

Från: "Daniel Daggfeldt" <daniel@tradmastarna.se>
Ämne: SV: Stora gården
Datum: 25 oktober 2018 16:29:40 CEST
Till: "'martin von krogh-jobb'" <photo@martinvonkrogh.com>
Attachments: Utlåtande silverlön, Assessorsgatan 16A, Stockholm.pdf

Hej Martin,

som jag sa till dig i telefon; grundproblematiken som jag ser det är att lönnen blev för stor för gården och därför krävde regelbunden beskärning. Här tycker jag föreningen har två vägar att gå: Att begränsa kronans volym genom regelbunden fackmässig beskärning eller att fälla trädet och plantera något som fyller funktionen som gårdsträd men som inte blir för stort. Att kapa ner trädet på hälften ser jag som en dålig kompromiss.

Bästa hälsningar,
Daniel

--

Daniel Daggfeldt VD/CEO
Mobil 0709 96 87 74
daniel@tradmastarna.se

Drottningholmsv. 80, 112 43 Stockholm
Tel 08 656 55 07, Fax 08 656 31 31
info@tradmastarna.se
www.tradmastarna.se



BRF Stora Gården
Martin von Krogh
Assessorsgatan 16A
118 57 Stockholm

Utlåtande avseende konditionsbesiktning av silverlönnen på föreningens gård.

Uppdrag

På uppdrag av BRF Stora Gården (Martin von Krogh) besiktigade Trädmästarna (ansvarig: certifierad besiktningsman Jörg Roepcke) ett träd på gården av BRF Stora Gården i Stockholm.

Frågor kring trädets kondition och framtidsförutsättningar i samband med en tidigare utförd beskärning föranledde besiktningen som utfördes okulärt i närvaro av uppdragsgivaren.

Besiktningsdag: 2018-09-14

Utlåtande

På föreningens gård står ungefär i mitten en stor silverlönn *Acer saccharinum* som tidigare (åren 2006 och 2015) har beskurit i reducerande syfte på ett fackmannamässigt sätt.

Enligt uppdragsgivare har detta träd beskurits hårt i våras, då man tog ner trädet med ca. 50%. Jag bedömer att trädets kronstruktur har påverkats negativt pga. denna åtgärd.

Om man reducerar friska, livskraftiga träd mycket kraftigt, som i detta fall, svarar trädet med överdimensionerad skotttillväxt. Skotten har delvis nått längder över två meter.

En del av grenarna har däremot inte reagerat på beskärningen, det beror troligen på att enstaka grenars resp. delstammars energihushåll har störts i en omfattande grad så att knopparna inte slog ut.

De nya, långa skotten har en betydligt sämre förankring på trädet än "originala" grenar, de sitter bara på utkanten och inte djupt förankrade i grenarnas resp. stammarnas ved. Detta medför risken för brott av skotttillväxt, något som redan har hänt här och var i kronan (vindangrepp). Risken kommer öka under de närmaste åren i takt med att skotten växer ut på längden.

Hur kan trädet skötas i framtiden?

Jag rekommenderar en försiktig reduktion och utgallring av skotttillväxten redan under kommande höst. Skotten skulle då reduceras på längden så att de under nästa växtsäsong slår ut med flera knoppar och inte når samma längd som i år.

Denna åtgärd bör upprepas ca. vartannat år.

Syftet är att successivt förbättra de nuvarande skottens förankring och samtidigt bromsa längdtillväxten med försiktig reduktion. Detta är en tidskrävande restaureringsbeskärning som på sikt kan återfå trädets naturliga form.

Jörg Roepcke

Certifierad besiktningsman, European Tree Technician

Stockholm, 2018-10-10

