Tillsynsbegäran – information om höga naturvärden i avverkningsanmälan A 49525-2024 i Jokkmokks kommun

Detta dokument behandlar höga naturvärden i avverkningsanmälan A 49525-2024 i Jokkmokks kommun. Denna avverkningsanmälan inkom 2024-10-31 00:00:00 och omfattar 2,5 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 1 naturvårdsarter hittats: ringlav (VU). Av dessa är 1 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 7366968, E 748193 i SWEREF 99 TM.

**Ringlav (VU)**, rödlistad som sårbar, växer oftast på gran och tall i brandrefugiala halvöppna skogar med hög och jämn luftfuktighet. Under de senaste 50 åren har minskningstakten uppgått till 30 (20–40) %. Hur mycket den kommer att minska i framtiden beror på vad som kommer att ske med de stora förekomster som hittats men som ännu saknar skydd. Arten, som är placerad i toppen på Skogsstyrelsen värdepyramid för bedömning av skog med höga naturvärden, är ytterst känslig för förändringar i mikroklimatet och den överlever inte i skogsbestånd som gränsar till kalhyggen. Lavens förekomster tillsammans med väl tilltagna skyddszoner måste skyddas och undantas från produktionsinriktat skogsbruk (SLU Artdatabanken, 2024; Nitare & Skogsstyrelsen, 2019).