

## 3684 Matkroksmossen

Kommun	Laholm	Totalareal	77 ha
Naturgeografisk region	8	Areal land	77 ha
Objektkategori	SM	Areal vatten	0 ha
Markägare	Sveaskog	Areal produktiv skogsmark	45 ha
Areal värdekärna	42 ha	Areal skyddszon	0 ha
Areal utvecklingsmark	29 ha	Areal arronderingsmark	1 ha

### Kriterier för urval

- Sammansatta ekosystem
- Representativt för regionen
- Artrik
- Värdefull livsmiljö för rödlistade arter
- Ingår i värdefull lövskogstrakt
- Särskild betydelse för friluftsliv
- Ingår i myrskyddsplan för Sverige
- Gränsar till värdefullt område utanför det statliga innehavet
- Ingår i ett kluster av värdefulla områden

### Beskrivning av området

Matkroksmossen ligger uppe på Hallandsåsens plåtå, till största delen i M län. Myrskyddsobjekt L3: Bildar tillsammans med Djurholmamossen ett stort (579 ha) och mångsidigt myrkomplex med topogena och soligena kärr, bäckmader, svagt välvda och sluttande mossar samt fukthedar. Utmärkande för myrskyddsobjektet är bl a att mossarnas strukturer är svagt utvecklade och att kantskogen har ett stort björkslag vilket är typiskt för den nemorala regionen. Matkroksmossen avvattnas söderut genom Faxerödsbäcken. Bäckens källflöden rinner upp i N län där våtmarkerna domineras av sumpskog eller trädbevuxen myr. Värdekärna: Alsumpskog och alkärr längs bäck och bäckdrag. Mestadels yngre alstammar men på gamla socklar. Omges av sumpskog och trädklädd myr med björk, tall och al, här och var med inslag av asp. Orört under decennier. Sparsamt till rikligt med död ved. På flera ställen ansluter gammal bokskog till våtmarken. Åtta rödlistade arter har noterats från bokbestånden: bokkantlav, bokvårtlav, orangepudrad klotterlav, ädelkronlav, rosa lundlav, grå skärelav, bokfjädermossa och lamellsnäcka. Utvecklingsmark: Gallrad äldre bokskog med mycket god utvecklingspotential,

lövsumpskog och granplantering.



Havstulpanlav *Thelotrema lepadinum* växer på bok i området.

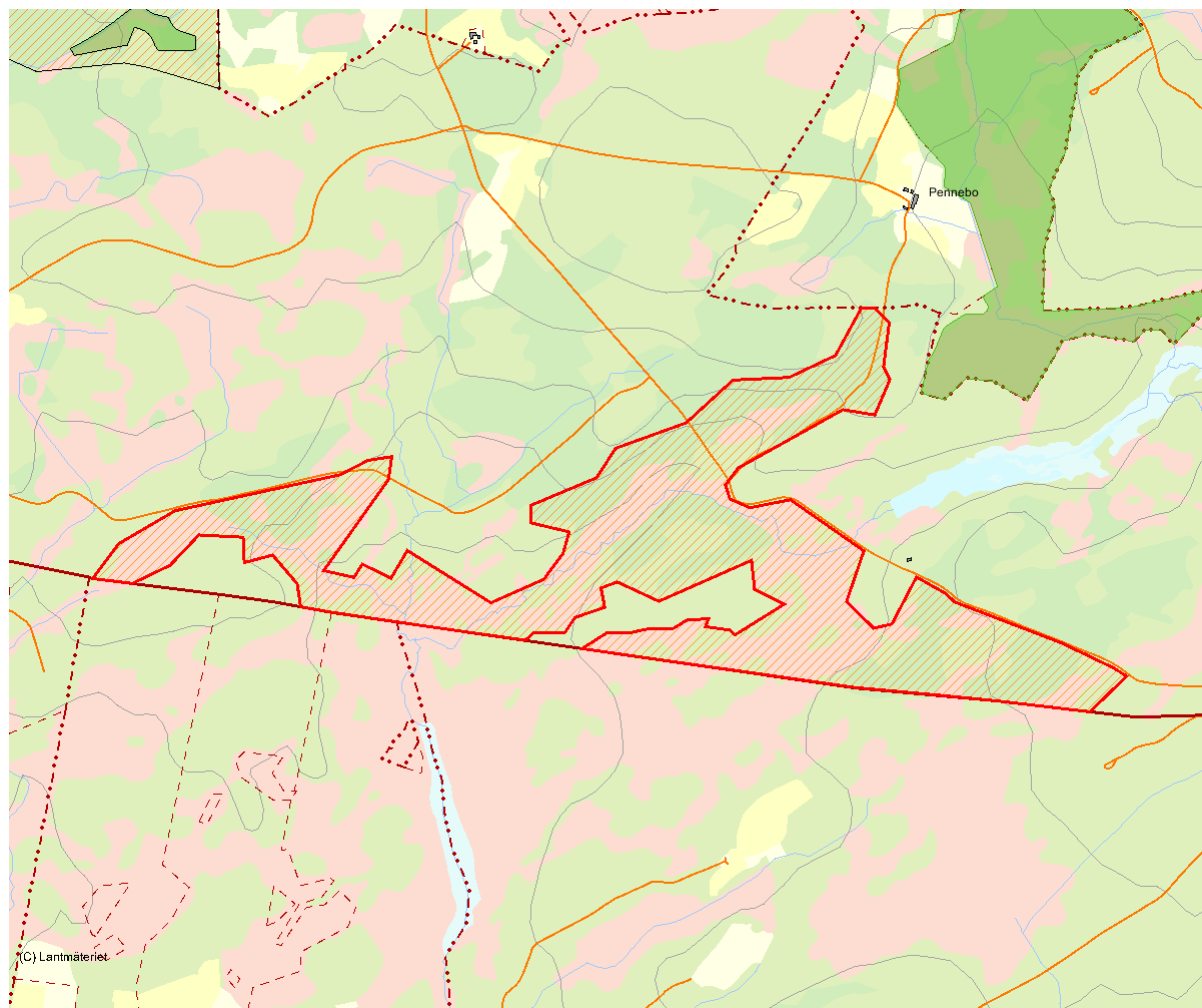
## Länsstyrelsens bedömning

Den mest skogbevuxna delen av ett stort och mångformigt, länsövergripande myrskyddsobjekt med orörda och värdefulla våtmarker. På hallandssidan orörda lövsumpskogar och alkärr samt trädklädd myr i variationsrik mosaik med bl a artrik bokskog. I synnerhet bokskogens

naturvärden kan förväntas öka ytterligare om bestånden lämnas för fri utveckling i takt med högre beståndsålder och att mer död ved bildas. Myrskyddsobjektet är en viktig representant för den i landet ovanliga kombinationen av svagt oceaniska-nemorala myrtyper.

## Källor

1. Forslund, M. och Rundlöf, S. Inventering av våtmarker i Hallands län. Länsstyrelsens meddelande 1985:1. 2. Myrskyddsplan för Sverige. Naturvårdsverket 1994. 3. Naturvårdsprogram för Hallands län, del 1 Laholms kommun. Remissutgåva. 4. Skogsvårdsstyrelsens nyckelbiotopsinventering.



Skala 1:20 000

## 2571 Musikedalen

Kommun	Laholm	Totalareal	94 ha
Naturgeografisk region	8	Areal land	94 ha
Objektskategori	Ä	Areal vatten	0 ha
Markägare	Sveaskog	Areal produktiv skogsmark	69 ha

Areal värdekärna	20 ha	Areal skyddszon	6 ha
Areal utvecklingsmark	53 ha	Areal arronderingsmark	0 ha

### Kriterier för urval

- Sammansatta ekosystem
- Representativt för regionen
- Värdefull livsmiljö för rödlistade arter
- Ingår i värdefull lövskogstrakt
- Särskild betydelse för friluftsliv
- Berör befintligt Natura 2000-objekt
- Gränsar till befintligt naturreservat
- Ingår i ett kluster av värdefulla områden

### Beskrivning av området

Musikedalen ligger högt på Hallandsås. Objektet utgörs av äldre till gamla bokskogar av ristyp, al- och lövsumpskogar av översilningstyp, bäckdråg och öppna våtmarker samt unga granplanteringar. Objektet ansluter direkt till två reservat med gammal bokskog; i norr Klinta hallar och i söder Vallåsen. Bägge reservaten är Natura 2000-områden. Det finns totalt sju värdekärnor (exkl. reservaten) i skogsmark inom objektet med förekomst av ett flertal rödlistade arter. I åtminstone den norra delen av Musikedalen har bokskogen en lång kontinuitet. Längst i söder gränsar objektet till Koarpsmosse, en stor öppen mosse med fina vyer. Under slutet av 1990-talet avverkades merparten av de avverkningsmogna granplanteringarna i objektet. De har nu ånyo granplanterats på större delen av den ytan, men har genomgående rikliga lövuppslag. Oxakärret, ett klass I-objekt, ligger i hjärtat av området. Våtmarken utgörs av ett topogent kärr med sumpskog i övergången mot fastmark. Två centralt belägna bäckdråg rinner samman och avvattnar våtmarken åt nordost i form av en mindre bäck, som i sin tur ansluter till Klippebäcken söder om Klinta hallar. Våtmarkens många smärre sumpskogar påverkas av översilningsvatten. Inga tecken på ingrepp i våtmarkens hydrologi har hittats. I de båda befintliga reservaten finns totalt

ca 15 ha värdekärnor av hög klass och en lång rad med rödlistade arter knutna främst till bok (Vallåsen 21 och Klinta Hallar 11). Förutom lavar förekommer även mossor, vedlevande skalbaggar och hålbbyggande fåglar.



Den bokbevuxna Musikedalen på Hallandsås.

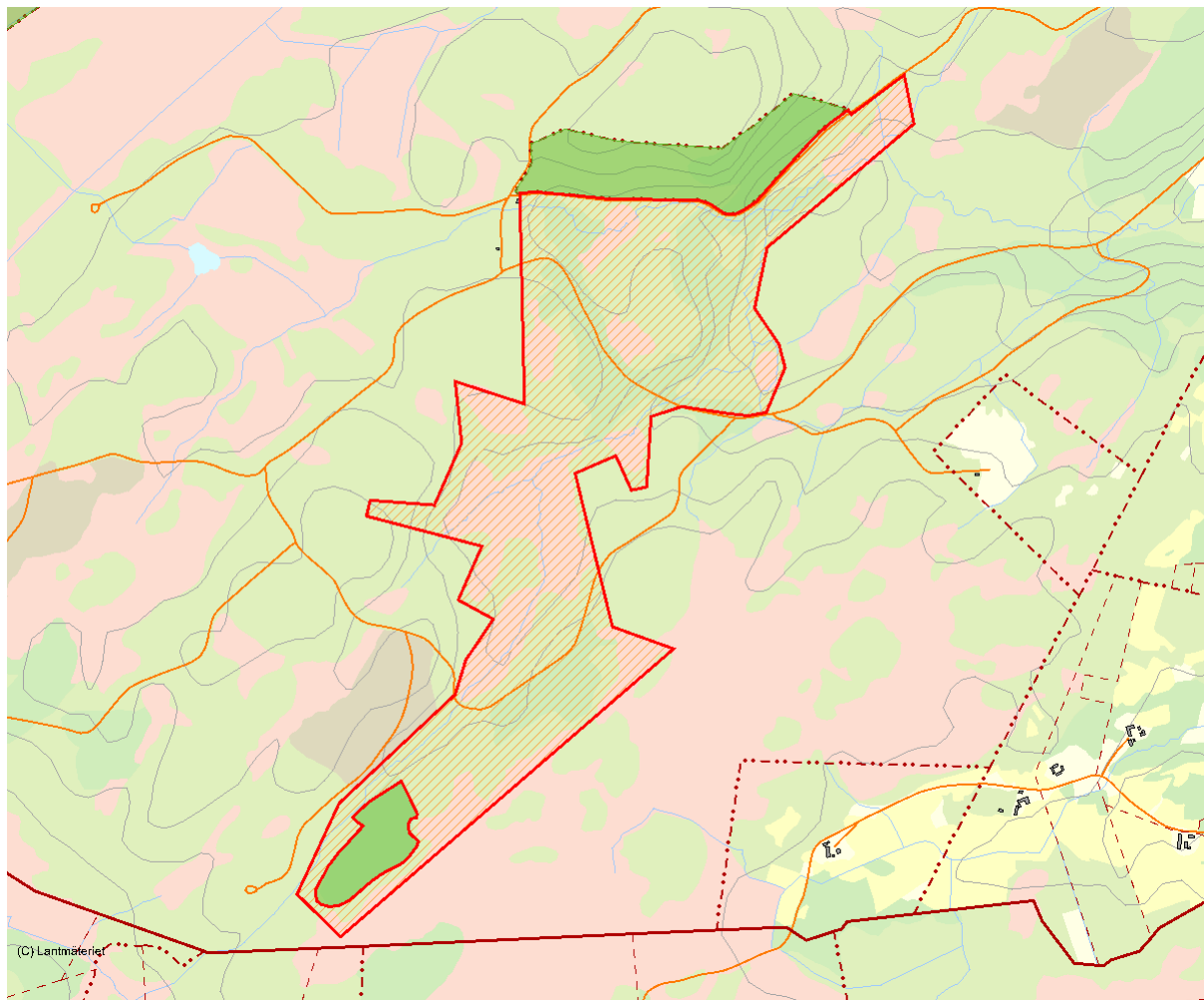
## Länsstyrelsens bedömning

Oxakärret med kringliggande sumpskogar ligger i toppklass av länets våtmarker när det gäller naturvärdesbedömning. Värdekärnorna hyser en värdefull kryptogamflora och insektsfauna. Mosaiken av skogsmarker av olika fuktighet i olika topografiska belägenheter och våtmarker har ett högt skyddsvärde. Stora delar av utvecklingsmarken, som är äldre bokskog, är nära att nå en biologiskt intressant ålder. Det rikliga lövuppslaget i de unga granplanteringarna möjliggör ett snabbt trädslagsbyte. Musikedalen

hyser en stor ansamling av värdekärnor av skilda slag och ger fina förutsättningar för friluftsliv. De befintliga reservaten är dock för små och känsliga för påverkan av det omgivande skogsbruket. Skydd av Musikedalen innebär en sammanlänkning av de båda befintliga reservaten och en utbyggnad av arealerna med bokskogar och sumpskogar. Detta skulle avsevärt stärka och utveckla områdets naturtyper och rödlistad biologisk mångfald, som därmed skulle kunna fortleva även på lång sikt.

## Källor

1. Bengtsson, S. 1990. Naturvårdsprogram för Hallands län. Del. 1. Laholms kommun. Länsstyrelsen i Hallands län. Remissutgåva. 2. Erlandsson, J. 2001. Områden av riksintresse för naturvård i Hallands län. Länsstyrelsen Halland. Meddelande 2001:20. Objektet NN 23 Hallandsås-Stensån. 3. Fritz, Ö. 1996. Inventering av skogliga nyckelbiotoper inom naturskyddade områden i Hallands län 1995. Del 1. Södra länsdelen. Länsstyrelsen i Hallands län. Meddelande 1996:10. 4. Länsstyrelsen. 1985. Våtmarker i Hallands län. Länsstyrelsen i Hallands län. Meddelande 1985:1. 5. Länsstyrelsen. 1988. Områden av riksintresse. Friluftsliv. Hallands län. Länsstyrelsen i Hallands län. Meddelande 1988:18. 6. Malmström, C. 1939. Hallands skogar under de senaste 300 åren. Medd. Statens Skogsförsöksanstalt 31:171-300. 7. Skogsvårdsstyrelsen. Nyckelbiotopsinventering. Opubl. 8. Skogsvårdsstyrelsen. Sumpskogsinventering. Opubl. 9. Strand, V. Natura 2000. Regeringsgodkända områden i Hallands län 2002. Länsstyrelsen Halland. Meddelande 2002:1.



Skala 1:20 000

## 2574 Ekered

Kommun	Laholm	Totalareal	22 ha
Naturgeografisk region	8	Areal land	22 ha
Objektskategori	Ls	Areal vatten	0 ha
Markägare	Sveaskog	Areal produktiv skogsmark	22 ha

Areal värdekärna	7 ha	Areal skyddszon	0 ha
Areal utvecklingsmark	15 ha	Areal arronderingsmark	0 ha

### Kriterier för urval

- Sammansatta ekosystem
- Representativt för regionen
- Ingår i värdefull lövskogstrakt
- Särskild betydelse för friluftsliv
- Särskild betydelse för kulturmiljövård
- Berör befintligt Natura 2000-objekt
- Gränisar till befintligt naturreservat
- Ingår i ett kluster av värdefulla områden

### Beskrivning av området

Lövskogsområde på Hallandsås. Det finns ett mycket välbevarat fossilt odlingslandskap på platsen. Flera historiska och förhistoriska skikt är synliga samtidigt i området, alltifrån mycket välbevarade ruiner efter de senast övergivna tre gårdarna på 1940-talet, till mycket tydliga bandparceller av tidigmedeltida karaktär i olika stadier av upplösning och överlagring.

Storskifteskartan från 1823 visar att den föreslagna avgränsningen av objektet helt ligger inom Ekereds dåvarande inägomark, som kan karaktäriseras som ganska stor, gammal och mycket innehållsrik. Centralt i området ligger det befintliga naturreservatet Ekered, som är en hävdad och mycket artrik trädbärande ängsmark (medelrikkärr) med bl.a. kärrknipprot, smörboll, darrgräs och blekvide. Resterande ängar och betesmarker har vuxit igen med medelåldrig till äldre lövskog. De forna åkrarna är i huvudsak bevuxna med planterad gran, och fortsätter även utanför föreslagen avgränsning. Lövskogarna växer på varierande ståndorter, från frisk till mycket blöt mark. Klibbal och björk är de dominerande trädslagen, men ek är fläckvis vanlig. I de nordvästra delarna av objektet växer flera hektar med medelåldrig-äldre lövsumpskog, huvudsakligen klibbalskog av översilningstyp, utgörande objektets största värdekärna sett ur naturvårdssynpunkt. Lövsumpskogarna

i de södra delarna är mer dikningspåverkade och bara en mindre del kan betecknas som värdekärna. Lövsumpskogar, mest av yngre slag, ansluter även söderut. Det finns en skoglig försöksyta inom objektet (SLU).



Alsumpskog i norra delen av Ekered på Hallandsås.

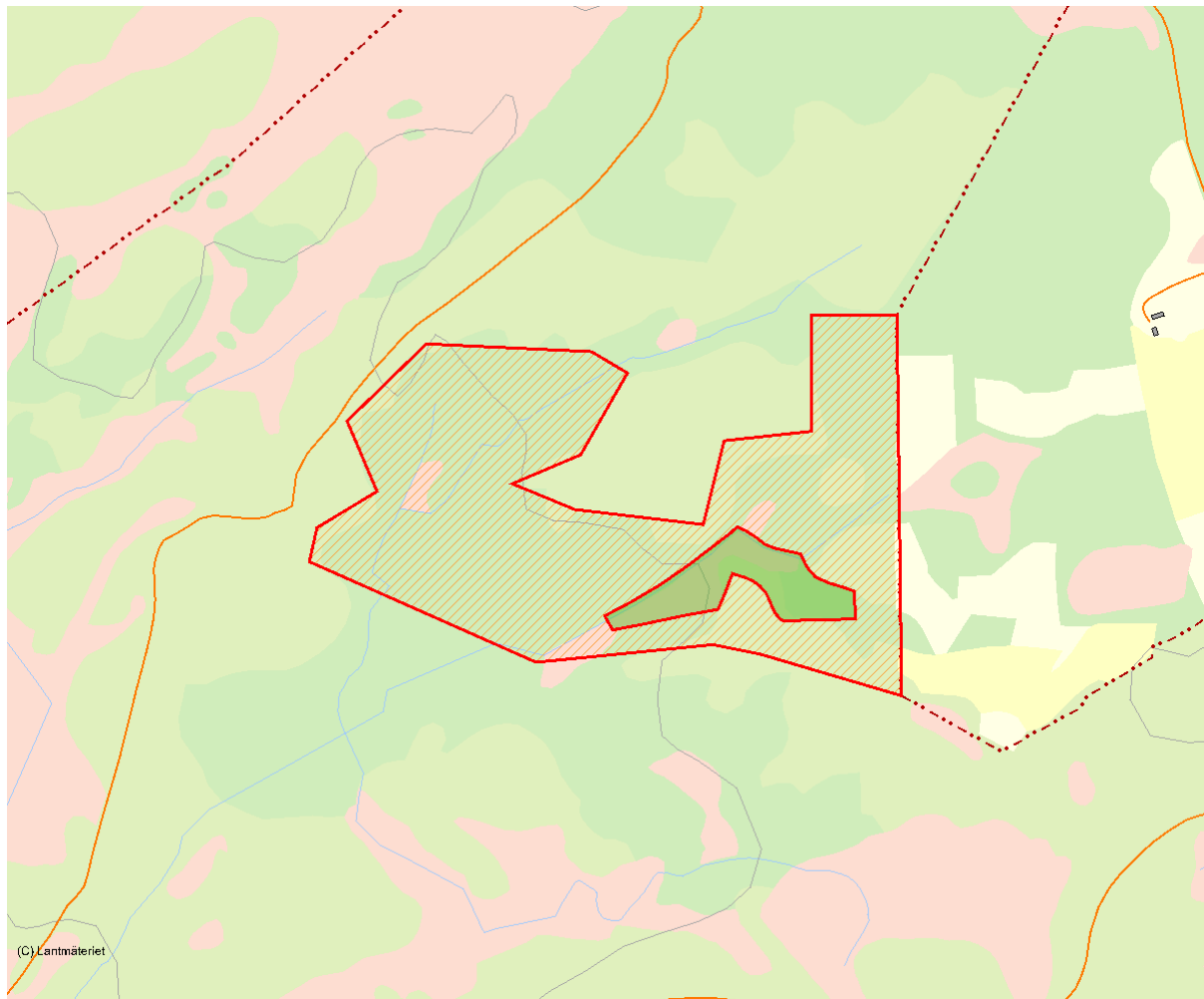
## Länsstyrelsens bedömning

Ekeredsområdet är oerhört värdefullt ur kulturmiljösynpunkt, med ett stort kulturhistoriskt och pedagogiskt värde. Det 2 ha stora slätterkärret Ekered är Natura 2000-område och befintligt naturreservat. De omgivande markerna utgör således ett värdefullt komplement till slätterkärret. Ekered ligger i ett område på Hallandsås med gott om lövsumpskogar och kompletterar bl.a. de befintliga och ganska närliggande naturreservaten Tjuvhultskärret och Pennebo. En utvidgning av reservatet Ekered

ger möjlighet att höja värdena i området ytterligare, liksom att erhålla en helhetsmiljö där det värdefulla slätterkärret på ett bättre sätt kan framhävas, sättas i sitt kulturhistoriska sammanhang och eventuellt utökas med t.ex. skottskogshuggna ytor. Även för friluftsliv är objektet viktigt och det ingår i område av riksintresse för friluftsliv. Bl.a. går Skåne-leden i anslutning till objektet. Länsstyrelsen bedömer att objektets värden bäst tillvaratas genom ett formellt skydd.

## Källor

1. Bengtsson, S. 1990. Naturvårdsprogram för Laholms kommun. Länsstyrelsen Halland. Remissutgåva. 2. Skogsvårdsstyrelsen. Sumpskogsinventeringen. Opubl. 3. Länsstyrelsen. 1985. Våtmarker i Hallands län. Länsstyrelsen i Hallands län. Meddelande 1985:1. 4. Länsstyrelsen. Områden av riksintresse. Friluftsliv. Hallands län. Länsstyrelsen i Hallands län. Meddelande 1988:18. 5. Länsstyrelsen. 1994. Bevarandeprogram för odlingslandskapet i Hallands län. Länsstyrelsen i Hallands län. Meddelande 1994:11. 6. Hernborg, K. Ångs- och hagmarker i Hallands län. Länsstyrelsen i Hallands län. Meddelande 1992:11. 7. Strand, V. 2002. Natura 2000. Regeringsgodkända områden i Hallands län 2002. Länsstyrelsen Halland. Meddelande 2002:1.



Skala 1:10 000

## 2570 Oxhult

Kommun	Laholm	Totalareal	17 ha
Naturgeografisk region	11	Areal land	17 ha
Objektskategori	Ä	Areal vatten	0 ha
Markägare	Sveaskog	Areal produktiv skogsmark	17 ha

Areal värdekärna	8 ha	Areal skyddszon	1 ha
Areal utvecklingsmark	7 ha	Areal arronderingsmark	0 ha

### Kriterier för urval

- Mindre naturskog
- Representativt för regionen
- Värdefull livsmiljö för rödlistade arter

### Beskrivning av området

Ädellövskogar av bok, ek, sumpskogar av al, björk och tall samt blandskog med främst tall och gran. Smärre granplanteringar och gallrad ekskog ingår också i objektet. Objektets främsta naturvärden knyts till en knappt 2 ha stor utglesad men gammal bokskog av ristyp i den nordöstra delen. Här påträffades 2003 minst tio rödlistade arter, däribland svampen brödmärgsticka samt lavarna rosa skärelav, liten ädellav, stiftklotterlav, liten lundlav och violettgrå porlav. Bokskog har lång kontinuitet i området. Söder om nyckelbiotopen noterades 2003 en värdekärna om minst 6 ha, som tidigare var okänd för naturvärden. Den omfattar en olikåldrig (alla åldrar), tät, flerskiktad naturskog av främst bok, ek, björk och tall. Gamla och grova skogsträd av tall och ek påträffas spritt i värdekärnan. Ställvis rikligt förekommande bokföryngring. Torrträäd och lågor förekommer tämligen sparsamt, däremot rikligt med nedfallna grova grenar. Insprängt i fastmarksskogen ligger flera mindre bland- och lövsumpskogar av främst al, björk, tall och gran med senvuxna träd. Sumpskogarna bildar därmed en mosaik med fastmarkens ädellövdominerade skog. I detta område noterades rödlistade arter som bland annat svampen ekskin och violettgrå porlav samt signalarter som havstulpanlav och platt fjädermossa. Området är också värdefullt för fågellivet och bl.a. häckade bivrak sommaren 2003. I den sydligaste delen av objektet tar björk-tallsumpskog alltmer vid. Dock är bok på frammarsch även här. Utvecklingsmarken i de sydvästra

delarna utgörs dels av äldre blandskog, dels av några smärre granplanteringar av olika åldrar. Objektets nordvästra delar består av äldre gallrad ekskog med inslag av olikåldrig bok. I denna skogsdel finns en smärre värdekärna med förekomst av några signalarter, bl.a. fällmossa på flera ekar. Ekarna i de övriga delarna är av sådan ålder att etablering av mer krävande arter kan förväntas inom en nära framtid.



Lövnaturskog med olikåldrig ek och bok i Oxhults sydöstra del.

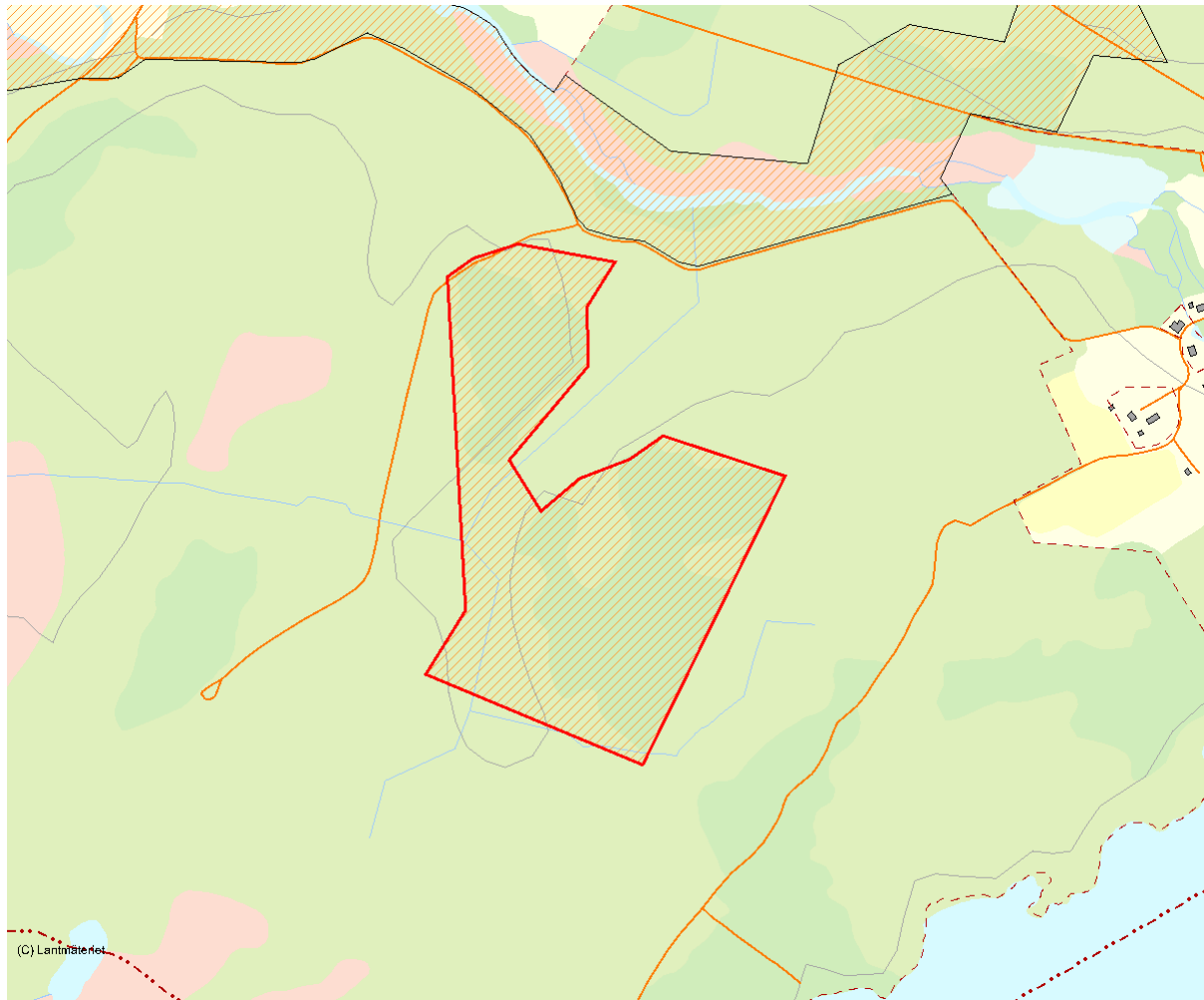
## Länsstyrelsens bedömning

Till stora delar ett naturskogsområde med ädellövkog med höga naturvärden. Totalt sett relativt många rödlistade arter av skilda slag. Ansluter nästan direkt till, och skulle kunna ingå i, objektet Smedjeån och förstärker dess naturvärden. Öster om objektet finns ytterligare boknyckelbiotoper på nära håll. Objektet

Oxhult ligger således inte isolerat i skogslandskapet utan har kopplingar till närliggande områden. Objektets naturvärden kan förväntas öka ytterligare inom kort om stora delar kan lämnas för fri utveckling så att mer död ved och gamla träd bildas. Det är därför lämpligt att ge objektet ett långsiktigt skydd.

## Källor

1. Malmström, C. 1939. Hallands skogar under de senaste 300 åren. Medd. Statens Skogsförsöksanstalt 31:171-300. 2. Skogsvårdsstyrelsen. Nyckelbiotopsinventeringen. Opubl. material.



Skala 1:10 000



## 2569 Smedjeån

Kommun	Laholm	Totalareal	31 ha
Naturgeografisk region	11	Areal land	29 ha
Objektskategori	V	Areal vatten	2 ha
Markägare	Sveaskog	Areal produktiv skogsmark	24 ha

Areal värdekärna	12 ha	Areal skyddszon	5 ha
Areal utvecklingsmark	9 ha	Areal arronderingsmark	0 ha

### Kriterier för urval

- Sammansatta ekosystem
- Representativt för regionen
- Artrik
- Värdefull livsmiljö för rödlistade arter
- Gränisar till värdefullt område utanför det statliga innehavet

### Beskrivning av området

Objektet avser Smedjeån med talrika kvillar och närmast omgivande marker mellan Oxhult (nedströms Oxhultasjön) och flera kilometer nedströms till dess ny fastighet vidtar. Objektet är ett avsnitt av vattendraget som kännetecknas av vackra forssträckor men också av lövskogar, våtmarker och öppna mader. På halvdussinet platser delar ån upp sig i talrika fåror och bildar säregna kvillandskap. Våtmarkerna efter ån består av öppna mader med sumpkärr och betade fuktängar samt sumpskogar av högrörtyper. Botaniskt finns här bl.a. vildris, korallrot och safsa. I kvillbildningarna, alla nyckelbiotoper, växer Hallands talrikaste bestånd av skirmossa - en rödlistad mossa med ytterst få lokaler i Sverige. Även den rödlistade och tillika mycket sällsynta atlantsäckmossan växer i strandkanten av kvillbildningarna. På knotiga, senvuxna och gamla askar på öar i kvillarna finns de rödlistade lavarna mussellav och örlav. På främst sydsidan av ån har yngre planterad granskog inkluderats i objektet som skyddszon, eftersom en kalavverkning kan ge kraftig chockverkan för arter och miljöer vid vattendraget. Vid Skönhult är maderna betade på båda sidor av vägen. Naturbetesmarker på torra grusåsar, utanför fastighetsgränsen, ansluter norr om ån. Bottenfaunan i ån är mycket artrik och har konstaterats inneha mycket höga naturvärden. Det finns dessutom rödlistade arter som skalbaggen Normandia nitens och tvåvingen svartbent bäckbroms. Smedjeån är till viss del påverkad av vattenregleringar vid Oxhultasjön, men den lokala påverkan av tidigare dikning

är svag. På grund av försurningspåverkan kalkas Smedjeåns övre delar kontinuerligt. Ingående bok- och ekskogar är skogligt sett påverkade av gallringar. Kvarvarande träd är dock i många fall gamla och det finns en belagd lång kontinuitet av ädellövskog i området. Förekomst av rödlistade arter, som t.ex. rosa lundlav och bokfjädermossa, samt ett antal signalerarter, bl.a. flera mossor, visar också på värdefulla skogsbestånd ur naturvärdessynpunkt.



Kvill i Smedjeån. Artrik bottenfauna och växtmiljö för bl.a. skirmossa och atlantsäckmossa.

## Länsstyrelsens bedömning

Smedjeån är ett synnerligen mångformigt objekt med förekomst av i länet ovanliga och skyddsvärda natur- och skogstyper. Värdena är dessutom högklassiga; det gäller ädellövskogarna med ek och bok, sumpskogarna i kvillarna med senvuxen al och ask, våtmarksobjektet i klass I, värdefullt ängs- och hagmarksobjekt samt ett mycket fint strömmande vattendrag med en artrik och rödlistad bottenfauna. I länet finns ytterst få motsvarigheter

av upprepat förekommande kvillar med äldre skog av sådant högt naturvärde som denna sträcka av Smedjeån. Viktigt är att angivna skyddszoner med gran successivt överförs till lövblandskog. Objektets sträckning ingår i sin helhet i riksintresset för naturvård (NN 57). Sammantaget har objektet mycket höga natur- och bevarandevärden. Det är synnerligen angeläget att en sådan sträcka av värdefull natur kan skyddas.

## Källor

1. Skogsvårdsstyrelsen nyckelbiotopsinventering. Opubl. 2. Länsstyrelsens ängs- och hagmarksinventering. Laholms kommun. Opubl. 3. Bengtsson, S. 1990. Naturvårdsprogram för Hallands län. Del 1. Laholms kommun. Remissutgåva. Länsstyrelsen i Hallands län. 4. Länsstyrelsen i Hallands län. 1985. Våtmarker i Hallands län. Länsstyrelsen i Hallands län. Meddelande 1985:1. 5. Malmström, C. 1939. Hallands skogar under de senaste 300 åren. Medd. Statens Skogsförsöksanstalt 31:171-300. 6. Ekologgruppen. 2002. Bottenfaunaundersökning i Hallands län 2001. Uppföljning av försurnings- och kalkningseffekter vid 48 vattendragslokaler. Länsstyrelsen Halland. Meddelande 2002:3. S. 25-26. 7. Erlandsson, J. Områden av riksintresse för naturvård i Hallands län. Länsstyrelsen Halland. Meddelande 2001:20. 8. Länsstyrelsen. 1994. Bevarandeprogram för odlingslandskapet i Hallands län. Länsstyrelsen i Hallands län. Meddelande 1994:11.



Skala 1:20 000

## 2575 Stughultabäcken

Kommun	Laholm	Totalareal	216 ha
Naturgeografisk region	11	Areal land	216 ha
Objektskategori	SM	Areal vatten	0 ha
Markägare	Fortifikationsverket	Areal produktiv skogsmark	88 ha

Areal värdekärna	68 ha	Areal skyddszon	0 ha
Areal utvecklingsmark	78 ha	Areal arronderingsmark	0 ha

### Kriterier för urval

- Sammansatta ekosystem
- Representativt för regionen
- Berör befintligt Natura 2000-objekt

### Beskrivning av området

Objektet är centralt beläget inom Mästocka skjutfält. Trakten är mycket myrrik. Öster om Stughultabäcken finns en större barrblandskog med ganska gammal tall, uppskattningsvis 100-110 år. Fr a i den östra delen finns ett rikligt inslag av gammal asp. Övriga trädslag är björk (rikligt), ek, bok, rönn. Skogen är orörd med tämligen gott om död ved, både stående och liggande. Långfliksmossa, *Nowellia curvifolia*, förekommer på granlågor. Här och var finns lövrik sumpskog som i dråg och sänkor genomkorsar området. I söder finns lövskogar närmast Hovmannabyggets gamla odlingslandskap. Lövskogen domineras av medelålders till äldre asp, bok, ek och björk med inslag av sälg, rönn, tall och gran. - NV om Stughultabäcken finns ett kluster av fastmarksholmar bevuxna med ekskog och lövblandskog med ek, bok, asp och björk. Holmarna binds samman av våtmarker: mossar, kärr och lövrika sumpskogar. Lövskogen är till stora delar gammal och orörd, luckig, olikåldrig och skiktad. Många ekar är döda sen ekdöden härjade för 10-15 år sen. - I söder, öster om Pukadammen, finns en småskalig mosaik av tallskog, sumpskog med tall och björk samt vackra fukthedspartier med bl a hönsbär, hedsäv och odon. På en myrholme växer den sällsynta cypresslummern. I området finns även medelålders tall- och blandskog samt sumpskog, samt grankulturer. Objektet berörs av tre stora myrkomplex på sammanlagt 320 ha. Stughultabäcken rinner rätt igenom området med omgivande öppna mader/fuktängar, soligena kärr och småmossar. Alla tre myrkomplexen

penetrerar objektet med vackert terrassliggande kärr, sumpskogar och småmossar, som matar vatten vidare ut i de stora öppna myrkomplexen. Fågellivet är rikt med bl a tjäder, orre, trana, ljungpipare, grönbena, skogssnäppa, duvhök, gröngöling, mindre hackspett mm. Förekomst av cypresslummer, *Diphasiastrum complanatum* ssp *chamaecyparissus*, endast ett fåtal växtplatser i länet. Rödlitad som sårbar (VU).



Jättebok med bukettformigt växtsätt.

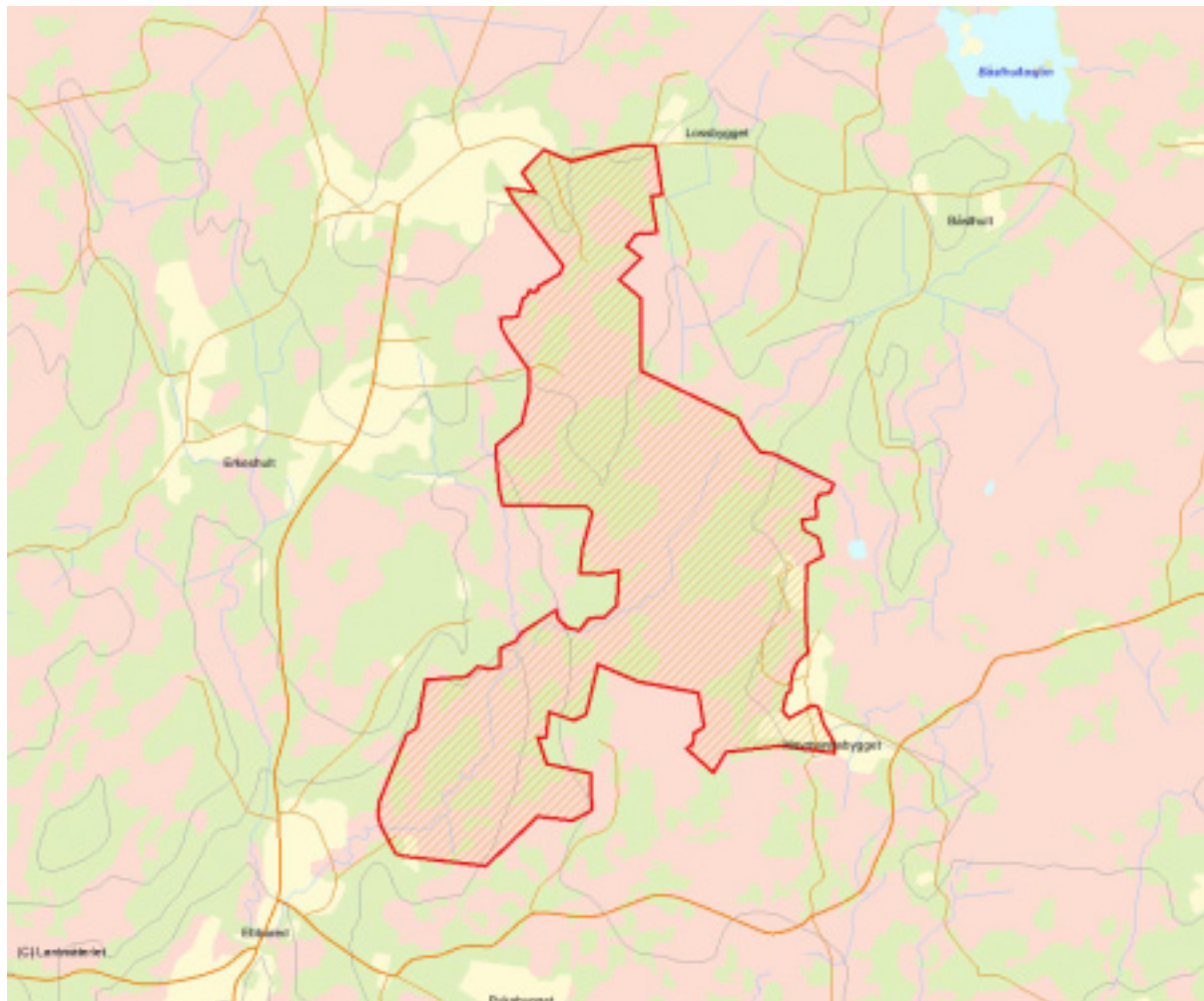
## Länsstyrelsens bedömning

Ett mycket variationsrikt område med bl a gammal asprik barrblandskog, gammal ädellövskog, lövrik sumpskog, fuktighetsrika tall- och sumpskogar samt bitvis god tillgång på död ved. Skogarna växer i mosaik med de talrika

våtmarkstyperna. En av länets värdefullaste skogsmyrmosaiker. Värdefullt fågelliv knutet till naturskog och öppna myrar. Objektets naturvärden förväntas öka i takt med högre trädåldrar och ökad mängd död ved.

## Källor

1. Bengtsson, S. och Larsson, K. 1991. Mästockafältet-Tönnersjöområdet. Naturinventering av militära övningsfält. Fortifikationsförvaltningen I16/Fo31. Länsstyrelsen i Hallands län. Opubl. 2. Erlandsson, J. (red). 2001. Områden av riksintresse för naturvård i Hallands län. Länsstyrelsens meddelande 2001:20. 3. Forsslund, M. och Rundlöf, S. Inventering av våtmarker i Hallands län. Länsstyrelsens meddelande 1985:1. 4. Naturvårdsprogram för Hallands län: del 1 Laholms kommun. Remissutgåva. Information från Länsstyrelsen i Hallands län. 5. Nyckelbiotopsinventering i Mästocka skjutfält. Pro Natura 1999. 6. Urskogar. Inventering av urskogsartade områden i Sverige. 2. Södra Sverige. SNV PM 1508. 7. Åhrén, P. M. Veinge sockens nordöstra del - Mästocka skjutfält. Översiktlig naturvårdsinventering. Länsstyrelsens meddelande 1982:7.



Skala 1:30 000

## 2577 Rävshult

Kommun	Laholm	Totalareal	42 ha
Naturgeografisk region	11	Areal land	42 ha
Objektskategori	SM	Areal vatten	0 ha
Markägare	Fortifikationsverket	Areal produktiv skogsmark	17 ha

Areal värdekärna	21 ha	Areal skyddszon	0 ha
Areal utvecklingsmark	4 ha	Areal arronderingsmark	0 ha

### Kriterier för urval

- Sammansatta ekosystem
- Representativt för regionen

### Beskrivning av området

Objektet är beläget i den östra delen av Mästocka skjutfält invid Smålandsgränsen. Omges i V och N av vidsträckta myrar. Sannolikt i äldre tid gammalt utmarksbete, på häradskartan (ek karta från 1920-talet) barrskogsbevuxet med lövinslag. Barrnaturskog med betydande inslag av björk, i väster talldominerad gles och luckig, i öster välsluten och grandominerad. Ålder ungefär 90-100 år. Många grova träd av framför allt gran och björk. Inga ingrepp under lång tid då skogen enbart har självgallrats och stormfällts, mängden död ved är därför påtagligt stor. Torrträd, torrakor, lågor och högstubbar av gran, björk och tall, även grova lågor påträffas. Förekomst av långfliksmossa, *Nowellia curvifolia*, och gammelgranslav, *Lecanactis abietina*. I området finns även små partier med ljunghedskullar, glest bevuxna med björk och asp, tallsumpskog och några små granplanteringar. Myren är en del av ett stort våtmarkskomplex (areal 692 ha VMI). Vidsträckt öppen mosse i och i anslutning till objektet. Fågellivet är rikt med bl a orre, tjäder, ljungpipare, grönbena, trana, kungsörn, duvhök, nattskärna, gröngöling, mindre

hackspett.



Åldrig tall och asp (från närbelägna Ladbacken).

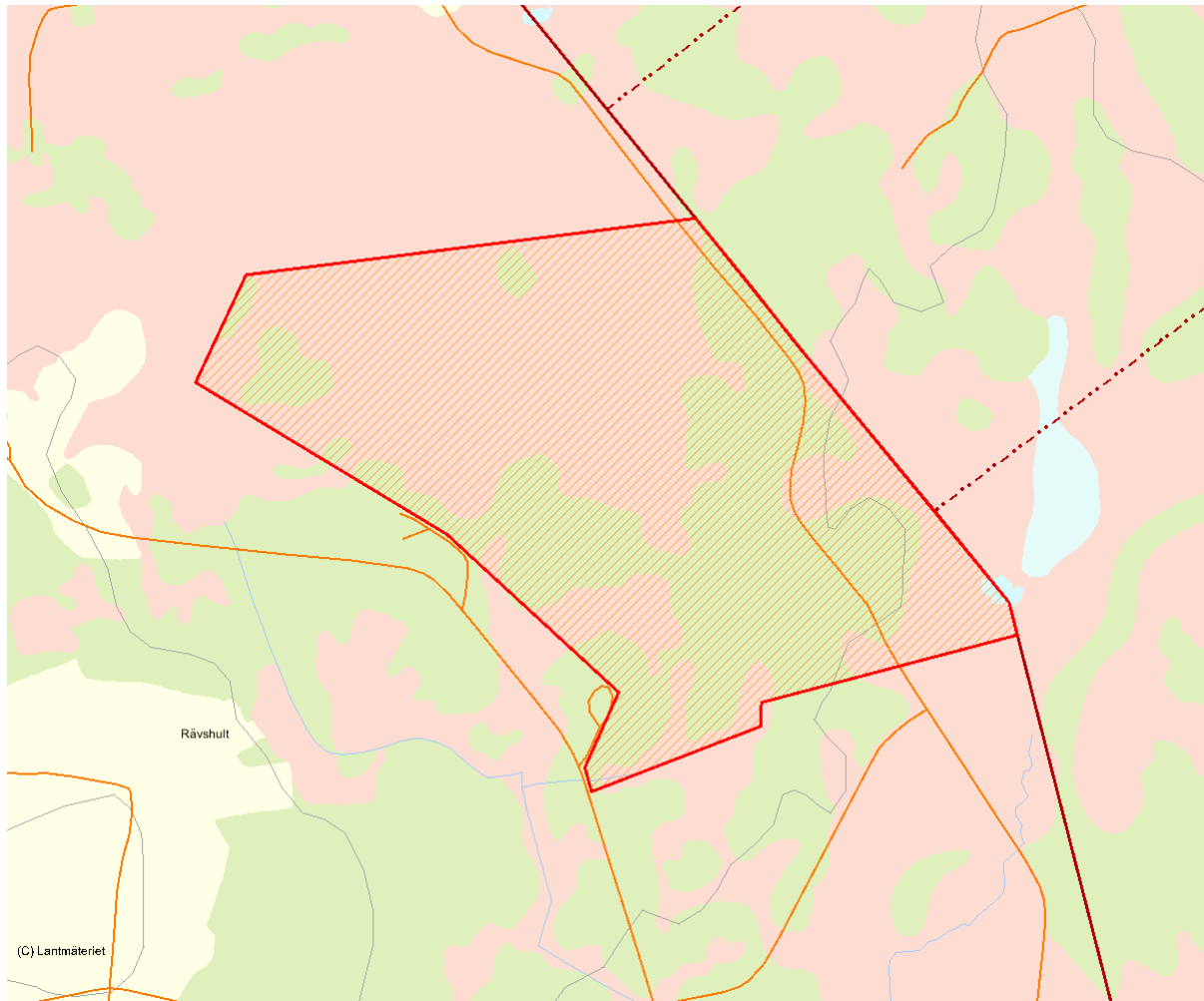
## Länsstyrelsens bedömning

Orörd barrblandskog i skogsmyrmosaik med riklig förekomst av död ved, en viktig värdekärna i landskapet, av betydelse

i ett länsperspektiv. Värdefullt läge vid öppet myrlandskap. Av stor vikt att skogen även framöver lämnas orörd.

## Källor

1. Bengtsson, S. och Larsson, K. 1991. Mästocka skjutfält-Tönnersjömålet. Naturinventering av militära övningsfält. Fortifikationsförvaltningen I16/Fo31. Länsstyrelsen i Hallands län. Opubl. 2. Forslund, M. och Rundlöf, S. 1984. Inventering av våtmarker i Hallands län. Länsstyrelsens meddelande 1985:1. 3. Nyckelbiotopsinventering av Mästocka skjutfält. Pro Natura 1999. 4. Åhrén, P. M. Veinge sockens nordöstra del - Mästockafältet. Översiktlig naturvårdsinventering. Länsstyrelsens meddelande 1982:7.



Skala 1:10 000

## 2573 Ladbacken

Kommun	Laholm	Totalareal	154 ha
Naturgeografisk region	11	Areal land	154 ha
Objektskategori	SM	Areal vatten	0 ha
Markägare	Fortifikationsverket	Areal produktiv skogsmark	37 ha

Areal värdekärna	42 ha	Areal skyddszon	0 ha
Areal utvecklingsmark	27 ha	Areal arronderingsmark	0 ha

### Kriterier för urval

- Sammansatta ekosystem
- Representativt för regionen
- Artrik
- Hög grad av naturlighet

### Beskrivning av området

Området är beläget utefter Smålandsgränsen i norra delen av Mästocka skjutfält. I hjärtat av myrkomplexen ovan Simlångsdalen och Tönnersjö, ett av sydvästra Sveriges största myrlandskap. I SO skogbevuxna fastmarksholmar med angränsande sumpskog. På holmarna växer gles lövrik tallskog med många gamla och grova tallar, likåldrig grov asp, äldre risgranar, gammal björk. Ålder tall 120-140 år. God tillgång på död ved, ofta i solexponerade lägen, som grova lågor av tall och asp, torrträd och högstubbar av tall, gran, björk, asp och rönn. Många av lågorna och högstubbarna har gnagspår och flyghål efter insekter. På asp förekommer krusig ulota, *Ulota crispa*. I söder något yngre gles barrnaturskog, rik på bärris, med större andel gran. - I NV ett brandfält från maj 1993. Genombrunna fastmarksholmar, sumpskog samt öppen myr. Ingen upparbetning gjordes av virket, därför mycket rikt på bränd död ved av gran, björk och tall. Vissa delar har fått karaktär av "savannartad" ljung- och blåtåtelhed med glest kvarstående brända tallar och torrakor. I området finns även planterad tallskog på myrholmar, yngre-medelålders sumpskog av tall och björk, grankulturer. Myren är en del av ett stort våtmarkskomplex (areal 692 ha VMI). I objektet dominerar topogena kärr, dessa är dikade. I övrigt mossar. Botaniskt

intressant är två bestånd av dvärgbjörk (fåtal förekomster i Halland). Fågellivet är rikt med bl a orre, tjäder, ljungpipare, grönbena, trana, kungsörn, duvhök, nattskär, gröngöling, mindre hackspett.



Brandskadad barrblandskog på brandfältet från 1993.

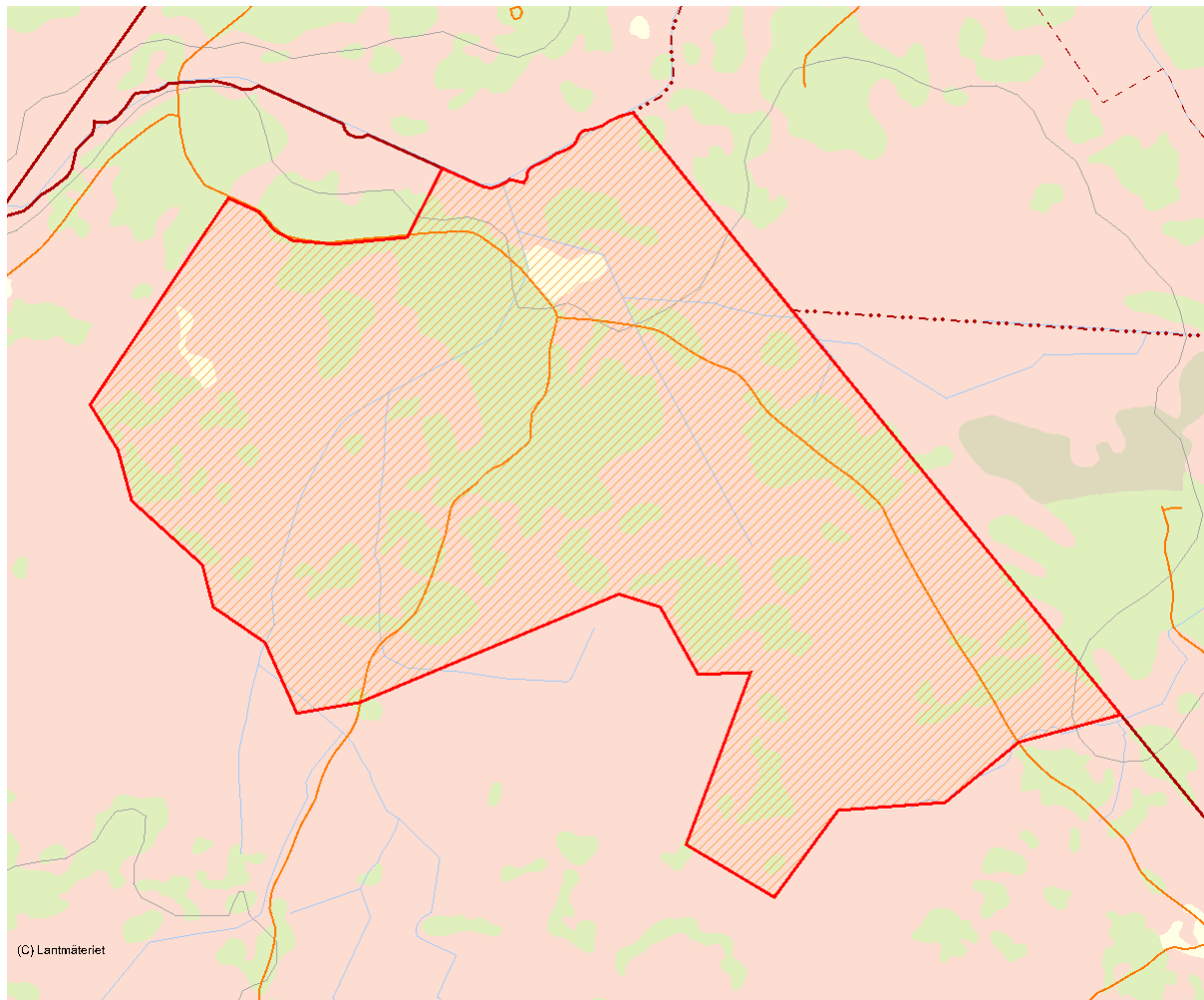
## Länsstyrelsens bedömning

Högklassig skogsmyrmosaik med gammal asprök tallskog samt orört brandfält med mycket bränd död ved. Värdefull barnnaturskog i ett länsperspektiv. Objektet beläget mitt i vidsträckt våtmarkscomplex. Kompletterande ljungbackar och fukthedsövergångar till myrmarken.

Värdefullt fågelliv med bl a länets starkaste orrstam. Den åldriga skogen kan tjäna som en viktig kärna för närliggande skogar. Det är viktigt att skogen lämnas att utvecklas genom naturlig dynamik. Grankulturerna bör dock avvecklas och marken självföryngras.

## Källor

1. Bengtsson, S. och Larsson, K. 1991. Mästockafältet-Tönnersjöområdet. Naturinventering av militära övningsfält. Fortifikationsförvaltningen I16/Fo31. Länsstyrelsen i Hallands län. Opubl. 2. Forslund, M. och Rundlöf, S. 1984. Inventering av våtmarker i Hallands län. Länsstyrelsens meddelande 1985:1. 3. Nyckelbiotopsinventering av Mästocka skjutfält. Pro Natura 1999. 4. Åhrén, P. M. Veinge sockens nordöstra del - Mästockafältet. Översiktlig naturvårdsinventering. Länsstyrelsens meddelande 1982:7.



Skala 1:15 000



## 2568 Bala

Kommun	Halmstad	Totalareal	27 ha
Naturgeografisk region	10	Areal land	27 ha
Objektskategori	Ä	Areal vatten	0 ha
Markägare	Sveaskog	Areal produktiv skogsmark	27 ha

Areal värdekärna	13 ha	Areal skyddszon	0 ha
Areal utvecklingsmark	13 ha	Areal arronderingsmark	2 ha

### Kriterier för urval

- Större naturskog
- Representativt för regionen
- Värdefull livsmiljö för rödlistade arter
- Särskild betydelse för friluftsliv
- Gränisar till värdefullt område utanför det statliga innehavet
- Ingår i ett kluster av värdefulla områden

### Beskrivning av området

Området utgörs av en markerad och i landskapet vackert framträdande nordvästvänd sluttning. Sluttningen är rikblockig och bevuxen i huvudsak med äldre-gammal bokskog av främst ristyp. Norr om den tvärande kraftledningsgatan är skogen flerskiktad, luckig och med en hel del lågor och högstubbar. Bokskogen har en lång kontinuitet i området. Signalarter som platt fjädermossa, guldlockmossa och olivklotterlav kan ses sparsamt på stammarna. Markförhållandena är ställvis goda och fältskiktet innehåller en del örtinslag. Flera bäckar med vatten från källsprång och bäckdråg söker sig ned utefter sluttningen i sänkor i terrängen. Grov klibbal på sockelbildningar kantar bäckarna och sväller flerstädes ut att bilda klibbalskogar av översilningstyp. Inslag i bokskogen finns av ek, asp (även grova träd), lind och hassel. Markfloran är rik med förekomst av dvärghäxört, gullpudra, skärmstarr samt bäck- och skogsbräsma. Söder om kraftledningen är den äldre bokskogen till stora delar gallrad och gles. Föryngring av bok är ställvis mycket riklig. I denna södra del av objektet finns också blandsumpskog och bäckar, äldre blandskog av ek och tall, en smärre granplantering och yngre bokskog. På gamla bokar och ekar hittades bl.a. tjärfläck. Flera rödlistade

arter av olika organismslag hittades i årets kartering av objektet, bl.a. sydkvastmossa, skuggmossa, mussellav, stor knopplav och skogsduva.



Flyttblock i Bala bokskog. Substrat för bl.a. sydkvastmossa.

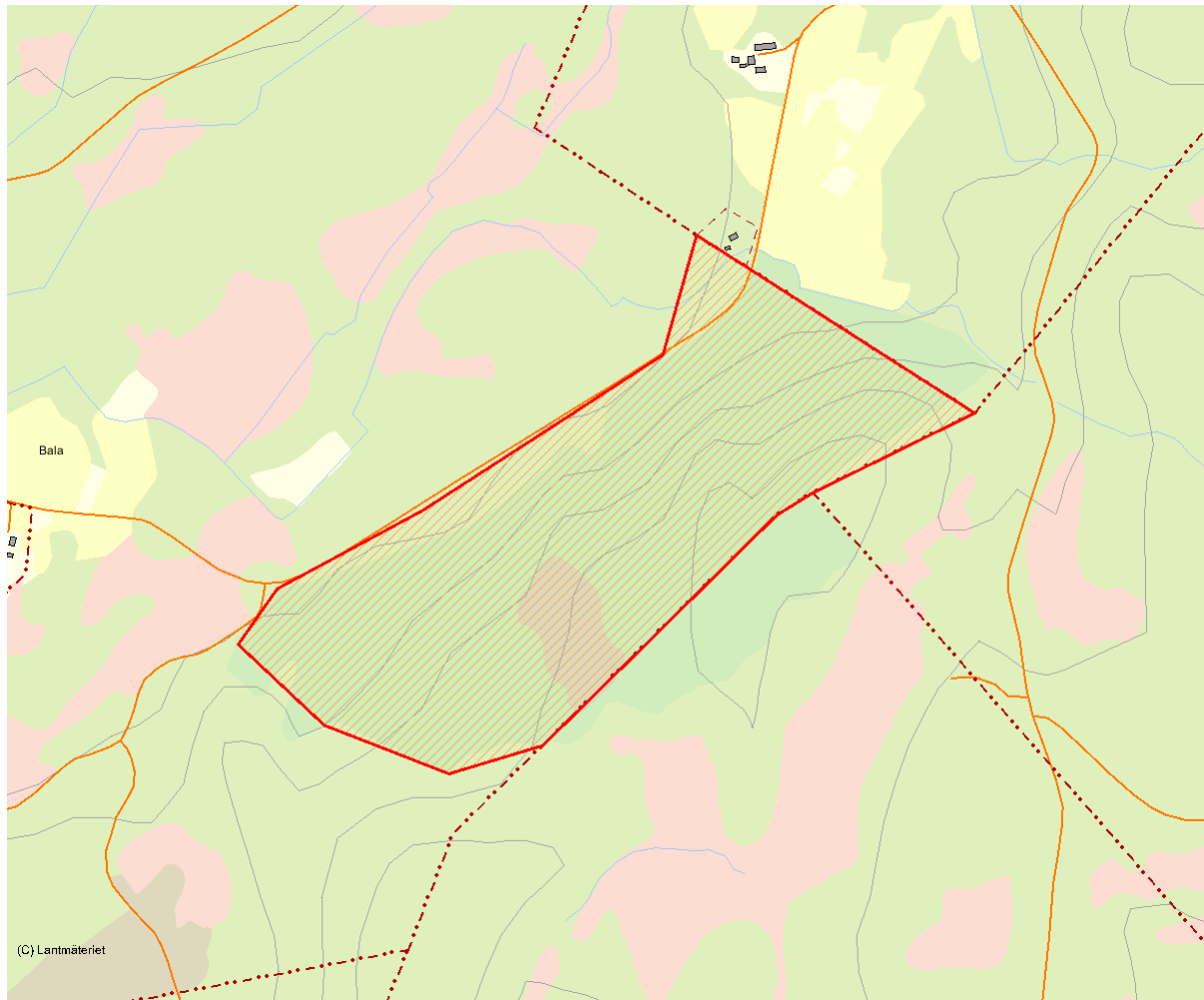
## Länsstyrelsens bedömning

För halländska förhållanden ett relativt stort sammanhängande bokskogsområde i sluttningar i naturskönt läge. Stora delar av objektet, dock främst den norra delen, hyser intressanta och rödlistade arter. Ytterligare naturvårdsintressanta marker vidtar dels mot nordöst, dels mot sydöst, vilket medför att objektet på statlig mark inte är isolerat. Bala ansluter dessutom till en koncentration av gamla bokskogar i området Gårdshult-Skällås, och kan styrka detta större områdes naturvärden

ytterligare. Objektet hyser totalt sett idag höga naturvärden. Även för friluftslivet har området betydelse. Det är angeläget att området sköts så att livsmiljöerna för rödlistade arter kan bevaras och gärna vidareutvecklas för framtiden. Objektets naturvärden kan förväntas öka ytterligare inom kort om stora delar av objektet kan lämnas för fri utveckling så att mängden av gamla träd och död ved ökar. Det är därför lämpligt att ge objektet ett långsiktigt skydd.

## Källor

1. Bengtsson, S. 1994. Naturvårdsprogram för Hallands län. Del 3. Halmstads kommun. Södra delen. Remissutgåva. Länsstyrelsen Halland. 2. Malmström, C. 1939. Hallands skogar under de senaste 300 åren. Medd. Statens Skogsförsöksanstalt 31:171-300. 3. Skogsvårdsstyrelsen. Nyckelbiotopsinventering 1993. Opubl. material. 4. Skogsvårdsstyrelsen. Sumpskogsinventeringen. Opubl. material.



Skala 1:10 000

## 2567 Fylleån

Kommun	Halmstad	Totalareal	48 ha
Naturgeografisk region	10	Areal land	40 ha
Objektskategori	V	Areal vatten	8 ha
Markägare	Sveaskog	Areal produktiv skogsmark	31 ha

Areal värdekärna	14 ha	Areal skyddszon	6 ha
Areal utvecklingsmark	13 ha	Areal arronderingsmark	0 ha

### Kriterier för urval

- Sammansatta ekosystem
- Artrik
- Värdefull livsmiljö för rödlistade arter
- Särskild betydelse för friluftsliv
- Berör befintligt Natura 2000-objekt
- Tätortsnära område av särskilt värde för friluftsliv och naturvård
- Gränisar till värdefullt område utanför det statliga innehavet
- Ingår i ett kluster av värdefulla områden

### Beskrivning av området

Längs med Fylleåns södra sida från kraftledningen i Skällås i öster flera kilometer nedströms ligger många skogliga värdekärnor. Efter årets komplettering handlar det om totalt åtta nyckelbiotoper och fyra naturvärdesobjekt. Det rör sig främst om vattendragsanknutna gamla bokskogar av ristyp, men även källiga och översilade alsump- samt bland- och barrsumpskogar. I dessa skogsområden har minst 21 rödlistade arter påträffats i år eller under senare tid, bl.a. hålllav, stiftkvistlav, liten ädellav, röd pysslinglav, mussellav och orangepudrad klotterlav, atlantsäckmossa, dunmossa, skuggmossa, skirmossa och alsidenmossa samt svampen skinntagging, snäckan lamellsnäcka, fjärilen jättesvampmal och fåglar som mindre hackspett. Övrig ingående skogsmark utgörs av smärre ytor av planterad gran, ädelgran och ädellövskog. I denna övre delen av Fylleån rinner vattendraget fritt och här finns flera strömmande partier och forsar. Fylleån har en ursprunglig laxstam och lekbottnar finns ändå upp till Brearedssjön, dit vandringsfisken numera åter kan nå efter färdigställande av fiskvägar på 1990-talet. Vattendraget hyser extremt höga naturvärden. Här förekommer förutom lax t.ex. fåglar som forsärsla och strömstare. Bottenfaunan är mycket artrik, ofta 60-70 arter per undersökt lokal, med förekomst av ett flertal rödlistade arter, bl.a. skalbaggen *Normandia nitens* och svartbent bäckbroms. Längs

med en lång sträcka i de västra delarna av objektet ansluter ett stort våtmarkskomplex (klass II) till Fylleån. Särskilt kan nämnas Bredamad, norr om Ågarp, som är en gammal slättermad. Bland noterade kärlväxter kan nämnas myggblomster, tätört, ullsäv och ängsskära. Skogligt försöksområde (SLU).



Gammal bokskog vid vattendraget Fylleån. Artrika naturtyper och tillhåll för olika rödlistade arter.

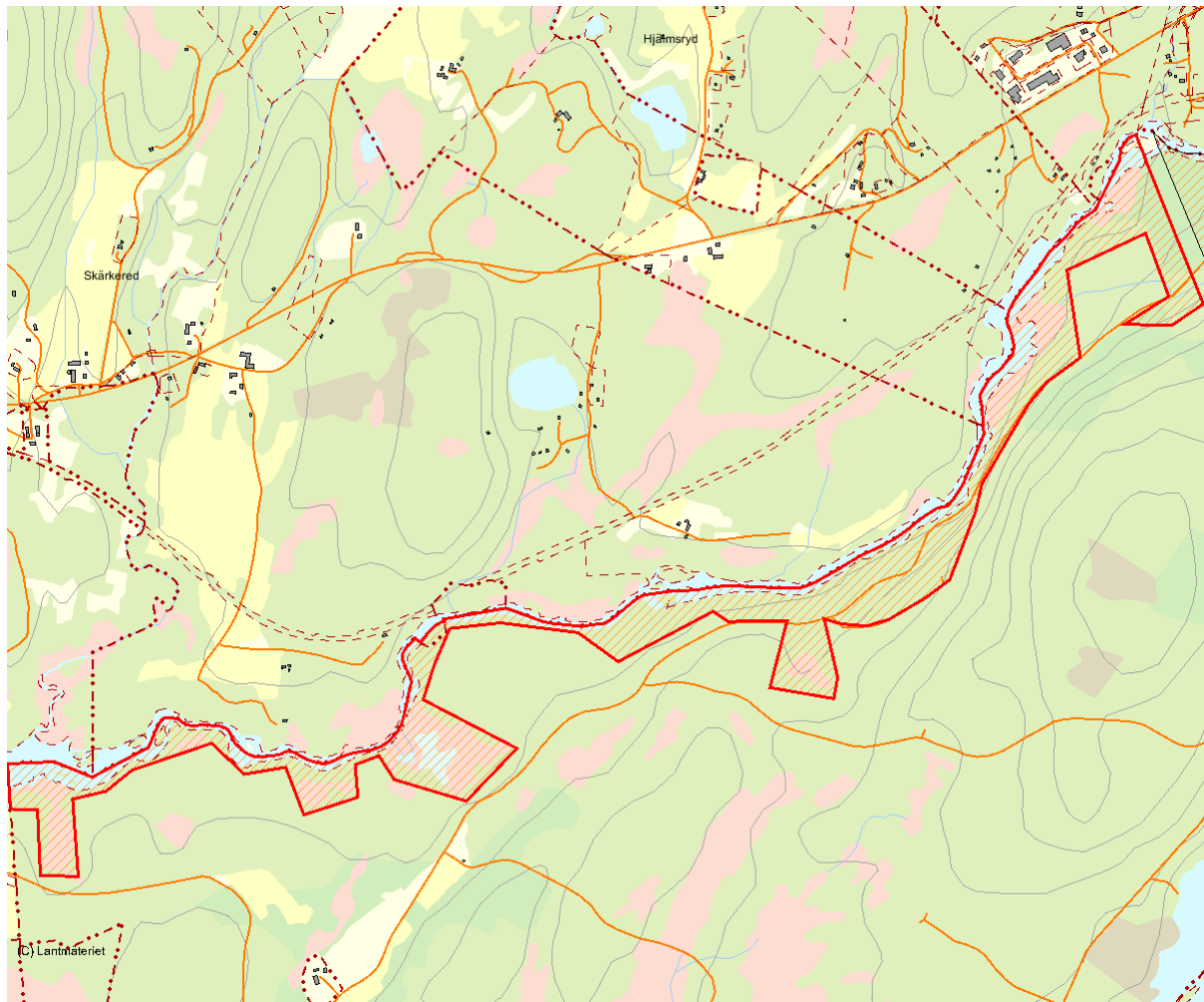
## Länsstyrelsens bedömning

Naturvärdet för vattendraget Fylleån är så gott som "outstanding" i minst ett länsperspektiv. Förekomsten av en mängd värdefulla skogliga värdekärnor med bl.a. en rad rödlistade arter innebär även en mycket hög naturvärdeklassning för skogsmarken. Områdets klass styrks än mer genom flera värdefulla våtmarker i områdets västra delar. Skogsmiljöerna, våtmarkerna och vattendraget bildar tillsammans ett sammansatt ekosystem av mycket högt naturvärde.

Objektet ingår dessutom i riksintresse för naturvård och friluftsliv, är del av Natura 2000-området och tillika Ramsar-objektet Fylleån. Objektet kan sammanlänkas med Skällås-områdets bokskogar. Allt sammantaget har Fylleån ett mycket högt bevarandevärde. Samtidigt finns idag skötselbehov för att gynna livsmiljöerna och den biologiska mångfalden. Ett skydd skulle ge möjlighet till en långsiktig satsning på objektets värden.

## Källor

1. Bengtsson, S. 1994. Naturvårdsprogram för Hallands län. Del 3. Halmstads kommun. Södra delen. Remissutgåva. Länsstyrelsen Halland. 2. Ekologgruppen. 2002. Bottenfaunaundersökning i Hallands län 2002. Uppföljning av försurnings- och kalkningseffekter vid 41 vattendragslokaler. Länsstyrelsen Halland. Meddelande 2002:35. 3. Erlandsson, J. 2001. Områden av riksintresse för naturvård i Hallands län. Länsstyrelsen Halland. Meddelande 2001:20. 4. Georgson, K. M.fl. 1997. Hallands flora. Fylleåns nedströms Brearedssjön, s. 109-111. 5. Ivarsson, J. 1990. Geologisk inventering av Fylleåns dalgång. Länsstyrelsen i Hallands län. Meddelande 1990:10. 6. Länsstyrelsen. 1985. Våtmarker i Hallands län. Länsstyrelsen i Hallands län. Meddelande 1985:1. 7. Länsstyrelsen. Områden av riksintresse. Friluftsliv. Hallands län. Länsstyrelsen i Hallands län. Meddelande 1988:18. 8. Naturvårdsverket. 2002. Brev till Länsstyrelsen om länets RAMSAR-objekt efter beslut från Ramsarkonventionens sekretariat. 9. Skogsvårdsstyrelsen. Nyckelbiotopsinventeringen. Opubl. material. 10. Skogsvårdsstyrelsen. Sumpskogsinventeringen. Opubl. 11. Strand, V. 2002. Natura 2000. Regeringsgodkända områden i Hallands län 2002. Länsstyrelsen Halland. Meddelande 2002:1.



Skala 1:20 000

## 2566 Skällås

Kommun	Halmstad	Totalareal	80 ha
Naturgeografisk region	10	Areal land	72 ha
Objektskategori	Ä	Areal vatten	9 ha
Markägare	Sveaskog	Areal produktiv skogsmark	69 ha

Areal värdekärna	50 ha	Areal skyddszon	1 ha
Areal utvecklingsmark	18 ha	Areal arronderingsmark	1 ha

### Kriterier för urval

- Större naturskog
- Representativt för regionen
- Artrik
- Värdefull livsmiljö för rödlistade arter
- Särskild betydelse för friluftsliv
- Berör befintligt Natura 2000-objekt
- Tätortsnära område av särskilt värde för friluftsliv och naturvård
- Gränisar till befintligt naturreservat
- Ingår i ett kluster av värdefulla områden

### Beskrivning av området

Objektet avser bokskogarna vid Skällås, delar av Brearedssjön, Skällåsjön, och Fylleån samt barrnaturskogen på Gropabackarna längst i söder. Även ett par granplanteringar ingår. Bokskogarna i området är genomgående äldre till gamla. Det finns kontinuitet av bokskog i området åtminstone sedan 1600-talet. Idag är delar av bokskogen gallrade, medan andra delar är mera oskötta. Mängden av gamla bokar är stor i hela området och ställvis finns gott om grov död ved. Merparten av bokskogen är nyckelbiotoper. Här förekommer minst 15 rödlistade arter, bl.a. violettgrå porlav, klosterlav, liten lundlav, västlig husmossa, sydkvastmossa, bokfjädermossa, jättesvampmal, mindre hackspett och mindre flugsnappare. Därtill kommer ett stort antal signalarter. Denna rikliga förekomst av rödlistade arter och signalarter visar på mycket värdefulla skogsbestånd. På den västra sidan av Skällåsjöns utflödesbäck finns en fin dalgång med källbildningar. Området är botaniskt intressant med bl.a. kärrbräken och dvärghäxört. Bokskogarna vid Skällås ansluter direkt till de på östra sidan av Skällåsbäcken inom det befintliga reservatet Danska Fall. Det småkulliga dödislandskapet vid Gropabackarna hyser en märklig välskiktad naturskog med högvuxna och grova drygt hundraåriga tallar och granar med inslag av björk och ek i alla åldrar. Området är orört under hela dess omloppstid. Det finns gott om död ved av gran, tall och björk i form av lågor och torrträd. Fylleån hyser extremt höga naturvärden. Det är Hallands biologiskt sett

mest intressanta vattendrag och ett av hela södra Sveriges. I Fylleån förekommer reproduktion av lax och havsnejonöga. Bottenfaunan är mycket artrik med flera rödlistade arter, bl.a. skalbaggen Normandia nitens. Objektets höga värden av skilda slag har medfört att det ingår i riksintresse för såväl naturvård som friluftsliv. Det är också del av ett Natura 2000-område och ett Ramsar-objekt. Skogligt försöksområde (SLU).



Strövvänlig stig bland senvuxna bokar vid Brearedssjön.

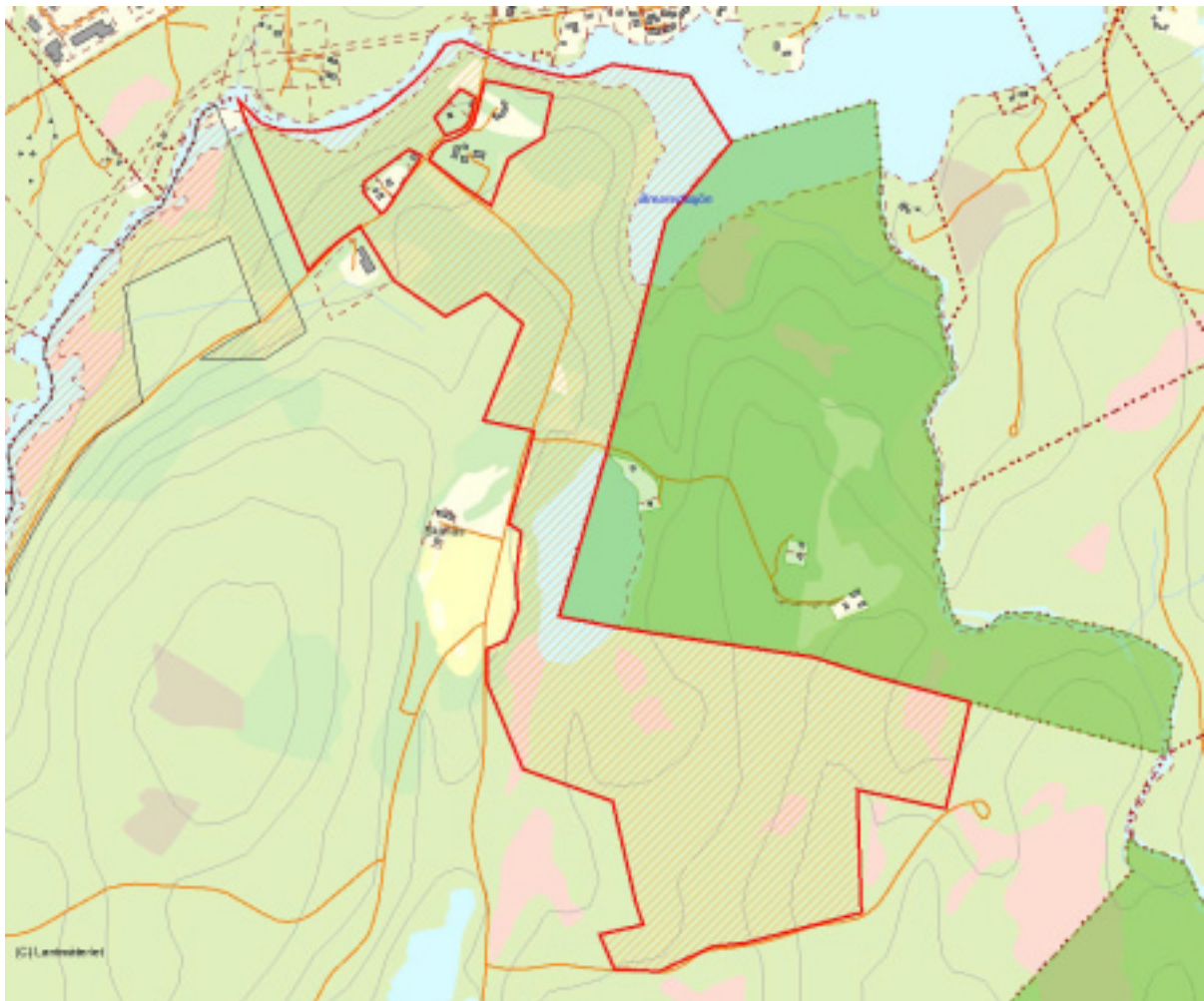
## Länsstyrelsens bedömning

Boskogarna vid Skällås är gamla, har lång kontinuitet och hyser många rödlistade arter. Anslutningen såväl österut mot reservatet Danska Fall som västerut till boknyckelbiotoper i objektet Fylleån resulterar i en omfattande boskogsareal med höga naturvärden. Ett sådant ytmässigt omfattande objekt har få motsvarigheter i länet, vilket höjer värdet. Därtill är värdena för friluftslivet mycket höga. Gropbackarna är ett geovetenskapligt intressant område och skogligt sett unikt genom att ha lämnats

orört sedan Ljunghedens igenväxning. Naturvärdet för Fylleån är så gott som "outstanding" i länet, och varje sträcka är mycket värdefull. Behov finns av skötsel, t.ex. granröjning, som optimalt gynnar de höga värdena i objektet. Sammantaget har Skällås ett mycket högt bevarandevärde. Det är mycket angeläget att den biologiska mångfalden, livsmiljöerna och friluftslivet i objektet Skällås kan skyddas, skötas och utvecklas för framtiden, med stora hänsyn taget för pågående skoglig forskning.

## Källor

1. Bengtsson, S. 1994. Naturvårdsprogram för Hallands län. Del 3. Halmstads kommun. Södra delen. Remissutgåva. Länsstyrelsen i Hallands län.
2. Georgson, K. m.fl. Hallands Flora. SBF-förlaget, Lund. Skällås, s. 108-109.
3. Erlandsson, J. 2001. Områden av riksintresse för naturvård i Hallands län. Länsstyrelsen Halland. Meddelande 2001:20.
4. Ekologgruppen. 2002. Bottenfaunaundersökning i Hallands län 2002. Uppföljning av försurnings- och kalkningseffekter vid 41 vattendragslokaler. Länsstyrelsen Halland. Meddelande 2002:35.
5. Ivarsson, J. 1990. Geologisk inventering av Fylleåns dalgång. Länsstyrelsen i Hallands län. Meddelande 1990:10.
6. Malmström, C. 1939. Hallands skogar under de senaste 300 åren. Medd. Statens Skogsförsöksanstalt 31:171-300.
7. Fritz, Ö. 1996. Ytvattenvårdsprogram för Hallands län. Del 2. Södra länsdelen. 97 Stensån - 102 Suseån. Fylleån, s. 107-132.
8. Länsstyrelsen. Områden av riksintresse. Friluftsliv. Hallands län. Länsstyrelsen i Hallands län. Meddelande 1988:18.
9. Skogsvårdsstyrelsen. Nyckelbiotopsinventeringen. Opubl.
10. Strand, V. 2002. Natura 2000. Regeringsgodkända områden i Hallands län 2002. Länsstyrelsen Halland. Meddelande 2002:1.



Skala 1:15 000

## 2578 Åkulla

Kommun	Varberg	Totalareal	24 ha
Naturgeografisk region	11	Areal land	24 ha
Objektskategori	Ä	Areal vatten	0 ha
Markägare	Skogsstyrelsen	Areal produktiv skogsmark	24 ha

Areal värdekärna	14 ha	Areal skyddszon	0 ha
Areal utvecklingsmark	11 ha	Areal arronderingsmark	0 ha

### Kriterier för urval

- Mindre naturskog
- Representativt för regionen
- Värdefull livsmiljö för rödlistade arter
- Ingår i värdefull lövskogstrakt
- Särskild betydelse för friluftsliv
- Ingår i ett kluster av värdefulla områden

### Beskrivning av området

Området består i huvudsak av gammal bokskog av ristyp med spridd förekomst av bergesk. Topografin är omväxlande och det finns flera mindre lodytor utspridda. Där marktäcket är tunt finns grupper av senvuxna träd. Mängden död ved är måttlig. En del av bokarna är runt 150 år, vilket återspeglar sig i att kryptogamförekomsten är tämligen rik. Av mossor och lavar har påträffats rödlistade arter som sydkvastmossa, bokfjädermossa, kornbandmossa, bokvårtlav och bokkantlav. Andra naturvårdsintressanta lavar är havstulpanlav, lunglav och mussellav. Mängden epifytiska lavar och mossor kan förväntas öka i en snar framtid, eftersom många av träden närmar sig den för dessa organismer optimala åldern. Avståndet till bokbestånd av mycket hög ålder och med mycket rik epifytflora är litet, så invandring av ytterligare arter har hög sannolikhet. Området har stor betydelse för friluftslivet. Runt i objektet går en naturstig som uppförts och underhålls av Skogsvårdsstyrelsen. Dessutom finns flera motionsspår för terränglöpning och skidåkning. Närheten till Åkulla friluftsgård och att en orienteringsklubb har en stuga som gränsar till området

gör det mycket välbesökt.



Gammal bokskog i Åkulla med höga naturvårds- och friluftlivsvärden.

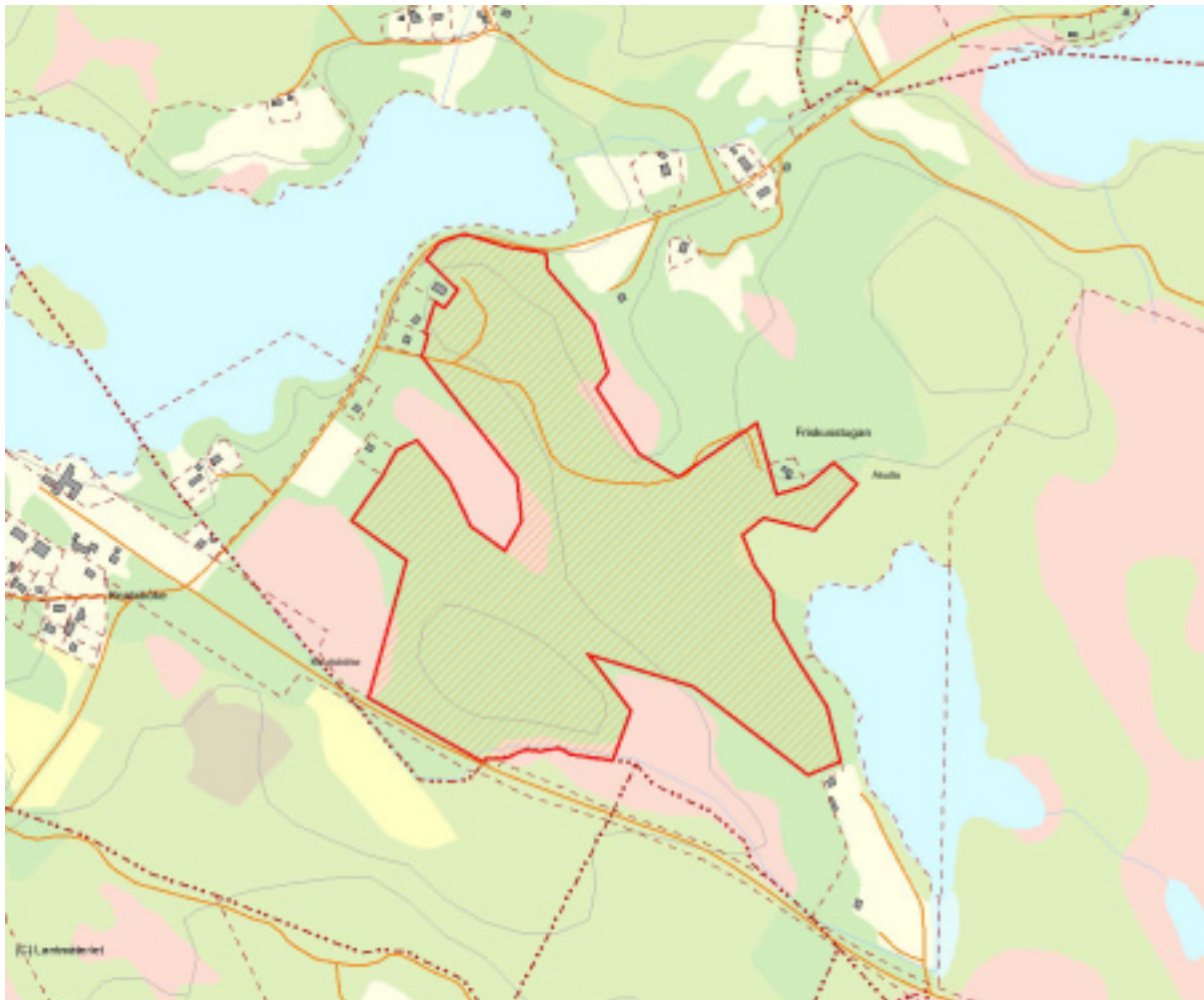
## Länsstyrelsens bedömning

Det aktuella objektet ligger inom området Åkulla bokskogar och är ett av få områden med betydande sammanhängande arealer bokskog. Kontinuiteten är lång och området är markerat som bevuxet med bok både i 1650, 1850 och 1920 talets kartor över den halländska skogen. Området hyser stora biologiska värden, speciellt när det gäller kryptogamer. Flera av dessa är rödlistade. Skogen befinner sig i det tidsspänn då den närmar sig optimal ålder för

epifytiska mossor, svampar och lavar. Man kan därför förvänta sig att artantalet kommer att öka inom en snar framtid. Närheten till andra liknande bestånd ökar värdet ytterligare. Sammanfattningsvis är det biologiska bevarandevärdet mycket högt och det är viktigt att områdets värden långsiktigt skyddas. Närheten till Åkulla friluftsgård, de många motionsspåren och naturstigen gör området även till toppklass för friluftslivet.

## Källor

1. Fritz, Ö. & Larsson, K. 2000. Översyn av Åkulla bokskogar- Biologiskt värdefulla områden. Meddelande 2000:5 från Länsstyrelsen Halland. 2. Länsstyrelsen. 1988. Områden av riksintresse. Friluftsliv. Hallands län. Länsstyrelsen i Hallands län. Meddelande 1988:18. 3. Länsstyrelsen. 1998. Naturvårdsprogram för Hallands län. Varbergs kommun. Nr 25. Åkulla bokskogar. Länsstyrelsen i Hallands län. remissutgåva. 4. Skogsvårdsstyrelsen. Nyckelbiotopsinventeringen. Opubl.



Skala 1:10 000