

# Registerblad

Datum: Naturvårdsverkets beslut 2000-02-07

## Område av riksintresse för naturvård i Skåne län

Områdesnummer: N 5

Områdesnamn: Stensmyr- Vejshulta myr

Kommun: Örkelljunga och Hässleholms kommuner

### Kartblad:

Topografisk karta: 033; 3D Kristianstad NV

Ekonomisk karta: 03391; 3D9b Bjärabygget  
03381; 3D8b Änglarp  
03382; 3D8c Kvidala

Area: 1543 ha

Naturgeografisk region: 8 Nordöstskånes skogslandskap

### Regionindelning för sjöar och vattendrag:

Avrinningsområde 88, Helge å

### Agrara kulturlandskaps- regioner:

2 Sydsvenska odlingsbygderna

### Landskapsformer, terrängformer/ områdestyper i kust- och havsområden:

Slätt med lägre relativ höjd än 20 m

## Riksvärde

Myrkomplex	Fauna	
Topogena kärr		
Svagt välvd mosse		
Platåformigt välvd mosse		

## Värdeomdöme

Stensmyren och Vejshulta myren är ett mångformigt värdefullt myrkomplex med högt värderade topogena kärr, svagt välvda mossar och platåformigt välvda mossar.

## **Huvudkriterier**

A, B.

## **Förutsättningar för bevarande**

Bevarandet av våtmarkernas värde kräver att områdets hydrologi skyddas mot:

- dränering
- vattenreglering
- dämning
- torvtäkt

Avverkning av sumpskogar, skogar på fastmarksholmar och i kantzoner kan skada naturvärdena.

## **Säkerställande**

- Ingår i myrskyddsplan för Sverige.

## **Områdets huvuddrag**

Området är ett typexempel på nordskånskt myr- och skogsområde med mycket dålig avrinning p g a terrängens planhet.

Stensmyr är myrkomplex bestående av svagt välvda öppna och skogsbevuxna mosseytor, kärrdråg, laggkärr och en centralt belägen tjärn. Från tjärnen löper fyra kärrdråg dominerande av flaskstarr, ängsull, myrlilja och blåtåtel. Två mindre höljemosseytor med stort inslag av tuvull, förekommer i NV. Övriga öppna mosseytor domineras av ris. Ställvis förekommer lösbotenhöljor med vitag och sileshår. Mindre kärrdråg och laggar finns framför allt i östra kanten. Tjärnen omges av flaskstarr och trådstarr. Vit näckros i tjärnen. Spelplats för orre.

Äldre torvtäkter finns i södra delen av det mot söder löpande stora dråget, som är dikat i kanten. Väg och kraftledning korsar norra delen. Norr om kraftledningen är torvmarken dikad. Stensmyr dräneras till Helgeån, mot söder via Gylsbäcken till Rammsjön och Rökeån, mot ost via Bälåbäcken till Hårsjöbäcken och Vittsjösystemet.

Vejshulta myr är ett myrkomplex bestående av rismosse, skogsmosse, topogena kärr och en tjärn. Rismossarna hyser områden med riklig förekomst av martallar. Ställvis förekommer mjukmatt- och lösbotenhöljor med bl.a. småsileshår och vitag. I övrigt domineras av ljung, klockljung, tuvull och kråkris. Kärr av flaskstarr eller ängsullstyp. Vissa kärrtyper domineras av trådstarr. Fläckvis förekommer myrlilja och bladvass. Tjärnen kantas av ett smalt bälte av flaskstarr. Vit och gul näckros i tjärnen. De långsmala mosseytorerna i O omges av ett åslandskap. Här förekommer stora lösbotenmjukmatthöljor. Lokalt dikad i mindre omfattning. Torvtäkt och avbaning i östra delen. Myren dräneras till Helgeån, via bäckar till Gårdsjön och Rökeån.

## **Anmärkningar**

VMI ID: 03D8B01, 03D9B01

## Referenser

Myrar i Kristianstads län, Länsstyrelsen 1983

Översiktlig naturinventering av våtmarker i Kristianstads län, länsstyrelsen 1987.

Johnsson, T 1979 Häckfågelfauna på de Skånska mossarna.

Naturvårdsverket 2007, Myrskyddsplan för Sverige.