

Registerblad

Datum: Naturvårdsverkets beslut 2000-02-07

Område av riksintresse för naturvård i Skåne län

Områdesnummer: N 47

Områdesnamn: Hildesborg - Ålabodarna

Kommun: Landskrona kommun

Kartblad:

Topografisk karta: 032; 3C Helsingborg SV

Ekonomisk karta: 03202; 3C0c Säbyholm
03203; 3C0d Vadensjö
03212; 3C1c Kvistofta

Area: 1 262 ha

Naturgeografisk region: 6 Sydvästra Skåne

Kust- och havsregion: 3 Öresund

Regionindelning för sjöar

och vattendrag: Mellan avrinningsområde 94, Råån och 93 Saxån

Agrara kulturlandskaps-

regioner: 1 Sydvästskånes slätt- och backlandskap

Landskapsformer,
områdestyper i kust-
och havsområden:

Slätt/klintkust, öppen kust

Riksvärde

Geovetenskap	Kvartär stratigrafi, klintkust (jord)	Fauna, Flora
--------------	---------------------------------------	--------------

Värdeomdöme

Erosionsbrant med rara växter och djur. Torrängsvegetation på kalkrik mark, kärr.

Huvudkriterier

A, C, D, E.

Förutsättningar för bevarande

Bibehållen markanvändning.

Säkerställande

- Glumslövs naturreservat (naturvårdsområde), Hillehögss dalar naturreservat.
- Natura 2000-område: Rustningshamn (SCI).

Områdets huvuddrag:

Området från Hildesborg över Glumslöv till Ålabodarna och Fortuna är uppbyggt av mäktiga jordlager. Olika skikt illustrerar olika isrörelser, issjö och deltabildningar i samband med den senaste inlandsisens avsmältning. Vissa lager innehåller huvudsakligen lera medan andra består av sand, mo och mjåla. Såväl moräner som isälvssediment förekommer. Inom vissa skikt förekommer speciella strukturbildningar t.ex. iskilspolygoner.

Det högsta partiet utgörs av Glumslövsbacke, en drumlinform i sydsydostnordnordvästlig riktning som höjer sig mer än 100 m över havets nivå. Nedanför backen utbreder sig en slätt som avslutas med en abrasionsbrant vid havsstranden, s.k. backafall. Landskapet tillhör samma formation som Ven. I södra delen öppnar sig ett 500 meter brett och ca 50 meter djupt dalsystem mot havet, Hillehögss dalar. Dalsystemet torde ha bildats genom solifluktion och skred i samband med isavsmältningen. Flytbenägna markskikt medför fortfarande ras i strändernas backafall kombinerat med en ständigt pågående erosion från havet.

Marken är bördig och rik på kalk. I anslutning till backafall och övergivna täktbranter förekommer klintsnyltrot, jättefräken, luktsmåborre och källgräs. Där vatten bryter fram i sluttningarna finns kärrvegetation med rikindikerande arter. Förutom vass, sälgbuskar m.m. finns t.ex. slankstarr, blankstarr, storven, kåltistel och backskafting. I övrigt förekommer igenväxningsområden där successionerna löper mot almskog. Såväl skogsalm som lundalm förekommer. Några mindre tallplanteringar finns också inom området. Totala artförekomsten närmar sig 400 arter.

Även insektsfaunan hyser flera speciella arter. Några fjärilar och skalbaggar finns här på sina nordligaste kända lokaler. Längs stranden har brutits lera. Tegel har tillverkats i numera rivna bruk. De övergivna lertagen ansluter som naturföreteelser tämligen väl till de naturliga backafallen.

Anmärkningar

Referenser

- Johansson, R. 1983: Ice-wedge polygons and other periglacial phenomena in intermorainic sediments in the Oresund area, southern Sweden. Geol Fören S thlm Förh 105:4.
- Markgren, M. 1961: Glacialtektoniken i Vens och Glumslövsområdets strandklintar. Svensk Geografisk Årsbok 37.
- Nilsson, A. 1962: Något om naturtyper och flora i kustbandet norr om Landskrona. Skånes Natur Årsbok 49(:)2.
- Tham, E. 1980: Kustreservat för insekter? Skånes Natur 67:4.
- Adriellsson, L. 1984: Weichselian litostratigraphy and glacia environments in the Ven – Glumslöv area, southern Sweden. Univ. Lund. Dept. Quat.Geol.,Thelis 16.