

## Fanyilvántartási adatlap

FŐ UTCA ÉS UDVARA, KORONÁZÓ TÉR

Utca kód	sorszám	latin név	magyar név	törzs átmérő (cm)	korona átmérő (m)	fajori fa	védett, védelemre javasolt	fahely jellege (kívül/belül)	fátörzsvédelem	fahelyvédelem	közmű, műtárgy	gyökér rendelkezései	törzs rendelkezései	korona rendelkezései	általános egészségi állapot (1-5)	megjegyzések
FO	F 1	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömbkőris	25	7	1		B/SZ 1x1 m	1		1				4,5	veszély a törzsre: közeli törzsvédőrács
FO	F 2	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömbkőris	10	4	1		B/FVR 1x1	1	1					4,5	új
FO	F 3	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömbkőris	25	7	1		B/SZ 1x1 m	1					1	4	korona féloldalas
FO	F 4	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömbkőris	40	8	1		B/SZ 1x1 m	1		1			1	4,5	korona sérült, veszély a törzsre: közeli törzsvédőrács
FO	F 5	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömbkőris	40	6	1		B/SZ 1x1 m	1		1				4,5	veszély a törzsre: közeli törzsvédőrács
FO	F 6	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömbkőris	30	7	1		B/SZ 1x1 m	1		1	1			4,5	magas gyökér, burkolatér., veszély a t.-re: közeli törzsvédőrács
FO	F 7	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömbkőris	20	6	1		B/SZ 1x1 m	1			1			4,5	magas gyökér
FO	F 8	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömbkőris	20	6	1		B/SZ 1x1 m	1					1	3	korona féloldalas, sérült
FO	F 9	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömbkőris	25	8	1		B/SZ 1x1 m	1		1				4,5	veszély a törzsre: közeli törzsvédőrács
FO	F 10	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömbkőris	25	7	1		B/SZ 1x1 m	1						5	
FO	F 11	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömbkőris	20	5	1		B/SZ 1x1 m	1					1	3,5	korona sérült
FO	F 12	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömbkőris	35	8	1		B/SZ 1x1 m	1		1				5	veszély a törzsre: közeli törzsvédőrács
FO	F 13	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömbkőris	35	8	1		B/SZ 1x1 m	1			1		1	4,5	veszély a törzsre: közeli törzsvédőrács
FO	F 14	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömbkőris	25	7	1		B/SZ 1x1 m	1						4,5	
FO	F 15	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömbkőris	25	7	1		B/SZ 1x1 m	1				1		4,5	zuzmós törzs
FO	F 16	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömbkőris	25	7	1		B/SZ 1x1 m	1		1	1		1	4	magas gyökér, korona féloldalas, közeli közmű, elektromos
FO	F 17	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömbkőris	25	7	1		B/SZ 1x1 m	1		1		1		4	hasadt törzs, veszély a törzsre: közeli törzsvédőrács
FO	F 18	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömbkőris	25	7	1		B/FVR 1,5x1,5 m		1					4,5	
FO	F 19	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömbkőris	25	7	1		B/FVR 1,5x1,5 m		1					5	
FO	F 20	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömbkőris	20	6	1		B/FVR 1,5x1,5 m		1				1	4,5	korona sérült
FO	F 21	Acer platanoides 'Globosum'	gömbjuhar	20	5	1		B/FVR 1,5x1,5 m		1				1	3,5	korona sérült, féloldalas
FO	F 22	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömbkőris	25	7	1		B/FVR 1,5x1,5 m		1					4,5	
FO	F 23	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömbkőris	25	7	1		B/FVR 1,5x1,5 m		1					4,5	
FO	F 24	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömbkőris	25	7	1		B/FVR 1,5x1,5 m		1					4,5	
FO	F 25	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömbkőris	25	6	1		B/FVR 1,5x1,5 m		1					4,5	
FO	F 26	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömbkőris	25	8	1		B/FVR 1,5x1,5 m		1					5	
FO	F 27	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömbkőris	20	6	1		B/FVR 1,5x1,5 m		1					4,5	
FO	F 28	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömbkőris	10	4	1		B/FVR 1,5x1,5 m		1					4,5	új
FO	F 29	Acer platanoides 'Globosum'	gömbjuhar	10	4	1		B/FVR 1,5x1,5 m						1	3,5	korona közepe hiányzik, lapult
FO	F 30	Acer platanoides 'Globosum'	gömbjuhar	10	4	1		B/FVR 1,5x1,5 m							4	
FO	F 31	Acer platanoides 'Globosum'	gömbjuhar	5	2	1		B/FVR 1,5x1,5 m						1	3	korona lapult
FO	F 32	Acer platanoides 'Globosum'	gömbjuhar	10	4	1		B/FVR 1,5x1,5 m							4	
FO	F 33	Acer platanoides 'Globosum'	gömbjuhar	15	5	1		B/FVR 1,5x1,5 m						1	3,5	ferde korona
FO	F 34	Acer platanoides 'Globosum'	gömbjuhar	10	3	1		B/FVR 1,5x1,5 m					1		3,5	ferde törzs
FO	F 35	Acer platanoides 'Globosum'	gömbjuhar	10	2	1		B/FVR 1,5x1,5 m						1	3,5	korona lapult



FO	F	73	Acer platanoides 'Globosum'	gömbjuhar	15	4	1		B/FVR 1x1	1	1	1			4,5	hasadt törzs, veszély a törzsre: közeli faveremrács
FO	F	74	Acer platanoides 'Globosum'	gömbjuhar	15	4	1		B/FVR 1x1	1	1	1			5	
FO	F	75	Acer platanoides 'Globosum'	gömbjuhar	15	4	1		B/FVR 1x1	1	1	1			4,5	zuzmós törzs
FO	F	76	Acer platanoides 'Globosum'	gömbjuhar	5	2	1		B/FVR 1x1	1	1	1			4	új, zuzmós, sérült törzs
FO	F	77	Acer platanoides 'Globosum'	gömbjuhar	15	5	1		B/FVR 1x1	1	1	1			4,5	zuzmós törzs
FO	F	78	Acer platanoides 'Globosum'	gömbjuhar	15	4	1		B/FVR 1x1	1	1	1	1		4	gyökér sérülés, ferde korona
FO	F	79	Acer platanoides 'Globosum'	gömbjuhar	15	4	1		B/FVR 1x1	1	1	1			5	
FO	F	80	Acer platanoides 'Globosum'	gömbjuhar	15	4	1		B/FVR 1x1	1	1	1			4,5	
FO	F	81	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömbkőris	35	7	1		B/SZ 1x1 m	1					4,5	
FO	F	82	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömbkőris	40	8	1		B/SZ 1x1 m	1		1	1		5	veszély a törzsre: közeli törzsvédőrács, burkolat érintett
FO	F	83	Ginkgo biloba 'Katlan'	páfrányfenyő fajta	10	3			CS						5	
FO	F	84	Pinus nigra	feketefenyő	70	10		VJ	CS						5	szép
FO	F	85	Ginkgo biloba 'Gömb'	páfrányfenyő fajta	5	1			CS						5	
FOU	F	86	Morus alba	fehér eperfa	25	8			CS						5	féloldalas
FOU	F	87	Taxus baccata (BF)	tiszafa	25	7			CS						5	
FOU	F	88	Picea omorika	szerb luc	20	8			CS						5	
FOU	F	89	Prunus serrulata	japáncseresznye	5	1			CS						5	
FOU	F	90	Prunus serrulata	japáncseresznye	5	1			CS						5	
FOU	F	91	Cupressus sempervirens 'Fastigiata'	oszlopos ciprus	25	4			CS						5	
FOU	F	92	Parrotia persica	perzsafa	25	7			CS						5	
FOU	F	93	Picea pungens	ezüstfenyő	30	8			CS						4	

## Összesítő adatlap

FŐ UTCA ÉS UDVARA, KORONÁZÓ TÉR

			átlagos törzs átmérő (cm)	átlagos korona átmérő (m)	fasori fa védett, védelemre jav.	fatörzsvédelem	fahelyvédelem	közmű, műtárgy	gyökér rendelkezései	törzs rendelkezései	korona rendelkezései	átlagos általános egészségügyi állapot 1-5	
FO													
Össz.	93	db	19,2	5,2	53	0	27	22	13	8	10	17	4,5

Az utcában jellemzően fasori fák találhatóak, melyet három faj alkot. A gömbkőris és a kínai díszkörte jól működnek, elég homogén állományokat alkotnak. A gömbjuhar már nem nő olyan szépen, egyes sorok közepes állapotúak. Kiemelkedően szép a színház környezetében álló 3 db Vállus-berkenye. Előfordulnak fenntartási problémák a faveremrácsokba, favédőrácsokba belenövő törzsek, illetve konfliktusok a rendezvények berendezési tárgyával.

# Fanyilvántartási adatlap

DR. KOCH LÁSZLÓ UTCA

Utca kód	sorszám	latin név	magyar név	törzs átmérő (cm)	korona átmérő (m)	fajori fa	védett, védelemre javasolt	fahely jellege (kívüli/belüli)	fatörzsvédelem	fahelyvédelem	közmű, műtárgy	gyökér rendellenességei	törzs rendellenességei	korona rendellenesség	általános egészség-állapot (1-5)	megjegyzések
KO	F 1	Acer negundo	zöld juhar	25	8			KI,F								4 magról kelt
KO	F 2	Thuja occidentalis	nyugati tuja	40	4			KI,GY						1		3 2T, nagyfokú száradás lombkoronában
KO	F 3	Parrotia persica	perzsafa	40	12			KI,F								5 PF
KO	F 4	Picea pungens	szúrós luc (ezüstfenő)	25	4			KI,GY			1	1		1		3 aknafedlap, felszínen futó gyökér
KO	F 5	Pinus nigra	feketefenyő	45	12			KI,GY			1					4,5 akna
KO	F 6	Parrotia persica	perzsafa	40	12			KI,F								4 PF
KO	F 7	Acer pseudoplatanus	hegyi juhar	8	3			CS,GY				1				4 magról, fúkasza miatti gy.nyak sérülés
KO	F 8	Prunus domestica	szilva	10	4			B,CS					1	1		3,5 ferde, T sérülés, gyümölcs
KO	F 9	Pyrus pyraeaster	vadkörte	25	12			F,B						1		4,5 extrém ferde
KO	F 10	Thuja orientalis	életfa (keleti tuja)	15	6			B,F								4 SF
KO	F 11	Thuja orientalis	életfa (keleti tuja)	15	6			B,F								5 SF, énekesmadár
KO	F 12	Acer platanoides	korai juhar	30	15			GY					1	1		3 odvas mellékág, hasadt törzs, metszési sebek
KO	F 13	Thuja occidentalis 'Smaragd'	oszlopos nyugati tuja	25	3			GY,B			1					2,5 közeli szegély
KO	F 14	Acer negundo	zöld juhar	20	4			GY,B			1					4 közeli szegély
KO	F 15	Acer platanoides	korai juhar	30	13			GY,F								4,5 madáretető
KO	F 16	Juglans regia	közönséges dió	25	10			F								4 féloldalas
KO	F 17	Aesculus hippocastanum	közönséges vadgesztenye	30	8			GY								4
KO	F 18	Picea abies	közönséges luc	20	3			F				1		1		2,5 felszínen futó gyökér, alászorult korona, száraz ágak
KO	F 19	Picea pungens	szúrós luc (ezüstfenő)	25	4			F						1		3 ferde
KO	F 20	Juglans regia	közönséges dió	20	7			F						1		4 extrém ferde, korábban szélben megdőlt?
KO	F 21	Thuja plicata	óriástuja	20	5			F			1			1		3 akna, féloldalas, alászorult
KO	F 22	Taxus baccata 'Overeynderii'	Tiszafa oszlopos	30	6		VJ	F								5 szép, BF, tömölt, szép korona
KO	F 23	Taxus baccata 'Overeynderii'	Tiszafa oszlopos	30	5		VJ	F						1		5 szép, autók miatt koronába bevágás
KO	F 24	Thuja plicata	óriástuja	10	3			F						1		3 3T alászorult, Celtis ága rálóg, azt levágni!
KO	F 25	Acer negundo	zöld juhar	50	14			GY,F				1				4 összenőtt, magról kelt, gyökérzet magasán
KO	F 26	Celtis occidentalis	nyugati ostorfa	35	12			GY,F								3,5 összenőtt, magról kelt
KO	F 27	Thuja occidentalis 'Smaragd'	oszlopos nyugati tuja	15	2			CS						1		2,5 részüben, beteg, borostyán
KO	F 28	Thuja occidentalis 'Smaragd'	oszlopos nyugati tuja	15	2			CS						1		2,5 részüben, beteg, borostyán
KO	F 29	Thuja occidentalis 'Smaragd'	oszlopos nyugati tuja	15	2			CS						1		2,5 részüben, beteg, borostyán
KO	F 30	Chamaecyparis lawsoniana 'Columnaris'	kék hamisciprus	20	4			CS						1		3,5 korona visszavágása miatt sérült, borostyán
KO	F 31	Ailanthus altissima	mirigyes bálványfa	60	7			B,F			1	1		1		4,5 3T, vs kerítés, burkolat, féloldalas korona
KO	F 32	Celtis occidentalis	nyugati ostorfa	30	8			B,F				1	1	1		4 kerítés, burkolat, féloldalas korona
KO	F 33	Ailanthus altissima	mirigyes bálványfa	25	6			B,F			1					4,5 kerítés, alászorult mirabolán (egykori vérszilva alanya?)
KO	F 34	Prunus cerasifera 'Nigra'	vérszilva	20	6			CS,B			1	1		1		4 kerítés, kisebb visszavágások
KO	F 35	Prunus cerasifera 'Nigra'	vérszilva	30	5			CS,B			1	1	1	1		3 kerítés, TT, alany probléma, durvább metszések,mézqa, gombásodás a törzsön
KO	F 36	Populus simonii 'Fastigiata'	kínai nyár	60	8			CS,B			1	1	1	1		4 kerítés
KO	F 37	Prunus cerasifera 'Nigra'	vérszilva	25	6			CS,B			1	1	1	1		4,5 kerítés
KO	F 38	Prunus cerasifera 'Nigra'	vérszilva	25	5			CS,B			1	1	1	1		3,5 kerítés
KO	F 39	Betula pendula 'Tristis'	szomorú nyír	40	10			CS	1		1	1	1			4 kerítés
KO	F 40	Thuja orientalis	életfa (keleti tuja)	15	2,5			CS,B	1		1	1				3 BF, "sárga deszka", kerítés, csúnya
KO	F 41	Thuja orientalis	életfa (keleti tuja)	30	5			CS,B	1		1	1				4 BF, "sárga deszka", kerítés

KO	F	42	Thuja orientalis	életfa (keleti tuja)	40	5			CS,B	1						3	TT, "sárga deszka", kerítés, Hedera
KO	F	43	Ligustrum ovalifolium	kereklevelű fagyal	40	5			CS,B	1						4	TT kis fa, "sárga deszka", kerítés - sövény része lehetett...
KO	F	44	Ligustrum ovalifolium	kereklevelű fagyal	40	3			CS,B							3	TT kis fa, kerítés
KOU	F	45	Thuja orientalis	életfa (keleti tuja)	30	5			KI,CS,GY,F		1	1				4	támfal, lámpa
KOU	F	46	Thuja orientalis	életfa (keleti tuja)	15	3			KI,CS,GY,F		1	1				3	támfal, lámpa
KOU	F	47	Prunus laurocerasus 'Magnoliifolia'	babérmeggy	50	6			KI,F,GY		1					5	TT nagy bokor, nagyon szép
KOU	F	48	Fraxinus excelsior	magas kőris	18	5			KI,GY		1					4,5	
KOU	F	49	Tilia tomentosa	ezüsthárs	100	14	VJ		KI,CS		1	1	1	1		4	vs Hedera, alacsony támfal, burkolat, korhadás
KOU	F	50	Betula pendula	közönséges nyír	50	9			B,CS					1	1	3	borostyán
KOU	F	51	Picea pungens	szúrós luc (ezüstfenyő)	55	10			KI,CS		1	1	1			4,5	vs alacsony támfal, pincelejáró, szép, idős pld.
KOU	F	52	Betula pendula	közönséges nyír	35	8			F,CS			1	1			4	madáretető, beazonosítatlan tárgy
KOU	F	53	Betula pendula 'Tristis'	szomorú nyír	50	10			F,CS,B			1	1	1	1	4,5	kisebb ágzsáradások, felszíni gyökérszétválás, aknák
KOU	F	54	Betula pendula 'Tristis'	szomorú nyír	30	7			F			1	1			4,5	akna
KOU	F	55	Betula pendula	közönséges nyír	40	8			F,B			1	1			4,5	felszíni gyökérszétválás vs burkolat
KOU	F	56	Celtis occidentalis	nyugati ostorfa	22	7			F,B			1	1			4,5	támfal, PF
KOU	F	57	Prunus cerasifera 'Nigra'	vérszilva	12	6			F,B			1	1		1	4	kisebb ágletörések, visszavágások, támfal
KOU	F	58	Juglans regia	dió	25	6			F,É		1			1	1	3	alacsony fa tekercs mint ZF védelem, árnyékos
KOU	F	59	Thuja orientalis	életfa (keleti tuja)	25	5,5			B: 0,6x0,6			1	1		1	5	körbeburkolva a fa töve, fal, kerítés
KOU	F	60	Thuja orientalis	életfa (keleti tuja)	30	4,5			B: 0,6x0,6			1			1	3,5	körbeburkolva a fa töve, fal, kerítés, ágcsontok a törzsen
KOU	F	61	Platanus x acerifolia	juharlevelű platán	110	17	VJ		B,F							4,5	koronaalagnál szabálytalan elágazódás, kerítés
KOU	F	62	Platanus x acerifolia	juharlevelű platán	100	16	VJ		B,F							5	kisebb törzssérülés
KOU	F	63	Morus alba	eperfa	45	9			CS,F,B							4	kerítés, alászorult, féloldalas korona és törzs

Összesítő adatlap											DR. KOCH LÁSZLÓ UTCA					
					átlagos törzs átmérő (cm)	átlagos korona átmérő (m)	fasori fa	védelem, védelemre jav.	fatörzsvédelem	fahelyvédelem	közmű, műtárgy	gyökér ellenességei	törzs ellenességei	korona ellenesség	átlagos állományegészségi állapot 1-5	
KOU																
Össz.	63 db				8,1	2,5	0	0	5	7	30	13	13	25	3,8	

Az utcában összefüggő fasorok nem találhatóak. Egyes nagyobb zöldfelületeken állományként működő fásítások vannak, zöldfelületben állva, jó életkörülmények között. Az állomány egy része túlságosan besűrűsödött, ez okozza az egyedek leromlását. Kiemelhető a két idős platán, melyek koruk és méretük okán védelemre javasoltak.

# Fanyilvántartási adatlap

SZÍNHÁZ UTCA (ÉS MÁTYÁS KIRÁLY KÖRÚT KÖZÖTT)

Utca kód	sorszám	latin név	magyar név	törzs átmérő (cm)	korona átmérő (m)	fajori fa	védelemre javasolt	fahely jellege (kívül/belül)	fatörzsvédelem	fahelyvédelem	közmű, műtárgy	gyökér rendellenességei	törzs rendellenességei	korona rendellenesség	általános egészség-ségi állapot (1-5)	megjegyzések
SZI	F 1	Crataegus laevigata	cseregalagonya	30	5			GY			1	1	1	1	4	gyökér felszínen, sérült, zászlótartó, borostyán, metszési sebek
SZI	F 2	Acer platanoides	korai juhar	25	6			GY					1	1	3,5	szándékos rongálás törzsön
SZI	F 3	Acer platanoides	korai juhar	35	9			GY			1				4	zászlótartó, kisebb vágási sebek koronában
SZI	F 4	Fagus sylvatica	közönséges bükk	30	7			GY/B				1			5	új bicikliút túl közel, valószínűleg károsodott gyökérzet
SZI	F 5	Acer negundo	zöld juhar	50	12			GY/B			1	1	1	1	4	zászlótartó/pad, magról kelt, felnyomott burkolat, ferde törzs, vízajtások
SZI	F 6	Ginkgo biloba	párfányfenyő	8	3			GY				1			4	gyökérnyak/törzs sérülés fűnyírás miatt
SZI	F 7	Aesculus x carnea	hússzínű vadgesztenye	10	15			GY/B				1	1		3	gyökérnyak/törzs sérülés fűnyírás miatt
SZI	F 8	Acer platanoides	korai juhar	25	7			GY/B				1		1	3,5	gyökérnyak/törzs sérülés munkagépek miatt, új bicikliút túl közel, valószínűleg károsodott gyökérzet
SZI	F 9	Ginkgo biloba	párfányfenyő	8	1,5			GY				1			3,5	gyökérnyak/törzs sérülés fűnyírás miatt
SZI	F 10	Picea pungens	szúrós luc	45	10			GY/F			1	1		1	4	gyökérzet felszínen, körbetaposás
SZI	F 11	Picea pungens	szúrós luc	45	10			GY/F				1	1	1	4,5	gyökérzet felszínen, szándékos bevágások a törzsön, feloldalas az épületárnyék miatt
SZI	F 12	Acer platanoides	korai juhar	50	13			GY/F/B				1	1		4	ferde, burkolatprobléma
SZI	F 13	Acer platanoides	korai juhar	40	10			GY/F				1			4	felszíni gyökerek
SZI	F 14	Prunus cerasifera	mirabolán	35	5			GY/F				1	1	1	2,5	gombásodás a törzsön, visszacsonkolások, szövetburjánzás törzsön
SZI	F 15	Acer platanoides	korai juhar	25	7			GY/F/B				1		1	3	burkolatprobléma, új burkolatszegély túl közel, földleszedés
SZI	F 16	Petula pendula	közönséges nyír	50	12			GY					1		4	ferde, kisebb száradások a csúcsokon
SZI	F 17	Acer campestre 'Elsrijk'	mezei juhar	12	4			GY							5	túl magasra lett ültetve
SZI	F 18	Pyrus calleryana 'Chanticleer'	kínai díszkörte	15	4			GY/B							5	
SZI	F 19	Ailanthus altissima	bálványfa	45	9			GY/B			1				5	akna, támfal, TT 5*15
SZI	F 20	Acer platanoides	korai juhar	20	6			GY					1		3,5	vágási sebek koronában
SZI	F 21	Populus nigra 'Italica'	jegegyenyár	90	7			GY						1	4	korábbi ifjítás
SZI	F 22	Morus alba	fehér eperfa	20	7			CS							4,5	magról kelt, PF, TM100,
SZI	F 23	Robinia pseudoacacia	fehér akác	60	7			CS					1	1	1	ferde, nagy vágások levágva, száraz
SZI	F 24	Thuja orientalis	keleti tuja	20	5			CS					1	1	2	BF nagyfokú száradás
SZI	F 25	Thuja orientalis	keleti tuja	35	7			CS					1	1	4	PF, kisebb koronaszáradás
SZI	F 26	Thuja orientalis	keleti tuja	25	6			CS							4,5	
SZI	F 27	Cupressocyparis x leylandii	leylandii hamisciprus	30	6			CS			1	1		1	4,5	BF, lámpa, közműszekrény
SZI	F 28	Cupressocyparis x leylandii	leylandii hamisciprus	25	6			CS			1	1		1	4	akna, alászorult, borostyán
SZI	F 29	Fraxinus sp.	kóris	50	9			CS					1	1	3,5	ferde, vágási sebek, tulajdonos szereti)
SZI	F 30	Tilia sp.	hárs	10	2,5			GY					1	1	4	repedések, zuzmó, visszavágot csúcsajtások

SZI	F	31	Tilia cordata	kislevelű hárs	35	6			GY			1	1		1	3,5	akna, kisebb sérülések gyökérnyaknál, visszavágott sarijak
SZI	F	32	Prunus cerasifera	mirabolán	45	7			GY/F						1	4,5	PF TM60, vágások koronában
SZI	F	33	Betula pendula	közönséges nyír	25	5,5			CS						1	4	alászorult, kisebb visszavágások koronában
SZI	F	34	Ulmus sp.	szil	20	7	1		F							5	parkoló vége
SZI	F	35	Ulmus sp.	szil	20	6	1		F 1,5x1,5	1		1				5	parkoló, ideiglenes törzsvédelem 3 karó, magas lámpa
SZI	F	36	Ulmus sp.	szil	18	5,5	1		F 1,5x1,5	1		1				5	parkoló, ideiglenes törzsvédelem 3 karó, magas lámpa
SZI	F	37	Ulmus sp.	szil	12	4	1		F 1,5x1,5	1						4	parkoló, ideiglenes törzsvédelem 3 karó
SZI	F	38	Ulmus sp.	szil	15	4	1		F 1,5x1,5	1		1			1	4	parkoló, ideiglenes törzsvédelem 3 karó, magas lámpa, kisebb száradás a lombban
SZI	F	39	Ulmus sp.	szil	15	4	1		F 1,5x1,5	1		1				5	parkoló, ideiglenes törzsvédelem 3 karó, magas lámpa
SZI	F	40	Ulmus sp.	szil	20	7	1		F	1						4	parkoló vége
SZI	F	41	Ulmus sp.	szil	18	5			F	1						5	parkoló vége
SZI	F	42	Ulmus sp.	szil	18	6			F	1		1				5	parkoló vége, vágások a koronában közl. tábla miatt
SZI	F	43	Fraxinus sp.	kőris	10	2	1		CS/GY/F				1		1	3	parkoló, áttaposás, sérülések a törzsen autók miatt, gyökérnyaknál fűnyírás miatt
SZI	F	44	Fraxinus sp.	kőris	15	4	1		CS/GY/F				1			4	parkoló, áttaposás, sérülések a törzsen autók miatt, gyökérnyaknál fűnyírás miatt
SZI	F	45	Fraxinus sp.	kőris	12	4	1		CS/GY/F				1			4	parkoló, áttaposás, sérülések a törzsen autók miatt, gyökérnyaknál fűnyírás miatt
SZI	F	46	Fraxinus sp.	kőris	15	5	1		CS/GY/F					1	1	4	parkoló, áttaposás, sérülések a törzsen autók miatt, gyökérnyaknál fűnyírás miatt
SZI	F	47	Fraxinus sp.	kőris	8	1,5	1		CS/GY/F					1		3	parkoló, áttaposás, sérülések a törzsen autók miatt, gyökérnyaknál fűnyírás miatt
SZI	F	48	Fraxinus sp.	kőris	10	1,5	1		CS/GY/F			1		1	1	3	parkoló, áttaposás, sérülések a törzsen autók miatt, gyökérnyaknál fűnyírás miatt, ferde, táblák

## Összesítő adatlap

SZÍNHÁZ UTCA (ÉS MÁTYÁS KIRÁLY KÖRÚT KÖZÖTT)

			átlagos törzs átmérő (cm)	átlagos korona átmérő (m)	fasori fa	védett, védelemre iav.		fatörzsvédelem	fahelyvédelem	közmű, műtárgy	gyökér rendelkezései	törzs rendelkezései	korona rendelkezései	átlagos általános egészségi állapot 1-5	
SZI															
Össz.	48	db	26,0	6,3	13	0		8	0	14	17	19	24	3,9	

Az utcában összefüggő fasorok a parkolóban található, ezek felhelye helyenként túl kicsi, ott az egyedek alig fejlődnek. Probléma a parkoló két fasorának eltérő fajválasztása (nem egységes). Egyes nagyobb zöldfelületeken állományként működő fásítások vannak, zöldfelületben állva, jó életkörülmények között.

## Fanyilvántartási adatlap

VÁRKAPU UTCA

Utcakód	sorszám	latin név	magyar név	törzs átmérő (cm)	korona átmérő (m)	fasori fa	védteti, védelemre javasolt	fahely jellege (küü/belü)	fatörzsvédelem	fahelyvédelem	közmü, műtárgy	gyökér rendellenességei	törzs rendellenességei	korona rendellenesség	általános egész-ségi állapot (1-5)	megjegyzések
VÁK	F 1	Acer palmatum	Japán juhar	5	1,5			planténerben								4 Várkapu utca, belső méret 70x70x70, cigarettacsikk, Sörpatika
VÁK	F 2	Acer palmatum	Japán juhar	5	1,5			planténerben					1		3 Várkapu utca, belső méret 70x70x70, cigarettacsikk	
VÁK	F 3	Acer palmatum	Japán juhar	5	1			planténerben					1		2 Várkapu utca, belső méret 70x70x70, cigarettacsikk	
VÁK	F 4	Acer palmatum	Japán juhar	5	1,5			planténerben					1		3 Várkapu utca, belső méret 70x70x70, cigarettacsikk	

## Összesítő adatlap

VÁRKAPU UTCA

	átlagos törzs átmérő (cm)	átlagos korona átmérő (m)	fasori fa	védteti, védelemre jav.	fatörzsvédelem	fahelyvédelem	közmü, műtárgy	gyökér rendellenességei	törzs rendellenességei	korona rendellenesség	általános egész-ségi állapot 1-5	
SZI												
Össz.	4 db	5,0	1,4	0	0	0	0	0	3	0	3,0	Az utcában összefüggő faszor nem található, 4 db konténeres fa került ide. A konténerek túl kicsik, nem öntözöttek, az egyedek alig fejlődnek.



# Fanyilvántartási adatlap

ADY ENDRE UTCA

Utcakód	sorszám	latin név	magyar név	törzs átmérő (cm)	korona átmérő (m)	fasori fa	védett, védelemre javasolt	fahely jellege (kívül/belül)	fatörzsvédelem	fahelyvédelem	közmű, műtárgy	gyökér rendellenességei	törzs rendellenességei	korona rendellenesség	átlagos egészség-állapot (1-5)	megjegyzések
AD	F 1	<i>Pyrus calleryana</i> 'Chanticleer'	kínai díszkörte	20	5			B/FVR 1,5x1,5 m		1						5 szép
AD	F 2	<i>Celtis occidentalis</i>	keleti ostorfa	45	10	1		B/F, 1x2 m			1		1	1	2,5	csonkolt korona, száraz k.rész, ferde, sérült törzs, közeli szegély
AD	F 3	<i>Celtis occidentalis</i>	keleti ostorfa	45	12	1		B/F, 1x2 m			1		1	1	3	csonkolt korona, sérült törzs, közeli szegély
AD	F 4	<i>Celtis occidentalis</i>	keleti ostorfa	45	10	1		B/F, 1x2 m			1		1	1	3,5	csonkolt korona, ferde törzs, közeli szegély
AD	F 5	<i>Celtis occidentalis</i>	keleti ostorfa, páros oldal	45	10	1		B/F, 1x2 m			1		1	1	3,5	csonkolt korona, közeli szegély
AD	F 6	<i>Celtis occidentalis</i>	keleti ostorfa	45	8	1		B/F, 1x2 m			1		1	1	2,5	csonk. k., extra ferde, közeli szeg., korona összenőtt 7. fáéval
AD	F 7	<i>Celtis occidentalis</i>	keleti ostorfa	40	6	1		B/F, 1x2 m			1		1	1	2,5	csonkolt korona, közeli szegély, korona összenőtt 6. fáéval
AD	F 8	<i>Celtis occidentalis</i>	keleti ostorfa	50	10	1		B/F, 1x2 m			1		1	1	2,5	csonkolt korona, extrém ferde, közeli szegély
AD	F 9	<i>Celtis occidentalis</i>	keleti ostorfa	45	8	1		B/F, 1x2 m			1		1	1	2,5	csonk. k., extrém ferde, közeli szeg., korona összenőtt 10. fáéval
AD	F 10	<i>Celtis occidentalis</i>	keleti ostorfa	50	16	1		B/F, 1x2 m			1		1	1	3,5	csonkolt korona, közeli szegély, korona összenőtt 9. fáéval
AD	F 11	<i>Celtis occidentalis</i>	keleti ostorfa	40	8	1		B/F, 1x2 m			1		1	1	3	csonkolt korona, közeli szegély
AD	F 12	<i>Celtis occidentalis</i>	keleti ostorfa	40	12	1		B/F, 1x2 m			1		1	1	3,5	csonkolt korona, közeli szegély
AD	F 13	<i>Celtis occidentalis</i>	keleti ostorfa	45	14	1		B/F, 1x2 m			1		1	1	4	csonkolt korona, közeli szegély
AD	F 14	<i>Celtis occidentalis</i>	keleti ostorfa, páros oldal	45	10	1		B/F, 1x2 m			1		1	1	3,5	csonkolt korona, közeli szegély
AD	F 15	<i>Celtis occidentalis</i>	keleti ostorfa	25	7	1		B/F, 1x2 m			1		1	1	3,5	új, közeli szegély
AD	F 16	<i>Celtis occidentalis</i>	keleti ostorfa	20	7	1		B/F, 1x2 m			1		1	1	2,5	új, közeli szegély, ferde
AD	F 17	<i>Celtis occidentalis</i>	keleti ostorfa	50	20	1		B/F, 1x2 m			1		1	1	4	közeli szegély
AD	F 18	<i>Celtis occidentalis</i>	keleti ostorfa	45	16	1		B/F, 1x2 m			1		1	1	4	közeli szegély és korlát (iskola bejárat)
AD	F 19	<i>Celtis occidentalis</i>	keleti ostorfa, páros oldal	45	8	1		B/F, 1x2 m			1		1	1	3	csonkolt korona, ferde, közeli szegély
AD	F 20	<i>Celtis occidentalis</i>	keleti ostorfa, páros oldal	40	7	1		B/F, 1x2 m			1		1	1	3	közeli szegély
AD	F 21	<i>Celtis occidentalis</i>	keleti ostorfa, páros oldal	50	18	1		B/F, 1x2 m			1		1	1	4	közeli szegély, burkolat érintett
AD	F 22	<i>Celtis occidentalis</i>	keleti ostorfa	45	22	1		B/F, 1x2 m			1		1	1	4	közeli szegély, burkolat érintett
AD	F 23	<i>Sorbus aucuparia</i>	madárberkenye	10	4			CS							4	
AD	F 24	<i>Sorbus aucuparia</i>	madárberkenye	10	4			CS							4	
AD	F 25	<i>Sorbus aucuparia</i>	madárberkenye	10	4			CS							4	
AD	F 26	<i>Celtis occidentalis</i>	keleti ostorfa	5	3			CS							4	magról kelt

## Összesítő adatlap

ADY ENDRE UTCA

AD	össz.	db	átlagos törzs átmérő (cm)	átlagos korona átmérő (m)	fasori fa	védett, védelemre jav.	fatörzsvédelem	fahelyvédelem	közmű, műtárgy	gyökér rendellenességei	törzs rendellenességei	korona rendellenesség	átlagos általános egészségi állapot 1-5	megjegyzések
AD	Össz.	26	36,7	10,0	21	0	0	1	21	0	8	19	3,2	A fásor nyáron kellemes, hűvös, zöld alagutat képez az utcában, de a fák rossz állapotúak. Az utcában csak fasori fák találhatóak, melyet egyetlen faj, az ostorfa alkot. Fényhiány miatt szinte minden egyed az utca közepe felé ferde, aszimmetrikus lombú. Korábban a koronát ifjították, szinte minden korona csonkolt. Ezt az ostorfa nem jól tolerálta, állapotuk közepes, rossz. Baleset-veszélyességüket vizsgálni kell (minősített favizsgáló szakember szükséges), a fásor felújítását tervezetten kell végrehajtani. Az utca K-i része (Ady E. u. 2-8) mindenképp fásítandó.

## Fanyilvántartási adatlap

JÓKAI UTCA ÉS UDVARA, OSKOLA UTCA

Utcakód	sorszám	latin név	magyar név	törzs átmérő (cm)	korona átmérő (m)	fasori fa	védett, védelemre javasolt	fa helye jellege (kívül/belül)	fatörzsvédelem	fa helyvédelem	közmű, műtárgy	gyökér rendellenességei	törzs rendellenességei	korona rendellenesség	átlagos egészségi állapot (1-5)	megjegyzések
JO	F 1	Celtis occidentalis	keleti ostorfa	35	10			K			1					4 közeli szegély
JOU	F 2	Aesculus hippocastanum	vadgesztenye	60	14		1	K/SZ								5
JOU	F 3	Picea pungens	ezüstfenyő	2x30	10			GY								5 szép
JOU	F 4	Magnolia soulangiana (BF)	liliomfa	5	1			GY								5
JOU	F 5	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömbkőris	5	1			GY								5
JOU	F 6	Picea abies	lucfenyő	10	4			GY								4
JOU	F 7	Thuja occidentalis 'Smaragd'	smaragdtuja	25	3			GY								4
JOU	F 8	Picea pungens	ezüstfenyő	20	7			GY								4
JOU	F 9	Abies pinsapo	andalúz jegenyefenyő	40	12			GY								5 szép
JOU	F 10	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	45	1			GY						1		2 teljesen csonkolt korona
JOU	F 11	Picea pungens	ezüstfenyő	35	8			GY					1			3,5 ferde
JOU	F 12	Taxus baccata (BF)	tiszafa	25	6			GY								5
JOU	F 13	Taxus baccata (BF)	tiszafa	10	3			GY								5
JOU	F 14	Chamaecyparis lawsoniana 'Lővér'	hamisciprus	25	6			GY								5
JOU	F 15	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	45	12			GY						1		4 csonkolt korona
OS	F 16	Acer pseudoplatanus	hegyi juhar	60	12			CS					1			4 ferde
OS	F 17	Acer pseudoplatanus	hegyi juhar	40	8			CS						1		3,5

## Összesítő adatlap

JÓKAI UTCA ÉS UDVARA, OSKOLA UTCA

Utcakód	sorszám	latin név	magyar név	átlagos törzs átmérő (cm)	átlagos korona átmérő (m)	fasori fa	védett, védelemre jav.	fa helye jellege	fatörzsvédelem	fa helyvédelem	közmű, műtárgy	gyökér rendellenességei	törzs rendellenességei	korona rendellenesség	átlagos egészségi állapot 1-5	megjegyzések
JO																
Össz.	17	db		28,5	6,9	0	1		0	0	1	0	2	3	4,3	Nem fásított utcák, csak néhány udvar, mini teresedés fásított. Nagyon zöldhiányos! Védett fa a Hiemer-ház udvarán álló vadgesztenye. Védett fák esetén fokozottan kell ügyelni a megfelelő (a törzskörmérettel növekedő) méretű és minőségű fa helyek biztosítására!

## Fanyilvántartási adatlap

MÁTYÁS KIRÁLY KÖRÚT

Utcakód	sorszám	latin név	magyar név	törzs átmérő (cm)	korona átmérő (m)	fasori fa	védett, védelemre javasolt	fahely jellege (kívül/belül)	fatörzsvédelem	fahelyvédelem	közmű, műtárgy	gyökér rendellenességei	törzs rendellenességei	korona rendellenesség	átlagos egészségi állapot (1-5)	megjegyzések
MK	F 1	Platanus acerifolia	juharlevelű platán	70	20	1	1	GY				1				5 gyökér szinteltérésben
MK	F 2	Platanus acerifolia	juharlevelű platán	70	14	1	1	GY				1	1	1	2,5	gyökér szinteltérésben, törzs hasadt, korona: száraz ágak
MK	F 3	Platanus acerifolia	juharlevelű platán	50	10	1	1	B (b. gyepács)			1	1		1	3,5	parkolóban, gyökér burkolat érintett, korona csonkolt
MK	F 4	Platanus acerifolia	juharlevelű platán	60	16	1	1				1	1			4,5	parkolóban, gyökér burkolat érintett
MK	F 5	Platanus acerifolia	juharlevelű platán	60	12	1	1	CS			1	1		1	4	parkolóban, gyökér burkolat érintett, korona csonkolt
MK	F 6	Populus nigra 'Italica'	jegenyenyár	60	4			F			1	1			3,5	kiemelt szegély közeli, gyökér burkolat érintett
MK	F 7	Populus nigra 'Italica'	jegenyenyár	15	2			F							1	száraz
MK	F 8	Populus nigra 'Italica'	jegenyenyár	70	5			F			1	1			3	kiemelt szegély, lépcső közeli, gyökér burkolat érintett
MK	F 9	Acer platanoides	korai juhar	45	10			1x1 m, B/SZ					1		4,5	törzs ferde
MK	F 10	Picea pungens	ezüstoffenyő	25	5			GY							4	
MK	F 11	Picea pungens	ezüstoffenyő	30	6			GY							3,5	
MK	F 12	Platanus acerifolia	juharlevelű platán	70	16	1	1	SZ			1	1	1		4,5	közeli kiemelt szegély, extrém ferde törzs
MK	F 13	Platanus acerifolia	juharlevelű platán	70	14	1	1	B/SZ			1	1		1	4	közeli szegély, nagyon kicsi fahely, csonkolt korona
MK	F 14	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	60	16			1,5x1,5 m, B/SZ					1		4	gyökér burkolat érintett, törzs gombás
MK	F 15	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	60	10			1,5x1,5 m, B/SZ					1	1	3	gyökér burkolat érintett, törzs ferde, korona csonkolt
MK	F 16	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	50	8			1,5x1,5 m, B/SZ							3,5	gyökér burkolat érintett, törzs ferde, korona sérült
MK	F 17	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	60	10			1,5x1,5 m, B/SZ							4	gyökér burkolat érintett
MK	F 18	Platanus acerifolia	juharlevelű platán	50	10	1	1	GY							4,5	
MK	F 19	Platanus acerifolia	juharlevelű platán	60	12	1	1	GY							4,5	
MK	F 20	Acer platanoides	korai juhar	30	8			B						1	4	töredezett korona, parkoló burkolatában

## Összesítő adatlap

MÁTYÁS KIRÁLY KÖRÚT

Utcakód	sorszám	latin név	magyar név	átlagos törzs átmérő (cm)	átlagos korona átmérő (m)	fasori fa	védett, védelemre jav.	fatörzsvédelem	fahelyvédelem	közmű, műtárgy	gyökér rendellenességei	törzs rendellenességei	korona rendellenesség	átlagos egészségi állapot 1-5	megjegyzések	
MK																
Össz.	20 db			53,3	10,4	9	9	0	0	7	9	5	6	3,8	Kiemelhető a védett platánsor, mely ma már csak néhány egyed, nem faszor. Állapotuk a fahely és a környező használat függvényében változatos. Vannak extrém kis fahelyen, rossz körülmények között tengődő egyedek. Balesetveszélyességüket vizsgálni kell (minősített favizsgáló szakember szükséges), a faszor felújítását, kiegészítését tervezetten kell végrehajtani. Védett fák esetén fokozottan kell ügyelni a megfelelő (a törzskör-mérettel növekedő) méretű és minőségű fahelyek biztosítására! Utcára merőleges parkolósor, nagy része nem fásított!	

## Fanyilvántartási adatlap

MEGYEHÁZ UTCA ÉS UDVARA, ARANY JÁNOS U.

Utcakód	sorszám	latin név	magyar név	törzs átmérő (cm)	korona átmérő (m)	fasori fa	védett, védelemre javasolt	fehely jellege (kívül/belül)	fatörzsvédelem	fehelyvédelem	közmű, műtárgy	gyökér rendellenességei	törzs rendellenességei	korona rendellenesség	általános egészség- állapot (1-5)	megjegyzések
ME	F 1	<i>Cercis siliquastrum</i>	júdádfa	15	7			GY							4,5	
ME	F 2	<i>Juniperus chinensis</i> 'Keteleeri'	boróka	15	6			CS							4,5	
ME	F 3	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	díszcseresznye	35	10			CS				1			4,5	gyökér magasán
ME	F 4	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	díszcseresznye	35	10			CS							4,5	
ME	F 5	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	díszcseresznye	35	10			CS							4,5	
ME	F 6	<i>Amelanchier canadensis</i> (TT)	fanyarka	20	4			CS							5	
ME	F 7	<i>Amelanchier canadensis</i> (TT)	fanyarka	20	4			CS							5	
ME	F 8	<i>Amelanchier canadensis</i> (TT)	fanyarka	20	4			CS							5	
ME	F 9	<i>Elaeagnus angustifolia</i> 'Tristis'	ezüstfa	20	4			GY							5	
MEU	F 10	<i>Tilia tomentosa</i>	ezüsthárs	50	18			B/SZ						1	4,5	száraz ágak, féloldalas korona
MEU	F 11	<i>Koelreuteria paniculata</i>	csörgőfa	35	10			B/F						1	4	töredezett korona
MEU	F 12	<i>Koelreuteria paniculata</i>	csörgőfa	35	10			B/F						1	4	töredezett korona
MEU	F 13	<i>Koelreuteria paniculata</i>	csörgőfa	10	4			F					1		3	ferde
MEU	F 14	<i>Fraxinus ornus</i>	virágos kőris	15	12			F							5	

## Összesítő adatlap

MEGYEHÁZ UTCA, ARANY JÁNOS UTCA

	átlagos törzs átmérő (cm)	átlagos korona átmérő (m)	fasori fa	védett, védelemre jav.	fatörzsvédelem	fehelyvédelem	közmű, műtárgy	gyökér rendellenességei	törzs rendellenességei	korona rendellenesség	átlagos általános egészség- állapot 1-5	Nem fásított utcák, csak néhány közhasználatú udvar, mini teresedés fásított. Nagyon zöldhiányos!
ME												
Össz.	14 db	25,7	8,1	0	0	0	0	1	1	3	4,5	

## Fanyilvántartási adatlap

KOSSUTH LAJOS UTCA ÉS UDVARAI

Utcakód	sorszám	latin név	magyar név	törzs átmérő (cm)	korona átmérő (m)	fasori fa	védett, védelemre javasolt	fahely jellege (kívül/belül)	fatörzsvédelem	fahelyvédelem	közmű, műtárgy	gyökér rendellenességei	törzs rendellenességei	korona rendellenesség	általános egészség- ségi állapot (1-5)	megjegyzések
KL	F 1	Tilia sp.	hárs	30	10			B/F 1,2x1,2 m								5 szép, zárt korona
KL	F 2	Tilia sp.	hárs	25	8			B/F 1,2x1,2 m					1			4 ferde
KL	F 3	Ulmus glabra	hegyi szil	60	16		1	B/F d3 m félkör			1	1		1	3	közeli szegély, gyökér magas, gomba, csonkolt ágak. Műszeres vizsgálat!
KL	F 4	Taxus baccata (BF)	tiszafa	30	14		VJ	K/F								5
KL	F 5	Taxus media 'Hicksii'	oszlopos tiszafa	25	3			K/F								4
KLU	F 6	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömbjuhar	25	10			K (CS)						1		4,5 asszimmetrikus korona
KLU	F 7	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömbjuhar	40	10			K (CS)								5
KLU	F 8	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömbjuhar	25	10			K (CS)								4,5
KLU	F 9	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömbjuhar	25	10			K (CS)						1		4,5 ferde
KLU	F 10	Acer pseudoplatanus	hegyi juhar	3x20	16			CS								4,5
KLU	F 11	Tilia cordata	kislevelű hárs	50	12			K/F						1		4,5 csonkolt korona
KLU	F 12	Juglans regia	diófa	50	14			CS								4
KLU	F 13	Tilia tomentosa 'Szeleste'	ezüsthárs	35	6			K/CS								5
KLU	F 14	Acer platanooides	korai juhar	30	16			K/CS						1		4,5 töredezett ágak
KLU	F 15	Taxus media 'Hicksii'	oszlopos tiszafa	20	6			K/CS								5
KLU	F 16	Thuja orientalis sor	keleti tuja	10	3	9 db		F								3,5

## Összesítő adatlap

KOSSUTH LAJOS UTCA ÉS UDVARAI

Utcakód	sorszám	átlagos törzs átmérő (cm)	átlagos korona átmérő (m)	fasori fa	védett, védelemre jav.	fatörzsvédelem	fahelyvédelem	közmű, műtárgy	gyökér rendellenességei	törzs rendellenességei	korona rendellenesség	általános egészség- ségi állapot 1-5	megjegyzések	
KL	Össz.	16 db	30,0	10,3	0	1	0	0	1	1	1	5	4,4	Nem fásított utca, csak néhány közhasználatú udvar , mini teresedés fásított. Nagyon zöldhiányos! Kiemelhető a védett szilfa, mely sajnos igen rossz állapotban van. Védett fák esetén fokozottan kell ügyelni a megfelelő (a törzskörmérettel növekedő) méretű és minőségű fahelyek biztosítására! Balesetveszélyességét vizsgálni kell (minősített favizsgáló szakember szükséges).

## Fanyilvántartási adatlap

PETŐFI SÁNDOR UTCA

Útcakód	sorszám	latin név	magyar név	törzs átmérő (cm)	korona átmérő (m)	fasori fa	védett, védelemre javasolt	fahely jellege (kívül/belül)	fatörzsvédelem	fahelyvédelem	közmű, műtárgy	gyökér rendellenességei	törzs rendellenességei	korona rendellenesség	átlagos egészségi állapot (1-5)	megjegyzések
PE	F 1	Koelreuteria paniculata	csörgőfa	40	12	1	VJ	B/F 1x1 m			1	1			4,5	magas gyökér, burkolat érintett
PE	F 2	Tilia cordata	kislevelű hárs	40	7	1		B/SZ 2X3 m							3,5	csonkolt korona
PE	F 3	Tilia cordata	kislevelű hárs	25	5	1		B/SZ 1,5X2 m	1		1		1	1	2,5	csonkolt korona, ferde törzs, fatörzsvédő rács kicsi
PE	F 4	Tilia cordata	kislevelű hárs	15	3	1		B/SZ 1,5X2 m					1	1	2,5	csonkolt korona, ferde törzs,
PE	F 5	Tilia cordata	kislevelű hárs	20	4	1		B/SZ 1,5X2 m	1						3,5	csonkolt korona, fatörzsvédő rács kicsi
PE	F 6	Tilia cordata	kislevelű hárs	15	5	1		B/F d60 cm							3	extrém kis fahely
PE	F 7	Tilia cordata	kislevelű hárs	30	10	1		B/SZ						1	3	korona sérült
PE	F 8	Tilia cordata	kislevelű hárs	25	3	1		B/SZ			1				2	korona csonkolt, közműérintett
PE	F 9	Tilia cordata	kislevelű hárs	25	7	1		B/SZ			1				3,5	korona csonkolt, közműérintett
PE	F 10	Tilia cordata	kislevelű hárs	25	7	1		B/F 70x70 cm						1	3	csonkolt korona, kis fahely
PE	F 11	Tilia cordata	kislevelű hárs	50	10	1		B/F 1x1 m			1		1	1	4	elektromos légvezeték érintett, sérült törzs, korona
PE	F 12	Tilia cordata	kislevelű hárs	40	10	1		B/F 1x1 m						1	4	csonkolt korona
PE	F 13	Tilia cordata	kislevelű hárs	30	5	1		B/F 1x1 m						1	2,5	csonkolt korona
PE	F 14	Tilia cordata	kislevelű hárs	30	6	1		B/F 1x1 m						1	2,5	csonkolt korona
PE	F 15	Tilia cordata	kislevelű hárs	25	5	1		B/F 1x1 m						1	2,5	csonkolt korona

## Összesítő adatlap

PETŐFI SÁNDOR UTCA

PE	Össz.	15 db	átlagos törzs átmérő (cm)	átlagos korona átmérő (m)	fasori fa	védett, védelemre jav.	fatörzsvédelem	fahelyvédelem	közmű, műtárgy	gyökér rendellenességei	törzs rendellenességei	korona rendellenesség	átlagos egészségi állapot 1-5	Az utcában csak fasori fák találhatóak, melyet egyetlen faj, a hársfa alkot. Sok egyed töredezett koronájú, rossz állapotú. Korábban a koronát ifjították, szinte minden korona csonkolt. Állapotukat a fahely mérete és minősége, illetve a használat is befolyásolja. Vannak extrém kis fahelyen, rossz körülmények között tengődő egyedek. Balesetveszélyességüket vizsgálni kell (minősített favizsgáló szakember szükséges), a fasor felújítását tervezetten kell végrehajtani.
PE	Össz.	15 db	29,0	6,6	15	0	2	0	5	1	3	11	3,1	

# Fanyilvántartási adatlap

SENTE ISTVÁN TÉR ÉS UTCASZAKASZAI

Utca kód	sorszám	latin név	magyar név	törzs átmérő (cm)	korona átmérő (m)	fasori fa	védett, védelemre javasolt	fahely jellege (kívüli/belső)	fatörzsvédelem	fahelyvédelem	közmű, műtárgy	gyökér rendellenességei	törzs rendellenességei	korona rendellenesség	általános egészség- állapot (1-5)	megjegyzések
SZT	F 1	Tilia cordata	kislevelű hárs	25	8			B/F 80x60 cm						1	3,5	extrém kis fahely! csonkolt korona
SZT	F 2	Tilia cordata	kislevelű hárs	15	6			B/F 1x1 m							4	
SZT	F 3	Tilia cordata	kislevelű hárs	15	4			B/F 1x1 m			1				3,5	tűzcsap közel
SZT	F 4	Tilia cordata	kislevelű hárs	15	4			B/F 1x1 m							4	
SZT	F 5	Tilia cordata	kislevelű hárs	10	4			B/F 1x1 m							3,5	
SZT	F 6	Tilia cordata	kislevelű hárs	30	10			B/F 1x1 m							4,5	
SZT	F 7	Tilia cordata	kislevelű hárs	20	5			B/F 1x1 m						1	4	csonkolt korona
SZT	F 8	Tilia cordata	kislevelű hárs	45	12			B/F 80x60 cm							4	extrém kis fahely!
SZT	F 9	Tilia cordata	kislevelű hárs	15	6			B/F 80x60 cm							3,5	
SZT	F 10	Tilia cordata	kislevelű hárs	5	2			B/F 80x60 cm							4,5	
SZT	F 11	Tilia cordata	kislevelű hárs	40	8			B/F 80x60 cm							2,5	extrém kis fahely! csonkolt, sérült korona, sérült törzs
SZT	F 12	Sorbus thuringiaca	tübingiai berkenye	20	6			GY							5	
SZT	F 13	Tilia cordata	kislevelű hárs	5	1			GY							5	
SZT	F 14	Picea pungens	ezüstfenyő	20	8			GY							3,5	
SZT	F 15	Picea pungens	ezüstfenyő	15	4			GY							3,5	
SZT	F 16	Picea pungens	ezüstfenyő	10	2			GY						1	2,5	ferde
SZT	F 17	Acer platanoides	korai juhar	30	12			B/F 70x1,5 m							4	
SZT	F 18	Acer platanoides	korai juhar	30	15			B/F 70x1,5 m					1	1	4,5	törzs sérült, korona sérült
SZT	F 19	Cedrus atlantica 'Glauca'	atlaszcédrus	35	7			GY							5	ferde
SZT	F 20	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömbkőris	10	2			GY							5	
SZT	F 21	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömbkőris	10	2			GY							5	
SZT	F 22	Prunus serrulata 'Kanzan'	japáncseresznye	5	1			GY							4,5	
SZT	F 23	Prunus serrulata 'Kanzan'	japáncseresznye	5	1			GY							4,5	
SZT	F 24	Prunus serrulata 'Kanzan'	japáncseresznye	5	1			GY							4,5	
SZT	F 25	Platanus acerifolia	juharlevelű platán	150	28		1	F							5	
SZT	F 26	Acer platanoides	korai juhar	25	7			B/F 70x1,5 m							4	
SZT	F 27	Acer platanoides	korai juhar	20	8			B/F 70x1,5 m					1		4	gyökér burkolatérített
SZT	F 28	Picea pungens	ezüstfenyő	20	5			GY/F							4	
SZT	F 29	Acer platanoides	korai juhar	30	9			GY/F							4,5	
SZT	F 30	Tilia cordata	kislevelű hárs	25	8			B/F 1,5x1,5 m						1	4,5	gyökér burkolatérített, csonkolt korona
SZT	F 31	Tilia cordata	kislevelű hárs	25	6			B/F 1,5x1,5 m						1	2,5	csonkolt korona
SZT	F 32	Tilia cordata	kislevelű hárs	35	7			B/F 1,5x1,5 m			1	1		1	3	gyökér burkolatérített, csonkolt korona
SZT	F 33	Tilia cordata	kislevelű hárs	35	5			B/F 1,5x1,5 m			1	1		1	2,5	gyökér burkolatérített, csonkolt korona

# Összesítő adatlap

SZENT ISTVÁN TÉR ÉS UTCASZAKASZAI

	átlagos törzs átmérő (cm)	átlagos korona átmérő (m)	fasori fa	védett, védelemre jav.	fatörzsvédelem	fahelyvédelem	közmű, műtárgy	gyökérrendellenességei	törzs r endellenességei	korona rendellenesség	átlagos általános egészségi állapot 1-5		
SZT													
Össz.	33 db	24,2	6,5	0	1	0	0	3	3	1	8	4,0	<p>Az utcában leginkább fasori fák találhatóak, melyet egyetlen faj, a hársfa alkot. Sok egyed töredezett koronájú, rossz állapotú. Korábban a koronát ifjították, szinte minden korona csonkolt. Állapotukat a fahely mérete és minősége, illetve a használat is befolyásolja. Vannak extrém kis fahelyen, rossz körülmények között tengődő egyedek.</p> <p>Balesetveszélyességüket vizsgálni kell (minősített favizsgáló szakember szükséges), a fásor felújítását tervezetten kell végrehajtani. A térre ültetett fák közül kiemelhető a belváros legnagyobb fája, a védett platán. A védett fák kezelése kiemelt fenntartási feladat! Védett fák esetén fokozottan kell ügyelni a megfelelő (a törzskörmérettel növekedő) méretű és minőségű fahelyek biztosítására, a szükséges ápolási munkák szakszerű elvégzésére, akár külön költségkeret biztosításával!</p>



## Fanyilvántartási adatlap

BARTÓK BÉLA TÉR

Utcakód	sorszám	latin név	magyar név	törzs átmérő (cm)	korona átmérő (m)	fasori fa	védett, védelemre javasolt	fa hely jellege (kívül/belül)	fatörzsvédelem	fa helyvédelem	közmű, műtárgy	gyökér rendellenességei	törzs rendellenességei	korona rendellenesség	áttalános egészség-ségi állapot (1-5)	megjegyzések
BB	F 1	Acer pseudoplatanus 'Spaethii'	hegyi juhar, vöröselevelű	40	7			CS				1				4 gyökér magasan
BB	F 2	Tilia tomentosa	ezüsthárs	40	9			CS							4,5	
BB	F 3	Acer platanoides 'Crimson King'	vérjuhar	35	10			CS							1	száraz
BB	F 4	Acer platanoides 'Crimson King'	vérjuhar	35	10			CS							4	
BB	F 5	Koelreuteria paniculata	csörgőfa	10	4			CS							5	új
BB	F 6	Platanus acerifolia	juharlevelű platán	70	16		VJ	CS/FÜGG. B							5	szép
BB	F 7	Tilia tomentosa 'Szeleste'	ezüsthárs	15	3			CS							5	új
BB	F 8	Gleditsia triacanthos 'Skyline'	lepényfa	10	4	1		CS							5	új
BB	F 9	Gleditsia triacanthos 'Skyline'	lepényfa	10	4	1		CS							5	új
BB	F 10	Gleditsia triacanthos 'Skyline'	lepényfa	10	4	1		CS							5	új
BB	F 11	Gleditsia triacanthos 'Skyline'	lepényfa	10	4	1		CS							5	új
BB	F 12	Gleditsia triacanthos 'Skyline'	lepényfa	10	4	1		CS							5	új
BB	F 13	Gleditsia triacanthos 'Skyline'	lepényfa	10	4	1		CS							5	új

## Összesítő adatlap

BARTÓK BÉLA TÉR

	átlagos törzs átmérő (cm)	átlagos korona átmérő (m)	fasori fa	védett, védelemre jav.	fatörzsvédelem	fa helyvédelem	közmű, műtárgy	gyökér rendellenességei	törzs rendellenességei	korona rendellenesség	átlagos áttalános egészségi állapot 1-5	Jó és kitűnő állapotú fák a nemrégiben történt termégyűjtésnek köszönhetően. Konceptió mentén történtek a fasorfejlesztések. Kiemelhető és védelemre javasolt a nagy platán, mely a köré épített fa dobogó miatt jelentős tömörödési teherrel szabadult fel az elmúlt években.
BB												
Össz.	13 db	23,5	6,4	6	0	0	0	0	1	0	0	4,5

## Fanyilvántartási adatlap

ORSZÁGZÁSZLÓ TÉR

Utcakód	sorszám	latin név	magyar név	törzs átmérő (cm)	korona átmérő (m)	fasori fa	védett, védelemre javasolt	fehely jellege (kívül/belül)	fatörzsvédelem	fehelyvédelem	közmű, műtárgy	gyökér rendellenességei	törzs rendellenességei	korona rendellenesség	átlagos egészségi állapot (1-5)	megjegyzések
OZ	F 1	Prunus serrulata 'Shirotae'	díszcseresznye	10	4			CS							5	
OZ	F 2	Prunus serrulata 'Shirotae'	díszcseresznye	15	4			CS							5	
OZ	F 3	Prunus serrulata 'Shirotae'	díszcseresznye	15	4			CS							5	
OZ	F 4	Tilia plathyphyllos	Nagylevelű hárs	30	12			CS						1	4	csonkolt korona
OZ	F 5	Tilia plathyphyllos	Nagylevelű hárs	50	14			CS						1	4	csonkolt korona
OZ	F 6	Platanus acerifolia	Platán	70	20			CS							5	
OZ	F 7	Ulmus laevis	Vénic szil	50	10			CS				1		1	3	csonkolt korona, ferde törzs
OZ	F 8	Platanus acerifolia	Platán	45	18			CS							5	
OZ	F 9	Platanus acerifolia	Platán	50	12			CS							4,5	csonkolt korona
OZ	F 10	Platanus acerifolia	Platán	10	6			CS							5	
OZ	F 11	Platanus acerifolia	Platán	40	10			CS							4,5	
OZ	F 12	Platanus acerifolia	Platán	50	14			CS							4,5	
OZ	F 13	Tilia plathyphyllos	Nagylevelű hárs	10	5			CS							5	
OZ	F 14	Tilia plathyphyllos	Nagylevelű hárs	10	5			CS							5	
OZ	F 15	Platanus acerifolia	Platán	40	10			CS							5	
OZ	F 16	Platanus acerifolia	Platán	80	14		VJ	CS							5	

## Összesítő adatlap

ORSZÁGZÁSZLÓ TÉR

OZ	sorszám	átlagos törzs átmérő (cm)	átlagos korona átmérő (m)	fasori fa	védett, védelemre jav.	fatörzsvédelem	fehelyvédelem	közmű, műtárgy	gyökér rendellenességei	törzs rendellenességei	korona rendellenesség	átlagos egészségi állapot 1-5	megjegyzések
OZ	Össz.	16 db	35,9	10,1	0	0	0	0	0	1	3	4,7	Jó és kitűnő állapotú fák a nemrégiben történt térmegújításnak köszönhetően. Konceptió mentén történtek a faültetés valósult meg. Kiemelhető és védelemre javasolt a nagy platán, mely a köré épített (azóta már el is bontott) statikai támszerkezeti miatt a favédelem szimbólumává nőheti ki magát Fehérvár belvárosában.

# Fanyilvántartási adatlap

PALOTAI KAPU TÉR ÉS PIAC TÉR

Utca kód	sorszám	magyar név	törzs átmérő (cm)	korona átmérő (m)	fasori fa	védelemre javasolt	fahely jellege (kívül/belül)	fatörzsvédelem	fahelyvédelem	közmű, műtárgy	gyökér rendellenességei	törzs rendellenességei	korona rendellenesség	általános egészség-ségi állapot (1-5)	megjegyzések
PI	F 1	Acer negundo	25	10			K/F				1				4,5 magas gyökér
PI	F 2	Fraxinus ornus 'Mecsek'	15	5			B/FVR 1x1	1	1						4
PI	F 3	Fraxinus ornus 'Mecsek'	10	3			B/FVR 1x1	1	1						4
PI	F 4	Fraxinus ornus 'Mecsek'	15	4			K/CS				1				4 sérült gyökér
PI	F 5	Fraxinus ornus 'Mecsek'	15	5			K/CS								4
PI	F 6	Fraxinus ornus 'Mecsek'	20	6			K/CS								4
PI	F 7	Fraxinus ornus 'Mecsek'	20	5			K/CS								5
PI	F 8	Fraxinus ornus 'Mecsek'	15	5			K/CS								5
PI	F 9	Fraxinus ornus 'Mecsek'	15	5			K/CS								5
PI	F 10	Fraxinus ornus 'Mecsek'	15	4			K/CS								5
PI	F 11	Acer platanoides	10	5			K/CS						1		4
PI	F 12	Fraxinus ornus 'Mecsek'	20	8			K/CS								5
PI	F 13	Alnus spaethii	15	5			K/CS								5
PI	F 14	Alnus spaethii	25	8			K/CS					-			4,5 törzs beteg
PI	F 15	Acer campestre	15	6			K/CS								4,5
PI	F 16	Fraxinus angustifolia 'Raywood'	20	10			K/CS								5
PI	F 17	Prunus cerasifera (BF)	25	8			K/CS				1				4 magas gyökér
PI	F 18	Fraxinus ornus 'Mecsek'	25	10			K/CS					1			4,5 törzs hasadt
PI	F 19	Fraxinus ornus 'Mecsek'	20	4		1	B/FVR 1x1	1	1	1		1			4 törzs: közeli faveremrács
PI	F 20	Fraxinus ornus 'Mecsek'	20	5		1	B/FVR 1x1	1	1	1					4,5
PI	F 21	Fraxinus ornus 'Mecsek'	15	4		1	B/FVR 1x1	1	1	1					4 törzs: közeli faveremrács
PI	F 22	Fraxinus ornus 'Mecsek'	10	4		1	B/FVR 1x1	1	1	1			1		4 korona:közeli épület
PI	F 23	Fraxinus ornus 'Mecsek'	10	5		1	B/FVR 1x1	1	1	1					4,5
PI	F 24	Fraxinus ornus 'Mecsek'	10	5		1	B/FVR 1x1	1	1	1		1	1		4 korona:közeli épület, törzs:ferde
PI	F 25	Fraxinus ornus 'Mecsek'	10	4		1	B/FVR 1x1	1	1	1		1	1		4 korona:közeli épület, törzs:ferde
PI	F 26	Fraxinus ornus 'Mecsek'	10	2		1	B/FVR 1x1	1	1	1		1			3 törzs: ferde
PI	F 27	Fraxinus ornus 'Mecsek'	25	5		1	B/FVR 1x1	1	1	1					4,5
PI	F 28	Fraxinus ornus 'Mecsek'	15	3		1	B/FVR 1x1	1	1	1					4
PI	F 29	Fraxinus ornus 'Mecsek'	20	7		1	B/FVR 1x1	1	1	1					4 törzs: ferde
PI	F 30	Fraxinus ornus 'Mecsek'	25	6		1	B/FVR 1x1	1	1	1					4 törzs: közeli faveremrács, burkolatértett, törzs: ferde
PI	F 31	Acer sacharinum	45	14			B 1x1			1	1		1		3 magas gyökér, burkolatértett, csonkolt, gombás korona
PI	F 32	Acer sacharinum	45	12			B 1x1								3,5 magas gyökér, burkolatértett,
PI	F 33	Acer sacharinum	30	8			B/FVR 60x60 cm		1		1	1	1		3,5 korona:száraz ágak, extrém kics fahely
PI	F 34	Acer sacharinum	25	7			B 1x1						1		3 száraz ágak
PI	F 35	Fraxinus ornus	20	5		1	B/FVR 1x1								4
PI	F 36	Fraxinus ornus	15	4		1	B/FVR 1x1								4
PI	F 37	Fraxinus ornus	15	3		1	B/FVR 1x1								4
PI	F 38	Fraxinus ornus	20	6		1	B/FVR 1x1								4

PI	F	39	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömbkőrís	5	1		B/FVR 1x1				2	50 cm keskeny zöldsáv!
PI	F	40	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömbkőrís	15	4		B/FVR 1x1				3,5	50 cm keskeny zöldsáv!
PI	F	41	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömbkőrís	20	6		CS				5	zöldsávban
PI	F	42	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömbkőrís	20	6		CS				5	zöldsávban
PI	F	43	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömbkőrís	10	3		CS				3,5	zöldsávban

## Összesítő adatlap

PALOTAI KAPU TÉR ÉS PIAC TÉR

			átlagos törzs átmérő (cm)	átlagos korona átmérő (m)	fasori fa védett, védelemre jav.	fatörzsvédelem	fahelyvédelem	közmű, műtárgy	gyökér rendellenességei	törzs rendellenességei	korona rendellenesség	átlagos általános egészségégi állapot 1-5	
PI													Az utcában leginkább fasori fák találhatóak, melyet gömbkőrís, illetve az utca D-i részén ezüstjuhar alkot. A kőrís jó állapotúak, míg a juharokból sok a töredezett koronájú, rossz állapotú, csonkolt egyed. Állapotukat a fahely mérete és minősége, illetve a használat is befolyásolja. Vannak extrém kis fahelyen, rossz körülmények között tengődő egyedek. Balesetveszélyességüket vizsgálni kell (minősített favizsgáló szakember szükséges), a faszor felújítását tervezetten kell végrehajtani. A parkolófásítás nem teljesíti a jogszabályban előírt követelményeket, túl kevés a fa, nem megfelelőek a fahelyek.
Össz.	43	db	18,5	5,7	16	0	14	15	7	5	9	7	4,1

## Fanyilvántartási adatlap

KORONÁZÓ TÉR

Utcakód	sorszám	latin név	magyar név	törzs átmérő (cm)	korona átmérő (m)	fasori fa	védelem, védelemre javasolt	fahely jellege (kívül/belül)	fatörzsvédelem	fahelyvédelem	közmű, műtárgy	gyökér rendellenességei	törzs rendellenességei	korona rendellenesség	áttalános egészség-ségi állapot (1-5)	megjegyzések
KOR	F 1	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömbkőrís	35	7	1		K/CS							5	
KOR	F 2	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömbkőrís	35	7	1		K/CS							5	
KOR	F 3	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömbkőrís	35	7	1		K/CS							5	
KOR	F 4	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömbkőrís	35	7	1		K/CS							5	

## Összesítő adatlap

KORONÁZÓ TÉR

	átlagos törzs átmérő (cm)	átlagos korona átmérő (m)	fasori fa	védelem, védelemre jav.	fatörzsvédelem	fahelyvédelem	közmű, műtárgy	gyökér rendellenességei	törzs rendellenességei	korona rendellenesség	átlagos áttalános egészségi állapot 1-5	megjegyzések
KOR												
Össz.	4 db	35,0	7,0	4	0	0	0	0	0	0	5,0	Egy rövidke fásor gömbkőrísből, mely jó állapotú. Erősen zöldhiányos!

# Fanyilvántartási adatlap

VÖRÖSMARTY TÉR

Utcakód	sorszám	latin név	magyar név	törzs átmérő (cm)	korona átmérő (m)	fasori fa	védett, védelemre javasolt	fahegy jellege (kívül/belül)	fatörzsvédelem	fahegyvédelem	közmű, műtárgy	gyökér rendelkezései	törzs rendelkezései	korona rendelkezései	áttalános egészség-ségi állapot (1-5)	megjegyzések
VÖ	F 1	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömb virágos kőris	37	5	1		GY						1	5	Palack formájú törzs, kevés ágelhalás belül, mohás törzs
VÖ	F 2	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömb virágos kőris	20	4	1		GY					1		4	kisebb, begyógyult törzssérülés
VÖ	F 3	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömb virágos kőris	35	5	1		GY					1		4	1 m magas komolyabb sérülés, ápolást igényel
VÖ	F 4	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömb virágos kőris	32	6	1		GY							5	VV korona
VÖ	F 5	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömb virágos kőris	37	5	1		GY						1	4	VV erősebben
VÖ	F 6	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömb virágos kőris	32	4,5	1		GY,B			1			1	3,5	VV erősebben, alany előtör, beavatkozást igényel, akna, szegély, út közel
VÖ	F 7	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömb virágos kőris	40	5,5	1		SZ, B 1,4x2,0				1		1	3,5	VV erősebben, törzsön alul sérülések, koronában kisebb korhadások
VÖ	F 8	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömb virágos kőris	35	4,5	1		SZ, B 1,4x2,0				1		1	3,5	begyógyult autó okozta sérülés, korhadás, VV
VÖ	F 9	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömb virágos kőris	20	4,5	1		SZ, B 1,4x2,0						1	4	autó okozta sérülés, fészek
VÖ	F 10	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömb virágos kőris	30	5	1		SZ, B 1,3x2,0				1		1	3	lámpaoszlop, erkély, alany lenőtte a nemest, azonnali beavatkozás szükséges, földleszedés?
VÖ	F 11	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömb virágos kőris	40	4	1		SZ, B 1,4x1,0						1	3	durvábban VV, csomok
VÖ	F 12	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömb virágos kőris	20	4	1		SZ, B 1,0x2,0						1	3,5	VV korona
VÖ	F 13	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömb virágos kőris	20	2,5	1		SZ, B 1,0x2,0				1		1	2,5	VV korona, csere?
VÖ	F 14	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömb virágos kőris	35	6	1		SZ, B 1,2x2,0					1	1	4	gyűrűs vastagodások a törzsön, VV korona
VÖ	F 15	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömb virágos kőris	30	5	1		SZ, B 1,2x2,0						1	3,5	VV korona
VÖ	F 16	Fraxinus ornus 'Mecsek'	gömb virágos kőris	25	4	1		SZ, B 1,1x1,8						1	3,5	VV korona, építkezés folyik
VÖ	F 17	Cedrus deodara	himalájai cédrus	40	6			GY						1	5	kisebb gyantafolyások, PF 1,2 TM
VÖ	F 18	Liriodendron tulipifera	amerikai tulipánfa	5	0,8			GY	1	1				1	5	ÚJ, 3karó, öntözőzsák
VÖ	F 19	Gleditsia triacanthos	lepényfa	7	2			GY	1	1				1	4	ÚJ, 3karó, öntözőzsák, csúcshajtás levágva
VÖ	F 20	Taxus baccata	tiszafa	40	5			GY						1	4	nőivarú, TT BF, út közel, féloldalas
VÖ	F 21	Fraxinus excelsior 'Pendula'	csüngő magaskőris	30	6			GY						1	5	kétemeletes, szokatlan koronaforma
VÖ	F 22	Liriodendron tulipifera	amerikai tulipánfa	5	0,8			GY	1	1				1	5	ÚJ, 3karó, öntözőzsák
VÖ	F 23	Fraxinus excelsior	magaskőris	60	11			GY						1	3,5	eg.ügyi visszavágások
VÖ	F 24	Fraxinus excelsior	magaskőris	30	9			GY						1	4	
VÖ	F 25	Koelreuteria paniculata	bugás csörgőfa	8	3			GY	1	1				1	5	ÚJ, 3karó, öntözőzsák
VÖ	F 26	Fraxinus excelsior 'Pendula'	csüngő magaskőris	30	5			GY						1	4	
VÖ	F 27	Fraxinus excelsior 'Pendula'	csüngő magaskőris	4	4			GY						1	3,5	féloldalas
VÖ	F 28	Tilia cordata	kislevelű hárs	35	7			GY						1	3,5	dudrok a törzsön, villás, VV korona
VÖ	F 29	Ginkgo biloba	páfrányfenyő	25	6			GY						1	5	
VÖ	F 30	Fraxinus excelsior 'Pendula'	csüngő magaskőris	30	6			GY						1	4	
VÖ	F 31	Tilia cordata	kislevelű hárs	35	8			GY						1	4	kisebb korhadások a koronában
VÖ	F 32	Tilia cordata	kislevelű hárs	20	5			GY						1	2,5	egyik főág elhalt, levágva, beteg, kivágandó?
VÖ	F 33	Tilia cordata	kislevelű hárs	55	10			GY						1	4	villás, szép
VÖ	F 34	Ginkgo biloba	páfrányfenyő	20	5			GY						1	5	
VÖ	F 35	Liquidambar styraciflua	amerikai ámbrafa	3	0,8			GY	1	1				1	4,5	ÚJ, 3karó, öntözőzsák
VÖ	F 36	Koelreuteria paniculata	bugás csörgőfa	7	3			GY	1	1				1	4,5	ÚJ, 3karó, öntözőzsák
VÖ	F 37	Tilia cordata	kislevelű hárs	27	8			GY						1	3,5	
VÖ	F 38	Fraxinus excelsior 'Pendula'	csüngő magaskőris	20	4			GY				1	1	1	3,5	közel az út, sérülés a törzs alján



## Fanyilvántartási adatlap

VÁRFAL PARK

Útcakód	sorszám	latin név	magyar név	törzs átmérő (cm)	korona átmérő (m)	fasori fa	védelem, védelemre javasolt	fehely jellege (kívül/belül)	fatörzsvédelem	fehelyvédelem	közmű, műtárgy	gyökér rendellenességei	törzs rendellenességei	korona rendellenesség	átlagos egészségi állapot (1-5)	megjegyzések
VF	F 1	Tilia tomentosa	ezüsthárs	35	12			GY							5	
VF	F 2	Ailanthus altissima	bálványfa	40	14			GY/B			1	1			4	közeli szegély, burkolat, vastag gyökérnyak
VF	F 3	Tilia cordata	kislevelű hárs	25	7			GY					1	1	3	törzs, korona sérült
VF	F 4	Populus nigra 'Italica'	jegenyenyár	50	5			GY							4	
VF	F 5	Quercus robur	kocsányos tölgy	45	22		VJ	GY							5	
VF	F 6	Ginkgo biloba	páfrányfenyő	25	10			GY							5	
VF	F 7	Tilia tomentosa	ezüsthárs	80	20		VJ	GY				1			5	gyökér fent
VF	F 8	Picea pungens	ezüsthárs	35	8			GY							4	
VF	F 9	Picea abies	lucfenyő	25	5			GY							1	száraz
VF	F 10	Picea abies	lucfenyő	25	6			GY							3,5	
VF	F 11	Fraxinus excelsior	magas kőris	40	20			CS							4	
VF	F 12	Tilia cordata	kislevelű hárs	25	7			GY					1		4,5	törzs sérült

## Összesítő adatlap

VÁRFAL PARK

VF	Ossz.	db	átlagos törzs átmérő (cm)	átlagos korona átmérő (m)	fasori fa	védelem, védelemre jav.	fatörzsvédelem	fehelyvédelem	közmű, műtárgy	gyökér rendellenességei	törzs rendellenességei	korona rendellenesség	átlagos egészségi állapot 1-5	A zöldfelületen állományként működő fásítások vannak, zöldfelületben állva, jó életkörülmények között. Kiemelhető és mérete miatt védelemre javasolt egy szép ezüsthárs és egy tölgyfa. Kiszáradt és favizsgálatra előírt egyedek is vannak az állományban.
VF	Ossz.	12	37,5	11,3	0	0	0	0	1	2	2	1	4,0	



## Fanyilvántartási adatlap

PROHÁSZKA LIGET

Utca kód	sorszám	magyar név	törzs átmérő (cm)	korona átmérő (m)	fasori fa	védett, védelemre javasolt	fahely jellege (kívül/belül)	fatörzsvédelem	fahelyvédelem	közmű, műtárgy	gyökér rendellenességei	törzs rendellenességei	korona rendellenesség	átlagos egészség-állapot (1-5)	megjegyzések
PR	F 1	Magnolia kobus	25	10		VJ	K/GY			1	1		1	4	szellőző közel, magas gyökér, sérült ágak
PR	F 2	Taxus baccata (SF)	70	12		1	K/F							5	
PR	F 3	Morus alba	10	5			K/F					1		3	ferde, sérült törzs
PR	F 4	Morus alba Tristis'	10	3			K/F					1		4	sérült törzs
PR	F 5	Picea pungens	25	12			K/F				1		1	4	gyökér fent, csúcshajtás hiányzik
PR	F 6	Koelreuteria paniculata	40	12			CS					1		4	extrém ferde törzs
PR	F 7	Koelreuteria paniculata	30	10			CS					1		3,5	extrém ferde törzs
PR	F 8	Koelreuteria paniculata	25	10			CS							4	
PR	F 9	Cercis siliquastrum	10	5			CS						1	4	ferde korona
PR	F 10	Ilex aquifolium	20	6			CS							4,5	
PR	F 11	Cercis siliquastrum	10	6			CS							5	
PR	F 12	Tilia tomentosa	70	14			GY/SZ			1	1			4,5	magas gyökér, közeli szegély
PR	F 13	Quercus rubra	10	7			GY							4	
PR	F 14	Taxus baccata (BF)	30	10			F							4	
PR	F 15	Taxus baccata (BF)	20	7			F							4	
PR	F 16	Acer pseudoplatanus	60	20			F				1			5	magas gyökér
PR	F 17	Taxus baccata (BF)	20	6			F							5	
PR	F 18	Acer pseudoplatanus	30	8			F						1	3	csonkolt korona
PR	F 19	Acer pseudoplatanus	30	8			F						1	3,5	csonkolt korona
PR	F 20	Populus alba	60	9			F						1	4	csonkolt korona
PR	F 21	Pinus nigra	25	7			F					1		2,5	ferde törzs, száraz ágak
PR	F 22	Tilia cordata	45	14			F					1	1	4	ferde korona, sérült törzs
PR	F 23	Cercis siliquastrum	5	2			CS							4,5	
PR	F 24	Tilia cordata	50	14			F							4,5	gyökérsarjak
PR	F 25	Koelreuteria paniculata	40	16			CS							4,5	
PR	F 26	Koelreuteria paniculata	20	7			CS					1		4,5	ferde
PR	F 27	Tilia tomentosa	70	12			GY							4,5	csonkolt korona
PR	F 28	Acer negundo	25	7			K/GY						1	4	

## Összesítő adatlap

PROHÁSZKA LIGET

PR	Össz.	db	átlagos törzs átmérő (cm)	átlagos korona átmérő (m)	fasori fa	védett, védelemre jav.	fatörzsvédelem	fahelyvédelem	közmű, műtárgy	gyökér rendellenességei	törzs rendellenességei	korona rendellenesség	átlagos átlagos egészség-állapot 1-5	A zöldfelületen állományként működő fásítások vannak, zöldfelületben állva, jó életkörülmények között. Védett tiszafa is található itt. Védett fák esetén fokozottan kell ügyelni a megfelelő (a törzskörmérettel növekedő) méretű és minőségű fahelyek biztosítására! Kiemelhető és dendrológiai értéke miatt védelemre javasolt a magnólia (sajnos nem túl jó állapotban). Favizsgálatra előírt egyedek is vannak az állományban.
PR	Össz.	28	31,6	9,3	0	1	0	0	2	4	7	9	4,1	

# Fanyilvántartási adatlap

ZICHY LIGET

Utca kód	sorszám	latin név	magyar név	törzs átmérő (cm)	korona átmérő (m)	fásori fa	védett, védelemre javasolt	fa hely jellege (kívül/belül)	fatörzsvédelem	fa helyvédelem	közmű, műtárgy	gyökér rendelkezései	törzs rendelkezései	korona rendelkezései	áttalános egészség-ségi állapot (1-5)	megjegyzések
ZI	F 1	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	100	16		VJ	SZ				1		1	4	csonkolt korona
ZI	F 2	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	50	10			GY					1	1	2	csonkolt korona, palackos törzs, hasadás törzsön, gomba
ZI	F 3	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	50	10			GY/SZ					1	1	3,5	csonkolt korona
ZI	F 4	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	90	14			GY/SZ					1	1	3,5	csonkolt korona, ferde törzs
ZI	F 5	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	50	9			GY/B						1	4	csonkolt korona, gomba
ZI	F 6	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	50	8			GY/B						1	4	csonkolt korona
ZI	F 7	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	50	8			GY			1			1	2,5	csonkolt korona, közmű érintett (elektromos)
ZI	F 8	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	60	7			SZ					1	1	3	
ZI	F 9	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	60	9			SZ						1	3	sérült korona, gomba, egybenöve Z18-cal
ZI	F 10	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	15	4			GY						1	4,5	új
ZI	F 11	Tilia tomentosa	ezüsthárs	30	7			GY					1	1	2,5	ferde, csonkolt, odvas korona
ZI	F 12	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	15	4			GY						1	4,5	új, ferde
ZI	F 13	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	15	5			GY						1	4,5	ferde
ZI	F 14	Tilia platyphyllos	nagylevelű hárs	25	8			GY						1	3,5	csonkolt korona
ZI	F 15	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	40	12			GY/B					1	1	3	seb, gomba
ZI	F 16	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	40	8			GY/B					1	1	2	hasadt törzs
ZI	F 17	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	70	14			GY			1		1	1	2,5	gomba
ZI	F 18	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	60	7			GY					1	1	3	gomba, sebes, odvas
ZI	F 19	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	50	8			GY						1	4	
ZI	F 20	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	50	12			SZ				1	1	1	4	ferde, gomba
ZI	F 21	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	70	16			GY						1	4	gomba
ZI	F 22	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	60	10			GY						1	3,5	
ZI	F 23	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	10	4			GY				1		1	3,5	új
ZI	F 24	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	50	10			GY			1			1	3,5	közeli szegély
ZI	F 25	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	10	4			GY					1		3,5	sérült törzs
ZI	F 26	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	30	10			GY						1	3	csonkolt, sérült korona
ZI	F 27	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	25	4			GY						1	2	csonkolt korona
ZI	F 28	Tilia sp.	hárs	25	7			GY							4	
ZI	F 29	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	10	3			GY							4,5	
ZI	F 30	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	10	3			GY							4,5	
ZI	F 31	Tilia sp.	hárs	25	7			GY							4	
ZI	F 32	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	45	6			GY						1	2,5	csonkolt korona
ZI	F 33	Tilia sp.	hárs	25	10			GY						1	4	csonkolt korona
ZI	F 34	Tilia sp.	hárs	40	7			GY						1	2,5	csonkolt korona
ZI	F 35	Tilia sp.	hárs	5	1			GY					1		3	törzs sérült, fúkasza sérülés
ZI	F 36	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	45	10			GY						1	3,5	csonkolt korona
ZI	F 37	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	40	8			GY						1	3,5	csonkolt korona
ZI	F 38	Acer platanoides	korai juhar	20	10			GY							4	
ZI	F 39	Prunus domestica	szilva	2x15	4			GY							2,5	csonkolt korona, sérült törzs
ZI	F 40	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	60	12			GY							3	csonkolt korona, gomba, sérült törzs
ZI	F 41	Ulmus glabra	hegyi szil	10	4			GY							4	42-vel összenőtt korona
ZI	F 42	Ulmus glabra	hegyi szil	15	6			GY							4	41-gyel összenőtt korona
ZI	F 43	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	35	7			GY							2	ferde, borostyán
ZI	F 44	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	45	12			GY							3	
ZI	F 45	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	40	8			GY						1	2,5	csonkolt korona
ZI	F 46	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	45	12			GY							4	





ZI	F	166	Taxus baccata (BF)	tiszafa	30	6		GY											4		
ZI	F	167	Taxus baccata (BF)	tiszafa	30	6		GY												4	
ZI	F	168	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	60	10		GY				-	-						2,5	törzs sérült, korona sérült, ferde	
ZI	F	169	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	60	10		GY				-	-						2,5	törzs sérült, korona sérült	
ZI	F	170	Tilia cordata 'Greenspire'	kislevelű hárs	20	7		B/F												4,5	
ZI	F	171	Tilia cordata 'Greenspire'	kislevelű hárs	25	8		B/F												5	
ZI	F	172	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	30	10		B/GY												5	
ZI	F	173	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	50	5		B/SZ				-								2,5	korona csonkolt, közeli szegély
ZI	F	174	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	35	8		B/SZ				-								3	korona csonkolt, közeli szegély
ZI	F	175	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	40	10		B/SZ				-								3	korona erősen csonkolt
ZI	F	176	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	55	14		CS												2,5	korona csonkolt, sebes
ZI	F	177	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	40	5		GY												2	korona erősen csonkolt
ZI	F	178	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	50	8		GY												2,5	korona csonkolt
ZI	F	179	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	50	10		GY												3,5	korona csonkolt
ZI	F	180	Tilia cordata	kislevelű hárs	5	1		GY												5	új
ZI	F	181	Tilia cordata	kislevelű hárs	5	1		GY												4,5	új, korona sérült
ZI	F	182	Tilia cordata	kislevelű hárs	5	1		GY												5	új
ZI	F	183	Tilia cordata	kislevelű hárs	5	1		GY												5	új
ZI	F	184	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	60	7	-	B/GY-F d=2,5 m				-								2,5	Törzsön nagy függőleges, gyógyult sérülés, csonk a koronaalagnál, koronában csonkok, tábla, lámpaoszlop
ZI	F	185	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	55	9	-	GY/B				-								3,5	Koronában odú, ágcsomok, tapló, buszváró
ZI	F	186	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	55	10	-	GY/B												4,5	Koronában ágcsomok
ZI	F	187	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	57	10	-	GY/B												3	Koronaalagnál sérülés, koronában csonkolás, korhadás
ZI	F	188	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	50	10	-	GY/B												3,5	Koronában csonkolás, korhadás
ZI	F	189	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	65	9	-	GY/B				-								4	Lámpaoszlop
ZI	F	190	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	57	12	-	GY/B												4	Koronában csonkolás, korhadás
ZI	F	191	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	65	12	-	GY/B												4	Koronában csonkolás, jól újul.
ZI	F	192	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	60	12	-	GY/B												4	Törzsön vízajtások miatti dudrok, Koronában csonkolás, nagy fészkek
ZI	F	193	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	60	12	-	GY/B				-								3	Kiseb, korhadásnak induló sebek a törzsön, koronában, csonkok, sebek, tapló, akna
ZI	F	194	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	60	13	-	GY/B				-								3,5	Lámpaoszlop, akna, tűzcsap, törzsön vízajtások miatti dudrok, koronában csonkok, fészkek
ZI	F	195	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	60	13	-	GY/B												4	Törzsön egy korábbi ág levágás helye korhadásnak indult, koronában csonkolások
ZI	F	196	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	62	13	-	GY/B												3	Koronában csonkolások, tapló, fészkek
ZI	F	197	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	60	12	-	GY/B												3	Dudrok a törzsön, korhadás, csonkolás, gombák a koronában
ZI	F	198	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	60	13	-	GY/B				-								3,5	Felszíni gyökerek, fűnyírás okozta sérülések, törzsön kisebb repedés, folyás, koronában csonkolás, sebek
ZI	F	199	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	55	10	-	GY/B												3,5	Koronában csonkolás, tapló
ZI	F	200	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	45	10	-	GY/B												3,5	Lámpaoszlop, koronában csonkolások, kisebb dsebek
ZI	F	201	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	40	9,5	-	GY/B												4	Koronában csonkolás, közel a burkolat
ZI	F	202	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	40	8	-	GY/B												3	Törzsön hosszú, nagyjából gyógyult sérülés, csonk a koronaalagnál
ZI	F	203	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	45	8	-	GY/B												3	Törzssérülés korábbi áglevágás miatt, koronában csonkolás
ZI	F	204	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	55	10	-	GY/B												3	Koronában csonkolások, korhadások
ZI	F	205	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	45	7	-	GY/B												2,5	Törzsön tévő sebek nagyjából gyógyultak, koronában csonkolt, korhadt ágak. Vízvezeték?
ZI	F	206	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	55	10	-	GY/B												3	Lámpaoszlop, törzsön az egyik vázágba is továbbfutó hosszú hasadás/seb. Koronában csonkolások
ZI	F	207	Tilia sp.	hárs	18	6	-	GY/B				-								2,5	Alászorult, Sérülés gyökérnyaknál, formátlan korona, csonkolt, korhadt ágak.

ZI	F	208	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	55	18	1		GY/B			1	1	Kiszélesedett gyökérnyak, kutyaaásás, koronában 4 kisebb csonkolások. Terebélyesebb korona, mivel régen ez volt a fásor első/utolsó fája
ZI	F	209	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	25	8	1		GY/B					5 Még semmilyen beavatkozás nem történt

Összesítő adatlap														ZICHY LIGET		
					átlagos törzs átmérő (cm)	átlagos korona átmérő (m)	fasori fa	védett, védelemre jav.	fatörzsvédelem	fahelyvédelem	közmű, műtárgy	gyökérrendellenességei	törzs rendellenességei	korona rendellenesség	átlagos általános egészségi állapot 1-5	
ZI																Székesfehérvár belvárosának egyetlen nagyparkja. Kiemelten kezelendő, egyben tervezendő, mint történelmi park, helyi védelemre javasolt! Funkcióbővítés átfogó kerttörténelmi kutatás után javasolható csak ide (vannak olyan funkciók, melyek idegenek tőle)! Nagyon problémás, hogy az állomány nagy részét egyetlen faj, a japánakác uralja, melynek egyes egyedei, bár nagyrészt zöldre felületben állnak, mégis igen leromlott állapotúak. Balesetveszélyességüket vizsgálni kell (minősített favizsgáló)! Az állomány közel fele valószínűsíthetően tervezetten lecserélendő.
Össz.		209 db			35,9	8,6	26	0	0	0	14	7	62	117	3,5	

# Fanyilvántartási adatlap

ZICHY LIGET - NYUGATI FASOR

Utca kód	sorszám	latin név	magyar név	törzs átmérő (cm)	korona átmérő (m)	fasori fa	védteti, védelemre javasolt	fahely jellege (kívül/belül)	fatörzsvédelem	fahelyvédelem	közmű, műtárgy	gyökér rendellenességei	törzs rendellenességei	korona rendellenesség	általános egészség-állapot (1-5)	megjegyzések
ZI-NY	1	F	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	55	7	1	B/F			1	1	1	1	3	gyökér felnyomta a burkolatot, erősen taposott, tömörödött föld, tábla, hulladékgyűjtő, közműszekrény, törzsen tapló, koronában erős csonkolás
ZI-NY	2	F	Quercus robur 'Fastigiata'	oszlopos kocsányos tölgy	18	5	1	F/B			1			1	4	közműszekrény, lámpaoszlop, koronában kisebb visszavágások
ZI-NY	3	F	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	45	8	1	F/B			1	1	1	1	3,5	aknafedlap, gyökérnyaknál gombák, koronában erős csonkolás
ZI-NY	4	F	Quercus robur 'Fastigiata'	oszlopos kocsányos tölgy	30	5	1	F/B/CS				1	1	1	3,5	vastag gyökérnyak, koronában kisebb visszavágások
ZI-NY	5	F	Quercus robur 'Fastigiata'	oszlopos kocsányos tölgy	25	6	1	F/B/CS							4,5	
ZI-NY	6	F	Quercus robur 'Fastigiata'	oszlopos kocsányos tölgy	18	5	1	F/B/CS						1	4	alászorult, kisebb visszavágások a koronában
ZI-NY	7	F	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	55	9	1	B/F/CS				1	1	1	2,5	gyökér felnyomta a burkolatot, felszíni gyökerek, törzsen kisebb odvasodás, koronában erős csonkolás. Koronában a törzsen nagy felületű sérülés. Balesetveszély?
ZI-NY	8	F	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	65	10	1	F/B/CS			1	1	1	1	3,5	Lámpaoszlop, gyökér felnyomta a burkolatot, koronában erős csonkolás
ZI-NY	9	F	Quercus robur 'Fastigiata'	oszlopos kocsányos tölgy	20	5	1	F/B/CS						1	4,5	
ZI-NY	10	F	Quercus robur 'Fastigiata'	oszlopos kocsányos tölgy	18	6	1	F/B/CS							3,5	törzsen vágási seb, alászorult korona, kevés száraz ág a koronában
ZI-NY	11	F	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	60	9	1	F/B/CS							4	borostyán elindult, koronában erős csonkolás
ZI-NY	12	F	Quercus robur 'Fastigiata'	oszlopos kocsányos tölgy	13	4	1	F/B/CS							4,5	PF TM 150
ZI-NY	13	F	Quercus robur 'Fastigiata'	oszlopos kocsányos tölgy	18	5	1	F/B/CS			1				4	akna
ZI-NY	14	F	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	65	8	1	F/B/CS			1	1	1	1	3,5	Gyökér felnyomta a burkolatot, lámpaoszlop, törzsen korhadás, gombásodás, koronában erős csonkolás.
ZI-NY	15	F	Quercus robur 'Fastigiata'	oszlopos kocsányos tölgy	20	5	1	F/B/CS							5	borostyán elindult
ZI-NY	16	F	Quercus robur 'Fastigiata'	oszlopos kocsányos tölgy	12	4	1	F/B/CS							3	Alászorult, ritka korona
ZI-NY	17	F	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	70	12	1	F/B/CS				1	1	1	4	Gyökér megemelte a burkolatot, koronában erős csonkolás
ZI-NY	18	F	Quercus robur 'Fastigiata'	oszlopos kocsányos tölgy	26	8	1	F/B/CS			1			1	4,5	Akna, koronában kisebb visszavágások
ZI-NY	19	F	Quercus robur 'Fastigiata'	oszlopos kocsányos tölgy	8	3	1	F/B/CS							3	kicsi, nyeszlett
ZI-NY	20	F	Quercus robur 'Fastigiata'	oszlopos kocsányos tölgy	18	5	1	F/B/CS			1				2,5	Erős borostyán invázió, eltávolítani! Szétesett korona
ZI-NY	21	F	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	67	10	1	F/B/CS			1			1	3,5	Lámpaoszlop, koronában erős csonkolás, odu. Erős borostyán invázió, eltávolítani!
ZI-NY	22	F	Quercus robur 'Fastigiata'	oszlopos kocsányos tölgy	45	7	1	F/B/CS							5	PF TM 150, Erős borostyán invázió, eltávolítani!



ZI-NY	23	F	Quercus robur 'Fastigiata'	oszlopos kocsányos tölgy	25	5,5	—	F/B/CS						4	Erős borostyán invázió, eltávolítani!
ZI-NY	24	F	Quercus robur 'Fastigiata'	oszlopos kocsányos tölgy	25	6,5	—	F/B/CS						4	Erős borostyán invázió, eltávolítani!
ZI-NY	25	F	Quercus robur 'Fastigiata'	oszlopos kocsányos tölgy	30	6	—	F/B/CS		—		—	—	4,5	Lámpaoszlop, Gombásodás elhalt ágon, kisebb levégott ágak a koronában. Erős borostyán invázió, eltávolítani!
ZI-NY	26	F	Quercus robur 'Fastigiata'	oszlopos kocsányos tölgy	25	6	—	F/B/CS		—		—	—	4,5	Lámpaoszlop. Erős borostyán invázió, eltávolítani!
ZI-NY	27	F	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	50	9	—	F/B/CS			—	—	—	3	Gyökér a burkolatot megemeli, GY felszínen, GYnyaknál gombák, a törzsön a vízajtások levágása miatti sebek, hasadás.
ZI-NY	28	F	Quercus robur 'Fastigiata'	oszlopos kocsányos tölgy	28	7	—	F/B/CS				—	—	4	Erős borostyán invázió, eltávolítani! Alászorult, szétesett korona, kisebb vágások a koronában.
ZI-NY	29	F	Quercus robur 'Fastigiata'	oszlopos kocsányos tölgy	13	3	—	F/B/CS						5	
ZI-NY	30	F	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	25	9	—	F/B/CS						4,5	Utótelepítés. Erős borostyán invázió, eltávolítani! Koronában csak kisebb visszavágások
ZI-NY	31	F	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	60	9	—	F/B/CS		—	—	—	—	4	Parkolóautomata. Gy burkolatot megemelte, koronában erős csonkolás
ZI-NY	32	F	Quercus robur 'Fastigiata'	oszlopos kocsányos tölgy	18	5	—	F/B/CS				—	—	4	Törzsön dudrok a feltisztítás miatt. Nem fajtára jellemző korona
ZI-NY	33	F	Quercus robur 'Fastigiata'	oszlopos kocsányos tölgy	30	6,5	—	F/B/CS				—	—	4	Borostyán elindult, koronában kisebb visszavágások
ZI-NY	34	F	Quercus robur 'Fastigiata'	oszlopos kocsányos tölgy	35	7	—	F/B/CS				—	—	3,5	Nagyfokú borostyán invázió. Azonnal eltávolítani!
ZI-NY	35	F	Quercus robur 'Fastigiata'	oszlopos kocsányos tölgy	30	7	—	F/B/CS						4,5	Erős borostyán invázió, eltávolítani!
ZI-NY	36	F	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	45	7	—	F/B/CS		—				3	Lámpaoszlop. Erős borostyán invázió, eltávolítani! Csonkolt korona.
ZI-NY	37	F	Quercus robur	kocsányos tölgy	25	7	—	F/B/CS						4,5	
ZI-NY	38	F	Quercus robur 'Fastigiata'	oszlopos kocsányos tölgy	25	6	—	F/B/CS		—				4,5	akna



ZI-NY	39	F	Quercus robur 'Fastigiata'	oszlopos kocsányos tölgy	20	6	1		F/B/CS				1	4	Kisebb visszavágások a koronában
ZI-NY	40	F	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	55	9	1		F/B/CS				1	3	Törzsön korhadás az ághelyen, csonkolt korona
ZI-NY	41	F	Quercus robur 'Fastigiata'	oszlopos kocsányos tölgy	25	8	1		F/B/CS					4	Erős borostyán invázió, eltávolítani!
ZI-NY	42	F	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	10	3	1		F/B/CS				1	2,5	Alászorult, borostyán, korhadt ágak, csonkolás
ZI-NY	43	F	Quercus robur 'Fastigiata'	oszlopos kocsányos tölgy	45	6	1		F/B/CS					4,5	Nagyfokú borostyán invázió. Virágzik. Azonnal eltávolítani!
ZI-NY	44	F	Styphnolobium japonicum	közönséges pagodafa	20	13	1		F/B/CS					4,5	Még "érintetlen".
ZI-NY	45	F	Quercus robur 'Fastigiata'	oszlopos kocsányos tölgy	12	5	1		F/B/CS					4	Alászorult, laza, szétesett korona
ZI-NY	46	F	Quercus robur 'Fastigiata'	oszlopos kocsányos tölgy	20	6	1		F/B/CS		1			1,5	Lámpaoszloppal teljesen összefonódva!

## Összesítő adatlap

ZICHY LIGET- NYUGATI FASOR

ZI-NY	Össz.	db	átlagos törzs átmérő (cm)	átlagos korona átmérő (m)	fasori fa	védett, védelemre jav.	fatörzsvédelem	fahelyvédelem	közmű, műtárgy	gyökér rendellenességei	törzs rendellenességei	korona rendellenesség	átlagos általános egészségi állapot 1-5	
ZI-NY	Össz.	46	31,9	6,7	46	0	0	0	15	9	7	22	3,8	Az utca mentén fasori fák találhatóak, oszlopos tölgyből. A fák vegyes állapotúak, sok a töredezett koronájú egyed. Balesetveszélyességüket vizsgálni kell (minősített favizsgáló szakember szükséges), a fasor felújítását tervezetten kell végrehajtani.

## Fanyilvántartási adatlap

ZSUSZANNA FORRÁS

Utca kód	sorszám	latin név	magyar név	törzs átmérő (cm)	korona átmérő (m)	fasori fa	védett, védelemre javasolt	fa hely jellege (kívül/belül)	fatörzsvédelem	fa helyvédelem	közmű, műtárgy	gyökér rendellenességei	törzs rendellenességei	korona rendellenesség	átlagos egészségi állapot (1-5)	megjegyzések
ZSU	F 1	Aesculus hippocastanum	vadgesztenye	40	8			K/F					1	1	3	törzs ferde, sérült, korona sérült
ZSU	F 2	Aesculus hippocastanum	vadgesztenye	50	13			CS							4	
ZSU	F 3	Aesculus hippocastanum	vadgesztenye	40	14			CS							4	
ZSU	F 4	Aesculus hippocastanum	vadgesztenye	60	14			K/F							5	
ZSU	F 5	Aesculus hippocastanum	vadgesztenye	50	12			K/F							4	
ZSU	F 6	Aesculus hippocastanum	vadgesztenye	40	10			K/F						1	3,5	asszimmetrikus korona
ZSU	F 7	Aesculus hippocastanum	vadgesztenye	40	6			K/F							2,5	törzs, korona csonkolt, gomba
ZSU	F 8	Aesculus hippocastanum	vadgesztenye	50	8			K/F							3,5	
ZSU	F 9	Aesculus hippocastanum	vadgesztenye	40	8			K/F							3,5	
ZSU	F 10	Picea abies	lucfenyő	25	4			K/F					1		3	törzs ferde

## Összesítő adatlap

ZSUSZANNA FORRÁS

PE	össz.	db	átlagos törzs átmérő (cm)	átlagos korona átmérő (m)	fasori fa	védett, védelemre jav.	fatörzsvédelem	fa helyvédelem	közmű, műtárgy	gyökér rendellenességei	törzs rendellenességei	korona rendellenesség	átlagos egészségi állapot 1-5	Állományban lévő vadgesztenye fák. Folyamatos növényvédelem segíti az életben maradásukat. Balesetveszélyességüket vizsgálni kell (minősített favizsgáló szakember szükséges)! Fokozatos, tervezett lecserélésük válik majd szükségessé.
PE	össz.	10	43,5	9,7	0	0	0	0	0	0	2	2	3,6	

## Fanyilvántartási adatlap

TÖRÖK UDVAR

Utcakód	sorszám	latin név	magyar név	törzs átmérő (cm)	korona átmérő (m)	fasori fa	védett, védelemre javasolt	fahely jellege (kívül/belül)	fatörzsvédelem	fahegyvédelem	közmű, műtárgy	gyökér rendellenességei	törzs rendellenességei	korona rendellenesség	átlagos egészség-ségi állapot (1-5)	megjegyzések
TU	F 1	Ailanthus altissima	bálványfa	3x20	10			CS								4
TU	F 2	Corylus colurna	törökmogyoró	20	3			CS								3
TU	F 3	Corylus colurna	törökmogyoró	2x25	8			CS								5
TU	F 4	Corylus colurna	törökmogyoró	2x25	8			CS								5
TU	F 5	Ailanthus altissima	bálványfa	50	16			CS								5 szép
TU	F 6	Tilia tomentosa 'Szeleste'	ezüsthárs	50	14		VJ	F				1				5 szép, gyökér magasán
TU	F 7	Tilia tomentosa (PF)	ezüsthárs	60	18			CS								5
TU	F 8	Ficus carica (BF)	füge	25	6			CS								5
TU	F 9	Parrotia persica (BF)	perzsafa	30	8			CS								5 szép
TU	F 10	Cupressocyparis x leylandii	leylandii hamisciprus	20	8			GY								5
TU	F 11	Cupressocyparis x leylandii	leylandii hamisciprus	20	10			GY								5
TU	F 12	Cupressocyparis x leylandii	leylandii hamisciprus	20	8			GY								5

## Összesítő adatlap

TÖRÖK UDVAR

TU	össz.	db	átlagos törzs átmérő (cm)	átlagos korona átmérő (m)	fasori fa	védett, védelemre jav.	fatörzsvédelem	fahegyvédelem	közmű, műtárgy	gyökér rendellenességei	törzs rendellenességei	korona rendellenesség	átlagos általános egészségi állapot 1-5	megjegyzések
TU	Össz.	12	24,6	9,8	0	0	0	0	0	1	0	0	4,8	A zöldfelületen állományként működő fásítások vannak, zöldfelületben állva, jó életkörülmények között. Kiemelhető és mérete miatt védelemre javasolt a sarokban álló ezüsthárs.

## Fanyilvántartási adatlap

VÁRKÖRÚT 5. SZOBORPARK

Utcakód	sorszám	latin név	magyar név	törzs átmérő (cm)	korona átmérő (m)	fasori fa	védelemre javasolt	fehely jellege (kívül/belül)	fatörzsvédelem	fehelyvédelem	közmű, műtárgy	gyökér rendellenességei	törzs rendellenességei	korona rendellenesség	áttalános egészség-ségi állapot (1-5)	megjegyzések
VKU	F 1	Morus alba	vadgesztenye	35	7			GY							4	
VKU	F 2	Aesculus hippocastanum	gömb vadgesztenye	20	4			GY							5	
VKU	F 3	Aesculus hippocastanum	vadgesztenye	35	7			GY							5	
VKU	F 4	Paulownia tomentosa	császárfa	40	8			GY							4	

## Összesítő adatlap

VÁRKÖRÚT 5. SZOBORPARK

TU	Össz.	db	átlagos törzs átmérő (cm)	átlagos korona átmérő (m)	fasori fa	védelemre jav.	fatörzsvédelem	fehelyvédelem	közmű, műtárgy	gyökér rendellenességei	törzs rendellenességei	korona rendellenesség	átlagos áttalános egészségi állapot 1-5	megjegyzések
	4	db	32,5	6,5	0	0	0	0	0	0	0	0	4,5	A zöldfelületen állományként működő fásítások vannak, zöldfelületben állva, jó életkörülmények között.