



Bevarandeplan för Natura 2000-område Drögsperyd

SE 0420304

pSCI beslutat av Regeringen 2002-01.

SCI fastställt av EU-kommissionen 2004-12.

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

Kommun: Bromölla
Läge: ca 5 km öster om Näsrum kyrka
Markägare: Naturvårdsverket och enskild
Areal: 12,0 ha

Drögsperyd är förutom ett Natura 2000-område också:

- av riksintresse för naturvård (N18),
- i dåvarande Kristianstads läns Natur- och kulturmiljövårdsprogram, 1996.

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 enligt Natura 2000

Områdets naturtyper (se tabell 1 och bilaga 1) konstaterades vid fältbesök 2004-05-28.

Tabell 1. Drögsperyds naturtyper med arealer 2004 och Natura 2000-koder inom parentes

Naturtyp	Areal (ha)
Bokskog av fryle-typ (9110)	9,7
Äldre ekskogar på sura, sandiga marker (9190)	0,4
Totala arealen naturtyper:	10,1
*=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 Drögsperyd innebär detta följande bevarandemål:

Areal

- Naturtypen bokskog av fryle-typ (9110) skall utgöra minst 9 ha.
- Naturtypen ekskogar på sura, sandiga marker (9190) skall utgöra nuvarande areal på 0,3 ha.

Struktur och funktion

- För bokskogen (9110) och ekskogen (9190) skall nuvarande mängd död ved i olika åldersstadier bibehållas och öka.
- I ekskogen (9190) skall solbelysta vidkroniga ekar förekomma.

Framtida uppföljning av planen kan medföra att nuvarande bevarandemål ändras och att nya mål läggs till. För Drögsperyd innebär detta bland annat att bevarandemål när det gäller typiska arter tillkommer.

Beskrivning

Områdesbeskrivning

Natura 2000-området Drögsperyd ligger i rasbranten djupadal, som är en så kallad talusbrant med blockrikt rasmaterial. Markhistoriskt har området varit utmärkt till Drögsperyd. Numera dominerar slutna bokskog området. Insprängt här och där finns mindre granplanteringar. Ovanför rasbranten där berget går i dagen finner man ekskog.

Naturtyper

Bokskogen (9110)

Området domineras av naturtypen bokskog av fryle-typ (9110) allmänt kallad hedbokskog. Trädskiktet är slutet och domineras av bok men man finner även avenbok, björk och ek. Eken dyker upp främst i de övre regionerna av rasbranten. Fältskiktet är sparsamt men man finner bland annat blåbär, harsyra, kruståtel och vitsippa. Det förekommer en hel del torrakor och fallna döda träd. Rasbranten är mycket blockig med riklig förekomst av mossor.

Ekskogen (9190)

Ett mindre område strax ovanför rasbranten har karterats som naturtypen Ekskogar på sandiga, sura marker (9190), en naturtyp som trots sitt namn kan finnas på andra ställen än vad namnet säger. Här domineras trädskiktet av ek med inslag av avenbok, björk, bok och tall. Marktäcket är tunt med berg i dagen. Detta gör att trädskiktet har en viss luckighet med en del mindre gläntor. I fältskiktet finner man bland annat blåbär, kruståtel och renlavar. Renlavarna växer huvudsakligen på bergytorna i gläntorna.



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 (9110 och 9190) värden skall kvarstå gäller bland annat att:

- död ved; grenar, torrträd, hålträd, lågor, m.m. av olika trädslag skall förekomma,
- gamla och grova träd skall förekomma,
- ingen buskröjning sker.

För båda naturtyperna (9110 och 9190) gäller i princip att området får utvecklas fritt utan större ingrepp. Naturvårdsåtgärder såsom borttagande av granföryngring, försiktigt friställande av äldre värdefulla träd kan dock få ske.

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

Risk för skada

De största riskerna för områdets naturtyper (9110 och 9190) är bland annat :

- avverkningar,
- transporter,
- markberedning
- plantering av andra trädslag t ex gran,
- buskröjning.

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

Bedömning av bevarandestatus

Vid fältbesök 2004-05-28 konstaterades bevarandestatusen för områdets naturtyper (se tabell 2).

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

Naturtyp	Bevarandestatus
Bokskog av fryle-typ (9110)	Gott bevarande
Äldre ekskogar på sura, sandiga marker (9190)	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 har idag inget skydd men området är under utredning för att bli naturreservat. Natura 2000-områdets gränser kommer att justeras så att de överensstämmer med det föreslagna reservatet.

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

Några restaureringsåtgärder anses med nuvarande kunskap inte vara nödvändiga. Eventuellt kan åtgärder såsom friställande av äldre träd t ex grövre ekar ske. Skapande av död ved kan också vara en åtgärd som kan bli aktuell.

Löpande skötsel

Någon specifik löpande skötsel anses med nuvarande kunskap inte vara nödvändig.

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 Skogsvårdstyrelsen kontaktas.



Uppföljning

1. Kontroll av naturtypernas areal, struktur och funktion och typiska arter vart 5-6 år.
2. Kontroll av Natura 2000-arternas förekomst och deras livsmiljöns struktur och funktion vart 5-6 år.
3. Sammanställning och utvärdering av skydd och meddelade tillstånd.

Övrigt

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

Referenser

Länsstyrelsen i Kristianstad län, 1996. Från Bjäre till Österlen, Skånska natur- och kulturmiljöer. Länsstyrelsen i Kristianstad län.
Löfroth M. (ed.) 1997. Svenska naturtyper i det europeiska nätverket Natura 2000. Naturvårdsverket. Naturvårdverket förlag.
Nordiska Ministerrådet 1994. Vegetationstyper i Norden. (ed. Lars Pålsson). TemaNord 1994:665. Nordiska Ministerrådets sekretariat.

Bilagor

1. Karta med naturtyper enligt Natura 2000
2. Karta över Natura 2000-området Drögsperyd

Upprättad av Länsstyrelsen i Skåne län

Planförfattare: Kristian Nilsson

Senast reviderad 2005-12-08 av Kristian Nilsson

