
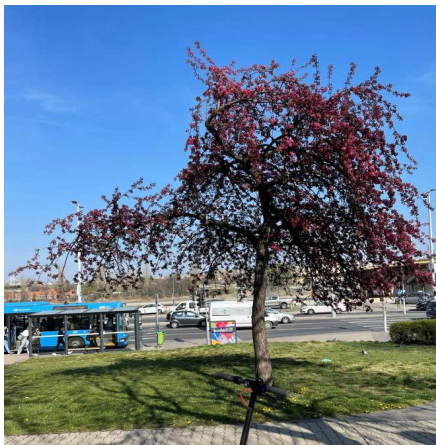




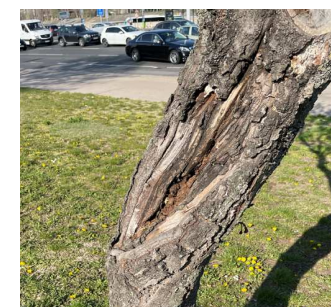








Fadiagnosztikai adatlap és kezelési javaslat				Megrendelő: Budapest Közút				Cím: Germánus Gyula park / Elvis Presley tér				Dátum: 2022. 04. 06.					
Fa kódja:		010		Hrsz.: 13470		Korona átmérő:		7,0 m		<div><div>BORZÁSI PETRA PETRA.BORZASI@GMAIL.COM +36 30 411 0214</div></div>				MFE Minősített favizsgáló szakmérnök (FV-20/005) okl. tájépítésmérnök (K 01-5326)			
Fafaj (latin)		Malus sp.		Fa magasság:		5,0 m		Törzs magasság:								2,4 m	
Fafaj (magyar)		Díszalma faj		Törzs kerület:		65 cm		Törzs átmérő:								21 cm	
A fa környezete részben burkolt.						A fa értékének kiszámítása a Magyar Faápolók Egyesületének módszere alapján: AxBxCxDxE		A - a fa faiskolai ára: (2xi SF 12/14 bruttó ár):				17.000 Ft					
A gyökérzet állapota								3		B - a fa kalkulált kora						Kor: 22	
A gyökérzeten és/vagy a gyökérnyakon látható kisebb károsodások (sebek és korhadások), csekély hibákkal rendelkező termőhelyen								(MFE Faérték számítás alapján)				Szorzó: 48					
A gyökérzet sérült, korhadt.								C - védettsége és településen belüli elhelyezkedése:				Érték: 3					
A gyökérnyak állapota:								2		Jelentős városképi környezet						Szorzó: 2	
Gyökérzeten és/vagy a gyökérnyakon látható erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen								D - A koronaalap és korona állapota:				Érték: 3					
A gyökérnyak sérült, korhadt. Előrehaladott gyökérnyaki korhadás.								E - A fa egészségi állapota és életképessége:				Szorzó: 0,50					
A törzs állapota:								3		Érték: 2						Szorzó: 0,25	
A törzs egyértelmű károsodása (néhány talajfelszíni seb és korhadási helyek)								M - A fafaj dendrológiai értéke:				Érték: 3				Szorzó: 1,00	
A törzs hajlott, csavarodott.								Értékes fafajok				A fa számított értéke a beavatkozás előtt:					
A koronaalap állapota:						3		Kitérés a függőlegestől:				Műszeres vizsgálat nem történt.					
Jelentős a lombveszteség (25-50%)						A fa statikai állapota		Kitérés iránya/mértéke:									
A koronaalap terhelt: villás vágás elágazás.						A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:		Súlypont eltolódás:									
A korona állapota:						3		Súlypont eltolódás mértéke:									
Jelentős a lombveszteség (25-50%)						A fa elhelyezkedése:		Érték: 1		JAVASOLT BEAVATKOZÁS(OK): KIVÁGÁS.		02GER02008					
A korona csonkolt, torz habitusú. A koronában megfigyelhető: száraz ág,						erdő/park		Szorzó: 1,00									
A fa egészségi állapota és életképessége:						A fa környezeti elhelyezkedése:		Érték: 3									
Egy évtizeden belül lecserélendő						A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van		Szorzó: 0,90									
A fa általános állapotmutatója						A fa élőhelyének minősége:		Érték: 2									
Egészségügyi okból kivágandó.						A fa élőhelyi adottságai rosszak		Szorzó: 0,85									
0-50% - Mérlegelni kell a fakivágás lehetőségét						A fa elhelyezkedése:		Érték: 1									
51-69% - A fa állapota a megfelelő kezelések nélkül romlani fog						Nagyon forgalmas hely, fenyegetett objektum		Szorzó: 0,80									
70% < - a fa jó állapotú, a megfelelő fenntartási munkák elvégzésével hosszú ideig megtartható						Kockázat arányos megtarthatósági mutató:		26 %									
0-25% - a fa gyakran jelent veszélyt épített elemekre és emberekre, forgalmas helyen						A favizsgálat érvényessége:				1 év							
26-69% - a fa gyakran, vagy időszakosan jelent veszélyt néhány épített elemre és alkalmi látogatókra																	
70%< - a fa ritkán jelent veszélyt egy-két elemre és alkalmi látogatókra																	



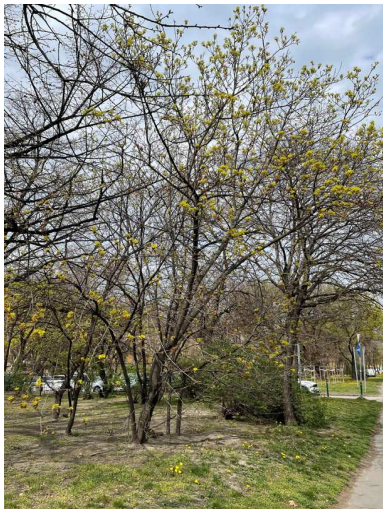
Fadiagnosztikai adatlap és kezelési javaslat				Megrendelő: Budapest Közút				Cím: Germánus Gyula park / Elvis Presley tér				Dátum: 2022. 04. 06.					
Fa kódja:		012		Hrsz.: 13470		Korona átmérő:		4,0 m		<div><div>BORZÁSI PETRA PETRA.BORZASI@GMAIL.COM +36 30 411 0214</div></div>				MFE Minősített favizsgáló szakmérnök (FV-20/005) okl. tájépítésmérnök (K 01-5326)			
Fafaj (latin)		Prunus sp.		Fa magasság:		4,0 m		Törzs magasság:								1,3 m	
Fafaj (magyar)		Prunus faj		Törzs kerület:		72 cm		Törzs átmérő:								23 cm	
A fa környezete részben burkolt. Kerékpárút mellett.						A fa értékének kiszámítása a Magyar Faápolók Egyesületének módszere alapján: AxBxCxDxE		A - a fa faiskolai ára: (2xi SF 12/14 bruttó ár):		17.000 Ft							
A gyökérzet állapota								4		B - a fa kalkulált kora				Kor: 20			
A gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, elfogadható termőhelyen, a gyökérnyak nem sérült										(MFE Faérték számítás alapján)				Szorzó: 40			
A gyökérzet ép.										C - védettsége és településen belüli elhelyezkedése:				Érték: 3			
A gyökérnyak állapota:								2		Jelentős városképi környezet				Szorzó: 2			
Gyökérzeten és/vagy a gyökérnyakon látható erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen										D - A koronaalap és korona állapota:				Érték: 2			
A gyökérnyak sérült, korhadt.										E - A fa egészségi állapota és életképessége:				Szorzó: 0,25			
A törzs állapota:								2		Érték: 1				Szorzó: 0,10			
A törzs erős károsodása (több nagyfelületű seb, mély korhadások)										M - A fafaj dendrológiai értéke:				Érték: 2			
A törzs repedt, korhadt, odvas. A törzsön kéregsérülés, kéregleválás, rovar kártétel látható.										Közepesen értékes fafajok				Szorzó: 0,75			
A koronaalap állapota:						3		A fa számított értéke a beavatkozás előtt:									
Jelentős a lombveszteség (25-50%)								A fa statikai állapota		Műszeres vizsgálat nem történt.							
A koronaaalap állapota:						3		Kitérés a függőlegestől:									
A koronaaalap állapota:						3		Kitérés iránya/mértéke:									
A koronaaalap állapota:						3		Súlypont eltolódás:									
A koronaaalap állapota:						3		Súlypont eltolódás mértéke:									
A koronaaalap állapota:						3		A fa elhelyezkedése:		Érték: 1							
A koronaaalap állapota:						3		erdő/park		Szorzó: 1,00							
A koronaaalap állapota:						3		A fa környezeti elhelyezkedése:		Érték: 3							
A koronaaalap állapota:						3		A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van		Szorzó: 0,90							
A koronaaalap állapota:						3		A fa élőhelyének minősége:		Érték: 3							
A koronaaalap állapota:						3		A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek		Szorzó: 0,90							
A koronaaalap állapota:						3		A fa elhelyezkedése:		Érték: 2							
A koronaaalap állapota:						3		Forgalmas hely, állandó, látogatott objektum		Szorzó: 0,85							
A koronaaalap állapota:						3		Kockázat arányos megtarthatósági mutató:		23 %							
A koronaaalap állapota:						3		A favizsgálat érvényessége:		0 év							
A koronaaalap állapota:						3		A favizsgálat érvényessége:		0 év							
A koronaaalap állapota:						3		A favizsgálat érvényessége:		0 év							
A koronaaalap állapota:						3		A favizsgálat érvényessége:		0 év							
A koronaaalap állapota:						3		A favizsgálat érvényessége:		0 év							
A koronaaalap állapota:						3		A favizsgálat érvényessége:		0 év							
A koronaaalap állapota:						3		A favizsgálat érvényessége:		0 év							
A koronaaalap állapota:						3		A favizsgálat érvényessége:		0 év							
A koronaaalap állapota:						3		A favizsgálat érvényessége:		0 év							
A koronaaalap állapota:						3		A favizsgálat érvényessége:		0 év							
A koronaaalap állapota:						3		A favizsgálat érvényessége:		0 év							
A koronaaalap állapota:						3		A favizsgálat érvényessége:		0 év							
A koronaaalap állapota:						3		A favizsgálat érvényessége:		0 év							
A koronaaalap állapota:						3		A favizsgálat érvényessége:		0 év							
A koronaaalap állapota:						3		A favizsgálat érvényessége:		0 év							
A koronaaalap állapota:						3		A favizsgálat érvényessége:		0 év							
A koronaaalap állapota:						3		A favizsgálat érvényessége:		0 év							
A koronaaalap állapota:						3		A favizsgálat érvényessége:		0 év							
A koronaaalap állapota:						3		A favizsgálat érvényessége:		0 év							
A koronaaalap állapota:						3		A favizsgálat érvényessége:		0 év							
A koronaaalap állapota:						3		A favizsgálat érvényessége:		0 év							
A koronaaalap állapota:						3		A favizsgálat érvényessége:		0 év							
A koronaaalap állapota:						3		A favizsgálat érvényessége:		0 év							
A koronaaalap állapota:						3		A favizsgálat érvényessége:		0 év							
A koronaaalap állapota:						3		A favizsgálat érvényessége:		0 év							
A koronaaalap állapota:						3		A favizsgálat érvényessége:		0 év							
A koronaaalap állapota:						3		A favizsgálat érvényessége:		0 év							
A koronaaalap állapota:						3		A favizsgálat érvényessége:		0 év							
A koronaaalap állapota:						3		A favizsgálat érvényessége:		0 év							
A koronaaalap állapota:						3		A favizsgálat érvényessége:		0 év							
A koronaaalap állapota:						3		A favizsgálat érvényessége:		0 év							
A koronaaalap állapota:						3		A favizsgálat érvényessége:		0 év							
A koronaaalap állapota:						3		A favizsgálat érvényessége:		0 év							
A koronaaalap állapota:						3		A favizsgálat érvényessége:		0 év							
A koronaaalap állapota:						3		A favizsgálat érvényessége:		0 év							
A koronaaalap állapota:						3		A favizsgálat érvényessége:		0 év							
A koronaaalap állapota:						3		A favizsgálat érvényessége:		0 év							
A koronaaalap állapota:						3		A favizsgálat érvényessége:		0 év							
A koronaaalap állapota:						3		A favizsgálat érvényessége:		0 év							
A koronaaalap állapota:						3		A favizsgálat érvényessége:		0 év							
A koronaaalap állapota:						3		A favizsgálat érvényessége:		0 év							
A koronaaalap állapota:						3		A favizsgálat érvényessége:		0 év							
A koronaaalap állapota:						3		A favizsgálat érvényessége:		0 év							
A koronaaalap állapota:						3		A favizsgálat érvényessége:		0 év							
A koronaaalap állapota:						3		A favizsgálat érvényessége:		0 év							
A koronaaalap állapota:						3		A favizsgálat érvényessége:		0 év							
A koronaaalap állapota:						3		A favizsgálat érvényessége:		0 év							
A koronaaalap állapota:						3		A favizsgálat érvényessége:		0 év							
A koronaaalap állapota:						3		A favizsgálat érvényessége:		0 év							
A koronaaalap állapota:						3		A favizsgá									

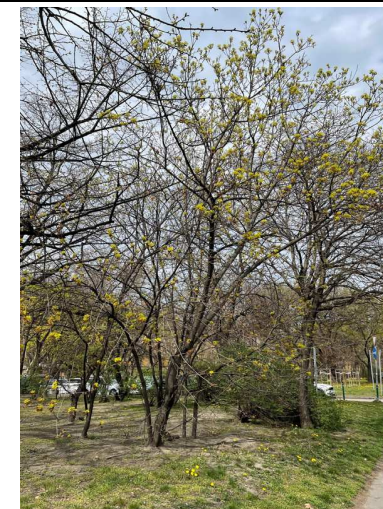
Diagnózis (faértékszámítás MFE alapján):





Fadiagnosztikai adatlap és kezelési javaslat			Megrendelő: Budapest Közút			Cím: Germánus Gyula park / Elvis Presley tér			Dátum: 2022. 04. 06.					
Fa kódja:	018		Hrsz.: 14482	Korona átmérő:	2,0 m		 BORZÁSI PETRA PETRA.BORZASI@GMAIL.COM +36 30 411 0214			MFE Minősített favizsgáló szakmérnök (FV-20/005) okl. tájépítésmérnök (K 01-5326) 				
Fafaj (latin)	0		Fa magasság:	4,0 m		Törzs magasság:							1,6 m	
Fafaj (magyar)			Törzs kerület:	45 cm		Törzs átmérő:							14 cm	
A fa környezete park.						A - a fa faiskolai ára: (2xi SF 12/14 bruttó ár): B - a fa kalkulált kora (MFE Faérték számítás alapján) C - védettsége és településen belüli elhelyezkedése: Érték: 3 Szorzó: 2 Jelentős városképi környezet D - A koronaalap és korona állapota: Érték: 1 Szorzó: 0,00 E - A fa egészségi állapota és életképessége: Érték: 1 Szorzó: 0,10 M - A fafaj dendrológiai értéke: A fa számított értéke a beavatkozás előtt: #ÉRTÉK!								
A gyökérzet állapota: 1 A gyökérzet erős, legalább 50%-os károsodása, nagyon rossz feltételekkel rendelkező termőhelyen A gyökérzet sérült, korhadt.														
A gyökérnyak állapota: 1 A gyökérzet erős, legalább 50%-os károsodása, nagyon rossz feltételekkel rendelkező termőhelyen A gyökérnyak sérült, korhadt. A gyökérnyakon gombakártétel, termőtest látható.														
A törzs állapota: 1 A törzs előrehaladottan károsult, elhalt, korhadt (a törzs oly mértékben krosult, hogy statikai vagy tápanyag ellátási funkcióját nem képes A törzs hajlott, repedt, korhadt, odvas. A törzsön kéregsérülés, kéregleválás látható.														
A koronaalap állapota: 1 Elhalt korona, teljes lombvesztés A koronaalap sérült, korhadt, hasadt, terhelt: U' vázág.														
A korona állapota: 1 Elhalt korona, teljes lombvesztés A korona csonkolt, torz habitusú. A koronában megfigyelhető: sérült vázág, korhadt vázág, odvas vázág, száraz ág, ágcsont,														
A fa egészségi állapota és életképessége: 1 Sürgősen lecserélendő, állapota vagy károsodás lehetősége miatt (a károsodás veszélye csak a fa kivágásával kerülhető el)														
A fa általános állapotmutatója: 0,01 %														
Egészségügyi okból kivágandó.														
A fa statikai állapota:												Kitérés a függőlegestől: Kitérés iránya/mértéke: Súlypont eltolódás: Súlypont eltolódás mértéke:		
A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:						A fa elhelyezkedése: Érték: 1 erdő/park Szorzó: 1,00 A fa környezeti elhelyezkedése: Érték: 1 A fa környezetében sok (5-nél több) épített elem található Szorzó: 0,80 A fa élőhelyének minősége: Érték: 3 A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek Szorzó: 0,90 A fa elhelyezkedése: Érték: 2 Forgalmas hely, állandó, látogatott objektum Szorzó: 0,85 Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 0 %			JAVASOLT BEAVATKOZÁS(OK): KIVÁGÁS.					
A favizsgálat érvényessége: 0 év														
0-50% - Mérlegelni kell a fakivágás lehetőségét 51-69% - A fa állapota a megfelelő kezelések nélkül romlani fog 70% < - a fa jó állapotú, a megfelelő fenntartási munkák elvégzésével hosszú ideig megtartható						0-25% - a fa gyakran jelent veszélyt épített elemekre és emberekre, forgalmas helyen 26-69% - a fa gyakran, vagy időszakosan jelent veszélyt néhány épített elemre és alkalmi látogatókra 70%< - a fa ritkán jelent veszélyt egy-két elemre és alkalmi látogatókra			Kiszáradt.					




Fadiagnosztikai adatlap és kezelési javaslat				Megrendelő: Budapest Közút				Cím: Germánus Gyula park / Elvis Presley tér				Dátum: 2022. 04. 06.									
Fa kódja:		019		Hrsz.: 14482		Korona átmérő:		9,0 m		<div><div>BORZÁSI PETRA PETRA.BORZASI@GMAIL.COM +36 30 411 0214</div></div>				<div>MFE Minősített favizsgáló szakmérnök (FV-20/005) okl. tájépítésmérnök (K 01-5326)</div> 							
Fafaj (latin)		Sophora japonica		Fa magasság:		7,0 m		Törzs magasság:										2,1 m			
Fafaj (magyar)		Japánakác		Törzs kerület:		89 cm		Törzs átmérő:										28 cm			
A fa környezete részben burkolt. Járda mellett.										A fa értékének kiszámítása a Magyar Faápolók Egyesületének módszere alapján: AxBxCxDxE		A - a fa faiskolai ára: (2xi SF 12/14 bruttó ár):				19.000 Ft					
A gyökérzet állapota								2				B - a fa kalkulált kora				Kor: 29					
Gyökérzeten és/vagy a gyökérnyakon látható erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen								(MFE Faérték számítás alapján)				Szorzó: 76									
A gyökérzet sérült, korhadt.								C - védettsége és településen belüli elhelyezkedése:				Érték: 3									
A gyökérnyak állapota:								2				D - A koronaalap és korona állapota:				Érték: 2					
Gyökérzeten és/vagy a gyökérnyakon látható erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen								E - A fa egészségi állapota és életképessége:				Szorzó: 0,25									
A gyökérnyak sérült, korhadt.								M - A fafaj dendrológiai értéke:				Érték: 1									
A törzs állapota:								2				Érték: 3				Szorzó: 0,10					
A törzs erős károsodása (több nagyfelületű seb, mély korhadások)								Értékes fafajok				Szorzó: 1,00									
A törzs repedt, korhadt, odvas.								A fa számított értéke a beavatkozás előtt:				54150									
A fa statikai állapota										Kitérés a függőlegestől:		Műszeres vizsgálat nem történt.									
										Kitérés iránya/mértéke:											
										Súlypont eltolódás:											
										Súlypont eltolódás mértéke:											
										A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:										A fa elhelyezkedése:	
erdő/park				Szorzó: 1,00																	
A fa környezeti elhelyezkedése:				Érték: 1																	
A fa környezetében sok (5-nél több) épített elem található				Szorzó: 0,80																	
A fa élőhelyének minősége:				Érték: 2																	
A fa élőhelyi adottságai rosszak				Szorzó: 0,85																	
A fa elhelyezkedése:				Érték: 1																	
Nagyon forgalmas hely, fenyegetett objektum				Szorzó: 0,80																	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:				9 %																	
Egészségügyi okból kivágandó.																				A favizsgálat érvényessége:	
0-50% - Mérlegelni kell a fakivágás lehetőségét 51-69% - A fa állapota a megfelelő kezelések nélkül romlani fog 70% < - a fa jó állapotú, a megfelelő fenntartási munkák elvégzésével hosszú ideig megtartható										0-25% - a fa gyakran jelent veszélyt épített elemekre és emberekre, forgalmas helyen 26-69% - a fa gyakran, vagy időszakosan jelent veszélyt néhány épített elemre és alkalmi látogatókra 70%< - a fa ritkán jelent veszélyt egy-két elemre és alkalmi látogatókra											




Fadiagnosztikai adatlap és kezelési javaslat				Megrendelő: Budapest Közút				Cím: Germánus Gyula park / Elvis Presley tér				Dátum: 2022. 04. 06.					
Fa kódja:		020		Hrsz.: 14482		Korona átmérő:		3,0 m		<div><div>BORZÁSI PETRA PETRA.BORZASI@GMAIL.COM +36 30 911 0219</div></div>				<div>MFE Minősített favizsgáló szakmérnök (FV-20/005) okl. tájépítésmérnök (K 01-5326)</div> <div></div>			
Fafaj (latin)		Acer campestre		Fa magasság:		4,0 m		Törzs magasság:								1,5 m	
Fafaj (magyar)		Mezei juhar		Törzs kerület:		56 cm		Törzs átmérő:								18 cm	
A fa környezete park.						A fa értékének kiszámítása a Magyar Faápolók Egyesületének módszere alapján: AxBxCxDxE		A - a fa faiskolai ára: (2xi SF 12/14 bruttó ár):				24.000 Ft		<div></div>			
A gyökérzet állapota								3		B - a fa kalkulált kora						Kor: 23	
A gyökérzetten és/vagy a gyökérnyakon látható kisebb károsodások (sebek és korhadások), csekély hibáikkal rendelkező termőhelyen								(MFE Faérték számítás alapján)				Szorzó: 52					
A gyökérzet a felszínen, sérült, korhadt.								C - védettsége és településen belüli elhelyezkedése:				Érték: 3					
A gyökérnyak állapota:								3		Jelentős városképi környezet						Szorzó: 2	
A gyökérzetten és/vagy a gyökérnyakon látható kisebb károsodások (sebek és korhadások), csekély hibáikkal rendelkező termőhelyen								D - A koronaalap és korona állapota:				Érték: 3					
A gyökérnyak sérült, korhadt.								E - A fa egészségi állapota és életképessége:				Szorzó: 0,50					
A törzs állapota:								4		Érték: 2							
Kisméretű károsodás (néhány felszíni seb)								M - A fafaj dendrológiai értéke:				Szorzó: 0,25					
A törzs ép, hajlott. Törzssarj								Érték: 3									
A koronaalap állapota:								3		Szorzó: 1,00							
Jelentős a lombveszteség (25-50%)								Értékes fafajok				A fa számított értéke a beavatkozás előtt:					
A koronaalap ép, terhelt: villás vágás elágazás.								Kitérés a függőlegestől:				Műszeres vizsgálat nem történt.					
A korona állapota:								3		Kitérés iránya/mértéke:							
Jelentős a lombveszteség (25-50%)								Súlypont eltolódás:									
A korona torz habitusú. A koronában megfigyelhető: száraz ág, ágcsomok, a korona alászorult.						Súlypont eltolódás mértéke:											
A fa egészségi állapota és életképessége:						2		A fa elhelyezkedése:				Érték: 1					
Egy évtizeden belül lecserélendő						A fa környezeti elhelyezkedése:				Érték: 2							
A fa általános állapotmutatója						50,00 %		A fa környezetében több (3-4) épített elem van				Szorzó: 0,85					
Egészségügyi okból kivágandó.						A fa élőhelyének minősége:				Érték: 2							
						A fa élőhelyi adottságai rosszak				Szorzó: 0,85							
						A fa elhelyezkedése:				Érték: 1							
						Nagyon forgalmas hely, fenyegetett objektum				Szorzó: 0,80							
						Kockázat arányos megtarthatósági mutató:				29 %							
						A favizsgálat érvényessége:				0 év							
0-50% - Mérlegelni kell a fakivágás lehetőségét 51-69% - A fa állapota a megfelelő kezelések nélkül romlani fog 70% < - a fa jó állapotú, a megfelelő fenntartási munkák elvégzésével hosszú ideig megtartható						0-25% - a fa gyakran jelent veszélyt épített elemekre és emberekre, forgalmas helyen 26-69% - a fa gyakran, vagy időszakosan jelent veszélyt néhány épített elemre és alkalmi látogatókra 70%< - a fa ritkán jelent veszélyt egy-két elemre és alkalmi látogatókra						Megerősödött gyökérsarj. Erősen külpontos.					







Fadiagnosztikai adatlap és kezelési javaslat			Megrendelő: Budapest Közút			Cím: Germánus Gyula park / Elvis Presley tér			Dátum: 2022. 04. 06.				
Fa kódja:	024		Hrsz.: 14482	Korona átmérő:	8,0 m	 BORZÁSI PETRA PETRA.BORZASI@GMAIL.COM +36 30 411 0214			MFE Minősített favizsgáló szakmérnök (FV-20/005) okl. tájépítésmérnök (K 01-5326) 				
Fafaj (latin)	Sophora japonica		Fa magasság:	10,0 m	Törzs magasság:							4,0 m	
Fafaj (magyar)	Japánakác		Törzs kerület:	103 cm	Törzs átmérő:							33 cm	
A fa környezete részben burkolt. Járda mellett.						A fa értékének kiszámítása a Magyar Faápolók Egyesületének módszere alapján: AxBxCxDxExM		A - a fa faiskolai ára: (2xi SF 12/14 bruttó ár):		19.000 Ft			
A gyökérzet és/vagy a gyökérnyakon látható kisebb károsodások (sebek és korhadások), csekély hibáikkal rendelkező termőhelyen								B - a fa kalkulált kora		Kor: 33			
								(MFE Faérték számítás alapján)		Szorzó: 104			
								C - védettsége és településen belüli elhelyezkedése:		Érték: 3			
A gyökérzet ép.								Jelentős városképi környezet		Szorzó: 2			
								D - A koronaalap és korona állapota:		Érték: 3			
A gyökérnyak állapota:								3		Szorzó: 0,50			
A gyökérzet és/vagy a gyökérnyakon látható kisebb károsodások (sebek és korhadások), csekély hibáikkal rendelkező termőhelyen								E - A fa egészségi állapota és életképessége:		Érték: 3			
								M - A fafaj dendrológiai értéke:		Szorzó: 0,50			
A gyökérnyak ép.								Érték: 3		Szorzó: 1,00			
A törzs állapota:								4		Szorzó: 1,00			
Kisméretű károsodás (néhány felszíni seb)								Értékes fafajok		A fa számított értéke a beavatkozás előtt: 741000			
A törzs ép, hajlott.								A fa statikai állapota					
A koronaalap állapota:								3					
Jelentős a lombveszteség (25-50%)								Kitérés a függőlegestől: Kitérés iránya/mértéke: Súlypont eltolódás: Súlypont eltolódás mértéke:		Műszeres vizsgálat nem történt.			
A koronaalap terhelt: egy pontból kitörő több vázág.						A fa elhelyezkedése:		Érték: 1					
A korona állapota:						3		erdő/park		Szorzó: 1,00			
Jelentős a lombveszteség (25-50%)						A fa környezeti elhelyezkedése:		Érték: 2		Szorzó: 0,85			
A korona torz habitusú. A koronában megfigyelhető: sérült vázág, korhadt vázág, lehasadt ág, száraz ág, ágcsomk,						A fa környezetében több (3-4) épített elem van		Szorzó: 0,85					
A fa egészségi állapota és életképessége:						3		A fa élőhelyének minősége:				Érték: 3	
A fa a termőhely által meghatározott életkor előtt lecserélendő						A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek		Szorzó: 0,90		JAVASOLT BEAVATKOZÁS(OK): ÁPOLÓMETSZÉS.			
A fa általános állapotmutatója						54,17 %		A fa elhelyezkedése:				Érték: 1	
Építés miatt kivágandó.						Nagyon forgalmas hely, fenyegetett objektum		Szorzó: 0,80					
A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:						Kockázat arányos megtarthatósági mutató:		33 %		A favizsgálat érvényessége:			
A fafavizsgálat érvényessége:						1 év							
0-50% - Mérlegelni kell a fakivágás lehetőségét 51-69% - A fa állapota a megfelelő kezelések nélkül romlani fog 70% < - a fa jó állapotú, a megfelelő fenntartási munkák elvégzésével hosszú ideig megtartható						0-25% - a fa gyakran jelent veszélyt épített elemekre és emberekre, forgalmas helyen 26-69% - a fa gyakran, vagy időszakosan jelent veszélyt néhány épített elemre és alkalmi látogatókra 70%< - a fa ritkán jelent veszélyt egy-két elemre és alkalmi látogatókra							



Fadiagnosztikai adatlap és kezelési javaslat		Megrendelő: Budapest Közút			Cím: Germánus Gyula park / Elvis Presley tér		Dátum: 2022. 04. 06.		
Fa kódja:	040	Hrsz.: 14478/1	Korona átmérő:	4,0 m	<div>BORZÁSI PETRA PETRA.BORZASI@GMAIL.COM +36 30 411 0214</div>		MFE Minősített favizsgáló szakmérnök (FV-20/005) okl. tájépítésmérnök (K 01-5326)		
Fafaj (latin)	Prunus cerasifera	Fa magasság:	6,0 m	Törzs magasság:					25,0 m
Fafaj (magyar)	Cseresznyeszilva	Törzs kerület:	63 cm	Törzs átmérő:					20 cm
A fa környezete park.			A fa értékének kiszámítása a Magyar Faápolók Egyesületének módszere alapján: AxBxCxDxE	A - a fa faiskolai ára: (2xi SF 12/14 bruttó ár):		17.000 Ft			
A gyökérzet állapota		2		B - a fa kalkulált kora (MFE Faérték számítás alapján)		Kor: 20			
Gyökérzetén és/vagy a gyökérnyakon látható erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen				C - védettsége és településen belüli elhelyezkedése:		Érték: 3			
A gyökérzet a felszínen, sérült, korhadt.				Jelentős városképi környezet		Szorzó: 2			
A gyökérnyak állapota:		3		D - A koronaalap és korona állapota:		Érték: 2			
A gyökérzetén és/vagy a gyökérnyakon látható kisebb károsodások (sebek és korhadások), csekély hibáikkal rendelkező termőhelyen				E - A fa egészségi állapota és életképessége:		Szorzó: 0,25			
A gyökérnyak sérült.Lécesen vastagodott. Megerősödött gyökérsarj				M - A fafaj dendrológiai értéke:		Érték: 2			
A törzs állapota:		3		Közepesen értékes fafajok		Szorzó: 0,75			
A törzs egyértelmű károsodása (néhány talajfelszíni seb és korhadási helyek)				A fa számított értéke a beavatkozás előtt:					
A törzs korhadt. A törzsön kéregsérülés látható.				47812,5					
A koronaalap állapota:			3		Műszeres vizsgálat nem történt.				
Jelentős a lombveszteség (25-50%)									
A koronaalap terhelt: villás vázág elágazás.									
A korona állapota:		2		A fa elhelyezkedése:		Érték: 1			
Erős koronakárosodás (50% felett)			erdő/park		Szorzó: 1,00				
A korona csonkolt, torz habitusú. A koronában megfigyelhető: korhadt vázág, száraz ág,			A fa környezeti elhelyezkedése:		Érték: 3				
A fa egészségi állapota és életképessége:		2		A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van		Szorzó: 0,90			
Egy évtizeden belül lecserélendő			A fa élőhelyének minősége:		Érték: 3				
A fa általános állapotmutatója		37,50 %		A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek		Szorzó: 0,90			
Egészségügyi okból kivágandó.			Nagyon forgalmas hely, fenyegetett objektum		Érték: 1				
			Kockázat arányos megtarthatósági mutató:		24 %		JAVASOLT BEAVATKOZÁS(OK): KIVÁGÁS.		
			A favizsgálat érvényessége:		0 év				
0-50% - Mérlegelni kell a fakivágás lehetőségét 51-69% - A fa állapota a megfelelő kezelések nélkül romlani fog 70% < - a fa jó állapotú, a megfelelő fenntartási munkák elvégzésével hosszú ideig megtartható			0-25% - a fa gyakran jelent veszélyt épített elemekre és emberekre, forgalmas helyen 26-69% - a fa gyakran, vagy időszakosan jelent veszélyt néhány épített elemre és alkalmi látogatókra 70%< - a fa ritkán jelent veszélyt egy-két elemre és alkalmi látogatókra				02ELV02018		

Fadiagnosztikai adatlap és kezelési javaslat			Megrendelő: Budapest Közút			Cím: Germánus Gyula park / Elvis Presley tér			Dátum: 2022. 04. 07.					
Fa kódja:	050		Hrsz.: 14478/1	Korona átmérő:	6,5 m		 BORZÁSI PETRA PETRA.BORZASI@GMAIL.COM +36 30 411 0214			MFE Minősített favizsgáló szakmérnök (FV-20/005) okl. tájépítésmérnök (K 01-5326) 				
Fafaj (latin)	Acer campestre		Fa magasság:	8,0 m		Törzs magasság:							1,1 m	
Fafaj (magyar)	Mezei juhar		Törzs kerület:	111 cm		Törzs átmérő:							35 cm	
A fa környezete park.						A - a fa faiskolai ára: (2xi SF 12/14 bruttó ár): 24.000 Ft B - a fa kalkulált kora (MFE Faérték számítás alapján) Kor: 41 C - védettsége és településen belüli elhelyezkedése: Szorzó: 174 Érték: 3 Szorzó: 2 Jelentős városképi környezet D - A koronaalap és korona állapota: Érték: 3 Szorzó: 0,50 E - A fa egészségi állapota és életképessége: Érték: 3 Szorzó: 0,50 M - A fafaj dendrológiai értéke: Érték: 3 Szorzó: 1,00 Értékes fafajok A fa számított értéke a beavatkozás előtt: 1566000								
A gyökérzet állapota												4		
A gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, elfogadható termőhelyen, a gyökérnyak nem sérült														
A gyökérzet korhad.														
A gyökérnyak állapota:												4		
A gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, elfogadható termőhelyen, a gyökérnyak nem sérült														
A gyökérnyak ép.Enyhe léces vastagodás.														
A törzs állapota:												4		
Kisméretű károsodás (néhány felszíni seb)														
A törzs hajlott, csavarodott.														
A koronaalap állapota:												3		
Jelentős a lombvesztesség (25-50%)														
A koronaalap terhelt: egy pontból kitörő több vázág. Bekorhad														
vázághely, vízszák.														
A korona állapota:												3		
Jelentős a lombvesztesség (25-50%)														
A korona csonkolt, torz habitusú. A koronában megfigyelhető: száraz ág, rovar kártétel, bekorhadt ághelyek.														
A fa egészségi állapota és életképessége:						3								
A fa a termőhely által meghatározott életkor előtt lecserélendő														
A fa általános állapotmutatója						62,50 %								
Építés miatt kivágandó.														
0-50% - Mérlegelni kell a fakivágás lehetőségét 51-69% - A fa állapota a megfelelő kezelések nélkül romlani fog 70% < - a fa jó állapotú, a megfelelő fenntartási munkák elvégzésével hosszú ideig megtartható						0-25% - a fa gyakran jelent veszélyt épített elemekre és emberekre, forgalmas helyen 26-69% - a fa gyakran, vagy időszakosan jelent veszélyt néhány épített elemre és alkalmi látogatókra 70%< - a fa ritkán jelent veszélyt egy-két elemre és alkalmi látogatókra			02ELV02023					

Fadiagnosztikai adatlap és kezelési javaslat				Megrendelő: Budapest Közút				Cím: Germánus Gyula park / Elvis Presley tér				Dátum: 2022. 04. 07.							
Fa kódja:		062		Hrsz.: 14478/4		Korona átmérő:		6,0 m		<div><div>BORZÁSI PETRA PETRA.BORZASI@GMAIL.COM +36 30 411 0214</div></div>				<div>MFE Minősített favizsgáló szakmérnök (FV-20/005) okl. tájépítésmérnök (K 01-5326)</div> <div></div>					
Fafaj (latin)		Ulmus minor		Fa magasság:		7,0 m		Törzs magasság:										2,4 m	
Fafaj (magyar)		Mezei szil		Törzs kerület:		105 cm		Törzs átmérő:										33 cm	
A fa környezete park.										A fa értékének kiszámítása a Magyar Faápolók Egyesületének módszere alapján: AxBxCxDxE		A - a fa faiskolai ára: (2xi SF 12/14 bruttó ár):				42.000 Ft			
A gyökérzet állapota												3		B - a fa kalkulált kora				Kor: 33	
A gyökérzetten és/vagy a gyökérnyakon látható kisebb károsodások (sebek és korhadások), csekély hibáikkal rendelkező termőhelyen												(MFE Faérték számítás alapján)				Szorzó: 104			
A gyökérzet sérült, korhadt.												C - védettsége és településen belüli elhelyezkedése:				Érték: 3			
A gyökérnyak állapota:												3		Jelentős városképi környezet				Szorzó: 2	
A gyökérzetten és/vagy a gyökérnyakon látható kisebb károsodások (sebek és korhadások), csekély hibáikkal rendelkező termőhelyen												D - A koronaalap és korona állapota:				Érték: 2			
A gyökérnyak sérült, korhadt.												E - A fa egészségi állapota és életképessége:				Szorzó: 0,25			
A törzs állapota:												2		M - A fafaj dendrológiai értéke:				Érték: 3	
A törzs erős károsodása (több nagyfelületű seb, mély korhadások)												Értékes fafajok				Szorzó: 1,00			
A törzs repedt, korhadt, odvas. A törzsön kéregsérülés látható.												A fa számított értéke a beavatkozás előtt:				409500			
A koronaalap állapota:										3		Műszeres vizsgálat nem történt.							
Jelentős a lombveszteség (25-50%)										A fa statikai állapota									
A koronaalap terhelt: villás vázág elágazás.										A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:									
A korona állapota:										2									
Erős koronakárosodás (50% felett)										A fa elhelyezkedése:		Érték: 1							
A korona csonkolt, torz habitusú. A koronában megfigyelhető: sérült vázág, korhadt vázág, odvas vázág, száraz ág, ágcsomk,										erdő/park		Szorzó: 1,00							
A fa egészségi állapota és életképessége:										A fa környezeti elhelyezkedése:		Érték: 2							
Egy évtizeden belül lecserélendő										A fa környezetében több (3-4) épített elem van		Szorzó: 0,85							
A fa általános állapotmutatója										A fa élőhelyének minősége:		Érték: 3							
Egészségügyi okból kivágandó.										A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek		Szorzó: 0,90							
										A fa elhelyezkedése:		Érték: 1							
										Nagyon forgalmas hely, fenyegetett objektum		Szorzó: 0,80							
										Kockázat arányos megtarthatósági mutató:		23 %							
										A favizsgálat érvényessége:		1 év							
0-50% - Mérlegelni kell a fakivágás lehetőségét 51-69% - A fa állapota a megfelelő kezelések nélkül romlani fog 70% < - a fa jó állapotú, a megfelelő fenntartási munkák elvégzésével hosszú ideig megtartható										0-25% - a fa gyakran jelent veszélyt épített elemekre és emberekre, forgalmas helyen 26-69% - a fa gyakran, vagy időszakosan jelent veszélyt néhány épített elemre és alkalmi látogatókra 70%< - a fa ritkán jelent veszélyt egy-két elemre és alkalmi látogatókra									
										JAVASOLT BEAVATKOZÁS(OK): KIVÁGÁS.									
										02ELV02030									

Fadiagnosztikai adatlap és kezelési javaslat			Megrendelő: Budapest Közút			Cím: Germánus Gyula park / Elvis Presley tér			Dátum: 2022. 04. 07.								
Fa kódja:	066		Hrsz.: 14478/4	Korona átmérő:	6,0 m		<div><div>BORZÁSI PETRA PETRA.BORZASI@GMAIL.COM +36 30 911 0219</div></div>			<div>MFE Minősített favizsgáló szakmérnök (FV-20/005) okl. tájépítésmérnök (K 01-5326)</div> <div></div>							
Fafaj (latin)	Tilia cordata		Fa magasság:	9,0 m		Törzs magasság:							1,6 m				
Fafaj (magyar)	Kislevelű hárs		Törzs kerület:	138 cm		Törzs átmérő:							44 cm				
A fa környezete részben burkolt.						A fa értékének kiszámítása a Magyar Faápolók Egyesületének módszere alapján: AxBxCxDxE			A - a fa faiskolai ára: (2xi SF 12/14 bruttó ár):			17.000 Ft					
A gyökérzet állapota									3			B - a fa kalkulált kora			Kor: 46		
A gyökérzeten és/vagy a gyökérnyakon látható kisebb károsodások (sebek és korhadások), csekély hibáikkal rendelkező termőhelyen												(MFE Faérték számítás alapján)			Szorzó: 244		
A gyökérzet sérült, korhadt.												C - védettsége és településen belüli elhelyezkedése:			Érték: 3		
A gyökérnyak állapota:									3			Jelentős városképi környezet			Szorzó: 2		
A gyökérzeten és/vagy a gyökérnyakon látható kisebb károsodások (sebek és korhadások), csekély hibáikkal rendelkező termőhelyen												D - A koronaalap és korona állapota:			Érték: 3		
A gyökérnyak korhadt. Lécesen vastagodott.												E - A fa egészségi állapota és életképessége:			Szorzó: 0,50		
A törzs állapota:									4			M - A fafaj dendrológiai értéke:			Érték: 3		
Kisméretű károsodás (néhány felszíni seb)												Értékes fafajok			Szorzó: 1,00		
A törzs ép.												A fa számított értéke a beavatkozás előtt:			1555500		
A koronaalap állapota:						4			A fa statikai állapota			Kitérés a függőlegestől:			Műszeres vizsgálat nem történt.		
A lombveszteség 11-25%												Kitérés iránya/mértéke:					
A koronaalap terhelt: egy pontból kitörő több vázág.												Súlypont eltolódás:					
A korona állapota:						3						Súlypont eltolódás mértéke:					
Jelentős a lombveszteség (25-50%)						A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:			A fa elhelyezkedése:			Érték: 1					
A korona csonkolt. A koronában megfigyelhető: korhadt vázág, száraz ág, ágcsomk,									erdő/park			Szorzó: 1,00					
A fa egészségi állapota és életképessége:									A fa környezeti elhelyezkedése:			Érték: 2					
A fa a termőhely által meghatározott életkor előtt lecserélendő									A fa környezetében több (3-4) épített elem van			Szorzó: 0,85					
A fa általános állapotmutatója									58,33 %			A fa élőhelyének minősége:			Érték: 2		
Építés miatt kivágandó.												A fa élőhelyi adottságai rosszak			Szorzó: 0,85		
0-50% - Mérlegelni kell a fakivágás lehetőségét						A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:			A fa elhelyezkedése:			Érték: 2					
51-69% - A fa állapota a megfelelő kezelések nélkül romlani fog									Forgalmas hely, állandó, látogatott objektum			Szorzó: 0,85					
70% < - a fa jó állapotú, a megfelelő fenntartási munkák elvégzésével hosszú ideig megtartható									Kockázat arányos megtarthatósági mutató:			36 %					
A favizsgálat érvényessége:						1 év			JAVASOLT BEAVATKOZÁS(OK): ÁPOLÓMETSZÉS.			02ELV02032					
0-25% - a fa gyakran jelent veszélyt épített elemekre és emberekre, forgalmas helyen																	
26-69% - a fa gyakran, vagy időszakosan jelent veszélyt néhány épített elemre és alkalmi látogatókra																	
70%< - a fa ritkán jelent veszélyt egy-két elemre és alkalmi látogatókra																	

