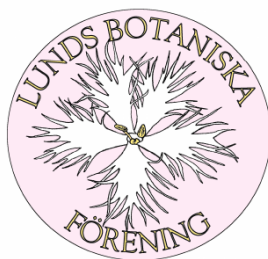


2022-01-20



Till
Länsstyrelsen i Skåne

Ang. förslag till bildande av naturreservatet Christinelunds ädellövskog i Helsingborgs kommun, Dnr: 511-12456-2021

Vi instämmer med syftet av att stärka skyddet av naturreservatet, särskilt vad gäller bevarandet av floristiska värden och att de störningsprocesserna som säkerställer deras livsmiljöer, i form av hävd i betesmarken och i lövängen, upprätthållas. Det är också positivt att kommersiellt skogsbruk och avverkning rent generellt inte sker inom reservatets gränser då dessa aktiviteter motverkar syftet med att gynna den biologiska mångfalden på sikt.

Angående skötselplanen finns synpunkter vid skötselområde 1, åkermarken. Gällande insådd av 'ängsblommor' önskas att ni följer policyn för spridning av växtmaterial i naturliga miljöer som har tagits fram av Svenska Botaniska Föreningen år 2021. Därmed ska fröer eller pluggplantor som införs vara av lokal proveniens. Detta för att säkra att arturvalet är anpassat till lokala förhållanden men även för att säkerställa att främmande genotyper inte introduceras till lokalen och sedan korsar sig med befintlig flora och möjligtvis orsakar 'genetic swamping', eller att lokala genotyper dör ut.

Vi uppmanar att insådd inom naturreservatet planeras med stor försiktighet och med en specificerad riktning. Det är också önskvärt att upprätta en artlista över vad som ska spridas. Artlistan måste vara tillgänglig för att kunna fatta beslut om att materialet är tillämpad för lokalen. Det är även viktigt att inventera åkerkanterna innan omfattande förändringar sker då många åkerogräs är hotade i det skånska landskapet och dessa arter befinner sig oftast i just åkerkanter. Det nämns att de hotade arterna liten vildpersilja (NE), åkersyska (VU) och vittåtel (NT) har funnits inom naturreservatet sedan innan samtidigt som etternässla (NT) är rapporterat i Artportalen nära intill reservatet. Risken är att deras livsmiljöer försvinner eller försämras starkt genom att plantera in nya arter i åkerkanter.

Det nämns inte heller i skötselplanen hur 'ängsblommorna' längs åkerkanten ska skötas vad gäller slåtter eller uppsamling av överblivet växtmaterial som då är en viktig del av åtgärdens framgång på sikt.

Alla andra delar av skötselplanen anses vara lämpliga och i syfte med att gynna den biologiska mångfalden på sikt.

Cassandra Hallman
Styrelseledamot
Lunds Botaniska Förening