

# **Boominventarisatie Park Diepstroeten, Assen**

Mei 2011

**In opdracht van:**

Van Keulen & Van Zutphen BV  
Rembrandtlaan 31  
3723 BG Bilthoven  
t (030) 251 7476

**Opdrachtnemer:**

Bosgroep Noord-Oost Nederland  
Balkerweg 48a  
7738 PB Witharen  
t (0523) 65 45 90  
f (0523) 65 45 91  
[www.bosgroepen.nl](http://www.bosgroepen.nl)

**Colofon**

Opdrachtgever: Van Keulen & Van Zutphen BV  
Titel: Boominventarisatie Diepstroeten Assen  
Status: Definitief  
Datum: Mei 2011  
Auteur: ing. H. (Hein) Alkema  
Foto's: ing. H. (Hein) Alkema  
Kaarten: ing. H. (Hein) Alkema

Contactpersoon: ing. A. (Ariën) Sikken  
Projectnummer: 1130999979



## Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>4</b>
	1.1 Aanleiding	
	1.2 Leeswijzer	
<b>2</b>	<b>Boomvisie</b>	<b>5</b>
	2.1 Beoordelingscriteria	
	2.2 Boomklassen	
<b>3</b>	<b>Werkwijze</b>	<b>12</b>
	3.1 Veldwerk	
	3.2 GIS verwerking	
<b>4</b>	<b>Resultaten</b>	<b>13</b>
	4.1 Bomen	
	4.2 Boomgroepen	
	4.3 Bosvakken	
<b>5</b>	<b>Conclusie en advies</b>	<b>15</b>
	5.1 Conclusie	
	5.2 Advies ten aanzien van het uitvoeringstraject	

*Bijlage 1* **Bomenkaarten Park Diepstroeten**

*Bijlage 2* **Bomenlijst**

*Bijlage 3* **Overzicht te behouden bomen**



# 1 Inleiding

## 1.1 Aanleiding

Van Keulen & Van Zutphen BV, management van vastgoed en gebiedsontwikkeling, heeft de Bosgroep Noord-Oost Nederland gevraagd voor het uitvoeren van een bomeninventarisatie in een gedeelte van Park Diepstroeten te Assen. Op dit gedeelte staat de ontwikkeling van nieuwbouw gepland.

De inventarisatie leidt tot een indeling in waarderingsklassen van de bomen en boomgroepen op het terrein. Op basis van de waardering kunnen gefundeerde keuzes worden gemaakt in het besluit om bomen al dan niet tijdens de geplande nieuwbouw te sparen. In de inventarisatie zijn solitaire bomen en bomen in bosverband of boomgroepen opgenomen. Voor bomen in boomgroepen of bosverband is beoordeeld in hoeverre de bomen zich als solitaire boom kunnen ontwikkelen nadat de boom is vrijgesteld.

## 1.2 Leeswijzer

In hoofdstuk 2 is de boomvisie, die leidend is geweest tijdens de inventarisatie, uitgewerkt. Welke verschillende kenmerken per boom/boomgroep genoteerd zijn en welke weging dit bij de beoordeling van de boom gehad heeft staat hier beschreven. In hoofdstuk 3 is de werkwijze bij het veldwerk en de GIS verwerking beschreven. De resultaten van de inventarisatie zijn in hoofdstuk 4 uitgewerkt. Ten slotte staat in hoofdstuk 5 de conclusie en het advies beschreven. De bomenkaarten van Park Diepstroeten en de bijbehorende bomenlijst zijn opgenomen in respectievelijk Bijlage 1 en 2. Een overzicht van de te behouden bomen is opgenomen in Bijlage 3.



## 2 Boomvisie

Bomen zijn onmisbaar in het landschap en het stedelijk gebied. Bomen zijn van groot belang voor een aangenaam leef- en woonmilieu. Van alle groenelementen behoren bomen tot de meest belangrijke. Bomen hebben veel kwaliteiten die onbekend zijn bij de gemiddelde Nederlander. Zo zijn bomen op ecologisch gebied zeer belangrijk voor tal van diersoorten. Maar bomen zijn ook van maatschappelijke waarde, ze hebben een positieve invloed op de leefomgeving en het welzijn van de mens. Daarnaast zijn ze ook positief voor de gezondheid, door het wegvangen van fijnstof en het binden van koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>).

Vaak treft men de meest tot de verbeelding sprekende bomen aan op landgoederen en zorginstellingen. Grote en oude bomen zijn vaak onderdeel van tuinen en parken waar de bezoeker/patiënt tot rust kan komen. Bij nieuwbouwplannen op het terrein van een zorginstelling is het dan ook de kunst om de oude en waardevolle bomen in het nieuwe ontwerp in te passen. Maar welke bomen zijn de moeite waarde om te behouden?

Om te kunnen bepalen welke bomen behouden dienen te worden, zijn beoordelingscriteria opgesteld. Aan de hand van zeven criteria zijn de bomen op het Park Diepstroeten beoordeeld. Met behulp hiervan zijn de geïnventariseerde bomen in drie boomklassen onderverdeeld.

### 2.1 Beoordelingscriteria

Tijdens de veldinventarisatie is per boom(groep) het volgende vastgelegd:

- Boomsoort;
- Stamdiameter (op 1,30 meter boven het maaiveld);
- Levensverwachting;
- Zeldzaamheidswaarde;
- Belevingswaarde;
- Sierwaarde;
- Verplantbaarheid;
- Staat van onderhoud.

Op elk onderdeel, behalve het onderdeel 'Boomsoort', krijgt de boom een score toegewezen. Aan de hand van de totale score op de hierboven genoemde onderdelen zijn de bomen in categorie I, II of III gerangschikt.

In totaal kan een boom 100 % scoren, opgebouwd uit de verschillende onderdelen, waarbij niet elk onderdeel even zwaar weegt. Achter elk beschreven onderdeel staat dan ook een wegingpercentage vermeld. Hieronder staan de beoordelingscriteria met de bijbehorende klassenindeling toegelicht.

#### 2.1.1 Boomsoort

Bij elke boom wordt de Nederlandse en wetenschappelijke (Latijnse) soortnaam vermeld. Het opnemen van eventuele cultivars achten we niet nodig voor deze inventarisatie.



### 2.1.2 Stamdiameter (weging: 15 %)

Per boom is de stamdiameter opgenomen. Er is onderscheid gemaakt in 5 categorieën.

Stamdiameter	Score
< 10 cm	1
10 - 25 cm	2
25 - 50 cm	3
50 - 75 cm	4
> 75 cm	5

### 2.1.3 Levensverwachting (weging: 20 %)

De levensverwachting van een boom is enerzijds afhankelijk van de boomsoort, huidige leeftijd, maar ook afhankelijk van de vitaliteit van de boom. Een oude wilg die slecht in blad staat en veel dood hout heeft zal voor dit onderdeel lager scoren dan een gezonde (jonge) eik met nog een lange toekomst in het vooruitzicht.



**Afbeelding 1** Een boom zonder (links), met korte - (midden) en middellange levensverwachting (rechts)

Bij dit onderdeel is onderscheidt gemaakt in 5 verschillende klassen. In Afbeelding 1 staan drie voorbeelden weergegeven van de levensverwachting.

Levensverwachting	Score
< 5 jr. (geen tot zeer kort)	1
5 - 10 jr. (kort)	2
10 - 25 jr. (middellang)	3
25 - 50 jr. (lang)	4
> 50 jr. (zeer lang)	5

### 2.1.4 Zeldzaamheidswaarde (weging: 15 %)

Sommige boomsoorten komen veel voor in het park. Het is dan niet bezwaarlijk als een paar van deze bomen moeten wijken voor nieuwbouwplannen. Maar een boomsoort die maar één of twee keer op het gehele park staat is derhalve zeldzaam en dient te worden behouden. In het onderstaande schema zijn de verschillende categorieën opgenomen met de bijbehorende score.



Zeldzaamheid	Score
<i>Veel voorkomend</i>	1
<i>Vrij algemeen</i>	2
<i>Algemeen</i>	3
<i>Zeldzaam</i>	4
<i>Zeer zeldzaam</i>	5

### 2.1.5 Belevingswaarde (weging: 20 %)

Bij het onderdeel belevingswaarde wordt vanuit de ogen van een parkbezoekers naar de boom gekeken. Het gaat in dit onderdeel bijvoorbeeld om de imposantheid van een bomen. Bomen kunnen namelijk door hun vorm en de standplaats je een stukje geschiedenis vertellen. Bomen met een ruwe en noestige stam maken een diepe indruk op mensen. Maar ook een boom met takken tot op de grond heeft een hoge belevingswaarde. In dergelijke bomen willen kinderen bijvoorbeeld graag klimmen.



**Afbeelding 2** Drie voorbeelden van een hoge tot zeer hoge belevingswaarde

In dit onderdeel is onderscheid gemaakt in 5 verschillende categorieën. Afbeelding 2 geeft drie voorbeelden van goed scorende bomen op het onderdeel belevingswaarde. De eerste boom betreft een beuk met zijn takken tot op de grond. De tweede boom is een dikke esdoorn en de laatste boom is een kers met op de stam diverse plakoxsel. In het onderstaande schema zijn de scores per categorie weergegeven.

Belevingswaarde	Score
<i>Zeer laag</i>	1
<i>Laag</i>	2
<i>Redelijk</i>	3
<i>Hoog</i>	4
<i>Zeer hoog</i>	5

### 2.1.6 Sierwaarde (weging: 15 %)

In dit onderdeel worden de bomen beoordeeld naar hun sierwaarde. De sierwaarde van een boom verschilt per boomsoort. Een Japanse sierkers met zijn rijke bloei springt direct in het oog, terwijl de wilg ernaast op dit punt nauwelijks opvalt. Heeft de boom een rijke bloei en draagt hij sierlijke vruchten, of heeft de boom apart gevormde bladeren, zoals het geval is





bij de Echte tulpenboom. Kortom, wordt je blik direct gevangen door de schoonheid van een boom of loop je er gemakkelijk aan voorbij?



**Afbeelding 3** Drie kenmerken die de sierwaarde van een boom bepalen

In Afbeelding 3 zijn drie voorbeelden weergegeven van kenmerken die de sierwaarde van een boom bepalen. De eerste foto is een Valse Christusdoorn met geel blad, op de tweede foto staan de bloemen van de witte paardenkastanje weergegeven en op de laatste foto zijn zaden van de Ruwwruchtige populier te zien. In dit onderdeel is onderscheid gemaakt in 5 categorieën. Hoe meer sierwaarde de boom heeft, hoe hoger hij scoort. In het onderstaande schema zijn de verschillende categorieën opgenomen met de bijbehorende indeling.

Sierwaarde	Score
<i>Zeer laag</i>	1
<i>Laag</i>	2
<i>Redelijk</i>	3
<i>Hoog</i>	4
<i>Zeer hoog</i>	5

### 2.1.7 Verplantbaarheid (weging: 5 %)

Grote oude bomen zijn moeilijk te verplanten. Dit kan meespelen bij de keuze om een boom al dan niet te behouden. Deze categorie weegt niet zwaar vanwege het restrisico bij het verplanten. Het verplanten van een boom kan namelijk ook misgaan en tot gevolg hebben dat de boom er aan doodgaat. Om deze telt dit onderdeel minder zwaar mee in de uiteindelijke score. Er is onderscheid gemaakt in 3 categorieën. In het onderstaande schema zijn de verschillende categorieën opgenomen met de bijbehorende score.

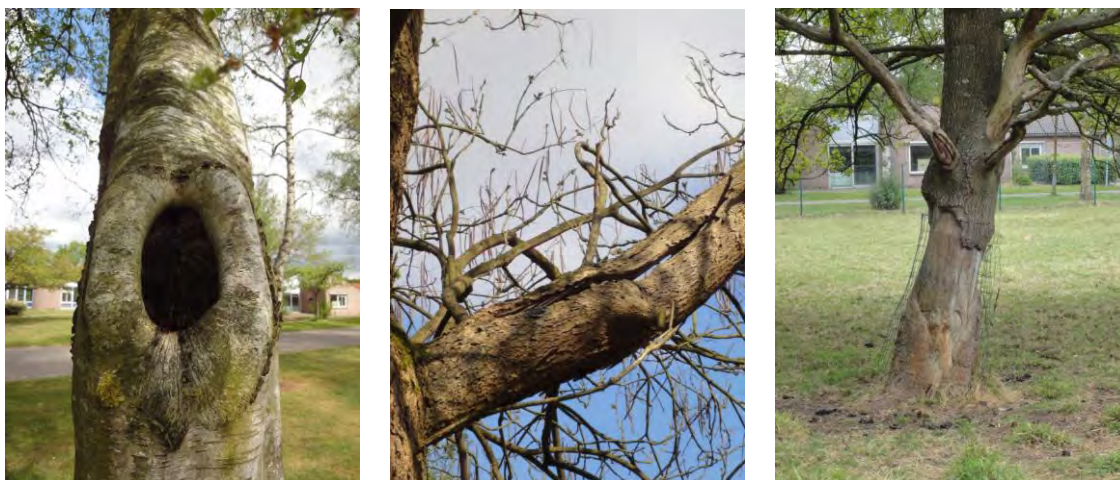
Verplantbaar	Score
<i>Eenvoudig</i>	1
<i>Redelijk</i>	3
<i>Lastig</i>	5





### 2.1.8 Staat van onderhoud (weging: 10 %)

Ondanks het feit dat een boom hoog scoort op de onderdelen stamdiameter, zeldzaamheid en/of belevingswaarde kan een boom ook diverse verzwakkingsymptomen tonen. Veel van deze symptomen, zoals een plakoksel (slechte takaanzet), pechbalk (te zwaar belaste zijtak), etc. hadden door regelmatig onderhoud vroegtijdig voorkomen of verholpen kunnen worden. Maar ook het verwijderen van dood hout uit de kroon moet regelmatig gebeuren om bomen gezond te houden. Tevens leveren deze verzwakkingsymptomen een potentieel gevaar op voor de directe omgeving. Voor het behoud dienen enkele maatregelen te worden genomen om het gevaar weg te nemen.



Afbeelding 4 verzwakkingsymptomen aan een boom

In Afbeelding 4 zijn voorbeelden weergegeven van verzwakkingsymptomen. De eerste foto is van een holte op de stam van een berk, de tweede foto is van een pechblak op de zijtak van de Trompetboom en de laatste foto is vraatschade van schapen aan een Zomereik. In onderstaande schema zijn de verschillende categorieën opgenomen met de bijbehorende score.

Staat van onderhoud	Score
<i>Slecht</i>	1
<i>Matig</i>	2
<i>Redelijk</i>	3
<i>Voldoende</i>	4
<i>Goed</i>	5

## 2.2 Boomklassen

Aan de hand van de totale score bij de beoordelingscriteria zijn de bomen onderverdeeld in drie boomklassen, ook wel waarderingsklassen genoemd. Dit betekent overigens niet dat alle bomen in een lage klasse bij voorbaat geen mooie bomen zijn. Zij hebben ten opzichte van bepaalde andere bomen minder goed gescoord. De drie verschillende categorieën zijn als volgt:

**Categorie I:**

Bomen die ten minsten 70 % van de maximaal te behalen score behalen vallen onder deze categorie. Deze bomen zijn uniek in het park en dienen zeker te worden behouden.

Vaak betreft het hier oude, zeldzame bomen met een stamdiameter boven de 50 cm. Deze bomen zijn 'onvervangbaar' en moeten daarom worden beschermd. Maar dit hoeft niet bij elke boom zo te zijn. De boom kan ook op een ander onderdeel hoog scoren, bijvoorbeeld op sierwaarde en belevingswaarde!

***Deze bomen verdienen bescherming.***

**Categorie II:**

Bomen met een score tussen de 60 tot 70 procent zijn categorie II opgenomen. Deze bomen komen verspreid over het park voor en bepalen mede het karakter van het park.

***Waar mogelijk dienen deze bomen in de nieuwbouwplannen te worden ingepast.***





### **Categorie III:**

Bomen met een score lager onder de 60 % behoren tot de laagste categorie. Deze bomen hebben ten aanzien van het overige groen geen specifieke meerwaarde. Deze bomen zijn vaak klein, hebben achterstallig onderhoud, of vallen weinig op.

***Deze bomen mogen wijken voor de nieuwbouwplannen.***





## **3 Werkwijze**

### **3.1 Veldwerk**

Alle bomen binnen het te ontwikkelen terrein op het Park Diepstroeten zijn beoordeeld. Met behulp van de GPS zijn de bomen ingemeten en de gegevens ingevuld. Elke opgenomen boom is vastgelegd op foto.

### **3.2 GIS verwerking**

Na het veldwerk zijn de GPS gegevens op kaart gezet. Per deelgebied is een kaart gemaakt. Deze kaarten zijn terug te vinden in Bijlage 1.



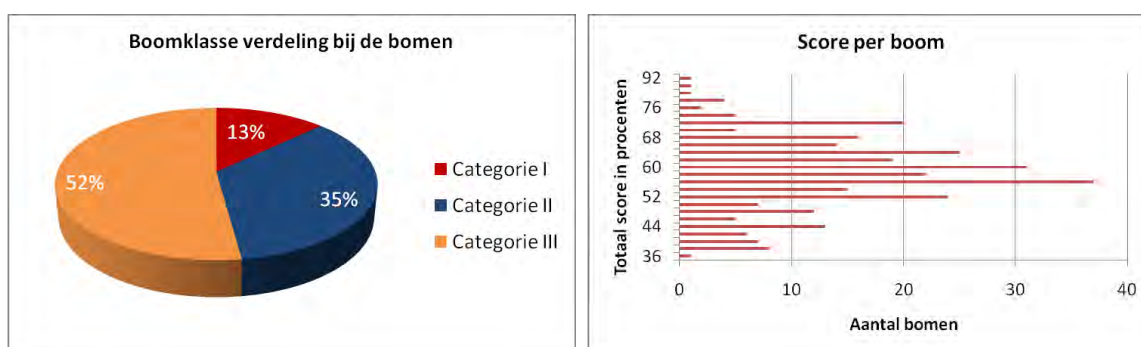


## 4 Resultaten

De bomenkaart van Park Diepstroeten is opgenomen in Bijlage 1. In Bijlage 2 is de bomenlijst opgenomen met de beoordelingen per boom(groep). In Bijlage 3 is een korte beschrijving per boom(groep) uit categorie I opgenomen.

### 4.1 Bomen

In totaal zijn 301 bomen geïdentificeerd, waarbij 39 bomen binnen categorie I vallen, 105 in categorie II en 157 in categorie III.

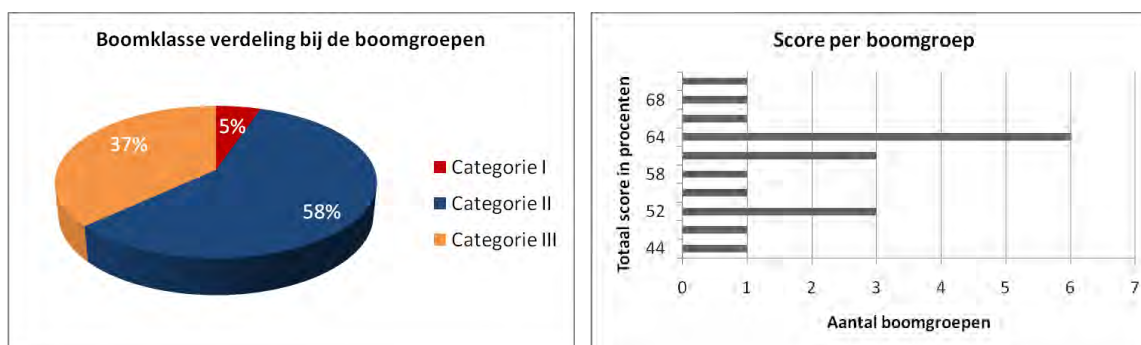


Grafiek 1 Verdeling solitaire bomen per waarderingsklasse

In de Grafiek 1 is de verdeling van solitaire bomen in waarderingsklassen weergegeven en zijn de aantalen bomen per score weergegeven. De meeste bomen liggen qua score rond de 60 %.

### 4.2 Boomgroepen

In totaal zijn er 19 boomgroepen geïdentificeerd. Één boomgroep is als categorie I gerangschikt, 11 boomgroepen in categorie II en 7 boomgroepen in categorie III.



Grafiek 2 Verdeling boomgroepen per waarderingsklasse

In Grafiek 2 is de verdeling van boomgroepen in waarderingsklassen weergegeven en zijn de aantalen boomgroepen per totaalscore weergegeven.



### 4.3 Bosvakken

Alle bossen in het terrein zijn in kaart gebracht. Dit kunnen een aantal bomen bij elkaar zijn, maar ook grotere bospercelen. Er is voor gekozen ook sommige bomen in een groep als bosvak op te nemen. Het apart opnemen van deze bomen heeft geen meerwaarde voor deze boominventarisatie.

In deze kleine bosvakken vallen de individuele bomen allen in categorie III. In de grotere bospercelen staat incidenteel wel een mooie boom, maar het betreft weinig categorie I bomen. Slechts 2 bosbomen zijn beoordeeld als categorie I boom. Deze moeten dan ook worden beschermd. Op de kaarten in Bijlage 1 zijn zowel deze twee bomen, als de bosvakken weergegeven.



## 5 Conclusie en advies

### 5.1 Conclusie

In het totaal zijn er 301 solitaire bomen en bosbomen geïnventariseerd. Bij bosbomen zijn alleen de bomen die in aanmerking komen voor categorie I of II meegenomen. Daarnaast zijn er nog 19 boomgroepen en diverse bosvakken ingetekend. De bomen en boomgroepen zijn aan de hand van de beoordelingscriteria in één van de drie waarderingsklassen ingedeeld.

De bomen in categorie I zijn zeer waardevol voor Park Diepstroeten. Het verdient aanbeveling deze in te passen in de nieuwbouwplannen. Deze bomen zijn van grote waarde voor het gebied, hun voorkomen is uniek en de bomen zijn 'onvervangbaar'. De bomen in categorie II zijn een absolute verrijking voor het park. Deze bomen zijn wel minder zeldzaam en uniek dan de bomen in categorie I, maar ze dragen wel bij aan het karakter van het park. Het is wenselijk deze bomen zoveel mogelijk te sparen bij de geplande nieuwbouw. De bomen in de laatste categorie hebben ten aanzien van het overige groen geen meerwaarde. Bij het ontwikkelen van de nieuwbouwplannen en de daaruit voortvloeiende bouwwerkzaamheden hoeft men geen rekening te houden met de bomen uit deze categorie.

Dit betekent echter niet dat alle bomen buiten categorie I en II verwijderd kunnen worden. Bomen die in categorie III zijn ingedeeld of buiten categorie I, II en III vallen, doordat ze in het bos staan hoeven zeker niet verwijderd te worden. Deze rapportage beoogt alleen aan te geven welke bomen van dusdanige kwaliteit zijn, dat de gebiedsontwikkeling hier op afgestemd dient te worden.

### 5.2 Advies ten aanzien van het uitvoeringstraject

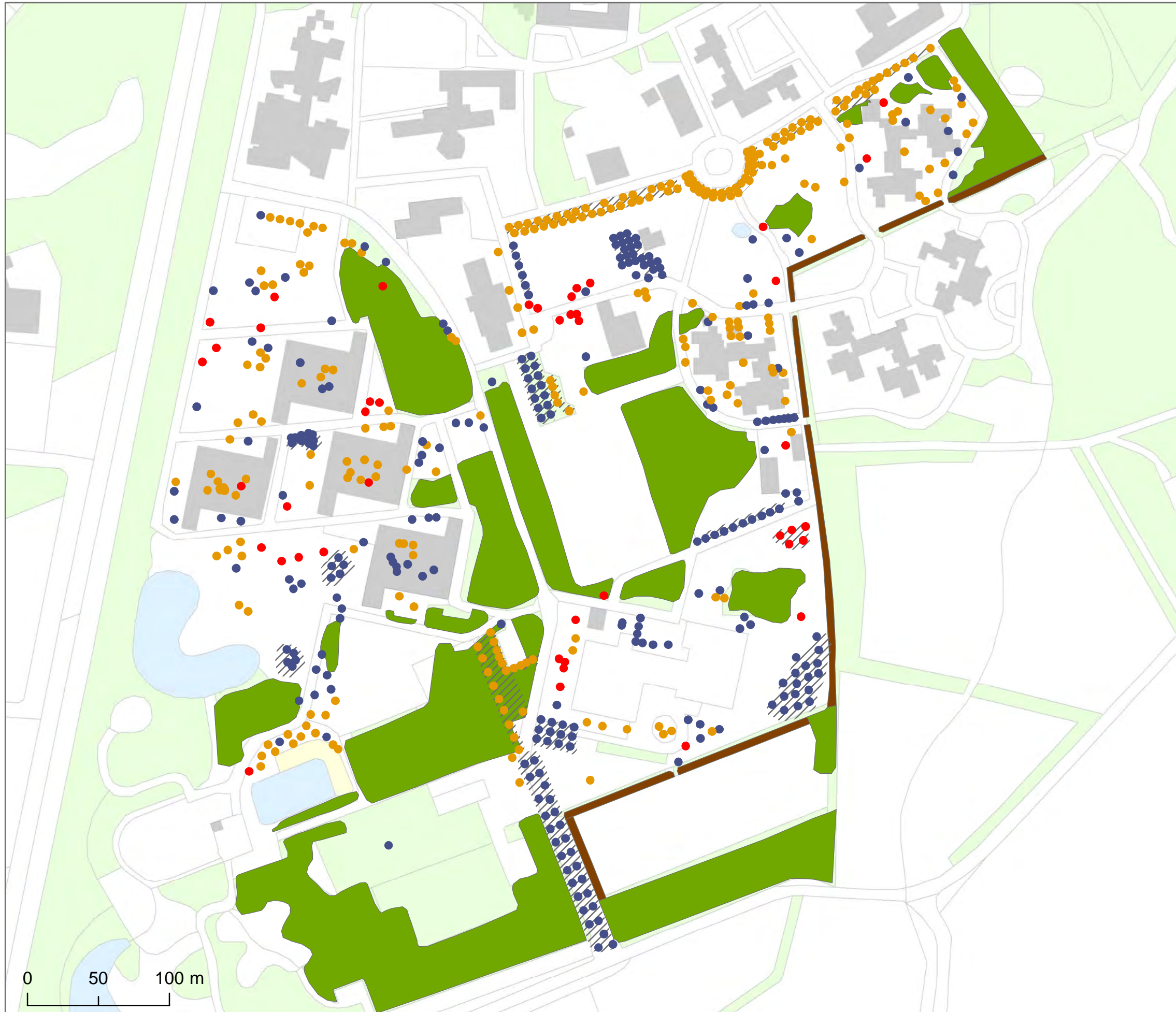
Zodra de nieuwbouwplannen gereed zijn en het bestek moet worden opgesteld, is het raadzaam om boombeschermende maatregelen als voorwaarde in het bestek op te nemen. Dit voorkomt later mogelijk problemen bij het uitvoeren van de bouwwerkzaamheden. Bij grondwerkzaamheden wordt veelal alleen uitgegaan van het bestek. Als in het bestek geen minimale werkafstand tot een boom is opgenomen, kunnen belangrijke bomen die behouden moeten blijven, schade oplopen aan wortels, stam of kroon door graaf- of andere werkzaamheden.

Voordat de bouwwerkzaamheden van start gaan is het dan ook raadzaam om een boombeheerder aan te stellen. Deze persoon moet de gehele bouwperiode er op toezien dat de boom op geen enkel moment in gevaar komt. Mocht er toch schade dreigen, dan moet de boombeheerder de bevoegdheid hebben om per direct alle bouwwerkzaamheden rond de betreffende boom stil te leggen.

Door een boombeheerder aan te stellen kan worden voorkomen dat unieke bomen uit categorie I door nalatigheid van aannemers schade oplopen en daardoor uiteindelijk alsnog gekapt moeten worden.



# **Bijlage 1 Bomenkaarten Park Diepstroeten**

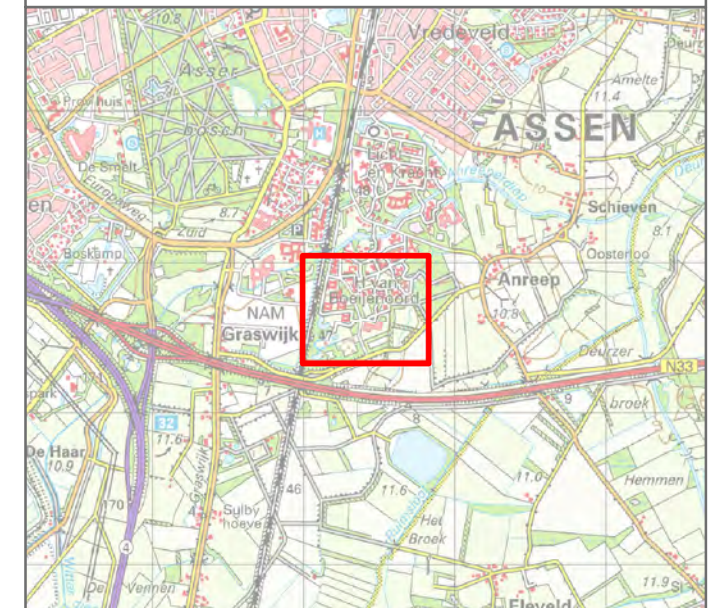


**Legenda**

**Boominventarisatie**

- Categorie 1
- Categorie 2
- Categorie 3
- ▨ Boomgroep
- Bos(singel)
- Houtwal

Projectie: Rijksdriehoekstelsel



**Bosgroep** Noord-Oost Nederland



Datum afdruk: 13 mei 2011  
 Getekend d.d.: 2011  
 Gewijzigd d.d.: -  
 Kaartnr.: 1a  
 Projectnr.: 1130999979  
 Auteur: Bosgroep Noord-Oost Nederland  
 Status: Definitief  
 Ondergrond: Copyright © 2011, Dienst voor het Kadaster en de Openbare Registers, Apeldoorn



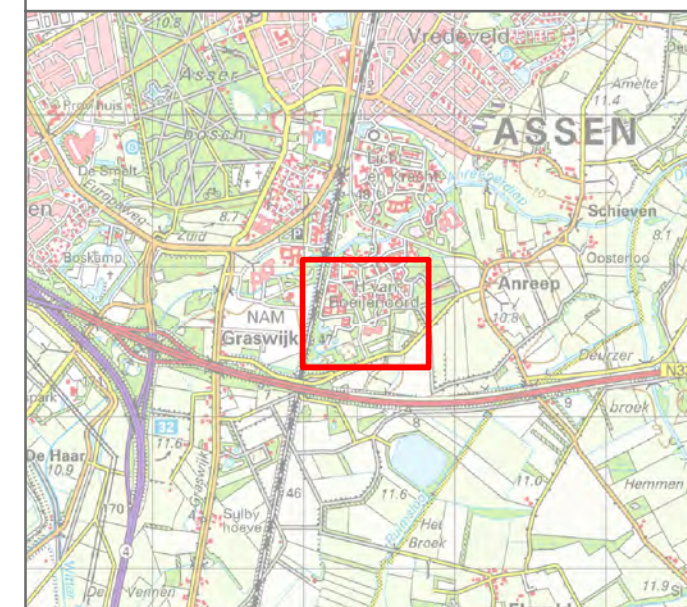


### Legenda

#### Boominventarisatie

- Categorie 1
- Categorie 2
- Categorie 3
- Boomgroep
- Bos(singel)
- Houtwal

Projectie: Rijksdriehoekstelsel

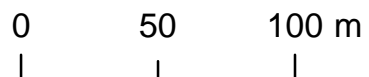


**Bosgroep** Noord-Oost Nederland



Datum afdruk: 13 mei 2011  
 Getekend d.d.: 2011  
 Gewijzigd d.d.: -  
 Kaartnr.: 1b  
 Projectnr.: 1130999979  
 Auteur: Bosgroep Noord-Oost Nederland  
 Status: Definitief  
 Ondergrond: Copyright © 2011, Dienst voor het Kadaster en de Openbare Registers, Apeldoorn



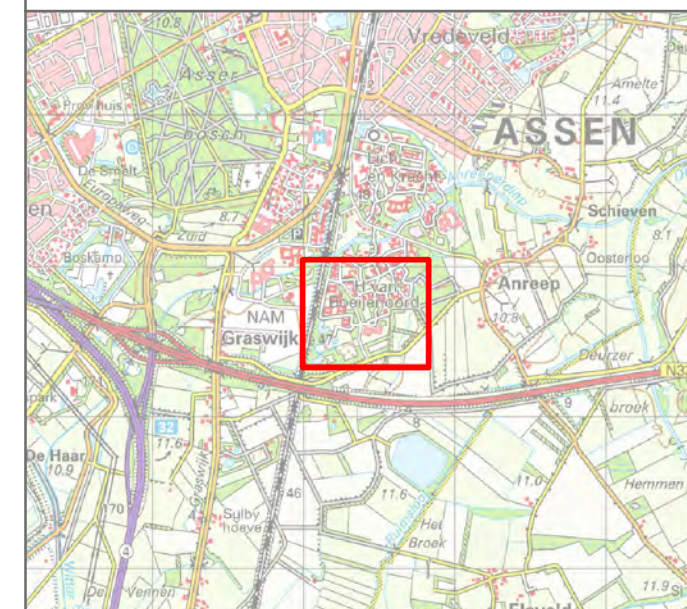


**Legenda**

**Boominventarisatie**

- Categorie 1
- Categorie 2
- Categorie 3
- Boomgroep
- Bos(singel)
- Houtwal
- Zoekgebied woningbouw

Projectie: Rijksdriehoekstelsel

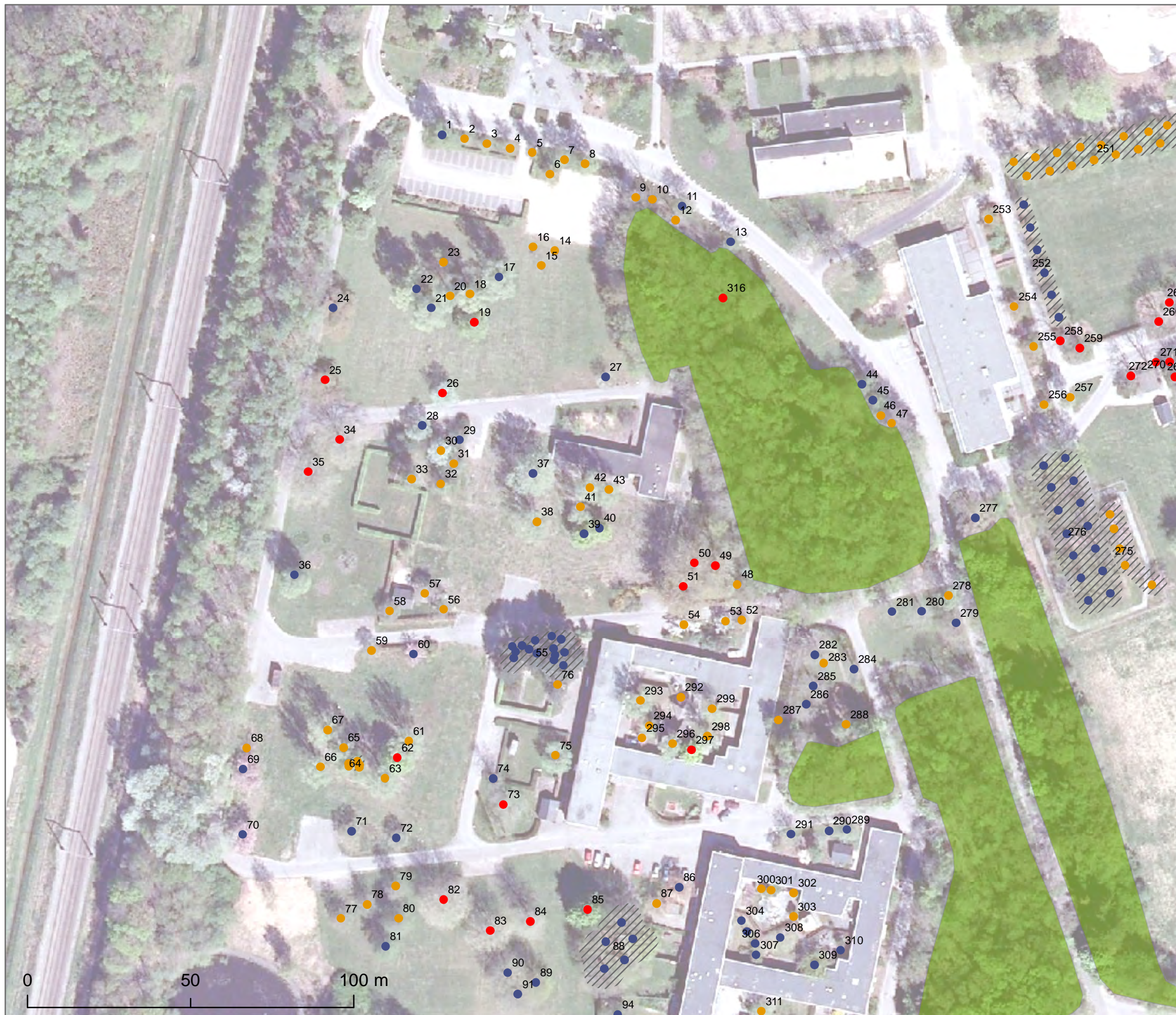


**Bosgroep** Noord-Oost Nederland



Datum afdruk: 13 mei 2011  
 Getekend d.d.: 2011  
 Gewijzigd d.d.: -  
 Kaartnr.: 1c  
 Projectnr.: 1130999979  
 Auteur: Bosgroep Noord-Oost Nederland  
 Status: Definitief  
 Ondergrond: Copyright © 2011, Dienst voor het Kadaster en de Openbare Registers, Apeldoorn





**Legenda**

**Boominventarisatie**

- Categorie 1
- Categorie 2
- Categorie 3
- Boomgroep
- Bos(singel)
- Houtwal

Projectie: Rijksdriehoekstelsel



**Bosgroep** Noord-Oost Nederland



Datum afdruk: 13 mei 2011  
 Getekend d.d.: 2011  
 Gewijzigd d.d.: -  
 Kaartnr.: 2a  
 Projectnr.: 1130999979  
 Auteur: Bosgroep Noord-Oost Nederland  
 Status: Definitief  
 Ondergrond: Copyright © 2011, Dienst voor het Kadaster en de Openbare Registers, Apeldoorn

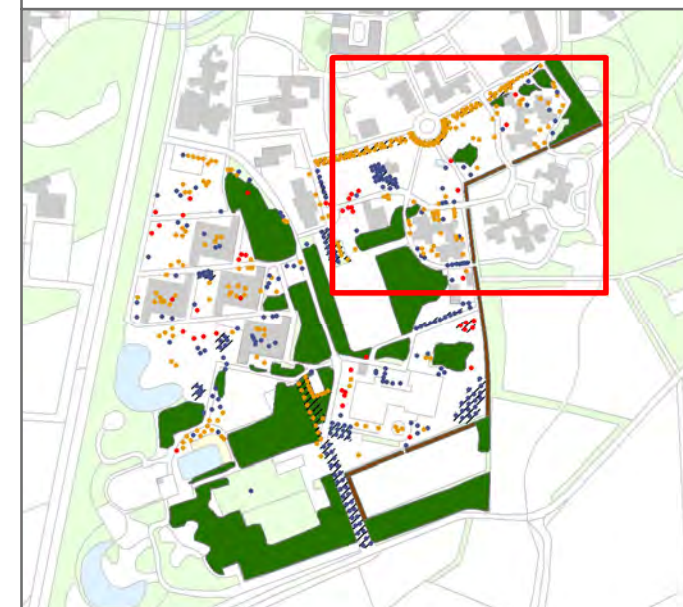




**Legenda**

**Boominventarisatie**

- Categorie 1
- Categorie 2
- Categorie 3
- Boomgroep
- Bos(singel)
- Houtwal



Projectie: Rijksdriehoekswaarsel



Datum afdruk: 13 mei 2011  
 Getekend d.d.: 2011  
 Gewijzigd d.d.: -  
 Kaartnr.: 2b  
 Projectnr.: 1130999979  
 Auteur: Bosgroep Noord-Oost Nederland  
 Status: Definitief  
 Ondergrond: Copyright © 2011, Dienst voor het Kadaster en de Openbare Registers, Apeldoorn



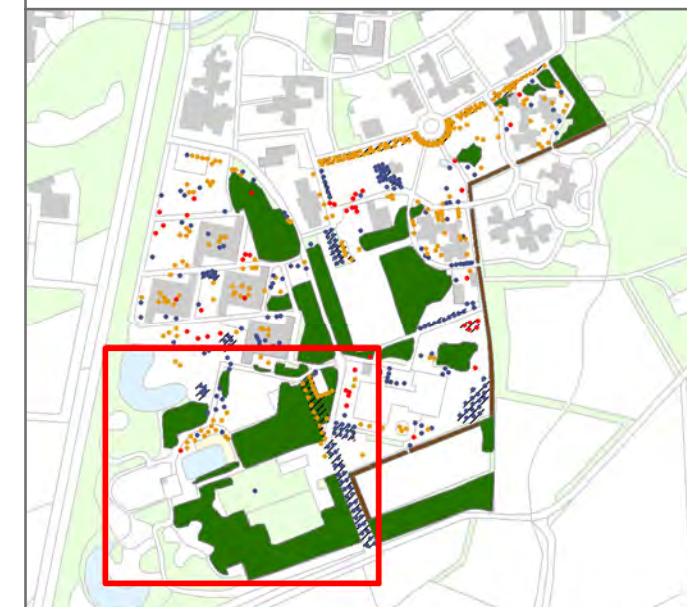


**Legenda**

**Boominventarisatie**

- Categorie 1
- Categorie 2
- Categorie 3
- Boomgroep
- Bos(singel)
- Houtwal

Projectie: Rijksdriehoekstelsel



**Bosgroep** Noord-Oost Nederland



Datum afdruk: 13 mei 2011  
 Getekend d.d.: 2011  
 Gewijzigd d.d.: -  
 Kaartnr.: 2c  
 Projectnr.: 1130999979  
 Auteur: Bosgroep Noord-Oost Nederland  
 Status: Definitief  
 Ondergrond: Copyright © 2011, Dienst voor het Kadaster en de Openbare Registers, Apeldoorn



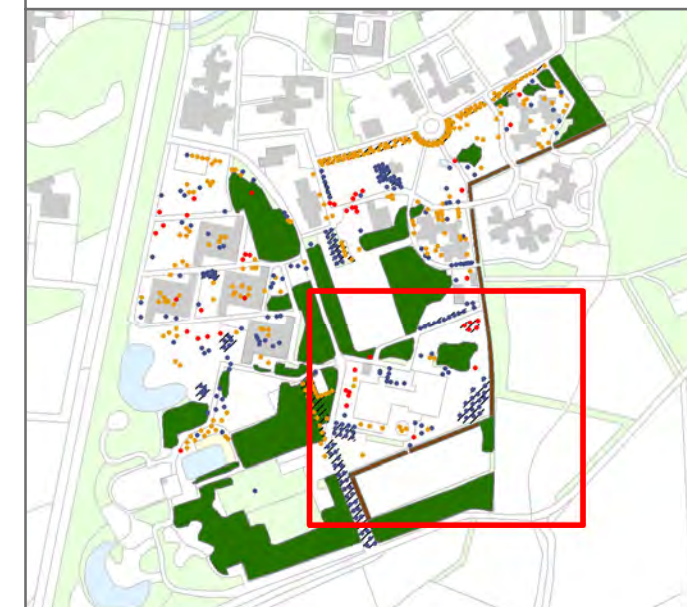


**Legenda**

**Boominventarisatie**

- Categorie 1
- Categorie 2
- Categorie 3
- Boomgroep
- Bos(singel)
- Houtwal

Projectie: Rijksdriehoekstelsel



**Bosgroep** Noord-Oost Nederland



Datum afdruk: 13 mei 2011  
 Getekend d.d.: 2011  
 Gewijzigd d.d.: -  
 Kaartnr.: 2d  
 Projectnr.: 1130999979  
 Auteur: Bosgroep Noord-Oost Nederland  
 Status: Definitief  
 Ondergrond: Copyright © 2011, Dienst voor het Kadaster en de Openbare Registers, Apeldoorn



# **Bijlage 2 Bomenlijst**

## **Deel 1. solitaire bomen**

Boomnr.	Nederlandse naam	Latijnse naam	Beoordelingscriteria							Opmerking	Totale score	Boomklasse
			Stamdiameter	Levensverwachting	Zeldzaam	Belevingswaarde	Sierwaarde	Verplantbaarheid	Staat van onderhoud			
1	Berk	<i>Betula pendula</i>	4	4	1	3	2	5	5		32	2
2	Berk	<i>Betula pendula</i>	2	2	1	2	2	5	2		20	3
3	Berk	<i>Betula pendula</i>	2	2	1	2	2	5	2		20	3
4	Berk	<i>Betula pendula</i>	2	2	1	2	2	5	1		19	3
5	Berk	<i>Betula pendula</i>	2	2	1	2	2	5	2		20	3
6	Berk	<i>Betula pendula</i>	3	3	1	3	2	5	3		27	3
7	Berk	<i>Betula pendula</i>	3	3	1	2	2	5	3		24	3
8	Berk	<i>Betula pendula</i>	3	3	1	3	2	5	3		27	3
9	Zomereik	<i>Quercus robur</i>	3	3	1	2	2	5	3	Op circa 4 meter hoogte zware stambeschadiging	24	3
10	Gewone es	<i>Fraxinus excelsior</i>	3	3	3	1	2	5	3	Lange en dunne boom met twee toppen	26	3
11	Els	<i>Alnus spaethii</i>	3	4	3	2	2	5	5		32	2
12	Gewone es	<i>Fraxinus excelsior</i>	3	3	3	1	2	5	2	Dood hout in de kroon en de top is al eens eerder uitgebroken	24	3
13	Els	<i>Alnus spaethii</i>	3	4	3	2	2	5	5		32	2
14	Sierappel	<i>Malus spec.</i>	1	1	4	1	4	1	1	Weinig toekomst	19	3
15	Sierappel	<i>Malus spec.</i>	1	1	4	1	4	1	1	Weinig toekomst	19	3
16	Sierappel	<i>Malus spec.</i>	1	1	4	1	4	1	1	Weinig toekomst	19	3
17	Schietwilg	<i>Salix alba</i>	5	3	1	4	2	5	4		32	2
18	Schietwilg	<i>Salix alba</i>	4	3	1	3	2	5	3	Heeft een plakoksel, scheefstand en een stamscheur	28	3
19	Zomerlinde	<i>Tilia platyphyllos</i>	3	5	3	3	3	5	4		36	1
20	Schietwilg	<i>Salix alba</i>	4	3	1	3	2	5	4		29	3
21	Schietwilg	<i>Salix alba</i>	5	3	1	3	2	5	4		30	2
22	Schietwilg	<i>Salix alba</i>	5	3	1	3	2	5	4		30	2
23	Japanse sierkers	<i>Prunus serrulata</i>	3	2	2	3	4	5	3		29	3
24	Japanse sierkers	<i>Prunus serrulata</i>	5	2	2	3	4	5	3	Op twee meter hoogte, bij de vertakking, een holte	32	2
25	Japanse sierkers	<i>Prunus serrulata</i>	5	3	2	3	4	5	4		35	1
26	Meelbes	<i>Sorbus aria</i>	3	3	4	4	4	5	5		38	1
27	Meelbes	<i>Sorbus aria</i>	2	2	4	3	4	5	3	Veel dood hout in de kroon	30	2
28	Meelbes	<i>Sorbus aria</i>	3	2	4	3	4	5	3	Staat aan de rand van een plantsoenvak met heesters, scheefstand	32	2
29	Meelbes	<i>Sorbus aria</i>	3	2	4	2	4	5	3	Staat in het plantsoen, scheefstand	30	2
30	Meelbes	<i>Sorbus aria</i>	2	2	4	1	4	5	2	Staat in het plantsoen, scheefstand	26	3
31	Meelbes	<i>Sorbus aria</i>	3	2	4	1	4	5	2	Staat in het plantsoen, scheefstand	27	3
32	Berk	<i>Betula pendula</i>	2	2	1	1	2	5	3	Op circa 1 meter hoogte is een tak van de braam ingegroeid, bij wind kans op breuk	19	3
33	Berk	<i>Betula pendula</i>	3	3	1	2	2	5	4		26	3
34	Zilveresdoorn	<i>Acer saccharinum</i>	4	4	4	3	3	5	4		37	1
35	Zilveresdoorn	<i>Acer saccharinum</i>	4	4	4	3	3	5	4		37	1
36	Schietwilg	<i>Salix alba</i>	5	3	1	3	2	5	3	Voor +/- 5 jaar geleden gekandelaberd, dood verwijderen	30	2
37	Grauwe abeel	<i>Populus x canescens</i>	4	4	2	3	2	5	5	Mooie kroon	34	2
38	Schietwilg	<i>Salix alba</i>	4	3	1	2	2	5	3	Dood hout in de kroon en heeft last gehad van de sloop	26	3
39	Witte paardenkastanje	<i>Aesculus hippocastanum</i>	3	3	2	3	4	5	4	Kastanje 39 staan dicht op deze boom	32	2
40	Witte paardenkastanje	<i>Aesculus hippocastanum</i>	3	3	2	3	4	5	3	Kastanje 40 staan dicht op deze boom	31	2
41	Schietwilg	<i>Salix alba</i>	3	2	1	2	2	5	2	Heeft last gehad van de sloop	22	3
42	Schietwilg	<i>Salix alba</i>	4	3	1	2	2	5	3	Heeft last gehad van de sloop	26	3
43	Schietwilg	<i>Salix alba</i>	3	3	1	2	2	5	3	Heeft last gehad van de sloop	24	3
44	Els	<i>Alnus spaethii</i>	3	4	3	2	2	5	5		32	2
45	Els	<i>Alnus spaethii</i>	3	4	3	2	2	5	5		32	2
46	Els	<i>Alnus spaethii</i>	2	4	3	1	2	5	5	Staat een beetje in de verdrukking	28	3
47	Zomereik	<i>Quercus robur</i>	3	5	1	1	2	5	5	Staat op de hoek van het bosvak	28	3
48	Esdoorn	<i>Acer spec.</i>	3	3	2	2	3	5	3	Staat in de verdrukking, eenzijdige kroon	28	3
49	Esdoorn	<i>Acer spec.</i>	5	3	2	5	3	5	3	Heeft beschadiging aan de stam, maar hoort er bij	36	1
50	Esdoorn	<i>Acer spec.</i>	5	4	2	5	3	5	5		40	1
51	Esdoorn	<i>Acer spec.</i>	5	4	2	5	3	5	5		40	1
52	Japanse sierkers	<i>Prunus serrulata</i>	3	2	2	3	4	5	2	Veel dood hout in de kroon	28	3
53	Japanse sierkers	<i>Prunus serrulata</i>	3	2	2	3	4	5	2	Heeft dood hout in de kroon	28	3
54	Japanse sierkers	<i>Prunus serrulata</i>	3	2	2	3	4	5	2	Heeft dood hout in de kroon	28	3
56	Meidoorn	<i>Crataegus spec.</i>	2	2	4	2	3	5	2	Heeft last gehad van de sloop	26	3
57	Meidoorn	<i>Crataegus spec.</i>	2	2	4	2	3	5	2	Heeft last gehad van de sloop	26	3
58	Meidoorn	<i>Crataegus spec.</i>	2	2	4	2	3	5	2	Heeft last gehad van de sloop	26	3
59	Meidoorn	<i>Crataegus spec.</i>	2	3	4	2	3	3	4		29	3
60	Japanse sierkers	<i>Prunus serrulata</i>	2	4	2	2	4	3	4	Heeft dood hout in de kroon	30	2
61	Schietwilg	<i>Salix alba</i>	4	3	1	2	2	5	4	Heeft dood hout in de kroon	27	3
62	Witte paardenkastanje	<i>Aesculus hippocastanum</i>	3	4	2	3	4	5	5		35	1
63	Schietwilg	<i>Salix alba</i>	4	3	1	2	2	5	4	Heeft dood hout in de kroon	27	3
65	Schietwilg	<i>Salix alba</i>	3	2	1	2	2	5	3	Heeft dood hout in de kroon	22	3
66	Schietwilg	<i>Salix alba</i>	4	3	1	3	2	5	4	Heeft dood hout in de kroon	29	3
67	Schietwilg	<i>Salix alba</i>	4	3	1	3	2	5	4	Op de stam (circa +/- 2 meter hoog) een holte met een vlier erin	29	3
68	Japanse sierkers	<i>Prunus serrulata</i>	3	2	2	2	4	5	1	Veel dood hout in de kroon	25	3
69	Japanse sierkers	<i>Prunus serrulata</i>	3	3	2	3	4	5	3	Heeft dood hout in de kroon	31	2
70	Japanse sierkers	<i>Prunus serrulata</i>	3	3	2	3	4	5	3	Dood hout in de kroon, heeft last van de houtwal	31	2
71	Meidoorn	<i>Crataegus spec.</i>	3	2	4	3	3	5	3	Dood hout in de kroon	30	2
72	Meidoorn	<i>Crataegus spec.</i>	3	2	4	3	3	5	3	Heeft dood hout in de kroon	30	2
73	Valse Christusdoorn	<i>Gleditsia triacanthos 'Sunburst'</i>	3	3	5	4	5	5	5		41	1
74	Goudacacia	<i>Robinia pseudoacacia 'Frisia'</i>	3	1	5	3	4	5	1	Meer dan de helft van de kroon is dood	30	2
75	Boswilg	<i>Salix caprea</i>	2	3	2	2	2	5	4		26	3
76	Den	<i>Pinus spec.</i>	3	3	2	2	1	5	3	Driestammig	24	3
77	Zwarte els	<i>Alnus glutinosa</i>	3	2	2	3	3	5	4	Slechte bladbezetting	28	3
78	Zwarte els	<i>Alnus glutinosa</i>	3	2	2	3	3	5	4	Slechte bladbezetting	28	3
79	Zwarte els	<i>Alnus glutinosa</i>	3	2	2	3	3	5	4	Slechte bladbezetting	28	3

Boomnr.	Nederlandse naam	Latijnse naam	Beoordelingscriteria							Opmerking	Totale score	Boomklasse
			Stamdiameter	Levensverwachting	Zeldzaam	Belevingswaarde	Sierwaarde	Verplantbaarheid	Staat van onderhoud			
80	Zwarte els	<i>Alnus glutinosa</i>	3	2	2	3	3	5	4	Slechte bladbezetting	28	3
81	Zwarte els	<i>Alnus glutinosa</i>	4	2	2	3	3	5	4	Slechte bladbezetting	30	2
82	Gewone plataan	<i>Platanus x acerifolia</i>	5	5	5	4	4	5	5		46	1
83	Gewone plataan	<i>Platanus x acerifolia</i>	3	5	5	3	4	5	5		42	1
84	Zilveresdoorn	<i>Acer saccharinum</i>	3	3	4	3	4	5	5		36	1
85	Witte paardenkastanje	<i>Aesculus hippocastanum</i>	4	4	2	4	4	5	5	Staat voor de groep eiken	38	1
86	Japanse sierkers	<i>Prunus serrulata</i>	3	3	2	3	4	5	3	Slechte bladbezetting	31	2
87	Japanse sierkers	<i>Prunus serrulata</i>	3	2	2	3	4	5	3	Slechte bladbezetting	29	3
89	Zomereik	<i>Quercus robur</i>	3	5	1	3	2	5	5	Weinig dood hout in de kroon	32	2
90	Zomereik	<i>Quercus robur</i>	3	5	1	3	2	5	5	Weinig dood hout in de kroon	32	2
91	Zomereik	<i>Quercus robur</i>	3	5	1	3	2	5	5	Weinig dood hout in de kroon	32	2
92	Zwarte els	<i>Alnus glutinosa</i>	3	2	2	3	3	5	4	Slachte bladbezetting	28	3
93	Zwarte els	<i>Alnus glutinosa</i>	3	2	2	3	3	5	4	Slachte bladbezetting	28	3
94	Hartbladige els	<i>Alnus cordata</i>	3	3	3	3	3	5	5		33	2
95	Hartbladige els	<i>Alnus cordata</i>	3	3	3	3	3	5	5		33	2
96	Hartbladige els	<i>Alnus cordata</i>	3	3	3	2	3	5	5	Staat aan de rand van de houtwal	31	2
98	Grauwe abeel	<i>Populus x canescens</i>	4	3	2	3	2	5	4	Dood hout in de kroon, de boom ziet er ruig uit	31	2
99	Grauwe abeel	<i>Populus x canescens</i>	4	3	2	3	2	5	4	Heeft dood hout in de kroon	31	2
100	Grauwe abeel	<i>Populus x canescens</i>	4	3	2	3	2	5	4	Dood hout in de kroon, de boom ziet er ruig uit	31	2
101	Gewone es	<i>Fraxinus excelsior</i>	3	4	3	3	2	5	4	Lichte schade van grondwerkzaamheden	32	2
102	Grauwe abeel	<i>Populus x canescens</i>	4	3	2	3	2	5	4	Heeft dood hout in de kroon	31	2
103	Grauwe abeel	<i>Populus x canescens</i>	4	3	2	3	2	5	4	Heeft dood hout in de kroon	31	2
104	Ruwvruchtige populier	<i>Populus trichocarpa</i>	2	1	3	1	3	3	1	Bijna dood	18	3
105	Ruwvruchtige populier	<i>Populus trichocarpa</i>	3	3	3	2	3	5	3	Heeft dood hout in de kroon	29	3
106	Ruwvruchtige populier	<i>Populus trichocarpa</i>	3	3	3	2	3	5	3	Dood hout in de kroon en waterlot	29	3
107	Zwarte els	<i>Alnus glutinosa</i>	2	2	2	1	3	3	3	Boom moet worden vrijgesteld voor bij behoud	21	3
108	Zwarte els	<i>Alnus glutinosa</i>	2	2	2	1	3	3	3	Boom moet worden vrijgesteld voor bij behoud	21	3
109	Ruwvruchtige populier	<i>Populus trichocarpa</i>	3	3	3	2	3	5	4	Weinig dood hout in de kroon	30	2
110	Ruwvruchtige populier	<i>Populus trichocarpa</i>	3	3	3	2	2	5	4		28	3
111	Ruwvruchtige populier	<i>Populus trichocarpa</i>	3	2	3	2	3	5	2	Veel dood hout in de kroon	26	3
112	Ruwvruchtige populier	<i>Populus trichocarpa</i>	3	3	3	2	2	5	5		29	3
113	Ruwvruchtige populier	<i>Populus trichocarpa</i>	3	3	3	2	2	5	3	Lichte schade door grondwerkzaamheden	28	3
114	Ruwvruchtige populier	<i>Populus trichocarpa</i>	3	3	3	2	2	5	3	Lichte schade door grondwerkzaamheden	28	3
115	Ratelpopulier	<i>Populus tremula</i>	3	3	4	2	2	5	4	Lichte schade door grondwerkzaamheden	30	2
116	Ruwvruchtige populier	<i>Populus trichocarpa</i>	3	3	3	2	2	5	4	Lichte schade door grondwerkzaamheden	28	3
117	Zwarte populier	<i>Populus nigra</i>	3	3	3	2	2	5	4	Lichte schade door grondwerkzaamheden	28	3
118	Zwarte populier	<i>Populus nigra</i>	3	3	3	2	2	5	3	Lichte schade door grondwerkzaamheden	28	3
119	Zwarte populier	<i>Populus nigra</i>	3	3	3	2	2	5	3	Lichte schade door grondwerkzaamheden	28	3
120	Ratelpopulier	<i>Populus tremula</i>	4	4	4	3	2	5	5		36	1
121	Witte paardenkastanje	<i>Aesculus hippocastanum</i>	2	5	2	3	4	3	4		34	2
122	Zomereik	<i>Quercus robur</i>	3	4	1	2	2	1	4		25	3
124	Berk	<i>Betula pendula</i>	2	3	1	2	2	1	4		22	3
126	Japanse sierkers	<i>Prunus serrulata</i>	3	3	2	3	4	5	3	Heeft dood hout in de kroon	31	2
127	Trompetboom	<i>Catalpa bignonioides</i>	3	3	5	3	4	5	3	Heeft een beschadiging aan de stam en een pechbalk	36	1
128	Spar	<i>Picea spec.</i>	3	4	4	3	3	3	5		36	1
129	Spar	<i>Picea spec.</i>	3	4	4	3	3	3	5		36	1
130	Amberboom	<i>Liquidambar styraciflua</i>	3	3	5	3	5	3	3	Heeft op 3 meter aan bijde kanten grote wonden	36	1
131	Berk	<i>Betula pendula</i>	2	4	1	2	2	1	5		25	3
132	Berk	<i>Betula pendula</i>	2	4	1	2	2	1	5		25	3
133	Spar	<i>Picea spec.</i>	4	4	4	4	3	5	5	Beeldbepalend	40	1
134	Kerspruim	<i>Prunus cerasifera</i>	2	3	4	3	4	3	5		34	2
135	Kerspruim	<i>Prunus cerasifera</i>	2	3	4	3	4	3	5		34	2
136	Hartbladige els	<i>Alnus cordata</i>	3	3	3	3	3	5	5		33	2
137	Hartbladige els	<i>Alnus cordata</i>	3	3	3	3	3	5	5		33	2
138	Hartbladige els	<i>Alnus cordata</i>	3	3	3	3	3	5	5		33	2
139	Hartbladige els	<i>Alnus cordata</i>	3	3	3	3	3	5	5		33	2
140	Hartbladige els	<i>Alnus cordata</i>	3	3	3	3	3	5	5		33	2
141	Hartbladige els	<i>Alnus cordata</i>	3	3	3	3	3	5	5		33	2
142	Hartbladige els	<i>Alnus cordata</i>	3	3	3	3	3	5	5		33	2
143	Japanse sierkers	<i>Prunus serrulata</i>	2	2	2	2	4	1	2	Verwaarloosd	22	3
144	Japanse sierkers	<i>Prunus serrulata</i>	2	2	2	2	4	1	2	Verwaarloosd	22	3
145	Japanse sierkers	<i>Prunus serrulata</i>	3	2	2	2	4	5	2	Veel dood hout in de kroon	26	3
146	Gewone es	<i>Fraxinus excelsior</i>	3	3	3	2	2	5	4		28	3
147	Gewone es	<i>Fraxinus excelsior</i>	3	3	3	2	2	5	3		28	3
148	Gewone es	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	4	3	2	2	3	5		29	3
149	Zomereik	<i>Quercus robur</i>	3	5	1	2	2	5	5	Staat aan de rand van de bossingel	30	2
150	Amerikaanse eik	<i>Quercus rubra</i>	4	5	3	3	2	5	5		37	1
151	Schietwilg	<i>Salix alba</i>	3	3	1	4	2	5	5	Meerdere stammen	30	2
152	Zomereik	<i>Quercus robur</i>	3	5	1	2	2	5	5		30	2
153	Zoete kers	<i>Prunus avium</i>	3	3	3	4	3	5	4	Onderaan de stam een grote plakoksel, bij behoud kroonverankering plaatsen.	34	2
154	Zomereik	<i>Quercus robur</i>	3	4	1	2	2	5	3	Meerder stammen, hedera op de stam en dood hout in de kroon	26	3
155	Zoete kers	<i>Prunus avium</i>	3	3	3	3	3	5	4	Heeft dood hout in de kroon	32	2
157	Beuk	<i>Fagus sylvatica</i>	3	5	2	4	2	5	4		35	1
158	Meelbes	<i>Sorbus aria</i>	3	3	4	3	3	5	5		34	2
159	Meelbes	<i>Sorbus aria</i>	2	3	4	3	3	5	5		33	2
160	Meelbes	<i>Sorbus aria</i>	3	3	4	2	3	5	2	Heft van de kroon weg wegens concurrentie met houtwal	30	2
161	Berk	<i>Betula pendula</i>	3	3	1	2	2	5	5		27	3

Boomnr.	Nederlandse naam	Latijnse naam	Beoordelingscriteria							Opmerking	Totale score	Boomklasse
			Stamdiameter	Levensverwachting	Zeldzaam	Belevingswaarde	Sierwaarde	Verplantbaarheid	Staat van onderhoud			
162	Zomereik	<i>Quercus robur</i>	3	5	1	4	2	5	5		34	2
163	Berk	<i>Betula pendula</i>	3	3	1	1	2	5	4	Heeft dood hout in de kroon	24	3
164	Berk	<i>Betula pendula</i>	3	4	1	3	2	5	5	Lichte scheefstand	30	2
167	Zomereik	<i>Quercus robur</i>	3	5	1	3	2	5	5		32	2
168	Kers	<i>Prunus spec.</i>	2	3	3	3	4	3	4		31	2
169	Kers	<i>Prunus spec.</i>	2	3	3	3	4	3	4		31	2
171	Zomereik	<i>Quercus robur</i>	2	5	1	2	2	3	5		28	3
172	Hartbladige els	<i>Alnus cordata</i>	2	2	3	2	3	3	3	Heeft last van boom 173	24	3
173	Hartbladige els	<i>Alnus cordata</i>	3	3	3	3	3	5	5		33	2
174	Hartbladige els	<i>Alnus cordata</i>	2	2	3	2	3	3	3	Heeft last van boom 173	24	3
175	Hartbladige els	<i>Alnus cordata</i>	2	2	3	1	3	3	3	Heeft last van boom 173	22	3
176	Meidoorn	<i>Crataegus spec.</i>	2	3	4	2	3	3	4		29	3
177	Japanse sierkers	<i>Prunus serrulata</i>	3	3	2	2	4	5	2	Verwaarloosd en hедера op de stam	28	3
178	Kers	<i>Prunus spec.</i>	3	2	3	2	2	5	3	Zit onder de spinselmot	26	3
179	Berk	<i>Betula pendula</i>	3	3	1	3	2	5	5		28	3
180	Boomhazelaar	<i>Corylus colurna</i>	3	3	4	3	3	5	4	Hedera verwijderen voor behoud	34	2
181	Boomhazelaar	<i>Corylus colurna</i>	3	3	4	3	3	5	4	Op +/- 3 meter hoogte een plakoksel	34	2
182	Boomhazelaar	<i>Prunus spec.</i>	3	2	3	2	3	5	3	Hedera verwijderen voor behoud en zit onder de spinselmot	27	3
183	Boomhazelaar	<i>Corylus colurna</i>	3	2	3	2	3	5	3	Hedera verwijderen voor behoud en zit onder de spinselmot	27	3
184	Boomhazelaar	<i>Corylus colurna</i>	3	3	4	3	3	5	4	Hedera verwijderen voor behoud	34	2
185	Esdoorn	<i>Acer spec.</i>	2	3	2	2	3	1	3		24	3
186	Boomhazelaar	<i>Corylus colurna</i>	2	2	4	2	3	5	4	Bladbezetting niet optimaal	28	3
187	Boomhazelaar	<i>Corylus colurna</i>	2	2	4	2	3	5	4		28	3
188	Boomhazelaar	<i>Corylus colurna</i>	2	1	4	3	2	3	1	Veel dood hout in de kroon	22	3
189	Boomhazelaar	<i>Corylus colurna</i>	3	3	4	2	3	3	5	Staat verstopt	32	2
190	Berk	<i>Betula pendula</i>	2	2	1	2	2	3	3	Heeft dood hout in de kroon	20	3
191	Zomerlinde	<i>Tilia platyphyllos</i>	3	3	3	2	3	5	3		29	3
192	Zomerlinde	<i>Tilia platyphyllos</i>	3	3	3	2	3	5	3		29	3
193	Zomerlinde	<i>Tilia platyphyllos</i>	3	3	3	1	3	5	3		27	3
194	Zomerlinde	<i>Tilia platyphyllos</i>	2	3	3	2	3	3	3		27	3
195	Zomerlinde	<i>Tilia platyphyllos</i>	3	3	3	2	3	5	3		29	3
196	Zomerlinde	<i>Tilia platyphyllos</i>	3	3	3	2	3	5	3		29	3
197	Zomerlinde	<i>Tilia platyphyllos</i>	3	3	3	3	3	5	3		31	2
198	Zomerlinde	<i>Tilia platyphyllos</i>	3	3	3	1	3	5	3		27	3
199	Zomerlinde	<i>Tilia platyphyllos</i>	3	3	3	1	3	5	3		27	3
200	Zomerlinde	<i>Tilia platyphyllos</i>	3	3	3	2	3	5	3		29	3
201	Zomerlinde	<i>Tilia platyphyllos</i>	3	3	3	1	3	5	1	Geknot op +/- 2 meter	25	3
202	Zomerlinde	<i>Tilia platyphyllos</i>	3	3	3	2	3	5	5		31	2
203	Zomerlinde	<i>Tilia platyphyllos</i>	3	3	3	2	3	5	5		31	2
204	Zomerlinde	<i>Tilia platyphyllos</i>	3	3	3	3	3	5	3	Op +/- 2 meter hoogte een beschadiging aan de stam	31	2
205	Zomerlinde	<i>Tilia platyphyllos</i>	3	2	3	2	3	5	2	Veel dood hout in de kroon	26	3
206	Amerikaanse eik	<i>Quercus rubra</i>	3	4	3	2	2	5	5		32	2
207	Schietwilg	<i>Salix alba</i>	5	3	1	5	2	5	5	Eén van de mooiste wilgen	36	1
208	Winterlinde	<i>Tilia cordata</i>	3	4	4	1	2	5	4	Staat midden in het struweel	30	2
209	Winterlinde	<i>Tilia cordata</i>	4	4	4	4	3	5	5		40	1
210	Schietwilg	<i>Salix alba</i>	4	3	1	4	2	5	5		32	2
211	Schietwilg	<i>Salix alba</i>	4	3	1	4	2	5	5		32	2
212	Amerikaanse eik	<i>Quercus rubra</i>	3	3	3	2	2	5	4		28	3
213	Lijsterbes	<i>Sorbus aucuparia</i>	2	2	3	2	3	1	5		26	3
214	Gewone vlier	<i>Sambucus nigra</i>	1	2	3	1	3	1	2	Meerdere stammen	19	3
215	Zomereik	<i>Quercus robur</i>	2	2	1	2	2	1	3	Heeft last van de houtwal	19	3
216	Lijsterbes	<i>Sorbus aucuparia</i>	1	2	3	2	3	3	3	Drie stammen	23	3
217	Japanse sierkers	<i>Prunus serrulata</i>	2	3	2	2	4	1	5		28	3
218	Berk	<i>Betula pendula</i>	3	3	1	3	2	5	5		28	3
219	Zomereik	<i>Quercus robur</i>	3	5	1	3	2	5	5		32	2
220	Zomereik	<i>Quercus robur</i>	3	5	1	3	2	5	5		32	2
221	Berk	<i>Betula pendula</i>	3	3	1	3	2	5	5		28	3
222	Lijsterbes	<i>Sorbus aucuparia</i>	1	2	3	2	3	1	3	Heeft dood hout in de kroon	22	3
223	Japanse sierkers	<i>Prunus serrulata</i>	3	3	2	2	4	5	4	Heeft dood hout in de kroon	30	2
224	Berk	<i>Betula pendula</i>	3	3	1	2	2	5	5		27	3
225	Boswilg	<i>Salix caprea</i>	3	2	2	2	2	5	3	Heeft dood hout in de kroon en slechte takaanzet	24	3
226	Berk	<i>Betula pendula</i>	2	2	1	2	2	3	4		21	3
227	Zomereik	<i>Quercus robur</i>	3	5	1	2	2	5	5		30	2
228	Zomereik	<i>Quercus robur</i>	2	3	1	1	2	5	2	Beschadiging aan stam	20	3
229	Zomereik	<i>Quercus robur</i>	3	4	1	2	2	5	4	Heeft dood hout in de kroon	27	3
231	Zomereik	<i>Quercus robur</i>	3	5	1	2	2	5	5		30	2
232	Spar	<i>Picea spec.</i>	3	4	4	3	3	5	5		36	1
233	Spar	<i>Picea spec.</i>	2	3	4	3	3	5	4	Twee stammen, begint onder kaal te worden	32	2
234	Berk	<i>Betula pendula</i>	2	3	1	2	2	5	5		25	3
235	Berk	<i>Betula pendula</i>	2	2	1	1	2	3	4		19	3
236	Berk	<i>Betula pendula</i>	2	3	1	2	2	3	5		24	3
237	Zomereik	<i>Quercus robur</i>	3	5	1	2	2	5	4		29	3
238	Berk	<i>Betula pendula</i>	2	3	1	1	2	1	4		20	3
239	Berk	<i>Betula pendula</i>	2	3	1	2	2	3	4		23	3
240	Walnoot	<i>Juglans spec.</i>	2	5	5	3	3	3	5		37	1
241	Esdoorn	<i>Acer spec.</i>	2	5	2	3	3	3	5		33	2
242	Berk	<i>Betula pendula</i>	2	3	1	2	2	3	4		23	3

Boomnr.	Nederlandse naam	Latijnse naam	Beoordelingscriteria							Opmerking	Totale score	Boomklasse
			Stamdiameter	Levensverwachting	Zeldzaam	Belevingswaarde	Sierwaarde	Verplantbaarheid	Staat van onderhoud			
243	Zomereik	<i>Quercus robur</i>	3	2	1	3	2	5	1	Vraatschade door de schapen	23	3
244	Zomereik	<i>Quercus robur</i>	3	2	1	3	2	5	2	Vraatschade door de schapen	24	3
245	Berk	<i>Betula pendula</i>	3	3	1	3	2	3	4	Staat in de omheining van het schapenhok met gaas erom	26	3
247	Boswilg	<i>Salix caprea</i>	2	3	2	2	2	3	5		26	3
248	Boswilg	<i>Salix caprea</i>	2	2	2	3	2	5	4	Meerdere stammen	26	3
249	Berk	<i>Betula pendula</i>	3	2	1	1	2	5	4	Waterlot op stam	22	3
253	Japanse sierkers	<i>Prunus serrulata</i>	2	3	2	3	4	3	3	Heeft de vorm van een struik	29	3
254	Japanse sierkers	<i>Prunus serrulata</i>	2	3	2	3	4	3	3	Heeft de vorm van een struik	29	3
255	Japanse sierkers	<i>Prunus serrulata</i>	2	3	2	3	4	3	3	Heeft de vorm van een struik	29	3
256	Japanse sierkers	<i>Prunus serrulata</i>	2	3	2	3	4	3	3	Heeft de vorm van een struik	29	3
257	Berk	<i>Betula pendula</i>	3	3	1	2	2	3	5		26	3
258	Valse acacia	<i>Robinia pseudoacacia</i>	4	3	3	4	3	5	5		36	1
259	Valse acacia	<i>Robinia pseudoacacia</i>	4	3	3	4	3	5	5		36	1
260	Valse acacia	<i>Robinia pseudoacacia</i>	4	3	3	4	3	5	4	Heeft dood hout in de kroon	36	1
261	Valse acacia	<i>Robinia pseudoacacia</i>	4	3	3	4	3	5	4	Heeft dood hout in de kroon	36	1
262	Zoete kers	<i>Prunus avium</i>	3	3	3	2	3	5	4	Weinig dood hout in de kroon	30	2
263	Valse acacia	<i>Robinia pseudoacacia</i>	4	3	3	4	3	5	4	Heeft dood hout in de kroon	36	1
264	Valse acacia	<i>Robinia pseudoacacia</i>	4	3	3	4	3	5	3		34	2
266	Japanse sierkers	<i>Prunus serrulata</i>	2	1	2	2	4	3	2	Veel dood hout in de kroon	22	3
267	Japanse sierkers	<i>Prunus serrulata</i>	2	1	2	2	4	3	2	Veel dood hout in de kroon	22	3
268	Japanse sierkers	<i>Prunus serrulata</i>	2	1	2	2	4	3	2	Veel dood hout in de kroon	22	3
269	Valse acacia	<i>Robinia pseudoacacia</i>	4	3	3	4	3	5	5	Taxus verwijderen	36	1
270	Valse acacia	<i>Robinia pseudoacacia</i>	4	3	3	4	3	5	5	Taxus verwijderen	36	1
271	Valse acacia	<i>Robinia pseudoacacia</i>	4	3	3	4	3	5	5		36	1
272	Valse acacia	<i>Robinia pseudoacacia</i>	4	3	3	4	3	5	4	Eenzijdige groei	36	1
273	Valse acacia	<i>Robinia pseudoacacia</i>	3	4	3	3	3	3	5	Weinig dood hout in de kroon	34	2
274	Kers	<i>Prunus spec.</i>	3	2	3	2	3	5	2	Zit onder de spinselmot	26	3
277	Amerikaanse eik	<i>Quercus rubra</i>	3	4	3	3	2	5	4		32	2
278	Berk	<i>Betula pendula</i>	3	3	1	3	2	5	5	Weinig dood hout in de kroon	28	3
279	Zomereik	<i>Quercus robur</i>	4	5	1	3	2	5	5	Weinig dood hout in de kroon	34	2
280	Gewone es	<i>Fraxinus excelsior</i>	3	3	3	3	2	5	5		32	2
281	Gewone es	<i>Fraxinus excelsior</i>	3	3	3	3	2	5	4	Slechte bladbezetting	30	2
282	Zomereik	<i>Quercus robur</i>	4	5	1	3	2	5	5		34	2
283	Gewone es	<i>Fraxinus excelsior</i>	3	3	3	2	2	5	4		28	3
284	Gewone es	<i>Fraxinus excelsior</i>	3	3	3	3	2	5	4	Weinig dood hout in de kroon	30	2
285	Zomereik	<i>Quercus robur</i>	3	5	1	2	2	5	5		30	2
286	Zomereik	<i>Quercus robur</i>	3	5	1	2	2	5	5	Heeft twee toppen	30	2
287	Berk	<i>Betula pendula</i>	2	3	1	1	2	5	3		21	3
288	Berk	<i>Betula pendula</i>	3	3	1	1	2	5	3	Staat aan de rand van het bos	22	3
289	Meelbes	<i>Sorbus aria</i>	3	3	4	2	4	5	5		34	2
290	Meelbes	<i>Sorbus aria</i>	3	3	4	2	4	5	4	Lichte scheefstand	33	2
291	Meelbes	<i>Sorbus aria</i>	3	3	4	2	4	5	4	Heeft dood hout in de kroon	33	2
292	Gewone esdoorn	<i>Acer platanoides</i>	1	3	2	1	2	1	4	Weinig ruimte in de bestrating	20	3
293	Schietwilg	<i>Salix alba</i>	3	3	1	3	2	5	4	Weinig dood hout in de kroon	28	3
294	Schietwilg	<i>Salix alba</i>	3	3	1	3	2	5	4	Heeft dood hout in de kroon	28	3
295	Japanse sierkers	<i>Prunus serrulata</i>	1	2	2	1	4	1	4	Slechte bladbezetting	21	3
296	Schietwilg	<i>Salix alba</i>	3	3	1	3	2	5	4	Weinig dood hout in de kroon	28	3
297	Witte paardenkastanje	<i>Aesculus hippocastanum</i>	3	4	2	3	4	5	5		35	1
298	Schietwilg	<i>Salix alba</i>	3	3	1	3	2	5	4	Heeft dood hout in de kroon	28	3
299	Schietwilg	<i>Salix alba</i>	3	3	1	3	2	5	3	Heeft dood hout in de kroon	27	3
300	Bolesdoorn	<i>Acer platanoides 'Globosum'</i>	2	3	3	2	2	1	2	Stambeschadiging	23	3
301	Bolesdoorn	<i>Acer platanoides 'Globosum'</i>	2	3	3	2	2	1	5		26	3
302	Bolesdoorn	<i>Acer platanoides 'Globosum'</i>	2	3	3	2	2	1	5		26	3
303	Bolesdoorn	<i>Acer platanoides 'Globosum'</i>	2	3	3	2	2	1	5		26	3
304	Japanse sierkers	<i>Prunus serrulata</i>	2	3	2	3	4	1	5		30	2
305	Japanse sierkers	<i>Prunus serrulata</i>	2	3	2	3	4	1	5		30	2
306	Japanse sierkers	<i>Prunus serrulata</i>	2	3	2	3	4	1	5		30	2
307	Japanse sierkers	<i>Prunus serrulata</i>	2	3	2	3	4	1	5		30	2
308	Gewone esdoorn	<i>Acer platanoides</i>	3	3	2	3	3	3	5		31	2
309	Japanse sierkers	<i>Prunus serrulata</i>	3	3	2	3	4	5	4	Hedera verwijderen voor behoud	32	2
310	Spar	<i>Picea spec.</i>	2	4	4	2	3	1	5		31	2
311	Kers	<i>Prunus spec.</i>	2	1	3	2	3	3	1	Onder de spinselmot	21	3
312	Japanse sierkers	<i>Prunus serrulata</i>	3	2	2	2	4	3	2	Veel dood hout in de kroon	25	3
313	Zomereik	<i>Quercus robur</i>	4	5	1	3	2	5	5		34	2
315	Zomereik	<i>Quercus robur</i>	3	4	1	2	2	3	3		26	3
316	Es	<i>Fraxinus excelsior</i>	4	4	3	3	2	5	5	Mooie boom die ook solitair kan staan	35	1
317	Levensboom	<i>Thuja spec.</i>	2	3	4	3	2	3	5		30	2
318	Tamme kastanje	<i>Castanea sativa</i>	2	5	4	3	4	1	5		36	1
319	Meidoorn	<i>Crataegus spec.</i>	2	3	4	2	4	1	4		29	3
320	Amerikaanse eik	<i>Quercus rubra</i>	4	5	3	3	2	5	5		37	1

## Deel 2. boomgroepen



Boomnr.	Nederlandse naam	Latijnse naam	Beoordelingscriteria							Opmerking	Totale score	Boomklasse
			Stamdiameter	Levensverwachting	Zeldzaam	Belevingswaarde	Sierwaarde	Verplantbaarheid	Staat van onderhoud			
55	Den	<i>Pinus spec.</i>	3	3	3	3	2	5	3	Boomgroep 1 Pinus	30	2
64	Berk	<i>Betula pendula</i>	2	3	1	2	2	3	3	Boomgroep 2 Betula pendula	22	3
88	Zomereik	<i>Quercus robur</i>	3	5	1	3	2	5	5	Boomgroep 3 Quercus robur	32	2
97	Grauwe abeel	<i>Populus x canescens</i>	4	3	2	4	2	5	4	Boomgroep 4 Populus x canescens, dood hout	32	2
123	Zomereik	<i>Quercus robur</i>	3	5	1	3	2	5	4	Boomgroep 5 Quercus robur	32	2
125	Witte paardenkastanje	<i>Aesculus hippocastanum</i>	3	3	2	3	4	5	5	Boomgroep 6 Aesculus hippocastanum	33	2
156	Beuk	<i>Fagus sylvatica</i>	4	5	2	3	2	5	4	Boomgroep 7 Fagus sylvatica	34	2
165	Beuk	<i>Fagus sylvatica</i>	3	5	2	5	2	5	5	Boomgroep 8 Fagus sylvatica	38	1
166	Zomereik	<i>Quercus robur</i>	3	5	1	3	2	5	5	Boomgroep 9 Quercus robur	32	2
170	Zomereik	<i>Quercus robur</i>	3	5	1	3	2	5	5	Boomgroep 10 Quercus robur	32	2
230	Berk	<i>Betula pendula</i>	3	3	1	2	2	5	4	Boomgroep 11 Betula pendula	26	3
246	Berk	<i>Betula pendula</i>	3	3	1	3	2	3	4	Boomgroep 12 Betula pendula	26	3
250	Paardenkastanje	<i>Aesculus spec.</i>	2	3	3	2	4	1	4	Boomgroep 13 Aesculus spec.	28	3
251	Berk	<i>Betula pendula</i>	3	3	1	2	2	3	4	Boomgroep 14 Betula pendula	24	3
252	Esdoorn	<i>Acer spec.</i>	3	4	2	3	2	1	5	Boomgroep 15 Acer spec.	30	2
265	Fruitbomen	<i>Malus/prunus/pyrus</i>	2	2	4	3	4	3	3	Boomgroep 16 Fruitbomen	30	2
275	Japanse sierkers	<i>Prunus serrulata</i>	3	1	3	3	4	5	1	Boomgroep 17 Prunus serrulata	26	3
276	Zomereik	<i>Quercus robur</i>	3	5	1	3	2	5	4	Boomgroep 18 Quercus robur	32	2
314	Eik	<i>Quercus spec.</i>	3	5	1	2	2	5	4	Boomgroep 19 Quercus spec	29	3

# **Bijlage 3**    Overzicht te behouden bomen

## **Deel 1.** solitaire bomen

Nr: 19

Zomerlinde

Tilia platyphyllos

Levensverwachting (20%)	5
Belevingswaarde (20%)	3
Zeldzaamheid (15%)	3
Sierwaarde (15%)	3
Stamdiameter (15%)	3
Staat van onderhoud (10%)	4
Verplantbaarheid (5%)	5

**Opmerking:**

Mooie Zomerlinde aan het begin van het park. Met zijn grote, frisse groene bladeren is deze boom een echte blikvanger.



Nr: 25

Japane sierkers

Prunus serrulata

Levensverwachting (20%)	3
Belevingswaarde (20%)	3
Zeldzaamheid (15%)	3
Sierwaarde (15%)	4
Stamdiameter (15%)	5
Staat van onderhoud (10%)	4
Verplantbaarheid (5%)	5

**Opmerking:**

De Japane sierkers in het park met het grootste formaat.



Nr: 26

Meelbes

Sorbus aria

Levensverwachting (20%)	3
Belevingswaarde (20%)	4
Zeldzaamheid (15%)	4
Sierwaarde (15%)	4
Stamdiameter (15%)	3
Staat van onderhoud (10%)	5
Verplantbaarheid (5%)	5

**Opmerking:**

Deze Meelbes heeft onder andere een rijke bloei.



Nr: 34

Zilveresdoorn

Acer saccharinum

Levensverwachting (20%)	4
Belevingswaarde (20%)	3
Zeldzaamheid (15%)	4
Sierwaarde (15%)	2
Stamdiameter (15%)	5
Staat van onderhoud (10%)	4
Verplantbaarheid (5%)	5

**Opmerking:**

Eén van de weinige Zilveresdoorns in het park.





Nr: 35

Zilveresdoorn

Acer saccharinum

Levensverwachting (20%)	4
Belevingswaarde (20%)	3
Zeldzaamheid (15%)	4
Sierwaarde (15%)	2
Stamdiameter (15%)	5
Staat van onderhoud (10%)	4
Verplantbaarheid (5%)	5

**Opmerking:**  
Sierlijke boom.



Nr: 49

Esdoorn

Acer spec.

Levensverwachting (20%)	3
Belevingswaarde (20%)	5
Zeldzaamheid (15%)	2
Sierwaarde (15%)	3
Stamdiameter (15%)	5
Staat van onderhoud (10%)	3
Verplantbaarheid (5%)	5

**Opmerking:**  
Ondanks zijn stambeschadiging vormt deze boom samen met boom 50 en 51 een markante groep van 3 Esdoorns.



Nr: 50

Esdoorn

Acer spec.

Levensverwachting (20%)	4
Belevingswaarde (20%)	5
Zeldzaamheid (15%)	2
Sierwaarde (15%)	3
Stamdiameter (15%)	5
Staat van onderhoud (10%)	5
Verplantbaarheid (5%)	5

**Opmerking:**

Naast boom 51 is dit ook één van de dikste bomen.



Nr: 51

Esdoorn

Acer spec.

Levensverwachting (20%)	4
Belevingswaarde (20%)	5
Zeldzaamheid (15%)	2
Sierwaarde (15%)	3
Stamdiameter (15%)	5
Staat van onderhoud (10%)	5
Verplantbaarheid (5%)	5

**Opmerking:**

De dikste Esdoorn van Park Diepstroeten. Met zijn oude en noestige stam is deze boom een echte belevenis.





Nr: 62

Witte paardenkastanje

*Aesculus hippocastanum*

Levensverwachting (20%)	4
Belevingswaarde (20%)	3
Zeldzaamheid (15%)	2
Sierwaarde (15%)	4
Stamdiameter (15%)	3
Staat van onderhoud (10%)	5
Verplantbaarheid (5%)	5

**Opmerking:**

Een vitale en goed onderhouden boom.



Nr: 73

Valse Christusdoorn

*Gleditsia triacanthos* 'Sunburst'

Levensverwachting (20%)	3
Belevingswaarde (20%)	4
Zeldzaamheid (15%)	5
Sierwaarde (15%)	5
Stamdiameter (15%)	3
Staat van onderhoud (10%)	5
Verplantbaarheid (5%)	5

**Opmerking:**

De enige Valse Christusdoorn in het Park Diepstroeten met geel blad.





Nr: 82

Gewone plataan

Platanus x acerifolia

Levensverwachting (20%)	5
Belevingswaarde (20%)	4
Zeldzaamheid (15%)	5
Sierwaarde (15%)	4
Stamdiameter (15%)	5
Staat van onderhoud (10%)	5
Verplantbaarheid (5%)	5

**Opmerking:**

Robuuste en vitale Gewone plataan die zeker nog 50 jaar verder kan leven.



Nr: 83

Gewone plataan

Platanus x acerifolia

Levensverwachting (20%)	5
Belevingswaarde (20%)	3
Zeldzaamheid (15%)	5
Sierwaarde (15%)	4
Stamdiameter (15%)	3
Staat van onderhoud (10%)	5
Verplantbaarheid (5%)	5

**Opmerking:**

Staat naast de andere Gewone plataan (boom 82). Samen zijn ze uniek voor het park.



Nr: 84

Zilveresdoorn

Acer saccharinum

Levensverwachting (20%)	3
Belevingswaarde (20%)	3
Zeldzaamheid (15%)	4
Sierwaarde (15%)	4
Stamdiameter (15%)	3
Staat van onderhoud (10%)	5
Verplantbaarheid (5%)	5

**Opmerking:**

Vrijstaande Zilveresdoorn.



Nr: 85

Witte paardenkastanje

Aesculus hippocastanum

Levensverwachting (20%)	4
Belevingswaarde (20%)	4
Zeldzaamheid (15%)	2
Sierwaarde (15%)	4
Stamdiameter (15%)	4
Staat van onderhoud (10%)	5
Verplantbaarheid (5%)	5

**Opmerking:**

De grootste Witte paardenkastanje in het park.





Nr: 120

Ratelpopulier

Populus tremula

Levensverwachting (20%)	4
Belevingswaarde (20%)	3
Zeldzaamheid (15%)	4
Sierwaarde (15%)	2
Stamdiameter (15%)	4
Staat van onderhoud (10%)	5
Verplantbaarheid (5%)	5

**Opmerking:**

Een Ratelpopulier met zeer fraai ontwikkelde kroon.



Nr: 127

Trompetboom

Catalpa bignonioides

Levensverwachting (20%)	4
Belevingswaarde (20%)	4
Zeldzaamheid (15%)	4
Sierwaarde (15%)	3
Stamdiameter (15%)	4
Staat van onderhoud (10%)	5
Verplantbaarheid (5%)	5

**Opmerking:**

Eén van de weinige Trompetbomen in het park. Ondanks de stambeschadiging en de pechbalk ziet deze boom er nog vitaal uit.



Nr: 128 Spar

Picea spec.

Levensverwachting (20%)	4
Belevingswaarde (20%)	3
Zeldzaamheid (15%)	4
Sierwaarde (15%)	3
Stamdiameter (15%)	3
Staat van onderhoud (10%)	5
Verplantbaarheid (5%)	3

**Opmerking:**

Jonge, vitale Spar met mooie diepe kroon.



Nr: 129 Spar

Picea spec.

Levensverwachting (20%)	4
Belevingswaarde (20%)	3
Zeldzaamheid (15%)	4
Sierwaarde (15%)	3
Stamdiameter (15%)	3
Staat van onderhoud (10%)	5
Verplantbaarheid (5%)	3

**Opmerking:**

Samen met de andere Spar (boom 128) vormen ze een paar.





Nr: 130 Amberboom

Liquidambar styraciflua

Levensverwachting (20%)	3
Belevingswaarde (20%)	3
Zeldzaamheid (15%)	5
Sierwaarde (15%)	5
Stamdiameter (15%)	3
Staat van onderhoud (10%)	3
Verplantbaarheid (5%)	3

**Opmerking:**

De enige Amberboom in het park. Ondanks twee stambeschadigingen is deze boom een verrijking voor het park.



Nr: 133 Spar

Picea spec.

Levensverwachting (20%)	4
Belevingswaarde (20%)	4
Zeldzaamheid (15%)	4
Sierwaarde (15%)	3
Stamdiameter (15%)	4
Staat van onderhoud (10%)	5
Verplantbaarheid (5%)	5

**Opmerking:**

De grootste Spar van het park.





Nr: 150

Amerikaanse eik

Quercus rubra

Levensverwachting (20%)	5
Belevingswaarde (20%)	3
Zeldzaamheid (15%)	3
Sierwaarde (15%)	2
Stamdiameter (15%)	4
Staat van onderhoud (10%)	5
Verplantbaarheid (5%)	5

**Opmerking:**

Een gezonde Amerikaanse eik.



Nr: 157

Beuk

Fagus sylvatica

Levensverwachting (20%)	5
Belevingswaarde (20%)	4
Zeldzaamheid (15%)	2
Sierwaarde (15%)	2
Stamdiameter (15%)	3
Staat van onderhoud (10%)	4
Verplantbaarheid (5%)	5
Levensverwachting (20%)	5
Belevingswaarde (20%)	4

**Opmerking:**

Deze Beuk geeft met zijn takken tot op de grond een zeer bijzondere uitstraling.



Nr: 207 Schietwilg

Salix alba

Levensverwachting (20%)	3
Belevingswaarde (20%)	5
Zeldzaamheid (15%)	1
Sierwaarde (15%)	2
Stamdiameter (15%)	5
Staat van onderhoud (10%)	5
Verplantbaarheid (5%)	5

**Opmerking:**

Verspreid over Park Diepstroeten staan een aantal Schietwilgen, waarvan dit de meest imposante is.



Nr: 209 Winterlinde

Tilia cordata

Levensverwachting (20%)	4
Belevingswaarde (20%)	4
Zeldzaamheid (15%)	4
Sierwaarde (15%)	3
Stamdiameter (15%)	4
Staat van onderhoud (10%)	5
Verplantbaarheid (5%)	5

**Opmerking:**

Winterlinde van redelijk formaat met een mooie symmetrische kroon.





Nr: 232 Spar

Picea spec.

Levensverwachting (20%)	4
Belevingswaarde (20%)	3
Zeldzaamheid (15%)	4
Sierwaarde (15%)	3
Stamdiameter (15%)	3
Staat van onderhoud (10%)	5
Verplantbaarheid (5%)	5

**Opmerking:**

Deze mooie Spar staat een beetje verstopt tussen een gebouw en een bosvak.



Nr: 240 Walnoot

Juglans spec.

Levensverwachting (20%)	5
Belevingswaarde (20%)	3
Zeldzaamheid (15%)	5
Sierwaarde (15%)	3
Stamdiameter (15%)	2
Staat van onderhoud (10%)	5
Verplantbaarheid (5%)	3

**Opmerking:**

De enige jonge Walnoot in het park.



Nr: 258 Valse acacia

Robinia pseudoacacia

Levensverwachting (20%)	3
Belevingswaarde (20%)	4
Zeldzaamheid (15%)	3
Sierwaarde (15%)	3
Stamdiameter (15%)	4
Staat van onderhoud (10%)	5
Verplantbaarheid (5%)	5

**Opmerking:**

De eerste Valse acacia van een groep van 9.



Nr: 259 Valse acacia

Robinia pseudoacacia

Levensverwachting (20%)	3
Belevingswaarde (20%)	4
Zeldzaamheid (15%)	3
Sierwaarde (15%)	3
Stamdiameter (15%)	4
Staat van onderhoud (10%)	5
Verplantbaarheid (5%)	5

**Opmerking:**

Met zijn noestige stam is deze Valse acacia de dikste van zijn soort.





Nr: 260 Valse acacia

Robinia pseudoacacia

Levensverwachting (20%)	3
Belevingswaarde (20%)	4
Zeldzaamheid (15%)	3
Sierwaarde (15%)	3
Stamdiameter (15%)	4
Staat van onderhoud (10%)	4
Verplantbaarheid (5%)	5

**Opmerking:**

Deze boom heeft hier en daar wat dood hout in de kroon, maar dat heeft geen invloed op zijn vitaliteit.



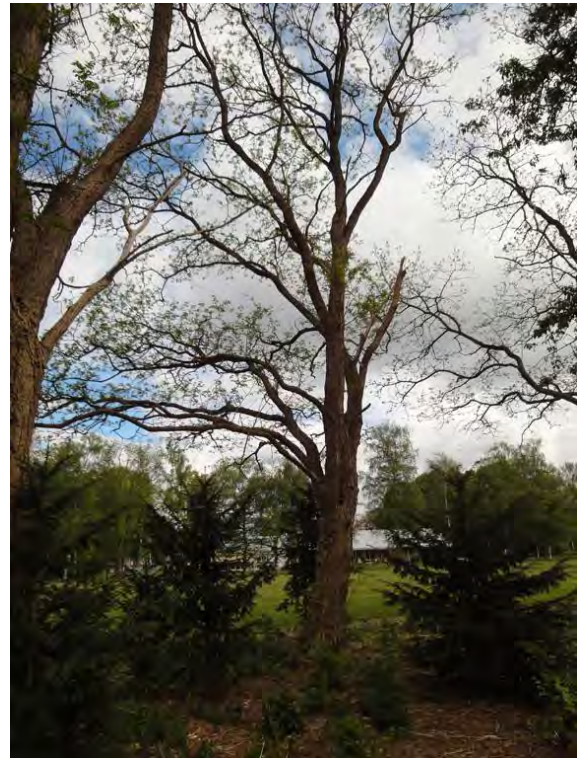
Nr: 261 Valse acacia

Robinia pseudoacacia

Levensverwachting (20%)	3
Belevingswaarde (20%)	4
Zeldzaamheid (15%)	3
Sierwaarde (15%)	3
Stamdiameter (15%)	4
Staat van onderhoud (10%)	4
Verplantbaarheid (5%)	5

**Opmerking:**

Deze boom heeft hier en daar wat dood hout in de kroon, maar dat heeft geen invloed op zijn vitaliteit.



Nr: 263 Valse acacia

Robinia pseudoacacia

Levensverwachting (20%)	3
Belevingswaarde (20%)	4
Zeldzaamheid (15%)	3
Sierwaarde (15%)	3
Stamdiameter (15%)	4
Staat van onderhoud (10%)	4
Verplantbaarheid (5%)	5

**Opmerking:**

Deze Valse acacia heeft een fraai gevormde kroon.



Nr: 269 Valse acacia

Robinia pseudoacacia

Levensverwachting (20%)	3
Belevingswaarde (20%)	4
Zeldzaamheid (15%)	3
Sierwaarde (15%)	3
Stamdiameter (15%)	4
Staat van onderhoud (10%)	5
Verplantbaarheid (5%)	5

**Opmerking:**

De Taxus onder deze Valse acacia moet eigenlijk worden verwijderd.





Nr: 270 Valse acacia

Robinia pseudoacacia

Levensverwachting (20%)	3
Belevingswaarde (20%)	4
Zeldzaamheid (15%)	3
Sierwaarde (15%)	3
Stamdiameter (15%)	4
Staat van onderhoud (10%)	5
Verplantbaarheid (5%)	5

**Opmerking:**

De Taxus onder deze Valse acacia moet eigenlijk worden verwijderd.



Nr: 271 Valse acacia

Robinia pseudoacacia

Levensverwachting (20%)	3
Belevingswaarde (20%)	4
Zeldzaamheid (15%)	3
Sierwaarde (15%)	3
Stamdiameter (15%)	4
Staat van onderhoud (10%)	5
Verplantbaarheid (5%)	5

**Opmerking:**

Een vitale boom, behorende tot een groep van gelijksoortige bomen.



Nr: 272 Valse acacia

Robinia pseudoacacia

Levensverwachting (20%)	3
Belevingswaarde (20%)	4
Zeldzaamheid (15%)	3
Sierwaarde (15%)	3
Stamdiameter (15%)	4
Staat van onderhoud (10%)	4
Verplantbaarheid (5%)	5

**Opmerking:**

De kroon groeit slechts een kant op, maar dit heeft geen invloed op de vitaliteit van de boom.



Nr: 297 Witte paardenkastanje

Aesculus hippocastanum

Levensverwachting (20%)	4
Belevingswaarde (20%)	3
Zeldzaamheid (15%)	2
Sierwaarde (15%)	4
Stamdiameter (15%)	3
Staat van onderhoud (10%)	5
Verplantbaarheid (5%)	5

**Opmerking:**

Jonge, vitale boom met een lange levensverwachting





Nr: 316 Es

Fraxinus excelsior

Levensverwachting (20%)	4
Belevingswaarde (20%)	3
Zeldzaamheid (15%)	3
Sierwaarde (15%)	2
Stamdiameter (15%)	4
Staat van onderhoud (10%)	5
Verplantbaarheid (5%)	5

**Opmerking:**

De dikste Es van het park. Staat echter wel in het bos, maar komt boven iedereen uit.



Nr: 318 Tamme kastanje

Castanea sativa

Levensverwachting (20%)	5
Belevingswaarde (20%)	3
Zeldzaamheid (15%)	4
Sierwaarde (15%)	4
Stamdiameter (15%)	2
Staat van onderhoud (10%)	5
Verplantbaarheid (5%)	1

**Opmerking:**

Jonge Tamme kastanje met veel potentie. Heeft een mooie gevormde kroon!



Levensverwachting (20%)	5
Belevingswaarde (20%)	3
Zeldzaamheid (15%)	3
Sierwaarde (15%)	2
Stamdiameter (15%)	4
Staat van onderhoud (10%)	5
Verplantbaarheid (5%)	5

***Opmerking:***

Mooie Amerikaanse eik aan de rand van het bosvak.



## Deel 2. boomgroepen



Levensverwachting (20%)	5
Belevingswaarde (20%)	5
Zeldzaamheid (15%)	2
Sierwaarde (15%)	2
Stamdiameter (15%)	3
Staat van onderhoud (10%)	5
Verplantbaarheid (5%)	5

***Opmerking:***

Een boomgroep van 5 Beuken. De takken van deze Beuken liggen allemaal op de grond. Deze Beuken bieden uitstekende broedgelegenheid voor vogels.

