

REGISTERBLAD

Område av riksintresse för naturvård i Kalmar län.

Områdesnamn: Ramsebo - Äsen

Områdesnummer: NRO08025

Namn: Markus Forslund (1998-10-13, uppdaterat 2001-01-27)

Kommun: Hultsfreds

Kartblad: 6F SO



Area: 92 ha, varav 83 ha land och 9 ha vatten

Naturgeografisk region: Region 13: Sydsvenska höglandets centrala och östra delar

Kust/havsregion: --

Regionindelning för sjöar och vattendrag: Avrinningsområde 74 Emån

Agrara kulturlandskapsregioner: Sydsvenska höglandets skogsbygder

Landskapsformer: Vågig bergkullterräng med relativ höjd 20-50 m och till viss del vågig bergkullterräng med relativ höjd 50-100 m.

Riksvärde

Naturbetesmark	Flora
Geovetenskap (ås, Kame)	

Värdeomdöme: Intressant del av Virserumsåsen med strandvallar visande olika stadier i den forna issjön. Åspartiet hör till de botaniskt rikaste lokalerna i Småland.

Huvudkriterier: A -- Område med framstående exempel på landskapstyper eller naturtyper eller kombination av naturtyper, som särskilt väl visar landskapets utveckling samt processer och naturlig utveckling i olika ekologiska system såväl på land som i vatten.

C -- Område med sällsynta naturtyper, hotade eller sårbara biotoper och arter

Postadress
391 86 Kalmar

Besöksadress
Malmbrigatan 6

Telefon
Växel 0480-820 00

E-post
lansstyrelsen@h.lst.se
www.h.lst.se

NRO08025 **Ramsebo - Äsen**

D -- Område med mycket rik flora/fauna

Förutsättningar för bevarande: Fortsatt jordbruk med åkerbruk, naturvårdsinriktad betesdrift 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, spridning av gifter eller gödselmedel, bebyggelse, nydikningar, grustäkt, luftledning, vägdragningar.

Säkerställande: Äsen och Aven omfattas av strandskydd 100 m. Äsen omfattas av landskapsbildskydd 100 m.

Områdets huvuddrag: Ramsebo utgör en del av Virserumsåsen med markerade strandvallar från olika issjöstadier. Åspartiet hör till de botaniskt rikaste lokalerna i Småland.

Äsen har jämna ytformer, markanta sänkor och en tydlig sortering av jordarterna. Formerna har bildats i issjöar, som dämts upp av kvarblivande ismassor. De branta sidorna i sänkorna tyder på iskontakter. Sandavlagringarna ligger i terrasser, som markerar olika sänkningssteg hos issjöarnas yta.

Torrängarna öster om Ramsebo är mycket artrika med bl a flentimotej, back- och vårstarr, getrams, spindelört, backglim, backsippa, lund- och rockentrav, grå-, små- och backfingerört, trollsmultron, oxbär, backklöver, back- och vårvicker, vingvial, vippärt, sandviol, smalbladig lungört, spåtistel och klasefibbla. Flera sällsynta arter, som till exempel vingvial, trollsmultron och smalbladig lungört, förekommer rikligt. De båda sistnämnda är i egenskap av "följeväxter" till fjädergräset i Västergötland av särskilt växtgeografiskt intresse, eftersom de kvarstående lokalerna för dessa kan förklara invandringshistorien för växtgruppen. Smalbladig lungört hör för övrigt till de sällsyntaste växterna i landet.

Söder om åsen finns en fuktäng som övergår i en sumpskog kring ett litet kärr. I fuktängen förekommer jungfru Marie nycklar och smörbollar och i sumpskogen korallrot och vitpyrola, i kärret, som delvis består av gungfly och troligen utgör en igenväxande dödisgrop, gräs-ull, ullsäv, nål-, sträng-, trind- och dystarr, dy- och dvärgbläddra samt stor-och rundsileshår jämte hybriden mellan dem.

Norr om landsvägen finns tallskog med purpurknipprot, ängsgranskog med vätteros, vårärt, vätteros och skogstry samt ett stort bestånd av lundbräsma. Aven är en liten sjö med om våren översvämmade stränder där strandviol, kantdunört och mörk dunört påträffats.

Söder om sjön Äsen finns en sällsynt vacker tallskog på sand. Tallört och skavfräken är vanliga, medan plattlummer och ryl förekommer sparsamt. I skogen finns ett vackert bestånd av rödsyssla. På torrängarna vid Tinnsebo har trumgräshoppan en stor population.

I bergbranterna mot Äsen växer svart- och gaffelbräken, enligt uppgift också den mycket sällsynta murrutan. Äsen är en Lobelia-sjö, med fin sandstrand i söder. Här finner man strandpryl, strandranunkel, veksäv samt gädd, rost-, gräs- och långnate.

Anmärkningar: Ramsebo ingår i länsstyrelsens program för bevarande av natur- och kulturmiljövärden i odlingslandskapet (60-51).

Referenser:

<i>Postadress</i>	<i>Besöksadress</i>	<i>Telefon</i>	<i>E-post</i>
391 86 Kalmar	Malmbrogatan 6	Växel 0480-820 00	lansstyrelsen@h.lst.se www.h.lst.se

NRO08025 **Ramsebo - Äsen**

- Andersson, S. 1974. *Redogörelse för översiktlig naturvårdsinventering i Hulfsfreds kommun*. Hulfsfreds kommun och Länsstyrelsen i Kalmar län.
- Asp, A. m fl 1995. *Odlingslandskapet i Kalmar län. Bevarandeprogram, Hulfsfreds kommun*. Länsstyrelsen i Kalmar län informerar. Meddelande 1995:24.
- Ekeland, Kelvin 1985. *Minnets växter. Den otröstliga ögontrösten. Växterna som kulturarv*. Karlskrona 1985.
- Fasth, T., Larsson, A. 1997: *Naturinventering i Emåns dalgång*. Emåprojektet.
- Forslund, M. (red). 1997. *Natur i Östra Småland*. Länsstyrelsen i Kalmar län. Kalmar
- Holm, B. 1995. *Naturvärdesbedömning av sjöar och vattendrag 1995*. Miljö- och hälsoskyddskontoret. Hulfsfreds kommun.
- Johansson, C-E. 1963. *Grusinventering i Kalmar län. III. Mellersta och norra länsdelarna*. Länsstyrelsen i Kalmar län.
- Johansson, C-E. 1968. *Grusinventering i Kalmar län. IV. Mellersta fastlandsdelen*. Länsstyrelsen i Kalmar län.
- Karlsson, J., Svensson, J. (in print). *Översiktlig grusinventering, Hulfsfreds kommun*. Länsstyrelsen i Kalmar län informerar.
- Länsstyrelsen i Kalmar län. 1989. *Naturvårdens riksintressen, Kalmar läns fastland*. Länsstyrelsen i Kalmar län informerar, 1989:6
- Länsstyrelsen i Kalmar län. 1989. *Inventering av ängs- och hagmarker, Hulfsfreds kommun*. Länsstyrelsen i Kalmar län informerar, 1989:3.
- Miljö- och hälsoskyddsförvaltningen. 1991. *Översiktsplan, Hulfsfreds kommun, Naturvård*. Hulfsfreds kommun.
- Stenstorp, Sigvard och Nelin, Gus, 1976. *Kärlväxtfloran kring Virserum*. Svensk Botanisk Tidskrift volym 70 (1976):275-a291.