

PO Hogst og Tynning - brukes i Oslo, Akershus og Østfold

Eiendom:	Leverandørnr./Stemplingsnr.:
----------	------------------------------

Plan (forutsetter bruk av felthåndbok)

Utgangspunkt, tiltak og hensyn	Bestand						Sum
Beskrivelse av tiltak							
Hogstareal (daa)							
Hogstform (Fl, Sf, Sk, Gj, Fr, Ty) **							
Hogstkvantum (m3)							
Andel gran (10-deler)							
Andel furu (10-deler)							
Andel løv (10-deler)							
Ved lukkede hogster og tynninger:							
Uttak av treantall (i %)							
Uttak av volum (i %)							
Spesielle hensyn							
Berører hogsten MS / Nøkkelbiotop *							
Er "føre var" skjema benyttet							
Berører hogsten andre naturverdier *							
Berøres areal med behov for kantsone*							
Berører hogsten viltbiotop *							
Berører hogsten kulturminner *							
Berører hogsten viktige friluftsliv-verdier *							
Berører hogsten tidligere miljøhensyn?****							
Er eksterne informasjonen sjekket*****							
Behov for offentlig godkjenning							
Driftstilpasninger							
Antall livsløpstrær som gjensettes pr. ha.							
Grove læger som krever hensyn *							
Behov for tilrettelegging av driftsvei							
Påvirker driftsvei sti/løype *							
Kjøretrase i eller ved bekk eller myr *							

Berører driften en av følgende arealkat. for biologisk viktige områder	Ja *****	Nei
Edellauvskog - Brattere enn 50 % eller 33 % + driftsvei > 500 m		
Sumpskog - Areal med driftsvei > 1000 m		
Myrskog - Urent bjørkedominert myrskog m. bonitet lavere enn 11		
Kalkårgurkog - Areal i h.kl. 4 og 5		
Kantsoner - Nærmere vann, vassdrag eller myr enn 10 m		
Garr. skog h.kl. IV og V - Driftsv > 2500 m eller bratthet > 50 % og driftsv. > 1000 m eller bon. 6 m driftsv. > 1000 m		
Gammel skog h.kl. V - Bon. 6 m driftsv. > 1000 m		

Alle planlagte tiltak er kartfestet, elektronisk eller på papir. Miljøinformasjon bør også kartfestes tilsvarende.

* Ved forekomst angis utfyllende informasjon nedenfor og på kart, elektronisk eller på papir.

** Hogstformer: Fl = Flate, Sf = Småflater, Sk = Skjerm, Gj = Gjennomhogst, Fr = Frørestilling, Ty = Tynning

*** Med tidligere miljøhensyn menes gjensatt miljøhensyn i driftsområdet fra tidligere drifter, f.eks. livsløpstrær.

**** Med eksterne info. menes bl.a.: offentlige villkart, www.artsdatabanken.no, <http://askeladden.ra.no/sck/> for flere linker se hjemmesiden til Nortømmer AS www.nortommer.no, under *Miljø/Elstern miljøinformasjon*

***** Ved noen score på "ja" må 5% kravet kartfestes for eiendommen, jmf. LS-standard kravpunkt 4.

Utfyllende kommentarer:

Planlagt av:

Den:

Lagret: S:\02_NORTØMMER\Miljøhåndboken\Originalfiler\3.5_PO_hogst_Oslo_Akershus_Østfold.xls

Manuvarlig: MB Sign: Godkjent: PK Sign: Dato: 14.07.10 Versjon: 4

Gjennomføring

Driften er gjennomført av: _____ Start-dato: _____ Slutt dato: _____

Beskrivelse av resultater	Bestand							Sum
Awirket volum (m ³)								
Gjenstående volum i totalt eller pr. ha								
Kjørespor med behov for oppretting								
Antall livsløpsstrær gjensatt pr. ha								

Arbeidene er gjennomført i samsvar med plan Ja Nei

Arbeidene er gjennomført i samsvar med Levende Skog standard Ja Nei

Er gjensatt miljøhensyn merket i driftskart Ja Nei

(Hvis nei på noen av punktene overfor, angi begrunnelse i merknadsfeltet nedenfor)

Merknad

Signatur: _____ Dato: _____

Oppfølging

Innmålt kvantum fra drifta: _____

Feltkontroll gjennomført av _____ den _____

Er det under drifta oppstått avvik fra lowerk og / eller Levende Skogs standarder?

Hvis ja, er dette meldt til NORTØMMER?

Merknader:

Signatur: _____ Dato: _____

Lagret: S:\02_NORTØMMER\Miljøhåndboken\Originalfiler\3.5 PO_hogst_Oslo_Akershus_Østfd.xls
Manuvarlig: MB Sign: _____ Godkjent: PK Sign: _____ Dato: 14.07.10 Versjon: 4