

Examensarbeten inom temaprogrammet Vilt & Skog (*Topics for Master's theses within the thematic program Wildlife & Forestry*)

Kan anpassad röjning bidra till att minska viltskador på skog? (*Can adapted precommercial thinning help minimize wildlife damage to forest?*)

Studien syftar till att öka kunskapen om hur en anpassad form av röjning – s.k. högröjning eller midjeröjning – bidrar till att minska viltskador på skog. Anpassad röjning innebär i detta sammanhang att man kapar vissa träd (särskilt tall) vid midjehöjd så att några grenvarv finns kvar och kan utnyttjas som foder, vilket kan potentiellt minska betetrycket på huvudstammar. Försöket är upplagt som ett experiment där man har använt högröjning i en del av beståndet medan man i andra delen har röjt på konventionellt sätt (kontroller).

Examensarbetena kan utföras på ett eller flera studieområden beroende på slutlig utformning: Misterhult (Småland), Malingsbo (Västmanland), Furudal (Dalarna), Sorsele (Västerbotten), Råneå (Norrbotten).

Körkort krävs.

Lämplig bakgrund: biologi, skogshushållning.

Kontakt: Lars Edenius – 090-7868341
Lars.Edenius@slu.se

Göran Ericsson – 090-7868508; 070-6765012
Goran.Ericsson@slu.se

För mer information – se www.moose-research.se