



Trädinventering & okulär besiktning - Kv Kabelverket etapp 3

2015-12-02 uppdatering krondiameter

Ansvarig för utförd trädinventering är Anders Ohlsson Sjöberg, Arbor Konsult AB,
telefon: 0733-14 93 10, e-post: anders@arborkonsult.se

Inventeringen är utförd på uppdrag av Pia Ninche,
AB FAMILJEBOSTÄDER, telefon: 08-737 22 09.



ARBOR KONSULT AB



**Markyta**

A. Asfalt
B. Betongplattor
C. Betonggaller
J. Järngaller
G. Grus
K. Klippt gräsyta
N. Naturmark
P. Plantering
S. Gatsten

Åldersklass

U. Ungt
V. Vuxet
G. Gammalt

Vitalitet

1. Bra
2. Mindre bra
3. Dålig
4. Mycket dålig

Skador

1. Mindre stamskador
2. Större stamskador
3. Stamsprickor
4. Större grenskador
5. Döda grenar
6. Invuxen bark eller snäv stamförgrening
7. Fruktkroppar, svamp
8. Tidigare toppkapad
9. Codominant stam
10. Rotbensskador

Plats/omr.nr: Kv Kabelverket etapp 3**Datum:** 2015-12-02 uppdatering**Inventerat & sammanställt av:** Paul Bernard

Anders Ohlsson Sjöberg

Bevarandevärde

1. Stort bevarandevärde
2. Bevarandevärt
3. Lågt bevarandevärde

Åtgärder

1. Akut
2. Mindre akut
3. På sikt

Nr	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Markyta	Stamdiameter i cm	Krondiameter i m	Åldersklass	Vitalitet	Skador	Anmärkningar	Bevarandevärde	Uppbyggnadsbeskärning	Fnasning/Rotskott	Uppstam/höjn. av kronan	Underhållsbeskärning	Avlastningsbeskärning	Utrymmesbeskärning	Ståndortsförbättring	Fällning & nyantering	Fällning
1	Quercus robur	Skogsek	K	95	16	V	2	5		2									
2	Quercus robur	Skogsek	K	85	18	V	2	5		2									
3	Quercus robur	Skogsek	K	45	8	V	2			3									
5	Quercus robur	Skogsek	K	50	8	V	2	5		2									
6	Quercus robur	Skogsek	K	45	8	V	2	5,10		3				3					
7	Quercus robur	Skogsek	K	90	8	V	2	4,5	Omfattande grenspricka på en större gren	2				1					
8	Quercus robur	Skogsek	K	65	14	V	2	5		2									
9	Quercus robur	Skogsek	K	55	6	V	2			2									
10	Quercus robur	Skogsek	K	35	6	V	2	1		3									
11	Quercus robur	Skogsek	K	60	12	V	2	5		2				3					
12	Quercus robur	Skogsek	K	80	10	V	2	5		2				3					
13	Quercus robur	Skogsek	K	35	6	V	3	5		3				3					
14	Quercus robur	Skogsek	K	35	6	V	4	5		3									
15	Quercus robur	Skogsek	N	70	10	V	2	5,7	Ekticka vid 6m	2				3					
16	Quercus robur	Skogsek	N	60	10	V	2	3,6	Instabil huvudklycka	3									2
17	Quercus robur	Skogsek	K	50	6	V	3	5		3				3					
19	Quercus robur	Skogsek	K	45	6	V	3	5		3				3					
20	Quercus robur	Skogsek	K	65	12	V	2	5		2				3					
21	Quercus robur	Skogsek	K	80	14	V	2	5		2				3					
22	Quercus robur	Skogsek	K	90	16	V	2	5	Stammen låter ihåligt - rötsondering rekommenderas	2				3					
37	Quercus robur	Skogsek	N	115	16	V	2	5	2 stammar	2				3					

**Markyta**

A. Asfalt
B. Betongplattor
C. Betonggaller
J. Järngaller
G. Grus
K. Klippt gräsyta
N. Naturmark
P. Plantering
S. Gatsten

Åldersklass

U. Ungt
V. Vuxet
G. Gammalt

Vitalitet

1. Bra
2. Mindre bra
3. Dålig
4. Mycket dålig

Skador

1. Mindre stamskador
2. Större stamskador
3. Stamsprickor
4. Större grenskador
5. Döda grenar
6. Invuxen bark eller snäv stamförgrening
7. Fruktkroppar, svamp
8. Tidigare toppkapad
9. Codominant stam
10. Rotbensskador

Plats/omr.nr: Kv Kabelverket etapp 3**Datum:** 2015-12-02 uppdatering**Inventerat & sammanställt av:** Paul Bernard

Anders Ohlsson Sjöberg

Bevarandevärde

1. Stort bevarandevärde
2. Bevarandevärt
3. Lågt bevarandevärde

Åtgärder

1. Akut
2. Mindre akut
3. På sikt

Nr	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Markyta	Stamdiameter i cm	Krondiameter i m	Åldersklass	Vitalitet	Skador	Anmärkningar	Bevarandevärde	Uppbyggnadsbeskärning	Fnasning/Rotskott	Uppstam/höjn. av kronan	Underhållsbeskärning	Avlastningsbeskärning	Utrymmesbeskärning	Ståndortsförbättring	Fällning & nyantering	Fällning
67	Quercus robur	Skogsek	K	80	18	V	2	5,7	Fruktkroppar vid 5m	2				3					
69	Quercus robur	Skogsek	K	50	10	V	2	7		2				3		3			
70	Quercus robur	Skogsek	K	30	6	V	2			3				3		3			
71	Quercus robur	Skogsek	K	35	6	V	2	5		3				3		3			
72	Quercus robur	Skogsek	K	30	2	V	4		Död - högt biologiskt bevarandevärde	3									
73	Quercus robur	Skogsek	K	30	4	V	2	5		2				3		3			
74	Quercus robur	Skogsek	K	40	6	V	2	4		3									
75									SAKNAS										
76									SAKNAS										
77	Quercus robur	Skogsek	N	60	8	V	2	5		2				3					
88	Quercus robur	Skogsek	N	45	10	V	2	5		2				3					
89	Quercus robur	Skogsek	N	50	10	V	2	5		2				3					
90	Quercus robur	Skogsek	N	75	14	V	2	5		2				3					
95	Quercus robur	Skogsek	N	75	18	V	2	5		2				3		3			
104	Quercus robur	Skogsek	K	40	10	V	2	5		2				3		3			
105	Quercus robur	Skogsek	K	35	6	V	2	5		2				3		3			
107	Quercus robur	Skogsek	K	50	10	V	2	5,9	Stammarna växer in i varandra (framtidspöblem)	3				3					
108	Quercus robur	Skogsek	K	55	8	V	2	5		2				3		3			
111	Quercus robur	Skogsek	K	45	8	V	2	1		3									
112	Quercus robur	Skogsek	K	50	8	V	2	5						3					

