



## **Okulär besiktning & trädinventering**

**Sabbatsbergsområdet 2019-05-08**



ARBOR KONSULT AB

### Träinventering och okulär besiktning

En inventering och okulär besiktning har utförts av Cathrine Bernard och Anders Ohlsson Sjöberg på uppdrag av Stefan Aronsson, Tyréns AB.

Parametrar som ingår i inventeringen är nummer, vetenskapligt och svenskt namn, storlek, åldersklass och vitalitet. Övriga parametrar är skador och eventuellt bevarandevärde.

#### Åldersklass

En individuell bedömning görs utifrån trädets släkt, art och förväntade livslängd. Till exempel så kategoriseras en hundraårig björk som gammal medan en hundraårig ek klassas som vuxen.

#### Vitalitet

För att kunna bedöma trädens vitalitet har hänsyn tagits till skotttillväxt, döda grenar, bladmängd etc.

#### Strukturell kondition

En okulär besiktning har skett av eventuella skador och strukturella svagheter på träden.

#### Bevarandevärde

Gällande bedömning av bevarandevärdet tas hänsyn till bland annat trädets placering, vitalitet, estetik och eventuella skador. I dylika inventeringar får unga träd generellt lågt bevarandevärde då de är lätta att flytta eller ersätta med nya träd. Träd med allvarligare skador eller kraftigt nedsatt vitalitet får också ett lågt bevarandevärde. Det biologiska och kulturhistoriska värdet bedöms separat och är alltså inte med i denna värdeskala. Ett lågt bevarandevärde betyder inte att man måste fälla trädet. Det ska ses som en hjälp vid projekteringen.

### Sammanfattning

Av de 269 inventerade träden har 8 av träden sådana kvaliteter att de har bedömts vara bevarandevärda.

#### Allmänt vid exploatering och nybyggnation

Generella riktlinjer för schakter och eventuella markhöjningar kring träd är att det måste ske med stor försiktighet. Schaktarbetena i trädens rotzoner måste ske med vakuumschakt och markhöjningar får endast ske på mindre delar i trädens rotzoner och då uppbyggt med sorterat krossmaterial. Framtida sprängningar och schakter kan även komma att leda till att tillgängligt vatten och rotutrymmet för träden minskas avsevärt. Se även "Standard för skyddande av träd 2.0" SLU Alnarp 2018.

För att skydda träd från kompakteringsskador gäller generellt att ytor eller större områden är helt avstängda från entreprenadmaskiner, byggmaterial och schaktmassor, en så kallad skyddszon. Om transport eller upplag ändå måste ske så bör en temporär yta byggas upp för att minimera kompakteringsskadorna kring träden. Förutom erforderliga stamskydd kring träd skyddas marken kring träden med en uppbyggnad bestående av geonät och krossmaterial.



Anders Ohlsson Sjöberg

Inkom till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2021-09-28, Dnr 2020-14079

Id/Nr	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Markyta	Stamdiäm. (cm)		Äldersklass	Vitalitet	Mindre stamskador	Större stamskador	Stamsprickor	Större grenskador	Döda grenar	Inluxen bark eller snäv stamförgrening	Fruktkroppar, svamp	Tidigare toppkapad	Kodominant stam	Hällighet/rötskadad ved	Trasigt stamskydd	Saknat stamskydd	Trasigt/inväxt markgaller	Trädets rötter har skadat beläggning	SKADOR															ÅTGÄRDER										Stort bevarandevärde	Akut										
				Krondiam.	Stamdiam.																	Rotbensskador	Frasning/Rotskott	Uppbyggnadsbeskärning	Uppstam/höjn. av kronan	Underhållsbeskärning	Avlastningsbeskärning	Utrymmesbeskärning	Ståndortsförbättring	Fällning	Nyplantering	Kronstabilisering	Rötskadeutredning	Bevarandevärde	Tid för åtgärder	Kommentar	Lågt bevarandevärde	Lågt bevarandevärde																				
1	Quercus palustris	Kärrek	Järngaller	25	8	Ungt	Bra																																				Lågt bevarandevärde	Mindre akut														
2	Quercus palustris	Kärrek	Järngaller	20	9	Ungt	Bra																																						Lågt bevarandevärde	Mindre akut												
3	Quercus palustris	Kärrek	Järngaller	20	10	Ungt	Bra																																							Lågt bevarandevärde	Mindre akut											
4	Quercus palustris	Kärrek	Järngaller	10	10	Ungt	Bra																																							Lågt bevarandevärde	Mindre akut											
5	Quercus palustris	Kärrek	Järngaller	20	9	Ungt	Bra																																								Lågt bevarandevärde	Mindre akut										
6	Quercus palustris	Kärrek	Järngaller	20	9	Ungt	Bra																																								Lågt bevarandevärde	Mindre akut										
7	Quercus palustris	Kärrek	Järngaller	20	10	Ungt	Bra																																								Lågt bevarandevärde	Mindre akut										
8	Quercus palustris	Kärrek	Järngaller	20	9	Ungt	Bra																																									Lågt bevarandevärde	Mindre akut									
9	Quercus palustris	Kärrek	Järngaller	15	8	Ungt	Mindre bra																																									Lågt bevarandevärde	Mindre akut									
10	Quercus palustris	Kärrek	Järngaller	20	8	Ungt	Bra																																										Lågt bevarandevärde	Mindre akut								
11	Quercus palustris	Kärrek	Järngaller	20	9	Ungt	Bra																																										Lågt bevarandevärde	Mindre akut								
12	Quercus palustris	Kärrek	Järngaller	20	10	Ungt	Bra																																											Lågt bevarandevärde	Mindre akut							
13	Quercus palustris	Kärrek	Järngaller	20	9	Ungt	Bra																																												Lågt bevarandevärde	Mindre akut						
14	Quercus palustris	Kärrek	Järngaller	20	10	Ungt	Bra																																												Lågt bevarandevärde	Mindre akut						
15	Quercus palustris	Kärrek	Järngaller	15	6	Ungt	Mindre bra																																												Lågt bevarandevärde	Mindre akut						
16	Quercus palustris	Kärrek	Järngaller	20	8	Ungt	Mindre bra																																													Lågt bevarandevärde	Mindre akut					
17	Quercus palustris	Kärrek	Järngaller	20	8	Ungt	Mindre bra																																													Lågt bevarandevärde	Mindre akut					
18	Quercus palustris	Kärrek	Järngaller	15	8	Ungt	Mindre bra																																													Lågt bevarandevärde	Mindre akut					
19	Quercus palustris	Kärrek	Järngaller	15	9	Ungt	Bra																																													Lågt bevarandevärde	Mindre akut					
20	Quercus palustris	Kärrek	Järngaller	15	8	Ungt	Mindre bra	x																																												Lågt bevarandevärde	Mindre akut					
21	Quercus palustris	Kärrek	Järngaller	20	9	Ungt	Bra																																														Lågt bevarandevärde	Mindre akut				
22	Quercus palustris	Kärrek	Järngaller	20	8	Ungt	Bra																																															Lågt bevarandevärde	Mindre akut			
23	Quercus palustris	Kärrek	Järngaller	15	7	Ungt	Mindre bra																																														Lågt bevarandevärde	Mindre akut				
24	Acer platanoides	Skogslönn	Klippt gräsyta	50	12	Vuxet	Mindre bra				x																x																								Lågt bevarandevärde	Mindre akut						
25	Quercus palustris	Kärrek	Järngaller	15	7	Ungt	Bra																																														Lågt bevarandevärde	Mindre akut				
26	Quercus palustris	Kärrek	Järngaller	15	7	Ungt	Bra																																															Lågt bevarandevärde	Mindre akut			
27	Quercus palustris	Kärrek	Järngaller	15	7	Ungt	Bra																																																Lågt bevarandevärde	Mindre akut		
28	Quercus palustris	Kärrek	Järngaller	15	7	Ungt	Mindre bra																																																Lågt bevarandevärde	Mindre akut		
29	Quercus palustris	Kärrek	Järngaller	10	5	Ungt	Mindre bra																																																Lågt bevarandevärde	Mindre akut		
30	Quercus palustris	Kärrek	Järngaller	15	7	Ungt	Mindre bra																																																Lågt bevarandevärde	Mindre akut		
31	Quercus palustris	Kärrek	Järngaller	15	7	Ungt	Mindre bra																																																Lågt bevarandevärde	Mindre akut		
32	Quercus palustris	Kärrek	Järngaller	10	6	Ungt	Mindre bra																																																	Lågt bevarandevärde	Mindre akut	
33	Quercus palustris	Kärrek	Järngaller	15	8	Ungt	Mindre bra																																																		Lågt bevarandevärde	Mindre akut
34	Quercus palustris	Kärrek	Järngaller	15	7	Ungt	Bra																																																	Lågt bevarandevärde	Mindre akut	
35	Quercus palustris	Kärrek	Järngaller	15	8	Ungt	Mindre bra																																																	Lågt bevarandevärde	Mindre akut	





Id/Nr	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Markyta	Stamdiam. (cm)	Krondiam. (m)	Åldersklass	Vitalitet	SKADOR																			ÅTGÄRDER										Bevarandevärde	Akut	Mindre akut	På sikt	Kommentar
								Mindre stamskador	Större stamskador	Stamsprickor	Större grenskador	Döda grenar	Inluxen bark eller snäv stamförgrening	Fruktkroppar, svamp	Tidigare toppkapad	Kodominant stam	Hällighet/rötskadad ved	Trasigt stamskydd	Saknat stamskydd	Trasigt/inväxt markgaller	Trädets rötter har skadat beläggning	Rotbensskador	Fruktning/Rotskott	Uppbyggnadsbeskärning	Uppstam/höjn. av kronan	Underhållsbeskärning	Avlastningsbeskärning	Utrymmebeskärning	Ståndortsförbättring	Fällning	Nyplantering	Kronstabilisering	Rötskadeutredning	Bevarandevärdet	Tid för åtgärder						
71	Pinus sylvestris	Tall	Plantering	15	4	Ungt	Mindre bra																												Lågt bevarandevärde						
72	Pinus sylvestris	Tall	Plantering	15	3	Ungt	Mindre bra																												Lågt bevarandevärde						
73	Pinus sylvestris	Tall	Plantering	10	2	Ungt	Mindre bra																												Lågt bevarandevärde						
74	Pinus sylvestris	Tall	Plantering	10	2	Ungt	Mindre bra																												Lågt bevarandevärde						
75	Ulmus glabra	Skogsalm	Klippt gräsyta	40	10	Vuxet	Bra																												Lågt bevarandevärde						
76	Tilia americana	Svartlind	Klippt gräsyta	40	9	Vuxet	Mindre bra	x					x																						Lågt bevarandevärde						
77	Tilia americana	Svartlind	Klippt gräsyta	40	12	Vuxet	Mindre bra	x					x																							Lågt bevarandevärde					
78	Aesculus hippocastanum	Hästkastanj	Klippt gräsyta	95	16	Gammalt	Mindre bra	x																											Bevarandevärdet						
79	Acer platanoides	Skogslönn	Klippt gräsyta	35	10	Vuxet	Mindre bra																											Lågt bevarandevärde	Mindre akut	Beskärning från fasad					
80	Ulmus glabra	Skogsalm	Klippt gräsyta	45	10	Vuxet	Mindre bra							x																				Lågt bevarandevärde	Mindre akut	Beskärning från belysning					
81	Acer platanoides	Skogslönn	Klippt gräsyta	40	12	Vuxet	Mindre bra																											Lågt bevarandevärde	Mindre akut	Beskärning från belysning					
82	Acer platanoides	Skogslönn	Klippt gräsyta	40	12	Vuxet	Mindre bra							x																					Lågt bevarandevärde						
83	Sorbus aucuparia	Rönn	Klippt gräsyta	25	6	Vuxet	Mindre bra							x																					Lågt bevarandevärde						
84	Ulmus glabra	Skogsalm	Klippt gräsyta	65	8	Vuxet	Mindre bra																												Lågt bevarandevärde		Flerstammigt				
85	Acer platanoides	Skogslönn	Klippt gräsyta	40	12	Vuxet	Mindre bra																												Lågt bevarandevärde						
86	Acer platanoides	Skogslönn	Klippt gräsyta	50	10	Vuxet	Mindre bra																												Lågt bevarandevärde						
87	Acer platanoides	Skogslönn	Klippt gräsyta	35	9	Vuxet	Mindre bra																												Lågt bevarandevärde						
88	Acer platanoides	Skogslönn	Klippt gräsyta	15	5	Ungt	Mindre bra																												Lågt bevarandevärde						
89	Acer platanoides	Skogslönn	Klippt gräsyta	20	8	Vuxet	Mindre bra						x																						Lågt bevarandevärde						
90	Acer platanoides	Skogslönn	Klippt gräsyta	40	10	Vuxet	Mindre bra																												Lågt bevarandevärde						
91	Acer platanoides	Skogslönn	Klippt gräsyta	30	9	Vuxet	Mindre bra																												Lågt bevarandevärde						
92	Quercus robur 'Fastigiata' Koster'	Pelarek	Plantering	60	4	Vuxet	Bra																												Lågt bevarandevärde		Flerstammigt				
93	Quercus robur 'Fastigiata' Koster'	Pelarek	Plantering	20	2	Vuxet	Mindre bra																												Lågt bevarandevärde						
94	Quercus robur 'Fastigiata' Koster'	Pelarek	Plantering	15	3	Vuxet	Dålig																												Lågt bevarandevärde						
95	Quercus robur 'Fastigiata' Koster'	Pelarek	Plantering	20	4	Vuxet	Mindre bra																												Lågt bevarandevärde						
96	Sorbus intermedia	Oxel	Klippt gräsyta	110	12	Gammalt	Mindre bra	x																											Lågt bevarandevärde	Mindre akut					
97	Acer pseudoplatanus	Sykomorlönn	Asfalt	90	16	Vuxet	Mindre bra							x																					Lågt bevarandevärde	Mindre akut					
98	Acer pseudoplatanus	Sykomorlönn	Klippt gräsyta	50	14	Vuxet	Dålig						x																						Lågt bevarandevärde	Mindre akut					
99	Aesculus hippocastanum	Hästkastanj	Klippt gräsyta	70	12	Vuxet	Mindre bra																												Lågt bevarandevärde	Mindre akut					
100	Acer platanoides 'Globosum'	Klotlönn	Klippt gräsyta	15	4	Vuxet	Mindre bra																												Lågt bevarandevärde						
101	Acer platanoides	Skogslönn	Klippt gräsyta	80	10	Vuxet	Mindre bra																												Lågt bevarandevärde	Akut	Hällighet i basen				
102	Populus nigra 'Italica'	Pyramidpoppel	Klippt gräsyta	10	1,5	Ungt	Dålig																												Lågt bevarandevärde	Mindre akut					
103	Populus nigra 'Italica'	Pyramidpoppel	Klippt gräsyta	40	3	Vuxet	Dålig																												Lågt bevarandevärde	Mindre akut					
104	Populus nigra 'Italica'	Pyramidpoppel	Klippt gräsyta	50	3	Vuxet	Dålig																												Lågt bevarandevärde	Mindre akut					
105	Fraxinus excelsior	Ask	Klippt gräsyta	85	16	Vuxet	Mindre bra																												Lågt bevarandevärde			Förhöjd marknivå kring stammen			

Id/Nr	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Markyta	Stamdiam. (cm)	Krondiam. (m)	Åldersklass	Vitalitet	SKADOR												ÅTGÄRDER								Stort bevarandevärde Bevarandevärt Lågt bevarandevärde	Akut Mindre akut På sikt	Kommentar								
								Mindre stamskador	Större stamskador	Stamsprickor	Större grenskador	Döda grenar	Invuxen bark eller snäv stamförgrening	Fruktkroppar, svamp	Tidigare toppkapad	Kodominant stam	Hällighet/rötskadad ved	Trasigt stamskydd	Saknat stamskydd	Trasigt/invuxt markgaller	Trädets rötter har skadat beläggning	Rotbensskador	Frasning/Rotskott	Uppbyggnadsbeskärning	Uppstam/höjn. av kronan	Underhållsbeskärning	Avlastningsbeskärning				Utrymmebeskärning	Ståndortsförbättring	Fällning	Nyplantering	Kronstabilisering	Rötskadeutredning		
106	Fraxinus excelsior	Ask	Klippt gräsyta	75	14	Vuxet	Mindre bra				x																									Lågt bevarandevärde		Dubbelstamligt
107	Prunus padus	Hägg	Plantering	65	14	Vuxet	Mindre bra						x																							Lågt bevarandevärde	Mindre akut	Dubbelstamligt
108	Acer platanoides	Skogslönn	Klippt gräsyta	45	12	Vuxet	Mindre bra																													Lågt bevarandevärde	Mindre akut	
109	Acer platanoides	Skogslönn	Asfalt	40	10	Vuxet	Mindre bra																													Lågt bevarandevärde	Mindre akut	
110	Ulmus glabra	Skogsalm	Klippt gräsyta	90	20	Vuxet	Mindre bra																													Lågt bevarandevärde		Dubbelstamligt. Förhöjd marknivå kring stammen
111	Rhamnus catharica	Getapel	Klippt gräsyta	20	8	Vuxet	Mindre bra	x																												Lågt bevarandevärde		
112	Rhamnus catharica	Getapel	Klippt gräsyta	25	8	Vuxet	Dålig	x																												Lågt bevarandevärde		
113	Pyrus communis	Päronträd	Klippt gräsyta	35	10	Gammalt	Dålig	x																												Lågt bevarandevärde		
114	Fraxinus excelsior	Ask	Klippt gräsyta	120	16	Gammalt	Mindre bra	x																												Lågt bevarandevärde		
115	Laburnum	Gullregn	Klippt gräsyta	100	10	Vuxet	Mindre bra	x																												Lågt bevarandevärde		Flerstamligt
116	Aesculus hippocastanum	Hästkastanj	Klippt gräsyta	95	20	Gammalt	Mindre bra																													Bevarandevärt	Mindre akut	
117	Tilia cordata	Skogslind	Klippt gräsyta	35	8	Vuxet	Mindre bra	x																												Lågt bevarandevärde		
118	Tilia cordata	Skogslind	Klippt gräsyta	30	8	Vuxet	Mindre bra																													Lågt bevarandevärde		
119	Tilia cordata	Skogslind	Klippt gräsyta	25	6	Vuxet	Mindre bra	x																												Lågt bevarandevärde		
120	Tilia cordata	Skogslind	Klippt gräsyta	30	8	Vuxet	Mindre bra	x																												Lågt bevarandevärde		
121	Acer platanoides	Skogslönn	Naturmark	45	7	Vuxet	Mindre bra																													Lågt bevarandevärde		Flerstamligt
122	Acer platanoides	Skogslönn	Naturmark	25	8	Vuxet	Mindre bra																													Lågt bevarandevärde		
123	Crataegus monogyna	Trubbhagtorn	Klippt gräsyta	10	4	Vuxet	Mindre bra																													Lågt bevarandevärde		
124	Laburnum	Gullregn	Klippt gräsyta	30	4	Vuxet	Mindre bra																													Lågt bevarandevärde		Flerstamligt
125	Ulmus glabra	Skogsalm	Klippt gräsyta	10	4	Ungt	Mindre bra																													Lågt bevarandevärde		
126	Ulmus glabra	Skogsalm	Klippt gräsyta	10	4	Vuxet	Mindre bra																													Lågt bevarandevärde		
127	Ulmus glabra	Skogsalm	Klippt gräsyta	10	4	Vuxet	Mindre bra																													Lågt bevarandevärde		
128	Ulmus glabra	Skogsalm	Klippt gräsyta	45	8	Vuxet	Mindre bra																													Lågt bevarandevärde		Dubbelstamligt
129	Ulmus glabra	Skogsalm	Klippt gräsyta	25	8	Vuxet	Mindre bra																													Lågt bevarandevärde		
130	Ulmus glabra	Skogsalm	Klippt gräsyta	40	7	Vuxet	Mindre bra																													Lågt bevarandevärde		Dubbelstamligt
131	Ulmus glabra	Skogsalm	Klippt gräsyta	25	7	Vuxet	Mindre bra																													Lågt bevarandevärde		
132	Acer platanoides	Skogslönn	Klippt gräsyta	65	12	Vuxet	Mindre bra	x																												Lågt bevarandevärde		
133	Fraxinus excelsior	Ask	Klippt gräsyta	80	10	Vuxet	Mindre bra																													Lågt bevarandevärde		
134	Betula pendula	Vårtbjörk	Klippt gräsyta	15	4	Ungt	Mindre bra	x																												Lågt bevarandevärde	Mindre akut	
135	Betula pendula	Vårtbjörk	Klippt gräsyta	10	2	Ungt	Mycket dålig																													Lågt bevarandevärde	Mindre akut	
136	Crataegus monogyna	Trubbhagtorn	Klippt gräsyta	25	6	Vuxet	Mindre bra																													Lågt bevarandevärde		
137	Acer tataricum	Rysk lönn	Plantering	20	7	Vuxet	Mindre bra																													Lågt bevarandevärde	Mindre akut	
138	Ulmus glabra	Skogsalm	Plantering	40	16	Vuxet	Mindre bra																													Lågt bevarandevärde	Mindre akut	Beskärning från fasad och belysning
139	Ulmus glabra	Skogsalm	Plantering	50	12	Vuxet	Mindre bra																													Bevarandevärt		
140	Quercus palustris	Kärrek	Järgaller	15	5	Ungt	Bra																												Lågt bevarandevärde	Mindre akut		

Id/Nr	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Markyta	Stamdiam. (cm)	Krondiam. (m)	Åldersklass	Vitalitet	SKADOR															ÅTGÄRDER												Stort bevarandevärde Bevarandevärt Lågt bevarandevärde	Akut Mindre akut På sikt	Kommentar											
								Nyplanterat Ungt Vuxet Gammalt	Bra Mindre bra Dålig Mycket dålig	Mindre stamskador	Större stamskador	Stamsprickor	Större grenskador	Döda grenar	Invuxen bark eller snäv stamförgrening	Fruktknoppar, svamp	Tidigare topkapped	Kodominant stam	Hålighet/rötskadad ved	Trasigt stamskydd	Saknat stamskydd	Trasigt/inväxt markgaller	Trädets rötter har skadat beläggning	Rotbenskador	Frasning/Rotskott	Uppbyggnadsbeskränning	Uppstam/höjn. av kronan	Underhållsbeskränning	Avlastningsbeskränning	Utrymnesbeskränning	Ståndortsförbättring	Fällning	Nyplantering	Kronstabilisering				Rötskadeutredning	Bevarandevärde	Tid för åtgärder								
141	Quercus palustris	Kärrek	Järngaller	15	4	Ungt	Bra																																	Lågt bevarandevärde	Mindre akut							
142	Quercus palustris	Kärrek	Järngaller	10	3	Ungt	Mindre bra																																		Lågt bevarandevärde	Mindre akut						
143	Quercus palustris	Kärrek	Järngaller	10	4	Ungt	Bra																																		Lågt bevarandevärde	Mindre akut						
144	Quercus palustris	Kärrek	Järngaller	15	5	Ungt	Bra																																		Lågt bevarandevärde	Mindre akut						
145	Quercus palustris	Kärrek	Järngaller	10	3	Ungt	Bra																																		Lågt bevarandevärde	Mindre akut						
146	Quercus palustris	Kärrek	Järngaller	15	4	Ungt	Bra																																			Lågt bevarandevärde	Mindre akut					
147	Amelanchier x grandiflora 'Robin Hill'	Storblommig häggmispele	Klippt gräsyta	10	3	Ungt	Bra	x																																		Lågt bevarandevärde						
148	Amelanchier x grandiflora 'Robin Hill'	Storblommig häggmispele	Klippt gräsyta	10	3	Ungt	Bra	x																																			Lågt bevarandevärde					
149	Amelanchier x grandiflora 'Robin Hill'	Storblommig häggmispele	Klippt gräsyta	10	3	Ungt	Bra																																				Lågt bevarandevärde					
150	Amelanchier x grandiflora 'Robin Hill'	Storblommig häggmispele	Klippt gräsyta	10	3	Ungt	Bra	x																																			Lågt bevarandevärde					
151	Amelanchier x grandiflora 'Robin Hill'	Storblommig häggmispele	Klippt gräsyta	10	3	Ungt	Bra	x																																			Lågt bevarandevärde					
152	Amelanchier x grandiflora 'Robin Hill'	Storblommig häggmispele	Klippt gräsyta	10	3	Ungt	Bra																																				Lågt bevarandevärde					
153	Amelanchier x grandiflora 'Robin Hill'	Storblommig häggmispele	Klippt gräsyta	10	3	Ungt	Bra	x																																			Lågt bevarandevärde					
154	Amelanchier x grandiflora 'Robin Hill'	Storblommig häggmispele	Klippt gräsyta	10	3	Ungt	Bra																																					Lågt bevarandevärde				
155	Acer rubrum	Rödlönn	Klippt gräsyta	15	3	Ungt	Bra																																				Lågt bevarandevärde					
156	Prunus avium	Fågelbär	Klippt gräsyta	20	4	Vuxet	Bra																																					Lågt bevarandevärde				
157	Acer rubrum	Rödlönn	Grus	15	4	Ungt	Bra																																					Lågt bevarandevärde				
158	Acer rubrum	Rödlönn	Grus	10	2	Ungt	Mindre bra																																					Lågt bevarandevärde				
159	Acer rubrum	Rödlönn	Grus	10	2	Ungt	Mindre bra																																					Lågt bevarandevärde				
160	Tilia x europaea	Parklind	Plantering	40	8	Vuxet	Mindre bra																																					Lågt bevarandevärde	Mindre akut			
161	Prunus avium	Fågelbär	Klippt gräsyta	25	7	Vuxet	Bra																																						Lågt bevarandevärde	Mindre akut		
162	Prunus avium	Fågelbär	Klippt gräsyta	15	3	Vuxet	Bra																																						Lågt bevarandevärde	Mindre akut		
163	Prunus avium	Fågelbär	Klippt gräsyta	30	8	Vuxet	Bra																																						Lågt bevarandevärde	Mindre akut		
164	Prunus avium	Fågelbär	Klippt gräsyta	25	6	Vuxet	Bra																																						Lågt bevarandevärde	Mindre akut		
165	Prunus avium	Fågelbär	Klippt gräsyta	30	7	Vuxet	Bra																																						Lågt bevarandevärde	Mindre akut		
166	Prunus avium	Fågelbär	Klippt gräsyta	20	6	Vuxet	Bra																																						Lågt bevarandevärde	Mindre akut		
167	Prunus avium	Fågelbär	Klippt gräsyta	20	5	Vuxet	Bra																																						Lågt bevarandevärde	Mindre akut		
168	Tilia x europaea	Parklind	Klippt gräsyta	60	14	Vuxet	Mindre bra	x																																				Lågt bevarandevärde				
169	Tilia x europaea	Parklind	Klippt gräsyta	55	14	Vuxet	Mindre bra	x																																				Lågt bevarandevärde				
170	Tilia x europaea	Parklind	Klippt gräsyta	55	12	Vuxet	Mindre bra	x																																				Lågt bevarandevärde				
171	Acer platanoides	Skogslönn	Klippt gräsyta	40	8	Vuxet	Mindre bra	x																																				Lågt bevarandevärde				
172	Acer platanoides	Skogslönn	Klippt gräsyta	45	10	Vuxet	Mindre bra																																					Lågt bevarandevärde				
173	Acer platanoides	Skogslönn	Klippt gräsyta	50	12	Vuxet	Mindre bra																																					Lågt bevarandevärde				
174	Acer platanoides	Skogslönn	Klippt gräsyta	60	12	Vuxet	Mindre bra	x																																						Lågt bevarandevärde	Mindre akut	Hålighet vid basen
175	Acer platanoides	Skogslönn	Plantering	65	12	Vuxet	Mindre bra	x																																					Lågt bevarandevärde			



Id/Nr	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Markyta	Stamdiam. (cm)	Krondiam. (m)	Åldersklass	Vitalitet	SKADOR																ÅTGÄRDER										Stort bevarandevärde Bevarandevärt Lågt bevarandevärde	Akut Mindre akut På sikt	Kommentar						
								Mindre stamskador	Större stamskador	Stamsprickor	Större grenskador	Döda grenar	Inluxen bark eller snäv stamförgrening	Fruktkroppar, svamp	Tidigare toppkapad	Kodominant stam	Hällighet/rötskadad ved	Trasigt stamskydd	Saknat stamskydd	Trasigt/inväxt markgaller	Trädets rötter har skadat beläggning	Rotbensskador	Fnäsning/Rotskott	Uppbyggnadsbeskärning	Uppstam/höjn. av kronan	Underhållsbeskärning	Avlastningsbeskärning	Utrymmesbeskärning	Ståndortsförbättring	Fällning	Nyplantering	Kronstabilisering	Rötskadeutredning									
211																																							Lågt bevarandevärde		BUSKE	
212																																							Lågt bevarandevärde		BUSKE	
213	Acer x freemanii 'Autumn blaze'	Freemanlönn	Klippt gräsyta	10	3	Ungt	Bra																															Lågt bevarandevärde				
214	Acer platanoides	Skogslönn	Klippt gräsyta	45	14	Vuxet	Mindre bra																																Lågt bevarandevärde			
215																																							Lågt bevarandevärde		BUSKE	
216	Acer platanoides	Skogslönn	Klippt gräsyta	45	16	Vuxet	Mindre bra	x																															Lågt bevarandevärde			
217	Sorbus intermedia	Oxel	Klippt gräsyta	70	16	Gammalt	Mindre bra	x																															Bevarandevärt			
218	Malus domestica	Äppleträd	Klippt gräsyta	45	5	Gammalt	Dålig		x																														Lågt bevarandevärde		Omfattande stamskada	
219	Acer platanoides	Skogslönn	Klippt gräsyta	60	10	Vuxet	Dålig		x																														Lågt bevarandevärde		Mindre akut	
220	Acer platanoides	Skogslönn	Plantering	90	12	Vuxet	Mindre bra																																	Lågt bevarandevärde		Trestammig
221	Fraxinus excelsior	Ask	Klippt gräsyta	50	10	Vuxet	Mindre bra																																Lågt bevarandevärde		Dubbelstammigt	
222	Malus domestica	Äppleträd	Plantering	35	12	Gammalt	Mindre bra		x																														Lågt bevarandevärde			
223	Acer platanoides	Skogslönn	Plantering	40	8	Vuxet	Mindre bra																																Lågt bevarandevärde			
224	Fraxinus excelsior	Ask	Klippt gräsyta	35	10	Vuxet	Mindre bra																																Lågt bevarandevärde		Lutar	
225	Laburnum	Gullregn	Klippt gräsyta	90	8	Gammalt	Mindre bra		x																														Lågt bevarandevärde		Flerstammigt	
226	Populus nigra 'Italica'	Pyramidpoppel	Klippt gräsyta	50	5	Vuxet	Mindre bra																																Lågt bevarandevärde			
227	Populus nigra 'Italica'	Pyramidpoppel	Klippt gräsyta	45	5	Vuxet	Mindre bra																																Lågt bevarandevärde			
228	Populus nigra 'Italica'	Pyramidpoppel	Klippt gräsyta	50	5	Vuxet	Mindre bra																																Lågt bevarandevärde			
229	Prunus cerasifera	Körsbärsplommon	Klippt gräsyta	20	4	Vuxet	Mindre bra		x																														Lågt bevarandevärde		Dubbelstammigt	
230	Crataegus monogyna	Trubbhagtorn	Plantering	15	4	Vuxet	Mindre bra																																Lågt bevarandevärde			
231																																								Lågt bevarandevärde		BUSKE
232	Ulmus glabra 'Exoniensis'	Pyramidalm	Klippt gräsyta	55	10	Vuxet	Mycket dålig																																	Lågt bevarandevärde		Mindre akut
233																																								Lågt bevarandevärde		BUSKE
234	Crataegus monogyna	Trubbhagtorn	Plantering	25	8	Vuxet	Mindre bra																																Lågt bevarandevärde			
235																																								Lågt bevarandevärde		BUSKE
236	Crataegus monogyna	Trubbhagtorn	Plantering	10	4	Vuxet	Mindre bra																																Lågt bevarandevärde			
237	Ulmus glabra 'Exoniensis'	Pyramidalm	Klippt gräsyta	65	12	Vuxet	Mycket dålig		x																															Lågt bevarandevärde		Mindre akut
238																																								Lågt bevarandevärde		BUSKE
239	Crataegus monogyna	Trubbhagtorn	Plantering	15	4	Vuxet	Mindre bra																																Lågt bevarandevärde			
240	Crataegus monogyna	Trubbhagtorn	Plantering	15	5	Vuxet	Mindre bra																																Lågt bevarandevärde			
241	Crataegus monogyna	Trubbhagtorn	Plantering	15	4	Vuxet	Mindre bra																																Lågt bevarandevärde			
242	Crataegus monogyna	Trubbhagtorn	Plantering	20	5	Vuxet	Mindre bra																																Lågt bevarandevärde			
243																																								Lågt bevarandevärde		BUSKE
244	Sorbus aucuparia	Rönn	Grus	20	10	Vuxet	Mindre bra		x																														Lågt bevarandevärde			
245	Sorbus aucuparia	Rönn	Grus	20	10	Vuxet	Mindre bra		x																														Lågt bevarandevärde			



Id/Nr	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Markyta	Stamdiam. (cm)	Krondiam. (m)	Åldersklass	Vitalitet	SKADOR																		ÅTGÄRDER										Bevarandevärde	Akut Mindre akut På sikt	Kommentar		
								Mindre stamskador	Större stamskador	Stamsprickor	Större grenskador	Döda grenar	Invuxen bark eller snäv stamförgrening	Fruktkroppar, svamp	Tidigare toppkapad	Kodominant stam	Hällighet/rötskadad ved	Trasigt stamskydd	Saknat stamskydd	Trasigt/inväxt markgaller	Trädets rötter har skadat beläggning	Rotbensskador	Fnäsning/Rotskott	Uppbyggnadsbeskäring	Uppstam/höjn. av kronan	Underhållsbeskäring	Avlastningsbeskäring	Utrymmesbeskäring	Ståndortsförbättring	Fällning	Nyplantering	Kronstabilisering	Rötskadeutredning	Stort bevarandevärde	Bevarandevärd				Lågt bevarandevärde	Tid för åtgärder
246	Ulmus glabra	Skogsalm	Grus	50	20	Vuxet	Mindre bra	x	x																													Lågt bevarandevärde		
247	Acer platanoides	Skogslönn	Grus	30	10	Vuxet	Mindre bra																															Lågt bevarandevärde		
248	Acer platanoides	Skogslönn	Grus	25	10	Vuxet	Mindre bra																															Lågt bevarandevärde		
249	Fraxinus excelsior	Ask	Grus	25	12	Vuxet	Dålig																															Lågt bevarandevärde		
250	Prunus avium	Fågelbär	Grus	10	8	Vuxet	Mindre bra																															Lågt bevarandevärde		
251	Ulmus glabra	Skogsalm	Klippt gräsyta	100	20	Gammalt	Mindre bra	x																														Bevarandevärd		
252	Prunus avium	Fågelbär	Klippt gräsyta	10	3	Vuxet	Bra																															Lågt bevarandevärde		
253	Acer platanoides	Skogslönn	Klippt gräsyta	10	3	Ungt	Mindre bra																															Lågt bevarandevärde		
254	Acer platanoides	Skogslönn	Klippt gräsyta	10	5	Ungt	Mindre bra																															Lågt bevarandevärde		
255	Ulmus glabra	Skogsalm	Klippt gräsyta	40	8	Vuxet	Mindre bra	x																														Lågt bevarandevärde		
256	Prunus avium	Fågelbär	Klippt gräsyta	10	6	Vuxet	Bra																															Lågt bevarandevärde		
257	Prunus avium	Fågelbär	Klippt gräsyta	10	6	Vuxet	Bra																															Lågt bevarandevärde		
258	Ulmus glabra	Skogsalm	Klippt gräsyta	35	10	Vuxet	Mindre bra																															Lågt bevarandevärde		
259	Ulmus glabra	Skogsalm	Klippt gräsyta	35	10	Vuxet	Mindre bra																															Lågt bevarandevärde		
260	Acer platanoides	Skogslönn	Klippt gräsyta	10	3	Ungt	Mindre bra																															Lågt bevarandevärde		
261	Ulmus glabra	Skogsalm	Klippt gräsyta	20	8	Vuxet	Mindre bra																															Lågt bevarandevärde		Dubbelstammigt
262	Acer platanoides	Skogslönn	Klippt gräsyta	25	10	Vuxet	Mindre bra																															Lågt bevarandevärde		
263	Ulmus glabra	Skogsalm	Klippt gräsyta	30	8	Vuxet	Mindre bra																															Lågt bevarandevärde		Trestammigt
264	Acer platanoides	Skogslönn	Klippt gräsyta	10	3	Ungt	Mindre bra																															Lågt bevarandevärde		
265	Fagus sylvatica	Bok	Klippt gräsyta	5	1	Nyplanterat	Mindre bra																															Lågt bevarandevärde		
266	Ulmus glabra	Skogsalm	Klippt gräsyta	5	1	Ungt	Mindre bra																															Lågt bevarandevärde		
267	Fagus sylvatica	Bok	Klippt gräsyta	5	1	Nyplanterat	Mindre bra																															Lågt bevarandevärde		
268	Prunus avium	Fågelbär	Klippt gräsyta	10	3	Ungt	Mindre bra																															Lågt bevarandevärde		
269	Fagus sylvatica	Bok	Klippt gräsyta	5	1	Nyplanterat	Mindre bra																															Lågt bevarandevärde		





