

Litteraturlista

Forbes, V & Teutsch, K. 2007. Vårdplan över Sperlingsholm almallé. Länsstyrelsen i Hallands län, Pro Natura & Teutsch Landskapsarkitekter AB.

Greenland, R. 2007. www.brighton-hove.gov.uk

Hultengren S. 2006. Åtgärdsprogram för bevarande av dvärgrosettlav *Hyperphyscia adglutinata*. Naturvårdsverket, Rapport 5661.

Naturvårdsverket. 2004. Åtgärdsprogram för särskilt skyddsvärda träd i kulturlandskapet. Rapport 5411.

Bilagor

- 1 – Fältblankett med noterade parametrar per träd
- 2 – Jätteträd protokoll (Länsstyrelsen)
- 3 – Skötselplaner till varje träd
- 4 – Skötselprogram med prioritering

Solberga, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2008-10-08

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Alm	319		220	6431004 1263905

- Vitalitet:**
- ◆ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
 - ◆ 90 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
 - ◆ Trädet skjuter skott från både stammen och kronan.
 - ◆ Förmåga till övervallning bedöms vara ganska bra.

Beskuggning: ◆ Beskuggat från en eller två sidor men ej från ovan.

Skador: ◆ Väg, mur och gravar finns intill. Har därför ev. rotskador.

Tidigare åtgärder: ◆ Trädet är ev. hamlat eller underkvistat.



Foto av trädet från SV

SKÖTSEL

- Målsättning:**
- ◆ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 8 meter.
 - ◆ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 10 år.

Initiala åtgärder

Initiala åtgärder	När
1. Minska kronan med 20%.	Inom 1 år.
2. Minska kronan med 20%.	5-10 år

Återkommande åtgärder

Återkommande åtgärder	Intervall	Tidigast	Antal
1. Hamla högt upp (ca 8 m). Ska alltid finnas löv och grenar under hamlingspunkten.	vart 6:e år	15 år	kont.

(Sky-lift och klättring kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ◆ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ◆ Dvärgrosettlav finns på trädet. Trädet ligger väldigt nära väg och har tidigare haft beskärning. Viktigt att trädet överlever.

