

Protokoll från grundläggande besiktning av träd

Kund	Sölvesborgs kommun
Datum	2024-03-10
Upprättare	Olof Aronsson, ISA Certifierad arborist #SW-0059A
Plats	Tranvägen, Sölvesborg
Uppdrag	Grundläggande besiktning inför eventuell exploatering av närliggande markområde



Blekinge arboristjänst AB Telenr: 0702 - 100 789
www.blekingearborist.se Orgnr: 559289-2581
info@blekingearborist.se

Nyplanterat	God	Låg
Ungt	Måttlig	Måttlig
Vuxet	Dålig	Hög
Gammalt	Mycket dålig	Extrem
Dött		

Id/Nr	Svenskt namn	Vetenskapligt namn	Stam-dian	Aldersklass	Vitalitet	Bevarande	Riskklass (TRAQ)	Åtgärdsförslag	Kommentarer
1	Skogsek	Quercus robur	48	Vuxet	God	Låg			Stora beskärningssnitt
2	Skogsek	Quercus robur	57	Vuxet	God	Låg			Stora beskärningssnitt, döda grenar
3	Skogsek	Quercus robur	32+41	Vuxet	God	Låg			Två ihopväxta stammar (två ställen). Skavande grenar, stora beskärningssnitt
4	Skogsek	Quercus robur	22	Vuxet	God	Låg			Undertryckt
5	Skogsek	Quercus robur	41+14	Vuxet	God	Låg			Stora beskärningssnitt
6	Skogsek	Quercus robur	26	Vuxet	Måttlig	Låg			Undertryckt
7	Skogsek	Quercus robur	36	Vuxet	God	Låg			-
8	Skogsek	Quercus robur	50	Vuxet	God	Låg			-
9	Skogsek	Quercus robur	25	Vuxet	God	Låg			Undertryckt
10	Skogsek	Quercus robur	47	Vuxet	God	Låg			Stora beskärningssnitt, döda grenar
11	Skogsek	Quercus robur	17	Vuxet	Måttlig	Låg			Undertryckt
12	Skogsek	Quercus robur	74	Vuxet	God	Låg			Dubbelstam, döda grenar, stora beskärningssnitt
13	Skogsek	Quercus robur	50	Vuxet	God	Låg			Döda grenar
14	Skogsek	Quercus robur	29+32	Vuxet	God	Låg			Undertryckt, stora beskärningssnitt
15	Skogsek	Quercus robur	20	Vuxet	Måttlig	Låg			Undertryckt
16	Skogsek	Quercus robur	23	Vuxet	Dött	Låg			Högstubbe
17	Skogsek	Quercus robur	41	Vuxet	Måttlig	Låg			Omfattande sprickbildning (avlastad) med bakterios, Stora beskärningssnitt
18	Skogsek	Quercus robur	19	Vuxet	Dålig	Låg			Stympad
19	Skogsek	Quercus robur	25	Vuxet	Måttlig	Låg			Undertryckt
20	Skogsek	Quercus robur	68	Vuxet	God	Låg			Döda grenar
21	Skogsek	Quercus robur	85	Vuxet	Måttlig	Låg			Stora beskärningssnitt
22	Skogsek	Quercus robur	77	Vuxet	God	Låg			Stora beskärningssnitt, döda grenar
23	Skogsek	Quercus robur	66	Vuxet	Måttlig	Låg			Fjölårslöv kvar, döda grenar, stora beskärningssnitt
24	Björk	Betula pendula	48	Vuxet	Dålig	Låg			Många döda grenar och nödsnitt
25	Skogsek	Quercus robur	81	Vuxet	God	Låg			Håligheter stambas
26	Skogsek	Quercus robur	49	Vuxet	God	Låg			Ensidig krona pga avverkning av intilliggande träd, Stora beskärningssnitt
27	Skogsek	Quercus robur	43+69	Vuxet	God	Låg			Stympad, stora döda grenar, långa grenar med svaga punkter, ekticka
28	Skogsek	Quercus robur	55	Vuxet	God	Låg			Stympad

Överlag är vitaliteten god hos träden och inga åtgärder är nödvändiga för tillfället. Inga betydande risker verkar förekomma. Detta kan behöva omvärderas om exploatering blir verklighet.

Många av trädeb har blivit skadade av maskinist med stor förlust av bladmassa som följd.

Dessa skador är minimerade av arborister som skurit av stumparna men träden påverkas ändå negativt av stora snitt och förlorad bladmassa.

Råd vid eventuell exploatering i närheten av träden: Skapa ett trädskyddsområde. Här är riktlinjer:

1.8.2 Vid upprättandet av trädskyddsområdet ska trädens rotutbredning fastställas. Detta ska göras genom provgrävning. Om provgrävning inte är möjligt kan person med grön kompetens (enligt denna standards definition) och/eller projektledning med ansvar för trädens skydd istället välja att använda följande generella rekommendationer:

- Träd upp till 20 cm i stamdiameter mätt på 1,3 meters höjd ska ha ett skyddsavstånd på minst 5 meters radie mätt från stammens mitt.
- Träd 21–65 cm i stamdiameter mätt på 1,3 meters höjd ska ha ett skyddsavstånd på minst 10 meters radie mätt från stammens mitt.
- Träd 66–100 cm i stamdiameter mätt på 1,3 meters höjd ska ha ett skyddsavstånd på minst 15 meters radie mätt från stammens mitt.
- Träd över 100 cm i stamdiameter mätt på 1,3 meters höjd ska ha ett skyddsavstånd på minst 15 multiplicerat med stamdiametern.

ANMÄRKNING 1. Oavsett metod kommer trädskyddsområdet definiera arbetsområdets begränsningar genom hela skyddsprocessen.

Detta är ett utklipp från "Standard för skyddande av träd vid byggnation 2.0". Denna text bör efterföljas och kan laddas ner här: <https://www.tradforeningen.org/wp-content/uploads/2018/11/Standard-f%C3%B6r-skyddande-av-tr%C3%A4d-2018-02-07.pdf>

I detta skyddsområde får ingen förvaring ske, inga upplag uppföras och ingen grävning får ske.

Stammarna skyddas enkelt med några brädor och spännband. Om grenar i kronan behöver avlägsnas eller kortas in bör det göras i samråd med eller av arborist.

De fåtal björkar som står längs Tranvägen har exkluderats från denna besiktning då de inte bedöms påverkas nämnvärt av exploateringen. Vissa styliknande träd som ek och fågelbär har också exkluderats då de inte bedöms som ersättningsträd under en överskådlig framtid.

Träden utgör tillsammans en allé med flertalet grova stammar och relativt höga naturvärden. Hälighet och ekticka har påträffats t.ex.

Tranvägen



SKALA 1:600 (A4L)