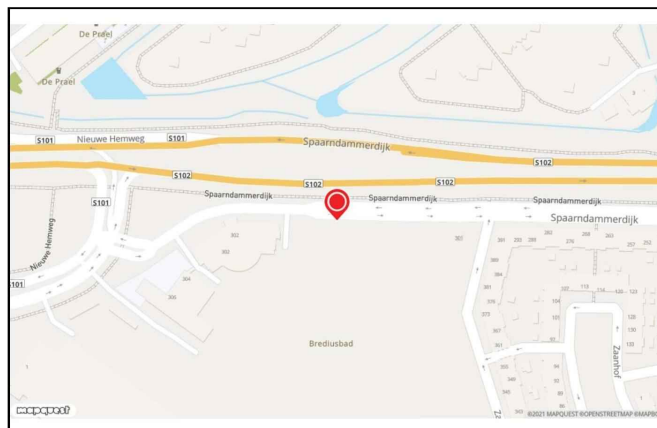


Algemene informatie

Datum controle: 10/6/2020
Inspectie bureau: Boomtotaalzorg
Boomsoort: Ulmus hollandica 'Vegeta'
Stamdiameter pi-band: 62
Beleidsstatus:
Stadsdeel: West
Wijk: Spaarndammer- en
Buurt: Spaarndammerbuurt Noordwest
Straatnaam: Spaarndammerdijk

[Toon locatie in Google Maps](#)

[Navigeer met Google Maps naar de locatie](#)



Onderzoeksresultaten

Omgevingsrisicoklasse: Verhoogd
Conditie: Onvoldoende
Onderzoeksmethoden: Visuele Inspectie en Kloppen op maaiveld; Visuele Inspectie en Prikken op maaiveld; Geluidstomograaf op maaiveld



Kloppen (maaiveld):

Locatie : zuid zijde

Omvang klankafw. : ca 25% omtrek

Ernst klankafw : Ernstig klank afwijking.

Overige noemensw.h. : Wortelaanlopen niet heel duidelijk zichtbaar, mogelijk is trottoir waar de boom in staat opgehoogd t.b.v instapplaats bushalte.

Prikken (maaiveld):

Locatie : zuid zijde

StamØ op prikhoogte : 78cm

Prikrichting : vanaf 10cm + mv schuin onder maaiveld

Meetwaarden : 30 cm

Indicatieve restwanddikte : 48cm

Overige noemensw.h : Vermoedelijk is de houtkwaliteit onder maaiveld minder dan boven maaiveld.

Geluidstomograaf (maaiveld):

Meethoogte t.o.v. mv : 5 cm

StamØ op meethoogte : 78 cm

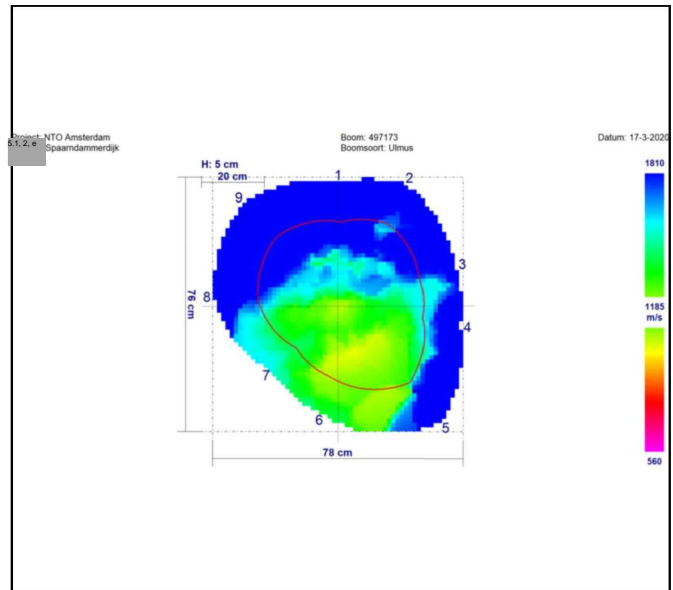
Minimaal benodigde restw. (mattheck norm) : 12 cm

Minimaal benodigde restw. (mattheck*1.4) : 16 cm

Meetwaarden per meting : Restwand is voor het overgrote deel aanwezig met uitzondering van de zuidzijde van de boom tussen de sensoren 7 en 5.

Blauwe delen in het tomogram visualiseren hout van goede kwaliteit, groene delen van verminderde kwaliteit. geel/groen gevlekte delen van matig - slechte kwaliteit.

Verwacht moet worden dat de houtkwaliteit onder maaiveld van een mindere kwaliteit is.



Conclusie en advies

Maatregel	Locatie	Risico	Urgentie	Gebrek
Vellen	Stamvoet	Stambreuk of Instabiliteit	< 6 maanden	Klankafwijking

Veiligheidscategorie: Risicoboom

Levensduur: 3 - 5 jaar

Toelichting:

Risicoboom: Op dit moment is sprake van een veiligheidsrisico vanwege dood hout in de kroon. De restwand zoals weergegeven in het tomogram is voldoende, de verwachting is dat de houtkwaliteit onder maaiveld van een mindere kwaliteit is.

Gelet op het vlekkerige patroon, en het gegeven dat de houtkwaliteit licht verminderd is binnen de zone van de minimaal benodigde restwand adviseren wij de boom te vellen.

Het proces van houtrot is onomkeerbaar. Gelet op de standplaats van de boom binnen het valbereik van bushalte is sprake van een veiligheidsrisico.

urgentie: binnen 6 maanden

Advies duurzame instandhouding

De boom is niet duurzaam in stand te houden.

Advies flora en fauna

Indicatie: Geen

Advies: Geen

Opmerkingen:



Risicoafweging beheerder

Advies maatregel:

Besluit maatregel:

Vellen (boom verwijderen)

Vellen (boom verwijderen)

Datum Besluit: 4/10/2020

Urgentietermijn: < 6 maanden

Toelichting urgentie:

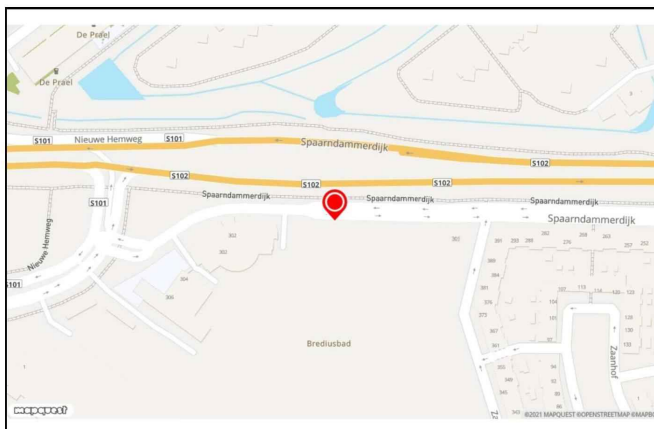
Motivatie:

Algemene informatie

Datum controle: 10/6/2020
Inspectie bureau: Boomtotaalzorg
Boomsoort: Ulmus hollandica 'Vegeta'
Stamdiameter pi-band: 62
Beleidsstatus:
Stadsdeel: West
Wijk: Spaarndammer- en
Buurt: Spaarndammerbuurt Noordwest
Straatnaam: Spaarndammerdijk

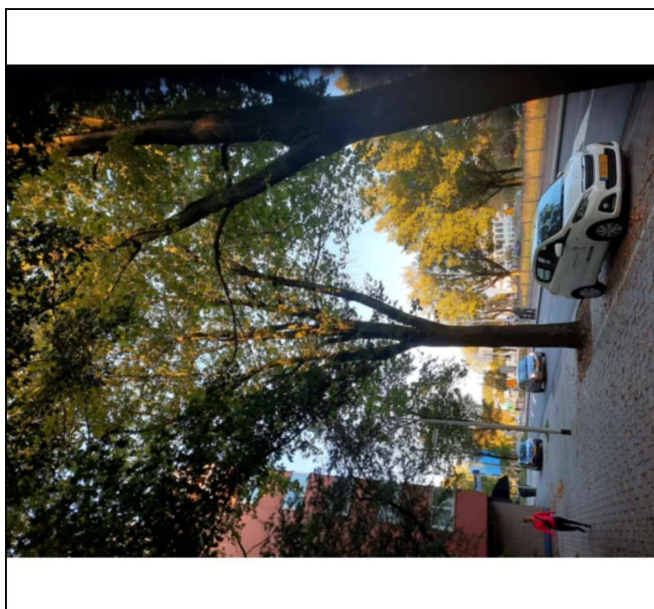
[Toon locatie in Google Maps](#)

[Navigeer met Google Maps naar de locatie](#)



Onderzoeksresultaten

Omgevingsrisicoklasse: Algemeen
Conditie: Voldoende
Onderzoeksmethoden: Visuele Inspectie en Kloppen op maaiveld



Kloppen (maaiveld):

Locatie : Omvang klankafw. : Ernst klankafw : Overige noemensw.h. :

Conclusie en advies

Maatregel	Locatie	Risico	Urgentie	Gebrek
Vellen	Stamvoet	Stambreuk of Instabiliteit	< 6 maanden	Klankafwijking

Veiligheidscategorie: Risicoboom

Levensduur: 1 - 3 jaar

Toelichting:

NTO in 2019 uitgevoerd. De boom is niet in stand te houden.

Advies duurzame instandhouding

NTO in 2019 uitgevoerd. De boom is niet duurzaam in stand te houden.

Advies flora en fauna

Indicatie: Geen

Advies: Geen

Opmerkingen:

