



## Bijlage I. Boomgegevens

Boomid	Boomsoort	Stamdiameter (cm)	Boomhoogte	Kroondiameter (m)	Conditie	Toekomstverwachting	Gebreken	Mate van opdruk	Standplaats	Advies	opmerkingen
1	Robinia pseudoacacia	54	9-12 m	12	Onvoldoende	5-15 jaar		Matig	Verharding	Stambescherming	
2	Robinia pseudoacacia	14	0-6 m	4	Voldoende	5-15 jaar		Licht	Verharding	Stambescherming	
3	Robinia pseudoacacia	63	12-15 m	12	Voldoende	5-15 jaar		Ernstig	Verharding	Stambescherming	
4	Robinia pseudoacacia	50	12-15 m	10	Voldoende	5-15 jaar		Matig	Verharding	Stambescherming	
5	Alnus spaethii 'spaeth'	61	15-18 m	8	Voldoende	5-15 jaar		Matig	Verharding	Stambescherming + drukverdelende constructie onder containers en toiletgebouw	
6	Alnus spaethii 'spaeth'	51	15-18 m	8	Voldoende	5-15 jaar		Matig	Verharding	Bouwhekken plaatsen	
7	Acer saccharinum	39	9-12 m	10	Voldoende	5-15 jaar		Ernstig	Verharding	Stambescherming + drukverdelende constructie onder containers en toiletgebouw	
8	Acer saccharinum	24	6-9 m	8	Onvoldoende	1-5 jaar		Licht	Verharding	Stambescherming + drukverdelende constructie onder containers en toiletgebouw	
9	Acer saccharinum	31	6-9 m	4	Onvoldoende	1-5 jaar	Stamvoetschade	Licht	Verharding	Stambescherming + drukverdelende constructie onder containers en toiletgebouw	
10	Acer saccharinum	41	9-12 m	4	Onvoldoende	1-5 jaar		Matig	Verharding	Bouwhekken plaatsen	
11	Ulmus hollandica	29	9-12 m	5	Voldoende	5-15 jaar		Matig	Verharding	Bouwhekken plaatsen	
12	Robinia pseudoacacia	54	15-18 m	10	Voldoende	5-15 jaar		Matig	Verharding	Bouwhekken plaatsen	
13	Robinia pseudoacacia	48	15-18 m	10	Voldoende	5-15 jaar		Matig	Verharding	Bouwhekken plaatsen	
14	Robinia pseudoacacia	44	15-18 m	8	Voldoende	5-15 jaar		Matig	Verharding	Bouwhekken plaatsen	
15	Ulmus 'Lobel'	24	15-18 m	3	Voldoende	5-15 jaar		Licht	Verharding	Bouwhekken plaatsen	
16	Acer saccharinum	32	12-15 m	6	Voldoende	5-15 jaar		Licht	Verharding	Bouwhekken plaatsen	
17	Acer saccharinum	38	9-12 m	8	Voldoende	5-15 jaar		Licht	Verharding	Stambescherming + drukverdelende constructie binnen kroonprojectie	
18	Acer saccharinum	26	6-9 m	6	Onvoldoende	1-5 jaar		Licht	Verharding	Bouwhekken plaatsen	
19	Tilia europaea	28	6-9 m	8	Slecht	< 1 jaar	Stamschade	Licht	Verharding	Verwijderen i.v.m. slechte conditie	Ent probleem
20	Tilia europaea	9	0-6 m	2	Goed	> 15 jaar		Geen	Verharding	Verplanten	Verplantbaar
21	Tilia europaea	21	0-6 m	6	Voldoende	5-15 jaar		Geen	Verharding	Bouwhekken plaatsen	
22	Ulmus 'Lobel'	33	12-15 m	4	Voldoende	5-15 jaar		Matig	Verharding	Bouwhekken plaatsen	
23	Acer saccharinum	34	9-12 m	8	Voldoende	5-15 jaar		Licht	Verharding	Bouwhekken plaatsen	
24	Acer saccharinum	35	9-12 m	10	Voldoende	5-15 jaar		Ernstig	Verharding	Bouwhekken plaatsen	
25	Acer saccharinum	30	0-6 m	8	Voldoende	5-15 jaar		Matig	Verharding	Bouwhekken plaatsen	
26	Acer saccharinum	28	6-9 m	10	Voldoende	5-15 jaar		Matig	Verharding	Bouwhekken plaatsen	



## Bijlage II: Tekeningen



