

# Lathund Naturkultur

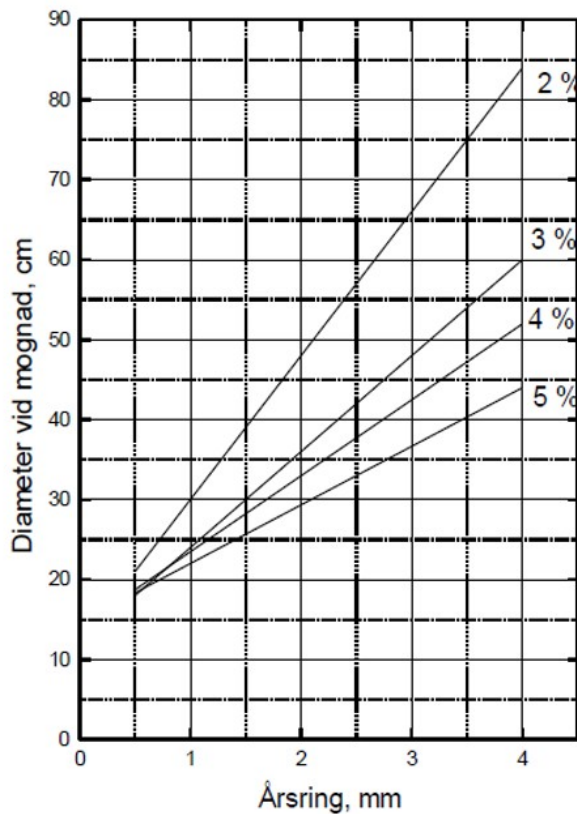
## Generella förberedelser

1. Ekonomisk avkastning högt prioriterat? (Målmix)
2. Gallring eller enskiktad åtgärd (baserat på förutsättningar nu)
3. När? (omedelbart eller vänta)
4. Riskhantering (gallringsform och uttagsnivå)

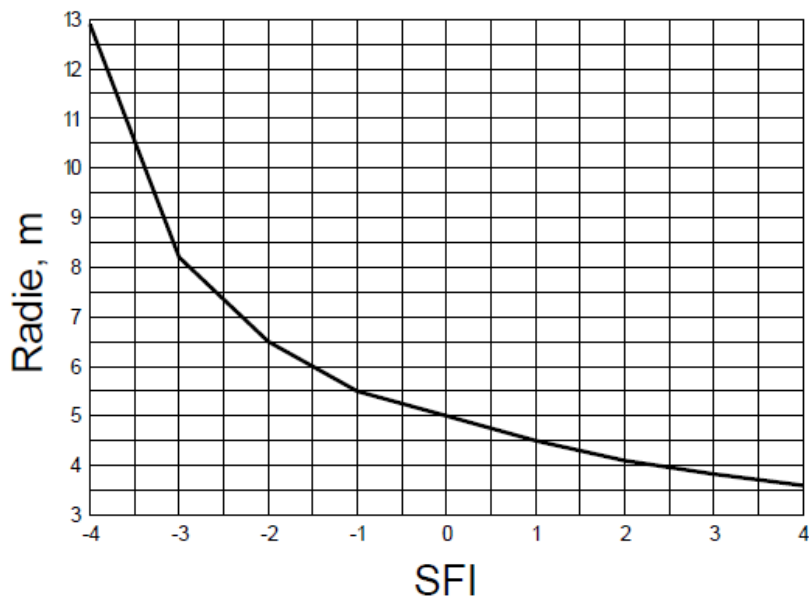
## Förberedelse innan fältarbetet

1. Bestäm mogendiameter per trädslag/kvalité och ståndort (räntekrav, Trädval)

Utgå från den måldiameter som motsvarar din önskade räntenivå. För översiktlig analys använd hjälpdigram med uppskattad årsring för friställt träd samt räntekrav. För detaljerad analys använd dataprogrammet Tree ([www.hyggesfritt.se](http://www.hyggesfritt.se)). Alla träden över den måldiametern avverkas.



2. Bestäm konkurrenszon (radie där dominanten orsakar 10 % tillväxtnedsättning)



| SFI                        | $\geq 4$            | 1      | -1               | $\leq -4$                  |
|----------------------------|---------------------|--------|------------------|----------------------------|
| Dominerande vegetationstyp | Blåbär eller bättre | Lingon | Lingon och Ljung | Lavtyp eller fattig ristyp |

#### Trädval i fält

- 1) Märk alla träd grövre än måldiametern
- 2) Välj ut domineranter bland kvarvarande träd (avstånd minst dubbla konkurrenszonen)
  - Premiera bra kvalitet i bottenstocken och vital grönkrona
- 3) Gallra i respektive trädgrupp (definieras av konkurrenszonen runt dominanten)
  - Lämna 2 "rekryter" i varje trädgrupp (en rekryt ska ha bhd < 75% av dominantens bhd)
  - Premiera bra kvalitet i bottenstocken och vital grönkrona
  - Lämna alla träd som inte har ett nettovärde ( $\approx < 13$  cm dbh)
  - Markera alla träd som står mellan grupperna som är grövre än de närmsta rekryterna

#### **Justeringar övriga trädslag och förhållanden:**

Grönrisplantering med snytbaggebehandlade plantor rekommenderas vid följande förutsättningar:

- Vegetationstyper med blåbärsris eller bättre (tall)
- Altitud över 300 m

Konkurrenszon för andra trädarter än gran och tall kan bestämmas utifrån uppskattad radie på trädkronan för ett friväxande träd. I Götaland fungerar denna metod även för gran och tall.

