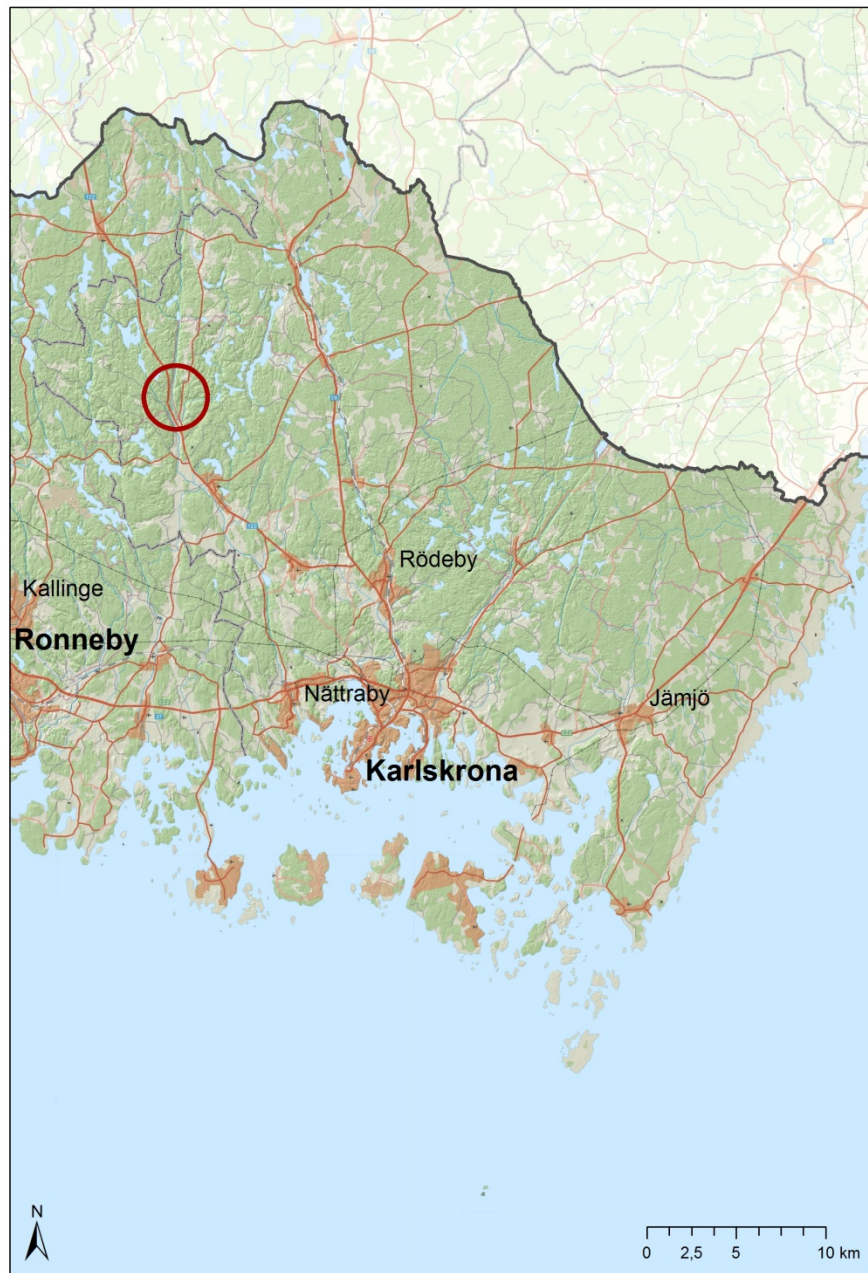




LÄNSSTYRELSEN
BLEKINGE LÄN

Bevarandeplan för Natura 2000-område

SE0410236 Alnaryd östra



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**
Åke Widgren**Bevarandeplan för Natura 2000-området****SE0410236 Alnaryd östra**

Kommun: Karlskrona

Områdets totala areal: 22,9 ha

Bevarandeplanen uppdaterad av Länsstyrelsen: 2016-11-25

Bevarandeplanen fastställd av Länsstyrelsen: 2016-12-21

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:

9110 - Näringsfattig bokskog

9190 - Näringsfattig ekskog

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. Alnaryd Östra bidrar till att uppfylla miljömålen Levande skogar och Ett rikt växt- och djurliv.

De prioriterade bevarandevärdena är de naturskogsartade bok- och ekskogarna med sina förekomster av rödlistade arter. Skogen präglas av naturlig dynamik. Ädellövskogen i området bidrar till bevarande av biologisk mångfald i ett område med flera naturreservat och nyckelbiotoper. Området innehåller två nyckelbiotoper på 1,8 respektive 2,3 ha. Ett flertal rödlistade arter av främst lavar och svampar har noterats.

Beskrivning av området

Natura 2000-området Alnaryd Östra är beläget i Nättrabyåns dalgång, i övergångszonen mellan dalbygden och skogsbygden. Området utgörs av ädellövskog i blockrika, kraftiga sluttningar kring ett större höjdparti, dels i västlig sluttning ner mot Nättrabyån, dels i nordlig och i östlig sluttning ner mot en liten naturlig skogsback och en källa med omgivande översilningsmark.

Framförallt den östra sluttningen innehåller många olika strukturer såsom överhäng, mossbevuxna stenblock och skrymslen. Luftfuktigheten i anslutning till den mindre bäcken och översilningsmarken är hög och jämn. Här finns en rik förekomst av hänglavar och ormbunkar, samt en värdefull kryptogamflora. Ädellövslogen är bok- ek- och avenbokdominerad och den har en god åldersfördelning med inslag av gamla träd, ett stort innehåll av senvuxna träd och död ved i olika former och dimensioner. Vid nyckelbiotopsinventeringen noterades sex stycken rödlistade arter och ett flertal i övrigt värdefulla arter främst bland kryptogamer, kärlväxter och svampar.

Vad kan påverka negativt

- Skogsbruksåtgärder inom eller i anslutning till området som leder till ökad fragmentering av biotoper, vilket försvårar arters spridning och kan ge ändrat mikroklimat.
- Markberedning, täktverksamhet, dikning och andra åtgärder inom eller i anslutning till området, som riskerar att förändra hydrologin.
- Inväxande gran i ädellövslogen.

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§§).

Skydd för området:

Alnaryd Östra planeras ingå i ett naturreservat som även kommer att omfatta det närbelägna Natura 2000-området Alnaryd Västra. Reservatsbildningen beräknas bli klar under 2017.

Området närmast Nättrabyån omfattas av strandskydd enligt 7 kap. 13-18 §§ miljöbalken. Strandskydd gäller generellt 100 meter från strandlinjen (ut i vattnet och inåt land).

Behov av skötselåtgärder:

Inväxande gran i ädellövskogarna bör röjas bort.

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:**9110 - Näringsfattig bokskog**

Areal: 10,7 ha. Arealen fastställd i regeringsbeslut

Beskrivning

I Natura 2000-områdets västra och nordöstra delar finns två områden med näringsfattig bokskog. I bokskogen har två nyckelbiotoper avgränsats. Båda ligger i en brant sluttning, är blockrika och har ett stort inslag av senvuxna träd. I den nordöstra nyckelbiotopen, som ansluter till en bäck, finns rikligt med lågor av främst bok. I söder finns ett inslag av ek. De rödlistade lavarna bokvårtlav, bokkantlav och lunglav har påträffats i området liksom vedsvampen koralltaggsvamp, alla klassade som nära hotad.

Bevarandemål

Naturtypens areal ska vara minst 10,7 hektar. Åldrande, avdöende och omkullfallna träd och luckbildning ska påverka skogens dynamik och struktur. Bok ska vara dominerande trädslag. Trädskiktet ska vara olikåldrigt och flerskiktat, och det ska finnas ett stort inslag av död ved i olika nedbrytningsstadier. Gran ska inte tillåtas i sådan omfattning att de skadar biologiskt gamla och värdefulla träd i området. De typiska arterna lunglav, bokkantlav och bokvårtlav ska förekomma i livskraftiga populationer.

Bevarandetillstånd

Bevarandetillståndet bedöms som gott.

9190 - Näringsfattig ekskog

Areal: 1,2 ha. Arealen fastställd i regeringsbeslut

Beskrivning

Ett mindre bestånd i sydost utgörs av näringsfattig ekskog. En del av denna ingår i samma nyckelbiotop som den anslutande näringsfattiga bokskogen. Området innehåller både gamla och senvuxna ekar. Fältskiktet är i huvudsak artfattigt med typiska arter som blåbär och ekorrbär. Den rödlistade artern spretfibbla (sårbar) har påträffats. I områdets nordvästra del, på blockig kuperad mark, finns ett omkring 5 ha stort område som har klasats som utvecklingsmark. Skogen domineras här av ek, med inslag av främst tall och bok.

Bevarandemål

Naturtypens areal ska uppgå till minst 6,2 hektar, varav 5 hektar idag utgörs av utvecklingsmark. Småskaliga naturliga processer, som åldrande, avdöende, omkullfallna träd och luckbildning ska påverka skogens dynamik och struktur. Ek ska utgöra ett dominerande inslag. Det ska finnas gamla träd av ek, och föryngring med nya träd som efterträdare. Trädskiktet ska vara olikåldrigt och flerskiktat. Död ved ska förekomma rikligt. Gran ska inte tillåtas i sådan omfattning att de skadar biologiskt gamla och värdefulla träd i området. De typiska arterna blåbär och ekorrbär ska förekomma i livskraftiga populationer.

Bevarandetillstånd

Bevarandetillståndet bedöms som gott. I delar av området som är klassade som utvecklingsmark finns ett ökande inslag av uppväxande gran som bör hållas efter och punktvis avvecklas.

Dokumentation

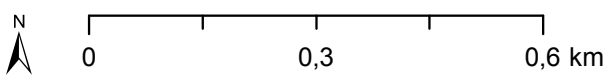
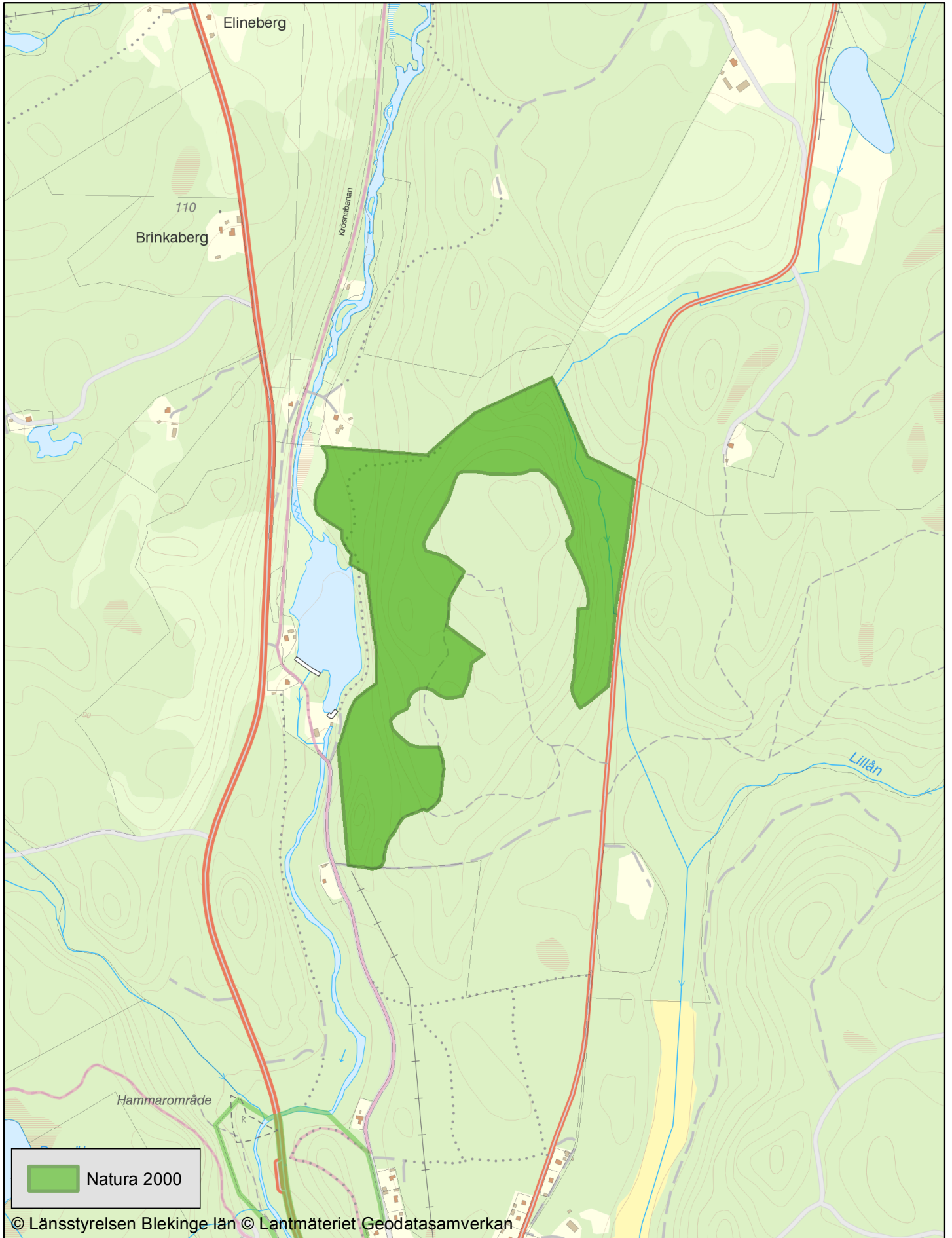
- ArtDatabanken 2015. Rödlistade arter i Sverige 2015. ArtDatabanken SLU, Uppsala.
- Artportalen. www.artportalen.se (uttag 2016-06-03)
- Naturvårdsverket. 2012. Vägledning för de svenska naturtyperna i habitatdirektivets bilaga 1. Dnr NV-04493-11.
- Skogsstyrelsen. 2001. Nyckelbiotop. Ärendebeteckning: N 3000-2001
- Skogsstyrelsen. 2003. Nyckelbiotop. Ärendebeteckning: N 92-2003.

Bilagor

Bilaga 1. Områdeskarta



Natura 2000 - SE0410236 Alnaryd östra



Kartskala 1:10 000