

NRO 14038 Öjemossen – Färgelanda , Bengtsfors kommuner Område av riksintresse för naturvård **Områdesnummer:** NRO 14038 **Områdesnamn:** Öjemossen **Kommun:** Färgelanda, Bengtsfors **Kartblad:** 9B SO **Area:** 1074 ha **Naturgeografisk region:** 21 a Sydvästra Sveriges kuperade barr- och lövskogslandskap. Dalslandsområdet. **Kust/havsregion:** - **Regionindelning för sjöar och vattendrag:** - **Agrara kulturlandskapsformer:** - **Landskapsform:** Sprickdalslandskap. **Riksvärde:** **Landskapstyp** **Naturtyp** **Vegetationstyp** **Arter** **Geologi** Myrkomplex Excentrisk mosse, plåtåformigt välvd mosse, skålformig mosse Fauna

Värdeomdöme: Öjemossen är ett mycket stort och relativt orört myrkomplex. Strängstrukturer och hölJOR finns i stor mängd. Mossen har stora ornitologiska kvaliteter och är representativt för den naturgeografiska regionen. 77 **Huvudkriterier:** A, B **Stödkriterier:** Storlek, mångformighet, naturlighet, kontinuitet, representativitet, nyckelområde. **Förutsättningar för bevarande:** Bevarandet av våtmarkens 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:** Större delen av området berörs av Natura- 2000 områden (fågeldirektivet samt art- och habitatdirektivet). Naturreservatet Öjemossen bildades 2002. **Områdets huvuddrag:** Öjemossen utgörs av ett stort komplex av högmossar med mot varandra sluttande mosseytor. Mossen har en välutvecklad vågformig strängstruktur samt tuvstrukturer. Centralt på det stora norra mosseplanet dominerar dybottenhöljor. Här finns också ett system med stora hölJegölar. Vegetationen utgörs av utpräglat fattig mosseflora. Fältskiktet domineras av tuvdun, lJung, klocklJung samt inslag av hjortron. I hölJerika områden förekommer vitag, rosling, tranbär och tuvsäv. I övertvårade stråk med fastmarksvattenpåverkan förekommer pors och flaskstarr. På det södra mosseplanet finns centralt ett blött kärrparti med riklig förekomst av klocklJung och myrlilja. Stora hölJepartier täcks av kallgräs. Förekomsten av gölar och hölJegölar medför att mossen har en artrik, våtmarksberoende fågelfauna med bl a häckande smålom, gräsand, fiskmås, lJungpipare, storspov och grönbena. Större delen av mossen är orörd. **Anmärkningar:** VMI-id: 09B4G01. Perifert anlagda diken påverkar området i begränsad omfattning. Öjemossen redovisades som klass II-objekt (högt naturvärde) i länets naturvårdsprogram. (Område 5 i Färgelanda kommun, 76 i Bengtsfors kommun). Området har dock i Våtmarksinventering i Älvsborgs län ansetts ha särskilt högt naturvärde (klass I).. Ansökan om koncession för torvutvinning har 1984 avvisats av länsstyrelsen. Ingår i myrskyddsplan för Sverige, objekt P 5.

Referenser: Länsstyrelsen 1976: *Natur i Älvsborgs län*, s 301. Länsstyrelsen 1997: *Våtmarker i Bengtsfors, Dals Eds, Färgelanda, Melleruds, Vänersborgs och Åmåls kommuner*. Länsstyrelsen i Älvsborgs län 1997:13 (opublicerad). Naturvårdsverket 1994: *Myrskyddsplan för Sverige*. Solna. Länsstyrelsen 1994: *Våtmarker i Älvsborgs län*. Länsstyrelsen i Älvsborgs län 1993:6.