

Farkas Ágnes

okleveles táj-és kertépítész, tervező,
táj- és kertépítészeti, parképítési és zöldfelület fenntartási igazságügyi szakértő,
Nyilvántartási szám: 007774

DENDROLÓGIAI SZAKVÉLEMÉNY

Budapest, VII. ker. Dob. u. 37.
„15-ös tömb” 34268 hrsz.
területen élő fásszárú növények tárgyában

Megbízó:

Budapest Főváros VII. kerület Erzsébetvárosi
Polgármesteri Hivatal Városgazdálkodási Iroda
dr. Máté Katalin irodavezető

ü.i.: Szabó Réka

Jelen szakvélemény 12 számozott oldalt, és 3 mellékletet tartalmaz:

1. 50 db egyedi favizsgálati adatlap,
2. 6 db műszeres vizsgálati jegyzőkönyv,
3. helyszínrajz 2 részletben.

Készült 3 sorszámozott példányban, ez a 2. sorszámú példány.

Kapják:

- 1.- 2. sz. megbízó
3. sz. szakértői irattár

Budapest, 2018. február 23.

Tárgyi fák a VII. kerület közigazgatási területén élnek, a 34268 hrsz. területen, az un. 15. tömbben, amit jelenleg a Dob utca felől lehet megközelíteni. A vizsgálatra azért került sor, mert a terület tulajdonosa, a VII. kerületi Önkormányzat a foghíj telken közpark létesítését tervezi, így felmerült a jelenleg ott élő fásszárú vegetáció állapotának ismerete és annak megfelelő szakszerű kertészeti beavatkozások meghatározásának igénye.

A Budapest Főváros VII. Kerület Erzsébetvárosi Polgármesteri Hivatal Városgazdálkodási Irodától érkezett megbízással egy időben az Iroda képviselője, Szabó Réka környezetvédelmi referens megküldte a területről az alábbi iratokat:

- geodéziai felmérés – 2016. február 18., BUMEGEO Bt.,
- Bontási és favédelmi terv – 2018. január 12., FIBONACCIA Tájépítész Stúdió,
- Növény felmérés - FIBONACCIA Tájépítész Stúdió,

A terület első, megbízó képviselőjével közös helyszíni szemlét 2018. február 1-én Szabó Réka környezetvédelmi referens jelenlétében lefolytattam. A szemlén megállapítást nyert, hogy melyik fák esetében szükséges egyedi szakértői vizsgálat, melyeknél további kiegészítő diagnosztikai eljárás során akusztikus tomográfus műszer használata az állapotának megítéléséhez.

A további, részletes vizuális vizsgálatokat a helyszínen 2018. február 8-án végeztem, a közösen kijelölt 6 db fa esetében a roncsolás mentes akusztikus tomográfus műszeres vizsgálatára is ezen a szemlén került sor.

A helyszíni szemléken rögzített állapot leíró adatokat egyedi favizsgálati adatlapok formájában és a műszeres mérési jegyzőkönyvet mellékként csatoltam.

Fentiek alapján dendrológiai szakértői véleményt az alábbiakban terjesztem elő.

Vizsgálati módszer

Helymeghatározás

Megbízóm által rendelkezésre bocsájtott geodéziai felmérés felhasználásával készítettem el a fák azonosítását szolgáló helyszínrajzot, melyet mellékletként csatoltam. Az 1.-52. sz. növények azonosítására a Fibonacci Tájépítész Stúdió által készített növény felmérés szerinti sorszámozást alkalmaztam. A Stúdió tervezési területén kívül esett fák esetében 53. sorszámtól folytatólagosan osztottam ki a sorszámokat, így a vizsgált fák azonosíthatóak, összetéveszthetetlenek.

Leíró adatok

Az adatgyűjtést azokról a növényekről végeztem, melyek dendrológiai szempontból is fának minősülnek, habitusukat tekintve egyértelmű csúcsdominanciával rendelkeznek, talaj szint felett a törzs körmétere meghaladja a 10 cm-t. Azokat a fás szárú növényeket, melyek kis méretük vagy elágazó száruk miatt cserjéknek minősülnek, nem vontam egyedi szakértői vizsgálat alá.

A területen hatályos, a fás szárú növények védelméről szóló Budapest Főváros VII. kerület Erzsébetváros Önkormányzata Képviselő-testület 37/2015. (X.30.) önkormányzati rendelet alapján végeztem a vizuális vizsgálatot, ezért a helyszínen a következő leíró adatok kerültek felvételre:

- faj megjelölése latin névvel,
- törzsátmérő 1 m magasságban centiméterben, 5 cm pontosságra kerekítve,
- törzs magassága méterben, egész számra kerekítve,
- korona átmérő méterben, egész számra kerekítve,
- fa magassága méterben, egész számra kerekítve,
- fa térbeli elhelyezkedése,
- egészségi állapot „Radó-módszer” szerinti értékszámmal történő meghatározása.

A gyökér, törzs és korona állapot osztályozás a településeken élő közterületi fák értékelésében a szakmai gyakorlatban legelterjedtebben alkalmazott, dr. Radó Dezső által kidolgozott módszer szerint végeztem el, melynek értékei:

| Gyökér vizuális osztályozás | osztályzat |
|---|------------|
| Láthatóan fejlett gyökérszövet, optimális termőhelyen | 5 |
| A gyökérszövet fejlődése kismértékben gátolt, elfogadható termőhelyen | 4 |
| A gyökérszöveten látható károsodások (sebek és korhadások), csekély hibákkal rendelkező termőhelyen | 3 |
| Gyökérszövet látható erős felszíni károsodása, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen | 2 |
| A gyökérszövet erős, legalább 50 %-os károsodása, nagyon rossz feltételekkel rendelkező termőhelyen | 1 |

| Törzs vizuális osztályozás | osztályzat |
|--|------------|
| A törzs nem károsult | 5 |
| Kisméretű károsodás (néhány felszíni seb) | 4 |
| A törzs egyértelmű károsodása (néhány felszíni seb és rothadási helyek) | 3 |
| A törzs erős károsodása (több nagyfelületű vagy mély rothadási seb, korhadások) | 2 |
| A törzs előrehaladottan károsult, elhalt, korhadt (oly mértékben, hogy statikai vagy tápanyag ellátási funkcióját nem képes ellátni) | 1 |

| Korona vizuális osztályozás | osztályzat |
|---|------------|
| A korona formája (a fajra jellemzően) ép, a lombveszteség nem haladja meg a 10 %-ot | 5 |
| A lombveszteség 11-25 % közötti | 4 |
| Jelentős a lombveszteség, 26-50% közötti | 3 |
| Erős koronakárosodás, 50% fölötti | 2 |
| Elhalt korona, teljes lombveszteség | 1 |

A helyszíni adatgyűjtés alapján meghatározott állapot érték alapján a környezetben betöltött a fa un. életképesség értékét is megadtam a következő gyakorlatban alkalmazott pontozás szerint:

| Életképesség értékelése | osztályzat |
|---|------------|
| A fa kitűnő állapotban van | 5 |
| Beavatkozással még hosszú ideig megtartható | 4 |
| A fa a termőhely által meghatározott életkor előtt lecsereendő | 3 |
| Egy évtizeden belül lecsereendő | 2 |
| Sürgősen lecsereendő állapota vagy károkozás lehetősége miatt (baleset vagy építmény-rongálás veszélye) | 1 |

A helyi rendelet előírásának megfelelő, a faegyed %-ban kifejezett vitalitási értékének megállapítására szakmai előírás nincs, ezért matematikai úton határoztam meg, az állapot értékek százalékos konvertálását követően azok mértani közepét vettem.

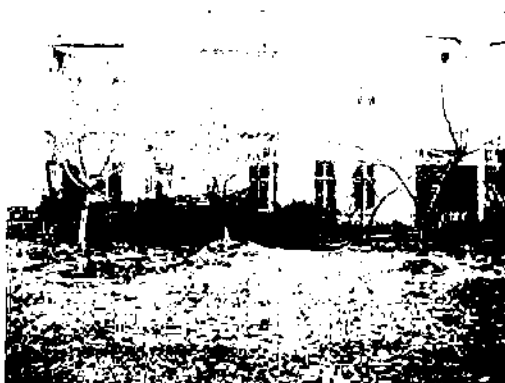
Minden fa adatlapján rövid szöveges leírás szerepel a fa helyszíni szemén megfigyelt állapotáról, melyet a fáról készült, a gyökérnyak, törzs, korona pillanatnyi állapotát szemléltető fényképfelvételek egészítenek ki.

Helyzetelemzés

A vizsgálat alá vont növények három oldalról magas épületekkel körül vett a Dob utca és a Wesselényi utca közötti foghíj telken élnek. Egykor különféle felszín feletti és alatti építmények vették körül őket, de azok bontása miatt a terep jelentős szintkülönbségeket mutat. A növények zömében tudatos telepítésként de egy részük gyomosodás következtében került az élőhelyre. Viszonylag szabad térállású fák megőrizhették fajra jellemző habitusukat, de az alájuk hullott magból kelt egyedek torz koronaformát öltenek.



A vizsgálati helyszín //:Forrás: Google Map://



Ötletszerű elrendezésben változatos fajtájú, életkorú és állapotú fák, cserjék alatt a terület gyommentes, erősen tagolt, bontott tereppel.

Az első helyszíni szemlén megállapítható volt, hogy a tervező által összeállított a növénylista nem minden egyede igényel egyedi szakértői vizsgálatot. A cserje habitusú növények részletes vizsgálata nem szükséges, azok két csoportra oszthatóak. A jellegük vagy állapotuk miatt közparkba nem való, kivágandó cserjék, melyek esetében fakivágási engedélyezési eljárás lefolytatása nem szükséges. A másik csoportba azok a cserjék tartoznak, melyek a parképítés során adottságnak kell tekinteni, megtartandóak, de beavatkozást nem igényelnek.

A fa habitusú növények mindegyike részletes szakértői vizsgálatot és beavatkozási javaslat kidolgozását igényli, ide tartoznak azok a fák is, melyek a földhivatali helyszínrajz szerint a vizsgált területen élnek, de a tervező nem vett fel jegyzékébe, ez összesen 16 db, sorszám szerint 53.-68. sz. fák. Összesen 50 db fa esetében készült egyedi vizsgálati adatlap, és 6 db fán végeztünk kiegészítő műszeres diagnosztikát, melyek a szakvéleményhez mellékeltként csatolásra kerültek.

Amennyiben a fa kivágása a vizsgálat eredményeként indokolt, megbízó/tulajdonos a fakivágási eljárás lefolytatásához fel kívánja használni jelen szakvéleményt.

A fákon megfigyelhető, hogy az elmúlt években semmilyen beavatkozás nem volt a hajtásrendszerükben, viszont a gyökérzónát igen erősen megbolygatták a különféle épület alapok bontásakor. Több fa körül törekedtek a gyökérnyak magassági szintjén tartani a terepet, de kb. 2-3 méteres sugarú körben már eltér a terepszint, itt több fánál is elvágta a vízszintesen futó támgyökereket. A terepszint különbségből adódóan a Dob utca felőli telek részen a 34271 hrsz. Klauzál tér 1. és a 34272 hrsz. 2. sz. társasházak fala melletti 61.-68.sz. fák veszély elhárítási beavatkozást igényelnek.

Fentiek miatt a javasolt beavatkozások fő szempontja az volt, hogy az új közparkban a megmaradó fák gondozottak legyenek, ne jelenthessenek veszélyt a közterület biztonságos használatára.

Értékelés

A szakértői vizsgálat lefolytatása után a fákról egyedi adatlap készült, a részletes vizsgálatot nem igénylő cserjék két csoportba sorolhatók:

1. beavatkozást nem igénylő, megtartandó cserjék, a parképítés során adottságként kell kezelni a következő 13 db növényt:



029. Thuja orientalis/ keleti tuja



031. Prunus sp. /gyümölcsfa



032. Juglans regia/diófa



033. Albizia julibrissin/selyemakác



034. Ficus carica/ füge bokor



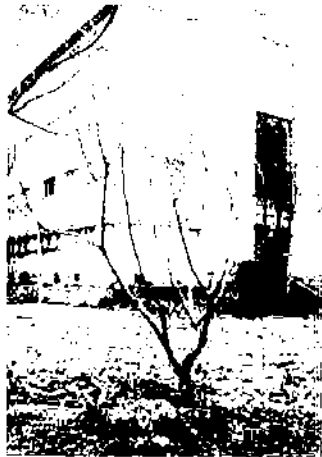
035. Ficus carica/ füge bokor



036. *Ficus carica*/ füge bokor



037. *Ficus carica*/ füge bokor



038. *Ficus carica*/ füge bokor



041. *Picea pungens* 'Glauca'/ezüstfenyő



042. *Ficus carica*/ füge bokor



043. és 044. *Ginkgo biloba*/ páfrányfenyők

2. kivágandó cserjék, azok, melyek kiszáradtak, vagy tuskések, így semmiképp nem javasolt közparkban a megtartásuk, fakivágási eljárás lefolytatása nem szükséges, mert méretüket tekintve nem tartoznak a „fák” kategóriába, ez 5 db növényt érint:



031. Rosa canina /gyepúrózsa
építmény veszélyeztetés, tuskés



019. Sambucus nigra/fekete bodza
építmény veszélyeztetés, gyombokor



020. Thuja orientalis/ keleti tuja
kiszáradt, életképtelen



022. Thuja orientalis/ keleti tuja
kiszáradt, életképtelen



040. Thuja orientalis/ keleti tuja
kiszáradt, életképtelen

A fák részletes szakértői helyszíni vizsgálatát és műszeres diagnosztikát követően megállapítható, hogy rossz állapota vagy veszélyokozás lehetősége miatt 11 db fa javasolt kivágásra, 39 db fa hajtás rendszere, törzse beavatkozást igényel.

Kivágandó a következő 11 db fa, részletes indoklás az egyedi favizsgálati adatlapon:

| | | |
|-----|---------------------------------------|---|
| 003 | Celtis occidentalis / nyugati ostorfa | parképítés előkészítésekor is kivágható |
| 004 | Acer negundo / kőrislevelű juhar | parképítés előkészítésekor is kivágható |
| 008 | Prunus domestica / ringló | parképítés előkészítésekor is kivágható |
| 017 | Prunus cerasifera 'Woodii'/vérszilva | sürgős intézkedést igényel |
| 028 | Tilia cordata/ kislelevelű hárs | sürgős intézkedést igényel |
| 048 | Acer negundo / kőrislevelű juhar | parképítés előkészítésekor is kivágható |
| 054 | Betula pendula / nyírfa | sürgős intézkedést igényel |
| 061 | Acer negundo / kőrislevelű juhar | sürgős intézkedést igényel |
| 062 | Acer negundo / kőrislevelű juhar | sürgős intézkedést igényel |
| 064 | Acer negundo / kőrislevelű juhar | sürgős intézkedést igényel |
| 068 | Acer negundo / kőrislevelű juhar | sürgős intézkedést igényel |

A kivágás sürgető azoknál az egyedeknél, ahol a fa statikai egyensúlya olyan mértékben felborult, hogy féllő, a lombfakadást követően a levelekkel berakódott hajtások súlyával együtt a forgató nyomaték már olyan mértékű lesz, hogy azt már nem lesz képes megtartani a fát, így veszélyessé válhat vagy esetleg épületben kárt okozhat, ezek a 17., 28., 54., 61., 62., 64. és 68. sz. fák.

Az egyenesebb habitusú fáknál nem sürgető ennyire a kivágás, de eltávolításuk minél előbb, legkésőbb a parképítés előkészítő munkái során javasolt, hogy a közpark biztonságos használatát ne akadályozzák, ezek a 3., 4., 8., és 48. sz. egyedek.

A fák kivágása csak a fakivágási határozat birtokában végezhető el.

Megmaradó fák általános értékelése

A fa állapotának megítéléséhez elvégeztünk tomográfus vizsgálatot 6 fa esetében: 1.,2.,18.,27.,53., 55. sz. fák. A mérések alapján a fák alacsony kockázatot mutatnak, tehát a közterület használati biztonságát nem veszélyeztetik, kezeléssel ez fenntartható.

Az ápolásra javasolt fák egyedi beavatkozásai az adatlapokon került feltüntetésre. Általánosságban indokolt a fák megbolygatott gyökérzónája miatt a korona könnyítés, az évek óta ápolásban nem részesült koronák hajtás válogató gallyazása, száraz ágak levágása. A spontán ágtörésekből, kéregsérülésekből adódó sebek kezelése szakszerű fasebészeti eljárással, nyitott sebzési helyek kitisztítása, drénezése a belső szöveti korhadások esélyét csökkenti, ezzel a fák élete meghosszabbítható. A korona beavatkozásokat lehetőleg a nedvkeringés megindulása előtt, még február-március hónapban javasolt elvégezni.

A fák állapotának rendszeres figyelemmel kísérése fontos, mivel az eddig elvégzett tereprendezési munkák jelentősen befolyásolták az idős fák gyökérzetét, aminek a kedvezőtlen hatása évek alatt látszik meg a hajtás rendszeren. A tervezett parképítési munkák ugyancsak jelentős változásokat okozhatnak majd a megmaradó fák környezetében, javasolt a parképítéskor a fák törzsének kalodázása.

A telek Dob utca 37-39. felé eső részén aggályos a kerítésbe nőtt zöldjuhar gyomfák jelenléte. Ezek közül az egyenes törzsű, jelenleg még az épített elemekre veszélyt nem jelentő fák (63., 65., 66. és 67. sz. fák). kivágása nem sürgető, de ha ezen a telekrészen ingatlan fejlesztés lesz, akkor a gyomfák eltávolítása nemcsak jogszabályi kötelezettség miatt indokolt, de város ökológia szempontjából sem kívánatos megtartásuk, mert ezek a termésükkel, sarjakkal környezetet szennyező invazív fafajok.

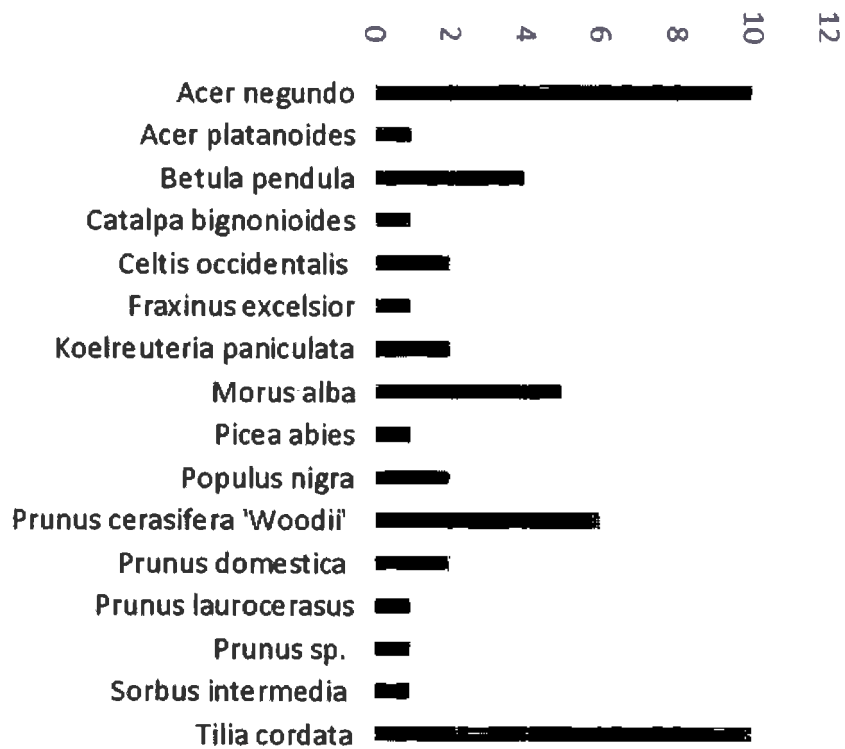
Statisztika

A vizsgált területen élő, sorszámmal jelölt fásszárú növények közül:

| | |
|--|-------|
| Beavatkozást nem igényelő, megtartandó növény | 13 db |
| Kivágandó cserjék, mérete miatt vizsgálat nem indokolt | 5 db |
| Részletes szakértői helyszíni vizsgálat | 50 db |
| összesen: | 68 db |

Részletes szakértői vizsgálat alá vont fák fafaj megoszlása:

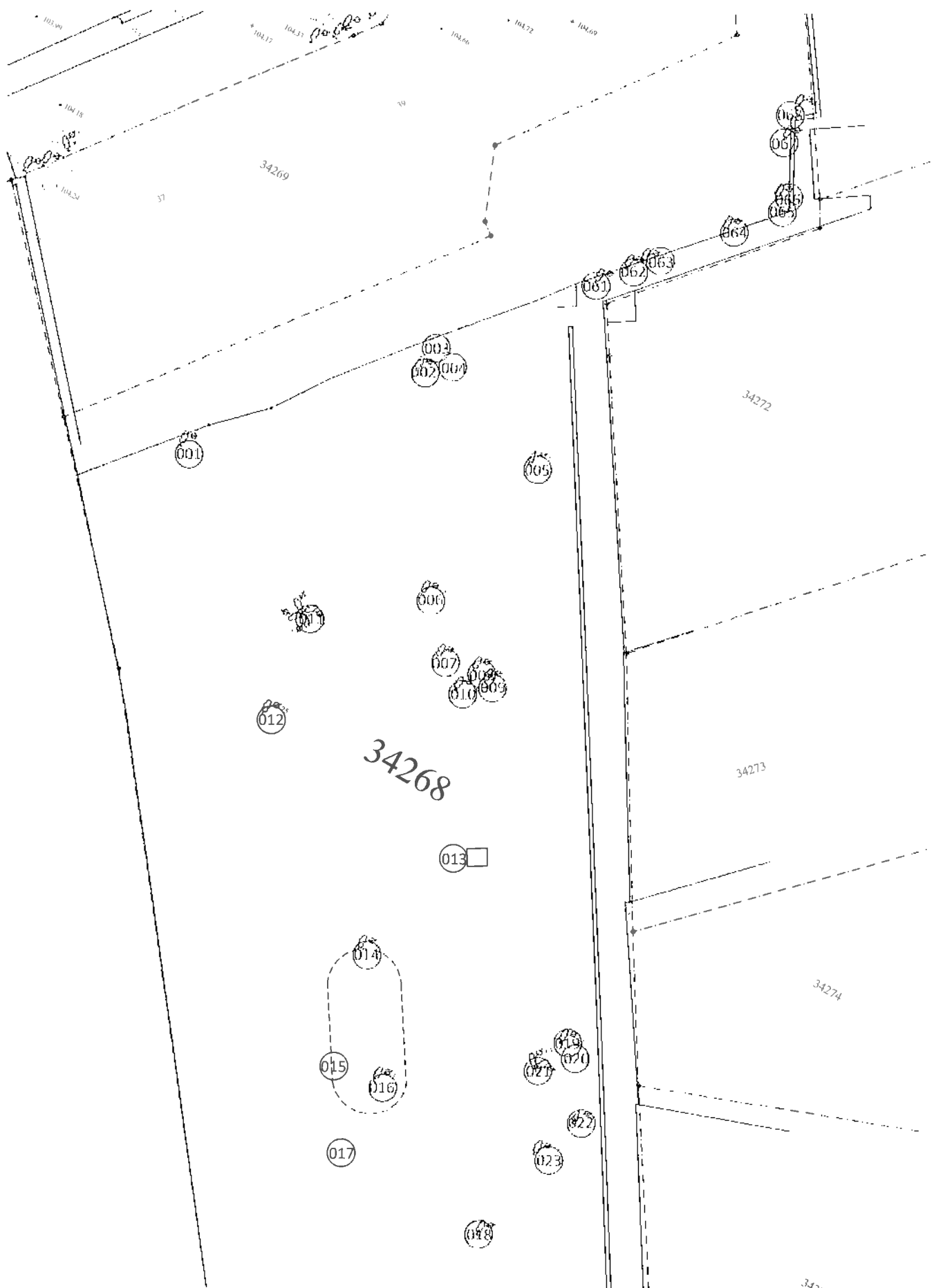
| | |
|----------------------------|-------|
| Acer negundo | 10 db |
| Acer platanoides | 1 db |
| Betula pendula | 4 db |
| Catalpa bignonioides | 1 db |
| Celtis occidentalis | 2 db |
| Fraxinus excelsior | 1 db |
| Koelreuteria paniculata | 2 db |
| Morus alba | 5 db |
| Picea abies | 1 db |
| Populus nigra | 2 db |
| Prunus cerasifera 'Woodii' | 6 db |
| Prunus domestica | 2 db |
| Prunus laurocerasus | 1 db |
| Prunus sp. | 1 db |
| Sorbus intermedia | 1 db |
| Tilia cordata | 10 db |
| összesen: | 50 db |



Tisztelettel:

FARKAS ÁGNES
 okl. táj- és kertépítész mérnök
 parképítési és zöldfelület-fenntartási
 igazságügyi szakértő
 Nyilvántartási szám:007774

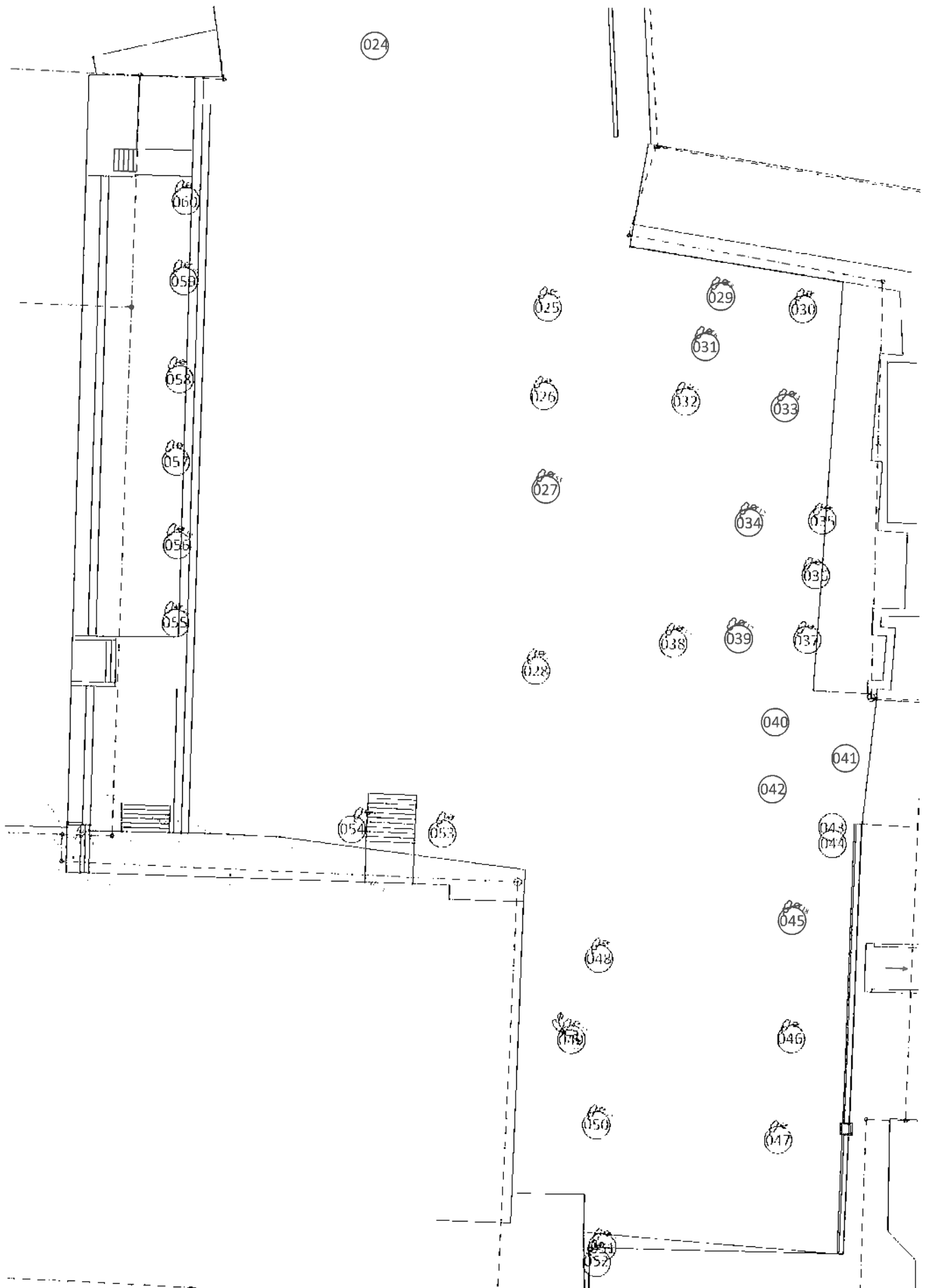
Ez a szakvélemény a Szakértő szellemi tulajdona, védelme biztosított, a megbízó érdekkörén kívüli felhasználása eljárást von maga után.



ÉSZAK

018 Favizsgálati sorszám

Bp. VII. ker. Dob utca 37-39. "15. tömb" 34268 hrsz.
 Meglévő faállomány felülvizsgálata
 Helyszínrajz a vizgált fákról - 1. részlet



ÉSZAK

018 Favizsgálati sorszám

Bp. VII. ker. Dob utca 37-39. "15. tömb" 34268 hrsz.
 Meglévő faállomány felülvizsgálata
 Helyszínrajz a vizsgált fákról - 2. részlet

Bp., VII. ker. 15. tömbben élő fák vizsgálata - EGYEDI ADATLAP



1. fotó - fa és környezete

| | |
|---|-----------------------------|
| helyszíni szemle időpontja: | 2018.02.01 |
| adatfelvétel helye: | VII. Dob u. 37. 34268 hrsz. |
| vizsgálati sorszám: | 001. |
| Fakopp 3D Mérési Jelentés száma: 1. mérés | |
| fafaj | Populus nigra |
| | fekete nyár |
| törzs átmérő /cm | 70 |
| törzs magasság /m | 3 |
| korona átmérő /m | 12 |
| fa magasság /m | 14 |



2. fotó - fa és környezete

| | |
|---|---------------------|
| *Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján | |
| gyökér és gyökérnyak* | 4 |
| törzs állapota* | 4 |
| korona és korona alap* | 4 |
| életképesség* | 4 |
| vitalitás érték | 85% |
| fahely | épülettől 7 méterre |
| faérték [™] | 2 193 750 Ft |
| *MFE alkalmazás felhasználásával | |



3. fotó - gyökérnyak



4. fotó - korona alap



5. fotó - korona

jelenlegi állapot

Fajra jellemző habitusú, korona alaptól felfelé a csúshajtás észak felé nőtt, de a gyökérszóna sértetlen, így nem labilis a fa. Törzs ép, gyökérnyak ép. Terebélyes koronában záródott ágterés nyomok, sűrű hajtásrendszer, száraz ágak aránya 10-25 %. Műszeres mérés súlyos törzs korhadást nem mutatott ki, a fa alacsony kockázatú.

szakértői javaslat

Korona ápoló, könnyítő gallyazás. A fa lombfakadás utáni rendszeres megfigyelése.

Bp., VII. ker. 15. tömbben élő fák vizsgálata - EGYEDI ADATLAP



1. fotó - fa és környezete

| | |
|---|-----------------------------|
| helyszíni szemle időpontja: | 2018.02.01 |
| adatfelvétel helye: | VII. Dob u. 37. 34268 hrsz. |
| vizsgálati sorszám: | 002. |
| Fakopp 3D Mérési Jelentés száma: 2. mérés | |
| fafaj | Populus nigra |
| | fekete nyár |
| törzs átmérő /cm | 50 |
| törzs magasság /m | 3 |
| korona átmérő /m | 8 |
| fa magasság /m | 15 |



2. fotó - korona

| | |
|---|-----------------|
| *Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján | |
| gyökér és gyökérnyak* | 3 |
| törzs állapota* | 3 |
| korona és korona alap* | 3 |
| életképesség* | 3 |
| vitalitás érték | 50% |
| fahely | szabad térállás |
| | |
| faérték® | 568 125 Ft |
| ®MFE alkalmazás felhasználásával | |



3. fotó - ágcsontk gombásodás



4. fotó - gyökérnyak



5. fotó - gyökérnyaki járatok

jelenlegi állapot

Fajra jellemző habitus, egyenes törzs, egyensúlyban lévő korona. Törzsén a korona alapi sérülésből nedv folyás, nyálka gomba. Gyökérnyakon rovar járatok, felette a kéreg leválik. Koronában záródott ágterés nyomok, sűrű hajtásrendszer, száraz ágak aránya 10-25 %. Műszeres mérés súlyos törzs korhadást nem mutatott ki, a fa alacsony kockázatú.

szakértői javaslat

Korona ápoló, könnyítő gallyazás. Járatok, ágcsontk feltárása, fasebészeti kezelése. A fa lombfakadás utáni rendszeres megfigyelése.

Bp., VII. ker. 15. tömbben élő fák vizsgálata - EGYEDI ADATLAP



1. fotó - fa és környezete

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| helyszíni szemle időpontja: | 2018.02.01 |
| adatfelvétel helye: | VII. Dob u. 37. 34268 hrsz. |
| vizsgálati sorszám: | 003. |
| fafaj | Celtis occidentalis |
| | nyugati ostorfa |
| törzs átmérő /cm | 10 |
| törzs magasság /m | 1 |
| korona átmérő /m | 2 |
| fa magasság /m | 2 |



2. fotó - fa és környezete

| | |
|---|-------------------------------|
| *Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján | |
| gyökér és gyökérnyak* | 3 |
| törzs állapota* | 2 |
| korona és korona alap* | 1 |
| életképesség* | 1 |
| vitalitás érték | 0% |
| fahely | alászorult, beszűkült élettér |
| faérték [®] | 0 Ft |
| ®MFE alkalmazás felhasználásával | |



3. fotó - megdőlt iker hajtások



4. fotó - gyökérnyak



5. fotó - ágcsonkok

jelelgei állapot

Spontán szaporodott több törzsű bokorfa, a hármás iker vezérek többől ágaznak ki, gyökérnyakon bekorhadás kezdődött. Hajtásrendszere a mellette lévő fák alá szorult, vezérhajtásai a függőlegeshez képest 30-45° szögben nőttek, egymást tovább nyomják a talajszint felé. Korona hajtásvesztése 25-50%.

szakértői javaslat

Magról kelt, bokorból fává nőtt gyomfa, kidőlés veszélyes, invazív, ezért tovább terjedését meg kell akadályozni, parképítés során kivágandó.

Bp., VII. ker. 15. tömbben élő fák vizsgálata - EGYEDI ADATLAP



1. fotó - fa és környezete

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| helyszíni szemle időpontja: | 2018.02.01 |
| adatfelvétel helye: | VII. Dob u. 37. 34268 hrsz. |
| vizsgálati sorszám: | 004. |
| fafaj | Acer negundo |
| | kőrislevelű juhar |
| törzs átmérő /cm | 10, 10, 10 |
| törzs magasság /m | 0 |
| korona átmérő /m | 4 |
| fa magasság /m | 3 |

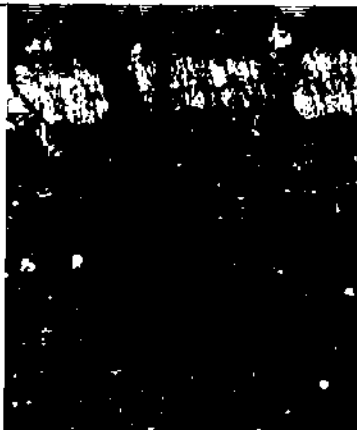


2. fotó - fa és környezete

| | |
|---|-------------------------------|
| *Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján | |
| gyökér és gyökérnyak* | 2 |
| törzs állapota* | 2 |
| korona és korona alap* | 1 |
| életképesség* | 1 |
| vitalitás érték | 0% |
| fahely | alászorult, beszűkült élettér |
| faérték® | 0 Ft |
| ®MFE alkalmazás felhasználásával | |



3. fotó - megdőlt iker hajtások



4. fotó - gyökérnyak



5. fotó - ágcsonkok

jelenlegi állapot

Spontán szaporodott több törzsű bokorfa, a hármás iker vezérek többől ágaznak ki, gyökérnyakon bekorhadás kezdődött. Hajtásrendszere a mellette lévő fák alá szorult, vezérhajtásai a függőlegeshez képest 30-45° szögben nőttek, egymást tovább nyomják a talajszint felé. Korona hajtásvesztése 25-50%.

szakértői javaslat

Magról kelt, bokorból fává nőtt gyomfa, kidőlés veszélyes, invazív, ezért tovább terjedését meg kell akadályozni, parképítés során kivágandó.

Bp., VII. ker. 15. tömbben élő fák vizsgálata - EGYEDI ADATLAP



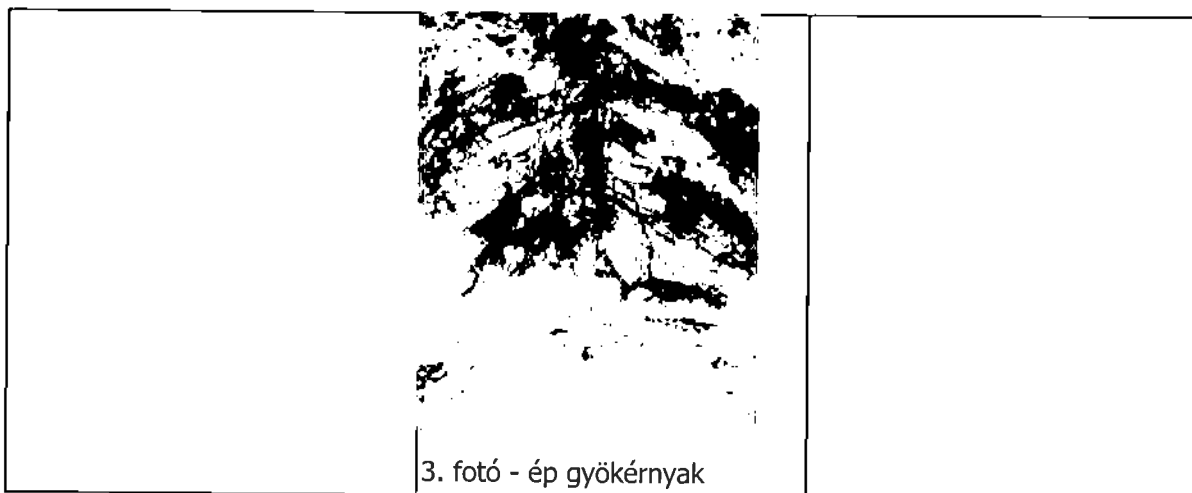
1. fotó - fa és környezete

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| helyszíni szemle időpontja: | 2018.02.01 |
| adatfelvétel helye: | VII. Dob u. 37. 34268 hrsz. |
| vizsgálati sorszám: | 005. |
| fafaj | Picea abies |
| | lucfenyő |
| törzs átmérő /cm | 20 |
| törzs magasság /m | 1 |
| korona átmérő /m | 4 |
| fa magasság /m | 6 |



2. fotó - korona alap

| | |
|---|-----------------|
| *Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján | |
| gyökér és gyökérnyak* | 4 |
| törzs állapota* | 4 |
| korona és korona alap* | 4 |
| életképesség* | 4 |
| vitalitás érték | 85% |
| fahely | szabad térállás |
| faérték® | 450 000 Ft |
| ®MFE alkalmazás felhasználásával | |



3. fotó - ép gyökérnyak


jelenlegi állapot


Fajra, életkorra jellemző habitus, lombzat. Törzse a függőlegeshez 5°-kal dől dél felé, de a csúcsdominanciával mér korigálta a növekedési irányt, ezért, valamint a sértetlen gyökérszóna miatt ez nem okozhatja a fa kifordulását. A korona belső száradása természetes folyamat, az öntisztuláshoz nagyobb hajtás elhalás nem figyelhető meg.

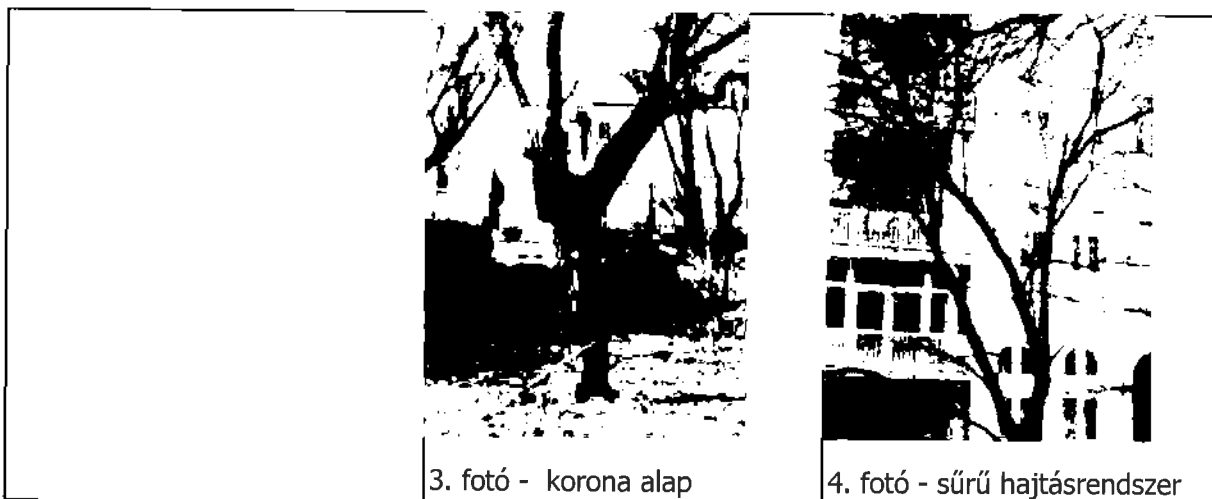
szakértői javaslat

Egyenlőre a fa beavatkozást nem igényel. A parképítési munkák során lombzatát védeni kell az esetleges mechanikai vagy kémiai sérülésektől.

Bp., VII. ker. 15. tömbben élő fák vizsgálata - EGYEDI ADATLAP

| | | |
|---|-----------------------------|-----------------------------|
|  <p>1. fotó - fa és környezete</p> | helyszíni szemle időpontja: | 2018.02.01 |
| | adatfelvétel helye: | VII. Dob u. 37. 34268 hrsz. |
| | vizsgálati sorszám: | 006. |
| | fafaj | Prunus cerasifera 'Woodii' |
| | | vérszilva |
| | törzs átmérő /cm | 25 |
| | törzs magasság /m | 1 |
| | korona átmérő /m | 5 |
| | fa magasság /m | 7 |

| | | |
|--|---|-----------------|
|  <p>2. fotó - fajra jellemző habitus</p> | *Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján | |
| | gyökér és gyökérnyak* | 4 |
| | törzs állapota* | 4 |
| | korona és korona alap* | 4 |
| | életképesség* | 4 |
| | vitalitás érték | 85% |
| | fahely | szabad térállás |
| | faérték® | 675 000 Ft |
| ®MFE alkalmazás felhasználásával | | |



jelenlegi állapot

Vélhetően spontán szaporodott egyed, törzse kissé csavarodva fejlődött, de egyenes, habitusa fajra jellemző. Ágvillában nincs korhadás, hasadt vagy repedt kéreg, a gyökérnyak ép. A hajtás rendszere besűrűsödött, de fajra jellemző, száradása 10 % alatti.

szakértői javaslat

A túl sűrű korona hajtásválogató, ritkító metszése.

Bp., VII. ker. 15. tömbben élő fák vizsgálata - EGYEDI ADATLAP



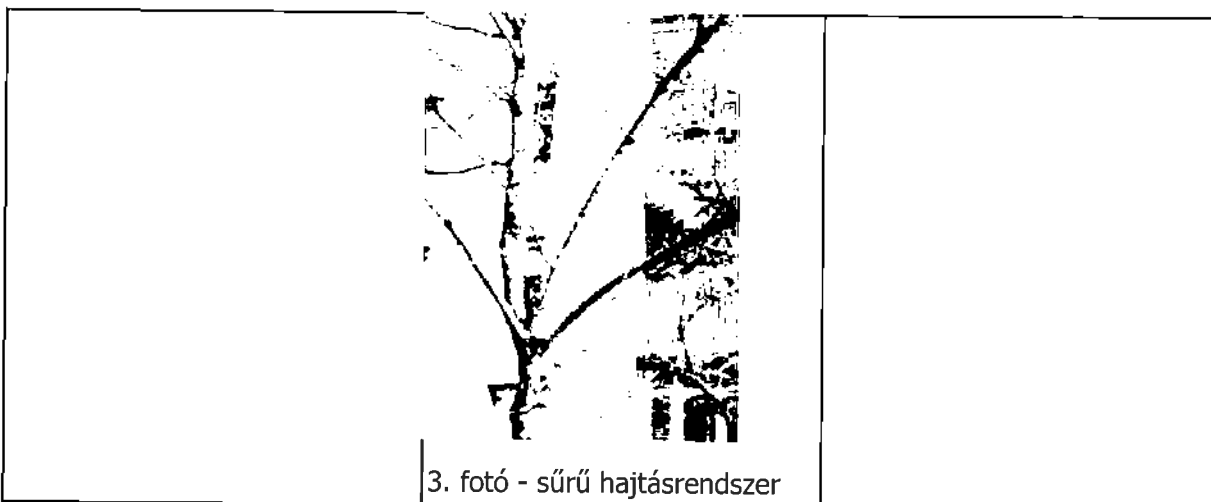
1. fotó - fa és környezete

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| helyszíni szemle időpontja: | 2018.02.01 |
| adatfelvétel helye: | VII. Dob u. 37. 34268 hrsz. |
| vizsgálati sorszám: | 007. |
| fafaj | Betula pendula |
| | közönséges nyírfa |
| törzs átmérő /cm | 35 |
| törzs magasság /m | 2 |
| korona átmérő /m | 6 |
| fa magasság /m | 10 |



2. fotó - ép törzs

| | |
|---|-----------------|
| *Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján | |
| gyökér és gyökérnyak* | 4 |
| törzs állapota* | 4 |
| korona és korona alap* | 4 |
| életképesség* | 4 |
| vitalitás érték | 85% |
| fahely | szabad térállás |
| faérték® | 506 250 Ft |
| ®MFE alkalmazás felhasználásával | |



3. fotó - sűrű hajtásrendszer

jelenlegi állapot

Egyenes törzsű, fajra és életkorra jellemző habitus, ép törzs. Besűrűsödött, gondozatlan hajtásrendszer, ami lehet hogy sosem volt kezelve, de fajra jellemző, száradása 10 % alatti. Gyökérnyak ép, körülötte nem volt terep megbontva, gyökérvona nincs korlátozva.

szakértői javaslat

Szerencsés élőhely, gyökérvona szabad, ezért szakszerű korona ápolással még hosszú ideig díszíthet. Ifjítás, hajtás válogató gallyazás javasolt.

Bp., VII. ker. 15. tömbben élő fák vizsgálata - EGYEDI ADATLAP



1. fotó - fa és környezete

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| helyszíni szemle időpontja: | 2018.02.01 |
| adatfelvétel helye: | VII. Dob u. 37. 34268 hrsz. |
| vizsgálati sorszám: | 008. |
| fafaj | Prunus domestica |
| | szilvafa |
| törzs átmérő /cm | 15 |
| törzs magasság /m | 1 |
| korona átmérő /m | 3 |
| fa magasság /m | 3 |



2. fotó - torz törzs, koronaalap

| | |
|---|-------------------------------|
| *Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján | |
| gyökér és gyökérnyak* | 2 |
| törzs állapota* | 2 |
| korona és korona alap* | 1 |
| életképesség* | 1 |
| vitalitás érték | 0% |
| fahely | alászorult, beszűkült élettér |
| faérték* | 0 Ft |
| *MFE alkalmazás felhasználásával | |



3. fotó - korhadt hajtás



4. fotó - korhadt gyökérnyak



5. fotó - korhadt ágcsomok


jelenlegi állapot


Spontán szaporodott, elvadult gyümölcsfa. Törzse, hajtásrendszere torzan fejlett, mert a mellette lévő fák alá szorult. Korona alapon és törzsön vízhatások, több bekorhadrt sérülés, hajtásvesztése 50% feletti.


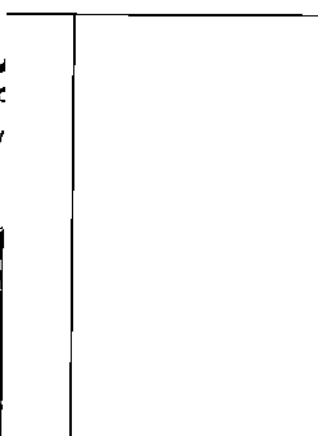
szakértői javaslat

Nem balesetveszélyes, de a korhadások és a kedvezőtlen térbeli helyzete miatt életképessége minimális, parképítés során kivágandó.

Bp., VII. ker. 15. tömbben élő fák vizsgálata - EGYEDI ADATLAP

| | | |
|---|-----------------------------|-----------------------------|
|  <p>1. fotó - fa és környezete</p> | helyszíni szemle időpontja: | 2018.02.01 |
| | adatfelvétel helye: | VII. Dob u. 37. 34268 hrsz. |
| | vizsgálati sorszám: | 009. |
| | fafaj | Prunus cerasifera 'Woodii' |
| | | vérszilva |
| | törzs átmérő /cm | 20 |
| | törzs magasság /m | 0,5 |
| | korona átmérő /m | 4 |
| | fa magasság /m | 6 |

| | | |
|--|---|--------------|
|  <p>2. fotó - szűk élettér</p> | *Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján | |
| | gyökér és gyökérnyak* | 4 |
| | törzs állapota* | 3 |
| | korona és korona alap* | 3 |
| | életképesség* | 3 |
| | vitalitás érték | 50% |
| | fahely | szűk élettér |
| | faérték® | 300 000 Ft |
| | ®MFE alkalmazás felhasználásával | |

| | |
|--|---|
|  <p>3. fotó - korona alap</p> |  <p>4. fotó - sűrű hajtásrendszer</p> |
| | |

jelenlegi állapot

Vélhetően spontán szaporodott egyed, törzse kissé csavarodva fejlődött, 1 m magasan ágazik ketté. A hajtás rendszere beszorult a szomszéd egyedekkel közös élettérbe, sűrű, száradása 10 % alatti. Gyökérnyak ép, ezért regenerálódása várható a hajtás kezelése után.

szakértői javaslat

A túl sűrű korona hajtásválogató, ritkító metszése.

Bp., VII. ker. 15. tömbben élő fák vizsgálata - EGYEDI ADATLAP



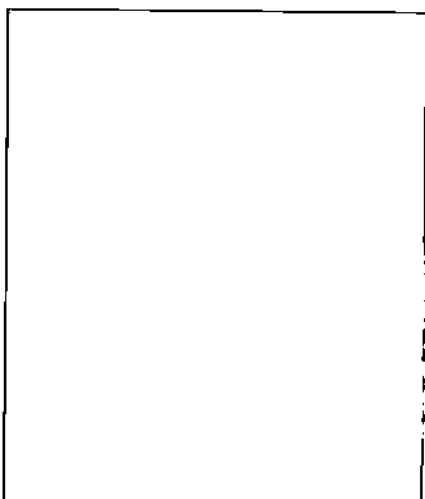
1. fotó - fa és környezete

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| helyszíni szemle időpontja: | 2018.02.01 |
| adatfelvétel helye: | VII. Dob u. 37. 34268 hrsz. |
| vizsgálati sorszám: | 010. |
| fafaj | Prunus domestica |
| | szilvafa |
| törzs átmérő /cm | 8, 8, 15 |
| törzs magasság /m | 0 |
| korona átmérő /m | 5 |
| fa magasság /m | 6 |



2. fotó-fény felé növé habitus

| | |
|---|--------------|
| *Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján | |
| gyökér és gyökérnyak* | 3 |
| törzs állapota* | 3 |
| korona és korona alap* | 3 |
| életképesség* | 3 |
| vitalitás érték | 50% |
| fahely | szűk élettér |
| faérték® | 35 156 Ft |
| ®MFE alkalmazás felhasználásával | |



3. fotó - sűrű tőágak



4. fotó - sűrű hajtásrendszer

jelenlegi állapot

Vélhetően spontán szaporodott több törzsű egyed, kusza habitus. A hajtás rendszere besűrűsödött, szűk élettér a szomszéd egyedekkel közös koronater. A gyökérzóna ép, ezért a regenerálódása várható az ápolási munkák után.

szakértői javaslat

A töbttörzsű bokorfa ritkító metszése, ifjítása.

Bp., VII. ker. 15. tömbben élő fák vizsgálata - EGYEDI ADATLAP



1. fotó - fa és környezete

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| helyszíni szemle időpontja: | 2018.02.01 |
| adatfelvétel helye: | VII. Dob u. 37. 34268 hrsz. |
| vizsgálati sorszám: | 011. |
| fafaj | Prunus cerasifera 'Woodii' |
| | vérszilva |
| törzs átmérő /cm | 15, 20, 25 |
| törzs magasság /m | 0,5 |
| korona átmérő /m | 5 |
| fa magasság /m | 7 |



2. fotó - hármás iker vezérek

| | |
|---|-----------------|
| *Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján | |
| gyökér és gyökérnyak* | 4 |
| törzs állapota* | 3 |
| korona és korona alap* | 3 |
| életképesség* | 4 |
| vitalitás érték | 60% |
| fahely | szabad térállás |
| faérték* | 450 000 Ft |
| *MFE alkalmazás felhasználásával | |



3. fotó - törzs sérülések



4. fotó - kezelt korona alap



5. fotó - sűrű hajtásrendszer

jelenlegi állapot

Vélhetően spontán szaporodott egyed, aminek egyik oldalirányba nőtt hajtását a veszély elhárítási munkák során levágták, metszlap szakszerű. A gyökérnyak ép, törzsen kisebb sérülések, melyek regenerálódása nem kizárt. A hajtás rendszere besűrűsödött, de fajra jellemző, száradása 10-25 % közötti.

szakértői javaslat

A túl sűrű korona hajtásválogató, ritkító metszése, fasebészeti kezelése lassíthatja a fa állapotának leromlását. A fa lombfakadás utáni rendszeres megfigyelése.

Bp., VII. ker. 15. tömbben élő fák vizsgálata - EGYEDI ADATLAP



1. fotó - fa és környezete

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| helyszíni szemle időpontja: | 2018.02.01 |
| adatfelvétel helye: | VII. Dob u. 37. 34268 hrsz. |
| vizsgálati sorszám: | 012. |
| fafaj | Betula pendula |
| | közönséges nyírfa |
| törzs átmérő /cm | 40 |
| törzs magasság /m | 3 |
| korona átmérő /m | 6 |
| fa magasság /m | 12 |



2. fotó - fa és környezete

| | |
|---|--------------------------------|
| *Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján | |
| gyökér és gyökérnyak* | 2 |
| törzs állapota* | 4 |
| korona és korona alap* | 3 |
| életképesség* | 3 |
| vitalitás érték | 35% |
| fahely | szabad térállás, bontott terep |
| faérték® | 506 250 Ft |
| ®MFE alkalmazás felhasználásával | |



3. fotó - enyhén dőlő törzs



4. fotó - törött hajtások



5. fotó - elvágott gyökerek

jelenlegi állapot

A fa környezetében jelentős szintkülönbséget okozó terepmunka folyt, a tám gyökereket elvágták. Ép törzse enyhén dől. Koronában sok száraz, törött hajtás van.

szakértői javaslat

A korona ápoló gallyazás, ami egyben statikai helyreállítás is legyen, hogy csökkenjen a gyökér elvágásokból adódó kockázat. A fa lombfakadás utáni rendszeres megfigyelése.

Bp., VII. ker. 15. tömbben élő fák vizsgálata - EGYEDI ADATLAP



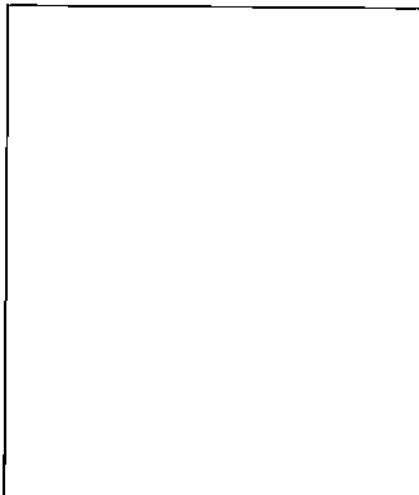
1. fotó - fa és környezete

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| helyszíni szemle időpontja: | 2018.02.01 |
| adatfelvétel helye: | VII. Dob u. 37. 34268 hrsz. |
| vizsgálati sorszám: | 014. |
| fafaj | Prunus sp. |
| | gyümölcsfa |
| törzs átmérő /cm | 25 |
| törzs magasság /m | 2 |
| korona átmérő /m | 4 |
| fa magasság /m | 6 |

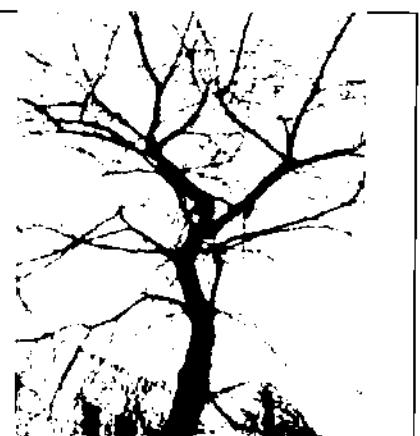


2. fotó - habitus

| | |
|---|----------------|
| *Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján | |
| gyökér és gyökérnyak* | 3 |
| törzs állapota* | 4 |
| korona és korona alap* | 4 |
| életképesség* | 3 |
| vitalitás érték | 71% |
| fahely | földmű tetején |
| faérték® | 135 000 Ft |
| ®MFE alkalmazás felhasználásával | |



3. fotó - sűrű hajtásrendszer



4. fotó - sűrű hajtásrendszer

jelenlegi állapot

Spontán szaporodott egyed a használaton kívüli közmű domb tetején. Törzse a vad gyümölcsökre jellemzően csavarodott, enyhén oldalirányba nőtt. A hajtás rendszere besűrűsödött, ápolatlan.

szakértői javaslat

Ritkító metszés, ifjítás. A fa lombfakadás utáni rendszeres megfigyelése.

Bp., VII. ker. 15. tömbben élő fák vizsgálata - EGYEDI ADATLAP



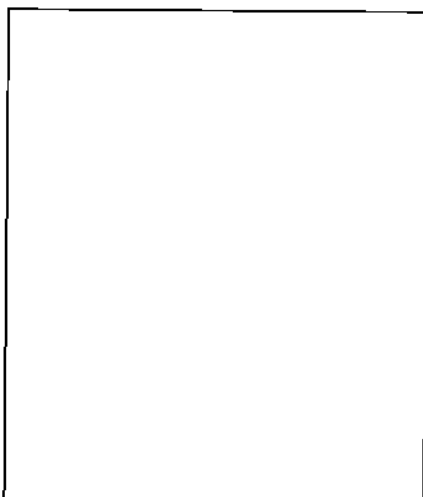
1. fotó - fa és környezete

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| helyszíni szemle időpontja: | 2018.02.01 |
| adatfelvétel helye: | VII. Dob u. 37. 34268 hrsz. |
| vizsgálati sorszám: | 015. |
| fafaj | Celtis occidentalis |
| | nyugati ostorfa |
| törzs átmérő /cm | 10, 15 |
| törzs magasság /m | 0 |
| korona átmérő /m | 4 |
| fa magasság /m | 5 |



2. fotó - habitus

| | |
|---|----------------|
| *Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján | |
| gyökér és gyökérnyak* | 3 |
| törzs állapota* | 3 |
| korona és korona alap* | 4 |
| életképesség* | 3 |
| vitalitás érték | 60% |
| fahely | földmű tetején |
| faérték ⁹⁹ | 35 156 Ft |
| *MFE alkalmazás felhasználásával | |



3. fotó - sűrű hajtásrendszer



4. fotó - gyökérnyak

jelenlegi állapot

Spontán szaporodott egyed a használaton kívüli közmű domb tetején. Gyökérnyaktól elágazó törzsei miatt bokorfa, oldal vezérek enyhén oldalirányba nőttek. A hajtás rendszere besűrűsödött, ápolatlan.

szakértői javaslat

Ritkító metszés, ifjítás. A fa lombfakadás utáni rendszeres megfigyelése.

Bp., VII. ker. 15. tömbben élő fák vizsgálata - EGYEDI ADATLAP



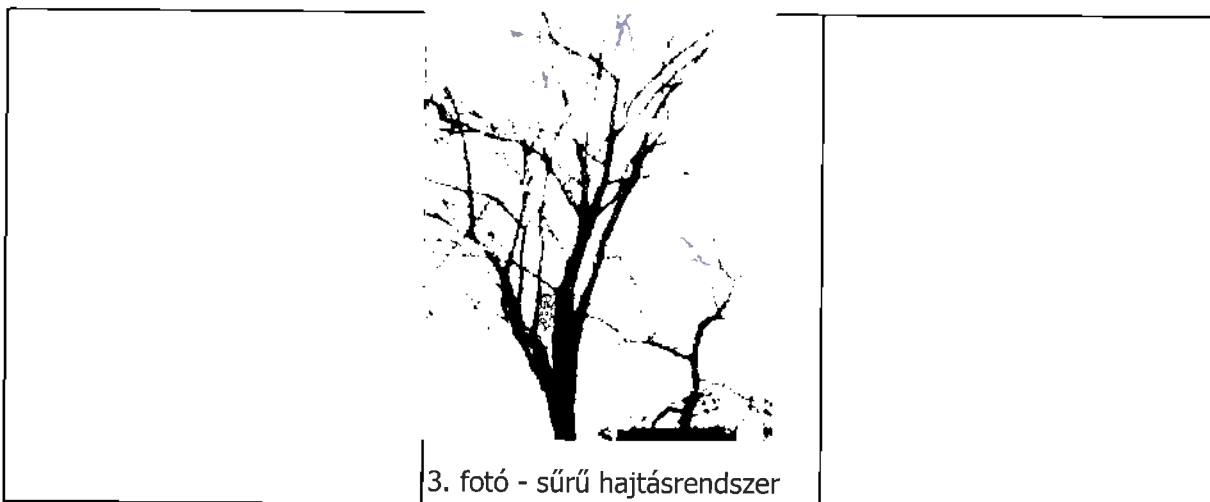
1. fotó - fa és környezete

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| helyszíni szemle időpontja: | 2018.02.01 |
| adatfelvétel helye: | VII. Dob u. 37. 34268 hrsz. |
| vizsgálati sorszám: | 016. |
| fafaj | Prunus cerasifera 'Woodii' |
| | vérszilva |
| törzs átmérő /cm | 20 |
| törzs magasság /m | 1 |
| korona átmérő /m | 4 |
| fa magasság /m | 6 |



2. fotó - habitus

| | |
|---|----------------|
| *Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján | |
| gyökér és gyökérnyak* | 3 |
| törzs állapota* | 4 |
| korona és korona alap* | 4 |
| életképesség* | 3 |
| vitalitás érték | 71% |
| fahely | földmű tetején |
| faérték® | 300 000 Ft |
| ®MFE alkalmazás felhasználásával | |



3. fotó - sűrű hajtásrendszer

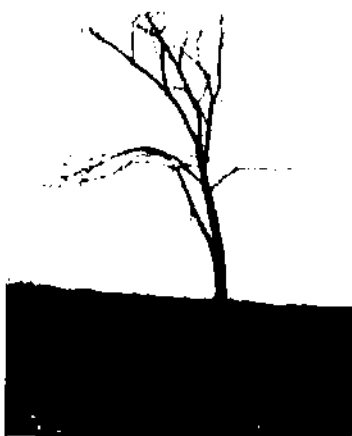
jelenlegi állapot

Spontán szaporodott egyed a használaton kívüli közmű domb tetején. Törzse a fajra jellemzően csavarodott és enyhén oldalirányba nőtt. A hajtás rendszere besűrűsödött, ápolatlan.

szakértői javaslat

Ritkító metszés, hajtás válogatás, ifjítás. A fa lombfakadás utáni rendszeres megfigyelése.

Bp., VII. ker. 15. tömbben élő fák vizsgálata - EGYEDI ADATLAP



1. fotó - fa és környezete

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| helyszíni szemle időpontja: | 2018.02.01 |
| adatfelvétel helye: | VII. Dob u. 37. 34268 hrsz. |
| vizsgálati sorszám: | 017. |
| fafaj | Prunus cerasifera 'Woodii' |
| | vérszilva |
| törzs átmérő /cm | 15 |
| törzs magasság /m | 1 |
| korona átmérő /m | 2 |
| fa magasság /m | 3 |



2. fotó - fa és környezete

| | |
|---|-----------------|
| *Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján | |
| gyökér és gyökérnyak* | 1 |
| törzs állapota* | 1 |
| korona és korona alap* | 3 |
| életképesség* | 1 |
| vitalitás érték | 0% |
| fahely | szabad térállás |
| faérték® | 0 Ft |
| ®MFE alkalmazás felhasználásával | |



3. fotó - repedt törzs



4. fotó - nyitott gyökérnyak



5. fotó - kifordult támgyökerek

jelenlegi állapot

Vélhetően spontán szaporodott egyed, aminek a gyökérszónában végzett veszély elhárítási földmunka miatt a gyökérszóna, gyökérnyak, törzs sérült. A repedések nem záródtak, geszt és bélszövet korhadásnak indult, regenerálódásnak nincs esélye. Az elvágott támgyökerek miatt kifordulás vélelmezhető. Hajtásrendszer fajra jellemző, száradása 25-50% közötti.

szakértői javaslat

Az elvágott támgyökerek és a korhadt törzs miatt a lombfakadás után kifordulhat, veszély elhárítás miatt sürgősen kivágandó.

Bp., VII. ker. 15. tömbben élő fák vizsgálata - EGYEDI ADATLAP



1. fotó - fa és környezete

| | |
|---|-----------------------------|
| helyszíni szemle időpontja: | 2018.02.01 |
| adatfelvétel helye: | VII. Dob u. 37. 34268 hrsz. |
| vizsgálati sorszám: | 018. |
| Fakopp 3D Mérési Jelentés száma: 3. mérés | |
| fafaj | Acer platanoides |
| | korai juhar |
| törzs átmérő /cm | 50 |
| törzs magasság /m | 3 |
| korona átmérő /m | 8 |
| fa magasság /m | 10 |



2. fotó - oldalra nőtt törzs

| | |
|---|-----------------|
| *Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján | |
| gyökér és gyökérnyak* | 2 |
| törzs állapota* | 3 |
| korona és korona alap* | 3 |
| életképesség* | 3 |
| vitalitás érték | 29% |
| fahely | szabad térállás |
| faérték® | |
| | 843 750 Ft |
| ®MFE alkalmazás felhasználásával | |



3. fotó - korona alap



4. fotó - ép ágvilla



5. fotó - kezelt seb

jelenlegi állapot

Fajra jellemző habitus, enyhén oldal irányba fejlődött törzs. Kéregsérüléseket kezelték, ágvilla ép, gyökérnyak ép. Terebélyes koronában záródott ágtörés nyomok, sűrű hajtásrendszer, száraz ágak aránya 10-25 %. Műszeres mérés törzs korhadást mutatott ki, mivel az üreg kezelhető, a fa alacsony kockázatú .

szakértői javaslat

A korona ápoló, statikai helyreállító gallyazása. Üreg kezelés, drénezés, fasebészeti módszerrel. A fa lombfakadás utáni rendszeres megfigyelése.

Bp., VII. ker. 15. tömbben élő fák vizsgálata - EGYEDI ADATLAP



1. fotó - fa és környezete

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| helyszíni szemle időpontja: | 2018.02.01 |
| adatfelvétel helye: | VII. Dob u. 37. 34268 hrsz. |
| vizsgálati sorszám: | 021. |
| fafaj | Prunus laurocerasus |
| | babérmeggy |
| törzs átmérő /cm | 15, 20 |
| törzs magasság /m | 1 |
| korona átmérő /m | 5 |
| fa magasság /m | 7 |



2. fotó - sűrű hajtások

| | |
|---|-----------------|
| *Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján | |
| gyökér és gyökérnyak* | 4 |
| törzs állapota* | 3 |
| korona és korona alap* | 3 |
| életképesség* | 3 |
| vitalitás érték | 50% |
| fahely | szabad térállás |
| faérték** | 22 500 Ft |
| *MFE alkalmazás felhasználásával | |



3. fotó - korona alap



4. fotó - korona alap



5. fotó - kezdődő záródás

jelenlegi állapot

Elvadult idős örökzöld bokorfa, törzse kissé kusza, sűrű hajtásrendszerrel. A spontán ágtürések sérülései kezdenek zárni, de van amelyik korhad. Mivel a gyökérnyak ép, regenerálódás várható.

szakértői javaslat

Visszavágás, még nem záródott sebek fesebészeti kezelése.

Bp., VII. ker. 15. tömbben élő fák vizsgálata - EGYEDI ADATLAP



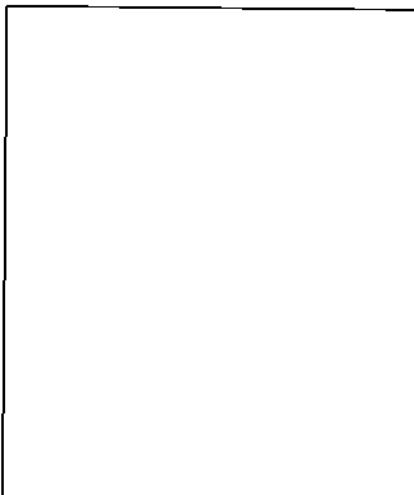
1. fotó - fa és környezete

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| helyszíni szemle időpontja: | 2018.02.01 |
| adatfelvétel helye: | VII. Dob u. 37. 34268 hrsz. |
| vizsgálati sorszám: | 023. |
| fafaj | Prunus cerasifera 'Woodii' |
| | vérszilva |
| törzs átmérő /cm | 30 |
| törzs magasság /m | 1 |
| korona átmérő /m | 6 |
| fa magasság /m | 8 |



2. fotó - fa és környezete

| | |
|---|-----------------|
| *Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján | |
| gyökér és gyökérnyak* | 4 |
| törzs állapota* | 4 |
| korona és korona alap* | 3 |
| életképesség* | 4 |
| vitalitás érték | 71% |
| fahely | szabad térállás |
| faérték® | 900 000 Ft |
| ®MFE alkalmazás felhasználásával | |



3. fotó - korona alap

4. fotó - másodlagos hajtás

jelenlegi állapot

Kissé csavarodott törzsű habitusa fajra jellemző egyed. Ágvillában egy vízajtás megerősödött, besűrűsödött gondozatlan hajtásrendszer. Gyökérnyak ép, regenerálódás várható korona kezelést követően.

szakértői javaslat

A túl sűrű korona hajtásválogató, ritkító metszése, szükség esetén az ágvillák egymáshoz való kirögzítése. A fa lombfakadás utáni rendszeres megfigyelése.

Bp., VII. ker. 15. tömbben élő fák vizsgálata - EGYEDI ADATLAP



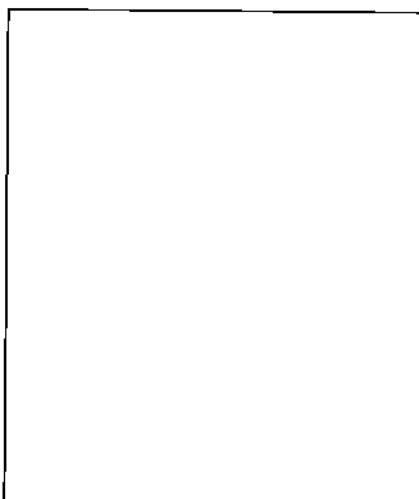
1. fotó - fa és környezete

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| helyszíni szemle időpontja: | 2018.02.01 |
| adatfelvétel helye: | VII. Dob u. 37. 34268 hrsz. |
| vizsgálati sorszám: | 024. |
| fafaj | Sorbus intermedia |
| | svéd berkenye |
| törzs átmérő /cm | 10 |
| törzs magasság /m | 2 |
| korona átmérő /m | 2 |
| fa magasság /m | 4 |



2. fotó - sűrű hajtásrendszer

| | |
|---|----------------|
| *Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján | |
| gyökér és gyökérnyak* | 4 |
| törzs állapota* | 3 |
| korona és korona alap* | 4 |
| életképesség* | 4 |
| vitalitás érték | 71% |
| fahely | földmű tetején |
| faérték® | 112 500 Ft |
| ®MFE alkalmazás felhasználásával | |



3. fotó - törzs sarjak



4. fotó - kéreg sérülés

jelenlegi állapot

Fajra jellemző habitusú fiatal díszfa egy feltöltés tetjén, hajtás rendszere besűrűsödött, törzs sarjakat növesztett, a korona alakító ápoló metszsek hiányát mutatja. Törzsén a kéreg mechanikai sérülése kiterjedt.

szakértői javaslat

Korona alakító, hajtás válogató metszés, sebkezelés.

Bp., VII. ker. 15. tömbben élő fák vizsgálata - EGYEDI ADATLAP



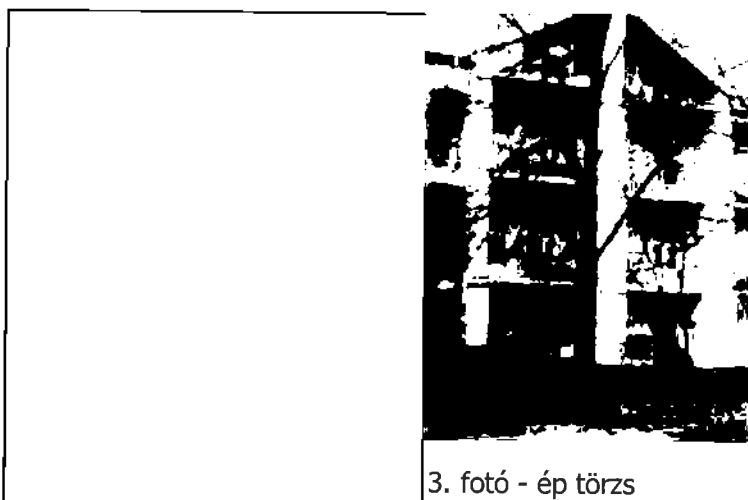
1. fotó - fa és környezete

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| helyszíni szemle időpontja: | 2018.02.01 |
| adatfelvétel helye: | VII. Dob u. 37. 34268 hrsz. |
| vizsgálati sorszám: | 025. |
| fafaj | Tilia cordata |
| | kislevelű hárs |
| törzs átmérő /cm | 35 |
| törzs magasság /m | 3 |
| korona átmérő /m | 6 |
| fa magasság /m | 10 |

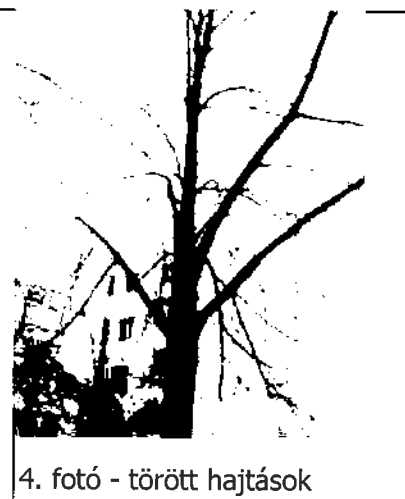


2. fotó - fa és környezete

| | |
|---|-----------------|
| *Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján | |
| gyökér és gyökérnyak* | 4 |
| törzs állapota* | 4 |
| korona és korona alap* | 4 |
| életképesség* | 4 |
| vitalitás érték | 85% |
| fahely | szabad térállás |
| faérték® | 1 350 000 Ft |
| ®MFE alkalmazás felhasználásával | |



3. fotó - ép törzs



4. fotó - törött hajtások

jelenlegi állapot

Fajra jellemző habitus, a szomszédos fa 6 méterre. Törzse, gyökérnyak, ágvilla ép. A korona évek óta nem volt ápolva, a spontán ágtörések záródtak, korhadás nem látható. Néhány fennakadt törött gally, besűrűsödött, másodlagos hajtásokkal teli korona száradása 10-25 % közötti.

szakértői javaslat

Korona ápoló, hajtás válogató gallyazás. A fa lombfakadás utáni rendszeres megfigyelése.

Bp., VII. ker. 15. tömbben élő fák vizsgálata - EGYEDI ADATLAP



1. fotó - fa és környezete

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| helyszíni szemle időpontja: | 2018.02.01 |
| adatfelvétel helye: | VII. Dob u. 37. 34268 hrsz. |
| vizsgálati sorszám: | 026. |
| fafaj | Tilia cordata |
| | kislevelű hárs |
| törzs átmérő /cm | 40 |
| törzs magasság /m | 3 |
| korona átmérő /m | 8 |
| fa magasság /m | 10 |



2. fotó - fa és környezete

| | |
|---|-----------------|
| *Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján | |
| gyökér és gyökérnyak* | 4 |
| törzs állapota* | 4 |
| korona és korona alap* | 4 |
| életképesség* | 4 |
| vitalitás érték | 85% |
| fahely | szabad térállás |
| faérték [®] | 1 800 000 Ft |
| ®MFE alkalmazás felhasználásával | |



3. fotó - ép törzs



4. fotó - korona alap



5. fotó - sérült hajtások

jelenlegi állapot

Fajra jellemző habitus, a szomszédos fák 6 méterre. Törzse, gyökérnyak, ágvilla ép. A korona évek óta nem volt ápolva, a spontán ággtörések záródtak, korhadás nem látható. A besűrűsödött, másodlagos hajtásokkal teli korona száradása 10-25 % közötti. Gyökérnyaknál sarjak.

szakértői javaslat

Korona ápoló, hajtás válogató gallyazás. Sarjak eltávolítása. A fa lombfakadás utáni rendszeres megfigyelése.

Bp., VII. ker. 15. tömbben élő fák vizsgálata - EGYEDI ADATLAP



1. fotó - fa és környezete

| | |
|---|-----------------------------|
| helyszíni szemle időpontja: | 2018.02.01 |
| adatfelvétel helye: | VII. Dob u. 37. 34268 hrsz. |
| vizsgálati sorszám: | 027. |
| Fakopp 3D Mérési Jelentés száma: 4. mérés | |
| fafaj | Tilia cordata |
| | kislevelű hárs |
| törzs átmérő /cm | 55 |
| törzs magasság /m | 2 |
| korona átmérő /m | 8 |
| fa magasság /m | 14 |



2. fotó - fa és környezete

| | |
|---|-----------------|
| *Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján | |
| gyökér és gyökérnyak* | 4 |
| törzs állapota* | 4 |
| korona és korona alap* | 3 |
| életképesség* | 4 |
| vitalitás érték | 71% |
| fahely | szabad térállás |
| faérték® | |
| | 2 250 000 Ft |
| ®MFE alkalmazás felhasználásával | |



3. fotó - ép törzs



4. fotó - korona alap



5. fotó - ép ágvilla

jelenlegi állapot

Fajra jellemző habitus, a legközelebbi fa 6 méterre. Törzse, gyökérnyak, ágvilla ép. A korona évek óta nem volt ápolva, a spontán ágtrések záródtak, korhadás nem látható. A besűrűsödött, másodlagos hajtásokkal teli korona száradása 10-25 % közötti. Gyökérnyaknál sarjak. Műszeres mérés súlyos törzs korhadást nem mutatott ki, a fa alacsony kockázatú.

szakértői javaslat

Korona ápoló, hajtás válogató gallyazás. Gyökérnyak kezelése, sarjak eltávolítása. A fa lombfakadás utáni rendszeres megfigyelése.

Bp., VII. ker. 15. tömbben élő fák vizsgálata - EGYEDI ADATLAP



1. fotó - fa és környezete

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| helyszíni szemle időpontja: | 2018.02.01 |
| adatfelvétel helye: | VII. Dob u. 37. 34268 hrsz. |
| vizsgálati sorszám: | 028. |
| fafaj | Tilia cordata |
| | kislevelű hárs |
| törzs átmérő /cm | 40 |
| törzs magasság /m | 3 |
| korona átmérő /m | 6 |
| fa magasság /m | 7 |



2. fotó - sérült korona alap

| | |
|---|-----------------|
| *Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján | |
| gyökér és gyökérnyak* | 1 |
| törzs állapota* | 1 |
| korona és korona alap* | 2 |
| életképesség* | 1 |
| vitalitás érték | 0% |
| fahely | szabad térállás |
| faérték® | 0 Ft |
| ®MFE alkalmazás felhasználásával | |



3. fotó - korhadt vezérhajtás



4. fotó - nyitott kéreg



5. fotó - korhadt gyökérnyak

jelenlegi állapot

Fajra jellemző habitus, de a gyökérszónában végzett veszély elhárítási földmunka miatt a gyökérszete, gyökérnyak, törzs sérült. A repedések nem záródtak, geszt és bélszövet korhadásnak indult, korona alapon súlyos, nagy kiterjedésű nyitott sérülés, gesztig korhadva, regenerálódásnak nincs esélye. Az elvágott támgyökerek miatt kifordulás vélelmezhető. Hajtásrendszer fajra jellemző, száradása 25-50% közötti.

szakértői javaslat

Az elvágott támgyökerek és a korhadt törzs miatt lombfakadás után kifordulás veszélye áll fenn, veszély elhárítás miatt sürgősen kivágandó.

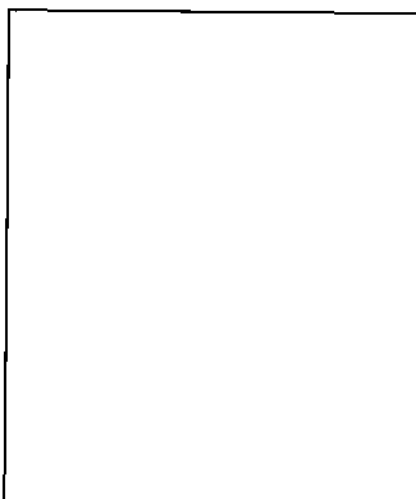
Bp., VII. ker. 15. tömbben élő fák vizsgálata - EGYEDI ADATLAP



1. fotó - fa és környezete

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| helyszíni szemle időpontja: | 2018.02.01 |
| adatfelvétel helye: | VII. Dob u. 37. 34268 hrsz. |
| vizsgálati sorszám: | 030. |
| fafaj | Fraxinus excelsior |
| | magas kőris |
| törzs átmérő /cm | 10 |
| törzs magasság /m | 1,5 |
| korona átmérő /m | 3 |
| fa magasság /m | 5 |

| | |
|---|-----------------|
| *Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján | |
| gyökér és gyökérnyak* | 4 |
| törzs állapota* | 4 |
| korona és korona alap* | 3 |
| életképesség* | 4 |
| vitalitás érték | 71% |
| fahely | szabad térállás |
| faérték® | 84 375 Ft |
| ®MFE alkalmazás felhasználásával | |



2. fotó - zavaró kíregzés



3. fotó - korona alap

jelenlegi állapot

Törzse, gyökérnyak ép. Fajra jellemző korona habitus kialakulását gátolja, hogy, a korona alaphoz rögzítettek egy kúszó növényen támaszt. Hajtás száradása 10 % alatti. .

szakértői javaslat

Korona ápoló gallyazás, kötél eltávolítása.

Bp., VII. ker. 15. tömbben élő fák vizsgálata - EGYEDI ADATLAP



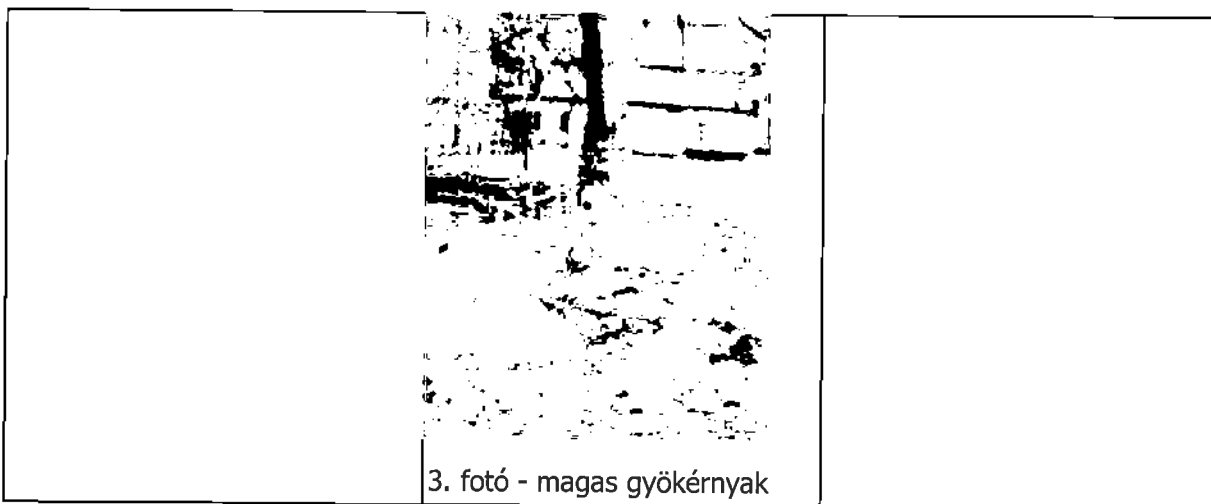
1. fotó - fa és környezete

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| helyszíni szemle időpontja: | 2018.02.01 |
| adatfelvétel helye: | VII. Dob u. 37. 34268 hrsz. |
| vizsgálati sorszám: | 039. |
| fafaj | Catalpa bignonioides |
| | szívlevelű szivarfa |
| törzs átmérő /cm | 15 |
| törzs magasság /m | 1 |
| korona átmérő /m | 5 |
| fa magasság /m | 5 |



2. fotó - fa és környezete

| | |
|---|-----------------|
| *Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján | |
| gyökér és gyökérnyak* | 4 |
| törzs állapota* | 4 |
| korona és korona alap* | 4 |
| életképesség* | 4 |
| vitalitás érték | 85% |
| fahely | szabad térállás |
| faérték® | 160 313 Ft |
| ®MFE alkalmazás felhasználásával | |



3. fotó - magas gyökérnyak

jelenlegi állapot

Szabad térállásban szépen kifejtett, fajra jellemző habitus. Törzse ép, de a gyökérnyak a tereprendezési munkák miatt kissé kiemelkedik a környezetéből. Korona még nem volt ápolva, de nem is igényli, ágtörés, korhadás nem látható.

szakértői javaslat

Ha a gyökérszónában jelentősebb beavatkozás lesz a parképítési munkák során, akkor a koronát ennek megfelelően könnyíteni kell. Ha a terepszint marad a jelenlegi, akkor nem igényel beavatkozást.

Bp., VII. ker. 15. tömbben élő fák vizsgálata - EGYEDI ADATLAP



1. fotó - fa és környezete

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| helyszíni szemle időpontja: | 2018.02.01 |
| adatfelvétel helye: | VII. Dob u. 37. 34268 hrsz. |
| vizsgálati sorszám: | 045. |
| fafaj | Koelreuteria paniculata |
| | bugás csörgőfa |
| törzs átmérő /cm | 15 |
| törzs magasság /m | 2 |
| korona átmérő /m | 4 |
| fa magasság /m | 6 |



2. fotó - törzs súlyos sérülés

| | |
|---|-----------------|
| *Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján | |
| gyökér és gyökérnyak* | 4 |
| törzs állapota* | 3 |
| korona és korona alap* | 3 |
| életképesség* | 3 |
| vitalitás érték | 60% |
| fahely | szabad térállás |
| faérték® | 105 469 Ft |
| ®MFE alkalmazás felhasználásával | |



3. fotó - korona



4. fotó - korona



5. fotó - korona alap

jelenlegi állapot

Szabad térállásban, fajra jellemző habitus. Törzsén végigfutó, mechanikai okok miatti záródásnak indult kalluszos sérülés még mindig nyitva van. Gyökérnyak ép. Korona még nem volt ápolva, besűrűsödött, törtt hajtásvégek, száradás 10% alatti.

szakértői javaslat

Korona ápoló gallyazás, törzs sérülés fasebészeti kezelése, szükség esetén bandácsolás. A fa lombfakadás utáni rendszeres megfigyelése.

Bp., VII. ker. 15. tömbben élő fák vizsgálata - EGYEDI ADATLAP



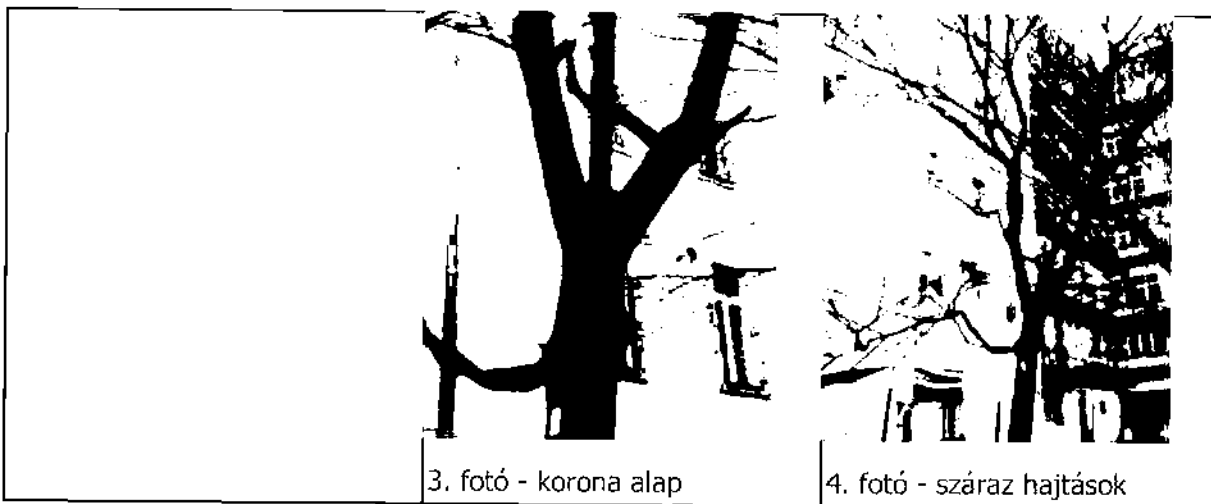
1. fotó - fa és környezete

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| helyszíni szemle időpontja: | 2018.02.01 |
| adatfelvétel helye: | VII. Dob u. 37. 34268 hrsz. |
| vizsgálati sorszám: | 046. |
| fafaj | Koelreuteria paniculata |
| | bugás csörgőfa |
| törzs átmérő /cm | 15 |
| törzs magasság /m | 2 |
| korona átmérő /m | 4 |
| fa magasság /m | 6 |



2. fotó - törzs enyhe sérülése

| | |
|---|-----------------|
| *Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján | |
| gyökér és gyökérnyak* | 4 |
| törzs állapota* | 4 |
| korona és korona alap* | 4 |
| életképesség* | 4 |
| vitalitás érték | 85% |
| fahely | szabad térállás |
| faérték® | 210 938 Ft |
| ®MFE alkalmazás felhasználásával | |



3. fotó - korona alap



4. fotó - száraz hajtások

jelenlegi állapot

Szabad térállásban, fajra jellemző habitus. Törzsén végig folyó nedv a kéreg sérülésből, nagyobb mechanikai seb nem látható, valószínűleg fagylécből eredő nedvek. Gyökérnyak ép. Korona még nem volt ápolva, besűrűsödött, tört hajtásvégek, száradás 10% alatti.

szakértői javaslat

Korona ápoló gallyazás, törzs sérülés fasebészeti kezelése, szükség esetén bandázsolás. A fa lombfakadás utáni rendszeres megfigyelése.

Bp., VII. ker. 15. tömbben élő fák vizsgálata - EGYEDI ADATLAP



1. fotó - fa és környezete

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| helyszíni szemle időpontja: | 2018.02.01 |
| adatfelvétel helye: | VII. Dob u. 37. 34268 hrsz. |
| vizsgálati sorszám: | 047. |
| fafaj | Morus alba |
| | fehér eperfa |
| törzs átmérő /cm | 35 |
| törzs magasság /m | 2 |
| korona átmérő /m | 8 |
| fa magasság /m | 12 |

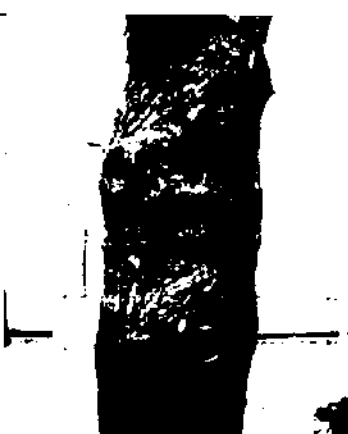


2. fotó - fa és környezete

| | |
|---|-----------------|
| *Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján | |
| gyökér és gyökérnyak* | 3 |
| törzs állapota* | 4 |
| korona és korona alap* | 3 |
| életképesség* | 3 |
| vitalitás érték | 60% |
| fahely | szabad térállás |
| faérték® | 75 000 Ft |
| ®MFE alkalmazás felhasználásával | |



3. fotó - rögzített törzs



4. fotó - kezelt sebek



5. fotó - gyökérnyak

jelenlegi állapot

Szabad térállásban, fajra jellemző habitus. Törzsén kezelt ágnyakok, kipányvázva. Gyökérnyakon repedés, nyálkagombás, támgyökerek a fa körül elvágva. Korona ápolás nyomok ellenére túl sűrű hajtásrendszer, kezelt metszlapok, korhadás nem látható, száradása 10-25 %. Fajra jellemző regenerálódó képessége miatt rendszeres, szakszerű ápolás mellett sokáig fog díszíteni.

szakértői javaslat

Tereprendezés, támgyöketek elvágása miatt a koronát ennek megfelelően könnyíteni kell, statikai helyreállító gallyazás szükséges. Gyökérnyak fasebészeti kezelése. A fa lombfakadás utáni rendszeres megfigyelése.

Bp., VII. ker. 15. tömbben élő fák vizsgálata - EGYEDI ADATLAP



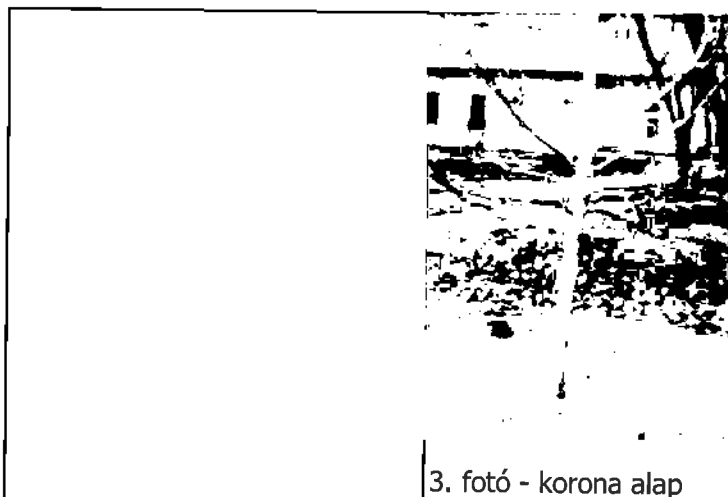
1. fotó - fa és környezete

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| helyszíni szemle időpontja: | 2018.02.01 |
| adatfelvétel helye: | VII. Dob u. 37. 34268 hrsz. |
| vizsgálati sorszám: | 048. |
| fafaj | Acer negundo |
| | kőrisleveű juhar |
| törzs átmérő /cm | 8 |
| törzs magasság /m | 0,5 |
| korona átmérő /m | 2 |
| fa magasság /m | 2 |



2. fotó - fa és környezete

| | |
|---|------------------|
| *Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján | |
| gyökér és gyökérnyak* | 2 |
| törzs állapota* | 3 |
| korona és korona alap* | 3 |
| életképesség* | 3 |
| vitalitás érték | 29% |
| fahely | épülettől 2 m-re |
| faérték® | 0 Ft |
| ®MFE alkalmazás felhasználásával | |



3. fotó - korona alap



4. fotó - visszatört hajtások

jelenlegi állapot

Spontán szaporodott, fává cseperedett invazív gyom. Korona alap 1 m amagsan kezdődik, vízajtásokkal berakódott, veszélyt annyiban jelent a környezetre, ha alatt közpark lesz, balesetet okozhatnak a szemmagasságban nőtt oldal hajtások. Korona száradás 10-25 %.

szakértői javaslat

Magról kelt gyomfa, invazív, ezért tovább terjedését meg kell akadályozni, parképítés során kivágandó.

Bp., VII. ker. 15. tömbben élő fák vizsgálata - EGYEDI ADATLAP



1. fotó - fa és környezete

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| helyszíni szemle időpontja: | 2018.02.01 |
| adatfelvétel helye: | VII. Dob u. 37. 34268 hrsz. |
| vizsgálati sorszám: | 049. |
| fafaj | Morus alba |
| | fehér eperfa |
| törzs átmérő /cm | 20, 20 |
| törzs magasság /m | 0 |
| korona átmérő /m | 8 |
| fa magasság /m | 12 |



2. fotó - fa és környezete

| | |
|---|--------------------|
| *Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján | |
| gyökér és gyökérnyak* | 2 |
| törzs állapota* | 3 |
| korona és korona alap* | 3 |
| életképesség* | 3 |
| vitalitás érték | 29% |
| fahely | épület falától 2 m |
| faérték* | 29 063 Ft |
| *MFE alkalmazás felhasználásával | |



3. fotó - ágvilla



4. fotó - gyökérnyak



5. fotó - korona alap

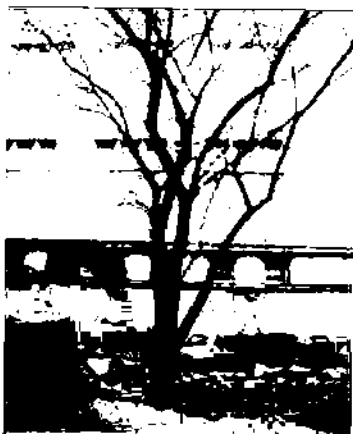
jelenlegi állapot


Tövétől ágas bokorfa az épület mellett. Gyökérnyak a tereprendezési munkák miatt kiemelkedik, támgyökerek a fa körül elvágva. Az ágvillából már levágtak egy oldalvezért, kezelték a metszlepot. Hajtásrendszer besűrűsödve. Fajra jellemző regenerálódó képessége miatt rendszeres, szakszerű ápolás mellett sokáig fog díszíteni.

szakértői javaslat

Támgyökerek elvágása miatt a koronát ennek megfelelően jelentősen könnyíteni kell, statikai helyreállító gallyazás szükséges, az udvar felé növvő oldal vezér, az épülethez érő hajtások levágásával. Ágvilla drénezése, sebkezelés. A fa rendszeres megfigyelése.

Bp., VII. ker. 15. tömbben élő fák vizsgálata - EGYEDI ADATLAP

| | | |
|---|-----------------------------|-----------------------------|
|  <p>1. fotó - fa és környezete</p> | helyszíni szemle időpontja: | 2018.02.01 |
| | adatfelvétel helye: | VII. Dob u. 37. 34268 hrsz. |
| | vizsgálati sorszám: | 050. |
| | fafaj | Morus alba |
| | | fehér eperfa |
| | törzs átmérő /cm | 30 |
| | törzs magasság /m | 1 |
| | korona átmérő /m | 8 |
| | fa magasság /m | 12 |

| | | |
|--|---|--------------------|
|  <p>2. fotó - fa és környezete</p> | *Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján | |
| | gyökér és gyökérnyak* | 2 |
| | törzs állapota* | 3 |
| | korona és korona alap* | 3 |
| | életképesség* | 3 |
| | vitalitás érték | 29% |
| | fahely | épület falától 3 m |
| | faérték® | 60 000 Ft |
| | ®MFE alkalmazás felhasználásával | |



3. fotó - korona alap



4. fotó - kezdeti sebek



5. fotó - elvágott gyökerek

jelenlegi állapot

Vélhetően spontán szaporodott fa az épület mellett. Gyökérnyak a tereprendezési munkák miatt kiemelkedik, támgyökerek a fa körül elvágva. Az ágvillaiban vízcsák, korhadási hely.

Hajtásrendszer besűrűsödve. Fajra jellemző regenerálódó képessége miatt rendszeres, szakszerű ápolás mellett sokáig fog díszíteni.

szakértői javaslat

Támgyökerek elvágása miatt a koronát ennek megfelelően jelentősen könnyíteni kell, statikai helyreállító gallyazás szükséges, az épülethez érő hajtások levágásával. Ágvilla drénezése, sebkezelés. A fa rendszeres megfigyelése.

Bp., VII. ker. 15. tömbben élő fák vizsgálata - EGYEDI ADATLAP



1. fotó - fa és környezete

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| helyszíni szemle időpontja: | 2018.02.01 |
| adatfelvétel helye: | VII. Dob u. 37. 34268 hrsz. |
| vizsgálati sorszám: | 051. |
| fafaj | Morus alba |
| | fehér eperfa |
| törzs átmérő /cm | 20 |
| törzs magasság /m | 2 |
| korona átmérő /m | 6 |
| fa magasság /m | 10 |



2. fotó - két fa egyben

| | |
|---|--------------|
| *Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján | |
| gyökér és gyökérnyak* | 3 |
| törzs állapota* | 3 |
| korona és korona alap* | 3 |
| életképesség* | 3 |
| vitalitás érték | 50% |
| fahely | szűk élettér |
| faérték® | 29 063 Ft |
| ®MFE alkalmazás felhasználásával | |



3. fotó - oldlal irányú törzs



4. fotó - oldlal irányú törzs



5. fotó - gyökérnyak

jelenlegi állapot

Spontán szaporodott gyomfa a kerítésbe növe, az 52. fával egy élettérben. Törzse enyhén oldlirányba nőtt, hajtásrendszer kusza, besűrűsödve. gyökérszóna megbontva a terepmunkák miatt. Fajra jellemző regenerálódó képessége miatt rendszeres, szakszerű ápolás mellett sokáig fog díszíteni.

szakértői javaslat

Tereprendezés miatt a koronát könnyíteni kell, statikáikat helyreállítani, besűrűsödés miatt ritkítani. A fa lombfakadás utáni rendszeres megfigyelése.

Bp., VII. ker. 15. tömbben élő fák vizsgálata - EGYEDI ADATLAP



1. fotó - fa és környezete

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| helyszíni szemle időpontja: | 2018.02.01 |
| adatfelvétel helye: | VII. Dob u. 37. 34268 hrsz. |
| vizsgálati sorszám: | 052. |
| fafaj | Morus alba |
| | fehér eperfa |
| törzs átmérő /cm | 30 |
| törzs magasság /m | 3 |
| korona átmérő /m | 8 |
| fa magasság /m | 12 |



2. fotó - két fa egyben

| | |
|---|--------------|
| *Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján | |
| gyökér és gyökérnyak* | 3 |
| törzs állapota* | 3 |
| korona és korona alap* | 3 |
| életképesség* | 3 |
| vitalitás érték | 50% |
| fahely | szűk élettér |
| faérték® | 60 000 Ft |
| ®MFE alkalmazás felhasználásával | |



3. fotó - korona alap



4. fotó - törzs



5. fotó - felnyomott burkolat

jelenlegi állapot

Spontán szaporodott gyomfa a kerítésbe növe, az 51. fával egy élettérben. Gyökérzete felnyomja a szomszéd ingatlan burkolatát. Hajtásrendszer kusza, besűrűsödve. Fajra jellemző regenerálódó képessége miatt rendszeres, szakszerű ápolás mellett sokáig fog díszíteni.

szakértői javaslat

Burkolat helyreállítás esetén a koronát könnyíteni kell, besűrűsödés miatt ritkítani. A fa lombfakadás utáni rendszeres megfigyelése.

Bp., VII. ker. 15. tömbben élő fák vizsgálata - EGYEDI ADATLAP



1. fotó - fa és környezete

| | |
|---|-----------------------------|
| helyszíni szemle időpontja: | 2018.02.01 |
| adatfelvétel helye: | VII. Dob u. 37. 34268 hrsz. |
| vizsgálati sorszám: | 053. |
| Fakopp 3D Mérési Jelentés száma: 5. mérés | |
| fafaj | Betula pendula |
| | közönséges nyírfa |
| törzs átmérő /cm | 35 |
| törzs magasság /m | 3 |
| korona átmérő /m | 6 |
| fa magasság /m | 14 |



2. fotó - enyhe törzsdőlés

| | |
|---|---------------------|
| *Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján | |
| gyökér és gyökérnyak* | 3 |
| törzs állapota* | 3 |
| korona és korona alap* | 3 |
| életképesség* | 3 |
| vitalitás érték | 50% |
| fahely | épülettől 4 méterre |
| faérték® | 506 250 Ft |
| ®MFE alkalmazás felhasználásával | |



3. fotó - sérült hajtások



4. fotó - támgyökerek



5. fotó - záródott kéregsérülés

jelenlegi állapot

Annak ellenére, hogy az épület közelsége miatt kissé oldalirányba nőtt, fajra jellemző habitusa megmaradt. Törzse ép, gyökérvonal korlátozás miatt a támgyökerek felszínen futnak, gyökérnyakban záródott sérülés. Korona ápolás hiányossága miatt száraz hajtások aránya 15-25%. Műszeres mérés súlyos törzs korhadást nem mutatott ki, a fa alacsony kockázatú.

szakértői javaslat

Korona ápoló, hajtás válogató gallyazás. Gyökérnyak fesebészeti kezelése. A fa lombfakadás utáni rendszeres megfigyelése.

Bp., VII. ker. 15. tömbben élő fák vizsgálata - EGYEDI ADATLAP



1. fotó - fa és környezete

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| helyszíni szemle időpontja: | 2018.02.01 |
| adatfelvétel helye: | VII. Dob u. 37. 34268 hrsz. |
| vizsgálati sorszám: | 054. |
| fafaj | Betula pendula |
| | közönséges nyírfa |
| törzs átmérő /cm | 35 |
| törzs magasság /m | 3 |
| korona átmérő /m | 6 |
| fa magasság /m | 14 |



2. fotó - megdőlt törzs

| | |
|---|---------------------|
| *Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján | |
| gyökér és gyökérnyak* | 1 |
| törzs állapota* | 1 |
| korona és korona alap* | 3 |
| életképesség* | 1 |
| vitalitás érték | 0% |
| fahely | épülettől 4 méterre |
| faérték® | 0 Ft |
| ®MFE alkalmazás felhasználásával | |



3. fotó - korhadt törzs



4. fotó - nyílt korhadás



5. fotó - korhadt gyökérnyak

jelenlegi állapot

Az épület közelsége miatt függőlegeshez képest 30°-ban oldalirányba nőtt, fejlett korona miatt külponos. A húzott oldalon a gyökérnyak felett 1,2 m magasságig futó kérge hiány, benne súlyos, bélszövetig hatoló korhadás. A támgyökerek felszínen futnak, gyökérnyakban is mély korhadt odú. Korona ápolás hiányossága miatt száraz hajtások aránya 15-25%.

szakértői javaslat

Külponos habitus, súlyos törzs korhadás miatt lombfakadás után kifordulhat, épület alapan kárt tehet, veszély elhárítás miatt sürgősen kivágandó.

Bp., VII. ker. 15. tömbben élő fák vizsgálata - EGYEDI ADATLAP



1. fotó - fa és környezete

| | |
|---|-----------------------------|
| helyszíni szemle időpontja: | 2018.02.01 |
| adatfelvétel helye: | VII. Dob u. 37. 34268 hrsz. |
| vizsgálati sorszám: | 055. |
| Fakopp 3D Mérési Jelentés száma: 6. mérés | |
| fafaj | Tilia cordata |
| | kislevelű hárs |
| törzs átmérő /cm | 40 |
| törzs magasság /m | 2 |
| korona átmérő /m | 8 |
| fa magasság /m | 14 |



2. fotó - fa és környezete

| | |
|---|-------------------------------|
| *Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján | |
| gyökér és gyökérnyak* | 4 |
| törzs állapota* | 4 |
| korona és korona alap* | 4 |
| életképesség* | 4 |
| vitalitás érték | 85% |
| fahely | támfal felett, épület mellett |
| faérték [®] | 1 350 000 Ft |
| ®MFE alkalmazás felhasználásával | |



3. fotó - ép törzs



4. fotó - korona alap



5. fotó - ép ágvilla

jelenlegi állapot

Fajra jellemző habitus, a legközelebbi fa és épület 6 méterre. Törzse, gyökérnyak, ágvilla ép. A korona évek óta nem volt ápolva, a spontán ágtrések záródtak, korhadás nem látható. A besűrűsödött, másodlagos hajtásokkal teli korona száradása 10-25 % közötti. Műszeres mérés súlvs törzs korhadást nem mutatott ki, a fa alacsony kockázatú.

szakértői javaslat

Korona ápoló, hajtás válogató gallyazás. A fa lombfakadás utáni rendszeres megfigyelése.

Bp., VII. ker. 15. tömbben élő fák vizsgálata - EGYEDI ADATLAP



1. fotó - fa és környezete

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| helyszíni szemle időpontja: | 2018.02.01 |
| adatfelvétel helye: | VII. Dob u. 37. 34268 hrsz. |
| vizsgálati sorszám: | 056. |
| fafaj | Tilia cordata |
| | kislevelű hárs |
| törzs átmérő /cm | 30 |
| törzs magasság /m | 3 |
| korona átmérő /m | 8 |
| fa magasság /m | 10 |

| | |
|---|-------------------------------|
| *Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján | |
| gyökér és gyökérnyak* | 4 |
| törzs állapota* | 4 |
| korona és korona alap* | 4 |
| életképesség* | 4 |
| vitalitás érték | 85% |
| fahely | támfal felett, épület mellett |
| faérték® | 675 000 Ft |
| ®MFE alkalmazás felhasználásával | |



2. fotó - ép törzs



3. fotó - korona alap



4. fotó - száraz hajtások

jelenlegi állapot

Fajra jellemző habitus, a legközelebbi fa és épület 6 méterre. Törzse, gyökérnyak, ágvilla ép. A korona évek óta nem volt ápolva, a spontán ágtörések záródtak, korhadás nem látható. A besűrűsödött, másodlagos hajtásokkal teli korona száradása 10-25 % közötti.

szakértői javaslat

Korona ápoló, hajtás válogató gallyazás. A fa lombfakadás utáni rendszeres megfigyelése.

Bp., VII. ker. 15. tömbben élő fák vizsgálata - EGYEDI ADATLAP



1. fotó - fa és környezete

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| helyszíni szemle időpontja: | 2018.02.01 |
| adatfelvétel helye: | VII. Dob u. 37. 34268 hrsz. |
| vizsgálati sorszám: | 057. |
| fafaj | Tilia cordata |
| | kislevelű hárs |
| törzs átmérő /cm | 40 |
| törzs magasság /m | 2,5 |
| korona átmérő /m | 8 |
| fa magasság /m | 10 |

| | |
|---|-------------------------------|
| *Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján | |
| gyökér és gyökérnyak* | 4 |
| törzs állapota* | 4 |
| korona és korona alap* | 4 |
| életképesség* | 4 |
| vitalitás érték | 85% |
| fahely | támfal felett, épület mellett |
| faérték® | 1 350 000 Ft |
| ®MFE alkalmazás felhasználásával | |



2. fotó - ép törzs



3. fotó - korona alap



4. fotó - ép ágvilla

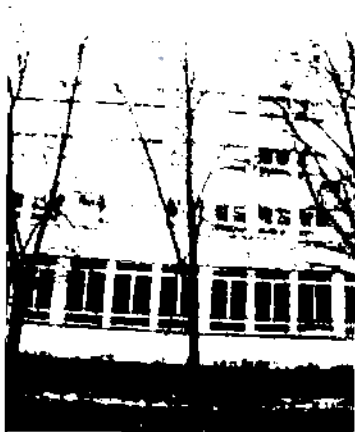
jelenlegi állapot

Fajra jellemző habitus, a legközelebbi fa és épület 6 méterre. Törzse, gyökérnyak, ágvilla ép. A korona évek óta nem volt ápolva, a spontán ágtörések záródtak, korhadás nem látható. A besűrűsödött, másodlagos hajtásokkal teli korona száradása 10-25 % közötti.

szakértői javaslat

Korona ápoló, hajtás válogató gallyazás. A fa lombfakadás utáni rendszeres megfigyelése.

Bp., VII. ker. 15. tömbben élő fák vizsgálata - EGYEDI ADATLAP



1. fotó - fa és környezete

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| helyszíni szemle időpontja: | 2018.02.01 |
| adatfelvétel helye: | VII. Dob u. 37. 34268 hrsz. |
| vizsgálati sorszám: | 058. |
| fafaj | Tilia cordata |
| | kislevelű hárs |
| törzs átmérő /cm | 30 |
| törzs magasság /m | 3 |
| korona átmérő /m | 8 |
| fa magasság /m | 10 |

| | |
|---|-------------------------------|
| *Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján | |
| gyökér és gyökérnyak* | 4 |
| törzs állapota* | 4 |
| korona és korona alap* | 4 |
| életképesség* | 4 |
| vitalitás érték | 85% |
| fahely | támfal felett, épület mellett |
| faérték® | 506 250 Ft |
| ®MFE alkalmazás felhasználásával | |



2. fotó - ép törzs



3. fotó - száraz hajtások



4. fotó - ép ágvilla

jelenlegi állapot

Fajra jellemző habitus, a legközelebbi fa és épület 6 méterre. Törzse, gyökérnyak, ágvilla ép. A korona évek óta nem volt ápolva, a spontán ágtrések záródtak, korhadás nem látható. A besűrűsödött, másodlagos hajtásokkal teli korona száradása 10-25 % közötti.

szakértői javaslat

Korona ápoló, hajtás válogató gallyazás. A fa lombfakadás utáni rendszeres megfigyelése.

Bp., VII. ker. 15. tömbben élő fák vizsgálata - EGYEDI ADATLAP



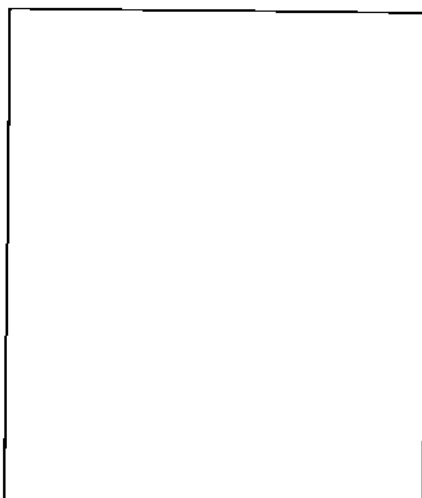
1. fotó - fa és környezete

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| helyszíni szemle időpontja: | 2018.02.01 |
| adatfelvétel helye: | VII. Dob u. 37. 34268 hrsz. |
| vizsgálati sorszám: | 059. |
| fafaj | Tilia cordata |
| | kislevelű hárs |
| törzs átmérő /cm | 40 |
| törzs magasság /m | 2,5 |
| korona átmérő /m | 8 |
| fa magasság /m | 12 |



2. fotó - fa és környezete

| | |
|---|-------------------------------|
| *Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján | |
| gyökér és gyökérnyak* | 4 |
| törzs állapota* | 4 |
| korona és korona alap* | 4 |
| életképesség* | 4 |
| vitalitás érték | 85% |
| fahely | támfal felett, épület mellett |
| faérték® | 1 350 000 Ft |
| ®MFE alkalmazás felhasználásával | |



3. fotó - korona alap



4. fotó - ép ágvilla

jelenlegi állapot

Fajra jellemző habitus, a legközelebbi fa és épület 6 méterre. Törzse, ágvilla ép. A korona évek óta nem volt ápolva, a spontán ágtörések záródtak, korhadás nem látható. A besűrűsödött, másodlagos hajtásokkal teli korona száradása 10-25 % közötti.

szakértői javaslat

Korona ápoló, hajtás válogató gallyazás. A fa lombfakadás utáni rendszeres megfigyelése.

Bp., VII. ker. 15. tömbben élő fák vizsgálata - EGYEDI ADATLAP



1. fotó - fa és környezete

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| helyszíni szemle időpontja: | 2018.02.01 |
| adatfelvétel helye: | VII. Dob u. 37. 34268 hrsz. |
| vizsgálati sorszám: | 060. |
| fafaj | Tilia cordata |
| | kislevelű hárs |
| törzs átmérő /cm | 45 |
| törzs magasság /m | 3 |
| korona átmérő /m | 8 |
| fa magasság /m | 10 |



2. fotó - fa és környezete

| | |
|---|-------------------------------|
| *Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján | |
| gyökér és gyökérnyak* | 4 |
| törzs állapota* | 4 |
| korona és korona alap* | 4 |
| életképesség* | 4 |
| vitalitás érték | 85% |
| fahely | támfal felett, épület mellett |
| faérték® | 1 940 625 Ft |
| ®MFE alkalmazás felhasználásával | |



3. fotó - korona alap



4. fotó - törött hajtások



5. fotó - ép ágvilla

jelenlegi állapot

Fajra jellemző habitus, a legközelebbi fa és épület 6 méterre. Törzse, gyökérnyak, ágvilla ép. A korona évek óta nem volt ápolva, a spontán ágtörések záródtak, korhadás nem látható. A besűrűsödött, másodlagos hajtásokkal teli korona száradása 10-25 % közötti. Gyökérnyaknál erősen sariadzik.

szakértői javaslat

Korona ápoló, hajtás válogató gallyazás. Sarjak eltávolítása. A fa lombfakadás utáni rendszeres megfigyelése.

Bp., VII. ker. 15. tömbben élő fák vizsgálata - EGYEDI ADATLAP



1. fotó - fa és környezete

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| helyszíni szemle időpontja: | 2018.02.01 |
| adatfelvétel helye: | VII. Dob u. 37. 34268 hrsz. |
| vizsgálati sorszám: | 061. |
| fafaj | Acer negundo |
| | kőrisleveű juhar |
| törzs átmérő /cm | 40 |
| törzs magasság /m | 2 |
| korona átmérő /m | 10 |
| fa magasság /m | 8 |



2. fotó - vezérhajtás

| | |
|---|-------------------------------|
| *Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján | |
| gyökér és gyökérnyak* | 2 |
| törzs állapota* | 1 |
| korona és korona alap* | 1 |
| életképesség* | 1 |
| vitalitás érték | 0% |
| fahely | kerítésbe növe épület mellett |
| faérték® | 0 Ft |
| ®MFE alkalmazás felhasználásával | |



3. fotó - korona alap



4. fotó - sérült törzs



5. fotó - sérült törzs

jelenlegi állapot

Gyomfa a kerítésbe növe, gyökérnyaknál 0,5 m szintkülönbség, vezér hajtás közel vízszintesre megdőlve, erősen húzza a koronát oldalirányba, kidőlés esetén az épület alapozásban kárt okozhat. Hajtásrendszere az épülethez ér, ágai kuszák, több bekorhadt ágcsomk, száraz hajtások aránya 25-50%.

szakértői javaslat

Spontán szaporodott, invazív gyomfa, lombfakadás után kifordulhat, épület alapban, közművekben kárt tehet, veszély elhárítás miatt sürgősen kivágandó.

Bp., VII. ker. 15. tömbben élő fák vizsgálata - EGYEDI ADATLAP



1. fotó - fa és környezete

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| helyszíni szemle időpontja: | 2018.02.01 |
| adatfelvétel helye: | VII. Dob u. 37. 34268 hrsz. |
| vizsgálati sorszám: | 062. |
| fafaj | Acer negundo |
| | kőrislelű juhar |
| törzs átmérő /cm | 45 |
| törzs magasság /m | 0 |
| korona átmérő /m | 12 |
| fa magasság /m | 8 |



2. fotó - külponos vezérhajtás

| | |
|---|-------------------------------|
| *Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján | |
| gyökér és gyökérnyak* | 2 |
| törzs állapota* | 1 |
| korona és korona alap* | 1 |
| életképesség* | 1 |
| vitalitás érték | 0% |
| fahely | kerítésbe növe épület mellett |
| faérték® | 0 Ft |
| ®MFE alkalmazás felhasználásával | |



3. fotó -a fa északról nézve



4. fotó - korona alap



5. fotó - csonk korhadás

jelenlegi állapot

Gyomfa a kerítésbe növe, gyökérnyaknál 0,5 m szintkülönbség, vezér hajtás közel vízszintesre megdőlve, erősen húzza a koronát oldalirányba, kidőlés esetén az épület alapozásban kárt okozhat. Törzse ránőtt a kerítés fonatra, többféle nyálkagomba telep él rajta, ami a korhadás egyértelmű jele. Hajtásrendszere kusza, sok vízajtás, több bekorhadt ágcsont, száraz hajtások aránya 25-50%.

szakértői javaslat

Spontán szaporodott, invazív gyomfa, lombfakadás után kifordulhat, épület alapban, közművekben kárt tehet, veszély elhárítás miatt sürgősen kivágandó.

Bp., VII. ker. 15. tömbben élő fák vizsgálata - EGYEDI ADATLAP



1. fotó - fa és környezete

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| helyszíni szemle időpontja: | 2018.02.01 |
| adatfelvétel helye: | VII. Dob u. 37. 34268 hrsz. |
| vizsgálati sorszám: | 063. |
| fafaj | Acer negundo |
| | kőrislevelű juhar |
| törzs átmérő /cm | 10, 15 |
| törzs magasság /m | 0 |
| korona átmérő /m | 6 |
| fa magasság /m | 8 |

| | |
|---|-------------------------------|
| *Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján | |
| gyökér és gyökérnyak* | 2 |
| törzs állapota* | 2 |
| korona és korona alap* | 2 |
| életképesség* | 2 |
| vitalitás érték | 17% |
| fahely | kerítésbe növe épület mellett |
| faérték [®] | 6 750 Ft |
| ®MFE alkalmazás felhasználásával | |



2. fotó - elágazó törzs



3. fotó - vezér hajtás

jelenlegi állapot

Gyomfa a kerítésbe növe, iker hajtások közül a vastagabbikról sok lehasadt oldalhajtás, vékonyabbikon borostyánfelkúszott. Törzse ránőtt a kerítés fonatra. Hajtásrendszere kusza, sok vízajtás, több bekorhadt ágcsont, száraz hajtások aránya 25-50%. Gondozatlanság látszatát kelti, tovább szennyezi a környezetét.

szakértői javaslat

Spontán szaporodott, invazív gyomfa, hajtás válogatás, épület miatti úrszelvényezés, borostyán leszedése. A fa lombfakadás utáni rendszeres megfigyelése, de hosszú távú megtartása nem javasolt.

Bp., VII. ker. 15. tömbben élő fák vizsgálata - EGYEDI ADATLAP



1. fotó - fa és környezete

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| helyszíni szemle időpontja: | 2018.02.01 |
| adatfelvétel helye: | VII. Dob u. 37. 34268 hrsz. |
| vizsgálati sorszám: | 064. |
| fafaj | Acer negundo |
| | kőrislelű juhar |
| törzs átmérő /cm | 20, 25 |
| törzs magasság /m | 0 |
| korona átmérő /m | 12 |
| fa magasság /m | 8 |



2. fotó - fa és környezete

| | |
|---|-------------------------------|
| *Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján | |
| gyökér és gyökérnyak* | 2 |
| törzs állapota* | 1 |
| korona és korona alap* | 1 |
| életképesség* | 1 |
| vitalitás érték | 0% |
| fahely | kerítésbe növe épület mellett |
| faérték® | 0 Ft |
| ®MFE alkalmazás felhasználásával | |



3. fotó - megdőlt iker hajtások



4. fotó - gyökérnyak



5. fotó - ágcsomok

jelenlegi állapot

Gyomfa a kerítésbe növe, gyökérnyaknál 0,5 m szintkülönbség, iker vezér hajtások a függőlegeshez képest 45°-ban megdőlve, erősen húzza a koronát oldalirányba. Törzse ránőtt a kerítés fonatra, sérült, külpontos. Hajtásrendszere kusza, sok vízajtás, több bekorhadt ágcsomok, száraz hajtások aránya 25-50%.

szakértői javaslat

Spontán szaporodott, invazív gyomfa, lombfakadás után kifordulhat, épület alában, közművekben kárt tehet, veszély elhárítás miatt sürgősen kivágandó.

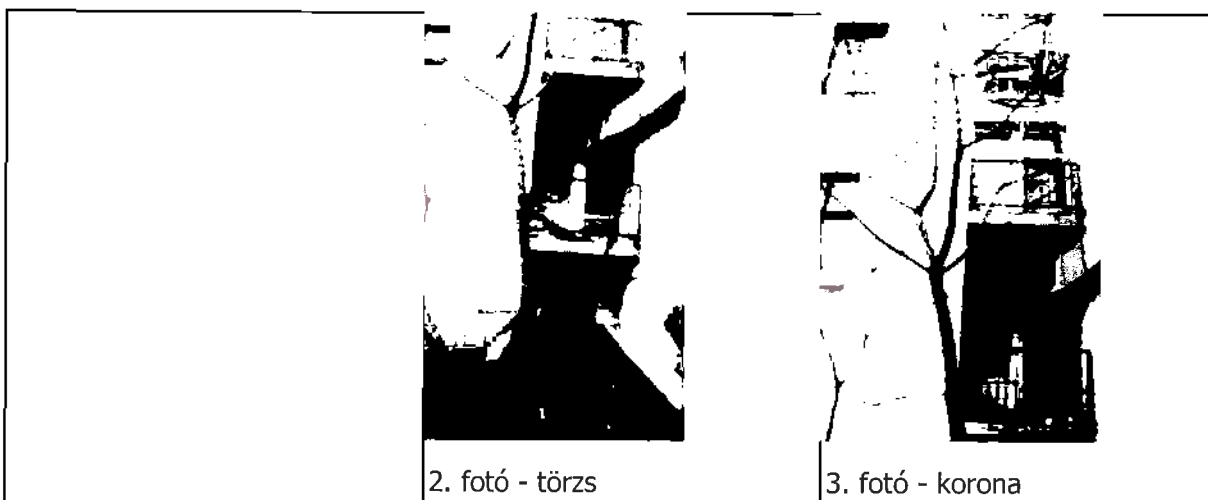
Bp., VII. ker. 15. tömbben élő fák vizsgálata - EGYEDI ADATLAP



1. fotó - fa és környezete

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| helyszíni szemle időpontja: | 2018.02.01 |
| adatfelvétel helye: | VII. Dob u. 37. 34268 hrsz. |
| vizsgálati sorszám: | 065. |
| | |
| fafaj | Acer negundo |
| | kőrislevelű juhar |
| törzs átmérő /cm | 15 |
| törzs magasság /m | 2 |
| korona átmérő /m | 3 |
| fa magasság /m | 5 |

| | |
|---|-------------------------------|
| *Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján | |
| gyökér és gyökérnyak* | 2 |
| törzs állapota* | 2 |
| korona és korona alap* | 2 |
| életképesség* | 2 |
| vitalitás érték | 17% |
| fahely | kerítésbe növe épület mellett |
| | |
| faérték® | 2 063 Ft |
| ®MFE alkalmazás felhasználásával | |



2. fotó - törzs

3. fotó - korona

jelenlegi állapot

Gyomfa a kerítésbe növe, gyökérnyaknál 0,5 m szintkülönbség, hajtásrendszere kusza, sok vízajtás, több bekorhadt ágcsont, száraz hajtások aránya 25-50%. Gondozatlanság látszatát kelti, tovább szennyezheti a környezetét.

szakértői javaslat

Spontán szaporodott, invazív gyomfa, hajtás válogatás, épület miatti úrszelvényezés. A fa lombfakadás utáni rendszeres megfigyelése, de hosszú távú megtartása nem javasolt.

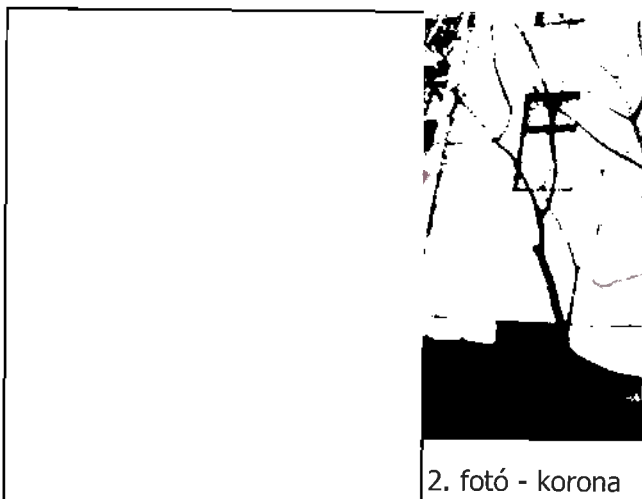
Bp., VII. ker. 15. tömbben élő fák vizsgálata - EGYEDI ADATLAP



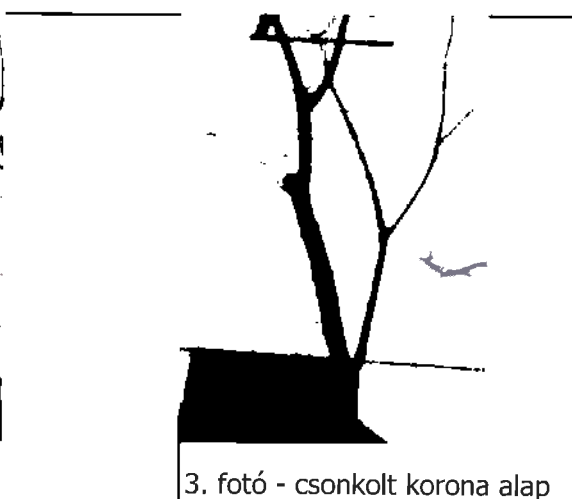
1. fotó - fa és környezete

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| helyszíni szemle időpontja: | 2018.02.01 |
| adatfelvétel helye: | VII. Dob u. 37. 34268 hrsz. |
| vizsgálati sorszám: | 066. |
| fafaj | Acer negundo |
| | kőrisleveű juhar |
| törzs átmérő /cm | 15 |
| törzs magasság /m | 2 |
| korona átmérő /m | 3 |
| fa magasság /m | 5 |

| | |
|---|-------------------------------|
| *Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján | |
| gyökér és gyökérnyak* | 2 |
| törzs állapota* | 2 |
| korona és korona alap* | 2 |
| életképesség* | 2 |
| vitalitás érték | 17% |
| fahely | kerítésbe növe épület mellett |
| faérték® | 2 063 Ft |
| ®MFE alkalmazás felhasználásával | |



2. fotó - korona



3. fotó - csonkolt korona alap

jelenlegi állapot

Gyomfa a kerítésbe növe, gyökérnyaknál 0,5 m szintkülönbség, hajtásrendszere kusza, sok vízajtás, több bekorhadt ágcsont, száraz hajtások aránya 25-50%. Gondozatlanság látszatát kelti, tovább szennyezheti a környezetét.

szakértői javaslat

Spontán szaporodott, invazív gyomfa, hajtás válogatás, épület miatti úrszelvényezés. A fa lombfakadás utáni rendszeres megfigyelése, de hosszú távú megtartása nem javasolt.

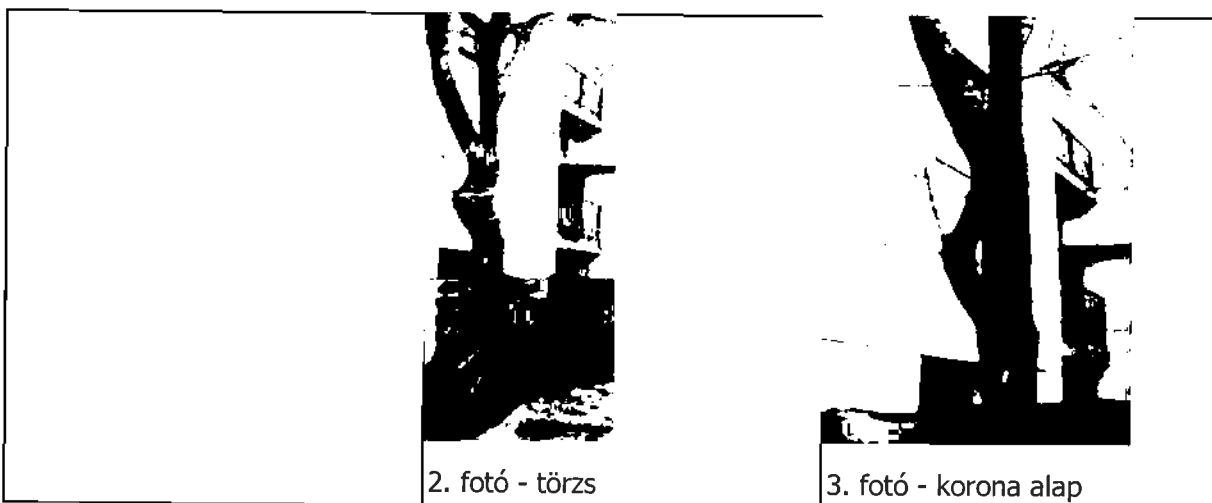
Bp., VII. ker. 15. tömbben élő fák vizsgálata - EGYEDI ADATLAP



1. fotó - fa és környezete

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| helyszíni szemle időpontja: | 2018.02.01 |
| adatfelvétel helye: | VII. Dob u. 37. 34268 hrsz. |
| vizsgálati sorszám: | 067. |
| fafaj | Acer negundo |
| | kőrisleveű juhar |
| törzs átmérő /cm | 15 |
| törzs magasság /m | 2 |
| korona átmérő /m | 3 |
| fa magasság /m | 5 |

| | |
|---|-------------------------------|
| *Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján | |
| gyökér és gyökérnyak* | 2 |
| törzs állapota* | 2 |
| korona és korona alap* | 2 |
| életképesség* | 2 |
| vitalitás érték | 17% |
| fahely | kerítésbe növe épület mellett |
| faérték® | 6 750 Ft |
| ®MFE alkalmazás felhasználásával | |



2. fotó - törzs

3. fotó - korona alap

jelenlegi állapot

Gyomfa a kerítésbe növe, gyökérnyaknál 0,5 m szintkülönbség, hajtásrendszere kusza, sok vízajtás, több bekorhadt ágcsont, száraz hajtások aránya 25-50%. Gondozatlanság látszatát kelti, tovább szennyezheti a környezetét.

szakértői javaslat

Spontán szaporodott, invazív gyomfa, hajtás válogatás, épület miatti úrszelvényezés. A fa lombfakadás utáni rendszeres megfigyelése, de hosszú távú megtartása nem javasolt.

Bp., VII. ker. 15. tömbben élő fák vizsgálata - EGYEDI ADATLAP



1. fotó - fa és környezete

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| helyszíni szemle időpontja: | 2018.02.01 |
| adatfelvétel helye: | VII. Dob u. 37. 34268 hrsz. |
| vizsgálati sorszám: | 068. |
| fafaj | Acer negundo |
| | kőrislevelű juhar |
| törzs átmérő /cm | 15 |
| törzs magasság /m | 2 |
| korona átmérő /m | 6 |
| fa magasság /m | 4 |



2. fotó - fa és környezete

| | |
|---|-------------------------------|
| *Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján | |
| gyökér és gyökérnyak* | 2 |
| törzs állapota* | 1 |
| korona és korona alap* | 1 |
| életképesség* | 1 |
| vitalitás érték | 0% |
| fahely | kerítésbe növe épület mellett |
| faérték [®] | 0 Ft |
| ®MFE alkalmazás felhasználásával | |



3. fotó - vízajtások a korona alapon

jelenlegi állapot

Gyomfa a támfalba és kerítésbe növe, a függőlegeshez képest 45°-ban megdőlvé, erősen húzza a koronát oldalirányba, kidőlése várható. Törzse ránőtt a kerítés fonatra, sérült, erősen külpontos. Hajtásrendszere kusza, sok vízajtás, több bekorhadt ágcsomk, száraz hajtások aránya 25-50%.

szakértői javaslat

Spontán szaporodott, invazív gyomfa, lombfakadás után kifordulhat, épület alapon, közművekben kárt tehet, veszély elhárítás miatt sürgősen kivágandó.

Fakopp 3D Mérési Jelentés

Budapest, Dob utca 37. 15.tömb
1. mérés

Fafaj: Populus nigra (fekete nyár)

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Fa helye | Budapest, Dob utca 37 |
| Mérés ideje | 2018. 02. 20. 11:40:35 |
| Törzs átmérő 100 cm-nél | 68 cm |
| Allapot felmérés | |
| Gyökér állapota | Ép |
| Gyökérnyak állapota | Ép |
| Törzs állapota | Ép |
| Koronalap állapota | Ép |
| Korona állapota | Ép, száraz ágak aránya minimális |
| Egyéb állapot | - |
| Kezelési javaslat | |
| Gyökér kezelése | - |
| Gyökérnyak kezelése | - |
| Törzs kezelése | - |
| Koronalap kezelése | - |
| Korona kezelése | szárazgallyazás |
| Egyéb kezelés | - |
| | |
| | |

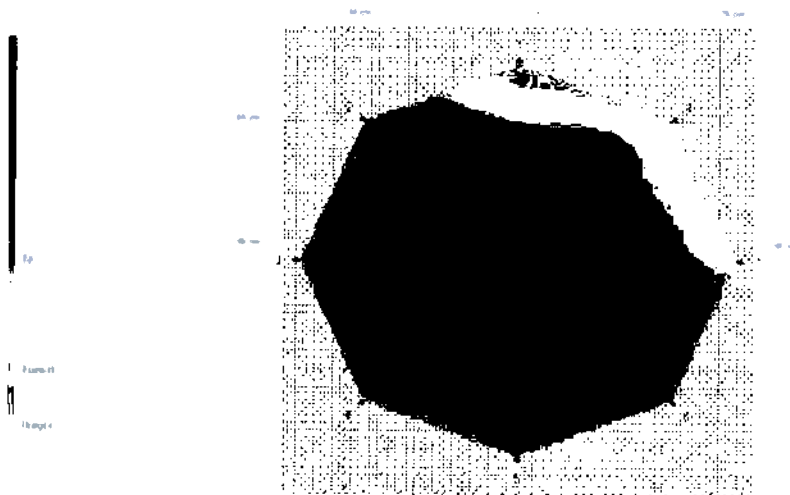
Kiértékelés:

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Korona terület | 108,17 m ² |
| Távolság a törzs aljától a... | |
| ...korona tetejéig | 15,44 m |
| ...korona középpontjáig | 9,63 m |
| Dőlés szöge | 77 ° |
| Szél sebesség | 33,0 m/s |
| Ellenállási tényező | 0,2 |
| Szilárdság | 20 MPa |
| Szél terhelés | 15024 N |
| Biztonsági Faktor | 458 % |

| Réteg név | Magasság | Korhadat terület | Biztonsági Faktor | Kockázati értékelés |
|-----------|----------|------------------|-------------------|---------------------|
| Réteg #1 | 30 cm | 6 % | 458 % | Alacsony kockázat |



Korona össz felülete



Fa metszete 30 cm-en

Fakopp 3D Mérési Jelentés

Budapest, Dob utca 37. 15.tömb

2. mérés

Fafaj: Populus nigra (fekete nyár)

| | |
|--------------------------|---|
| Fa helye | Budapest Dob utca 37 |
| Mérés ideje | 2018. 02. 20. 11:39:09 |
| Törzs átmérő 100 cm-nél | 49 cm |
| Allapot felmérés | |
| Gyökér állapota | Ép |
| Gyökérnyak állapota | Ép, kisebb kéregleválások, rovarjáratok |
| Törzs állapota | Ép, kisebb kéregsérülések, rovarjáratok |
| Koronalap állapota | Ép |
| Korona állapota | Ép, száraz ágak aránya minimális |
| Egyéb állapot | - |
| Kezelési javaslat | |
| Gyökér kezelése | - |
| Gyökérnyak kezelése | Feltárás, sebkezelés |
| Törzs kezelése | Feltárás, sebkezelés |
| Koronalap kezelése | - |
| Korona kezelése | szárazgallyazás |
| Egyéb kezelés | - |
| | |
| | |

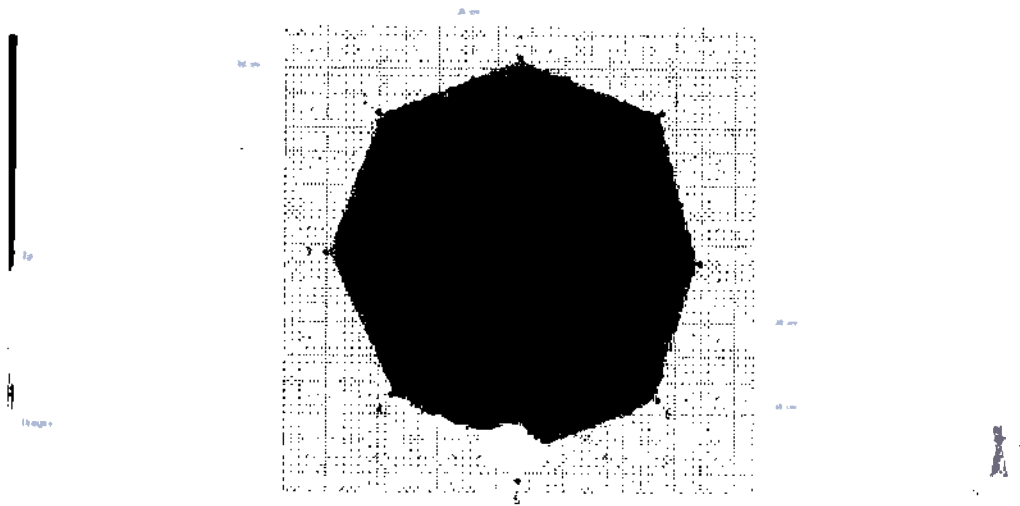
Kiértékelés:

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Korona terület | 85,1 m ² |
| Távolság a törzs aljától a... | |
| ...korona tetejéig | 17,33 m |
| ...korona középpontjáig | 10,91 m |
| Dőlés szöge | 88 ° |
| Szél sebesség | 33,0 m/s |
| Ellenállási tényező | 0,2 |
| Szilárdság | 20 MPa |
| Szél terhelés | 11820 N |
| Biztonsági Faktor | 271 % |

| Réteg név | Magasság | Korhadt terület | Biztonsági Faktor | Kockázati értékelés |
|-----------|----------|-----------------|-------------------|---------------------|
| Réteg #1 | 30 cm | 0 % | 271 % | Alacsony kockázat |



Korona össz felülete



Rétég 30 cm-en

Fakopp 3D Mérési Jelentés

Budapest, Dob utca 37. 15.tömb
3. mérés

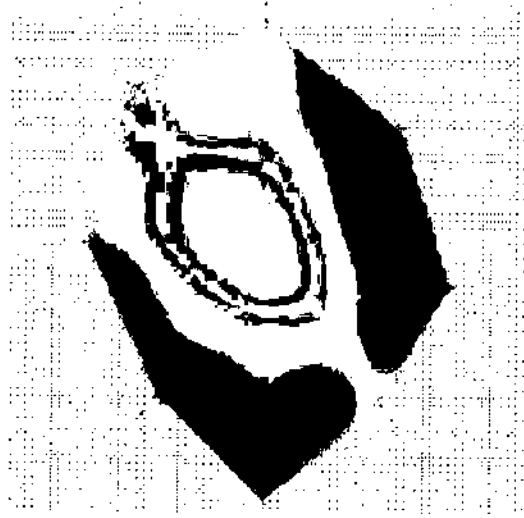
Fafaj: Acer platanoides (korai juhar)

| | |
|--------------------------|--|
| Fa helye | Budapest Dob utca 37 |
| Mérés ideje | 2018.02.24. 14:59:32 |
| Törzs átmérő 100 cm-nél | 52 cm |
| Állapot felmérés | |
| Gyökér állapota | Ép |
| Gyökérnyak állapota | Ép |
| Törzs állapota | Kisebb mértékű bekorhadás, üreg, megdőlt |
| Koronalap állapota | Ép |
| Korona állapota | Ép, száraz ágak aránya minimális |
| Egyéb állapot | - |
| Kezelési javaslat | |
| Gyökér kezelése | - |
| Gyökérnyak kezelése | - |
| Törzs kezelése | üregkezelés, vízkivezetés |
| Koronalap kezelése | - |
| Korona kezelése | szárazgallyazás, súlypontosítás |
| Egyéb kezelés | - |
| | |
| | |

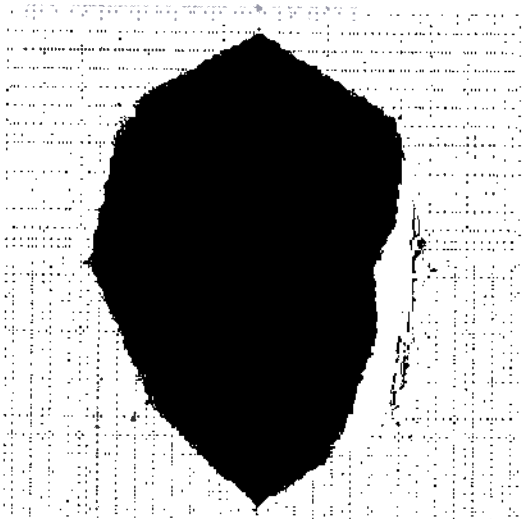
Kiértékelés:

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Korona terület | 73,08 m ² |
| Távolság a törzs aljától a... | |
| ...korona tetejéig | 10,39 m |
| ...korona középpontjáig | 6,11 m |
| Dőlés szöge | 67 ° |
| Szél sebesség | 33,0 m/s |
| Ellenállási tényező | 0,25 |
| Szilárdság | 22 MPa |
| Szél terhelés | 12687 N |
| Biztonsági Faktor | 236 % |

| Réteg név | Magasság | Korhadat terület | Biztonsági Faktor | Kockázati értékelés |
|-----------|----------|------------------|-------------------|---------------------|
| Réteg #1 | 130 cm | 43 % | 236 % | Alacsony kockázat |
| Réteg #2 | 80 cm | 7 % | 252 % | Alacsony kockázat |



Réteg 130 cm-en



Réteg 80 cm-en



Korona össz felülete

Fakopp 3D Mérési Jelentés

Budapest, Dob utca 37. 15.tömb
4. mérés

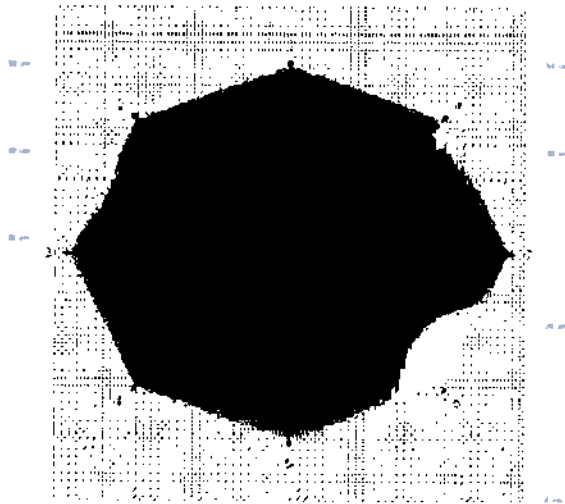
Fafaj: Tilia cordata (kislevelű hárs)

| | |
|--------------------------|--|
| Fa helye | Budapest Dob utca 37 |
| Mérés ideje | 2018. 02. 20. 11:40:33 |
| Törzs átmérő 100 cm-nél | 56 cm |
| Állapot felmérés | |
| Gyökér állapota | Földmunka során sérült |
| Gyökérnyak állapota | Kisebb sérülések |
| Törzs állapota | Kisebb mértékű kéregsérülés |
| Koronalap állapota | Ép |
| Korona állapota | Ép, koronában száraz ágak |
| Egyéb állapot | - |
| Kezelési javaslat | |
| Gyökér kezelése | Feltárás, gyökérsérülések kezelése |
| Gyökérnyak kezelése | Feltárás, sebkezelés |
| Törzs kezelése | |
| Koronalap kezelése | - |
| Korona kezelése | Koronaredukció a gyökérsérülés miatt, kb. 10%, szárazgallyazás |
| Egyéb kezelés | - |

Kiértékelés:

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Korona terület | 90,77 m ² |
| Távolság a törzs aljától a... | |
| ...korona tetejéig | 14,61 m |
| ...korona középpontjáig | 8,24 m |
| Dőlés szöge | 84 ° |
| Szél sebesség | 33,0 m/s |
| Ellenállási tényező | 0,25 |
| Szilárdság | 20 MPa |
| Szél terhelés | 15759 N |
| Biztonsági Faktor | 331 % |

| Réteg név | Magasság | Korhadt terület | Biztonsági Faktor | Kockázati értékelés |
|-----------|----------|-----------------|-------------------|---------------------|
| Réteg #1 | 180 cm | 1 % | 331 % | Alacsony kockázat |



Réteg 180 cm-en



Korona össz felülete

Fakopp 3D Mérési Jelentés

Budapest, Dob utca 37. 15.tömb

5. mérés

Fafaj: Betula pendula (nyír)

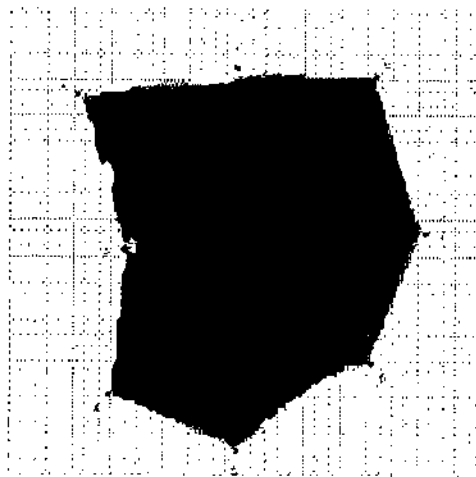
| | |
|--------------------------|---|
| Fa helye | Budapest Dob utca 37 |
| Mérés ideje | 2018.02.20. 12:50:53 |
| Törzs átmérő 100 cm-nél | 34 |
| Állapot felmérés | |
| Gyökér állapota | Földmunka során sérült |
| Gyökérnyak állapota | Ép |
| Törzs állapota | Kisebb mértékű kéregsérülés |
| Koronalap állapota | Ép |
| Korona állapota | Ép |
| Egyéb állapot | - |
| Kezelési javaslat | |
| Gyökér kezelése | Feltárás, gyökérsérülések kezelése |
| Gyökérnyak kezelése | - |
| Törzs kezelése | |
| Koronalap kezelése | - |
| Korona kezelése | Koronaredukció a gyökérsérülés miatt, kb. 10%, csúcsmetszés |
| Egyéb kezelés | - |
| | |
| | |

Kiértékelés:

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Korona terület | 59,82 m ² |
| Távolság a törzs aljától a... | |
| ...korona tetejéig | 16,29 m |
| ...korona középpontjáig | 8,59 m |
| Dőlés szöge | 78 ° |
| Szél sebesség | 33,0 m/s |
| Ellenállási tényező | 0,12 |
| Szilárdság | 22 MPa |
| Szél terhelés | 4985 N |
| Biztonsági Faktor | 162 % |

| Réteg név | Magasság | Korhadat terület | Biztonsági Faktor | Kockázati értékelés |
|-----------|----------|------------------|-------------------|---------------------|
| Réteg #1 | 25 cm | 0 % | 162 % | Alacsony kockázat |

10 cm
0 cm
10 cm



Réteg 25 cm-en





Korona össz felülete

Fakopp 3D Mérési Jelentés

Budapest, Dob utca 37. 15.tömb

6. mérés

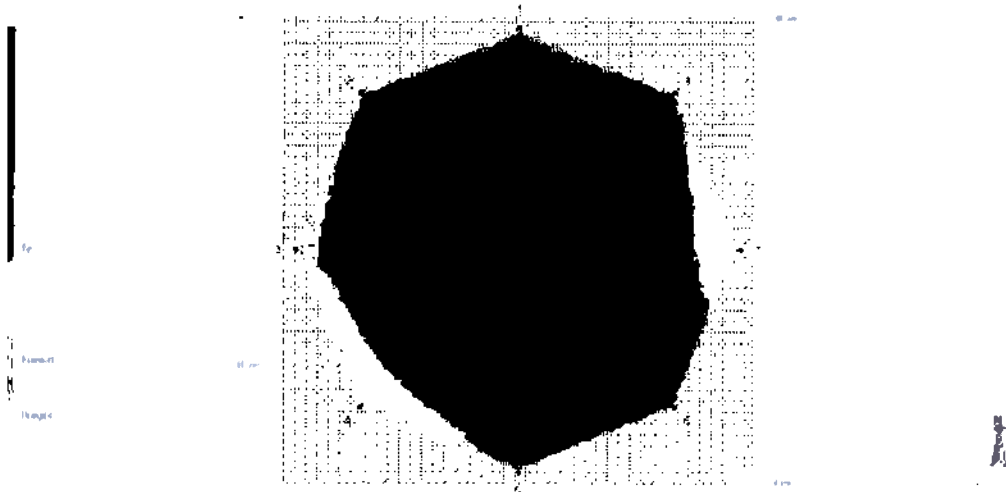
Fafaj: Tilia cordata (kislevelű hárs)

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Fa helye | Budapest Dob utca 37 |
| Mérés ideje | 2018. 02. 20. 12:50:38 |
| Törzs átmérő 100 cm-nél | 43 cm |
| Állapot felmérés | |
| Gyökér állapota | Ép |
| Gyökérnyak állapota | Ép |
| Törzs állapota | Ép |
| Koronalap állapota | Ép |
| Korona állapota | Ép, koronában száraz ágak |
| Egyéb állapot | - |
| Kezelési javaslat | |
| Gyökér kezelése | - |
| Gyökérnyak kezelése | - |
| Törzs kezelése | |
| Koronalap kezelése | - |
| Korona kezelése | szárazgallyazás |
| Egyéb kezelés | - |

Kiértékelés:

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Korona terület | 93,13 m ² |
| Távolság a törzs aljától a... | |
| ...korona tetejéig | 14,5 m |
| ...korona középpontjáig | 7,97 m |
| Dőlés szöge | 88 ° |
| Szél sebesség | 33,0 m/s |
| Ellenállási tényező | 0,25 |
| Szilárdság | 20 MPa |
| Szél terhelés | 16169 N |
| Biztonsági Faktor | 170 % |

| Réteg név | Magasság | Korhadat terület | Biztonsági Faktor | Kockázati értékelés |
|-----------|----------|------------------|-------------------|---------------------|
| Réteg #1 | 35 cm | 4 % | 170 % | Alacsony kockázat |



Réteg 35 cm-en



Korona össz felülete

| sorszám | fafaj | törzs átmérő /cm | törzs magasság /m | korona átmérő /m | fa magasság /m |
|---------|----------------------------|------------------|-------------------|------------------|----------------|
| 1 | Populus nigra | 70 | 3 | 12 | 14 |
| 2 | Populus nigra | 50 | 3 | 8 | 15 |
| 3 | Celtis occidentalis | 10 | 1 | 2 | 2 |
| 4 | Acer negundo | 10, 10, 10 | 0 | 4 | 3 |
| 5 | Picea abies | 20 | 1 | 4 | 6 |
| 6 | Prunus cerasifera 'Woodii' | 25 | 1 | 5 | 7 |
| 7 | Betula pendula | 35 | 2 | 6 | 10 |
| 8 | Prunus domestica | 15 | 1 | 3 | 3 |
| 9 | Prunus cerasifera 'Woodii' | 20 | 0,5 | 4 | 6 |
| 10 | Prunus domestica | 8, 8, 15 | 0 | 5 | 6 |
| 11 | Prunus cerasifera 'Woodii' | 15, 20, 25 | 0,5 | 5 | 7 |
| 12 | Betula pendula | 40 | 3 | 6 | 12 |
| 14 | Prunus sp. | 25 | 2 | 4 | 6 |
| 15 | Celtis occidentalis | 10, 15 | 0 | 4 | 5 |
| 16 | Prunus cerasifera 'Woodii' | 20 | i | 4 | 6 |
| 17 | Prunus cerasifera 'Woodii' | 15 | 1 | 2 | 3 |
| 18 | Acer platanoides | 50 | 3 | 8 | 10 |
| 21 | Prunus laurocerasus | 15, 20 | 1 | 5 | 7 |
| 23 | Prunus cerasifera 'Woodii' | 30 | 1 | 6 | 8 |
| 24 | Sorbus intermedia | 10 | 2 | 2 | 4 |
| 25 | Tilia cordata | 35 | 3 | 6 | 10 |

| sorszám | fafaj | gyökér és gyökérmények* | gyökér és gyökérmények* | korona és korona alap* | életképesség | vitalitás érték | faérték® |
|---------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|--------------|-----------------|--------------|
| 1 | Populus nigra | 4 | 4 | 4 | 4 | 85% | 2 193 750 Ft |
| 2 | Populus nigra | 3 | 3 | 3 | 3 | 50% | 568 125 Ft |
| 3 | Celtis occidentalis | 3 | 2 | 1 | 1 | 0% | 0 Ft |
| 4 | Acer negundo | 2 | 2 | 1 | 1 | 0% | 0 Ft |
| 5 | Picea abies | 4 | 4 | 4 | 4 | 85% | 450 000 Ft |
| 6 | Prunus cerasifera 'Woodii' | 4 | 4 | 4 | 4 | 85% | 675 000 Ft |
| 7 | Betula pendula | 4 | 4 | 4 | 4 | 85% | 506 250 Ft |
| 8 | Prunus domestica | 2 | 2 | 1 | 1 | 0% | 0 Ft |
| 9 | Prunus cerasifera 'Woodii' | 4 | 3 | 3 | 3 | 50% | 300 000 Ft |
| 10 | Prunus domestica | 3 | 3 | 3 | 3 | 50% | 35 156 Ft |
| 11 | Prunus cerasifera 'Woodii' | 4 | 3 | 3 | 4 | 60% | 450 000 Ft |
| 12 | Betula pendula | 2 | 4 | 3 | 3 | 35% | 506 250 Ft |
| 14 | Prunus sp. | 3 | 4 | 4 | 3 | 71% | 135 000 Ft |
| 15 | Celtis occidentalis | 3 | 3 | 4 | 3 | 60% | 35 156 Ft |
| 16 | Prunus cerasifera 'Woodii' | 3 | 4 | 4 | 3 | 71% | 300 000 Ft |
| 17 | Prunus cerasifera 'Woodii' | 1 | 1 | 3 | 1 | 0% | 0 Ft |
| 18 | Acer platanoides | 2 | 3 | 3 | 3 | 29% | 843 750 Ft |
| 21 | Prunus laurocerasus | 4 | 3 | 3 | 3 | 50% | 22 500 Ft |
| 23 | Prunus cerasifera 'Woodii' | 4 | 4 | 3 | 4 | 71% | 900 000 Ft |
| 24 | Sorbus intermedia | 4 | 3 | 4 | 4 | 71% | 112 500 Ft |
| 25 | Tilia cordata | 4 | 4 | 4 | 4 | 85% | 1 350 000 Ft |

*Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján

®MFE alkalmazás felhasználásával

| sorszám | fafaj | törzs átmérő /cm | törzs magasság /m | korona átmérő /m | fa magasság /m |
|---------|-------------------------|------------------|-------------------|------------------|----------------|
| 26 | Tilia cordata | 40 | 3 | 8 | 10 |
| 27 | Tilia cordata | 55 | 2 | 8 | 14 |
| 28 | Tilia cordata | 40 | 3 | 6 | 7 |
| 30 | Fraxinus excelsior | 10 | 1,5 | 3 | 5 |
| 39 | Catalpa bignonioides | 15 | 1 | 5 | 5 |
| 45 | Koelreuteria paniculata | 15 | 2 | 4 | 6 |
| 46 | Koelreuteria paniculata | 15 | 2 | 4 | 6 |
| 47 | Morus alba | 35 | 2 | 8 | 12 |
| 48 | Acer negundo | 8 | 0,5 | 2 | 2 |
| 49 | Morus alba | 20, 20 | 0 | 8 | 12 |
| 50 | Morus alba | 30 | 1 | 8 | 12 |
| 51 | Morus alba | 20 | 2 | 6 | 10 |
| 52 | Morus alba | 30 | 3 | 8 | 12 |
| 53 | Betula pendula | 35 | 3 | 6 | 14 |
| 54 | Betula pendula | 35 | 3 | 6 | 14 |
| 55 | Tilia cordata | 40 | 2 | 8 | 14 |
| 56 | Tilia cordata | 30 | 3 | 8 | 10 |
| 57 | Tilia cordata | 40 | 2,5 | 8 | 10 |
| 58 | Tilia cordata | 30 | 3 | 8 | 10 |
| 59 | Tilia cordata | 40 | 2,5 | 8 | 12 |
| 60 | Tilia cordata | 45 | 3 | 8 | 10 |
| 61 | Acer negundo | 40 | 2 | 10 | 8 |
| 62 | Acer negundo | 45 | 0 | 12 | 8 |
| 63 | Acer negundo | 10, 15 | 0 | 6 | 8 |
| 64 | Acer negundo | 20, 25 | 0 | 12 | 8 |
| 65 | Acer negundo | 15 | 2 | 3 | 5 |
| 66 | Acer negundo | 15 | 2 | 3 | 5 |
| 67 | Acer negundo | 15 | 2 | 3 | 5 |
| 68 | Acer negundo | 15 | 2 | 6 | 4 |

| sorszám | fafaj | gyökér és gyökérmag* | gyökér és gyökérmag* | korona és korona alap* | életképesség* | vitalitás érték | faérték® |
|---------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------|-----------------|--------------|
| 26 | Tilia cordata | 4 | 4 | 4 | 4 | 85% | 1 800 000 Ft |
| 27 | Tilia cordata | 4 | 4 | 3 | 4 | 71% | 2 250 000 Ft |
| 28 | Tilia cordata | 1 | 1 | 2 | 1 | 0% | 0 Ft |
| 30 | Fraxinus excelsior | 4 | 4 | 3 | 4 | 71% | 84 375 Ft |
| 39 | Catalpa bignonioides | 4 | 4 | 4 | 4 | 85% | 160 313 Ft |
| 45 | Koelreuteria paniculata | 4 | 3 | 3 | 3 | 60% | 105 469 Ft |
| 46 | Koelreuteria paniculata | 4 | 4 | 4 | 4 | 85% | 210 938 Ft |
| 47 | Morus alba | 3 | 4 | 3 | 3 | 60% | 75 000 Ft |
| 48 | Acer negundo | 2 | 3 | 3 | 3 | 29% | 0 Ft |
| 49 | Morus alba | 2 | 3 | 3 | 3 | 29% | 29 063 Ft |
| 50 | Morus alba | 2 | 3 | 3 | 3 | 29% | 60 000 Ft |
| 51 | Morus alba | 3 | 3 | 3 | 3 | 50% | 29 063 Ft |
| 52 | Morus alba | 3 | 3 | 3 | 3 | 50% | 60 000 Ft |
| 53 | Betula pendula | 3 | 3 | 3 | 3 | 50% | 506 250 Ft |
| 54 | Betula pendula | 1 | 1 | 3 | 1 | 0% | 0 Ft |
| 55 | Tilia cordata | 4 | 4 | 4 | 4 | 85% | 1 350 000 Ft |
| 56 | Tilia cordata | 4 | 4 | 4 | 4 | 85% | 675 000 Ft |
| 57 | Tilia cordata | 4 | 4 | 4 | 4 | 85% | 1 350 000 Ft |
| 58 | Tilia cordata | 4 | 4 | 4 | 4 | 85% | 506 250 Ft |
| 59 | Tilia cordata | 4 | 4 | 4 | 4 | 85% | 1 350 000 Ft |
| 60 | Tilia cordata | 4 | 4 | 4 | 4 | 85% | 1 940 625 Ft |
| 61 | Acer negundo | 2 | 1 | 1 | 1 | 0% | 0 Ft |
| 62 | Acer negundo | 2 | 1 | 1 | 1 | 0% | 0 Ft |
| 63 | Acer negundo | 2 | 2 | 2 | 2 | 17% | 6 750 Ft |
| 64 | Acer negundo | 2 | 1 | 1 | 1 | 0% | 0 Ft |
| 65 | Acer negundo | 2 | 2 | 2 | 2 | 17% | 2 063 Ft |
| 66 | Acer negundo | 2 | 2 | 2 | 2 | 17% | 2 063 Ft |
| 67 | Acer negundo | 2 | 2 | 2 | 2 | 17% | 6 750 Ft |
| 68 | Acer negundo | 2 | 1 | 1 | 1 | 0% | 0 Ft |

*Radó módszer szerinti besorolás vizuális megítélés alapján

®MFE alkalmazás felhasználásával