

Lena,

Tidigare inventeringar av Hartill träd expert gjort av Johan Gustavsson 2010 leder till att vi hittade ingen träd som hade allvarligt angrepp av någon svamp.

Därför har det inte varit nödvändigt att utföra djupare inspektioner.

Eftersom två andra arborister, Allen och Marchetti har dömt ut olika träd av olika anledning, och ni har nu bestämt att Marchetti har rätt, jag tagit mig det tillfälle att granska Marchettis slutsatser. Witte har varit på Vasa Alle idag och vi har i nu läget fokuserat på dessa 14 träd ni nu anser är "risk träd".

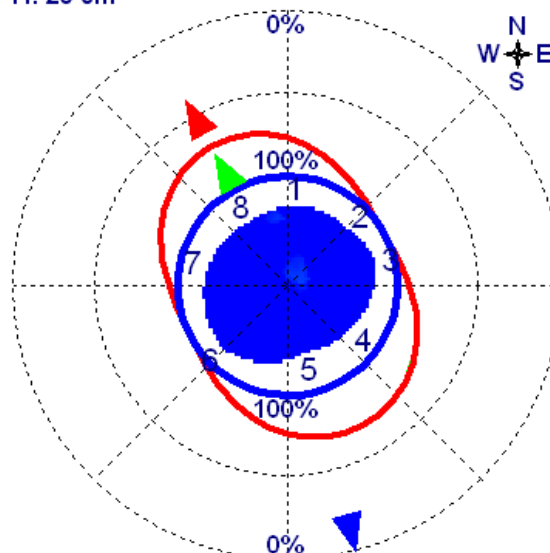
träd 311. Marchetti säger Prover med resistograf visar rötangrepp vid stam skada, Fällning rekommenderas.

Project:  
Location:

Tree: 1  
Tree species: Tilia

Date: 2014-03-19  
North: 0°

H: 20 cm



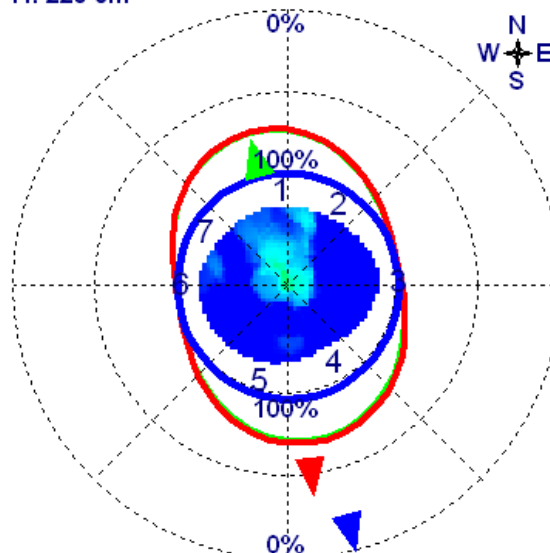
Geometric (70% - 100%)  
Weighted (70% - 100%)  
Ratio weighted/geometric (100% - 100%)

Project:  
Location:

Tree: 1  
Tree species: Tilia

Date: 2014-03-19  
North: 0°

H: 220 cm



Geometric (72% - 100%)  
Weighted (70% - 99%)  
Ratio weighted/geometric (97% - 99%)

Som du kan tydligt ser, ingen röt finns och den maximum reducering i hållbarhet är bara 3 %. Trädet är ingen risk på grund av röt.

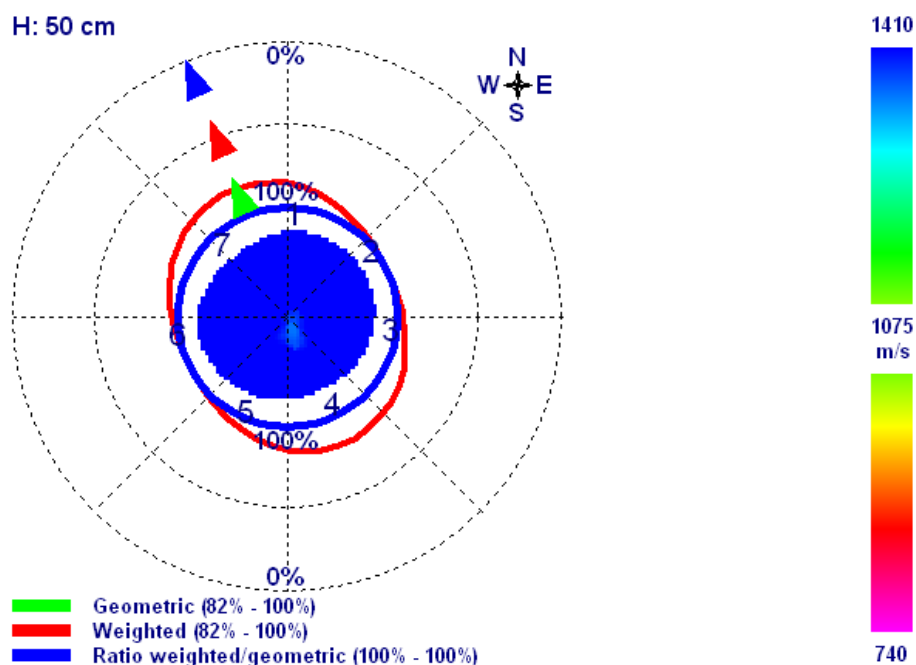
träd 326.

Marchetti säger: Risk för brott vid stam fördelning.

Project:  
Location:

Tree: N 1  
Tree species: Tilia

Date: 2014-03-19  
North: 0°



Stammen har 100% styrka kvar. Det finns ingen styrka förlust alls.

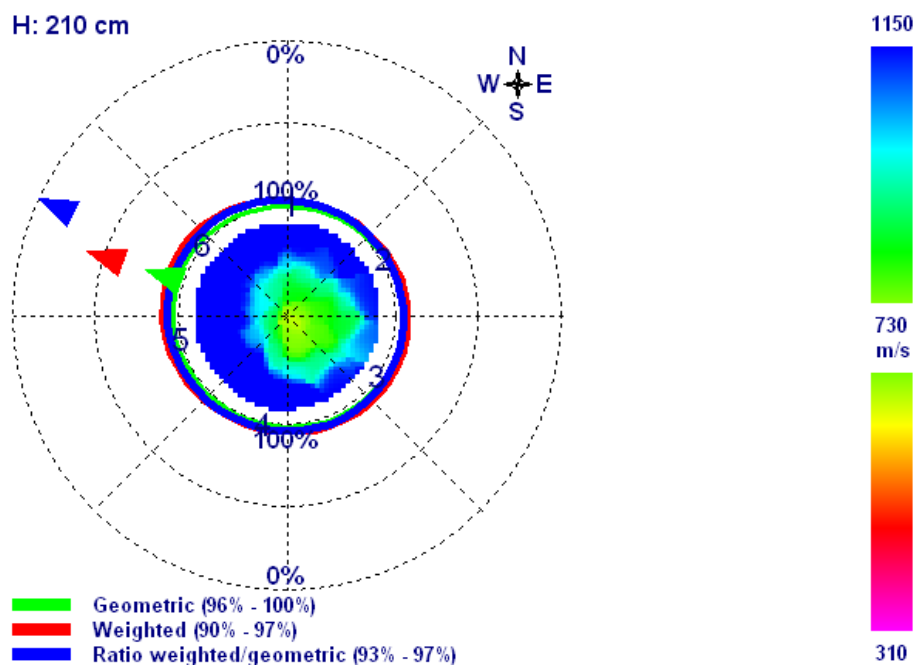
Träd 339.

Marchetti säger: Prover med resistograf visade starkt angrepp av röta. Fällning rekommenderas.

Project:  
Location:

Tree: 339  
Tree species: Tilia

Date: 2014-03-20  
North: 0°



Trädet, på den sämsta punkt har en maximal styrka förlust av 7%. Det finns ingen röta.

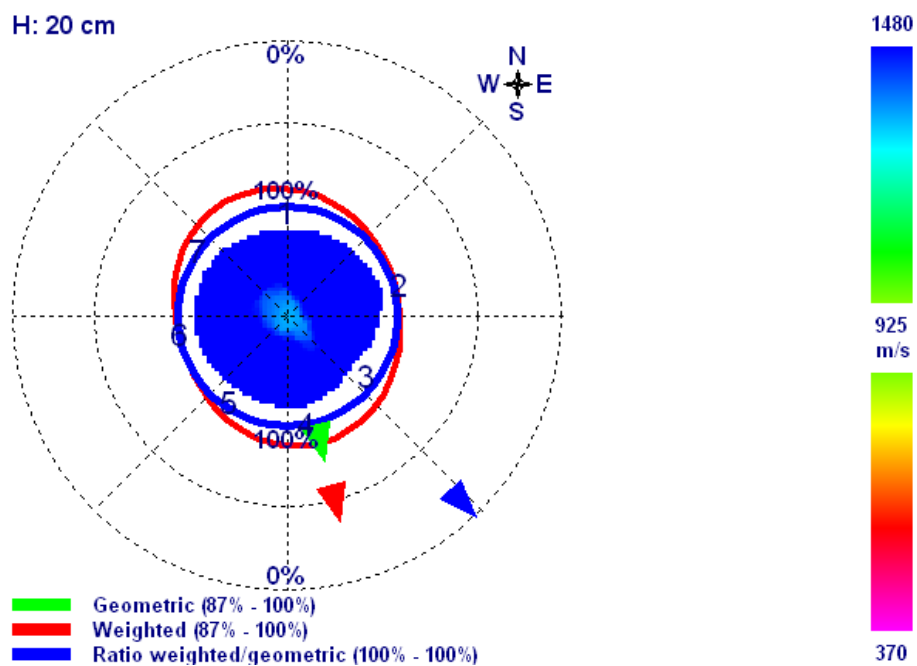
Träd 349.

Marchetti säger: Riskträd p.g.a sprickor vid toppkappingssår samt rötangrepp. Fällning rekommenderas.

Project:  
Location:

Tree: S 4  
Tree species: Tilia

Date: 2014-03-19  
North: 0°



Stammen har 100% styrka. Toppen kan beskäras.

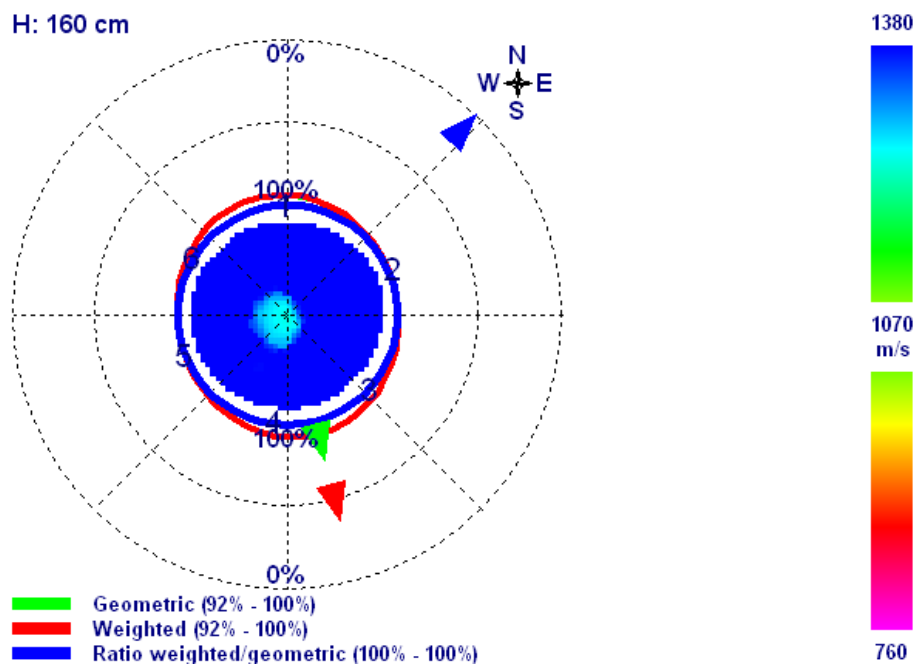
träd 359.

Marchetti säger: Resistograf prover tagna vid 160 cm höjd från marken visar stort angrepp av röta. Fällning rekommenderas.

Project:  
Location:

Tree: 359  
Tree species: Tilia

Date: 2014-03-20  
North: 0°



På den punkt vid 160 från marken stammen har 100% styrka kvar. Den är inte allvarligt angripen av röta.

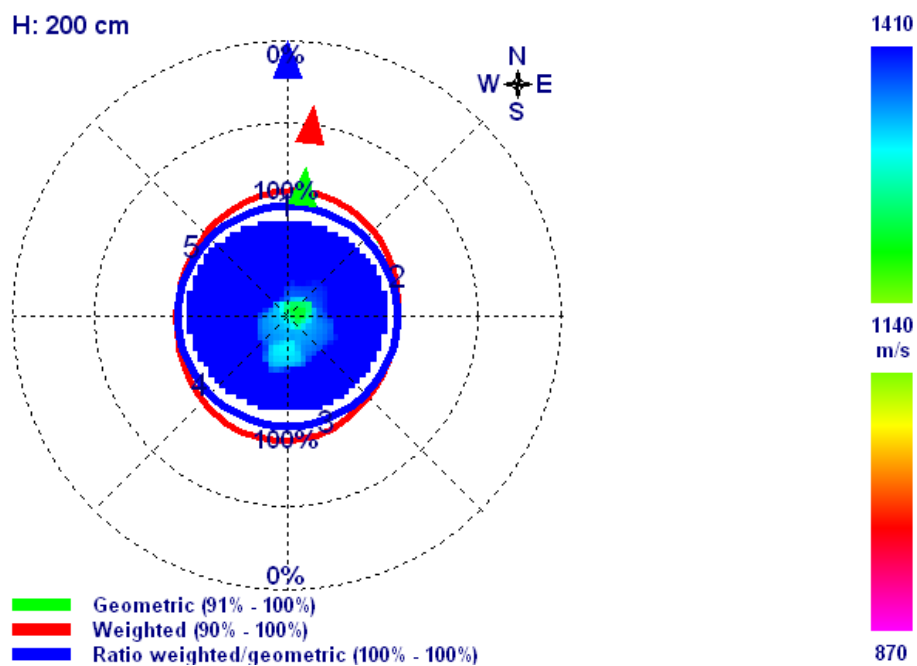
träd 369.

Marchetti säger: Prover med resistograf vid stamskada visade dåliga värden. Toppen har mycket dålig förankring och det finns stor risk för grenbrott. Fällning rekommendras.

Project:  
Location:

Tree: 369  
Tree species: Tilia

Date: 2014-03-20  
North: 0°



Stammen har ingen dåliga värden. Stammen har 100% styrka kvar.

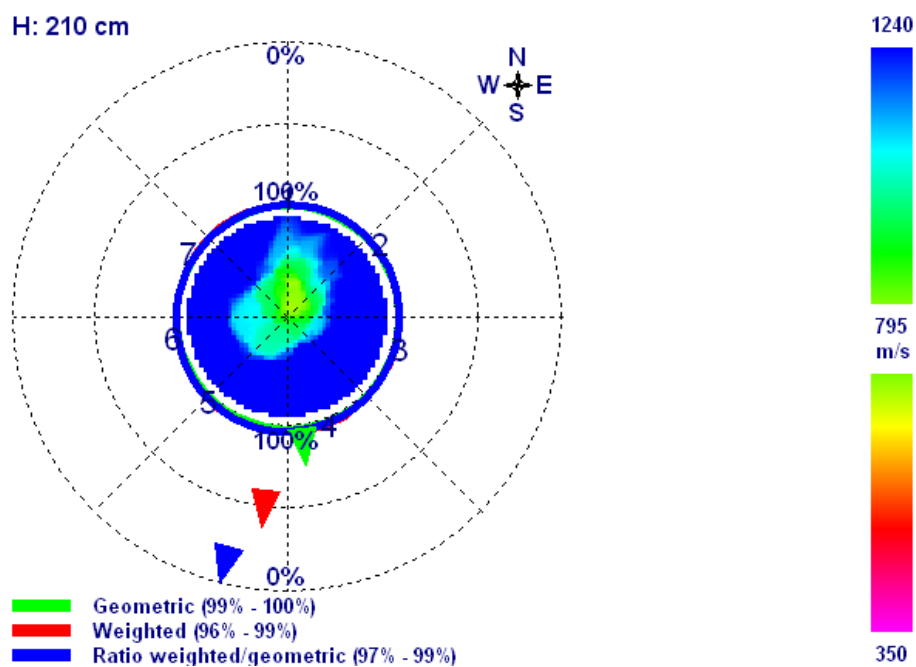
Träd 377.

Marchetti säger: Fällning rekommenderas pga röta vid ett stor sår vid 3 m höjd.

Project:  
Location:

Tree: 377  
Tree species: Tilia

Date: 2014-03-20  
North: 0°



Vi mäter vid 200cm höjd knappt någon styrka förlust alls.



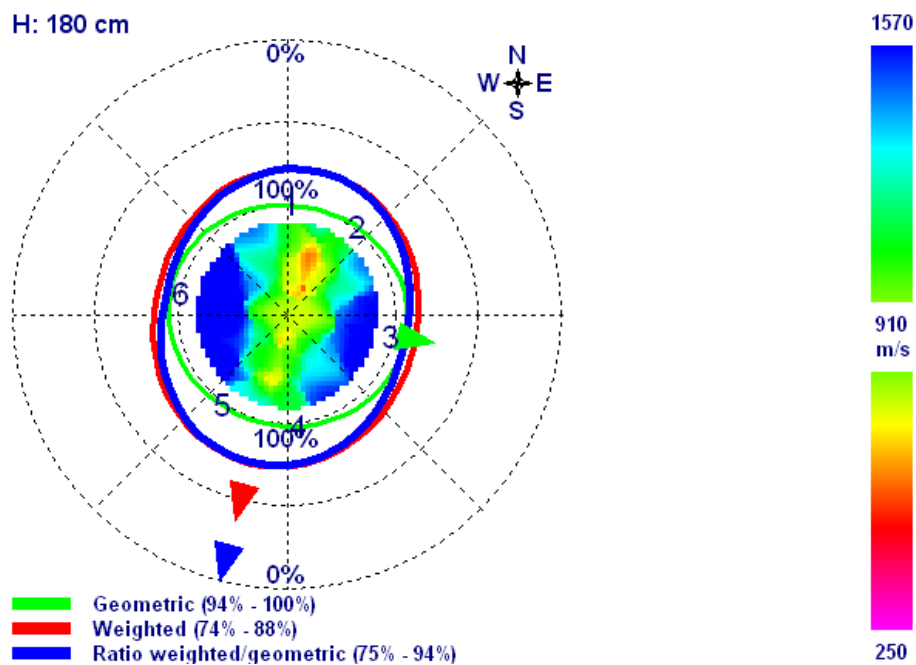
träd 464

Marchetti säger: Fällning samt nyplantering rekommenderas.

Project:  
Location:

Tree: 464  
Tree species: Tilia

Date: 2014-03-20  
North: 0°



Problemet lösas med beskärning. maximum 25% Förlust av styrka. Trädet skyddat från vind.

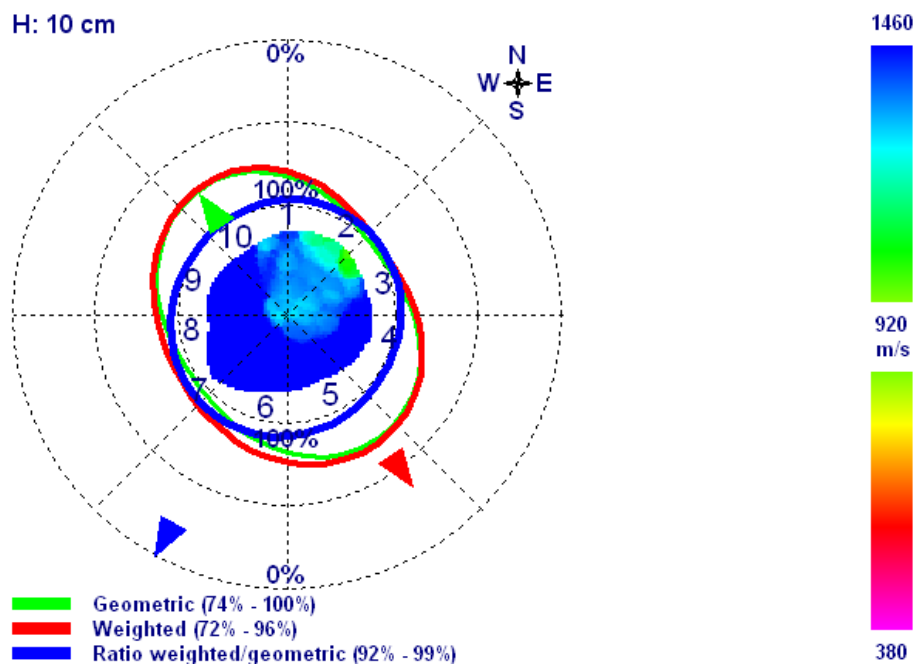
träd 485

Marchetti säger: Resistografprover visade stora angrepp av vitröta vid rotbasen. Fällning av trädet rekommenderas p.g.a svampangrepp.

Project:  
Location:

Tree: 485  
Tree species: Tilia

Date: 2014-03-20  
North: 0°



92 procent styrka kvar. Ingen röta alls.

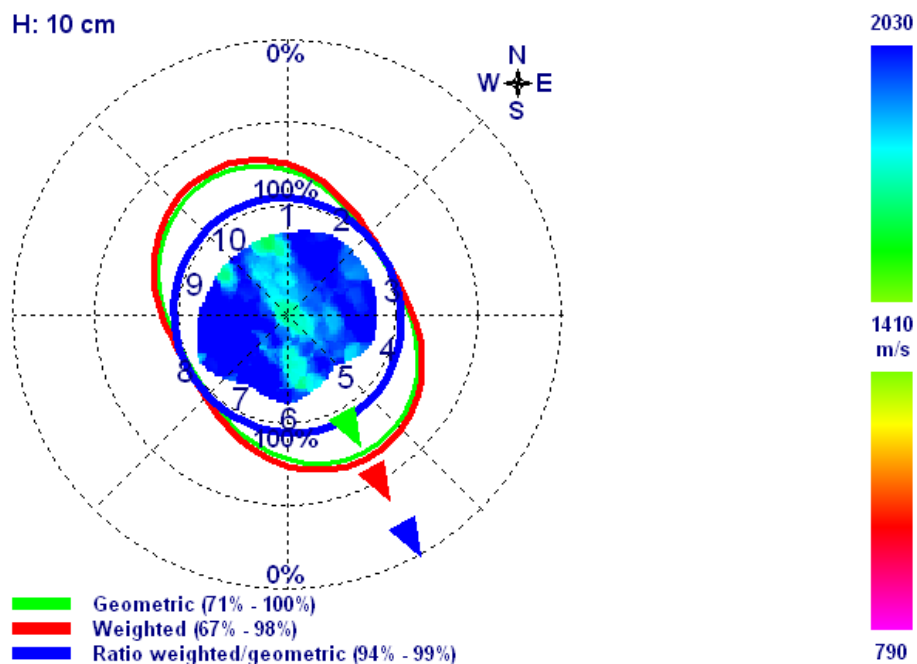
träd 487.

Marchetti säger: Prover tagna med resistograf vid rotbasen visade stort angrepp av vitröta. Fällning av trädet rekommenderas p.g.a svampangrepp och trädets lutning.

Project:  
Location:

Tree: S avenyn heden träd 2  
Tree species: Tilia

Date: 2014-03-19  
North: 0°



Knappt någon styrka förlust alls. Ingen röta. Det är i vilket fall som helst, inte möjligt att veta vilken typ av röta det är från en resistograph prov. Du kan bara veta att röta finns, inte vilken typ. Uttalande resistograph visa vit röta är felaktigt.

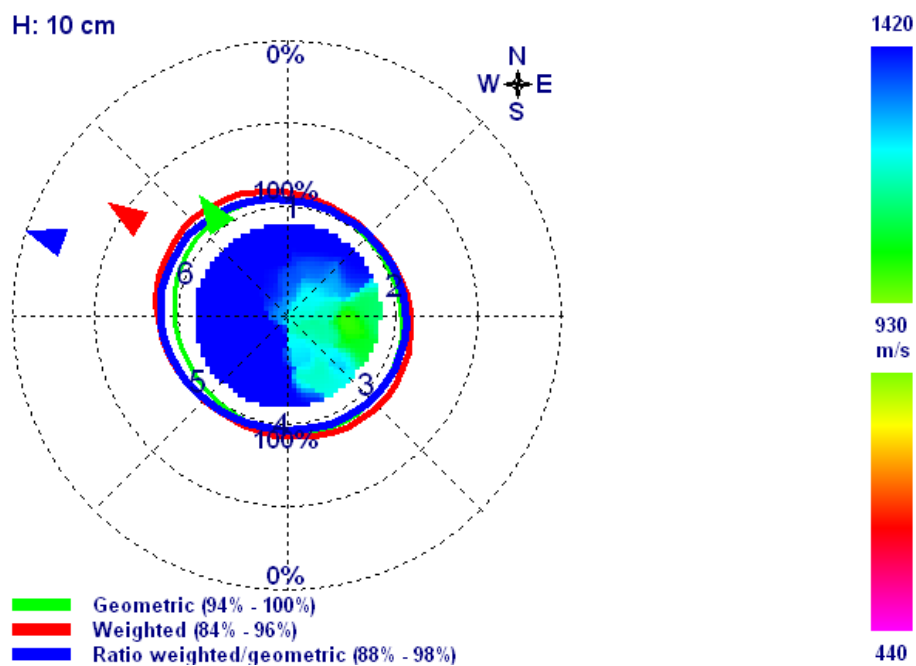
träd 495.

Marchetti säger: Fällning samt nyplantering rekommenderas.

Project:  
Location:

Tree: 495  
Tree species: Tilia

Date: 2014-03-20  
North: 0°



Trädet är helt ok i stammen, men vi håller med om att vitaliteten är dåligt och åter plantering är en bra förslag.

Det finns flera anledningar till dessa enorma skillnader i besiktnings resultat.

1. Tomography är fel. (It is 100 % correct and reliable).
2. Marchetti använder en resistograph som har inte varit justerat och kollat i många år.
3. Marchetti vet inte hur man tyder resistograph mätningar.
4. Studenter använts för besiktningen som inte är kvalificerat för uppdraget. (Jag har träffat 2 stycken som inhyrdes på hela uppdraget).
5. Besiktningen utfördes av en Arborist som är inte tillräckligt kompetent och sakna kommunens minimum utbildnings krav.
6. Det enormer felaktigheter i resultaten kasta tvekan över innehållet av resten av rapportens innehåll.
7. All of the above.

Don't destroy the integrity of this avenue based on the content of this report please. (and ask for your money back)

Our work is of course independent, unbiased, and free of charge.

I should also remind you that next week SAF is running a course on risk tree assessment for Poseidon and Familjer Bostäder. It's the second time your department has been invited, I notice that you have, once again, chosen not to attend. You are still welcome to do so, it may be a good idea.

Jon Hartill

[www.treewalker.se](http://www.treewalker.se)

org:5566927934

0046 (0)706952934

Diplomerade Arborist

Certifierad ISA Arborist and Treeworker.