



## Bevarandeplan för Natura 2000-området SE0320149 Sånnahult

Kommun: Tingsryd

Områdets totala areal: 2,7 ha

Bevarandeplanen uppdaterad av Länsstyrelsen:

Bevarandeplanen fastställd av Länsstyrelsen: 2017-11-17

Markägarförhållanden:

Tingsryds kommun

Regeringsbeslut, historik:

SPA: Nej, pSCI: 2000-07-01, 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:

9020 - Nordlig ädellövskog

Bevarandesyfte

I Natura 2000-området Sånnahult är de prioriterade bevarandevärdena ädellövskog och dess stora artrikedom med avseende på kärlväxter, lavar, mossor, m.m. Syftet med området är att lövskogen med grova, gamla träd, rikligt med död ved och lundflora ska bevaras.

Beskrivning av området

Sånnahult har längre tillbaka hävdats som slåttermark kombinerat med lövtäkt genom hamling. Hävden har dock upphört sedan uppskattningsvis minst 50 år och idag är Sånnahult ett slutet ädellövskogsområde med rik kärlväxtvegetation och påväxt på träden. Området ligger vid sjön Åsnens södra strand. Åsnen är enligt FN's Våtmarkskonvention ett område av internationell betydelse. Sånnahult utgör också en del av ett såväl geografisk riksintressant område som riksintressant område för naturvården och friluftslivet.

I området finns rikligt med gamla hamlade lindar och askar. Grundvatten tränger fram i små källsprång vilket ger rik kärlväxtflora. En del av de hamlade träden är mycket grova. Lindarna och askarna omges av gammal klibbal och vårtbjörk. I området finns också ek, alm, lönn m.m. Området är en värdefull lokal för lavar, mossor, svampar, insekter och fåglar. Arter som hittats i området är almlav (VU) (växer på ask), blek kraterlav (VU), grå vårtlav, rostfläck, gullpudra, tvåblad, gryinig blåslav, gammelgranslav, blekspikar, gullockmossa och porellor.

Bevarandemål

#### BEVARANDEMÅL

#### Arealen nordlig ädellövskog (9020)

Ädellövskogen ska bevaras och andelen grova träd ska bibehållas eller öka. Det ska finnas en kontinuitet av lövträd med varierad ålder. Mängden död ved ska bibehållas eller öka i mängd. Typiska arter som förekommer inom området ska finnas kvar och gärna öka i mängd.

#### Vad kan påverka negativt

Verksamheter eller åtgärder som kan hota området naturmiljö är förbjudna enligt Skogsstyrelsens beslut om biotopskyddsområde daterat 1995-09-08.

Skogsvårdstyrelsen har i beslutet angivit exempel på vad som bedöms kunna skada områdets naturmiljö. I beslutet nämns följande åtgärder. Föryngringsavverkning, gallring, röjning, plockhuggning, uttag av död ved, byggande av skogsbilväg, grävning, dikning, schaktning, utfyllning med eller tippning av avfall eller överskottsmassor, anordnande av upplag, gödsling, kalkning, körning med maskiner som orsakar djupa spår och andra åtgärder som kan medföra att naturmiljövärdena förändras.

Ovan nämnda verksamheter och åtgärder kan påverka området negativt även om de utförs i angränsande områden.

#### Övriga hot:

Invandring av gran och andra främmande trädslag som utgör konkurrens.

Gödslings- och försurningseffekter från nedfall av luftburna föroreningar t.ex. kväve som kan förändra förutsättningarna för många arter.

#### Bevarandeåtgärder

De gamla, grova hamlingspåverkade träden bör i vissa fall röjas/huggas fria från närgånget sly och klena träd för att förlänga deras livstid. Röjning kan även ske runt några yngre lindar och askar för att påskynda tillväxten av grova ersättningssträd. Dessa kan också längre fram eventuellt aktivt "veteraniseras" för att t.ex. skapa håligheter som gynnar insekter och fladdermöss eller livsmiljöer för de ovanliga lavarna.

#### Bevarandetillstånd

##### Nationellt:

Ädellövskogar eller lundar med blandade ädellövträd är dels en relict från värmeperioden, men är främst ett resultat av tidigare hävd. Lövängar och hagmarker har sedan länge växt igen och blivit artrika naturskogar med höga naturvärden. Det finns ca 15-20 000 ha i landet. Hotet idag består dels av skogsbruk, men också av konkurrens från invandrande gran.

##### Sännahult:

Ädellövskogen är rik på död ved, gamla, grova och tidigare hamlade träd och statusen bedöms utifrån nuvarande underlag vara god. Området är beläget i en by och en trakt där det finns relativt många liknande miljöer.

#### 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. Syftet med uppföljningen är att undersöka om de bevarandemål som formulerats i bevarandeplaner och skötselplaner är uppfyllda. Uppföljningen visar om skötseln fungerar och att Natura 2000-naturtyperna och arterna har gynnsamt tillstånd.

**Naturtyper och arter enligt art- och habitatdirektivet samt fågeldirektivet:****9020 - Nordlig ädellövskog**

---

*Areal:* 2,7 ha. Arealen fastställd i regeringsbeslut

Beskrivning

Bevarandemål

Negativ påverkan

Bevarandeåtgärder

Bevarandetillstånd

## Dokumentation

Skogsstyrelsens beslut om biotopskyddsområde 1995-09-08, dnr 107/95 LA 21.04.

Rödlistade arter enligt den officiella svenska rödlistan, Artdatabanken, SLU.

Riksintressen för naturvård områdesnr. NRO 07024.

Naturvårdsprogrammet, Länsstyrelsen 1989, område Tingsryd 1m.

Nyckelbiotopsinventering, Skogsstyrelsen 1993-1998.

Naturvårdsverket: Vägledningar för myndigheter, (<http://www.naturvardsverket.se>).

Handläggare: Helene Pettersson

## Bilagor

Bilaga 1. Information om Natura 2000

Bilaga 2. Naturtypskarta

## **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, t ex 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, t ex 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.

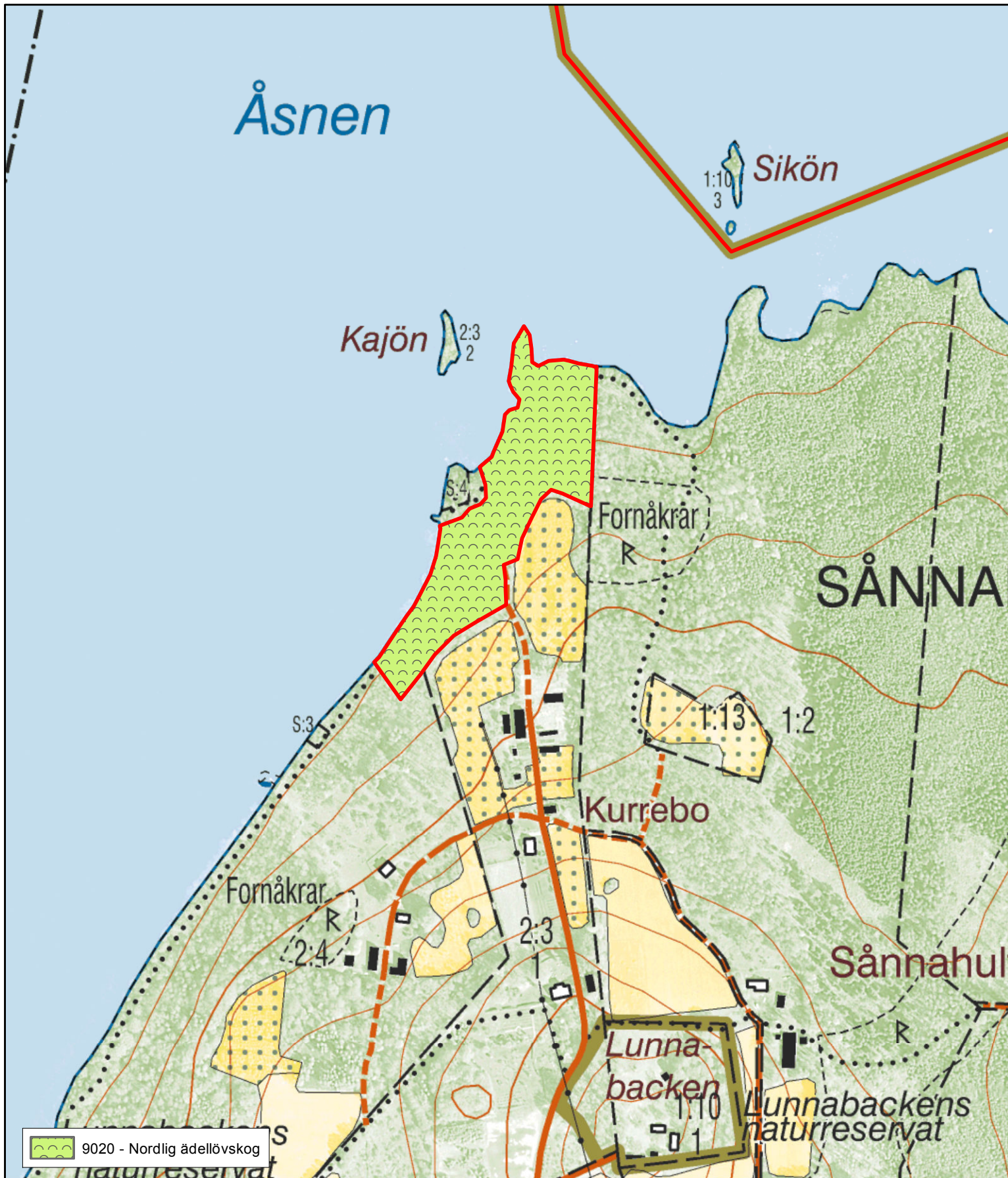
## **Kartor**

Information om naturtyperns 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”. I kartverktyget söker du upp aktuellt område och klickar på namnet för mer information.

Karta över naturtyper hittas efter sökning av område, gå till fliken Kartskikt, avmarkera allt och under Naturtypskarteringar lägg till Natura naturtypskartan (NNK) och välj Naturtyper (ytor, linje, punkter.)

Det finns även möjlighet att ladda ner naturtypskartan som shp-fil. För mer information se Länsstyrelsens hemsida.

# Natura 2000-området Sånnahult - SE0320149



Bilaga 2

0 62,5 125 250 meter

1:5 000



LÄNSSTYRELSEN  
I KRONOBERGS LÄN