

REGISTERBLAD

Namn: Lars Bonde (19981229)

Datum:

Område av riksintresse för naturvård i Gävleborgs län

Områdesnummer: Nr X 100

Områdesnamn: Bredmossen – Ystmyran – Gammelstilla - Västanhede

Kommun: Hofors och Sandvikens kommuner

Kartblad: 12 G NO, 13 G SO

Area: 750 ha, varav 520 ha land och 230 ha vatten

Naturgeografisk region: 27 Skogslandskapet norr om norrlandsgränsen

Kust/havsregion:

Regionindelning för sjöar och vattendrag:

Agrara kulturlandskapsregioner:

Landskapsformer: Kullig terräng med relativ höjd 50-100 m

Riksvärde

Våtmarkskomplex	Topogent kärr	Fauna
	Mad vid vattendrag	
	Bevuxen sjö	
	Koncentrisk mosse	
Naturbetesmark		flora

Värdeomdöme: Bredmossen, Ystmyran och Gammelstilla med Gammelstilladammarna är var för sig betydelsefulla inslag i natur- och kulturlandskapet med en stor mångfald av vatten- och våtmarksbetingade biotoper. Tillsammans utgör de en märklig koncentration av värdefulla objekt med olika natur- och kulturvärden. Bredmossen har värdet av våtmarkskomplex, mad vid vattendrag, bevuxen sjö och koncentrisk mosse. Området har en rik fågelfauna.

Stor förekomst av representativ naturbetesmark med lång kontinuitet och med öppen hagmark och betad skog. Art- och individrika växtsamhällen med arter som rödkämpar, låsbräken, kamäxing, fältgentiana, jungfrulin och blåsuga.

Huvudkriterier: A, B, C, D Vatten- och våtmarksområde som väl visar natur- och kulturlandskapets utveckling

C Sällsynta fågelarter

D Rik och varierad fauna

Stödkriterier: Storlek, mångformighet, kontinuitet, representativitet, raritet, betydelse för flora och fauna

Förutsättningar för bevarande: Karaktären av mångformigt våtmarks-vatten-lövsöksområde bevaras. Naturvärdena kan skadas av markavvattning, vattenreglering utöver nu gällande bestämmelser, avverkning av lövskog, torvtäkt

Bevarandet av våtmarkernas värde kräver att områdets hydrologi skyddas mot dränering, vattenreglering, dämning och torvtäkt. Det är dessutom viktigt att vattenståndet i Gammelstilladammarna vidmakthålls genom att dammarna bevaras. Avverkning av sumpskogar, skogar på fastmarksholmar och i kantzoner kan skada naturvärdena.

Fortsatt jordbruk med ängsbruk och skötsel av landskapselement. Restaurering av igenvuxna ängar och naturbetesmarker. Områdets värden kan påverkas negativt av: Minskad eller upphörd jordbruks/betesdrift, skogsplantering på jordbruksmark, energiskogsodling, igenväxning, spridning av gifter eller gödselmedel, bebyggelse, nydikningar, täkt, luftledning, vägdragningar.

Säkerställande: Klass I i länsstyrelsens naturvårdsprogram. Gammelstilla fiskevårdsområde bildat 1986. Gammelstilla – Bredmossens naturreservat 1996.

Västanhede ingår i länsstyrelsens program för bevarande av natur- och kulturmiljövärden i odlingslandskapet (objekt nummer 8104-07) och i nationell bevarandeplan för odlingslandskapet (objekt nummer 81-27.).

Områdets huvuddrag: Bredmossen bildar ett stort våtmarkskomplex som i söder består av en koncentrisk välvd mosse och i norr av plana kärr och strandområden kring övre Dammen. Bredmossen bildar med de anslutande maderna kring övre Dammen ett mycket värdefullt våtmarksområde med en stor mosse i ett tidigt utvecklingsskede samt stora öppna kärr och strandområden med insprängda skogsholmar. Komplexet hyser en ovanligt rik och varierad fågelfauna. Området har klassats som en av Gästriklands förnämsta fågelmyrar.

Ystmyran och det anslutande lövdominerade sumpskogsområdet är en mycket värdefull viltbiotop. Inom detta område påträffas flera arter hackspettar och många andra fågelarter. Den sällsynta vitryggiga hackspetten har här haft en viktig lokal.

Gammelstilla Bruk och Gammelstilladammarna är av kultur- och industrihistoriskt intresse. Dammarna är betydelsefulla fågelsjöar. Bl a häckar gråhakedopping i den ena dammen, en av två kända häckplatser i landskapet. Flodkräfta har återinplanterats i dammarna. Bredmossen har värdet av våtmarkskomplex, mad vid vattendrag, bevuxen sjö och koncentrisk mosse. Området har en rik fågelfauna.

Områdets huvuddrag: Stor förekomst av representativ naturbetesmark med lång kontinuitet vid Västanhede. Naturbetesmarken utgörs av öppen hagmark och betad skog.

Vanliga vegetationstyper är fårsvingeltorräng, rödvenfriskäng, fuktängar av gräs-lågstartyp, blåtåteltyp och tuvtåteltyp.

Anmärkningar: VMI-ID: 12G9J03

Referenser

Länsstyrelsen i Gävleborgs län. Våtmarksinventering i Gävleborgs län.

Lundin J 1993. Ängar och hagar i Gävleborg. Länsstyrelsen i Gävleborgs län. Rapport 1993:2.

Länsstyrelsen i Gävleborgs län, 1996: *Bevarandeprogram för odlingslandskapet, Gästrikland.*

Länsstyrelsen 1994. Gävle.

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

Naturvårdsverket, 1996: *Nationell bevarandeplan för odlingslandskapet.* Stockholm.

Ståhl P 1985. Skyddsvärda myrar i Gävleborg. Länsstyrelsen i Gävleborgs län. Rapport 1985:2.