

Norsk Skogsertifisering	Miljøverdier	Opprettet av PB/EB
Side 1 av 2	Føre var	Ajour pr. 25.10.02

”Føre var” analyse.

Denne analysen skal gjennomføres for alle driftsområder som skal sluttavvirkes eller ved andre tiltak i hogstklassene IV og V, når det ikke foreligger en fullstendig MiS/nøkkelbiotopregistrering for eiendommen.

Eiendom	Driftsområde	Bestand
---------	--------------	---------

Verdikriterier.	Delområder			Verdi
Elementer				
Bestandet inneholder minst 2 levende trær med brannlyrer per dekar				2
Bestandet inneholder fuktdrag eller bekk				1
Bestandet inneholder mye lys hengelav. Minst 10 trær pr. daa med 10 forekomster på min. 10 cm. Lengde innenfor en ”ramme” på 1 x 1 m.				3 *
Bestandet inneholder hule edellauvtrær eller edellauvtrær med preg av lauvhøsting				4 *
Alder				
De eldste trærne i bestandet er eldre enn aldersgrense for h.kl. V + 40 %				3
Bestandet er blant de antatt eldste på eiendommen (5% av h.kl V)				4
Bestandet har minst 5 grove trær per dekar (d1,3>40 cm)				3
Det er ikke synlige stubber i bestandet				6
Død ved				
Det er mellom 0,5 og 2 m ³ /da død ved i bestandet, nedbrytningsstadie 2 og 3 er tilstede				4
Det er mer enn 2 m ³ /da død ved i bestandet, nedbrytningsstadie 2 og 3 er tilstede				8
Det er 5 eller flere høgstubber i bestandet, med diameter > 20 cm og høyde 1,5-6 m.				2
Sjiktning – jevnhet				
Bestandet er ujevnt med stor alders- og dimensjonsspredning				4
Treslagssammensetning				
Bestandet består av bartrær + 3 eller flere løvtreslag (d1,3>15cm)				3 *
Bestandet har en løvandel på mer enn 25 %				2 *
Bestandet har minst ett edelløvreslag, og edelløvtrær utgjør minst 20 % av volumet				2 *
Fuktighets- og næringsforhold				
Bestandet er fuktskog eller sumpskog hvor grunnvannstanden er stabil og så høy at den vesentlig svekker tilveksten				4
Deler av driftsområdet holder bonitet 20 og har forekomst av næringskrevende arter som blåveis, hengeaks, firblad, markjordbær, marisko el.l.				4 *
Spesielle terrengforhold				
Deler av bestandet er en utpreget bekkeløft eller ravine				4
Område med høy bonitet og som er en rasmark eller blokkrik mark med blokker på min. 1 m ³ og med min. 10 blokker pr. daa.				3
Bestandet inneholder minimum 3m høy bergvegg med helning på minst 60 ° og med frisk fuktighet og rik mosevegetasjon.				3
Sum treff med tilhørende treffverdi				-

Det kan være mer enn 1 treff i hver gruppe.

Dersom sum treffverdi blir 12 eller mer er det sannsynlig at området har spesielle miljøkvaliteter. Drift skal da ikke gjennomføres.

Dersom sum treffverdi blir 8 –11 kan det være området har spesielle miljøkvaliteter. Drift må utsettes til grundigere MIS/Nøkkelbiotopregistrering er foretatt eller til bestandet/driftsområdet er gjennomgått av kvalifisert skogøkolog.

* : Annen verdi kan fastsettes regionalt i samarbeid med skogøkolog/Norsk Skogsertifisering.

Utfylt den.....av.....(signatur).

Norsk Skogsertifisering	Miljøverdier	Opprettet av PB/EB
Side 2 av 2	Føre var	Ajour pr. 25.10.02

Veiledning og definisjoner.

Skjemaet skal fylles ut for de bestand som inngår i den enkelte drift. Flere bestand kan inngå på samme skjema. Dersom deler av et bestand/driftsområde utmerker seg ved å ha større kvaliteter kan denne delen skilles ut som delområde og egen kolonne fylles ut for dette.

Definisjoner:

Tre nedbrytningsstadier av død ved

1. med bark
2. uten bark, ikke dominert av løs råte
3. dominert av løs råte

Stubbe

Alle synlige spor av stubber.

Glenner

Naturlige ”hull” i bestandet fra vindfallroser, eller andre naturlige ”sammenbrudd” i mindre deler av bestandet, hvor det har etablert seg, eller er i ferd med å etablere seg, naturlig foryngelse.