

REGISTERBLAD

Namn:

Datum:

Område av riksintresse för naturvård i Gävleborgs län

Områdesnummer: Nr X 36

Områdesnamn: Leska

Kommun: Nordanstigs kommun

Kartblad: 16 H NO

Area: 70 ha varav 70 ha land

Naturgeografisk region: 27 Skogslandskapet norr om norrlandsgränsen

Kust/havsregion:

Regionindelning för sjöar och vattendrag:

Agrara kulturlandskapsregioner:

Landskapsformer: kullig terräng med relativ höjd 20-50 m

Riksvärde

Mossekomplex	Svagt välvd mosse	

Värdeomdöme: Leska utgör ett praktfullt exempel på en excentrisk mosse. Särskilt betydelsefullt är här dess storlek, de breda laggkärren och de mycket tydligt differentierade strukturerna. Detta gör Leska till en av kustområdets värdefullaste mossar av denna typ, med vegetation och utformning typisk för regionen. Leska har värdet av mossekomplex och svagt välvd mosse.

Huvudkriterier: A Representativ, välutvecklad excentrisk mosse
B Opåverkad

Stödkriterier: Storlek, naturlighet, representativitet

Förutsättningar för bevarande: Områdets värden påverkas negativt av utdikning; bränsleutvinning; skogsavverkning på eller i nära anslutning till mossen
Bevarandet av våtmarkernas värde kräver att områdets hydrologi skyddas mot dränering, vattenreglering, dämning och torvtäkt. Avverkning av sumpskogar, skogar på fastmarksholmar och i kantzoner kan skada naturvärdena.

Säkerställande: 1976: Ingår i område av riksintresse för naturvård, FRP 1986: Klass I i länsstyrelsens naturvårdsplan

Områdets huvuddrag: Leska ligger öster om Lunnsjön vid Gnarp. Området är ett mossekomplex med en välutvecklad excentrisk mosse omgiven av breda laggkärr. Mossen är tydligt välvd i kanterna och relativt flack på mosseplanet som är glest bevuxet med taniga tallar.

Leska har värdet av mossekomplex och svagt välvd mosse.

Enligt Rocen (1920) består lagerföljden av 2 m sphagnumtorv följt av 1 m starrtorv samt något gytta på sand. Torvdjupet är således måttligt med hänsyn till mossens utbildning. Mossen ligger emellertid bara 40 m ö h, varför torvbildningen inte hunnit så långt.

Mossens strukturmönster visar att mosseplanet sluttar söderut. De svagt bågböjda, ca 3 m breda strängarna är mycket distinkta. Komplexets nordöstra flik utgör ett isolerat mossearti med mer diffust strukturmönster.

Växtligheten på strängarna domineras av ljung med insprängda tuvor av tuvdun och lavsamhällen. Höljorna domineras av tuvdun. Enstaka höljor intas av lösbottnar eller mjukmattor. Några enstaka höljegölar förekommer också. Vegetationen i laggkärren består av pors, flaskstarr, blååtäl m fl arter. Lokalt finns strängar även där.

Mossen är orörd med undantag för ett mindre dike i nordostkanten.

Anmärkningar:VMI-ID: 16H5G01

Referenser:

Rocen, Th, 1920: Redogörelse för torfmarksundersökningar inom Gävleborgs län 1919. Svensk Mossekulturförenings Tidskrift, volym 34.

Ståhl, P, 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.