



Bevarandeplan för Natura 2000-område NYVÅNGSSKOGEN

SE 0430139

pSCI beslutat av Regeringen december 1998

SCI fastställt av EU-kommissionen 2004-12

Bevarandeplan kungjord av Länsstyrelsen i Skåne län 2005-12-16.

Kommun: Ystad
Läge: 2,5 kilometer söder om Röddinge kyrka
Markägare: Enskilda
Areal: 95,4 hektar

Nyvångsskogen är förutom ett Natura 2000-område också;

- I sin helhet av riksintresse för naturvärden (Sjöbo Ora – Fyledalen – Nybroån med biflöden)
- Av högsta naturvärdesklass i länets Naturvårdsprogram.
- Delvis naturreservat (del av Skoghejdans naturreservat)

Vad betyder Natura 2000?

Natura 2000-områdena ska bidra till att skyddsvärda naturtyper och arter får ett långsiktigt bevarande. Att en mark brukas på ett lämpligt sätt är i många fall en förutsättning för att skyddsvärda naturtyper och arter ska kunna bevaras. Bevarandeplanen ska peka ut naturvärdena för ett område och beskriva vad som krävs för att värdena långsiktigt ska finnas kvar.

NATURTYPER OCH ARTER ENLIGT NATURA 2000

Områdets naturtyper (se tabell nedan samt bilaga 1) konstaterades vid fältbesök 2004-06-04 till 06-09. Arealerna kompletteras efter att digitalisering genomförts (hösten 2005).

Tabell 1. Nyvångsskogens naturtyper med arealer 2004, Natura 2000-arter samt Natura 2000-koder inom parentes.

Naturtyp	Areal (ha)
*Lövsumpskogar av fennoskandisk typ (9080)	4,8
Bokskog av fryle-typ (9110)	38,2
Bokskog av örtrik typ (9130)	28,6
Ek-avenbokskog av buskstjärnblomma-typ (9160)	4,8
*Alluviala lövskogar, som tidvis är översvämmade (91E0)	6,7
	83,1
*= prioriterad naturtyp enligt Natura 2000	

BEVARANDESYFTE OCH BEVARANDEMÅL

Det övergripande bevarandesyftet är att upprätthålla ovan nämnda naturtyper i gynnsam bevarandestatus inom den biogeografiska regionen.

För Nyvångsskogen innebär detta följande bevarandemål:

Areal

- Befintliga arealer av habitat bibehålls eller utvidgas.



Struktur och funktion

- Andelen död ved ökar i lövsumpskogar och alluviala lövskogar.
- I den registrerade arealen ädellövskogarna (bok och ek) ska relationen död/levande ved öka eller bibehållas och relation död ved/levande ved skall på objektsnivå vara $>1/5$.
- I området som helhet ska hydrologin på sikt vara opåverkad av dikesföretag.

Typiska arter

- Förekomsten av typiska eller rödlistade och växt- och djurarter, som är knutna till habitatet och andra livsmiljöer (se bilaga 2), skall bevaras och utvecklas, så att de kan föryngra sig i långsiktigt livskraftiga populationer.
- Lövsumpskogar och alluviala lövskogar: de typiska arterna bäckbräsma, skärmstarr, dvärghäxört, skogslysing, majbräken, strävlost ska finnas i området.
- Ädellövskogarna (bok och ek): De typiska arterna myskmadra, gulplister, lundslok, skogsbingel, skogsveronika och lundarv ska finnas i området.

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

BESKRIVNING

Områdesbeskrivning

Nyvångsskogen är ett sammanhängande skogsområde dominerat av bokskog med insprängda sumpskogsmarker och med en del granskogsplanteringar. Området breder ut sig på svagt kuperad mark väster om Fyledalen och gränsar i söder till Natura 2000-området Skogshejdan. Skogsbruket är miljöcertifierat.

Naturtyper

Bokskogarna är i västra delen mer örtrika och av lågört-typ med inslag av hedbokskog. I öster dominerar hedbokskogen. De insprängda sumpskogarna är övervägande bevuxna med klibbalsumpskog och mindre delar är på översilningsmark och dominerade av ask. De små partierna av ekskog utgörs av ung skog som ännu inte hunnit utveckla höga naturvärden.

Klockgroda rör sig genom skogen eftersom den regelbundet spelar i Virskorran.

Natura 2000-arter

Lövgroda reproducerar sig i småvatten som delas med Skogshejdan i söder. Lövgroda nyttjar Nyvångsskogen som sommaruppehålls- och övervintringsplats.

FÖRUTSÄTTNINGAR FÖR GYNNSAM BEVARANDESTATUS

Andelen död ved och äldre träd måste öka för att uppnå 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.

Ytterligare information om naturtyper och Natura 2000-arter i tabell 1 kan hämtas från Naturvårdsverkets art- och biotopvägledning under rubrikerna "Förutsättningar för gynnsam bevarandestatus" och "Ekologiska krav". Se Naturvårdsverkets webbplats www.naturvardsverket.se.



RISK FÖR SKADA

De största riskerna för områdets naturtyper/Natura 2000-arter är:

- Skogsbruk
- Luftföroreningar
- Utdikning

Ytterligare information om naturtyper och Natura 2000-arter i tabell 1 kan hämtas från Naturvårdsverkets art- och biotopvägledning under rubriken "Hotbild". Se Naturvårdsverkets webbplats www.naturvardsverket.se.

BEDÖMNING AV BEVARANDESTATUS 2004

Vid fältbesök konstaterades bevarandestatusen för områdets naturtyper (se tabell nedan).

Tabell 2. Bevarandestatus 2004 för områdets naturtyper och Natura 2000-arter.

Naturtyp	Bevarandestatus
*Lövsumpskogar av fennoskandisk typ (9080)	Gott bevarande
Bokskog av fryle-typ (9110)	Gott bevarande
Bokskog av örtrik typ (9130)	Gott bevarande
Ek-avenbokskog av buskstjärnblomma-typ (9160)	Gott bevarande
*Alluviala lövskogar, som tidvis är översvämmade (91E0)	Gott bevarande

SKYDD OCH BEVARANDEÅTGÄRDER

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 har 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.

Skydd

Området saknar skydd.

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 eller 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.

Restaureringsåtgärder

Öka andelen död ved

Överföra barrskogsområdena till lövskog



Löpande skötsel
Naturvårdsanpassad skogsskötsel.

Viktigt att tänka på

Alla som planerar att utföra en åtgärd som man tror kan påverka ett områdes naturvärden ska på ett tidigt stadium kontakta Länsstyrelsen. Det underlättar eventuell tillståndsprövning som Länsstyrelsen ska göra.

När det gäller åtgärder på skogsmark ska istället Skogsvårdsstyrelsen kontakta.

UPPFÖLJNING

1. Kontroll av naturtypernas struktur, funktion och typiska arter vart 5-6 år.
2. Kontroll av Natura 2000-artens förekomst och dess livsmiljös struktur och funktion vart 5-6 år.
3. Sammanställning och utvärdering av skydd samt meddelade tillstånd mm.

ÖVRIGT

Bevarandeplanen gäller tills vidare. Bevarandeplanen kommer att revideras om ny kunskap ger anledning till det.

REFERENSER

- Artdatabankens Artfaktablad (1992-2001) för de rödlistade arterna inom området.
Artdatabanken information till Länsstyrelsen i Skåne län om rödlistade arter, GIS-skikt.
Länsstyrelsen i Skåne län (1997). *Från Kullaberg till Sandhammaren naturvårdsprogram för f.d. Malmöhus län*. Miljöenheten, naturreserusfunktionen.
Länsstyrelsen i Skåne län (2003), Information lagrad i Kartongen (GIS-skiptsgrupperna Miljö resp. Lantbruk)
Naturvårdsverket (2005). *Uppföljning av Natura 2000 i Sverige uppföljning av habitat och arter i Habitat-dirketivet samt arter i Fågeldirektivet*. Rapport 5434.
Naturvårdsverket (2003). Art- och naturtypsvisa vägledningar. Publicerade på <http://www.naturvardsverket.se/>.
Naturvårdsverket (1997), *Svenska naturtyper i det europeiska nätverket Natura 2000*.
Nordiska Ministerrådet (1999), *Markanvändning och vegetation i nordiska odlingslandskap*. TemaNord Miljö 1999:555.
Nordiska Ministerrådet (1998). *Vegetationstyper i Norden*. (ed. Lars Pålsson). TemaNord Miljö 1998:510. Nordiska Ministerrådets sekretariat.

Bilagor

1. Översiktskarta
2. Rödlistade arter

Upprättad av Länsstyrelsen i Skåne län
Planförfattare: Johan Niss
Senast reviderad 2005-12-09 av Johan Niss



Bilaga 2: Rödlistade arter Nyvångsskogen - äldre fynduppgifter (1960-1989) inom parentes.

	Hotkategori	Namn	Vetenskapligt namn
ÄDELLÖVSKOG (9110, 9130, 9160)			
- Insekter/skalbaggar	NT	Bokoxe	<i>Dorcus parallelipedus</i> **
SUMPSKOGAR (9080, 91E0)			
- Kärlväxter	NT	Strävlost	<i>Bromopsis benekenii</i> *
	NT	Skogsveronika	<i>Veronica montana</i> **
	NT	Skogslysing	<i>Lysimachia nemorum</i> **
- Grod- och kräldjur	NT	Lövgroda	<i>Hyla arborea</i> *

NT - missgynnad

*Tillägg till Natura 2000 databasen, Artdatabanken

** Tillägg till Natura 2000 databasen, funnen vid fältinventering (Johan Niss 2004)
2005-04-29 Johan Niss

Natura 2000-området Nyvångsskogen med naturtyper enligt Natura 2000.

