



Komplement till Naturarvets ambition och plan att förvärva gammelskog mellan Vånevik och Påskallavik i Oskarshamns kommun.

Insamlingsstiftelsen Naturarvet (org.nr 802424-1393), nedan kallad Naturarvet har i en tidigare skrivelse den 7 september 2016 framfört ett förslag om att förvärva skyddsvärd gammelskog i ett område som omfattar skogsmark mellan Våneviks och Påskallaviks tätorter i Oskarshamns kommun.

Inventering av rödlistade arter

För att fastlägga områdets biologiska värden utöver tidigare uppgifter avseende rödlistade och andra naturvårdsarter har Naturarvet den 27-30 oktober 2016 låtit genomföra en primär inventering av organismgrupperna lavar, svampar och mossor. För uppdraget har Tommy Knutsson vid Naturcentrum anlåtats professionellt avseende inventering av lavar 27-28 oktober och Andreas Stansvik, Göteborg anlåtats ideellt avseende inventering av mossor 29-30 oktober.

Inventerarna har sammanställt artlistor och rapporterat dessa på Artportalen www.artportalen.se

Från Artportalen har bifogade listor exporterats från respektive inventering.

Sammanfattat gav inventeringarna ett resultat som visar att området hyser ett stort antal arter, vilket i sig indikerar biologisk mångfald. Dessutom gjordes flera fynd av signalarter enligt skogsstyrelsens lista¹ och rödlistade arter enligt artdatabankens lista². Dessa fynd är ytterligare bevis för områdets höga biologiska värden.

Resultatet av inventeringarna finns publicerat på Naturarvets hemsida via denna länk <http://naturarvet.se/blog/2016/11/18/resultat-av-inventering-i-vanevik-paskallaviks-gammelskog/>

Av de 8 rödlistade arter och 13 signalarter som dokumenterades under inventeringen är 6 rödlistade och 10 signalarter inte tidigare dokumenterade av vare sig konsulter eller ideell naturvård.

Skogens ålder

Utöver dessa primära inventeringar har Naturarvet också genom uppgifter från kommunens skogsbruksplan för skogsområdet om 20 ha närmast norr om Påskallaviks tätort kunnat fastställa att den delen av skogen till minst 75% är gammal skog med skogsskiften som anges som genomsnittlig åldersklass 105-120 år. Skogsbruksplanens datering är dock ej känd, så eventuellt är den genomsnittliga åldern på dessa skiften ännu högre.

1 <http://www.skogsstyrelsen.se/Global/myndigheten/Skog%20och%20miljo/Biologisk%20m%c3%a5ngfald/20130415%20Signalarter.pdf>

2 <http://www.artdatabanken.se/media/2013/hela-boken.pdf>

Slutsats

Trots att tidpunkten för inventeringen inte var optimal innebär det stora antalet nya fynd av naturvårdsarter att det biologiska värdet i området är högre än vad som tidigare framkommit. Det innebär också med stor sannolikhet att ytterligare fynd av naturvårdsarter kommer att göras vid inventering av fler organismgrupper vid bättre tidpunkt på året.

Naturarvet har därmed fastslagit att den skogsmark som föreslagits till förvärv har den karaktär som enligt stiftelsens stadgar anges som ”skyddsvärd gammal skog”.

Ett skogsområde som på detta sätt uppvisar stor variationsrikedom avseende habitat med höga biologiska värden och samtidigt hyser unika kulturspår är ovanligt i regionen och kan med rätt uppmärksamhet bli ett utflyktsmål inte bara för lokalbefolkningen utan även långväga besökare i området och därmed som skyddad skog bidra starkt till friluftslivet och turism i kommunen.

Vi hoppas att dessa ytterligare bevis på skogsmarkens biologiska värden i skogsmarken mellan Vånevik och Påskallavik ska vara till hjälp i kommunens beslut angående Naturarvets avsikt att förvärva marken i enlighet med tidigare inlämnad skrivelse från Naturarvet i syfte att enligt stiftelsens stadgar och skogsvårdslagen (1979:429) 1§ bevara den biologiska mångfalden i området.

Bilagor: Vånevik-Påskallavik Gammelskog – Artlista – Mossor.pdf, Vånevik-Påskallavik Gammelskog – Artlista – Svampar.pdf, Vånevik-Påskallavik Gammelskog – Artlista – Lavar.pdf

Björksäter den 22 november 2016



Lo Jarl
Verksamhetsledare, Ekolog

Tel. 073-109 95 12
E-post lo@naturarvet.se

Insamlingsstiftelsen Naturarvet
Björksäter 1
64991 Sparreholm

www.naturarvet.se