

REGISTERBLAD

OMRÅDE AV RIKSINTRESSE FÖR NATURVÅRD I JÖNKÖPINGS LÄN

NRO06060 LABBRAMSÄNGEN

Kommun: Värnamo (83)

Kartor: 5E SV

Areal: 101 ha

Naturgeografisk region: 12 a Sydöstra Smålands skog- och sjörika slättområde

Kust/havsregion: -

Regionindelning för sjöar och vattendrag: -

Agrara kulturlandskapsregioner: -

Landskapsformer: 1 Slätt med relativ höjd lägre än 20 m

Riksvärde

Källa
Sumpskog

Värdeomdöme: Området domineras av en stor alsumpskog med inslag av gran och björk. I sumpskogen förekommer en serie källkupoler uppbyggda av järnockra.

Huvudkriterier: C, E

Förutsättningar för bevarande: Bevarandet av våtmarkernas värde kräver att områdets hydrologi skyddas mot dränering, vattenreglering, dämning och torvtäkt. Avverkning av sumpskogar, skogar på fastmarksholmar, vid vattendrag och i kantzoner bör ej utföras. Anläggning av skogsbilväg och traktorväg kan också påverka värdena negativt.

Säkerställande: -

Områdets huvuddrag: Labbramsängen är ett våtmarksområde beläget på slutningen av en svagt välvd moränplatta 3 km SV Rydaholm. Våtmarken betingas av ett högt grundvattenstånd i den finkorniga moränen.

Större delen av området består av stor sumpskog. I nordöstra delen ligger en öppen mindre mosseyta.

Sumpskogen består huvudsakligen av högvuxen al med inslag av gran och björk. Fältskiktet domineras av ormbunkar och i bottenskiktet växer ett flertal olika mossor.

Ett ovanligt inslag i sumpskogen är en serie välvda källkupoler, varav den största är ca 40-50 meter i diameter och ca 3 meter hög. Källkupolerna är uppbyggda av järnockra och sidorna täcks av rännilar med utfällda järnföreningar. På kupolerna växer bl.a. vitmossan *Sphagnum teres*, levermossan *Marchanzia aquatica* och stjärnmossan *Mnium medium*. Den största källkupolen hyser också en sötvattensnäcka som förekommer i mycket stort antal.

Anmärkningar:

Ingår i myrskyddsplan för Sverige.

VMI ID:05E3B01

Området har behållit sina värden trots flera ingrepp, främst dikning. Stora delar av området har tidigare nyttjats för jordbruksändamål och ett flertal gamla diken löper genom sumpskogen. Dikning har skett runt källkupolerna men detta verkar inte ha påverkat deras hydrologi.

Referenser:

Franzen L. Våtmarksinventering K-Konsult.

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

Naturvårdsverket, 1994: Myrskyddsplan för Sverige.