



Budapest 1035
Berend utca 24.
Tel: (1) 387-5919
Mob:(30)350-2017
E-mail:
albizia@t-email.hu
www.albizia.hu

Budapest XVI.,
Budapest XVI. kerület, Belső Ostoros út déli oldal
(Buják u. - Ostoros út 54. közötti szakasz)
Favédelmi – fakivágási terve, fásítási javaslattal

2019. szeptember

Tartalomjegyzék

Aláírólap

Tervezői nyilatkozat

Műszaki leírás

Fakataszter

Tervezői költségvetés kiírás

Tervlap:

Z – 1 Favédelmi-fakivágási és fásítási tervlap

M=1:500

Aláírólap

Tervező:



Böröczki Katalin

okl. táj- és kertépítésmérnök
K 01-5167

Budapest, 2019. szeptember 27.

Tervezői nyilatkozat

- A tervezés tárgya: Budapest XVI. kerület, Belső Ostoros út déli oldal (Buják u. - Ostoros út 54. közötti szakasz) favédelmi – fakivágási terve, fásítási javaslattal
- Megrendelő: Budapest XVI. Önkormányzat Polgármesteri Hivatal (Bp. XVI. Havashalom u. 43.)
- Helyszín: Budapest XVI., Belső Ostoros út
HRSZ. 115693 érintett szakasza
- Rövid leírás: A favédelmi-fakivágási terv, fásítási javaslattal a Belső Ostoros út adott szakaszára vonatkozó útépitési terv kíséretében készül.
Jelen zöldfelületi terv az útépitési helyszínrajzra feldolgozott fakataszteri felmérés egyedeiről intézkedik. A helyszín magassági kialakítását az útterv mutatja.
A tervezés alapja a Jel-Köz Kft. által a területre elkészített és dokumentált útépitési kiviteli helyszínrajz.
A tervezési területről geodéziai felmérés készült.
- Nyilatkozat: Mint a tárgyi munka tervezője kijelentem, hogy a tervek elkészítéséhez szükséges tervezői jogosultsággal rendelkezem, valamint a terv megfelel a vonatkozó jogszabályoknak, általános érvényű és eseti előírásoknak.
A zöldfelület kialakítása figyelembe veszi a meglévő közműhálózatot.

Felelős tervező:



Böröczki Katalin
okl. táj- és kertépítésmérnök
K 01-5167
Albizia Környezettervező Iroda
1035 Budapest Berend u. 24.

Budapest, 2019. szeptember 27.

Műszaki leírás

1. Előzmények:

A favédelmi-fakivágási terv, fásítási javaslattal a Belső Ostoros út adott szakaszára vonatkozó útépítési terv kíséretében készül.

Jelen zöldfelületi terv az útépítési helyszínrajzra feldolgozott fakataszteri felmérés egyedeiről intézkedik. A helyszín magassági kialakítását az útterv mutatja.

2. A helyszín leírása:

Az építési beavatkozás nem terjed túl a közút területén.

A meglévő fás növényzetben uralkodik a Fehér akác, kiegészülve a házak elé ültetett dísz- és hasznofajokkal, illetve a tervezési terület záró szakaszán Kőrissel.

A sorszámozott fás növényzet fajmeghatározását, méret- és minőségjellemzőit a táblázatos *Fakataszter* mutatja.

3. Favédelem - fakivágás:

A munkagépek felvonulása előtt a közúti úrszelvény gallyazását – a szükséges térfogatban – el kell végezni, a faágak durva sérülésének elkerülése érdekében.

A jelölt példányok, összesen: 56 darab, fakataszteri sorszámaik:

105, 106, 108, 109, 110, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 120, 122, 124, 125, 129, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 146, 148, 150, 151, 152, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175

kivágása közlekedés-biztonsági okból feltétlenül szükséges.

A meglévő fák védelmét a 346/2008.(XII.30.) Korm. rendelet előírásainak betartása esetén lehet előíranyozni.

A Fakataszterben jelölt érintett megmaradó fákat az építési munkák során deszkakalodával védeni kell. A kalodáknak megfelelően stabilnak kell lenniük, legalább 50 centiméterre a fák törzsétől és azok semmilyen részét nem érintve.

Deponálási védőtávolság: a fakaloda területe plusz 1,5 méter.

A védendő fák gyöktörzsének 50 centiméteres körzetében a meglévő terepszintet megváltoztatni nem szabad.

A védendő fák körzetében kizárólag kézi munkavégzés megengedett. A szükséges védőterület méretét a fa lombkoronájának vetülete adja meg.

Amennyiben a fa tartógyökerét (5 centiméternél vastagabb gyökerek) társa fel a munkavégzés, a szakfelügyeletet értesíteni kell. A tartógyökér átvágása instabillá teheti a fát!

A megmaradó fák koronáját a gyökérszóna sérülésének arányában (de legfeljebb egyharmad mértékben) metszeni kell. Szükség esetén a fát megfelelő megtámasztással kell rögzíteni.

Az érintett egyedeket a *Favédelmi – fakivágási és fásítási tervlap* mutatja.

4. Fapótlás – famegváltás:

Közlekedés-biztonsági okból 56 darab fa kerül kivágásra.

A terv részét képező *Tervezői költségvetés kiírás* számol a becsült famegváltás tételével.

5. Fásítás:

Az utca fásítására javaslatot adtunk: 17 darab fát helyeztünk el a fennmaradó felületen. Az ültetés megkívánt minőségét a *Tervezői költségvetés kiírás* meghatározza.

A telepítésre javasolt faj: *Celtis australis* (Déli osterfa).

A fásítási javaslat a meglévő közmű-nyomvonalak figyelembe vételével történt, de a fatelepítés kivitelezését megelőzően az érintett közmű-üzemeltetőkkel a fásítási tervet egyeztetni kell!

A terv részét képező *Tervezői költségvetés kiírás* számol a javasolt fásítás tételével.

6. Zöldfelület-rendezés:

A fák sérüléseit szakszerű sebkezeléssel kell ápolni.

A tervezési területen a gyepnyesésről, a humuszgazdálkodásról és az egyéb sérült zöldfelületek helyreállításáról az útépitési terv gondoskodik.

Probléma felmerülése esetén a tervezővel konzultálni kell.

A kivitelezési munkák megkezdése előtt a meglévő közművonalak és műtárgyak pontos helyét fel kell mérni és ki kell jelölni, az előírt szakfelügyeletet meg kell kérni.

A kivitelezési munkákat az érvényes szabványok, előírások és balesetelhárító óvrendszabályok betartásával kell végezni.

Budapest, 2019. szeptember 27.

Böröczki Katalin sk.