



Länsstyrelsen
Örebro län

Sture Marklund

Direkt: 010-2248759

Sture.Marklund@lansstyrelsen.se

BESLUT
2015-06-09

Dnr 511-300-2012

Bilaga 3. SKÖTSELPLAN FÖR NATURRESERVATET STORMOSSEN I DEGERFORS KOMMUN

1. Beskrivningsdel

Stormossen är ett stort, hästskoformat och obetydligt påverkat myrkomplex som i södra delen består av en vackert utbildad koncentrisk mosse. Här finns även topogena kärr, sumpskog och en ovanligt sydlig förekomst av strängflarkekärr. Ett mindre antal fastmarksholmar finns insprängda i mossmarken. Berggrunden i området domineras av gnejs och granit. Mossen är helt omgiven av skog förutom i nordväst där järnväg utgör gräns för objektet. Myrkomplexet utbreder sig västerut in i Värmlands län där det kallas för Billingsmossarna.

Hela södra delen av objektet täcks av koncentrisk mossar med glest tallbevuxna rissträngar och ristuvor. Mellan risen dominerar fastmatta med bl a tuvull och flaggvitmossa. I östra delen av objektet ligger ett strängflarkekärr som tidvis är mycket blött. I flarkarna växer bl. a. dystarr, ängsull och småsileshår. Bladvass är ställvis beståndsbildande. I mjukmattesträngarna är vitag, uddvitmossa och sotvitmossa dominerande. Ett litet björkkärr ligger utmed den nordöstra kanten av objektet. Mossens randområden innehåller stora arealer tallsumpskog av skvattramtyp som delvis är impedimentartad. Spåren av skogsbruk är här få och tallöverståndare är bitvis vanliga.

Fastmarksskogen är däremot starkt präglad av skogsbruk sedan lång tid tillbaka. Det finns också spår av torvtäkt. Dräneringen av Stormossen sker till viss del genom slukhål och underjordiska dräneringssystem.

1.1 Prioriterade naturvärden

Området ingår i Natura 2000 nätverket och är därmed av riksintresse för naturvård. Naturhabitaten högmossar (7110) samt öppna svagt välvda mossar, fattiga och intermediära kärr och gungflyn (7040) är företrädda i området.

2. Plandel

2.1 Skötselområde myr med kantskog

2.1.1 Bevarandemål

Naturreseptatet skall bidra till att Natura habitaten högmossar (7110) och öppna, svagt välvda mossar, fattiga och intermediära kärr och gungflyn (7140) ges gynnsam bevarandestatus inom sin biogeografiska region.

2.1.2 Förutsättningar för gynnsam bevarandestatus

- Hydrologi och hydrokemi ska inte påverkas negativt.
- Täckningsgraden av busk- och trädskikt ska inte öka.
- Att de strukturer och formelement som finns på myren, t ex tuvor, strängar, höljor, gölar, kärrfönster, slukhål, drag, lagg, randskog, bibehålls och har samma omfattning.
- Att det inte sker någon påtaglig minskning av populationerna av de för naturtypen typiska arterna.

2.1.3 Områdets bevarandestatus

7110 högmossar och 7140 öppna svagt välvdamossar, fattiga och intermediära kärr och gungflyn.

Större delen av mossens centrala delar är att betrakta som hydrologiskt intakta, men i norr har järnvägen förmodligen haft en svag markavvattnande effekt. Dikningsverksamhet i mossens lagg har förekommit på många ställen, men har troligen haft begränsad effekt på mossens hydrologi. Utfallsdike från Mickelsrud till slukhål i dikets slut mot söder inne på mossen har haft en dränerande effekt i närområdet och kan lokalt ha påverkat den kemiska hydrologin.

2.1.2 Åtgärder

- Fri utveckling ska gälla som grund för skötseln

2.2 Skötsel av anordningar för friluftslivet

2.2.1 Åtgärder

Tillgänglighet

Frågan om lämplig tillgänglighet skall lösas genom lantmäteriförrättning

Stig och utsiktstorn

Möjlighet att uppföra utsiktstorn och genom stig göra det tillgängligt ska finnas inom Naturvårdsverkets fastighet Svartkärr 2:2.

Reservatsinformation

Informationsskylt ska uppsättas enligt kommande tillgänglighetslösning enligt ovan.

2.3 Naturreservatets utmärkning i terrängen

Markeringarna skall göras utifrån Lantmäteriets gränsutsättning och för övrigt i enlighet med Naturvårdsverkets anvisningar.

2.4 Tillsyn

Länstyrelsen svarar för tillsynen av reservatet.

2.5 Nyttjanderätter

Stycket upphävt enligt regeringsbeslut 2018-03-08 M2015/02836/Me.

2.6 Typiska arter

Habitat 7110 Högmossar

Kärlväxter

Rosling, *Andromeda polifolia*

Tuvull, *Eriophorum vaginatum*

Vitag, *Rhynchospora alba*

Mossor

Flaggvitmossa, *Sphagnum balticum*

Ullvitmossa, *Sphagnum tenellum*

Rufsvitmossa, *Sphagnum majus*

Rubinvitmossa, *Sphagnum rubellum*

Praktvitmossa, *Sphagnum magellanicum*

Fåglar

Storspov, *Numenius arquatus*

Ljungpipare, *Pluvialis apicaria*

Habitat 7140 Öppna svagt välvda mossar, fattiga och intermediära kärr och gungflyn

Kärlväxter

Storsileshår, *Drosera anglica*

Småsileshår, *Drosera intermedia*

Vattenklöver, *Menyanthes trifoliata*

Vitag, *Rhynchospora alba*

Dybläddra, *Utricularia intermedia*

Mossor

Uddvitmossa, *Sphagnum fallax*

Sotvitmossa, *Sphagnum papillosum*

Drågvitmossa, *Sphagnum pulchrum*

Klyvbladsvitmossa, *Sphagnum riparium*

Röd glansvitmossa, *Sphagnum subnitens*



2.7 Sammanfattning och prioritering av åtgärder

Åtgärd	Prioritet	Mål med åtgärden	När	Var	Frekvens
Tillgänglighetsförrättning	1	Ökad tillgänglighet	Inom 3 år		Engångsåtgärd
Praktisk lösning av tillgänglighet	2	Ökad tillgänglighet	Efter ovanstående åtgärd		Engångsåtgärd
Anläggande av utsiktstorn	2	Ökad tillgänglighet	När resurser ges	Beroende av resultat vid förrättning	Engångsåtgärd
Underhåll av utsiktstorn	2	Ökad tillgänglighet	Vid behov		Vid behov

BESLUT
2015-06-09

511-300-2012

