



LÄNSSTYRELSEN
BLEKINGE LÄN

Bevarandeplan för Natura 2000-område

SE0410146 Baggeboda



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 kontaktar 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**SE0410146 Baggeboda**

Kommun: Olofström

Områdets totala areal: 6 ha

Bevarandeplanen uppdaterad av Länsstyrelsen: 2016-08-25

Bevarandeplanen fastställd av Länsstyrelsen: 2016-12-21

Markägarförhållanden:

Privat

Regeringsbeslut, historik:

SPA: Nej, pSCI: 1998-12-01, SCI: 2004-12-01, 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:

9010 - Taiga

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

Baggeboda utgörs av urskogsartad barrblandskog med lång kontinuitet och gott om död ved. I området växer rikligt med gamla träd av tall och en del grov gran. Skogen har ett påtagligt inslag av bok och en del ek.

Beskrivning av området

Natura 2000-området Baggeboda utgörs av två delområden strax intill sjön Halens västra strand. Det närliggande Natura 2000-området Halen omfattar sjöns östra delar och marker öster om sjön. Baggebodas berggrund består av grå, gnejsig granodiorit. Den går i dagen på flera håll, men överlagras bitvis även av storblockig sandig morän. I början av 1900-talet växte en barrlövblandskog i båda delområdena enligt häradskartan från början av 1900-talet. Den kvarn med såg som fanns markerad i det norra området enligt kartan finns fortfarande kvar.

Skogarna i det norra delområdet utgörs av tallnurskog med inslag av främst gran och bok. Det fanns vid nyckelbiotopsinventeringen 1994 gott om gamla, grova träd av främst tall och till viss del gran, samt ett stort inslag av senvuxna träd. Mängden död ved i olika former har ökat på under senare års stormar. Bland kryptogamer har blåmossa, långfliksmossa, kattfotslav, havstulanlav och rikliga mängder gammelgranslav noterats i området.

Det södra delområdet utgörs av en lövrik talldominerad barnnurskog, med inslag av främst bok, asp och björk. Det finns god tillgång på död ved i olika former, dimensioner och nedbrytningsstadier, men relativt ont om hålträd. Inom området finns ett rikt mosstäcke och arter som noterades vid nyckelbiotopsinventeringen är stor revmossa, gullockmossa, blåmossa, platt fjädermossa, flagellkvastmossa samt rikliga mängder vågig sidenmossa och västlig hakmossa. Övriga påträffade kryptogamer är bland annat vedsvampen tallticka (nära hotad) och lavarna havstulanlav och gammelgranslav. Södra delområdets norra delar gränsar till en tall- och glasbjörkdominerad sumpskog.

Vad kan påverka negativt

- Skogsbruk i anslutning till Natura 2000-området, som leder till att värdefulla element eller strukturer försvinner eller ljus- och fuktförhållanden ändras så att störningskänsliga arter påverkas negativt.
- Fragmentering av biotoper, såväl inom som i anslutning till området, som t ex leder till minskad kontakt mellan områden och ökade kanteffekter på mindre objekt.
- Olika typer av ändrad hydrologi, som inte sker av naturliga orsaker, inom eller i anslutning till området, vilket kan påverka mikroklimatet negativt.

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§§).

Baggebodas båda delområden är avsatt som biotopskyddsområde sedan 1996 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:

9010 - Taiga

Areal: 6 ha. Arealen fastställd i regeringsbeslut

Beskrivning

De två delområdena domineras av tallskog med inslag av gran, bok, asp och björk. Skogarna är naturskogslika och opåverkade av mänsklig verksamhet. Skogen har inslag av gamla, grova eller senvuxna träd och död ved i olika former, dimensioner och nedbrytningsstadier. Lavar som noterast vid nyckelbiotopsinventeringen är gammelgranslav, havstulpanlav, kattfotslav och bland mossorna återfinns blåmossa, flagellkvastmossa, långfliksmossa, guldockmossa, platt fjädermossa, stor revmossa och rikligt med vågig sidenmossa och västlig hakmossa. Den rödlistade talltickan (nära hotad) förekommer på tall. En gammal vattendriven såg och kvarn ligger i området.

Bevarandemål

Naturtypens areal ska vara minst 6 hektar. Tall ska utgöra ett dominerande inslag, men inslag av gran och bok förekommer. Skogen ska utvecklas med naturlig dynamik genom processer såsom åldrande och avdöende av träd, vilket leder till att död ved finns i olika grovlekar och nedbrytningsstadier. Det ska finnas rikligt med gamla träd och föryngring av nya träd som efterträdare av tall. Trädsiktet ska vara olikåldrigt och flerskiktat. Det ska finnas rikligt med död ved, stubbar och stående döda eller döende träd. Omvälvande störningar i form av exempelvis stormfällning, brand och insektsangrepp kan leda till att hela eller delar av skogen under perioder har en annan karaktär. Detta är en del av skogens utveckling. Flagellkvastmossa, blåmossa, platt fjädermossa, kattfotslav och även tallticka ska finnas i området.

Bevarandetillstånd

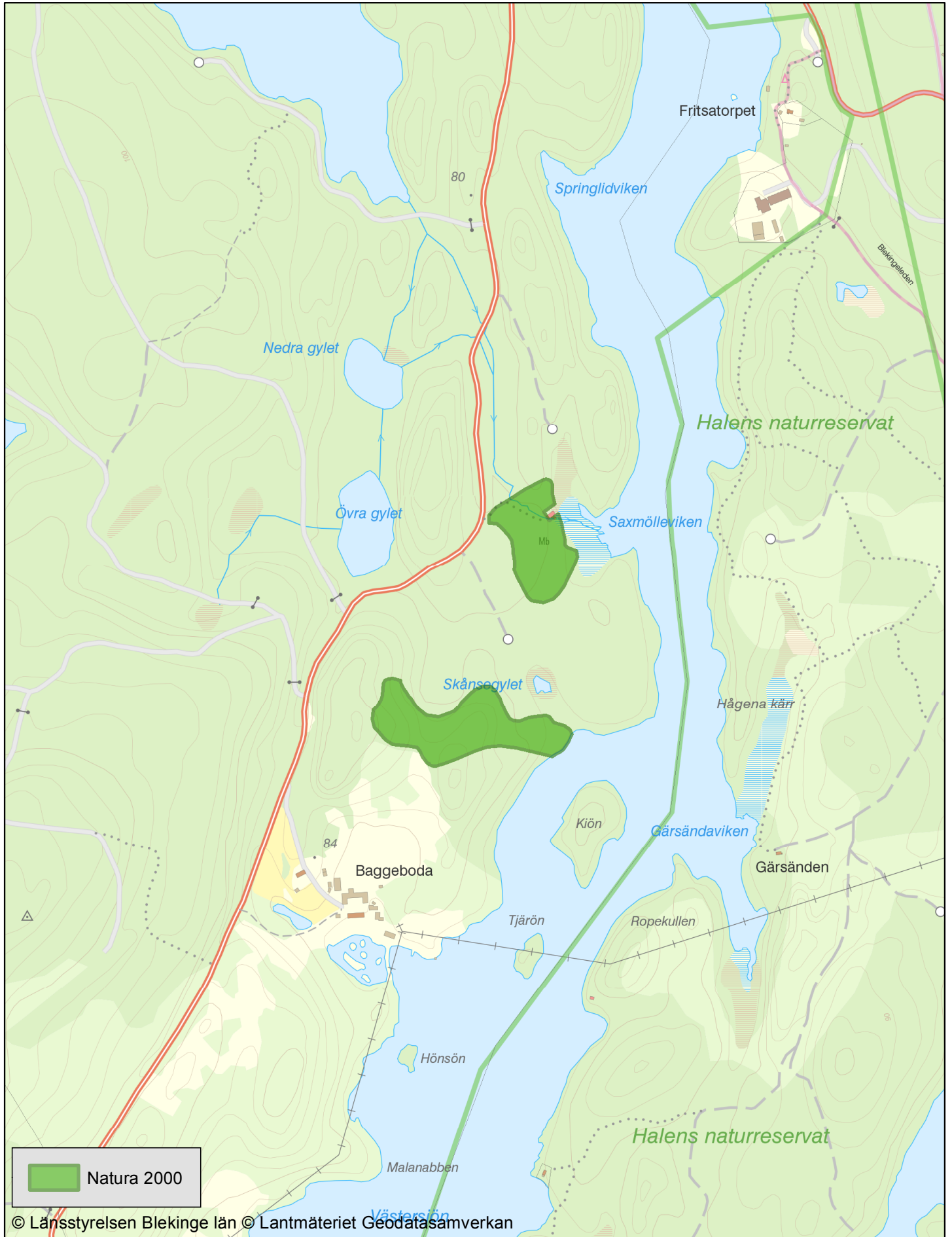
Tillståndet i Baggebodas taiga bedöms som mycket gott.


Dokumentation

- ArtDatabanken 2015. Rödlistade arter i Sverige 2015. ArtDatabanken SLU, Uppsala.
- Artportalen, www.artportalen.se (uttag 2016-07-21).
- Naturvårdsverket 2012. Vägledning för de svenska naturtyperna i habitatdirektivets bilaga 1.
Dnr NV-04493
- Skogsstyrelsen. 1994. Nyckelbiotop. Ärendebeteckning: N 320-1994
- Skogsstyrelsen. 1994. Nyckelbiotop. Ärendebeteckning: N 312-1994
- Skogsstyrelsen. 1996. Sumpskog. Objekt ID: 030473021.
- Skogsstyrelsen. 1996. Biotopskyddsområde. SK24-1996
- Skogsstyrelsen. 1996. Biotopskyddsområde. SK25-1996

Bilagor

Bilaga 1. Områdeskarta



 Natura 2000