

# ANBEFALT STANDARD FOR UNGSKOGPLEIE

## GRANBESTAND MED ORDINÆRT UNGSKOGPLEIEBEHOV

Etter omløpets siste ungsogpleieinngrep settes det igjen

120 trær/dekar ..... til .....200 trær/dekar

### Faktorer som tilsier et treantall i nedre del av intervallet:

- Lave boniteter
- Lavt treantall før ungsogpleie
- Stor stormfellingsrisiko
- Ikke et potensielt tynningsbestand:
  - Utfordrende driftetekniske forhold
  - Lang driftsveglengde

### Faktorer som tilsier et treantall øvre del av intervallet:

- Høge boniteter
- Høgt treantall før ungsogpleie
- Liten stormfellingsrisiko
- Potensielt tynningsbestand:
  - Gode driftetekniske forhold
  - Kort driftsveglengde

### Ved stor konkurranse fra lauvvegetasjon utføres ungsogpleien to ganger:

1. gang: Lauvrydding og avstandsregulering av bartrær ved 1-3 meters bartrehøyde
2. gang: Lauvrydding og avstandsregulering av bartrær ved 4-6 meters bartrehøyde

### Ved liten konkurranse fra lauvvegetasjon utføres ungsogpleien en gang:

- Lauvrydding og avstandsregulering av bartrær ved 3-6 meters bartrehøyde



# ANBEFALT STANDARD FOR UNGSKOGPLEIE

## GRANBESTAND MED FORSØMT UNGSKOGPLEIE

- I forsømte bestand, som faller utenfor standarden for ordinær ungskogpleie, fristilles 80-150 framtidstrær/daa.
- Framtidstrærne velges ut blant vinnertrær og feilfrie trær, jevnest mulig fordelt over arealet.
- Trær som ikke utøver noen konkurranse på framtidstrærne settes igjen urørt.



Les hele standarden via: <http://fylkesmannen.no/Nord-Trondelag/Landbruk-og-mat/Skogbruk/>

Utarbeidet i 2014 av Fylkesmannen i Nord-Trøndelag i samarbeid med Allskog, Norskog, SB-skog, Statskog, Midtre Namdal samkommune og Namdal skognettverk.