Tillsynsbegäran – information om höga naturvärden och fridlysta arter i avverkningsanmälan A 37891-2025 i Åre kommun

Detta dokument behandlar höga naturvärden i avverkningsanmälan A 37891-2025 i Åre kommun. Denna avverkningsanmälan inkom 2025-08-12 12:57:57 och omfattar 8,3 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 6 naturvårdsarter hittats: grå blåbärsfältmätare (NT), skogshare (NT), svartvit flugsnappare (NT, §4), maskfingersvamp (S), trana (§4) och vanlig groda (§6). Av dessa är 3 rödlistade. För rödlistade arter har rödlistekategorin angivits inom parentes. Arter som är signalarter enligt Skogsstyrelsen har markerats med (S). 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 7012597, E 433726 i SWEREF 99 TM.

**Grå blåbärsfältmätare (NT)** har tidigare ansetts som en mycket vanlig art men har utifrån fältobservationer gått starkt tillbaka och är nu försvunnen från stora delar av södra och mellersta Sverige. Sannolikt minskar arten även i norr. Detta indikerar att arten är starkare knuten till kontinuitetsskog med stort innehåll av blåbär än man tidigare trott och den förefaller vara mycket känslig för kalhyggesbruk. Fjärilens huvudsakliga habitat är luckiga granskogar med ett välutvecklat blåbärskikt på vilket larven lever. Denna livsmiljö är hotad av kalhyggesbruket där blåbärsriset skuggas ut när den uppväxande skogen sluter sig. Minskningstakten för den svenska populationen bedöms vara nära gränsvärdet för Sårbar (VU) (SLU Artdatabanken, 2024).

# Fridlysta arter

Följande fridlysta arter har sina livsmiljöer och växtplatser i den avverkningsanmälda skogen: svartvit flugsnappare (NT, §4), trana (§4) och vanlig groda (§6).

Observera att medlemsländerna är skyldiga att agera i enlighet med EU:s fågeldirektiv där det uttryckligen står att direktivet gäller för fåglar samt för deras ägg, bon och **livsmiljöer** (artikel 1). Vidare att de åtgärder som vidtas inte får leda till en försämring av den nuvarande situationen beträffande bevarandet av de fågelarter som avses i artikel 1 (artikel 13). Fågeldirektivet är styrande för tillsynsansvariga myndigheters ärendehantering, ställningstaganden och beslutsfattande.