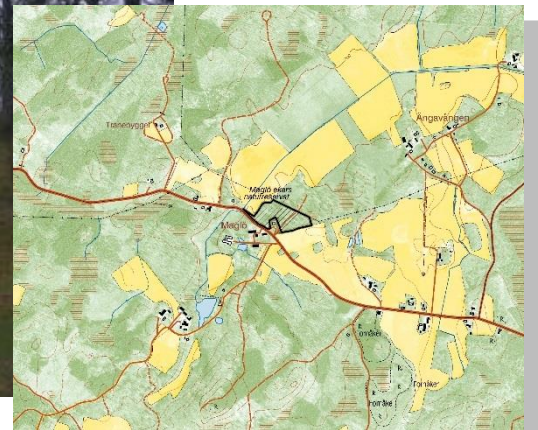




Bevarandeplan för Natura 2000-området Maglö ekar SE0420297



Maglö Ekar, Foto: Johan Johnmark

Grunduppgifter om Maglö ekar

Län:	Skåne
Kommun:	Hässleholm
Läge :	3 km nordväst om Sösdala
Markägare :	Enskild
Areal:	2,5 ha
Skyddsform:	naturreservat
Bakgrund:	pSCI beslutat av Regeringen SCI fastställt av EU-kommissionen SAC fastställt av Regeringen Bevarandeplan fastställd & kungjord av Länsstyrelsen Skåne län 2017-12-21 resp. 2017-12-22.
Reviderad:	2017-02-10

Vad betyder Natura 2000?

EU bygger ett nätverk av områden med skyddsvärd natur som kallas Natura 2000. Syftet är att EU:s medlemsländer ska ta ett gemensamt ansvar för att bevara arter och naturtyper som förekommer i Europa. Natura 2000 har tillkommit med stöd av två EG-direktiv; Fågeldirektivet (EU-rådets direktiv 2009/147/EG av den 30 november 2009) om bevarande av vilda fåglar och Habitatdirektivet (EU-rådets direktiv 92/43/EEG av den 21 maj 1992) om bevarande av livsmiljöer samt vilda djur och växter senast ändrat genom direktiv 2006/105/EG. Nätverket byggs upp av områden som föreslås av regeringen och som antas av kommissionen. Direktiven har sin grund i Bernkonventionen som var först med att rättsligt skydda arter och deras livsmiljöer i Europa. EU-direktiven bygger på nya kunskaper och inför principen att bevara naturtyper för deras egen skull och inte enbart för att de utgör hemvist för vissa arter. Habitat- och fågeldirektivet är EU:s bidrag till bevarandet av den biologiska mångfalden så som det lades fast i Konventionen om biologisk mångfald i Rio 1992.

Sverige har ett särskilt ansvar för att skydda och vårda de områden som är föreslagna att ingå eller som ingår i Natura 2000 och detta regleras i den svenska lagstiftningen i Miljöbalken med tillhörande Förordning om områdesskydd m m. Det innebär att åtgärder som kan inverka negativt på bevarandestatus för preciserade habitat eller arter inom Natura 2000-området kräver tillstånd enligt miljöbalken med tillhörande förordningar.

Vad är en bevarandeplan?

Till varje Natura 2000-område ska det finnas en bevarandeplan. Den ger en beskrivning av området och dess naturvärden och vilken skötsel som behövs för att dessa naturvärden ska finnas kvar långsiktigt. Bevarandeplanen innehåller också en beskrivning av vilka verksamheter och åtgärder som kan hota de arter och livsmiljöer som ska skyddas i Natura 2000-området. Bevarandeplanen innehåller viktig information som används som underlag vid samråd och tillståndsprövningar av verksamheter och åtgärder inom Natura 2000-området. I bevarandeplanen redovisas gränser, naturtyper och arter enligt bästa tillgängliga kunskap. I de fall där ny kunskap har tillkommit, har Länsstyrelsen för avsikt att föreslå dessa ändringar till regeringen när nästa tillfälle ges. Vid förvaltning och tillståndsprövning utgår man ifrån i verkligheten förekommande naturtyper, varför det är nödvändigt att bevarandeplanerna redovisar dessa, även om de inte har hunnit beslutas av regeringen.

Vad är bevarandestatus?

Natura 2000 innebär att alla EU-länder ska vidta åtgärder för att naturtyper och arter som utpekats ska ha *gynnsam bevarandestatus*. Det innebär att man ska försäkra sig om att de utpekade naturtyperna och arterna finns kvar långsiktigt i Europa. För en naturtyp kan *gynnsam bevarandestatus* innebära att man bevarar de strukturer och funktioner som finns i naturtypen och att de arter som är typiska för naturtypen finns kvar i livskraftiga populationer. För en art innebär *gynnsam bevarandestatus* att arten finns i livskraftiga populationer och att förekomsten av dess livsmiljö är tillräcklig. I bevarandeplanen anses fullgod bevarandestatus vara densamma som gynnsam.

Viktigt att tänka på

För att inte skada Natura 2000 områdets naturvärden krävs tillstånd för verksamheter eller åtgärder som på ett betydande sätt kan påverka miljön i ett Natura 2000 område. Alla som planerar att utföra en åtgärd som man tror kan påverka ett områdes naturvärden ska på ett tidigt stadium kontakta Länsstyrelsen. Det underlättar eventuell tillståndsprövning som Länsstyrelsen ska göra. När det gäller åtgärder på skogsmark ska istället Skogsstyrelsen kontaktas.

Bevarandeplanen för ett Natura 2000-område kan revideras när ny kunskap tillkommer eller när förutsättningarna förändras. När bevarandeplanen förändras medför det att den måste fastställas på nytt. Då ges markägare och andra berörda möjlighet att lämna synpunkter. Vid tillståndsprövning är det viktigt att utnyttja den nya kunskapen som finns i reviderade bevarandeplaner även innan dessa planer har beslutats.

Mer information om Natura 2000

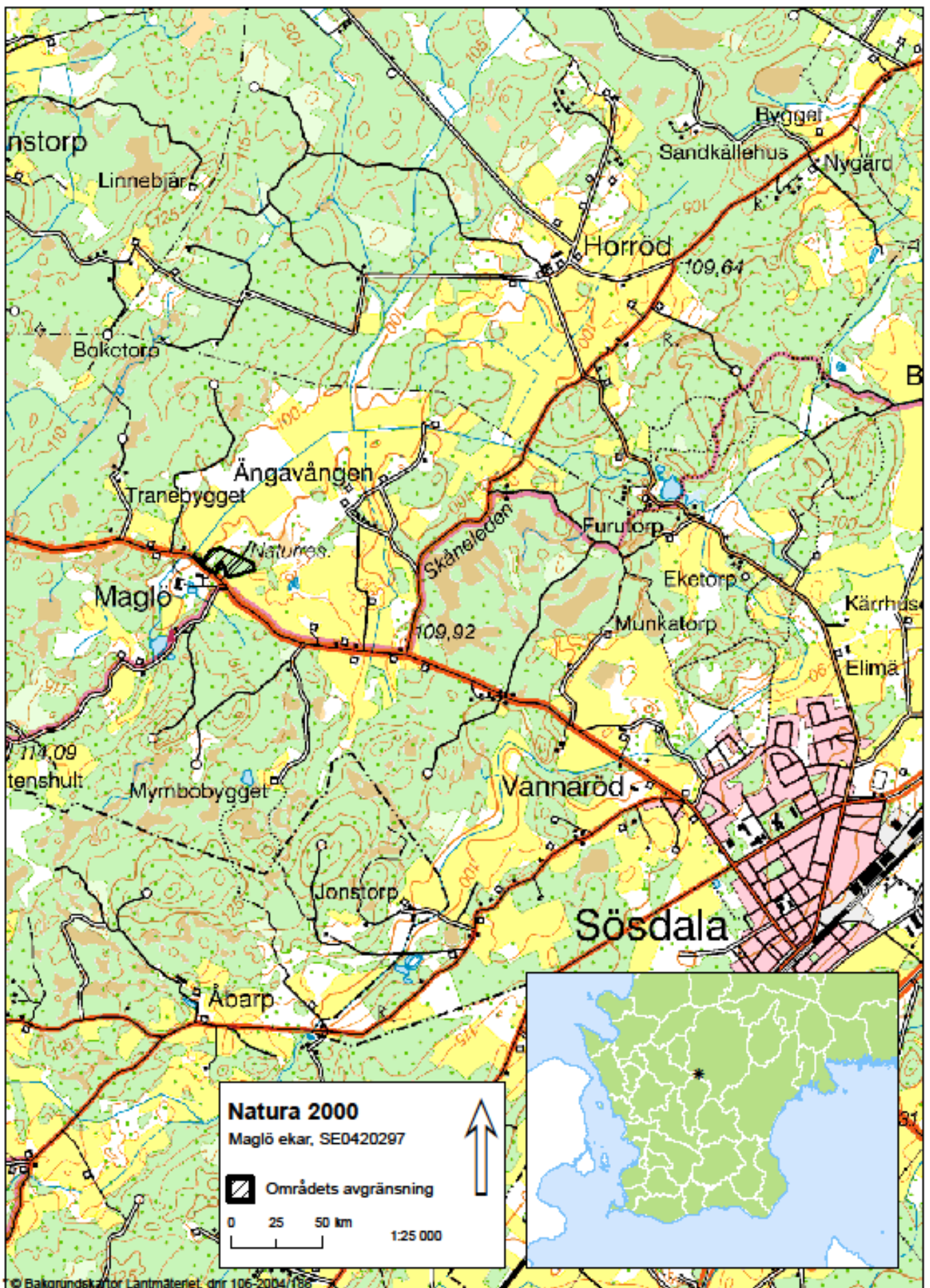
Länsstyrelsens hemsida: www.lansstyrelsen.se/skane/N2000 eller
telefon 010-224 10 00

Naturvårdsverkets hemsida: www.naturvardsverket.se

Innehållsförteckning

ÖVERSIKTSKARTA.....	5
OMRÅDESBESKRIVNING.....	6
INGÅENDE NATURTYPER OCH ARTER ENLIGT NATURA 2000.....	6
Bevarandesyfte och prioriterade bevarandevärden.....	7
Bevarandemål.....	7
Beskrivning av naturtyper och arter och deras bevarandestatus.....	8
Naturtyper.....	8
HOTBILD – VAD KAN PÅVERKA NATURA 2000-OMRÅDET NEGATIVT?.....	8
SKYDD OCH BEVARANDEÅTGÄRDER.....	9
Skydd och reglering.....	10
Prioriterade bevarandeåtgärder.....	10
Restaureringsåtgärder.....	10
Löpande skötsel.....	10
Uppföljning.....	11
REFERENSER.....	11
BILAGOR.....	11
.....	12
Bilaga 1, Karta med naturtyper enligt Natura 2000.....	12
Bilaga 2, Naturtypskoder för kartan.....	13
Bilaga 3, Mått för ålder och grovlek per trädslag samt mängdbedömningar.....	14
Bilaga 4, Rödlistade och hotade arter i Natura 2000-naturtyperna.....	15

Översiktskarta



Områdesbeskrivning

Maglö ligger nordväst om Sösdala i Hässleholms kommun. Området utgör herrgårdsmiljö och det är vanligt att träd får växa upp i sin prakt i närheten av slott och herrgårdar. Delar av huvudbyggnaden härstammar från 1600-talet.

Maglö ekar utgörs av en ekhage med ett flertal äldre vidkroniga ekar. Området blev naturreservat 1976 huvudsakligen på grund ekarna och landskapsbilden. Området betas av nötkreatur.

I övrigt är floravärdena triviala och buskskiktet är svagt utvecklat. Området betas förutom en mindre bit i nordväst som utgörs av vägren.

Området har utnyttjats kontinuerligt av människan under lång tid. Inom området finns två områden med fossil åkermark från flera tidsepoker. De spärrgreniga mycket grova hagmarksekarna härstammar från områdets långvariga hävdhistorik, många träd är flera hundra år gamla. Trädförnyring förekommer i princip inte i området.

Fågellivet är rikt med bl.a. gulsparv, gröngöling, stare och göktyta (NT)

Jordarterna utgörs av isälvsediment med sand-block. Berggrunden utgörs dels av sur intrusivbergart med granit samt av kvarts-fältspatrik bergart med gnejs.

Skåneleden går i närheten av området.

En närmare beskrivning av naturtyper och arter finns under rubriken Beskrivning av naturtyper och arter.

Ingående naturtyper och arter enligt Natura 2000

Områdets naturtyper (se tabell 1 och bilaga 1) konstaterades vid fältbesök.

Tabell 1. Maglö ekars naturtyper med arealer 2005 och Natura 2000-arter. Natura 2000-koder inom parentes. Naturtyperna indelas i fullgod bevarandestatus (gynnsam bevarandestatus) där alla kriterierna för areal, ekologisk struktur och funktion samt för typiska arter är uppfyllda. I en icke fullgod naturtyp uppfylls definitionen för naturtyp men det kan saknas delar av ekologisk struktur och funktion eller typiska arter. Utvecklingsmarker kan inte definieras som en naturtyp idag men kan omföras till någon naturtyp med aktiva åtgärder eller med naturlig förändring efter lång tid.

Naturtyp	Areal (ha) med bedömd bevarandestatus		
	Fullgod	Icke fullgod	Totalt
9071 - Trädklädd betesmark - Ekhagar		2,4	2,4
Total areal naturtyper:		2,4	
Total områdesareal:		2,5	

Bevarandesyfte och prioriterade bevarandevärden

Det övergripande bevarandesyftet för Natura 2000-nätverket är att bidra till bevarandet av biologisk mångfald genom att bibehålla eller återskapa gynnsam bevarandestatus för de naturtyper och arter som omfattas av EU:s Fågeldirektiv.

För det enskilda Natura 2000-området är det överordnade syftet att bevara eller återställa ett gynnsamt tillstånd för de fåglar, naturtyper, Natura 2000-arter och typiska arter som utgjort grund för utpekandet av området. Genom att ha gynnsamt tillstånd bidrar Natura 2000-området till att skapa eller upprätthålla en gynnsam bevarandestatus på biogeografisk nivå.

De prioriterade bevarandevärdena är de gamla grova och vidkroniga ekarna samt den döda veden och detta finns i naturtypen trädklädda betesmarker (9070).

Motivering:

Natura 2000-området utgör en betesmark med äldre solitära ekar och enstaka vildapel. Buskskikt av slån, hassel och vide. Det mesta av området betas. Flera rödlistade lavar knutna till gamla ekar finns. Träden är likåldriga. Området är ett av få som har så grova träd på Linderödsåsen.

Bevarandemål

Arealen av (9070) ska vara minst 2,4 hektar. Regelbundet bete ska påverka området. Det ska inte finnas några avvattande eller tillrinnande diken eller körspår som medför negativ påverkan. Inga produktionshöjande åtgärder såsom gödsling, besprutning, stödutfodring samt insådd av för naturtypen främmande arter får förekomma.

Fysiska strukturer i form av busksnår, bryn och stenmurar ska förekomma. Träd- och buskskiktet med ek, vildapel, en, hagtorn, hassel, lind, körsbär och slån ska förekomma i riklig mängd. Det ska finnas gamla träd och föryngring av nya träd som efterträdare av följande trädarter ek, lind, bok och vildapel. Det bör finnas cirka 10-20 träd per hektar. Träden ska vara av olika ålder, med mål att få riktigt grova gamla mulminnehållande träd. Värdefulla träd t ex bärande och blommande träd, hagmarksträd, hålträd och grova träd ska finnas rikligt. Värdefulla buskar t ex bärande och blommande buskar, snår- och brynbildande buskar ska finnas måttligt. Täckningsgraden bör vara 0-10% per hektar.

Det ska finnas död ved t ex torrträd, hålträd, liggande död ved, grova genar etc. av olika trädslag och i olika nedbrytningsstadier. Det ska finnas solexponerad bark/ved.

Ingen igenväxningsvegetation ska förekomma mer än i begränsad utsträckning. Processer och strukturer som god hävd och förekomst av grova träd ska förekomma i sådan omfattning att typiska arter som knägräs, ängsvädd, gökärt, liten blåklocka och grå skärelav som är beroende av dessa kan fortleva långsiktigt i området.

Framtida uppföljning av planen kan medföra att nuvarande bevarandemål ändras och att nya mål läggs till.

Beskrivning av naturtyper och arter och deras bevarandestatus

Naturtyper

Trädklädd betesmark (9070)

Hela området utgörs av trädklädd betesmark och är en så kallad ”ekhage”. Förutom ek finner man även ask, lind, björk, bok, asp, al, körsbär och vildapel i trädsiktet, dock ofta som bara enstaka exemplar. Eken är beundransvärt grov, i vissa fall kan träden vara över 500 år gamla medan andra är max 200 år.

Buskskiktet, som är sparsamt, utgörs av en, hagtorn, hassel och slån. Björnbär finns också. Markfloran är trivial och utgörs huvudsakligen av rödvensvegetation med gulmåra, gökärt, kabbleka, veketåg, liten blåklocka, maskros, rödven, rölleka, smörblomma, svartkämpar, teveronika och vitklöver. Där floran är något magrare finner man knägräs, stenmåra, ljung, lingon, blåbär, slättegubbe, brudbröd, ängsvädd och ärenpris.

Inom området förekommer lavarna dvärgbägarlav (*Cladonia parasitica*), flikig sköldlav och grå skärelav (*Schismatomma decolorans*) vilka alla är med på rödlistan och är missgynnade (NT). Oxtungssvamp, korallticka finns också. Lavarna är indikatorer på glesa ekhagar med grova träd och död ved i form av lågor och stubbar. Det finns enstaka döda stora ekar samt döda delar på träden.

Vid bildandet av reservatet 1976 karterades områdets ekar (antal och omkrets). Totalt räknades man till 42 ekar varav 14 hade en omkrets som motsvarar en diameter 1 m eller mer. Ytterligare 21 träd hade en omkrets motsvarande en diameter 60 cm eller mer, den grövsta är närmare 7 meter i omkrets.

En basinventering av träden gjordes 2005 och det fanns då 24 stycken träd som utgör hålträd och 21 stycken av dessa var grova. Hålen var oftast inte så omfattande i storlek och i få fall fanns riktiga mulmlager i träden. Om man jämför med den äldre datan så innebär det inte att massor av träd dött eller avverkas utan att inventeringarna inte är helt jämförbara då man i den senaste inventeringen kollade hålträd och den tidigare inventeringen kollade alla träd, även yngre träd. Områdets trädsikt är förhållandevis likåldrigt och föryngring av ek förekommer i princip inte.

En viss kunskapsbrist finns i området gällande t.ex. mossor, lavar och insekter. Det är högst sannolikt att riktade inventeringar skulle resultera i fler rödlistade arter.

Naturtypen har icke fullgod bevarandestatus då det finns dåligt med död ved och det inte finns några ersättningsträd till de grova träden.

Hotbild – vad kan påverka Natura 2000-området negativt?

Nedan redovisas exempel på åtgärder som riskerar att påverka utpekade naturvärden negativt. För att inte skada Natura 2000 områdets naturvärden krävs tillstånd för verksamheter eller åtgärder som på ett betydande sätt kan påverka miljön i ett Natura 2000 område. Alla som planerar att utföra en åtgärd som man tror kan påverka ett områdes naturvärden ska på ett tidigt

stadium kontakta Länsstyrelsen. Det underlättar eventuell tillståndsprövning som Länsstyrelsen ska göra. När det gäller åtgärder på skogsmark ska istället Skogsstyrelsen kontaktas.

De största hoten för områdets naturtyper och Natura 2000-arter är:

- svag eller utebliven hävd,
- gödsling, stödutfodring, kalkning, dikning eller insådd av för naturtypen främmande arter.
- markexploatering och annan markanvändningsförändring i objektet eller i angränsande områden, exempelvis skogsplantering, dikning och täktverksamhet,
- användning av avmaskningsmedel som innehåller avermectin eller liknande preparat är negativt för den dynglevande, insektsfaunan (vilka är viktiga i betesmarkerna då de bryter ned t ex kospillning),
- avverkning av ekar och borttagande av död ved.
- att kontinuiteten av gamla ekar avbryts genom att inga unga ekar kan ta över när de gamla ekarna har dött.
- hästbete, speciellt av hästar som har en tendens att gnaga på träd.

Skydd och bevarandeåtgärder

Bevarandeåtgärderna består av nuvarande och eventuella planerade skydd, restaureringsåtgärder, som vanligtvis är större engångsåtgärder, och löpande skötsel, som inte är engångsåtgärder och som behöver göras löpande.

Ingrepp som på ett betydande sätt kan påverka miljön i ett Natura 2000-område kräver tillstånd av länsstyrelsen enligt 7 kapitlet 27-29 § miljöbalken. Detta gäller oavsett om ingreppet sker inom eller utanför ett Natura 2000-område. Bevarandeplanen ska också fungera som underlag för bedömningen av om tillstånd behövs och om tillstånd kan ges.

Vid genomförandet av art-och habitatdirektivet utgår man från att alla verksamheter som på ett betydande sätt kan påverka miljön i ett Natura 2000-område kräver tillstånd. Enligt övergångsbestämmelserna krävs inte ett sådant tillstånd för verksamheter som påbörjats före 1 juli 2001 under förutsättning att de vid denna tidpunkt hade tillstånd enligt 9 eller 11 kap miljöbalken (eller motsvarande äldre bestämmelser). De tillståndsgivna verksamheterna skyddas av rättskraften i tillståndet. Syftet med övergångsbestämmelserna var inte att undanta tillståndskravet för framtida förändringar av befintliga verksamheter utan man ville undvika en obligatorisk omprövning av samtliga verksamheter som bedrevs 1 juli 2001. Vid ändringar av verksamheter och vid nyanläggning aktualiseras dock tillståndsplikten.

Staten har det övergripande ansvaret för skötseln av Natura 2000-områden och för att bevarandemålen uppnås. En förutsättning för att nå målen är ett gott samarbete mellan staten och den eller dem som äger eller brukar marken. Om skötseln av ett Natura 2000-område orsakar merkostnader för en markägare eller arrendator kan ersättning eventuellt fås, till exempel miljöersättning för betesmarker. Markägaren kan även skriva skötselavtal med Länsstyrelsen.

Markägare kan eventuellt få rätt till ersättning om **tillstånd inte kan ges** och Natura 2000 innebär avsevärda begränsningar i pågående markanvändning inom den berörda delen av fastigheten. Ersättning ges dock inte i alla fall t.ex. inte om man blivit nekad att uppföra byggnationer inom Natura 2000-områden. Om skog ska ersättas vill Naturvårdsverket att all skog inom Natura 2000-området ersätts samtidigt så att inte Natura 2000-området har ersatts i vissa delar och inte i andra. Miljöersättning inom betesmarker anses också vara en form av ersättning.

Skydd och reglering

Natura 2000-området är också naturreservat sedan 1976 men skötselplanen reviderades 2012. I Föreskrifterna står bl.a. att man inte får plöja eller gödsla eller omföra naturbetesmark till kultiverad betesmark, plantera eller så gräs, buskar eller träd samt att avverka träd och buskar, gallra, röja, ta bort dött träd eller vindfalle m.m. Det är också förbjudet att släppa betesdjuren på vinterbete eller ha djur som gnager på bark.

Det finns miljöersättning för betesmark med särskilda värden.

De nödvändiga bevarandeåtgärderna anses vara tillräckligt reglerade. När tillfälle ges bör Natura 2000-området utökas i östlig riktning så att det har samma gräns som naturreservatet. Då finns områden där yngre ekar förekommer och där föryngring kan ske lättare.

Prioriterade bevarandeåtgärder

De prioriterade bevarandeåtgärderna är att säkerställa kontinuiteten av gamla ekar samt föryngringen av ekar. Om eken kan föryngras naturligt i buskage m.m. så tillåt den växa upp men eventuellt behövs det planteras ek med ekplantor från trakten. Regelbundna röjningar av sly behövs. Om död ved saknas i framtiden bör död ved skapas. Död ved ska ligga kvar i området.

Restaureringsåtgärder

- Ekbeståndet bör undersökas för att eventuellt vidta åtgärder som säkerställer kontinuiteten av gamla ekar samt föryngringen av ekar. Vid ett högt betetryck kommer inga nya ekplantor att växa upp utan skydd i form av inhägnad, buskage eller liknande. Vid plantering ska plantorna härstamma från ekar som växer inom naturreservatet. Under våren 2017 kommer ek att planteras som förhoppningsvis klarar sig.
- För att säkerställa föryngringen hos områdets ekar bör möjligheten att utvidga området undersökas ytterligare. Angränsande till området finns ekar i olika åldrar, inom naturreservatet finns ett medelåldrigt bestånd. Först kan Natura 2000-området utvidgas till naturreservatets gräns men ev. behövs ytterligare områden i trakten skyddas.

Löpande skötsel

- Fortsatt bete med nötkreatur, med undantag av tidsperioden 1 december till 30 mars. Områden får betesfredas enstaka år. Bränning får ske.

- Røjning av sly t.ex. asp, slån, hagtorn, björk och björnbär men spara buskage som ekarna kan få skydd från under uppväxten. Naturlig föryngring sker bäst i buskage av slån och hagtorn.
- Vid behov, framrøjning av spärrgreniga träd.
- Om det saknas död ved bör död ved skapas i området men de grövsta träden ska finnas kvar för ett naturligt åldrande. Skapandet av död ved utförs under en lång period, ca 1 träd/ha och år.
- Träd eller större grenar som faller ska få ligga kvar, med undantag om det utgör ett direkt hinder för skötseln av området, i så fall ska trädet eller grenen utläggas på annan plats inom naturreservatet. Vid gallring ska stock och stamdelar ligga kvar i syfte att skapa död ved för bl.a. insekter och svamp.
- Betesputsning behövs av ohävsarter, arter som t.ex. brännässla, skräppor, vecketåg, älgört bör begränsas i sin utbredning.

Uppföljning

Uppföljning av naturtyper och arter inom Natura 2000-områdena kommer att ske med omdrev vart 6:e eller 12:e år beroende på naturtyp och art. Vissa delar av uppföljningen, som t.ex. areal är obligatoriska medan andra delar kan väljas av länsstyrelserna själva. Mer information om enskild naturtyp/art finns på Naturvårdsverkets hemsida.

Referenser

Artdatabankens Artfaktablad (1992-2001) för de rödlistade arterna inom området.
 Artdatabankens information till Länsstyrelsen i Skåne Län om rödlistade arter, GIS-skikt.
 Länsstyrelsen, Bager. H och Persson A., 2009:41, *Skånes rikkärr*.2009.
 Länsstyrelsen, J. Johnmark, 2012. Maglö ekar beslut och skötselplan. 2012.
 Löfroth M. (ed.) 1997. *Svenska naturtyper i det europeiska nätverket Natura 2000*.
 Naturvårdsverket. Naturvårdsverkets förlag.
 Olsson, K-A. m.fl. (red), 2003. *Floran i Skåne. Vegetation och utflyktsmål*. Lund

Bilagor

1. Karta med naturtyper enligt Natura 2000
2. Naturtypskoder för kartan
3. Mått för ålder och grovlek per trädslag samt mängdbedömningar.
4. Rödlistade och hotade arter

Upprättad av Länsstyrelsen Skåne

Planförfattare: Kristian Nilsson

Senast reviderad 2017-02-08 av Marie Björkander



Natura 2000-området Maglö ekar, SE0420297 med naturtyper

Förteckning över naturtyper återfinns i bilaga 2



Bilaga 2, Naturtypskoder för kartan

Natura 2000-naturtyper

9071 - Trädklädd betesmark - Ekhagar

Icke-naturtyper

6913 - Trädbärande kultiverad betesmark

Bilaga 3, Mått för ålder och grovlek per trädslag samt mängdbedömningar.

Diametergräns för grova träd per trädslag. Trädens diameter mäts vid brösthöjd.

Ek och bok	80 cm
Alm och ask	60 cm
Övriga ädellövträd	50 cm
Sälg	40 cm
Rönn	30 cm
Övriga triviala lövträd	50 cm
Tall och gran	70 cm

Ungefärlig nedre **åldersgräns för gamla träd per trädslag.** Med ”gamla träd” avses biologiskt gamla träd med en annan epifytflora, insektsfauna, barkstruktur och/eller stamform som avviker från yngre vuxna träd. Trädens grovlek är inte alltid en säker indikator på ett trädets ålder, då träd i vissa miljöer kan vara senvuxna.

Triviallövträd	100 år
Gran	120 år
Tall	150 år
Ek	200 år
Bok	150 år
Övriga ädellövträd	150 år

Bedömning av den **totala mängden död ved** (stående + liggande).

Lite	< 5 m ³ /ha
Måttligt	5 – 15 m ³ /ha
Rikligt	15 – 40 m ³ /ha
Mycket rikligt	> 40 m ³ /ha

Bedömning av den **totala mängden gamla träd** och **totala mängden grova träd.**

Saknas	Inga grova/gamla träd upptäckta
Enstaka	< 2/ha
Tämligen allmän	2 – 10/ha
Allmänt - rikligt	> 10/ha

Bilaga 4, Rödlistade och hotade arter i Natura 2000-naturtyperna

Rödlistade arter enligt artdatabankens rödlista 2015 placeras i olika hotkategorier beroende på risk för utdöende i vilt tillstånd inom olika tidsperspektiv. Arter med extremt/mycket stor risk att dö ut i vilt tillstånd inom en mycket nära/nära framtid placeras i kategorin CR (Critically endangered; akut hotad) resp. EN (Endangered; starkt hotad). Arter som löper stor risk för utdöende i ett medellångt tidsperspektiv placeras i kategorin VU (Vulnerable; sårbar). Arter som bedöms ligga nära kategorin VU men inte uppfyller alla kriterier placeras i kategorin NT (Near Threatened; missgynnad). Arter som numera är livskraftiga men som tidigare varit hotade placeras i LC. F= fridlyst art, Ågp= art som har eller ska få ett nationellt åtgärdsprogram för hotade arter, B2, B4 & B5 hänvisar till resp. bilaga i art- och habitatdirektivet.

Naturtyp/Organismgrupp	Artnamn	Vetenskapligt namn	Hotkategori/ Annat fakta
Naturtyp 9070			
Kärlväxter			
	Slättergubbe	<i>Arnica montana</i>	VU
Lavar	Dvärgbägarlav	<i>Cladonia parasitica</i>	NT
Svampar			
	Oxtungsvamp	<i>Fistulina hepatica</i>	NT
	Korallticka	<i>Grifola frondosa</i>	NT

Bevarandeplanen för Maglö ekar

Syftet med Natura 2000-området Maglö ekar i Hässleholms kommun är att bevara den värdefulla ekhagen (trädklädd betesmark (9070) med mycket grova träd och mycket död ved.

En del i länsstyrelsens verksamhet är att skydda värdefull natur genom att bilda Natura 2000-områden och upprätta bevarandeplaner. Syftet är att EU:s medlemsländer ska ta ett gemensamt ansvar för att bevara arter och naturtyper som förekommer i Europa och att upprätthålla Natura 2000-områdenas naturtyper och arter i gynnsam bevarandestatus inom den biogeografiska regionen.

Bevarandeplanen innehåller bevarandesyftena och bevarandemålen med Natura 2000-området via de fyra kriterierna areal, ekologiska strukturer & funktioner, typiska arter samt Natura 2000-arter (Arter i habitatdirektivets bilaga 2), beskrivning av området samt beskrivning av varje naturtyp och/eller art, förutsättningar för gynnsam bevarandestatus samt vad som kan påverka Natura 2000-området negativt. Den innehåller även information om vilka skötselåtgärder som behövs göras i Natura 2000- området.



Länsstyrelsen
Skåne

www.lansstyrelsen.se/skane