

Registratieformulier boomtechnisch onderzoek

Zie legenda voor coderingen en interpretaties.

* Bovengrondse beoordeling geldt als indicatief.

■■■■■ Naam onderzoeker(s): H.L. Sloots Project: Centrum Westwijk Datum: Kwaliteitsbeoordeling 28 juli t/m 3 augustus 2010, beheervisie 1 december 2010

Boom-nr.	Boomsoort	Stam-diam.	Kroon-diam.	Groei-fase	Conditie C (0-10)	Veiligheid V (0-10)	Beheer-baarheid B (0-10)	Kwali-teits-ge-tal CxVxB	Beheer-visie	Verplant-baarheid boven-gronds*	Advies verplant-baarheid*	Reden indien niet verplantbaar	Opmerkingen
1	Populus x canadensis	51-100	17-20	V	4	4	4	64	HOBL	2	-	CP, SK, SO, TV	
2	Populus x canadensis	51-100	17-20	V	4	4	4	64	HOBL	2	-	CP, SK, SO, TV	
3	Populus x canadensis	51-100	17-20	V	4	4	4	64	HOBL	2	-	CP, SO, TV	
4	Populus x canadensis	< 20	< 4	J	8	8	8	512	HGBO	6	+		
5	Populus x canadensis	< 20	< 4	J	8	8	8	512	HGBO	6	+		
6	Populus x canadensis	51-100	17-20	V	4	4	4	64	HOBL	2	-	CP, SO, TV	
7	Populus x canadensis	51-100	17-20	V	6	6	6	216	DBNM	2	-	SK, SO, TV	
8	Populus x canadensis	51-100	17-20	V	6	4	6	144	DBNM	2	-	SK, SO, TV	
9	Ulmus x hollandica	31-50	9-12	V	6	7	4	168	HGGM	6	+		Concurrentie
10	Malus cv. (sierappel)	31-50	9-12	V	6	5	6	180	HOVO	2	-	MP, SK, TV	Holte in stam. Meerstammige boom
11	Prunus avium	31-50	13-16	V	7	6	7	294	HOVO	4	-	SK, TV	
12	Prunus avium	31-50	9-12	V	7	7	7	343	HOVO	6	+		
13	Acer pseudoplatanus	31-50	5-8	V	4	6	4	96	HOBL	2	-	CP, SO, TV	
14	Alnus glutinosa	21-30	5-8	V	6	6	6	216	HOVO	2	-	OB, SO	
15	Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'	< 20	< 4	J	7	6	7	294	HGBO	4	-	BE	Schade stamvoet
16	Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'	< 20	< 4	J	7	8	7	392	HGBO	6	+		
17	Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'	< 20	< 4	J	7	8	7	392	HGBO	6	+		
18	Populus x canadensis	51-100	17-20	V	6	4	6	144	DBNM	2	-	SK, SO, TV	
19	Populus x canescens	51-100	17-20	V	6	6	6	216	HGBO	2	-	SK, SO, TV	
20	Populus x canescens	51-100	17-20	V	6	4	6	144	HGBO	2	-	SK, SO, TV	
21	Populus x canescens	51-100	17-20	V	6	4	6	144	HGBO	2	-	SK, SO, TV	
22	Ulmus 'Plantijn'	< 20	< 4	J	8	8	7	448	HGBO	8	+		
23	Ailanthus altissima	< 20	< 4	J	7	8	4	224	HGGM	8	+		Concurrentie
24	Quercus frainetto	< 20	< 4	J	7	8	7	392	HGBO	6	+		
25	Ulmus 'Plantijn'	< 20	< 4	J	8	8	4	256	HGGM	8	+		Concurrentie
26	Quercus frainetto	< 20	< 4	J	6	6	6	216	HGBO	6	+		
27	Quercus frainetto	< 20	< 4	J	6	6	6	216	HGBO	6	+		
28	Fraxinus excelsior 'Jaspidea'	< 20	< 4	J	4	8	6	192	HGBO	6	+		

Boom-nr.	Boomsoort	Stam-diam.	Kroon-diam.	Groei-fase	Conditie C (0-10)	Veilig-heid V (0-10)	Beheer-baar-heid B (0-10)	Kwali-teits-getal CxVxB	Beheer-visie	Verplant-baarheid boven-gronds*	Advies verplant-baarheid*	Reden indien niet verplantbaar	Opmerkingen
29	Fraxinus excelsior 'Jaspidea'	< 20	< 4	J	4	8	6	192	HGBO	6	+		
30	Populus x canadensis	31-50	5-8	V	6	6	4	144	DBNM	2	-	SK, SO, TV	Takken tegen straatmeubilair
31	Ulmus 'Plantijn'	< 20	< 4	J	8	7	7	392	HGBO	8	+		
32	Tilia platyphyllos	< 20	< 4	J	8	8	4	256	HGGM	8	+		Concurrentie
33	Tilia platyphyllos	< 20	< 4	J	8	8	4	256	HGGM	8	+		Concurrentie
34	Betula pubescens	< 20	< 4	V	6	6	4	144	HGBO	2	-	SK, SO, TV	Concurrentie. Tweestammige boom
35	Betula pubescens	< 20	< 4	V	6	6	6	216	HGBO	2	-	SK, SO, TV	
36	Betula pubescens	< 20	< 4	V	6	6	4	144	HGBO	2	-	SK, SO, TV	Concurrentie
37	Betula pubescens	< 20	< 4	V	6	6	6	216	HGBO	4	-	SO, TV	
38	Betula pubescens	< 20	5-8	V	6	6	4	144	DBNM	2	-	SK, SO, TV	Concurrentie
39	Ulmus 'Plantijn'	< 20	< 4	J	6	8	7	336	HOVO	8	+		
40	Ulmus 'Plantijn'	31-50	9-12	H	7	7	7	343	HGBO	8	+		
41	Ulmus 'Plantijn'	31-50	17-20	V	7	7	7	343	HGBO	6	+		
42	Ulmus 'Lobel'	31-50	5-8	H	6	7	6	252	HGBO	8	+		
43	Ulmus 'Lobel'	31-50	5-8	V	4	6	5	120	HGGM	6	+		
44	Ulmus 'Lobel'	31-50	5-8	V	4	6	5	120	HGGM	6	+		
45	Acer pseudoplatanus	< 20	< 4	J	4	6	4	96	HOBL	2	-	CP, SK, SO	Top afgestorven
46	Platanus x hispanica	31-50	9-12	V	6	6	6	216	HGBO	8	+		
47	Prunus serrulata cv.	< 20	< 4	V	4	6	4	96	HOBL	4	-	CP	
48	Prunus avium	< 20	< 4	J	7	8	8	448	HOVO	8	+		
49	Ulmus 'Lobel'	51-100	9-12	V	8	7	7	392	HGBO	6	+		
50	Tilia cordata	< 20	< 4	H	7	8	7	392	HGBO	8	+		
51	Tilia cordata	< 20	5-8	H	7	8	7	392	HGBO	8	+		
52	Tilia cordata	< 20	5-8	H	7	8	7	392	HGBO	8	+		
53	Tilia x europaea	31-50	9-12	H	7	8	6	336	HGBO	8	+		
54	Ulmus 'Plantijn'	31-50	5-8	V	4	6	4	96	HOBL	4	-	CP, SK	
55	Ulmus 'Lobel'	< 20	< 4	H	6	8	7	336	HGBO	8	+		
56	Ulmus 'Lobel'	< 20	< 4	H	6	8	7	336	HGBO	8	+		
57	Ulmus 'Plantijn'	31-50	5-8	E	3	6	4	72	HOBL	2	-	BE, CP, SK	Schade stamvoet
58	Ulmus 'Plantijn'	21-30	5-8	E	3	4	3	36	HOSK	2	-	CP, SK	
59	Ulmus 'Lobel'	< 20	< 4	H	6	8	7	336	HGBO	8	+		
60	Ulmus 'Plantijn'	21-30	5-8	E	3	6	4	72	HOBL	2	-	CP, SK	
61	Ulmus 'Lobel'	21-30	5-8	H	4	7	5	140	HGGM	6	+		
62	Ulmus 'Plantijn'	31-50	9-12	V	4	6	4	96	HOBL	4	-	CP, SK	
63	Ulmus 'Plantijn'	31-50	9-12	V	4	4	4	64	HOBL	4	-	CP, SK	
64	Prunus avium	21-30	5-8	V	6	7	6	252	HGBO	6	+		
65	Prunus avium	31-50	9-12	V	6	7	4	168	HOVO	4	-	SK	Concurrentie
66	Prunus avium	31-50	9-12	V	6	4	4	96	HOVO	2	-	BE, SK	Concurrentie. Schade stam

Boom- nr.	Boomsoort	Stam- diam.	Kroon- diam.	Groei- fase	Conditie C (0-10)	Veilig- heid V (0-10)	Beheer- baar- heid B (0-10)	Kwali- teits- getal CxVxB	Beheer- visie	Verplant- baarheid boven- gronds*	Advies verplant- baarheid*	Reden indien niet verplantbaar	Opmerkingen
67	Metasequoia glyptostroboides	51-100	5-8	V	7	6	6	252	HGBO	5	+/-	SO	
68	Metasequoia glyptostroboides	51-100	5-8	V	7	4	6	168	HGBO	5	+/-	SO	
69	Metasequoia glyptostroboides	51-100	5-8	V	7	4	6	168	HGBO	5	+/-	SO	
70	Prunus avium	31-50	9-12	V	6	7	7	294	HGBO	6	+		
71	Malus cv. (sierappel)	31-50	9-12	V	6	?	?	?	HOBL	0	-	MP, SK, TV, ZA	Dikrandtonderzwam. Holte in stam. Meerstammige boom
72	Tilia x europaea	31-50	9-12	H	7	6	7	294	HGBO	8	+		
73	Tilia x europaea	31-50	9-12	H	7	6	7	294	HGBO	8	+		
74	Tilia x europaea	31-50	9-12	H	7	6	7	294	HGBO	8	+		
75	Tilia x europaea	31-50	9-12	H	7	4	7	196	HGBO	8	+		Gebroken tak
76	Tilia x europaea	31-50	9-12	H	7	6	7	294	HGBO	6	+		
77	Tilia x europaea	31-50	9-12	H	7	6	7	294	HGBO	6	+		
78	Tilia x europaea	31-50	9-12	H	7	4	7	196	HGBO	6	+		
79	Tilia x europaea	31-50	9-12	H	7	6	7	294	HGBO	4	-	SB, SK	
80	Tilia x europaea	31-50	9-12	H	7	6	7	294	HGBO	8	+		
81	Tilia x europaea	31-50	9-12	H	7	6	7	294	HGBO	6	+		
82	Tilia x europaea	31-50	9-12	H	7	6	7	294	HOVO	6	+		
83	Tilia x europaea	31-50	9-12	H	7	6	7	294	HGBO	8	+		
84	Tilia x europaea	31-50	9-12	H	6	6	7	252	HOVO	6	+		
85	Tilia x europaea	31-50	9-12	H	7	6	7	294	HGBO	6	+		
86	Tilia x europaea	31-50	9-12	H	7	6	7	294	HGBO	6	+		
87	Tilia x europaea	31-50	9-12	H	7	6	7	294	HGBO	8	+		
88	Metasequoia glyptostroboides	51-100	9-12	V	7	4	7	196	HGBO	6	+		
89	Tilia x europaea	21-30	5-8	V	6	6	6	216	HGGM	6	+		
90	Platanus x hispanica	21-30	5-8	V	4	6	4	96	HOBL	4	-	CP, SK	Takken tegen straatmeubilair
91	Platanus x hispanica	< 20	5-8	V	4	6	4	96	HOBL	4	-	CP, SK	Takken tegen straatmeubilair
92	Platanus x hispanica	21-30	5-8	V	4	6	4	96	HOBL	4	-	CP	Takken tegen straatmeubilair
93	Platanus x hispanica	31-50	9-12	V	4	6	4	96	HOBL	4	-	CP	Takken tegen straatmeubilair
94	Platanus x hispanica	31-50	9-12	V	4	6	4	96	HOBL	4	-	CP, SK	
95	Platanus x hispanica	31-50	9-12	V	4	6	4	96	HOBL	4	-	CP	Takken tegen straatmeubilair
96	Tilia x europaea	21-30	5-8	V	6	6	6	216	HGBO	6	+		
97	Tilia x europaea	21-30	5-8	V	6	6	6	216	HOVO	6	+		
98	Tilia x europaea	21-30	5-8	V	6	?	?	?	HOBL	0	-	MP	Rotting stamvoet
99	Ulmus 'Plantijn'	51-100	17-20	V	4	4	4	64	HOBL	4	-	CP	
100	Ulmus 'Plantijn'	31-50	13-16	E	3	4	4	48	HOSK	4	-	CP	
101	Ulmus 'Plantijn'	31-50	13-16	V	4	4	4	64	HOBL	4	-	CP	Bestratingsopdruk (matig)

Boom- nr.	Boomsoort	Stam- diam.	Kroon- diam.	Groei- fase	Conditie C (0-10)	Veilig- heid V (0-10)	Beheer- baar- heid B (0-10)	Kwali- teits- getal CxVxB	Beheer- visie	Verplant- baarheid boven- gronds*	Advies verplant- baarheid*	Reden indien niet verplantbaar	Opmerkingen
102	Ulmus 'Plantijn'	31-50	9-12	V	5	4	4	80	HOVO	4	-	CP	Bestratingsopdruk (matig)
103	Ulmus 'Plantijn'	31-50	13-16	V	4	4	4	64	HGGM	4	-	CP	Bestratingsopdruk (ernstig)
104	Ulmus 'Lobel'	31-50	5-8	V	6	4	4	96	HGGM	6	+		Bestratingsopdruk (ernstig)
105	Ulmus 'Plantijn'	31-50	13-16	V	4	4	4	64	HGGM	4	-	CP	Bestratingsopdruk (matig)
106	Ulmus 'Plantijn'	51-100	13-16	V	6	4	6	144	HGBO	6	+		
107	Ulmus 'Plantijn'	51-100	13-16	V	6	4	6	144	HGBO	6	+		
108	Ulmus 'Plantijn'	51-100	13-16	V	6	4	6	144	HGBO	6	+		
109	Ulmus 'Plantijn'	51-100	13-16	V	6	4	6	144	HGBO	6	+		
110	Ulmus 'Plantijn'	51-100	13-16	V	6	4	6	144	HGBO	6	+		
111	Platanus x hispanica	31-50	13-16	V	6	6	7	252	HGBO	7	+		
112	Platanus x hispanica	31-50	13-16	V	6	6	7	252	HGBO	7	+		
113	Platanus x hispanica	31-50	13-16	V	6	6	6	216	HGBO	5	+/-	SB, SK	
114	Platanus x hispanica	31-50	13-16	V	6	6	6	216	HGBO	5	+/-	SB, SK	
115	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	< 20	< 4	V	7	8	7	392	DBNM	8	+		Vormboom
116	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	< 20	< 4	V	7	8	7	392	DBNM	8	+		Vormboom
117	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	< 20	< 4	V	6	6	4	144	DBNM	4	-	MP, TV	Rotting kroon. Vormboom
118	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	< 20	< 4	V	6	6	6	216	DBNM	6	+		Vormboom
119	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	< 20	< 4	V	6	6	4	144	DBNM	4	-	MP, TV	Rotting stamvoet. Vormboom
120	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	< 20	< 4	V	6	6	4	144	DBNM	4	-	MP, TV	Rotting stamvoet. Vormboom
121	Platanus x hispanica	31-50	9-12	V	4	*	*	NB	HOVO	4	-	CP	Bestratingsopdruk (matig). Zeer dichte onderbeplanting
122	Platanus x hispanica	31-50	13-16	V	6	*	*	NB	HGGM	*	NB		Bestratingsopdruk (ernstig). Zeer dichte onderbeplanting
123	Platanus x hispanica	31-50	13-16	V	6	*	*	NB	HGGM	*	NB		Bestratingsopdruk (ernstig). Zeer dichte onderbeplanting
124	Platanus x hispanica	31-50	9-12	V	4	*	*	NB	HOVO	4	-	CP	Bestratingsopdruk (matig). Zeer dichte onderbeplanting
125	Platanus x hispanica	31-50	9-12	V	4	*	*	NB	HOVO	4	-	CP	Zeer dichte onderbeplanting
126	Platanus x hispanica	31-50	13-16	V	6	*	*	NB	HGGM	*	NB		Bestratingsopdruk (ernstig). Zeer dichte onderbeplanting
127	Platanus x hispanica	31-50	13-16	V	4	*	*	NB	HOVO	4	-	CP	Zeer dichte onderbeplanting
128	Platanus x hispanica	31-50	13-16	V	4	*	*	NB	HOVO	4	-	CP	Bestratingsopdruk (matig). Zeer dichte onderbeplanting
129	Platanus x hispanica	31-50	13-16	V	4	*	*	NB	HOVO	4	-	BE, CP	Bestratingsopdruk (matig). Schade kroon. Zeer dichte onderbeplanting

Boom-nr.	Boomsoort	Stam-diam.	Kroon-diam.	Groei-fase	Conditie C (0-10)	Veilig-heid V (0-10)	Beheer-baar-heid B (0-10)	Kwali-teits-ge-tal CxVxB	Beheer-visie	Verplant-baarheid boven-gronds*	Advies verplant-baarheid*	Reden indien niet verplantbaar	Opmerkingen
130	Prunus avium	< 20	< 4	H	4	8	6	192	DBNM	6	+		
131	Prunus avium	< 20	5-8	V	7	8	4	224	DBNM	6	+		Bestratingsopdruk (matig)
132	Platanus x hispanica	51-100	17-20	V	6	6	7	252	HGBO	6	+		
133	Platanus x hispanica	51-100	> 20	V	6	6	6	216	HGBO	6	+		Bestratingsopdruk (licht)
134	Platanus x hispanica	51-100	17-20	V	6	6	6	216	HGBO	6	+		
135	Platanus x hispanica	51-100	17-20	V	6	6	6	216	HGBO	6	+		Bestratingsopdruk (licht)
136	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	< 20	< 4	V	6	6	6	216	DBNM	4	-	BE	Schade stam. Vormboom
137	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	< 20	< 4	V	5	6	4	120	DBNM	4	-	MP, TV	Rotting stamvoet. Vormboom
138	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	< 20	< 4	V	6	6	4	144	DBNM	4	-	MP, TV	Rotting kroon. Vormboom
139	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	< 20	< 4	V	6	6	6	216	DBNM	6	+		Vormboom
140	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	< 20	< 4	V	6	6	4	144	DBNM	4	-	MP, TV	Rotting stam. Vormboom
141	Alnus cordata	31-50	5-8	V	6	6	6	216	DBNM	2	-	SO, TV	
142	Alnus cordata	31-50	5-8	V	6	6	6	216	DBNM	2	-	SO, TV	
143	Alnus cordata	21-30	5-8	V	5	6	6	180	DBNM	2	-	CP, SO, TV	
144	Alnus cordata	< 20	< 4	V	4	6	4	96	HOBL	2	-	BE, CP, SO, TV	Schade stam
145	Alnus cordata	< 20	< 4	V	4	6	4	96	HOBL	2	-	CP, SO, TV	
146	Alnus cordata	< 20	< 4	V	6	6	4	144	DBNM	2	-	BE, SK, SO, TV	Schade stam
147	Alnus cordata	31-50	9-12	V	6	6	4	144	DBNM	2	-	SB, SO, TV	Bestratingsopdruk (licht). Scheefstand
148	Alnus cordata	31-50	9-12	V	6	6	4	144	DBNM	2	-	SO, TV	Bestratingsopdruk (licht)
149	Ulmus 'Lobel'	21-30	< 4	H	6	6	4	144	HGGM	6	+		Bestratingsopdruk (matig)
150	Ulmus 'Lobel'	31-50	5-8	V	6	6	4	144	HGGM	6	+		Bestratingsopdruk (matig)
151	Alnus cordata	31-50	5-8	H	7	6	4	168	DBNM	2	-	SO, TV	Bestratingsopdruk (matig)
152	Alnus cordata	21-30	5-8	V	6	6	4	144	DBNM	2	-	SO, TV	Bestratingsopdruk (matig)
153	Alnus cordata	21-30	5-8	V	5	6	4	120	DBNM	2	-	CP, SO, TV	Bestratingsopdruk (matig)
154	Alnus cordata	21-30	5-8	V	4	6	4	96	HOBL	2	-	CP, SO, TV	Bestratingsopdruk (licht)
155	Ulmus 'Plantijn'	21-30	5-8	H	6	6	4	144	HGGM	6	+		Bestratingsopdruk (matig)
156	Ulmus 'Plantijn'	< 20	5-8	H	4	6	4	96	HOBL	4	-	CP	Bestratingsopdruk (matig)
157	Ulmus 'Plantijn'	21-30	5-8	H	6	6	4	144	HGGM	6	+		Bestratingsopdruk (matig)
158	Ulmus 'Plantijn'	< 20	5-8	H	5	6	6	180	HGBO	6	+		Bestratingsopdruk (licht)
159	Tilia x europaea	< 20	< 4	J	4	7	6	168	HOVO	6	+		
160	Tilia x europaea	31-50	9-12	V	6	7	4	168	HOVO	6	+		Bestratingsopdruk (ernstig)
161	Tilia x europaea	31-50	9-12	V	6	6	4	144	HOVO	4	-	MP	Plakoksel (passief)
162	Tilia x europaea	31-50	9-12	V	6	7	7	294	HOVO	7	+		

Boom-nr.	Boomsoort	Stam-diam.	Kroon-diam.	Groei-fase	Conditie C (0-10)	Veiligheid V (0-10)	Beheer-baarheid B (0-10)	Kwali-teits-getal CxVxB	Beheer-visie	Verplant-baarheid boven-gronds*	Advies verplant-baarheid*	Reden indien niet verplantbaar	Opmerkingen
163	Ostrya carpinifolia	< 20	5-8	H	6	6	6	216	HGBO	6	+		
164	Ostrya carpinifolia	21-30	5-8	V	6	6	6	216	HGBO	4	-	SK	
165	Tilia x europaea	31-50	9-12	V	6	7	4	168	HOVO	4	-	MP, SK	Plakoksel (passief)
166	Tilia x europaea	21-30	9-12	V	6	7	7	294	HOVO	7	+		
167	Tilia x europaea	21-30	9-12	V	6	7	7	294	HOVO	7	+		
168	Tilia x europaea	21-30	9-12	V	4	6	5	120	HOVO	4	-	CP, SK	
169	Tilia x europaea	21-30	9-12	V	6	7	7	294	HOVO	7	+		
170	Tilia x europaea	21-30	9-12	V	6	7	7	294	HOVO	7	+		
171	Ulmus 'Plantijn'	31-50	13-16	V	4	4	4	64	HOBL	4	-	CP	
172	Ulmus 'Lobel'	31-50	5-8	V	6	6	7	252	HGGM	6	+		
173	Tilia x europaea	< 20	< 4	V	4	6	4	96	HOVO	4	-	CP	
174	Tilia x europaea	21-30	5-8	V	6	6	6	216	HOVO	6	+		
175	Platanus x hispanica	31-50	9-12	V	6	6	6	216	HGBO	6	+		Bestratingsopdruk (licht)
176	Platanus x hispanica	21-30	9-12	V	6	6	6	216	HGBO	6	+		Bestratingsopdruk (licht)
177	Platanus x hispanica	31-50	9-12	V	6	6	6	216	HGBO	6	+		Bestratingsopdruk (licht)
178	Platanus x hispanica	31-50	9-12	V	6	6	6	216	HGBO	6	+		Bestratingsopdruk (licht)
179	Platanus x hispanica	31-50	9-12	V	7	6	6	252	HGBO	6	+		Bestratingsopdruk (licht)
180	Platanus x hispanica	31-50	13-16	V	7	6	4	168	HGGM	6	+		Bestratingsopdruk (ernstig)
181	Acer platanoides	< 20	< 4	H	7	7	4	196	DBNM	4	-	SK	Concurrentie. Top afgestorven
182	Acer pseudoplatanus	31-50	5-8	V	4	6	4	96	HOBL	2	-	CP, SK, SO	Concurrentie
183	Acer pseudoplatanus	< 20	< 4	H	7	7	7	343	HGBO	6	+		
184	Acer pseudoplatanus	21-30	5-8	V	6	7	6	252	HGBO	4	-	SO	
185	Acer pseudoplatanus	21-30	9-12	V	6	6	6	216	HGBO	2	-	SK, SO	
186	Acer pseudoplatanus	< 20	5-8	V	6	7	6	252	HGBO	4	-	SO	
187	Acer pseudoplatanus	31-50	13-16	V	6	4	6	144	HGBO	2	-	SK, SO	
188	Acer pseudoplatanus	31-50	13-16	V	6	6	6	216	HGBO	2	-	SK, SO	
189	Acer pseudoplatanus	31-50	13-16	E	3	5	2	30	HOSK	0	-	BE, CP, SK, SO, TV	Afstervingsverschijnselen. Schade stamvoet
190	Alnus x spaethii 'Spaeth'	< 20	5-8	H	6	7	7	294	HGBO	6	+		Schade stam
191	Aesculus hippocastanum 'Baumannii'	31-50	9-12	V	6	5	4	120	DBNM	4	-	ZA	Kastanjebloedingsziekte (matige aantasting)
192	Alnus x spaethii 'Spaeth'	21-30	5-8	H	7	6	4	168	HGGM	6	+		Bestratingsopdruk (ernstig)
193	Alnus cordata	31-50	5-8	V	6	6	6	216	HGBO	4	-	SO, TV	
194	Platanus x hispanica	31-50	9-12	V	7	6	7	294	HGBO	7	+		
195	Platanus x hispanica	31-50	9-12	V	6	6	6	216	HGBO	6	+		
196	Koelreuteria paniculata	21-30	5-8	V	4	6	4	96	HOBL	4	-	CP	
197	Tilia x europaea	21-30	< 4	V	4	6	4	96	HOVO	4	-	CP	Bestratingsopdruk (matig)

Boom- nr.	Boomsoort	Stam- diam.	Kroon- diam.	Groei- fase	Conditie C (0-10)	Veilig- heid V (0-10)	Beheer- baar- heid B (0-10)	Kwali- teits- getal CxVxB	Beheer- visie	Verplant- baarheid boven- gronds*	Advies verplant- baarheid*	Reden indien niet verplantbaar	Opmerkingen
198	Tilia x europaea	< 20	5-8	V	6	6	4	144	HOVO	6	+		Bestringsopdruk (matig)
199	Tilia x europaea	21-30	< 4	V	4	6	4	96	HOVO	4	-	CP	Bestringsopdruk (ernstig)
200	Ostrya carpinifolia	< 20	5-8	H	6	6	6	216	HGBO	6	+		
201	Ostrya carpinifolia	21-30	5-8	H	6	6	6	216	HGBO	6	+		
202	Ostrya carpinifolia	21-30	5-8	E	3	4	2	24	HOSK	0	-	CP, SK	Afstervingsverschijnselen
203	Ostrya carpinifolia	< 20	5-8	V	6	6	6	216	HGBO	4	-	SK	
204	Ostrya carpinifolia	21-30	9-12	V	6	6	6	216	HGBO	4	-	SK	
205	Ostrya carpinifolia	21-30	9-12	V	6	6	6	216	HGBO	4	-	SK	
206	Tilia x europaea	21-30	9-12	H	6	7	7	294	HGBO	7	+		
207	Tilia x europaea	31-50	9-12	H	7	7	7	343	HGBO	7	+		
208	Ostrya carpinifolia	21-30	5-8	V	6	6	6	216	HGBO	4	-	SK	
209	Ostrya carpinifolia	21-30	9-12	V	4	6	4	96	HOBL	2	-	CP, SK	
210	Ostrya carpinifolia	31-50	9-12	V	5	6	4	120	HGGM	2	-	CP, SK	
211	Metasequoia glyptostroboides	31-50	5-8	H	7	6	7	294	HGBO	5	+/-	SO	
212	Metasequoia glyptostroboides	31-50	5-8	H	7	6	4	168	HGBO	5	+/-	SO	Takken tegen gebouw
213	Metasequoia glyptostroboides	31-50	5-8	H	6	6	6	216	HGBO	5	+/-	SO	
214	Metasequoia glyptostroboides	31-50	5-8	H	6	6	6	216	HGBO	5	+/-	SO	
215	Ulmus glabra 'Exoniensis'	< 20	< 4	H	6	7	6	252	HGBO	6	+		Eenzijdige kroon
216	Ulmus glabra 'Exoniensis'	< 20	< 4	H	6	7	6	252	HGBO	6	+		Eenzijdige kroon
217	Ulmus glabra 'Exoniensis'	< 20	< 4	H	6	7	6	252	HGBO	6	+		Eenzijdige kroon
218	Tilia platyphyllos	< 20	< 4	J	7	7	7	343	HGBO	8	+		
219	Tilia platyphyllos	< 20	< 4	H	7	6	6	252	HGBO	4	-	BE	Schade stam
220	Tilia platyphyllos	< 20	< 4	H	7	6	6	252	HGBO	4	-	BE	Schade stam
221	Tilia platyphyllos	< 20	< 4	H	6	6	6	216	HGBO	4	-	BE	Schade stam
222	Tilia platyphyllos	< 20	< 4	H	6	6	6	216	HGBO	4	-	BE, SB	Schade stam. Scheefstand
223	Tilia platyphyllos	< 20	< 4	H	6	6	6	216	HGBO	4	-	BE	Schade stam
224	Ulmus 'Plantijn'	31-50	13-16	V	7	6	7	294	HGBO	6	+		
225	Ulmus 'Plantijn'	31-50	13-16	V	7	6	7	294	HGBO	6	+		
226	Aesculus hippocastanum 'Baumannii'	51-100	9-12	V	6	4	6	144	HGBO	5	+/-	TV	
227	Ulmus glabra 'Exoniensis'	31-50	9-12	V	4	4	4	64	HOBL	4	-	CP, SK	

Boom- nr.	Boomsoort	Stam- diam.	Kroon- diam.	Groei- fase	Conditie C (0-10)	Veilig- heid V (0-10)	Beheer- baar- heid B (0-10)	Kwali- teits- getal CxVxB	Beheer- visie	Verplant- baarheid boven- gronds*	Advies verplant- baarheid*	Reden indien niet verplantbaar	Opmerkingen
228	Ulmus glabra 'Exoniensis'	31-50	9-12	V	3	4	4	48	HOSK	4	-	CP, SK	
229	Alnus cordata	21-30	5-8	V	6	6	6	216	HGBO	2	-	SK, SO, TV	
230	Prunus serrulata 'Amanogawa'	< 20	< 4	J	6	7	7	294	HGBO	6	+		
231	Prunus serrulata 'Amanogawa'	< 20	< 4	J	6	7	7	294	HGBO	6	+		
232	Prunus serrulata 'Amanogawa'	< 20	< 4	J	6	7	7	294	HGBO	6	+		
233	Prunus serrulata 'Amanogawa'	< 20	< 4	J	6	7	7	294	HGBO	6	+		
234	Prunus serrulata 'Amanogawa'	< 20	< 4	E	0	2	0	0	HOSK	0	-	DB	Afgestorven boom
235	Platanus x hispanica	51-100	13-16	V	7	6	7	294	HGGM	6	+		

Legenda boomtechnisch onderzoek

Boomnr.			
Boomnummer conform kaartcodering.			
Boomsoort			
Nederlandse of wetenschappelijke naam.			
Situering			
O	= Ontsluitingsweg	W	= Woonstraat
P	= Parkeerterrein	S	= Speelplaats
		F	= Fiets/voetpad
		PK	= Park
PL = Plantsoen			
Stamdiam.			
Stamdiameter gemeten in centimeters (+/- 5 cm) op 130 cm boven maaiveld.			
Kroondiam.			
Kroondiameter in meters.			
Groeifase			
J	= Jeugdfase	V	= Volwasfase
H	= Halfwasfase	E	= Eindfase
Conditie (C)			
0	= Afgestorven	Boom (vrijwel) afgestorven. Herstel is niet meer mogelijk.	
2	= Zeer slecht	Conditie is ernstig verminderd. Herstel is vrijwel onmogelijk.	
4	= Slecht	Conditie is sterk verminderd. Herstel is soms nog mogelijk, eventueel via ingrijpende maatregelen.	
6	= Voldoende	Conditie is niet noemenswaardig verminderd. Gerichte maatregelen zijn niet vereist (evt. wel wenselijk).	
8	= Goed	Conditie is niet (zichtbaar) verminderd.	
10	= Uitstekend	Conditie is optimaal.	
Veiligheid (V)			
0	= Acut risico	Acut veiligheidsrisico voor de omgeving.	
2	= Zeer slecht	Verhoogd veiligheidsrisico voor de omgeving.	
4	= Slecht	Veiligheidsrisico voor de omgeving.	
6	= Voldoende	Geen direct veiligheidsrisico voor de omgeving.	
8	= Goed	Geen voorzienbaar veiligheidsrisico voor de omgeving.	
10	= Uitstekend	Geen veiligheidsrisico voor de omgeving.	
Beheerbaarheid (B)			
0	= Onhoudbaar	Duurzaam beheer is onmogelijk.	
2	= Zeer slecht	Duurzaam beheer is vrijwel onmogelijk.	
4	= Slecht	Duurzaam beheer is soms nog mogelijk via ingrijpende beheermaatregelen.	
6	= Voldoende	Duurzaam beheer is mogelijk. Regulier onderhoud kan noodzakelijk zijn.	
8	= Goed	Duurzaam beheer is goed mogelijk. Regulier onderhoud kan wenselijk zijn.	
10	= Uitstekend	Duurzaam beheer is zeer goed mogelijk. Geen regulier onderhoud nodig.	
Kwaliteitsgetal (CxVxB)			
0 - 50	Zeer slecht	Rood *	Handhaving is onmogelijk of onverantwoord.
51 - 100	Slecht	Rood	Handhaving is ongewenst.
101 - 200	Matig	Oranje	Voor handhaving kunnen ingrijpende maatregelen noodzakelijk zijn.
201 - 275	Voldoende	Groen	Voor handhaving kunnen gerichte maatregelen noodzakelijk of gewenst zijn.
276 - 350	Ruim voldoende	Groen	Voor handhaving zijn geen gerichte maatregelen nodig (m.u.v. regulier onderhoud).
351 - 1000	Goed	Groen	Voor handhaving zijn gerichte maatregelen niet aan de orde.
?	Nader onderzoeken	Paars	Om de kwaliteit te kunnen vaststellen, dient eerst een nader onderzoek te worden uitgevoerd.
NB	Niet te beoordelen	Lichtgeel	De kwaliteit kan niet worden beoordeeld.
NA	Niet aanwezig	Grijs	De boom is op locatie niet aangetroffen.
* Kleurcodes kunnen worden toegepast op het kaartmateriaal.			

* Kleurcodes kunnen worden toegepast op het kaartmateriaal.

Beheervisie			
HGBO	= Handhaving gewenst vanuit boomtechnisch oogpunt.		
HGGM	= Handhaving gewenst, gerichte maatregelen zijn noodzakelijk.		
HOSK	= Handhaving ongewenst vanwege slechte kwaliteit.		
HOBL	= Handhaving ongewenst vanwege beperkte levensverwachting.		
HOCO	= Handhaving ongewenst vanwege concurrentie nevenstaande boom.		
HOVO	= Handhaving ongewenst vanwege (voorgenomen) ophoging.		
DBNM	= Duurzaam beheer (op langere termijn) niet mogelijk.		
BGHB	= Boom gewenst vanwege herstel boomstructuur.		
Verplantbaarheid bovengronds			
0	= Niet uitvoerbaar	Bovengrondse omstandigheden en/of eigenschappen maken verplanting onmogelijk.	
2	= Zeer slecht uitvoerbaar	Bovengrondse omstandigheden en/of eigenschappen maken verplanting vrijwel onmogelijk.	
4	= Slecht uitvoerbaar	Bovengrondse omstandigheden en/of eigenschappen vormen grote belemmering voor verplanting.	
6	= Redelijk uitvoerbaar	Bovengrondse omstandigheden en/of eigenschappen vormen geen grote belemmering voor verplanting.	
8	= Goed uitvoerbaar	Bovengrondse omstandigheden en/of eigenschappen vormen geen noemenswaardige belemmering voor verplanting.	
10	= Uitstekend uitvoerbaar	Bovengrondse omstandigheden en/of eigenschappen vormen geen belemmering voor verplanting.	
Advies verplantbaarheid			
-	= Negatief	?	= Nader onderzoeken
+/-	= Terughoudend	NB	= Niet te beoordelen
+	= Positief	NA	= Niet aanwezig
Reden indien niet verplantbaar			
BE	= Beschadigingen	OB	= Ondergrondse belemmeringen
BIB	= Boom in bosplantsoen	SB	= Scheve boom
CP	= Conditieproblemen (ernstig / onherstelbaar)	SK	= Slechte kroonopbouw
DB	= Dode boom	SO	= Soort (beperkende eigenschappen)
KL	= Kabels en leidingen	TV	= Toekomstverwachting (in relatie tot groeifase)
MP	= Mechanische problemen (ernstig / onherstelbaar)	ZA	= Ziekten en aantastingen
Opmerkingen			
Beknopte toelichting (bijvoorbeeld bij een geconstateerde afwijking of bij een advies).			

[?] = Nader onderzoeken

[*] = Niet te beoordelen

[n.v.t.] = Niet van toepassing

[] = Niet aanwezig