



# BIJLAGE 3

## rappo~~t~~ inventarisatie bomencarolus ziekenhuis

Rapport  
Inventarisatie bomen  
Carolus Ziekenhuis  
's-Hertogenbosch

PIUS FLORIS BOOMVERZORGING VUGHT  
Baarzenstraat 17  
Postbus 2021, 5260 CA Vught

T +31 (0)73 – 656 72 35  
F +31 (0)73 – 656 94 35

[www.piusfloris.nl](http://www.piusfloris.nl)  
[vugt@piusfloris.nl](mailto:vugt@piusfloris.nl)  
[m.degroot@piusfloris.nl](mailto:m.degroot@piusfloris.nl)

Opdrachtgever : Bouwfonds Ontwikkeling  
t.a.v de heer M. Heideman  
Postbus 6540  
5600 HM EINDHOVEN

MTD Landschapsarchitecten  
t.a.v. de heer F. Aerts  
Postbus 5225  
5251 GE 's-HERTOGENBOSCH

Kenmerk : MG/10/31788c

Datum rapport : 31 mei 2010

---



## INHOUD

1. Inleiding
2. Doel van het onderzoek
3. Conclusie
4. Inventarisatie en boomkeuring
  - 4.1 Inventarisatie
  - 4.2 Boomkeuring
  - 4.3 Verplantbaarheid
5. Resultaten
  - 5.1 Deelgebieden
  - 5.2 Conditie en kwaliteit
  - 5.3 Stabiliteit en veiligheid
6. Randvoorwaarden ter bescherming van bomen

Bijlagen:     - tabel  
                - foto's  
                - kaart  
                - bomenlijst met afkortingen



## 1. Inleiding

In opdracht van MTD landschapsarchitecten zijn 749 bomen beoordeeld op de terreinen van het Carolus ziekenhuis en het verpleeghuis de Herven te 's-Hertogenbosch. Het betreft een inventarisatie en beoordeling ten aanzien van de kwaliteit en levensverwachting van de grote bomen. Aanleiding om over te gaan tot de inventarisatie, is de planvorming voor de realisatie van een integraalontwerp op deze locatie. Bij deze inventarisatie is in overleg met de landschapsarchitect een verdeling van vakken gemaakt. In de bomenlijst met bijbehorende kaart zijn de bomen aangeduid met een letter voor het betreffende vak en een nummer voor de boom of kleine boomgroep.

## 2. Doel van het onderzoek

- Inventariseren van alle bomen op het terrein.
- Het aangeven of de bomen behoren tot "water georiënteerde beplanting" (boomsoorten van de nattere bodems).
- Bepalen van de boomkwaliteit in relatie tot duurzame instandhouding (levensverwachting).
- Aangeven van de geschiktheid voor verplanting van bomen.

## 3. Conclusie

In totaal zijn 749 bomen/kleine boomgroepen geïnventariseerd.

Het betreft bomen in deelgebieden met de letters A t/m J (zie kaart).

In onderstaande tabel zijn de resultaten van de inventarisatie per locatie weergegeven.

Sectie/deel-gebied	Verplantbaar	Urgent onderhoud	vellen	Water gerelateerd	Nader te onderzoeken
A	1	21	1	29	0
B	0	2	0	11	0
BB	0	0	0	0	0
C	0	0	0	14	0
D	0	10	0	18	0
E	1	4	0	13	0
F	0	2	2	30	1
G	0	7	0	28	4
H	0	7	0	0	0
I	0	56	0	7	1
J	0	0	0	29	0
K	0	42	3	19	0
L	7	0	0	0	0
<b>Totalen</b>	<b>9</b>	<b>151</b>	<b>6</b>	<b>198</b>	<b>6</b>

### Conditie/kwaliteit

In de categorie redelijk tot goed, horen 662 bomen.

In de categorie matig, horen 74 bomen. Van deze matige bomen is de duurzame instandhouding (levensverwachting) onzeker (beperkt). Bij 9 bomen is sprake van een slechte kwaliteit. Deze bomen verkeren in de zogenaamde aftakelingsfase.

Er zijn 2 lege standplaatsen aangetroffen en 2 boomgroepjes van jonge bomen (zaailingen) waarvan de conditie variabel was.



## 4. Inventarisatie en visuele keuring

### 4.1 Inventarisatie

Bij de inventarisatie zijn per boom op basis van visuele waarnemingen de volgende gegevens genoteerd.

Omschrijving	Eventuele toelichting
Sectie	Het deelgebied is aangeduid met een letter op kaart en in de tabel.
Boom nummer	De nummering van de bomen is aangegeven op kaart.
Latijnse naam	Afkronging: twee eerste letters van het geslacht en vier eerste letters van de soort. Voorbeeld: Aehi = Aesculus hippocastanum = paardenkastanje Celi = Cedrus libani = Libanonceder/Atlasceder Megl = Metasequoia glyptostroboides = watercypres Tadi = Taxodium distichum = moerascypres Poeu = Populus euramericana = Canadese populier Quro = Quercus robur = zomereik Een lijst met bomen en afkortingen is toegevoegd in de bijlage.
Standplaats	G = gras, V = verharding, B = beplanting, R= ruigte
Boomhoogte	De boomhoogte wordt aangegeven in klassen. Het betreft een schatting. 5-10m, 10-15 m, 15-20 m 20-25 m.
Kroondiameter	De kroondiameter is globaal in meters aangegeven.
Conditie/kwaliteit	De kwaliteit van de bomen is bepaald aan de hand van uiterlijke kenmerken. Hierbij is onder meer gelet op; knopzetting en scheutlengte, dood takhouit, takaanhechtingen, beschadigingen, oude wonden, holtes en rottingen en aantastingen. De conditie is weergegeven met goed (G), redelijk (R), matig (M), slecht (S). De gradatie is als volgt opgebouwd.  <b>Goed</b> De kwaliteit van de boom is goed; ten aanzien van de mechanische en fysiologische toestand van de boom, wordt op basis van de huidige toestand op lange termijn (10-15 jaar) geen problemen verwacht. <b>Redelijk</b> De kwaliteit van de boom is redelijk; ten aanzien van de mechanische en fysiologische toestand van de boom, wordt op basis van de huidige toestand op kortere termijn geen problemen verwacht (circa 10 jaar). <b>Matig</b> De kwaliteit van de boom is duidelijk verminderd. De toestand van de boom is echter zodanig dat voorlopig behoud (5-10 jaar) geen problemen geeft. Regelmatische controle op het verloop van de conditie is noodzakelijk. <b>Slecht</b> De kwaliteit is minimaal, de toestand van de boom is zodanig dat "herstel" op basis van de huidige toestand niet mogelijk is.



Omschrijving	Eventuele toelichting
Levensverwachting	De levensverwachting is uitgedrukt in: S = slecht = minder dan 5 jaar (< 5) B = beperkt = 5 tot 10 jaar (5-10) V of G = voldoende of goed = meer dan 15 jaar (>15). Dit is een indicatie gebaseerd op de huidige situatie gezien de boomsoort, huidige leeftijd en standplaats.
Leeftijd	Het betreft een schatting op basis van uiterlijke kenmerken.
Stamdiameter in cm	De stamdiameter op 1,3 meter boven maaiveld.
Boomschade	Schade aan stam en kroon.
VTA indicatie	Bomen die indicaties vertonen betreffende de stabiliteit en veiligheid. dh = dood hout, pl= plakoksel
Nader technisch onderzoek (NTO)	Bomen die in aanmerking komen voor nader onderzoek.
Dood hout	Bomen waarbij sprake is van achterstallig onderhoud
Vellen	Bomen met ernstige gebreken of zeer slechte kwaliteit
Kroonvorm, stamvorm	Gebaseerd op parkbomen. Goed, matig, slecht.
Verplantbaarheid	Geschiktheid voor verplanting op basis van soort, leeftijd, voorkomen en kwaliteit.
voorbereiding	Aantal benodigde groeiseizoenen voorbereiding voor werkelijke verplanting.
Aanslag %	Inschatting percentage kans van slagen van verplanting.
Omloopduur	Omloopduur van de soort op deze locatie.
Water gerelateerd	Op basis van de boomsoorten op standplaatsen.
Opmerkingen	Bijzonderheden of toelichting.

#### 4.2 Boomkeuring

Het onderzoek is uitgevoerd volgens de VTA-methode (Visual Tree Assessment), wat inhoudt dat de boom visueel wordt beoordeeld en indien nodig met behulp van diverse onderzoeksapparatuur nader wordt onderzocht.

Deze onderzoeks methode kent drie stappen in de procedure.

- Visuele controle op symptomen van verzwakking. Als er geen bedenkelijke tekenen worden gevonden, wordt het onderzoek beëindigd.
- Bij een indicatie van verzwakking wordt een nader onderzoek uitgevoerd.
- Geven de onderzoeksresultaten reden tot ongerustheid, dan moet worden vastgesteld hoe groot de risico's zijn voor de omgeving.

##### Visuele opname

Bij de visuele controle is per individuele boom inspectie verricht. Hierbij wordt onder andere gelet op de kroonopbouw en de kwaliteit van de stam. De nadruk bij deze inspectie ligt op het opsporen van signalen die duiden op verstoring van de balans binnen de boom. Bij de kroonopbouw wordt gekeken naar mogelijke torsiescheuren, kleeftakken, dood hout, knop- en twijgbezetting, zwamaantastingen en inrottingen. Door onder meer te letten op ingezonken plekken, zichtbare holtes, zwammen en dode bast wordt de kwaliteit van de stam bekeken. Door middel van kloppen rondom de stam, kunnen tevens holtes en rottingen op klank worden herkend.



### Nader technisch onderzoek

Als er na het visueel onderzoek nog onduidelijkheid bestaat ten aanzien van kwaliteit en stabiliteit, dient over te worden gegaan tot een nader onderzoek ofwel de tweede fase van de VTA-keuring, die inhoudt dat de boom met behulp van meetapparatuur nader wordt onderzocht. Op basis van de meetresultaten, conditie en levensverwachting wordt de boom beoordeeld. De verkregen gegevens van het nader technisch onderzoek zijn toegevoegd in de bijlage.

De VTA-methode stelt ons in staat op basis van wetenschappelijk onderzoek, kennis en ervaring een betrouwbare uitspraak te doen over de veiligheid van bomen. Hierbij kunnen de faalcriteria met grote mate van zekerheid worden bepaald. Het is echter niet mogelijk om zelfs een 100% gezonde boom "veilig" te verklaren.

### **4.3 Verplantbaarheid**

De bomen zijn beoordeeld op reële mogelijkheid tot verplanting. Bij deze beoordeling zijn de eigenschappen van de boomsoort en de beschikbare voorbereidingstijd voor de daadwerkelijke verplanting een bepalende factor. Uitgangspunt ten aanzien van de voorbereidingstijd is 2 groeiseizoenen. De datum van verplanting is gekoppeld aan de start van de bouwwerkzaamheden en de rustperiode van de bomen (december-maart). Voor het bepalen van verplantbaarheid wordt rekening gehouden met de volgende aspecten.

- Conditie en levensverwachting.
- Kroon- en stamkwaliteit.
- Beschikbare tijd voor voorbereiding op verplanting.
- Boomsoort (eigenschappen van de soort gerelateerd aan een verplanting).
- Omvang van de boom en te maken kluit.
- Bereikbaarheid (voor machines).

## **5. Resultaten**

### **5.1 Deelgebieden**

#### Gebied A (groenzoom tussen parkeerplaats en villawijk)

Deze groenzoom bestaat uit een rij van voornamelijk populieren en wilgen met in de ondergrond bosplantsoen van voornamelijk eiken en veldesdoorn. Het betreft volwassen populieren en wilgen van circa 35 jaar oud. De bomen staan gedeeltelijk op een verhoogd grondlichaam. Gedeeltelijke ontgraving van het talud heeft gevolgen voor de bomen. Een gedeelte van het bosplantsoen moet wijken en ten aanzien van de stabiliteit van de populieren en wilgen ontstaan onzekerheden. Door schade aan het wortelgestel van de bomen ontstaat risico voor windworp.

#### Gebied B en gebied BB (entree parkeerplaats Carolus)

Deze beplanting bestaat uit een rij paardekastanjes en diverse boomgroepen van populieren, eiken en berken. De 11 paardekastanjes vormen een markante rij. Van deze rij zijn 10 bomen niet aangetast door de Kastanjebloedingsziekte. Bij 1 boom is een niet actieve lekplek van de kastanjebloedingsziekte geconstateerd. De rij paardekastanjes is als waardevol aangeduid. Verplanten wordt gezien de momenteel nog heersende kastanje bloedingsziekte ontraden.



### Gebied C (bomen aan Waterpartij voor ziekenhuis)

In dit deelgebied staan voornamelijk wilgen en elzen in een los plantverband. De bomen hebben een solitair karakter. Het is een watergerelateerde beplanting van volwassen bomen.

### Gebied D (Bomen tussen de verpleeghuis de Herven en villawijk)

Het betreft een parkachtige beplanting met enkele sierbomen (sierappel, sierkers) en volwassen essen.

### Gebied E (Omgeving hoofdgebouw de Herven)

Het betreft een parkachtige beplanting met diverse sierbomen (oa. sierappel, sierkers, roodbladige esdoorn, ceder, diverse coniferen) en enkele zeer breed uitgegroeide essen aan de zijde van de Bruistensingel zijn te beschouwen als waardevolle bomen.

### Gebied F (groenzoom tussen de Herven en het Carolus ziekenhuis)

Aan de zijde van de Bruistensingel is recent een groep van 15 bomen/bosplantsoen verwijderd. De groenzoom bestaat uit enkele grote wilgen en populieren, essen, eiken en elzen en een ondergroei van meidoorn, veldesdoorn.

### Gebied G (groenzoom aan Bruistensingel)

Tussen de Bruijnsingel en de vijver staan groepen met volwassen eiken, wilgen en elzen. Op de verhoogde gedeelten (grondlichamen) staan eiken en valse acacia's. Op de hoek van de Hervensebaan en de Bruistensingel staat een bosje met volwassen bomen. Hoofdsoorten; wilg, els, berk en Valse acacia. De kwaliteit van de individuele bomen is matig, het is een enigszins verwaarloosde beplanting. Door het uitblijven van dunningen is er sprake van een sterk opgaande beplanting van bomen met lange stammen en kleine kronen.

### Gebied H (rij eiken met bosplantsoen aan Hervensebaan)

Parallel aan de Hervensebaan staat een rij volwassen eiken op en aan de voet van een talud. In de ondergroei bevindt zich bosplantsoen. Op het grondlichaam bevinden zich diverse eiken en bosplantsoen van voornamelijk veldesdoorn. De eiken zijn als waardevol te beschouwen

### Gebied I (bomen op de parkeerplaats van het Carolus ziekenhuis)

Het betreft een beplanting van voornamelijk grauwe abelen. De bomen staan in smalle plantvakken tussen de parkeerstroken. De kwaliteit van de bomen is redelijk. In het recente verleden zijn diverse bomen uitgevallen of gerooid. De groeiplaats van de bomen is matig. De vastgereden halfverharding van de parkeerplaats is niet gunstig. Grauwe abelen beschikken over een oppervlakkig wortelgestel waardoor de bomen kwetsbaar zijn en moeilijk zijn te integreren bij een herinrichting.



#### Gebied J (Bosje tussen de Herven en de Heinisdijk)

Het betreft een bosje van volwassen bomen. Hoofdsoorten; essen, elzen en eiken. In de ondergroei veldesdoorn, meidoorn. De kwaliteit van de elzen is matig door concurrentie van de overheersende essen en eiken. Nabij het eetcafé de Boerderij staan enkele oude appelbomen. De hoogstam appel is van waarde voor de omgeving.

#### Gebied K (groenzoom tussen de parkeerplaats van het Carolus ziekenhuis en de Tweede Hervensebaan)

Deze beplanting bestaat uit volwassen populieren met ondergroei van bosplantsoen van eiken, essen en esdoorn. De beplantingsvorm is vergelijkbaar met gebied A. De bomen aan de zijde van de parkeerplaats staan op een grondlichaam.

#### Gebied L ( Binnentuinen Carolus ziekenhuis)

In de binnentuinen van het ziekenhuis bevinden zich enkele jonge bomen en een rij leilinden. Een aantal bomen kunnen verplant worden.

De resultaten van de inventarisatie zijn per deelgebied in het databestand aangegeven.

### **5.2 Conditie/kwaliteit**

De conditie en kwaliteit van de bomen is met uitzondering van 8 exemplaren redelijk tot goed. Bij 4 bomen is sprake van een slechte conditie en kwaliteit en risico voor breuk. Deze bomen verkeren in de zogenaamde aftakelingsfase. Het betreft een oude wilgen nr. A 29 en nr. F 290. De stamvoet nr. F 29 is gedeeltelijk door houtrot aangetast. De grauwe abeel nr. K575 is grotendeels afgestorven. De kroon van de grauwe abeel nr. K 577 is gedeeltelijk afgestorven.

In de dichte beplantingsvakken is er sprake van sterk opgaande beplanting. De kroon- en stamvorm van diverse bomen die als bosplantsoen zijn aangeplant laat soms te wensen over. Bij het verwijderen van een gedeelte van deze bomen dient men rekening te houden met het weg vallen van de randbeplanting waardoor een kwetsbare bosrand ontstaat met een risico voor breuk of windworp.

### **5.1 Stabiliteit en veiligheid**

Ten aanzien van de stabiliteit en veiligheid zijn bij 6 bomen problemen geconstateerd waarbij een nader technisch onderzoek duidelijkheid kan verschaffen betreffende de ernst van de visueel vast gestelde gebreken. Indien de bomen behouden blijven, wordt een naderonderzoek geadviseerd.



## 6 Randvoorwaarden ter bescherming van bomen

Bouwwerkzaamheden kunnen grote invloeden op de bomen hebben. Het gebruik van zware machines en het tijdelijk opslaan van materiaal of zand zal de bodemstructuur zodanig veranderen dat de boom daar negatief op reageert. Ook een tijdelijke verlaging van de grondwaterstand door bronbemaling heeft ingrijpende gevolgen voor de boom. Voor de te handhaven boom geldt dat bescherming tijdens de sloop- en bouwwerkzaamheden een vereiste is. Er dient zorgvuldig te worden omgegaan met zowel de boven- als ondergrondse delen van de te handhaven boom.

### **De volgende maatregelen dienen vóór aanvang van de werkzaamheden te worden getroffen**

- Voor aanvang van alle werkzaamheden dienen er niet verplaatsbare hekken in principe 2 meter buiten de kroonprojectie te worden geplaatst. Deze maatregel moet voorkomen dat op deze plaats wordt gereden, bouwmaterialen worden opgeslagen of dat de boom beschadigd raakt. Dit kan ertoe leiden dat de conditie van de boom sterk afneemt (en daarmee samenhangend de toekomstverwachting).
- Er dient vóór de aanvang van eventuele sloopwerken overleg te zijn tussen de hoofdaannemer, de sloper en de boomdeskundige.
- Lage takken mogen alleen op vakkundige wijze (en dan zeer beperkt) worden verwijderd door een erkende boomverzorger.
- Er dient zorg gedragen te worden voor de instandhouding van de waterlevering gedurende het groeiseizoen.

### **De volgende gedragsregels dienen tijdens de bouwperiode te worden nageleefd**

- Er mogen in geen enkel geval hekken (tijdelijk) verplaatst worden.
- Geen materiaalopslag of betreding binnen de geplaatste hekken (zie punt één).
- Aannemers mogen in géén geval zonder toestemming van de boomeigenaar takken van de bomen inkorten of afzagen. Wanneer dit onvakkundig wordt uitgevoerd, kan dit de boom ernstig beschadigen.
- Er mag in geen geval een kabelsleuf binnen de hekken gegraven worden voor tijdelijke of permanente kabels en leidingen.
- Geen wateronttrekking nabij de bomen gedurende de periode maart tot november (bronbemaling) tenzij er maatregelen worden genomen om de waterlevering op peil te houden.
- Er dient controle plaats te vinden op de watervoorziening van de boom, zodat op tijd aanvulling van vocht kan plaatsvinden.

### **De volgende gedragsregels dienen na oplevering van de bouwwerkzaamheden door de inrichter van de ruimte bij de bomen nageleefd te worden.**

- Bij egalisatie van het terrein mogen in principe binnen de projectie van de kroon geen grondbewerking, afgraving en/of ophoging en aanleg van kabels en leidingen plaatsvinden. In veel gevallen zal dit op termijn de dood van de boom tot gevolg hebben. Aan de rand van de kroon is grondophoging in beperkte mate mogelijk indien grof leemarm zand wordt gebruikt.
- De aanleg van verhardingen onder de boom wordt sterk ontraden. Ook in situaties waar momenteel verharding aanwezig is, dient bij de herinrichting gestreefd te worden naar ruime plantvakken onder de bomen. Gebruik van schaduwverdragende bodembedekkers biedt mogelijkheden.



Kenmerk: MG/10/31788c

- 10 -

Dit rapport werd opgemaakt te Vught op 31 mei 2010.

PIUS FLORIS BOOMVERZORGING VUGHT

R.M. de Groot  
European Tree Technician  
Afdeling Onderzoek en Advies



De entree van het Carolus ziekenhuis sectie B en BB.



De parkeerplaats bij de entree sectie I.



**Sectie A tussen de parkeerplaats en de villawijk.**



**Sectie K, aan de zijde van de tweede Hervendreef.**



Sectie H, met een rij waardevolle eiken aan de voet van het talud.



Sectie G, aan de zijde van de Bruistensingel.



Aanzicht op een gedeelte van sectie E gezien vanaf de Bruistensingel.





Sectie C gezien vanaf de Bruistensingel.



Rechts sectie G, gezien vanaf het water.



Het parkachtige gedeelte sectie D, tussen verpleeghuis de Herven en de Villawijk.



Een waardevolle es aan de Bruistensingel



Eventueel verplantbare bomen.

Rode esdoorn E214.



Zelkova A 53.



De rij sier appels L 397.



Eventueel verplantbare bomen, boven de rij leilinden nummer L396.



De linker valse christusdoorn nummer L391.



De watercipressen L 393, L394 en L395.

Namen van bomen en afkorting		
afkorting	latijnse naam	nederlandse naam
Abgr	<i>Abies grandis</i>	reuzenzilverspar
Acca	<i>Acer campstre</i>	veledesdoorn
Acpl	<i>Acer platanoides</i>	Noorse esdoorn
Acpl'Cr'	<i>Acer platanoides 'Crimson King'</i>	Noorse esdoorn (roodbladig)
Acpl'Dr'	<i>Acer platanoides 'Drummondii'</i>	Noorse esdoorn (bontbladig)
Acps	<i>Acer pseudoplatanus</i>	gewone esdoorn
Accap	<i>Acer capillipes</i>	slangenhuidesdoorn
Acne	<i>Acer negundo</i>	vederesdoorn
Acsa	<i>Acer saccharinum</i>	zilver esdoorn
Acsa'Wi'	<i>Acer saccharinum 'Wieri'</i>	zilver esdoorn (fijn blad)
Aeca	<i>Aesculus X carnea</i>	rode paardenkastanje
Alg	<i>Alnus glutinosa</i>	zwarte els
Aehi	<i>Aesculus hippocastanum</i>	paardekastanje
Aefl	<i>Aesculus flava</i>	gele pavia
Alal	<i>Allianthus altissima</i>	hemelboom
Amla	<i>Amelanchier lamarkii</i>	kranteboomje
Arar	<i>Araucaria araucana</i>	slangenden
Beni	<i>Betula nigra</i>	zwarte berk
Bepe	<i>Betula pendula</i>	ruwe berk
Bepe'Tr'	<i>Betula pendula 'Tristis'</i>	treurberk prieelberk
Cabe	<i>Carpinus betulus</i>	haagbeuk
Cabi	<i>Catalpa bignonioides</i>	trompetboom
Cabi'Na'	<i>Catalpa bignonioides 'Nana'</i>	bol-catalpa trompetboom cv
Casa	<i>Castanea sativa</i>	tamme kastanje
Ceat	<i>Cedrus atlantica</i>	Atlas ceder
Cell'Gl'	<i>Cedrus libani 'Glauca'</i>	blauwe Libanon ceder
Ceat'Gl'	<i>Cedrus atlantica 'Glauca'</i>	blauwe Atlas ceder
Cede	<i>Cedrus deodara</i>	Himalaya ceder
Chla	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	Californische cypres
Chla'Gl'	<i>Chamaecyparis laws. 'Glauca'</i>	Californische cypres loof, blauwgroen
Chla'Au'	<i>Chamaecyparis laws. 'Aurea'</i>	Californische cypres, loof geelgroen
Coav	<i>Corylus avellana</i>	hazelaar
Coco	<i>Corylus colurna</i>	boomhazelaar
Coma	<i>Cornus mas</i>	gele kornoelje
Crja	<i>Cryptomeria japonica</i>	Japanse cypres
Crmo	<i>Crataegus monogyna</i>	eenstijlige meidoorn
Fasy	<i>Fagus sylvatica</i>	groene beuk
Fasy'Pu'	<i>Fagus sylvatica 'Purpurea'</i>	rode beuk
Fasy'Pe;	<i>Fagus sylvatica 'Pendula'</i>	treurbeuk
Frex	<i>Fraxinus excelsior</i>	gewone es
Frex'Pe'	<i>Fraxinus excelsior 'Pendula'</i>	treur-es
Frex'Na'	<i>Fraxinus excelsior 'Nana'</i>	kugel esche
Fran'Ra'	<i>Fraxinus angustifolia Raywood</i>	fijnbladige es
Gltr	<i>Gleditia triacanthos</i>	valse christusdoorn
Ilaq	<i>Ilex aquifolium</i>	hulst
Jure	<i>Juglans regia</i>	walnoot
LaXwa'Vo'	<i>Laburnum X watereri 'Vossii'</i>	goudenregen
Litu	<i>Liriodendron tulipifera</i>	tulpeboom
Ma cv	<i>Malus cultivar</i>	appel
Plac	<i>Platanus X acerifolia</i>	plataan
Pape	<i>Parrotia persica</i>	Persische parrotie
Piom	<i>Picea omorika</i>	Servische spar
Piab	<i>Picea abies</i>	fijnspar

Namen van bomen en afkorting		
afkorting	latijnse naam	nederlandse naam
Pini	<i>Pinus nigra</i>	Oosterijkse den
Poca	<i>Populus canescens</i>	graueabeel
PstuMe	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	Douglasspar
Poeu	<i>Populus euramericana</i>	Canadese populier
Pyca'Ch'	<i>Pyrus calleryana Chanticleer</i>	sier peer
Pycv	<i>Pyrus cultivar</i>	sier peer
Pycom	<i>Pyrus communis</i>	gewone peer
Prav	<i>Prunus avium</i>	zoete kers
Prce	<i>Prunus cerasus</i>	wilde kers
Prse	<i>Prunus serotina</i>	Amerikaanse vogelkers
Prse'Am'	<i>Prunus serrulata 'Amanogawa'</i>	Japanse sierkers zuiervormig
Prse'Ka'	<i>Prunus serrulata 'Kanzan'</i>	japanse sierkers
Prpe	<i>Prunus persica</i>	perzik
Prce'Ni'	<i>Prunus ceracifera 'Nigra'</i>	kers pruim
Ptfr	<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	vleugelnoot
Rhca	<i>Rhamnus catharticus</i>	wegedoorn
Rhty	<i>Rhus typhina</i>	azijnboom
Rops	<i>Robinia pseudoacacia</i>	valse acacia
Sani	<i>Sambucus nigra</i>	vlier
Sama'To'	<i>Salix matsudana 'Tortuosa'</i>	kronkelwilg
Saci	<i>Salix cinerea</i>	Grauwe wilg
Saca	<i>Salix capreae</i>	waterwilg
Sase'Tr'	<i>Salix sepulcralis 'Tristus'</i>	treurwilg
Soar	<i>Sorbus aria</i>	meelbes
Soja	<i>Sophora japonica</i>	honingboom
Soin	<i>Sorbus intermedia</i>	Zweedse meelbes
Soau	<i>Sorbus aucuparia</i>	lijsterbes
Taba	<i>Taxus baccata</i>	venijnboom
Tieu	<i>Tilia europaea</i>	Hollandse linde
Qupa	<i>Quercus palustris</i>	moeraseik
Quro	<i>Quercus robur</i>	zomereik
Ulho	<i>Ulmus Holandica</i>	veldiep
UlgI	<i>Ulmus glabra</i>	ruwe iep of bergiep

Inventarisatietabel  
Carolus/De Harven  
PIUS FLORIS

incl. toevoeging kolom stamomvang door MTD , excl. waardering Pius Floris

31 mei 2010

Sectie	Boom nr.	Boom soort	Conditie	Levensverwachting	Stam diameter	<b>Stam-omvang</b>	Standplaats hoogte	Kroon diameter	Leeftijdsindicatie	Boom-schade	VTA-indicatie	Kroonvorm	Stamvorm	Verpl. baarth.	Aanslag %	Dood hout	Aantal groep	Omloop duur	Opmerkingen
A	001	Poeu	G	V	70	<b>220</b>	B	20-25	13	35		G	G		1		50		
A	002	Quro	G	G	25	<b>79</b>	B	10-15	6	25		S	G				120	eenzijdig	
A	003	Quro	G	G	20	<b>63</b>	B	10-15	6	25		S	G				120		
A	004	Quro	G	G	20	<b>63</b>	B	10-15	6	25		S	G				120		
A	005	Saal	G	V	60	<b>188</b>	B	20-25	10	35		G	G		1		50		
A	006	Saal			<b>0</b>													verwijderd	
A	007	Poeu	G	V	75	<b>236</b>	B	20-25	15	35		G	G		1		50		
A	008	Acca	G	G	20	<b>63</b>	B	5-10	6	25		G	G				80		
A	009	Quro	G	G	30	<b>94</b>	B	10-15	10	25		M	G				120	eenzijdig	
A	010	Quro	G	G	15	<b>47</b>	B	5-10	6	25		M	G				120		
A	011	Quro	G	G	20	<b>63</b>	B	5-10	6	25		G	G				120		
A	012	Quro	G	G	25	<b>79</b>	B	10-15	6	25		M	G				120		
A	013	Quro	G	G	30	<b>94</b>	B	10-15	10	25	plakoksel	M	G				120		
A	014	Quro	G	G	25	<b>79</b>	B	10-15	10	25		M	G				120		
A	015	Quro	G	G	15	<b>47</b>	B	5-10	6	25		M	G				120		
A	016	Quro	G	G	30	<b>94</b>	B	10-15	8	25		M	G				120		
A	017	Quro	G	G	30	<b>94</b>	B	10-15	8	25		M	G				120		
A	018	Quro	G	G	25	<b>79</b>	B	10-15	8	25		M	G				120		
A	019	Quro	G	G	25	<b>79</b>	B	10-15	8	25	takscheur	M	G				120		
A	020	Quro	G	G	25	<b>79</b>	B	10-15	8	25		M	G				120		
A	021	Quro	G	G	20	<b>63</b>	B	10-15	8	25		G	G				120		
A	022	Quro	G	G	30	<b>94</b>	B	10-15	10	25		G	G				120		
A	023	Quro	G	G	20	<b>63</b>	B	5-10	6	25		G	G				120		
A	024	Quro	R	G	20	<b>63</b>	B	5-10	6	25		G	G				120		
A	025	Bepe	G	G	25	<b>79</b>	B	10-15	6	25		G	G				60		
A	026	Bepe	G	G	25	<b>79</b>	B	10-15	6	25		G	G				60		
A	027	Poeu	G	V	60	<b>188</b>	B	20-25	15	35		G	G		1		50		
A	028	Poeu	R	V	60	<b>188</b>	B	20-25	15	35		G	G		1		50		
A	029	Saal	M	B	60	<b>188</b>	B	20-25	15	35	stam	stam	R	G	1	1	rotting		
A	030	Poeu	G	V	65	<b>204</b>	B	20-25	15	35		G	G		1		50		
A	031	Poeu	G	V	65	<b>204</b>	B	20-25	15	35		G	G				50		
A	032	Poeu	G	V	55	<b>173</b>	B	20-25	15	35		G	G		1		50		
A	033	Saal	G	B	60	<b>188</b>	B	20-25	15	35	stam	stam	G	G	1	1	holte in stam		
A	034	Prav	G	G	25	<b>79</b>	B	5-10	8	25		M	G				60		
A	035	Quro	G	G	20	<b>63</b>	B	10-15	6	25		M	G				120	eenzijdig	
A	036	Acca	G	G	15	<b>47</b>	B	5-10	6	25		G	G		4		80	meerstammig	
A	037	Quro	G	G	15	<b>47</b>	B	5-10	6	25		M	G				120		
A	038	Quro	G	G	25	<b>79</b>	B	10-15	6	25		M	G				120	eenzijdig	

Inventarisatietabel  
Carolus/De Harven  
PIUS FLORIS

incl. toevoeging kolom stammenvang door MTD , excl. waardering Pius Floris

31 mei 2010

Sectie	Boom nr.	Boom soort	Conditie	Levensverwachting	Stam diameter	<b>Stam- omvang</b>	Standplaats hoogte	Kroon diameter	Leeftijdsindicatie	VTA-indicatie	Kroon schade	Boom schade	Verpl. Baarth. vorm	Aanslag	Dood hout	Aantal groep	Omloop duur	Opmerkingen
A	039	Bepe	G	25	<b>79</b>	B	10-15	6	25				G	G			60	
A	040	Quro	G	25	<b>79</b>	B	10-15	8	25			M	G			120	eenzijdig	
A	041	Quro	G	20	<b>63</b>	B	10-15	8	25			M	G			120		
A	042	Quro	G	20	<b>63</b>	B	10-15	8	25			M	G			120		
A	043	Quro	G	25	<b>79</b>	B	10-15	8	25			M	G			120		
A	044	Quro	G	35	<b>110</b>	B	10-15	8	25			M	G			120		
A	045	Bepe	G	35	<b>110</b>	B	10-15	8	25	wurgwortel		G	G			60		
A	046	Quro	G	30	<b>94</b>	B	10-15	8	25			R	G			120	eenzijdig	
A	047	Quro	G	25	<b>79</b>	B	10-15	8	25			R	G			120		
A	048	Quro	G	20	<b>63</b>	B	10-15	8	25			R	G			120		
A	049	Quro	G	30	<b>94</b>	B	10-15	12	25			G	G			120		
A	050	Quro	G	35	<b>110</b>	B	10-15	12	25			G	G			120		
A	051	Quro	G	15	<b>47</b>	B	10-15	6	25		plakoksel	G	G			120	plakoksel	
A	052	Acca	G	25	<b>79</b>	B	10-15	8	25			G	G			80		
A	053	Zese	G	15	<b>47</b>	B	5-10	4	25			G	1	1	80	120		
A	054	Rops	G	V	<b>31</b>	B	5-10	4	25			M	G			120	onderstaand	
A	055	Rops	R	15	<b>47</b>	B	5-10	6	25			R	R			120	scheefstand	
A	056	Rops	G	15	<b>47</b>	B	10-15	6	25			G	G			120		
A	057	Rops	G	35	<b>110</b>	B	10-15	8	25		plakoksel	M	M			120	eenzijdig	
A	058	Acca	G	V	<b>15</b>	<b>47</b>	B	5-10	6	25		R	G			120	onderstaand	
A	059	Acca	R	20	<b>63</b>	B	5-10	6	25			G	G			80		
A	060	Acca	G	20	<b>63</b>	B	5-10	6	25			G	G			80		
A	061	Saal	G	V	<b>75</b>	<b>236</b>	B	20-25	17	35	kroon	G	G			50	plakoksel	
A	062	Saal	G	B	<b>15</b>	<b>47</b>	B	5-10	4	25		M	G			50		
A	063	Quro	M	V	<b>30</b>	<b>94</b>	B	10-15	10	25		plakoksel	S	S			plakoksel	
A	064	Quro	G	25	<b>79</b>	B	10-15	10	25			G	G			120		
A	065	Quro	G	G	<b>45</b>	<b>141</b>	B	15-20	14	35			G	G			120	
A	066	Saci	M	B	<b>50</b>	<b>157</b>	B	10-15	13	35	kroon	dood hout, stamrot	M	M	1		120	aftakeling/ meerstamming
A	067	Quro	M	G	35	<b>110</b>	B	10-15	8	25			G	G			120	
A	068	Saal	G	V	<b>65</b>	<b>204</b>	B	20-25	17	35			G	G			50	
A	069	Saal	G	V	<b>65</b>	<b>204</b>	B	20-25	17	35			G	G	1	1	50	
A	070	Saal	G	V	<b>50</b>	<b>157</b>	B	20-25	17	35			G	G	1	1	50	
A	071	Saal	G	V	<b>50</b>	<b>157</b>	B	20-25	17	35			G	G	1	1	50	
A	072	Poeu	G	V	<b>55</b>	<b>173</b>	B	20-25	14	35			G	G			50	
A	073	Poeu	G	V	<b>50</b>	<b>157</b>	B	20-25	17	35			G	G			50	
A	074	Poeu	G	V	<b>50</b>	<b>157</b>	B	20-25	17	35			G	G	1	1	50	
A	075	Saal	G	V	<b>60</b>	<b>188</b>	B	20-25	17	35			G	G	1	1	50	

**Inventarisatietabel**  
**Carolus/De Harven**  
**PIUS FLORIS**

incl. toevoeging kolom stammvang door MTD , excl. waardering Pius Floris

31 mei 2010

Sectie	Boom nr.	Boom soort	Conditie	Levensverwachting	Stam diameter	<b>Stam- omvang</b>	Standplaats hoogte	Kroon diameter	Leeftijds indicatie	Boom schade	VTA -indicatie	Kroon vorm	Stamvorm	Verpl. baarth. ber.	Aanslag %	Dood hout	Aantal velten	Omloop duur	Opmerkingen	
A	076	Quro	G	G	15	<b>47</b>	B	5-10	6	25		G	G					120		
A	077	Saal	G	V	60	<b>188</b>	B	20-25	15	35		G	G				1	50		
A	078	Acca	G	G	15	<b>47</b>	B	5-10	6	25		G	G					80		
A	079	Saal	G	V	25	<b>79</b>	B	15-20	6	25		G	G				1	50	scheefstand	
A	080	Saal	G	V	25	<b>79</b>	B	15-20	6	25		G	G				1	50		
A	081	Acca	G	B	10	<b>31</b>	B	6-10	4	25		G	G					80		
A	082	Poeu	G	V	60	<b>188</b>	B	20-25	15	35		G	G					50		
A	083	Poeu	G	G	20	<b>63</b>	B	10-15	4	25		G	G				1	60	oude stoof	
A	084	Saal	R	B	55	<b>173</b>	B	20-25	15	35	kroon	plakoksel	M	M				50	opgescheurd	
A	085	Poeu	G	V	35	<b>110</b>	B	20-25	15	35			S	G			1	50	eenzijdig	
A	086	Poeu	G	V	55	<b>173</b>	B	20-25	15	35			G	G				50		
A	087	Acca	G	G	15	<b>47</b>	B	10-15	8	25			M	G				80	eenzijdig	
A	088	Acca	G	G	20	<b>63</b>	B	10-15	8	25		plakoksel	M	G				80	dubbelstaam	
A	089	Acca	G	G	30	<b>94</b>	B	10-15	8	25			G	G				80	eenzijdig	
														<b>Subtotaal</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>1</b>			
B	090	Quro	G	G	25	<b>79</b>	B	10-15	5	25			S	G				120		
B	091	Quro	G	G	25	<b>79</b>	B	10-15	6	25			G	G				120		
B	092	Poca	G	G	35	<b>110</b>	HV	10-15	8	25			G	G				60		
B	093	Poca	G	G	45	<b>141</b>	HV	10-15	10	25			G	G			1	60		
B	094	Poca	G	G	45	<b>141</b>	HV	10-15	10	25			G	G				60		
B	095	Poeu	M	B	35	<b>110</b>	HV	10-15	6	25	wortel		S	G			1	50	eenzijdig	
B	096	Poeu	G	V	50	<b>157</b>	B	15-20	12	25			G	G				50		
B	097	Poca	G	G	45	<b>141</b>	B	15-20	12	25			G	G				60		
B	098	Poca	G	G	40	<b>126</b>	G	15-20	10	25			M	G				60	eenzijdig	
B	099	Poca	G	G	50	<b>157</b>	G	15-20	12	25	wortel		G	G				60		
B	100	Poeu	G	V	60	<b>188</b>	B	15-20	12	25			G	G				50		
B	101	Quro	G	G	20	<b>63</b>	B	5-10	5	25			S	G				120	eenzijdig	
B	102	Quro	G	G	15	<b>47</b>	B	5-10	6	25			M	G				120		
B	103	Poeu	G	G	25	<b>79</b>	B	10-15	5	15			M	G				60	eenzijdig	
B	104	Quro	G	G	20	<b>63</b>	B	10-15	5	25			S	G				120		
B	105	Poca	G	G	45	<b>141</b>	B	15-20	12	25			G	G				60		
B	106	Quro	G	G	20	<b>63</b>	B	10-15	5	25			M	G				120	eenzijdig	
B	107	Quro	G	G	20	<b>63</b>	B	10-15	6	25			G	G				120		
B	108	Quro	G	G	25	<b>79</b>	B	10-15	6	25			G	G				120		
B	109	Bepe	G	G	25	<b>79</b>	B	10-15	8	25			G	G				60		
B	110	Quro	G	G	30	<b>94</b>	B	10-15	10	25			G	G				120		
														<b>Subtotaal</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>			

**Inventarisatietabel  
Carolus/De Harven  
PIUS FLORIS**

incl. toevoeging kolom stamomvang door MTD , excl. waardering Pius Floris

31 mei 2010

Sectie	Boom nr.	Boom soort	Conditie	Levensverwachting	Stam diameter	<b>Stam-omvang</b>	Standplaats hoogte	Boomdiameter	Kroonhoogte	Leeftijdsindicatie	VTA-indicatie	Kroonvorm	Stamvorm	Verpl. baarth.	Aanslag %	Dood hout	Aantal vellen groep	Omloop duur	Opmerkingen
BB	477	Aehi'Ba'	R	G	35	110	G	10-15	8	25		G	G				80	geen bloedingsziekte laag vertakt	
BB	478	Aehi'Ba'	R	G	40	126	G	10-15	9	25		G	G				80	laag vertakt	
BB	479	Aehi'Ba'	R	G	30	94	G	5-10	7	25		G	G				80	laag vertakt	
BB	480	Aehi'Ba'	R	G	25	79	G	5-10	7	25		G	G				80	laag vertakt	
BB	481	Aehi'Ba'	R	G	30	94	G	5-10	7	25		G	G				80	laag vertakt	
BB	482	Aehi'Ba'	R	G	30	94	G	5-10	7	25		G	G				80	laag vertakt	
BB	483	Aehi'Ba'	R	G	30	94	G	5-10	7	25		G	G				80	laag vertakt	
BB	484	Aehi'Ba'	R	G	35	110	G	10-15	7	25		G	G				80	laag vertakt	
BB	485	Aehi'Ba'	R	G	30	94	G	10-15	7	25		G	G				80	laag vertakt	
BB	486	Aehi'Ba'	R	G	35	110	G	5-10	7	25		G	G				80	laag vertakt	
BB	487	Aehi	M	V	30	94	G	5-10	7	25	stam	stam	G	G		80	1 X bloedings plek		
BB	488	Quro	M	S	10	31	B	5-10	2	20			S	S		60	bosplantsoen		
BB	489	Quro	G	G	25	79	B	5-10	6	20			R	G		100			
BB	490	Quro	R	V	15	47	B	5-10	5	20	plakoksel	M	M			100	gaffel		
BB	491	Pist	R	B	25	79	B	5-10	6	20			S	M		60			
BB	492	Bepe	G	V	35	110	B	10-15	8	25			G	G		60			
BB	493	Acps	G	V	10	31	B	5-10	3	15			M	G		60	zaailing		
BB	494	Quro	G	V	20	63	B	10-15	4	20			M	G		100			
BB	495	Gltr	M	V	25	79	G	5-10	7	25			M	R		60	kort lot		
BB	496	Acps	G	V	25	79	B	10-15	5	20			M	G		100	eenzijdige kroon		
BB	497	Quro	R	B	15	47	B	5-10	3	20			S	S		60			
BB	498	Pist	S	S	10	31	B	5-10	2	20			S	M		30	onderstandig		
BB	499	Acps	R	B	15	47	B	5-10	3	20			S	S		60	bosplantsoen		
BB	500	Pist	R	B	20	63	B	5-10	3	20			S	S		60	eenzijdige kroon		
BB	501	Quro	R	B	20	63	B	5-10	4	20	plakoksel	S	M			60	bosplantsoen		
BB	502	Acps	R	V	15	47	B	5-10	4	20			M	M		60	dubbelstamrig. Bosplantsoen		
BB	503	Bepe	M	B	12	38	B	5-10	2	20			S	G		60			
BB	504	Quro	G	V	20	63	B	5-10	6	20	plakoksel	M	M			60	bosplantsoen		
BB	505	Quro	G	V	20	63	B	5-10	4	20			M	G		60	bosplantsoen		
BB	506	Quro	G	V	25	79	B	5-10	8	20			M	M		100	bosplantsoen		
BB	507	Quro	G	V	35	110	B	10-15	8	25	plakoksel	M	R			100	bosplantsoen		
BB	508	Quro	G	V	15	47	B	5-10	4	20			M	R		100	bosplantsoen		
BB	509	Quro	R	V	15	47	B	5-10	3	20			S	M		60	bosplantsoen		
BB	510	Quro	R	V	25	79	B	5-10	5	20	plakoksel	M	M			60	bosplantsoen		
BB	511	Frex	M	S	10	31	G	5-10	5	20			S	S		60	onderstandig		
BB	512	Frex	S	S	10	31	G	5-10	4	20	bast	4	S	S		60			

Inventarisatietabel  
Carolus/De Herven  
**PIUS FLORIS**

incl. toevoeging kolom stamomwang door MTD ; excl. waardering PIUS FLORIS

31 mei 2010

**Inventarisatietabel  
Carolus/De Harven  
PIUS FLORIS**

incl. toevoeging kolom stammvang door MTD , excl. waardering Pius Floris

31 mei 2010

Sectie	Boom nr.	Boom soort	Conditie	Levensverwachting	Stam diameter	<b>Stam- omvang</b>	Standplaats hoogte	Kroon diameter	Leeftijds indicatie	Boom schade	VTA -indicatie	Kroon vorm	Stam vorm	Verpl. Baarth. ber.	Aanslag %	Dood hout	Aantal vellen groep	Omloop duur	Opmerkingen
D	133	Acca	G	40	126	B	15-20	12	35			G	G				80	dubbelslam	
D	134	Coav	R	V	heesters	B												volledig uitgegroeid	
D	135	Amla	R	V	heesters	B												volledig uitgegroeid	
D	136	Coma	R	V	heesters	B													
D	137	Quro	R	G	20	63	B	10-15	6	20		M	M				120		
D	138	Cromo	R	G	20	63	B	10-15	6	20		M	M				60		
D	139	Cromo	R	G	20	63	B	10-15	6	20		M	M				60		
D	140	Acca	R	G	15	47	B	0-5	6	20		M	M				80	knot:	
D	141	Macv	R	G	35	110	B	5-10	14	35		G	G				60		
D	142	Acca	G	G	45	141	B	15-20	10	35		G	G				80		
D	143	Quro	G	G	40	126	B	15-20	10	35	plakoksel	M	M				120	plakoksel, eenzijdig	
D	144	Acca	G	G	20	63	B	10-15	7	35		M	M				80	eenzijdig	
D	145	Saal	M	V	120	377	B	20-25	25	60	stamrot	G	G				50	aftakeling stase	
D	146	Frex	G	G	40	126	B	15-20	12	35		G	G				120		
D	147	Alg1	G	G	30	94	B	15-20	12	35		G	G				60		
D	148	Frex	G	G	45	141	G	15-20	15	35		G	G				120		
D	149	Frex	G	G	55	173	G	15-20	15	35		G	G				120		
D	150	Frex	G	G	40	126	B	10-15	10	35		G	G				120		
D	151	Frex	G	G	60	188	B	15-20	15	35		G	G				120		
D	152	Frex	G	G	50	157	B	15-20	15	35		G	G				120		
D	153	Prav	G	G	20	63	B	10-15	6	25		G	G				60		
D	154	Cede	G	G	25	79	B	10-15	6	25		G	G				120		
D	155	Saca	M	V	15	47	B	5-10	6	15		M	M				50		
D	156	Macv	M	V	12	38	B	5-10	6	15		M	M				2		
D	157	Jure	G	G	15	47	B	5-10	6	15		S	S					scheefstand	
D	158	Frex	G	G	60	188	B	20-25	15	35	stamrot	G	G				120	rotting stam	
D	159	Cromo	G	G	25	79	B	10-15	7	25	stam	G	G				60		
D	160	Quro	G	G	60	188	B	15-20	15	45		G	G				120		
D	161	Cromo	M	B	15	47	B	5-10	6	20		M	M					ondergoei	
D	162	Acps	G	G	50	157	B	15-20	15	35		G	G				120		
D	163	Quro	G	G	50	157	B	15-20	15	35		G	G				120	stormschaade	
D	164	Acps	G	G	50	157	B	15-20	15	35		G	G				120		
D	165	Quro	G	G	40	126	B	15-20	15	35		G	G				120		
D	166	Acps	G	G	40	126	B	15-20	15	35		G	G				120		
D	167	Frex	G	G	70	220	B	20-25	14	50		G	G				120		
D	168	Piom	G	G	25	79	B	5-10	3	15		M	M				60		
D	169	Alg1	G	G	35	110	B	15-20	10	30		G	G				60		
D	170	Frex	G	G	50	157	B	15-20	10	30		G	G				120		

Inventarisatietabel  
Carolus/De Harven  
PIUS FLORIS

incl. toevoeging kolom stammenvang door MTD , excl. waardering Pius Floris

31 mei 2010

Sectie	Boom nr.	Boom soort	Conditie	Levensverwachting	Stam diameter	<b>Stam- omvang</b>	Standplaats hoogte	Kroon diameter	Leeftijdsindicatie	Kroon schade	VTA-indicatie	Kroonvorm	Verpl. baarth. vorm	Aanslag %	Dood hout %	Aantal vellen	Omloop duur groep	Opmerkingen
D	171	Cromo	G	G	15	<b>47</b>	B	5-10	6	30		G	G				60	
D	172	Frex	G	G	50	<b>157</b>	B	15-20	14	30		G	G				120	
D	173	Acca	G	G	35	<b>110</b>	B	10-15	12	30		G	G				80	
D	174	Cromo	G	G	10	<b>31</b>	B	5-10	5	20		G	G				60	
D	175	P'rse	R	G	50	<b>157</b>	G	5-10	15	35		G	G				60	
D	176	Franra	R	G	65	<b>204</b>	G	20-25	20	50	kroon	kroonbreuk	M	G	1	120	stormschaade	
D	177	Frex	G	G	70	<b>220</b>	G	20-25	15	50		G	G				120	
D	178	Acca	G	G	35	<b>110</b>	B	10-15	8	30		G	G				80	
D	179	Alin	G	G	30	<b>94</b>	G	10-15	8	30		G	G				60	
D	180	Frex	G	G	40	<b>126</b>	G	15-20	12	30		G	G	1	120			
						<b>0</b>									<b>Subtotaal</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
E	181	Frex	R	G	40	<b>126</b>	B	10-15	11	40	kroon		M	R		100	stormschaade kroon	
E	182	Acca	G	G	40	<b>126</b>	B	10-15	13	40			G	G		100		
E	183	Frex	G	G	60	<b>188</b>	B	15-20	16	60			G	M		100	laag vertakt	
E	184	Acp!Cr'	G	G	50	<b>157</b>	G	10-15	11	40			G	M		100	laag vertakt	
E	185	Acp!Cr'	G	G	40	<b>126</b>	G	10-15	11	40			M	M		100	platte kroon, laag vertakt	
E	186	Ulho	R	V	65	<b>204</b>	V	15-20	16	60			G	G		100	risico lepziekte	
E	187	Macv	G	G	20	<b>63</b>	G	5-10	6	30			G	G		60	meerstammig, laag vertakt	
E	188	P'rseNi'	M	B	25	<b>79</b>	G	5-10	7	30	stam	ganoderma	G	G		60	parasitaire zwam in stam	
E	189	Celi	R	V	60	<b>188</b>	G	10-15	13	40	2X takbreuk	plakoksel	R	M		100	laag vertakt	
E	190	P'rseAm'	M	B	35	<b>110</b>	B	5-10	7	40	plakoksel	plakoksel	M	M		60	laag vertakt	
E	191	Ilaq	G	V	15	<b>47</b>	B	5-10	4	20			M	G		60	zaailing	
E	192	Amla	G	V	15	<b>47</b>	B	5-10	5	20			M	M		60	bosplantsoen	
E	193	Chla	G	G	20	<b>63</b>	B	5-10	3	20			R	R		60	onder kaal	
E	194	Bepe	G	G	25	<b>79</b>	B	10-15	6	30			R	R		60		
E	195	P'rseKa'	G	V	60	<b>188</b>	B	5-10	12	40			G	G		60	hoge sierwaarde	
E	196	Ulho	G	B	15	<b>47</b>	B	10-15	5	20			S	M		60	zaailing	
E	197	Ulho	G	B	15	<b>47</b>	B	10-15	6	20			S	G		60	zaailing	
E	198	Acca	G	V	20	<b>63</b>	B	10-15	8	20			S	M		60	bosplantsoen	
E	199	Acca	G	V	20	<b>63</b>	B	10-15	6	20			S	M		60	bosplantsoen	
E	200	Acps	R	V	45	<b>141</b>	B	15-20	11	60			G	G		100	kort lot	
E	201	Alg!	G	G	40	<b>126</b>	B	15-20	7	40			R	G		60		
E	202	Acca	G	G	25	<b>79</b>	B	10-15	5	20			G	G		60	bosplantsoen	
E	203	P'tfr	R	B	60	<b>188</b>	B	15-20	15	60	kroon	stam+ plakoksel	M	M		100	breukrisico	
E	204	Acps	G	V	45	<b>141</b>	B	15-20	10	60	plakoksel	plakoksel	M	M		100	breukrisico gaffel	
E	205	Acca	G	V	25	<b>79</b>	B	10-15	8	20			S	G		60	bosplantsoen	

Inventarisatietabel  
Carolus/De Harven  
PIUS FLORIS

incl. toevoeging kolom stamomvang door MTD , excl. waardering Pius Floris

31 mei 2010

Sectie	Boom nr.	Boomsорт	Conditie	Levensverwachting	Stam-diameter	<b>Stam-omvang</b>	Standplaats hoogte	Kroon diameter	Leeftijds-indicatie	Kroon-schade	VTA -indicatie	Kroon-vorm	Stamvorm	Verpl. baarh.	Aanslag %	Dood hout	Aantal vellen	Omloop duur	Opmerkingen
E	206	Laxwa'Vo'	G	G	20	<b>63</b>	B	5-10	5	20		G	R				60	opschot iep in boom	
E	207	Prav	G	G	30	<b>94</b>	B	10-15	9	20		R	G				60		
E	208	Frrex	G	G	85	<b>267</b>	B	15-20	20	60		G	G				100	niet op kaart, laag vertakt	
E	209	Frrex	G	G	35	<b>110</b>	G	10-15	7	40		G	G				100		
E	210	Frrex	G	G	55	<b>173</b>	B	15-20	15	60		G	G				100	laag vertakt	
E	211	Prav	G	G	30	<b>94</b>	B	10-15	8	40		M	M				60	eenzijdige kroon	
E	212	Frrex	M	B	45	<b>141</b>	B	15-20	10	40		R	G				100	kort lot	
E	213	Bepe	S	B	20	<b>63</b>	B	15-20	5	40		M	G				60	kort lot	
E	214	Appl'Cr'	G	G	45	<b>141</b>	B	10-15	12	40		G	G	1	2	75	100	laag vertakt	
E	215	PrseKa'	R	V	35	<b>110</b>	B	5-10	8	40		S	V				60		
E	216	Prse	S	B	15	<b>47</b>	B	0-5	5	40		S	M				60	dode toppen	
E	217	-				<b>0</b>												gerooid	
E	218	Macv	R	G	20	<b>63</b>	B	5-10	6	40		M	M				60	eenzijdige kroon	
E	219	Macv	G	B	20	<b>63</b>	B	5-10	6	20		G	G				60	stamvoetwond	
E	220	Saal	M	V	75	<b>236</b>	B	20-25	15	60	kroon	wortel/stam	M	M			60	stamvoetholle	
E	221	Acca	G	V	30	<b>94</b>	B	15-20	8	40		R	R				100	bosplantsoen	
E	222	Acps	G	G	40	<b>126</b>	B	15-20	10	40	plakoksel	M	M				100		
E	223	Acps	G	B	45	<b>141</b>	B	15-20	12	40		G	G				100		
E	224	Algj	R	B	25	<b>79</b>	B	15-20	5	40		S	M				60		
E	225	Algj	R	B	30	<b>94</b>	B	15-20	5	40		S	M				60		
E	226	Cromo	R	V	15	<b>47</b>	B	5-10	4	20		M	M				60	bosplantsoen	
E	227	Acps	R	V	45	<b>141</b>	B	15-20	12	40	plakoksel	M	M				100		
E	228	Plhi	G	V	70	<b>220</b>	B	15-20	15	60	kroon	plakoksel	M	R			100	oude breuk hoofdtak	
E	229	Frrex	M	B	25	<b>79</b>	B/V	10-15	7	20		M	R				100	onderstaand aan 228	
E	230	Acca	G	G	25	<b>79</b>	B	5-10	7	20		G	M				100	bosplantsoen	
E	231	Acca	M	B	10	<b>31</b>	B	0-5	4	20		M	M				60	bosplantsoen	
E	232	ChlaNa'	G	V	15	<b>47</b>	PV/V	5-10	4	20		G	G				60		
E	233	ChlaGr'	G	V	20	<b>63</b>	PV/V	5-10	2	20		G	G				60		
E	234	Rhyt	G	G	15	<b>47</b>	PV	5-10	6	20		G	R				40		
E	235	Chla	G	V	12	<b>38</b>	PV	5-10	4	20	plakoksel	R	M				60	meestamming	
E	236	Pist	G	G	30	<b>94</b>	PV	10-15	6	20		R	G				60		
E	237	Chla	G	V	15	<b>47</b>	PV	5-10	3	20		R	M				60	dubbele top	
E	238	Acps	R	V	35	<b>110</b>	PV	15-20	10	40	plakoksel	G	G				100		
E	239	Appl'Cr'	G	G	30	<b>94</b>	G	5-10	9	25		M	M				100	laagvertakt	
E	240	Macv	G	V	15	<b>47</b>	PV	5-10	4	20		R	R				60		
E	241	Prav	G	B	15	<b>47</b>	PV	0-5	4	20		M	M				60	laag / heestervorm	
E	242	Chla	G	V	15	<b>47</b>	PV	5-10	2	20		G	G				60		
E	243	Frrex	M	B	15	<b>47</b>	PV	5-10	5	15		M	R				100	zaailing	

Inventarisatietabel  
Carolus/De Herven  
**PIUS FLORIS**

31 mei 2010

Sectie	Boom nr.	Boomsoort	Conditie	Levensverwachting	Stam-diameter	Stam-omvang	Standplaats	Kroonhoogte	Kroondiameter	Leeftijdsindicatie	Boomschade	VTA-indicatie	Kroonvorm	Stamvorm	Verpi. Baath.	Aantal groep	Omloop duur	Opmerkingen
E	244	Quro	G	G	35	110	PV	15-20	10	40							100	
E	245	Uiho	G	V	40	126	PV	15-20	12	40							100	dubbelstamming
E	246	Pist	G	B	35	110	PV	15-20	8	40							60	
E	247	Acps	R	V	20	63	PV	5-10	5	20							100	kort lot, jonge boom eenzijdige kroon
E	248	AcplCr <sup>r</sup>	R	V	30	94	PV	10-15	8	40	kroon						100	beperkte standplaats
E	249	Acps	R	B	15	47	PV/N	5-10	5	20							100	
E	250	Quro	G	V	25	79	PV/N	10-15	8	25							100	
F	251	Poeu	R	V	80	251	B	20-25	20	40	kroon						60	2 x gebroken tak
F	252	FrEx	R	V	15	47	B	10-15	5	20							100	onderstaand
F	253	Acca	G	G	35	110	B	15-20	8	40							100	eenzijdige kroon
F	254	Uiho	R	V	20	63	B	10-15	5	20	stam						60	onderstaand, eenzijdig, scheef
F	255	Quro	R	V	40	126	B	15-20	9	40							100	eenzijdige kroon
F	256	Acca	G	V	35	110	B	15-20	8	40							100	eenzijdige kroon
F	257	AgI	R	V	30	94	B	15-20	5	40							60	sterk opgaand
F	258	FrEx	G	G	40	126	B	15-20	12	40							100	takschade
F	259	Crmo	G	G	15	47	B	5-10	6	20							60	bosplantsoen
F	260	FrEx	G	G	20	63	B	10-15	5	20							100	groepje
F	261	FrEx	G	G	10	31	B	10-15	3	20							100	groepje
F	262	FrEx	G	G	25	79	B	10-15	6	20							100	groepje
F	263	FrEx	G	G	15	47	B	10-15	3	20							100	groepje
F	264	FrEx	G	G	15	47	B	10-15	3	20							100	groepje
F	265	FrEx	G	G	25	79	B	10-15	5	20							100	groepje
F	266	AgI	R	V	35	110	B	10-15	4	40							60	eenzijdig opgaand
F	267	Uiho	M	B	15	47	B	10-15	4	20	kroon						100	eenzijdige kroon
F	268	Crmo	M	V	10	31	B	5-10	4	20	kroon						60	bosplantsoen
F	269	Crmo	G	V	20	63	B	5-10	5	20							60	eenzijdige kroon
F	270	diversen																14 stuks recent verwilderd
F	271	AgI	G	V	30	94	B	10-15	7	40							60	
F	272	Crmo	G	V	10	31	B	5-10	3	20							60	bosplantsoen
F	273	AgI	R	V	25	79	B	10-15	6	20							60	
F	274	Acps	G	V	15	47	B	10-15	7	20							100	zaailing
F	275	AgI	R	V	35	110	B	10-15	7	40							60	
F	276	Acca	G	G	25	79	B	10-15	10	40							100	bosplantsoen
F	277	PrseAm <sup>r</sup>	M	B	25	79	PV	5-10	8	40							60	
F	278	ChiaAu <sup>r</sup>	G	V	30	94	PV	5-10	3	40							60	plakgaffel
F	279	Pipa	R	V	30	94	B	5-10	5	25							60	eenzijdig

Inventarisatietabel  
Carolus/De Harven  
PIUS FLORIS

incl. toevoeging kolom stammvang door MTD , excl. waardering Pius Floris

31 mei 2010

Sectie	Boom nr.	Boomsорт	Conditie	Levensverwachting	Stam diameter	<b>Stam- omvang</b>	Standplaats hoogte	Kroon diameter	Leeftijdsindicatie	Kroon schade	VTA-indicatie	Kroonvorm	Verpl. baarth. vorm	Aanslag	Dood hout %	Aantal vellen	Omloop duur groep	Opmerkingen
F	280	Acca	R	B	50	<b>157</b>	B	10-15	10	40	stam	plakoksel	G	S			100	uitgescheurd plakoksel
F	281	Acca	G	G	50	<b>157</b>	B	10-15	12	40			G	G			100	
F	282	Ppfa	G	V	25	<b>79</b>	B	10-15	10	25			M	M			60	meerstammig, bosplantsoen
F	283	Alg1	G	V	30	<b>94</b>	B	10-15	8	40			G	G			60	
F	284	Cromo	G	V	15	<b>47</b>	B	5-10	5	20			R	R			60	bosplantsoen
F	285	Saal	R	V	120	<b>377</b>	B	20-25	16	60	dood hout		G	G			60	bastierfe
F	286	Cromo	R	R	10	<b>31</b>	B	5-10	5	20			R	R			60	bosplantsoen
F	287	Cromo	R	R	10	<b>31</b>	B	5-10	5	20			R	R			60	bosplantsoen
F	288	Alg1	R	V	15	<b>47</b>	B	10-15	4	20			M	G			60	bosplantsoen
F	289	Cromo	G	V	15	<b>47</b>	B	5-10	6	20			R	R			60	bosplantsoen
F	290	Saal	S	S	120	<b>377</b>	B	20-25	16	60		ganoderma	S	R		1	1	div. zwammer stamvoet
F	291	Alg1	M	B	30	<b>94</b>	B	15-20	5	40			S	R			60	
F	292	Acps	G	G	45	<b>141</b>	B	15-20	9	40			G	G			100	
F	293	Cromo	S	S	10	<b>31</b>	B	5-10	4	20			S	S		1	1	Pereprachikever aantasting
F	294	Quro	R	G	45	<b>141</b>	B	15-20	11	40			R	G			100	
F	295	Acca	G	G	40	<b>126</b>	B	15-20	11	40			R	G			100	
F	296	Soau	M	B	20	<b>63</b>	B	5-10	5	20			M	M			60	bastkrakers
F	297	Quro	G	G	40	<b>126</b>	B	15-20	9	40	dood hout		R	G			100	
F	298	Quro	G	V	15	<b>47</b>	B	5-10	4	20			S	R			100	eenzijdige kroon
F	299	Quro	G	V	20	<b>63</b>	B	5-10	4	20	dood hout		S	R			100	onderstandig
													<b>Subtotaal</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		
G	300	Quro	G	V	50	<b>157</b>	B	15-20	15	60		plakoksel	M	R			100	eenzijdig, processierupsennest
G	301	Quro	G	V	40	<b>126</b>	B	15-20	10	60			M	R			100	eenzijdig, processierupsennest
G	302	Quro	M	B	12	<b>38</b>	B	5-10	5	10			M	R			100	onderstandig
G	303	Quro	M	B	25	<b>79</b>	B	5-10	7	20			S	M			100	onderstandig
G	304	Saal	G	V	95	<b>298</b>	B	20-25	16	60		uitgescheurd plakoksel	R	M			60	
G	305	Quro	M	B	35	<b>110</b>	B	15-20	7	40			S	R			100	eenzijdig
G	306	Quro	R	V	35	<b>110</b>	B	15-20	7	40			S	S			100	eenzijdig
G	307	Quro	M	B	15	<b>47</b>	B	5-10	4	20			S	M			100	onderstandig
G	308	Saal	R	V	50	<b>157</b>	B	15-20	8	40		rotting onderside gesteltak	M	M			60	scheefstand
G	309	Quro	R	V	35	<b>110</b>	B	15-20	9	40	kroon		S	R			100	afgebroken tak
G	310	Saal	R	V	65	<b>204</b>	B	15-20	14	50	kroon		M	M			60	afgebroken tak
G	311	Quro	M	B	25	<b>79</b>	B	10-15	8	30			S	M			100	onderstandig
G	312	Soau	G	V	12	<b>38</b>	B	5-10	4	10		plakoksel	R	M			60	
G	313	Quro	M	B	14	<b>44</b>	B	5-10	5	20			M	M			100	onderstandig
G	314	Saal	G	V	65	<b>204</b>	B	15-20	10	50	kroon	losse tak	M	R			60	afgebroken tak

**Inventarisatietabel  
Carolus/De Harven  
PIUS FLORIS**

incl. toevoeging kolom stamomvang door MTD , excl. waardering Pius Floris

31 mei 2010

Sectie	Boom nr.	Boom soort	Conditie	Levensverwachting	Stam diameter	<b>Stam-omvang</b>	Standplaats hoogte	Kroon diameter	Leeftijdsindicatie	Kroon schade	VTA-indicatie	Kroonvorm	Verpl. baarth.	Aanslag %	Dood hout	Aantal groep	Omloop duur	Opmerkingen
G	315	Saal	G	V	90	<b>283</b>	B 15-20	15	60	stam		R	M			60	holte stamvoet, scheefstand	
G	316	Quiro	M	B	30	<b>94</b>	B 10-15	10	40			S	S			100	onderstandig	
G	317	Quiro	M	B	35	<b>110</b>	B 15-20	7	40			S	R			100		
G	318	Algij	R	V	35	<b>110</b>	B 10-15	6	20	kroon		R	M			60	afgebroken takken	
G	319	Algij	M	B	20	<b>63</b>	B 10-15	4	20	stamvoet		S	M			60	bastschade stamvoet, scheefstand	
G	320	Algij	M	B	15	<b>47</b>	B 10-15	4	10	stamvoet	stamvoet	S	M			60		
G	321	Algij	R	V	25	<b>79</b>	B 10-15	8	20	stam		M	M			60	ingerotte snoeiwonden (licht)	
G	322	Algij	R	V	25	<b>79</b>	B 10-15	7	20	stam + stamvoet	stamvoet	M	M			60		
G	323	Rops	R	V	45	<b>141</b>	B 15-20	10	40	plakoksel		S	M		1	60	veel dood hout	
G	324	Quiro	R	V	30	<b>94</b>	B 15-20	8	20			M	R			100		
G	325	Algij	R	V	30	<b>94</b>	B 15-20	7	20			M	R			60		
G	326	Bepe	R	V	35	<b>110</b>	B 15-20	6	20	oude stamvoet-schade		M	R			60		
G	327	Rops	M	B	20	<b>63</b>	B 10-15	3	20	oude stam-schade		S	M			60	onderstandig	
G	328	Rops	R	V	25	<b>79</b>	B 10-15	5	20			S	S			60	scheefstand	
G	329	Saal	G	V	75	<b>236</b>	B 15-20	15	50	kroon		R	R			60	uitgebroken tak	
G	330	Quiro	M	B	15	<b>47</b>	B 5-10	5	20			S	M			100	onderstandig	
G	331	Bepe	R	V	25	<b>79</b>	B 10-15	5	20			M	R			60		
G	332	Saal	R	V	65	<b>204</b>	B 15-20	13	50	kroon	holte stam +-3 m	M	R			60	uitgebroken tak	
G	333	Quiro	R	V	20	<b>63</b>	B 10-15	7	20			S	M			100		
G	334	Quiro	R	V	25	<b>79</b>	B 15-20	9	20			S	M			100		
G	335	Quiro	R	V	25	<b>79</b>	B 15-20	8	20			M	M			100		
G	336	Rops	R	V	30	<b>94</b>	B 15-20	9	20			M	M			60		
G	337	Bepe	G	V	35	<b>110</b>	B 15-20	8	20			R	R			60		
G	338	Rops	M	V	45	<b>141</b>	B 10-15	14	30	kroon	ganoderma, rotting stamvoet	R	M			60	afgebroken tak	
G	339	Saal	G	V	70	<b>220</b>	B 15-20	14	50			R	R			60		
G	340	Quiro	M	B	15	<b>47</b>	B 5-10	5	20			S	M			100	onderstandig	
G	341	Algij	G	V	12	<b>38</b>	B 5-10	4	10			M	R			60		
G	342	Algij	R	V	25	<b>79</b>	B 10-15	8	20	bloeding stamvoet		S	S			60	tweestammig	
G	343	Saal	G	V	30	<b>94</b>	B 15-20	6	20			M	R			60		
G	344	Saal	G	V	25	<b>79</b>	B 5-10	6	20			M	S			60	scheefstand	
G	345	Saal	G	V	70	<b>220</b>	B 15-20	15	50	oude stamvoetschade		R	R			60		
G	346	Rops	R	V	20	<b>63</b>	B 15-20	6	20			S	M			60		

**Inventarisatietabel  
Carolus/De Harven  
PIUS FLORIS**

incl. toevoeging kolom stamomvang door MTD , excl. waardering Pius Floris

31 mei 2010

Sectie	Boom nr.	Boom soort	Conditie	Levensverwachting	Stam diameter	<b>Stam-omvang</b>	Standplaats hoogte	Kroon diameter	Leeftijdsindicatie	Kroon schade	VTA-indicatie	Kroonvorm	Verpl. baarth.	Aanslag %	Dood hout	Aantal vellen groep	Omloop duur	Opmerkingen	
G	347	Quero	R	V	20	<b>63</b>	B	10-15	7	20		M	R				100		
G	348	Quero	M	B	20	<b>63</b>	B	5-10	5	20		S	M				100	onderstandig	
G	349	Rops	R	V	35	<b>110</b>	B	15-20	9	20		M	M			1	60		
G	350	Quero	R	V	12	<b>38</b>	B	5-10	4	10		M	R				100		
G	351	Rops	G	V	40	<b>126</b>	B	15-20	8	20	kroon losse tak	R	R				60	loshangende tak	
G	352	Quero	R	V	20	<b>63</b>	B	10-15	5	20		M	R				100		
G	353	Bepe	G	V	25	<b>79</b>	B	10-15	6	20		M	R				60		
G	354	Quero	M	B	15	<b>47</b>	B	5-10	5	20		S	M				100	onderstandig	
G	355	Saal	R	V	50	<b>157</b>	B	10-15	8	40	kroon	M	R			1	60		
G	356	Quero	R	V	30	<b>94</b>	B	10-15	7	20		M	M				100		
G	357	Bepe	M	B	15	<b>47</b>	B	10-15	3	20		S	M				60		
G	358	Rops	R	V	30	<b>94</b>	B	10-15	5	20		R	M				60		
G	359	Rops	R	V	30	<b>94</b>	B	10-15	14	20	uitgescheurde onderstam	R	R				60	driestamig	
G	360	Quero	R	V	30	<b>94</b>	B	5-10	8	20		S	M				100	onderstandig	
G	361	Saal	G	V	65	<b>204</b>	B	15-20	15	40	kroon gebroken tak	R	M			1	60	gebroken tak	
G	362	Rops	R	V	30	<b>94</b>	B	10-15	12	20		R	R				60	vierstamig	
G	363	Algj	M	B	35	<b>110</b>	B	10-15	9	20	baststerfte	M	R			1	60		
G	364	Saal	G	V	60	<b>188</b>	B	15-20	10	40	oude stam-schade	R	R				60		
G	365	Saal	G	V	60	<b>188</b>	B	15-20	10	40		R	R				60	ingroei prikkelraad	
G	366	Saal	G	V	55	<b>173</b>	B	15-20	15	40		R	R				60	ingroei prikkelraad	
G	367	Saal	G	V	60	<b>188</b>	B	15-20	15	40		R	R				60	ingroei prikkelraad	
G	368	Saal	R	V	40	<b>126</b>	B	10-15	6	20		M	M				60	scheefstand	
G	369	Saal	R	V	30	<b>94</b>	B	10-15	4	20		S	M				60	scheefstand	
G	370	Bepe	G	V	35	<b>110</b>	B	15-20	6	20		M	R				60		
G	371	Rops	R	V	30	<b>94</b>	B	10-15	6	20		M	M				60	eenzijdig	
G	372	Rops	R	V	30	<b>94</b>	B	10-15	5	20		S	R				60	ingroei prikkelraad	
G	373	Rops	R	V	35	<b>110</b>	B	10-15	10	20		M	M				60		
G	374	Quero	R	V	25	<b>79</b>	B	10-15	6	20		M	M				100	ingroei prikkelraad	
G	375	Bepe	G	V	30	<b>94</b>	B	10-15	8	20		R	R				60	ingroei prikkelraad	
G	376	Quero	R	V	25	<b>79</b>	B	10-15	6	20		M	R				100		
G	377	Quero	R	V	25	<b>79</b>	B	10-15	6	20		M	R				100		
G	378	Bepe	G	V	30	<b>94</b>	B	15-20	8	20		R	R				60		
G	379	Poal	R	B	25	<b>79</b>	B	15-20	5	20		S	S			1	60	scheefstand	
G	380	Poal	R	B	30	<b>94</b>	B	15-20	5	20		S	S			1	60	scheefstand	
																<b>Subtotaal</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
L	381	Quero	G	V	25	<b>79</b>	PV	5-10	7	25		M	M				60	processierupsennest	

**Inventarisatietabel  
Carolus/De Harven  
PIUS FLORIS**

incl. toevoeging kolom stammvang door MTD , excl. waardering Pius Floris

31 mei 2010

Sectie	Boom nr.	Boom soort	Conditie	Levensverwachting	Stam diameter	Stam- omvang	Standplaats hoogte	Kroon diameter	Leeftijds indicatie	Kroon schade	VTA -indicatie	Kroonvorm	Stamvorm	Verpl. baarth. ber.	Aanslag %	Dood hout	Aantal groep	Omloop duur	Opmerkingen
L	382	Fasy	R	V	20	63	PV	5-10	5	25		S	S					60	
L	383	Fasy	R	V	20	63	PV	5-10	5	25		plakokseis	S	S				60	
L	384	Quro	G	V	35	110	PV	10-15	6	40			M	R				100	
L	385	Acca	G	V	20	63	PV	5-10	5	20			R	R				60	
L	386	Acca	R	V	15	47	PV	5-10	5	20			S	S				60	bosplantsoen
L	387	Acca	R	V	15	47	PV	5-10	3	20			S	S				60	bosplantsoen
L	388	Rops	R	V	30	94	PV	10-15	8	25		wurgwortel	R	R				100	laag vertakt
L	389	Pini	G	V	35	110	PV	10-15	8	25			R	R				60	
L	390	Rops	R	V	40	126	PV	10-15	9	25			R	R				100	
L	391	Gltr	G	G	20	63	PV	10-15	7	20			R	R	1	2	80	100	
L	392	Gltr	R	V	20	63	PV	10-15	7	20			R	R				100	
L	393	Megl	G	G	25	79	PV	10-15	6	20			G	G	1	2	80	100	
L	394	Megl	G	G	25	79	PV	10-15	6	20			G	G	1	2	80	100	
L	395	Megl	R	G	15	47	PV	10-15	4	15			R	R	1	2	80	100	
L	396	Tieu	G	G	10	31	PV	5-10	3	10			G	G	1	0	80	100	rij 6 stuks leibomen
L	397	Macv	G	G	10	31	G	5-10	4	15			G	G	1	1	80	60	rij 5 stuks
L	398	Zese	R	V	20	63	PV	5-10	7	20		plakoksel	M	M				100	plakoksel 1/3 kroon
L	399	Zese	G	V	20	63	PV	5-10	6	20	wortels		R	R	1	1	80	100	laag vertakt
H	400	Quro	R	G	45	141	B	10-15	11	40			G	G				100	kont lot
H	401	Quro	G	G	20	63	B	5-10	5	20			G	G				100	op talud rand
H	402	Quro	R	V	30	94	B	10-15	11	40	plakokseis		M	R				100	op talud rand
H	403	Quro	R	V	30	94	B	5-10	8	40			R	R				100	op talud rand
H	404	Quro	G	G	30	94	B	10-15	10	40			G	G				100	
H	405	Quro	G	G	35	110	B	10-15	10	40			G	G				100	
H	406	Acps	G	B	20	63	B	10-15	5	20	plakoksel		M	M				100	gaffel
H	407	Quro	G	G	30	94	B	10-15	10	40	dood hout		R	G				100	
H	408	Quro	G	G	35	110	B	10-15	10	40			R	R				100	
H	409	Quro	R	V	20	63	B	5-10	6	20			M	R				100	
H	410	Quro	G	G	30	94	B	10-15	10	40			G	G				100	
H	411	Quro	G	V	20	63	B	5-10	6	20	plakokseis		M	R				100	
H	412	Quro	G	V	20	63	B	5-10	6	20			G	G				100	
H	413	Quro	G	G	40	126	B	10-15	10	40			G	G				100	
H	414	Quro	G	G	40	126	B	10-15	10	40	dood hout		G	G				100	
H	415	Quro	G	G	30	94	B	5-10	8	40			R	G				100	laag vertakt
H	416	Quro	G	G	45	141	B	10-15	11	40			M	R				100	
H	417	Quro	G	G	35	110	B	10-15	9	40			R	R				100	

**Inventarisatiabel**  
**Carolus/De Harven**  
**PIUS FLORIS**

incl. toevoeging kolom stamomvang door MTD , excl. waardering Pius Floris

31 mei 2010

Sectie	Boom nr.	Boom soort	Conditie	Levensverwachting	Stam diameter	<b>Stam-omvang</b>	Standplaats hoogte	Kroon diameter	Leeftijdsindicatie	Kroon schade	VTA-indicatie	Kroonvorm	Verpl. baarth.	Aanslag %	Dood hout	Aantal groep	Omloop duur	Opmerkingen
H	418	Quro	G	V	20	<b>63</b>	B	5-10	6	20		plakoksel	R	R			100	
H	419	Quro	G	G	45	<b>141</b>	B	10-15	11	40			G	G			100	
H	420	Quro	G	G	45	<b>141</b>	B	10-15	11	40			G	G			100	
H	421	Quro	G	G	45	<b>141</b>	B	10-15	11	40			G	G			100	op tallid
H	422	Quro	G	G	50	<b>157</b>	B/V	10-15	11	40			G	G			100	bosplantsoen
H	423	Acca	G	G	12	<b>38</b>	B	5-10	3	20			M	G			100	
H	424	Quro	G	G	45	<b>141</b>	B	10-15	10	40			G	G			100	
H	425	Quro	G	G	30	<b>94</b>	B	10-15	9	40			R	G			100	laag vertakt
H	426	Acca	G	G	15	<b>47</b>	B	5-10	3	20			R	G			100	bosplantsoen
H	427	Quro	G	G	40	<b>126</b>	B	10-15	10	40	dood hout		R	G	1	100		
H	428	Quro	G	G	50	<b>157</b>	B	10-15	11	40			G	G			100	
H	429	Quro	G	G	40	<b>126</b>	B	10-15	10	40			G	G			100	
H	430	Acps	R	V	25	<b>79</b>	B	5-10	7	20			M	R			100	
H	431	Quro	G	G	40	<b>126</b>	B	10-15	10	40			G	G			100	
H	432	Quro	R	G	40	<b>126</b>	B	10-15	10	40	dood hout		G	G	1	100		
H	433	Acca	G	G	20	<b>63</b>	B	5-10	3	20			M	M			100	bosplantsoen
H	434	Acps	G	G	50	<b>157</b>	B	15-20	12	40			G	G			100	
H	435	Quro	G	V	30	<b>94</b>	B	10-15	6	40	plakoksel		M	M			100	
H	436	Acca	G	V	15	<b>47</b>	B	5-10	4	20			M	M			100	bosplantsoen
H	437	Quro	G	V	25	<b>79</b>	B	10-15	8	40	plakoksel		M	M			100	
H	438	Quro	R	V	45	<b>141</b>	B	10-15	11	40	plakoksel		M	S			100	gaffel
H	439	Quro	R	V	15	<b>47</b>	B	5-10	5	20			R	R			100	
H	440	Quro	G	G	25	<b>79</b>	B	10-15	7	20			G	G			100	
H	441	Acca	G	G	25	<b>79</b>	B	5-10	7	20			R	M			100	laag vertakt, bosplantsoen
H	442	Acca	G	G	15	<b>47</b>	B	5-10	4	20			G	G			100	bosplantsoen
H	443	Acps	M	B	40	<b>126</b>	B	10-15	8	40	dood hout		M	M	1	>100	bloeding plekken op stam	
H	444	Quro	R	G	25	<b>79</b>	B	5-10	6	20			G	G			100	
H	445	Quro	G	G	40	<b>126</b>	B	10-15	10	20			G	G			100	
H	446	Quro	G	G	15	<b>47</b>	B	5-10	5	20			R	G			100	
H	447	Quro	G	G	40	<b>126</b>	B	10-15	10	40			G	G			100	
H	448	Acca	G	G	10	<b>31</b>	B	5-10	3	20			M	R			100	
H	449	Quro	M	B	10	<b>31</b>	B	5-10	3	20			M	M			>100	onderstandig, kort tot bosplantsoen
H	450	Acca	G	V	15	<b>47</b>	B	5-10	4	20			M	R			100	
H	451	Quro	G	G	15	<b>47</b>	B	5-10	6	20			R	G			100	
H	452	Quro	G	G	15	<b>47</b>	B	5-10	6	20			G	G			100	
H	453	Quro	G	G	15	<b>47</b>	B	5-10	8	20			G	G			100	
H	454	Quro	R	V	10	<b>31</b>	B	5-10	4	20			M	G			100	
H	455	Acca	G	G	15	<b>47</b>	B	5-10	4	20			M	G			100	bosplantsoen

Inventarisatietafel  
Carolus/De Harven  
PIUS FLORIS

incl. toevoeging kolom stamomvang door MTD , excl. waardering Pius Floris

31 mei 2010

Sectie	Boom nr.	Boom soort	Conditie	Levensverwachting	Stam diameter	<b>Stam-omvang</b>	Standplaats hoogte	Kroon diameter	Leeftijdsindicatie	Kroon schade	VTA-indicatie	Kroonvorm	Verpl. baarth. vorm	Aanslag %	Dood hout	Aantal groep	Omloop duur	Opmerkingen
H	456	Quro	G	G	35	<b>110</b>	B	10-15	7	40		G	G				100	
H	457	Quro	M	V	10	<b>31</b>	B	5-10	4	20		M	M				100	bosplantsoen
H	458	Quro	G	V	20	<b>63</b>	B	5-10	6	20	stam	plakoksel	M	M		100	stamwand	
H	459	Acps	R	V	30	<b>94</b>	B	5-10	7	25			R	R		100		
H	460	Bepe	R	V	20	<b>63</b>	B	5-10	5	25			R	G		60		
H	461	Quro	R	G	30	<b>94</b>	B	10-15	8	25			G	G		100		
H	462	Quro	R	G	25	<b>79</b>	B	5-10	8	25			R	R		100		
H	463	Quro	R	B	20	<b>63</b>	B/V	5-10	6	25			M	G		100		
H	464	Quro	G	G	15	<b>47</b>	B	5-10	5	25			R	G		100		
H	465	Quro	R	V	15	<b>47</b>	B	5-10	5	25			M	G		100		
H	466	Acps	M	V	20	<b>63</b>	B	5-10	5	25	dood hout		M	M	1	100		
H	467	Acca	G	G	20	<b>63</b>	B	5-10	5	25			G	G		100	bosplantsoen	
H	468	Quro	R	V	15	<b>47</b>	B	5-10	5	25		plakoksel	M	M		100	bosplantsoen	
H	469	Quro	R	V	15	<b>47</b>	B	5-10	4	25			M	G		100	bosplantsoen	
H	470	Quro	R	G	25	<b>79</b>	B	5-10	4	25			M	G		100		
H	471	Quro	G	G	20	<b>63</b>	B	5-10	5	25			G	G		100		
H	472	Bepe	M	B	25	<b>79</b>	B	5-10	6	25			R	R		60	kort lot	
H	473	Quro	G	G	35	<b>110</b>	B	10-15	9	40			G	G		100	laag vertakt	
H	474	Bepe	R	B	20	<b>63</b>	B	10-15	5	25			R	G		60		
H	475	Bepe	R	B	15	<b>47</b>	B	5-10	4	25		scheefstand	M	M		60		
H	476	Quro	R	V	20	<b>63</b>	B	5-10	5	25		plakoksel	R	R		100		
													<b>Subtotaal</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>		
K	524	Frex, Acps	R	V	10-15	<b>47</b>	B	10-15	3-5	10-20			M	M		60	groep jonge bomen	
K	525	Frex, Acps	R	V	10-15	<b>47</b>	B	10-15	3-5	10-20			M	M		60	groep jonge bomen	
K	526	Frex, Acps	R	V	10-15	<b>47</b>	B	10-15	3-5	10-20			M	M		60	groep jonge bomen	
K	527	Frex, Acps	R	V	10-15	<b>47</b>	B	10-15	3-5	10-20			M	M		60	groep jonge bomen	
K	528	Frex, Acps	R	V	10-15	<b>47</b>	B	10-15	3-5	10-20			M	M		60	groep jonge bomen	
K	529	Frex, Acps	R	V	10-15	<b>47</b>	B	10-15	3-5	10-20			M	M		60	groep jonge bomen	
K	530	Frex, Acps	R	V	10-15	<b>47</b>	B	10-15	3-5	10-20			M	M		60	groep jonge bomen	
K	531	Quro	M	B	15	<b>47</b>	B	5-10	4	20			S	M		100	onderstandig, bosplantsoen	
K	532	Quro	M	B	15	<b>47</b>	B	5-10	5	20			S	S		100	onderstandig, bosplantsoen	
K	533	Acca	R	B	10	<b>31</b>	B	5-10	5	20			M	S		100	tweestammig	
K	534	Quro	M	B	15	<b>47</b>	B	5-10	6	20			S	M	1	100	onderstandig	
K	535	Quro	M	B	15	<b>47</b>	B	5-10	5	20			S	M	1	100	onderstandig	

Inventarisatietabel  
Carolus/De Harven  
PIUS FLORIS

incl. toevoeging kolom stamomvang door MTD , excl. waardering Pius Floris

31 mei 2010

Sectie	Boom nr.	Boom soort	Conditie	Levensverwachting	Stam diameter	<b>Stam-omvang</b>	Standplaats hoogte	Kroon diameter	Leeftijdsindicatie	Kroon schade	VTA-indicatie	Kroonvorm	Verpl. baarth.	Aanslag %	Dood hout	Aantal groep	Omloop duur	Opmerkingen
K	536	Quero	R	V	25	<b>79</b>	B 10-15	7	20		plakoksel	M	R		1		100	
K	537	Quero	G	V	25	<b>79</b>	B 10-15	10	20			M	M		1		100	
K	538	Poeu	G	V	45	<b>141</b>	B 15-20	11	35			R	R		1		60	
K	539	Poeu	R	V	35	<b>110</b>	B 15-20	10	35			M	R		1		60	
K	540	Poeu	G	V	45	<b>141</b>	B 15-20	10	35	bast (beperkt)		M	R		1		60	
K	541	Quero	R	B	20	<b>63</b>	B 5-10	5	20			S	S		100	onderstandig		
K	542	Acca	R	V	15	<b>47</b>	B 5-10	6	20		plakoksel	M	S		1		100	
K	543	Quero	R	V	30	<b>94</b>	B 10-15	9	20			M	R		1		100	
K	544	Bepe	M	B	15	<b>47</b>	B 5-10	4	20			S	M		1		60	
K	545	Quero	M	B	15	<b>47</b>	B 5-10	4	20	bast +4 m hoog		S	M		1		100	onderstandig
K	546	Poeu	G	V	55	<b>173</b>	B 15-20	12	35			R	M		1		60	
K	547	Quero	M	B	15	<b>47</b>	B 5-10	6	20			S	S		1		100	onderstandig
K	548	Quero	M	B	15	<b>47</b>	B 5-10	6	20			S	S		1		100	onderstandig
K	549	Poeu	R	V	55	<b>173</b>	B 15-20	11	35			R	R		1		60	
K	550	Quero	R	V	30	<b>94</b>	B 10-15	8	20	plakoksel		S	M		1		100	
K	551	Quero	R	V	25	<b>79</b>	B 10-15	6	20	bast, bloeding		S	M		1		100	
K	552	Quero	M	B	20	<b>63</b>	B 10-15	5	20	plakoksel		S	S		1		100	
K	553	Acca	G	V	25	<b>79</b>	B 10-15	8	20			M	R		1		100	
K	554	Quero	R	B	20	<b>63</b>	B 5-10	4	20			S	S		1		100	
K	555	Quero	M	B	15	<b>47</b>	B 5-10	5	20			S	M		1		100	
K	556	Poeu	G	V	45	<b>141</b>	B 15-20	11	35			M	R		1		60	
K	557	Poeu	G	V	60	<b>188</b>	B 15-20	15	35			R	R		1		60	
K	558	Poeu	G	V	55	<b>173</b>	B 15-20	12	35			R	R		1		60	
K	559	Quero	R	B	20	<b>63</b>	B 5-10	5	20			S	M		1		100	onderstandig
K	560	Poeu	G	V	50	<b>157</b>	B 15-20	12	35			M	R		1		60	
K	561	Quero	R	B	20	<b>63</b>	B 5-10	6	20			S	M		1		100	onderstandig
K	562	Quero	R	B	20	<b>63</b>	B 5-10	4	20			S	M		1		100	
K	563	Quero	R	B	20	<b>63</b>	B 10-15	5	20			S	M		1		100	onderstandig
K	564	Bepe	S	B	20	<b>63</b>	B 10-15	4	20			S	M		1		60	aftervend
K	565	Frex	G	G	40	<b>126</b>	B 15-20	9	30	bast van gestielakken	tak	R	G		100	bloeding		
K	566	Poca	R	V	50	<b>157</b>	B 20-25	14	35			R	R		60	gezwollen op takken		
K	567	Poeu	G	V	60	<b>188</b>	B 20-25	14	35		losse tak	R	G		1		60	
K	568	Poeu	G	V	65	<b>204</b>	B 20-25	15	35		dood hout	M	G		1		60	
K	569	Poeu	G	V	60	<b>188</b>	B 20-25	15	35		dood hout	M	G		1		60	
K	570	Acca	G	B	20	<b>63</b>	B 10-15	6	20			R	R		100	onderstandig		
K	571	Saal	R	B	40	<b>126</b>	B 15-20	10	20			S	S		1		60	

Inventarisatietabel  
Carolus/De Harven  
PIUS FLORIS

incl. toevoeging kolom stammvang door MTD , excl. waardering Pius Floris

31 mei 2010

Sectie	Boom nr.	Boom soort	Conditie	Levensverwachting	Stam diameter	<b>Stam- omvang</b>	Standplaats hoogte	Kroon diameter	Leeftijdsindicatie	Boom schade	VTA-indicatie	Kroonvorm	Verpl. baarth.	Aanslag %	Dood hout	Aantal groep	Omloop duur	Opmerkingen
K	572	Quro	M	B	15	<b>47</b>	B	5-10	4	20		S	S		1		100	onderstandig, groep van 2
K	573	Frex, Acps	R	V	10-15	<b>132821</b>	B	10-15	3-5	20		M	M			13	100	groep bosplantsoen
K	574	Quro	R	V	25	<b>79</b>	B	10-15	9	20		plakoksel, dood hout	M	R		1	100	eenzijdig
K	575	Poca	S	B	35	<b>110</b>	B	15-20	7	20		plakoksel, dood hout	S	S		1	1	sterk opgaande groei, dode toppen
K	576	Frex, Acps	R	V	10-15	<b>47</b>	B	10-15	3-5	20			M	M		4	100	groep bosplantsoen
K	577	Poca	S	B	35	<b>110</b>	B	15-20	5	35		plakoksel, dood hout	S	M		1	1	afstervend
K	578	Frex	R	V	25	<b>79</b>	B	10-15	8	20		plakoksel, dood hout	R	M		1	100	
K	579	Frex, Acps	R	V	10-15	<b>47</b>	B	10-15	3-5	20			M	M		6	100	groep bosplantsoen
K	580	Frex	R	V	25	<b>79</b>	B	10-15	9	20		plakoksel, dood hout	M	M		1	100	
K	581	Frex	R	V	20	<b>63</b>	B	10-15	6	20		dood hout	M	S		1	100	
K	582	Frex	G	V	15	<b>47</b>	B	10-15	6	20			M	S		100	driestamnig	
K	583	Quro	R	V	20	<b>63</b>	B	15-20	7	20		dood hout	M	R		1	100	
K	584	Poeu	G	V	50	<b>157</b>	B	15-20	7	35		dood hout	R	R		1	60	
K	585	Poeu	G	V	40	<b>126</b>	B	15-20	7	35		plakoksel, dood hout	R	M		1	60	
															<b>Subtotaal:</b>	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>3</b>
I	586	Quro	G	G	30	<b>94</b>	HV	10-15	9	35			G	G			100	
I	587	Poeu	M	S	45	<b>141</b>	HV	15-20	8	35		dood hout	M	G		1	60	kroonstertje, baststerfte
I	588	Poeu	G	G	55	<b>173</b>	HV	15-20	12	35			G	G			60	
I	589	Quro	G	G	35	<b>110</b>	HV	15-20	9	35			G	G			100	eenzijdige kroon
I	590	Poeu	R	G	45	<b>141</b>	HV	15-20	12	35		dood hout	R	G		1	60	
I	591	Poca	G	G	50	<b>157</b>	HV	15-20	14	35		lengescheur stam + tak	G	G		1	60	
I	592	Poca	G	G	40	<b>126</b>	HV	15-20	12	35			G	G		1	60	
I	593	Poca	G	G	40	<b>126</b>	HV	15-20	12	35			G	G		1	60	
I	594	Poca	G	G	40	<b>126</b>	HV	15-20	12	35	afgebroken tak	dood hout	G	G		1	60	
I	595	Poca	G	G	35	<b>110</b>	HV	15-20	12	35			G	G			60	
I	596	Poca	G	G	45	<b>141</b>	HV	15-20	14	35			G	G		1	60	
I	597	Poca	G	G	40	<b>126</b>	HV	15-20	14	35			G	G			60	
I	598	Poca	G	G	35	<b>110</b>	HV	15-20	12	35			G	G		1	60	
I	599	Poca	G	G	40	<b>126</b>	HV	15-20	14	35			G	G		1	60	laaghangende takken
I	600	Poca	R	V	35	<b>110</b>	HV	15-20	9	35			R	R		1	60	bloeding snoeiwond, scheef
I	601	Poca	G	G	50	<b>157</b>	HV	15-20	15	35			G	G		1	60	
I	602	Poca	G	G	60	<b>188</b>	HV	15-20	16	35			G	G		1	60	

**Inventarisatietabel  
Carolus/De Harven  
PIUS FLORIS**

incl. toevoeging kolom stammvang door MTD , excl. waardering Pius Floris

31 mei 2010

Sectie	Boom nr.	Boom soort	Conditie	Levensverwachting	Stam diameter	<b>Stam- omvang</b>	Standplaats hoogte	Kroon diameter	Leeftijdsindicatie	Kroon schade	VTA -indicatie	Kroonvorm	Stamvorm	Verpl. baarh.	Aanslag %	Dood hout	Aantal groep	Omloop duur	Opmerkingen
I	603	Poca	G	G	35	<b>110</b>	HV	15-20	12	35		M	G				60		
I	604	Poca	G	G	45	<b>141</b>	HV	15-20	14	35		G	G			1	60	schuurak	
I	605	Poca	G	G	50	<b>157</b>	HV	15-20	15	35		G	G			1	60		
I	606	Poca	G	G	45	<b>141</b>	HV	15-20	12	35		G	G			1	60		
I	607	Poca	G	G	45	<b>141</b>	HV	15-20	12	35	dood hout	G	G			1	60		
I	608	Poca	G	G	45	<b>141</b>	HV	15-20	12	35		R	G			1	60		
I	609	Poca	G	G	45	<b>141</b>	HV	15-20	14	35		G	G			1	60		
I	610	Poca	G	G	50	<b>157</b>	HV	15-20	15	35	dood hout	G	G			1	60		
I	611	Poca	G	G	60	<b>188</b>	HV	15-20	16	35		G	G			1	60		
I	612	Poca	G	G	50	<b>157</b>	HV	15-20	15	35	wortels, stamvoet	G	G			1	60	lichte aanrijschade, laaghangende takken	
I	613	Poca	G	G	50	<b>157</b>	HV	15-20	14	35		G	G			1	60		
I	614	Poca	G	G	50	<b>157</b>	HV	15-20	14	35		G	G			1	60		
I	615	Poca	G	G	50	<b>157</b>	HV	15-20	14	35		G	G			1	60		
I	616	Poca	G	G	60	<b>188</b>	HV	15-20	16	35	wortels	G	G			1	60		
I	617	Soau	R	V	20	<b>63</b>	G	5-10	5	20	bast scheuren	R	M			40			
I	618	Frex	R	V	20	<b>63</b>	G	5-10	6	20		M	R			100			
I	619	Frex	R	V	25	<b>79</b>	G	5-10	6	20		M	M			1	100		
I	620	Frex	R	V	20	<b>63</b>	G	5-10	5	20		M	R			1	100		
I	621	Frex	M	V	25	<b>79</b>	G	10-15	7	20	taksterfte	M	M			1	100		
I	622	Quro	R	V	30	<b>94</b>	PV	10-15	9	20		M	R			1	100	kort tot in top	
I	623	Poca	G	G	45	<b>141</b>	HV	15-20	12	35	dood hout	G	G			1	60		
I	624	Poca	G	G	35	<b>110</b>	HV	15-20	12	35	dood hout	G	G			1	60		
I	625	Poca	G	G	45	<b>141</b>	HV	15-20	12	35	wortels	G	G			1	60	lichte aanrijschade	
I	626	Poca	G	G	45	<b>141</b>	HV	15-20	14	35	stamvoet (beperkt)	G	G			1	60	lichte aanrijschade	
I	627	Poca	G	G	40	<b>126</b>	HV	15-20	12	35	dood hout	G	G			1	60		
I	628	Poca	G	G	45	<b>141</b>	HV	15-20	14	35		G	G			1	60		
I	629	Poca	G	G	45	<b>141</b>	HV	15-20	14	35		G	G			1	60		
I	630	Poca	G	G	40	<b>126</b>	HV	15-20	16	35	wortels	dood hout	G			1	60	lichte aanrijschade	
I	631	Poca	G	G	45	<b>141</b>	HV	15-20	14	35		G	G			1	60		
I	632	Poca	G	G	50	<b>157</b>	HV	15-20	16	35	dood hout	G	G			1	60		
I	633	Poca	G	G	50	<b>157</b>	HV	15-20	16	35	dood hout	G	G			1	60		
I	634	Poca	G	G	40	<b>126</b>	HV	15-20	12	35	dood hout	G	G			1	60		
I	635	Poca	G	G	60	<b>188</b>	HV	15-20	16	35		G	G			1	60		
I	636	Poca	G	G	45	<b>141</b>	HV	15-20	14	35	dood hout	G	G			1	60		
I	637	Poca	G	G	60	<b>188</b>	HV	15-20	17	35	dood hout	G	G			1	60		
I	638	Poca	G	G	50	<b>157</b>	HV	15-20	16	35	18 dood hout	G	G			1	60		

**Inventarisatietabel**  
**Carolus/De Harven**  
**PIUS FLORIS**

incl. toevoeging kolom stamomvang door MTD , excl. waardering Pius Floris

31 mei 2010

Sectie	Boom nr.	Boom soort	Conditie	Levensverwachting	Stam diameter	Stam omvang	Standplaats hoogte	Kroon diameter	Leeftijdsindicatie	Kroon schade	Boom schade	VTA -indicatie	Kroonvorm	Stamvorm	Verpl. baarth.	Aanslag %	Dood hout	Aantal groep	Omloop duur	Opmerkingen
I	639	Poca	G	G	50	157	HV	15-20	15	35		zwam hout	G	G		1			60	
I	640	Poca	G	G	45	141	HV	15-20	14	35		stamvoet, dood hout	G	G					60	
I	641	Poca	G	G	40	126	HV	15-20	12	35	kroon		R	G					60	afgebroken tak
I	642	Poca	G	G	40	126	HV	15-20	10	35			G	G					60	
I	643	Poca	G	G	50	157	HV	15-20	16	35			G	G					60	
I	644	Poca	G	G	35	110	HV	10-15	10	35			G	G					60	
I	645	Poca	G	G	30	94	HV	10-15	10	35			G	G					60	
I	646	Poca	G	G	30	94	HV	10-15	10	35			G	G					60	
I	647	Poca	G	G	65	204	HV	15-20	18	35			G	G					60	
I	648	Quro	G	G	20	63	PV	5-10	6	20			R	G					100	
I	649	Acpl	G	G	25	79	PV/V	5-10	7	20			R	M					100	
I	650	Quro	G	G	45	141	PV	10-15	15	40		plakoksel, dood hout	R	M					100	
I	651	Quro	G	G	35	110	PV	10-15	12	20			R	M					100	
I	652	Quro	G	G	25	79	PV	10-15	10	20		dood hout	R	R					100	
I	653	Quro	G	G	30	94	PV	10-15	10	20			plakoksel	R	M				100	
I	654	Quro	G	G	30	94	PV	10-15	8	20			R	R					100	
I	655	Quro	G	G	30	94	PV	10-15	10	20	kroon		M	R					100	eenzijdig ingenummerd takken
I	656	Quro	G	G	35	110	PV	10-15	12	20		plakoksel	R	M					100	
I	657	Quro	R	V	20	63	PV	10-15	8	20			M	M					100	dubbele top, kort tot top
I	658	Quro	R	V	25	79	PV	10-15	7	20			M	M					100	
I	659	Quro	G	G	25	79	PV	10-15	8	20			M	R					100	
I	660	Quro	G	G	30	94	PV	15-20	8	20		plakoksel	M	M					100	
I	661	Quro	G	G	30	94	PV	10-15	9	20			M	R					100	
I	662	Quro	M	B	20	63	PV	10-15	7	20		topsterfte	M	M					100	
I	663	Quro	G	G	25	79	PV	10-15	8	20		plakoksel	M	M					100	
I	664	Quro	G	G	25	79	PV	10-15	8	20			R	R					100	
I	665	Quro	R	V	20	63	PV	10-15	6	20	basischade		M	M					100	kort tot in top
I	666	Quro	R	V	25	79	PV	10-15	8	20			R	R					100	kort tot in top
					0															
J	667	Acca	G	V	30	94	B	15-20	11	40		plakoksel	G	R					100	
J	668	Frex	R	G	45	141	B	15-20	13	40	dood hout		R	G					100	
J	669	Frex	R	G	45	141	B	15-20	11	40			M	M					100	gaffel
J	670	Acca	G	G	20	63	B	15-20	5	40			M	M					100	bosplantsoen
J	671	Amla	G	G	15	47	B	5-10	10	40			R	R					60	overgroeid hedera
J	672	Cromo	M	B	20	63	B	5-10	7	40			M	M					60	

Subtotaal 0 56 0

**Inventarisatietabel  
Carolus/De Harven  
PIUS FLORIS**

incl. toevoeging kolom stammvang door MTD , excl. waardering Pius Floris

31 mei 2010

Sectie	Boom nr.	Boom soort	Conditie	Levensverwachting	Stam diameter	<b>Stam- omvang</b>	Standplaats hoogte	Kroon diameter	Leeftijds indicatie	Boom schade	VTA -indicatie	Kroon vorm	Stamvorm	Verpl. baarth. ber.	Aanslag %	Dood hout	Aantal groep	Omloop duur	Opmerkingen
J	673	Acca	G	V	15	<b>47</b>	B	5-10	6	40		G	R					60	
J	674	Algj	R	V	30	<b>94</b>	B	15-20	7	40		S	R					60	
J	675	Acca	M	B	15	<b>47</b>	B	5-10	5	40		M	M					60	
J	676	Cromo	G	G	15	<b>47</b>	B	5-10	8	40		R	R					60	
J	677	Algj	R	V	30	<b>94</b>	B	15-20	6	40		M	G					60	
J	678	Cromo	R	V	15	<b>47</b>	B	5-10	5	40		M	G					60	
J	679	Frex	G	G	50	<b>157</b>	B	15-20	12	40		G	G					100	
J	680	Acca	G	G	25	<b>79</b>	B	10-15	7	40		G	G					100	bosplantsoen
J	681	Acca	G	G	25	<b>79</b>	B	10-15	7	40		G	G					100	bosplantsoen
J	682	Cromo	G	G	15	<b>47</b>	B	5-10	6	40		R	R					60	bosplantsoen
J	683	Algj	M	B	30	<b>94</b>	B	15-20	3	40		S	G					60	
J	684	Algj	M	R	30	<b>94</b>	B	15-20	5	40		M	G					60	
J	685	Algj	M	B	25	<b>79</b>	B	10-15	5	40	dood hout	M	M					60	
J	686	Algj	M	B	25	<b>79</b>	B	10-15	5	40		M	M					60	
J	687	Algj	M	B	20	<b>63</b>	B	10-15	3	40		S	M					60	
J	688	Frex	G	G	55	<b>173</b>	B	15-20	10	40	dood hout	R	R					100	
J	689	Frex	G	G	55	<b>173</b>	B	15-20	10	40		R	R					100	
J	690	Cromo	G	G	15	<b>47</b>	B	5-10	6	40		R	R					60	bosplantsoen
J	691	Acca	G	G	40	<b>126</b>	B	15-20	8	40		R	R					100	
J	692	Acca	G	G	30	<b>94</b>	B	15-20	8	40		S	R					100	
J	693	Frex	G	G	40	<b>126</b>	B	15-20	10	40		M	G					100	
J	694	Acca	G	G	30	<b>94</b>	B	15-20	8	40		G	M					100	
J	695	Acca	G	G	30	<b>94</b>	B	15-20	8	40		G	M					100	
J	696	Frex	G	G	30	<b>94</b>	B	10-15	7	25		G	G					100	
J	697	acpl/Cr'	G	G	40	<b>126</b>	B	10-15	8	25		R	R					100	
J	698	Acca	G	G	15	<b>47</b>	B	5-10	5	25		M	M					100	
J	699	Acca	G	G	15	<b>47</b>	B	5-10	5	25		M	M					100	
J	700	Macv	G	G	20	<b>63</b>	R	5-10	10	35		R	R					60	fruitboom lagstam
J	701	Macv	G	G	30	<b>94</b>	R	5-10	10	35		G	G					80	fruitboom hoogstam
J	702	Macv	G	V	25	<b>79</b>	R	5-10	10	35	scheefstand	M	M					60	fruitboom lagstam
J	703	Acps	G	G	45	<b>141</b>	B	15-20	12	40		G	G					100	
J	704	Acps	G	G	15	<b>47</b>	B	10-15	3	15		M	M					100	bosplantsoen
J	705	Acpl/Cr'	G	G	30	<b>94</b>	B	5-10	8	25		M	R					100	
J	706	Cabe	G	G	30	<b>94</b>	B	10-15	12	40		M	M					100	laag vertakt
J	707	Acca	G	B	20	<b>63</b>	B	10-15	5	30		R	G					100	bosplantsoen
J	708	Aehi	G	G	45	<b>141</b>	B	10-15	10	30		R	R					100	in tuin
J	709	Quro	G	G	55	<b>173</b>	B	15-20	14	40		G	G					100	
J	710	Frex	G	G	40	<b>126</b>	B	15-20	12	40	dood hout	M	G					100	

**Inventarisatietabel  
Carolus/De Harven  
PIUS FLORIS**

incl. toevoeging kolom stamomvang door MTD , excl. waardering Pius Floris

31 mei 2010

Sectie	Boom nr.	Boom soort	Conditie	Levensverwachting	Stam diameter	<b>Stam-omvang</b>	Standplaats hoogte	Kroon diameter	Leeftijdsindicatie	Kroon schade	VTA-indicatie	Kroonvorm	Stamvorm	Verpl. baarth. ber.	Aanslag %	Dood hout	Aantal groep	Omloop duur	Opmerkingen
J	711	Quero	G	V	40	<b>126</b>	B	15-20	8	40		M	G				100	takbreuk	
J	712	Acca	R	R	15	<b>47</b>	B	10-15	4	30		M	M				60		
J	713	Frex	G	G	40	<b>126</b>	B	15-20	10	25	dood hout	M	R				100	eenzijdige kroon	
J	714	Acca	B	B	15	<b>47</b>	B	15-20	6	40		S	M				100	bosplantsoen	
J	715	Acca	V	V	15	<b>47</b>	B	10-15	6	40		R	R				3	100 groep bosplantsoen	
J	716	Acps	G	G	40	<b>126</b>	B	15-20	9	40		R	R				100		
J	717	Acps	G	G	30	<b>94</b>	B	15-20	5	40		M	G				100		
J	718	Acps	G	G	30	<b>94</b>	B	15-20	10	40		R	R				100		
J	719	Frex	G	G	30	<b>94</b>	B	15-20	5	30		M	G				100		
J	720	acpl/Cr'	G	G	40	<b>126</b>	B	10-15	9	30		R	R				100		
J	721	Cabe	G	G	20	<b>63</b>	B	5-10	5	25		R	R				100		
J	722	Frex	G	G	25	<b>79</b>	B	15-20	5	25		R	R				100		
J	723	Quero	G	G	30	<b>94</b>	B	15-20	6	40	dood hout	M	R				100		
J	724	Acca	V	V	30	<b>94</b>	B	15-20	8	40		R	R				60		
J	725	Quero	G	G	50	<b>157</b>	B	20-25	14	50	dood hout	R	R				100		
J	726	Quero	G	G	30	<b>94</b>	B	15-20	7	40	dood hout	S	M				100		
J	727	Acca	G	G	30	<b>94</b>	B	15-20	6	40		M	G				100	bosplantsoen	
J	728	Quero	G	G	45	<b>141</b>	B	15-20	14	50	dood hout	R	R				100		
J	729	Acca	G	G	20	<b>63</b>	B	10-15	9	40		G	G				100		
J	730	Frex	G	G	40	<b>126</b>	B	15-20	10	40		R	R				100		
J	731	Frex	G	G	40	<b>126</b>	B	15-20	10	40		R	R				100		
J	732	Acca	G	G	35	<b>110</b>	B	10-15	11	40		R	R				100		
J	733	Acca	G	G	30	<b>94</b>	B	10-15	9	30		R	M				100		
J	734	Acca	G	G	15	<b>47</b>	B	5-10	4	20		R	M				2	100 groep	
J	735	Ulho	G	V	15	<b>47</b>	B	5-10	5	20		M	M				100	zaailing	
J	736	Alg1	R	V	30	<b>94</b>	B	10-15	9	40		R	G				60		
J	737	Acca	G	G	30	<b>94</b>	B	10-15	8	40		G	G				100		
J	738	Acca	G	G	30	<b>94</b>	B	10-15	6	40		M	M				100		
J	739	Acca	G	G	30	<b>94</b>	B	10-15	6	40		M	M				100		
J	740	Alg1	M	B	30	<b>94</b>	B	10-15	4	40		S	G				60		
J	741	Acca	G	G	35	<b>110</b>	B	10-15	8	40		G	G				100		
J	742	Frex	G	G	45	<b>141</b>	B	15-20	9	40		R	R				100		
J	743	Acca	G	V	30	<b>94</b>	B	15-20	5	40		R	R				3	100 groep	
J	744	Acca	G	V	20	<b>63</b>	B	10-15	6	25		R	R				3	100 groep bosplantsoen	
J	745	Frex	G	G	50	<b>157</b>	B	15-20	12	40		G	G				100		
J	746	Acca	G	G	30	<b>94</b>	B	15-20	8	40		M	M				100	bosplantsoen	
J	747	Acca	G	G	35	<b>110</b>	B	15-20	10	40		G	R				100		
J	748	Acca	G	G	35	<b>110</b>	B	15-20	10	40		G	R				100		

Inventarisatietabel  
Carolus/De Herven  
**PIUS FLORIS**

inc. toevoeging kolom stamomyang door MTD. excl. waardering PIUS FLORIS

31 mei 2010

Sectie	Boom nr.	Boom- soort	Conditie	Levens- verwachting	Stam- diameter	Stand- plaats	Boom- hoogte	Kroon- diameter	Leeftijds- indicatie	Boom- schade	Kroon- vorm	Verpl. Baarth.	Aanslag	Dood hout	Aantal velzen	Omloop duur	Water gerelateerd	Waarde- vol	Opmerkingen		
E	181	Frex	R	G	40	B	10-15	11	40	kroon	M	R				100	1		stormschaude kroon		
E	182	Acca	G	40	B	10-15	13	40			G	G				100	1	1			
E	183	Frex	G	60	B	15-20	16	60			G	M				100	1	1	laag vertakt		
E	184	Acpl'Cr'	G	50	G	10-15	11	40			G	M				100	1	1	laag vertakt		
E	185	Acpl'Cr'	G	40	G	10-15	11	40			M	M				100	1	1	platte kroon, laag vertakt		
E	186	Ulho	R	V	65	V	15-20	16	60			G	G				100			risico lepziekte	
E	187	Macy	G	20	G	5-10	6	30			G	G				60	1	1	meestamnig, laag vertakt		
E	188	Prce'Ni'	M	B	25	G	5-10	7	30		stam granoderma	G	G				60			parasitaire zwam in stam	
E	189	Celi	R	V	60	G	10-15	13	40	2X takbreuk	plakoksel	R	M				100			laag vertakt	
E	190	Prse'Am'	M	B	35	B	5-10	7	40		plakoksel	M	M				60			laag vertakt	
E	191	Ilaq	G	V	15	B	5-10	4	20		plakoksel	M	G				60			zaailing bosplantsoen	
E	192	Amia	G	V	15	B	5-10	5	20			M	M				60			onder kaal	
E	193	Chla	G	G	20	B	5-10	3	20			R	R				60				
E	194	Bepe	G	G	25	B	10-15	6	30			R	R				60				
E	195	Prse'Ka'	G	V	60	B	5-10	12	40			G	G				60	1	1	hoge sierwaarde	
E	196	Ulho	G	B	15	B	10-15	5	20			S	M				60			zaalling bosplantsoen	
E	197	Ulho	G	B	15	B	10-15	6	20			S	G				60			bosplantsoen	
E	198	Acca	G	V	20	B	10-15	8	20			S	M				60			bosplantsoen	
E	199	Acca	G	V	20	B	10-15	6	20			S	M				60			bosplantsoen	
E	200	Acps	R	V	45	B	15-20	11	60			G	G				100			kort tot	
E	201	Alg	G	G	40	B	15-20	7	40			R	G				60	1			
E	202	Acca	G	G	25	B	10-15	5	20			G	G				60			bosplantsoen	
E	203	Jure	R	B	60	B	15-20	15	60		stam+ plakoksel	M	M				100			breukrisico	
E	204	Acps	G	V	45	B	15-20	10	60		plakoksel	M	M				100			breukrisico gaffel	
E	205	Acca	G	V	25	B	10-15	8	20			M	G				60			bosplantsoen	
E	206	LaxWa'Vo'	G	G	20	B	5-10	5	20			G	R				60			opschot lep in boom	
E	207	Prav	G	G	30	B	10-15	9	20			R	G				60				
E	208	Frex	G	G	85	B	15-20	20	60			G	G				100	1	1	niet op kaart, laag vertakt	
E	209	Frex	G	G	35	G	10-15	7	40			G	G				100	1	1		
E	210	Frex	G	G	55	B	15-20	15	60			G	G				100	1	1	laag vertakt	
E	211	Prav	G	G	30	B	10-15	8	40			M	M				60	1		eenzijdige kroon	
E	212	Frex	M	B	45	B	15-20	10	40			R	G				100	1		kort tot	
E	213	Bepe	S	B	20	B	15-20	5	40			M	G				60			kort tot	
E	214	Acpl'Cr'	G	G	45	B	10-15	12	40			G	G	1	2	75	100	1	1	laag vertakt	
E	215	Prse'Ka'	R	V	35	B	5-10	8	40			S	V				60			dode toppen	
E	216	Prse	S	B	15	B	0-5	5	40			S	M				60			gerooid	
E	217	-	V																		
E	218	Macy	R	G	20	B	5-10	6	40			M	M				60			eenzijdige kroon	
E	219	Macy	G	B	20	B	5-10	6	20			G	G				60			stamvoetwond	
E	220	Saal	M	V	75	B	20-25	15	60		wortel/stam	M	M				60	1		stamvoethalte	
E	221	Acca	G	V	30	B	15-20	8	40			R	R				100			bosplantsoen	
E	222	Acps	G	G	40	B	15-20	10	40			plakoksel	M	M				100			
E	223	Acps	G	B	45	B	15-20	12	40			G	G				100				
E	224	Alg	R	B	25	B	15-20	5	40			S	M				60	1			
E	225	Alg	R	B	30	B	15-20	5	40			S	M				60	1			
E	226	Crmo	R	V	15	B	5-10	4	20			M	M				60	1		bosplantsoen	
E	227	Acps	R	V	45	B	15-20	12	40			plakoksel	M	M				100			

Sectie	Boom nr.	Boomsoort	Conditie	Levensverwachting	Stam-diameter	Standplaats	Boomhoogte	Kroon-diameter	Leeftijdsindicatie	Boomschade	VTA-indicatie	Kroonvorm	Verpl. Baarb.	Aantal Vellen groep	Water gerecycleerd	Waardevol	Opmerkingen
E	<b>228</b>	Phei	G	V	70	B	15-20	15	60	kroon	plakoksel	M	R		100	nvt	oude breuk hoofdtak onderstandig aan 228
E	<b>229</b>	Frex	M	B	25	B/V	10-15	7	20			M	R		100		bospantosoen
E	<b>230</b>	Acca	G	G	25	B	5-10	7	20			G	M		100		bospantosoen
E	<b>231</b>	Acca	M	B	10	B	0-5	4	20			M	M		60		
E	<b>232</b>	Chia'Na'	G	V	15	P/V/N	5-10	4	20			G	G		60		
E	<b>233</b>	Chia'G'	G	V	20	P/V/N	5-10	2	20			G	G		60		
E	<b>234</b>	Rhyt	G	G	15	P/V	5-10	6	20			G	R		40		meerstammig
E	<b>235</b>	Chia	G	V	12	P/V	5-10	4	20			plakoksel	R	M	60		
E	<b>236</b>	Pist	G	G	30	P/V	10-15	6	20			R	G		60		
E	<b>237</b>	Chia	G	V	15	P/V	5-10	3	20			R	M		60		dubbele top
E	<b>238</b>	Acps	R	V	35	P/V	15-20	10	40			plakoksel	G	G	100		
E	<b>239</b>	Acp/Cr'	G	G	30	G	5-10	9	25			M	M		100		laag/erktak
E	<b>240</b>	Macv	G	V	15	P/V	5-10	4	20			R	R		60		dubbelstammig
E	<b>241</b>	Prcv	G	B	15	P/V	0-5	4	20			M	M		60		laag / heestervorm
E	<b>242</b>	Chia	G	V	15	P/V	5-10	2	20			G	G		60		
E	<b>243</b>	Frex	M	B	15	P/V	5-10	5	15			M	R		100	1	zaailing
E	<b>244</b>	Quro	G	G	35	P/V	15-20	10	40			plakoksel	M	R	100		
E	<b>245</b>	Ulho	G	V	40	P/V	15-20	12	40			G	M		100	1	
E	<b>246</b>	Pist	G	B	35	P/V	15-20	8	40			G	G		60		
E	<b>247</b>	Acps	R	V	20	P/V	5-10	5	20			R	R		100		kort lot, jonge boom
E	<b>248</b>	Acp/Cr'	R	V	30	P/V	10-15	8	40	kroon		M	R		100		eenzijdige kroon
E	<b>249</b>	Acps	R	B	15	P/V/N	5-10	5	20			R	R		100		beperkte standplaats
E	<b>250</b>	Quro	G	V	25	P/V/N	10-15	8	25			G	G		100		
<b>Totaal</b>														1	4	0	8
															-13		