

1. melléklet a 15/2007.(XI.30.) önkormányzati rendelethez^{2,3}

Bóly, Batthyány-Montenouvo kastélypark

helyi védett terület természetvédelmi kezelési terv



Megrendelő:

Bóly Város Önkormányzata
7754 Bóly, Rákóczi Ferenc utca 3-5.

Pécs, 2020. szeptember

Capparis

✉ 7629 Pécs, Körös utca 21. ☎ 20/51 00 135 ✉ krisztina.boszormenyi@gmail.com
² Megállapította a 11/2018.(X.5.) önkormányzati rendelet 1. melléklete, hatályos 2018. október 6. napjától
³ Módosította a 9/2020.(X.2.) önkormányzati rendelet 1. melléklete, hatályos 2020. október 3. napjától

TARTALOMJEGYZÉK

KEZELÉSI TERV	4
1. Bevezetés, előzmények.....	4
2. A tervezési terület azonosító és alapadatai.....	4
3. A védett terület jelenlegi állapotának rövid leírása	6
4. Természetvédelmi célkitűzések és stratégiák	9

MELLÉKLETEK

1. sz. melléklet: Tulajdoni lap
2. sz. melléklet: Bólyi kastélypark meglevő faállomány és főbb jellemzői
3. sz. melléklet: Telepítésre javasolt fafajok listája
4. sz. melléklet: Bólyi kastélypark meglevő faállomány kezelési és ápolási feladatai
5. sz. melléklet: Ápolási feladatok összefoglaló táblázata

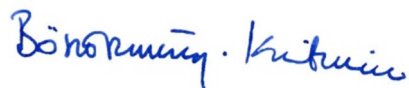
TERVLAPOK

- KK01 Átnézeti helyszínrajz
- KK02 Balesetveszélyes, kivágandó fák a sétautak közelében
- KK03 Balesetveszélyes, kivágandó fák egyéb helyeken.
- KK04 Kivágandó invázió fajok
- KK05 Kivágandó 30 cm vagy annál kisebb törzsmérőjű Acer platanoides (korai juhar) vagy Acer pseudoplatanus (hegyi juhar) fafaj
- KK06 Kivágandó 20 cm vagy annál kisebb törzsmérőjű gyakori fajok
- KK07 Kivágandó, különlegesen értékest jelentős dendrológiai értékkel bíró fák 8 méteres sugarú körében levő, 40 cm-nél kisebb átmérőjű fák
- KK08 Egyik korábbi kategóriába sem eső, túl közeli térállásban levő, kivágandó fák.
- KK09 Kivágandó, a tervezett tisztás területére eső, 30 cm-nél kisebb átmérőjű, gyakori fafaj
- KK10 Tervezett végállapotterv

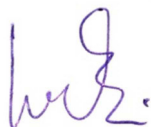
Ápolási tervlapok

- KÁ01 Borostyán, fagyöngy eltávolítása
- KÁ02 Sebhelyek kezelése
- KÁ03 Ágcsonkok levágása
- KÁ04 Átültetések
- KÁ05 Dőlt törzs megtámasztása
- KÁ06 Érintésvédelmi metszés
- KÁ07 Gyökérmetszés, függönyözés
- KÁ08 Idegen test eltávolítása
- KÁ09 Ifjító metszés
- KÁ10 Korona statikai megerősítése
- KÁ11 Koronaalakító metszés
- KÁ12 Koronakönnyítő metszés
- KÁ13 Odúkezelés
- KÁ14 Renedellenes törzs vagy koronarész levágása
- KÁ15 Száraz ágak levágása
- KÁ16 Tő- és/vagy törzssarjak eltávolítása
- KÁ17 Vegyszeres növényvédelmi kezelés
- KÁ18 Kihajtott alany levágása
- KÁ19 Támrúd vagy kötözés pótlása

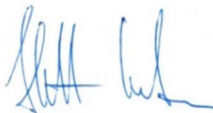
TERVEZŐK:



Böszörményi Krisztina
tájépítész generáltervező
Dél-dunántúli Építész kamarai nyilvántartási szám: K1-02-0031



Nagy Ervin
tájépítész
Dél-dunántúli Építész kamarai nyilvántartási szám: K-02-1509



Horváth Márton
okl. településmérnök



Török Árpád
földmérő mérnök
Baranya megyei Mérnöki kamarai nyilvántartási szám: GD-T-02-0859

KEZELÉSI TERV

1. Bevezetés, előzmények

Bóly Város Önkormányzata a városi környezet javítása érdekében a helyi védelem alatt álló kastélypark növényállományát kívánja fejleszteni. A park jelenleg érvényes kezelési terve a Budapesti Corvinus Egyetem Kertművészeti és Kerttechnikai Tanszékének az Ormos Imre Alapítvánnyal együttműködve 2014-ben készített tervdokumentációja, amely a helyi jelentőségű védett természeti területek védettségének fenntartásáról szóló Bóly Város Önkormányzat Képviselő-testületének 11/2018.(X.5.) sz. rendelettel módosított, 15/2007. (XI.30.) önkormányzati rendeletének mellékletében található. 2019-2020 folyamán elkészítettük a park növényállományának részletes kataszterét, amelyre alapozva készítettük el a kastélypark növényállományának részletes kezelési és fenntartási tervét.

A természetvédelmi kezelési terv tartalmi elemeit a 3/2008. (II. 5.) KvVM rendelet melléklete határozza meg. A rendelet 3. pontjában szereplő témakörök közül csak a tervezési területen értelmezhető, releváns témakörökkel foglalkoztunk.

A Tvt. és a 3/2008. (II. 5.) KvVM rendelet szerint a természetvédelmi kezelési tervet szükség szerint, de legalább tízévente felül kell vizsgálni.

2. A tervezési terület azonosító és alapadatai

- Név: Kastélypark
- Törzskönyvi szám: 1/42/TT/75
- Megye: Baranya
- Település: Bóly
- Védettségi szint: helyi jelentőségű
- Védelmi kategória: TT
- Kiterjedése: 11,47 hektár
- Ebből fokozottan védett: 0 hektár
- Hatályba lépés éve: 1975
- Természetvédelmi kezelő: Bóly Város Önkormányzata és Képviselőtestülete

2.1. Ingatlan-nyilvántartási adatok

hrsz	terület (m ²)	művelési ág	tulajdonos	védetség
980/1	11 4736	kivett kastélypark	Bóly Város Önkormányzat	helyi természetvédelmi terület, műemléki környezet

2.2. A működési területe szerint érintett nemzeti park igazgatóság

Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság
7625 Pécs, Tettye tér 9.
Telefon: (06 72) 517 200
www.ddnp.hu

2.3. A tervezési területen illetékes természetvédelmi hatóság

Bóly Város jegyzője
Bólyi Közös Önkormányzati Hivatal
7754 Bóly, Rákóczi Ferenc utca 3.
Telefon: 69/368-900, 69/869-410

2.4. A tervezési területtel átfedő egyéb védettség

A teljes terület műemléki környezet.

2.5. A tervezési területre vonatkozó egyéb hatályos előírások

A kastélypark jelenleg Z-2 besorolású. Bóly Város Önkormányzat Képviselő-testületének a helyi építési szabályzatról és a szabályozási tervről szóló 10/2007.(VIII.10.) önkormányzati rendelete 25 § (1) c) szerint a Batthyány-Montenuovo kastélyhoz tartozó park helyi jelentőségű természetvédelmi terület. A területen a kezelési előírások szerint kell eljárni. A rendelet 16 § (1) szerint a „Z-2” jelű övezet a helyi védettséget élvező Kastélypark területe. Az övezetben a növényállomány rekonstrukcióját szaktervező bevonásával mielőbb el kell végezni.

2.6. A terület védelméről szóló önkormányzati rendelet és módosításai

A helyi jelentőségű védett természeti területek védettségének fenntartásáról szóló Bóly Város Önkormányzat Képviselő-testületének 11/2018.(X.5.) sz. rendelettel módosított, 15/2007. (XI.30.) önkormányzati rendeletével a Baranya Megyei Tanács Végrehajtó Bizottságának 57/1975. (IV.30.) VB számú határozatával védetté nyilvánított „Kastélypark” helyi jelentőségű védett természeti terület védettségét fenntartja.

2.7. A tervezési területre vonatkozó helyi jogszabályok, tervek

- Bóly Város Önkormányzat Képviselő-testületének 7/2018. (V.31.) önkormányzati rendelete a településkép védelméről
- Bóly Város Önkormányzat Képviselő-testületének 10/2007.(VIII.10.) önkormányzati rendelete a helyi építési szabályzatról
- Bóly Város Önkormányzata Képviselő-testületének 12/2013. (VIII.16.) önkormányzati rendelete a közterületek használatáról
- Bóly Város Önkormányzat Képviselő-testületének 9/2014. (X.3.) önkormányzati rendelete a köztisztaságról, valamint a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás ellátásának rendjéről
- Bóly Város települési környezetvédelmi programja (2013., Polgár Károly és Istváni-Feil Nóra)
- Tileisch György (1970): Bóly községi park kitűzési terve – növényfelmérés
- Marosi András, Hári Erika, Vértes Anita, Farkas Zsolt (2001): A bólyi történeti park felújítási terve
- Ritter és Társa Mérnöki és Ingatlanközvetítő Bt: (2002): A Bóly 980/1. hrsz-u parkban sétautak építése és felújítása, engedélyezési tervei
- A bólyi közpark (volt Batthyány-Montenuovo kastélypark) megújítási engedélyezési terve (Ormos Imre Alapítvány és BCE Kertművészeti és Kerttechnikai Tanszék, vezető tervező: Fekete Albert okleveles tájépítész mérnök, műemléki kert szakértő, tervező munkatársak: Mándoky Petra okleveles tájépítész mérnök, Csonka Zsófia, Dombi Éva, Sáringer Anna, Tarsoly Kata 2015.)

- A Bólyi kastélypark (980/1 hrsz) fakataszter, felmérés és adatbázis kialakítása (Capparis Kft. vezető tervező: Böszörményi Krisztina okleveles tájépítész mérnök, tervező munkatársak: Nagy Ervin tájépítész, Horváth Márton okl. településmérnök, Török Árpád földmérő mérnök 2020.)

3. A védett terület jelenlegi állapotának rövid leírása

3.1. Táj-és kultúrtörténeti adottságok

Bóly a Nyárad-harkányi-sík és a Dél-baranyai-dombság kistájak határán, Baranya megye délkeleti részén fekvő település. A két kistáj határa nem különül el élesen. Közúton Mohács és Villány felől közelíthető meg. A Nyárad-harkányi-síkhöz tartozó terület rész 110-130 m tszf. magasságú, átlagos reliefe 0-20 m/km², kitettsége enyhén délies, az átlaglejtés 0-5%. Erősen átalakított, szántók borította agrártáj. A kistáj eredeti növényzete gyertyános-tölgyes, ami nyugatról kelet felé haladva egyre több lösztölgyes jelleget mutat. Az erdei vegetáció ma már csak elszigetelt foltokban maradt fenn, gyakoriak a rontott erdők és az akác-, nemesnyár-ültetvények. A Dél-Baranyai-dombság felszínét északnyugat-délkeleti irányban húzódó völgyek szabdalják, a völgyekben patakmedrek alakultak ki. A völgyek közötti hátakon egyöntetű, nagytáblás szántóföldi művelés folyik. Nagyobb erdőszült területek a településen nem alakultak ki, csak a vízfolyás-völgyek mentén található néhány keskenyebb erdősáv, valamint a meredek domboldalakat borítják kisebb erdőfoltok. A rét- legelőgazdálkodás sem jellemző a területen, a vízfolyás-völgyeket kísérik helyenként keskeny gyepsávok és mocsarak. A kistáj napjainkban kultúrtájnak tekinthető, megmaradt, fragmentálódott természetes vegetációja viszont változatos. Klímazonális növényzete cseres-tölgyes, a Karasica völgyétől keletre eső területek potenciális erdőtársulása már a tatárjuharos lösztölgyes.

A kastély és hajdani parkja jelenleg külön ingatlanon, egymástól elkerítve helyezkedik el, ami sem fizikailag, sem funkcionálisan nem áll egymással kapcsolatban, nem képez egységet: a kastélyépület zárt szociális intézmény, a hajdani kastélypark pedig közhasználatú, közcélú zöldfelület, városi közpark.

A védett terület közel sík, magassága 137,80 és 141,00 mBf közötti, a maximális szintkülönbség kb. 3,2 m, a terep enyhén kelet felé lejt. A kistáj eredeti növényzete gyertyános-tölgyes, ami nyugatról kelet felé haladva egyre több lösztölgyes jelleget mutat. Talaja jellemzően a löszön kialakult termékeny barna erdőtalaj.

3.2. Térszerkezet

A megváltozott parkhasználatok, az új területi lehatárolások és funkciók, valamint az időközben kialakult fő átközeledési irányok miatt a park jelenlegi szerkezete nem tükrözi a tájképi parkokra jellemző hajdani térszerkezetet, egykori jellegzetességei – a látványkapcsolatok és e tengelyek – szinte teljesen elenyésztek. A meglévő faállomány szerkezetét tekintve jellegtelen, hiányoznak belőle a tagoló elemek, az átlátásokat biztosító tisztások, tengelyek. A zárt és összefüggő árnyékot adó lombkoronaszint a park majdnem teljes területén 90%-os borítottságot eredményez. A barokk korból megmaradt térszerkezet – bár helyenként még megvan – a településszerkezet átalakulásának köszönhetően a parkból nem érzékelhető. Ezeknek e tengelyeknek a megszűnésével a park táji léptékű látványkapcsolatai is eltűntek. Ugyanezért a park jelenlegi úthálózatának nyomvonalvezetése nem követi a hajdani park útvonalait. A fásszárú növényzet által meghatározott kerti térszerkezet a fás növényzet utóbbi évtizedekben tapasztalható erőteljes és kontroll nélküli fejlődése (gyomfák elszaporodása) következtében átalakult: jelentősen lecsökkentek az eredeti térszerkezetet jellemző nyílt gyepfelületek, az átlátások, látványtengelyek, kilátások, s a park a szükségesnél jóval nagyobb lombkorona borítottságot mutat.

3.3. Táj- település, építés-, család és kerttörténet

A BCE 2015. évi terve részletesen tartalmazza, ezért ennek ismétlésétől eltekintünk.

3.4. Élettelen természeti értékek

A tervezési területen nem található védendő földtani, felszínalaktani értékek, barlangok.

3.5. Vegetáció

A helyi jelentőségű természetvédelmi terület növényállományának részletes terepi felmérésére 2019-2020 folyamán került sor, amely külön dokumentációban található, valamint digitális adatbázis formájában került átadásra.

A kastélypark területén egykor élt növényzet meghatározása a jelenlegi fajkészlet alapján valószínűleg valamilyen üde lomboserdő lehetett, az erre utaló fafajok a kocsányos tölgy (*Quercus robur*), magas kőris (*Fraxinus excelsior*), a mezei és vénic szil (*Ulmus minor*, *U. laevis*), a mezei juhar (*Acer campestre*), gyertyán (*Carpinus betulus*), kislevelű hárs (*Tilia cordata*) és számos üde lomberdei vagy ligeterdei faj, a zselnicemeggy (*Padus avium*). A hársak (*Tilia* spp.) és a juharok (*Acer* spp.) esetén nem egyértelmű, hogy telepítésből vagy őshonosan fordulnak elő. Betelepítésből származnak viszont az olyan adventív fajok, mint pl. a fekete dió (*Juglans nigra*), akác (*Robinia pseudoacacia*), cseresznyeszilva (*Prunus cerasifera*). A cserjeszint általános fajai is az üde lomboserdőkre jellemzőek: vörösgyűrű som (*Cornus sanguinea*), Húsos som (*Cornus mas*), csíkos kecskerágó (*Euonymus europaeus*), egybibés galagonya (*Crataegus monogyna*), fekete bodza (*Sambucus nigra*), mogyoró (*Corylus avellana*) és mogyorós hólyagfa (*Staphylea pinnata*).

Az Általános Nemzeti Élőhely-osztályozási Rendszer (ÁNÉR) kategóriarendszer szerint a kastélypark élőhely-kódja P6, azaz Parkok, kastélyparkok, arborétumok és temetők az egykori vegetáció maradványaival vagy regenerálódásával. Ezek definíció szerint olyan parkok, kastélyparkok, arborétumok és temetők, amelyek az egykori vegetáció maradványait őrzik, vagy ahol – kezelés hiányában - a növényzet regenerálódásnak indult.

A park ma is védelmet érdemlő, jellemző fafajai a következők: közönséges tiszafa (*Taxus baccata*), feketefenyő (*Pinus nigra*), platán (*Platanus orientalis*), kocsánytalan tölgy (*Quercus petraea*), kocsányos tölgy (*Quercus robur*), tulipánfa (*Liriodendron tulipifera*), kislevelű hárs (*Tilia cordata*), koreai jegenyefenyő (*Abies koreana*), magas kőris (*Fraxinus excelsior*), óriás mammutfenyő (*Sequoiadendron giganteum*), lepényfa (*Gleditsia triacanthos*), mezei juhar (*Acer campestre*), gyertyán (*Carpinus betulus*), török mogyoró (*Corylus colurna*), magyal (*Ilex aquifolium*), andalúziai jegenyefenyő (*Abies pinsapo*), erdei fenyő (*Pinus sylvestris*), selyemfenyő (*Pinus wallichiana*). A teljes kert jelenlegi borítottságának maximum 5-6 %-át képezik a különleges értékű, részben a 19. századi dendrológiai-tájképi kertkorszak megmaradt faegyedei. A park egyik leglátványosabb eleme a koros platáncsoport. Méreteiket tekintve szekuláris példányokról van szó, elhelyezkedésük alapján az öt platán pedig egy a kert első és eredeti telepítéséből származó, időközben elpusztult vagy kivágott anyanövény gyökérsarjai is lehetnek, s amelyek a Rapaics Raymund által a magyar kertek jellemzőjeként meghatározott „platán korszak” hírmondói. Az elbontott színpad és a játszótér környéke gazdag értékes faegyedekben, amelyek közül kiemelkedő értékű a park legidősebb példánya egy kocsányos tölgy, amelynek kb. 25 m átmérőjű koronája. A zóna déli részét egy idős mezei juhar uralja, amely korát és az állományba illő fajtát nézve is értéket jelent. A volt szabadtéri színpad környékén hársfaliget található, igen értékes, 100-120 év körüli, jó egészségügyi állapotnak örvendő, esztétikailag is látványos példányokkal. A bolyi

parkban természetes szilfák találhatók, amelyek átvészelték a szilfavészt. Farkas Béla bólyi kertészmérnök közlése szerint eredetileg három tulipánfát is ültettek a kertbe. A tulipánfát legtöbb esetben szoliterként, néha párosával, vagy hármass csoportban ültették a kastélykertekbe, ez utóbbi jellemző a bólyi kastélyparkra is. A kastély felőli részen két idős, kapitális feketefenyő áll, tőlük nem messze pedig az út és a kastélyt leválasztó kerítés között még fiatal, 40-45 éves, értékes óriás mamutfenyő egyeddel találkozunk.

A nem kellően átgondolt telepítések következtében olyan tájidegen fajok szaporodtak el indokolatlanul, amelyek az összképet és a hangulatot sok kertrészben megváltoztatták. A növényzet besűrűsödése a gyomfák burjánzása illetve a spontán vegetáció fafajainak elterjedése révén nem csak a térszerkezetet befolyásolja, de az egykor gazdag és változatos dendrológiai állomány még meglévő egyedeinek lassú, de folyamatos (több évtizeden keresztül tartó) pusztulását is eredményezi. Az eredetileg telepített, értékes fajok eltűnése nem csak fakivágás vagy viharkárok nyomán következik be, hanem esetenként a fentebb említett új, táj- és kertidegen fajok tudatos telepítése és korlátlan, szabályozatlan elszaporodása kiszorítja az értékes állományalkotókat.

Az adventív fajok nem mindig jelentenek problémát, csak amennyiben inváziós képességgel is rendelkeznek, mivel ekkor kompetitoroként viselkednek a park védendő, értékesebb faállományával. Az adventív fásszárú fajok közül az alábbiak vannak jelen a kastélyparkban: *Robinia pseudoacacia*, *Acer negundo*, *Ailanthus altissima*, *Celtis occidentalis*, *Gleditsia triacanthos* és *Morus alba*. Szintén hajlamos a spontán terjedésre a *Picea abies* (lucfenyő), *Juglans nigra* (feketedió), *Prunus cerasifera* (mirabolán), *Corylus colurna* (törökmogyoró), a gyümölcsök közül a madarak terjesztik a *Juglans regia* (dió), *Prunus cerasus* (meggy), *Corylus avellana* (mogyoró) terméseit.

Az őshonos fajok közül is vannak, amelyek spontán terjedésükkel olyan helyeken is megjelenhetnek és fává fejlődhetnek, ahol nem kívánatos. Ezek közé tartoznak elsősorban az *Acer platanoides* (korai juhar) és az *Acer pseudoplatanus* (hegyi juhar), valamint a *Tilia platyphyllos* (nagylevelű hárs), *Acer campestre* (mezei juhar), *Carpinus betulus* (gyertyán), *Fraxinus excelsior* (magas kőris), *Ulmus minor* (mezei szil), *Tilia tomentosa* (ezüsthárs), *Tilia cordata* (kislevelű hárs), *Fraxinus ornus* (virágos kőris), *Prunus avium* (cseresznye), *Fraxinus ornus* (virágos kőris), *Staphylea pinnata* (mogyorós hólyagfa), *Ulmus laevis* (vénic szil). A fás szárú fajok mellett a borostyán (*Hedera helix*) fákra felkúszó példányai az értékes fák akár teljes pusztulását is okozhatják.

A DDNPI természetvédelmi kezelő közlése alapján a területről ismert védett növényfajok:

- fehér madársisak (*Cephalanthera damasonium*) 10 tő
- szártalan kankalin (*Primula vulgaris*) 10 tő
- jerikói lonc (*Lonicera caprifolium*) 3 m²

3.6. Fauna

A kert számos madárfajnak, kétéltű- illetve hüllőfajnak, valamint kisemlősnek biztosít otthont vagy átmeneti menedéket. A DDNPI természetvédelmi kezelő közlése alapján területről ismert költő madárfajok:

- örvös galamb (*Columba palumbus*)
- vadgerle (*Streptopelia turtur*)
- erdei fülesbagoly (*Asio otus*)
- zöld küllő (*Picus viridis*)
- nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*)
- balkáni fakopáncs (*Dendrocopos syriacus*)

- holló (*Corvus corax*)
- szajkó (*Garrulus glandarius*)
- széncinege (*Parus major*)
- csuszka (*Sitta europaea*)
- énekes rigó (*Turdus philomelos*)
- feketerigó (*Turdus merula*)
- barátposzáta (*Sylvia atricapilla*)
- csilp-csalp fűzike (*Phylloscopus collybita*)
- seregély (*Sturnus vulgaris*)
- zöldike (*Chloris chloris*)
- tengelic (*Carduelis carduelis*)
- erdei pinty (*Fringilla coelebs*)

3.7. Oktatás, kutatás

A bólyi közpark (volt Batthyány-Montenuovo kastélypark) megújítási engedélyezési terve (Ormos Imre Alapítvány és BCE Kertművészeti és Kerttechnikai Tanszék) ld. 2.7. pont

3.8. Gazdálkodási jellemzők

A park területén a szükséges fenntartási feladatokat az Önkormányzat látja el, a területen mezőgazdálkodás, erdőgazdálkodás, ipari és bányászati tevékenység nem folyik.

3.9. Turizmus, üdülés és idegenforgalom, természetvédelmi oktatás és bemutatás

A terület szabadon látogatható. A parkot gyakran látogatják a helyiek sportolás, kikapcsolódás céljából, az esküvők, madarászok, természetfotósok kedvelt színhelye.

4. Természetvédelmi célkitűzések és stratégiák

A természetvédelmi rendeltetéshez kapcsolódó célkitűzések megvalósítása, a jogszabályi kötelezettségeknek való megfelelés összehangolása, a kiemelkedő érték megőrzése nagy felelősséget jelent. A területet használók, a történeti park jelleg megőrzése és a természetvédelmi célkitűzések közös nevezőre juttatása nem mindig egyszerű. Hazai jogszabályi kötelezettség alapján a park területére természetvédelmi kezelési tervnek kell készülnie, amelyben a természetvédelmi célkitűzések, a megvalósításukhoz szükséges stratégiák és konkrét kezelési javaslatok, előírások kerülnek összegyűjtésre került sor. A jogszabályban kihirdetésre kerülő, egyben betartatható természetvédelmi kezelési terv hozzájárul a természetvédelmi célkitűzések megvalósításához. A területet használók, kezelők és egyéb tevékenységet folytatók számára ugyanakkor egy kiszámítható, megismerhető feltételrendszert biztosít.

4.1. Korlátozó és veszélyeztető tényezők

- Növények elöregedése
- Növényzet besűrűsödése, parkjelleg eltűnése
- Időjárási szélsőségek
- Kártevők, kórokozók megjelenése és elszaporodása
- Invázív és özönnövények megjelenése és terjedése

- Gondozási hiányosságok
- Víz- és tápanyagutánpótlás lehetőségének hiánya
- Látogatói vandalizmus, emberi hanyagság

A természetvédelmi kezelési tervben megfogalmazott legfontosabb célkitűzések és stratégiák a következők.

4.2. Célkitűzések

1. A kastélypark természetvédelmi célú tartós hasznosítása, természeti, kert- és kultúrtörténeti értékeinek megőrzése, a műemléki környezet fejlesztése, az ehhez szükséges feltételek, a növények jó fiziológiai és ökológiai állapotának biztosítása.
2. A történeti kertekre jellemző stílusjegyek, térszerkezet és növényállomány, a zöldfelületi elemként is jelentős gyűjteményes kert jelleg megőrzése, fenntartása, fejlesztése.
3. A biológiai sokféleség fenntartása és a területen megtalálható növény- és állatfajok életfeltételeinek biztosítása különös tekintettel a madár- és denevérfajokra.
4. A terület, táji-, természeti értékeinek, valamint kultúrtörténeti jelentőségének bemutatása.
5. A kastélypark természeti és táji értékeinek fenntartását szolgáló korszerű természetismereti oktatás, környezeti nevelés, élményszerű bemutatás megvalósítása, a látogatás, valamint az oktatási és kutatási tevékenység irányítása, szabályozása, a feltételeinek biztosítása, a szabadidő kulturált eltöltésének elősegítése.

4.3. Stratégiák

1. A kastélypark természetes jellegű és betelepített exóta faállományának fenntartása rendszeres ellenőrzéssel, szükség esetén faápolási munkák folyamatos elvégzésével, a természetes felújulás, valamint a telepítés feltételeinek biztosításával és szabályozásával.
2. A természeti emlékek és természetvédelmi területek veszélyeztetésével járó mély- és magasépítési tevékenységek korlátozása, a természetkárosítás megakadályozása.
3. A növények egészségi állapotának megőrzése, károsodásuk megelőzése, a kiemelt dendrológiai értéket képviselő fák állapotának stabilizálása.
4. Az idős és beteg faegyedek egészségi állapotának javítása.
5. Kártevők és kórokozók kártételének megelőzése.
6. Az invazív fa- és lágyszárú fajok visszaszorítása, további terjedésük megakadályozása.
7. Madarak és denevérek megtelepedését, életfeltételeit elősegítő beavatkozások, tevékenységek, madáritatók működtetése, valamint – elsősorban környezeti nevelési céllal – a téli madáretetés feltételeinek biztosítása.
8. A holt fa szerepe fontos az életközösségek életében, a szarvasbogár (*Lucanus cervus*), orsszarvúbogár (*Oryctes nasicornis*), óriás törösdarázs (*Megascolia maculata flavifrons*) alapvető létfeltétele, ezért a nem balesetveszélyes, álló holt fákból 2-3 méteres töve szakasz meghagyása, fekvő holt fából 1-2 méteres darabok visszahagyása szükséges a sétautaktól távolabb fekvő helyeken.
9. Nagy, multifunkcionális gyepfelületek (tisztások) létrehozása
10. A terület természetvédelmi rendeltetése és közpark funkciója közötti összhang biztosítása.
11. A terület táji, természeti, kerttörténeti értékeinek és jelentőségének bemutatása tájékoztató táblák kihelyezésével, témaútvonalak kialakításával, információs kiadvánnyal.
12. A terület fenntartása és fejlesztése során a kert történeti állapotainak, értékeinek figyelembe vétele.
13. A természetvédelmi kezelési tevékenységek, beavatkozások a kulturális örökségvédelmi szakterület (BCE) által elkészített kerttörténeti tudományos dokumentációval összhangban történő elvégzése.

5. Természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

5.1. Művelési ághoz nem köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

A kezelési terv a kastélypark fakataszterében felvett adatokon alapul, és az Önkormányzattal egyeztetve határoztuk meg a kezelési feladatokat és azok sorrendjét. A könnyebb áttekinthetőség érdekében a kastélyparkot a meglévő úthálózatához igazodva öt szektorra osztottuk (A-E), célja a könnyebb azonosíthatóság, kereshetőség. A teljes kastélypark áttekintő helyszínrajza és felosztása a KK01 tervlapon található. A kataszterezés során új azonosítókat kapott minden megjelölt egyed, azok is, amik nem kerültek felmérésre. Külön rendszerben kerültek azonosításra az Önkormányzat kérésének megfelelően a jelentős dendrológiai értékkel bíró egyedek. Igyekeztünk egy ideális lejárési sorrendet szimulálni mely alapján újraszámzásra kerültek az egyedek és rögzítésre kerültek egy "az" megnevezésű mezőben. A kód az alábbiak szerint épül fel: pl. EX130

E	X	130
tömb azonosító jele	dendrológiai értéket jelző karakter	értékes fa száma (tömbtől független szám)

Azaz az E tömbben található értékes fa, amely a 130-as jelű. Ugyanez nem kiemelten értékes példány esetében pl. B234:

B	234
tömb azonosító jele	tömbben használt sorszám

Azaz a B tömbben levő 234-es számú fa.

Minden pdf-formátumú tervlapot úgy készítettünk, hogy azon jelölés, mérés, megjegyzés elhelyezhető legyen, ezzel az elvégzett munkák vagy egyéb kezelési események is rögzíthetőek, a KK01-KK10 tervlapokon a kezelésre kijelölt fák szám alapján kereshetőek!

5.1.1. A faállományra vonatkozó kezelési előírások (KK02-KK10 tervlapok, 4. sz. melléklet)

A bólyi kastélypark fafaj-összetételéről 2020-ban készült teljeskörű felmérés alapján a felmért és dokumentált fák száma 3813 db, ez 76 faj képviselőit foglalja magában (KK01 tervlap). A kastélyparkban előforduló fajokat vizsgálva megállapítható, hogy az összes fa közel egyharmadát korai és hegyi juharok alkotják, amelyek között feltűnően sok a viszonylag fiatal, 20-40 éves példány, ami arra utal, hogy a múlt század utolsó évtizedeiben a parkfenntartás során hosszabb ideig nem fordítottak megfelelő figyelmet az aljnövényzetben felnövő magoncokra, amelyek mára fává cseperedtek, és erdős jelleget adnak az egyébként valaha sokkal átláthatóbb parknak. A további gyakoribb fajok szintén nem tervszerű fejlesztésnek, hanem spontán terjedési képességüknek köszönhetik túlreprezentáltságukat. A kastélypark térszerkezetének és faállomány összetételének rekonstrukciója érdekében ezért ezek eltávolítása javasolt az alábbiak szerint:

- A sétautak közelében elhelyezkedő, a biológiai korhatárt elérő, gombásodó, kiszáradó, beteg, balesetveszélyes faegyedek kivágása (KK02 tervlap)
- Egyéb helyeken elhelyezkedő a biológiai korhatárt elérő, gombásodó, kiszáradó, beteg, balesetveszélyes fák kivágása (KK03 tervlap)
- Invázió fajok (*Robinia pseudoacacia*, *Acer negundo*, *Ailanthus altissima*, *Celtis occidentalis*, *Gleditsia triacanthos* és *Morus alba*) kivágása (KK04 tervlap): A fás szárú özönnövények

egyedeit lehetőleg maghozó állapotuk előtt el kell távolítani mechanikai úton, vagy speciális csepegésmentes növényvédőszer kijuttatásával.

- A korábbi időszakban magról kelt Acer platanoides (korai juhar) vagy Acer pseudoplatanus (hegyi juhar) fajok 30 cm vagy annál kisebb törzsátmérőjű példányai, amelyek a park állományában túlzott mennyiségben vannak reprezentálva, kivágandóak (KK05 tervlap).
- A korábbi időszakban magról kelt 20 cm vagy annál kisebb törzsátmérőjű gyakori, fajok, amelyek a park állományában túlzott mennyiségben vannak reprezentálva, kivágandóak: Tilia platyphyllos (nagylevelű hárs), Acer campestre (mezei juhar), Carpinus betulus (gyertyán), Fraxinus excelsior (magas kőris), Juglans regia (dió), Picea abies (lucfenyő), Ulmus minor (mezei szil), Juglans nigra (feketedió), Tilia tomentosa (ezüsthárs), Tilia cordata (kislevelű hárs), Fraxinus ornus (virágos kőris), Prunus avium (cseresznye) (KK06 tervlap).
- A különösen értékes fák 8 méteres sugarú körében levő, 40 cm-nél kisebb átmérőjű fák kivágandóak vagy átültetendők (KK07 tervlap).
- Túl közeli térállásban levő fák kivágása (KK08): a 8m-nél közelebbi csoportoknál kizárólag az előbbiek kivonása után megmaradó fák esetén egyedi tervezői és fenntartói döntés alapján történik. A cserjék esetében a 8 méteres térállást nem kell figyelembe venni.
- A tervezett tisztások területére eső, 30 cm-nél kisebb átmérőjű, gyakori faj (ld. KK06) vagy Prunus avium (madárcseresznye), Fraxinus ornus (virágos kőris), Staphylea pinnata (mogyorós hólyagfa), Prunus cerasus (meggy), Ulmus laevis (vénic szil), Prunus cerasifera (mirabolán), Corylus avellana (mogyoró), Corylus colurna (törökmogyoró) kivágása (KK09 tervlap).
- A kezelési terv szerinti faegyedek eltávolítását - amennyiben balesetveszély elhárítása nem indokolja az azonnali beavatkozást - a vegetációs időszakon kívül kell elvégezni.
- A kastélypark rekonstrukciója érdekében gondoskodni kell a fák folyamatos pótlásáról, cseréjéről. Az elpusztult, eltávolított faegyedek helyén a zöldfelületi fedettség folyamatosságának biztosításával, a KK10 tervlapon ültetésre alkalmas kijelölt helyeken és a 3. sz. mellékletben felsorolt javasolt fajok telepíthetők.

A kastélypark növényállományának tervezett végállapotát a javasolt ültetési helyekkel a KK10 tervlap mutatja.

5.1.2. Ápolási feladatok (KÁ01-KÁ19 tervlapok, 4. sz. melléklet)

A meglévő, megmaradó fák, valamint a cserje- és gyepszint fenntartása érdekében azok folyamatos, aktív kezelése szükséges az alábbiak szerint:

- A tisztásokat, gyeppel borított területeket rendszeres kaszálással kell fenntartani az időjárástól függően évi 4-6 alkalommal.
- Az invazív jellegű lágú- és fásszárú fajok behurcolását és továbbterjedését meg kell akadályozni, azokat vissza kell szorítani. A lágúszárú özönnövények eltávolítása - az adott terület rész érzékenységétől függően - történhet kézi-, vagy gépi kaszálással, esetleg az érzékeny részeket kézi gyomlálással.
- A megmaradó fák kataszterben meghatározott alábbi kezeléseit, a cserjék gyérintését folyamatosan kell végezni: ágcsontok levágása, ifjító metszés, odúkezelés, sebhelyek kezelése, koronaalakító metszés, korona könnyítő metszés, száraz törött ágak levágása, átültetés, borostyán/fagyöngy eltávolítása, dőlt törzs megtámasztása, érintésvédelmi metszés, idegen test eltávolítása, korona statikai megerősítése, gyökérmetszés függönyözés, kihajtott alany levágása, kivágás, tő- és vagy törzssarjak eltávolítása, rendellenes törzs vagy koronarész levágása, támrúd vagy kötözés pótlása, növényvédelmi kezelés, fiatal fák ápolása

(földtanyérok gondozása, öntözés, támrudak karbantartása, alakító metszések, tősarjak levágása KÁ 01-KÁ 19 tervlapok szerint).

- A fákkal kapcsolatos feladatok és munkanemek a fent felsoroltaknál többértékesek. Ezek különböző szempontok szerinti lekérdezése a kataszterhez elkészített adatbázisból lehetséges.
- A kártevők megjelenésének figyelemmel kísérése, a kártétel megelőzése, a kórokozók, kártevők elleni megfelelő védekezés – vegyszeres, fizikai – biztosítása.
- Az aktív kezeléshez, valamint a fák védelmében felhasznált és a természetvédelmi elveknek szigorúan megfelelő növényvédő szerek és egyéb irtószerek alkalmazásakor nem kell a természet védelméről szóló törvény szerinti természetvédelmi hatósági engedély.
- A faállomány az üzemeltetési munkák során folyamatosan változik. Különböző okok miatt egyedek kivágásra kerülnek, és újakat telepítenek, ezért az adatbázis folyamatos karbantartása elengedhetetlen. Minden tavasszal állapotfelmérés javasolt.

5.1.3. Fakivágásra vonatkozó korlátozások és tilalmak

- A 6.1.1. pontba nem tartozó fát kivágni csak az emberi életet és egészséget veszélyeztető növények esetében vagy kiemelt közérdekből lehet.
- A kivágásra kerülő fákat – a KK10 tervlapon meghatározott ültetési helyeket és a 3. sz. mellékletben felsorolt fafajokat figyelembe véve kell pótolni.
- Az engedély nélkül telepített növények, invazív fás szárú növények pótlás előírása nélkül kivághatók. Az előzőekben meghatározott feltételek teljesülése nem mentesít a természet védelméről szóló törvény szerinti engedély beszerzése alól.

5.1.4. Fajok védelme

- A település zöldfelületei életteret biztosítanak városlakó állatfajok számára. A fenntartási munkákat úgy kell tervezni, hogy a madarak költését ne zavarja (elsődlegesen a vegetációs időn kívüli időszakban), veszélyeztetettség esetén szakértők bevonásával. Fészkelési, költési időszakban a parkfenntartási és a természetvédelmi kezelési tevékenységek során fokozottan ügyelni kell a fészkek biztonságára. Az odvas fák kitermelése szeptemberben történjen az áttelelő denevérek védelme érdekében.
- Védett fajok életfeltételeinek megteremtéséről vagy javításáról madár- és denevér odúk, madáritatók kihelyezésével és karbantartásával, holt fák meghagyásával a természetvédelmi kezelő gondoskodik.

5.2. Látogatás

- A kastélypark szabadon látogatható, de az ott végzett tevékenységek csakis a természetvédelmi előírások figyelembevételével végezhetők.
- A parkban gyalogosan és kerékpárral a kiépített burkolat útvonalakon szabad közlekedni. Gépjárművel – a természetvédelmi kezelést, parkfenntartást, a terület műszaki infrastruktúrájának karbantartását közvetlenül szolgáló tevékenységek elvégzése kivételével – tilos a parkban közlekedni.
- A fenntartó beavatkozások idején és balesetveszély esetén a természetvédelmi hatóság időszakos látogatási korlátozást rendelhet el.
- A fákra felmászni, azokat bármilyen módon károsítani, tüzet gyújtani, szemetelni tilos!

5.3. Oktatás és bemutatás

- A tervezési területen az oktatást és bemutatást szolgáló infrastruktúrát védettséget jelző táblák és az információs tábla karbantartásával és bővítésével fejleszteni kell.

5.4. Kutatás, vizsgálatok

- A tervezési terület egészén jogerős természetvédelmi hatósági engedéllyel lehet kutatást végezni.
- A terület természetvédelmi kezelője gondoskodik a területen található kerttörténeti jelentőséggel rendelkező faegyedek kataszterének elkészítéséről és annak rendszeres aktualizálásáról.

5.5. Terület- és földhasználat, infrastruktúra

- Védett park jellegét megváltoztató, a KK10 tervlapon nem szereplő építési és felújítási munka (pl. új épület, új utak, sportlétesítmény építése stb.) csak kertépítészeti engedélyterv alapján végezhető, melyet a természetvédelmi hatóság hagy jóvá.
- A meglévő építményeken a felszerelési tárgyak cseréje, ivókút, díszkút, szobor, köz- és díszvilágítás a parkban elhelyezhető, a meglévő játszótér és kondipark hosszú távon a kastélyparkon kívül kerül elhelyezésre, bontásuk után a helyük rendezendő, parkosítandó.
- A kastélyparkokon belül hulladékudvar, szelektív hulladékgyűjtő sziget, reklámtábla, termálkút, – a terület ellátását kiszolgáló közművek kivételével – új infrastruktúra és közműnyomvonal nem helyezhető el.
- A kastélypark funkcióját kiszolgáló építmény csak a 4. pontban meghatározott természetvédelmi célkitűzések megvalósítása érdekében, valamint kulturális örökség-védelmi célból, az építési szabályzat előírásai szerint a park adottságait figyelembe véve létesíthető.
- A meglévő kerítés karbantartása kötelező, új építése csak igen indokolt esetben megengedett.
- A fák védelmében új épület és új közmű építése a fák védőtávolságán kívül végezhető, meglévő közmű a védőtávolságon belül csak átfúrással, vagy kézi, kímélő árokásással újítható fel a természetvédelmi kezelővel történő egyeztetést követően.
- A fák védőövezetén belül csak akkor újíthatók fel közművek, amennyiben egyéb műszaki okok (közművek védőtávolsága, fák védőövezete) miatt nem oldható meg a közművek áthelyezése.
- A meglévő közművek a fák védőövezetén belül átfúrással vagy kézi földmunkával a fa törzsének szélétől mért 1,5 méterre újíthatók fel. A vezetékeket védőcsőbe fektetve kell elhelyezni. A munka során 5 cm-nél vastagabb gyökeret elvágni nem lehet. Meglévő út burkolata a jelenlegi nyomvonalon felújítható, új burkolat a fák védőövezetén kívül, a gyökerek károsodása nélkül építhető. Út és járdafelújítás során egyedileg, a fák életszükségleteinek megfelelően kell a törzs körüli favernet kialakítani.
- Közvilágítási lámpatest, térfigyelő kamera, stb. csak a fák lombkoronájának jelenlegi és későbbi károsodása nélkül helyezhető el, miattuk a fák nem csonkolhatók.
- A kastély park rendeltetéséhez kapcsolódó kulturális, szórakoztató, közösségi és sportrendezvények szervezéséhez nem kell a természet védelméről szóló törvény szerinti természetvédelmi hatósági engedély, azonban amelyek a természetre jelentős hatást gyakorolnak, azoknál a természetvédelmi hatóságot előzetesen tájékoztatni kell.
- Bármilyen építési munka, földmunka előtt a fák törzsét kalodázással vagy elkerítéssel kell védeni, lombkoronájuk, gyökérzetük, törzsük nem sérülhet.
- Munkagödör, munkaárok kialakítása a fák lombkoronájának vetületén belül csak kézi földmunkával végezhető.
- Tilos a terület vízellátását, az ökológiai vízigény biztosítását veszélyeztető beavatkozásokat végezni a területen.
- A területen minden ipari és bányászati tevékenység tilos!

5.6. Táj- és kultúrtörténeti értékek

- A kastélypark tájképi jellegét meg kell őrizni.

1. sz. melléklet: Tulajdoni lap
Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

BAMKH Mohácsi Járási Hivatal
7701 Mohács, Szabadság u. 24.

Oldal: 1/1

Nem hiteles tulajdoni lap - Szemle másolat

Megrendelés szám: 30005/9889/2019

2019.04.25

Szektor : 53

BÓLY
Belterület 980/1 helyrajzi szám

I. RÉSZ

1. Az ingatlan adatai: alrészlet adatok művelési ág/kivett megnevezés/	min.o	terület ha m2	kat.t.jöv. k.fill	alosztály ter	adatok kat.jöv k.fill
. Kivett kastélypark	0	11.4736	0.00		

2. bejegyző határozat: 36638/1992.12.14
Természetvédelmi terület

II. RÉSZ

3. tulajdoni hányad: 1/1
bejegyző határozat, érkezési idő: 37025/1992.12.31
jogcím: 1990. évi LKV. törv. 107. § (2) bek.
jogállás: tulajdonos
név: BÓLY VÁROS ÖNKORMÁNYZATA
cím: 7754 BÓLY Rákóczi utca 3
törzsszám: 15724038

III. RÉSZ

NEM TARTALMAZ BEJEGYZÉST

Ez a tulajdoni lap helyi önkormányzat, illetve azok társulásai közzolgáltatásait érintő beruházások megvalósítása érdekében benyújtandó közösségi, illetőleg nemzeti forrásból nyújtott támogatással megvalósuló pályázatok dokumentációjának elkészítése céljából került kiadásra.

TULAJDONI LAP VÉGE

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Nem hiteles tulajdoni lap

Bizonyító erővel nem rendelkezik

2. sz. melléklet: Bólyi kastélypark jelenleg meglévő fafajok listája és főbb jellemzői

sor-szám	Latin név	Magyar név	össz db	Átlagos törzsméret Ø cm	Minimum törzsméret Ø cm	Maximális törzsméret Ø cm
1.	<i>Abies alba</i>	Jegenyefenyő	1	12,00	12	12
2.	<i>Abies concolor</i>	Kolorádói jegenyefenyő	2	12,00	9	15
3.	<i>Abies pinsapo</i>	Andalúziai jegenyefenyő	11	22,82	10	32
4.	<i>Acer campestre</i>	Mezei juhar	293	31,48	7	149
5.	<i>Acer negundo</i>	Zöld juhar	1	27,00	27	27
6.	<i>Acer platanoides</i>	Korai juhar	643	26,06	2	251
7.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Hegyi juhar	428	24,54	3	93
8.	<i>Acer sacharinum</i>	Ezüst juhar	5	33,80	3	66
9.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Vadgesztenye	13	27,15	5	66
10.	<i>Ailanthus altissima</i>	Bálványfa	11	40,91	10	67
11.	<i>Betula pendula</i>	Bibircses nyír	9	30,33	6	49
12.	<i>Broussonetia papyrifera</i>	Papíreper	1	14,00	14	14
13.	<i>Carpinus betulus</i>	Gyertyán	216	22,55	3	102
14.	<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	23	13,43	5	32
15.	<i>Cerasus sp.</i>	Díszcseresznye	3	32,33	23	38
16.	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	Oregoni hamisciprus	10	12,30	10	25
17.	<i>Chamaecyparis sp.</i>	Hamisciprus	13	16,46	8	50
18.	<i>Corilus abellana</i>	Mogyoró	25	10,40	4	15
19.	<i>Cornus mas</i>	Húsos som	22	9,82	5	19
20.	<i>Cornus sanguinea</i>	Veresgyűrűs som	3	10,00	10	10
21.	<i>Corylus colurna</i>	Törökmogyoró	18	24,44	8	49
22.	<i>Crataegus monogyna</i>	Galagonya	3	10,00	10	10
23.	<i>Cupressocyparis leylandii</i>	Leiland hamisciprus	5	11,80	10	17
24.	<i>Euonymus europaeus</i>	Csíkos kecskerágó	7	6,43	5	10
25.	<i>Fagus sylvatica</i>	Bükk	30	26,90	10	95
26.	<i>Fraxinus angustifolia ssp. Pannonica</i>	Magyar kőris	2	8,50	7	10
27.	<i>Fraxinus excelsior</i>	Magas kőris	249	35,05	3	142
28.	<i>Fraxinus ornus</i>	Virágos kőris	107	21,56	2	65
29.	<i>Ginkgo biloba</i>	Páfrányfenyő	4	9,25	8	10
30.	<i>Gleditsia triacanthos</i>	Lepényfa	19	47,26	5	96
31.	<i>Ilex aquifolium</i>	Magyal	2	10,00	10	10
32.	<i>Juglans nigra</i>	Fekete dió	57	22,58	3	126
33.	<i>Juglans regia</i>	Dió	209	18,40	3	84
34.	<i>Koelreuteria paniculata</i>	Csörgőfa	2	22,50	20	25
35.	<i>Larix decidua</i>	Vörösfenyő	5	11,80	10	19
36.	<i>Liriodendron tulipifera</i>	Tulipánfa	1	84,00	84	84
37.	<i>Maclura pomifera</i>	Narancseper	11	37,45	8	68
38.	<i>Malus domestica</i>	Alma	2	11,50	10	13
39.	<i>Malus sp.</i>	Díszalma	1	18,00	18	18
40.	<i>Morus alba</i>	Eperfa	39	14,31	5	48
41.	<i>Padus avium</i>	Májusfa	12	10,92	10	16
42.	<i>Picea abies</i>	Lucfenyő	165	14,79	5	30
43.	<i>Pinus nigra</i>	Fekete fenyő	31	23,65	5	124
44.	<i>Pinus pungens</i>	Ezüstfenyő	5	11,00	10	15
45.	<i>Pinus strobus</i>	Simafenyő	2	38,00	22	54
46.	<i>Pinus sylvestris</i>	Erdei fenyő	17	28,88	8	82

sor-szám	Latin név	Magyar név	össz db	Átlagos törzsméret Ø cm	Minimum törzsméret Ø cm	Maximális törzsméret Ø cm
47.	<i>Pinus wallichiana</i>	Selyemfenyő	1	10,00	10	10
48.	<i>Platanus x hybrida</i>	Platán	22	76,14	30	142
49.	<i>Populus alba</i>	Fehér nyár	13	43,69	5	86
50.	<i>Populus italica</i>	Fekete nyár	5	63,60	27	94
51.	<i>Populus x canadensis</i>	Nemesnyár	14	59,43	29	101
52.	<i>Prunus avium</i>	Cseresznye	115	22,75	4	56
53.	<i>Prunus cerasifera</i>	Mirabolán	30	11,13	3	41
54.	<i>Prunus cerasus</i>	Meggy	49	21,63	6	65
55.	<i>Prunus padus</i>	Zselnicemeggy	1	20,00	20	20
56.	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	Duglászfenyő	1	12,00	12	12
57.	<i>Pyrus pryaster</i>	Vadkörte	5	8,80	6	10
58.	<i>Quercus petraea</i>	Kocsánytalan tölgy	1	10,00	10	10
59.	<i>Quercus robur</i>	Kocsányos tölgy	75	29,64	2	198
60.	<i>Quercus robur 'Fastigiata'</i>	Oszlopos kocsányostölgy	1	20,00	20	20
61.	<i>Quercus rubra</i>	Vörös tölgy	4	10,75	6	17
62.	<i>Rhus typhina</i>	Torzás ecetfa	2	10,00	10	10
63.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Fehér akác	21	20,48	6	61
64.	<i>Sambucus nigra</i>	Fekete bodza	1	10,00	10	10
65.	<i>Sequoiadendron giganteum</i>	Hegyi mamutfenyő	1	72,00	72	72
66.	<i>Sorbus domestica</i>	Berkenye	1	22,00	22	22
67.	<i>Staphylea pinnata</i>	Mogyorós hólyagfa	81	8,74	3	10
68.	<i>Taxus baccata</i>	Tiszafa	12	14,33	10	25
69.	<i>Thuja occidentalis</i>	Nyugati tuja	13	10,77	7	18
70.	<i>Thuja plicata</i>	Óriás tuja	4	13,00	10	22
71.	<i>Tilia cordata</i>	Kislevelű hárs	43	35,47	10	126
72.	<i>Tilia platyphyllos</i>	Nagylevelű hárs	393	32,18	3	114
73.	<i>Tilia tomentosa</i>	Ezüst hárs	53	37,30	10	98
74.	<i>Ulmus glabra</i>	Hegyi szil	14	11,07	4	62
75.	<i>Ulmus laevis</i>	Vénic szil	34	25,21	7	197
76.	<i>Ulmus minor</i>	Mezei szil	65	16,86	2	99
Összesen			3813			

3. sz. melléklet: Telepítésre javasolt lombhullató és örökzöld fafajok (dőlt betűvel kiemelve) listája

Latin név	Magyar név	Megjegyzés
<i>Abies bornmuelleriana</i>	Török jegenyefenyő	
<i>Abies cephalonica</i>	görög jegenyefenyő	
<i>Abies koreana</i>	koreai jegenyefenyő	
<i>Abies normandiana</i>	Normann jegenyefenyő	
<i>Abies pinsapo</i>	andalúz jegenyefenyő	
<i>Acer buergerianum</i>	francia juhar	napos tisztásokra
<i>Acer capilipes</i>	parókás juhar	
<i>Acer griseum</i>	szürke juhar	
<i>Acer groserii</i>	Kínai karélyos juhar	
<i>Acer monspessulanum</i>	Francia juhar	
<i>Acer 'Pacific Sunset'</i>	Skarlátvörös őszi lombszínű hibrid juhar	
<i>Acer palmatum</i>	japán juhar	
<i>Acer rufinerve</i>	rőterű juhar	
<i>Acer tataricum</i> subsp. <i>ginnala</i>	tűzvörös juhar	
<i>Alnus glutinosa</i> 'Imperialis'	szeldelt levelű éger	
<i>Alnus incana</i>	hamvas éger	
<i>Alnus spaethii</i>	lándzsáslevelű éger	
<i>Calocedrus decurrens</i>	kaliforniai gyantásciprus	
<i>Carpinus betulus</i> fajtái: 'Fastigiata', 'Lucas'	gyertyán	
<i>Cedrus deodara</i>	himalájai cédrus	
<i>Cryptomeria japonica</i>	japánciprus	
<i>Cunninghamia lanceolata</i>	kínai szűrősfenyő	
<i>Cupressus cashmeriana</i>	kasmíri ciprus	
<i>Cupressus funebris</i>	nyugat-kínai szomorú ciprus	
<i>Fraxinus angustifolia</i> subsp. <i>pannonica</i>	magyar kőris	
<i>Ginkgo biloba</i> és fajtái: 'Barabits Sztráda', 'Lakeview', 'Palo Alto', 'Santa Cruz', 'Kitsi'	páfrányfenyő	
<i>Gleditsia triacanthos</i> fajtái: 'Moraine', 'Shademaster'	lepényfa	csak 1-2 példány
<i>Liquidambar orientalis</i>	Keleti ámbrafa	
<i>Liquidambar styraciflua</i> alapfaj és 'Gum Ball'	amerikai ámbrafa	
<i>Liriodendron tulipifera</i>	tulipánfa	
<i>Magnolia kobus</i> alapfaj és 'Isis', örökzöld liliomfa és egyéb fajták	liliomfa fajok és fajták	
<i>Malus</i> sp. díszfajtái	díszalma-fajok és fajták	
<i>Parrotia persica</i> és fajtái: 'Tűzmadár', 'Vanessa'	perzsafa	napos tisztásokra
<i>Picea omorika</i>	szerb luc	
<i>Pinus armandii</i>	Kínai selyemfenyő	
<i>Pinus leucodermis</i>	balkáni páncélfenyő	
<i>Pinus peuce</i>	balkáni selyemfenyő	
<i>Pinus wallichina</i> (<i>griffithi</i>)	himalájai selyemfenyő	
<i>Prunus campanulata</i>	díszcserezsnye	
<i>Pseudotsuga menziesii</i> és fajtái	amerikai duglászfenyő	
<i>Pyrus</i> sp. díszfajtái	díszkörte-fajok és fajták	

Latin név	Magyar név	Megjegyzés
Sorbus sp. díszfajtái	berkenye-fajok és fajták	
<i>Taxus fajták</i>	<i>tiszafa</i>	
<i>Thuja dolbrata</i>	<i>Japán hibatuja</i>	
<i>Thuja plicata</i>	<i>óriás tuja</i>	
Zelkova serrata	Japán gyertyánszil	

4. sz. melléklet: Bólyi kastélypark meglévő faállomány kezelési és ápolási feladatai (a teljes adattábla elektronikusan mellékelve)

KK02 Balesetveszélyes, kivágandó fák a sétautak közelében

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
A	A153	Fehér akác	Robinia pseudoacacia	61
A	A196	Fehér akác	Robinia pseudoacacia	10
A	A277	Fehér akác	Robinia pseudoacacia	39
A	A285	Bálványfa	Ailanthus altissima	41
A	A293	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	5
A	A31	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A310	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	35
A	A320	Korai juhar	Acer platanoides	6
A	A322	Mezei szil	Ulmus minor	6
A	A339	Korai juhar	Acer platanoides	13
A	A390	Fekete dió	Juglans nigra	10
A	A391	Leiland hamisciprus	Cupressocyparis leylandii	10
A	A404	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A49	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
A	A518	Mirabolán	Prunus cerasifera	10
A	A537	Bálványfa	Ailanthus altissima	60
A	A546	Magas kőris	Fraxinus excelsior	49
A	A571	Kocsányos tölgy	Quercus robur	56
A	A572	Korai juhar	Acer platanoides	34
A	A581	Bálványfa	Ailanthus altissima	48
A	A660	Korai juhar	Acer platanoides	35
A	A672	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A686	Alma	Malus domestica	13
A	A768	Korai juhar	Acer platanoides	37
A	A80	Bálványfa	Ailanthus altissima	55
A	A82	Fehér akác	Robinia pseudoacacia	46
A	A84	Bálványfa	Ailanthus altissima	32
A	A85	Bálványfa	Ailanthus altissima	38
A	AX91	Lepényfa	Gleditsia triacanthos	61
B	B1	Bálványfa	Ailanthus altissima	47
B	B167	Magas kőris	Fraxinus excelsior	31
B	B208	Meggy	Prunus cerasus	33
B	B221	Cseresznye	Prunus avium	18
B	B226	Mirabolán	Prunus cerasifera	8
B	B228	Mirabolán	Prunus cerasifera	26
B	B289	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	29
B	B320	Simafenyő	Pinus strobus	22
B	B324	Meggy	Prunus cerasus	10
B	B330	Meggy	Prunus cerasus	10
B	B360	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	9
B	B367	Lepényfa	Gleditsia triacanthos	7
B	B369	Fehér nyár	Populus alba	8
B	B370	Fehér nyár	Populus alba	5
B	B391	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	57

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
B	B398	Gyertyán	Carpinus betulus	102
B	B499	Mezei juhar	Acer campestre	20
B	B500	Dió	Juglans regia	22
B	B502	Dió	Juglans regia	6
B	B503	Kocsánytalan tölgy	Quercus petraea	10
B	B505	Mezei juhar	Acer campestre	19
B	B507	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	25
B	B532	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	25
B	B533	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
B	B534	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	20
B	B535	Korai juhar	Acer platanoides	8
B	BX62	Platán	Platanus x hybrida	81
C	C192	Narancseper	Maclura pomifera	8
C	C203	Gyertyán	Carpinus betulus	9
C	C205	Cseresznye	Prunus avium	45
C	C271	Fehér akác	Robinia pseudoacacia	10
C	C272	Eperfa	Morus alba	10
C	C277	Fehér akác	Robinia pseudoacacia	33
C	C354	Meggy	Prunus cerasus	49
C	C472	Bálványfa	Ailanthus altissima	42
C	C487	Bálványfa	Ailanthus altissima	10
C	C491	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
C	C494	Cseresznye	Prunus avium	32
C	C55	Kislevelű hárs	Tilia cordata	49
C	C555	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	29
C	C556	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
C	C78	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	14
C	C83	Virágos kőris	Fraxinus ornus	10
C	C94	Cseresznye	Prunus avium	36
D	D156	Nyugati ostorfa	Celtis occidentalis	10
D	D196	Dió	Juglans regia	3
D	D231	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	21
D	D243	Fehér akác	Robinia pseudoacacia	48
D	D443	Cseresznye	Prunus avium	44
D	D51	Lucfenyő	Picea abies	10
D	D602	Nyugati ostorfa	Celtis occidentalis	10
D	D631	Korai juhar	Acer platanoides	18
D	D632	Mezei juhar	Acer campestre	27
D	D776	Mezei szil	Ulmus minor	14
E	E109	Bálványfa	Ailanthus altissima	67
E	E110	Mezei juhar	Acer campestre	55
E	E113	Mezei szil	Ulmus minor	99
E	E119	Virágos kőris	Fraxinus ornus	12
E	E121	Eperfa	Morus alba	10
E	E127	Dió	Juglans regia	16
E	E142	Narancseper	Maclura pomifera	22
E	E143	Narancseper	Maclura pomifera	36
E	E153	Cseresznye	Prunus avium	10
E	E157	Narancseper	Maclura pomifera	15

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
E	E158	Narancseper	Maclura pomifera	38
E	E160	Narancseper	Maclura pomifera	41
E	E165	Lepényfa	Gleditsia triacanthos	45
E	E167	Csíkos kecskerágó	Euonymus europaeus	7
E	E180	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	46
E	E230	Mezei juhar	Acer campestre	42
E	E253	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	34
E	E254	Gyertyán	Carpinus betulus	10
E	E286	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	59
E	E379	Mezei juhar	Acer campestre	40
E	E391	Mezei juhar	Acer campestre	14
E	E399	Mezei juhar	Acer campestre	16
E	E405	Fehér akác	Robinia pseudoacacia	20
E	E470	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	43
E	E512	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	17
E	E517	Mezei juhar	Acer campestre	55
E	E537	Dió	Juglans regia	30
E	E661	Kocsányos tölgy	Quercus robur	32
E	E693	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E700	Vénic szil	Ulmus laevis	12
E	E705	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	27
E	E710	Dió	Juglans regia	55
E	E74	Magas kőris	Fraxinus excelsior	50
E	E740	Magas kőris	Fraxinus excelsior	28
E	E746	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	23
E	E784	Magas kőris	Fraxinus excelsior	66
E	E80	Magas kőris	Fraxinus excelsior	69
E	EX139	Gyertyán	Carpinus betulus	65

KK03 Balesetveszélyes, kivágandó fák egyéb helyeken

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
A	A108	Fehér akác	Robinia pseudoacacia	10
A	A122	Mirabolán	Prunus cerasifera	5
A	A154	Fehér akác	Robinia pseudoacacia	22
A	A165	Mezei juhar	Acer campestre	17
A	A166	Mezei juhar	Acer campestre	32
A	A172	Fehér akác	Robinia pseudoacacia	35
A	A188	Fekete dió	Juglans nigra	12
A	A24	Korai juhar	Acer platanoides	17
A	A247	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
A	A270	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	24
A	A271	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	25
A	A276	Mezei szil	Ulmus minor	10
A	A346	Mezei juhar	Acer campestre	37
A	A349	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
A	A366	Mezei szil	Ulmus minor	10
A	A563	Bálványfa	Ailanthus altissima	10
A	A657	Korai juhar	Acer platanoides	11
B	B127	Fekete dió	Juglans nigra	5
B	B128	Fekete dió	Juglans nigra	10
B	B133	Fekete dió	Juglans nigra	10
B	B15	Mirabolán	Prunus cerasifera	12
B	B225	Mirabolán	Prunus cerasifera	4
B	B227	Mirabolán	Prunus cerasifera	10
B	B229	Dió	Juglans regia	10
B	B233	Mirabolán	Prunus cerasifera	10
B	B234	Mirabolán	Prunus cerasifera	10
B	B238	Meggy	Prunus cerasus	10
B	B240	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	8
B	B241	Korai juhar	Acer platanoides	2
B	B243	Korai juhar	Acer platanoides	10
B	B245	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	16
B	B255	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	5
B	B256	Mirabolán	Prunus cerasifera	41
B	B259	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
B	B263	Fehér akác	Robinia pseudoacacia	10
B	B274	Magas kőris	Fraxinus excelsior	4
B	B299	Mirabolán	Prunus cerasifera	10
B	B310	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
B	B344	Eperfa	Morus alba	10
B	B345	Eperfa	Morus alba	10
B	B351	Nyugati tuja	Thuja occidentalis	8
B	B372	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	7
B	B374	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	6
B	B375	Mirabolán	Prunus cerasifera	6
B	B402	Dió	Juglans regia	19
B	B429	Fekete bodza	Sambucus nigra	10
B	B449	Mezei juhar	Acer campestre	46
B	B455	Korai juhar	Acer platanoides	15

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
B	B456	Korai juhar	Acer platanoides	38
B	B457	Korai juhar	Acer platanoides	10
B	B465	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	15
B	B466	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
B	B504	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	9
B	B506	Ezüst hárs	Tilia tomentosa	15
B	B544	Mezei szil	Ulmus minor	3
B	B549	Mezei juhar	Acer campestre	15
B	B552	Mezei juhar	Acer campestre	10
B	B579	Magas kőris	Fraxinus excelsior	3
B	B585	Mirabolán	Prunus cerasifera	18
B	B70	Húsos som	Cornus mas	10
C	C115	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	28
C	C136	Korai juhar	Acer platanoides	10
C	C213	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	38
C	C229	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	8
C	C240	Gyertyán	Carpinus betulus	10
C	C242	Gyertyán	Carpinus betulus	10
C	C254	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	18
C	C260	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
C	C276	Fehér akác	Robinia pseudoacacia	10
C	C329	Korai juhar	Acer platanoides	10
C	C493	Bibircses nyír	Betula pendula	6
C	C569	Gyertyán	Carpinus betulus	21
C	C580	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	29
C	C592	Mezei juhar	Acer campestre	10
D	D102	Dió	Juglans regia	10
D	D103	Dió	Juglans regia	10
D	D110	Dió	Juglans regia	10
D	D111	Dió	Juglans regia	10
D	D112	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
D	D113	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
D	D118	Óriás tuja	Thuja plicata	10
D	D220	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	7
D	D226	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	64
D	D228	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	13
D	D230	Mezei juhar	Acer campestre	10
D	D234	Mezei juhar	Acer campestre	10
D	D238	Mezei juhar	Acer campestre	10
D	D275	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
D	D284	Fehér akác	Robinia pseudoacacia	10
D	D322	Virágos kőris	Fraxinus ornus	10
D	D325	Vadgesztenye	Aesculus hippocastanum	10
D	D326	Dió	Juglans regia	6
D	D330	Mirabolán	Prunus cerasifera	10
D	D332	Korai juhar	Acer platanoides	2
D	D387	Dió	Juglans regia	5
D	D391	Mirabolán	Prunus cerasifera	10
D	D394	Dió	Juglans regia	4

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
D	D395	Dió	Juglans regia	5
D	D419	Nyugati ostorfa	Celtis occidentalis	5
D	D470	Fehér akác	Robinia pseudoacacia	6
D	D477	Fehér akác	Robinia pseudoacacia	10
D	D478	Fehér akác	Robinia pseudoacacia	10
D	D484	Korai juhar	Acer platanoides	12
D	D489	Lucfenyő	Picea abies	10
D	D491	Lucfenyő	Picea abies	9
D	D504	Nyugati ostorfa	Celtis occidentalis	10
D	D555	Korai juhar	Acer platanoides	10
D	D571	Korai juhar	Acer platanoides	9
D	D647	Dió	Juglans regia	4
D	D652	Oregoni hamisciprus	Chamaecyparis lawsoniana	10
D	D655	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	39
D	D660	Virágos kőris	Fraxinus ornus	2
D	D661	Dió	Juglans regia	4
D	D664	Lucfenyő	Picea abies	5
D	D671	Lucfenyő	Picea abies	8
D	D678	Virágos kőris	Fraxinus ornus	7
D	D679	Dió	Juglans regia	3
D	D709	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
D	D79	Magas kőris	Fraxinus excelsior	5
D	D83	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	30
D	D86	Dió	Juglans regia	10
E	E149	Narancseper	Maclura pomifera	38
E	E162	Mezei juhar	Acer campestre	10
E	E164	Cseresznye	Prunus avium	5
E	E2	Eperfa	Morus alba	10
E	E260	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	5
E	E272	Fekete dió	Juglans nigra	6
E	E406	Mezei szil	Ulmus minor	45
E	E412	Dió	Juglans regia	14
E	E670	Dió	Juglans regia	17
Z		Cseresznye	Prunus avium	18
Z		Cseresznye	Prunus avium	15
Z		Cseresznye	Prunus avium	30
Z		Dió	Juglans regia	84
Z		Lucfenyő	Picea abies	7
Z		Cseresznye	Prunus avium	35
Z		Cseresznye	Prunus avium	30
Z		Cseresznye	Prunus avium	11
Z		Cseresznye	Prunus avium	50
Z		Cseresznye	Prunus avium	41
Z		Dió	Juglans regia	59
Z		Cseresznye	Prunus avium	22
Z		Magas kőris	Fraxinus excelsior	52
Z		Cseresznye	Prunus avium	32

KK04 Kivágandó invázió fajok

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
A	A108	Fehér akác	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10
A	A153	Fehér akác	<i>Robinia pseudoacacia</i>	61
A	A154	Fehér akác	<i>Robinia pseudoacacia</i>	22
A	A170	Fehér akác	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10
A	A171	Fehér akác	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10
A	A172	Fehér akác	<i>Robinia pseudoacacia</i>	35
A	A173	Fehér akác	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10
A	A195	Eperfa	<i>Morus alba</i>	48
A	A196	Fehér akác	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10
A	A209	Lepényfa	<i>Gleditsia triacanthos</i>	77
A	A217	Lepényfa	<i>Gleditsia triacanthos</i>	32
A	A233	Lepényfa	<i>Gleditsia triacanthos</i>	58
A	A252	Lepényfa	<i>Gleditsia triacanthos</i>	44
A	A258	Lepényfa	<i>Gleditsia triacanthos</i>	5
A	A277	Fehér akác	<i>Robinia pseudoacacia</i>	39
A	A285	Bálványfa	<i>Ailanthus altissima</i>	41
A	A287	Lepényfa	<i>Gleditsia triacanthos</i>	59
A	A344	Lepényfa	<i>Gleditsia triacanthos</i>	46
A	A350	Lepényfa	<i>Gleditsia triacanthos</i>	96
A	A353	Lepényfa	<i>Gleditsia triacanthos</i>	29
A	A356	Lepényfa	<i>Gleditsia triacanthos</i>	40
A	A537	Bálványfa	<i>Ailanthus altissima</i>	60
A	A563	Bálványfa	<i>Ailanthus altissima</i>	10
A	A581	Bálványfa	<i>Ailanthus altissima</i>	48
A	A595	Lepényfa	<i>Gleditsia triacanthos</i>	25
A	A596	Lepényfa	<i>Gleditsia triacanthos</i>	45
A	A80	Bálványfa	<i>Ailanthus altissima</i>	55
A	A82	Fehér akác	<i>Robinia pseudoacacia</i>	46
A	A84	Bálványfa	<i>Ailanthus altissima</i>	32
A	A85	Bálványfa	<i>Ailanthus altissima</i>	38
A	AX75	Lepényfa	<i>Gleditsia triacanthos</i>	66
A	AX91	Lepényfa	<i>Gleditsia triacanthos</i>	61
B	B1	Bálványfa	<i>Ailanthus altissima</i>	47
B	B12	Eperfa	<i>Morus alba</i>	34
B	B18	Eperfa	<i>Morus alba</i>	13
B	B203	Nyugati ostorfa	<i>Celtis occidentalis</i>	17
B	B215	Eperfa	<i>Morus alba</i>	26
B	B263	Fehér akác	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10
B	B344	Eperfa	<i>Morus alba</i>	10
B	B345	Eperfa	<i>Morus alba</i>	10
B	B367	Lepényfa	<i>Gleditsia triacanthos</i>	7
B	B417	Eperfa	<i>Morus alba</i>	8
B	B581	Eperfa	<i>Morus alba</i>	10
C	C16	Nyugati ostorfa	<i>Celtis occidentalis</i>	10
C	C187	Fehér akác	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10
C	C266	Eperfa	<i>Morus alba</i>	10
C	C271	Fehér akác	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10
C	C272	Eperfa	<i>Morus alba</i>	10

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
C	C276	Fehér akác	Robinia pseudoacacia	10
C	C277	Fehér akác	Robinia pseudoacacia	33
C	C279	Eperfa	Morus alba	17
C	C368	Lepényfa	Gleditsia triacanthos	48
C	C453	Nyugati ostorfa	Celtis occidentalis	10
C	C472	Bálványfa	Ailanthus altissima	42
C	C473	Eperfa	Morus alba	10
C	C485	Eperfa	Morus alba	10
C	C487	Bálványfa	Ailanthus altissima	10
C	C98	Lepényfa	Gleditsia triacanthos	34
D	D156	Nyugati ostorfa	Celtis occidentalis	10
D	D243	Fehér akác	Robinia pseudoacacia	48
D	D28	Eperfa	Morus alba	10
D	D284	Fehér akác	Robinia pseudoacacia	10
D	D419	Nyugati ostorfa	Celtis occidentalis	5
D	D470	Fehér akác	Robinia pseudoacacia	6
D	D477	Fehér akác	Robinia pseudoacacia	10
D	D478	Fehér akác	Robinia pseudoacacia	10
D	D504	Nyugati ostorfa	Celtis occidentalis	10
D	D543	Eperfa	Morus alba	28
D	D545	Eperfa	Morus alba	10
D	D56	Eperfa	Morus alba	41
D	D57	Eperfa	Morus alba	10
D	D597	Eperfa	Morus alba	10
D	D602	Nyugati ostorfa	Celtis occidentalis	10
D	DX59	Lepényfa	Gleditsia triacanthos	81
E	E109	Bálványfa	Ailanthus altissima	67
E	E11	Nyugati ostorfa	Celtis occidentalis	19
E	E121	Eperfa	Morus alba	10
E	E165	Lepényfa	Gleditsia triacanthos	45
E	E2	Eperfa	Morus alba	10
E	E26	Nyugati ostorfa	Celtis occidentalis	10
E	E3	Nyugati ostorfa	Celtis occidentalis	10
E	E328	Eperfa	Morus alba	10
E	E348	Eperfa	Morus alba	10
E	E351	Eperfa	Morus alba	10
E	E352	Eperfa	Morus alba	23
E	E38	Nyugati ostorfa	Celtis occidentalis	10
E	E405	Fehér akác	Robinia pseudoacacia	20
E	E486	Eperfa	Morus alba	10
E	E487	Eperfa	Morus alba	10
E	E5	Nyugati ostorfa	Celtis occidentalis	10
E	E50	Nyugati ostorfa	Celtis occidentalis	20
E	E530	Eperfa	Morus alba	10
E	E581	Eperfa	Morus alba	5
E	E582	Eperfa	Morus alba	10
E	E583	Eperfa	Morus alba	10
E	E586	Eperfa	Morus alba	12
E	E588	Eperfa	Morus alba	18

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
E	E593	Eperfa	Morus alba	10
E	E71	Nyugati ostorfa	Celtis occidentalis	10
E	E73	Nyugati ostorfa	Celtis occidentalis	10
E	E751	Eperfa	Morus alba	10
E	E752	Eperfa	Morus alba	10
E	E753	Eperfa	Morus alba	10
E	E755	Zöld juhar	Acer negundo	27
E	E76	Nyugati ostorfa	Celtis occidentalis	10
E	E764	Eperfa	Morus alba	10
E	E781	Nyugati ostorfa	Celtis occidentalis	10
E	E8	Eperfa	Morus alba	25
E	E801	Nyugati ostorfa	Celtis occidentalis	10
E	E805	Nyugati ostorfa	Celtis occidentalis	10
E	E808	Nyugati ostorfa	Celtis occidentalis	22
E	E89	Nyugati ostorfa	Celtis occidentalis	25
E	E9	Nyugati ostorfa	Celtis occidentalis	32
E	E90	Nyugati ostorfa	Celtis occidentalis	19

KK05 Kivágandó 30 cm vagy annál kisebb törzsátmérőjű Acer platanoides (korai juhar) vagy Acer pseudoplatanus (hegyi juhar) fafaj

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
A	A105	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	22
A	A107	Korai juhar	Acer platanoides	12
A	A112	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A114	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A118	Korai juhar	Acer platanoides	29
A	A143	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
A	A144	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
A	A145	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
A	A146	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A148	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A149	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A15	Korai juhar	Acer platanoides	28
A	A150	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A151	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A156	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
A	A168	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	24
A	A169	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A17	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A18	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A181	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	23
A	A185	Korai juhar	Acer platanoides	8
A	A187	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A194	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	16
A	A201	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	29
A	A203	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	24
A	A205	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	21
A	A207	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A208	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A211	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A212	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A214	Korai juhar	Acer platanoides	26
A	A216	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	25
A	A220	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
A	A221	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
A	A222	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
A	A223	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A224	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A226	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
A	A228	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A229	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	26
A	A23	Korai juhar	Acer platanoides	21
A	A230	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A231	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	28
A	A232	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	25
A	A236	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	26
A	A24	Korai juhar	Acer platanoides	17
A	A245	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	18

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
A	A246	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A247	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
A	A249	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A250	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A262	Korai juhar	Acer platanoides	15
A	A264	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A266	Korai juhar	Acer platanoides	16
A	A267	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A268	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A27	Korai juhar	Acer platanoides	20
A	A270	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	24
A	A275	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A281	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	21
A	A283	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	20
A	A284	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	13
A	A29	Korai juhar	Acer platanoides	26
A	A290	Korai juhar	Acer platanoides	16
A	A294	Korai juhar	Acer platanoides	24
A	A296	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
A	A297	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	17
A	A298	Korai juhar	Acer platanoides	22
A	A308	Korai juhar	Acer platanoides	29
A	A31	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A314	Korai juhar	Acer platanoides	22
A	A319	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A320	Korai juhar	Acer platanoides	6
A	A330	Korai juhar	Acer platanoides	12
A	A331	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A339	Korai juhar	Acer platanoides	13
A	A340	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	16
A	A342	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	26
A	A345	Korai juhar	Acer platanoides	8
A	A355	Korai juhar	Acer platanoides	24
A	A359	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A36	Korai juhar	Acer platanoides	28
A	A361	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	19
A	A363	Korai juhar	Acer platanoides	24
A	A365	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	28
A	A369	Korai juhar	Acer platanoides	23
A	A373	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A374	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A377	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A384	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
A	A386	Korai juhar	Acer platanoides	16
A	A387	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
A	A388	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A393	Korai juhar	Acer platanoides	21
A	A396	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A404	Korai juhar	Acer platanoides	10

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
A	A405	Korai juhar	Acer platanoides	18
A	A413	Korai juhar	Acer platanoides	21
A	A428	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
A	A459	Korai juhar	Acer platanoides	26
A	A462	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	27
A	A467	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A484	Korai juhar	Acer platanoides	5
A	A485	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	20
A	A491	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
A	A500	Korai juhar	Acer platanoides	28
A	A501	Korai juhar	Acer platanoides	23
A	A502	Korai juhar	Acer platanoides	16
A	A505	Korai juhar	Acer platanoides	24
A	A51	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A524	Korai juhar	Acer platanoides	18
A	A528	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
A	A53	Korai juhar	Acer platanoides	28
A	A532	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	18
A	A534	Korai juhar	Acer platanoides	15
A	A538	Korai juhar	Acer platanoides	22
A	A544	Korai juhar	Acer platanoides	25
A	A552	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A554	Korai juhar	Acer platanoides	2
A	A557	Korai juhar	Acer platanoides	22
A	A560	Korai juhar	Acer platanoides	26
A	A564	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
A	A573	Korai juhar	Acer platanoides	25
A	A580	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A582	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A584	Korai juhar	Acer platanoides	26
A	A588	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A590	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
A	A591	Korai juhar	Acer platanoides	26
A	A594	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A601	Korai juhar	Acer platanoides	19
A	A604	Korai juhar	Acer platanoides	29
A	A609	Korai juhar	Acer platanoides	22
A	A630	Korai juhar	Acer platanoides	4
A	A644	Korai juhar	Acer platanoides	25
A	A652	Korai juhar	Acer platanoides	14
A	A656	Korai juhar	Acer platanoides	24
A	A657	Korai juhar	Acer platanoides	11
A	A661	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A662	Korai juhar	Acer platanoides	16
A	A672	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A674	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	19
A	A696	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	18
A	A698	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	15
A	A709	Korai juhar	Acer platanoides	24

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
A	A710	Korai juhar	Acer platanoides	15
A	A711	Korai juhar	Acer platanoides	23
A	A715	Korai juhar	Acer platanoides	24
A	A762	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	28
A	A765	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	29
A	A78	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A781	Korai juhar	Acer platanoides	25
A	A782	Korai juhar	Acer platanoides	22
A	A785	Korai juhar	Acer platanoides	25
A	A787	Korai juhar	Acer platanoides	26
A	A788	Korai juhar	Acer platanoides	17
A	A79	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A790	Korai juhar	Acer platanoides	23
A	A794	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A795	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A799	Korai juhar	Acer platanoides	29
A	A91	Korai juhar	Acer platanoides	19
A	A98	Korai juhar	Acer platanoides	13
B	B106	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	13
B	B125	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	29
B	B168	Korai juhar	Acer platanoides	23
B	B169	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
B	B170	Korai juhar	Acer platanoides	10
B	B184	Korai juhar	Acer platanoides	10
B	B189	Korai juhar	Acer platanoides	21
B	B2	Korai juhar	Acer platanoides	27
B	B207	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	14
B	B222	Korai juhar	Acer platanoides	26
B	B240	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	8
B	B241	Korai juhar	Acer platanoides	2
B	B243	Korai juhar	Acer platanoides	10
B	B244	Korai juhar	Acer platanoides	10
B	B245	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	16
B	B253	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	18
B	B254	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	6
B	B255	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	5
B	B258	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	19
B	B259	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
B	B262	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	15
B	B268	Korai juhar	Acer platanoides	21
B	B272	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
B	B273	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	22
B	B278	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	21
B	B285	Korai juhar	Acer platanoides	27
B	B289	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	29
B	B29	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	11
B	B290	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
B	B291	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	21
B	B292	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	28

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
B	B293	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
B	B295	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	8
B	B296	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
B	B297	Korai juhar	Acer platanoides	10
B	B301	Korai juhar	Acer platanoides	8
B	B302	Korai juhar	Acer platanoides	7
B	B303	Korai juhar	Acer platanoides	9
B	B304	Korai juhar	Acer platanoides	10
B	B305	Korai juhar	Acer platanoides	9
B	B310	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
B	B312	Korai juhar	Acer platanoides	10
B	B32	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	13
B	B323	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
B	B34	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	18
B	B360	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	9
B	B364	Korai juhar	Acer platanoides	7
B	B365	Korai juhar	Acer platanoides	6
B	B366	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
B	B377	Korai juhar	Acer platanoides	6
B	B378	Korai juhar	Acer platanoides	8
B	B395	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
B	B397	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	12
B	B425	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
B	B427	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	12
B	B43	Korai juhar	Acer platanoides	6
B	B439	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
B	B442	Korai juhar	Acer platanoides	10
B	B445	Korai juhar	Acer platanoides	10
B	B448	Korai juhar	Acer platanoides	10
B	B450	Korai juhar	Acer platanoides	24
B	B455	Korai juhar	Acer platanoides	15
B	B457	Korai juhar	Acer platanoides	10
B	B459	Korai juhar	Acer platanoides	12
B	B460	Korai juhar	Acer platanoides	12
B	B462	Korai juhar	Acer platanoides	24
B	B465	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	15
B	B466	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
B	B467	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	15
B	B468	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
B	B469	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
B	B470	Korai juhar	Acer platanoides	10
B	B472	Korai juhar	Acer platanoides	10
B	B474	Korai juhar	Acer platanoides	17
B	B475	Korai juhar	Acer platanoides	10
B	B480	Korai juhar	Acer platanoides	20
B	B481	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	21
B	B490	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
B	B493	Korai juhar	Acer platanoides	25
B	B495	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
B	B507	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	25
B	B520	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	16
B	B532	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	25
B	B533	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
B	B534	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	20
B	B535	Korai juhar	Acer platanoides	8
B	B543	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	27
B	B548	Korai juhar	Acer platanoides	20
B	B553	Korai juhar	Acer platanoides	20
B	B577	Korai juhar	Acer platanoides	8
B	B587	Korai juhar	Acer platanoides	22
B	B591	Korai juhar	Acer platanoides	19
B	B65	Korai juhar	Acer platanoides	10
B	B68	Korai juhar	Acer platanoides	10
B	B7	Korai juhar	Acer platanoides	22
B	B77	Korai juhar	Acer platanoides	10
B	B84	Korai juhar	Acer platanoides	25
B	B86	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	28
B	B92	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	23
B	B93	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	28
B	B94	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	25
B	B95	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	28
B	B98	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	26
C	C101	Korai juhar	Acer platanoides	10
C	C103	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
C	C105	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
C	C109	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
C	C114	Korai juhar	Acer platanoides	10
C	C115	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	28
C	C116	Korai juhar	Acer platanoides	10
C	C134	Korai juhar	Acer platanoides	18
C	C135	Korai juhar	Acer platanoides	10
C	C136	Korai juhar	Acer platanoides	10
C	C138	Korai juhar	Acer platanoides	10
C	C139	Korai juhar	Acer platanoides	10
C	C140	Korai juhar	Acer platanoides	10
C	C142	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	16
C	C143	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	15
C	C145	Korai juhar	Acer platanoides	22
C	C146	Korai juhar	Acer platanoides	18
C	C148	Korai juhar	Acer platanoides	10
C	C149	Korai juhar	Acer platanoides	24
C	C150	Korai juhar	Acer platanoides	23
C	C167	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
C	C168	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	19
C	C169	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	25
C	C173	Korai juhar	Acer platanoides	10
C	C177	Korai juhar	Acer platanoides	10
C	C199	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	26

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
C	C21	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
C	C212	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
C	C227	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
C	C229	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	8
C	C23	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
C	C231	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
C	C232	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	17
C	C254	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	18
C	C257	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	28
C	C259	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
C	C26	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	15
C	C260	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
C	C262	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
C	C291	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	20
C	C292	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	17
C	C302	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	16
C	C303	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	22
C	C304	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	22
C	C310	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
C	C311	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
C	C312	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
C	C313	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
C	C314	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
C	C316	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
C	C317	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
C	C322	Korai juhar	Acer platanoides	16
C	C327	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	20
C	C328	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	21
C	C329	Korai juhar	Acer platanoides	10
C	C330	Korai juhar	Acer platanoides	10
C	C331	Korai juhar	Acer platanoides	17
C	C332	Korai juhar	Acer platanoides	10
C	C333	Korai juhar	Acer platanoides	10
C	C334	Korai juhar	Acer platanoides	10
C	C336	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
C	C338	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	17
C	C339	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	18
C	C341	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	26
C	C346	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	17
C	C348	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	22
C	C350	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	23
C	C356	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
C	C358	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	19
C	C361	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	28
C	C363	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	24
C	C37	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	8
C	C372	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	26
C	C373	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	18
C	C377	Korai juhar	Acer platanoides	10

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
C	C379	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
C	C38	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	5
C	C380	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
C	C381	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
C	C391	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
C	C392	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
C	C393	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
C	C395	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	26
C	C398	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	25
C	C40	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	8
C	C409	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	23
C	C410	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	25
C	C411	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
C	C412	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
C	C417	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
C	C419	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
C	C421	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
C	C423	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
C	C424	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
C	C425	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	17
C	C426	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
C	C427	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	15
C	C428	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	20
C	C429	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	19
C	C430	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	14
C	C435	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	17
C	C439	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	16
C	C441	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	20
C	C444	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	21
C	C445	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
C	C446	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	21
C	C448	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
C	C449	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	22
C	C455	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	23
C	C459	Korai juhar	Acer platanoides	20
C	C46	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	15
C	C462	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
C	C463	Korai juhar	Acer platanoides	10
C	C469	Korai juhar	Acer platanoides	20
C	C470	Korai juhar	Acer platanoides	10
C	C476	Korai juhar	Acer platanoides	10
C	C49	Korai juhar	Acer platanoides	29
C	C491	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
C	C498	Korai juhar	Acer platanoides	10
C	C499	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
C	C5	Korai juhar	Acer platanoides	10
C	C504	Korai juhar	Acer platanoides	15
C	C508	Korai juhar	Acer platanoides	10
C	C509	Korai juhar	Acer platanoides	19

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
C	C512	Korai juhar	Acer platanoides	22
C	C513	Korai juhar	Acer platanoides	23
C	C520	Korai juhar	Acer platanoides	10
C	C522	Korai juhar	Acer platanoides	17
C	C523	Korai juhar	Acer platanoides	22
C	C527	Korai juhar	Acer platanoides	20
C	C538	Korai juhar	Acer platanoides	10
C	C54	Korai juhar	Acer platanoides	10
C	C549	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
C	C57	Korai juhar	Acer platanoides	20
C	C58	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	16
C	C59	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	18
C	C590	Korai juhar	Acer platanoides	21
C	C597	Korai juhar	Acer platanoides	10
C	C60	Korai juhar	Acer platanoides	16
C	C600	Korai juhar	Acer platanoides	20
C	C602	Korai juhar	Acer platanoides	22
C	C605	Korai juhar	Acer platanoides	10
C	C608	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
C	C62	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	26
C	C65	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	28
C	C67	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	25
C	C68	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
C	C70	Korai juhar	Acer platanoides	10
C	C71	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	12
C	C73	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	20
C	C74	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	29
C	C75	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	14
C	C76	Korai juhar	Acer platanoides	21
C	C78	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	14
C	C79	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
C	C82	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	20
C	C92	Korai juhar	Acer platanoides	22
C	C93	Korai juhar	Acer platanoides	16
C	C95	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	25
C	C97	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	21
D	D10	Korai juhar	Acer platanoides	10
D	D112	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
D	D113	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
D	D119	Korai juhar	Acer platanoides	15
D	D121	Korai juhar	Acer platanoides	10
D	D137	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	29
D	D142	Korai juhar	Acer platanoides	10
D	D144	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
D	D192	Korai juhar	Acer platanoides	6
D	D193	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	3
D	D195	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	5
D	D203	Korai juhar	Acer platanoides	10
D	D207	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
D	D210	Korai juhar	Acer platanoides	10
D	D211	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
D	D213	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
D	D217	Korai juhar	Acer platanoides	15
D	D222	Korai juhar	Acer platanoides	7
D	D227	Korai juhar	Acer platanoides	8
D	D240	Korai juhar	Acer platanoides	10
D	D242	Korai juhar	Acer platanoides	8
D	D244	Korai juhar	Acer platanoides	10
D	D25	Korai juhar	Acer platanoides	13
D	D250	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	29
D	D262	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	24
D	D263	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	5
D	D265	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	8
D	D266	Korai juhar	Acer platanoides	6
D	D276	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	23
D	D279	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	20
D	D282	Korai juhar	Acer platanoides	20
D	D283	Korai juhar	Acer platanoides	25
D	D286	Korai juhar	Acer platanoides	10
D	D292	Korai juhar	Acer platanoides	10
D	D294	Korai juhar	Acer platanoides	10
D	D295	Korai juhar	Acer platanoides	10
D	D296	Korai juhar	Acer platanoides	10
D	D307	Korai juhar	Acer platanoides	18
D	D310	Korai juhar	Acer platanoides	19
D	D314	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
D	D315	Korai juhar	Acer platanoides	10
D	D331	Korai juhar	Acer platanoides	10
D	D332	Korai juhar	Acer platanoides	2
D	D333	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	5
D	D334	Korai juhar	Acer platanoides	4
D	D335	Korai juhar	Acer platanoides	5
D	D336	Korai juhar	Acer platanoides	6
D	D337	Korai juhar	Acer platanoides	6
D	D338	Korai juhar	Acer platanoides	8
D	D339	Korai juhar	Acer platanoides	6
D	D344	Korai juhar	Acer platanoides	10
D	D350	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
D	D356	Korai juhar	Acer platanoides	21
D	D36	Korai juhar	Acer platanoides	14
D	D364	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	14
D	D365	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
D	D368	Korai juhar	Acer platanoides	10
D	D370	Korai juhar	Acer platanoides	10
D	D371	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	15
D	D372	Korai juhar	Acer platanoides	22
D	D388	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
D	D392	Korai juhar	Acer platanoides	6

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
D	D400	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
D	D401	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
D	D402	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
D	D404	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	20
D	D405	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	16
D	D406	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	19
D	D407	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
D	D409	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	16
D	D410	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	17
D	D412	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
D	D430	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
D	D431	Korai juhar	Acer platanoides	22
D	D432	Korai juhar	Acer platanoides	28
D	D434	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	5
D	D436	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
D	D437	Korai juhar	Acer platanoides	10
D	D438	Korai juhar	Acer platanoides	10
D	D439	Korai juhar	Acer platanoides	10
D	D446	Korai juhar	Acer platanoides	10
D	D447	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
D	D448	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
D	D454	Korai juhar	Acer platanoides	10
D	D460	Korai juhar	Acer platanoides	10
D	D461	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
D	D484	Korai juhar	Acer platanoides	12
D	D494	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
D	D503	Korai juhar	Acer platanoides	10
D	D507	Korai juhar	Acer platanoides	22
D	D508	Korai juhar	Acer platanoides	26
D	D512	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	26
D	D513	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
D	D518	Korai juhar	Acer platanoides	18
D	D519	Korai juhar	Acer platanoides	10
D	D523	Korai juhar	Acer platanoides	20
D	D524	Korai juhar	Acer platanoides	20
D	D527	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	4
D	D532	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
D	D533	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	13
D	D534	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	14
D	D540	Korai juhar	Acer platanoides	10
D	D552	Korai juhar	Acer platanoides	10
D	D555	Korai juhar	Acer platanoides	10
D	D563	Korai juhar	Acer platanoides	23
D	D564	Korai juhar	Acer platanoides	25
D	D571	Korai juhar	Acer platanoides	9
D	D6	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
D	D610	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
D	D622	Korai juhar	Acer platanoides	10
D	D628	Korai juhar	Acer platanoides	20

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
D	D631	Korai juhar	Acer platanoides	18
D	D703	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
D	D704	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
D	D705	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
D	D706	Korai juhar	Acer platanoides	10
D	D709	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
D	D71	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
D	D710	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
D	D711	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
D	D712	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	6
D	D715	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
D	D716	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
D	D719	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
D	D72	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
D	D729	Korai juhar	Acer platanoides	10
D	D73	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
D	D731	Korai juhar	Acer platanoides	26
D	D732	Korai juhar	Acer platanoides	14
D	D734	Korai juhar	Acer platanoides	20
D	D74	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
D	D741	Korai juhar	Acer platanoides	29
D	D742	Korai juhar	Acer platanoides	18
D	D744	Korai juhar	Acer platanoides	11
D	D745	Korai juhar	Acer platanoides	18
D	D75	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	7
D	D750	Korai juhar	Acer platanoides	15
D	D752	Korai juhar	Acer platanoides	25
D	D758	Korai juhar	Acer platanoides	21
D	D759	Korai juhar	Acer platanoides	26
D	D772	Korai juhar	Acer platanoides	25
D	D777	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	27
D	D91	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
D	D93	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
D	D95	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
D	D97	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	6
D	D98	Korai juhar	Acer platanoides	5
E	E108	Korai juhar	Acer platanoides	22
E	E12	Korai juhar	Acer platanoides	24
E	E13	Korai juhar	Acer platanoides	21
E	E144	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E150	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E156	Korai juhar	Acer platanoides	5
E	E163	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E166	Korai juhar	Acer platanoides	8
E	E169	Korai juhar	Acer platanoides	22
E	E170	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E172	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E18	Korai juhar	Acer platanoides	19
E	E22	Korai juhar	Acer platanoides	12

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
E	E274	Korai juhar	Acer platanoides	4
E	E308	Korai juhar	Acer platanoides	20
E	E317	Korai juhar	Acer platanoides	20
E	E345	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E381	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E382	Korai juhar	Acer platanoides	28
E	E400	Korai juhar	Acer platanoides	15
E	E402	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
E	E419	Korai juhar	Acer platanoides	24
E	E420	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E421	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E422	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E423	Korai juhar	Acer platanoides	12
E	E429	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E439	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E442	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E443	Korai juhar	Acer platanoides	24
E	E447	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E448	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E45	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E451	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E453	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E454	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E455	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E457	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E458	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E460	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E467	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E472	Korai juhar	Acer platanoides	24
E	E473	Korai juhar	Acer platanoides	20
E	E476	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
E	E477	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
E	E480	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E482	Korai juhar	Acer platanoides	26
E	E488	Korai juhar	Acer platanoides	29
E	E489	Korai juhar	Acer platanoides	19
E	E49	Korai juhar	Acer platanoides	13
E	E490	Korai juhar	Acer platanoides	18
E	E491	Korai juhar	Acer platanoides	19
E	E500	Korai juhar	Acer platanoides	8
E	E513	Korai juhar	Acer platanoides	21
E	E546	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	6
E	E547	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
E	E55	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E554	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
E	E555	Korai juhar	Acer platanoides	8
E	E557	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
E	E566	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
E	E569	Korai juhar	Acer platanoides	10

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
E	E573	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	18
E	E578	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
E	E584	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	19
E	E59	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E592	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	23
E	E603	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E604	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E608	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E609	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E610	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
E	E612	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E615	Korai juhar	Acer platanoides	6
E	E617	Korai juhar	Acer platanoides	6
E	E618	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E619	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E620	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E621	Korai juhar	Acer platanoides	15
E	E633	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
E	E634	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E645	Korai juhar	Acer platanoides	15
E	E646	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E653	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E654	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E655	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E658	Korai juhar	Acer platanoides	17
E	E662	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E664	Korai juhar	Acer platanoides	15
E	E675	Korai juhar	Acer platanoides	23
E	E680	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E685	Korai juhar	Acer platanoides	21
E	E686	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E689	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E69	Korai juhar	Acer platanoides	22
E	E691	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E692	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E693	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E694	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E695	Korai juhar	Acer platanoides	25
E	E698	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E699	Korai juhar	Acer platanoides	28
E	E70	Korai juhar	Acer platanoides	18
E	E701	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E702	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E705	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	27
E	E706	Korai juhar	Acer platanoides	16
E	E708	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E712	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E714	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E715	Korai juhar	Acer platanoides	10

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
E	E719	Korai juhar	Acer platanoides	4
E	E72	Korai juhar	Acer platanoides	20
E	E722	Korai juhar	Acer platanoides	22
E	E723	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E724	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E727	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E734	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E735	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E736	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E737	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E741	Korai juhar	Acer platanoides	8
E	E744	Korai juhar	Acer platanoides	19
E	E745	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E746	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	23
E	E779	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E78	Korai juhar	Acer platanoides	19
E	E783	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E785	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E786	Korai juhar	Acer platanoides	18
E	E788	Korai juhar	Acer platanoides	21
E	E79	Korai juhar	Acer platanoides	19
E	E792	Korai juhar	Acer platanoides	17
E	E85	Korai juhar	Acer platanoides	11
E	E87	Korai juhar	Acer platanoides	10

KK06 Kivágandó 20 cm vagy annál kisebb törzsátmérőjű gyakori fajok

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
A	A100	Dió	Juglans regia	10
A	A102	Dió	Juglans regia	10
A	A104	Cseresznye	Prunus avium	10
A	A109	Cseresznye	Prunus avium	10
A	A110	Dió	Juglans regia	10
A	A111	Mezei szil	Ulmus minor	7
A	A113	Dió	Juglans regia	10
A	A117	Gyertyán	Carpinus betulus	10
A	A119	Gyertyán	Carpinus betulus	10
A	A12	Cseresznye	Prunus avium	10
A	A120	Gyertyán	Carpinus betulus	10
A	A121	Dió	Juglans regia	5
A	A123	Gyertyán	Carpinus betulus	10
A	A130	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	14
A	A133	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	14
A	A139	Dió	Juglans regia	10
A	A141	Cseresznye	Prunus avium	10
A	A142	Dió	Juglans regia	10
A	A159	Cseresznye	Prunus avium	10
A	A16	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
A	A160	Dió	Juglans regia	10
A	A163	Dió	Juglans regia	10
A	A165	Mezei juhar	Acer campestre	17
A	A176	Fekete dió	Juglans nigra	10
A	A182	Fekete dió	Juglans nigra	10
A	A184	Dió	Juglans regia	10
A	A186	Dió	Juglans regia	10
A	A188	Fekete dió	Juglans nigra	12
A	A189	Dió	Juglans regia	10
A	A190	Dió	Juglans regia	10
A	A191	Fekete dió	Juglans nigra	10
A	A192	Fekete dió	Juglans nigra	8
A	A210	Mezei szil	Ulmus minor	10
A	A218	Dió	Juglans regia	10
A	A261	Mezei juhar	Acer campestre	13
A	A265	Mezei szil	Ulmus minor	10
A	A273	Mezei szil	Ulmus minor	10
A	A276	Mezei szil	Ulmus minor	10
A	A28	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
A	A280	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	17
A	A293	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	5
A	A300	Dió	Juglans regia	10
A	A302	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
A	A306	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
A	A312	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
A	A315	Dió	Juglans regia	10
A	A316	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
A	A318	Mezei szil	Ulmus minor	10

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
A	A321	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	5
A	A322	Mezei szil	Ulmus minor	6
A	A323	Mezei szil	Ulmus minor	10
A	A325	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
A	A326	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
A	A327	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	17
A	A328	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	5
A	A329	Mezei szil	Ulmus minor	10
A	A336	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
A	A337	Mezei szil	Ulmus minor	10
A	A338	Mezei juhar	Acer campestre	10
A	A341	Mezei juhar	Acer campestre	10
A	A348	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
A	A349	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
A	A351	Mezei szil	Ulmus minor	19
A	A354	Dió	Juglans regia	16
A	A357	Fekete dió	Juglans nigra	10
A	A366	Mezei szil	Ulmus minor	10
A	A375	Dió	Juglans regia	10
A	A376	Dió	Juglans regia	10
A	A378	Mezei juhar	Acer campestre	18
A	A385	Dió	Juglans regia	10
A	A390	Fekete dió	Juglans nigra	10
A	A400	Dió	Juglans regia	19
A	A401	Dió	Juglans regia	10
A	A402	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
A	A403	Magas kőris	Fraxinus excelsior	16
A	A406	Magas kőris	Fraxinus excelsior	15
A	A407	Magas kőris	Fraxinus excelsior	17
A	A414	Mezei szil	Ulmus minor	3
A	A416	Fekete dió	Juglans nigra	4
A	A417	Fekete dió	Juglans nigra	10
A	A418	Fekete dió	Juglans nigra	10
A	A42	Fekete dió	Juglans nigra	14
A	A420	Mezei szil	Ulmus minor	10
A	A421	Mezei szil	Ulmus minor	10
A	A422	Mezei szil	Ulmus minor	10
A	A423	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
A	A43	Fekete dió	Juglans nigra	14
A	A432	Fekete dió	Juglans nigra	10
A	A433	Fekete dió	Juglans nigra	5
A	A434	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	4
A	A436	Dió	Juglans regia	10
A	A446	Fekete dió	Juglans nigra	10
A	A448	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	3
A	A453	Fekete dió	Juglans nigra	10
A	A454	Magas kőris	Fraxinus excelsior	6
A	A455	Virágos kőris	Fraxinus ornus	8
A	A456	Magas kőris	Fraxinus excelsior	3

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
A	A458	Dió	Juglans regia	10
A	A465	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
A	A466	Dió	Juglans regia	10
A	A468	Dió	Juglans regia	10
A	A472	Dió	Juglans regia	7
A	A481	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
A	A482	Fekete dió	Juglans nigra	10
A	A483	Dió	Juglans regia	10
A	A49	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
A	A492	Dió	Juglans regia	10
A	A50	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
A	A506	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
A	A507	Magas kőris	Fraxinus excelsior	5
A	A509	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
A	A514	Mezei juhar	Acer campestre	9
A	A519	Magas kőris	Fraxinus excelsior	18
A	A520	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	19
A	A535	Magas kőris	Fraxinus excelsior	12
A	A536	Mezei juhar	Acer campestre	18
A	A540	Mezei juhar	Acer campestre	18
A	A541	Cseresznye	Prunus avium	10
A	A545	Fekete dió	Juglans nigra	10
A	A547	Virágos kőris	Fraxinus ornus	10
A	A549	Fekete dió	Juglans nigra	10
A	A553	Magas kőris	Fraxinus excelsior	3
A	A565	Virágos kőris	Fraxinus ornus	7
A	A570	Mezei juhar	Acer campestre	15
A	A579	Cseresznye	Prunus avium	10
A	A592	Mezei juhar	Acer campestre	11
A	A593	Dió	Juglans regia	10
A	A608	Fekete dió	Juglans nigra	5
A	A613	Cseresznye	Prunus avium	10
A	A622	Fekete dió	Juglans nigra	3
A	A624	Fekete dió	Juglans nigra	10
A	A628	Kislevelű hárs	Tilia cordata	10
A	A629	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
A	A632	Kislevelű hárs	Tilia cordata	10
A	A637	Fekete dió	Juglans nigra	10
A	A640	Mezei juhar	Acer campestre	10
A	A654	Mezei juhar	Acer campestre	10
A	A665	Mezei juhar	Acer campestre	19
A	A668	Kislevelű hárs	Tilia cordata	19
A	A695	Cseresznye	Prunus avium	16
A	A7	Dió	Juglans regia	15
A	A704	Cseresznye	Prunus avium	10
A	A707	Mezei juhar	Acer campestre	10
A	A738	Dió	Juglans regia	10
A	A776	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	9
A	A779	Fekete dió	Juglans nigra	7

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
A	A780	Fekete dió	Juglans nigra	10
A	A792	Cseresznye	Prunus avium	10
A	A793	Dió	Juglans regia	10
A	A796	Cseresznye	Prunus avium	10
A	A797	Dió	Juglans regia	10
A	A798	Mezei juhar	Acer campestre	10
A	A801	Dió	Juglans regia	10
A	A802	Mezei juhar	Acer campestre	15
A	A83	Magas kőris	Fraxinus excelsior	11
A	A88	Dió	Juglans regia	5
A	A89	Cseresznye	Prunus avium	10
A	A96	Dió	Juglans regia	10
A	A97	Dió	Juglans regia	10
B	B101	Gyertyán	Carpinus betulus	10
B	B102	Kislevelű hárs	Tilia cordata	10
B	B103	Fekete dió	Juglans nigra	10
B	B11	Gyertyán	Carpinus betulus	10
B	B111	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
B	B112	Mezei juhar	Acer campestre	10
B	B113	Fekete dió	Juglans nigra	10
B	B114	Virágos kőris	Fraxinus ornus	10
B	B115	Fekete dió	Juglans nigra	18
B	B116	Fekete dió	Juglans nigra	10
B	B120	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
B	B121	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
B	B127	Fekete dió	Juglans nigra	5
B	B128	Fekete dió	Juglans nigra	10
B	B129	Dió	Juglans regia	10
B	B13	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
B	B130	Dió	Juglans regia	10
B	B131	Dió	Juglans regia	10
B	B132	Kislevelű hárs	Tilia cordata	10
B	B133	Fekete dió	Juglans nigra	10
B	B134	Kislevelű hárs	Tilia cordata	14
B	B135	Ezüst hárs	Tilia tomentosa	10
B	B138	Fekete dió	Juglans nigra	10
B	B140	Fekete dió	Juglans nigra	10
B	B151	Gyertyán	Carpinus betulus	10
B	B157	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
B	B16	Magas kőris	Fraxinus excelsior	4
B	B161	Gyertyán	Carpinus betulus	10
B	B166	Kislevelű hárs	Tilia cordata	18
B	B17	Magas kőris	Fraxinus excelsior	4
B	B172	Virágos kőris	Fraxinus ornus	5
B	B173	Fekete dió	Juglans nigra	10
B	B175	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
B	B178	Fekete dió	Juglans nigra	6
B	B182	Kislevelű hárs	Tilia cordata	10
B	B185	Dió	Juglans regia	10

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
B	B19	Cseresznye	Prunus avium	4
B	B190	Gyertyán	Carpinus betulus	10
B	B192	Gyertyán	Carpinus betulus	10
B	B193	Kislevelű hárs	Tilia cordata	12
B	B194	Gyertyán	Carpinus betulus	12
B	B195	Gyertyán	Carpinus betulus	13
B	B196	Gyertyán	Carpinus betulus	19
B	B200	Ezüst hárs	Tilia tomentosa	15
B	B201	Ezüst hárs	Tilia tomentosa	10
B	B202	Ezüst hárs	Tilia tomentosa	10
B	B204	Mezei juhar	Acer campestre	15
B	B209	Mezei juhar	Acer campestre	16
B	B21	Virágos kőris	Fraxinus ornus	4
B	B210	Mezei juhar	Acer campestre	18
B	B211	Ezüst hárs	Tilia tomentosa	10
B	B214	Ezüst hárs	Tilia tomentosa	10
B	B216	Dió	Juglans regia	10
B	B220	Gyertyán	Carpinus betulus	10
B	B221	Cseresznye	Prunus avium	18
B	B229	Dió	Juglans regia	10
B	B249	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
B	B251	Cseresznye	Prunus avium	11
B	B252	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	8
B	B26	Mezei szil	Ulmus minor	10
B	B264	Cseresznye	Prunus avium	17
B	B265	Gyertyán	Carpinus betulus	16
B	B267	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
B	B269	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
B	B270	Mezei juhar	Acer campestre	15
B	B274	Magas kőris	Fraxinus excelsior	4
B	B276	Gyertyán	Carpinus betulus	8
B	B277	Dió	Juglans regia	18
B	B28	Mezei szil	Ulmus minor	10
B	B281	Gyertyán	Carpinus betulus	10
B	B284	Gyertyán	Carpinus betulus	10
B	B286	Gyertyán	Carpinus betulus	10
B	B294	Gyertyán	Carpinus betulus	10
B	B307	Gyertyán	Carpinus betulus	16
B	B31	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
B	B33	Gyertyán	Carpinus betulus	10
B	B348	Lucfenyő	Picea abies	14
B	B350	Lucfenyő	Picea abies	12
B	B356	Lucfenyő	Picea abies	10
B	B357	Lucfenyő	Picea abies	10
B	B358	Gyertyán	Carpinus betulus	5
B	B361	Gyertyán	Carpinus betulus	5
B	B363	Mezei szil	Ulmus minor	10
B	B372	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	7
B	B374	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	6

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
B	B38	Dió	Juglans regia	6
B	B39	Cseresznye	Prunus avium	10
B	B40	Cseresznye	Prunus avium	5
B	B401	Cseresznye	Prunus avium	10
B	B402	Dió	Juglans regia	19
B	B407	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	16
B	B41	Cseresznye	Prunus avium	8
B	B419	Dió	Juglans regia	10
B	B438	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
B	B444	Mezei juhar	Acer campestre	10
B	B447	Mezei szil	Ulmus minor	10
B	B463	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
B	B482	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	17
B	B483	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	15
B	B487	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	17
B	B488	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
B	B489	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	19
B	B50	Dió	Juglans regia	10
B	B502	Dió	Juglans regia	6
B	B504	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	9
B	B505	Mezei juhar	Acer campestre	19
B	B506	Ezüst hárs	Tilia tomentosa	15
B	B509	Mezei juhar	Acer campestre	19
B	B514	Mezei juhar	Acer campestre	14
B	B515	Cseresznye	Prunus avium	10
B	B517	Mezei juhar	Acer campestre	10
B	B518	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	19
B	B519	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	7
B	B529	Mezei juhar	Acer campestre	10
B	B541	Dió	Juglans regia	8
B	B544	Mezei szil	Ulmus minor	3
B	B545	Dió	Juglans regia	3
B	B547	Gyertyán	Carpinus betulus	10
B	B549	Mezei juhar	Acer campestre	15
B	B550	Mezei juhar	Acer campestre	10
B	B552	Mezei juhar	Acer campestre	10
B	B555	Dió	Juglans regia	10
B	B556	Gyertyán	Carpinus betulus	3
B	B557	Dió	Juglans regia	6
B	B558	Dió	Juglans regia	5
B	B559	Dió	Juglans regia	6
B	B561	Mezei juhar	Acer campestre	10
B	B563	Gyertyán	Carpinus betulus	5
B	B564	Magas kőris	Fraxinus excelsior	18
B	B565	Gyertyán	Carpinus betulus	10
B	B566	Gyertyán	Carpinus betulus	6
B	B567	Gyertyán	Carpinus betulus	10
B	B568	Gyertyán	Carpinus betulus	10
B	B569	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
B	B57	Kislevelű hárs	<i>Tilia cordata</i>	18
B	B570	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	10
B	B571	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	10
B	B573	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	10
B	B574	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	5
B	B575	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	6
B	B576	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	10
B	B579	Magas kőris	<i>Fraxinus excelsior</i>	3
B	B582	Magas kőris	<i>Fraxinus excelsior</i>	3
B	B60	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	11
B	B63	Fekete dió	<i>Juglans nigra</i>	5
B	B66	Kislevelű hárs	<i>Tilia cordata</i>	17
B	B71	Fekete dió	<i>Juglans nigra</i>	10
B	B73	Fekete dió	<i>Juglans nigra</i>	14
B	B74	Fekete dió	<i>Juglans nigra</i>	17
B	B78	Fekete dió	<i>Juglans nigra</i>	5
B	B80	Fekete dió	<i>Juglans nigra</i>	10
B	B81	Fekete dió	<i>Juglans nigra</i>	10
B	B88	Nagylevelű hárs	<i>Tilia platyphyllos</i>	10
B	B89	Nagylevelű hárs	<i>Tilia platyphyllos</i>	10
B	B99	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	10
C	C104	Magas kőris	<i>Fraxinus excelsior</i>	10
C	C110	Cseresznye	<i>Prunus avium</i>	10
C	C118	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	10
C	C122	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	10
C	C123	Magas kőris	<i>Fraxinus excelsior</i>	10
C	C125	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	10
C	C127	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	10
C	C128	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	10
C	C129	Cseresznye	<i>Prunus avium</i>	18
C	C132	Cseresznye	<i>Prunus avium</i>	10
C	C133	Dió	<i>Juglans regia</i>	15
C	C144	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	10
C	C147	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	10
C	C15	Mezei szil	<i>Ulmus minor</i>	10
C	C153	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	19
C	C154	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	18
C	C156	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	19
C	C157	Cseresznye	<i>Prunus avium</i>	10
C	C159	Cseresznye	<i>Prunus avium</i>	10
C	C174	Cseresznye	<i>Prunus avium</i>	5
C	C175	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	10
C	C18	Mezei szil	<i>Ulmus minor</i>	10
C	C191	Ezüst hárs	<i>Tilia tomentosa</i>	14
C	C200	Magas kőris	<i>Fraxinus excelsior</i>	10
C	C202	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	16
C	C203	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	9
C	C208	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	9
C	C210	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	17

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
C	C214	Gyertyán	Carpinus betulus	17
C	C216	Mezei juhar	Acer campestre	9
C	C220	Dió	Juglans regia	10
C	C228	Gyertyán	Carpinus betulus	10
C	C230	Gyertyán	Carpinus betulus	10
C	C233	Gyertyán	Carpinus betulus	10
C	C234	Cseresznye	Prunus avium	10
C	C240	Gyertyán	Carpinus betulus	10
C	C242	Gyertyán	Carpinus betulus	10
C	C244	Gyertyán	Carpinus betulus	10
C	C27	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
C	C270	Dió	Juglans regia	10
C	C29	Gyertyán	Carpinus betulus	17
C	C299	Dió	Juglans regia	10
C	C306	Gyertyán	Carpinus betulus	13
C	C309	Gyertyán	Carpinus betulus	10
C	C324	Dió	Juglans regia	10
C	C33	Gyertyán	Carpinus betulus	10
C	C337	Mezei juhar	Acer campestre	10
C	C34	Gyertyán	Carpinus betulus	10
C	C340	Mezei juhar	Acer campestre	10
C	C342	Gyertyán	Carpinus betulus	10
C	C344	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	12
C	C347	Mezei szil	Ulmus minor	15
C	C353	Gyertyán	Carpinus betulus	10
C	C355	Mezei juhar	Acer campestre	17
C	C36	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
C	C370	Mezei juhar	Acer campestre	17
C	C371	Mezei juhar	Acer campestre	18
C	C378	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	17
C	C384	Dió	Juglans regia	10
C	C39	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	19
C	C400	Gyertyán	Carpinus betulus	15
C	C401	Dió	Juglans regia	10
C	C402	Virágos kőris	Fraxinus ornus	10
C	C403	Virágos kőris	Fraxinus ornus	15
C	C404	Virágos kőris	Fraxinus ornus	10
C	C406	Virágos kőris	Fraxinus ornus	10
C	C41	Gyertyán	Carpinus betulus	10
C	C414	Virágos kőris	Fraxinus ornus	10
C	C415	Virágos kőris	Fraxinus ornus	10
C	C440	Gyertyán	Carpinus betulus	10
C	C447	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
C	C45	Mezei juhar	Acer campestre	10
C	C456	Virágos kőris	Fraxinus ornus	19
C	C458	Mezei szil	Ulmus minor	10
C	C464	Virágos kőris	Fraxinus ornus	19
C	C465	Mezei juhar	Acer campestre	10
C	C47	Gyertyán	Carpinus betulus	15

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
C	C471	Mezei juhar	Acer campestre	10
C	C475	Cseresznye	Prunus avium	18
C	C481	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	13
C	C483	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
C	C484	Virágos kőris	Fraxinus ornus	10
C	C486	Gyertyán	Carpinus betulus	10
C	C488	Gyertyán	Carpinus betulus	10
C	C489	Gyertyán	Carpinus betulus	15
C	C490	Gyertyán	Carpinus betulus	16
C	C496	Mezei szil	Ulmus minor	10
C	C502	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
C	C507	Magas kőris	Fraxinus excelsior	16
C	C510	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	19
C	C515	Dió	Juglans regia	10
C	C516	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
C	C518	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	13
C	C519	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
C	C524	Mezei juhar	Acer campestre	10
C	C525	Cseresznye	Prunus avium	17
C	C526	Gyertyán	Carpinus betulus	10
C	C529	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
C	C531	Dió	Juglans regia	14
C	C532	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	16
C	C537	Gyertyán	Carpinus betulus	10
C	C539	Mezei juhar	Acer campestre	10
C	C540	Cseresznye	Prunus avium	10
C	C541	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
C	C546	Gyertyán	Carpinus betulus	10
C	C548	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	18
C	C554	Virágos kőris	Fraxinus ornus	13
C	C556	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
C	C558	Gyertyán	Carpinus betulus	10
C	C559	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	19
C	C561	Gyertyán	Carpinus betulus	10
C	C562	Mezei juhar	Acer campestre	10
C	C563	Virágos kőris	Fraxinus ornus	10
C	C564	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
C	C566	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	18
C	C571	Mezei juhar	Acer campestre	10
C	C581	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
C	C585	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	19
C	C586	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	18
C	C587	Mezei szil	Ulmus minor	10
C	C591	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	19
C	C592	Mezei juhar	Acer campestre	10
C	C596	Dió	Juglans regia	14
C	C598	Virágos kőris	Fraxinus ornus	15
C	C604	Mezei szil	Ulmus minor	10
C	C61	Virágos kőris	Fraxinus ornus	10

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
C	C612	Magas kőris	Fraxinus excelsior	15
C	C613	Cseresznye	Prunus avium	19
C	C72	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
C	C8	Cseresznye	Prunus avium	10
C	C83	Virágos kőris	Fraxinus ornus	10
C	C84	Virágos kőris	Fraxinus ornus	13
C	C87	Virágos kőris	Fraxinus ornus	10
D	D100	Lucfenyő	Picea abies	10
D	D101	Lucfenyő	Picea abies	10
D	D102	Dió	Juglans regia	10
D	D103	Dió	Juglans regia	10
D	D104	Lucfenyő	Picea abies	10
D	D105	Lucfenyő	Picea abies	5
D	D107	Mezei juhar	Acer campestre	15
D	D108	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
D	D110	Dió	Juglans regia	10
D	D111	Dió	Juglans regia	10
D	D114	Lucfenyő	Picea abies	10
D	D115	Lucfenyő	Picea abies	5
D	D12	Dió	Juglans regia	10
D	D120	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
D	D123	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
D	D13	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
D	D130	Lucfenyő	Picea abies	10
D	D133	Lucfenyő	Picea abies	12
D	D140	Cseresznye	Prunus avium	10
D	D143	Lucfenyő	Picea abies	11
D	D146	Lucfenyő	Picea abies	10
D	D147	Lucfenyő	Picea abies	14
D	D148	Lucfenyő	Picea abies	17
D	D149	Lucfenyő	Picea abies	13
D	D150	Lucfenyő	Picea abies	10
D	D151	Lucfenyő	Picea abies	10
D	D152	Lucfenyő	Picea abies	11
D	D154	Lucfenyő	Picea abies	12
D	D155	Lucfenyő	Picea abies	14
D	D159	Lucfenyő	Picea abies	12
D	D16	Dió	Juglans regia	10
D	D160	Lucfenyő	Picea abies	12
D	D161	Lucfenyő	Picea abies	12
D	D162	Lucfenyő	Picea abies	12
D	D164	Lucfenyő	Picea abies	14
D	D165	Lucfenyő	Picea abies	14
D	D166	Lucfenyő	Picea abies	10
D	D168	Lucfenyő	Picea abies	13
D	D17	Dió	Juglans regia	16
D	D170	Lucfenyő	Picea abies	9
D	D171	Lucfenyő	Picea abies	7
D	D172	Lucfenyő	Picea abies	8

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
D	D177	Lucfenyő	Picea abies	11
D	D179	Lucfenyő	Picea abies	14
D	D180	Lucfenyő	Picea abies	9
D	D181	Lucfenyő	Picea abies	14
D	D182	Lucfenyő	Picea abies	11
D	D183	Lucfenyő	Picea abies	13
D	D184	Lucfenyő	Picea abies	13
D	D186	Lucfenyő	Picea abies	15
D	D187	Lucfenyő	Picea abies	15
D	D188	Lucfenyő	Picea abies	15
D	D189	Lucfenyő	Picea abies	11
D	D190	Lucfenyő	Picea abies	12
D	D191	Virágos kőris	Fraxinus ornus	10
D	D194	Virágos kőris	Fraxinus ornus	5
D	D196	Dió	Juglans regia	3
D	D204	Mezei juhar	Acer campestre	10
D	D205	Magas kőris	Fraxinus excelsior	5
D	D212	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
D	D215	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
D	D216	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
D	D218	Mezei juhar	Acer campestre	10
D	D220	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	7
D	D221	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	7
D	D225	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
D	D228	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	13
D	D230	Mezei juhar	Acer campestre	10
D	D234	Mezei juhar	Acer campestre	10
D	D236	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	16
D	D238	Mezei juhar	Acer campestre	10
D	D241	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
D	D246	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	15
D	D248	Magas kőris	Fraxinus excelsior	3
D	D249	Mezei juhar	Acer campestre	7
D	D264	Gyertyán	Carpinus betulus	10
D	D269	Gyertyán	Carpinus betulus	10
D	D27	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	15
D	D275	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
D	D280	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
D	D281	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
D	D285	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
D	D297	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
D	D299	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
D	D3	Dió	Juglans regia	10
D	D30	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
D	D300	Kislevelű hárs	Tilia cordata	10
D	D304	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
D	D308	Mezei juhar	Acer campestre	19
D	D318	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
D	D319	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
D	D322	Virágos kőris	Fraxinus ornus	10
D	D326	Dió	Juglans regia	6
D	D342	Kislevelű hárs	Tilia cordata	10
D	D343	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
D	D345	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	19
D	D347	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	19
D	D363	Lucfenyő	Picea abies	6
D	D366	Cseresznye	Prunus avium	13
D	D376	Dió	Juglans regia	10
D	D387	Dió	Juglans regia	5
D	D39	Gyertyán	Carpinus betulus	18
D	D390	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
D	D394	Dió	Juglans regia	4
D	D395	Dió	Juglans regia	5
D	D399	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	11
D	D4	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	17
D	D415	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	16
D	D417	Lucfenyő	Picea abies	6
D	D420	Lucfenyő	Picea abies	10
D	D421	Lucfenyő	Picea abies	9
D	D422	Lucfenyő	Picea abies	10
D	D423	Lucfenyő	Picea abies	10
D	D425	Lucfenyő	Picea abies	8
D	D429	Dió	Juglans regia	10
D	D433	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
D	D435	Dió	Juglans regia	10
D	D441	Dió	Juglans regia	4
D	D442	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
D	D444	Magas kőris	Fraxinus excelsior	5
D	D449	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
D	D45	Lucfenyő	Picea abies	10
D	D452	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
D	D453	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
D	D455	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
D	D458	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
D	D459	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
D	D462	Gyertyán	Carpinus betulus	10
D	D464	Lucfenyő	Picea abies	12
D	D467	Lucfenyő	Picea abies	10
D	D47	Lucfenyő	Picea abies	10
D	D48	Lucfenyő	Picea abies	10
D	D481	Lucfenyő	Picea abies	13
D	D482	Lucfenyő	Picea abies	13
D	D489	Lucfenyő	Picea abies	10
D	D49	Lucfenyő	Picea abies	10
D	D491	Lucfenyő	Picea abies	9
D	D5	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	14
D	D50	Lucfenyő	Picea abies	10
D	D506	Dió	Juglans regia	16

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
D	D51	Lucfenyő	Picea abies	10
D	D520	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	14
D	D521	Mezei juhar	Acer campestre	12
D	D522	Mezei juhar	Acer campestre	14
D	D535	Dió	Juglans regia	10
D	D536	Gyertyán	Carpinus betulus	19
D	D54	Lucfenyő	Picea abies	10
D	D544	Virágos kőris	Fraxinus ornus	10
D	D551	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
D	D557	Magas kőris	Fraxinus excelsior	19
D	D558	Virágos kőris	Fraxinus ornus	10
D	D567	Virágos kőris	Fraxinus ornus	10
D	D574	Lucfenyő	Picea abies	12
D	D576	Lucfenyő	Picea abies	12
D	D577	Lucfenyő	Picea abies	12
D	D578	Lucfenyő	Picea abies	10
D	D579	Lucfenyő	Picea abies	12
D	D582	Ezüst hárs	Tilia tomentosa	10
D	D586	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
D	D589	Mezei juhar	Acer campestre	16
D	D599	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
D	D60	Mezei juhar	Acer campestre	10
D	D601	Gyertyán	Carpinus betulus	16
D	D608	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
D	D609	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
D	D61	Mezei juhar	Acer campestre	19
D	D611	Mezei juhar	Acer campestre	10
D	D612	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
D	D613	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
D	D614	Dió	Juglans regia	10
D	D615	Dió	Juglans regia	10
D	D619	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
D	D62	Mezei juhar	Acer campestre	10
D	D621	Virágos kőris	Fraxinus ornus	10
D	D638	Mezei juhar	Acer campestre	18
D	D64	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
D	D647	Dió	Juglans regia	4
D	D65	Magas kőris	Fraxinus excelsior	19
D	D651	Dió	Juglans regia	10
D	D66	Magas kőris	Fraxinus excelsior	16
D	D660	Virágos kőris	Fraxinus ornus	2
D	D661	Dió	Juglans regia	4
D	D663	Lucfenyő	Picea abies	10
D	D664	Lucfenyő	Picea abies	5
D	D665	Lucfenyő	Picea abies	10
D	D666	Lucfenyő	Picea abies	10
D	D667	Lucfenyő	Picea abies	10
D	D668	Lucfenyő	Picea abies	8
D	D669	Lucfenyő	Picea abies	5

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
D	D670	Lucfenyő	Picea abies	8
D	D671	Lucfenyő	Picea abies	8
D	D672	Lucfenyő	Picea abies	10
D	D673	Lucfenyő	Picea abies	11
D	D674	Lucfenyő	Picea abies	11
D	D675	Lucfenyő	Picea abies	10
D	D676	Lucfenyő	Picea abies	10
D	D677	Lucfenyő	Picea abies	10
D	D678	Virágos kőris	Fraxinus ornus	7
D	D679	Dió	Juglans regia	3
D	D681	Lucfenyő	Picea abies	10
D	D682	Lucfenyő	Picea abies	8
D	D686	Dió	Juglans regia	8
D	D687	Dió	Juglans regia	10
D	D722	Gyertyán	Carpinus betulus	15
D	D725	Lucfenyő	Picea abies	6
D	D726	Lucfenyő	Picea abies	6
D	D738	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	18
D	D739	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	8
D	D749	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	18
D	D760	Cseresznye	Prunus avium	18
D	D762	Ezüst hárs	Tilia tomentosa	14
D	D763	Ezüst hárs	Tilia tomentosa	17
D	D77	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
D	D773	Dió	Juglans regia	13
D	D776	Mezei szil	Ulmus minor	14
D	D78	Lucfenyő	Picea abies	10
D	D79	Magas kőris	Fraxinus excelsior	5
D	D8	Gyertyán	Carpinus betulus	16
D	D81	Lucfenyő	Picea abies	8
D	D86	Dió	Juglans regia	10
D	D89	Mezei szil	Ulmus minor	10
D	D9	Cseresznye	Prunus avium	13
D	D90	Dió	Juglans regia	10
D	D99	Lucfenyő	Picea abies	10
E	E10	Virágos kőris	Fraxinus ornus	10
E	E103	Dió	Juglans regia	15
E	E106	Dió	Juglans regia	10
E	E118	Virágos kőris	Fraxinus ornus	10
E	E119	Virágos kőris	Fraxinus ornus	12
E	E123	Mezei juhar	Acer campestre	10
E	E124	Mezei juhar	Acer campestre	18
E	E125	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E127	Dió	Juglans regia	16
E	E128	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E129	Dió	Juglans regia	10
E	E133	Mezei juhar	Acer campestre	15
E	E136	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	18
E	E137	Mezei szil	Ulmus minor	18

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
E	E138	Mezei szil	Ulmus minor	10
E	E139	Dió	Juglans regia	10
E	E15	Virágos kőris	Fraxinus ornus	10
E	E151	Mezei szil	Ulmus minor	10
E	E153	Cseresznye	Prunus avium	10
E	E154	Dió	Juglans regia	16
E	E155	Mezei szil	Ulmus minor	10
E	E16	Virágos kőris	Fraxinus ornus	10
E	E162	Mezei juhar	Acer campestre	10
E	E164	Cseresznye	Prunus avium	5
E	E171	Cseresznye	Prunus avium	13
E	E173	Mezei juhar	Acer campestre	10
E	E174	Dió	Juglans regia	10
E	E178	Dió	Juglans regia	10
E	E187	Cseresznye	Prunus avium	10
E	E188	Dió	Juglans regia	10
E	E189	Dió	Juglans regia	10
E	E191	Dió	Juglans regia	10
E	E192	Dió	Juglans regia	10
E	E199	Cseresznye	Prunus avium	10
E	E20	Virágos kőris	Fraxinus ornus	10
E	E202	Gyertyán	Carpinus betulus	12
E	E203	Gyertyán	Carpinus betulus	10
E	E205	Cseresznye	Prunus avium	10
E	E207	Cseresznye	Prunus avium	10
E	E208	Virágos kőris	Fraxinus ornus	10
E	E209	Virágos kőris	Fraxinus ornus	10
E	E210	Cseresznye	Prunus avium	10
E	E218	Gyertyán	Carpinus betulus	10
E	E219	Gyertyán	Carpinus betulus	10
E	E221	Virágos kőris	Fraxinus ornus	15
E	E222	Virágos kőris	Fraxinus ornus	10
E	E224	Gyertyán	Carpinus betulus	10
E	E229	Dió	Juglans regia	17
E	E231	Cseresznye	Prunus avium	10
E	E233	Dió	Juglans regia	10
E	E239	Dió	Juglans regia	10
E	E244	Mezei juhar	Acer campestre	18
E	E252	Dió	Juglans regia	10
E	E254	Gyertyán	Carpinus betulus	10
E	E255	Virágos kőris	Fraxinus ornus	10
E	E257	Gyertyán	Carpinus betulus	13
E	E258	Virágos kőris	Fraxinus ornus	10
E	E259	Mezei juhar	Acer campestre	10
E	E260	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	5
E	E261	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E262	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	4
E	E263	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E264	Virágos kőris	Fraxinus ornus	4

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
E	E265	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E266	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E267	Gyertyán	Carpinus betulus	7
E	E269	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E270	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E271	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E272	Fekete dió	Juglans nigra	6
E	E273	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E275	Virágos kőris	Fraxinus ornus	10
E	E276	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E277	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E278	Gyertyán	Carpinus betulus	10
E	E279	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E280	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E281	Gyertyán	Carpinus betulus	5
E	E282	Gyertyán	Carpinus betulus	10
E	E283	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E285	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E287	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E288	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E289	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E290	Gyertyán	Carpinus betulus	10
E	E292	Fekete dió	Juglans nigra	7
E	E296	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	5
E	E298	Gyertyán	Carpinus betulus	10
E	E299	Gyertyán	Carpinus betulus	10
E	E302	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E303	Gyertyán	Carpinus betulus	10
E	E304	Gyertyán	Carpinus betulus	10
E	E305	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E306	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E307	Gyertyán	Carpinus betulus	10
E	E309	Gyertyán	Carpinus betulus	10
E	E310	Gyertyán	Carpinus betulus	10
E	E311	Gyertyán	Carpinus betulus	10
E	E312	Gyertyán	Carpinus betulus	10
E	E314	Gyertyán	Carpinus betulus	5
E	E315	Cseresznye	Prunus avium	10
E	E316	Gyertyán	Carpinus betulus	13
E	E320	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E323	Dió	Juglans regia	10
E	E334	Gyertyán	Carpinus betulus	10
E	E335	Gyertyán	Carpinus betulus	10
E	E336	Gyertyán	Carpinus betulus	10
E	E337	Gyertyán	Carpinus betulus	5
E	E339	Dió	Juglans regia	10
E	E34	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E340	Gyertyán	Carpinus betulus	3
E	E342	Gyertyán	Carpinus betulus	10

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
E	E344	Mezei juhar	Acer campestre	10
E	E347	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E354	Virágos kőris	Fraxinus ornus	17
E	E355	Mezei juhar	Acer campestre	12
E	E360	Mezei juhar	Acer campestre	11
E	E361	Mezei szil	Ulmus minor	7
E	E368	Dió	Juglans regia	13
E	E369	Cseresznye	Prunus avium	16
E	E370	Dió	Juglans regia	18
E	E371	Cseresznye	Prunus avium	11
E	E383	Dió	Juglans regia	16
E	E39	Virágos kőris	Fraxinus ornus	15
E	E390	Mezei juhar	Acer campestre	15
E	E391	Mezei juhar	Acer campestre	14
E	E394	Dió	Juglans regia	12
E	E395	Dió	Juglans regia	15
E	E397	Virágos kőris	Fraxinus ornus	10
E	E398	Virágos kőris	Fraxinus ornus	13
E	E399	Mezei juhar	Acer campestre	16
E	E40	Mezei juhar	Acer campestre	10
E	E408	Mezei juhar	Acer campestre	10
E	E409	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E41	Cseresznye	Prunus avium	10
E	E411	Mezei szil	Ulmus minor	10
E	E412	Dió	Juglans regia	14
E	E413	Mezei szil	Ulmus minor	10
E	E414	Mezei szil	Ulmus minor	10
E	E415	Mezei szil	Ulmus minor	10
E	E417	Mezei szil	Ulmus minor	10
E	E418	Mezei szil	Ulmus minor	10
E	E424	Mezei szil	Ulmus minor	10
E	E425	Mezei szil	Ulmus minor	10
E	E426	Mezei szil	Ulmus minor	10
E	E430	Dió	Juglans regia	10
E	E431	Cseresznye	Prunus avium	18
E	E432	Fekete dió	Juglans nigra	19
E	E438	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E44	Mezei juhar	Acer campestre	10
E	E440	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E445	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	18
E	E446	Mezei juhar	Acer campestre	10
E	E450	Mezei juhar	Acer campestre	10
E	E452	Mezei juhar	Acer campestre	10
E	E459	Mezei juhar	Acer campestre	10
E	E46	Virágos kőris	Fraxinus ornus	13
E	E461	Mezei szil	Ulmus minor	10
E	E462	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E463	Mezei juhar	Acer campestre	10
E	E465	Mezei juhar	Acer campestre	10

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
E	E47	Virágos kőris	Fraxinus ornus	14
E	E475	Dió	Juglans regia	17
E	E478	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E48	Mezei juhar	Acer campestre	10
E	E481	Mezei juhar	Acer campestre	18
E	E483	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	14
E	E484	Mezei szil	Ulmus minor	2
E	E485	Dió	Juglans regia	10
E	E492	Dió	Juglans regia	17
E	E498	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E501	Dió	Juglans regia	10
E	E503	Mezei szil	Ulmus minor	10
E	E504	Dió	Juglans regia	10
E	E508	Gyertyán	Carpinus betulus	10
E	E512	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	17
E	E515	Mezei juhar	Acer campestre	19
E	E519	Dió	Juglans regia	10
E	E52	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E520	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E522	Dió	Juglans regia	15
E	E526	Dió	Juglans regia	10
E	E529	Mezei juhar	Acer campestre	10
E	E53	Gyertyán	Carpinus betulus	7
E	E531	Dió	Juglans regia	19
E	E535	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E536	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E541	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E542	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E545	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E550	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E551	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E553	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E558	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E559	Dió	Juglans regia	10
E	E56	Magas kőris	Fraxinus excelsior	7
E	E560	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E561	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E562	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E564	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E565	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E567	Dió	Juglans regia	10
E	E571	Mezei juhar	Acer campestre	10
E	E574	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	13
E	E575	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E576	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E577	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E579	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E580	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E589	Mezei szil	Ulmus minor	10

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
E	E590	Mezei szil	Ulmus minor	7
E	E591	Virágos kőris	Fraxinus ornus	10
E	E595	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E596	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E597	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E598	Mezei juhar	Acer campestre	10
E	E599	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E600	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E602	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E606	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E607	Mezei juhar	Acer campestre	13
E	E61	Mezei juhar	Acer campestre	10
E	E611	Dió	Juglans regia	10
E	E622	Mezei juhar	Acer campestre	18
E	E629	Mezei juhar	Acer campestre	10
E	E63	Gyertyán	Carpinus betulus	6
E	E630	Mezei juhar	Acer campestre	10
E	E631	Mezei juhar	Acer campestre	10
E	E635	Virágos kőris	Fraxinus ornus	10
E	E637	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E638	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E640	Mezei juhar	Acer campestre	17
E	E643	Mezei juhar	Acer campestre	10
E	E647	Mezei juhar	Acer campestre	10
E	E651	Mezei szil	Ulmus minor	6
E	E656	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E663	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	16
E	E670	Dió	Juglans regia	17
E	E673	Virágos kőris	Fraxinus ornus	10
E	E674	Dió	Juglans regia	10
E	E676	Dió	Juglans regia	10
E	E677	Dió	Juglans regia	10
E	E679	Dió	Juglans regia	10
E	E682	Mezei juhar	Acer campestre	19
E	E683	Mezei szil	Ulmus minor	10
E	E688	Dió	Juglans regia	10
E	E697	Mezei szil	Ulmus minor	15
E	E704	Dió	Juglans regia	19
E	E717	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E718	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	6
E	E721	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	18
E	E728	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E731	Virágos kőris	Fraxinus ornus	10
E	E732	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	19
E	E739	Virágos kőris	Fraxinus ornus	18
E	E747	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	18
E	E748	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E75	Virágos kőris	Fraxinus ornus	14
E	E750	Dió	Juglans regia	7

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
E	E754	Mezei juhar	Acer campestre	14
E	E760	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E767	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E769	Virágos kőris	Fraxinus ornus	10
E	E77	Gyertyán	Carpinus betulus	18
E	E778	Kislevelű hárs	Tilia cordata	19
E	E797	Cseresznye	Prunus avium	18
E	E798	Cseresznye	Prunus avium	10
E	E799	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	15
E	E800	Virágos kőris	Fraxinus ornus	8
E	E802	Magas kőris	Fraxinus excelsior	17
E	E83	Kislevelű hárs	Tilia cordata	14
E	E84	Mezei juhar	Acer campestre	17
E	E91	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E98	Dió	Juglans regia	19
Z		Cseresznye	Prunus avium	18
Z		Cseresznye	Prunus avium	15
Z		Lucfenyő	Picea abies	14
Z		Lucfenyő	Picea abies	7
Z		Lucfenyő	Picea abies	13
Z		Lucfenyő	Picea abies	7
Z		Lucfenyő	Picea abies	13
Z		Lucfenyő	Picea abies	16
Z		Lucfenyő	Picea abies	18
Z		Lucfenyő	Picea abies	15
Z		Lucfenyő	Picea abies	15
Z		Lucfenyő	Picea abies	17
Z		Lucfenyő	Picea abies	19
Z		Lucfenyő	Picea abies	17
Z		Lucfenyő	Picea abies	5
Z		Cseresznye	Prunus avium	11
Z		Lucfenyő	Picea abies	19
Z		Lucfenyő	Picea abies	12
Z		Lucfenyő	Picea abies	18
Z		Lucfenyő	Picea abies	15
Z		Lucfenyő	Picea abies	10
Z		Lucfenyő	Picea abies	16
Z		Lucfenyő	Picea abies	16
Z		Lucfenyő	Picea abies	14
Z		Lucfenyő	Picea abies	14
Z		Lucfenyő	Picea abies	17
Z		Lucfenyő	Picea abies	12
Z		Lucfenyő	Picea abies	16

KK07 Kivágandó, a különösen értékes fák 8 méteres sugarú körében levő, 40 cm-nél kisebb átmérőjű fák

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
A	A105	Hegyi juhar	<i>Acer pseudoplatanus</i>	22
A	A107	Korai juhar	<i>Acer platanoides</i>	12
A	A108	Fehér akác	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10
A	A109	Cseresznye	<i>Prunus avium</i>	10
A	A13	Korai juhar	<i>Acer platanoides</i>	31
A	A139	Dió	<i>Juglans regia</i>	10
A	A140	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	34
A	A141	Cseresznye	<i>Prunus avium</i>	10
A	A142	Dió	<i>Juglans regia</i>	10
A	A143	Hegyi juhar	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10
A	A144	Hegyi juhar	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10
A	A145	Hegyi juhar	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10
A	A146	Korai juhar	<i>Acer platanoides</i>	10
A	A158	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	29
A	A159	Cseresznye	<i>Prunus avium</i>	10
A	A160	Dió	<i>Juglans regia</i>	10
A	A163	Dió	<i>Juglans regia</i>	10
A	A169	Korai juhar	<i>Acer platanoides</i>	10
A	A183	Dió	<i>Juglans regia</i>	25
A	A184	Dió	<i>Juglans regia</i>	10
A	A185	Korai juhar	<i>Acer platanoides</i>	8
A	A186	Dió	<i>Juglans regia</i>	10
A	A187	Korai juhar	<i>Acer platanoides</i>	10
A	A27	Korai juhar	<i>Acer platanoides</i>	20
A	A31	Korai juhar	<i>Acer platanoides</i>	10
A	A331	Korai juhar	<i>Acer platanoides</i>	10
A	A341	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	10
A	A343	Nagylevelű hárs	<i>Tilia platyphyllos</i>	20
A	A345	Korai juhar	<i>Acer platanoides</i>	8
A	A346	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	37
A	A348	Nagylevelű hárs	<i>Tilia platyphyllos</i>	10
A	A349	Nagylevelű hárs	<i>Tilia platyphyllos</i>	10
A	A36	Korai juhar	<i>Acer platanoides</i>	28
A	A378	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	18
A	A38	Korai juhar	<i>Acer platanoides</i>	31
A	A386	Korai juhar	<i>Acer platanoides</i>	16
A	A447	Korai juhar	<i>Acer platanoides</i>	37
A	A448	Nagylevelű hárs	<i>Tilia platyphyllos</i>	3
A	A449	Hegyi szil	<i>Ulmus glabra</i>	4
A	A450	Hegyi szil	<i>Ulmus glabra</i>	5
A	A474	Korai juhar	<i>Acer platanoides</i>	38
A	A496	Hegyi szil	<i>Ulmus glabra</i>	10
A	A497	Virágos kőris	<i>Fraxinus ornus</i>	33
A	A498	Korai juhar	<i>Acer platanoides</i>	31
A	A499	Nagylevelű hárs	<i>Tilia platyphyllos</i>	36
A	A500	Korai juhar	<i>Acer platanoides</i>	28
A	A515	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	23
A	A518	Mirabolán	<i>Prunus cerasifera</i>	10

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
A	A519	Magas kőris	Fraxinus excelsior	18
A	A520	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	19
A	A522	Korai juhar	Acer platanoides	37
A	A528	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
A	A532	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	18
A	A534	Korai juhar	Acer platanoides	15
A	A538	Korai juhar	Acer platanoides	22
A	A543	Korai juhar	Acer platanoides	34
A	A545	Fekete dió	Juglans nigra	10
A	A547	Virágos kőris	Fraxinus ornus	10
A	A556	Tiszafa	Taxus baccata	10
A	A557	Korai juhar	Acer platanoides	22
A	A560	Korai juhar	Acer platanoides	26
A	A561	Korai juhar	Acer platanoides	31
A	A562	Korai juhar	Acer platanoides	31
A	A563	Bálványfa	Ailanthus altissima	10
A	A570	Mezei juhar	Acer campestre	15
A	A572	Korai juhar	Acer platanoides	34
A	A573	Korai juhar	Acer platanoides	25
A	A575	Mezei juhar	Acer campestre	26
A	A576	Mezei juhar	Acer campestre	39
A	A579	Cseresznye	Prunus avium	10
A	A580	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A59	Törökmogyoró	Corylus colurna	23
A	A590	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
A	A592	Mezei juhar	Acer campestre	11
A	A593	Dió	Juglans regia	10
A	A594	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A595	Lepényfa	Gleditsia triacanthos	25
A	A597	Mezei juhar	Acer campestre	34
A	A612	Gyertyán	Carpinus betulus	33
A	A613	Cseresznye	Prunus avium	10
A	A638	Mogyoró	Corylus avellana	14
A	A640	Mezei juhar	Acer campestre	10
A	A645	Mezei juhar	Acer campestre	32
A	A646	Mezei juhar	Acer campestre	32
A	A7	Dió	Juglans regia	15
A	A753	Törökmogyoró	Corylus colurna	13
A	A757	Törökmogyoró	Corylus colurna	18
A	A788	Korai juhar	Acer platanoides	17
A	A790	Korai juhar	Acer platanoides	23
A	A791	Mezei juhar	Acer campestre	26
A	A792	Cseresznye	Prunus avium	10
A	A794	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A795	Korai juhar	Acer platanoides	10
A	A796	Cseresznye	Prunus avium	10
A	A801	Dió	Juglans regia	10
A	A802	Mezei juhar	Acer campestre	15
A	A805	Korai juhar	Acer platanoides	30

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
A	A89	Cseresznye	Prunus avium	10
A	A90	Korai juhar	Acer platanoides	36
A	A91	Korai juhar	Acer platanoides	19
A	A96	Dió	Juglans regia	10
A	A97	Dió	Juglans regia	10
B	B103	Fekete dió	Juglans nigra	10
B	B126	Vadgesztenye	Aesculus hippocastanum	10
B	B127	Fekete dió	Juglans nigra	5
B	B128	Fekete dió	Juglans nigra	10
B	B15	Mirabolán	Prunus cerasifera	12
B	B16	Magas kőris	Fraxinus excelsior	4
B	B17	Magas kőris	Fraxinus excelsior	4
B	B190	Gyertyán	Carpinus betulus	10
B	B193	Kislevelű hárs	Tilia cordata	12
B	B205	Virágos kőris	Fraxinus ornus	24
B	B206	Gyertyán	Carpinus betulus	20
B	B207	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	14
B	B208	Meggy	Prunus cerasus	33
B	B209	Mezei juhar	Acer campestre	16
B	B210	Mezei juhar	Acer campestre	18
B	B220	Gyertyán	Carpinus betulus	10
B	B221	Cseresznye	Prunus avium	18
B	B222	Korai juhar	Acer platanoides	26
B	B224	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	29
B	B241	Korai juhar	Acer platanoides	2
B	B243	Korai juhar	Acer platanoides	10
B	B244	Korai juhar	Acer platanoides	10
B	B254	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	6
B	B255	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	5
B	B33	Gyertyán	Carpinus betulus	10
B	B34	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	18
B	B357	Lucfenyő	Picea abies	10
B	B393	Cseresznye	Prunus avium	25
B	B394	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	20
B	B397	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	12
B	B401	Cseresznye	Prunus avium	10
B	B403	Mogyoró	Corylus avellana	14
B	B404	Korai juhar	Acer platanoides	31
B	B448	Korai juhar	Acer platanoides	10
B	B450	Korai juhar	Acer platanoides	24
B	B467	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	15
B	B469	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
B	B470	Korai juhar	Acer platanoides	10
B	B480	Korai juhar	Acer platanoides	20
B	B481	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	21
B	B482	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	17
B	B483	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	15
B	B484	Gyertyán	Carpinus betulus	27
B	B485	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	22

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
B	B486	Nagylevelű hárs	<i>Tilia platyphyllos</i>	27
B	B487	Nagylevelű hárs	<i>Tilia platyphyllos</i>	17
B	B488	Magas kőris	<i>Fraxinus excelsior</i>	10
B	B489	Nagylevelű hárs	<i>Tilia platyphyllos</i>	19
B	B490	Hegyi juhar	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10
B	B491	Nagylevelű hárs	<i>Tilia platyphyllos</i>	22
B	B513	Mogyorós hólyagfa	<i>Staphylea pinnata</i>	4
B	B514	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	14
B	B515	Cseresznye	<i>Prunus avium</i>	10
B	B516	Nagylevelű hárs	<i>Tilia platyphyllos</i>	25
B	B517	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	10
B	B522	Dió	<i>Juglans regia</i>	26
B	B529	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	10
B	B544	Mezei szil	<i>Ulmus minor</i>	3
B	B545	Dió	<i>Juglans regia</i>	3
B	B548	Korai juhar	<i>Acer platanoides</i>	20
B	B549	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	15
B	B79	Mogyorós hólyagfa	<i>Staphylea pinnata</i>	7
B	B80	Fekete dió	<i>Juglans nigra</i>	10
B	B81	Fekete dió	<i>Juglans nigra</i>	10
B	B88	Nagylevelű hárs	<i>Tilia platyphyllos</i>	10
B	B89	Nagylevelű hárs	<i>Tilia platyphyllos</i>	10
B	B92	Hegyi juhar	<i>Acer pseudoplatanus</i>	23
B	B93	Hegyi juhar	<i>Acer pseudoplatanus</i>	28
B	B94	Hegyi juhar	<i>Acer pseudoplatanus</i>	25
C	C106	Mogyorós hólyagfa	<i>Staphylea pinnata</i>	10
C	C115	Hegyi juhar	<i>Acer pseudoplatanus</i>	28
C	C155	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	25
C	C157	Cseresznye	<i>Prunus avium</i>	10
C	C161	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	24
C	C170	Hegyi juhar	<i>Acer pseudoplatanus</i>	39
C	C234	Cseresznye	<i>Prunus avium</i>	10
C	C27	Magas kőris	<i>Fraxinus excelsior</i>	10
C	C276	Fehér akác	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10
C	C277	Fehér akác	<i>Robinia pseudoacacia</i>	33
C	C278	Csikos kecskerágó	<i>Euonymus europaeus</i>	6
C	C279	Eperfa	<i>Morus alba</i>	17
C	C29	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	17
C	C31	Májusfa	<i>Padus avium</i>	10
C	C323	Meggy	<i>Prunus cerasus</i>	10
C	C324	Dió	<i>Juglans regia</i>	10
C	C326	Mogyorós hólyagfa	<i>Staphylea pinnata</i>	10
C	C33	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	10
C	C39	Nagylevelű hárs	<i>Tilia platyphyllos</i>	19
C	C400	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	15
C	C402	Virágos kőris	<i>Fraxinus ornus</i>	10
C	C403	Virágos kőris	<i>Fraxinus ornus</i>	15
C	C404	Virágos kőris	<i>Fraxinus ornus</i>	10
C	C405	Virágos kőris	<i>Fraxinus ornus</i>	37

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
C	C406	Virágos kőris	Fraxinus ornus	10
C	C409	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	23
C	C41	Gyertyán	Carpinus betulus	10
C	C410	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	25
C	C413	Húsos som	Cornus mas	10
C	C415	Virágos kőris	Fraxinus ornus	10
C	C416	Mogyorós hólyagfa	Staphylea pinnata	10
C	C42	Májusfa	Padus avium	10
C	C43	Mogyorós hólyagfa	Staphylea pinnata	10
C	C44	Májusfa	Padus avium	10
C	C45	Mezei juhar	Acer campestre	10
C	C46	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	15
C	C466	Magas kőris	Fraxinus excelsior	25
C	C47	Gyertyán	Carpinus betulus	15
C	C70	Korai juhar	Acer platanoides	10
C	C78	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	14
C	C79	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
C	C80	Mogyorós hólyagfa	Staphylea pinnata	8
D	D103	Dió	Juglans regia	10
D	D108	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
D	D110	Dió	Juglans regia	10
D	D111	Dió	Juglans regia	10
D	D112	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
D	D113	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
D	D118	Óriás tuja	Thuja plicata	10
D	D119	Korai juhar	Acer platanoides	15
D	D12	Dió	Juglans regia	10
D	D120	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
D	D121	Korai juhar	Acer platanoides	10
D	D123	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
D	D126	Fehér nyár	Populus alba	37
D	D13	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
D	D14	Mezei juhar	Acer campestre	34
D	D17	Dió	Juglans regia	16
D	D188	Lucfenyő	Picea abies	15
D	D189	Lucfenyő	Picea abies	11
D	D190	Lucfenyő	Picea abies	12
D	D191	Virágos kőris	Fraxinus ornus	10
D	D192	Korai juhar	Acer platanoides	6
D	D193	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	3
D	D194	Virágos kőris	Fraxinus ornus	5
D	D195	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	5
D	D196	Dió	Juglans regia	3
D	D204	Mezei juhar	Acer campestre	10
D	D205	Magas kőris	Fraxinus excelsior	5
D	D207	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
D	D209	Mirabolán	Prunus cerasifera	10
D	D210	Korai juhar	Acer platanoides	10
D	D212	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
D	D216	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
D	D217	Korai juhar	Acer platanoides	15
D	D218	Mezei juhar	Acer campestre	10
D	D220	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	7
D	D221	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	7
D	D222	Korai juhar	Acer platanoides	7
D	D223	Korai juhar	Acer platanoides	39
D	D224	Korai juhar	Acer platanoides	38
D	D25	Korai juhar	Acer platanoides	13
D	D269	Gyertyán	Carpinus betulus	10
D	D27	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	15
D	D274	Mogyoró	Corylus avellana	10
D	D275	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
D	D276	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	23
D	D278	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	20
D	D279	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	20
D	D28	Eperfa	Morus alba	10
D	D280	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
D	D281	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
D	D282	Korai juhar	Acer platanoides	20
D	D283	Korai juhar	Acer platanoides	25
D	D285	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
D	D286	Korai juhar	Acer platanoides	10
D	D288	Mogyoró	Corylus avellana	10
D	D290	Mirabolán	Prunus cerasifera	10
D	D293	Mirabolán	Prunus cerasifera	10
D	D294	Korai juhar	Acer platanoides	10
D	D34	Korai juhar	Acer platanoides	34
D	D341	Korai juhar	Acer platanoides	32
D	D343	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
D	D344	Korai juhar	Acer platanoides	10
D	D36	Korai juhar	Acer platanoides	14
D	D364	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	14
D	D365	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
D	D366	Cseresznye	Prunus avium	13
D	D367	Mirabolán	Prunus cerasifera	10
D	D368	Korai juhar	Acer platanoides	10
D	D369	Mogyorós hólyagfa	Staphylea pinnata	7
D	D371	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	15
D	D372	Korai juhar	Acer platanoides	22
D	D40	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	25
D	D41	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	27
D	D422	Lucfenyő	Picea abies	10
D	D445	Dió	Juglans regia	20
D	D504	Nyugati ostorfa	Celtis occidentalis	10
D	D536	Gyertyán	Carpinus betulus	19
D	D543	Eperfa	Morus alba	28
D	D566	Meggy	Prunus cerasus	21
D	D572	Húsos som	Cornus mas	10

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
D	D573	Húsos som	Cornus mas	10
D	D580	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	38
D	D581	Ezüst hárs	Tilia tomentosa	24
D	D582	Ezüst hárs	Tilia tomentosa	10
D	D583	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	27
D	D593	Gyertyán	Carpinus betulus	28
D	D597	Eperfa	Morus alba	10
D	D599	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
D	D60	Mezei juhar	Acer campestre	10
D	D601	Gyertyán	Carpinus betulus	16
D	D602	Nyugati ostorfa	Celtis occidentalis	10
D	D606	Vénic szil	Ulmus laevis	10
D	D610	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	10
D	D614	Dió	Juglans regia	10
D	D62	Mezei juhar	Acer campestre	10
D	D622	Korai juhar	Acer platanoides	10
D	D623	Mezei juhar	Acer campestre	27
D	D624	Korai juhar	Acer platanoides	34
D	D625	Mezei juhar	Acer campestre	23
D	D628	Korai juhar	Acer platanoides	20
D	D63	Gyertyán	Carpinus betulus	36
D	D630	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	38
D	D644	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	34
D	D645	Fekete fenyő	Pinus nigra	5
D	D649	Tiszafa	Taxus baccata	25
D	D653	Oregoni hamisciprus	Chamaecyparis lawsoniana	18
D	D655	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	39
D	D659	Fekete fenyő	Pinus nigra	5
D	D660	Virágos kőris	Fraxinus ornus	2
D	D661	Dió	Juglans regia	4
D	D664	Lucfenyő	Picea abies	5
D	D665	Lucfenyő	Picea abies	10
D	D666	Lucfenyő	Picea abies	10
D	D667	Lucfenyő	Picea abies	10
D	D668	Lucfenyő	Picea abies	8
D	D669	Lucfenyő	Picea abies	5
D	D670	Lucfenyő	Picea abies	8
D	D70	Óriás tuja	Thuja plicata	10
D	D700	Mogyoró	Corylus avellana	10
D	D701	Mogyorós hólyagfa	Staphylea pinnata	10
D	D702	Mogyoró	Corylus avellana	10
D	D727	Gyertyán	Carpinus betulus	20
D	D731	Korai juhar	Acer platanoides	26
D	D737	Korai juhar	Acer platanoides	36
D	D738	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	18
D	D739	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	8
D	D740	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	27
D	D741	Korai juhar	Acer platanoides	29
D	D742	Korai juhar	Acer platanoides	18

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
D	D743	Ezüst hárs	<i>Tilia tomentosa</i>	35
D	D744	Korai juhar	<i>Acer platanoides</i>	11
D	D745	Korai juhar	<i>Acer platanoides</i>	18
D	D754	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	35
D	D757	Vadgesztenye	<i>Aesculus hippocastanum</i>	13
D	D758	Korai juhar	<i>Acer platanoides</i>	21
D	D776	Mezei szil	<i>Ulmus minor</i>	14
D	D777	Hegyi juhar	<i>Acer pseudoplatanus</i>	27
D	D94	Mogyorós hólyagfa	<i>Staphylea pinnata</i>	10
D	D96	Magas kőris	<i>Fraxinus excelsior</i>	34
E	E124	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	18
E	E125	Magas kőris	<i>Fraxinus excelsior</i>	10
E	E126	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	25
E	E135	Korai juhar	<i>Acer platanoides</i>	31
E	E136	Nagylevelű hárs	<i>Tilia platyphyllos</i>	18
E	E137	Mezei szil	<i>Ulmus minor</i>	18
E	E138	Mezei szil	<i>Ulmus minor</i>	10
E	E139	Dió	<i>Juglans regia</i>	10
E	E176	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	20
E	E178	Dió	<i>Juglans regia</i>	10
E	E179	Virágos kőris	<i>Fraxinus ornus</i>	25
E	E183	Nagylevelű hárs	<i>Tilia platyphyllos</i>	31
E	E184	Ezüst hárs	<i>Tilia tomentosa</i>	38
E	E187	Cseresznye	<i>Prunus avium</i>	10
E	E188	Dió	<i>Juglans regia</i>	10
E	E191	Dió	<i>Juglans regia</i>	10
E	E192	Dió	<i>Juglans regia</i>	10
E	E199	Cseresznye	<i>Prunus avium</i>	10
E	E201	Nagylevelű hárs	<i>Tilia platyphyllos</i>	28
E	E206	Magyar kőris	<i>Fraxinus angustifolia</i> ssp. <i>Pannonica</i>	7
E	E294	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	28
E	E307	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	10
E	E310	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	10
E	E311	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	10
E	E312	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	10
E	E314	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	5
E	E315	Cseresznye	<i>Prunus avium</i>	10
E	E317	Korai juhar	<i>Acer platanoides</i>	20
E	E318	Mezei szil	<i>Ulmus minor</i>	22
E	E333	Nagylevelű hárs	<i>Tilia platyphyllos</i>	27
E	E334	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	10
E	E335	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	10
E	E336	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	10
E	E337	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	5
E	E338	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	23
E	E339	Dió	<i>Juglans regia</i>	10
E	E340	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	3
E	E341	Nagylevelű hárs	<i>Tilia platyphyllos</i>	20
E	E343	Nagylevelű hárs	<i>Tilia platyphyllos</i>	31

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
E	E409	Nagylevelű hárs	<i>Tilia platyphyllos</i>	10
E	E414	Mezei szil	<i>Ulmus minor</i>	10
E	E415	Mezei szil	<i>Ulmus minor</i>	10
E	E418	Mezei szil	<i>Ulmus minor</i>	10
E	E423	Korai juhar	<i>Acer platanoides</i>	12
E	E424	Mezei szil	<i>Ulmus minor</i>	10
E	E425	Mezei szil	<i>Ulmus minor</i>	10
E	E426	Mezei szil	<i>Ulmus minor</i>	10
E	E428	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	28
E	E429	Korai juhar	<i>Acer platanoides</i>	10
E	E430	Dió	<i>Juglans regia</i>	10
E	E431	Cseresznye	<i>Prunus avium</i>	18
E	E433	Májusfa	<i>Padus avium</i>	10
E	E434	Májusfa	<i>Padus avium</i>	10
E	E435	Májusfa	<i>Padus avium</i>	10
E	E444	Korai juhar	<i>Acer platanoides</i>	31
E	E447	Korai juhar	<i>Acer platanoides</i>	10
E	E460	Korai juhar	<i>Acer platanoides</i>	10
E	E461	Mezei szil	<i>Ulmus minor</i>	10
E	E462	Nagylevelű hárs	<i>Tilia platyphyllos</i>	10
E	E463	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	10
E	E465	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	10
E	E515	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	19
E	E516	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	29
E	E518	Magas kőris	<i>Fraxinus excelsior</i>	26
E	E519	Dió	<i>Juglans regia</i>	10
E	E520	Magas kőris	<i>Fraxinus excelsior</i>	10
E	E521	Magas kőris	<i>Fraxinus excelsior</i>	28
E	E554	Hegyi juhar	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10
E	E555	Korai juhar	<i>Acer platanoides</i>	8
E	E556	Nagylevelű hárs	<i>Tilia platyphyllos</i>	36
E	E557	Hegyi juhar	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10
E	E558	Magas kőris	<i>Fraxinus excelsior</i>	10
E	E559	Dió	<i>Juglans regia</i>	10
E	E560	Magas kőris	<i>Fraxinus excelsior</i>	10
E	E561	Magas kőris	<i>Fraxinus excelsior</i>	10
E	E564	Magas kőris	<i>Fraxinus excelsior</i>	10
E	E565	Nagylevelű hárs	<i>Tilia platyphyllos</i>	10
E	E566	Hegyi juhar	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10
E	E567	Dió	<i>Juglans regia</i>	10
E	E568	Meggy	<i>Prunus cerasus</i>	37
E	E569	Korai juhar	<i>Acer platanoides</i>	10
E	E570	Dió	<i>Juglans regia</i>	31
E	E571	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	10
E	E578	Hegyi juhar	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10
E	E579	Magas kőris	<i>Fraxinus excelsior</i>	10
E	E580	Magas kőris	<i>Fraxinus excelsior</i>	10
E	E581	Eperfa	<i>Morus alba</i>	5
E	E596	Magas kőris	<i>Fraxinus excelsior</i>	10

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
E	E597	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E598	Mezei juhar	Acer campestre	10
E	E599	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E616	Mezei juhar	Acer campestre	31
E	E617	Korai juhar	Acer platanoides	6
E	E618	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E619	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E620	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E621	Korai juhar	Acer platanoides	15
E	E622	Mezei juhar	Acer campestre	18
E	E624	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	29
E	E626	Korai juhar	Acer platanoides	31
E	E629	Mezei juhar	Acer campestre	10
E	E630	Mezei juhar	Acer campestre	10
E	E631	Mezei juhar	Acer campestre	10
E	E636	Korai juhar	Acer platanoides	37
E	E637	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E638	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E647	Mezei juhar	Acer campestre	10
E	E649	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	27
E	E650	Mezei szil	Ulmus minor	36
E	E651	Mezei szil	Ulmus minor	6
E	E653	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E654	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E666	Mezei juhar	Acer campestre	29
E	E705	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	27
E	E706	Korai juhar	Acer platanoides	16
E	E740	Magas kőris	Fraxinus excelsior	28
E	E741	Korai juhar	Acer platanoides	8
E	E743	Korai juhar	Acer platanoides	30
E	E744	Korai juhar	Acer platanoides	19
E	E745	Korai juhar	Acer platanoides	10
E	E746	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus	23
E	E747	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	18
E	E748	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E749	Meggy	Prunus cerasus	6
E	E750	Dió	Juglans regia	7
E	E751	Eperfa	Morus alba	10
E	E752	Eperfa	Morus alba	10
E	E753	Eperfa	Morus alba	10
E	E811	Erdei fenyő	Pinus sylvestris	10
Z		Korai juhar	Acer platanoides	32

KK08 Egyik korábbi kategóriába sem eső, túl közeli térállásban levő, kivágandó fák

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
A	A10	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	21
A	A127	Nagylevelű hárs	<i>Tilia platyphyllos</i>	37
A	A177	Vénic szil	<i>Ulmus laevis</i>	10
A	A19	Vénic szil	<i>Ulmus laevis</i>	10
A	A206	Hegyi juhar	<i>Acer pseudoplatanus</i>	42
A	A21	Vénic szil	<i>Ulmus laevis</i>	10
A	A225	Dió	<i>Juglans regia</i>	24
A	A260	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	38
A	A263	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	21
A	A274	Kislevelű hárs	<i>Tilia cordata</i>	20
A	A304	Meggy	<i>Prunus cerasus</i>	10
A	A380	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	25
A	A399	Vénic szil	<i>Ulmus laevis</i>	10
A	A411	Mirabolán	<i>Prunus cerasifera</i>	10
A	A435	Dió	<i>Juglans regia</i>	21
A	A461	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	22
A	A475	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	45
A	A523	Magas kőris	<i>Fraxinus excelsior</i>	37
A	A577	Dió	<i>Juglans regia</i>	54
A	A589	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	33
A	A611	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	20
A	A663	Dió	<i>Juglans regia</i>	24
A	A679	Cseresznye	<i>Prunus avium</i>	23
A	A683	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	23
A	A684	Cseresznye	<i>Prunus avium</i>	24
A	A75	Mirabolán	<i>Prunus cerasifera</i>	13
A	A770	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	22
A	A786	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	34
B	B110	Ezüst hárs	<i>Tilia tomentosa</i>	43
B	B144	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	21
B	B162	Nagylevelű hárs	<i>Tilia platyphyllos</i>	37
B	B164	Ezüst hárs	<i>Tilia tomentosa</i>	28
B	B181	Nagylevelű hárs	<i>Tilia platyphyllos</i>	30
B	B187	Nagylevelű hárs	<i>Tilia platyphyllos</i>	25
B	B198	Cseresznye	<i>Prunus avium</i>	25
B	B236	Meggy	<i>Prunus cerasus</i>	10
B	B279	Nagylevelű hárs	<i>Tilia platyphyllos</i>	38
B	B333	Meggy	<i>Prunus cerasus</i>	14
B	B334	Meggy	<i>Prunus cerasus</i>	13
B	B409	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	43
B	B434	Vénic szil	<i>Ulmus laevis</i>	10
B	B440	Nagylevelű hárs	<i>Tilia platyphyllos</i>	21
B	B443	Vénic szil	<i>Ulmus laevis</i>	10
B	B452	Vénic szil	<i>Ulmus laevis</i>	7
B	B47	Törökmogyoró	<i>Corylus colurna</i>	8
B	B477	Kislevelű hárs	<i>Tilia cordata</i>	34
B	B478	Kislevelű hárs	<i>Tilia cordata</i>	31
B	B525	Nagylevelű hárs	<i>Tilia platyphyllos</i>	27

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
B	B527	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	27
B	B578	Magas kőris	Fraxinus excelsior	40
B	B61	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	21
B	B91	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	51
C	C11	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	27
C	C112	Meggy	Prunus cerasus	10
C	C160	Gyertyán	Carpinus betulus	56
C	C163	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	49
C	C180	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	34
C	C194	Gyertyán	Carpinus betulus	20
C	C236	Gyertyán	Carpinus betulus	26
C	C237	Virágos kőris	Fraxinus ornus	28
C	C238	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	39
C	C246	Gyertyán	Carpinus betulus	25
C	C247	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	23
C	C477	Cseresznye	Prunus avium	36
C	C479	Cseresznye	Prunus avium	23
C	C505	Magas kőris	Fraxinus excelsior	23
C	C535	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	21
C	C550	Meggy	Prunus cerasus	10
C	C551	Gyertyán	Carpinus betulus	25
C	C552	Meggy	Prunus cerasus	10
C	C553	Meggy	Prunus cerasus	10
C	C56	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	57
C	C565	Virágos kőris	Fraxinus ornus	27
C	C575	Gyertyán	Carpinus betulus	28
C	C86	Virágos kőris	Fraxinus ornus	28
D	D136	Meggy	Prunus cerasus	27
D	D229	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	24
D	D235	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	28
D	D273	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	31
D	D302	Meggy	Prunus cerasus	50
D	D313	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	23
D	D317	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	25
D	D32	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	47
D	D321	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	37
D	D37	Gyertyán	Carpinus betulus	20
D	D386	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	32
D	D43	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	32
D	D451	Dió	Juglans regia	38
D	D497	Mezei juhar	Acer campestre	30
D	D539	Virágos kőris	Fraxinus ornus	20
D	D588	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	27
D	D590	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	32
D	D604	Kislevelű hárs	Tilia cordata	23
D	D616	Magas kőris	Fraxinus excelsior	29
D	D618	Mirabolán	Prunus cerasifera	10
D	D636	Mezei juhar	Acer campestre	21
D	D639	Mezei juhar	Acer campestre	21

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
D	D67	Kislevelű hárs	<i>Tilia cordata</i>	24
D	D68	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	23
D	D688	Mirabolán	<i>Prunus cerasifera</i>	3
D	D720	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	27
D	D736	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	21
D	D82	Magas kőris	<i>Fraxinus excelsior</i>	40
D	D87	Nagylevelű hárs	<i>Tilia platyphyllos</i>	40
E	E102	Dió	<i>Juglans regia</i>	25
E	E105	Meggy	<i>Prunus cerasus</i>	10
E	E114	Korai juhar	<i>Acer platanoides</i>	58
E	E131	Virágos kőris	<i>Fraxinus ornus</i>	50
E	E141	Korai juhar	<i>Acer platanoides</i>	57
E	E145	Korai juhar	<i>Acer platanoides</i>	44
E	E147	Narancseper	<i>Maclura pomifera</i>	68
E	E175	Korai juhar	<i>Acer platanoides</i>	87
E	E186	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	21
E	E195	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	48
E	E197	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	38
E	E226	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	21
E	E23	Korai juhar	<i>Acer platanoides</i>	46
E	E236	Virágos kőris	<i>Fraxinus ornus</i>	37
E	E245	Virágos kőris	<i>Fraxinus ornus</i>	20
E	E246	Dió	<i>Juglans regia</i>	57
E	E247	Virágos kőris	<i>Fraxinus ornus</i>	40
E	E251	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	40
E	E261	Nagylevelű hárs	<i>Tilia platyphyllos</i>	10
E	E27	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	42
E	E29	Vénic szil	<i>Ulmus laevis</i>	8
E	E30	Korai juhar	<i>Acer platanoides</i>	47
E	E329	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	39
E	E330	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	32
E	E332	Vörös tölgy	<i>Quercus rubra</i>	10
E	E357	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	33
E	E362	Virágos kőris	<i>Fraxinus ornus</i>	39
E	E367	Dió	<i>Juglans regia</i>	28
E	E374	Meggy	<i>Prunus cerasus</i>	29
E	E375	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	32
E	E378	Dió	<i>Juglans regia</i>	30
E	E403	Virágos kőris	<i>Fraxinus ornus</i>	20
E	E471	Mezei szil	<i>Ulmus minor</i>	23
E	E493	Dió	<i>Juglans regia</i>	23
E	E496	Dió	<i>Juglans regia</i>	22
E	E499	Cseresznye	<i>Prunus avium</i>	31
E	E507	Meggy	<i>Prunus cerasus</i>	20
E	E509	Ezüst hárs	<i>Tilia tomentosa</i>	23
E	E533	Dió	<i>Juglans regia</i>	25
E	E539	Hegyi juhar	<i>Acer pseudoplatanus</i>	36
E	E540	Hegyi juhar	<i>Acer pseudoplatanus</i>	33
E	E543	Korai juhar	<i>Acer platanoides</i>	32

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
E	E60	Májusfa	<i>Padus avium</i>	10
E	E601	Dió	<i>Juglans regia</i>	39
E	E614	Virágos kőris	<i>Fraxinus ornus</i>	53
E	E64	Nagylevelű hárs	<i>Tilia platyphyllos</i>	37
E	E641	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	23
E	E65	Ezüst hárs	<i>Tilia tomentosa</i>	28
E	E669	Korai juhar	<i>Acer platanoides</i>	43
E	E67	Ezüst hárs	<i>Tilia tomentosa</i>	42
E	E68	Korai juhar	<i>Acer platanoides</i>	41
E	E707	Vénic szil	<i>Ulmus laevis</i>	10
E	E757	Nagylevelű hárs	<i>Tilia platyphyllos</i>	34
E	E759	Magas kőris	<i>Fraxinus excelsior</i>	28
E	E771	Ezüst hárs	<i>Tilia tomentosa</i>	34
E	E773	Nagylevelű hárs	<i>Tilia platyphyllos</i>	57
E	E775	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	23
E	E777	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	25
E	E787	Korai juhar	<i>Acer platanoides</i>	31
E	E794	Vénic szil	<i>Ulmus laevis</i>	10
E	E795	Mirabolán	<i>Prunus cerasifera</i>	10
E	E807	Vénic szil	<i>Ulmus laevis</i>	10
E	E812	Fekete fenyő	<i>Pinus nigra</i>	10
E	E814	Fekete fenyő	<i>Pinus nigra</i>	10
E	E818	Fekete fenyő	<i>Pinus nigra</i>	10
E	E820	Fekete fenyő	<i>Pinus nigra</i>	10
E	E94	Májusfa	<i>Padus avium</i>	15
E	E96	Virágos kőris	<i>Fraxinus ornus</i>	31
E	E99	Magas kőris	<i>Fraxinus excelsior</i>	25

KK09 Kivágandó, a tervezett tisztás területére eső, 30 cm-nél kisebb átmérőjű, gyakori fajok

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
A	A139	Dió	<i>Juglans regia</i>	10
A	A141	Cseresznye	<i>Prunus avium</i>	10
A	A142	Dió	<i>Juglans regia</i>	10
A	A158	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	29
A	A159	Cseresznye	<i>Prunus avium</i>	10
A	A160	Dió	<i>Juglans regia</i>	10
A	A183	Dió	<i>Juglans regia</i>	25
A	A184	Dió	<i>Juglans regia</i>	10
A	A186	Dió	<i>Juglans regia</i>	10
A	A188	Fekete dió	<i>Juglans nigra</i>	12
A	A189	Dió	<i>Juglans regia</i>	10
A	A385	Dió	<i>Juglans regia</i>	10
A	A390	Fekete dió	<i>Juglans nigra</i>	10
A	A540	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	18
A	A541	Cseresznye	<i>Prunus avium</i>	10
A	A542	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	20
A	A545	Fekete dió	<i>Juglans nigra</i>	10
A	A547	Virágos kőris	<i>Fraxinus ornus</i>	10
A	A570	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	15
A	A575	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	26
A	A632	Kislevelű hárs	<i>Tilia cordata</i>	10
A	A637	Fekete dió	<i>Juglans nigra</i>	10
A	A638	Mogyoró	<i>Corylus avellana</i>	14
A	A690	Mirabolán	<i>Prunus cerasifera</i>	12
A	A88	Dió	<i>Juglans regia</i>	5
A	A89	Cseresznye	<i>Prunus avium</i>	10
B	B11	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	10
B	B13	Magas kőris	<i>Fraxinus excelsior</i>	10
B	B15	Mirabolán	<i>Prunus cerasifera</i>	12
B	B16	Magas kőris	<i>Fraxinus excelsior</i>	4
B	B17	Magas kőris	<i>Fraxinus excelsior</i>	4
B	B20	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	29
B	B21	Virágos kőris	<i>Fraxinus ornus</i>	4
B	B239	Meggy	<i>Prunus cerasus</i>	10
B	B257	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	24
B	B299	Mirabolán	<i>Prunus cerasifera</i>	10
B	B307	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	16
B	B357	Lucfenyő	<i>Picea abies</i>	10
B	B358	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	5
B	B541	Dió	<i>Juglans regia</i>	8
B	B544	Mezei szil	<i>Ulmus minor</i>	3
B	B545	Dió	<i>Juglans regia</i>	3
B	B547	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	10
B	B555	Dió	<i>Juglans regia</i>	10
B	B556	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	3
B	B563	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	5
B	B565	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	10
B	B566	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	6

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
B	B567	Gyertyán	Carpinus betulus	10
B	B568	Gyertyán	Carpinus betulus	10
B	B569	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
B	B570	Gyertyán	Carpinus betulus	10
B	B571	Gyertyán	Carpinus betulus	10
C	C125	Gyertyán	Carpinus betulus	10
C	C144	Mezei juhar	Acer campestre	10
C	C147	Gyertyán	Carpinus betulus	10
C	C152	Gyertyán	Carpinus betulus	20
C	C153	Gyertyán	Carpinus betulus	19
C	C154	Gyertyán	Carpinus betulus	18
C	C155	Gyertyán	Carpinus betulus	25
C	C156	Gyertyán	Carpinus betulus	19
C	C157	Cseresznye	Prunus avium	10
C	C174	Cseresznye	Prunus avium	5
C	C175	Gyertyán	Carpinus betulus	10
C	C27	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
C	C29	Gyertyán	Carpinus betulus	17
C	C33	Gyertyán	Carpinus betulus	10
C	C337	Mezei juhar	Acer campestre	10
C	C34	Gyertyán	Carpinus betulus	10
C	C340	Mezei juhar	Acer campestre	10
C	C35	Meggy	Prunus cerasus	23
C	C36	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
C	C378	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	17
C	C39	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	19
C	C41	Gyertyán	Carpinus betulus	10
C	C45	Mezei juhar	Acer campestre	10
C	C47	Gyertyán	Carpinus betulus	15
C	C484	Virágos kőris	Fraxinus ornus	10
C	C486	Gyertyán	Carpinus betulus	10
C	C488	Gyertyán	Carpinus betulus	10
C	C489	Gyertyán	Carpinus betulus	15
C	C490	Gyertyán	Carpinus betulus	16
C	C496	Mezei szil	Ulmus minor	10
C	C500	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	22
C	C502	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
C	C559	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	19
C	C561	Gyertyán	Carpinus betulus	10
C	C562	Mezei juhar	Acer campestre	10
C	C563	Virágos kőris	Fraxinus ornus	10
C	C63	Mogyoró	Corylus avellana	10
C	C72	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
D	D1	Vénic szil	Ulmus laevis	10
D	D12	Dió	Juglans regia	10
D	D13	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
D	D15	Gyertyán	Carpinus betulus	26
D	D16	Dió	Juglans regia	10
D	D17	Dió	Juglans regia	16

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
D	D19	Vénic szil	<i>Ulmus laevis</i>	11
D	D194	Virágos kőris	<i>Fraxinus ornus</i>	5
D	D196	Dió	<i>Juglans regia</i>	3
D	D198	Meggy	<i>Prunus cerasus</i>	28
D	D20	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	25
D	D229	Nagylevelű hárs	<i>Tilia platyphyllos</i>	24
D	D236	Nagylevelű hárs	<i>Tilia platyphyllos</i>	16
D	D237	Nagylevelű hárs	<i>Tilia platyphyllos</i>	23
D	D238	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	10
D	D27	Nagylevelű hárs	<i>Tilia platyphyllos</i>	15
D	D274	Mogyoró	<i>Corylus avellana</i>	10
D	D275	Nagylevelű hárs	<i>Tilia platyphyllos</i>	10
D	D278	Nagylevelű hárs	<i>Tilia platyphyllos</i>	20
D	D280	Magas kőris	<i>Fraxinus excelsior</i>	10
D	D281	Magas kőris	<i>Fraxinus excelsior</i>	10
D	D285	Magas kőris	<i>Fraxinus excelsior</i>	10
D	D288	Mogyoró	<i>Corylus avellana</i>	10
D	D3	Dió	<i>Juglans regia</i>	10
D	D300	Kislevelű hárs	<i>Tilia cordata</i>	10
D	D342	Kislevelű hárs	<i>Tilia cordata</i>	10
D	D4	Nagylevelű hárs	<i>Tilia platyphyllos</i>	17
D	D444	Magas kőris	<i>Fraxinus excelsior</i>	5
D	D445	Dió	<i>Juglans regia</i>	20
D	D5	Nagylevelű hárs	<i>Tilia platyphyllos</i>	14
D	D535	Dió	<i>Juglans regia</i>	10
D	D536	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	19
D	D541	Cseresznye	<i>Prunus avium</i>	20
D	D593	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	28
D	D60	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	10
D	D606	Vénic szil	<i>Ulmus laevis</i>	10
D	D608	Magas kőris	<i>Fraxinus excelsior</i>	10
D	D609	Magas kőris	<i>Fraxinus excelsior</i>	10
D	D61	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	19
D	D611	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	10
D	D612	Magas kőris	<i>Fraxinus excelsior</i>	10
D	D613	Magas kőris	<i>Fraxinus excelsior</i>	10
D	D614	Dió	<i>Juglans regia</i>	10
D	D618	Mirabolán	<i>Prunus cerasifera</i>	10
D	D619	Magas kőris	<i>Fraxinus excelsior</i>	10
D	D62	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	10
D	D621	Virágos kőris	<i>Fraxinus ornus</i>	10
D	D623	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	27
D	D625	Mezei juhar	<i>Acer campestre</i>	23
D	D64	Magas kőris	<i>Fraxinus excelsior</i>	10
D	D65	Magas kőris	<i>Fraxinus excelsior</i>	19
D	D651	Dió	<i>Juglans regia</i>	10
D	D66	Magas kőris	<i>Fraxinus excelsior</i>	16
D	D67	Kislevelű hárs	<i>Tilia cordata</i>	24
D	D720	Gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	27

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
D	D722	Gyertyán	Carpinus betulus	15
D	D725	Lucfenyő	Picea abies	6
D	D726	Lucfenyő	Picea abies	6
D	D727	Gyertyán	Carpinus betulus	20
D	D738	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	18
D	D739	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	8
D	D740	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	27
D	D776	Mezei szil	Ulmus minor	14
D	D8	Gyertyán	Carpinus betulus	16
D	D81	Lucfenyő	Picea abies	8
D	D9	Cseresznye	Prunus avium	13
E	E129	Dió	Juglans regia	10
E	E136	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	18
E	E137	Mezei szil	Ulmus minor	18
E	E138	Mezei szil	Ulmus minor	10
E	E139	Dió	Juglans regia	10
E	E151	Mezei szil	Ulmus minor	10
E	E162	Mezei juhar	Acer campestre	10
E	E164	Cseresznye	Prunus avium	5
E	E171	Cseresznye	Prunus avium	13
E	E173	Mezei juhar	Acer campestre	10
E	E174	Dió	Juglans regia	10
E	E176	Mezei juhar	Acer campestre	20
E	E178	Dió	Juglans regia	10
E	E179	Virágos kőris	Fraxinus ornus	25
E	E187	Cseresznye	Prunus avium	10
E	E188	Dió	Juglans regia	10
E	E189	Dió	Juglans regia	10
E	E191	Dió	Juglans regia	10
E	E192	Dió	Juglans regia	10
E	E201	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	28
E	E202	Gyertyán	Carpinus betulus	12
E	E203	Gyertyán	Carpinus betulus	10
E	E204	Gyertyán	Carpinus betulus	23
E	E205	Cseresznye	Prunus avium	10
E	E207	Cseresznye	Prunus avium	10
E	E208	Virágos kőris	Fraxinus ornus	10
E	E209	Virágos kőris	Fraxinus ornus	10
E	E218	Gyertyán	Carpinus betulus	10
E	E250	Gyertyán	Carpinus betulus	27
E	E252	Dió	Juglans regia	10
E	E258	Virágos kőris	Fraxinus ornus	10
E	E259	Mezei juhar	Acer campestre	10
E	E260	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	5
E	E261	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E262	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	4
E	E263	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E264	Virágos kőris	Fraxinus ornus	4
E	E265	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
E	E266	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E267	Gyertyán	Carpinus betulus	7
E	E269	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E271	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E272	Fekete dió	Juglans nigra	6
E	E273	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E275	Virágos kőris	Fraxinus ornus	10
E	E294	Gyertyán	Carpinus betulus	28
E	E295	Meggy	Prunus cerasus	12
E	E296	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	5
E	E298	Gyertyán	Carpinus betulus	10
E	E299	Gyertyán	Carpinus betulus	10
E	E302	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E303	Gyertyán	Carpinus betulus	10
E	E304	Gyertyán	Carpinus betulus	10
E	E305	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E306	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E307	Gyertyán	Carpinus betulus	10
E	E309	Gyertyán	Carpinus betulus	10
E	E310	Gyertyán	Carpinus betulus	10
E	E311	Gyertyán	Carpinus betulus	10
E	E312	Gyertyán	Carpinus betulus	10
E	E314	Gyertyán	Carpinus betulus	5
E	E315	Cseresznye	Prunus avium	10
E	E334	Gyertyán	Carpinus betulus	10
E	E335	Gyertyán	Carpinus betulus	10
E	E336	Gyertyán	Carpinus betulus	10
E	E337	Gyertyán	Carpinus betulus	5
E	E338	Mezei juhar	Acer campestre	23
E	E339	Dió	Juglans regia	10
E	E340	Gyertyán	Carpinus betulus	3
E	E341	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	20
E	E342	Gyertyán	Carpinus betulus	10
E	E344	Mezei juhar	Acer campestre	10
E	E346	Magas kőris	Fraxinus excelsior	21
E	E347	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E394	Dió	Juglans regia	12
E	E395	Dió	Juglans regia	15
E	E396	Meggy	Prunus cerasus	20
E	E424	Mezei szil	Ulmus minor	10
E	E425	Mezei szil	Ulmus minor	10
E	E428	Mezei juhar	Acer campestre	28
E	E430	Dió	Juglans regia	10
E	E431	Cseresznye	Prunus avium	18
E	E432	Fekete dió	Juglans nigra	19
E	E44	Mezei juhar	Acer campestre	10
E	E459	Mezei juhar	Acer campestre	10
E	E46	Virágos kőris	Fraxinus ornus	13
E	E461	Mezei szil	Ulmus minor	10

Tömb jele	Azonosító	Faj (magyar)	Faj (latin)	Törzs átmérője (cm)
E	E47	Virágos kőris	Fraxinus ornus	14
E	E475	Dió	Juglans regia	17
E	E48	Mezei juhar	Acer campestre	10
E	E483	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	14
E	E492	Dió	Juglans regia	17
E	E550	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E551	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E553	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E558	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E559	Dió	Juglans regia	10
E	E560	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E561	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E562	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E564	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E565	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E567	Dió	Juglans regia	10
E	E571	Mezei juhar	Acer campestre	10
E	E574	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	13
E	E575	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E576	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E577	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E579	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E580	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E596	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E597	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E598	Mezei juhar	Acer campestre	10
E	E599	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	10
E	E600	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E622	Mezei juhar	Acer campestre	18
E	E624	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos	29
E	E642	Mezei juhar	Acer campestre	29
E	E666	Mezei juhar	Acer campestre	29
E	E682	Mezei juhar	Acer campestre	19
E	E700	Vénic szil	Ulmus laevis	12
E	E748	Magas kőris	Fraxinus excelsior	10
E	E749	Meggy	Prunus cerasus	6
E	E750	Dió	Juglans regia	7
E	E754	Mezei juhar	Acer campestre	14

5. sz. melléklet: Ápolási feladatok összefoglaló táblázata

KEZELÉSI JAVASLAT TERVLAP	TÖMB AZONOSÍTÓ						Összesen
	A	B	C	D	E	Z	
KÁ01 Borostyán fagyöngy eltávolítása	77	151	231	288	122	6	875
KÁ02 Sebhelyek kezelése	79	31	9	17	30	0	166
KÁ03 Ágcsonkok levágása	33	9	12	1	14	1	70
KÁ04 Átültetés	1	1	2	1	1	0	6
KÁ05 Dőlt törzs megtámasztása	2	2	0	0	0	0	4
KÁ06 Érintésvédelmi metszés	0	0	0	0	1	0	1
KÁ07 Gyökérmetszés függönyözés	1	0	0	0	0	0	1
KÁ08 Idegen test eltávolítása	3	0	1	1	0	0	5
KÁ09 Ifjító metszés	10	5	1	3	2	0	21
KÁ10 Korona statikai megerősítése	8	1	0	1	0	0	10
KÁ11 Koronaalakító metszés	45	14	14	4	34	2	113
KÁ12 Koronakönnyítő metszés	18	7	10	9	8	0	52
KÁ13 Odúkezelés	17	14	5	8	6	0	50
KÁ14 Rendellenes törzs vagy koronarész levágása	5	3	6	3	8	0	25
KÁ15 Száraz/törött ágak levágása	116	69	41	43	57	1	327
KÁ16 Tő és vagy törzssarjak eltávolítása	3	6	8	7	4	0	28
KÁ17 Vegyszeres növényvédelmi kezelés	4	0	4	0	1	1	10
KÁ 18 Támrúd vagy kötözés pótlása	4	0	0	0	0	0	4
KÁ 19 Kihajtott alany levágása	1	0	0	0	0	0	1