

## REGISTERBLAD

**Namn och datum:** H Öhrling (990219)

**Område av riksintresse för naturvård i Västernorrlands län**

**Områdesnummer:** NRO22010

**Områdesnamn:** Stormyran-Pellemyran

**Kommun:** Sollefteå kommun

**Kartblad:** 20 H NV

**Läge:** 20H6C 3D8C

**Area:** ca 4 050 ha varav ca 2 000 ha våtmark

**Naturgeografisk region:** 30a. Norrlands vågiga bergskulterräng med mellanboreala skogsområden.

**Kust/havsregion:**

**Regionindelning för sjöar och vattendrag:**

**Agrara kulturlandskapsregioner:**

**Landskapsformer:** Vågig bergkullslätt

### Riksvärde

Blandmyr av mosaiktyp	Strängflarkkärr
	Topogent kärr
	Sumpskog
	Mad
	Mosse av nordlig typ
	Sluttande mosse
	Limnogen strandsumpskog
	Flora
	Fauna

### Värdeomdöme:

Stormyran-Pellemyran utgör ett av länets största myrkomplex och är mycket variationsrik och representativt. Området innehåller ett flertal väl utbildade hydrotopografiska myrtyper, bl a vidsträckta och välstrukturerade sträng-flarkkärr. Våtmarken har också en mycket rik häckfågelfauna.

### 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 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. Restaurering i form av bortrensning av contorta och bränning skulle höja naturvärdet.

**Säkerställande:**

**Områdets huvuddrag:**

Stormyran-Pellemyran är ett stort myrkomplex som domineras av omfattande och vackert utbildade strängflarckärr. Flarkarna är ibland flera hektar stora och flarkgölar är vanliga. Andra myrtyper som finns inom området är t ex öppna topogena kärr, skogskärr, nordlig mosse och blandmyr. Sumpskogspartier förekommer också samt ett flertal tjärnar.

Vegetationen på myrarna är framför allt fattig till intermediär men rikare kärr förekommer med bl a ängsnycklar, björnbrodd, piprensarmossa, purpurvitmossa och blodskedmossa. I flarkarna växer bl a dybläddra, strängstarr, kallgräs och kärrspira.

Området har mycket höga ornitologiska värden med bl a häckande sädgås och småspov. Stora delar av fastmarksarealen inom objektet består av hyggen och ungskogar. Ett större sammanhängande skogsområde med skog huvudsakligen äldre än 100 år finns dock i västra delen i anslutning till Lillselbodarna.

**Anmärkningar:** VMI-id: 20H6C01-03, 20H7C01-02. Ingrepp: störande avverkningar, skogsbilväg samt körskador.

**Referenser:**

Due, K. och Muhr, M. 1983. "13 myrar" - en botanisk inventering. Länsstyrelsen i Västernorrlands län 1983:1.

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.