Tillsynsbegäran – information om höga naturvärden i avverkningsanmälan A 21037-2021 i Ragunda kommun

Detta dokument behandlar höga naturvärden i avverkningsanmälan A 21037-2021 i Ragunda kommun. Denna avverkningsanmälan inkom 2021-05-03 00:00:00 och omfattar 0,8 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: olivbrun gytterlav (NT) och persiljespindling (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 6997479, E 569856 i SWEREF 99 TM.

**Olivbrun gytterlav (NT)** växer på barken av flera olika mossbelupna lövträd, främst asp, ask och lönn. Den är beroende av hög och jämn luftfuktighet och är placerad högst upp i Skogsstyrelsens värdepyramid för bedömning av skog med höga naturvärden. Laven hotas av avverkning av asp i blandskogsbestånd och av att gamla vårdträd, alléträd m.m. avverkas (SLU Artdatabanken, 2024; Nitare & Skogsstyrelsen, 2019).

**Persiljespindling (NT)** bildar mykorrhiza med tall, gran och bok i ängsgranskog, kalktallskog och i ängsbokskog på rikare mark. Minskningstakten uppgår till 15 % inom 50 år och bedöms vara nära gränsvärdet för Sårbar (VU). (A2c+3c+4c). Persiljespindlingen hotas av avverkningar och är särskilt känslig eftersom den är knuten till äldre, produktiv barrskog, d.v.s. en skogstyp som är en bristvara i skyddade områden i Sverige och som samtidigt försvinner i snabb takt genom slutavverkningar. Skyddet för äldre ört- och kalkrika barrskogar med trädkontinuitet måste öka och oskyddade bokskogar med persiljespindling måste få ett formellt skydd i form av biotopskydd eller naturreservat (SLU Artdatabanken, 2024).