

Opnameformulier vitaliteitsonderzoek

1. Algemene gegevens

Boomnummer: ..1.....
Datum opname: ..21..... - ..mei..... - 2003
Straat ..Villapark Trompendael.....
Plaats ..Hilversum.....
Huisnr.: Kaartnr.:



2. Boomgegevens

Boomsoort: ..Fagus sylvatica.....
Stamomvang op 130 cm. hoogte:280.....cm.
Conditie: goed redelijk matig slecht
Standplaats: ..Basvak naast parkeerterrein.....

3. Visueel geconstateerde afwijkingen

- Kroon**
- Uitzakkende takken
 - Dood houtvorming gering ernstig
 - Aantasting insecten en/of schimmels Soort:
 - Inrotting hoofdtak
 - Slechte takaanzet of kleeftak
 - Stormschade gering ernstig
 - Anders, namelijk
- Stam(voet)**
- Radiale scheuren en/of ribvorming
 - Aantasting insecten en/of schimmels Soort:
 - Inrottingen of holte gering ernstig
 - Scheefstand gering ernstig
 - Aanrij- of maaischade ernstig oppervlakkig
 - Anders, namelijk
- Wortels**
- Opdrukken verharding
 - Vorming wurgwortels
 - Aantasting insecten en/of schimmels Soort:
 - Anders, namelijk

4. Conclusie en advies

- Aanbeveling tot nader onderzoek (zie punt 5)
- Geen aanleiding tot nader onderzoek (zie punt 6)

BOUYGAT & HILMEL B.V.

De paal 41 1391 JH Almere-Haven
Postbus 50036 1305 AE Amere
Tel. 036-5311454 Fax 036-5316034



5. Nader onderzoek

Handhei of prikstok

Wond 1: H1 =cm. H2 =cm. H3 =cm.

Wond 2: H4 =cm. H5 =cm. H6 =cm.

Stamomvangcm.

Stamdiameter cm.

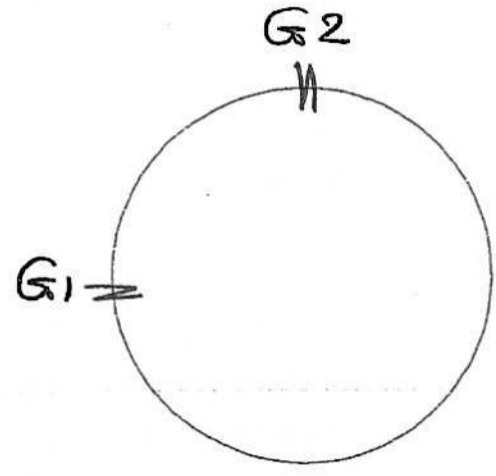
Geluidshamer

Stamdiameter ter hoogte van de meting: ⁹⁵..... cm.

Referentiewaarden: ¹¹⁰⁰..... - ¹⁵⁰⁰.....

G1: ..1741..... - ..1725..... - ..1754..... -

G2: ..1509..... - ..1491..... - ..1529..... -



Resistograaf

Stamomvang ter hoogte van de meting: cm.

Gemiddeld gemeten restwanddikte : cm.

Minimaal benodigde restwanddikte : cm.

R1 =cm. R2 =cm. R3 =cm. R4 =cm.

R5 =cm. R6 =cm. R7 =cm. R8 =cm.

Stamomvangcm.

Stamdiameter cm.

Fractometer

Referentiewaarden buighoek:

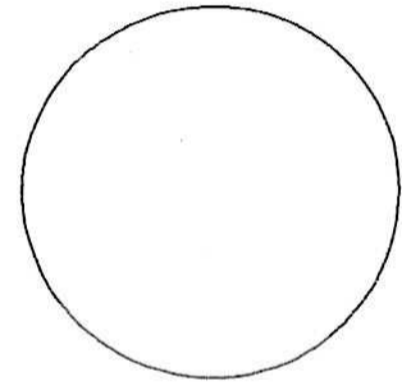
F.m.w. : Goed Matig Alarmerend

Gemeten waarden M1:

buigh.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
frw.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Gemeten waarden M2:

buigh.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
frw.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



Aanwasboor

Monsterlengte A1: waarvan aangetast:

A2: waarvan aangetast:

Verhoogd risico voor: takbreuk stambreuk windworp gevaar voor omgeving

6. Advies



HANDHAVEN



VELLEN

Aanbevelingen:

- Jeugsnoei
- Kroondunning
- Begeleidings-snoei
- Verankering

Aanvullend onderzoek:

- Standplaatsonderzoek
- Jaarringanalyse

Herkeuring:

- Jaarlijks herkeuren

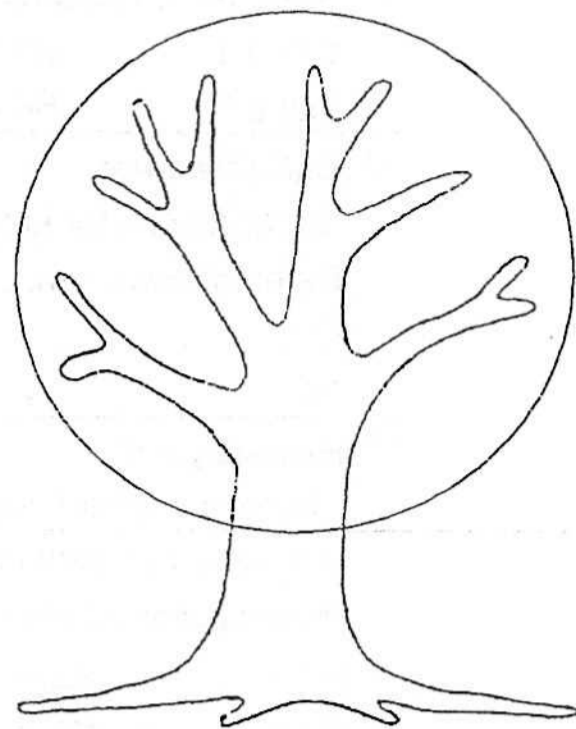
7. Opmerkingen

De metingen geven geen aanleiding tot verder onderzoek.

Opnameformulier vitaliteitsonderzoek

1. Algemene gegevens

Boomnummer: ...4.....
Datum opname: ..21..... - ..mei..... - 2003
Straat: ...Villapark Trompendael.....
Plaats: ...Hilversum.....
Huisnr.: Kaartnr.:



2. Boomgegevens

Boomsoort:Pinus sylvestris.....
Stamomvang op 130 cm. hoogte:120.....cm.
Conditie: goed redelijk matig slecht
Standplaats:In bosvak.....

3. Visueel geconstateerde afwijkingen

- Kroon**
- Uitzakkende takken
 - Dood houtvorming gering ernstig
 - Aantasting insecten en/of schimmels Soort:
 - Inrotting hoofdtak
 - Slechte takaanzet of kleeftak
 - Stormschade gering ernstig
 - Anders, namelijk
- Stam(voet)**
- Radiale scheuren en/of ribvorming
 - Aantasting insecten en/of schimmels Soort:
 - Inrottingen of holte gering ernstig — spechtgat
 - Scheefstand gering ernstig
 - Aanrij- of maaischade ernstig oppervlakkig
 - Anders, namelijk
- Wortels**
- Opdrukken verharding
 - Vorming wurgwortels
 - Aantasting insecten en/of schimmels Soort:
 - Anders, namelijk

4. Conclusie en advies

- Aanbeveling tot nader onderzoek (zie punt 5)
- Geen aanleiding tot nader onderzoek (zie punt 6)

5. Nader onderzoek

Handhei of prikstok

Wond 1: H1 = ..20...cm. H2 = ...5...cm. H3 =cm.
 Wond 2: H4 =cm. H5 =cm. H6 =cm.

Stamomvang94.....cm.
 Stamdiameter30.....cm.

Geluidshamer

Stamdiameter ter hoogte van de meting: cm.
 Referentiewaarden: -
 G1: - -
 G2: - -

Resistograaf

Stamomvang ter hoogte van de meting: cm.
 Gemiddeld gemeten restwanddikte : cm.
 Minimaal benodigde restwanddikte : cm.
 R1 =cm. R2 =cm. R3 =cm. R4 =cm.
 R5 =cm. R6 =cm. R7 =cm. R8 =cm.

Fractometer

Referentiewaarden buighoek:
 F.m.w. : Goed Matig Alarmerend

Gemeten waarden M1:

buigh.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
frw.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

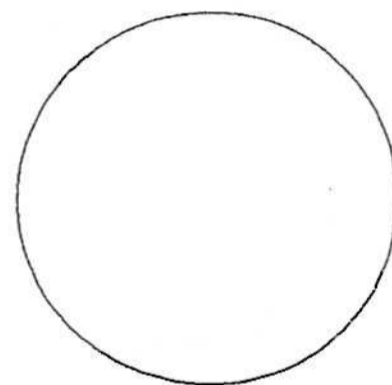
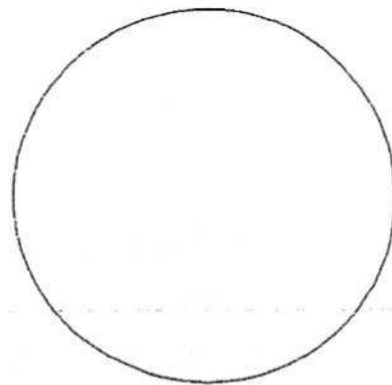
Gemeten waarden M2:

buigh.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
frw.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Aanwasboor

Monsterlengte A1: waarvan aangetast:
 A2: waarvan aangetast:

Stamomvangcm.
 Stamdiametercm.



Verhoogd risico voor: takbreuk stambreuk windworp gevaar voor omgeving

6. Advies

HANDHAVEN **VELLEN**

Aanbevelingen:

- Jeugsnoei
- Kroondunning
- Begeleidingssnoei
- Verankering

Aanvullend onderzoek:

- Standplaatsonderzoek
- Jaarringanalyse

Herkeuring:

- Jaarlijks herkeuren

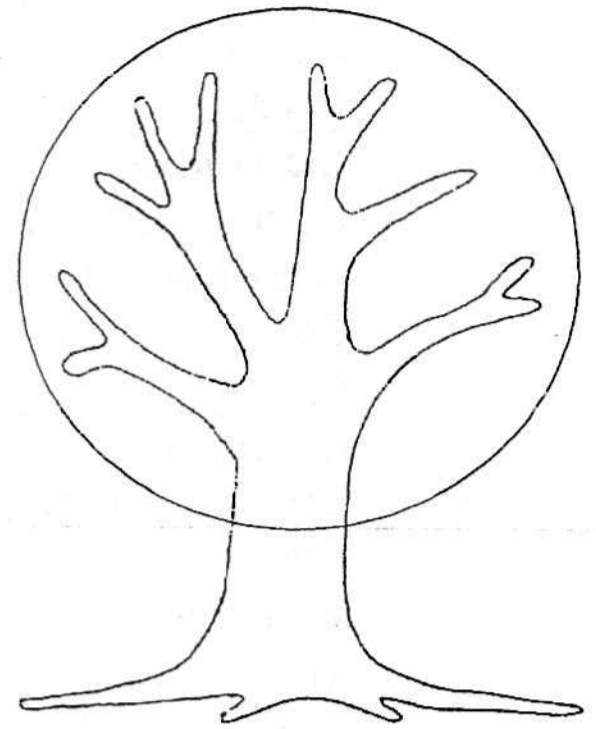
7. Opmerkingen

* 2 stuks Spechtgaten op 8 meter hoogte
 * 4 stuks " " " 10 meter "

Opnameformulier vitaliteitsonderzoek

1. Algemene gegevens

Boomnummer: ... 9
Datum opname: .. 21 .. - .. mei .. - 2003
Straat: ... Villa park ... Drampendael ...
Plaats: ... Hilversum
Huisnr.: Kaartnr.:



2. Boomgegevens

Boomsoort: Pinus sylvestris
Stamomvang op 130 cm. hoogte: 130 cm.
Conditie: goed redelijk matig slecht
Standplaats: Bosvak

3. Visueel geconstateerde afwijkingen

- Kroon**
- Uitzakkende takken
 - Dood houtvorming gering ernstig
 - Aantasting insecten en/of schimmels Soort:
 - Inrotting hoofdtak
 - Slechte takaanzet of kleeftak
 - Stormschade gering ernstig
 - Anders, namelijk ... Gyle kroon
- Stam(voet)**
- Radiale scheuren en/of ribvorming
 - Aantasting insecten en/of schimmels Soort:
 - Inrottingen of holte gering ernstig
 - Scheefstand gering ernstig
 - Aanrij- of maaischade ernstig oppervlakkig
 - Anders, namelijk ... Kamkegezwel op stam, hoogte 1,5m.
- Wortels**
- Opdrukken verharding
 - Vorming wurgwortels
 - Aantasting insecten en/of schimmels Soort:
 - Anders, namelijk

4. Conclusie en advies

- Aanbeveling tot nader onderzoek (zie punt 5)
- Geen aanleiding tot nader onderzoek (zie punt 6)

Duyndorp Huisbepaling

De paal 41 1351 JH Airmere-Halen
Postbus 50036 1305 AE Airmere
Tel: 036-5211454 Fax: 036-5211454

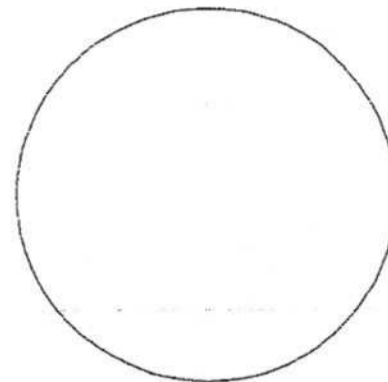


5. Nader onderzoek

Handhei of prikstok
 Wond 1: H1 =cm. H2 =cm. H3 =cm.
 Wond 2: H4 =cm. H5 =cm. H6 =cm.

Stamomvangcm.
 Stamdiameter cm.

Geluidshamer
 Stamdiameter ter hoogte van de meting: cm.
 Referentiewaarden: -
 G1: - -
 G2: - -



Resistograaf
 Stamomvang ter hoogte van de meting: cm.
 Gemiddeld gemeten restwanddikte : cm.
 Minimaal benodigde restwanddikte : cm.
 R1 =cm. R2 =cm. R3 =cm. R4 =cm.
 R5 =cm. R6 =cm. R7 =cm. R8 =cm.

Fractometer
 Referentiewaarden buighoek:
 F.m.w. : Goed Matig Alarmerend

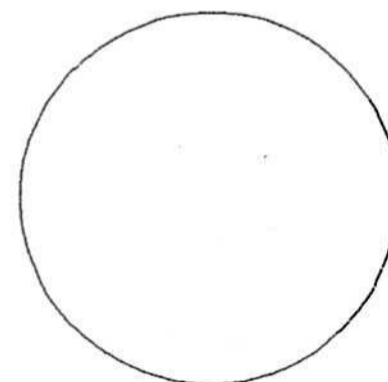
Stamomvangcm.
 Stamdiameter cm.

Gemeten waarden M1:
 buigh.

--	--	--	--	--	--	--

 frw.

--	--	--	--	--	--	--



Gemeten waarden M2:
 buigh.

--	--	--	--	--	--	--

 frw.

--	--	--	--	--	--	--

Aanwasboor
 Monsterlengte A1: waarvan aangetast:
 A2: waarvan aangetast:

Verhoogd risico voor: takbreuk stambreuk windworp gevaar voor omgeving

6. Advies HANDHAVEN VELLEN

Aanbevelingen:

- Jeugsnoei
- Kroondunning
- Begeleidingsnoei
- Verankering

Aanvullend onderzoek:

- Standplaatsonderzoek
- Jaarringanalyse

Herkeuring:

- Jaarlijks herkeuren

7. Opmerkingen

.....

Opnameformulier vitaliteitsonderzoek

1. Algemene gegevens

Boomnummer: ...33.....
Datum opname: ..21... - ...mei..... - 2003
Straat: ...Vollspark Trampendaal.....
Plaats: ...Hilversum.....
Huisnr.: Kaartnr.:



2. Boomgegevens

Boomsoort: ...Quercus robur.....
Stamomvang op 130 cm. hoogte:100.....cm.
Conditie: goed redelijk matig slecht
Standplaats: ...Bosvak.....

3. Visueel geconstateerde afwijkingen

- Kroon**
- Uitzakkende takken
 - Dood houtvorming gering ernstig
 - Aantasting insecten en/of schimmels Soort:
 - Inrotting hoofdtak
 - Slechte takaanzet of kleeftak
 - Stormschade gering ernstig
 - Anders, namelijk
- Stam(voet)**
- Radiale scheuren en/of ribvorming
 - Aantasting insecten en/of schimmels Soort:
 - Inrottingen of holte gering ernstig
 - Scheefstand gering ernstig
 - Aanrij- of maaischade ernstig oppervlakkig
 - Anders, namelijk
- Wortels**
- Opdrukken verharding
 - Vorming wurgwortels
 - Aantasting insecten en/of schimmels Soort:
 - Anders, namelijk

4. Conclusie en advies

- Aanbeveling tot nader onderzoek (zie punt 5)
- Geen aanleiding tot nader onderzoek (zie punt 6)

5. Nader onderzoek

Handhei of prikstok

Wond 1: H1 =cm. H2 =cm. H3 =cm.

Wond 2: H4 =cm. H5 =cm. H6 =cm.

Stamomvangcm.

Stamdiameter cm.

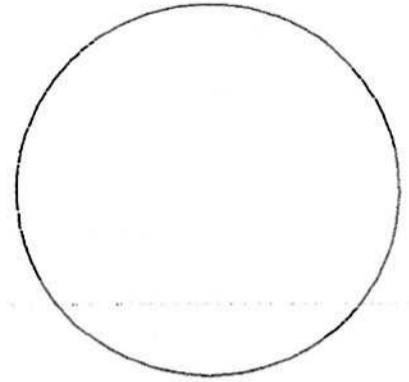
Geluidshamer

Stamdiameter ter hoogte van de meting: cm.

Referentiewaarden: -

G1: - - -

G2: - - -



Resistograaf

Stamomvang ter hoogte van de meting: 130 cm.

Gemiddeld gemeten restwanddikte : 30 cm.

Minimaal benodigde restwanddikte : 7 cm.

R1 = 30 cm. R2 =cm. R3 =cm. R4 =cm.

R5 =cm. R6 =cm. R7 =cm. R8 =cm.

Fractometer

Referentiewaarden buighoek:

F.m.w. : Goed Matig Alarmerend

Gemeten waarden M1:

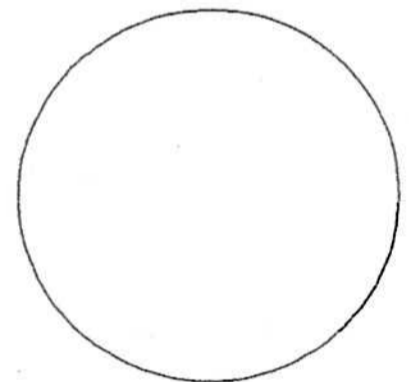
buigh.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
frw.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Gemeten waarden M2:

buigh.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
frw.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Stamomvangcm.

Stamdiameter cm.



Aanwasboor

Monsterlengte A1: waarvan aangetast:

A2: waarvan aangetast:

Verhoogd risico voor: takbreuk stambreuk windworp gevaar voor omgeving

6. Advies



HANDHAVEN



VELLEN

Aanbevelingen:

- Jeugsnoei
- Kroondunning
- Begeleidings snoei
- Verankering

Aanvullend onderzoek:

- Standplaatsonderzoek
- Jaarringanalyse

Herkeuring:

- Jaarlijks herkeuren

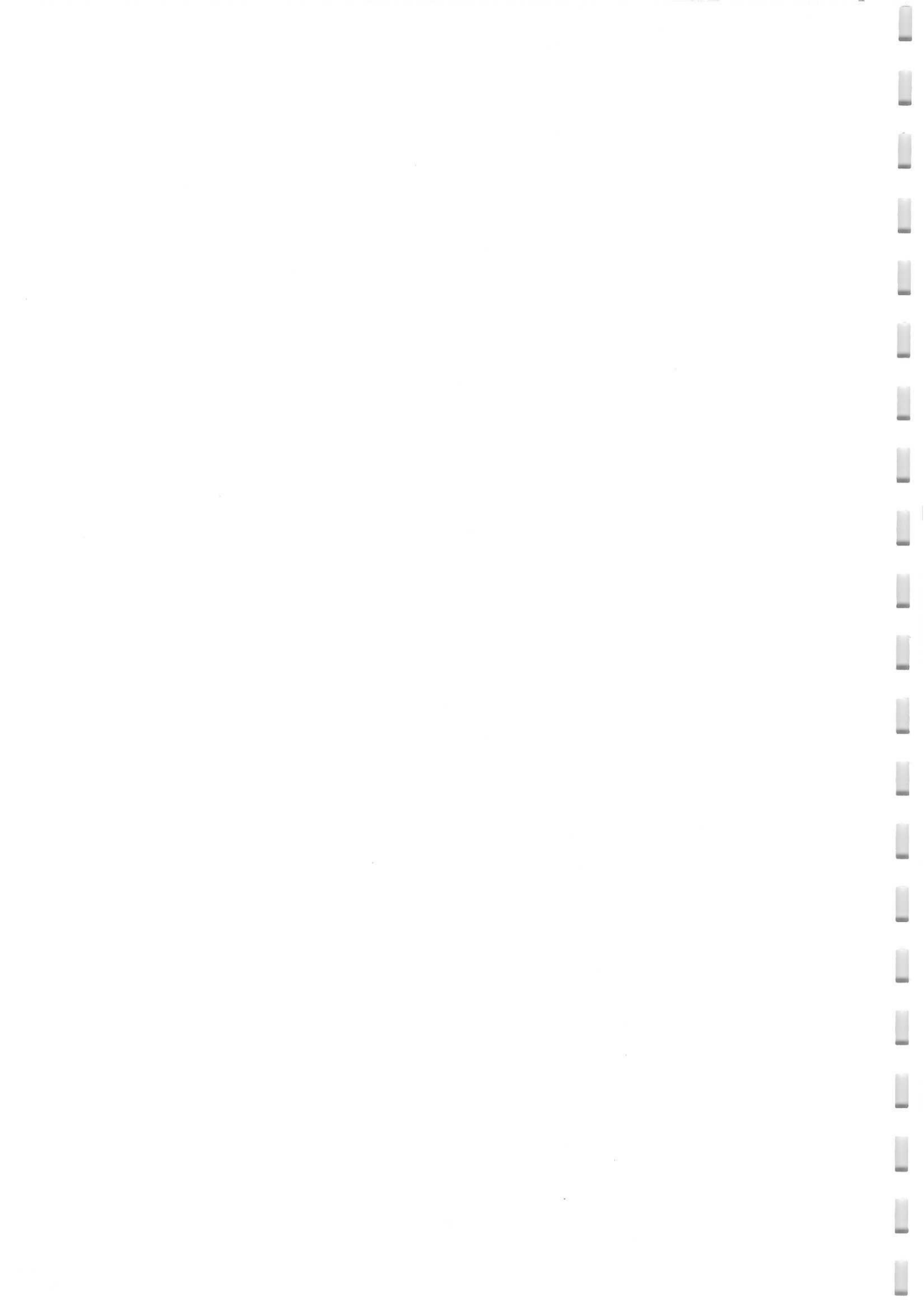
7. Opmerkingen

.....

.....

.....

.....



Opnameformulier vitaliteitsonderzoek

1. Algemene gegevens

Boomnummer: ...45.....
Datum opname: ...21... - ...mei... - 2003
Straat: ...Vollapark Trompendael.....
Plaats: ...Hilversum.....
Huisnr.: Kaartnr.:



2. Boomgegevens

Boomsoort: ...Fagus sylvatica.....
Stamomvang op 130 cm. hoogte:24,8.....cm.
Conditie: goed redelijk matig slecht
Standplaats: ...Gazon.....

3. Visueel geconstateerde afwijkingen

- Kroon**
- Uitzakkende takken
 - Dood houtvorming gering ernstig
 - Aantasting insecten en/of schimmels Soort:
 - Inrotting hoofdtak
 - Slechte takaanzet of kleeftak
 - Stormschade gering ernstig
 - Anders, namelijk
- Stam(voet)**
- Radiale scheuren en/of ribvorming
 - Aantasting insecten en/of schimmels Soort:
 - Inrottingen of holte gering ernstig
 - Scheefstand gering ernstig
 - Aanrij- of maaischade ernstig oppervlakkig
 - Anders, namelijk
- Wortels**
- Opdrukken verharding
 - Vorming wurgwortels
 - Aantasting insecten en/of schimmels Soort:
 - Anders, namelijk

4. Conclusie en advies

- Aanbeveling tot nader onderzoek (zie punt 5)
- Geen aanleiding tot nader onderzoek (zie punt 6)

BOUYAARD & AMICI B.V.

De paal 41, 1351 JH Almere-Haven
Postbus 50036, 1305 AE Almere
Tel: 036-5311454 Fax: 036-5316004



5. Nader onderzoek

Handhei of prikstok

Wond 1: H1 = 27...cm. H2 = 40...cm. H3 =cm.
 Wond 2: H4 = ^{↳ diep}.....cm. H5 = ^{↳ hoog}.....cm. H6 =cm.

Stamomvang210.....cm.
 Stamdiameter70.....cm.

Geluidshamer

Stamdiameter ter hoogte van de meting: cm.
 Referentiewaarden:
 G1:
 G2:

Resistograaf

Stamomvang ter hoogte van de meting: cm.
 Gemiddeld gemeten restwanddikte : cm.
 Minimaal benodigde restwanddikte : cm.
 R1 =cm. R2 =cm. R3 =cm. R4 =cm.
 R5 =cm. R6 =cm. R7 =cm. R8 =cm.

Fractometer

Referentiewaarden buighoek:
 F.m.w. : Goed Matig Alarmerend

Gemeten waarden M1:

buigh.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
frw.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

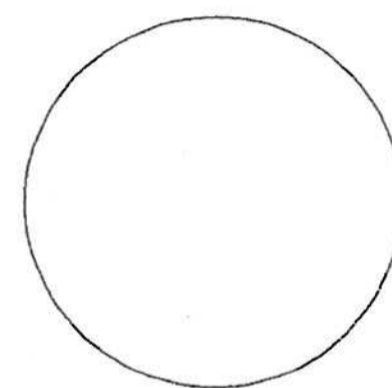
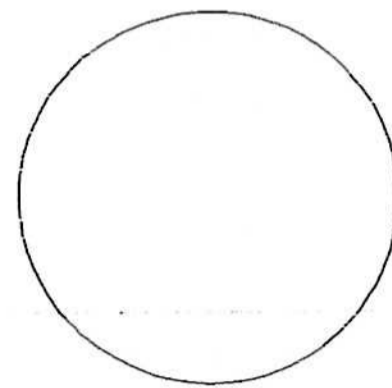
Gemeten waarden M2:

buigh.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
frw.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Aanwasboor

Monsterlengte A1: waarvan aangetast:
 A2: waarvan aangetast:

Stamomvangcm.
 Stamdiametercm.



Verhoogd risico voor: takbreuk stambreuk windworp gevaar voor omgeving

6. Advies

HANDHAVEN **VELLEN**

Aanbevelingen:

- Jeugsnoei
- Kroondunning
- Begeleidingssnoei
- Verankering

Aanvullend onderzoek:

- Standplaatsonderzoek
- Jaarringanalyse

Herkeuring:

- Jaarlijks herkeuren

7. Opmerkingen

.....
 Hoogte holte op 5 meter

Opnameformulier vitaliteitsonderzoek

1. Algemene gegevens

Boomnummer: 69
Datum opname: 21 - mei - 2003
Straat: Villa park Trompendael
Plaats: Hilversum
Huisnr.: Kaartnr.:



2. Boomgegevens

Boomsoort: Quercus robur
Stamomvang op 130 cm. hoogte: 150 cm.
Conditie: goed redelijk matig slecht
Standplaats: Bosvak naast entree

3. Visueel geconstateerde afwijkingen

- Kroon**
- Uitzakkende takken
 - Dood houtvorming gering ernstig
 - Aantasting insecten en/of schimmels Soort:
 - Inrotting hoofdtak
 - Slechte takaanzet of kleeftak
 - Stormschade gering ernstig
 - Anders, namelijk
- Stam(voet)**
- Radiale scheuren en/of ribvorming
 - Aantasting insecten en/of schimmels Soort:
 - Inrottingen of holte gering ernstig
 - Scheefstand gering ernstig
 - Aanrij- of maaischade ernstig oppervlakkig
 - Anders, namelijk
- Wortels**
- Opdrukken verharding
 - Vorming wurgwortels
 - Aantasting insecten en/of schimmels Soort:
 - Anders, namelijk

4. Conclusie en advies

- Aanbeveling tot nader onderzoek (zie punt 5)
- Geen aanleiding tot nader onderzoek (zie punt 6)

5. Nader onderzoek

Handhei of prikstok

Wond 1: H1 = 25 cm. H2 = cm. H3 = cm.
 Wond 2: H4 = 6 diep cm. H5 = cm. H6 = cm.

Stamomvang 184 cm.
 Stamdiameter 40 cm.

Geluidshamer

Stamdiameter ter hoogte van de meting: cm.
 Referentiewaarden:
 G1:
 G2:

Resistograaf

Stamomvang ter hoogte van de meting: cm.
 Gemiddeld gemeten restwanddikte : cm.
 Minimaal benodigde restwanddikte : cm.
 R1 = cm. R2 = cm. R3 = cm. R4 = cm.
 R5 = cm. R6 = cm. R7 = cm. R8 = cm.

Fractometer

Referentiewaarden buighoek:
 F.m.w. : Goed Matig Alarmerend

Gemeten waarden M1:

buigh.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
frw.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

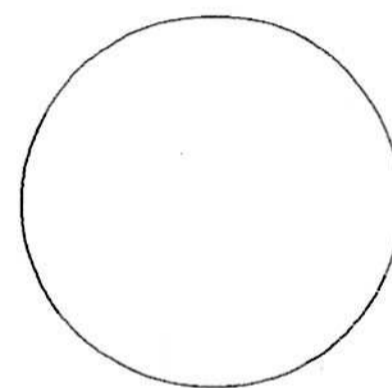
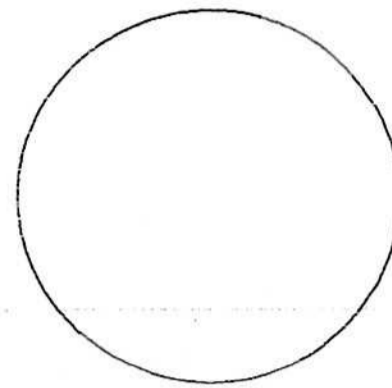
Gemeten waarden M2:

buigh.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
frw.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Aanwasboor

Monsterlengte A1: waarvan aangetast:
 A2: waarvan aangetast:

Stamomvang cm.
 Stamdiameter cm.



Verhoogd risico voor: takbreuk stambreuk windworp gevaar voor omgeving

6. Advies



HANDHAVEN



VELLEN

Aanbevelingen:

- Jeugsnoei
- Kroondunning
- Begeleidingssnoei
- Verankering

Aanvullend onderzoek:

- Standplaatsonderzoek
- Jaarringanalyse

Herkeuring:

- Jaarlijks herkeuren

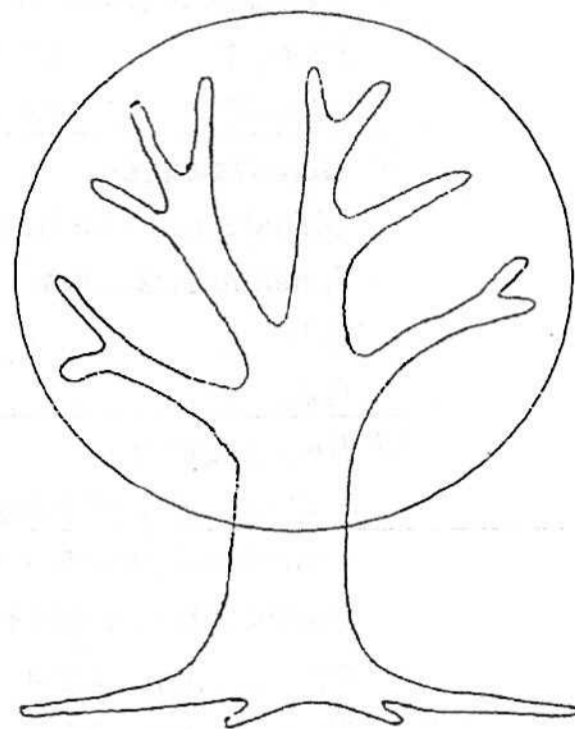
7. Opmerkingen

Spechtgat op 6 m hoogte

Opnameformulier vitaliteitsonderzoek

1. Algemene gegevens

Boomnummer: ...68.....
Datum opname: ..21..... - ..mei..... - 2003
Straat: ...Villspark Trompendael.....
Plaats: ...Hilversum.....
Huisnr.: Kaartnr.:



2. Boomgegevens

Boomsoort: ...Quercus robur.....
Stamomvang op 130 cm. hoogte:164.....cm.
Conditie: goed redelijk matig slecht
Standplaats: ...Bosvak naast entree.....

3. Visueel geconstateerde afwijkingen

- Kroon**
- Uitzakkende takken
 - Dood houtvorming gering ernstig
 - Aantasting insecten en/of schimmels Soort:
 - Inrotting hoofdtak
 - Slechte takaanzet of kleeftak
 - Stormschade gering ernstig
 - Anders, namelijk
- Stam(voet)**
- Radiale scheuren en/of ribvorming
 - Aantasting insecten en/of schimmels Soort:
 - Inrottingen of holte gering ernstig
 - Scheefstand gering ernstig
 - Aanrij- of maaischade ernstig oppervlakkig
 - Anders, namelijk
- Wortels**
- Opdrukken verharding
 - Vorming wurgwortels
 - Aantasting insecten en/of schimmels Soort:
 - Anders, namelijk

4. Conclusie en advies

- Aanbeveling tot nader onderzoek (zie punt 5)
- Geen aanleiding tot nader onderzoek (zie punt 6)

5. Nader onderzoek

Handhei of prikstok

Wond 1: H1 =cm. H2 =cm. H3 =cm.
 Wond 2: H4 =cm. H5 =cm. H6 =cm.

Stamomvangcm.
 Stamdiametercm.

Geluidshamer

Stamdiameter ter hoogte van de meting: cm.
 Referentiewaarden: -
 G1: - -
 G2: - -

Resistograaf

Stamomvang ter hoogte van de meting: cm.
 Gemiddeld gemeten restwanddikte : cm.
 Minimaal benodigde restwanddikte : cm.
 R1 =cm. R2 =cm. R3 =cm. R4 =cm.
 R5 =cm. R6 =cm. R7 =cm. R8 =cm.

Fractometer

Referentiewaarden buighoek:
 F.m.w. : Goed Matig Alarmerend

Gemeten waarden M1:

buigh.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
frw.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

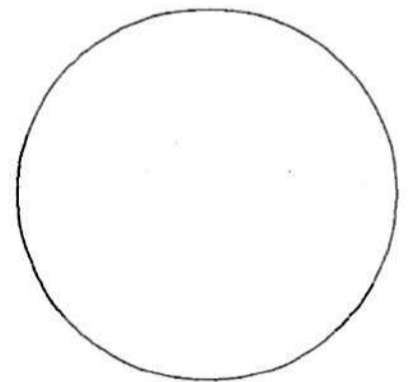
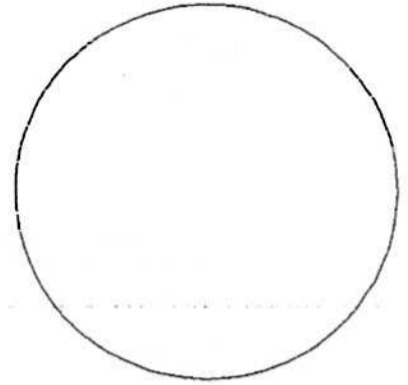
Gemeten waarden M2:

buigh.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
frw.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Aanwasboor

Monsterlengte A1: waarvan aangetast:
 A2: waarvan aangetast:

Stamomvangcm.
 Stamdiametercm.



Verhoogd risico voor: takbreuk stambreuk windworp gevaar voor omgeving

6. Advies

HANDHAVEN VELLEN

Aanbevelingen:

- Jeugsnoei
- Kroondunning
- Begeleidings snoei
- Verankering

Aanvullend onderzoek:

- Standplaatsonderzoek
- Jaarringanalyse

Herkeuring:

- Jaarlijks herkeuren

7. Opmerkingen

.....
 Dood hout is ontstaan door renovatie / aanleg hout

Opnameformulier vitaliteitsonderzoek

1. Algemene gegevens

Boomnummer: 78
Datum opname: 21 mei - 2003
Straat: Villapark Trompendael
Plaats: Hilversum
Huisnr.: Kaartnr.:



2. Boomgegevens

Boomsoort: Tilia vulgaris
Stamomvang op 130 cm. hoogte: 130 cm.
Conditie: goed redelijk matig slecht
Standplaats: naast toegang parkeerplaats

3. Visueel geconstateerde afwijkingen

Kroon

- Uitzakkende takken
- Dood houtvorming gering ernstig
- Aantasting insecten en/of schimmels Soort:
- Inrotting hoofdtak
- Slechte takaanzet of kleeftak
- Stormschade gering ernstig
- Anders, namelijk

Stam(voet)

- Radiale scheuren en/of ribvorming
- Aantasting insecten en/of schimmels Soort:
- Inrottingen of holte gering ernstig
- Scheefstand gering ernstig
- Aanrij- of maaischade ernstig oppervlakkig
- Anders, namelijk Veel wortelopslag

Wortels

- Opdrukken verharding
- Vorming wurgwortels
- Aantasting insecten en/of schimmels Soort:
- Anders, namelijk

4. Conclusie en advies

- Aanbeveling tot nader onderzoek (zie punt 5)
- Geen aanleiding tot nader onderzoek (zie punt 6)

5. Nader onderzoek

Handhei of prikstok

Wond 1: H1 =cm. H2 =cm. H3 =cm.

Wond 2: H4 =cm. H5 =cm. H6 =cm.

Stamomvangcm.

Stamdiameter cm.

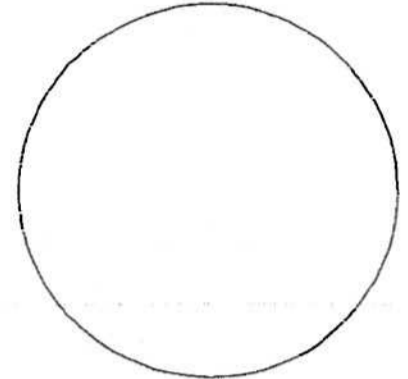
Geluidshamer

Stamdiameter ter hoogte van de meting: cm.

Referentiewaarden: -

G1: - -

G2: - -



Resistograaf

Stamomvang ter hoogte van de meting: cm.

Gemiddeld gemeten restwanddikte : cm.

Minimaal benodigde restwanddikte : cm.

R1 =cm. R2 =cm. R3 =cm. R4 =cm.

R5 =cm. R6 =cm. R7 =cm. R8 =cm.

Fractometer

Referentiewaarden buighoek:

F.m.w. : Goed Matig Alarmerend

Gemeten waarden M1:

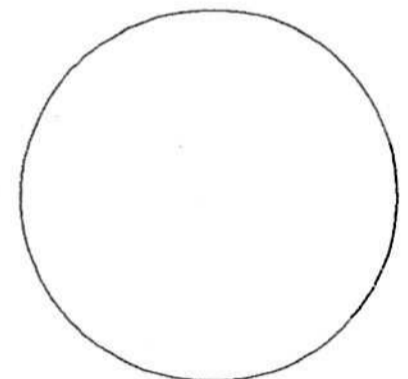
buigh.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
frw.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Gemeten waarden M2:

buigh.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
frw.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Stamomvangcm.

Stamdiameter cm.



Aanwasboor

Monsterlengte A1: waarvan aangetast:

A2: waarvan aangetast:

Verhoogd risico voor: takbreuk stambreuk windworp gevaar voor omgeving

6. Advies HANDHAVEN VELLEN

Aanbevelingen:

- Jeugsnoei
- Kroondunning
- Begeleidings snoei
- Verankering

Aanvullend onderzoek:

- Standplaatsonderzoek
- Jaarringanalyse

Herkeuring:

- Jaarlijks herkeuren

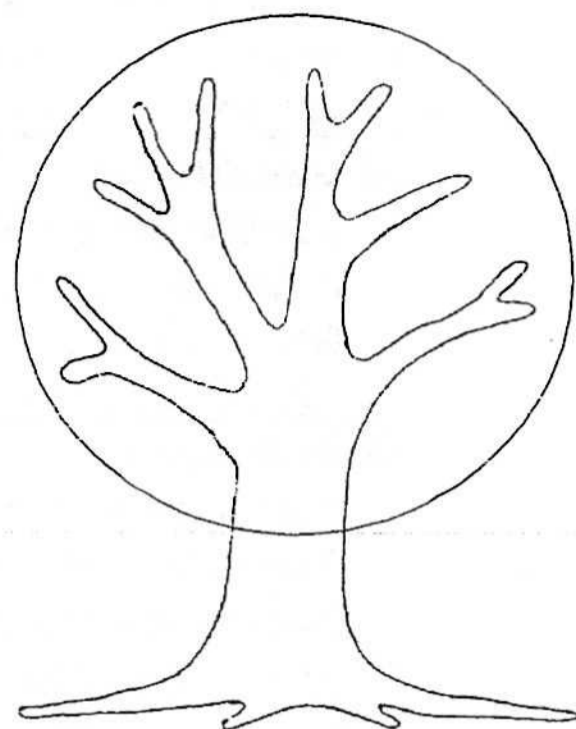
7. Opmerkingen

.....
Doel hout vorming is het gevolg van verwijdering wortels / grasfwerkzaamheden

Opnameformulier vitaliteitsonderzoek

1. Algemene gegevens

Boomnummer: ... 87
Datum opname: ... 21 - mei - 2003
Straat: ... Villapark Trompenseel
Plaats: ... Hilversum
Huisnr.: Kaartnr.:



2. Boomgegevens

Boomsoort: ... Quercus robur
Stamomvang op 130 cm. hoogte: 100 cm.
Conditie: goed redelijk matig slecht
Standplaats: ... Gazon

3. Visueel geconstateerde afwijkingen

- Kroon**
- Uitzakkende takken
 - Dood houtvorming gering ernstig
 - Aantasting insecten en/of schimmels Soort:
 - Inrotting hoofdtak
 - Slechte takaanzet of kleeftak
 - Stormschade gering ernstig
 - Anders, namelijk
- Stam(voet)**
- Radiale scheuren en/of ribvorming
 - Aantasting insecten en/of schimmels Soort:
 - Inrottingen of holte gering ernstig
 - Scheefstand gering ernstig
 - Aanrij- of maaischade ernstig oppervlakkig
 - Anders, namelijk
- Wortels**
- Opdrukken verharding
 - Vorming wurgwortels
 - Aantasting insecten en/of schimmels Soort:
 - Anders, namelijk

4. Conclusie en advies

- Aanbeveling tot nader onderzoek (zie punt 5)
- Geen aanleiding tot nader onderzoek (zie punt 6)

5. Nader onderzoek

Handhei of prikstok

Wond 1: H1 =cm. H2 =cm. H3 =cm.

Wond 2: H4 =cm. H5 =cm. H6 =cm.

Geluidshamer

Stamdiameter ter hoogte van de meting:55..... cm.

Referentiewaarden:1200..... -1800.....

G1: 1285..... - 1280..... - 1285..... -

G2: 1821..... - 1786..... - 1786..... -

Resistograaf

Stamomvang ter hoogte van de meting: cm.

Gemiddeld gemeten restwanddikte : cm.

Minimaal benodigde restwanddikte : cm.

R1 =cm. R2 =cm. R3 =cm. R4 =cm.

R5 =cm. R6 =cm. R7 =cm. R8 =cm.

Fractometer

Referentiewaarden buighoek:

F.m.w. : Goed Matig Alarmerend

Gemeten waarden M1:

buigh.							
frw.							

Gemeten waarden M2:

buigh.							
frw.							

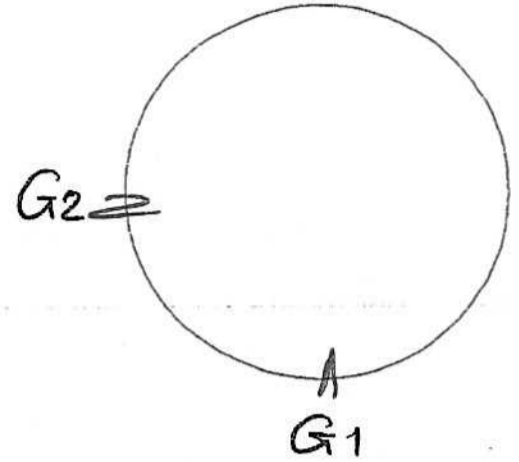
Aanwasboor

Monsterlengte A1: waarvan aangetast:

A2: waarvan aangetast:

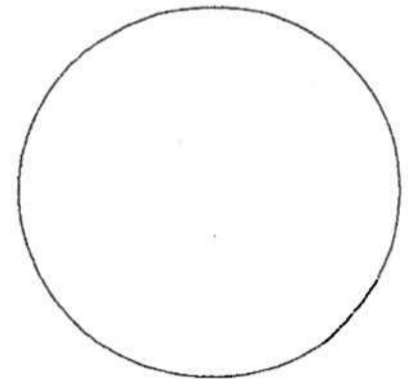
Stamomvangcm.

Stamdiameter cm.



Stamomvangcm.

Stamdiameter cm.



Verhoogd risico voor: takbreuk stambreuk windworp gevaar voor omgeving

6. Advies



HANDHAVEN



VELLEN

Aanbevelingen:

- Jeugsnoei
- Kroondunning
- Begeleidingssnoei
- Verankering

Aanvullend onderzoek:

- Standplaatsonderzoek
- Jaarringanalyse

Herkeuring:

- Jaarlijks herkeuren

7. Opmerkingen

.....

.....

.....

.....

Opnameformulier vitaliteitsonderzoek

1. Algemene gegevens

Boomnummer: 95
Datum opname: 21 - mei - 2003
Straat: Vollapark Strampendael
Plaats: Hilversum
Huisnr.: Kaartnr.:



2. Boomgegevens

Boomsoort: Quercus robur
Stamomvang op 130 cm. hoogte: 236 cm.
Conditie: goed redelijk matig slecht
Standplaats: Gazon

3. Visueel geconstateerde afwijkingen

- Kroon**
- Uitzakkende takken
 - Dood houtvorming gering ernstig
 - Aantasting insecten en/of schimmels Soort:
 - Inrotting hoofdtak
 - Slechte takaanzet of kleeftak
 - Stormschade gering ernstig
 - Anders, namelijk
- Stam(voet)**
- Radiale scheuren en/of ribvorming
 - Aantasting insecten en/of schimmels Soort:
 - Inrottingen of holte gering ernstig
 - Scheefstand gering ernstig
 - Aanrij- of maaischade ernstig oppervlakkig
 - Anders, namelijk
- Wortels**
- Opdrukken verharding
 - Vorming wurgwortels
 - Aantasting insecten en/of schimmels Soort:
 - Anders, namelijk

4. Conclusie en advies

- Aanbeveling tot nader onderzoek (zie punt 5)
- Geen aanleiding tot nader onderzoek (zie punt 6)

5. Nader onderzoek

Handhei of prikstok

Wond 1: H1 =cm. H2 =cm. H3 =cm.

Wond 2: H4 =cm. H5 =cm. H6 =cm.

Stamomvangcm.

Stamdiameter cm.

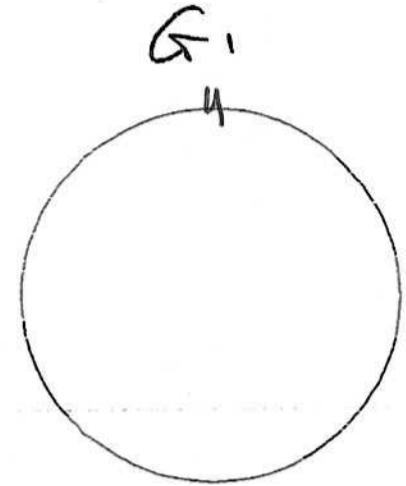
Geluidshamer

Stamdiameter ter hoogte van de meting:⁹⁵..... cm.

Referentiewaarden:¹²⁰⁰..... -¹³⁰⁰.....

G1:¹⁷⁴⁶..... -¹⁷⁰⁶..... -¹⁷⁰³..... -

G2: - - -



Resistograaf

Stamomvang ter hoogte van de meting: cm.

Gemiddeld gemeten restwanddikte : cm.

Minimaal benodigde restwanddikte : cm.

R1 =cm. R2 =cm. R3 =cm. R4 =cm.

R5 =cm. R6 =cm. R7 =cm. R8 =cm.

Stamomvangcm.

Stamdiameter cm.

Fractometer

Referentiewaarden buighoek:

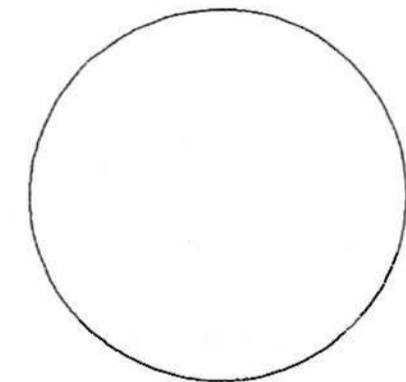
F.m.w. : Goed Matig Alarmerend

Gemeten waarden M1:

buigh.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
frw.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Gemeten waarden M2:

buigh.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
frw.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



Aanwasboor

Monsterlengte A1: waarvan aangetast:

A2: waarvan aangetast:

Verhoogd risico voor:

takbreuk

stambreuk

windworp

gevaar voor omgeving

6. Advies



HANDHAVEN



VELLEN

Aanbevelingen:

Jeugsnoei

Kroondunning

Begeleidingssnoei

Verankering

Aanvullend onderzoek:

Standplaatsonderzoek

Jaarringanalyse

Herkeuring:

Jaarlijks herkeuren

7. Opmerkingen

.....

.....

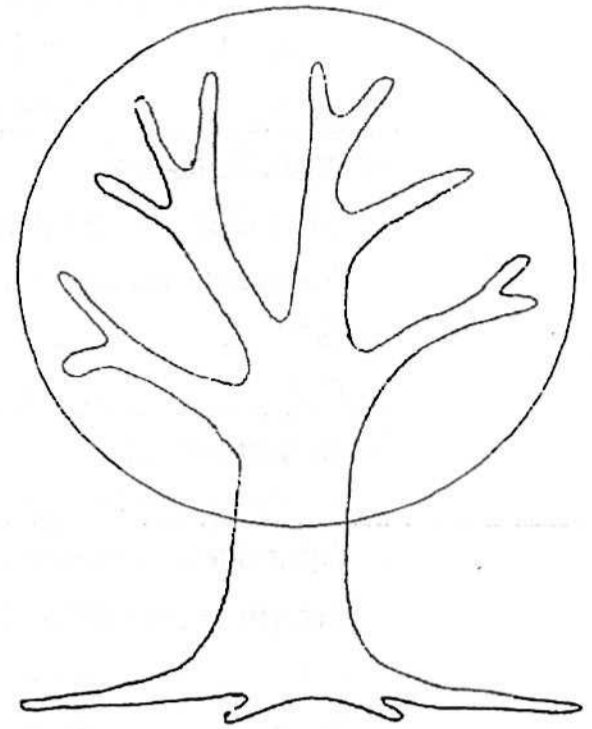
.....

.....

Opnameformulier vitaliteitsonderzoek

1. Algemene gegevens

Boomnummer: ... 96
Datum opname: ... 21 - mei - 2003
Straat ... Volkspark Trompendael
Plaats ... Hilversum
Huisnr.: Kaartnr.: -



2. Boomgegevens

Boomsoort: ... Quercus robur
Stamomvang op 130 cm. hoogte: 212 cm.
Conditie: goed redelijk matig slecht
Standplaats: ... Gazon

3. Visueel geconstateerde afwijkingen

- Kroon**
- Uitzakkende takken
 - Dood houtvorming gering ernstig
 - Aantasting insecten en/of schimmels Soort:
 - Inrotting hoofdtak
 - Slechte takaanzet of kleeftak
 - Stormschade gering ernstig
 - Anders, namelijk
- Stam(voet)**
- Radiale scheuren en/of ribvorming
 - Aantasting insecten en/of schimmels Soort:
 - Inrottingen of holte gering ernstig
 - Scheefstand gering ernstig
 - Aanrij- of maaischade ernstig oppervlakkig
 - Anders, namelijk
- Wortels**
- Opdrukken verharding
 - Vorming wurgwortels
 - Aantasting insecten en/of schimmels Soort:
 - Anders, namelijk

4. Conclusie en advies

- Aanbeveling tot nader onderzoek (zie punt 5)
- Geen aanleiding tot nader onderzoek (zie punt 6)

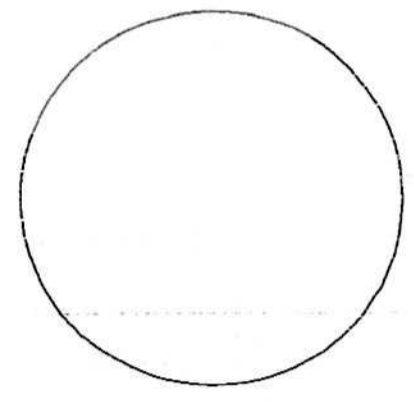
5. Nader onderzoek

Handhei of prikstok
 Wond 1: H1 =cm. H2 =cm. H3 =cm.
 Wond 2: H4 =cm. H5 =cm. H6 =cm.

Stamomvangcm.
 Stamdiameter cm.

Geluidshamer
 Stamdiameter ter hoogte van de meting: cm.
 Referentiewaarden:
 G1:
 G2:

Resistograaf
 Stamomvang ter hoogte van de meting: cm.
 Gemiddeld gemeten restwanddikte : cm.
 Minimaal benodigde restwanddikte : cm.
 R1 =cm. R2 =cm. R3 =cm. R4 =cm.
 R5 =cm. R6 =cm. R7 =cm. R8 =cm.



Fractometer
 Referentiewaarden buighoek:
 F.m.w. : Goed Matig Alarmerend

Stamomvangcm.
 Stamdiameter cm.

Gemeten waarden M1:
 buigh.

--	--	--	--	--	--	--

 frw.

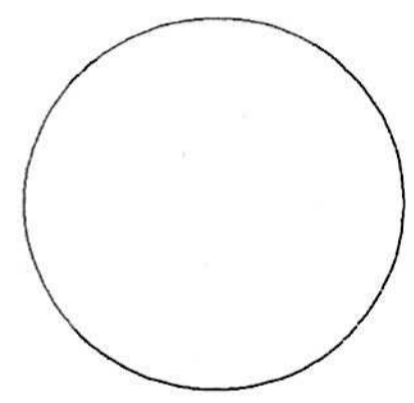
--	--	--	--	--	--	--

Gemeten waarden M2:
 buigh.

--	--	--	--	--	--	--

 frw.

--	--	--	--	--	--	--



Aanwasboor
 Monsterlengte A1: waarvan aangetast:
 A2: waarvan aangetast:

Verhoogd risico voor: takbreuk stambreuk windworp gevaar voor omgeving

6. Advies **HANDHAVEN** **VELLEN**

Aanbevelingen: <input type="checkbox"/> Jeugsnoei <input type="checkbox"/> Kroondunning <input checked="" type="checkbox"/> Begeleidingssnoei <input type="checkbox"/> Verankering	Aanvullend onderzoek: <input type="checkbox"/> Standplaatsonderzoek <input type="checkbox"/> Jaarringanalyse	Herkeuring: <input type="checkbox"/> Jaarlijks herkeuren
---	---	--

7. Opmerkingen

Opnameformulier vitaliteitsonderzoek

1. Algemene gegevens

Boomnummer: ... 97
Datum opname: ... 21 mei - 2003
Straat: ... Villapark Trompendael
Plaats: ... Hilversum
Huisnr.: Kaartnr.: -



2. Boomgegevens

Boomsoort: ... Quercus robur
Stamomvang op 130 cm. hoogte: ... 25 cm.
Conditie: goed redelijk matig slecht
Standplaats: ... Gazon

3. Visueel geconstateerde afwijkingen

- Kroon**
- Uitzakkende takken
 - Dood houtvorming gering ernstig
 - Aantasting insecten en/of schimmels Soort:
 - Inrotting hoofdtak
 - Slechte takaanzet of kleeftak
 - Stormschade gering ernstig
 - Anders, namelijk Bladen kleuren bruin/geel
Verdroging
- Stam(voet)**
- Radiale scheuren en/of ribvorming
 - Aantasting insecten en/of schimmels Soort: Honingzwam
 - Inrottingen of holte gering ernstig
 - Scheefstand gering ernstig
 - Aanrij- of maaischade ernstig oppervlakkig
 - Anders, namelijk Schors zit los, zwarte lekplekken
- Wortels**
- Opdrukken verharding
 - Vorming wur wortels
 - Aantasting insecten en/of schimmels Soort:
 - Anders, namelijk

4. Conclusie en advies

- Aanbeveling tot nader onderzoek (zie punt 5)
- Geen aanleiding tot nader onderzoek (zie punt 6)

5. Nader onderzoek

Handhei of prikstok

Wond 1: H1 =cm. H2 =cm. H3 =cm.
 Wond 2: H4 =cm. H5 =cm. H6 =cm.

Stamomvangcm.
 Stamdiameter cm.

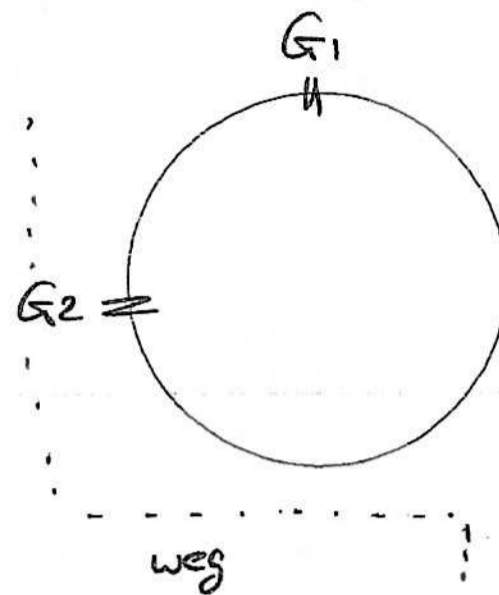
Geluidshamer

Stamdiameter ter hoogte van de meting:100..... cm.

Referentiewaarden: ...1200..... -1800.....

G1: ...662..... - ...662..... - ...644..... - ...574.....

G2: ...670..... - ...664..... - ...658..... - ...656.....



Resistograaf

Stamomvang ter hoogte van de meting: cm.

Gemiddeld gemeten restwanddikte : cm.

Minimaal benodigde restwanddikte : cm.

R1 =cm. R2 =cm. R3 =cm. R4 =cm.

R5 =cm. R6 =cm. R7 =cm. R8 =cm.

Stamomvangcm.

Stamdiameter cm.

Fractometer

Referentiewaarden buighoek:

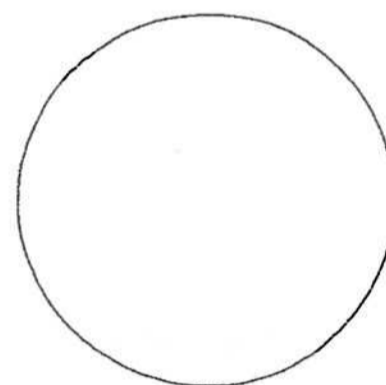
F.m.w. : Goed Matig Alarmerend

Gemeten waarden M1:

buigh.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
frw.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Gemeten waarden M2:

buigh.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
frw.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



Aanwasboor

Monsterlengte A1: waarvan aangetast:

A2: waarvan aangetast:

Verhoogd risico voor: takbreuk stambreuk windworp gevaar voor omgeving

6. Advies

HANDHAVEN VELLEN

Aanbevelingen:

- Jeugsnoei
- Kroondunning
- Begeleidings snoei
- Verankering

Aanvullend onderzoek:

- Standplaatsonderzoek
- Jaarringanalyse

Herkeuring:

- Jaarlijks herkeuren

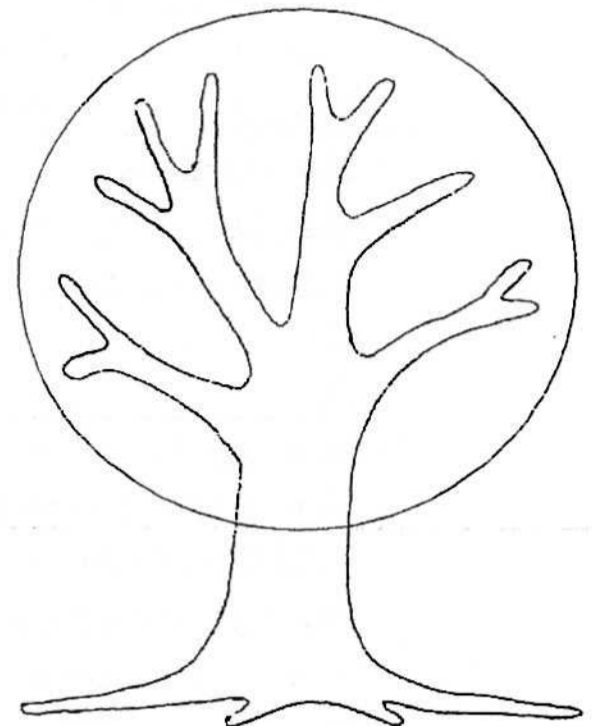
7. Opmerkingen

.....
 Soudeso spoedig dood hout verwijden uit kroon

Opnameformulier vitaliteitsonderzoek

1. Algemene gegevens

Boomnummer: ...110.....
Datum opname: ..21..... -mei..... - 2003
Straat ..Villapark Trompendsel.....
Plaats ..Hilversum.....
Huisnr.: Kaartnr.:



2. Boomgegevens

Boomsoort: ..Quercus robur.....
Stamomvang op 130 cm. hoogte:240.....cm.
Conditie: goed redelijk matig slecht
Standplaats: ..Bosvak.....

3. Visueel geconstateerde afwijkingen

- Kroon**
- Uitzakkende takken
 - Dood houtvorming gering ernstig
 - Aantasting insecten en/of schimmels Soort:
 - Inrotting hoofdtak
 - Slechte takaanzet of kleeftak
 - Stormschade gering ernstig
 - Anders, namelijk
- Stam(voet)**
- Radiale scheuren en/of ribvorming
 - Aantasting insecten en/of schimmels Soort:
 - Inrottingen of holte gering ernstig
 - Scheefstand gering ernstig
 - Aanrij- of maaischade ernstig oppervlakkig
 - Anders, namelijk
- Wortels**
- Opdrukken verharding
 - Vorming wurgwortels
 - Aantasting insecten en/of schimmels Soort:
 - Anders, namelijk

4. Conclusie en advies

- Aanbeveling tot nader onderzoek (zie punt 5)
- Geen aanleiding tot nader onderzoek (zie punt 6)

Opnameformulier vitaliteitsonderzoek

1. Algemene gegevens

Boomnummer: ... 117
Datum opname: ... 21 - ... mei - 2003
Straat ... Villa park Trompendael
Plaats ... Halvensum
Huisnr.: Kaartnr.:



2. Boomgegevens

Boomsoort: ... Quercus robur
Stamomvang op 130 cm. hoogte: 148 cm.
Conditie: goed redelijk matig slecht
Standplaats: ... Bosvak naast schuur

3. Visueel geconstateerde afwijkingen

- Kroon**
- Uitzakkende takken
 - Dood houtvorming gering ernstig
 - Aantasting insecten en/of schimmels Soort:
 - Inrotting hoofdtak
 - Slechte takaanzet of kleeftak
 - Stormschade gering ernstig
 - Anders, namelijk
- Stam(voet)**
- Radiale scheuren en/of ribvorming
 - Aantasting insecten en/of schimmels Soort:
 - Inrottingen of holte gering ernstig
 - Scheefstand gering ernstig
 - Aanrij- of maaischade ernstig oppervlakkig
 - Anders, namelijk
- Wortels**
- Opdrukken verharding
 - Vorming wurgwortels
 - Aantasting insecten en/of schimmels Soort:
 - Anders, namelijk

4. Conclusie en advies

- Aanbeveling tot nader onderzoek (zie punt 5)
- Geen aanleiding tot nader onderzoek (zie punt 6)

5. Nader onderzoek

Handhei of prikstok

Wond 1: H1 =cm. H2 =cm. H3 =cm.

Wond 2: H4 =cm. H5 =cm. H6 =cm.

Stamomvangcm.

Stamdiameter cm.

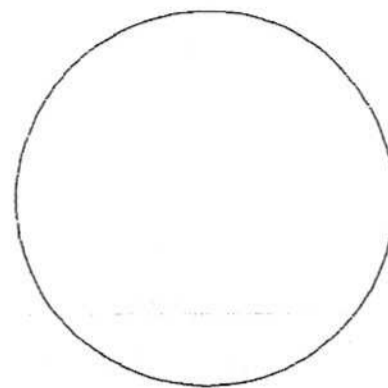
Geluidshamer

Stamdiameter ter hoogte van de meting: cm.

Referentiewaarden: -

G1: - -

G2: - -



Resistograaf

Stamomvang ter hoogte van de meting: cm.

Gemiddeld gemeten restwanddikte : cm.

Minimaal benodigde restwanddikte : cm.

R1 =cm. R2 =cm. R3 =cm. R4 =cm.

R5 =cm. R6 =cm. R7 =cm. R8 =cm.

Fractometer

Referentiewaarden buighoek:

F.m.w. : Goed Matig Alarmerend

Gemeten waarden M1:

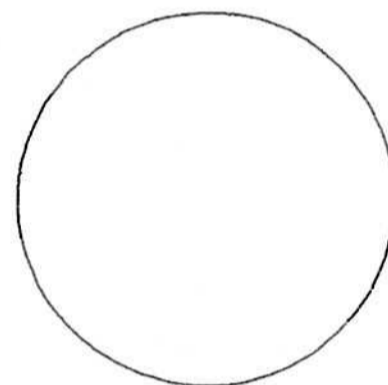
buigh.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
frw.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Gemeten waarden M2:

buigh.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
frw.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Stamomvangcm.

Stamdiameter cm.



Aanwasboor

Monsterlengte A1: waarvan aangetast:

A2: waarvan aangetast:

Verhoogd risico voor: takbreuk stambreuk windworp gevaar voor omgeving

6. Advies

HANDHAVEN VELLEN

Aanbevelingen:

- Jeugsnoei
- Kroondunning
- Begeleidingssnoei
- Verankering

Aanvullend onderzoek:

- Standplaatsonderzoek
- Jaarringanalyse

Herkeuring:

- Jaarlijks herkeuren

7. Opmerkingen

Er zit een speditgat en raddestoel op 5 m. hoogte

Opnameformulier vitaliteitsonderzoek

1. Algemene gegevens

Boomnummer: ...118.....
Datum opname: ...21..... - ...mei..... - 2005
Straat: ...Villa park Trompendael.....
Plaats: ...Hilversum.....
Huisnr.: Kaartnr.:



2. Boomgegevens

Boomsoort: ...Quercus robur.....
Stamomvang op 130 cm. hoogte:220.....cm.
Conditie: goed redelijk matig slecht
Standplaats: ...Bosvak tegen schuur.....

3. Visueel geconstateerde afwijkingen

Kroon Uitzakkende takken
 Dood houtvorming gering ernstig
 Aantasting insecten en/of schimmels Soort:
 Inrotting hoofdtak
 Slechte takaanzet of kleeftak
 Stormschade gering ernstig
 Anders, namelijk

Stam(voet) Radiale scheuren en/of ribvorming
 Aantasting insecten en/of schimmels Soort: ...Wetrot hangzwam...
 Inrottingen of holte gering ernstig
 Scheefstand gering ernstig
 Aanrij- of maaischade ernstig oppervlakkig
 Anders, namelijk

Wortels Opdrukken verharding
 Vorming wurgwortels
 Aantasting insecten en/of schimmels Soort:
 Anders, namelijk

4. Conclusie en advies

- Aanbeveling tot nader onderzoek (zie punt 5)
 Geen aanleiding tot nader onderzoek (zie punt 6)

5. Nader onderzoek

Handhei of prikstok

Wond 1: H1 =cm. H2 =cm. H3 =cm.

Wond 2: H4 =cm. H5 =cm. H6 =cm.

Geluidshamer

Stamdiameter ter hoogte van de meting:70..... cm.

Referentiewaarden:1200..... -1800.....

G1:1606..... -1636..... -1620..... -

G2:1758..... -1732..... -1770..... -

Resistograaf

Stamomvang ter hoogte van de meting: cm.

Gemiddeld gemeten restwanddikte : cm.

Minimaal benodigde restwanddikte : cm.

R1 =cm. R2 =cm. R3 =cm. R4 =cm.

R5 =cm. R6 =cm. R7 =cm. R8 =cm.

Fractometer

Referentiewaarden buighoek:

F.m.w. : Goed Matig Alarmerend

Gemeten waarden M1:

buigh.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
frw.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Gemeten waarden M2:

buigh.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
frw.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

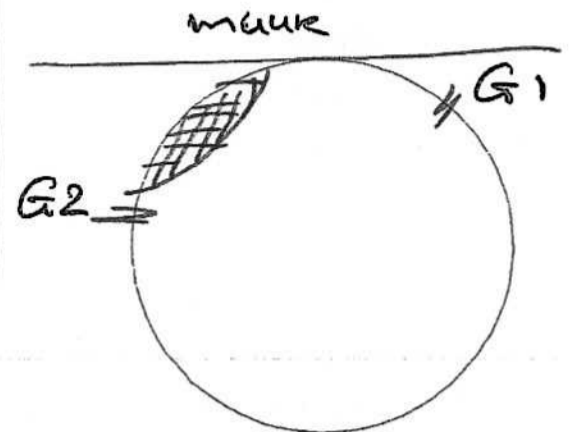
Aanwasboor

Monsterlengte A1:20..... waarvan aangetast:5.....cm

A2: waarvan aangetast:

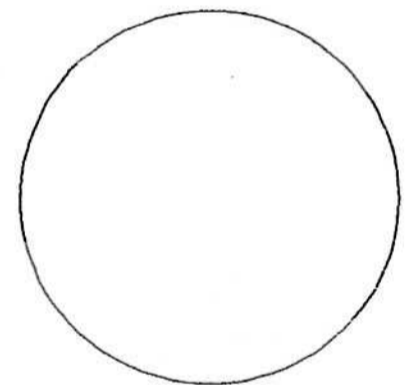
Stamomvangcm.

Stamdiameter cm.



Stamomvangcm.

Stamdiameter cm.



Verhoogd risico voor: takbreuk stambreuk windworp gevaar voor omgeving

6. Advies **HANDHAVEN** **VELLEN**

Aanbevelingen:

- Jeugsnoei
- Kroondunning
- Begeleidingssnoei
- Verankering

Aanvullend onderzoek:

- Standplaatsonderzoek
- Jaarringanalyse

Herkeuring:

- Jaarlijks herkeuren

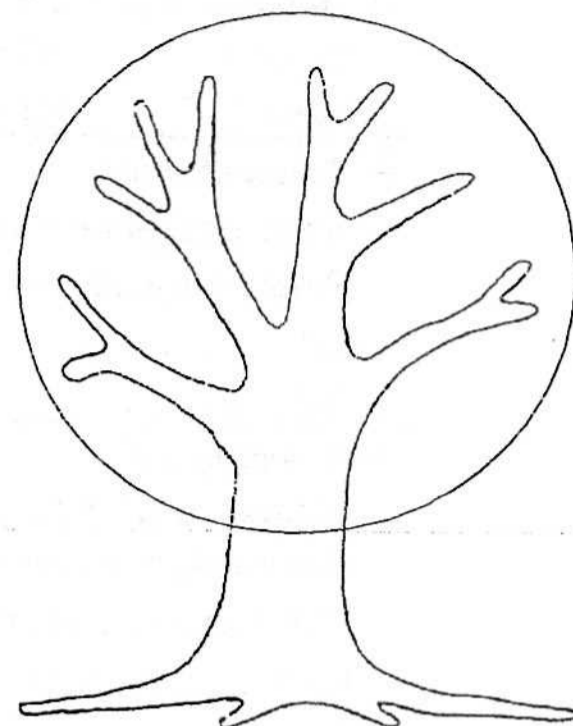
7. Opmerkingen

.....

Opnameformulier vitaliteitsonderzoek

1. Algemene gegevens

Boomnummer: 119
Datum opname: 21 - mei - 2003
Straat: Villapark Trompendael
Plaats: Holvensum
Huisnr.: Kaartnr.:



2. Boomgegevens

Boomsoort: Quercus robur
Stamomvang op 130 cm. hoogte: 150 cm.
Conditie: goed redelijk matig slecht
Standplaats: Bosvak

3. Visueel geconstateerde afwijkingen

- Kroon**
- Uitzakkende takken
 - Dood houtvorming gering ernstig
 - Aantasting insecten en/of schimmels Soort:
 - Inrotting hoofdtak
 - Slechte takaanzet of kleeftak
 - Stormschade gering ernstig
 - Anders, namelijk
- Stam(voet)**
- Radiale scheuren en/of ribvorming
 - Aantasting insecten en/of schimmels Soort:
 - Inrottingen of holte gering ernstig
 - Scheefstand gering ernstig
 - Aanrij- of maaischade ernstig oppervlakkig
 - Anders, namelijk
- Wortels**
- Opdrukken verharding
 - Vorming wurgwortels
 - Aantasting insecten en/of schimmels Soort:
 - Anders, namelijk

4. Conclusie en advies

- Aanbeveling tot nader onderzoek (zie punt 5)
- Geen aanleiding tot nader onderzoek (zie punt 6)

5. Nader onderzoek

Handhei of prikstok

Wond 1: H1 =cm. H2 =cm. H3 =cm.

Wond 2: H4 =cm. H5 =cm. H6 =cm.

Stamomvangcm.

Stamdiameter cm.

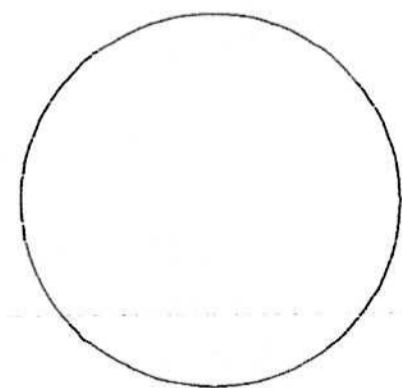
Geluidshamer

Stamdiameter ter hoogte van de meting: cm.

Referentiewaarden:

G1: - - -

G2: - - -



Resistograaf

Stamomvang ter hoogte van de meting: cm.

Gemiddeld gemeten restwanddikte : cm.

Minimaal benodigde restwanddikte : cm.

R1 =cm. R2 =cm. R3 =cm. R4 =cm.

R5 =cm. R6 =cm. R7 =cm. R8 =cm.

Stamomvangcm.

Stamdiameter cm.

Fractometer

Referentiewaarden buighoek:

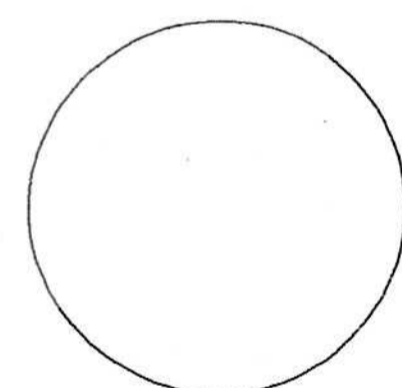
F.m.w. : Goed Matig Alarmerend

Gemeten waarden M1:

buigh.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
frw.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Gemeten waarden M2:

buigh.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
frw.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



Aanwasboor

Monsterlengte A1: waarvan aangetast:

A2: waarvan aangetast:

Verhoogd risico voor:

takbreuk

stambreuk

windworp

gevaar voor omgeving

6. Advies

HANDHAVEN

VELLEN

Aanbevelingen:

Jeugsnoei

Kroondunning

Begeleidingssnoei

Verankering

Aanvullend onderzoek:

Standplaatsonderzoek

Jaarringanalyse

Herkeuring:

Jaarlijks herkeuren

7. Opmerkingen

.....

.....

.....

.....