



## Hotade skogsarter och hur vi tryggar dem

Riksomfattande hotbedömningar för flera artgrupper har gjorts fem gånger i Finland, med ungefär tio års mellanrum. Bedömningarna görs av arbetsgrupper bestående av experter på varje artgrupp. Den senaste hotbedömningen publicerades 2019. [Miljö > Rödlistan över finska arter 2019](#)

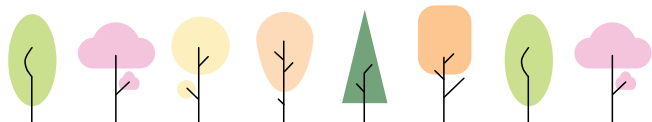
### Skogens betydelse för hotade arter

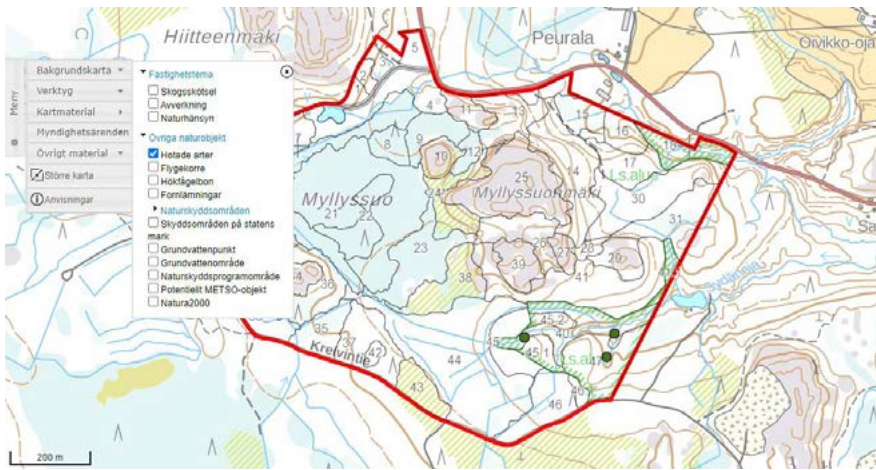
Skog bedöms vara den till artrikedomen allra viktigaste livsmiljön både för livskraftiga och hotade arter. Ungefär en tredjedel av de hotade arterna lever i första hand i skogar. I synnerhet gamla skogar och lundar är viktiga för många hotade arter. Skogsbruket påverkar dessutom arterna i många andra livsmiljöer, som småvatten, skuggade berg, olika torvmarker, stränder och trädbevuxna vårdbiotoper.

### Tillgång till artdata

Skogsorganisationer och skogsägare har tillgång till uppdaterad geografisk information om förekomster om hotade arter. Informationen används bland annat i planeringen av avverkningar och i granskningen av anmälningar om användning av skog.

I tjänsten MinSkog.fi hittar skogsägare observationer av hotade arter på sina egna fastigheter, om skogs- och miljömyndigheterna känner till observationerna. Skogsägarna kan logga in via [Skogscentralens webbplats](#). Observationerna av hotade arter får man fram på kartan via Kartmaterial-menyn.





Informationen om var hotade arter observerats kommer från Artdatacentret, som drivs av Naturhistoriska centralmuseet.

På den här fastigheten finns tre punkter nära en bäck där en hotad art har observerats. Markägaren har tryggt förekomsterna genom att göra området till ett privat naturskyddsområde enligt Metso-programmet och fått ersättning för det.

## Viktigt att bevara förekomster

Att trygga förekomster av hotade arter är en del av ett hållbart skogsbruk. I ekonomiskog ansvarar skogsägarna och proffsen som planerar och genomför skogsbruksåtgärder för att hotade arter bevaras.

Genom att trygga förekomster av arter kan vi motverka utarmningen av naturen och hotet mot arterna. Frivilligt skydd och naturhänsyn i skogsbruket gör att hotade arters livsmiljöer och viktiga strukturdrag som död ved och gamla lövträd kan bevaras och öka i ekonomiskog. [Naturhänsyn i ekonomiskog](#)

Hotade arters livsmiljöer kan lämpa sig för frivilligt skydd enligt Metso-programmet. NTM-centralen och Skogscentralen erbjuder olika skyddsalternativ. Mer information: [Metsonpolku](#) och [Miljöstöd | Skogscentralen](#)

Närmare information om hotade arter och hur man tryggar dem får du av den regionala NTM-centralen, Skogscentralen eller av andra skogsproffs.

Presentationskortet med hotade arter ger mer information om arternas krav på livsmiljöer (endast på finska). [Ymparisto > Metsälajien esittelyt](#)



Att spara grupper av naturvårdsträd är en naturhänsynsåtgärd som kan rädda artförekomster. Foto: Riitta Raatikainen.



Backtimjan klassas som en nära hotad art. Den växer på öppna och solexponerade platser. Artens fortlevnad kan tryggas i samband med skogsbruket. Foto: Kimmo Syrjänen.