.16)

Dunakeszi Város Önkormányzata Képviselő-testületének 27/2017.(XII.15.) önkormányzati rendelete a településkép védelméről



.....
Nyíri Márton
alpolgármester

Dunakeszi, 2025. november 27.