Tillsynsbegäran – information om höga naturvärden i avverkningsanmälan A 41623-2024 i Ljusnarsbergs kommun

Detta dokument behandlar höga naturvärden i avverkningsanmälan A 41623-2024 i Ljusnarsbergs kommun. Denna avverkningsanmälan inkom 2024-09-25 00:00:00 och omfattar 0,5 ha.

Vi begär härmed att Skogsstyrelsen fattar beslut enligt miljöbalken som säkerställer att skogens höga naturvärden bevaras samt säkerställer att EU-lagstiftning efterlevs och att artskyddsbrott förhindras. Vi önskar även ta del av de ställningstaganden och beslut som myndigheterna meddelar till följd av aktuell avverkningsanmälan och föreningens inlaga (se 34 § förvaltningslagen).

Nedan beskrivs fynd av naturvårdsarter som gjorts i det avverkningsanmälda området.

# Naturvårdsarter

I avverkningsanmälan har följande 4 naturvårdsarter hittats: skuggmalmätare (VU), brunflammig fältmätare (NT), glimmalmätare (NT) och ligusterfly (NT). Av dessa är 4 rödlistade. För rödlistade arter har rödlistekategorin angivits inom parentes.

De påträffade naturvårdsarterna är ett tydligt kvitto på att detta rör sig om en skog med höga naturvärden. I Figur 1 visas en karta över det avverkningsanmälda området, där samtliga fyndplatser för naturvårdsarter som finns registrerade på Artportalen har markerats.



Figur 1. Fyndplatser för naturvårdsarter i det avverkningsanmälda området (röd linje). Markörer utan svart kant är placerade på fyndplatsen. Markörer med svart kant är placerade vid sidan av fyndplatsen och har ett svart streck som visar fyndplatsens exakta position. Kartans mittpunktskoordinat är N 6628596, E 503784 i SWEREF 99 TM.

**Skuggmalmätare (VU)** är beroende av en årlig blomning hos svart trolldruva eftersom larverna utvecklas i bären. Detta är sannolikt främsta orsaken till varför den i norra hälften av utbredningen endast påträffats på särskilt gynnsamma platser där större bestånd av värdväxten växer i måttligt frostkänsliga områden vid sjöar och åar.Skuggmalmätare missgynnas av kalavverkning som drastiskt sänker nattemperaturen i livsmiljön och därmed ökar risken för frostbränning av värdväxtens blomknoppar, vilket leder till utebliven blomning (SLU Artdatabanken, 2024).