

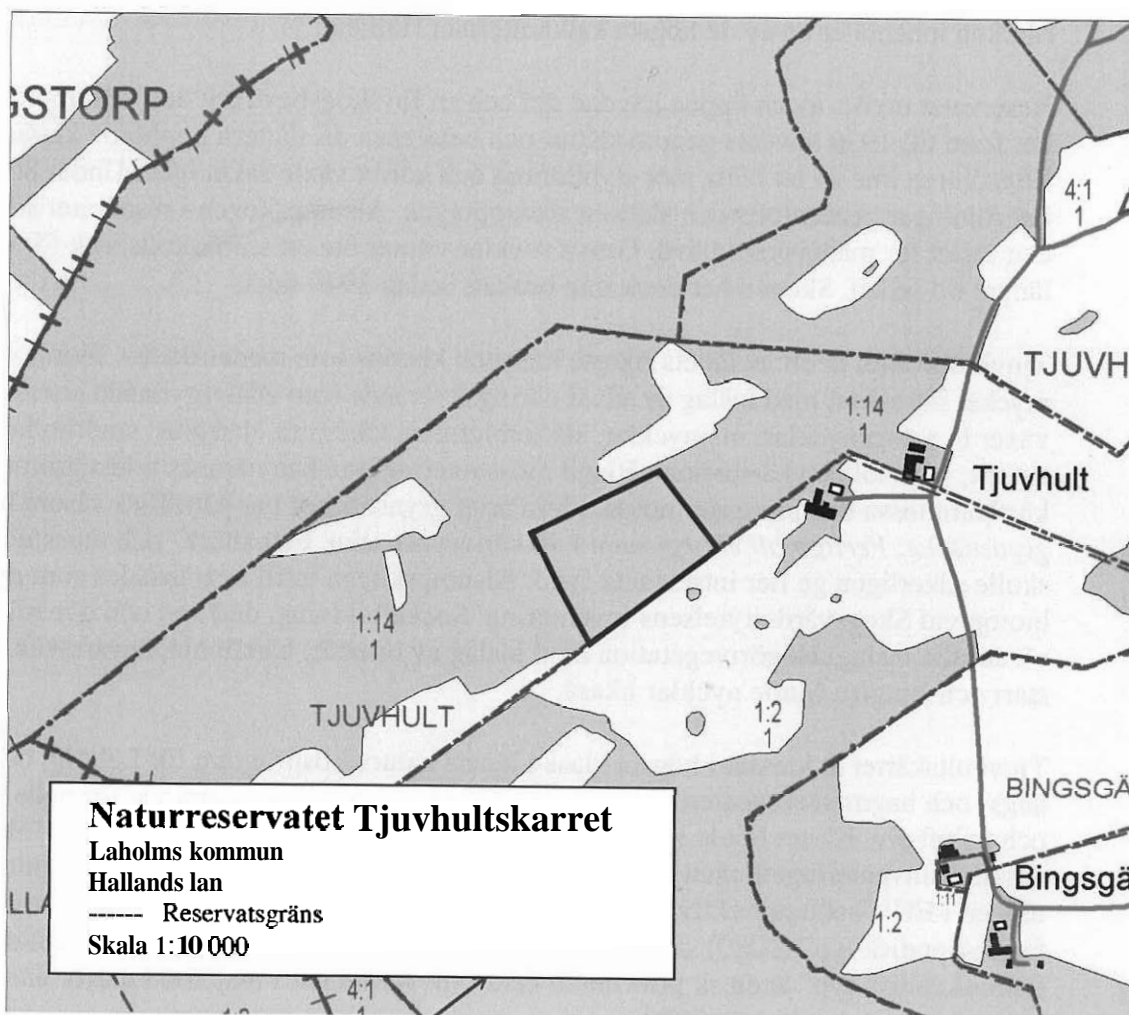


Bildande av naturreservatet Tjuvhultskarret i Laholms kommun

Beslut

Lansstyrelsen i Hallands län beslutar med stöd av 7 kap. 4§ miljöbalken att förklara det område som avgränsas av den heldragna blå linjen på nedanstående karta som naturreservat, med föreskrifter och skötselplan enligt nedan.

Karta över reservatet





2003-09-29

Beskrivning av området och skalen för beslutet

Byn Tjuvhult ligger uppe på Hallandsåsens platå. Reservatet ligger väster om de två västligaste gårdarna i Tjuvhults by. Naturgeografiskt är reservatet belaget i region 8 - Nordöst – Skånes skogslandskap. Omgivningarna är våtmarksrika med företrädesvis granplanteringar på de torrare partierna. Nordost om Tjuvhult, i sluttningen ner mot Laholms slättbygd, finner man dock rester av äldre adellövskogar som förr var vanligare på Hallandsåsen.

Reservatet utgör en del av ett långsmalt kärr som går i sträckningen sydvast-nordöst. Avrinningen går åt nordöst och mynnar ut i en liten bäck som slutar i Stensån. Tjuvhultskärret beskrivs som "ett rikt kärr på fattig ås" i geologisk skrift av Leif Carsrud. Marken innehåller en av de högsta kalkhalterna i Halland.

Reservatet utgörs av en öppen hävdad del och en lövskogsbevuxen del. "Blommekärret" har fram till 1930 hävdats genom slåtter och bete, men då slåttern upphörde klarade betesdjuren inte av att hålla mot slybildning och kärret växte sakta igen. Under 80-talet har röjningar genomförts och slåttern återupptagits. Alsumpskogen i reservatet är även den utsatt för människans havd. Grova socklar vittnar om ett stubbskottsbruk för en längre tid sedan. Skogen har dock inte brukats sedan 1940-talet.

Tjuvhultskärret är ett av länets rikaste kärr och klassas som medelrikkärr. Floran är mycket intressant med inslag av såväl näringskrävande som slåttergynnade arter. Här växer bl a angsnycklar, majnycklar, slåtterblomma, kärrspira, darrgräs, smörbollor, tuvsav, nattviol och kärrbräken. Bland mossnotengama kan namnas uddstjärnmossa, kärrkammossa och piprensannossa. Flera arter grynsnackor har påträffats såsom hjärtgrynsnacka, *Vertigo lilljeborgi* samt kalkkärrgrynsnäcka. Fier snack- och mosstudier skulle säkerligen ge fler intressanta fynd. Alsumpskogen intill avgränsades som nyckelbiotop vid Skogsvårdsstyrelsens inventering. Sockelbildning, död ved och översilning är värdefulla inslag. Högörtvegetation med inslag av ormbär, kärrfibbla, ängsfräken, rankstarr och Jungfru Marie nycklar likaså.

Tjuvhultskärret är klassat i högsta klass i länets naturvårdsprogram för Laholm och i ängs- och hagmarksinventeringen. Det ingår vidare i riksintresseområde för både natur och friluftsliv. Kärrret borde i sin helhet ha ingått i högsta klass i den riksomfattade våtmarksinventeringen, men har sannolikt missats. I reservatet finns, enligt uppdelningen i EU:s habitatdirektiv, naturtyperna "Rikkärr" (7230) och "Lövsumpskog av fennoskandisk typ" (9080) samt arten kalkkärrgrynsnäcka (1013). "Lövsumpskog av fennoskandisk typ" är en sk prioriterad naturtyp. Kärrret har i maj 2003 därför anmälts att ingå i nätverket Natura 2000.

Genom reservatsbeslutet säkerställs naturvärden som annars hade varit hotade av ett rationellt skogsbruk och av upphörd havd i slåtterkärret. Länsstyrelsen anser, vid en intresseprövning enligt 7 kap 25 § miljöbalken, att val av område, reservatets omfattning



2003-09-29

och **föreskrifternas** utformning innebär en rimlig balans mellan de värden som skall skyddas och det intrång detta innebar för enskilda rätt att använda mark och vatten.

Syfte

Syftet med reservatet är att slå vakt om befintliga naturvärden (arter och naturtyper). Med fortsatt havd av **slätterkärret** och fri utveckling av omgivande lövsumpskog kommer naturvärdena att bibehållas och utvecklas.

Syftet ska nås genom att:

- **lövsumpskogen** tillåts utvecklas i stort sett fritt, vilket kommer att öka **förekomsten** av död ved och riktigt gamla träd.
- **slätterkärret** **hålls** genom årlig slåtter samt röjning av inkommande träd och buskar vid behov.

Föreskrifter

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

- upplåta nya **tomtplatser**,
- uppföra byggnad eller annan anläggning,
- **anbringa** tavla, skylt, **inskrift**, affisch eller jämförlig anordning,
- uppföra radiomast, antenn eller **flaggstång**, anlägga luft- eller **markledning**,
- anlägga ny väg,
- borra, spränga, schakta, grava, dika eller rensa diken, dämna, muddra, utfylla eller tippa, markbearbeta, bedriva täkt eller annan verksamhet som skadar områdets hydrologi, topografi eller landskapets markförhållanden,
- anordna upplag,
- **avverka**, gallra, röja, föryngra skog eller på annat sätt påverka vegetationen,
- ändra florans och faunans sammansättning genom tillförande av nya arter,
- kalka, sprida handels- och naturgödsel eller andra kemikalier,
- **framföra** motordrivna fordon i terrängen samt



2003-09-29

- upplåta mark för **tävlingar** eller annan verksamhet som kan medföra markslitage, föroreningar eller kan störa djurlivet.

Ovanstående **föreskrifter** ska inte utgöra hinder för de åtgärder som erfordras för reservatets vård och skötsel.

För att tillgodose syftet med reservatet förpliktigas med stöd av 7 kap. 65 miljöbalken ägare och innehavare av särskild rätt till fastigheten tåla sådana åtgärder inom området som:

- skötsel enligt skötselplan i form av slätter och röjning,
- undersökning och dokumentation av mark, vegetation och djurliv samt
- utmärkning av reservatets gränser.

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

- skada levande eller döda stående eller liggande träd och buskar samt att skada vegetationen i övrigt, t ex genom att plocka eller gräva upp växter,
- talta samt stilla upp husvagn eller husbil,
- elda,
- framföra motordrivet fordon eller terränggående cyklar,
- rida eller köra med hast,
- anbringa tavla, plakat, affisch, skylt, **inskrift** eller därmed jämförlig anordning samt
- snitsla spår, anordna orienteringskontroller eller **tävling** som kan inverka störande på naturmiljön.

Ovanstående **föreskrifter** ska inte utgöra hinder för förvaltare att genomföra eller upphandla den skötsel som ska genomföras enligt till beslutet hörande skötselplan.

Med stöd av 35 förordning om områdesskydd (SFS 1998:1252) enligt miljöbalken fastställer Länsstyrelsen de **mål** och riktlinjer som framgår av den till beslutet hörande skötselplanen. Förvaltare för reservatet ska vara Länsstyrelsen.



2003-09-29

Ärendets handläggning

De höga naturvärdena i Tjuvhultskärret har varit uppmärksammade sedan **lång** tid tillbaka. I Skogsvårdsstyrelsens nyckelbiotopsinventering i mitten på 1990-talet klassificerades dessutom den **kringliggande** sumpskogen som nyckelbiotop. Kärret har hävdats av traktens naturskyddsförening i många år men för några år sedan blev uppgiften övermäktig. En lösning var att Länsstyrelsen tog över skötseln av området. Länsstyrelsen och **markägaren** slöt därefter avtal om köp av mark 2003.

Vägverket Region Väst, **Laholms** kommun, Skogsvårdsstyrelsen Södra Götaland, SGU och Polismyndigheten i Hallands län, Närpolisområde **Laholm** har yttrat sig i ärendet utan erinringar.

Beslut i detta ärende har fattats av Länsstyrelsens styrelse. I beslutet deltog landshövding **Karin Starrin**, ordförande, samt ledamöterna **Lena Borgljung**, **Romulo Enmark**, **Alf Eriksson**, **Ingemo Johansson**, **Lasse Järvsén**, **Agneta Kores**, **Henrik von Sydow** och **Leif Wästerlund**.

I den slutliga handläggningen deltog även biträdande länsantikvarie **Marianne Foghammar**, planhandläggare **Barbro Toftgård**, **länsjurist Ulf Ståhl** och biolog **Örjan Fritz**, den sistnämnde föredragande.


Karin Starrin


Örjan Fritz

Detta beslut kan överklagas hos regeringen, se bilaga 3.

Bilagor

1. Skötselplan
2. Översiktskarta, reservatets **läge** i Hallands län.
3. Kungörelsedelgivning och Besvärshänvisning

Sändlista

Naturvårdsverket, Blekholmsterrassen 36, 106 **48** Stockholm
Riksantikvarieämbetet, Box 5405, 114 84 Stockholm
Lantmäterimyndigheten i Halmstad
SGU, Box 670,751 **28** Uppsala
Skogsvårdsstyrelsen **Södra Götaland**, Box 234,291 25 Kristianstad
Skogsvårdsstyrelsen Södra Götaland, Hallands södra distrikt, Ryttarevagen 8,
302 60 Halmstad



2003-09-29

Vagverket, Box 512,301 80 Halmstad
Kommunstyrelsen i Laholms kommun
Polismyndigheten, Laholms kommun
Hallands Naturskyddsförening
Naturskyddsföreningen i Södra Halland
Ivan Johansson, Hallandsås, Tjuvhult, 312 97 Laholm

Rättsenheten

Lantbruksenheten

Miljövårdsenheten

Kulturmiljöenheten

Plan- och bostadsenheten

Dossier



Skötselplan för naturreservatet Tjuvhultskärret i Laholms kommun

1. Syfte med säkerställande och skötsel

Syftet med reservatet är att slå vakt om befintliga naturvärden (arter och naturtyper). Med fortsatt hävd av slätterkärret och fri utveckling av omgivande lövsumpskog kommer naturvärdena att bibehållas och utvecklas.

Syftet ska nås genom att:

- lövsumpskogen tillåts utvecklas i stort sett granfritt, vilket kommer att öka förekomsten av död ved och riktigt gamla trad.
- slätterkärret hävdas genom årlig slätter samt röjning av inkommande trad och buskar vid behov.

2. Beskrivning

2.1 Administrativa data

Objektnamn	Tjuvhultskärret
Skyddsform	/Naturreservat
Län	/Halland
Kommun	Laholm
Församling	Hasslöv
Naturgeografiskregion	8 Nordöst – Skånes skogslandskap
Kulturlandskaps region	5
Fastighet	Laholm Tjuvhult 1:15
Markägare	Naturvårdsfonden
Areal	3,0 ha
Servitut	Rätt att inom Laholm Tjuvhult 1:14 nyttja befintlig vag (markerad på skötselplanekartan)
Mittkoordinater i Rikets nät	6255703 1325037
Karta	04C1e, 04C1f
Nyttjanderätter	Jakt, enligt särskild jakträttsupplåtelse.
Förvaltare	Länsstyrelsen
Markslag och naturtyper (ha)	Skog Klubbalskog av översilningstyp 2,5 ha Hävdad mark Slätterkärr 0,5 ha
Prioriterade bevarandevärden	Naturtyp: Klubbalskog av översilningstyp, medelrikkärr som hävdas genom årlig slätter Naturtyp i EU:s habitatdirektiv: rikkärr (7230) och lövsumpskog av fennoskandisk typ (9080)*

Postadress	Besöksadress	E-post	Telefon	Telefax
301 86 HALMSTAD	Slottsgatan 2	lansstyrelsen@n.lst.se	035 - 13 20 00	035 - 13 21 45

Kontakt i detta ärende: Öjan Fritz



2003-09-09

<p>NT = Missgynnad art REG = Regionalt intressant art</p>	<p>Art i EU:s habitatdirektiv: kalkkärrsgrynsnäcka (1013)</p> <p>Element: alsocklar, lågor, högstubbar, rotvältor, gamla lövträd, bäck, översilning, brynmiljö, tuv-höjliknande system i det öppna kärret</p> <p>Arter: <i>NT:</i> kalkkärrsgrynsnäcka <i>REG:</i> uddstjärnmossa, kärrkammosa, piprensannossa, ängsnycklar, korallrot, kärrbräken, smörbollar, hjärtgrynsnäcka och <i>Vertigo lilljeborgi</i></p>
---	---

2.2 Historisk och nuvarande markanvändning

I **alsumpskogen** vittnar förekomsten av socklar om lång **trädkontinuitet**, särskilt i den nordostliga delen av området. Den ekonomiska kartan **från** 1920-talet visar dessutom att här bara stod lövträd. Dåtidens skog var betydligt glesare, i luckorna slog man gräset varefter djuren släpptes på efterbete. Alen lämpades särskilt väl för ett **s.k.** stubb-skottsbruk eftersom den snabbt slår nya skott intill de gamla. Enligt förra markägaren tog man alen här vid en ålder av 40 år, då den hade en diameter på ca 20-25 cm. Virket användes dels till bränne för husbehov men såldes även för toffeltillverkning. Det berättas om att en man **från** Örkelljunga reste runt bland gårdarna och köpte ale till sin toffelfabrik. Skogen har inte brukats alls sedan 40-talet. Idag har skogen slutit sig och antagit en karaktär av naturskog.

”**Blommekärret**” som är den lokala benämningen på slätterkarret har en **hävtradition** som förr var vanlig i omgivningen på denna **marktyp**. **Kärrslätter** var viktigt för att få vinterfoder till kreaturen. Enligt uppgifter från **förra markägaren** slogs kärret med lie i augusti månad därefter släpptes djuren på efterbete. Detta skedde **fram** till 1930-talet, sedan utgjordes hävden uteslutande av bete. Betning kunde dock inte enbart hålla stand mot slybildning. Under 1980-talet gjordes en restaurering med stöd av NOLA-medel. Buskar och trad av klibbal, glasbjörk och vide samt älgört röjdes bort och **slättern** återupptogs. Sedan dess har den öppna arealen utökats ytterligare. Nämnas bör att **kring** förra sekelskiftet hade slätterkarret sin största utbredning och innefattade även områden i alsumpskogen söder och öster om dagens **slätterkärr**. Den lokala kretsen av natur-skyddsföreningen ansvarade till för några år sedan för skötseln, men mäktar dock inte med detta längre. Idag ansvarar Länsstyrelsen för slättern.



2003-09-09

2.3 Beskrivning av bevarandevården

Biologiska och kulturhistoriska bevarandevården

Reservatets biologiska värden utgörs dels av alsumpskogen dels av slåtterkärret.

Kombinationen av skogen och det öppna kärret, brynmiljön, har dessutom ett värde i sig.

Alsumpskogen avgränsades som nyckelbiotop i Skogsvårdsstyrelsens inventering på 1990-talet. Förekomsten av död ved är idag måttlig och utgörs främst av klenstammiga lövlågor och alhögstubbar samt en del grova sälgtrotvältor. Alsocklarna utgör viktiga mikrohabitat för flera organismer. Från kärrets östra del kommer rännilar som översilar den nordöstligaste delen av skogen. I den högväxta undervegetationen noteras bl a ormbär, kärrfibbla, ängsfräken, rankstarr och Jungfru Marie nycklar. Denna typ av sumpskog är en prioriterad naturtyp inom EU.

Slätterkärret hyser en för Halland unik flora som tyder både på havd av slåtter men även på en viss näringstillgång. Det klassas som ett **medelrikkärr** och uppvisar arter som ängsnycklar, majnycklar, slåtterblomma, **kärrspira**, darrgräs, smörboll, **tuvsäv**, nattviol, grönvit nattviol, korallrot, gökblomster och kärrbräken. 1967 undersökte Henrik W. Waldén området med avseende på **landmollusker** och fann bl a **hjärtgrynsnacka** och **Vertigo lilljeborgi**. Förra säsongen, 2002, gjordes nya studier av landmolluskfaunan som resulterade bl a i fynd av den rödlistade **kalkkärrsgrynsnäckan**, vilken också är utpekad i EU som särskilt skyddsvärd. Hot mot denna är ändrad hydrologi, **eutrofiering**, igenväxning och mekaniskt slitage. Nya undersökningar är planerade och kommer säkerligen att ge fler intressanta resultat. Kärret hyser även en intressant mossflora med arter som **uddstjärnmossa**, kärrkammossa och **piprensarmossa**. Dessa mossor har här sina enda kända förekomster i Halland. Insektsfaunan hyser sannolikt även den spännande arten men är **än så länge** inte särskilt väldokumenterad.

Genom fortsatt havd utgör marken ett levande exempel på historisk markanvändning. Besökare kan således få en viss förståelse för dåtidens levnadsbetingelser.

Hydrologiska och geovetenskapliga bevarandevården

Tjuvhultskärret ligger uppe (190 m ö h) på Hallandsåsens våtmarksrika platåområde. Det ingår i en mosaik av skogar och våtmarker. Reservatets avrinning går åt nordöst via en bäck som mynnar ut i **Stensån**. Hydrologin i och **kring** reservatet är i det närmaste opåverkad. Kärret översilas och är periodvis mycket blött på sina ställen.

Jordartema på Hallandsåsen består av moränavlagringar på gnejsberggrund. Både marken och grundvattnet är näringsfattigt och med lågt pH-värde. Men vid Tjuvhult innehåller marken på någon meters djup höga halter av **kalk**, några av de högsta halterna i Halland. Studier från 1800-talet visar att i Tjuvhult var **kalkhalten** 22 % vid ett djup på en meter, vilket kan jämföras med lerans kalkhalt i Hallands kustbygder som var 5-10



2003-09-09

%. Enligt uppgifter från förre markägaren ska mörgel eller kalkhaltigt **grus** ha tagits upp i **Tjuvhult** under 1920-talet. Det användes då som jordförbättringsmedel. Det är förekomsten av denna kalkhalt som ger förutsättningar för ett rikare växt- och djurliv.

Prioriterade bevarandevärden

Bevarandet av ett öppet slåtterkärr med årlig slåtter är av högsta prioritet. På så vis skapas gynnsamma förutsättningar för en hög biologisk mångfald med arter som är unika i Halland. Av hög prioritet är även bevarandet av den intilliggande alsumpskogen. Genom att låta lövskogen utvecklas fritt utan inslag av gran skapas gynnsamma livsmiljöer i form av gamla träd, liggande och stående död ved. Bevarandet av en intakt hydrologi är av stor vikt.

Referenser

Bengtsson, S. 1992. Naturvårdsprogram för Hallands län. Del 1. Laholms kommun. Remissutgåva. Länsstyrelsen i Hallands län.

Carserud, L. 1997. Geologiska sevärdheter i Halland.

Cederberg, B. 2002. Vägledning för bevarandeåtgärder i Natura 2000-områden. Kalkkärrsgrynsnacka. 1013. Utkast. **ArtDatabanken**.

Cederberg, B. & Löfroth, M. (ed.). 2000. Svenska djur och växter i det europeiska nätverket Natura 2000. **ArtDatabanken**, SLU, Uppsala.

Erlandsson-Abdieu, J. 2001. Områden av riksintresse för naturvård i Hallands län. Information från Länsstyrelsen Halland. Meddelande 2001:20.

Fritz, O. 2000. Förteckning över **rödlistade** och regionalt intressanta arter i Hallands län 2000. Information från Länsstyrelsen Halland. Meddelande 2000:12.

Johansson, Y. 1971. Tjuvhultskärret. Hallands natur.

Larsson, K & Widerström, I. 1988. Område av riksintresse. Friluftsliv. Länsstyrelsens meddelande nr 1988:18.

Löfroth, M. (red.). 1997, Svenska **naturtyper** i det europeiska nätverket Natura 2000. Naturvårdsverkets förlag.

Skånes, H. 1987. Inventering av ängs- och hagmarker, Laholms kommun (opublicerad).



2003-09-09

3. Indelning i skötselområden

1. Slätterkärr
2. Alsumpskog

T = trädbård mellan vag och slätterkän; I = Infoskylt; S = spång

Skala 1:ca 5000

fl





2003-09-09

4. Mål och föreskrifter för skötselområden

4.1 Kvalitetsmål och gynnsam bevarandestatus

- Skogen skall behålla karaktären av lövsumpskog.
- Andelen död ved i skogen ska vara riklig.
- Arealen slätterkärr ska vara minst 0,5 ha.
- e Slätterkärret ska vara helt öppet utan buskar och träd.
- Hydrologin ska förbli intakt.

4.2 Beskrivning, skötsel mål och föreskrifter för skötsel

1. Slätterkärr

Areal (ha): 0,5

Beskrivning: **Öppet** kärr som hävdas årligen genom slätter. Inget trad- eller buskskikt. **Bäckdrag** som awattnar kärret åt nordost.

Mål: Öppet slätterkärr utan inslag av trad- eller buskskikt.

Åtgärd: Fortsatt årlig slätter med skärande redskap. Tidpunkt: mellan mitten av augusti till mitten av september. Växtmaterialen bör borttransporteras från reservatet. Rójningar vid behov. Intensiv betesdrift kan skada befintliga naturvärden såsom **kalkkärrsgrynsnäckan**. Hävden ska **därför** enbart utgöras av slätter.

2. Alsumpskog

Areal (ha): 2,5

Beskrivning: Medelåldrig till äldre aldominerad lövsumpskog med utvecklade socklar. Lågväxt **närmast** det öppna kärret och ganska högvuxen längre bort. Rännilar från kärrets östra del översilar den nordöstliga delen av skogen. Måttlig förekomst av död ved. En tidigare brukad skog som numera antagit en naturskogsliknande karaktär. Mål: Fri utveckling av skogen utan inslag av gran. Vissa öppnare ytor i direkt anslutning till slätterkärret kan övergå i **slätterhävd**.

Åtgärd: Borttagning av all inkommande gran och andra främmande inslag. Gläntor och glest trädbevuxna öppnare ytor i direkt anslutning till slätterkärret **hävdas** genom **rójning** och slätter. Den idag befintliga smala **trädbården** i kärrekanten **utmed vägen** (Område T på skötselplanekartan) kan successivt **avvecklas** med början i det nordligaste hörnet av slätterkärret, där spång och **informationsskylt** planeras att anläggas.

5. Friluftsliv och turism

Syftet med friluftslivet i området är att bjuda på fina **naturupplevelser** liksom att öka kunskapen om **alsumpskogar** och slätterkärr med dess naturvärden och kulturhistoria. Reservatet är i sig svårtillgängligt genom de fuktiga förhållandena som råder. Dessutom är florans känslig för tramp innan slätterna är genomförd. En spångad slinga (S på skötselplanekarta) planeras för att möjliggöra besök ute i kärret samt att kanalisera



2003-09-09

besökare enbart till denna. En enkel *informationsskylt* om reservatet ska tas fram och placeras vid slätterkärret (I på skötselplanekarta).

I Hasslöv tar man av åt norr upp på åsen och följer sedan skylt mot Tjuvhult. För att nå reservatet måste man i dagsläget parkera vid gården och gå ner till kärret. En annan parkeringslösning blir på sikt nödvändig.

6. Tillsyn, dokumentation och uppföljning

En gemensam uppföljningsplan skall tas fram för länets reservat, vilken kommer att beskriva metodik, val av organismer m.m. som skall följas upp. Förutom vad som generellt galler i alla länets reservat bör studier av vegetation & flora och landmollusker särskilt övervakas i slätterkärret, åtminstone vart femte år. Uppföljning och dokumentation utförs av länsstyrelsen.

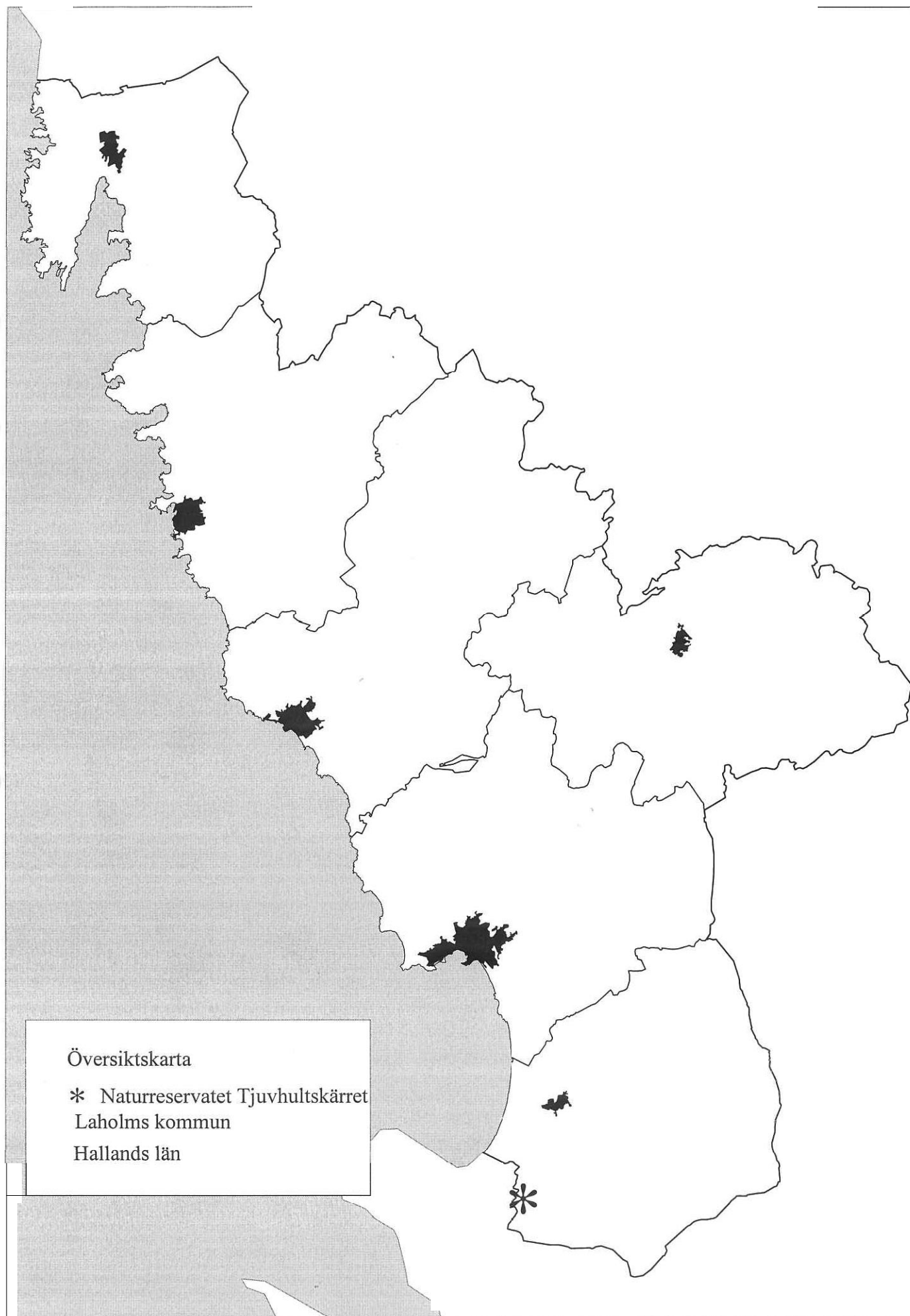
Naturvårdsförvaltaren ansvarar för att regelbunden tillsyn av reservatet sker.

7. Sammanfattning och prioritering av planerade skötselåtgärder

Skötselåtgärd	När	Var	Vem	Prioritet	Finansiering
Slätter och bortforsling av växtmaterialet	augusti varje år	1 (även i delar av 2)	Länsstyrelsen	1	Vårdanslaget
Anläggning av spång	2004	1	Länsstyrelsen	1	Vårdanslaget
Röjning	Vid behov	1	Länsstyrelsen	1	Vårdanslaget
Awerkning av trädbård	Successivt från 2004	2 (T)	Länsstyrelsen	1	Vårdanslaget
Röjning av gran	Vid behov	2	Länsstyrelsen	1	Vårdanslaget
Uppföljning av skötsel mål och kvalitetsmål	Vart tionde år	Hela reservatet	Länsstyrelsen	2	Vårdanslaget

8. Finansiering

Åtgärd	Finansiering
Utmärkning av reservatets gränser	Naturvårdsverket
Informationsskylt och spång	Vårdanslaget
Skötselåtgärder, se sammanfattning skötselåtgärder	Vårdanslaget
Uppföljning och dokumentation	Vårdanslaget





Beslut om Kungörelsedelgivning

Länsstyrelsen förordnar med stöd av 16 § delgivningslagen (1970:428), att delgivning av detta beslut skall ske genom kungörelse. Kungörelsen ska inom 10 dagar härafter införas i Hallandsposten.

Beslutet hålls tillgängligt på Länsstyrelsen, Slottsgatan 2, Halmstad.

Upplysningar om hur man överklagar

Om Ni vill överklaga detta beslut skall Ni skriva till Länsstyrelsen, 301 86 Halmstad. Ange därvid beslutets diarienummer och vilken ändring i beslutet Ni vill ha.

Länsstyrelsen måste ha fått Ert överklagandesenast den **24 oktober 2003**, annars kan överklagandet inte prövas.

Länsstyrelsen sänder överklagandet vidare till regeringen för prövning, om Länsstyrelsen inte själv ändrar beslutet på det sätt Ni har begärt det. Om något är oklart kan Ni vända Er till Länsstyrelsen.