



Lutkemeerweg 400
1067 TH Amsterdam
Postbus 75103
1070 AC Amsterdam

T 020 497 40 80
F 020 497 63 09
amsterdam@piusfloris.nl
www.piusfloris.nl

Pius Floris Boomverzorging Amsterdam B.V.
IBAN NL87 ABNA 0243 4826 71
KVK 34116505
BTW NL811686991B02

Boomveiligheidscontrole Schootsvelden te Muiden

Colofon

Projectnummer: 17P2100093

Opdrachtgever: Gemeente Gooise Meren
t.a.v. de heer M. Heemstra
Postbus 6000
1400 HA Bussum

Vestiging: Pius Floris Boomverzorging Amsterdam

Procesmanager: Dhr. H. Werner

Contactpersoon: Dhr. H. Werner

Telefoon: 020-4974080

Onderzoeker & auteur: D. Vriend BSc.
boomtechnisch adviseur,
European Tree Technician
gecertificeerd boomveiligheidscontroleur

E-mail: d.vriend@piusfloris.nl

Datum: 16 juni 2021

Inhoud

1. Inleiding	3
2. Onderzoeksmethode	4
3. Bevindingen	5
4. Conclusie en Advies	7

Bijlage

- Kaartmateriaal
- BVC-lijst

1. Inleiding

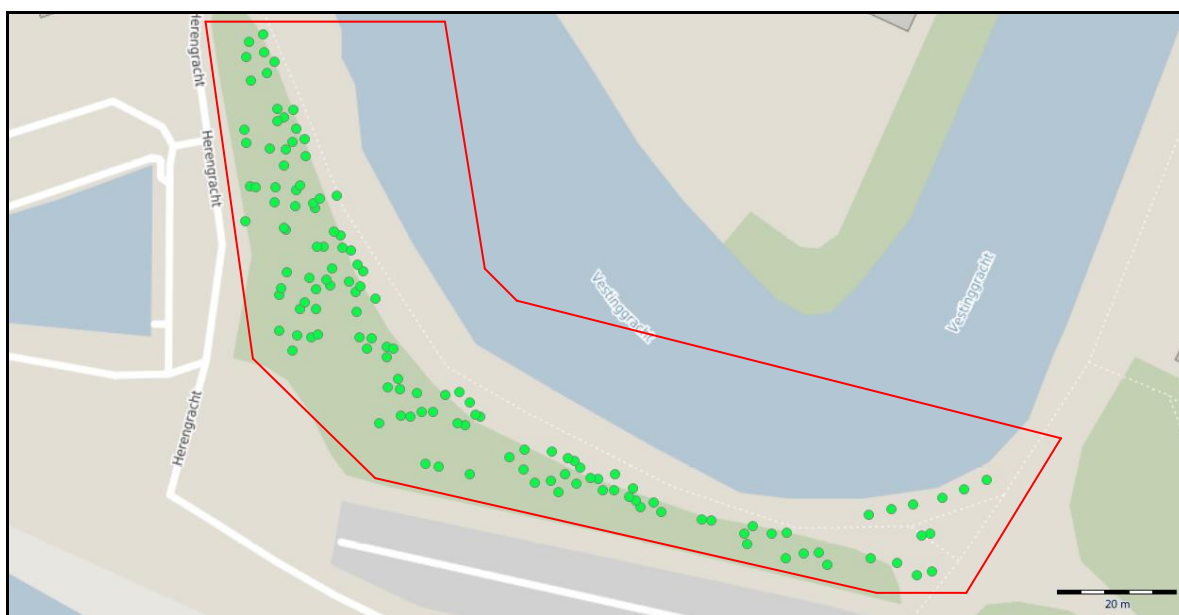
1.1. Aanleiding

Op verzoek van de gemeente Gooise Meren is een boomveiligheidscontrole uitgevoerd nabij de schootsvelden langs de Herengracht en de Lange Muiderweg te Muiden. Het betreft een groenstrook aan de buitenzijde van de vestinggracht met 134 diverse bomen.

1.2. Doelstelling

Het doel van deze rapportage is drieledig:

- Het keuren van de boom conform de VTA-methode;
- Het constateren en beschrijven van eventuele gebreken en verzwakkingen;
- Het voorschrijven van eventuele maatregelen in het kader van boomveiligheid.



Figuur 1: Overzichtskaart projectgebied. Onderzoeksgebied binnen rood kader. Groene stippen illustreren de boomposities.

2. Onderzoeksmethode

De bomen zijn gekeurd volgens de VTA methode. VTA staat voor Visual Tree Assessment, oftewel visuele boombeoordeling. Deze onderzoeksmethode is te raadplegen in het handboek boomveiligheid van Mattheck en Breloer.¹

De onderzoeksmethode kent de volgende drie stappen in de procedure:

1. Visuele controle op symptomen van verzwakking. Als er geen bedenkelijke tekenen worden gevonden, wordt het onderzoek beëindigd;
2. Bij een indicatie van verzwakking wordt nader technisch onderzoek (NTO) geadviseerd;
3. Geven de onderzoeksresultaten reden tot ongerustheid, dan moet worden vastgesteld hoe groot de risico's zijn voor de omgeving.

Op basis hiervan worden de bomen geclassificeerd in één van de vier categorieën:

Goedgekeurd:	Wanneer er geen symptomen van verzwakking zijn;
Attentieboom:	Wanneer er wel een symptoom van verzakking zichtbaar is maar geen direct risico bestaat;
Risicoboom:	Wanneer een symptoom van verzwakking een direct risico veroorzaakt en wanneer de ernst van een symptoom op het moment van controle niet kan worden vastgesteld.
Afgekeurd:	Wanneer op het moment van controle duidelijk is dat de boom een risico vormt en in het kader van veiligheid verwijderd dient te worden.

Bij deze keuringsmethode worden bomen individueel bekeken en beoordeeld. Hierbij wordt onder andere gelet op de kroonopbouw en de kwaliteit van de stam(voet). De nadruk van deze inspectie ligt bij het opsporen van signalen die duiden op verstoringen van de balans binnen de boom. Op basis van de uiterlijke signalen wordt de conditie van de boom als goed, redelijk, matig of slecht beoordeeld.

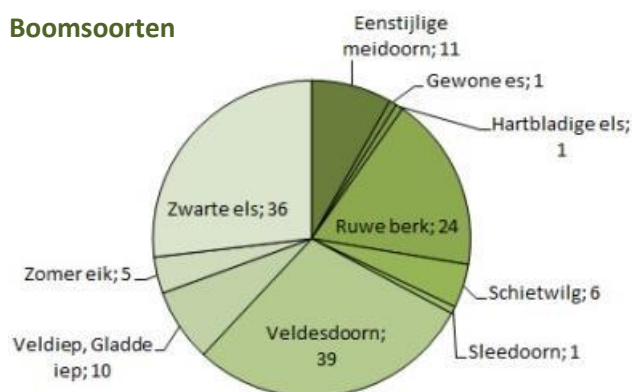
Goed:	De boom toont een goede groei, de twijgsetting en volledige ontwikkeling van de scheuten zijn als goed beoordeeld voor de soort;
Redelijk:	Degeneratie van de boom waarbij een verminderde groei van de twijg- en knopsetting aanwezig is. De boom functioneert nog wel naar behoren;
Matig:	Er is duidelijk sprake van stagnatie en het afsterven van twijgen in de buitenkroon. Er is nauwelijks nog sprake van scheutlengtegroei. De kroon heeft een verminderde bladbezetting in het groeiseizoen;
Slecht:	De boom toont een aftakelend beeld waarbij zwaar dood hout en het afsterven van kroondelen en/of top zichtbaar is.

¹ Mattheck, C. en H. Breloer, 1995. Handboek boomveiligheid: de boombreuk in mechanica en rechtspraak. Pius Floris Producties, Almere-Haven.

3. Bevindingen

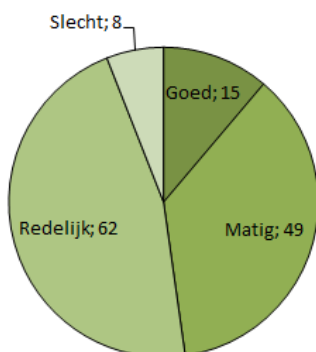
De bomen staan op in een smalle groenstrook, laag in het landschap, aan de rand van de vestinggracht. De randbomen aan de zuidzijde van het projectgebied staan op een dijklichaam. Het gaat hier om diverse soorten loofbomen van een gemiddelde leeftijd van rond de 30 jaar oud.

Boomsoorten

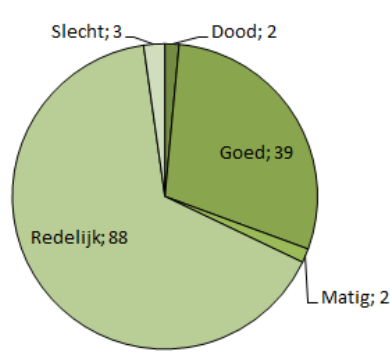


Op basis van de scheutlengtegroei en de knopbezetting is de conditie bepaald. De bomen verkeren over het algemeen in een redelijke conditie en zijn van een vergelijkbare kwaliteit. De meeste bomen staan in de verdrukking door concurrentie. Hierdoor vormen de bomen aan de randen een eenzijdige kroon en de bomen, in het midden van de opstand, een (te) kleine kroon met een slechte hoogte/dikte verhouding. Met andere woorden, er zijn veel smalle recht opgaande bomen met een verminderde kwaliteit. Mogelijk dat hierdoor enkele bomen reeds halverwege de stam zijn afgebroken en/of zijn scheef gewaaid.

Kwaliteit

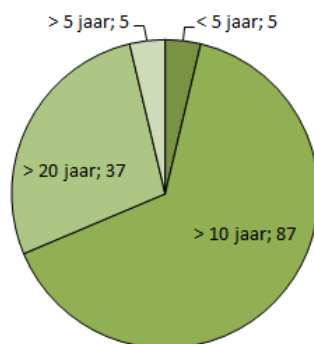


Conditie

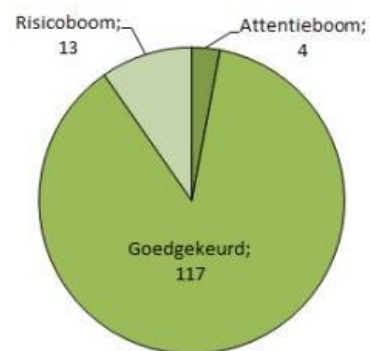


De bomen hebben over het algemeen, in een ongewijzigde situatie, een toekomstverwachting boven de 10 en 20 jaar. Enkele bomen hebben noemenswaardige gebreken waardoor deze zijn gekwalificeerd als attentie- of risicoboom. Voor deze bomen gelden aanvullende beheersmaatregelen in het kader van boomveiligheid.

Toekomstverwachting



BVC-conclusie



4. Conclusie en Advies

Voor 117 bomen geldt dat deze zijn goedgekeurd. Toch wordt geadviseerd een algehele onderhoudssnoei uit te voeren met betrekking tot de groenstrook. Daarnaast dient er een veiligheidssnoei te worden uitgevoerd waarbij enkele bomen geveld dienen te worden. Om te blijven voldoen aan de algemene zorgplicht dienen attentiebomen en enkele risicobomen eenmaal per jaar te worden gekeurd. In de bijlage zijn de individuele keuringgegevens bijgevoerd.

Puntsgewijs snoeiadvies:

- Algehele onderhoudssnoei
 - o Klimop verwijderen
 - o Stamschot verwijderen
 - o Probleem takken verwijderen
 - Dubbele toppen
 - Schuurtakken
 - Etc.
- Veiligheidssnoei
 - o Te vellen bomen verwijderen
 - o Dood hout verwijderen
 - o Verkleefde takken verwijderen
 - o Etc.

Algemeen beheeradvies:

- Toekomstbomen aanwijzen en een dunning uitvoeren.
 - o De bomen staan in de verdrukking door concurrentie. Door enkele bomen te verwijderen krijgen overige bomen meer groeiruimte. Hierdoor ontstaat er een meer toekomstbestendig bosbestand en bomen van een betere kwaliteit.

In het vertrouwen u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd, teken ik hoogachtend en met vriendelijke groet,

Pius Floris Boomverzorging Amsterdam
Afdeling onderzoek, taxaties, ecologie en advies

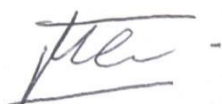


D. Vriend BSc,
European Tree Technician,
boomtechnisch adviseur



Gecontroleerd door:

Procesmanager

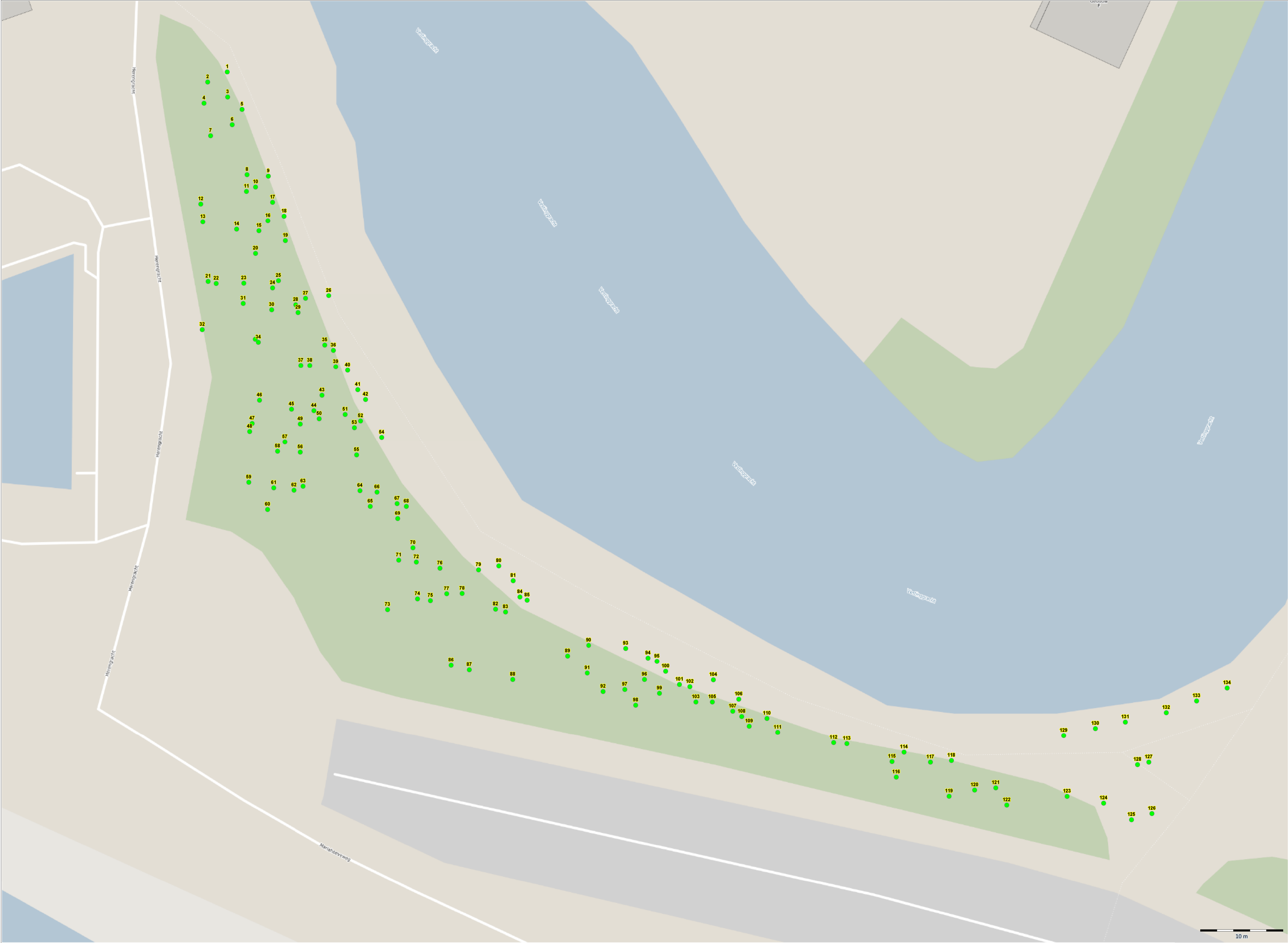


H. Werner

Onderzoek wordt verricht en adviezen worden uitgebracht, alleen op voorwaarde dat de aanvrager afstand doet van ieder recht op aansprakelijkheid

Bijlage

- Kaartmateriaal
- BVC-lijst

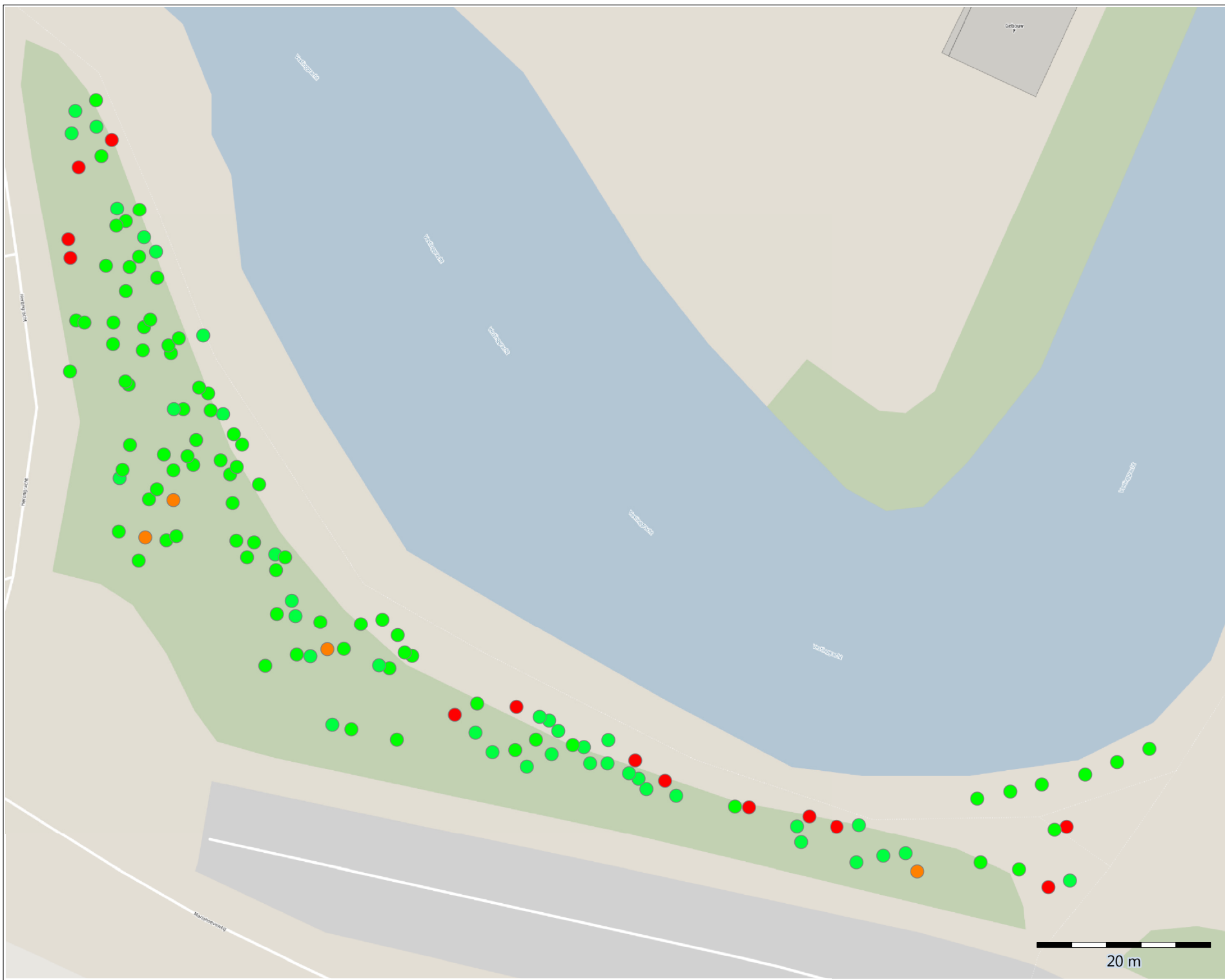


Legenda

Bomen

streetmaps: osm

osm



Legenda

Bomen



Goedgekeurd

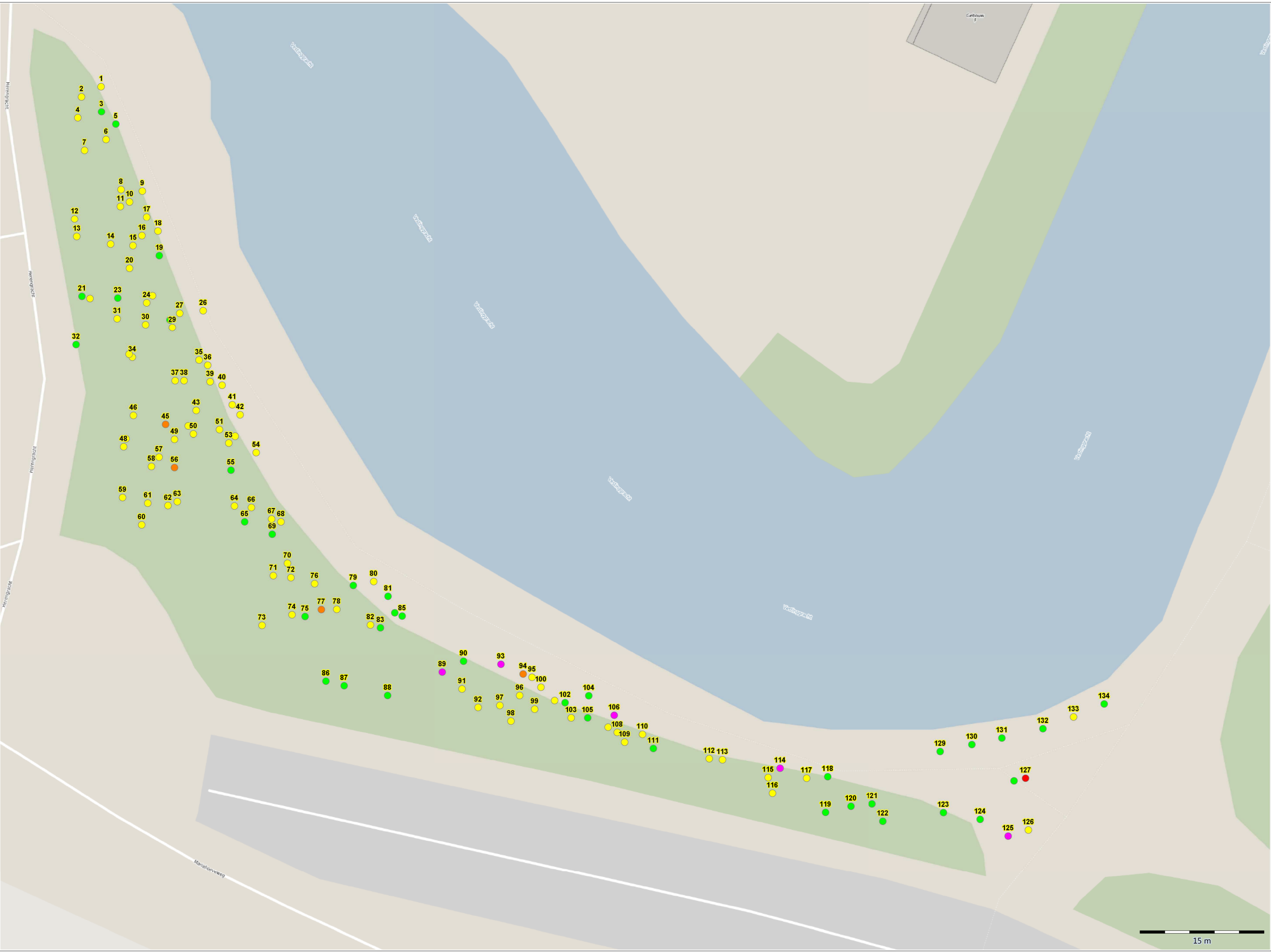


Attentiebomen



Risicobomen

streetmaps: osm
osm



Legenda

- >20 jaar
- >10 jaar
- >5 jaar
- <5 jaar
- Vellen



BVC-lijsten

Boomveiligheidscontrole Schootsvelden te Muiden

Boomnummer	Boomsoort (Nederlands)	Botanische naam	Kwaliteit	Conditie	Toekomstverw achting	Hoogte in meters	Stamdiameter	Leeftijd	Conclusie VTA	Vellen	Controle frequentie	Aantastingen	Stam	Kroon	Stamvoet	Wortels
1	Gewone es	Fraxinus excelsior	Matig	Redelijk	> 10 jaar	0-6	10	5	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
2	Veldiep, Gladde iep	Ulmus minor	Redelijk	Redelijk	> 10 jaar	12-15	30	24	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
3	Veldiep, Gladde iep	Ulmus minor	Matig	Goed	> 20 jaar	6-9	15	8	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar				Scheve stamvoet; eenzijdige wortelaanzet	
4	Veldiep, Gladde iep	Ulmus minor	Matig	Redelijk	> 10 jaar	6-9	10	5	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
5	Veldiep, Gladde iep	Ulmus minor	Slecht	Goed	> 20 jaar	9-12	15	10	Risicoboom	Nee	1 x per-jaar		Tweestammig verkleefd	verkleefde dubbele top		
6	Eenstijlige meidoorn	Crataegus monogyna	Redelijk	Redelijk	> 10 jaar	0-6	15	14	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
7	Eenstijlige meidoorn	Crataegus monogyna	Slecht	Redelijk	> 10 jaar	0-6	10	8	Risicoboom	Nee	1 x per-jaar		Tweestammig verkleefd	verkleefde tak; breukgevaarlijk e tak; Klimop in kroon		
8	Veldesdoorn	Acer campestre	Redelijk	Redelijk	> 10 jaar	6-9	25	20	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
9	Ruwe berk	Betula pendula	Redelijk	Redelijk	> 10 jaar	9-12	15	12	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
10	Ruwe berk	Betula pendula	Matig	Redelijk	> 10 jaar	9-12	15	12	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
11	Ruwe berk	Betula pendula	Matig	Redelijk	> 10 jaar	9-12	15	12	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
12	Eenstijlige meidoorn	Crataegus monogyna	Matig	Redelijk	> 10 jaar	6-9	15	10	Risicoboom	Nee	1 x per 3 jaar			Meerstammig verkleefd; Klimop in kroon		
13	Ruwe berk	Betula pendula	Matig	Redelijk	> 10 jaar	6-9	20	20	Risicoboom	Nee	1 x per 3 jaar			Klimop in kroon		
14	Zwarte els	Alnus glutinosa	Redelijk	Redelijk	> 10 jaar	12-15	25	20	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
15	Zwarte els	Alnus glutinosa	Matig	Redelijk	> 10 jaar	9-12	15	10	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar		Inrotting/holte <15%; Scheefstand stabiel			
16	Zwarte els	Alnus glutinosa	Matig	Redelijk	> 10 jaar	9-12	10	8	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
17	Veldiep, Gladde iep	Ulmus minor	Redelijk	Redelijk	> 10 jaar	9-12	15	10	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
18	Veldiep, Gladde iep	Ulmus minor	Matig	Redelijk	> 10 jaar	9-12	15	10	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar		Tweestammig verkleefd	schuurtak		
19	Veldesdoorn	Acer campestre	Goed	Goed	> 20 jaar	15-18	40	30	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
20	Zwarte els	Alnus glutinosa	Matig	Redelijk	> 10 jaar	15-18	20	20	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
21	Veldiep, Gladde iep	Ulmus minor	Redelijk	Goed	> 20 jaar	9-12	15	10	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
22	Ruwe berk	Betula pendula	Matig	Redelijk	> 10 jaar	9-12	20	16	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar		Scheefstand stabiel			
23	Ruwe berk	Betula pendula	Goed	Goed	> 20 jaar	15-18	40	30	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
24	Zwarte els	Alnus glutinosa	Redelijk	Redelijk	> 10 jaar	15-18	25	20	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
25	Zwarte els	Alnus glutinosa	Redelijk	Redelijk	> 10 jaar	15-18	20	20	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
26	Ruwe berk	Betula pendula	Matig	Redelijk	> 10 jaar	15-18	25	20	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar		Bastschade >15%			
27	Zwarte els	Alnus glutinosa	Matig	Redelijk	> 10 jaar	15-18	30	30	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
28	Ruwe berk	Betula pendula	Redelijk	Goed	> 20 jaar	15-18	35	30	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
29	Veldesdoorn	Acer campestre	Redelijk	Redelijk	> 10 jaar	6-9	20	20	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
30	Zwarte els	Alnus glutinosa	Matig	Redelijk	> 10 jaar	15-18	35	30	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar				Inrotting/holte <15%	
31	Veldiep, Gladde iep	Ulmus minor	Matig	Redelijk	> 10 jaar	9-12	15	10	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
32	Ruwe berk	Betula pendula	Redelijk	Goed	> 20 jaar	9-12	15	10	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
33	Eenstijlige meidoorn	Crataegus monogyna	Matig	Redelijk	> 10 jaar	0-6	10	10	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					

Boomveiligheidscontrole Schootsvelden te Muiden

34	Eenstijlige meidoorn	Crataegus monogyna	Matig	Redelijk	> 10 jaar	0-6	10	10	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
35	Zwarte els	Alnus glutinosa	Redelijk	Redelijk	> 10 jaar	15-18	25	20	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
36	Eenstijlige meidoorn	Crataegus monogyna	Matig	Redelijk	> 10 jaar	0-6	10	10	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
37	Zwarte els	Alnus glutinosa	Matig	Redelijk	> 10 jaar	12-15	20	20	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar				Zwaar dood hout > 4 cm	
38	Zwarte els	Alnus glutinosa	Matig	Redelijk	> 10 jaar	12-15	20	20	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
39	Zwarte els	Alnus glutinosa	Redelijk	Redelijk	> 10 jaar	15-18	30	30	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
40	Veldesdoorn	Acer campestre	Matig	Redelijk	> 10 jaar	6-9	15	12	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
41	Zwarte els	Alnus glutinosa	Redelijk	Redelijk	> 10 jaar	12-15	30	30	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
42	Zwarte els	Alnus glutinosa	Matig	Redelijk	> 10 jaar	9-12	20	20	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
43	Zwarte els	Alnus glutinosa	Matig	Redelijk	> 10 jaar	9-12	25	20	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
44	Zwarte els	Alnus glutinosa	Matig	Redelijk	> 10 jaar	9-12	15	20	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
45	Veldesdoorn	Acer campestre	Matig	Matig	> 5 jaar	9-12	30	26	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
46	Veldesdoorn	Acer campestre	Goed	Redelijk	> 10 jaar	9-12	30	26	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
47	Veldesdoorn	Acer campestre	Redelijk	Redelijk	> 10 jaar	9-12	25	16	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
48	Veldesdoorn	Acer campestre	Redelijk	Redelijk	> 10 jaar	9-12	15	12	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
49	Veldesdoorn	Acer campestre	Redelijk	Redelijk	> 10 jaar	9-12	25	22	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
50	Zwarte els	Alnus glutinosa	Matig	Redelijk	> 10 jaar	9-12	20	20	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
51	Zwarte els	Alnus glutinosa	Matig	Redelijk	> 10 jaar	12-15	30	20	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
52	Zwarte els	Alnus glutinosa	Matig	Redelijk	> 10 jaar	9-12	20	20	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
53	Zwarte els	Alnus glutinosa	Redelijk	Redelijk	> 10 jaar	9-12	30	24	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
54	Zwarte els	Alnus glutinosa	Redelijk	Redelijk	> 10 jaar	9-12	25	20	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
55	Veldiep, Gladde iep	Ulmus minor	Redelijk	Goed	> 20 jaar	9-12	25	20	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
56	Veldesdoorn	Acer campestre	Matig	Matig	> 5 jaar	9-12	20	20	Attentieboom	Nee	1 x per-jaar				Afsterven kroondelen; Zwaar dood hout > 4 cm	
57	Veldesdoorn	Acer campestre	Redelijk	Redelijk	> 10 jaar	9-12	20	16	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
58	Veldesdoorn	Acer campestre	Redelijk	Redelijk	> 10 jaar	9-12	30	26	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
59	Veldesdoorn	Acer campestre	Redelijk	Redelijk	> 10 jaar	9-12	25	20	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
60	Veldesdoorn	Acer campestre	Redelijk	Redelijk	> 10 jaar	9-12	25	26	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
61	Veldesdoorn	Acer campestre	Matig	Redelijk	> 10 jaar	9-12	30	26	Attentieboom	Nee	1 x per-jaar				verkleefde dubbele top; schuurtak	
62	Veldesdoorn	Acer campestre	Redelijk	Redelijk	> 10 jaar	9-12	30	26	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
63	Veldesdoorn	Acer campestre	Redelijk	Redelijk	> 10 jaar	9-12	20	16	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
64	Veldesdoorn	Acer campestre	Matig	Redelijk	> 10 jaar	9-12	15	10	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
65	Veldesdoorn	Acer campestre	Goed	Goed	> 20 jaar	9-12	30	26	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
66	Veldesdoorn	Acer campestre	Redelijk	Redelijk	> 10 jaar	9-12	20	20	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
67	Veldesdoorn	Acer campestre	Redelijk	Redelijk	> 10 jaar	9-12	20	20	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar				schuurtak	
68	Zwarte els	Alnus glutinosa	Matig	Redelijk	> 10 jaar	9-12	20	20	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
69	Veldiep, Gladde iep	Ulmus minor	Matig	Goed	> 20 jaar	9-12	20	14	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
70	Veldesdoorn	Acer campestre	Redelijk	Redelijk	> 10 jaar	6-9	25	24	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar				schuurtak	
71	Zwarte els	Alnus glutinosa	Redelijk	Redelijk	> 10 jaar	6-9	20	5	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar			Scheefstand stabiel		
72	Eenstijlige meidoorn	Crataegus monogyna	Matig	Redelijk	> 10 jaar	0-6	10	5	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar			Tweestammig verkleefd	schuurtak	

Boomveiligheidscontrole Schootsvelden te Muiden

73	Zwarte els	Alnus glutinosa	Redelijk	Redelijk	> 10 jaar	0-6	10	5	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
74	Zwarte els	Alnus glutinosa	Redelijk	Redelijk	> 10 jaar	9-12	30	28	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar				Inrotting/holte <15%	Vorming wur wortels
75	Veldesdoorn	Acer campestre	Redelijk	Goed	> 20 jaar	9-12	20	20	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar			schuurtak		
76	Ruwe berk	Betula pendula	Matig	Redelijk	> 10 jaar	9-12	25	20	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar		Inrotting/holte 15-30%			
77	Zwarte els	Alnus glutinosa	Slecht	Redelijk	> 5 jaar	9-12	25	20	Attentieboom	Nee	1 x per-jaar	nader te determineren	Bastschade >15%; Inrotting/holte 15-30%; Afgestorven groeibaan			
78	Ruwe berk	Betula pendula	Matig	Redelijk	> 10 jaar	9-12	20	20	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
79	Veldesdoorn	Acer campestre	Goed	Goed	> 20 jaar	9-12	20	26	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
80	Ruwe berk	Betula pendula	Redelijk	Redelijk	> 10 jaar	9-12	15	20	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
81	Veldesdoorn	Acer campestre	Redelijk	Goed	> 20 jaar	9-12	25	26	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
82	Zwarte els	Alnus glutinosa	Redelijk	Redelijk	> 10 jaar	9-12	25	20	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
83	Ruwe berk	Betula pendula	Redelijk	Goed	> 20 jaar	9-12	20	20	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
84	Veldesdoorn	Acer campestre	Redelijk	Goed	> 20 jaar	9-12	25	26	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
85	Ruwe berk	Betula pendula	Matig	Goed	> 20 jaar	9-12	15	16	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar		Tweestammig verkleefd			
86	Veldesdoorn	Acer campestre	Redelijk	Goed	> 20 jaar	9-12	20	20	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar			schuurtak		
87	Ruwe berk	Betula pendula	Redelijk	Goed	> 20 jaar	9-12	25	20	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					Vorming wur wortels
88	Ruwe berk	Betula pendula	Goed	Goed	> 20 jaar	9-12	25	20	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
89	Zwarte els	Alnus glutinosa	Slecht	Slecht	< 5 jaar	12-15	20	20	Risicoboom	Ja	1 x per-jaar	Phytophthora/ wortelrot				
90	Ruwe berk	Betula pendula	Goed	Goed	> 20 jaar	9-12	20	20	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
91	Zwarte els	Alnus glutinosa	Redelijk	Redelijk	> 10 jaar	12-15	30	26	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
92	Zwarte els	Alnus glutinosa	Matig	Redelijk	> 10 jaar	12-15	35	26	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
93	Zwarte els	Alnus glutinosa	Slecht	Redelijk	> 5 jaar	12-15	30	20	Risicoboom	Ja	1 x per-jaar	Phytophthora/ wortelrot	Afgestorven groeibaan	Zwaar dood hout > 4 cm	Inrotting/holte 15-30%	Vorming wur wortels
94	Ruwe berk	Betula pendula	Matig	Redelijk	> 5 jaar	9-12	20	20	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
95	Eenstijlige meidoorn	Crataegus monogyna	Redelijk	Redelijk	> 10 jaar	0-6	10	8	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
96	Veldesdoorn	Acer campestre	Goed	Redelijk	> 10 jaar	9-12	30	26	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
97	Veldesdoorn	Acer campestre	Redelijk	Redelijk	> 10 jaar	6-9	15	20	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
98	Veldesdoorn	Acer campestre	Matig	Redelijk	> 10 jaar	9-12	20	20	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar			schuurtak		
99	Zwarte els	Alnus glutinosa	Redelijk	Redelijk	> 10 jaar	12-15	30	26	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
100	Ruwe berk	Betula pendula	Redelijk	Redelijk	> 10 jaar	9-12	20	20	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar		Inrotting/holte <15%	Zwaar dood hout > 4 cm		
101	Zwarte els	Alnus glutinosa	Goed	Redelijk	> 10 jaar	12-15	25	20	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
102	Veldesdoorn	Acer campestre	Redelijk	Goed	> 20 jaar	9-12	20	20	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
103	Ruwe berk	Betula pendula	Redelijk	Redelijk	> 10 jaar	9-12	20	20	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar			Afsterven kroondelen; Zwaar dood hout > 4 cm		
104	Veldesdoorn	Acer campestre	Redelijk	Goed	> 20 jaar	9-12	20	20	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
105	Zwarte els	Alnus glutinosa	Redelijk	Goed	> 20 jaar	12-15	40	30	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar		Scheefstand stabiel			Vorming wur wortels
106	Zwarte els	Alnus glutinosa	Slecht	Dood	< 5 jaar	0-6	10	10	Risicoboom	Ja	1 x per-jaar					
107	Veldesdoorn	Acer campestre	Redelijk	Redelijk	> 10 jaar	0-6	15	16	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
108	Eenstijlige meidoorn	Crataegus monogyna	Redelijk	Redelijk	> 10 jaar	0-6	10	10	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar			breukgevaarlijk e tak; schuurtak		

Boomveiligheidscontrole Schootsvelden te Muiden

109	Veldesdoorn	Acer campestre	Matig	Redelijk	> 10 jaar	0-6	10	10	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar		Tweestammig verkleefd	breukgevaarlijk e tak; schuurtak		
110	Veldesdoorn	Acer campestre	Redelijk	Redelijk	> 10 jaar	9-12	25	20	Risicoboom	Nee	1 x per 3 jaar		Tweestammig verkleefd	Klimop in kroon		
111	Hartbladige els	Alnus cordata	Matig	Goed	> 20 jaar	9-12	30	30	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar		Scheefstand stabiel			
112	Ruwe berk	Betula pendula	Matig	Redelijk	> 10 jaar	9-12	20	20	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
113	Zwarte els	Alnus glutinosa	Goed	Goed	> 10 jaar	9-12	30	30	Risicoboom	Nee	1 x per 3 jaar			Zwaar dood hout > 4 cm		
114	Ruwe berk	Betula pendula	Matig	Slecht	< 5 jaar	9-12	20	16	Risicoboom	Ja	1 x per-jaar	elfenbankje	Tweestammig verkleefd	Afsterven kroondelen; Zwaar dood hout > 4 cm		
115	Zomer eik	Quercus robur	Redelijk	Redelijk	> 10 jaar	9-12	30	30	Goedgekeurd	Nee	1 x per-jaar			verkleefde dubbele top		
116	Zomer eik	Quercus robur	Redelijk	Redelijk	> 10 jaar	9-12	30	30	Goedgekeurd	Nee	1 x per-jaar					
117	Veldesdoorn	Acer campestre	Matig	Redelijk	> 10 jaar	9-12	20	20	Risicoboom	Nee	1 x per-jaar		Meerstammig verkleefd	breukgevaarlijk e tak; schuurtak		
118	Eenstijlige meidoorn	Crataegus monogyna	Matig	Goed	> 20 jaar	0-6	10	10	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar			schuurtak		
119	Zomer eik	Quercus robur	Redelijk	Goed	> 20 jaar	9-12	25	30	Goedgekeurd	Nee	1 x per-jaar					
120	Zomer eik	Quercus robur	Redelijk	Goed	> 20 jaar	9-12	30	30	Goedgekeurd	Nee	1 x per-jaar					
121	Eenstijlige meidoorn	Crataegus monogyna	Matig	Goed	> 20 jaar	0-6	10	10	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar		Meerstammig verkleefd	schuurtak		
122	Zomer eik	Quercus robur	Matig	Goed	> 20 jaar	9-12	45	46	Attentieboom	Nee	1 x per-jaar			verkleefde dubbele top		
123	Veldesdoorn	Acer campestre	Goed	Goed	> 20 jaar	6-9	30	30	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
124	Veldesdoorn	Acer campestre	Goed	Goed	> 20 jaar	9-12	35	30	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
125	Ruwe berk	Betula pendula	Slecht	Dood	< 5 jaar	0-6	10	5	Risicoboom	Ja	1 x per-jaar			Afsterven kroondelen; Zwaar dood hout > 4 cm		
126	Veldesdoorn	Acer campestre	Goed	Redelijk	> 10 jaar	0-6	15	20	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar			schuurtak		
127	Ruwe berk	Betula pendula	Slecht	Slecht	< 5 jaar	0-6	15	16	Risicoboom	Nee	1 x per-jaar			Afsterven kroondelen; Zwaar dood hout > 4 cm		
128	Sleedoorn	Prunus spinosa	Redelijk	Goed	> 20 jaar	0-6	15	16	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar					
129	Schietwilg	Salix alba	Redelijk	Goed	> 20 jaar	0-6	55	40	Goedgekeurd	Nee	1 x per 4 jaar		Inrotting/holte > 30%		Inrotting/holte 15-30%; Inrotting/holte >30%	
130	Schietwilg	Salix alba	Redelijk	Goed	> 20 jaar	0-6	60	40	Goedgekeurd	Nee	1 x per 4 jaar		Inrotting/holte > 30%		Inrotting/holte 15-30%; Inrotting/holte >30%	
131	Schietwilg	Salix alba	Goed	Goed	> 20 jaar	0-6	25	22	Goedgekeurd	Nee	1 x per 4 jaar					
132	Schietwilg	Salix alba	Redelijk	Goed	> 20 jaar	0-6	60	40	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar		Inrotting/holte > 30%			
133	Schietwilg	Salix alba	Redelijk	Goed	> 10 jaar	0-6	70	40	Goedgekeurd	Nee	1 x per 3 jaar	platte tonderzwam	Inrotting/holte > 30%			
134	Schietwilg	Salix alba	Goed	Goed	> 20 jaar	0-6	35	22	Goedgekeurd	Nee	1 x per 4 jaar					

Boomveiligheidscontrole Schootsvelden te Muiden

Boomnummer	Opkroonhoogte	Kroondiameter	Snoeiprioriteit	Standplaats	Onderhoudsbeeld	Boomtype	Opmerking	VTA datum	Inspecteur
1	3	2	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
2	5	7	3 jaar	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom	Stamschot. Mogelijk lichte wortelschade	25-03-2021	D. Vriend
3	4	8	< 1 jaar	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom	Stamschot. Eenzijdige kroon.	25-03-2021	D. Vriend
4	4	2	< 1 jaar	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom	Stamschot. Eenzijdige kroon.	25-03-2021	D. Vriend
5	2	6	< 1 jaar	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom	Stamschot	25-03-2021	D. Vriend
6	2	4	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
7	2	2	< 1 jaar	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
8	2	8	3 jaar	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom	Stamschot. Eenzijdige kroon.	25-03-2021	D. Vriend
9	4	3	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
10	4	5	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
11	4	6	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
12	3	3	< 1 jaar	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
13	4	6	< 1 jaar	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
14	6	4	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
15	6	4	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
16	6	2	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
17	3	6	3 jaar	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
18	3	6	< 1 jaar	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
19	4	8	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
20	8	4	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
21	4	4	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
22	4	4	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
23	6	8	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
24	8	4	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
25	6	4	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
26	2	5	1 jaar	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
27	3	12	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom	Eenzijdige kroon	25-03-2021	D. Vriend
28	6	8	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
29	3	6	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
30	6	10	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom	Eenzijdige kroon	25-03-2021	D. Vriend
31	4	4	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
32	4	4	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
33	2	3	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
34	2	4	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
35	5	8	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
36	2	3	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
37	5	3	3 jaar	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
38	6	2	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
39	5	5	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
40	2	6	3 jaar	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom	Dubbele top verwijderen	25-03-2021	D. Vriend
41	6	8	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
42	3	7	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend

Boomveiligheidscontrole Schootsvelden te Muiden

43	6	4	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
44	6	8	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
45	2	6	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
46	4	6	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
47	4	8	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
48	2	6	< 1 jaar	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
49	2	7	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
50	3	3	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
51	6	7	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
52	4	9	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
53	7	7	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
54	4	7	< 1 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
55	2	5	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
56	2	5	< 1 jaar	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
57	5	3	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
58	4	8	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
59	4	8	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
60	2	8	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
61	2	7	< 1 jaar	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
62	4	10	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
63	2	6	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
64	2	5	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
65	2	6	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
66	2	8	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
67	2	5	3 jaar	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
68	6	3	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
69	2	6	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
70	2	5	3 jaar	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
71	2	5	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
72	2	4	< 1 jaar	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
73	2	4	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
74	5	6	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
75	2	7	3 jaar	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
76	5	4	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
77	5	5	3 jaar	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom	Stamschot	25-03-2021	D. Vriend
78	4	3	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
79	2	6	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
80	6	3	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
81	2	8	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
82	5	6	3 jaar	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom	Stamschot	25-03-2021	D. Vriend
83	2	5	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
84	2	6	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
85	3	6	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend

Boomveiligheidscontrole Schootsvelden te Muiden

86	2	10	3 jaar	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom	Stamschot. Eenzijdige kroon	25-03-2021	D. Vriend
87	2	6	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
88	2	6	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
89	3	5	< 3 maanden	Beplanting	Onbereikbaar boombeeld	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
90	2	4	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
91	5	8	3 jaar	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom	Stamschot	25-03-2021	D. Vriend
92	4	8	3 jaar	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom	Eenzijdige kroon	25-03-2021	D. Vriend
93	3	8	< 3 maanden	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
94	3	6	3 jaar	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom	Stamschot	25-03-2021	D. Vriend
95	2	2	3 jaar	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom	Stamschot	25-03-2021	D. Vriend
96	2	8	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
97	2	5	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
98	2	8	< 1 jaar	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom	Stamschot. Eenzijdige kroon	25-03-2021	D. Vriend
99	5	6	3 jaar	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom	Eenzijdige kroon	25-03-2021	D. Vriend
100	3	6	< 1 jaar	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
101	5	6	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
102	2	8	3 jaar	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom	Stamschot. Eenzijdige kroon	25-03-2021	D. Vriend
103	4	5	3 jaar	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
104	2	7	< 1 jaar	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom	Stamschot	25-03-2021	D. Vriend
105	4	8	3 jaar	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
106	3	4	< 1 jaar	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
107	2	4	< 1 jaar	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom	Stamschot	25-03-2021	D. Vriend
108	2	3	< 1 jaar	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
109	2	3	< 1 jaar	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
110	2	6	< 1 jaar	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
111	3	6	3 jaar	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
112	2	4	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
113	3	8	< 1 jaar	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
114	2	5	< 3 maanden	Beplanting	Onbereikbaar boombeeld	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
115	2	8	< 1 jaar	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom	Stamschot en dubbele top verwijderen.	25-03-2021	D. Vriend
116	2	10	3 jaar	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom	Stamschot	25-03-2021	D. Vriend
117	2	6	< 1 jaar	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
118	2	3	< 1 jaar	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
119	2	7	3 jaar	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom	Stamschot	25-03-2021	D. Vriend
120	2	7	3 jaar	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom	Stamschot	25-03-2021	D. Vriend
121	2	3	< 1 jaar	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
122	2	8	< 1 jaar	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom	Stamschot	25-03-2021	D. Vriend
123	2	10	< 1 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
124	2	8	< 1 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
125	2	1	< 3 maanden	Beplanting	Onbereikbaar boombeeld	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
126	2	5	< 1 jaar	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom	Stamschot	25-03-2021	D. Vriend
127	2	3	< 3 maanden	Beplanting	Regulier	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend
128	2	3	3 jaar	Beplanting	Aanvaard	Niet vrij uitgroeiende boom		25-03-2021	D. Vriend

Boomveiligheidscontrole Schootsvelden te Muiden

129	2	2	5 jaar	Gras	Aanvaard	Vrij uitgroeende boom		25-03-2021	D. Vriend
130	2	2	5 jaar	Gras	Aanvaard	Vrij uitgroeende boom		25-03-2021	D. Vriend
131	2	2	5 jaar	Gras	Aanvaard	Vrij uitgroeende boom		25-03-2021	D. Vriend
132	2	2	5 jaar	Gras	Aanvaard	Vrij uitgroeende boom		25-03-2021	D. Vriend
133	2	3	1 jaar	Gras	Aanvaard	Vrij uitgroeende boom		25-03-2021	D. Vriend
134	2	2	5 jaar	Gras	Aanvaard	Vrij uitgroeende boom		25-03-2021	D. Vriend

