

Instruks for Livsløpstrær og døde trær

Kravpunkt 12 i Norsk PEFC Skogstandard

Ved foryngelseshogst (flatehogst, frøtrestillingshogst og slutthogst av skjermstilling) skal det settes igjen minst 10 stormsterke trær pr. hektar.

PLASSERING

Livsløpstærne skal spares innenfor et driftsområde som kan bestå av flere hogstfelt som hogges i løpet av et år, med tilstøtende kantsoner og nabobestand.

Livsløpstrær skal i størst mulig grad spares i grupper – dette gjelder både for gran og furu.

Prioritering av plassering av livsløpstrær:

- I kant mot nøkkelbiotoper og verneområder.
- I kantsoner mot vann/bekk/myr/sumpskog/innmark.
- I bergskrenter, blokkmark, sumpskog og myrskog.
- Generelt i lite tilgjengelige områder – lengst inn i driftsområdet.
- I kant mot nabobestand

Gamle trær generelt, trær med stor visuell verdi, trær med reirfunksjon og gamle grove osper, seljer og rogn skal prioriteres som livsløpstre.

Spar tørrgran - det bør spares 1 tørrtre pr. dekar hvis de finnes (helst samlet). Spar hele tørrtrær og høystubber i varierende høyde. De grøveste tørrgranene bør spares. Grove tørrtrær av furu og dødt virke av lauv skal som hovedregel alltid spares.

Halvparten av livsløpstrær kan være tørrtrær av gran.

KARTFESTING

For tømmerkjøp, uansett driftsansvar, større enn 100 m³ skal livsløpstrær kartfestes ved foryngelseshogst (grupper + spesielle enkelttrær).

Der Glommen Mjøsen Skog har driftsansvar skal skogbruksleder, før drift gi føring i Arbeidsrapport og / eller i kart om hvor grupper av livsløpstrær kan plasseres.

Entreprenør / maskinfører skal dokumentere endelig plassering av livsløpstrær i returnert kart (grupper med livsløpstrær + spesielle enkelttrær).