

Építéstől függetlenül kivágandó fák
Megjegyzés: A fák értékelése a 2008. évi részletes favizsgálat és további helyszínelés alapján készült.

II. ÜTEM építése miatt kivágandó fák

JEL	NÉV	DB	Ø [cm]
E	PLATANUS x HYBRIDA	1	36
H	FRAXINUS EXCELSIOR	1	49
I	TILIA CORDATA	2	62
J	ACER PLATANOIDES	3	122
T	FRAXINUS ORNUS	1	60
U	TILIA PLATYPHYLLOS	1	37
	összesen	9	366

III. ÜTEM építése miatt kivágandó fák

JEL	NÉV	DB	Ø [cm]
A	CELTIS OCCIDENTALIS	2	71
D	AESCULUS HIPPOCASTANUM	1	45
J	ACER PLATANOIDES	1	56
L	JUGLANS NIGRA	1	49
O	ALANTHUS ALTISSIMA	1	62
	összesen	6	283

IV. ÜTEM építése miatt kivágandó fák

JEL	NÉV	DB	Ø [cm]
A	CELTIS OCCIDENTALIS	1	58
D	AESCULUS HIPPOCASTANUM	2	106
K	ACER PSEUDOPLATANUS	1	50
Q	KOELREUTERIA PANICULATA	1	23
Ü	PRUNUS SERRULATA	1	12
X	SOPHORA JAPONICA	3	185
W	CORYLUS COLURNA	1	19
	összesen	10	340

Kertépítés miatt kivágandó fák

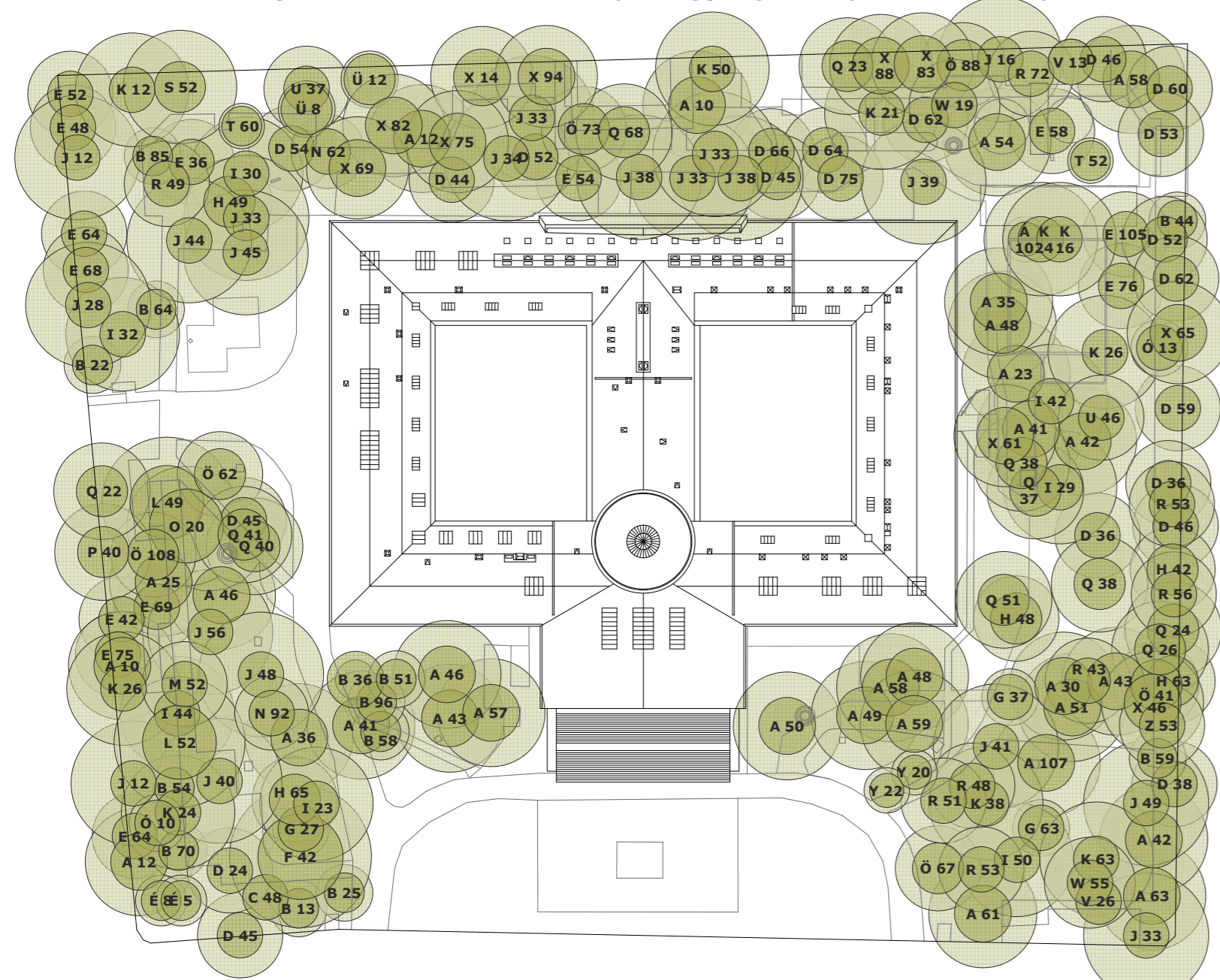
JEL	NÉV	DB	Ø [cm]
A	CELTIS OCCIDENTALIS	5	203
B	ULMUS GLABRA	1	13
D	AESCULUS HIPPOCASTANUM	1	62
G	GINKGO BILOBA	1	63
H	FRAXINUS EXCELSIOR	1	48
J	ACER PLATANOIDES	1	38
K	ACER PSEUDOPLATANUS	1	38
X	SOPHORA JAPONICA	1	61
Y	MAGNOLIA KOBUS	1	22
	összesen	13	548

- Építés
- Megelőző ütemben elkészült, új építés
- Kivágandó fa
- Megmaradó fa

Faállomány vizsgálat

■ fafaj jele ■ 64 törzsátmérő cm-ben ■ 20 éves kori koronaátmérő ■ teljesen kifejlesztett kori koronaátmérő

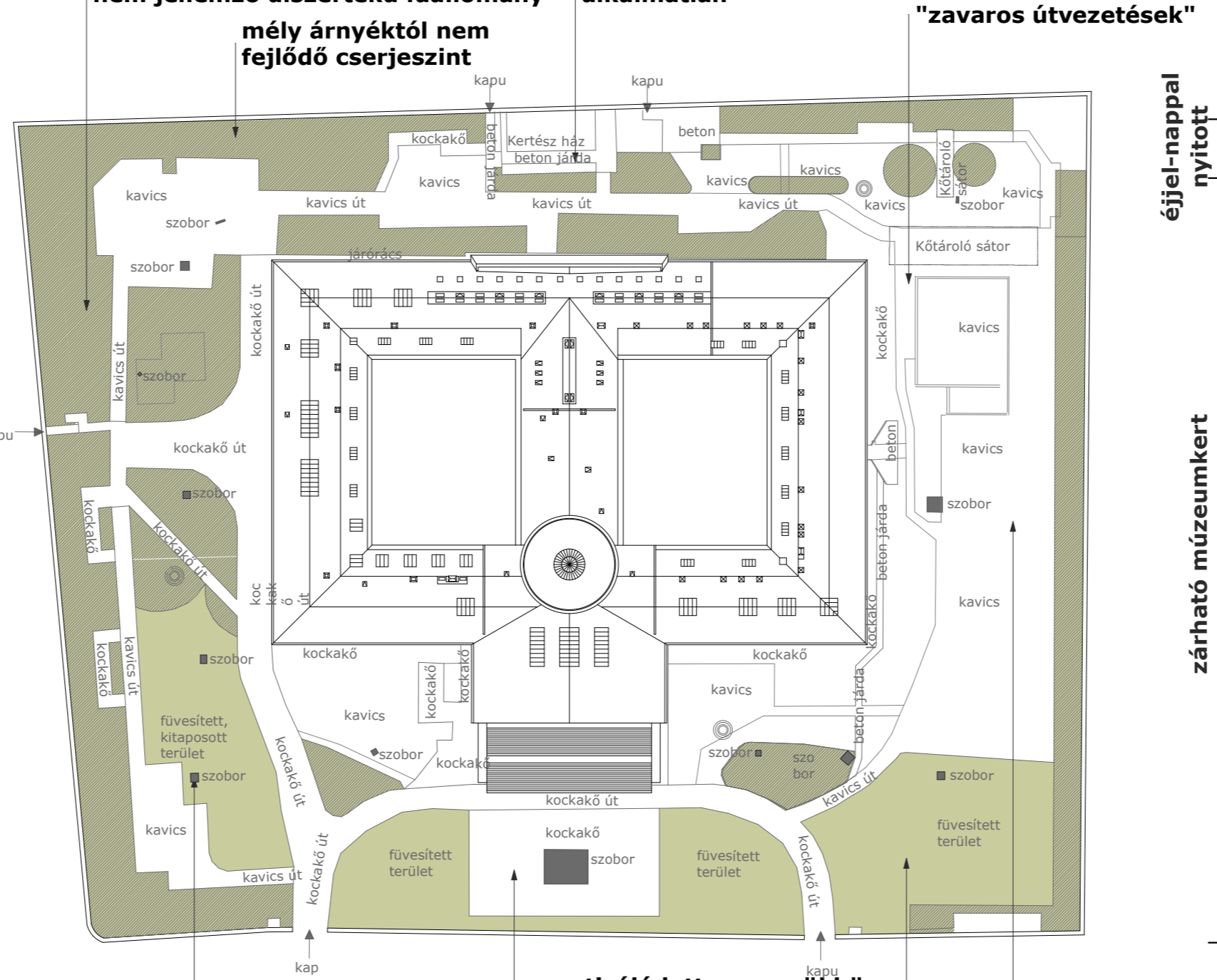
A 20 éves kori és a teljesen kifejlesztett kori koronaátmérek a normál viszonyok közötti potenciális koronaméreteket ábrázolják. A valóságban ennél jóval kisebbek a koronák, mely a fák normál habitusnál jóval gyengébb fejlődését mutatják.



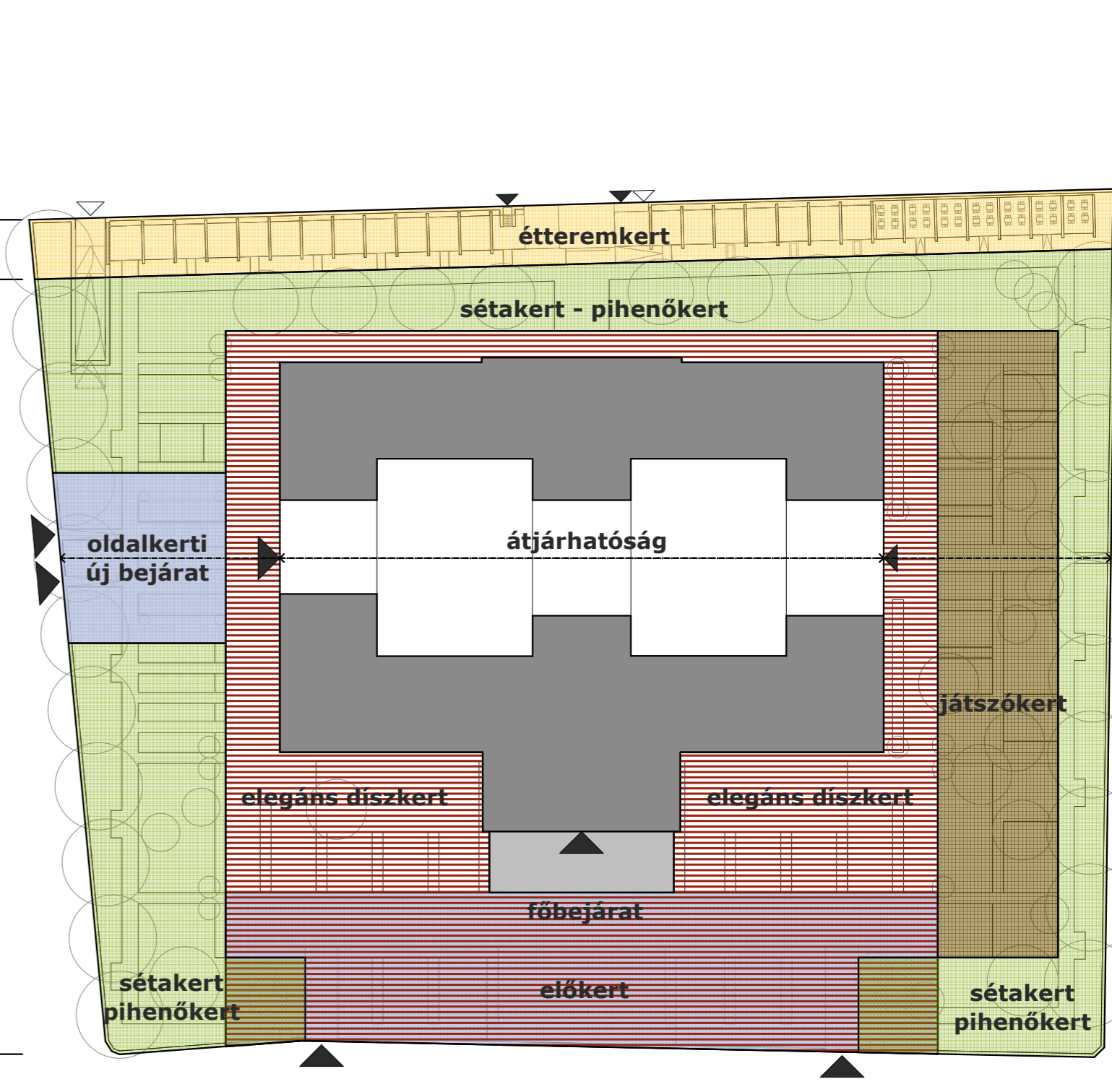
JEL	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	KORRA JELLEMZŐ FAFAJ	JEL	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	KORRA JELLEMZŐ FAFAJ
A	CELTIS OCCIDENTALIS	NYUGATI ÖSTORFA	x	Q	FAGUS SILVATICA	KÖZÖNSÉGES BÜKK	x
A	CRATAEGUS MONOGYNA	EGYBÍBÉS GALAGONYA		O	PRUNUS PADUS	EURÓPAI ZELINCSEMÉGY	
B	ULMUS GLABRA	HEGYI SZIL		O	ALANTHUS ALTISSIMA	BÁLVÁNYFA	x
C	PRUNUS ITALICA	RINGLIGSZILVA		O	CORNUS SANGUINEA	VERESVIRÁGÚ SOM (cserje)	x
D	AESCULUS HIPPOCASTANUM	VAJKESZTENYE	x	P	CARPINUS BETULUS	KÖZÖNSÉGES GYERTYÁN	
E	PLATANUS x HYBRIDA	PLATÁN	x	Q	KOELREUTERIA	PANICULATA CSÖRGŐFA	x
F	MALUS PUMILA	ALACSONY DÍSZALMA	x	R	ROBINIA PSEUDOACACIA	FEHÉR AKÁC	
F	QUERCUS PETRAEA	KOCSÁNYTALAN TOLGY		S	ACER NEGUNDO	ZÖLDJUHÁR	
G	GINKGO BILOBA	PARSÁNYFÉNYVÓ		T	FRAXINUS ORNUS	VIRÁGOS KÖRIS	
H	FRAXINUS EXCELSIOR	MAGAS KÖRIS	x	U	TILIA PLATYPHYLLOS	NAGYLEVELŰ HÁRS	
I	TILIA CORDATA	KISLEVELŰ HÁRS		U	PRUNUS SERRULATA	JAPÁN CSERESZNYE	
J	ACER PLATANOIDES	KORAI JUHAR		X	SOPHORA JAPONICA	JAPÁNACÁC	x
K	ACER PSEUDOPLATANUS	HEGYI JUHAR		Y	MAGNOLIA KOBUS	JAPÁN LILLOMFA	x
L	JUGLANS NIGRA	FEKETE DIO	x	V	PRUNUS CERASIFERA	CSERESZNYESZILVA	
M	CATALPA BIGNONIOIDES	SZIVARFA	x	W	CORYLUS COLURNA	TÖRÖKKÖGYÖRÖ	
N	GLEDITSIA TRICANTHOS	KRISZTUSTÓVIS	x	Z	TILIA TOMENTOSA	EZÜST HÁRS	

Konfliktustérkép

a kert egész területén előregedett, gondozatlan, túl kicsi tőtávolságú és nem jellemző diszertékú faállomány mély árnyéktól nem fejlődő csereszint "zavaros útvezetések"



Funkcióképe



Kertészeti vizsgálatok, koncepció M=1/1000

