

REGISTERBLAD

Namn och datum: H Öhrling (990219)

Område av riksintresse för naturvård i Västernorrlands län

Områdesnummer: NRO22013

Områdesnamn: Fransmyran-Omsjöflon

Kommun: Sollefteå kommun

Kartblad: 19 H NV

Läge: 19H9C 1D6B

Area: ca 770 ha varav ca 440 ha våtmark

Naturgeografisk region: 30a. Norrlands vågiga bergkullterräng med mellanboreala skogsområden.

Kust/havsregion:

Regionindelning för sjöar och vattendrag:

Agrara kulturlandskapsregioner:

Landskapsformer: Vågig bergkullterräng

Riksvärde

Myrkomplex	Fauna

Värdeomdöme:

Ett mycket komplext, variationsrikt och representativt myrområde med ett flertal välutbildade hydrotopografiska myrtyper. Framför allt förekommer olika typer av strängade kärr och mossar. Myren är även ornitologiskt intressant. Myrkomplexet är hydrologiskt ostört.

Huvudkriterier:

- A. Områden med framstående exempel på landskapstyper eller naturtyper eller kombinationer av naturtyper, som särskilt väl visar landskapets utveckling samt processer och naturlig utveckling i olika ekologiska system såväl på land som i vatten
- B. Väsentligt opåverkade naturområden
- D. Områden med mycket rik flora/fauna

Stödkriterier: storlek, mångformighet, orördhet, kontinuitet, representativitet.

Förutsättningar för bevarande:

Bevarandet av våtmarkens värde kräver att områdets hydrologi skyddas mot t ex dränering, dämning och torvtäkt. Avverkning av sumpskogar, skogar på fastmarksholmar och i kantzoner bör ej utföras.

Säkerställande:

Områdets huvuddrag:

Området utgörs av ett större myrkomplex med ett flertal myrar som tillsammans bildar en vacker

mosaik av fastmarksholmar, tjärnar och myrpartier med välutbildade myrelement. Inom myrkomplexet finns åtskilliga sträng-flarckärr av olika typer; höga trädbevuxna strängar och stora grunda flarkgölar, låga och tätt utbildade strängar och lösbottenflarkar, diffust strängade partier med brutna strängar. Sträng-flarckärren är utbildade som kärrdråg vilka ofta löper mellan och fungerar som lagg åt välutbildade strängade mossepartier. I övrigt förekommer här risbevuxna tallmossar, öppna mossar av mjukmattekaraktär, strängblandmyrar, glesa skogskärr samt sumpskogspartier.

Myrkomplexet har en rik häckfågelfauna.

Anmärkningar: VMI-id: 19H9C01. Ingrepp: hydrologi intakt, endast väg i utkant.

Referenser:

Muhr, M. 1982. Flygbildstolkning av myrar i Ångermanland. Tolkningsblanketten + tolkningsskissen.

Simonsson, P och Dynesius; M. 1980. Fågelmyrar i Västernorrlands län. Länsstyrelsen i Västernorrlands län 1980:13.

Naturvårdsverket, 1994: Myrskyddsplan för Sverige. Solna.

Länsstyrelsen i Västernorrland, 1994: Skyddsvärda våtmarker i Västernorrlands län. Härnösand.