



BIJLAGE 3

rapport 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
vught@piusfloris.nl
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	Verplant- baar	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
Totalen	9	151	6	198	6

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	Afkorting: 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 takhout, 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. <i>Goed</i> 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. <i>Redelijk</i> 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). <i>Matig</i> 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. Regelmatige controle op het verloop van de conditie is noodzakelijk. <i>Slecht</i> 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= plakoxsel
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 onderzoeksmethoden nader wordt onderzocht.

Deze onderzoeksmethode 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 ondergroei 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 Kastanjabloedingsziekte. Bij 1 boom is een niet actieve lekplek van de kastanjabloedingsziekte 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 Bruisensingel 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 beplating. 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 groundbewerking, 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 watercypresen L 393, L394 en L395.

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

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

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

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

Secitie	Boom nr.	Boomsoort	Conditie	Levensverwachting	Stamdiameter	Stamomvang	Standplaats	Boomhoogte	Kroon diameter	Leeftijdindicatie	Boomschade	VTA-indicatie	Kroonvorm	Stamvorm	Verpl. Baath.	Voorber.	Aanslag %	Dood hout	Vellen	Aantal groep	Omloop duur	Opmerkingen	
BB	513	Acca	R	V	15	47	B	5-10	4	20			R	V							60	bosplantsoen	
BB	514	Poca	G	V	15	47	B	10-15	5	20			R	G							60		
BB	515	Quuro	G	V	15	47	B	5-10	5	20			R	G							100		
BB	516	Poca	G	V	15	47	B	10-15	4	20			S	G							60	onderstandig	
BB	517	Acca	G	V	10	31	B	5-10	5	20			R	G							60		
BB	518	Quuro	G	V	15	47	B	5-10	5	20			M	M							60	bosplantsoen	
BB	519	Quuro	G	V	10	31	B	5-10	3	20			M	M							60	bosplantsoen	
BB	520	Quuro	M	B	15	47	B	5-10	3	20			S	R							60	onderstandig	
BB	521	Bepe	M	B	25	79	B	10-15	5	25	stamvoet	stamvoet	M	S							60	bosplantsoen	
BB	522	Bepe	R	V	20	63	G	10-15	5	20			R	R							60	bosplantsoen	
BB	523	Bepe	R	V	20	63	G	10-15	6	20	stamvoet	stamvoet	R	R							60	bosplantsoen	
													Subtotalen	0				0	0				
C	111	Saal	G	V	70	220	R	20-25	15	35	topbreuk		G	G							50		
C	112	Alin	M	V	35	110	R	10-15	11	35			G	G							60		
C	113	Alin	G	G	40	126	R	10-15	11	35			G	G							60		
C	114	Quuro	R	G	30	94	R	10-15	10	25			M	G							120	eenzijdig	
C	115	Quuro	G	G	25	79	G	10-15	8	25			G	G							120		
C	116	Saal	G	V	65	204	R	15-20	15	35			G	G							50		
C	117	Alin	G	G	30	94	R	10-15	8	25			G	G							60		
C	118	Saal	G	V	65	204	R	15-20	15	35			G	G							50		
C	119	Saal	G	V	55	173	R	15-20	12	35	kroon	takbreuk	M	G							50	uitgebroken tak	
C	120	Alin	R	V	30	94	R	10-15	6	35			M	G							45	eenzijdig	
C	121	Alin	G	G	30	94	R	10-15	6	35			M	G							60		
C	122	Alin	G	G	10-25	79	R	10-15	12	35			G	G						5	60	groep	
C	123	Quuro	G	G	25	79	R	10-15	8	25			G	G							120		
C	124	Quuro	G	G	30	94	R	10-15	8	25	stam		G	G							120		
C	125	Saal	G	V	55	173	R	15-20	14	35			G	G							50		
C	126	Quuro	G	G	25	79	R	10-15	7	25			G	G							120		
C	127	Quuro	G	G	30	94	R	10-15	7	25			G	G							120		
C	128	Rops	G	G	40	126	R	10-15	12	25			G	G							120		
C	129	Rops	G	G	30	94	R	10-15	8	25			G	G							120		
C	130	Saal	G	V	55	173	R	15-20	11	35			G	G							50		
C	131	Saal	G	V	55	173	R	15-20	10	35			G	G							50		
C	132	Saal	G	V	60	188	B	15-20	11	35			G	G							50		
C	749	Bepe	G	G	30	94	B	10-15	6	30			R	G							60		
													Subtotalen	0				0	0				

Secitie	Boom nr.	Boomsoort	Conditie	Levensverwachting	Stamdiameter	Stamomvang	Standplaats	Boomhoogte	Kroon diameter	Leeftijdindicatie	Boomschade	VTA-indicatie	Kroonvorm	Stamvorm	Verpl. Baath.	Voorber.	Aanslag %	Dood hout	Vellen	Aantal groep	Omloop duur	Opmerkingen
D	133	Acca	G	G	40	126	B	15-20	12	35			G	G							80	dubbelstam
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															volledig uitgegroeid
D	137	Quro	R	G	20	63	B	10-15	6	20			M	M							120	
D	138	Crmo	R	G	20	63	B	10-15	6	20			M	M							60	
D	139	Crmo	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		plakksel	M	M							120	plakksel, 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			G	G				1			50	atakelingsfase
D	146	Frex	G	G	40	126	B	15-20	12	35			G	G							120	
D	147	Algl	G	G	30	94	B	15-20	12	35			G	G				1			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				1			120	rotting stam
D	159	Crmo	G	G	25	79	B	10-15	7	25			G	G							60	
D	160	Quro	G	G	60	188	B	15-20	15	45			G	G				1			120	
D	161	Crmo	M	B	15	47	B	5-10	6	20			M	M							3	ondergroei
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				1			120	stormschade
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				1			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	Algl	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				1			120	

Secitie	Boom nr.	Boomsoort	Conditie	Levensverwachting	Stamdiameter	Stamomvang	Standplaats	Boomhoogte	Kroon diameter	Leeftijdindicatie	Boomschade	VTA-indicatie	Kroonvorm	Stamvorm	Verpl. Baath.	Voorber.	Aanslag %	Dood hout	Vellen	Aantal groep	Omloop duur	Opmerkingen	
D	171	Crmo	G	G	15	47	B	5-10	6	30			G	G							60		
D	172	Frex	G	G	50	157	B	15-20	14	30			G	G							120		
D	173	Acca	G	G	35	110	B	10-15	12	30			G	G							80		
D	174	Crmo	G	G	10	31	B	5-10	5	20			G	G							60		
D	175	Prise	R	G	50	157	G	5-10	15	35			G	G							60		
D	176	Franra	R	G	65	204	G	20-25	20	50	kroon	kroonbreuk	M	G				1			120	stormschade	
D	177	Frex	G	G	70	220	G	20-25	15	50			G	G							120		
D	178	Acca	G	G	35	110	B	10-15	8	30			G	G							80		
D	179	Alin	G	G	30	94	G	10-15	8	30			G	G							60		
D	180	Frex	G	G	40	126	G	15-20	12	30			G	G				1			120		
						0							Subtotalen	0	0			10	0				
						0																	
E	181	Frex	R	G	40	126	B	10-15	11	40	kroon		M	R							100	stormschade kroon	
E	182	Acca	G	G	40	126	B	10-15	13	40			G	G							100		
E	183	Frex	G	G	60	188	B	15-20	16	60			G	M							100	laag vertakt	
E	184	Acpl'Cr'	G	G	50	157	G	10-15	11	40			G	M							100	laag vertakt	
E	185	Acpl'Cr'	G	G	40	126	G	10-15	11	40			M	M							100	platte kroon, laag vertakt	
E	186	Ulho	R	V	65	204	V	15-20	16	60			G	G							100	risico lepzelte	
E	187	Macv	G	G	20	63	G	5-10	6	30			G	G							60	meerstammig, laag vertakt	
E	188	Prce'Ni'	M	B	25	79	G	5-10	7	30			G	G							60	parasitaire zwam in stam	
E	189	Celi	R	V	60	188	G	10-15	13	40	2X takbreuk	stam ganoderma plakoksel	R	M							100	laag vertakt	
E	190	Prise'Am'	M	B	35	110	B	5-10	7	40		plakoksel	M	M							60	laag vertakt	
E	191	Ilaq	G	V	15	47	B	5-10	4	20			M	G							60	zaailing	
E	192	Amla	G	V	15	47	B	5-10	5	20			M	M							60	bosplantsoen	
E	193	Chla	G	G	20	63	B	5-10	3	20			R	R							60	onder kaal	
E	194	Bepe	G	G	25	79	B	10-15	6	30			R	R							60		
E	195	Prise'Ka'	G	V	60	188	B	5-10	12	40			G	G							60	hoge sierwaarde	
E	196	Ulho	G	B	15	47	B	10-15	5	20			S	M							60	zaailing	
E	197	Ulho	G	B	15	47	B	10-15	6	20			S	G							60	zaailing	
E	198	Acca	G	V	20	63	B	10-15	8	20			S	M							60	bosplantsoen	
E	199	Acca	G	V	20	63	B	10-15	6	20			S	M							60	bosplantsoen	
E	200	Acps	R	V	45	141	B	15-20	11	60			G	G							100	kort lot	
E	201	Algl	G	G	40	126	B	15-20	7	40			R	G							60		
E	202	Acca	G	G	25	79	B	10-15	5	20			G	G							60	bosplantsoen	
E	203	Ptfr	R	B	60	188	B	15-20	15	60	kroon	stam+ plakoksel	M	M							100	breukrisico	
E	204	Acps	G	V	45	141	B	15-20	10	60		plakoksel	M	M							100	breukrisico gaffel	
E	205	Acca	G	V	25	79	B	10-15	8	20			M	G							60	bosplantsoen	

Secitie	Boom nr.	Boomsoort	Conditie	Levensverwachting	Stam-diameter	Stam-omvang	Stand-plaats	Boom-hoogte	Kroon-diameter	Leeftijds-indicatie	Boom-schade	VTA -indicatie	Kroon-vorm	Stam-vorm	Verpl. Baath.	Voor-ber.	Aanslag %	Dood hout	Vellen	Aantal groep	Omloop duur	Opmerkingen
E	206	LaXwaVo'	G	G	20	63	B	5-10	5	20			G	R							60	opschot iep in boom
E	207	Prav	G	G	30	94	B	10-15	9	20			R	G							60	
E	208	Frex	G	G	85	267	B	15-20	20	60			G	G							100	niet op kaart, laag vertakt
E	209	Frex	G	G	35	110	G	10-15	7	40			G	G							100	
E	210	Frex	G	G	55	173	B	15-20	15	60			G	G							100	laag vertakt
E	211	Prav	G	G	30	94	B	10-15	8	40			M	M							60	eenzijdige kroon
E	212	Frex	M	B	45	141	B	15-20	10	40			R	G			1				100	kort lot
E	213	Bepe	S	B	20	63	B	15-20	5	40			M	G			1				60	kort lot
E	214	Acpl'Cr'	G	G	45	141	B	10-15	12	40			G	G	1	2	75				100	laag vertakt
E	215	PriseKa'	R	V	35	110	B	5-10	8	40			S	V							60	
E	216	Prise	S	B	15	47	B	0-5	5	40			S	M				1			60	dode toppen
E	217	-				0																gerooid
E	218	Macv	R	G	20	63	B	5-10	6	40			M	M							60	eenzijdige kroon
E	219	Macv	G	B	20	63	B	5-10	6	20			G	G							60	stamvoetwond
E	220	Saal	M	V	75	236	B	20-25	15	60	kroon		M	M							60	stamvoetholte
E	221	Acqa	G	V	30	94	B	15-20	8	40			R	R							100	bosplantsoen
E	222	Acps	G	G	40	126	B	15-20	10	40			M	M							100	
E	223	Acps	G	B	45	141	B	15-20	12	40			G	G							100	
E	224	Algl	R	B	25	79	B	15-20	5	40			S	M							60	
E	225	Algl	R	B	30	94	B	15-20	5	40			S	M				1			60	
E	226	Crmo	R	V	15	47	B	5-10	4	20			M	M							60	bosplantsoen
E	227	Acps	R	V	45	141	B	15-20	12	40			M	M							100	
E	228	Plhi	G	V	70	220	B	15-20	15	60	kroon		M	R							100	oude breuk hoofdtak
E	229	Frex	M	B	25	79	B/V	10-15	7	20			M	R							100	onderstandig aarn 228
E	230	Acqa	G	G	25	79	B	5-10	7	20			G	M							100	bosplantsoen
E	231	Acqa	M	B	10	31	B	0-5	4	20			M	M							60	bosplantsoen
E	232	Chla'Na'	G	V	15	47	PV/V	5-10	4	20			G	G							60	
E	233	Chla'Gl'	G	V	20	63	PV/V	5-10	2	20			G	G							60	
E	234	Rhty	G	G	15	47	PV	5-10	6	20			G	R							40	
E	235	Chla	G	V	12	38	PV	5-10	4	20			R	M							60	meerstammig
E	236	Pist	G	G	30	94	PV	10-15	6	20			R	G							60	
E	237	Chla	G	V	15	47	PV	5-10	3	20			R	M							60	dubbele top
E	238	Acps	R	V	35	110	PV	15-20	10	40			G	G							100	
E	239	Acpl'Cr'	G	G	30	94	G	5-10	9	25			M	M							100	laagvertakt
E	240	Macv	G	V	15	47	PV	5-10	4	20			R	R							60	
E	241	Prav	G	B	15	47	PV	0-5	4	20			M	M							60	laag / heestervorm
E	242	Chla	G	V	15	47	PV	5-10	2	20			G	G							60	
E	243	Frex	M	B	15	47	PV	5-10	5	15			M	R							100	zaailing

Secitie	Boom nr.	Boomsoort	Conditie	Levensverwachting	Stamdiameter	Stamomvang	Standplaats	Boomhoogte	Kroon diameter	Leeftijdsindicatie	Boomschade	VTA-indicatie	Kroonvorm	Stamvorm	Verpl. Baath.	Voorber.	Aanslag %	Dood hout	Vellen	Aantal groep	Omloop duur	Opmerkingen	
E	244	Quiro	G	G	35	110	PV	15-20	10	40		plakokseis	M	R							100		
E	245	Ulho	G	V	40	126	PV	15-20	12	40			G	M							100	dubbelstammig	
E	246	Pist	G	B	35	110	PV	15-20	8	40			G	G							60		
E	247	Acps	R	V	20	63	PV	5-10	5	20			R	R							100	kort lot, jonge boom	
E	248	Acpl'Cr'	R	V	30	94	PV	10-15	8	40	kroon		M	R							100	eenzijdige kroon	
E	249	Acps	R	B	15	47	PV/V	5-10	5	20			R	R							100	bepaalde standplaats	
E	250	Quiro	G	V	25	79	PV/V	10-15	8	25			G	G							100		
													Subtotalen	1				4	0				
F	251	Poeu	R	V	80	251	B	20-25	20	40	kroon		M	G							60	2 x gebroken tak	
F	252	Frex	R	V	15	47	B	10-15	5	20			S	R							100	onderstandig	
F	253	Acps	G	G	35	110	B	15-20	8	40			M	G							100	eenzijdige kroon	
F	254	Ulho	R	V	20	63	B	10-15	5	20		stam	S	S							60	onderstandig, eenzijdig, scheef	
F	255	Quiro	R	V	40	126	B	15-20	9	40			S	M							100	eenzijdige kroon	
F	256	Acps	G	V	35	110	B	15-20	8	40			M	R							100	eenzijdige kroon	
F	257	Algl	R	V	30	94	B	15-20	5	40			S	M							60	sterk opgaand	
F	258	Frex	G	G	40	126	B	15-20	12	40			R	G				1			100	takschade	
F	259	Crmo	G	G	15	47	B	5-10	6	20			R	R							60	bosplantsoen	
F	260	Frex	G	G	20	63	B	10-15	5	20			M	M							100	groepje	
F	261	Frex	G	G	10	31	B	10-15	3	20			S	M							100	groepje	
F	262	Frex	G	G	25	79	B	10-15	6	20			M	M							100	groepje	
F	263	Frex	G	G	15	47	B	10-15	3	20			S	M							100	groepje	
F	264	Frex	G	G	15	47	B	10-15	3	20			S	M							100	groepje	
F	265	Frex	G	G	25	79	B	10-15	5	20			M	M							100	groepje	
F	266	Algl	R	V	35	110	B	10-15	4	40			S	M							60	eenzijdig opgaand	
F	267	Ulho	M	B	15	47	B	10-15	4	20	kroon		S	R							100	eenzijdige kroon	
F	268	Crmo	M	V	10	31	B	5-10	4	20	kroon		S	S							60	bosplantsoen	
F	269	Crmo	G	V	20	63	B	5-10	5	20			M	R							60	eenzijdige kroon	
F	270	diversen																				14 stuks recent verwijderd	
F	271	Algl	G	V	30	94	B	10-15	7	40			M	R							60		
F	272	Crmo	G	V	10	31	B	5-10	3	20			M	R							60	bosplantsoen	
F	273	Algl	R	V	25	79	B	10-15	6	20			R	R							60		
F	274	Acps	G	V	15	47	B	10-15	7	20			M	M							100	zaailing	
F	275	Algl	R	V	35	110	B	10-15	7	40			R	R							60		
F	276	Acps	G	G	25	79	B	10-15	10	40			R	R							100	bosplantsoen	
F	277	PriseAm'	M	B	25	79	PV	5-10	8	40			R	R							60		
F	278	Chla'Au'	G	V	30	94	PV	5-10	3	40		plakoksel	G	S							60	plakgatfel	
F	279	Prpa	R	V	30	94	B	5-10	5	25			S	M							60	eenzijdig	

Secitie	Boom nr.	Boomsoort	Conditie	Levensverwachting	Stamdiameter	Stamomvang	Standplaats	Boomhoogte	Kroon diameter	Leeftijdindicatie	Boomschade	VTA-indicatie	Kroonvorm	Stamvorm	Verpl. Baath.	Voorber.	Aanslag %	Dood hout	Vellen	Aantal groep	Omloop duur	Opmerkingen	
F	280	Acca	R	B	50	157	B	10-15	10	40	stam	plakoksel	G	S							100	uitgescheurd plakoksel	
F	281	Acca	G	G	50	157	B	10-15	12	40			G	G							100		
F	282	Pipa	G	V	25	79	B	10-15	10	25			M	M							60	meerstammig, bosplantsoen	
F	283	Algl	G	V	30	94	B	10-15	8	40			G	G							60		
F	284	Crmo	G	V	15	47	B	5-10	5	20			R	R							60	bosplantsoen	
F	285	Saal	R	V	120	377	B	20-25	16	60		dood hout	G	G							60	basisterfte	
F	286	Crmo	R	R	10	31	B	5-10	5	20			R	R							60	bosplantsoen	
F	287	Crmo	R	R	10	31	B	5-10	5	20			R	R							60	bosplantsoen	
F	288	Algl	R	V	15	47	B	10-15	4	20			M	G							60	bosplantsoen	
F	289	Crmo	G	V	15	47	B	5-10	6	20			R	R							60	bosplantsoen	
F	290	Saal	S	S	120	377	B	20-25	16	60		ganoderma	S	R			1	1			60	div. zwammen stamvoet	
F	291	Algl	M	B	30	94	B	15-20	5	40			S	R							60		
F	292	Acps	G	G	45	141	B	15-20	9	40			G	G							100		
F	293	Crmo	S	S	10	31	B	5-10	4	20			S	S				1			60	Pereprachikever aantasting	
F	294	Quro	R	G	45	141	B	15-20	11	40			R	G							100		
F	295	Acca	G	G	40	126	B	15-20	11	40			R	G							100		
F	296	Soau	M	B	20	63	B	5-10	5	20			M	M							60	bastkankers	
F	297	Quro	G	G	40	126	B	15-20	9	40		dood hout	R	G							100		
F	298	Quro	G	V	15	47	B	5-10	4	20			S	R							100	eenzijdige kroon	
F	299	Quro	G	V	20	63	B	5-10	4	20		dood hout	S	R							100	onderstandig	
													Subtotalen	0				2	2				
G	300	Quro	G	V	50	157	B	15-20	15	60		plakoksel	M	R							100	eenzijdig, processierupennest	
G	301	Quro	G	V	40	126	B	15-20	10	60			M	R							100	eenzijdig, processierupennest	
G	302	Quro	M	B	12	38	B	5-10	5	10			M	R							100	onderstandig	
G	303	Quro	M	B	25	79	B	5-10	7	20			S	M							100	onderstandig	
G	304	Saal	G	V	95	298	B	20-25	16	60		uitgescheurd plakoksel	R	M							60		
G	305	Quro	M	B	35	110	B	15-20	7	40			S	R							100	eenzijdig	
G	306	Quro	R	V	35	110	B	15-20	7	40			S	S							100	eenzijdig	
G	307	Quro	M	B	15	47	B	5-10	4	20			S	M							100	onderstandig	
G	308	Saal	R	V	50	157	B	15-20	8	40		rotting onderste gesteltak	M	M							60	scheefstand	
G	309	Quro	R	V	35	110	B	15-20	9	40	kroon		S	R							100	afgebroken tak	
G	310	Saal	R	V	65	204	B	15-20	14	50	kroon		M	M							60	afgebroken tak	
G	311	Quro	M	B	25	79	B	10-15	8	30			S	M							100	onderstandig	
G	312	Soau	G	V	12	38	B	5-10	4	10		plakoksel	R	M							60		
G	313	Quro	M	B	14	44	B	5-10	5	20			M	M							100	onderstandig	
G	314	Saal	G	V	65	204	B	15-20	10	50	kroon	0	M	R							60	afgebroken tak	

Secitie	Boom nr.	Boomsoort	Conditie	Levensverwachting	Stam-diameter	Stam-omvang	Stand-plaats	Boom-hoogte	Kroon-diameter	Leeftijds-indicatie	Boom-schade	VTA -indicatie	Kroon-vorm	Stam-vorm	Verpl. Baath.	Voor-ber.	Aanslag %	Dood hout	Vellen	Aantal groep	Omloop duur	Opmerkingen
G	347	Quro	R	V	20	63	B	10-15	7	20			M	R							100	
G	348	Quro	M	B	20	63	B	5-10	5	20			S	M							100	onderstandig
G	349	Rops	R	V	35	110	B	15-20	9	20			M	M				1			60	
G	350	Quro	R	V	12	38	B	5-10	4	10			M	R							100	loshangende tak
G	351	Rops	G	V	40	126	B	15-20	8	20	kroon	losse tak	R	R							60	
G	352	Quro	R	V	20	63	B	10-15	5	20			M	R							100	
G	353	Bepe	G	V	25	79	B	10-15	6	20			M	R							60	
G	354	Quro	M	B	15	47	B	5-10	5	20			S	M							100	onderstandig
G	355	Saal	R	V	50	157	B	10-15	8	40	kroon		M	R			1				60	
G	356	Quro	R	V	30	94	B	10-15	7	20			M	M							100	
G	357	Bepe	M	B	15	47	B	10-15	3	20			S	M							60	
G	358	Rops	R	V	30	94	B	10-15	5	20			R	M							60	
G	359	Rops	R	V	30	94	B	10-15	14	20		uitgescheurde onderstam	R	R							60	driestammig
G	360	Quro	R	V	30	94	B	5-10	8	20			S	M							100	onderstandig
G	361	Saal	G	V	65	204	B	15-20	15	40	kroon	gebroken tak	R	M			1				60	gebroken tak
G	362	Rops	R	V	30	94	B	10-15	12	20			R	R							60	vierstammig
G	363	Algl	M	B	35	110	B	10-15	9	20			M	R			1				60	
G	364	Saal	G	V	60	188	B	15-20	10	40			R	R							60	
G	365	Saal	G	V	60	188	B	15-20	10	40			R	R							60	ingroei prikkeldraad
G	366	Saal	G	V	55	173	B	15-20	15	40			R	R							60	ingroei prikkeldraad
G	367	Saal	G	V	60	188	B	15-20	15	40			R	R							60	ingroei prikkeldraad
G	368	Saal	R	V	40	126	B	10-15	6	20			M	M							60	scheefstand
G	369	Saal	R	V	30	94	B	10-15	4	20			S	M							60	scheefstand
G	370	Bepe	G	V	35	110	B	15-20	6	20			M	R							60	
G	371	Rops	R	V	30	94	B	10-15	6	20			M	M							60	eenzijdig
G	372	Rops	R	V	30	94	B	10-15	5	20			S	R							60	ingroei prikkeldraad
G	373	Rops	R	V	35	110	B	10-15	10	20			M	M							60	
G	374	Quro	R	V	25	79	B	10-15	6	20			M	M							100	ingroei prikkeldraad
G	375	Bepe	G	V	30	94	B	10-15	8	20			R	R							60	ingroei prikkeldraad
G	376	Quro	R	V	25	79	B	10-15	6	20			M	R							100	
G	377	Quro	R	V	25	79	B	10-15	6	20			M	R							100	
G	378	Bepe	G	V	30	94	B	15-20	8	20			R	R							60	
G	379	Poal	R	B	25	79	B	15-20	5	20			S	S				1			60	scheefstand
G	380	Poal	R	B	30	94	B	15-20	5	20			S	S				1			60	scheefstand
													Subtotalen	0				7	0			
L	381	Quro	G	V	25	79	PV	5-10	7	25			M	M							60	processierupennest

Secitie	Boom nr.	Boomsoort	Conditie	Levensverwachting	Stam-diameter	Stam-omvang	Stand-plaats	Boom-hoogte	Kroon-diameter	Leeftijd-indicatie	Boomschade	VTA-indicatie	Kroon-vorm	Stam-vorm	Verpl. Baath.	Voorber.	Aanslag %	Dood hout	Vellen	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		plakoksels	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	Gitr	G	G	20	63	PV	10-15	7	20			R	R	1	2	80				100		
L	392	Gitr	R	V	20	63	PV	10-15	7	20		bastnecrose	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	
													Subtotalen		7			0	0				
H	400	Quro	R	G	45	141	B	10-15	11	40			G	G							100	kort 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		plakoksels	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				1			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		plakoksels	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				1			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	3		G	G							100		
H	417	Quro	G	G	35	110	B	10-15	9	40		dood hout	R	R				1			100		

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

Secitie	Boom nr.	Boomsoort	Conditie	Levensverwachting	Stamdiameter	Stamomvang	Standplaats	Boomhoogte	Kroon diameter	Leeftijdindicatie	Boomschade	VTA-indicatie	Kroonvorm	Stamvorm	Verpl. Baath.	Voorber.	Aanslag %	Dood hout	Vellen	Aantal groep	Omloop duur	Opmerkingen	
H	456	Quro	G	G	35	110	B	10-15	7	40			G	G							100		
H	457	Quro	M	V	10	31	B	5-10	4	20			M	M							100	bosplantsoen	
H	458	Quro	G	V	20	63	B	5-10	6	20	stam	plakksel	M	M							100	stamwond	
H	459	Acps	R	V	30	94	B	5-10	7	25			R	R							100		
H	460	Bepe	R	V	20	63	B	5-10	5	25			R	G							60		
H	461	Quro	R	G	30	94	B	10-15	8	25			G	G							100		
H	462	Quro	R	G	25	79	B	5-10	8	25			R	R							100		
H	463	Quro	R	B	20	63	B/V	5-10	6	25			M	G							100		
H	464	Quro	G	G	15	47	B	5-10	5	25			R	G							100		
H	465	Quro	R	V	15	47	B	5-10	5	25			M	G							100		
H	466	Acps	M	V	20	63	B	5-10	5	25		dood hout	M	M				1			100		
H	467	Acps	G	G	20	63	B	5-10	5	25			G	G							100	bosplantsoen	
H	468	Quro	R	V	15	47	B	5-10	5	25		plakksel	M	M							100	bosplantsoen	
H	469	Quro	R	V	15	47	B	5-10	4	25			M	G							100	bosplantsoen	
H	470	Quro	R	G	25	79	B	5-10	4	25			M	G							100		
H	471	Quro	G	G	20	63	B	5-10	5	25			G	G							100		
H	472	Bepe	M	B	25	79	B	5-10	6	25			R	R							60	kort lot	
H	473	Quro	G	G	35	110	B	10-15	9	40			G	G							100	laag vertakt	
H	474	Bepe	R	B	20	63	B	10-15	5	25			R	G							60		
H	475	Bepe	R	B	15	47	B	5-10	4	25		scheefstand	M	M							60		
H	476	Quro	R	V	20	63	B	5-10	5	25		plakksel	R	R							100		
													Subtotalen	0				7	0				
K	524	Flex, Acps	R	V	10-15	47	B	10-15	3-5	10-20			M	M							60	groep jonge bomen	
K	525	Flex, Acps	R	V	10-15	47	B	10-15	3-5	10-20			M	M							60	groep jonge bomen	
K	526	Flex, Acps	R	V	10-15	47	B	10-15	3-5	10-20			M	M							60	groep jonge bomen	
K	527	Flex, Acps	R	V	10-15	47	B	10-15	3-5	10-20			M	M							60	groep jonge bomen	
K	528	Flex, Acps	R	V	10-15	47	B	10-15	3-5	10-20			M	M							60	groep jonge bomen	
K	529	Flex, Acps	R	V	10-15	47	B	10-15	3-5	10-20			M	M							60	groep jonge bomen	
K	530	Flex, Acps	R	V	10-15	47	B	10-15	3-5	10-20			M	M							60	groep jonge bomen	
K	531	Quro	M	B	15	47	B	5-10	4	20			S	M							100	onderstandig, bosplantsoen	
K	532	Quro	M	B	15	47	B	5-10	5	20			S	S							100	onderstandig, bosplantsoen	
K	533	Acps	R	B	10	31	B	5-10	5	20			M	S							100	tweestammig	
K	534	Quro	M	B	15	47	B	5-10	6	20			S	M				1			100	onderstandig	
K	535	Quro	M	B	15	47	B	5-10	5	20		5	S	M				1			100	onderstandig	

Secitie	Boom nr.	Boomsoort	Conditie	Levensverwachting	Stamdiameter	Stamomvang	Standplaats	Boomhoogte	Kroon diameter	Leeftijdsindicatie	Boomschade	VTA-indicatie	Kroonvorm	Stamvorm	Verpl. Baath.	Voorber.	Aanslag %	Dood hout	Vellen	Aantal groep	Omloop duur	Opmerkingen
K	536	Quro	R	V	25	79	B	10-15	7	20		plakoksel	M	R				1			100	
K	537	Quro	G	V	25	79	B	10-15	10	20			M	M				1			100	
K	538	Poeu	G	V	45	141	B	15-20	11	35			R	R				1			60	
K	539	Poeu	R	V	35	110	B	15-20	10	35			M	R				1			60	
K	540	Poeu	G	V	45	141	B	15-20	10	35	bast (beperkt)		M	R				1			60	
K	541	Quro	R	B	20	63	B	5-10	5	20			S	S							100	onderstandig
K	542	Acca	R	V	15	47	B	5-10	6	20		plakoksel	M	S			1				100	
K	543	Quro	R	V	30	94	B	10-15	9	20			M	R			1				100	
K	544	Bepe	M	B	15	47	B	5-10	4	20			S	M			1				60	onderstandig
K	545	Quro	M	B	15	47	B	5-10	4	20	bast +4 m hoog		S	M			1				100	onderstandig
K	546	Poeu	G	V	55	173	B	15-20	12	35			R	M			1				60	
K	547	Quro	M	B	15	47	B	5-10	6	20			S	S			1				100	onderstandig
K	548	Quro	M	B	15	47	B	5-10	6	20			S	S			1				100	onderstandig
K	549	Poeu	R	V	55	173	B	15-20	11	35			R	R			1				60	
K	550	Quro	R	V	30	94	B	10-15	8	20		plakoksels	S	M			1				100	
K	551	Quro	R	V	25	79	B	10-15	6	20	bast, bloeding		S	M			1				100	
K	552	Quro	M	B	20	63	B	10-15	5	20		plakoksel	S	S			1				100	
K	553	Acca	G	V	25	79	B	10-15	8	20			M	R			1				100	
K	554	Quro	R	B	20	63	B	5-10	4	20			S	S			1				100	
K	555	Quro	M	B	15	47	B	5-10	5	20			S	M			1				100	
K	556	Poeu	G	V	45	141	B	15-20	11	35			M	R			1				60	
K	557	Poeu	G	V	60	188	B	15-20	15	35			R	R			1				60	
K	558	Poeu	G	V	55	173	B	15-20	12	35			R	R			1				60	
K	559	Quro	R	B	20	63	B	5-10	5	20			S	M			1				100	onderstandig
K	560	Poeu	G	V	50	157	B	15-20	12	35			M	R			1				60	
K	561	Quro	R	B	20	63	B	5-10	6	20			S	M			1				100	onderstandig
K	562	Quro	R	B	20	63	B	5-10	4	20			S	M			1				100	
K	563	Quro	R	B	20	63	B	10-15	5	20			S	M			1				100	onderstandig
K	564	Bepe	S	B	20	63	B	10-15	4	20	bast		S	M				1			60	afstervend
K	565	Flex	G	G	40	126	B	15-20	9	30			R	G					1		100	bloeding
K	566	Poca	R	V	50	157	B	20-25	14	35	bast van gestelakken	tak	R	R							60	gezwellen op takken
K	567	Poeu	G	V	60	188	B	20-25	14	35		losse tak	R	G			1				60	
K	568	Poeu	G	V	65	204	B	20-25	15	35		dood hout	M	G			1				60	
K	569	Poeu	G	V	60	188	B	20-25	15	35		dood hout	M	G			1				60	
K	570	Acca	G	B	20	63	B	10-15	6	20			R	R							100	onderstandig
K	571	Saal	R	B	40	126	B	15-20	10	20			S	S			1				60	onderstandig

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

Secitie	Boom nr.	Boomsoort	Conditie	Levensverwachting	Stam-diameter	Stam-omvang	Stand-plaats	Boom-hoogte	Kroon-diameter	Leeftijds-indicatie	Boom-schade	VTA -indicatie	Kroon-vorm	Stam-vorm	Verpl. Baath.	Voor-ber.	Aanslag %	Dood hout	Vellen	Aantal groep	Omloop duur	Opmerkingen
I	603	Poca	G	G	35	110	HV	15-20	12	35			M	G							60	
I	604	Poca	G	G	45	141	HV	15-20	14	35			G	G				1			60	schuurnak
I	605	Poca	G	G	50	157	HV	15-20	15	35			G	G				1			60	
I	606	Poca	G	G	45	141	HV	15-20	12	35			G	G				1			60	
I	607	Poca	G	G	45	141	HV	15-20	12	35		dood hout	G	G				1			60	
I	608	Poca	G	G	45	141	HV	15-20	12	35			R	G				1			60	
I	609	Poca	G	G	45	141	HV	15-20	14	35			G	G				1			60	
I	610	Poca	G	G	50	157	HV	15-20	15	35		dood hout	G	G				1			60	
I	611	Poca	G	G	60	188	HV	15-20	16	35			G	G				1			60	
I	612	Poca	G	G	50	157	HV	15-20	15	35	wortels, stamvoet		G	G				1			60	lichte aanrijfschade, laaghangende takken
I	613	Poca	G	G	50	157	HV	15-20	14	35			G	G				1			60	
I	614	Poca	G	G	50	157	HV	15-20	14	35			G	G							60	
I	615	Poca	G	G	50	157	HV	15-20	14	35			G	G				1			60	
I	616	Poca	G	G	60	188	HV	15-20	16	35	wortels		G	G				1			60	
I	617	Soau	R	V	20	63	G	5-10	5	20	bast scheuren	zwam stamvoet	R	M							40	
I	618	Flex	R	V	20	63	G	5-10	6	20			M	R							100	
I	619	Flex	R	V	25	79	G	5-10	6	20			M	M				1			100	
I	620	Flex	R	V	20	63	G	5-10	5	20			M	R				1			100	
I	621	Flex	M	V	25	79	G	10-15	7	20		taksterfte	M	M				1			100	
I	622	Quro	R	V	30	94	PV	10-15	9	20			M	R							100	
I	623	Poca	G	G	45	141	HV	15-20	12	35		dood hout	G	G				1			60	kort lot in top
I	624	Poca	G	G	35	110	HV	15-20	12	35		dood hout	G	G				1			60	
I	625	Poca	G	G	45	141	HV	15-20	12	35	wortels		G	G				1			60	lichte aanrijfschade
I	626	Poca	G	G	45	141	HV	15-20	14	35	stamvoet (beperkt)		G	G							60	lichte aanrijfschade
I	627	Poca	G	G	40	126	HV	15-20	12	35		dood hout	G	G				1			60	
I	628	Poca	G	G	45	141	HV	15-20	14	35			G	G				1			60	
I	629	Poca	G	G	45	141	HV	15-20	14	35			G	G				1			60	
I	630	Poca	G	G	40	126	HV	15-20	16	35	wortels		G	G				1			60	lichte aanrijfschade
I	631	Poca	G	G	45	141	HV	15-20	14	35			G	G							60	
I	632	Poca	G	G	50	157	HV	15-20	16	35			G	G				1			60	
I	633	Poca	G	G	50	157	HV	15-20	16	35		dood hout	G	G				1			60	
I	634	Poca	G	G	40	126	HV	15-20	12	35		dood hout	G	G				1			60	
I	635	Poca	G	G	60	188	HV	15-20	16	35			G	G				1			60	
I	636	Poca	G	G	45	141	HV	15-20	14	35		dood hout	G	G				1			60	
I	637	Poca	G	G	60	188	HV	15-20	17	35		dood hout	G	G				1			60	
I	638	Poca	G	G	50	157	HV	15-20	16	35		8 dood hout	G	G				1			60	

Secitie	Boom nr.	Boomsoort	Conditie	Levensverwachting	Stamdiameter	Stamomvang	Standplaats	Boomhoogte	Kroon diameter	Leeftijdsindicatie	Boomschade	VTA-indicatie	Kroonvorm	Stamvorm	Verpl. Baath.	Voorber.	Aanslag %	Dood hout	Vellen	Aantal groep	Omloop duur	Opmerkingen
I	639	Poca	G	G	50	157	HV	15-20	15	35		zwam stamvoet, dood hout	G	G				1			60	
I	640	Poca	G	G	45	141	HV	15-20	14	35			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				1			60	
I	643	Poca	G	G	50	157	HV	15-20	16	35			G	G				1			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				1			60	
I	646	Poca	G	G	30	94	HV	10-15	10	35			G	G				1			60	
I	647	Poca	G	G	65	204	HV	15-20	18	35			G	G				1			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				1			100	
I	651	Quro	G	G	35	110	PV	10-15	12	20		plakoksel, dood hout	R	M				1			100	
I	652	Quro	G	G	25	79	PV	10-15	10	20		dood hout	R	R				1			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	eenzijdig ingenomen takken
I	655	Quro	G	G	30	94	PV	10-15	10	20	kroon		M	R							100	
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 lot top
I	658	Quro	R	V	25	79	PV	10-15	7	20			M	M				1			100	
I	659	Quro	G	G	25	79	PV	10-15	8	20			M	R				1			100	
I	660	Quro	G	G	30	94	PV	15-20	8	20		plakoksel	M	M				1			100	
I	661	Quro	G	G	30	94	PV	10-15	9	20			M	R				1			100	
I	662	Quro	M	B	20	63	PV	10-15	7	20		topsterfte	M	M				1			100	
I	663	Quro	G	G	25	79	PV	10-15	8	20		plakoksel	M	M				1			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	bastische		M	M							100	kort lot in top
I	666	Quro	R	V	25	79	PV	10-15	8	20			R	R							100	kort lot in top
						0							Subtotalen	0				56	0			
J	667	Acca	G	V	30	94	B	15-20	11	40		plakoksel	G	R							100	
J	668	Flex	R	G	45	141	B	15-20	13	40		dood hout	R	G							100	
J	669	Flex	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	bosplantsoen
J	672	Crmo	M	B	20	63	B	5-10	7	40			M	M							60	overgroeid hedera

Secfie	Boom nr.	Boomsoort	Conditie	Levensverwachting	Stam-diameter	Stam-omvang	Stand-plaats	Boom-hoogte	Kroon-diameter	Leeftijds-indicatie	Boomschade	VTA-indicatie	Kroon-vorm	Stam-vorm	Verpl. Baath.	Voorber.	Aanslag %	Dood hout	Vellen	Aantal groep	Omloop duur	Opmerkingen	
													Subtotalen	0	0			0	0				
													Totalen	9				151	6				

Sectie	Boom nr.	Boomsort	Conditie	Levensverwachting	Stam-diameter	Stand-plaats	Boom-hoogte	Kroon-diameter	Leeftijds-indicatie	Boomschade	VTA - indicatie	Kroon-vorm	Stam-vorm	Verpl. Baarh.	Voor-ber.	Aanslag %	Dood hout	Vellen	Aantal groep	Omloop duur	Water gerelateerd	Waarde-vol	Opmerkingen
E	181	Frex	R	G	40	B	10-15	11	40	kroon		M	R							100	1		stormschade kroon
E	182	Acca	G	G	40	B	10-15	13	40			G	G							100		1	
E	183	Frex	G	G	60	B	15-20	16	60			G	M							100	1		laag vertakt
E	184	Acpl'Cr'	G	G	50	G	10-15	11	40			G	M							100		1	laag vertakt
E	185	Acpl'Cr'	G	G	40	G	10-15	11	40			M	M							100			platte kroon, laag vertakt
E	186	Ulho	R	V	65	V	15-20	16	60			G	G							100			risico lepziekte
E	187	Macv	G	G	20	G	5-10	6	30			G	G							60		1	meerstammig, laag vertakt
E	188	Prce'Ni'	M	B	25	G	5-10	7	30		stam ganoderma	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			M	G							60			zaailing
E	192	Amla	G	V	15	B	5-10	5	20			M	M							60			bosplantsoen
E	193	Chla	G	G	20	B	5-10	3	20			R	R							60			onder kaal
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	hoge sierwaarde
E	196	Ulho	G	B	15	B	10-15	5	20			S	M							60			zaailing
E	197	Ulho	G	B	15	B	10-15	6	20			S	G							60			zaailing
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 lot
E	201	Algl	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	kroon	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 iep 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		
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			eenzijdige kroon
E	212	Frex	M	B	45	B	15-20	10	40			R	G							100	1		kort lot
E	213	Bepe	S	B	20	B	15-20	5	40			M	G							60			kort lot
E	214	Acpl'Cr'	G	G	45	B	10-15	12	40			G	G	1	2	75				100		1	laag vertakt
E	215	Prse'Ka'	R	V	35	B	5-10	8	40			S	V							60			
E	216	Prse	S	B	15	B	0-5	5	40			S	M							60			dode toppen
E	217	-		V																			gerooid
E	218	Macv	R	G	20	B	5-10	6	40			M	M							60			eenzijdige kroon
E	219	Macv	G	B	20	B	5-10	6	20			M	M							60			stamvoetwond
E	220	Saal	M	V	75	B	20-25	15	60	kroon	wortel/stam	M	M							60	1		stamvoetholte
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	Algl	R	B	25	B	15-20	5	40			S	M							60	1		
E	225	Algl	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		
E	227	Acps	R	V	45	B	15-20	12	40		plakoksel	M	M							100			bosplantsoen

Sectie	Boom nr.	Boomsort	Conditie	Levensverwachting	Stam-diameter	Stand-plaats	Boom-hoogte	Kroon-diameter	Leeftijds-indicatie	Boomschade	VTA - indicatie	Kroon-vorm	Stam-vorm	Verpl. Baarh.	Voor-ber.	Aanslag %	Dood hout	Vellen	Aantal groep	Omloop duur	Water gerelateerd	Waarde-vol	Opmerkingen
E	228	Pthi	G	V	70	B	15-20	15	60	kroon	plakoksel	M	R							100			oude breuk hoofdtak
E	229	Frex	M	B	25	B/V	10-15	7	20			M	R							100	nvt		onderstandig aan 228
E	230	Acca	G	G	25	B	5-10	7	20			G	M							100			bosplantsoen
E	231	Acca	M	B	10	B	0-5	4	20			M	M							60			bosplantsoen
E	232	Chla'Na'	G	V	15	PV/V	5-10	4	20			G	G							60			
E	233	Chla'Gi'	G	V	20	PV/V	5-10	2	20			G	G							60			
E	234	Rhty	G	G	15	PV	5-10	6	20			G	R							40			
E	235	Chla	G	V	12	PV	5-10	4	20		plakoksel	R	M							60			meerstammig
E	236	Pist	G	G	30	PV	10-15	6	20			R	G							60			
E	237	Chla	G	V	15	PV	5-10	3	20			R	M							60			dubbele top
E	238	Acps	R	V	35	PV	15-20	10	40		plakoksel	G	G							100			
E	239	Acpl'Cr'	G	G	30	G	5-10	9	25			M	M							100			laagvertakt
E	240	Macv	G	V	15	PV	5-10	4	20			R	R							60			
E	241	Prcv	G	B	15	PV	0-5	4	20			M	M							60			laag / heestervorm
E	242	Chla	G	V	15	PV	5-10	2	20			G	G							60			
E	243	Frex	M	B	15	PV	5-10	5	15			M	R							100	1		zaailing
E	244	Quro	G	G	35	PV	15-20	10	40		plakoksel	M	R							100			
E	245	Ulho	G	V	40	PV	15-20	12	40			G	M							100	1		dubbelstammig
E	246	Pist	G	B	35	PV	15-20	8	40			G	G							60			
E	247	Acps	R	V	20	PV	5-10	5	20			R	R							100			kort lot, jonge boom
E	248	Acpl'Cr'	R	V	30	PV	10-15	8	40	kroon		M	R							100			eenzijdige kroon
E	249	Acps	R	B	15	PV/V	5-10	5	20			R	R							100			beperkte standplaats
E	250	Quro	G	V	25	PV/V	10-15	8	25			G	G							100			
												Totalen		1			4	0			13	8	