

Kappen dode en slechte bomen Bosweide

Uw verzoek

Ingediend bij	Gemeente Den Haag
Soort	Aanvraag vergunning
Activiteit(en)	Boom kappen of houtopstand vellen - Aanvraag vergunning
Doel	Definitief
Status	Ingediend
Verzoeknummer(s)	20250116 00444 000 (ingediend op 16-01-2025)

Project

Naam van dit project

Kappen dode en slechte bomen Bosweide

Projectomschrijving

Kappen dode en slechte bomen Bosweide stadsdeel Leidschenveen-Ypenburg

Locatie

Adres

Brigantijnlaan 303, 2496ZT 's-Gravenhage

Algemeen

U kunt een bijlage toevoegen over het contact met anderen (participatie).

Geen documenten.

Voeg als bijlage toe: gegevens over de grens van de locatie.

Geen documenten.

Participatie: anderen betrekken bij uw plannen**Heeft u contact gehad met anderen voor wie de omgeving anders wordt door uw plannen?**

Ja

Hoe heeft u anderen betrokken bij uw plannen?

Bomeninventarisatie is uitgevoerd door Borgman Beheer Advies, bewonersvereniging Bosweide is geïnformeerd, interne communicatie met groenbeheerder van het stadsdeel leidschenveen-Ypenburg

Welke reacties heeft u gekregen?

bomen zijn dood en/of slecht, waardoor risico voor de veiligheid

Verzoek



Geef uw verzoek een naam

Kappen dode en slechte bomen Bosweide

Toelichting op uw verzoek

-

Uw referentienummer

-

Hierbij verklaar ik alle vragen naar waarheid te hebben ingevuld.

Ja

Zijn er gegevens die u later opstuurt? Denk aan bouwtekeningen, foto's, plattegronden, etc. Geef hier aan welke gegevens dat zijn en waarom u die later opstuurt.

-

Zijn er gegevens die u nu niet opstuurt? Geef aan welke gegevens dat zijn en waarom u die niet opstuurt. Bijvoorbeeld omdat u die eerder heeft opgestuurd.

-

Uw gegevens

E-mailadres en telefoonnummer initiatiefnemer

E-mailadres

evelyne.vanderlinden@denhaag.nl

Telefoonnummer

0614227268

Gegevens vestiging of bedrijf initiatiefnemer

KVK-nummer

27370927

Vooraf ingevuld antwoord.

Handelsnaam

Gemeente Den Haag

Vooraf ingevuld antwoord.

RSIN

002308836

Vooraf ingevuld antwoord.

Adresgegevens bedrijf initiatiefnemer

Straatnaam

Spui

Vooraf ingevuld antwoord.

Huisnummer

70

Vooraf ingevuld antwoord.

Huisletter

-

Huisnummertoevoeging

-

Postcode

2511BT

Vooraf ingevuld antwoord.

Plaats

's-Gravenhage

Vooraf ingevuld antwoord.

Is het postadres hetzelfde als het hoofdadres?

Nee

Vooraf ingevuld antwoord.

Postadres bedrijf initiatiefnemer**Wat voor adres wilt u opgeven als postadres?**

binnenlands adres

*Het vooraf ingevulde antwoord is gewijzigd. Dit was 'afwijkend adres'.***Straatnaam**

Spui

Huisnummer

70

Huisletter

-

Huisnummertoevoeging

-

Postcode

2511BT

Plaats

's-Gravenhage

Contactpersoon**Wilt u een contactpersoon voor deze aanvraag of melding opgeven?**

Ja

Functie contactpersoon

vakspecialist groenbeheer

Voorletters

E.M.

Voorvoegsel

-

Achternaam

van der Linden

E-mailadres

evelyne.vanderlinden@denhaag.nl

Telefoonnummer

0614227268

Wat voor adres wilt u opgeven als postadres?

binnenlands adres

Straatnaam

Brigantijnlaan

Huisnummer



303

Huisletter

-

Huisnummertoevoeging

-

Postcode

2496ZT

Plaats

's-Gravenhage

Vragen en antwoorden

Boom kappen of houtopstand vellen - Aanvraag vergunning

Heeft u de vergunningcheck gedaan?

Nee

Weet u dat u in Den Haag niet mag kappen, snoeien, kandelabereren, knotten en of verplanten tijdens het broedseizoen?

Ja

Om hoeveel bomen gaat het?

64

Wat wilt u gaan doen?

Vellen/kappen

Wat is de locatie per boom?

zie rapport

Wat is de soortnaam van de boom?

zie rapport

Wat is de stamontrek per boom?

zie rapport

Is er een mogelijkheid tot herbeplanting?

ja, herplant met inheemse nomen. De maten van de bomen zijn veren en worden geplant in de nabijheid van de gekapte boom.

Waarom wilt u de boom onderhouden of verwijderen?

Dode of slechte boom/bomen

Geef een toelichting op het weghalen van een dode of slechte boom of bomen.

risico voor onveiligheid voorkomen

Gaat het om een Haagse monumentale boom?

Nee

Bent u de eigenaar van de boom?

Ja

Heeft u nog andere gegevens en documenten die voor de beslissing op de aanvraag nodig zijn?

Nee

Bijlagen

Boom kappen of houtopstand vellen - Aanvraag vergunning

Situatietekening

Document	Vertrouwelijk
SITU-S1Q.PDF	Nee

Gegevens bomen

Document	Vertrouwelijk
advies kappen, dode en of slechte bomen.pdf	Nee
Bomenpaspoort_kappen dode en slechte bomen.pdf	Nee

Boomnummer	Boomsort	Diameter klasse	Hoogte klasse	Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Opmerkingen	Controleur	Urgentie uitvoering
3	Es	11 t/m 30 cm	16 t/m 20 meter	Risicoboorn	Vellen en afvoeren	Kroonsterfte			Nee	Tondelzwam	David Borgman	Regulier
4	Es	31 t/m 40 cm	21 t/m 25 meter	Risicoboorn	Vellen en afvoeren	Woekering of tumor	Gesloten stamscheur		Nee		David Borgman	Regulier
5	Es	31 t/m 40 cm	16 t/m 20 meter	Risicoboorn	VeLaLi	Kroonsterfte	Rottend spinthout	Holte stamvoet	Nee		David Borgman	Regulier
6	Es	31 t/m 40 cm	21 t/m 25 meter	Risicoboorn	Vellen en afvoeren	Holte op hoogte			Nee		David Borgman	Regulier
8	Es	11 t/m 30 cm	16 t/m 20 meter	Risicoboorn	Vellen en afvoeren	Kroonsterfte	Gesloten stamscheur		Nee		David Borgman	Regulier
9	Es	11 t/m 30 cm	16 t/m 20 meter	Risicoboorn	Vellen en afvoeren	Woekering of tumor			Nee		David Borgman	Regulier
10	Es	31 t/m 40 cm	21 t/m 25 meter	Risicoboorn	Vellen en afvoeren	Woekering of tumor			Nee	Tondelzwam	David Borgman	Regulier
11	Es	41 t/m 60 cm	21 t/m 25 meter	Risicoboorn	Vellen en afvoeren	Gesloten stamscheur	Woekering of tumor		Nee		David Borgman	Regulier
12	Es	31 t/m 40 cm	21 t/m 25 meter	Risicoboorn	VeLaLi	Dode boom			Nee		David Borgman	Verhoogd
13	Es	11 t/m 30 cm	16 t/m 20 meter	Risicoboorn	VeLaLi	Dode boom			Nee		David Borgman	Verhoogd
15	Es	11 t/m 30 cm	21 t/m 25 meter	Risicoboorn	VeLaLi	Dode boom			Nee		David Borgman	Verhoogd
16	Es	11 t/m 30 cm	16 t/m 20 meter	Risicoboorn	VeLaLi	Dode boom			Nee		David Borgman	Verhoogd
17	Es	11 t/m 30 cm	16 t/m 20 meter	Risicoboorn	VeLaLi	Dode boom			Nee		David Borgman	Verhoogd
19	Es	11 t/m 30 cm	16 t/m 20 meter	Risicoboorn	VeLaLi	Dode boom			Nee	niet gemarkeerd	David Borgman	Verhoogd
20	Zwarte els	11 t/m 30 cm	16 t/m 20 meter	Risicoboorn	Vellen en afvoeren	Dode boom			Nee		David Borgman	Regulier
21	Es	11 t/m 30 cm	16 t/m 20 meter	Risicoboorn	Vellen en afvoeren	Verminderde vitaliteit			Nee		David Borgman	Regulier
26	Es	11 t/m 30 cm	21 t/m 25 meter	Risicoboorn	Vellen en afvoeren	Open stamscheur	Kroonsterfte		Nee		David Borgman	Verhoogd
27	Es	11 t/m 30 cm	16 t/m 20 meter	Risicoboorn	Vellen en afvoeren	Dode boom			Nee		David Borgman	Verhoogd
29	Es	11 t/m 30 cm	11 t/m 15 meter	Risicoboorn	Vellen en afvoeren	Kroonsterfte			Nee		David Borgman	Verhoogd
30	Es	31 t/m 40 cm	21 t/m 25 meter	Risicoboorn	Vellen en afvoeren	Kroonsterfte			Nee		David Borgman	Verhoogd
31	Es	11 t/m 30 cm	16 t/m 20 meter	Risicoboorn	Vellen en afvoeren	Dode boom			Nee		David Borgman	Verhoogd
32	Wlfg	31 t/m 40 cm	16 t/m 20 meter	Risicoboorn	VeLaLi	Dode boom			Nee		David Borgman	Verhoogd
33	Zwarte els	11 t/m 30 cm	5 t/m 10 meter	Risicoboorn	VeLaLi	Dode boom			Nee		David Borgman	Verhoogd
34	Es	11 t/m 30 cm	16 t/m 20 meter	Risicoboorn	VeLaLi	Dode boom			Nee		David Borgman	Verhoogd
35	Es	41 t/m 60 cm	21 t/m 25 meter	Risicoboorn	Vellen en afvoeren	Kroonsterfte	Scheefstand		Nee		David Borgman	Verhoogd
36	Es	11 t/m 30 cm	16 t/m 20 meter	Risicoboorn	Vellen en afvoeren	Woekering of tumor	Kroonsterfte		Nee		David Borgman	Verhoogd
37	Es	61 t/m 80 cm	21 t/m 25 meter	Risicoboorn	Vellen en afvoeren	Kroonsterfte	Open stamscheur	Rottend kernhout	Nee		David Borgman	Verhoogd
38	Es	31 t/m 40 cm	21 t/m 25 meter	Risicoboorn	Vellen en afvoeren	Kroonsterfte			Nee		David Borgman	Verhoogd
39	Es	31 t/m 40 cm	21 t/m 25 meter	Risicoboorn	Vellen en afvoeren	Kroonsterfte			Nee	Honingzwam	David Borgman	Verhoogd
40	Es	31 t/m 40 cm	21 t/m 25 meter	Risicoboorn	Vellen en afvoeren	Dode boom			Nee		David Borgman	Verhoogd
41	Es	31 t/m 40 cm	26 t/m 30 meter	Risicoboorn	Vellen en afvoeren	Kroonsterfte			Nee	Honingzwam	David Borgman	Verhoogd
42	Es	31 t/m 40 cm	21 t/m 25 meter	Risicoboorn	Vellen en afvoeren	Kroonsterfte	Rottend kernhout		Nee		David Borgman	Verhoogd
43	Es	31 t/m 40 cm	21 t/m 25 meter	Risicoboorn	Vellen en afvoeren	Kroonsterfte			Nee		David Borgman	Verhoogd
44	Es	41 t/m 60 cm	21 t/m 25 meter	Risicoboorn	Vellen en afvoeren	Woekering of tumor	Open stamscheur		Nee		David Borgman	Regulier
45	Es	11 t/m 30 cm	21 t/m 25 meter	Risicoboorn	Vellen en afvoeren	Dode boom			Nee		David Borgman	Verhoogd
46	Es	31 t/m 40 cm	21 t/m 25 meter	Risicoboorn	Vellen en afvoeren	Woekering of tumor	Kroonsterfte		Nee		David Borgman	Verhoogd
47	Es	41 t/m 60 cm	21 t/m 25 meter	Risicoboorn	Vellen en afvoeren	Kroonsterfte			Nee		David Borgman	Verhoogd
48	Es	41 t/m 60 cm	21 t/m 25 meter	Risicoboorn	Vellen en afvoeren	Kroonsterfte	Woekering of tumor		Nee		David Borgman	Verhoogd
49	Es	31 t/m 40 cm	21 t/m 25 meter	Risicoboorn	Vellen en afvoeren	Kroonsterfte			Nee		David Borgman	Regulier
50	Es	11 t/m 30 cm	21 t/m 25 meter	Risicoboorn	Vellen en afvoeren	Rottend kernhout			Nee	tondelzwam en honingzwam	David Borgman	Verhoogd
51	Es	41 t/m 60 cm	21 t/m 25 meter	Risicoboorn	Vellen en afvoeren	Kroonsterfte			Nee	honingzwam	David Borgman	Verhoogd
52	Es	31 t/m 40 cm	21 t/m 25 meter	Risicoboorn	Vellen en afvoeren	Dode boom			Nee		David Borgman	Verhoogd
53	Es	41 t/m 60 cm	21 t/m 25 meter	Risicoboorn	Vellen en afvoeren	Woekering of tumor	Verdikte stam	Kroonsterfte	Nee		David Borgman	Regulier
54	Es	31 t/m 40 cm	21 t/m 25 meter	Risicoboorn	VeLaLi	Woekering of tumor			Nee	Honingzwam	David Borgman	Verhoogd
55	Es	41 t/m 60 cm	21 t/m 25 meter	Risicoboorn	Vellen en afvoeren	Rottend kernhout			Nee	Honingzwam	David Borgman	Verhoogd
56	Es	41 t/m 60 cm	21 t/m 25 meter	Risicoboorn	Vellen en afvoeren	Kroonsterfte	Woekering of tumor		Nee		David Borgman	Regulier
57	Es	31 t/m 40 cm	21 t/m 25 meter	Risicoboorn	Vellen en afvoeren	Rottend kernhout			Nee		David Borgman	Verhoogd
58	Es	31 t/m 40 cm	21 t/m 25 meter	Risicoboorn	Vellen en afvoeren	Dode boom			Nee		David Borgman	Verhoogd
59	Esdoorn	31 t/m 40 cm	16 t/m 20 meter	Risicoboorn	Vellen en afvoeren	Dode boom			Nee	Mogelijk roetschorsziekte	David Borgman	Verhoogd
61	Esdoorn	41 t/m 60 cm	21 t/m 25 meter	Risicoboorn	Vellen en afvoeren	Rottend kernhout			Nee		David Borgman	Verhoogd
62	Es	31 t/m 40 cm	21 t/m 25 meter	Risicoboorn	Vellen en afvoeren	Dode boom			Nee		David Borgman	Verhoogd
63	Esdoorn	31 t/m 40 cm	21 t/m 25 meter	Risicoboorn	VeLaLi	Dode boom			Nee		David Borgman	Regulier
64	Es	11 t/m 30 cm	21 t/m 25 meter	Risicoboorn	VeLaLi	Dode boom			Nee		David Borgman	Regulier
65	Esdoorn	31 t/m 40 cm	21 t/m 25 meter	Risicoboorn	VeLaLi	Dode boom			Nee		David Borgman	Regulier
66	Esdoorn	31 t/m 40 cm	21 t/m 25 meter	Risicoboorn	Vellen en afvoeren	Dode boom			Nee		David Borgman	Verhoogd
67	Es	31 t/m 40 cm	21 t/m 25 meter	Risicoboorn	Vellen en afvoeren	Woekering of tumor	Kroonsterfte	Rottend kernhout	Nee		David Borgman	Verhoogd
68	Es	41 t/m 60 cm	21 t/m 25 meter	Risicoboorn	Vellen en afvoeren	Woekering of tumor			Nee		David Borgman	Verhoogd
71	Es	11 t/m 30 cm	21 t/m 25 meter	Risicoboorn	Vellen en afvoeren	Scheefstand			Nee		David Borgman	Verhoogd
72	Es	31 t/m 40 cm	21 t/m 25 meter	Risicoboorn	Vellen en afvoeren	Woekering of tumor			Nee		David Borgman	Regulier
73	Esdoorn	11 t/m 30 cm	11 t/m 15 meter	Risicoboorn	Vellen en afvoeren	Kroonsterfte			Nee		David Borgman	Regulier
74	Es	11 t/m 30 cm	21 t/m 25 meter	Risicoboorn	Vellen en afvoeren	Kroonsterfte			Nee		David Borgman	Verhoogd
75	Es	11 t/m 30 cm	21 t/m 25 meter	Risicoboorn	Vellen en afvoeren	Dode boom			Nee		David Borgman	Verhoogd

Boominventarisatie

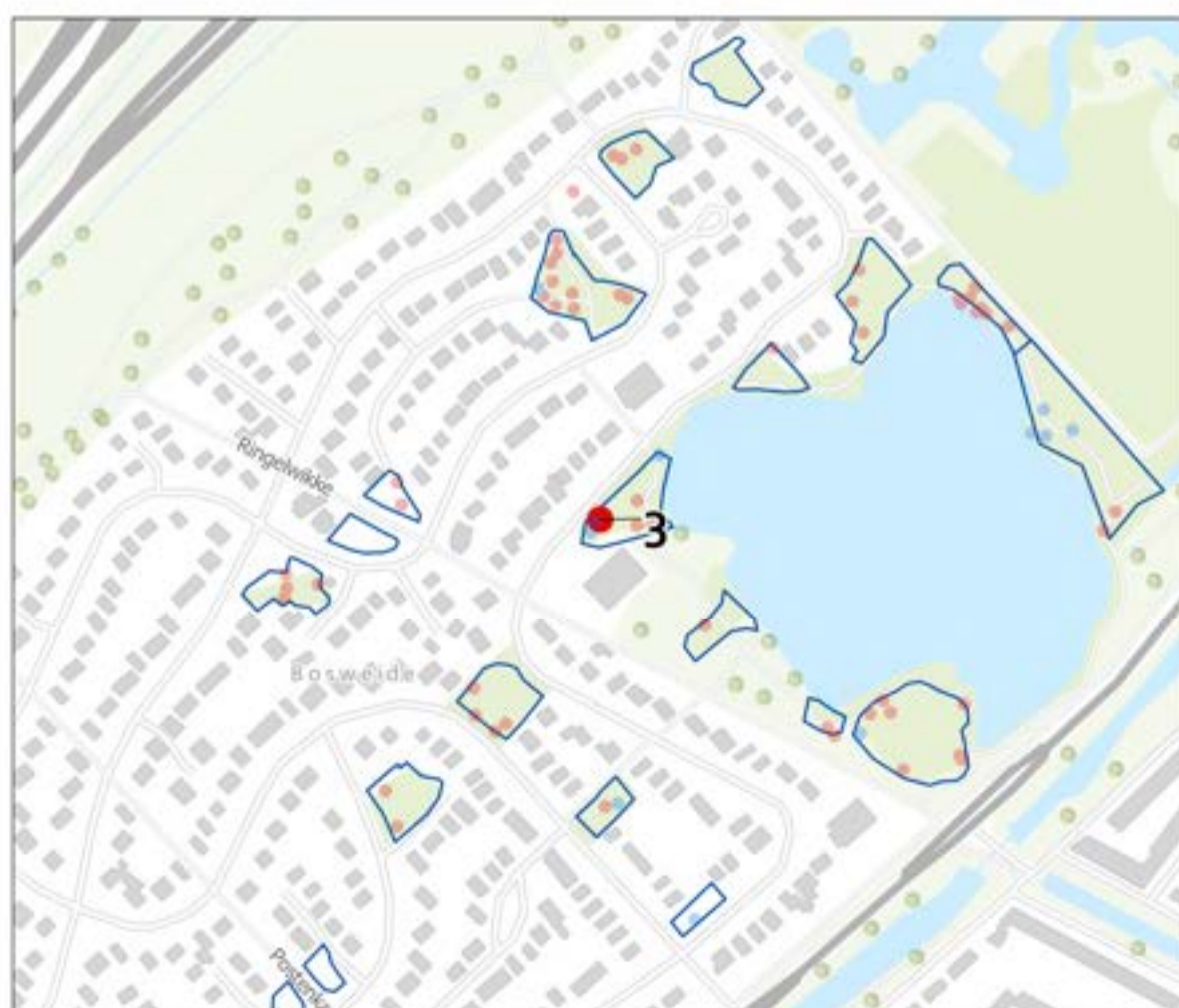
Boomnummer: 3
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 11 t/m 30 cm
 Hoogteklasse: 16 t/m 20 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	Vellen en afvoeren	Kroonsterfte				Regulier	Tondelzwam

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

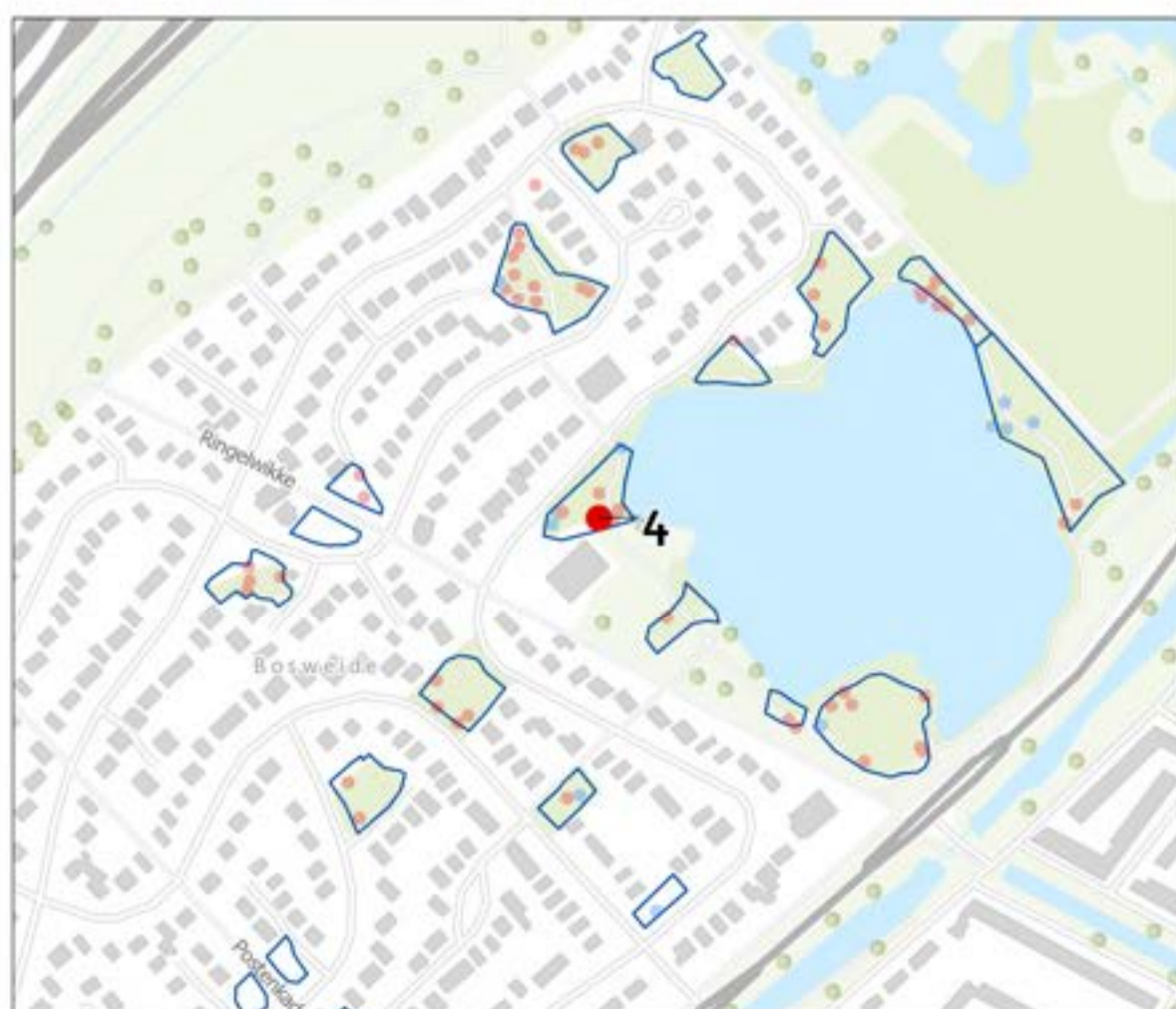
Boomnummer: 4
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 31 t/m 40 cm
 Hoogteklasse: 21 t/m 25 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	Vellen en afvoeren	Woekering of tumor	Gesloten stamscheur			Regulier	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

Boomnummer: 5
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 31 t/m 40 cm
 Hoogteklasse: 16 t/m 20 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	VeLaLi	Kroonsterfte	Rottend spinthout	Holte stamvoet		Regulier	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

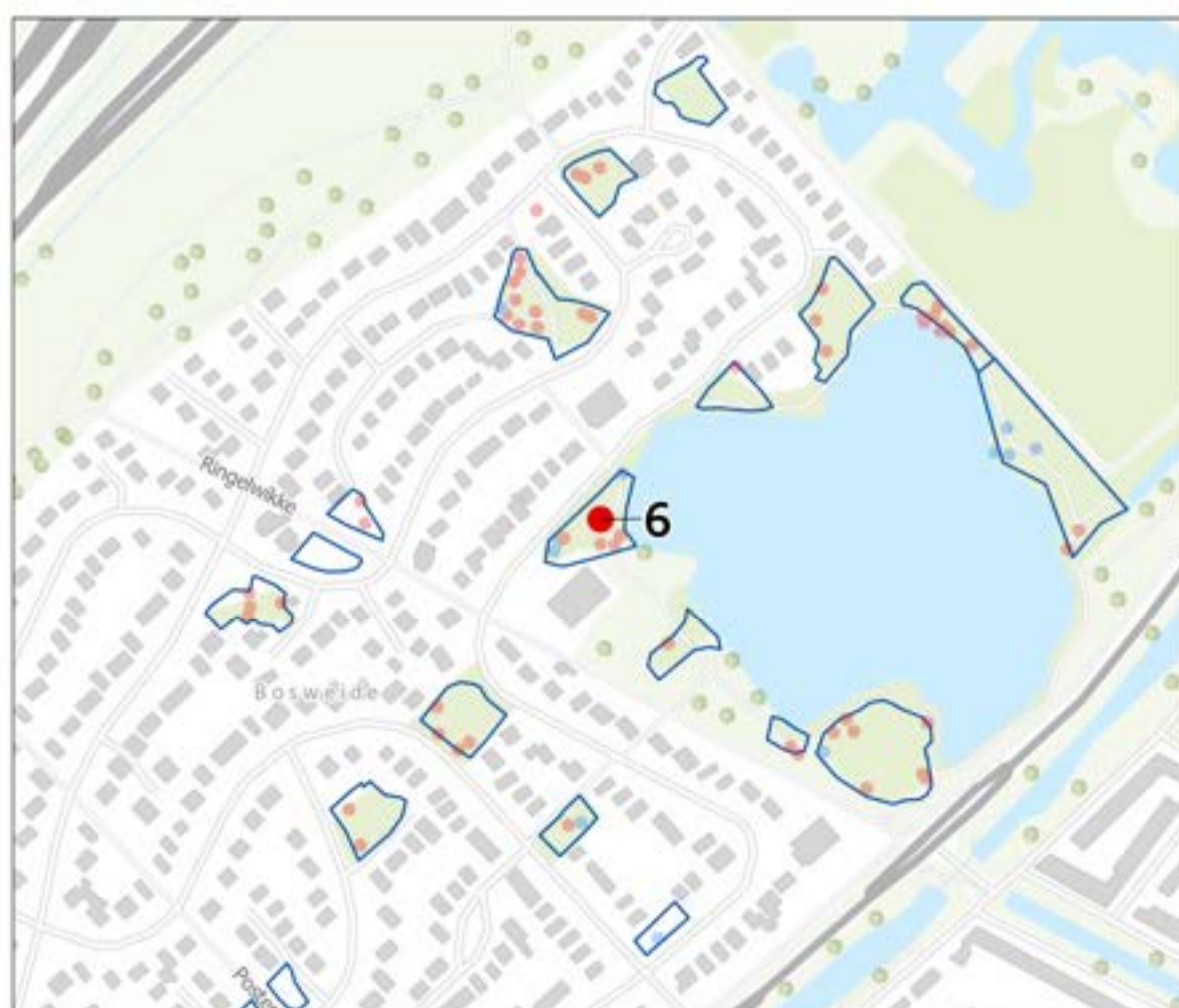
Boomnummer: 6
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 31 t/m 40 cm
 Hoogteklasse: 21 t/m 25 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	Vellen en afvoeren	Holte op hoogte				Regulier	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

Boomnummer: 8
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 11 t/m 30 cm
 Hoogteklasse: 16 t/m 20 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	Vellen en afvoeren	Kroonsterfte	Gesloten stamscheur			Regulier	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:

Gemeente Den Haag

Kaartbeeld:

© Borgman Beheer Advies

N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

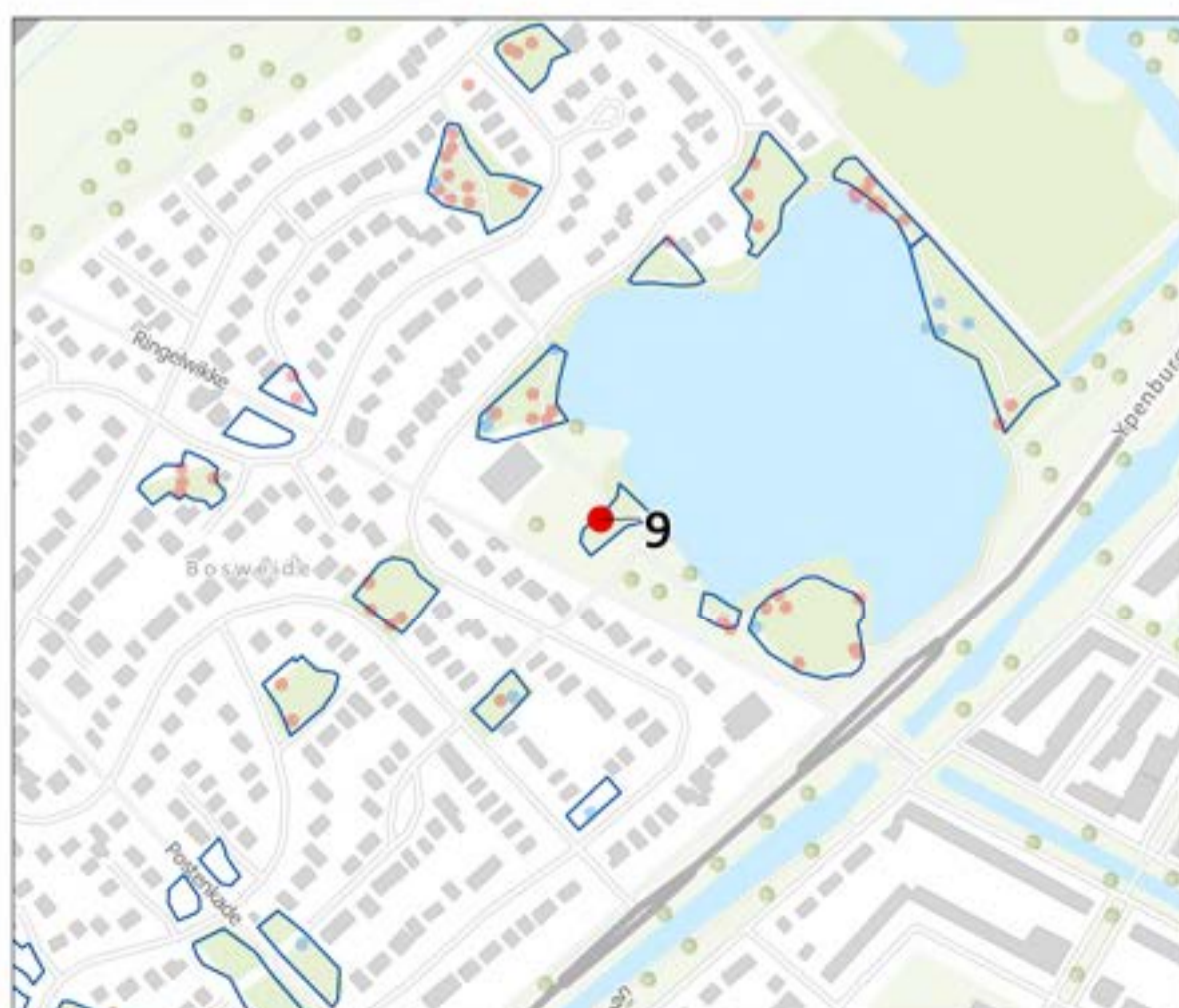
Boomnummer: 9
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 11 t/m 30 cm
 Hoogteklasse: 16 t/m 20 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	Vellen en afvoeren	Woekering of tumor				Regulier	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

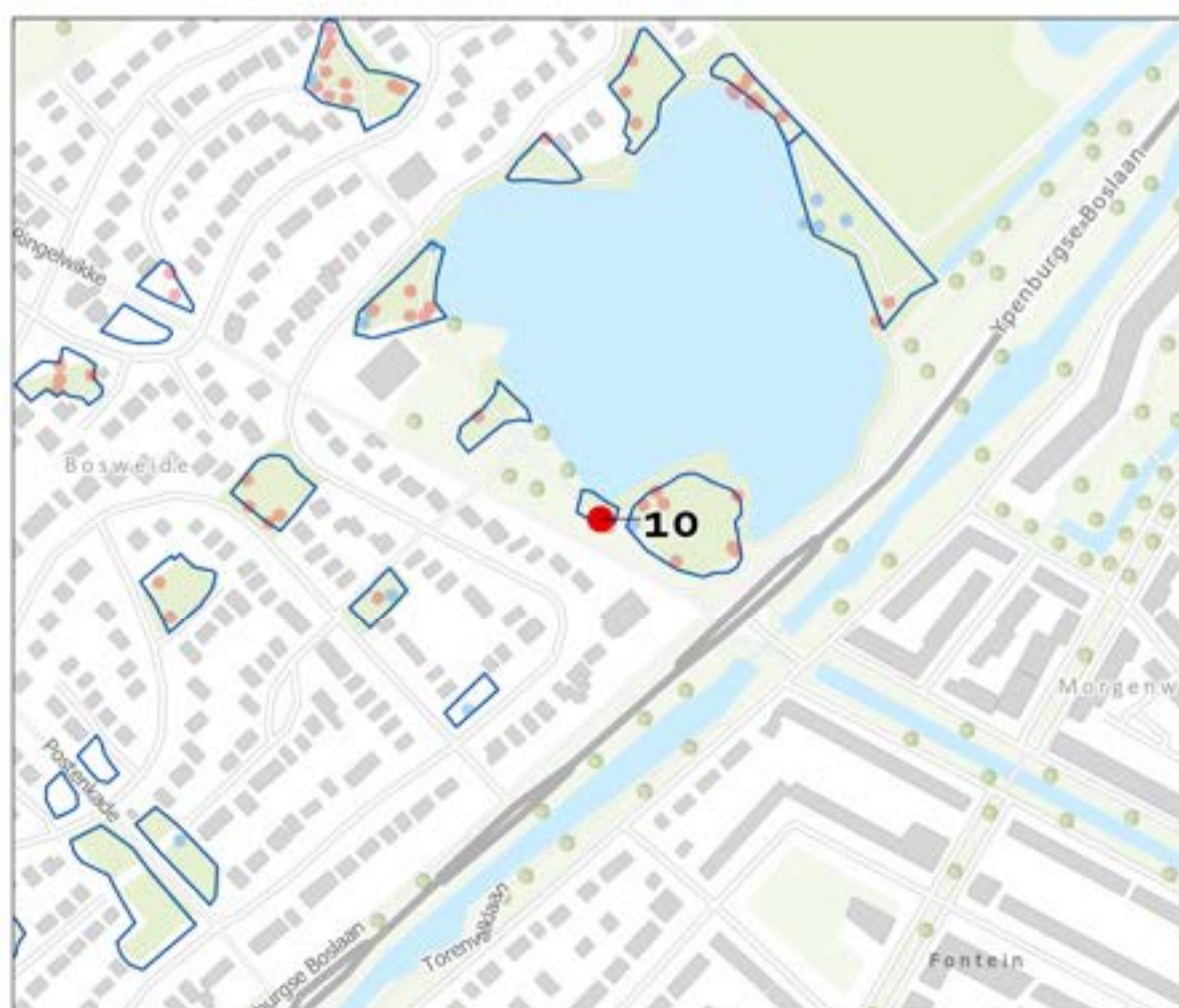
Boomnummer: 10
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 31 t/m 40 cm
 Hoogteklasse: 21 t/m 25 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	Vellen en afvoeren	Woekering of tumor				Regulier	Tondelzwam

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

Boomnummer: 11
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 41 t/m 60 cm
 Hoogteklasse: 21 t/m 25 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	Vellen en afvoeren	Gesloten stamscheur	Woekering of tumor			Regulier	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

Boomnummer: 12
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 31 t/m 40 cm
 Hoogteklasse: 21 t/m 25 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	VeLaLi	Dode boom				Verhoogd	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:

Gemeente Den Haag

Kaartbeeld:

© Borgman Beheer Advies

N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

Boomnummer: 13
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 11 t/m 30 cm
 Hoogteklasse: 16 t/m 20 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	VeLaLi	Dode boom				Verhoogd	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

Boomnummer: 14
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 31 t/m 40 cm
 Hoogteklasse: 16 t/m 20 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	VeLaLi	Dode boom				Verhoogd	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

Boomnummer: 15
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 11 t/m 30 cm
 Hoogteklasse: 21 t/m 25 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	VeLaLi	Dode boom				Verhoogd	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag

Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

Boomnummer: 16
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 11 t/m 30 cm
 Hoogteklasse: 16 t/m 20 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	VeLaLi	Dode boom				Verhoogd	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

Boomnummer: 17
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 11 t/m 30 cm
 Hoogteklasse: 16 t/m 20 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	VeLaLi	Dode boom				Verhoogd	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

Boomnummer: 19
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 11 t/m 30 cm
 Hoogteklasse: 16 t/m 20 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	VeLaLi	Dode boom				Verhoogd	niet gemarkeerd

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

Boomnummer: 20
 Boomsoort: Zwarte els
 Diameterklasse: 11 t/m 30 cm
 Hoogteklasse: 16 t/m 20 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	Vellen en afvoeren	Dode boom				Regulier	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

Boomnummer: 21
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 11 t/m 30 cm
 Hoogteklasse: 16 t/m 20 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	Vellen en afvoeren	Verminderde vitaliteit				Regulier	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

Boomnummer: 26
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 11 t/m 30 cm
 Hoogteklasse: 21 t/m 25 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	Vellen en afvoeren	Open stamscheur	Kroonsterfte			Verhoogd	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

Boomnummer: 27
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 11 t/m 30 cm
 Hoogteklasse: 16 t/m 20 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	Vellen en afvoeren	Dode boom				Verhoogd	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

Boomnummer: 29
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 11 t/m 30 cm
 Hoogteklasse: 11 t/m 15 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	Vellen en afvoeren	Kroonsterfte				Verhoogd	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

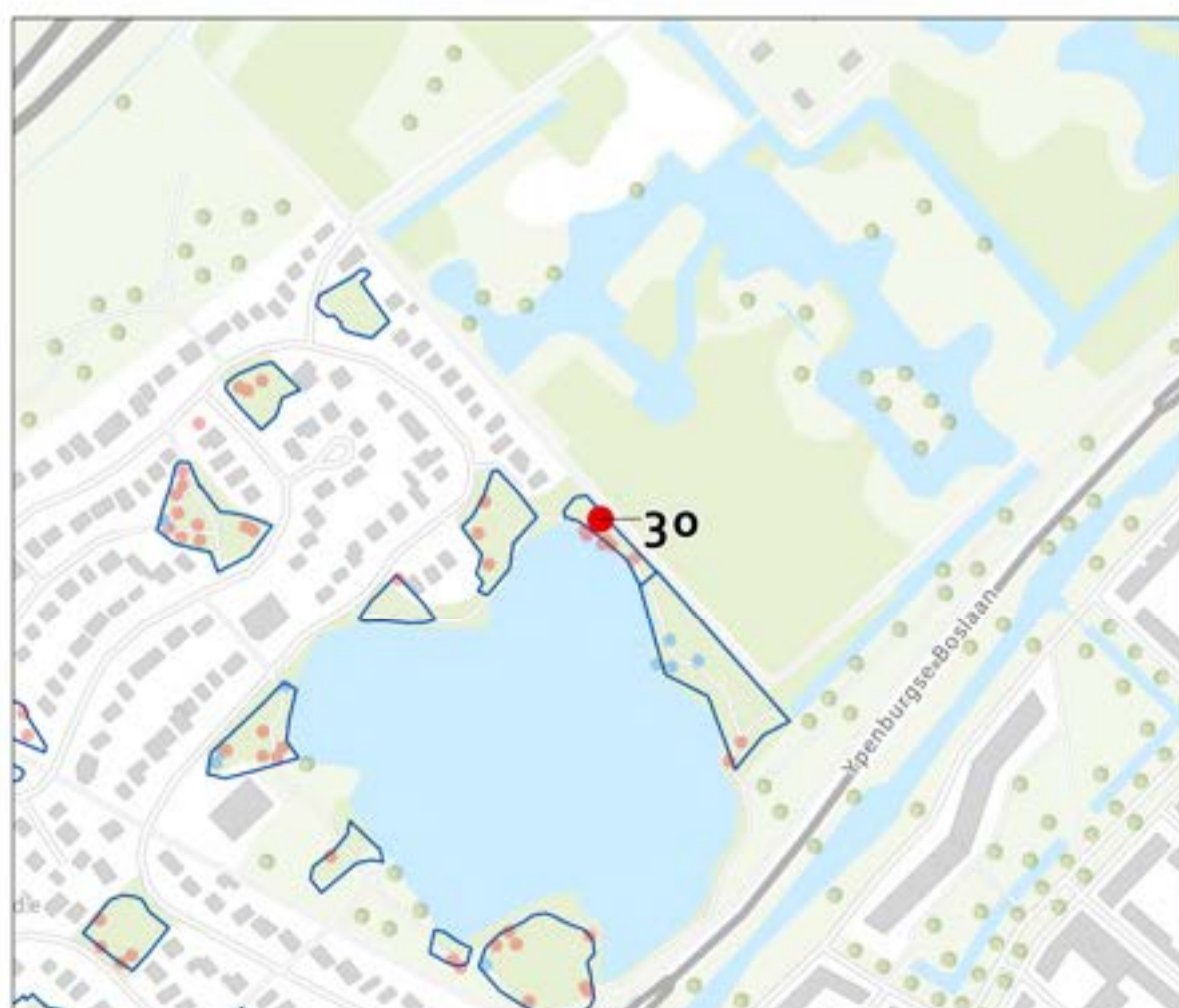
Boomnummer: 30
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 31 t/m 40 cm
 Hoogteklasse: 21 t/m 25 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	Vellen en afvoeren	Kroonsterfte				Verhoogd	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

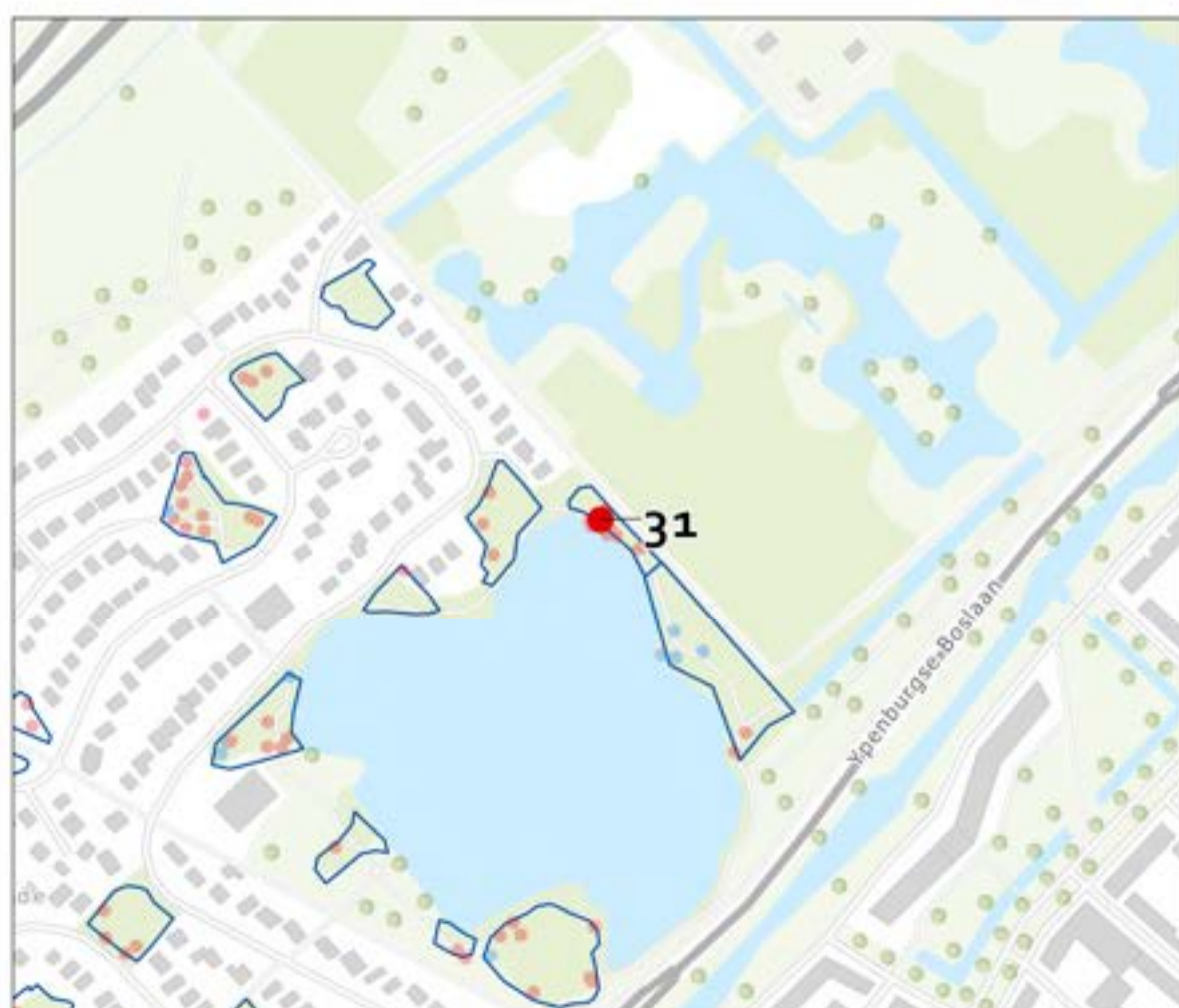
Boomnummer: 31
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 11 t/m 30 cm
 Hoogteklasse: 16 t/m 20 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	Vellen en afvoeren	Dode boom				Verhoogd	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

Boomnummer: 32
 Boomsoort: Wilg
 Diameterklasse: 31 t/m 40 cm
 Hoogteklasse: 16 t/m 20 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	VeLaLi	Dode boom				Verhoogd	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

Boomnummer: 33
 Boomsoort: Zwarte els
 Diameterklasse: 11 t/m 30 cm
 Hoogteklasse: 5 t/m 10 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	VeLaLi	Dode boom				Verhoogd	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

Boomnummer: 34
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 11 t/m 30 cm
 Hoogteklasse: 16 t/m 20 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	VeLaLi	Dode boom				Verhoogd	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

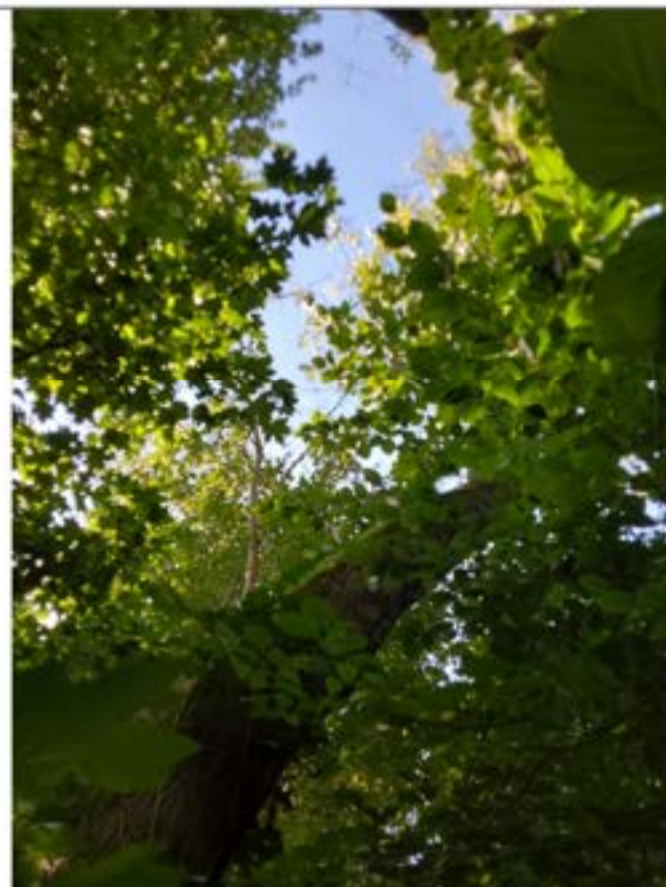
In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

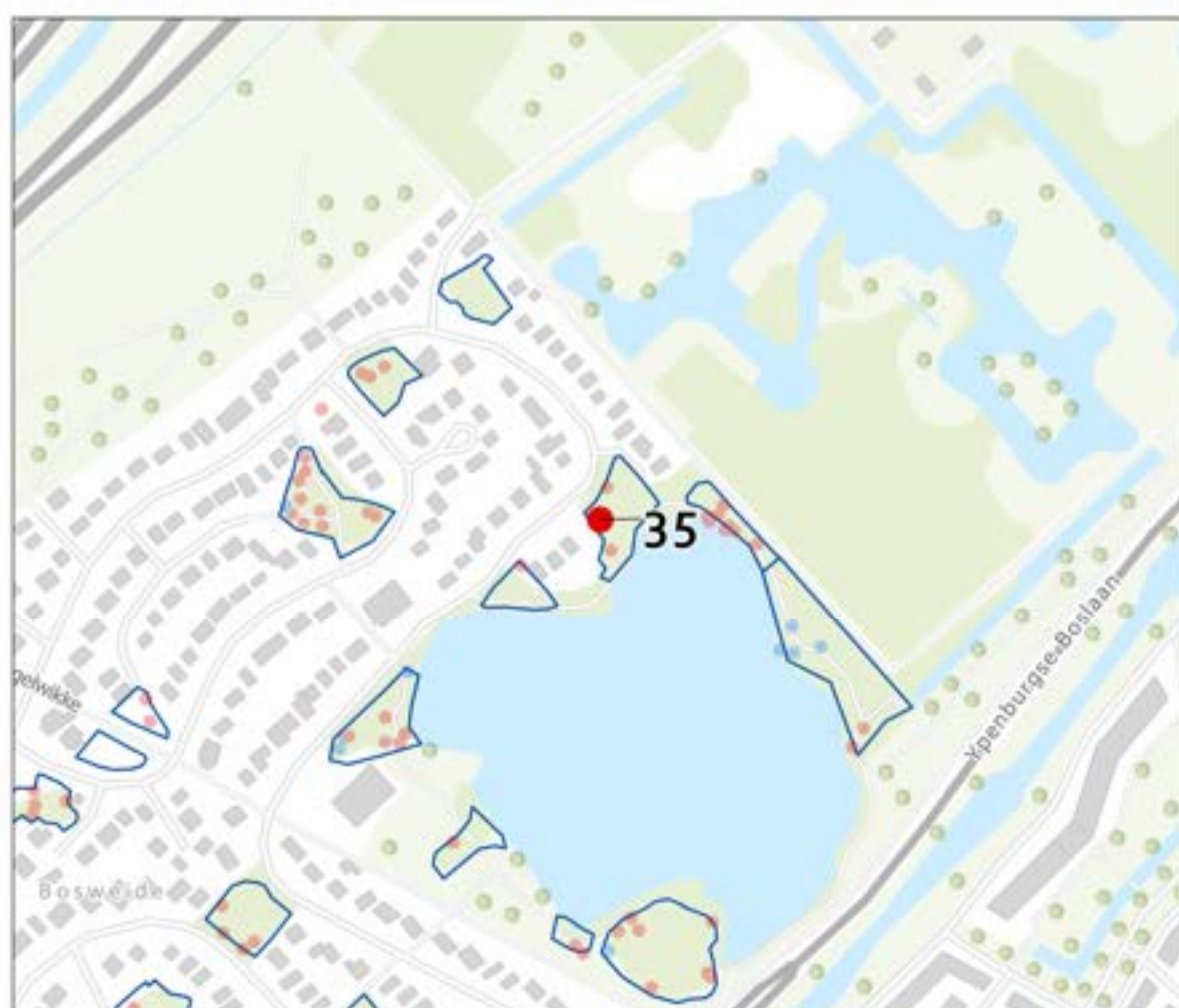
Boomnummer: 35
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 41 t/m 60 cm
 Hoogteklasse: 21 t/m 25 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	Vellen en afvoeren	Kroonsterfte	Scheefstand			Verhoogd	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

Boomnummer: 36
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 11 t/m 30 cm
 Hoogteklasse: 16 t/m 20 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	Vellen en afvoeren	Woekering of tumor	Kroonsterfte			Verhoogd	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

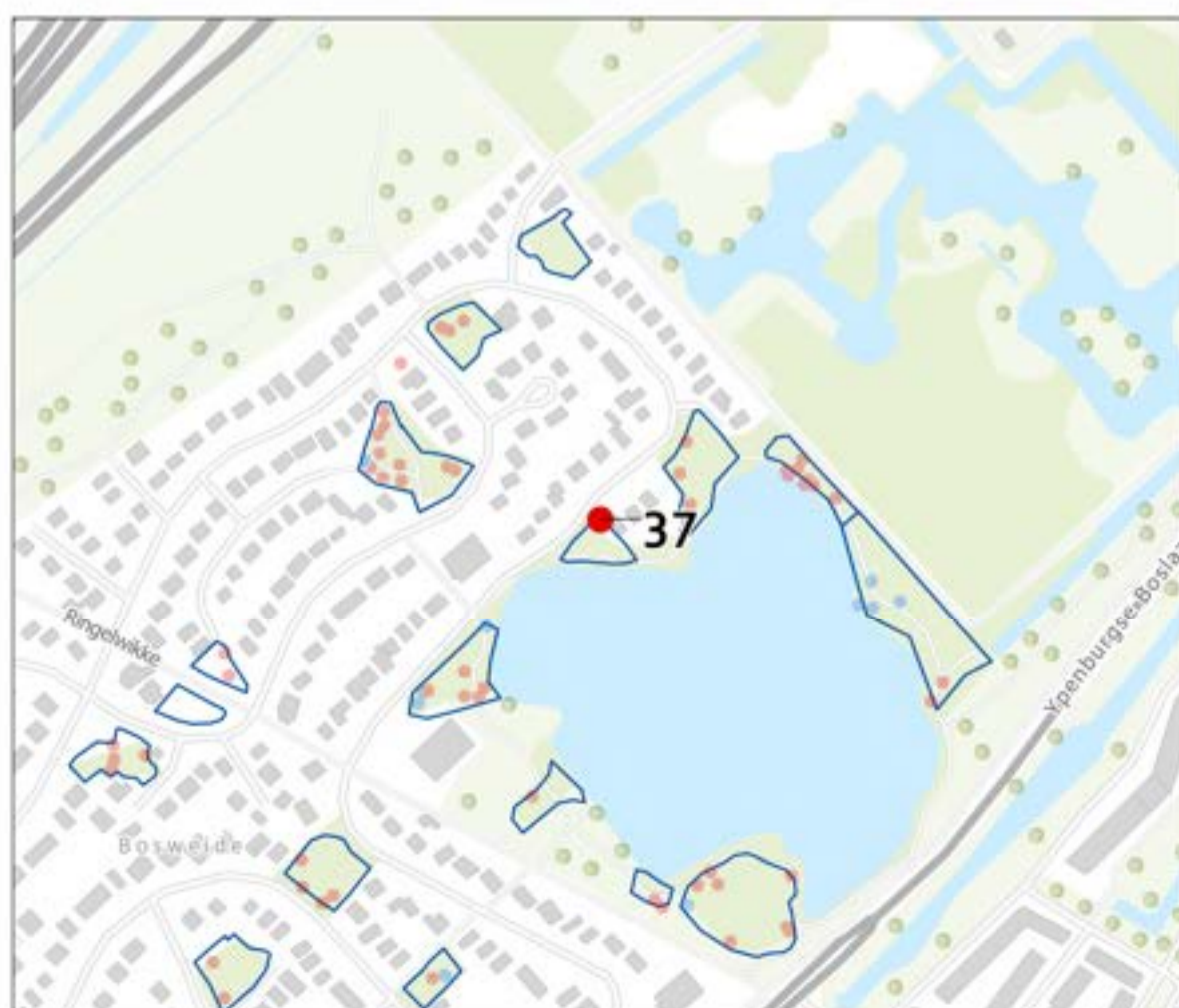
Boomnummer: 37
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 61 t/m 80 cm
 Hoogteklasse: 21 t/m 25 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	Vellen en afvoeren	Kroonsterfte	Open stamscheur	Rottend kernhout		Verhoogd	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

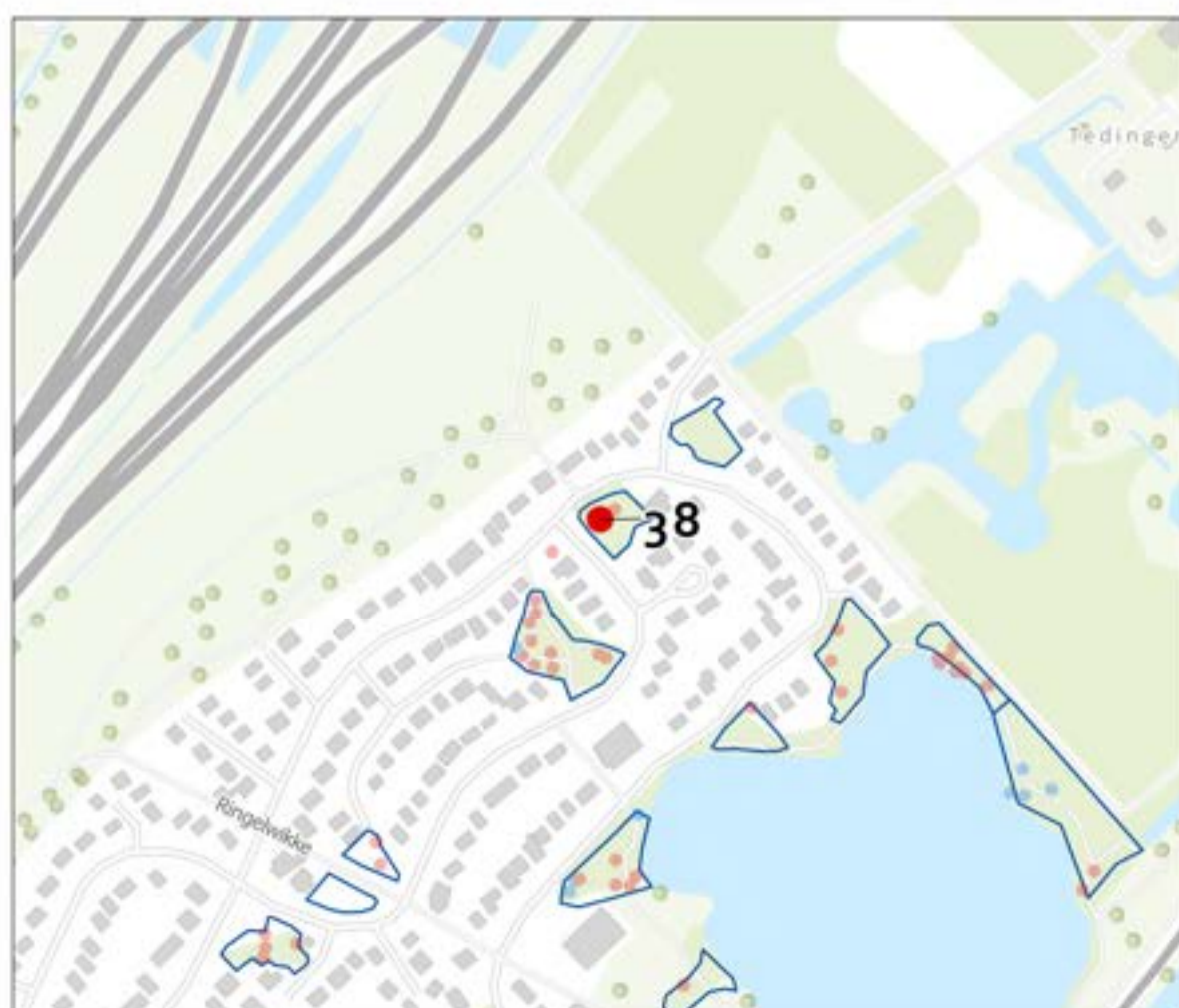
Boomnummer: 38
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 31 t/m 40 cm
 Hoogteklasse: 21 t/m 25 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	Vellen en afvoeren	Kroonsterfte				Verhoogd	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

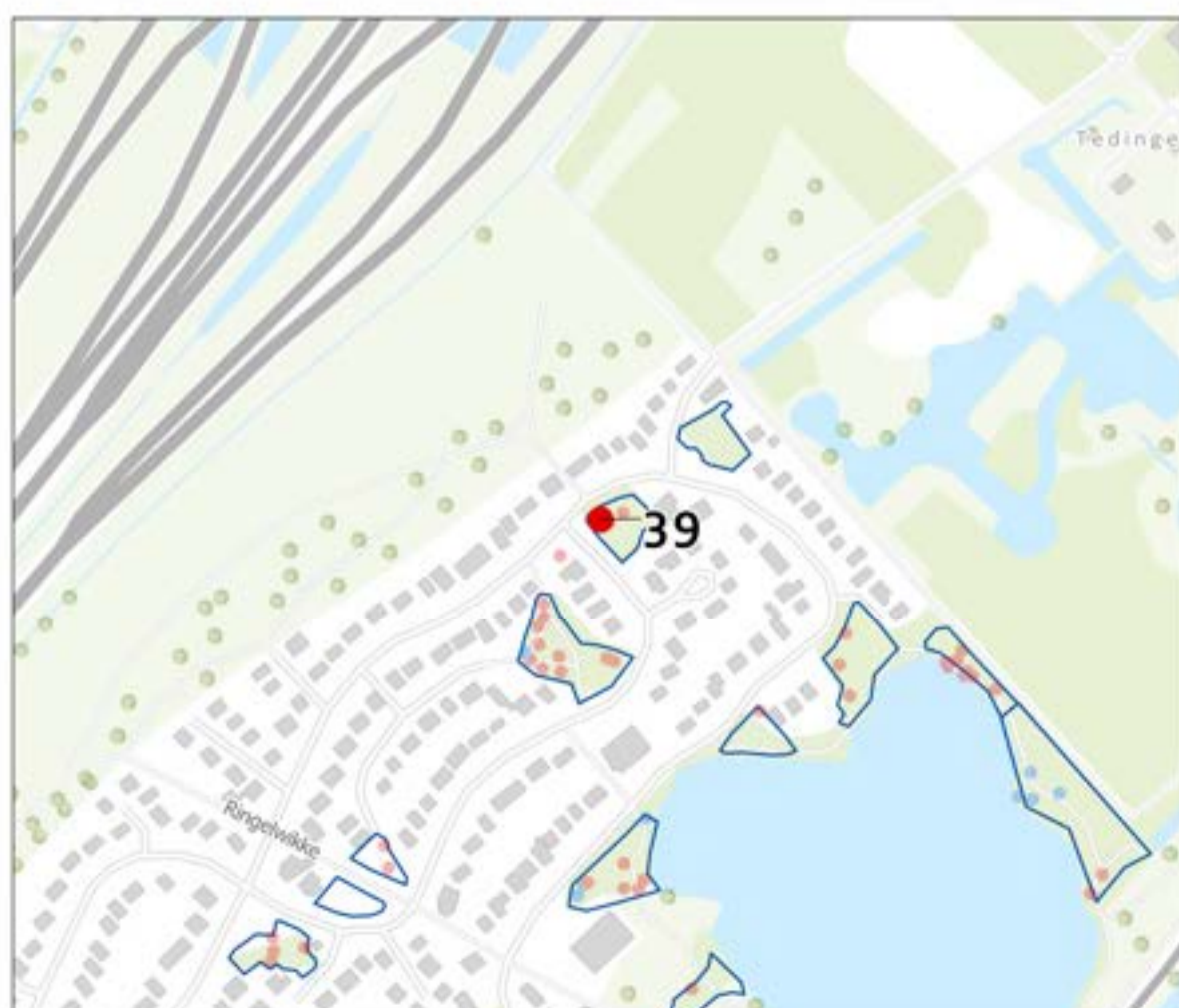
Boomnummer: 39
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 31 t/m 40 cm
 Hoogteklasse: 21 t/m 25 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	Vellen en afvoeren	Kroonsterfte				Verhoogd	Honingzwam

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

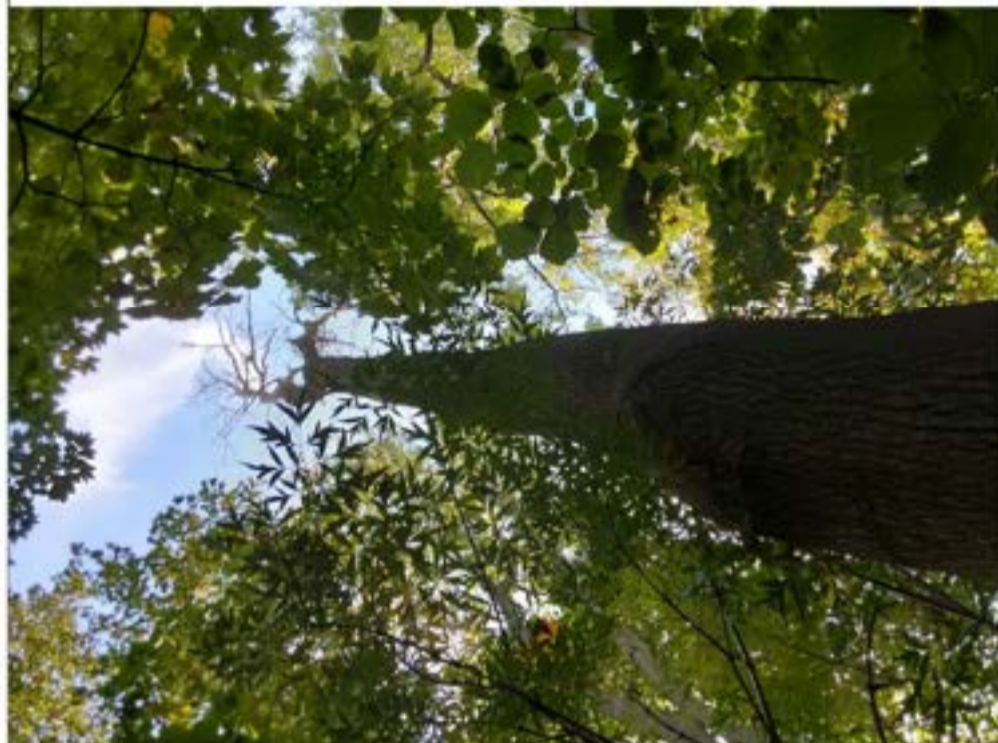
In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

Boomnummer: 40
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 31 t/m 40 cm
 Hoogteklasse: 21 t/m 25 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	Vellen en afvoeren	Dode boom				Verhoogd	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

Boomnummer: 41
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 31 t/m 40 cm
 Hoogteklasse: 26 t/m 30 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	Vellen en afvoeren	Kroonsterfte				Verhoogd	Honingzwam

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

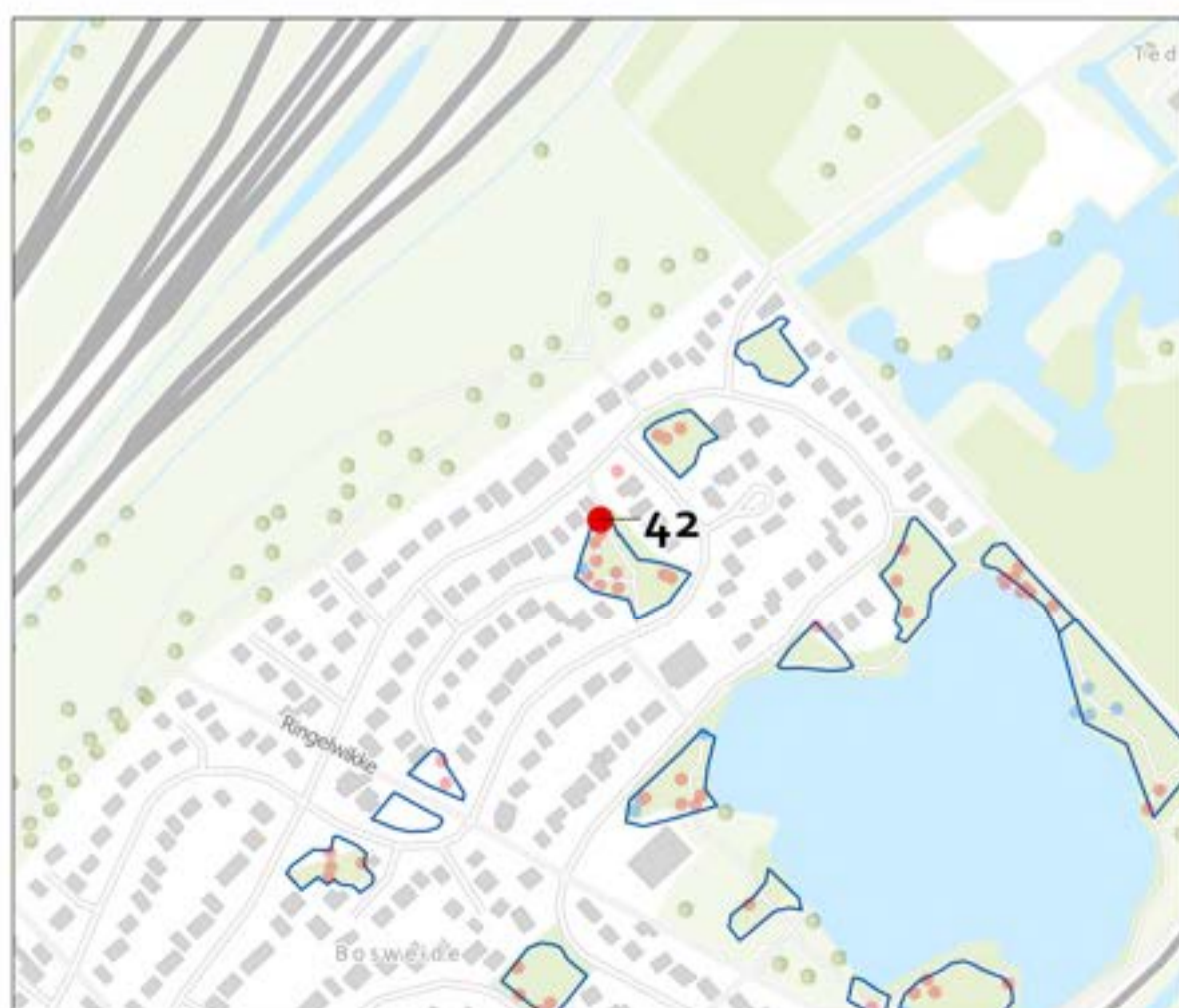
Boomnummer: 42
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 31 t/m 40 cm
 Hoogteklasse: 21 t/m 25 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	Vellen en afvoeren	Kroonsterfte	Rottend kernhout			Verhoogd	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

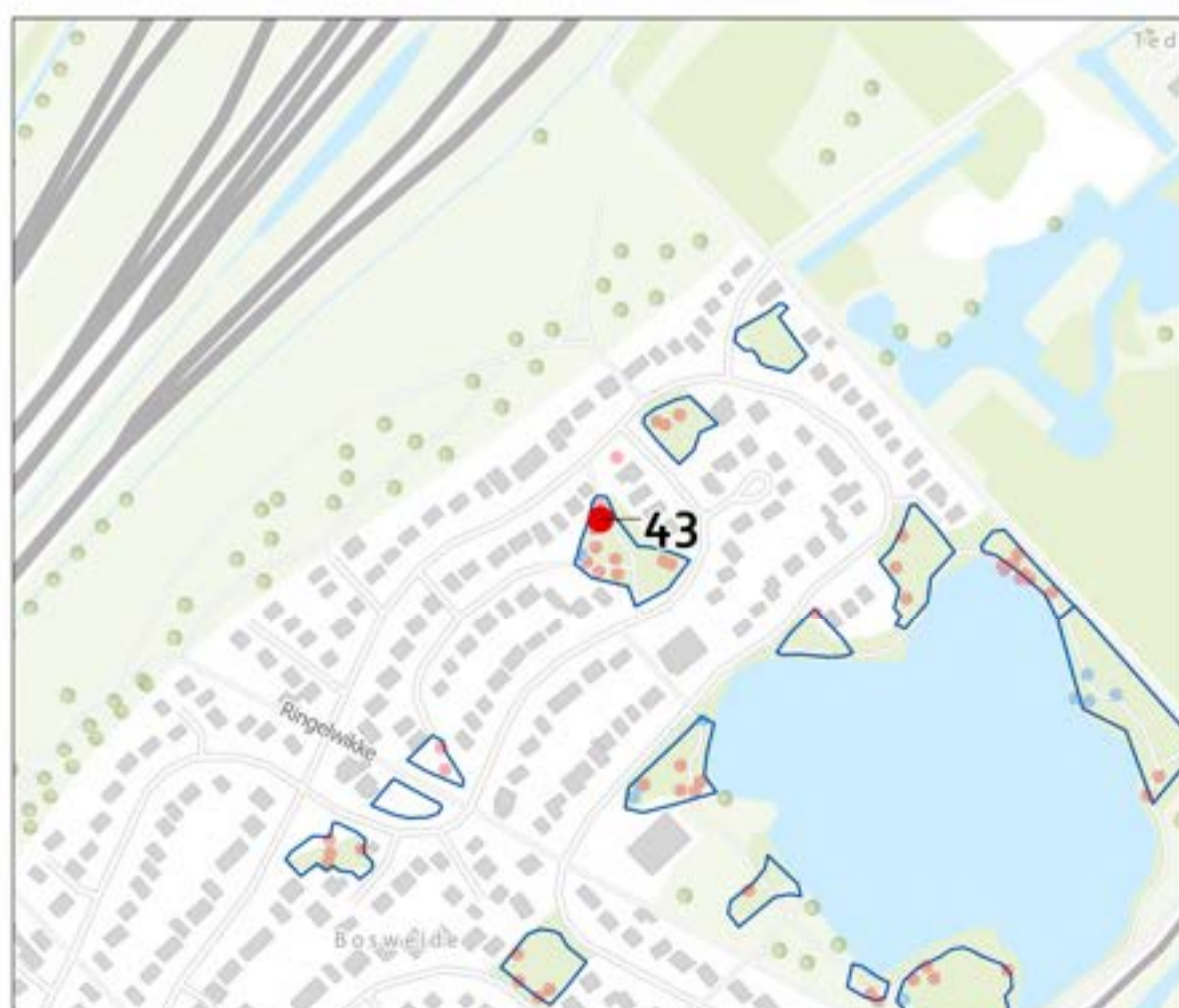
Boomnummer: 43
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 31 t/m 40 cm
 Hoogteklasse: 21 t/m 25 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	Vellen en afvoeren	Kroonsterfte				Verhoogd	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

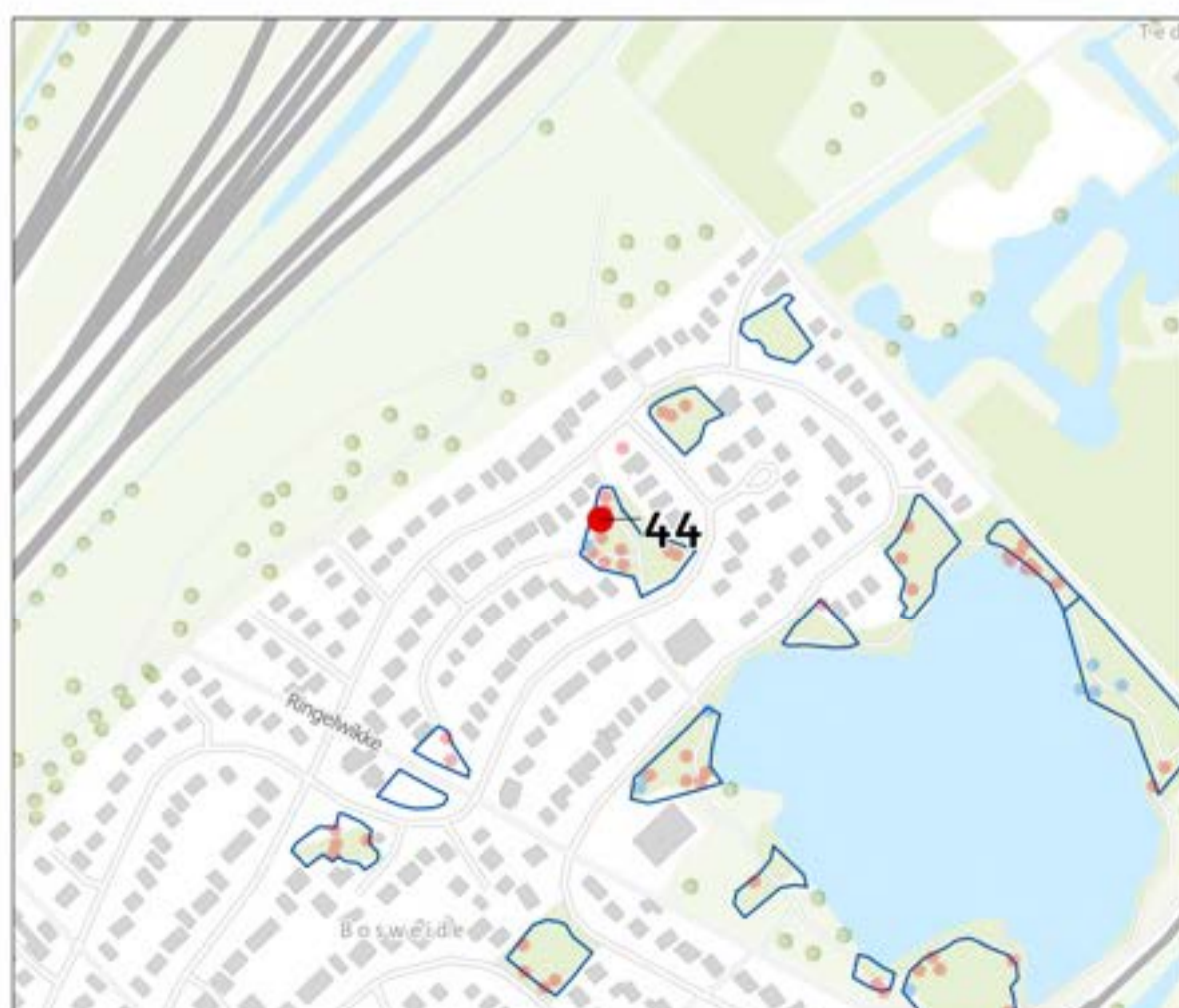
Boomnummer: 44
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 41 t/m 60 cm
 Hoogteklasse: 21 t/m 25 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	Vellen en afvoeren	Woekering of tumor	Open stamscheur			Regulier	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

Boomnummer: 45
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 11 t/m 30 cm
 Hoogteklasse: 21 t/m 25 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	Vellen en afvoeren	Dode boom				Verhoogd	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

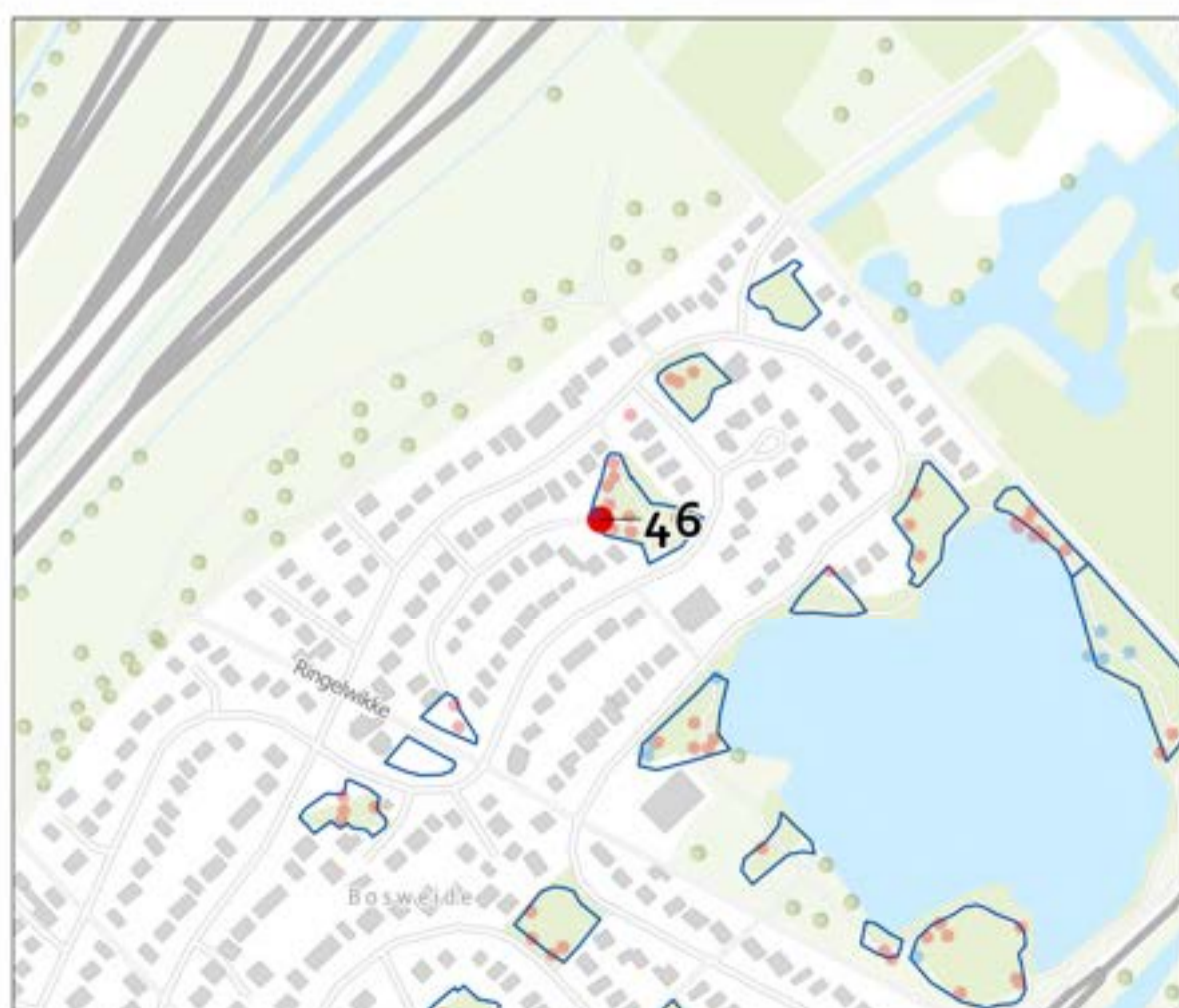
Boomnummer: 46
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 31 t/m 40 cm
 Hoogteklasse: 21 t/m 25 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	Vellen en afvoeren	Woekering of tumor	Kroonsterfte			Verhoogd	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

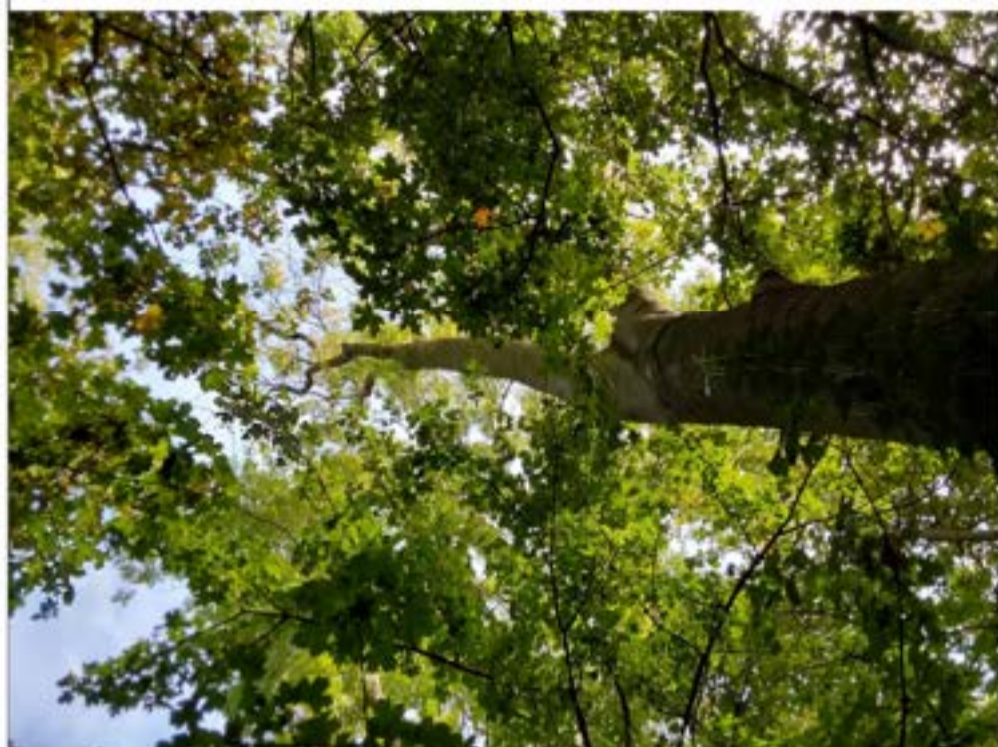
In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

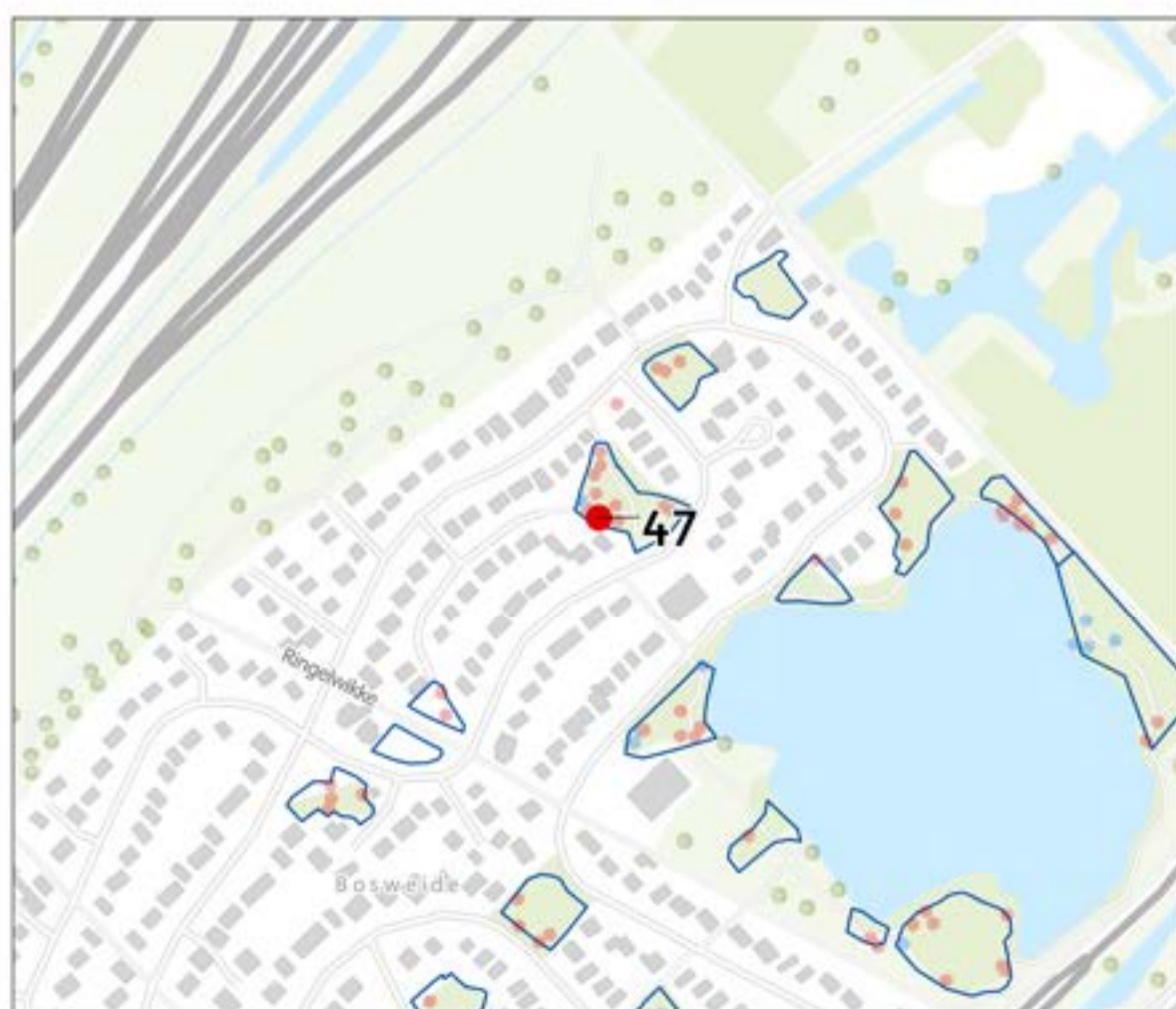
Boomnummer: 47
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 41 t/m 60 cm
 Hoogteklasse: 21 t/m 25 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	Vellen en afvoeren	Kroonsterfte				Verhoogd	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

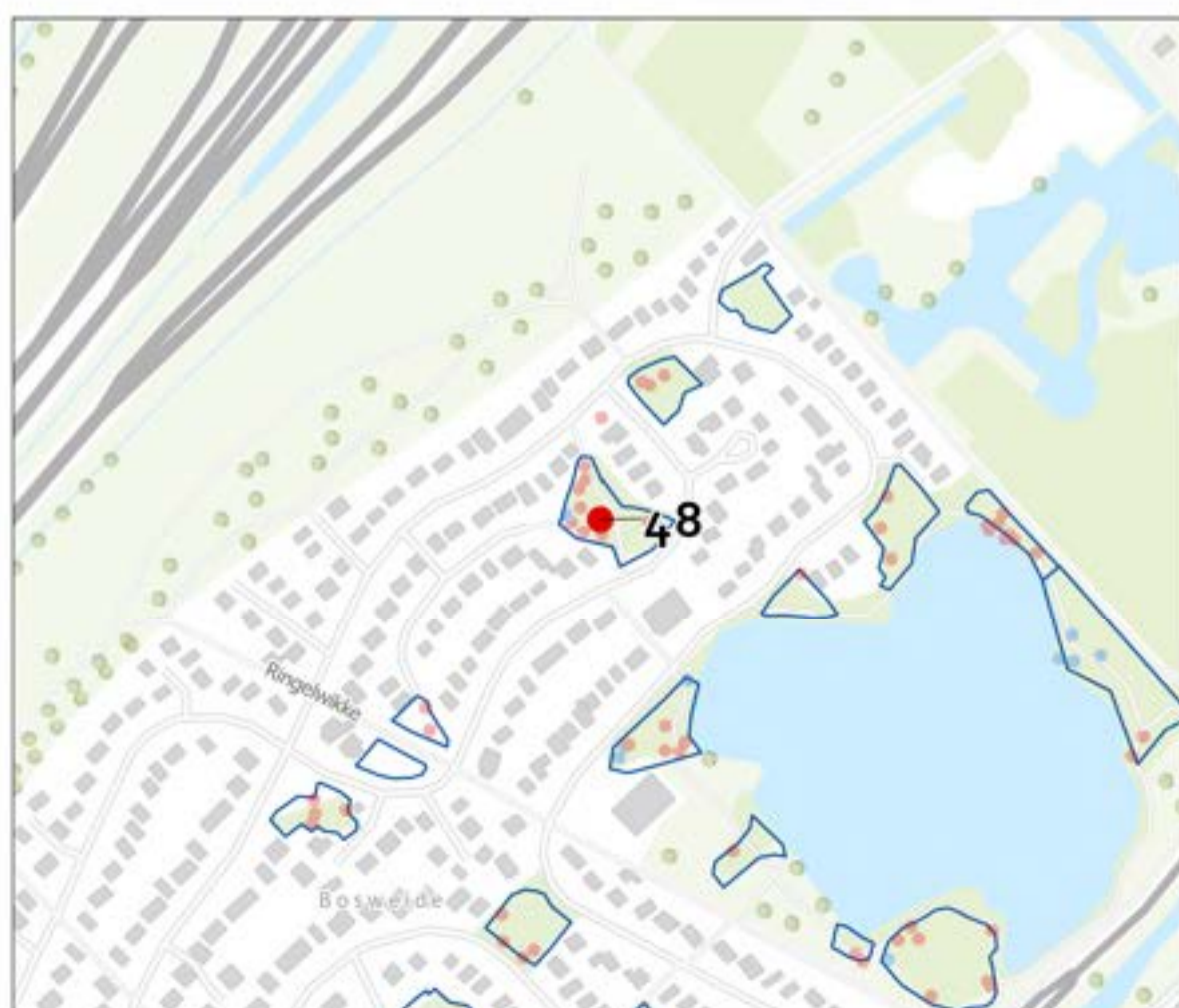
Boomnummer: 48
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 41 t/m 60 cm
 Hoogteklasse: 21 t/m 25 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	Vellen en afvoeren	Kroonsterfte	Woekering of tumor			Verhoogd	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

Boomnummer: 49
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 31 t/m 40 cm
 Hoogteklasse: 21 t/m 25 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	Vellen en afvoeren	Kroonsterfte				Regulier	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

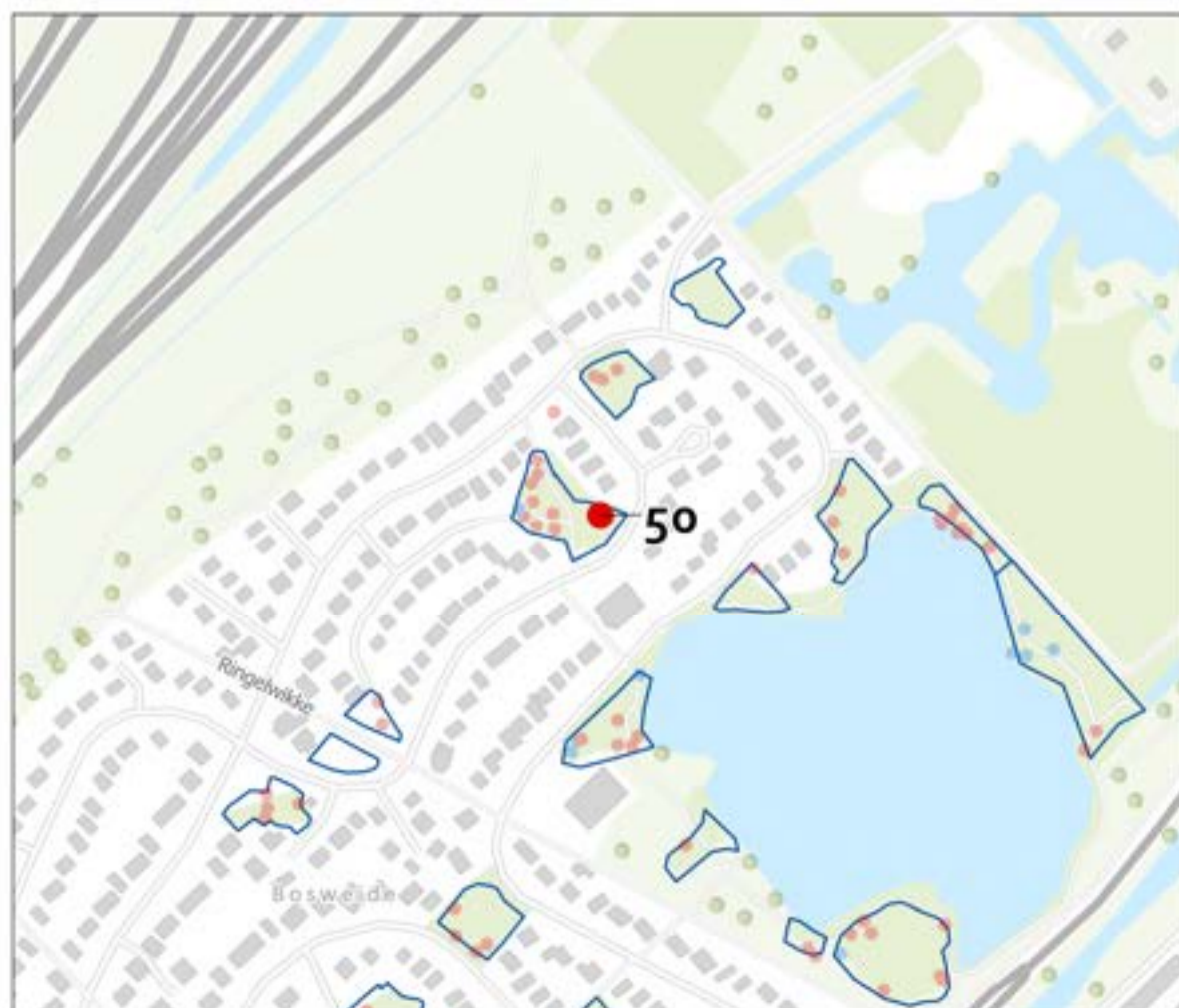
Boomnummer: 50
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 11 t/m 30 cm
 Hoogteklasse: 21 t/m 25 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	Vellen en afvoeren	Rottend kernhout				Verhoogd	tondelzwam en honingzwam

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

Boomnummer: 51
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 41 t/m 60 cm
 Hoogteklasse: 21 t/m 25 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	Vellen en afvoeren	Kroonsterfte				Verhoogd	honingzwam

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag

Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

Boomnummer: 52
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 31 t/m 40 cm
 Hoogteklasse: 21 t/m 25 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	Vellen en afvoeren	Dode boom				Verhoogd	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

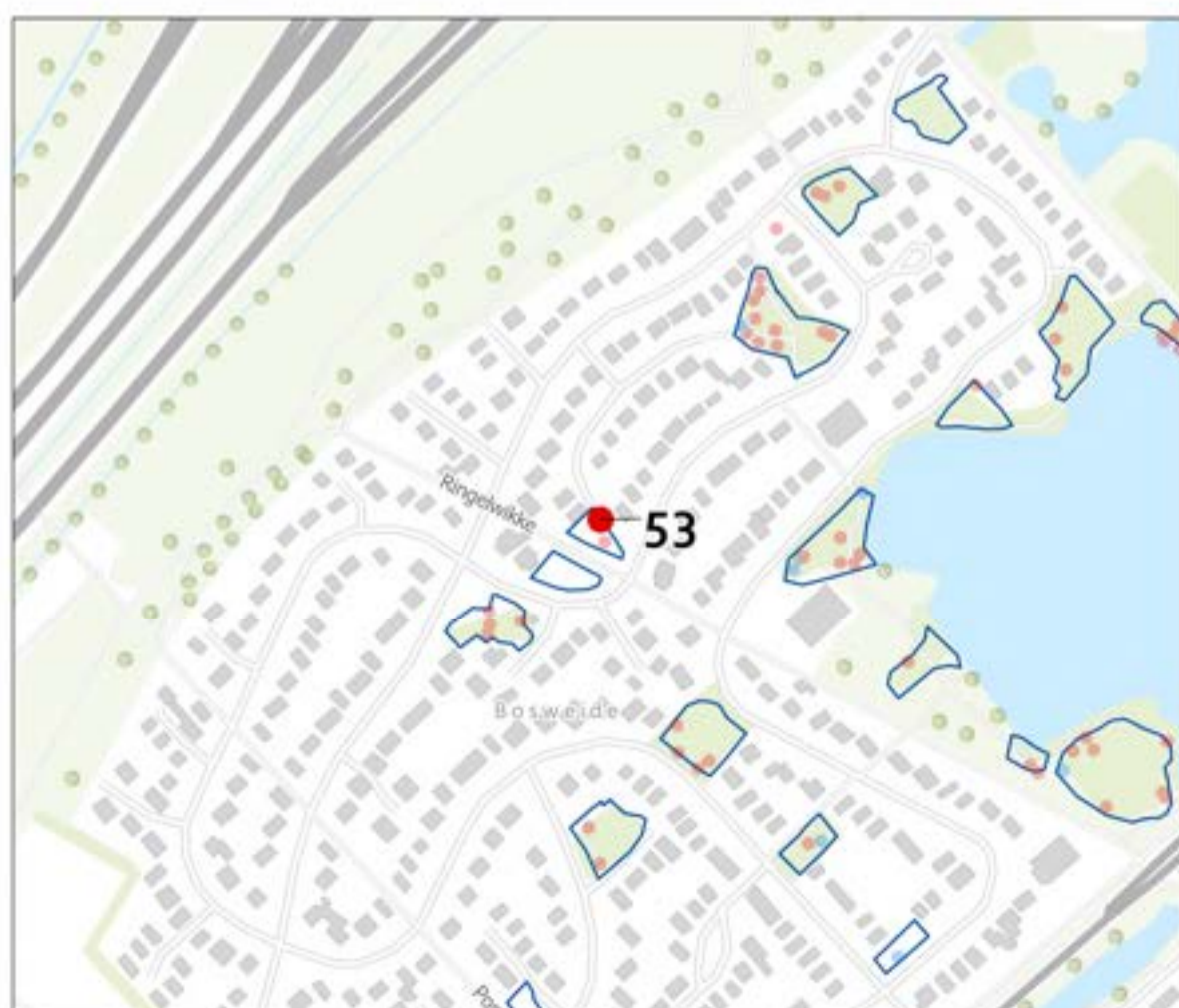
Boomnummer: 53
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 41 t/m 60 cm
 Hoogteklasse: 21 t/m 25 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	Vellen en afvoeren	Woekering of tumor	Verdikte stam	Kroonsterfte		Regulier	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

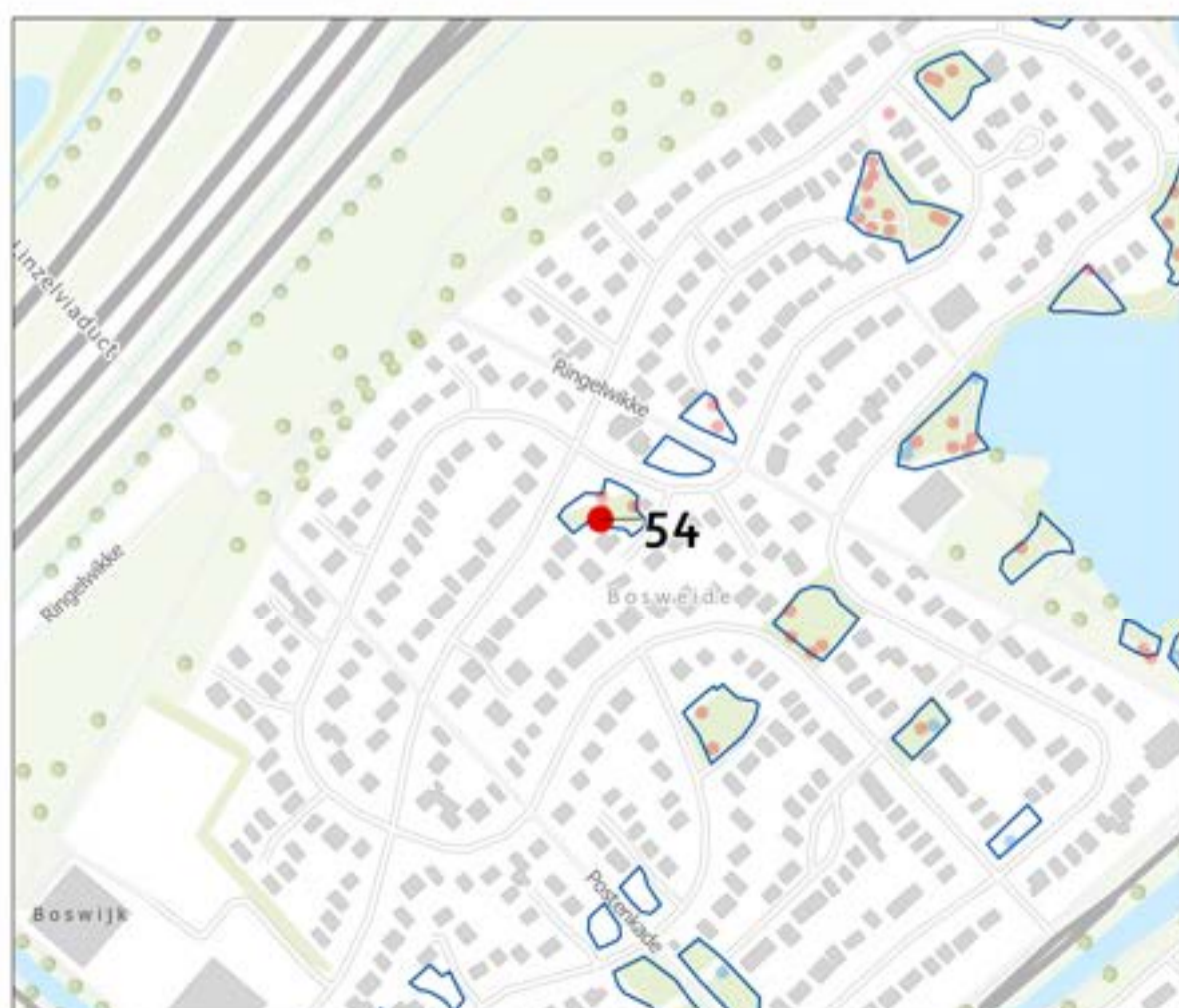
Boomnummer: 54
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 31 t/m 40 cm
 Hoogteklasse: 21 t/m 25 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	VeLaLi	Woekering of tumor				Verhoogd	Honingzwam

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

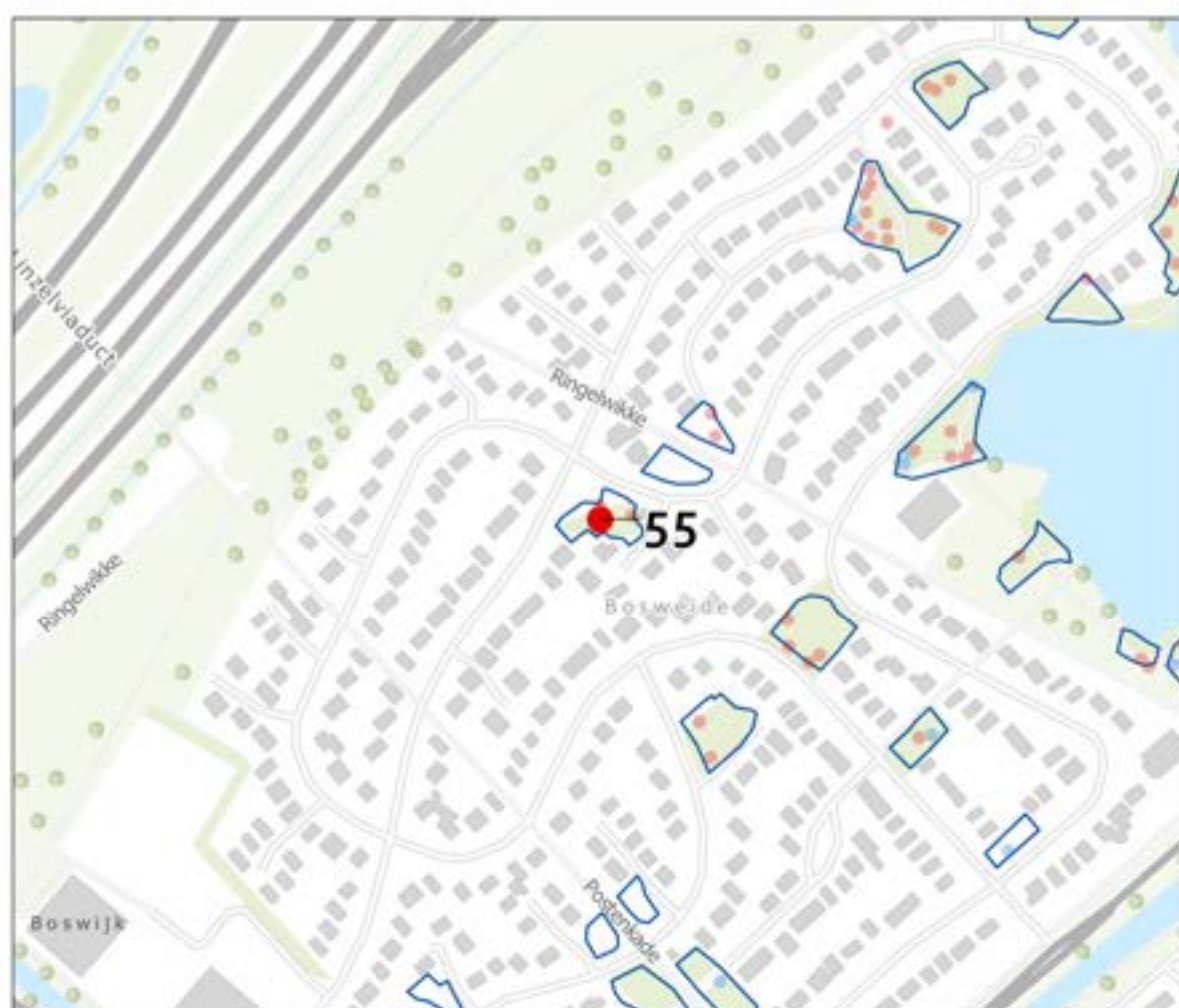
Boomnummer: 55
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 41 t/m 60 cm
 Hoogteklasse: 21 t/m 25 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	Vellen en afvoeren	Rottend kernhout				Verhoogd	Honingzwam

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

Boomnummer: 56
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 41 t/m 60 cm
 Hoogteklasse: 21 t/m 25 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	Vellen en afvoeren	Kroonsterfte	Woekering of tumor			Regulier	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

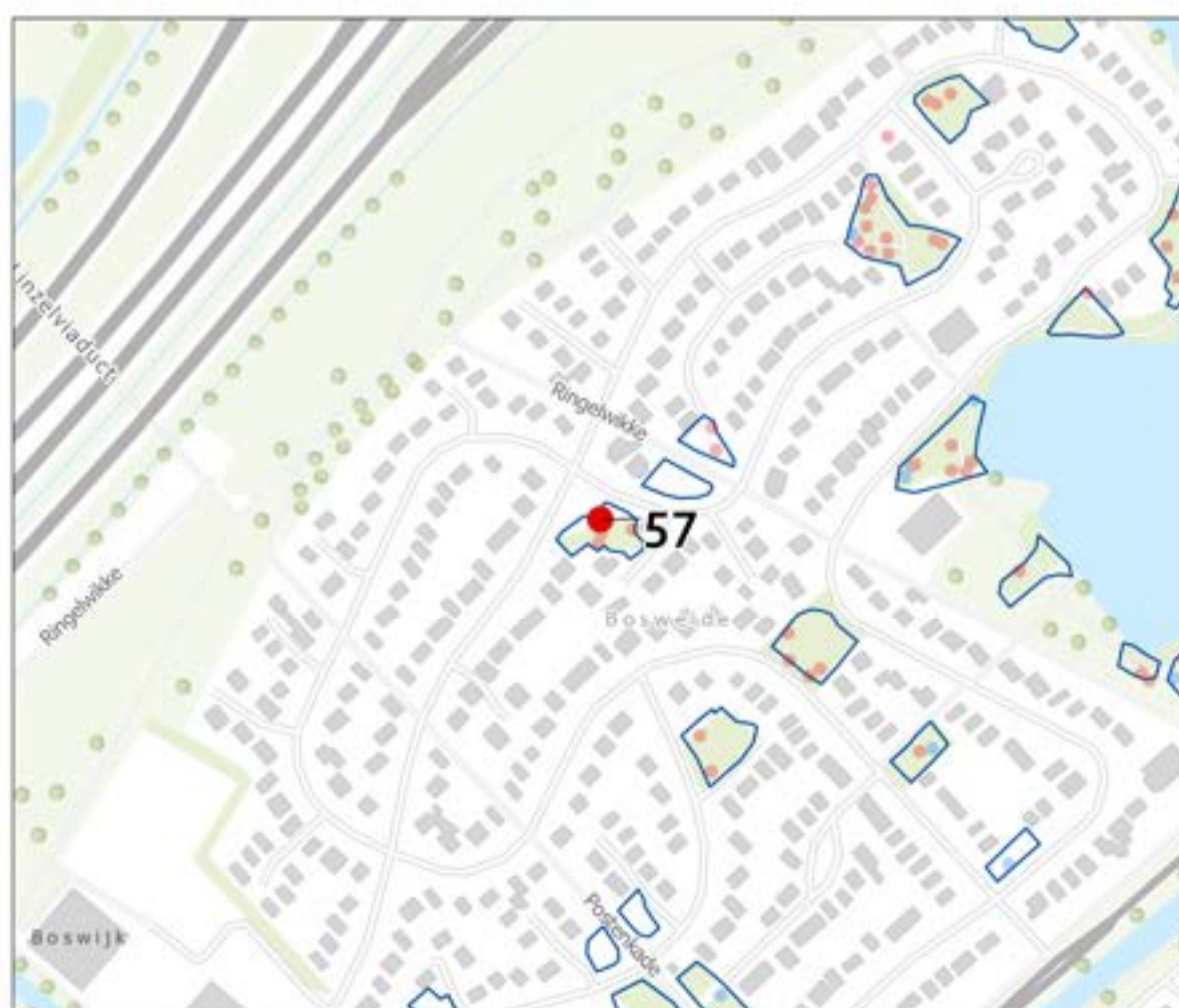
Boomnummer: 57
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 31 t/m 40 cm
 Hoogteklasse: 21 t/m 25 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	Vellen en afvoeren	Rottend kernhout				Verhoogd	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

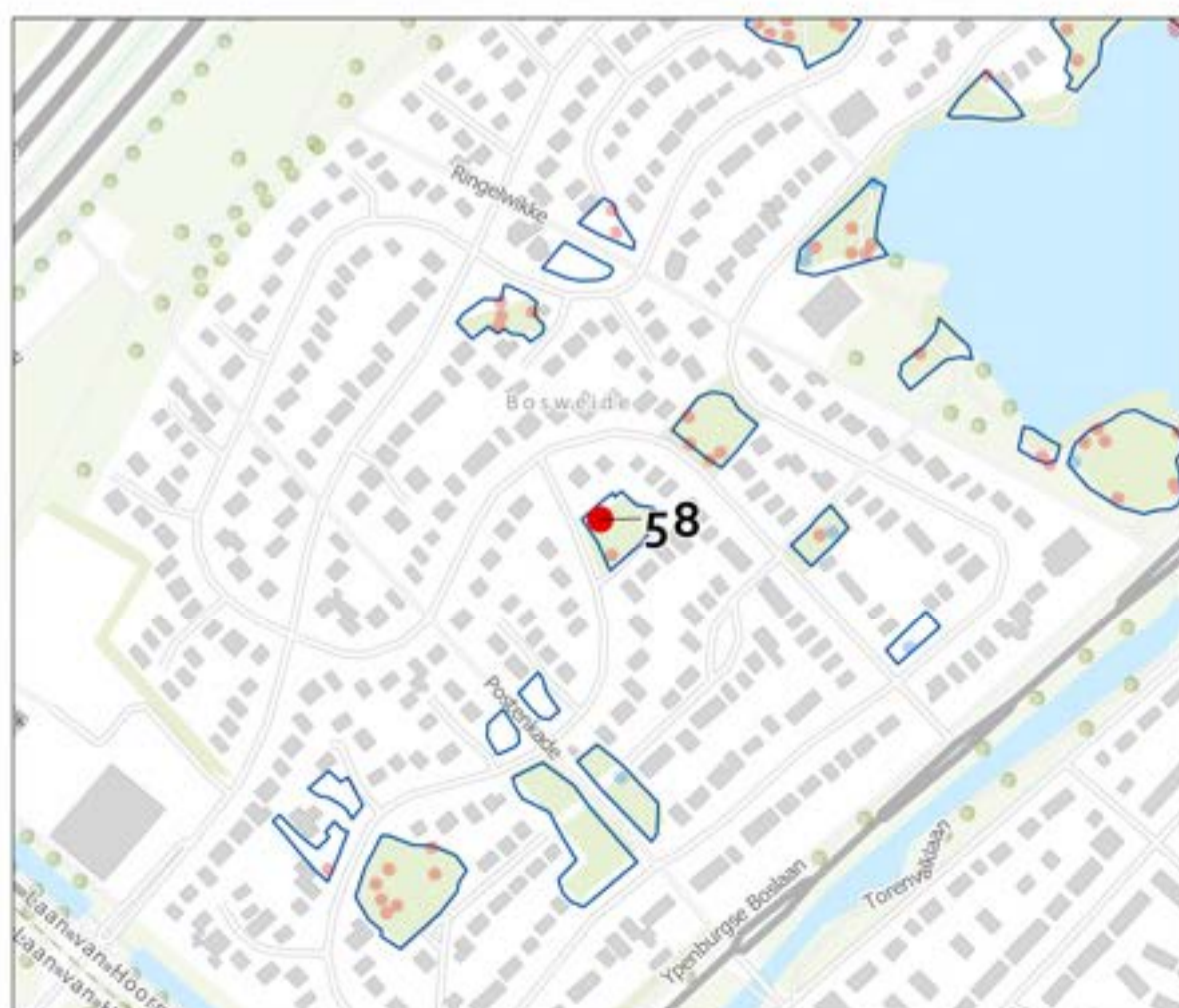
Boomnummer: 58
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 31 t/m 40 cm
 Hoogteklasse: 21 t/m 25 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	Vellen en afvoeren	Dode boom				Verhoogd	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

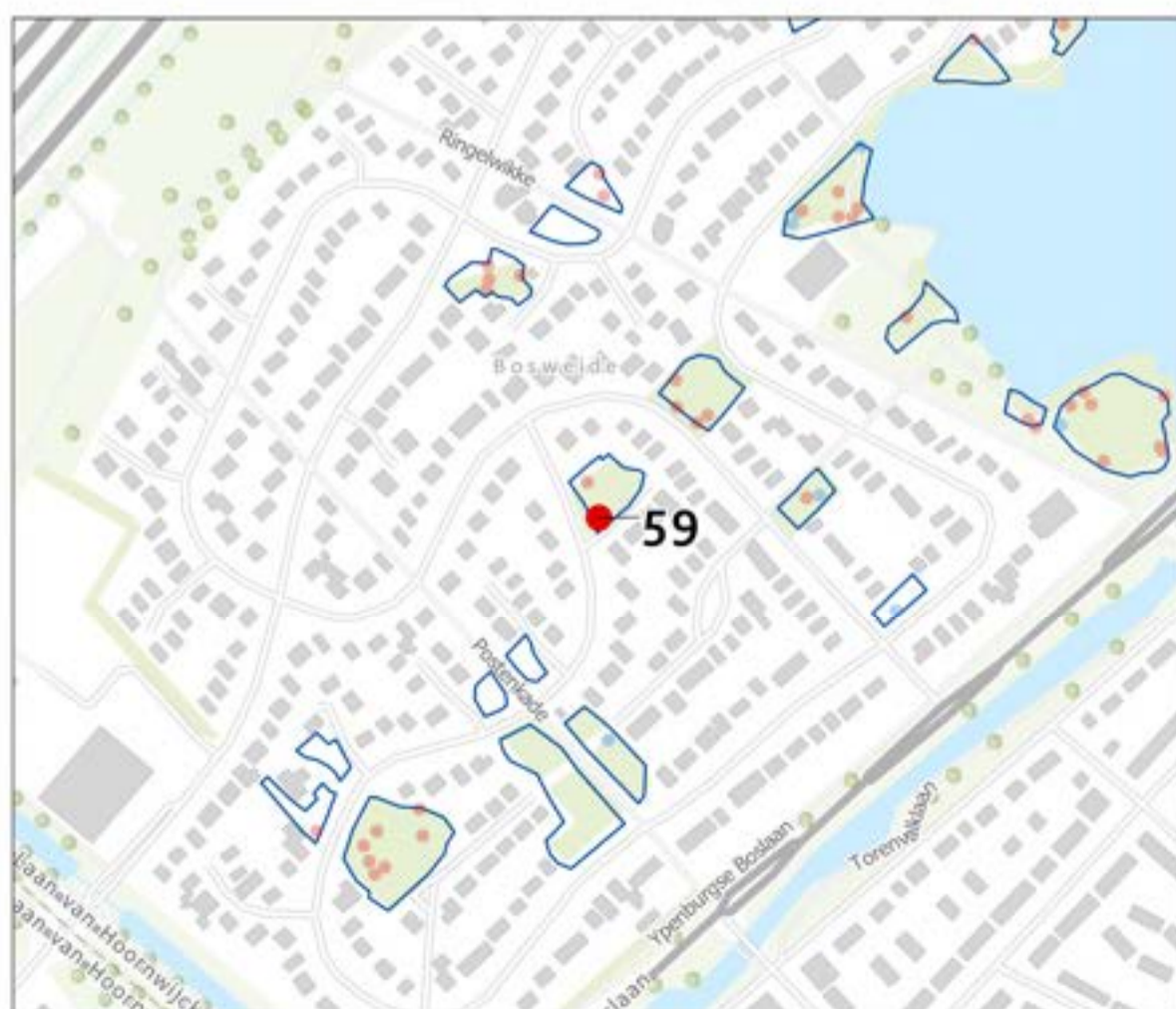
Boomnummer: 59
 Boomsoort: Esdoorn
 Diameterklasse: 31 t/m 40 cm
 Hoogteklasse: 16 t/m 20 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	Vellen en afvoeren	Dode boom				Verhoogd	Mogelijk roetschorsziekte

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

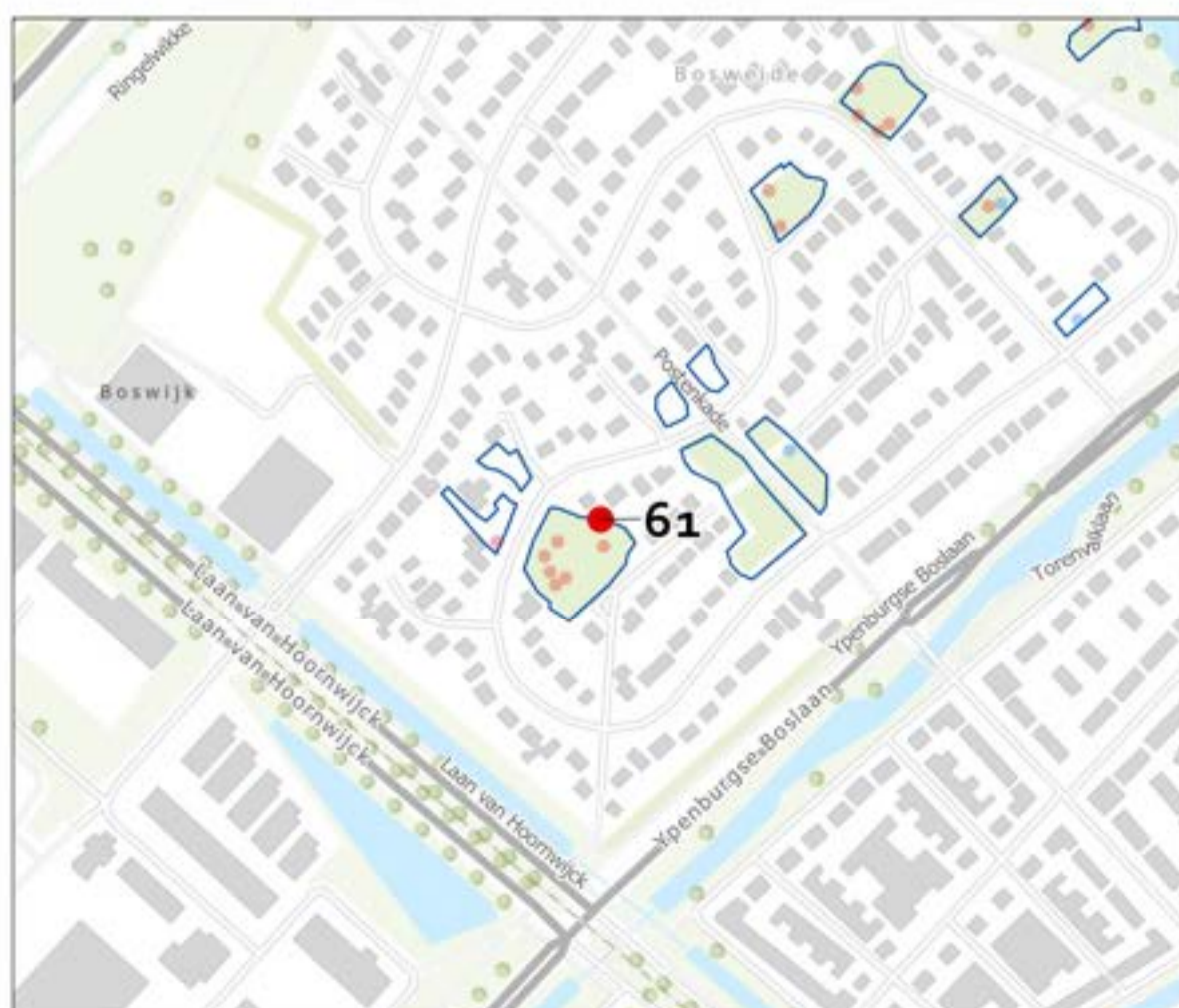
Boomnummer: 61
 Boomsoort: Esdoorn
 Diameterklasse: 41 t/m 60 cm
 Hoogteklasse: 21 t/m 25 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	Vellen en afvoeren	Rottend kernhout				Verhoogd	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

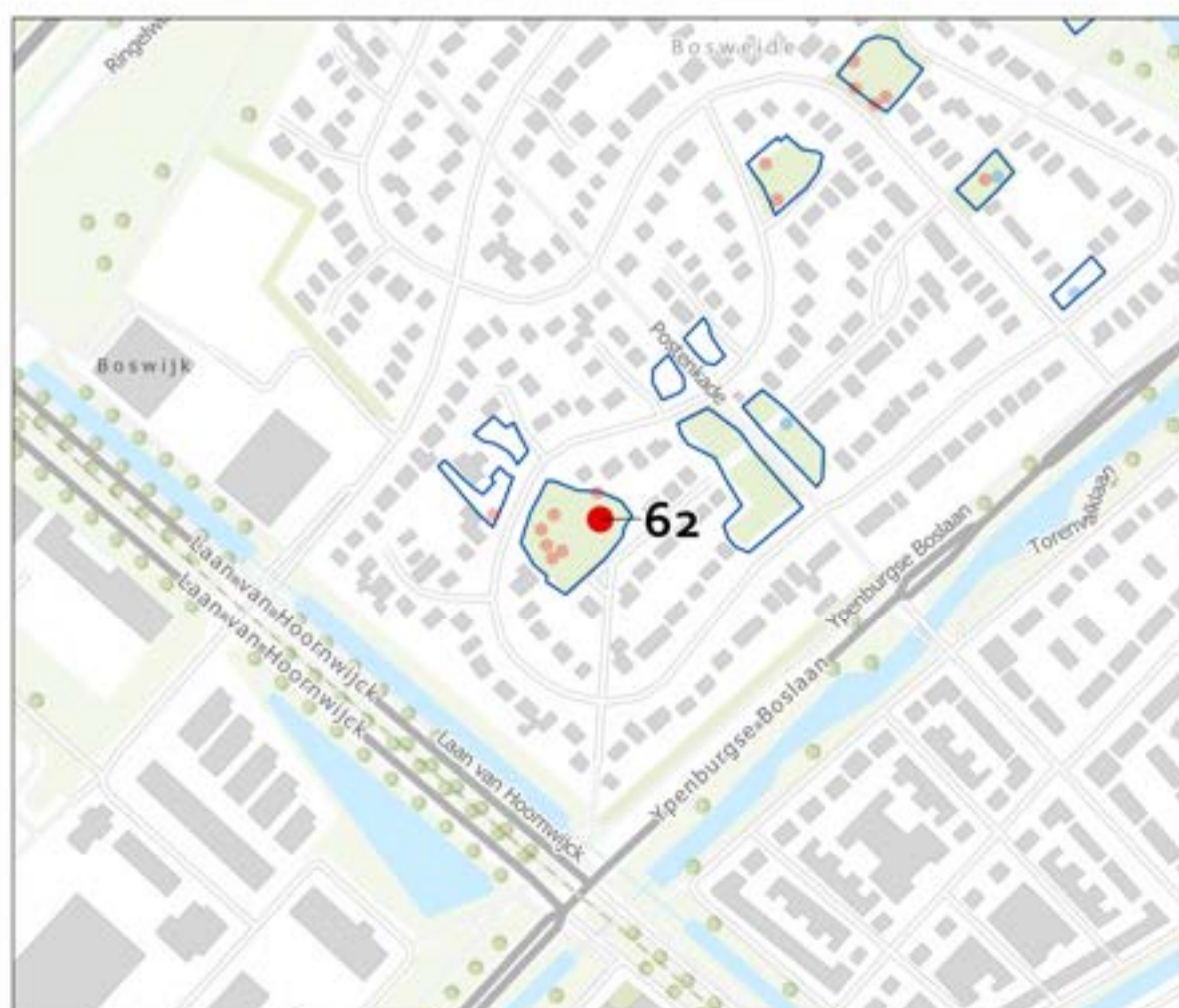
Boomnummer: 62
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 31 t/m 40 cm
 Hoogteklasse: 21 t/m 25 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	Vellen en afvoeren	Dode boom				Verhoogd	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

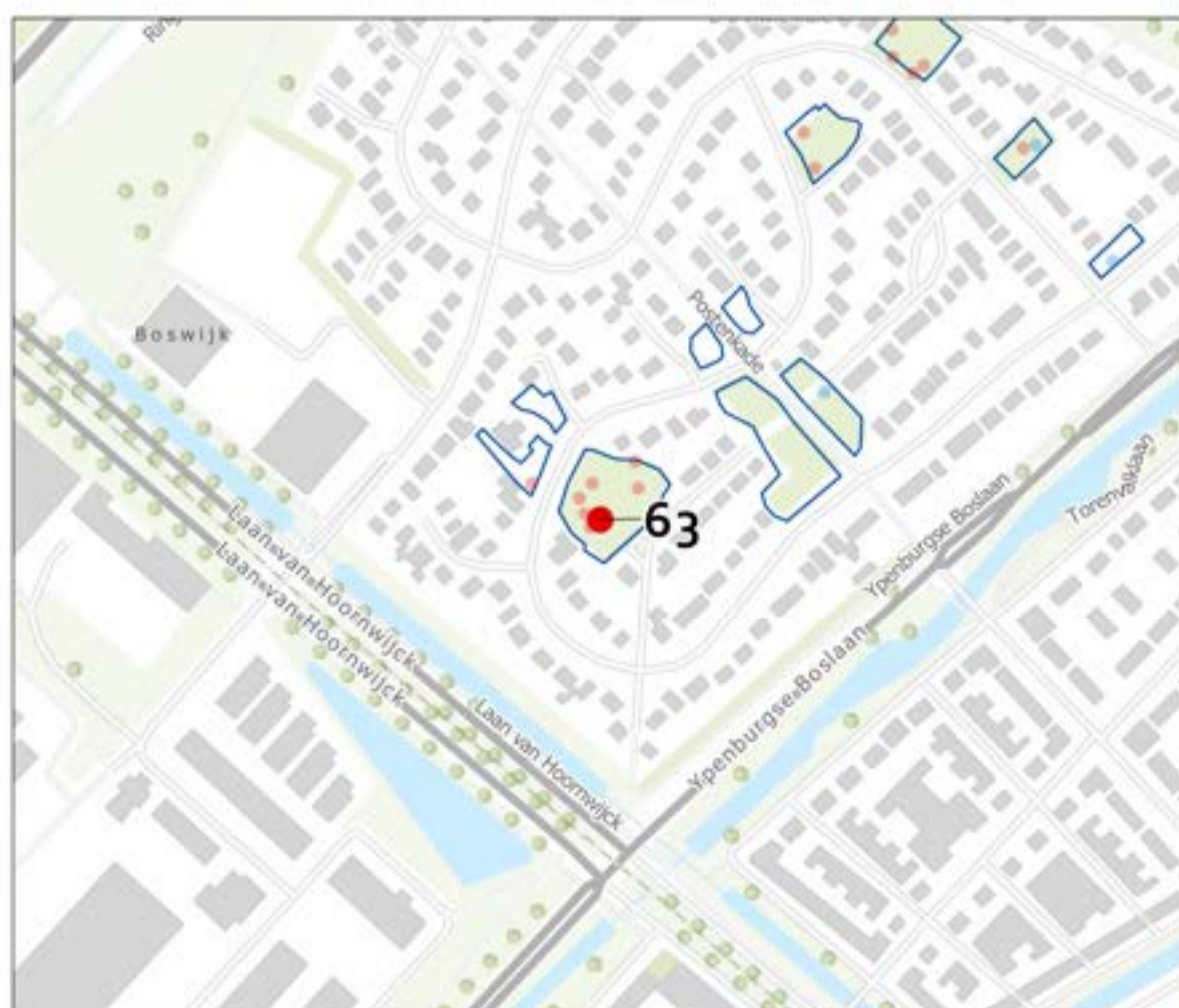
Boomnummer: 63
 Boomsoort: Esdoorn
 Diameterklasse: 31 t/m 40 cm
 Hoogteklasse: 21 t/m 25 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	VeLaLi	Dode boom				Regulier	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

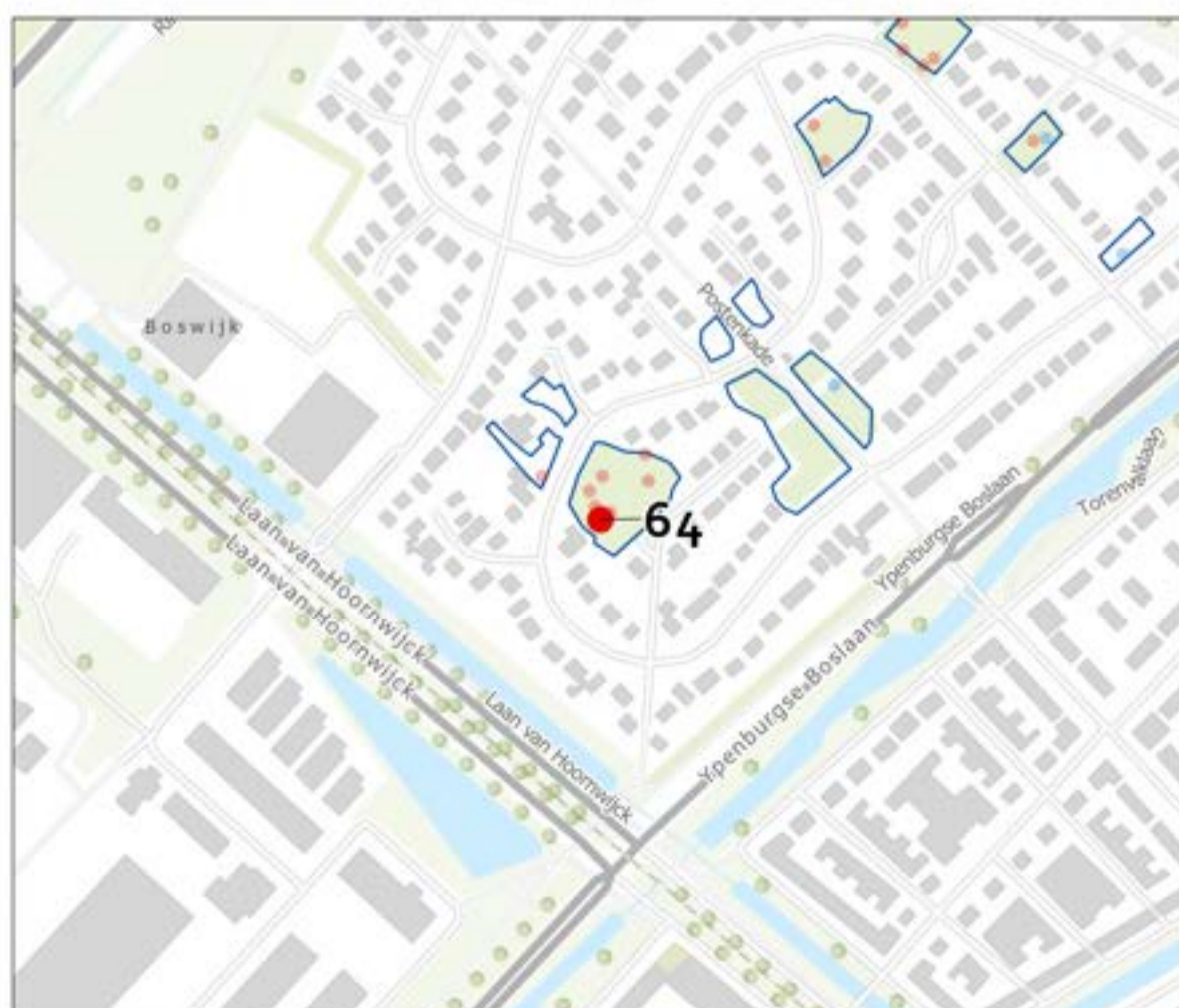
Boomnummer: 64
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 11 t/m 30 cm
 Hoogteklasse: 21 t/m 25 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	VeLaLi	Dode boom				Regulier	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

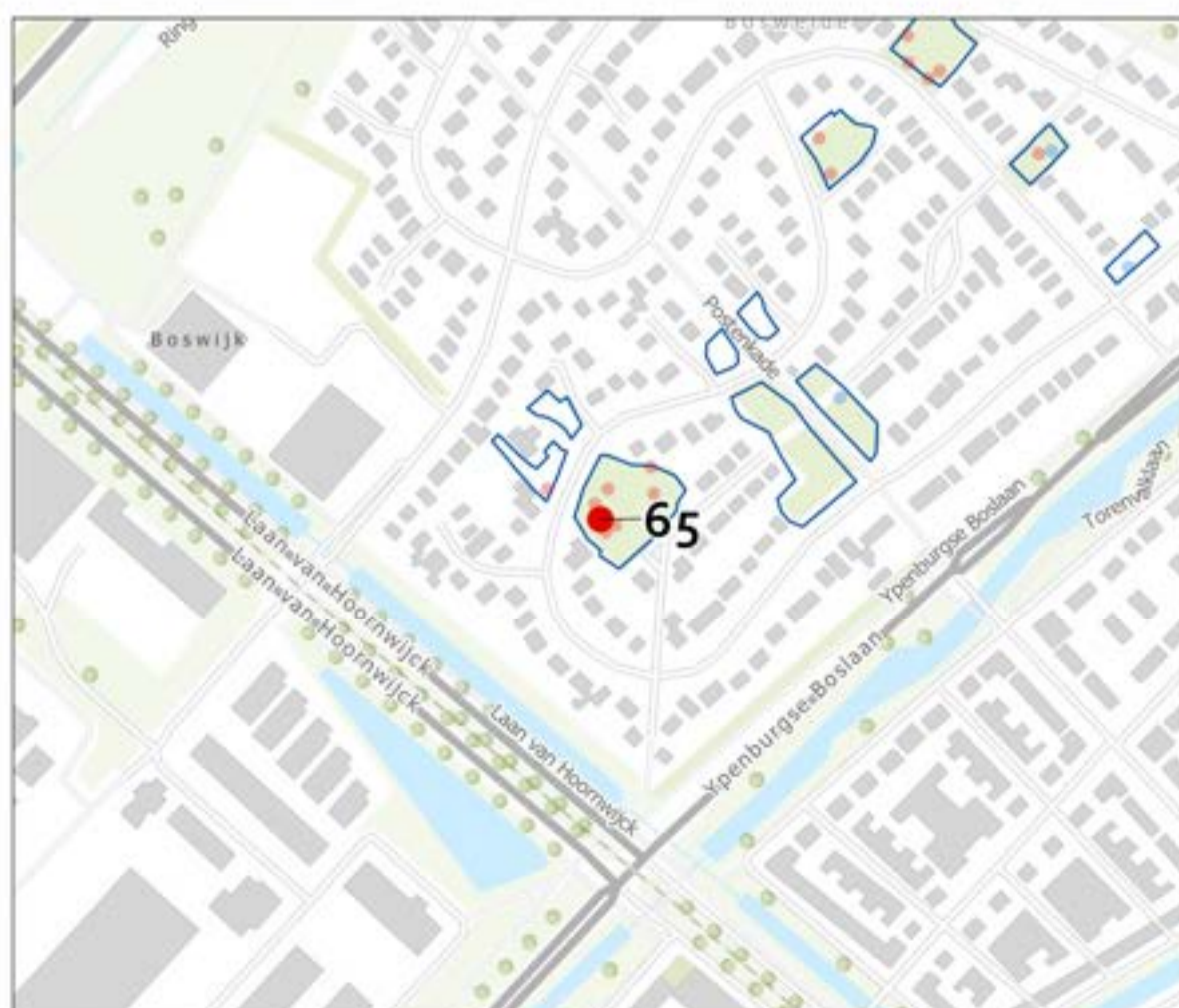
Boomnummer: 65
 Boomsoort: Esdoorn
 Diameterklasse: 31 t/m 40 cm
 Hoogteklasse: 21 t/m 25 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	VeLaLi	Dode boom				Regulier	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

Boomnummer: 66
 Boomsoort: Esdoorn
 Diameterklasse: 31 t/m 40 cm
 Hoogteklasse: 21 t/m 25 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	Vellen en afvoeren	Dode boom				Verhoogd	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

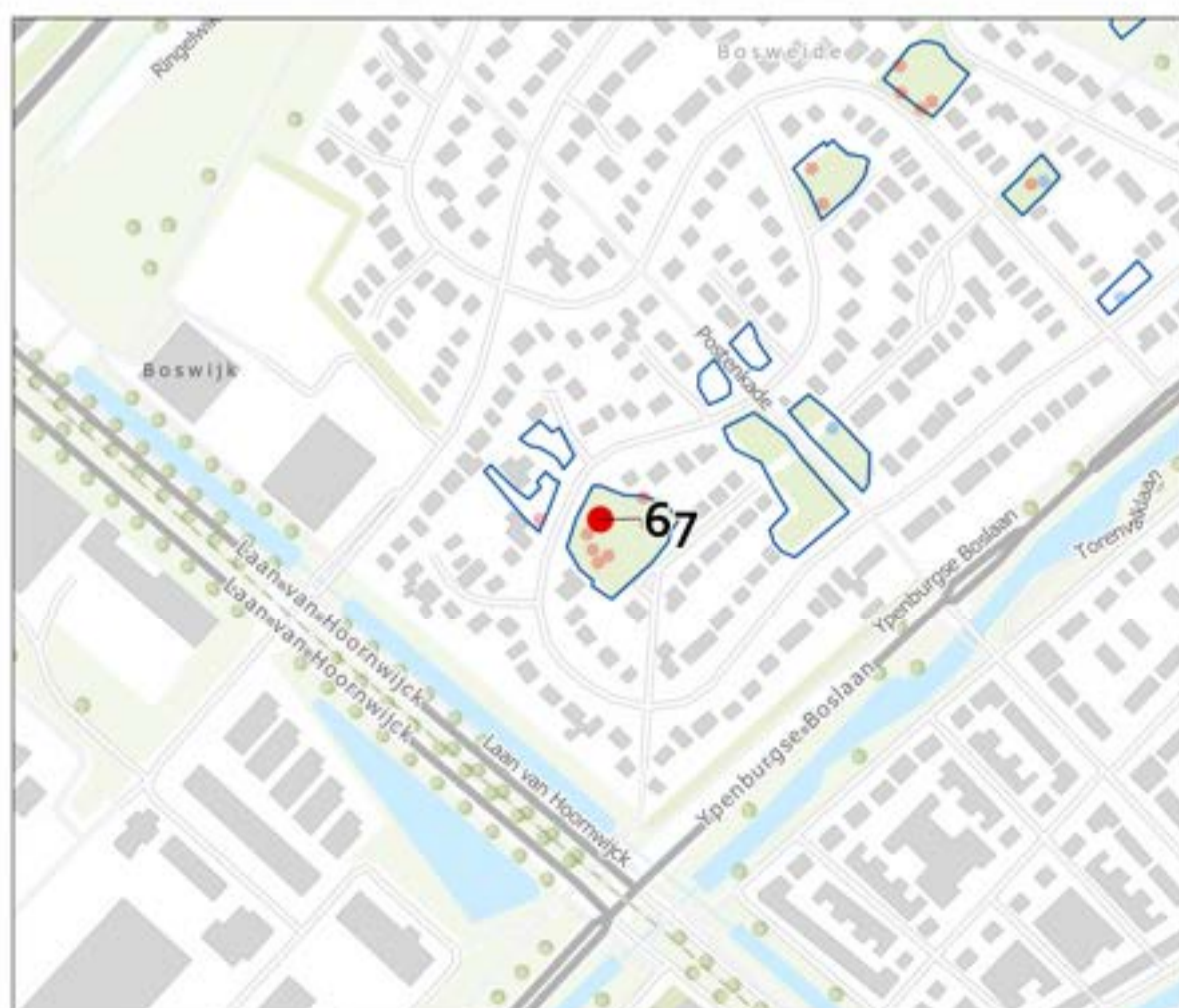
Boomnummer: 67
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 31 t/m 40 cm
 Hoogteklasse: 21 t/m 25 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	Vellen en afvoeren	Woekering of tumor	Kroonsterfte	Rottend kernhout		Verhoogd	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

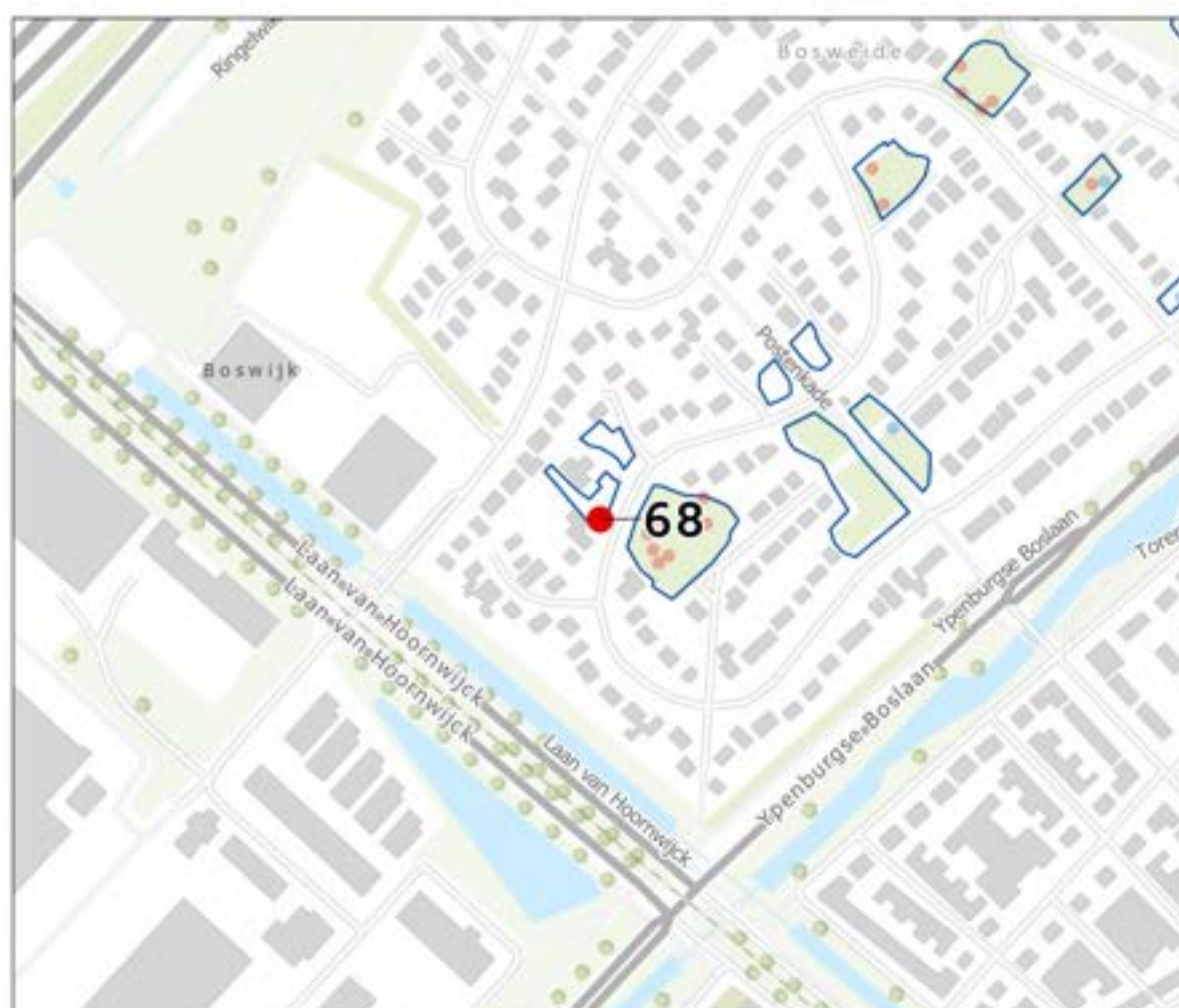
Boomnummer: 68
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 41 t/m 60 cm
 Hoogteklasse: 21 t/m 25 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	Vellen en afvoeren	Woekering of tumor				Verhoogd	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

Boomnummer: 71
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 11 t/m 30 cm
 Hoogteklasse: 21 t/m 25 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	Vellen en afvoeren	Scheefstand				Verhoogd	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

Boomnummer: 72
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 31 t/m 40 cm
 Hoogteklasse: 21 t/m 25 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	Vellen en afvoeren	Woekering of tumor				Regulier	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

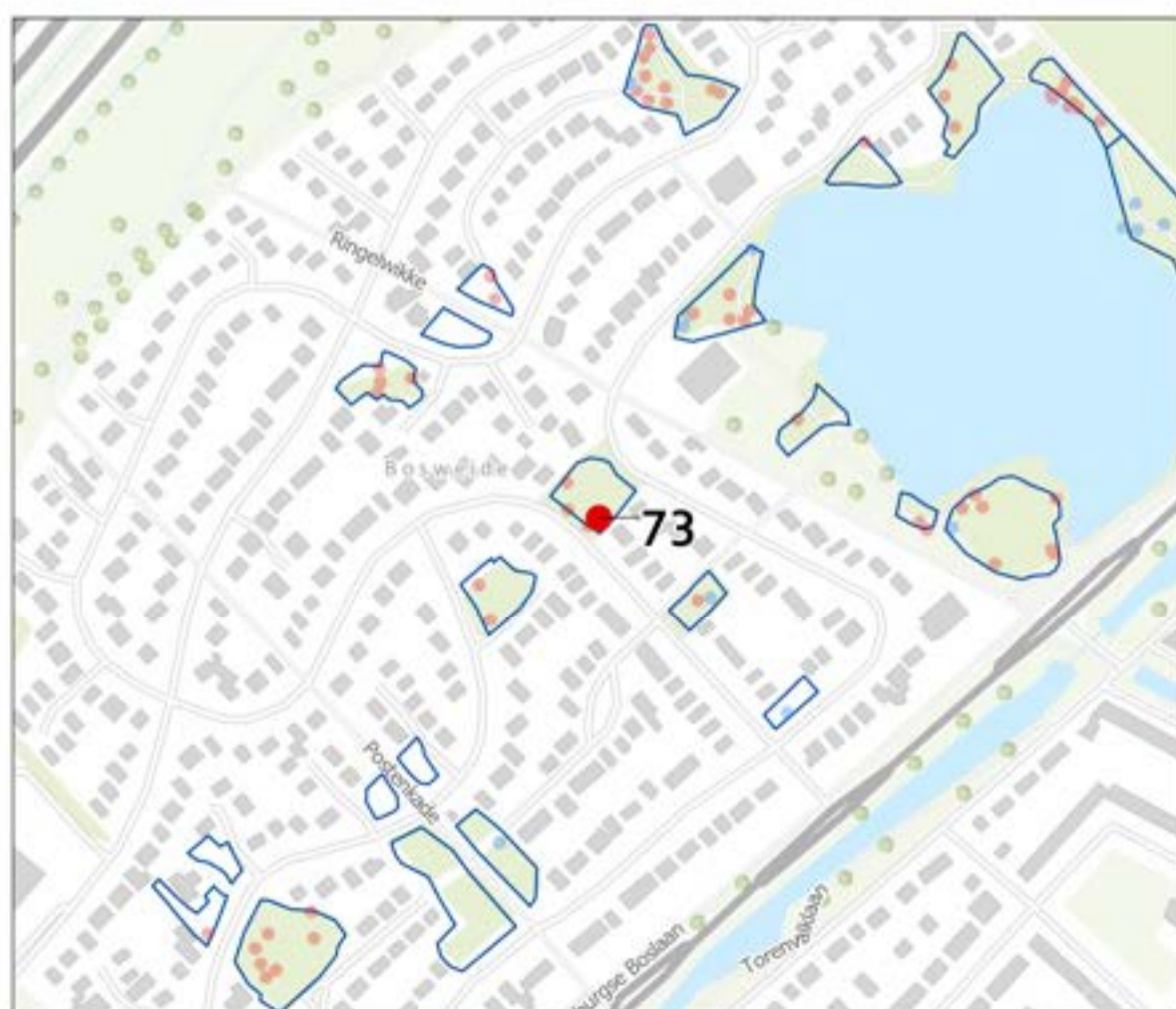
Boomnummer: 73
 Boomsoort: Esdoorn
 Diameterklasse: 11 t/m 30 cm
 Hoogteklasse: 11 t/m 15 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	Vellen en afvoeren	Kroonsterfte				Regulier	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

Boomnummer: 74
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 11 t/m 30 cm
 Hoogteklasse: 21 t/m 25 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	Vellen en afvoeren	Kroonsterfte				Verhoogd	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

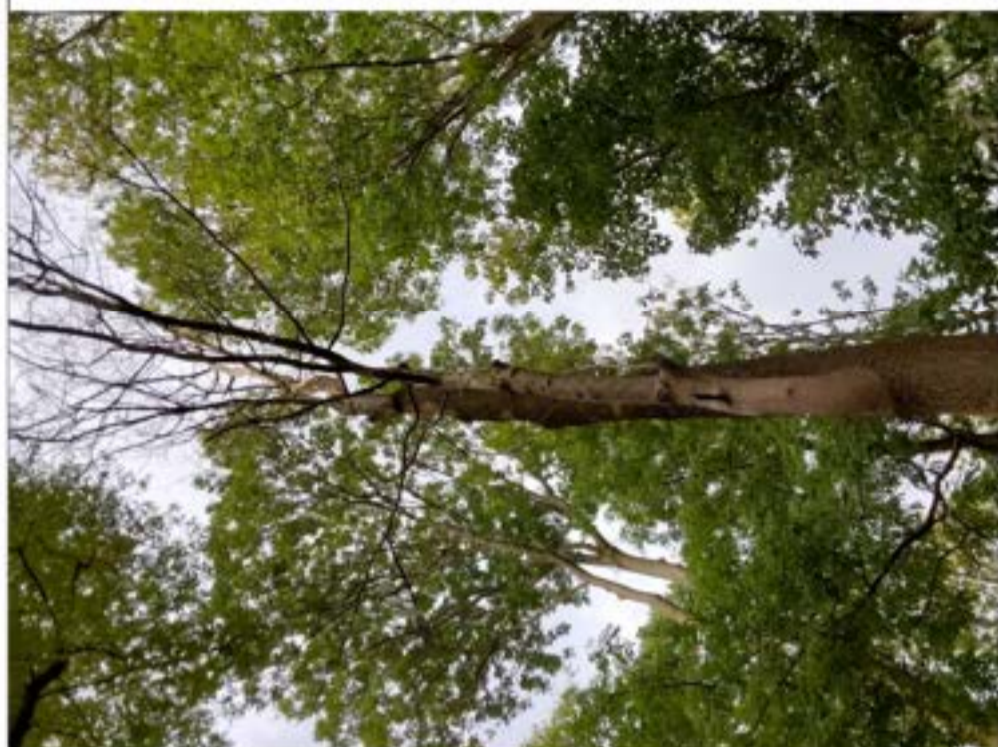
In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Boominventarisatie

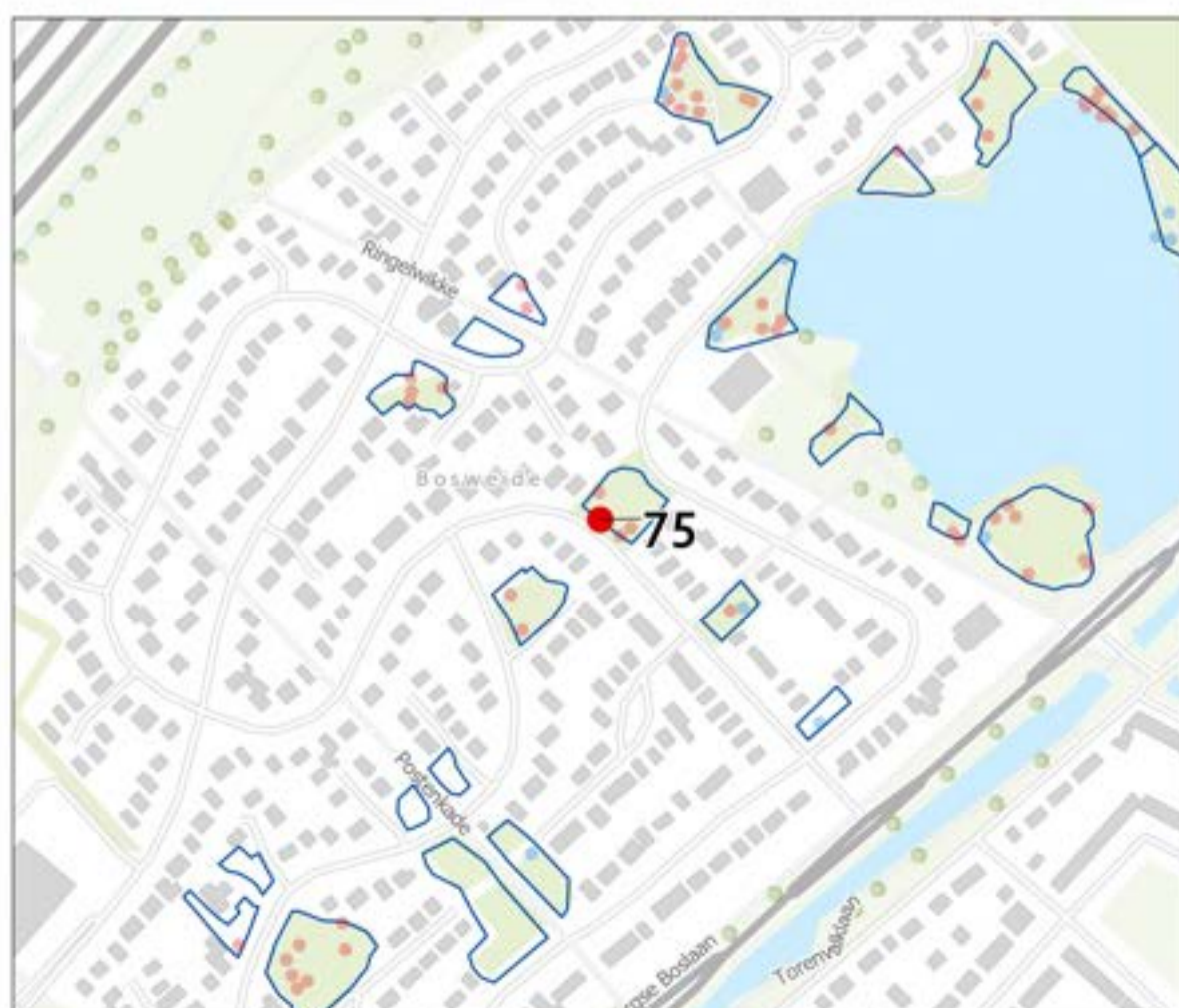
Boomnummer: 75
 Boomsoort: Es
 Diameterklasse: 11 t/m 30 cm
 Hoogteklasse: 21 t/m 25 meter



Bevindingen en maatregelen

Reden van kap	Gewenste kap-methode	Gebrek 1	Gebrek 2	Gebrek 3	Aanwezigheid van holten of nesten	Urgentie uitvoering	Opmerkingen
Risicoboom	Vellen en afvoeren	Dode boom				Verhoogd	

Datum controle: 16 okt 2024
 Controleur: David Borgman



Legenda

- Risicoboom
- Inventarisatie Vlakken



Kaartcode: 241104 000

Formaat: A3

In opdracht van:
 Gemeente Den Haag
 Kaartbeeld:
 © Borgman Beheer Advies
 N. Spliethof



0 160 meter

Ypenburg

Overzicht bomen

Kaartcode: 241029 000

Formaat: A3

In opdracht van:
Gemeente Den Haag
Kaartbeeld:
© Borgman Beheer Advies
N. Spliethof

Legenda



Boom opname

Reden van kap

- Risicoboom
- Dunningsboom
- Inventarisatie Vlakken

