



Skötselplan för Hägnens naturreservat i Hylte kommun

Titel: Hägnens naturreservat

Diarienummer: 511-4715-2023

Fastställt: 2025-06-11

Författare: Sanna Persson

Kartor: © Länsstyrelsen Halland © Lantmäteriet Geodatasamverkan © Naturvårdsverket

Förord

Skötselplanen riktar sig främst till reservatets förvaltare och är utformad så att syftet med reservatet ska kunna uppnås. Reservatet är indelat i skötselområden, och i varje skötselområde beskrivs hur området ser ut idag, vilka kvaliteter man vill ha, och vilka åtgärder som kan behövas. Skötselplanen har en hög ambitionsnivå, men då förvaltarens resurser styrs av politiska beslut är det inte säkert att alla åtgärder kan genomföras. Till hjälp för förvaltaren har därför en prioritering av åtgärderna gjorts.

Innehållsförteckning

Förord.....	1
1. Syfte	3
2. Beskrivning av området.....	3
2.1 Markslag, naturtyper och arter.....	3
2.2 Historisk och nuvarande markanvändning samt naturförhållanden	5
2.3 Beskrivning av bevarandevärden.....	6
2.4 Referenser	7
3. Skötsel av området	8
3.1. Generella riktlinjer.....	8
3.2 Skötselområden	8
4. Friluftsliv och turism	11
Beskrivning.....	11
Mål.....	11
Åtgärder	11
5. Tillsyn, dokumentation och uppföljning	11
6. Sammanfattning och prioritering av planerade skötselåtgärder	12
7. Kartor	13
7.1 Översiktskarta.....	13
7.2 Skötselkartor	14
7.3 Naturtypskarta	16
7.4 Målnaturtypskarta.....	17
7.5 Naturtyper enligt Natura 2000	18
7.6 Naturvärden	19

1. Syfte

Syftet med naturreservatet är att långsiktigt bevara och utveckla den biologiska mångfald som är knuten till områdets bokskog samt bevara ett viktigt referensområde för svampforskningen. Skyddet ska slå vakt om de skogliga värdekärnorna med dess rödlistade arter och skapa långsiktig potential för naturvärden att utvecklas i reservatet som helhet. Strukturer som död ved och gamla lövträd i både skuggiga och solexponerade miljöer ska förekomma i en omfattning som krävs för att rödlistade arter knutna till dessa ska ha en gynnsam bevarandestatus. Naturlig dynamik i skogen ska kompletteras med skötselåtgärder där så krävs och en naturlig hydrologi ska gynnas. Området ska även vara tillgängligt för friluftslivet grundat på allemansrätten.

Syftet ska nås genom att:

- bokskogen utvecklas genom naturlig dynamik så att mängden död ved och inslaget av gamla bokträd kan öka,
- befintlig gran avvecklas och inkommande gran röjs bort kontinuerligt. Dock ska enstaka äldre granar lämnas (på fastigheten Femsjö 1:2>2),
- andra trädslag av löv kan planteras efter att gran avverkats, såsom ek och lind (på fastigheten Femsjö 1:2>2),
- främmande arter bekämpas, om de riskerar att skada de naturvärden som reservatet avser att bevara,
- nya kunskaper om hotade och hänsynskrävande arter och naturtyper ska beaktas i den löpande skötseln av naturreservatet.

2. Beskrivning av området

2.1 Markslag, naturtyper och arter

Indelning enligt marktäckedata

Nedan presenteras indelning i naturtyper och arealer av dessa enligt Naturvårdsverkets marktäckedata, som är en satellitbaserad naturtypskartering. Vissa kvalitetsförbättringar av arealerna har gjorts efter fältbesök.

Tabell 1. Arealen av olika naturtyper enligt marktäckedata.

Naturtyper (marktäckedata)	Areal utanför våtmark (hektar)	Areal på våtmark (hektar)	Total areal (hektar)
Ädellövskog	5,7	0,0	5,7
Granskog	0,7	0,0	0,7

Naturtyper (marktäckedata)	Total areal (hektar)
Sjö och vattendrag	0,2
Totalt skogsmark	6,4
Totalt produktiv skogsmark	6,4
Totalt all mark	6,6

Arter och naturtyper av Natura 2000-typ

Tabell 2. Natura 2000-naturtyper samt dess areal inom naturreservatet. Naturtypskoder inom parentes.

Natura 2000-naturtyp	Areal (hektar)
Näringsfattig bokskog (9110)	5,7
Totalt	5,7

Rödlistade arter

20 rödlistade arter¹ har noterats inom Hägnens naturreservat.

Tabell 2. Rödlistade arter.

Organismgrupp	Artnamn	Vetenskapligt namn	Hotkategori/ Annan fakta	Senast noterad
Lavar	Liten parasitpik	<i>Sphinctrina leucopoda</i>	CR	1996
Lavar	Savlundlav	<i>Bellicidia incompta</i>	EN	2010
Lavar	Ädellav	<i>Megalaria grossa</i>	EN	1997
Lavar	Blek kraterlav	<i>Gyalecta flotowii</i>	VU	2010
Lavar	Gul pysslinglav	<i>Thelopsis flaveola</i>	VU	2010
Lavar	Kortskaftad parasitpik	<i>Sphinctrina turbinata</i>	VU	2010
Lavar	Liten blekspik	<i>Sclerophora peronella</i>	VU	2010
Svampar	Mjöltaggsvamp	<i>Hydnellum lepidum</i>	VU	1979
Lavar	Vedlavklubba	<i>Multiclavula mucida</i>	VU	2023

¹ Rödlistade arter enligt artdatabankens rödlista 2020 placeras i olika hotkategorier beroende på risk för utdöende i vilt tillstånd inom olika tidsperspektiv.

Organismgrupp	Artnamn	Vetenskapligt namn	Hotkategori/ Annan fakta	Senast noterad
Lavar	Bokkantlav	<i>Lecanora glabrata</i>	NT	2024
Lavar	Bokvårtlav	<i>Pyrenula nitida</i>	NT	2024
Lavar	Dvärgbägarlav	<i>Cladonia parasitica</i>	NT	2010
Lavar	Grynig filtlav	<i>Peltigera collina</i>	NT	1996
Svampar	Koralltaggsvamp	<i>Hericium coralloides</i>	NT	2020
Lavar	Liten lundlav	<i>Bacidina phacodes/tarandina</i>	NT	2010
Lavar	Lunglav	<i>Lobaria pulmonaria</i>	NT	2024
Lavar	Orangepudrad klotterlav	<i>Alyxoria ochrocheila</i>	NT	2010
Lavar	Rosa skärelav	<i>Schismatomma pericleum</i>	NT	2010
Lavar	Slät fjälllav	<i>Agonimia allobata</i>	NT	2010
Lavar	Violettgå porlav	<i>Lepra multipuncta</i>	NT	2010

2.2 Historisk och nuvarande markanvändning samt naturförhållanden

Reservatet återfinns på en bergig udde i sjön Södra Färgen någon kilometer nordost om Femsjö kyrka. Den treflikiga udden höjer sig 25–30 meter över sjöns yta och framträder väl bortom kyrkbyns ålderdomliga odlingslandskap. Stora delar av udden är bevuxen med bokskog och även en del blandskog med tall, bok, björk och ek. Inom reservatet växer gammal bokskog med inslag av ek, björk, tall och gran.

Femsjöbygden är välkänd bland botanister genom att Elias Fries var verksam här i början av 1800-talet. I synnerhet svampforskare betraktar Femsjöbygden som ett omistligt referensområde. De många lokaluppgifterna avseende kärlväxter och lavar gör området intressant även för botaniker och lichenologer. Fries var närmast Linnés motsvarighet inom svampforskningen (mykologin) och artuppfattningen för svampar bygger i hela världen på Fries material. Forskare från många länder besöker Femsjöbygden för att gå till källorna.

Halvön har sannolikt fått sitt namn ”Hägnen” på grund av att den hägnats ut från Femsjö bys inägomark, som sträckte sig ända till sjön Södra Färgen. I bok- och ekskogen har det gått betesdjur, liksom på den övriga utmarken. Under senare decennier har det bedrivits en försiktig skötsel av bokskogen i reservatets södra halva. Berget i den norra delen, Hägnaklippan, har lämnats orört under lång tid. I den utökade delen har det bedrivits skogsbruk i den södra halvan där det nu är granplantage. I den norra delen är skogen mer orörd.

2.3 Beskrivning av bevarandevärden

Biologiska värden

I den östra delen av reservatet är bokskogen gammal och biologiskt mycket värdefull. Den äldsta delen växer ytterst på "Hägnaklippan" och är nyckelbiotop. Den andra halvan av bokskogen har däremot varit skogligt skött i sen tid. En lång rad arter som idag är rödlistade eller regionalt intressanta har påträffats i reservatet och dess närmaste omgivning på halvön.

I den västra delen utgörs bokskogen av flera gamla träd med håligheter, senvuxna träd, en hel del död ved i olika former och en luckighet som bidrar till många mikromiljöer. Skogen har en rik epifytflora och ett flertal rödlistade lavar. Här finns även tre nyckelbiotoper. Närheten till sjön har skapat ett fuktigt och stabilt lokalklimat gynnsamt för epifyterna.

De flesta artfynden utgörs idag av lavar. En del av dessa har inte påträffats på decennier och är med största sannolikhet försvunna, som t.ex. jättelav (CR), stiftärrlav (CR), västlig gytterlav (CR) och ärrlav (CR). Bland de lavar som ännu förekommer kan nämnas savlundlav (EN), ädellav (EN), blek kraterlav (VU), gul pysslinglav (VU), kortskaftad parasitpik (VU), liten blekspik (VU), lunglav (NT), rosa skärelav (NT), violettgrå porlav (NT), liten lundlav och stor knopplav. Artrikast efter lavarna är svamparna, men flertalet rödlistade svampar är gamla fynd som inte återfunnits på länge. Uppemot 52 rödlistade svampar som tidigare funnits i Hägnen har inte återfunnits på de senaste decennierna. Dock är det oklart om de har eftersökts.

Reservatet är tillsammans med omgivande bokskogar på halvön, en av de viktigaste referenslokalerna i Femsjöbygden för studier av bokskogens svampar.

Geologiska värden

Hägnen ligger på bergart av granit och jordarten utgörs av urberg och morän.

Kulturhistoriska värden

Hägnaklippans branta stup mot norr pekas ut av Elias Fries (1809) som möjlig ättestupa (en tradition som säger att åldringar under forntid har kastat sig, eller blivit kastade, mot sin död utför ett brant stup). Enligt Fries ska en brud ha blivit bergtagen (enligt folktrö, någon som blir lurad, av främst troll, att följa med dem till deras boningar under jorden eller i berget. När hon sedan släpptes fri hade hon blivit starkt psykiskt påverkad) här. Platsen beskrivs i fornminnesregistret (L1998:8901).

Elias Fries

Fries hänvisar ofta till levande material i sina artbeskrivningar varför det är särskilt angeläget för svampforskare att studera svampar i de marker Fries var verksam i. Detta innebär att ansträngningar måste göras för att bevara såväl natur- som kulturlandskap i tillräcklig omfattning och på strategiska platser i området. Lokaler som angetts av Fries och hans sentida efterföljare bör prioriteras. Även floran i övrigt är genom Fries och hans efterföljare väldokumenterad i området sedan lång tid tillbaka.

Elias Fries har själv i ett manuskript "Svamplokaler vid Femsjö" (skrivet 1854 och utgivet

1936 av Seth Lundell) lämnat anvisningar om var de sällsyntaste svamparterna finns kring Femsjö. Fries inleder sin genomgång av svamplokaler med att påtala att "Häggen, en halfö i sjön Färgen, hufvudsakligen af Ek och Bok, är en af de rikaste". Därpå följer en uppräknig av ett större antal av "De utmärktaste svampar" och med beskrivning av hur de olika arterna växer. Den österrikiske svampforskaren Moser har i en artikel räknat upp ett antal skogstyper av särskilt intresse i Femsjöbygden med lokalangivelser. Moser nämner bl.a. halvön Häggen som en av de absolut viktigaste lokalerna för studier av bokskogens svampar.

Friluftslivsvärden

Syftet med friluftslivet i reservatet är att bjuda på fina naturupplevelser och att förmedla information om bokskogens värden.

Prioriterade bevarandevärden

De prioriterade bevarandevärdena är den gamla bokskogen med en rik kryptogamflora med ett flertal rödlistade arter. Det är också prioriterat att bevara ett referensområde för svampforskningen.

2.4 Referenser

Artdatabanken 2020. Rödlistade arter i Sverige 2020. Artdatabanken, SLU, Uppsala.

Artportalen, <https://artportalen.se/>.

Bengtsson, E. och Simonsson, G. 1995 - 2003. Historiskt kartöverlägg. Kulturmiljöenheten, Länsstyrelsen i Hallands län.

Larsson, K. och Simonsson, G. 2003. Den halländska skogen – människa och mångfald. En underlagsrapport till en regional strategi för skogsskydd. Länsstyrelsen i Halland, Halmstad. Meddelande 2003:7.

Lundell, S. 1936. Svamplokaler vid Femsjö. Ett efterlämnat manuskript av Elias Fries. Artikel i Freisia I, 5, 1936.

Länsstyrelsen, 2010. Beslut och skötselplan för naturreservatet Häggen.

Länsstyrelsen och Skogsstyrelsen. 2021. Värdeutrakter för skog och prioriterade skogstyper i Hallands län: underlag för arbetet med formellt skydd av skog – Länsstyrelsen i Hallands läns meddelande 2021:02.

Malmström, C. 1939. Hallands skogar under de 300 senaste åren. Meddelande från statens Skogsförsöksanstalt volym 31, sidorna 171 - 300.

Moser, M. 1978. Elias Magnus Fries und seine Sammelgebiete bei Femsjö. Artikel i Zeitschrift für Mykologie, band 44 (2), 1978.

Naturvårdsverket och Skogsstyrelsen. 2024. Nationell strategi för formellt skydd av skog – reviderad version 2024. Naturvårdsverkets rapport 7168.

Sveriges Geologiska Undersökning, 2024.

3. Skötsel av området

3.1. Generella riktlinjer

Skötselåtgärderna ska bidra till att uppfylla syftet med reservatet och ske utifrån naturvårdsaspekter. För att skydda den biologiska mångfalden är det viktigt att hydrologin inte skadas på ett betydande sätt vid åtgärder inom naturreservatet. Vid åtgärder gäller även att skador på mark ska undvikas.

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.

Gran

På sikt bör det inte finnas gran inom reservatet, förutom enstaka äldre grövre granar, 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.

Gran ska avverkas initialt på fastigheten Femsjö 1:2 och hela området ska hållas granfritt genom återkommande röjning eller ringbarkning. Den granplantering som står på fastigheten Femsjö 1:2 får stå till 31 december 2034 innan den avverkas.

Veteranisering

Veteranisering kan så småningom utföras på lämpliga träd i de något yngre bestånden som växer fram i skötselområde 2. Veteranisering är en naturvårdsmetod där man på yngre eller medelålders träd med motorsåg eller annat redskap skapar 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.

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. Inga främmande arter har i nuläget noterats.

Utsättning av arter

Det är tillåtet att sätta ut organismer i reservatet om det behövs för att öka en arts möjlighet till långsiktig överlevnad nationellt eller regionalt men endast om det inte motverkar reservatets syfte, och endast om arten är hotad enligt den nationella rödlistan.

3.2 Skötselområden

Reservatet är indelat i två skötselområden redovisade på skötselkarta i kap. 7.2. Varje skötselområde utgörs av en eller flera avdelningar, där varje avdelning har likartad naturtyp

och likartade beståndsegenskaper. Namngivningen av skötselområdena baseras på målnaturtyp och dominerande skötselåtgärd.

- Skötselområde 1 – Bokskog, Røjning
- Skötselområde 2 – Bokskog, Föryngringsavverkning

Skötselområde 1: Bokskog, røjning

Avdelning: 1, 3

Areal: 5,9 hektar

Beskrivning:

Skötselområdet består av hela reservatets bokskog. Det ingår även smala remsor med vatten i området längs med sjön. I den östra delen av reservatet på Hägnaklippan (avd. 3), växer klen och knotig, senvuxen gammal bokskog på berget. Här finns även enstaka inslag av tall, asp, björk, ek, rönn och gran. Måttligt med död ved. Denna del består av en nyckelbiotop. Nedanför klippan blir inslaget av grova träd högre och bokskogen har en annan karaktär än på berget, med höga träd och mer död ved. I söder växer gammal bokskog på rikblockig mark. Här har skogen tidigare blivit gallrad. Av lavar som noterats i den östra delen kan nämnas savlundlav (EN), ädellav (EN), blek kraterlav (VU), gul pysslinglav (VU), kortskaftad parasitpik (VU), liten blekspik (VU), rosa skärelav (NT), violettgrå porlav (NT), liten lundlav och stor knopplav. I den västra delen av reservatet (avd. 1) är bokskogen flerskiktad och naturskogsartad med ett brett åldersspann. Flera gamla träd med håligheter och mossfällar, senvuxna träd, en hel del död ved i olika former och en luckighet bidrar till många mikromiljöer. Här finns även några äldre och grövre granar. Arter som bokkantlav (NT), bokvårtlav (NT), lunglav (NT), stor knopplav, fällmossa, guldlockmossa och platt fjädermossa har noterats. Närheten till sjön i hela bokskogen (avd. 1 och 3) har skapat ett fuktigt och stabilt lokalklimat gynnsamt för epifyterna.

Mål:

Flerskiktad och naturskogsartad bokskog. Naturliga processer, t.ex. trädens föryngring, åldrande och avdöende samt omkullfallna träd och luckbildning, liksom periodvisa omvälvande störningar, t.ex. insektsangrepp, översvämning eller stormfällning ska påverka dynamik och struktur. Till följd av naturliga störningar kan eventuellt yngre successionsstadier förekomma under perioder. Hydrologin och näringsstatusen ska vara ostörd och naturlig. Trädskiktet ska domineras av gamla träd av framför allt bok och ek och det ska finnas ersättningsträd till dessa. Trädskiktet ska vara olikåldrigt och flerskiktat. Följande strukturer/substrat ska finnas: gamla träd, levande träd med döda träddeklar, liggande död ved och högstubbar, stående döda eller döende träd. Gran, buskar och sly/ungträd ska inte tillåtas ta överhand eller skada de biologiskt gamla och värdefulla träden i området. Det ska finnas typiska arter av lavar och mossor. Främmande arter ska inte förekomma.

Åtgärder:

- All gran ska röjas bort. Därefter röjs granen vid behov. Äldre grövre granar inom avd. 1 ska sparas.
- Unga träd som går upp i kronorna på äldre, grövre eller på annat sätt värdefulla naturvårdsträd ska röjas bort.

Skötselområde 2: Bokskog, föryngringsavverkning

Avdelning: 2

Areal: 0,7 hektar

Beskrivning:

Området består av en granplantering.

Mål:

Flerskiktad och naturskogsartad bokskog. Naturliga processer, t.ex. trädens föryngring, åldrande och avdöende samt omkullfallna träd och luckbildning, liksom periodvisa omvälvande störningar, t.ex. insektsangrepp, översvämning eller stormfällning ska påverka dynamik och struktur. Till följd av naturliga störningar kan eventuellt yngre successionsstadier förekomma under perioder. Hydrologin och näringsstatusen ska vara ostörd och naturlig. Trädskiktet ska domineras av gamla träd av framför allt bok och ek och det ska finnas ersättningsträd till dessa. Trädskiktet ska vara olikåldrigt och flerskiktat. Följande strukturer/substrat ska finnas: gamla träd, levande träd med döda träddeklar, liggande död ved och högstubbar, stående döda eller döende träd. Gran, buskar och sly/ungträd ska inte tillåtas ta överhand eller skada de biologiskt gamla och värdefulla träden i området. Det ska finnas typiska arter av lavar och mossor. Främmande arter ska inte förekomma.

Åtgärder:

- Avverkning av gran innan utgången av år 2034 av markägaren. Efter utgången av år 2034 kan förvaltaren avverka granen.

Efter avverkning:

- Bok samt enstaka ek och lind planteras med företrädesvis lokalt material.
- Veteraniseringsåtgärder när träden når en lämplig ålder.
- Gran röjs vid behov.
- Diversitetsröjning vid behov för att gynna ek och lind.

4. Friluftsliv och turism

Beskrivning

Hägnen ligger på en udde i sjön Södra Färgen i Hylte kommun. Området är vackert att ströva i men i dagsläget finns inga stigar.

Att ta sig hit

Inga vägar går fram till reservatet och här finns inte heller någon reservatsparkering. Parkeringsmöjligheter finns vid Femsjö skola varifrån man kan promenera till reservatet.

Mål

Två informationsskyltar som beskriver naturreservatet ska finnas, en vid varje fastighet. En strövstig kan anläggas inom reservatet.

Åtgärder

Uppsättning och underhåll av två informationsskyltar. En strövstig som löper genom reservatet får anläggas.

5. 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.

6. Sammanfattning och prioritering av planerade skötselåtgärder

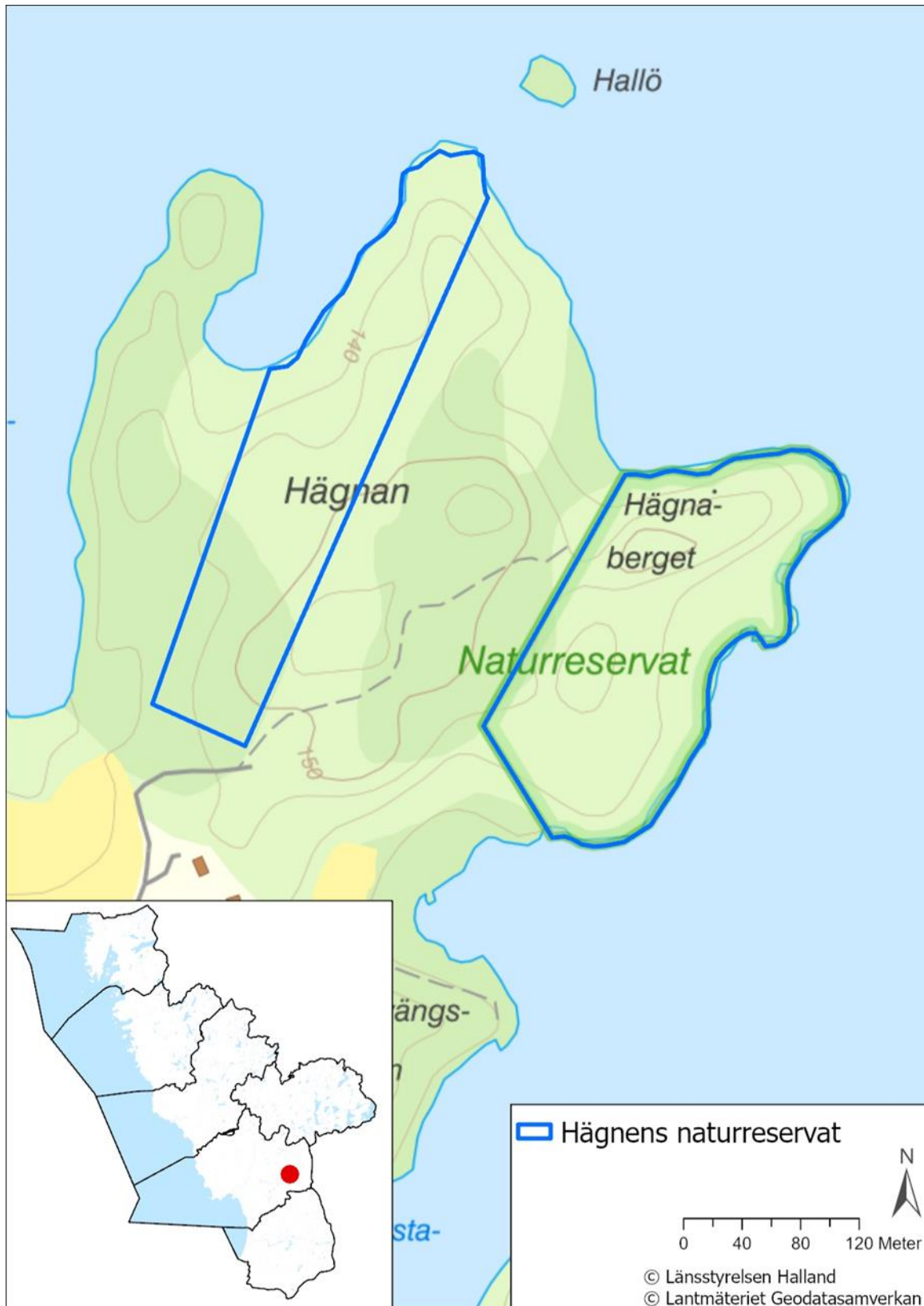
Om det utgår annan statlig ersättning för skötsel av marker, t.ex. miljöersättning, ersättning för restaurering etc. kan inte föreslagna skötselåtgärder (eller motsvarande åtgärder) utföras eller finansieras av reservatsförvaltningen.

Tabell 3. Sammanfattning och prioritering av skötselplanens åtgärder. Prioritering inom intervall 1–3 där 1 är högsta prioritet att genomföra.

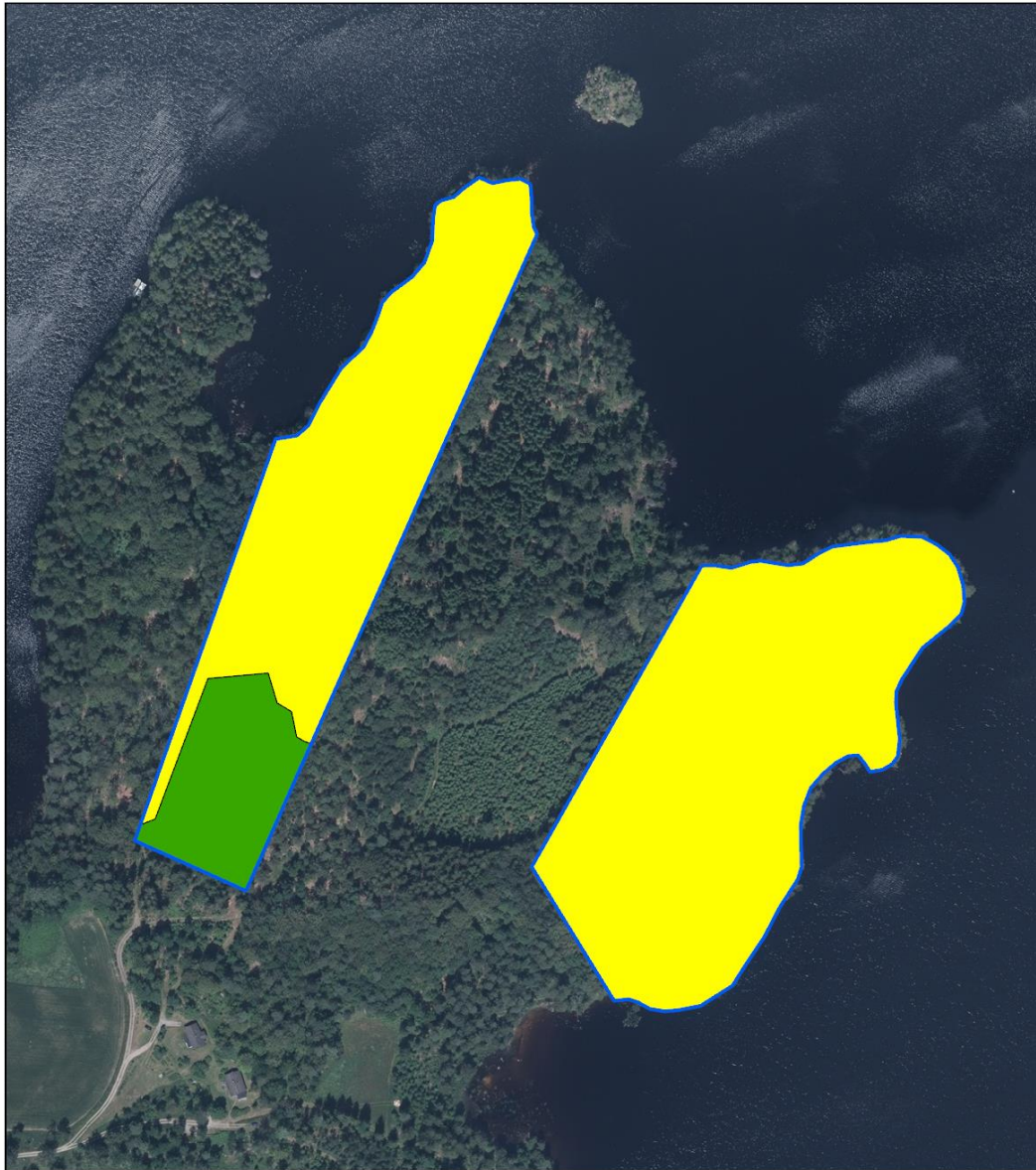
Skötselåtgärd	När	Skötselområde	Prioritet	Kostnads- och åtgärdsansvarig
Röjning av gran	Vid behov	1	1	Förvaltaren
Avverkning av granplantering	Senast år 2034	2	1	Markägaren
Avverkning av granplantering	Efter år 2034	2	1	Förvaltaren
Röjning av gran	Vid behov, efter plantering	2	2	Förvaltaren
Plantering av bok, ek och lind	Efter avverkning	2	1	Förvaltaren
Veteranisering	Vid behov, efter plantering	2	2	Förvaltaren
Bekämpning av främmande arter	Vid behov	Hela området	1	Förvaltaren
Uppsättning och underhåll av informationsskyltar	Snarast, därefter vid behov	1	1	Förvaltaren
Anläggande, markering och underhåll av strövstig	Vid behov	Hela området	3	Förvaltaren

7. Kartor

7.1 Översiktskarta



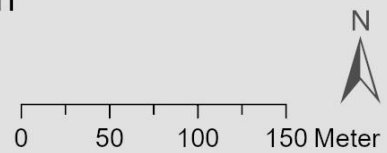
7.2 Skötselkartor



Skötselområdeskarta Hägnens naturreservat, Hylte kommun

Skötselområden

- 1 - Bokskog, röjning
- 2 - Bokskog, föryngringsavverkning
- Naturreservatets gräns

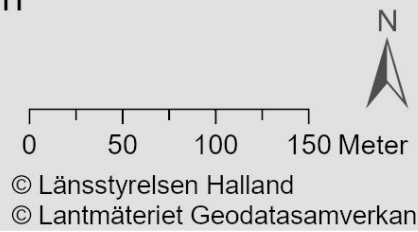


© Länsstyrelsen Halland
© Lantmäteriet Geodatasamverkan



Avdelningar
Hägnens naturreservat, Hylte kommun

- Avdelningar
- Naturreservatets gräns

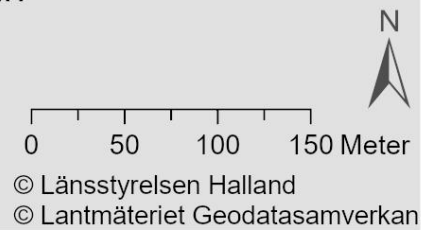


7.3 Naturtypskarta



Naturtypskarta
Hägnens naturreservat, Hylte kommun

-  Granskog
-  Ädellövsskog
-  Sjö
-  Naturreservatets gräns

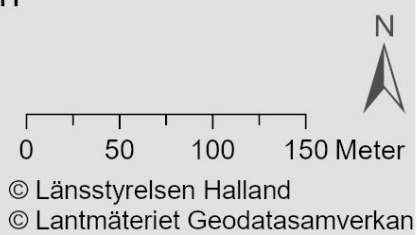


7.4 Målnaturtypskarta



Målnaturtypskarta
Hägnens naturreservat, Hylte kommun

- Ädellövskog
- Sjö
- Naturreservatets gräns

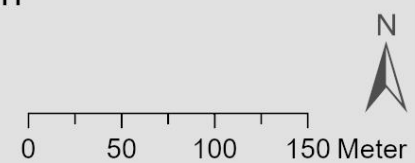


7.5 Naturtyper enligt Natura 2000



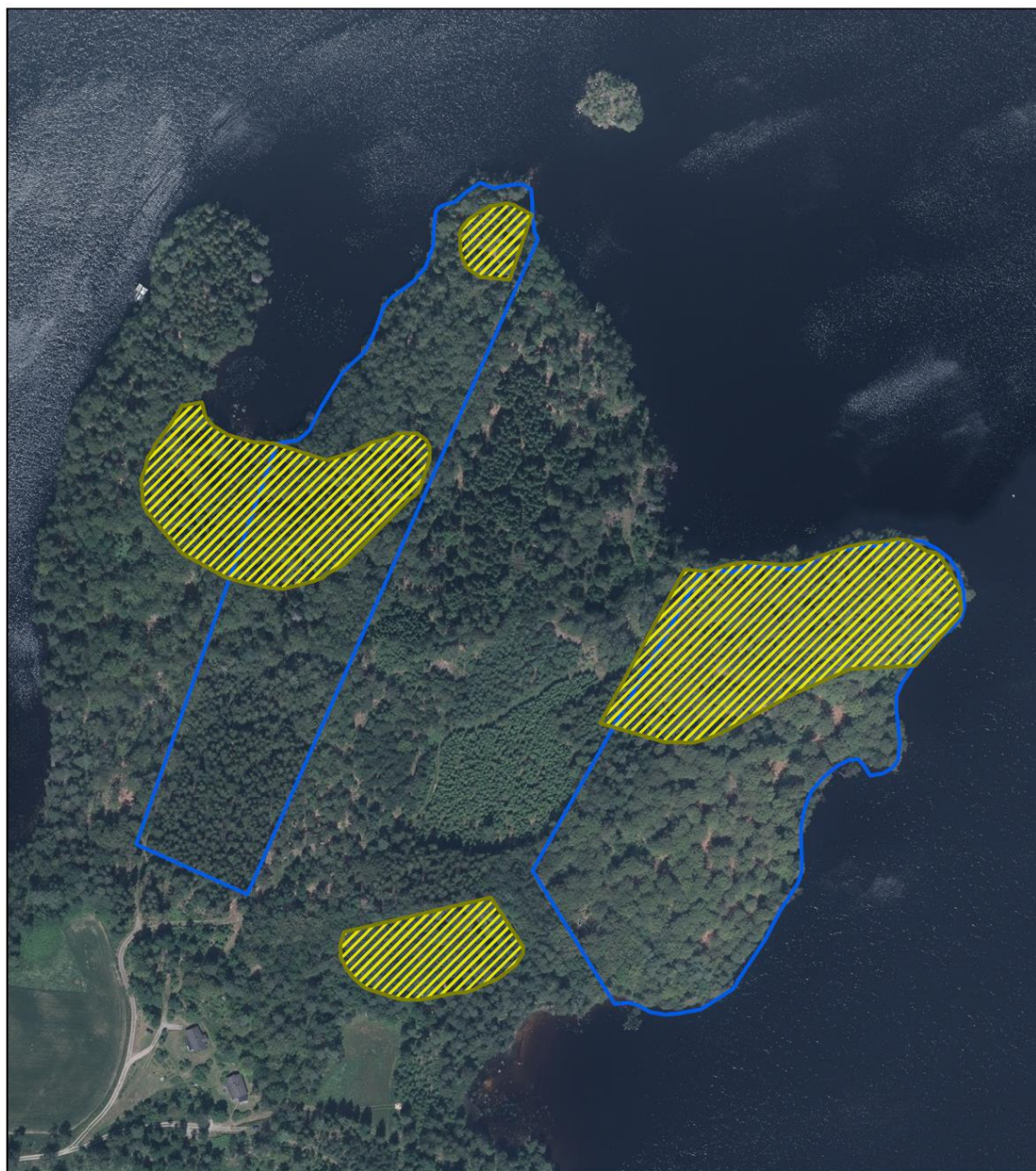
Natura 2000-naturtypskarta Hägnens naturreservat, Hylte kommun

-  9110 - Näringsfattig bokskog
-  Naturreservatets gräns



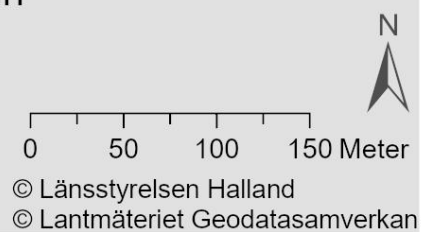
© Länsstyrelsen Halland
© Lantmäteriet Geodatasamverkan

7.6 Naturvärden



Naturvärden Hägnens naturreservat, Hylte kommun

-  Naturreservatets gräns
-  Nyckelbiotoper skog





LÄNSSTYRELSEN
HALLANDS LÄN