



SKÖTSELPLAN FÖR UTÖKNINGEN AV NATURRESERVATET BJURKÄRR I ALVESTA OCH VÄXJÖ KOMMUNER

A ALLMÄN BESKRIVNING

1. Data

Ädellövskog	30,1 ha
Triviallövskog	3,6 ha
Blandskog	8,8 ha
Barrskog	2,5 ha
Åker	4,2 ha
Kärr	5,1 ha
Torptomt	1,9 ha
Blockmark	0,6 ha
Vatten	31,6 ha
Total areal	88,4 ha

Reservatet är beläget på sydspetsen av Hössön - en halvö ut i sjön Åsnen - ca 30 km söder om Växjö och ca 7 km sydost om Torne, se karta till denna skötselplan, bilaga a.

2. Syfte

Vården och förvaltningen syftar till att bevara och utveckla de naturvärden som är knutna till gammal lövskog med lång kontinuitet samt skapa mer lövskog genom att omföra barrblandad skog till lövskog. Allmänhetens friluftsliv skall främjas. Områdets kulturhistoriska spår skall vårdas och bevaras.

Inom lövskogen är målet att bevara:

- lövskogar med lång skoglig kontinuitet med den höga artrikedom och arttäthet som nu finns i det ursprungliga Bjurkärrsreservatet.
- förekomsten av de växt- och djurarter som är knutna till grova lövträd och död ved inom områden med lång trädkontinuitet, främst lavar, mossor, svampar och vedlevande insekter. Arterna skall bevaras så att de långsiktigt kan föryngras i livskraftiga populationer.

Kontakt i detta ärende:

Inom blandskogen är målet att:

- på sikt omföra den till lövskog för att gynna de växt- och djurarter som är knutna till lövskog med grova träd och död ved.

Inom barrskogen är målet att:

- på sikt avveckla barrskogen och omföra den till lövskog för att öka arealen lövskog och även här gynna de växt- och djurarter som är knutna till lövskog med grova träd och död ved.

Inom åkermarken är målet att bevara :

- ett öppet landskap genom åker- eller betesbruk alternativt låta området bli lövskogsbevuxet.

Inom den gamla torptomten är målet att bevara och vårda:

- de spår som finns från den tiden när torpet var bebott och samtidigt gynna växt- och djurarter knutna till grova lövträd.

Inom hela området är målet dessutom att bevara och vårda:

- områdets värde för friluftslivet.

3. Natur

Bjurkärr ligger på en halvö ut i sjön Åsnen. De ny-tillkomna delarna av reservatet ligger omedelbart norr och nordost om det ursprungliga reservatet. Det gränsar i öster till Norra Sirköbron.

Det ursprungliga reservatet domineras av bokskog, som till stor del är mycket gammal, omkring 250 år. Den skogliga kontinuiteten är åtminstone 550 år. I reservatet finns 32 rödlistade lavararter och ett flertal sällsynta vedskalbaggar. Insprängda i bokskogen finns några hundratal stora ekar med ovanligt

raka och kvistfria stammar. På den magrare marken utmed reservatets västra och södra stränder dominerar tallen.

Området som reservatet nu utökas med är bevuxet med i huvudsak lövskog i varierande åldrar. Det dominerande trädslaget är bok. Vissa delar utgörs av åker, alkärr, ren barrskog och blandskog där barrträdsinlaget idag är stort. En gammal torptomt med husgrunder, vårdträd, svinsläpp och tydliga åkerkonturer finns också. Stora delar av området är klassat av skogsvårdstyrelsen som nyckelbiotoper eller områden med naturvärden. De beskrivna värdena är knutna till lövskogen. I området finns flera rödlistade lavararter och vedlevande insekter.

Ett antal småkärr, de långa strandzonerna samt småöarna bidrar till att öka variationen och artrikedomen inom både det ursprungliga reservatet och det utökade området. Knipa, skrak, storlom och fiskgjuse fiskar i vattenområdena. På vintern förekommer havsörn och kungsörn i vattenområdena utanför Bjurkärr.

4. Kulturhistoria

Skoglig vegetationsutveckling på Hössön.

Reservatsområdet var ursprungligen en del av häradsallmanningen Hössön till Kinnevalds härad. Det avsöndrades 1697 till Huseby bruk. På den karta som upprättades då var dagens Bjurkärr endast norra delen av den udde som skjuter ut i Åsnen. Namnet kom av det kärr-Bjurmaden-som låg i uddens norra del. Udden var bevuxen med bokskog.

Allmänt så var eken vanlig men av dålig kvalitet i bondens åker och äng under 1700-talet i Kronobergs län. Eken var ett träd som ansågs skada åker och äng och var illa omtyckt av bönderna och dessa försökte utrota trädet när de kunde.

På allmanningen hade eken gått kraftigt tillbaka vid 1700-talets slut. Då fanns endast "några eker" men 7000 bokar varav 6100 var friska. Granen var det näst vanligaste trädslaget men betydligt mindre förekommande än boken som var helt dominerande. Situationen på 1820-talet är förändrad. De ekbesiktningar som gjordes då visar att boken nästan försvunnit på allmanningen. Föryngringen uteblev på grund av betet och granskogen var helt dominerande. Ekskogen hade

tidigare varit ymnig men flottans avverkningar och olovliga åverkningar har gjort att den försvunnit. Planer fanns på att göra Hössön till en ekplantering åt flottan eftersom skogshistoriken tyder på goda växtbetingelser för ek och bok. Planerna förverkligas dock ej utan planteringarna förläggs till Vi-singsö.

På torpet Bjurkärr fanns dock ekskogen kvar men fick inte användas eftersom det tillhör kronan. All avverkning på torpet Bjurkärr skulle godkännas av Huseby bruks förvaltare. Det bidrog troligen till att skydda den kvarvarande ek- och bokskogen där fram till vår tid.

Allmänningskogen genomgick däremot en stor förändring under 1810-talet då över 6000 bokar som fanns 1813 försvann fram till 1821 då granskogen angavs som helt dominerande. Orsaken till att boken försvann under 1810-talet finns troligen i omfattande olagliga åverkningar bl a för pottaskebränning. Föryngringen hejdades genom att betet var omfattande.

Slutsatsen blir att reservatsområdet är en rest av ett stort sammanhängande bok- och ekskogsområde som sträckte sig över hela den gamla häradsallmanningen Hössön och över Agnäs, Silkesnäs upp till Vrankunge by. Det bör ha omfattat minst 500 ha men har troligen varit mycket större.

Torpen

Sundet, beläget några hundra meter väster om Norra Sirköbron, är det äldsta torpstället på Hössöhalvön. Det omnämns i boskapslängden från 1630 såsom Billingsnäs och därefter kronatorpet Billingsudden, Udden i Hagstad och slutligen Sundet. Det finns utmärkt på kartor från bl a 1645 och 1683. Under 1700-talet fanns där en ryggåsstuga med torv- och ladugård med halmtak. Det var vid den tidens mått betraktat som ett större torpställe. Den sista stugan revs på 1920-talet. Den var ca 70 kvadratmeter stor och hade en stor öppen spis. Under en hög stenfot fanns en källare. Förutom ladugården fanns där även ett stensatt sk. "svinsläpp". På grund av sin höga ålder är området nu att betrakta som en fast fornlämning. Det fanns under mitten av 1800-talet ytterligare en stuga belägen utmed sjöstranden några hundra meter norrut, kallad Lilla Sundet.

Omedelbart norr om det ursprungliga reservatet fanns två torp: Bjurkärr och Mattistorpet. Mattistorpet

finns fortfarande kvar och används som sommarstuga. Torpet med tillhörande tomt ingår inte i reservatet.

På en karta över häradsallmanningen från 1838 kan utläsas att stora delar av området brukades som äng, hage eller åker.

5. Tillgänglighet

Bilvägsavståndet till Växjö är 37 km. Allmänna vägen G:681 mellan Vrankunge och Sirkön går genom sydöstra delen av reservatet. Precis innan Siköbron finns det möjlighet att parkera några bilar. Från väg 681 har en ca 1 km lång väg byggts av skogsvårdsstyrelsen fram till den gamla delen av reservatet. Nu går vägen genom den nytillkomna delen. Strax innanför den gamla reservatsgränsen slutar vägen med en parkeringsplats. Här finns också rastplats med skärmskydd, toaletter och informationstavlor. Anordningarna för allmänheten är i stor utsträckning handikappanpassade.

Området nås lätt med bil och i det ursprungliga reservatet finns en stor parkeringsplats.

6. Inventeringar och referenser

Arup, Ulf; Ekman Stefan; Kärnefeldt, Ingvar; Mattson, Jan-Eric: Skyddsvärda lavar i sydvästra Sverige. SBF-förlaget Lund 1997

Nilsson, S.G. & Baranowski, R. 1995. Bokskogens hotade vedskalbaggar: 1. Bokblombocken *Anoplodrea scutellata* (Cerambycidae) - Ent. Tidskr. 116(1-2):13-19

Nilsson, S.G. & Baranowski, R. 1997. Förändringen av utbredning av sydliga vedknäppare (Coleoptera: Elateridae och Lissomidae) i Sverige. Ent. Tidskr. 118:73-98.

Nilsson, S.G. & Baranowski, R. 1994. Indikatorer på jätteträdskontinuitet-svenska förekomster av knäppare som är beroende av grova, levande träd. - Ent. Tidskr. 115:81-97

Nilsson, S.G., Arup, U., Baranowski, R. & Ekman, S. 1995. Tree dependent lichens and beetles as indicators in conservation forests. - Conservation Biology 9:1208-1215

Kronobergs Natur, naturvårdsprogram för Kronobergs län, Länsstyrelsen 1989

Beskrivningar av nyckelbiotoper och naturvärden, Skogsvårdsstyrelsen 1993-99

B DISPOSITION OCH SKÖTSEL AV MARKEN

1. Generella riktlinjer och åtgärder för hela området

Dessa riktlinjer och åtgärder gäller inom alla skötselområden även om de inte återupprepas i de enskilda skötselområdena.

Äldre bestånd lämnas i stort sett till fri utveckling med undantag för bortrensning av gran. Punktinsatser genom försiktig avverkning kring vissa grova lövträd, framförallt ekar med förutsättning att bli grova eller gamla bör dock göras i några bestånd. Därvid bör ved i stor utsträckning lämnas kvar, stående eller liggande. De grova lövträd som skall vara föremål för dessa punktinsatser skall väljas så att inte bok behöver tas ned mer än i undantagsfall.

I yngre bestånd utförs naturvårdsröjningar och naturvårdsgallringar för att styra trädslagssammansättningen mot lövdominans och för att snabbare uppnå ett stadium med grova lövträd.

Blandskogsbestånd överförs till lövskogsbestånd.

Gran avvecklas successivt och kommande självföryngring styrs mot lövskog. En del enstaka granar och mindre grupper av gran tillåts dock vara kvar.

Äldre tallar, företrädesvis i sjökanterna, sparas.

Stående och fallna döda träd lämnas. Träd som kan falla över vägar, stigar, parkeringsplatser eller rastplatser eller som annars innebär påtagliga risker för besökare får dock fällas men skall lämnas kvar i reservatet.

Stora lövträd, främst ekar, som står i kanterna mot öppen mark eller vägar skall på ett försiktigt sätt frihuggas för att gynna de trädlevande djur- och växter som gynnas av ljus och värme.

Framröjningen av kulturhistoriska spår görs på ett varsamt sätt utan att komma i konflikt med naturvärdena inom området. Alla kulturhistoriska spår skall inte röjas fram. Precisering görs nedan under respektive skötselområde.

Generellt sett gäller vid alla åtgärder att:

- mycket lövved både i form av ris men även fällt gagnvirke lämnas kvar i området för att gynna trädlevande djur och växter. Ris kan vid behov samlas ihop i högar och lämnas i området.
- mångfalden i trädslagssammansättningen gynnas. tyngdpunkten läggs dock på bok i första hand och ek i andra hand därefter kommer andra lövträslag.

2. Beskrivning av delområden samt föreskrifter för skötseln av dessa

Hela området är indelat i skötselområden, som redovisas och betecknas i denna beskrivning och på kartan, bilaga a. Numreringen på kartan börjar på nr 41 för att ansluta till skötselplanen för den ursprungliga delen av reservatet.

Granplanteringar

Skötselområde 46, 47, 49 (1,0+0,6+0,9 ha)

Beskrivning: 35-åriga granplanteringar utan något lövträdsinslag.

Mål: Lövskog med goda förhållande för arter knutna till grova lövträd och död ved.

Åtgärder: Granen avverkas på sikt. Den naturliga förnygring som uppkommer styrs till att bli lövdominerad. Röjningar och gallringar i det nya bestånden utförs för att påskynda skapandet av grov ved.

Åker

Skötselområde 48 (4,2 ha)

Beskrivning: Åker

Mål: Åker/betesmark alternativt gles ädellövskogsdominerad skog med stor andel grova träd och död ved.

Åtgärder: Åkerbruk/bete alternativt naturlig igenväxning av området och styrning genom röjning och gallring så att utvecklingen mot en gles luckig ädellövskog med grova lövträd påskyndas.

Kärr

Skötselområde 51 (2,4 ha)

Beskrivning: Kärr som är trädfrött ut mot sjön och bevuxet ned främst björk, al och vide längre upp mot fastmarken. I kanten mot vägen finns några stora lövträd. Nordost om torpet finns ett område med tippat trädgårdsavfall.

Mål: Lövkärr med goda förhållande för arter knutna till grova lövträd och död ved. Stora solitär lövträd.

Åtgärder: Trädgårdsavfallet tas bort. Stora lövträd främst i kanten mot vägen huggs fram.

Skötselområde 60 (2,5 ha)

Beskrivning: Lövkärr med al och björk samt en del gran.

Mål: Lövkärr med goda förhållande för arter knutna till grova lövträd och död ved.

Åtgärder: Det mesta av granen röjs bort.

Ädellövskog

Skötselområde 42, 50 (0,6+2,4 ha)

Beskrivning: 120-årig bokskog med inslag av ek, björk, lönn och ask samt enstaka grova granar. Marken är blockig och mossbelupen. En mycket grov bok finns i området.

Mål: Ädellövskog med goda förhållande för arter knutna till lång skoglig kontinuitet samt grova träd och död ved.

Åtgärder: Inga

Skötselområde 44 (6,2 ha)

Beskrivning: 25-årigt blandlövsogsbestånd med i huvudsak bok och björk. Viss underväxt av gran. I hela området har skärm/ollonträd lämnats av främst bok men även en del ek. Skärmen är tätast i östra delen av området. Marken är stenig, delvis blockimpediment och mest gräsbevuxen. De kvarlämnade bokarna är överlag grova, en del är raka och kvistrena, andra vidkroniga och kvistiga. Många av träden är innanmurkna med mulm, insektshål och vedsvampar. Insektsfaunan innefattar flera rödlistade arter. En rik påväxt av mossor och lavar finns på träden. I östra kanten mot vägen och åkern står en del grova gamla ekar. Beståndet är klassat som *nyckelbiotop*. Vid sjön finns en nedrasad byggnad. _____

Mål: Ädellövsog med goda förhållande för arter knutna till lång skoglig kontinuitet samt grova träd och död ved.

Åtgärder: Gran avverkas. Ekarna som står i kanten mot den öppna marken frihuggs. Røjning och gallring i lövföryngringen så att tillskapandet av grov ved påskyndas. Alla grova träd lämnas orörda. Skräp och nedrasad byggnad vid sjön städas bort.

Skötselområde 55 (7,2 ha)

Beskrivning: 135-årig ädellövsog med bok som dominerande trädslag. Bitvis mycket ek med raka stammar och högt sittande kronor. En del mycket grova bokar varav några spärrgreniga samt en del döda bokar förekommer. Längs stranden där det finns grova gamla tallar löper en stig. Husgrund.

Mål: Ädellövsog med goda förhållande för arter knutna till lång skoglig kontinuitet samt grova träd och död ved. Utsikt över sjön från några punkter längs stigen. Husgrund.

Åtgärder: Bortplockning av gran. Husgrunden hålls fri från busk- och trädvegetation. Stigen röjs så att den blir framkomlig. Försiktig siktrøjning ut mot sjön på några enstaka ställen.

Skötselområde 53

(6,2 ha)

Beskrivning: 115-årig ädellövskog med bok som dominerande trädslag. Även en del asp och björk samt gran förekommer. Två mindre partier i kanten mot norra delen av åkern är klassade som *nyckelbiotoper*. I dessa delar av området finns flera, vidkroniga och ibland innanmurkna bokar. Moss- och lavfloran är rik. Flera rödlistade kryptogamer förekommer. I flera träd finns hackspettshål. Den rödlistade skalbaggsarten bokblombocken (*Anoplodera scutellata*) har hittats i avverkad bokved som nu får ligga kvar på platsen för att gynna de vedlevande insekterna. En grupp med grova aspar i norra delen är klassat som objekt med *stort naturvärde*. En del av asparna har bohål. I östra kanten mot vägen finns flera grova ekar och bokar. Här finns också en fin stenmur i nordvästra delen av området en bit in från vägen.

Mål: Ädellövskog med goda förhållande för arter knutna till lång skoglig kontinuitet samt grova träd och död ved. Synliggjord stenmur. Stora frihuggna grova lövträd i kanten mot vägen.

Åtgärder: Bortplockning av gran. Framröjning av stensemuren. Frihuggning kring de stora ekarna och bokarna i kanten mot vägen i väster.

Skötselområde 59, 61

(4,8+2,4 ha)

Beskrivning: 135-årig bokskog med inslag av främst ek men även björk och gran. Gott om spärrgreniga bokar. Delvis god bokföryngring. Området är blockigt och småkuperat med blöta stråk mellan höjderna.

Mål: Ädellövskog med goda förhållande för arter knutna till lång skoglig kontinuitet samt grova träd och död ved.

Åtgärder: Avverkning av gran. Punktinsatser i form av försiktig avverkning kring några ekar som har förutsättning att utvecklas till grova och långlivade träd.

Blandskog

Skötselområde 43 (1,5 ha)

Beskrivning: 75-årig blandskog med 70 % gran och resten lövskog med bl a bok.

Mål: Ädellövskogsdominerad skog med stor andel grova träd och död ved.

Åtgärder: Successiv avveckling av granen och omfö-
ring av området till lövskog. Gallring i lövet så
att utvecklingen mot grova lövträd påskyndas.

Skötselområde 54 (5,6 ha)

Beskrivning: 75-årig blandskog med 70 % gran och i
övrigt blandat löv såsom björk, ek, asp och bok. En
bred stenvallen går delvis genom området i NV SO
riktning.

Mål: Ädellövskogsdominerad skog med stor andel grova
träd och död ved.

Åtgärder: Successiv avveckling av granen samt över-
föring av området till lövskog.

Skötselområde 56 (1,7 ha)

Beskrivning: 35-årig blandskog med 60 % gran och
resten varierande löv.

Mål: Ädellövskogsdominerad skog med stor andel grova
träd och död ved.

Åtgärder: Successiv avveckling av granen och omfö-
ring av området till lövskog. Gallring i lövet så
att utvecklingen mot grova lövträd påskyndas.

Triviallövskog

Skötselområde 41, 45 (1,4+0,8 ha)

Beskrivning: 55-årig al- och björkskog med underväxt
av brakved på fuktig mark uppdelat på två delområ-
den.

Mål: Lövskogsdominerad skog med stor andel grova träd
och död ved.

Åtgärder: Inga.

Skötselområde 52 (1,1 ha)

Beskrivning: 55-årig asp-, al- och björkskog med inslag av ädellöv, gran och tall. Stundtals är träden grövre och betydligt äldre. En del död ved förekommer. I västra kanten mot vägen står grova och gamla ekar. Marken är fuktig och utan stenblock i ytan. Genom området går flera diken.

Mål: Lövskogsdominerad skog med stor andel grova träd och död ved.

Åtgärder: Avverkning av granen. Gallring för att påskynda uppkomsten av grova lövträd. Aspen skall gynnas. Friställning av de grova ekarna i kanten mot vägen.

Skötselområde 58 (0,3 ha)

Beskrivning: 55-årig björkskog

Mål: Lövskog med stor andel död ved.

Åtgärder: Inga

Blockmark

Skötselområde 57 (0,6 ha)

Beskrivning: Markområde täckt med block av varierande storlek. Viss träd- och buskvegetation.

Mål: Blockmark.

Åtgärder: Inga.

Torptomt

Skötselområde 62 (1,9 ha)

Beskrivning: Udde som avslutas med Norra Sirköbron. Norr om den befintliga vägen finns den gamla vägen bevarad. Den används som parkeringsplats och rastplats med en fin vy ut över sjön. Ett antal stora

gamla ekar växer längs den gamla vägen. Yngre björk, al och asp växer upp i ekkronorna.

Nordväst om gamla vägen finns ett lövskogsområde med en torpruin med flera väl bevarade husgrunder, stenvägar, åkerytor och vårdträd mm. Flera stora lönnar finns i närheten av grunderna. Åkerytorna håller på att växa igen med björk, hassel och lönn. I kanten mot sjön dominerar alen.

På en bokstubbe och en låga i NNV kanten av området har den hotklassade skillertickan (*Inonotus cuticularis*) hittats.

Mål: Rastplats invid bron med stora gamla ekar.

Lövskog med en torpruin där spåren från när torpet var bebott synliggörs på ett försiktigt sätt samtidigt som naturvärdena bevaras. Enstaka gamla grova vidlyftiga hasselbuskar skall finnas.

Åtgärder: Gallring och röjning för att framhäva kulturminnena, gynna vissa träd som kan få höga naturvärden, ge viss sikt mot sjön och göra området lättframkomligt för besökare.

Husgrunderna hålls fria från sly och buskvegetation. Dock kan de stora träd som står där idag stå kvar.

Åkerytorna och svinsläppet synliggörs genom avverkning och underröjning. Trädskiktet skall dock bibehållas så tätt så att besvärande uppväxt av sly inte uppkommer. En del hasselbuskar behålls och tillåts bli grova och stora.

De gamla ekarna på rastplatsen frihuggs så att inga yngre träd går upp i kronorna.

Gallring i yngre al nära gamla vägen.

I mån av resurser bör slätter ske på rastplatsen.

Område runt torptomten Vevik 2:2 och båtplatsen

Skötselområde 64 (0,5 ha)

Beskrivning: Lövskogsbevuxet område runt den avstyckade torptomten samt området mellan vägen och sjön där det också finns en båtplats. Den del av området som ligger väster om vägen samt rätten till

båtplats arrenderas idag av torpägarna. Arrendet är inskrivet i tingsrätten.

Mål: Lövskogsbevuxen skyddszon mellan torptomten och övriga delar av reservatet. Standzon med bibehållen utsikt över sjön.

Åtgärder: De områden som sköts idag skall inte utökas. Nuvarande förhållanden dokumenteras av förvaltaren genom fotografering. Fortsatt slätter får ske i de delar av området som slås idag. Avverkning av träd och buskar som inkräktar på nyttjandet av den avstyckade tomten och huset får ske. Avverkningar får ske först efter godkännande av förvaltaren. I delen mellan tomten och parkeringsplatsen skall ett buskskikt och ett trädskikt eftersträvas genom röjning och huggning för att både ge insynsskydd för tomten och inramning av parkeringsplatsen. Sly- och buskröjning får göras i området mellan vägen och sjön för att behålla utsikten över sjön från gränsen mot Bjurkärr 1:2 i söder fram till den stora eken i norr. Eldplats och vedskjul bakom huset samt båtplatsen får behållas på nuvarande plats. I övrigt inga skötselåtgärder.

Vatten

Skötselområde 63

(31,6 ha)

Beskrivning: Vattenområde med mindre öar, grund och stenar.

Mål: Orört vattenområde

Åtgärder: Inga

C ANORDNINGAR FÖR FRILUFTSLIVET

Ett av syftena är att främja allmänhetens möjligheter till rekreation i ett naturskönt område. Parkeringsplats, informationstavlor, rastplatser, vindskydd, eldstäder, torrklosetter, soptunnor, markerade stigar, och handikappanpassat spår finns i den gamla delen av reservatet. Dessa omfattande anordningar bör kompletteras med en stig från parkeringsplatsen i den gamla delen av området till Norra Sirköbron. I den mån det är möjligt bör befintliga stigar och körvägar användas. Vid Norra Sirköbron bör en rastplats anläggas med en liten parkering och in-

formationstavla. En skylt eller en mindre informationstavla bör även finnas i norra spetsen av reservatet.

D UTMÄRKNING OCH INFORMATION

Reservatsgränsen skall märkas ut enligt svensk standard (SIS 03 15 22). Vid gränsmarkeringen skall i gränslinjen röjas en tydlig gata - rågång - som hålls fri från sly och uppväxande träd.

Informationsskyltar skall finnas vid lämpliga ställen i reservatet. Förutom befinlig information i den gamla delen av reservatet bör det finnas informationstavlur vid Sirköbron med allmän information om reservatet samt speciell information om torpet samt i mindre omfattning i norra spetsen av reservatet.

E DOKUMENTATION AV RESERVATETS UTVECKLING

Utförda åtgärder skall varje år dokumenteras genom att ange:

- skötselområde,
- utförd åtgärd inom respektive skötselområde,
- år och månad för åtgärdens utförande.

Dessutom bör eventuell notering om åtgärdens effekt eller om annat av intresse inom reservatet göras samt fotografering ske regelbundet.

F ANSVAR FÖR SKÖTSELN

Ansvaret för naturvårdsförvaltningen åvilar Skogs- vårdsstyrelsen Jönköping-Kronoberg. Ekonomisk plan för förvaltningen se bilaga b.

Ägaren till fastigheten Vevik 2:2 ansvarar för och bekostar själv de åtgärder denne vill utföra inom skötselområde 64.

Bilagor

- a. Skötselplanekarta
- b. Ekonomisk plan

