

Forceret dyrkning af kvalitetsløvtræ – praktiske anvisninger

Valg af hovedtræer

Det er som regel kun de fuldmodne træer man opnår toppri- ser for, derfor opstammer man ikke alle træerne i en be- voksning – kun de bedste (hovedtræer), og de skal stå vel fordelt i bevoksningen efter følgende simple grundregler:

Afstanden mellem træerne afgøres af den diameter man vil opnå ved høst af den modne bevoksning.

Uanset træart vil afstanden mellem træerne i den høst- modne bevoksning svare til ca. 20 gange den diameter i brysthøjde man vil opnå ved høst.

Skal træerne blive 60 cm i brysthøjde så skal de altså stå på 12 meters afstand til sidst.

Livrem og seler

For at sikre at vi nu også har træer nok at bygge på, anbefales det at vi vælger ca. 4 gange så mange træer som vi regner med at skulle høste til sidst – så er der også noget at sælge af inden sluthøsten. (så bliver det altså ikke 12 me- ter, men 6 * 6 meter)

Hovedtræer skal være:

- Temmelig rette
- Absolut sunde
- Uden spidstveger
- Med få eller små grene
- Med en veludviklet krone

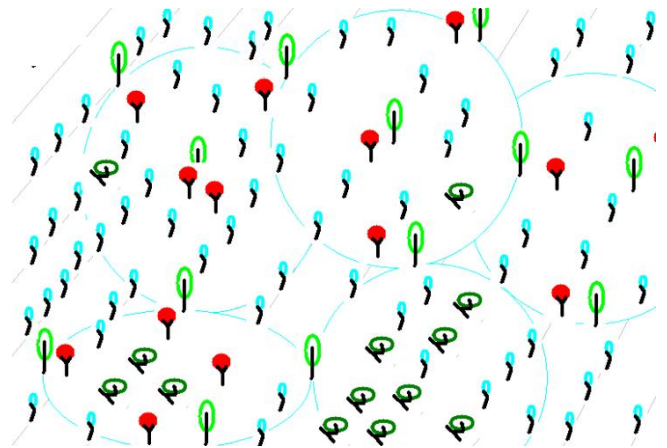


Kirsebær 4 år efter afsavning af gren, bemærk den hurtige lukning af såret.

Man kan sagtens rette et grimt træ til, det er bare ikke det ekstra tidsforbrug værd. Gør de gode træer bedre, det beta- ler sig. Grenene skal fjernes inden de er 3 cm tykke, så luk- ker såret hurtigt.

Markering af hovedtræer, et eksempel

Du finder det første fine træ, markerer det - og går så 6m væk, og finder et nyt – indenfor et par meters omkreds fra "6 meterpletten".



Samtidig med hovedtræsudpegningen udpeges det træ (el- ller de træer), der generer dit hovedtræ mest. Disse træer fjernes samtidig med at der stam- mes hovedtræer op.



Dominante krukker fjernes kun hvis de generer hovedtræerne. Man kan kvalitetsforbedre disse træer, men det er urimeligt tidskrævende

Du kan udpege hovedtræer når bevoksningen er ca. 8 me- ter høj. Så er du sikker på retheden på de nederste 6-7 me- ter. Det bedste tidspunkt at udpege hovedtræer er den blad- løse tid, så er det nemmest at se akser og tveger.

Opstamning

Den bedste årstid for opstamning er sommer/tidligt efterår.

Opstamning foretages fra jorden med japansk specialsav på teleskopskaft.

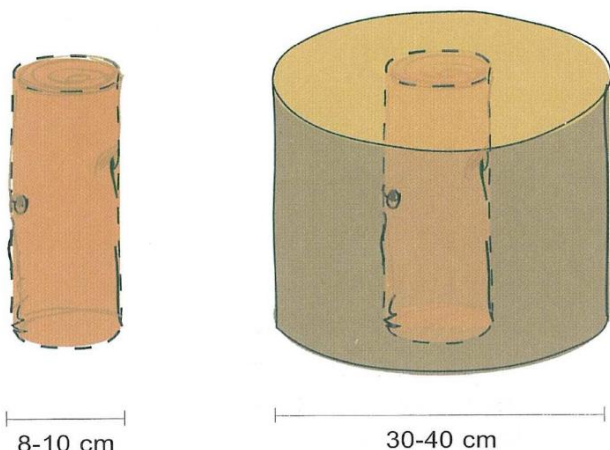
Grenen saves af ret tæt på stammen, pas på ikke at rive barken af når grenen falder. Brug stødkniven til at under- skære barken.



Du skal stile efter en opstammingshøjde på godt 6 meter. Højden er baseret på finér-industriens ønsker om finerbaner af 2,5 til 3 meters længde. Husk at du også skal have plads til stubhøjden. De store træer har tit en stubhøjde på 30 cm.

Skru ned for ambitionerne

Man skal ikke prøve at lave tre længder – og altså opstamme til 9-10 meters højde. Det tager væsentligt længere tid at save grene af på de sidste tre meter, og træet skal også blive betydeligt ældre for at producere den sidste kævle i de foretrukne dimensioner.

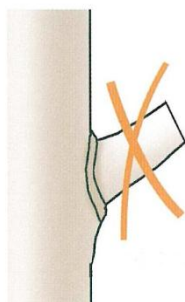


Al opstamning skal være udført inden træet er 10 cm tyk på behandlingsstedet.

Det er bedst at opstamme mindst to gange:

1. gang til højde omkring 4-5 meter,
2. gang til højde 6-7 meter

Når man udfører den sidste opstamning fjerner man også eventuelle fremkomne vanris.



Jo tykkere grene jo større sår, og jo længere overvoksningstid, hvorfor grenene ikke bør være over 3 cm. Pas på at grenene i 5-7 meters højde ikke bliver for tykke. Sav hellere for tidligt end for sent.



Sav hverken for tæt eller for langt fra gren-kraven.

Udtynding for hovedtræer

Forceret kvalitetsløvtræ er ikke blot opstamning. Mindst ligeså vigtig er faktisk den aktive udtynding.

Træerne skal have megen plads for at udvikle sig. Samtidig med hovedtræs-udpegningen identificeres således det træ (eller de træer), der generer hovedtræerne mest. Disse træer fjernes samtidig med at der stammes hovedtræer op. Dominante krukker fjernes kun hvis de generer hovedtræerne.

FKL og moderne skovdrift

Selve etableringen af bevoksningen, med hovedtræer, markering og opstamning er godt gammeldags håndværk. Det tager ikke megen tid men det skal gøres, og det er manuelt arbejde.

Når først hovedtræerne er markeret og sikret deres udvikling kan man godt behandle bevoksningen maskinelt med skovningsmaskiner. Når hovedtræerne er tydeligt markerede er det faktisk nemmere at se for maskinføreren, hvad der skal tages hensyn til.

Udpegningen af hovedtræerne kan man med fordel overlade til de faguddannede skovfolk. Opstamningen kan udføres enten af skovarbejdere, de er hurtige og effektive, eller du kan udføre det selv - det er jo billigt.

Det er faktisk en stor glæde, når man som skovejer er med til aktivt at forme den unge bevoksning – og give de flotteste træer chancen for virkelig at trives og gro.

Skovdyrkerne kan hjælpe med at registrere opstamningen, så du senere kan dokumentere træets særligt høje kvalitet.

Øerne Tlf: 62 62 47 47 oer@skovdyrkerne.dk
Vestjylland Tlf: 96 10 10 96 vest@skovdyrkerne.dk
Syd Tlf: 75 86 73 88 syd@skovdyrkerne.dk

Midt Tlf: 86 89 32 22 midt@skovdyrkerne.dk
Nord-Østjylland Tlf: 86 44 73 17 sno@skovdyrkerne.dk

Vi er Danmarks største medlemsejede virksomhed indenfor skov og landskab med mere end 5.000 skovejere, juletræsproducenter mv. som vi hjælper med rådgivning, entrepriser og salg.

Skovdyrkerne · Sekretariatet · Parallelvej 9A · 8680 Ry
info@skovdyrkerne.dk · www.skovdyrkerne.dk



SKOVDRYRKERNE