

7.melléklet:

FAFELMÉRÉS

	Név	Magasság (m)	Törzsátmérő (cm)	Koronaátmérő (m)	Értékes	Egészségi állapot	Egyéb	Térálítás
1.	Styphnolobium japonicum	15	40	8		4	csavarodott törzs, homlokzat elnyomja, kis fafely	fasor
2.	Styphnolobium japonicum	15	45	8		3	odvas, homlokzat elnyomja, kis fafely	fasor
3.	Styphnolobium japonicum	15	45	8		3	odvas, hasadt törzs	fasor
4.	Styphnolobium japonicum	13	39	8		4	kis fafely	fasor
5.	Styphnolobium japonicum	11	39	8		4	kinövések a törzsön	fasor
6.	Styphnolobium japonicum	15	50	8		4	odvas törzs	fasor
7.	Styphnolobium japonicum	16	45	8		3	odvas törzs	fasor
8.	Styphnolobium japonicum	15	40	8		4	épület elnyomja, kis fafely	fasor
9.	Styphnolobium japonicum	15	45	8		4	kinövések a törzsön	fasor
10.	Styphnolobium japonicum	6	30	8		2	csonka, sérült törzs, elhalt főág	fasor
11.	Styphnolobium japonicum	16	50	7		3	odvas, hasadt törzs	fasor
12.	Styphnolobium japonicum	15	50	7		3	odvas, hasadt törzs	fasor
13.	Styphnolobium japonicum	12	40	6		3	hosszanti repedések, sérült, gyökérnyak	fasor
14.	Styphnolobium japonicum	10	45	5		3	odvas, hasadt törzs, kinövések a törzsön	fasor
15.	Styphnolobium japonicum	10	45	8		3	hosszanti repedés, odvas törzs	fasor
16.	Aesculus hippocastanum	12	35	6	x	5		fasor
17.	Aesculus hippocastanum	13	40	7	x	4	odvas törzs	fasor
18.	Aesculus hippocastanum	15	60	7	x	5		fasor
19.	Fraxinus excelsior	11	40	6	x	5		szoliter
20.	Fraxinus excelsior 'Pendula'	8	30	8		3	csavarodott törzs	szoliter
21.	Aesculus hippocastanum	15	55	8	x	5		szoliter
22.	Fraxinus excelsior	8	30	5		4	beteg ágrendszer	szoliter
23.	Platanus orientalis	15	60	12	x	5		szoliter
24.	Fraxinus pennsylvanica	12	40	8		4	odvas, törzsön gomba	szoliter
25.	Acer pseudoplatanus	10	25	5		4	kerítés elnyomja, kis fafely	szoliter
26.	Acer pseudoplatanus	9	20	5		3	hasadt tözs, kerítés elnyomja, kis fafely	szoliter
27.	Acer pseudoplatanus	12	40	6	x	5		szoliter
28.	Platanus orientalis	14	55	10	x	5		fasor
29.	Platanus x acerifolia	15	40	10	x	4	kinövések a törzsön	fasor
30.	Platanus x acerifolia	15	60	10	x	5		fasor
31.	Platanus x acerifolia	15	40	12	x	4	kinövések a törzsön	fasor
32.	Platanus x acerifolia	14	55	10	x	4	kinövések a törzsön	fasor
33.	Platanus x acerifolia	15	60	12	x	5		fasor
34.	Acer pseudoplatanus	8	25	7	x	5		fasor
35.	Acer pseudoplatanus	10	40	7	x	5		fasor
36.	Acer pseudoplatanus	11	35	7	x	5		fasor
37.	Acer pseudoplatanus	11	25	7	x	5		fasor
38.	Acer pseudoplatanus	10	45	7	x	5		fasor
39.	Acer pseudoplatanus	11	60	10	x	5		fasor

40.	Acer pseudoplatanus	10	40		6	x	5		fasor
41.	Cercis siliquastrum	10	30		6	x	5		fasor
42.	Acer pseudoplatanus	11	40		7	x	4	sérülések a törzsön	fasor
43.	Aesculus hippocastanum	13	45		10	x	5		fasor
44.	Acer saccharinum	13	60		9		5		fasor
45.	Aesculus hippocastanum	12	40		8	x	5		fasor
46.	Aesculus hippocastanum	13	45		7	x	5		fasor
47.	Aesculus hippocastanum	11	35		6	x	4	levélszél száradás	fasor
48.	Fraxinus angustifolia	8	30		12	x	5		szoliter
49.	Populus nigra	12	40		6		4	odvas törzs	szoliter
50.	Fraxinus excelsior 'Diversifolia'	9	35		10		4	beteg ágrendszer	fasor
51.	Fraxinus excelsior 'Diversifolia'	7	35		10		4	kinövések a törzsön, beteg ágrendszer	fasor
52.	Fraxinus excelsior 'Diversifolia'	8	35		9		4	beteg ágrendszer	fasor
53.	Fraxinus excelsior 'Diversifolia'	7	40		10		3	kinövések a törzsön, beteg ágrendszer, elszáradt ágak	fasor
54.	Fraxinus excelsior 'Diversifolia'	8	45		11		4	beteg ágrendszer, elszáradt ágak	fasor
55.	Fraxinus excelsior 'Diversifolia'	7	35		9		4	beteg ágrendszer, elszáradt ágak	fasor
56.	Celtis australis	3	5		8		4	csemete, karózott	szoliter
57.	Fraxinus excelsior 'Diversifolia'	9	40		9		4	beteg ágrendszer	szoliter
58.	Styphnolobium japonicum	11	60		8		4	hosszanti hasadás a törzsön	fasor
59.	Styphnolobium japonicum	13	50		8		4	odvas, hasadt törzs	fasor
60.	Styphnolobium japonicum	11	50		8		4	odvas törzs	fasor
61.	Styphnolobium japonicum	8	40		8	x	5		fasor
62.	Acer platanoides	6	15		6		5		szoliter
63.	Acer platanoides	5	10		8		5	kismértékű levélszél száradás	szoliter
64.	Fraxinus ornus	9	30		5		5	kiseb odvak	szoliter
65.	Fraxinus ornus	10	30		6		4	beteg ágrendszer	szoliter
66.	Chamaecyparis lawsoniana	8	25		2	x	5		csoport
67.	Chamaecyparis lawsoniana	9	30		2,5	x	5		csoport
68.	Chamaecyparis lawsoniana	9	30		2,5	x	5		csoport
69.	Pinus nigra	3	5		1,5		5	csemete	szoliter
70.	Pinus nigra	3	5		1,5		5	csemete	szoliter
71.	Pinus nigra	3	5		1,5		5	csemete	szoliter
72.	Ginkgo biloba	1,5	4		1,5		5	csemete, karózza	szoliter
73.	Corylus colurna	8	25		5	x	5		fasor
74.	Corylus colurna	8	20		6	x	5		fasor
75.	Corylus colurna	8	20		6	x	5		fasor
76.	Corylus colurna	7	20		6	x	5		fasor
77.	Corylus colurna	7	20		6	x	5		fasor
78.	Styphnolobium japonicum	15	45		8		4	odvas, hasadt törzs	fasor
79.	Styphnolobium japonicum	15	65		12		4	odvas, hasadt törzs	fasor
80.	Styphnolobium japonicum	14	60		9		4	hasadt törzs	fasor
81.	Corylus colurna	7	10		6	x	4	sérült gyökérnyak	fasor

82.	Corylus colurna	7	20	8	x	5	kisebb odvak	fasor
83.	Corylus colurna	7	15	6	x	5		fasor
84.	Corylus colurna	8	20	6	x	5		fasor
85.	Cupressus sempervirens	13	35	2		4	hasadt törzs	csoport
86.	Cupressus sempervirens	13	35	2		4	hasadt törzs	csoport
87.	Cupressus sempervirens	13	35	2		4	hasadt törzs	csoport
88.	Corylus colurna	11	40	6	x	5		fasor
89.	Corylus colurna	11	40	6	x	4	elszáradt ágak, betegség	fasor
90.	Corylus colurna	11	40	6	x	5		fasor
91.	Corylus colurna	11	40	6	x	5		fasor
92.	Cedrus atlantica	5	10	3	x	5		szoliter
93.	Acer negundo	5	20	4		2	többszörös, többi egyedet elnyomja, inváziós	szoliter
94.	Cotinus coggygria	4	20	3,5		1	széthasadt törzs, rendkívül rossz állapot, részben kiddyólve	szoliter
95.	Fraxinus excelsior 'Diversifolia'	6	35	7		3	beteg ágrendszer	szoliter
96.	Cotinus coggygria	5	15	4		1	széthasadt törzs, rendkívül rossz állapot, részben kiddyólve	szoliter
97.	Prunus cerasifera 'Nigra'	6	40	6		4	odvas, sérült törzs	szoliter
98.	Fraxinus excelsior 'Diversifolia'	15	35	6		4	beteg ágrendszer	szoliter
99.	Fraxinus excelsior 'Diversifolia'	15	35	12		4	beteg ágrendszer	szoliter
100.	Koelreuteria paniculata	13	35	11	x	4	odvas, hasadt törzs	csoport
101.	Koelreuteria paniculata	11	40	10	x	4	odvas törzs	csoport
102.	Acer platanoides	11	40	8		4	odvas törzs, levélszél száradás	szoliter
103.	Fraxinus excelsior 'Diversifolia'	8	30	6		4	beteg ágrendszer	szoliter
104.	Fraxinus excelsior 'Diversifolia'	8	35	6		4	beteg ágrendszer	szoliter
105.	Acer pseduaplatanus	7	30	6		4	levélszél száradás	szoliter
106.	Celtis occidentalis	4	5	2		5	csemete, karózza	szoliter
107.	Fraxinus angustifolia	12	40	8	x	5		szoliter
108.	Celtis australis	4	5	2		5	csemete, karózza	szoliter
109.	Celtis occidentalis	3	5	2		4	elmaradt növekedés	szoliter
110.	Celtis australis	3	5	2		3	hasadt kéreg, többi egyed elnyomja	szoliter
111.	Fraxinus angustifolia	12	50	8	x	5		szoliter
112.	Fraxinus excelsior	6	15	5	x	5		szoliter
113.	Laburnum anagyroides	3	5	2		3	hasadt, sérült kéreg	szoliter
114.	Aesculus hippocastanum	13	45	6	x	4	kisebb sérülések a törzsön	szoliter
115.	Acer platanoides	11	20	4	x	5		fasor
116.	Acer platanoides	11	20	4	x	5		fasor
117.	Acer platanoides	8	10	4		4	levélszél száradás	fasor
118.	Acer platanoides	8	15	4		4	levélszél száradás	fasor
119.	Acer platanoides	9	20	4		4	levélszél száradás, fagyléc	fasor
120.	Acer platanoides 'Olmsted'	9	15	4		5		fasor
121.	Acer platanoides	7	15	4		5		fasor
122.	Acer platanoides 'Olmsted'	4	5	4		4	elmaradt növekedés	fasor
123.	Cupressus sempervirens	11	40	2,5		4	homlokzatok miatt ferde lombkorona	csoport

124.	Cupressus sempervirens	11	40	2,5		4	homlokzatok miatt ferde lombkorona	csoport
125.	Cupressus sempervirens	11	40	2,5		4	homlokzatok miatt ferde lombkorona	csoport
126.	Pinus sylvestris	10	35	8		4	sárguló, elszáradt ágak	szoliter
127.	Koelreuteria paniculata	6	10	4		4	többtörzs, elszáradt ágak	csoport
128.	Koelreuteria paniculata	6	15	4		5	többtörzs	csoport
129.	Koelreuteria paniculata	10	40	6		3	ferde lombkorona, sérült törzs	csoport
130.	Styphnolobium japonicum	11	40	6		3	sérült ágrendszer	csoport
131.	Koelreuteria paniculata	11	40	6		3	sérült ágrendszer, sérült törzs	csoport
132.	Pinus nigra	2	10	2		5	csemete, karózza	szoliter
133.	Acer platanoides	11	40	3		4	odvas kéreg, homlokzat elnyomja	csoport
134.	Cupressus sempervirens	13	40	3		4	ferde lombkorona	csoport
135.	Cupressus sempervirens	13	35	4		5		csoport
136.	Acer platanoides	13	35	7		4	levélszél száradás	fasor
137.	Aesculus hippocastanum	11	40	7		4	odvas törzs, levélszél száradás	fasor
138.	Acer negundo	9	35	7		3	hasadt törzs, levélszél száradás	fasor
139.	Acer platanoides	6	10	2		4	ferde törzs, sérült gyökérmnyak	fasor
140.	Acer platanoides	2	5	4		4	csemete	fasor
141.	Acer platanoides	7	15	4		4	fagyléc, sérült gyökérmnyak	fasor
142.	Acer platanoides	7	15	4		3	hasadt törzs	fasor
143.	Acer platanoides	2	5	4		5	csemete	fasor
144.	Styphnolobium japonicum	15	45	8		4	ferde lombkorona, sérült gyökérmnyak	fasor
145.	Koelreuteria paniculata	3	5	3		5	csemete	fasor
146.	Koelreuteria paniculata	3	5	3		5	csemete	fasor
147.	Koelreuteria paniculata	3	5	3		5	csemete, karózza	fasor
148.	Koelreuteria paniculata	3	5	3		5	csemete, karózza	fasor
149.	Aesculus hippocastanum	3	5	3		4	levélszél száradás, csemete	fasor
150.	Aesculus hippocastanum	3	5	5		4	levélszél száradás	fasor
151.	Aesculus hippocastanum	13	60	8	x	5		fasor
152.	Aesculus hippocastanum	14	60	8	x	5		fasor
153.	Aesculus hippocastanum	13	50	6	x	5		fasor
154.	Aesculus hippocastanum	13	50	7	x	5		fasor
155.	Acer pseduoplatanus	13	40	8	x	5		fasor
156.	Tilia platyphyllos	10	30	5		4	törzsön hosszanti hasadás	fasor
157.	Tilia platyphyllos	11	30	5		4	odvas törzs	fasor
158.	Tilia tomentosa	10	30	5		4	odvas törzs	fasor
159.	Tilia cordata	10	25	5		4	odvas törzs	fasor
160.	Tilia platyphyllos	11	35	5		4	odvas törzs	fasor
161.	Tilia cordata	14	45	6		4	odvas törzs, hasadt kéreg	fasor
162.	Tilia platyphyllos	15	50	8		4	odvas törzs, hasadt kéreg	fasor
163.	Tilia platyphyllos	10	20	8		3	részben kiszáradva	fasor
164.	Acer pseudoplatanus	8	20	5		4	ferde törzs	fasor
165.	Acer pseudoplatanus	12	40	5		4	odvas törzs	fasor

166.	Acer pseudoplatanus	12	40	5		4	féloldalas lombkorona	fasor
167.	Acer tataricum	5	20	4		4	levélszél száradás	szoliter
168.	Acer pseudoplatanus	11	30	8		4	odvas törzs	szoliter
169.	Acer pseudoplatanus	11	30	5	x	5	kissé ferde törzs	szoliter
170.	Aesculus hippocastanum	13	50	7	x	5	jó állapotú, idős fa	szoliter
171.	Acer pseudoplatanus	10	25	5		4	odvas törzs	csoport
172.	Maclura pomifera	9	40	5		3	hasadt kéreg, ferde törzs	csoport
173.	Populus nigra 'Italica'	20	60	7		4	odvas törzs	csoport
174.	Maclura pomifera	9	20	7		3	ferde törzs	csoport
175.	Maclura pomifera	8	25	5		4	odvas törzs, hasadt kéreg	csoport
176.	Castanea sativa	2	5	3		5	csemete	szoliter
177.	Maclura pomifera	12	30	7		5		szoliter
178.	Maclura pomifera	12	40	9		3		szoliter
179.	Abies cephalonica	2	5	2		5		szoliter
180.	Cupressus arizonica	5	10	3		4	féloldalas lombkorona, kerítés elnyomja	szoliter
181.	Ginkgo biloba	2	5	2		5	csemete	szoliter
182.	Aesculus hippocastanum	13	40	7		4	féloldalas lombkorona, elhalt ágak	fasor
183.	Aesculus hippocastanum	12	40	7	x	5		fasor
184.	Aesculus hippocastanum	10	30	7		4	levélszél száradás	fasor
185.	Paulownia tomentosa	10	60	5		3	részben elhalt lombkorona, sarijak	fasor
186.	Aesculus hippocastanum	9	50	8		4	odvas törzs, féloldalas lombkorona	fasor
187.	Aesculus hippocastanum	12	40	6	x	5		fasor
188.	Populus nigra 'Italica'	25	60	5		4	odvas törzs	szoliter
189.	Acer platanoides	13	40	8	x	5		fasor
190.	Acer platanoides	9	25	6		3	ferde, fagy/éces törzs	fasor
191.	Acer platanoides	11	25	6		4	odvas törzs	fasor
192.	Acer platanoides	8	20	6		4	odvas törzs	fasor
193.	Acer platanoides	9	30	6		4	odvas törzs	fasor
194.	Acer platanoides	10	30	6	x	5		fasor
195.	Acer platanoides	12	35	6		4	odvas törzs	fasor
196.	Acer platanoides	12	35	6		4	odvas törzs	fasor
197.	Acer platanoides	12	40	6		4	odvas törzs	fasor
198.	Fraxinus pennsylvanica	11	50	10		3	ferde törzs, repedt kéreg	szoliter
199.	Prunus cerasifera 'Nigra'	4	10	5		4	ferde lombkorona	szoliter
200.	Robinia pseudoacacia	14	45	8		4	odvas törzs, repedt kéreg	csoport
201.	Robinia pseudoacacia	9	30	5		3	részben elhalt	csoport
202.	Robinia pseudoacacia	13	40	4		2	részben elhalt, Hedera benőtte	csoport
203.	Robinia pseudoacacia	12	30	3		2	részben elhalt, Hedera benőtte	csoport
204.	Aesculus hippocastanum	13	60	6	x	5		szoliter
205.	Aesculus hippocastanum	12	40	8		4	odvas törzs	szoliter
206.	Fraxinus excelsior	3	10	2,5		3	levélszél száradás, beteg ágrendszer	szoliter
207.	Salix matsudana 'Tortuosa'	10	40	6		4	ferde törzs, féloldalas lombkorona	szoliter

208.	Fraxinus excelsior	8	25	4		4		levélszél száradás	szoliter
209.	Aesculus hippocastanum	13	40	8	x	5			szoliter
210.	Robinia pseudoacacia	11	40	2		2		részben elhalt, Hedera benőtte	szoliter
211.	Pinus sylvestris	15	50	6		5			szoliter
212.	Robinia pseudoacacia	15	50	7		3		részben elhalt, Hedera benőtte	csoport
213.	Acer platanoides	12	30	7		4		ferde törzs	csoport
214.	Acer platanoides	11	25	8		4		ferde törzs, kerítésen kárt tesz benne	csoport
215.	Fraxinus ornus	10	40	9	x	5		jó állapotú, idős mászófa	fasor
216.	Fraxinus ornus	6	15	3		2		részben elhalt	fasor
217.	Fraxinus ornus	12	50	9	x	5			fasor
218.	Aesculus hippocastanum	13	60	9	x	5			fasor
219.	Aesculus hippocastanum	14	50	9	x	5			fasor
220.	Cercis siliquastrum	6	30	4		4		féloldalas lombkorona	szoliter
221.	Aesculus hippocastanum	11	40	10	x	5			csoport
222.	Aesculus hippocastanum	12	45	8	x	5			csoport
223.	Tilia platyphyllos	14	40	5	x	5			csoport
224.	Prunus mahaleb	5	110	7	x	5		jó állapotú, többszörösen, idős fa	szoliter
225.	Tilia platyphyllos	13	40	6		4		odvas törzs	csoport
226.	Tilia platyphyllos	13	40	6		4		odvas törzs	csoport
227.	Tilia platyphyllos	12	30	6		5			csoport
228.	Tilia platyphyllos	12	80	10	x	5		jó állapotú, idős fa	csoport
229.	Ailanthus altissima	16	40	4		3		részben elhalt, Hedera benőtte, inváziós faj	szoliter
230.	Aesculus hippocastanum	12	30	6		4		odvas törzs	szoliter
231.	Ailanthus altissima	12	30	6		2		részben elhalt, Hedera benőtte	szoliter
232.	Platanus x acerifolia	15	80	20	x	5		jó állapotú, idős fa	szoliter
233.	Aesculus hippocastanum	13	45	6		4		odvas törzs	szoliter
234.	Aesculus hippocastanum	12	40	6	x	5			szoliter
235.	Styphnolobium japonicum	15	80	21		4		idős fa, repedt kéreg	szoliter
236.	Paulownia tomentosa	7	10	4		4		odvas törzs	szoliter
237.	Fraxinus americana	8	25	5		4		odvas törzs	fasor
238.	Acer platanoides	12	40	5		4		fagyléc	fasor
239.	Acer pseudoplatanus	10	30	5	x	5			fasor
240.	Prunus laurocerasus	8	30	6		5		sarjadzik	csoport
241.	Prunus laurocerasus	6	20	6		5		sarjadzik	csoport
242.	Acer platanoides	13	40	6		4		szétvált, hasadt törzs	csoport
243.	Acer platanoides	12	20	4		4		felkopaszodott, homlokzat elnyomja	csoport
244.	Acer platanoides	13	40	6		3		részben elhalt, Hedera benőtte	csoport
245.	Acer platanoides	13	50	5		4		ferde törzs	csoport
246.	Fraxinus excelsior	5	5	2		4		levélszél száradás, csemete	szoliter