



Bevarandeplan Natura 2000

(Enligt 17 § förordningen om områdesskydd 1998:1252)

Korpberget, Forshaga kommun, Värmlands län

Områdeskod och namn:	SE0610214 Korpberget
Mittpunktskoordinat	1372390 - 6618570
Totalareal:	4,7 ha
Fastställd av Länsstyrelsen:	2006-03-15
Områdestyp:	Området är utpekad enligt Habitatdirektivet.
Fastighet:	Forshaga kommun: Edeby 1:32
Ägandeförhållanden:	Privat

Beskrivning av området

Natura 2000-området Korpberget består av ett äldre skogsbestånd på hyperitberggrund. Östra delen av området är välslutet med mycket stort virkesförråd. Området är bitvis sumpigt med flera källor vilket tillsammans med lågorna ger karaktär åt området. Västra delen är mer luckig med ett flertal hasselbuketter. Artrik flora med ormbunksväxter och flertal kalkgynnade örter. Hela området är klassad som nyckelbiotop.

Ingående naturtyper enligt habitatdirektivet

Habitatkod	Habitatnamn	Areal (ha)
9050	Örtrika, näringsrika skogar med gran av Fennoskandisk typ	4,7

Bevarandesyfte och bevarandemål

Syftet med Natura 2000-området Korpberget är att bidra till att upprätthålla så kallad gynnsam bevarandestatus för naturtypen *örtrika, näringsrika skogar med gran av fennoskandisk typ* på biogeografisk nivå. För att uppnå gynnsam bevarandestatus krävs att specifika bevarandemål uppfylls. I nedanstående tabell framgår bevarandemål för naturtypen i Korpbergets Natura 2000-område.

Art/naturtyp	Bevarandemål*
Örtrika, näringsrika skogar med gran av fennoskandisk typ (9050)	<p><i>Areal</i> Naturtypens utbredning bibehålls i 4,7 ha omfattning.</p> <p><i>Strukturer och funktioner</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Mängden död ved/levande ved ska vara minst 1/x- Lövträdsandelen ska vara minst x %.- Icke inhemska trädslag ska saknas. <p><i>Typiska arter</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Minst 2 av de typiska lavarterna (ange) ska förekomma i minst x % av provytorna.- Minst 3 av de typiska kärlväxarterna (ange) ska förekomma i minst x % av provytorna.

*/Bevarandemålen fastställs efter basinventeringen.

Förutsättningar för gynnsam bevarandestatus

För att naturtypen *örtrika, näringsrika skogar med gran av fennoskandisk typ* ska uppnå och bibehålla gynnsam bevarandestatus på lång sikt bör nedanstående förutsättningar uppfyllas.

- Skoglig kontinuitet (naturlig åldersdifferentiering och artsammansättning hos de olika trädslagen).
- Naturvärden utvecklas huvudsakligen genom naturlig dynamik, vilket omfattar störningar, t ex stormfällningar, insektsangrepp, översvämningar och brand.
- Olika typer av substrat:
 - Död ved; grenar, torrakor, lågor mm i olika nedbrytningsstadier samt olika typer av bränd ved.
 - Gamla och grova träd med dithörande barkstruktur.
 - Lövträd av t ex asp, sälg och rönn.
 - Hålträd.

Substraten utgör viktiga livsmiljöer för kryptogamer och insekter. Vissa av substraten är även viktiga som boplatser och födosöksplatser för fåglar.

- Ostörd hydrologi och hydrokemi.
- Näringsrika basiska jordar och/eller rörligt kalkhaltigt markvatten är en förutsättning för de örtrika granskogarna.
- Påtaglig minskning av naturtypernas typiska arter och deras populationer får inte ske.

Hotbild – vad kan påverka Natura 2000-området negativt?

Något hot i form av exploatering förekommer inte mot området, då det är skyddat av SVS genom biotopskydd. Större kalavverkningar i omgivande skogsbestånd skulle dock kunna påverka miljön inne i Natura 2000-området. Sur nederbörd och ökat kvävenedfall är indirekta hot som på sikt kan påverka vegetationen i området negativt.

Bevarandeåtgärder med tidplan

Följande bestämmelser bidrar på olika sätt till att naturtypen *örtrika, näringsrika skogar med gran av fennoskandisk typ* uppnår och bibehåller gynnsam bevarandestatus i Korpbergets Natura 2000-område.

Gällande regelverk 2006

- Tillståndsplikt gäller enligt 7 kap 28 a § Miljöbalken för åtgärder eller verksamheter som på ett betydande sätt kan påverka miljön inom ett Natura 2000-område. *Tillstånd krävs inte för verksamheter och åtgärder som direkt hänger samman/är nödvändiga för skötsel och förvaltning av området.*
- Samrådspplikt gäller enligt 12 kap 6 § Miljöbalken för t ex skogsbruksåtgärder.
- Riksintresse för naturvård enligt 3 kap 6 § MB, hela Natura 2000-området.

Korpberget är skyddat av Skogsvårdsstyrelsen som biotopskydd. Enligt biotopskyddsbeslutet får inga verksamheter bedrivas som kan skada naturmiljön. Länsstyrelsen bedömer att ytterligare bevarandeåtgärder inte behövs i dagsläget.

I Skogsvårdsstyrelsens handläggning av skogsbruksärenden i bestånd som gränsar till objektet skall särskilt beaktas behovet av hänsyn till den örtrika granskogen i Natura 2000-området. Det kan gälla t ex enklare skyddszoner och utformning av hyggen.

Bevarandestatus idag

9050 Örtrika, näringsrika skogar med gran av fennoskandisk typ

Nationellt

De naturvärden som är relaterade till naturtypen består ofta av ett artrikt fältskikt med kärlväxter och marksvampar. Rika orkidélokaler (t.ex. guckusko och norna) förekommer främst i Jämtland. Områden med gammal skog och lång trädkontinuitet är ovanligt, men i de fall de förekommer har de även mycket höga naturvärden kopplade till grova träd, mycket död ved och stor artrikedom av främst svampar, lavar och insekter. I södra Sverige finns områden med lägre trädkontinuitet av gran, och där lövinslaget är större med bl.a. hassel. Detta beror på en kombination av jordmån, klimat och att skogarna ofta ligger på gammal inägomark som växt igen eller planterats.

Naturtypen är ojämnt fördelad över landet och utgörs i södra Sverige sällan av stora arealer. Naturtypen är vanligast i de kalkrika delarna av den boreala regionen, där Jämtlands län står för den absolut största arealen, speciellt av högörttypen. De kan då utgöra smala stråk i en mosaik tillsammans med t.ex. västlig taiga. Västerbottens-, Uppsala- och Stockholms län är andra delar av landet som hyser större mängd av denna skogstyp, och även i Örebro- och

Södermanlands län förekommer den till viss del. Gotlands kalkbarrskogar betas ofta och faller då in under naturtypen.

Korpberget

Bevarandestatusen för naturtypen *örtrika, näringsrika skogar med gran av fennoskandisk typ* bedöms i dagsläget vara gynnsam. Bedömningen grundas på områdets rika förekomst på strukturer (åldersstruktur, trädslagsblandning, förekomst av död ved mm), opåverkad hydrologi samt riklig förekomst av typiska arter som t ex trolldruva, blåsippan, gullpudra, knärot, violer (bl. a. rikligt med underviol), nattviol, getrams, stor blålocka, nordbräken, träjon och skogsbräken.

Uppföljning

För att bedöma ingående naturtyps bevarandestatus krävs uppföljning av uppsatta bevarandemål. Vid uppföljning utvärderas även befintliga bevarandeåtgärder för att se om de fyller sitt syfte. Om en befintlig bevarandeåtgärd inte har avsedd effekt kommer åtgärden att justeras.

Ett nationellt uppföljningsprojekt pågår. Komplettering kommer att ske då projektets riktlinjer och metoder är möjliga att tillämpa.

Bilaga

1. Natura 2000-områdets avgränsning

Referenser

Löfroth, M m.fl. 1997. *Svenska naturtyper i det europeiska nätverket Natura 2000*. Naturvårdsverkets förlag, Stockholm.

Gynnemo 1996 *Nyckelbiotopsinventering* Skogsvårdsstyrelsen

Naturvårdsverket. *Natura 2000 – Art och naturtypsvisa vägledningar*.

(<http://www.naturvardsverket.se>)