

Natura 2000 område nr. 181 Oreby Skov

Områdebeskrivelse

Dette Natura 2000-område udgøres af en del af Oreby Skov vest for Vordingborg. Skovarealet ligger kystnært med primært mellemaldrende og ældre bøge-bevoksninger. Skovbunden er forblæst, hvilket har givet en stor del af området karakter af morbund, i modsætning til resten af Oreby Skov, der er mere muldbundspræget.

Naturtyperne strandvold med enårige planter, strandvold med flerårige planter og strandeng er på udpegningsgrundlaget for området, men er ikke kortlagt.

Det samlede areal er på 29 ha.

Vigtigste naturværdier

Området er levested for den sjældne bille, eremit. I dele af området er der gamle træer med hulheder og soleksponerede kroner og stammer, som udgør de vigtigste betingelser for denne arts bevaringstilstand. Ved sidste overvågning af bestanden i 2008 blev der fundet tegn på eremit i 2 gamle træer. De angivne fund ligger dog uden for Natura 2000-området.

En anden meget sjælden art, der findes i området, er sværd-skovlilje, en orkidéart som kun findes få steder i landet. Regionalt er der et særligt ansvar for at bevare den, da over halvdelen af den danske bestand antages at vokse her.

Skovnaturtypen bøgeskov på morbund udgør den største del af bøgeskoven i området. De to skovnaturtyper, egeblandskov og bøgeskov på muldbund findes med hver en enkelt bevoksning.

Trusler mod områdets naturværdier

Eremitbestandene ligger langt fra hinanden. Den nærmeste kendte population er Lekkende Dyrehave ca. 12 km væk, og eremitten kan højst sprede sig nogle få hundrede meter fra et eksisterende værtstræ. Den er derfor i fare for at uddø.

Manglende værtstræer for eremit er en betydelig trussel for denne art på både kort og langt sigt. Hugst af gamle løvtræer med hulheder eller fjernelse af døde træer med stor stammediameter ødelægger eremittens levesteder. Værtstræet skal yderligere være solbeskinnet, og derfor er opvækst af vedplanter i umiddelbar nærhed uønsket.

Intensiv skovdrift kan medføre, at skovnaturtyper forringes eller ødelægges, eller at skovnaturtyper konverteres til skovnaturtyper, der ikke er omfattet af habitatdirektivet.

Atmosfærisk næringsstofftilførsel overskrider tålegrænsen for alle skovnaturtyperne i Natura 2000-området.

Målsætning

I området er der helt særlig fokus på den sjældne bille, eremit. Området er et af de få kendte levesteder for denne art. Arten er truet i EU. Uden en særlig indsats er der risiko for, at arten forsvinder fra området.

Gunstig bevaringsstatus skal sikres gennem bevaring og genopretning af dens levesteder, og sikring af gode spredningsmuligheder. Artens robusthed overfor forandringer sikres ved tilstrækkelig store bestande, bl.a. ved en fortsat tilgang af nye værtstræer, som arten naturligt vil kunne sprede sig til. Der skal yderligere skabes mulighed for, at arten kan sprede sig til nærliggende mulige levesteder udenfor Natura 2000-området.

Skovnaturtyperne skal sikres en gunstig bevaringsstatus.

Indsats i 1. planperiode

Oversigt over væsentlige indsatser til gennemførelse af denne plan:

Indsats	Stort omfang	Mindre omfang	Undersøges nærmere	Ikke anvendt
Rydning, fjernelse af uønsket opvækst Herunder bekæmpelse af invasive arter		X		
Forbedring af hydrologi Fx ved at standse dræning, genoprette vandløb, fjerne diger			X	
Ekstensiv drift Fx indførelse eller opretholdelse af græsning, høslet mm.		X		
Sikring af arealer Sikring af natur der ikke pt. er beskyttet (fx stenrev og skovnatur)	X			
Reducere forstyrrelser Fx færdsel, sejlads og jagt				X
Forbedring/sikring af levesteder Fx ved etablering af vandhuller, sikring af redetræer eller større fouragerings- eller yngleområder	X			

For eremitten skal der iværksættes en særlig indsats, idet potentielle værtstræer skal findes og sikres mod fældning på relevante arealer beliggende uden for Natura 2000-området, men i en kort afstand fra levesteder i habitatområdet.

Inden for Natura 2000-området skal eksisterende og potentielle værtstræer for eremit sikres mod hugst og fjernelse, inkl. døde stammer og større nedfaldne grene.

Endelig skal der udføres en særlig indsats for eremitten ved at det samlede antal af eksisterende og potentielle værtstræer skal øges, for at skabe gode muligheder for spredning til og udvikling af nye levesteder. Samtidig skal der skabes optimale lysforhold omkring eksisterende og udvalgte mulige værtstræer for eremit.

Indsatsen for skovene vil helt overvejende dreje sig om beskyttelse af skovarealerne, samt sikring af en skovnaturtypebevarende drift og pleje.