

Skånes distrikt
Fredrik Broberg
Box 63, 28121 Hässleholm
fredrik.broberg@skogsstyrelsen.se
Tfn. 0413-294 57

Gunnar Swärdh

Hässleholms kommun
281 80 Hässleholm

Rådgivning om miljövårdande skötsel

Vid rådgivningen den 26 september 2019 deltog Gunnar Swärdh från Hässleholms kommun, arrendatorn Fritz Johansson samt Fredrik Broberg och David Göransson från Skogsstyrelsen.

Under rådgivningen diskuterades vilka åtgärder som kan utföras för att bevara och utveckla natur- och kulturmiljövärden. Dessa åtgärder har förtydligats för områdena 1 och 2 som har markerats på bifogad karta. Kvittot innehåller två områden på totalt c:a **14,5** ha där ni kan söka stödet: Landsbygdsprogrammet, Sköta natur- och kulturmiljöer á **9000** kr/ha.

Inget kvitto behöver redovisas och vem som helst får göra arbetet. Stödet kan sökas av markägaren eller ombud som har fullmakt från markägaren att söka stöd hos Jordbruksverket.

Nästa sista ansökningsdatum är den 31/12-2019 sedan den 31/3-2020.

Räkna med en handläggningstid innan ni vet om stödet beviljas eller inte på c:a 6 månader från sista ansökningsdatum. Ta till tid i ansökan så ni hinner göra klart arbetet i fält om något inträffar som gör att ni måste avbryta arbetet, tex dåligt väder.

Arbetet får göras när stödet är sökt och ni har fått svar på inskickat samråd miljöbalken 12:6 från Skogsstyrelsen.

Vid ansökan om utbetalning om stödet blir beviljat kan ni endast få stöd för den areal som är åtgärdad. Arealer över 0,1 ha som inte görs skall ritas bort och stöd kan ni inte få för den arealen som inte är gjord.

Rådgivningskvittot innehåller en nyckelbiotop med dnr N 167-1994 samt ett stort objekt med naturvärden med dnr N 168-1994. Ni behöver skicka in en blankett, samråd miljöbalken 12:6 till Skogsstyrelsen separat.

Svaret på samrådet kommer med e-post och denna skall ni sedan bifoga till ansökan om stöd hos Jordbruksverket.

Ni kan givetvis hänvisa till detta rådgivningskvitto i samrådet.

Du har även fått detta rådgivningskvitto skickat som en pdf-fil till den e-post adress som du angett. När du söker stöd inom Skogens Miljövärden ska pdf-filen laddas upp som en bilaga till din ansökan, stödet söks på Jordbruksverkets Mina sidor (www.sjv.se). Stöd kan ej ges för åtgärder som påbörjats innan ansökan inkommit till myndigheten.

Skogsstyrelsen har hjälpt till med stämpling av träd. Blå prick menas att trädet kan avverkas och tas ut ur området. Blå ring menas ringbarkning, blått kryss menas fällning till död ved. Blått H menas kapning till högstubbe.

Åtgärderna får inte skada naturvärden eller kulturmiljövärden.

Området ingår i ett tätortsnära område (höga sociala värden) och är klassat som en värde-trakt för ädellövskog. Fornlämningar berörs av åtgärden. Tänk på att avverkning kan ske av träd på fornlämningar utan tillstånd men att ni inte får skada dem vid körning eller risa ned dem. Har ni frågor angående detta kontakta Länsstyrelsens kulturmiljöenhet.



Gammal låga aktas



Området är betat av kor och stor hänsyn tas även till detta. Bete är mycket positivt för mångfalden och mycket ovanligt i skogen! Rishögar, faunadepåer, får därför läggas på lämpliga platser så att bete kan ske men inte läggas på röjningsrösen i området.

Död ved kan behöva flyttas på eller läggas i faunadepåer. OBS akta de gamla ruttna lågorna, de får ligga kvar där de är!

Vägar och kraftledningsgatan är bortristad från rådgivningskvittot. Jordbruksblock ingår inte, då dubbelt stöd inte kan fås på samma areal. Kantzon mot vattendraget på c:a 10 meter är bortristad från rådgivningskvittot.

Aspdungen, slättermarken, rasbranten som är nyckelbiotop och gamla bokar uppe på backen **ingår inte i området**, se kartan.

Informera de som gör arbetet om innehållet i detta dokument!

Lycka till!

Med vänlig hälsning

Fredrik Broberg

Bilagor

Två skötselplaner

Beskrivning av nyckelbiotopen, objekt med naturvärden.

SKICKAS I ETT SEPARAT MEJL:

Samråd 12:6, blankett som fylls i och skickas in.

Hur ni söker stödet.

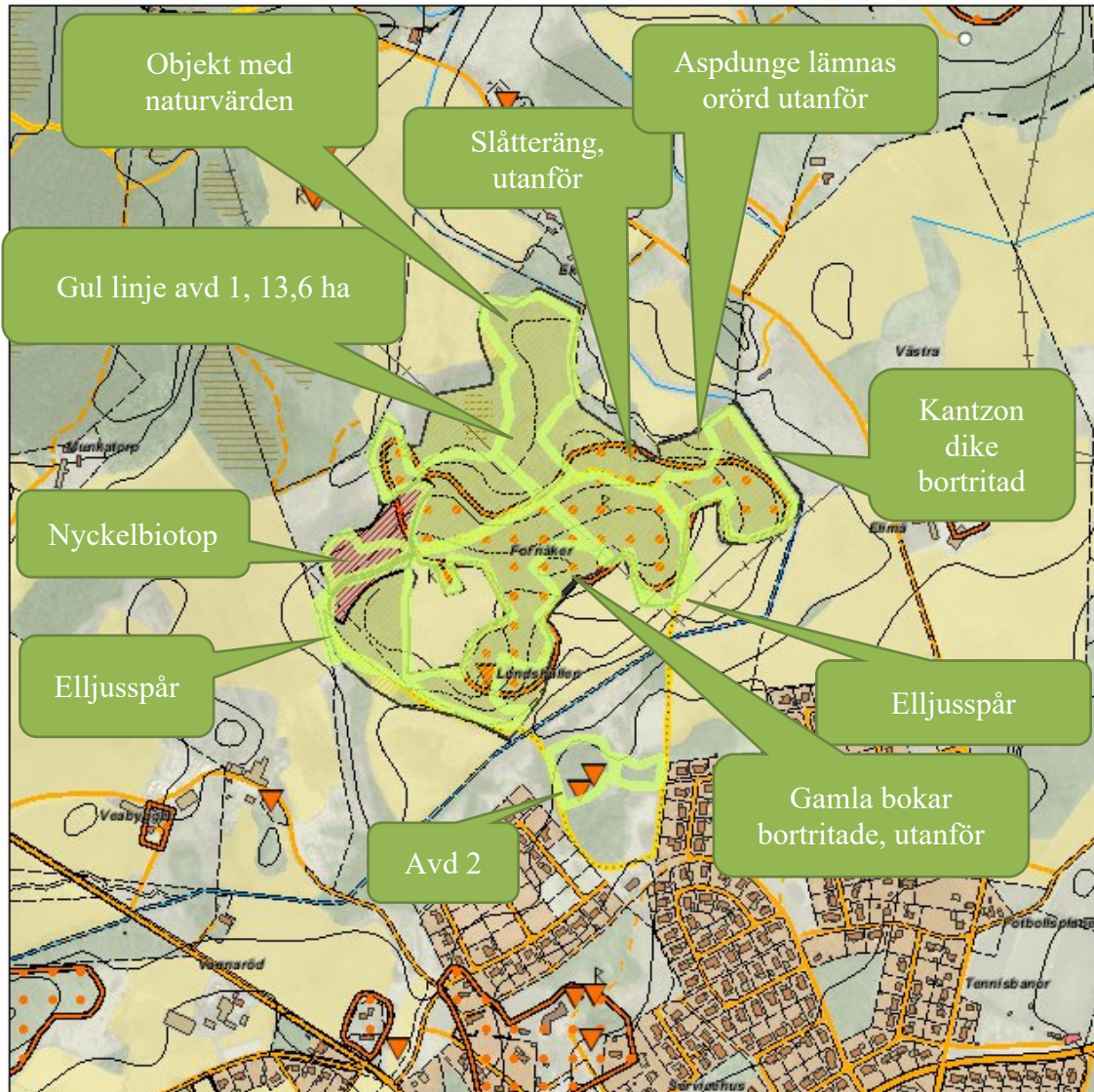
Rådgivningsärende R 1300-2019

Utskriftsdatum: 2019-10-01

Kartans mittpunktskoordinat:

SWEREF99TM (N, E) 6212412, 417382

WGS84 (Lat, Lon) 56.04976, 13.67356



0 100 200 300 400 500 Meter

Kartprojektion: SWEREF99-TM

Bakgrundskartan ur allmänt kartmaterial

© Lantmäteriet 109/2037.

TECKENFÖRKLARING

- | | |
|---|---|
|  Rådgivningspunkt_ |  Forn- och kulturlämning Linje |
|  Rådgivningslinje_ |  Forn- och kulturlämning Yta |
|  Rådgivningsyta_ |  Storskogsbrukets Nyckelbiotoper |
| Hänsyn |  Naturreservat |
|  Biotopskydd |  Nationalpark |
|  Naturårdsavtal |  Vattenskyddsområden |
|  Nyckelbiotop |  Natura2000 fågeldirektivet |
|  Objekt med naturvärden |  Natura2000 habitatdirektivet |
|  Forn- och kulturlämning Punkt | |

Skogens miljövärden – Skötselplan

Fastighet VANNARÖD 1:9, 3:12	Kommun Hässleholm	Områdets nummer 1	Datum 2019-09-26	Skötselplanen är skriven av Fredrik Broberg	Ärendenr R 1300-2019
---------------------------------	----------------------	----------------------	---------------------	--	-------------------------

Åtgärd och omfattning (ha anges med en decimal)

<input type="checkbox"/> Naturvårdsbränning _____ ha	<input type="checkbox"/> Gallra fram ädellöv- eller lövrik skog _____ ha	<input type="checkbox"/> Rensa stenmur _____ meter	Hur är omfattningen mätt? <input type="checkbox"/> GPS <input type="checkbox"/> GPS + karta
<input type="checkbox"/> Skapa våtmark _____ ha	<input checked="" type="checkbox"/> Sköta natur- och kulturmiljö _____ 13,6 ha	<input type="checkbox"/> Rensa kulturmiljö _____ styck	

Miljövärden

1. Natur/kulturvårdsmål t.ex. NS eller motsvarande
 2. Åtgärderna utvecklar områdets fulla miljöpotential och påverkar hela arealen.
 3. Rödlistad art gynnas av åtgärden. Beakta ev. ÅGP för arten.
 4. Åtgärden skapar stora mängder död ved.
 5. Åtgärder gynnar skyddsvärda träd eller mycket gamla träd.
 6. Tydlig brandhistorik
 7. Frihugning av kulturmiljöer och fornlämningar
 8. Kulturmiljöer och fornlämningar är tätortsnära eller ligger i rekreativområde
 9. Kulturmiljöer och fornlämningar riskerar att bli förstörda i närtid
 10. Kulturmiljöer och fornlämningar utgör en hel miljö
 11. Andra värden av betydelse som inte går att utläsa ur Navet
- Betas av kor

Skogshistorik och nuläge

1,2,3,5,7,8,9,10,11: Historik: Fossil åkermark, lövängsbruk med hamlade lindar, hagmarksbete. Området är i huvudsak ädellövskog och åldern är drygt 100 år i genomsnitt. Senaste åtgärden skedde 1998-1990 på området som är beläget intill Sösdala tätort och nyttjas som strövområde. Området betas idag av kor. Området är totalt igenvuxet med buskar och träd som växer upp i kronan på de spärrgreniga ekarna, lindarna och askarna. Vackra hagmarksbjörkar finns med skorp bark. En grov ek c:a 200 år gammal finns i norra delen som hotas av igenväxtning. De rödlistade arterna mindre hackspett, ask och ekticka påträffades i skogen i samband med rådgivningen. Vackra odlingsrösen, åkerterasser och parceller förekommer i området på flera ställen. Träd växer uppe på rösen och kan skada dem vid en storm om de blåser ned. En mångfald av trädslag och buskar finns, för att nämna några: Bok, ek, avenbok, skogslind, björk, ask, fågelbär, grov sälj, grov asp med bohål, apel, hasslar, skogslönn, hagtorn, rönn (varav några grova). Död ved förekommer relativt rikligt som lågor och naturliga högstubbar/torrträd.

Målbild

1,2,3,5,7,8,9,10,11: Bevara hagmarksmiljö/lövskogslund med höga biologiska naturvärden, höga kulturmiljövärden och höga sociala värden som gärna i fortsättningen är betad. Kulturmiljövärden är synliggjorda och bevarade. Ökad luckighet för att gynna spärrgreniga träd och kärlväxtfloran.

Åtgärdsbeskrivning (Skriv en åtgärdsbeskrivning för varje miljövärde som kryssats för. Ange vilket nummer du skriver om.)

1,2,3,5,7,8,9,10,11: Skogsstyrelsen har stämplat området för att gynna de gamla ekarna, lindarna, askarna och de olika bärande och blommande trädslagen. Träd med blå prick kan tas ut. Träd med blå ring runt stammen ringbarkas runt om. Träd med blått X fälls som död ved. Träd märkt med H kapas som högstubbe/hamlas. Grenar, klenare träd och toppar tas INTE ut, utan samlas ihop så gått det går och läggs i så kallade faunadepåer (rishögar) på lämpliga ställen, dock inte på odlingsrösen. Virke som tas ut till försäljning är främst raka ekar som saknar naturvärden och utgör maximalt 20 % av volymen. Var försiktig med hasselbuskar, hagtorn, sälgar så dessa inte skadas mer än nödvändigt. Lågor (död ved) som ligger i beståndet får läggas ihop i faunadepåer eller flyttas på om de inte har naturvärden. Gamla ruttna lågor får ligga där

Fastighet VANNARÖD 1:9, 3:12	Kommun Hässleholm	Områdets nummer 1	Datum 2019-09-26	Skötselplanen är skriven av Fredrik Broberg	Ärendenr R 1300-2019
---------------------------------	----------------------	----------------------	---------------------	--	-------------------------

--

de ligger!!! Körskador får inte ske på mark, vatten, stigar och kulturlämningar. Mindre skotare skall användas typ Terri, bandgående eller motsvarande. Åtgärderna får inte ske i fåglarnas häckningsperiod 1 april-31 juli.

Krävs samråd, dispens eller tillstånd för åtgärderna? Nej Ja, samråd (bifogas till ansökan) Ja, dispens (bifogas till ansökan) Ja, tillstånd (bifogas till ansökan)

Skogens miljövärden – Skötselplan

Fastighet VANNARÖD 32:1	Kommun Hässleholm	Områdets nummer 2	Datum 2019-09-26	Skötselplanen är skriven av Fredrik Broberg	Ärendenr R 1300-2019
----------------------------	----------------------	----------------------	---------------------	--	-------------------------

Åtgärd och omfattning (ha anges med en decimal)

<input type="checkbox"/> Naturvårdsbränning _____ ha	<input type="checkbox"/> Gallra fram ädellöv- eller lövrik skog _____ ha	<input type="checkbox"/> Rensa stenmur _____ meter	Hur är omfattningen mätt? <input type="checkbox"/> GPS <input type="checkbox"/> GPS + karta
<input type="checkbox"/> Skapa våtmark _____ ha	<input checked="" type="checkbox"/> Sköta natur- och kulturmiljö _____ 0,9 ha	<input type="checkbox"/> Rensa kulturmiljö _____ styck	

Miljövärden

1. Natur/kulturvårdsmål t.ex. NS eller motsvarande
2. Åtgärderna utvecklar områdets fulla miljöpotential och påverkar hela arealen.
3. Rödlistad art gynnas av åtgärden. Beakta ev. ÅGP för arten.
4. Åtgärden skapar stora mängder död ved.
5. Åtgärder gynnar skyddsvärda träd eller mycket gamla träd.
6. Tydlig brandhistorik
7. Frihugging av kulturmiljöer och fornlämningar
8. Kulturmiljöer och fornlämningar är tätortsnära eller ligger i rekreativområde
9. Kulturmiljöer och fornlämningar riskerar att bli förstörda i närtid
10. Kulturmiljöer och fornlämningar utgör en hel miljö
11. Andra värden av betydelse som inte går att utläsa ur Navet

Skogshistorik och nuläge

1,2,7,8: Historik: Före detta hagmarksbete med spärrgreniga gamla ekar. Ekarna är minst 150 år gamla. Hasslar, alm, björk, fläder, grov rönn samt skogslönn förekommer. Två stora rösen förekommer som troligen är odlingsrösen men inte klassade som det. På dem står det träd som hotar dem. Ett elljusspår går intill och området är Sösdalabornas rekreativområde. Området är totalt igenslytat och naturvärdena på de gamla ekarna hotas om inget görs. Inget är gjort på minst 50 år i området.

Målbild

1,2,7,8: Bevara en hagmarksmiljö med grova spärrgreniga ekar, almar, rönnar, hasslar och skogslönnar. Synliggöra och bevara kulturlämningarna och skapa en vacker skog vid elljusspåret.

Åtgärdsbeskrivning (Skriv en åtgärdsbeskrivning för varje miljövärde som kryssats för. Ange vilket nummer du skriver om.)

1,2,7,8: Enstaka rakstammiga ekar tas ut samt träd som piskar kronan på naturvårdsträden, stämplat med blå prick. Røjning av sly på odlingsrösen och under de gamla ekarna. Lätt frihugging av grova ekar, skogslönnar så kronan får mera plats. Spara rönn, hasslar och friska almar. På de två större rösena tas sly och mindre träd bort. GROTT tas inte ut utan lämnas i några större rishögar, faunadepåer. Ringbarkning sker av minst 5 träd märkta med en blå ring.

Körskador får inte ske på marken, elljusspåret eller kulturlämningarna. Åtgärderna görs inte i fåglarnas häckningsperiod 1 april-31 juli.

Krävs samråd, dispens eller tillstånd för åtgärderna? Nej Ja, samråd (bifogas till ansökan) Ja, dispens (bifogas till ansökan) Ja, tillstånd (bifogas till ansökan)

Registrerad Nyckelbiotop N 167-1994



Information

Gammalt ID	Objektnamn	Inventeringsdatum	Inventerare
03D 3d 03 1	Blockrik sluttning	1994-02-16	Skogsstyrelsen

Källa	Biotoptyp
ÖSI-materialet	Ådellövskog
SKS-personal, tex planläggare	

Åtgärdsbehov	Biotopkaraktär
Inga åtgärder	Blockrikt eller storblockigt ; Spärrgreniga grova träd ; Kulturhistoriska värden ;
Areal aktuell (ha)	
1.4	

Fastighetsnamn	Berörd areal	Län	Kommun	Församling
VANNARÖD 1:9	1.3	Skåne län	Hässleholm	
VANNARÖD 3:12	0.1	Skåne län	Hässleholm	

Beskrivning och allmän bedömning

Småblockig sluttning bevuxen med ek,avenbok och hassel. Enstaka förekomst av skogslind. Beståndet ingår i ett större sammanhängande lövskogsområde runt den s k Lundshallen,där äldre kulturpåverkan kan iakttas i form av odlingsrösen och åkerteras- ser. Antagligen har hela området dessutom utgjort betesmark under en senare period. Blockrikedomen inom det avgränsade partiet har nog hindrat skogsbruksåtgärder i större omfattning.

Mark och Historia

Ägoslag	Andel	Fuktighet	Andel
Produktiv skogsmark	100	Frisk	100

Vegetationstyp	Andel	Markanvändning	Kontinuitet
Lågörtyyp	100	Blädningsskog/bondeskog	

Påverkan	Omfattning
Tecken på äldre avverkning	Ringa påverkan

Träd och Buskar

Standortsindex	Virkesförråd	Medalålder vid inv.	Slutenhet	Skiktning
E22 Ek	150 m3sk	90	Välslutet	Flerskiktat

Trädslag	Andel (%)	Ålder mycket gamla träd (år)	Antal grova träd	Diameter (cm)
Ek	70			
Avenbok	30			
Rönn	1			
Glasbjörk	1			
Vårtbjörk	1			
Skogslind	1			

Buskar	Frekvens
Hassel	Tämligen allmän

Nyckelelement

Nr	Element	Kopplad till art	Frekvens	Nyckelord
E1	Låga av ädellövträd		Enstaka-sparsam	Grovt träd eller låga, > 40 cm ; Gammal låga eller torrträd
E2	Torrträd		Tämligen allmän	Vedsvamp, tickor, rik förekomst
E3	Gammal skogslind		Enstaka-sparsam	Bohål
E4	Mossklädda block		Allmän-riklig	

Signalarter och rödlistade arter

Nr	Svenskt namn	Kopplad till element	Latinskt namn	Frekvens	Info om arter*
A1	skogslind		Tilia cordata	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 Objekt med naturvärden N 168-1994



Information

Gammalt ID	Objektnamn	Inventeringsdatum	Inventerare
03D 3d 04	LUNDSHALLEN	1994-02-16	Skogsstyrelsen

Källa	Biototyp
ÖSI-materialet	Lövskogslund/Hagmarksskog
SKS-personal, tex planläggare	
Ideell naturvård	

Åtgärdsbehov	Biotopkaraktär
	Spärrgreniga grova träd ; Kulturhistoriska värden ; Före detta ängsmark ; Äldre skogsbete ; Odlingsröse ;
Areal aktuell (ha)	
18.7	

Fastighetsnamn	Berörd areal	Län	Kommun	Församling
VANNARÖD 1:9	17.9	Skåne län	Hässleholm	
VANNARÖD 3:12	0.8	Skåne län	Hässleholm	

Beskrivning och allmän bedömning

Småkuperat, lövskogsbexvet område vilket längre tillbaks i tiden har utgjort betesmarker till Vannaröds by. Odlingsrösen och små åkerlappar, mer eller mindre igenvuxna, i skogen, vittnar om ett mera intensivt markutnyttjande förr. I norra delen har Göingebygdens Biologiska Förening gjort en omfattande röjningsinsats och restaurerat en del av området för att bevara en rad slätter- och betesgynnade arter. Området benämns Vannaröds Ängskrona, och GBF har sedan 1990 följt upp åtgärderna med bl a årlig slätter och sent betes- påsläpp. Kärlväxtfloran har inventerats, och en rad intressanta arter noterats. (se GBF:s medlemsblad "Natur i Göinge" nr 22/1991) Lövskogen domineras av ek och avenbok, iöster med ett frapperande inslag av grova aspar (avd. 110 i ÖSI) och en del fågelbär. Området runt själva Lundshallen (avd. 112), där berget går i dagen, är beväxt med ek, avenbok (grova), fågelbär, rönn, vårtbjörk och hassel. På hallen är träden av kratt-typ. Här finns gott om lågor, torrträd och högstubbar. I sydöstra delen (avd. 111) växer ett mindre antal mycket grova bokar. Vidare finns inom Lundshallenområdet flera mycket grova, gamla sälgar, även yngre sälgar. Buskskiktet över hela området domineras av hassel, men här finns också en del hägg, apel, fläder och hagtorn. Av stängseldragningen att döma så betas stora delar av området ännu, i varjefall periodvis. En motions-/strövslinga sträcker sig genom området. I skogsbruksåtgärder inom Lundshallen- området bör man lägga stor vikt vid att behålla lövskogen. Viktiga element som t ex gamla grova träd bör sparas och man bör se till att få kontinuitet på såväl grova träd som på död ved. Kransrams är exempel på en kärlväxt som kräver speciell hänsyn, då den är uttorkningskänslig, varför röjning och avverkning i anslutning till dess förekomst bör undvikas.

Naturvårdsstämpling utförd 2019-09-26 för att bevara ekarna och mångfalden i området. Området betas av kor. Yttergränsen är lite justerad efter jordbruksmarken runt om.

Mark och Historia

Ägoslag	Andel	Fuktighet	Andel
Produktiv skogsmark	80		
Berg. Hällmark, blockmark, klappersten.	10		
Inägomark. Åker, bete, fälad.	10		

Vegetationstyp	Andel	Markanvändning	Kontinuitet

--	--

Påverkan

Omfattning

Träd och Buskar

Standortsindex

Virkesförråd

Medalålder vid inv.

Slutenhet

Skiktning

E24 Ek	200 m3sk	130	Ojämnt	Flerskiktat
--------	----------	-----	--------	-------------

Trädslag	Andel (%)	Ålder mycket gamla träd (år)	Antal grova träd	Diameter (cm)
Ek	70	200	1	100
Bok	20			
Björk	10			
Avenbok	1			
Asp	1			
Ask	1			
Skogslind	1			
Rönn	1			

Buskar	Frekvens
Hassel	Tämligen allmän

Nyckelelement

Nr	Element	Kopplad till art	Frekvens	Nyckelord
E1	Gammal asp		Tämligen allmän	Bohål
E2	Gammal skogslind		Enstaka-sparsam	
E3	Gammal ek		Tämligen allmän	Håligheter i träd
E4	Låga av ädellövträd		Tämligen allmän	Vedsvamp, tickor, rik förekomst
E5	Låga av triviallövträd		Tämligen allmän	Fuktig mossfäll på död ved
E6	Mossklädda block		Tämligen allmän	

Signalarter och rödlistade arter

Nr	Svenskt namn	Kopplad till element	Latinskt namn	Frekvens	Info om arter*
A1	kransrams		Polygonatum verticillatum	Ej bedömd	FdS
A2	desmeknopp		Adoxa moschatellina	Ej bedömd	RS
A3	brudborste		Cirsium heterophyllum	Ej bedömd	S
A4	ekticka		Phellinus robustus	Enstaka-sparsam	R

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

Händelser

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

