

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. Bogáncs 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 uralkodófafajt. 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 + Szödliget 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 úgyis 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, törékenyé 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 légszennyezettséget 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 gyermeket tiszteletre 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 gyermeket minden évben összel 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 autóbuszsávok 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 tervezük. Az üzemeltetés várhatóan a Répszolg Kft. feladata lesz. A vasútállomások környezetében az önkormányzat ún. eszközváltó csomópontok kialakítását tervez, ezek létesítése, üzemeltetési szintén kerületi városüzemeltetési feladat lesz.

III. HULLADÉKGАЗDÁLKODÁS

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 figyelembenve a hulladék mennyiségenek 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 rendszernél.

Ezek figyelembenve, az új hulladékgazdálkodási törvényen 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 térités 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 egészségebbek 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 szolgáltatnak, 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 alapgépével, 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 alapkötélményévé 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 törmeléket halmoztak fel, melyből kb. 1000 m³ jó minőségű, szort útalap céljára használható építőanyagot nyertek, melynek felhasználási területe minden olyan közlekedési létesítmény, amelynek szort 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 kerület 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 szükséges:

	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 igénybevételével lehet megvalósítani. A kialakítás ütemezése:

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

ÖSSZEFoglalás

A Városüzemeltetési Koncepció megalkotásával azt a célt tüztük ki, hogy a zöldfelületek, közlekedési felületek és hulladékgyűjtés jelenlegi helyzetének elemzéséből, értékeléséből kiindulva feltárjuk a fennálló problémákat és meghatározzuk a további feladatakat, 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

2. sz. melléklet

Bp. XV. ker. közparkjainak fenntartási műszaki terve

ALAGI TÉR			
Munkanem	Terület (m²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m²)
Gépi kaszálat sík területen normál fűben	371	3	1113
Gépi függyítési többlet és ennek elszállítása	371	3	1113
Szélezés géppel	79	3	237
Kézi függyítési 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 kaszálat sík területen normál fűben	4975	4	19900
Gépi függyítési többlet és ennek elszállítása	4975	4	19900
Szélezés géppel	563	4	2252
Kézi függyítési 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 fűfogyítési többlet és ennek elszállítása	9951	4	39804
Szelezés géppel	1101	4	4404
Kézi fűfogyítési többlet és ennek elszállítása	1101	4	4404
Öszi lombgyűjtés és szállítás kézzel-géppel	11068	2	22136
Cserje sarabolása	110	2	220
Cserje fenntartó metszése	110	1	110
Sövénnyírás géppel	20	2	40
Sövénnyírás kézzel	20	2	40
Felszereltség			
hinták, gumiburkolat, mászójátékok, indiai szobor, szemeteskosarak, padok			

DRÉGELVÁR UTCAI LAKÓTELEP

Munkanem	Terület (m²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m²)
Gépi kaszálat sík területen normál fűben	39410	4	157640
Gépi függyítési többlet és ennek elszállítása	39410	4	157640
Szélezés géppel	10209	4	40836
Kézi függyítési 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			
dühöngők, kosárlabdapálya, EU játszótér, homokozók, gumiburkolat, játszószerék, kerítés			

EMLÉK TÉR

Munkanem	Terület (m²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m²)
Gépi kaszálat sík területen normál fűben	420	4	1680
Gépi függyítési többlet és ennek elszállítása	420	4	1680
Szélezés géppel	171	4	684
Kézi függyítési többlet és ennek elszállítása	171	4	684
Őszi lombgyűjtés és szállítás kézzel-géppel	682	2	1364
Felszereltség			
söpad, fa mászóka, Tóth típusú pad, szemeteskosár, kopjafa, hinta (fakeretes), köteles mászó			

EÖTVÖS U. – RÄDDA B. U. SAROK

Munkanem	Terület (m²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m²)
Gépi kaszálás sík területen normál füben	992	5	4960
Gépi fügyletűsítési többlet és ennek elszállítása	992	5	4960
Szélezés géppel	110	5	550
Kézi fügyletűsítési 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	Terület (m²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m²)
Gépi kaszálás sík területen normál füben	8492	4	33968
Gépi fügyletűsítési többlet és ennek elszállítása	8492	4	33968
Szélezés géppel	980	4	3920
Kézi fügyletűsítési 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
Sövénnyírás géppel	326	2	652
Sövénnyírás 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 függyíjési többlet és ennek elszállítása	5239	4	20956
Szélezés géppel	628	4	2512
Kézi függyíjési 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, diuhöngő, 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 fügylítési többlet és ennek elszállítása	3314	4	13256
Szélezés géppel	368	4	1472
Kézi fügylítési 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 növényágynak öntözése tápoldattal	8	66	528
Egynyári növényágynak sarabolása	8	3	24
Felszereltség			
pad (Fő út – Pozsony u. sarok)			

GÉZA FEJDELEM TÉR

Munkanem		
	Terület (m ²)	Alkalom/év
Gépi kaszalás sík területen normál fűben	4358	4
Gépi fűgyűjési többlet és ennek elszállítása	4358	4
Szélezés géppel	490	4
Kézi fűgyűjési többlet és ennek elszállítása	490	4
Őszi lombgyűjtés és szállítás kézzel-géppel	4985	2
Cserje sarabolása	20	2
Cserje fenntartó metszése	20	1
Sövénynyírás géppel	10	1
Sövénynyírás kézzel	2	1
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 fügyűjtési többlet	22142	6	132852
Szélezés géppel	2596	6	15576
Kézi fügyűjtési többlet	2596	6	15576
Őszi lombgyűjtés kézzel-géppel	24749	2	49498
Cserje sarabolása	425	2	850
Cserje fentartó metszése	425	1	425
Sövénynyírás géppel	43	2	86
Sövénynyírás kézzel	5	2	10
Díszkút karbantartása rezisioradíjjal számolva	60		
Díszkút téli védelme rezisioradíjjal számolva	1		
Fekvértség			
EU játszótér, padok, szemeteskosár, szökőkút, díszburkolat			

KARRATNA TÉR			
Munkanem	Terület (m²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m²)
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	2167	4	8668
Gépi fügőjítési többlet és ennek elszállítása	2167	4	8668
Szélezés géppel	242	4	968
Kézi fügőjítési többlet és ennek elszállítása	242	4	968
Őszilombgyűjtés 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 TERESÉDÉSE			
Munkanem	Terület (m²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m²)
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	891	4	3564
Gépi fügőjítési többlet és ennek elszállítása	891	4	3564
Szélezés géppel	99	4	396
Kézi fügőjítési többlet és ennek elszállítása	99	4	396
Őszilombgyűjtés és szállítás kézzel-géppel	990	2	1980

KOSSUTH LAKÓTELEP

Munkanem	Terület (m²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m³)
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	26160	4	104640
Gépi fügylítési többlet és ennek elszállítása	26160	4	104640
Szélezés géppel	2942	4	11768
Kézi fügylítési többlet és ennek elszállítása	2942	4	11768
Őszи lombgyűjtés és szállítás kézzel-géppel	29549	2	59098
Cserje sarabolása	482	2	964
Cserje fenntartó metszése	482	1	482
Sövénnyírás géppel	311	2	622
Sövénnyírás kézzel	35	1	35
Egynyári növények telepítése	13	1	13
Egynyári növényágyak öntözése tápoldattal	13	66	858
Egynyári növényágyak sarabolása	13	3	39
Felszereltség			
homokozó, városligeti pad, hinta, szemetes, szelektív hulladékgyűjtő, 3 db csuszda, egyedi játszószerek			

KOVÁCSI KÁLMÁN TÉR

Munkanem	Terület (m²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m³)
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	6714	3	20142
Gépi fügylítési többlet és ennek elszállítása	6714	3	20142
Szélezés géppel	746	3	2238
Kézi fügylítési többlet és ennek elszállítása	746	3	2238
Őszи 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 (m ²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m ²)
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	666	4	2664
Gépi függyűjtési többlet és ennek elszállítása	666	4	2664
Szélezés géppel	74	4	296
Kézi függyűjtési 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 (m ²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m ²)
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	2404	3	7212
Gépi függyűjtési többlet és ennek elszállítása	2404	3	7212
Szélezés géppel	267	3	801
Kézi függyűjtési 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			

KŐRAKÁS PARK			
Munkanem	Terület (m²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m²)
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	161418	4	645672
Gépi fügylítési többlet és ennek elszállítása	161418	4	645672
Szélezés géppel	288888	4	115552
Kézi fügylítési többlet és ennek elszállítása	288888	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 tápoldaival	14,5	66	957
Egynyári növényágyak sarabolása	14,5	3	43,5
Felhasználtság			
EU játszószerek, csúszdák, famászók, homokozók, dühöngők focikapuval, teniszpályák, ping-pong asztal, hinta, gumiburkolat, Mementó emlékmű			

KÖZVÁGÓHÍD TÉR

Munkanem	Terület (m ²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m ³)
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	9266	4	37064
Gépi függyűjési többlet és ennek elszállítása	9266	4	37064
Szélezés géppel	1030	4	4120
Kézi függyűjési 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 (m ²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m ³)
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	40455	4	161820
Gépi függyűjési többlet és ennek elszállítása	40455	4	161820
Szélezés géppel	4495	4	17980
Kézi függyűjési 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 fügyűjtési többlet és ennek elszállítása	25074	4	100296
Szélezés géppel	2813	4	11252
Kézi fügyűjtési 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
Sövénnyírás géppel	242	1	242
Sövénnyírás kézzel	30	1	30
Felszereltség			
EU játszótér, Tóth típusú pad, Schönbrunn típusú pad, szemeteskosár, dühönögő, szelektív hulladékgyűjtő			

MÉZESKALÁCS LAKÓTELEP

Munkanem	Terület (m ²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m ²)
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
Sövénnyírást géppel	330	1	330
Sövénnyírást 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 vegyes mászóval, hinta gumi ütéscsillapító alappal), dühöngő, hinta, gumiburkolat, kerítés, szemeteskosár, szelektív hulladékgyűjtő, padok, egynyári növények, cserje			

NÁDASTÓ PARK + SÁRFŰ U.

Munkanem	T /m ² /	Alk/év	Össz menny
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	129788	4	519152
Gépi fügyűjtési többlet és ennek elszállítása	129788	4	519152
Szélezés géppel	27154	4	108616
Kézi fügyűjtési többlet és ennek elszállítása	27154	4	108616
Őszи lombgyűjtés és szállítás kézzel-géppel	142732	2	285464
Cserje sarabolása	13424	1	13424
Cserje fennartó metszése	13424	1	13424
Egynyári növények telepitése	91,36	1	91,36
Egynyári növényágyak öntözése tápolddal	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, köteles mászó			

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

ŐRJÁRÓ TÉR

Munkanem	Terület (m²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m²)
Gépi kaszálás sík területen normál füben	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 füben	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 (m ²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m ²)
Gépi kaszállás sík területen normál fűben	115381	4	461524
Gépi függyűjtési többlet és ennek elszállítása	115381	4	461524
Szélezés géppel	21458	4	85832
Kézi függyűjtési 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 tápoldallattal	148	66	9768
Egynyári növényágyak sarabolása	148	3	444
Díszkút karbantartása rezisztívájjal számolva		60	
Díszkút téli védelme rezisztívájjal számolva		1	
Felszereltsége			
Fő tér: szökőkút, Schönbrunn padok, díszburkolat, szemetesek			
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 fügylítési többlet és ennek elszállítása	4838	6	29028
Szélezés géppel	537	6	3222
Kézi fügylítési 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, kerekess 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 fügylítési többlet és ennek elszállítása	4428	4	17712
Szélezés géppel	492	4	1968
Kézi fügylítési 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
Szélezés 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
Sövénnyírás géppel	500	1	500
Sövénnyírás 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 függyűjtési többlet és ennek elszállítása	26147	4	156882
Szélezés géppel	2937	4	17622
Kézi függyűjtési 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 tápolddattal	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 kaszállás sík területen normál fűben	5561	5	27805
Gépi fügylítési többlet és ennek elszállítása	5561	5	27805
Szélezés géppel	635	5	3175
Kézi fügylítési többlet és ennek elszállítása	635	5	3175
Őszи lombgyűjtés és szállítás kézzel-géppel	6392	2	12784
Cserje sarabolása	214	1	214
Cserje fenntartó metszése	214	1	214
Sövénnyírás géppel	161	1	161
Sövénnyírás kézzel	18	1	18
Felszereltség			
pad, szemeskosár, díszburkolat			

SZILAS PARK			
Munkanem	Terület (m²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m²)
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	4072	4	16288
Gépi fügyűjtési többlet és ennek elszállítása	4072	4	16288
Szélezés géppel	532	4	2128
Kézi fügyűjtési 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
Sövénnyírás géppel	716	1	716
Sövénnyírás kézzel	80	1	80

Felszereltség
hintá, csúszda, homokozó, szemeteskosár, pad, rönkfal, dühöngő, szelektív hulladékgyűjtő, kutyapiszok gyűjtő

TARPAI TÉR			
Munkanem	Terület (m²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m²)
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	2672	4	10688
Gépi fügyűjtési többlet és ennek elszállítása	2672	4	10688
Szélezés géppel	297	4	1188
Kézi fügyűjtési 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 (m ²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m ²)
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	1892	4	7568
Gépi fügylítési többlet és ennek elszállítása	1892	4	7568
Szélezés géppel	218	4	872
Kézi fügylítési 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
Sövénnyírás géppel	70	1	70
Sövénnyírás 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 ÚTELVÁLASZTÓ SÁV

Munkanem	Terület (m ²)	Alkalom/év	Összes mennyiség (m ²)
Gépi kaszálás sík területen normál fűben	19767	6	118602
Gépi fügylítési többlet és ennek elszállítása	19767	6	118602
Szélezés géppel	1954	6	11724
Kézi fügylítési 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 füben	2083	5	10415
Gépi függyítési többlet és ennek elszállítása	2083	5	10415
Szélezés géppel	332	5	1660
Kézi függyítési többlet és ennek elszállítása	332	5	1660
Őszи lombgyűjtés és szállítás kézzel-géppel	2565	2	5130
Cserje sarabolása	51	1	51
Cserje fenntartó metszése	51	1	51
Sövénnyírás géppel	32	1	32
Sövénnyírás kézzel	4	1	4
Felszereltség			
2 pad, 5 szemes kosár			

Játészóeszközök

3. sz. melléklet

Játszószékek

3. sz. melléklet

Játsszótér	Rugós eszköz	Homokozó	Együtteléses hinta (vegyes típusokkal)	Kétüléses hinta hintával (bolcső ül.)	Kétüléses hinta (lapos ülőkkel)	Polyball	Mászóka	Kotel mászóka	Kombinált mászóka (mászókával és/vagy csuszdával)	Nyújtó	Egyensúlyozó	Méreghinta	Forgós játék	Összesen	Ivókút	Kerítés	Dújhongó/Focipália	Kosárlabda pálya	Bicikli táró	
26. Mézeskalács tér			1	1																
27. Neptun utca 88.			1																	
28. Neptun utca 90-96.	1	1		1					3	1						2	10	x	x	
29. Nyírpalota utca 1-21.	1	1		1				1	1							3	1	1		
30. Zsókvárv u. 12.	1	1						1								2	6	x		
31. Paskomliget u. 51-53.			1													1				
32. Török szegfű tér		1	1													2				
33. Obsitos tér	1		1	1	1											5	1			
34. Ónárat u.	1			1	1											3		x		
35. Óriárok tér	1				1											3	x			
36. Sárfű u.	2	1	1							1	1	1	1			8	x	x	x	
37. Páskompark 35.	2		1	1												4	x			
38. Száraznád u.	1	3	1	1	2				1	1	3					2	15	x	x	x
39. Szilas park 12-18.	2	1	1						1		1						6			
40. Vácrátóti tér	1				1	1	3		1								7			
41. Tarpai tér								1	1									2		
42. Mozdonyvezető u.	1	1			1	1			1	1	1					1	7	x		
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	típus	hossz (fm)	terület (m2)	becsült adatok
1 Apollo u.	Drégegyvár-Óriárat	BFFFH	BKK-Közút	megf.	főútvonal	860	6000	
2 Bánkút u.	Wesselényi - Szentmihályi vasút - Madách u.	Kerület	BKK-Közút	villamos+megf	főútvonal	1150	8000	
3 Drégegyvár u.	Szódliget u. - Kossuth u.	Kerület	BKK-Közút	felülről !!!+megf	főútvonal	820	9000	
4 Fő út		BFFFH	BKK-Közút	jó áll.	főútvonal	1250	10000	
5 Hubay tér		Kerület	BKK-Közút	felülről !!!+megf.	főútvonal	2000		
6 Kazinczy u.	Fő út - Régi Fót út	Kerület	BKK-Közút	megf.	főútvonal	350	3500	
7 Késmárk u.	Drégegyvár - Rákospalotai határ	BFFFH	BKK-Közút	felújítás alatt	főútvonal	1520	10600	
8 Kolozsvár u.	Körvasút - Szt. Korona Csobogós - Régi Fótí	BFFFH	BKK-Közút	villamos+felújítandó	főútvonal	960	6700	
9 Kossuth u.	körvasút- 13+060 km szelv	?????	BKK-Közút	jó áll.	főútvonal	500	3500	n.a.
10 M3 és felfelhajtó ágai	Madách - Szentmihályi Nyírpalota út	Kerület	BKK-Közút	jó áll.	főútvonal	1200	17000	
11 Nyírpalota út	Fő út - MÁV aluljáró	BFFFH	BKK-Közút	villamos+felújítandó	főútvonal	700	5000	
12 Pozsony u.	körvasút sor - Szentmihályi Rákos út	BFFFH	BKK-Közút	megf.	főútvonal	2400	20000	
13 Rákos út	XVI-János u. - XVI. szlovák út	Kerület	BKK-Közút		főútvonal	2100	15000	
14 Rákospalotai határút	Lőcsevár - Rákos út	BFFFH	BKK-Közút		főútvonal	2000	14000	
15 Rákospalotai körvasút sor	Szentmihályi - kerülethatár Széchenyi út	BFFFH	BKK-Közút	megf.	főútvonal	2700	19000	
16 Régi Fót út	Kolozsvár u. - Rákos út	Kerület	BKK-Közút	felülről !!! - megf	főútvonal	800	6400	
17 Széchenyi út	M3 - Óriárat u.	BFFFH	BKK-Közút		főútvonal	700	5000	
18 Szent Korona útja	Rákos út - Rákospalotai határút	BFFFH	BKK-Közút	felújítás alatt	főútvonal	3900	43000	
19 Szentmihályi út	Régi fótí - Hubay tér	Kerület	BKK-Közút	jó áll.	főútvonal	500	7000	
20 Illíyes Gyula u. (Szőcs Á.)	Széchenyi - Wesselényi Vasutastelep	Kerület	BKK-Közút	jó áll.	főútvonal	500	3000	
21								
22 Arany János u.	Eötvös-Klapka; Bercsenyi - Bánkút	Kerület	BKK-Közút	jó áll.	tömegközí	1150	7000	
23 Arvavár u.	Bezsilla - Körvasút sor	Kerület	BKK-Közút	felújítandó	tömegközí	200	1400	
24 Bácska u.	Széchenyi térr - Pázmány Szerencs - Arany Árvavár - Pestújhelyi	Kerület	BKK-Közút	felújítás alatt	tömegközí	600	4500	
25 Bercessy M. u.	Bezsilla Nándor u.	Kerület	BKK-Közút	megf.	tömegközí	250	1500	
26 Bezsilva Nándor u.	Régi Fótí út - Esthármal u.	Kerület	BKK-Közút	felújítandó	tömegközí	600	3600	
27 Bogáncs u.	Vécsey-Telek	Kerület	BKK-Közút	jó áll.	tömegközí	650	4000	
28 Cserba u.	Kossuth - Kőzvágóhíd	Kerület	BKK-Közút	felújítandó	tömegközí	250	1500	
29 Csobogós u.	Hubay tér - Fő út	Kerület	BKK-Közút	felújítandó	tömegközí	300	2000	
30 Deák u.	Wysocki (Dembinszky) u. Pázmány - Rákos	Kerület	BKK-Közút	jó áll.	tömegközí	580	4000	

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