

LUNDS BOTANISKA FÖRENING

BOTANISKA MUSEET
Ö. VALLGATAN 18
223 61 LUND
www.lundsbotaniska.se

09-09-16

Remissyttrande över förslag till bildande av, och skötselplan för, naturreservatet Varshultamyren

Undertecknad har på delegation från Lunds Botaniska Förenings styrelse studerat ovannämnda handlingar och önskar inkomma med följande synpunkter.

Föreningen välkomnar förslaget till inrättande av naturreservatet Varshultamyren, isynnerhet som naturtypen mossar och näringsfattiga myrmarker hittills varit mycket dåligt representerad bland länets naturskyddade områden och över huvud taget inte erhållit den uppmärksamhet inom naturvården som naturtypen förtjänar.

Syftet med reservatet – att återställa och bibehålla ett myrområde med naturlig hydrologi samt gynnsam bevarandestatus för dess olika naturtyper och typiska arter – finner vi således högst vällovligt, även om kunskapen om de senare som det framställs i skötselplanen förefaller bristfällig (möjligen med undantag för fågellivet) och ytterligare resurser borde satsas på att dokumentera desamma. De i skötselplanen föreslagna åtgärderna finner vi väl ämnade att uppnå syftet med reservatet. Att återställa hydrologin och biotoperna i ett myrkomplex som sargats genom dikning och börjat växa igen är emellertid dokumenterat svårt och vi finner det troligt att de här föreslagna dämmnings- och röjningsåtgärderna, även om de otvivelaktig är ett steg i rätt riktning, kan komma att visa sig otillräckliga och en möjlighet till kompletterande åtgärder därför bör hållas öppen.

Laggkärren, vilka utgör en intim del av en hydrologiskt opåverkad högmosses ekosystem och hyser en väsentlig del av des biologiska mångfald, är i Varshultamyrens fall till största delen utdikade och igenväxta med skog. En plan med syftet att helt återställa områdets naturvärden och hydrologi borde därför syfta till att även återskapa laggkärren, men i förslaget till framstår målet snarast vara att bibehålla dessa som skog, om än på sikt som skog med naturligare dynamik och högre naturvärden. Det är svårt att utifrån tillgängliga dokument bedömma huruvida det vore möjligt och realistiskt att i större utsträckning återskapa laggkärr på dessa trädbärande marker (t.ex. genom dämning av diken), men vi anser att en sådan möjlighet

borde utredas närmare, särskilt med tanke på att den pågående igenväxningen av det tidigare öppna mosseplanet sannolikt ej helt kan hejdas så länge mossens naturliga vattenståndsfluktuationer inte återskapats.

Vidare ställer vi oss frågande till att inga inskränkningar i jakträtten föreslagits och särskilt att undantag från reservatsföreskrifterna föreslås medgivas avseende underhåll och anläggande av siktgator ämnade för jakt. Även om jakt ej får bedrivas specifikt på de arter av främst skogsfåglar som reservatet särskilt är avsett att gynna torde jaktverksamhet ha en störande inverkan på dessa och därmed motverka att gynnsam bevarandestatus uppnås för dem. Rójda siktgator i trädbevuxna delar av myren inverkar i högsta grad menligt på landskapsbilden och därmed på allmänhetens möjligheter till naturupplevelser i området och kan dessutom indirekt påverka områdets hydrologi då träden med sitt vattenupptag utgör ett viktigt inslag i en myrmarks vattenbalans. Således anser vi att rójning av siktgator för jakt borde, om inte helt förhindras, åtminstone regleras i skötselplanen.

Torbjörn Tyler

För Lunds Botaniska Förening