



LÄNSSTYRELSEN  
BLEKINGE LÄN

## Bevarandeplan för Natura 2000-område

*SE0410123 Eriksberg*



## **Natura 2000**

Natura 2000 är ett ekologiskt nätverk av värdefulla naturområden inom EU. Utpekande av Natura 2000-områden bygger på krav som finns i EUs fågeldirektiv och art- och habitatdirektiv. Syftet är att hejda utrotning av vilda djur och växter och att hindra att deras livsmiljöer förstörs. Alla medlemsländer ska peka ut områden dels för fåglar som anges i EUs fågeldirektiv, dels för naturtyper och arter som anges i art- och habitatdirektivet. Genom utpekandet åtar sig länderna att de utpekade värdena i områdena ska bevaras långsiktigt. Natura 2000-nätverket är en av hörnstenarna i EUs arbete för att bevara biologisk mångfald. I fågeldirektivet och habitatdirektivet listas 170 naturtyper och sammanlagt cirka 900 växt- och djurarter som särskilt värdefulla. 90 av naturtyperna och drygt 100 av djur- och växtarterna i habitatdirektivets bilaga 1 och 2 finns i Sverige. Därtill häckar regelbundet cirka 60 av fågeldirektivets fåglar i vårt land.

## **Bevarandeplaner**

För varje Natura 2000-område ska Länsstyrelsen ta fram en beskrivning. Detta ska göras i särskilda bevarandeplaner eller i en skötselplan om området även är naturreservat. I planen ska det finnas en beskrivning av området med bevarandesyfte, bevarandemål och beskrivningar av de naturtyper och arter som ska bevaras och bidra till gynnsam bevarandestatus. Hot mot Natura 2000-områdets arter och naturtyper, och behov av bevarandeåtgärder, till exempel skydd eller skötsel, ska beskrivas. Informationen ska underlätta förvaltningen av området och tillståndsprövningar enligt miljöbalken.

Bevarandeplanen ska fastställas av Länsstyrelsen, som även är ytterst ansvarig för att målsättningen med området uppfylls. Bevarandeplanen ska revideras när ny kunskap tillkommer eller när förutsättningar för området ändras. Den ska tas fram och hållas aktuell i dialog med berörda intressenter, och det är värdefullt om den som har ny information kontakter Länsstyrelsen. Bevarandeplanen är inte ett juridiskt bindande dokument. För formell reglering av skydd eller skötsel kan andra beslut behövas, till exempel skyddsbeslut för naturreservat. Föreskrifter enligt eventuella skyddsbeslut gäller parallellt med den tillståndsplikt som gäller inom Natura 2000.

## **Tillståndsplikt och samråd**

För att inte skada naturvärden krävs tillstånd för verksamheter eller åtgärder som på ett betydande sätt kan påverka miljön i ett Natura 2000-område. Det kan även gälla åtgärder utanför Natura 2000-området, om de kan påverka miljön i området. Detta regleras i miljöbalken (7 kap. 27-29§§). Då det kan vara svårt att avgöra vilka åtgärder som på ett betydande sätt kan påverka naturvärden behöver man samråda med Länsstyrelsen före genomförandet. Vid skogsbruksåtgärder hålls samråd med Skogsstyrelsen. Mer information finns hos Länsstyrelsen, läs på webben eller kontakta en handläggare.

## **Kartor**

Information om naturtypers utbredning och arter i ett enskilt område går att hitta med hjälp av kartverktyget Skyddad natur. Det kan nås på Naturvårdsverkets hemsida genom att söka på ”kartverktyget skyddad natur”. Det finns även möjlighet att ladda ner naturtypskartan som shape-fil. För mer information se Länsstyrelsens hemsida.

**LÄNSSTYRELSEN  
BLEKINGE LÄN**

Ingegerd Erlandsson

**Bevarandeplan för Natura 2000-området  
SE0410123 Eriksberg**

Kommun: Karlshamn

Områdets totala areal: 136,1 ha

Bevarandeplanen uppdaterad av Länsstyrelsen: 2017-02-09

Bevarandeplanen fastställd av Länsstyrelsen: 2017-05-31

Markägarförhållanden:

Privat

Regeringsbeslut, historik:

SPA: Nej, pSCI: 1998-12-01, SCI: 2004-12-01, SAC: 2011-03-01, regeringsbeslut  
M2010/4648/Nm

Naturtyper och arter som ska bevaras i området:

Naturtyper och arter enligt art- och habitatdirektivet samt fågeldirektivet:

1630 - Strandängar vid Östersjön

4030 - Torra hedar

6270 - Silikatgräsmarker

8230 - Hällmarkstorräng

9070 - Trädklädd betesmark

9080 - Lövsumpskog

9110 - Näringsfattig bokskog

9160 - Näringsrik ekskog

9190 - Näringsfattig ekskog

Bevarandesyfte

Det överordnade 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 EUs fågeldirektiv eller art- och habitatdirektiv. För det enskilda Natura 2000-området är syftet att bevara eller återställa ett gynnsamt tillstånd för de naturtyper eller arter som utgjort grund för utpekandet av området. Området bidrar till att uppfylla miljömålen Myllrande våtmarker, Levande skogar, Ett rikt odlingslandskap och Ett rikt växt- och djurliv.

I Natura 2000-området Eriksberg är de prioriterade bevarandevärdena dels kopplade till naturbetesmarker med trädklädda betesmarker, gräsmarker, havsstrandängar och hållmarker, dels till skogsmarker med ädellövskog och sumpskog. Naturvärdena är framför allt knutna till välbetade gräsmarker med artrik flora, havsstrandängar med naturliga vattenståndsväxlingar, grova ekar med flera ädellövträdslag, senvuxna och gamla träd, håll- och boträd, döende och död ved.

### Beskrivning av området

Natura 2000-området Eriksberg är beläget på en stor halvö i mellersta Blekinge. Det ingår dels som en mindre del i det 900 ha stora naturreservatet Eriksberg, som även omfattar ett av norra Europas största vilthägn, dels som en mindre del i naturreservatet Eriksbergs stränder. Inom hägnet lever kronhjort, dovhjort, davidshjort, mufflonfår, vildsvin och visent. Området ligger ute på Östra udden nordost om havsviken Maraviken. Det kustnära landskapet har varierad topografi där berggrunden är genombruten av mindre sprickdalar. Området utgörs av ett betespräglat kulturlandskap där mosaikartade miljöer med trädklädda betesmarker, öppna gräsmarker och havsstrandängar omväxlar med ädellövskog av bok, ek och avenbok, hållmarkstallskog, sumpskog, kärr och små viltvatten. Ädellövskogen hyser mycket stora naturvärden och även andra skogar, trädklädda hagmarker, gräsmarker och våtmarker har betydande naturvärden.

Eriksberg var redan på 1600-talet en gård av betydande storlek och hette Mara fram till 1781, då den blev säteri och bytte namn. Naturfilmaren och författaren Bengt Berg köpte Eriksberg 1938 och hägnade in en del av området för att bedriva försök med hjortavel. Stora delar har sedan dess varit vilthägn, som även utökats med tiden. Stiftelsen Skogssällskapet övertog Eriksberg 1996 och vidareutvecklade egendomens möjligheter inom turism, jakt, fiske och naturvård. 2007 bildades Eriksberg Vilt- & Natur AB och bolaget förvärvades samma år av Mellby Gård AB. Sedan 2008 äger Rune Andersson Eriksberg och han är den 29:e ägaren i raden. Eriksberg firade 350-årsjubileum 2008.

Det finns ett bevarat småskaligt kulturlandskap efter alla de torp som funnits under säteriet, i form av husgrunder, övergiven inägomark med odlingsrösen, stenmurar, fägator med mera. Inom Natura 2000-området finns tre nyckelbiotoper registrerade, varav en med ädellövnaturskog av mest avenbok (3,3 ha), och två mindre med alsumpskog (0,7 ha) och ädellöv av ek (0,4 ha).

Naturtypen trädklädda betesmarker i Eriksberg är mycket varierade. Trädskiktet utgörs i huvudsak av ek, bok och björk. Det glesa buskskiktet hålls effektivt efter genom hårt betestryck och fältskiktet är artfattigt. Det finns många gamla och grova träd, framförallt ekar, bokar och avenbogar, varav flera med håligheter och mulm. De äldsta ekarna har en mycket rik epifytflora med flera ovanliga lavar. Flera gamla avenbogar har en kandelaberformad krona som tyder på att de har hamlats eller utsatts för hårt viltbete för cirka 30-50 år sedan. Död ved finns det gott om i hela området. Merparten av de mycket höga naturvärdena är knutna till gamla träd och död ved.

Silikatgräsmarkerna utgörs av öppen klipphed och torräng med ett glest träd- och buskskikt och ett artfattigt fältskikt präglat av mycket hårt betestryck. Det finns utbredda plana och öppna hållmarker av naturtypen hållmarkstorräng med tunt fläckvis jordtäckte där det växer torkresistenta arter av kärlväxter, lavar och mossor. Markerna med naturtypen torra hedar är bergiga med oftast hedartad vegetation som domineras av enbuskar. Intill Maraviken finns välhävda havsstrandängar med inslag av både tuviga och fuktiga områden. Dessa är i stort sett träd- och buskfria och vegetationen mer eller mindre tydligt zonerad.

Bokskogen är näringsfattig och består av två större bestånd i områdets centrala delar. Merparten av bokskogen är artrik, olikåldrig och flerskiktad med naturskogskaraktär i stora delar. Det förekommer hålträd med mulm och allmänt med död ved. Terrängen är i huvudsak brant och blockrik. Ekskogen är av olika naturtyper. Tre områden med näringsfattig ekskog, som har inslag av vidkroniga träd, finns längs östkusten. Näringsrik ekskog, med en ålder av runt 150 år, växer på en sluttning ner mot intilliggande åkermark. Längs vägen står en del grova ekar och på dem växer bland annat signalarter som lönnlav och grå skärelav samt stiftklotterlav som även är rödlistad (nära hotad). Det finns flera mindre lövsumpskogar där trädsiktet utgörs av al med inslag av björk. Alarna har delvis utvecklade socklar och mellan dem finns vattenspeglar.

Eriksberg överlappar delvis Natura 2000-området SE410043 Tjärö-Bockön-Eriksberg (SPA) enligt fågeldirektivet.

Vad kan påverka negativt

Områdets trädklädda betesmarker, gräsmarker och strandängar, jämte ädellövskogar, sumpskogar, mossar och hållmarker samt vattenmiljöer, är skyddade mot bland annat markexploatering genom naturreservatsföreskrifter. Följande faktorer regleras inte genom reservatsföreskrifterna och kan påverka naturtyperna negativt.

#### *Betesmarker*

- Upphörd, felaktig eller otillräcklig hävd, exempelvis minskat eller upphört bete eller bristande buskröjning, leder på sikt till igenväxning av buskar och träd och utarmning av den hävdgynnade florans och faunan. Likaså leder för intensivt bete till utarmning av flora och fauna.
- Övergödning genom till exempel tillskottutfodring av betesdjuren, vilket indirekt ger näringstillförsel till marken och missgynnar den konkurrenssvaga florans.

#### *Skog*

- Igenväxning i ekdominerade miljöer med ljus- och värmekrävande arter, kan ge en ändrad sammansättning av trädslag och andra arter då miljön blir mer sluten än tidigare. Grova eller gamla träd, främst ek, kan skuggas ihjäl i förtid om andra träd tillåts växa upp i kronorna.
- Bristande trädkontinuitet leder på sikt till att ersättningsträd saknas när de gamla träden dör. Föryngring av ek är förutsättning för framtida jätteträd och kontinuitet av grova träd.
- För hårt betetryck kan försvåra trädföryngringen.

Bevarandeåtgärder

För att inte skada naturvärden krävs tillstånd för verksamheter eller åtgärder som på ett betydande sätt kan påverka miljön i ett Natura 2000-område. Det kan även gälla åtgärder utanför Natura 2000-området, om de kan påverka miljön i området. Detta regleras i miljöbalken (7 kap. 27-29 §§).

#### *Skydd för området*

- Eriksberg ingår i ett större område som är avsatt som naturreservat sedan 1976 och skyddas enligt 7 kap 4-6 och 30 §§ miljöbalken. I reservatsföreskrifterna regleras naturvårdsförvaltningen, allmänhetens rättigheter och skyldigheter samt markägarens och nyttjanderättshavarens förfoganderätt över området och vad denne behöver tåla för intrång. Naturreservatet Eriksberg förvaltas av Eriksberg Vilt & Natur AB (fastighetsägaren) medan naturreservatet Eriksbergs stränder förvaltas av Länsstyrelsen. För naturreservatet Eriksberg gjordes ändring av beslutet med föreskrifter och gräns m.m. 2008 samt upprättades en skötselplan 2009 medan det för naturreservatet Eriksbergs stränder upprättades ny skötselplan 2011.
- Miljöersättning för bevarande av betesmarker och slåtterängar enligt Miljö- och landsbygdsprogrammet år 2014-2020 finns i området.

*Behov av skötselåtgärder*

- Åtgärder i den näringsfattiga ekskogen: försiktig frihuggning av vidkroniga, spärrgreniga träd och att gran tas bort i delar av ekskogen.

## Behov av inventeringar

- Inventering av typiska arter behöver göras i flera av områdets naturtyper.

## Uppföljning av naturtyper och arter

Länsstyrelsen ansvarar för att uppföljning av bevarandemål genomförs. Uppföljningen ska ske enligt de manualer för skyddade områden som har tagits fram av Naturvårdsverket. Mätbara mål, så kallade målindikatorer, ska registreras i databasen SkötselDOS. Dessa målindikatorer följs sedan upp. Målsättningen är att kunna se om de bevarandemål som satts upp i bevarandeplaner och skötselplaner uppfylls, att skötseln fungerar och att Natura 2000 - naturtyperna och arterna har gynnsamt tillstånd.

**Naturtyper och arter enligt art- och habitatdirektivet samt fågeldirektivet:****1630 - Strandängar vid Östersjön**

---

*Areal:* 2,7 ha. Arealen fastställd i regeringsbeslut

Beskrivning

Strandängarna är välhävdade med inslag av både tuvigare och mer fuktigare områden. Strandängarna är i stort sett träd- och buskfria och vegetationen är mer eller mindre tydligt zonerad. Bland noterade kärlväxter kan nämnas strandklo, ryltåg, rosenpilört, vägtåg, kärddunört, spikblad, glesstarr och den rödlistade rödlånke (nära hotad).

Bevarandemål

Arealen strandängar ska vara minst 2,7 hektar. Gräsmarken ska vara välhävdad och starkt präglad av bete. Områdets kärlväxtflora ska karaktäriseras av hävdgynnade arter. Strandängen ska vara helt öppen och fri från träd och buskar och ingen igenväxningsvegetation ska förekomma. Vattenståndet ska variera naturligt och översvämningar sker regelbundet eller säsongsvis.

Bevarandetillstånd

Bevarandetillståndet är sannolikt gott, men en inventering av typiska arter är angelägen.

## 4030 - Torra hedar

---

*Areal:* 7,9 ha. Arealen fastställd i regeringsbeslut

### Beskrivning

I Eriksberg är de torra hedarna bergiga och har oftast artfattig vegetation som domineras av enbuskar. Trädskiktet är glest och består av ek och björk. Hällmarkerna är antingen kala, endast bevuxna med torkresistenta lavar, mossor och kärlväxter eller så har de ett tunt jordtäckte.

### Bevarandemål

Arealen torra hedar ska vara minst 7,9 hektar. Gräsmarken ska vara välhävdad och starkt präglad av bete. Områdets kärlväxtflora ska karaktäriseras av hävdgynnade arter. Gräsmarken ska vara öppen med spridda hagmarksträd, enbuskar och andra buskage i mindre sammanhållna grupper och med artrika brynmiljöer. Träd, buskar, sly eller ohävdsarter, som kan bedömas som igenväxningsvegetation ska vara liten.

### Bevarandetillstånd

Bevarandetillståndet är sannolikt gott, men en inventering av typiska arter är angelägen.



## 6270 - Silikatgräsmarker

---

*Areal:* 5 ha. Arealen fastställd i regeringsbeslut

### Beskrivning

Silikatgräsmarkerna på Backavången som utgörs av öppen klippad och torräng med ett gles trädskikt av ek och björk och buskskikt främst av en. Fältskiktet är präglad av det mycket hårda betestrycket och därmed relativt artfattigt. Dominerande arter är framförallt rödven och tuvtåtel. Här finns dock rester av en något rikare flora med arter som vårbrodd, darrgräs och axveronika.

### Bevarandemål

Arealen silikatgräsmarker ska vara minst 5,0 hektar. Gräsmarken ska vara präglad av bete. Kärnväxtfloran ska vara artrik och dominerad av hävdgynnade arter. Träd, buskar, sly eller ohävdarter, som kan bedömas som igenväxningsvegetation ska vara liten.

### Bevarandetillstånd

Bevarandetillståndet är sannolikt gott, men en inventering av typiska arter är angelägen.

## 8230 - Hällmarkstorräng

---

*Areal:* 19,3 ha. Arealen fastställd i regeringsbeslut

### Beskrivning

I området finns en del utbredda plana och öppna hällmarker med naturtypen hällmarkstorräng. Jordtäcket som är tunt förekommer fläckvis och grässvålen är mycket gles. Här växer torkresistenta arter av kärlväxter, lavar och mossor. Bland kärlväxter märks blodrot, fårsvingel och ärenpris.

### Bevarandemål

Områdets hällmarkstorrängar ska vara minst 19,3 hektar. Hällmarkerna ska vara öppna. Träd och buskar som bedöms som igenväxningsvegetation ska inte förekomma. Kärlväxtfloran ska domineras av konkurrenssvaga arter.

### Bevarandetillstånd

Bevarandetillståndet är sannolikt gott, men en inventering av typiska arter är angelägen.

## 9070 - Trädklädd betesmark

---

*Areal:* 14,8 ha. Arealen fastställd i regeringsbeslut

### Beskrivning

De trädklädda betesmarkerna i Eriksberg är mycket varierade. Trädskiktet utgörs i huvudsak av ek, bok och björk. Dessutom finns inslag av bland annat ask, avenbok lönn, lind, fågelbär, asp, sälg och apel. Buskskiktet är mestadels glest och hålls effektivt efter genom det hårda betestrycket. Fältskiktet är artfattigt och utgörs i huvudsak av ett fåtal gräsarter som till exempel tuvtåtel, rödven, stagg och fårsvingel. Områdena har därmed inga större värden med avseende på markfloran. Däremot har merparten av området höga eller mycket höga naturvärden knutna till gamla träd och död ved. I delar av området finns en mycket stor andel gamla och grova träd, framförallt ekar, bokar och avenbokar. De äldsta ekarna har en mycket rik epifytflora med flera ovanliga lavar. Tillgången på död ved är stor i hela området. Här finns även flera träd med håligheter och mulm. Flera av de äldsta träden, framförallt avenbokarna, har en kandelaberformad krona som tyder på att de har hamrats eller utsatts för hårt viltbete för cirka 30-50 år sedan. Dessa träd är dels mycket skulpturala, dels har de ett högt naturvärde genom att de ofta är delvis rötskadade och ihåliga. I området finns ett lekvatten för långbensgroda.

### Bevarandemål

Arealen trädklädd betesmark ska vara minst 14,8 hektar. Bete ska påverka områdets dynamik och struktur. Det ska finnas gamla träd och föryngring av nya träd som efterträdare. Trädskiktet ska vara olikåldrigt och flerskiktat. Det ska finnas ett buskskikt med olika växtarter. Det ska finnas liggande död ved, stående döda eller döende träd, gamla träd med grov bark, skador, håligheter, mulm eller döda delar. Solexponerade, varma och vindskyddade miljöer och strukturer ska utgöra ett inslag genom en variation mellan täta respektive öppna och tätare delar, samt bryn. Blommande och bärande buskar och träd ska finnas i solexponerat läge. Jätteträd och efterträdare till dessa ska stå fritt med solexponerade stammar.

### Bevarandetillstånd

Bevarandetillståndet bedöms som gott.

## 9080 - Lövsumpskog

---

*Areal:* 2,1 ha. Arealen fastställd i regeringsbeslut

### Beskrivning

Fem mindre lövsumpskogar är identifierade i området. Trädskiktet utgörs där av al med inslag av björk. Alarna har delvis utvecklade socklar och det finns vattenspeglar mellan socklarna. Förekomst av död ved är måttlig.

### Bevarandemål

Arealen lövsumpskog ska vara minst 2,1 hektar. Småskaliga naturliga processer, som till exempel trädens föryngring, åldrande och avdöende samt omkullfallna träd ska påverka dynamik och struktur. Sumpskogen ska omfattas av naturlig hydrologi och grundvattennivå, vilket skapar markfuktighet. Lövträd, framförallt al och björk, ska utgöra ett dominerande inslag. Trädskiktet ska vara olikåldrigt och flerskiktat. Det ska finnas rikligt med död ved i olika former. Träd med socklar ska förekomma tämligen allmänt. Typiska arter av mossor och lavar, samt fåglar ska förekomma.

### Bevarandetillstånd

Bevarandetillståndet bedöms som gott, men en inventering av typiska arter är önskvärd.

## 9110 - Näringsfattig bokskog

---

*Areal:* 15,5 ha. Arealen fastställd i regeringsbeslut

### Beskrivning

Bokskogen i Eriksberg består av två större ädellövskogar i områdets centrala delar. Trädskiktet utgörs av bok, ek och avenbok. Delvis finns ett relativt stort inslag även av ask som är rödlistad (starkt hotad), samt lind och lönn. Terrängen är i huvudsak brant och blockrik. Merparten av skogen är artrik, olikåldrig och flerskiktad. Stora delar har en påtaglig naturskogskaraktär med tämligen allmänt med död ved och även hålträd med mulm. På blocken i området växer västlig hakmossa och på träden förekommer porellor och krusig ulota.

### Bevarandemål

Arealen näringsfattig bokskog ska vara minst 15,5 hektar. Bok ska dominera, men inslag av annat ädellöv kan förekomma. Ek ska också gynnas. Det ska finnas gamla träd och förnygring av nya träd som efterträdare till bok, ek och andra ädellövträd. Trädskiktet ska vara olikåldrigt och flerskiktat. Död ved i olika former, inklusive levande träd med döda träddelar, ska förekomma allmänt. Gran eller annan inväxning ska inte tillåtas ta överhanden eller skada de biologiskt gamla och värdefulla träden i området. Typiska arter av lavar och mossor, såsom porellor, ska förekomma allmänt.

### Bevarandetillstånd

Bevarandetillståndet bedöms som gott.

## 9160 - Näringsrik ekskog

---

*Areal:* 2,5 ha. Arealen fastställd i regeringsbeslut

### Beskrivning

Näringsrik ekskog växer på en sluttning ner mot intilliggande åkermark. I den 150-åriga skogen finns förutom ek och avenbok inslag av bok, ask (starkt hotad), lind och asp. Längs vägen står en del grova ekar och på dem växer bland annat signalarter som lömlav och grå skärelav samt stiftklotterlav som även är rödlistad (nära hotad).

### Bevarandemål

Arealen av näringsrik ekskog ska vara minst 2,5 hektar. Det ska finnas gamla och grova träd och förnyring av nya träd, såsom efterträdare av ek eller avenbok. Bok ska inte tillåtas ta överhanden över ek. Det ska finnas gamla träd och åtminstone måttligt med död ved i olika former inklusive levande träd. Solexponerade, varma och vindskyddade miljöer och strukturer ska förekomma genom en mosaik av täta respektive öppna och glest beskogade delar. Området ska hysa ett rikt fåltskikt. Kryptogamer av mossor och lavar, såsom grå skärelav och stiftklotterlav ska växa på träden.

### Bevarandetillstånd

Bevarandetillståndet bedöms som gott.

## 9190 - Näringsfattig ekskog

---

*Areal:* 11,4 ha. Arealen fastställd i regeringsbeslut

### Beskrivning

Tre områden med näringsfattig ekskog hittas längs områdets östkust, både i norr och i söder. Skogen utgörs av omväxlande impediment och kustnära skog. Trädskiktet domineras av ek med inslag även av andra träd som avenbok, björk och al. Tall och gran förekommer på friskare marker. Det finns vidkroniga träd.

### Bevarandemål

Arealen av näringsfattig ekskog ska vara 11,4 hektar. Småskaliga naturliga processer, som till exempel trädens föryngring, åldrande och avdöende samt omkullfallna träd och luckbildning ska påverka dynamik och struktur. Det ska finnas gamla träd och föryngring av nya träd som efterträdare till ek och i förekommande fall även tall. Det ska finnas rikligt med död ved i olika former inklusive levande träd tämligen allmänt med döda träddelar och gamla träd med grov bark, skador, håligheter, mulm eller döda delar. Solexponerade, varma och vindskyddade miljöer och strukturer ska förekomma genom en mosaik av täta respektive öppna och glest beskogade delar. Gran, buskar och sly ska inte tillåtas ta överhanden eller skada de biologiskt gamla och värdefulla träden i området. Typiska arter av mossor och lavar, ska förekomma allmänt.

### Bevarandetillstånd

Bevarandetillståndet bedöms som intermediärt. Åtgärder som behövs är försiktig frihuggning av vidkroniga, spärrgreniga träd och att gran tas bort i delar av ekskogen.

## Dokumentation

- ArtDatabanken. 2015. Rödlistade arter i Sverige 2015. ArtDatabanken SLU, Uppsala.
- Artportalen, [www.artportalen.se](http://www.artportalen.se) (uttag 2016-11-09)
- Jordbruksverket. 2004. Ängs- och betesmarksinventering. Tillgänglig: <https://etjanst.sjv.se/tuvaut/site/webapp/tuvaut.html>.
- Länsstyrelsen i Blekinge län. 1976. Beslut om bildande av naturreservat och naturvårdsområde, inkl. skötselplan, 1976-10-04.
- Länsstyrelsen i Blekinge län. 2009. Skötselplan för naturreservatet Eriksberg, Karlshamns kommun.
- Länsstyrelsen i Blekinge Län. 2016. Beslut om utvidgning av naturreservatet Eriksberg i Karlshamns kommun 2016-12-20.
- Eriksberg Vilt & Natur AB. 2016-09-09. <http://www.eriksberg.nu/sv/viltpark>
- Naturvårdsverket. 2011. Vägledning för de svenska naturtyperna i habitatdirektivets bilaga 1. Dnr NV-04493-11.
- Naturvårdsverket. 2011. Vägledning för de svenska arterna i habitatdirektivets bilaga 2. Dnr NV-01162-10.
- Rikets allmänna kartverk 1915-1919. Häradsekonomiska kartan. Digitalt material © Lantmäteriet. [www.lantmateriet.se](http://www.lantmateriet.se).
- Skogsstyrelsen. 2016. Nyckelbiotoper. <http://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop>.
- Skogsstyrelsen. 1996. Nyckelbiotop. Ärendebeteckning: N 17096-1996
- Skogsstyrelsen. 1996. Nyckelbiotop. Ärendebeteckning: N 17109-1996
- Skogsstyrelsen. 1996. Nyckelbiotop. Ärendebeteckning: N 17110-1996

## Bilagor

Bilaga 1. Områdeskarta



# Natura 2000 - SE0410123 Eriksberg

