Tillsynsbegäran – information om höga naturvärden och fridlysta arter i avverkningsanmälan A 30330-2023 i Härjedalens kommun

Detta dokument behandlar höga naturvärden i avverkningsanmälan A 30330-2023 i Härjedalens kommun. Denna avverkningsanmälan inkom 2023-07-04 00:00:00 och omfattar 7,7 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 och fridlysta arter som gjorts i det avverkningsanmälda området.

# Naturvårdsarter

I avverkningsanmälan har följande 1 naturvårdsarter hittats: mosippa (EN, §8). Av dessa är 1 rödlistade. För rödlistade arter har rödlistekategorin angivits inom parentes. För fridlysta arter anges även paragrafen i Artskyddsförordningen som arten är fridlyst enligt.

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 6894720, E 440977 i SWEREF 99 TM.

# Fridlysta arter

Följande fridlysta arter har sina livsmiljöer och växtplatser i den avverkningsanmälda skogen: mosippa (EN, §8).

**Mosippa (EN, §8)** är fridlyst enligt 8 § artskyddsförordningen och omfattas av ett åtgärdsprogram för hotade arter (ÅGP). Den är brandgynnad och växer i öppna sandtallskogar, främst på isälvssediment såsom rullstensåsar och sandfält i en mager vegetation bland renlavar och lingon. Minskningstakten har uppgått till 50 (40–60) % under de senaste 100 åren överstiger gränsvärdet för Starkt hotad (EN) enligt A-kriteriet. (A2ac) (SLU Artdatabanken, 2024; Nitare & Skogsstyrelsen, 2019).