

Algemene gegevens

Type Boom niet vrij uitgroeiend

- gedetailleerd

Soortnaam

- Nederlands

- boomgrootte

Meerstammig

Jaar van aanleg (leeftijd) 1964 61 jaar

Standplaats Gras- en kruidachtigen

- gedetailleerd

Beschermingsstatus

- gedetailleerd

GroEIFase

Actuele ecostatus

Salix alba 'Sericea'

Schietwilg (cultuurvariëteit)

1964

61 jaar

Gras- en kruidachtigen

Bloemrijk gras

Beheerder

- gedetailleerd

Eigenaar

- gedetailleerd

Onderhoudsplichtige

Beheerafspraak

Omgevingsrisicoklasse

Controlefrequentie BVC

Jaar volgende inspectie

Cyclus segment

Actuele opkroonhoogte

Beoogde opkroonhoogte

Beleid opmerkingen

Memo (algemeen)

Stadsdeel

Woonplaats

Gemeente

Sportterrein

Deelsportcomplex

Postcode

Gemeente

R&E_VOR_Bomen

Gemeente

Gemeente Amsterdam

Boom - BOOM IN BEPLANTING

2. Gemiddeld

Jaarlijks

2025

A

Onbereikbaar, snoei-ingreep ongewenst

Noord

Amsterdam

Amsterdam

Beheergebied

Oud-Noord

Openbare ruimte

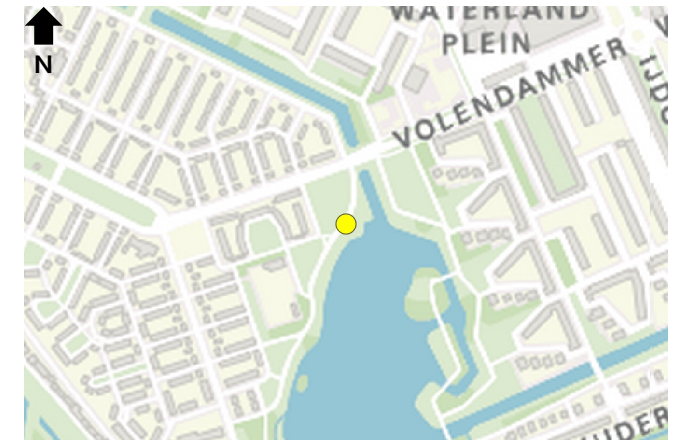
De Breekstraat

Buurt

Tuindorp Nieuwendam-Oost

Wijk

Tuindorp Nieuwendam



Algemene gegevens - Boomvoorzieningen

<<Niet ingevuld>>

Algemene gegevens - Memo

<<Niet ingevuld>>

BVO

Inspectietype	Datum	Insp. organisatie	Vaste gegevens	Positie	Stamdiameter	Stamdiameterkl.	Boomhoogtekl.	Actuele opkroon	Kroondiameterkl	Boomconditie	Boombeeld	Veiligheidsklasse	Toekomstverw.	Iepziekte status
Boomveiligheidsonderhoud (BVO)	17-11-2023	Tree-O-Logic		Juist	95 cm	0,5 tot 1 m.	e. 15 tot 18 m.	Onbereikbaar, snoei-ingreep ongewenst		b. Voldoende	b. Regulier boombeeld (HB)	Risicoboom	b. 5 tot 15 jaar	

BVO - Opmerkingen

17-11-2023 <Geen data>

BVO - Foto's

Datum
17-11-2023

Foto's



BVO - Gebreken

Datum	Plaats	Gebrek	Afwijking	Risico/gevolg	Opmerking	Foto
17-11-2023	Stam	Zwam/schimmel	Zwam/schimmel niet gespecificeerd	Stambreuk of instabiliteit		
17-11-2023	Kroon	Mechanisch defect	Afgestorven tak(ken) (m)			
17-11-2023	Kroon	Ziekte/bacterie	Watermerkziekte			

BVO - Maatregelen

Datum inspectie	Insp. organisatie	Maatregel	- gedetailleerd	Urgentie	Datum besluit	Besluit maatregel	- gedetailleerd	Moederbestek	Bestek	Toelichting
17-11-2023	Tree-O-Logic	Snoeien - grof dood hout verwijderen (q)		< 1 jaar	22-11-2023	Geen maatregel		-	-	In afwachting NTO.
17-11-2023	Tree-O-Logic	Onderhoudssnoei (q)		< 1 jaar	13-2-2024	Onderhoudssnoei		-	-	Dit maatregel besluit is automatisch genomen op basis van laatste BVO inspectiegegevens
17-11-2023	Tree-O-Logic	NTO (Nader Technisch Onderzoek) (q)		< 1 jaar	27-8-2023	NTO (Nader Technisch Onderzoek)	Breukvast < 2 meter	-	-	Zwam schimmel stamvoet, watermerkziekte.

BVR

Inspectietype	Datum	Insp. organisatie	Vaste gegevens	Positie	Stamdiameter	Stamdiameterkl.	Boomhoogtekl.	Actuele opkroon	Kroondiameterkl	Boomconditie	Boombeeld	Veiligheidsklasse	Toekomstverw.
Boomveiligheid (BVR)	22-07-2025	Tree-O-Logic		Juist	94 cm	0,5 tot 1 m.				c. Onvoldoende		Risicoboom	a. 0 tot 5 jaar
Boomveiligheid (BVR)	13-09-2024	Tree-O-Logic		Juist	94 cm	0,5 tot 1 m.				c. Onvoldoende		Risicoboom	b. 5 tot 15 jaar

BVR - Opmerkingen

22-07-2025 <Geen data>

13-09-2024 <Geen data>

BVR - Foto's

Datum
22-07-2025

Foto's



13-09-2024



BVR - Gebreken

Datum	Plaats	Gebrek	Afwijking	Risico/gevolg	Opmerking	Foto
22-7-2025	Kroon	Mechanisch defect	Afstervingsverschijnselen			
22-7-2025	Stamvoet	Zwam/schimmel	Harslakzwam			
22-7-2025	Stamvoet	Zwam/schimmel	Platte tonderzwam	Stambreuk of instabiliteit		
13-9-2024	Kroon	Mechanisch defect	Afgestorven tak(ken) (m)			
13-9-2024	Stamvoet	Zwam/schimmel	Platte tonderzwam	Stambreuk of instabiliteit		
13-9-2024	Stamvoet	Zwam/schimmel	Harslakzwam			

BVR - Maatregelen

Datum inspectie	Insp. organisatie	Maatregel	- gedetailleerd	Urgentie	Datum besluit	Besluit maatregel	- gedetailleerd	Moederbestek	Bestek	Toelichting
22-07-2025	Tree-O-Logic	Eco fase 1 kandelaberen kroon (q)		< 6 maanden	21-10-2025	NTO (Nader Technisch Onderzoek)	Breukvast < 2 meter	-	-	Harslakzwam, Dikrandtonderzwam. gezien eerder nto advies. opnieuw

								nto.
22-07-2025	Tree-O-Logic	Jaarlijkse inspectie (q)	< 1 jaar			-	-	
13-09-2024	Tree-O-Logic	Jaarlijkse inspectie (q)	< 1 jaar	17-9-2024	Jaarlijkse inspectie	-	-	Vervolg NTO 2025. Met geluidstomo.
13-09-2024	Tree-O-Logic	Eco fase 2 afzetten kroon	< 1 jaar	17-9-2024	Overige maatregelen	-	-	Vervolg NTO 2025. Met geluidstomo.
13-09-2024	Tree-O-Logic	Snoeien - grof dood hout verwijderen (q)	< 1 jaar	19-12-2024	Geen snoeimaatregel	-	-	Deze maatregel is aangepast omdat er op de boom al een ander besluit genomen is wat dit overruled (zoals ecofase of vellen) (script 3)

Nader technisch onderzoek (NTO)

Inspectietype	Datum	Insp. organisatie	Vaste gegevens	Positie	Stamdiameter	Stamdiameterkl.	Boomhoogtekl.	Actuele opkroon.	Kroondiameterkl	Boomconditie	Boombeeld	Veiligheidsklasse	Toekomstverw.
NTO	05-11-2025	Pius Floris Amsterdam	Juist	Juist	99 cm	0,5 tot 1 m.				b. Voldoende	b. Regulier boombeeld (HB)	Risicoboom	a. 0 tot 5 jaar
NTO	12-01-2024	Idverde	Juist	Juist	91 cm	0,5 tot 1 m.				c. Onvoldoende	b. Regulier boombeeld (HB)	Attentieboom	b. 5 tot 15 jaar

Nader technisch onderzoek (NTO) - Foto's

Datum Foto's
 05-11-2025







12-01-2024



Nader technisch onderzoek (NTO) - gebreken

Datum	Plaats	Gebrek	Afwijking	Risico/gevolg	Opmerking	Foto
12-1-2024	Stamvoet	Zwam/schimmel	Harslakzwam			



12-1-2024	Stam	Mechanisch defect	Spechtengat		
5-11-2025	Kroon	Mechanisch defect	Afgestorven tak(ken) (m)	Takbreuk	
5-11-2025	Kroon	Mechanisch defect	Holte (gestel)tak (m)	Takbreuk	
5-11-2025	Kroon	Mechanisch defect	Holte (gestel)tak (m)	Takbreuk	

5-11-2025 Stamvoet Zwam/schimmel Harslakzwam



5-11-2025 Stamvoet Mechanisch defect Rotting stam Stambreuk



Nader technisch onderzoek (NTO) - conclusies en advies onderzoek

Datum	Status onderzoek	Conclusie en advies onderzoek	Opmerking advies	NTO Aanvullend onderzoek	Advies duurzame instandhouding
5-11-2025	Onderzoek na vervolg afgerond	De omvang van de rotting is dusdanig groot dat het uitvoeren van een meting met de picus geluidstomograaf niet meer mogelijk is. Er is te weinig gezond hard hout aanwezig om de spijkers in aan te brengen. Gezien de omgevingsrisicoklasse en de veiligheids categorie van de boom is het kandelaberen een zeer goede optie om deze boom wat langer te behouden. De rotting is zeer omvangrijk en het rottingsproces is zeker onomkeerbaar. Dus voor hoe lang de boom nog te handhaven is afwachten.	<<Niet ingevuld>>	Nvt	Boom is in zijn huidige vorm niet duurzaam te behouden. Na kandelaberen kan de boom nog een aantal jaren duurzaam behouden blijven.
12-1-2024	Onderzoek na vervolg afgerond	Gezien de omgevingsrisicoklasse en de veiligheids categorie van de boom dient de boom jaarlijks gecontroleerd te worden. De aantasting van de harslakzwam (Ganoderma resinaceum) is onomkeerbaar en is zich aan het uitbreiden. Daarom wordt geadviseerd om jaarlijks een meting met de geluidstomograaf te doen. De holtes in de boom zijn dusdanig ondiep dat hier geen gevaar door ontstaat.	<<Niet ingevuld>>	<<Niet ingevuld>>	De boom is aangetast door de harslakzwam (Ganoderma resinaceum) en kan hier niet van herstellen. De boom is hierdoor niet duurzaam te behouden.

Nader technisch onderzoek (NTO) - Metingen

Datum	05-11-2025	Datum	05-11-2025	Datum	05-11-2025
Onderzoeksmethode	Visuele inspectie prikken en kloppen (KLP)	Onderzoeksmethode	Visuele inspectie prikken en kloppen (KLP)	Onderzoeksmethode	Visuele inspectie prikken en kloppen (KLP)
- locatie	Visuele Inspectie prikken en kloppen op maaiveld	- locatie	Visuele Inspectie prikken en kloppen op maaiveld	- locatie	Visuele Inspectie prikken en kloppen op maaiveld
Locatie onderzoek	Stamvoet	Locatie onderzoek	Stamvoet	Locatie onderzoek	Stamvoet
Windrichting	Zuidoost, zuid en zuidwest	Windrichting	Zuid	Windrichting	Zuidwest
Meethoogte	1	Meethoogte	40	Meethoogte	40
Stamdiameter	99	Stamdiameter	99	Stamdiameter	99
- op meet of prikhoogte		- op meet of prikhoogte		- op meet of prikhoogte	
Min. restw. Mattheck		Min. restw. Mattheck		Min. restw. Mattheck	
Min. restw. Mattheck x 1.4		Min. restw. Mattheck x 1.4		Min. restw. Mattheck x 1.4	
Meetwaarden per meting	60% van de omtrek is aangetast door harslakzwam	Meetwaarden per meting	Prikstok kan 45 cm worden ingebracht.	Meetwaarden per meting	Prikstok kan 30 cm worden ingebracht
Omvang		Omvang		Omvang	
Ernst	Ernstig	Ernst	Ernstig	Ernst	Ernstig
Afstand tov hart stam		Afstand tov hart stam		Afstand tov hart stam	
Maatvoering sleuf LBD		Maatvoering sleuf LBD		Maatvoering sleuf LBD	
Prikrichting	Horizontaal en diagonaal	Prikrichting		Prikrichting	Horizontaal en diagonaal
Indicatie restwanddikte		Indicatie restwanddikte	75	Indicatie restwanddikte	90
Overig		Overig		Overig	

Foto



Foto



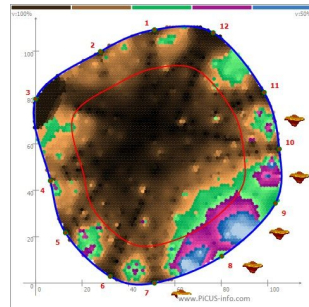
Foto



Nader technisch onderzoek (NTO) - Metingen

Datum	12-01-2024	Datum	12-01-2024	Datum	12-01-2024
Onderzoeksmethode	Geluidstomograaf (GT)	Onderzoeksmethode	Visuele inspectie prikken en kloppen (KLP)	Onderzoeksmethode	Visuele inspectie prikken en kloppen (KLP)
- locatie	Geluidstomograaf op maaiveld	- locatie	Visuele Inspectie prikken en kloppen op maaiveld	- locatie	Visuele Inspectie prikken en kloppen op hoogte
Locatie onderzoek	Stamvoet	Locatie onderzoek	Stamvoet	Locatie onderzoek	Stam
Windrichting	Random	Windrichting	Random	Windrichting	westzijde
Meethoogte	40	Meethoogte	30	Meethoogte	900
Stamdiameter	97	Stamdiameter	97	Stamdiameter	
- op meet of prikhoogte		- op meet of prikhoogte		- op meet of prikhoogte	
Min. restw. Mattheck	16,2	Min. restw. Mattheck		Min. restw. Mattheck	6,5
Min. restw. Mattheck x 1.4	22,7	Min. restw. Mattheck x 1.4		Min. restw. Mattheck x 1.4	9
Meetwaarden per meting	35% van de stamomvang is aangetast door de harslakzwam.	Meetwaarden per meting	Indringing nihil, klankafwijking over 25% van de stamomvang	Meetwaarden per meting	Indringing 10 cm
Omvang	30-40%	Omvang	20-30%	Omvang	
Ernst	Ernstig	Ernst	Ernstig	Ernst	
Afstand tov hart stam		Afstand tov hart stam		Afstand tov hart stam	
Maatvoering sleuf LBD		Maatvoering sleuf LBD		Maatvoering sleuf LBD	
Prikrichting		Prikrichting		Prikrichting	
Indicatie restwanddikte		Indicatie restwanddikte		Indicatie restwanddikte	33
Overig		Overig		Overig	

Foto



Foto

Foto



Boomveiligheidsinspecties (NTO) - maatregelen

Datum inspectie	Insp. organisatie	Maatregel	- gedetailleerd	Urgentie	Datum besluit	Besluit maatregel	- gedetailleerd	Toelichting
05-11-2025	Pius Floris Amsterdam	Eco fase 1 kandelaberen kroon (q)		< 3 maanden (spoed)	11-11-2025	Eco fase 1 kandelaberen kroon		Wanneer de vleermuisenkast gehandhaafd wordt is er geen belemmering voor het uitvoeren van het kandeberen. De aanwezige holtes in de gesteltakken worden nu niet gebruikt om te broeden.

05-11-2025	Pius Floris Amsterdam	Jaarlijkse inspectie (q)	< 1 jaar
------------	--------------------------	--------------------------	----------

05-11-2025	Pius Floris Amsterdam	Snoeien - grof dood hout verwijderen (q)	< 6 maanden
------------	--------------------------	---	-------------

12-01-2024	ldverde	Jaarlijkse inspectie (q)	< 1 jaar	23-1-2024	Jaarlijkse inspectie	Vervolg NTO 2025. Met geluidstomo.
------------	---------	--------------------------	----------	-----------	----------------------	------------------------------------

12-01-2024	ldverde	NTO (Nader Technisch Onderzoek) (q)	< 1 jaar	23-1-2024	Geen nader onderzoek	Zie besluit jaarlijkse inspectie en opmerking.
------------	---------	-------------------------------------	----------	-----------	----------------------	--

Ecoscan

Datum	Inspecterende organisatie	Stamdiameterkl.	FF Aspecten	Holte in stam	Holte in kroon	Holte in stamvoet	Spechtengat stam	Spechtengat kroon	Nest in kroon	Nestkast	Vleermuiskast	Nestgelegenheid	Anders	Flora fauna opmerkingen	Geen belem. kap	Opmerking algemeen	Overzichtsfoto	Detailfoto
5-11-2025	Pius Floris Amsterdam	0,5 tot 1 m.	Eén of meerdere flora en fauna aspecten aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wanneer de vleermuisenkast gehandhaafd wordt is er geen belemmering voor het uitvoeren van het kandeberen. De aanwezige holtes in de gesteltakken worden nu niet gebruikt om te broeden.	<input checked="" type="checkbox"/>			
12-1-2024	Idverde	0,5 tot 1 m.	Eén of meerdere flora en fauna aspecten aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			

Ecoscan - Maatregelen

Datum inspectie	Insp. organisatie	Maatregel	- gedetailleerd	Urgentie	Datum besluit	Besluit maatregel	- gedetailleerd	Toelichting
-----------------	-------------------	-----------	-----------------	----------	---------------	-------------------	-----------------	-------------