Tillsynsbegäran – information om höga naturvärden i avverkningsanmälan A 15461-2023 i Strömsunds kommun

Detta dokument behandlar höga naturvärden i avverkningsanmälan A 15461-2023 i Strömsunds kommun. Denna avverkningsanmälan inkom 2023-04-03 00:00:00 och omfattar 13,9 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 2 naturvårdsarter hittats: blåfotad fagerspindling (VU) och puderspindling (NT). Av dessa är 2 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 7189255, E 455955 i SWEREF 99 TM.

**Blåfotad fagerspindling (VU)** bildar mykorrhiza med barrträd och växer enbart i örtrika äldre grandominerade kalkbarrskogar med lång kontinuitet och hög bonitet, miljöer som idag är starkt hotade av slutavverkningar.Arten är placerad högst upp i Skogsstyrelsens värdepyramid för bedömning av skog med höga naturvärden och är liksom en lång rad följearter knutna till kalkrika barrblandskogar med lång kontinuitet beroende av områdesskydd eller naturvårdsavtal som förhindrar slutavverkningar av dess växtmiljöer (SLU Artdatabanken, 2024; Nitare & Skogsstyrelsen, 2019).