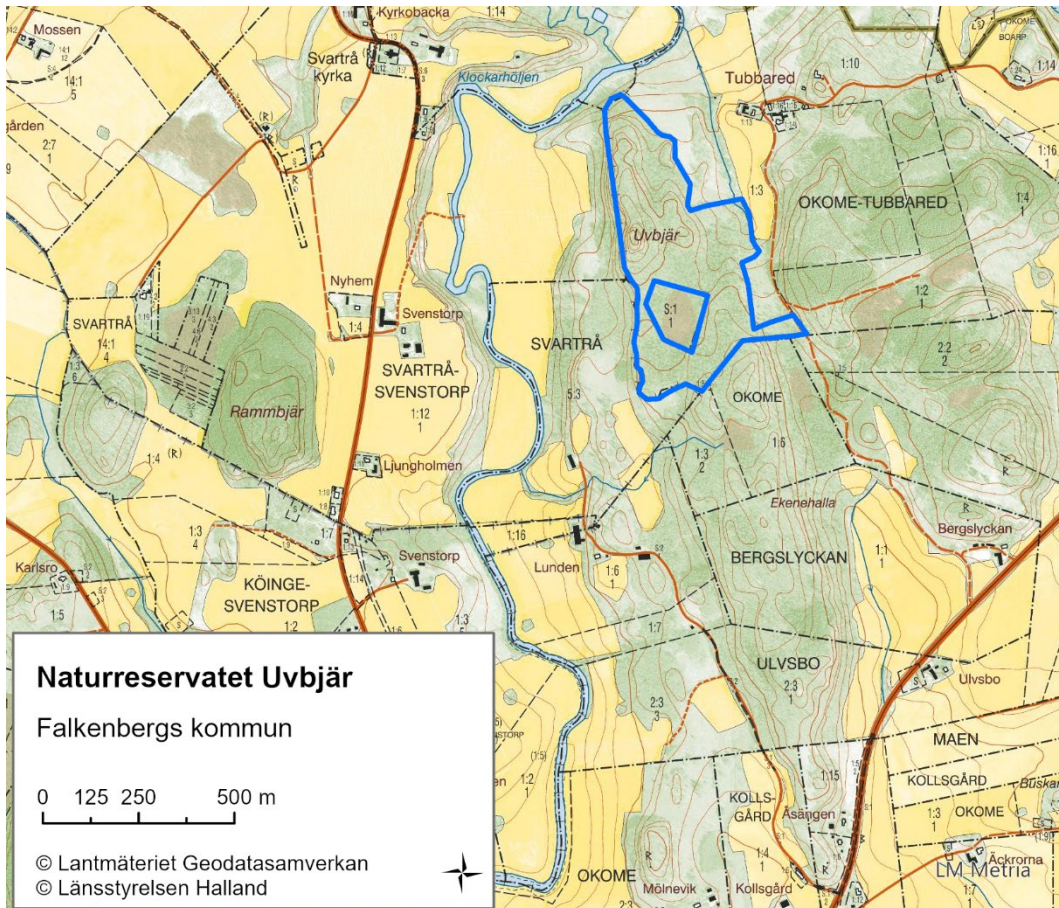




## Bildande av naturreservatet Uvbjär i Falkenbergs kommun.



### Beslut

Länsstyrelsen i Hallands län beslutar med stöd av 7 kap. 4 § miljöbalken (MB) att förklara det område som avgränsas av blå heldragen linje på ovanstående karta som naturreservat, med syfte, skäl och föreskrifter enligt nedan.

Reservatets gränser ska märkas ut i fält och dess namn ska vara Uvbjär.

Beslutet riktar sig till var och en, fastighetsägare och innehavare av särskild rätt, vars rättigheter att använda mark- och vattenområden berörs inom reservatsområdet.

I enlighet med 3 § förordningen (1998:1252) om områdesskydd enligt miljöbalken m.m. fastställer Länsstyrelsen bifogad skötselplan (bilaga 1).

### Syftet med naturreservatet

Syftet med reservatet är att bevara den biologiska mångfalden, vårda och bevara värdefulla miljöer som är knutna till den gamla ekskogen samt att återställa eller nyskapa livsmiljöer för skyddsvärda arter.

Naturreservatets skog ska bevara och utveckla strukturer och funktioner som är viktiga för den biologiska mångfalden, såsom hög, kontinuerlig tillgång av död ved i olika nedbrytningsstadier, gamla eller senvuxna träd samt olikåldrighet i trädskiktet. Skogsmiljöer ska bevaras och utvecklas både genom fri utveckling och genom naturvårdande skötselinsatser. Naturlig hydrologi ska gynnas.

Skälen för beslutet

Området utgörs av ädellövskog med höga naturvärden. Dokumenterat höga värden finns bland kryptogamer och insekter.

Naturvärdena kan skadas av skogsbruksåtgärder som avverkning och gallring, av fysisk exploatering, av förändrad hydrologi samt av konkurrens från gran och främmande arter.

De viktigaste åtgärderna för att bevara naturvärdena är att skydda området mot produktionsskogsbruk och exploatering samt att hålla efter gran och i viss mån bok.

### Föreskrifter

A. Med stöd av 7 kap. 5 § MB, om inskränkningar i rätten att använda mark- och vattenområden inom reservat, är det utöver vad som annars gäller förbjudet att inom området:

1. uppföra byggnad, anordning eller anläggning,
2. uppföra mast eller antenn samt anlägga luft- eller markledning,
3. anlägga väg,
4. borra, spränga, schakta, gräva, markbearbeta eller bedriva täkt,
5. dika, dämna, dikesrensa eller utföra annan åtgärd som kan påverka områdets hydrologi. Med Länsstyrelsen tillstånd är det dock tillåtet att underhålla dike enligt bestämmelserna i 11 kap. 17 § miljöbalken under förutsättning att diket är lagligt anlagt,
6. anordna upplag, tippa eller fylla ut,
7. kalka, gödsla eller sprida bekämpningsmedel,
8. bedriva skogsbruk eller i annat syfte avverka, gallra, röja eller på annat sätt påverka vegetationen,
9. ta bort eller upparbeta dött träd, vindfälle eller döda grövre grenar,
10. utfodra vilt förutom åtel som kräver tillstånd enligt föreskrift 15,
11. framföra motordrivet fordon annat än på bilväg eller parkera annat än på

2022-02-23

511-5642-13

anvisad plats,

12. sätta upp tavla, affisch, skylt eller göra inskrift,

13. uppföra stängsel eller hägnad samt att

14. ta bort eller skada stengärdesgård, odlingsröse eller annan kulturlämning.

Dessutom är det förbjudet att utan Länsstyrelsens tillstånd:

15. använda åtel,

16. inplantera för området främmande arter samt att

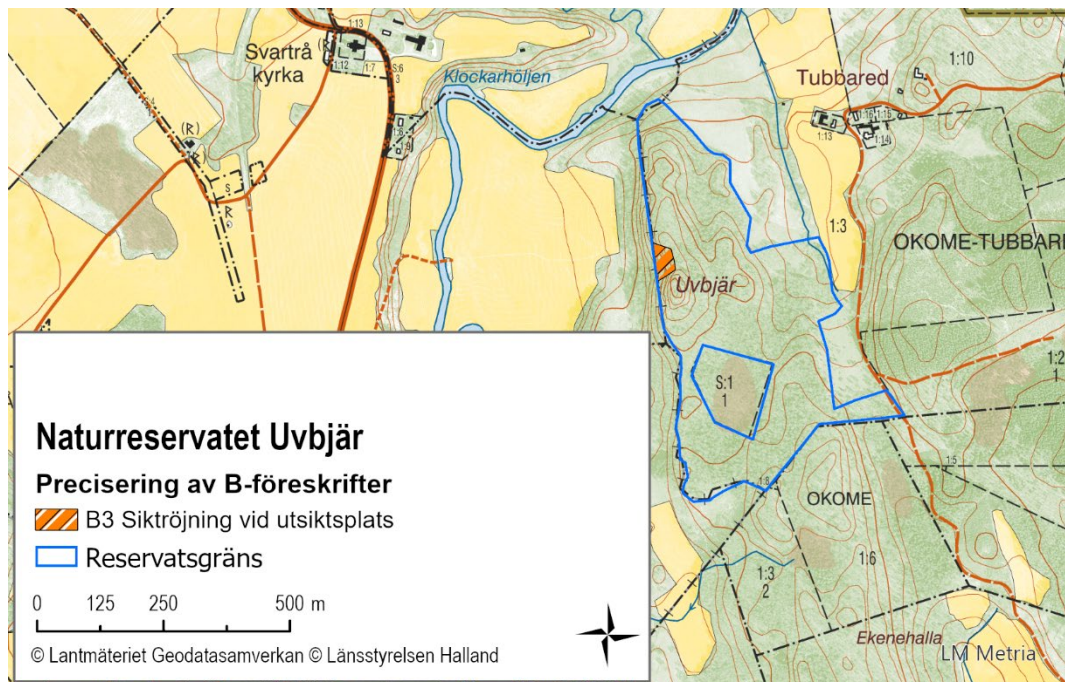
17. utföra undersökningar som innebär markering, insamling, fångst eller annan påverkan på naturmiljön.

*Ovanstående föreskrifter ska inte utgöra hinder för:*

- förvaltaren av naturreservatet, eller den som förvaltaren uppdrar åt, att vidta de åtgärder som behövs för att tillgodose syftet med naturreservatet och som framgår av föreskrifterna B 1-5.
- Djurhållare att uppföra stängsel kring betesmark.
- Jakträttsinnehavare att använda motordrivet fordon för uttransport av älg, hjort och vildsvin i enlighet med terrängkörningsbestämmelserna.
- Snitsling och skyltning vid jakt under förutsättning att dessa avlägsnas senast ett dygn efter avslutad jakt.

B. För att tillgodose syftet med reservatet förpliktigas med stöd av 7 kap. 6 § MB ägare och innehavare av särskild rätt till fastigheten att tåla åtgärder inom området enligt följande:

1. utmärkning av naturreservatets gräns enligt Naturvårdsverkets anvisningar,
2. anläggning och underhåll av informationsskyltar,
3. siktröjning av utsiktsplatsen,
4. naturvårdande skötsel i form av:
  - a. avverkning, gallring, röjning och ringbarkning av gran, gallring, ringbarkning och röjning av bok, brunnshuggning, luckhuggning samt skapande av högstubbar, lågor och hålträd,
  - b. uppförande av hägnad, markberedning, plantering och sådd
  - c. betesdrift, stängsling, slåtter, naturvårdsbränning, hamling samt grävning och markberedning för att skapa bar sand/jord,
  - d. hydrologiska återställningsåtgärder som t.ex. igenläggning av diken,
  - e. bekämpning av främmande arter,
  - f. utsättning av hotade arter där utsättningar krävs för att stärka artens möjlighet till långsiktig överlevnad i länet samt
5. undersökningar och dokumentation av friluftsliv, mark, vatten samt växt-, svamp- och djurliv.



C. Med stöd av 7 kap. 30 § MB, om rätten att färdas och vistas i reservat är det utöver vad som annars gäller förbjudet att:

1. skada levande eller döda träd, buskar och grenar,
2. skada, plocka eller samla in mossor, lavar eller svampar annat än enstaka exemplar. Förbudet gäller inte plockning av matsvamp,
3. sätta upp tavla, affisch, skylt, snitsel eller göra inskrift,
4. tälta mer än två dygn i följd,
5. ha hund okopplad samt att
6. elda (se förtydligande under upplysningar).

Dessutom är det förbjudet att utan Länsstyrelsens tillstånd:

7. anordna lägerverksamhet, tävlingar eller andra arrangemang,
8. använda fällor som dödar ryggradslösa djur,
9. inplantera för området främmande arter samt att
10. utföra undersökningar som innebär markering, insamling, fångst eller annan påverkan på naturmiljön.

**Upplysningar:***Om föreskrifterna*

Länsstyrelsen vill upplysa om att föreskrifterna enligt 7 kap. 30 § miljöbalken (C-föreskrifterna) träder i kraft den 18 mars 2022.

Beslutet om föreskrifter enligt 7. kap. 30 § miljöbalken gäller omedelbart, även om det överklagas.

Förbudet mot eldning avser eldning och grillning med fasta bränslen som ved, kol, kottar, gräs, ris. Skälet är att eldning med fasta bränslen utgör en brandfara, och att grenar, stammar, kottar etc. har betydelse för områdets djur, växter och svampar. Föreskriften gäller inte campingkök som drivs med gas eller flytande bränsle om dessa används på ett brandsäkert sätt.

*Andra bestämmelser*

Länsstyrelsen erinrar även om att andra lagar, förordningar och föreskrifter än reservatsföreskrifterna gäller för området. Av särskild betydelse för syftet med reservatet, eller som ett komplement till föreskrifterna är bland andra:

2 kap. 1, 6-8 §§ kulturmiljölagen (1988:950), fornlämningar

De fasta fornlämningar som återfinns inom reservatet är skyddade enligt lag. Det är förbjudet att utan tillstånd rubba, ta bort, gräva ut, täcka över eller genom bebyggelse, plantering eller på annat sätt ändra eller skada en fast fornlämning. Riksantikvarieämbetet och Länsstyrelsen får vidta de åtgärder som behövs för att skydda, vårda och undersöka en fast fornlämning.

7 kap. 27-29 §§ miljöbalken, Natura 2000

Det krävs tillstånd för att vidta åtgärder som på ett betydande sätt kan påverka miljön inom ett Natura 2000-område. Detta gäller även åtgärder som utförs utanför det aktuella området, om det får effekter inom området.

7 kap. 13-18h §§ miljöbalken, strandskyddsbestämmelser

Strandskyddsområde berör de delar av reservatet som ligger inom 100 meter från Högvadsån. Strandskyddsbestämmelsernas syfte är att trygga förutsättningarna för allmänhetens friluftsliv samt att bevara goda livsvillkor på land och i vatten för djur- och växtlivet. Åtgärder som kan skada eller motverka syftet med strandskyddet är förbjudna.

2022-02-23

511-5642-13

1 § terrängkörningslagen (1975:1313) och terrängkörningsförordningen (1978:594)

Körning i terräng med motordrivet fordon för annat ändamål än jordbruk eller skogsbruk är, med vissa undantag, förbjuden.

4-9 §§ artskyddsförordningen (2007:845), fridlysta arter

Många arter är fridlysta. Det innebär att djuren och växterna inte får skadas eller störas, och i många fall även att fortplantningsområden och viloplats är skyddade. Alla fåglar, groddjur, kräldjur, fladdermöss samt orkidéer är fridlysta, och dessutom ett urval av andra organismer. Flodpärlmussla är fredad enligt förordningen om fisket, vattenbruket och fiskerinäringen (SFS 1994:1716).

12 kap. 6§ miljöbalken

För verksamheter och åtgärder som kan ändra naturmiljön väsentligt krävs samråd med Länsstyrelsen, i de fall verksamheten eller åtgärden inte omfattas av tillståndsplikt eller anmälningsplikt enligt miljöbalken. Inom reservat kan t ex underhåll av ledningsgator eller vägar omfattas av samrådsplikt.

Artikel 7 i Europaparlamentets och Rådets Förordning (EU) nr 1143/2014 av den 22 oktober 2014 om förebyggande och hantering av introduktion och spridning av invasiva främmande arter.

Invasiva främmande arter av unionsbetydelse får inte släppas ut eller tillåtas reproducera sig, växa eller odlas. Det är markägarens ansvar att bekämpa invasiva främmande arter av unionsbetydelse.

### Hur man överklagar

Eventuellt överklagande skickas till [halland@lansstyrelsen.se](mailto:halland@lansstyrelsen.se) eller Länsstyrelsen, 301 86 Halmstad. Ange vilket beslut som överklagandet gäller, t.ex. genom att ange diarienumret. Skriv också vilken ändring som begärs.

För att överklagandet ska kunna prövas måste det komma in till Länsstyrelsen senast den **18 mars 2022**. Om den som överklagar är en part som företräder det allmänna, ska överklagandet dock ha kommit in inom tre veckor från den dag då beslutet meddelades.

Länsstyrelsen skickar överklagandet vidare till Regeringen för prövning.

**Kungörelse av beslut**

Detta beslut kommer att kungöras i ortstidning och i länets författningssamling enligt 27 § förordningen (1998:1252) om områdesskydd enligt MB m.m.

Beslutet hålls tillgängligt på Länsstyrelsen i Hallands län och Länsstyrelsens hemsida [www.lansstyrelsen.se/halland](http://www.lansstyrelsen.se/halland).

2022-02-23

511-5642-13

### Beskrivning av området

Uvbjär är en bergsrygg som ligger vid Högvadsån strax norr om Köinge. Strax i nordost ligger Sumpafallens och Floastads naturreservat som innehåller liknande naturtyper. Reservatet bidrar också till att koppla samman Åkullas många skyddade skogar med Kålabro, Boa och andra reservat väster om Ätran. Berget är huvudsakligen täckt av ekskog, med några mindre kärr och några små granbestånd. I väster ner mot Högvadsån finns bergsbranter där vatten från grönstenslager sipprar fram. Detta har resulterat i att mer krävande arter som svartbräken, skogsbingel och blåsippor förekommer rikligt i och nedanför branten. Där jordtäcket är tunt, som t.ex. på norra delen av berget, består skogen delvis av mager krattekskog. Motsatsen råder i söder där marken är bördig och ekarna är välvuxna.

Stora delar av ekskogen har höga naturvärden och två delar är klassade som nyckelbiotop och ytterligare två områden är klassade som naturvärdesobjekt. I dessa områden finns rikligt med värdefulla strukturer i form av grov död ved, hålträd, rasbranter och lodytor. Det finns en hel del epifytiska lavar och mossor på träden och väldigt många ekar har "kragar" av kraftig fällmossa.

Det aktuella beslutet omfattar en fastighet som täcker 18 hektar av bergets norra del. Eken dominerar i trädskiktet, men även skogslind, lönn, rönn, säl, hassel, fågelbär, bok och gran går att finna. De två sistnämnda trädslagen utgör ett hot mot ekarna och värden knutna till dessa. Speciellt högväxta granar växer över hela området tätt på de gamla ekarna som således skuggas ut. I området går att se spår av en tidigare mer glesbevuxen och ljusare skog från tiden betesdjur hölls i den. Vidkroniga ekar, hasselbestånd och högvuxna enbuskar bland annat.

### Uppgifter om reservatet

Namn	Uvbjär
Kommun	Falkenberg
Distrikt	Okome
Reservatet bildades år	2022
Areal	18 hektar
Lägesbeskrivning	Ca 6,5 km SV om Ullared
Mittkoordinater SWEREF 99 TM	N 357754 E 632945
Naturgeografisk region	Sydsvenska höglandets väst del
Naturvårdsregister-ID	2057065



---

Fastigheter och marksamfälligheter	Del av Tubbared 1:3
Markägarkategori	Privat
Förvaltare	Länsstyrelsen
Natura 2000-område	Nej

---

### Ärendets handläggning

Områdets höga naturvärden uppmärksammades i samband med nyckelbiotopsinventeringar i början av 1990-talet. Länsstyrelsen tog kontakt med markägaren i mitten av 2010-talet och 2019 stod ett intrångsavtal på fastigheten klar.

#### *Inkomna synpunkter*

Yttranden på förslaget till naturreservat har kommit från Skogsstyrelsen och Falkenbergs kommun. Båda instanser tillstyrker förslaget och Skogsstyrelsen tillägger att de gärna ser att reservatet utvidgas till att innefatta fler av de dokumenterade höga naturvärden som finns i närområdet.

### Länsstyrelsens bedömning

#### *Val av område och skyddsform*

Området utgörs till stor del av hedekskog med gamla, senvuxna ekar och skyddsvärd kryptogamflora. Värdekärnan utgörs av en nyckelbiotop med näringsfattig ekskog.

Reservatet ligger inom värdestrakt för ädellövskog (4 - Hallands mellanbygd) och utgörs till stor del av ädellövskog som är en prioriterad skogstyp enligt Nationell strategi för formellt skydd av skog (Naturvårdsverket och Skogsstyrelsen 2017). Hedekskogarna inom reservatet bedöms ha höga naturvärden på beståndsnivå. Sammantaget gör detta att området är prioriterat för skydd enligt den nationella strategin för formellt skydd av skog (Naturvårdsverket och Skogsstyrelsen 2017).

Det som kan hota värdena är bl.a. avverkning, dikning och annan negativ förändring av hydrologin, plantering av främmande trädslag, konkurrens från gran och bok, exploatering samt fragmentering av biotoperna. Även exploateringar utanför reservatets gränser kan i vissa fall vara negativa för natur- eller upplevelsevärden.

Då ett rationellt skogsbruk inte är förenligt med bevarandet av arterna i området behövs någon form av långsiktigt skydd. Området kräver en del skötsel- och

restaureringsinsatser vilket medför att en skötselplan behövs. Vidare krävs ordningsföreskrifter för att bevara områdets värden. Naturresevat är därmed den lämpligaste skyddsformen.

Beslutet följer riktlinjer för prioritering av naturresevatsskydd, Sveriges internationella åtaganden om skydd av den biologiska mångfalden samt bidrar till att uppnå miljö kvalitetsmålen ”Levande skogar” och ”Ett rikt växt och djurliv”.

#### *Beslutets förenlighet med riksintressen, planer och områdesbestämmelser*

Uvbjär är angivet som riksintresse för naturvård och kulturmiljövård (MB 3 kap.6 §). Resevatsbeslutet är förenligt med hushållningsbestämmelserna i 3 och 4 kap. MB.

Länsstyrelsen bedömer att detta beslut är förenligt med en från allmän synpunkt lämplig användning av mark- och vattenresurser samt med den för området gällande översiktsplanen.

#### *Intresseprövning*

Länsstyrelsen anser, vid en intresseprövning enligt 7 kap. 25 § miljöbalken, att avgränsningen av området, resevatets omfång och föreskrifternas utformning i detta beslut innebär en rimlig balans mellan de värden som skall skyddas och det intrång detta innebär för enskilds rätt att använda mark och vatten.

#### **Medverkande i beslutet**

Detta beslut har fattats av landshövding Brittis Benzler. I handläggningen av ärendet medverkade länsråd Jörgen Peters och naturvårdshandläggare Jonas Sundell. Den sistnämnda har varit föredragande.

Brittis Benzler

Jonas Sundell

*Detta beslut har godkänts digitalt och saknar därför namnunderskrifter.*

#### **Bilagor**

Bilaga 1 Skötselplan

Bilaga 2 Rödlistade och regionalt intressanta arter

**LÄNSSTYRELSEN**

**Beslut**

11 (11)

2022-02-23

511-5642-13

### **Personuppgifter**

Information om hur vi hanterar dessa hittar du på [www.lansstyrelsen.se/dataskydd](http://www.lansstyrelsen.se/dataskydd).

# Skötselplan

Naturreservatet Uvbjär



LÄNSSTYRELSEN  
HALLANDS LÄN



## **Förord**

Det här är en förenklad skötselplan vars mål är att den ska vara ett hjälpmedel för reservatets förvaltare i att uppnå reservatets syfte. Reservatet består av ett skötselområde vari det beskrivs hur området ser ut idag, vilken målbild som finns och vilka åtgärder som kan behövas för att nå den. En mer utförlig skötselplan där kultur- och naturvärden presenteras kommer tas fram vid ett senare tillfälle.

# INNEHÅLLSFÖRTECKNING

<b>1. SYFTE MED SÄKERSTÄLLANDE OCH SKÖTSEL .....</b>	<b>2</b>
<b>2. SKÖTSEL AV OMRÅDET .....</b>	<b>3</b>
2.1. <i>Generella riktlinjer</i> .....	3
2.2 <i>Skötselområde</i> .....	4
<b>3. FRILUFTSLIV OCH TURISM .....</b>	<b>6</b>
<b>4. TILLSYN, DOKUMENTATION OCH UPPFÖLJNING .....</b>	<b>6</b>
<b>5. SAMMANFATTNING OCH PRIORITERING AV PLANERADE SKÖTSELÅTGÄRDER.....</b>	<b>7</b>
<b>6. KARTOR.....</b>	<b>8</b>

## Skötselplan för naturreservatet Uvbjär i Varbergs kommun

---

### Syftet med naturreservatet

Syftet med reservatet är att bevara den biologiska mångfalden, vårda och bevara värdefulla miljöer som är knutna till den gamla ekskogen samt att återställa eller nyskapa livsmiljöer för skyddsvärda arter.

Naturreservatets skog ska bevara och utveckla strukturer och funktioner som är viktiga för den biologiska mångfalden, såsom hög, kontinuerlig tillgång av död ved i olika nedbrytningsstadier, gamla eller senvuxna träd samt olikåldrighet i trädskiktet. Skogsmiljöer ska bevaras och utvecklas både genom fri utveckling och genom naturvårdande skötselinsatser. Naturlig hydrologi ska gynnas.

Syftet skall nås genom att:

- land- och vattenmiljöerna skyddas mot exploatering och produktionsskogsbruk,
- gran avvecklas genom avverkning eller ringbarkning och röjs fortlöpande,
- röjning av bok utförs för att skydda och gynna ek och andra lövträd samt öka diversiteten i skogen,
- ekar bevaras och sköts så att förekomsten av gamla ekar i området kan säkras på lång sikt,
- solitära träd med högt bevarandevärde friställs om de drabbas av igenväxning,
- luckhuggning, ringbarkning och veteranisering kan genomföras för att höja naturvärden,
- arealen ekskog med inslag av andra lövträd ökas genom plantering och sådd på nya ytor,
- skötsel som syftar till att bevara eller restaurera brynmiljöer kan genomföras,
- skogen betas om möjligt,
- främmande arter bekämpas om de riskerar att skada de naturvärden som reservatet avser att bevara,
- området i övrigt lämnas för fri utveckling så att mängden död ved och inslaget av gamla träd ökar,
- Utsiktsplatsen hålls fri från skymmande vegetation, samt att
- nya kunskaper om hotade och hänsynskrävande arter och naturtyper beaktas i skötseln av reservatet.



*Högvasån rinner förbi det uppskjutande Uvbjär och dess omkringliggande kulturmiljöer. Foto: Henrik Malm*

## 2. SKÖTSEL AV OMRÅDET

### 2.1. Generella riktlinjer

#### *Veteranisering*

Veteranisering kan utföras på lämpliga träd i de något yngre bestånden där höga naturvärden ännu inte hunnit utvecklas. Veteranisering är en naturvårdsmetod där man på yngre träd med verktyg tillskapar skador, strukturer, substrat och mikromiljöer som normalt bildas i mycket äldre träd. Syftet är att påskynda utveckling av död ved och andra gynnsamma strukturer, samt att gynna uppkomsten av innanröta, röthål, savflöden och senvuxna träd.

#### *Gran och bok*

På sikt bör det inte finnas gran inom reservatet eftersom gran har negativ inverkan på värdena som reservatet avser att skydda. Gran konkurrerar ut lövträd, skuggar lövträdens stammar vilket gör att mossor, lavar och värmekrävande insekter får svårt att överleva samt påverkar områdets mark- och vattenkemi.

Inte heller bok bör förekomma i reservatet. Området har under lång tid haft en ekdominerad skog och med inväxning av bok riskeras de värden som är kopplad till denna att försvinna. Liksom granen konkurrerar boken ut andra lövträd och kan bilda täta uppslag i buskskiktet.



Gran ska avvecklas initialt genom avverkning eller ringbarkning och därefter ska området hållas fritt från den genom återkommande borttagningar. Boken ska avvecklas på så sätt att den får så stor naturvårdsnytta som möjligt. Genom ingrepp som dödar av träden i olika hastighet, t.ex. med partiell ringbarkning, fullständig ringbarkning eller skapande av levande högstubbar så kan tillgången på naturvårdsnyttiga substrat som död ved hållas hög under en längre period samtidigt som eken får konkurrensfördelar. Yngre bokar kan röjas bort återkommande.

#### *Död ved*

Ingen ved av lövträd eller tall får föras ut från reservatet, utan den ska lämnas så att mängden stående och liggande död och döende ved ökar.

#### *Naturvårdsbränning*

Nyttjandet av naturvårdsbränning för att gynna föryngringen av ek är i Sverige sällsynt och kunskapen om dess effekter är fortfarande begränsade. De försök som gjorts visar dock på att ekplantor klarar av lågintensiva markbränder bra och skjuter nya skott vilket kan ge dem en konkurrensfördel. Skötselmetoden kan utnyttjas där bränning inte riskerar höga naturvärden och gärna i samband med andra föryngringsåtgärder så som ljushuggning och stängsling.

#### *Främmande arter*

Om främmande arter upptäcks i reservatet, bör de bekämpas om de riskerar att påverka de naturvärden som reservatet avser att bevara. Bekämpning kan även ske om den främmande arten inte riskerar att påverka reservatets naturvärden men det finns nationellt eller internationellt intresse av att bekämpa arten, under förutsättning att det inte motverkar reservatets syfte.

#### *Utsättning av arter*

Nationellt hotade arter som är knutna till reservatets naturtyper, där utsättningar krävs för att stärka artens möjlighet till långsiktig överlevnad i länet, kan sättas ut i området under förutsättning att det inte motverkar reservatets syfte.

## **2.2 Skötselområden**

Reservatet har endast ett skötselområde redovisat på skötselkarta sidan 9. Skötselområdet utgörs av fem avdelningar. Inom varje avdelning finns en likartad naturtyp och likartade beståndsegenskaper. Namngivningen av skötselområden baseras på dominerande skötselåtgärd och målnaturtyp.

## SKÖTSELOMRÅDE 1: RÖJNING BARR - EKSKOG

---

**Avdelning:** 1, 2, 3, 4, 5

**Areal:** 18 hektar

**Beskrivning:** Hela området utgörs av ca 100-årig ekskog. En nyckelbiotop täcker större delen av avdelning 1 och fortsätter ner mot sluttningen, väster om reservatet. Uppe på berget syns en påtagande vattskottbildning bland ekarna liksom en del döda träd, troligen som en reaktion på 2018 års varma och torra sommar. De granar som stod intill har till största del dött av uttorkning. Den mer öppna skogen som bildats har sedermera gynnat stora uppslag av hallonbuskar och annat slyuppslag. På de mer låglänta och bördigare områdena (speciellt avdelningar 2 och 3) växer gran i större utsträckning och även bok förekommer. Inom skötselområdet går även att finna skogslind, lönn, rönn, hassel och tall.

**Mål:** Ekskog med hög andel gamla träd och död ved i form av lågor, grenar, högstubbar, torrakor och torrträd. Gran och bok förekommer inte. Målsättningen är en flerskiktad, luckig och olikåldrad ekskog med inslag av andra ädla lövträd, triviallöv, hassel och tall. Extensivt bete förekommer där topografin tillåter. Solbelysta brynmiljöer med variation av trädslag, åldrar och välutvecklade buskskikt finns inom området.

### Åtgärder:

- Gran avverkas eller ringbarkas. Löpande röjning av gran sker därefter.
- Bok försvagas och avvecklas genom avdödande veteraniseringsmetoder så som partiell ringbarkning, fullständig ringbarkning och skapande av levande högstubbar. Små bokar röjs bort kontinuerligt.
- Skötselmetoder såsom luckhuggning och skapande av ljusbrunnar får användas för att göra skogen flerskiktad och möjliggöra förnyring av eken.
- Olika former av hägn kan användas för att gynna förnyring av ek och andra lövträd.
- Om möjligt bör området betas.
- Solbelysta stammar längs åkerkanter hålls fria från överskuggning av uppväxande sly.
- Skötselmetoder såsom röjning kan användas för att skapa fina brynmiljöer.
- Naturvårdsbränning kan nyttjas för att stärka ekförnyringen och andra brandgynnade arter.
- Vid behov kan hydrologiska återställningsåtgärder utföras.



*Den varma och torra sommaren 2018 orsakade att många av ekarna inom avdelning 1 utvecklade stora mängder vattskott och många intilliggande granar dog. Foto: Jonas Sundell*

### **3. FRILUFTSLIV OCH TURISM**

Uvbjär är viktigt för det lokala friluftslivet och ett antal stigar löper längs bergsryggen. En fin västriktad utsiktspunkt finns inom avdelning 1 varifrån man kan skåda ut över kulturlandskapet.

#### **Åtgärder**

- Informationsskylt ska sättas upp.
- Försiktig siktröjning runt utsiktspunkten genomförs.

### **4. TILLSYN, DOKUMENTATION OCH UPPFÖLJNING**

Länsstyrelsen ansvarar för att uppföljning av bevarandemål genomförs. Uppföljningen ska ske enligt de manualer för skyddade områden som har tagits fram av Naturvårdsverket. Länsstyrelsen ansvarar för regelbunden tillsyn av reservatet.

## 5. SAMMANFATTNING OCH PRIORITERING AV PLANERADE SKÖTSELÅTGÄRDER

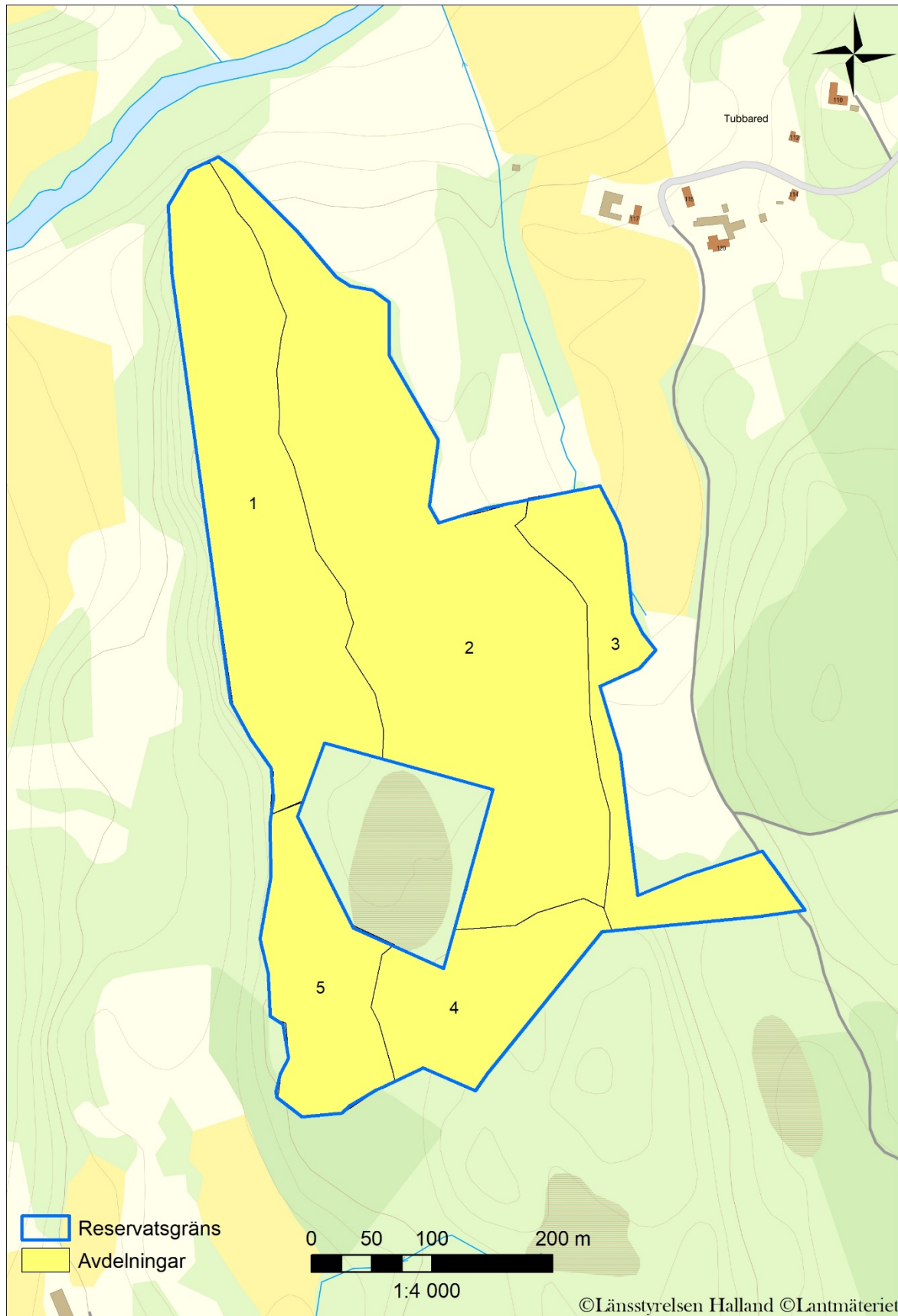
Skötselåtgärd	När	Skötselområde	Prioritet	Finansiering
Avverkning, röjning och ringbarkning av gran	Löpande efter behov	1	1	Vårdanslaget
röjning och avdödande åtgärder på bok	Löpande efter behov	1	1	Vårdanslaget
Luckhuggning/Ljusbrunnar	Vid behov	1	2	Vårdanslaget
Frihuggning av träd	Vid behov	1	2	Vårdanslaget
Beteshållning	Vid behov	1	2	Vårdanslaget
Hydrologisk återställning	Vid behov	1	2	Vårdanslaget
Hängningsarbete	Vid behov	1	2	Vårdanslaget
Naturvårdsbränning	Vid behov	1	3	Vårdanslaget
Veteranisering	Vid behov	1	3	Vårdanslaget
Utmärkning av reservatets gränser	Snarast	1	1	Vårdanslaget
Uppsättning av informationstavla	Snarast		1	Vårdanslaget
Siktröjning kring utsiktspunkt	Vid behov	1	3	Vårdanslaget
Uppföljning av bevarandemål och skötselåtgärder	Enligt uppföljningsplan	1	2	Vårdanslaget

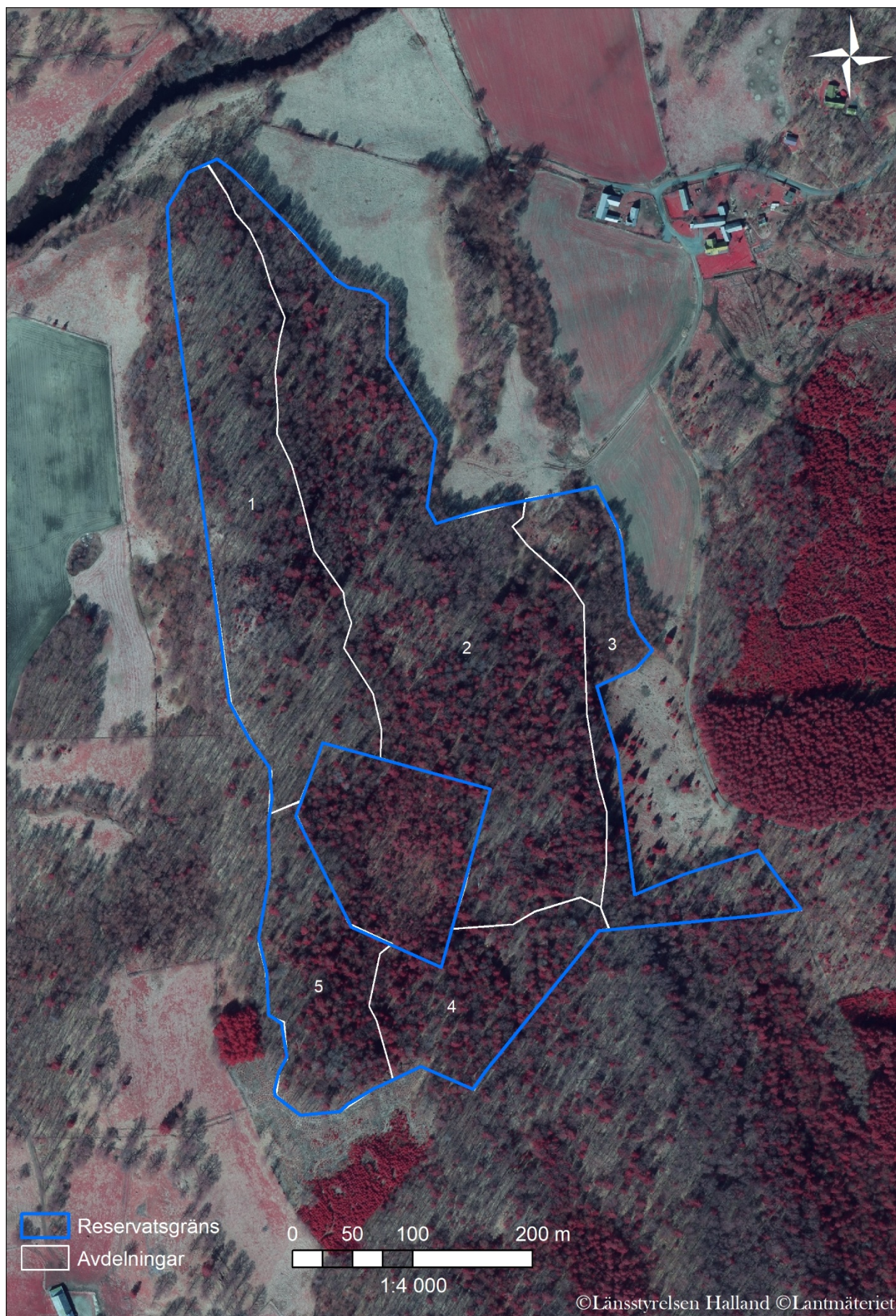
## 6. KARTOR

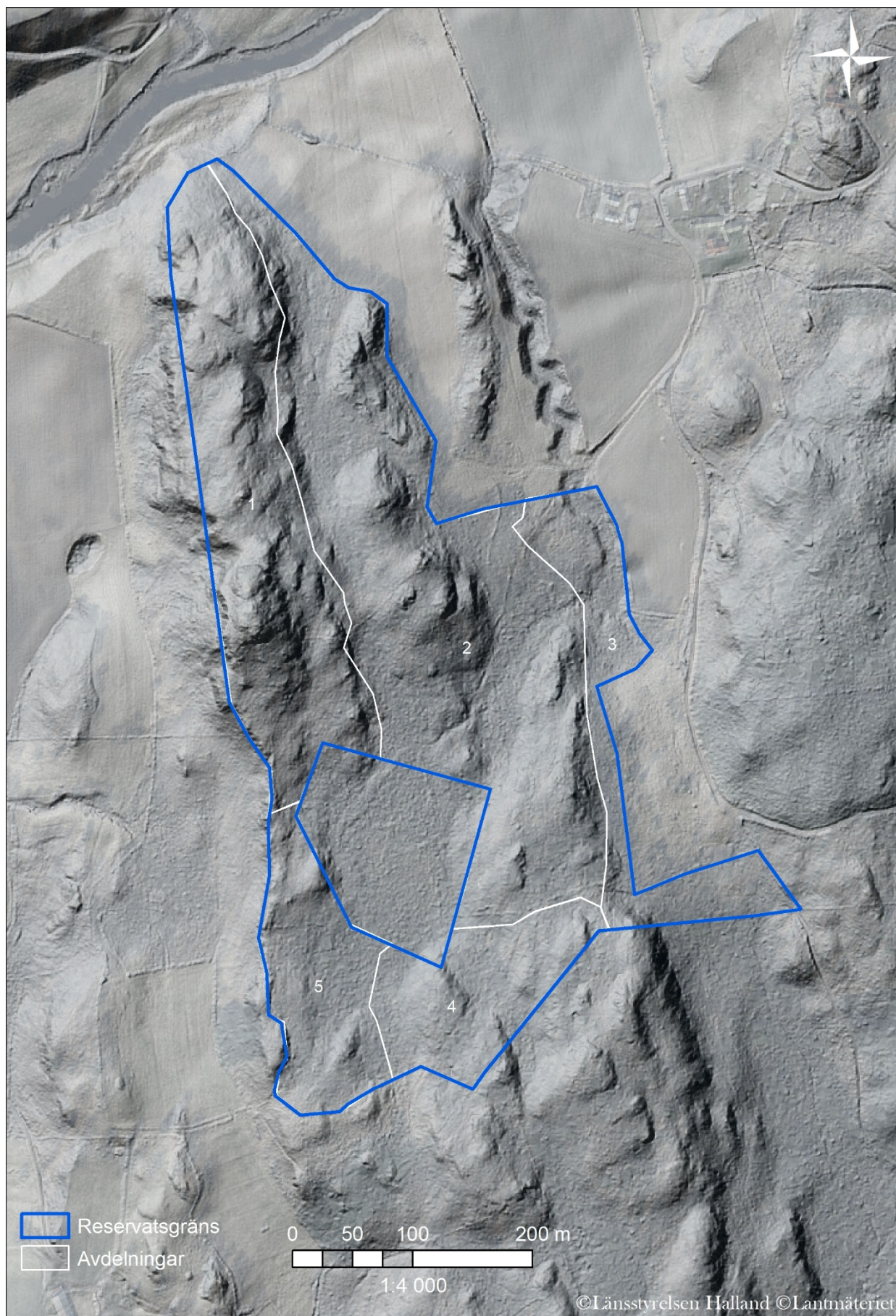
### 6.1 Översigtskarta



### 6.2 Skötselkartor

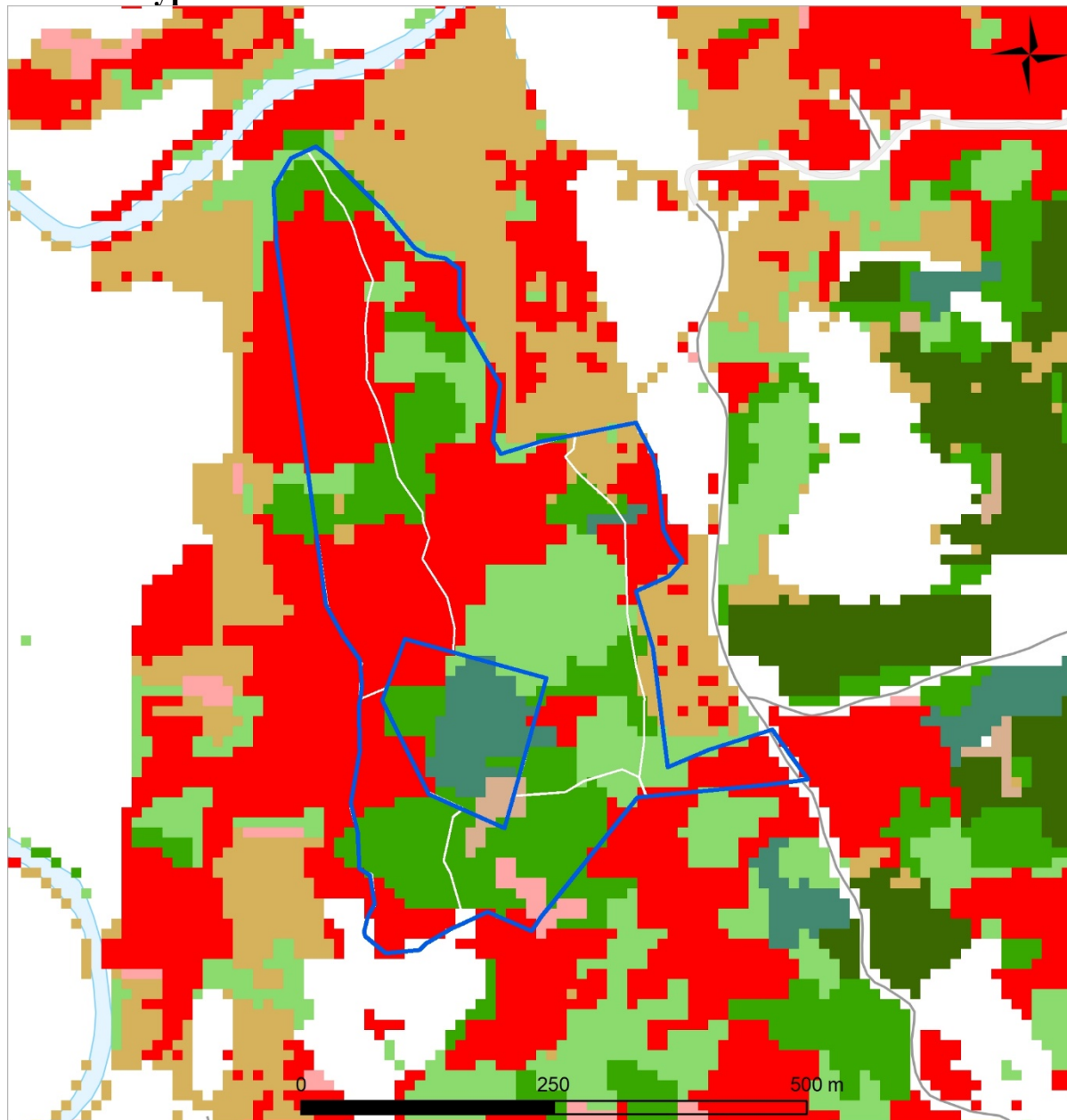




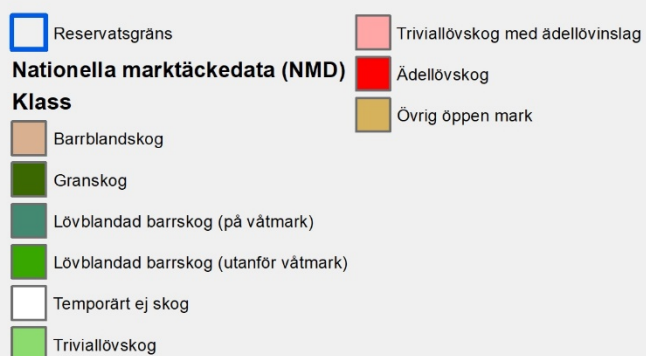




### 6.3 Naturtypskarta



© Lantmäteriet Geodatasamverkan, © Länsstyrelsen Halland





### Förteckning över rödlistade och regionalt intressanta arter som har påträffats i eller nära naturreservatet Uvbjär, Falkenbergs kommun, Hallands län

---

Rödlistade arter indelade i kategorier baserade på artens risk att försvinna från Sverige enligt "Rödlistade arter i Sverige, Eide 2020". Beteckningen regionalt intressant används av Länsstyrelsen i Halland och anger att arten har ett värde för naturvården regionalt, ex. ovanliga arter och signalarter.

Uppgifterna är hämtade från [www.artportalen.se](http://www.artportalen.se) samt övriga databaser inom Svenska Lifewatch ([www.svenskalifewatch.se](http://www.svenskalifewatch.se)). Utöver uppgifterna nedan finns det sannolikt ytterligare rödlistade eller regionalt intressanta arter i området, som ännu inte observerats eller som ej kommit till Länsstyrelsens kännedom.

Sökytan innefattar utöver själva reservatsområdet även övriga delar av berget Uvbjär. Inom detta område kan många arter tänkas förflytta sig och är därför av intresse att inkludera i artlistan.

Totalt inom sökytan finns uppgifter om 5 rödlistade och 27 regionalt intressanta arter.

Svenskt artnamn	Vetenskapligt artnamn	Grupp	Senast registrerade observation
<b>Nära hotad (NT)</b>			
Lunglav	<i>Lobaria pulmonaria</i>	Lavar	1992-08-03
Sexfläckig blomcock	<i>Anoplodera sexguttata</i>	Skalbaggar	2019-08-16
Mindre svampklobagge	<i>Mycetochara humeralis</i>	Skalbaggar	2019-08-16
Ekträdlöpare	<i>Rhagium sycophanta</i>	Skalbaggar	2019-08-16
	<i>Xylophilus corticalis</i>	Skalbaggar	2019-08-16
<b>Regionalt intressant</b>			



Svenskt artnamn	Vetenskapligt artnamn	Grupp	Senast registrerade observation
Hasselmus	<i>Muscardinus avellanarius</i>	Däggdjur	2008-09-30
Blåsippa	<i>Hepatica nobilis</i>	Kärlväxter	2001-04-26
Skogsbingel	<i>Mercurialis perennis</i>	Kärlväxter	2001-04-26
Glansfläck	<i>Arthonia spadicea</i>	Lavar	2017-02-23
Rostfläck	<i>Arthonia vinosa</i>	Lavar	2017-02-23
Grynig lundlav	<i>Bacidia biatorina</i>	Lavar	2001-04-26
Bårdlav	<i>Nephroma parile</i>	Lavar	1992-07-31
Mussellav	<i>Normandina pulchella</i>	Lavar	2001-04-26
Traslav	<i>Scytinium lichenoides s. lat.</i>	Lavar	2001-04-26
Fällmossa	<i>Antitrichia curtipendula</i>	Mossor	2017-02-23
Guldlockmossa	<i>Homalothecium sericeum</i>	Mossor	2017-02-23
Mörk husmossa	<i>Hylocomiastrum umbratum</i>	Mossor	2001-05-09
Platt fjädermossa	<i>Neckera complanata</i>	Mossor	2017-02-23
Grov fjädermossa	<i>Neckera crispa</i>	Mossor	2001-04-26
Lundsidenmossa	<i>Plagiothecium nemorale</i>	Mossor	2001-04-26
Stenporella	<i>Porella cordaeana</i>	Mossor	2001-04-26
Mindre larvmördare	<i>Calosoma inquisitor</i>	Skalbaggar	2019-08-16
Bålgetingfuktbagge	<i>Cryptophagus micaceus</i>	Skalbaggar	2019-08-16
Brokig svampsvartbagge	<i>Diaperis boleti</i>	Skalbaggar	2019-08-16
Bred tickgnagare	<i>Dorcatoma flavicornis</i>	Skalbaggar	2019-08-16
Ek barkborre	<i>Dryocoetes villosus</i>	Skalbaggar	2019-08-16



<b>Svenskt artnamn</b>	<b>Vetenskapligt artnamn</b>	<b>Grupp</b>	<b>Senast registrerade observation</b>
Punkterad brunbagge	<i>Hallomenus axillaris</i>	Skalbaggar	2019-08-16
	<i>Hapalaraea pygmaea</i>	Skalbaggar	2019-08-16
Blankknäppare	<i>Hypogamus inunctus</i>	Skalbaggar	2019-08-16
	<i>Melasis buprestoides</i>	Skalbaggar	2019-08-16
	<i>Mycetochara maura</i>	Skalbaggar	2019-08-16
Ljusfläckig vedsvampbagge	<i>Mycetophagus piceus</i>	Skalbaggar	2019-08-16