



2019-03-09

Länsstyrelsen Skåne
Naturskyddsensheten
Gunilla Davidsson Lundh

Synpunkter från Lunds botaniska förening på Förslag till bildande av naturreservatet Dalby Norreskog (dn 511-6663-2018)

Undertecknad har på uppdrag av Lunds Botaniska Förenings styrelse tagit del av förslaget med tillhörande skötselplan.

Lunds Botaniska Förening har inget att erinra mot förslaget att bilda reservatet och inte heller mot den kompletterade skötselplanen för området. De strängare föreskrifterna rörande hydrologin, användningen av handelsgödsel, och risken för indirekta gödnings effekter av sambete och stödutfodring, har goda förutsättningar att gynna de djur- och växtarter som finns i området, och på sikt öka arealen med fullgod bevarandestatus för den Natura 2000-biotop som ligger sämst till i sammanhanget (näringsrik ekskog, 9160).

Föreningen är mycket positiv till förslaget att öppna upp den rörlagda bäckfåran på södra betesmarken, för att på så sätt (åter)skapa fler fuktiga partier och bättra på den botaniska mångfalden i detta område. För att underlätta etableringen av fuktgynnade växtarter från de norrut liggande fuktängarna bör fågatan (området B2) vara öppen under den period då kreaturen har störst möjlighet att sprida frön mellan de två områdena (sensommaren-hösten).

Artportalen innehåller relativt få sentida fynduppgifter från Dalby Norreskog, speciellt av rödlistade arter som backsippa, desmeknopp, vårkällört, bokarv, skogsveronika och kärrjohannesört. Det skulle inte skada med en uppdaterad inventering av områdets flora, så att man har ett bra underlag när man följer upp de planerade åtgärderna.

Texten är detaljerad och välskriven, men det finns några saker att korrigera:

- tabellen på s 10 i beslutstexten: tag bort 3:an efter "Hartmansstarr"
- s 35 i skötselplanen: den översta texten innehåller två olika stilsorter
- sifferkoden för naturtyp 9071 i skötselplanens bilaga b saknas i beskrivningen

Bästa hälsningar
Stefan Andersson,
för Lunds botaniska
förening