Tillsynsbegäran – information om höga naturvärden i avverkningsanmälan A 72412-2021 i Hagfors kommun

Detta dokument behandlar höga naturvärden i avverkningsanmälan A 72412-2021 i Hagfors kommun. Denna avverkningsanmälan inkom 2021-12-15 00:00:00 och omfattar 1,6 ha.

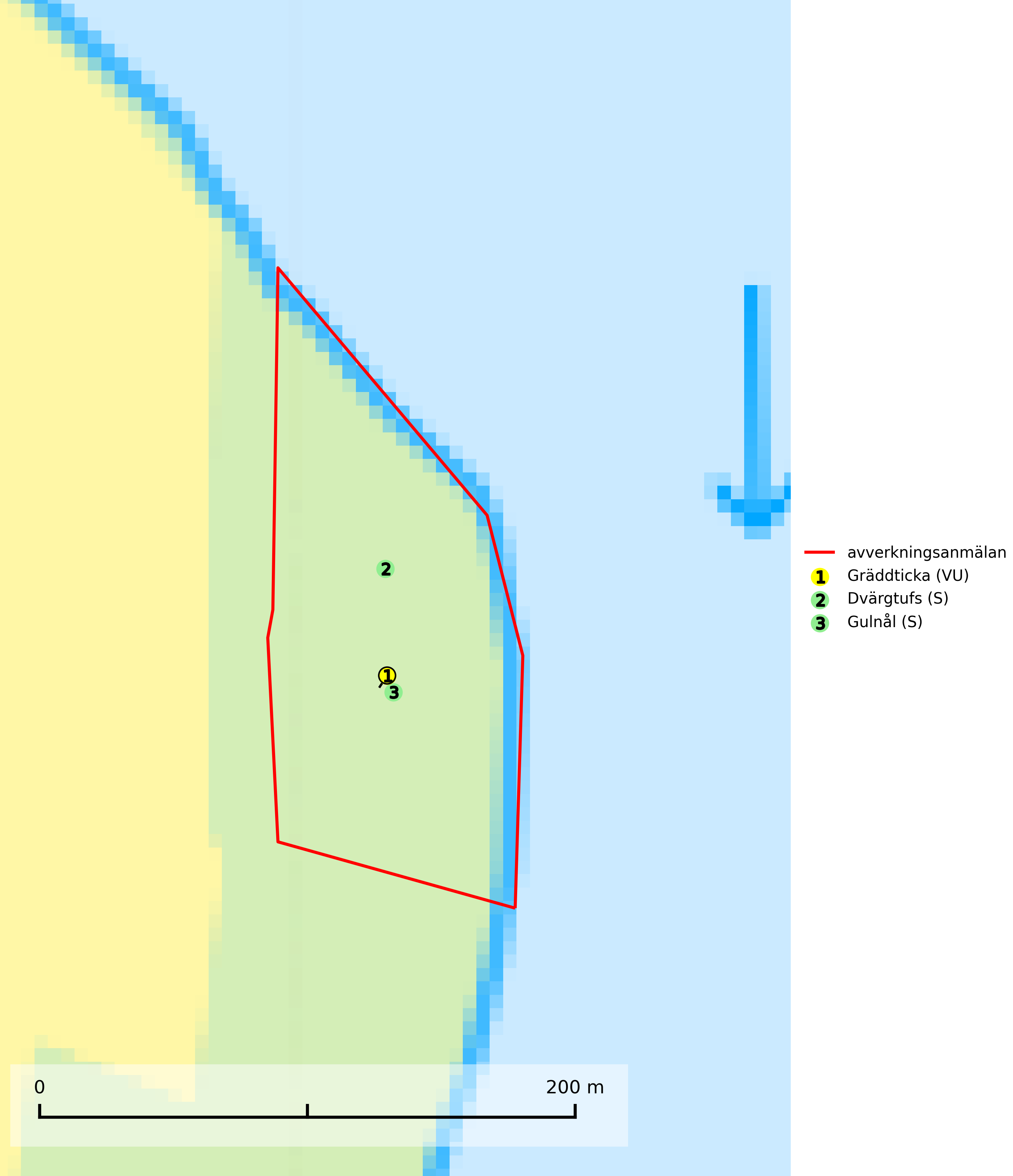
Vi begär härmed att Skogsstyrelsen fattar beslut enligt miljöbalken som säkerställer att skogens höga naturvärden bevaras samt säkerställer att EU-lagstiftning efterlevs och att artskyddsbrott förhindras. Vi önskar även ta del av de ställningstaganden och beslut som myndigheterna meddelar till följd 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 3 naturvårdsarter hittats: gräddticka (VU), dvärgtufs (S) och gulnål (S). Av dessa är 1 rödlistade. För rödlistade arter har rödlistekategorin angivits inom parentes. Arter som är signalarter enligt Skogsstyrelsen har markerats med (S).

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 6661707, E 420035 i SWEREF 99 TM.

**Gräddticka (VU)** har klassificerats som en ”gammelskogsindikator” och signalerar granskogar med höga naturvärden. Den kräver miljöer med hög och jämn fuktighet och växtplatserna ligger oftast på näringsrik, fuktig eller blöt mark där lågan och den murkna veden hålls konstant fuktig. Slutavverkning av gammelgranskog är ett direkt hot mot artens existens i landet och artens växtplatser måste undantas från skogsbruk (SLU Artdatabanken, 2024; Nitare & Skogsstyrelsen, 2019).