

Boominventarisatie Röellblokken

In opdracht van
Stadgenoot



SMIT
Groenadvies



Smit Groenadvies B.V.

Adres Harmenkaag 11
1741 LA Schagen
Telefoonnummer 0224 75 12 75
E-Mail mail@smitgroenadvies.nl
Website www.smitgroenadvies.nl

Colofon

Opdrachtgever Stadgenoot
Contactpersoon R. Hofman
Postadres Postbus 700
Adres 1000 AS Amsterdam

Datum rapport 19 maart 2026
Onderzoeker S. Bes
Auteur L. Oliebam
Gecontroleerd door ing. R. Boon
Opnamedatum 15 juni 2023 / 21 november 2023
Status Definitief
Versie 7.0

Inhoud

1 Inleiding.....	4
2 Conclusie	5
3 Inventarisatie	6

1

Inleiding

Woningbouwvereniging Stadgenoot is voornemens de woningen aan de Descartesbuurt te gaan renoveren. Hierbij gaat het om de woningen aan de Kerkegaardestraat, Herbert Spencerhof en John Lockehof. Ook de tussen gelegen complextuinen worden gerenoveerd. In onderstaande afbeelding zijn de gebouwen in Google Maps te zien.



Voor de renovatie van de woningen is werkruimte nodig rondom de gebouwen. Bij de renovatie worden o.a. werkzaamheden aan de gevels van de gebouwen uitgevoerd. Hiervoor is groot materieel nodig, denk hierbij aan een kraan en/of verriker. Dit betekent dat er bomen, struiken en schuttingen in de weg staan voor de benodigde werkzaamheden. In dit rapport heeft Smit Groenadvies een inventarisatie gedaan voor de bomen met een stamdoorsnede van meer dan 10 cm op 130 cm hoogte. Deze bomen zijn namelijk vergunningsplichtig als het om vellen gaat.

Op 21 november is door Smit Groenadvies samen met de bouwaannemer (Van Wijnen) een tweede ronde gelopen om de benodigde werkruimte voor de renovatie te bepalen en de mogelijkheid voor de te behouden bomen e.e.a. conform het advies uit deze rapportage te bepalen.

Na de renovatie van de gebouwen worden ook de complextuinen, gelegen tussen de gebouwen, gerenoveerd. In deze tuinen is er ruimte voor eventuele herplant vanwege de kapvergunning.

2

Conclusie

In totaal zijn er 37 bomen beoordeeld. Er gaan redelijk veel bomen verloren door de geplande werkzaamheden aan de gebouwen. Dit zal worden gecompenseerd door nieuwe aanplant welke zal worden uitgevoerd met de renovatie van de complextuinen.

Als de kapvergunning wordt aangevraagd kan er vanuit Smit Groenadvies contact opgenomen worden met de gemeente/Stadsdeel Nieuw West om een afspraak te maken met de boombeheerder/boomadviseur om de aangevraagde bomen in de vergunning op locatie te bekijken, een toelichting te geven op de inventarisatie en de schetsontwerpen van de nieuwe complextuinen te bespreken in verband met herplantplicht

In Amsterdam geldt dat bomen die een stamdiameter van 10 cm of meer hebben op 130 cm hoogte vanaf maaiveld gemeten kapvergunningsplichtig zijn. Bij de te behouden bomen zijn er 2 stuks die eventueel verplant moeten worden omdat ze in de weg staan voor de werkzaamheden maar wel behouden kunnen blijven binnen het projectgebied.

Van de te handhaven, kappen en/of snoeien bomen is een overzicht opgesteld, deze is als bijlage toegevoegd.

Voor de bescherming van de te snoeien en handhaven bomen is als bijlage toegevoegd de bomenposter voor werken rondom bomen vanuit Handboek Bomen waarop de maatregelen aangegeven staan.

3

Inventarisatie

Algemene informatie

Opdrachtgever: Stadgenoot

Controleur: Sander Bes

Inspectiedatum: 15/06/2023 en 21/11/2023

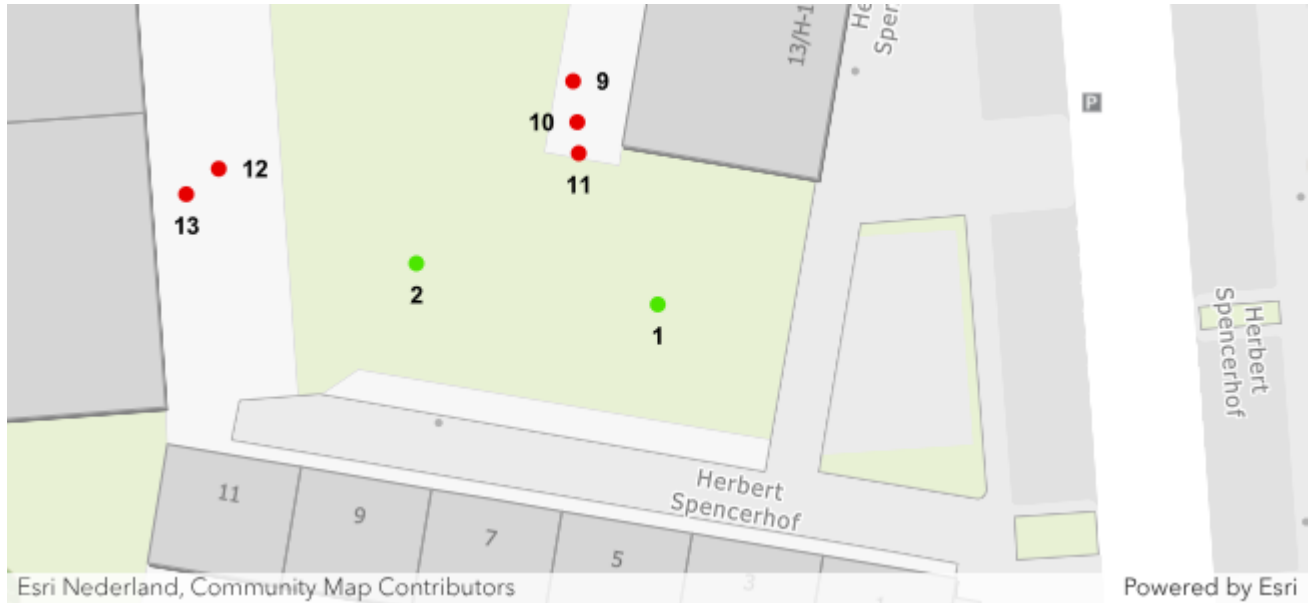
Aantal geïnspecteerde bomen: 37

Advies: 6 bomen behouden, 2 bomen snoeien en 29 bomen vellen (waarvan 27 vergunningsplichtig)



- Behouden
- Snoeien
- Vellen

Boom 1



Advies

Behouden

Toelichting:

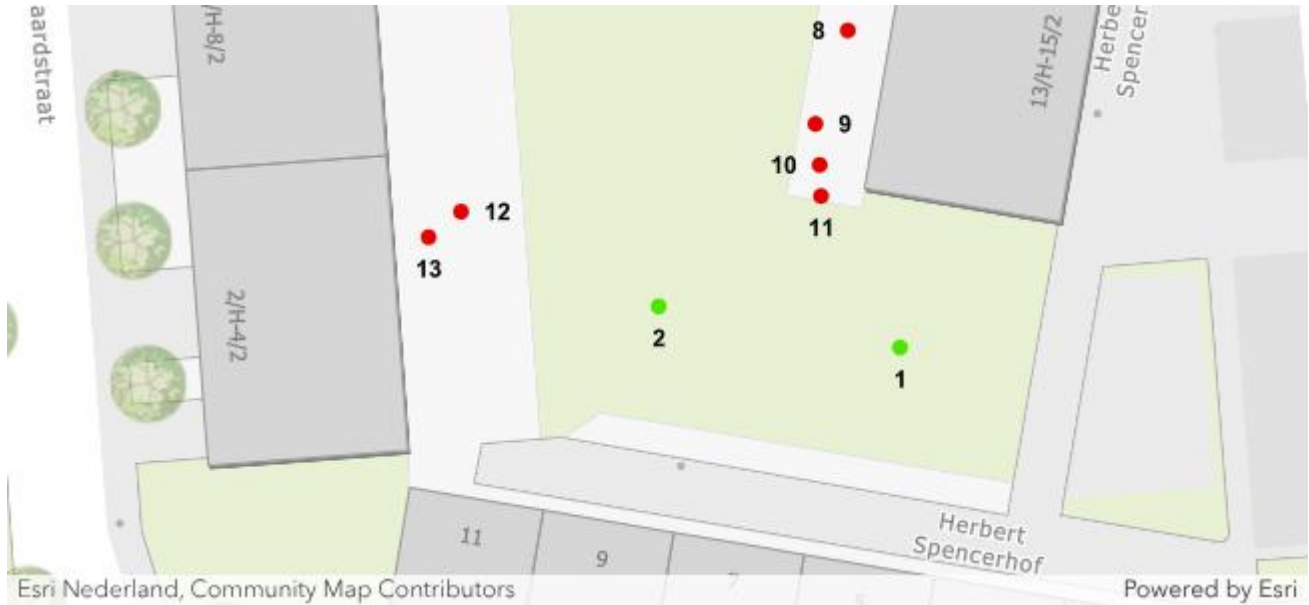
Conditie is nog voldoende. Boom kan blijven staan met werkzaamheden. Boombescherming d.m.v. bouwhekken tot kroonprojectie.

Soort tuin	Complexuin
Boomsoort (Latijn)	Acer platanoides
Boomsoort (Nederlands)	Noorse esdoorn
Boomtype	Niet vrij uitgroeiend
Plantjaar	1990
Boomhoogte	12 m
Aantal stammen	1
Stamdiameter per stam (klasse)	Stam 1: 30 tot 50 cm
Conditie en groei	Voldoende
Toekomstverwachting	5 tot 15 jaar
Standplaats	Gras
Kroondiameter (in meter)	10 m
Opkroonhoogte (in meter)	3 m
Takvrije ruimte (in meter)	2 m
Veiligheidsklasse	Boom zonder gebreken
Boombeeld	Aanvaard
Wettelijke vrije doorgang	2.5 m rondom
Opkroonhoogte (eindbeeld)	2 m rondom
Opkroonhoogte (actueel)	Bereikt
Onderhoudsmaatregel	Niet van toepassing

Afbeeldingen van boom 1



Boom 2



Advies

Behouden

Toelichting:

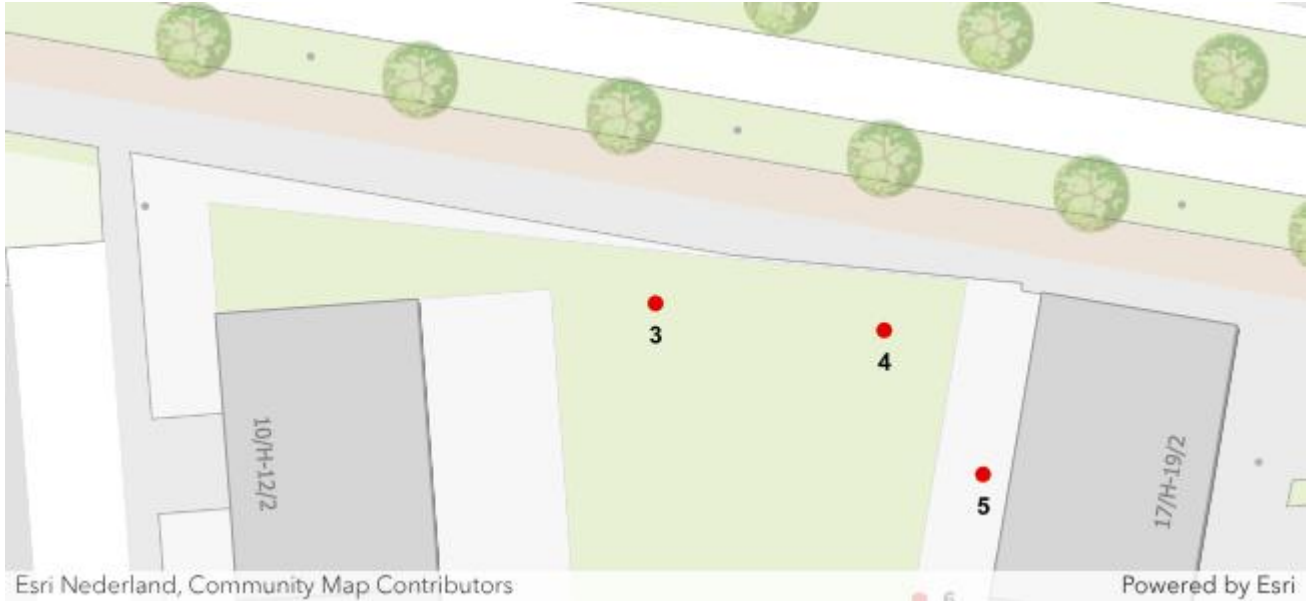
Conditie is nog voldoende. Boom kan blijven staan met werkzaamheden. Boombescherming d.m.v. bouwhekken tot kroonprojectie.

Soort tuin	Complextuin
Boomsort (Latijn)	Acer pseudoplatanus
Boomsort (Nederlands)	Gewone esdoorn
Boomtype	Niet vrij uitgroeiend
Plantjaar	1970
Boomhoogte	24 m
Aantal stammen	1
Stamdiameter per stam (klasse)	Stam 1: 50 tot 75 cm
Conditie en groei	Voldoende
Toekomstverwachting	5 tot 15 jaar
Standplaats	Gras
Kroondiameter (in meter)	24 m
Opkroonhoogte (in meter)	5 m
Takvrije ruimte (in meter)	2 m
Veiligheidsklasse	Boom zonder gebreken
Boombeeld	Aanvaard
Wettelijke vrije doorgang	2.5 m rondom
Opkroonhoogte (eindbeeld)	6 m rondom
Opkroonhoogte (actueel)	Bereikt
Onderhoudsmaatregel	Niet van toepassing

Afbeeldingen van boom 2



Boom 3



Advies

Vellen

Toelichting:

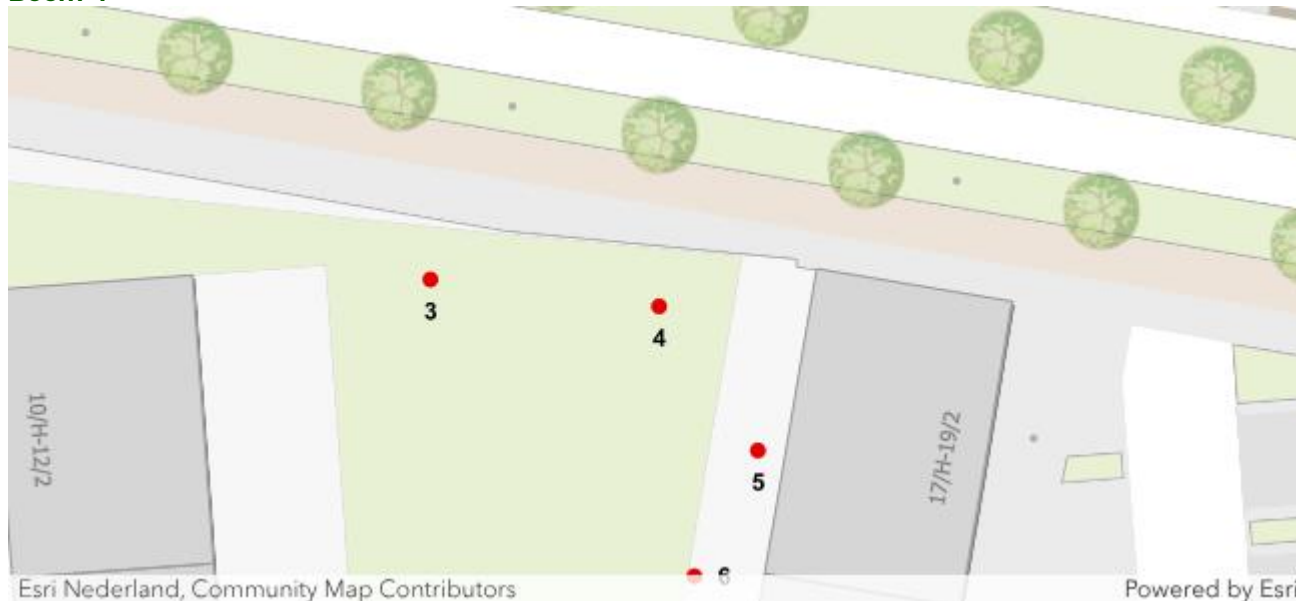
Boom vellen niet duurzaam te behouden met de werkzaamheden, vergunningsplichtig.

Soort tuin	Complextuin
Boomsoort (Latijn)	Malus cv
Boomsoort (Nederlands)	Appel
Boomtype	Niet vrij uitgroeiend
Plantjaar	1990
Boomhoogte	6 m
Aantal stammen	1
Stamdiameter per stam (exact)	Stam 1: 25 cm
Conditie en groei	Zeer slecht
Toekomstverwachting	5 tot 15 jaar
Standplaats	Plantvak
Kroondiameter (in meter)	8 m
Opkroonhoogte (in meter)	2 m
Takvrije ruimte (in meter)	1.5 m
Veiligheidsklasse	Risicoboom
Eerste gebrek	Ziekte/bacterie (niet gespecificeerd), ziekte (kroon, stam)
Gevolg	Takbreuk, niet van toepassing
Veiligheidsmaatregel en urgentie	Niet van toepassing (urgentie: niet van toepassing)
Boombeeld	Niet van toepassing
Snoeiwijze	Niet van toepassing
Wettelijke vrije doorgang	Geen
Opkroonhoogte (eindbeeld)	Niet van toepassing
Opkroonhoogte (actueel)	Niet van toepassing
Onderhoudsmaatregel	Niet van toepassing

Afbeeldingen van boom 3



Boom 4



Advies

Vellen

Toelichting:

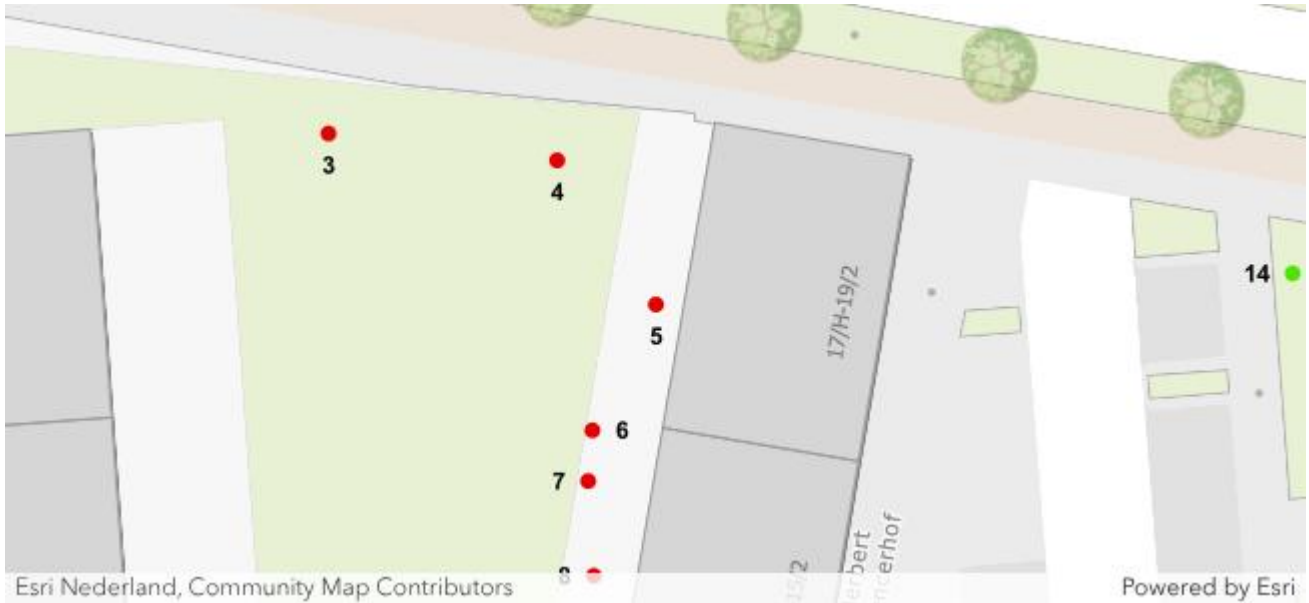
Boom vellen niet duurzaam te behouden met de werkzaamheden, vergunningsplichtig.

Soort tuin	Complextuin
Boomsoort (Latijn)	Malus cv
Boomsoort (Nederlands)	Appel
Boomtype	Niet bepaald
Plantjaar	Onbepaald
Boomhoogte	6 m
Aantal stammen	1
Stamdiameter per stam (exact)	Stam 1: 28 cm
Conditie en groei	Zeer slecht
Toekomstverwachting	5 tot 15 jaar
Standplaats	Beplanting
Kroondiameter (in meter)	10 m
Opkroonhoogte (in meter)	2 m
Takvrije ruimte (in meter)	2 m
Veiligheidsklasse	Risicoboom
Eerste gebrek	Ziekte/bacterie (niet gespecificeerd), ziekte (kroon)
Gevolg	Takbreuk
Veiligheidsmaatregel en urgentie	Niet van toepassing (urgentie: niet van toepassing)
Boombeeld	Niet te beoordelen
Snoeiwijze	Niet van toepassing
Wettelijke vrije doorgang	Niet bepaald
Opkroonhoogte (eindbeeld)	Niet van toepassing
Opkroonhoogte (actueel)	Niet van toepassing
Onderhoudsmaatregel	Niet van toepassing

Afbeeldingen van boom 4



Boom 5



Advies

Vellen

Toelichting:

Boom vellen, boom niet te behouden i.v.m. werkzaamheden. Takken bij gevel/werkruimte waardoor schade en overlast ontstaat, vergunningsvrij.

Soort tuin	Privetuin
Boomsort (Latijn)	Prunus cv
Boomsort (Nederlands)	Sierkers
Boomtype	Niet vrij uitgroeiend
Plantjaar	Onbepaald
Boomhoogte	4 m
Aantal stammen	3
Stamdiameter per stam (exact)	Stam 1: 9 cm, stam 2: 8 cm, stam 3: 8.5 cm
Conditie en groei	Voldoende
Toekomstverwachting	5 tot 15 jaar
Standplaats	Privetuin
Kroondiameter (in meter)	4 m
Opkroonhoogte (in meter)	2 m
Takvrije ruimte (in meter)	2 m
Veiligheidsklasse	Risicoboom
Eerste gebrek	Niet te beoordelen, algemeen (niet van toepassing)
Gevolg	Instabiliteit
Veiligheidsmaatregel en urgentie	Niet van toepassing (urgentie: niet van toepassing)
Boombeeld	Niet van toepassing
Snoeiwijze	Niet van toepassing
Wettelijke vrije doorgang	Niet bepaald
Opkroonhoogte (eindbeeld)	Niet van toepassing
Opkroonhoogte (actueel)	Niet van toepassing
Onderhoudsmaatregel	Niet van toepassing

Afbeeldingen van boom 5



Boom 6



Advies

Vellen

Toelichting:

Boom vellen, boom niet te behouden i.v.m. werkzaamheden, vergunningsplichtig.

Soort tuin	Privetuin
Boomsort (Latijn)	Malus cv
Boomsort (Nederlands)	Appel
Boomtype	Niet vrij uitgroeiend
Plantjaar	Onbepaald
Boomhoogte	6 m
Aantal stammen	1
Stamdiameter per stam (exact)	Stam 1: 12 cm
Conditie en groei	Voldoende
Toekomstverwachting	5 tot 15 jaar
Standplaats	Privétuin
Kroondiameter (in meter)	8 m
Opkroonhoogte (in meter)	2.5 m
Takvrije ruimte (in meter)	2 m
Veiligheidsklasse	Boom zonder gebreken
Boombeeld	Aanvaard
Wettelijke vrije doorgang	2.5 m rondom
Opkroonhoogte (eindbeeld)	2 m rondom
Opkroonhoogte (actueel)	Bereikt
Onderhoudsmaatregel	Niet van toepassing

Afbeeldingen van boom 6



Boom 7



Advies

Vellen

Toelichting:

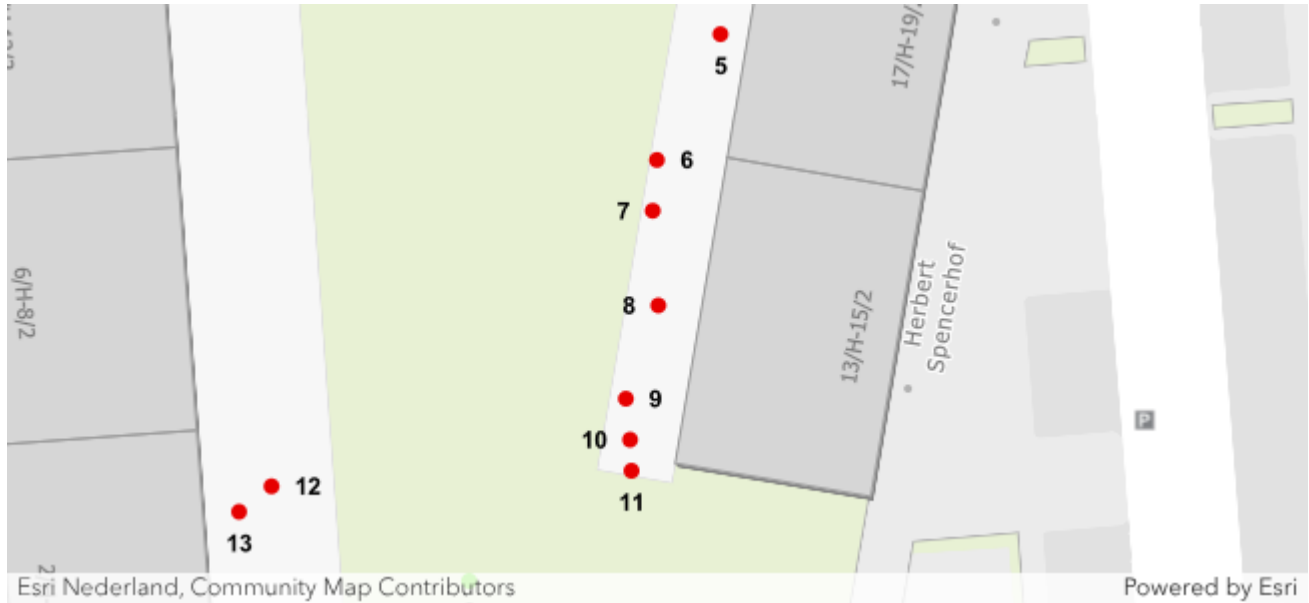
Boom vellen, boom niet te behouden i.v.m. werkzaamheden. Takken bij gevel/werkruimte waardoor schade en overlast ontstaat, vergunningsplichtig.

Soort tuin	Privetuin
Boomsort (Latijn)	Pyrus cv
Boomsort (Nederlands)	Peer
Boomtype	Niet bepaald
Plantjaar	Onbepaald
Boomhoogte	4 m
Aantal stammen	1
Stamdiameter per stam (exact)	Stam 1: 11 cm
Conditie en groei	Voldoende
Toekomstverwachting	5 tot 15 jaar
Standplaats	Privétuin
Kroondiameter (in meter)	1 m
Opkroonhoogte (in meter)	2 m
Takvrije ruimte (in meter)	2 m
Veiligheidsklasse	Risicoboom
Eerste gebrek	Niet te beoordelen, algemeen (niet te beoordelen)
Gevolg	Niet van toepassing
Veiligheidsmaatregel en urgentie	Niet van toepassing (urgentie: niet van toepassing)
Boombeeld	Niet te beoordelen
Snoeiwijze	Niet van toepassing
Wettelijke vrije doorgang	Geen
Opkroonhoogte (eindbeeld)	Niet van toepassing
Opkroonhoogte (actueel)	Niet van toepassing
Onderhoudsmaatregel	Niet van toepassing

Afbeeldingen van boom 7



Boom 8



Advies

Vellen

Toelichting:

Boom vellen, boom niet te behouden i.v.m. werkzaamheden. Takken bij gevel/werkruimte waardoor schade en overlast ontstaat, vergunningsplichtig.

Soort tuin	Privétuin
Boomsort (Latijn)	Prunus cv
Boomsort (Nederlands)	Sierkers
Boomtype	Niet vrij uitgroeiend
Plantjaar	2010
Boomhoogte	8 m
Aantal stammen	3
Stamdiameter per stam (exact)	Stam 1: 11 cm, stam 2: 6 cm, stam 3: 10 cm
Conditie en groei	Voldoende
Toekomstverwachting	5 tot 15 jaar
Standplaats	Privétuin
Kroondiameter (in meter)	8 m
Opkroonhoogte (in meter)	2 m
Takvrije ruimte (in meter)	2 m
Veiligheidsklasse	Boom zonder gebreken
Boombeeld	Aanvaard
Wettelijke vrije doorgang	2.5 m rondom
Opkroonhoogte (eindbeeld)	4 m rondom
Opkroonhoogte (actueel)	Bereikt
Onderhoudsmaatregel	Niet van toepassing

Afbeeldingen van boom 8



Boom 9



Advies

Vellen

Toelichting:

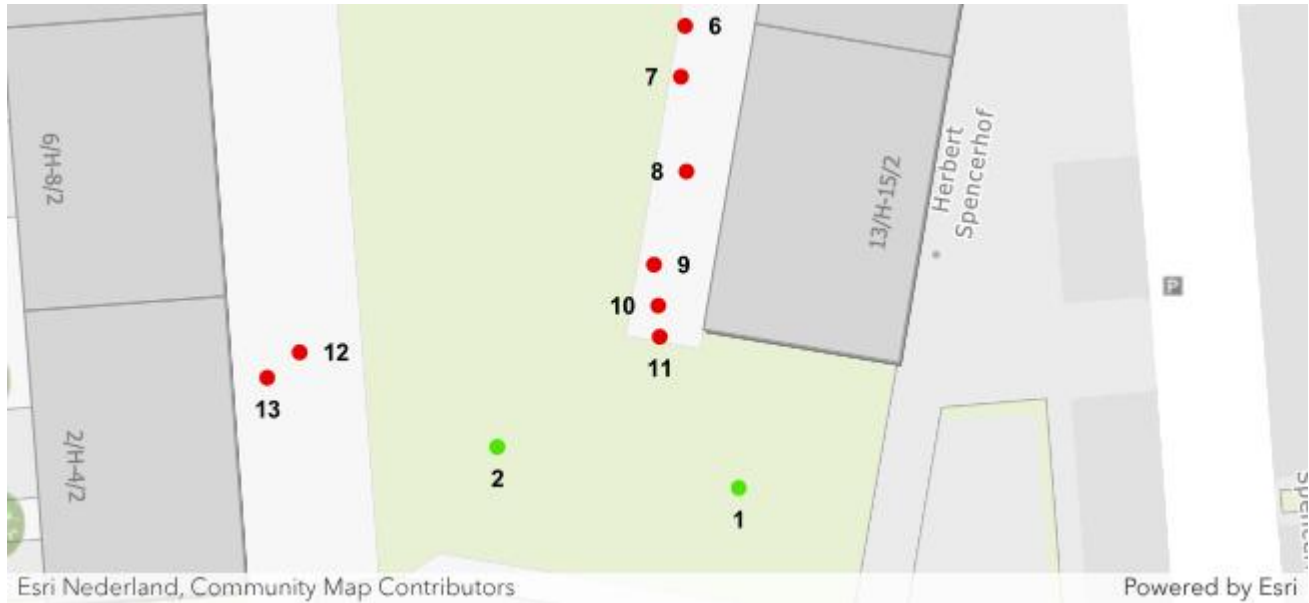
Boom vellen, boom niet te behouden i.v.m. werkzaamheden. Takken bij gevel/werkruimte waardoor schade en overlast ontstaat, vergunningsplichtig.

Soort tuin	Privetuin
Boomsort (Latijn)	Prunus cv
Boomsort (Nederlands)	Sierkers
Boomtype	Niet vrij uitgroeiend
Plantjaar	2000
Boomhoogte	7 m
Aantal stammen	2
Stamdiameter per stam (exact)	Stam 1: 18 cm, stam 2: 7 cm
Conditie en groei	Voldoende
Toekomstverwachting	5 tot 15 jaar
Standplaats	Privétuin
Kroondiameter (in meter)	10 m
Opkroonhoogte (in meter)	3 m
Takvrije ruimte (in meter)	2 m
Veiligheidsklasse	Boom zonder gebreken
Boombeeld	Aanvaard
Wettelijke vrije doorgang	2.5 m rondom
Opkroonhoogte (eindbeeld)	2 m rondom
Opkroonhoogte (actueel)	Bereikt
Onderhoudsmaatregel	Niet van toepassing

Afbeelding van boom 9



Boom 10



Advies

Vellen

Toelichting:

Boom vellen, boom niet te behouden i.v.m. werkzaamheden. Takken bij gevel/werkruimte waardoor schade en overlast ontstaat, vergunningsplichtig.

Soort tuin	Privetuin
Boomsort (Latijn)	Prunus cv
Boomsort (Nederlands)	Sierkers
Boomtype	Niet vrij uitgroeiend
Plantjaar	2000
Boomhoogte	9 m
Aantal stammen	1
Stamdiameter per stam (exact)	Stam 1: 21 cm
Conditie en groei	Voldoende
Toekomstverwachting	5 tot 15 jaar
Standplaats	Privétuin
Kroondiameter (in meter)	8 m
Opkroonhoogte (in meter)	2 m
Takvrije ruimte (in meter)	2 m
Veiligheidsklasse	Boom zonder gebreken
Boombeeld	Aanvaard
Wettelijke vrije doorgang	2.5 m rondom
Opkroonhoogte (eindbeeld)	2 m rondom
Opkroonhoogte (actueel)	Bereikt
Onderhoudsmaatregel	Niet van toepassing

Afbeeldingen van boom 10



Boom 11



Advies

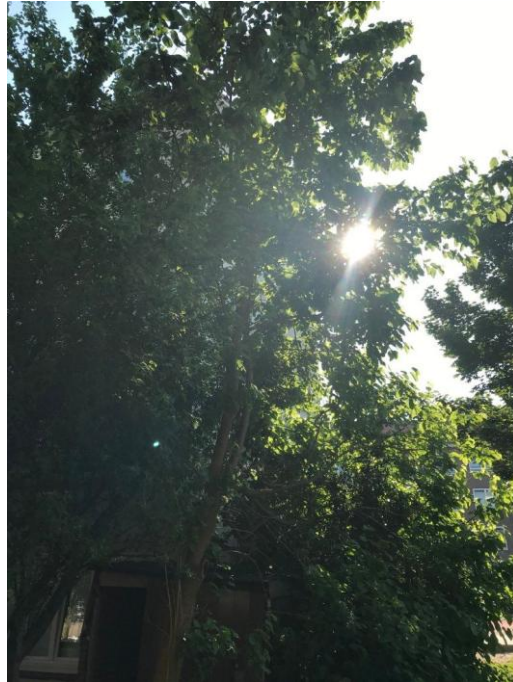
Vellen

Toelichting:

Boom vellen, boom niet te behouden i.v.m. werkzaamheden. Takken bij gevel/werkruimte waardoor schade en overlast ontstaat, vergunningsplichtig.

Soort tuin	Privetuin
Boomsort (Latijn)	Tilia cordata
Boomsort (Nederlands)	Winterlinde
Boomtype	Niet vrij uitgroeiend
Plantjaar	2000
Boomhoogte	10 m
Aantal stammen	1
Stamdiameter per stam (exact)	Stam 1: 17 cm
Conditie en groei	Onvoldoende
Toekomstverwachting	1 tot 5 jaar
Standplaats	Privétuin
Kroondiameter (in meter)	8 m
Opkroonhoogte (in meter)	2 m
Takvrije ruimte (in meter)	2 m
Veiligheidsklasse	Boom zonder gebreken
Boombeeld	Aanvaard
Wettelijke vrije doorgang	Niet bepaald
Opkroonhoogte (eindbeeld)	Niet van toepassing
Opkroonhoogte (actueel)	Niet van toepassing
Onderhoudsmaatregel	Niet van toepassing

Afbeeldingen van boom 11



Boom 12



Advies

Vellen

Toelichting:

Boom vellen, boom niet te behouden i.v.m. werkzaamheden. Takken bij gevel/werkruimte waardoor schade en overlast ontstaat, vergunningsplichtig.

Soort tuin	Privetuin
Boomsort (Latijn)	Ginkgo biloba
Boomsort (Nederlands)	Japanse notenboom
Boomtype	Niet vrij uitgroeiend
Plantjaar	2010
Boomhoogte	4 m
Aantal stammen	1
Stamdiameter per stam (exact)	Stam 1: 13 cm
Conditie en groei	Voldoende
Toekomstverwachting	5 tot 15 jaar
Standplaats	Privetuin
Kroondiameter (in meter)	6 m
Opkroonhoogte (in meter)	2 m
Takvrije ruimte (in meter)	2 m
Veiligheidsklasse	Boom zonder gebreken
Boombeeld	Aanvaard
Wettelijke vrije doorgang	Niet bepaald
Opkroonhoogte (eindbeeld)	Niet van toepassing
Opkroonhoogte (actueel)	Niet van toepassing
Onderhoudsmaatregel	Niet van toepassing

Afbeeldingen van boom 12



Boom 13



Advies

Vellen

Toelichting:

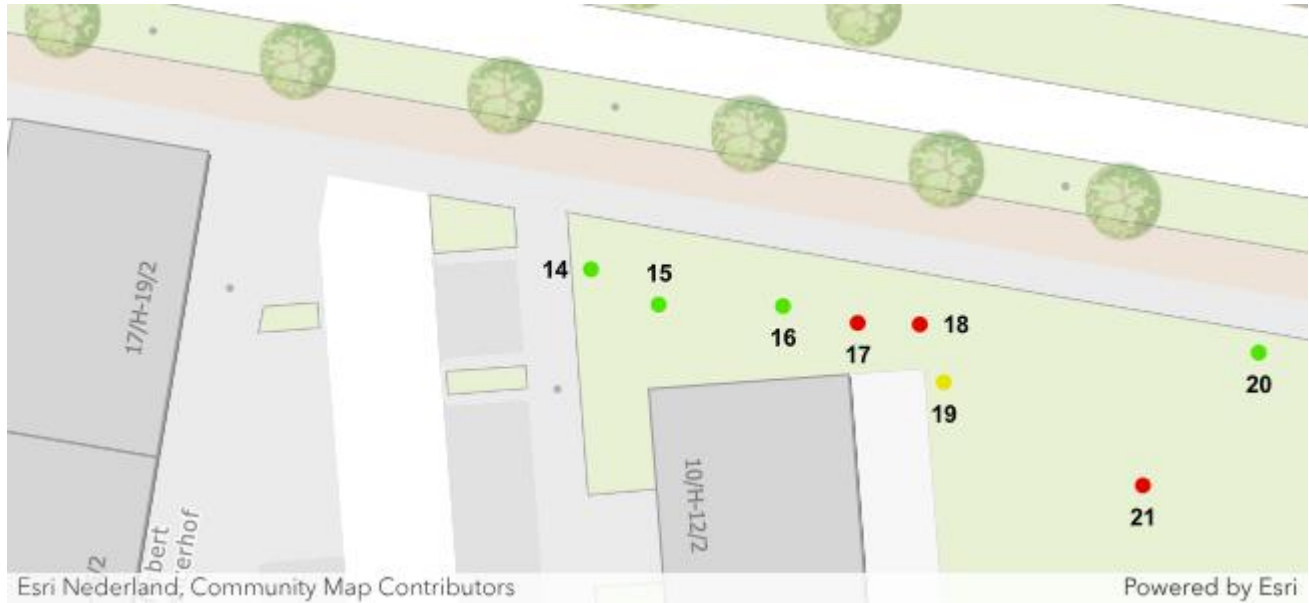
Boom vellen, boom niet te behouden i.v.m. werkzaamheden. Takken bij gevel/werkruimte waardoor schade en overlast ontstaat, vergunningsplichtig.

Soort tuin	Privetuin
Boomsort (Latijn)	Magnolia kobus
Boomsort (Nederlands)	Beverboom
Boomtype	Niet vrij uitgroeiend
Plantjaar	Onbepaald
Boomhoogte	4 m
Aantal stammen	1
Stamdiameter per stam (exact)	Stam 1: 11 cm
Conditie en groei	Voldoende
Toekomstverwachting	5 tot 15 jaar
Standplaats	Privetuin
Kroondiameter (in meter)	3 m
Opkroonhoogte (in meter)	2 m
Takvrije ruimte (in meter)	1.5 m
Veiligheidsklasse	Boom zonder gebreken
Boombeeld	Aanvaard
Wettelijke vrije doorgang	Niet bepaald
Opkroonhoogte (eindbeeld)	Niet van toepassing
Opkroonhoogte (actueel)	Niet van toepassing
Onderhoudsmaatregel	Niet van toepassing

Afbeeldingen van boom 13



Boom 14



Advies

Behouden

Toelichting:

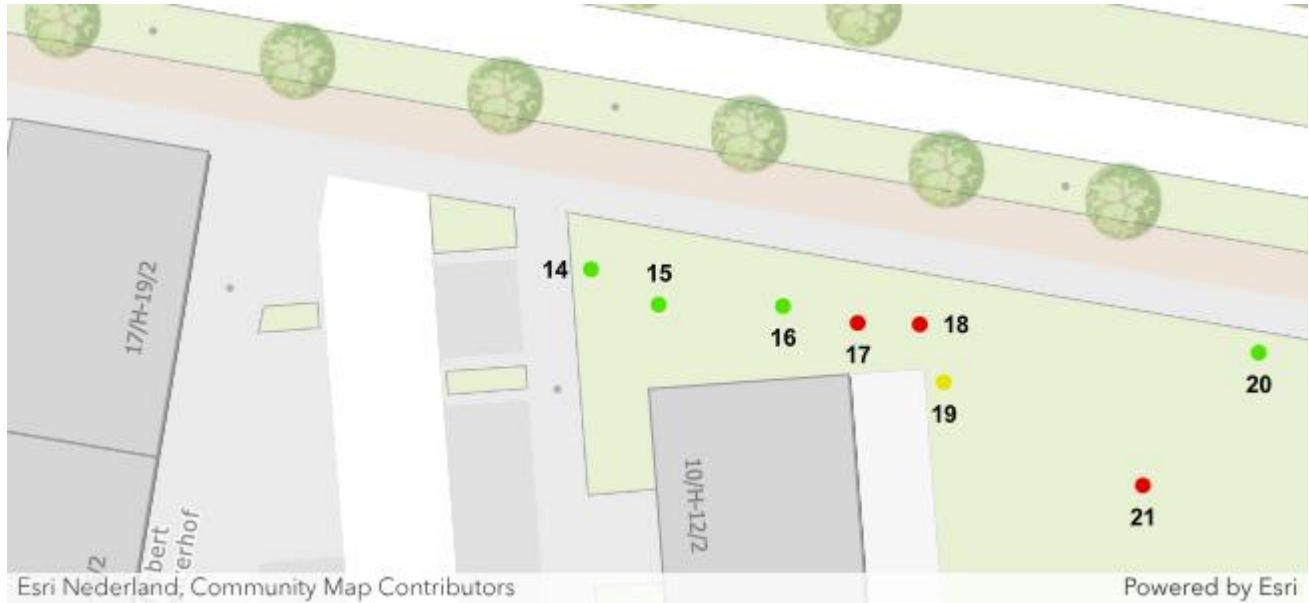
Conditie is nog voldoende. Boom kan blijven staan met werkzaamheden. Boombescherming d.m.v. bouwhekken tot kroonprojectie.

Soort tuin	Complextuin
Boomsort (Latijn)	Betula utilis Doorenbos
Boomsort (Nederlands)	Witte himalaya berk
Boomtype	Niet vrij uitgroeiend
Plantjaar	2000
Boomhoogte	10 m
Aantal stammen	1
Stamdiameter per stam (klasse)	Stam 1: 20 tot 30 cm
Conditie en groei	Voldoende
Toekomstverwachting	5 tot 15 jaar
Standplaats	Plantvak
Kroondiameter (in meter)	6 m
Opkroonhoogte (in meter)	3 m
Takvrije ruimte (in meter)	2 m
Veiligheidsklasse	Boom zonder gebreken
Boombeeld	Aanvaard
Wettelijke vrije doorgang	2.5 m rondom
Opkroonhoogte (eindbeeld)	2 m rondom
Opkroonhoogte (actueel)	Bereikt
Onderhoudsmaatregel	Niet van toepassing

Afbeelding van boom 14



Boom 15



Advies

Behouden

Toelichting:

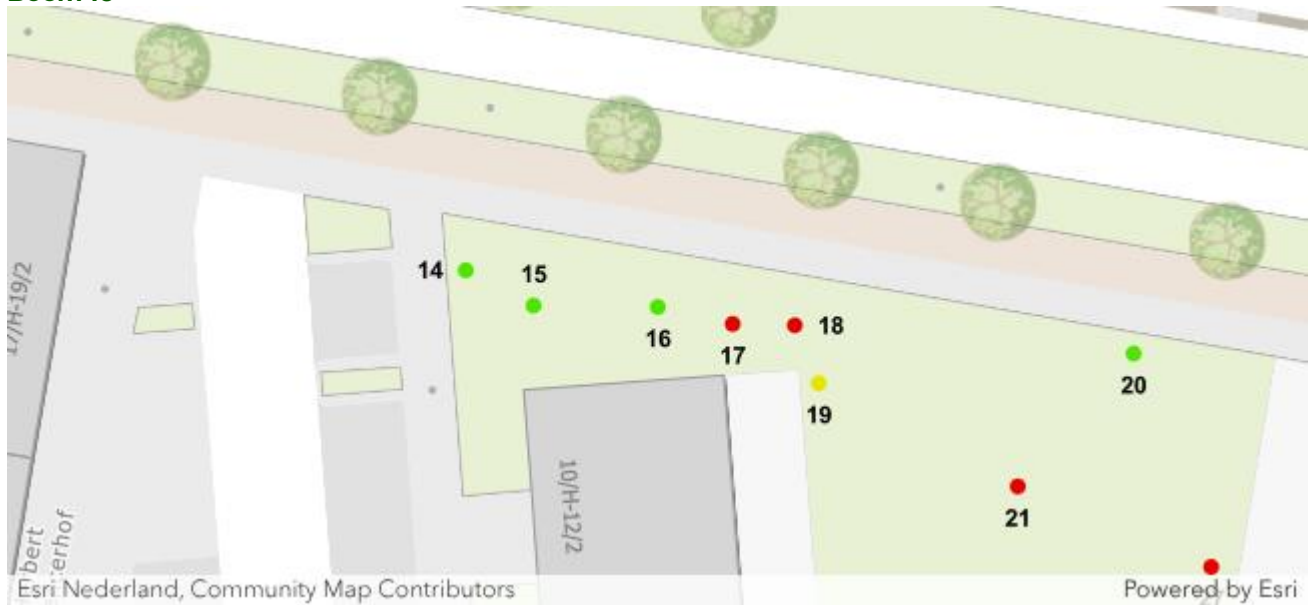
Boom kan blijven staan met werkzaamheden. Boombescherming d.m.v. bouwhekken tot kroonprojectie.

Soort tuin	Privetuin
Boomsoort (Latijn)	Ilex aquifolium
Boomsoort (Nederlands)	Hulst
Boomtype	Niet vrij uitgroeiend
Plantjaar	2010
Boomhoogte	5 m
Aantal stammen	1
Stamdiameter per stam (exact)	Stam 1: 11 cm
Conditie en groei	Matig
Toekomstverwachting	5 tot 10 jaar
Standplaats	Plantvak
Kroondiameter (in meter)	2 m
Opkroonhoogte (in meter)	1 m
Takvrije ruimte (in meter)	1 m
Veiligheidsklasse	Boom zonder gebreken
Boombeeld	Aanvaard
Wettelijke vrije doorgang	Niet bepaald
Opkroonhoogte (eindbeeld)	Niet bepaald
Opkroonhoogte (actueel)	Niet van toepassing
Onderhoudsmaatregel	Niet van toepassing

Afbeeldingen van boom 15



Boom 16



Advies

Behouden

Toelichting:

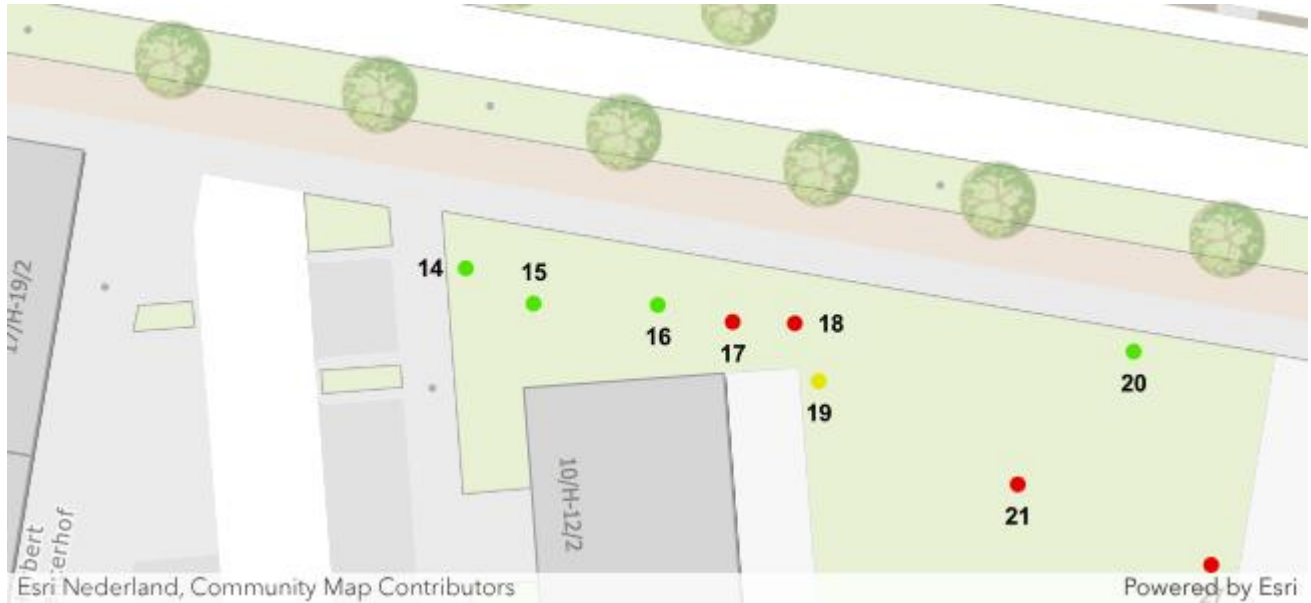
Boom kan blijven staan met de werkzaamheden. Boombescherming d.m.v. bouwhekken tot kroonprojectie.

Soort tuin	Complexuin
Boomsoort (Latijn)	Malus cv
Boomsoort (Nederlands)	Appel
Boomtype	Niet vrij uitgroeiend
Plantjaar	Onbepaald
Boomhoogte	7 m
Aantal stammen	1
Stamdiameter per stam (exact)	Stam 1: 22 cm
Conditie en groei	Slecht
Toekomstverwachting	1 tot 5 jaar
Standplaats	Plantvak
Kroondiameter (in meter)	7 m
Opkroonhoogte (in meter)	3 m
Takvrije ruimte (in meter)	2 m
Veiligheidsklasse	Attentieboom
Eerste gebrek	Niet te beoordelen, algemeen (kroon)
Gevolg	Schade aan kroon, gevel en/of straatmeubilair
Veiligheidsmaatregel en urgentie	Niet van toepassing (urgentie: niet van toepassing)
Boombeeld	Aanvaard
Wettelijke vrije doorgang	2.5 m rondom
Opkroonhoogte (eindbeeld)	4 m rondom
Opkroonhoogte (actueel)	Bereikt
Onderhoudsmaatregel	Klimplant (verwijderen)

Afbeeldingen van boom 16



Boom 17



Advies

Vellen

Toelichting:

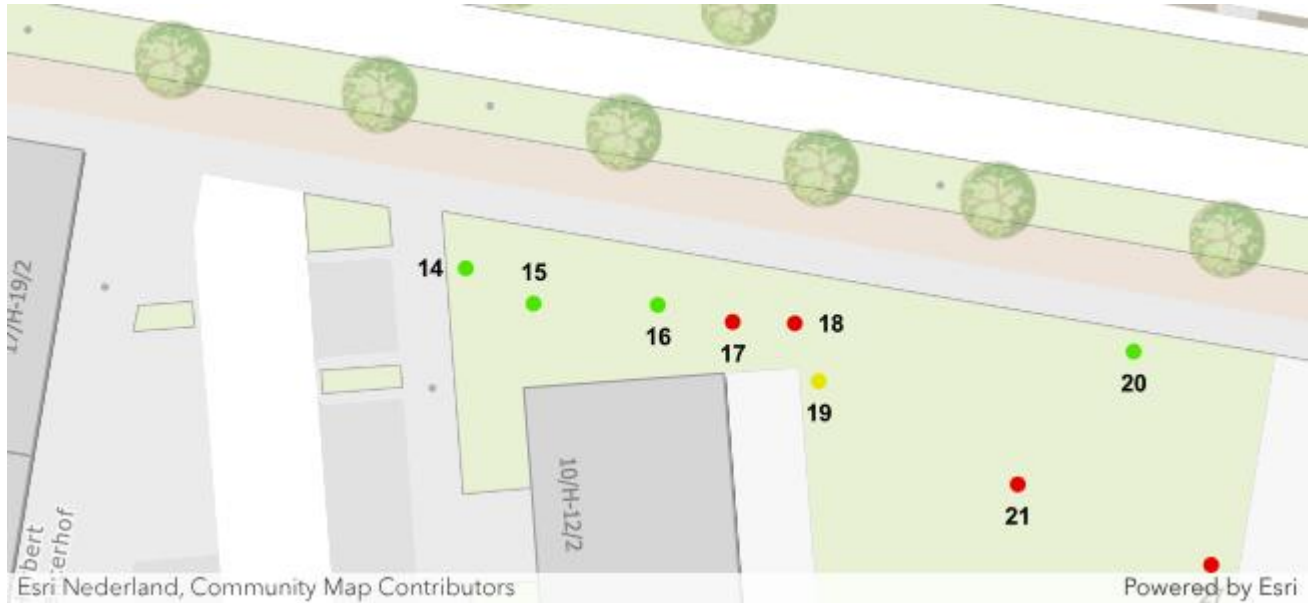
Boom vellen niet duurzaam te behouden met de werkzaamheden, vergunningsvrij.

Soort tuin	Complextuin
Boomsoort (Latijn)	Ilex aquifolium
Boomsoort (Nederlands)	Hulst
Boomtype	Niet vrij uitgroeiend
Plantjaar	2010
Boomhoogte	5 m
Aantal stammen	1
Stamdiameter per stam (exact)	Stam 1: 8 cm
Conditie en groei	Voldoende
Toekomstverwachting	5 tot 15 jaar
Standplaats	Plantvak
Kroondiameter (in meter)	3 m
Opkroonhoogte (in meter)	2 m
Takvrije ruimte (in meter)	2 m
Veiligheidsklasse	Boom zonder gebreken
Boombeeld	Aanvaard
Wettelijke vrije doorgang	Niet bepaald
Opkroonhoogte (eindbeeld)	Niet bepaald
Opkroonhoogte (actueel)	Niet van toepassing
Onderhoudsmaatregel	Niet van toepassing

Afbeeldingen van boom 17



Boom 18



Advies

Vellen

Toelichting:

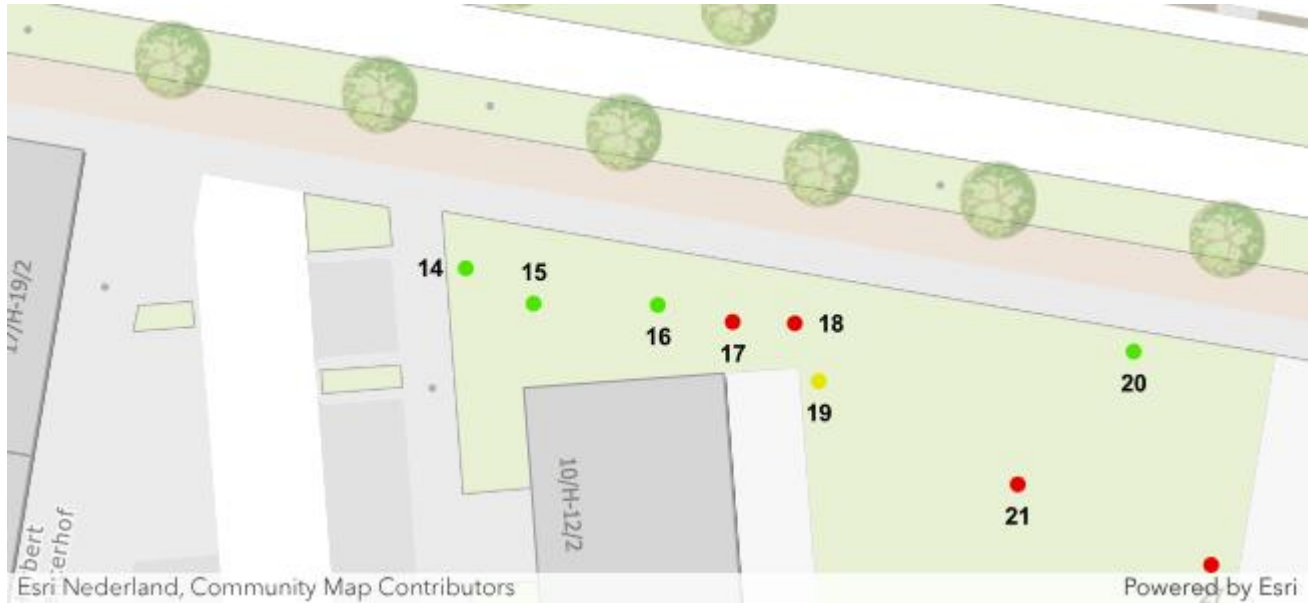
Boom vellen niet duurzaam te behouden met de werkzaamheden, vergunningsplichtig.

Soort tuin	Complextuin
Boomsoort (Latijn)	Ilex aquifolium
Boomsoort (Nederlands)	Hulst
Boomtype	Niet vrij uitgroeiend
Plantjaar	Onbepaald
Boomhoogte	7 m
Aantal stammen	1
Stamdiameter per stam (exact)	Stam 1: 13 cm
Conditie en groei	Voldoende
Toekomstverwachting	5 tot 15 jaar
Standplaats	Plantvak
Kroondiameter (in meter)	5 m
Opkroonhoogte (in meter)	1 m
Takvrije ruimte (in meter)	1 m
Veiligheidsklasse	Boom zonder gebreken
Boombeeld	Achterstallig (vergunning verplicht)
Snoeiwijze	Niet van toepassing
Wettelijke vrije doorgang	Geen
Opkroonhoogte (eindbeeld)	Niet van toepassing
Opkroonhoogte (actueel)	Niet van toepassing
Onderhoudsmaatregel	Niet van toepassing

Afbeeldingen van boom 18



Boom 19



Advies

Snoeien

Toelichting:

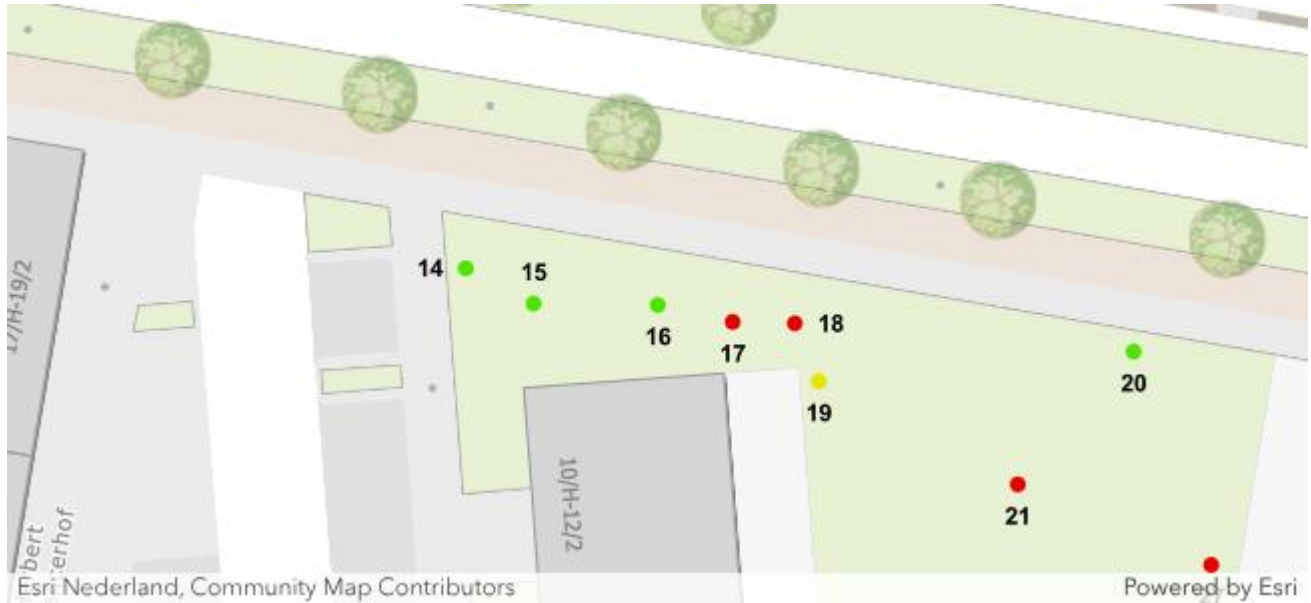
Boom beschermen en opkronen, conditie is nog voldoende. Vergunningsvrij snoeien. Boom kan blijven staan met de werkzaamheden. Boombescherming d.m.v. bouwhekken tot kroonprojectie.

Soort tuin	Complextuin
Boomsort (Latijn)	Betula pendula
Boomsort (Nederlands)	Ruwe berk
Boomtype	Niet bepaald
Plantjaar	1980
Boomhoogte	14 m
Aantal stammen	1
Stamdiameter per stam (klasse)	Stam 1: 50 tot 75 cm
Conditie en groei	Voldoende
Toekomstverwachting	5 tot 15 jaar
Standplaats	Plantvak
Kroondiameter (in meter)	12 m
Opkroonhoogte (in meter)	1 m
Takvrije ruimte (in meter)	1 m
Veiligheidsklasse	Boom zonder gebreken
Boombeeld	Regulier
Snoeiwijze	Onderhoudssnoei (20%)
Wettelijke vrije doorgang	2.5 m rondom
Opkroonhoogte (eindbeeld)	2 m rondom
Opkroonhoogte (actueel)	Niet van toepassing
Onderhoudsmaatregel	Klimplant (verwijderen)

Afbeeldingen van boom 19



Boom 20



Advies

Behouden

Toelichting:

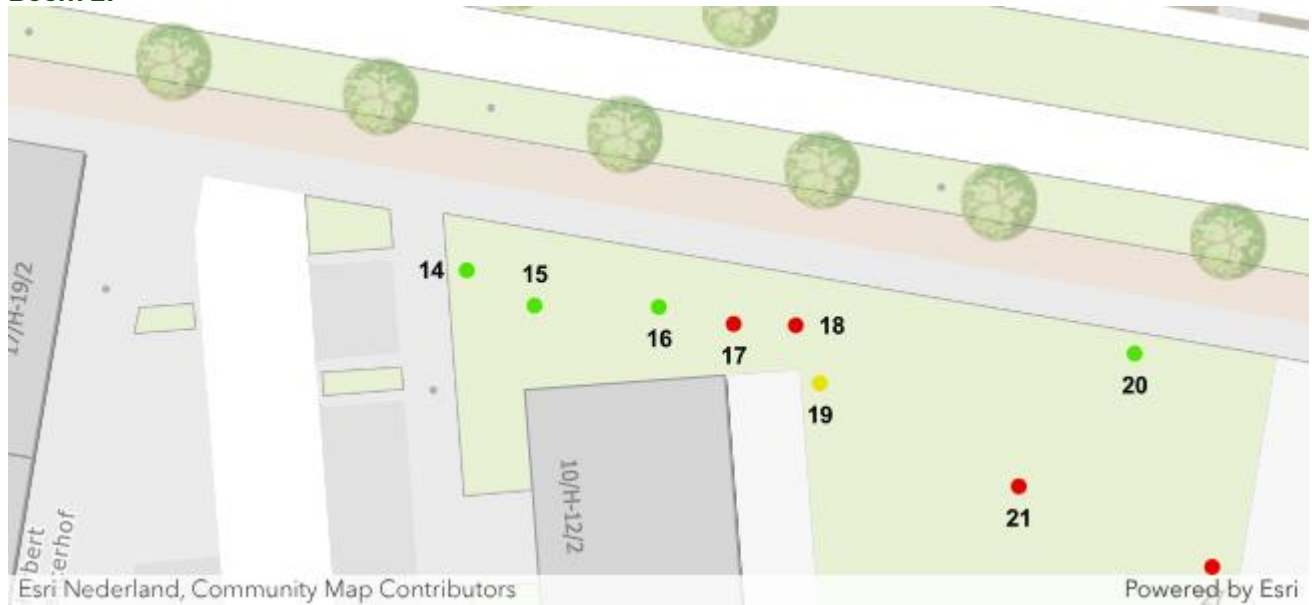
Boom beschermen, conditie is nog voldoende. Boom kan blijven staan met de werkzaamheden. Boombescherming d.m.v. bouwhekken tot kroonprojectie.

Soort tuin	Complextuin
Boomsort (Latijn)	Alnus spaethii
Boomsort (Nederlands)	Japanse kaukasische els
Boomtype	Niet vrij uitgroeiend
Plantjaar	2000
Boomhoogte	10 m
Aantal stammen	1
Stamdiameter per stam (exact)	Stam 1: 18 cm
Conditie en groei	Voldoende
Toekomstverwachting	5 tot 15 jaar
Standplaats	Gras
Kroondiameter (in meter)	12 m
Opkroonhoogte (in meter)	4 m
Takvrije ruimte (in meter)	3 m
Veiligheidsklasse	Boom zonder gebreken
Boombeeld	Aanvaard
Wettelijke vrije doorgang	2.5 m rondom
Opkroonhoogte (eindbeeld)	4 m rondom
Opkroonhoogte (actueel)	Bereikt
Onderhoudsmaatregel	Niet van toepassing

Afbeeldingen van boom 20



Boom 21



Advies

Vellen

Toelichting:

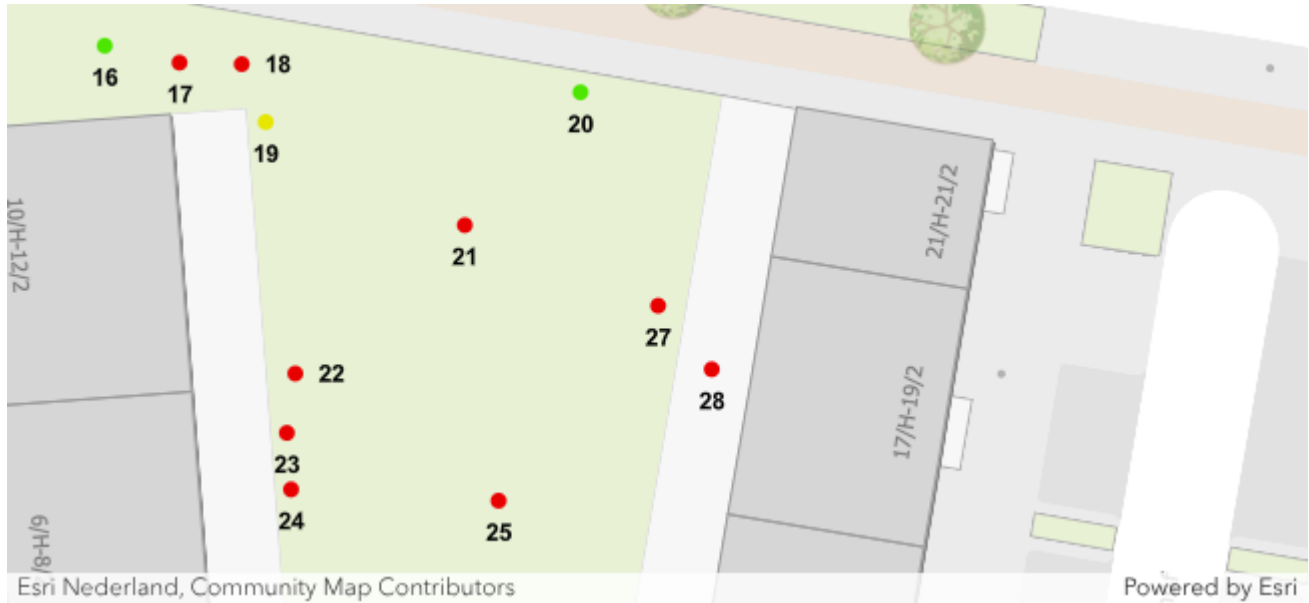
Boom vellen niet duurzaam te behouden met de werkzaamheden, vergunningsplichtig.

Soort tuin	Complextuin
Boomsort (Latijn)	Prunus serrulata
Boomsort (Nederlands)	Japanse sierkers
Boomtype	Vrij uitgroeiend
Plantjaar	2015
Boomhoogte	5 m
Aantal stammen	1
Stamdiameter per stam (klasse)	Stam 1: < 20 cm
Conditie en groei	Goed
Toekomstverwachting	Meer dan 15 jaar
Standplaats	Plantvak
Kroondiameter (in meter)	5 m
Opkroonhoogte (in meter)	3 m
Takvrije ruimte (in meter)	3 m
Veiligheidsklasse	Boom zonder gebreken
Boombeeld	Aanvaard
Onderhoudsmaatregel	Niet van toepassing

Afbeeldingen van boom 21



Boom 22



Advies

Vellen

Toelichting:

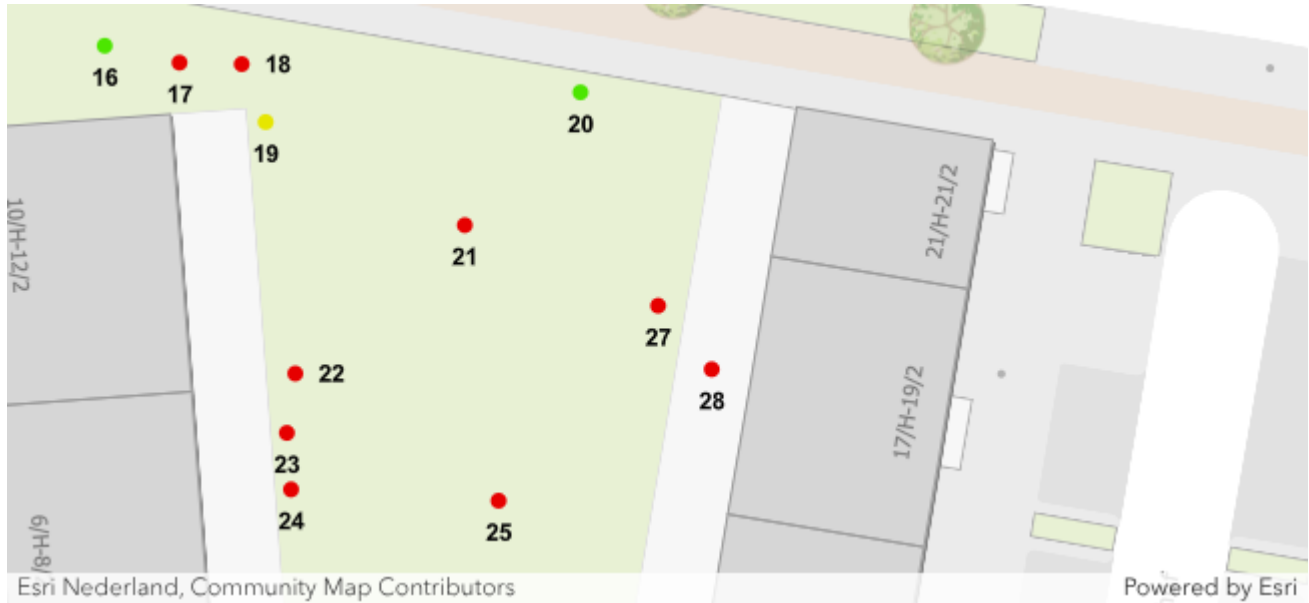
Boom vellen niet duurzaam te behouden met de werkzaamheden en instabiliteit, vergunningsplichtig

Soort tuin	Complextuin
Boomsoort (Latijn)	Prunus cv
Boomsoort (Nederlands)	Sierkers
Boomtype	Niet vrij uitgroeiend
Plantjaar	1990
Boomhoogte	9 m
Aantal stammen	1
Stamdiameter per stam (exact)	Stam 1: 27 cm
Conditie en groei	Redelijk
Toekomstverwachting	5 tot 15 jaar
Standplaats	Plantvak
Kroondiameter (in meter)	15 m
Opkroonhoogte (in meter)	5 m
Takvrije ruimte (in meter)	3 m
Veiligheidsklasse	Attentieboom
Eerste gebrek	Beschadigd bastweefsel, mechanisch (stam)
Gevolg	Instabiliteit
Veiligheidsmaatregel en urgentie	Niet van toepassing (urgentie: niet van toepassing)
Boombeeld	Aanvaard
Wettelijke vrije doorgang	2.5 m rondom
Opkroonhoogte (eindbeeld)	4 m rondom
Opkroonhoogte (actueel)	Onbereikbaar (ongewenst)
Onderhoudsmaatregel	Niet van toepassing

Afbeeldingen van boom 22



Boom 23



Advies

Vellen

Toelichting:

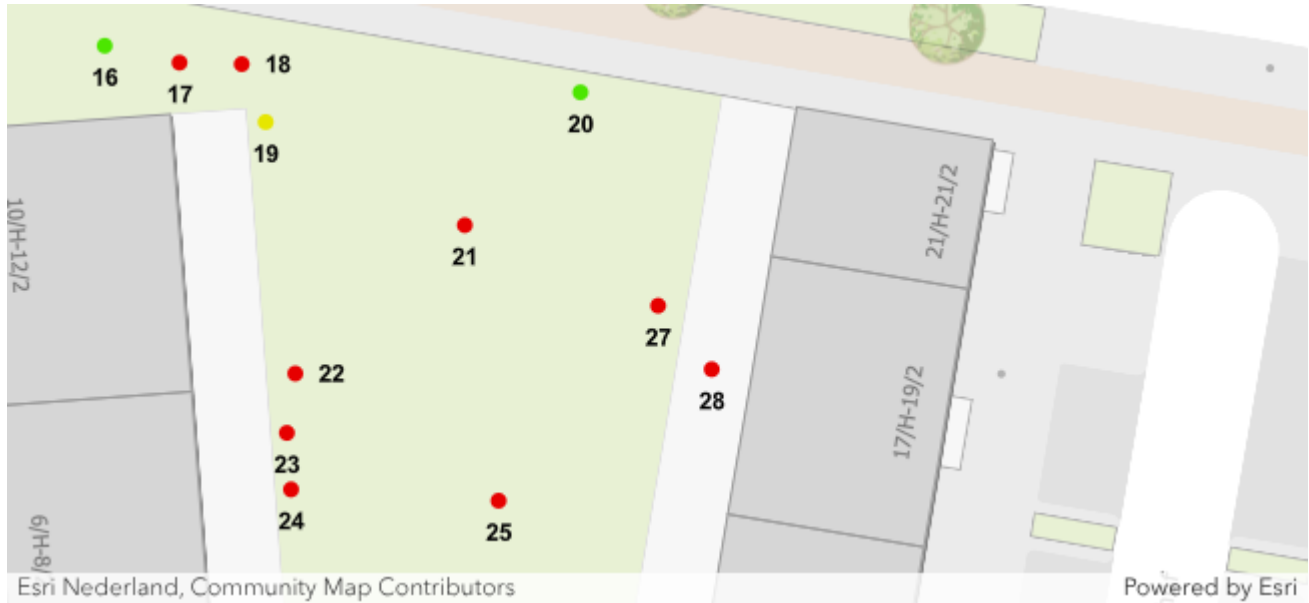
Boom vellen niet duurzaam te behouden met de werkzaamheden en instabiliteit, vergunningsplichtig

Soort tuin	Complextuin
Boomsort (Latijn)	Prunus cerasifera Nigra
Boomsort (Latijn)	Prunus cv
Boomsort (Nederlands)	Sierkers
Boomtype	Niet vrij uitgroeiend
Plantjaar	1990
Boomhoogte	9 m
Aantal stammen	1
Stamdiameter per stam (exact)	Stam 1: 28 cm
Conditie en groei	Voldoende
Toekomstverwachting	5 tot 15 jaar
Standplaats	Plantvak
Kroondiameter (in meter)	15 m
Opkroonhoogte (in meter)	5 m
Takvrije ruimte (in meter)	3 m
Veiligheidsklasse	Attentieboom
Eerste gebrek	Beschadigd bastweefsel, mechanisch (stam)
Gevolg	Instabiliteit
Veiligheidsmaatregel en urgentie	Niet van toepassing (urgentie: niet van toepassing)
Boombeeld	Aanvaard
Wettelijke vrije doorgang	2.5 m rondom
Opkroonhoogte (eindbeeld)	4 m rondom
Opkroonhoogte (actueel)	Onbereikbaar (ongewenst)
Onderhoudsmaatregel	Niet van toepassing

Afbeeldingen van boom 23



Boom 24



Advies

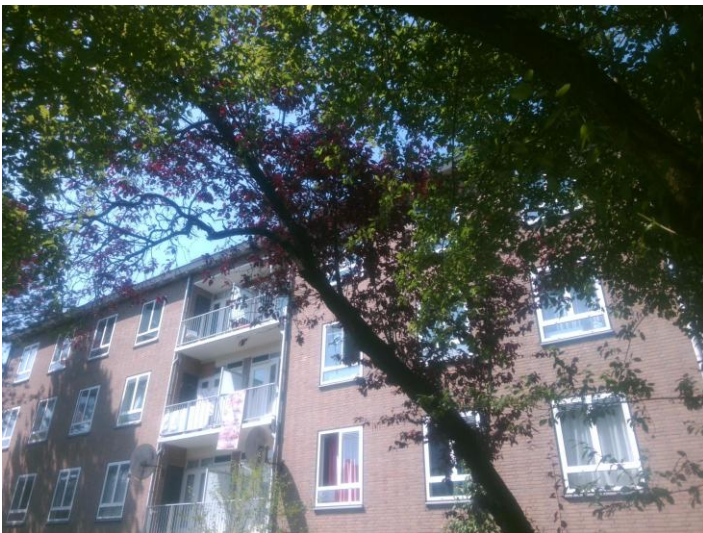
Vellen

Toelichting:

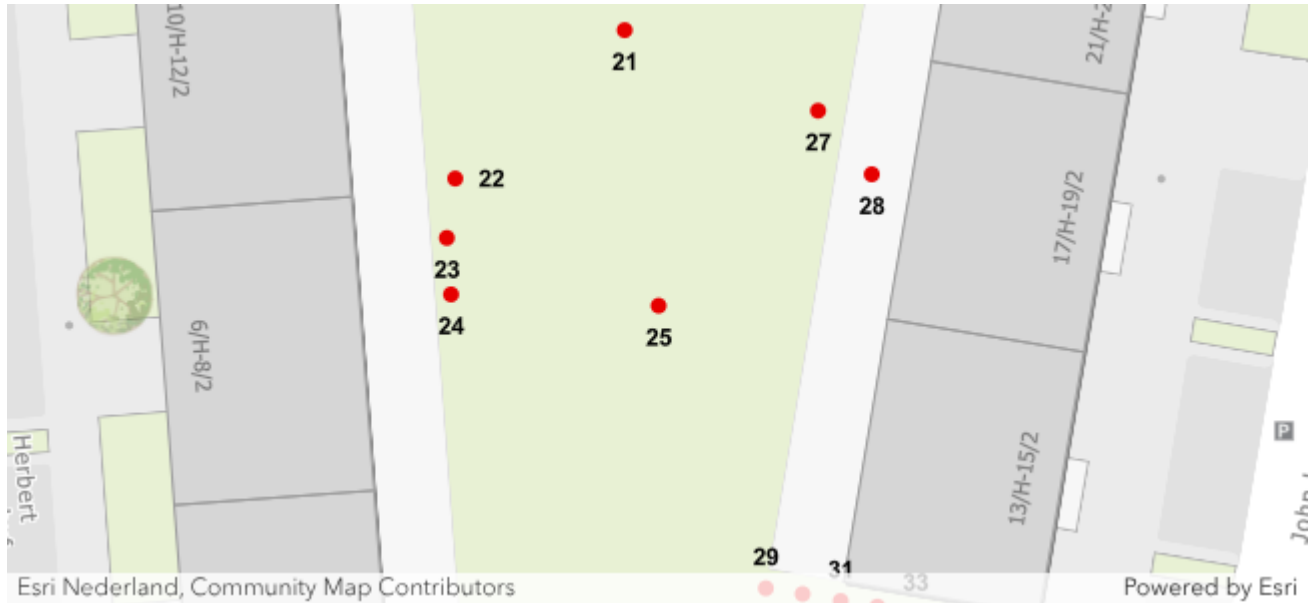
Boom vellen heeft zwammen, vergunningsplichtig.

Soort tuin	Complextuin
Boomsoort (Latijn)	Prunus cerasifera Nigra
Boomsoort (Nederlands)	Kerspruim
Boomtype	Niet vrij uitgroeiend
Plantjaar	2000
Boomhoogte	7 m
Aantal stammen	1
Stamdiameter per stam (exact)	Stam 1: 28 cm
Conditie en groei	Zeer slecht
Toekomstverwachting	1 tot 5 jaar
Standplaats	Plantvak
Kroondiameter (in meter)	8 m
Opkroonhoogte (in meter)	3 m
Takvrije ruimte (in meter)	4 m
Veiligheidsklasse	Risicoboom
Eerste gebrek	Zwam (niet gespecificeerd), schimmel (stam)
Gevolg	Stambreuk
Veiligheidsmaatregel en urgentie	Niet van toepassing (urgentie: <1 jaar)
Boombeeld	Regulier
Snoeiwijze	Niet van toepassing
Wettelijke vrije doorgang	Niet bepaald
Opkroonhoogte (eindbeeld)	Niet van toepassing
Opkroonhoogte (actueel)	Bereikt
Onderhoudsmaatregel	Niet van toepassing

Afbeeldingen van boom 24



Boom 25



Advies

Vellen

Toelichting:

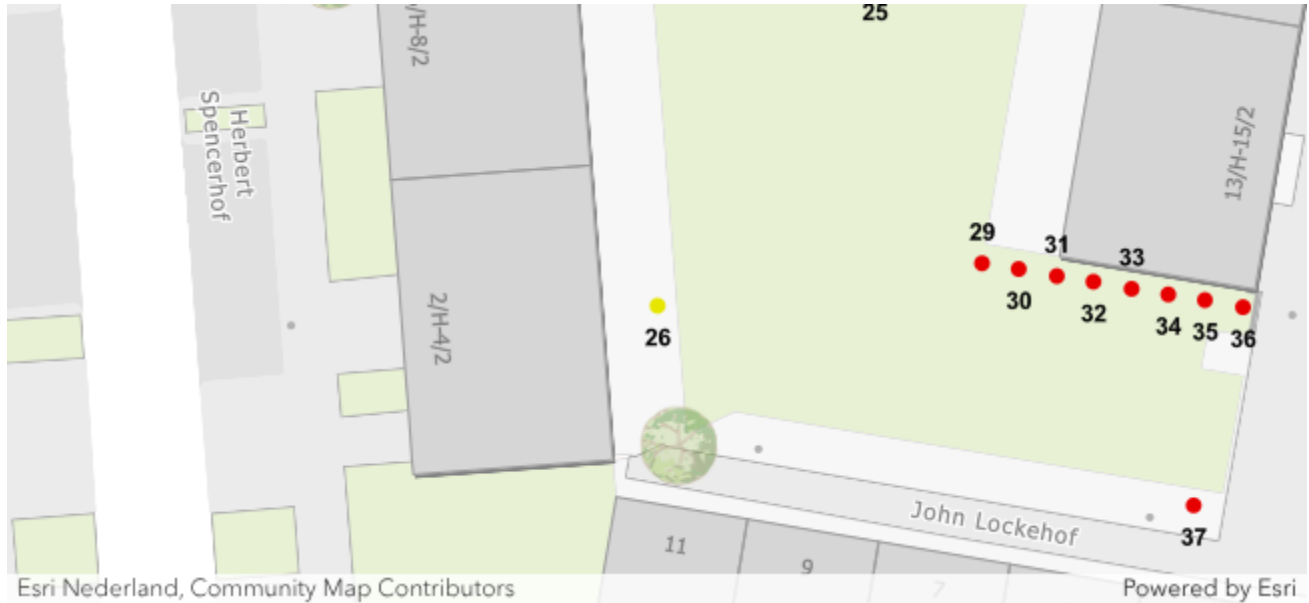
Boom vellen niet duurzaam te behouden met de werkzaamheden, vergunningsplichtig.

Soort tuin	Complextuin
Boomsoort (Latijn)	Prunus serrulata
Boomsoort (Nederlands)	Japanse sierkers
Boomtype	Niet vrij uitgroeiend
Plantjaar	2015
Boomhoogte	5 m
Aantal stammen	1
Stamdiameter per stam (klasse)	Stam 1: < 20 cm
Conditie en groei	Goed
Toekomstverwachting	Meer dan 15 jaar
Standplaats	Gras
Kroondiameter (in meter)	4 m
Opkroonhoogte (in meter)	3 m
Takvrije ruimte (in meter)	3 m
Veiligheidsklasse	Boom zonder gebreken
Boombeeld	Aanvaard
Wettelijke vrije doorgang	2.5 m rondom
Opkroonhoogte (eindbeeld)	4 m rondom
Opkroonhoogte (actueel)	Niet van toepassing
Onderhoudsmaatregel	Niet van toepassing

Afbeeldingen van boom 25



Boom 26



Advies

Snoeien

Toelichting:

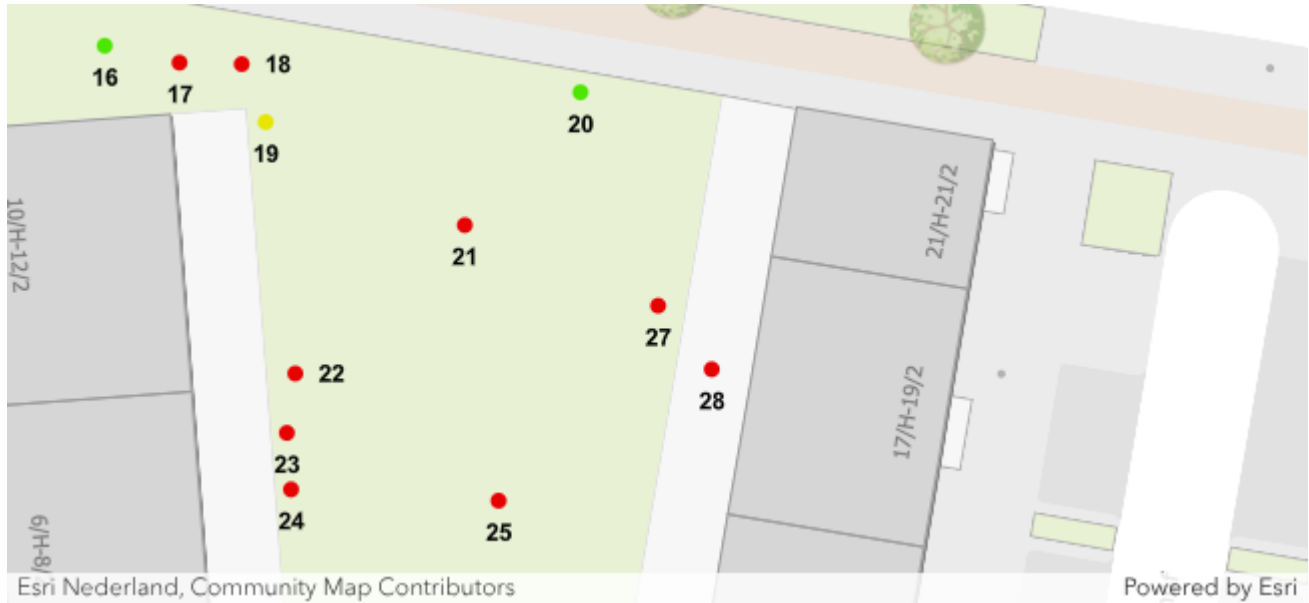
Boom beschermen en opkronen/takken snoeien gevelzijde, conditie is nog voldoende. Vergunningsvrij snoeien. Boom kan blijven staan met de werkzaamheden. Boombescherming d.m.v. bouwhekken tot kroonprojectie.

Soort tuin	Privetuin
Boomsort (Latijn)	Pinus nigra
Boomsort (Nederlands)	Oostenrijkse den
Boomtype	Niet vrij uitgroeierend
Plantjaar	1980
Boomhoogte	14 m
Aantal stammen	1
Stamdiameter per stam (klasse)	Stam 1: 30 tot 50 cm
Stamdiameter per stam (exact)	Stam 1: 39 cm
Conditie en groei	Voldoende
Toekomstverwachting	Meer dan 15 jaar
Standplaats	Privetuin
Kroondiameter (in meter)	10 m
Opkroonhoogte (in meter)	6 m
Takvrije ruimte (in meter)	4 m
Veiligheidsklasse	Boom zonder gebreken
Boombeeld	Regulier
Snoeiwijze	Onderhoudssnoei (20%)
Wettelijke vrije doorgang	2.5 m rondom
Opkroonhoogte (eindbeeld)	6 m rondom
Opkroonhoogte (actueel)	Bereikt
Onderhoudsmaatregel	Niet van toepassing

Afbeeldingen van boom 26



Boom 27



Advies

Vellen

Toelichting:

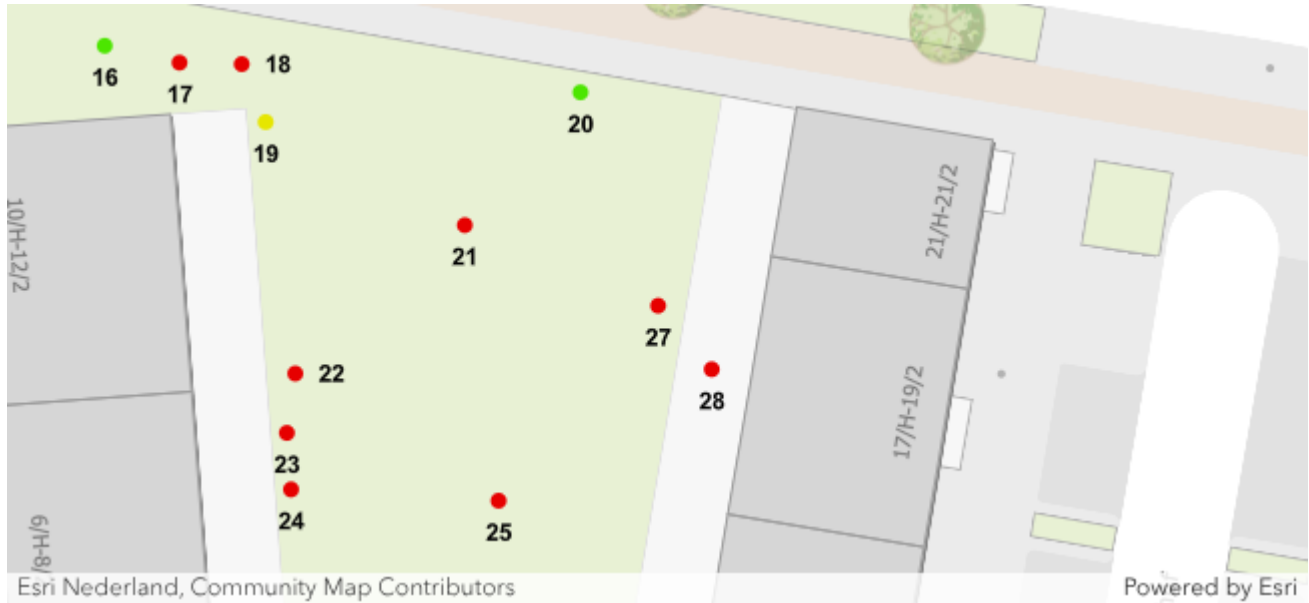
Boom vellen niet duurzaam te behouden met de werkzaamheden, vergunningsplichtig.

Soort tuin	Complextuin
Boomsoort (Latijn)	Prunus cerasifera Nigra
Boomsoort (Nederlands)	Kerspruim
Boomtype	Niet vrij uitgroeiend
Plantjaar	2000
Boomhoogte	9 m
Aantal stammen	1
Stamdiameter per stam (klasse)	Stam 1: 30 tot 50 cm
Conditie en groei	Voldoende
Toekomstverwachting	5 tot 15 jaar
Standplaats	Plantvak
Kroondiameter (in meter)	10 m
Opkroonhoogte (in meter)	2 m
Takvrije ruimte (in meter)	2 m
Veiligheidsklasse	Boom zonder gebreken
Boombeeld	Regulier
Snoeiwijze	Onderhoudssnoei
Wettelijke vrije doorgang	2.5 m rondom
Opkroonhoogte (eindbeeld)	2 m rondom
Opkroonhoogte (actueel)	Nog niet bereikt
Onderhoudsmaatregel	Niet van toepassing

Afbeeldingen van boom 27



Boom 28



Advies

Vellen

Toelichting:

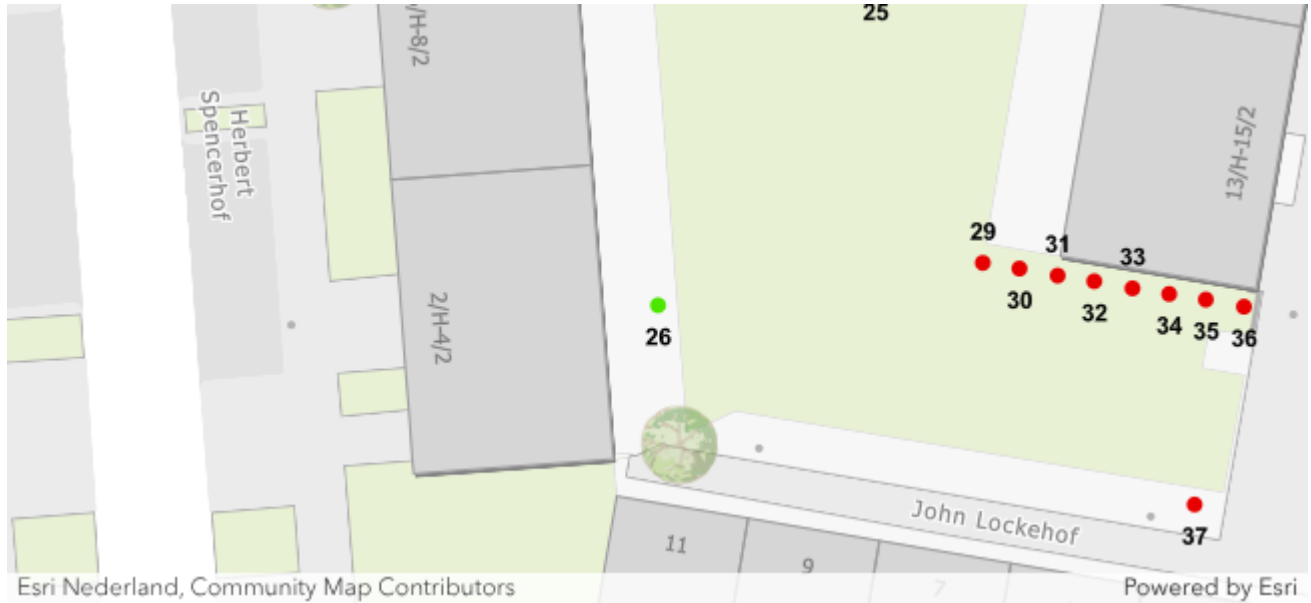
Boom vellen. Boom niet duurzaam te behouden i.v.m. gebreken en werkzaamheden, vergunningsplichtig.

Soort tuin	Privetuin
Boomsort (Latijn)	Prunus cv
Boomsort (Nederlands)	Sierkers
Boomtype	Niet vrij uitgroeiend
Plantjaar	2010
Boomhoogte	6 m
Aantal stammen	1
Stamdiameter per stam (exact)	Stam 1: 22 cm
Conditie en groei	Voldoende
Toekomstverwachting	5 tot 15 jaar
Standplaats	Privetuin
Kroondiameter (in meter)	5 m
Opkroonhoogte (in meter)	3 m
Takvrije ruimte (in meter)	4 m
Veiligheidsklasse	Boom zonder gebreken
Boombeeld	Aanvaard
Wettelijke vrije doorgang	2.5 m rondom
Opkroonhoogte (eindbeeld)	2 m rondom
Opkroonhoogte (actueel)	Bereikt
Onderhoudsmaatregel	Niet van toepassing

Afbeeldingen van boom 28



Boom 29



Advies

Vellen

Toelichting:

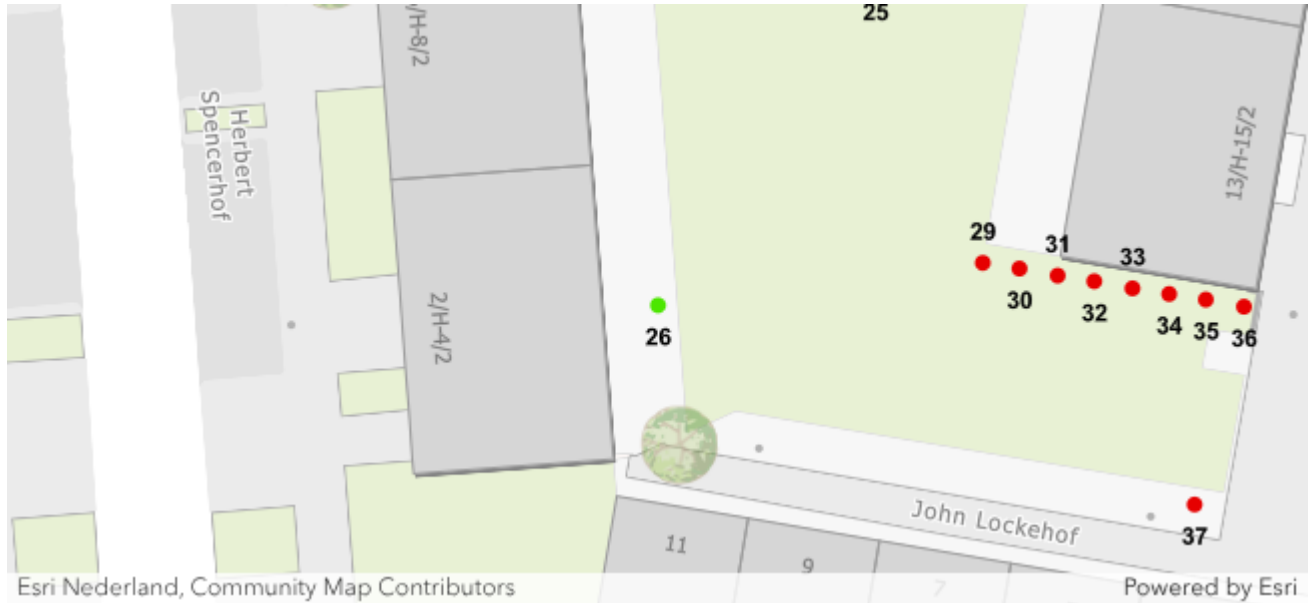
Boom vellen niet duurzaam te behouden met de werkzaamheden, vergunningsplichtig.

Soort tuin	Complextuin
Boomsort (Latijn)	Prunus cv
Boomsort (Nederlands)	Sierkers
Boomtype	Niet vrij uitgroeiend
Plantjaar	2008
Boomhoogte	8 m
Aantal stammen	3
Stamdiameter per stam (exact)	Stam 1: 12 cm, stam 2: 11 cm, stam 3: 9 cm
Conditie en groei	Voldoende
Toekomstverwachting	5 tot 15 jaar
Standplaats	Plantvak
Kroondiameter (in meter)	3 m
Opkroonhoogte (in meter)	2 m
Takvrije ruimte (in meter)	2 m
Veiligheidsklasse	Boom zonder gebreken
Boombeeld	Aanvaard
Wettelijke vrije doorgang	Niet bepaald
Opkroonhoogte (eindbeeld)	Niet bepaald
Opkroonhoogte (actueel)	Niet van toepassing
Onderhoudsmaatregel	Niet van toepassing

Afbeeldingen van boom 29



Boom 30



Advies

Vellen

Toelichting:

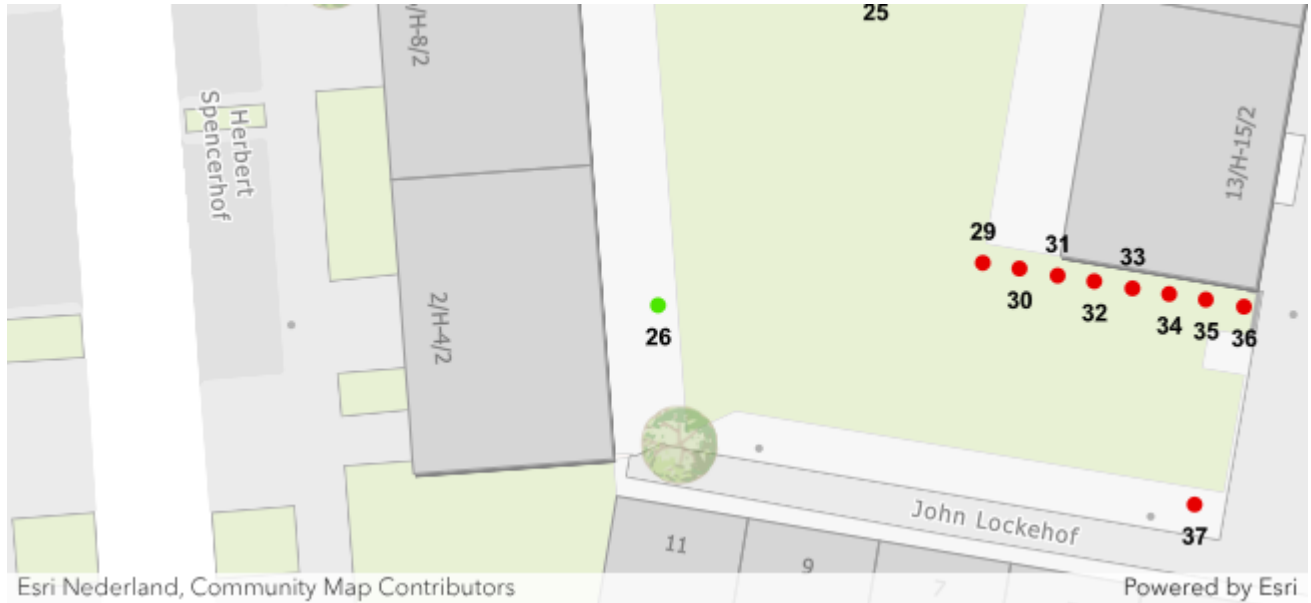
Boom vellen niet duurzaam te behouden met de werkzaamheden, vergunningsplichtig.

Soort tuin	Complextuin
Boomsoort (Latijn)	Ilex aquifolium
Boomsoort (Nederlands)	Hulst
Boomtype	Niet vrij uitgroeiend
Plantjaar	2005
Boomhoogte	5 m
Aantal stammen	1
Stamdiameter per stam (exact)	Stam 1: 11 cm
Conditie en groei	Voldoende
Toekomstverwachting	5 tot 15 jaar
Standplaats	Plantvak
Kroondiameter (in meter)	3 m
Opkroonhoogte (in meter)	2 m
Takvrije ruimte (in meter)	2 m
Veiligheidsklasse	Boom zonder gebreken
Boombeeld	Aanvaard
Wettelijke vrije doorgang	Niet bepaald
Opkroonhoogte (eindbeeld)	Niet bepaald
Opkroonhoogte (actueel)	Niet van toepassing
Onderhoudsmaatregel	Niet van toepassing

Afbeeldingen van boom 30



Boom 31



Advies

Vellen

Toelichting:

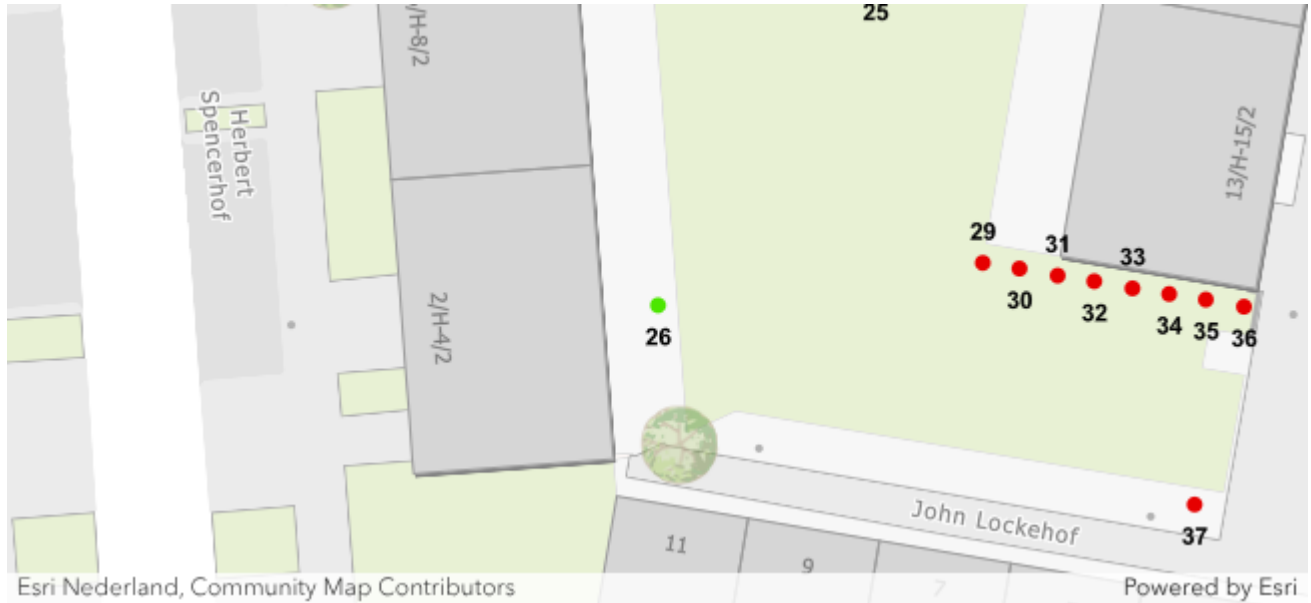
Boom vellen niet duurzaam te behouden met de werkzaamheden, vergunningsplichtig.

Soort tuin	Complextuin
Boomsoort (Latijn)	Ilex aquifolium
Boomsoort (Nederlands)	Hulst
Boomtype	Niet vrij uitgroeiend
Plantjaar	2005
Boomhoogte	5 m
Aantal stammen	1
Stamdiameter per stam (exact)	Stam 1: 12 cm
Conditie en groei	Voldoende
Toekomstverwachting	5 tot 15 jaar
Standplaats	Plantvak
Kroondiameter (in meter)	3 m
Opkroonhoogte (in meter)	2 m
Takvrije ruimte (in meter)	2 m
Veiligheidsklasse	Boom zonder gebreken
Boombeeld	Aanvaard
Wettelijke vrije doorgang	Niet bepaald
Opkroonhoogte (eindbeeld)	Niet bepaald
Opkroonhoogte (actueel)	Niet van toepassing
Onderhoudsmaatregel	Niet van toepassing

Afbeeldingen van boom 31



Boom 32



Advies

Vellen

Toelichting:

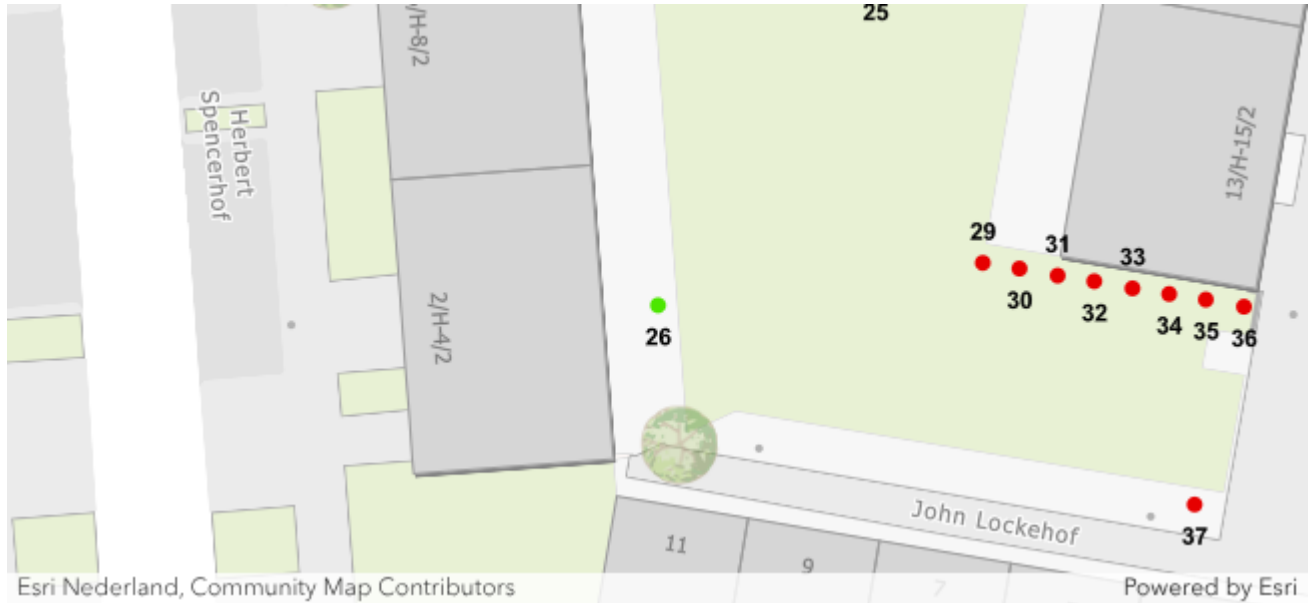
Boom vellen niet duurzaam te behouden met de werkzaamheden, vergunningsplichtig.

Soort tuin	Complextuin
Boomsort (Latijn)	Ilex aquifolium
Boomsort (Nederlands)	Hulst
Boomtype	Niet vrij uitgroeiend
Plantjaar	2005
Boomhoogte	5 m
Aantal stammen	1
Stamdiameter per stam (exact)	Stam 1: 13 cm
Conditie en groei	Voldoende
Toekomstverwachting	5 tot 15 jaar
Standplaats	Plantvak
Kroondiameter (in meter)	3 m
Opkroonhoogte (in meter)	2 m
Takvrije ruimte (in meter)	2 m
Veiligheidsklasse	Boom zonder gebreken
Boombeeld	Aanvaard
Wettelijke vrije doorgang	Niet bepaald
Opkroonhoogte (eindbeeld)	Niet bepaald
Opkroonhoogte (actueel)	Niet van toepassing
Onderhoudsmaatregel	Niet van toepassing

Afbeeldingen van boom 32



Boom 33



Advies

Vellen

Toelichting:

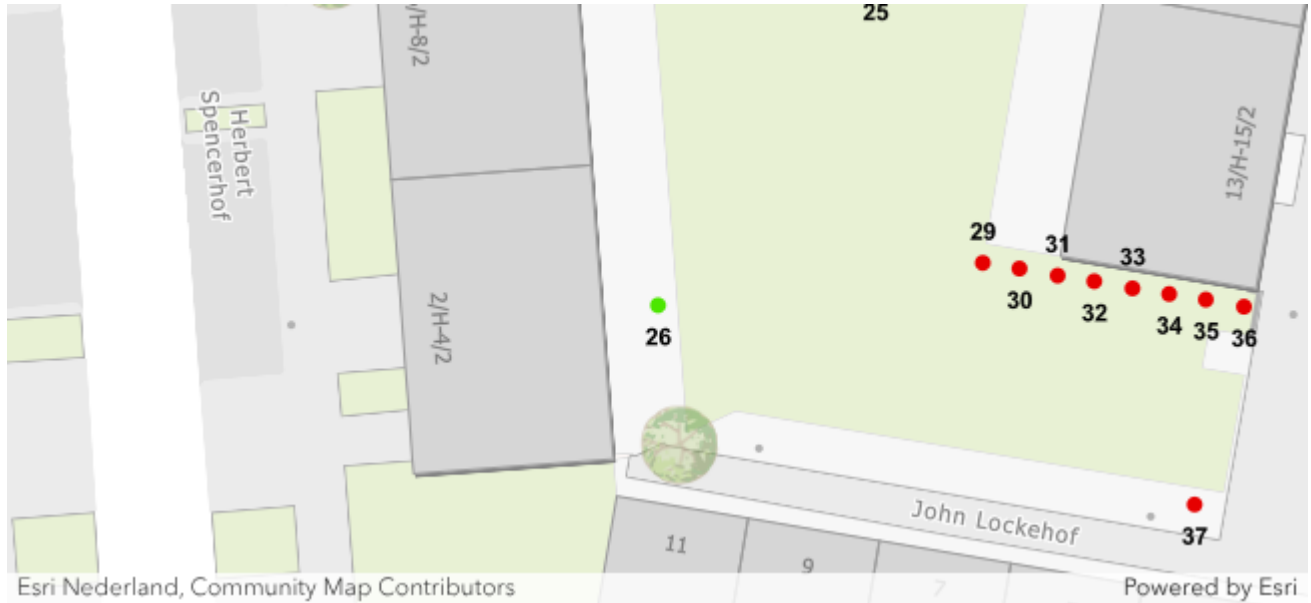
Boom vellen niet duurzaam te behouden met de werkzaamheden, vergunningsplichtig.

Soort tuin	Complextuin
Boomsoort (Latijn)	Ilex aquifolium
Boomsoort (Nederlands)	Hulst
Boomtype	Niet vrij uitgroeiend
Plantjaar	2005
Boomhoogte	5 m
Aantal stammen	1
Stamdiameter per stam (exact)	Stam 1: 11 cm
Conditie en groei	Voldoende
Toekomstverwachting	5 tot 15 jaar
Standplaats	Plantvak
Kroondiameter (in meter)	3 m
Opkroonhoogte (in meter)	2 m
Takvrije ruimte (in meter)	2 m
Veiligheidsklasse	Boom zonder gebreken
Boombeeld	Aanvaard
Wettelijke vrije doorgang	Niet bepaald
Opkroonhoogte (eindbeeld)	Niet bepaald
Opkroonhoogte (actueel)	Niet van toepassing
Onderhoudsmaatregel	Niet van toepassing

Afbeeldingen van boom 33



Boom 34



Advies

Vellen

Toelichting:

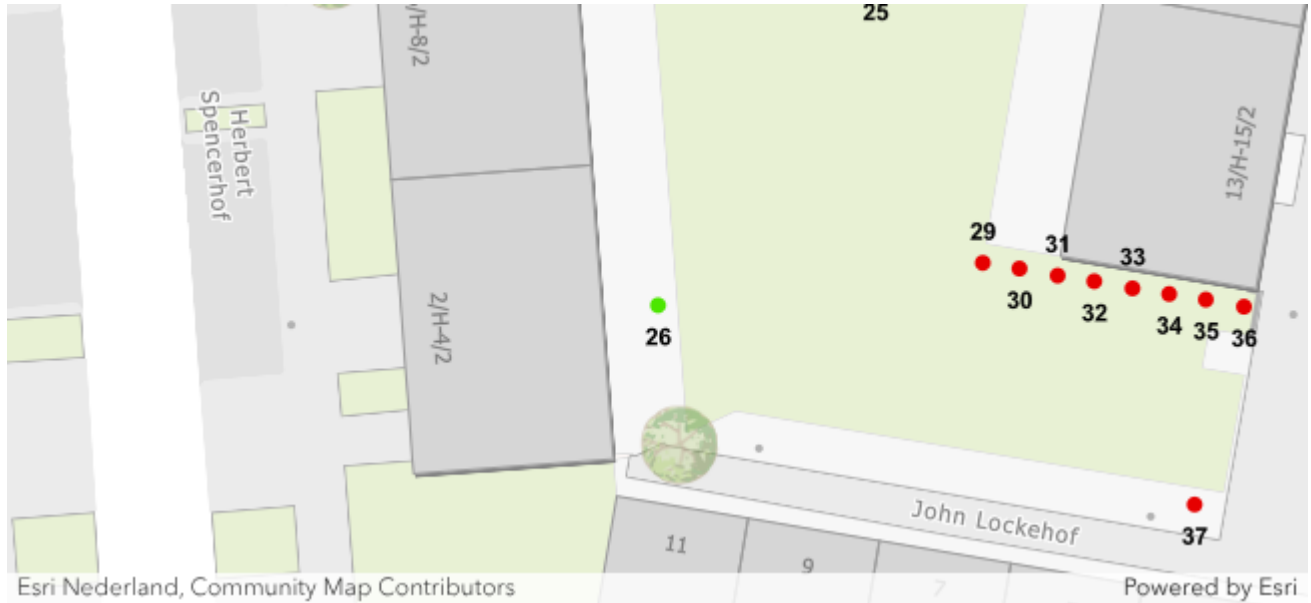
Boom vellen niet duurzaam te behouden met de werkzaamheden, vergunningsplichtig.

Soort tuin	Complextuin
Boomsoort (Latijn)	Ilex aquifolium
Boomsoort (Nederlands)	Hulst
Boomtype	Niet vrij uitgroeiend
Plantjaar	2005
Boomhoogte	5 m
Aantal stammen	1
Stamdiameter per stam (exact)	Stam 1: 12 cm
Conditie en groei	Voldoende
Toekomstverwachting	5 tot 15 jaar
Standplaats	Plantvak
Kroondiameter (in meter)	3 m
Opkroonhoogte (in meter)	2 m
Takvrije ruimte (in meter)	2 m
Veiligheidsklasse	Boom zonder gebreken
Boombeeld	Aanvaard
Wettelijke vrije doorgang	Niet bepaald
Opkroonhoogte (eindbeeld)	Niet bepaald
Opkroonhoogte (actueel)	Niet van toepassing
Onderhoudsmaatregel	Vellen (beheerbaarheid)

Afbeeldingen van boom 34



Boom 35



Advies

Vellen

Toelichting:

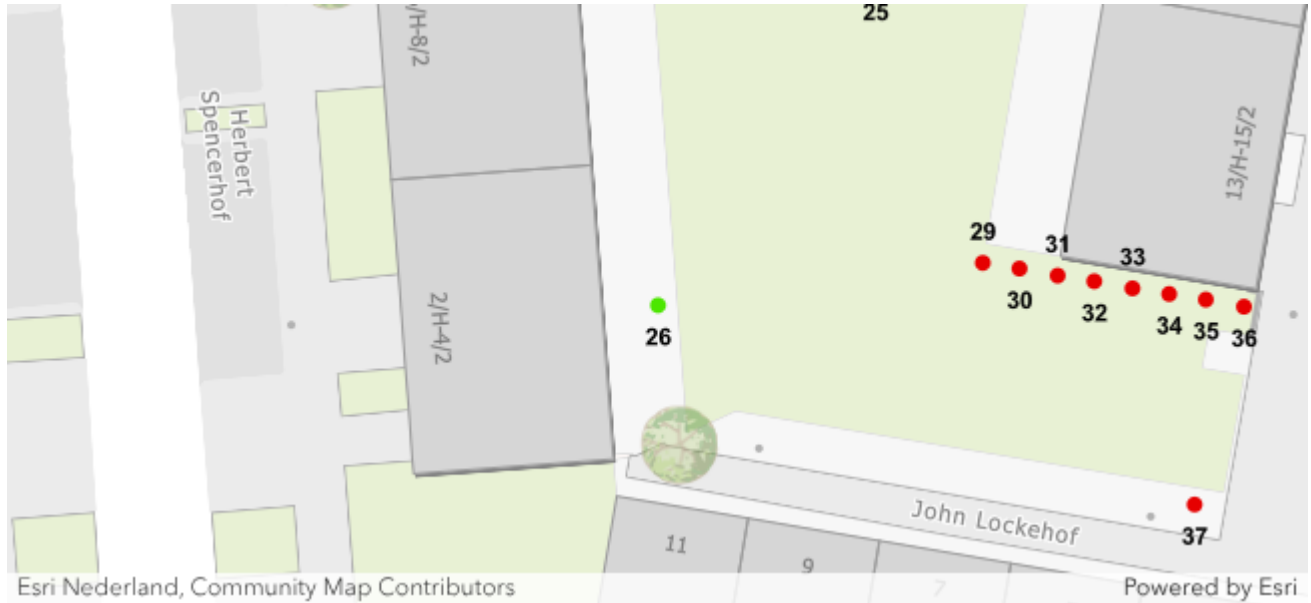
Boom vellen niet duurzaam te behouden met de werkzaamheden, vergunningsplichtig.

Soort tuin	Complextuin
Boomsort (Latijn)	Ilex aquifolium
Boomsort (Nederlands)	Hulst
Boomtype	Niet vrij uitgroeiend
Plantjaar	2005
Boomhoogte	5 m
Aantal stammen	1
Stamdiameter per stam (exact)	Stam 1: 12 cm
Conditie en groei	Voldoende
Toekomstverwachting	5 tot 15 jaar
Standplaats	Plantvak
Kroondiameter (in meter)	3 m
Opkroonhoogte (in meter)	2 m
Takvrije ruimte (in meter)	2 m
Veiligheidsklasse	Boom zonder gebreken
Boombeeld	Aanvaard
Wettelijke vrije doorgang	Niet bepaald
Opkroonhoogte (eindbeeld)	Niet bepaald
Opkroonhoogte (actueel)	Niet van toepassing
Onderhoudsmaatregel	Niet van toepassing

Afbeeldingen van boom 35



Boom 36



Advies

Vellen

Toelichting:

Boom vellen niet duurzaam te behouden met de werkzaamheden, vergunningsplichtig.

Soort tuin	Complextuin
Boomsort (Latijn)	Ilex aquifolium
Boomsort (Nederlands)	Hulst
Boomtype	Niet vrij uitgroeiend
Plantjaar	2005
Boomhoogte	5 m
Aantal stammen	1
Stamdiameter per stam (exact)	Stam 1: 12 cm
Conditie en groei	Voldoende
Toekomstverwachting	5 tot 15 jaar
Standplaats	Plantvak
Kroondiameter (in meter)	3 m
Opkroonhoogte (in meter)	2 m
Takvrije ruimte (in meter)	2 m
Veiligheidsklasse	Boom zonder gebreken
Boombeeld	Aanvaard
Wettelijke vrije doorgang	Niet bepaald
Opkroonhoogte (eindbeeld)	Niet bepaald
Opkroonhoogte (actueel)	Niet van toepassing
Onderhoudsmaatregel	Niet van toepassing

Afbeeldingen van boom 36



Boom 37



Advies

Vellen

Toelichting:

Boom vellen niet duurzaam te behouden met de werkzaamheden, vergunningsplichtig.

Soort tuin	Complextuin
Boomsoort (Latijn)	Prunus cerasifera Nigra
Boomsoort (Nederlands)	Kerspruim
Boomtype	Vrij uitgroeiend
Plantjaar	1995
Boomhoogte	7 m
Aantal stammen	1
Stamdiameter per stam (exact)	Stam 1: 40 cm
Conditie en groei	Voldoende
Toekomstverwachting	5 tot 15 jaar
Standplaats	Plantvak
Kroondiameter (in meter)	6 m
Opkroonhoogte (in meter)	3 m
Takvrije ruimte (in meter)	3 m
Veiligheidsklasse	Boom zonder gebreken
Boombeeld	Aanvaard
Wettelijke vrije doorgang	Niet bepaald
Opkroonhoogte (eindbeeld)	Niet bepaald
Opkroonhoogte (actueel)	Niet van toepassing
Onderhoudsmaatregel	Niet van toepassing

Afbeeldingen van boom 37



Bijlage:
**Overzicht te handhaven, kappen en/of
snoeien bomen**

Overzicht te handhaven, kappen en/of snoeien bomen Roelblokken Stadgenoot

Boomnummer	Soortnaam	Stamdiameter	Actie	Bijzonderheden
1	Acer platanoides	30-50 cm	Handhaven	
2	Acer pseudoplatanus	50-75 cm	Handhaven	
3	Malus cv	25 cm	Kappen	
4	Malus cv	28 cm	Kappen	
5	Prunus cv	<10 cm	Kappen	Vergunningsvrij
6	Prunus cv	12 cm	Kappen	
7	Ficus carica	11 cm	Kappen	
8	Prunus cv	11 cm	Kappen	
9	Prunus cv	18 cm	Kappen	
10	Prunus cv	21 cm	Kappen	
11	Ulmus hollandica	17 cm	Kappen	
12	Ginkgo biloba	13 cm	Kappen	
13	Magnolia kobus	11 cm	Kappen	
14	Betula pendula	20-30 cm	Handhaven	
15	Ilex aquifolium	11 cm	Handhaven	
16	Malus cv	22 cm	Handhaven	
17	Ilex aquifolium	<10 cm	Kappen	Vergunningsvrij
18	Ilex aquifolium	13 cm	Kappen	
19	Betula pendula	50-75 cm	Handhaven	Vergunningsvrij snoeien
20	Alnus spaethii	18 cm	Handhaven	
21	Prunus serrulata	20 cm	Kappen	
22	Prunus cerasifera nigra	27 cm	Kappen	
23	Prunus cerasifera nigra	28 cm	Kappen	
24	Prunus cerasifera nigra	28 cm	Kappen	
25	Prunus serrulata	20 cm	Kappen	
26	Pinus nigra	39 cm	Handhaven	Vergunningsvrij snoeien
27	Prunus cv	22 cm	Kappen	
28	Prunus cerasifera nigra	12 cm	Kappen	
29	Prunus cv	12 cm	Kappen	
30	Ilex aquifolium	11 cm	Kappen	
31	Ilex aquifolium	12 cm	Kappen	
32	Ilex aquifolium	13 cm	Kappen	
33	Ilex aquifolium	11 cm	Kappen	
34	Ilex aquifolium	12 cm	Kappen	
35	Ilex aquifolium	12 cm	Kappen	
36	Ilex aquifolium	12 cm	Kappen	
37	Prunus cerasifera nigra	40 cm	Kappen	

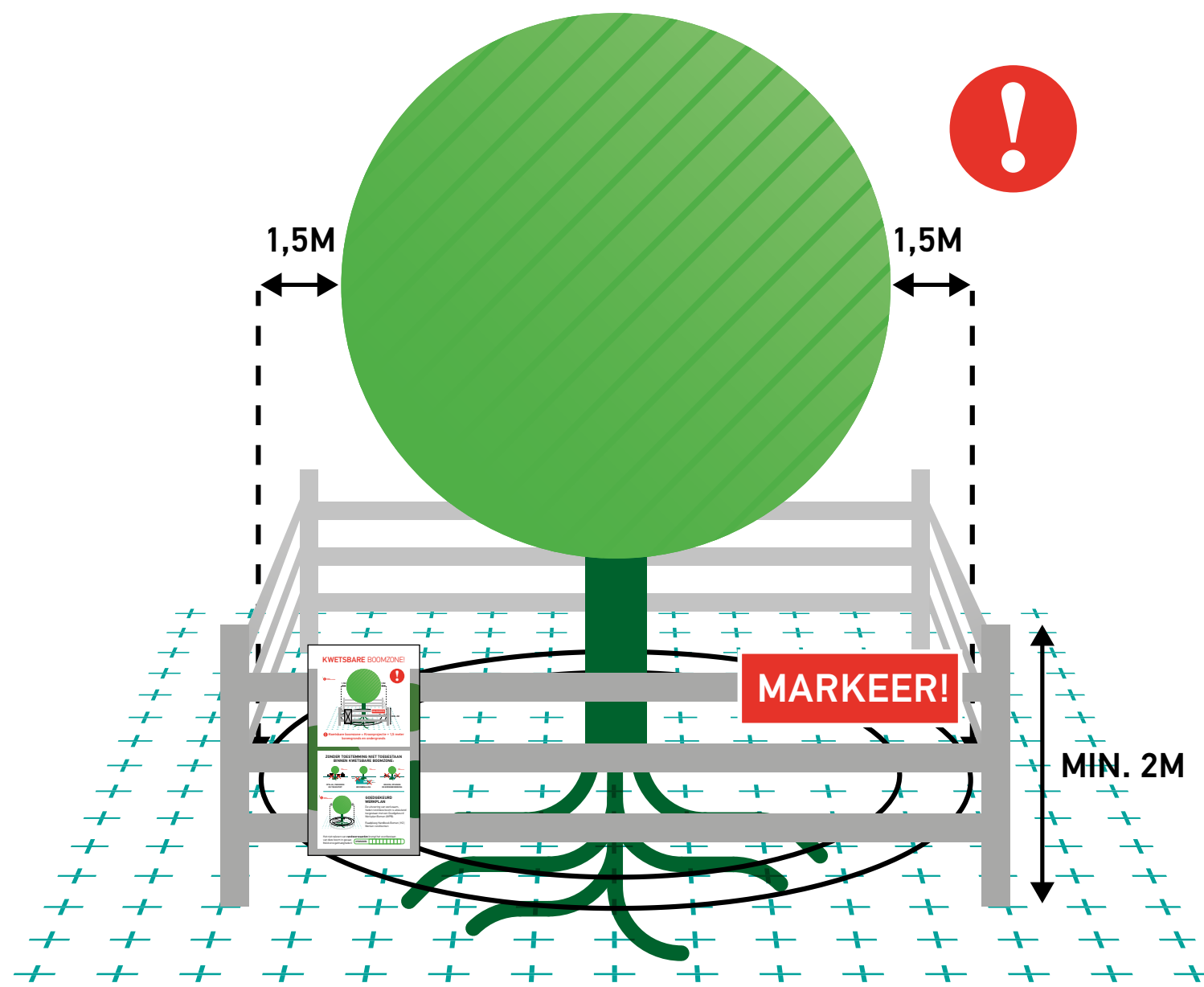
Bijlage:

Bomenposter Werken rondom bomen

WERKEN ROND BOMEN

KWETSBARE BOOMZONE

! Kwetsbare boomzone = Kroonprojectie + rondom 1,5 meter



! Werkzaamheden en de opslag van materiaal en materieel zijn binnen de KWETSBARE BOOMZONE NIET TOEGESTAAN ZONDER TOESTEMMING (Goedgekeurd Werkplan).

RANDVOORWAARDEN EN EISEN

- 1 Plaats een niet-verplaatsbare fysieke afscherming rond de boom (minimaal 2 m hoog) en markeer deze met de weerbestendige poster 'Kwetsbare boomzone'.
- 2 Binnen elke kwetsbare boomzone zijn (tot 1,5 m buiten de kroonprojectie) de uitvoering van werkzaamheden en de opslag van materiaal en het rijden of parkeren van materieel en voertuigen niet toegestaan zonder toestemming via een door de opdrachtgever of directie Goedgekeurd Werkplan.
- 3 Binnen elke kwetsbare boomzone gelden randvoorwaarden die uitgewerkt moeten zijn in het goedgekeurde Werkplan. Deze randvoorwaarden worden in de regel opgesteld aan de hand van een Bomen Effect Analyse (BEA).
- 4 Het Werkplan Bomen vermeldt gedetailleerd (per boom) wanneer, op welke wijze, volgens welke randvoorwaarden en met welk materieel en welke hulpmiddelen werkzaamheden binnen de kwetsbare boomzone mogen en moeten worden uitgevoerd.
- 5 Werkzaamheden mogen de duurzame instandhouding van de boom nooit in gevaar brengen.
- 6 Graafwerkzaamheden binnen de kwetsbare boomzone zijn niet toegestaan zonder toestemming via het goedgekeurde Werkplan, zie hierboven punt 2.

LEIDRAAD MINIMALE GRAAFAFSTANDEN

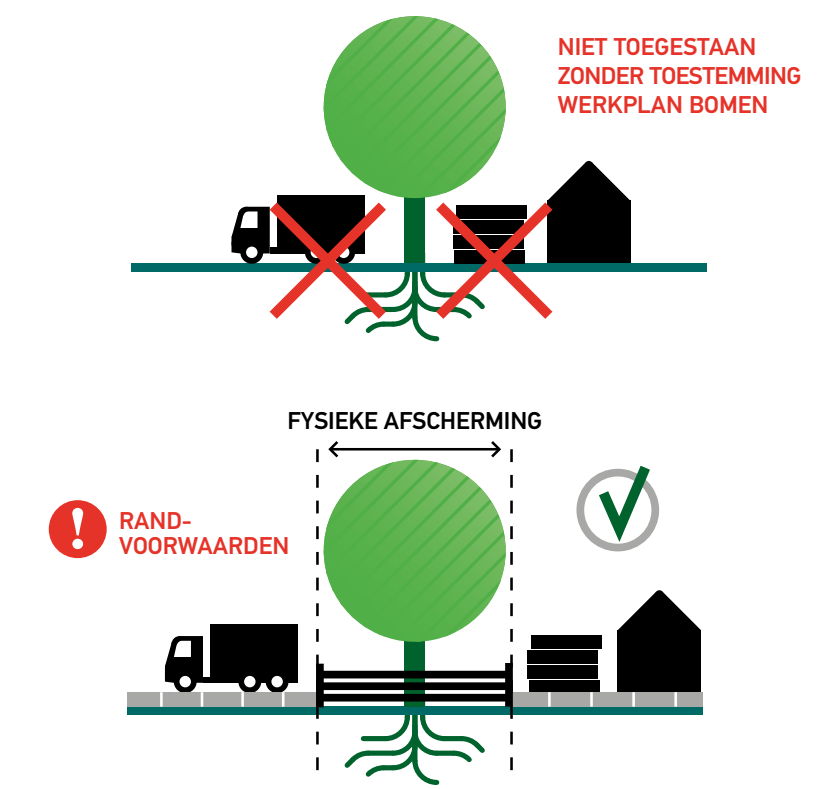
Stam ø (dbh)	Minimale graafafstand vanuit het hart van de stamvoet	Meerzijdig graven, of eenzijdige wortelontwikkeling of scheefstaande boom (trekzijde)
20 cm	> 1,25 m	2,0 m
40 cm	> 1,50 m	2,5 m
60 cm	> 1,75 m	3,0 m
80 cm	> 2,25 m	3,5 m
100 cm	> 2,50 m	4,0 m
150 cm	> 3,50 m	5,0 m

HANDBOEK BOMEN

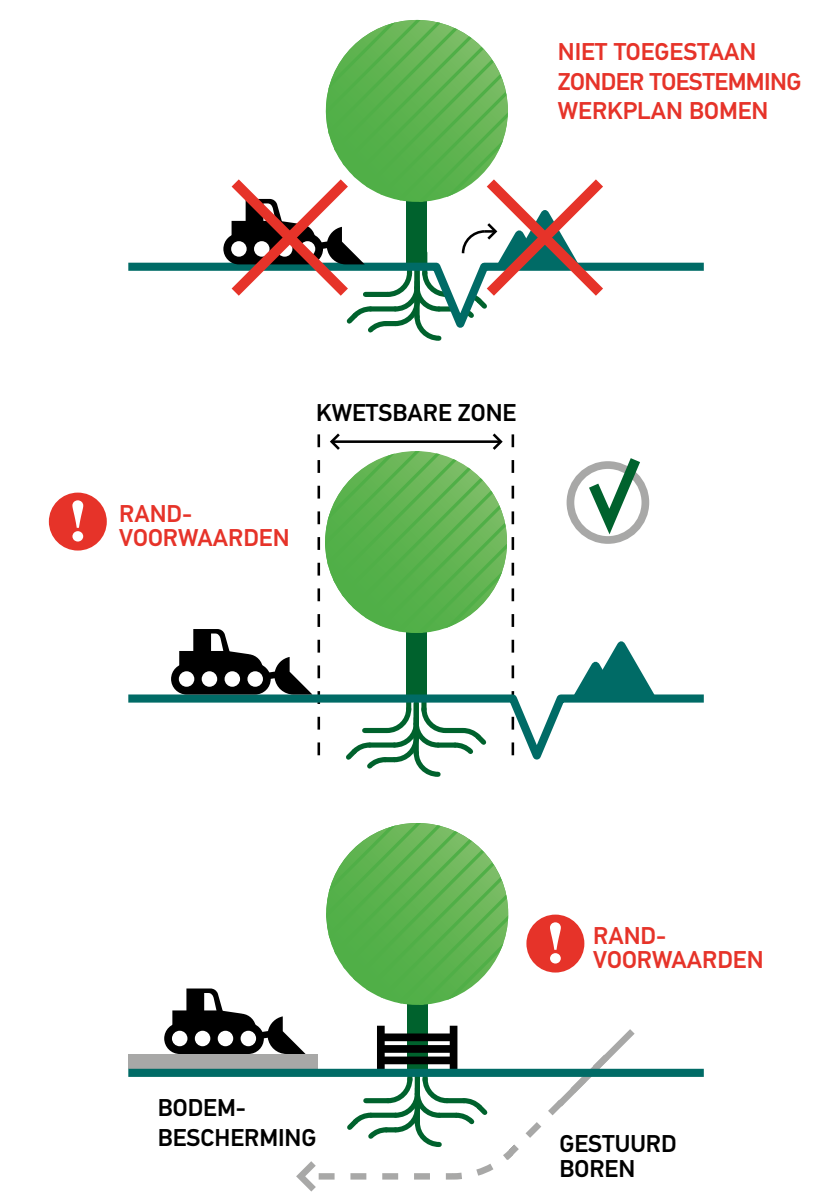
Voor een juiste uitwerking van een Goedgekeurd Werkplan en de eisen en randvoorwaarden voor werkzaamheden rond bomen wordt verwezen naar het Handboek Bomen | H2 | Werken rond bomen.



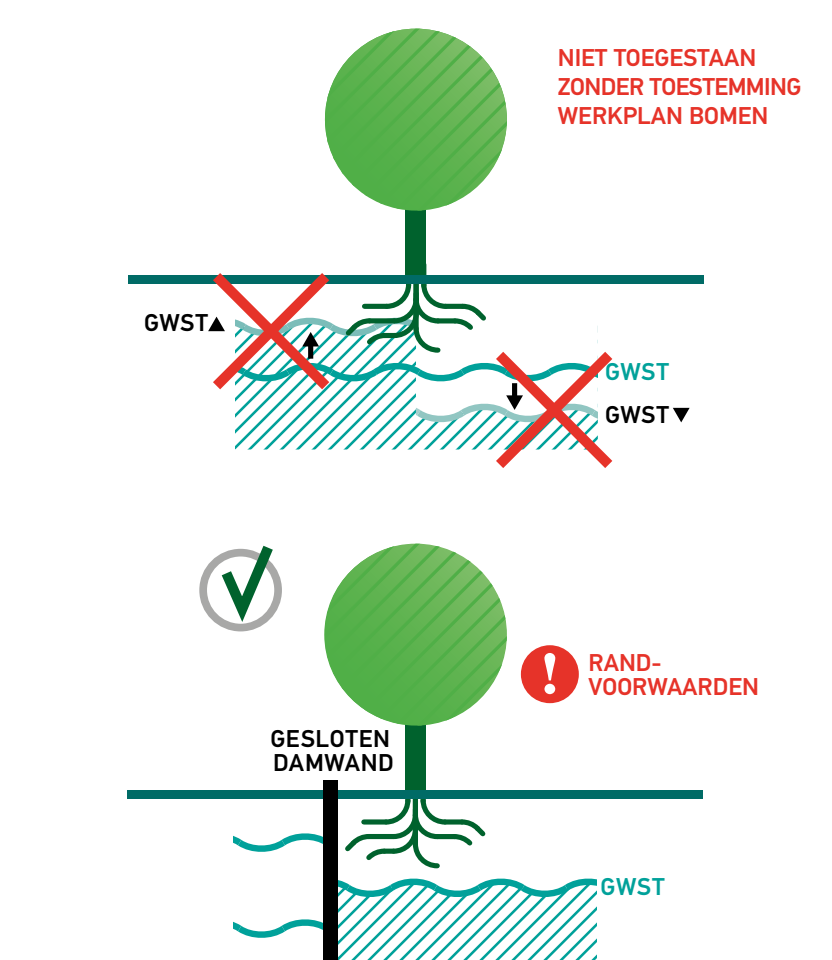
OPSLAG, PARKEREN EN TRANSPORT



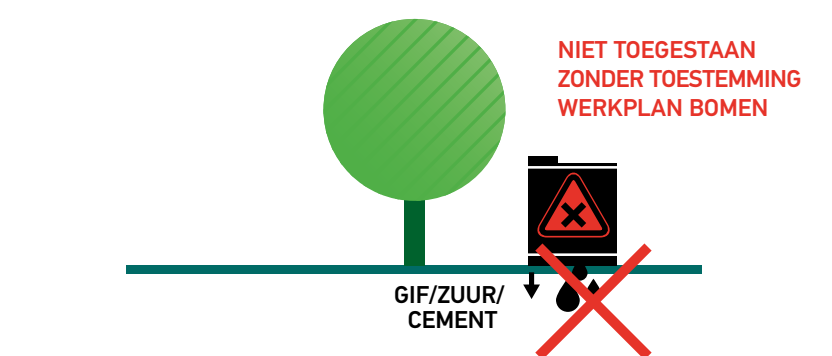
GRAVEN, OPHOGEN EN ANDERE BODEMBEWERKINGEN



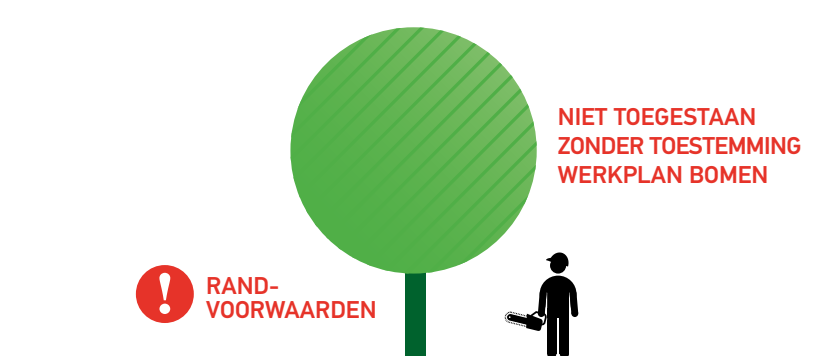
BRONBEMALING EN VERANDERINGEN IN GRONDWATERSTAND



VLOEISTOFFEN EN GASSEN



SNOEIWERKZAAMHEDEN





Harmenkaag 11
1741 LA Schagen
0224 751 275

mail@smitgroenadvies.nl
www.smitgroenadvies.nl