

Boomnr.	Boomsort	Stamdiam. Klasse of in (cm)	Boomhoogte (m)	Kroon- diam. (m)	Groei- fase	Stand- plaats	Gevaar- zetting	Conditie C (0-10)	Veilig- heid V (0-10)	Beheer- baar- heid B (0-10)	Kwaliteits- getal CxVxB (0-1000)	Beheer- categor- ie	Advies veiligheid			Advies onderhoud			Effect plan	Straal stabiliteits- kluit (cm)	Indicatieve verplantbaar- heid	Toelichting verplantbaar- heid	Opmerkingen	
													Categorie	Maatregel	Urgentie	Boomb- beeld	Snoeiwijze	Specifieke maatregel						
114	Fraxinus excelsior	31 - 50	6 - 15	6	V	BP	L	4	*	*	NB	NB	NB	AI	KT	AV	OS	KV	NTH	150	S	Matige tot slechte kroonstructuur/ conditieproblemen/soort-eigenschappen in relatie tot verplantbaarheid	Klimop. Stagnerende groei	
117	Fraxinus excelsior	37	6 - 15	7	V	BP	L	6	6	6	216	HMBO	+			AV	OS		NTH	150	S	Matige tot slechte kroonstructuur/soort-eigenschappen in relatie tot verplantbaarheid	Eenzijdige kroon	
118	Salix alba	51 - 100	> 15	15	V	BP	H	4	*	*	NB	NB	-	DV, AI	KT	RE	OS	KV	NTH	225	S	Soort-eigenschappen in relatie tot verplantbaarheid/Conditieproblemen	Klimop. Stagnerende groei	
121	Salix alba	51 - 100	> 15	8	E	BP	H	3	4	2	24	HOSK	-	DV	KT	RE	OS	R	NTH	225	S	Soort-eigenschappen in relatie tot verplantbaarheid/Conditieproblemen	Afstervingsverschijnselen. Klimop	
159	Fraxinus excelsior 'Diversifolia'	14	< 6	3	E	EV	L	2	4	2	16	HOSK	-	DV	KT	RE	OS	R	NTH	150	S	Soort-eigenschappen in relatie tot verplantbaarheid/Conditieproblemen	Afgestorven top. Afstervingsverschijnselen	
160	Fraxinus excelsior 'Diversifolia'	16	< 6	3	V	EV	L	4	6	4	96	DBNM	+			AV	OS		NTH	150	S	Soort-eigenschappen in relatie tot verplantbaarheid/Conditieproblemen	Stagnerende groei	
161	Aesculus hippocastanum 'Baumannii'	40	6 - 15	7	E	HB	H	2	2	2	8	HOSK	-	R	KT	NR	NR		NTH	150	S	Schade kroon/conditieproblemen	Afstervingsverschijnselen. Kastanjebloedingsziekte (matige aantasting). Kroonschade	
162	Aesculus hippocastanum 'Baumannii'	42	6 - 15	7	V	HB	L	6	5	3	90	HOBT	+/-	Jl	1J	RE	OS		NTH	150	S	Soort-eigenschappen in relatie tot verplantbaarheid/ conditieproblemen/aantasting	Kastanjebloedingsziekte (lichte aantasting)	
163	Acer platanoides	51 - 100	6 - 15	12	V	RG	L	3	6	4	72	DBNM	+			AV	OS		KN	175	S	Soort-eigenschappen in relatie tot verplantbaarheid/ conditieproblemen	Stagnerende groei	
165	Aesculus hippocastanum 'Baumannii'	35	6 - 15	6	V	HB	H	4	5	3	60	HOBT	+/-	Jl	1J	AV	OS		NTH	150	S	Soort-eigenschappen in relatie tot verplantbaarheid/ conditieproblemen/aantasting	Kastanjebloedingsziekte (ernstige aantasting). Stagnerende groei	
167	Aesculus hippocastanum 'Baumannii'	33	6 - 15	6	E	HB	H	3	2	2	12	HOSK	-	R	KT	NR	NR		NTH	150	S	Schade kroon/conditieproblemen	Afstervingsverschijnselen. Kastanjebloedingsziekte (matige aantasting). Kroonschade	
170	Aesculus hippocastanum 'Baumannii'	35	6 - 15	6	V	HB	L	4	5	3	60	HOBT	+/-	Jl	1J	RE	OS		NTH	150	S	Soort-eigenschappen in relatie tot verplantbaarheid/ conditieproblemen/aantasting	Kastanjebloedingsziekte (matige aantasting). Stagnerende groei	
175	Fraxinus excelsior 'Diversifolia'	16	< 6	6	V	EV	L	3	6	3	54	DBNM	+			AV	OS		NTH	150	S	Soort-eigenschappen in relatie tot verplantbaarheid/Conditieproblemen	Stagnerende groei	
176											NA	NA	NA											Boom niet aangetroffen
182	Populus x canadensis	89	> 15	16	V	RG	H	6	6	5	180	HMGM	+			AV	OS	PV	KN	225	S	Soort-eigenschappen in relatie tot verplantbaarheid		
185	Prunus cerasifera 'Nigra'	51	6 - 15	10	V	GZ	L	7	5	3	105	HOBT	+/-	Jl	1J	RE	OS		NTH	175	S	Soort-eigenschappen in relatie tot verplantbaarheid/gebreken	Dikrandtonderzwam. Scheefstand	
186	Populus x canadensis	80	> 15	15	V	RG	H	6	6	5	180	HMGM	+			AV	OS	PV	KN	225	S	Soort-eigenschappen in relatie tot verplantbaarheid		
187	Populus x canadensis	36	> 15	7	H	RG	H	6	6	6	216	HMBO	+			AV	BS		KN	150	S	Soort-eigenschappen in relatie tot verplantbaarheid		
189	Populus x canadensis	66	> 15	13	V	RG	H	6	6	5	180	HMGM	+			AV	OS	PV	KN	175	S	Soort-eigenschappen in relatie tot verplantbaarheid		
190	Populus x canadensis	87	> 15	18	V	RG	H	6	6	5	180	HMGM	+			AV	OS	PV	KN	225	S	Soort-eigenschappen in relatie tot verplantbaarheid		
191	Populus x canadensis	95	> 15	12	V	HB	H	6	6	6	216	HMBO	+			AV	OS		KN	250	S	Soort-eigenschappen in relatie tot verplantbaarheid		
192	Populus x canadensis	78	> 15	13	V	RG	H	6	?	?	?	?	?	-	NO	KT	AV	OS		KN	225	S	Soort-eigenschappen in relatie tot verplantbaarheid	Klankafwijking stam. Scheur stam
193	Populus x canadensis	92	> 15	12	V	HB	H	4	6	4	96	DBNM	+			AV	OS		KN	250	S	Soort-eigenschappen in relatie tot verplantbaarheid	Stagnerende groei	
194	Salix alba	83	> 15	12	V	BP	L	6	4	6	144	HMBO	-	DV	KT	RE	OS		NTH	225	S	Soort-eigenschappen in relatie tot verplantbaarheid	Aanrij-/maischade	
196	Fraxinus excelsior 'Diversifolia'	19	6 - 15	6	H	EV	L	6	6	6	216	HMBO	+			RE	BS		NTH	150	S	Soort-eigenschappen in relatie tot verplantbaarheid/ standplaats		
199	Populus x canadensis	94	> 15	17	V	RG	H	4	6	4	96	DBNM	+			AV	OS		KN	250	S	Soort-eigenschappen in relatie tot verplantbaarheid/ conditieproblemen	Stagnerende groei	
201	Populus x canadensis	103	> 15	17	V	RG	H	3	5	4	60	DBNM	+/-	Jl	1J	AV	OS		KN	250	S	Soort-eigenschappen in relatie tot verplantbaarheid/ conditieproblemen	Horzelveinder. Stagnerende groei	
205	Populus x canadensis	94	> 15	15	V	RG	H	4	6	4	96	DBNM	+			AV	OS		KN	250	S	Soort-eigenschappen in relatie tot verplantbaarheid/ conditieproblemen	Stagnerende groei	
208	Fraxinus excelsior	54	6 - 15	10	V	BP	L	6	4	6	144	HMBO	-	DV	KT	RE	OS		NTH	175	S	Soort-eigenschappen in relatie tot verplantbaarheid		
238	Acer platanoides	45	6 - 15	11	V	HB	L	3	6	4	72	DBNM	+			AV	OS		KN	150	S	Soort-eigenschappen in relatie tot verplantbaarheid/ conditieproblemen	Stagnerende groei	
256	Populus x canadensis	93	> 15	15	V	HB	H	6	6	6	216	HMBO	+			AV	OS		KN	250	S	Soort-eigenschappen in relatie tot verplantbaarheid		
260	Acer pseudoplatanus	29	6 - 15	8	V	HB	L	6	6	6	216	HMBO	+			RE	OS	KV	NTH	150	S	Soort-eigenschappen in relatie tot verplantbaarheid	Klimop	
261	Malus cv. (sierappel)	23	< 6	6	V	BP	L	4	6	4	96	DBNM	+			RE	OS		NTH	150	S	Soort-eigenschappen in relatie tot verplantbaarheid/ conditieproblemen	Stagnerende groei	
262	Malus cv. (sierappel)	23	< 6	6	V	BP	L	4	6	4	96	DBNM	+			RE	OS		NTH	150	S	Soort-eigenschappen in relatie tot verplantbaarheid/ conditieproblemen	Stagnerende groei	
263	Ulmus x hollandica	21 - 30	6 - 15	5	H	BP	L	6	6	6	216	HMBO	+			RE	BS		NTH	150	S	Matige tot slechte kroonstructuur		
264	Malus cv. (sierappel)	25	< 6	6	V	BP	L	4	6	4	96	DBNM	+			RE	OS		NTH	150	S	Soort-eigenschappen in relatie tot verplantbaarheid	Stagnerende groei	
265	Acer campestre	25	6 - 15	7	V	BP	L	6	6	6	216	HMBO	+			AV	OS		NTH	150	S	Matige tot slechte kroonstructuur	Eenzijdige kroon	
266	Populus nigra 'Italica'	51 - 100	> 15	6	V	BP	H	6	*	*	NB	NB	NB	AI	KT	VW	SN	KV	NTH	175	S	Soort-eigenschappen in relatie tot verplantbaarheid/plantverband	Klimop	
267	Populus nigra 'Italica'	31 - 50	> 15	6	V	BP	H	6	*	*	NB	NB	NB	AI	KT	VW	SN	KV	NTH	150	S	Soort-eigenschappen in relatie tot verplantbaarheid/plantverband	Klimop	
268	Populus nigra 'Italica'	21 - 30	> 15	6	V	BP	H	6	*	*	NB	NB	NB	AI	KT	VW	SN	KV	NTH	150	S	Soort-eigenschappen in relatie tot verplantbaarheid/plantverband	Klimop	
269	Populus nigra 'Italica'	31 - 50	> 15	6	V	BP	H	6	*	*	NB	NB	NB	AI	KT	VW	SN	KV	NTH	150	S	Soort-eigenschappen in relatie tot verplantbaarheid/plantverband	Klimop	