

REGISTERBLAD

OMRÅDE AV RIKSINTRESSE FÖR NATURVÅRD I JÖNKÖPINGS LÄN

NRO060106 RISAMOSSEN

Kommun: Gislaved (62)

Kartor: 5D 9c

Areal: 1 025 ha

Naturgeografisk region: 11 Sydsvenska höglandets och Smålandsterrängens myrrika västsida

Kust/havsregion: -

Regionindelning för sjöar och vattendrag: -

Agrara kulturlandskapsregioner: -

Landskapsformer: 1 Slätt relativ höjd lägre än 20 meter.

Riksvärde

Svagt välvda mossar	Fauna
Excentriska mossar	

Värdeomdöme: Risamossen är ett mossekomplex med högt värderade svagt välvda mossar och excentriska mossar. Mossen har ornitologiska värden.

Huvudkriterier: A, B

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 i anslutning till vattendrag bör ej utföras.

Områdets huvuddrag: Risamossen utgörs av ett stort mossekomplex bestående av en större mycket välutbildad excentrisk mosse och några svagt välvda mossar. Den värdefullaste delen är den norra och utgörs av en ganska orörd, väl utbildad excentrisk mosse. Här finns ett tydligt system av strängar och höljor. Fastmarksholmar av olika storlek bryter av mossen. Fågellivet i området är mycket rikt, bland annat häckar grönbena, ljungpipare, skogssnäppa, orre, tjäder och storspov.

Säkerställande: -

Anmärkningar:

VMI ID: 05D9C01

Flygbildskontroll 1998 visar att dikningar utförts på några ställen sedan våtmarksinventeringen gjordes. Avverkning har skett på en fastmarksholme. Ängån som avgränsar området österut är kalkningspåverkad.

Referenser:

Ihse M, Alm F, Leine M & Åsvärn D, 1996: Multitemporala flygbilder och digital fotogrammetri - metoder för att studera vegetationsförändringar på mossar. Naturgeografiska Inst. Stockholm.

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

Länsstyrelsen i Jönköpings län, 1999: Våtmarker i Gislaveds och Gnosjö kommun. Meddelande 1999:3.

Naturvårdsverket, 1983, Våtmarksinventering i sydvästra Sverige. Katalog över särskilt värdefulla objekt. Rapport 1681.