

1999-03-16

OMRÅDE AV RIKSINTRESSE FÖR NATURVÅRD I UPPSALA LÄN**Områdesnummer:** NRO03093**Områdesnamn:** Svartkärret**Kommun:** Heby**Kartblad:** 12H SV**Area:** 60 ha varav 6 ha vatten**Naturgeografisk region:** 26 Skogslandskapet omedelbart söder om limes norrlandicus**Landskapsform:** Slätt med lägre relativ höjd än 20 m**Riksvärde:**

Topogent kärr - flora

Värdeomdöme: Våtmarkskomplex med värde av rikt topogent kärr och flora.**Huvudkriterier:**

A. Område med framstående exempel på landskapstyper eller naturtyper som särskilt väl visar landskapets utveckling samt processer och naturlig utveckling i olika ekologiska system

D. Område med mycket rik flora/fauna

Stödkriterier: 1 (storlek), 2 (mångformighet), 3 (naturlighet), 4 (kontinuitet), 5 (representativitet), 9 (funktion)**Förutsättningar för bevarande:** Bevarandet av våtmarkernas värde kräver att områdets hydrologi skyddas mot dränering, vattenreglering, dämning, och torvtäkt. Avverkning av sumpskogar, skogar på fastmarksholmar och i kantzoner bör ej utföras.**Säkerställande och internationell status:** Ingår i myrskyddsplan.**Områdets huvuddrag:**

Våtmarkskomplex med värde av rikt topogent kärr och flora. Området består dessutom av en svagt välvd mosse, topogent kärr och bevuxen sjö. Rikkärsmiljöerna betingas av grönstensförekomster i den omgivande berggrunden. De rikaste vegetationstyperna finns på båda sidor vägen som skär igenom objektet. Av intressanta arter kan nämnas ullsäv, tagelsäv, ängsstarr, tagelstarr, rankstarr, kärrbräken, gräsull, kärrull, ängsnycklar och kärrknipprot. Knottblomster har registrerats. Mossfloran är av utpräglad rikkärskaraktär.

Anmärkningar: VMI ID: 12H2E01. NVP 17:43.

1999-03-16

Referenser:

Naturvårdsverket, 1994: Myrskyddsplan för Sverige.

Länstyrelsen i Västmanlands län: Våtmarksinventering i Västmanlands län. Manus.

Länstyrelsen i Västmanlands län, 1981: Översiktlig naturinventering; Heby kommun.

Länsstyrelsen inf. 1981:2.

Registerblad upprättat 1998-01-07 (M. Löfroth, SNV), reviderat 1999-03-16 (E Marklund)