

BOOM EFFECT ANALYSE

Opdrachtgever: Ballast Nedam
Projectnummer: 483-001
Werk: Willem de Zwijgerlaan

Onderwerp: Boom Effect Analyse
Datum / paraaf: 19-04-2022/JG

DG Groep® B.V.
Helsinkilaan 6b
3446 AH Woerden
tel 0172 21 34 60
fax 0172 21 01 65
email info@dggroep.nl
internet www.dggroep.nl

01. Inleiding

Op 11 april 2022 heeft een onderzoek plaatsgevonden op alle aanwezige bomen binnen onderstaand gebied.

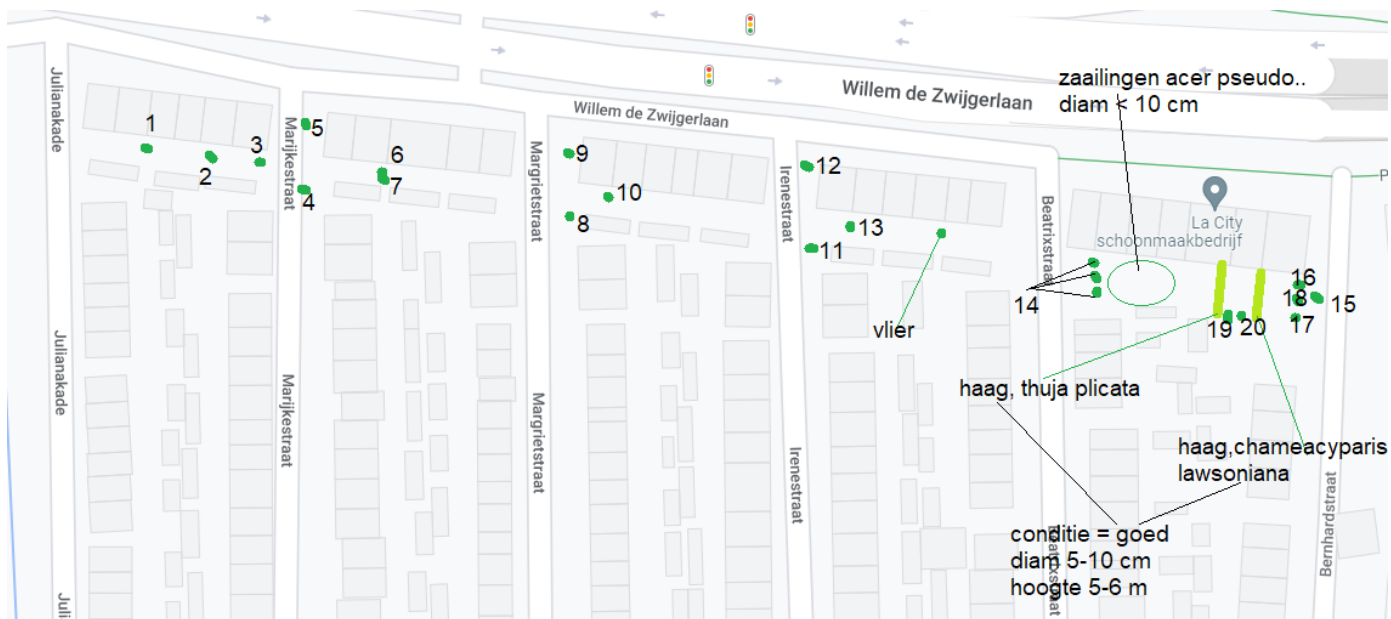


Het doel van dit onderzoek is het beoordelen van de nu aanwezige bomen in openbaar gebied en de bomen in de collectieve achtertuinen.
In het onderzoek is meegenomen of de bomen levensvatbaar zijn, te verplanten zijn en indien nodig een kapvergunning nodig hebben.

02. Beoordeling

Voor de beoordeling is gekeken naar de standplaats, leeftijd, stamdiameter, hoogte en conditie van de bomen. Gebreken zijn apart vermeld.

Nr.	Soort	Stand- plaats	Leeftijd	Stam- diameter	Hoogte	Conditie	Gebreken
1	Sambucus nigra	Tuin	< 10 jr	8 cm	4 m	G	Struikvorm
2	Acer pseudoplatanus 2x	Tuin	< 10 jr	5 cm	5 m	G	Zaailing
3	Acer pseudoplatanus	Tuin	< 10 jr	5 cm	4 m	G	Zaailing
4+5	Pyrus calleryana 'Chanticleer'	verhard	> 15 jr	12 cm	6 m	G	
6	Prunus (Zoete Kers)	Tuin	10 jr	12 cm	5 m	R	
7	Prunus (Pruim)	Tuin	10 jr	7 cm	4 m	R	
8	Magnolia kobus	Verhard	> 15 jr	12 cm	6 m	R	
9	Cornus Kousa??	Verhard	> 15 jr	7 cm	4 m	G	Struikvorm, 4 stammig
10	Taxus baccata	Tuin	> 15 jr	12 cm	3,5 m	G	Struikvorm
11+12	Prunus (Sierkers)	Verhard	> 15 jr	14 cm	7,5 m	G	
13	Acer pseudoplatanus	Tuin	10 jr	ca.12 cm	8 m	G	Zaailing? 3-stammig
14	Acer pseudoplatanus (Knotboom)	Tuin	< 10 jr	ca.25 cm	7m	G	Laag geknot/ afgezaagd en opnieuw uitgelopen
15	Magnolia kobus	Verhard	> 15 jr	8 cm	6 m	G	
16	Acer pseudoplatanus	Tuin	> 10 jr	22 cm	10 m	G	
17	Acer pseudoplatanus	Tuin	> 15 jr	25 cm	9 m	G	



03. Conclusie

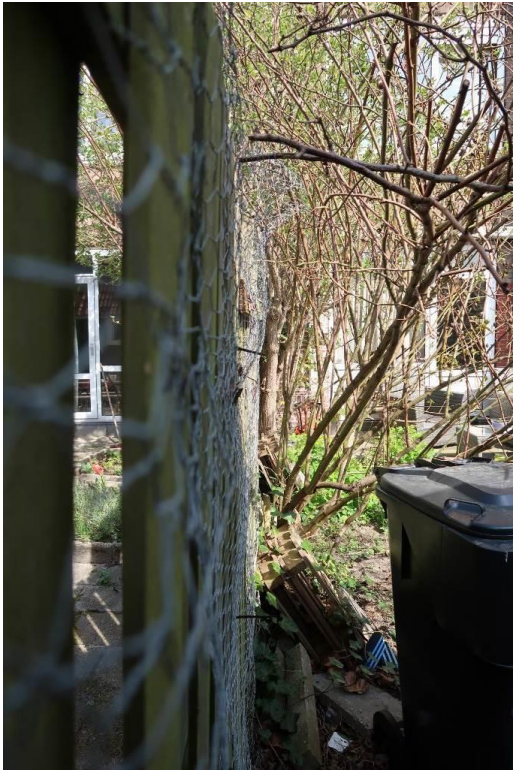
De bomen in de collectieve tuinen hebben geen tot weinig waarde. Deze hoeven niet behouden te worden.

De bomen in de straatjes zijn van goede kwaliteit en eventueel goed verplantbaar, aangezien ze er nog maar kort staan.

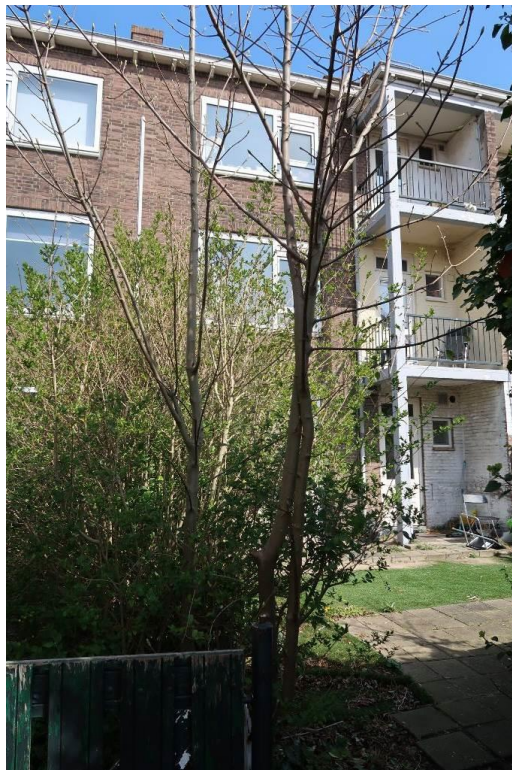
De boom nr. 9 in de Margrietstraat past niet bij de overige bomen in de straat, doordat dit een struikvorm is. Boom nr. 8 in de Margrietstraat is van redelijke kwaliteit, waardoor het te verantwoorden valt om deze 2 bomen te kappen.

04. Bijlagen: Foto's

nr 1



nr 2



nr 3



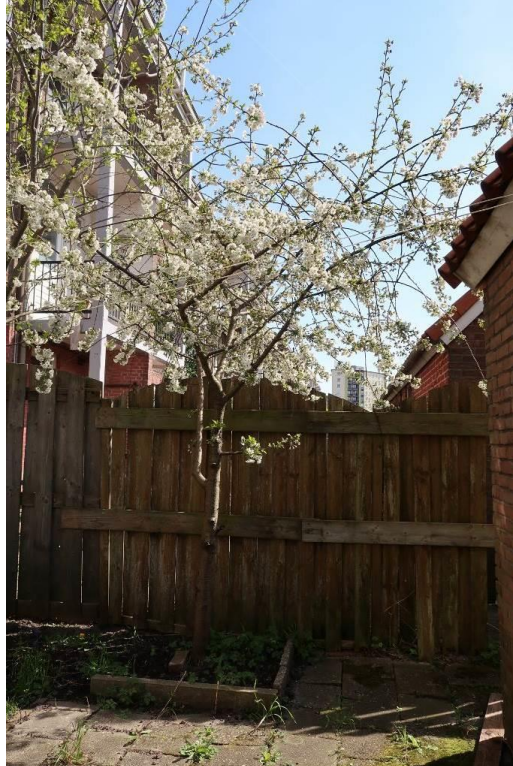
nr 4+5



nr 6



nr 7



nr 8



nr 9



nr 10



nr 11+12



nr 13



nr 14



nr 15



nr 16+17+18



nr 19+20

