

AKADÉMIA PARK

Favizsgálati dokumentáció



Terület:

Akadémia Park

Cím:

1026 Budapest Hűvösvölgyi út 21-23.

Készítette:

Dr. Szabó Krisztina, minősített favizsgáló

Munkatárs:

Dr. Szabó Bálint, informatikus

Budapest, 2022. június 6.

Jelen dokumentáció az Akadémia Park kijelölt területén álló fák egyedi felmérését tartalmazza, mely a vizuális, azaz szemrevételezéses vizsgálatán alapul.

A dokumentáció tartalma:

- összefoglaló értékelés terület növényállományáról, statisztikai értékelés az összes vizsgált egyedről (605);
- összefoglaló táblázat (összes vizsgált egyed)
- vizuális adatlapok (a 2. ütem egyedeinek adatlapjai, 405);
- a teljes körű favizsgálat módszertanának ismertetése.

ÖSSZEFOGLALÓ ÉRTÉKELÉS A TERÜLET FAÁLLOMÁNYÁRÓL

A területen álló faállomány igen vegyes állománynak tekinthető, mind a kor, mind a faji összetétel szempontjából. A vizuális vizsgálatok során 605 fásszárú egyedet értékeltünk, melyek között egytörzses, többtörzses fák, bokorfák is vanna. Változatos adottságok mellett lineáris és parki kiültetések egyaránt előfordulnak.

Azonosítószámok

A területeken a fa egyedi azonosítószámai nem folytatólagosak. A területegységek állapota nagyon különböző volt a munka kezdetén és még most is az. Vannak kifejezetten nehezen megközelíthető fapéldányok. A sűrű bozótban voltak olyan fák, amelyek kimaradtak, ebből adódóan előfordulnak nagyobb ugrások az egymás közelében álló egyedek azonosítószámainál is. Alapvetően a területen álló fák a 600-800 és a 920-1325 közötti számokat kapták.

Faji összetétel

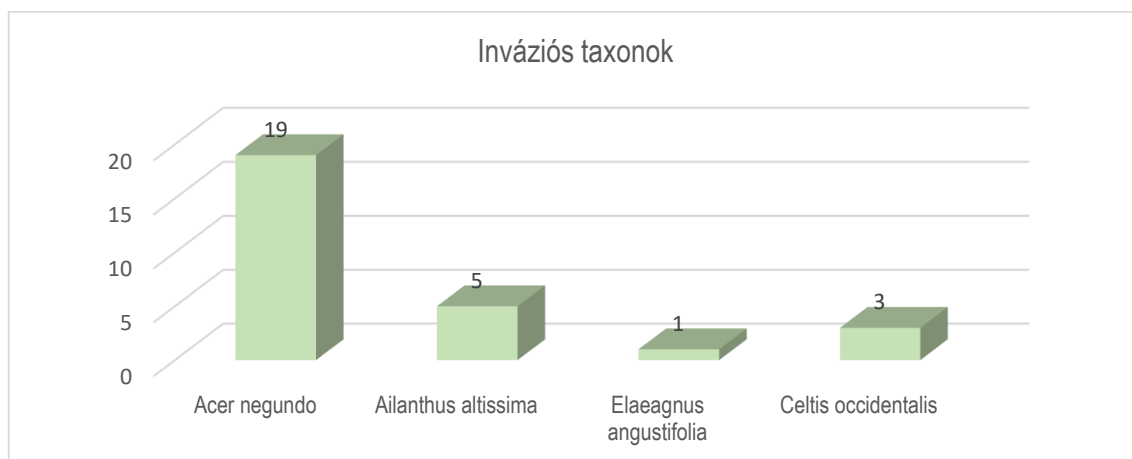
A vizsgált területen **46 különböző taxon** található, melyek közül domináns faj a bokrétafa (*Aesculus hippocastanum*) 164 egyeddel. Az örökzöldek között domináns egyedszámmal a feketefenyő él a területen, és ennek valós száma a vizsgált egyedekhez képest közel kétszerese. Magas az ezüstfenyő egyedszám is (34), valamint számottevő a pikkelylevelű taxonok (*Thuja*, *Chamaecyparis*) jelenléte.

A juhar nemzetségből három faj képviselteti magát: 19 zöld juhar (*Acer negundo*), 71 korai juhar (*Acer platanoides*), 10 hegyi juhar (*Acer pseudoplatanus*). Kevés egyedszámmal jelennek meg többek között a következő fajok: keskenylevelű ezüstfa (*Elaeagnus angustifolia*), magas kőris (*Fraxinus excelsior*), duglászfenyő (*Pseudotsuga menziesii*), lepényfa (*Gleditsia triacanthos*), júdásfa (*Cercis siliquastrum*), bugás csörgőfa (*Koeleruteria paniculata*), japánakác (*Sophora japonica*), szil (*Ulmus minor*).

A vizsgált egyedek között előfordulnak **inváziós** fajok, melyek közül a mirigyes bálványfa (*Ailanthus altissima*), zöld juhar (*Acer negundo*), és a fehér akác (*Robinia pseudoacacia*), valamint a nyugati ostorfa (*Celtis occidentalis*) található. Mellettük a pontenciálisan inváziós faj a cseresznyeszilva (*Prunus cerasifera*) is megjelenik (23 fa). Az inváziós fajok esetén különösen fontos megjegyezni, hogy a bálványfa, zöldjuhar, ostorfa és a cseresznyeszilva esetén is erős propagulum mennyiség található (magoncok és gyökérsarjak) és az ebből megerősödő egyedek megnehezítik a kert fenntartását, és akadályozzák egy koncepcionálisan átgondolt terv megvalósítását. Ezért ezek eltávolításánál célszerű a mechanikai mellett vegyszeres kezelést is alkalmazni.

A terület méretéhez képest, nagy arányban található a bokrétafa, amelynek állapota összeségében eléggé leromlott. A kártevők (pl. aknázómoly), a terhelt környezet okozta gyengültségi problémák figyelhetők meg.

Fajok/taxonok	egyedszám	%
Acer negundo	19	3,14%
Acer platanoides	71	11,74%
Acer pseudoplatanus	10	1,65%
Ailanthus altissima	5	0,83%
Betula pendula	17	2,81%
Chamaecyparis lawsoniana	9	1,49%
Elaeagnus angustifolia	1	0,17%
Fraxinus excelsior	1	0,17%
Gleditsia triacanthos	1	0,17%
Juglans regia	5	0,83%
Koelreuteria paniculata	1	0,17%
Morus alba	11	1,82%
Picea abies	7	1,16%
Pinus nigra	60	9,92%
Populus nigra 'Italica'	9	1,49%
Prunus avium	5	0,83%
Prunus cerasifera	23	3,80%
Pseudotsuga menziesii	1	0,17%
Quercus petraea	1	0,17%
Quercus robur	10	1,65%
Robinia pseudoacacia	19	3,14%
Sophora japonica	1	0,17%
Thuja orientalis	14	2,31%
Tilia platyphyllos	2	0,33%
Cercis siliquastrum	1	0,17%
Aesculus hippocastanum	164	27,11%
Celtis occidentalis	3	0,50%
Juglans nigra	17	2,81%
Taxus baccata	2	0,33%
Corylus colurna	2	0,33%
Platanus × hispanica	12	1,98%
Picea pungens	34	5,62%
Thuja occidentalis 'Smaragd'	1	0,17%
Thuja occidentalis	37	6,12%
Thuja plicata	1	0,17%
Malus × purpurea	3	0,50%
Pinus sylvestris	1	0,17%
Prunus dulcis	1	0,17%
Populus × euramericana	3	0,50%
Populus nigra	1	0,17%
Populus × canescens	3	0,50%
Prunus padus	3	0,50%
Pyrus calleryana	9	1,49%
Juniperus scopulorum 'Skyrocket'	2	0,33%
Ulmus sp.	1	0,17%
Populus simonii	1	0,17%
Összes	605	100,00%



Általános észrevételek

A vizsgált fák egészségi állapotukban is igen vegyes képet mutatnak. Teljesen más a felújított területrész, mint a felújítás előtt álló állomány, melynek mostanra vannak kifejezetten nehezen járható részei. Nagyon jelentős a területen a megerősödött magonc, szabálytalan törzset nevelő spontán kelésből adódó vagy a gyökérsarjakkal terjedő inváziós egyedek jelenléte. A másik nagyobb problémát a honos, de spontán terjedő pl. korai juhar egyedek jelentik, amik nem megfelelő minőségben és helyzetben, egymás növekedését elnyomva, illetve alászorulva fejlődnek a kertben, megakadályozva ezzel, hogy egy hosszú távon ép és egészséges faállomány fejlődhessen. Kiemelten rossz a helyzet a bálványfa esetén, ahol sűrű magoncállomány erősödik. A cserjeállomány is elvadult, benne sok rózsza, akác, szeder, iszalag növekmény nehezíti a területbejárást.

A területegységek fenntartási minősége különböző. Egyes részeken nagyon sűrű a cserjés állomány. Erőteljes a borostyán (*Hedera helix*) jelenlét, ami nem csak a talajszinten növekszik, hanem a fák törzsét, több esetben a koronát is terheli. Hasonló a helyzet az iszalaggal (*Clematis vitalba*).

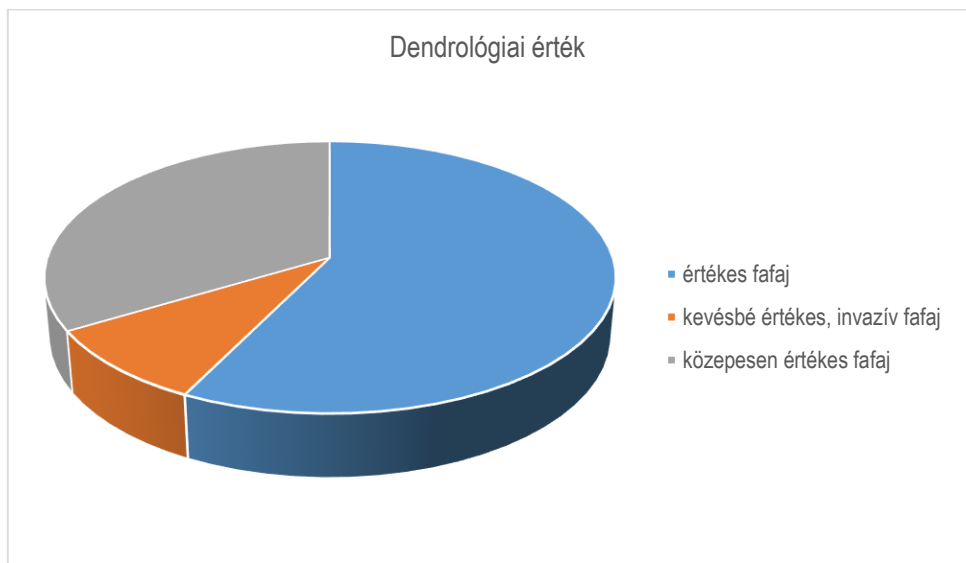
A vizsgált fáknál szinte minden egyednél találunk száraz ágat, néhol nagyobb tartóágat, amely a biztonsági kockázatot nagymértékben növeli. Az esetenként sűrű állományban a fák koronája aszimmetrikus, féloldalas, nagyon kevés olyan fa van, amelynek ép, egészséges az ágrendszere. Ugyanebből az okból az egyedek nagy részénél ferde a törzs, és különböző mértékű dőléseket látni. Viszonylag nagyarányú a sérült törzs, az odvasodás a vizsgált fáknál. Az intenzívebben nyírt gyepfelületeken több fa gyökérnyaki részén megfigyelhető különböző súlyosságú sérülés, ami akár a damilos fűkasza kártétele is lehet.

A felvett/vizsgált egyedek mellett több olyan fiatal magonc vagy sarj található, amelyik törzsmérete 10 cm, illetve az alatti. Ezeket mindenképp el kell távolítani a területről, nem szabad hagyni, hogy megerősödjének.

Dendrológiai értékek

A vizsgált területen álló fafajok között 57% értékes (3), 34% közepesen értékes (2) fafajok vannak, míg 9%-a kevésbé értékes, inváziós faj (1).

Dendrológiai érték	egyedszám	%-os megoszlás
értékes fafaj	347	57,36%
kevésbé értékes, invazív fafaj	55	9,09%
közepesen értékes fafaj	203	33,55%
Összes	605	100,00%



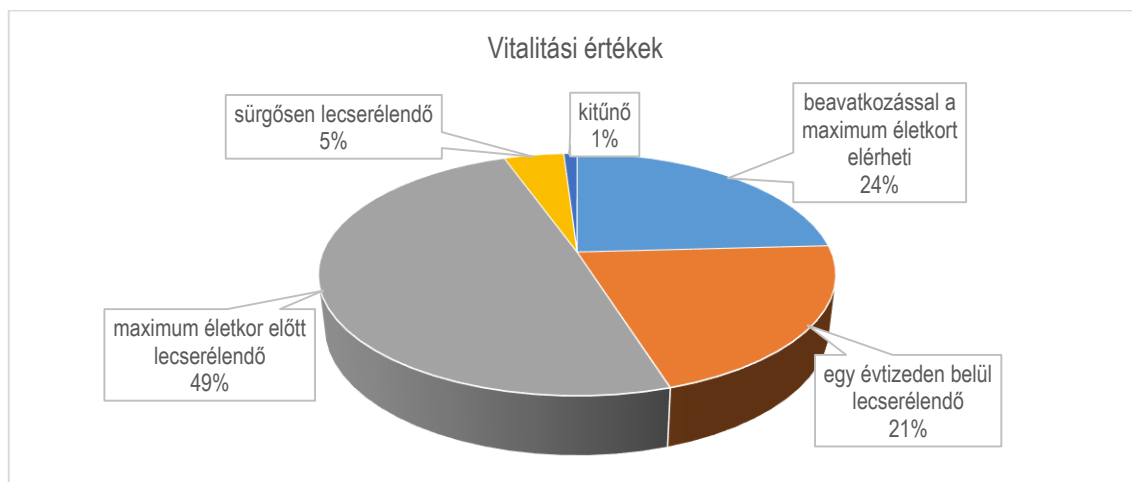
Szép példányok

A vizsgált egyedek között van néhány igazán szép, matuzsálemi példány, mely nagy értéket képvisel mind eszmei, mind az ökoszisztéma szolgáltatás szempontjából: 638, 952, 1216, 1280.

Életképesség, vitalitás

A fa életképessége a teljes egészségi állapotára utaló jelzőszám, illetve kategória, az adott élőhelyre vonatkozik, melyet az elvégzett faápolások, és azok minősége befolyásolhat. A vizsgált egyedek között van néhány kitűnő egészségi állapotú (5) egyed, de azok kivétel nélkül a frissen telepített fiatal egyedek között fordulnak elő.

Vitalitási érték	egyedszám	%-os megoszlás
beavatkozással a maximum életkort elérheti (4)	146	24,13%
egy évtizeden belül lecserélendő (3)	127	20,99%
maximum életkor előtt lecserélendő (2)	299	49,42%
sürgősen lecserélendő (1)	27	4,46%
kitűnő (5)	6	0,99%
Összes	605	100,00%



Fakivágási javaslatok

A **kivágás vizuális** kategóriában, az összesítés alapján 46 egyed kivágását javaslom, melyeknél véleményem szerint műszeres vizsgálat nélkül is megállapítható, hogy kockázatot jelenthetnek a területhasználók számára. Ezek között vannak olyanok, amik már nem élnek, illetve nagyon alacsony az általános állapot mutatójuk, azaz épp, hogy élnek vagy jó állapotban vannak (nem éppen jó helyen), de erősen inváziós képességekkel rendelkeznek és nem szabad hagyni, hogy a területen tovább terjedjenek. A vizuális alapon kivágandó fák fajszintű összesítése az alábbiakban látható:

Kivágás vizuális Fajok	egyedszám
Acer negundo	4
Acer platanoides	7
Ailanthus altissima	3
Juglans regia	3
Morus alba	1
Pinus nigra	2
Populus nigra 'Italica'	1
Prunus avium	1
Prunus cerasifera	2
Robinia pseudoacacia	8
Aesculus hippocastanum	10
Malus × purpurea	1
Prunus dulcis	1
Populus × canescens	1
Prunus padus	1
Összes	46

A **kivágás koncepcionális (egyéb)** kategóriában 38 olyan egyedeket jelöltem, ahol a spontán keletkezett és megerősödött egyedek a korábban már említettek szerint megnehezítik a kert fenntartását, és akadályozzák egy koncepcionálisan átgondolt terv megvalósítását. Megemlíthető továbbá, hogy ezekből az egyedekből nem lesz egyenes törzsű, megfelelő koronájú értékes egyed az állományban, míg az értékesebb egyedek életlehetőségeit a versenyben csökkentik, illetve erősen rontják (sűrű állomány). A koncepcionális alapon kivágandó fák eltávolítása a területről nem sürgős, a terület rendezésével egy ütemben megoldható. Sürgősségét esetenként az jelentheti, hogy egyrészt az idő előrehaladtával a törzs vastagodik, a versenyképesség tovább fennáll, és végső soron nagyobb mértékű pótlási kötelezettséggel lehet számolni. Másrészt pedig az erősen terjedő taxonoknál a több propagulum nagyobb fenntartási feladatot eredményez a területen. A koncepcionális alapon kivágandó fák fajsztíű összesítése az alábbiakban látható:

Kivágás vizuális Fajok	egyedszám
Acer negundo	7
Acer platanoides	9
Acer pseudoplatanus	1
Ailanthus altissima	1
Fraxinus excelsior	1
Juglans regia	1
Morus alba	2
Prunus cerasifera	7
Robinia pseudoacacia	2
Aesculus hippocastanum	2
Populus × euramericana	3
Populus × canescens	2
Összes	38



További vizsgálatokra tett javaslatok (3D)

A felmérések során voltak olyan egyedek, amelyeknél a szemrevételezés nem elégséges ahhoz, hogy a biztonsági kockázatot, illetve az odvasodás mértékét megállapítsam, ilyenkor javaslom a műszeres vizsgálat elvégzését is (3D akusztikus tomográf). Jelen esetben a műszeres vizsgálatra javasolt egyedek száma elég magas az idős állomány miatt: 214. Az akusztikus tomográf vizsgálat mellett statikai értékeléseket is célszerű elvégezni. A javaslatokat az egyedi adatlapok tartalmazzák.

Veszélyeztetettség

A vizsgált egyedek között 37 olyan fát találtam, amelyek egyértelműen veszélyeztetik a környezetüket. A veszélyeztetés több okból adódhat; előfordulhat, hogy vastag száraz ágak rekedtek a koronában, vagy súlyos mértékű vázág odvasodások alakultak ki, a teljes korona sérült, nagyon sok a száraz ág, erőteljes a dőlés, stb. Mindezeket az egyedi adatlapok tartalmazzák:

1 – A fa a környezetére egyértelmű veszélyt jelent (a környezet értékelés blokkban látható).

Összefoglaló táblázat

Az összefoglaló táblázat a vizsgált fák főbb dendrometriai adatait, Radó-féle állapotértékeit tartalmazza és a fafajok dendrológiai értékei mutatja be. A vizuális eredmények összegzése az állapot mutató, amely az egyes egyedek teljes egészségi állapotára utal. Az alacsony %-ok jelentik, hogy a vizsgált fa több szervében mélyebb odvasodások, sérülések láthatóak, a korona nagyobb lombvesztéssel jellemezhető, amelyek összessége tulajdonképpen a fa jövőképe. Az állapotmutató alapján kitűnő minősítésű egyed nincs a területen.

A kivágás oszlopoknál a Kivágás vizuális, a szemrevételezéses vizsgálatok alapján kivágásra ítélt egyedeket jelenti. A második kategória a koncepcionális vágást jelentheti olyan egyedeknél, amelyek a terület rendezésénél a gyenge dekorációs és egészségi értékeik miatt távolítandók el az állományból. Ezek az egyedek nem veszélyesek, biztonsági kockázatuk alacsony, eltávolításuk nem sürgős.

ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZAT

Sorszám	Azonosító	Faj	Dendrológiai érték	Kor	Famagasság (m)	Törzsmagasság (m)	Törzs átmérő (cm)	Korona átmérő (m)	Gyökér érték	Törzs érték	Korona érték	Ápoltság érték	Vitalitás érték	Állapotmutató	Kivágás vizuális	Kivágás egyéb	3D-re javasolt	További javaslatok, megjegyzések
1	601	Robinia pseudoacacia	1	69	12,8	4,8	60	8,8	2	2	2	1	2	20			X	A fa tisztítása után további vizsgálatok javasoltak.
2	602	Acer negundo	1	49	13,1	2,3	43	9,9	4	3	5	3	4	70				Inváziós faj.
3	603	Robinia pseudoacacia	1	82	13,2	0,3	71	10,3	4	3	4	3	3	60			X	Idővel szükséges lehet a fa statikai rögzítése, továbbiak a 3D vizsgálat után adhatók meg.
4	604	Tilia platyphyllos	3	69	17,4	1,7	69	14,3	4	4	4	3	3	65			X	Az epifitonok eltávolítása miatt a korona 30%-ban elveszik.
5	605	Robinia pseudoacacia	1	69	11,4	2,5	60	11	4	3	4	3	2	55			X	további javaslatok a 3D eredménye után adhatók
6	606	Robinia pseudoacacia	1	53	8,8	2,4	46	9,9	2	2	3	2	2	30			X	A statikai értékelés eredményétől függően kivágás javasolt.
7	607	Cercis siliquastrum	3	18	7,6	2	18	6	5	5	5	4	4	90				
8	608	Prunus cerasifera	2	88	6,5	1	88	5,6	2	2	2	2	2	25				Bizonytalan ágalap, hosszú távon nem tartható. A bekorhadt egykori vezért vissza kell vágni és akkor még "cserjeként" biztonságosan a területen maradhat. Hosszú távra tervezni vele nem érdemes és felengedni sem szabad.
9	609	Acer negundo	1	39	12,6	2,2	34	7,7	4	3	4	3	3	60				inváziós egyed
10	610	Corylus column	2	91	16,3	0,5	91	13,4	5	5	5	3	4	85			X	Idővel szükség lehet a fa statikai rögzítésére.
11	611	Robinia pseudoacacia	1	66	8,5		57	5,5	2	2	1	1	1	10	X			
12	612	Chamaecyparis lawsoniana	3	22	8,8	1,7	22	3,3	5	5	4	3	4	80				Életminőséget javító beavatkozások (+ öntözés) szükségesek.
13	613	Aesculus hippocastanum	3	42	13,3	2,6	49	9,8	5	4	5	3	4	80			X	Továbbiak a 3D függvényében
14	614	Prunus cerasifera	2	41	10,3	2,7	41	5,7	3	3	3	2	3	45				További vizsgálatok a borostyán eltávolítása után. A gesztenye (613) miatt dől, jelentős konkurenciát jelent.
15	615	Robinia pseudoacacia	1	116	7,7	2	101	5	2	2	1	1	1	10	X			
16	616	Robinia pseudoacacia	1	87	16,9	4,5	76	13,4	4	3	4	2	3	55			X	További vizsgálatok a borostyán eltávolítása után.
17	617	Celtis occidentalis	2	79	18	1,6	79	17,6	3	3	4	2	3	50			X	Továbbiak a 3D függvényében
18	618	Celtis occidentalis	2	43	13,9	5,2	43	7,7	4	4	2	3	3	55				
19	619	Juglans nigra	3	62	23,6	4,9	54	15,4	5	4	5	2	4	75			X	Továbbiak a 3D függvényében
20	620	Picea abies	3	27	10,4	0,5	27	6,6	5	5	4	4	4	85				Életfeltételek javítása (több víz!)
21	621	Prunus cerasifera	2	65	8,1	0,2	68	9,9	5	5	5	3	4	85				
22	622	Picea abies	3	31	16,4	3,8	31	7,8	5	4	3	4	3	70				Életfeltételek javítása szükséges.

Sorszám	Azonosító	Faj	Dendrológiai érték	Kor	Famagasság (m)	Törzsmagasság (m)	Törzs átmérő (cm)	Korona átmérő (m)	Gyökér érték	Törzs érték	Korona érték	Ápoltság érték	Vitalitás érték	Állapotmutató	Kivágás vizuális	Kivágás egyéb	3D-re javasolt	További javaslatok, megjegyzések
23	623	Taxus baccata	3	32	8,1	0,5	39	7,6	5	5	5	3	5	90				Földig ágas, sűrű a korona. A csurgóban, koronába nőtt Celtis magoncok vannak, amelyeket el kell távolítani.
24	624	Robinia pseudoacacia	1	70	15,8	4,5	65	10,8	2	2	3	2	2	30			X	A magonc eltávolítandó. A 3D eredményétől függően kivágás javasolt.
25	625	Robinia pseudoacacia	1	14	8,1		13	5,4	5	5	5	4	5	95	X			Feltehetően spontán megjelent és megerősödött magonc.
26	626	Prunus cerasifera	2	66	10,6	0,7	70	8,9	2	3	3	1	2	30		X		Hosszú távon nem lesz belőle szép fa. Koncepcionális vágás javasolt. Megtartása esetén a megadott faápolása feladatokat el kell végezni.
27	627	Prunus cerasifera	2	14	9,6	0,2	15	3	4	3	2	1	2	35		X		Magoncból megerősödött egyed. Hosszú távon nem lesz belőle szép fa. Koncepcionális vágás javasolt.
28	628	Prunus cerasifera	2	14	9,6	0,4	15	3	4	4	2	1	2	40		X		Magoncból megerősödött egyed. Hosszú távon nem lesz belőle szép fa. Koncepcionális vágás javasolt.
29	629	Prunus cerasifera	2	24	10	0,3	25	11	4	3	3	2	3	50				A 628-at elnyomja. Hosszú távon nem tartható, nem nevelhető belőle szép fa.
30	630	Prunus cerasifera	2	10	10	5	10	3	4	4	2	1	2	40		X		Több erősödő magonc a környezetében. Hosszú távon nem lesz belőle szép fa. Koncepcionális vágás javasolt.
31	631	Prunus cerasifera	2	13	10,5	7	14	5	4	4	2	2	3	50		X		Sok magonc körülöttük. Kezelhetetlen bozotos, tövises bokrok. Hosszú távon nem lesz belőle szép fa. Koncepcionális vágás javasolt.
32	632	Prunus cerasifera	2	11	8,5	4	12	4	4	4	2	3	2	50		X		Sok magonc körülöttük. Kezelhetetlen bozotos, tövises bokrok. Hosszú távon nem lesz belőle szép fa. Koncepcionális vágás javasolt.
33	633	Prunus cerasifera	2	14	10,5	0,1	15	5	4	4	3	2	3	55		X		Nem nevelhető belőle szép fa. Koncepcionális vágás javasolt.
34	634	Acer negundo	1	72	12,9	0,7	67	15	4	2	3	2	3	45			X	Továbbiak a 3D eredményétől függően.
35	635	Acer pseudoplatanus	3	23	14,6	5	24	8,8	5	5	2	3	3	65				A 635 és a 636 feltehetően 1 alaptól indultak vagy közeli magoncokból erősödtek meg. Egymást elnyomják, idővel szükséges lehet a vázágak rögzítése.
36	636	Acer pseudoplatanus	3	50	14,6	0,4	121	16,5	4	4	3	3	3	60				A 635 és a 636 feltehetően 1 alaptól indultak vagy közeli magoncokból erősödtek meg. Egymást elnyomják, idővel szükséges lehet a vázágak rögzítése.
37	637	Acer negundo	1	32	13,8	3,5	30	7,7	4	4	3	3	4	65				inváziós egyed
38	638	Platanus × hispanica	3	91	27,5	6	96	24,3	5	4	5	3	4	80			X	Szép fa, védendő. Szükséges a környezet rendezése és további koronában végzett vizsgálatok javasoltak.
39	639	Robinia pseudoacacia	1	33	13,6	5,8	29	5,5	3	2	3	2	3	40				
40	640	Celtis occidentalis	2	17	8,3	5	17	4,5	4	5	2	3	3	60				A 640 és a 641-es fa együtt hosszú távon nem tud érvényesülni, az egyik kivágandó.
41	641	Robinia pseudoacacia	1	18	9,2	5	16	5	4	4	2	2	2	45	X			A 640 és a 641-es fa együtt hosszú távon nem tud érvényesülni, az egyik kivágandó.

Sorszám	Azonosító	Faj	Dendrológiai érték	Kor	Famagasság (m)	Törzsmagasság (m)	Törzs átmérő (cm)	Korona átmérő (m)	Gyökér érték	Törzs érték	Korona érték	Ápoltság érték	Vitalitás érték	Állapotmutató	Kívágás vizuális	Kívágás egyéb	3D-re javasolt	További javaslatok, megjegyzések
42	642	Juglans regia	3	26	13,1	2,1	25	7,6	3	5	3	2	2	50	X			spontán, rossz helyen megjelent egyed
43	643	Juglans regia	3	25	12	3	24	8,8	2	5	3	2	2	45	X			spontán, rossz helyen megjelent egyed
44	644	Morus alba	2	104	20,3	2	90	18,7	2	4	5	2	4	60			X	3D vizsgálat javasolt a borostyán eltávolítása után.
45	645	Prunus avium	2	45	6,2	6	37	5	2	2	1	1	1	10	X			
46	646	Acer platanoides	2	54	16,8	4,5	54	11	2	2	4	3	3	45			X	Környezetrendezés javasolt.
47	647	Acer platanoides	2	39	17	3,9	39	9,9	3	3	3	3	3	50			X	Továbbiak a 3D függvényében
48	648	Pinus nigra	3	57	23,6	7,6	57	9,8	4	4	4	4	4	75			X	Továbbiak a 3D függvényében
49	649	Pinus nigra	3	45	16	6	45	7,8	5	5	2	4	3	70			X	Továbbiak a 3D függvényében
50	650	Acer platanoides	2	28	14,5	3,6	28	8	3	4	4	4	3	65				
51	651	Aesculus hippocastanum	3	77	9	4	88		1	1	1	1	1	0	X			
52	652	Aesculus hippocastanum	3	49	20,4	3,6	58	6,6	4	4	3	3	2	55			X	Továbbiak a 3D függvényében
53	653	Aesculus hippocastanum	3	77	6	2,2	91		2	2	1	1	1	10	X			
54	654	Acer platanoides	2	26	12,9	4,4	27	9,8	3	4	3	4	3	60				
55	655	Pinus nigra	3	34	17,2	9,7	36	9,9	5	5	3	4	3	75			X	Továbbiak a 3D függvényében
56	656	Thuja orientalis	3	22	7,4	2,9	23	5,6	5	5	3	4	3	75				
57	657	Picea pungens	3	24	11	2,8	24	5	4	4	3	3	3	60				Életfeltételek erősítése (+ öntözés)
58	658	Taxus baccata	3	32	9,4	2,5	39	7,1	5	5	5	4	4	90				
59	659	Betula pendula	2	21	9,9	2,7	18	6,5	5	5	4	3	4	80				
60	660	Picea pungens	3	12	6,2	2,1	13	2,7	5	5	5	4	4	90				
61	661	Picea pungens	3	12	5,7	2,4	13	2,2	5	5	4	5	4	90				
62	662	Acer platanoides	2	26	13,8	3,6	26	7,8	3	4	4	4	4	70				Talajszellőztetés javasolt.
63	663	Aesculus hippocastanum	3	57	16,9	2,8	67	9,3	4	4	3	3	3	60			X	Továbbiak a 3D függvényében
64	664	Aesculus hippocastanum	3	73	6,9	3,4	83		2	2	1	1	1	10	X			
65	665	Aesculus hippocastanum	3	59	20,7	4,7	69	7,7	3	4	2	3	3	50			X	Továbbiak a 3D függvényében
66	666	Acer platanoides	2	21	7,1	2,3	21	5,5	3	4	4	3	4	65				

Sorszám	Azonosító	Faj	Dendrológiai érték	Kor	Famagasság (m)	Törzsmagasság (m)	Törzs átmérő (cm)	Korona átmérő (m)	Gyökér érték	Törzs érték	Korona érték	Ápoltság érték	Vitalitás érték	Állapotmutató	Kívágás vizuális	Kívágás egyéb	3D-re javasolt	További javaslatok, megjegyzések
67	667	Acer platanoides	2	48	20,4	3,2	48	9,3	5	5	3	3	3	70			X	Továbbiak a 3D függvényében
68	668	Acer platanoides	2	50	20	9,4	50	11	5	3	4	3	4	70			X	Továbbiak a 3D függvényében
69	669	Acer platanoides	2	64	18	4,7	64	11	3	2	4	2	3	45			X	Továbbiak a 3D függvényében
70	670	Sophora japonica	3	53	16	7	56	12,1	5	4	4	2	4	70			X	Továbbiak a 3D függvényében
71	671	Acer platanoides	2	71	22,8	12,4	75	12	4	3	4	2	3	55			X	Továbbiak a 3D függvényében
72	672	Aesculus hippocastanum	3	55	11,7	3,3	63	8,8	3	2	2	2	2	30			X	Továbbiak a 3D függvényében
73	673	Aesculus hippocastanum	3	51	12,6	3	60	7,1	3	3	2	3	2	40			X	Továbbiak a 3D függvényében
74	674	Aesculus hippocastanum	3	60	25	3	71	9,9	3	3	4	2	3	50			X	Továbbiak a 3D függvényében
75	675	Aesculus hippocastanum	3	65	21,2	3	77	8	3	4	3	3	3	55			X	Továbbiak a 3D függvényében
76	676	Acer platanoides	2	67	22	6,4	71	9,9	4	4	4	4	4	75			X	Továbbiak a 3D függvényében
77	677	Aesculus hippocastanum	3	61	23	2,9	72	11	3	5	3	3	3	60			X	Továbbiak a 3D függvényében
78	678	Aesculus hippocastanum	3	42	17,5	4	50	7,7	3	4	3	3	3	55			X	Továbbiak a 3D függvényében
79	679	Aesculus hippocastanum	3	49	22,8	3	58	8	3	4	3	3	3	55			X	Továbbiak a 3D függvényében
80	680	Acer platanoides	2	86	21,3	3,7	91	12	2	2	3	2	3	35			X	A sok epifiton eltávolítása miatt koronaalakítás szükséges. Vázág hosszan (1,5-2 m) odvas, statikai biztonsága alacsony.
81	681	Acer platanoides	2	95	23,3	4,8	100	12,3	4	3	4	1	3	50			X	További vizsgálatok szükségesek a borostyán eltávolítása után.
82	682	Aesculus hippocastanum	3	59	19,2	3	69	12,1	3	2	4	3	3	50			X	Továbbiak a 3D függvényében
83	683	Aesculus hippocastanum	3	56	19,1	6,7	66	9,3	3	2	2	3	3	40			X	Továbbiak a 3D függvényében
84	684	Aesculus hippocastanum	3	48	20,1	3,5	57	7,5	4	4	3	3	3	60			X	Idővel szükség lehet a vázágak rögzítésére.
85	685	Acer platanoides	2	61	18,3	3,1	64	12,1	3	5	4	3	4	70				
86	686	Acer platanoides	2	70	18,7	2,3	74	8,8	4	2	2	2	2	35			X	Továbbiak a 3D függvényében
87	687	Aesculus hippocastanum	3	60	19,6	2,8	70	12,1	3	3	3	3	3	50			X	Továbbiak a 3D függvényében
88	688	Acer platanoides	2	59	19,9	2,5	62	9,9	5	4	3	3	3	65			X	Továbbiak a 3D függvényében
89	689	Acer platanoides	2	50	19	5	53	6,6	2	2	2	1	2	20			X	Hosszú távon nem tartható a területen. Továbbiak a 3D függvényében
90	690	Aesculus hippocastanum	3	59	18,7	3,8	69	8,8	3	3	4	3	3	55			X	Továbbiak a 3D függvényében
91	691	Platanus × hispanica	3	13	5,8	2,3	14	3	5	5	4	3	4	80				

Sorszám	Azonosító	Faj	Dendrológiai érték	Kor	Famagasság (m)	Törzsmagasság (m)	Törzs átmérő (cm)	Korona átmérő (m)	Gyökér érték	Törzs érték	Korona érték	Ápoltság érték	Vitalitás érték	Állapotmutató	Kívágás vizuális	Kívágás egyéb	3D-re javasolt	További javaslatok, megjegyzések
92	692	Platanus × hispanica	3	36	17,7	2,3	38	9,5	5	5	5	4	4	90				
93	693	Acer platanoides	2	31	15	5	33	8	5	5	4	3	4	80				Környezetrendezés szükséges.
94	694	Prunus cerasifera	2	17	6	0,2	18	4	5	5	4	2	4	75				Környezetrendezés szükséges.
95	695	Prunus cerasifera	2	11	7	2	12	3,5	5	5	4	3	4	80				Környezetrendezés szükséges.
96	696	Acer platanoides	2	28	11,1	2,6	30	7	5	5	5	3	4	85				Környezetrendezés szükséges.
97	697	Acer platanoides	2	67	5		71		1	1	1	1	1	0	X			
98	698	Aesculus hippocastanum	3	58	19,7	3,1	68	8	3	3	2	2	3	40			X	Továbbiak a 3D függvényében
99	699	Robinia pseudoacacia	1	12	6,9	1,5	11	5	5	3	3	3	3	60				
100	700	Acer platanoides	2	52	22	3,8	55	8	1	1	1	1	1	0	X			
101	701	Prunus avium	2	17	7,9	1	16	4	5	5	5	3	4	85				Környezetrendezés szükséges.
102	702	Acer platanoides	2	53	6,5		56	0	1	1	1	1	1	0	X			
103	703	Prunus avium	2	14	7	3,5	13	3	5	5	3	2	4	70				Környezetrendezés szükséges.
104	704	Acer platanoides	2	58	13	0,3	61	8	5	5	5	2	4	80				Környezetrendezés szükséges.
105	705	Morus alba	2	44	10,6	1	41	9	5	4	5	3	4	80				Környezetrendezés szükséges.
106	706	Robinia pseudoacacia	1	22	7,3	1,1	20	6	5	5	5	3	4	85		X		Spontán megjelent és megerősödött egyed.
107	707	Aesculus hippocastanum	3	43	15,2	3,8	51	8,5	3	3	3	3	3	50			X	Továbbiak a 3D függvényében
108	708	Acer platanoides	2	40	10	3,2	42	7	1	1	1	1	1	0	X			
109	709	Prunus cerasifera	2	53	7,9		56	7,5	4	4	3	2	3	55				Környezetrendezés szükséges.
110	710	Pinus nigra	3	42	19,7	12	42	5	5	4	2	3	2	55			X	Életfeltételek javítása javasolt.
111	711	Prunus cerasifera	2	37	6		39	6	4	3	3	2	3	50				Környezetrendezés szükséges.
112	712	Pinus nigra	3	39	19	12	39	6	5	5	3	4	3	75				Életfeltételek javítása javasolt.
113	713	Acer platanoides	2	52	17,5	6	52	8,8	3	4	3	3	3	55			X	Továbbiak a 3D függvényében
114	714	Pinus nigra	3	18	11,9	10	18	5,4	5	5	2	3	2	60				Életfeltételek javítása javasolt.
115	715	Pinus nigra	3	29	20	11	29	3,5	5	5	2	3	2	60				Életfeltételek javítása javasolt.
116	716	Pinus nigra	3	32	17,2	8,3	32	6	4	3	2	3	2	45			X	Életfeltételek javítása javasolt.

Sorszám	Azonosító	Faj	Dendrológiai érték	Kor	Famagasság (m)	Törzsmagasság (m)	Törzs átmérő (cm)	Korona átmérő (m)	Gyökér érték	Törzs érték	Korona érték	Ápoltság érték	Vitalitás érték	Állapotmutató	Kívágás vizuális	Kívágás egyéb	3D-re javasolt	További javaslatok, megjegyzések
117	717	Pinus nigra	3	22	16	12	22	8	5	3	3	3	3	60			X	Életfeltételek javítása javasolt.
118	718	Pinus nigra	3	27	18,5	12	27	8,9	5	5	3	3	3	70				Életfeltételek javítása javasolt. Környezetrendezés: a tövénél erősödő konkurens egyedeket el kell távolítani.
119	719	Aesculus hippocastanum	3	43	13,8	2,5	49	6,5	3	3	3	3	2	45			X	Továbbiak a 3D függvényében
120	720	Aesculus hippocastanum	3	24	10,8	5,8	28	5	3	3	2	2	2	35			X	Továbbiak a 3D függvényében
121	721	Pinus nigra	3	22	12,1	7,6	22	4	4	4	2	3	3	55				Életfeltételek javítása javasolt.
122	722	Pinus nigra	3	32	21,1	13,1	32	4,5	4	5	2	3	2	55				Életfeltételek javítása javasolt.
123	723	Pinus nigra	3	36	23	12	36	6,5	4	5	2	3	2	55				Életfeltételek javítása javasolt.
124	724	Pinus nigra	3	35	21,6	10	35	5,5	4	4	2	3	2	50				Életfeltételek javítása javasolt.
125	725	Pinus nigra	3	51	18	8	51	11	4	4	3	3	3	60			X	Életfeltételek javítása szükséges. Továbbiak a 3D függvényében
126	726	Robinia pseudoacacia	1	18	10,2	3	16	6	3	5	5	3	4	75				
127	727	Pinus nigra	3	19	16,5	12	19	15	4	3	2	3	2	45			X	Továbbiak a 3D függvényében
128	728	Pinus nigra	3	29	18,5	10	29	5,5	4	5	3	3	3	65				Prunus eltávolítása javasolt a fenyő közeléből.
129	729	Pinus nigra	3	25	18,8	10,5	25	4,5	4	5	2	3	2	55				Életfeltételek javítása javasolt;
130	730	Pinus nigra	3	28	20	10,5	28	4,5	4	5	3	3	3	65				Életfeltételek javítása javasolt;
131	731	Pinus nigra	3	13	11	6	13	1,5	4	3	1	1	1	25	X			
132	732	Pinus nigra	3	18	18,8	10,5	18	1,5	4	5	2	3	2	55				Életfeltételek javítása javasolt.
133	733	Pinus nigra	3	25	20	11	25	4	4	4	2	3	3	55				Életfeltételek javítása javasolt.
134	734	Pinus nigra	3	32	21	13	32	6	4	4	2	3	3	55				Életfeltételek javítása javasolt.
135	735	Pinus nigra	3	27	20,5	10	27	4	3	4	2	3	3	50				Életfeltételek javítása javasolt.
136	736	Pinus nigra	3	35	21	12,5	35	5,5	4	5	2	3	3	60				Életfeltételek javítása javasolt;
137	737	Pinus nigra	3	33	20	9,7	33	6,5	4	5	2	3	3	60				Életfeltételek javítása javasolt;
138	738	Pinus nigra	3	25	20	13	25	3,5	4	5	2	3	3	60				Életfeltételek javítása javasolt.
139	739	Pinus nigra	3	32	20	9	32	4	4	3	2	3	2	45			X	Életfeltételek javítása javasolt; Továbbiak a 3D függvényében
140	740	Pinus nigra	3	24	13	6,7	24	3	4	4	2	3	2	50				Életfeltételek javítása javasolt;
141	741	Pinus nigra	3	26	20	8	26	3	4	5	2	3	3	60				Életfeltételek javítása javasolt,

Sorszám	Azonosító	Faj	Dendrológiai érték	Kor	Famagasság (m)	Törzsmagasság (m)	Törzs átmérő (cm)	Korona átmérő (m)	Gyökér érték	Törzs érték	Korona érték	Ápoltság érték	Vitalitás érték	Állapotmutató	Kívágás vizuális	Kívágás egyéb	3D-re javasolt	További javaslatok, megjegyzések
142	742	Pinus nigra	3	22	19	10	22	2	4	5	2	3	2	55				Életfeltételek javítása javasolt
143	743	Pinus nigra	3	29	20	10	29	2,5	4	5	2	3	2	55				Életfeltételek javítása javasolt
144	744	Pinus nigra	3	30	19	9	30	4,4	4	3	2	3	2	45			X	Életfeltételek javítása javasolt; Továbbiak a 3D függvényében
145	745	Pinus nigra	3	22	22,5	9	22	3	4	5	2	3	3	60				Életfeltételek javítása javasolt;
146	746	Pinus nigra	3	27	21	13	27	3	4	3	2	3	2	45			X	Életfeltételek javítása javasolt; Továbbiak a 3D függvényében
147	747	Pinus nigra	3	24	20	13	24	3	4	4	2	3	2	50				Életfeltételek javítása javasolt;
148	748	Pinus nigra	3	21	19	13	21	2	4	5	2	3	2	55				Életfeltételek javítása javasolt.
149	749	Pinus nigra	3	26	6,5	6	26	6	4	5	2	3	3	60				Életfeltételek javítása javasolt.
150	750	Pinus nigra	3	26	19,6	5	27	4,5	4	4	2	3	3	55				Életfeltételek javítása javasolt.
151	751	Pinus nigra	3	25	20	13	25	3	4	5	2	3	2	55				Életfeltételek javítása javasolt.
152	752	Pinus nigra	3	25	20	13	25	3	4	5	2	3	2	55				Életfeltételek javítása javasolt.
153	753	Pinus nigra	3	28	19	13	28	3	4	3	2	3	2	45			X	Életfeltételek javítása javasolt. Továbbiak a 3D függvényében
154	754	Pinus nigra	3	38	21,4	10	38	5,5	4	4	2	3	3	55				Életfeltételek javítása javasolt.
155	755	Pinus nigra	3	33	21,8	10	33	4	4	3	2	3	2	45			X	Életfeltételek javítása javasolt. Továbbiak a 3D függvényében
156	756	Pinus nigra	3	29	22,2	10,9	29	3,5	4	3	2	3	2	45				Életfeltételek javítása javasolt.
157	757	Pinus nigra	3	39	23,1	13	39	8	5	5	3	3	3	70				Életfeltételek javítása javasolt.
158	758	Pinus nigra	3	50	23,4	2,8	50	8,8	5	4	3	3	3	65			X	Életfeltételek javítása javasolt. Továbbiak a 3D függvényében
159	759	Prunus cerasifera	2	36	6,2		38	6,6	5	4	5	3	4	80				
160	760	Prunus cerasifera	2	61	7,1		64	7,5	5	3	5	3	4	75				Környezetrendezés javasolt,
161	761	Prunus cerasifera	2	40	7	0,8	42	7,7	2	2	1	1	1	10	X			
162	762	Prunus cerasifera	2	18	6,9	0,1	19	5,6	4	4	5	3	4	75				
163	763	Platanus × hispanica	3	21	12,5	3	22	4,6	5	5	4	4	4	85				Életfeltételek javítása javasolt;
164	764	Platanus × hispanica	3	25	11,7	2,8	26	6,5	4	3	5	3	4	70			X	Továbbiak a 3D függvényében
165	765	Platanus × hispanica	3	20	12,1	3,2	21	5,5	5	4	4	4	4	80				
166	766	Prunus cerasifera	2	81	8		85	9,8	4	4	5	2	3	65				

Sorszám	Azonosító	Faj	Dendrológiai érték	Kor	Famagasság (m)	Törzsmagasság (m)	Törzs átmérő (cm)	Korona átmérő (m)	Gyökér érték	Törzs érték	Korona érték	Ápoltság érték	Vitalitás érték	Állapotmutató	Kívágás vizuális	Kívágás egyéb	3D-re javasolt	További javaslatok, megjegyzések
167	767	Prunus cerasifera	2	86	7,5		90	9	4	4	5	2	3	65				
168	768	Betula pendula	2	16	6,8	2,1	14	5,5	4	3	2	3	2	45				Életfeltételek javítása javasolt;
169	769	Acer negundo	1	38	10,9	2	33	9,5	2	2	3	2	3	35				Környezetrendezés, a közelében fejlődő fásszárúakat el kell távolítani. Hosszú távon a fa nem tartható, inváziós;
170	770	Acer negundo	1	30	9,5	0,8	26	8,7	2	2	2	1	1	15	X			
171	771	Pinus nigra	3	51	22,2	8,5	51	10	5	5	4	3	4	80				Környezetének tisztítása, életfeltételek javítása javasolt;
172	772	Pinus nigra	3	29	22,6	9	29	6	5	5	3	3	3	70				Környezetének tisztítása, életfeltételek javítása szükséges;
173	773	Pinus nigra	3	45	22,5	9,5	45	7,7	4	5	3	3	3	65				Környezetének tisztítása, életfeltételek javítása szükséges;
174	774	Pinus nigra	3	28	20,2	8,8	28	4,5	5	5	2	3	3	65				Környezetének tisztítása, életfeltételek javítása szükséges;
175	775	Pinus nigra	3	27	20,1	9,1	27	4,5	5	4	2	3	2	55				Környezetének tisztítása, életfeltételek javítása szükséges;
176	776	Pinus nigra	3	27	20	8,5	27	5	4	4	2	3	2	50				Környezetének tisztítása, életfeltételek javítása szükséges;
177	777	Pinus nigra	3	42	18,7	9	42	6	2	4	1	1	1	20	X			
178	778	Pinus nigra	3	38	18,4	9	38	7	4	5	3	3	3	65				Környezetének tisztítása, életfeltételek javítása szükséges;
179	779	Pinus nigra	3	26	16,3	7,7	26	4	5	3	2	3	2	50			X	Környezetének tisztítása, életfeltételek javítása szükséges; Továbbiak a 3D függvényében
180	780	Robinia pseudoacacia	1	11	9,4	1,7	10	3	5	4	3	2	4	65	X			Nem szabad, hogy jobban megerősödjön, elveszi az életteret a fenyőktől;
181	781	Robinia pseudoacacia	1	12	9,3	5	11	3	1	4	3	2	4	45	X			Nem szabad, hogy jobban megerősödjön, elveszi az életteret a fenyőktől;
182	782	Prunus cerasifera	2	36	7,1		38	6	5	3	3	2	3	55				
183	783	Pinus nigra	3	28	14,5	7	28	7	4	4	2	3	3	55				Környezetének tisztítása, életfeltételek javítása javasolt;
184	784	Pinus nigra	3	40	21,8	12,8	40	10	4	4	3	3	3	60				Környezetének tisztítása, életfeltételek javítása javasolt;
185	785	Pinus nigra	3	36	21,5	12,3	36	8,5	4	5	3	3	3	65				Környezetének tisztítása, életfeltételek javítása javasolt;
186	786	Pinus nigra	3	34	21,5	6,9	34	12	4	5	3	3	3	65				Környezetének tisztítása, életfeltételek javítása javasolt;
187	787	Aesculus hippocastanum	3	32	12,3	2,6	36	4,5	3	3	2	3	2	40			X	Továbbiak a 3D függvényében
188	788	Aesculus hippocastanum	3	32	12	3,1	36	5,5	3	3	2	1	2	30			X	Továbbiak a 3D függvényében
189	789	Robinia pseudoacacia	1	12	11	8	10	3	4	4	2	1	2	40	X			Inváziós, spontán megjelent egyed, nem szabad, hogy megerősödjön.
190	790	Robinia pseudoacacia	1	15	11	3,8	14	6	5	5	3	1	3	60	X			Inváziós, spontán megjelent egyed, nem szabad, hogy megerősödjön.

Sorszám	Azonosító	Faj	Dendrológiai érték	Kor	Famagasság (m)	Törzsmagasság (m)	Törzs átmérő (cm)	Korona átmérő (m)	Gyökér érték	Törzs érték	Korona érték	Ápoltság érték	Vitalitás érték	Állapotmutató	Kívágás vizuális	Kívágás egyéb	3D-re javasolt	További javaslatok, megjegyzések
191	791	Aesculus hippocastanum	3	32	13,9	2,3	37	4,5	3	3	2	3	2	40			X	Továbbiak a 3D függvényében
192	792	Acer platanoides	2	14	8	0,5	15	7	5	5	3	2	2	60		X		Nem lesz belőle értékes egyed, rontja a környezetében álló fák életminőségét; Koncepcionális fakívágás javasolt.
193	793	Aesculus hippocastanum	3	29	9,6	2,2	33	3,8	2	2	2	3	2	30			X	Továbbiak a 3D függvényében
194	794	Aesculus hippocastanum	3	15	10	2,9	17	3	3	3	2	2	2	35			X	Továbbiak a 3D függvényében
195	795	Aesculus hippocastanum	3	30	12	3,6	34	2,5	3	2	2	2	2	30			X	Továbbiak a 3D függvényében
196	796	Aesculus hippocastanum	3	39	11,3	2,7	45	5	2	2	2	3	2	30			X	Továbbiak a 3D függvényében
197	797	Aesculus hippocastanum	3	35	12,1	3	40	4,5	2	2	2	1	2	20			X	Hosszú távon nem maradhat;
198	798	Aesculus hippocastanum	3	27	12,1	2,5	31	1	2	2	1	1	1	10	X			
199	799	Aesculus hippocastanum	3	51	12	2,8	58	4,5	2	2	2	2	2	25				
200	800	Aesculus hippocastanum	3	41	12,2	3,1	47	4,7	2	2	2	2	2	25			X	Továbbiak a 3D függvényében
201	921	Aesculus hippocastanum	3	26	10,8	1,4	31	6	3	4	4	4	3	65				
202	922	Aesculus hippocastanum	3	63	19,7	2,2	74	8,8	3	3	4	3	3	55			X	További vizsgálatok elvégzése javasolt a koronában; fojtógyökér elvágása;
203	923	Aesculus hippocastanum	3	50	18,2	2,6	59	8,3	3	3	4	3	3	55			X	Továbbiak a 3D függvényében
204	924	Aesculus hippocastanum	3	44	12,4	3,2	52	9	3	3	3	3	3	50			X	További vizsgálatok javasoltak a koronában;
205	925	Acer pseudoplatanus	3	27	8,5	1,2	28	6,5	5	5	4	4	4	85				
206	926	Morus alba	2	28	6,9	0,2	26	5,5	3	3	5	4	4	70				
207	927	Aesculus hippocastanum	3	15	8,4	1,3	18	4,5	4	5	5	3	4	80				Konkurens növények eltávolítása;
208	928	Aesculus hippocastanum	3	15	7,1	1,1	18	3,5	5	5	5	4	4	90				A konkurens növény visszavágása javasolt;
209	929	Aesculus hippocastanum	3	16	7,2	1	20	3,8	4	5	5	3	4	80				
210	930	Morus alba	2	16	4,4	0,6	13	3,8	3	5	5	3	3	70				Hosszú távon nem tartható; spontán megjelent és megerősödött egyed;
211	931	Aesculus hippocastanum	3	9	6,5	1,7	11	2,8	4	4	3	4	4	70				
212	932	Acer platanoides	2	38	13,2	3,3	40	7	5	5	5	4	4	90				
213	933	Aesculus hippocastanum	3	8	7,6	2	10	2,8	4	4	4	5	4	80				
214	934	Acer pseudoplatanus	3	41	13,4	1,3	43	7,5	4	4	5	3	4	75				

Sorszám	Azonosító	Faj	Dendrológiai érték	Kor	Famagasság (m)	Törzsmagasság (m)	Törzs átmérő (cm)	Korona átmérő (m)	Gyökér érték	Törzs érték	Korona érték	Ápoltság érték	Vitalitás érték	Állapotmutató	Kívágás vizuális	Kívágás egyéb	3D-re javasolt	További javaslatok, megjegyzések
215	935	Platanus × hispanica	3	54	17,8	3,6	57	11	5	4	5	3	4	80				további vizsgálatok a borostyán eltávolítása után;
216	936	Acer platanoides	2	22	10	4,8	22	6	3	4	3	2	3	50				konkurensok eltávolítása;
217	937	Prunus padus	2	19	11,5	6,1	18	6	4	3	3	3	3	55				
218	938	Prunus padus	2	16	11,8	3,1	15	3	5	5	3	3	3	70				
219	939	Prunus avium	2	25	13,8	2,6	23	6	5	5	4	3	3	75				
220	940	Acer platanoides	2	49	17,9	3	52	7	4	2	3	2	3	45			X	további javaslatok a 3D vizsgálat eredménye után;
221	941	Aesculus hippocastanum	3	48	22,8	2,3	56	7,5	4	5	3	4	4	75			X	Továbbiak a 3D függvényében
222	942	Platanus × hispanica	3	42	17,5	2,6	42	8,5	4	4	5	4	4	80				
223	943	Aesculus hippocastanum	3	10	4,5	0,5	12	3,2	4	4	4	4	4	75				
224	944	Acer platanoides	2	49	21	7,4	49	7	4	3	2	2	3	45			X	további javaslat a 3D vizsgálat után adható;
225	945	Aesculus hippocastanum	3	16	8,9	1,3	19	4	4	4	4	4	4	75				
226	946	Aesculus hippocastanum	3	24	9,7	0,6	28	6	4	5	4	4	4	80				
227	947	Aesculus hippocastanum	3	20	10,9	1,7	24	4,8	4	5	4	4	4	80				
228	948	Acer platanoides	2	57	16,3	4,5	57	7,8	4	3	3	3	3	55			X	a sérült vázágat el kell távolítani, további faápolási javaslatok a 3D eredménye után adhatók;
229	949	Aesculus hippocastanum	3	19	9,4	0,9	22	5	4	5	5	4	4	85				
230	950	Aesculus hippocastanum	3	15	6,6	0,7	18	3	4	4	4	4	4	75				
231	951	Aesculus hippocastanum	3	21	7,7	0,3	25	6	4	5	5	4	4	85				
232	952	Platanus × hispanica	3	63	21,5	4	63	11,5	4	5	5	4	4	85				szép fa;
233	953	Aesculus hippocastanum	3	19	10,3	1,8	22	5	4	4	4	4	4	75				
234	954	Acer platanoides	2	57	18	3,8	57	11	2	2	4	3	3	45			X	A koronában további vizsgálatok szükségesek, a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok;
235	955	Aesculus hippocastanum	3	11	6,6	1,1	13	4	4	5	3	3	3	65				
236	956	Aesculus hippocastanum	3	16	11,1	2,4	19	3,5	4	4	5	4	4	80				
237	957	Aesculus hippocastanum	3	13	9,1	2,1	15	3	4	5	4	4	4	80				
238	958	Aesculus hippocastanum	3	12	10,1	1,6	14	4,8	4	5	4	4	4	80				

Sorszám	Azonosító	Faj	Dendrológiai érték	Kor	Famagasság (m)	Törzsmagasság (m)	Törzs átmérő (cm)	Korona átmérő (m)	Gyökér érték	Törzs érték	Korona érték	Ápoltság érték	Vitalitás érték	Állapotmutató	Kívágás vizuális	Kívágás egyéb	3D-re javasolt	További javaslatok, megjegyzések
239	959	Aesculus hippocastanum	3	7	5,2	1,8	8	3	4	5	5	4	4	85				
240	960	Platanus × hispanica	3	59	17,4	4,5	62	9	4	5	5	3	4	80			X	száraz ágat el kell távolítani; továbbiak a 3D függvényében
241	961	Aesculus hippocastanum	3	10	8,7	1,8	12	4,5	3	5	4	4	4	75				
242	962	Acer platanoides	2	54	21,7	3,5	54	10	4	2	3	3	3	50			X	3D után további javaslatok;
243	963	Aesculus hippocastanum	3	23	10,3	2,2	27	5,5	4	5	4	3	4	75				
244	964	Acer platanoides	2	45	21,1	7	45	7	4	5	4	4	3	75				
245	965	Aesculus hippocastanum	3	13	9,2	0,5	15	3,5	4	5	4	5	4	85				
246	966	Aesculus hippocastanum	3	13	11,1	2,3	15	4,5	4	5	4	3	4	75				
247	967	Acer platanoides	2	63	20,4	5	63	7	3	4	3	2	3	50			X	továbbiak a 3D függvényében
248	968	Acer platanoides	2	48	24,1	5,8	48	9	4	3	4	3	3	60			X	további vizsgálatok szükségesek a koronában;
249	969	Aesculus hippocastanum	3	11	9,2	2	13	4	4	5	4	4	4	80				
250	970	Aesculus hippocastanum	3	9	9,2	1,7	11	3,5	4	5	4	4	4	80				
251	971	Aesculus hippocastanum	3	8	7	1,1	9	3,5	4	5	4	4	4	80				
252	972	Acer platanoides	2	76	26,5	4	76	8	3	2	5	2	3	50			X	A koronában további vizsgálatok szükségesek;
253	973	Aesculus hippocastanum	3	7	6	1,2	8	2,3	3	5	4	4	4	75				
254	974	Aesculus hippocastanum	3	16	9,7	1,7	19	4,5	4	5	5	4	4	85				
255	975	Aesculus hippocastanum	3	20	11,8	1,7	24	6	4	5	4	4	4	80				
256	976	Acer platanoides	2	37	18,7	9,8	39	7,8	5	3	4	4	3	70			X	Javasolt a törzs magasabb részén 3D vizsgálat;
257	977	Aesculus hippocastanum	3	20	9,4	0,5	23	4,5	4	2	5	4	3	65				
258	978	Aesculus hippocastanum	3	33	10,9	1,9	39	5,5	4	5	5	4	4	85				
259	979	Aesculus hippocastanum	3	24	10	1	28	4,2	4	5	5	4	4	85				
260	980	Acer platanoides	2	52	19,6	9,7	55	7	4	3		2	3				X	magasan végzett 3D javasolt;
261	981	Aesculus hippocastanum	3	17	10,8	1,9	21	5	4	5	5	4	4	85				
262	982	Aesculus hippocastanum	3	14	7,8	1,5	17	4	4	4	5	4	4	80				
263	983	Chamaecyparis lawsoniana	3	23	9,2		24	4,8	5	5	5	4	4	90				Konkurens növények eltávolítása, életkörülmények javítása javasolt;

Sorszám	Azonosító	Faj	Dendrológiai érték	Kor	Famagasság (m)	Törzsmagasság (m)	Törzs átmérő (cm)	Korona átmérő (m)	Gyökér érték	Törzs érték	Korona érték	Ápoltság érték	Vitalitás érték	Állapotmutató	Kivágás vizuális	Kivágás egyéb	3D-re javasolt	További javaslatok, megjegyzések
264	984	Ailanthus altissima	1	48	14,4	4	42	10	3	4	5	3	4	70				inváziós faj
265	985	Chamaecyparis lawsoniana	3	27	15,4		28	4,5	5	5	3	3	3	70				Életfeltételek javítása;
266	986	Chamaecyparis lawsoniana	3	30	15,3		32	4,8	5	5	4	4	4	85				életkörülmények javítása javasolt, környezet rendezése;
267	987	Thuja occidentalis 'Smaragd'	3	22	5,2		22	2,5	3	4	3	4	3	60				életkörülmények javítása javasolt,
268	988	Prunus avium	2	53	15,9	2	43	9,5	3	4	5	4	4	75			X	Továbbiak a 3D függvényében
269	989	Thuja occidentalis	3	24	6,5		25	4	5	5	2	3	3	65				
270	990	Chamaecyparis lawsoniana	3	44	10,3		46	4,5	4	5	3	3	3	65				életfeltételek javítása;
271	991	Thuja occidentalis	3	10	4,1		10	1,5	4	5	3	3	3	65				életfeltételek javítása;
272	992	Thuja occidentalis	3	23	8,5		23	3,5	4	4	3	3	3	60				életfeltételek javítása;
273	993	Thuja occidentalis	3	18	5,5		18	1,5	4	5	5	4	4	85				
274	994	Thuja occidentalis	3	21	9,1		22	4	5	5	3	3	3	70				életfeltételek javítása;
275	995	Thuja occidentalis	3	19	5,5		19	1,5	4	5	5	4	4	85				életfeltételek javítása;
276	996	Thuja occidentalis	3	12	6,1		12	1,5	4	5	4	4	4	80				életfeltételek javítása;
277	997	Chamaecyparis lawsoniana	3	26	10,8		26	3,5	5	5	4	4	4	85				életfeltételek javítása;
278	998	Ulmus sp.	3	77	33,1	3,5	77	22	3	5	5	3	4	75			X	a vágásokat vizsgálni kell, továbbiak a 3D függvényében
279	999	Platanus × hispanica	3	26	17	2,4	27	7	5	5	4	4	4	85				
280	1000	Populus simonii	2	29	18	2	27	5	5	3	3	3	3	60			X	Továbbiak a 3D függvényében
281	1001	Koeleruteria paniculata	2	14	11,4	3,8	14	5,5	4	5	3	3	3	65				szép fa nem lesz belőle;
282	1002	Acer platanoides	2	10	12	2,2	10	4	5	5	3	4	4	80		X		alászorult, spontán megjelent egyed, koncepcionális vágás javasolt;
283	1003	Aesculus hippocastanum	3	47	22,6	2,4	57	10,5	4	3	3	3	3	55			X	a 3D eredményétől függően további faápolási javaslat adható;
284	1004	Quercus robur	3	66	22,3	3,5	66	11	4	5	3	3	3	65			X	koronában további vizsgálatok javasoltak;
285	1005	Acer platanoides	2	0	8,6	3	0	4	4	5	4	4	4	80				
286	1006	Juglans nigra	3	66	22,6	7,3	57	10	4	4	3	2	3	55			X	magasban végzett vizsgálatok is szükségesek lehetnek; a borostyán eltávolítása után további vizsgálatok javasoltak;
287	1007	Aesculus hippocastanum	3	54	21,2	3,2	63	8	4	4	4	3	3	65			X	Továbbiak a 3D függvényében

Sorszám	Azonosító	Faj	Dendrológiai érték	Kor	Famagasság (m)	Törzsmagasság (m)	Törzs átmérő (cm)	Korona átmérő (m)	Gyökér érték	Törzs érték	Korona érték	Ápoltság érték	Vitalitás érték	Állapotmutató	Kívágás vizuális	Kívágás egyéb	3D-re javasolt	További javaslatok, megjegyzések
288	1008	Quercus robur	3	97	29,8	5,3	102	16,5	5	5	4	2	4	75			X	magasban végzett további vizsgálatok javasoltak; faápolással szép matuzsálemi példány lehet; további vizsgálatok a 3D eredménye után adható;
289	1009	Quercus robur	3	70	29,7	4,2	74	9	5	4	3	3	3	65			X	a borostyán eltávolítása után további vizsgálatok javasoltak;
290	1010	Aesculus hippocastanum	3	66	28,8	3,3	78	9,5	2	4	3	3	3	50			X	a borostyán eltávolítása feltétele a további vizsgálatoknak; a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók;
291	1011	Aesculus hippocastanum	3	41	15,1	2,6	48	5,3	4	4	2	3	3	55			X	a borostyán eltávolítása feltétele a további vizsgálatoknak; a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók;
292	1012	Quercus robur	3	59	24	6,7	59	14	4	4	4	3	4	70			X	a borostyán eltávolítása feltétele a további vizsgálatoknak; a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók;
293	1013	Aesculus hippocastanum	3	32	13	5,8	36	6	3	3	3	3	3	50			X	a borostyán eltávolítása feltétele a további vizsgálatoknak; a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók;
294	1014	Aesculus hippocastanum	3	45	20	3,5	51	8,5	3		3	3	3				X	a borostyán eltávolítása feltétele a további vizsgálatoknak; a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók;
295	1015	Aesculus hippocastanum	3	45	20,1	3,8	54	8	2	2	3	3	3	40			X	a borostyán eltávolítása feltétele a további vizsgálatoknak; a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók;
296	1016	Aesculus hippocastanum	3	52	22,7	1,6	61	14	4	3	3	2	3	50			X	a borostyán eltávolítása feltétele a további vizsgálatoknak; a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók;
297	1017	Aesculus hippocastanum	3	54	21,5	5,5	62	8,5	4	2	4	2	3	50			X	a borostyán eltávolítása feltétele a további vizsgálatoknak; a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók; magasan is javasolt műszeres vizsgálat (pl. koronaalap);
298	1018	Aesculus hippocastanum	3	53	23,7	5,6	62	10	3	4	3	3	3	55			X	a borostyán eltávolítása feltétele a további vizsgálatoknak; a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók; környezetrendezés javasolt;
299	1019	Thuja plicata	3	18	4,6		15	3,5	3	5	4	4	3	70				életfeltételek javítása javasolt;
300	1020	Thuja occidentalis	3	10	3,5		10	1,5	3	5	4	4	3	70				életfeltételek javítása javasolt;
301	1021	Thuja occidentalis	3	10	4,1		10	1,8	4	5	4	4	3	75				életfeltételek javítása javasolt;
302	1022	Thuja occidentalis	3	21	3,9		20	1,8	4	3	3	3	3	55				életfeltételek javítása javasolt
303	1023	Thuja occidentalis	3	12	6,9		11	1,8	4	4	4	3	3	65				életfeltételek javítása javasolt;
304	1024	Thuja occidentalis	3	14	6,7		13	1,7	4	5	3	3	3	65				életfeltételek javítása javasolt;
305	1025	Aesculus hippocastanum	3	57	19,3	1	67	8,5	4	3	2	2	3	45			X	a borostyán eltávolítása feltétele a további vizsgálatoknak; a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók; környezetrendezés javasolt;

Sorszám	Azonosító	Faj	Dendrológiai érték	Kor	Famagasság (m)	Törzsmagasság (m)	Törzs átmérő (cm)	Korona átmérő (m)	Gyökér érték	Törzs érték	Korona érték	Ápoltság érték	Vitalitás érték	Állapotmutató	Kívágás vizuális	Kívágás egyéb	3D-re javasolt	További javaslatok, megjegyzések
306	1026	Aesculus hippocastanum	3	50	19,7	2,8	59	6	2	2	3	3	3	40			X	a borostyán eltávolítása feltétele a további vizsgálatoknak; a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók;
307	1027	Aesculus hippocastanum	3	39	18,5	4,4	46	5	2	2	2	3	2	30			X	a borostyán eltávolítása feltétele a további vizsgálatoknak; a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók;
308	1028	Aesculus hippocastanum	3	101	25,8	0,5	119	10	3	4	3	2	3	50			X	a borostyán eltávolítása feltétele a további vizsgálatoknak; a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók; magasban is szükséges műszeres mérés;
309	1029	Aesculus hippocastanum	3	52	23,9	4,8	61	7	3	2	3	3	2	40			X	a borostyán eltávolítása feltétele a további vizsgálatoknak; a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók;
310	1030	Aesculus hippocastanum	3	57	23,5	3,1	65	10	2	3	4	3	3	50			X	a borostyán eltávolítása feltétele a további vizsgálatoknak; a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók;
311	1031	Aesculus hippocastanum	3	57	22,2	2,1	65	9	4	3	3	3	3	55			X	a borostyán eltávolítása feltétele a további vizsgálatoknak; a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók;
312	1032	Thuja occidentalis	3	33	10,1		31	2	3	4	4	2	3	55				környezetrendezés, életfeltételek javítása javasolt;
313	1033	Thuja occidentalis	3	55	9,3		55	3	4	4	3	2	3	55				környezetrendezés, életfeltételek javítása javasolt;
314	1034	Thuja occidentalis	3	57	14,6		57	3	4	4	4	3	3	65				környezetrendezés, életfeltételek javítása javasolt;
315	1035	Acer platanoides	2	30	12,7	2,5	29	6,5	3	4	5	4	4	75				
316	1036	Malus × purpurea	2	16	6,2	0,8	16	5	4	3	2	2	2	40				
317	1037	Acer negundo	1	75	5,3	2,2	61	7	2	2	2	1	1	15	X			Továbbiak a 3D függvényében
318	1038	Chamaecyparis lawsoniana	3	0	4,5		0	1,5	4	5	4	4	4	80				környezetrendezés javasolt;
319	1039	Betula pendula	2	45	14,5	4,3	39	7	5	4	4	2	3	65				környezetrendezés javasolt;
320	1040	Betula pendula	2	53	16,2	2,4	46	10	4	5	5	3	4	80				
321	1041	Betula pendula	2	49	20,9	2,1	43	9,5	5	5	5	4	4	90				
322	1042	Betula pendula	2	11	11	2	10	2,5	5	5	4	4	4	85				
323	1043	Betula pendula	2	20	10,4	3,2	19	6	5	5	3	2	4	70				
324	1044	Chamaecyparis lawsoniana	3	19	6,7		20	4	5	5	4	4	4	85				
325	1045	Juglans nigra	3	52	16,5		45	10	5	5	4	4	4	85				környezetrendezés javasolt,
326	1046	Acer platanoides	2	20	16,5	3	19	10	3	5	4	2	3	60		X		koncepcionális vágás;
327	1047	Acer platanoides	2	17	16	4,1	17	8	4	5	3	4	3	70				kérdéses a további élete, az épület bontásával, a kockázati zóna megsértésével nem marad életben;

Sorszám	Azonosító	Faj	Dendrológiai érték	Kor	Famagasság (m)	Törzsmagasság (m)	Törzs átmérő (cm)	Korona átmérő (m)	Gyökér érték	Törzs érték	Korona érték	Ápoltság érték	Vitalitás érték	Állapotmutató	Kívágás vizuális	Kívágás egyéb	3D-re javasolt	További javaslatok, megjegyzések
328	1048	Acer platanoides	2	15	16,5	4,5	15	6,5	4	4	3	4	3	65				kérdéses a további élete, az épület bontásával, a kockázati zóna megsértésével nem marad életben;
329	1049	Acer platanoides	2	20	15,4	3,5	20	10	4	3	3	3	3	55				kérdéses a további élete, az épület bontásával, a kockázati zóna megsértésével nem marad életben;
330	1050	Acer platanoides	2	18	15,5	4,5	18	6	4	5	3	4	3	70				kérdéses a további élete, az épület bontásával, a kockázati zóna megsértésével nem marad életben;
331	1051	Juglans nigra	3	28	17,5	4,5	24	4	5	5	3	3	3	70				
332	1052	Juglans nigra	3	31	17,2	6	27	9	5	5	5	4	4	90				
333	1053	Acer platanoides	2	33	18,7	2,1	33	11	5	5	4	3	4	80				
334	1054	Juglans nigra	3	20	16,9	7,3	17	4	5	5	3	3	4	75				
335	1055	Acer platanoides	2	20	16,1	5	20	9	5	5	4	4	4	85				
336	1056	Acer platanoides	2	34	15,1	3,8	36	11,5	5	5	4	3	4	80				
337	1057	Picea pungens	3	23	13	5	24	5	5	4	2	3	3	60				
338	1058	Picea pungens	3	29	14,8	2,5	31	6	5	4	4	3	3	70				
339	1059	Picea pungens	3	40	20,8	3,8	42	7	5	5	4	3	4	80				
340	1060	Picea pungens	3	32	19	4,2	34	5	5	5	2	2	2	55				
341	1061	Picea pungens	3	31	17,8	5,5	33	5	5	5	3	3	3	70				
342	1062	Picea pungens	3	28	16	5,8	30	6	5	5	3	3	3	70				
343	1063	Pseudotsuga menziesii	3	51	22,9	1,2	51	12	5	5	3	3	3	70			X	
344	1064	Picea pungens	3	34	18	2,3	36	8	5	5	4	3	4	80				
345	1065	Thuja orientalis	3	27	6,1		28	6	5	5	3	3	3	70				életfeltételek javítása javasolt;
346	1066	Picea pungens	3	33	16,4	2,2	35	6	5	4	4	3	4	75				
347	1067	Picea pungens	3	21	9,6	1,2	22	5	5	4	3	3	3	65				
348	1068	Picea pungens	3	27	16,8	2,4	28	5	5	5	3	3	3	70				a konkurenszeket el kell távolítani a környezetéből;
349	1069	Picea pungens	3	22	13,3	3,2	23	4,5	5	5	3	3	3	70				
350	1070	Picea pungens	3	29	13,9	3	31	7	5	5	3	3	3	70				
351	1071	Picea pungens	3	29	12,6	5	31	6	5	4	2	3	3	60				

Sorszám	Azonosító	Faj	Dendrológiai érték	Kor	Famagasság (m)	Törzsmagasság (m)	Törzs átmérő (cm)	Korona átmérő (m)	Gyökér érték	Törzs érték	Korona érték	Ápoltság érték	Vitalitás érték	Állapotmutató	Kivágás vizuális	Kivágás egyéb	3D-re javasolt	További javaslatok, megjegyzések
352	1072	Picea pungens	3	32	17,9	10,2	34	7	5	5	2	3	3	65				konkurensok eltávolítása javasolt a környezetéből;
353	1073	Picea pungens	3	24	15,2	4	25	5	5	5	3	3	3	70				
354	1074	Aesculus hippocastanum	3	51	21,1	2,5	60	7	4	3	3	2	3	50			X	a műszerez vizsgálatokhoz a borostyánt el kell távolítani, a 3D után további faápolási javaslatok adhatók;
355	1075	Aesculus hippocastanum	3	44	19,2	10	52	5	4	4	2	2	3	50			X	a műszerez vizsgálatokhoz a borostyánt el kell távolítani, a 3D után további faápolási javaslatok adhatók;
356	1076	Aesculus hippocastanum	3	54	21	1,6	65	10	4	4	3	2	3	55			X	a műszerez vizsgálatokhoz a borostyánt el kell távolítani, a 3D után további faápolási javaslatok adhatók;
357	1077	Aesculus hippocastanum	3	50	20,9	1,8	59	1,6	4	4	4	2	3	60			X	a műszerez vizsgálatokhoz a borostyánt el kell távolítani, a 3D után további faápolási javaslatok adhatók;
358	1078	Aesculus hippocastanum	3	34	18	1,6	40	6	2	2	2	1	2	20			X	kérdésem kivágás; a műszerez vizsgálatokhoz a borostyánt el kell távolítani, a 3D után további faápolási javaslatok adhatók;
359	1079	Aesculus hippocastanum	3	55	21,7	1,9	65	13	4	4	3	2	3	55			X	a műszerez vizsgálatokhoz a borostyánt el kell távolítani, a 3D után további faápolási javaslatok adhatók;
360	1080	Aesculus hippocastanum	3	43	18,5	2,1	51	8	3	2	3	3	3	45			X	a műszerez vizsgálatokhoz a borostyánt el kell távolítani, a 3D után további faápolási javaslatok adhatók;
361	1081	Aesculus hippocastanum	3	41	19	3	48	10	4	4	2	2	3	50			X	a műszerez vizsgálatokhoz a borostyánt el kell távolítani, a 3D után további faápolási javaslatok adhatók;
362	1082	Aesculus hippocastanum	3	46	21,4	7,7	52	10	3	4	3	2	3	50			X	a műszerez vizsgálatokhoz a borostyánt el kell távolítani, a 3D után további faápolási javaslatok adhatók;
363	1083	Aesculus hippocastanum	3	55	22,7	2,5	65	10	3	2	3	2	2	35			X	a műszerez vizsgálatokhoz a borostyánt el kell távolítani, a 3D után további faápolási javaslatok adhatók;
364	1084	Aesculus hippocastanum	3	46	14,5	6	54	9	2	2	3	2	3	35			X	a műszerez vizsgálatokhoz a borostyánt el kell távolítani, a 3D után további faápolási javaslatok adhatók;
365	1085	Aesculus hippocastanum	3	44	21,6	2,5	53	9	2	2	3	2	3	35			X	a műszerez vizsgálatokhoz a borostyánt el kell távolítani, a 3D után további faápolási javaslatok adhatók;
366	1086	Aesculus hippocastanum	3	54	23,5	7	66	12	4	4	4	2	3	60			X	a műszerez vizsgálatokhoz a borostyánt el kell távolítani, a 3D után további faápolási javaslatok adhatók; magasban is javasolt a műszerez vizsgálat;
367	1087	Aesculus hippocastanum	3	42	20,1	6,5	50	6	4	4	3	2	3	55			X	a borostyán eltávolítása feltétele a további vizsgálatoknak; a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók;
368	1088	Aesculus hippocastanum	3	39	21	12	47	7	4	3	3	2	3	50			X	a borostyán eltávolítása feltétele a további vizsgálatoknak; a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók;
369	1089	Aesculus hippocastanum	3	58	21,6	1,7	70	13	3	3	3	2	3	45			X	A műszerez vizsgálat csak a borostyán eltávolítása után kezdhető, a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók.

Sorszám	Azonosító	Faj	Dendrológiai érték	Kor	Famagasság (m)	Törzsmagasság (m)	Törzs átmérő (cm)	Korona átmérő (m)	Gyökér érték	Törzs érték	Korona érték	Ápoltság érték	Vitalitás érték	Állapotmutató	Kivágás vizuális	Kivágás egyéb	3D-re javasolt	További javaslatok, megjegyzések
370	1090	Aesculus hippocastanum	3	54	24,6	5	65	11	4	4	3	2	3	55			X	A műszeres vizsgálat csak a borostyán eltávolítása után kezdhető, a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók.
371	1091	Aesculus hippocastanum	3	45	4,6	4,6	55	0	1	1	1	1	1	0	X			
372	1092	Aesculus hippocastanum	3	42	15,5	7,5	51	4	2	2	2	1	1	15	X			
373	1093	Aesculus hippocastanum	3	48	23,8	1,8	58	5	2	3	2	2	2	30			X	hosszú távon nem tartható;
374	1094	Aesculus hippocastanum	3	87	31,5	3,8	105	15	4	3	5	2	4	65			X	A műszeres vizsgálat csak a borostyán eltávolítása után kezdhető, a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók.
375	1095	Aesculus hippocastanum	3	57	28	3,2	69	11	4	4	3	2	3	55			X	A műszeres vizsgálat csak a borostyán eltávolítása után kezdhető, a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók. Nem csak talajról végzett vizsgálatok szükségesek.
376	1096	Aesculus hippocastanum	3	44	22,2	1,7	52	7	2	2	2	2	2	25				hosszú távon nem maradhat, a 3D statikai kiértékeléstől függően kivágandó;
377	1097	Aesculus hippocastanum	3	59	26,1	5	72	12	4	4	3	2	3	55			X	A műszeres vizsgálat csak a borostyán eltávolítása után kezdhető, a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók.
378	1098	Aesculus hippocastanum	3	59	26,3	1,9	72	11	4	3	3	2	3	50			X	A műszeres vizsgálat csak a borostyán eltávolítása után kezdhető, a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók.
379	1099	Aesculus hippocastanum	3	50	23,8	8,2	61	9	4	2	3	2	3	45			X	A műszeres vizsgálat csak a borostyán eltávolítása után kezdhető, a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók. A 3D nem csak talajról, hanem magasabb rétegeket is vizsgálni kell.
380	1100	Aesculus hippocastanum	3	65	29,4	2,8	79	14	5	3	4	2	3	60			X	A műszeres vizsgálat csak a borostyán eltávolítása után kezdhető, a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók.
381	1101	Aesculus hippocastanum	3	47	25,9	3	57	9	5	5	3	2	3	65			X	A műszeres vizsgálat csak a borostyán eltávolítása után kezdhető, a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók.
382	1102	Aesculus hippocastanum	3	50	16,6	2,8	61	6	3	3	2	2	2	35			X	A műszeres vizsgálat csak a borostyán eltávolítása után kezdhető, a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók.
383	1103	Aesculus hippocastanum	3	53	24,2	6,7	64	7	2	3	3	2	3	40			X	A műszeres vizsgálat csak a borostyán eltávolítása után kezdhető, a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók.
384	1104	Aesculus hippocastanum	3	52	29,1	2,3	63	9	3	2	3	2	3	40			X	A műszeres vizsgálat csak a borostyán eltávolítása után kezdhető, a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók. 3D kell a magasban is;
385	1105	Aesculus hippocastanum	3	53	27,4	6	62	7,6	2	2	2	2	2	25			X	A műszeres vizsgálat csak a borostyán eltávolítása után kezdhető, a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók.
386	1106	Aesculus hippocastanum	3	71	26	4,7	84	13	2	2	5	3	3	50			X	A műszeres vizsgálat csak a borostyán eltávolítása után kezdhető, a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók.
387	1107	Pinus sylvestris	3	8	3,2		8	1,8	5	5	5	5	5	10 0				

Sorszám	Azonosító	Faj	Dendrológiai érték	Kor	Famagasság (m)	Törzsmagasság (m)	Törzs átmérő (cm)	Korona átmérő (m)	Gyökér érték	Törzs érték	Korona érték	Ápoltság érték	Vitalitás érték	Állapotmutató	Kivágás vizuális	Kivágás egyéb	3D-re javasolt	További javaslatok, megjegyzések
388	1108	Aesculus hippocastanum	3	40	23,5	5	47	5	4	2	2	2	2	35			X	A műszeres vizsgálat csak a borostyán eltávolítása után kezdhető, a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók.
389	1109	Aesculus hippocastanum	3	69	30,2	6,3	81	11	3	2	3	3	3	45			X	A műszeres vizsgálat csak a borostyán eltávolítása után kezdhető, a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók.
390	1110	Aesculus hippocastanum	3	52	23,6	3,9	63	11	3	3	3	2	3	45			X	A műszeres vizsgálat csak a borostyán eltávolítása után kezdhető, a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók.
391	1111	Aesculus hippocastanum	3	32	20,4	2,8	39	7	5	3	3	3	3	60				
392	1112	Aesculus hippocastanum	3	25	12,4	3,1	30	6	4	5	3	4	4	75				
393	1113	Aesculus hippocastanum	3	52	25	3,8	60	11	3	3	4	3	3	55			X	A műszeres vizsgálat csak a borostyán eltávolítása után kezdhető, a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók. Magasabb rétegeket is vizsgálni kell. Fojtógyökér elvágása;
394	1114	Picea pungens	3	38	14,5	2	36	5	4	5	4	4	4	80				
395	1115	Picea pungens	3	41	18	1,8	43	7	5	5	5	4	4	90				
396	1116	Picea pungens	3	42	20	2,8	42	5	4	4	3	2	3	55			X	Továbbiak a 3D függvényében
397	1117	Picea pungens	3	32	15,2	2,5	32	4,5	4	5	3	4	3	70				
398	1118	Acer platanoides	2	23	15,1	4	23	6	4	5	4	4	4	80				
399	1119	Acer platanoides	2	41	16,2	3,8	39	11	3	5	5	3	4	75				Az épített elemek bontásánál statikai vizsgálat kell, emellett a fa statikus rögzítése a bontási munkálatoknál;
400	1120	Picea pungens	3	48	17,3	2,3	51	7	5	4	4	3	4	75			X	Továbbiak a 3D függvényében
401	1121	Picea pungens	3	24	10,5	2,2	25	2,5	5	5	2	2	3	60				
402	1122	Corylus colurna	2	9	8,5	0,4	9	4	5	5	5	4	5	95				
403	1123	Picea pungens	3	47	14,1	2	49	7	4	5	5	4	4	85				
404	1124	Picea pungens	3	28	12,1	0,2	30	7	4	5	4	4	4	80				környezetrendezés szükséges,
405	1125	Juglans regia	3	14	10,5	2	13	7	3	4	5	1	5	65		X		sokáig nem maradhat a területen, koncepcionális vágás javasolt;
406	1126	Acer negundo	1	54	11,4	2	44	12	3	4	5	1	5	65		X		koncepcionális vágás;
407	1127	Prunus cerasifera	2	47	14,6	1	45	10	2	2	3	2	2	30	X			
408	1128	Aesculus hippocastanum	3	69	23	2	84	12,5	4	2	4	2	3	50			X	A műszeres vizsgálat csak a borostyán eltávolítása után kezdhető, a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók.

Sorszám	Azonosító	Faj	Dendrológiai érték	Kor	Famagasság (m)	Törzsmagasság (m)	Törzs átmérő (cm)	Korona átmérő (m)	Gyökér érték	Törzs érték	Korona érték	Ápoltság érték	Vitalitás érték	Állapotmutató	Kivágás vizuális	Kivágás egyéb	3D-re javasolt	További javaslatok, megjegyzések
409	1129	Aesculus hippocastanum	3	62	24,2	2,2	75	12	4	3	4	2	3	55			X	A műszeres vizsgálat csak a borostyán eltávolítása után kezdhető, a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók. Magasban is szükség van 3D vizsgálatra;
410	1130	Acer platanoides	2	9	10,3		9	5,5	2	4	3	2	3	45		X		Hosszú távon nem maradhat, koncepcionális vágás javasolt;
411	1131	Acer platanoides	2	10	9,8	1,2	10	4	2	5	3	2	2	45		X		Hosszú távon nem maradhat, koncepcionális vágás javasolt;
412	1132	Acer platanoides	2	16	12,8	4,1	15	3	2	5	2	2	2	40		X		Hosszú távon nem maradhat, koncepcionális vágás javasolt;
413	1133	Robinia pseudoacacia	1	36	16,7	4,5	29	4	3	3	2	2	2	35		X		Hosszú távon nem maradhat, koncepcionális vágás javasolt;
414	1134	Acer negundo	1	34	16,5	3,1	28	5	2	4	3	2	2	40		X		Hosszú távon nem maradhat, koncepcionális vágás javasolt;
415	1135	Acer pseudoplatanus	3	54	16,6	3	57	8	5	4	3	2	3	60			X	A műszeres vizsgálat csak a borostyán eltávolítása után kezdhető, a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók.
416	1136	Aesculus hippocastanum	3	71	22,5	3	83	12	4	4	4	1	3	55			X	A műszeres vizsgálat csak a borostyán eltávolítása után kezdhető, a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók.
417	1137	Aesculus hippocastanum	3	30	10,2	2,6	34	6	2	3	3	2	2	35		X		koncepcionális vágás javasolt;
418	1138	Populus nigra 'Italica'	2	93	31,6	3,6	76	6,5	3	2	4	2	2	40				hosszú távon nem tartható; a burkolat bontásánál, környezet rendezése esetén kivágandó, addig a korona kurtításával lehet biztonságosan tartani;
419	1139	Populus nigra 'Italica'	2	96	31,5	3,5	78	6	2	2	3	2	2	30				hosszú távon nem tartható; a burkolat bontásánál, környezet rendezése esetén kivágandó, addig a korona kurtításával lehet biztonságosan tartani;
420	1140	Populus nigra 'Italica'	2	109	32,1	2,3	89	5,5		2	4	2	2				X	hosszú távon nem tartható; a burkolat bontásánál, környezet rendezése esetén kivágandó, addig a korona kurtításával lehet biztonságosan tartani; továbbiak a 3D függvényében
421	1141	Populus nigra 'Italica'	2	78	24	1	64	3,8	2		1	1	1		X			
422	1142	Populus nigra 'Italica'	2	94	26,2	4,2	77	6,5	2	2	3	1	2	25				hosszú távon nem tartható; a burkolat bontásánál, környezet rendezése esetén kivágandó, addig a korona kurtításával lehet biztonságosan tartani;
423	1143	Populus nigra 'Italica'	2	88	21,7		72	4	2	2	2	1	2	20				hosszú távon nem tartható; a burkolat bontásánál, környezet rendezése esetén kivágandó, addig a korona kurtításával lehet biztonságosan tartani;
424	1144	Picea abies	3	36	17,8	3,8	34	7,5	3	5	3	1	3	50				környezetredezés szükséges;
425	1145	Ailanthus altissima	1	50	15,1	6	41	9	2	4	5	2	4	60		X		Koncepcionális vágás, erősen inváziós, agresszíven szennyezi a környezetet;

Sorszám	Azonosító	Faj	Dendrológiai érték	Kor	Famagasság (m)	Törzsmagasság (m)	Törzs átmérő (cm)	Korona átmérő (m)	Gyökér érték	Törzs érték	Korona érték	Ápoltság érték	Vitalitás érték	Állapotmutató	Kivágás vizuális	Kivágás egyéb	3D-re javasolt	További javaslatok, megjegyzések
426	1146	Populus nigra 'Italica'	2	97	29,5	3,5	79	4,5	2	2	3	1	2	25				hosszú távon nem tartható; a burkolat bontásánál, környezet rendezése esetén kivágandó, addig a korona kurtításával lehet biztonságosan tartani;
427	1147	Ailanthus altissima	1	37	14	8	30	5	2	2	2	1	2	20	X			
428	1148	Picea abies	3	41	17,7	3,8	39	5,5	3	5	5	3	4	75				életfeltételek javítása javasolt;
429	1149	Picea pungens	3	39	13,1	4,2	37	4,5	3	5	3	3	3	60				életfeltételek javítása javasolt;
430	1150	Picea abies	3	34	17	2,5	32	4,5	3	5	3	3	3	60				életfeltételek javítása javasolt;
431	1151	Picea pungens	3	47	17,4	2,5	45	7,5	3	5	5	3	4	75				életfeltételek javítása javasolt;
432	1152	Picea abies	3	33	16,1	2,4	31	6	3	5	3	4	3	65				életfeltételek javítása javasolt;
433	1153	Thuja orientalis	3	54	7,5		51	5,5	3	4	2	3	3	50				életfeltételek javítása javasolt;
434	1154	Picea abies	3	43	18	3,8	41	7,5	3	5	3	3	3	60				életfeltételek javítása javasolt;
435	1155	Morus alba	2	70	16,1	0,6	57	13	3	3	3	1	3	40				hosszabb távon csak további vizsgálatok és rendszeres ellenőrzés mellett tartható;
436	1156	Prunus dulcis	2	35	6	1,5	33	6	2	2	2	1	2	20	X			
437	1157	Acer negundo	1	36	12,3	2,8	29	8	2	4	3	1	2	35		X		hosszú távon nem tartható, koncepcionális vágás javasolt;
438	1158	Fraxinus excelsior	2	20	10,7	4,2	19	4	2	4	2	1	2	30		X		hosszú távon nem tartható, koncepcionális vágás javasolt;
439	1159	Acer negundo	1	82	16,9	0,3	67	12	2	2	5	1	3	40				maradhat a területen, de szép fa nem lesz belőle, erősebb koronaalakításra és ritkításra lehet szükség,
440	1160	Betula pendula	2	38	16,5	3,1	35	7	5	5	3	2	3	65				környezetredezés javasolt,
441	1161	Betula pendula	2	37	15,5	2,3	34	4,5	5	4	3	3	3	65				
442	1162	Betula pendula	2	30	14	2,8	28	3	4	4	2	2	2	45				
443	1163	Betula pendula	2	84	16,4	0,2	78	8	5	5	3	2	3	65				idővel a vágások/törzsek statikai rögzítésére lehet szükség;
444	1164	Betula pendula	2	37	14,8	2,7	32	6	4	5	2	2	2	50				
445	1165	Betula pendula	2	43	17,9	2,9	37	9	4	2	4	2	3	50			X	a műszeres vizsgálatok megkezdéséhez a kuszó növényeket el kell távolítani; a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók;
446	1166	Betula pendula	2	39	16	1,6	36	8,5	4	4	2	1	2	40				
447	1167	Betula pendula	2	33	16,2	4,5	31	4,5	4	4	3	1	3	50				

Sorszám	Azonosító	Faj	Dendrológiai érték	Kor	Famagasság (m)	Törzsmagasság (m)	Törzs átmérő (cm)	Korona átmérő (m)	Gyökér érték	Törzs érték	Korona érték	Ápoltság érték	Vitalitás érték	Állapotmutató	Kivágás vizuális	Kivágás egyéb	3D-re javasolt	További javaslatok, megjegyzések
448	1168	Betula pendula	2	28	12,8	3,3	26	5,5	4	4	3	2	3	55				
449	1169	Betula pendula	2	24	10,2	1	22	4	5	5	3	2	3	65				
450	1170	Morus alba	2	25	10		23	4	5	4	2	2	3	55		X		Konceptcionális vágás javasolt, rontja a 1169-es egyed esélyeit, konkurens egyed, szép fa nem nevelhető belőle;
451	1171	Morus alba	2	32	11,3	3,1	30	5,5	3	4	3	2	3	50				bizonytalan statikájú egyed
452	1172	Morus alba	2	20	8,7	1,1	19	4,5	4	4	3	2	3	55				
453	1173	Morus alba	2	11	8,6	2,9	10	2,5	4	4	3	2	3	55		X		konceptcionális vágás javasolt, a 1173 vagy a 1172-es egyed maradhat;
454	1174	Thuja orientalis	3	58	9,2		61	4	4	3	3	2	3	50				környezetrendezés javasolt;
455	1175	Malus × purpurea	2	20	7	1,3	21	3	4	2	2	2	2	35				hosszú távon nem maradhat,
456	1176	Populus × canescens	2	26	14,5	2,9	21	6,5	2	4	4	2	2	45		X		konceptcionális vágás javasolt;
457	1177	Acer platanoides	2	15	3,8	2,2	14	5	3	3	3	3	3	50				környezetrendezés javasolt;
458	1178	Thuja orientalis	3	38	11,7		38	5	4	4	3	2	3	55				környezetrendezés, életfeltételek javítása javasolt;
459	1179	Thuja orientalis	3	28	11,5		28	4	4	4	2	2	2	45				környezetrendezés, életfeltételek javítása javasolt;
460	1180	Thuja orientalis	3	44	11,6		44	5	4	4	2	2	2	45				környezetrendezés, életfeltételek javítása javasolt;
461	1181	Populus × euramericana	3	38	18,1	5,1	31	6	2	4	4	2	2	45		X		konceptcionális vágás javasolt;
462	1182	Thuja orientalis	3	55	11,5		58	4,5	4	4	3	2	3	55				
463	1183	Malus × purpurea	2	23	6,1	2,5	24	5	3	2	2	1	2	25	X			
464	1184	Morus alba	2	22	9,3	2,6	20	6	4	4	5	3	4	75				
465	1185	Populus × euramericana	3	38	12,8	2,3	33	7	2	3	3	2	3	40		X		kérdéses a hosszú távú biztonsága, a környezet rendezésekor konceptcionális vágás javasolt; addig a megadott faápolásokat javasolt elvégezni;
466	1186	Ailanthus altissima	1	32	5	1,3	25	4	2	3	3	1	3	35	X			
467	1187	Morus alba	2	39	7,3		30	7	2	3	4	1	2	35	X			
468	1188	Populus × euramericana	3	47	20,5	3,9	36	11	2	4	4	1	3	45		X		konceptcionális vágás a környezetrendezéskor, addig faápolás, sarjak eltávolítása javasolt;
469	1189	Populus × canescens	2	49	13,1	2,1	46	0	1	1	1	1	1	0	X			
470	1190	Populus × canescens	2	22		2,3	17	4	2	4	3	1	3	40		X		konceptcionális vágás javasolt;

Sorszám	Azonosító	Faj	Dendrológiai érték	Kor	Famagasság (m)	Törzsmagasság (m)	Törzs átmérő (cm)	Korona átmérő (m)	Gyökér érték	Törzs érték	Korona érték	Ápoltság érték	Vitalitás érték	Állapotmutató	Kívágás vizuális	Kívágás egyéb	3D-re javasolt	További javaslatok, megjegyzések
471	1191	Acer negundo	1	53	12,2	2	41	7	2	4	3	1	3	40		X		alkalmatlan helyen spontán megjelent inváziós fa, koncepcionális vágás javasolt;
472	1192	Acer negundo	1	27	15,8	8	21	4	2	3	1	1	1	15	X			spontán megjelent inváziós fa;
473	1193	Acer negundo	1	32	13,7	2	25	3	2	3	2	1	2	25		X		koncepcionális vágás;
474	1194	Acer negundo	1	101	14,5		78	8	2	3	3	1	2	30		X		koncepcionális vágás javasolt;
475	1195	Picea pungens	3	47	18,5	4,5	47	6	4	4	4	3	3	65			X	a gyantafolyás miatt további vizsgálatok javasoltak;
476	1196	Picea pungens	3	40	15,3	2,3	42	7	5	5	5	4	4	90				környezetrendezés javasolt;
477	1197	Aesculus hippocastanum	3	51	18,7	4	57	5	2	2	3	2	2	30		X		koncepcionális vágás, bontásnál a statikai biztonsági kockázata magas;
478	1198	Aesculus hippocastanum	3	65	18	4,1	77	14	2	2	3	1	3	30			X	továbbiak a 3D függvényében
479	1199	Aesculus hippocastanum	3	72	20	3	87	14	2	2	3	1	3	30			X	továbbiak a 3D függvényében
480	1200	Aesculus hippocastanum	3	68	20	2,2	80	16	4	3	3	1	3	45			X	további javaslatok a 3D eredményétől függően adhatók;
481	1201	Aesculus hippocastanum	3	63	20	8	74	13	3	2	3	1	3	35			X	további javaslatok a 3D eredményétől függően adhatók;
482	1202	Aesculus hippocastanum	3	90	20	0,3	106	16	3	2	2	1	2	25			X	további javaslatok a 3D eredményétől függően adhatók;
483	1203	Aesculus hippocastanum	3	65	19	1,8	77	13	3	3	2	1	2	30			X	további javaslatok a 3D eredményétől függően adhatók;
484	1204	Aesculus hippocastanum	3	58	18	3,5	68	13	4	3	3	2	3	50			X	további javaslatok a 3D eredményétől függően adhatók;
485	1205	Aesculus hippocastanum	3	48	17,1	3,1	57	8	4	4	3	2	3	55			X	további javaslatok a 3D eredményétől függően adhatók;
486	1206	Picea pungens	3	37	13,8	3	35	6,5	4	5	5	3	4	80				környezetrendezés javasolt;
487	1207	Ailanthus altissima	1	21	4,1	1	17	4	2	2	2	1	2	20	X			spontán megjelent inváziós gyomfa;
488	1208	Picea pungens	3	40	17,9	4,5	40	5	4	5	3	3	3	65				
489	1209	Picea pungens	3	42	14	3,8	42	7	4	5	4	3	4	75				
490	1210	Aesculus hippocastanum	3	62	17,2	5	75	8	4	4	4	2	4	65			X	továbbiak a 3D függvényében
491	1211	Picea pungens	3	29	13,6	3,5	31	4,5	5	5	3	2	4	70				
492	1212	Populus nigra 'Italica'	2	104	25		85	2	2	2	2	1	2	20			X	a környezet rendezésével a fa tovább nem tartható; fontos a biztonsági kockázat megállapítása, továbbiak a 3D függvényében
493	1213	Populus nigra 'Italica'	2	92	20		75	2	2	2	3	1	2	25			X	hosszú távon nem maradhat; továbbiak a 3D függvényében
494	1214	Acer negundo	1	51	6		42	7	3	4	4	1	4	55		X		értékes fa nem lesz belőle; koncepcionális vágás javasolt;

Sorszám	Azonosító	Faj	Dendrológiai érték	Kor	Famagasság (m)	Törzsmagasság (m)	Törzs átmérő (cm)	Korona átmérő (m)	Gyökér érték	Törzs érték	Korona érték	Ápoltság érték	Vitalitás érték	Állapotmutató	Kívágás vizuális	Kívágás egyéb	3D-re javasolt	További javaslatok, megjegyzések
495	1215	Elaeagnus angustifolia	1	37	9	2,2	34	7	4	4	3	1	4	55				környezetrendezés javasolt;
496	1216	Populus nigra	2	152	32	5,4	132	20	2	2	4	3	3	45			X	szép matuzsálemi példány, rendszeres faápolás, ellenőrzés mellett maradhat a területen;
497	1217	Acer platanoides	2	54	19,9	2,8	57	8,5	5	5	3	1	3	60			X	továbbiak a 3D függvényében
498	1218	Acer platanoides	2	49	18,1	2,7	49	6	2	2	2	2	2	25			X	továbbiak a 3D függvényében
499	1219	Acer platanoides	2	42	18	5,7	42	4	2	3	2	2	2	30			X	továbbiak a 3D függvényében
500	1220	Acer platanoides	2	48	18,1	1,6	48	5	4	4	3	2	3	55			X	továbbiak a 3D függvényében
501	1221	Acer platanoides	2	72	19,8	4,2	72	7	2	2	3	2	2	30			X	továbbiak a 3D függvényében
502	1222	Acer platanoides	2	65	20,2	3,5	65	7	2	2	3	2	3	35			X	továbbiak a 3D függvényében
503	1223	Acer platanoides	2	45	18,4	1,8	45	4	2	2	2	2	2	25			X	hosszú távon nem tartható; továbbiak a 3D függvényében
504	1224	Acer negundo	1	67	7,5	3	55	2	2	2	2	1	1	15	X			
505	1225	Acer platanoides	2	49	5		49	0	1	1	1	1	1	0	X			
506	1226	Acer platanoides	2	42	14,4	5	42	4	1	1	1	1	1	0	X			
507	1227	Juglans nigra	3	89	22,3	3,5	77	14	2	3	4	1	3	40			X	kérdéses egyed; a borostyán eltávolítása után további vizsgálatok javasoltak;
508	1228	Aesculus hippocastanum	3	62	22	4	75	10	3	3	3	1	3	40			X	továbbiak a 3D függvényében
509	1229	Juglans nigra	3	67	18,1	4,1	58	6	5	4	2	1	3	50			X	a borostyán eltávolítása után további vizsgálatok javasoltak;
510	1230	Aesculus hippocastanum	3	60	24,3	3,8	73	8	2	2	3	1	2	25			X	továbbiak a 3D eredményétől függően;
511	1231	Juglans nigra	3	63	22,5	6,3	59	8	2	2	3	2	3	35			X	a borostyán eltávolítása után további vizsgálatok javasoltak;
512	1232	Juglans nigra	3	71	15,6	3,5	66	7	4	4	2	1	3	45			X	a borostyán eltávolítása után további vizsgálatok javasoltak;
513	1233	Aesculus hippocastanum	3	45	17,2	5,2	55	4	4	3	2	1	2	35			X	a borostyán eltávolítása után további vizsgálatok javasoltak; további javaslatok a 3D eredményétől függően adhatók;
514	1234	Juglans nigra	3	77	21,8	2,7	72	13	2	2	2	1	2	20			X	a borostyán eltávolítása után további vizsgálatok javasoltak;
515	1235	Juglans nigra	3	76	22,5	3,9	71	12	2	2	3	1	3	30			X	a borostyán eltávolítása után további vizsgálatok javasoltak;
516	1236	Aesculus hippocastanum	3	59	2,8	2,8	71	0	2	2	1	1	1	10	X			
517	1237	Juglans nigra	3	69	24,4	3,8	64	7,5	3	3	3	1	3	40			X	a borostyán eltávolítása után további vizsgálatok javasoltak;
518	1238	Gleditsia triacanthos	2	46	25,1	6	46	6	4	4	2	3	3	55			X	a borostyán eltávolítása után további vizsgálatok javasoltak;

Sorszám	Azonosító	Faj	Dendrológiai érték	Kor	Famagasság (m)	Törzsmagasság (m)	Törzs átmérő (cm)	Korona átmérő (m)	Gyökér érték	Törzs érték	Korona érték	Ápoltság érték	Vitalitás érték	Állapotmutató	Kivágás vizuális	Kivágás egyéb	3D-re javasolt	További javaslatok, megjegyzések
519	1239	Juglans nigra	3	60	14,3	2,5	56	5	4	3	3	3	2	50			X	a borostyán eltávolítása után további vizsgálatok javasoltak;
520	1240	Aesculus hippocastanum	3	50	21,7	2,2	60	11	2	4	3	1	3	40			X	további javaslatok a 3D eredményétől függően adhatók;
521	1241	Aesculus hippocastanum	3	73	21,2	3,5	89	12	2	2	2	1	2	20			X	hosszú távon nem maradhat; további javaslatok a 3D eredményétől függően adhatók;
522	1242	Aesculus hippocastanum	3	49	18	2,6	59	3,5	2	2	2	1	2	20	X			
523	1243	Acer pseudoplatanus	3	34	11,3	4,1	34	5	2	2	2	2	2	25		X		hosszú távon nem tartható, koncepcionális vágás javasolt;
524	1244	Acer pseudoplatanus	3	53	11,8	3	53	8	2	4	3	1	3	40			X	továbbiak a 3D függvényében
525	1245	Quercus petraea	3	82	32	6,3	86	14	5	5	3	2	3	65			X	további javaslatok a 3D eredményétől függően adhatók;
526	1246	Aesculus hippocastanum	3	34	17,1	7,4	41	4	5	5	2	2	3	60				
527	1247	Quercus robur	3	81	38,3	9,5	85	14	5	4	3	1	3	55			X	további javaslatok a 3D eredményétől függően adhatók; faápolás nélkül veszélyes fa;
528	1248	Quercus robur	3	92	36	7,6	97	12	5	5	3	1	3	60			X	további javaslatok a 3D eredményétől függően adhatók; faápolás nélkül a fa veszélyes;
529	1249	Aesculus hippocastanum	3	50	22,3	7,1	61	7	2	2	3	1	3	30			X	további javaslatok a 3D eredményétől függően adhatók;
530	1250	Juglans nigra	3	32	20,7	4,2	30	6	4	4	3	2	3	55			X	a borostyán eltávolítása után további vizsgálatok javasoltak;
531	1251	Juglans regia	3	32	16,5	3,1	34	9	5	4	4	1	4	65			X	továbbiak a 3D függvényében
532	1252	Acer negundo	1	30	15,6	3,6	28	11	4	4	4	1	3	55				spontán megjelent inváziós egyed;
533	1253	Acer negundo	1	51	17,5	3,6	47	12	3	2	4	1	3	40				
534	1254	Acer platanoides	2	21	10,5	2,2	20	6	2	2	3	1	3	30		X		koncepcionális vágás;
535	1255	Acer platanoides	2	21	12,1	3,2	20	6	2	2	2	1	3	25		X		koncepcionális vágás javasolt;
536	1256	Juglans nigra	3	13	11,8	4,2	11	3	4	4	2	2	3	50				
537	1257	Juglans nigra	3	17	11,2	3,2	15	3	4	4	2	2	3	50				
538	1258	Acer platanoides	2	15	10,4	2,9	14	4	2	2	3	1	3	30		X		koncepcionális vágás javasolt;
539	1259	Aesculus hippocastanum	3	54	2,6	2,6	65	0	1	1	1	1	1	0	X			már csak borostyánfa;
540	1260	Aesculus hippocastanum	3	53	17,6	2,5	62	10	2	2	2	1	2	20			X	további javaslatok a 3D eredményétől függően adhatók, faápolás nélkül a fa veszélyes;
541	1261	Aesculus hippocastanum	3	74	25,9	2,1	87	16	4	4	3	1	3	50			X	további javaslatok a 3D eredményétől függően adhatók, faápolás nélkül a fa veszélyes;

Sorszám	Azonosító	Faj	Dendrológiai érték	Kor	Famagasság (m)	Törzsmagasság (m)	Törzs átmérő (cm)	Korona átmérő (m)	Gyökér érték	Törzs érték	Korona érték	Ápoltság érték	Vitalitás érték	Állapotmutató	Kívágás vizuális	Kívágás egyéb	3D-re javasolt	További javaslatok, megjegyzések
542	1262	Aesculus hippocastanum	3	47	21	2,2	57	4	5	3	2	2	2	45			X	a borostyán eltávolítása után további vizsgálatok javasoltak, majd azok eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók meg;
543	1263	Acer platanoides	2	64	25,5	3,9	67	12	4	4	3	2	3	55			X	továbbiak a 3D függvényében
544	1264	Aesculus hippocastanum	3	79	24,6	9,1	96	13	2	4	3	2	3	45			X	további javaslatok a 3D eredménye után adható;
545	1265	Aesculus hippocastanum	3	45	21,8	2,3	55	8	5	3	2	2	2	45			X	a 3D eredményétől függően adható további faápolási javaslat;
546	1266	Acer pseudoplatanus	3	47	24,8	6,7	49	7	5	3	3	2	3	55			X	továbbiak a 3D függvényében
547	1267	Platanus × hispanica	3	87	27,8	8,1	92	12	5	5	3	2	3	65			X	további javaslatok a 3D eredményétől függően adható;
548	1268	Aesculus hippocastanum	3	70	26,5	1,4	85	11	5	4	3	2	3	60			X	idővel szükséges lehet a vázágak rögzítése; további javaslatok a 3D eredményétől függően adhatók;
549	1269	Tilia platyphyllos	3	42	20,9	3,5	44	7	5	4	2	2	3	55				
550	1270	Aesculus hippocastanum	3	42	3,5	3,5	51	0	1	1	1	1	1	0	X			az eredetileg telepített fa nem él; már csak "borostyánfa";
551	1271	Aesculus hippocastanum	3	54	20,2	3,9	65	5	5	5	2	2	2	55			X	továbbiak a 3D függvényében
552	1272	Acer pseudoplatanus	3	69	28,3	4,5	73	14	5	4	3	2	3	60			X	továbbiak a 3D függvényében
553	1273	Aesculus hippocastanum	3	54	20,1	7,2	65	8	5	2	2	2	3	45			X	továbbiak a 3D függvényében
554	1274	Aesculus hippocastanum	3	30	19,6	3,6	36	6	5	4	2	2	3	55				
555	1275	Acer pseudoplatanus	3	63	20,8	5,5	66	11	5	4	2	2	3	55			X	továbbiak a 3D függvényében
556	1276	Acer platanoides	2	38	19,2	6,9	40	10	5	4	3	2	3	60				
557	1277	Quercus robur	3	66	34,1	3,2	69	10	5	5	3	2	3	65			X	továbbiak a 3D függvényében
558	1278	Quercus robur	3	78	35,9	9	82	14	5	5	3	2	3	65			X	továbbiak a 3D függvényében
559	1279	Quercus robur	3	79	36,1	9	83	13	5	4	3	2	3	60			X	a száraz ágak törésveszélye nagy; 3D eredményétől függően további javaslatok adhatók;
560	1280	Quercus robur	3	100	36	7	105	15	4	4	4	2	4	65			X	igazi matuzsálemi példány;
561	1281	Prunus padus	2	25	12,6	0,3	19	4	2	3	3	1	2	30	X			
562	1282	Acer platanoides	2	16	13,2	0,8	15	5	2	4	3	1	2	35	X			
563	1283	Pyrus calleryana	3	5	4,2	1,8	5	1	5	4	4	4	4	80				
564	1284	Pyrus calleryana	3	7	5,8	1,8	7	1	5	5	5	5	4	95				

Sorszám	Azonosító	Faj	Dendrológiai érték	Kor	Famagasság (m)	Törzsmagasság (m)	Törzs átmérő (cm)	Korona átmérő (m)	Gyökér érték	Törzs érték	Korona érték	Ápoltság érték	Vitalitás érték	Állapotmutató	Kívágás vizuális	Kívágás egyéb	3D-re javasolt	További javaslatok, megjegyzések
565	1285	Pyrus calleryana	3	6	4,3	1,8	6	0,8	4	5	4	4	4	80				
566	1286	Pyrus calleryana	3	5	4,5	2	5	0,8	5	5	5	5	4	95				támrendszer igazítása javasolt;
567	1287	Pyrus calleryana	3	5	4,6	2	5	0,6	4	5	3	4	4	75				
568	1288	Pyrus calleryana	3	5	4,3	2	5	0,6	3	5	4	4	3	70				
569	1289	Pyrus calleryana	3	5	4	1,9	5	0,8	3	4	4	4	3	65				
570	1290	Pyrus calleryana	3	5	3,7	1,9	5	0,8	5	5	4	4	4	85				
571	1291	Pyrus calleryana	3	5	4	2,1	5	0,8	3	5	4	4	3	70				
572	1292	Thuja occidentalis	3	23	4,6		23	1,5	4	5	5	4	4	85				
573	1293	Juniperus scopulorum 'Skyrocket'	2	10	4		12	4,5	4	5	4	3	4	75				előregedett, szétesett egyed, környezetrendezés javasolt;
574	1294	Juniperus scopulorum 'Skyrocket'	2	16	4,2		20	5	4	3	2	3	3	50				környezetrendezés javasolt;
575	1295	Thuja occidentalis	3	45	5,5		45	2	3	3	3	3	3	50				életfeltételek javítása, környezet rendezése (talajszint)
576	1296	Thuja orientalis	3	45	7		45	5	4	4	2	2	3	50				életfeltételek javítása, környezet rendezése (talajszint)
577	1297	Thuja occidentalis	3	20	4,1		20	1,5	4	4	3	3	2	55				életfeltételek javítása, környezet rendezése (talajszint)
578	1298	Thuja orientalis	3	50	7,5		50	4,5	4	4	3	3	3	60				életfeltételek javítása, környezet rendezése (talajszint)
579	1299	Thuja occidentalis	3	5	2,3		5	0,8	4	5	4	4	4	80				életfeltételek javítása, környezet rendezése (talajszint)
580	1300	Thuja occidentalis	3	11	2,8	0,8	11	1	3	4	3	4	3	60				életfeltételek javítása, környezet rendezése (talajszint)
581	1301	Thuja occidentalis	3	20	2,5		20	1,5	4	3	4	4	4	70				életfeltételek javítása, környezet rendezése (talajszint)
582	1302	Thuja orientalis	3	0	4,3		0	4	3	3	3	3	3	50				életfeltételek javítása, környezet rendezése (talajszint)
583	1303	Thuja occidentalis	3	14	6,3		14	2	4	4	4	3	3	65				életfeltételek javítása, környezet rendezése (talajszint)
584	1304	Thuja occidentalis	3	10	4		10	1,2	4	5	3	3	3	65				életfeltételek javítása, környezet rendezése (talajszint)
585	1305	Thuja occidentalis	3	12	5,6		12	3	4	5	3	3	3	65				életfeltételek javítása, környezet rendezése (talajszint)
586	1306	Thuja occidentalis	3	10	5,2		10	1,5	4	5	3	3	3	65				életfeltételek javítása, környezet rendezése (talajszint)
587	1307	Thuja occidentalis	3	16	4,7		16	2,5	4	5	3	3	3	65				életfeltételek javítása, környezet rendezése (talajszint)
588	1308	Thuja occidentalis	3	21	4,9		21	1,8	4	5	3	3	3	65				életfeltételek javítása, környezet rendezése (talajszint); bodza eltávolítása

Sorszám	Azonosító	Faj	Dendrológiai érték	Kor	Famagasság (m)	Törzsmagasság (m)	Törzs átmérő (cm)	Korona átmérő (m)	Gyökér érték	Törzs érték	Korona érték	Ápoltság érték	Vitalitás érték	Állapotmutató	Kívágás vizuális	Kívágás egyéb	3D-re javasolt	További javaslatok, megjegyzések
589	1309	Thuja orientalis	3	8	3,2		8	3	4	4	3	3	3	60				életfeltételek javítása, környezet rendezése (talajszint), akác eltávolítása
590	1310	Thuja orientalis	3	13	4,1		13	3,5	3	4	3	3	3	55				életfeltételek javítása, környezet rendezése (talajszint)
591	1311	Juglans regia	3	9	3,7		9	3,5	3	4	5	2	2	55	X			spontán megjelent egyed, nem szabad hagyni, hogy a cserjesorban megerősödjön;
592	1312	Thuja occidentalis	3	14	5,8		14	2,5	4	3	3	2	3	50				életfeltételek javítása, környezet rendezése (talajszint), konkurens egyedek eltávolítása
593	1313	Thuja occidentalis	3	8	3,2		8	0,8	4	4	2	2	2	45				életfeltételek javítása, környezet rendezése (talajszint)
594	1314	Thuja occidentalis	3	9	3,8		9	0,8	4	4	2	3	2	50				életfeltételek javítása, környezet rendezése (talajszint)
595	1315	Thuja occidentalis	3	9	4,3		9	0,8	3	2	2	3	2	35				életfeltételek javítása, környezet rendezése (talajszint)
596	1316	Thuja orientalis	3	14	5,1		14	2	4	4	3	4	3	65				életfeltételek javítása, környezet rendezése (talajszint)
597	1317	Thuja occidentalis	3	13	2		13	1	3	4	2	4	3	55				életfeltételek javítása, környezet rendezése (talajszint)
598	1318	Thuja occidentalis	3	14	5,2		14	3,5	5	4	3	4	3	70				életfeltételek javítása,
599	1319	Chamaecyparis lawsoniana	3	12	4,7		12	2,8	3	4	2	3	2	45				életfeltételek javítása
600	1320	Thuja occidentalis	3	12	4,7		12	1,2	3	5	4	4	3	70				életfeltételek javítása
601	1321	Thuja occidentalis	3	7	3,4		7	1,5	3	5	4	4	3	70				életfeltételek javítása
602	1322	Thuja occidentalis	3	8	2,9		8	1,5	3	3	4	4	3	60				életfeltételek javítása
603	1323	Thuja occidentalis	3	11	3,4		11	1,5	3	5	4	4	3	70				életfeltételek javítása
604	1324	Aesculus hippocastanum	3	7	5,3	0,7	8	1,8	4	5	5	4	4	85				a gyökérnyaki kéregsérülést feltehetően a damilos fűkasza kártétele okozta, szakszerű kaszálás javasolt;
605	1325	Aesculus hippocastanum	3	56	22,3	4,2	66	6,5	4	4	3	2	3	55			X	további javaslatok a 3D eredményétől függően adhatók;

VIZUÁLIS ADATLAPOK

Dendrológiai adatok		Azonosító	921
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	10,8 m	Törzsmagasság	1,4 m
Törzsátmérő	31 cm	Kor	26 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet felszínre került, gyökérzet sérült
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	Lehordásban van. Zöldsávban áll, villányoszlop a közelében;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	törzssarj, törzshorpadás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, odvas vázág, száraz ágak
Megjegyzés	Villányoszlop a koronában; kissé féloldalas;
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, gyökérzóna feltöltése
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	922
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	19,7 m	Törzsmagasság	2,2 m
Törzsátmérő	74 cm	Kor	63 év
Koronaátmérő	9 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérsarj, gyökérzet felszínre került, gyökérzet sérült
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	fojtógyökér fejlődött, lehordásban van, zöldsávban áll;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	csavarodott, léces vastagodású, törzshorpadás
Megjegyzés	Kopogtatásra odvasodás gyanú merül fel, aminek külső, látható jele nincs;
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	V, U elágazás, vízszak, odvas
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, odvas vázág, száraz ágak
Megjegyzés	Állati kártétel - odú látható;
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	K: 83 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertés beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	További vizsgálatok elvégzése javasolt a koronában; fojtógyökér elvágása;
Összegző javaslat	ápoló metszés, sarjak eltávolítása, gyökérzóna feltöltése
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	923
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	18,2 m	Törzsmagasság	2,6 m
Törzsátmérő	59 cm	Kor	50 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet felszínre került
Gyökérnyak jellemzők	léces vastagodás, kéregsérülés, hánccsérülés
Megjegyzés	fojtógyökér látható; zöltsávbán áll;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetten/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	odvasodás, kéregleválás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, odvas vázág, lehasadt vázág, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	K: 83 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, gyökérzóna feltöltése
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	924
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	12,4 m	Törzsmagasság	3,2 m
Törzsátmérő	52 cm	Kor	44 év
Koronaátmérő	9 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	10 cm-re van a burkolat;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	kéregleválás, törzshorpadás
Megjegyzés	Gyógyuló sebek;
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, odvas vázág, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	NY: 88 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	További vizsgálatok javasoltak a koronában;
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	925
Tudományos név	Acer pseudoplatanus	Magyar név	Hegyi juhar
Fa magasság	8,5 m	Törzsmagasság	1,2 m
Törzsátmérő	28 cm	Kor	27 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Zöldterületen, lejtő szélén áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, gyógyult seb, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsomok, ferde, féloldalas, odvas vázág
Megjegyzés	a szomszédos fenyő miatt féloldalas;
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztés 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	K: 77 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	85 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	926
Tudományos név	Morus alba	Magyar név	Fehér eperfa
Fa magasság	6,9 m	Törzsmagasság	0,2 m
Törzsátmérő	26 cm	Kor	28 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	Zöldterületen áll; 10×3 cm-es odú,
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	több törzs, odvasodás
Megjegyzés	alacsonyan elágazódó; 3 törzs
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	70 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	927
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	8,4 m	Törzsmagasság	1,3 m
Törzsátmérő	18 cm	Kor	15 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	Zöldterületen áll, tövénél bodza (Sambucus nigra) nő, ami jelentős konkurenciát jelent a fának
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombveszteség

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Konkurens növények eltávolítása;
Összegző javaslat	epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	80 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	928
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	7,1 m	Törzsmagasság	1,1 m
Törzsátmérő	18 cm	Kor	15 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, törzssarj
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas
Megjegyzés	A bodza (Sambucus nigra) miatt féloldalas
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	A konkurens növény visszavágása javasolt;
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása
Ált. állapot mutató	90 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	929
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	7,2 m	Törzsmagasság	1,0 m
Törzsátmérő	20 cm	Kor	16 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	Zöldterületen áll, a rézsűszegélytől 1,5 méterre;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzssarj, törzshorpadás
Megjegyzés	erős törzssarjak fejlődtek;
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	terhelt
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	korona ritkítás, sarjak eltávolítása
Ált. állapot mutató	80 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	930
Tudományos név	Morus alba	Magyar név	Fehér eperfa
Fa magasság	4,4 m	Törzsmagasság	0,6 m
Törzsátmérő	13 cm	Kor	16 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, tősarj
Megjegyzés	a rézsűből, a betonlap közül nő ki;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	törzssarj, törzshorpadás
Megjegyzés	az törzsátmérőnél az elágazódásnál mért adat;
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Hosszú távon nem tartható; spontán megjelent és megerősödött egyed;
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	70 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	931
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	6,5 m	Törzsmagasság	1,7 m
Törzsátmérő	11 cm	Kor	9 év
Koronaátmérő	3 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	Zöldterületen áll; damilos fűkasza kártétele látszik a gyökérnyakon;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzssarj, kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas
Megjegyzés	a 932-es egyed miatt féloldalas;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása
Ált. állapot mutató	70 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	932
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	13,2 m	Törzsmagasság	3,3 m
Törzsátmérő	40 cm	Kor	38 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, száraz ágak
Megjegyzés	keresztben növekvő ágak, ágösszenövés látható;
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztés

Egyéb adatok	
Dőlés	É: 82 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	90 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	933
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	7,6 m	Törzsmagasság	2,0 m
Törzsátmérő	10 cm	Kor	8 év
Koronaátmérő	3 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzssarj, kéregsérülés, törzshorpadás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	5 - optimális

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	80 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	934
Tudományos név	Acer pseudoplatanus	Magyar név	Hegyi juhar
Fa magasság	13,4 m	Törzsmagasság	1,3 m
Törzsátmérő	43 cm	Kor	41 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet felszínre került
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény
Megjegyzés	nem teljesen vizsgálható a borostyán jelenléte miatt
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztés

Egyéb adatok	
Dőlés	É: 87 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	75 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	935
Tudományos név	Platanus × hispanica	Magyar név	Közönséges platán
Fa magasság	17,8 m	Törzsmagasság	3,6 m
Törzsátmérő	57 cm	Kor	54 év
Koronaátmérő	11 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Zöldterületen áll, konkurens növénycsoport (Prunus padus) van a környezetében;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ághely, csonk
Megjegyzés	nem teljesen vizsgálható a borostyán jelenléte miatt
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ép korona, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	nem teljesen vizsgálható a koronaalap a borostyán jelenléte miatt;
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztés

Egyéb adatok	
Dőlés	É: 88 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	további vizsgálatok a borostyán eltávolítása után;
Összegző javaslat	epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	80 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	936
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	10,0 m	Törzsmagasság	4,8 m
Törzsátmérő	22 cm	Kor	22 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	léces vastagodás, kéregsérülés
Megjegyzés	Zöldterületen áll, tövénél fagyal (Ligustrum ovalifolium) nő;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	A borostyán mellett fagyöngy (Viscum album) is nő a koronában, 1 csokor; a közeli platán miatt alászorult helyzetben van;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	É: 74 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	konkurensok eltávolítása;
Összegző javaslat	epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	937
Tudományos név	Prunus padus	Magyar név	Zselnicemeggy, Májusfa
Fa magasság	11,5 m	Törzsmagasság	6,1 m
Törzsátmérő	18 cm	Kor	19 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet ép, gyökérsarj
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, tősarj
Megjegyzés	zöldterületen áll; korábban 2 törzs volt, mára 1 maradt;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ferde, felegyenesedett, odvasodás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	NY: 71 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	938
Tudományos név	Prunus padus	Magyar név	Zselnicemeggy, Májusfa
Fa magasság	11,8 m	Törzsmagasság	3,1 m
Törzsátmérő	15 cm	Kor	16 év
Koronaátmérő	3 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet ép, gyökérsarj
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, tősarj
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztesség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	D: 77 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	70 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	939
Tudományos név	Prunus avium	Magyar név	Madárcseresznye
Fa magasság	13,8 m	Törzsmagasság	2,6 m
Törzsátmérő	23 cm	Kor	25 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet ép, gyökérsarj
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, tősarj
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, törzssarj
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ép korona, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 80 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	75 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	940
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	17,9 m	Törzsmagasság	3,0 m
Törzsátmérő	52 cm	Kor	49 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	kérdéses a gyökérnyak állapota;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, odvasodás, kéregleválás, állati kártétel látható
Megjegyzés	ovális rönpyílások;
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, sérült vázág, odvas vázág, lehasadt vázág
Megjegyzés	állati kártétel; 5-nél több fagyöngy látható;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	további javaslatok a 3D vizsgálat eredménye után;
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	45 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	941
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	22,8 m	Törzsmagasság	2,3 m
Törzsátmérő	56 cm	Kor	48 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	az úttól 1,5 méterre áll;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, csavarodott, léces vastagodású
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, lehasadt vázág, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, vázágak rögzítése
Ált. állapot mutató	75 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	942
Tudományos név	Platanus × hispanica	Magyar név	Közönséges platán
Fa magasság	17,5 m	Törzsmagasság	2,6 m
Törzsátmérő	42 cm	Kor	42 év
Koronaátmérő	9 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldsávban áll, közelében burkolatok, villanyoszlop;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	léces vastagodású, kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, száraz ágak
Megjegyzés	villanyvezeték a koronában;
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztés

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 73 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	80 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	943
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	4,5 m	Törzsmagasság	0,5 m
Törzsátmérő	12 cm	Kor	10 év
Koronaátmérő	3 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldsávban áll, közelében burkolatok, villanyoszlop;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzssarj, kéregsérülés
Megjegyzés	erős törzssarjak fejlődtek;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	D: 77 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása
Ált. állapot mutató	75 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	944
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	21,0 m	Törzsmagasság	7,4 m
Törzsátmérő	49 cm	Kor	49 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	zöldsávban áll, közelében burkolatok,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	odvasodás, törzshorpadás, törzsdudor, nedves váladék megjelenése, állati kártétel látható
Megjegyzés	kopogtatásra odvasodásra utaló hangot ad az alsó törzsrészen is;
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, odvas vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	30-nál több fagyöngycsokor fejlődött a koronában;
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 80 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertés beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét gyakran veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	további javaslat a 3D vizsgálat után adható;
Összegző javaslat	korona kurtítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	45 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	945
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	8,9 m	Törzsmagasság	1,3 m
Törzsátmérő	19 cm	Kor	16 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	léces vastagodás, kéregsérülés
Megjegyzés	zöldsávban áll, közelében burkolatok,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzssarj, kéregsérülés, törzshorpadás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

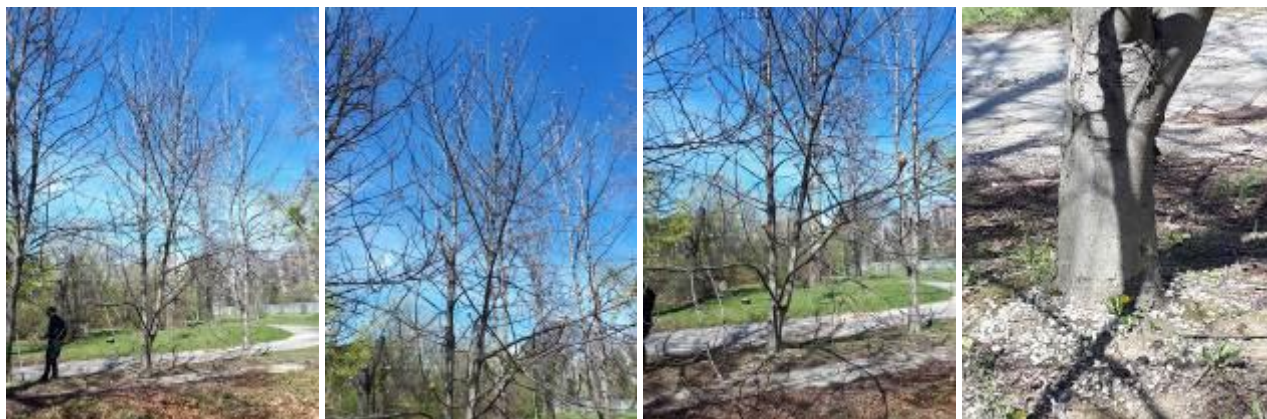
Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	K: 82 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, sarjak eltávolítása
Ált. állapot mutató	75 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	946
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	9,7 m	Törzsmagasság	0,6 m
Törzsátmérő	28 cm	Kor	24 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	léces vastagodás, kéregsérülés
Megjegyzés	zöldsávban áll, közelében burkolatok,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény
Megjegyzés	alacsonyan elágazódó, az elágazás alatt mért törzsátmérőt adtuk meg)
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 75 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	80 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	947
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	10,9 m	Törzsmagasság	1,7 m
Törzsátmérő	24 cm	Kor	20 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	zöldsávban áll, közelében burkolatok,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, léces vastagodású
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

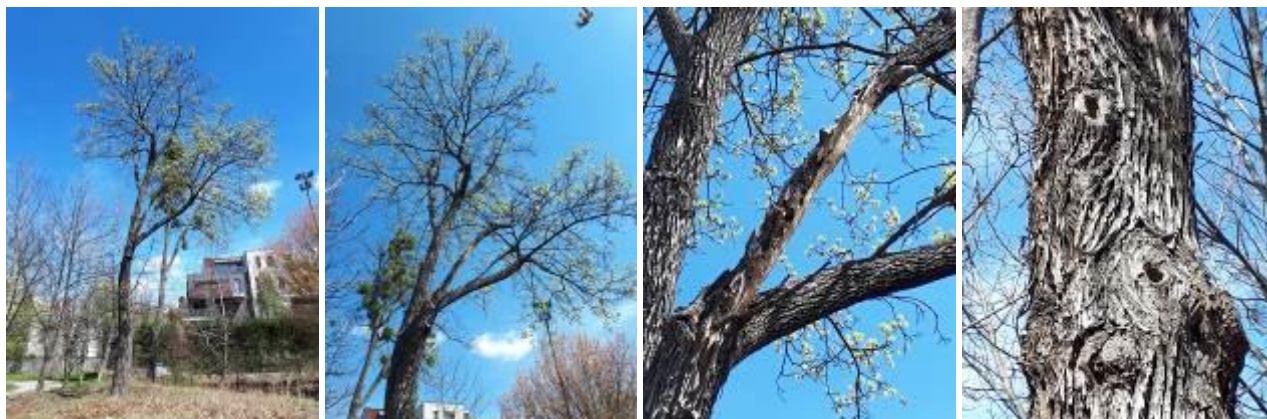
Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 81 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	80 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	948
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	16,3 m	Törzsmagasság	4,5 m
Törzsátmérő	57 cm	Kor	57 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	zöldterületen nő;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ághely, csonk, odvasodás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, odvas vázág, száraz ágak
Megjegyzés	egy vázág a komoly odvasodása miatt veszélyes
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 85 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére egyértelmű veszélyt jelent

Javaslatok	
Megjegyzés	a sérült vázágat el kell távolítani, további faápolási javaslatok a 3D eredménye után adhatók;
Összegző javaslat	korona részleges kurtítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	949
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	9,4 m	Törzsmagasság	0,9 m
Törzsátmérő	22 cm	Kor	19 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, tősarj
Megjegyzés	zöldsávban áll, közelében burkolatok,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, törzssarj
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, sarjak eltávolítása
Ált. állapot mutató	85 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	950
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	6,6 m	Törzsmagasság	0,7 m
Törzsátmérő	18 cm	Kor	15 év
Koronaátmérő	3 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldsávban áll, közelében burkolatok,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzssarj, törzshorpadás, törzsdudor
Megjegyzés	erős törzssarj fejlődött; alacsonyan elágazódó;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	körbeszorult korona
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása
Ált. állapot mutató	75 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	951
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	7,7 m	Törzsmagasság	0,3 m
Törzsátmérő	25 cm	Kor	21 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldsávban áll, közelében burkolatok, villanyoszlop;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, törzssarj, léces vastagodású
Megjegyzés	alacsonyan elágazódó;
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	villanyoszlop a koronában;
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztés

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása
Ált. állapot mutató	85 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	952
Tudományos név	Platanus × hispanica	Magyar név	Közönséges platán
Fa magasság	21,5 m	Törzsmagasság	4,0 m
Törzsátmérő	63 cm	Kor	63 év
Koronaátmérő	12 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet felszínre került
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldsávban áll, közelében burkolatok,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztés

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 83 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	szép fa;
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	85 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	953
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	10,3 m	Törzsmagasság	1,8 m
Törzsátmérő	22 cm	Kor	19 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldsávban áll, közelében burkolatok, villanyoszlop;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, ághely, csonk, törzssarj, csavarodott, léces vastagodású
Megjegyzés	ágcsontkódvasodás látható;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, sérült vázág, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 87 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	75 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	954
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	18,0 m	Törzsmagasság	3,8 m
Törzsátmérő	57 cm	Kor	57 év
Koronaátmérő	11 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	Közel a burkolat;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, odvasodás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, odvas vázág, lehasadt vázág, száraz ágak
Megjegyzés	rovarkártétel, madárodú látható, a koronaalapi odvasodás kérdéses;
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	K: 76 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertés beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	A koronában további vizsgálatok szükségesek, a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok;
Összegző javaslat	epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	45 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	955
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	6,6 m	Törzsmagasság	1,1 m
Törzsátmérő	13 cm	Kor	11 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldsávban áll, közelében burkolatok,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, törzssarj
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	ritka korona;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 81 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	956
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	11,1 m	Törzsmagasság	2,4 m
Törzsátmérő	19 cm	Kor	16 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	zöldsávban áll, közelében burkolatok,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzssarj, léces vastagodású, kéregsérülés, törzshorpadás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	kicsit ritka a korona;
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása
Ált. állapot mutató	80 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	957
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	9,1 m	Törzsmagasság	2,1 m
Törzsátmérő	15 cm	Kor	13 év
Koronaátmérő	3 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	zöldsávban áll, közelében burkolatok,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, törzssarj
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása
Ált. állapot mutató	80 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	958
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	10,1 m	Törzsmagasság	1,6 m
Törzsátmérő	14 cm	Kor	12 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	zöldsávban áll, közelében burkolatok, villanyoszlop;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, törzssarj, léces vastagodású
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása
Ált. állapot mutató	80 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	959
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	5,2 m	Törzsmagasság	1,8 m
Törzsátmérő	8 cm	Kor	7 év
Koronaátmérő	3 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	zöldsávban áll, közelében burkolatok,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, törzssarj
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 83 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása
Ált. állapot mutató	85 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	960
Tudományos név	Platanus × hispanica	Magyar név	Közönséges platán
Fa magasság	17,4 m	Törzsmagasság	4,5 m
Törzsátmérő	62 cm	Kor	59 év
Koronaátmérő	9 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldsterületen áll, közelében burkolatok,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, kéreggyűrődés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	száraz ág rekedt a koronában;
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztés

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 72 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	száraz ágak el kell távolítani;
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	80 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	961
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	8,7 m	Törzsmagasság	1,8 m
Törzsátmérő	12 cm	Kor	10 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet felszínre került
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldsávban áll, közelében burkolatok,
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, törzssarj, léces vastagodású
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas
Megjegyzés	elnyomott korona,
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 82 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása, gyökérzóna feltöltése
Ált. állapot mutató	75 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	962
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	21,7 m	Törzsmagasság	3,5 m
Törzsátmérő	54 cm	Kor	54 év
Koronaátmérő	10 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	közelében burkolatok; kopogtatásra odvasodás gyanú merül fel;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, odvasodás
Megjegyzés	a törzs nagy része odvas, ágkorhadások is láthatók;
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

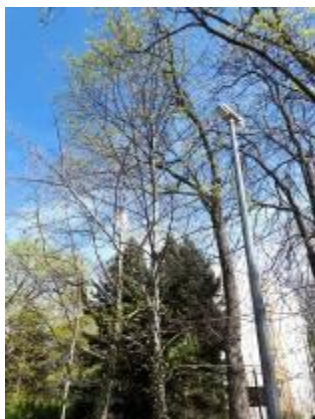
Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsomok, ferde, féloldalas, sérült vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	rákos sejtburjánzás a vezérágon , 1 fagyöngycsokor (Viscum album);
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	K: 80 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertés beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	3D után további javaslatok;
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	963
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	10,3 m	Törzsmagasság	2,2 m
Törzsátmérő	27 cm	Kor	23 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldsávban áll, közelében burkolatok, villanyoszlop;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, törzssarj
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	É: 85 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	75 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	964
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	21,1 m	Törzsmagasság	7,0 m
Törzsátmérő	45 cm	Kor	45 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	zöldterületen áll, közelében burkolatok; befűződés látható;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzshorpadás
Megjegyzés	kismértékű borostyán jelenlét van;
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	5-nél kevesebb fagyöngycsokor (Viscum album);
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztés 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 80 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	75 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	965
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	9,2 m	Törzsmagasság	0,5 m
Törzsátmérő	15 cm	Kor	13 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	zöldsávban áll, közelében burkolatok,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, léces vastagodású
Megjegyzés	alacsonyan elágazódó;
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	ritka;
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	5 - optimális

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	85 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	966
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	11,1 m	Törzsmagasság	2,3 m
Törzsátmérő	15 cm	Kor	13 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	zöldsávban áll, közelében burkolatok,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, léces vastagodású
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ép korona, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	leszakadt ág a ritka koronában;
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	É: 88 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertés beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	75 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	967
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	20,4 m	Törzsmagasság	5,0 m
Törzsátmérő	63 cm	Kor	63 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet felszínre került
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	zöldsávban áll, közelében burkolatok,
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzshorpadás, törzsdudor
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, odvas vázág, lehasadt vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	fagyöngy (Viscum album), madárodú;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	K: 78 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	korona részleges kurtítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	968
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	24,1 m	Törzsmagasság	5,8 m
Törzsátmérő	48 cm	Kor	48 év
Koronaátmérő	9 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet felszínre került
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldsávban áll, közelében burkolatok,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, odvasodás, törzsdudor, nedves váladék megjelenése
Megjegyzés	idegen tárgy (drót) benövése látható;
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

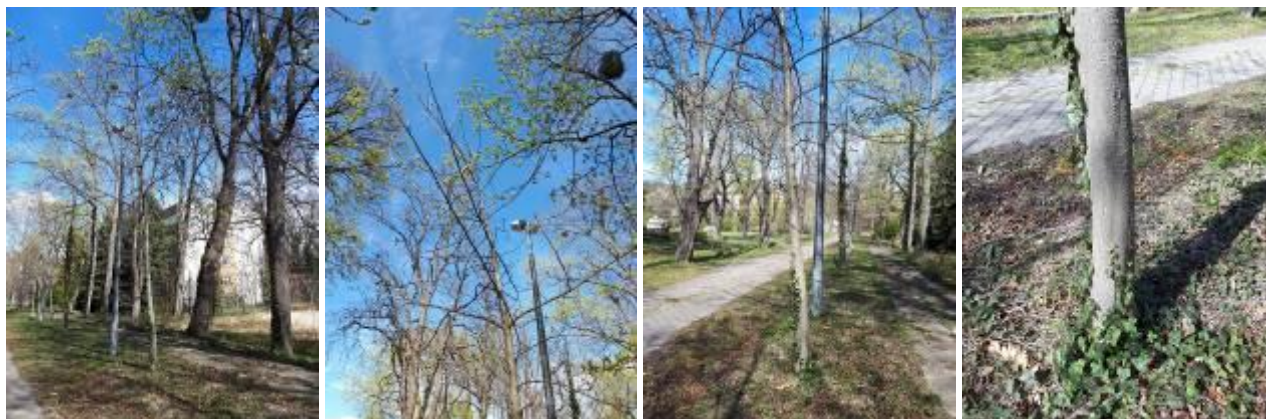
Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, odvas vázág, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	további vizsgálatok szükségesek a koronában;
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	969
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	9,2 m	Törzsmagasság	2,0 m
Törzsátmérő	13 cm	Kor	11 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	zöldsávban áll, közelében burkolatok,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, törzssarj
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉNY: 82 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	80 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	970
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	9,2 m	Törzsmagasság	1,7 m
Törzsátmérő	11 cm	Kor	9 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	zöldsávban áll, közelében burkolatok,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, törzssarj
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	80 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	971
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	7,0 m	Törzsmagasság	1,1 m
Törzsátmérő	9 cm	Kor	8 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	zöldsávban áll, közelében burkolatok,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	80 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	972
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	26,5 m	Törzsmagasság	4,0 m
Törzsátmérő	76 cm	Kor	76 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	közelében burkolatok,
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, léces vastagodású, odvasodás, kéregrepedés, törzsdudor
Megjegyzés	erős törzssarjak;
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsomok, odvas vázág, lehasadt vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	10-nél több fagyöngy (Viscum album);
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztés

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 75 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertés beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	A koronában további vizsgálatok szükségesek;
Összegző javaslat	epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	973
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	6,0 m	Törzsmagasság	1,2 m
Törzsátmérő	8 cm	Kor	7 év
Koronaátmérő	2 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	hánccsérülés
Megjegyzés	zöldsávban áll, közelében burkolatok,
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, törzssarj
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	ritka;
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	75 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	974
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	9,7 m	Törzsmagasság	1,7 m
Törzsátmérő	19 cm	Kor	16 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	zöldsávban áll, közelében burkolatok,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, törzssarj
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása
Ált. állapot mutató	85 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	975
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	11,8 m	Törzsmagasság	1,7 m
Törzsátmérő	24 cm	Kor	20 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	léces vastagodás, kéregsérülés
Megjegyzés	zöldsávban áll, közelében burkolatok,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, törzssarj, léces vastagodású
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása
Ált. állapot mutató	80 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	976
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	18,7 m	Törzsmagasság	9,8 m
Törzsátmérő	39 cm	Kor	37 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll,
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	odvasodás, nedves váladék megjelenése
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 84 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Javasolt a törzs magasabb részén 3D vizsgálat;
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	70 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	977
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	9,4 m	Törzsmagasság	0,5 m
Törzsátmérő	23 cm	Kor	20 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldsávban áll, közelében burkolatok,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzssarj, odvasodás, törzshorpadás, állati kártétel látható
Megjegyzés	erős törzssarj;
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 84 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertés beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	978
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	10,9 m	Törzsmagasság	1,9 m
Törzsátmérő	39 cm	Kor	33 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	zöldsávban áll, közelében burkolatok, villanyoszlop;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	ághely, csonk, törzssarj, törzshorpadás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

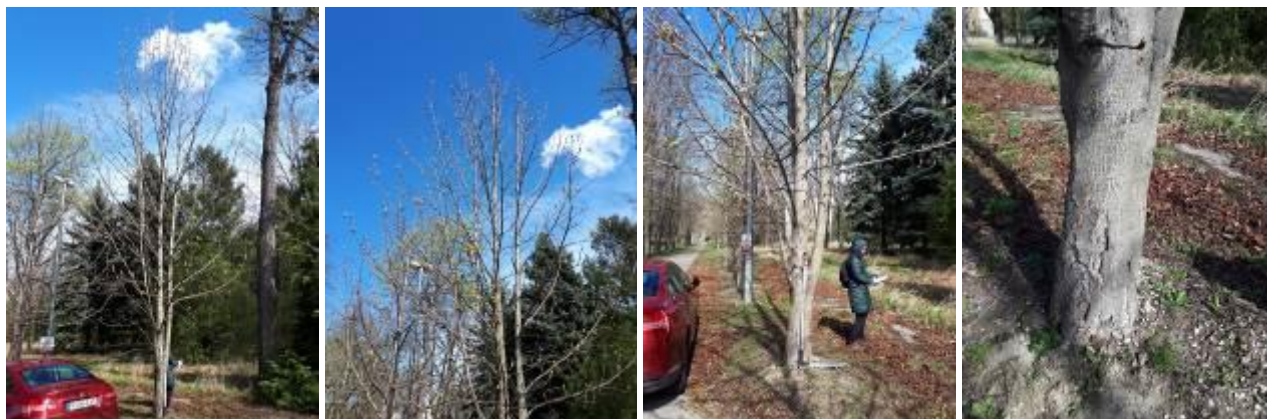
Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	villanyoszlop a koronában;
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztés

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása
Ált. állapot mutató	85 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	979
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	10,0 m	Törzsmagasság	1,0 m
Törzsátmérő	28 cm	Kor	24 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldsávban áll, közelében burkolatok,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, törzssarj
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása
Ált. állapot mutató	85 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	980
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	19,6 m	Törzsmagasság	9,7 m
Törzsátmérő	55 cm	Kor	52 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	zöldterületen áll, közelében burkolatok,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, odvasodás, törzshorpadás, nedves váladék megjelenése
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	30-nál több fagyöngycsokor (Viscum album), madárodú látható;
Radó-EU érték (C)	-

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 82 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	magasan végzett 3D javasolt;
Összegző javaslat	epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	%
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	981
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	10,8 m	Törzsmagasság	1,9 m
Törzsátmérő	21 cm	Kor	17 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet felszínre került
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldsávban áll, közelében burkolatok,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, ághely, csonk, törzssarj
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	sérült vázág
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombveszteség

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, sarjak eltávolítása
Ált. állapot mutató	85 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	982
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	7,8 m	Törzsmagasság	1,5 m
Törzsátmérő	17 cm	Kor	14 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet felszínre került
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	zöldsávban áll, közelében burkolatok,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 88 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, gyökérzóna feltöltése
Ált. állapot mutató	80 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	983
Tudományos név	Chamaecyparis lawsoniana	Magyar név	Oregoni hamisciprus
Fa magasság	9,2 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	24 cm	Kor	23 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes faj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	földig ágas, tövéből bálványfa (Ailanthus altissima) spontán megjelent tömege látható; zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztés

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	Konkurens növények eltávolítása, életkörülmények javítása javasolt;
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	90 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	984
Tudományos név	Ailanthus altissima	Magyar név	Mirigyes bálványfa
Fa magasság	14,4 m	Törzsmagasság	4,0 m
Törzsátmérő	42 cm	Kor	48 év
Koronaátmérő	10 m	Dendrológiai érték	1 (kevésbé értékes, invazív fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	közel a burkolat, fojtógyökér fejlődött; zöldsávban áll;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertés beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	inváziós faj
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	70 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	985
Tudományos név	Chamaecyparis lawsoniana	Magyar név	Oregoni hamisciprus
Fa magasság	15,4 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	28 cm	Kor	27 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	földig ágas, zöldterületen áll, sok a bálványfa spontán megjelent egyede a környezetében;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertés beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Életfeltételek javítása;
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	70 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	986
Tudományos név	Chamaecyparis lawsoniana	Magyar név	Oregoni hamisciprus
Fa magasság	15,3 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	32 cm	Kor	30 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérsarj, gyökérzet felszínre került
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Zöldterületen áll, földig ágas, környezeteében konkurens egyedek vannak;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertés beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	életkörülmények javítása javasolt, környezet rendezése;
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	85 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	987
Tudományos név	Thuja occidentalis 'Smaragd'	Magyar név	Nyugati tuja 'Smaragd'
Fa magasság	5,2 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	22 cm	Kor	22 év
Koronaátmérő	3 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	hánccsérülés
Megjegyzés	közel a burkolat és egyéb épített elemek;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	több törzs, ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	széteső, ritka;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	TÖBB IRÁNY: 0 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	életkörülmények javítása javasolt,
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	988
Tudományos név	Prunus avium	Magyar név	Madárcseresznye
Fa magasság	15,9 m	Törzsmagasság	2,0 m
Törzsátmérő	43 cm	Kor	53 év
Koronaátmérő	10 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	közvetlenül a burkolatba nő;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	csavarodott, kéregsérülés, törzshorpadás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ép korona, ágcsonk
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztés

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 83 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	korona ritkítás
Ált. állapot mutató	75 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	989
Tudományos név	Thuja occidentalis	Magyar név	Nyugati tuja
Fa magasság	6,5 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	25 cm	Kor	24 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll, sok a Prunus magonc;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, több törzs
Megjegyzés	2 törzs (15 cm és 10 cm)
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	alászorult;
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	990
Tudományos név	Chamaecyparis lawsoniana	Magyar név	Oregoni hamisciprus
Fa magasság	10,3 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	46 cm	Kor	44 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll, földig ágas, közelében villanyoszlop;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, több törzs
Megjegyzés	2 törzs (24 cm és 22 cm)
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	életfeltételek javítása;
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	991
Tudományos név	Thuja occidentalis	Magyar név	Nyugati tuja
Fa magasság	4,1 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	10 cm	Kor	10 év
Koronaátmérő	2 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	közel a burkolat, bokorfa;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, több törzs
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	TÖBB IRÁNY: 0 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertés beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	életfeltételek javítása;
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	992
Tudományos név	Thuja occidentalis	Magyar név	Nyugati tuja
Fa magasság	8,5 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	23 cm	Kor	23 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	tövénél Prunus magoncok, földig ágas, közel a burkolat és villanyoszlop is terheli a környezetét;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kéregrepedés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	ritka;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 83 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	életfeltételek javítása;
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	993
Tudományos név	Thuja occidentalis	Magyar név	Nyugati tuja
Fa magasság	5,5 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	18 cm	Kor	18 év
Koronaátmérő	2 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	közel a burkolat;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, több törzs
Megjegyzés	2 törzs (9 cm és 9 cm)
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	csúcscsúszadt;
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	TÖBB IRÁNY: 0 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertés beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	85 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	994
Tudományos név	Thuja occidentalis	Magyar név	Nyugati tuja
Fa magasság	9,1 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	22 cm	Kor	21 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll, földig ágas, a csurgózónában konkurens egyedek vannak;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	
Megjegyzés	ritka;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 84 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertés beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	életfeltételek javítása;
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	70 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	995
Tudományos név	Thuja occidentalis	Magyar név	Nyugati tuja
Fa magasság	5,5 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	19 cm	Kor	19 év
Koronaátmérő	2 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	közel a burkolat, több épített elem;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, több törzs
Megjegyzés	2 törzs (13 cm és 6 cm-es törzsátmérőkkel)
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombveszteség

Egyéb adatok	
Dőlés	TÖBB IRÁNY: 0 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	életfeltételek javítása;
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	85 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	996
Tudományos név	Thuja occidentalis	Magyar név	Nyugati tuja
Fa magasság	6,1 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	12 cm	Kor	12 év
Koronaátmérő	2 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	közel a burkolat;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	életfeltételek javítása;
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	80 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	997
Tudományos név	Chamaecyparis lawsoniana	Magyar név	Oregoni hamisciprus
Fa magasság	10,8 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	26 cm	Kor	26 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	több konkurens egyed (Ulmus)
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	életfeltételek javítása;
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	85 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	998
Tudományos név	Ulmus sp.	Magyar név	Szil
Fa magasság	33,1 m	Törzsmagasság	3,5 m
Törzsátmérő	77 cm	Kor	77 év
Koronaátmérő	22 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet ép, gyökérsarj, gyökérzet feltöltésben
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, tősarj
Megjegyzés	terhelt környezet, kerítés, burkolat;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény
Megjegyzés	kopogtatásra odvasodás gyanú merült fel, de ennek nincs semmi külső nyoma;
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, odvas vázág, lehasadt vázág, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 86 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében 5-nél több épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	a vázágakat vizsgálni kell
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	75 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	999
Tudományos név	Platanus × hispanica	Magyar név	Közönséges platán
Fa magasság	17,0 m	Törzsmagasság	2,4 m
Törzsátmérő	27 cm	Kor	26 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, gyógyult seb, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsomk, száraz ágak
Megjegyzés	karcsú korona;
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 83 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	85 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1000
Tudományos név	Populus simonii	Magyar név	Kínai nyár
Fa magasság	18,0 m	Törzsmagasság	2,0 m
Törzsátmérő	27 cm	Kor	29 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen, cserjecsoportban (Symphoricarpos chenaultii) áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, törzssarj, ferde, kéregleválás
Megjegyzés	kopogtatásra odvasodás gyanú merül fel;
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsomok, ferde, féloldalas, sérült vázág, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 73 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1001
Tudományos név	Koelreuteria paniculata	Magyar név	Bugás csörgőfa
Fa magasság	11,4 m	Törzsmagasság	3,8 m
Törzsátmérő	14 cm	Kor	14 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll, de mellette letaosott/tömörödött, gyepráccsal fedett út vezet;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 85 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	szép fa nem lesz belőle;
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1002
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	12,0 m	Törzsmagasság	2,2 m
Törzsátmérő	10 cm	Kor	10 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen, cserjecsoportban áll, spontán megjelent és megerősödött egyed;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉNY: 82 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	alászorult, spontán megjelent egyed, koncepcionális vágás javasolt;
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	80 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1003
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	22,6 m	Törzsmagasság	2,4 m
Törzsátmérő	57 cm	Kor	47 év
Koronaátmérő	11 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	léces vastagodás, kéregsérülés
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ferde, léces vastagodású, törzshasadás
Megjegyzés	kopogtatásra odvasodás gyanú merül fel;
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	lehasadt vázág, száraz ágak
Megjegyzés	ágcsont odvasodás;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 85 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetes környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	a 3D eredményétől függően további faápolási javaslat adható;
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1004
Tudományos név	Quercus robur	Magyar név	Kocsányos tölgy
Fa magasság	22,3 m	Törzsmagasság	3,5 m
Törzsátmérő	66 cm	Kor	66 év
Koronaátmérő	11 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	közelében épített elem;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ághely, csonk, törzssarj, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	korona csonkolt, odvas vázág, száraz ágak
Megjegyzés	5-nél több fakín (Loranthus europaeus) fejlődik; a D-i vázág odvas leszakadt kéreggel; vázágak csonkoltak, sérültek; madárodú;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	K: 80 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	koronában további vizsgálatok javasoltak;
Összegző javaslat	korona részleges kurtítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1005
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	8,6 m	Törzsmagasság	3,0 m
Törzsátmérő	0 cm	Kor	0 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen, cserjecsoportban áll, de közelében tömörödött gyeprácsos út visz;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	É: 86 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	80 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1006
Tudományos név	Juglans nigra	Magyar név	Fekete dió
Fa magasság	22,6 m	Törzsmagasság	7,3 m
Törzsátmérő	57 cm	Kor	66 év
Koronaátmérő	10 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	közelben kerítés; tömörödött talajban, zöldsávban nő;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, törzssarj, ferde
Megjegyzés	nagy területen borostyán, emiatt csak részleteiben vizsgálható; kopogtatásra odvasodás gyanú merül fel;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	odvas vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 86 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét gyakran veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	magasban végzett vizsgálatok is szükségesek lehetnek; a borostyán eltávolítása után további vizsgálatok javasoltak;
Összegző javaslat	korona részleges kurtítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1007
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	21,2 m	Törzsmagasság	3,2 m
Törzsátmérő	63 cm	Kor	54 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	3 (értékes faj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	zöldsávban áll; közelében kerítés, tömörödött talaj;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ághely, csonk, törzssarj, léces vastagodású
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, száraz ágak
Megjegyzés	az 1008-as egyed nagy vágása ránított a koronára; ágcsont odvasodás látható;
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1008
Tudományos név	Quercus robur	Magyar név	Kocsányos tölgy
Fa magasság	29,8 m	Törzsmagasság	5,3 m
Törzsátmérő	102 cm	Kor	97 év
Koronaátmérő	17 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, törzssarj, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	boszorkányseprű, sérült vázág, lehasadt vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	fakín (Loranthus europaeus) a koronában, nagy leszakadt ágak láthatók;
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 82 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét gyakran veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	magasban végzett további vizsgálatok javasoltak; faápolással szép matuzsálemi példány lehet; további vizsgálatok a 3D eredménye után adható;
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	75 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1009
Tudományos név	Quercus robur	Magyar név	Kocsányos tölgy
Fa magasság	29,7 m	Törzsmagasság	4,2 m
Törzsátmérő	74 cm	Kor	70 év
Koronaátmérő	9 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll; csak részben látható
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ághely, csonk, törzssarj, ferde
Megjegyzés	csak részben látható a borostyán miatt;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	boszorkányseprű, ferde, féloldalas, sérült vázág, száraz ágak
Megjegyzés	az 1008-as egyed miatt féloldalasán nő és dől a törzs; a fő villa magasan van, de a sarjak szépen betöltik a koronát;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 82 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	a borostyán eltávolítása után további vizsgálatok javasoltak;
Összegző javaslat	ápoló metszés, sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1010
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	28,8 m	Törzsmagasság	3,3 m
Törzsátmérő	78 cm	Kor	66 év
Koronaátmérő	10 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	léces vastagodás, odvasodás
Megjegyzés	tömörödött talajon, út mellett áll;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde, léces vastagodású
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás, vízszák
Korona jellemzők	odvas vázág, lehasadt vázág, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	madárodú, egymást keresztező ágak;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 84 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét gyakran veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	a borostyán eltávolítása feltétele a további vizsgálatoknak; a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók;
Összegző javaslat	korona részleges kurtítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1011
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	15,1 m	Törzsmagasság	2,6 m
Törzsátmérő	48 cm	Kor	41 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	út, kerítés a közelben;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, törzssarj, ferde
Megjegyzés	kopogtatásra odvasodás gyanú, sok a borostyán;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	aknázómolyok rajzanak; szabálytalan ágösszenövés;
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 82 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	a borostyán eltávolítása feltétele a további vizsgálatoknak; a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók;
Összegző javaslat	ápoló metszés, sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1012
Tudományos név	Quercus robur	Magyar név	Kocsányos tölgy
Fa magasság	24,0 m	Törzsmagasság	6,7 m
Törzsátmérő	59 cm	Kor	59 év
Koronaátmérő	14 m	Dendrológiai érték	3 (értékes faj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	közel a kerítés;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	borostyántól nem látható;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 83 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	a borostyán eltávolítása feltétele a további vizsgálatoknak; a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók;
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	70 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1013
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	13,0 m	Törzsmagasság	5,8 m
Törzsátmérő	36 cm	Kor	32 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	rossz körülmények;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetten/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ferde, odvasodás
Megjegyzés	kopogtatásra odvas, nyílt seb nem látható;
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, sérült vázág, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 79 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében 5-nél több épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	a borostyán eltávolítása feltétele a további vizsgálatoknak; a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók;
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1014
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	20,0 m	Törzsmagasság	3,5 m
Törzsátmérő	51 cm	Kor	45 év
Koronaátmérő	9 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	rossz körülmények;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetten/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ághely, csonk, ferde, léces vastagodású, odvasodás
Megjegyzés	kopogtatásra odvasodás gyanú, nyílt seb nem látható;
Radó-EU érték (B)	-

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsonk, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 83 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében 5-nél több épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	a borostyán eltávolítása feltétele a további vizsgálatoknak; a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók;
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	%
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1015
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	20,1 m	Törzsmagasság	3,8 m
Törzsátmérő	54 cm	Kor	45 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, odvasodás
Megjegyzés	több odú, végig odvas a törzs, +egykori ágcsont odavasodások is láthatók;
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, odvas vázág, száraz ágak
Megjegyzés	gyenge korona, madárodú;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	a borostyán eltávolítása feltétele a további vizsgálatoknak; a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók;
Összegző javaslat	epifiton/kúszók eltávolítása, vázágak rögzítése
Ált. állapot mutató	40 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1016
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	22,7 m	Törzsmagasság	1,6 m
Törzsátmérő	61 cm	Kor	52 év
Koronaátmérő	14 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	út mellett áll;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, ferde, törzsdudor
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	borostyán és iszalag (Hedera helix és Clematis vitalba) is terheli a fát;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 79 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	a borostyán eltávolítása feltétele a további vizsgálatoknak; a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók;
Összegző javaslat	ápoló metszés, sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1017
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	21,5 m	Törzsmagasság	5,5 m
Törzsátmérő	62 cm	Kor	54 év
Koronaátmérő	9 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	kerítés és épület a közelben;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, odvasodás, állati kártétel látható
Megjegyzés	kerek rönpyílás látható;
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsomok, sérült vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	a borostyán eltávolítása feltétele a további vizsgálatoknak; a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók; magasan is javasolt műszeres vizsgálat (pl. koronaalap);
Összegző javaslat	ápoló metszés, sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1018
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	23,7 m	Törzsmagasság	5,6 m
Törzsátmérő	62 cm	Kor	53 év
Koronaátmérő	10 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet ép, gyökérzet feltöltésben
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	akna és út is van a közelben, részben feltöltésben áll; rendezetlen környezet, korábbi földmunkák nyoma, gyökérrészek láthatók a felszínen;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, törzssarj
Megjegyzés	kopogtatásra odvasodás gyanú;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	a borostyán eltávolítása feltétele a további vizsgálatoknak; a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók; környezetrendezés javasolt;
Összegző javaslat	ápoló metszés, sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1019
Tudományos név	Thuja plicata	Magyar név	Óriás tuja
Fa magasság	4,6 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	15 cm	Kor	18 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér csavarodott
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	épített elemek a közelében;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, szabálytalan növekedésű
Megjegyzés	részben elfekvő;
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	gyenge vitalitás, "színtelen";
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében 5-nél több épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	életfeltételek javítása javasolt;
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	70 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1020
Tudományos név	Thuja occidentalis	Magyar név	Nyugati tuja
Fa magasság	3,5 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	10 cm	Kor	10 év
Koronaátmérő	2 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	közel az épített elemek;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, több törzs
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertés beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében 5-nél több épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	életfeltételek javítása javasolt;
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	70 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1021
Tudományos név	Thuja occidentalis	Magyar név	Nyugati tuja
Fa magasság	4,1 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	10 cm	Kor	10 év
Koronaátmérő	2 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	közel az épített elemek;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, több törzs
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	gyenge,
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében 5-nél több épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	életfeltételek javítása javasolt;
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	75 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1022
Tudományos név	Thuja occidentalis	Magyar név	Nyugati tuja
Fa magasság	3,9 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	20 cm	Kor	21 év
Koronaátmérő	2 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	közeli épített elemek
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	több törzs, odvasodás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében 5-nél több épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	életfeltételek javítása javasolt
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1023
Tudományos név	Thuja occidentalis	Magyar név	Nyugati tuja
Fa magasság	6,9 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	11 cm	Kor	12 év
Koronaátmérő	2 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	közeli épített elemek;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉNY: 77 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében 5-nél több épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	életfeltételek javítása javasolt;
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1024
Tudományos név	Thuja occidentalis	Magyar név	Nyugati tuja
Fa magasság	6,7 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	13 cm	Kor	14 év
Koronaátmérő	2 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	közeli épített elemek;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	ritka
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 69 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében 5-nél több épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	életfeltételek javítása javasolt;
Összegző javaslat	epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1025
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	19,3 m	Törzsmagasság	1,0 m
Törzsátmérő	67 cm	Kor	57 év
Koronaátmérő	9 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	közel az épület, rendezetlen környezet, korábbi földmunka nyoma és felszínre került gyökérrészek láthatók;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, léces vastagodású
Megjegyzés	kopogtatásra odvasodás gyanú;
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, odvas vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	ágcsont korhadások, nagy vázág odvasodás, madárodú
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	a borostyán eltávolítása feltétele a további vizsgálatoknak; a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók; környezetrendezés javasolt;
Összegző javaslat	korona részleges kurtítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	45 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1026
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	19,7 m	Törzsmagasság	2,8 m
Törzsátmérő	59 cm	Kor	50 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet ép, gyökérzet feltöltésben
Gyökérnyak jellemzők	léces vastagodás, odvasodás
Megjegyzés	rendezetlen környezet; korábbi földmunka nyomai, gyökérrészek láthatók a felszínen;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, odvasodás
Megjegyzés	40 cm-es nyílt odú;
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	sérült vázág, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztesség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	a borostyán eltávolítása feltétele a további vizsgálatoknak; a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók;
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	40 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1027
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	18,5 m	Törzsmagasság	4,4 m
Törzsátmérő	46 cm	Kor	39 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet ép, gyökérzet feltöltésben
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	részben feltöltésben áll, korábbi földmunka nyoma, gyökérrészek láthatók a felszínen;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, odvasodás, állati kártétel látható
Megjegyzés	ágcsont odvasodás látható;
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	a borostyán eltávolítása feltétele a további vizsgálatoknak; a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók;
Összegző javaslat	ápoló metszés, sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	30 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1028
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	25,8 m	Törzsmagasság	0,5 m
Törzsátmérő	119 cm	Kor	101 év
Koronaátmérő	10 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	korábbi földmunka nyoma, gyökérrészek láthatók a felszínen; közeli épület;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, több törzs, ferde, léces vastagodású, törzshorpadás
Megjegyzés	2 törzs (59 cm és 60 cm), dőlésük 81 fok DK és 85 fok Ény; csak részben vizsgálható a borostyán miatt;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 81 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	a borostyán eltávolítása feltétele a további vizsgálatoknak; a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók; magasban is szükséges műszeres mérés;
Összegző javaslat	epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1029
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	23,9 m	Törzsmagasság	4,8 m
Törzsátmérő	61 cm	Kor	52 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet ép, gyökérzet feltöltésben
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	korábbi földmunka nyoma, gyökérrészek láthatók a felszínen, beton szegély, részben feltöltésben;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzeten/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, léces vastagodású, odvasodás, törzsdudor, rákos elváltozás, sejtburjánzás, állati kártétel látható
Megjegyzés	ovális rönpyílás látható, hangyaboly;
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, odvas vázág, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztesség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	a borostyán eltávolítása feltétele a további vizsgálatoknak; a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók;
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	40 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1030
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	23,5 m	Törzsmagasság	3,1 m
Törzsátmérő	65 cm	Kor	57 év
Koronaátmérő	10 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	léces vastagodás, farészsérülés, odvasodás
Megjegyzés	korábbi burkolatbontás nyoma, épületszegély;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, csavarodott, léces vastagodású, odvasodás, kéregsérülés, törzshorpadás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, odvas vázág, száraz ágak
Megjegyzés	ágcsont odvasodások;
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében 5-nél több épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	a borostyán eltávolítása feltétele a további vizsgálatoknak; a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók;
Összegző javaslat	ápoló metszés, sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1031
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	22,2 m	Törzsmagasság	2,1 m
Törzsátmérő	65 cm	Kor	57 év
Koronaátmérő	9 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	épített elemek, út, járda, egyéb beton elemek, lejtésben áll; tövénél tiszafa (Taxus baccata), japán akác (Sophora japonica) magoncok nőnek;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzssarj, léces vastagodású, törzsdudor, rákos elváltozás, sejtburjánzás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, száraz ágak
Megjegyzés	villanyvezeték a koronában, ágcsont odvasodások és sok száraz ág;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében 5-nél több épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	a borostyán eltávolítása feltétele a további vizsgálatoknak; a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók;
Összegző javaslat	ápoló metszés, sarjak eltávolítása
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1032
Tudományos név	Thuja occidentalis	Magyar név	Nyugati tuja
Fa magasság	10,1 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	31 cm	Kor	33 év
Koronaátmérő	2 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	betonszegélyen nő, tövében akác (Robinia pseudoacacia),
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, léces vastagodású, kéregsérülés
Megjegyzés	alacsonyan elágazódó;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	borostyán és iszalag (Hedera helix és Clematis vitalba) is terheli a fát;
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében 5-nél több épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	környezetrendezés, életfeltételek javítása javasolt;
Összegző javaslat	epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1033
Tudományos név	Thuja occidentalis	Magyar név	Nyugati tuja
Fa magasság	9,3 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	55 cm	Kor	55 év
Koronaátmérő	3 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	tővénél akác (Robinia pseudoacacia) nő, rendezetlen környezet, épített elemek;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, több törzs, ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	2 törzs:15 cm és 40 cm-s törzsátmérőkkel;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	több száraz rész található;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 73 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	környezetrendezés, életfeltételek javítása javasolt;
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1034
Tudományos név	Thuja occidentalis	Magyar név	Nyugati tuja
Fa magasság	14,6 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	57 cm	Kor	57 év
Koronaátmérő	3 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	tövénél akác nő;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, több törzs, ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	2 törzs: 30 cm és 27 cm törzsátmérővel; 81 fok Ény és 85 DK dölésekkel;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	iszalag (Clematis vitalba) terheli a fát,
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉNY: 81 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	környezetredezés, életfeltételek javítása javasolt;
Összegző javaslat	epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1035
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	12,7 m	Törzsmagasság	2,5 m
Törzsátmérő	29 cm	Kor	30 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	léces vastagodás, kéregsérülés
Megjegyzés	keskeny zöldsávban, szegélyben nő, közvetlenül a tövénél Deutzia cserje nő;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	D: 84 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében 5-nél több épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	75 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1036
Tudományos név	Malus × purpurea	Magyar név	Bíborlevelű díszalma
Fa magasság	6,2 m	Törzsmagasság	0,8 m
Törzsátmérő	16 cm	Kor	16 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldsávban áll, közel az út; tövénél bodza (Sambucus nigra) nő;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, ferde, szabálytalan növekedésű, odvasodás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	csúcscsáradt;
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 79 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	korona kurtítása, sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	40 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1037
Tudományos név	Acer negundo	Magyar név	Zöld juhar
Fa magasság	5,3 m	Törzsmagasság	2,2 m
Törzsátmérő	61 cm	Kor	75 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	1 (kevésbé értékes, invazív fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	burkolatszegélyen áll;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, ferde, odvasodás, állati kártétel látható
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	lehasadt vázág, száraz ágak, hiányzó sudár, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	csak az alsó rész él, kettétört sudár;
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 69 fok
Radó-EU vitalitás (D)	1 - sürgősen lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	fakivágás
Ált. állapot mutató	15 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1038
Tudományos név	Chamaecyparis lawsoniana	Magyar név	Oregoni hamisciprus
Fa magasság	4,5 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	0 cm	Kor	0 év
Koronaátmérő	2 m	Dendrológiai érték	3 (értékes faj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	sövény: 9 egyed, zöldsávban állnak, sűrű tőtávolság 2 hiány látható; a tövüknél bálványfa (Ailanthus altissima) egyedek erősödnek;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	1,5 m-es koronaátmérővel;
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében 5-nél több épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	környezetrendeztetés javasolt;
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	80 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1039
Tudományos név	Betula pendula	Magyar név	Bibircses nyír
Fa magasság	14,5 m	Törzsmagasság	4,3 m
Törzsátmérő	39 cm	Kor	45 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll, tövénél juhar fejlődik;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	csak részleteiben vizsgálható a borostyán miatt;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	csúcshártya, koronaalap nem vizsgálható
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztés 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 85 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecsereendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	környezetrendezés javasolt;
Összegző javaslat	korona részleges kurtítása, ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1040
Tudományos név	Betula pendula	Magyar név	Bibircses nyír
Fa magasság	16,2 m	Törzsmagasság	2,4 m
Törzsátmérő	46 cm	Kor	53 év
Koronaátmérő	10 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet felszínre került
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ághely, csonk, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztés

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉNY: 78 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	80 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1041
Tudományos név	Betula pendula	Magyar név	Bibircses nyír
Fa magasság	20,9 m	Törzsmagasság	2,1 m
Törzsátmérő	43 cm	Kor	49 év
Koronaátmérő	10 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztés

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 82 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	90 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1042
Tudományos név	Betula pendula	Magyar név	Bibircses nyír
Fa magasság	11,0 m	Törzsmagasság	2,0 m
Törzsátmérő	10 cm	Kor	11 év
Koronaátmérő	3 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	karcsú korona;
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	K: 85 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	85 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1043
Tudományos név	Betula pendula	Magyar név	Bibircses nyír
Fa magasság	10,4 m	Törzsmagasság	3,2 m
Törzsátmérő	19 cm	Kor	20 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsomok, ferde, féloldalas, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	K: 73 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	70 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1044
Tudományos név	Chamaecyparis lawsoniana	Magyar név	Oregoni hamisciprus
Fa magasság	6,7 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	20 cm	Kor	19 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll, földig ágas;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, több törzs
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	85 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1045
Tudományos név	Juglans nigra	Magyar név	Fekete dió
Fa magasság	16,5 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	45 cm	Kor	52 év
Koronaátmérő	10 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, ághely, csomk, több törzs, ferde
Megjegyzés	2 törzs: 23 cm és 25 cm-es törzsek, dőlések: 76 fok ÉK, 87 fok DNy;
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsonk, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 76 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	környezetrendezés javasolt,
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	85 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1046
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	16,5 m	Törzsmagasság	3,0 m
Törzsátmérő	19 cm	Kor	20 év
Koronaátmérő	10 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet felszínre került
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	betonkerítés tövében nő,
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 82 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	koncepcionális vágás;
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1047
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	16,0 m	Törzsmagasság	4,1 m
Törzsátmérő	17 cm	Kor	17 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldsávban áll, közel az épület, kerítés;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	karcsú;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 86 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	kérdéses a további élete, az épület bontásával, a kockázati zóna megsértésével nem marad életben;
Összegző javaslat	epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	70 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1048
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	16,5 m	Törzsmagasság	4,5 m
Törzsátmérő	15 cm	Kor	15 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldsávban áll, közel az épület, kerítés;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	kérdéses a további élete, az épület bontásával, a kockázati zóna megsértésével nem marad életben;
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1049
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	15,4 m	Törzsmagasság	3,5 m
Törzsátmérő	20 cm	Kor	20 év
Koronaátmérő	10 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet felszínre került
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldsávban áll, közel az épület, kerítés; lehordódásban van;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	ághely, csomk, ferde, felegyenesedett, odvasodás
Megjegyzés	az épület felé dől, aztán felegyenesedik;
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	a 1050-es konkurenssek;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	D: 81 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	kérdéses a további élete, az épület bontásával, a kockázati zóna megsértésével nem marad életben;
Összegző javaslat	ápoló metszés, gyökérzóna feltöltése
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1050
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	15,5 m	Törzsmagasság	4,5 m
Törzsátmérő	18 cm	Kor	18 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet felszínre került
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldsávban áll, közel az épület, kerítés; lehordódásban van;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, ferde, felegyenesedett
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	a 1049-es egyeddel konkurens; a 1049-es egyeddel konkurens;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 76 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	kérdéses a további élete, az épület bontásával, a kockázati zóna megsértésével nem marad életben;
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	70 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1051
Tudományos név	Juglans nigra	Magyar név	Fekete dió
Fa magasság	17,5 m	Törzsmagasság	4,5 m
Törzsátmérő	24 cm	Kor	28 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ághely, csonk, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	száraz ág leszakadt és fentmaradt a koronában;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉNY: 80 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	70 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1052
Tudományos név	Juglans nigra	Magyar név	Fekete dió
Fa magasság	17,2 m	Törzsmagasság	6,0 m
Törzsátmérő	27 cm	Kor	31 év
Koronaátmérő	9 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	NY: 87 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	90 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1053
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	18,7 m	Törzsmagasság	2,1 m
Törzsátmérő	33 cm	Kor	33 év
Koronaátmérő	11 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde, léces vastagodású
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	sok a száraz ág;
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	K: 82 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	80 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1054
Tudományos név	Juglans nigra	Magyar név	Fekete dió
Fa magasság	16,9 m	Törzsmagasság	7,3 m
Törzsátmérő	17 cm	Kor	20 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	karcsú,
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	75 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1055
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	16,1 m	Törzsmagasság	5,0 m
Törzsátmérő	20 cm	Kor	20 év
Koronaátmérő	9 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 84 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	85 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1056
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	15,1 m	Törzsmagasság	3,8 m
Törzsátmérő	36 cm	Kor	34 év
Koronaátmérő	12 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	részen értékelhető;
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉNY: 68 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	80 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1057
Tudományos név	Picea pungens	Magyar név	Szürke luc
Fa magasság	13,0 m	Törzsmagasság	5,0 m
Törzsátmérő	24 cm	Kor	23 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ághely, csonk
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	sok száraz ág;
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1058
Tudományos név	Picea pungens	Magyar név	Szürke luc
Fa magasság	14,8 m	Törzsmagasság	2,5 m
Törzsátmérő	31 cm	Kor	29 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	NY: 87 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	70 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1059
Tudományos név	Picea pungens	Magyar név	Szürke luc
Fa magasság	20,8 m	Törzsmagasság	3,8 m
Törzsátmérő	42 cm	Kor	40 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ághely, csonk, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsonk, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	K: 80 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	80 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1060
Tudományos név	Picea pungens	Magyar név	Szürke luc
Fa magasság	19,0 m	Törzsmagasság	4,2 m
Törzsátmérő	34 cm	Kor	32 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ághely, csonk, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsonk, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	sok a száraz ágörv;
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 82 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1061
Tudományos név	Picea pungens	Magyar név	Szürke luc
Fa magasság	17,8 m	Törzsmagasság	5,5 m
Törzsátmérő	33 cm	Kor	31 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 83 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	70 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1062
Tudományos név	Picea pungens	Magyar név	Szürke luc
Fa magasság	16,0 m	Törzsmagasság	5,8 m
Törzsátmérő	30 cm	Kor	28 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 82 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	70 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1063
Tudományos név	Pseudotsuga menziesii	Magyar név	Duglászfenyő
Fa magasság	22,9 m	Törzsmagasság	1,2 m
Törzsátmérő	51 cm	Kor	51 év
Koronaátmérő	12 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll, közelében villanyoszlop;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	villanyoszlop a koronában; ritka, sok a száraz ág;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 83 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	70 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1064
Tudományos név	Picea pungens	Magyar név	Szürke luc
Fa magasság	18,0 m	Törzsmagasság	2,3 m
Törzsátmérő	36 cm	Kor	34 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll,
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ághely, csonk, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 82 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	80 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1065
Tudományos név	Thuja orientalis	Magyar név	Keleti tuja
Fa magasság	6,1 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	28 cm	Kor	27 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll, földig ágas; csurgózónában dió (Juglans) magonc nő;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	ritka,
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	életfeltételek javítása javasolt;
Összegző javaslat	epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	70 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1066
Tudományos név	Picea pungens	Magyar név	Szürke luc
Fa magasság	16,4 m	Törzsmagasság	2,2 m
Törzsátmérő	35 cm	Kor	33 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ághely, csonk, ferde, gyanta megjelenés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztés 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 84 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	75 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1067
Tudományos név	Picea pungens	Magyar név	Szürke luc
Fa magasság	9,6 m	Törzsmagasság	1,2 m
Törzsátmérő	22 cm	Kor	21 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ághely, csonk, ferde, gyanta megjelenés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, száraz ágak
Megjegyzés	ritka,
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	D: 80 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1068
Tudományos név	Picea pungens	Magyar név	Szürke luc
Fa magasság	16,8 m	Törzsmagasság	2,4 m
Törzsátmérő	28 cm	Kor	27 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll, tövénél juhar nő;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsomok, száraz ágak
Megjegyzés	ritka,
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 81 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	a konkurenszeket el kell távolítani a környezetéből;
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	70 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1069
Tudományos név	Picea pungens	Magyar név	Szürke luc
Fa magasság	13,3 m	Törzsmagasság	3,2 m
Törzsátmérő	23 cm	Kor	22 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll,
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, száraz ágak
Megjegyzés	ritka,
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 85 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	70 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1070
Tudományos név	Picea pungens	Magyar név	Szürke luc
Fa magasság	13,9 m	Törzsmagasság	3,0 m
Törzsátmérő	31 cm	Kor	29 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll,
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	ritka,
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	D: 82 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	70 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1071
Tudományos név	Picea pungens	Magyar név	Szürke luc
Fa magasság	12,6 m	Törzsmagasság	5,0 m
Törzsátmérő	31 cm	Kor	29 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll,
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ághely, csonk, ferde
Megjegyzés	nagyon borostyános,
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsonk, száraz ágak
Megjegyzés	ritka,
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 75 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1072
Tudományos név	Picea pungens	Magyar név	Szürke luc
Fa magasság	17,9 m	Törzsmagasság	10,2 m
Törzsátmérő	34 cm	Kor	32 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll, tövénél juhar, bodza é májusfa nő;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	ritka,
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 86 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	konkurensok eltávolítása javasolt a környezetéből;
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1073
Tudományos név	Picea pungens	Magyar név	Szürke luc
Fa magasság	15,2 m	Törzsmagasság	4,0 m
Törzsátmérő	25 cm	Kor	24 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll,
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	NY: 78 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	70 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1074
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	21,1 m	Törzsmagasság	2,5 m
Törzsátmérő	60 cm	Kor	51 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	3 (értékes faj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	épített elemek, villanyoszlop a közelében,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ághely, csonk, léces vastagodású, törzshasadás, kéregrepedés
Megjegyzés	csak részben vizsgálható,
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsonk, sérült vázág, lehasadt vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	a koronaalap csak részben vizsgálható;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	a műszeres vizsgálatokhoz a borostyánt el kell távolítani, a 3D után további faápolási javaslatok adhatók;
Összegző javaslat	epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1075
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	19,2 m	Törzsmagasság	10,0 m
Törzsátmérő	52 cm	Kor	44 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	épített elemk, villanyoszlop a közelében,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ferde, csavarodott, törzsdudor
Megjegyzés	részben vizsgálható aborostyán miatt,
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas, odvas vázág, lehasadt vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 84 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecsereplendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	a műszerez vizsgálatokhoz a borostyánt el kell távolítani, a 3D után további faápolási javaslatok adhatók;
Összegző javaslat	epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1076
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	21,0 m	Törzsmagasság	1,6 m
Törzsátmérő	65 cm	Kor	54 év
Koronaátmérő	10 m	Dendrológiai érték	3 (értékes faj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	épített elemek,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény
Megjegyzés	kérdéses odvasodás,
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	vízcsák, odvas
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, odvas vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	a műszerez vizsgálatokhoz a borostyánt el kell távolítani, a 3D után további faápolási javaslatok adhatók;
Összegző javaslat	epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1077
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	20,9 m	Törzsmagasság	1,8 m
Törzsátmérő	59 cm	Kor	50 év
Koronaátmérő	2 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll, közel a burkolat,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	a műszeres vizsgálatokhoz a borostyánt el kell távolítani, a 3D után további faápolási javaslatok adhatók;
Összegző javaslat	epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1078
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	18,0 m	Törzsmagasság	1,6 m
Törzsátmérő	40 cm	Kor	34 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	tövénél Prunus cerasifera nő;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, odvasodás, állati kártétel látható
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, odvas vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	kérdéses kivágás; a műszeres vizsgálatokhoz a borostyánt el kell távolítani, a 3D után további faápolási javaslatok adhatók;
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	20 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1079
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	21,7 m	Törzsmagasság	1,9 m
Törzsátmérő	65 cm	Kor	55 év
Koronaátmérő	13 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	zöldterületen áll, közel az épített elem,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, ferde, csavarodott, kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsomok, sérült vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 87 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	a műszerez vizsgálatokhoz a borostyánt el kell távolítani, a 3D után további faápolási javaslatok adhatók;
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1080
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	18,5 m	Törzsmagasság	2,1 m
Törzsátmérő	51 cm	Kor	43 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	útszegélyen áll,
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetten/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, ferde, odvasodás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztesség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	É: 85 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	a műszeres vizsgálatokhoz a borostyánt el kell távolítani, a 3D után további faápolási javaslatok adhatók;
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	45 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1081
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	19,0 m	Törzsmagasság	3,0 m
Törzsátmérő	48 cm	Kor	41 év
Koronaátmérő	10 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	útszegélyen nő,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, törzssarj, ferde
Megjegyzés	csak részben vizsgálható a borostyán miatt;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 77 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	a műszeres vizsgálatokhoz a borostyánt el kell távolítani, a 3D után további faápolási javaslatok adhatók;
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1082
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	21,4 m	Törzsmagasság	7,7 m
Törzsátmérő	52 cm	Kor	46 év
Koronaátmérő	10 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	2 oldalról szegély veszi körül,
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetten/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ághely, csonk, törzssarj, törzsdudor
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsonk, sérült vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztesség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	a műszeres vizsgálatokhoz a borostyánt el kell távolítani, a 3D után további faápolási javaslatok adhatók;
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1083
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	22,7 m	Törzsmagasság	2,5 m
Törzsátmérő	65 cm	Kor	55 év
Koronaátmérő	10 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	burkolatok között, kopogtatásra odvasodás gyanú merül fel, de a borostyán tól nem vizsgálható részletesen,
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, odvasodás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	odvas
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas, odvas vázág, lehasadt vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	az ágleszakadás kockázata nagy,
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére egyértelmű veszélyt jelent

Javaslatok	
Megjegyzés	a műszeres vizsgálatokhoz a borostyánt el kell távolítani, a 3D után további faápolási javaslatok adhatók;
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	35 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1084
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	14,5 m	Törzsmagasság	6,0 m
Törzsátmérő	54 cm	Kor	46 év
Koronaátmérő	9 m	Dendrológiai érték	3 (értékes faj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	zöldterületen áll, de a közelében épített elemk vannak;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, odvasodás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, odvas vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztesség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	a műszeres vizsgálatokhoz a borostyánt el kell távolítani, a 3D után további faápolási javaslatok adhatók;
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	35 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1085
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	21,6 m	Törzsmagasság	2,5 m
Törzsátmérő	53 cm	Kor	44 év
Koronaátmérő	9 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, odvasodás, kéregrepedés
Megjegyzés	több odú,
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, odvas vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	a műszeres vizsgálatokhoz a borostyánt el kell távolítani, a 3D után további faápolási javaslatok adhatók;
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	35 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1086
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	23,5 m	Törzsmagasság	7,0 m
Törzsátmérő	66 cm	Kor	54 év
Koronaátmérő	12 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde, léces vastagodású
Megjegyzés	nem értékelhető teljesen,
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	odvas vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 83 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	a műszeres vizsgálatokhoz a borostyánt el kell távolítani, a 3D után további faápolási javaslatok adhatók; magasban is javasolt a műszeres vizsgálat;
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1087
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	20,1 m	Törzsmagasság	6,5 m
Törzsátmérő	50 cm	Kor	42 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	korábbi földmunkák nyoma, gyökérrészek láthatók a felszínen;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, törzsdudor
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	a borostyán eltávolítása feltétele a további vizsgálatoknak; a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók;
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1088
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	21,0 m	Törzsmagasság	12,0 m
Törzsátmérő	47 cm	Kor	39 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	kérdéses a gyökérnyak állapota; zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, ferde, odvasodás
Megjegyzés	nem vizsgálható teljes mértékben a borostyán miatt, kopogtatásra odvasodás gyanú merül fel;
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	odvas
Korona jellemzők	ágcsont, odvas vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	leszakadt ág miatt veszélyt jelenthet;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 82 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét gyakran veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	a borostyán eltávolítása feltétele a további vizsgálatoknak; a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók;
Összegző javaslat	ápoló metszés, sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1089
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	21,6 m	Törzsmagasság	1,7 m
Törzsátmérő	70 cm	Kor	58 év
Koronaátmérő	13 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	Zöldterületen áll, az erős borostyánborítás miatt a gyökérnyak nem vizsgálható, de törzs odvasodása miatt feltételezhetően odvas.
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ághely, csonk, törzssarj, ferde, léces vastagodású, odvasodás
Megjegyzés	a borostyán miatt csak részben vizsgálható;
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	V, U elágazás, odvas
Korona jellemzők	ágcsont, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 81 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	A műszeres vizsgálat csak a borostyán eltávolítása után kezdhető, a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók.
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	45 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1090
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	24,6 m	Törzsmagasság	5,0 m
Törzsátmérő	65 cm	Kor	54 év
Koronaátmérő	11 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	zöldterületen áll,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, törzsdudor
Megjegyzés	a törzs a borostyán miatt csak részben vizsgálható; az odvasodás kérdéses;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas, sérült vázág, lehasadt vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	ágcsont odvasodások;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét gyakran veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	A műszeres vizsgálat csak a borostyán eltávolítása után kezdhető, a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók.
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1091
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	4,6 m	Törzsmagasság	4,6 m
Törzsátmérő	55 cm	Kor	45 év
Koronaátmérő	0 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	
Gyökérnyak jellemzők	
Megjegyzés	a telepített egyed nem él, már csak egy borostyánfa;
Radó-EU érték (A)	1 - gyökérzet legalább 50 %-os károsodása, rossz termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, gombafertőzés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	1 - előrehaladott károsodás, elhalt, korhadt törzs (statikailag gyengült, tápanyagot nem pótol)

Korona	
Korona alap jellemzők	
Korona jellemzők	
Megjegyzés	nincs korona;
Radó-EU érték (C)	1 - elhalt korona, teljes lombvesztés

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	1 - sürgősen lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére egyértelmű veszélyt jelent

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	fakivágás
Ált. állapot mutató	0 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1092
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	15,5 m	Törzsmagasság	7,5 m
Törzsátmérő	51 cm	Kor	42 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ferde, odvasodás
Megjegyzés	mélyen odvas a törzs;
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, odvas vázág, lehasadt vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	elhalt vázág;
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 78 fok
Radó-EU vitalitás (D)	1 - sürgősen lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére egyértelmű veszélyt jelent

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	fakivágás
Ált. állapot mutató	15 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1093
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	23,8 m	Törzsmagasság	1,8 m
Törzsátmérő	58 cm	Kor	48 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, léces vastagodású, odvasodás, kéregsérülés, kéregleválás, törzsdudor
Megjegyzés	több kisebb seb;
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas, sérült vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	1 vázág száradt, ágcsont odvasodások láthatók;
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét gyakran veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	hosszú távon nem tartható;
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	30 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1094
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	31,5 m	Törzsmagasság	3,8 m
Törzsátmérő	105 cm	Kor	87 év
Koronaátmérő	15 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	zöldterületen áll; a gyökérnyak a borostyántól kevésbé látható;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ághely, csonk, törzssarj, ferde, csavarodott, léces vastagodású, odvasodás, törzshorpadás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsonk, sérült vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 81 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	A műszeres vizsgálat csak a borostyán eltávolítása után kezdhető, a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók.
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1095
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	28,0 m	Törzsmagasság	3,2 m
Törzsátmérő	69 cm	Kor	57 év
Koronaátmérő	11 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde, csavarodott, léces vastagodású
Megjegyzés	Részben vizsgálható a borostyán miatt; A kúszóknál a borostyán mellett iszalag is terheli a fát (Clematis + Hedera).
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	Clematis + Hedera
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 83 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	A műszeres vizsgálat csak a borostyán eltávolítása után kezdhető, a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók. Nem csak talajról végzett vizsgálatok szükségesek.
Összegző javaslat	epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1096
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	22,2 m	Törzsmagasság	1,7 m
Törzsátmérő	52 cm	Kor	44 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	korábbi talajmunkálatok, gyökérrészek láthatók;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, odvasodás, állati kártétel látható
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	V, U elágazás, odvas
Korona jellemzők	ágcsomok, odvas vázág, száraz ágak
Megjegyzés	madárodú;
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét gyakran veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	hosszú távon nem maradhat, a 3D statikai kiértékeléstől függően kivágandó;
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	25 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1097
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	26,1 m	Törzsmagasság	5,0 m
Törzsátmérő	72 cm	Kor	59 év
Koronaátmérő	12 m	Dendrológiai érték	3 (értékes faj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	zöldterületen áll,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, léces vastagodású, törzshorpadás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, odvas vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	az ágszakadás kockázata nagy,
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét gyakran veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	A műszeres vizsgálat csak a borostyán eltávolítása után kezdhető, a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók.
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1098
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	26,3 m	Törzsmagasság	1,9 m
Törzsátmérő	72 cm	Kor	59 év
Koronaátmérő	11 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	zöldterületen áll,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ághely, csonk, törzssarj, léces vastagodású, kéregsérülés, kéregleválás, törzshorpadás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	terhelt, V, U elágazás, odvas
Korona jellemzők	ép korona, ágcsonk
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	A műszeres vizsgálat csak a borostyán eltávolítása után kezdhető, a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók.
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1099
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	23,8 m	Törzsmagasság	8,2 m
Törzsátmérő	61 cm	Kor	50 év
Koronaátmérő	9 m	Dendrológiai érték	3 (értékes faj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	léces vastagodás, kéregsérülés
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, léces vastagodású, odvasodás, törzshorpadás, törzsdudor
Megjegyzés	több odú látható, Clematis vitalba és Hedera helix kúszók is terhelik a fát;
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	A műszeres vizsgálat csak a borostyán eltávolítása után kezdhető, a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók. A 3D nem csak talajról, hanem magasabb rétegeket is vizsgálni kell.
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	45 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1100
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	29,4 m	Törzsmagasság	2,8 m
Törzsátmérő	79 cm	Kor	65 év
Koronaátmérő	14 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	zöldterületen áll,
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, törzssarj, léces vastagodású
Megjegyzés	kopogtatásra odvasodás gyanú merül fel, de külső, nyílt seb nem látható;
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, odvas vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	kissé féloldalas, a Ny-i részen van tere a fának, arra nagy arányban kinyúlik;
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	A műszeres vizsgálat csak a borostyán eltávolítása után kezdhető, a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók.
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1101
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	25,9 m	Törzsmagasság	3,0 m
Törzsátmérő	57 cm	Kor	47 év
Koronaátmérő	9 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	zöldterületen áll,
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, törzssarj, léces vastagodású
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	a korona szinte 1 síkban áll: 13 m az egyik, 5 m a másik irányban;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztesség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	A műszeres vizsgálat csak a borostyán eltávolítása után kezdhető, a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók.
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1102
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	16,6 m	Törzsmagasság	2,8 m
Törzsátmérő	61 cm	Kor	50 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	kopogtatásra odvas a gyökérnyak; zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, ferde, léces vastagodású, törzsdudor, rákos elváltozás, sejtburjánzás, állati kártétel látható
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás, vízszak
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, odvas vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 85 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecsereplendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	A műszeres vizsgálat csak a borostyán eltávolítása után kezdhető, a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók.
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	35 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1103
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	24,2 m	Törzsmagasság	6,7 m
Törzsátmérő	64 cm	Kor	53 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	3 (értékes faj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, odvasodás
Megjegyzés	vannak erősebb törzssarjak;
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, odvas vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	A műszeres vizsgálat csak a borostyán eltávolítása után kezdhető, a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók.
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	40 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1104
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	29,1 m	Törzsmagasság	2,3 m
Törzsátmérő	63 cm	Kor	52 év
Koronaátmérő	9 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	zöldterületen áll, feltehetően odvas a gyökérnyak, de a borostyántól nem látható;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, léces vastagodású, odvasodás, kéregleválás, törzsdudor, állati kártétel látható
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás, vízszak
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, lehasadt vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	A műszeres vizsgálat csak a borostyán eltávolítása után kezdhető, a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók. 3D kell a magasban is;
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	40 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1105
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	27,4 m	Törzsmagasság	6,0 m
Törzsátmérő	62 cm	Kor	53 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	léces vastagodás, odvasodás
Megjegyzés	zöldterületen, kerítés mellett áll, + burkolat;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ághely, csonk, törzssarj, ferde, odvasodás, törzsdudor
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsonk, ferde, féloldalas, odvas vázág, száraz ágak, gombafertőzés, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 81 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	A műszeres vizsgálat csak a borostyán eltávolítása után kezdhető, a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók.
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	25 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1106
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	26,0 m	Törzsmagasság	4,7 m
Törzsátmérő	84 cm	Kor	71 év
Koronaátmérő	13 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	közel a kerítés és a burkolat;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ághely, csonk, törzssarj, ferde, léces vastagodású, odvasodás, állati kártétel látható
Megjegyzés	kevés borostyán;
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás, vízszák
Korona jellemzők	ágcsonk, odvas vázág, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 82 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	A műszeres vizsgálat csak a borostyán eltávolítása után kezdhető, a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók.
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1107
Tudományos név	Pinus sylvestris	Magyar név	Erdei fenyő
Fa magasság	3,2 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	8 cm	Kor	8 év
Koronaátmérő	2 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll,
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉNY: 82 fok
Radó-EU vitalitás (D)	5 - kitűnő
Radó-EU ápoltság (E)	5 - optimális

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	100 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1108
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	23,5 m	Törzsmagasság	5,0 m
Törzsátmérő	47 cm	Kor	40 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	zöldterületen áll, közel a kerítés, burkolat;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, ferde, odvasodás
Megjegyzés	több odvasodó seb,
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	csak magasan ágazik el, ritka korona, megerősödött törzssarjak láthatók;
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 86 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	A műszeres vizsgálat csak a borostyán eltávolítása után kezdhető, a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók.
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	35 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1109
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	30,2 m	Törzsmagasság	6,3 m
Törzsátmérő	81 cm	Kor	69 év
Koronaátmérő	11 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	közel a burkolat;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, ferde, csavarodott, léces vastagodású, odvasodás, törzshorpadás, törzsdudor
Megjegyzés	kevés borostyán,
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 83 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	A műszeres vizsgálat csak a borostyán eltávolítása után kezdhető, a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók.
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	45 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1110
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	23,6 m	Törzsmagasság	3,9 m
Törzsátmérő	63 cm	Kor	52 év
Koronaátmérő	11 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, tősarj, palacktörzs, léces vastagodás
Megjegyzés	zöldterületen áll,
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, ferde, léces vastagodású, törzsdudor, rákos elváltozás, sejtburjánzás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	vízszak, odvas
Korona jellemzők	sérült vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 84 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	A műszeres vizsgálat csak a borostyán eltávolítása után kezdhető, a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók.
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	45 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1111
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	20,4 m	Törzsmagasság	2,8 m
Törzsátmérő	39 cm	Kor	32 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, ferde, odvasodás
Megjegyzés	ágcsont odvasodás,
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas, sérült vázág, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉNY: 80 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecsereplendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1112
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	12,4 m	Törzsmagasság	3,1 m
Törzsátmérő	30 cm	Kor	25 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	3 (értékes faj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	léces vastagodás, kéregsérülés
Megjegyzés	zöldterületen áll, fűkasza kártétele látható a gyökérnyakon;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas
Megjegyzés	ágcsont odvasodás látható a vezérágon/átmenő sudáron; alászorult a 967-es egyed miatt
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 86 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	75 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1113
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	25,0 m	Törzsmagasság	3,8 m
Törzsátmérő	60 cm	Kor	52 év
Koronaátmérő	11 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	közel a burkolat, fojtógyökér; zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, odvasodás, törzsdudor
Megjegyzés	több kisebb odú (10×10cm, 10×20cm)
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, odvas vázág, száraz ágak
Megjegyzés	nagyobb száraz ágak vannak a koronában;
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	A műszeres vizsgálat csak a borostyán eltávolítása után kezdhető, a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók. Magasabb rétegeket is vizsgálni kell. Fojtógyökér elvágása;
Összegző javaslat	epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1114
Tudományos név	Picea pungens	Magyar név	Szürke luc
Fa magasság	14,5 m	Törzsmagasság	2,0 m
Törzsátmérő	36 cm	Kor	38 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet felszínre került
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	közel a kerítés és a burkolat;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, ághely, csonk, ferde, gyanta megjelenés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 82 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	80 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1115
Tudományos név	Picea pungens	Magyar név	Szürke luc
Fa magasság	18,0 m	Törzsmagasság	1,8 m
Törzsátmérő	43 cm	Kor	41 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll, a burkolat kb 2 méterre van;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, ághely, csonk, ferde, gyanta megjelenés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	kerítésbe ér a korona;
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	K: 83 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	90 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1116
Tudományos név	Picea pungens	Magyar név	Szürke luc
Fa magasság	20,0 m	Törzsmagasság	2,8 m
Törzsátmérő	42 cm	Kor	42 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	épület, kerítés, burkolat a közelben;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ághely, csonk, ferde, törzshorpadás, gyanú megjelenés
Megjegyzés	kopogtatásra odvasodás gyanú merül fel, de külső nyílt seb nem látható;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 87 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1117
Tudományos név	Picea pungens	Magyar név	Szürke luc
Fa magasság	15,2 m	Törzsmagasság	2,5 m
Törzsátmérő	32 cm	Kor	32 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	több épített elem a közelében;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, ághely, csonk, gyanta megjelenés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	70 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1118
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	15,1 m	Törzsmagasság	4,0 m
Törzsátmérő	23 cm	Kor	23 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet felszínre került
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	Euonymus japonicus sövényben áll;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	80 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1119
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	16,2 m	Törzsmagasság	3,8 m
Törzsátmérő	39 cm	Kor	41 év
Koronaátmérő	11 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet felszínre került
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	Euonymus japonicus sövényben áll, burkolat szegélyen;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, ághely, csonk, ferde, felegyenesedett, léces vastagodású
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	K: 79 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	Az épített elemek bontásánál statikai vizsgálat kell, emellett a fa statikus rögzítése a bontási munkálatoknál;
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	75 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1120
Tudományos név	Picea pungens	Magyar név	Szürke luc
Fa magasság	17,3 m	Törzsmagasság	2,3 m
Törzsátmérő	51 cm	Kor	48 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ághely, csonk, ferde
Megjegyzés	kopogtatásra odvasodás gyanú merül fel;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉNY: 82 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	75 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1121
Tudományos név	Picea pungens	Magyar név	Szürke luc
Fa magasság	10,5 m	Törzsmagasság	2,2 m
Törzsátmérő	25 cm	Kor	24 év
Koronaátmérő	3 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll, tövénél bodza (Sambucus nigra);
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ághely, csonk, gyanta megjelenés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ép korona, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	ritka, a korona csonkolt, egy erős oldalág veszi át a vezérág szerepét;
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1122
Tudományos név	Corylus columna	Magyar név	Török mogoró
Fa magasság	8,5 m	Törzsmagasság	0,4 m
Törzsátmérő	9 cm	Kor	9 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde, felegyenesedett
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	5 - kitűnő
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	95 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1123
Tudományos név	Picea pungens	Magyar név	Szürke luc
Fa magasság	14,1 m	Törzsmagasság	2,0 m
Törzsátmérő	49 cm	Kor	47 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet felszínre került
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztés

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉNY: 84 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	85 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1124
Tudományos név	Picea pungens	Magyar név	Szürke luc
Fa magasság	12,1 m	Törzsmagasság	0,2 m
Törzsátmérő	30 cm	Kor	28 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet felszínre került
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	zöldterületen áll, juhar magoncok és bodza a környezetében;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény
Megjegyzés	alacsonyan elágazódó; a törzsátmérő mérése a törzs elágazódásánál mért adat;
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	környezetrendezés szükséges,
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	80 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1125
Tudományos név	Juglans regia	Magyar név	Közönséges dió
Fa magasság	10,5 m	Törzsmagasság	2,0 m
Törzsátmérő	13 cm	Kor	14 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	kerítésben áll, burkolat
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	ághely, csonk, ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	ágai a kerítésben nőttek;
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 70 fok
Radó-EU vitalitás (D)	5 - kitűnő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	sokáig nem maradhat a területen, koncepcionális vágás javasolt;
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1126
Tudományos név	Acer negundo	Magyar név	Zöld juhar
Fa magasság	11,4 m	Törzsmagasság	2,0 m
Törzsátmérő	44 cm	Kor	54 év
Koronaátmérő	12 m	Dendrológiai érték	1 (kevésbé értékes, invazív fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	kerítésben áll;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, törzssarj, ferde
Megjegyzés	alacsony elágazódó, de az oldalágat csonkolták;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsomok, száraz ágak
Megjegyzés	kerítésben nőttek az ágak;
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztés

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 72 fok
Radó-EU vitalitás (D)	5 - kitűnő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	koncepcióális vágás;
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1127
Tudományos név	Prunus cerasifera	Magyar név	Iráni cseresznyeszilva
Fa magasság	14,6 m	Törzsmagasság	1,0 m
Törzsátmérő	45 cm	Kor	47 év
Koronaátmérő	10 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet ép, gyökérsarj
Gyökérnyak jellemzők	tősarj, odvasodás
Megjegyzés	kerítésbe nőtt, több épített elem,
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, ferde, csavarodott, törzshasadás, odvasodás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	nagyon sűrű a korona,
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉNY: 68 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	fakivágás
Ált. állapot mutató	30 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1128
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	23,0 m	Törzsmagasság	2,0 m
Törzsátmérő	84 cm	Kor	69 év
Koronaátmérő	13 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	zöldterületen áll,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ferde, léces vastagodású, odvasodás
Megjegyzés	borostyán és iszalag (Hedera helix és Clematis vitalba);
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, lehasadt vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	több száraz ág van a koronában, nedves odú (nagy átmérőjű);
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztés 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 80 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét gyakran veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	A műszeres vizsgálat csak a borostyán eltávolítása után kezdhető, a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók.
Összegző javaslat	epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1129
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	24,2 m	Törzsmagasság	2,2 m
Törzsátmérő	75 cm	Kor	62 év
Koronaátmérő	12 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, tősarj, léces vastagodás
Megjegyzés	zöldterületen áll, a borostyántól nem látszik igazán a gyökérnyak;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, ferde, léces vastagodású, odvasodás
Megjegyzés	ágcsont odvasodások;
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	odvas
Korona jellemzők	sérült vázág, lehasadt vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	kérdéses odvasodás a gyökérnyakon;
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztés 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	D: 84 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	A műszeres vizsgálat csak a borostyán eltávolítása után kezdhető, a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók. Magasban is szükség van 3D vizsgálatra;
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1130
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	10,3 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	9 cm	Kor	9 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	spontán megjelent és megerősödött magonc, a kerítésben áll;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ághely, csonk, ferde
Megjegyzés	iszalag (Clematis vitalba), zöldterületen áll;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	TÖBB IRÁNY: 0 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Hosszú távon nem maradhat, koncepcionális vágás javasolt;
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	45 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1131
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	9,8 m	Törzsmagasság	1,2 m
Törzsátmérő	10 cm	Kor	10 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	spontán megjelent és megerősödött magonc, a kerítésben áll;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉNY: 76 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Hosszú távon nem maradhat, koncepcionális vágás javasolt;
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	45 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1132
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	12,8 m	Törzsmagasság	4,1 m
Törzsátmérő	15 cm	Kor	16 év
Koronaátmérő	3 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	spontán megjelent és megerősödött magonc, a kerítésben áll;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 81 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Hosszú távon nem maradhat, koncepcionális vágás javasolt;
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	40 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1133
Tudományos név	Robinia pseudoacacia	Magyar név	Fehér akác
Fa magasság	16,7 m	Törzsmagasság	4,5 m
Törzsátmérő	29 cm	Kor	36 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	1 (kevésbé értékes, invazív fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	környezetében villanyoszlop, egykori kerítés vonalában nőtt, bálványfa "erdő" erős konkurenciát jelent, elhanyagolt környezet;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetten/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ághely, csonk, kéregsérülés, kéregrepedés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsomok, ferde, féloldalas, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Hosszú távon nem maradhat, koncepcionális vágás javasolt;
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	35 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1134
Tudományos név	Acer negundo	Magyar név	Zöld juhar
Fa magasság	16,5 m	Törzsmagasság	3,1 m
Törzsátmérő	28 cm	Kor	34 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	1 (kevésbé értékes, invazív fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet ép, gyökérsarj
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, tősarj
Megjegyzés	burkolatszegélyen spontán megjelent és fává erősödött egyed;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, törzssarj, ferde
Megjegyzés	a törzs a borostyántól nem látható;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 84 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Hosszú távon nem maradhat, koncepcionális vágás javasolt;
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	40 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1135
Tudományos név	Acer pseudoplatanus	Magyar név	Hegyi juhar
Fa magasság	16,6 m	Törzsmagasság	3,0 m
Törzsátmérő	57 cm	Kor	54 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	a törzs nem vizsgálható;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	5-nél kevesebb fagyöngy és borostyán is terheli a koronát; a koronaalap nem vizsgálható;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 80 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	A műszeres vizsgálat csak a borostyán eltávolítása után kezdhető, a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók.
Összegző javaslat	epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1136
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	22,5 m	Törzsmagasság	3,0 m
Törzsátmérő	83 cm	Kor	71 év
Koronaátmérő	12 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterület, közel épített elemek,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	nem vizsgálható a borostyántól;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	D: 86 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét gyakran veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	A műszeres vizsgálat csak a borostyán eltávolítása után kezdhető, a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók.
Összegző javaslat	epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1137
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	10,2 m	Törzsmagasság	2,6 m
Törzsátmérő	34 cm	Kor	30 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	épületek között áll, feltehetően egy korábbi egyed sarja; a gyökérnyak bizonytalan, mert a csonk is odvas, rajta gomba termőtestek láthatók;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, törzssarj, ferde
Megjegyzés	kopogtatásra odvasodás gyanúja merül fel, de a felszínen semmilyen nyoma nem látható;
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉNY: 76 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében 5-nél több épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	koncepcionális vágás javasolt;
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	35 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1138
Tudományos név	Populus nigra 'Italica'	Magyar név	Jegenye nyár
Fa magasság	31,6 m	Törzsmagasság	3,6 m
Törzsátmérő	76 cm	Kor	93 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	burkolat, kerítés között áll, kopogtatásra odvasodás gyanúja áll merül fel;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, léces vastagodású, odvasodás, állati kártétel látható
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, lehasadt vázág, száraz ágak
Megjegyzés	sok száraz ág a koronában;
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére egyértelmű veszélyt jelent

Javaslatok	
Megjegyzés	hosszú távon nem tartható; a burkolat bontásánál, környezet rendezése esetén kivágandó, addig a korona kurtításával lehet biztonságosan tartani;
Összegző javaslat	korona kurtítása, ápoló metszés
Ált. állapot mutató	40 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1139
Tudományos név	Populus nigra 'Italica'	Magyar név	Jegenye nyár
Fa magasság	31,5 m	Törzsmagasság	3,5 m
Törzsátmérő	78 cm	Kor	96 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérsarj, gyökérzet felszínre került, gyökérzet sérült
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	burkolat, kerítés között áll, kopogtatásra odvasodás gyanúja áll merül fel;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	ferde, odvasodás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	kérdéses a koronaalapi odvasodása;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 82 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére egyértelmű veszélyt jelent

Javaslatok	
Megjegyzés	hosszú távon nem tartható; a burkolat bontásánál, környezet rendezése esetén kivágandó, addig a korona kurtításával lehet biztonságosan tartani;
Összegző javaslat	korona kurtítása
Ált. állapot mutató	30 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1140
Tudományos név	Populus nigra 'Italica'	Magyar név	Jegenye nyár
Fa magasság	32,1 m	Törzsmagasság	2,3 m
Törzsátmérő	89 cm	Kor	109 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, tősarj
Megjegyzés	burkolat, kerítés között áll, kopogtatásra odvasodás gyanúja áll merül fel;
Radó-EU érték (A)	-

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, ferde, odvasodás, kéregleválás, rákos elváltozás, sejtburjánzás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, odvas vázág, lehasadt vázág
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 83 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére egyértelmű veszélyt jelent

Javaslatok	
Megjegyzés	hosszú távon nem tartható; a burkolat bontásánál, környezet rendezése esetén kivágandó, addig a korona kurtításával lehet biztonságosan tartani;
Összegző javaslat	korona kurtítása
Ált. állapot mutató	%
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1141
Tudományos név	Populus nigra 'Italica'	Magyar név	Jegenye nyár
Fa magasság	24,0 m	Törzsmagasság	1,0 m
Törzsátmérő	64 cm	Kor	78 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	burkolat, kerítés között áll, kopogtatásra odvasodás gyanúja áll merül fel;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	-

Korona	
Korona alap jellemzők	
Korona jellemzők	száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	csak az alsó részen él
Radó-EU érték (C)	1 - elhalt korona, teljes lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 86 fok
Radó-EU vitalitás (D)	1 - sürgősen lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére egyértelmű veszélyt jelent

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	fakivágás
Ált. állapot mutató	%
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1142
Tudományos név	Populus nigra 'Italica'	Magyar név	Jegenye nyár
Fa magasság	26,2 m	Törzsmagasság	4,2 m
Törzsátmérő	77 cm	Kor	94 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	több épített elem van a környezetében;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	nem vizsgálható a borostyán miatt;
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas, sérült vázág, odvas vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 85 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét gyakran veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	hosszú távon nem tartható; a burkolat bontásánál, környezet rendezése esetén kivágandó, addig a korona kurtításával lehet biztonságosan tartani;
Összegző javaslat	korona kurtítása
Ált. állapot mutató	25 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1143
Tudományos név	Populus nigra 'Italica'	Magyar név	Jegenye nyár
Fa magasság	21,7 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	72 cm	Kor	88 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	több épített elem van a környezetében;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ferde, odvasodás
Megjegyzés	betonos kitöltés látható a korábbi faápolás nyomán;
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 78 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét gyakran veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	hosszú távon nem tartható; a burkolat bontásánál, környezet rendezése esetén kivágandó, addig a korona kurtításával lehet biztonságosan tartani;
Összegző javaslat	korona kurtítása
Ált. állapot mutató	20 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1144
Tudományos név	Picea abies	Magyar név	Közönséges luc
Fa magasság	17,8 m	Törzsmagasság	3,8 m
Törzsátmérő	34 cm	Kor	36 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	sok a sarjnövekmény (bálványfa) és igen rendezetlen környezetben nő, szeméttelen;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	ritka korona;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 84 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	környezetrendezés szükséges;
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1145
Tudományos név	Ailanthus altissima	Magyar név	Mirigyes bálványfa
Fa magasság	15,1 m	Törzsmagasság	6,0 m
Törzsátmérő	41 cm	Kor	50 év
Koronaátmérő	9 m	Dendrológiai érték	1 (kevésbé értékes, invazív fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérsarj, gyökérzet felszínre került, gyökérzet sérült
Gyökérnyak jellemzők	tősarj, odvasodás
Megjegyzés	terhelt környezetben áll, fojtógyökér fejlődött;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ághely, csonk, ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ép korona, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombveszteség

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 80 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	Koncepcionális vágás, erősen inváziós, agresszíven szennyezi a környezetet;
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1146
Tudományos név	Populus nigra 'Italica'	Magyar név	Jegenye nyár
Fa magasság	29,5 m	Törzsmagasság	3,5 m
Törzsátmérő	79 cm	Kor	97 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	léces vastagodás, odvasodás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ferde, léces vastagodású, odvasodás
Megjegyzés	kerítés felé dől
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, odvas vázág, lehasadt vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 82 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére egyértelmű veszélyt jelent

Javaslatok	
Megjegyzés	hosszú távon nem tartható; a burkolat bontásánál, környezet rendezése esetén kivágandó, addig a korona kurtításával lehet biztonságosan tartani;
Összegző javaslat	korona kurtítása
Ált. állapot mutató	25 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1147
Tudományos név	Ailanthus altissima	Magyar név	Mirigyes bálványfa
Fa magasság	14,0 m	Törzsmagasság	8,0 m
Törzsátmérő	30 cm	Kor	37 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	1 (kevésbé értékes, invazív fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	hánccsérülés, odvasodás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ferde, odvasodás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	
Korona jellemzők	ágcsomok, ferde, féloldalas, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	alászorult, koronájába nőtt a kerítés túloldalán élő juhar egyed,
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 81 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	fakivágás
Ált. állapot mutató	20 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1148
Tudományos név	Picea abies	Magyar név	Közönséges luc
Fa magasság	17,7 m	Törzsmagasság	3,8 m
Törzsátmérő	39 cm	Kor	41 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	burkolatok, épületek között áll;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetten/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztés

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉNY: 78 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében 5-nél több épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	életfeltételek javítása javasolt;
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	75 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1149
Tudományos név	Picea pungens	Magyar név	Szürke luc
Fa magasság	13,1 m	Törzsmagasság	4,2 m
Törzsátmérő	37 cm	Kor	39 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	burkolatok, épületek között áll;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében 5-nél több épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	életfeltételek javítása javasolt;
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1150
Tudományos név	Picea abies	Magyar név	Közönséges luc
Fa magasság	17,0 m	Törzsmagasság	2,5 m
Törzsátmérő	32 cm	Kor	34 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	burkolatok, épületek között áll;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsomk, ferde, féloldalas, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	ritka korona;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztesség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	K: 86 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében 5-nél több épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	életfeltételek javítása javasolt;
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1151
Tudományos név	Picea pungens	Magyar név	Szürke luc
Fa magasság	17,4 m	Törzsmagasság	2,5 m
Törzsátmérő	45 cm	Kor	47 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	burkolatok, épületek között áll;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztés

Egyéb adatok	
Dőlés	K: 82 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében 5-nél több épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	életfeltételek javítása javasolt;
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	75 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1152
Tudományos név	Picea abies	Magyar név	Közönséges luc
Fa magasság	16,1 m	Törzsmagasság	2,4 m
Törzsátmérő	31 cm	Kor	33 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet felszínre került
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	burkolatok, épületek között áll;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, ághely, csonk, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	K: 86 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében 5-nél több épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	életfeltételek javítása javasolt;
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1153
Tudományos név	Thuja orientalis	Magyar név	Keleti tuja
Fa magasság	7,5 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	51 cm	Kor	54 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	több épített elem veszi körül;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	több törzs, ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	5 törzs: 14+12+13+7+5 cm-es törzsátmérőkkel, több irányú dőléssel;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	ritka,
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	TÖBB IRÁNY: 0 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében 5-nél több épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	életfeltételek javítása javasolt;
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1154
Tudományos név	Picea abies	Magyar név	Közönséges luc
Fa magasság	18,0 m	Törzsmagasság	3,8 m
Törzsátmérő	41 cm	Kor	43 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	több épített elem veszi körül;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetten/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	ritka;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	K: 86 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében 5-nél több épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	életfeltételek javítása javasolt;
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1155
Tudományos név	Morus alba	Magyar név	Fehér eperfa
Fa magasság	16,1 m	Törzsmagasság	0,6 m
Törzsátmérő	57 cm	Kor	70 év
Koronaátmérő	13 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	több épített elem a környezetében,
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, odvasodás, kéregsérülés
Megjegyzés	törzsátmérő mérési magassága az alágazódásnál volt; nehezen vizsgálható a borosstyán jelenlét miatt, a koronaakapi odvasodás lefelé is terjed;
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	vízszák, odvas
Korona jellemzők	odvas vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	1 fagyöngycsokor (Viscum album), ágösszenövéssek láthatók;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében 5-nél több épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	hosszabb távon csak további vizsgálatok és rendszeres ellenőrzés mellett tartható;
Összegző javaslat	koronaalakító metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	40 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1156
Tudományos név	Prunus dulcis	Magyar név	Mandula
Fa magasság	6,0 m	Törzsmagasság	1,5 m
Törzsátmérő	33 cm	Kor	35 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	több épített elem a környezetében;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	ferde, léces vastagodású, odvasodás
Megjegyzés	nagyon nagy a dőlése;
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas, sérült vázág, odvas vázág, száraz ágak
Megjegyzés	az öreg ágrészek nem élnek, csak a törzssarjak, alsóbb ágak; erősen a tetőre dől;
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	NY: 10 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében 5-nél több épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	fakivágás
Ált. állapot mutató	20 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1157
Tudományos név	Acer negundo	Magyar név	Zöld juhar
Fa magasság	12,3 m	Törzsmagasság	2,8 m
Törzsátmérő	29 cm	Kor	36 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	1 (kevésbé értékes, invazív fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	burkolatszegélyen áll, spontán megjelent és megerősödött egyed;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	nem látható teljes mértékben;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas, odvas vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	a koronaalap nem látható,
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 82 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében 5-nél több épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	hosszú távon nem tartható, koncepcionális vágás javasolt;
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	35 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1158
Tudományos név	Fraxinus excelsior	Magyar név	Magas kőris
Fa magasság	10,7 m	Törzsmagasság	4,2 m
Törzsátmérő	19 cm	Kor	20 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	kerítésből nő, spontán megjelent és megerősödött egyed;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉNY: 85 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében 5-nél több épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	hosszú távon nem tartható, koncepcionális vágás javasolt;
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	30 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1159
Tudományos név	Acer negundo	Magyar név	Zöld juhar
Fa magasság	16,9 m	Törzsmagasság	0,3 m
Törzsátmérő	67 cm	Kor	82 év
Koronaátmérő	12 m	Dendrológiai érték	1 (kevésbé értékes, invazív fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, tősarj
Megjegyzés	több épített elem, villanyoszlop; bokorfa; a gyökérnyaki odvasodás nem kizárt,
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, több törzs, ferde, odvasodás
Megjegyzés	alacsonyan elágazódó;
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	sérült vázág, odvas vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	villanyoszlop a koronában,
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	TÖBB IRÁNY: 0 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében 5-nél több épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	maradhat a területen, de szép fa nem lesz belőle, erősebb koronaalakításra és ritkításra lehet szükség,
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	40 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1160
Tudományos név	Betula pendula	Magyar név	Bibircses nyír
Fa magasság	16,5 m	Törzsmagasság	3,1 m
Törzsátmérő	35 cm	Kor	38 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll,
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas, sérült vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 79 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	környezetrendezés javasolt,
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1161
Tudományos név	Betula pendula	Magyar név	Bibircses nyír
Fa magasság	15,5 m	Törzsmagasság	2,3 m
Törzsátmérő	34 cm	Kor	37 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll,
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ághely, csonk, ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 69 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1162
Tudományos név	Betula pendula	Magyar név	Bibircses nyír
Fa magasság	14,0 m	Törzsmagasság	2,8 m
Törzsátmérő	28 cm	Kor	30 év
Koronaátmérő	3 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, palacktörzs
Megjegyzés	zöldterületen áll,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, törzssarj, ferde, felegyenesedett
Megjegyzés	borostyán és iszalag (Hedera helix, Clematis vitalba) is terheli a fát;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	visszaszáradt, az alsó ágrészek élnek;
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉNY: 78 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	korona kurtítása, sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	45 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1163
Tudományos név	Betula pendula	Magyar név	Bibircses nyír
Fa magasság	16,4 m	Törzsmagasság	0,2 m
Törzsátmérő	78 cm	Kor	84 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll,
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, törzssarj, több törzs, ferde
Megjegyzés	2 törzs, 39 és 38 cm átmérővel (1 méteren), 65 fok K és 79 Ny-i dölésekkel; borostyán és iszalag (Hedera helix, Clematis vitalba) is terheli a fát;
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	K: 68 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	idővel a vágások/törzsek statikai rögzítésére lehet szükség;
Összegző javaslat	epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1164
Tudományos név	Betula pendula	Magyar név	Bibircses nyír
Fa magasság	14,8 m	Törzsmagasság	2,7 m
Törzsátmérő	32 cm	Kor	37 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	közel a burkolat,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ághely, csonk, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsonk, lehasadt vázág, száraz ágak
Megjegyzés	csúcscsáradt,
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 87 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	korona kurtítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1165
Tudományos név	Betula pendula	Magyar név	Bibircses nyír
Fa magasság	17,9 m	Törzsmagasság	2,9 m
Törzsátmérő	37 cm	Kor	43 év
Koronaátmérő	9 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	közel a burkolat,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ferde, odvasodás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	csúcshártya (de csak kis mértékben),
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztés 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	K: 81 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	a műszeres vizsgálatok megkezdéséhez a kúszó növényeket el kell távolítani; a 3D eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók;
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1166
Tudományos név	Betula pendula	Magyar név	Bibircses nyír
Fa magasság	16,0 m	Törzsmagasság	1,6 m
Törzsátmérő	36 cm	Kor	39 év
Koronaátmérő	9 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll, nagyon borostyános, nem látható a gyökérnyak;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ághely, csonk, ferde
Megjegyzés	csak részben vizsgálható;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsomok, ferde, féloldalas, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	csúcscsúszadt,
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	K: 76 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	korona kurtítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	40 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1167
Tudományos név	Betula pendula	Magyar név	Bibircses nyír
Fa magasság	16,2 m	Törzsmagasság	4,5 m
Törzsátmérő	31 cm	Kor	33 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll, kérdéses, nem vizsgálható a borostyán miatt a gyökérnyak;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	borostyán és iszalag (Hedera helix és Clematis vitalba) is terheli a fát;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉNY: 73 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecsereplendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1168
Tudományos név	Betula pendula	Magyar név	Bibircses nyír
Fa magasság	12,8 m	Törzsmagasság	3,3 m
Törzsátmérő	26 cm	Kor	28 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll, kérdéses, nem vizsgálható a borostyán miatt a gyökérnyak;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	kérdéses, csak részben vizsgálható,
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 78 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1169
Tudományos név	Betula pendula	Magyar név	Bibircses nyír
Fa magasság	10,2 m	Törzsmagasság	1,0 m
Törzsátmérő	22 cm	Kor	24 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	közelében balkáni babérmeggy (Prunus laurocerasus) elterülő fajtája nő,
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 75 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1170
Tudományos név	Morus alba	Magyar név	Fehér eperfa
Fa magasság	10,0 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	23 cm	Kor	25 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll, bokorfa; közelében balkáni babérmeggy (Prunus laurocerasus) elterülő fajtája nő,
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	2 törzs, 14 és 9 cm -es törzsátmérővel,
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	több száraz ág;
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	TÖBB IRÁNY: 0 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecsereplendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	Koncepcionális vágás javasolt, rontja a 1169-es egyed esélyeit, konkurens egyed, szép fa nem nevelhető belőle;
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1171
Tudományos név	Morus alba	Magyar név	Fehér eperfa
Fa magasság	11,3 m	Törzsmagasság	3,1 m
Törzsátmérő	30 cm	Kor	32 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	
Gyökérnyak jellemzők	
Megjegyzés	egy tősarj, az anyanövény odvas csonkját borostyán fedti; zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, törzssarj, ferde
Megjegyzés	kérdéses,
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsomok, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 76 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	bizonytalan statikájú egyed
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1172
Tudományos név	Morus alba	Magyar név	Fehér eperfa
Fa magasság	8,7 m	Törzsmagasság	1,1 m
Törzsátmérő	19 cm	Kor	20 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	közelében balkáni babérmeggy (Prunus laurocerasus) elterülő fajtája nő, kérdéses,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	1 méteren elágazik; borostyán és iszalag (Hedera helix és Clematis vitalba) is terheli a törzset;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	terhelt
Korona jellemzők	ágcsomk, sérült vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	egyes ágrészek nem élnek;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 65 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	koronaalakító metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1173
Tudományos név	Morus alba	Magyar név	Fehér eperfa
Fa magasság	8,6 m	Törzsmagasság	2,9 m
Törzsátmérő	10 cm	Kor	11 év
Koronaátmérő	3 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	közelében balkáni babérmeggy (Prunus laurocerasus) elterülő fajtája nő,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény
Megjegyzés	borostyán és iszalag (Hedera helix és Clematis vitalba) is terheli a törzset;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ép korona, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	koncepcionális vágás javasolt, a 1173 vagy a 1172-es egyed maradhat;
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1174
Tudományos név	Thuja orientalis	Magyar név	Keleti tuja
Fa magasság	9,2 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	61 cm	Kor	58 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	zöldterületen áll,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ferde, kéregsérülés, kéregrepedés
Megjegyzés	4 törzs, 14, 11, 18, 18 cm-es törzsátmérőkkel,
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	lehasadt vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztesség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	TÖBB IRÁNY: 0 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	környezetrendezés javasolt;
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1175
Tudományos név	Malus × purpurea	Magyar név	Bíborlevelű díszalma
Fa magasság	7,0 m	Törzsmagasság	1,3 m
Törzsátmérő	21 cm	Kor	20 év
Koronaátmérő	3 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll; kérdéses,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, ferde, odvasodás, kéregleválás, állati kártétel látható
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, száraz ágak
Megjegyzés	csúcscsáradt, vázág csontolt,
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 75 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	hosszú távon nem maradhat,
Összegző javaslat	korona kurtítása, ápoló metszés, sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	35 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1176
Tudományos név	Populus × canescens	Magyar név	Szürke nyár
Fa magasság	14,5 m	Törzsmagasság	2,9 m
Törzsátmérő	21 cm	Kor	26 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	kerítésből nő,
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	borostyán és iszalag (Hedera helix és Clematis vitalba) is terheli a törzset,
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	konkurál a szomszéd egyeddel;
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 82 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	koncepcionális vágás javasolt;
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	45 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1177
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	3,8 m	Törzsmagasság	2,2 m
Törzsátmérő	14 cm	Kor	15 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet felszínre került
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	terhelt területen áll;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	ferde, kéregsérülés, kéregrepedés, törzshorpadás, állati kártétel látható
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	ritka,
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztesség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	É: 84 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	környezetrendezés javasolt;
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1178
Tudományos név	Thuja orientalis	Magyar név	Keleti tuja
Fa magasság	11,7 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	38 cm	Kor	38 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	bokorfa, zöldterületen áll,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, több törzs, ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	törzsátmérők: 8-14 cm-ig
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	ritka,
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	TÖBB IRÁNY: 0 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	környezetrendezés, életfeltételek javítása javasolt;
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1179
Tudományos név	Thuja orientalis	Magyar név	Keleti tuja
Fa magasság	11,5 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	28 cm	Kor	28 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	bokorfa, zöldterületen áll,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ághely, csonk, több törzs, ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	6 törzs;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	TÖBB IRÁNY: 0 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	környezetredezés, életfeltételek javítása javasolt;
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	45 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1180
Tudományos név	Thuja orientalis	Magyar név	Keleti tuja
Fa magasság	11,6 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	44 cm	Kor	44 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	bokorfa, zöldterületen áll,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ághely, csonk, több törzs, ferde
Megjegyzés	6 törzs;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	a koronába mogoró (Corylus avellana) nő;
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	TÖBB IRÁNY: 0 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	környezetredezés, életfeltételek javítása javasolt;
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	45 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1181
Tudományos név	Populus × euramericana	Magyar név	Nemes nyár
Fa magasság	18,1 m	Törzsmagasság	5,1 m
Törzsátmérő	31 cm	Kor	38 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet felszínre került
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	kerítésben nő;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	törzssarj, ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 76 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	koncepcionális vágás javasolt;
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	45 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1182
Tudományos név	Thuja orientalis	Magyar név	Keleti tuja
Fa magasság	11,5 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	58 cm	Kor	55 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	bokorfa, elterülő kaukázusi babérmeggy (Prunus laurocerasus) él a tövénél;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ághely, csonk, ferde, kéregsérülés, törzsdudor
Megjegyzés	8 törzs,
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	TÖBB IRÁNY: 0 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1183
Tudományos név	Malus × purpurea	Magyar név	Bíborlevelű díszalma
Fa magasság	6,1 m	Törzsmagasság	2,5 m
Törzsátmérő	24 cm	Kor	23 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	farészsérülés
Megjegyzés	zöldterületen áll, Mahonia aquifolium a tövében;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, ferde, odvasodás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	nagyon gyenge korona;
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 61 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	fakivágás
Ált. állapot mutató	25 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1184
Tudományos név	Morus alba	Magyar név	Fehér eperfa
Fa magasság	9,3 m	Törzsmagasság	2,6 m
Törzsátmérő	20 cm	Kor	22 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll, babérmeggy (Prunus laurocerasus) a tövénél, erős konkurens;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 80 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	75 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1185
Tudományos név	Populus × euramericana	Magyar név	Nemes nyár
Fa magasság	12,8 m	Törzsmagasság	2,3 m
Törzsátmérő	33 cm	Kor	38 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	3 (értékes faj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet ép, gyökérsarj
Gyökérnyak jellemzők	tősarj, odvasodás
Megjegyzés	burkolat mellett nő;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	borostyán és iszalag is terheli a fát;
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, lehasadt vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	iszalag nő a koronában;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 68 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	kérdéses a hosszú távú biztonsága, a környezet rendezésekor koncepcionális vágás javasolt; addig a megadott faápolásokat javasolt elvégezni;
Összegző javaslat	ápoló metszés, sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	40 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1186
Tudományos név	Ailanthus altissima	Magyar név	Mirigyes bálványfa
Fa magasság	5,0 m	Törzsmagasság	1,3 m
Törzsátmérő	25 cm	Kor	32 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	1 (kevésbé értékes, invazív fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet ép, gyökérsarj
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, tősarj
Megjegyzés	közvetlenül a kerítés előtt áll;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, kéregsérülés
Megjegyzés	a főtörzs csonkolt, az új vezér él;
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ép korona, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	ránó a kerítésre;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztesség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai nagyon rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	fakivágás
Ált. állapot mutató	35 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1187
Tudományos név	Morus alba	Magyar név	Fehér eperfa
Fa magasság	7,3 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	30 cm	Kor	39 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	kerítésbe nő; bokorfa;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ághely, csonk, több törzs, ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	4 törzs;
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ép korona, ágcsonk
Megjegyzés	ránó a kerítésre;
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	TÖBB IRÁNY: 0 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai nagyon rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	fakivágás
Ált. állapot mutató	35 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1188
Tudományos név	Populus × euramericana	Magyar név	Nemes nyár
Fa magasság	20,5 m	Törzsmagasság	3,9 m
Törzsátmérő	36 cm	Kor	47 év
Koronaátmérő	11 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérsarj, gyökérzet felszínre került, gyökérzet sérült
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, tősarj
Megjegyzés	kerítésben áll, lehordásban van;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 79 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai nagyon rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	koncepcionális vágás a környezetrendezéskor, addig faápolás, sarjak eltávolítása javasolt;
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	45 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1189
Tudományos név	Populus × canescens	Magyar név	Szürke nyár
Fa magasság	13,1 m	Törzsmagasság	2,1 m
Törzsátmérő	46 cm	Kor	49 év
Koronaátmérő	0 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás, gombafertőzés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	1 - gyökérzet legalább 50 %-os károsodása, rossz termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	ferde, odvasodás, gombafertőzés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	1 - előrehaladott károsodás, elhalt, korhadt törzs (statikailag gyengült, tápanyagot nem pótol)

Korona	
Korona alap jellemzők	
Korona jellemzők	
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	1 - elhalt korona, teljes lombvesztés

Egyéb adatok	
Dőlés	É: 85 fok
Radó-EU vitalitás (D)	1 - sürgősen lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére egyértelmű veszélyt jelent

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	fakivágás
Ált. állapot mutató	0 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1190
Tudományos név	Populus × canescens	Magyar név	Szürke nyár
Fa magasság		Törzsmagasság	2,3 m
Törzsátmérő	17 cm	Kor	22 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet ép, gyökérsarj
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	kerítésben áll;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ághely, csonk, ferde, felegyenesedett, kéregsérülés, törzsdudor
Megjegyzés	borostyán és iszalag is terheli a fát;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ép korona, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	borostyán és iszalag is terheli a kornát; konkurál a kerítésszomszédal;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉNY: 70 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai nagyon rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	konceptcionális vágás javasolt;
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	40 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1191
Tudományos név	Acer negundo	Magyar név	Zöld juhar
Fa magasság	12,2 m	Törzsmagasság	2,0 m
Törzsátmérő	41 cm	Kor	53 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	1 (kevésbé értékes, invazív fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet felszínre került, gyökérzet sérült
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	kerítésben áll; bokorfa, lehordásban van;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, több törzs, ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	3 törzs, 17, 14, 10 cm-es törzsátmérőkkel;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	TÖBB IRÁNY: 64 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai nagyon rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	alkalmatlan helyen spontán megjelent inváziós fa, koncepcionális vágás javasolt;
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	40 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1192
Tudományos név	Acer negundo	Magyar név	Zöld juhar
Fa magasság	15,8 m	Törzsmagasság	8,0 m
Törzsátmérő	21 cm	Kor	27 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	1 (kevésbé értékes, invazív fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	kerítésben áll,
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ferde, odvasodás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	csúcscsúszadt
Radó-EU érték (C)	1 - elhalt korona, teljes lombvesztés

Egyéb adatok	
Dőlés	É: 85 fok
Radó-EU vitalitás (D)	1 - sürgősen lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai nagyon rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére egyértelmű veszélyt jelent

Javaslatok	
Megjegyzés	spontán megjelent inváziós fa;
Összegző javaslat	fakivágás
Ált. állapot mutató	15 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1193
Tudományos név	Acer negundo	Magyar név	Zöld juhar
Fa magasság	13,7 m	Törzsmagasság	2,0 m
Törzsátmérő	25 cm	Kor	32 év
Koronaátmérő	3 m	Dendrológiai érték	1 (kevésbé értékes, invazív fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	kerítésben áll;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 73 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai nagyon rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	koncepcionális vágás;
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	25 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1194
Tudományos név	Acer negundo	Magyar név	Zöld juhar
Fa magasság	14,5 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	78 cm	Kor	101 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	1 (kevésbé értékes, invazív fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	terhelt környezete;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	ferde, kéregsérülés, kéregrepedés
Megjegyzés	4 törzs, 17, 20, 21, 20 cm-es törzsátmérőkkel;
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ép korona, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	TÖBB IRÁNY: 0 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai nagyon rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	koncepcionális vágás javasolt;
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	30 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1195
Tudományos név	Picea pungens	Magyar név	Szürke luc
Fa magasság	18,5 m	Törzsmagasság	4,5 m
Törzsátmérő	47 cm	Kor	47 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll; kerítés mellett
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ághely, csonk, ferde, gyanta megjelenés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 82 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	a gyantafolyás miatt további vizsgálatok javasoltak;
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1196
Tudományos név	Picea pungens	Magyar név	Szürke luc
Fa magasság	15,3 m	Törzsmagasság	2,3 m
Törzsátmérő	42 cm	Kor	40 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	3 (értékes faj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll; környezetében kerítéselemek láthatók, bodza, osterfa, bálványfa magoncok erősödnek;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ághely, csonk, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztés

Egyéb adatok	
Dőlés	D: 85 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	környezetredezés javasolt;
Összegző javaslat	epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	90 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1197
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	18,7 m	Törzsmagasság	4,0 m
Törzsátmérő	57 cm	Kor	51 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	kerítésben, épített elemek között áll;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ferde, léces vastagodású, odvasodás
Megjegyzés	a törzs a kerítésre támaszkodik;
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 80 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai nagyon rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére egyértelmű veszélyt jelent

Javaslatok	
Megjegyzés	koncepcionális vágás, bontásnál a statikai biztonsági kockázata magas;
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	30 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1198
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	18,0 m	Törzsmagasság	4,1 m
Törzsátmérő	77 cm	Kor	65 év
Koronaátmérő	14 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	odú, betonos töltés látható, lejtőn áll;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, ferde, odvasodás, törzshorpadás, törzsdudor
Megjegyzés	a borostyán miatt csak részleteiben vizsgálható;
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, lehasadt vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	NY: 80 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére egyértelmű veszélyt jelent

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	30 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1199
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	20,0 m	Törzsmagasság	3,0 m
Törzsátmérő	87 cm	Kor	72 év
Koronaátmérő	14 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, ferde, léces vastagodású, odvasodás, törzsdudor
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, sérült vázág, odvas vázág, száraz ágak
Megjegyzés	ágcsont odvasodások;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 75 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	epifiton/kúszók eltávolítása, vázágak rögzítése
Ált. állapot mutató	30 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1200
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	20,0 m	Törzsmagasság	2,2 m
Törzsátmérő	80 cm	Kor	68 év
Koronaátmérő	16 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	közelben kerítés, lejtőn áll;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, ferde, léces vastagodású, törzshorpadás, törzsdudor
Megjegyzés	kérdéses odvasodás, nyílt seb nem látható, csak részleteiben vizsgálható a borostyán miatt;
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztesség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉNY: 87 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére egyértelmű veszélyt jelent

Javaslatok	
Megjegyzés	további javaslatok a 3D eredményétől függően adhatók;
Összegző javaslat	ápoló metszés, sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	45 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1201
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	20,0 m	Törzsmagasság	8,0 m
Törzsátmérő	74 cm	Kor	63 év
Koronaátmérő	13 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	farészsérülés, odvasodás
Megjegyzés	zöldterületen, épített elemek között, lejtőn áll;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ághely, csonk, léces vastagodású, törzshasadás, odvasodás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsonk, sérült vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztesség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	további javaslatok a 3D eredményétől függően adhatók;
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	35 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1202
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	20,0 m	Törzsmagasság	0,3 m
Törzsátmérő	106 cm	Kor	90 év
Koronaátmérő	16 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	hancssérülés
Megjegyzés	közel a kerítés, lejtőn áll;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, több törzs, ferde, odvasodás
Megjegyzés	2 törzs 54, 52 cm törzsátmérővel 1 méteren, 1,3 méteren pedig 58, 50 cm-es átmérővel,
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	1 vázág halott, sok a száraz ág;
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	NY: 85 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére egyértelmű veszélyt jelent

Javaslatok	
Megjegyzés	további javaslatok a 3D eredményétől függően adhatók;
Összegző javaslat	ápoló metszés, sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	25 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1203
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	19,0 m	Törzsmagasság	1,8 m
Törzsátmérő	77 cm	Kor	65 év
Koronaátmérő	13 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	közel a kerítés, lejtőn áll; kérdéses a gyökérnyaki odvasodás;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, léces vastagodású, törzshorpadás, törzsdudor
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	gyenge a vitalitás;
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	további javaslatok a 3D eredményétől függően adhatók;
Összegző javaslat	ápoló metszés, sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	30 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1204
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	18,0 m	Törzsmagasság	3,5 m
Törzsátmérő	68 cm	Kor	58 év
Koronaátmérő	13 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	lejtőn áll, közel a kerítés;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, léces vastagodású, kéregsérülés, törzshorpadás, törzsdudor
Megjegyzés	mély horpaszok;
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	további javaslatok a 3D eredményétől függően adhatók;
Összegző javaslat	ápoló metszés, sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1205
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	17,1 m	Törzsmagasság	3,1 m
Törzsátmérő	57 cm	Kor	48 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	lejtőn, kerítés közelében áll;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ághely, csonk, törzssarj, ferde, törzsdudor
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsonk, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztesség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉNY: 85 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	további javaslatok a 3D eredményétől függően adhatók;
Összegző javaslat	ápoló metszés, sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1206
Tudományos név	Picea pungens	Magyar név	Szürke luc
Fa magasság	13,8 m	Törzsmagasság	3,0 m
Törzsátmérő	35 cm	Kor	37 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll, de közel a kerítés, épület, tövénél bodza, ostorfa, japánakác nő;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ághely, csonk, ferde, gyanta megjelenés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 79 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	környezetrendezés javasolt;
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	80 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1207
Tudományos név	Ailanthus altissima	Magyar név	Mirigyes bálványfa
Fa magasság	4,1 m	Törzsmagasság	1,0 m
Törzsátmérő	17 cm	Kor	21 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	1 (kevésbé értékes, invazív fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet ép, gyökérsarj
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, tősarj
Megjegyzés	kerítésbe nő; bokorfa;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	törzssarj, ferde, törzshasadás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, korona csonkolt, sérült vázág, hiányzó sudár
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	É: 79 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	spontán megjelent inváziós gyomfa;
Összegző javaslat	fakivágás
Ált. állapot mutató	20 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1208
Tudományos név	Picea pungens	Magyar név	Szürke luc
Fa magasság	17,9 m	Törzsmagasság	4,5 m
Törzsátmérő	40 cm	Kor	40 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll, de közel a kerítés, épület, tövénél bodza, ostorfa, japánakác nő;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 81 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1209
Tudományos név	Picea pungens	Magyar név	Szürke luc
Fa magasság	14,0 m	Törzsmagasság	3,8 m
Törzsátmérő	42 cm	Kor	42 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	kerítés és épület közelében nő;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 85 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	75 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1210
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	17,2 m	Törzsmagasság	5,0 m
Törzsátmérő	75 cm	Kor	62 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll, tőnél kerítéselem látható;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, törzssarj, ferde
Megjegyzés	részben vizsgálható;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	sérült vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	karcsú, sűrű; a koronaalap nem vizsgálható; 2 fenyő közé szorult;
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztés 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 84 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1211
Tudományos név	Picea pungens	Magyar név	Szürke luc
Fa magasság	13,6 m	Törzsmagasság	3,5 m
Törzsátmérő	31 cm	Kor	29 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll, tövénél bodza nő;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 83 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	70 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1212
Tudományos név	Populus nigra 'Italica'	Magyar név	Jegenye nyár
Fa magasság	25,0 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	85 cm	Kor	104 év
Koronaátmérő	2 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	kerítés mellett nő;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, ferde, odvasodás, kéregleválás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	
Korona jellemzők	ágcsont, száraz ágak
Megjegyzés	csúcsszáradt;
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 75 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére egyértelmű veszélyt jelent

Javaslatok	
Megjegyzés	a környezet rendezésével a fa tovább nem tartható;
Összegző javaslat	korona kurtítása, sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	20 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1213
Tudományos név	Populus nigra 'Italica'	Magyar név	Jegenye nyár
Fa magasság	20,0 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	75 cm	Kor	92 év
Koronaátmérő	2 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	kerítés közelében áll;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ferde, odvasodás, kéregleválás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, korona csontolt, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	a csontolt részből előtörő ágak statikailag bizonytalan alapon fejlődnek;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 80 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére egyértelmű veszélyt jelent

Javaslatok	
Megjegyzés	hosszú távon nem maradhat;
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	25 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1214
Tudományos név	Acer negundo	Magyar név	Zöld juhar
Fa magasság	6,0 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	42 cm	Kor	51 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	1 (kevésbé értékes, invazív fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet ép, gyökérsarj
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, tősarj
Megjegyzés	kerítésben áll, tövénél bodza (Sambucus nigra) nő;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, több törzs, ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	3 törzs, 20, 12, 10 cm átmérőkkel; iszalag (Clematis vitalba), borostyán (Hedera helix) a törzsön;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	iszalag és borostyán is van a koronában;
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 70 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	értékes fa nem lesz belőle; koncepcionális vágás javasolt;
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1215
Tudományos név	Elaeagnus angustifolia	Magyar név	Keskenylevelű ezüstfa
Fa magasság	9,0 m	Törzsmagasság	2,2 m
Törzsátmérő	34 cm	Kor	37 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	1 (kevésbé értékes, invazív fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	a fára nincs felütve az azonosító szám, nem megközelíthető a tövises cserjecsportól;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény
Megjegyzés	nem vizsgálható; borostyán és iszalag is terheli a fát;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	nagyon sűrű, sok a száraz ág; iszalag a koronában;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	környezetrendezés javasolt;
Összegző javaslat	korona ritkítás
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1216
Tudományos név	Populus nigra	Magyar név	Fekete nyár
Fa magasság	32,0 m	Törzsmagasság	5,4 m
Törzsátmérő	132 cm	Kor	152 év
Koronaátmérő	20 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	a gyökérzet lehordásban van;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	ferde, odvasodás, kéregleválás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, odvas vázág, lehasadt vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	5-nél több fagyöngy (Viscum album) csokor nő a koronában;
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 83 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecsereplendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Szoliter
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	szép matuzsálemi példány, rendszeres faápolás, ellenőrzés mellett maradhat a területen;
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	45 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1217
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	19,9 m	Törzsmagasság	2,8 m
Törzsátmérő	57 cm	Kor	54 év
Koronaátmérő	9 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás, vízszák
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	10-nél több fagyöngycsokor van a koronában;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	K: 73 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1218
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	18,1 m	Törzsmagasság	2,7 m
Törzsátmérő	49 cm	Kor	49 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	földmunka nyoma látható;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ferde, odvasodás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, sérült vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	madárodú; 5-nlk több fagyöngycsokor látható;
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 85 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	25 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1219
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	18,0 m	Törzsmagasság	5,7 m
Törzsátmérő	42 cm	Kor	42 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet felszínre került
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	közel a kerítés, földmunkák nyoma látható;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ferde, kéregleválás, kéregrepedés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsomok, ferde, féloldalas, sérült vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 73 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	30 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1220
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	18,1 m	Törzsmagasság	1,6 m
Törzsátmérő	48 cm	Kor	48 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	kerítés, földmunka nyoma látható;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás, vízszák
Korona jellemzők	sérült vázág, odvas vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	5-nél több fagyöngycsokor van a koronában;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 70 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1221
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	19,8 m	Törzsmagasság	4,2 m
Törzsátmérő	72 cm	Kor	72 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet felszínre került
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	kerítés, földmunka nyomai láthatók;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ferde, odvasodás, állati kártétel látható
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsomok, ferde, féloldalas, odvas vázág, lehasadt vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	fagyöngycsokor van a koronában;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 69 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét gyakran veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	30 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1222
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	20,2 m	Törzsmagasság	3,5 m
Törzsátmérő	65 cm	Kor	65 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	kerítés, földmunka nyomai láthatók;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ferde, törzshorpadás, törzsdudor
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsomok, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	fagyöngycsokor látható;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 69 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	35 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1223
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	18,4 m	Törzsmagasság	1,8 m
Törzsátmérő	45 cm	Kor	45 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	kerítés, földmunka nyomai láthatók; betonos kitöltés;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ferde, odvasodás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, sérült vázág, odvas vázág, lehasadt vázág, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 75 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét gyakran veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	hosszú távon nem tartható; továbbiak a 3D függvényében
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	25 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1224
Tudományos név	Acer negundo	Magyar név	Zöld juhar
Fa magasság	7,5 m	Törzsmagasság	3,0 m
Törzsátmérő	55 cm	Kor	67 év
Koronaátmérő	2 m	Dendrológiai érték	1 (kevésbé értékes, invazív fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás, gombafertőzés
Megjegyzés	kerítés, földmunka nyomai láthatók;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ferde, odvasodás
Megjegyzés	rádól a kerítésre;
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ép korona, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	átlóg a kerítésen, alig él a koronája;
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 60 fok
Radó-EU vitalitás (D)	1 - sürgősen lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére egyértelmű veszélyt jelent

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	fakivágás
Ált. állapot mutató	15 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1225
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	5,0 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	49 cm	Kor	49 év
Koronaátmérő	0 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	kerítés, földmunka nyomai láthatók;
Radó-EU érték (A)	1 - gyökérzet legalább 50 %-os károsodása, rossz termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	1 - előrehaladott károsodás, elhalt, korhadt törzs (statikailag gyengült, tápanyagot nem pótol)

Korona	
Korona alap jellemzők	
Korona jellemzők	
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	1 - elhalt korona, teljes lombvesztés

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 81 fok
Radó-EU vitalitás (D)	1 - sürgősen lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére egyértelmű veszélyt jelent

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	fakivágás
Ált. állapot mutató	0 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1226
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	14,4 m	Törzsmagasság	5,0 m
Törzsátmérő	42 cm	Kor	42 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	
Gyökérnyak jellemzők	
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	1 - gyökérzet legalább 50 %-os károsodása, rossz termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	1 - előrehaladott károsodás, elhalt, korhadt törzs (statikailag gyengült, tápanyagot nem pótol)

Korona	
Korona alap jellemzők	
Korona jellemzők	
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	1 - elhalt korona, teljes lombvesztés

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 72 fok
Radó-EU vitalitás (D)	1 - sürgősen lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére egyértelmű veszélyt jelent

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	fakivágás
Ált. állapot mutató	0 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1227
Tudományos név	Juglans nigra	Magyar név	Fekete dió
Fa magasság	22,3 m	Törzsmagasság	3,5 m
Törzsátmérő	77 cm	Kor	89 év
Koronaátmérő	14 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	közel a kerítés; kopogtatásra odvasodott gyökérnyak
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ferde, állati kártétel látható
Megjegyzés	ovális rönpyílások láthatók; kérdéses odvasodás;
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	V, U elágazás, odvas
Korona jellemzők	ágcsont, odvas vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 85 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecsereendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét gyakran veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	kérdéses egyed; a borostyán eltávolítása után további vizsgálatok javasoltak;
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	40 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1228
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	22,0 m	Törzsmagasság	4,0 m
Törzsátmérő	75 cm	Kor	62 év
Koronaátmérő	10 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	farészsérülés
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, odvasodás, törzshorpadás
Megjegyzés	kopogtatásra odvasodás gyanú merül fel, de nyílt seb nem látható;
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, lehasadt vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	40 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1229
Tudományos név	Juglans nigra	Magyar név	Fekete dió
Fa magasság	18,1 m	Törzsmagasság	4,1 m
Törzsátmérő	58 cm	Kor	67 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	az erős borostyántakarás miatt a gyökérnyak csak részben látható;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzsdudor
Megjegyzés	kérdéses odvasodás; erős borostyán jelenlét;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsomok, ferde, féloldalas, sérült vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	a borostyán eltávolítása után további vizsgálatok javasoltak;
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1230
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	24,3 m	Törzsmagasság	3,8 m
Törzsátmérő	73 cm	Kor	60 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, odvasodás
Megjegyzés	mély, nagy odú;
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, odvas vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét gyakran veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	továbbiak a 3D eredményétől függően;
Összegző javaslat	epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	25 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1231
Tudományos név	Juglans nigra	Magyar név	Fekete dió
Fa magasság	22,5 m	Törzsmagasság	6,3 m
Törzsátmérő	59 cm	Kor	63 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	zöldterületen áll, kopogtatásra egyértelmű odvasodás;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ferde, odvasodás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 85 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét gyakran veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	a borostyán eltávolítása után további vizsgálatok javasoltak;
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	35 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1232
Tudományos név	Juglans nigra	Magyar név	Fekete dió
Fa magasság	15,6 m	Törzsmagasság	3,5 m
Törzsátmérő	66 cm	Kor	71 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	3 (értékes faj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll; kérdéses a gyökérnyak állapota;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	csak részben vizsgálható;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	
Korona jellemzők	ágcsomk, sérült vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	madárfészek van a koronában, fiókákkal; terebélyes a korona, de nagyon erősen borostyános;
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 86 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét gyakran veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	a borostyán eltávolítása után további vizsgálatok javasoltak;
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	45 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1233
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	17,2 m	Törzsmagasság	5,2 m
Törzsátmérő	55 cm	Kor	45 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	tövénél bodza; zöldterületen áll; nagyon borostyános;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	csak részben látható;
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	nem vizsgálható az alap;
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉNY: 86 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	a borostyán eltávolítása után további vizsgálatok javasoltak; további javaslatok a 3D eredményétől függően adhatók;
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	35 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1234
Tudományos név	Juglans nigra	Magyar név	Fekete dió
Fa magasság	21,8 m	Törzsmagasság	2,7 m
Törzsátmérő	72 cm	Kor	77 év
Koronaátmérő	13 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ferde, odvasodás, kéregleválás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	
Korona jellemzők	sérült vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	fagyöngycsokrok láthatók; kérdéses
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 82 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét gyakran veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	a borostyán eltávolítása után további vizsgálatok javasoltak;
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	20 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1235
Tudományos név	Juglans nigra	Magyar név	Fekete dió
Fa magasság	22,5 m	Törzsmagasság	3,9 m
Törzsátmérő	71 cm	Kor	76 év
Koronaátmérő	12 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ferde, odvasodás, állati kártétel látható
Megjegyzés	borostyán és iszalag is terheli a fát;
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 83 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét gyakran veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	a borostyán eltávolítása után további vizsgálatok javasoltak;
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	30 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1236
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	2,8 m	Törzsmagasság	2,8 m
Törzsátmérő	71 cm	Kor	59 év
Koronaátmérő	0 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás, gombafertőzés
Megjegyzés	zöldterületen áll, tövénél bodza nő;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	odvasodás, gombafertőzés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	hiányzó sudár
Megjegyzés	csak a törzssarjakon van élet;
Radó-EU érték (C)	1 - elhalt korona, teljes lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	1 - sürgősen lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	fakivágás
Ált. állapot mutató	10 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1237
Tudományos név	Juglans nigra	Magyar név	Fekete dió
Fa magasság	24,4 m	Törzsmagasság	3,8 m
Törzsátmérő	64 cm	Kor	69 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	kopogtatásra odvas a gyökérnyak; kérdéses;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	csak részben látható;
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 82 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	a borostyán eltávolítása után további vizsgálatok javasoltak;
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	40 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1238
Tudományos név	Gleditsia triacanthos	Magyar név	Tövises lepényfa
Fa magasság	25,1 m	Törzsmagasság	6,0 m
Törzsátmérő	46 cm	Kor	46 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	közel a villanyoszlop;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ághely, csonk, törzsdudor
Megjegyzés	csak részben látható;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsonk, ferde, féloldalas, sérült vázág, lehasadt vázág
Megjegyzés	madárodvak láthatók,
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	a borostyán eltávolítása után további vizsgálatok javasoltak;
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1239
Tudományos név	Juglans nigra	Magyar név	Fekete dió
Fa magasság	14,3 m	Törzsmagasság	2,5 m
Törzsátmérő	56 cm	Kor	60 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldtetületen áll;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ághely, csonk, ferde, kéregsérülés, kéregleválás, törzsdudor
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsonk, ferde, féloldalas, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 79 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	a borostyán eltávolítása után további vizsgálatok javasoltak;
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1240
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	21,7 m	Törzsmagasság	2,2 m
Törzsátmérő	60 cm	Kor	50 év
Koronaátmérő	11 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	zöldterületen nő;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ferde, léces vastagodású, törzshorpadás
Megjegyzés	kopogtatásra odvasodás gyanú merül fel;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, odvas vázág, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 81 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	további javaslatok a 3D eredményétől függően adhatók;
Összegző javaslat	epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	40 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1241
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	21,2 m	Törzsmagasság	3,5 m
Törzsátmérő	89 cm	Kor	73 év
Koronaátmérő	12 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, ferde, odvasodás, állati kártétel látható
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, korona csont, ferde, féloldalas, sérült vázág, száraz ágak
Megjegyzés	alászorult fa;
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 85 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	hosszú távon nem maradhat; további javaslatok a 3D eredményétől függően adhatók;
Összegző javaslat	korona kurtítása, sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	20 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1242
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	18,0 m	Törzsmagasság	2,6 m
Törzsátmérő	59 cm	Kor	49 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	zöldterületen áll; korábbi földmunkák nyoma látható;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, léces vastagodású, odvasodás, törzsdudor, állati kártétel látható
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	korona csonkolt, ferde, féloldalas, odvas vázág
Megjegyzés	csúcscsáradt, madárodvak láthatók;
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére egyértelmű veszélyt jelent

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	fakivágás
Ált. állapot mutató	20 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1243
Tudományos név	Acer pseudoplatanus	Magyar név	Hegyi juhar
Fa magasság	11,3 m	Törzsmagasság	4,1 m
Törzsátmérő	34 cm	Kor	34 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet felszínre került, gyökérzet sérült
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	korábbi földmunka nyomai láthatók;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ferde, odvasodás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, lehasadt vázág, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	karcsú, gyenge korona;
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 70 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	hosszú távon nem tartható, koncepcionális vágás javasolt;
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	25 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1244
Tudományos név	Acer pseudoplatanus	Magyar név	Hegyi juhar
Fa magasság	11,8 m	Törzsmagasság	3,0 m
Törzsátmérő	53 cm	Kor	53 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet felszínre került, gyökérzet sérült
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	a gyökérnyak nem értékelhető; korábbi földmunkák nyoma látható;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ferde, törzsdudor
Megjegyzés	csak részben látható;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, vízszak
Korona jellemzők	ép korona, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	fagyöngycsokor a koronában;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	É: 87 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecsereplendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	40 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1245
Tudományos név	Quercus petraea	Magyar név	Kocsánytalan tölgy
Fa magasság	32,0 m	Törzsmagasság	6,3 m
Törzsátmérő	86 cm	Kor	82 év
Koronaátmérő	14 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas, sérült vázág, odvas vázág, lehasadt vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	5-nél több fakín (Loranthus europaeus) látható a koronában;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 63 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét gyakran veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	további javaslatok a 3D eredményétől függően adhatók;
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1246
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	17,1 m	Törzsmagasság	7,4 m
Törzsátmérő	41 cm	Kor	34 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, törzssarj, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	sérült vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	NY: 85 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1247
Tudományos név	Quercus robur	Magyar név	Kocsányos tölgy
Fa magasság	38,3 m	Törzsmagasság	9,5 m
Törzsátmérő	85 cm	Kor	81 év
Koronaátmérő	14 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, sérült vázág, odvas vázág, lehasadt vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	kéreggrák, 10-nél több fakíncsokor látható
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 84 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére egyértelmű veszélyt jelent

Javaslatok	
Megjegyzés	további javaslatok a 3D eredményétől függően adhatók; faápolás nélkül veszélyes fa;
Összegző javaslat	epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1248
Tudományos név	Quercus robur	Magyar név	Kocsányos tölgy
Fa magasság	36,0 m	Törzsmagasság	7,6 m
Törzsátmérő	97 cm	Kor	92 év
Koronaátmérő	12 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	borostyánréteg miatt csak részben vizsgálható;
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, odvas vázág, lehasadt vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	kéreggrák látható;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 72 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére egyértelmű veszélyt jelent

Javaslatok	
Megjegyzés	további javaslatok a 3D eredményétől függően adhatók; faápolás nélkül a fa veszélyes;
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1249
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	22,3 m	Törzsmagasság	7,1 m
Törzsátmérő	61 cm	Kor	50 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, odvasodás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztesség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	további javaslatok a 3D eredményétől függően adhatók;
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	30 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1250
Tudományos név	Juglans nigra	Magyar név	Fekete dió
Fa magasság	20,7 m	Törzsmagasság	4,2 m
Törzsátmérő	30 cm	Kor	32 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	részben látható;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	részben látható;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉNY: 82 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	a borostyán eltávolítása után további vizsgálatok javasoltak;
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1251
Tudományos név	Juglans regia	Magyar név	Közönséges dió
Fa magasság	16,5 m	Törzsmagasság	3,1 m
Törzsátmérő	34 cm	Kor	32 év
Koronaátmérő	9 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ághely, csonk, ferde
Megjegyzés	csak részben látható;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsonk, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 70 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1252
Tudományos név	Acer negundo	Magyar név	Zöld juhar
Fa magasság	15,6 m	Törzsmagasság	3,6 m
Törzsátmérő	28 cm	Kor	30 év
Koronaátmérő	11 m	Dendrológiai érték	1 (kevésbé értékes, invazív fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet ép, gyökérsarj
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, tősarj, palacktörzs
Megjegyzés	a borostyán miatt csak részben vizsgálható; zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ághely, csonk, törzssarj, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, korona csonkolt, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	NY: 79 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	spontán megjelent inváziós egyed;
Összegző javaslat	ápoló metszés, sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1253
Tudományos név	Acer negundo	Magyar név	Zöld juhar
Fa magasság	17,5 m	Törzsmagasság	3,6 m
Törzsátmérő	47 cm	Kor	51 év
Koronaátmérő	12 m	Dendrológiai érték	1 (kevésbé értékes, invazív fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	tősarj, kéregsérülés
Megjegyzés	zöldterületen áll, a gyökérnyaki rész kérdéses,
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetten/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ághely, csonk, törzssarj, ferde, odvasodás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	sűrű ágrendszer;
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 78 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	40 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1254
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	10,5 m	Törzsmagasság	2,2 m
Törzsátmérő	20 cm	Kor	21 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	kerítésbe nőtt;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény
Megjegyzés	belenőtt az épített elembe;
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	koncepcionális vágás;
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	30 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1255
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	12,1 m	Törzsmagasság	3,2 m
Törzsátmérő	20 cm	Kor	21 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	kerítésbe nőtt;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉNY: 85 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	koncepcionális vágás javasolt;
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	25 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1256
Tudományos név	Juglans nigra	Magyar név	Fekete dió
Fa magasság	11,8 m	Törzsmagasság	4,2 m
Törzsátmérő	11 cm	Kor	13 év
Koronaátmérő	3 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen, kerítésben áll; gyökérnyaki rész csak részben értékelhető;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	részben látható;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsomok, ferde, féloldalas, sérült vázág, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉNY: 84 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1257
Tudományos név	Juglans nigra	Magyar név	Fekete dió
Fa magasság	11,2 m	Törzsmagasság	3,2 m
Törzsátmérő	15 cm	Kor	17 év
Koronaátmérő	3 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen, kerítésben áll; gyökérnyaki rész csak részben értékelhető;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉNY: 87 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1258
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	10,4 m	Törzsmagasság	2,9 m
Törzsátmérő	14 cm	Kor	15 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	a kerítésnél spontán megjelent egyed;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ép korona, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 85 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	koncepcionális vágás javasolt;
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	30 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1259
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	2,6 m	Törzsmagasság	2,6 m
Törzsátmérő	65 cm	Kor	54 év
Koronaátmérő	0 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	
Gyökérnyak jellemzők	
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	1 - gyökérzet legalább 50 %-os károsodása, rossz termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	1 - előrehaladott károsodás, elhalt, korhadt törzs (statikailag gyengült, tápanyagot nem pótol)

Korona	
Korona alap jellemzők	
Korona jellemzők	
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	1 - elhalt korona, teljes lombvesztés

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	1 - sürgősen lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	már csak borostyánfa;
Összegző javaslat	fakivágás
Ált. állapot mutató	0 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1260
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	17,6 m	Törzsmagasság	2,5 m
Törzsátmérő	62 cm	Kor	53 év
Koronaátmérő	10 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	odvasodás
Megjegyzés	épített elemek mellett áll;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	odvasodás, törzshorpadás, törzsdudor
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsomok, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	a leszakadó ágak kockázata magas;
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére egyértelmű veszélyt jelent

Javaslatok	
Megjegyzés	további javaslatok a 3D eredményétől függően adhatók, faápolás nélkül a fa veszélyes;
Összegző javaslat	epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	20 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1261
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	25,9 m	Törzsmagasság	2,1 m
Törzsátmérő	87 cm	Kor	74 év
Koronaátmérő	16 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll, de közel a kerítés;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ferde, léces vastagodású, törzsdudor
Megjegyzés	csak részben vizsgálható;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, vízszák
Korona jellemzők	száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 81 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecsereendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét gyakran veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	további javaslatok a 3D eredményétől függően adhatók, faápolás nélkül a fa veszélyes;
Összegző javaslat	epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1262
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	21,0 m	Törzsmagasság	2,2 m
Törzsátmérő	57 cm	Kor	47 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, tősarj
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, törzssarj, ferde
Megjegyzés	kopogtatásra odvasodás gyanú merül fel, nyílt seb nincs;
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 85 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét gyakran veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	a borostyán eltávolítása után további vizsgálatok javasoltak, majd azok eredményétől függően további faápolási javaslatok adhatók meg;
Összegző javaslat	ápoló metszés, sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	45 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1263
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	25,5 m	Törzsmagasság	3,9 m
Törzsátmérő	67 cm	Kor	64 év
Koronaátmérő	12 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde, léces vastagodású
Megjegyzés	nem igazán értékelhető a borostyán miatt;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	NY: 74 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1264
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	24,6 m	Törzsmagasság	9,1 m
Törzsátmérő	96 cm	Kor	79 év
Koronaátmérő	13 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	léces vastagodás, odvasodás
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, ferde, léces vastagodású, törzshorpadás
Megjegyzés	kérdéses az állapota, borostyántól nem vizsgálható teljes mértékben;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	sérült vázág, odvas vázág, lehasadt vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 82 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	további javaslatok a 3D eredménye után adható;
Összegző javaslat	ápoló metszés, sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	45 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1265
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	21,8 m	Törzsmagasság	2,3 m
Törzsátmérő	55 cm	Kor	45 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	3 (értékes faj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, ferde, odvasodás
Megjegyzés	borostyán és iszalag is terheli a fát;
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, vízszak
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, lehasadt vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 83 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	a 3D eredményétől függően adható további faápolási javaslat;
Összegző javaslat	ápoló metszés, sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	45 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1266
Tudományos név	Acer pseudoplatanus	Magyar név	Hegyi juhar
Fa magasság	24,8 m	Törzsmagasság	6,7 m
Törzsátmérő	49 cm	Kor	47 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ferde, odvasodás
Megjegyzés	kisebb sebek;
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉNY: 85 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1267
Tudományos név	Platanus × hispanica	Magyar név	Közönséges platán
Fa magasság	27,8 m	Törzsmagasság	8,1 m
Törzsátmérő	92 cm	Kor	87 év
Koronaátmérő	12 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	lehasadt vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	nektriás kéreggrák látható;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 86 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	további javaslatok a 3D eredményétől függően adható;
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1268
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	26,5 m	Törzsmagasság	1,4 m
Törzsátmérő	85 cm	Kor	70 év
Koronaátmérő	11 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, léces vastagodású, kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, sérült vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét gyakran veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	idővel szükséges lehet a vázágak rögzítése; további javaslatok a 3D eredményétől függően adhatók;
Összegző javaslat	ápoló metszés, sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1269
Tudományos név	Tilia platyphyllos	Magyar név	Nagylevelű hárs
Fa magasság	20,9 m	Törzsmagasság	3,5 m
Törzsátmérő	44 cm	Kor	42 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ághely, csonk, ferde, kéregsérülés, törzsdudor
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, sérült vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 75 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1270
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	3,5 m	Törzsmagasság	3,5 m
Törzsátmérő	51 cm	Kor	42 év
Koronaátmérő	0 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	
Gyökérnyak jellemzők	
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	1 - gyökérzet legalább 50 %-os károsodása, rossz termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	1 - előrehaladott károsodás, elhalt, korhadt törzs (statikailag gyengült, tápanyagot nem pótol)

Korona	
Korona alap jellemzők	
Korona jellemzők	
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	1 - elhalt korona, teljes lombvesztés

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	1 - sürgősen lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	az eredetileg telepített fa nem él; már csak "borostyánfa";
Összegző javaslat	fakivágás
Ált. állapot mutató	0 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1271
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	20,2 m	Törzsmagasság	3,9 m
Törzsátmérő	65 cm	Kor	54 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas, sérült vázág, lehasadt vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1272
Tudományos név	Acer pseudoplatanus	Magyar név	Hegyi juhar
Fa magasság	28,3 m	Törzsmagasság	4,5 m
Törzsátmérő	73 cm	Kor	69 év
Koronaátmérő	14 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ferde, léces vastagodású, törzshorpadás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás, vízszák
Korona jellemzők	sérült vázág, odvas vázág, lehasadt vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉNY: 81 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét gyakran veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1273
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	20,1 m	Törzsmagasság	7,2 m
Törzsátmérő	65 cm	Kor	54 év
Koronaátmérő	8 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ághely, csonk, törzssarj, ferde, odvasodás, kéregsérülés, törzsdudor, rákos elváltozás, sejtburjánzás
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, sérült vázág, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DNY: 82 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	45 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1274
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	19,6 m	Törzsmagasság	3,6 m
Törzsátmérő	36 cm	Kor	30 év
Koronaátmérő	6 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	NY: 75 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1275
Tudományos név	Acer pseudoplatanus	Magyar név	Hegyi juhar
Fa magasság	20,8 m	Törzsmagasság	5,5 m
Törzsátmérő	66 cm	Kor	63 év
Koronaátmérő	11 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ferde, törzsdudor
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 75 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1276
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	19,2 m	Törzsmagasság	6,9 m
Törzsátmérő	40 cm	Kor	38 év
Koronaátmérő	10 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ferde, törzsdudor
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	kissé borostyános a korona alsó része;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 71 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1277
Tudományos név	Quercus robur	Magyar név	Kocsányos tölgy
Fa magasság	34,1 m	Törzsmagasság	3,2 m
Törzsátmérő	69 cm	Kor	66 év
Koronaátmérő	10 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, törzssarj, ferde
Megjegyzés	borostyán és iszalag is terheli a fát;
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	fakín (Loranthus europaeus) és kéregrák is látható a koronában;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 76 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1278
Tudományos név	Quercus robur	Magyar név	Kocsányos tölgy
Fa magasság	35,9 m	Törzsmagasság	9,0 m
Törzsátmérő	82 cm	Kor	78 év
Koronaátmérő	14 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	sérült vázág, odvas vázág, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	elhalt ágon rovarkártétel látható; kéregrák; 5-nél több fakíncsokor;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 83 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1279
Tudományos név	Quercus robur	Magyar név	Kocsányos tölgy
Fa magasság	36,1 m	Törzsmagasság	9,0 m
Törzsátmérő	83 cm	Kor	79 év
Koronaátmérő	13 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	csak részben vizsgálható a borostyán jelenlét miatt;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	sérült vázág, odvas vázág, száraz ágak
Megjegyzés	kéreggrák, több, mint 5 fakín csokor (Loranthus europaeus) látható;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉNY: 85 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	a száraz ágak törésveszélye nagy; 3D eredményétől függően további javaslatok adhatók;
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1280
Tudományos név	Quercus robur	Magyar név	Kocsányos tölgy
Fa magasság	36,0 m	Törzsmagasság	7,0 m
Törzsátmérő	105 cm	Kor	100 év
Koronaátmérő	15 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	korábbi földmunkák nyoma látszik;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ferde
Megjegyzés	részben vizsgálható a borostyán miatt;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, száraz ágak
Megjegyzés	kéregrák, 5-nél több fakín (Loranthus europaeus) látható;
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztés 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	NY: 85 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	igazi matuzsálemi példány;
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés, statikai vizsgálat készítés

Dendrológiai adatok		Azonosító	1281
Tudományos név	Prunus padus	Magyar név	Zselnicemeggy, Májusfa
Fa magasság	12,6 m	Törzsmagasság	0,3 m
Törzsátmérő	19 cm	Kor	25 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet ép, gyökérsarj
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	több épített elem a környezetében, terhelt élőhely;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, több törzs, ferde
Megjegyzés	2 törzs, 11 és 8 cm-es törzsátmérőkkel; alacsonyan elágazódó, belenő az épített elembe;
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	TÖBB IRÁNY: 0 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében 5-nél több épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai nagyon rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	fakivágás
Ált. állapot mutató	30 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1282
Tudományos név	Acer platanoides	Magyar név	Korai juhar
Fa magasság	13,2 m	Törzsmagasság	0,8 m
Törzsátmérő	15 cm	Kor	16 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet ép, gyökérsarj
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	több épített elem a környezetében, terhelt élőhely;
Radó-EU érték (A)	2 - erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhely

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	belenő az épített elembe;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ágcsont, ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	D: 84 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	1 - elhanyagolt

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében 5-nél több épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	fakivágás
Ált. állapot mutató	35 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1283
Tudományos név	Pyrus calleryana	Magyar név	Kínai körte
Fa magasság	4,2 m	Törzsmagasság	1,8 m
Törzsátmérő	5 cm	Kor	5 év
Koronaátmérő	1 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, tősarj
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzssarj, ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	koronaalap sérült;
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	D: 84 fok
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása
Ált. állapot mutató	80 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1284
Tudományos név	Pyrus calleryana	Magyar név	Kínai körte
Fa magasság	5,8 m	Törzsmagasság	1,8 m
Törzsátmérő	7 cm	Kor	7 év
Koronaátmérő	1 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	5 - optimális

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	95 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1285
Tudományos név	Pyrus calleryana	Magyar név	Kínai körte
Fa magasság	4,3 m	Törzsmagasság	1,8 m
Törzsátmérő	6 cm	Kor	6 év
Koronaátmérő	1 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökérzet ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, törzssarj
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, sarjak eltávolítása
Ált. állapot mutató	80 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1286
Tudományos név	Pyrus calleryana	Magyar név	Kínai körte
Fa magasság	4,5 m	Törzsmagasság	2,0 m
Törzsátmérő	5 cm	Kor	5 év
Koronaátmérő	1 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	5 - optimális

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	támrendszer igazítása javasolt;
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	95 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1287
Tudományos név	Pyrus calleryana	Magyar név	Kínai körte
Fa magasság	4,6 m	Törzsmagasság	2,0 m
Törzsátmérő	5 cm	Kor	5 év
Koronaátmérő	1 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, törzssarj
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés, sarjak eltávolítása
Ált. állapot mutató	75 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1288
Tudományos név	Pyrus calleryana	Magyar név	Kínai körte
Fa magasság	4,3 m	Törzsmagasság	2,0 m
Törzsátmérő	5 cm	Kor	5 év
Koronaátmérő	1 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	hánccsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetten/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, törzssarj
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása
Ált. állapot mutató	70 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1289
Tudományos név	Pyrus calleryana	Magyar név	Kínai körte
Fa magasság	4,0 m	Törzsmagasság	1,9 m
Törzsátmérő	5 cm	Kor	5 év
Koronaátmérő	1 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	hánccssérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetten/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, törzssarj
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1290
Tudományos név	Pyrus calleryana	Magyar név	Kínai körte
Fa magasság	3,7 m	Törzsmagasság	1,9 m
Törzsátmérő	5 cm	Kor	5 év
Koronaátmérő	1 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, törzssarj
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása
Ált. állapot mutató	85 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1291
Tudományos név	Pyrus calleryana	Magyar név	Kínai körte
Fa magasság	4,0 m	Törzsmagasság	2,1 m
Törzsátmérő	5 cm	Kor	5 év
Koronaátmérő	1 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	hánccssérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetten/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, törzssarj
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	sarjak eltávolítása
Ált. állapot mutató	70 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1292
Tudományos név	Thuja occidentalis	Magyar név	Nyugati tuja
Fa magasság	4,6 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	23 cm	Kor	23 év
Koronaátmérő	2 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	vízakna a közelében;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, több törzs
Megjegyzés	3 törzs, 6, 7, 10 cm-es törzsátmérőkkel;
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	85 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1293
Tudományos név	Juniperus scopulorum 'Skyrocket'	Magyar név	
Fa magasság	4,0 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	12 cm	Kor	10 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	közelében osterfa magoncok erősödnek;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, több törzs
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	előregedett, szétesett egyed, környezetrendezés javasolt;
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	75 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1294
Tudományos név	Juniperus scopulorum 'Skyrocket'	Magyar név	
Fa magasság	4,2 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	20 cm	Kor	16 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	2 (közepesen értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	közelében többféle magonc erősödik (rózsa, ostorfa, iszalag);
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, ághely, csonk
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	környezetredezés javasolt;
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1295
Tudományos név	Thuja occidentalis	Magyar név	Nyugati tuja
Fa magasság	5,5 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	45 cm	Kor	45 év
Koronaátmérő	2 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	közel az út, burkolt elemek; villanyoszlop, terhelt környezetet,
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, több törzs, kéregsérülés
Megjegyzés	3 törzs, 17, 14, 14 cm-es törzsátmérőkkel; borostyán, iszalag terheli is a fát;
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztesség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	életfeltételek javítása, környezet rendezése (talajszint)
Összegző javaslat	epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1296
Tudományos név	Thuja orientalis	Magyar név	Keleti tuja
Fa magasság	7,0 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	45 cm	Kor	45 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	közel az út, burkolt elemek; terhelt környezetet,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, több törzs
Megjegyzés	5 törzs 7-11 cm-es átmérővel;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	
Megjegyzés	rika
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	életfeltételek javítása, környezet rendezése (talajszint)
Összegző javaslat	epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1297
Tudományos név	Thuja occidentalis	Magyar név	Nyugati tuja
Fa magasság	4,1 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	20 cm	Kor	20 év
Koronaátmérő	2 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	közel az út, burkolt elemek; terhelt környezetet,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzssarj, kéregsérülés
Megjegyzés	4 törzs, 3-7 cm-es törzsekkel
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	iszalag nő a lombzatban;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	életfeltételek javítása, környezet rendezése (talajszint)
Összegző javaslat	epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1298
Tudományos név	Thuja orientalis	Magyar név	Keleti tuja
Fa magasság	7,5 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	50 cm	Kor	50 év
Koronaátmérő	5 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	közel az út, burkolt elemek; terhelt környezet; környezetében bodza nő;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, több törzs, kéregsérülés
Megjegyzés	több törzs: 10-14 cm átmérőkkel; borostyános;
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	
Megjegyzés	ritka
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertés beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	életfeltételek javítása, környezet rendezése (talajszint)
Összegző javaslat	epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1299
Tudományos név	Thuja occidentalis	Magyar név	Nyugati tuja
Fa magasság	2,3 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	5 cm	Kor	5 év
Koronaátmérő	1 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	közel az út, burkolt elemek; terhelt környezetet,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertés beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	életfeltételek javítása, környezet rendezése (talajszint)
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	80 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1300
Tudományos név	Thuja occidentalis	Magyar név	Nyugati tuja
Fa magasság	2,8 m	Törzsmagasság	0,8 m
Törzsátmérő	11 cm	Kor	11 év
Koronaátmérő	1 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	közel az út, burkolt elemek; terhelt környezetet,
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 76 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertés beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	életfeltételek javítása, környezet rendezése (talajszint)
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1301
Tudományos név	Thuja occidentalis	Magyar név	Nyugati tuja
Fa magasság	2,5 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	20 cm	Kor	20 év
Koronaátmérő	2 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	közel az út, burkolt elemek; terhelt környezetet,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	több törzs, kéregsérülés
Megjegyzés	5 törzs, 3-7 cm átmérővel;
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertés beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	életfeltételek javítása, környezet rendezése (talajszint)
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	70 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1302
Tudományos név	Thuja orientalis	Magyar név	Keleti tuja
Fa magasság	4,3 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	0 cm	Kor	0 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	közel az út, burkolt elemek, villanyoszlop; terhelt környezetet,
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	kéregsérülés
Megjegyzés	fatestig hatoló sérülés látszik,
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	iszalag a koronában, bodza nő még versenytársként,
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	életfeltételek javítása, környezet rendezése (talajszint)
Összegző javaslat	epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1303
Tudományos név	Thuja occidentalis	Magyar név	Nyugati tuja
Fa magasság	6,3 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	14 cm	Kor	14 év
Koronaátmérő	2 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	közel az út, burkolt elemek, akna; terhelt környezetet,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, ághely, csonk
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	a lombzat fronton egybenyírt
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	életfeltételek javítása, környezet rendezése (talajszint)
Összegző javaslat	ápoló metszés
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1304
Tudományos név	Thuja occidentalis	Magyar név	Nyugati tuja
Fa magasság	4,0 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	10 cm	Kor	10 év
Koronaátmérő	1 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	közel az út, burkolt elemek; terhelt környezetet,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	a lombzat fronton egybenyírt
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	életfeltételek javítása, környezet rendezése (talajszint)
Összegző javaslat	epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1305
Tudományos név	Thuja occidentalis	Magyar név	Nyugati tuja
Fa magasság	5,6 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	12 cm	Kor	12 év
Koronaátmérő	3 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	közel az út, burkolt elemek; terhelt környezetet,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas
Megjegyzés	a lombzat fronton egybenyírt
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	életfeltételek javítása, környezet rendezése (talajszint)
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1306
Tudományos név	Thuja occidentalis	Magyar név	Nyugati tuja
Fa magasság	5,2 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	10 cm	Kor	10 év
Koronaátmérő	2 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	közel az út, burkolt elemek; terhelt környezetet,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas
Megjegyzés	a lombzat fronton egybenyírt
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	életfeltételek javítása, környezet rendezése (talajszint)
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1307
Tudományos név	Thuja occidentalis	Magyar név	Nyugati tuja
Fa magasság	4,7 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	16 cm	Kor	16 év
Koronaátmérő	3 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	közel az út, burkolt elemek; terhelt környezetet,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	a lombzat fronton egybenyírt
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	életfeltételek javítása, környezet rendezése (talajszint)
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1308
Tudományos név	Thuja occidentalis	Magyar név	Nyugati tuja
Fa magasság	4,9 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	21 cm	Kor	21 év
Koronaátmérő	2 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	közel az út, burkolt elemek; terhelt környezet; tönél bodza nő;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, több törzs
Megjegyzés	4 törzs, 3-12 cm átmérővel;
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	iszalag
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	életfeltételek javítása, környezet rendezése (talajszint); bodza eltávolítása
Összegző javaslat	epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1309
Tudományos név	Thuja orientalis	Magyar név	Keleti tuja
Fa magasság	3,2 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	8 cm	Kor	8 év
Koronaátmérő	3 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	közel az út, burkolt elemek; terhelt környezet; közelében akác nő,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ép korona, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertés beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	életfeltételek javítása, környezet rendezése (talajszint), akác eltávolítása
Összegző javaslat	epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1310
Tudományos név	Thuja orientalis	Magyar név	Keleti tuja
Fa magasság	4,1 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	13 cm	Kor	13 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	közel az út, burkolt elemek, villanyoszlop; terhelt környezetet,
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetten/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ép korona, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztesség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	életfeltételek javítása, környezet rendezése (talajszint)
Összegző javaslat	epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1311
Tudományos név	Juglans regia	Magyar név	Közönséges dió
Fa magasság	3,7 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	9 cm	Kor	9 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, tősarj
Megjegyzés	közel az út, burkolt elemek; terhelt környezetet, zöldjuhar nő a tőnél;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombvesztesség

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉNY: 80 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	spontán megjelent egyed, nem szabad hagyni, hogy a cserjesorban megerősödjön;
Összegző javaslat	fakivágás
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1312
Tudományos név	Thuja occidentalis	Magyar név	Nyugati tuja
Fa magasság	5,8 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	14 cm	Kor	14 év
Koronaátmérő	3 m	Dendrológiai érték	3 (értékes faj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	közel az út, burkolt elemek; terhelt környezet; bodza, rózsza is nő a környezetében;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kéregsérülés, állati kártétel látható
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	csúcsszáradt; borostyán és iszalag is terheli a lombzatot;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	életfeltételek javítása, környezet rendezése (talajszint), konkurens egyedek eltávolítása
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1313
Tudományos név	Thuja occidentalis	Magyar név	Nyugati tuja
Fa magasság	3,2 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	8 cm	Kor	8 év
Koronaátmérő	1 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	közel az út, burkolt elemek; terhelt környezetet,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, kúszónövény, ághely, csonk, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ferde, féloldalas, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉNY: 75 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertés beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	életfeltételek javítása, környezet rendezése (talajszint)
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	45 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1314
Tudományos név	Thuja occidentalis	Magyar név	Nyugati tuja
Fa magasság	3,8 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	9 cm	Kor	9 év
Koronaátmérő	1 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	közel az út, burkolt elemek; terhelt környezetet,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép, ághely, csonk, ferde
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	ép korona
Megjegyzés	gyenge lombzat,
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉNY: 71 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	életfeltételek javítása, környezet rendezése (talajszint)
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	50 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1315
Tudományos név	Thuja occidentalis	Magyar név	Nyugati tuja
Fa magasság	4,3 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	9 cm	Kor	9 év
Koronaátmérő	1 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	közel az út, burkolt elemek; terhelt környezetet,
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, ferde, kéregrepedés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	2 - erős károsodás (több nagyfelületű seb, mély bekorhadás)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	csúcscsúzárdt;
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	K: 72 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	életfeltételek javítása, környezet rendezése (talajszint)
Összegző javaslat	ápoló metszés, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	35 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1316
Tudományos név	Thuja orientalis	Magyar név	Keleti tuja
Fa magasság	5,1 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	14 cm	Kor	14 év
Koronaátmérő	2 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	közel az út, burkolt elemek; terhelt környezetet,
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	életfeltételek javítása, környezet rendezése (talajszint)
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	65 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1317
Tudományos név	Thuja occidentalis	Magyar név	Nyugati tuja
Fa magasság	2,0 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	13 cm	Kor	13 év
Koronaátmérő	1 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	közel az út, burkolt elemek, villanyoszlop; terhelt környezetet,
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉK: 71 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	életfeltételek javítása, környezet rendezése (talajszint)
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1318
Tudományos név	Thuja occidentalis	Magyar név	Nyugati tuja
Fa magasság	5,2 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	14 cm	Kor	14 év
Koronaátmérő	4 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	zöldterületen, út közelében áll,
Radó-EU érték (A)	5 - láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely, ép gyökérnyak

Törzs	
Törzs jellemzői	több törzs, ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	
Megjegyzés	ritka
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombvesztés 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	D: 70 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	életfeltételek javítása,
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	70 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1319
Tudományos név	Chamaecyparis lawsoniana	Magyar név	Oregoni hamisciprus
Fa magasság	4,7 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	12 cm	Kor	12 év
Koronaátmérő	3 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	terhelt környezetben, burkolt elemek között nő;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	
Megjegyzés	ritka
Radó-EU érték (C)	2 - erős koronakárosodás 50 % felett

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 84 fok
Radó-EU vitalitás (D)	2 - egy évtizeden belül lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	3 - közepes hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	életfeltételek javítása
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	45 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1320
Tudományos név	Thuja occidentalis	Magyar név	Nyugati tuja
Fa magasság	4,7 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	12 cm	Kor	12 év
Koronaátmérő	1 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	terhelt környezetben, burkolt elemek között nő;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	száraz ágak
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	TÖBB IRÁNY: 0 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertés beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	életfeltételek javítása
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	70 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1321
Tudományos név	Thuja occidentalis	Magyar név	Nyugati tuja
Fa magasság	3,4 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	7 cm	Kor	7 év
Koronaátmérő	2 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	terhelt környezetben, burkolt elemek között nő;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	életfeltételek javítása
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	70 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1322
Tudományos név	Thuja occidentalis	Magyar név	Nyugati tuja
Fa magasság	2,9 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	8 cm	Kor	8 év
Koronaátmérő	2 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	terhelt környezetben, burkolt elemek között nő;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	ferde, kéregsérülés
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	3 - egyértelmű károsodás (felszíni sebek, korhadási helyek)

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombvesztesség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	DK: 81 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	életfeltételek javítása
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	60 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1323
Tudományos név	Thuja occidentalis	Magyar név	Nyugati tuja
Fa magasság	3,4 m	Törzsmagasság	
Törzsátmérő	11 cm	Kor	11 év
Koronaátmérő	2 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép
Megjegyzés	terhelt környezetben, burkolt elemek között nő;
Radó-EU érték (A)	3 - gyökérzetben/gyökérnyakon kisebb seb-korhadás, csekély hibás termőhelyen

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	4 - lombveszteség 11-25 %

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Fasor
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	életfeltételek javítása
Összegző javaslat	
Ált. állapot mutató	70 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1324
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	5,3 m	Törzsmagasság	0,7 m
Törzsátmérő	8 cm	Kor	7 év
Koronaátmérő	2 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	kéregsérülés
Megjegyzés	zöldterületen áll;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	törzs ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	5 - ép

Korona	
Korona alap jellemzők	koronaalap ép
Korona jellemzők	korona ép
Megjegyzés	
Radó-EU érték (C)	5 - ép, max. 10 %-os lombveszteség

Egyéb adatok	
Dőlés	-
Radó-EU vitalitás (D)	4 - beavatkozással a maximum életkort elérheti
Radó-EU ápoltság (E)	4 - kismértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa természetközeli környezetben él
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók
Veszélyeztetettség	A fa a környezetére nem jelent veszélyt

Javaslatok	
Megjegyzés	a gyökérnyaki kéregsérülést feltehetően a damilos fűkasza kártétele okozta, szakszerű kaszálás javasolt;
Összegző javaslat	koronaalakító metszés
Ált. állapot mutató	85 %
További vizsgálatok	

Dendrológiai adatok		Azonosító	1325
Tudományos név	Aesculus hippocastanum	Magyar név	Közönséges vadgesztenye
Fa magasság	22,3 m	Törzsmagasság	4,2 m
Törzsátmérő	66 cm	Kor	56 év
Koronaátmérő	7 m	Dendrológiai érték	3 (értékes fafaj)



Gyökérzet	
Gyökér jellemzők	gyökér ép
Gyökérnyak jellemzők	gyökérnyak ép, léces vastagodás
Megjegyzés	út mellett áll, kerítés és villanyoszlop van a közelében;
Radó-EU érték (A)	4 - gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, termőhely elfogadható, gyökérnyak nem sérült

Törzs	
Törzs jellemzői	kúszónövény, törzssarj, ferde, léces vastagodású, törzsdudor
Megjegyzés	
Radó-EU érték (B)	4 - kismértékű károsodás (néhány felszíni seb)

Korona	
Korona alap jellemzők	ép koronaalap, V, U elágazás
Korona jellemzők	ágcsont, sérült vázág, száraz ágak, kúszónövény/epifita
Megjegyzés	villanyoszlop a koronában;
Radó-EU érték (C)	3 - jelentős lombveszteség 26-50%

Egyéb adatok	
Dőlés	ÉNY: 86 fok
Radó-EU vitalitás (D)	3 - maximum életkor előtt lecserélendő
Radó-EU ápoltság (E)	2 - jelentős mértékű hiány

Környezet	
Fa védettsége	Kertes beépítésű, alacsony laksűrűségű területen álló fa
Fa elhelyezkedése	Park, erdő
Környezeti állapot	A fa környezetében több (3-4) épített elem van
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek
Veszélyeztetettség	A fa a környezetét időszakosan veszélyezteti

Javaslatok	
Megjegyzés	további javaslatok a 3D eredményétől függően adhatók;
Összegző javaslat	ápoló metszés, sarjak eltávolítása, epifiton/kúszók eltávolítása
Ált. állapot mutató	55 %
További vizsgálatok	3D favizsgálat készítés

DENDROLÓGIAI és DENDROMETRIAI FELMÉRÉS

A dendrológiai felmérés a vizsgált faegyedekre vonatkozó mindennemű jellegzetesség rögzítése. Ezen belül a dendrometriai jellemzők azok, amelyeket számokkal fejezünk ki (pl. teljes famagasság, törzsmagasság, törzskörméret, törzsátmérő, koronaátmérő). A vizuális vizsgálat során a famagasság meghatározásához az ARBOREAL (www.arboreal.se) alkalmazást használjuk. Az átlagos törzsátmérőt faátlalóval mérjük és 2 érték átlagát rögzítjük az adatlapon vagy átlaló hiányában a törzskörméretből számítjuk át. A törzsátmérő értékével a vizsgált fa korát tudjuk hozzávetőlegesen megadni. A favizsgálat során felvettük a fák általános adatait, melyek az alábbiak:

- a fák felmérés szerinti sorszáma,
- tudományos és magyar név.

A fák egyedi adatai:

- magasság,
- törzsmagasság,
- törzskörméret, átlagos törzsátmérő 1 m magasságban,
- átlagos koronaátmérő,
- a műszeresen is vizsgált egyedeknél a mellmagassági (130 cm) törzsátmérő.

VIZUÁLIS VIZSGÁLAT ÉS ÉRTÉKELÉS

A fa élettanilag egységes egésznek alkot. Egyes részeinek vizsgálata szükségszerű, mert a termőhelyi körülményei az ideálistól sok esetben eltérnek, amely az egész fa életlehetőségeit befolyásolja. A szemrevételezés során felmérésre került a gyökérzet, a törzs és a korona általános állapota, melyet a Radó Dezső által kidolgozott „*Bel- és külterületi fasorok EU-módszer szerinti értékelése*” módszert alapul véve, a Magyar Faápolók Egyesülete (MFE) által átdolgozott metódus szerint adtam meg. A könnyebb értelmezés érdekében az adott értékeknek megfelelő szöveges meghatározást is ismertetem.

Az öt vizsgálati elemet A, B, C, D, E betűkkel jelöljük, az alábbi jelentéstartalommal:

A: gyökérzet, termőhely,

B: törzs állapota,

C: korona állapota,

D: ápoltság mértéke,

E: életképesség (vitalitás) értékelése.

A gyökérzet állapota, termőhely

A gyökérzet feltárás nélküli vizsgálatánál a talajfelszín és a környezet szemrevételezése a legmeghatározóbb. A gyökérnyak alakja, illetve elváltozásai, sérülései utalnak a gyökérzet talajban lévő egészségi állapotára, ezért a gyökérzet és a gyökérnyak vizsgálata együttesen adja meg a gyökérzet állapotértékét.

A gyökérzet állapota (A)	
Értékelés	osztályzat
Láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhelyen, ép gyökérnyak	5
A gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, elfogadható termőhelyen, a gyökérnyak nem sérült	4
A gyökérzeten és/vagy a gyökérnyakon látható kisebb károsodások (sebek és korhadások), csekély hibákkal rendelkező termőhelyen	3
Gyökérzeten és/vagy a gyökérnyakon látható erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen	2
A gyökérzet erős, legalább 50 %-os károsodása, nagyon rossz feltételekkel rendelkező termőhelyen	1
Elhalt gyökérzet, üres fahely	0

A törzs állapota

A törzs állapota alapvetően meghatározza a fa egészségét. Korhadása esetén a fa statikai állapota romlik, korlátozva a tápanyag, ill. víz transzportját is. A törzs szemrevételezéséhez nélkülözhetetlen a gyökérnyak és a koronaalap figyelembe vétele is, mivel azok állapota kihat a törzsre is. A koronaalap és a gyökérnyak a 2 legérzékenyebb pontja a fának.

A törzs állapota (B)	
Értékelés	osztályzat
A törzs nem károsult	5
Kisméretű károsodás (néhány felszíni seb)	4
A törzs egyértelmű károsodása (néhány felszíni seb és korhadási helyek)	3
A törzs erős károsodása (több nagyfelületű seb, mély bekorhadások)	2
A törzs előrehaladottan károsult, elhalt, korhadt (a törzs oly mértékben károsult, hogy statikai vagy tápanyag-ellátási funkcióját nem képes ellátni)	1
Üres fahely	0

A korona állapota

A koronaszerkezet felmérését a koronaalap állapotával együtt kell értékelni, mely során elsődleges szempont a valós és az ideális lombtömeg arányának meghatározása.

A korona állapota (C)	
Értékelés	osztályzat
A korona formája (a fajra jellemzően) ép, a lombvesztesség nem haladja meg a 10 százalékot	5
A lombvesztesség 11-25 százalék közötti	4
Jelentős a lombvesztesség, 26-50 százalék közötti	3
Erős koronakárosodás, 50 százalék feletti	2
Elhalt korona, teljes lombvesztesség	1
Üres fahely	0

A fa károsodására, kóros elváltozására utaló helyeket megkerestük, a diagnózisban szövegesen ismertettük. Az elváltozásokat, tünet együtteseket az adatlapokon, fényképeken is szemléltettük.

A fa ápoltságának mértéke

Az ápoltság mértékét az ideális fenntartáshoz viszonyítva kell megadni. Optimálisan ápolt fának tekinthetjük azokat az egyedeket, amelyek élettani igényeik biztosítottak, a fajra/fajtára jellemző növekedési eréllyel rendelkeznek, és az ápolási munkákat időben és jó minőségben végezték el.

Az ápoltság mértéke (D)	
Értékelés	osztályzat
Optimálisan ápoltság	5
A fa kisméretű ápolásihiányt mutat	4
A fa közepes mértékű ápolásihiányt mutat	3
A fa jelentős mértékű ápolásihiányt mutat	2
A fa elhanyagolt állapotban van (rajta ápolási munkát nagy valószínűséggel még egyáltalán nem, vagy nagyon hosszú ideje nem végeztek)	1
Üres fahely, tuskó	0

A fa életképessége (vitalitása) és egészségi állapota

Az életképességet nem csak a korona állapota, hanem a fa teljes egészének egészségi állapota befolyásolja, ezért ennek megállapításához a gyökérzet és a törzs állapotát is figyelembe kell venni. Ehhez a Magyar Faápolók Egyesülete által kidolgozott módszer szerinti értékszámokat és annak szöveges meghatározását használjuk, mellyel a faápolási munkák távlatilag is tervezhetőbbé válnak.

Az életképesség és egészségi állapot értékelése (E) (MFE 2012)	
Értékelés	osztályzat
A fa kitűnő egészségi állapotú	5
Beavatkozással a fa élettartama a termőhely által meghatározott maximális életkort megközelíti	4
A fa a termőhely által meghatározott életkor előtt lecserélendő	3
Egy évtizeden belül lecserélendő	2
Sürgősen lecserélendő az állapota vagy károkozás veszélye miatt (a károkozás veszélye csak a fa kivágásával kerülhető el)	1
Üres fahely, tuskó	0

Általános állapot mutató

A vizsgált fák általános állapot mutatója (EU-módszer szerinti érték) a fenti táblázatok értékszámaiból eredő %-os érték, amely a fák általános értékére utal. A számítási képlet (az MFE által tett javaslat alapján): $(A+B+C+D+E-5)/20$

A fa kora

A fa kora egy becsült, tájékoztató adat, mely a fafaj, a növekedése erély és az élőhely minőségének figyelembevételével adható meg. Pontosabb korértékhez a telepítési dokumentációt (ha van ilyen) használhatjuk, vagy az egyedi kor meghatározás jöhet szóba, amely azonban a fa roncsolásával jár.

KEZELÉSI JAVASLAT

A vizsgálatok eredménye alapján adott kezelési javaslat meghatározza a fán alkalmazandó ápolási munkákat, a következő javasolt felülvizsgálati időpontot. Fontos kitétel, hogy az előírt ápolási munkák a fán végzett munkálatok során módosulhatnak, mivel a kivitelezés során a talajról nem észlelhető hibák is láthatóvá válhatnak.

Leggyakrabban javasolt beavatkozások:

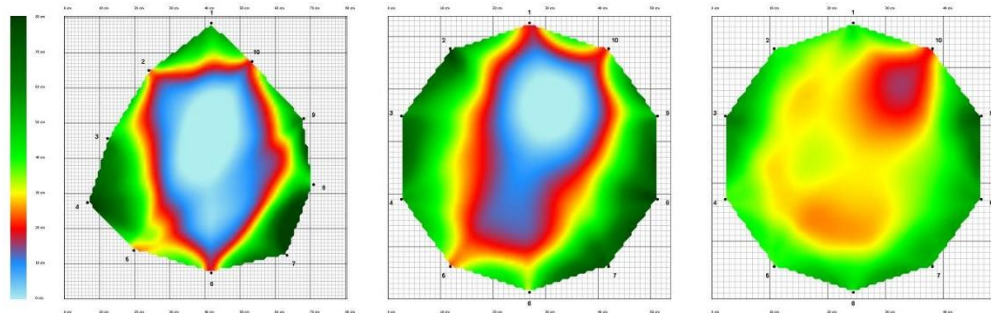
- Ápoló metszés (gallyazás): egymást keresztező, sérült, száraz ágak, ágcsonkok eltávolítása, épületek, egyéb objektumokat veszélyeztető ágrészek eltávolítása. Utak, légvezetékek, egyéb létesítmények védőzónájának, ürszelvényének kialakítása.
- Szárazgallyazás: száraz ágak eltávolítása a koronából.
- Statikai helyreállító gallyazás: aszimmetrikus habitus, a fa elhajlása, dőlése esetén végzett beavatkozás, melynek során a korona egyes részeit szakszerűen eltávolítják, ezzel a fa súlypontja közelebb kerül a gyökérnyakhoz.

- Visszavágás: a koronafelület csökkentése az ágrendszer káros elváltozása, vagy a fa főbb részeinek meggyengülése (pl. törzskorhadás) miatt a fára ható erőhatások csökkentése érdekében történő beavatkozás.
- Ifjítás: a korona elöregedése, visszaszáradása miatt új, a fajra jellemző habitusú koronaszerkezet kialakítása.
- Koronaalakító metszés: fiatal, ki nem alakult ágrendszerű, vagy torz habitusú fák koronájának kialakítása.
- Hajtásválogatás: egymáshoz közelálló, konkurens hajtások szelektálása. A korona ágrendszerében végzett súlyosabb beavatkozások után a koronaszerkezet végső kialakításáig tartó munkafolyamat.
- Sarjak eltávolítása: a fa egyes részein előtörő, nem a természetes habitusra jellemző hajtások eltávolítása.
- Vázágak összekötése: a korona stabilitása és a letörés veszélyének csökkentése miatt végzett művelet. Összetett rendszer, melynek kiépítése speciális felkészültséget és anyagokat igényel.
- Törzsrögzítés: a károsodott, vagy veszélyes mértékben eltolódott súlypontú fák törzsének statikus rögzítése.
- Seb, odú- üregkezelés: fasebészeti szakmunkák, melyeknek célja a fa állapotromlásának lassítása, megállítása.
- Pangó víz kivezetése: egy pontból kitörő több vázág alapján, vagy odúkan, egyéb üregekben összegyűlhet a víz. Ezek kivezetésével csökkenthető az állapotromlás veszélye. Speciális fasebészeti beavatkozás.
- Sebkezelés: a metszéssel járó munkafolyamatok része. Külön akkor említjük, ha ez elmaradt, a fán olyan seb látható, melynek kezelése nélkül fennáll az állapotromlás veszélye.
- Gyökérkezelés: sérült gyökérzet, vagy a gyökérzet által veszélyeztetett objektumok védelme érdekében elvégzett munkák.
- Gyökérzóna feltöltés: erodált, lehordott talaj esetén a felszínre került gyökerek védelme érdekében szükséges.
- Fahely átalakítás: erősen beszűkült életterű, rossz környezeti adottságok esetén a fa állapotának megóvása, megtartása érdekében szükséges.
- Epifiton, kúszó növények eltávolítása: a fára felkúszó (borostyán, vadszőlő, iszalag, komló) vagy a fán élősködő (fagyöngy, fakín) növények eltávolítása.
- Fakivágás: a fa állapota oly mértékben leromlott, hogy az élet- és vagyonvédelem miatt a kivágása elkerülhetetlen.

MŰSZERES VIZSGÁLAT

Azokban az esetekben, ahol a vizuális vizsgálattal megállapított elváltozások mértékét és kiterjedését pontosítani kell, indokoltak a műszeres vizsgálatok.

Akusztikus tomográfia: Fakopp 3D műszeres vizsgálattal a törzsön belüli odvasodás, korhadás felderítésére, méretének meghatározására alkalmas. A vizsgálat a fa keresztmetszetének állapotáról készít színes képet a hang fában történő terjedési idejének mérésével. A mérés ábráján jól láthatók a fa üregei, odvasodásai. Az eljárás nem jár sérüléssel, ezért biztonságosan lehet vizsgálni a beteg törzsű fákat is. A keresztmetszetről kapott kép adatai a színek alapján egyszerűen értelmezhetők: zöld az egészséges, sárgán át a pirosig a korhadt, a kék az üreges szövetet jelzi: A műszer magyar fejlesztés – Dívós Ferenc és kollégáinak munkája.



A vizsgálat menete: a műszer érzékelőt a fa kérgébe szúrjuk. Az érzékelőket számítógépre csatlakoztatjuk, majd végigkopogtatjuk. A számítógép összegyűjti a keltett hangok célba érésének idejét. Az adatok értékelésének eredménye a vizsgált keresztmetszet relatív hangsebesség térképe. A vizsgálatnak köszönhetően a fa belsejébe „láthatunk”.

Statikai vizsgálat: a Fakopp 3D műszerrel statikai vizsgálatot akkor végzünk, ha a fa elhajlása, vagy belső szerkezetének meggyengülése jelentős mértékű. A vizsgálatához szükség van az alábbi adatokra:

- Lombkorona felülete
- Dőlés szöge
- Dőlés iránya (melyik érzékelő irányába van eltérés a függőlegestől)
- A szél sebessége (MSZ 15022-1986 szabvány szerinti mértékadó szélterhelés $33,5 \text{ m/s} = 120,5 \text{ km/h}$ szélesebességnek felel meg)

A műszer az akusztikus vizsgálat eredményéből kiszámítja a korhadt terület nagyságát, a megadott adatok alapján az adott rétegre ható szélterhelést, meghatározza a szél által keltett nyomófeszültség miatt fellépő lehetséges törés/dőlés irányt és ennek kockázatát.

A koronára ható szélnyomás terhelése és a fa terhelhetőségének aránya a biztonsági tényező.

A kockázatelemzés a 150 %-os biztonsági faktor fölött ítéli a fát alacsony kockázatúnak.

A statikai vizsgálat kockázatelemzése

Biztonsági faktor	Kockázat mértéke
0-50 %	Extrém kockázat
50-100 %	Magas kockázat
100-150 %	Mérsékelt kockázat
150 % <	Alacsony kockázat

D. Szabó Krisztina

