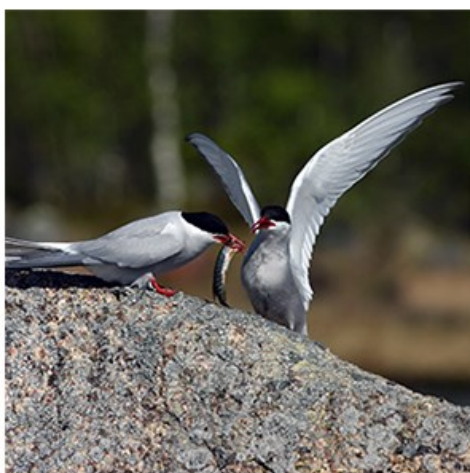
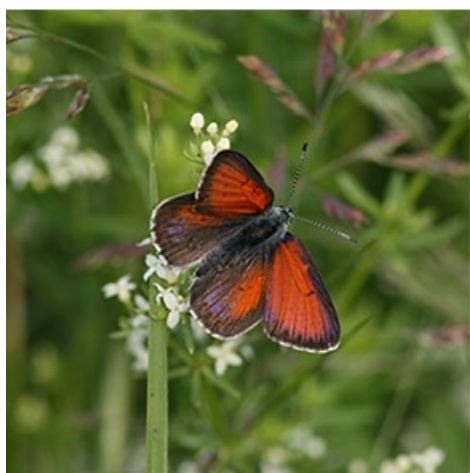




Länsstyrelsen
Värmland

Bevarandeplan för Natura 2000-området

SE0610214 Korpberget



Natura 2000

Natura 2000 är ett nätverk av utpekade områden med höga naturvärden inom EU. Målet med nätverket är att hejda utrotningen av vilda djur och växter och hindra att deras livsmiljöer förstörs. Nätverket är en av hörnstenarna i EU:s arbete med att bevara biologisk mångfald. Alla medlemsländer har ansvar att peka ut representativa områden för fåglar som är angivna i EUs fågeldirektiv (SPA) och för naturtyper och arter som är angivna i EU:s art- och habitatdirektiv (SCI/SAC). Genom utpekandet åtar sig länderna att långsiktigt bevara de utpekade naturvärdena i områdena. I fågeldirektivet och habitatdirektivet listas 170 naturtyper och sammanlagt cirka 900 växt- och djurarter som särskilt värdefulla. 90 av naturtyperna och drygt 100 av djur- och växtarterna i habitatdirektivets bilaga 1 och 2 finns i Sverige. Därtill häckar regelbundet cirka 60 av fågeldirektivets fåglar i vårt land.

Bevarandeplaner

För varje Natura 2000-område ska Länsstyrelsen ta fram en bevarandeplan. I några fall där Natura 2000-området också är naturreservat skrivs en kombinerad bevarandeplan och skötselplan. Bevarandeplanen ska innehålla en beskrivning av området med bevarandesyfte, bevarandemål och beskrivningar av de naturtyper och arter som ska bevaras. Bevarandemålen formuleras utifrån de förutsättningar som de utpekade arterna och naturtyperna behöver för att de ska ha gynnsamt bevarandetillstånd i området. Hot mot Natura 2000-områdets arter och naturtyper samt behov av bevarandeåtgärder, t.ex. skydd eller skötsel, ska också beskrivas. Informationen ska ligga till grund för förvaltning och tillståndsprövning enligt miljöbalken.

I bevarandeplanen redovisas gränser, naturtyper och arter enligt bästa tillgängliga kunskap. Uppgifterna skiljer sig i vissa fall från vad som är beslutat av regeringen och kommer av Länsstyrelsen i dessa fall att föreslås som ändringar till regeringen vid nästa revideringstillfälle. Förvaltning och tillståndsprövning ska utgå från den verkliga förekomsten av naturtyper och arter, varför det är nödvändigt att bevarandeplanen redovisar denna, även om uppgifterna inte har hunnit beslutas av regeringen.

Bevarandeplanen ska fastställas av Länsstyrelsen som är ytterst ansvarig för att målsättningen med området uppfylls. Bevarandeplanen ska revideras när ny kunskap tillkommer eller när förutsättningar för området ändras. Den ska tas fram och hållas aktuell i dialog med berörda intressenter och det är värdefullt om den som har ny information kontaktar Länsstyrelsen. Bevarandeplanen är i sig inte ett juridiskt bindande dokument varför formell reglering av skydd eller skötsel kan behövas t.ex. i form av beslut för naturreservat. Föreskrifter enligt eventuella skyddsbeslut gäller parallellt med den tillståndsplikt som råder vid åtgärder eller verksamheter inom ett Natura 2000-område.

Tillståndsplikt och samråd

För att inte skada naturvärden krävs tillstånd för verksamheter eller åtgärder som på ett betydande sätt kan påverka miljön i ett Natura 2000-område. Tillstånd kan även krävas för åtgärder utanför Natura 2000-området om de kan påverka miljön i området. Detta regleras i miljöbalken (7 kap. 27-29§§). Inför en ansökan ska ett samråd hållas med Länsstyrelsen angående utformningen av tillståndsansökan och tillhörande miljökonsekvensbeskrivning. Eftersom det kan vara svårt att avgöra vilka åtgärder som kräver tillstånd rekommenderas en tidig kontakt med Länsstyrelsen. Vid skogsbruksåtgärder hålls initialt ett samråd med Skogsstyrelsen. Information om Natura 2000 finns också på Länsstyrelsens webbsida eller genom kontakt med Länsstyrelsens enhet för naturvård på telefonnummer 010-224 70 00.

Foto: Länsstyrelsen Värmland

Överst vänster: violettkantad guldvinge, Dan Mangsbo - överst mitten: silvertärnor (D.M.) - överst höger: långskägg (D.M.)

nedtill vänster: vattendrag (D.M.) - nedtill höger: skog, Anders Tedeholm ©

Länsstyrelsen Värmland

651 86 Karlstad

010-224 70 00

www.lansstyrelsen.se/varmland





Lännsstyrelsen
Värmland

Bevarandeplan för Natura 2000-området SE0610214 Korpberget

Kommun: Forshaga

Områdets totala areal: 4,7 ha

Bevarandeplanen uppdaterad av Länsstyrelsen: 2017-11-02

Bevarandeplanen fastställd av Länsstyrelsen: 2017-12-29

Markäggarförhållanden:

Privat.

Regeringsbeslut, historik:

SPA: Nej, pSCI: 2002-01-01, SCI: 2005-01-01, SAC: 2011-03-01, regeringsbeslut
M2010/4648/Nm

Naturtyper som ska bevaras i området:

Naturtyper enligt art- och habitatdirektivet:

9050 - Näringsrik granskog

Bevarandesyfte

Det överordnade bevarandesyftet för Natura 2000-nätverket är att bidra till bevarandet av biologisk mångfald genom att bibehålla eller återskapa gynnsam bevarandestatus för de naturtyper och arter som omfattas av EUs fågeldirektiv eller art- och habitatdirektiv. För det enskilda Natura 2000-området är det överordnade syftet att bevara eller återställa ett gynnsamt tillstånd för de naturtyper eller arter som utgjort grund för utpekandet av området.

Prioriterade bevarandevärden:

Det främsta bevarandesyftet med detta område är att bevara naturtypen näringsrik granskog (9050).

Motivering:

Natura 2000-områdets granskogsbetånd vilar på berggrund av hyperit, hyser död ved och har höga botaniska värden. Större delen av skogen utgörs av nyckelbiotop och är formellt skyddat som biotopskyddsområde.

Prioriterade åtgärder:

Den näringsrika granskogen är, undantaget ett hörn allra längst i nordväst, formellt skyddad genom biotopskydd. Ett förslag har lämnats till regeringen om att gränsen för Natura 2000-området ska ändras så att den överensstämmer med gränsen för biotopskyddet. Enligt förslaget är

arealen för Natura 2000-området 4,16 ha och all näringsrik granskog omfattas av biotopskyddet. Fri utveckling är lämplig för den utpekade naturtypen näringsrik granskog. I Skogsstyrelsens handläggning av skogsbruksärenden i bestånd som gränsar till Natura 2000-området skall särskild hänsyn tas till den näringsrika granskogen inom området.

Beskrivning av området

Natura 2000-området Korpberget är beläget ca 3 km sydöst om Edeby i Forshaga kommun. Korpberget består av hyperit, en lättvittrad bergart som är rik på bland annat kalcium och som därför bidrar till näringsrika och gynnsamma förhållanden för många växter. På berget växer ett äldre skogsbestånd och undantaget en skogsremsa i nordöst utgörs Natura 2000-området av den utpekade naturtypen näringsrik granskog (9050). Östra delen av området är välslutet. Längst i sydöst finns en nyckelbiotop med aspskog. Området är bitvis sumpigt med flera källor vilket tillsammans med lågorna ger det karaktär. Västra delen är mer luckig med ett flertal hasselbuketter. Floran är artrik med ormbunksväxter och ett flertal kalkgynnade örter. Typiska arter som observerats är trolldruva, blåsippa, knärot och underviol. Större delen av Natura 2000-området är klassat som nyckelbiotop för sin hyperitberggrund och för den höga förekomsten av död ved. Merparten av området är biotopskyddsområde. Söder om området finns ett område med naturvårdsavtal. I öster och norr finns ett kalhygge som på flera ställen passerar gränsen för nyckelbiotopen inom Natura 2000-området, bland annat i aspskogen längst i sydost. Ingen avverkning har gjorts i den utpekade naturtypen näringsrik granskog.

Den näringsrika granskogen är till stor del formellt skyddad genom biotopskydd. Ett förslag har lämnats till regeringen om att gränsen för Natura 2000-området ska ändras så att den överensstämmer med gränsen för biotopskyddet. Enligt förslaget är arealen för Natura 2000-området 4,16 ha. Det finns oklarheter kring den nya arealen för naturtypen näringsrik granskog. Det sydöstra hörnet av området är idag inte utpekad som näringsrik granskog varför denna yta behöver undersökas närmare innan en definitiv areal kan föreslås till regeringen. Inom den föreslagna gränsen finns 3,99 ha redan utpekad näringsrik granskog.

Vad kan påverka negativt

Den näringsrika granskogen i Natura 2000-området omfattas av biotopskydd SK 243-2000 och flera av de hot som beskrivs under naturtypen näringsrik granskog regleras genom detta skydd. Skogsbruksåtgärder (stora avverkningar, körskador, markberedning mm) i nära anslutning till Natura 2000-områdets gränser kan medföra förändringar i mikroklimat, hydrologi och hydrokemi inom Natura 2000-området.

Se även negativ påverkan under naturtypen näringsrika granskogar.

Bevarandeåtgärder

Följande bestämmelser och åtgärder bidrar på olika sätt till att utpekade naturtyper och/eller arter uppnår och bibehåller gynnsamt bevarandetillstånd i Natura 2000-området.

Gällande regelverk 2017:

- Svenska Natura 2000-områden utgör riksintressen enligt 4 kap. 8 § miljöbalken.
- Enligt första stycket i 7 kap 28 a § miljöbalken krävs tillstånd för att bedriva verksamheter eller vidta åtgärder som på ett betydande sätt kan påverka miljön i ett Natura 2000-område. Tillstånd enligt första stycket krävs inte för verksamheter och åtgärder som direkt hänger samman med eller är nödvändiga för skötseln och förvaltningen av det berörda området. Innan en tillståndsansökan lämnas in ska samråd hållas med Länsstyrelsen m.fl. (enligt 6 kap 4 § miljöbalken).
- Med stöd av 26 kap. 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten i det enskilda fallet besluta om de

förelägganden och förbud som behövs för att miljöbalken samt föreskrifter, domar och andra beslut som har meddelats med stöd av miljöbalken ska följas.

- För markavvattning råder tillståndsplikt enligt 11 kap. miljöbalken.
- Delar av Natura 2000-området omfattas av biotopskydd SK 243-2000.
- Hela Natura 2000-området Korpberget ingår i ett område som utgör riksintresse för naturvård (3 kap. 6 § miljöbalken).

Behov av ytterligare bevarandeåtgärder:

Den näringsrika granskogen är, undantaget ett hörn allra längst i nordväst, formellt skyddad genom biotopskydd. Ett förslag har lämnats till regeringen om att gränsen för Natura 2000-området ska ändras så att den överensstämmer med gränsen för biotopskyddet. Förslaget innebär en areal av 4,16 ha och att all näringsrik granskog kommer att omfattas av biotopskyddet. Fri utveckling är lämplig för den utpekade naturtypen näringsrik granskog. Vid handläggning av skogsbruksärenden i bestånd som gränsar till Natura 2000-området ska Skogsstyrelsen ta särskild hänsyn till den näringsrika granskogen inom området.

Uppföljning av naturtyper och arter

Länsstyrelsen ansvarar för att uppföljning av bevarandemål genomförs. Uppföljningen ska ske enligt de manualer för skyddade områden som har tagits fram av Naturvårdsverket. Mätbara mål, så kallade målindikatorer, ska registreras i databasen SkötselDOS. Dessa målindikatorer följs sedan upp. Målsättningen är att kunna se om de bevarandemål som satts upp i bevarandeplaner och skötselplaner uppfylls, att skötseln fungerar och att Natura 2000 - naturtyperna och arterna har gynnsamt tillstånd.

Naturtyper enligt art- och habitatdirektivet:

9050 - Näringsrik granskog

Areal: 4,1 ha. Arealen fastställd i regeringsbeslut

Beskrivning

Näringsrika granskogar förekommer framför allt i boreal region, ofta på basisk berggrund och i södra Sverige ofta på mullrik brunjord. Naturtypen är näringsrik och torr-blöt och översilning kan förekomma. Den ligger ofta i sänkor, på dalbottnar eller i sluttningar med finsediment och/eller rörligt markvatten men kan även förekomma på flack mark. Trädskiktets krontäckningsgrad är normalt 50-100 %, varav gran utgör minst 50 % av grundytan. Utöver gran kan samtliga inhemska trädslag förekomma. Skogen ska vara, eller i en relativt nära framtid kunna bli naturskog eller likna naturskog. Den kan ha påverkats av t.ex. plockhuggning, bete eller naturlig störning. Skogen ska vara i ett sent eller i ett relativt sent successionsstadium. Det ska finnas gamla träd och död ved och en kontinuitet för de aktuella trädslagen. Om naturliga störningsprocesser eller skötselåtgärder i syfte att imitera sådana har påverkat området kan även områden i yngre successionsstadier ingå. Fältskiktet är i huvudsak präglad av näringsrika förhållanden och är välutvecklat och artrikt. Ofta är även faunan artrik, speciellt när det gäller ryggradslösa djur.

För lokal förekomst, se områdesbeskrivning.

För att den ingående naturtypen näringsrika granskogar ska uppnå och bibehålla gynnsamt bevarandetillstånd på lång sikt bör nedanstående förutsättningar uppfyllas:

- Skogen lämnas för fri utveckling där naturvärdena utvecklas genom naturlig dynamik.
- Upprätthållande och återställande av naturlig hydrologi.
- Upprätthållande och återintroduktion av extensiv hävd.
- Den för naturtypen karakteristiska vegetationen och strukturerna är en förutsättning för många av de typiska arterna som där har sin livsmiljö. Om de typiska arterna inte minskar påtagligt indikerar de att naturtypen upprätthåller viss kvalitet och viktiga ekologiska funktioner och därmed ett gynnsamt bevarandetillstånd för naturtypen.

Bevarandemål

Arealen av näringsrik granskog (9050) ska vara minst 4,1 ha. Bestånden ska formas av småskaliga naturliga processer, t.ex. trädens föryngring, åldrande och avdöende samt omkullfallna träd och luckbildning, liksom periodvisa omvälvande störningar, t.ex. insektsangrepp, översvämning, stormfällning eller brand ska påverka dynamik och struktur. Naturlig hydrologi och naturliga grundvattennivåer som skapar markfuktighet ska påverka dynamik och struktur. Skogen ska bestå av olika trädarter till följd av naturlig störningsdynamik och succession. Skog med högre krontäckning ska utvecklas och barrträd ska kunna dominera i sena successionsstadier. Trädskiktet ska vara olikåldrigt och flerskiktat. Förekomsten av strukturer/substrat i form av gamla träd ska minst vara tämligen allmän och förekomsten av död ved i olika former inklusive levande träd med döda träddeklar ska vara riklig. Främmande trädarter ska inte finnas i området. Det ska finnas typiska arter inom gruppen kärlväxter (allmän-riklig förekomst) som gynnas av lång skoglig kontinuitet.

Negativ påverkan

Faktorer som utgör eller kan utgöra hot mot naturtypen:

- Avverkning i olika former som reducerar förekomsten av lämpliga strukturer. Sådana åtgärder i intilliggande områden kan även de vara skadliga genom att de påverkar hydrologi

och lokalklimat i områden med denna naturtyp.

- Brist på dynamiska krafter som brand, ras och översvämning.
- Produktionshöjande åtgärder som gödsling, markberedning och dikning som även påverkar hydrologin.
- Markskador. Förutom den mekaniska skadan kan hydrologin påverkas och naturmiljön förändras.
- Konkurrens från främmande trädslag.
- Exploatering av området i olika former.
- Fragmentering, t.ex. skogsbilvägar som kan isolera organismpopulationer.
- Betestryck från klövvilt som kan påverka lövträdsföryngringen.
- Nedfall av kväveföreningar med effekten att de är skadliga för svampar och lavar, samtidigt som de kan vara gödande och ge förändringar i vegetationen.

Bevarandetillstånd

Området är rikt på strukturer (åldersstruktur, trädslagsblandning, förekomst av död ved mm), hydrologin är opåverkad och typiska arter som trolldruva, blåsippa, knärot och underviol förekommer. Bevarandetillståndet bedöms som gynnsamt.

Dokumentation

Följande underlag har använts vid sammanställningen av bevarandeplanen:

- Länsstyrelsen i Värmlands län. Basinventering 2005-2009 inklusive kompletterande inventeringar, bedömningar och kvalitetssäkring av Natura 2000-områden. Opublicerat.
- Länsstyrelsen i Värmlands län. 2006. Bevarandeplan för Natura 2000-området SE0610214 Korpberget. Fastställd 2006-03-15.
- Naturvårdsverket. 2012. Vägledning för svenska naturtyper i habitatdirektivets bilaga 1. NV-04493-11. Naturtyp 9050, Näringsrika granskogar. (<http://www.naturvardsverket.se>)
- Skogsstyrelsen.1996. Information om vald nyckelbiotop N 6227-1996. (<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2899306>) [2017-03-14]
- Skogsstyrelsen.1996. Information om vald nyckelbiotop N 6293-1996. (<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2899372>) [2017-03-14]
- Skogsstyrelsen.2000. Information om valt biotopskydd SK 243-2000. (<http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Biotopskydd/?objektid=2978507>) [2017-03-14]

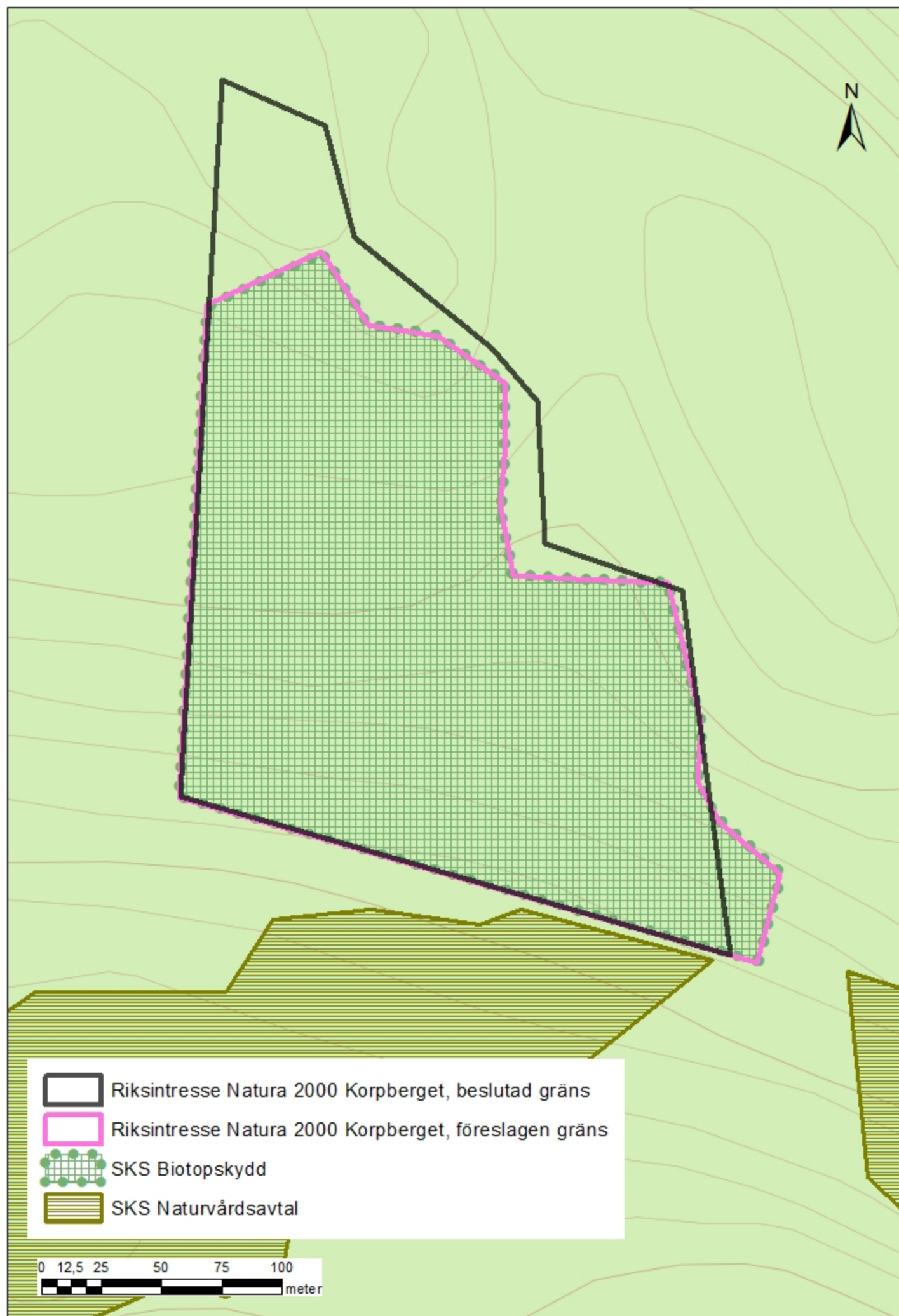
Bilagor

1. Översiktskarta
2. Karta över Natura 2000-områdets avgränsning
3. Naturtypskarta

Bilaga 1. Översiktskarta med markering för Natura 2000-området Korpberget



Bilaga 2. Karta med Natura 2000-områdets avgränsning



Bilaga 3. Naturtypskarta för Natura 2000 - området Korpberget





Länsstyrelsen
Värmland

Länsstyrelsen Värmland, 651 86 Karlstad, 010-224 70 00
www.lansstyrelsen.se/varmland