

Algemene gegevens

Type Boom niet vrij uitgroeiend

- gedetailleerd

Soortnaam

- Nederlands

- boomgrootte

Meerstammig

Jaar van aanleg (leeftijd) 1975 51 jaar

Standplaats Gras- en kruidachtigen

- gedetailleerd

Beschermingsstatus

- gedetailleerd

GroEIFase

Actuele ecostatus

Populus canadensis

Canadese populier

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

2026

C

Onbereikbaar, snoei-ingreep ongewenst

Oost

Amsterdam

Amsterdam

Beheergebied

IJburg, Zeeburgereiland

Openbare ruimte

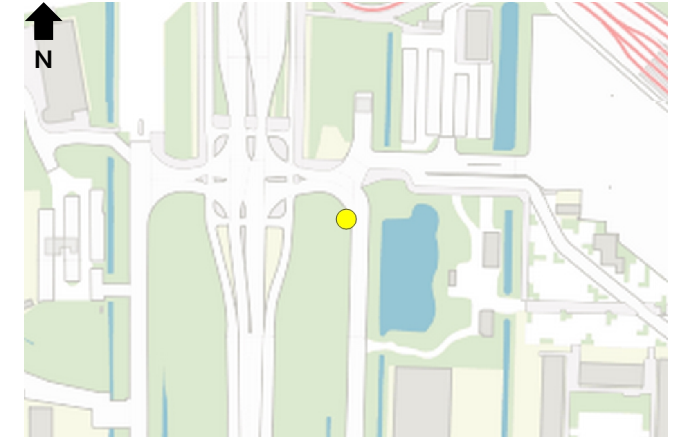
Eiland Zeeburg

Buurt

Baibuurt-Oost

Wijk

Zeeburgereiland/Bovendiep



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)	03-06-2025	De Boominspecteurs		Juist	95 cm	0,5 tot 1 m.	g. 24 m. en hoger	Bereikt		c. Onvoldoende	a. Aanvaard boombeeld	Risicoboom	b. 5 tot 15 jaar	

BVO - Opmerkingen

03-06-2025 <Geen data>

BVO - Foto's

Datum
03-06-2025



BVO - Gebreken

Datum	Plaats	Gebreuk	Afwijking	Risico/gevolg	Opmerking	Foto
3-6-2025	Stamvoet	Mechanisch defect	Rotting			
3-6-2025	Stamvoet	Mechanisch defect	Holte			

BVO - Maatregelen

Datum inspectie	Insp. organisatie	Maatregel	- gedetailleerd	Urgentie	Datum besluit	Besluit maatregel	- gedetailleerd	Moederbestek	Bestek	Toelichting
03-06-2025	De Boominspecteurs	NTO (Nader Technisch Onderzoek) (q)		< 1 jaar	4-6-2025	Ecoscan - Vellen		-	-	Zie eerder advies NTO 2024. Boom vellen. De holte betreft de holte aan de stamvoet. voor alle zekerheid nog even een ecoscan houden.

BVR

Inspectietype	Datum	Insp. organisatie	Vaste gegevens	Positie	Stamdiameter	Stamdiameterkl.	Boomhoogtekl.	Actuele opkroon	Kroondiameterkl	Boomconditie	Boombeeld	Veiligheidsklasse	Toekomstverw.
Boomveiligheid (BVR)	10-12-2025			Juist			g. 24 m. en hoger						
Boomveiligheid (BVR)	14-09-2023	De Boominspecteurs		Juist	87 cm	0,5 tot 1 m.	g. 24 m. en hoger			d. Slecht		Risicoboom	a. 0 tot 5 jaar

BVR - Opmerkingen

10-12-2025 <Geen data>

14-09-2023 <Geen data>

BVR - Foto's

Datum Foto's

10-12-2025

14-09-2023



BVR - Gebreken

Datum	Plaats	Gebrek	Afwijking	Risico/gevolg	Opmerking	Foto
14-9-2023	Kroon	Mechanisch defect	Afgestorven tak(ken) (m)			
14-9-2023	Kroon	Mechanisch defect	Afstervingsverschijnselen			
14-9-2023	Stamvoet	Mechanisch defect	Klankafwijking	Stambreuk		
14-9-2023	Stam	Mechanisch defect	Beschadigd bastweefsel			

BVR - Maatregelen

Datum inspectie	Insp. organisatie	Maatregel	- gedetailleerd	Urgentie	Datum besluit	Besluit maatregel	- gedetailleerd	Moederbestek	Bestek	Toelichting
14-09-2023	De Boominspecteurs	Snoeien - grof dood hout verwijderen (q)		< 1 jaar	18-9-2023	Geen maatregel		-	-	In afwachting NTO.
14-09-2023	De Boominspecteurs	NTO (Nader Technisch Onderzoek) (q)		< 1 jaar	27-8-2023	NTO (Nader Technisch Onderzoek)	Breukvast < 2 meter	-	-	Beschadigd bastweefsel, klankafwijking.

Nader technisch onderzoek (NTO)

Inspectietype	Datum	Insp. organisatie	Vaste gegevens	Positie	Stamdiameter	Stamdiameterkl.	Boomhoogtekl.	Actuele opkroon.	Kroondiameterkl	Boomconditie	Boombeeld	Veiligheidsklasse	Toekomstverw.
NTO	17-01-2024	Idverde	Juist	Juist	86 cm		0,5 tot 1 m.			d. Slecht	a. Aanvaard boombeeld	Risicoboom	b. 5 tot 15 jaar

Nader technisch onderzoek (NTO) - Foto's

Datum Foto's
17-01-2024



Nader technisch onderzoek (NTO) - gebreken

Datum	Plaats	Gebrek	Afwijking	Risico/gevolg	Opmerking	Foto
17-1-2024	Stamvoet	Mechanisch defect	Holte 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
17-1-2024	Onderzoek na vervolg afgerond	De boom heeft onvoldoende restwand om veilig te kunnen behouden. Gezien de omgevingsrisicoklasse en de veiligheids categorie van de boom dient de boom binnen zes maanden geveld te worden.	<<Niet ingevuld>>	<<Niet ingevuld>>	De boom is aangetast door een schimmel en kan hier niet van herstellen. Mede dankzij de slechte conditie van de boom is de boom niet duurzaam te behouden.

Nader technisch onderzoek (NTO) - Metingen

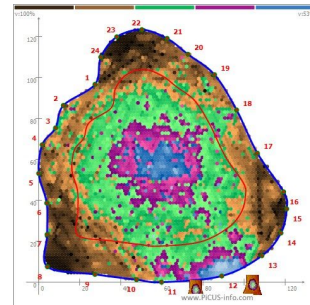
Datum	17-01-2024
Onderzoeksmethode	Visuele inspectie prikken en kloppen (KLP)
- locatie	Visuele Inspectie prikken en kloppen op maaiveld
Locatie onderzoek	Stamvoet
Windrichting	Zuidzijde
Meethoogte	10
Stamdiameter	86
- op meet of prikhoogte	
Min. restw. Mattheck	17,9
Min. restw. Mattheck x 1.4	25
Meetwaarden per meting	Indringing 20 cm
Omvang	10-20%
Ernst	Licht
Afstand tov hart stam	
Maatvoering sleuf LBD	
Prikrichting	Horizontaal
Indicatie restwanddikte	99
Overig	

Datum	17-01-2024
Onderzoeksmethode	Geluidstomograaf (GT)
- locatie	Geluidstomograaf op maaiveld
Locatie onderzoek	Stam
Windrichting	
Meethoogte	10
Stamdiameter	86
- op meet of prikhoogte	
Min. restw. Mattheck	17,9
Min. restw. Mattheck x 1.4	25
Meetwaarden per meting	Onvoldoende restwand over 90% van de stamomvang.
Omvang	70-80%
Ernst	Ernstig
Afstand tov hart stam	
Maatvoering sleuf LBD	
Prikrichting	
Indicatie restwanddikte	
Overig	

Foto



Foto



Boomveiligheidsinspecties (NTO) - maatregelen

Datum inspectie	Insp. organisatie	Maatregel	- gedetailleerd	Urgentie	Datum besluit	Besluit maatregel	- gedetailleerd	Toelichting
17-01-2024	Idverde	Vellen (boom verwijderen) (q)		< 3 maanden (spoed)	10-4-2026	Eco fase 2 afzetten kroon		Ecofase 2 afzetten kroon ipv vellen ivm holte stam. Terugzetten met behoud van holte. Dan geen belemmering F&F.

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
12-8-2025	Smit Groenadvies	0,5 tot 1 m.	Eén of meerdere flora en fauna aspecten aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	Holte in stam vormt geen belemmering tot kap als dit in winterperiode uitgevoerd wordt. Nader ecologisch onderzoek holte stampvoet ivm. Marterachtige.	<input type="checkbox"/>			
17-1-2024	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 checked="" type="checkbox"/>			

Ecoscan - Maatregelen

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