

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

Frihuggning av ek som foderskapande åtgärd (*Can clearing around mature oaks increase wildlife forage production?*)

Studien syftar till att öka kunskapen om hur mycket foder man tillför viltet vid särskild skötsel (frihuggning) av uppvuxna ekar. Frihuggning innebär att konkurrerande träd i närheten av uppvuxna ekar tas bort för att minska konkurrens och öka ljusinsläpp. Foderproduktionen kan förändras både genom ökad ollonproduktion men också genom förändring i biomassaproduktion i fält- och buskskikt under ekarna.

Arbetet kan bestå av en eller flera delstudier: 1) foderskattning (fält/buskskikt och ollonproduktion), 2) foderutnyttjande och betespåverkan på intilliggande skog, 3) omfördelning av viltet i landskapet.

Går att utföra som två parallella ex-jobb samtidigt.

Studieområde: Kronojaktområdet Misterhult, Småland.

Körkort krävs.

Lämplig bakgrund biologi, skogshushållning.

För mer information: www.moose-research.se

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

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