

REGISTERBLAD

OMRÅDE AV RIKSINTRESSE FÖR NATURVÅRD I JÖNKÖPINGS LÄN

NRO06097 INGABOMOSSE, ÄLMHULTAMADEN OCH VÅTMARK OS

Kommun: Värnamo (83)

Kartblad: 05E 8b, 05E9b

Area: 455 ha

Naturgeografisk region: 11 Sydsvenska höglandets och Smålandsterrängens myrrika västsida

Kust/havsregion: -

Regionindelning för sjöar och vattendrag: -

Agrara kulturlandskapsregioner: -

Landskapsform: 3 Kullig terräng med relativ höjd 20-50 m.

Riksvärde

| |
|--------------------|
| Topogent kärr |
| Mad vid vattendrag |
| Svagt välvd mosse |

Värdeomdöme: Ingabomossen med omgivande myrar är värdefullt som topogent kärr och svagt välvd mosse. Området har höga värden på grund av ostördheten och orördheten i området. Älmhultamaden består av breda högt klassade mader kring bäcken.

Huvudkriterier: A, C, D

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 eller vid vattendrag bör ej utföras.

Säkerställande: -

Områdets huvuddrag: Ingabomosse består till största delen av tydligt välvda mosseytor. I södra delen ligger några mindre, öppna kärrytor samt en tjärn. Den största sammanhängande mosseytan i norra delen är helt öppen med undantag för ett par mindre fastmarksholmar. Vegetationen är av frisk mjukmattetyt med vitmossor och låga ris. Norra delen är rik på höljor, bågformigt anlagda. Höljorna är i de flesta fall bevuxna med vitmossor. Området har betydelse stor för ljungpipare och trana.

Älmhultamaden består av breda mader kring Älmhultabäcken och små mosseytor i kanten mot fastmarken. Maden är av fattig kärrtyp med mjukmattor och lösbottnar. I fältskiktet dominerar starrarter med inslag av örter som vattenklöver, kråklöver och kärrsilja. Bottenskiktet består av vitmossor. Här och var finns ruggar av bladvass och på många ställen bildar dvärgbjörk täta buskage.

Våtmarken nnv Os är ett myrkomplex med sluttande mosse med dråg, kärr med lösbottnar och orörd mad vid tydligt slingrande vattendrag.

Anmärkningar:

VMI ID:05E8B06, 05E9B01, 05E9B02

Flygbildkontroll 1998 visar att intill Älmhultamaden och Ingabomosse har avverkning skett. Inom området finns Skärsjön, Havrafällesjön och Älmhultabäcken som kalkas.

Referenser: :

Länsstyrelsen i Jönköpings län, 1998: Uppdatering av våtmarksinventeringen i Jönköpings län 1998. Meddelande 1998:29.

Länsstyrelsen i Jönköpings län, 1998: Våtmarker i Värnamo kommun. Meddelande 1998:2.

Naturvårdsverket, 1998: Pan special, datakörning från våtmarksinventering för region 12A.