

SOF-Birdlife kommentar Mindre hackspett

SOF-Birdlife instämmer i myndigheternas analys av faktorer som missgynnar eller hotar arten, se rutan nedan, men anser att de föreslagna åtgärderna är alldeles för lågt ställda. Eftersom omföring av lövdominerad skog till barrdominerat missgynnar arten menar vi att åtminstone plantering av gran i lövrika marker inte bör tillåtas. Vidare borde det betonas i hänsynen att hänsynen bör utformas så att tröskelnivåerna inte underskrids¹. Rejåla och definierade lövrika kantzoner är viktigt för artens spridning. Således en hög lövandel (minst 20%), gott om stående död ved, funktionella lövskogskorridorer där arten kan sprida sig, flerskiktad struktur på skogen och breda lövrika kantzoner är avgörande för att mindre hackspett skall finnas kvar i en förekomst på sikt.

Faktorer som missgynnar eller hotar arten

Överföring av lövskogar och lövdominerade skogar till barrskog missgynnar arten, oavsett om det handlar om avverkning och plantering med gran eller om inväxning av gran i befintliga lövbestånd. Arten hotas dessutom av biobränsleuttag i gamla inägomarker och andra lövskogar.

Hänsyn vid skogsbruksåtgärder

Bedömningen av vilken hänsyn som krävs beror på karaktären på skogsmarken på bestånds- och landskapsnivå. Mindre hackspetten behöver en viss mängd äldre lövskog inom ett större område.

- Uppmärksamma artens landskapskrav och tröskelnivåer. Hänsynen bör utformas så att dessa tröskelnivåer inte underskrids. (Se ekologiska krav)
- Omföring av lövdominerad skog till barrdominerat där reviret kan komma att överges kan i många fall inte tillåtas.
- I blandskogar där gran riskerar att konkurrera ut lövträd kan uthuggning av gran ske i syfte att gynna lövskogen och skapa luckor i skogen för att få mer solbelyst lövved.
- Lämna 30 meter kantzon av lövträd mot sjöar och större vattendrag.

¹ För att häcka framgångsrikt behöver ett par cirka 40 ha äldre lövträdsdominerad skog inom ett område på upp till 200 ha i södra Sverige. Andelen lämpliga miljöer behöver alltså utgöra ca 20 %.