Tillsynsbegäran – information om höga naturvärden i avverkningsanmälan A 25480-2025 i Höörs kommun

Detta dokument behandlar höga naturvärden i avverkningsanmälan A 25480-2025 i Höörs kommun. Denna avverkningsanmälan inkom 2025-05-25 00:00:00 och omfattar 0,5 ha.

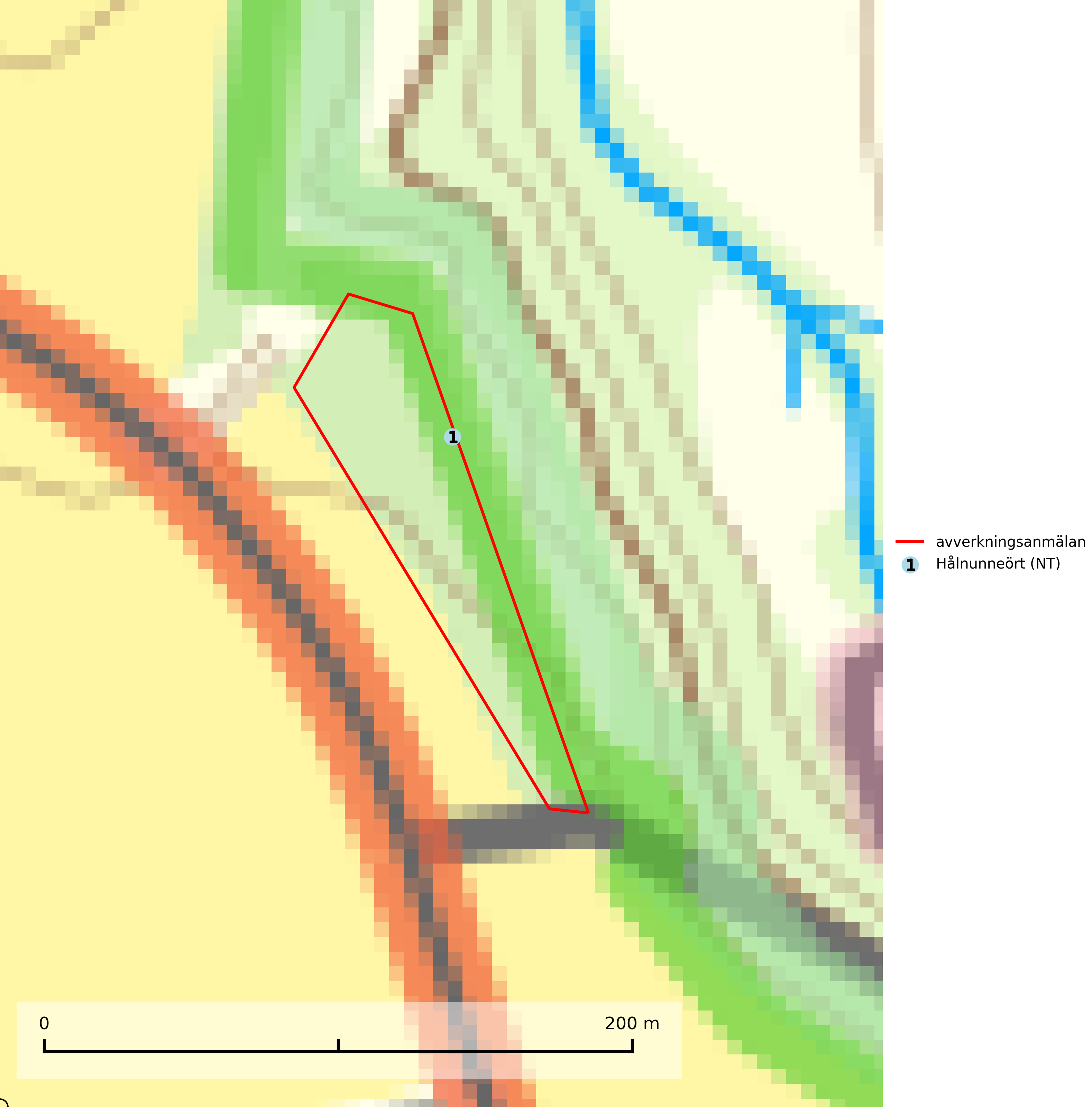
Vi begär härmed att Skogsstyrelsen fattar beslut enligt miljöbalken som säkerställer att skogens höga naturvärden bevaras samt säkerställer att EU-lagstiftning efterlevs och att artskyddsbrott förhindras. Vi önskar även ta del av de ställningstaganden och beslut som myndigheterna meddelar till följd 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 1 naturvårdsarter hittats: hålnunneört (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 6184225, E 405633 i SWEREF 99 TM.

**Hålnunneört (NT)** växer i halvskuggig, frisk, kalkhaltig och näringsrik mark i ädellövskogar men också lokalt i parker. I Skåne, där den huvudsakligen är knuten till landskapets rikaste ädellövskogar på frisk eller något fuktig mark, har undersökningar visat att arten kan ha tappat uppemot 75 % av sina lokaler under det senaste halvseklet. Arten har svårt att sprida sig till nya lokaler, varför det är viktigt att ädellövskogar med nunneört sköts på sätt som passar/gynnar arten för att den ska överleva. Alltför kraftig utglesning av träd på växtplatsen ger ökad instrålning, som ofta leder till att nunneörten försvinner (SLU Artdatabanken, 2024; Nitare & Skogsstyrelsen, 2019).