

Natura 2000 område nr. 159 Bagholt Mose

Områdebeskrivelse

Dette lille Natura 2000-område udgøres af den fredede Bagholt Mose beliggende i Munkeskov ved Haslev. Mosen har oprindeligt været en tørvedannende højmose, men er efter tidligere tiders tørvegravning i dag en mosaik af forskellige mosetyper og er levested for en række sjældne planter og dyr.

Området har et areal på 14 ha.

Vigtigste naturværdier

En stor del af mosen udgøres af skovbevokset tørvemose og ellesump, men det er i den arealmæssig beskedne, lysåbne del, at de største naturværdier findes. Da den tidligere tørvegravning stedvist har blotlagt kalkholdige lag, vokser her planter karakteristiske fra forskellige naturtyper tæt sammen. Den sjældne liden kæruld vokser her i stort antal sammen med bl.a. orkidéer som mygblomst. Mosen er også en vigtig lokalitet for en række sjældne arter af mosser, og kær-gittermos (eller *Cinclidium stygium*) har sit eneste østdanske voksested her. Mosen huser også flere kødædende plantearter.

Trusler mod områdets naturværdier

De lysåbne arealer i mosen med hængesæk og især de specielle arter, der er knyttet hertil, er truede af tilgroning med træer. Afvanding af området har betydet, at der har været gode betingelse for opvækst af træer, hvorved det lysåbne areal er blevet reduceret. Afvanding og træopvækst har den yderligere konsekvens, at der sker en omsætning af tørven og derved frigivelse af næringsstoffer. Ved næringstilførsel forsvinder de sjældne arter tilpasset ekstremt lavt næringsniveau.

Målsætning

De lysåbne dele af mosen med mosaik af næringsfattig hængesæk og kalkbetinget vegetation sikres den nødvendige pleje som velegnet levested for naturtypekarakteristiske og sjældne karplanter og mosser. Det lysåbne areal udvides svarende til det naturgivne potentiale for forekomst af næringsfattig hængesæk og kalkbetinget vegetation. Det resterende areal med skovnaturtyper sikres tilstrækkelig beskyttelse.

Indsats i 1. planperiode

Oversigt over væsentlige indsatser til gennemførsel 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 indførsel 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

Indsatsen vil overvejende dreje sig om sikring af hensigtsmæssig pleje samt udvidelse af arealet med lysåbne naturtyper til omkring det dobbelte af det nuværende. Plejen skal bl.a. sikre velegnede voksesteder for mygblomst. Afvanding af området skal reguleres, så udtørring og yderligere sætning af tørvnen hindres. Endeligt skal de dele af skovarealet, som ikke planlægges ryddet til fordel for lysåbne naturtyper sikres beskyttelse.