



LÄNSSTYRELSEN  
BLEKINGE LÄN

## Bevarandeplan för Natura 2000-område

*SE0410142 Södra Bråtabron*



## **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****SE0410142 Södra Bråtabron**

Kommun: Ronneby

Områdets totala areal: 4 ha

Bevarandeplanen uppdaterad av Länsstyrelsen: 2017-10-25

Bevarandeplanen fastställd av Länsstyrelsen: 2017-01-11

Markägarförhållanden:

Privat

Regeringsbeslut, historik:

SPA: Nej, pSCI: 1998-12-01, 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:

9080 - Lövsumpskog

**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. Södra Bråtabron bidrar till att uppfylla miljömålen Levande skogar och Ett rikt växt- och djurliv.

Området utgörs av ett askbestånd i en delvis källpåverkad och översilad sumpskog. Det prioriterade bevarandevärdet är ädellövsumpskogen med en osedvanligt rik kryptogamflora. Området har betydelse för bevarandet av och möjligheten till spridning av kryptogamer knutna till ädellövträd och hamlingspräglade träd. Skogen är utpekad nyckelbiotop av Skogsstyrelsen och är en av länets främsta lokaler för lunglav (nära hotad).

**Beskrivning av området**

Natura 2000-området Bråtabron är en lövängsrest beläget i Ronneby kommun, tre kilometer öster om Backaryd i ett för Blekinges mellanbygd, karaktäristiskt småkuperat och sjörikt landskap med snabba växlingar mellan olika naturtyper. I ett sänkstråk med rörligt markvatten växer en ädellövsumpskog på mark som tidigare ingått i ett omfattande lövängsområde. I söder rinner en

mindre bäck mellan Hasselsjön och Axlagölen, och området har en hög och jämn luftfuktighet.

Trädskiktet innehåller äldre individer av framförallt ask (starkt hotad), men även klibbal och ek. Flera av askarna bär spår av hamling. Inslaget av gammal hassel samt död ved i olika former är stort. Ädellövsumpskogen hyser rödlistade arter samt ett flertal signalarter och i övrigt värdefulla arter av mossor, lavar och kärlväxter. I fältskiktet återfinns bland annat skärmstarr, bäckbräsma, gullpudra och ormbär. Området som är klassat som nyckelbiotop är sannolikt en av länets främsta lokaler för lunglav (nära hotad). Bland mossor och lavar kan förutom lunglav nämnas fällmossa, klippfrullania, trädporella, platt fjädermossa, almlav, (sårbar), blek och mörk kraterlav (båda sårbar), klosterlav (sårbar) och rosa lundlav (sårbar). Länsstyrelsen har bedrivit övervakning av kryptogamer i nordöstra delen av området mellan 1997 och 2008.

### Vad kan påverka negativt

- Skogliga, eller andra, åtgärder som leder till brist på att ljus- och fuktförhållanden ändras i en omfattning och hastighet så störningskänsliga arter påverkas negativt.
- Konkurrens från gran eller från för området främmande arter träd och buskar.
- Askskottsjuka, en relativt ny sjukdom som angriper askar. Den har spridit sig snabbt i norra Europa sedan början av 1990-talet. Sjukdomen orsakas av en svamp och medför bland annat att trädets fotosyntes avstannar, vilket leder till att trädet på sikt dör.

### 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*

Området är avsatt som biotopskyddsområde sedan juni 1995 i beslut av Skogsstyrelsen. Enligt 7 kap 11 § miljöbalken får man inte bedriva verksamhet eller vidta åtgärder som kan skada naturmiljön inom ett biotopskyddsområde.

#### *Behov av skötselåtgärder*

- Gränsen för biotopskyddet behöver kvalitetssäkras. Den överensstämmer inte med Natura 2000-området, vilken är inmätt med gps.
- Gran eller bok ska inte tillåtas ta överhanden i området. Dessa bör plockhuggas och tas bort från 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 och arter enligt art- och habitatdirektivet samt fågeldirektivet:

### 9080 - Lövsumpskog

---

*Areal:* 3,6 ha. Arealen fastställd i regeringsbeslut

#### Beskrivning

Lövsumpskogen i Bråtabron är uppvuxen i ett lövängsområde som tidigare brukades genom slåtter. Området har en hög och jämn luftfuktighet med rörligt markvatten och är delvis källpåverkat. Träd- och buskskiktet domineras av äldre ask och hassel, men även en del ek, klibbal och björk samt gran växer i skogen. Flera av träden har ett bukettformigt växtsätt och lövträd med sockelbildningar, mulm och trädhåligheter förekommer. Mängden död ved i olika former och dimensioner är stort.

Vid övervakning och inventering har bland annat noterats de rödlistade arterna savlundlav (starkt hotad), rosa lundlav (sårbar), blek kraterlav (sårbar), mörk kraterlav (sårbar), almlav (sårbar), lunglav (nära hotad) och ädellav (starkt hotad) samt signalarter som till exempel fällmossa, klippfrullania, trubbfjädermossa, platt fjädermossa, trädporella, traslav, stor knopplav, gullpudra, bäckbräsa, ornbär och guldlockmossa. Vad gäller förekomsten av lunglav tillhör området en av de främsta lokalerna i länet. Mindre flugsnappare har noterats vid miljöövervakning i området.

#### Bevarandemål

Arealen lövsumpskog ska vara minst 3,6 hektar. Småskaliga naturliga processer, som till exempel trädens föryngring, åldrande och avdöende samt omkullfallna träd och luckbildning ska påverka dynamik och struktur. Området ska påverkas av naturlig hydrologi och grundvattennivå, vilket skapar hög markfuktighet. Lövträd, framförallt ask och ek ska dominera trädsiktet. I buskssiktet ska växa rikligt med hassel i olika ålder. Trädsiktet ska vara olikåldrigt och flerskiktat. Det ska finnas rikligt med död ved i olika former, vilket utgör lämpliga strukturer för bohål och födosöksplatser för fåglar. Träd med socklar ska förekomma. Gran ska inte ta överhanden eller tillåtas att skada skyddsvärda träd.

Det ska finnas typiska arter av bäckbräsa, gullpudra och skärmstarr, men även av mossor och lavar såsom trubbfjädermossa, fällmossa, porellor, lunglav, traslav, rosa lundlav och kraterlavar. Förutsättning för mindre flugsnappare ska finnas i området. Fågeln trivs i opåverkade, högstammiga och flerskiktade naturskogar på frisk till fuktig till våt mark.

#### Bevarandetillstånd

Bevarandetillståndet är mycket gott.

## Dokumentation

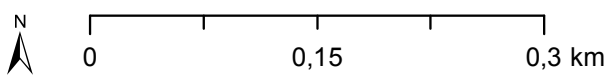
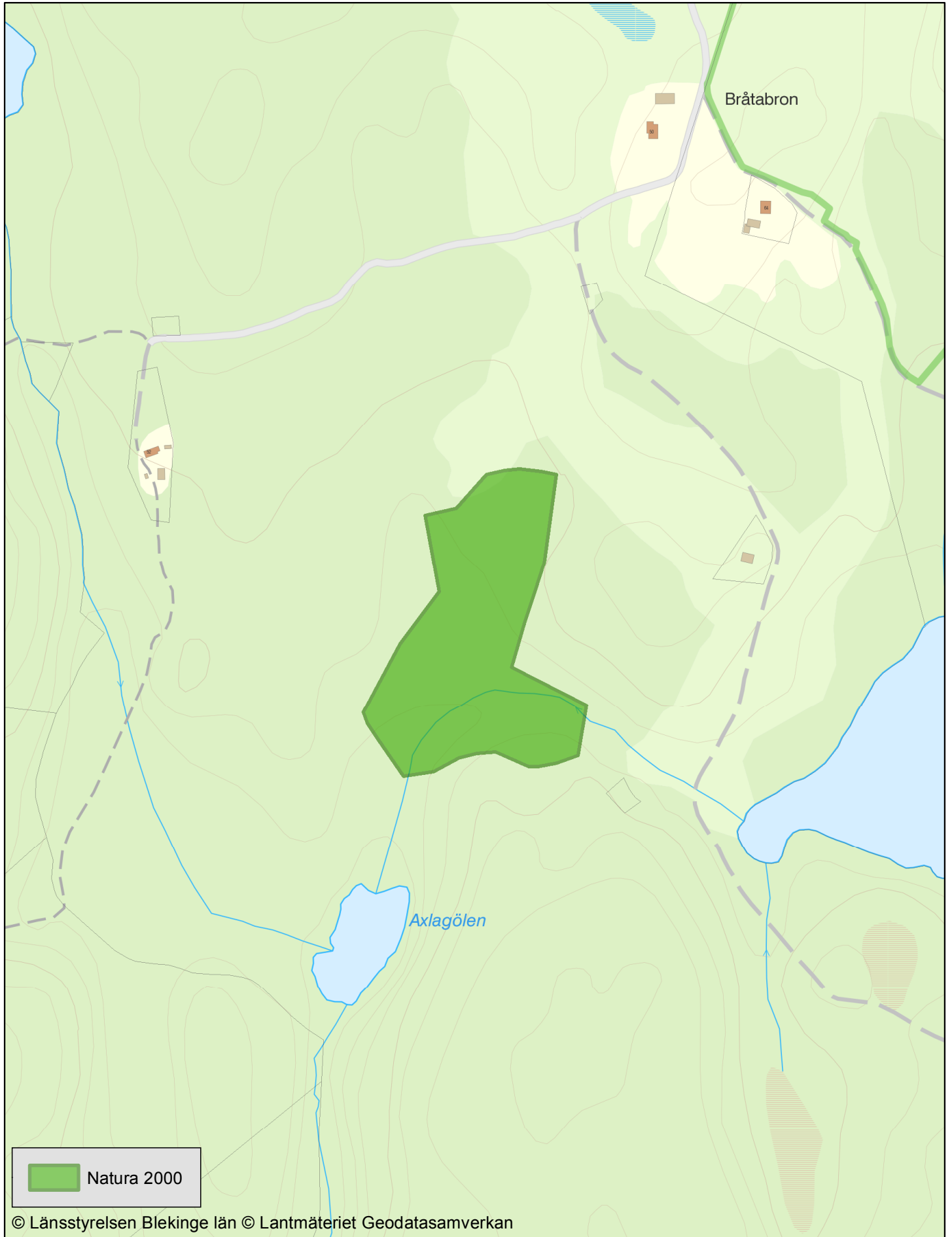
- ArtDatabanken. 2015. Rödlistade arter i Sverige 2015. ArtDatabanken SLU, Uppsala.
- Artportalen, [www.artportalen.se](http://www.artportalen.se) (uttag 2017-07-15).
- Länsstyrelsen i Blekinge län. 2009. Basinventering av skog i skyddade områden, typiska och egna indikatorarter. Skog PC. Opublicerat material.
- Länsstyrelsen i Blekinge län. 2013. Övervakning av epifytiska indikatorarter i utvalda nyckelbiotoper under åren 1997-2009, 2013:5.
- Naturvårdsverket. 2012. Vägledning för de svenska naturtyperna i habitatdirektivets bilaga 1. Dnr NV-04493-11.
- Skogsstyrelsen. 1994. Nyckelbiotop. Ärendebeteckning: N 9655-1994.
- Skogsstyrelsen. 1995. Biotopskyddsområde. 2009197.
- Skogsstyrelsen. 19xx. Sumpskog. Objekt ID: 030592111.
- Trädportalen, [www.tradportalen.se](http://www.tradportalen.se) (uttag 2017).

## Bilagor

Bilaga 1. Områdeskarta.



# Natura 2000 - SE0410142 Södra Bråtabron



Kartskala 1:5 000