Tillsynsbegäran – information om höga naturvärden och fridlysta arter i avverkningsanmälan A 9048-2024 i Kristianstads kommun

Detta dokument behandlar höga naturvärden i avverkningsanmälan A 9048-2024 i Kristianstads kommun. Denna avverkningsanmälan inkom 2024-03-06 00:00:00 och omfattar 5,9 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 7 naturvårdsarter hittats: glappmaskros (EN), ryl (EN), grönpyrola (S), skogsknipprot (S, §8), ögonpyrola (S), johannesnycklar (§8) och blåsippa (§9). Av dessa är 2 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 6200640, E 456778 i SWEREF 99 TM.

**Grönpyrola** växer främst på sandig, torr eller frisk mark i äldre barrskog, ofta på isälvsmaterial såsom sand och grus. Den påträffas främst i äldre naturligt uppkomna barrskogar, exempelvis på tallmoar, i åssluttningar, dyner och rasbranter. Arten är känslig för skogsbruksmetoder såsom slutavverkning och markberedning (Nitare & Skogsstyrelsen, 2019).

**Ryl (EN)** är en starkt hotad kärlväxt som påträffas i gamla ljusöppna barrskogar, främst tallskogar på väldränerade och kalkrika jordar med tunna humuslager. Lokaler för arten bör undantas från kalavverkning, markberedning och skogsgödsling. På lokaler med riklig förekomst av ryl kan den sällsynta bladparasiten *Mycosphaerella chimaphilae* (EN)påträffas. Parasiten bildar små svarta prickar på rylens blad (SLU Artdatabanken, 2024; Nitare & Skogsstyrelsen, 2019).

**Ögonpyrola** är normalt en bra signalart som visar på områden med höga naturvärden och stabila förhållanden, särskilt inom näringsfattiga trakter. Växten är mycket känslig för markskador och försvinner snabbt efter slutavverkning. Den hotas också av skogsgödsling och markavvattning (Nitare & Skogsstyrelsen, 2019).

# Fridlysta arter

Följande fridlysta arter har sina livsmiljöer och växtplatser i den avverkningsanmälda skogen: skogsknipprot (S, §8), johannesnycklar (§8) och blåsippa (§9).