

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

Klövvaltets utnyttjande av avverkningsrester (*Residues from forest logging - forage availability and utilization by ungulates*)

Studien syftar till att öka kunskapen om hur mycket foder skogsbruket kan tillföra klövvalt genom särskild hänsyn vid gallring, slutavverkning och fröträdsavveckling i tall- och lövdominerade bestånd. Försöket är upplagt som ett experiment där man har upparbetat avverkade stammar på ett foderanpassat vis i en del av beståndet medan man i andra delen har avverkat på konventionellt sätt (kontroller).

Arbetet kan bestå av ett eller flera examensarbeten som fokuserar på gallring resp. slutavverkning eller på olika frågeställningar: 1) fodertillgång, 2) foderutnyttjande och betespåverkan på intilliggande skog, 3) omfördelning av viltet i landskapet. 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