

Uggelö naturreservat



Jättetallar i Uggelö naturreservat. Augusti 2002.
Foto: Mikael Hagström

Skötselplan

Upprättad 2005
Länsstyrelsen Östergötland

SKÖTSELPLAN FÖR UGGELÖ NATURRESERVAT

Skötselplanen gäller utan tidsbegränsning. En översyn bör göras senast inom 10 år för att bedöma behovet av revidering. Skötselplanen har upprättats av Länsstyrelsen 2005.

Planförfattare har varit Jens Johannesson.

A. ALLMÄN BESKRIVNING	3
1. Administrativa data om naturreservatet	3
2. Syfte, föreskrifter och skäl för beslut	4
3. Översiktlig beskrivning av befintliga förhållanden.....	4
3.1 Naturbeskrivning	4
3.2 Historisk och nuvarande markanvändning	5
3.3 Områdets bevarandevärden	5
3.4 Källuppgifter	5
B. PLANDEL	6
1. Syfte med naturreservatet.....	6
2. Disposition och skötsel av mark.....	6
2.1 Skötselområden	6
2.2 Sammanfattning och prioritering av planerade skötselåtgärder	14
2.3 Jakt och fiske	14
2.4 Utmärkning av reservatets gräns	14
3. Anordningar för rekreation och friluftsliv.....	14
3.1 Övergripande mål	14
4. Tillsyn.....	15
5. Dokumentation och uppföljning.....	15
5.1. Dokumentation och inventeringar	15
5.2. Uppföljning	15
6. Finansiering av naturvårdsförvaltningen.....	15
6.1 Finansiering av naturvårdsförvaltningen.....	15
7 Kartor	17

A. ALLMÄN BESKRIVNING

1. Administrativa data om naturreservatet

Reservatets

benämning: Uggelö naturreservat

REG-DOS NR: 05-02-1462 (NVR-id: 0502050)

Beslutsdatum: 1984-10-26 och 2001-02-16

Län: Östergötland

Kommun: Söderköping

Areal: 384 ha
Land: 64 ha
Vatten: 320 ha
Produktiv skog 50 ha

Fastighet: Herrborum 3:1, Uggelö 1:3

Naturtyper: Äldre barrskog (Natura 2000-habitat 32,6 ha
(Natura 2000 habitat) 9010, Västlig taiga)
Ek-hassellund (Natura 2000-habitat 1,6 ha
9020)
Örtrik granskog (Natura 2000-habitat 8,1 ha
9050)
Fd betad skog med jätteek (Natura 2000- 2,3 ha
habitat 9070)

**Prioriterade
bevarandevärden**

Naturtyper Skogsmiljöer, barrskog
Arter/grupper
Strukturer/funktioner
Kulturmiljöer
Friluftsliv

Övrigt: Biologisk mångfald

Naturvårdsförvaltare: Länsstyrelsen Östergötland

2. Syfte, föreskrifter och skäl för beslut

(se reservatsbeslut)

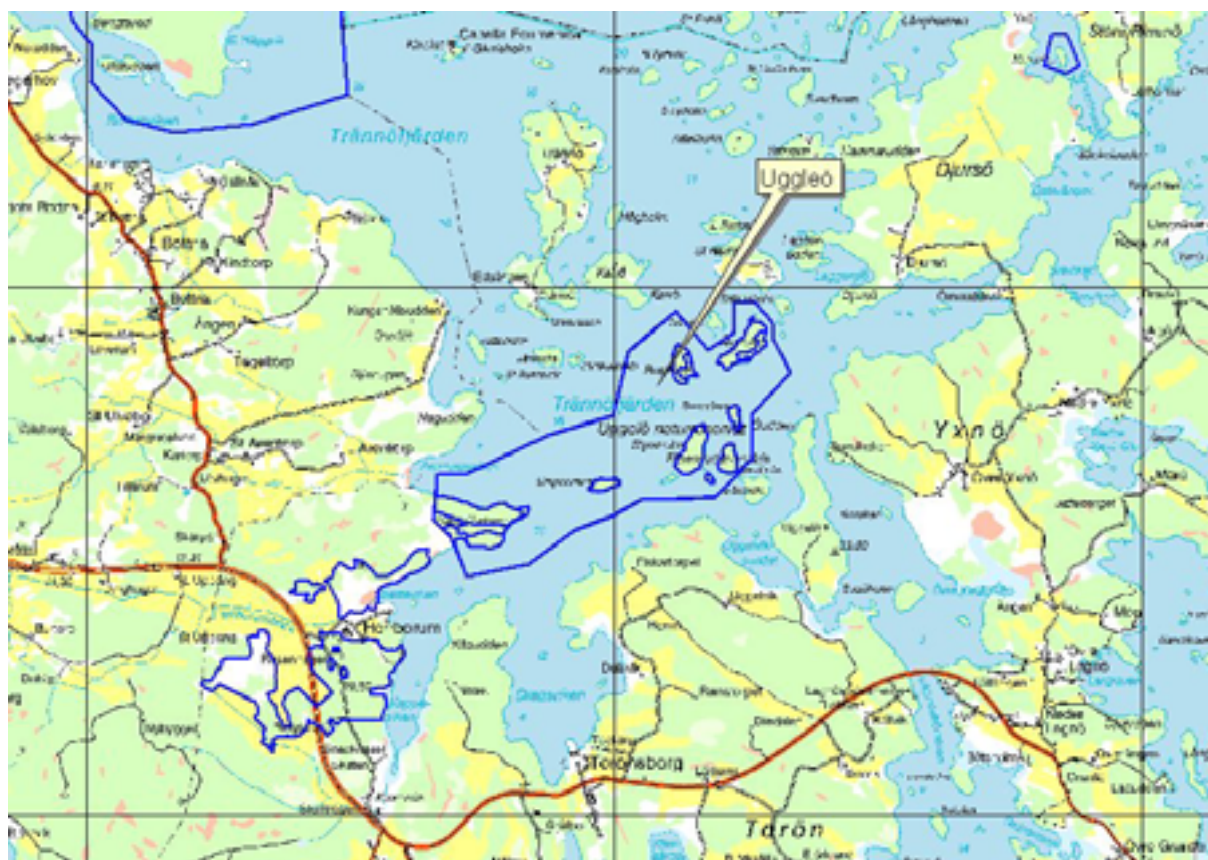
3. Översiktlig beskrivning av befintliga förhållanden

3.1 Naturbeskrivning

Uggelö naturreservat är beläget i innerskärgården och uppvisar en karaktäristisk flora. Öarna är till övervägande del barrskogsbevuxna. I de högre partierna förekommer hållmarkstallskog. I sänkorna, utmed sluttningar och dalgångar påträffas granskog. Här påträffas även spår av en äldre brukningskultur bl a i form av grova ekar. Barrskogen är ofta gammal och grovstammig med inslag av 300-åriga tallar.

Lundartade partier med stort inslag av ädla lövträd finns på bl a Trännöhalsen och Älgholmen. Örtskiktet är här rikare med arter som sårläka, tandrot, trolldruva, hässlebrodd, lundslok och svalört. På flera öar finns gott om död ved bl a granlågor där ullticken är utbredd. På Simpholmen finns ett tiotal jätteekar med en mycket exklusiv flora och fauna knuten till sig. Djurlivet präglas av arter knutna till gammelskogen, bl a flera arter rovfåglar. Kunskapen om däggdjursfaunan och den lägre faunan är liten.

Berggrunden utgörs av urberg med grå och gråröd gnejsgranit, undantag är Älgholmen med ådergnejs. Avlagringarna består av morängrus, inslag finns av lera. De lerartade partierna är idag bevuxna med lövskog, ofta med ädla lövträd. Samtliga öar har utpräglade stöt- och läsidor formade av inlandsisen.



Uggelö naturreservat ligger i S:t Annas innerskärgård vid Trännöfjärden.
GSD-Terrängkartan © Lantmäteriet, dnr 106-2004/188

3.2 Historisk och nuvarande markanvändning

På flertalet av öarna kan spår av äldre brukningsformer observeras. Om detta minner ett flertal grovstammiga ekar. På Korsholmsskären finns tre st träkors uppsatta och enligt sägen skall tre skärgårdsbor ha förlit och omkommit här då de seglat med grus. Någon äldre bebyggelse är inte känd inom reservatet.

Skogsbruk bedrivs och har bedrivits på Trännöhalsen i sen tid. På öarna torde avverkningar dock ej ha skett under den senaste 50-årsperioden. Avverkningarna skedde förr i form av blädningshuggningar på de produktiva bitarna. Efter stränderna och på bergen sparades skogen. I äldre tider betades öarna.

3.3 Områdets bevarandevärden

A. Biologiska bevarandevärden

I området förekommer naturvärden knutna till gammal barrskog och ostörda delar är värdefulla för störningskänslig fauna. Delar av barrskogarna hyser dessutom ett artrikt fåltskikt (kalkbarrskog) och rikligt med död ved. Enstaka ädellövträd förekommer och de har en värdefull lav- och svampflora knuten till sig.

B. Geologiska bevarandevärden

Området är representativt för skärgården där särskilt fastlandsdelen uppvisar en kuperad terräng.

C. Kulturhistoriska bevarandevärden

Inga kända fornlämningar finns. Spår av äldre brukningsformer bl a i form av ett flertal grovstammiga ekar förekommer.

D. Intressen för friluftslivet

Flera av öarna är attraktiva för besökare med släta berghällar och goda angöringsplatser. Farleden mellan Söderköping och Gryt passerar mellan Busholmen och Älgholmen.

3.4 Källuppgifter

Natur och Kulturmiljöer i Östergötland, Söderköpings kommun nr N30 (klass 3) och N60 (klass 1), Länsstyrelsen i Östergötland 1983.

Skötselplan för Uggelö naturreservat. 1984. Länsstyrelsen Östergötland.

Botanisk inventering av Östergötlands skärgård. Av Lars-Åke Gustafsson. Länsstyrelsen Östergötland 1983.

Inventering av naturreservat i skärgården 2002. Mikael Hagström. Stencil.

B. PLANDEL

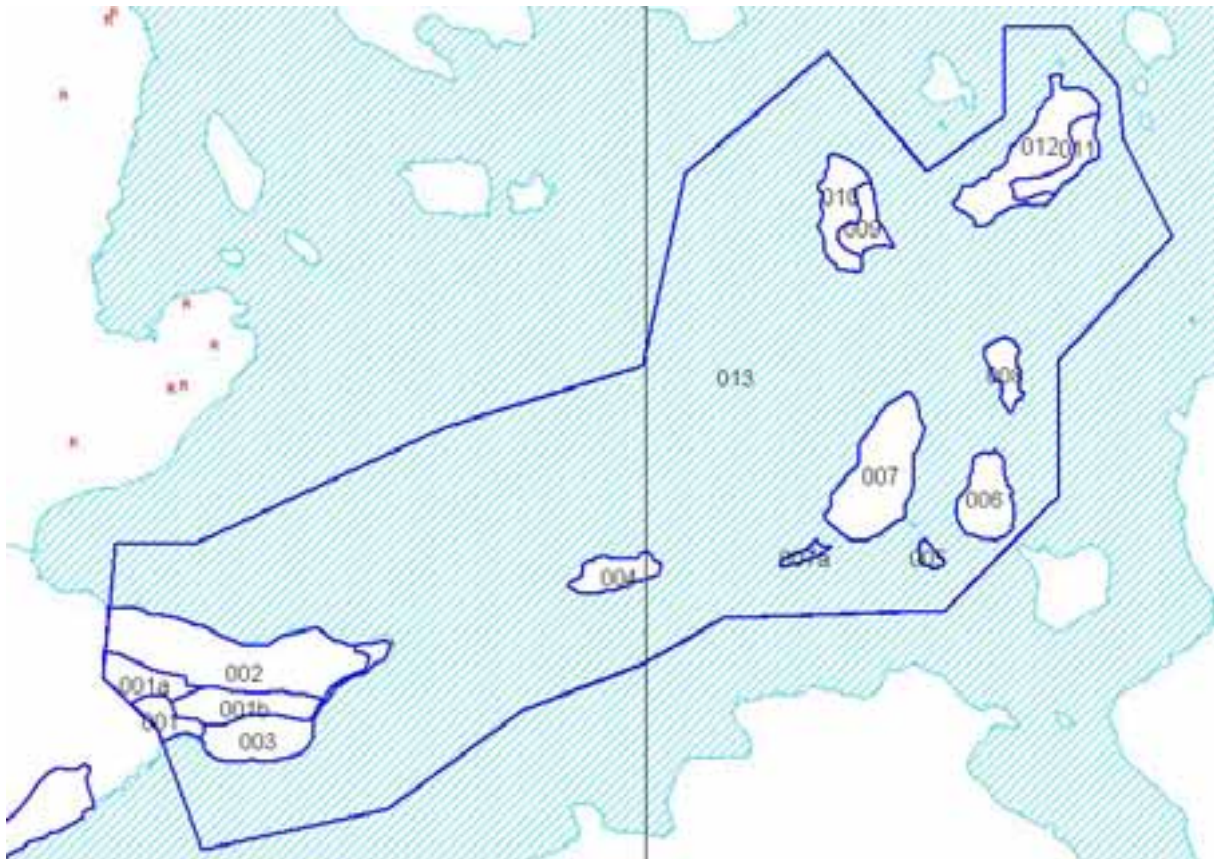
1. Syfte med naturreservatet

Uggelö naturreservat är av mycket stort värde främst för djurlivet och inrymmer bland annat orörda skogsbestånd. Syftet med reservatet är att bevara områdets naturmiljö med dess växt- och djurvärld genom att skogen på öarna och inom en del av Trännöhalsen lämnas till fri utveckling mot naturskog. Särskilda naturvårdshänsyn skall tas vid skogsbruk inom den övriga delen av Trännöhalsen.

2. Disposition och skötsel av mark

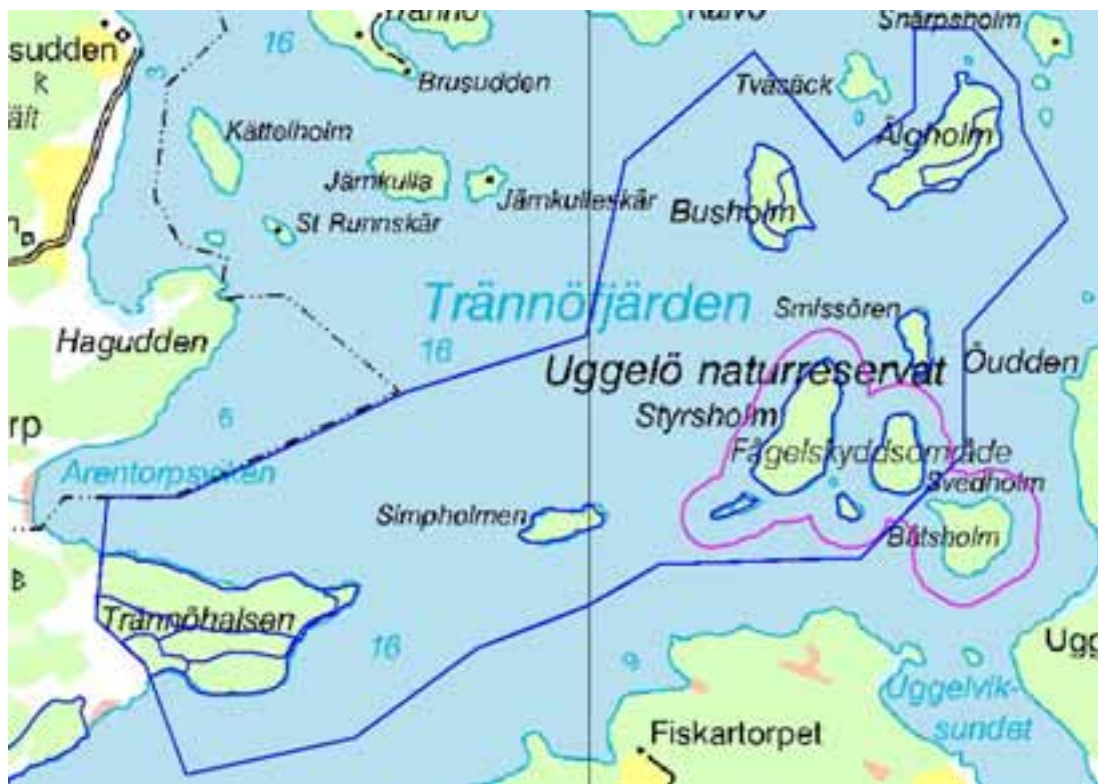
2.1 Skötselområden

Reservatet är indelat i 15 skötselområden, se karta.



GSD-Fastighetskartan © Lantmäteriet, dnr 106-2004/188

Uggelö naturreservat



GSD-Fastighetskartan © Lantmäteriet, dnr 106-2004/188

Uggelö naturreservat med öarnas namn samt fågelskyddsområde med tillträdesförbud 1/2-15/8 (röd linje).

Trännöhalsens sydvästra del: 1

Areal: 1,6 ha

Beskrivning

Här ligger ett litet område med en ekdominerad lövskog med rik flora. Det finns gott om de ovanliga växterna lundslok och sårläka tillsammans med lite vanligare lundväxter som hässlebrodd, gullviva, blåsippan, vårärt, vitsippa, vippärt samt någon enstaka tandrot och tvåblad. Ekarna börjar bli gamla och hysa krävande lavar. Bland annat finns här skärelev. Miljöer som denna hyser ofta en rik svampflora.

Bevarandemål och gynnsamt tillstånd

- Området utgörs av en ekdominerad lövskog med rik flora och inslag av gamla träd.

Åtgärder

Inga åtgärder men eventuell invandring av främmande trädslag eller gran bör följas upp i samband med revidering av skötselplanen var 10:e år.

Sydvästslutning på inre Trännöhalsen: 1a

Areal: 2,6 ha

Beskrivning

Hällmarkstallskog delvis på bergimpediment med enstaka gamla överståndare av tall men även rikt av yngre tall i ca 50 års åldern. Områdets främsta värde utgörs av de gamla tallarna och att det är en del av den mycket värdefulla södra hälften av Trännöhalsen (se även område 1, 1b och 3).

Bevarandemål och gynnsamt tillstånd

- Gammal och grov barrskog med stort inslag av död ved.

Åtgärder

Inga åtgärder.

Trännöhalsens centrala del: 1b

Areal: 3,8 ha

Beskrivning

Här finns en mycket bördig granskogssänka bevuxen med gammal grov gran, enstaka ekar, alar och någon alm. Mot söder avgränsas området av en nordvärd brant. Floran är mycket örtrik. Blåsippa och sårläka dominerar stora delar och här och var kan man hitta den sällsynta lundsloken och purpurknipprot. Trolldruva, kärrviol, vårärt och gullpudra förekommer fläckvis. Bland lite ovanligare kryptogamer kan guldkremla och västlig hakmossa nämnas.

Bevarandemål och gynnsamt tillstånd

- Gammal och grov, örtrik barrskog med stort inslag av död ved.

Åtgärder

Inga åtgärder.



Bördig granskogssänka (14) på Trännöhalsen bevuxen med gammal grov gran, enstaka ekar, alar och någon alm. Floran är mycket örtrik. Foto: Mikael Hagström

Trännöhalsens norra sluttning: 2

Areal: 13,5 ha

Beskrivning

Planterade och självföryngrade barrbestånd till stora delar i 50-60 års ålder. Tall, gran, silvergran, björk, asp, rödek och utefter vattnet klibbal. Längst i väster ett lövbestånd med främst asp. Skogsvärdet ej inlöst av staten.

I nordsluttning ner mot Arentorpsviken finns avsnitt med örtrik barrskog som inte är lika gammal som den örtrika barrskogen i sänkan på södra Trännöhalsen (1b), men förhållandena i övrigt är likartade. Floran är mycket örtrik. Blåsippa och sårläka dominerar stora delar och här och var kan man hitta den sällsynta lundsloken och purpurknipprot. Trolldruva, kärrviol, vårärt och gullpudra förekommer fläckvis.

Bevarandemål och gynnsamt tillstånd

- Området utnyttjas för skogsproduktion. Överståndare av tall samt ett rikt lövinslag lämnas. I den örtrika barrskogen bör även ett delvis markskuggande trädsikt alltid finnas.

Åtgärder

Skogsbruk med särskild naturvårdshänsyn bedrivs. Till naturvårdshänsynen räknas t ex att främmande trädslag såsom silvergran och rödek, successivt avvecklas.

Trännöhalsens södra del: 3

Areal: 5,1 ha

Beskrivning

Gammal barrskog dominerad av jättetallar med inslag av gamla ofta ihåliga ekar och några gamla granar och aspar. Här finns gott om gamla grova tallågor och torrakor. Floran är örtrik med arter som vippärt, gökärt, sårläka, blåsippan, gullviva och i norr knärot. Området är mycket artrikt och hyser en rad rödlistade arter (minst 10 arter). Här finns bland annat den starkt hotade vedsvampen tallharticka och de mycket sällsynta lavarna rosa lundlav och blå halmlav. Skogsvärdet är inlöst av staten utom för den yttre delen av udden.

Bevarandemål och gynnsamt tillstånd

- Gammal barrskog dominerad av jättetallar med inslag av gamla ofta ihåliga ekar som står fritt från andra träd.

Åtgärder

Ett massivt uppslag av införd ädelgran finns på uddens yttre del vilket utgör ett stort hot mot de mycket höga naturvärdena. Några av de stora ekarna är invuxna av bland annat ädelgran och dessa måste i faunavårdande syfte huggas fram i flera omgångar för att inte skuggas ihjäl.

Trännöhalsen



Avsnitt på Trännöhalsen där skogsvärdet är inlöst av staten är rasterade. Ortofotot från 1997 i bakgrunden har medgivande från Lantmäteriverket 1997; Ur GSD-Ekonomiska kartan diarienummer 507-98-3015.

Simpholmen: 4

Areal: 2,3 ha

Beskrivning

Simpholmen är en liten ö bevuxen med skog som präglats av gångna tiders beteshävd. Betet upphörde för ganska länge sedan och ön har stått helt orörd sedan dess. Här finns gott om gamla grova tallar samt 9 st ihåliga jätteekar. Flera av dessa är invuxna av yngre tall och gran. Till dessa ekar är en mycket artrik flora och fauna knuten. Här finns 9 rödlistade lavar där parknål är den ovanligaste, tre rödlistade svampar där tårtickan är mycket sällsynt samt helt säkert en rad krävande vedskalbaggar. Läderbaggen förekommer i flera av jätteträden. Då skogen stått orörd en tid har den börjat självgallra sig och det börjar därför bli rikt på granlågor i lite klenare dimensioner. På flera av dessa växer ullticka. Kärnväxtfloran vittnar om hävdhistoriken även den. Här finns tex brudbröd, jungfrulin, bockrot, blåsuga, kungsmynsta, gullviva, blåsippa och spenört. På ett par av tallarna syns gnagspår efter den ovanliga reliktbocken.

Bevarandemål och gynnsamt tillstånd

- Tall-ekskog med gamla ihåliga ekar som står fritt från andra träd.

Åtgärder

För att bevara naturvärdena på ön bör gamla och yngre ekar frihuggas i faunavårdande syfte.



Ett par av gammelekarna på Simpholmen. Foto: Mikael Hagström

Lilla Styrsholm: 5

Areal: 0,4 ha

Beskrivning

Denna lilla ö (Lilla Styrsholm eller Alskär) är bevuxen med mycket gammal och grov tallskog med inslag av ett par gammelekar. Grova lågor finns av både tall och ek. Talticka förekommer på gammal tall och på de gamla ekarna växer rutsinn och gammelekslav.

Bevarandemål och gynnsamt tillstånd

- Gammal och grov tallskog med inslag av några gammelekar.

Åtgärder

Inga åtgärder.

Svedholm: 6

Areal: 3,8 ha

Beskrivning

Svedholmen är bevuxen med gammal grandominerad barrskog. Längst i söder dominerar grov tall och här finns inslag av grova torrakor. Lågor av ffa gran är det mycket gott om på ön. De flesta är relativt färska och har uppkommit efter torka i kombination med barkborreangrepp. På någon enstaka av dessa förekommer ullticka. Floran är fläckvis örtrik med arter som blåsippa, hässlebrodd, tulkört, bergsslok, bergmynta och gullviva. I gläntor efter rasade granar växer rikligt med nässlor och hallon.

Bevarandemål och gynnsamt tillstånd

- Gammal och grov barrskog med stort inslag av död ved.

Åtgärder

Inga åtgärder.

Styrsholm: 7

Areal: 8,3 ha

Beskrivning

Ön är bevuxen med grandominerad äldre barrskog med stort inslag av björk och i väster tall. En del granar och tallar är riktigt gamla. Enstaka gamla aspar och sälgar står i ostslutningen. Området är rikt på kullfallen gran vilket bland annat gynnar ullticken som förekommer på flera lågor här. Floran är fläckvis ganska örtrik med förekomst av vispstarr, gullviva, bergmynta och blåsippa. På öns östra del finns även ett litet bestånd knärot. Ön har tidigare varit betad och plockhuggen.

Bevarandemål och gynnsamt tillstånd

- Gammal och grov barrskog med stort inslag av död ved.

Åtgärder

Inga åtgärder.

Korsskären: 7a

Areal: 0,5 ha

Beskrivning

Låg holme, i öster bevuxen med ett 20-tal lågvuxna tallar och enstaka alar. Skären är ur friluftssynpunkt attraktiva och nyttjas regelmässigt av badare. Ön omgärdas av enstaka vassruggar. På berget i väster finns tre träkors och enligt sägen skall tre skärgårdsbor här ha omkommit då de förlist när de seglat med grus. Korsen underhålls av markägaren. Skären ligger inom fågelskyddsområde med besöksförbud 1/2-15/8.

Bevarandemål och gynnsamt tillstånd

- En opåverkad ö med sparsamt med al och tall.

Åtgärder

Inga naturvårdande åtgärder. Underhåll av träkorsen (Ombesörjes och bekostas av markägaren).

Smissören: 8

Areal: 1,7 ha

Beskrivning

Smissören är bevuxen med en blandskog dominerad av tall med inslag av gran, ek och björk. Här finns ganska många jättetallar utspridda och på södra halvan finns ett par stora eklågor. Floran på ön är överlag fattig och trivial men i sydost finns ett litet bestånd av den ovanliga storramsens.

Bevarandemål och gynnsamt tillstånd

- Gammal blandskog med tall och inslag av gran, ek och björk. Inslag av jättetallar.

Åtgärder

Inga åtgärder.

Busholm östra: 9

Areal: 1,9 ha

Beskrivning

Denna del av Busholm utgörs av örtrik granskog med inslag av björk och någon asp. Floran är mycket rik för att vara i en granskog. Här finns örter som blåsippa, vitsippa, gullviva, violer, tandrot, vispstarr, liljekonvalj och ormbär. Här finns en hel del gamla granar och björkar och det finns grova lågor och högstubbar av båda arterna.

Bevarandemål och gynnsamt tillstånd

- Örtrik granskog med gamla granar och björkar och grova lågor och högstubbar av båda arterna.

Åtgärder

Inga åtgärder.



Granhögstubbe i den örtrika skogen på östra Busholm.
Foto: Mikael Hagström

Busholm västra: 10

Areal: 3,5 ha

Beskrivning

Västsidan och norra delen av Busholm utgörs av talldominerad äldre skog med inslag av lite gran och björk. Tallen börjar bli gammal och här finns ett inslag av riktigt gamla träd med talticka. I den södra delen är inslaget av gran större och här finns även en och annan låga av gran och på en av dessa växer ullticka. På en gammeltall syns gnagspår efter reliktböck.

Bevarandemål och gynnsamt tillstånd

- Gammal och grov barrskog med stort inslag av död ved.

Åtgärder

Inga åtgärder.

Älholm östra: 11

Areal: 2,4 ha

Beskrivning

Örtrik granskog rik på grova högstubbar och lågor i olika nedbrytningsstadier. Här finns inslag av lönn, ask, alm, al, björk och ek i trädskiktet. Här finns en ek och en alm som är mycket gamla och grova. Fältskiktet är örtrikt med gott om blåsippa, tandrot, ängskovall och gullviva. Hässlebrodd, bergsslok och bergmynta förekommer också. En annan art att nämna i sammanhanget är den ganska ovanliga guldkremlan. På den gamla grova eken växer flera sällsynta lavar som blek kraterlav, grå skärelav och gammelekslav.

Bevarandemål och gynnsamt tillstånd

- Örtrik granskog rik på grova högstubbar och lågor. Inslag av ädellövträd.

Åtgärder

Inga åtgärder.

Älholm, huvuddelen av ön: 12

Areal: 7,2 ha

Beskrivning

Barrblandskog dominerad av tall och gran med partier av hållmarkstallskog på toppen. Här är gott om gamla träd, lågor och torrträd. Stora kuddar av blåmossa breder ut sig i skydd av tallkronorna. På gamla tallar syns gnagspår efter svart praktbagge och reliktböck och på en låga finns fullt av kläckhål efter den sällsynta raggbocken.

Bevarandemål och gynnsamt tillstånd

- Gammal och grov barrskog med stort inslag av död ved.

Åtgärder

Inga åtgärder.

Vattenområden inom Uggelö naturreservat: 13

Areal: 320 ha

Beskrivning

Uggelö naturreservat

Vattenområdet består av delar av Trännöfjärden mellan Trännöhalsen och de mindre öarna i reservatet. Grunda bottnar förekommer i mindre omfattning kring öar och fastland. De största grundbottarna finns kring Styrsholm-Svedholm.

Bevarandemål och gynnsamt tillstånd

- Vattenområdet är opåverkat av anläggningar, grävning, muddring etc.

Åtgärder

Inga åtgärder.

2.2 Sammanfattning och prioritering av planerade skötselåtgärder

Skötselåtgärd	När	Var	Prioritet
Frihuggning av ekar i faunavårdande syfte	2006-2008	Område 3,4	1
Kontroll av skyltningen (informations- respektive fågelskyddsskyltar)	2006-2008	Hela området samt aktuella fågelskyddade öar	1
Eventuell invandring av gran eller främmande trädslag följs upp	2015	Område 1	1
Inga åtgärder	2005-2015	Övriga områden	-

2.3 Jakt och fiske

Jakt och fiske är utarrenderade. I länsstyrelsens beslut angående fågelskyddsområden stadgas förbud mot att jaga eller medföra jaktredskap eller hund, bortföra eller skada ägg eller bo. Detta förbud gäller öarna Korsskären, St och L Styrsholmen (Alskär) och Svedholmen. I övrigt är jakten inte reglerad utöver ordinarie lagstiftning.

2.4 Utmärkning av reservatets gräns

Utmärkning av reservatsgränsen på fastlandet (Trännöhalsen) är utförd enligt svensk standard SIS 031522 och enligt Naturvårdsverkets anvisningar.

3. Anordningar för rekreation och friluftsliv

3.1 Övergripande mål

Med stor hänsyn till djur- och växtliv ska området vara tillgängligt för allmänheten. Av hänsyn till fågellivet är vissa delar belagda med tillträdesförbud delar av året.

3.1.1 Tillgänglighet - kommunikationer

Inga åtgärder vidtas i syfte att underlätta allmänhetens tillgänglighet. Tillträdesförbud gäller under tiden 1/2 - 15/8 på öarna Korsskären, St och L Styrsholmen (Alskär) och på Svedholmen. Tillträdesförbudet omfattar även vattenområdet intill 100 m från strand.

3.1.2 Renhållning och sanitära anordningar

Med tanke på reservatets syfte skall inga sanitära anordningar anläggas. Naturvårdsförvaltaren ombesörjer eventuell städning av nedskräpade partier.

3.1.4 Information

Informationsskyltar rörande naturreservatet ska finnas på några platser, i första hand de mest välbesökta. Skyltar med information om gällande tillträdesförbud ska finnas på de aktuella öarna Korsskären, St och L Styrsholmen (Alskär) och Svedholmen. Se förslag på skyltning i bilaga ("Skötselplanekarta 2").

4. Tillsyn

Tillsyn utövas av tillsynsman som utses av Länsstyrelsen.

5. Dokumentation och uppföljning

Skötseln av naturreservatet ska ske på ett sådant sätt att önskat resultat uppnås till lägsta möjliga kostnad. Effekterna av utförda skötselinsatser måste därför alltid följas upp. Uppföljningen ska sedan ligga till grund för förändringar av skötselmetoder och revidering av skötselplanen.

5.1. Dokumentation och inventeringar

Under 2002 inventerades reservatets landområden av Länsstyrelsen ("Inventering av naturreservat i skärgården 2002". Mikael Hagström. Stencil). Se även "Botanisk inventering av Östergötlands skärgård". Lars-Åke Gustafsson. Länsstyrelsen Östergötland 1983.

5.2. Uppföljning

5.2.1. Uppföljning av bevarandemål och gynnsamt tillstånd

Uppföljningen skall ske enligt fastställda metoder som används inom miljöövervakning nationellt eller regionalt. Lämplig uppföljning i reservatet är ev häckningar av rovfåglar.

5.2.2 Uppföljning av skötselområden och skötselåtgärder

En uppföljning av naturvärdenas utveckling ska ske i de områden där åtgärder eventuellt kommer att genomföras. Faunavårdande huggningar kring ekar i område 3,4 följs upp efter högst 10 år för att se att frihuggningen ännu har önskad effekt (solbelyst stam och friställd, välmående trädskrona).

6. Finansiering av naturvårdsförvaltningen

6.1 Finansiering av naturvårdsförvaltningen

Alla i planen redovisade åtgärder utom underhåll av träkorsen på Korsskären bekostas med offentliga medel. Även andra finansiärer, exempelvis fonder eller stiftelser, kan bli aktuella. Dessa medel skall i så fall administreras av Länsstyrelsen. Eventuella intäkter från gagnvirke tillfaller Staten.

6.1.1 Bekostas av staten

1. Gränsmarkering av naturreservat.
2. Uppsättning av informationstavlor rörande naturreservat och fågelskydd.
3. Faunavårdande åtgärder.

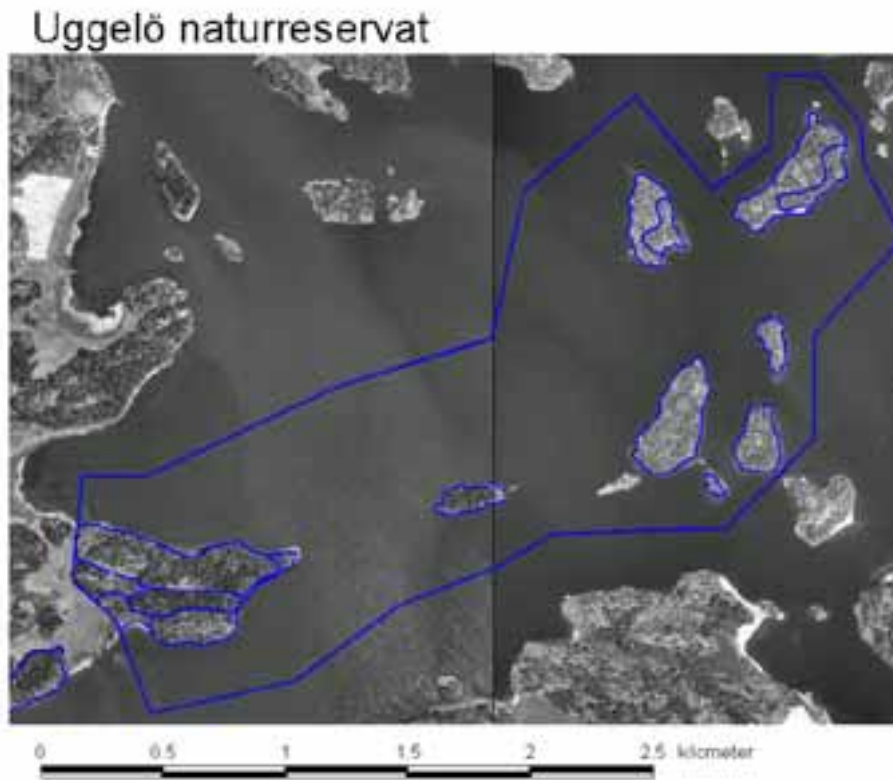
Uggelö naturreservat

4. Eventuella åtgärder för att förhindra större insektsangrepp på öarna samt på södra delen av Trännöhalsen (del där skogsvärdet inlösts av staten).
5. Renhållningsåtgärder förorsakade av allmänhetens besök.

6.1.2 Bekostas av markägaren

1. Kostnad för egen arbetstid.
2. Kostnader för samtliga skogsbruksåtgärder, med undantag för insektsbekämpning på öarna samt på södra delen av Trännöhalsen (del där skogsvärdet inlösts av staten).
3. Underhåll av träkorsen på Korsskären.

7 Kartor



Ortofotot från 1997 i bakgrunden har medgivande från Lantmäteriverket 1997; Ur GSD-Ekonomiska kartan diarienummer 507-98-3015.

Uggelö naturreservat

