

Registerblad

Datum: Naturvårdsverkets beslut 2000-02-07

Område av riksintresse för naturvård i Skåne län

Områdesnummer: N 53

Områdesnamn: Stångby mosse

Kommun: Lunds kommun

Kartblad:

Topografisk karta: 022;2C Malmö NO

Ekonomisk karta: 02276;2C 7g Kävlinge

Area: 190 ha

Naturgeografisk region: 6 sydvästra Skåne

Regionindelning för sjöar

och vattendrag: Avrinningsområde 92, Kävlingeån

Agrara kulturlandskaps-

regioner: 1 Sydvästskånes slätt- och backlandskap

Landskapsformer,
områdestyper i kust-
och havsområden:

Slätt

Riksvärde

Naturbetesmark	Flora	
Äng		
Rikt topogent kärr	Flora	

Värdomdöme

Stångbymosse utgör ett värdefullt rikt topogent kärr, med höga botaniska värden.

Stångby mosse är en representativ ängs- och naturbetesmark som utgörs av sidvallsäng och öppen hagmark.

Här återfinns delvis art- och individrika växtsamhällen med hävdgynnade arter som löppstarr och sumpgentiana.

Huvudkriterier

A, B, C, D

Förutsättningar för bevarande

- Bibehållet nyttjande, ingen markavvattning.
- Fortsatt jordbruk med åkerbruk, ängsbruk, naturvårdsinriktad betesdrift och skötsel av landskapselement. Restaurering av igenvuxna ängar och naturbetesmarker. Områdets värden kan påverkas negativt av: minskad eller upphörd jordbruks/betesdrift, skogsplantering av jordbruksmark, energiskogsodling, igenväxning, spridning av gifter eller gödselmedel, bebyggelse, nydikning, täkt, luftledning, vägdragningar.
- Bevarandet av våtmarkernas värde kräver att områdets hydrologi skyddas mot dränering, vattenreglering, dämning och torvtäkt. Avverkning av sumpskogar, skogar på fastmarksholmar och i kantzoner kan skada naturvärdena.

Säkerställande

- Stångby mosse naturreservat.
- Ingår i nationell bevarandeplan för odlingslandskapet (objekt 81-407 (NR)) och i länsstyrelsens program för bevarande av natur- och kulturmiljövärden i odlingslandskapet.
- Våtmarken ingår i myrskyddsplan för Sverige.
- Delar av området, 29 039 ha, är utpekade som Natura 2000-område enligt art- och habitatdirektivet (SE 0430042 Stångby mosse)

Områdets huvuddrag

Den representativa ängs- och naturbetesmarken vid Stångby mosse utgörs av sidvallsäng och öppen hagmark. Större delen av sidvallsängen slås årligen av naturskyddsföreningen. Hagmarken är mestadels ohävdad. Exempel på vegetationstyper vid Stångby mosse är kalkfuktäng, tuvtäteläng, högörtäng och extremrikkärr. De art- och individrika växtsamhällena hyser arter som honungsblomster, gulyxne, svarttåg, kärrknipprot, sumpgentiana, loppstarr, näbbstarr och slätterblomma.

Stångby mosse, rikt topogent kärr, utgörs av ett mosaikartat område och består huvudsakligen av sumpskog och fuktäng.

Av de för Stångby mosse speciella arterna i rikkärrvegetationen och delvis i kalkfuktängen kan nämnas orkidéen myggnyckel (*Liparis Loeselii*). Denna växer inte bara på betad mark, utan tycks även trivas bland vassen i obetade områden. Inom samma område växer även svarttåg (*Juncus anceps*).

Andra sällsynta arter som växer i Stångby mosse är kärrknipprot, loppstarr och blekvide. (*Epipactis palustris*, *Carex pulicaris* och *Salix hastata*).

Den tidigare torvtäktverksamheten har troligen gynnat rikkärrvegetationen. Vid uppgrävningen bildades vattenhål och en variation i fuktighetsgrad, vilket gjorde att olika arter kunde finna lämplig miljö.

Anmärkningar

VMI ID: 02C7G01

Referenser

Persson, Karin: Stångby mosse, Länsstyrelsen i Malmöhus län, Naturvårdsenheten 1981:1.

Länsstyrelsen i Malmöhus län, 1992: Bevarandeprogram för odlingslandskapets natur- och kulturmiljövärden. Länsstyrelsen. Malmö.

Länsstyrelsen i Malmöhus län, 1992: Ängs- och hagmarker i Malmöhus län. Länsstyrelsen. Malmö.

Naturvårdsverket, 1996: Nationell bevarandeplan för odlingslandskapet. Stockholm.

Naturvårdsverket 1994. Myrskyddsplan för Sverige.