

REGISTERBLAD

Namn och datum: H Öhrling (990219)

Område av riksintresse för naturvård i Västernorrlands län

Områdesnummer: NRO22009

Områdesnamn: Stormyran-Åkerbränna

Kommun: Sollefteå kommun

Kartblad: 20 H NV

Läge: 20H7A 4C6F

Area: ca 1 000 ha varav ca 745 ha våtmark

Naturgeografisk region: 32c. Norra Norrlands och norra Finlands barrskogsområden och bergkullslätter.

Kust/havsregion:

Regionindelning för sjöar och vattendrag:

Agrara kulturlandskapsregioner:

Landskapsformer: Vågig bergkullterräng

Riksvärde

Myrkomplex	Strängflarkkärr	Flora
	Topogent kärr	Fauna

Värdeomdöme: Ett representativt myrkomplex innehållande bl a stora områden med välutvecklade sträng-flarkkärr. I övrigt variationsrik med olika typer av såväl öppna som trädbevuxna kärr med olika trofigrad. Myren är en av länets finaste fågelmyrar.

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, representativitet, funktion.

Förutsättningar för att områdets värde skall bibehållas:

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:

Stormyran-Åkerbränna utgörs av ett stort och mångformigt myrkomplex. Det är de stora strängade, intermediära kärren som ger Stormyran dess speciella karaktär. Strängarna utgörs av väl avsatta fastmattesträngar och flarkarna utgörs av lösbottenflarkar eller flarkgölar. Andra vanliga myrtyper är topogena och soligena kärr, men här finns även nordlig mosse och ett backkärr. I kanterna av myren förekommer stora enhetliga mjukmatte- och fastmattekärr. Myren övergår oftast diffust i fastmark och här utbreder sig omfattande fattiga blandskogskärr. Några större rena mosseområden finns inte. Däremot förekommer mindre partier med pseudomosse samt ett parti med ö-blandmyr.

Myren varierar i trofihänseende. Fattiga och intermediära områden dominerar men partier med rikkärr förekommer också. Här förekommer bl a ängsnycklar, sumpnycklar, brudsporre, björnbrodd och myggblomster.

Myren har en mycket rik häckfågelfauna med bl a myrsnäppa, brushane, ljungpipare, småspov och tofsvipa.

Anmärkningar: VMI-id: 20H7A01. Söder om myren ligger fåbodvallen Slättbränna fåbodar, Ä-H-id: 83-171.

Referenser:

- Björkbäck, F. 1970. Skyddsvärda myrar i Y-län. Preliminär förteckning.
- Dahlen, B. 1984. Slättbränna och Mossaträsk - två fågelmyrar i Ångermanland. Gråspetten. Årg 4:4.
- Due, K. 1984. Stormyran-Åkerbränna - en botanisk inventering. Opublicerad. Länsstyrelsen i Västernorrlands län.
- Simonsson, P. och Dynesius, M. 1980. Fågelmyrar i Västernorrlands län - en ornitologisk inventering. Länsstyrelsen i Västernorrlands län 1980:13.
- Naturvårdsverket, 1994: Myrskyddsplan för Sverige. Solna.
- Länsstyrelsen i Västernorrland, 1994: Skyddsvärda våtmarker i Västernorrlands län. Härnösand.
- Länsstyrelsen i Västernorrlands län, 1992: Ängs- och hagmarker i Västernorrlands län - del 2 Ångermanland. Länsstyrelsen. Härnösand.