



LÄNSSTYRELSEN
VÄSTRA GÖTALANDS LÄN

Trädvårdsplan

Baldersnäs naturreservat



Rapportnr: 2011:06

ISSN: 1403-168X

Rapportansvarig: Anna Stenström

Författare: Vikki Bengtsson och Mattias Lindholm, Pro Natura

Utgivare: Länsstyrelsen i Västra Götalands län, Naturvårdsenheten

Rapporten finns som pdf på www.lansstyrelsen.se/vastragotaland under Publikationer/Rapporter

Förord

Ett av de största åtgärdsprogrammen i Naturvårdsverkets satsning på hotade arter är åtgärdsprogrammet för särskilt skyddsvärda träd i kulturlandskapet. Arbetet utgör en viktig del för att kunna nå miljö kvalitetsmålen Ett rikt odlingslandskap och Ett rikt växt- och djurliv. Som en del i arbetet med att vårda de skyddsvärda träden i de områden med riktigt många eller värdefulla skyddsvärda träd har Länsstyrelsen låtit ta fram trädvårdsplaner.

Författare till trädvårdsplanen är Vikki Bengtsson och Mattias Lindholm, Pro Natura och de tackas för sin insats. Författarna ansvarar för rapportens innehåll och den avspeglar inte nödvändigtvis Länsstyrelsens åsikt.

Anna Stenström
Koordinator Åtgärdsprogram för hotade arter
Länsstyrelsen Västra Götalands län

TRÄDVÅRDSPLAN FÖR BALDERSNÄS

Introduktion

Pro Natura har genomfört en inventering av 182 gamla eller skyddsvärda träd i Baldersnäs på uppdrag av Länsstyrelsen i Västra Götalands Län. De inventerade träden har inventerats för att få fram en individuell skötselplan till varje träd. Det finns mer än tvåhundra gamla träd utspridda i Baldersnäs naturreservat. Vissa träd har hamlats (framförallt lind) och många av ekarna har blivit underkvistade, vilket har påverkat stabiliteten. En ökad beskuggning har i många fall lett till att trädens krona växt sig högre och risken att träden knäcks blir då större. Länsstyrelsen vill bevara de gamla träden så länge som möjligt och har för avsikt att prova den ”engelska metoden” för att där det är lämpligt stegvis reducera kronan och försiktigt frihugga.

Metoden

Alla träd inventerades med avseende på vitalitet, de förseddes med en identitetsbricka och fotograferades. Vid inventeringen samlades följande information in:

- * notering om skottbildning och var de var lokaliserade
- * bedömning av förmåga till övervallning
- * notering av det levande kronverket jämfört med den ursprungliga kronan. (1-4, då 4 > 75% , 1 < 25% av den ursprungliga kronan finns kvar)
- * notering av den levande befintliga kronan (1 – 10 gradig skala som speglar procentsats)
- * notering av beskuggning (0 – 4, då 4 är helt beskuggat)
- * notering av skador eller hot
- * bedömning av målsättning för varje träd angående skötsel och sluthöjden efter alla åtgärderna genomförts.
- * för varje träd bedömdes slutligen vilken skötsel som behövs för att förlänga livet på de gamla träden.

Resultat och de viktigaste sammanfattande slutsatserna

- * Av 201 levande träd som tidigare har mätts in i Baldersnäs inventerades 182 träd (22 almar, 8 askar, 8 bokar, 88 lindar, 5 lönnar, 49 ekar och 2 tallar). Ytterligare 5 var döda (2 almar och 3 ekar).
- * Sedan 2005 (när träden mättes in) har 5 träd dött och detta motsvarar 1,35 % av träden om året. Om dödligheten ligger på samma nivå och inte ökar (vilket förmodligen är osannolikt utan några åtgärder) kommer populationen av gamla träd på Baldersnäs att försvinna inom 72 år.
- * 145 träd har ett levande grenverk som är mer än 70 % av den befintliga kronan och 154 har mer än 75% av den ursprungliga kronan kvar.
- * 117 träd har bra övervallningsförmåga.
- * 106 träd (20 almar, 6 askar, 73 lindar, 3 lönnar och 4 ekar) har tidigare hamlats och behöver åtgärder för att undvika kollaps. De flesta lindar har tidigare hamlats ganska kraftigt och detta betyder att kronan växer ut från en svag punkt och att den ofta blir tung. Detta ger en ökad risk att trädet knäcks. Vissa är i någonstans i hamlingscykeln, men behöver hamlas igen snart.
- * För 104 träd rekommenderas att skötseln påbörjas i år, beskärning (43 st), frihuggning (51 st) och/eller övriga skötselåtgärder (67 st). Igenväxning tvingar de gamla träden att sträcka sig efter ljus i en enda riktning vilket kan skapa instabilitet och på sikt ökar

riskerna för att trädet förloras i förtid. Frihuggning måste genomföras försiktig för att inte resultera i nya problem med kraftig vindexponering, som i sin tur kan öka risken att trädet dör.

- * 177 träd är beskuggade och av dessa är 42 träd kraftigt beskuggade. 35 av dessa är kraftigt beskuggade från alla vädersträck. Ytterligare 7 träd är dessutom beskuggade ovanifrån.
- * Generellt finns en risk att träden kommer att knäckas på grund av en tung krona. Många ekar har tidigare blivit underkvistade (32 st) och detta har delvis lett till dagens problem. Underkvistningen påverkar trädens stabilitet och det bör därför undvikas i framtiden.
- * De träd som identifierats som högprioriterade för skötselåtgärder är träd som löper hög risk att kollapsa eller brytas sönder, men som samtidigt har ett gott hälsotillstånd. Det betyder att insatta skötselåtgärder har god chans att lyckas och att man därmed kan säkerställa ett fortsatt gott hälsotillstånd för dessa träd i framtiden.
- * Ganska få ekar ”växer ned” (som är helt naturligt och en del av åldringsprocessen) på grund av skugga. Den här processen är den man vill spegla genom försiktigt beskärning eftersom den minskar risken för kollaps.
- * Beskuggning, plöjning, närheten till vägar och almsjuka är de största hoten mot de befintliga gamla träden.
- * Träden som står vid åkermark visar tecken på att må dålig på grund av plöjningen. I många fall är det lämpligt att utveckla en buffert som är oplöjd för att skydda trädens rotsystem.
- * Det finns ganska gott om arvtagare men inte så många som växer helt fritt och därför behövs någon form av frihuggning för att de på lång sikt kan få vida kronor.
- * Vissa träd står intill vägar eller åkrar vilket gör dem särskilt utsatta för beskärningsarbeten som har andra syften än att sköta träden. Därför är det bra att börja arbeta med dessa träd och att utföra åtgärderna på ett sätt som även gör nytta för träden.

Bilagor

1 – Fältblankett med noterade parametrar per träd

2 – Skötselplaner till varje träd

3 – Karta över bedömda träd

BILAGA 1 – Fältblankett med noterade parametrar per träd

Fältblankett	
Datum	
Träd nr LST	
Tag nr	
Foto nr.	
Fotoriktning	
Trädslag	
Befintlig levande krona (1(>50%) 2(25-50%) 3(<25%) 4(kronan död) 5(trädet helt död)	
Krona 4 >75%, 1 < 25% från ursprungligen	
Befintlig krona (% levande) (1-10)	
Vattskott (B-bas, S-Stam, K-krona)	
Förmåga att övervalla (1 - dålig, 4 - v bra)	
Skador/hotar (till ex. eld, djurtramp, blixn mm)	
Beskuggning (0-4)	
Skötsel	
Tidigare åtgärder	
Beskärning respons (0-4)	
Målsättning - (höjd m)	
Tidsperiod (år)	
Antalet åtgärder tillfälle	
Initiala åtgärder och när	
1 - ett år	
2 - 2 - 3 år	
3 - 4 - 5 år	
4 - 5 - 10 år	
5 - +10 år	
Skylift/Klättring	
Bedömning - översiktlig	
Anteckningar	

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-10

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Tall	128	1685		

Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från en sida.

Skador: ♦ Trädet står intill vattnet och hotas av översvämning.

Tidigare åtgärder: ♦ —



Foto av trädet från V.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

1. Ta bort 2 granar och 1 björk.
2. Ta ev. bort mer gran.

När

Inom 1 år
5-10 år

Återkommande åtgärder

—

Intervall

Tidigast

Antal

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Fin tall som inte behöver fler åtgärder än frihuggning på södra sidan.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-10

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ask	129	1686		

Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 70 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från en sida.

Skador: ♦ Trädet står intill vattnet och hotas av översvämning.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är ev. tidigare hamlat.



Foto av trädet från N.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 10 meter.
♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 25 år.

Initiala åtgärder

1. Ta bort klibbal och hamla den höga asken som står intill.

När

Inom 1 år

Återkommande åtgärder

1. Minska kronan med 15% (viktigt med uppföljning 5-10 år efter varje åtgärd).

Intervall

Vart 7:e år

Tidigast

2-3 år

Antal

3

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har mycket död ved och en försvagad stam. Kronan bör minskas men det måste kontrolleras noggrant.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-10

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ek	130	1684		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från alla sidor.

Skador: ♦ —

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet har tidigare blivit underkvistat.



Foto av trädet från V.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

1. Ta bort 2 ekar som står söder och väster om trädet.
2. Hamla 1 ek som står öster om trädet och 2 ekar som står väster om trädet.
3. Uppföljning av tidigare åtgärder.

När

Inom 1 år.
Inom 1 år
5-10 år

Återkommande åtgärder

—

Intervall

Tidigast

Antal

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

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet växer nedåt men det behöver mer ljusinsläpp.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-10

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Tall	131	1682		

Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 60 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från en sida.

Skador: ♦ Översvämning är ett hot.

Tidigare åtgärder: ♦ —



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

1. Ta bort björkar som står söder, öster och väster om trädet.

När

2-3 år

Återkommande åtgärder

—

Intervall

Tidigast

Antal

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Behöver endast mer ljusinsläpp.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	132	1480		

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

Beskuggning: ◆ Trädet är beskuggat från en sida.

Skador: ◆ Trädet står vid en väg och parkeringsplats.

Tidigare åtgärder: ◆ Trädet har tidigare blivit underkvistat.



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

- Målsättning:**
- ◆ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 10 meter.
 - ◆ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 35 år.

Initiala åtgärder

	När
1. Minska kronan med 20%.	2-3 år
2. Hamla en liten lind som står söder om trädet.	4-5 år

Återkommande åtgärder

	Intervall	Tidigast	Antal
1. Minska kronan med 15%.	Vart 7:e år	+10 år	4

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

KOMMENTAR

- ◆ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ◆ Trädet bör åtgärdas eftersom det står vid en väggkant och parkeringsplats. Trädet har en svag grenklycka men det skjuter mycket skott.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	133	1479		

Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från både basen, stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från en sida.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och parkeringsplats.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet har tidigare blivit underkvistat.



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 10 meter.
♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 35 år.

Initiala åtgärder

När

—

Återkommande åtgärder

Intervall

Tidigast

Antal

1. Minska kronan med 15%. Vart 7:e år 4-5 år 4

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

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet bör åtgärdas eftersom det står vid en väggkant och är ihåligt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ask	134	1482		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 60 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mycket bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från alla sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet har tidigare blivit underkvistat.



Foto av trädet från N.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

1. Bedömning av kondition och säkerhetsbedömning.

När

5-10 år

Återkommande åtgärder

—

Intervall

Tidigast

Antal

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Många träd behöver tas bort för att det ska ge effekt på asken. Ej säkert att det räcker för att trädet ska klara sig och det är förmodligen inte lönt att sätta in några åtgärder.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Alm	135	1511		

Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från både basen, stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står intill lekplats och vid en väg.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är ev. tidigare hamlat. Stora grenar har beskurits.



Foto av trädet från NV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 10 meter.
♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 25 år.

Initiala åtgärder

1. Ta bort 2 sälgar och 1 ask som står söder om trädet.
2. Hamla alm som står norr om trädet.
3. Minska kronan med 20%.
4. Uppföljning av kondition och bedömning av beskuggning.

När

Inom 1 år
Inom 1 år
2-3 år
5-10 år

Återkommande åtgärder

1. Minska kronan med 15%.

Intervall

Vart 7:e år

Tidigast

5-10 år

Antal

3

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

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet är värdefullt men det har svaga punkter. Det ligger vid en väg och en lekplats och bör därför åtgärdas.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Alm	136	1487		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från basen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och uteserveringen till ett café.

Tidigare åtgärder: ♦ Stor gren har beskurits och sedan dött. Trädet har hamlats långt tillbaka.



Foto av trädet från NO.

SKÖTSEL

- Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 10 meter.
♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 30 år.

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Beskär lönn som står söder om trädet med 15-20% (beskuggningen bedöms 5-10 år efter varje åtgärd).
2. Minska kronan med 15%.

Intervall Tidigast Antal

Vart 9:e år	Inom 1 år	3
Vart 7:e år	2-3 år	4

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

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Värdefullt ihåligt träd som tidigare har hamlats. Det finns en viss risk att trädet kommer att knäckas. Trädet står intill en väg och en uteservering.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-09

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Alm	137	1495		

Vitalitet: ♦ 25-50 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 60 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och uteserveringen till ett café.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet har hamlats/stympats mer nyligen.



Foto av trädet från S.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 7 meter.
♦ Åtgärder bör utföras kontinuerligt.

Initiala åtgärder

1. Minska övre delen av kronan med 10%.

När

2-3 år

Återkommande åtgärder

1. Ta bort all tillväxt under tre tillfällen genom att ta bort en tredjedel av de största grenarna vid varje tillfälle (lämna stumpar ca 30 - 50cm). Första tillfället sker tidigast om 6 år. Andra tillfället sker året efter första tillfället. Tredje tillfället sker tre år efter första tillfället. Åtgärderna upprepas vart 8:e år och sker kontinuerligt.

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

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har tidigare beskrivits. Tillväxten är kopplad till svaga punkter och det därför behövs åtgärdas. Trädet står intill en uteservering.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lönn	138	1492		

Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från alla sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och uteserveringen till ett café.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet har hamlats/stympats mer nyligen.



Foto av trädet från S.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 7 meter.
♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 15 år.

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Minska kronan med 15%.

2. Minska kronan hos 2 lönnar som står söder och väster om trädet med 15% (viktigt med bedömning av beskuggning 5-10 år efter åtgärderna).

Intervall	Tidigast	Antal
Vart 6:e år	2-3 år	2
Vart 6:e år	2-3 år	2

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Värdefull ihålig lönn som tidigare har hamlats och det behöver därför fortgående skötsel. Trädet står intill en väg och uteservering.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Alm	139	1516		

- Vitalitet: ♦ 25-50 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
- ♦ 70 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
 - ♦ Trädet skjuter skott från stammen och kronan.
 - ♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och uteserveringen till ett café.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet har hamlats/stympats mer nyligen.



Foto av trädet från O.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Beskär 50% av grenarna och lämna ca 50 cm långa stumpar.
2. Beskär 50% (rester av grenarna och lämna stumpar, ca 50cm)
3. Bedömning av beskuggning.

Intervall	Tidigast	Antal
Vart 7:e år	Inom 1 år	kont..
Vart 7:e år	2-3 år	kont.
Vart 5:e år	4-5 år	kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har tidigare beskrivits. Tillväxten är kopplad till svaga punkter och det behöver därför åtgärdas. Trädet står vid en uteservering.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Alm	140	1498		

Vitalitet: ♦ 25-50 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 70 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från alla sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och uteserveringen till ett café.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet har hamlats/stympats mer nyligen.



Foto av trädet från O.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 7 meter.
♦ —

Initiala åtgärder

När

—

Återkommande åtgärder

1. Beskär 50% av grenarna och lämna ca 50 cm långa stumpar.
2. Beskär 50% (rester av grenarna och lämna stumpar (ca 50cm)
3. Bedömning av beskuggning.

Intervall

Tidigast

Antal

Vart 6:e år

Inom 1 år

kont.

Vart 6:e år

2-3 år

kont.

Vart 10 år

+10 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har tidigare beskrivits. Tillväxten är kopplad till svaga punkter och det behöver därför åtgärdas. Trädet står vid en uteservering.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Alm	141	1508		

Vitalitet: ♦ 25-50 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 70 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ —

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat och haft dålig beskärning.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 6 meter.
♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 17 år.

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Beskär alm som står söder om trädet med 20%.
2. Minska kronan med 15%.
3. Bedömning av beskuggning.

Intervall	Tidigast	Antal
Vart 7:e år	2-3 år	2
Vart 7:e år	2-3 år	2
Vart 10 år	+10 år	kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Värdefullt träd som har tidigare har hamlats samt haft dålig beskärning. Skötseln måste därför fortgå.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Alm	142	1496		

Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från alla sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet har nyligen hamlat och beskurits.



Foto av trädet från NO.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 7 meter.
♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 25 år.

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Minska kronan med 15%.

2. Bedömning av beskuggning.

Intervall

Vart 7:e år

Vart 10 år

Tidigast

4-5 år

+10 år

Antal

3

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Värdefullt träd som har tidigare har hamlat samt haft dålig beskärning. Skötseln måste därför fortgå.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Alm	143	1515		

Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ —

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.

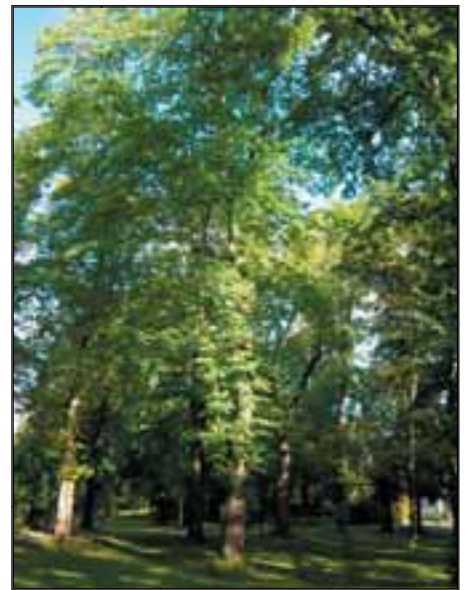


Foto av trädet från S.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 8 meter.
♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 20 år.

Initiala åtgärder

1. Minska kronan med 20%.

När

4-5 år

Återkommande åtgärder

1. Minska kronan med 15%.

Intervall

Vart 7:e år

Tidigast

+10 år

Antal

2

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har svagheter i stammen. Det har tidigare hamlats och behöver därför beskärning för att det ska stabiliseras.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Alm	144	1506		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från alla sidor samt ovanifrån.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

- Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 7 meter.
♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 30 år.

Initiala åtgärder

När

—

Återkommande åtgärder

1. Minska kronan med 15%.

Intervall

Vart 7:e år

Tidigast

2-3 år

Antal

4

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
♦ Trädet behöver minskas för att det ska stabiliseras.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Alm	145	1493		

Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.

♦ Trädet skjuter skott från stammen och kronan.

♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

♦

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från alla sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är ev hamlat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 7 meter.

♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 25 år.

Initiala åtgärder

1. Minska kronan med 20%.

När

4-5 år

Återkommande åtgärder

1. Minska kronan på almen som står söder om trädet med 15%.

2. Minska kronan med 15%

Intervall

Vart 7:e år

Vart 7:e år.

Tidigast

4-5 år

+10 år

Antal

3

3

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.

♦ Värdefullt ihålligt träd men det har en svagt grenklyka och det skuggar andra träd.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	146	1519		

- Vitalitet: ♦ 50-75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
- ♦ 70 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
 - ♦ Trädet skjuter skott från både basen, stammen och kronan.
 - ♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ —

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

- Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 8 meter.
- ♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 25 år.

Initiala åtgärder

När

—

Återkommande åtgärder

1. Minska kronan med 15%.
2. Bedömning av beskuggning.

Intervall	Tidigast	Antal
Vart 7:e år	2-3 år	3
Vart 10 år	+10 år	kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Värdefullt ihåligt träd som är ostabilt pga att den har tappat en stor gren och att det tidigare har hamlats.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Alm	147	1510		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från alla sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

- Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 7 meter.
♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 25 år.

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Minska kronan med 15%.

2. Bedömning av beskuggning.

Intervall

Vart 7:e år

Vart 10 år

Tidigast

Inom 1 år

+10 år

Antal

3

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
♦ Värdefullt ihålligt träd som visar första tecknen på almsjuka. Bör åtgärdas snarast.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Alm	148	1503		

Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 50 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från alla sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg. Almsjuka är ett hot.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 4 meter.
♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 2 år.

Initiala åtgärder

1. Minska trädet till en högstubbe (ca 4 m hög).

När

Inom 1 år

Återkommande åtgärder

Intervall

Tidigast

Antal

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har förmodligen almsjuka. Genom att göra en högstubbe så behåller man en viktig del av den biologiska mångfalden.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Alm	149	1518		

- Vitalitet: ♦ Mindre än 25 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 70 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från alla sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet har tappat stora grenar pga storm.



Foto av trädet från S.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Hamla trädet (lämna små stumpar och helst några grenar på stammen).
2. Bedömning av beskuggning.

Intervall

Tidigast

Antal

Vart 5:e år

2-3 år

kont.

Vart 10 år

+10 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har endast kvar en väldigt liten del av kronan. Genom att regelbundet hamla trädet kan det behållas.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Alm	150	1505		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från alla sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från Ö.

SKÖTSEL

- Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 7 meter.
♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 25 år.

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Minska kronan med 15%.
2. Bedömning av beskuggning.

Intervall

Tidigast

Antal

Vart 7:e år

4-5 år

3

Vart 10 år

+10 år

kont.

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Värdefullt litet träd som tidigare har hamlat. Det behöver därför fortsatt skötsel så att det inte knäcks.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Alm	151	1512		

- Vitalitet: ♦ 25-50 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från alla sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg. I trädet sitter en stor krok.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Hamla asken som står öster om trädet till 4m höjd.

2. Hamla trädet och lämna kvar stumpar (ca 30-50 cm) och helst några grenar.

3. Bedömning av beskuggning.

Intervall

Tidigast

Antal

Vart 6:e år

Inom 1 år

kont.

Vart 5:e år

2-3 år

kont.

Vart 10 år

+10 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
♦ Trädet behöver åtgärdas eftersom det har tappat en stor gren.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Alm	152	1606		

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

Beskuggning: ♦ Trädet är ej beskuggat.

Skador: ♦ —

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är ev. hamlat.



Foto av trädet från O.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

1. Bedömning av kondition.

När

4-5 år

Återkommande åtgärder

—

Intervall

Tidigast

Antal

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

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet växer helt öppet klarar förmodligen sig bra utan åtgärder men det behöver uppföljning.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	153	1490		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
- ♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
 - ♦ Trädet skjuter skott från både basen, stammen och kronan.
 - ♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Stig passerar intill trädet.

Tidigare åtgärder: ♦ —



Foto av trädet från O.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

1. Bedömning av kondition.

När

4-5 år

Återkommande åtgärder

—

Intervall

Tidigast

Antal

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

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Värdefull lind som står intill en annan fin lind. Träden påverkar förmodligen varandra men för tillfället föreslås inga åtgärder.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	154	1494		

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

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet har skadat en gren.

Tidigare åtgärder: ♦ —



Foto av trädet från S.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

1. Bedömning av kondition.

När

4-5 år

Återkommande åtgärder

—

Intervall

Tidigast

Antal

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

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Värdefull lind som står intill en annan fin lind. Träden påverkar förmodligen varandra men för tillfället föreslås inga åtgärder.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	Lind	1491		

Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från en sida.

Skador: ♦ Stig passerar intill trädet.

Tidigare åtgärder: ♦ —



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

1. Bedömning av kondition hos trädet och säkerhetsbedömning.

När

4-5 år

Återkommande åtgärder

—

Intervall

Tidigast

Antal

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

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Träd verkar klara sig bra utan skötsel. Det lutar dock lite och behöver därför följas upp.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	156	1522		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ —

Tidigare åtgärder: ♦ —



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

1. Bedömning av kondition hos trädet och säkerhetsbedömning.

När

4-5 år

Återkommande åtgärder

—

Intervall

Tidigast

Antal

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har osäkert hälsotillstånd och för tillfället föreslås därför inga specifika åtgärder.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lönn	157	1501		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 70 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet har skador från blixtnedslag.

Tidigare åtgärder: ♦ —



Foto av trädet från NV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

1. Bedömning av kondition.

När

4-5 år

Återkommande åtgärder

—

Intervall

Tidigast

Antal

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet kräver egentligen frihuggning men det är en mycket stor insats och det verkar klara sig bra än så länge.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ask	158	1488		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 70 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mycket bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från en sida.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från S.

SKÖTSEL

- Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 8 meter.
♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 25 år.

Initiala åtgärder

	När
1. Minska kronan med 10%.	2-3 år.
2. Minska kronan hos lönnen som står sydöst om trädet med 15%.	2-3 år

Återkommande åtgärder

	Intervall	Tidigast	Antal
1. Minska kronan med 15%.	Vart 7:e år	5-10 år	3
2. Bedömning av beskuggning.	Vart 10 år	+10 år	kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
♦ Trädet har tidigare hamlats och det behöver därför fortgående skötsel.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ask	159	1484		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 60 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från basen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mycket bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet har skador från blixtnedslag.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

- Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 9 meter.
♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 25 år.

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Minska kronorna hos asken och almen som står söder om trädet med 30%.
2. Minska kronan med 10%.

Intervall	Tidigast	Antal
Vart 7:e år	Inom 1 år	3
Vart 6:e år	2-3 år	4

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Värdefull, gammal hamlad ask som har två hamlingspunkter. Trädet behöver reduceras för att minska risken att det knäcks.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ask	160	1481		



Foto av trädet från SO.

- Vitalitet:**
- ◆ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
 - ◆ 70 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
 - ◆ Trädet skjuter skott från stammen och kronan.
 - ◆ Förmåga till övervallning bedöms vara mycket bra.

Beskuggning: ◆ Trädet är beskuggat från en sida.

Skador: ◆ Trädet står vid en parkeringsplats.

Tidigare åtgärder: ◆ Trädet är hamlat.

SKÖTSEL

- Målsättning:**
- ◆ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 10 meter.
 - ◆ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 25 år.

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Minska kronan med 10%.

Intervall

Vart 6:e år

Tidigast

2-3 år

Antal

4

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ◆ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ◆ Värdefull, gammal hamlad ask som har två hamlingspunkter. Trädet behöver reduceras för att minska risken att det knäcks.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Alm	161	1483		

Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 50 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från basen och stammen.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från en sida.

Skador: ♦ Trädet har almsjuka.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

—

Återkommande åtgärder

1. Bedömning av almsjuka (bör utföras i juli).

Intervall

Vart 5:e år

Tidigast

Inom 1 år

Antal

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har ev. almsjuka och behöver vidare uppföljning på sommaren.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ask	162	1575		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 40 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från en sida.

Skador: ♦ Trädet står vid en parkeringsplats.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

1. Ta bort grus och lägg välkomposterad flis inom en radie av 10 m från stammen.
2. Fyll på med mer flis vid behov.

När

Inom 1 år
5-10år

Återkommande åtgärder

1. Minska trädets krona med 15%.
2. Bedömning av beskuggning.

Intervall

Vart 5:e år
Vart 10 år

Tidigast

4-5 år
+10 år

Antal

4
kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Värdefullt träd som behöver mer ljusinsläpp.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lönn	163	1584		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från alla sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg.

Tidigare åtgärder: ♦ —



Foto av trädet från S.

SKÖTSEL

- Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 9 meter.
♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 20 år.

Initiala åtgärder

1. Hamla 2 lönnar som står söder och väster om trädet till ca 7-8 m höjd.

När

2-3 år

Återkommande åtgärder

1. Minska trädets krona med 15%.
2. Bedömning av beskuggning.

Intervall

Vart 5:e år
Vart 10 år

Tidigast

4-5 år
+10 år

Antal

4
kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
♦ Värdefullt träd som behöver mer ljusinsläpp.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ask	164	1617		

- Vitalitet: ♦ 50-75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från basen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från en sida.

Skador: ♦ Trädet hotas av översvämning.

Tidigare åtgärder: ♦ Stor stam har tagits bort från trädet och orsakat stort sår.



Foto av trädet från N.

SKÖTSEL

- Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 8 meter.
♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 15 år.

Initiala åtgärder

1. Minska kronan med 20%.

När

Inom 1 år

Återkommande åtgärder

1. Minska kronan med 15%.

Intervall

Vart 5:e år

Tidigast

4-5 år

Antal

3

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
♦ Trädet är ostabilt pga tidigare beskärning.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Alm	165	1614		

Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 50 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från basen.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från alla sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg. Trädet har almsjuka.

Tidigare åtgärder: ♦ —



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

—

Återkommande åtgärder

Intervall

Tidigast

Antal

1. Bedömning av almsjuka (bör utföras i juli).

Vart 5:e år

Inom 1 år

kont.

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Om trädet har almsjuka bör den ev. göras till högstubbe eftersom den är ihålig.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	166	1613		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 90 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från både basen, stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.1

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från alla sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg.

Tidigare åtgärder: ♦ —



Foto av trädet från S.

SKÖTSEL

- Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 10 meter.
♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 30 år.

Initiala åtgärder

	När
1. Hamla 3 lindar och 1 lönn som står söder, öster och väster om trädet.	2-3 år
2. Minska kronan med 20%.	4-5 år

Återkommande åtgärder

	Intervall	Tidigast	Antal
1. Minska kronan med 15%.	Vart 6:e år	+10 år	3

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

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
♦ Värdefullt träd som löper stor risk att det ska falla.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	167	1618		

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

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från alla sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg.

Tidigare åtgärder: ♦ —



Foto av trädet från S.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

—

Återkommande åtgärder

Intervall

Tidigast

Antal

1. Bedömning av beskuggning.

Vart 5:e år

4-5 år

kont.

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Allt för stora beskrningsinsatser krävs på intilliggande träd för att åtgärderna ska få effekt. Vidare åtgärder bör utformas efter det att träd nr 166 har svarat på beskärningen.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	168	1621		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 60 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från alla sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg.

Tidigare åtgärder: ♦ —



Foto av trädet från S.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

—

Återkommande åtgärder

Intervall

Tidigast

Antal

1. Bedömning av kondition.

Vart 5:e år

4-5 år

kont.

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
♦ Trädet visar tecken på att det mår dåligt av okänd orsak. Inga specifika åtgärder föreslås därför för tillfället.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	169	1634		

Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 60 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från basen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från alla sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg.

Tidigare åtgärder: ♦ —



Foto av trädet från S.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

1. Gör en säkerhetsbedömning och anpassa åtgärderna efter denna.

När

Inom 1 år

Återkommande åtgärder

—

Intervall

Tidigast

Antal

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Bör ej öppnas upp för mycket och för snabbt pga lunglav på närliggande träd.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	170	1644		

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

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från alla sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg.

Tidigare åtgärder: ♦ —



Foto av trädet från S.

SKÖTSEL

- Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 9 meter.
♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 25 år.

Initiala åtgärder

1. Hamla 2 bokar som står på trädets södra sida.

När

2-3 år

Återkommande åtgärder

1. Minska kronan med 15%.

Intervall

Vart 7:e år

Tidigast

4-5 år

Antal

3

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

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
♦ Stort och friskt träd men det finns risk att det kollapsar.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Alm	171	1637		

Vitalitet: ♦ 25-50 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 50 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från alla sidor samt ovanifrån.

Skador: ♦ Trädet har almsjuka.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat och haft dålig beskärning.



Foto av trädet från O.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

—

Återkommande åtgärder

1. Bedömning av almsjuka (bör utföras i juli).

Intervall

Vart 5:e år

Tidigast

Inom 1 år

Antal

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Har låg prioritet pga almsjuka.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Bok	172	1648		

Vitalitet: ♦ Mindre än 25 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 60 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från en sida.

Skador: ♦ —

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet har haft dålig beskärning.



Foto av trädet från NO.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

—

Återkommande åtgärder

Intervall

Tidigast

Antal

1. Minska trädets sidogrenar med 30%.

Vart 10:e år

4-5 år

kont.

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

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Värdefullt träd som har vuxit ned och behöver därför inte så många åtgärder. Endast grenarna bör förhindras att de tappas.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Bok	173	1647		

Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 10 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.0
♦ Trädet skjuter skott från stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ —

Tidigare åtgärder: ♦ —



Foto av trädet från S.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

1. Bedömning av trädets stabilitet.

När

5-10 år

Återkommande åtgärder

—

Intervall

Tidigast

Antal

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

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Träd med hög vitalitet som ej behöver några åtgärder.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Bok	174	1665		

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

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Stig passerar intill trädet.

Tidigare åtgärder: ♦ —



Foto av trädet från N.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

1. Bedömning av trädets stabilitet.

När

5-10 år

Återkommande åtgärder

—

Intervall

Tidigast

Antal

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

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Träd med hög vitalitet som ej behöver några åtgärder.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Bok	175	1673		

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

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från alla sidor.

Skador: ♦ Stig passerar intill trädet.

Tidigare åtgärder: ♦ —



Foto av trädet från NV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

1. Bedömning av kondition. 5-10 år

Återkommande åtgärder

Intervall

Tidigast

Antal

—

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

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Träd med hög vitalitet som ej behöver några åtgärder.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ek	176	1646		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 40 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara dålig.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från alla sidor.

Skador: ♦ Trädet är mycket beskuggat.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet har tidigare blivit underkvistat.



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

1. Ta bort ett litet lärkträd (sydväst om trädet) och en liten bok (sydöst om trädet).
2. Bedömning av beskuggning.

När

Inom 1 år
5-10 år

Återkommande åtgärder

—

Intervall

Tidigast

Antal

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Värdefull ek som har haft stort problem med beskuggning. Behöver ej beskärning för tillfället.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ek	177	1636		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 70 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ —

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet har tidigare blivit underkvistat.



Foto av trädet från NV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

1. Ta bort barrträd väster om trädet.
2. Bedömning av beskuggning.

När

Inom 1 år
5-10 år

Återkommande åtgärder

—

Intervall

Tidigast

Antal

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Värdefullt träd som visar tecken på att det mår dåligt. Bör därför ej beskäras. Upphör med stamkvistning.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ek	178	1629		

- Vitalitet:**
- ◆ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
 - ◆ 60 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
 - ◆ Trädet skjuter skott från kronan.
 - ◆ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ◆ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ◆ Trädet har skador från tidigare beskärning.

Tidigare åtgärder: ◆ Trädet har tidigare blivit underkvistat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

Målsättning: ◆ —
◆ —

Initiala åtgärder

1. Ta bort en lind och 2 lönnar som rör kronan.
2. Minska kronan med 15%.

När

Inom 1 år
2-3 år

Återkommande åtgärder

1. Bedömning av beskuggning.

Intervall

Vart 10 år

Tidigast

+10 år

Antal

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.
- ◆ Beskärning krävs för att trädet ska stabiliseras och att det ska bli mer ljusinsläpp till eken som står intill.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ek	179	1656		

- Vitalitet: ♦ 50-75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
- ♦ 40 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
 - ♦ Trädet skjuter skott från stammen och kronan.
 - ♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mycket bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från alla sidor samt ovanifrån.

Skador: ♦ Trädet är mycket beskuggat.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet har tidigare blivit underkvistat.



Foto av trädet från S.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

- | Initiala åtgärder | När |
|---|-----------|
| 1. Ta bort 3 bokar som står söder, öster och väster om trädet (de är i kontakt med kronan). | Inom 1 år |
| 2. Ta bort en lönn och en bok som står på trädets södra sida. | 4-5 år |
| 3. Bedömning av beskuggning. | 5-10 år |

Återkommande åtgärder

Återkommande åtgärder	Intervall	Tidigast	Antal
—			

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet behöver mer ljusläpp.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ek	180	1662		

- Vitalitet: ♦ 25-50 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
- ♦ 40 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
 - ♦ Trädet skjuter skott från kronan.
 - ♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från alla sidor samt ovanifrån.

Skador: ♦ Trädet står intill en väg.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet har tidigare blivit underkvistat.



Foto av trädet från V.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

- | | När |
|--|-----------|
| 1. Hamlar tre-stammig bok som står öster om trädet till 8-10 m höjd. | Inom 1 år |
| 2. Ta bort en bok som står väster om trädet och som rör kronan. | Inom 1 år |
| 3. Hamla boken som står norr om trädet (på andra sidan vägen) till 8 m. Beskär den högt. | 4-5 år |
| 4. Bedömning av beskuggning. 5-10 år | |

Återkommande åtgärder

	Intervall	Tidigast	Antal
—			

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

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har dålig kondition pga beskuggning.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ek	181	1639		

- Vitalitet: ♦ 50-75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
- ♦ 40 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
 - ♦ Trädet skjuter skott från kronan.
 - ♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från en sida.

Skador: ♦ En lönn växer i stammen.

Tidigare åtgärder: ♦ —



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

1. Hamla lönn till 4 m.

När

Inom 1 år

Återkommande åtgärder

1. Hamla lönnen och lämna stumpar.

Intervall

Vart 5:e år

Tidigast

4-5 år

Antal

kont.

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

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ En lönn växer i stammen av eken. Eken behöver mer ljusinsläpp.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ek	182	1649		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 70 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från en sida.

Skador: ♦ Trädet står intill en väg.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet har haft beskärning.



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

1. Ta bort rhododendron och lönnen som står intill trädet.

När

Inom 1 år

Återkommande åtgärder

—

Intervall

Tidigast

Antal

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Träd har delvis frihuggits men det behöver öppnas upp mer.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ek	183	1651		

Vitalitet: ♦ 50-75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 70 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ En bänk är placerad runt stammen.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet har tidigare blivit underkvistat.



Foto av trädet från V.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

—

Återkommande åtgärder

1. Bedömning av kondition.

Intervall

Vart 10:e år

Tidigast

+10 år

Antal

kont.

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Värdefullt träd med hög vitalitet som ej behöver åtgärdas.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	184	1663		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från basen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet är ostabilt.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är "Cable braced" dvs kablar håller ihop trädet så att det inte kollapsar.



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

- Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 9 meter.
♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 25 år.

Initiala åtgärder

1. Ta bort "cable brace" om det är möjligt utan att trädet kollapsar.

När

5-10 år

Återkommande åtgärder

1. Minska kronan med 15%.

Intervall

Vart 6:e år

Tidigast

Inom 1 år

Antal

4

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
♦ Värdefullt träd som är ostabilt med cable brace. Den påverkar den gamla eken som står intill och den behöver därför kronsänkning.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ek	185	1670		

Vitalitet: ♦ 25-50 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 60 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från en sida.

Skador: ♦ Trädet är ostabilt.

Tidigare åtgärder: ♦ Tidigare har tidigare blivit underkvistat och frihugget.



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 9 meter.
♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 10 år.

Initiala åtgärder

1. Minska grenen som växer rakt upp med 25%.
2. Minska grenar på trädets sidor med 20%.
3. Minska hela kronan med 20%.

När

Inom 1 år
2-3 år
5-10 år

Återkommande åtgärder

—

Intervall

Tidigast

Antal

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Värdefull ek som behöver hjälp för att behålla sitt levande grenverk (pga tidigare beskuggning).

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ek	186	1674		

- Vitalitet: ♦ 25-50 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
- ♦ 60 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
 - ♦ Trädet skjuter skott från kronan.
 - ♦ Förmåga till övervallning bedöms vara dålig.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från en sida.

Skador: ♦ —

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet har tidigare blivit underkvistat. Trädet är frihugget.



Foto av trädet från V.

SKÖTSEL

- Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 10 meter.
- ♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 15 år.

Initiala åtgärder

När

—

Återkommande åtgärder

1. Minska kronan med 10%.

Intervall

Vart 5:e år

Tidigast

Inom 1 år

Antal

3

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet är ostabilt pga beskuggning. Det behöver mer kronsänkning så att det behåller sitt levande grenverk.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	187	1675		

Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 70 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från både basen, stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Stig passerar intill trädet.

Tidigare åtgärder: ♦ —



Foto av trädet från

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

—

Återkommande åtgärder

Intervall

Tidigast

Antal

1. Bedömning av kondition.

Vart 10:e år

+10 år

kont.

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet är försvagat och därför är det inte lämpligt att göra bekskärning för tillfället.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ek	188	1679		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 70 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från en sida.

Skador: ♦ —

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet har tidigare blivit underkvistat. Trädet är frihugget.



Foto av trädet från V.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

1. Ta bort eken som växer genom kronan.

När

Inom 1 år

Återkommande åtgärder

1. Bedömning av kondition.

Intervall

Vart 10:e år

Tidigast

+10 år

Antal

kont.

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Värdefullt träd som växer öppet och det behöver inga åtgärder.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	189	1678		

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

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från en sida.

Skador: ♦ —

Tidigare åtgärder: ♦ —



Foto av trädet från V.

SKÖTSEL

- Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 11 meter.
♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 20 år.

Initiala åtgärder

1. Ta bort linden som växer genom kronan.
2. Minska gren som sträcker sig västerut med 20%.

När

- Inom 1 år
2-3 år

Återkommande åtgärder

1. Minska kronan med 15%.

Intervall

Vart 6:e år

Tidigast

2-3 år

Antal

3

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

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har svagheter i stammen och det finns risk att det faller isär.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ek	190	1676		

- Vitalitet: ♦ 50-75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 60 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från kronan.1
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från en sida.

Skador: ♦ Trädet lutar.

Tidigare åtgärder: ♦ —



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

1. Ta bort bok och asp som står väster om trädet
2. Hamla ek som står söder om trädet och som växer genom kronan.
3. Minska kronan med 20%.
4. Bedömning av trädets kondition och stabilitet.

När

Inom 1 år.
Inom 1 år
2-3 år
5-10 år

Återkommande åtgärder

—

Intervall

Tidigast

Antal

(Klättring kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Bara lite åtgärder föreslås pga minskad vitalitet. Åtgärderna behövs för att trädet inte ska falla.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Bok	191	1660		

- Vitalitet: ♦ 50-75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 90 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från alla sidor samt ovanifrån.

Skador: ♦ Hälften av trädet har förlorats.

Tidigare åtgärder: ♦ —



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

1. Bedömning av kondition.

När

5-10 år

Återkommande åtgärder

—

Intervall

Tidigast

Antal

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Inga åtgärder föreslås eftersom det kräver mycket åtgärder utan säkert resultat och det finns lämpliga efterträdare som står intill.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	192	1631		

Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 90 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från basen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är ej beskuggat.

Skador: ♦ —

Tidigare åtgärder: ♦ —



Foto av trädet från V.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

1. Bedömning av kondition.

När

5-10 år

Återkommande åtgärder

—

Intervall

Tidigast

Antal

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet behöver ej åtgärder.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	193	1502		

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

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från en sida.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och ett dike.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat och har haft beskärning.



Foto av trädet från NV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

Intervall

Tidigast

Antal

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd.
Lämna små stumpar och några grenar.

Vart 7:e år

2-3 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	194	1507		

Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 70 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från en sida.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från NV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

—

Återkommande åtgärder

Intervall

Tidigast

Antal

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd.
Lämna små stumpar och några grenar.

Vart 7:e år

2-3 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Träd nr 193 - 206 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	195	1513		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 70 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från basen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Stig passerar intill trädet.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från NV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

Intervall

Tidigast

Antal

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd.
Lämna små stumpar och några grenar.

Vart 7:e år

2-3 år

kont

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Träd nr 193 - 206 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	196	1514		

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

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står intill en väg.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

Intervall

Tidigast

Antal

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.

Vart 7:e år

2-3 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Träd nr 193 - 206 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	197	1517		

Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från basen och stammen.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står intill en väg.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

—

Återkommande åtgärder

Intervall

Tidigast

Antal

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.

Vart 7:e år

2-3 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Träd nr 193 - 206 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Alm	198	1520		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 60 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från alla sidor.

Skador: ♦ Stig passerar intill trädet.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

Intervall

Tidigast

Antal

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.

Vart 7:e år

2-3 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Trädet påverkas mer av beskuggningen är lindarna. Träd nr 193 - 206 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	199	1528		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från basen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Stig passerar intill trädet.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från S.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

Intervall

Tidigast

Antal

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.

Vart 7:e år

2-3 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Träd nr 193 - 206 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	200	1532		

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

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från alla sidor.

Skador: ♦ Trädet står intill en väg.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från S.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

—

Återkommande åtgärder

Intervall

Tidigast

Antal

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.

Vart 7:e år

2-3 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Trädet har en svaghet i stammen. Träd nr 193 - 206 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	201	1536		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från både basen, stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står intill en väg.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från V.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

1. Hamla en liten lind som står intill trädets södra sida, en lind som står på dess östra sida och en lönn. Efter utförd hamling ska de ha samma höjd som de äldre träden.

När

2-3 år

Återkommande åtgärder

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.

Intervall

Vart 7:e år

Tidigast

2-3 år

Antal

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Träd nr 193 - 206 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	202	1537		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från basen.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från alla sidor.

Skador: ♦ Trädet står intill en väg.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från S.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

Intervall

Tidigast

Antal

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.

Vart 7:e år

2-3 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Träd nr 193 - 206 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	203	1533		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från både basen, stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från alla sidor.

Skador: ♦ Trädet står intill en väg.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

Intervall

Tidigast

Antal

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.

Vart 7:e år

2-3 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Trädet har svaghet i form av en mycket ihålig stam. Träd nr 193 - 206 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	204	1525		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från både basen, stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från alla sidor.

Skador: ♦ Trädet står intill en väg.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

—

Återkommande åtgärder

Intervall

Tidigast

Antal

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.

Vart 7:e år

2-3 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Trädet har en svaghet i stammen men det har också en fantastiskt kandelaberform. Träd nr 193 - 206 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	205	1526		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från basen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från alla sidor.

Skador: ♦ Trädet står intill en väg.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

—

Återkommande åtgärder

Intervall

Tidigast

Antal

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.

Vart 7:e år

2-3 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Trädet har fin övervallning på stammen. Träd nr 193 - 206 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	206	1523		

Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från alla sidor.

Skador: ♦ Trädet står intill en väg.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från S.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

—

Återkommande åtgärder

Intervall

Tidigast

Antal

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.

Vart 7:e år

2-3 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Träd nr 193 - 206 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	207	1541		

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

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står intill en väg.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

—

Återkommande åtgärder

Intervall

Tidigast

Antal

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.

Vart 7:e år

2-3 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Träd nr 207- 209 och 214-216 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-11

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	208	1563		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 70 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från både basen, stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står intill en väg.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

Intervall

Tidigast

Antal

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.

Vart 7:e år

2-3 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Träd nr 207- 209 och 214-216 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	209	1562		

- Vitalitet: ♦ 50-75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
- ♦ 60 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
 - ♦ Trädet skjuter skott från basen och stammen.
 - ♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från alla sidor samt ovanifrån.

Skador: ♦ Trädet står intill en väg.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

1. Hamlar 3 yngre lindar som står söder om allén till samma höjd som de gamla.

När

Inom 1 år

Återkommande åtgärder

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.

Intervall

Vart 7:e år

Tidigast

2-3 år

Antal

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Trädet är lite beskuggat av yngre träd. Träd nr 207- 209 och 214-216 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	210	1566		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
- ♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
 - ♦ Trädet skjuter skott från både basen, stammen och kronan.
 - ♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från alla sidor.

Skador: ♦ Trädet står intill en väg.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från S.

SKÖTSEL

- Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 10 meter.
- ♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 20 år.

Initiala åtgärder

1. Minska kronan med 20%.
2. Minska kronan med 20%.

När

- Inom 1 år
4-5 år

Återkommande åtgärder

1. Minskar kronan med 15%.

Intervall

Vart 5:e år

Tidigast

5-10

Antal

3

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

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har tidigare hamlats och det behöver fortsatt beskärning så det inte skuggar allén.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ek	211	1588		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 60 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står intill en väg.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet har tidigare blivit underkvistat.



Foto av trädet från V.

SKÖTSEL

- Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 10 meter.
♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 30 år.

Initiala åtgärder

1. Minskar kronan hos 2 almar som står norr om trädet med 25%.
2. Minska almarnas krona med ytterligare 20%.

När

- Inom 1 år
5-10 år

Återkommande åtgärder

1. Minska kronan med 15%.

Intervall

Vart 7:e år

Tidigast

2-3 år

Antal

4

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Värdefull ek som är ostabil i kronan.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Alm	212	1599		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 70 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en åker. Ev är trädet drabbat av almsjuka.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

- Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 10 meter.
♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 25 år.

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Hamla almen som står öster om trädet.

2. Minska kronan med 20%.

3. Bedömning av almsjuka (bör utföras i juli).

Intervall

Tidigast

Antal

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

Vart 7:e år

Inom 1 år

3

Vart 5:e år

Inom 1 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.
♦ Trädet har svagheter i stammen och det har tidigare även hamlats så det kräver fortsatt skötsel. Trädet påverkar även eken.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	213	1576		

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

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från alla sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

- Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 10 meter.
♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 20 år.

Initiala åtgärder

	När
1. Minska kronan med 20%.	Inom 1 år
2. Minska kronan med 20%.	4-5 år

Återkommande åtgärder

	Intervall	Tidigast	Antal
1. Minska kronan med 15%.	Vart 5:e år	5-10 år	3

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

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
♦ Trädet har tidigare hamlats och det behöver fortsatt beskärning så det inte skuggar allén. Trädet har svagheter i stammen.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	214	1577		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 70 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från basen.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från alla sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från S.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

—

Återkommande åtgärder

Intervall

Tidigast

Antal

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.

Vart 7:e år

2-3 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Träd nr 207- 209 och 214-216 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	215	1553		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 70 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från basen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från alla sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från S.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

—

Återkommande åtgärder

Intervall

Tidigast

Antal

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.

Vart 7:e år

2-3 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Träd nr 207- 209 och 214-216 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	216	1542		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från både basen, stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från S.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

1. Hamla liten lind som står väster om trädet.

När

Inom 1 år

Återkommande åtgärder

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.

Intervall

Vart 7:e år

Tidigast

2-3 år

Antal

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Träd nr 207- 209 och 214-216 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	217	1545		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 90 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från basen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

1. Hamla liten lind som står söder om trädet.

När

Inom 1 år

Återkommande åtgärder

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.
2. Lämna oplöjd buffertzon inom ca 15 m från stammen.

Intervall

Vart 7:e år
Varje år

Tidigast

Inom 1 år
Inom 1 år

Antal

kont.
kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Trädet påverkar även andra träd som bör ingå i skötselprogrammet. Träd nr 217- 242 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lönn	218	1550		

- Vitalitet: ♦ 50-75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 60 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från basen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.
2. Lämna oplöjd buffertzona inom ca 15 m från stammen.

Intervall

Tidigast

Antal

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

Varje år

Inom 1 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Påverkas mer av skugga än lindar. Träd nr 217- 242 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	219	1538		

Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 70 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från basen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

Intervall

Tidigast

Antal

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

2. Lämna oplöjd buffertzonen inom ca 15 m från stammen.

Varje år

Inom 1 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Träd nr 217- 242 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lönn	220	1549		

- Vitalitet: ♦ 50-75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
- ♦ 60 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
 - ♦ Trädet skjuter skott från stammen och kronan.
 - ♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från alla sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.
2. Lämna oplöjd buffertzon inom ca 15 m från stammen.

Intervall

Tidigast

Antal

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

Varje år

Inom 1 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Trädet påverkas mer av beskuggning än lindarna. Träd nr 217- 242 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	221	1569		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från basen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.
2. Lämna oplöjd buffertzona inom ca 15 m från stammen.

Intervall

Tidigast

Antal

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

Varje år

Inom 1 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Trädet är viktigt för helheten av allén. Träd nr 217- 242 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	222	1547		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från både basen, stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.
2. Lämna oplöjd buffertzona inom ca 15 m från stammen.

Intervall

Tidigast

Antal

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

Varje år

Inom 1 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Trädet är viktigt för helheten av allén. Träd nr 217- 242 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	223	1554		

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

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.
2. Lämna oplöjd buffertzonen inom ca 15 m från stammen.

Intervall

Tidigast

Antal

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

Varje år

Inom 1 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Träd nr 217- 242 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	224	1556		

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

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

—

Återkommande åtgärder

Intervall

Tidigast

Antal

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

2. Lämna oplöjd buffertzon inom ca 15 m från stammen.

Varje år

Inom 1 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Träd nr 217- 242 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	225	1573		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från både basen, stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.
2. Lämna oplöjd buffertzona inom ca 15 m från stammen.

Intervall

Tidigast

Antal

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

Varje år

Inom 1 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Trädet är viktigt för helheten av allén. Träd nr 217- 242 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	226	1567		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från basen och stammen.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.
2. Lämna oplöjd buffertzona inom ca 15 m från stammen.

Intervall

Tidigast

Antal

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

Varje år

Inom 1 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Trädet är viktigt för helheten av allén. Träd nr 217- 242 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	227	1568		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från både basen, stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

Intervall

Tidigast

Antal

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

2. Lämna oplöjd buffertzona inom ca 15 m från stammen.

Varje år

Inom 1 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Viktigt för helheten av allén. Träd nr 217- 242 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	228	1580		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från både basen, stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.
2. Lämna oplöjd buffertzon inom ca 15 m från stammen.

Intervall

Tidigast

Antal

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

Varje år

Inom 1 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Trädet är viktigt för helheten av allén. Träd nr 217- 242 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	229	1594		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från både basen, stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.
2. Lämna oplöjd buffertzona inom ca 15 m från stammen.

Intervall

Tidigast

Antal

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

Varje år

Inom 1 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Trädet är viktigt för helheten av allén. Träd nr 217- 242 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	230	1581		

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

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.
2. Lämna oplöjd buffertzonen inom ca 15 m från stammen.

Intervall

Tidigast

Antal

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

Varje år

Inom 1 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Träd nr 217- 242 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	231	1582		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från både basen, stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.
2. Lämna oplöjd buffertzon inom ca 15 m från stammen.

Intervall

Tidigast

Antal

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

Varje år

Inom 1 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Trädet verkar vara påverkad av beskuggning. Träd nr 217- 242 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	232	1585		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 60 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.
2. Lämna oplöjd buffertzona inom ca 15 m från stammen.

Intervall

Tidigast

Antal

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

Varje år

Inom 1 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Trädet verkar vara påverkad av beskuggning. Träd nr 217- 242 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	233	1561		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 70 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från både basen, stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.
2. Lämna oplöjd buffertzon inom ca 15 m från stammen.

Intervall

Tidigast

Antal

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

Varje år

Inom 1 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Träd nr 217- 242 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	234	1589		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 70 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från stammen.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.
2. Lämna oplöjd buffertzona inom ca 15 m från stammen.

Intervall

Tidigast

Antal

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

Varje år

Inom 1 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Trädet verkar vara påverkad av beskuggning. Träd nr 217- 242 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	235	1596		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
- ♦ 70 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
 - ♦ Trädet skjuter skott från både basen, stammen och kronan.
 - ♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.
2. Lämna oplöjd buffertzona inom ca 15 m från stammen.

Intervall

Tidigast

Antal

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

Varje år

Inom 1 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Träd nr 217- 242 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	236	1600		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 70 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från både basen, stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.
2. Lämna oplöjd buffertzona inom ca 15 m från stammen.

Intervall

Tidigast

Antal

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

Varje år

Inom 1 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Träd nr 217- 242 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	237	1597		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från basen och stammen.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.
2. Lämna oplöjd buffertzonen inom ca 15 m från stammen.

Intervall

Tidigast

Antal

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

Varje år

Inom 1 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Träd nr 217- 242 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	238	1602		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från både basen, stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.
2. Lämna oplöjd buffertzonen inom ca 15 m från stammen.

Intervall

Tidigast

Antal

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

Varje år

Inom 1 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Träd nr 217- 242 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	239	1604		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
- ♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
 - ♦ Trädet skjuter skott från både basen, stammen och kronan.
 - ♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mycket bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.
2. Lämna oplöjd buffertzona inom ca 15 m från stammen.

Intervall

Tidigast

Antal

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

Varje år

Inom 1 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Träd nr 217- 242 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	240	1605		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 70 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från basen och stammen.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.
2. Lämna oplöjd buffertzona inom ca 15 m från stammen.

Intervall

Tidigast

Antal

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

Varje år

Inom 1 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Trädet har påverkats hårt av den senaste hamlingen - det har fått stora håligheter. Träd nr 217- 242 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	241	1607		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
- ♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
 - ♦ Trädet skjuter skott från både basen, stammen och kronan.
 - ♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.
2. Lämna oplöjd buffertzona inom ca 15 m från stammen.

Intervall

Tidigast

Antal

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

Varje år

Inom 1 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Träd nr 217- 242 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	242	1609		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från både basen, stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.
2. Lämna oplöjd buffertzona inom ca 15 m från stammen.

Intervall

Tidigast

Antal

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

Varje år

Inom 1 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Träd nr 217- 242 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	243	1610		

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

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

- Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 10 meter.
♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 30 år.

Initiala åtgärder

När

—

Återkommande åtgärder

Intervall

Tidigast

Antal

1. Minska kronan med 20%.

Vart 6:e år

2-3 år

5

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
♦ Trädet kräver åtgärder annars är risken stor att det knäcks.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	244	1593		

Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från både basen, stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

1. Lägga en yta av välkomposterad flis där traktorn kör.

När

2-3 år

Återkommande åtgärder

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.
2. Lämna oplöjd buffertzona inom ca 15 m från stammen.

Intervall

Tidigast

Antal

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

Varje år

Inom 1 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.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Träd nr 244- 264 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	245	1592		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från basen och stammen.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

Intervall

Tidigast

Antal

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

2. Lämna oplöjd buffertzonen inom ca 15 m från stammen.

Varje år

Inom 1 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Träd nr 244- 264 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	246	1591		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från både basen, stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.
2. Lämna oplöjd buffertzona inom ca 15 m från stammen.

Intervall

Tidigast

Antal

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

Varje år

Inom 1 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Träd nr 244- 264 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	247	247		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
- ♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
 - ♦ Trädet skjuter skott från både basen, stammen och kronan.
 - ♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.
2. Lämna oplöjd buffertzon inom ca 15 m från stammen.

Intervall

Tidigast

Antal

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

Varje år

Inom 1 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Träd nr 244- 264 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	248	1587		

Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från basen och stammen.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

—

Återkommande åtgärder

Intervall

Tidigast

Antal

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

2. Lämna oplöjd buffertzona inom ca 15 m från stammen.

Varje år

Inom 1 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Träd nr 244- 264 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	249	1583		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från basen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mycket bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

Intervall

Tidigast

Antal

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

2. Lämna oplöjd buffertzona inom ca 15 m från stammen.

Varje år

Inom 1 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Träd nr 244- 264 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	250	1578		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 70 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från basen och stammen.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.
2. Lämna oplöjd buffertzona inom ca 15 m från stammen.

Intervall

Tidigast

Antal

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

Varje år

Inom 1 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Träd nr 244- 264 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	251	1574		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från både basen, stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

Intervall

Tidigast

Antal

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

2. Lämna oplöjd buffertzona inom ca 15 m från stammen.

Varje år

Inom 1 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Träd nr 244- 264 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	252	1571		

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

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

—

Återkommande åtgärder

Intervall

Tidigast

Antal

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

2. Lämna oplöjd buffertzona inom ca 15 m från stammen.

Varje år

Inom 1 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Träd nr 244- 264 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	253	1572		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från både basen, stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.
2. Lämna oplöjd buffertzon inom ca 15 m från stammen.

Intervall

Tidigast

Antal

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

Varje år

Inom 1 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Träd nr 244- 264 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	254	1564		

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

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.
2. Lämna oplöjd buffertzonen inom ca 15 m från stammen.

Intervall

Tidigast

Antal

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

Varje år

Inom 1 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Träd nr 244- 264 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	255	1570		

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

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.
2. Lämna oplöjd buffertzona inom ca 15 m från stammen.

Intervall

Tidigast

Antal

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

Varje år

Inom 1 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Trädet är viktigt för helheten av allén. Träd nr 244- 264 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	256	1569		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
- ♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
 - ♦ Trädet skjuter skott från både basen, stammen och kronan.
 - ♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.
2. Lämna oplöjd buffertzon inom ca 15 m från stammen.

Intervall

Tidigast

Antal

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

Varje år

Inom 1 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Trädet är viktigt för helheten av allén. Träd nr 244- 264 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	257	1586		

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

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.
2. Lämna oplöjd buffertzoon inom ca 15 m från stammen.

Intervall

Tidigast

Antal

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

Varje år

Inom 1 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Träd nr 244- 264 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	258	1552		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från både basen, stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.
2. Lämna oplöjd buffertzona inom ca 15 m från stammen.

Intervall

Tidigast

Antal

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

Varje år

Inom 1 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Träd nr 244- 264 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	259	1560		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från både basen, stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mycket bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.
2. Lämna oplöjd buffertzon inom ca 15 m från stammen.

Intervall

Tidigast

Antal

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

Varje år

Inom 1 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Träd nr 244- 264 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	260	1558		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från basen och stammen.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mycket bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

Intervall

Tidigast

Antal

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

2. Lämna oplöjd buffertzona inom ca 15 m från stammen.

Varje år

Inom 1 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Träd nr 244- 264 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	261	1555		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från både basen, stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mycket bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.
2. Lämna oplöjd buffertzonen inom ca 15 m från stammen.

Intervall

Tidigast

Antal

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

Varje år

Inom 1 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Träd nr 244- 264 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	262	1551		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 70 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från både basen, stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mycket bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

Intervall

Tidigast

Antal

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

2. Lämna oplöjd buffertzon inom ca 15 m från stammen.

Varje år

Inom 1 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Träd nr 244- 264 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	263	1557		

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

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.
2. Lämna oplöjd buffertzonen inom ca 15 m från stammen.

Intervall

Tidigast

Antal

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

Varje år

Inom 1 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Trädet är viktigt för helheten av allén. Träd nr 244- 264 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	264	1548		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från både basen, stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

Intervall

Tidigast

Antal

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.
2. Lämna oplöjd buffertzona inom ca 15 m från stammen.

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

Varje år

Inom 1 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Trädet är viktigt för helheten av allén. Träd nr 244- 264 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	265	1540		

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

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.
2. Lämna oplöjd buffertzona inom ca 15 m från stammen.

Intervall

Tidigast

Antal

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

Varje år

Inom 1 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Trädet har sprickor i stammen. Träd nr 265- 269 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	266	1539		

Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från både basen, stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

—

Återkommande åtgärder

Intervall

Tidigast

Antal

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

2. Lämna oplöjd buffertzona inom ca 15 m från stammen.

Varje år

Inom 1 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Trädet har en stor spricka. Träd nr 265- 269 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	267	1543		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 70 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från både basen, stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

Intervall

Tidigast

Antal

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

2. Lämna oplöjd buffertzon inom ca 15 m från stammen.

Varje år

Inom 1 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Träd nr 265- 269 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	268	1546		

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

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.
2. Lämna oplöjd buffertzona inom ca 15 m från stammen.

Intervall

Tidigast

Antal

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

Varje år

Inom 1 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Trädet har sprickor i stammen. Träd nr 265- 269 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Lind	269	1534		

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

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Hamla som tidigare tillbaka till 2:a hamlingspunkten till ca 6 m höjd. Lämna små stumpar och några grenar.
2. Lämna oplöjd buffertzona inom ca 15 m från stammen.

Intervall

Tidigast

Antal

Vart 7:e år

Inom 1 år

kont.

Varje år

Inom 1 år

kont.

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har hamlats och åtgärder krävs för att det inte ska bli för stort och tungt. Träd nr 265- 269 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ek	270	1622		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 70 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från en sida.

Skador: ♦ —

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet har tidigare blivit underkvistat. Trädet är frihugget.



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

- Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 9 meter.
♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 25 år.

Initiala åtgärder

1. Minska de horisontala grenarna med 20% och översta delen av kronan med 10%.

När

2-3 år

Återkommande åtgärder

1. Minska kronan med 15%.
2. Bedömning av beskuggning.

Intervall

Vart 7:e år

Vart 10 år

Tidigast

5-10 år

+10 år

Antal

3

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.
♦ Trädet har en spricka i stammen. Trädet behöver beskärning pga tidigare beskuggning.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ek	271	1625		

Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 70 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från en sida.

Skador: ♦ Trädet är drabbat av ett blixtnedslag.

Tidigare åtgärder: ♦ —



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 9 meter.
♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 25 år.

Initiala åtgärder

När

—

Återkommande åtgärder

1. Minska kronan med 10%.
2. Bedömning av beskuggning.

Intervall	Tidigast	Antal
Vart 7:e år	2-3 år	3
Vart 10 år	+10 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.
- ♦ Börjar växa ner men det har en spricka i stammen. Trädet behöver beskärning pga tidigare beskuggning.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ek	272	1626		

- Vitalitet: ♦ 50-75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
- ♦ 50 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
 - ♦ Trädet skjuter skott från stammen och kronan.
 - ♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från en sida.

Skador: ♦ Stig passerar intill trädet.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet har ev. blivit frihugget.



Foto av trädet från S.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

1. Ta bort boken som står sydväst om trädet. Flytta stigen.
2. Minska kronan med 10%.

När

Inom 1 år
4-5 år

Återkommande åtgärder

—

Intervall

Tidigast

Antal

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

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet behöver mer ljusinsläpp och lite beskärning för att det ska stabiliseras.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ek	273	1623		

- Vitalitet: ♦ 50-75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 50 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från stammen.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet är drabbat av ett blixtnedslag.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är frihugget.



Foto av trädet från S.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

- | | När |
|--|-----------|
| 1. Ta bort en bok söder om trädet samt ett lärkträd, en ek och en lönn sydöst om trädet. | Inom 1 år |
| 2. Hamrlar 2 ekar som står norr och öster om trädet till ca 5 m höjd. | 2-3 år |
| 3. Minska kronan med 10%. | 2-3 år |

Återkommande åtgärder

	Intervall	Tidigast	Antal
—			

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

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet är påverkat av tidigare blixtnedslag beskuggning. Trädet behöver mer frihuggning och lite beskärning.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ek	274	1638		

Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 70 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ —

Tidigare åtgärder: ♦ —



Foto av trädet från V.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

1. Ta bort en bok som står sydväst om trädet och en ek som står väster om trädet.

När

Inom 1 år.

Återkommande åtgärder

1. Bedömning av beskuggning och kondition.

Intervall

Vart 5:e år

Tidigast

5-10 år

Antal

kont.

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har ett bra grenverk över hela stammen som gör att det inte behöver beskärning.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ek	275	1661		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 70 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från en sida.

Skador: ♦ Stig passerar intill trädet. Trädet står vid en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ —



Foto av trädet från S.

SKÖTSEL

- Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 9 meter.
♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 35 år.

Initiala åtgärder

När

—

Återkommande åtgärder

- Lämna oplöjd buffertzona inom 10 m från stammen och flytta ensilage.
- Hamla övre delen av eken som står söder om trädet (som även rör kronan) till ca 5 m.
- Minska övre delen av kronan med 10%.

Intervall	Tidigast	Antal
Varje år	Inom 1 år	kont.
Vart 7:e år	Inom 1 år	kont.
Vart 8:e år	2-3 år	4

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

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har börjar att växa ner men det är utsatt för vind och processen bör påskyndas.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ek	276	1478		

Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Djurtramp, rot- och barkskador

Tidigare åtgärder: ♦ —



Foto av trädet från S.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 9 meter.
♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 15 år.

Initiala åtgärder

1. Ta bort 2 ekar och 2 lönnar som växer genom kronan.

När

Inom 1 år

Återkommande åtgärder

1. Lägg en yta av välkomposterad flis runt basen.
2. Minska kronan med 15%.

Intervall

Vart 5:e år
Vart 6:e år

Tidigast

Inom 1 år
2-3 år

Antal

3
2

(Sky-lift kan användas när åtgärderna ska utföras)

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har en stor spricka och det är därför stor risk att det ska kollapsa. Även djurtramp påverkar trädet. Gödsling bör upphöra och djuren bör få annat skydd.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Bok	277	1530		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från alla sidor.

Skador: ♦ —

Tidigare åtgärder: ♦ —



Foto av trädet från S.

SKÖTSEL

- Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 10 meter.
♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 20 år.

Initiala åtgärder

1. Ta bort 5 bokar som rör kronan.
2. Minskar krona med 20%.

När

- Inom 1 år
Inom 1 år

Återkommande åtgärder

1. Minska kronan med 15%.

Intervall
Vart 6:e år

Tidigast
5-10 år

Antal
3

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

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har stora sprickor och det är ihåligt. Det är stor risk att det kommer att knäckas och sedan skada eken som står intill.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ek	278	1544		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 50 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från alla sidor samt ovanifrån.

Skador: ♦ Utfodringsplats finns vid trädet.

Tidigare åtgärder: ♦ —



Foto av trädet från S.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

1. Ta bort en ek och 3 bokar som rör kronan.
2. Ta bort 2 bokar som står söder om trädet.

När

Inom 1 år
4-5 år

Återkommande åtgärder

—

Intervall

Tidigast

Antal

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet behöver mer ljusinsläpp och sedan anpassas till detta innan det sker någon beskärning.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Bok	279	1598		

Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 70 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från alla sidor.

Skador: ♦ Utfodringsplats finns vid trädet.

Tidigare åtgärder: ♦ —



Foto av trädet från S.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

1. Ta bort 3 bokar som rör kronan.
2. Minska kronan med 20%.
3. Bedömning av trädets vitalitet och stabilitet.

När

Inom 1 år
Inom 2-3 år
5-10 år

Återkommande åtgärder

—

Intervall

Tidigast

Antal

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

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Det är stor risk att trädet kollapsar. Försiktiga åtgärder krävs pga minskad vitalitet.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Bok	280	1603		

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

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från alla sidor.

Skador: ♦ —

Tidigare åtgärder: ♦ —



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

1. Bedömning av kondition. 4-5 år

Återkommande åtgärder

Intervall

Tidigast

Antal

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet verkar klara sig bra. Bör ej öppnas upp eftersom det finns en risk för ökad vindexponering.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ek	281	1535		

- Vitalitet: ♦ 50-75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 40 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ —

Tidigare åtgärder: ♦ —



Foto av trädet från S.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

1. Ta bort 4 bokar som rör kronan.
2. Ta bort 4 bokar som ligger utanför kronan.
3. Bedömning av beskuggning.

När

Inom 1 år
4-5 år
5-10 år

Återkommande åtgärder

—

Intervall

Tidigast

Antal

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Vidare åtgärder bör avvaktas till dess trädet har reagerat på fruhuggningen.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ek	282	1601		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 70 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från en sida.

Skador: ♦ Trädet står vid en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ —

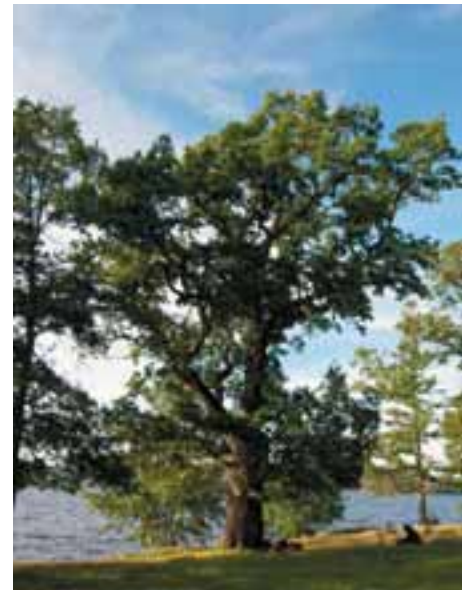


Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

1. Ta bort 2 klubbalar och 2 ekar som rör kronan.
2. Bedömning av kondition.

När

2-3 år
+10 år

Återkommande åtgärder

1. Lämna oplöjd buffertzonen inom 15 m från stammen.

Intervall

Varje år

Tidigast

Inom 1 år

Antal

kont.

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Värdefull ek som växer ner av sig själv. Behöver lite mer ljusinsläpp och buffertzonen mot åkermarken.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ek	283	1608		

Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 40 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ —

Skador: ♦ Trädet står vid en åker. Trädet har blivit bränt inuti.

Tidigare åtgärder: ♦ —

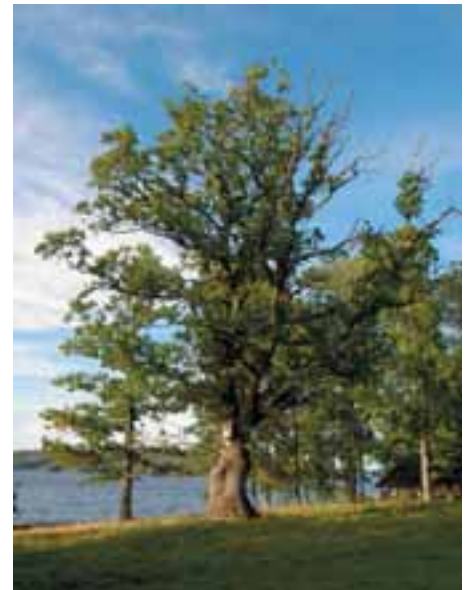


Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

—

Återkommande åtgärder

1. Lämna oplöjd buffertzonen inom 15 m från stammen.
2. Bedömning av kondition.

Intervall

Varje år

Vart 5:e år

Tidigast

Inom 1 år

4-5 år

Antal

kont.

kont.

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet är ej så vitalt och behöver följas upp om några år.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ek	284	2231		

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

Beskuggning: ♦ —

Skador: ♦ Trädet står vid en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ —



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

1. Ta bort ädelgranen som står i trädgården.

När

Inom 1 år

Återkommande åtgärder

1. Lämna oplöjd buffertzona inom 20 m från stammen.
2. Bedömning av kondition.

Intervall

Varje år

Vart 5:e år

Tidigast

Inom 1 år

5-10 år

Antal

kont.

kont.

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet behöver en buffertzona för att det inte ska löpa risk att allvarligt skadas.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ek	285	2232		

Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ —

Skador: ♦ Trädet står vid en åker.

Tidigare åtgärder: ♦ —



Foto av trädet från

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

—

Återkommande åtgärder

1. Lämna oplöjd buffertzona inom 20 m från stammen.
2. Bedömning av kondition.

Intervall

Varje år

Vart 5:e år

Tidigast

Inom 1 år

5-10 år

Antal

kont.

kont.

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet växer ner men behöver en buffertzona för att det inte ska löpa risk att allvarligt skadas.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-12

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ek	286	1681		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 40 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet har tidigare blivit underkvistat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ —
♦ —

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Lämna oplöjd buffertzonen inom 15 m från stammen.
2. Minska kronan hos 2 askar som står öster och norr om trädet med 20%.
3. Bedömning av kondition.

Intervall

Tidigast

Antal

Varje år

Inom 1 år

kont.

Vart 6:e år

Inom 1 år

kont.

Vart 5:e år

5-10 år

kont.

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet är ihåligt och har mulm men det behövs mer ljusinsläpp. Trädet är ej så vitalt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-13

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ek	287	1680		

Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 70 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet har tidigare blivit underkvistat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 9 meter.
♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 30 år.

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Lämna oplöjd buffertzon inom 15 m från stammen.
2. Minska kronan med 10%.

Intervall

Tidigast

Antal

Varje år

Inom 1 år

kont.

Vart 7:e år

2-3 år

4

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

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har bra skottbildning men kronan är ostabil pga beskuggning. Trädet behövs hjälp med att växa ner.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-13

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ek	288	1677		

- Vitalitet:**
- ◆ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
 - ◆ 70 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
 - ◆ Trädet skjuter skott från stammen och kronan.
 - ◆ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ◆ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ◆ Trädet står vid en väg och åker. Runt trädet finns mycket djurtramp.

Tidigare åtgärder: ◆ Trädet har tidigare blivit underkvistat. Trädet har haft sämre utförd beskärning.



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

- Målsättning:**
- ◆ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 9 meter.
 - ◆ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 30 år.

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Lämna oplöjd buffertzonen inom 20 m från stammen.
2. Minska kronan hos almen som står öster om trädet med 20%.
2. Minska kronan med 15%.

Intervall	Tidigast	Antal
Varje år	Inom 1 år	kont.
Vart 6:e år	Inom 1 år	4
Vart 7:e år	2-3 år	4

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

KOMMENTAR

- ◆ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ◆ Tidigare dålig beskärning kräver mer skötsel.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-13

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ek	289	1672		

Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 70 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och åker. Runt trädet finns mycket djurtramp.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet har tidigare blivit underkvistat. Trädet har haft sämre utförd beskärning.



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 10 meter.
♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 25 år.

Initiala åtgärder

1. Ta bort flerstamigt klibbal som står öster om trädet.

När

Inom 1 år

Återkommande åtgärder

1. Lämna oplöjd buffertzona inom 20 m från stammen.
2. Hamla klibbalen som står intill.
3. Minska kronan med 10%.

Intervall

Varje år
Vart 7:e år
Vart 6:e år

Tidigast

Inom 1 år
Inom 1 år
2-3 år

Antal

kont.
kont.
4

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

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har börjat tappa grenar pga stamkvistning och beskuggning. Det behöver därför hjälp att växa ner snabbare. Trädet har ostabil krona och sprickor i stammen.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-13

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ek	290	1667		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 70 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mycket bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från en sida.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet har tidigare blivit underkvistat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

- Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 9 meter.
♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 30 år.

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Lämna oplöjd buffertzona inom 20 m från stammen.
2. Minska eken som står söder om trädet med 20%.
3. Minska kronan med 10%.

Intervall	Tidigast	Antal
Varje år	Inom 1 år	kont.
Vart 7:e år	Inom 1 år	4
Vart 7:e år	2-3 år	4

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

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har vuxit sig högt pga beskuggning och stamkvistning. Trädet behövs därför beskäras. Träd nr 290- 293 och 297 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-13

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ek	291	1671		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 70 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från en sida.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet har tidigare blivit underkvistat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

- Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 9 meter.
♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 30 år.

Initiala åtgärder

1. Ta bort 2 alar som står söder om trädet.

När

Inom 1 år

Återkommande åtgärder

1. Lämna oplöjd buffertzona inom 20 m från stammen.
2. Minska kronan med 15%.

Intervall

Varje år
Vart 7:e år

Tidigast

Inom 1 år
2-3 år

Antal

kont.
4

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

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har vuxit sig högt pga beskuggning och stamkvistning. Trädet behövs därför beskäras. Kronan är ensidig. Träd nr 290- 293 och 297 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-13

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ek	292	1668		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 70 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet har tidigare blivit underkvistat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

- Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 11 meter.
♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 30 år.

Initiala åtgärder

1. Minska den yngre eken som står väster om trädet med 20%.

När

Inom 1 år

Återkommande åtgärder

1. Lämna oplöjd buffertzona inom 20 m från stammen.
2. Minska kronan med 15%.

Intervall

Varje år
Vart 7:e år

Tidigast

Inom 1 år
2-3 år

Antal

kont.
4

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

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
♦ Trädet har vuxit sig högt pga beskuggning och stamkvistning. Trädet behövs därför beskäras. Trädet har sprickor och visar tecken på stress. Träd nr 290- 293 och 297 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-13

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ek	293	1666		



Foto av trädet från SO.

Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 70 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet har tidigare blivit underkvistat.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 11 meter.
♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 30 år.

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Lämna oplöjd buffertzon inom 20 m från stammen.
2. Hamla eken som står söder om trädet till 6 m höjd.
3. Minska kronan med 15%.

Intervall	Tidigast	Antal
Varje år	Inom 1 år	kont.
Vart 10:e år	Inom 1 år	4
Vart 7:e år	2-3 år	4

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

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har vuxit sig högt pga beskuggning och stamkvistning. Trädet behövs därför beskäras. Träd nr 290- 293 och 297 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-13

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ek	294	1658		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 70 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mycket bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet har tidigare blivit underkvistat. Trädet är ev. hamlat.



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

- Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 11 meter.
♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 30 år.

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Lämna oplöjd buffertzona inom 20 m från stammen.
2. Minska eken som står norr om trädet med 20%.
3. Minska kronan med 15%.

Intervall	Tidigast	Antal
Varje år	Inom 1 år	kont.
Vart 7:e år	Inom 1 år	4
Vart 7:e år	2-3 år	4

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

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har vuxit sig högt pga beskuggning och stamkvistning. Trädet behövs därför beskäras. Trädet kan också ha varit hamlat. Träd nr 290- 293 och 297 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-13

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ek	295	1655		

- Vitalitet:**
- ◆ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
 - ◆ 70 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
 - ◆ Trädet skjuter skott från kronan.
 - ◆ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ◆ Trädet är beskuggat från en sida.

Skador: ◆ Trädet står vid en väg och åker.

Tidigare åtgärder: ◆ Trädet har tidigare blivit underkvistat. Trädet har haft sämre utförd beskärning.



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

- Målsättning:**
- ◆ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 10 meter.
 - ◆ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 30 år.

Initiala åtgärder

1. Minska kronan med 10%.

När

2-3 år

Återkommande åtgärder

1. Lämna oplöjd buffertzon inom 20 m från stammen.
2. Minska kronan med 15%.

Intervall

Varje år
Vart 7:e år

Tidigast

Inom 1 år
5-10 år

Antal

kont.
3

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

KOMMENTAR

- ◆ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ◆ Trädet har vuxit sig högt pga beskuggning och stamkvistning. Trädet behövs därför beskäras. Trädet har börjat tappa grenar. Träd nr 290- 293 och 297 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-13

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ek	296	1657		

- Vitalitet: ♦ 50-75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
- ♦ 60 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
 - ♦ Trädet skjuter skott från kronan.
 - ♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet har tidigare blivit underkvistat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

- Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 10 meter.
- ♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 30 år.

Initiala åtgärder

1. Hamla asken och lönnen som står väster om trädet till ca 6m höjd.
2. Minska östra delen av kronan med 20%.

När

Inom 1 år
2-3 år

Återkommande åtgärder

1. Lämna oplöjd buffertzoon inom 20 m från stammen.
2. Minska kronan med 15%.

Intervall

Varje år
Vart 7:e år

Tidigast

Inom 1 år
5-10 år

Antal

kont.
4

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

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har vuxit sig högt pga beskuggning och stamkvistning. Trädet behövs därför beskäras. Trädet har tappat en tredjedel av stammen och är obalanserat.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-13

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ek	297	1664		

Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 70 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mycket bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet har tidigare blivit underkvistat.



Foto av trädet från V.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 10 meter.
♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 30 år.

Initiala åtgärder

1. Minska kronan med 20%.

När

2-3 år

Återkommande åtgärder

1. Lämna oplöjd buffertzona inom 20 m från stammen.
2. Minska eken som står söder om trädet med 20%.
3. Minska kronan med 15%.

Intervall

Varje år
Vart 7:e år
Vart 7:e år

Tidigast

Inom 1 år
Inom 1 år
2-3 år

Antal

kont.
4
4

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

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har vuxit sig högt pga beskuggning och stamkvistning. Trädet behövs därför beskäras. Träd nr 290- 293 och 297 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-13

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ek	298	1645		

Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet har tidigare blivit underkvistat. Trädet är ev. hamlat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 9 meter.
♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 35 år.

Initiala åtgärder

1. Minska kronan av linden som står väster om trädet med 25%.	Inom 1 år
2. Minska den lilla hamlade almen som står nordväst om trädet till 6m höjd.	Inom 1 år.
3. Minska kronan med 20%.	2-3 år
4. Minska linden med 25% och eken som står norr om trädet med 20%.	5-10 år

Återkommande åtgärder

	Intervall	Tidigast	Antal
1. Lämna oplöjd buffertzonen inom 20 m från stammen.	Varje år	Inom 1 år	kont.
2. Minska kronan hos eken som står norr om trädet med 20%.	Vart 8:e år	Inom 1 år	4
3. Minska kronan med 15%.	Vart 8:e år	5-10 år	4
4. Bedömning av beskuggning.	Vart 10 år	+10 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.
- ♦ Trädet har vuxit sig högt pga beskuggning och stamkvistning. Trädet behövs därför beskäras. Kronan är lite ensidigt och kan också ha varit hamlad. Träd nr 298- 307 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-13

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ek	299	1643		

- Vitalitet: ♦ 50-75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
- ♦ 70 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
 - ♦ Trädet skjuter skott från kronan.
 - ♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet har tidigare blivit underkvistat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

- Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 9 meter.
- ♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 35 år.

Initiala åtgärder

1. Minska linden som står väster om trädet med 30%.
2. Minska 2 grenar på eken som sträcker sig ut över åkern med 25%.

När

- Inom 1 år
Inom 1 år

Återkommande åtgärder

1. Lämna oplöjd buffertzona inom 20 m från stammen.
2. Minska kronan med 15%.

Intervall

- Varje år
Vart 8:e år

Tidigast

- Inom 1 år
2-3 år

Antal

- kont.
4

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

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har vuxit sig högt pga beskuggning och stamkvistning. Trädet behövs därför beskäras. Trädet har börjat tappa grenar och det har svagheter i stammen. Träd nr 298- 307 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-13

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ek	300	1640		

- Vitalitet: ♦ 25-50 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 50 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet har tidigare blivit underkvistat.



Foto av trädet från

SKÖTSEL

- Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 9 meter.
♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 35 år.

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

1. Lämna oplöjd buffertzona inom 20 m från stammen.
2. Minska kronan med 10%.

Intervall

Tidigast

Antal

Varje år

Inom 1 år

kont.

Vart 8:e år

2-3 år

4

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

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet är väldigt nedtryckt av ekarna bredvid och bör åtgärdas. Trädet har svagheter i stammen. Träd nr 298- 307 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-13

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ek	301	1633		

Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 70 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är ev. hamlat.



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 9 meter.
♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 35 år.

Initiala åtgärder

1. Minska kronan med 20%.

När

2-3 år

Återkommande åtgärder

1. Lämna oplöjd buffertzon inom 20 m från stammen.
2. Minska kronan med 15%.

Intervall

Varje år
Vart 8:e år

Tidigast

Inom 1 år
5-10 år

Antal

kont.
4

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

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har vuxit sig högt pga beskuggning och stamkvistning. Trädet behövs därför beskäras. Trädet har svaghet i stammen. Träd nr 298- 307 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-13

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ek	302	1635		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 60 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är ev. hamlat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

- Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 10 meter.
♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 30 år.

Initiala åtgärder

1. Minska kronan med 20%.

När

2-3 år

Återkommande åtgärder

1. Lämna oplöjd buffertzona inom 20 m från stammen.
2. Minska kronan med 15%.

Intervall

Varje år

Vart 8:e år

Tidigast

Inom 1 år

5-10 år

Antal

kont.

4

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

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
♦ Trädet har börjat växa ner men det har tappat flera stora grenar. Träd nr 298- 307 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-13

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ek	303	1632		

Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 70 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och åker.

Tidigare åtgärder: ♦ —



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 10 meter.
♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 35 år.

Initiala åtgärder

	När
1. Minska alm med 25%.	Inom 1 år
2. Minska grenarna som sträcker sig ut över åkern med 25% och resten av kronan med 20%.	2-3 år
2. Minska grenarna som sträcker sig ut över åkern med 25% och resten av kronan med 20%.	2-3 år

Återkommande åtgärder

	Intervall	Tidigast	Antal
1. Lämna oplöjd buffertzon inom 20 m från stammen.	Varje år	Inom 1 år	kont.
2. Minska kronan med 15%.	Vart 8:e år	5-10 år	4

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

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har vuxit sig högt pga beskuggning och stamkvistning. Trädet behövs därför beskäras. Trädet har börjat tappa grenar. Träd nr 298- 307 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-13

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ek	304	1624		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 60 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet har tidigare blivit underkvistat.



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

- Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 11 meter.
♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 35 år.

Initiala åtgärder

När

Återkommande åtgärder

	Intervall	Tidigast	Antal
1. Lämna oplöjd buffertzona inom 20 m från stammen.	Varje år	Inom 1 år	kont.
2. Minska eken som står sydöst om trädet med 20%.	Vart 7:e år	Inom 1 år	4
3. Minska linden med 30%.	Vart 7:e år	Inom 1 år	4
4. Minskar kronan hos de 2 ekarna som står söder om trädet med 20%.	Vart 7:e år	2-3 år	4
5. Minska kronan med 15%.	Vart 8:e år	2-3 år	4

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

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
♦ Trädet har vuxit sig högt pga beskuggning och stamkvistning. Trädet behövs därför beskäras.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-13

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ek	305	1627		

Vitalitet: ♦ 50-75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 50 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet har tidigare blivit underkvistat.

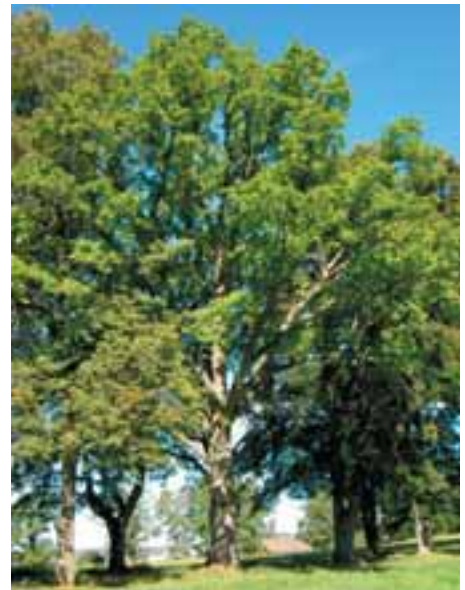


Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 9 meter.
♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 35 år.

Initiala åtgärder

1. Ta bort lindan som står brevid och plantera en ek.

När

Inom 1 år

Återkommande åtgärder

1. Lämna oplöjd buffertzona inom 20 m från stammen.
2. Minska kronan med 10%.

Intervall

Varje år
Vart 8:e år.

Tidigast

Inom 1 år
2-3 år

Antal

kont.
4

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

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har vuxit sig högt pga beskuggning och stamkvistning. Trädet behövs därför beskäras. Trädet är försvagat beskuggning från lindar. Träd nr 298- 307 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-13

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ek	306	1620		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet har tidigare blivit underkvistat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

- Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 9 meter.
♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 35 år.

Initiala åtgärder

1. Minska kronan med 20%.

När

2-3 år

Återkommande åtgärder

1. Lämna oplöjd buffertzona inom 20 m från stammen.
2. Minska eken som står på andra sidan vägen med 20%.
3. Minska kronan med 15%.

Intervall

Varje år
Vart 7:e år.
Vart 8:e år

Tidigast

Inom 1 år
2-3 år
5-10 år

Antal

kont.
4
4

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

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Trädet har vuxit sig högt pga beskuggning och stamkvistning. Trädet behövs därför beskäras. Trädet har stamsprickor. Träd nr 298- 307 måste åtgärdas samtidigt.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-13

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ek	307	1616		

- Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 70 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara mindre bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet har tidigare blivit underkvistat.



Foto av trädet från SV.

SKÖTSEL

- Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 9 meter.
♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 35 år.

Initiala åtgärder

1. Minska almen som står intill med 25%.

När

Inom 1 år

Återkommande åtgärder

1. Lämna oplöjd buffertzon inom 20 m från stammen.
2. Minska kronan med 15%.

Intervall

Varje år
Vart 8:e år

Tidigast

Inom 1 år
2-3 år

Antal

kont.
4

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

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
♦ Trädet har bra förmåga att växa ner men det behövs mer ljusinsläpp och beskärning för att det inte ska tappa grenar.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-13

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Ask	308	1619		

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

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

- Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 7 meter.
♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 25 år.

Initiala åtgärder

När

—

Återkommande åtgärder

1. Lämna oplöjd buffertzona inom 20 m från stammen.
2. Minska kronan med 20%.

Intervall

Tidigast

Antal

Varje år

Inom 1 år

kont.

Vart 6:e år

2-3 år

4

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

KOMMENTAR

- ♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
- ♦ Värdefull hamlad ask som behöver reduceras så att den inte knäcks. Trädet har stora ihålligheter.

Baldersnäs, Västra Götalands län

Datum vid fältbesök: 2007-09-13

BESKRIVNING

Trädslag	Nr på bricka	Lst:s nr	Omkrets (cm)	Koordinat
Alm	309	1615		

Vitalitet: ♦ Mer än 75 % av den ursprungliga kronan finns kvar.
♦ 80 % av den befintliga kronan består av levande grenverk.
♦ Trädet skjuter skott från stammen och kronan.
♦ Förmåga till övervallning bedöms vara bra.

Beskuggning: ♦ Trädet är beskuggat från två sidor.

Skador: ♦ Trädet står vid en väg och åker.

Tidigare åtgärder: ♦ Trädet är hamlat. Trädet har haft dåligt utförd beskärning.



Foto av trädet från SO.

SKÖTSEL

Målsättning: ♦ När alla åtgärder är utförda bör trädet ha en höjd av 10 meter.
♦ Åtgärder bör utföras inom en tidsperiod av 25 år.

Initiala åtgärder

1. Minska boken som står mitt emot trädet med 25%.

När

Inom 1 år

Återkommande åtgärder

1. Lämna oplöjd buffertzona inom 20 m från stammen.
2. Bedömning av almjuka (bör utföras i juli).
3. Minska kronan med 20%.

Intervall

Varje år
Varje år
Vart 6:e år

Tidigast

Inom 1 år
2-3 år
2-3 år

Antal

kont.
kont.
4

KOMMENTAR

♦ OBS! Det är viktigt att alla tidigare åtgärder utvärderas innan ny åtgärd vidtas.
♦

Laxsjön



BALDESNÄS översigtskarta

○ Träd med trädvårdsplan

134 Bricka nr



0 100 200 300 Meter



LÄNSSTYRELSEN
VÄSTRA GÖTALANDS LÄN