

## REGISTERBLAD

**Namn och datum:** Krister Larsson (8805), Jeanette Erlandsson (0003), Örjan Fritz (000901)

### OMRÅDE AV RIKSINTRESSE FÖR NATURVÅRD I HALLANDS LÄN

**Områdesnummer och namn:** NN 1 SÄRÖ VÄSTER- OCH NORDANSKOG

**Kommun:** Kungsbacka

**Karta:** 6BNV

**Läge:**

**Areal:** 100 ha

**Naturgeografisk region:** 15 d Ljungheds- och kustskogsområden längs svenska Västkusten

**Kust/havsregion:** Kattegatt

**Regionindelning för sjöar och vattendrag:**

**Agrara kulturlandskapsregioner:**

**Landskapsform:** Sprickdalslandskap

#### Riksvärde

Naturskog	Kustnära	Flora
-----------	----------	-------

**Värdeomdöme:** Särö Västerskog och Särö Nordanskog tillhör de få kvarvarande kustskogarna av ursprunglig karaktär på Västkusten och är därför av mycket högt bevarandevärde.

Området har mycket stora botaniska värden och är internationellt känt för den artrika kryptogamfloran, fr a lavar och vedsvampar. Idegranen har här sin troligen rikligaste förekomst i landet.

**Huvudkriterier** (förutsättningar för områdets naturvärden):

- A Urskogsartad kustskog som särskilt väl visar landskapets utveckling
- B Väsentligen opåverkat naturområde
- C Hotade biotoper och arter

**Förutsättningar för bevarande:** Området bevaras till stora delar som ett ostört urskogsområde. Många av de flerhundraåriga ekarna har dock vuxit upp i ett mera ljusöppet landskap (fordom betad utmark), och behöver mycket ljus. Skötselåtgärder är därför nödvändiga i såväl Västerskog som Nordanskog för att klara ekarnas fortlevnad på sikt och de många rödlistade arter som knyts till dem.

Värdet kan påverkas negativt av t ex luft- eller markledning, avverkning, förurning och ridning.

#### Säkerställande:

- Särö Västerskog är avsatt som naturreservat (55 ha).
- Särö Västerskog (SE0510067) är ett av regeringen godkänt Natura 2000-område (pSCI).

**Områdets huvuddrag:** Särö Västerskog ligger på den yttersta spetsen av en urbergshalvö i den nordhalländska skärgården. Bergshöjder som når 20-30 m ö h omväxlar med dalsänkor inom området. Berggrunden består av gnejs, med inslag av granit och grönsten framförallt i söder. Höjdpartierna är kala eller täckta av ett tunt jordlager. I sänkorna finns svallad morän och lersediment. Mot havet dominerar blockstränder, men även avsnitt med klippstränder och sandstränder förekommer.

Särö Västerskog och Nordanskog är ett av få områden utmed den svenska västkusten med en lång skoglig kontinuitet. Stora delar av området har sannolikt burit skog alltsedan vårt land blev beskogat efter den senaste nedisningen. Skogen är i större delen av området tydligt treskiktad. Överst finns glest med drygt 250 år gamla tallöverståndare omväxlande med 250-325-åriga vidkroniga ekar. Under detta finns en tät skog av smalstammiga, 10 meter höga ekar (främst bergek) med inslag av rönn och idegran som ett andra trädskikt. I det vanligen väl utbildade buskskiktet finns bl a ek, rönn, hägg, brakved, vildapel och kaprifol. På höjdpartierna finns hållmarkstallskog med glest stående gamla, knotiga tallar. Artfattig hedvegetation dominerar fältskiktet i området. På några ställen, t ex i Barrlindkärrret, finns en mer näringskrävande vegetation med arter såsom benved, skogstry, liguster, blåsippa, tandrot och buskstjärnblomma. Här finns även rikligt med idegran. Mot havet finns vindpinade skogs-bryn av främst vinterek och på stranden växer bl a strandkål, hampflockel, strandmalört och strandmolke.

Säröskogarna hyser en imponerande uppsättning rödlistade eller i övrigt sällsynta och krävande arter från en rad olika organismgrupper. Så är t.ex. kryptogamfloran mycket artrik i området. Rikedomen på vedsvampar är välkänd, med förekomster av bl.a. laxticka, blekticka, grovticka, tallticka och korallticka. Lavfloran innehar exceptionellt höga värden. En inventering 1998-99 visade på förekomst av hela 37 rödlistade lavar, bl.a. jättelav, blylav, grynlav, gammelekslav, röd pysslinglav och matt pricklav. Totalt påträffades 233 arter lavar växande på bark och ved (Fritz 2000). Området är även av ornitologiskt intresse med exempelvis samt täta bestånd av skogsduva, hackspettar och andra hålbbyggare. Tidigare fanns här även häckande havsörn och hägerkolonier. Särö-området är entomologiskt välkänt. Bland de aktuella fynden av intressantare arter kan nämnas halvknäpparen *Calambus bipustulatus*.

Friluftslivet är omfattande i området som genomkorsas av ett flertal stigar.

### Anmärkningar:

Klass I-område i SNV:s uskogsinventering.

Området berör område av riksintresse för friluftsliv nr FN 1 Särö skärgård - Vallda Sandö och område av riksintresse för kulturminnesvård nr KN 1 Särö.

Område nr 69, 70 i Naturvårdsprogram för Hallands län (Kungsbacka kommun)

### Referenser:

- Andersson, L. 1975. Särö Västerskog - botanisk inventering samt förslag till skötselplan. SNV PM 712.
- Fritz, Ö. 1996. Inventering av skogliga nyckelbiotoper inom naturskyddade områden i Hallands län 1995. Del 2. Norra länsdelen. S. 202-212. Länsstyrelsen Halland. Meddelande 1996:10.

- Fritz, Ö. 2000. Bark- och vedlevande lavar i Väster- och Nordanskog på Särö i norra Halland. Länsstyrelsen Halland. Meddelande 2000:2.*
- Malmberg, S. 1978. Skötselplan för Särö Västerskogs naturreservat. Fastställd 1981.*
- Skottsberg, C. 1952. Särö. Natur i Halland sid 348-367.*
- Statens naturvårdsverk. 1982. Urskogar. Inventering av urskogsartade områden i Sverige. SNV PM 1508*
- Länsstyrelsen. 1996. Naturvårdsprogram för Hallands län. Del 2 Kungsbacka kommun*
- Länsstyrelsen. 1988. Områden av riksintresse för naturvård - Hallands län.*