

## **ONDERZOEK**

**Inventarisatie van het bomenbestand  
binnen het plangebied Kortenoord  
te Wageningen.**

Opdrachtgever : Bouwfonds Ontwikkeling  
De heer T. Smit  
Opdrachtnemer : Nationale Bomenbank  
Boomtechnisch adviseur : De heer H. Schoenmakers  
Projectnummer : 315.8925  
Datum : 5 augustus 2010

## INHOUDSOPGAVE

<b>INLEIDING.....</b>	<b>3</b>
<b>METHODE VAN ONDERZOEK .....</b>	<b>4</b>
1.1 OPZET INVENTARISATIE BOOMGEGEVENS .....	4
<b>2. INVENTARISATIE EN ONDERZOEK .....</b>	<b>8</b>
2.1 SAMENVATTING ONDERZOEKSRESULTATEN .....	8
<b>3. CONCLUSIE EN ANALYSE.....</b>	<b>10</b>
<b>4. ADVIES.....</b>	<b>11</b>
<b>LITERATUURLIJST .....</b>	<b>13</b>
<b>BIJLAGE 1: INVENTARISATIEGEGEVENS BOSSCHAGES .....</b>	<b>14</b>
<b>BIJLAGE 2: INVENTARISATIEGEGEVENS INDIVIDUELE BOMEN.....</b>	<b>17</b>

## INLEIDING

In opdracht van de heer Smit van Bouwfonds Ontwikkeling is door de Nationale Bomenbank in mei 2009 een inventarisatie van het bomenbestand uitgevoerd binnen het plangebied Kortenoord te Wageningen.

Het plangebied Kortenoord ligt ten westen van Wageningen. Dit gebied gaat door Bouwfonds herontwikkeld worden. In dit kader wil Bouwfonds inzicht krijgen in het bomenbestand en kleine bosjes c.q. overhoekjes op dit terrein. Vanuit deze inventarisatie kan bepaald worden of bomen dan wel bosjes (houtopstanden) eventueel ingepast en/of verplant kunnen worden.

Het te inventariseren gebied is aangegeven in de bijlage 5 van het rapport *Inventarisatie Houtopstanden* van het Bureau Buitink in juni 2005. De groenstrook met essen langs de Kortenoord Allee, de populieren langs het kanaal en twee als park aangeduide vakken zijn niet meegenomen in de inventarisatie. De inspectie heeft in mei 2009 plaatsgevonden.

In hoofdstuk 1 is de methode van onderzoek beschreven. De inventarisatiegegevens zijn te vinden in hoofdstuk 2. In hoofdstuk 3 vindt u de conclusie/analyse en het advies in hoofdstuk 4. In bijlage 1 zijn de inventarisatiegegevens van de verschillende bosschages weergegeven en in bijlage 2 die van de individuele bomen binnen het plangebied.

Indien er naar aanleiding van dit onderzoek nog vragen of opmerkingen zijn, kunt u contact opnemen met de heer Schoenmakers, van de afdeling onderzoek en advies, telefoon 0184 – 69 89 89.

Nationale Bomenbank BV  
Bleskensgraaf

Ing. P.J. de Winter  
Directeur

# 1

## METHODE VAN ONDERZOEK

### 1.1 *Opzet inventarisatie boomgegevens*

Binnen het projectgebied zijn alle bomen met een stamdiameter van 10 centimeter of meer geïnventariseerd. De bomen krijgen een volgnummer (in een logische volgorde over het terrein), aangegeven op tekening. De onderstaande boomgegevens zijn tijdens het onderzoek opgenomen.

#### **Boomsoort**

Bepaald aan de hand van de soortkenmerken.

#### **Stamdiameter**

De stamdiameter van de boom wordt gemeten op 1,30 meter hoogte in centimeters.

#### **Boomhoogte**

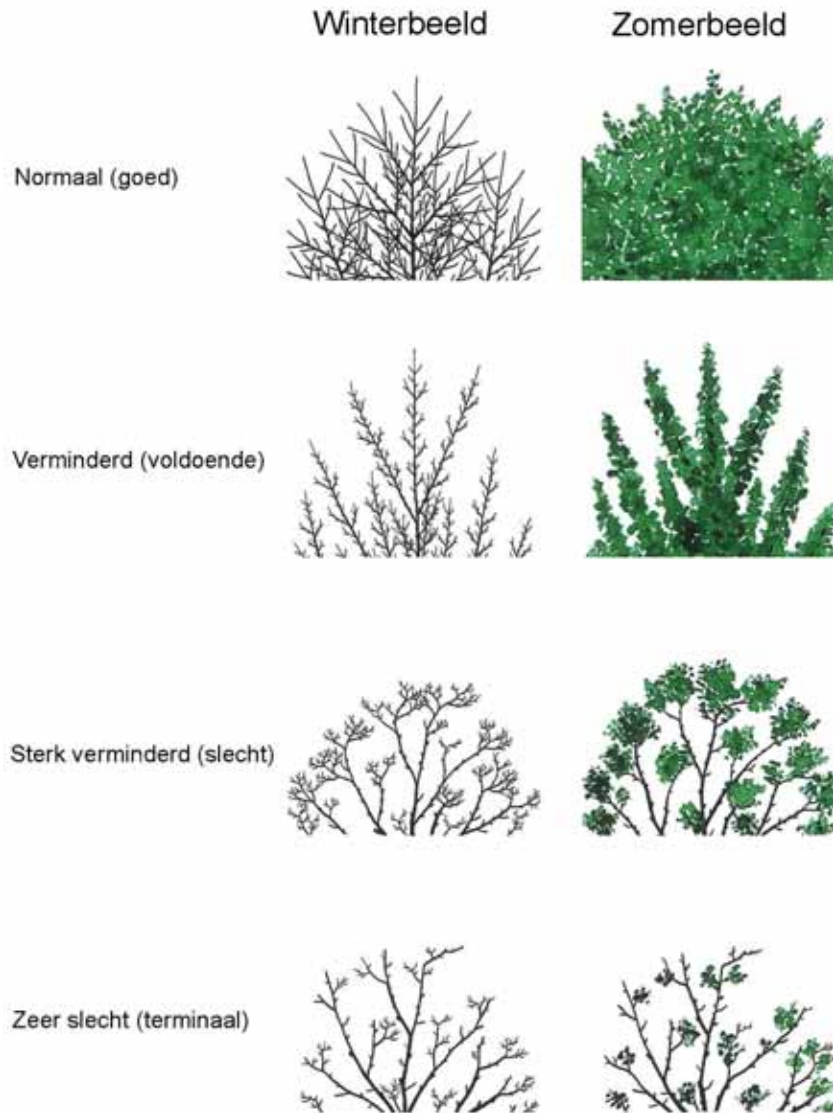
Bepaald in meters met behulp van een analoge hoogtemeter.

#### **Kroonprojectie**

De doorsnede van de kroon, bepaald in meters.

### Conditie

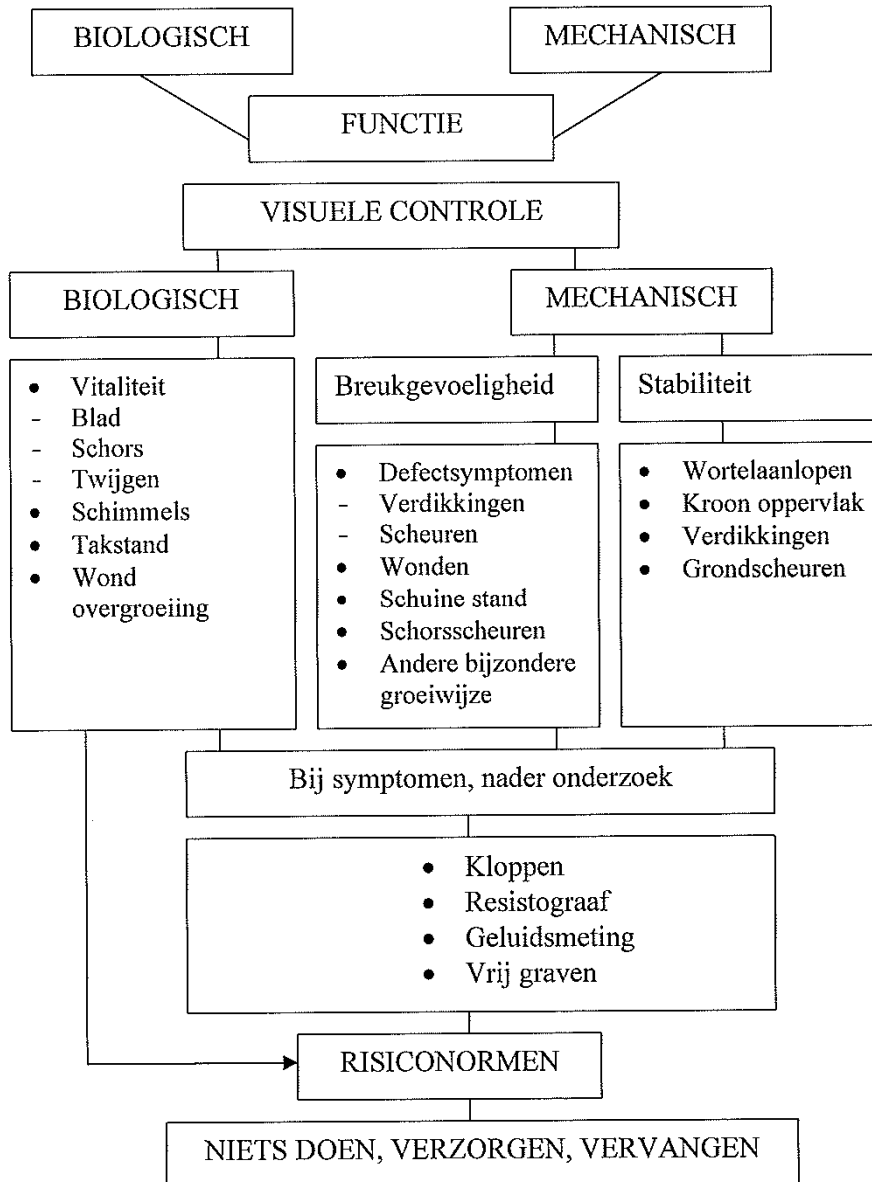
De conditie van de boom wordt bepaald aan de hand van de scheutlengte, knop- of bladbezetting en de knop- of bladgrootte en de kroonontwikkeling. Hierbij is gebruik gemaakt van de methodiek en classificaties die zijn ontwikkeld door Andreas Roloff (figuur 1).



Figuur 1: Weergave classificatie conditie naar Roloff.

### Algemene visuele boomcontrole

In figuur 2 is de werkwijze van de visuele boomcontrole weergegeven. Hierbij wordt o.a. de stabiliteit en/of de breukgevoeligheid van een boom aan de hand van ondermeer conditie, vitaliteit en (symptomen van) gebreken beoordeeld. De resultaten kunnen leiden tot het advies tot nader onderzoek met bijvoorbeeld de Picus.



Figuur 2: Werkwijze visuele boomcontrole conform VTA- methode

### Verplantbaarheid

De verplantbaarheid van de bomen in het projectgebied is gebaseerd op bovengrondse factoren en soorteigenschappen. Ondergrondse factoren, zoals kabels en leidingen, zijn niet onderzocht. Tevens is er vanuit gegaan dat een te verplante boom minimaal één jaar van te voren wordt voorbereid. Waar deze voorbereiding uit bestaat, kunt u vinden in hoofdstuk 3.

### Levensverwachting

De levensverwachting van een boom is bepaald aan de hand van soorteigenschappen en de huidige conditie en eventuele gebreken.

Boschages met grote(re) aantallen bomen, welke niet als individuele bomen beoordeeld of gehandhaafd kunnen worden, zijn als vak opgenomen. Zij hebben een hoofdletter als nummering gekregen, (bijvoorbeeld vak A, B, enz.). Het vak wordt beschreven met dezelfde parameters als bij de individuele bomen. De (overheersende) soorten en aantallen worden bij benadering genoemd en het vak wordt op tekening weergegeven/geschetst.

# 2

## INVENTARISATIE EN ONDERZOEK

De opgenomen inventarisatiegegevens binnen het plangebied Kortenoord te Wageningen zijn voor het belangrijkste deel terug te vinden in bijlagen 1 en 2. De digitaal aangeleverde bestanden, een Excel-bestand en een Autocad DWG-bestand, bevatten alle opgenomen gegevens en exacte locaties.

### 2.1 Samenvatting onderzoeksresultaten

#### Bosschages

Bij de uitgevoerde inspectie zijn 27 vakken aangegeven. Twee van deze vakken zijn reeds door de opdrachtgever als *Park* bestempeld. Drie vakken betreft essen langs de Kortenoord Allee. Deze vlakken zijn niet nader beoordeeld, conform de opdracht.

De overige 22 vakken zijn zo bepaald dat de bosschages alleen als bosschage behouden kunnen worden. Dat wil zeggen dat als de bomen in de bosschages vrijgesteld worden, zij of een zeer eenzijdige kroon hebben (randbomen) of een zeer smalle kroon (en daarmee een slechte verhouding tussen hoogte en diameter). Door deze H/D-verhouding hebben zij, na vrijstellen, een zwakke stabiliteit en een verhoogd risico op breuk.

De smalle dan wel eenzijdige kroon is ontstaan door het opgroeien in dan wel aan de rand van de opstand. Hierdoor kan de kroon zich (volledig) niet in de breedte ontwikkelen en blijft achter, gezien vanuit een solitaire boom.

De begrenzingen van de bosschages zijn dusdanig gekozen dat bomen die zich alleen binnen de bestaande bosschage kunnen handhaven, binnen de grenzen vallen. Bomen die als solitair over kunnen blijven, omdat zij zich voldoende hebben kunnen ontwikkelen om andere windbelastingen te doorstaan, zijn als individuele boom aangegeven en opgenomen.

De aangetroffen opstand zijn qua samenstelling zeer divers. Maar over het algemeen kan geconcludeerd worden dat de meest voorkomen soorten wilg, meidoorn, esdoorn, berk en populier zijn. Zij hebben een grote spreiding in stamdiameter, hoogte en leeftijd. Wat zij wel met elkaar overeen hebben, is het feit dat ze niet verplantbaar zijn. Dit ligt in het feit dat hun wortelpakketten compleet vergroeit zijn, smalle/eenzijdige kronen en een te kleine H/D-verhouding hebben.

#### Individuele bomen

In totaal zijn 392 bomen individueel beoordeeld. Het betreft 53 boomsoorten en cultivars.

#### Monumentale bomen

Als monumentale bomen zijn de Mammoetboom (ID 630) , de suikeressdoorns (ID 485, 486 en 487) en de groep zomereiken (ID 258, 259 en 260) aangegeven.



#### *Conditie en toekomstverwachting*

Uit de inspectie blijkt dat 348 van de 392 onderzochte bomen een goede conditie hebben. Hun toekomstverwachting bedraagt meer dan 10 jaar. 17 bomen hebben een verminderde conditie, hun toekomstverwachting bedraagt 5 – 10 of meer dan 10 jaar. 23 bomen hebben een dusdanig verminderde conditie dat hun huidige toekomstverwachting 0 – 5 jaar bedraagt. Vier dode bomen hebben geen toekomstverwachting.

Een goede conditie is voor bomen van wezenlijk belang, omdat groei en bladmassa voor een boom heel belangrijk zijn. In de bladeren van een boom worden voedingsstoffen omgebouwd tot de noodzakelijke suikers en bouwstoffen. Met behulp van deze stoffen kan een boom groeien en zich ontwikkelen. Door middel van groei kan een boom zich versterken (diktegroei), verwondingen en holten overgroeien en zijn (haar-)bworteling ontwikkelen.

#### *Kwaliteit en Stabiliteit*

12 van de 392 zijn op stabiliteit afgekeurd. Het betreft 7 bomen met een dusdanig slechte conditie dat zij een gevaar opleveren of op windworp of op breuk. De overige 5 hebben holtes, plakoksels, uitgebroken spillen en/of zwamaantastingen die de stabiliteit mogelijkerwijs aantasten.

#### *Verplantbaarheid*

218 bomen zijn als verplantbaar aangegeven. Deze verplantbaarheid is gebaseerd op bovengrondse kenmerken, als soort, diameter, conditie, standplaats, hoogte en breedte. De overige 174 bomen zijn als niet verplantbaar beoordeeld. Het betreft bomen op een standplaats, die verplanten bemoeilijkt (bijvoorbeeld tegen een gevel aan staand), met een grote stamdiameter (zware bomen), een niet duurzame soort (bijvoorbeeld sierkersen) en/of bomen met een sterk verminderde conditie.

# 3

## CONCLUSIE EN ANALYSE

De onderstaande tabellen 1 en 2 geven een overzicht weer van de inventarisatiegegevens die het meest van belang zijn voor de toekomstige herontwikkeling van het plangebied Kortenoord te Wageningen.

	Stabiliteit	Goedgekeurd	Afgekeurd	Conditie	Normaal	Verminderd	Sterk verminderd	Zeer slecht	Levensverwachting	> 10 jaar	5 - 10 jaar	0-5 jaar	Verplantbaar	Ja	Nee
Vak A		X			X					X				X	
Vak B		X			X					X					X
Vak D		X			X					X					X
Vak E		X			X					X					X
Vak F		X			X					X					X
Vak F		X			X					X					X
Vak P		X			X					X					X
Vak Q		X			X					X					X
Vak R		X			X					X					X
Vak S		X			X					X					X
Vak T		X			X					X					X
Vak U		X			X					X					X
Vak W		X			X					X					X
Vak X		X			X					X					X
Vak Y		X			X					X					X

Tabel 1: Gegevens inventarisatie bosschages

	Stabiliteit	Goedgekeurd	Afgekeurd	Conditie	Normaal	Verminderd	Sterk verminderd	Zeer slecht	Levensverwachting	> 10 jaar	5 - 10 jaar	0-5 jaar	Verplantbaar	Ja	Nee
Aantal		380	12		348	17	19	4		354	15	23		218	174

Tabel 2: Gegevens inventarisatie individuele bomen

# 4

## ADVIES

### Verplanten van bomen

Wanneer het niet mogelijk is een boom duurzaam te handhaven op de huidige locatie door de herontwikkeling van het plangebied, kan er overwogen worden om een boom te verplanten. In dat geval adviseren wij om een verplantbaarheidsonderzoek te doen waarbij dan ook naar de ondergrondse factoren wordt gekeken, zoals de beworteling, bodemomstandigheden en eventuele aanwezigheid van kabels en leidingen.

Met name voor halfwas en volwassen exemplaren adviseren wij om een boom minimaal één jaar voor de verplanting voor te bereiden. Deze voorbereiding bestaat uit het aanbrengen van worteldoek rondom de beoogde wortelkruit en het toedienen van organische en/of vloeibare mest. Door deze voorbereiding ontstaat een sterk en compact wortelpakket en wordt de slagingskans van het succesvol verplanten vergroot.

Voor werkzaamheden die in het kader van de herontwikkeling in de nabijheid van bomen plaatsvinden adviseren wij om onderstaande punten in ogenschouw te nemen.

### Inventarisatie voor aanvang van de werkzaamheden

Voor aanvang van de werkzaamheden dienen de bomen geïnspecteerd te worden op beschadigingen. Hierdoor kan worden voorkomen dat er discussie ontstaat over het tijdstip waarop een boom is beschadigd.

### Afscherming van bomen

Om boven en ondergrondse schade te voorkomen, moeten de bomen voor aanvang van de bouw- en/of sloopwerkzaamheden volledig worden beschermd. Verwondingen vormen invalspoorten voor parasitaire schimmels.

De afscherming kan gerealiseerd worden door bouwhekken, of een afrastering met een hoogte van ongeveer 2,0 meter te plaatsen rondom de bomen. Deze mogen gedurende de uitvoering van de werkzaamheden niet verplaatst worden. De afscherming dient op 1,5 meter buiten de kroonprojectie worden aangebracht.

### Individuele bescherming

Bij zeer beperkte ruimte kan gekozen worden voor het afschermen van de wortelvoet door het plaatsen van bouwhekken of het aanbrengen van planken rondom de stam. Deze planken moeten tot een hoogte van 1,5 tot 2,0 meter worden aangebracht.

### Opslag en bouwverkeer

Wanneer een totale afscherming niet mogelijk is, mogen binnen de kroonprojectie geen bouwmaterialen worden opgeslagen. Het plaatsen van bouwketen of containers is evenmin toegestaan.

Bij een gedeeltelijke of individuele afscherming dienen tot 2 meter buiten de kroonprojectie rijplaten worden aangebracht, om bodemverdichting en wortelschade door bouwverkeer te voorkomen.

### Graafwerkzaamheden

Wortels mogen niet worden beschadigd of verwijderd. Wanneer dit toch gebeurt, kunnen de wortels een invalspoort vormen voor schimmelaantastingen die de boom waardoor de stabiliteit en omlooptijd verminderd. Wortels kleiner dan 5 centimeter moeten worden afgeknipt of afgezaagd. Hierdoor wordt verdere inscheuring (tot de stamvoet), als gevolg van graafwerkzaamheden, voorkomen. Het verwijderen of afknippen/afzagen van wortels mag alleen uitgevoerd worden door een ter zake deskundige.

Bij het herbestraten van de verharding adviseren wij u binnen de kroonprojectie niet te ontgraven. Ook is het niet gewenst om dichtere verhardingstypen te gebruiken, bijvoorbeeld de parkeerplaatsverharding om te zetten in een asfaltverharding. De zuurstof- en vochttoetreding tot de bodem vermindert hierbij sterk.

### **Verdichting**

Het is ongewenst om binnen de kroonprojectie maatregelen uit te voeren die de bodem verdichten. Hierbij denkt men aan het storten van grond, het rijden met zwaar materieel, het opslaan van bouwmaterialen etc. Door verdichting ontstaat zuurstofgebrek in de bodem, waardoor wortelsterfte en conditieverlies optreden. Wanneer verdichting plaatselijk niet te vermijden is, dienen de effecten hiervan zo snel mogelijk bestreden te worden door middel van geforceerde beluchting van de bodem (ploffen). Bij reconstructie de bodem niet zwaarder verdichten dan 2,5 MPa/cm<sup>2</sup>.

### **Ophogen**

Ophogen van de bodem onder de bomen is in principe onmogelijk. Door ophogen wordt de uitwisseling van bodemgassen en zuurstof met de ondergrond belemmerd, waardoor zuurstofgebrek in de bodem optreedt. Hierdoor treedt wortelsterfte en conditieverlies op en de bomen kunnen sterven. De bodem onder de kroonprojectie mag daarom in principe niet opgehoogd worden.

### **Bemalen**

Wanneer gebruik wordt gemaakt van een bronbemaling in de periode tussen maart en oktober dient de vochtvoorziening ten behoeve van de bomen kunstmatig op peil te worden gehouden. Dit is mogelijk door handmatige watergift, een beregeningsinstallatie in de kroon of een druppelsysteem op de wortelvoet van de boom. Voor het bepalen van de watergift is het monitoren van het vochtgehalte in de bodem gewenst. Het toedienen van verontreinigd of zuurstofarm water is niet gewenst.

### **Toezicht houden**

Wij adviseren u om bij de reconstructie een 'bomenwacht' in te zetten. Een 'bomenwacht' controleert in een te voren bepaalde frequentie de betreffende bomen op beschadigingen, veranderingen in het groeiproces van de boom en overige gerelateerde zaken. De resultaten worden verwerkt in een logboek.

## LITERATUURLIJST

### Boeken

Boom, B. (2000). *Nederlandse Dendrologie*. Ede, Nederland: H. Veenman & Zonen.

Janson, T., & Janssen, J. (2006). *Stadsbomen Vademecum, 4, Boomsoorten en gebruikswaarde*. Arnhem, Nederland: IPC Groene Ruimte.

Mattheck, C., & Breloer, H. (1994). *Handbuch der Scgadenskunde von Bäumen*. Freiburg in Breisgau, Duitsland: Rombach GmbH Druck- und Verlagshaus.

Roloff, A. (2001). *Baumkronen, Verständnis und praktische Bedeutung eines komplexen Naturphänomens*. Stuttgart, Duitsland: Verlag Eugen Ulmer GmbH & Co.

Schwarze, F., Engels, J., & Mattheck, C. (1999). *Holz-Zersetzende Pilze in Bäumen*. Freiburg in Breisgau, Duitsland: Rombach GmbH Druck- und Verlagshaus.

Sinn, G. (2003). *Baumstatistik*. Braunschweig, Duitsland: Thalacker Medien.

van Prooijen, G.-J., & Kroon, H. (2007). *Stadsbomen Vademecum, 3C, Ziekten en aantastingen*. Arnhem, Nederland: IPC Groene Ruimte.

Visser, B. M. (2001). *Bomen en Wet*. Utrecht, Nederland: Bomenstichting.

Wessoly, L., & Erb, M. (1998). *Handbuch der Baumstatik und Baum kontrolle*. Berlin, Duitsland: Patzer Verlag.

**BIJLAGE 1: INVENTARISATIEGEGEVENS BOSSCHAGES**

ID	Naam	Opmerkingen
3	Park	Niet opgenomen conform opdracht
4	A	boomgaard, laagstam proeftuin, 15 stuks appel 10 cm diameter 2 m kroon 4 m hoog goedgekeurd normale conditie > 10 jaar toekomstverwachting ja verplantbaar
5	B	ca 15 stuks kers, esdoorn, berk, eik 10 - 20 cm diameter 2 - 6 m kroon 11 - 15 m hoog goedgekeurd normale conditie > 10 jaar toekomstverwachting niet verplantbaar
6	C	essen langs Kortenoord Allee. niet opgenomen conform opdracht
7	D	5 stuks populier, 80 cm ca 15 stuks es 30 - 40 cm diameter 8 - 12 m kroon 18 m hoog goedgekeurd normale conditie > 10 jaar toekomstverwachting niet verplantbaar
8	E	ca 10 stuks iep, berk 20 - 40 cm diameter 5 - 10 m kroon 16 m hoog goedgekeurd normale conditie > 10 jaar toekomstverwachting niet verplantbaar
10	F	zeer diverse groenstrook zeer divers qua soort leeftijd en maat goedgekeurd normale conditie > 10 jaar toekomstverwachting niet verplantbaar
11	G	elzensingel, ca 20 stuks els ca 10 cm diam
12	H	meidoornhaag

ID	Naam	Opmerkingen
13	I	meidoornhaag
15	J	meidoornhaag
16	V	meidoornhaag met zware essen en wilgen
18	L	meidoornhaag met enkele zware wilgen
19	K	meidoornhaag
20	M	wal met essen en zware suikeresdoorns ca 10 stuks
21	N	essen langs kortenordse alle. niet opgenomen conform opdracht
22	O	essen langs kortenordse alle. niet opgenomen conform opdracht
23	P	ca 50 stuks es, esdoorn, populier 20 - 60 cm diameter 3 - 10 m kroon ca 15 m hoog goedgekeurd normale conditie > 10 jaar toekomstverwachting niet verplantbaar
24	Q	ca 50 stuks es, esdoorn, populier 10 - 30 cm diameter 3 - 10 m kroon ca 15 m hoog goedgekeurd normale conditie > 10 jaar toekomstverwachting niet verplantbaar
25	R	ca 10 stuks wilg 10 - 30 cm diameter 4 - 6 m kroon ca 14 m hoog goedgekeurd normale conditie > 10 jaar toekomstverwachting niet verplantbaar
26	S	ca 100 stuks wilgen - struweel 10 cm diameter 4 m kroon ca 4 m hoog goedgekeurd normale conditie > 10 jaar toekomstverwachting niet verplantbaar
27	T	ca 15 stuks linde, veldesdoorn 10 - 30 cm diameter 3 - 10 m kroon ca 13 m hoog goedgekeurd normale conditie > 10 jaar toekomstverwachting niet verplantbaar

ID	Naam	Opmerkingen
28	U	ca 15 stuks linde, veldesdoorn, els 10 - 30 cm diameter 3 - 10 m kroon ca 13 m hoog goedgekeurd normale conditie > 10 jaar toekomstverwachting niet verplantbaar
32	W	ca 15 stuks wilg, veldesdoorn, els 10 - 30 cm diameter 3 - 10 m kroon ca 13 m hoog goedgekeurd normale conditie > 10 jaar toekomstverwachting niet verplantbaar
33		
34	Park	Niet opgenomen conform opdracht
35	X	ca 50 stuks es, veldesdoorn, els 20 - 50 cm diameter 3 - 10 m kroon ca 14 m hoog goedgekeurd normale conditie > 10 jaar toekomstverwachting niet verplantbaar
36	Y	ca 20 stuks es, veldesdoorn, els 10 - 40 cm diameter 3 - 10 m kroon ca 14 m hoog goedgekeurd normale conditie > 10 jaar toekomstverwachting niet verplantbaar



## BIJLAGE 2: INVENTARISATIEGEGEVENS INDIVIDUELE BOMEN

ID	Boomsoort	StamØ	Kroonbr.	Hoogte	Stabiliteit	Conditie	Levensverw.	Verplantbaar	Bijzonderheden
4	Malus	20 cm	5 m	6 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
7	Salix sepulcralis	40 cm	13 m	17 m	Goedgekeurd	Verminderd	> 10 jaar	Nee	
8	Ailanthus altissima	40 cm	10 m	17 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
9	Prunus	40 cm	10 m	12 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
19	Quercus robur	25 cm	10 m	13 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
38	Populus alba	80 cm	18 m	25 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
39	Populus alba	30 cm	14 m	15 m	Afgekeurd	Sterk verminderd	5-10 jaar	Nee	
41	Acer pseudoplatanus	35 cm	10 m	15 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
42	Acer pseudoplatanus	35 cm	10 m	15 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
43	Acer pseudoplatanus	20 cm	6 m	9 m	Goedgekeurd	Verminderd	5-10 jaar	Nee	
44	Acer pseudoplatanus	15 cm	3 m	5 m	Goedgekeurd	Sterk verminderd	0-5 jaar	Nee	
45	Salix caprea	20 cm	8 m	10 m	Goedgekeurd	Zeer slecht	0-5 jaar	Nee	driestam
46	Catalpa ovata	35 cm	11 m	14 m	Goedgekeurd	Verminderd	5-10 jaar	Nee	
48	Salix caprea	20 cm	8 m	10 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	driestam
49	Ailanthus altissima	35 cm	11 m	16 m	Goedgekeurd	Sterk verminderd	5-10 jaar	Nee	
50	Populus canadensis 'Robusta'	80 cm	14 m	25 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
51	Populus canadensis 'Robusta'	80 cm	14 m	25 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
52	Quercus robur	30 cm	14 m	15 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
53	Quercus robur	40 cm	14 m	18 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
56	Betula pendula	30 cm	9 m	18 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
58	Betula pendula	30 cm	9 m	19 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
59	Betula pendula	20 cm	5 m	14 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
60	Populus canadensis 'Robusta'	70 cm	14 m	25 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
78	Salix caprea	40 cm	11 m	13 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	

ID	Boomsoort	StamØ	Kroonbr.	Hoogte	Stabiliteit	Conditie	Levensverw.	Verplantbaar	Bijzonderheden
79	Corylus colurna	30 cm	8 m	13 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
80	Corylus colurna	30 cm	8 m	13 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
81	Castanea sativa	25 cm	6 m	12 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
82	Cornus mas	10 cm	5 m	6 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	meerstammig
83	Prunus serrulata	10 cm	3 m	6 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
84	Robinia pseudoacacia	10 cm	3 m	4 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
85	Prunus serrulata	15 cm	4 m	6 m	Goedgekeurd	Verminderd	5-10 jaar	Nee	
86	Prunus serrulata	15 cm	4 m	6 m	Goedgekeurd	Verminderd	5-10 jaar	Nee	
87	Acer pseudoplatanus	35 cm	10 m	14 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
88	Fraxinus excelsior	30 cm	10 m	14 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
89	Fraxinus excelsior	30 cm	9 m	12 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
90	Tilia tomentosa	25 cm	9 m	13 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
91	Acer campestre	20 cm	9 m	12 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
96	Prunus serrulata	10 cm	2 m	3 m	Goedgekeurd	Verminderd	5-10 jaar	Nee	
106	Acer campestre	20 cm	7 m	10 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
111	Quercus robur	20 cm	9 m	10 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
112	Quercus robur	20 cm	9 m	12 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
113	Quercus robur	20 cm	9 m	12 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
114	Quercus robur	20 cm	6 m	12 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
115	Quercus robur	20 cm	9 m	12 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
116	Quercus robur	20 cm	9 m	12 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
117	Quercus robur	20 cm	9 m	12 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
118	Quercus robur	20 cm	9 m	12 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
119	Quercus robur	20 cm	9 m	12 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	

ID	Boomsoort	StamØ	Kroonbr.	Hoogte	Stabiliteit	Conditie	Levensverw.	Verplantbaar	Bijzonderheden
120	Quercus robur	20 cm	9 m	12 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
121	Alnus glutinosa	20 cm	4 m	12 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
122	Quercus robur	20 cm	9 m	12 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
123	Quercus robur	20 cm	7 m	10 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
124	Quercus robur	20 cm	7 m	10 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
125	Quercus robur	20 cm	7 m	10 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
126	Quercus robur	20 cm	7 m	10 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
130	Quercus robur	20 cm	7 m	10 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
131	Platanus acerifolia	29 cm	6 m	9 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
132	Prunus serrulata	10 cm	3 m	6 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
133	Prunus serrulata	10 cm	3 m	6 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
134	Prunus serrulata	10 cm	3 m	6 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
135	Prunus serrulata	10 cm	3 m	6 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
138	Quercus robur	20 cm	5 m	9 m	Goedgekeurd	Verminderd	> 10 jaar	Nee	
139	Quercus robur	20 cm	7 m	10 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
140	Quercus robur	20 cm	7 m	10 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
141	Quercus robur	20 cm	7 m	10 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
142	Quercus robur	20 cm	7 m	10 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
143	Quercus robur	20 cm	7 m	10 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
144	Betula pendula	35 cm	7 m	16 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
145	Platanus acerifolia	10 cm	5 m	7 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
149	Prunus avium	15 cm	4 m	11 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
150	Prunus avium	15 cm	4 m	11 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
151	Prunus cerasifera 'Nigra'	20 cm	6 m	7 m	Goedgekeurd	Sterk verminderd	0-5 jaar	Nee	meerstammig

ID	Boomsort	StamØ	Kroonbr.	Hoogte	Stabiliteit	Conditie	Levensverw.	Verplantbaar	Bijzonderheden
153	Liriodendron tulipifera	20 cm	3 m	7 m	Afgekeurd	Dood	0-5 jaar	Nee	
154	Laburnum watereri 'Vossii'	20 cm	5 m	7 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	meerstammig
155	Salix caprea	60 cm	11 m	12 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	meerstammige solitair
163	Fraxinus excelsior	20 cm	5 m	8 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
167	Ulmus carpinifolia	20 cm	4 m	10 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
169	Quercus palustris	25 cm	10 m	13 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
171	Tilia vulgaris	30 cm	10 m	14 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
173	Tilia vulgaris	30 cm	10 m	14 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
176	Tilia vulgaris	30 cm	11 m	14 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
177	Abies koreana	20 cm	6 m	8 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
178	Abies koreana	25 cm	5 m	13 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
180	Abies koreana	20 cm	5 m	11 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
181	Abies koreana	25 cm	5 m	13 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
186	Quercus palustris	25 cm	10 m	13 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
187	Tilia vulgaris	20 cm	8 m	14 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
192	Tilia vulgaris	30 cm	10 m	14 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
198	Taxus baccata	10 cm	3 m	3 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	geschoren haag
199	Taxus baccata	10 cm	3 m	3 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	geschoren haag
200	Taxus baccata	10 cm	3 m	3 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	geschoren haag
201	Taxus baccata	10 cm	3 m	3 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	geschoren haag
202	Taxus baccata	10 cm	3 m	4 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	geschoren haag
203	Taxus baccata	10 cm	3 m	4 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	geschoren haag
204	Taxus baccata	10 cm	3 m	4 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	geschoren haag
205	Taxus baccata	10 cm	3 m	4 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	geschoren haag

ID	Boomsoort	StamØ	Kroonbr.	Hoogte	Stabiliteit	Conditie	Levensverw.	Verplantbaar	Bijzonderheden
206	Taxus baccata	10 cm	3 m	4 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	geschoren haag
207	Taxus baccata	10 cm	3 m	4 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	geschoren haag
211	Prunus avium	50 cm	9 m	13 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	meerstammig
212	Prunus serotina	30 cm	7 m	12 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	rooien, bospest
213	Fraxinus excelsior	15 cm	5 m	10 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
216	Tilia cordata	25 cm	7 m	13 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
221	Populus canadensis 'Robusta'	60 cm	8 m	17 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
229	Quercus robur	60 cm	10 m	16 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
230	Quercus robur	60 cm	10 m	16 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
231	Quercus robur	40 cm	8 m	14 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
232	Quercus robur	60 cm	10 m	16 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
237	Malus	30 cm	7 m	8 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
238	Malus	30 cm	7 m	8 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
239	Malus	30 cm	6 m	7 m	Goedgekeurd	Sterk verminderd	5-10 jaar	Nee	
240	Malus	30 cm	6 m	7 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
241	Malus	30 cm	6 m	7 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
242	Malus	30 cm	4 m	7 m	Goedgekeurd	Verminderd	> 10 jaar	Nee	
243	Malus	30 cm	4 m	7 m	Goedgekeurd	Zeer slecht	0-5 jaar	Nee	
244	Malus	30 cm	6 m	7 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
245	Malus	30 cm	6 m	8 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
248	Acer pseudoplatanus	10 cm	3 m	5 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
249	Acer pseudoplatanus	10 cm	3 m	5 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
254	Alnus glutinosa	10 cm	4 m	7 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
255	Alnus glutinosa	10 cm	2 m	4 m	Goedgekeurd	Verminderd	> 10 jaar	Nee	

ID	Boomsort	StamØ	Kroonbr.	Hoogte	Stabiliteit	Conditie	Levensverw.	Verplantbaar	Bijzonderheden
256	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	10 cm	2 m	4 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
257	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	10 cm	2 m	4 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
258	Quercus robur	70 cm	17 m	13 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	monumentale solitair
259	Quercus robur	60 cm	17 m	13 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	monumentale solitair
260	Quercus robur	60 cm	17 m	13 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	monumentale solitair
301	Salix alba	60 cm	5 m	9 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
304	Salix caprea	25 cm	6 m	7 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
305	Salix caprea	25 cm	6 m	7 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
306	Betula pendula	15 cm	6 m	9 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
307	Salix caprea	25 cm	7 m	8 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
308	Salix caprea	15 cm	5 m	7 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
309	Alnus glutinosa	20 cm	7 m	10 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
310	Alnus glutinosa	20 cm	7 m	10 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
312	Acer negundo	35 cm	9 m	15 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
313	Salix alba	80 cm	8 m	10 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
314	Salix alba	80 cm	8 m	10 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
315	Salix alba	80 cm	8 m	10 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
316	Salix alba	80 cm	8 m	10 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
317	Populus canadensis 'Robusta'	60 cm	8 m	22 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
319	Salix alba	80 cm	8 m	10 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
320	Salix alba	80 cm	1 m	2 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
321	Salix alba	80 cm	1 m	2 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
322	Salix alba	80 cm	1 m	2 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	

ID	Boensoort	StamØ	Kroonbr.	Hoogte	Stabiliteit	Conditie	Levensverw.	Verplantbaar	Bijzonderheden
323	Salix alba	80 cm	1 m	2 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
324	Salix alba	80 cm	1 m	2 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
326	Salix sepulcralis 'Chrysocoma'	40 cm	8 m	14 m	Goedgekeurd	Sterk verminderd	5-10 jaar	Ja	
341	Salix alba	40 cm	1 m	2 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
345	Salix alba	40 cm	1 m	2 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
346	Salix alba	40 cm	1 m	2 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
347	Salix alba	40 cm	1 m	2 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
348	Salix alba	40 cm	1 m	2 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
349	Salix alba	40 cm	1 m	2 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
350	Salix alba	40 cm	1 m	2 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
351	Salix alba	40 cm	1 m	2 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
352	Salix alba	40 cm	1 m	2 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
353	Salix alba	40 cm	1 m	2 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
354	Salix alba	40 cm	1 m	2 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
355	Alnus glutinosa	20 cm	7 m	14 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
356	Salix alba	40 cm	1 m	2 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
357	Salix alba	40 cm	1 m	2 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
358	Salix alba	40 cm	1 m	2 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
359	Salix alba	40 cm	1 m	2 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
360	Salix alba	40 cm	1 m	2 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
362	Salix alba	40 cm	1 m	2 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
368	Salix caprea	40 cm	10 m	13 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
372	Salix alba	80 cm	8 m	10 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
374	Salix alba	80 cm	8 m	10 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	



ID	Boomsoort	StamØ	Kroonbr.	Hoogte	Stabiliteit	Conditie	Levensverw.	Verplantbaar	Bijzonderheden
375	Salix alba	80 cm	8 m	10 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
376	Salix alba	80 cm	8 m	10 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
377	Acer pseudoplatanus	10 cm	3 m	5 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
383	Betula ermanii	20 cm	5 m	10 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
384	Prunus avium	15 cm	7 m	11 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
385	Prunus avium	15 cm	4 m	11 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
386	Prunus avium	15 cm	7 m	11 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
387	Prunus avium	15 cm	7 m	11 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
388	Sorbus aria	15 cm	4 m	6 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
391	Quercus palustris	25 cm	10 m	13 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
398	Quercus robur	60 cm	10 m	16 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
399	Quercus robur	60 cm	10 m	16 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
400	Robinia pseudoacacia	20 cm	1 m	2,5 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
401	Robinia pseudoacacia	20 cm	1 m	2,5 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
402	Robinia pseudoacacia	20 cm	1 m	2,5 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
403	Robinia pseudoacacia	20 cm	1 m	2,5 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
404	Robinia pseudoacacia	20 cm	1 m	2,5 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
405	Robinia pseudoacacia	20 cm	1 m	2,5 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
406	Robinia pseudoacacia	20 cm	1 m	2,5 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
407	Robinia pseudoacacia	20 cm	1 m	2,5 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
408	Robinia pseudoacacia	20 cm	1 m	2,5 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
409	Robinia pseudoacacia	20 cm	1 m	2,5 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
410	Robinia pseudoacacia	20 cm	1 m	2,5 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
411	Robinia pseudoacacia	20 cm	1 m	2,5 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	

ID	Boomsort	StamØ	Kroonbr.	Hoogte	Stabiliteit	Conditie	Levensverw.	Verplantbaar	Bijzonderheden
412	Robinia pseudoacacia	20 cm	1 m	2,5 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
413	Robinia pseudoacacia	20 cm	1 m	2,5 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
414	Robinia pseudoacacia	20 cm	1 m	2,5 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
415	Robinia pseudoacacia	20 cm	1 m	2,5 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
416	Robinia pseudoacacia	20 cm	1 m	2,5 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
417	Robinia pseudoacacia	20 cm	1 m	2,5 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
418	Robinia pseudoacacia	20 cm	1 m	2,5 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
419	Robinia pseudoacacia	20 cm	1 m	2,5 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
420	Robinia pseudoacacia	20 cm	1 m	2,5 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
421	Robinia pseudoacacia	20 cm	1 m	2,5 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
422	Robinia pseudoacacia	20 cm	1 m	2,5 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
423	Robinia pseudoacacia	20 cm	1 m	2,5 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
424	Robinia pseudoacacia	20 cm	1 m	2,5 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
425	Robinia pseudoacacia	20 cm	1 m	2,5 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
427	Quercus robur	25 cm	5 m	5 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
433	Corylus colurna	30 cm	8 m	13 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
435	Acer pseudoplatanus	35 cm	10 m	15 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
440	Pterocarya fraxinifolia	50 cm	14 m	15 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
441	Acer negundo	35 cm	9 m	15 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
442	Populus tremula	90 cm	15 m	22 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
444	Salix alba	90 cm	8 m	12 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
445	Salix alba	90 cm	8 m	12 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
446	Populus tremula	90 cm	15 m	22 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
447	Salix alba	90 cm	8 m	12 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	

ID	Boomsort	StamØ	Kroonbr.	Hoogte	Stabiliteit	Conditie	Levensverw.	Verplantbaar	Bijzonderheden
448	Salix alba	50 cm	8 m	12 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
467	Tilia vulgaris	20 cm	4 m	7 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
468	Tilia vulgaris	20 cm	4 m	7 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
469	Tilia vulgaris	20 cm	4 m	7 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
470	Tilia vulgaris	20 cm	4 m	7 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
471	Tilia vulgaris	20 cm	4 m	7 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
472	Tilia vulgaris	20 cm	4 m	7 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
473	Tilia vulgaris	20 cm	4 m	7 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
474	Tilia vulgaris	15 cm	3 m	6 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
475	Tilia vulgaris	15 cm	3 m	6 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
476	Tilia vulgaris	20 cm	4 m	7 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
477	Tilia vulgaris	20 cm	4 m	7 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
478	Tilia vulgaris	20 cm	4 m	7 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
479	Tilia vulgaris	20 cm	4 m	7 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
480	Tilia vulgaris	20 cm	4 m	7 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
483	Juglans nigra	30 cm	10 m	16 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
485	Acer saccharinum	90 cm	8 m	22 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
486	Acer saccharinum	70 cm	8 m	22 m	Afgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	grote holte op 3 m
487	Acer saccharinum	90 cm	8 m	22 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
503	Salix alba	90 cm	8 m	12 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
504	Salix alba	90 cm	8 m	12 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	driestam
506	Fraxinus excelsior	40 cm	13 m	17 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
507	Fraxinus excelsior	40 cm	13 m	17 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
513	Fraxinus excelsior	70 cm	12 m	22 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	

ID	Boomsort	StamØ	Kroonbr.	Hoogte	Stabiliteit	Conditie	Levensverw.	Verplantbaar	Bijzonderheden
514	Populus tremula	50 cm	7 m	20 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	meerstammig
515	Populus tremula	50 cm	7 m	20 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	meerstammig
516	Malus	55 cm	9 m	8 m	Goedgekeurd	Verminderd	5-10 jaar	Nee	
517	Populus Nigra 'Italica'	50 cm	5 m	25 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	rijbeplanting/windsingel tennisveld
518	Populus Nigra 'Italica'	50 cm	5 m	25 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	rijbeplanting/windsingel tennisveld
519	Populus Nigra 'Italica'	50 cm	5 m	25 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	rijbeplanting/windsingel tennisveld
520	Populus Nigra 'Italica'	50 cm	5 m	25 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	rijbeplanting/windsingel tennisveld
521	Populus Nigra 'Italica'	50 cm	5 m	25 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	rijbeplanting/windsingel tennisveld
522	Populus Nigra 'Italica'	50 cm	5 m	25 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	rijbeplanting/windsingel tennisveld
523	Populus Nigra 'Italica'	50 cm	5 m	25 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	rijbeplanting/windsingel tennisveld
524	Populus Nigra 'Italica'	50 cm	5 m	25 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	rijbeplanting/windsingel tennisveld
525	Populus Nigra 'Italica'	40 cm	5 m	25 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	rijbeplanting/windsingel tennisveld
526	Populus Nigra 'Italica'	40 cm	5 m	25 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	rijbeplanting/windsingel tennisveld
527	Populus Nigra 'Italica'	40 cm	5 m	25 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	rijbeplanting/windsingel tennisveld
528	Populus Nigra 'Italica'	40 cm	5 m	25 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	rijbeplanting/windsingel tennisveld
529	Populus Nigra 'Italica'	40 cm	5 m	25 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	rijbeplanting/windsingel tennisveld
530	Alnus glutinosa	20 cm	5 m	9 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	rijbeplanting/windsingel tennisveld
531	Alnus glutinosa	20 cm	5 m	9 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	rijbeplanting/windsingel tennisveld
552	Fraxinus excelsior	25 cm	9 m	12 m	Goedgekeurd	Verminderd	5-10 jaar	Nee	
553	Fraxinus excelsior	15 cm	5 m	10 m	Goedgekeurd	Sterk verminderd	0-5 jaar	Nee	
554	Fraxinus excelsior	15 cm	5 m	10 m	Goedgekeurd	Sterk verminderd	0-5 jaar	Nee	
555	Acer pseudoplatanus	15 cm	6 m	4 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
556	Acer pseudoplatanus	20 cm	7 m	6 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
557	Alnus glutinosa	20 cm	5 m	9 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	rijbeplanting/windsingel tennisveld

ID	Boomsort	StamØ	Kroonbr.	Hoogte	Stabiliteit	Conditie	Levensverw.	Verplantbaar	Bijzonderheden
558	Alnus glutinosa	20 cm	5 m	9 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	rijbeplanting/windsingel tennisveld
559	Populus Nigra 'Italica'	50 cm	5 m	25 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	rijbeplanting/windsingel tennisveld
561	Quercus robur	15 cm	5 m	7 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
562	Salix sepulcralis 'Chrysocoma'	100 cm	21 m	19 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	monumentale solitair
563	Populus Nigra 'Italica'	70 cm	7 m	27 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
564	Populus Nigra 'Italica'	70 cm	7 m	27 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
565	Populus Nigra 'Italica'	70 cm	7 m	27 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
567	Ulmus carpinifolia 'Wredei'	40 cm	9 m	11 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
568	Malus	30 cm	8 m	5 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	meerstammige klimboom
569	Malus	30 cm	8 m	5 m	Afgekeurd	Verminderd	5-10 jaar	Nee	baststerftenvoesterzwam, spintkevers
570	Malus	30 cm	8 m	5 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	meerstammige klimboom
572	Fraxinus excelsior	10 cm	3 m	4 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
573	Malus	10 cm	2 m	3 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
574	Malus	10 cm	2 m	3 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
575	Malus	10 cm	3 m	4 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
576	Prunus avium	20 cm	6 m	7 m	Goedgekeurd	Verminderd	> 10 jaar	Nee	
577	Taxus baccata	20 cm	4 m	5 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
578	Taxus baccata	20 cm	4 m	5 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
579	Larix decidua	30 cm	6 m	11 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
593	Fraxinus angustifolia 'Raywood'	40 cm	9 m	15 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
594	Fraxinus angustifolia 'Raywood'	40 cm	12 m	17 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	ent
595	Prunus serrulata	60 cm	9 m	6 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
596	Acer pseudoplatanus	40 cm	9 m	17 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
597	Acer pseudoplatanus	40 cm	9 m	17 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	

ID	Boomsoort	StamØ	Kroonbr.	Hoogte	Stabiliteit	Conditie	Levensverw.	Verplantbaar	Bijzonderheden
598	Betula pendula	20 cm	6 m	15 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
599	Betula pendula	20 cm	2 m	11 m	Afgekeurd	Dood	0-5 jaar	Nee	
602	Quercus robur	40 cm	5 m	14 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
604	Quercus robur	40 cm	17 m	20 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	monumntale eik, solitair zetten
606	Platanus acerifolia	50 cm	12 m	15 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	voormalige knot
607	Quercus robur	30 cm	9 m	14 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
608	Betula nigra	40 cm	10 m	14 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	groep
609	Betula nigra	40 cm	10 m	14 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	groep
610	Betula nigra	40 cm	10 m	14 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	groep
611	Sorbus aria	20 cm	5 m	8 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
613	Sorbus aria	20 cm	5 m	8 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
615	Sorbus aria	20 cm	5 m	8 m	Goedgekeurd	Verminderd	5-10 jaar	Nee	
616	Ailanthus altissima	45 cm	10 m	12 m	Afgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	tweestam, plakoksel
617	Sorbus aria	45 cm	5 m	9 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
619	Liriodendron tulipifera	45 cm	11 m	13 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
620	Juglans nigra	45 cm	11 m	11 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
621	Pinus nigra	35 cm	8 m	6 m	Afgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	uitgebroken spil
623	Malus	15 cm	4 m	8 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
624	Malus	15 cm	4 m	8 m	Afgekeurd	Dood	0-5 jaar	Nee	
625	Malus	15 cm	4 m	8 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
626	Malus	25 cm	6 m	12 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
627	Betula pendula	20 cm	5 m	14 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
628	Malus	20 cm	5 m	11 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	plakoksel
629	Malus	25 cm	6 m	12 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	

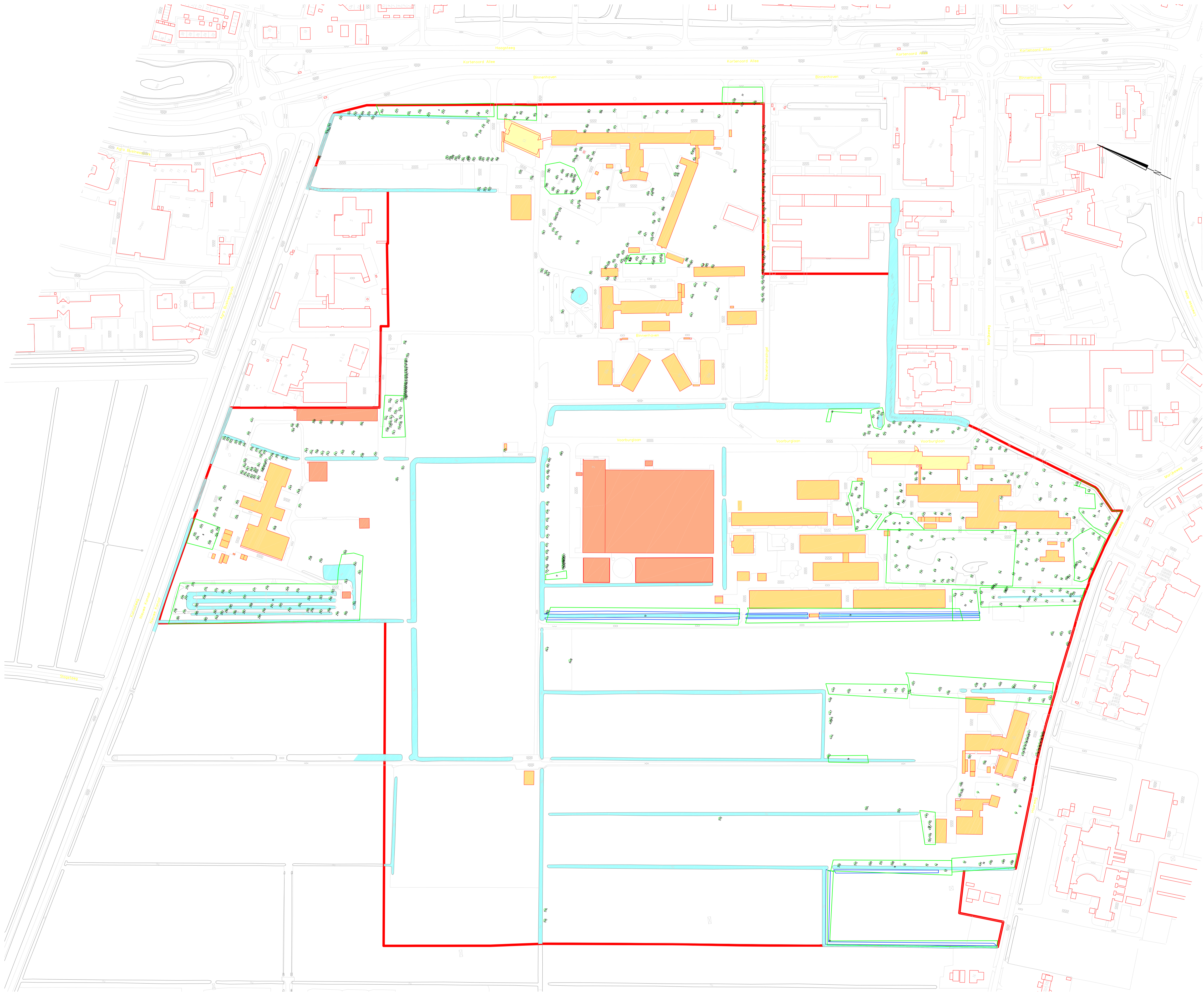
ID	Boomsort	StamØ	Kroonbr.	Hoogte	Stabiliteit	Conditie	Levensverw.	Verplantbaar	Bijzonderheden
630	Sequoiadendron giganteum	65 cm	8 m	18 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	monumentale boom, vrijzetten
639	Taxus baccata	20 cm	4 m	7 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	meerstammig
642	Pinus nigra	45 cm	6 m	14 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
643	Pinus nigra	30 cm	5 m	8 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
644	Acer pseudoplatanus	35 cm	7 m	13 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
645	Pinus nigra	45 cm	6 m	12 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
646	Salix caprea	45 cm	10 m	13 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
647	Betula pendula	30 cm	6 m	15 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
648	Populus tremula	50 cm	7 m	20 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	meerstammig
649	Populus tremula	50 cm	7 m	20 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	meerstammig
650	Populus tremula	30 cm	7 m	20 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	meerstammig
651	Fraxinus excelsior	70 cm	14 m	19 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	monumentale groep
652	Fraxinus excelsior	80 cm	15 m	19 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	monumentale groep
653	Fraxinus excelsior	80 cm	15 m	19 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	monumentale groep
654	Fraxinus excelsior	80 cm	15 m	19 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	monumentale groep
657	Robinia pseudoacacia	10 cm	3 m	9 m	Goedgekeurd	Sterk verminderd	0-5 jaar	Nee	
658	Robinia pseudoacacia	10 cm	3 m	9 m	Goedgekeurd	Sterk verminderd	0-5 jaar	Nee	
659	Robinia pseudoacacia	10 cm	3 m	9 m	Goedgekeurd	Sterk verminderd	0-5 jaar	Nee	
660	Robinia pseudoacacia	10 cm	3 m	9 m	Goedgekeurd	Sterk verminderd	0-5 jaar	Nee	
661	Robinia pseudoacacia	10 cm	3 m	9 m	Goedgekeurd	Sterk verminderd	0-5 jaar	Nee	
668	Malus	10 cm	3 m	2 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	laagstambomen
669	Malus	10 cm	3 m	2 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	laagstambomen
670	Malus	10 cm	3 m	2 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	laagstambomen
671	Malus	10 cm	3 m	2 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	laagstambomen

ID	Boomsort	StamØ	Kroonbr.	Hoogte	Stabiliteit	Conditie	Levensverw.	Verplantbaar	Bijzonderheden
672	Malus	10 cm	3 m	2 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	laagstambomen
673	Malus	10 cm	3 m	2 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	laagstambomen
674	Malus	10 cm	3 m	2 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	laagstambomen
675	Malus	10 cm	3 m	2 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	laagstambomen
676	Malus	10 cm	3 m	2 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	laagstambomen
678	Malus	10 cm	3 m	2 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	laagstambomen
679	Malus	10 cm	3 m	2 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	laagstambomen
680	Malus	10 cm	3 m	2 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	laagstambomen
681	Malus	10 cm	3 m	2 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	laagstambomen
682	Malus	10 cm	3 m	2 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	laagstambomen
683	Acer pseudoplatanus	20 cm	5 m	7 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
685	Taxus baccata	10 cm	3 m	3 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	geschoren haag
686	Taxus baccata	10 cm	3 m	4 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	geschoren haag
687	Taxus baccata	10 cm	3 m	4 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	geschoren haag
688	Taxus baccata	10 cm	3 m	4 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	geschoren haag
708	Chamaecyparis lawsoniana	20 cm	4m	10 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
717	Prunus serrulata	15 cm	6 m	9 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	meerstammig
725	Malus	10 cm	5 m	7 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
753	Ailanthus altissima	30 cm	9 m	9 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
755	Malus	25 cm	6 m	12 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
756	Pinus nigra	20 cm	6 m	6 m	Afgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	uitgebroken spil
757	Abies grandis	45 cm	7 m	18 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
758	Liriodendron tulipifera	45 cm	10 m	12 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	tweestammig
759	Liriodendron tulipifera	25 cm	5 m	7 m	Afgekeurd	Dood	0-5 jaar	Nee	



ID	Boomsoort	StamØ	Kroonbr.	Hoogte	Stabiliteit	Conditie	Levensverw.	Verplantbaar	Bijzonderheden
760	Taxus baccata	25 cm	5 m	7 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	meerstammig
761	Quercus robur	50 cm	10 m	16 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
762	Quercus robur	60 cm	10 m	16 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
763	Quercus robur	30 cm	7 m	10 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
764	Quercus robur	10 cm	5 m	8 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
765	Quercus robur	20 cm	7 m	10 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
766	Quercus robur	20 cm	7 m	10 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	meerstammig
767	Salix alba	30 cm	5 m	9 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
768	Malus	30 cm	6 m	7 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
769	Alnus glutinosa	20 cm	7 m	10 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
770	Alnus glutinosa	20 cm	6 m	12 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
771	Prunus avium	10 cm	3 m	5 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
772	Malus	10 cm	3 m	2 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	laagstambomen
773	Robinia pseudoacacia	10 cm	3 m	9 m	Goedgekeurd	Sterk verminderd	0-5 jaar	Nee	
774	Robinia pseudoacacia	10 cm	3 m	9 m	Goedgekeurd	Sterk verminderd	0-5 jaar	Nee	
775	Robinia pseudoacacia	10 cm	3 m	9 m	Goedgekeurd	Sterk verminderd	0-5 jaar	Nee	
777	Populus alba	15 cm	9 m	12 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	meerstammig
778	Acer pseudoplatanus	15 cm	3 m	5 m	Goedgekeurd	Sterk verminderd	0-5 jaar	Nee	
779	Acer pseudoplatanus	15 cm	3 m	5 m	Goedgekeurd	Sterk verminderd	0-5 jaar	Nee	
780	Acer pseudoplatanus	15 cm	5 m	7m	Goedgekeurd	Sterk verminderd	0-5 jaar	Nee	
782	Quercus robur	20 cm	9 m	12 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
783	Prunus serrulata	10 cm	3 m	5 m	Goedgekeurd	Verminderd	5-10 jaar	Nee	
784	Fraxinus excelsior	30 cm	10 m	14 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
785	Sorbus aucuparia	10 cm	4 m	8 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	

ID	Boomsoort	StamØ	Kroonbr.	Hoogte	Stabiliteit	Conditie	Levensverw.	Verplantbaar	Bijzonderheden
786	Prunus serrulata	10 cm	3 m	5 m	Afgekeurd	Zeer slecht	0-5 jaar	Nee	
787	Prunus serrulata	10 cm	3 m	5 m	Afgekeurd	Zeer slecht	0-5 jaar	Nee	
791	Populus canadensis 'Robusta'	80 cm	14 m	25 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
792	Fraxinus angustifolia	20 cm	5 m	10 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
793	Salix alba	20 cm	8 m	10 m	Goedgekeurd	Verminderd	> 10 jaar	Nee	
794	Catalpa ovata	35 cm	11 m	14 m	Goedgekeurd	Verminderd	5-10 jaar	Nee	
796	Quercus robur	40 cm	12 m	15 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Nee	
797	Chamaecyparis lawsoniana	20 cm	4m	10 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	
800	Malus	30 cm	5 m	8 m	Goedgekeurd	Normaal	> 10 jaar	Ja	



PROJECT Kortenoord te Wageningen  
 ONDERWERP Sloopsituatie en bomen

Leveringsdatum 14-04-2009  
 Schaal 1:2000  
 Formaat A1  
 Bestand K08317-404  
 Blad 01

Deze tekening is geleverd door BOOT organiserend Ingenieursburo ten behoeve van verdere bewerking in het project van de ontvanger.