

**NRO 14043 Myrhulta mosse - Töreboda och Karlsborgs kommuner** Område av riksintresse för naturvård **Områdesnummer:** NRO 14043 **Områdesnamn:** Myrhulta mosse **Kommun:** Töreboda och Karlsborgs kommuner **Kartblad:** 9E SV **Area:** 1694 ha **Naturgeoarafisk region:** 23, Skogslandskapet i Tiveden - Tylöskogen - Kolmården. **Kust/havsregion:** - **Regionsindelning av sjöar och vattendrag:** - **Agrara kulturlandskapsregioner:** - **Landskapsformer:** Slätt med lägre relativ höjd än 20 m. 86 **Riksvärde:** **Landskapstyp** **Vegetationstyp** **Arter** **Geologi** Geovetenskap Myrkomplex Platåformigt välvd mosse, topogent kärr Flora, fauna

**Värdeomdöme:** Myrhulta mosse är ett mångformigt och orört myrkomplex med representativa myrtyper. Faunan är representativ och värdefull. Floran är representativ med mycket artrik vitmosseflora och fattiga och mesotrofa kärr med ovanliga arter som t ex mossnycklar. **Huvudkriterier:** A, B, C, D **Stödkriterier:** Storlek, mångformighet, naturlighet, kontinuitet, representativitet, raritet, funktion **Förutsättningar för bevarande:** Skogsbruk med fortsatt stor naturvårdshänsyn i skyddsvärda biotoper i skogen och i områden där förutsättning för dessa finns. Avverkning av sumpskogar, skogar på fastmarksholmar och i kantzoner bör ej utföras. Bevarandet av våtmarkens värde kräver att områdets hydrologi skyddas mot dränering, vattenreglering, dämning och torvtäkt. Naturvärdena påverkas negativt av: Täkt, tippning eller andra markarbeten samt dikning, muddring, rensning eller andra förändringar av vattenförhållandena. Bland andra verksamheter, som negativt kan påverka naturvärdena, märks olämpligt lokaliserad och anpassad bebyggelse och andra anläggningar. **Säkerställande och internationell status:** Området berörs av Natura-2000 områden (fågeldirektivet samt art- och habitatdirektivet). **Områdets huvuddrag:** Myrhulta mosse är ett hydrologiskt intakt och relativt orört myrkomplex som byggs upp av platåmossar, excentriska mossar och sluttande mossar. Här finns även ett soligent kärr, topogena kärr och flera små svagt välvda mossar. Myren har en mycket rik vitmosseflora och en intressant kärleväxtflora i mesotrofa kärr med mossnycklar, snip, brunag, vitstarr och dyttåg. Myrhulta mosse är en av länets myrfågelrikaste med ljunpipare, grönbenor, tofsvipor, flera par storspov, trana, gulärta, rödbena m.m. Naturvärdena är knutna till komplexets mångformighet, den värdefulla skogs-myrmosaiken, floran och faunan. **Anmärkning:** 1 klass 1-obj och 1 klass 3-obj i VMI ingår i området.

**Referenser:** Naturvårdsverket, 1994: Myrskyddsplan för Sverige. Solna. Länsstyrelsen i Skaraborgs län, 1991: Våtmarker i Skaraborgs län. Mariestad