

helyszín: Tatabánya Népház-liget

2016.júliusi állapot

tartalom: Fakivágási- favédelmi növényjegyzék

Készült a Népház-liget kertépítészeti fejlesztésének tervéhez

Ssz.	Latin név	Törzs- átmérő (cm)	Korona átmérő (m)	Állapot (1-5 p.)	Szükséges intézkedés, állapot (szg=száraz gallyazás, fgy=fagyöngy eltávolítás, bo=borostyán eltávolítás)	Kivágás=Ki, Ápolás=Áp	Kalodával védendő=Vé
1.	Acer platanoides	55	8	4	Szg, Fgy	Áp	
2.	Quercus robur	2x60	8	5			
3.	Acer platanoides	40	8	4	Fgy	Áp	
4.	Robinia pseudoacacia	20	3	3	Szg	Áp	Vé
5.	Tilia cordata	40	5	4	Szg, Fgy	Áp	Vé
6.	Acer platanoides	20	5	4	Szg, Fgy	Áp	
7.	Acer platanoides	22	6	5			
8.	Tilia cordata	30	4	3	Szg, Fgy	Áp	
9.	Quercus robur	60	8	5			
10.	Quercus robur	55	9	4	Szg, Fgy	Áp	
11.	Tilia cordata	45	5	4	Szg, Fgy	Áp	
12.	Acer platanoides	17	4	4	Fgy		
13.	Catalpa bignonioides	11	3	2	Szg	Ki	
14.	Robinia pseudoacacia	8	2	2	Szg	Ki	
15.	Acer platanoides	10	2	3	Szg, féloldalas	Áp	
16.	Acer platanoides	15	4	4	Szg	Áp	
17.	Quercus robur	60	3	2	csonkolás	Áp	Vé
18.	Corylus colurna	25	4	5	Bo	Áp	Vé
19.	Catalpa bignonioides	35	4	2	kiszáradt	Ki	
20.	Acer platanoides	23	4	3	szárad, Szg, féloldalas	Áp	
21.	Ailanthus altissima	12	0	1	kiszáradt	Ki	
22.	Acer platanoides	35	8	4	Fgy	Áp	
23.	Acer platanoides	16	3	4	Szg	Áp	
24.	Acer platanoides	24	5	4	Fgy	Áp	
25.	Tilia cordata	13	3	3	Szg, Fgy	Áp	
26.	Tilia cordata	13	3	3	Szg, Fgy	Áp	
27.	Tilia cordata	45	7	2	Szg, Fgy, csúcsháradt, csonkolni kell	Áp	Vé
28.	Carpinus betulus	30,22	9	5			
29.	Quercus robur	55	5	3	Szg, kivágott tuskó kezelése	Áp	
30.	Fraxinus excelsior	40	6	4	Szg	Áp	Vé
31.	Fraxinus excelsior	5	1	5			
32.	Fraxinus ornus	5	1	5	sarj kivágás	Áp	
33.	Fraxinus ornus	5	1	5			
34.	Acer campestre	23	3	3	Szg	Áp	Vé
35.	Acer campestre	15	2	3	Szg	Áp	Vé
36.	Acer campestre	11	2	2	Szg	Áp	
37.	Quercus robur	63	10	3	Szg, Fgy	Áp	Vé
38.	Tilia cordata	35	5	2	Szg, Fgy, csúcsháradt, csonkolni kell	Áp	Vé
39.	Acer platanoides	23	6	5	Fgy	Áp	
40.	Tilia cordata	3x45	14	3	Szg, Fgy, csúcsháradt, csonkolni kell	Áp	
41.	Acer platanoides	20	4	3	Szg		
42.	Picea abies	7	2	3	féloldalas, alászorult	Ki	
43.	Pinus nigra	20	2	2	szárad	Ki	
44.	Chamaecyparis lawsoniana	18	2	3	féloldalas	Ki	
45.	Acer platanoides	20	5	5	Szg	Áp	
46.	Fraxinus excelsior	9	2	2	szárad	Ki	
47.	Quercus robur	55	10	4	Szg, Fgy	Áp	
48.	Tilia cordata	55	12	3	Szg, Fgy, erős metszés	Áp	
49.	Quercus robur	2x32	0	1	kiszáradt	Ki	
50.	Juglans nigra	28	7	4	Szg, Fgy	Áp	

Készült a Népház-liget kertépítészeti fejlesztésének tervéhez

Ssz.	Latin név	Törzs- átmérő (cm)	Korona átmérő (m)	Állapot (1-5 p.)	Szükséges intézkedés, állapot (szg=szárak gallyazás, fgy=fagyöngy eltávolítás, bo=borostyán eltávolítás)	Kivágás=Ki, Ápolás=Áp	Kalodával védendő=Vé
51.	Acer platanoides	18	5	4	Szg	Áp	
52.	Tilia cordata	3x18	6	4	Szg, Fgy	Áp	
53.	Acer campestre	17	3	2	Szg	Áp	
54.	Acer platanoides	9	3	4	alászorult		
55.	Fagus sylvatica	15	5	5			Vé
56.	Robinia pseudoacacia	30	3	1	szárad	Ki	
57.	Acer platanoides	20	4	5			
58.	Acer platanoides	15	3	4	alászorult		
59.	Acer platanoides	15	3	4	alászorult		
60.	Acer platanoides	18	3	3	Szg, alászorult	Áp	
61.	Acer platanoides	20	3	4	alászorult		
62.	Fraxinus excelsior	48	8	4	Szg	Áp	Vé
63.	Quercus robur	48	6	4	Szg	Áp	
64.	Quercus robur	53	6	5	Szg	Áp	
65.	Quercus robur	60	8	5		Áp	
66.	Quercus robur	60	5	5	Fgy	Áp	
67.	Quercus robur	50	5	5	Fgy	Áp	
68.	Quercus robur	50	5	5	Fgy	Áp	
69.	Quercus robur	75	3	2	korona hiányzik, taplógombás	Ki	
70.	Acer platanoides	20	6	5			
71.	Quercus robur	65	6	4	Szg	Áp	
72.	Quercus robur	45	5	5			
73.	Quercus robur	55	6	4	Szg	Áp	
74.	Quercus robur	48	6	5	Szg	Áp	
75.	Quercus robur	55	7	4	Szg	Áp	
76.	Acer platanoides	20	5	5			
77.	Acer platanoides	22	5	3	korona sérült, csonkolni kell	Áp	
78.	Quercus robur	90	13	4	Szg	Áp	
79.	Quercus robur	70	10	4	Szg	Áp	
80.	Quercus robur	50	7	4	Szg	Áp	
81.	Quercus robur	50	7	4	Szg	Áp	
82.	Quercus robur	70	10	5	Szg	Áp	
83.	Acer campestre	20	5	5			
84.	Acer platanoides	50	12	4	Szg, Fgy	Áp	
85.	Ulmus montana	45	5	3	Szg, szárad	Áp	
86.	Abies concolor	11	3	5			
87.	Abies concolor	7	1	1	kiszáradt	Ki	
88.	Celtis sp.	5	3	2	Szg, szárad	Áp	
89.	Quercus robur	55,65	12	4	Szg, Fgy	Áp	
90.	Quercus robur	90	10	4	Szg, Fgy, törzsén sebkezelés	Áp	
91.	Tilia cordata	2x40	12	3	Szg, Fgy, csúcshártyát, csonkolni kell	Áp	
92.	Tilia cordata	5	1	5			
93.	Abies concolor	15	4	5			
94.	Acer campestre	45	5	3	Szg, Fgy	Áp	
95.	Fraxinus excelsior	42	7	3	Szg	Áp	Vé
96.	Taxus baccata	5	2	4	cserjeszerű		
97.	Tilia cordata	56	4	4	korábban csonkolt		Vé
98.	Quercus robur	65	10	4	Szg, Fgy	Áp	Vé
99.	Quercus robur	55	7	4	korábban csonkolt		Vé
100.	Quercus robur	50	6	4	Szg, Fgy	Áp	Vé

Készült a Népház-liget kertépítészeti fejlesztésének tervéhez

Ssz.	Latin név	Törzs- átmérő (cm)	Korona átmérő (m)	Állapot (1-5 p.)	Szükséges intézkedés, állapot (szg=száraz gallyazás, fgy=fagyöngy eltávolítás, bo=borostyán eltávolítás)	Kivágás=Ki, Ápolás=Áp	Kalodával védendő=Vé
101.	Acer campestre	19	3	3	alászorult		Vé
102.	Acer campestre	25	4	3	Szg, Fgy, alászorult	Áp	
103.	Acer campestre	20	4	4	alászorult		Vé
104.	Quercus robur	52	7	4	Szg, Fgy	Áp	Vé
105.	Quercus robur	45	5	4	ferde	Áp	
106.	Quercus robur	45	7	4	Szg, Fgy	Áp	
107.	Quercus robur	50	6	4	Szg, Fgy	Áp	
108.	Quercus robur	50	6	4	Szg	Áp	
109.	Quercus robur	42	6	4	Szg	Áp	
110.	Acer platanoides	15	4	4	Szg		
111.	Acer platanoides	25	5	5			
112.	Robinia pseudoacacia	20	3	3	Szg, kivágás	Ki	
113.	Tilia platiphyllos	28	4	5			
114.	Robinia pseudoacacia	5	2	3	alászorult	Ki	
115.	Fagus sylvatica	33	10	5	kissé alászorult		
116.	Robinia pseudoacacia	20	3	2	alászorult, szárad	Ki	
117.	Fraxinus excelsior	10	3	3	Szg	Áp	Vé
118.	Tilia cordata	5	3	3	alászorult		Vé
119.	Catalpa bignonioides	15	1	1	kiszáradt	Ki	Vé
120.	Acer platanoides	20	5	5			
121.	Acer platanoides	20	5	4	Szg, alászorult	Áp	
122.	Acer platanoides	20	4	4	alászorult		
123.	Acer platanoides	20	5	4	Szg, alászorult	Áp	
124.	Acer platanoides	18	5	4	Szg	Áp	
125.	Sophora japonica	11	3	3	Szg	Áp	
126.	Populus nigra	75	10	4	Szg, Fgy	Áp	Vé
127.	Tilia cordata	2x45	10	4	Szg	Áp	
128.	Acer platanoides	19	4	4	Szg	Áp	
129.	Platanus x hybrida	65	12	5			
130.	Acer platanoides	15	4	5	Bo	Áp	
131.	Acer platanoides	8	4	4	alászorult		
132.	Carpinus betulus	40	2	2	Szg, alászorult, Bo	Áp	
133.	Tilia cordata	20	3	4	Szg, alászorult	Áp	
134.	Tilia cordata	15	3	3	Szg, Bo	Áp	
135.	Koelreuteria paniculata	20	3	3	Ferde, Szg, alászorult	Áp	
136.	Koelreuteria paniculata	28	3	3	Ferde, Szg, Bo	Áp	
137.	Koelreuteria paniculata	20	3	3	Ferde, Szg, Bo	Áp	
138.	Koelreuteria paniculata	18	3	3	Ferde, Szg, Bo	Áp	
139.	Fraxinus excelsior	9	2	5			
140.	Acer platanoides	10	3	4	Szg	Áp	
141.	Koelreuteria paniculata	15	3	3	Ferde, Szg, Bo	Áp	
142.	Koelreuteria paniculata	23	3	3	Ferde, Szg, Bo	Áp	
143.	Carpinus betulus	7,11	4	4	Szg	Áp	
144.	Prunus cerasifera	12	4	3	Szg	Áp	
145.	Tilia cordata	15	4	3	Szg, törzse sérült	Áp	
146.	Catalpa bignonioides	50	7	3	Szg, szárad	Áp	
147.	Acer campestre	40	6	4	Szg	Áp	
148.	Taxus baccata	15,15,10	6	4	Szg	Áp	
149.	Tilia cordata	2x15	5	3	Szg	Áp	
150.	Taxus baccata	2x15	3	3	Szg, fele törzse száraz	Áp	

Készült a Népház-liget kertépítészeti fejlesztésének tervéhez

Ssz.	Latin név	Törzs- átmérő (cm)	Korona átmérő (m)	Állapot (1-5 p.)	Szükséges intézkedés, állapot (szg=száraz gallyazás, fgy=fagyöngy eltávolítás, bo=borostyán eltávolítás)	Kivágás=Ki, Ápolás=Áp	Kalodával védendő=Vé
151.	Acer campestre	9	3	4	Szg	Áp	
152.	Malus sp.	8	2	2	beteg, hernyós, lisztharmatos	Ki	
153.	Pinus nigra	10	1	2	féloldalas, csúnya	Ki	
154.	Sophora japonica	32	4	3	Szg, erős gallyazás	Áp	
155.	Pinus nigra	10	1	2	csúnya	Ki	
156.	Catalpa bignonioides	10	2	2	szárad, csúnya	Ki	
157.	Quercus robur	2x65	10	4	ferde, Szg	Áp	Vé
158.	Quercus robur	90	6	4	Szg, korábban csonkolt	Áp	
159.	Sophora japonica	50	7	3	Szg, Bo	Áp	
160.	Acer platanoides	12	4	4	alászorult		
161.	Acer platanoides	27	5	5			
162.	Quercus robur	65	8	3	Szg, Bo	Áp	
163.	Quercus robur	65	8	3	Szg, Bo	Áp	
164.	Quercus robur	48	6	3	ferde, Szg	Áp	
165.	Quercus robur	60	6	4	Szg, Fgy	Áp	
166.	Quercus robur	55	6	3	Szg, csúcса szárad	Áp	
167.	Robinia pseudoacacia	12	2	3	Szg	Áp	
168.	Quercus robur	20	4	4	Szg, Fgy	Áp	
169.	Tilia cordata	2x50	8	3	Szg, Fgy, csúcsszáradt	Áp	
170.	Acer campestre	20	5	3	Szg, Fgy	Áp	
171.	Quercus robur	50	6	3	Szg, Fgy	Áp	
172.	Acer campestre	5	2	5	alászorult		
173.	Robinia pseudoacacia	12	2	2	szárad	Ki	
174.	Acer campestre	7	2	5	alászorult		
175.	Acer campestre	2x7	3	4			
176.	Acer campestre	50	8	4	Szg, Fgy	Áp	
177.	Acer campestre	45	8	3	Szg, csúcса szárad, közel garázshoz	Áp	
178.	Tilia cordata	30	7	4	Szg		
179.	Acer platanoides	20	5	5	Szg	Áp	
180.	Acer platanoides	23	5	5	Szg	Áp	
181.	Sophora japonica	20	2	3	Szg, alászorult	Áp	Vé
182.	Tilia cordata	70	9	5	Szg, Fgy	Áp	
183.	Platanus x hybrida	52	10	5	Szg	Áp	Vé
184.	Tilia cordata	35	4	4	ferde, Fgy	Áp	Vé
185.	Tilia cordata	28	5	4	Szg, alászorult	Áp	
186.	Carpinus betulus	30	7	4	Szg, alászorult	Áp	
187.	Platanus x hybrida	100	15	5	szép		Vé
188.	Quercus robur	55	10	4	Szg, Fgy	Áp	
189.	Quercus robur	80	13	5	szép		
190.	Quercus cerris	60	8	4	Szg	Áp	
191.	Carpinus betulus	5	3	5			
192.	Crataegus monogyna	11	4	4	ferde, alászorult		Vé
193.	Betula pendula	40	5	3	ferde, alászorult, Szg	Áp	
194.	Platanus x hybrida	120	18	5	szép		Vé
195.	Celtis occidentalis	40	10	3	Szg	Áp	
196.	Acer platanoides	35	7	4	Fgy	Áp	
197.	Fraxinus ornus	5	2	3	ferde, alászorult, metszés	Áp	
198.	Quercus cerris	9	2	5			
199.	Acer pseudoplatanus 'Purpurascens'	7	3	5			Vé
200.	Carpinus betulus	5x5	5	5	bokor		

Készült a Népház-liget kertépítészeti fejlesztésének tervéhez

Ssz.	Latin név	Törzs- átmérő (cm)	Korona átmérő (m)	Állapot (1-5 p.)	Szükséges intézkedés, állapot (szg=száraz gallyazás, fgy=fagyöngy eltávolítás, bo=borostyán eltávolítás)	Kivágás=Ki, Ápolás=Áp	Kalodával védendő=Vé
201.	Tilia cordata	32	8	5	Szg	Áp	
202.	Acer platanoides	34	7	5	Szg	Áp	Vé
203.	Carpinus betulus	13	4	5	Bo	Áp	
204.	Morus alba	19	5	4	Szg	Áp	
205.	Fraxinus excelsior	5	2	5			
206.	Platanus x hybrida	55	8	5	ferde		Vé
207.	Platanus x hybrida	75	12	5	burkolatban van		Vé
208.	Platanus x hybrida	65	8	5	Szg	Áp	Vé
209.	Tilia cordata	38	6	4	alászorult		Vé
210.	Sophora japonica	25	4	3	alászorult	Áp	
211.	Quercus robur	140	15	5	Szg, Fgy, szép	Áp	
212.	Ailanthus altissima	11	5	5	tősarjas, ferde		
213.	Ailanthus altissima	10	3	5	ferde		
214.	Ailanthus altissima	10	3	5	ferde		
215.	Celtis occidentalis	40	9	4	Szg	Áp	
216.	Celtis occidentalis	17	3	3	alászorult, Szg	Áp	Vé
217.	Celtis occidentalis	20	4	4			
218.	Celtis occidentalis	25	5	5			Vé
219.	Celtis occidentalis	10	2	4			
220.	Fraxinus ornus	32	6	5	szomszédba nyúlik		
221.	Acer platanoides	10	2	3	alászorult		
222.	Acer platanoides	18	3	4	alászorult		Vé
223.	Acer campestre	24	5	5	szomszédba nyúlik		
224.	Acer platanoides	14,25	5	4	Bo	Áp	
225.	Acer platanoides	22	4	5			
226.	Quercus robur	100	12	4	Szg, Fgy	Áp	Vé
227.	Catalpa bignonioides	35	6	1	kiszáradt	Ki	
228.	Quercus robur	71	10	3	Szg, Fgy, Bo	Áp	
229.	Acer campestre	3x30	6	3	Bo	Áp	
230.	Acer negundo	70	9	4	Szg	Áp	
231.	Platanus x hybrida	110	15	5	Bo	Áp	
232.	Acer platanoides	70	11	5			Vé
233.	Salix babylonica	60	7	3	Szg, tóba nyúlik	Áp	Vé
234.	Betula pendula	32	7	3	Szg	Áp	
235.	Alnus glutinosa	40	9	4			Vé
236.	Populus nigra	115	14	4	Szg, sok száraz ág	Áp	
237.	Acer platanoides	28	4	4	Szg, Bo	Áp	
238.	Fraxinus excelsior	13	2	3	alászorult		
239.	Acer campestre	25	6	4	féloldalas		
240.	Platanus x hybrida	50	8	5			
241.	Aesculus hippocastaneum	65	10	4	Szg, aknázómoly kártétel	Áp	
242.	Catalpa bignonioides	58	8	4	Szg	Áp	Vé
243.	Robinia pseudoacacia	59	8	3	Szg, Fgy, Bo, vadszőlő, platán felőli oldal levágása	Áp	
244.	Platanus x hybrida	27	5	5	alászorult		Vé
245.	Robinia pseudoacacia	40	8	3	Szg, Fgy, platán felőli oldal levágása	Áp	
246.	Robinia pseudoacacia	47	5	5	Szg, Fgy	Áp	
247.	Robinia pseudoacacia	2x50	2	3	alászorult	Ki	
248.	Celtis occidentalis	10	4	4	alászorult	Áp	Vé
249.	Platanus x hybrida	33	5	5			
250.	Fraxinus excelsior	40	3	2	Szg, nagyon szárad, csonkolni kell	Áp	

Készült a Népház-liget kertépítészeti fejlesztésének tervéhez

Ssz.	Latin név	Törzs- átmérő (cm)	Korona átmérő (m)	Állapot (1-5 p.)	Szükséges intézkedés, állapot (szg=száraz gallyazás, fgy=fagyöngy eltávolítás, bo=borostyán eltávolítás)	Kivágás=Ki, Ápolás=Áp	Kalodával védendő=Vé
251.	Aesculus hippocastaneum	35	5	5	aknázómoly kártétel	Áp	
252.	Robinia pseudoacacia	55	7	3	Szg, Fgy	Áp	
253.	Platanus x hybrida	90	16	5	szép		
254.	Tilia platiphyllos	25	6	5			
255.	Platanus x hybrida	38	5	4	Szg	Áp	
256.	Sorbus aria	20	5	4	alászorult		
257.	Platanus x hybrida	30	5	4	Szg, féloldalas	Áp	Vé
258.	Laburnum anagyroides	8,8	1	2	szárad, csúnya	Ki	
259.	Fraxinus excelsior	14	4	4	tervezett burkolatban van	Ki	
260.	Picea abies	5	1	2	szárad, csúnya	Ki	
261.	Picea abies	5	1	2	szárad, csúnya	Ki	
262.	Carpinus betulus	35	9	5	törzse összenőtt		
263.	Ulmus montana	65	10	3	Szg, sok száraz ág	Áp	Vé
264.	Abies concolor	20	3	5			
265.	Fraxinus excelsior	80	14	5			
266.	Quercus robur	75,75	12	3	Szg, sok száraz ág	Áp	
267.	Juglans nigra	35	5	5	alászorult		
268.	Maclura pomifera	5	2	5	alászorult		
269.	Ilex aquifolium	5	2	2	csúnya	Ki	
270.	Tilia cordata	22	6	5	akác elnyomja	Áp	
271.	Prunus sp.	5,5,5	4	1	kiszáradt	Ki	
272.	Tilia cordata	40	6	4	Szg	Áp	
273.	Tilia cordata	35	6	4	Szg	Áp	Vé
274.	Quercus robur	115	8	2	Szg, Fgy, sok száraz ág, korábban csonkolták	Áp	
275.	Quercus robur	77	7	3	Szg, Fgy, sok száraz ág, korábban csonkolták	Áp	
276.	Fraxinus excelsior	10	3	5			
277.	Morus alba	12	5	5	Bo	Áp	
278.	Catalpa bignonioides	39	6	3	Szg, Bo	Áp	
279.	Catalpa bignonioides	28	3	3	Szg	Áp	
280.	Fraxinus excelsior	5	2	5	alászorult		
281.	Robinia pseudoacacia	43	5	3	Szg	Áp	
282.	Robinia pseudoacacia	42	4	3	Szg, féloldalas	Áp	
283.	Robinia pseudoacacia	30	5	4	Szg	Áp	
284.	Robinia pseudoacacia	45	8	4	Szg	Áp	
285.	Robinia pseudoacacia	43	6	4	Szg	Áp	Vé
286.	Robinia pseudoacacia	5	2	5			
287.	Quercus robur	60	10	4	Szg	Áp	Vé
288.	Platanus x hybrida	70	9	5			
289.	Fraxinus excelsior	22	5	3	Szg	Áp	
290.	Aesculus hippocastaneum	20	5	5	aknázómoly kártétel, zavarja az emlékműre rálátást, ezért magasra kell metszeni	Áp	Vé
291.	Platanus x hybrida	40	10	4	Szg, szárad	Áp	Vé
292.	Ulmus montana	31	6	3	Szg, szárad	Áp	Vé
293.	Ulmus montana	40	9	4	Szg	Áp	Vé
294.	Pinus strobus	24	4	3	alászorult, szárad	Áp	
295.	Acer platanoides	5	1	2	szárad, csúnya	Ki	
296.	Quercus robur	85	10	4	Szg, Bo	Áp	
297.	Catalpa bignonioides	80	12	4	Szg	Áp	
298.	Catalpa bignonioides	55	5	3	Szg, szárad	Áp	
299.	Catalpa bignonioides	38	5	3	Szg	Áp	
300.	Catalpa bignonioides	35	5	3	Szg	Áp	

Készült a Népház-liget kertépítészeti fejlesztésének tervéhez

Ssz.	Latin név	Törzs- átmérő (cm)	Korona átmérő (m)	Állapot (1-5 p.)	Szükséges intézkedés, állapot (szg=száraz gallyazás, fgy=fagyöngy eltávolítás, bo=borostyán eltávolítás)	Kivágás=Ki, Ápolás=Áp	Kalodával védendő=Vé
301.	Tilia cordata	75	10	4	Szg, Fgy	Áp	
302.	Betula pendula	18	3	5			
303.	Quercus robur	95	12	4	Szg, Fgy	Áp	
304.	Platanus x hybrida	50	10	5			
305.	Abies concolor	22	3	5			
306.	Fraxinus excelsior	35	8	4	többször csonkolt		
307.	Betula pendula	40	7	5	ferde		
308.	Betula pendula	40	6	5	ferde		
309.	Betula pendula	35	4	5	ferde		
310.	Sophora japonica 'Pendula'	22	3	5			
311.	Populus nigra 'Italica'	90	5	5			Vé
312.	Tilia cordata	35,35	8	5			
313.	Fraxinus ornus	33	5	3	Szg, ferde	Áp	Vé
314.	Sophora japonica	38	5	1	kiszáradt	Ki	
315.	Betula pendula	40	5	4	ferde		Vé
316.	Fraxinus excelsior	55	10	4	Szg, Bo	Áp	Vé
317.	Ulmus montana	40	4	3	Szg, szárad	Áp	
318.	Tilia cordata	16	3	5	alászorult		
319.	Acer platanoides	25	5	4	Szg	Áp	
320.	Platanus x hybrida	65	14	5			
321.	Quercus robur	30	5	5			
322.	Fraxinus excelsior	65	9	4	Szg	Áp	Vé
323.	Aesculus hippocastaneum	70	7	5	aknázómoly kártétel	Áp	Vé
324.	Aesculus hippocastaneum	65	8	5	aknázómoly kártétel	Áp	
325.	Aesculus hippocastaneum	45	5	4	Szg, aknázómoly kártétel	Áp	
326.	Platanus x hybrida	50	7	4	Szg	Áp	
327.	Platanus x hybrida	45	6	3	Szg, szárad	Áp	
328.	Platanus x hybrida	45	8	4	Szg, Bo	Áp	Vé
329.	Corylus colurna	12	4	5	alászorult		
330.	Koelreuteria paniculata	10	2	2	szárad, alászorult	Ki	
331.	Catalpa bignonioides	20	3	2	Szg, erősen szárad	Áp	
332.	Celtis occidentalis	23	5	4	Szg, sarjirtás	Áp	
333.	Celtis occidentalis	25	5	3	Szg, Fgy, sarjirtás	Áp	
334.	Quercus robur 'Fastigiata'	15,22,40	5	4	Szg	Áp	
335.	Quercus robur 'Fastigiata'	30	4	3	Szg, féloldalas	Áp	
336.	Platanus x hybrida	45	10	5			
337.	Platanus x hybrida	45	5	5			
338.	Platanus x hybrida	47	6	5			
339.	Ulmus montana	43	4	3	Szg, szárad	Áp	
340.	Acer platanoides	31	5	4	Szg, Fgy	Áp	
341.	Tilia cordata	19	3	5	alászorult		
342.	Platanus x hybrida	60	9	5			
343.	Acer platanoides	55	9	5			
344.	Quercus robur	80	9	4	Szg, Fgy	Áp	
345.	Tilia cordata	20	6	4	ferde		
346.	Platanus x hybrida	23	2	2	szárad	Ki	
347.	Populus nigra 'Italica'	70	4	4	Szg	Áp	
348.	Fraxinus excelsior	21	5	4	ferde		Vé
349.	Catalpa bignonioides	35	4	4	Szg, Bo	Áp	Vé
350.	Betula pendula	23	5	5			Vé

Készült a Népház-liget kertépítészeti fejlesztésének tervéhez

Ssz.	Latin név	Törzs- átmérő (cm)	Korona átmérő (m)	Állapot (1-5 p.)	Szükséges intézkedés, állapot (szg=száraz gallyazás, fgy=fagyöngy eltávolítás, bo=borostyán eltávolítás)	Kivágás=Ki, Ápolás=Áp	Kalodával védendő=Vé
351.	Salix babylonica	35;20	7	4	Szg	Áp	Vé
352.	Betula pendula	31	4	5			
353.	Betula pendula	24	3	5			
354.	Prunus cerasifera 'Nigra'	16	4	4			Vé
355.	Prunus cerasifera	5,5,5	4	5	bokor		
356.	Platanus x hybrida	56	12	5			
357.	Ulmus montana	45	7	5	szép		
358.	Cerasus avium	13	4	5			
359.	Acer campestre	10	3	5	alászorult		
360.	Acer campestre	10	3	5	alászorult		
361.	Acer campestre	6	2	5	alászorult		
362.	Fraxinus excelsior	6	2	5	alászorult		
363.	Tilia cordata	40;40	6	4	egyik törzse letörött, csonkolni kell	Áp	
364.	Quercus robur	55	10	4	Szg	Áp	
365.	Tilia cordata	32	1	1	kiszáradt, félig kidólt	Ki	
366.	Tilia cordata	38	5	3	Szg, Fgy, csúcsháradt	Áp	
367.	Carpinus betulus	5,5	2	5	alászorult csemete		
368.	Platanus x hybrida	75	10	5			Vé
369.	Platanus x hybrida	90	15	5			Vé
370.	Betula pendula	15	2	3	Szg, alászorult	Áp	
371.	Robinia pseudoacacia	13	2	4	Szg	Áp	
372.	Tilia cordata	42	3	2	Szg, Fgy, csúcsháradt	Áp	
373.	Tilia cordata	43	2	2	Szg, Fgy, csúcsháradt	Ki	
374.	Tilia cordata	45	2	2	kidólt, kiszáradt	Ki	
375.	Carpinus betulus	40	6	4	csúcsháradt, csonkolni	Áp	
376.	Carpinus betulus	25	6	5			
377.	Ulmus montana	35	4	5			
378.	Populus nigra 'Italica'	55	5	5			
379.	Carpinus betulus	38	9	5			
380.	Carpinus betulus	13	2	4	alászorult		
381.	Carpinus betulus	15	3	4	alászorult		
382.	Platanus x hybrida	35	8	4	ferde, törzsén sebkezelés	Áp	Vé
383.	Fraxinus excelsior	12	4	3	Szg, ferde	Áp	
384.	Morus alba	23	5	4	Szg, gombás	Áp	Vé
385.	Tilia cordata	4x42	15	4	Szg, Fgy	Áp	
386.	Acer platanoides	23	4	3	Fgy, ferde	Áp	
387.	Robinia pseudoacacia	5	2	5			
388.	Quercus robur	100	15	4	Szg, Fgy	Áp	Vé
389.	Quercus robur	60	6	3	Szg, Fgy	Áp	Vé
390.	Catalpa bignonioides	28	2	2	Szg, csúnya	Áp	
391.	Carpinus betulus	40;40	7	3	Szg, csúcsháradt	Áp	Vé
392.	Tilia cordata	30	5	3	Szg, Fgy	Áp	
393.	Platanus x hybrida	23	5	4	ferde		
394.	Platanus x hybrida	30	6	5			Vé
395.	Robinia pseudoacacia	21	4	3	Szg	Áp	Vé
396.	Pinus nigra	20	3	3	kiszáradt	Ki	
397.	Picea abies	10	2	3	csúnya, alászorult	Ki	
398.	Abies concolor	7	2	3	csúnya	Ki	
399.	Crataegus monogyna	5	3	3	Fgy, alászorult	Áp	
400.	Tilia cordata	10;10	5	4	Fgy, alászorult	Áp	



Készült a Népház-liget kertépítészeti fejlesztésének tervéhez

Ssz.	Latin név	Törzs- átmérő (cm)	Korona átmérő (m)	Állapot (1-5 p.)	Szükséges intézkedés, állapot (szg=száraz gallyazás, fgy=fagyöngy eltávolítás, bo=borostyán eltávolítás)	Kivágás=Ki, Ápolás=Áp	Kalodával védendő=Vé
401.	Picea abies	8	2	3	alászorult	Ki	
402.	Acer platanoides	18	5	5			
403.	Carpinus betulus	30,30,20	10	5	Fgy	Áp	
404.	Tilia cordata	40,45	9	2	Fgy, Szg, szárad	Áp	
405.	Tilia cordata	28	6	3	Szg, Fgy	Áp	
406.	Acer campestre	8,8	4	5	bokorszerű		
407.	Quercus robur	55	8	3	Szg, Fgy	Áp	
408.	Tilia cordata	5	3	5	sarjeltávolítás	Áp	
409.	Pinus nigra	5	1	3	alászorult	Ki	
410.	Acer platanoides	40	9	5	Fgy	Áp	
411.	Quercus robur	38	6	4	Szg, Fgy	Áp	
412.	Fraxinus ornus	10	3	5			
413.	Acer platanoides	15	5	5			
414.	Quercus robur	10	2	5	csemete		
415.	Quercus robur	10	2	5	csemete		
416.	Quercus robur	10	2	5	csemete		
417.	Tilia cordata	20	2	2	Fgy, szárad	Ki	
418.	Acer campestre	30	6	4	Szg, Fgy	Áp	
419.	Morus alba	15	5	4	Szg	Áp	
420.	Quercus robur	15	5	4	Szg	Áp	
421.	Quercus robur	15	3	4	Szg	Áp	
422.	Quercus robur	6	2	3	alászorult		
423.	Acer platanoides	7	2	3	alászorult		
424.	Tilia cordata	47	5	3	Szg, Fgy	Áp	
425.	Tilia cordata	40	5	3	Szg, Fgy	Áp	
426.	Acer platanoides	15	4	4	koronaalakítás	Áp	
427.	Acer platanoides	10	3	4	koronaalakítás	Áp	
428.	Acer platanoides	10	3	4	koronaalakítás	Áp	
429.	Acer platanoides	10	3	4	koronaalakítás	Áp	
430.	Acer platanoides	10	3	4	koronaalakítás	Áp	
431.	Tilia cordata	3x45,30	10	2	Szg, Fgy, csúcshártya	Áp	
432.	Quercus robur	55	10	5	Szg	Áp	
433.	Quercus robur	23	3	4	féloldalas, alászorult		
434.	Quercus robur	7	3		féloldalas, alászorult		
435.	Quercus robur	8	2		féloldalas, alászorult		
436.	Acer platanoides	5	2	4	alászorult		
437.	Acer platanoides	5	2	4	alászorult		
438.	Acer platanoides	5	2	4	alászorult		
439.	Tilia cordata	10	2	5			
440.	Quercus robur	10	2	5	alászorult		
441.	Acer campestre	6	2	4	alászorult		
442.	Acer campestre	7	2	4	alászorult		
443.	Betula pendula	26	5	5			Vé
444.	Betula pendula	45	7	5	Szg	Áp	Vé
445.	Salix babylonica	100	12	5	Fgy		Vé
446.	Corylus colurna	20	5	4	Szg, kissé alászorult		Vé
447.	Tilia cordata	8,8	5	5			Vé
448.	Acer platanoides	32	8	4	Fgy	Áp	
449.	Quercus robur	55,55	11	5			
450.	Tilia cordata	4x30	12	4	Szg, Fgy, egyik törzse kiszáradt	Áp	

Készült a Népház-liget kertépítészeti fejlesztésének tervéhez

Ssz.	Latin név	Törzs- átmérő (cm)	Korona átmérő (m)	Állapot (1-5 p.)	Szükséges intézkedés, állapot (szg=száras gallyazás, fgy=fagyöngy eltávolítás, bo=borostyán eltávolítás)	Kivágás=Ki, Ápolás=Áp	Kalodával védendő=Vé
451.	Tilia cordata	33	7	5	Fgy, közel a garázshoz	Áp	
452.	Crataegus monogyna	29	4	3	alászorult, közel a garázshoz		
453.	Tilia cordata	55	5	3	Szg, Fgy, csúcshártya	Áp	
454.	Quercus robur	3x40	8	5			
455.	Ulmus montana	40	6	4	Szg	Áp	
456.	Ulmus montana	5	2	4	alászorult, ferde		
457.	Quercus robur	55	10	5			
458.	Quercus robur	55	10	5			
459.	Quercus robur	60	10	5			
460.	Quercus robur	45	6	3	Szg, ferde	Áp	
461.	Acer campestre	7	2	4			
462.	Acer campestre	13	3	3	Szg	Áp	
463.	Acer campestre	6	3	4	alászorult		
464.	Acer campestre	6,6	3	4	alászorult		
465.	Acer campestre	2x10	3	4	alászorult, egyik törzsét ki kell vágni	Áp	
466.	Acer campestre	13	1	1	kiszáradt	Ki	
467.	Acer campestre	10	4	4	alászorult		
468.	Tilia cordata	12	4	5	metszés	Áp	
469.	Acer campestre	9	3	4	metszés	Áp	
470.	Acer campestre	20	6	4			
471.	Ulmus montana	10	4	5			
472.	Ulmus montana	8	2	4	ferde		
473.	Acer campestre	8	3	3	alászorult		
474.	Acer campestre	13	4	4			
475.	Acer campestre	25	5	4	Szg	Áp	
476.	Tilia cordata	40	6	4	Szg	Áp	
477.	Acer campestre	63	9	5	Szg	Áp	Vé
478.	Acer campestre	10	2	4	alászorult, Bo	Áp	
479.	Acer platanoides	15	3	4			
480.	Acer platanoides	22	3	4			
481.	Acer platanoides	20	1	1	kiszáradt	Ki	
482.	Acer campestre	9	2	3	alászorult		
483.	Tilia cordata	60,10,18	10	4	Szg	Áp	
484.	Acer campestre	15	4	3	Szg, Bo	Áp	
485.	Acer campestre	18	4	4			
486.	Acer platanoides	14	3	3	Szg, alászorult	Áp	
487.	Acer platanoides	10	3	4	alászorult		
488.	Ulmus montana	10	3	4	Bo	Áp	
489.	Prunus avium	25	6	4	Szg	Áp	
490.	Acer campestre	18	5	5	Bo	Áp	
491.	Acer platanoides	5	1	5			
492.	Fraxinus sp.	8	1	1	kiszáradt	Ki	
493.	Acer campestre	8	3	5			
494.	Prunus avium	12	5	5			
495.	Acer campestre	8	3	5			
496.	Carpinus betulus	5	2	5			
497.	Quercus robur	50	6	4	Szg, Bo	Áp	
498.	Quercus robur	65	7	4	Szg, Fgy, Bo	Áp	
499.	Quercus robur	50	5	3	Szg, Fgy, ferde, Bo	Áp	
500.	Quercus robur	60	9	4	Szg, Fgy, ferde, Bo	Áp	

Készült a Népház-liget kertépítészeti fejlesztésének tervéhez

Ssz.	Latin név	Törzs- átmérő (cm)	Korona átmérő (m)	Állapot (1-5 p.)	Szükséges intézkedés, állapot (szg=száraz gallyazás, fgy=fagyöngy eltávolítás, bo=borostyán eltávolítás)	Kivágás=Ki, Ápolás=Áp	Kalodával védendő=Vé
501.	Acer campestre	8	3	4	alászorult		
502.	Acer platanoides	6	3	4	alászorult		
503.	Acer platanoides	8	3	4	alászorult		
504.	Acer platanoides	8	3	4	alászorult, Bo	Áp	
505.	Acer platanoides	5	2	4	alászorult		
506.	Acer platanoides	7	3	4	alászorult, Szg	Áp	
507.	Acer campestre	18	4	3	alászorult, ferde, Szg	Áp	
508.	Quercus robur	60	10	4	Bo	Áp	
509.	Ulmus montana	30	7	5	Szg, Bo	Áp	
510.	Acer campestre	15	4	4	Szg	Áp	
511.	Acer platanoides	13	3	4	alászorult		
512.	Acer platanoides	7	2	3	alászorult		
513.	Acer platanoides	15	4	5			
514.	Acer platanoides	5	2	4	alászorult		
515.	Tilia cordata	50;50	15	5	szép		
516.	Acer campestre	8	3	4			
517.	Tilia cordata	18	4	4	Szg, sarjirtás	Áp	
518.	Acer campestre	14	3	3	Szg, Bo	Áp	
519.	Acer campestre	5	2	4			
520.	Carpinus betulus	55	10	5	Szg, szép, különlegesen nagylevelű	Áp	
521.	Acer platanoides	8	3	3	alászorult		
522.	Acer campestre	45	8	4	Szg, Bo	Áp	
523.	Acer platanoides	5	2	3	alászorult		
524.	Acer platanoides	10	3	3	alászorult		
525.	Acer platanoides	5	2	3	alászorult		
526.	Prunus avium	5	2	3	alászorult, Szg	Áp	
527.	Acer campestre	5	2	4	Szg, metszés	Áp	
528.	Acer campestre	10	4	4	Szg, metszés	Áp	
529.	Populus nigra	65	8	3	Szg, Fgy	Áp	
530.	Acer platanoides	55	8	5			Vé
531.	Celtis australis	3x12	6	5			
532.	Fraxinus excelsior	22	6	4	Szg, Bo	Áp	
533.	Celtis australis	15	5	3	ferde, garázsra lóg	Ki	
534.	Tilia cordata	48	9	4	Szg, garázsra lóg	Áp	
535.	Tilia cordata	60	12	4	Szg, garázsra lóg	Áp	
536.	Fraxinus excelsior	7	2	4			
537.	Fraxinus excelsior	5	2	4			
538.	Acer campestre	5	2	4			
539.	Acer platanoides	2x10	3	4	Szg, Bo	Áp	
540.	Acer platanoides	10	3	4	Szg, Bo	Áp	
541.	Acer platanoides	30	5	4	Szg	Áp	
542.	Acer campestre	2x42	9	4	Szg	Áp	
543.	Acer platanoides	5	2	4	Bo	Áp	
544.	Acer platanoides	5	2	4			
545.	Acer campestre	35	9	4	Szg, Bo	Áp	
546.	Celtis australis	5	2	3	alászorult		
547.	Celtis australis	5	2	3	alászorult		
548.	Celtis australis	5	2	3	alászorult		
549.	Acer platanoides	9	3	4	Bo	Áp	
550.	Acer platanoides	8	3	4	Bo	Áp	

Készült a Népház-liget kertépítészeti fejlesztésének tervéhez

Ssz.	Latin név	Törzs- átmérő (cm)	Korona átmérő (m)	Állapot (1-5 p.)	Szükséges intézkedés, állapot (szg=száraz gallyazás, fgy=fagyöngy eltávolítás, bo=borostyán eltávolítás)	Kivágás=Ki, Ápolás=Áp	Kalodával védendő=Vé
551.	Carpinus betulus	60	13	4	Szg	Áp	Vé
552.	Acer platanoides	3x5	3	4	két sarj kivágása	Áp	Vé
553.	Tilia cordata	80	10	3	Szg, csúcsháradt	Áp	Vé
554.	Populus nigra 'Italica'	50	4	4	Bo	Áp	
555.	Acer platanoides	20	4	4	Szg	Áp	
556.	Acer campestre	16	4	4	Szg	Áp	
557.	Crataegus monogyna	25	5	3	Szg, Bo	Áp	
558.	Acer pseudoplatanus	30	6	5			
559.	Prunus cerasifera	25	4	3	Szg	Áp	
560.	Acer campestre	43	8	4	Szg	Áp	
561.	Acer negundo	40	10	3	Szg	Áp	Vé
562.	Quercus robur	3	1	4	törzse sérült		
563.	Platanus x hybrida	72	15	5			
564.	Platanus x hybrida	70	12	5			
565.	Carpinus betulus	25	5	4	féloldalas		Vé
566.	Carpinus betulus	10	4	4	féloldalas		Vé
567.	Acer campestre	6	2	3	Szg	Áp	Vé
568.	Acer campestre	9	2	3	Bo, Szg	Áp	Vé
569.	Tilia cordata	40	4	4	Bo, Szg	Áp	Vé
570.	Tilia cordata	55	9	3	Bo, Szg	Áp	
571.	Populus nigra 'Italica'	70	6	3	Bo, Fgy	Áp	
572.	Quercus robur	75	10	3	Bo, Fgy	Áp	
573.	Acer platanoides	27	5	3	ferde		
574.	Acer platanoides	7	3	3	Szg, ferde	Áp	
575.	Acer platanoides	13	3	4	Bo	Áp	
576.	Acer platanoides	10	3	4			
577.	Acer platanoides	13	3	4			
578.	Acer campestre	50	7	4			
579.	Fraxinus ornus	60	11	4	Szg	Áp	
580.	Tilia cordata	38	8	4	Szg, Bo	Áp	
581.	Carpinus betulus	5	2	3	Bo, ferde	Áp	
582.	Carpinus betulus	15	3	4	Bo, ferde	Áp	
583.	Acer platanoides	11	3	4			
584.	Acer campestre	19	5	4	Szg, leszakadt ágak levágása	Áp	
585.	Acer campestre	9	3	4	alászorult		
586.	Quercus robur	78	1	1	kiszáradt	Ki	
587.	Quercus robur	65	1	1	kiszáradt	Ki	
588.	Quercus robur	80	7	3	Szg, Bo	Áp	
589.	Quercus robur	77	7	3	Szg, Bo	Áp	
590.	Acer platanoides	8	3	4			
591.	Acer platanoides	7	2	4			
592.	Celtis occidentalis	20	4	4	Szg	Áp	
593.	Celtis occidentalis	25	4	4	Szg	Áp	
594.	Quercus robur	90	8	4	Szg	Áp	
595.	Prunus avium	7	2	4			
596.	Acer platanoides	5	22	4			
597.	Celtis australis	5	22	4			
598.	Fraxinus excelsior	10	2	5			
599.	Celtis occidentalis	30	7	3	Szg, ferde	Áp	
600.	Acer negundo	35	7	5			

Készült a Népház-liget kertépítészeti fejlesztésének tervéhez

Ssz.	Latin név	Törzs- átmérő (cm)	Korona átmérő (m)	Állapot (1-5 p.)	Szükséges intézkedés, állapot (szg=száraz gallyazás, fgy=fagyöngy eltávolítás, bo=borostyán eltávolítás)	Kivágás=Ki, Ápolás=Áp	Kalodával védendő=Vé
601.	Acer platanoides	60	13	5			
602.	Tilia cordata	40	8	5			
603.	Acer negundo	35	10	4	Szg	Áp	
604.	Juglans nigra	20	4	5			
605.	Aesculus hippocastaneum	28	6	4	aknázómoly kártétel, Bo	Áp	
606.	Tilia cordata	50	5	3	ferde, sarjirtás	Áp	
607.	Acer platanoides	12	2	3	ferde		
608.	Acer negundo	30	4	2	ferde, Bo	Ki	
609.	Acer negundo	30	4	2	ferde, Bo	Ki	
610.	Carpinus betulus	45	5	2	csúcscsáradt	Ki	
611.	Populus nigra 'Italica'	45	4	5	Bo	Áp	
612.	Tilia cordata	40	6	4			
613.	Acer campestre	43	6	3	Szg, Bo	Áp	