

Overzicht lijst te kappen bomen Zuidelijk Stationsgebied

Datum 19 november 2021

Boomnr	Soort	Omschrijving	Reden
40	Carpinus betulus	Kappen volgens ontwerp	Licht brengen in de onderbegroeiing
43	Carpinus betulus	Kappen volgens ontwerp	Licht brengen in de onderbegroeiing
47	Carpinus betulus	Kappen volgens ontwerp	Licht brengen in de onderbegroeiing
58	Carpinus betulus	Kappen volgens ontwerp	ivm draaicirkel hulpdiensten in het nieuwe ontwerp
59	Pyrus calleryana 'Chanticleer' (leivorm)	Kappen volgens ontwerp	ivm nieuw ontwerp van het voorplein van het Koetshuis
60	Pyrus calleryana 'Chanticleer' (leivorm)	Kappen volgens ontwerp	ivm nieuw ontwerp van het voorplein van het Koetshuis
61	Pyrus calleryana 'Chanticleer' (leivorm)	Kappen volgens ontwerp	ivm nieuw ontwerp van het voorplein van het Koetshuis
62	Pyrus calleryana 'Chanticleer' (leivorm)	Kappen volgens ontwerp	ivm nieuw ontwerp van het voorplein van het Koetshuis
63	Platanus x hispanica (dakvorm)	Kappen volgens ontwerp	ivm nieuw ontwerp van het voorplein van het Koetshuis
64	Platanus x hispanica (dakvorm)	Kappen volgens ontwerp	ivm nieuw ontwerp van het voorplein van het Koetshuis
65	Pyrus calleryana 'Chanticleer' (leivorm)	Kappen volgens ontwerp	ivm nieuw ontwerp van het voorplein van het Koetshuis
66	Pyrus calleryana 'Chanticleer' (leivorm)	Kappen volgens ontwerp	ivm nieuw ontwerp van het voorplein van het Koetshuis
67	Platanus x hispanica (dakvorm)	Kappen volgens ontwerp	ivm nieuw ontwerp van het voorplein van het Koetshuis
68	Platanus x hispanica (dakvorm)	Kappen volgens ontwerp	ivm nieuw ontwerp van het voorplein van het Koetshuis

108	Acer palmatum	Kappen volgens ontwerp en BEA	Verbreding pad, vanuit BEA sterk verminderde conditie
109	Prunus goudinii	Kappen volgens ontwerp en BEA	Verbreding pad, vanuit BEA verminderde conditie
145	Aesculus carnea	Kappen volgens ontwerp en BEA	Maken van natuurvriendelijke oever, sterk verminderde conditie vanuit BEA
147	Alnus glutinosa	Kappen volgens ontwerp en BEA	Maken van natuurvriendelijke oever, sterk verminderde conditie vanuit BEA
152	Fagus sylvatica 'Pendula'	Boom behouden door andere boom te kappen	Door het kappen van de Platanus hispanica (176) kan deze boom worden behouden
163	Corylus colurna	Kappen volgens ontwerp en BEA	Aanpassing van bestaande ingang naar water komt deze boom te vervallen
174	Fraxinus excelsior 'Diversifolia'	Kappen volgens ontwerp en BEA	Maken van natuurvriendelijke oever, verminderde conditie vanuit BEA
176	Platanus x hispanica	Boom kappen om andere boom te behouden BEA	Door deze boom te kappen kan de Fagus sylvatica 'Pendula' (152) worden gehandhaafd
181	Corylus colurna	Kappen volgens ontwerp en BEA	Aanpassing van bestaande ingang naar water komt deze boom te vervallen
182	Betula pendula	Kappen volgens ontwerp en BEA	Verbreding pad
184	Pyrus salicifolia	Kappen volgens ontwerp en BEA	Verbreding pad en openheid creëren
187	Acer platanoides 'Globosum'	Kappen volgens ontwerp	Ruimte creëren voor bestaande bomen en openheid
193	Styphnolobium japonicum	Kappen volgens ontwerp	Openheid creëren, heeft verminderde conditie volgens BEA
196	Pyrus salicifolia	Kappen volgens ontwerp en BEA	Aanpassing van bestaande ingang naar water komt deze boom te vervallen
217	Acer platanoides 'Schwedleri'	Kappen volgens ontwerp en BEA	Openheid creëren, heeft sterk verminderde conditie volgens BEA
234	Acer platanoides 'Globosum'	Kappen volgens ontwerp	Zorgen voor openheid op het grasveld
269	Crataegus monogyna	Kappen volgens ontwerp en BEA	Dode boom, in BEA staat sterk verminderde conditie
317	Populus x berolinensis	Kappen volgens ontwerp en BEA	Verbreding pad, sterk verminderde conditie volgens BEA
325	Populus x berolinensis	Kappen volgens ontwerp en BEA	Verbreding pad, sterk verminderde conditie volgens BEA
332	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'	Kappen volgens ontwerp	Ruimte creëren voor bestaande bomen, verminderde conditie volgens BEA
338	Robinia pseudoacacia 'Unifolia'	Kappen volgens ontwerp	Ruimte creëren voor bestaande bomen, verminderde conditie volgens BEA
363	Prunus avium	Kappen volgens ontwerp en BEA	Verbreding pad, verminderde conditie volgens BEA
427	Liquidambar styraciflua	Kappen volgens ontwerp	Doorzicht vanaf Mauritsweg het park in
429	Alnus glutinosa 'Aurea'	Kappen volgens BEA	Zeer slechte conditie volgens BEA

430	Alnus glutinosa 'Aurea'	Kappen volgens BEA	Zeer slechte conditie volgens BEA
433	Platanus orientalis	Kappen volgens ontwerp	Ruimte maken voor callanetics-plek
438	Betula pendula	Kappen volgens ontwerp	Openheid grasveld en doorzicht
450	Prunus avium	Kappen volgens ontwerp en BEA	Ruimte maken voor callanetics-plek, sterk verminderde conditie volgens BEA
451	Prunus serrulata	Kappen volgens ontwerp	Ruimte maken voor callanetics-plek
452	Prunus avium	Kappen volgens ontwerp	Ruimte maken voor callanetics-plek
455	Prunus avium	Kappen volgens ontwerp en BEA	Ruimte maken voor callanetics-plek, zeer slechte conditie volgens BEA
458	Prunus serrulata	Kappen volgens ontwerp	Ruimte creëren voor bestaande bomen
461	Liquidambar styraciflua	Kappen volgens ontwerp	Verbreiding pad
474	Aesculus carnea	Kappen volgens ontwerp	Verbreiding pad
484	Acer campestre	Kappen volgens ontwerp en BEA	Verbreiding pad
486	Acer pseudoplatanus	Kappen volgens ontwerp en BEA	Verbreiding pad
491	Acer pseudoplatanus	Kappen volgens ontwerp	Verbreiding pad, verminderde conditie volgens BEA
500	Aesculus hippocastanum	Kappen volgens ontwerp	Verbreiding pad
506	Sorbus aria	Kappen volgens ontwerp en BEA	Licht brengen in de onderbegroeiing
516	Aesculus x carnea	Kappen volgens ontwerp	Creëren van openheid en doorzicht vanaf Mauritsweg het park in
524	Acer platanoides 'Globosum'	Kappen volgens ontwerp	Creëren van openheid op grasveld
528	Alnus cordata	Kappen volgens ontwerp	Creëren van openheid en doorzicht vanaf Mauritsweg het park in
530	Quercus robur	Kappen volgens ontwerp	Aanpassing stationsplein achterkant, verminderde kwaliteit volgens BEA
534	Acer platanoides 'Globosum'	Kappen volgens ontwerp	Aanpassing stationsplein achterkant, verminderde kwaliteit volgens BEA
535	Malus	Kappen volgens ontwerp	Aanpassing entree park vanaf Mauritsweg
539	Ulmus	Kappen volgens BEA	Aanpassing stationsplein achterkant
541	Ulmus	Kappen volgens BEA	Verbreiding pad
548	Platanus x hispanica	Kappen volgens BEA	Aanpassing stationsplein achterkant
556	Ulmus	Kappen volgens BEA	Ruimte creëren voor Platanus orientalis (661)
560	Acer pseudoplatanus	Kappen volgens ontwerp	Zicht op station vanaf Mauritsweg verbeteren
566	Prunus serrulata 'Kiku-shidare-zakura'	Kappen volgens ontwerp	Zicht op station vanaf Mauritsweg verbeteren

572	<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	Boom behouden door andere boom te kappen	Zicht op station vanaf Mauritsweg verbeteren
573	<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	Boom behouden door andere boom te kappen	Aanpassing stationsplein achterkant, verminderde kwaliteit volgens BEA
575	<i>Magnolia kobus</i>	Boom kappen om andere boom te behouden BEA	Ruimte creëren voor <i>Platanus orientalis</i> (661)
582	<i>Alnus glutinosa</i>	Kappen volgens BEA	Deze eik met verminderde kwaliteit volgens BEA, kappen om andere eiken (678, 689 en 704) ruimte geven
584	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Kappen volgens BEA	Creëren van openheid op grasveld
585	<i>Acer platanoides</i>	Boom kappen om andere boom te behouden BEA	Aanpassing stationsplein achterkant, verminderde kwaliteit volgens BEA
586	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Boom kappen om andere boom te behouden BEA	Creëren van openheid op grasveld
588	<i>Tilia americana</i>	Boom behouden door andere boom te kappen	Creëren van openheid op grasveld
589	<i>Fraxinus excelsior</i>	Kappen volgens ontwerp en BEA	Verbreiding pad
590	<i>Fraxinus excelsior</i>	Kappen volgens ontwerp	Verbreiding pad
591	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Kappen volgens ontwerp en BEA	Ruimte creëren voor nieuwe bomen, oude landgoedbos
592	<i>Crataegus x media</i> 'Paul's Scarlet'	Kappen volgens ontwerp	Verbreiding pad, verminderde conditie volgens BEA
593	<i>Betula pendula</i>	Kappen volgens ontwerp en BEA	Verbreiding pad
595	<i>Prunus</i>	Kappen volgens ontwerp en BEA	Verbreiding pad en verminderde conditie
596	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Kappen volgens ontwerp	Verbreiding pad en verminderde conditie
598	<i>Fraxinus excelsior</i>	Kappen volgens ontwerp	Verbreiding pad
599	<i>Carpinus betulus</i>	Kappen volgens BEA	Schouwpad naar sloot
601	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Kappen volgens ontwerp en BEA	Verbreiding pad
604	<i>Fraxinus angustifolia</i>	Kappen volgens ontwerp en BEA	Door het kappen van de <i>Robinia pseudoacacia</i> (586) kan deze boom worden behouden
605	<i>Fraxinus excelsior</i>	Kappen volgens ontwerp en BEA	Door het kappen van de <i>Acer platanoides</i> (585) kan deze boom worden behouden
607	<i>Alnus glutinosa</i>	Kappen volgens ontwerp	Door deze boom te kappen kan de <i>Tilia americana</i> (588) worden gehandhaafd
608	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Kappen volgens ontwerp	Verbreiding pad

610	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Kappen volgens BEA	Verbreding pad
613	<i>Fraxinus excelsior</i>	Kappen volgens BEA	Door deze boom te kappen kan de <i>Cercidiphyllum japonicum</i> (573) worden gehandhaafd
618	<i>Fraxinus excelsior</i>	Kappen volgens ontwerp en BEA	Door deze boom te kappen kan de <i>Pterocarya fraxinifolia</i> (572) worden gehandhaafd
623	<i>Prunus</i>	Kappen volgens ontwerp	Door het kappen van de <i>Magnolia kobus</i> (575) kan deze boom worden behouden
626	<i>Fraxinus excelsior</i>	Kappen volgens BEA	Aanpassing stationsplein
636	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kappen volgens BEA	Aanpassing stationsplein, verminderde kwaliteit volgens BEA
644	<i>Betula pendula</i>	Kappen volgens ontwerp	Verbreding pad
645	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Kappen volgens ontwerp	Aanpassing stationsplein
646	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Kappen volgens BEA	Aanpassing stationsplein
649	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Kappen volgens BEA	Verbreding pad
653	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Kappen volgens BEA	Aanpassing stationsplein
655	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Kappen volgens ontwerp	Aanpassing stationsplein
657	<i>Acer campestre</i>	Kappen volgens ontwerp en BEA	Aanpassing stationsplein
658	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Kappen volgens ontwerp	Verbreding pad
659	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Kappen volgens ontwerp	Verbreding pad
660	<i>Ilex aquifolium</i>	Kappen volgens ontwerp	Verbreding pad
662	<i>Ilex aquifolium</i>	Kappen volgens ontwerp	Aanpassing stationsplein, verminderde kwaliteit volgens BEA
663	<i>Ilex aquifolium</i>	Kappen volgens ontwerp	Verbreding pad
665	<i>Fraxinus excelsior</i>	Kappen volgens BEA	Verbreding pad
667	<i>Platanus hispanica</i>	Kappen volgens ontwerp	Verbreding pad
671	<i>Acer cappadocicum</i>	Kappen volgens ontwerp en BEA	Verbreding pad
672	<i>Betula pendula</i>	Kappen volgens ontwerp	Verbreding pad
676	<i>Quercus robur</i>	Kappen volgens ontwerp	Verbreding pad
679	<i>Prunus cerasifera</i> 'Nigra'	Kappen volgens ontwerp	Verbreding pad
682	<i>Fraxinus excelsior</i>	Kappen volgens ontwerp en BEA	Verbreding pad
684	<i>Picea omorika</i>	Kappen volgens ontwerp	Verbreding pad
687	<i>Picea omorika</i>	Kappen volgens ontwerp	Verbreding pad

696	Picea omorika	Kappen volgens ontwerp	Verbreiding pad
708	Liquidambar styraciflua	Kappen volgens ontwerp	Zichtlijn naar station vanaf Mauritsweg verbeteren
721	Populus nigra Vereecken	Kappen volgens ontwerp	Zichtlijn naar station vanaf Mauritsweg verbeteren
726	Populus nigra Vereecken	Kappen volgens BEA	Zichtlijn naar station vanaf Mauritsweg verbeteren
727	Sorbus aria	Kappen volgens ontwerp	Verbreiding pad
B	Opschot Iepen	Kappen volgens ontwerp	Verbreiding pad
C	Platanus hispanica	blijft staan	stammen kleiner dan 20cm doorsnede geen kapvergunning nodig.
A	Opschot Fraxinus excelsior	Kappen volgens ontwerp	