

## Bevarandeplan för Natura 2000-område Bjåret SE0430165



Bjåret Foto: Mats Landgren (www.karpaterna.se)

### Grunduppgifter om Bjåret

Län: Skåne

Kommun: Höör

Läge: 6 km NV Höör

Markägare : Stiftelsen för fritidsområden i Skåne

Areal: 20,9

Skyddsform: Saknas

Bakgrund: pSCI beslutat av Regeringen 2003-11.

SCI fastställt av EU-kommissionen 2004-12.

SCI omvandlad till SAC-område 2012

Fastställd och kungjord av Länsstyrelsen 2016-12-16 samt 2016-12-30

Reviderad: Förslag till bevarandeplan; jan- 2012, sept-2016



Länsstyrelsen  
Skåne



### **Vad betyder Natura 2000?**

EU bygger ett nätverk av områden med skyddsvärd natur som kallas Natura 2000. Syftet är att EU:s medlemsländer ska ta ett gemensamt ansvar för att bevara arter och naturtyper som förekommer i Europa. Natura 2000 har tillkommit med stöd av två EG-direktiv; Fågeldirektivet (Rådets direktiv 79/409/EEG) och Art- och habitatdirektivet (Rådets direktiv 92/43/EEG).

### **Vad är en bevarandeplan?**

Till varje område ska det finnas en bevarandeplan. Den ger en beskrivning av området och dess naturvärden och vilken skötsel som behövs för att dessa naturvärden ska finnas kvar långsiktigt. Bevarandeplanen innehåller också en beskrivning av vilka verksamheter och åtgärder som kan hota de arter och livsmiljöer som ska skyddas i Natura 2000-området.

Bevarandeplanen innehåller viktig information som används som underlag vid samråd och tillståndsprövningar av verksamheter och åtgärder inom Natura 2000-området..

### **Vad är bevarandestatus?**

Natura 2000 innebär att alla EU-länder ska vidta åtgärder för att naturtyper och arter som utpekats ska ha *gynnsam bevarandestatus*. Det innebär att man ska försäkra sig om att de utpekade naturtyperna och arterna finns kvar långsiktigt i Europa. För en naturtyp kan *gynnsam bevarandestatus* innebära att man bevarar de strukturer och funktioner som finns i naturtypen och att de arter som är typiska för naturtypen finns kvar i livskraftiga populationer. För en art innebär *gynnsam bevarandestatus* att arten finns i livskraftiga populationer och att förekomsten av dess livsmiljö är tillräcklig.

### **Viktigt att tänka på**

För att inte skada Natura 2000 områdets naturvärden krävs tillstånd för verksamheter eller åtgärder som på ett betydande sätt kan påverka miljön i ett Natura 2000 område. Alla som planerar att utföra en åtgärd som man tror kan påverka ett områdes naturvärden ska på ett tidigt stadium kontakta Länsstyrelsen. Det underlättar arbetet med eventuell tillståndsprövning för den som planerar åtgärder. När det gäller åtgärder på skogsmark ska istället Skogsstyrelsen kontaktas. Bevarandeplanen för ett Natura 2000-område kan revideras när ny kunskap tillkommer eller när förutsättningarna förändras. När bevarandeplanen förändras medför det att den måste fastställas på nytt . Då ges markägare och andra berörda möjlighet att lämna synpunkter. Vid tillståndsprövning är det viktigt att utnyttja den nya kunskapen som finns i reviderade bevarandeplaner även innan dessa planer har beslutats.

### **Mer information om Natura 2000**

Länsstyrelsens hemsida: [www.lansstyrelsen.se/skane/Sv/Pages/default.aspx](http://www.lansstyrelsen.se/skane/Sv/Pages/default.aspx) eller telefon [010-224 10 00](tel:010-2241000)

## Innehållsförteckning

<b>Områdesbeskrivning</b> .....	<b>4</b>
<b>Ingående naturtyper och arter enligt Natura 2000</b> .....	<b>5</b>
<b>Bevarandesyfte och prioriterade bevarandevärden</b> .....	<b>6</b>
<b>Bevarandemål</b> .....	<b>6</b>
<b>Målandikatorer</b> .....	<b>6</b>
Areal.....	6
Ekologiska strukturer och funktioner.....	7
Typiska arter för naturtyperna .....	8
<b>Beskrivning av naturtyper och arter och deras bevarandestatus</b> .....	<b>9</b>
Naturtyper .....	9
<b>Förutsättningar för gynnsam bevarandestatus</b> .....	<b>11</b>
<b>Hotbild – vad kan påverka Natura 2000-området negativt?</b> .....	<b>11</b>
<b>Skydd och bevarandeåtgärder</b> .....	<b>12</b>
Natura 2000 .....	12
Bevarandeåtgärder .....	12
Prioriterade bevarandeåtgärder .....	13
Skydd och regleringar .....	12
<b>Uppföljning</b> .....	<b>13</b>
<b>Referenser</b> .....	<b>14</b>
<b>Bilagor</b> .....	<b>14</b>

### **Områdesbeskrivning**

I det kuperade skogslandskapet nordväst om Höör ligger ädellövskogsområdet Bjäret vilket omges av stora arealer med konventionellt skogsbruk. Bjärets bokskog har dock utvecklat naturskogsliknande karaktärer med mycket död ved och vidkroniga träd. Berggrunden, som består av basalt, täcks av ett tunt lager sandig morän, går i dagen (urberg) på flera områden och bildar öppna rasbranter i skogen. Basalkuppen är en rest från vulkaner som var aktiva under jura- och kritaperioderna och hela området är mycket basaltkupprikt. Basalt är rik på basiska och näringsrika mineral varför floran ofta är frodig men i Bjäret är kärlväxtfloran inte så artrik. Jordarterna utgörs dessutom av torv och kärr. I stora delar av området finns stenblock.

På 1700-talet utgjordes trakten kring Höör av skogsbygd. Folket livnärde sig i huvudsak av produkter från skogen.

Skogen som dominerades av bok var tidigare utmarksbete, det syns på Generalstabskartan från 1865.

På den gamla ekonomiska kartan från 1917 var det mesta lövskog men ett stråk med våtmarker fanns längs vattendragen, idag är det svämlövskog (91E0). Några små ytor vid ån brukades som sidvallsängar som man slog med lie. Även i sydost fanns en våtmark, denna yta utgör en lövsumpskog (9080) idag. Om man tittar på flygfotona från 1940-talet ser man att marken närmast gården i söder var öppen betesmark och från denna period kvarstår flera gamla enar. Ett litet parti i öster har planterats med gran. Partiet med bokskog med äldre träd ser gamla ut redan då.

En närmare beskrivning av naturtyper och arter finns under rubriken Beskrivning av naturtyper och arter.

## Ingående naturtyper och arter enligt Natura 2000

Områdets naturtyper (se tabell 1 och bilaga 1) konstaterades vid fältbesök under växstsäsongen år 2007.

Tabell 1. Bjärets naturtyper med arealer 2007 och Natura 2000-arter. Natura 2000-koder inom parentes. Naturtyperna indelas i fullgod bevarandestatus där alla kriterierna för areal, ekologisk struktur och funktion samt för typiska arter är uppfyllda. I en icke fullgod naturtyp uppfylls definitionen för naturtyp men det kan saknas delar av ekologisk struktur och funktion eller typiska arter. Utvecklingsmarker kan inte definieras som en naturtyp idag men kan omföras till någon naturtyp med aktiva åtgärder eller med naturlig förändring efter lång tid.

Naturtyp	Funnen areal (ha)/art med bedömd bevarandestatus		Total areal (ha)	Tidigare inrapporterad areal (ha)
	Fullgod	Icke fullgod		
Lövsumpskog (9080)	0,53	0,34	0,87	0,4
Näringsfattig bokskog (9110)	4,5	-	4,5	5,0
Näringsrik bokskog (9130)	10,8	0,2	11,0	12,3
Näringsrik ek- eller ek-avenbokskog (9160)	0,79	1,1	1,9	1,0
Svämlövskog (91E0 el. 9750)	2,7	-	2,7	1,9
<b>Total areal naturtyper:</b>	<b>20,9</b>		<b>20,9</b>	<b>20,6</b>
<b>Total områdesareal:</b>	<b>20,9</b>		<b>20,9</b>	<b>20,6</b>

### **Bevarandesyfte och prioriterade bevarandevärden**

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 EU:s fågeldirektiv eller Art- och habitatsdirektiv. För det enskilda Natura 2000-området är det överordnade syftet att bevara eller återställa ett gynnsamt tillstånd för de naturtyper eller arter som utgjort grund för utpekandet av området.

Det övergripande syftet med Natura 2000-området är att bevara en ädellövsskog med naturskogsliknande karaktär med mycket död ved och vidkroniga träd. De i området ingående Natura 2000-naturtyperna och typiska arterna ska ha gynnsam bevarandestatus. De naturtyper som finns är lövsumpskog (9080), Näringsfattig bokskog (9110), Näringsrik bokskog (9130), Ekskog (9160) samt Svåmlövskog (91E0). Den sist nämnda är prioriterad av EU medan Länsstyrelsen vill prioritera alla ädellövsskogsnaturtyperna. En trädklädd betesmark (9070) finns också.

### **Bevarandemål**

Natura 2000-området Bjäret består av ädellövskog och fuktigare skogar och skogen är präglad av att inga större ingrepp gjort så att ett naturskogsliknande tillstånd bildats med mycket död ved och en del vidkroniga träd. Skogen i Bjäret har en lång kontinuitet som lövbärande mark vilket har skapat goda förutsättningar för en hög biologisk mångfald med höga naturvärden. Andelen död ved ska ökas liksom antalet grova träd. Skogen får utvecklas i huvudsak utan större ingrepp. Produktionsskogsbruk får ej förekomma. Naturvårdsåtgärder såsom borttagande av granföryngring, försiktigt friställande av äldre värdefulla träd samt åtgärder som gynnar föryngring kan dock ske. Äldre träd och grova träd bevaras. Flerskikthet eftersträvas. Typiska arter som skärmstarr, fällmossa, myskmadra, bokvårtlav, bokkantlav och buskstjärnblomma ska finnas i ädellövskogen. I svåmlövskogen (91E0) och i lövsumpskogen (9080) så måste hydrologin vara ostörd och översvämningar ska ske regelbundet. Socklar ska bevaras. Typiska arter som strutbräken och bäckbräsma ska finnas i de fuktigare skogarna. Naturtypernas arealer ska minst omfatta nedanstående arealer.

### **Målindikatorer**

För Bjäret innebär detta följande målindikatorer:

#### **Areal**

- Naturtypen Lövsumpskog (9080) ska omfatta minst 0,87 ha
- Naturtypen Näringsfattig bokskog (9110) ska omfatta minst 4,5 ha
- Naturtypen Näringsrik bokskog (9130) ska omfatta minst 11,0 ha.

- Naturtypen Näringsrik ek- eller ek-avenboksskog (9160) ska omfatta minst 1,9 ha.
- Naturtypen Svåmlövskog (91E0 el. 9750) ska omfatta minst 2,7 ha.

### **Ekologiska strukturer och funktioner**

- Äldre träd ska sparas och kontinuiteten av gamla träd ska säkerställas genom att en naturlig åldersstruktur eftersträvas inom områdets bok- och ekskogar.
- Inget konventionellt produktionsskogsbruk får förekomma men naturvårdsåtgärder får genomföras.
- Andelen död ved, såsom högstubbar och lågor, ska bevaras och utvecklas för att livskraftiga populationer av naturtypernas typiska arter ska kunna upprätthållas.
- Bäckens naturliga hydrologi ska bevaras.
- Partier med klibbal och ask ska få utvecklas fritt.

### *Ädellövskogen (9110, 9130, 9160)*

- Död ved i olika dimensioner och i olika nedbrytningsstadier sparas och forslas inte bort från området.
- Grov död ved (grövre än 50 cm i diameter) ska finnas kontinuerligt i form av lågor, torrakor, döda stående träd, träd med döda grenar och högstubbar och volymen död ved ska i genomsnitt uppgå till minst 30 m<sup>3</sup>/hektar för att området ska kunna upprätthålla långsiktigt livskraftiga populationer av flera rödlistade arter. Idag är medelvärdet för död ved inom bokskogen och ekskogen ca 5-15 m<sup>3</sup>/ha men värdena varierar mycket och är inte statistiskt signifikant.
- Antalet ädellövträd med en minimiålder på 150 år uppgår till mer än 10 st/ha. De gamla träden ska omfatta både grova träd och tunna senvuxna träd. Idag finns oftast mindre än 2 grova träd/ha förutom i bokskogen i söder som har upp till 10 grova träd/ha.
- Att skogen får utvecklas i huvudsak utan större ingrepp. Naturvårdsåtgärder såsom borttagande av granföryngring, försiktigt friställande av äldre värdefulla träd samt åtgärder som gynnar föryngring kan dock ske.
- Gamla och grova träd får inte avverkas med undantag av avverkning pga. säkerhetsskäl i anslutning till stigar. Då sparas den grova veden och läggs åt sidan.
- Olikåldrighet i bestånden eftersträvas.
- I bok- och ekskogen ska nyckelarterna i trädskikten finnas i minst två skikt. I alla skikt skall nyckelarterna utgöra minst 50 % av skiktet. Bok utgör nyckelart i bokskogshabitaten (9110 och 9130) och ek är nyckelart i ekskogshabitaten (9160).

*Triviallövskogen (9080 och 91E0)*

- I svämlövskogen (91E0, 9750) och i lövsumpskogen (9080) ska hydrologin vara ostörd och översvämning får ske regelbundet.
- Död ved i olika dimensioner och i olika nedbrytningsstadier sparas och forslas inte bort från området.
- Socklar inom 91E0 och 9080 ska bevaras.
- Flödesregleringen ska minst uppfylla klass 1 eller 2 enligt hydromorfologiska bedömningsgrunder med avseende på hydrologi.

**Typiska arter för naturtyperna**

*Lövsumpskog (9080)*

- Det ska finnas minst 2 typiska arter i genomsnitt per provyta. De typiska arterna kärrfibbla, rankstarr, skärmstarr och mindre hackspett har påträffats i naturtypen.

*Näringsfattig bokskog (9110)*

- Det ska finnas minst 2 typiska arter i genomsnitt per provyta. De typiska arterna fällmossa och ulota sp. har påträffats inom naturtypen.

*Näringsrik bokskog (9130)*

- Det ska finnas minst 2 typiska arter i genomsnitt per provyta. De typiska arterna gulplister, tandrot, myskmadra, storrams, bokvårtlav, bokkantlav, fällmossa, klippfrullania, platt fjädermossa, trubbfjädermossa, porellor och ulota sp har påträffats i naturtypen.

*Näringsrik ek eller ek-avenbokskog (9160)*

- Det ska finnas minst 2 typiska arter i genomsnitt per provyta. De typiska arterna buskstjärnblomma, skogsbingel och gulplister har påträffats i naturtypen.

*Svämlövskog (91E0 el. 9750)*

- Det ska finnas minst 2 typiska arter i genomsnitt per provyta. De typiska arterna bäckbräsma, strutbräken, skoghaksmossa, trubbfjädermossa och mindre hackspett har påträffats i naturtypen.

Framtida uppföljning av planen kan medföra att nuvarande bevarandemål ändras och att nya mål läggs till.



## Beskrivning av naturtyper och arter och deras bevarandestatus

### Naturtyper

#### Näringsrik bokskog, 9130

Skogens åldersstruktur i Bjäret varierar med äldre träd, flerstammiga bokar samt förekomst av död ved, en struktur som tyder på lång skoglig kontinuitet i området. Skogen är enskiktad och har en beståndsmedelålder på ca 125-175 år. Den rikligt förekommande döda veden (ca 15-40 m<sup>3</sup>/ha) finns i form av hålträd med mulm, ädellövträd med grova döda delar och torrakor. Både vidkroniga gamla träd och senvuxna gamla, men tunna träd förekommer. De grova träden utgör ca 2-10 st/ha och de gamla utgör mer än 10 st/ha.

Den varierande ålderstrukturen kombinerat med skogskontinuiteten har gynnat den biologiska mångfalden i skogen och här återfinns flera sällsynta och hotade arter. Bitvis är naturtypen mycket blockrik. Förutom bok finns träd som ask, avenbok, björk och ek sparsamt förekommande. De flesta av de sällsynta arterna utgörs av mossor och lavar. Bokkantlav, bokvårtlav, glansfläck, västlig hakmossa, fällmossa, klippfrullania, olivklotterlav, platt fjädermossa, trubbfjädermossa, porellor sp, skriftlav, krusig ulota och stor revmossa finns i den näringsrika bokskogen. Även på blocken är mossor och lavar rikliga, där finns t.ex. mossorna rubinskapania och mörk flikmossa. Mycket svampar förekommer också som t.ex. bokiticka, kantarellmussling, jätteticka och gråskål.

Den näringsrika bokskogen (9130) dominerar i N2000-området och har en våraspekt med vit- och gulsippor som övergår i en sommarflora som domineras av gulplister, ekorrbär, harsyra, storrams, liljekonvalj, lundgröe, vispstarr, bergslok, skogssvingel och harsyra.

I söder finns ett litet tvåskiktat bokbestånd med gamla träd, ca 125-175 år där de gamla och vidkroniga bokarna behöver frihuggas. Därför har marken satts som restaureringsmark. Det finns måttligt med död ved ca 5-15m<sup>3</sup>/ha. Man ser tydligt att beståndet har betats tidigare. Övrig näringsrik bokskog har fullgod bevarandestatus.

#### Näringsfattig bokskog, 9110

I en blockrik brant finns näringsfattig bokskog. I den tvåskiktade näringsfattiga bokskogen (9110) förekommer bland annat kruståtel, blåbär, harsyra, skärmstarr, skogsstjärna och ekorrbär. Medelbeståndsåldern på träden uppgår till 75-125 år. Den sällsynta kärlväxten bergjohannesört växer sparsamt i klippbranten liksom svartbräken och stenbräken. De väldigt sällsynta klippormbunkarna hällebräken och taggbräken har funnits men inte hittats på mycket länge. De kan dock finnas kvar i någon oåtkomlig skrev. Mossor som fällmossa och ulota sp. finns. Buskskiktet består av hagtorn, hassel, hägg, humle och hallon. Förutom bok finns ek inom naturtypen. Det finns måttligt med

död ved (5-15m<sup>3</sup>/ha). Den döda veden består både av torrakor och ädellövträd med grova döda delar. Den näringsfattiga bokskogen har fullgod bevarandestatus.

#### Ek-avenbokskog, 9160

Nedanför rasbranten finns en tvåskiktad 75-125 årig blandlövskog som domineras av ek (9160) med arter såsom bok, lind, björk, hassel, apel, ekorrhår, buskstjärnblomma och harsyra. Enstaka vidkroniga och gamla träd finns. Det finns måttligt med död ved, ca 5-15m<sup>3</sup>/ha bl.a. som lågor. En tydlig påverkan av skogsbruk syns i terrängen.

I söder finns en ekskog som tidigare betats. Skogen är treskiktad med en beståndsmedelålder på ca 50-75 år. Det finns rikligt med död ved, mellan 15-40 m<sup>3</sup>/ha med enstaka grova och gamla träd. Inga typiska arter hittades varför beståndet är satt som restaureringsmark.

#### Svämlövskog, 91E0

Längs Hålsaxabäcken breder alluviala alkärr, ca 50-75 år gamla ut sig, svackan och den nordsluttande rasbranten har en relativt hög luftfuktighet. Flera av de skyddsvärda arterna är knutna till de fuktiga nordvända ras- och blockbranterna. Död ved är sparsam men några torrakor och lågor finns i naturtypen, grova/gamla träd saknas helt här.

Källor finns i naturtypen.

De alluviala lövskogarna runt bäcken (91E0) domineras av klibbal med utvecklade socklar och övriga arter såsom björk, bok, bäckbräsma, skogsstjärna, skärmstarr, strutbräken, rankstarr och majbräken. Mossor som trubbfjädermossa och stor revmossa förekommer. Svämlövsbogen har fullgod bevarandestatus.

#### Lövsumpskog, 9080

I området finns även lövsumpskogar av fennoskandisk typ (9080) som utgörs av enskiktade lövskogar ca 26-75 år gamla där klibbal och ibland ask och ek dominerar men det finns inslag av gran. Träden står vanligtvis på socklar. Det finns endast lite död ved och grova träd saknas men en del gamla träd förekommer. Arter som humleblomster, kärrfibbla, skärmstarr och glansfläck finns här. Blockmark, småvatten och källor är strukturer som finns inom naturtypen. En av lövsumpskogarna, den i sydöst visar tydliga tecken på att ha betats tidigare och den andra, i sydväst betades vid fältbesöket.

Lövsumpskogen i sydost har bedömts som restaureringsmark då den helt saknar grova eller gamla träd. Den sydostliga sumpskogen har enstaka senvuxna gamla träd med socklar.

Fåglar som dubbeltrast, skogsduva, grönsångare, mindre hackspett och större hackspett finns i de blötare skogarna. Hålsaxabäckens biflöde angränsar till lövsumpskogen.

### **Förutsättningar för gynnsam bevarandestatus**

Ett nära samarbete mellan berörda myndigheter och den som äger eller brukar en mark är en av de viktigaste förutsättningarna för att ett områdes värdefulla livsmiljöer och arter ska finnas kvar.

För att områdets naturtyper skall ha gynnsam bevarandestatus gäller bland annat att:

- Det i ädellövskogen inte förekommer något produktionsinriktat skogsbruk, Naturvårdshöjande skötsel kan dock ske, skog med lång kontinuitet lämnas i stort orört men ersättningsträd till de gamla träden gynnas och planeras in vid naturvårdsinriktade plockhuggningar.
- Grova, spärrgreniga träd och gamla träd sparas, de är viktiga för epifytiska lavar, mossor och svampar, samt för insekter och landmollusker.
- Död ved; grenar, torrträd, hålträd, lågor m.m. av olika trädslag och i olika nedbrytningsstadier sparas
- Inga störningar av området får ske i t.ex. samband med avverkningar av granskog i närheten
- Att gran avverkas inom Natura 2000 – området. Gran i omgivningen kan till en början bevaras för att öka beskuggningen av bokskogen, men på sikt bör granen övergå till bokskog.
- Att vissa gläntor i bokskogen hålls öppna.
- Hydrologin är opåverkad

### **Hotbild – vad kan påverka Natura 2000-området negativt?**

De största riskerna för områdets naturtyper är:

- avverkning av träd och bortplockning av död ved.
- övergödning eller annan förorening av grund- och ytvatten.
- förändring av hydrologin i eller utanför området.
- gödslings- och försurningseffekter från nedfall av luftburna föroreningar.
- bebyggelse, vägar, anläggningar och annan markexploatering och markanvändningsförändring i angränsande områden.

Skogen i Bjäret har en lång kontinuitet som lövbärande mark vilket har skapat goda förutsättningar för en hög biologisk mångfald med höga naturvärden. Naturvärdena i naturskogsliknande ädellövskogar är oftast knutna till äldre träd och död ved. Förhållanden i naturliga lövskogar är dynamiska och som regel är dessa skogar bitvis öppnare och ljusare än konventionellt skötta, likåldriga skogar. Många av de karaktäristiska organismerna har krav på en ljusare och varmare miljö för att kunna överleva i livskraftiga populationer, än vad en slutna skog kan ge. Därmed kan delar av skogarna komma att kräva vissa naturvårdsinriktade gallringar för att öka solbelysningen av grova träd och död ved. Vid större avverkningar blir dock miljön alltför öppen och torr vilket missgynnar flertalet organismer som är knutna till skogar

Slutavverkningar i samband med konventionellt skogsbruk leder till ständigt återkommande fragmenteringar av värdefulla naturtyper. Långtgående fragmentering av naturtyper leder till små, isolerade populationer av hotade och sällsynta arter, vilka därmed löper större risk för utdöende och får minskade möjligheter till återkolonisation. Förhållandena i de resterande skogsytorna riskerar att förändras så kraftigt (ökat ljusinsläpp, torrare miljö etc.) att förutsättningarna för ett gynnsamt bevarande av de karaktäristiska arterna försvinner. I skogarna som angränsar till Bjäret bedrivs idag konventionellt skogsbruk med slutavverkningar vilket kan ge vissa kanteffekter på luftfuktigheten och exponeringen. Även hydrologin i bäcken måste följa den naturliga årstidsvariationen för att bibehålla en hög luftfuktighet i skogen vilket gynnar flera av de sällsynta och hotade arterna. Hela området påverkas även av ständig tillförsel av näringsämnen från omgivande skogsbruk och genom det atmosfäriskt kvävenedfall.

## Skydd och bevarandeåtgärder

### Natura 2000

Bjäret är ett Natura 2000-område. Ingrepp som på ett betydande sätt kan påverka miljön i ett Natura 2000-område kräver tillstånd av länsstyrelsen enligt 7 kapitlet 27-29 § miljöbalken. Detta gäller oavsett om ingreppet sker inom eller utanför ett Natura 2000-område. Bevarandeplanen ska också fungera som underlag för bedömningen av om tillstånd behövs och om tillstånd kan ges

Markägare kan ha rätt till ersättning **om tillstånd inte kan ges** och Natura 2000 innebär avsevärda begränsningar i pågående markanvändning inom den berörda delen av fastigheten. Mer information finns i Naturvårdsverkets broschyr ”Natura 2000 Värdefull natur i Sverige” och på Naturvårdsverkets webbplats [www.naturvardsverket.se](http://www.naturvardsverket.se).

### Skydd och regleringar

Länsstyrelsen arbetar för att området ska bli naturreservat inom en snar framtid. Området ligger med i fördelningsplan vilket innebär att Naturvårdsverket går med på att inträngsersättning ska betalas ut vid en ev. naturreservatsbildning.

### Bevarandeåtgärder

Staten har det övergripande ansvaret för skötseln av Natura 2000-områden och för att bevarandemålen uppnås. En förutsättning för att nå målen är ett gott samarbete mellan staten och den/dem som äger eller brukar marken. Om skötseln av ett Natura 2000-område orsakar merkostnader för en markägare eller arrendator kan ersättning fås, till exempel miljöersättning för betesmarker. Markägaren kan även skriva skötselavtal med Länsstyrelsen. Mer information om regler, ansvar och ersättningar i samband med

Natura 2000 finns i Naturvårdsverkets broschyr ”Natura 2000 Värdefull natur i Sverige” och på Naturvårdsverkets webbplats [www.naturvardsverket.se](http://www.naturvardsverket.se).

Omgivande marker ska skyddas mot exploatering, grundvattensänkande åtgärder mm med stöd av gällande lagstiftning (plan- och bygglagen, miljöbalken med flera lagar). Inom bevarandeåtgärder ingår skydd, restaureringsåtgärder samt löpande skötsel.

### **Prioriterade bevarandeåtgärder**

De prioriterade bevarandeåtgärderna är frånvaro av konventionellt skogsbruk samt naturvårdsinriktad skötsel där försiktiga röjningar, gallringar förekommer och ingen avverkning av äldre träd eller bortstädning av död ved förekommer och självföryngringen tillvaratas.

### **Restaureringsåtgärder**

- I skogarna bör gran röjas bort, dock med försiktighet och urskiljning i anslutning till rasbranterna och bäcken, då de är av betydelse för kontinuerlig hög luftfuktighet i området.

### **Löpande skötsel**

- Bokskogarna i Bjäret bör lämnas för fri utveckling mot ett naturskogsliknande tillstånd, dvs. ingen avverkning av äldre träd, gallring eller bortstädning av död ved bör förekomma. Självföryngring bör tillvaratas.
- De partier med bok och ek som inte är flerskiktade bör ske med naturvårdsinriktad skötsel där försiktiga röjningar, gallringar och plockhuggningar skapar en relativt öppen, flerskiktad lövskog. Ingen avverkning av äldre träd, döda träd eller bortstädning av död ved bör förekomma. Målet är att återskapa en olikåldrig, flerskiktad skog med varierad artsammansättning och goda förutsättningar för självföryngring.
- De unga al- och askdominerade skogspartierna bör, så långt det är möjligt, lämnas för fri utveckling mot ett naturskogsliknande tillstånd, dvs. ingen avverkning av äldre träd, gallring eller bortstädning av död ved bör förekomma.
- Alla främmande trädslag i området bör röjas bort, dock med försiktighet och urskiljning i anslutning till rasbranterna och bäcken, då de är av betydelse för kontinuerlig hög luftfuktighet i området.
- All röjning, gallring osv. bör ske med stor försiktighet så att den känsliga lundfloran inte tar skada.

### **Uppföljning**

1. Uppföljning av naturtyper och arter inom Natura 2000-områdena kommer att ske med omdrev vart 6:e eller 12:e år beroende på naturtyp och art. Vissa delar av uppföljningen, som t.ex. areal är obligatoriska medan andra delar kan väljas av

länsstyrelserna själva. Mer information om enskild naturtyp/art finns på Naturvårdsverkets hemsida.

## Referenser

- Artdatabankens Artfaktablad (1992-2001) för de rödlistade arterna inom området.  
Artdatabankens information till Länsstyrelsen i Skåne Län om rödlistade arter, GIS-skikt.  
Löfroth M. (ed.) 1997. Svenska naturtyper i det europeiska nätverket Natura 2000. Naturvårdsverket. Naturvårdsverkets förlag.  
Skogsstyrelsen, Signalarter - Indikatorer på skyddsvärd skog. Skogsstyrelsen. 2000.  
Skogsvårdsstyrelsen 1995-11-08. Nyckelbiotopsinventeringen.  
Översiktsplan för Höörs kommun  
Blomberg P. 2000. Skyddsvärda trädmiljöer i Skåne för bevarandet av den biologiska mångfalden. Naturskyddsföreningen i Skånes. Copy Quick i Malmö AB.  
Gärdenfors U. (ed.) 2005. Rödlistade arter i Sverige 2000. ArtDatabanken, SLU, Uppsala.  
Löfroth M. (ed.) 1997. Svenska naturtyper i det europeiska nätverket Natura 2000. Naturvårdsverket. Naturvårdsverket förlag.  
Naturvårdsplan i Skåne, del Malmöhus län. 1996. Länsstyrelsen i Malmöhus län.  
Nordiska Ministerrådet 1994. Vegetationstyper i Norden. (ed. Lars Pålsson). TemaNord 1994:665. Nordiska Ministerrådets sekretariat.

## Bilagor

1. Karta med naturtyper enligt Natura 2000
2. Naturtypskoder för kartan
3. Övriga upplysningar och skyddsintressen
4. Rödlistade arter

---

Upprättad av Länsstyrelsen i Skåne län.

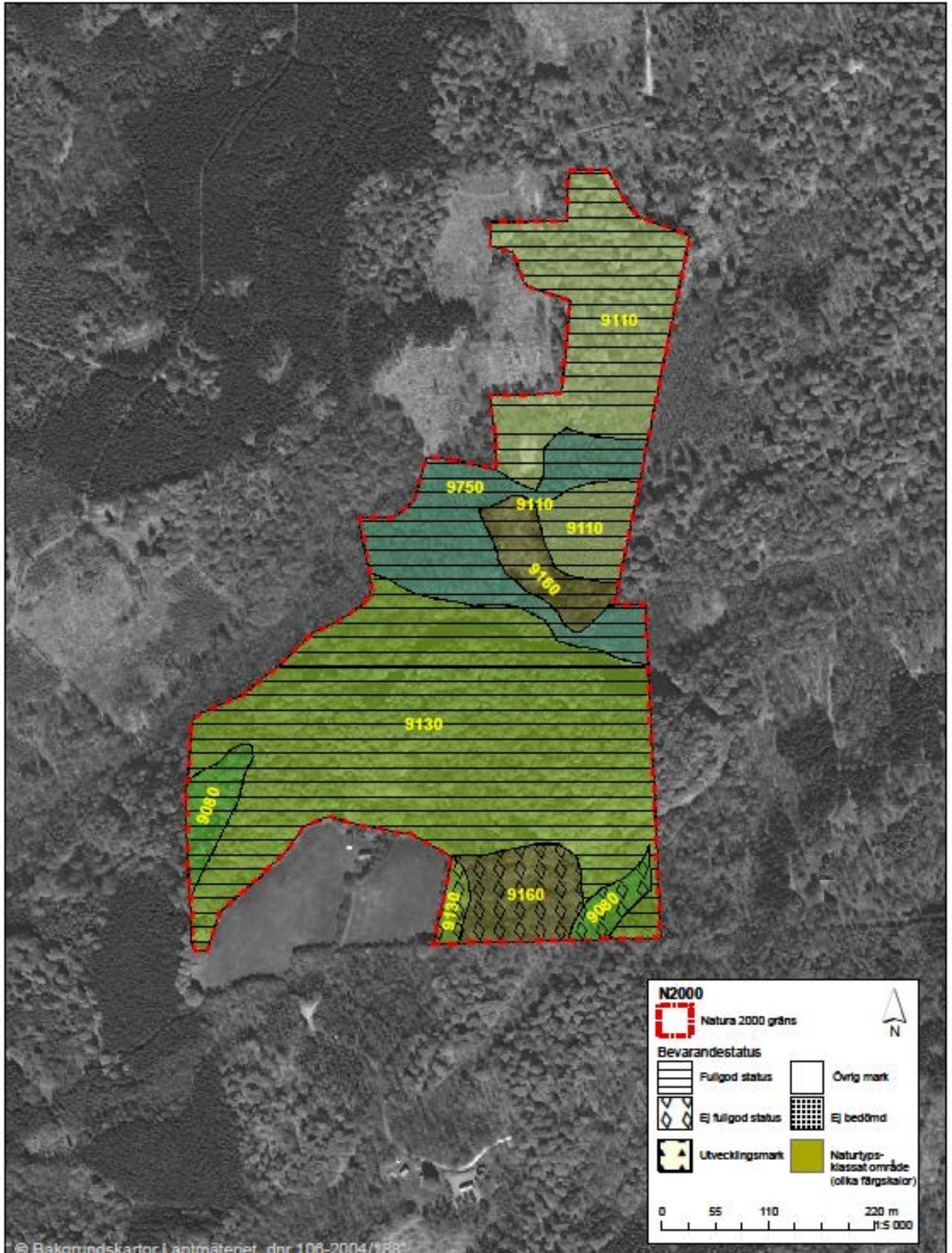
Planförfattare: Gabrielle Rosquist.

Senast reviderad 2011-12-10, 2016-09-08 av Marie Björkander.



## Natura 2000-området Bjäret, SE0430165 med naturtyper.

Förteckning över naturtyper återfinns i bilaga 2



## Bilaga 2

### Naturtyper för kartan

**Naturtyper**

9080 - Lövsumpskog

9110 - Näringsfattig bokskog

9130 - Näringsrik bokskog

9160 - Näringsrik ek- eller ek-avenbokskog

9750 el 91E0 - Svåmlövskog



## **Bilaga 3**

### **Övriga upplysningar och skyddsintressen för Bjäret**

Bjäret är förutom ett Natura 2000-område också;

- av riksintresse för friluftslivet (MF4 - Frostavallsområdet)
- med i dåvarande Kristianstads Läns Natur- och kulturmiljövårdsprogram, 1996

## Bilaga 4

### Rödlistade och hotade arter i Natura 2000-naturtyperna 2015

Rödlistade arter placeras i olika hotkategorier beroende på risk för utdöende i vilt tillstånd inom olika tidsperspektiv. Arter med extremt/mycket stor risk att dö ut i vilt tillstånd inom en mycket nära/nära framtid placeras i kategorin CR (Critically endangered; akut hotad) resp. EN (Endangered; starkt hotad). Arter som löper stor risk för utdöende i ett medellångt tidsperspektiv placeras i kategorin VU (Vulnerable; sårbar). Arter som bedöms ligga nära kategorin VU men inte uppfyller alla kriterier placeras i kategorin NT (Near Threatened; missgynnad). ÅGP= ingår i ett åtgärdsprogram för hotade arter. B2= ingår i Habitatsdirektivets bilaga 2, F= Fridlyst art.

Naturtyp/Organismgrupp	Artnamn	Vetenskapligt namn	Hotkategori/Annan fakta
<b>Näringsrik bokskog (9130)</b>			
Fjärilar	violettkantad guldvinge	<i>Lycaena hippothoe</i>	NT
Kärlväxter	gulsippa	<i>Anemone ranunculoides</i>	F
	revig blodrot	<i>Potentilla anglica</i>	VU
	skogssvingel	<i>Drymochloa sylvatica</i>	VU
	storrans	<i>Polygonatum multiflorum</i>	F
	tibast	<i>Daphne mezereum</i>	F
Lavar	bokvårtlav	<i>Pyrenula nitida</i>	NT
	violettblå porlav	<i>Pertusaria multipuncta</i>	NT
	bokkantlav	<i>Lecanora glabrata</i>	NT
	rosa lundlav	<i>Bacidia rosella</i>	VU
	orange pudrad klotterlav	<i>Alyxoria ochrocheila</i>	NT
Skalbaggar	sexfläckig blombock	<i>Anoplodera sexguttata</i>	NT
		<i>Bolitochara lucida</i>	VU
		<i>Bolitochara lucida</i>	VU
		<i>Atomaria diluta</i>	NT
		<i>Erotides cosnardi</i>	VU
		<i>Synchita variegata</i>	NT
Storsvampar	koralltaggs svamp	<i>Hericium coralloides</i>	NT
	skinntagging	<i>Dentipellis fragilis</i>	NT
Tvåvingar	boktigerfluga	<i>Temnostoma meridionale</i>	NT



Länsstyrelsen  
Skåne

Östra Boulevarden 62 A, 291 86 Kristianstad  
Kungsgatan 13, 205 15 Malmö  
Tel 010-224 10 00  
Epost [länsstyrelsen@länsstyrelsen.se](mailto:länsstyrelsen@länsstyrelsen.se)  
[www.lansstyrelsen.se/skane](http://www.lansstyrelsen.se/skane)