

Naturvärden Vitahallsslätten 2017

På uppdrag av Sölvesborgs kommun har Skogsstyrelsen genom Joakim Hemberg under april månad 2017 gjort en naturvärdesinventering i området Vitahallsslätten men även i ett större perspektiv med kringliggande naturområden - Kanehall och området runt motionsspåret.

Utredaren konstaterar att inventeringen har resulterat i fynd av en nyckelbiotop (röd på bifogad karta) och tre objekt med naturvärden (gula på bifogad karta). Övriga delar av Vitahallsslätten har låga naturvärden. Övriga delar av Kanehallsområdet har vissa naturvärden. Hela området runt motionsspåret har vissa naturvärden, men det är bara de gula ytorna som har höga naturvärden. De fyra registrerade objekten utgör sannolikt mycket viktiga spridningslänkar (stepping stones) mellan nyckelbiotoperna i östra Sölvesborg (inkl. Ryssberget) och värdekärnorna på Valjehalvön.

Definitionerna på de olika klasserna är följande:

Nyckelbiotop: Område med mycket höga naturvärden där man hittar rödlistade arter.

Naturvärdesobjekt: Område med höga naturvärden som inte riktigt når upp till nyckelbiotopsklass, men som på kort sikt kan utvecklas till nyckelbiotop.

Vissa naturvärden: Områden där det finns naturvärden, men inte så höga att de motiverar en klassning som nyckelbiotop eller naturvärdesobjekt.

Låga naturvärden: Områden som i stort sett saknar naturvärden, dvs ren produktionsskog eller ungskog. Områdena kan dock ha sociala eller estetiska värden, men det har inte bedömts i denna inventering.

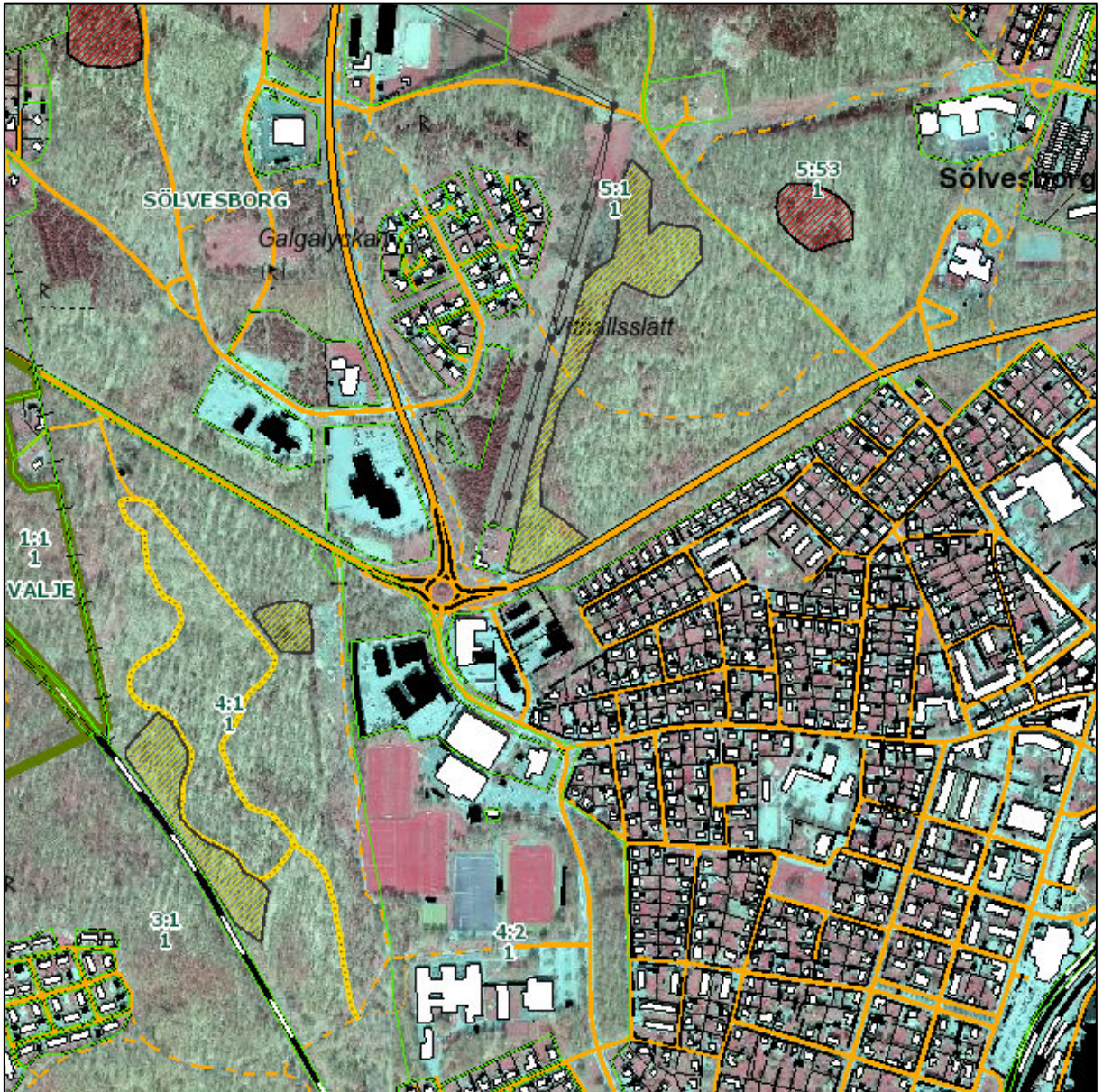
Bedömning rörande naturvärden i stengården och våtmarker

Det bedöms inte finnas några särskilda naturvärden kopplade till stengården eller våtmarker. Stengärdesgården i nordväst ingår dock i det registrerade naturvärdesobjektet. Utanför samma mur finns ett mindre kärr, men det har högst ordinära naturvärden. Troligen är området torrt under större delen av året (ej lämpligt för exempelvis groddjur) och skogen är ung och saknar kontinuitet (första generationens skog på gammal slåtter- och betesmark).

Kommunekolog Jonas Engzell har tagit del av utredningen och bedömningen och lyfter fram naturvärdet på Vitahallsslätten som bedöms delvis tangera nyckelbiotopsklass.

Både på Vitahallsslätten och runt Kanehall har signalarterna rutbläcksvamp och rutkremla noterats vissa höstar. Kanehall har vissa kulturhistoriska värden, bland annat har det tidigare funnits en utsiktsplats i området.

Inom Vitahallsslätten finns en kattuggleholk. Inom området finns flera stigar som ingår i det stigsystem som kommunen fick LONA-pengar för att ta fram för några år sedan. Nedanför Kanehall har kommunen uppfört en grillkåta som tidvis nyttjas även av utsocknes besökare.



Registrerad Objekt med naturvärden N 498-2017



Information

Gammalt ID	Objektnamn	Inventeringsdatum	Inventerare
	Vitahallsslätt	2017-04-18	Joakim Andersson Hemberg

Källa	Biotoptyp
Kommunalt dokument, tjänsteman	Hedädellövskog

Åtgärdsbehov	Biotopkaraktär
Inga åtgärder	Rikligt med död ved ;
Areal aktuell (ha)	
3.3	

Fastighetsnamn	Berörd areal	Län	Kommun	Församling
SÖLVESBORG 5:1	3.3	Blekinge län	Sölvesborg	

Beskrivning och allmän bedömning

Bokdominerad skog på relativt mager mark som mestadels består av en svallad strandvall. Många av bokarna har vuxit långsamt och är äldre än vad man först tror. Medelåldern ligger sannolikt runt 120 år. Här finns dock träd som kan vara avsevärt mycket äldre, exempelvis några lågvuxna bukettformiga bokar i strandvallens magraste delar. Sammanhängande partier med äldre bokskog finns längst i norr och längst i söder. Däremellan finns yngre blandskog med inslag av äldre bokar. Sammantaget ett värdefullt område som delvis tangerar nyckelbiotopklass. En inventering under hösten skulle kunna ge fynd av rödlistade marksvampar. I nordväst finns ett parti med mycket död bokved som är värdefullt för vedlevande insekter. Området bör skötas med målet att bibehålla en rik och kontinuerlig förekomst av gammal bok. Mindre partier (längst i söder samt i nordväst) bör lämnas helt orörda.

Mark och Historia

Ägoslag	Andel	Fuktighet	Andel
Produktiv skogsmark	100	Frisk	80
		Torr	20

Vegetationstyp	Andel	Markanvändning	Kontinuitet
Smalbladig grästyp	40	Utmarksbete	Trädkontinuitet
Mark utan fältskikt	40		
Lågörttyp	20		

Påverkan	Omfattning

Träd och Buskar

Standortsindex	Virkesförråd	Medalålder vid inv.	Slutenhet	Skiktning
----------------	--------------	---------------------	-----------	-----------

F18 Bok	170 m3sk	120	Välslutet	Flerskiktat
---------	----------	-----	-----------	-------------

Trädslag	Andel (%)	Ålder mycket gamla träd (år)	Antal grova träd	Diameter (cm)
Bok	90	180		
Björk	5			
Ek	5			
Rönn	1			

Buskar	Frekvens
En	Enstaka-sparsam

Nyckelelement

Nr	Element	Kopplad till art	Frekvens	Nyckelord
E1	Gammal bok	A1	Tämligen allmän	
E2	Högstubbe		Tämligen allmän	Bok; Vedsvamp, tickor, rik förekomst
E3	Torrträd		Enstaka-sparsam	Bok
E4	Låga av ädellövträd		Enstaka-sparsam	Bok; Grovt träd eller låga, > 40 cm
E5	Trädhåligheter, bohål		Tämligen allmän	

Signalarter och rödlistade arter

Nr	Svenskt namn	Kopplad till element	Latinskt namn	Frekvens	Info om arter*
A1	bokvårtlav	E1	Pyrenula nitida	Enstaka-sparsam	RS
A2	blåmossa		Leucobryum glaucum	Enstaka-sparsam	FS
A3	tandrot		Cardamine bulbifera	Enstaka-sparsam	S
A4	myskmadra		Galium odoratum	Enstaka-sparsam	S

* S=Signalart / R=Rödlistad / F=Fridlyst, hela landet / Fd=Fridlyst, del av landet / Ö=Övrig

Händelser

Datum	Händelse	Hantering	Senast ändrad av	Ändringsdatum
-------	----------	-----------	------------------	---------------

Registrerad Nyckelbiotop N 500-2017



Information

Gammalt ID	Objektnamn	Inventeringsdatum	Inventerare
	Kanehall	2017-04-18	Joakim Andersson Hemberg

Källa	Biotoptyp
Kommunalt dokument, tjänsteman	Hedädelövskog

Åtgärdsbehov	Biotopkaraktär
Litet åtgärdsbehov	Stort inslag av senvuxna träd ; Bukettformigt växtsätt ; Höllar ger karaktär åt objektet ; Värdefull kryptogamflora ;
Areal aktuell (ha)	
0.8	

Fastighetsnamn	Berörd areal	Län	Kommun	Församling
SÖLVESBORG 5:53	0.8	Blekinge län	Sölvesborg	

Beskrivning och allmän bedömning

Bokdominerad blandskog på och i anslutning till ett bergigt höjdområde. De äldsta bokarna har en artrik och skyddsvärd lavflora som indikerar långvarig trädkontinuitet. Förutom gamla bokar finns även en del gamla granar med höga naturvärden. De högst belägna delarna utgörs av trädlös hållmark. Området bör i huvudsak lämnas orört. Ett fåtal granar bör dock avverkas till förmån för bokarna.

Mark och Historia

Ägoslag	Andel	Fuktighet	Andel
Produktiv skogsmark	50	Frisk	50
Berg. Hållmark, blockmark, klappersten.	50	Torr	50

Vegetationstyp	Andel	Markanvändning	Kontinuitet
Mark utan fältskikt	50	Utmarksbete	Trädkontinuitet
Smalbladig grästyp	50		

Påverkan	Omfattning

Träd och Buskar

Standortsindex	Virkesförråd	Medalålder vid inv.	Slutenhet	Skiktning
F16 Bok	150 m3sk	130	Ojämnt	Flerskiktat

Trädslag	Andel (%)	Ålder mycket gamla träd (år)	Antal grova träd	Diameter (cm)
Bok	60	180		
Gran	30			
Ek	10			
Rönn	1			
Tall	1			

Buskar	Frekvens
En	Enstaka-sparsam

Nyckelelement

Nr	Element	Kopplad till art	Frekvens	Nyckelord
E1	Gammal bok	A1,A2,A3	Allmän-riklig	Förekomst av rötskada
E2	Gammal grov gran		Enstaka-sparsam	
E3	Högstubbe		Enstaka-sparsam	Bok
E4	Trädhåligheter, bohål		Tämligen allmän	

Signalarter och rödlistade arter

Nr	Svenskt namn	Kopplad till element	Latinskt namn	Frekvens	Info om arter*
A1	rosa lundlav	E1	Bacidia rosella	Enstaka-sparsam	RS
A2	bokvårtlav	E1	Pyrenula nitida	Enstaka-sparsam	RS
A3	stiftklotterlav	E1	Opegrapha vermicellifera	Enstaka-sparsam	RS
A4	blåmossa		Leucobryum glaucum	Enstaka-sparsam	FS

* S=Signalart / R=Rödlistad / F=Fridlyst, hela landet / Fd=Fridlyst, del av landet / Ö=Övrig

Händelser

Datum	Händelse	Hantering	Senast ändrad av	Ändringsdatum
-------	----------	-----------	------------------	---------------