

PIUS FLORIS BOOMVERZORGING

Boominventarisatie

→ Welgelegen, Almelo
Plegt Bouwgroep B.V.

Colofon

Rapportage

| | |
|---------------|-------------------------|
| Kenmerk | Boomveiligheidscontrole |
| Projectnummer | PFBD 22 041 TH |
| Datum | 5 december 2022 |
| Status | Definitief |

Contactpersonen

T. van de Hoef
auteur
t.vandehoef@piusfloris.nl

T. van de Hoef
onderzoeker
t.vandehoef@piusfloris.nl

T. van de Hoef
contactpersoon
t.vandehoef@piusfloris.nl



Opdrachtgever

| | |
|----------------|----------------------|
| Naam | Plegt Bouwgroep B.V. |
| Contactpersoon | Dhr. A.J.M. Plegt |
| Adres | De Mors 161 |
| Postcode | 7631 BB |
| Plaats | Ootmarsum |

Opdrachtnemer

Pius Floris Boomverzorging Deventer
Hemeltjesweg 4
7434 PH Lettele
Nederland
Telefoon
www.piusfloris.nl
info@piusfloris.nl
KvK

Leeswijzer

In hoofdstuk 1 is de aanleiding voor de visuele boominventarisatie en boomveiligheidscontrole omschreven, evenals de centrale vraag en een korte toelichting op de toegepaste onderzoeksmethode. Hoofdstuk 2 omschrijft de onderzoeksmethode, zoals gehanteerd. In hoofdstuk 3 is een uitgebreide omschrijving van de inventarisatie en boomveiligheidscontrole omschreven. In hoofdstuk 4 zijn de resultaten van de inventarisatie en boomveiligheidscontrole uitgewerkt tot een conclusie met bijbehorende adviezen. In hoofdstuk 5 is het slotwoord opgenomen.

In bijlage 1 is de kaart met boomnummers opgenomen. In bijlage 1b is de kaart met de toekomstverwachting opgenomen. De bijbehorende inventarisatie- en boomveiligheidsgegevens zijn in bijlage 2 terug te vinden. In bijlage 3 is de DWG tekening met daarop de inmeting van de boompunten en boomkronen opgenomen. De poster 'werken rond bomen' is opgenomen in bijlage 4.

Inhoudsopgave

| | |
|--|----|
| 1. Inleiding | 2 |
| 2. Onderzoeksmethode | 3 |
| 2.1 Inventarisatie | 3 |
| 2.2 Toekomstverwachting | 4 |
| 2.3 Boomveiligheidscontrole | 4 |
| 3. Onderzoeksresultaten | 7 |
| 3.1 Inventarisatie bomen | 7 |
| 3.2 Toetsing aan beleid | 10 |
| 4. Conclusie en advies | 11 |
| 4.1 Algemeen beeld | 11 |
| 4.2 Goedgekeurd | 11 |
| 4.3 Risicobomen | 11 |
| 4.4 BVC-frequentie | 11 |
| 4.5 Boom Effect Analyse | 11 |
| 4.6 Algemene maatregelen voor werken rond bomen | 12 |
| 5. Slotwoord | 13 |
| Bijlage 1a Kaart boomnummers | 14 |
| Bijlage 1b Kaart toekomstverwachting | 14 |
| Bijlage 2a Inventarisatiegegevens | 14 |
| Bijlage 2b Boomveiligheidsgegevens | 14 |
| Bijlage 3 Inmeting boompunten en boomkronen en boomnummers | 14 |

1. Inleiding

In opdracht van Plegt Bouwgroep B.V. heeft Pius Floris Boomverzorging Deventer, afdeling Onderzoek & Advies, in week 48 van 2022 een boominventarisatie en boomveiligheidscontrole uitgevoerd. Het onderzoek heeft plaatsgevonden langs het Welgelegen te Almelo. De bomen zijn landmeetkundig ingementen en bijbehorende gegevens zijn in boombeheersysteem Geovisia 6 opgenomen. In figuur 1 is de globale projectlocatie weergegeven.

Aanleiding en doel

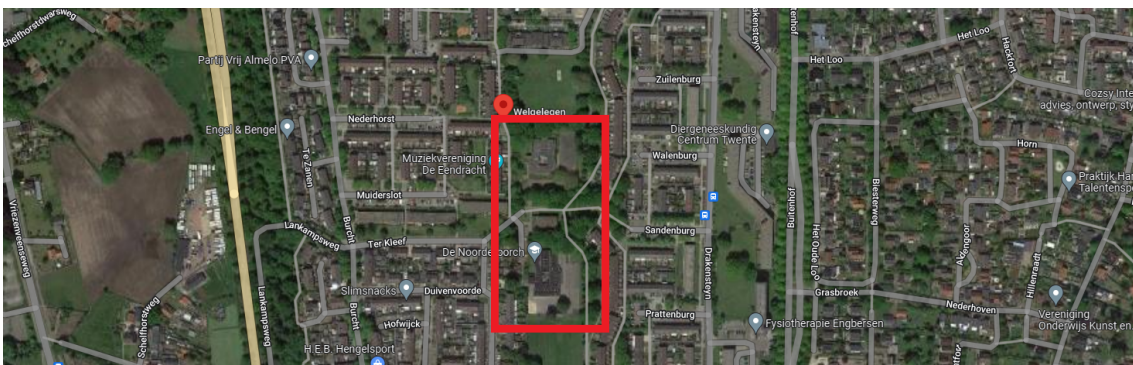
De aanleiding voor de inventarisatie en boomveiligheidscontrole, is de voorgenomen herinrichting van het projectgebied. Vooraf moet duidelijk zijn wat de kwaliteit is van de aanwezige bomen. Tijdens de inventarisatie is direct een boomveiligheidscontrole uitgevoerd. De boomveiligheidscontrole is inhoudelijk en methodisch afgestemd op de 'wettelijke' zorgplicht (art. 6.162 BW) en geeft inzicht in de individuele veiligheid van de gecontroleerde boom, op basis van (visueel) waarneembare boomgebreken en de daaruit voortvloeiende benodigde (geadviseerde) veiligheidsmaatregelen en urgentie(s) in relatie tot de veiligheid van (directe) omgeving.

Centrale vraag

Het doel van deze rapportage is antwoord te geven op de volgende centrale vraag: Hoe is het bomenbestand opgebouwd? Wat is de kwaliteit van het aanwezige bomenbestand, in welke boomveiligheidsklasse vallen de gecontroleerde bomen en welke beheermaatregelen (inclusief urgentie) moeten er worden uitgevoerd? Welke bomen zijn te behouden en welke bomen kunnen niet gehandhaafd blijven.

Onderzoeksmethode(n)

Bij de visuele boomveiligheidscontrole wordt een boom beoordeeld op de aanwezigheid van visueel waarneembare gebreken die mogelijk duiden op een verhoogd risico op takbreuk, stambreuk, instabiliteit of een verkeersincident. Tijdens de inventarisatie is gewerkt met boombeheersysteem Geovisia.



Figuur 1: Globale projectlocatie

2. Onderzoeksmethode

In dit hoofdstuk wordt een toelichting gegeven op de boominventarisatie en visuele boomveiligheidscontrole (BVC).

Er zijn verschillende stappen ondernomen voor de inventarisatie en boomveiligheidscontrole:

1. Inventarisatie en conditiebepaling van het bomenbestand.
2. Visuele controle op symptomen van verzwakking. Als er geen bedenkelijke tekenen worden gevonden, wordt het onderzoek beëindigd.
3. Bij een indicatie van verzwakking wordt nader technisch onderzoek (NTO) geadviseerd.
4. Geven de onderzoeksresultaten reden tot ongerustheid, dan moet worden vastgesteld hoe groot de risico's zijn voor de omgeving.

Hieronder zijn de verschillende onderzoeksmethoden toegelicht:

2.1 Inventarisatie

Bij de inventarisatie en conditiebepaling is bepaald welke bomen er aanwezig zijn en wordt bepaald wat de conditie hiervan is. Dit is van belang voor het verkrijgen van een stuk basisinformatie over de bomen. Bij de inventarisatie is van de bomen een aantal gegevens opgenomen. Het gaat hierbij bijvoorbeeld om soort, grootte, locatie etc. Naast deze vaste gegevens worden ook variabele gegevens opgenomen, als stamomtrek/stamdiameter en conditiebepaling.

Conditiebepaling

De conditiebepaling is een momentopname van de verschijningsvorm van een boom. Bij de conditiebepaling is onderscheid gemaakt tussen de volgende vijf categorieën:

| Conditieverdeling | |
|-------------------|--|
| Goed | De boom vertoont een beeld dat van de soort verwacht mag worden onder goede groeiplaatsomstandigheden en op een goede groeiplaats. |
| Redelijk | Niet-optimale groei, maar de minder optimale omstandigheden hebben nog geen duidelijke negatieve gevolgen voor de verdere ontwikkeling van de boom. |
| Matig | Er is duidelijk sprake van negatieve gevolgen voor de verdere ontwikkeling van de boom, zoals beginnende scheutsterfte of overmatige scheutgroei binnen in de kroon. |

| Conditieverdeling | |
|-------------------|--|
| Slecht | Duidelijk aftakelende boom, waarbij veelal sprake is van een ijle kroon met zware scheutsterfte resulterend in veel en soms zwaar/dik dood hout. |
| Dood | De boom is geheel afgestorven. |

2.2 Toekomstverwachting

De toekomstverwachting wordt bepaald door de leeftijd, conditie, mechanische gebreken, groeiplaatsomstandigheden en in dit geval door de herinrichtingsplannen. Bij de conclusie wordt de boom ingedeeld in één van de volgende categorieën:

- **Goed** toekomstverwachting van minimaal 15 jaar en meer actieve groei;
- **Redelijk** toekomstverwachting van 10 tot 15 jaar actieve groei;
- **Matig** toekomstverwachting van 5 tot 10 jaar actieve groei;
- **Slecht** toekomstverwachting van 0 tot 5 jaar actieve groei.

2.3 Boomveiligheidscontrole

Wanneer een boomeigenaar onvoldoende zorg heeft besteedt kan hij in geval van schade, veroorzaakt door zijn boom(tak), daarvoor aansprakelijk worden gesteld. Om deze aansprakelijkheid af kunnen wenden is het noodzakelijk dat een boomeigenaar voldoende zorg besteedt aan zijn bomen. Enerzijds bestaat deze zorg uit het plegen van onderhoud en anderzijds uit het controleren van de bomen op veiligheid.

Zorgplicht

Op basis van rechtspraak wordt in de praktijk onderscheid gemaakt tussen een drietal vormen van zorgplicht:

1. Bij de algemene zorgplicht is de boomeigenaar verplicht om zijn bomen regelmatig en systematisch op deskundige wijze te (laten) beoordelen. Vervolgens moet hij indien nodig, actie ondernemen. Hierbij kan worden gedacht aan het plegen van onderhoud of het laten uitvoeren van een vervolgonderzoek.
2. De verhoogde zorgplicht houdt in dat een boomeigenaar op plaatsen met een verhoogde gevaarzetting zijn bomen tenminste eenmaal per jaar moet controleren. Een verhoogde gevaarzetting wordt bepaald door verschillende zaken, zoals de locatie waar de boom staat en de kwaliteit en de leeftijd van de boom. Ook hier geldt dat de

beoordeling systematisch en op deskundige wijze moet plaats vinden.

3. Tenslotte kennen we de onderzoeksplicht. Deze geldt voor bomen waarbij tijdens de visuele boomveiligheidscontrole gebreken en/of symptomen zijn waargenomen die op een mogelijke verzakking van de boom duiden. Omdat hiervan visueel niet vast te stellen is of het een gevaar voor de omgeving oplevert, dient er een aanvullend nader onderzoek plaats te vinden.

VTA-methode

De boomveiligheidscontrole bij de bomen is uitgevoerd met behulp van de VTA methode. De afkorting VTA staat voor Visual Tree Assessment. Door middel van deze methode wordt het breukrisico van een boom visueel beoordeeld op grond van bouw en groeigedrag.

Bij de VTA controle wordt onderscheid gemaakt tussen verzwakkingen die zijn waargenomen in de kroon, stam en stamvoet van de boom. Er wordt onder meer gecontroleerd op zaken als de aanwezigheid van schimmels, holten en inrottingen, mechanische belasting, inrottende snoeiwonden plakoxsels en dood hout. Naast de waargenomen VTA afwijkingen is per boom een conclusie en advies gegeven. Bij de conclusie wordt de boom ingedeeld in één van de volgende categorieën:

| Veiligheidsklasse | |
|-----------------------------|--|
| Goedgekeurd | Een boom wordt goedgekeurd als er geen symptomen bij een boom worden aangetroffen die op een defect wijzen. |
| Attentieboom | Bomen waarbij wel een symptoom gevonden wordt maar waarvan duidelijk is dat deze op het moment van controle geen verhoogd risico veroorzaakt, worden als attentieboom aangeduid. |
| Risicoboom | Bomen waarbij een symptoom gevonden wordt die een verhoogd risico veroorzaakt en bomen waarbij een symptoom gevonden wordt waarvan op het moment van controle niet kan worden aangegeven of het een verhoogd risico veroorzaakt, worden aangemerkt als zijnde risicoboom |
| Niet aanwezig | Ten tijden van de VTA-controle is deze boom niet meer aangetroffen |
| Niet volledig te beoordelen | Het betreft bomen welke door hoge onderbegroeiing of overmatige klimop groei niet volledig te beoordelen zijn. |

Veiligheidsmaatregelen

Voor de binnen de BVC geconstateerde BVC-gebreken moet, volgens de indeling, worden geregistreerd welke veiligheidsmaatregelen (advies in kader van zorgplicht) nodig zijn om de veiligheid van de omgeving te waarborgen:

- Vellen (boom verwijderen)
- Verankering aanbrengen
- Verankering controleren en/of bijstellen
- Tak(ken) innemen
- Tak(ken) verwijderen
- 'Wettelijke' vereiste doorgang vrijmaken
- Kroonreductie
- Grof dood hout verwijderen
- Nader onderzoek
- Hercontrole (BVC)
- Verhoogde controlefrequentie BVC (ten minste jaarlijks)

Urgentie

Voor de (geregistreerde) veiligheidsmaatregelen moet, in het kader van de veiligheid, een passende urgentie (van uitvoering) worden geregistreerd (geadviseerd) volgens de indeling. Binnen de keuze van de urgentie speelt het gebrek en de omvang van het gebrek als ook het gevolg en de gevaarzetting van de locatie een essentiële rol. Gebreken die gerelateerd zijn aan (grof) dood hout (dood hout ≥ 4 cm en langer dan 50 cm) worden in de regel gekoppeld aan een urgentie < 6 maanden behalve wanneer de risico's van dood hout een ernstige impact hebben op de veiligheid vanwege de (grote) omvang van het dode hout of de standplaats (gevaarzetting) van de boom.

3. Onderzoeksresultaten

De bomen binnen het projectgebied aan het Welgelegen, zijn geïnventariseerd en beoordeeld op conditie, toekomstverwachting en kwaliteit. Daarnaast zijn de geïnventariseerde bomen beoordeeld op boomveiligheid. De uitkomsten van deze inventarisatie worden in dit hoofdstuk beschreven. De kaart met boomnummers, inventarisatie- en boomveiligheidsgegevens zijn opgenomen in bijlage 1 en 2.

3.1 Inventarisatie bomen

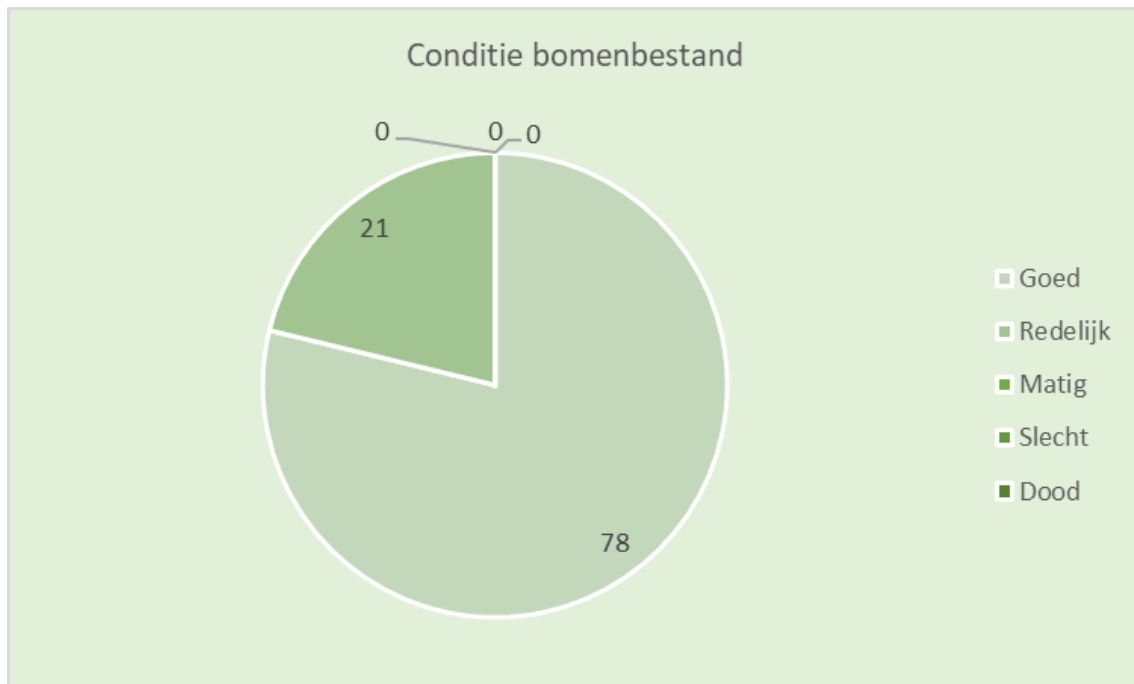
In totaal zijn tijdens de inventarisatie van het terrein **99** individuele bomen geïnventariseerd. Het betreft hier voornamelijk loofbomen die aan de randen van het projectgebied zijn gesitueerd. Bij deze bomen kan de ontwikkeling van het projectgebied van invloed op het behoud zijn. De meest voorkomende geïnventariseerde soorten en aantallen zijn als volgt:

- Gewone esdoorn (*Acer pseudoplatanus*) 12 stuks;
- Italiaanse els (*Alnus cordata*) 20 stuks;
- Zomereik (*Quercus robur*) 29 stuks.

Daarnaast zijn verschillende andere soorten geïnventariseerd, zoals o.a. berk, meidoorn, es, valse Christusdoorn, plataan kers, linde en iep. De bomen staan in de heesters of in groenvakken met gazon. De leeftijd van de bomen verschilt onderling. De jongste bomen hebben een leeftijd van ongeveer 10-15 jaar en de oudste bomen hebben een leeftijd van ongeveer 50 jaar.

Conditiebepaling en toekomstverwachting

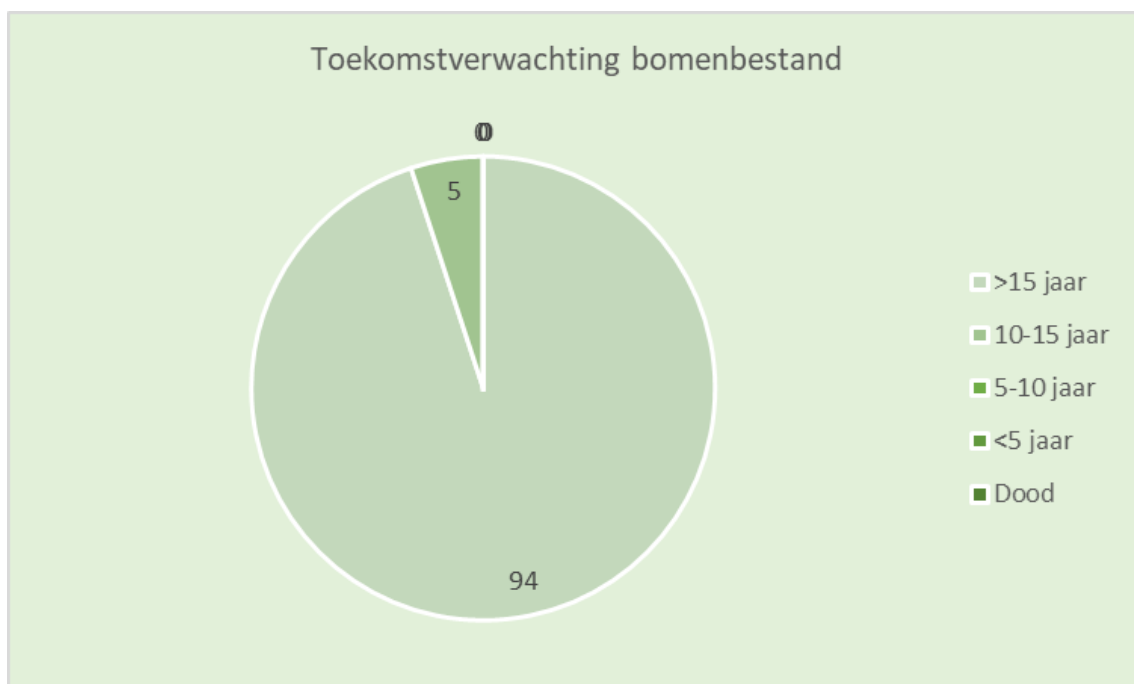
Uit de opname van de bomen blijkt dat het grootste deel in een goede conditie verkeerd. Dit is het geval bij **78** van de **99** bomen, een kleine 79%. Daarnaast zijn **21** bomen met een redelijke conditie beoordeeld. Er zijn geen bomen met een matige of slechte conditie of reeds afgestorven bomen aangetroffen. In onderstaande grafiek staat de conditie weergegeven.



Figuur 2: Conditieverdeling bomenbestand

Toekomstverwachting

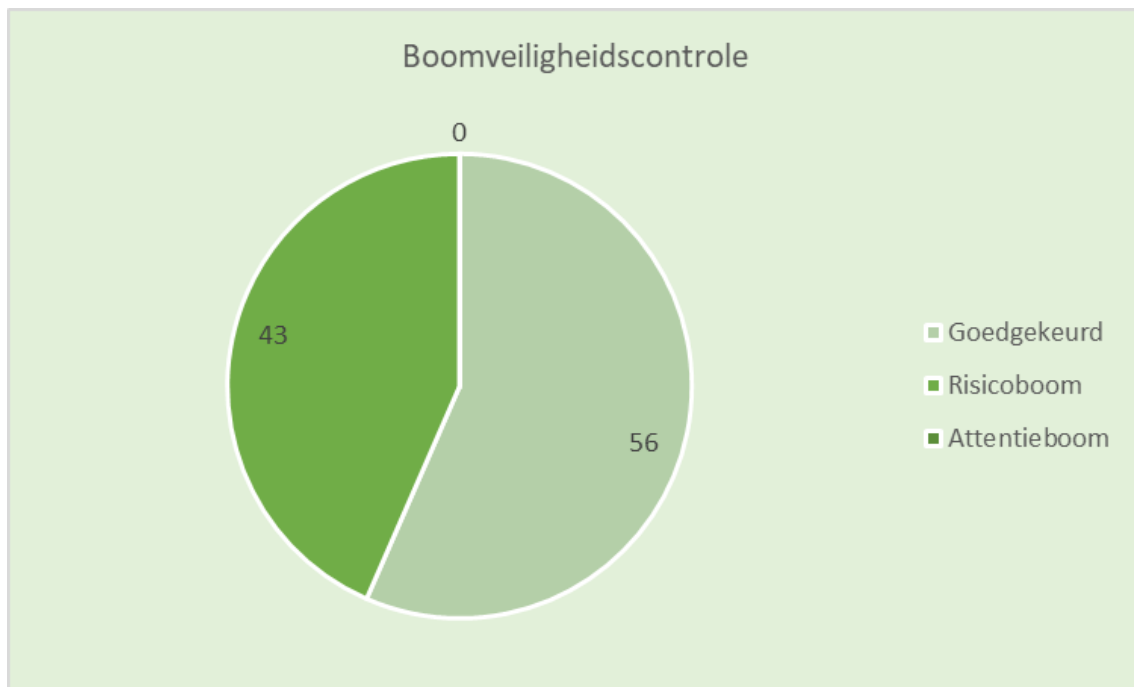
De toekomstverwachting is voor **94** bomen in het projectgebied op >15 jaar en bij de overige **5** bomen op 10-15 jaar beoordeeld. Tijdens de inventarisatie zijn er geen bomen met een matige of slechte toekomstverwachting beoordeeld. In onderstaande grafiek staat de toekomstverwachting schematisch weergegeven.



Figuur 3: Toekomstverwachting bomenbestand

Boomveiligheidscontrole

De volledige gegevens van de boomveiligheidscontrole zijn terug te vinden in bijlage 2. De onderverdeling van de BVC staat in onderstaande grafiek weergegeven:



Figuur 4: Uitkomsten boomveiligheidscontrole

Goedgekeurd

56 van de **99** bomen zijn goedgekeurd betreffende boomveiligheid. Bij deze bomen zijn geen gebreken geconstateerd die voor een verhoogd risico voor de omgeving zorgen. Deze bomen zijn daarom goedgekeurd betreffende boomveiligheid.

Risicobomen

43 bomen zijn tijdens de boomveiligheidscontrole beoordeeld als risicoboom. Bij deze bomen is een verzwakking of risico geconstateerd waar actie op moet worden ondernomen. Het is mogelijk dat na het uitvoeren van een vervolgactie (bijvoorbeeld het snoeien van grof dood hout of een nader onderzoek) een boom weer goedgekeurd kan worden betreffende boomveiligheid. Bij de risicobomen is de onderverdeling in de veiligheidsmaatregelen in de onderstaande tabel weergegeven. Het kan zijn dat er bij 1 boom meerdere veiligheidsmaatregelen nodig zijn:

| Veiligheidsmaatregel risicobomen | Aantal bomen |
|----------------------------------|--------------|
| Grof dood hout verwijderen | 42 |

| Veiligheidsmaatregel risicobomen | Aantal bomen |
|--|--------------|
| Grof dood hout verwijderen en Gerichte snoei | 1 |

Bij welke boom welke maatregel uitgevoerd moet worden is opgenomen in bijlage 2 van deze rapportage.

Attentiebomen

Er zijn geen bomen opgenomen als attentieboom.

Onderhoud

De staat van onderhoud van het projectgebied is over het algemeen regulier. Dit houdt in dat het onderhoud in 1 snoeibeurt uit te voeren is, zoals het verwijderen van dode takken of het uitvoeren van begeleidings snoei. Bij enkele bomen is de snoei achterstallig. Hier moet een verzwaarde snoeiingreep uitgevoerd worden. Daarnaast is bij een deel van de bomen het boombeeld niet te bereiken. Bij deze bomen zouden te dikke takken afgezet moeten worden om de boom op te kunnen kronen. Dit is o.a. het geval bij boom **48**, een linde op het schoolplein in de zuidkant van het projectgebied.



Figuur 5: De laag vertakte linde (boom 48)

3.2 Toetsing aan beleid

De gemeente Almelo hanteert het volgende beleid omtrent het kappen van bomen:

- Wanneer de boom is aangewezen als monumentale houtopstand is een vergunning nodig;
- Wanneer de boom is aangewezen als bijzondere houtopstand is een vergunning nodig;
- Wanneer de boom is aangewezen als structurele houtopstand is een vergunning nodig.

In alle andere gevallen is geen kapvergunning nodig.

Bron: <https://www.omgevingsloket.nl/> (geraadpleegd op 5-12-2022)

4. Conclusie en advies

In dit hoofdstuk wordt een conclusie en advies geformuleerd aan de hand van inventarisatie- en boomveiligheidsgegevens, zoals beschreven in het vorige hoofdstuk.

→ 4.1 Algemeen beeld

Het algemene beeld van het bomenbestand is redelijk tot goed, gezien de conditie en de toekomstverwachting van de bomen. Het onderhoudsbeeld van de bomen is over het algemeen als regulier beoordeeld. Om het onderhoudsbeeld op aanvaard te krijgen is vooral snoei van dood hout geadviseerd. **Gezien de conditie, toekomstverwachting en onderhoudsbeeld, is de kwaliteit van het bomenbestand in de huidige staat als goed beoordeeld.**

→ 4.2 Goedgekeurd

Totaal **56** bomen zijn goedgekeurd betreffende boomveiligheid. Bij deze bomen zijn geen vervolgacties noodzakelijk.

→ 4.3 Risicobomen

Snoeien

Bij **43** bomen is grof dood hout in de boomkronen geconstateerd en/of dient een gerichte snoeimaatregel uitgevoerd te worden. Geadviseerd wordt om de veiligheidsmaatregelen binnen 6 maanden uit te laten voeren. Welke bomen het hier betreft is in bijlage 2 terug te vinden.

→ 4.4 BVC-frequentie

Voor de geïnventariseerde bomen is een BVC-frequentie van 1x per 3 jaar van toepassing.

→ 4.5 Boom Effect Analyse

Wanneer duidelijkheid bestaat over de nieuwe invulling van het omringende terrein, is het aan te bevelen een Boom Effect Analyse (BEA) uit te laten voeren. Het advies is om de BEA al vroeg in het traject uit te voeren om zo een (voorlopige) invulling van het terrein te toetsen op

(on-)mogelijkheden rondom de behoudenswaardige bomen. Op deze manier kunnen problemen tussen ontwerp en bomen in een vroeg stadium worden ontdekt. Eventuele aanpassingen aan een ontwerp kunnen dan vaak nog eenvoudig gedaan worden.

→ 4.6 Algemene maatregelen voor werken rond bomen

Bij werkzaamheden rond bomen die behouden blijven dient te allen tijde rekening te worden gehouden met de algemeen geldende adviezen. Deze adviezen staan tevens in bijlage 3 weergegeven op de Bomenposter 'Werken rond bomen'.

- De te behouden bomen dienen vóór uitvoering van de werkzaamheden te worden gesnoeid om voldoende werkruimte te creëren en schade te voorkomen. Deze snoeiwerkzaamheden moeten worden uitgevoerd door een gecertificeerd European Tree Worker.
- De kroonprojectie (+ 1 meter) dient zoveel als mogelijk te worden ontzien. Gebruik van bouwhekken voorkomt schade aan boom en groeiplaats.
- Bij de bomen dient rond de stam een stambescherming te worden aangebracht om directe schade te allen tijde te voorkomen.
- Er mag geen materiaal tussen de bomen worden geplaatst of opgeslagen.
- Er mogen geen voertuigen of andere machines tussen de bomen worden geparkeerd.
- Het instrueren van werknemers welke de werkzaamheden uitvoeren, hoe om te gaan met wortelkap en werken bij bomen.
- Indien wortelkap noodzakelijk is, dient dit te gebeuren door middel van een recht snijvlak, haaks op de lengterichting van de wortel. Wortelkap bij wortels vanaf 5 cm diameter dient handmatig te worden uitgevoerd. De werkzaamheden dienen te worden uitgevoerd door een boomdeskundige.
- Bij voorkeur werkzaamheden buiten het groeiseizoen van de bomen uitvoeren!
- Het advies is om tijdens de uitvoering van de werkzaamheden van het project een boomtechnisch toezichthouder (niveau European Tree Technician) aan te stellen. Deze ziet toe op de werkzaamheden en op de naleving van de randvoorwaarden en geeft zo nodig advies.

5. Slotwoord

Het karakter van het projectgebied is in de huidige situatie zeer groen. De geïnventariseerde bomenbestand is daarnaast van goede kwaliteit. Aanbevolen wordt om zoveel mogelijk van deze bomen duurzaam in te passen bij een herinrichting van het gebied. Dit omdat een groot deel van de bomen een leeftijd heeft bereikt waarop deze veel ecosystemediensten (koeling, CO₂-vastlegging etc.) gaan leveren. Wanneer deze bomen niet behouden worden, duurt het wederom 40-50 jaar voordat nieuwe aanplant een dergelijk formaat bereikt en de ecosystemediensten gaat leveren.

Dit rapport is naar waarheid opgemaakt te Deventer, 5 december 2022.

Ing. W.A. van Ginkel

Directeur

Pius Floris Boomverzorging Deventer



Pius Floris Boomverzorging
Alle rechten voorbehouden.
Niets in deze uitgave mag worden verveelvoudigd,
in enige vorm of op enige wijze,
zonder voorafgaande toestemming van de auteur.
Informatie: www.piusfloris.nl

Bijlage 1: kaart Toekomstverwachi



Labels

- A** Label: BVC

<Standaard groep>

- Slechte toekomstverwachting
- Matige toekomstverwachting
- Redelijke toekomstverwachting
- Goede toekomstverwachting

Bomen

- NTO
- BVC
- BEA

Projectgebieden

- inmeting
- Projectgebied

Refentiekaarten

- Gemeentegrenzen
- Wijken
- Luchtfoto

20 m
1:1068

Bijlage 1a: kaart boomnummers



Labels
A Label: BVC

Bomen
● NTO
● BVC
● BEA

Projectgebieden
inmeting
Projectgebied

Referentiekaarten
Gemeentegrenzen
Wijken
Luchtfoto

30 m
1:1115

Bijlage 2a Inventarisatiegegevens

| Boomnr | Boomsort | Boomsort Nederlands | Boomtype | Standplaats | Boomhoogte-klasse (m) | Stamdiameter-klasse (cm) | Stamdiameter | Kroon-diameter | Conditie | Toekomst-verwachtin |
|--------|--------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------|--------------|----------------|----------|---------------------|
| 1 | Prunus avium | Zoete kers | Niet vrij uitgroeiende boom | Heesters | 12-18 mtr | 30-50 cm | 33 | 9 | Goed | > 15 jaar |
| 2 | Quercus robur | Zomereik | Niet vrij uitgroeiende boom | Heesters | 18-24 mtr | 50-100 cm | 65 | 15 | Goed | > 15 jaar |
| 3 | Quercus robur | Zomereik | Niet vrij uitgroeiende boom | Heesters | 18-24 mtr | 50-100 cm | 65 | 15 | Redelijk | > 15 jaar |
| 4 | Quercus robur | Zomereik | Niet vrij uitgroeiende boom | Heesters | 18-24 mtr | 50-100 cm | 67 | 20 | Goed | > 15 jaar |
| 5 | Prunus avium | Zoete kers | Niet vrij uitgroeiende boom | Heesters | 6-12 mtr | 15-30 cm | 15 | 4 | Goed | > 15 jaar |
| 6 | Fraxinus excelsior | Gewone es | Niet vrij uitgroeiende boom | Heesters | 18-24 mtr | 50-100 cm | 57 | 15 | Redelijk | 10 - 15 jaar |
| 7 | Fraxinus excelsior | Gewone es | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 18-24 mtr | 50-100 cm | 66 | 14 | Goed | > 15 jaar |
| 8 | Fraxinus excelsior | Gewone es | Niet vrij uitgroeiende boom | Heesters | 18-24 mtr | 50-100 cm | 61 | 15 | Goed | > 15 jaar |
| 9 | Ulmus x hollandica | Hollandse iep | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 12-18 mtr | 30-50 cm | 49 | 11 | Goed | > 15 jaar |
| 10 | Ulmus x hollandica | Hollandse iep | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 12-18 mtr | 30-50 cm | 37 | 10 | Goed | > 15 jaar |
| 11 | Ulmus x hollandica | Hollandse iep | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 12-18 mtr | 30-50 cm | 35 | 10 | Goed | > 15 jaar |
| 12 | Acer platanoides | Noorse esdoorn | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 12-18 mtr | 30-50 cm | 41 | 12 | Goed | > 15 jaar |
| 13 | Acer platanoides | Noorse esdoorn | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 12-18 mtr | 30-50 cm | 38 | 10 | Goed | > 15 jaar |
| 14 | Acer platanoides | Noorse esdoorn | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 12-18 mtr | 30-50 cm | 37 | 10 | Goed | > 15 jaar |
| 15 | Sorbus intermedia | Zweedse meelbes | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 0-6 mtr | 0-15 cm | 21 | 4 | Goed | > 15 jaar |
| 16 | Quercus robur | Zomereik | Niet vrij uitgroeiende boom | Heesters | 24> mtr | 50-100 cm | 70 | 18 | Goed | > 15 jaar |
| 17 | Quercus robur | Zomereik | Niet vrij uitgroeiende boom | Heesters | 18-24 mtr | 30-50 cm | 49 | 14 | Goed | > 15 jaar |
| 18 | Pyrus calleryana | Sierpeer cv. | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 0-6 mtr | 0-15 cm | 9 | 2 | Goed | > 15 jaar |
| 19 | Gleditsia triacanthos 'Skyline' | Valse Christusdoorn cv. | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 6-12 mtr | 30-50 cm | 32 | 10 | Goed | > 15 jaar |
| 20 | Gleditsia triacanthos 'Skyline' | Valse Christusdoorn cv. | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 6-12 mtr | 30-50 cm | 36 | 10 | Goed | > 15 jaar |
| 21 | Prunus serrulata 'Amanogawa' | Japane sierkers cv. | Niet vrij uitgroeiende boom | Heesters | 6-12 mtr | 0-15 cm | 14 | 2 | Goed | > 15 jaar |
| 22 | Prunus serrulata 'Amanogawa' | Japane sierkers cv. | Niet vrij uitgroeiende boom | Heesters | 0-6 mtr | 0-15 cm | 15 | 2 | Goed | > 15 jaar |
| 23 | Acer platanoides | Noorse esdoorn | Niet vrij uitgroeiende boom | Heesters | 18-24 mtr | 50-100 cm | 56 | 11 | Goed | > 15 jaar |
| 24 | Acer platanoides | Noorse esdoorn | Niet vrij uitgroeiende boom | Heesters | 12-18 mtr | 30-50 cm | 42 | 12 | Redelijk | > 15 jaar |
| 25 | Acer platanoides | Noorse esdoorn | Niet vrij uitgroeiende boom | Heesters | 12-18 mtr | 30-50 cm | 40 | 12 | Redelijk | > 15 jaar |
| 26 | Acer platanoides | Noorse esdoorn | Niet vrij uitgroeiende boom | Heesters | 12-18 mtr | 30-50 cm | 39 | 10 | Goed | > 15 jaar |
| 27 | Ulmus x hollandica | Hollandse iep | Niet vrij uitgroeiende boom | Heesters | 24> mtr | 50-100 cm | 70 | 15 | Goed | > 15 jaar |
| 28 | Acer platanoides | Noorse esdoorn | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 12-18 mtr | 50-100 cm | 52 | 15 | Goed | > 15 jaar |
| 29 | Acer platanoides | Noorse esdoorn | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 6-12 mtr | 15-30 cm | 27 | 9 | Redelijk | 10 - 15 jaar |
| 30 | Prunus avium | Zoete kers | Niet vrij uitgroeiende boom | Heesters | 6-12 mtr | 0-15 cm | 17 | 5 | Redelijk | > 15 jaar |
| 31 | Prunus avium | Zoete kers | Niet vrij uitgroeiende boom | Heesters | 6-12 mtr | 0-15 cm | 8 | 5 | Redelijk | > 15 jaar |
| 32 | Acer platanoides | Noorse esdoorn | Niet vrij uitgroeiende boom | Heesters | 6-12 mtr | 15-30 cm | 29 | 8 | Goed | > 15 jaar |
| 33 | Prunus avium | Zoete kers | Niet vrij uitgroeiende boom | Heesters | 6-12 mtr | 0-15 cm | 14 | 3 | Goed | > 15 jaar |
| 34 | Prunus avium | Zoete kers | Niet vrij uitgroeiende boom | Heesters | 6-12 mtr | 0-15 cm | 12 | 4 | Redelijk | > 15 jaar |
| 35 | Prunus avium | Zoete kers | Niet vrij uitgroeiende boom | Heesters | 6-12 mtr | 15-30 cm | 20 | 5 | Goed | > 15 jaar |
| 36 | Euonymus europaeus | Kardinaalsmuts | Niet vrij uitgroeiende boom | Heesters | 0-6 mtr | 0-15 cm | 8 | 2 | Goed | > 15 jaar |
| 37 | Crataegus monogyna | Eenstijlige Meidoorn | Niet vrij uitgroeiende boom | Heesters | 0-6 mtr | 0-15 cm | 15 | 4 | Goed | > 15 jaar |
| 38 | Euonymus europaeus | Kardinaalsmuts | Niet vrij uitgroeiende boom | Heesters | 0-6 mtr | 0-15 cm | 11 | 2 | Goed | > 15 jaar |
| 39 | Tilia x europaea | Hollandse linde | Vormboom | Heesters | 0-6 mtr | 15-30 cm | 25 | 2 | Goed | > 15 jaar |
| 40 | Tilia x europaea | Hollandse linde | Vormboom | Heesters | 0-6 mtr | 15-30 cm | 21 | 2 | Goed | > 15 jaar |
| 41 | Tilia x europaea | Hollandse linde | Vormboom | Heesters | 0-6 mtr | 15-30 cm | 21 | 2 | Goed | > 15 jaar |
| 42 | Morus alba | Witte moerbei | Vormboom | Heesters | 0-6 mtr | 15-30 cm | 30 | 2 | Goed | > 15 jaar |
| 43 | Ilex aquifolium | Gewone hulst | Niet vrij uitgroeiende boom | Heesters | 0-6 mtr | 0-15 cm | 8 | 2 | Goed | > 15 jaar |
| 44 | Chamaecyparis lawsoniana | Californische cipres | Niet vrij uitgroeiende boom | Heesters | 6-12 mtr | 0-15 cm | 10 | 3 | Goed | > 15 jaar |
| 45 | Chamaecyparis lawsoniana | Californische cipres | Niet vrij uitgroeiende boom | Heesters | 6-12 mtr | 0-15 cm | 10 | 3 | Goed | > 15 jaar |
| 46 | Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet' | Rode Meidoorn | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 0-6 mtr | 0-15 cm | 11 | 3 | Goed | > 15 jaar |
| 47 | Betula pendula 'Tristis' | Treurberk | Vrij uitgroeiende boom | Gazon | 18-24 mtr | 50-100 cm | 58 | 12 | Goed | > 15 jaar |
| 48 | Tilia x europaea | Hollandse linde | Niet vrij uitgroeiende boom | Elementenverharding | 18-24 mtr | 50-100 cm | 68 | 16 | Goed | > 15 jaar |
| 49 | Alnus cordata | Hartbladige els | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 12-18 mtr | 30-50 cm | 40 | 8 | Goed | > 15 jaar |
| 50 | Alnus cordata | Hartbladige els | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 12-18 mtr | 15-30 cm | 22 | 8 | Goed | > 15 jaar |
| 51 | Alnus cordata | Hartbladige els | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 12-18 mtr | 15-30 cm | 24 | 8 | Goed | > 15 jaar |
| 52 | Alnus cordata | Hartbladige els | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 12-18 mtr | 30-50 cm | 34 | 8 | Goed | > 15 jaar |
| 53 | Alnus cordata | Hartbladige els | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 12-18 mtr | 15-30 cm | 26 | 8 | Goed | > 15 jaar |

Bijlage 2a Inventarisatiegegevens

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------|-----------------|-----------------------------|---------------------|-----------|-----------|----|----|----------|--------------|
| 54 | Alnus cordata | Hartbladige els | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 12-18 mtr | 15-30 cm | 36 | 8 | Goed | > 15 jaar |
| 55 | Alnus cordata | Hartbladige els | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 12-18 mtr | 15-30 cm | 32 | 8 | Goed | > 15 jaar |
| 56 | Betula pendula | Ruwe berk | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 18-24 mtr | 15-30 cm | 29 | 6 | Redelijk | 10 - 15 jaar |
| 57 | Alnus cordata | Hartbladige els | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 12-18 mtr | 15-30 cm | 31 | 8 | Goed | > 15 jaar |
| 58 | Alnus cordata | Hartbladige els | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 12-18 mtr | 15-30 cm | 32 | 8 | Goed | > 15 jaar |
| 59 | Quercus robur | Zomereik | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 18-24 mtr | 50-100 cm | 45 | 15 | Goed | > 15 jaar |
| 60 | Quercus robur | Zomereik | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 18-24 mtr | 50-100 cm | 42 | 15 | Goed | > 15 jaar |
| 61 | Quercus robur | Zomereik | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 18-24 mtr | 50-100 cm | 62 | 18 | Goed | > 15 jaar |
| 62 | Quercus robur | Zomereik | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 24> mtr | 50-100 cm | 60 | 18 | Goed | > 15 jaar |
| 63 | Quercus robur | Zomereik | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 12-18 mtr | 50-100 cm | 46 | 12 | Redelijk | > 15 jaar |
| 64 | Acer platanoides | Noorse esdoorn | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 18-24 mtr | 50-100 cm | 51 | 16 | Goed | > 15 jaar |
| 65 | Quercus robur | Zomereik | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 18-24 mtr | 50-100 cm | 61 | 20 | Goed | > 15 jaar |
| 66 | Quercus robur | Zomereik | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 18-24 mtr | 50-100 cm | 58 | 16 | Goed | > 15 jaar |
| 67 | Quercus robur | Zomereik | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 18-24 mtr | 50-100 cm | 59 | 18 | Goed | > 15 jaar |
| 68 | Quercus robur | Zomereik | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 18-24 mtr | 50-100 cm | 55 | 17 | Redelijk | > 15 jaar |
| 69 | Quercus robur | Zomereik | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 18-24 mtr | 50-100 cm | 56 | 18 | Goed | > 15 jaar |
| 70 | Quercus robur | Zomereik | Niet vrij uitgroeiende boom | Heesters | 18-24 mtr | 30-50 cm | 45 | 14 | Redelijk | 10 - 15 jaar |
| 71 | Quercus robur | Zomereik | Niet vrij uitgroeiende boom | Heesters | 18-24 mtr | 30-50 cm | 47 | 14 | Redelijk | > 15 jaar |
| 72 | Quercus robur | Zomereik | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 18-24 mtr | 50-100 cm | 59 | 14 | Redelijk | > 15 jaar |
| 73 | Quercus robur | Zomereik | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 18-24 mtr | 50-100 cm | 67 | 17 | Redelijk | > 15 jaar |
| 74 | Quercus robur | Zomereik | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 18-24 mtr | 50-100 cm | 51 | 16 | Redelijk | > 15 jaar |
| 75 | Quercus robur | Zomereik | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 18-24 mtr | 50-100 cm | 58 | 17 | Goed | > 15 jaar |
| 76 | Quercus robur | Zomereik | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 18-24 mtr | 30-50 cm | 49 | 16 | Goed | > 15 jaar |
| 77 | Quercus robur | Zomereik | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 18-24 mtr | 30-50 cm | 42 | 14 | Goed | > 15 jaar |
| 78 | Quercus robur | Zomereik | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 24> mtr | 30-50 cm | 46 | 18 | Redelijk | 10 - 15 jaar |
| 79 | Quercus robur | Zomereik | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 18-24 mtr | 30-50 cm | 40 | 16 | Goed | > 15 jaar |
| 80 | Acer platanoides | Noorse esdoorn | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 18-24 mtr | 30-50 cm | 48 | 14 | Goed | > 15 jaar |
| 81 | Platanus x hispanica | Gewone plataan | Niet vrij uitgroeiende boom | Elementenverharding | 18-24 mtr | 30-50 cm | 64 | 18 | Goed | > 15 jaar |
| 82 | Platanus x hispanica | Gewone plataan | Niet vrij uitgroeiende boom | Elementenverharding | 18-24 mtr | 30-50 cm | 53 | 18 | Goed | > 15 jaar |
| 83 | Alnus cordata | Hartbladige els | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 12-18 mtr | 15-30 cm | 23 | 7 | Goed | > 15 jaar |
| 84 | Alnus cordata | Hartbladige els | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 12-18 mtr | 15-30 cm | 25 | 6 | Goed | > 15 jaar |
| 85 | Alnus cordata | Hartbladige els | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 12-18 mtr | 15-30 cm | 21 | 6 | Goed | > 15 jaar |
| 86 | Alnus cordata | Hartbladige els | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 12-18 mtr | 30-50 cm | 35 | 9 | Goed | > 15 jaar |
| 87 | Alnus cordata | Hartbladige els | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 12-18 mtr | 30-50 cm | 32 | 6 | Goed | > 15 jaar |
| 88 | Alnus cordata | Hartbladige els | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 12-18 mtr | 30-50 cm | 31 | 6 | Goed | > 15 jaar |
| 89 | Alnus cordata | Hartbladige els | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 12-18 mtr | 15-30 cm | 21 | 6 | Goed | > 15 jaar |
| 90 | Alnus cordata | Hartbladige els | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 12-18 mtr | 15-30 cm | 23 | 6 | Goed | > 15 jaar |
| 91 | Alnus cordata | Hartbladige els | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 12-18 mtr | 30-50 cm | 22 | 6 | Goed | > 15 jaar |
| 92 | Alnus cordata | Hartbladige els | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 12-18 mtr | 30-50 cm | 38 | 6 | Goed | > 15 jaar |
| 93 | Alnus cordata | Hartbladige els | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 12-18 mtr | 30-50 cm | 31 | 6 | Goed | > 15 jaar |
| 94 | Betula pendula 'Tristis' | Treurberk | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 18-24 mtr | 30-50 cm | 51 | 12 | Goed | > 15 jaar |
| 95 | Betula pendula 'Tristis' | Treurberk | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 18-24 mtr | 30-50 cm | 45 | 12 | Goed | > 15 jaar |
| 96 | Quercus robur | Zomereik | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 18-24 mtr | 30-50 cm | 45 | 16 | Redelijk | > 15 jaar |
| 97 | Quercus robur | Zomereik | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 18-24 mtr | 50-100 cm | 50 | 16 | Redelijk | > 15 jaar |
| 98 | Quercus robur | Zomereik | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 18-24 mtr | 30-50 cm | 49 | 16 | Redelijk | > 15 jaar |
| 99 | Quercus robur | Zomereik | Niet vrij uitgroeiende boom | Gazon | 18-24 mtr | 30-50 cm | 47 | 15 | Redelijk | > 15 jaar |

Bijlage 2b Boomveiligheidsgegevens

| Boomnr | Kroon | Stam | Stamvoet | Categorie | Maatregel veiligheid | Urgentie veiligheid | Inspectie-frequentie | Boombeeld | Snoeiwijze | Afwijkingen | Ziekten/aantastingen | Notitie adviseur |
|--------|-----------|------|-----------|-------------|-----------------------------|---------------------|----------------------|--------------|-------------------|-----------------------------------|----------------------|--------------------------------------|
| 1 | Voldoende | Goed | Goed | Goedgekeurd | Geen | Geen | 1 x per 3 jaar | Regulier | Onderhoudssnoei | | | |
| 2 | Goed | Goed | Goed | Risicoboom | Grof dood hout verwijderen | Binnen 6 maanden | 1 x per 3 jaar | Regulier | Onderhoudssnoei | | | |
| 3 | Voldoende | Goed | Goed | Risicoboom | Grof dood hout verwijderen | Binnen 6 maanden | 1 x per 3 jaar | Regulier | Onderhoudssnoei | klimop | | |
| 4 | Voldoende | Goed | Goed | Risicoboom | Grof dood hout verwijderen | Binnen 6 maanden | 1 x per 3 jaar | Regulier | Onderhoudssnoei | | | |
| 5 | Voldoende | Goed | Voldoende | Goedgekeurd | Geen | Geen | 1 x per 3 jaar | Regulier | Begeleidingssnoei | Meerstammige boom | | |
| 6 | Voldoende | Goed | Goed | Risicoboom | Grof dood hout verwijderen; | Binnen 6 maanden | 1 x per 3 jaar | Regulier | Onderhoudssnoei | Holte in kroon | | Innemen kroon wegens holte in gestel |
| 7 | Voldoende | Goed | Goed | Risicoboom | Grof dood hout verwijderen | Binnen 6 maanden | 1 x per 3 jaar | Regulier | Onderhoudssnoei | | | |
| 8 | Goed | Goed | Goed | Risicoboom | Grof dood hout verwijderen | Binnen 6 maanden | 1 x per 3 jaar | Regulier | Onderhoudssnoei | | | |
| 9 | Voldoende | Goed | Goed | Goedgekeurd | Geen | Geen | 1 x per 3 jaar | Regulier | Onderhoudssnoei | Onvoldoende vrije doorgangshoogte | | |
| 10 | Goed | Goed | Goed | Goedgekeurd | Geen | Geen | 1 x per 3 jaar | Aanvaard | Onderhoudssnoei | | | |
| 11 | Goed | Goed | Goed | Goedgekeurd | Geen | Geen | 1 x per 3 jaar | Regulier | Onderhoudssnoei | | | |
| 12 | Goed | Goed | Goed | Goedgekeurd | Geen | Geen | 1 x per 3 jaar | Aanvaard | Onderhoudssnoei | | | |
| 13 | Goed | Goed | Goed | Goedgekeurd | Geen | Geen | 1 x per 3 jaar | Aanvaard | Onderhoudssnoei | | | |
| 14 | Goed | Goed | Goed | Goedgekeurd | Geen | Geen | 1 x per 3 jaar | Aanvaard | Onderhoudssnoei | | | |
| 15 | Goed | Goed | Goed | Goedgekeurd | Geen | Geen | 1 x per 3 jaar | Regulier | Begeleidingssnoei | | | |
| 16 | Voldoende | Goed | Goed | Risicoboom | Grof dood hout verwijderen | Binnen 6 maanden | 1 x per 3 jaar | Regulier | Onderhoudssnoei | | | |
| 17 | Goed | Goed | Goed | Risicoboom | Grof dood hout verwijderen | Binnen 6 maanden | 1 x per 3 jaar | Regulier | Onderhoudssnoei | | | |
| 18 | Goed | Goed | Goed | Goedgekeurd | Geen | Geen | 1 x per 3 jaar | Regulier | Begeleidingssnoei | | | |
| 19 | Voldoende | Goed | Goed | Goedgekeurd | Geen | Geen | 1 x per 3 jaar | Regulier | Begeleidingssnoei | Plakksel stam | | |
| 20 | Voldoende | Goed | Goed | Goedgekeurd | Geen | Geen | 1 x per 3 jaar | Regulier | Begeleidingssnoei | | | |
| 21 | Goed | Goed | Goed | Goedgekeurd | Geen | Geen | 1 x per 3 jaar | Regulier | Begeleidingssnoei | | | |
| 22 | Goed | Goed | Goed | Goedgekeurd | Geen | Geen | 1 x per 3 jaar | Regulier | Begeleidingssnoei | klimop | | |
| 23 | Goed | Goed | Goed | Risicoboom | Grof dood hout verwijderen | Binnen 6 maanden | 1 x per 3 jaar | Regulier | Onderhoudssnoei | | | |
| 24 | Goed | Goed | Goed | Risicoboom | Grof dood hout verwijderen | Binnen 6 maanden | 1 x per 3 jaar | Regulier | Onderhoudssnoei | | | |
| 25 | Goed | Goed | Goed | Goedgekeurd | Geen | Geen | 1 x per 3 jaar | Aanvaard | Onderhoudssnoei | | | |
| 26 | Goed | Goed | Goed | Risicoboom | Grof dood hout verwijderen | Binnen 6 maanden | 1 x per 3 jaar | Regulier | Onderhoudssnoei | | | |
| 27 | Goed | Goed | Goed | Risicoboom | Grof dood hout verwijderen | Binnen 6 maanden | 1 x per 3 jaar | Regulier | Onderhoudssnoei | | | |
| 28 | Goed | Goed | Goed | Risicoboom | Grof dood hout verwijderen | Binnen 6 maanden | 1 x per 3 jaar | Regulier | Onderhoudssnoei | | | |
| 29 | Goed | Goed | Goed | Risicoboom | Grof dood hout verwijderen | Binnen 6 maanden | 1 x per 3 jaar | Regulier | Onderhoudssnoei | | | |
| 30 | Voldoende | Goed | Goed | Goedgekeurd | Geen | Geen | 1 x per 3 jaar | Regulier | Begeleidingssnoei | | | |
| 31 | Voldoende | Goed | Goed | Goedgekeurd | Geen | Geen | 1 x per 3 jaar | Regulier | Begeleidingssnoei | | | |
| 32 | Goed | Goed | Goed | Goedgekeurd | Geen | Geen | 1 x per 3 jaar | Regulier | Begeleidingssnoei | | | |
| 33 | Voldoende | Goed | Goed | Goedgekeurd | Geen | Geen | 1 x per 3 jaar | Regulier | Begeleidingssnoei | | | |
| 34 | Voldoende | Goed | Goed | Goedgekeurd | Geen | Geen | 1 x per 3 jaar | Regulier | Begeleidingssnoei | Meerstammige boom | | |
| 35 | Voldoende | Goed | Goed | Goedgekeurd | Geen | Geen | 1 x per 3 jaar | Regulier | Begeleidingssnoei | | | |
| 36 | Goed | Goed | Goed | Goedgekeurd | Geen | Geen | 1 x per 3 jaar | Aanvaard | Onderhoudssnoei | | | |
| 37 | Goed | Goed | Goed | Goedgekeurd | Geen | Geen | 1 x per 3 jaar | Aanvaard | Onderhoudssnoei | | | |
| 38 | Goed | Goed | Goed | Goedgekeurd | Geen | Geen | 1 x per 3 jaar | Aanvaard | Onderhoudssnoei | | | |
| 39 | Goed | Goed | Goed | Goedgekeurd | Geen | Geen | 1 x per 3 jaar | Verwaarloosd | Onderhoudssnoei | | | |
| 40 | Goed | Goed | Goed | Goedgekeurd | Geen | Geen | 1 x per 3 jaar | Verwaarloosd | Onderhoudssnoei | | | |
| 41 | Goed | Goed | Goed | Goedgekeurd | Geen | Geen | 1 x per 3 jaar | Verwaarloosd | Onderhoudssnoei | | | |
| 42 | Goed | Goed | Goed | Goedgekeurd | Geen | Geen | 1 x per 3 jaar | Aanvaard | Onderhoudssnoei | | | |
| 43 | Goed | Goed | Goed | Goedgekeurd | Geen | Geen | 1 x per 3 jaar | Aanvaard | Onderhoudssnoei | | | |
| 44 | Goed | Goed | Goed | Goedgekeurd | Geen | Geen | 1 x per 3 jaar | Aanvaard | Onderhoudssnoei | Meerstammige boom | | |
| 45 | Goed | Goed | Goed | Goedgekeurd | Geen | Geen | 1 x per 3 jaar | Aanvaard | Onderhoudssnoei | Meerstammige boom | | |
| 46 | Goed | Goed | Goed | Goedgekeurd | Geen | Geen | 1 x per 3 jaar | Aanvaard | Onderhoudssnoei | | | |
| 47 | Goed | Goed | Goed | Goedgekeurd | Geen | Geen | 1 x per 3 jaar | Aanvaard | Onderhoudssnoei | | | |
| 48 | Goed | Goed | Goed | Goedgekeurd | Geen | Geen | 1 x per 3 jaar | Aanvaard | Onderhoudssnoei | Bestratingsopdruk | | |
| 49 | Goed | Goed | Goed | Risicoboom | Grof dood hout verwijderen | Binnen 6 maanden | 1 x per 3 jaar | Regulier | Onderhoudssnoei | | | |
| 50 | Goed | Goed | Goed | Goedgekeurd | Geen | Geen | 1 x per 3 jaar | Aanvaard | Onderhoudssnoei | | | |
| 51 | Goed | Goed | Goed | Goedgekeurd | Geen | Geen | 1 x per 3 jaar | Aanvaard | Onderhoudssnoei | | | |
| 52 | Goed | Goed | Goed | Goedgekeurd | Geen | Geen | 1 x per 3 jaar | Aanvaard | Onderhoudssnoei | | | |
| 53 | Goed | Goed | Goed | Goedgekeurd | Geen | Geen | 1 x per 3 jaar | Aanvaard | Onderhoudssnoei | | | |

