

REGISTERBLAD

Område av riksintresse för naturvård i Värmlands län

Områdesnummer: NRO17026

Områdesnamn: Nordmarksmossarna

Kommun: Filipstad

Kartblad: 11E NV (114 3)

Area: 315 ha.

Naturgeografisk region: 30a Norrlands vågiga bergkullterräng med mellanboreala skogsområden tämligen kuperad terräng med mestadels låg - medelhög myrprocent

Kust/havsregion:

Regionindelning för sjöar och vattendrag:

Agrara kulturlandskapsregioner:

Landskapsform: Vågig bergkullterräng

Riksvärde:

Myrkomplex	Rikt Topogent kärr	Flora
	Platåformigt välvd mosse	

Värdeomdöme: Nordmarksmyrarna utgör ett orört, mångformigt myrkomplex med botaniska värden.

Huvudkriterier: A B C D

Stödkriterier: 1,2,3,4,5,7,9

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:

Inga åtgärder aktuella.

Områdets huvuddrag: Riksobjektet utgörs av ett antal myrar i nordsluttningen ned mot Nordmarksälven. Genom förekomsten av kalk i berggrunden är myrarna delvis utbildade som rikkärr. I länets myrinventering har myrkomplexet åsatts högsta naturvärde och framstår som det största och till artsammansättningen mest välutbildade rikkärrsområdet i länet.

I myrinventeringen har fem olika myrar beskrivits. Längst i väster ligger två mindre sumpskogartade rikkärr, det ena delvis utformat som öppet kärr. Sumpskogen är relativt ung med både al, björk och barrträd i trädskiktet. Bland förekommande arter i det örtrika fältskiktet kan nämnas tibast, slätterblomma, kransrams, backskafting, skavfräken, ängsull, ängsnycklar, brudsporre, dvärglumner, ängstarr (*Carex hostiana*) och myskgräs.

Rörnossen ligger också i västra delen av området. Mossen består i nordväst till mer än hälften av rikkärr, delvis i relativt stark lutning och i övrigt av en mosse med laggkärr. Rikkärret utgörs av öppna fastmattor. Även här finns ängsnycklar, dvärglumner, ängsstarr och gräsull men även de ovanliga rikkärsmossorna *Drepanoclaides vernicosus* och *Calligenon trifarium* samt dyttåg, tagelstarr (*Carex appropinquata*) och lappvide. I väster finns en rik löv-barr-bland-sumpskog.

Björnmossens norra del utgörs av mosse. Från den kalkförande södra fastmarkskanten kommer ett flackt, brett dråg med rikkärrsvegetation tvärs över myren mot nordväst. Även några laggkärr hyser rikkärrsvegetation. I rikkärret i sydost finns ungefär samma arter som tidigare beskrivits. Stora delar av området utgörs av järnockra-rika lösbottnar. Intill lösbottnarna finns mjukmattor. I den norra laggen finns stora rikkärr. Även fattigkärr och intermediära kärr förekommer. Mossen i norr är strukturlös eller har höljor.

Den stora Limkullsmossen består till ungefär lika delar av mosse och kärr. I sydväst ligger en excentrisk mosse. Kärrarna är koncentrerade till sydöstra och östra delen av myren. Dessa utgörs av svagt soligena dråg med karaktär av intermediära kärr, delvis på gränsen till rikkärr. Även längst i sydväst finns ett mindre rikkärr i fastmarkskanten. Den nordvästra delen av myren består av tre mossepartier samt kärr, huvudsakligen fattigkärr.

Nordmarksmyrarna utgör ett orört, mångformigt myrkomplex. Svagt välvda mossar, en excentrisk mosse, sumpskog, soligena och topogena kärr förekommer. Floran är tack vare kalkrika tillflöden rik med arter som tibast, kransrams, skavfräken, brudsporre, ängsstarr och dvärglumner. I området ingår Rörnossen, Björnmossen och Limkullsmossen.

Anmärkningar: VMI-id: 11E7A02

Referenser:

Fransson, S 1985

Inventering av myrar i Värmlands län. Del I: Södra delen. Länsstyrelsen i Värmlands län (manus).

Yrgård, A 1974

Naturvårdsinventering i Värmland. Filipstads kommun. Länsstyrelsen i Värmlands län.

Naturvårdsverket, 1994: Myrskyddsplan för Sverige. Solna.

Länsstyrelsen i Värmlands län, 1997: *Våtmarker i Värmlands län -Manuskript*.

Uppgiftslämnare: Lars Furuholm

Datum: 981022