

Skogsbiotop för Vitryggig Hackspett



Vitryggig hackspett

Foto: Fredrik Wilde

Vitryggig hackspett

(*Dendrocopos leucotos*) är en fågel i familjen hackspettar. Den förekommer i Europa och Asien, från Norge i väster till Kamtjatka i öst. Vitryggig hackspett är något större än större hackspett

(*Dendrocopos major*) och är idag listad som ”akut hotad” i Sverige främst beroende på bristen av lämpliga livsmiljöer (sk biotoper).

Den vitryggiga hackspetten kräver lövskog äldre än 60 år med stort inslag av död ved. Minst en femtedel av landskapet bör bestå av lövskog, och av den delen måste hälften passa arten. I Sverige är de viktigaste trädslagen för ”vitryggen” asp, vartbjörk/glasbjörk, gråal/klibbal och sälg. I området mellan Värmland och Gästrikland har beståndet av lövträd minskat drastiskt från ca

Biotoper/levnadsvillkor

30 % skogsareal till i dag 4,5 %. De huvudsakliga orsakerna är ett intensivt skogsbruk inriktad på barrträd samt reglering av vattendrag och dikning av landskapet. En konsekvens av minskad andel av lövskogar och särskild äldre, högkvalitativa lövmiljöer är att flera arter knutna till lövmiljöer idag är starkt hotade.

Signal och indikatorart

Den vitryggiga hackspettens strikta krav på livsmiljö gör den till en viktig indikatorart för andra hotade naturtyper som lever i liknande skogsmiljöer. Genom att inrikta bevarandearbetet på den mest krävande arten (sk signalart/indikatorart), får man ett ”skyddande paraply” för andra arter som lever i samma miljö, något som på sikt gynnar den biologiska mångfalden.

Skogsstyrelsen har pekat ut området i anslutning till Årtakan – Ränken och Ördalen som optimalområde för vitryggig hackspett. Ett optimalområde skall kunna utgöra ett bärkraftigt året-runt-revir för häckande par av vitryggig hackspett. Det område som golfbanan är belägen på, ligger alldeles utanför området och kan därmed bli en mycket bra komplettering för området.



Eda kommun

