

Bomeninventarisatie op te nemen bomen Heycopterrein Utrecht

 Projectnummer : 14017103
 Datum inventarisatie : Mei 2018
 Inventarisatie door :

Bijlage 2

ID nummer	Tauw- nummer	Boomsort		Leeftijd	Stamdiameter	Kroondiameter	Conditie	Toekomstverwachting		Standplaats	Verplantbaarheid		Eigenaar/Pachter	Opmerkingen
		Latijnse naam	Ned. naam					plantjaar	(in m op 1,30m hoogte vanaf maaiveld)		(in m)	volgens Handboek Bomen 2014		
	1	Populus nigra 'Italica'	Italiaanse populier	12	19	5	voldoende	>15	onverhard/gras	nee	soort	Gemeente Utrecht		
1904471	2	Populus nigra 'Italica'	Italiaanse populier	60	140	8	voldoende	>5	onverhard/gras	nee	te groot	Gemeente Utrecht		
1985258	3	Populus nigra 'Italica'	Italiaanse populier	35	70	6	voldoende	>10	onverhard/gras	nee	te groot	Gemeente Utrecht		
1971103	4	Populus nigra 'Italica'	Italiaanse populier	55	120	8	voldoende	>10	onverhard/gras	nee	te groot	Gemeente Utrecht		
	5	Thuja	Conifeer sp.	10	20	3	voldoende	>10	onverhard/gras	nee	soort	Gemeente Utrecht		
	6	Prunus spec.	Wilde Kers	12	25	6	voldoende	>10	onverhard/gras	nee	soort	Gemeente Utrecht		
1966072	7	Populus nigra	Zwarte populier	20	45	8	voldoende	>10	onverhard/gras	nee	huidige groeivorm	Gemeente Utrecht	opgeschoten groeivorm	
	8	Populus nigra	Zwarte populier	10	17	8	voldoende	>10	onverhard/gras	nee	huidige groeivorm	Gemeente Utrecht	opgeschoten groeivorm	
	9	Salix alba	Schietwilg	10	16	6	voldoende	>10	onverhard/gras	nee	huidige groeivorm	Gemeente Utrecht	opgeschoten groeivorm	
	10	Populus nigra	Zwarte populier	10	19	6	voldoende	>10	onverhard/gras	nee	huidige groeivorm	Gemeente Utrecht	opgeschoten groeivorm	
	11	Salix caprea	Boswilg	15	35	10	voldoende	>10	onverhard/gras	nee	huidige groeivorm	Gemeente Utrecht	opgeschoten groeivorm	
	12	Betula	Berk	15	30	12	voldoende	>10	onverhard/gras	nee	huidige groeivorm	Gemeente Utrecht	opgeschoten groeivorm	
	13	Salix alba	Schietwilg	10	18	6	voldoende	>10	onverhard/gras	nee	huidige groeivorm	Gemeente Utrecht	opgeschoten groeivorm	
	14	Salix alba	Schietwilg	10	18	6	voldoende	>10	onverhard/gras	nee	huidige groeivorm	Gemeente Utrecht	opgeschoten groeivorm	
	15	Salix alba	Schietwilg	12	21	16	voldoende	>10	onverhard/gras	nee	huidige groeivorm	Gemeente Utrecht	opgeschoten groeivorm	
	16	Alnus glutinosa	Zwarte Els	14	26	12	voldoende	>10	onverhard/gras	nee	huidige groeivorm	Gemeente Utrecht	opgeschoten groeivorm	
	17	Salix alba	Schietwilg	15	23	6	voldoende	>10	onverhard/gras	nee	huidige groeivorm	Gemeente Utrecht	opgeschoten groeivorm	
	18	Alnus glutinosa	Zwarte Els	10	18	10	voldoende	>10	onverhard/gras	nee	huidige groeivorm	Gemeente Utrecht	opgeschoten groeivorm	
	19	Alnus glutinosa	Zwarte Els	12	22	10	voldoende	>10	onverhard/gras	nee	huidige groeivorm	Gemeente Utrecht	opgeschoten groeivorm	
	20	Salix alba	Schietwilg	15	33	20	voldoende	>10	onverhard/gras	nee	huidige groeivorm	Gemeente Utrecht	opgeschoten groeivorm	
	21	Populus nigra	Zwarte populier	12	30	8	voldoende	>10	onverhard/gras	nee	huidige groeivorm	Gemeente Utrecht	opgeschoten groeivorm	
	22	Populus nigra	Zwarte populier	12	29	10	voldoende	>10	onverhard/gras	nee	huidige groeivorm	Gemeente Utrecht	opgeschoten groeivorm	
	23	Populus nigra	Zwarte populier	12	27	8	voldoende	>10	onverhard/gras	nee	huidige groeivorm	Gemeente Utrecht	opgeschoten groeivorm	
	24	Alnus glutinosa	Zwarte Els	10	18	8	voldoende	>10	onverhard/gras	nee	huidige groeivorm	Gemeente Utrecht	opgeschoten groeivorm	
	25	Populus nigra	Zwarte populier	10	15	8	voldoende	>10	onverhard/gras	nee	huidige groeivorm	Gemeente Utrecht	opgeschoten groeivorm	
	26	Salix caprea	Boswilg	10	16	12	voldoende	>10	onverhard/gras	nee	huidige groeivorm	Gemeente Utrecht	opgeschoten groeivorm	
	27	Populus nigra	Zwarte populier	10	19	8	voldoende	>10	onverhard/gras	nee	huidige groeivorm	Gemeente Utrecht	opgeschoten groeivorm	
	28	Populus nigra	Zwarte populier	10	18	8	voldoende	>10	onverhard/gras	nee	huidige groeivorm	Gemeente Utrecht	opgeschoten groeivorm	
	29	Populus nigra	Zwarte populier	10	15	8	voldoende	>10	onverhard/gras	nee	huidige groeivorm	Gemeente Utrecht	opgeschoten groeivorm	
	30	Populus nigra	Zwarte populier	10	19	8	voldoende	>10	onverhard/gras	nee	huidige groeivorm	Gemeente Utrecht	opgeschoten groeivorm	
	31	Populus nigra	Zwarte populier	12	21	8	voldoende	>10	onverhard/gras	nee	huidige groeivorm	Gemeente Utrecht	opgeschoten groeivorm	
	32	Populus nigra	Zwarte populier	12	26	12	voldoende	>10	onverhard/gras	nee	huidige groeivorm	Gemeente Utrecht	opgeschoten groeivorm	
	33	Populus nigra	Zwarte populier	10	17	6	voldoende	>10	onverhard/gras	nee	huidige groeivorm	Gemeente Utrecht	opgeschoten groeivorm	
	34	Populus nigra	Zwarte populier	15	30	12	voldoende	>10	onverhard/gras	nee	huidige groeivorm	Gemeente Utrecht	opgeschoten groeivorm	
	35	Populus nigra	Zwarte populier	10	22	10	voldoende	>10	onverhard/gras	nee	huidige groeivorm	Gemeente Utrecht	opgeschoten groeivorm	
	36	Salix alba	Schietwilg	12	15	8	voldoende	>10	onverhard/gras	nee	huidige groeivorm	Gemeente Utrecht	opgeschoten groeivorm	
	37	Alnus glutinosa	Zwarte Els	15	24	10	voldoende	>10	onverhard/gras	nee	huidige groeivorm	Gemeente Utrecht	opgeschoten groeivorm	
	38	Salix caprea	Boswilg	8	15	6	voldoende	>10	onverhard/gras	nee	huidige groeivorm	Gemeente Utrecht	opgeschoten groeivorm	
	39	Populus nigra	Zwarte populier	10	16	6	voldoende	>10	onverhard/gras	nee	huidige groeivorm	Gemeente Utrecht	opgeschoten groeivorm	
	40	Populus nigra	Zwarte populier	25	42	10	voldoende	>10	onverhard/gras	nee	huidige groeivorm	Gemeente Utrecht	opgeschoten groeivorm	
	41	Populus nigra	Zwarte populier	10	18	8	voldoende	>10	onverhard/gras	nee	huidige groeivorm	Gemeente Utrecht	opgeschoten groeivorm	
	42	Populus nigra	Zwarte populier	14	33	8	voldoende	>10	onverhard/gras	nee	huidige groeivorm	Gemeente Utrecht	opgeschoten groeivorm	
	43	Populus nigra	Zwarte populier	12	23	8	voldoende	>10	onverhard/gras	nee	huidige groeivorm	Gemeente Utrecht	opgeschoten groeivorm	
	44	Populus nigra	Zwarte populier	18	31	8	voldoende	>10	onverhard/gras	nee	huidige groeivorm	Gemeente Utrecht	opgeschoten groeivorm	
	45	Populus nigra	Zwarte populier	12	19	8	voldoende	>10	onverhard/gras	nee	huidige groeivorm	Gemeente Utrecht	opgeschoten groeivorm	
	46	Populus nigra	Zwarte populier	10	19	8	voldoende	>10	onverhard/gras	nee	huidige groeivorm	Gemeente Utrecht	opgeschoten groeivorm	
	47	Populus nigra	Zwarte populier	18	25	8	voldoende	>10	onverhard/gras	nee	huidige groeivorm	Gemeente Utrecht	opgeschoten groeivorm	
	48	Populus nigra	Zwarte populier	33	42	10	voldoende	>10	onverhard/gras	nee	huidige groeivorm	Gemeente Utrecht	opgeschoten groeivorm	
	49	Populus nigra	Zwarte populier	23	37	8	voldoende	>10	onverhard/gras	nee	huidige groeivorm	Gemeente Utrecht	opgeschoten groeivorm	
1900529	50	Quercus robur	Zomereik	20	25	8	voldoende	>10	onverhard/gras	nee	soort / vorm	Gemeente Utrecht	eenzijdige kroonontwikkeling	
	51	Carpinus betulus	Haagbeuk	20	22	6	voldoende	>15	onverhard/gras	ja		Gemeente Utrecht	vorm snoei nodig	
1941967	52	Carpinus betulus	Haagbeuk	20	24	6	voldoende	>15	onverhard/gras	ja		Gemeente Utrecht	vorm snoei nodig	
1875164	53	Carpinus betulus	Haagbeuk	20	24	6	voldoende	>15	onverhard/gras	ja		Gemeente Utrecht	vorm snoei nodig	
1969607	54	Carpinus betulus	Haagbeuk	20	25	6	voldoende	>15	onverhard/gras	ja		Gemeente Utrecht	vorm snoei nodig	
1866470	55	Carpinus betulus	Haagbeuk	20	26	6	voldoende	>15	onverhard/gras	ja		Gemeente Utrecht	vorm snoei nodig	
1947565	56	Carpinus betulus	Haagbeuk	20	27	6	voldoende	>15	onverhard/gras	ja		Gemeente Utrecht	vorm snoei nodig	
1928157	57	Carpinus betulus	Haagbeuk	20	26	6	voldoende	>15	onverhard/gras	ja		Gemeente Utrecht	vorm snoei nodig	
1868369	58	Carpinus betulus	Haagbeuk	20	26	6	voldoende	>15	onverhard/gras	ja		Gemeente Utrecht	vorm snoei nodig	
1932877	59	Carpinus betulus	Haagbeuk	20	26	6	voldoende	>15	onverhard/gras	ja		Gemeente Utrecht	vorm snoei nodig	
1877361	60	Salix babylonica 'Tortuosa'	Kronkelwilg	26	54	16	voldoende	>10	onverhard/gras	nee	soort	Gemeente Utrecht		
	61	Salix alba	Schietwilg	20	22	16	voldoende	>10	onverhard/gras	nee	niet waardevol	Gemeente Utrecht		
1888468	62	Aesculus spec.	Paardekastanje	30	35	7	matig	<5	onverhard/gras	nee	niet vitaal	Gemeente Utrecht	symptomen bloeding ziekte, stambeschadiging	

Bomeninventarisatie op te nemen bomen Heycopterrein Utrecht

Projectnummer : 14017103
 Datum inventarisatie : Mei 2018
 Inventarisatie door :

Bijlage 2

ID nummer indien afwezig, zie kolom hiernaast	Tauw- nummer Eigen boomnummer	Boomsort		Leeftijd plantjaar	Stamdiameter (in m op 1,30m hoogte vanaf maaiveld)	Kroondiameter (in m)	Conditie	Toekomstver wachting		Standplaats gras/beplanting/verharding	Verplantbaarheid		Eigenaar/Pachter	Opmerkingen opmerkingen, zoals ziektes, verkeerde groei, knotboom e.d.
		Latijnse naam	Ned. naam					volgens Handboek Bomen 2014	volgens Handboek Bomen 2014		j/n	reden indien niet verplantbaar		
	63	Platanus x acerifolia	Plataan	35	48	12	goed	>15	verharding/gras	nee	ivm verharding lastig voor te bereiden	CWP Heycop		
	64	Tilia spec.	Linde spec	35	32	10	goed	>15	verharding	nee	ivm verharding lastig voor te bereiden	CWP Heycop		
	65	Platanus x acerifolia	Plataan	35	42	12	goed	>15	verharding	nee	ivm verharding lastig voor te bereiden	CWP Heycop		
	66	Gleditsia triacanthos 'Sunburst'	Gele Christusdoorn	35	41	8	goed	>15	border in verharding	nee	te groot	CWP Heycop	gekandalaberd	
	67	Prunus cerasifera	Kerspruim	22	26	8	goed	>15	border in verharding	nee	niet waardevol	CWP Heycop		
	68	Prunus cerasifera	Kerspruim	22	25	8	goed	>15	border in verharding	nee	niet waardevol	CWP Heycop		
	69	Thuja	Conifeer sp.	15	26	2	matig	<5	border in verharding	nee	niet waardevol	CWP Heycop		
	70	Thuja	Conifeer sp.	12	14	2	matig	<5	border in verharding	nee	niet waardevol	CWP Heycop		
	71	Acer platanoides 'Globosum'	Esdoorn spec	20	21	4	voldoende	>10	border in verharding	nee	soort	CWP Heycop		
	72	Acer platanoides 'Globosum'	Esdoorn spec	20	21	4	voldoende	>10	border in verharding	nee	soort	CWP Heycop		
	73	Acer platanoides 'Globosum'	Esdoorn spec	20	23	4	voldoende	>10	border in verharding	nee	soort	CWP Heycop		
	74	Acer platanoides 'Globosum'	Esdoorn spec	20	20	4	voldoende	>10	border in verharding	nee	soort	CWP Heycop		
	75	Acer platanoides 'Globosum'	Esdoorn spec	20	24	4	voldoende	>10	border in verharding	nee	soort	CWP Heycop		
	76	Acer platanoides 'Globosum'	Esdoorn spec	20	21	4	voldoende	>10	border in verharding	nee	soort	CWP Heycop		
	77	Acer platanoides 'Globosum'	Esdoorn spec	20	19	4	voldoende	>10	border in verharding	nee	soort	CWP Heycop		
	78	Acer platanoides 'Globosum'	Esdoorn spec	20	21	4	voldoende	>10	border in verharding	nee	soort	CWP Heycop		
	79	Acer platanoides 'Globosum'	Esdoorn spec	20	23	4	voldoende	>10	border in verharding	nee	soort	CWP Heycop		
	80	Pinus nigra	Zwarte den	35	44	10	voldoende	>10	border in verharding	nee	te groot	CWP Heycop		
	81	Prunus cerasifera	Kerspruim	25	26	12	onvoldoende	<5	border in verharding	nee	niet waardevol	CWP Heycop		
	82	Pinus nigra	Zwarte den	35	39	10	voldoende	>10	border in verharding	nee	te groot	CWP Heycop		
	83	Betula	Berk	22	24	10	goed	>15	border in verharding	nee	te groot	CWP Heycop		
	84	Liquidambar styraciflua	Amberboom	25	30	8	goed	>15	border in verharding	ja		CWP Heycop		
	85	Alnus glutinosa	Zwarte Els	35	41	8	voldoende	>10	groenstrook	nee	niet waardevol	CWP Heycop		
	86	Alnus glutinosa	Zwarte Els	30	35	10	voldoende	>10	groenstrook	nee	niet waardevol	CWP Heycop		
	87	Cedrus atlantica	Atlas ceder	40	42	8	voldoende	>10	groenstrook	nee	te groot	CWP Heycop		
	88	Alnus glutinosa	Zwarte Els	22	26	8	voldoende	>10	groenstrook	nee	niet waardevol	CWP Heycop		
	89	Thuja	Conifeer sp.	10	15	2	voldoende	>10	groenstrook	nee	niet waardevol	CWP Heycop		
	90	Betula	Berk	20	22	12	voldoende	>10	groenstrook	nee	te groot	CWP Heycop		
	91	Ilex spec.	Hulst	22	24	4	voldoende	>10	groenstrook	nee	soort	CWP Heycop		
	92	Prunus cerasifera	Kerspruim	20	22	8	voldoende	>10	border in verharding	nee	ivm verharding lastig voor te bereiden	CWP Heycop		
	93	Prunus cerasifera	Kerspruim	12	14	8	voldoende	>10	border in verharding	nee	ivm verharding lastig voor te bereiden	CWP Heycop		
	94	Betula	Berk	25	25	10	goed	>15	groenstrook	nee	te groot	CWP Heycop		
	95	Prunus cerasifera	Kerspruim	12	19	2	onvoldoende	<5	groenstrook	nee	niet waardevol	CWP Heycop		
	96	Quercus palustris	Moereseik	35	39	14	goed	>15	border in verharding	nee	ivm verharding lastig voor te bereiden	CWP Heycop		
	97	Liquidambar styraciflua	Amberboom	24	26	6	slecht	<5	border in verharding	nee	biet vitaal	CWP Heycop		
	98	Liquidambar styraciflua	Amberboom	30	37	10	voldoende	>10	border in verharding	nee	ivm verharding lastig voor te bereiden	CWP Heycop		
	99	Thuja	Conifeer sp.	10	18	2	voldoende	>10	border in verharding	nee	niet waardevol	CWP Heycop		
	100	Prunus cerasifera	Kerspruim	22	23	8	onvoldoende	<5	border in verharding	nee	niet waardevol	CWP Heycop		

10 st = Verplanten volgens bouwenvloppes