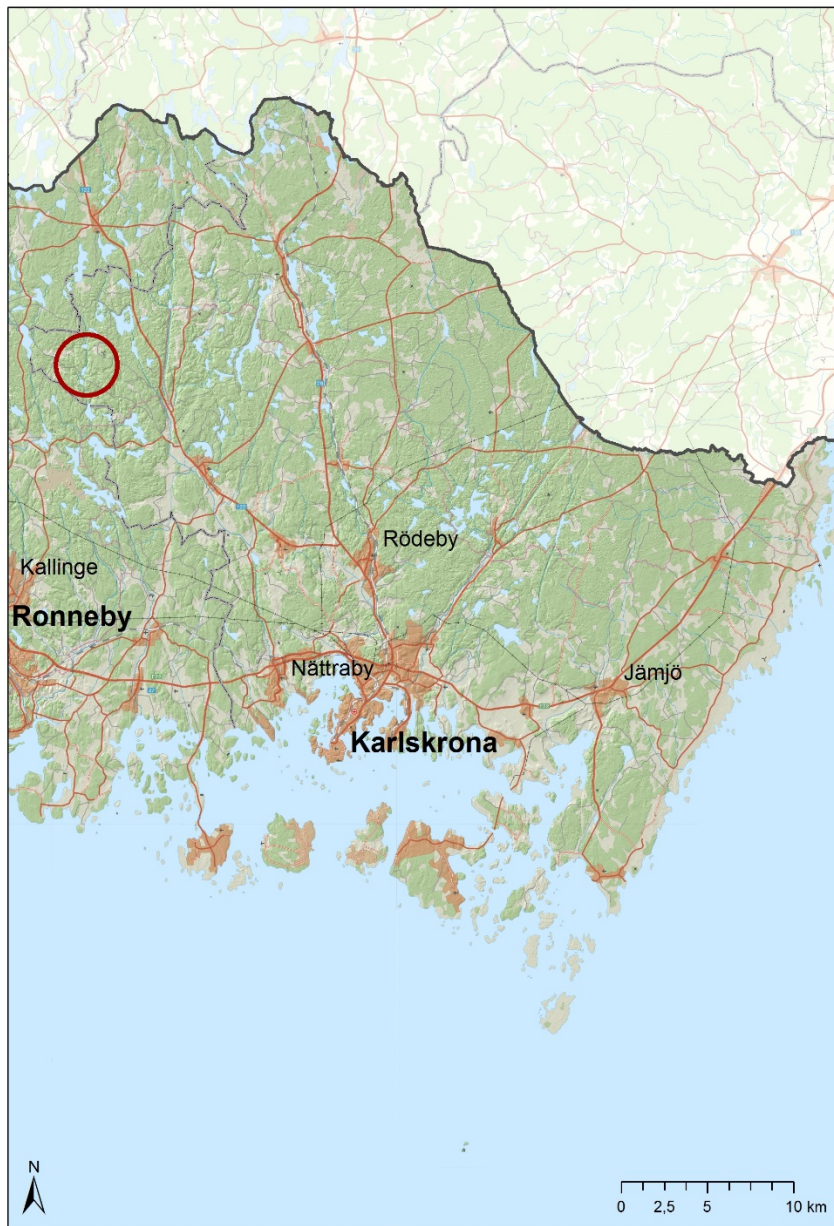




LÄNSSTYRELSEN
BLEKINGE LÄN

Bevarandeplan för Natura 2000-område

SE0410243 Gröngölsmåla



Natura 2000

Natura 2000 är ett ekologiskt nätverk av värdefulla naturområden inom EU. Utpekande av Natura 2000-områden bygger på krav som finns i EUs fågeldirektiv och art- och habitatdirektiv. Syftet är att hejda utrotning av vilda djur och växter och att hindra att deras livsmiljöer förstörs. Alla medlemsländer ska peka ut områden dels för fåglar som anges i EUs fågeldirektiv, dels för naturtyper och arter som anges i art- och habitatdirektivet. Genom utpekandet åtar sig länderna att de utpekade värdena i områdena ska bevaras långsiktigt. Natura 2000-nätverket är en av hörnstenarna i EUs arbete för att bevara biologisk mångfald. 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 beskrivning. Detta ska göras i särskilda bevarandeplaner eller i en skötselplan om området även är naturreservat. I planen ska det finnas en beskrivning av området med bevarandesyfte, bevarandemål och beskrivningar av de naturtyper och arter som ska bevaras och bidra till gynnsam bevarandestatus. Hot mot Natura 2000-områdets arter och naturtyper, och behov av bevarandeåtgärder, till exempel skydd eller skötsel, ska beskrivas. Informationen ska underlätta förvaltningen av området och tillståndsprövningar enligt miljöbalken.

Bevarandeplanen ska fastställas av Länsstyrelsen, som även 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 kontakter Länsstyrelsen. Bevarandeplanen är inte ett juridiskt bindande dokument. För formell reglering av skydd eller skötsel kan andra beslut behövas, till exempel skyddsbeslut för naturreservat. Föreskrifter enligt eventuella skyddsbeslut gäller parallellt med den tillståndsplikt som gäller inom Natura 2000.

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. Det kan även gälla åtgärder utanför Natura 2000-området, om de kan påverka miljön i området. Detta regleras i miljöbalken (7 kap. 27-29§§). Då det kan vara svårt att avgöra vilka åtgärder som på ett betydande sätt kan påverka naturvärden behöver man samråda med Länsstyrelsen före genomförandet. Vid skogsbruksåtgärder hålls samråd med Skogsstyrelsen. Mer information finns hos Länsstyrelsen, läs på webben eller kontakta en handläggare.

Kartor

Information om naturtypers utbredning och arter i ett enskilt område går att hitta med hjälp av kartverktyget Skyddad natur. Det kan nås på Naturvårdsverkets hemsida genom att söka på ”kartverktyget skyddad natur”. Det finns även möjlighet att ladda ner naturtypskartan som shape-fil. För mer information se Länsstyrelsens hemsida.

**LÄNSSTYRELSEN
BLEKINGE LÄN**

Ulrika O Widgren

Bevarandeplan för Natura 2000-området**SE0410243 Gröngölsmåla**

Kommun: Karlskrona

Områdets totala areal: 1 ha

Bevarandeplanen uppdaterad av Länsstyrelsen: 2017-03-06

Bevarandeplanen fastställd av Länsstyrelsen: 2017-05-31

Markägarförhållanden:

Privat

Regeringsbeslut, historik:

SPA: Nej, pSCI: 2004-04-01, SCI: 2005-01-01, SAC: 2011-03-01, regeringsbeslut
M2010/4648/Nm**Naturtyper och arter som ska bevaras i området:**Naturtyper och arter enligt art- och habitatdirektivet samt fågeldirektivet:

9180 - Ädellövskog i branter

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 syftet att bevara eller återställa ett gynnsamt tillstånd för de naturtyper eller arter som utgjort grund för utpekandet av området. Gröngölsmåla bidrar till att uppfylla miljömålen Levande skogar och Ett rikt växt- och djurliv.

I Gröngölsmåla är det prioriterade bevarandevärdet ädellövbranten av lundkaraktär med senvuxna träd och en synnerligen artrik kryptogamflora. Området har betydelse för bevarandet och möjligheten till spridning av mossor och lavar knutna till ädellövträd. Skogen är utpekad nyckelbiotop av Skogsstyrelsen.

Beskrivning av området

Gröngölsmåla ligger i norra delarna av Karlskrona kommun, i Blekinges skogsbygd. Natura 2000-området utgör en mindre del av ett större nyckelbiotopsområde på närmare 20 hektar.

Brantädellövskogen utgörs av ett gammalt bestånd av ädellövskog som delvis är orört tack vare svår terräng. Trädskiktet domineras av ek, men med stort inslag av både lind och lönn. En del av träden är gamla och senvuxna. Den blockrika branten vetter åt öst mot Listerbyån och vilar på

silikatberggrund av Karlshamnsgranit. Luftfuktigheten är hög och jämn tack vare ån och dalgången, vilket säkert bidragit till en extremt rik flora av lavar och mossor. Här återfinns fertila exemplar av den rödlistade lunglaven (nära hotad), på klen lönn. Området hyser flera signalarter av både lavar, mossor och kärlväxter. Av dessa noteras riklig förekomst av stor knopplav, men även förekomst av blek kraterlav (sårbar) och havstulpanlav. Här växer även rikligt med platt fjädermossa och fällmossa. Bland kärlväxterna återfinns bland annat tandrot, myskmadra, blåsippa och storrams.

Vad kan påverka negativt

Stora avverkningar i intilliggande ädellövskogar, vilket kan leda till förändringar i hydrologi och minskad möjlighet till spridning för värdefulla arter, kan påverka området negativt. Intilliggande ädellövskogar är dock nyckelbiotoper, vilket innebär att samråd krävs med Skogsstyrelsen enligt 12 kap. 6 § miljöbalken.

Bevarandeåtgärder

För att inte skada naturvärden krävs tillstånd för verksamheter eller åtgärder som på ett betydande sätt kan påverka miljön i ett Natura 2000-område. Det kan även gälla åtgärder utanför Natura 2000-området, om de kan påverka miljön i området. Detta regleras i miljöbalken (7 kap. 27-29§§).

Området är avsatt som biotopskyddsområde sedan år 2005 i beslut av Skogsstyrelsen. Enligt 7 kap 11 § miljöbalken får man inte bedriva verksamhet eller vidta åtgärder som kan skada naturmiljön inom ett biotopskyddsområde.

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 och arter enligt art- och habitatdirektivet samt fågeldirektivet:

9180 - Ädellövskog i branter

Areal: 1,2 ha. Arealen fastställd i regeringsbeslut

Beskrivning

Branten i Gröngölsmåla är en artrik ek-lind-lönn sluttning med lång kontinuitet av ädellövträd. Ädellövträd utgör närmare 100 % av grundytan, med dominans av ek, men även stort inslag av lind och lönn. Enstaka björk, bok och asp, nedanför branten mot ån, förekommer. I fältskiktet återfinns bland annat tandrot, myskmadra, blåsippa och storrams.

Lunglav (nära hotad) förekommer på flera stammar och även ett fertilt exemplar på en senvuxen lönn. Andra lavar som förekommer är blek kraterlav (sårbar), bårdlav, havstulpanlav, stor knopplav, rostfläck och traslav. Mossor växer rikligt på trädstammarna, bland annat fällmossa, guldockmossa, klippfrullania, krusig ulota, platt fjädermossa, porellor, skuggsprötmossa och trubbfjädemossa. Även västlig hakmossa förekommer allmänt i branten, framförallt på block och stenar. Flera av mossorna och lavarna är signalarter.

Bevarandemål

Arealen av ädellövskog i branter ska vara minst 1,2 hektar. Småskaliga naturliga processer, som trädens föryngring, åldrande och avdöende samt luckbildning, ska påverka dynamik och struktur. Ädellövträd ska dominera trädskiktet i hela branten, framförallt ek, lind och lönn. Det ska finnas gamla och senvuxna träd och föryngring av nya träd som efterträdare till ädellövträden, främst av ek, lind och lönn.

Det ska finnas död ved i olika former, inklusive levande träd med döda träddeklar och gamla träd med grov bark, skador, håligheter och mulm. Gran, buskar och sly ska inte tillåtas ta överhanden eller skada de biologiskt gamla och värdefulla träden i området. Fältskiktet ska vara rikt med arter som blåsippa, myskmadra, storrams och tandrot. Typiska arter av fällmossa, klippfrullania, krusig ulota, och platt fjädermossa ska förekomma rikligt på flera trädstammar. Detsamma gäller för lunglaven. De typiska arterna av mossor och lavar som bårdlav, havstulpanlav, porellor och skuggsprötmossa ska förekomma i åtminstone enstaka exemplar.

Bevarandetillstånd

Bevarandetillståndet är mycket gott.

Dokumentation

ArtDatabanken. 2015. Rödlistade arter i Sverige 2015. ArtDatabanken SLU, Uppsala.

Artportalen. 2017. www.artportalen.se (uttag 2017-03-01).

Naturvårdsverket. 2012. Vägledning för de svenska naturtyperna i habitatdirektivets bilaga 1. Dnr NV-04493-11.-11.

Skogsstyrelsen. 2003. Nyckelbiotop Ärendebeteckning: N 980-2003, N 981-2003 och N 979-2003.

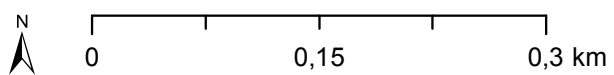
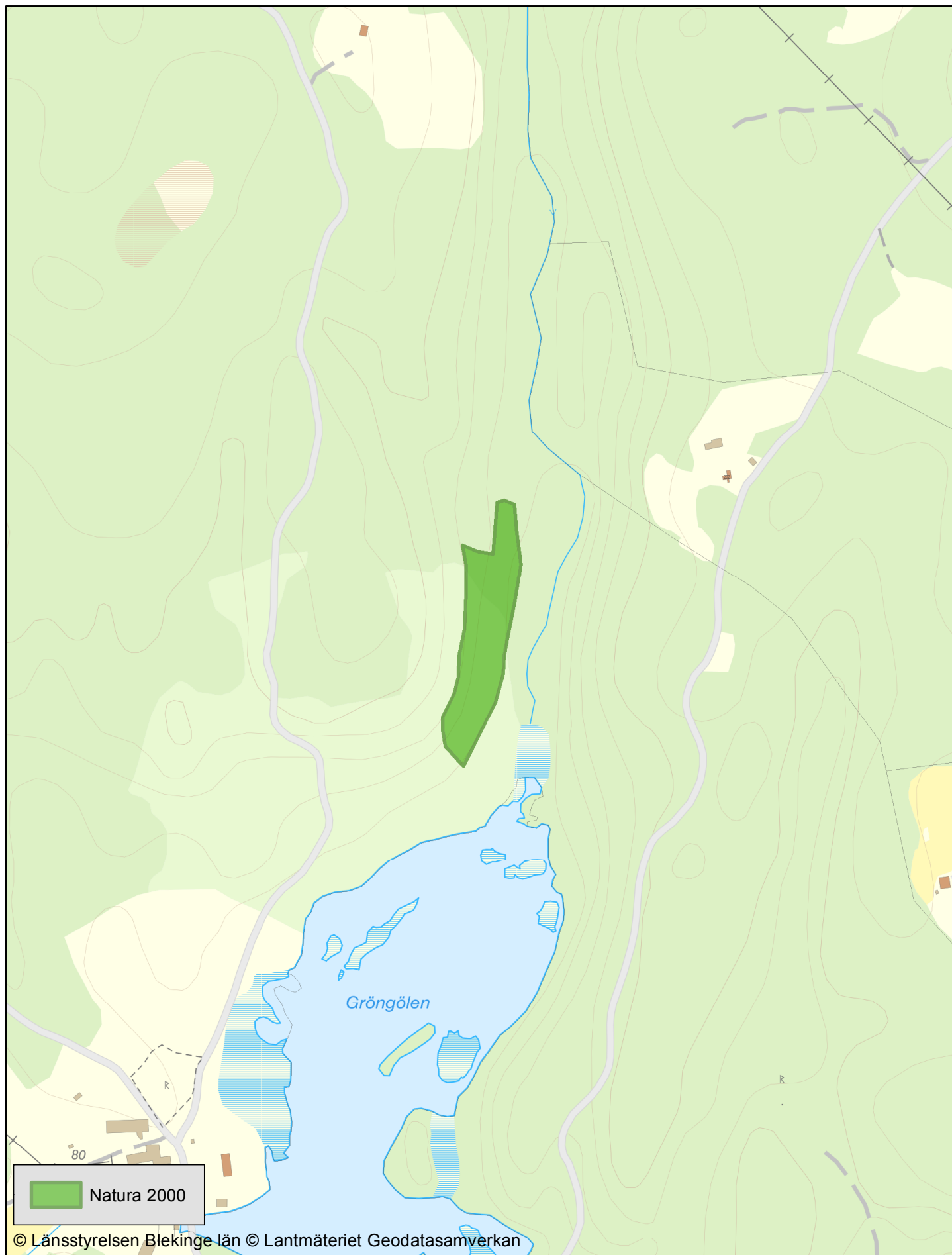
Skogsstyrelsen. 2005. Biotopskyddsområde. SK937-2005.

Bilagor

Bilaga 1. Områdeskarta.



Natura 2000 - SE0410243 Gröngölsmåla



Kartskala 1:5 000