

Bomeninventarisatie Brabantia-terrein te Aalst

Mei 2009
Ing. R.M.M. Vos

Inleiding

In opdracht van Wooninc. Is deze bomeninventarisatie opgesteld. Het betreft een beschrijving van de aanwezige bomen op het Brabantia-terrein te Aalst.

De rapportage biedt een overzicht van de solitair geïnventariseerde bomen en van enkele vlakken waarin geen waardevolle bomen voorkomen.

Boxtel, 29 mei 2009

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Rmm' followed by a stylized flourish, with a long horizontal line extending to the right.

Ing. R.M.M. Vos

Nummer	Boomsort	Nederlandse naam	Stamomtrek	Diameter	Plantjaar	Conditie	Toekomst	Verplantbaar	Opmerkingen
1.9	Quercus robur	Inlandse eik	90	29	1980	G	>15	J	
1.10a	Fagus sylvatica	Beuk	180	57	1952	S	<5	N	Dood
1.10b	Fagus sylvatica	Beuk	100	32	1977	R	5-10	N	
1.10c	Fagus sylvatica	Beuk	155	49	1960	S	<5	N	
1.10d	Fagus sylvatica	Beuk	170	54	1955	G	>15	N	
1.10e	Fagus sylvatica	Beuk	155	49	1960	G	>15	N	
1.10f	Fagus sylvatica	Beuk	155	49	1960	R	10-15	N	Grote bastshade
1.10g	Fagus sylvatica	Beuk	160	51	1958	G	>15	N	
1.13	Quercus robur	Inlandse eik	75	24	1985	G	>15	J	
1.14	Acer platanoides	Esdoorn	70	22	1987	G	>15	J	
1.15	Quercus robur	Inlandse eik	75	24	1985	G	>15	N	Twee-stammige boom
1.16	Quercus robur	Inlandse eik	280	89	1920	G	>15	N	
1.17b	Betula pendula	Berk	125	40	1969	R	10-15	N	
1.17c	Fagus sylvatica	Beuk	55	18	1991	G	>15	J	
1.17d	Fagus sylvatica	Beuk	40	13	1996	G	>15	J	
1.17e	Fagus sylvatica "Purpurea"	Rode beuk	45	14	1995	G	>15	J	
1.17f	Fagus sylvatica "Purpurea"	Rode beuk	105	33	1976	G	>15	J	
1.19a	Tilia x europaea	Linde	45	14	1995	G	>15	J	
1.19b	Tilia x europaea	Linde	45	14	1995	G	>15	J	
1.19c	Tilia x europaea	Linde	45	14	1995	G	>15	J	
1.19d	Tilia x europaea	Linde	45	14	1995	G	>15	J	
1.19e	Tilia x europaea	Linde	45	14	1995	G	>15	J	
1.19f	Tilia x europaea	Linde	45	14	1995	G	>15	J	
1.19g	Tilia x europaea	Linde	45	14	1995	G	>15	J	
1.19h	Tilia x europaea	Linde	45	14	1995	G	>15	J	
1.19i	Tilia x europaea	Linde	45	14	1995	G	>15	J	
1.19j	Tilia x europaea	Linde	45	14	1995	R	5-10	J	
2.1	Cedrus atlantica	Ceder	170	54	1955	R	10-15	N	
2.2	Acer platanoides "Globosum"	Esdoorn	55	18	1991	G	>15	J	Bolesdoorn
2.3	Acer pseudoplatanus	Esdoorn	255	81	1928	R	10-15	N	
2.4	Acer pseudoplatanus	Esdoorn	105	33	1976	G	>15	N	
2.5	Acer pseudoplatanus	Esdoorn	125	40	1969	G	>15	N	
2.6	Betula pendula	Berk	125	40	1969	R	10-15	N	
2.7	Acer negundo	Esdoorn	95	30	1979	G	>15	N	Twee-stammige boom
2.8	Betula pendula	Berk	105	33	1976	G	>15	N	
2.9	Betula pendula	Berk	90	29	1980	G	>15	N	
2.10	Betula pendula	Berk	150	48	1961	G	>15	N	
2.11	Betula pendula	Berk	90	29	1980	R	10-15	N	
2.12	Betula pendula	Berk	60	19	1990	G	>15	N	
2.13	Alnus glutinosa	Els	50	16	1993	G	>15	J	
2.14	Betula pendula	Berk	105	33	1976	R	10-15	N	
2.15	Picea spec	Spar	125	40	1969	S	5-10	N	
2.16	Salix alba "Tristis"	Treurwilg	150	48	1985	S	5-10	N	

Nummer	Boomsort		Stamomtrek	Diameter	Plantjaar	Conditie	Toekomst	Verplantbaar	Opmerkingen
2.17	Ulmus hollandica	Iep	85	27	1982	G	>15	N	
2.18a	Betula pendula	Berk	140	45	1964	G	>15	N	
2.18b	Betula pendula	Berk	95	30	1979	G	>15	N	
2.18c	Betula pendula	Berk	90	29	1980	G	>15	N	
2.19	Picea spec	Spar	130	41	1968	R	10-15	N	
2.21a	Quercus robur	Inlandse eik	80	25	1984	G	>15	N	Twee-stammige boom
2.21b	Acer pseudoplatanus	Esdoorn	55	18	1991	G	>15	N	Drie-stammige boom
3.1	Betula pendula	Berk	150	48	1961	G	>15	N	
3.3	Quercus rubra	Amerikaanse eik	270	86	1923	G	>15	N	
3.4	Fagus sylvatica	Beuk	190	61	1948	G	>15	N	
3.5	Fagus sylvatica	Beuk	200	64	1945	G	>15	N	
3.6	Fagus sylvatica	Beuk	195	62	1947	G	>15	N	
3.7	Quercus rubra	Amerikaanse eik	120	38	1971	G	>15	N	
3.8	Quercus rubra	Amerikaanse eik	190	61	1948	G	>15	N	
3.9	Betula pendula	Berk	130	41	1968	R	10-15	N	
3.10	Alnus glutinosa	Els	145	46	1963	G	>15	N	
3.12	Quercus robur	Inlandse eik	135	43	1966	G	>15	N	
3.13	Quercus robur	Inlandse eik	140	45	1964	G	>15	N	
3.14	Quercus robur	Inlandse eik	150	48	1961	G	>15	N	Drie-stammige boom
3.15	Quercus robur	Inlandse eik	100	32	1977	G	>15	N	
3.16	Quercus robur	Inlandse eik	130	41	1968	G	>15	N	
3.17	Quercus robur	Inlandse eik	260	83	1926	G	>15	N	
3.18	Quercus robur	Inlandse eik	130	41	1968	G	>15	N	
3.19	Quercus robur	Inlandse eik	210	67	1942	G	>15	N	
3.20	Quercus robur	Inlandse eik	90	29	1980	G	>15	N	
3.21	Aesculus hippocastanum	Paardekastanje	260	83	1926	G	>15	N	
3.23	Acer platanoides	Esdoorn	120	38	1971	G	>15	J	
3.24	Acer platanoides	Esdoorn	110	35	1974	G	>15	J	
3.25	Quercus palustris	Moerseeik	80	25	1984	G	>15	J	
3.26	Fagus sylvatica "Purpurea"	Rode beuk	40	13	1996	G	>15	J	
3.27	Liquidambar styraciflua	Liquidambar	80	25	1984	G	>15	J	
3.28	Acer pseudoplatanus	Esdoorn	90	29	1980	G	>15	N	
3.29	Quercus robur	Inlandse eik	85	27	1982	R	10-15	N	
3.30	Populus euramericana	Populier	600	191	1913	R	10-15	N	
3.31	Quercus robur	Inlandse eik	140	45	1964	R	10-15	N	
3.32	Fraxinus excelsior	Es	90	29	1980	G	>15	N	
3.33	Quercus robur	Inlandse eik	100	32	1977	R	10-15	N	
3.34	Populus euramericana	Populier	300	96	1961	R	5-10	N	
3.35	Quercus robur	Inlandse eik	90	29	1980	R	10-15	N	
3.36	Picea spec.	Spar	180	57	1952	G	>15	N	

Nummer	Boomsoort		Stamomtrek	Diameter	Plantjaar	Conditie	Toekomst	Verplantbaar	Opmerkingen
3.38	Acer pseudoplatanus	Esdoorn	90	29	1980	G	>15	J	
4.1	Aesculus hippocastanum	Paardekastanje	215	68	1941	G	>15	N	
4.2	Fagus sylvatica "Purpurea"	Rode beuk	305	97	1912	G	>15	N	
4.3	Betula pendula	Berk	120	38	1971	G	>15	N	
4.4	Betula pendula	Berk	125	40	1969	G	>15	N	
4.6	Picea spec.	Spar	130	41	1968	S	5-10	N	
4.7	Salix alba	Wilg	160	51	1984	R	10-15	N	
4.8	Salix alba	Wilg	180	57	1980	R	10-15	N	Twee-stammige boom
4.9	Salix alba	Wilg	100	32	1993	R	10-15	N	
4.10	Salix alba	Wilg	120	38	1990	R	10-15	N	
4.11	Salix alba	Wilg	90	29	1995	R	10-15	N	

Nummer	Soort	Aantal	Gem. diameter
1.6	Populus	14	70
	Salix	5	5-40
	Betula	10/are	5-30
	Quercus	10/are	5-30
1.7	Betula	80	5-15
1.8	Betula	9	27
1.11	Fraxinus	1	40
	Betula	1	35
	Alnus	7	30
1.12	Betula	15	15
	Quercus	3	15-25
1.17	Salix	1	30
	Pinus	1	40
1.18	Pinus/Picea	9	45
2.20	Betula	6	20-40
	Pinus	13	20-50
2.21	Picea	10	25
2.22	Conifeer	4	30
3.2	Spar	3	30
3.11	Conifeer	2	30
3.22	Conifeer	3	35
3.37	Alnus	4	20-40
	Picea	1	30
	Prunus	4	20-40
4.5	Berk	25/are	5-20

Boomtekeningen



