

REGISTERBLAD

Namn:

Datum:

Område av riksintresse för naturvård i Gävleborgs län

Områdesnummer: Nr X 25

Områdesnamn: Hägenlammsmyran

Kommun: Ljusdals kommun

Kartblad:

Area:

Naturgeografisk region: 30. Norrlands vågiga bergkullterräng med mellanboreala skogsområden

Kust/havsregion:

Regionindelning för sjöar och vattendrag:

Agrara kulturlandskapsregioner:

Landskapsformer: Vågig bergkullterräng med relativ höjd över 100 m

Riksvärde

Våtmarkskomplex	Sluttande mosse	
	Sträng-flarckärr	
	Topogent kärr	
	Soligent kärr	

Värdeomdöme: Hägenlammsmyran utgör ett rikt differentierat blandmyrkomplex där många olika myr- och vegetationstyper finns representerade. Området har mycket stora vetenskapliga naturvärden och en rad bevarandemotiv kan anföras. De viktigaste och för klassningen avgörande är följande. Allajocksmyran är ett våtmarksområde med värdet av soligent kärr. Hägenlammsmyran är ett våtmarkskomplex med värden av sluttande mosse, sträng-flarckärr, topogent kärr och soligent kärr.

1 Området innehåller ett stort och synnerligen välutvecklat flarckärrskomplex med få motsvarigheter i länet. Med avseende på komplexets storlek och utformning motsvaras det endast av den närbelägna Tornmyran.

2 Myren har mycket stora fågelskyddsvärden och utgör troligen den artrikaste fågelmyren i länet.

Huvudkriterier: A, B: Rikt differentierat blandmyrkomplex med framför allt välutvecklade flarckärr

D: Ovanligt rik myrfågelfauna, rik flora

Stödskriterier: Storlek, mångformighet, naturlighet, representativitet, funktion, sårbarhet

Förutsättningar för bevarande:

Bevarandet av våtmarkernas värde kräver att området hydrologi skyddas mot dränering, vattenreglering, dämning och torvtäkt. Avverkning av sumpskogar, skogar på fastmarksholmar och i kantzoner kan skada naturvärdena.

Områdets huvuddrag: Hägenlammsmyran har fått tjäna som beteckning för ett stort blandmyrkomplex norr om Västersjön. Flera olika myrtyper ingår. En stor del av komplexet intas av välutvecklade flarckärr. Områdets huvudsakliga avvattning sker mot Västersjön. Frånsett en eller ett par sänkta tjärnar i NO och ett dike i SO är området opåverkat. Hägenlammsmyran är ett våtmarksområde med värden av sluttande mosse, sträng-flarckärr, topogent kärr och soligent kärr.

Centrala Hägenlammsmyran (i komplexets norra del) utgör ett stort och välutvecklat flarckärr med flarckgölar och kraftiga vindlande, vanligen trädbevuxna strängar. Mot fastmarkskanten delar strängarna upp sig i många mindre armar. Strängarna dämmer upp vattnet så att nivåskillnaden mellan angränsande flarckar i de flesta fall är högst påtaglig (lokalt 1,5 m). Myrens lutning mot söder delas på detta sätt upp i ett stort antal trappsteg.

Allajocksmyran är ett våtmarksområde med värdet av soligent kärr.

Flarkarna intas, i de fall de inte är vattenfyllda, av lösbottnar. Vill man förflytta sig i nord-sydlig riktning ute på myren, tvingas man således kryssa åtskilligt i sidled för att hitta övergångar mellan strängarna. Strax norr om myrens mittpunkt förenas två olika orienterade flarcksystem vilket gör att strängarnas lopp verkar särskilt labyrintartat. Här inträffar också det märkliga att en liten flarck mellan trädbevuxna strängar och intilliggande flarckgölar är helt tom. D v s flarken utgör bara en sänka i myren med vanliga fastmattor i botten som väl håller att gå på.

Flarckkärrer är till större delen rikkärr (medelrik typ). Särskilt ängsnycklar är rikligt förekommande. Andra allmänna rikkärrarter i myren är gräsull, björnbross, dyttå och tätört. Myggblomster är mera sparsamt förekommande. Många av strängarna hyser en anmärkningsvärt yppig vegetation. Följande artlista är hämtad från en representativ sträng i flarckkomplexets södra del.

en	skogsstjärna	nålstarr
tall	ljung	flaskstarr
dvärgbjörk	tranbär	trådstarr
björk	ängsnycklar	tuvdun
brakved (rikl)	jungfru mari.e nycklar	ängsull
blodrot	vass	kråkbär
kråklöver	blåtåtel	

Flarkarnas vegetation varierar med deras vattennivå. Vanliga arter är flaskstarr, vitstarr, dystarr, ängsull, vattenklöver och långsileshår. Varglav förekommer på flera ställen men rikligast efter den norra kanten där ett 15-tal lavbevuxna torrakor noterades.

Sydöstra delen av Hägenlammsmyran har en avvikande hydrotopografi och är troligen en blandmyr.

Även Fastersmyran intas till stor del av flarckärr. Längs bäcken som rinner genom kärret finns ett brett bälte med blöta strandkärr.

Västra delen av Västersjömyran utgör en ensidigt sluttande mosse. Mossen genomskärs av flera kärrdråg med trådstarr och flaskstarr. Flerstädes ingår enstaka kärrarter i mossevegetationen. Lokalt förekommer dock ren mossevegetation med tydliga strängar med hjortron, ljung och dvärgbjörk m fl och höljor uteslutande uppbyggda av tuvdun.

Västersjömyran östra del som skiljs från den förra av en smal skogsridå, består av blöta starrkärr med sviktande mjukmattor. Lokalt förekommer ängsnycklar och myggblomster.

Fågelfauna: Myren inventerades både 1981 och 1982. Vid bägge besöken konstaterades ett rikt fågelliv med ett ovanligt stort antal myrfåglar. Särskilt anmärkningsvärd är förekomsten av brushane, småspov samt många par grönbena och gluttsnäppa. Som ett något udda inslag märks också fiskmås. Flera par häckar i de stora flarköglarna på Hägenlammsmyran och de ses ofta sitta på vakt i de höga torrakorna ute på myren. Följande fåglar häckar sannolikt inom komplexet (siffror anger uppskattat antal par 1981 resp 1982):

gräsand	storspov	buskskvätta (3/1)
kricka (2/)	småspov (1/1)	ängspiplärka (1?/)
knipa	brushane (1/)	gulärta (10/8)
tofsvipa (2/4)	grönbena (12/9)	sävspurv (3/1)
enkelbeckasin (4/2)	gluttsnäppa (6/5)	fiskmås (7/8)

Området tycks också ha en viss betydelse för rastande fåglar. 1981 blandades häckfågelbeståndet upp av sydsträckande grönbenor, svartnäppor och brushanar.

Anmärkningar: VMI-ID: 15F8A04 och 15F8A01 (Msp)

Referenser: Ståhl, Peter, 1985: Skyddsvärda myrar i Gävleborgs län. Länsstyrelsen i Gävleborgs län, naturvårdsenheten 1985:2

Naturvårdsverket 1994, Myrskyddsplan för Sverige.

Länsstyrelsen i Gävleborgs län. Våtmarksinventering i Gävleborgs län.

Länsstyrelsen i Gävleborgs län, 1997. Värdefull natur i Gävleborg, naturvårdsprogram. Rapport 1997:12.