

REGISTERBLAD

Namn:

Datum:

Område av riksintresse för naturvård i Gävleborgs län

Områdesnummer: Nr X 21

Områdesnamn: Sortvattnet-Stråsjön

Kommun: Ljusdals kommun

Kartblad: 15 G NV

Area: 550 ha varav 430 ha land och 120 ha vatten

Naturgeografisk region: 28 Sydligt boreala kuperade områden
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

Ås		

Värdeomdöme: Området utgör ett vackert, lättillgängligt och spektakulärt exempel på åsnät och åsar i anslutning till högsta kustlinjen.

Huvudkriterier: Åsnät och skarpryggiga åsar nära HK

Stödskriterier: Naturlighet, sårbarhet

Förutsättningar för bevarande: Grustäkt får ej tillåtas

Säkerställande: Klass I i länsstyrelsens naturvårdsprogram

Områdets huvuddrag: På en ca 8 km lång sträcka mellan Sortvattnet och Stråsjön bildar Näsbergsåsen ett vackert och rikt varierat landskap. Åsen genomdrar Sortvattnet, nästan 15 m hög och brant. Mot väster planas den ut i sina övre partier och åtföljs av vattenfyllda åsgravar och branta getryggiga lägre sidoåsar och mjuka sidoavlagringar av sand. Huvudåsen är 16 m hög med skarpt krön, nående 240 m ö h.

I beskrivningen till jordartskartan över Gävleborgs län beskriver G Lundqvist området: "Det utgör ett magnifikt fält med höga parallella ryggar och många små tjärnar, åsgropar, särskilt i trakten

väster om Sortvattnet. Man kan kalla detta område ett åsnät. Materialet är huvudsakligen sand, men ryggarna är rika på klapper och grus.

Av intresse är att området öster om Sortvattnet är väl kalspolat och liknar ett stort fallhuvud."

Anmärkningar:

Referenser:

Lindell M 1966. Isälvsavlagringar i Gästrikland och Hälsingland. Naturgeografiska institutionen, Uppsala universitet.

Lundqvist, G, 1963: Beskrivning till jordartskarta över Gävleborgs län. SGU, ser Ca, nr 42.

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