

Fasorok

A rendelkezésre álló adatok alapján már korábban kidolgozásra került a közterületi fák védelmének, fejlesztésének koncepciója, mely az alábbiakban olvasható.

	Feladat	Tervezési irányelvek, okok
1.	Balesetveszélyes parki és fasori fák cseréje	<ul style="list-style-type: none"> • A kivágást és a tuskómarást folyamatosan kell végezni. • Az új fák telepítése a nyugalmi időszakban történik (októbertől márciusig). A kivágandó fa – amennyiben állapota engedi – egy ideig dajkaként óvhatja a közvetlen közelébe ültetett utánpótlást, ezzel esetleg megelőzhető a lakosság fakivágások miatti felháborodása is.
2.	Fafajok gyarapítása, faültetések	<ul style="list-style-type: none"> • Az utánpótlást az intézményekben létrehozott facsemete nevelő iskolakertek adják. 2012-ben az alábbi óvodák és iskolák kapcsolódnak be a programba: <ol style="list-style-type: none"> 1. Micimackó Óvoda (1156 Bp. Kontyfa u. 1.) 2. Mosolykert Óvoda (1157 Bp. Kavicsos köz 6.) 3. Mosolykert Óvoda - Páskom Tagóvoda (1157 Bp. Páskom park 37.) 4. Palotai Vadvirág Óvoda (1154 Bp. Aulich L. u. 46-62.) 5. Rákospalotai Kertvárosi Összevont Óvoda - Vácrátót téri Tagóvoda (1151 Bp. Vácrátót tér 4-12.) 6. Károly Róbert Általános Iskola (1151 Bp. Bogács u. 51-53.) 7. László Gyula Gimnázium és Általános Iskola (1157 Bp. Kavicsos köz 4.) 8. Neptun Általános Iskola (1158 Bp. Neptun u. 57.) 9. Pattogós Általános Iskola és Pedagógiai Szakszolgálat (1156 Bp. Pattogós u. 6-8.) 10. Rákospalotai Kossuth Lajos Általános Iskola (1151 Bp. Kossuth u. 53.) • Az elkövetkező három évben további húsz oktatási-nevelési intézményt kapcsolunk be a programba. • Az iskolakertekből három év elteltével közterületre kerülnek ki a fák. • Az egységes utcakép kialakítása érdekében utcánként meg kell határozni az uralkodó fafajt. Figyelembe kell venni a légvezetékeket, a zöldsáv szélességét, az esetleges tervezett útfelújításokat és az ezzel együtt járó tereprendezést is. • Egységes díszfasorokat kell létrehozni az alábbi utcákban: Arany János u., Bácska u., Beller Imre u., Dembinszky u. + Széchenyi u., Eötvös u., Fő út, József A. u., Károlyi Sándor út + Sződliget u., Kolozsvár u.,

		Közvágóhíd u., Molnár V. u., Perczel Mór u., Pestújhelyi út, Rákos út, Régi Fóti út, Szentmihály út, Vasvári Pál u., Wesselényi u.
3.	Utógondozás	<ul style="list-style-type: none"> • A telepítést követően legalább 3 évig biztosítani kell (öntözés, alakító metszés, tányérozás, kapálás, őszi felkupacolás).
4.	Ifjítás, szárazgallyazás	<ul style="list-style-type: none"> • Törekedni kell rá, hogy nyugalmi időszakban történjen. • Mérlegelni kell, hogy megéri-e ifjítani, ha pár év múlva úgyszólván kivágásra kerül az adott fa.
5.	Balesetveszély elhárítása (pl. viharkárok)	<ul style="list-style-type: none"> • Folyamatosan kell végezni.
6.	Levágott gallyak ledarálása, hasznosítása	<ul style="list-style-type: none"> • Csökkenti a szállítás költségeit. • A darálékot fel lehet használni a kertészetben, energiát lehet belőle nyerni, illetve komposztálni lehet.
7.	Nyárfák fokozatos cseréje	<ul style="list-style-type: none"> • „Vattázó” termése a lakosok nagy részét zavarja. • Korán öregednek, hamar balesetveszélyessé, törékennyé válnak.
8.	Inváziós, agresszív terjedésű fajok (pl. bálványfa, zöld juhar) visszaszorítása	<ul style="list-style-type: none"> • 3-5 év alatt
9.	Örökzöldek arányának növelése	<ul style="list-style-type: none"> • A téli időszakban csak ezek tudják a légyszennyezettséget valamelyest csökkenteni. • Jelenlegi arányuk 4%, kívánatos lenne ezt 7-10%-ra növelni.

A faültetések a 2011-ben indított Életfa program keretében zajlanak, melyet a kerületben születő gyermekek tiszteletére hoztunk létre. 2011-ben 1000 db fát ültetett ki a Répszolg Kft. a közterületekre. A további években is folytatjuk a programot, melyhez az első években a csemetéket még faiskolából vásároljuk, de a későbbiekben az intézmények kertjei adják az utánpótlást. Az adott évben született gyermekeket minden évben ősszel a kerület más-más pontján megünnepeljük.

II. UTAK, JÁRDÁK

Tulajdon- és kezelési viszonyok alakítása

A tulajdon- és kezelési viszonyok alakítása kiemelt feladat. A főváros és a kerület közötti tulajdoni és kezelési viszonyok teremtenek végleges fenntartási viszonyokat. Amennyiben az egységes kerületi közterületi hálózat kialakítása azt megköveteli, törekedni kell a fővárossal feladatátvállalási megállapodásokra is.

Kerületi kezelésű utak, járdák fenntartásának fejlesztése

A fenntartás fejlesztése gépesítéssel, illetve a szabványok és a technológiai előírások fokozott betartásával tudja szolgálni a lakossági igényeket.

A 2012-ben elkészítendő közterület-gazdálkodási koncepciónak a városüzemeltetésre is kihatása lesz.

A fejlesztési célokat részletesen tartalmazza a Pro Urbe Kft. által készített Középtávú közlekedésfejlesztési koncepció (2011.), ezért az alábbiakban csak részleteket közlünk:

1. Útépítés: Ebben részben kerültek felsorolásra azok a fejlesztések, melyek lineáris és/vagy térségi kiterjedésűek, azaz egy-egy hosszabb útszakasz rekonstrukcióját vagy új hálózati elemek kiépítését igénylik, valamint a szilárd burkolattal még nem rendelkező lakóutcák kiépítése.

2. Csomópont (át)építés: Pontszerű beavatkozások, melyek között jellemzően nem szerepelnek azon csomópontok, melyek egy-egy új útnak a meglévő hálózati elemhez biztosítanak csatlakozást. A beavatkozások lehetnek forgalomtechnikai jellegűek, vagy építéssel járóak. A felsorolásban azok a csomópontok is szerepelnek, melyekre még nem készítettünk vázlatterveket.

3. Közösségi közlekedés: Itt szerepelnek az autóbusszávok kijelölésére, új megállók kiépítésére tett javaslatok. Felsoroltuk a villamos hálózati fejlesztésekre vonatkozó ajánlásainkat. Továbbá a vasúti rekonstrukciós és az S-Bahn rendszer kiépítéséhez tartozó munkák is itt szerepelnek.

4. Gyalogos közlekedés (gyalogutak, terek): Különszintű gyalogos keresztezések akadálymentesítésére, új kapcsolatok kiépítésére tett javaslatok, továbbá a lakótelepek rehabilitációjához kapcsolódó gyalogos terek fejlesztései.

5. Kerékpáros közlekedési hálózat fejlesztési ütemezése:

A tervezők elkészítették a kerékpáros hálózat ütemezett fejlesztési javaslatát, melyet két ütemre kellett osztani, a hálózat jelenlegi rendkívül hiányos kiépítettsége miatt:

- I. ütem (1-5 év);
- II. ütem (6-10 év).

A kialakítás szerint a következő kerékpárút típusokat ábrázoltak:

- önálló kerékpárút;
- kisforgalmú útpályán kijelölt kerékpáros útvonal;
- útpályán kijelölt kerékpárút, kerékpár sáv.

Jelölték továbbá azokat a helyszíneket, ahol kerékpárparkolók és B+R kerékpárparkolók kiépítését javasolják.

Szükséges intézkedések: A projektek fizikai megvalósítása előtt jelen ismereteink szerint a következő lépéseket kell megtenni: tervezés, engedélyeztetés, rendezési terv készítése, stb.

Parkolási rendszer átalakítása, fejlesztése

A helyi közlekedés fejlesztési koncepciója javaslatokat tesz P+R parkolók helyszíneire és lakótelepek parkoló fejlesztéseire. A lakótelepi ún. hulladék zöldfelületeken 50-60 állásos, kerített, bérbeadható parkolófelületek kialakítását tervezzük. Az üzemeltetés várhatóan a Répszolg Kft. feladata lesz. A vasútállomások környezetében az önkormányzat ún. eszközváltó csomópontok kialakítását tervezi, ezek létesítése, üzemeltetési szintén kerületi városüzemeltetési feladat lesz.

III. HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

Szelektív hulladékgyűjtő szigetek, hulladékudvarok

A lakossági panaszok miatt a szelektív gyűjtőszigetek helyzetét felül kell vizsgálni. Figyelembe kell venni az új hulladékgazdálkodási törvényt, melyet várhatóan 2012. első felében tárgyal az Országgyűlés, és várhatóan a háznál történő szelektív gyűjtést preferálja a szigetekkel szemben.

A mai kutatási eredmények alapján, a fogyasztói szokások figyelembevételével a hulladék mennyiségének további növekedése várható, ezért a szelektíven gyűjtött hulladék begyűjtési arányának növelése szintén célfeladat. Más nyugati országok kimutatásai alapján a háznál gyűjtött szelektív hulladék begyűjtési aránya hatékonyabb a szigeten történő begyűjtési rendszerénél.

Ezek figyelembevételével, az új hulladékgazdálkodási törvénnyel összhangban kerületünkben is támogatni kell az intézmények, társasházak ilyen irányú törekvéseit.

A példamutatás és a környezettudatos oktatási rendszer feltétlenül fontos a fenntartható fejlődés megvalósulása érdekében. Ehhez első lépésként az Önkormányzat közvetítése szükséges, hogy a lakóépületeknél történő szelektív hulladékgyűjtés megvalósuljon. Következő lépcsőben az oktatási, illetve más célú intézményekben fokozatosan javasolt kiépíteni ezt a típusú hulladék-visszagyűjtési módot.

Természetesen nem csak a csomagolási hulladékok begyűjtésére kell hangsúlyt fektetni, fontos az egyéb veszélyes hulladéknak minősülő szemét visszagyűjtése is, hiszen azok természetbe jutása komoly környezetszennyezéssel jár. Ennek érdekében a már meglévő két hulladékudvar mellé egy harmadik kiépítése is szükséges. Erre megfelelő hely a Lőcsevár utcai garázssor mögötti terület, melyhez az ingatlant és a közműveket az önkormányzat biztosítja, a telephelyet pedig az FKF Zrt. építi meg.

A közterületeken keletkezett hulladék hasznosítása

A közterületeken keletkező hulladék gyűjtésével és ártalmatlanításával kapcsolatban új elem az, hogy a korábbiaktól eltérően a Hulladékhasznosító Műben csak térítés ellenében lehet a hulladékot elhelyezni. Emiatt a közterületeken keletkező hulladékot válogatni kell, ártalmatlanítani, komposztálni, amit lehet újrahasznosítani, bevonni az energetikai célú hasznosításba.

A parkok, fasorok fenntartása során keletkezett kaszálék, lomb, gallyak, egyéb zöldhulladék komposztálása

A komposztálás előnyei:

- Csökken a hulladék mennyisége, következésképpen az ezzel összefüggő költségek is csökkenthetők.
- Lassabban telnek meg a hulladéklerakók.
- A haszontalan hulladékból hasznos talajjavító komposzt keletkezik, amivel értékes tápanyagokat juttatunk vissza a talajba, javítjuk szerkezetét és biológiai aktivitását. Növényeink egészségesebbek lesznek.

A fasorok fenntartásából származó gallyakat, ágakat le kell darálni. A darálék hozzákeverhető a komposzthoz, illetve egyéb módon is hasznosítható (pl. talajtakarás). A kerületi fák, cserjék metszéséből évente keletkező 6-8000 m³ gally ledarálásával 1000-1200 m³ apríték nyerhető, amelyből kb. 150-200 m³ komposzt keletkezik.



A kerületi nevelési-oktatási intézményeket – mivel többségük jelentős zöldterülettel rendelkezik – be kell vonni a komposztálásba. Az intézmények az alapanyagot szolgáltatnák, és a Répszolg Kft. technikai segítségnyújtása mellett történne a komposztálás.

A Répszolg Kft. komposztálótelepét a Késmárk utcában lévő, önkormányzati tulajdonú, 91158/215 helyrajzi számú ingatlanon lehet létrehozni. A telket korábban a Főkert Rt. bérelte, jelenleg nincs használatban. A komposztálás két alapgéppel, az aprítékolóval és a levegőztetéshez szükséges nagyobb teljesítményű homlokrakodóval a cég még nem rendelkezik.

Az építési-bontási munkák során keletkezett hulladékok újrahasznosítása

A fejlett piacgazdaságú, kiemelkedő gazdasági mutatókkal rendelkező régiók és országok gazdasági növekedésük alapkövetelményévé tették valamennyi fontosabb nemzetgazdasági ágazatban a fenntartható fejlődés feltételeinek megteremtését. Ennek keretében az építés területén is megállapították a fenntartható építés megvalósításának feladatait.

Az építési-bontási hulladékok keletkezésének növekvő tendenciáját, a hulladék lerakóhelyek telítődését, valamint az elsődleges építőipari nyersanyag források egyre korlátozottabb hozzáférhetőségét és növekvő árszintjét tekintve ezen hulladékok környezetkímélő és gazdaságos hasznosítása aktuális feladattá vált hazánkban is.

Az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet határozza meg az újrahasznosítás módozatait.

A Répszolg Kft. 2011-ben elkezdte a képződött hulladék újrahasznosításának lehetőségeit kiépíteni. A hasznosítás feltételeit az ÚT 2-3.706, ill. az ÚT 2-3.707 útügyi műszaki előírás tartalmazza.



A Névtelen utcai telephelyen bontásból származó aszfalt-beton törmelékot halmozta fel, melyből kb. 1000 m³ jó minőségű, szórt útalap céljára használható építőanyagot nyertek, melynek felhasználási területe minden olyan közlekedési létesítmény, amelynek szórt útalap, illetve mechanikai stabilizáció szerkezeti eleme van. Ár/érték aránya kiváló, mivel cca. 40 % anyagköltség megtakarítás érhető el a kiváltott zúzalék, homokos kavics, stb. anyagokkal szemben.

IV. VÁROSENERGETIKA

A közterületek, zöldfelületek, fasorok gondozása kapcsán, illetve az intézmények fenntartásából jelentős mennyiségű szerves hulladék keletkezik. Ennek éves volumenét meg kell határozni, továbbá ki kell dolgozni egy olyan városenergetikai koncepciót a városüzemeltetés feladataiból kiindulva, ami néhány intézmény szerves energiaforrással való üzemeltetését biztosítani tudja.

Középtávon ki kell dolgozni egy – a terület közterületeit, közintézményeit figyelembe vevő – városenergetikai koncepciót is.

V. A RÉPSZOLG KFT. GÉPPARKJÁNAK ÉS TELEPHELYÉNEK FEJLESZTÉSE

Az utóbbi években számos olyan munkát végzett a Kft., amely során gépbérletre voltak kényszerülve. Ennek költsége évente 3,5-5 millió Ft. Erre való tekintettel, illetve a közterületi hulladékok hasznosításához kapcsolódóan az alábbi gépek beszerzése vált szükségessé:

	költség	beszerzés ideje
járdaseprő gép	5 millió Ft + ÁFA	2012. I. negyedév
gally aprítékoló	5 millió Ft + ÁFA	
JCB 2CX Streetmaster univerzális munkagép	7,3 millió Ft + ÁFA	2013. I. negyedév
billenőplatós teherautó	10 millió Ft + ÁFA	2014. II. negyedév

A gépek beszerzését a Répszolg Kft. saját forrásból, illetve pályázati segítséggel valósítja meg.

A Névtelen utcai telephely alkalmas lenne egy központi telephely kialakítására, ahol a központi irodaépület mellett helyet kaphatnának a raktárak, műhelyek, illetve egy nagy méretű tárolócsarnok is. Jelenleg a bontási törmelék tárolására használják, valamint itt helyezik el a fakivágásokból származó rönköket is. A telephelyet a Hunyadi utcai ingatlan értékesítésével, tulajdonosi támogatással és pályázati források igénybevételevel lehet megvalósítani. A kialakítás ütemezése:

	költség	megvalósítás ideje
tárolócsarnok építése + irodák és raktárak tervezetése	9,2 millió Ft + ÁFA	2012. IV. negyedév – 2013. I. negyedév
irodaház, raktárak építése	100 millió Ft + ÁFA	2015

ÖSSZEFOGLALÁS

A Városüzemeltetési Konceptió megalkotásával azt a célt tűztük ki, hogy a zöldfelületek, közlekedési felületek és hulladékgazdálkodás jelenlegi helyzetének elemzéséből, értékeléséből kiindulva feltárjuk a fennálló problémákat és meghatározzuk a további feladatokat, az elérendő célokat. A célok között szerepel a zöldfelületek állapotának javítása, a növényállomány növelése, a parki bútorok és berendezések mennyiségének és minőségének emelése, a járdaállomány folyamatos javítása, az utak műszaki állapotának szinten tartása, javítása. Törekedni kell a standardizált folyamatok erősítésére. Külön figyelmet kell fordítani a közterületeken képződő hulladék kezelésére, feldolgozására, újrahasznosítására, illetve a köztisztaság növelésére. Mindezeket úgy kell elérni, hogy közben a hatékony gazdálkodásra, a fenntartható fejlődés feltételeinek biztosítására törekedjünk.

A koncepció végrehajtásának ütemezése előirányzatokat nem tartalmaz. Az egyes területeken meghatározott célokra alapulhatnak az adott költségvetési év fejlesztési tervei.

Bp. XV. ker. közparkjai

1. sz. melléklet

Parkok megnevezése	Összterület		Mennyiség (m ²)		Padok			Szemesetes		Szelektív	Ivókút	Szökőkút	Játszóter
	Összterület	Füfelület	Füfelület	Cserjefelület	Scönbrunn	Tót	Amerikai	Városligeti	Ceglédi				
Újpalota nagyparkok													
Páskom park	101243	93418	7825										van
Kőrakás park	153681	142474	11207										van
Nyírpalota út elválasztó sáv	26885	25685	1200										nincs
Nádastó park + Sárfü u. ltp.	142732	129308	13424										van
Drégelyvár utcai ltp.	64925	59385	5540										van
Szilias park	5403	4524	879		4				10		1		van
M3 bevezető	58430	40454	680										nincs
Rákospalota - Pestújhely parkjai													
Alagi tér	371	371											nincs
Bányász park	5789	5627	3				13		7		1		van
Besenyő park	11068	11056	13		2	6			6				van
Emlék tér	798	495			1	1	2		1				van
Énekes lakótelep	5867	5821	46			7	2		7		1		van
Eötvös u. - Rádda B. u. sarok	1107	1102	5		2	2	7		3				van
Epres sor	10042	9435	608		2	2	1		10		2		van
Fő út	3696	3682	14				3		1				nincs
Géza fejedelem tér	4985	4843	21						3		1		van
Karácsony Benó park	24749	24602	147		15	2			10		1	1	van
Karatna tér	2409	2408	11				8		3				nincs
Károlyi Sándor út teresedése	990	990						22					nincs
Kossuth lakótelep	29549	29067	482		16				13		2	1	van
Kovácsi Kálmán tér	7460	7460											nincs
Kozák tér (bolt felőli oldal)	740	740							2		1		nincs
Kozák tér (iskola felőli oldal)	2716	2672	14				13		4		1		van
Közvágóhid tér	10713	10296	1085			1	6		9				van
MAV Landler ltp.	28250	27860	390		14	4	24		13		2		van
Mézeskalács tér	28270	27609	361			13	32		10		2		van
Obsifos tér	4924	3922	16		6	3			10		1		van
Órjáró tér	2502	2280	136			2	11		2		2		van
Palotás tér	279	279				1	16		2				nincs
Pestújhelyi tér	5496	5376	120		11	1			15				van
Platán sor	4919	4919											nincs
Sódergödör ltp.	2226	1194	1031			1	14		17				nincs
Széchenyi lakótelep	29667	29052	615			11	1		11		2		van
Széchenyi tér / Kossuth szobor	6732	6195	526		21		3		12				nincs
Tarpai tér	2968	2968				4	1		5				van
Vácrátót tér	2705	2102	88			4			4		1		van
Wagner Manó park	3149	2314	6						2		1		nincs
Összesítés	798 435	731 985	46 492		87	55	53	136	191	11	21	3	1
Tervezett ráfordítás (eFt)	164 268 581												
													Fajlagos ráf./év (Ft/m2/év)

Bp. XV. ker. közparkjainak fenntartási műszaki terve

ALAGI TÉR			
Munkanem	Terület (m²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m²)
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	371	3	1113
Gépi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	371	3	1113
Szélezés géppel	79	3	237
Kézi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	79	3	237
Őszi lombgyűjtés és szállítás kézzel-géppel	450	1	450
Felszereltség kopjafa			

BÁNYÁSZ PARK			
Munkanem	Terület (m²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m²)
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	4975	4	19900
Gépi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	4975	4	19900
Szélezés géppel	563	4	2252
Kézi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	563	4	2252
Őszi lombgyűjtés és szállítás kézzel-géppel	5789	2	11578
Cserje sarabolása	30	2	60
Cserje fenntartó metszése	30	1	30
Felszereltség Tóth típusú pad, szemeteskosár, homokozó, II. vh. emlékmű márvány burkolattal			

BESENYŐ PARK			
Munkanem	Terület (m²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m²)
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	9951	4	39804
Gépi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	9951	4	39804
Szélezés géppel	1101	4	4404
Kézi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	1101	4	4404
Őszi lombgyűjtés és szállítás kézzel-géppel	11068	2	22136
Cserje sarabolása	110	2	220
Cserje fenntartó metszése	110	1	110
Sövénynyírás géppel	20	2	40
Sövénynyírás kézzel	20	2	40
Felszereltség			
hinta, gumiburkolat, mászójátékok, indián szobor, szemeteskosarak, padok			

DRÉGELYVÁR UTCAI LAKÓTELEP			
Munkanem	Terület (m²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m²)
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	39410	4	157640
Gépi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	39410	4	157640
Szélezés géppel	10209	4	40836
Kézi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	10209	4	40836
Őszi lombgyűjtés és szállítás kézzel-géppel	64925	2	129850
Cserje sarabolása	5540	1	5540
Cserje fenntartó metszése	5540	1	5540
Egynyári növények telepítése I	20	1	20
Egynyári növényágyak öntözése tápoldattal	13,4	66	884,4
Egynyári növényágyak sarabolása	13,4	3	13,4
Felszereltség			
dűhőngők, kosárlabdapálya, EU játszótér, homokozók, gumiburkolat, játszószerrek, kerítés			

EMLÉK TÉR			
Munkanem	Terület (m²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m²)
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	420	4	1680
Gépi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	420	4	1680
Szélezés géppel	171	4	684
Kézi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	171	4	684
Őszi lombgyűjtés és szállítás kézzel-géppel	682	2	1364
Felszereltség			
sörpad, fa mászóka, Tóth típusú pad, szemeteskosár, kopjafa, hinta (fakertes), kötelek mászó			

EÖTVÖS U. – RÁDDA B. U. SAROK			
Munkanem	Terület (m²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m²)
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	992	5	4960
Gépi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	992	5	4960
Szélezés géppel	110	5	550
Kézi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	110	5	550
Őszi lombgyűjtés és szállítás kézzel-géppel	1107	2	2214
Cserje sarabolása	56	1	56
Cserje fenntartó metszése	170	1	170
Felszereltség			
EU játszótér, hinta, gumiburkolat, díszburkolat, kerítés, pad, homokozó, szemeteskosár			

EPRES SOR			
Munkanem	Terület (m²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m²)
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	8492	4	33968
Gépi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	8492	4	33968
Szélezés géppel	980	4	3920
Kézi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	980	4	3920
Őszi lombgyűjtés és szállítás kézzel-géppel	10042	2	20084
Cserje sarabolása	608	2	1216
Cserje fenntartó metszése	608	1	608
Sövénynyírás géppel	326	2	652
Sövénynyírás kézzel	37	2	74
Felszereltség			
homokozó, szemeteskosár, pad			

ÉNEKES LAKÓTELEP			
Munkanem	Terület (m²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m²)
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	5239	4	20956
Gépi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	5239	4	20956
Szélezés géppel	628	4	2512
Kézi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	628	4	2512
Őszi lombgyűjtés és szállítás kézzel-géppel	5867	2	11734
Cserje sarabolása	38	2	76
Cserje fenntartó metszése	38	1	38
Sövénynyírás géppel	34	2	68
Sövénynyírás kézzel	4	2	8
Felszereltség			
Kettős tagoltság (középen lakásszövetkezet):			
I. szelektív hulladékgyűjtő, dühöngő, homokozó, 2 Tóth típusú pad			
II. (Fő út felé): homokozó, 4 pad, hinta			

FŐ ÚT			
Munkanem	Terület (m²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m²)
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	3314	4	13256
Gépi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	3314	4	13256
Szélezés géppel	368	4	1472
Kézi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	368	4	1472
Őszi lombgyűjtés és szállítás kézzel-géppel	3696	2	7392
Cserje sarabolása	14	2	28
Cserje fenntartó metszése	14	1	14
Egynyári növények telepítése I	8	1	8
Egynyári növények telepítése II	8	1	8
Egynyári növényágyak öntözése tápoldattal	8	66	528
Egynyári növényágyak sarabolása	8	3	24
Felszereltség			
pad (Fő út – Pozsony u. sarok)			

GÉZA FEJEDELEM TÉR			
Munkanem	Terület (m²)	Alkalm/év	Összes mennyiség (m²)
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	4358	4	17432
Gépi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	4358	4	17432
Szélezés géppel	490	4	1960
Kézi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	490	4	1960
Őszi lombgyűjtés és szállítás kézzel-géppel	4985	2	9970
Cserje sarabolása	20	2	40
Cserje fenntartó metszése	20	1	20
Sövénynyírás géppel	10	1	10
Sövénynyírás kézzel	2	1	2
Felszereltség			
szelektív hulladékgyűjtő, hinta, kismászó ív			

KARÁCSONY BENŐ PARK			
Munkanem	Terület (m²)	Alkalom/év	Összes mennyiség
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	22142	6	132852
Gépi fűgyűjtési többlet	22142	6	132852
Szélezés géppel	2596	6	15576
Kézi fűgyűjtési többlet	2596	6	15576
Őszi lombgyűjtés kézzel-géppel	24749	2	49498
Cserje sarabolása	425	2	850
Cserje fenntartó metszése	425	1	425
Sövénynyírás géppel	43	2	86
Sövénynyírás kézzel	5	2	10
Díszkút karbantartása rezsióradíjjal számolva		60	
Díszkút téli védelme rezsióradíjjal számolva		1	
Felszereltség			
EU játszótér, padok, szemeteskosár, szökőkút, díszburkolat			

KARATNA TÉR			
Munkanem	Terület (m²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m²)
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	2167	4	8668
Gépi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	2167	4	8668
Szélezés géppel	242	4	968
Kézi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	242	4	968
Őszi lombgyűjtés és szállítás kézzel-géppel	2409	2	4818
Cserje sarabolása	11	2	22
Cserje fenntartó metszése	11	1	11
Sövénynyírás géppel	8	1	8
Sövénynyírás kézzel	1	1	1
Felszereltség			
pad, szemeteskosár			

KÁROLYI SÁNDOR ÚT TERESEDEÉSE			
Munkanem	Terület (m²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m²)
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	891	4	3564
Gépi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	891	4	3564
Szélezés géppel	99	4	396
Kézi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	99	4	396
Őszi lombgyűjtés és szállítás kézzel-géppel	990	2	1980

KOSSUTH LAKÓTELEP			
Munkanem	Terület (m²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m²)
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	26160	4	104640
Gépi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	26160	4	104640
Szélezés géppel	2942	4	11768
Kézi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	2942	4	11768
Őszi lombgyűjtés és szállítás kézzel-géppel	29549	2	59098
Cserje sarabolása	482	2	964
Cserje fenntartó metszése	482	1	482
Sövénynyírás géppel	311	2	622
Sövénynyírás kézzel	35	1	35
Egynyári növények telepítése	13	1	13
Egynyári növényágak öntözése tápoldattal	13	66	858
Egynyári növényágak sarabolása	13	3	39
Felszereltség			
homokozó, városligeti pad, hinta, szemetes, szelektív hulladékgyűjtő, 3 db csúszda , egyedi játszószeretek			

KOVÁCSI KÁLMÁN TÉR			
Munkanem	Terület (m²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m²)
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	6714	3	20142
Gépi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	6714	3	20142
Szélezés géppel	746	3	2238
Kézi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	746	3	2238
Őszi lombgyűjtés és szállítás kézzel-géppel	7460	2	14920
Cserje sarabolása	20	5	40
Cserje fenntartó metszése	20	1	20

KOZÁK TÉR (bolt felőli oldal)			
Munkanem	Terület (m²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m²)
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	666	4	2664
Gépi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	666	4	2664
Szélezés géppel	74	4	296
Kézi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	74	4	296
Őszi lombgyűjtés és szállítás kézzel-géppel	740	2	1480
Felszereltség			
szelektív hulladékgyűjtő, szemeteskosár			

KOZÁK TÉR (iskola felőli oldal)			
Munkanem	Terület (m²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m²)
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	2404	3	7212
Gépi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	2404	3	7212
Szélezés géppel	267	3	801
Kézi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	267	3	801
Őszi lombgyűjtés és szállítás kézzel-géppel	2716	2	5432
Cserje sarabolása	14	1	14
Cserje fenntartó metszése	14	1	14
Sövénynyírás géppel	9	1	9
Sövénynyírás kézzel	2	1	2
Felszereltsége			
Hinta, homokozó, pad, szemeteskosár			

KŐRÁKÁS PARK				
Munkanem	Terület (m²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m²)	
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	161418	4	645672	
Gépi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	161418	4	645672	
Szélezés géppel	28888	4	115552	
Kézi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	28888	4	115552	
Őszi lombgyűjtés és szállítás kézzel-géppel	190306	2	380612	
Cserje sarabolása	11207	1	11207	
Cserje fenntartó metszése	11207	1	11207	
Egynyári növények telepítése I	14,5	1	14,5	
Egynyári növények telepítése II	14,5	1	14,5	
Egynyári növényágyak öntözése tápoldattal	14,5	66	957	
Egynyári növényágyak sarabolása	14,5	3	43,5	
Felszereltsége				
EU játszószeretek, csúszdák, fámászók, homokozók, dűhögök, dűhögök focikapuval, teniszpályák, ping-pong asztal, hinta, gumiburkolat, Mementó emlékmű				

KÖZVÁGHID TÉR			
Munkanem	Terület (m²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m²)
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	9266	4	37064
Gépi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	9266	4	37064
Szélezés géppel	1030	4	4120
Kézi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	1030	4	4120
Őszi lombgyűjtés és szállítás kézzel-géppel	10713	2	21426
Cserje sarabolása	890	1	890
Cserje fenntartó metszése	890	1	890
Sövénynyírás géppel	370	1	370
Sövénynyírás kézzel	90	1	90
Felszereltség			
EU játszótér, 2 Tóth típusú pad, kutyapiszok gyűjtő, sörpad			

M3-AS BEVEZETŐ SZAKASZA			
Munkanem	Terület (m²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m²)
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	40455	4	161820
Gépi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	40455	4	161820
Szélezés géppel	4495	4	17980
Kézi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	4495	4	17980
Őszi lombgyűjtés és szállítás kézzel-géppel	45630	1	45630
Cserje sarabolása	680	1	680
Cserje fenntartó metszése	680	1	680

MÁV-LANDLER LAKÓTELEP			
Munkanem	Terület (m²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m²)
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	25074	4	100296
Gépi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	25074	4	100296
Szélezés géppel	2813	4	11252
Kézi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	2813	4	11252
Őszi lombgyűjtés és szállítás kézzel-géppel	28250	2	56500
Cserje sarabolása	390	1	390
Cserje fenntartó metszése	390	1	390
Sövénynyírás géppel	242	1	242
Sövénynyírás kézzel	30	1	30
Felszereltség			
EU járszótér, Tóth típusú pad, Schönbrunn típusú pad, szemeteskosár, dúlhöngő, szelektív hulladékgyűjtő			

MÉZESKALÁCS LAKÓTELEP			
Munkanem	Terület (m²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m³)
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	24848	4	99392
Gépi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	24848	4	99392
Szélezés géppel	2798	4	11192
Kézi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	2798	4	11192
Őszi lombgyűjtés és szállítás kézzel-géppel	28270	2	56540
Cserje sarabolása	661	1	661
Cserje fenntartó metszése	661	1	661
Sövénynyírás géppel	330	1	330
Sövénynyírás kézzel	40	1	40
Egynyári növények telepítése	39,2	1	39,2
Egynyári növényágyak öntözése tápoldattal	39,2	50	1960
Egynyári növényágyak sarabolása	39,2	4	156,8
Felszereltség			
EU játszótér (rugós játékok, csúszda egyes mászóval, hinta gumi ütőcsillapító alappal), dűhögő, hinta, gumiburkolat, kerítés, szemeteskosár, szelektív hulladékgyűjtő, padok, egynyári növények, cserje			

NÁDASTÓ PARK + SÁRFŰ U.			
Munkanem	T /m²/	Alk/év	Össz menny
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	129788	4	519152
Gépi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	129788	4	519152
Szélezés géppel	27154	4	108616
Kézi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	27154	4	108616
Őszi lombgyűjtés és szállítás kézzel-géppel	142732	2	285464
Cserje sarabolása	13424	1	13424
Cserje fenntartó metszése	13424	1	13424
Egynyári növények telepítése	91,36	1	91,36
Egynyári növényágyak öntözése tápoldattal	91,36	66	6029,76
Egynyári növényágyak sarabolása	91,36	3	274,08
Felszereltség			
2 EU játszótér csúszda, hinta, gumiburkolat, körforgó, kerítés, szemeteskosár, Tóth típusú pad, csúszda, gumiburkolat, kötelek mászó			

OBSITOS TÉR			
Munkanem	Terület (m²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m²)
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	3530	4	14120
Gépi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	3530	4	14120
Szélezés géppel	394	4	1576
Kézi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	394	4	1576
Ószi lombgyűjtés és szállítás kézzel-géppel	4224	2	8448
Cserje sarabolása	70	1	70
Cserje fenntartó metszése	70	1	70
Felszereltség			
2 db 2 ülékes hinta, famászó, homokozó, dűhögő, Schönbrunn padok, sakkasztal, sörpad, rugós játék, szemetes kosár, szelektív hulladékgyűjtő			

ŐRJÁRÓ TÉR			
Munkanem	Terület (m²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m²)
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	2052	4	8208
Gépi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	2052	4	8208
Szélezés géppel	241	4	964
Kézi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	241	4	964
Őszi lombgyűjtés és szállítás kézzel-géppel	2505	4	10020
Cserje sarabolása	136	1	136
Cserje fenntartó metszése	136	1	136
Sövénynyírás géppel	118	1	118
Sövénynyírás kézzel	13	1	13
Egynyári növények telepítése	13	1	20
Egynyári növényágyak öntözése tápoldattal	13	50	650
Egynyári növényágyak sarabolása	13	4	52
Felszereltség			
hinta, pad, szemeteskosár, műkö ivókút, cserje,			

PALOTÁS TÉR			
Munkanem	Terület (m²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m²)
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	251	3	753
Gépi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	251	3	753
Szélezés géppel	28	3	84
Kézi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	28	3	84
Őszi lombgyűjtés és szállítás kézzel-géppel	279	2	558
Felszereltség			
homokozó, Tóth típusú pad, szemeteskosár			

PÁSKOM PARK + FŐ TÉR			
Munkanem	Terület (m²)	Alkalm/év	Összes mennyiség (m²)
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	115381	4	461524
Gépi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	115381	4	461524
Szelezés géppel	21458	4	85832
Kézi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	21458	4	85832
Őszi lombgyűjtés és szállítás kézzel-géppel	141839	2	283678
Cserje sarabolása	15650	1	15650
Cserje fenntartó metszése	15650	1	15650
Egynyári növények telepítése I	148	1	148
Egynyári növények telepítése II	148	1	148
Egynyári növényágyak öntözése tápoldattal	148	66	9768
Egynyári növényágyak sarabolása	148	3	444
Díszkút karbantartása rezsioradíjjal számolva		60	
Díszkút téli védelme rezsioradíjjal számolva		1	
Felszereltsége			
Fő tér: szökőkút, Schönbrunn padok, díszburkolat, szemetek			
Páskom park: EU játszótér, padok, szemeteskosarak, szánkózódomb			

PESTÚJHELYI TÉR			
Munkanem	Terület (m²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m²)
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	4838	6	29028
Gépi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	4838	6	29028
Szélezés géppel	537	6	3222
Kézi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	537	6	3222
Őszi lombgyűjtés és szállítás kézzel-géppel	5211	6	31266
Cserje sarabolása	140	1	140
Cserje fenntartó metszése	140	1	140
Felszereltség			
csúszda, szemeteskosár, pad, ping-pong asztal, kerékes kút, Antal szobor, koszorúzási hely, I. világháborús emlékmű			

PLATÁN SOR			
Munkanem	Terület (m²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m²)
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	4428	4	17712
Gépi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	4428	4	17712
Szélezés géppel	492	4	1968
Kézi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	492	4	1968
Őszi lombgyűjtés és szállítás kézzel-géppel	4919	2	9838

SÓDERGÖDÖR LAKÓTELEP			
Munkanem	Terület (m²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m²)
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	1075	4	4300
Gépi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	1075	4	4300
Szelezés géppel	223	4	892
Kézi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	223	4	892
Őszi lombgyűjtés és szállítás kézzel-géppel	2329	2	4658
Cserje sarabolása	668	1	668
Cserje fenntartó metszése	668	1	668
Sövénynyírás géppel	500	1	500
Sövénynyírás kézzel	56	1	56
Felszereltség			
szemeteskosár, támfal			

SZÉCHENYI LAKÓTELEP			
Munkanem	Terület (m²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m²)
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	26147	4	156882
Gépi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	26147	4	156882
Szélezés géppel	2937	4	17622
Kézi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	2937	4	17622
Őszi lombgyűjtés és szállítás kézzel-géppel	29667	2	89001
Cserje sarabolása	614	1	614
Cserje fenntartó metszése	614	1	614
Sövénynyírás géppel	294	1	294
Sövénynyírás kézzel	32	1	32
Egynyári növények telepítése	8	1	160
Egynyári növényágyak öntözése tápoldattal	8	50	400
Egynyári növényágyak sarabolása	8	4	32
Felszereltség			
hinta, gumiburkolat, szemetes kosarak, szelektív hulladékgyűjtő, Tavasz szobor			

SZÉCHENYI TÉR / KOSSUTH-SZOBOR			
Munkanem	Terület (m²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m²)
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	5561	5	27805
Gépi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	5561	5	27805
Szelezés géppel	635	5	3175
Kézi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	635	5	3175
Őszi lombgyűjtés és szállítás kézzel-géppel	6392	2	12784
Cserje sarabolása	214	1	214
Cserje fenntartó metszése	214	1	214
Sövénynyírás géppel	161	1	161
Sövénynyírás kézzel	18	1	18
Felszereltség			
pad, szemeteskosár, díszburkolat			

SZILAS PARK			
Munkanem	Terület (m²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m²)
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	4072	4	16288
Gépi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	4072	4	16288
Szélezés géppel	532	4	2128
Kézi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	532	4	2128
Őszi lombgyűjtés és szállítás kézzel-géppel	5403	2	10806
Cserje sarabolása	879	1	879
Cserje fenntartó metszése	879	1	879
Sövénynyírás géppel	716	1	716
Sövénynyírás kézzel	80	1	80
Felszereltség			
hinta, csúszda, homokozó, szemeteskosár, pad, rönkfal, dűhögő, szelektív hulladékgyűjtő, kutyapiszok gyűjtő			

TARPAI TÉR			
Munkanem	Terület (m²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m²)
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	2672	4	10688
Gépi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	2672	4	10688
Szélezés géppel	297	4	1188
Kézi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	297	4	1188
Őszi lombgyűjtés és szállítás kézzel-géppel	2969	2	5938
Felszereltség:			
szelektív hulladékgyűjtő, 3 városligeti pad, 2 db 2 üléses hinta, 4 db szemeteskosár			

VÁCRÁTÓT TÉR			
Munkanem	Terület (m²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m²)
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	1892	4	7568
Gépi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	1892	4	7568
Szelezés géppel	218	4	872
Kézi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	218	4	872
Őszi lombgyűjtés és szállítás kézzel-géppel	2705	2	5410
Cserje sarabolása	88	1	88
Cserje fenntartó metszése	88	1	88
Sövénynyírás géppel	70	1	70
Sövénynyírás kézzel	8	1	8
Felszereltség			
3 Tóth típusú pad, fa mászóka, 2 hinta, 4 szemeteskosár, szelektív hulladékgyűjtő, kutyapiszok gyűjtő, 2 mászóív, szögletes vas mászóka			

VILLAMOS MELLETTI SÁV + NYÍRPALOTA ÚT ELVÁLASZTÓ SÁV			
Munkanem	Terület (m²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m²)
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	19767	6	118602
Gépi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	19767	6	118602
Szelezés géppel	1954	6	11724
Kézi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	1954	6	11724
Őszi lombgyűjtés és szállítás kézzel-géppel	20975	2	41950
Cserje sarabolása	3007	1	3007
Cserje fenntartó metszése	1804	1	1804

WAGNER MANÓ PARK			
Munkanem	Terület (m²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m²)
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	2083	5	10415
Gépi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	2083	5	10415
Szélezés géppel	332	5	1660
Kézi fűgyűjtési többlet és ennek elszállítása	332	5	1660
Őszi lombgyűjtés és szállítás kézzel-géppel	2565	2	5130
Cserje sarabolása	51	1	51
Cserje fenntartó metszése	51	1	51
Sövénynyírás géppel	32	1	32
Sövénynyírás kézzel	4	1	4
Felszereltség			
2 pad, 5 szemeteskosár			

Játzóter	Rugós eszköz	Homokozó	Együlékes hinta	Kétülékes hinta (vegyes ülőkkel)	Kétülékes hinta (bölcső ül.)	Kétülékes hinta (apos ülőkkel)	Polyball	Mászká	Kötél mászká	Kombinált mászká	Kombinált eszköz (mászókával és/vagy csúszdával)	Csúszda	Nyújtó	Egyensúlyozó	Mérleghinta	Forgós játék	Összesen	Ivókút	Kertés	Dühöngő/Focipálya	Kosárlabda pálya	Bicikli tároló
1. Drégelyvár u. 1-5.	1	1															2					
2. Drégelyvár u. 7-11.	1		1	1			1	1									5					
3. Énekes u. 1-11.		1		1													2					
4. Eötvös u. - Radda B. u. sarok	1	1	1	1							1	1	1		1		7	X				
5. Epres sor - Kisfaludy u. sarok		1	1														2					
6. Erdőkerülő u. 29. (SZIROM)		5			1	1				3	1	1	1	1			14	X				
7. Besenyő park						1				2	1				1		5					
8. Emlék tér				1				1		1							3					
9. Hartván köz	3	4	1	1	1	1			1	2	1	1		2		18				2	2	
10. Karácsony Benő park	1	1		1	1	1					1						5					
11. Kazán utca	2			2						1	1						6	X		1		
12. Kontyfa utca	2	1		1				1		2					1		8			1	1	
13. Kossuth ltp.	4	1			1	1				4					4	1	16	X	X			
14. Pestújhegyi tér		1			1	1					1			1			5					
15. Nádasztó park	1	1	1	1		1		2			2	1				1	10			1		
16. Nádasztó park 3.	2	1															3					
17. Nádató park 6.		1		1	1	1				1	1	1					5					
18. Páskom park	1	1			1	1				1	1	1			2	2	10		X			
19. Géza fejedelem tér			1					1									2					
20. Csobogós u. 2.		2	1	1				1									4					
21. Kozák tér					1	1											2					
22. Kőrakás park 38-43.									1								1					
23. Kőrakás park 24-36.		1		1	1	1											4					
24. Kőrakás park 44.	2	1			1	1					1						6				1	
25. Közvágóhid tér	1	1	1	1							1		1		1							

Játzóter	Rugós eszköz	Homokozó	Együlékes hinta	Kétülékes hinta (vegyes ülőkkel)	Kétülékes hinta (bölcső ül.)	Kétülékes hinta (lapos ülőkkel)	Polyball	Mászóka	Kötél mászóka	Kombinált mászóka	Kombinált eszköz (mászókaival és/vagy csúszdáival)	Csúszda	Nyújtó	Egyensúlyozó	Mérleghinta	Forgós játék	Összesen	Ivókút	Kertés	Dühöngő/Focipálya	Kosárlabda pálya	Bicikli tároló
26. Mézeskalács tér					1	1											2					
27. Neptun utca 88.			1														1					
28. Neptun utca 90-96.	1	1			1	1			3		1				2		10	X	X			
29. Nyírpalota utca 1-21.		1		1					1								3			1	1	
30. Zsókovári u. 12.	1	1									1				2		6		X			
31. Páskomliget u. 51-53.				1													1					
32. Törökszegfű tér																						
33. Obsitos tér	1			1	1	1	1	1									2					
34. Órjárt u.		1		1	1	1					1				3		7		X			
35. Órjáró tér		1		1	1	1											3	X				
36. Sárfa u.	2	1		1							1	1	1		1		8	X	X			X
37. Páskom park 35.		2		1	1												4		X			
38. Száraznád u.	1	3	1	1		2		1	1	1	3					2	15	X	X			X
39. Szilas park 12-18.	2	1		1				1	1		1						6					
40. Vácrátót tér	1			1	1	1		3		1							7					
41. Tarpai tér				1	1	1											2					
42. Mozdonyvezető u.	1	1		1	1	1			1	1	1					1	7					
Összesen	32	40	3	21	19	22	2	12	4	25	21	6	4	2	20	7	234					

Fő és tömegközlekedési utak 2011

Út neve	szakaszhatár	tulajdonos	üzemeltető	megjegyzés	tipus	hossz (fm) becsült adatok	terület (m2)
1	Apolló u.	BFFH	BKK-Közút	megf.	főútvonal	860	6000
2	Bánkút u.	Kerület	BKK-Közút	villamos+megf	főútvonal	1150	8000
3	Drégelyvár u.	Kerület	BKK-Közút	felújítási !!!+megf	főútvonal	820	9000
4	Fő út	BFFH	BKK-Közút	jó áll.	főútvonal	1250	10000
5	Hubay tér	Kerület	BKK-Közút	felújítási !!!+megf.	főútvonal		2000
6	Kazinczy u.	Kerület	BKK-Közút	megf.	főútvonal	350	3500
7	Késmárk u.	BFFH	BKK-Közút	felújítás alatt	főútvonal	1520	10600
8	Kolozsvár u.	BFFH	BKK-Közút	villamos+felújítandó	főútvonal	960	6700
9	Kossuth u.	BFFH	BKK-Közút	jó áll.	főútvonal	500	3500
10	M3 és fel/lehajtó ágai	?????	BKK-Közút		főútvonal	n.a.	n.a.
11	Nyírpalota út	Kerület	BKK-Közút	jó áll.	főútvonal	1200	17000
12	Pozsony u.	BFFH	BKK-Közút	villamos+felújítandó	főútvonal	700	5000
13	Rákos út	BFFH	BKK-Közút	megf.	főútvonal	2400	20000
14	Rákospalotai határút	Kerület	BKK-Közút		főútvonal	2100	15000
15	Rákospalotai körvasútsor	BFFH	BKK-Közút		főútvonal	2000	14000
16	Régi főtéri út	BFFH	BKK-Közút	megf.	főútvonal	2700	19000
17	Széchenyi út	Kerület	BKK-Közút	felújítási !!! - megf	főútvonal	800	6400
18	Szent Korona útja	BFFH	BKK-Közút		főútvonal	700	5000
19	Szentmihályi út	BFFH	BKK-Közút	felújítás alatt	főútvonal	3900	43000
20	Illyés Gyula u. (Szócs A.)	Kerület	BKK-Közút	jó áll.	főútvonal	500	7000
21	Vasutastelep	Kerület	BKK-Közút	jó áll.	főútvonal	500	3000
22	Arany János u.	kerület	BKK-Közút	jó áll.	tömegközi	1150	7000
23	Árvavár u.	kerület	BKK-Közút	felújítandó	tömegközi	200	1400
24	Bácska u.	kerület	BKK-Közút	felújítás alatt	tömegközi	600	4500
25	Bercsényi M. u.	kerület	BKK-Közút	megf.	tömegközi	250	1500
26	Bezsidia Nándor u.	kerület	BKK-Közút	felújítandó	tömegközi	600	3600
27	Bogács u.	kerület	BKK-Közút	felújítandó	tömegközi	650	4000
28	Cserba U.	kerület	BKK-Közút	jó áll.	tömegközi	250	1500
29	Csobogós u.	kerület	BKK-Közút	felújítandó	tömegközi	300	2000
30	Deák u.	kerület	BKK-Közút	felújítandó	tömegközi	120	700
31	Wysocki (Dembinszky) u.	kerület	BKK-Közút	jó áll.	tömegközi	580	4000

4. sz. melléklet

32	Dugonics u.	Pázmány - eötvös	kerület	BKK-Közút	felújítandó	tömegközl	230	1400
33	Eötvös u.	Dugonics - Illyés Gy	kerület	BKK-Közút	megf.	tömegközl	1350	8100
34	Epres sor.	Fő út - Régi főtí	kerület	BKK-Közút	megf.	tömegközl	330	2300
35	Erdőkerülő u.	Zsókavár - Szentmihályi	kerület	BKK-Közút	felújítandó	tömegközl	500	3500
36	Esthajnal u.	Szántóföld u. - Kozvágóhíd u.	kerület	BKK-Közút	felújítandó	tömegközl	750	4500
37	Felsőkert u.	Mélyfűró u. - Károlyi Sándor u.	kerület	BKK-Közút	megf.	tömegközl	400	3000
38	Harsányi K. u.	Székely E. - Dunakeszi út	kerület	BKK-Közút	megf.	tömegközl	850	6000
39	Irány u.	Rekettye - Tóth I.	kerület	BKK-Közút	felújítás alatt	tömegközl	170	850
40	Kanizsai D.	Visonta - Székely E.	kerület	BKK-Közút		tömegközl	350	2000
41	Károlyi S. út	Pozsony - buszforduló	kerület	BKK-Közút	megf.	tömegközl	2200	15000
42	Klapka Gy. u.	Szerencs - Arany	kerület	BKK-Közút	megf.	tömegközl	240	1450
43	Közvágóhíd u.	Csobogós - Károlyi	kerület	BKK-Közút	jó áll.	tömegközl	600	3600
44	Madách u.	Nyírpalota - Thököly	kerület	BKK-Közút	megf.	tömegközl	50	300
45	Mélyfűró u.	Szántóföld - Felsőkert	kerület	BKK-Közút	megf.	tömegközl	700	5000
46	Páskomliget u.	Bánkút - Nyírpalota	kerület	BKK-Közút	jó áll. - zárt vill.	tömegközl	850	12000
47	Pázmány P. U.	Dembinszky-Dugonics; Bácska-Fő	kerület	BKK-Közút	jó áll.	tömegközl	350	2500
48	Pestújhelyi út	Bezsilva - Szerencs	kerület	BKK-Közút	megf.	tömegközl	1200	8500
49	Rákosmező u.	Telek - Régi Főtí	kerület	BKK-Közút	felújítás alatt	tömegközl	650	3900
50	Rekettye u.	Rákos - Kolozsvár	kerület	BKK-Közút	jó áll.	tömegközl	800	5500
51	Szántóföld u.	Régi Főtí út - Esthajnal u.	kerület	BKK-Közút	felújítandó	tömegközl	650	4500
52	Szántóföld u.	Mélyfűró u. - Károlyi Sándor u.	kerület	BKK-Közút	felújítandó	tömegközl	350	2500
53	Széchenyi tér		kerület	BKK-Közút	felújítás alatt	tömegközl	ld. a Bácska utcánál	
54	Székely E. út	Károlyi - Harsányi	kerület	BKK-Közút		tömegközl	700	5000
55	Szerencs u.	Rákos - Pestújhelyi	kerület	BKK-Közút	jó áll.	tömegközl	1300	9000
56	Szódliget u.	Fő út - Pozsony	kerület	BKK-Közút	jó áll.	tömegközl	700	4500
57	Telek u.	Cserba - Rákosmező	kerület	BKK-Közút	felújítás alatt	tömegközl	170	1000
58	Templom tér		kerület	BKK-Közút	felújítandó	tömegközl	ld. Pestújhelyi út	
59	Thököly út	Madách - Apolló	kerület	BKK-Közút	megf.	tömegközl	80	500
60	Tóth I. u.	Rákos út - Irány u.	kerület	BKK-Közút		tömegközl	300	1800
61	Vécsey K. u.	Szentmihályi - Cserba	kerület	BKK-Közút	felújítás alatt	tömegközl	270	1600
62	Visonta u.	Harsányi - Kanizsai	kerület	BKK-Közút		tömegközl	400	3000
63	Zsókavár u.	Nyírpalota - Erdőkerülő	kerület	BKK-Közút	megf. - zárt vill.	tömegközl	600	8400
	összesen	21 fő és 42 tömegközlekedési út	11 BFFH	51 kerületi tulajdon			47700	375100