

PIUS FLORIS

Inventarisatie en visuele boomcontrole

→ A.H. Gerardhuis
te Amsterdam

Colofon

Rapportage

Projectnummer PRPFA23-00389
Datum 25 januari 2024
Status Concept

Contactpersonen

Martijn Nooij auteur m.nooij@piusfloris.nl	Dennis Molenaar controleur d.molenaar@piusfloris.nl
--	---



Opdrachtgever

Naam	Woonzorg Nederland
Contactpersoon	Kleijn mw. S. van der
Adres	Prof. E.M. Meijerslaan 3
Postcode	1183 AV
Plaats	Amstelveen

Opdrachtnemer

Pius Floris Boomverzorging Amsterdam
Lutkemeerweg 400
1067 TH Amsterdam
Nederland
Telefoon 020 497 4080
www.piusfloris.nl
info@piusfloris.nl
KvK 34116505

Inhoudsopgave

1. Inleiding	2
2. Bevindingen	5
3. Conclusie en advies	6
<i>Inventarisatie en visuele controlelijst</i>	6
<i>Overzichtskaart</i>	6
<i>Uitdraai Boombeheersysteem per boom</i>	6

1. Inleiding

Op uw verzoek zijn de bomen op het terrein van het A.H. Gerardhuis te Amsterdam geïnventariseerd en visueel onderzocht. Met dit onderzoek voldoet u aan de wettelijke zorgplicht voor boomeigenaren in de zin van artikel 6:162 lid 2 Burgerlijk wetboek, mits de in het advies aangegeven maatregelen worden uitgevoerd (algemene en verhoogde zorgplicht).

→ Onderzoeksmethode

De bomen zijn visueel gecontroleerd volgens de VTA methode gekeurd. VTA staat voor Visual Tree Assessment, oftewel visuele boombeoordeling. Deze onderzoeksmethode is te raadplegen in het handboek boomveiligheid van Mattheck en Breloer.^[1] De onderzoeksmethode kent de volgende drie stappen in de procedure.

1. Visuele controle op symptomen van verzwakking. Als er geen bedenkelijke tekenen worden gevonden, wordt het onderzoek beëindigd.
2. Bij een indicatie van verzwakking wordt nader technisch onderzoek (NTO) uitgevoerd.
3. Geven de onderzoeksresultaten reden tot ongerustheid, dan moet worden vastgesteld hoe groot de risico's zijn voor de omgeving.

Bij deze keuringsmethode worden bomen individueel bekeken en beoordeeld. Hierbij wordt onder andere gelet op de kroonopbouw en de kwaliteit van de stam(voet). De nadruk van deze inspectie ligt bij het opsporen van signalen die duiden op verstoringen van de balans binnen de boom. Op basis van de uiterlijke signalen (blad- knopbezetting, bladkleur en - grootte, transparantie van de kroon, takscheutlengte en hoeveelheid dode takken/ twijgen) wordt de conditie van de boom als goed, redelijk, matig of slecht beoordeeld.

- Goed: De boom toont een goede groei, de twijgsetting en volledige ontwikkeling van de scheuten zijn als goed beoordeeld voor de soort.
- Redelijk: Degeneratie van de boom waarbij een verminderde groei van de twijg- en knopzetting aanwezig is. De boom functioneert nog naar wel naar behoren.
- Matig: Er is duidelijk sprake van stagnatie en het afsterven van twijgen in de buitenkroon. Er is nauwelijks nog sprake van scheutlengtegroei.
- Slecht: De boom toont een aftakelend beeld waarbij zwaar dood hout en het afsterven van kroondelen en/of top zichtbaar is.

[1] Mattheck, C. en H. Breloer, 1995. Handboek boomveiligheid: de boombreuk in mechanica en rechtspraak. Pius Floris Producties, Almere-Haven.

De toekomstverwachting geeft aan binnen welk termijn er geen verval, problemen of overige negatieve effecten te verwachten zijn. Hierbij wordt gelet op de actuele situatie, de boomsoort, leeftijd, omgevingsfactoren en mogelijke afwijkingen, aantastingen en/of verzwakkingen van de boom. De indexering van de toekomstverwachting op basis van de huidige conditie en groeiomstandigheden is als volgt.

Indexering toekomstverwachting	
Goed	De mechanische en/of fysiologische toestand van de boom is zodanig dat binnen een termijn van 20 jaar of meer geen problemen te verwachten zijn.
Redelijk	De mechanische en/of fysiologische toestand van de boom is enigszins verminderd. Binnen een termijn van 10-20 jaar zijn echter geen problemen te verwachten.
Matig	De mechanische en/of fysiologische toestand van de boom is duidelijk verminderd. Binnen een termijn van 5-10 jaar zijn echter geen problemen te verwachten. Hertel is eventueel mogelijk door het treffen van beheermaatregelen.
Slecht	De mechanische en/of fysiologische toestand van de boom is minimaal of nihil. Herstel van de boom is niet of nauwelijks mogelijk. Toekomstverwachting <5 jaar.

Gebrek bomen

Naast de conditiebepaling worden ook de gebreken van de bomen beoordeeld. In veel gevallen is er geen relatie tussen gebreken en conditie. Gebreken kunnen van invloed zijn op de stabiliteit van de gehele boom of breukvastheid van de kroon, stam en/of takken. Zo kan een, ogenschijnlijk gezonde, boom die is aangetast door een houtparasitaire schimmel omvallen of afbreken. Wanneer gebreken invloed hebben op de stabiliteit en/of breukvastheid dan worden beheermaatregelen geadviseerd. Uitgangspunt is realistisch duurzaam behoud van de boom als individu.

Veiligheidsklasse

Goedgekeurd:	Boom zonder noemenswaardige afwijking/ gebrek. In het kader van de veiligheid zijn er geen verdere acties noodzakelijk.
Attentieboom:	Binnen de visuele boomcontrole zijn afwijkingen/ gebreken aangetroffen, die echter in de actuele situatie (binnen 3 maanden tot 1 jaar) geen voorzienbaar gevaar (geen acuut verhoogd risico) opleveren voor de directe omgeving. Maar waarvan het schaderisico in de komende 3 jaar wel reëel kan toenemen. In het kader van de veiligheid is het noodzakelijk de controlefrequentie te verhogen naar eens per jaar.
Risicoboom:	Boom met één of meerdere afwijkingen/ gebreken, die (binnen 1 jaar) een gevaar kunnen opleveren voor de directe omgeving. In het kader van de veiligheid is er sprake van een acuut verhoogd risico en zijn één of meer gerichte veiligheidsmaatregelen noodzakelijk. Deze kunnen bestaan uit het snoeien van de boom (verhoogd risico), of het uitvoeren van een nader technisch boomveiligheidsonderzoek.

Nader technisch onderzoek

Bomen waarbij de visuele beoordeling onvoldoende is om tot een conclusie te komen betreffende de kwaliteit of veiligheid, worden nader technisch onderzocht (NTO), eventueel met behulp van speciale onderzoeksinstrumenten. Bij deze nadere onderzoeksmethode wordt bepaald of er sprake is van een verzwakking die gevolgen heeft voor de stabiliteit, de veiligheid en de toekomstverwachting van de boom.

2. Bevindingen

Het betreft 33 verschillende bomen verspreid over het terrein van het A.H. Gerardhuis te Amsterdam. Er is een verscheidenheid van boomsoorten aangetroffen die in verschillende standplaatsen staan, waaronder beplanting, gras en verharding.

In totaal zijn alle bomen goedgekeurd op één boom, nr. 12, na, deze boom is dood. Over het algemeen betreft het een boombestand dat een goede conditie heeft met een daarbij horende toekomstverwachting van > 20 jaar (in de huidige situatie).

Er zijn geen problemen aangetroffen die urgente handelingen behoeven, zoals snoeien of nader onderzoek.

De knotwilg, nr. 29, heeft een grote holte in de stam, echter het betreft hier een knotwilg waardoor de gevaarstelling sterk is verlaagd.

Er staan meerdere bomen in de directe omgeving van een gevel, hierdoor is er een frequentere onderhoud noodzakelijk om schade aan de gevel te voorkomen.

Rekening houdend met het toekomstig gebruik van de tuin kan het van belang zijn om nieuwe bomen verder op het gazon te plaatsen. Zo staan bijvoorbeeld bomen 11 en 12 staan relatief dicht tegen het pad, dat tot schade kan leiden aan zowel boom als gebruikers van het pad door overhangende takken. Kronen van dergelijke bomen worden hierdoor vaak eenzijdig opgekroond waardoor een asymmetrische kroon ontstaat.

De bomen zijn in ons boombeheersysteem met een opvolgend nummer opgenomen.

3. Conclusie en advies

De eerste aanblik van het complex laat een groene omgeving zien, dat met name aan de buitenrand wordt gevormd door hogere bomen. Doordat er de bomen van verschillende leeftijdscategorieën en boomsoorten staan, verschilt het soort onderhoud per boom.

De bomen zijn op boom 12 na allen goedgekeurd. Boom 12 is dood en dient vervangen te worden. Het valt aan te bevelen deze boom samen met naast staande boom nr 11 verder in het gazon te verplaatsen. Door onder de bomen vaste planten te plaatsen in plaats van gras wordt maaischade voorkomen. Dit geldt tevens voor de overige bomen die in het gazon staan. Ook bij deze bomen kan worden aanbevolen het gras om te vormen tot beplanting.

De knotwilg, nr. 29, met stamrotting behoeft door de verlaagde gevaarstelling als gevolg door het regelmatig knotten niet nader te worden onderzocht. Echter is de boom wel als attentieboom aangemerkt en dient derhalve jaarlijks visueel te worden gecontroleerd.

Laat de bomen iedere 3 jaar visueel controleren zodat er in geval van boomtechnische problemen adequaat gereageerd kan worden. Momenteel is er geen directe actie noodzakelijk. Het regelmatig onderhouden van de bomen direct langs gevels kan schade voorkomen.

Als bijlage is een overzichtlijst van de inspectie en visuele controle toegevoegd inclusief bijhorende overzichtskaart met boomnummers.

In het vertrouwen u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd, teken ik hoogachtend en met vriendelijke groet,

Pius Floris Boomverzorging Amsterdam
Afdeling onderzoek, taxaties, ecologie en advies

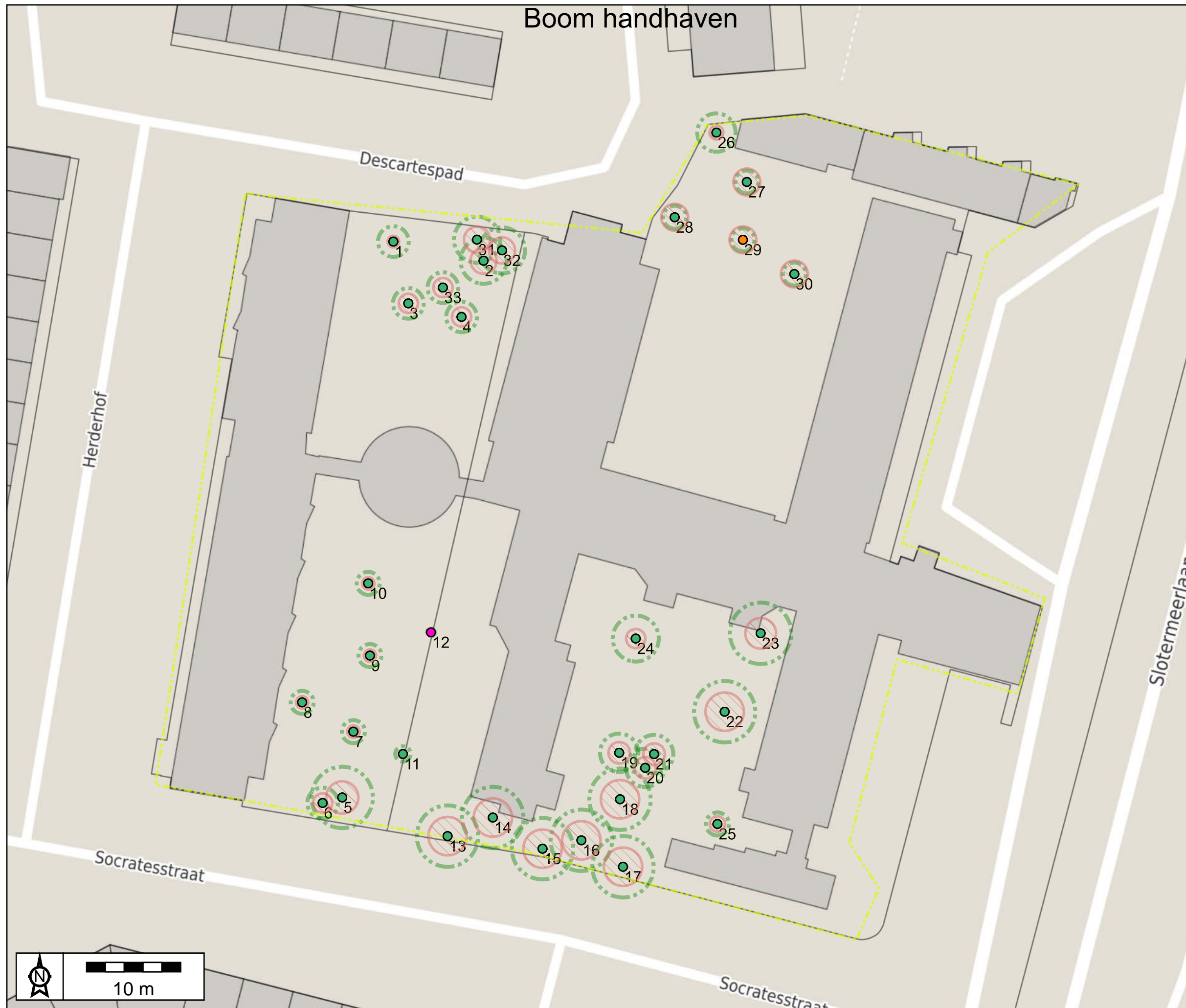


M.P. Nooij,

European Tree Technician en geregistreerd taxateur van bomen

Overzichtskaart A.H. Gerardhuis te Amsterdam

Boom handhaven



Conclusie BVC

- Goedgekeurd
- Niet aangetroffen
- Risicoboom
- Attentieboom

kroonprojectie
risicozone

North arrow and scale bar (10 m)

Inventarisatie en BVC A.H. Gerardhuis te Amsterdam

Projectnummer: PRPFA23-00389, inspecteur: dhr. D. Molenaar, European Tree Technician

Bmnr.	Latijnse naam	Ned. naam	Standplaats	Stam Ø (cm)	Hoogte (m)	Leeftijd	Conditie	Toekomst	Kwaliteit	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	Conclusie BVC	Advies BVC	Inspecteur	(Snoei) Prioriteit	Herkeuring interval
1	Ostrya carpinifolia	Hopbeuk	Beplanting	15	6-9	20	Goed	> 20 jaar	Redelijk					Goedgekeurd		D. Molenaar	2 - 3 jaar	3 jaar
2	Aesculus hippocastanum	Witte Paardenkastanje	Beplanting	34	6-9	30	Goed	> 20 jaar	Redelijk					Goedgekeurd		D. Molenaar	2 - 3 jaar	3 jaar
3	Malus floribunda	Sierappel	Beplanting	25	6-9	40	Goed	> 20 jaar	Goed					Goedgekeurd		D. Molenaar	2 - 3 jaar	3 jaar
4	Malus floribunda	Sierappel	Beplanting	25	6-9	40	Goed	> 20 jaar	Goed					Goedgekeurd		D. Molenaar	2 - 3 jaar	3 jaar
5	Acer platanoides	Noorse esdoorn	Beplanting	42	12-15	40	Goed	> 20 jaar	Redelijk					Goedgekeurd		D. Molenaar	2 - 3 jaar	3 jaar
6	Carpinus betulus 'Frans Fontaine'	Gewone haagbeuk cv	Beplanting	25	12-15	40	Goed	> 20 jaar	Redelijk					Goedgekeurd		D. Molenaar	2 - 3 jaar	3 jaar
7	Malus floribunda	Sierappel	Gras	16	6-9	25	Goed	> 20 jaar	Redelijk					Goedgekeurd		D. Molenaar	2 - 3 jaar	3 jaar
8	Fraxinus excelsior	Gewone es	Beplanting	16	6-9	20	Goed	> 20 jaar	Redelijk					Goedgekeurd		D. Molenaar	2 - 3 jaar	3 jaar
9	Malus floribunda	Sierappel	Gras	16	6-9	20	Goed	> 20 jaar	Redelijk					Goedgekeurd		D. Molenaar	2 - 3 jaar	3 jaar
10	Malus floribunda	Sierappel	Gras	16	0-6	20	Goed	> 20 jaar	Redelijk					Goedgekeurd		D. Molenaar	2 - 3 jaar	3 jaar
11	Prunus x subhirtella 'Autumnalis'	Winterkers	Gras	10	0-6	7	Goed	> 20 jaar	Redelijk					Goedgekeurd	Verplaatsen richting gazon	D. Molenaar	2 - 3 jaar	3 jaar
12	Prunus x subhirtella 'Autumnalis'	Winterkers	Gras	10	0-6	7	Dood							Afgekeurd	Inboeten in gazon verder vanaf pad	D. Molenaar		
13	Alnus cordata	Hartbladige els	Beplanting	50	15-18	40	Goed	> 20 jaar	Goed					Goedgekeurd		D. Molenaar	2 - 3 jaar	3 jaar
14	Alnus cordata	Hartbladige els	Beplanting	50	15-18	40	Goed	> 20 jaar	Goed					Goedgekeurd		D. Molenaar	2 - 3 jaar	3 jaar
15	Alnus cordata	Hartbladige els	Beplanting	50	15-18	40	Goed	> 20 jaar	Goed					Goedgekeurd		D. Molenaar	2 - 3 jaar	3 jaar
16	Alnus cordata	Hartbladige els	Beplanting	50	15-18	40	Goed	> 20 jaar	Goed					Goedgekeurd		D. Molenaar	2 - 3 jaar	3 jaar
17	Alnus cordata	Hartbladige els	Beplanting	50	15-18	40	Goed	> 20 jaar	Goed					Goedgekeurd		D. Molenaar	2 - 3 jaar	3 jaar
18	Cedrus libani 'Glauca'	Blauwe ceder	Beplanting	50	15-18	40	Redelijk	> 10 jaar	Redelijk					Goedgekeurd		D. Molenaar	2 - 3 jaar	3 jaar
19	Betula utilis subsp. jacquemontii	Witte himalayaberk	Beplanting	28	12-15	40	Goed	> 20 jaar	Goed					Goedgekeurd		D. Molenaar	2 - 3 jaar	3 jaar
20	Betula utilis subsp. jacquemontii	Witte himalayaberk	Beplanting	28	12-15	40	Goed	> 20 jaar	Goed					Goedgekeurd		D. Molenaar	2 - 3 jaar	3 jaar
21	Betula utilis subsp. jacquemontii	Witte himalayaberk	Beplanting	28	12-15	40	Goed	> 20 jaar	Goed					Goedgekeurd		D. Molenaar	2 - 3 jaar	3 jaar
22	Prunus serrulata 'Kanzan'	Japane sierkers cv	Beplanting	50	15-18	40	Goed	> 20 jaar	Goed					Goedgekeurd		D. Molenaar	2 - 3 jaar	3 jaar
23	Pinus nigra subsp. nigra	Oostenrijkse den	Beplanting	40	15-18	40	Goed	> 20 jaar	Goed					Goedgekeurd		D. Molenaar	2 - 3 jaar	3 jaar
24	Malus floribunda	Sierappel	Beplanting	25	6-9	40	Goed	> 20 jaar	Goed					Goedgekeurd		D. Molenaar	2 - 3 jaar	3 jaar
25	Chamaecyparis lawsoniana 'Alumii'	Californische cypres cv	Beplanting	20	12-15	40	Goed	> 20 jaar	Goed					Goedgekeurd		D. Molenaar	2 - 3 jaar	3 jaar
26	Cornus mas	Gele Kornoelje	Beplanting	18	0-6	40	Goed	> 20 jaar	Redelijk					Goedgekeurd		D. Molenaar	2 - 3 jaar	3 jaar
27	Salix alba	Schietwilg	Verharding	35	0-6	25	Goed	> 20 jaar	Goed	knot				Goedgekeurd		D. Molenaar	2 - 3 jaar	3 jaar
28	Salix alba	Schietwilg	Verharding	35	0-6	25	Goed	> 20 jaar	Goed	knot				Goedgekeurd		D. Molenaar	2 - 3 jaar	3 jaar
29	Salix alba	Schietwilg	Verharding	35	0-6	25	Redelijk	> 10 jaar	Redelijk	knot	Inrotting/holte (ernstig)			Attentieboom		D. Molenaar	2 - 3 jaar	1 jaar
30	Salix alba	Schietwilg	Verharding	35	0-6	25	Goed	> 20 jaar	Goed	knot				Goedgekeurd		D. Molenaar	2 - 3 jaar	3 jaar
31	Aesculus hippocastanum	Witte Paardenkastanje	Beplanting	34	6-9	30	Goed	> 20 jaar	Redelijk					Goedgekeurd		D. Molenaar	2 - 3 jaar	3 jaar
32	Aesculus hippocastanum	Witte Paardenkastanje	Beplanting	34	6-9	30	Goed	> 20 jaar	Redelijk					Goedgekeurd		D. Molenaar	2 - 3 jaar	3 jaar
33	Malus floribunda	Sierappel	Beplanting	25	6-9	40	Goed	> 20 jaar	Goed					Goedgekeurd		D. Molenaar	2 - 3 jaar	3 jaar

Visuele boomkeuring

Inventarisatiegegevens Boomnr. 1

Stad-Wijk	Amsterdam	
Straat	Slotermeerlaan	1
Opdrachtgever	A.H. Gerhardhuis	
Boomsoort	Ostrya carpinifolia	Hopbeuk
Standplaats	Beplanting	
Leeftijd	20	
Boomhoogte	6-9	
Stamdiameter	15	

Onderhouds
beeld

Keuringsresultaten

BVC datum	25-1-2024
Conditie	Goed
Toekomst	> 20 jaar
Kroon	
Stam	
Stamvoet	
Wortels	
Opmerking	

Snouwijze Jeugdsnoei

Conclusie

Conclusie Goedgekeurd

Advies

Maatregel

(Snoei)prioriteit 2 - 3 jaar

Herkeuring 3 jaar

Inspecteur D. Molenaar

Plattegrond

Overzichtsfoto



VTA foto



Visuele boomkeuring

Inventarisatiegegevens Boomnr. 2

Stad-Wijk	Amsterdam	
Straat	Slotermeerlaan	1
Opdrachtgever	A.H. Gerhardhuis	
Boomsoort	Aesculus hippocastanum	Witte Paardenkastanje
Standplaats	Beplanting	
Leeftijd	30	
Boomhoogte	6-9	
Stamdiameter	34	

Onderhouds
beeld

Keuringsresultaten

BVC datum	24-1-2024
Conditie	Goed
Toekomst	> 20 jaar
Kroon	
Stam	
Stamvoet	
Wortels	
Opmerking	

Snouwijze Onderhoudsnoei

Conclusie

Conclusie Goedgekeurd

Advies

Maatregel

(Snoei)prioriteit 2 - 3 jaar

Herkeuring 3 jaar

Inspecteur D. Molenaar

Plattegrond

Overzichtsfoto



VTA foto

Visuele boomkeuring

Inventarisatiegegevens Boomnr. 3

Stad-Wijk	Amsterdam	
Straat	Slotermeerlaan	1
Opdrachtgever	A.H. Gerhardhuis	
Boomsoort	Malus floribunda	Sierappel
Standplaats	Beplanting	
Leeftijd	40	
Boomhoogte	6-9	
Stamdiameter	25	

Onderhouds
beeld

Keuringsresultaten

BVC datum	24-1-2024
Conditie	Goed
Toekomst	> 20 jaar
Kroon	
Stam	
Stamvoet	
Wortels	
Opmerking	

Snouwijze Onderhoudsnoei

Conclusie

Conclusie Goedgekeurd

Advies

Maatregel

(Snoei)prioriteit 2 - 3 jaar

Herkeuring 3 jaar

Inspecteur D. Molenaar

Plattegrond

Overzichtsfoto



VTA foto

Visuele boomkeuring

Inventarisatiegegevens Boomnr. 4

Stad-Wijk	Amsterdam	
Straat	Slotermeerlaan	1
Opdrachtgever	A.H. Gerhardhuis	
Boomsoort	Malus floribunda	Sierappel
Standplaats	Beplanting	
Leeftijd	40	
Boomhoogte	6-9	
Stamdiameter	25	

Onderhouds
beeld

Keuringsresultaten

BVC datum	24-1-2024
Conditie	Goed
Toekomst	> 20 jaar
Kroon	
Stam	
Stamvoet	
Wortels	
Opmerking	

Snoeiwijze Onderhoudsnoei

Conclusie

Conclusie Goedgekeurd

Advies

Maatregel

(Snoei)prioriteit 2 - 3 jaar

Herkeuring 3 jaar

Inspecteur D. Molenaar

Plattegrond

Overzichtsfoto



VTA foto

Visuele boomkeuring

Inventarisatiegegevens Boomnr. 5

Stad-Wijk	Amsterdam	
Straat	Slotermeerlaan	1
Opdrachtgever	A.H. Gerhardhuis	
Boomsoort	Acer platanoides	Noorse esdoorn
Standplaats	Beplanting	
Leeftijd	40	
Boomhoogte	12-15	
Stamdiameter	42	

Onderhouds
beeld

Keuringsresultaten

BVC datum	24-1-2024
Conditie	Goed
Toekomst	> 20 jaar
Kroon	
Stam	
Stamvoet	
Wortels	
Opmerking	

Snouwijze Onderhoudsnoei

Conclusie

Conclusie Goedgekeurd

Advies

Maatregel

(Snoei)prioriteit 2 - 3 jaar

Herkeuring 3 jaar

Inspecteur D. Molenaar

Plattegrond

Overzichtsfoto



VTA foto

Visuele boomkeuring

Inventarisatiegegevens Boomnr. 6

Stad-Wijk	Amsterdam	
Straat	Slotermeerlaan	1
Opdrachtgever	A.H. Gerhardhuis	
Boomsoort	Carpinus betulus 'Frans Fontaine'	Gewone haagbeuk cv
Standplaats	Beplanting	
Leeftijd	40	
Boomhoogte	12-15	
Stamdiameter	25	

Onderhouds
beeld

Keuringsresultaten

BVC datum	24-1-2024
Conditie	Goed
Toekomst	> 20 jaar
Kroon	
Stam	
Stamvoet	
Wortels	
Opmerking	

Snouwijze Onderhoudsnoei

Conclusie

Conclusie Goedgekeurd

Advies

Maatregel

(Snoei)prioriteit 2 - 3 jaar

Herkeuring 3 jaar

Inspecteur D. Molenaar

Plattegrond

Overzichtsfoto



VTA foto

Visuele boomkeuring

Inventarisatiegegevens Boomnr. 7

Stad-Wijk	Amsterdam	
Straat	Slotermeerlaan	1
Opdrachtgever	A.H. Gerhardhuis	
Boomsoort	Malus floribunda	Sierappel
Standplaats	Gras	
Leeftijd	25	
Boomhoogte	6-9	
Stamdiameter	16	

Onderhouds
beeld

Keuringsresultaten

BVC datum	24-1-2024
Conditie	Goed
Toekomst	> 20 jaar
Kroon	
Stam	
Stamvoet	
Wortels	
Opmerking	

Snoueiwijze Onderhoudsnoei

Conclusie

Conclusie Goedgekeurd

Advies

Maatregel

(Snoei)prioriteit 2 - 3 jaar

Herkeuring 3 jaar

Inspecteur D. Molenaar

Plattegrond

Overzichtsfoto



VTA foto

Visuele boomkeuring

Inventarisatiegegevens Boomnr. 8

Stad-Wijk	Amsterdam	
Straat	Slotermeerlaan	1
Opdrachtgever	A.H. Gerhardhuis	
Boomsoort	Fraxinus excelsior	Gewone es
Standplaats	Beplanting	
Leeftijd	20	
Boomhoogte	6-9	
Stamdiameter	16	

Onderhouds
beeld

Keuringsresultaten

BVC datum	25-1-2024
Conditie	Goed
Toekomst	> 20 jaar
Kroon	
Stam	
Stamvoet	
Wortels	
Opmerking	

Snouwijze Begeleidingsnoei

Conclusie

Conclusie Goedgekeurd

Advies

Maatregel

(Snoei)prioriteit 2 - 3 jaar

Herkeuring 3 jaar

Inspecteur D. Molenaar

Plattegrond

Overzichtsfoto



VTA foto

Visuele boomkeuring

Inventarisatiegegevens Boomnr. 9

Stad-Wijk	Amsterdam	
Straat	Slotermeerlaan	1
Opdrachtgever	A.H. Gerhardhuis	
Boomsoort	Malus floribunda	Sierappel
Standplaats	Gras	
Leeftijd	20	
Boomhoogte	6-9	
Stamdiameter	16	

Onderhouds
beeld

Keuringsresultaten

BVC datum	24-1-2024
Conditie	Goed
Toekomst	> 20 jaar
Kroon	
Stam	
Stamvoet	
Wortels	
Opmerking	

Snoueiwijze Onderhoudsnoei

Conclusie

Conclusie Goedgekeurd

Advies

Maatregel

(Snoei)prioriteit 2 - 3 jaar

Herkeuring 3 jaar

Inspecteur D. Molenaar

Plattegrond

Overzichtsfoto



VTA foto

Visuele boomkeuring

Inventarisatiegegevens Boomnr. 10

Stad-Wijk	Amsterdam	
Straat	Slotermeerlaan	1
Opdrachtgever	A.H. Gerhardhuis	
Boomsoort	Malus floribunda	Sierappel
Standplaats	Gras	
Leeftijd	20	
Boomhoogte	0-6	
Stamdiameter	16	

Onderhouds
beeld

Keuringsresultaten

BVC datum	24-1-2024
Conditie	Goed
Toekomst	> 20 jaar
Kroon	
Stam	
Stamvoet	
Wortels	
Opmerking	

Snoeiwijze Onderhoudsnoei

Conclusie

Conclusie Goedgekeurd

Advies

Maatregel

(Snoei)prioriteit 2 - 3 jaar

Herkeuring 3 jaar

Inspecteur D. Molenaar

Plattegrond

Overzichtsfoto



VTA foto

Visuele boomkeuring

Inventarisatiegegevens Boomnr. 11

Stad-Wijk	Amsterdam	
Straat	Slotermeerlaan	1
Oprachtgever	A.H. Gerhardhuis	
Boomsoort	Prunus x subhirtella 'Autumnalis'	Winterkers
Standplaats	Gras	
Leeftijd	7	
Boomhoogte	0-6	
Stamdiameter	10	

Onderhouds
beeld

Keuringsresultaten

BVC datum	25-1-2024
Conditie	Goed
Toekomst	> 20 jaar
Kroon	
Stam	
Stamvoet	
Wortels	
Opmerking	

Snouwijze Onderhoudsnoei

Conclusie

Conclusie Goedgekeurd

Advies

Maatregel Verplaatsen in gazon

(Snoei)prioriteit 2 - 3 jaar

Herkeuring 3 jaar

Inspecteur D. Molenaar

Plattegrond

Overzichtsfoto



VTA foto

Visuele boomkeuring

Inventarisatiegegevens	Boomnr.	12
Stad-Wijk	Amsterdam	
Straat	Slotermeerlaan	1
Opdrachtgever	A.H. Gerhardhuis	
Boomsoort	Prunus x subhirtella 'Autumnalis'	Winterkers
Standplaats	Gras	
Leeftijd	7	
Boomhoogte	0-6	
Stamdiameter	10	

Onderhouds
beeld

Keuringsresultaten

BVC datum	25-1-2024
Conditie	Dood
Toekomst	
Kroon	
Stam	
Stamvoet	
Wortels	
Opmerking	

Snoueiwijze

Conclusie

Conclusie Afgekeurd

Advies

Maatregel Inboeten, verder op gazon

(Snouei)prioriteit Niet van toepassing

Herkeuring 3 jaar

Inspecteur D. Molenaar

Plattegrond

Overzichtsfoto



VTA foto

Visuele boomkeuring

Inventarisatiegegevens Boomnr. 13

Stad-Wijk	Amsterdam	
Straat	Slotermeerlaan	1
Opdrachtgever	A.H. Gerhardhuis	
Boomsoort	Alnus cordata	Hartbladige els
Standplaats	Beplanting	
Leeftijd	40	
Boomhoogte	15-18	
Stamdiameter	50	

Onderhouds
beeld

Keuringsresultaten

BVC datum	24-1-2024
Conditie	Goed
Toekomst	> 20 jaar
Kroon	
Stam	
Stamvoet	
Wortels	
Opmerking	

Snouwijze Onderhoudsnoei

Conclusie

Conclusie Goedgekeurd

Advies

Maatregel

(Snoei)prioriteit 2 - 3 jaar

Herkeuring 3 jaar

Inspecteur D. Molenaar

Plattegrond

Overzichtsfoto



VTA foto

Visuele boomkeuring

Inventarisatiegegevens Boomnr. 14

Stad-Wijk	Amsterdam	
Straat	Slotermeerlaan	1
Opdrachtgever	A.H. Gerhardhuis	
Boomsoort	Alnus cordata	Hartbladige els
Standplaats	Beplanting	
Leeftijd	40	
Boomhoogte	15-18	
Stamdiameter	50	

Onderhouds
beeld

Keuringsresultaten

BVC datum	24-1-2024
Conditie	Goed
Toekomst	> 20 jaar
Kroon	
Stam	
Stamvoet	
Wortels	
Opmerking	

Snouwijze Onderhoudsnoei

Conclusie

Conclusie Goedgekeurd

Advies

Maatregel

(Snoei)prioriteit 2 - 3 jaar

Herkeuring 3 jaar

Inspecteur D. Molenaar

Plattegrond

Overzichtsfoto



VTA foto

Visuele boomkeuring

Inventarisatiegegevens Boomnr. 15

Stad-Wijk	Amsterdam	
Straat	Slotermeerlaan	1
Opdrachtgever	A.H. Gerhardhuis	
Boomsoort	Alnus cordata	Hartbladige els
Standplaats	Beplanting	
Leeftijd	40	
Boomhoogte	15-18	
Stamdiameter	50	

Onderhouds
beeld

Keuringsresultaten

BVC datum	24-1-2024
Conditie	Goed
Toekomst	> 20 jaar
Kroon	
Stam	
Stamvoet	
Wortels	
Opmerking	

Snouwijze Onderhoudsnoei

Conclusie

Conclusie Goedgekeurd

Advies

Maatregel

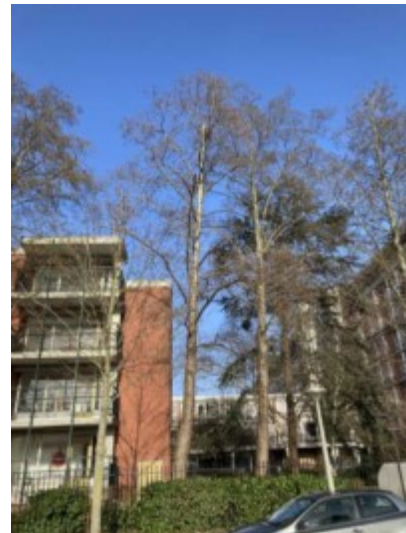
(Snoei)prioriteit 2 - 3 jaar

Herkeuring 3 jaar

Inspecteur D. Molenaar

Plattegrond

Overzichtsfoto



VTA foto

Visuele boomkeuring

Inventarisatiegegevens Boomnr. 16

Stad-Wijk	Amsterdam	
Straat	Slotermeerlaan	1
Opdrachtgever	A.H. Gerhardhuis	
Boomsoort	Alnus cordata	Hartbladige els
Standplaats	Beplanting	
Leeftijd	40	
Boomhoogte	15-18	
Stamdiameter	50	

Onderhouds
beeld

Keuringsresultaten

BVC datum	24-1-2024
Conditie	Goed
Toekomst	> 20 jaar
Kroon	
Stam	
Stamvoet	
Wortels	
Opmerking	

Snoueiwijze Onderhoudsnoei

Conclusie

Conclusie Goedgekeurd

Advies

Maatregel

(Snoei)prioriteit 2 - 3 jaar

Herkeuring 3 jaar

Inspecteur D. Molenaar

Plattegrond

Overzichtsfoto



VTA foto

Visuele boomkeuring

Inventarisatiegegevens Boomnr. 17

Stad-Wijk	Amsterdam	
Straat	Slotermeerlaan	1
Opdrachtgever	A.H. Gerhardhuis	
Boomsoort	Alnus cordata	Hartbladige els
Standplaats	Beplanting	
Leeftijd	40	
Boomhoogte	15-18	
Stamdiameter	50	

Onderhouds
beeld

Keuringsresultaten

BVC datum	24-1-2024
Conditie	Goed
Toekomst	> 20 jaar
Kroon	
Stam	
Stamvoet	
Wortels	
Opmerking	

Snouwijze Onderhoudsnoei

Conclusie

Conclusie Goedgekeurd

Advies

Maatregel

(Snoei)prioriteit 2 - 3 jaar

Herkeuring 3 jaar

Inspecteur D. Molenaar

Plattegrond

Overzichtsfoto



VTA foto

Visuele boomkeuring

Inventarisatiegegevens Boomnr. 18

Stad-Wijk	Amsterdam	
Straat	Slotermeerlaan	1
Opdrachtgever	A.H. Gerhardhuis	
Boomsoort	Cedrus libani 'Glauca'	Blauwe ceder
Standplaats	Beplanting	
Leeftijd	40	
Boomhoogte	15-18	
Stamdiameter	50	

Onderhouds
beeld

Keuringsresultaten

BVC datum	25-1-2024
Conditie	Redelijk
Toekomst	> 10 jaar
Kroon	
Stam	
Stamvoet	
Wortels	
Opmerking	

Snouwijze Onderhoudsnoei

Conclusie

Conclusie Goedgekeurd

Advies

Maatregel

(Snoei)prioriteit 2 - 3 jaar

Herkeuring 3 jaar

Inspecteur D. Molenaar

Plattegrond

Overzichtsfoto



VTA foto

Visuele boomkeuring

Inventarisatiegegevens Boomnr. 19

Stad-Wijk	Amsterdam	
Straat	Slotermeerlaan	1
Opdrachtgever	A.H. Gerhardhuis	
Boomsoort	Betula utilis subsp. jacquemontii	Witte himalayaberk
Standplaats	Beplanting	
Leeftijd	40	
Boomhoogte	12-15	
Stamdiameter	28	

Onderhouds
beeld

Keuringsresultaten

BVC datum	24-1-2024
Conditie	Goed
Toekomst	> 20 jaar
Kroon	
Stam	
Stamvoet	
Wortels	
Opmerking	

Snoeiwijze Onderhoudsnoei

Conclusie

Conclusie Goedgekeurd

Advies

Maatregel

(Snoei)prioriteit 2 - 3 jaar

Herkeuring 3 jaar

Inspecteur D. Molenaar

Plattegrond

Overzichtsfoto



VTA foto

Visuele boomkeuring

Inventarisatiegegevens Boomnr. 20

Stad-Wijk	Amsterdam	
Straat	Slotermeerlaan	1
Opdrachtgever	A.H. Gerhardhuis	
Boomsoort	Betula utilis subsp. jacquemontii	Witte himalayaberk
Standplaats	Beplanting	
Leeftijd	40	
Boomhoogte	12-15	
Stamdiameter	28	

Onderhouds
beeld

Keuringsresultaten

BVC datum	24-1-2024
Conditie	Goed
Toekomst	> 20 jaar
Kroon	
Stam	
Stamvoet	
Wortels	
Opmerking	

Snoeiwijze Onderhoudsnoei

Conclusie

Conclusie Goedgekeurd

Advies

Maatregel

(Snoei)prioriteit 2 - 3 jaar

Herkeuring 3 jaar

Inspecteur D. Molenaar

Plattegrond

Overzichtsfoto



VTA foto

Visuele boomkeuring

Inventarisatiegegevens Boomnr. 21

Stad-Wijk	Amsterdam	
Straat	Slotermeerlaan	1
Opdrachtgever	A.H. Gerhardhuis	
Boomsoort	Betula utilis subsp. jacquemontii	Witte himalayaberk
Standplaats	Beplanting	
Leeftijd	40	
Boomhoogte	12-15	
Stamdiameter	28	

Onderhouds
beeld

Keuringsresultaten

BVC datum	24-1-2024
Conditie	Goed
Toekomst	> 20 jaar
Kroon	
Stam	
Stamvoet	
Wortels	
Opmerking	

Snoueiwijze Onderhoudsnoei

Conclusie

Conclusie Goedgekeurd

Advies

Maatregel

(Snoei)prioriteit 2 - 3 jaar

Herkeuring 3 jaar

Inspecteur D. Molenaar

Plattegrond

Overzichtsfoto



VTA foto

Visuele boomkeuring

Inventarisatiegegevens Boomnr. 22

Stad-Wijk	Amsterdam	
Straat	Slotermeerlaan	1
Opdrachtgever	A.H. Gerhardhuis	
Boomsoort	Prunus serrulata 'Kanzan'	Japanse sierkers cv
Standplaats	Beplanting	
Leeftijd	40	
Boomhoogte	15-18	
Stamdiameter	50	

Onderhouds
beeld

Keuringsresultaten

BVC datum	24-1-2024
Conditie	Goed
Toekomst	> 20 jaar
Kroon	
Stam	
Stamvoet	
Wortels	
Opmerking	

Snoeiwijze Onderhoudsnoei

Conclusie

Conclusie Goedgekeurd

Advies

Maatregel

(Snoei)prioriteit 2 - 3 jaar

Herkeuring 3 jaar

Inspecteur D. Molenaar

Plattegrond

Overzichtsfoto



VTA foto

Visuele boomkeuring

Inventarisatiegegevens Boomnr. 23

Stad-Wijk	Amsterdam
Straat	Slotermeerlaan 1
Opdrachtgever	A.H. Gerhardhuis
Boomsoort	Pinus nigra subsp. nigra Oostenrijkse den
Standplaats	Beplanting
Leeftijd	40
Boomhoogte	15-18
Stamdiameter	40

Onderhouds
beeld

Keuringsresultaten

BVC datum	24-1-2024
Conditie	Goed
Toekomst	> 20 jaar
Kroon	
Stam	
Stamvoet	
Wortels	
Opmerking	

Snoeiwijze Onderhoudsnoei

Conclusie

Conclusie Goedgekeurd

Advies

Maatregel

(Snoei)prioriteit 2 - 3 jaar

Herkeuring 3 jaar

Inspecteur D. Molenaar

Plattegrond

Overzichtsfoto



VTA foto

Visuele boomkeuring

Inventarisatiegegevens Boomnr. 24

Stad-Wijk	Amsterdam	
Straat	Slotermeerlaan	1
Opdrachtgever	A.H. Gerhardhuis	
Boomsoort	Malus floribunda	Sierappel
Standplaats	Beplanting	
Leeftijd	40	
Boomhoogte	6-9	
Stamdiameter	25	

Onderhouds
beeld

Keuringsresultaten

BVC datum	24-1-2024
Conditie	Goed
Toekomst	> 20 jaar
Kroon	
Stam	
Stamvoet	
Wortels	
Opmerking	

Snouwijze Onderhoudsnoei

Conclusie

Conclusie Goedgekeurd

Advies

Maatregel

(Snoei)prioriteit 2 - 3 jaar

Herkeuring 3 jaar

Inspecteur D. Molenaar

Plattegrond

Overzichtsfoto



VTA foto

Visuele boomkeuring

Inventarisatiegegevens Boomnr. 25

Stad-Wijk	Amsterdam	
Straat	Slotermeerlaan	1
Opdrachtgever	A.H. Gerhardhuis	
Boomsoort	Chamaecyparis lawsoniana	Californische cypres cv
Standplaats	Beplanting	
Leeftijd	40	
Boomhoogte	12-15	
Stamdiameter	20	

Onderhouds
beeld

Keuringsresultaten

BVC datum	24-1-2024
Conditie	Goed
Toekomst	> 20 jaar
Kroon	
Stam	
Stamvoet	
Wortels	
Opmerking	

Snoeiwijze Onderhoudsnoei

Conclusie

Conclusie Goedgekeurd

Advies

Maatregel

(Snoei)prioriteit 2 - 3 jaar

Herkeuring 3 jaar

Inspecteur D. Molenaar

Plattegrond

Overzichtsfoto



VTA foto

Visuele boomkeuring

Inventarisatiegegevens Boomnr. 26

Stad-Wijk	Amsterdam	
Straat	Slotermeerlaan	1
Opdrachtgever	A.H. Gerhardhuis	
Boomsoort	Cornus mas	Gele Kornoelje
Standplaats	Beplanting	
Leeftijd	40	
Boomhoogte	0-6	
Stamdiameter	18	

Onderhouds
beeld

Keuringsresultaten

BVC datum	25-1-2024
Conditie	Goed
Toekomst	> 20 jaar
Kroon	
Stam	
Stamvoet	
Wortels	
Opmerking	

Snouwijze Onderhoudsnoei

Conclusie

Conclusie Goedgekeurd

Advies

Maatregel

(Snoei)prioriteit 2 - 3 jaar

Herkeuring 3 jaar

Inspecteur D. Molenaar

Plattegrond

Overzichtsfoto



VTA foto

Visuele boomkeuring

Inventarisatiegegevens Boomnr. 27

Stad-Wijk	Amsterdam	
Straat	Slotermeerlaan	1
Opdrachtgever	A.H. Gerhardhuis	
Boomsoort	Salix alba	Schietwilg
Standplaats	Verharding	
Leeftijd	25	
Boomhoogte	0-6	
Stamdiameter	35	

Onderhouds
beeld

Keuringsresultaten

BVC datum	24-1-2024
Conditie	Goed
Toekomst	> 20 jaar
Kroon	
Stam	
Stamvoet	
Wortels	
Opmerking	

Snouwijze Knotten

Conclusie

Conclusie Goedgekeurd

Advies

Maatregel

(Snoei)prioriteit 2 - 3 jaar

Herkeuring 3 jaar

Inspecteur D. Molenaar

Plattegrond

Overzichtsfoto



VTA foto

Visuele boomkeuring

Inventarisatiegegevens Boomnr. 28

Stad-Wijk	Amsterdam	
Straat	Slotermeerlaan	1
Opdrachtgever	A.H. Gerhardhuis	
Boomsoort	Salix alba	Schietwilg
Standplaats	Verharding	
Leeftijd	25	
Boomhoogte	0-6	
Stamdiameter	35	

Onderhouds
beeld

Keuringsresultaten

BVC datum	24-1-2024
Conditie	Goed
Toekomst	> 20 jaar
Kroon	
Stam	
Stamvoet	
Wortels	
Opmerking	

Snouwijze Knotten

Conclusie

Conclusie Goedgekeurd

Advies

Maatregel

(Snoei)prioriteit 2 - 3 jaar

Herkeuring 3 jaar

Inspecteur D. Molenaar

Plattegrond

Overzichtsfoto



VTA foto

Visuele boomkeuring

Inventarisatiegegevens Boomnr. 29

Stad-Wijk	Amsterdam	
Straat	Slotermeerlaan	1
Opdrachtgever	A.H. Gerhardhuis	
Boomsoort	Salix alba	Schietwilg
Standplaats	Verharding	
Leeftijd	25	
Boomhoogte	0-6	
Stamdiameter	35	

Onderhouds
beeld

Keuringsresultaten

BVC datum	25-1-2024
Conditie	Redelijk
Toekomst	> 10 jaar
Kroon	
Stam	Inrotting/holte (ernstig)
Stamvoet	
Wortels	
Opmerking	

Snoueiwijze Knotten

Conclusie

Conclusie Attentieboom

Advies

Maatregel

(Snoei)prioriteit 2 - 3 jaar

Herkeuring 1 jaar

Inspecteur D. Molenaar

Plattegrond

Overzichtsfoto



VTA foto

Visuele boomkeuring

Inventarisatiegegevens Boomnr. 30

Stad-Wijk	Amsterdam	
Straat	Slotermeerlaan	1
Opdrachtgever	A.H. Gerhardhuis	
Boomsoort	Salix alba	Schietwilg
Standplaats	Verharding	
Leeftijd	25	
Boomhoogte	0-6	
Stamdiameter	35	

Onderhouds
beeld

Keuringsresultaten

BVC datum	24-1-2024
Conditie	Goed
Toekomst	> 20 jaar
Kroon	
Stam	
Stamvoet	
Wortels	
Opmerking	

Snouwijze Knotten

Conclusie

Conclusie Goedgekeurd

Advies

Maatregel

(Snoei)prioriteit 2 - 3 jaar

Herkeuring 3 jaar

Inspecteur D. Molenaar

Plattegrond

Overzichtsfoto



VTA foto

Visuele boomkeuring

Inventarisatiegegevens Boomnr. 31

Stad-Wijk	Amsterdam	
Straat	Slotermeerlaan	1
Opdrachtgever	A.H. Gerhardhuis	
Boomsoort	Aesculus hippocastanum	Witte Paardenkastanje
Standplaats	Beplanting	
Leeftijd	30	
Boomhoogte	6-9	
Stamdiameter	34	

Onderhouds
beeld

Keuringsresultaten

BVC datum	24-1-2024
Conditie	Goed
Toekomst	> 20 jaar
Kroon	
Stam	
Stamvoet	
Wortels	
Opmerking	

Snouwijze Onderhoudsnoei

Conclusie

Conclusie Goedgekeurd

Advies

Maatregel

(Snoei)prioriteit 2 - 3 jaar

Herkeuring 3 jaar

Inspecteur D. Molenaar

Plattegrond

Overzichtsfoto



VTA foto

Visuele boomkeuring

Inventarisatiegegevens Boomnr. 32

Stad-Wijk	Amsterdam	
Straat	Slotermeerlaan	1
Oprachtgever	A.H. Gerhardhuis	
Boomsoort	Aesculus hippocastanum	Witte Paardenkastanje
Standplaats	Beplanting	
Leeftijd	30	
Boomhoogte	6-9	
Stamdiameter	34	

Onderhouds
beeld

Keuringsresultaten

BVC datum	24-1-2024
Conditie	Goed
Toekomst	> 20 jaar
Kroon	
Stam	
Stamvoet	
Wortels	
Opmerking	

Snouwijze Onderhoudsnoei

Conclusie

Conclusie Goedgekeurd

Advies

Maatregel

(Snoei)prioriteit 2 - 3 jaar

Herkeuring 3 jaar

Inspecteur D. Molenaar

Plattegrond

Overzichtsfoto



VTA foto

Visuele boomkeuring

Inventarisatiegegevens Boomnr. 33

Stad-Wijk	Amsterdam	
Straat	Slotermeerlaan	1
Opdrachtgever	A.H. Gerhardhuis	
Boomsoort	Malus floribunda	Sierappel
Standplaats	Beplanting	
Leeftijd	40	
Boomhoogte	6-9	
Stamdiameter	25	

Onderhouds
beeld

Keuringsresultaten

BVC datum	24-1-2024
Conditie	Goed
Toekomst	> 20 jaar
Kroon	
Stam	
Stamvoet	
Wortels	
Opmerking	

Snoueiwijze Onderhoudsnoei

Conclusie

Conclusie Goedgekeurd

Advies

Maatregel

(Snoei)prioriteit 2 - 3 jaar

Herkeuring 3 jaar

Inspecteur D. Molenaar

Plattegrond

Overzichtsfoto



VTA foto