

Søknad hogst i marka - GNR 15/1 i OSLO (0301)

Informasjon om søker:

Navn:	CARL OTTO LØVENSKIOLD
Hovednummer:	0301-15/1
Skogfondskonto:	S0301-0032
Mottatt dato:	02.08.2023
Søknaden levert av:	18105349***

Om tiltaket:

Hjemmel:	Skogsbruksloven §13 - Forskrift om skogbehandling og skogsdrift for skogsområder i Oslo og nærliggende kommuner
----------	---

Informasjon om felt 365353

Opplysninger om skogområdet	
Areal (da)	30
Høyde over havet	250-349
Vegetasjonstype	Blåbærskog
Markslag	Barskog
Treslag	Gran, Furu
Antall år	80
Hogstklasse	Hkl 5 (Gammel eller hogstmoden skog)
Skal det hogges på koller, åsrygger, rabber eller i fuktskog?	Nei
Finnes det hogstflater i tilgrensende bestand?	Nei
Berører hogsten stier eller løyper?	Nei
Berører hogsten hestevai av kulturhistorisk interesse?	Nei
Planlagt hogst og foryngelse	
Hogstform	Flatehogst
Driftsystem	Lastbærer
Hogstkvantum (fkbm)	1000
Foryngelsesmetode	Planting
Treslag etter hogst	Gran
Må stier eller løyper krysses/brukes til framdrift av tømmer?	Nei
Skal det gjøres inngrep i terrenget/legges til rette for transp.?	Nei
Tilleggsopplysninger om metode med videre	Kanter gjensatt etter tidligere hogst. tørkestresset skog med en del vindfall.

Informasjon om felt 365353-2

Opplysninger om skogområdet	
Areal (da)	10, 10
Høyde over havet	250-349, 250-349
Vegetasjonstype	Blåbærskog, Blåbærskog
Markslag	Barskog, Barskog
Treslag	Gran, Furu, Gran, Furu
Antall år	80, 80
Hogstklasse	Hkl 5 (Gammel eller hogstmoden skog), Hkl 5 (Gammel eller hogstmoden skog)
Skal det hogges på koller, åsrygger, rabber eller i fuktskog?	Nei, Nei
Finnes det hogstflater i tilgrensende bestand?	Nei, Nei
Berører hogsten stier eller løyper?	Nei, Nei
Berører hogsten hestevai av kulturhistorisk interesse?	Nei, Nei
Planlagt hogst og foryngelse	
Hogstform	Flatehogst
Driftsystem	Lastbærer
Hogstkvantum (fkbm)	250
Foryngelsesmetode	Planting
Treslag etter hogst	Gran, Furu
Må stier eller løyper krysses/brukes til framdrift av tømmer?	Nei
Skal det gjøres inngrep i terrenget/legges til rette for transp.?	Nei
Tilleggsopplysninger om metode med videre	Ensjiktet kulturskog. tørke og vindutsatt.

Informasjon om felt 365351

Opplysninger om skogområdet	
Areal (da)	10
Høyde over havet	350-449
Vegetasjonstype	Blåbærskog
Markslag	Barskog
Treslag	Gran, Furu
Antall år	80
Hogstklasse	Hkl 5 (Gammel eller hogstmoden skog)
Skal det hogges på koller, åsrygger, rabber eller i fuktskog?	Nei
Finnes det hogstflater i tilgrensende bestand?	Nei
Berører hogsten stier eller løyper?	Nei
Berører hogsten hestevei av kulturhistorisk interesse?	Nei
Planlagt hogst og foryngelse	
Hogstform	Flatehogst
Driftsystem	Lastbærer
Hogstkvantum (fkbm)	250
Foryngelsesmetode	Planting
Treslag etter hogst	Gran, Furu
Må stier eller løyper krysses/brukes til framdrift av tømmer?	Nei
Skal det gjøres inngrep i terrenget/legges til rette for transp.?	Nei
Tilleggsopplysninger om metode med videre	Ensiktig kulturskog. gjensatt kant etter tidligere hogst, vindutsatt og tørkeutsatt skog.

Informasjon om felt 367357

Opplysninger om skogområdet	
Areal (da)	15
Høyde over havet	250-349
Vegetasjonstype	Blåbærskog
Markslag	Barskog
Treslag	Gran, Furu
Antall år	70
Hogstklasse	Hkl 4 (Eldre produksjonsskog)
Skal det hogges på koller, åsrygger, rabber eller i fuktskog?	Nei
Finnes det hogstflater i tilgrensende bestand?	Nei
Berører hogsten stier eller løyper?	Nei
Berører hogsten hestevei av kulturhistorisk interesse?	Nei
Planlagt hogst og foryngelse	
Hogstform	Flatehogst
Driftsystem	Lastbærer
Hogstkvantum (fkbm)	500
Foryngelsesmetode	Planting
Treslag etter hogst	Gran, Furu
Må stier eller løyper krysses/brukes til framdrift av tømmer?	Nei
Skal det gjøres inngrep i terrenget/legges til rette for transp.?	Nei
Tilleggsopplysninger om metode med videre	Bestandet er hardt rammet av tørkestress. Naturtype i vest blir tatt hensyn til under hogsten.