Tillsynsbegäran – information om höga naturvärden i avverkningsanmälan A 20562-2025 i Piteå kommun

Detta dokument behandlar höga naturvärden i avverkningsanmälan A 20562-2025 i Piteå kommun. Denna avverkningsanmälan inkom 2025-04-28 15:48:35 och omfattar 3,2 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: violmussling (NT). 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 7274618, E 757612 i SWEREF 99 TM.

**Violmussling (NT)** växer på döda, oftast omkullfallna stammar av gran eller tall. De flesta fynden har gjorts i gammal, orörd skog och arten är en mycket god indikator på förekomst av lång skoglig kontinuitet. Platser som hyser stora bestånd av violmussling bör i första hand skyddas och undantas från skogsbruk. Flera sällsynta och mycket sällsynta tickor och skalbaggar är mer eller mindre starkt associerade med violtickor *Trichaptum spp.* och död ved som först rötats av någon *Trichaptum-art*. Bland dessa kan nämnas brunkantad brunbagge(RE), gul mjukporing (CR), lämmelporing (EN), parasitporing (VU), gropig brunbagge (NT), gulbandad brunbagge(NT) och kilporing (NT) (SLU Artdatabanken, 2024; Nitare & Skogsstyrelsen, 2019).