

REGISTERBLAD

Namn och datum: H Öhrling (990219)

Område av riksintresse för naturvård i Västernorrlands län

Områdesnummer: NRO22016

Områdesnamn: Vitmossamyran och Bredsjö-Stormyran

Kommun: Timrå kommun

Kartblad: 18 H SV

Läge: 18H2C 2C5F

Area: ca 490 ha

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

Kust/havsregion:

Regionindelning för sjöar och vattendrag:

Agrara kulturlandskapsregioner:

Landskapsformer: Vågig bergkullterräng

Riksvärde

Myrkomplex		

Värdeomdöme:

Stort och variationsrikt myrkomplex som är i huvudsak hydrologiskt opåverkat. Myr- och vegetationstyperna är representativa för regionen men det finns också inslag av mer sällsynta myrtyper, t ex strängad mosse och sluttande öppet kärr, vilket ger området även ett visst raritetsvärde.

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

Stödkriterier: Storlek, mångformighet, naturlighet, kontinuitet, representativitet, raritet.

Förutsättningar för bevarande:

Bevarandet av våtmarkernas 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 två stora och mångformiga myrkomplex med ett flertal välutbildade hydrotopografiska myrtyper. Här finns sträng-flarkkärr, öppna soligena mjuk- och fastmattekärr, öppna plana mossepartier av mjukmattetyper, ensidigt sluttande mossar, ö-tuvade pseudomossar, tallkärr och olika typer av sumpskogar. Vegetationen är till övervägande del fattig men mindre partier med intermediär vegetation förekommer också.

Myrområdet är hydrologiskt så gott som ostört och omgivningen är till stor del opåverkad av modernt skogsbruk

Anmärkningar: VMI-id: 18H2C01, 18H2C02. Ingrepp: små diken, angränsande avverkningar.

Referenser:

Muhr, M. 1983. Flygbildstolkning av myrar i Ångermanland. Tolkningsblanketter + tolkningsskisser. Opublicerat. Länsstyrelsen i Västernorrlands län.

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