

B1 INVENTERING AV TRÄD OCH BUSKAR

SÄTRA BRUNN

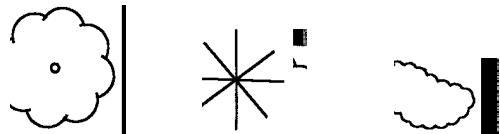
VÅRDPLAN FÖR PARKER OCH UTEMILJÖER

B 1 Inventering av träd och buskar

B 1:1 Inledning

I bilaga B1:4 visas ett utsnitt ur den inventeringskarta som är upprättad över träd- och buskvegetationen inom Sättra Brunn området hösten 2002. Träden är på kartan markerade med områdesbeteckning (bokstav) samt löpnummer inom enheten, ex. B-28. Buskar är markerade med bokstavskod för varje enskild art/sort, ex. Bs, bukettspirea.

Symboler som används i inventeringskartan



Lövträd

Barrträd

Buskvegetation

I bilaga B1:5 visas exempel på inventeringsblad.
Se vidare kapitel 9, Inventering och dokumentation.

Nedan följer art/sortförteckningar över träd och buskar med latinskt respektive svenskt namn angivet.

B1:2 Förteckning över träd

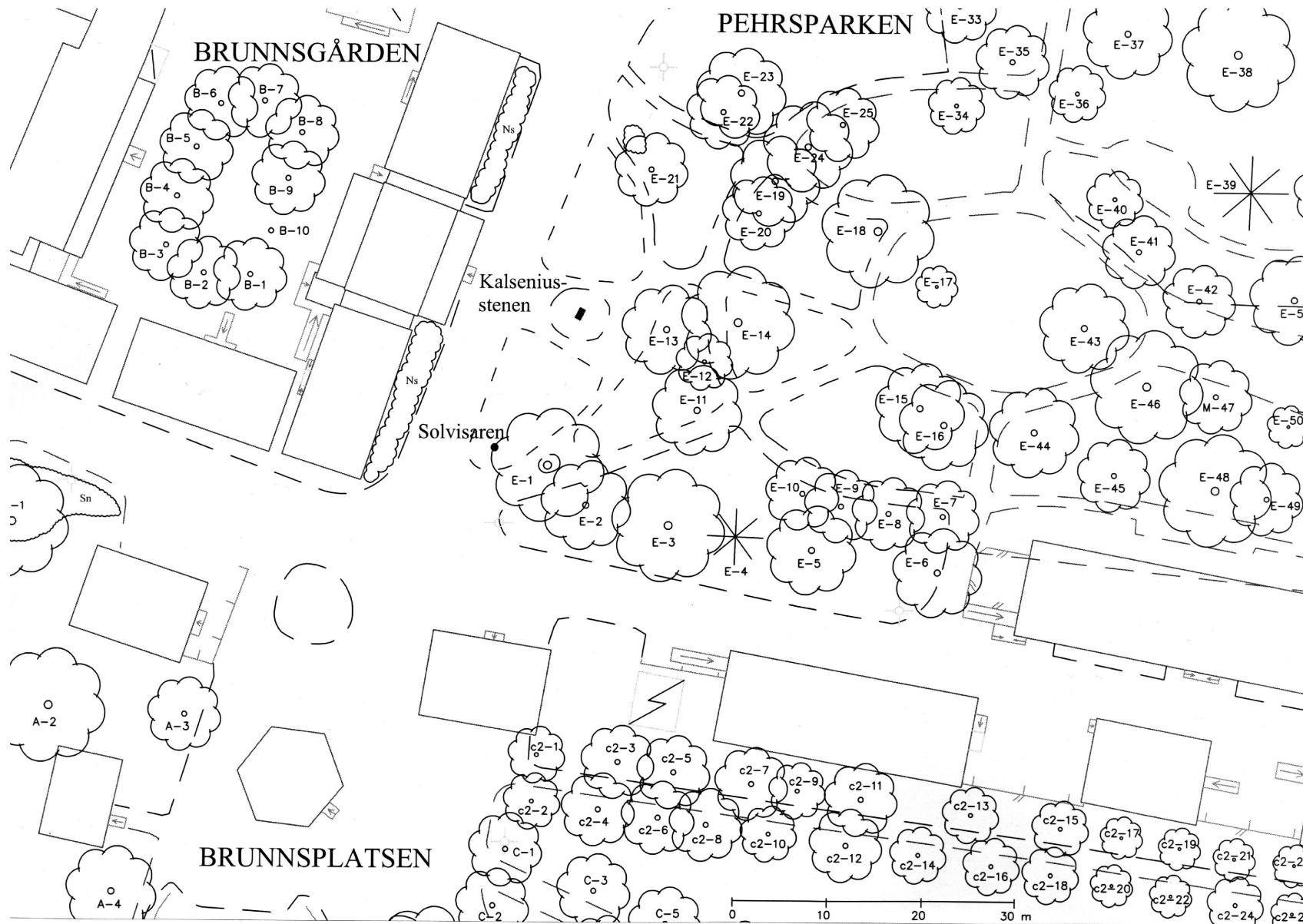
Latinskt namn	svenskt namn
<i>Abies sibirica</i>	pichtagran
<i>Acer ginnala</i>	ginnalalönn
<i>Acer platanoides</i>	lönn
<i>Aesculus hippocastanum</i>	hästkastanj
<i>Alnus glutinosa</i>	klibbal
<i>Betula pendula</i>	vårtbjörk
<i>Betula pendula</i> 'Dalecarlica'	ornäsbjörk
<i>Betula pubescens</i>	glasbjörk
<i>Crataegus x media</i> 'Paul's Scarlet'	rosenhagtorn
<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropurpurea'	blodbok
<i>Fraxinus exelsior</i>	ask
<i>Fraxinus exelsior</i> 'Diversifolia'	helbladig ask
<i>Larix decidua</i>	europaisk lärk
<i>Malus x domestica</i> 'sorter'	äpple
<i>Populus balsamifera</i>	balsampoppel
<i>Populus tremula</i>	asp
<i>Pinus sylvestris</i>	tall
<i>Picea abies</i>	gran
<i>Prunus padus</i>	hägg
<i>Quercus robur</i>	ek
<i>Salix caprea</i>	sälg
<i>Salix x pendulina</i> 'Elegantissima'	fontänpil
<i>Sorbus aucuparia</i>	rönn
<i>Sorbus intermedia</i>	oxel
<i>Sorbus x thuringiaca</i> 'Fastigiata'	rundoxel
<i>Tilia cordata</i>	lind
<i>Tilia x vulgaris</i>	parklind
<i>Tilia plathyphyllos</i>	bohuslind
<i>Ulmus glabra</i>	alm

B1: 3 Förteckning över buskar, klättrväxter och barrväxter

Latinskt namn	svenskt namn	bokstavsbezeichnung
Acer campestre	naverlön	Na
Acer tataricum	rysk lönn	Rl
Amelanchier spicata	häggmispel	Hä
Chanomeles japonica	liten rosenkvitten	Lr
Cornus alba 'Elegantissima'	vitbrokig kornell	Vi
Cornus alba 'Kesselringii'	blodkornell	Bk
Cornus stolonifera 'Flaviramea'	gullkornell	Gk
Corylus avellana	hassel	Ha
Cotoneaster lucidus	häckoxbär	Ho
Cotoneaster sp.	oxbär	Ox
Euonymus europaeus	bened	Be
Forsythia x intermedia 'Spectabilis'	praktforsytia	Pf
Hydrangea paniculata 'Grandiflora'	syrenhortensia	Sh
Lonicera sp.	try	Tr
Ligustrum vulgare	liguster	Li
Philadelphus coronarius	doftschersmin	Ds
Potentilla fruticosa	ölandstok	Öt
Potentilla fruticosa 'Månelys'	ölandstok	ÖtM
Prunus domestica	plommon	Pl
Prunus domestica ssp. insititia	krikon	Kr
Rhododendron catawbiense	parkrododendron	Pr
Ribes sp.	rips	Ri
Ribes alpinum	måbär	Mb
Ribes odoratum	rosenhallon	Roh
Ribes rubrum	röda vinbär	Rv
Ribes sanguineum	rosenrips	Rr
Rosa sp.	parkros	Ro
Rosa rugosa	vresros	Vr
Rosa rugosa 'F.J. Grootendorst'	röd nejlikros	Rn
Sambucus nigra	fläder	Fl
Sorbaria sorbifolia	rönnspirea	Rs

Sorbus intermedia	oxel	OI
Spiraea betulifolia	björkspirea	Bs
Spirea japonica 'Froebelii'	praktspirea	Ps
Spiraea sp. (tomentosa)	luddspirea	Sp
Spiraea x cinerea 'Grefsheim'	norskspirea	Ns
Spiraea x vanhouttii	bukettspirea	Bs
Symphoricarpos albus ssp. laevigatus	snöbär	Sn
Syringa josikea	ungersk syren	Us
Syringa vulgaris	syren	Sy
Tilia x vulgaris	parklind	Pl
Klättrväxter		
Lonicera caprifolium	kaprifol	Ka
Lonicera periclymenum	vildkaprifol	Vk
Pharthenocissus quinquefolia var. engelmanni	klättervilvin	Kv
Barrväxter		
Taxus sp.	idegran	Ig

B1.4 Utsnitt ur inventeringskarta för träd och buskar



Sätra brunn		Dokumentation										Åtgärd		
ht-2002														
Område	Träd nr	Art/sort	Stam omkrets i cm	Kronans diam i meter	Höjd i m	Ålder	Kondition	Sprickor/ stamskada	Svamp	Röthål	Torrgrön	Annat	Åtgärd	Annan åtgärd
A	1	Ulmus glabra	254	>14	20-25	äldre	godkänd	några			rikligt		Borttagn av torrgrönar	
A	2	Ulmus glabra	300	>14	17-20	äldre	skadad	många		förekommer	död topp		Fällning	
A	3	Tilia platyphyllos	152	10-12	11-14	yngre	skadad	några				kräftskadad	Fällning	
A	4	Ulmus glabra	267	10-12	17-20	äldre	godkänd				grövre		Borttagn av torrgrönar	bortt. av nedre grenar över hustak
A	5	Ulmus glabra	261	>14	17-20	äldre	skadad				grövre		Fällning	
B	1	Aesculus hippocastanum	157	6-8	8-11	mkt gml	skadad			förekommer	skadad gren	armerad-dränrör		se alternativ 7.2.2
B	2	Aesculus hippocastanum	198	8-10	14-17	mkt gml	skadad	några		förekommer		cementerad		se alternativ 7.2.2
B	3	Aesculus hippocastanum	180	8-10	14-17	mkt gml	skadad	några	svamp	förekommer		cementerad		se alternativ 7.2.2
B	4	Aesculus hippocastanum	203	8-10	14-17	mkt gml	skadad	många	svamp	förekommer		cementerad		se alternativ 7.2.2
B	5	Aesculus hippocastanum	211	8-10	17-20	mkt gml	skadad	några		förekommer		cementerad		se alternativ 7.2.2
B	6	Aesculus hippocastanum	220	8-10	14-17	mkt gml	skadad	många	tickor	förekommer		dräneringsrör		se alternativ 7.2.2
B	7	Aesculus hippocastanum	107	4-6	17-20	medel	godkänd				förekommer			se alternativ 7.2.2
B	8	Aesculus hippocastanum	234	8-10	17-20	mkt gml	skadad	många	tickor	förekommer		drän-cement-järnrör		se alternativ 7.2.2
B	9	Aesculus hippocastanum	225	8-10	14-17	mkt gml	skadad	många	tickor	förekommer		cementerad		se alternativ 7.2.2
B	10	Aesculus hippocastanum	252	8-10	3,5	mkt gml	död					vindfälld sept. 2002	Borttagning av stubbe	
C	1	Acer platanoides	64	6-8	8-11	yngre	godkänd					konkurrensutsatt, svag		
C	2	Ulmus glabra	280	10-12	17-20	äldre	godkänd	stamskada		förekommer	förekommer	ytligt friliggande rotsystem		
C	3	Acer platanoides	144	8-10	17-20	medel	godkänd				förekommer		Borttagn av torrgrönar	
C	4	Acer platanoides	120	8-10	14-17	medel	godkänd				förekommer	friskt grön	Borttagn av torrgrönar	
C	5	Acer platanoides	154	12-14	17-20	medel	godkänd				förekommer		Borttagn av torrgrönar	
C	6	Acer platanoides	153	10-12	17-20	medel	godkänd				förekommer		Krongallring	
C	7	Tilia cordata	86	8-10	11-14	medel	skadad			förekommer		kräfta, fult avsågade grenar		
C	8	Acer platanoides	182	8-10	20-25	medel	skadad	några					Kronförankring	
C	9	Acer platanoides	124	8-10	14-17	medel	godkänd				rikligt	ytliga rötter	Borttagn av torrgrönar	
C	10	Acer platanoides		12-14	17-20	medel	skadad	några	tickor				Kronförankring	
C	11	Betula pendula	197	12-14	20-25	äldre	godkänd				förekommer	åldrig karaktär, slätbarkig		
C	12	Picea abies	214	10-12	25-30	äldre	godkänd					släpande grenar		
C	13	Quercus robur	112	6-8	14-17	yngre	godkänd					tryckt av gran		
C	14	Picea abies	243	10-12	25-30	äldre	godkänd					såregen typ, delad topp 20 m		
C	15	Betula pendula	230	12-14	17-20	äldre	döende		tickor		rikligt	slätbarkig		sly vid basen tas bort
C	16	Betula pendula	155	6-8	20-25	medel	godkänd							
C	17	Betula pendula	166	6-8	20-25	medel	godkänd							
C	18	Betula pendula	140	6-8	20-25	medel	godkänd							
C	19	Betula pendula	152	6-8	20-25	medel	godkänd				förekommer		Borttagn av torrgrönar	
C	20	Picea abies	218	8-10	20-25	äldre	godkänd					starkt nedhängande grenar		
C	21	Alnus glutinosa	210	8-10	14-17	medel	godkänd					avvikande altyp, flack topp	Borttagning basala skott	
C	22	Tilia cordata	275	>14	25-30	äldre	skadad	några				rotbas upphöjd, frilagd		
C	23	Alnus glutinosa	221	10-12	20-25	äldre	godkänd					klumprik sockel, undermin.	Borttagning basala skott	
C	24	Alnus glutinosa	182	8-10	14-17	medel	godkänd				död topp	topp av 14 m	Borttagn av torrgrönar	
C	25	Tilia platyphyllos	54	4-6	8-11	yngre	skadad	stamskada				stamkräfta, upprepat kliven		tveksamt träd
C	26	Alnus glutinosa	186	8-10	14-17	medel	utmärkt					välformad krona		
C	27	Tilia platyphyllos	66	4-6	8-11	yngre	skadad	stamskada				flush cut, kräfta	Borttagning basala skott	tveksamt träd
C	28	Acer platanoides	40	0-4	5-8	yngre	dålig individ					spenslig	Fällning	
C	29	Alnus glutinosa	204	8-10	17-20	äldre	utmärkt							
C	30	Alnus glutinosa	237	8-10	17-20	äldre	utmärkt							
C	31	Acer platanoides	43	0-4	8-11	yngre	godkänd					jämn, sluten		
C	32	Betula pendula	198	8-10	20-25	äldre	döende		tickor		död topp	risig, död topp 12-16m	Fällning	farligt träd
C	33	Betula pendula	204	12-14	25-30	äldre	godkänd				grövre		Borttagn av torrgrönar	

Område	Träd nr	Art/sort	Stam omkrets i cm	Kronans diam i meter	Höjd i m	Ålder	Kondition	Sprickor/stamskada	Svamp	Röthål	Torrgrön	Annat	Åtgärd	Annan åtgärd
C	34	Alnus glutinosa	206	10-12	25-30	äldre	utmärkt						Uppstamning	
C	35	Alnus glutinosa	198	8-10	14-17	medel	godkänd							
C	36	Alnus glutinosa	156	8-10	14-17	medel	godkänd					konkurrensutsatt		
C	37	Alnus glutinosa	142	8-10	14-17	medel	skadad					påkörningsskada bas	Uppstamning	
C	38	Acer platanoides	24	0-4	5-8	yngre	skadad					påkörningsskada bas	Fällning	tvexamt träd
C	39	Ulmus glabra	284	>14	17-20	äldre	skadad	många			grövre		Fällning	
C	40	Acer platanoides	31	0-4	<5	yngre	dålig individ						Fällning	
C	41	Acer platanoides	224	10-12	20-25	äldre	dålig individ	många			grövre	tät, samlad	Borttagn av torrgrönar	observeras
C	42	Ulmus glabra	154	6-8	17-20	medel	godkänd				grövre		Borttagn av torrgrönar	uppstamning
C	43	Ulmus glabra	102	4-6	11-14	yngre	godkänd					smal, tunn kronig		
C	44	Ulmus glabra	228	10-12	25-30	äldre	döende	många			död topp	underminerad	Fällning	
C	45	Alnus glutinosa	206	8-10	17-20	äldre	godkänd					dubbeltopp fr. 9 m	Uppstamning	
C	46	Tilia platyphyllos		4-6	5-8	yngre	skadad	stamskada				kräfta, upprepat klaven	Fällning	
C	47	Betula pendula	64	0-4	8-11	yngre	godkänd					svag tillväxt, mycket rost		
C	48	Alnus glutinosa	254	8-10	20-25	äldre	utmärkt					rak genomgående stam	Uppstamning	
C	49	Acer platanoides	48	4-6	5-8	yngre	godkänd					upprepat klaven krona		
C	50	Alnus glutinosa	256	10-12	20-25	äldre	utmärkt					rak genomgående stam	Uppstamning	
C	51	Alnus glutinosa	178	10-12	17-20	medel	utmärkt							
C	52	Alnus glutinosa	207	10-12	17-20	äldre	utmärkt							
C	53	Alnus glutinosa	110	6-8	14-17	medel	godkänd					undertryckt		
C	54	Alnus glutinosa	230	10-12	20-25	äldre	utmärkt						Uppstamning	
C	55	Alnus glutinosa	230	8-10	17-20	äldre	godkänd					rak fin stam		
C	56	Alnus glutinosa	290	8-10	20-25	äldre	godkänd				förekommer		Borttagn av torrgrönar	
C	57	Acer platanoides	202	12-14	17-20	äldre	godkänd	några				bågformig stam		
C	58	Acer platanoides	180	12-14	17-20	äldre	utmärkt							
C	59	Acer platanoides	31	0-4	<5	yngre	dålig individ					undertryckt		tvexamt träd
C	60	Ulmus glabra	341	8-10	25-30	äldre	skadad	några			grövre	smal sammanhållen	Borttagn av torrgrönar	
C	61	Acer platanoides	87	8-10	17-20	medel	godkänd					delvis frilagda rötter		
C	62	Ulmus glabra	190	10-12	20-25	medel	godkänd				förekommer		Borttagn av torrgrönar	
C	63	Ulmus glabra	127	8-10	20-25	medel	godkänd					konkurrensutsatt		
C	64	Alnus glutinosa	219	6-8	20-25	äldre	godkänd				död topp	börjar kvasta till sig		
C	65	Alnus glutinosa	237	6-8	20-25	äldre	godkänd					dubbeltopp från 12 m	Uppstamning	
C	66	Ulmus glabra	236	12-14	17-20	äldre	utmärkt				förekommer		Borttagn av torrgrönar	
C	67	Betula pendula	163	12-14	17-20	medel	godkänd					häxkvastar ca 25 st.		
C	68	Betula pendula	105	8-10	14-17	medel	godkänd					ensidig, lutande	Fällning	
C	69	Picea abies	218	8-10	25-30	äldre	godkänd					ytliga rötter längs dike		
C	70	Alnus glutinosa	188	12-14	17-20	äldre	godkänd			förekommer		hög sockel, eklik typ	Borttagn basala skott	
C	71	Picea abies	173	8-10	25-30	äldre	godkänd					ytliga rötter längs dike		
C	72	Alnus glutinosa	268	>14	20-25	äldre	godkänd					topp av 16 m, sockel, eklik		
C	73	Sorbus aucuparia		4-6	11-14	medel	godkänd					bukett, vital, spetsvinklig typ		
C	74	Tilia x vulgaris	140	12-14	17-20	medel	godkänd				skadad gren			
C	75	Alnus glutinosa	295	8-10	20-25	äldre	godkänd					avblåst topp 16 m, låg sockel	Borttagn basala skott	
C	76	Alnus glutinosa	285	12-14	17-20	äldre	godkänd					avblåst topp 14 m, undermin.		
C	77	Tilia x vulgaris	173	8-10	14-17	medel	skadad					dålig typ	Fällning	
C	78	Alnus glutinosa	279	12-14	17-20	äldre	godkänd			förekommer		avblåst topp, eklik typ		
C	79	Alnus glutinosa	130	4-6	8-11	yngre	godkänd						Borttagn basala skott	
C	80	Alnus glutinosa	280	>14	20-25	äldre	godkänd					avblåst topp 14 m		
C	81	Tilia x vulgaris	167	12-14	17-20	medel	godkänd					starkt nedhängande grenar	Borttagn basala skott	
C	82	Picea abies	165	6-8	25-30	medel	godkänd					ytliga rötter		
C	83	Betula pendula	139	8-10	17-20	medel	skadad	många				låg vitalitet, underminerad		
C	84	Betula pendula	129	10-12	17-20	medel	godkänd					såregen typ, sockel		

Område	Träd nr	Art/sort	Stam omkrets i cm	Kronans diam i meter	Höjd i m	Ålder	Kondition	Sprickor/stamskada	Svamp	Röthål	Torrgren	Annat	Åtgärd	Annan åtgärd
C	85	Betula pendula	79	6-8	14-17	medel	godkänd					häxkvastar		
C	86	Picea abies	255	8-10	>30	äldre	godkänd					ytliga rotsystem, lågt grenv.		
C	87	Picea abies	200	8-10	>30	äldre	godkänd					ytliga rotsystem, lågt grenv.		
C	88	Picea abies	184	12-14	>30	äldre	godkänd					ytliga rotsystem, lågt grenv.		
C	89	Betula pendula	114	10-12	14-17	medel	godkänd					kvastlik krona		
C	90	Picea abies	225	8-10	>30	äldre	godkänd					ytliga rotsystem, lågt grenv.		
C	91	Prunus padus	77	6-8	11-14	medel	godkänd					äldrig karaktär, svag tillv.		
C	92	Picea abies	197	8-10	>30	äldre	godkänd					ytliga rotsystem, lågt grenv.		
C	93	Picea abies	207	8-10	>30	äldre	godkänd					ytliga rotsystem, lågt grenv.		
C	94	Picea abies	184	8-10	>30	äldre	godkänd					ytliga rotsystem, lågt grenv.		
C	95	Betula pendula	141	8-10	17-20	äldre	godkänd					underminerad, slätbarkig		
C	96	Picea abies	235	8-10	25-30	äldre	godkänd					ytliga rotsystem, lågt grenv.		
C	97	Populus balsamifera	167	10-12	20-25	medel	godkänd							bör friställas
c1	1	Acer platanoides	252	>14	17-20	äldre	godkänd							
c1	2	Acer platanoides	185	10-12	17-20	äldre	skadad	några		förekommer			Fällning	
c1	3	Ulmus glabra	310	>14	20-25	äldre	skadad	några		förekommer	grövre		Fällning	
c1	4	Ulmus glabra	186	8-10	14-17	medel	skadad	några			rikligt		Fällning	
c1	5	Acer platanoides	78	4-6	5-8	yngre	godkänd			förekommer	förekommer	blottlagda rötter	Borttagn av torrgrenar	
c1	6	Alnus glutinosa	212	10-12	14-17	äldre	godkänd					avblåst topp 12 m		
c1	7	Alnus glutinosa	220	>14	14-17	äldre	godkänd					toppad vid 12 m		
c1	8	Alnus glutinosa	280	12-14	14-17	äldre	godkänd					hög sockel/avbl.topp		
c1	9	Betula pendula	125	10-12	8-11	medel	godkänd					undermin. rotsyst.		
c1	10	Acer platanoides	95	6-8	8-11	yngre	godkänd					utanför allélinje	Fällning	
c1	11	Alnus glutinosa	218	12-14	14-17	äldre	godkänd					hög sockel/toppad vid 12		
c1	12	Betula pendula	207	12-14	17-20	medel	godkänd	skada stambas				frilagd bas sockellik		
c1	13	Alnus glutinosa	284	12-14	17-20	äldre	godkänd			stamhål		underm./sockel/toppad 12		
c1	14	Alnus glutinosa	230	>14	17-20	äldre	godkänd					naturlig topp		
c1	15	Alnus glutinosa	193	12-14	14-17	äldre	godkänd					till synes naturlig topp		
c1	16	Alnus glutinosa	145	8-10	17-20	medel	godkänd					naturlig topp		
c1	17	Alnus glutinosa	148	6-8	11-14	medel	godkänd	stamskada				delv. underm. rotsyst.		
c1	18	Acer platanoides	152	10-12	14-17	medel	godkänd	stamskada						
c1	19	Populus balsamifera	336	>14	17-20	medel	godkänd				rikligt	frilagda ytliga rötter	Borttagn av torrgrenar	
c1	20	Alnus glutinosa	276	10-12	11-14	medel	godkänd	skada stambas				avblåst topp 12 m	Kronförankring	
c1	21	Fraxinus exelsior	60	0-4	5-8	yngre	godkänd					liten tillv., faller ur allérad	Uppstamning	en stam friställs
c1	22	Sorbus aucuparia	100	6-8	5-8	medel	skadad	några				halvdöd risig krona	Borttagn av torrgrenar	
c1	23	Alnus glutinosa	180	8-10	14-17	äldre	godkänd							
c1	24	Ulmus glabra	251	12-14	11-14	äldre	skadad	många			rikligt	savande, toppad 12 m		
c1	25	Alnus glutinosa	260	10-12	14-17	äldre	godkänd	några				skada efter fult avs. gren		
c1	26	Alnus glutinosa	202	8-10	11-14	äldre	godkänd					avtagen topp 12 m		
c1	27	Alnus glutinosa	204	10-12	14-17	äldre	godkänd							
c1	28	Alnus glutinosa	238	10-12	14-17	äldre	godkänd				förekommer	grenskador i topp		
c1	29	Alnus glutinosa	262	10-12	14-17	äldre	godkänd				förekommer	hög sockel		
c1	30	Alnus glutinosa	203	10-12	14-17	äldre	skadad	stamskada		förekommer	grövre	toppad		
c1	31	Alnus glutinosa	182	10-12	14-17	äldre	godkänd							
c1	32	Alnus glutinosa	188	8-10	11-14	äldre	godkänd				förekommer	intagen topp	Uppstamning	
c1	33	Alnus glutinosa	230	10-12	14-17	äldre	godkänd				förekommer	hög sockel		
c1	34	Alnus glutinosa	215	10-12	14-17	äldre	godkänd					delvis underminerad sockel	Uppstamning	
c1	35	Alnus glutinosa	220	10-12	14-17	äldre	godkänd				förekommer	hög sockel		
c1	36	Alnus glutinosa	198	10-12	17-20	äldre	godkänd					dubbeltopp från 12 m	Uppstamning	
c1	37	Alnus glutinosa	203	8-10	25-30	äldre	godkänd					död topp		
c1	38	Alnus glutinosa	210	12-14	20-25	äldre	godkänd							

Område	Träd nr	Art/sort	Stam omkrets i cm	Kronans diam i meter	Höjd i m	Ålder	Kondition	Sprickor/ stamskada	Svamp	Röthål	Torrgrön	Annat	Åtgärd	Annan åtgärd
c1	39	Alnus glutinosa	159	6-8	14-17	medel	godkänd					undertryckt, hög sockel		
c1	40	Alnus glutinosa	200	>14	17-20	äldre	godkänd					eklik typ		
c1	41	Alnus glutinosa	226	8-10	20-25	äldre	godkänd					sockel, underminerad		
c1	42	Alnus glutinosa	161	8-10	14-17	medel	godkänd					sockel, låg vitalitet		
c1	43	Alnus glutinosa	254	8-10	17-20	äldre	godkänd					sockel, underminerad		
c1	44	Alnus glutinosa	132	8-10	14-17	medel	godkänd					låg vitalitet		
c1	45	Alnus glutinosa	237	8-10	17-20	äldre	godkänd					sockel, underminerad		
c1	46	Alnus glutinosa	140	6-8	11-14	medel	godkänd				död topp	låg vitalitet		
c1	47													
c1	48	Alnus glutinosa	150	6-8	11-14	medel	godkänd	några		stamhål	död topp	sockel, låg vitalitet		
c1	49													
c1	50	Alnus glutinosa	182	10-12	20-25	äldre	godkänd					sockel, underminerad		
c1	51													
c1	52	Alnus glutinosa	239	12-14	20-25	äldre	godkänd					sockel, ståttig		
c1	53													
c1	54	Alnus glutinosa	161	8-10	17-20	medel	godkänd			stamhål		ytliga rötter, underminerad		
c1	55													
c1	56	Alnus glutinosa	171	6-8	14-17	medel	godkänd					bred sockel, underminerad		
c1	57													
c1	58	Alnus glutinosa	235	8-10	20-25	äldre	godkänd			förekommer		underminerad, ekliknande typ		
c1	59													
c1	60	Alnus glutinosa	194	8-10	20-25	äldre	skadad			förekommer		begynnande underminering		
c1	61													
c1	62	Alnus glutinosa	153	8-10	20-25	äldre	skadad			förekommer		underminerad mot norr		
c1	63													
c1	64	Alnus glutinosa	224	>14	20-25	äldre	godkänd					ytliga rötter, pyramidal typ		
c2	1	Acer platanoides	118	4-6	11-14	ynge	godkänd	några		förekommer	förekommer		Borttagn av torrgrönar	
c2	2	Acer platanoides	84	4-6	11-14	medel	godkänd				förekommer		Borttagn av torrgrönar	
c2	3	Acer platanoides	120	6-8	11-14	ynge	godkänd						Borttagn av torrgrönar	
c2	4	Ulmus glabra	193	6-8	14-17	medel	skadad				grövre	tendens almsjuka	Borttagn av torrgrönar	ev. borttagning
c2	5	Acer platanoides	160	8-10	14-17	medel	godkänd				grövre	fullig krona, bra färg	Borttagn av torrgrönar	
c2	6	Acer platanoides	88	4-6	11-14	ynge	godkänd							
c2	7	Ulmus glabra	232	10-12	17-20	medel	dålig individ				rikligt	gles risig	Borttagn av torrgrönar	ev. borttagning
c2	8	Ulmus glabra	173	8-10	17-20	medel	skadad	några			grövre		Borttagn av torrgrönar	
c2	9	Acer platanoides	76	4-6	8-11	ynge	godkänd							
c2	10	Betula pendula	177	6-8	17-20	äldre	godkänd				rikligt	samlad frisk krona	Borttagn av torrgrönar	
c2	11	Acer pseudoplatanus	175	8-10	14-17	medel	godkänd	några			grövre	samlad frisk krona	Borttagn av torrgrönar	
c2	12	Acer platanoides	104	6-8	14-17	medel	godkänd				rikligt	åldrig karaktär	Borttagn av torrgrönar	
c2	13	Betula pendula	170	6-8	14-17	medel	godkänd					frisk		
c2	14	Acer platanoides	120	8-10	14-17	medel	godkänd				förekommer			lutning utan tecken på korrigering
c2	15	Acer platanoides	160	10-12	17-20	äldre	godkänd	enstaka					Kronstabilisering	sprickanv. 6-8 m
c2	16	Ulmus glabra	193	10-12	17-20	medel	godkänd				rikligt	gles krona	Borttagn av torrgrönar	
c2	17	Acer platanoides	40	0-4	5-8	ynge	godkänd					frisk, aktiv topp		
c2	18	Acer platanoides	87	6-8	14-17	medel	godkänd					undertryckt, risig krona		
c2	19	Acer platanoides	86	4-6	8-11	ynge	dålig individ				rikligt	låg vitalitet		
c2	20	Acer platanoides	53	6-8	8-11	ynge	skadad	stamskada				bladskador, kräftska	Fällning	
c2	21	Sorbus intermedia	114	6-8	8-11	medel	godkänd				förekommer	låg vitalitet	Borttagn av torrgrönar	
c2	22	Acer platanoides	78	4-6	8-11	ynge	skadad	många				låg vitalitet, frostska	Fällning	
c2	23	Acer platanoides	87	4-6	8-11	ynge	döende				rikligt	låg vitalitet, frostska	Fällning	
c2	24	Acer platanoides	65	4-6	8-11	ynge	godkänd				förekommer	låg vitalitet		
c2	25	Acer platanoides	48	4-6	8-11	ynge	godkänd				förekommer	aktiv topp	Borttagn av torrgrönar	

Område	Träd nr	Art/sort	Stam omkrets i cm	Kronans diam i meter	Höjd i m	Ålder	Kondition	Sprickor/ stamskada	Svamp	Röthål	Torrgrön	Annat	Åtgärd	Annan åtgärd
c2	26	Sorbus intermedia	81	4-6	8-11	medel	godkänd					låg vitalitet, gles krona		
c2	27	Betula pendula	134	6-8	17-20	äldre	godkänd					frisk krona, slätbarkig		
c2	28	Betula pendula	113	6-8	14-17	äldre	godkänd					frisk krona, slätbarkig		
c2	29	Acer platanoides	152	8-10	14-17	äldre	godkänd				förekommer	frisk krona, slätbarkig		
c2	30	Betula pendula	113	8-10	11-14	äldre	godkänd			förekommer	förekommer	buskig, bred	Borttagn av torrgrönar	
c2	31	Sorbus intermedia	65	4-6	8-11	yngre	skadad	enstaka	tickor			undertryckt, låg vitalitet		tveksamt träd
c2	32	Betula pendula	116	6-8	17-20	äldre	godkänd				förekommer	frisk krona, slätbarkig		
c2	33	Betula pendula	176	8-10	17-20	äldre	godkänd					begynnande stagning		
c2	34	Acer platanoides	96	4-6	11-14	äldre	godkänd				förekommer	friskt grönt		
c2	35	Acer platanoides	160	10-12	14-17	äldre	godkänd				förekommer	tät, grov		
c2	36	Fraxinus excelsior	35	0-4	5-8	yngre	skadad	enstaka				låg vitalitet		
c2	37	Quercus robur	89	8-10	8-11	yngre	skadad	enstaka				toppaktiv, välvuxen		
c2	38	Sorbus intermedia	70	6-8	5-8	yngre	godkänd					låg vitalitet		
c2	39	Acer platanoides	82	6-8	8-11	medel	godkänd				förekommer	ojämnt vuxen	Borttagn av torrgrönar	
c2	40	Acer platanoides	36	0-4	5-8	yngre	godkänd					låg vitalitet		
c2	41	Acer platanoides	136	8-10	14-17	medel	godkänd				förekommer		Borttagn av torrgrönar	
c2	42	Acer platanoides	98	6-8	11-14	medel	döende	enstaka		stamhål	förekommer	låg vitalitet		
c2	43	Ulmus glabra	173	6-8	20-25	äldre	döende	enstaka		stamhål	rikligt	ev. almsjuka	Fällning	
c2	44	Betula pendula	122	6-8	17-20	äldre	godkänd					samlad, välförmad		
c2	45	Betula pendula	86	6-8	14-17	medel	skadad	skada stambas					Fällning	
c2	46	Sorbus intermedia	35	0-4	5-8	yngre	dålig individ					undertryckt, låg vitalitet		tveksamt träd
c2	47	Ulmus glabra	92	8-10	14-17	medel	godkänd	läkt			förekommer		Borttagn av torrgrönar	
c2	48	Quercus robur	158	>14	14-17	medel	godkänd				grövre	horisontella grenar	Borttagn av torrgrönar	
c2	49	Betula pendula	144	8-10	25-30	äldre	godkänd							
c2	50	Tilia platyphyllos	57	4-6	5-8	yngre	godkänd					skada av beskärning, tryck	Uppstamning	inskränkning ekkrona gynnar lind
c2	51	Acer platanoides	76	6-8	11-14	medel	godkänd							
c2	52	Betula pendula	108	6-8	14-17	äldre	godkänd							
c2	53	Acer platanoides	104	4-6	14-17	äldre	godkänd				rikligt	extremt smalkronig	Borttagn av torrgrönar	
c2	54	Fraxinus excelsior	33	0-4	5-8	yngre	godkänd					obetydlig topp tillväxt		
c2	55	Acer platanoides	118	8-10	17-20	äldre	godkänd				rikligt		Borttagn av torrgrönar	
c2	56	Betula pendula	71	4-6	11-14	medel	skadad	enstaka	tickor			svag topp		
c2	57	Tilia platyphyllos	53	6-8	5-8	yngre	skadad					kräfta	Fällning	
c2	58	Tilia platyphyllos	60	4-6	5-8	yngre	godkänd					vital	Krongallring	upprepat kluven
c2	59	Acer platanoides	212	12-14	20-25	äldre	godkänd				förekommer		Borttagn av torrgrönar	
c2	60	Acer platanoides	27	0-4	<5	yngre	dålig individ					ingen topp, låg vitalitet		tveksamt träd
c2	61	Betula pendula	55	4-6	8-11	yngre	godkänd					undertryckt, vital		gynna genom besk. av c2-59
c2	62	Betula pendula	100	4-6	14-17	äldre	godkänd					svag topp, stagnation		
c2	63	Fraxinus excelsior	42	0-4	8-11	yngre	godkänd					obetydlig topp tillväxt		
c2	64	Acer platanoides	20	0-4	<5	yngre	skadad	skada stambas				ingen topp, stagnerat		tveksamt träd
c2	65	Betula pendula	93	4-6	14-17	medel	godkänd					samlad gles frisk krona		
c2	66	Acer platanoides	136	6-8	14-17	äldre	dålig individ				död topp	stagnerat, stamskott	Föryngrings beskärning	alternativt borttagning
c2	67	Tilia platyphyllos	50	4-6	5-8	yngre	skadad	stamskada				avvikande typ, vital	Krongallring	beskärningsskador, dubbeltopp
c2	68	Betula pendula	64	4-6	11-14	yngre	godkänd					frisk grönt, välvuxen		
c2	69	Tilia platyphyllos	45	4-6	5-8	yngre	godkänd					vital	Krongallring	dubbeltopp
c2	70	Tilia cordata	232	8-10	25-30	mkt gml	utmärkt					rak genomgående stam		
c2	71	Tilia platyphyllos	54	4-6	5-8	yngre	skadad	enstaka				kräfta, trång krona	Krongallring	
c2	72	Betula pendula	44	4-6	8-11	yngre	godkänd					tunn topp, tidig höstfärg		
c2	73	Tilia platyphyllos	50	4-6	5-8	yngre	godkänd					trång krona, klyvbildning	Krongallring	kronuppbyggnad
c2	74	Acer platanoides	102	6-8	14-17	äldre	godkänd				förekommer	stagnerat, blekgrön	Borttagn av torrgrönar	
c2	75	Acer platanoides	109	8-10	14-17	äldre	skadad	några	svamp			lutande, farligt träd	Fällning	
c2	76	Sorbus aucuparia	87	6-8	11-14	medel	skadad	stamskada		stamhål	förekommer	låg vitalitet, gles krona	Fällning	

Område	Träd nr	Art/sort	Stam omkrets i cm	Kronans diam i meter	Höjd i m	Ålder	Kondition	Sprickor/ stamskada	Svamp	Röthål	Torrgrön	Annat	Åtgärd	Annan åtgärd
c2	77	Acer platanoides	98	8-10	11-14	äldre	godkänd	enstaka			död topp	i övr. frisk grön		
c2	78	Acer platanoides	117	8-10	11-14	äldre	godkänd							
c2	79	Alnus glutinosa	144	8-10	14-17	medel	godkänd	stamskada				frodigt mörkgrön		
c2	80	Tilia platyphyllos	50	6-8	8-11	yngre	godkänd					upprepat kliven, vital	Krongallring	kronuppbyggnad
c2	81	Alnus glutinosa	194	10-12	17-20	äldre	godkänd					frodigt mörkgrön		
c2	82	Acer platanoides	106	6-8	14-17	äldre	godkänd	enstaka				skada efter beskärning		
c2	83	Quercus robur	62	6-8	8-11	yngre	godkänd					kliven 6m, näringsbrist		kronuppbyggnad, klyvbildning
c2	84	Alnus glutinosa	246	10-12	20-25	äldre	godkänd							
c2	85	Acer platanoides	84	4-6	11-14	medel	godkänd	stamskada			förekommer	undertryckt	Borttagn av torrgrönar	
c2	86	Alnus glutinosa	216	10-12	20-25	äldre	godkänd							
c2	87	Alnus glutinosa	420	>14	25-30	mkt gml	utmärkt							
c2	88	Ulmus glabra	165	8-10	17-20	äldre	godkänd				rikligt	låg vitalitet, tunn krona	Borttagn av torrgrönar	uppstamning
c2	89	Acer platanoides	80	6-8	8-11	medel	godkänd				förekommer		Borttagn av torrgrönar	
c2	90	Betula pendula	65	6-8	14-17	medel	godkänd					vital		
c2	91	Acer platanoides	23	0-4	5-8	yngre	dålig individ	enstaka				låg vitalitet, blekgrön		
c2	92	Betula pendula	82	4-6	17-20	äldre	godkänd					äldrig krona		
c2	93	Ulmus glabra	167	8-10	25-30	medel	godkänd				förekommer	friskt grön, relativt tät	Borttagn av torrgrönar	
c2	94	Betula pendula	114	6-8	20-25	äldre	godkänd					slätbarkig		
c2	95	Betula pendula	108	6-8	17-20	medel	godkänd					ensidig, tidigt höstfärgad		
c2	96	Acer platanoides	88	8-10	17-20	medel	godkänd				förekommer		Borttagn av torrgrönar	
c2	97	Acer platanoides	60	6-8	8-11	medel	godkänd					lätt toptillväxt		
c2	98	Acer platanoides	118	8-10	17-20	medel	godkänd							
c2	99	Alnus glutinosa	201	>14	25-30	äldre	godkänd					dubbelal, friskt grön		
c2	100	Ulmus glabra	149	8-10	20-25	äldre	godkänd				förekommer	kraftig stylltning	Borttagn av torrgrönar	uppstamning
c2	101	Betula pendula	93	8-10	17-20	äldre	godkänd					fyllig vital krona		
c2	102	Tilia platyphyllos	43	6-8	5-8	yngre	skadad	skada stambas				vital, kräfta	Uppstamning	
c2	103	Ulmus glabra	110	10-12	17-20	medel	godkänd	enstaka				friskt grön		
c2	104	Ulmus glabra	145	8-10	17-20	medel	godkänd				förekommer	mossrik, tät smågrenig	Borttagn av torrgrönar	uppstamning
c2	105	Tilia x vulgaris	48	6-8	8-11	yngre	skadad	enstaka				spetsvinklig, fult stamkvistad		putsning
c2	106	Acer platanoides	32	0-4	5-8	yngre	skadad	stamskada				låg vitalitet, blekgrön		tveksamt träd
c2	107	Betula pendula	236	12-14	25-30	äldre	godkänd	enstaka				vital	Kronstabilisering	farligt träd
c2	108	Betula pendula	73	6-8	17-20	medel	godkänd					vital		
c2	109	Sorbus aucuparia	75	6-8	11-14	medel	godkänd				förekommer	frisk, lätt bärskrud		
c2	110	Acer platanoides	124	4-6	14-17	äldre	godkänd	läkt			förekommer	friskt grön, lutande väst	Borttagn av torrgrönar	
c2	111	Acer platanoides	34	4-6	8-11	yngre	godkänd	enstaka				undertryckt, svag tillväxt		
c2	112	Tilia x vulgaris	44	6-8	5-8	yngre	dålig individ					undertryckt, toppad	Fällning	
c2	113	Acer platanoides	145	10-12	14-17	äldre	godkänd							
c2	114	Acer platanoides	20	0-4	5-8	yngre	dålig individ				förekommer	låg vitalitet, blekgrön		tveksamt träd
c2	115	Tilia platyphyllos	45	6-8	8-11	yngre	skadad	många			rikligt	mycket kräfta	Fällning	
c2	116	Sorbus aucuparia	76	6-8	8-11	medel	döende	skada stambas		stamhål	död topp	starkt lutande	Fällning	
c2	117	Acer platanoides		0-4	5-8	yngre	skadad	skada stambas				mycket låg vitalitet	Fällning	
c2	118	Betula pendula	130	8-10	20-25	äldre	godkänd					vital		
c2	119	Ulmus glabra	192	10-12	17-20	äldre	godkänd							
c2	120	Acer platanoides	26	0-4	5-8	yngre	dålig individ					svag tillväxt, ingen topp		tveksamt träd
c2	121	Acer platanoides	118	6-8	14-17	äldre	godkänd				förekommer	ingen tillväxt, blekgrön		
c2	122	Betula pendula	120	6-8	17-20	äldre	skadad	många		förekommer	förekommer	stagnerat		
c2	123	Acer platanoides	111	6-8	14-17	äldre	godkänd							
c2	124	Alnus glutinosa			<5							stubbskott		framgallra bra placerad stam
c2	125	Ulmus glabra	146	10-12	20-25	äldre	godkänd	läkt				frisk		
c2	126	Alnus glutinosa	116	8-10	14-17	medel	godkänd					ligger utanför allérad	Borttagning basala skott	
c2	127	Quercus robur	182	>14	20-25	medel	godkänd					kraftigt överhäng väg		

Område	Träd nr	Art/sort	Stam omkrets i cm	Kronans diam i meter	Höjd i m	Ålder	Kondition	Sprickor/stamskada	Svamp	Röthål	Torrgrön	Annat	Åtgärd	Annan åtgärd
c2	128	Alnus glutinosa		8-10	17-20	medel	godkänd					ligger utanför allérad	Borttagning basala skott	
c2	129	Ulmus glabra	153	10-12	17-20	medel	godkänd				förekommer		Borttagning av torrgrönar	
c2	130	Betula pendula	115	8-10	17-20	medel	skadad	många	svamp			begynnande riskträd		observeras ev. fällning
c2	131	Betula pendula	129	8-10	20-25	äldre	godkänd					fullig, tät krona		
c2	132	Ulmus glabra	125	10-12	14-17	medel	godkänd				förekommer	friskt träd	Borttagning basala skott	borttagning torrgrön
c2	133	Betula pubescens	70	4-6	17-20	medel	godkänd					undertryckt		
c2	134	Sorbus aucuparia	44	4-6	8-11	yngre	godkänd					vital		
c2	135	Betula pendula	122	8-10	20-25	äldre	godkänd					fullig, tät krona		
c2	136	Alnus glutinosa	145	10-12	20-25	medel	godkänd					trycks ut av ungskog		
c2	137	Sorbus aucuparia	31	4-6	<5	yngre	dålig individ					saknar tydlig topp		
c2	138	Acer platanoides	75	10-12	14-17	medel	godkänd					frisk, samlad		
c2	139	Tilia cordata	52	4-6	5-8	yngre	skadad	stamskada			död topp	kräftsadad	Fällning	
c2	140	Betula pendula	110	6-8	20-25	medel	godkänd					skir, bred topp, frisk		
c2	141	Alnus glutinosa	187	10-12	20-25	äldre	godkänd					välformad, friskt grön	Borttagning basala skott	
c2	142	Betula pendula	68	4-6	17-20	medel	utmärkt					välformad krona		
c2	143	Betula pendula	127	6-8	25-30	äldre	godkänd					frisk, välbyggd		
c2	144	Acer platanoides	86	10-12	14-17	medel	skadad	stamskada				kläms av skogsträd		
c2	145	Betula pendula	144	10-12	17-20	äldre	godkänd				förekommer	frisk		
c2	146	Sorbus aucuparia		0-4	5-8	yngre	godkänd							
c2	147	Acer platanoides	134	8-10	17-20	äldre	godkänd					högbyggd, samlad		grenbrott 8 m, putsning
c2	148	Sorbus aucuparia	62	0-4	5-8	yngre	godkänd					kvastlik krona, nerskuggad		
c2	149	Acer platanoides		4-6	8-11	yngre	godkänd	stamskada				vital		
c2	150	Betula pendula	85	6-8	17-20	medel	godkänd					frisk		
c2	151	Betula pendula	137	10-12	17-20	äldre	godkänd					frisk		
c2	152													
c2	153	Betula pendula	73	4-6	11-14	medel	dålig individ					stubbräd, avviker från rad	Fällning	
c2	154													
c2	155	Alnus glutinosa	153	8-10	14-17	medel	skadad	skada stambas				pressad topp		
c2	156													
c2	157	Alnus glutinosa	200	12-14	20-25	äldre	godkänd				förekommer	frisk	Borttagning av torrgrönar	
c2	158													
c2	159	Alnus glutinosa	145	6-8	11-14	medel	skadad				skadad gren	toppskadad		kronuppbyggnad
c2	160													
c2	161	Betula pendula	125	8-10	20-25	äldre	godkänd				förekommer		Borttagning av torrgrönar	
c2	162													
c2	163	Alnus glutinosa	167	8-10	20-25	äldre	godkänd				förekommer		Borttagning av torrgrönar	
c2	164													
c2	165	Acer platanoides	107	8-10	14-17	äldre	godkänd					tät sammanhållen krona		
c2	166													
c2	167	Betula pendula	50	4-6	8-11	yngre	godkänd					frisk		klyvtopp
c2	168													
c2	169	Alnus glutinosa	184	8-10	20-25	äldre	godkänd							
c2	170													
c2	171	Alnus glutinosa	206	8-10	20-25	äldre	godkänd							
c2	172													
c2	173	Acer platanoides	70	6-8	8-11	yngre	godkänd				rikligt	pressad av al, låg vitalitet		
c2	174													
c2	175	Betula pendula	92	6-8	20-25	medel	godkänd					vital, välformad krona		
c2	176													
c2	177	Betula pendula	99	6-8	14-17	medel	godkänd						Uppstämning	
c2	178													

Område	Träd nr	Art/sort	Stam omkrets i cm	Kronans diam i meter	Höjd i m	Ålder	Kondition	Sprickor/stamskada	Svamp	Röthål	Torrgrön	Annat	Åtgärd	Annan åtgärd
c2	179	Sorbus intermedia	44	0-4	5-8	yngre	skadad	skada stambas				bärrik		
c3	1	Alnus glutinosa	272	12-14	20-25	äldre	godkänd				död topp	frisk	Borttagn av torrgrönar	
c3	2	Alnus glutinosa	242	10-12	20-25	äldre	godkänd				död topp		Borttagn av torrgrönar	
c3	3	Ulmus glabra	230	>14	20-25	äldre	godkänd	läkt			förekommer	viss krongleshet	Borttagn av torrgrönar	
c3	4	Sorbus aucuparia	41	0-4	5-8	yngre	dålig individ					flerstammig	Uppbyggnadsbeskrivning	tvexamt, om kvar ta bort sö stam
c3	5	Betula pendula	42	0-4	8-11	yngre	godkänd					smal tunn krona		
c3	6	Acer platanoides	50	4-6	8-11	yngre	skadad	några						
c3	7	Sorbus aucuparia	43	4-6	5-8	yngre	skadad	stamskada				låg flack krona, bärrik		
c3	8	Alnus glutinosa	220	8-10	20-25	äldre	godkänd		tickor	stamhål		bred krona, lutande väst	Borttagn basala skott	
c3	9	Sorbus aucuparia	46	0-4	5-8	yngre	dålig individ	skada stambas				stagnerad, risig åldrig krona		tvexamt träd
c3	10	Alnus glutinosa	189	8-10	20-25	äldre	godkänd					lutande väst	Borttagn basala skott	
c3	11	Betula pendula	30	4-6	5-8	yngre	dålig individ					tryckt topp, åldrad karaktär		
c3	12	Acer platanoides	56	0-4	8-11	yngre	godkänd						Uppstamning	
c3	13	Alnus glutinosa	282	>14	17-20	mkt gml	utmärkt			stamhål		eklik, bred trolls krona	Uppstamning	
c3	14	Sorbus aucuparia	37	0-4	<5	yngre	dålig individ					stagnerat, låg bred krona		tvexamt träd
c3	15	Sorbus aucuparia	36	0-4	5-8	yngre	godkänd					kvastlik krona		tvexamt träd, om kvar uppstamn.
c3	16	Alnus glutinosa	184	6-8	20-25	äldre	godkänd					risig tät krona	Borttagn basala skott	
c3	17	Betula pendula	55	0-4	11-14	yngre	godkänd					tät, samlad		
c3	18	Alnus glutinosa	232	6-8	20-25	äldre	godkänd						Borttagn basala skott	
c3	19	Betula pendula	70	4-6	11-14	yngre	dålig individ					spontan, topp dras åt norr	Fällning	
c3	20	Alnus glutinosa	190	6-8	17-20	äldre	godkänd					klyv från 7 m, risig		
c3	21	Alnus glutinosa	189	12-14	20-25	äldre	utmärkt					bred krona,		borttagn äldre stampväxt
c3	22	Alnus glutinosa	154	8-10	17-20	äldre	godkänd					klyv från 6 m, bred sockel		
c3	23	Betula pendula	136	8-10	17-20	medel	skadad	många			grövre	urholkad, lutande sydost	Fällning	
c3	24	Sorbus aucuparia	89	10-12	8-11	medel	skadad				skadad gren	krona väst sargad		borttagn skadad ved
c3	25	Betula pendula	108	6-8	14-17	medel	skadad	många		stamhål		död topp	Fällning	
c3	26	Alnus glutinosa	215	12-14	17-20	äldre	utmärkt					bredkronig, avrundad topp	Borttagn basala skott	
c3	27	Alnus glutinosa	175	8-10	20-25	äldre	godkänd					1m hög sockel		
c3	28	Alnus glutinosa	201	6-8	25-30	äldre	godkänd					pyramidal, kraftig sockel		
c3	29	Alnus glutinosa	116	12-14	17-20	äldre	godkänd					bredkronig, konisk		
c3	30	Alnus glutinosa	116	8-10	25-30	medel	godkänd					tät, smalkronig		
c3	31	Alnus glutinosa	214	12-14	25-30	äldre	utmärkt					väl vuxen, bredkronig, konisk		
c3	32	Alnus glutinosa	220	12-14	20-25	äldre	godkänd			stamhål		kraftig sockel, bredkronig	Borttagn basala skott	
c3	33	Alnus glutinosa	218	12-14	25-30	äldre	godkänd					eklik, underminerad		
c3	34	Alnus glutinosa	174	8-10	25-30	äldre	godkänd					smal skivformad, spretig		
c3	35	Alnus glutinosa	183	10-12	25-30	äldre	godkänd					eklik		
c3	36	Alnus glutinosa	112	8-10	25-30	medel	dålig individ					underminerad, platt krona		tvexamt träd
c3	37	Alnus glutinosa	212	12-14	25-30	äldre	godkänd				förekommer	eklik, kraftig sockel 50 cm	Borttagn av torrgrönar	
c3	38	Alnus glutinosa	176	6-8	25-30	äldre	godkänd					gaffel 19 m, saknar sockel		
c3	39	Alnus glutinosa	212	12-14	25-30	äldre	godkänd					eklik, grovgrenig		
c3	40	Alnus glutinosa	161	6-8	20-25	äldre	godkänd					samlad, tydlig sockel	Borttagn basala skott	
c3	41	Alnus glutinosa	250	12-14	25-30	äldre	godkänd				förekommer	kraftig hög sockel, 75 cm	Borttagn av torrgrönar	borttagn basala skott
c3	42	Betula pendula	52	4-6	11-14	yngre	godkänd					vital, gles tunn krona		gallra runt om, möjlig i allé
c3	43													
c3	44	Betula pendula	108	8-10	17-20	medel	godkänd					lätt lutning norr		ligger 1.5 m väst allérad
c3	45													
c3	46	Alnus glutinosa	216	12-14	20-25	äldre	godkänd				skadad gren	bredkronig, grovgrenig		putsning skadad gren
c4	1	Alnus glutinosa	262	12-14	17-20	äldre	godkänd			stamhål	skadad gren	lutande nordväst	Uppstamning	allmän putsning i krona
E	1	Acer platanoides	194	10-12	14-17	äldre	godkänd	enstaka				samlad, tät, enstammig		
E	2	Alnus glutinosa	257	8-10	11-14	äldre	godkänd					kraftig bas, avkapad 10 m		
E	3	Acer platanoides	190	8-10	14-17	äldre	godkänd					lutande söder		

Område	Träd nr	Art/sort	Stam omkrets i cm	Kronans diam i meter	Höjd i m	Ålder	Kondition	Sprickor/ stamskada	Svamp	Röthål	Torrgrön	Annat	Åtgärd	Annan åtgärd
E	4	Picea abies	164	8-10	17-20	äldre	godkänd					vital, kraftigt nedh. grenar		
E	5	Acer platanoides		12-14	14-17	medel	godkänd					ensidig krona sydost, kliven		borttagning skavande grenar
E	6	Acer platanoides	175	10-12	17-20	äldre	godkänd					frisk, lutande s-so		
E	7	Acer platanoides	95	6-8	11-14	äldre	dålig individ	några		stamhåll	förekommer	undertryckt, klen	Borttagn av torrgrönar	
E	8	Ulmus glabra	198	10-12	17-20	äldre	godkänd	enstaka				frisk	Borttagn av torrgrönar	en huvudstam trubbiga grenvinklar
E	9	Alnus glutinosa	187	8-10	17-20	äldre	godkänd	några		stamhåll	förekommer	lutande topp so, inklämd	Borttagn av torrgrönar	
E	10	Acer platanoides	117	10-12	11-14	medel	godkänd					tunn gles krona	Borttagn av torrgrönar	
E	11	Tilia x vulgaris	130	8-10	17-20	medel	godkänd	några				frisk, smal jämn krona		
E	12	Alnus glutinosa	190	6-8	17-20	äldre	godkänd	några				inklämd		
E	13	Tilia cordata	250	10-12	20-25	äldre	utmärkt					samlad, tät, blomrik		
E	14	Alnus glutinosa	270	>14	20-25	äldre	godkänd					frisk, nedhängande grenar		
E	15	Acer platanoides	159	12-14	17-20	äldre	godkänd	några			rikligt	lätt bågbojd norr	Borttagn av torrgrönar	
E	16	Alnus glutinosa	193	10-12	17-20	äldre	godkänd	stamskada				flushcut, lutande öst		putsas stamsår, gynna lönn E-15
E	17	Crataegus x 'Paul Scarlet'	60	4-6	8-11	äldre	godkänd					frisk, samlad upprätt		
E	18	Ulmus glabra	228	12-14	20-25	äldre	godkänd	några			grövre	frisk, trubbvinklig		
E	19	Acer platanoides	132	8-10	17-20	äldre	godkänd	enstaka				inklämd, mörk frisk, tät		
E	20	Betula pendula	122	8-10	20-25	äldre	godkänd				förekommer	vital, underkrona saknas	Borttagn av torrgrönar	
E	21	Acer platanoides	136	8-10	14-17	äldre	godkänd	enstaka				frisk, tät krona, lutning väst		
E	22	Alnus glutinosa	212	10-12	17-20	äldre	godkänd					relativt ensidig	Borttagning basala skott	
E	23	Alnus glutinosa	202	10-12	17-20	äldre	godkänd					ensidig, lutn. norr, sockel	Borttagning basala skott	uppstamning
E	24	Acer platanoides	160	8-10	20-25	äldre	godkänd				förekommer	vital, lutning sydöst	Borttagn av torrgrönar	
E	25	Sorbus aucuparia	134	8-10	14-17	äldre	utmärkt	läkt				frisk, bärrik, lutning norr	Borttagn av torrgrönar	
E	26	Tilia platyphyllos	69	6-8	8-11	yngre	dålig individ	stamskada				kräfte	Fällning	
E	27	Ulmus glabra	234	10-12	20-25	äldre	godkänd			stamhåll		visar stresssymptom		
E	28	Fraxinus exelsior	102	8-10	14-17	yngre	godkänd	skada stambas			förekommer	öppen skir krona	Borttagn av torrgrönar	
E	29	Quercus robur	170	10-12	17-20	medel	godkänd	några			förekommer		Kronstabilisering	alt. grenreducering/specifik gren
E	30	Acer platanoides	170	8-10	14-17	äldre	skadad	många				begynnande rodnad	Kronstabilisering	
E	31	Acer platanoides	92	6-8	11-14	medel	dålig individ	många			förekommer	ensidig, uppkliven krona	Fällning	
E	32	Acer platanoides	117	8-10	14-17	medel	godkänd	några				jämn krona	Kronstabilisering	allvarlig spricka
E	33	Tilia platyphyllos	70	6-8	8-11	yngre	dålig individ	skada stambas			rikligt	kräfte		tveksamt träd
E	34	Acer platanoides	122	6-8	14-17	medel	godkänd				rikligt		Borttagn av torrgrönar	
E	35	Acer platanoides	64	6-8	14-17	medel	skadad	några				blekgrön, smårisig		observeras, framtida riskträd
E	36	Acer platanoides	93	8-10	17-20	medel	skadad	några			förekommer	inklämd, lutning sydost		
E	37	Betula pendula	127	6-8	20-25	äldre	dålig individ	stamskada			förekommer	låg vitalitet, torr topp	Fällning	
E	38	Sorbus x thur. 'Fastigiata'	264	12-14	14-17	äldre	dålig individ	många	svamp			lutande so, tunga stammar	Kronstabilisering	unik art/sort, observeras
E	39	Betula pendula	136	6-8	20-25	äldre	godkänd					konisk, tät		
E	40	Ulmus glabra	330	10-12	20-25	äldre	dålig individ	många	svamp	stamhåll	rikligt	gles tunn krona		tveksamt träd
E	41	Fraxinus ex. 'Diversifolia'	183	>14	20-25	äldre	godkänd				rikligt	gles öppen, friskt grön		unik art / sort
E	42	Picea abies	234	6-8	25-30	äldre	utmärkt					vital, smal draperande		
E	43	Betula pendula	123	6-8	20-25	äldre	godkänd		tickor	stamhåll		tunn jämn krona		
E	44	Acer platanoides	140	10-12	14-17	medel	godkänd	några			rikligt	tryckt av björk, öppen	Borttagn av torrgrönar	
E	45	Betula pendula	137	6-8	20-25	äldre	godkänd					samlad, upprätt		
E	46	Acer platanoides	94	10-12	11-14	yngre	godkänd				förekommer	klämd, yvig krona	Borttagn av torrgrönar	
E	47	Acer platanoides	122	6-8	14-17	medel	skadad	många				kraftigt lutning norr		pågående savning
E	48	Acer platanoides	100	6-8	14-17	medel	dålig individ		tickor		rikligt	tunn gles krona	Fällning	farligt träd
E	49	Alnus glutinosa	244	10-12	20-25	äldre	godkänd				förekommer	avbruten topp, tät konisk	Borttagn av torrgrönar	
E	50	Quercus robur	111	10-12	14-17	yngre	utmärkt	enstaka			förekommer	yvig, genomgående stam	Borttagn av torrgrönar	
E	51	Acer platanoides		8-10	17-20	äldre	godkänd				förekommer	frisk, lutning öst	Borttagn av torrgrönar	
E	52	Acer platanoides		8-10	14-17	medel	godkänd				förekommer	blekgrön, oregelbunden	Borttagn av torrgrönar	
E	53	Acer platanoides	49	0-4	8-11	yngre	godkänd	enstaka			förekommer	samlad krona	Borttagn av torrgrönar	
E	54	Acer platanoides	43	4-6	5-8	yngre	godkänd					spretig krona		

Område	Träd nr	Art/sort	Stam omkrets i cm	Kronans diam i meter	Höjd i m	Ålder	Kondition	Sprickor/stamskada	Svamp	Röthål	Torrgrön	Annat	Åtgärd	Annan åtgärd
E	55	Alnus glutinosa	296	8-10	25-30	äldre	skadad	många	tickor			grov, bredkronig	Borttagning basala skott	
E	56	Ulmus glabra	208	8-10	20-25	äldre	skadad	många			rikligt	smal kvast		tveksamt träd
E	57	Betula pendula	112	6-8	20-25	medel	godkänd					tryckt av alm, smal topp		
E	58	Ulmus glabra	171	8-10	20-25	medel	dålig individ	enstaka			förekommer	vissnande blad		tveksamt träd
E	59	Fraxinus exelsior	238	10-12	25-30	äldre	skadad	många	tickor			död topp		underminerad väst
E	60	Betula pendula	118	6-8	20-25	äldre	godkänd					frisk, jämn samlad		
E	61	Acer platanoides	96	6-8	14-17	medel	godkänd	några				samlad, lutning väst		
E	62	Acer platanoides	177	8-10	17-20	äldre	godkänd					samlad tät, intorkning topp		
E	63	Acer platanoides	126	6-8		medel	dålig individ					spretig, klämd, ensidig		
E	64	Tilia x vulgaris	198	12-14	25-30	äldre	utmärkt					kraftigt nedhängande gr.		
E	65	Alnus glutinosa	175	8-10	20-25	medel	dålig individ	läkt				klämd, skivformad	Fällning	
E	66	Alnus glutinosa	220	10-12	20-25	äldre	utmärkt			stamhål		hög jämbred krona	Borttagning basala skott	
E	67	Acer platanoides	49	6-8	8-11	yngre	skadad	skada stambas			rikligt	låg vitalitet		tveksamt träd
E	68	Acer platanoides	97	4-6	14-17	medel	skadad	många			rikligt	spretig oregelbunden		tveksamt träd
E	69	Acer platanoides	108	8-10	11-14	medel	godkänd				rikligt	yvig, uppsplittrad		
E	70	Betula pendula	59	0-4	8-11	yngre	skadad	skada stambas			förekommer	flera sprickor	Fällning	
E	71	Betula pendula	112	8-10	17-20	medel	godkänd				grövre	jämn, frisk, lutning nordväst	Borttagning av torrgrönar	
E	72	Betula pendula	118	8-10	17-20	äldre	godkänd	enstaka				utåt uppåtriktat grenverk		
E	73	Acer platanoides	128	8-10	14-17	äldre	godkänd				förekommer	låg satt tät krona	Borttagning av torrgrönar	
E	74	Prunus padus	115	12-14	14-17	medel	skadad	några		stamhål		tunn gles, rik fruktsättning		
E	75	Betula pendula	131	4-6	17-20	medel	godkänd					dragning söder, frisk		
E	76	Alnus glutinosa	230	10-12	20-25	äldre	godkänd	enstaka			förekommer	avblåst topp, jämn frisk	Borttagning av torrgrönar	
E	77	Acer platanoides	137	8-10	17-20	äldre	godkänd			stamhål		samlad, högbyggd		
E	78	Ulmus glabra	150	8-10	20-25	medel	skadad	många		stamhål	förekommer	gles tunn krona		
E	79	Alnus glutinosa	243	10-12	20-25	äldre	godkänd	några		stamhål	förekommer	klämd krona, sockel	Borttagning av torrgrönar	borttagning basala skott
E	80	Picea abies	313	10-12	25-30	äldre	godkänd					frisk, gren ner till mark		
E	81	Alnus glutinosa	197	10-12	20-25	äldre	utmärkt					frisk, jämn konisk krona		
E	82	Betula pendula	102	8-10	14-17	äldre	godkänd					buskig krona, nedhängande		
E	83	Betula pendula	153	6-8	25-30	äldre	godkänd					jämn krona		
E	84	Acer platanoides	107	8-10	14-17	medel	godkänd					ensidig so, tunn blek krona		
E	85	Alnus glutinosa	71	0-4	11-14	yngre	godkänd					ensidig so		
E	86	Alnus glutinosa	171	6-8	17-20	medel	godkänd	några		stamhål		frisk, bredkronig, lutande so		
E	87	Picea abies	223	12-14	25-30	äldre	utmärkt					gren till mark, brett konisk		
E	88	Acer platanoides	130	6-8	17-20	äldre	godkänd					friskt grön, tät samlad		
E	89	Pinus sylvestris	168	10-12	14-17	äldre	godkänd					klyvtopp 12 m, öppen		putsning grenstumpar
E	90	Acer platanoides	114	6-8	17-20	äldre	utmärkt					samlad, tät		
E	91	Sorbus aucuparia	84	0-4	11-14	medel	dålig individ	några			förekommer	gles, smal, lutande sydväst	Borttagning av torrgrönar	
E	92	Acer platanoides	172	10-12	20-25	äldre	godkänd					friskt grön, tät samlad		
E	93	Alnus glutinosa	221	8-10	20-25	äldre	godkänd			stamhål		avblåst topp 16 m, yvig		
E	94	Ulmus glabra	185	8-10	20-25	äldre	godkänd				grövre	frisk, ensidig söder		
E	95	Alnus glutinosa	223	>14	20-25	äldre	skadad	några		stamhål	grövre	torkad topp, rak stam, yvig	Borttagning basala skott	observera innanröta bas
E	96	Picea abies	230	6-8	25-30	äldre	godkänd					draperande, ensidig topp so		
E	97	Picea abies	241	10-12	25-30	äldre	utmärkt					luftig, nedhängande grenar		
E	98	Betula pendula	141	6-8	20-25	äldre	godkänd	några	tickor					
E	99	Sorbus aucuparia	120	8-10	11-14	medel	utmärkt					viss tillväxt, bärrik, samlad		
E	100	Picea abies	265	6-8	25-30	äldre	utmärkt					fyllig, tät, gren till marken		
E	101	Acer platanoides	120	6-8	20-25	medel	godkänd					tät, samlad, lutande väst		
E	102	Acer platanoides	152	10-12	20-25	medel	godkänd					sluten, lutning sydost		
E	103	Acer platanoides	103	6-8	14-17	medel	skadad	skada stambas				gles samlad krona, oregelb.		
E	104	Betula pubescens	133	6-8	17-20	medel	godkänd	några				rak stam		
F	1	Betula pendula	152	6-8	20-25	äldre	döende	många				risig tunn krona	Fällning	

Område	Träd nr	Art/sort	Stam omkrets i cm	Kronans diam i meter	Höjd i m	Ålder	Kondition	Sprickor/ stamskada	Svamp	Röthål	Torrgrön	Annat	Åtgärd	Annan åtgärd
F	2	Ulmus glabra	90	8-10	14-17	medel	godkänd					dubbel från 10 m		
F	3	Ulmus glabra	124	8-10	17-20	medel	godkänd				förekommer			
F	4	Acer platanoides	87	8-10	14-17	medel	godkänd					lutar sydväst		
F	5	Acer platanoides	94	8-10	14-17	medel	godkänd					rak stam		
F	6	Ulmus glabra	160	8-10	17-20	medel	godkänd							
F	7	Ulmus glabra	198	12-14	20-25	medel	godkänd				förekommer			
F	8	Ulmus glabra	165	10-12	20-25	medel	skadad				död topp	östra stam död		borttagning död stam
F	9	Alnus glutinosa	247	12-14	20-25	äldre	utmärkt					friskt grön		
F	10	Alnus glutinosa	218	10-12	20-25	äldre	utmärkt					något överhängande öst		
F	11	Alnus glutinosa	240	8-10	20-25	äldre	godkänd					pressad, lutande öst		
F	12	Ulmus glabra	107	12-14	14-17	medel	godkänd				förekommer			
F	13	Alnus glutinosa	237	10-12	20-25	äldre	godkänd			stamhål	skadad gren	grenfläkning sv 8 m		
F	14	Alnus glutinosa	226	12-14	25-30	äldre	utmärkt							
F	15	Picea abies	278	8-10	>30	äldre	utmärkt					ytliga grova rotstammar		
F	16	Picea abies	230	8-10	>30	äldre	utmärkt					mycket ståtlig		
f1	1	Alnus glutinosa	276	10-12	20-25	äldre	godkänd					2 stammar från 3 m		
f1	2	Alnus glutinosa	216	8-10	20-25	äldre	godkänd					lutande syd	Uppstamning	
G	1	Fagus sylvatica	192	10-12	17-20	äldre	godkänd	några		stamhål				
G	2	Fraxinus excelsior	28	0-4	5-8	yngre	skadad	stamskada				kräfta	Fällning	
G	3	Tilia x vulgaris	230	>14	25-30	äldre	godkänd					yvig, bred krona		
G	4	Quercus robur	223	>14	17-20	äldre	godkänd					jämn, rund krona		
G	5	Tilia x vulgaris	49	4-6	8-11	yngre	dålig individ	några				spetsiga grenvinklar	Fällning	stör ek G-4
G	6	Quercus robur	113	12-14	8-11	medel	dålig individ					skivformig	Fällning	stör intillstående
G	7	Quercus robur	270	>14	17-20	äldre	godkänd					jämn, rak stam		
G	8	Tilia x vulgaris	230	>14	25-30	äldre	godkänd	enstaka				yvig bred krona	Kronförankring	
G	9	Quercus robur	290	>14	20-25	äldre	utmärkt					bred öppen krona		borttagning av gren över väg
G	10	Ulmus glabra	296	>14	20-25	äldre	godkänd	några				gles krona mot söder		
G	11	Quercus robur	215	>14	17-20	äldre	godkänd					oregelbunden, spretig krona		
G	12	Pinus sylvestris	295	12-14	14-17	äldre	godkänd		tickor		död topp	målerisk individ		död topp kan lämnas kvar
G	13	Ulmus glabra	277	>14	20-25	äldre	godkänd				förekommer	bred jämn krona, lutar sv		
G	14	Betula pendula	120	6-8	20-25	äldre	godkänd					vital, slätbarkig, skivformad		
G	15	Betula pendula	173	8-10	20-25	äldre	godkänd					vital, samlad tät, slätbarkig		
G	16	Acer platanoides	173	>14	20-25	äldre	godkänd					samlad, tät krona, rak stam		
G	17	Tilia x vulgaris	220	>14	20-25	äldre	utmärkt				förekommer	fyllig, bred krona	Borttagning av torrgrönar	
G	18	Ulmus glabra	124	8-10	17-20	medel	godkänd					ensidig sydväst	Borttagning basala skott	
G	19	Ulmus glabra	188	>14	20-25	medel	godkänd							
G	20	Syringa vulgaris cv.		0-4	<5	medel	godkänd					stamsyren		
G	21	Pinus sylvestris	128	10-12	17-20	medel	godkänd					ensidig söder		
G	22	Ulmus glabra	250	>14	20-25	äldre	godkänd	läkt			förekommer	fyllig krona, rak stam		
G	23	Picea abies	224	6-8	>30	äldre	godkänd							
G	24	Picea abies	230	8-10	>30	äldre	godkänd					hängande grenverk		
G	25	Picea abies	139	4-6	20-25	medel	godkänd					tunn, tanig		
G	26	Picea abies	126	4-6	25-30	medel	godkänd					tryckt, tanig		
G	27	Picea abies	204	6-8	>30	äldre	godkänd							
G	28	Picea abies	156	6-8	>30	äldre	godkänd					något gles		
G	29	Picea abies	200	6-8	>30	äldre	godkänd							
G	30	Picea abies	214	6-8	20-25	äldre	godkänd							
G	31	Acer platanoides	177	8-10	14-17	äldre	godkänd				förekommer	svag lutning sydväst		
G	32	Tilia platyphyllos	141	10-12	11-14	medel	skadad					buskig, risig krona, kräfta		
G	33	Prunus padus			8-11	yngre	godkänd					bukett		
G	34	Pinus sylvestris	170	10-12	25-30	äldre	godkänd							

Område	Träd nr	Art/sort	Stam omkrets i cm	Kronans diam i meter	Höjd i m	Ålder	Kondition	Sprickor/stamskada	Svamp	Röthål	Torrgrön	Annat	Åtgärd	Annan åtgärd
G	35	Pinus sylvestris	211	12-14	25-30	äldre	godkänd							
G	36	Pinus sylvestris	232	12-14	>30	äldre	godkänd				torrstubbe			
G	37	Pinus sylvestris	199	10-12	20-25	äldre	godkänd					lutande sydost		
G	38	Acer platanoides	122	8-10	11-14	medel	dålig individ	några		stamhål		rundad krona, lutar sydväst		tveksamt träd,
G	39	Acer platanoides	50	6-8	11-14	yngre	godkänd							bör gynnas istället för G-38
G	40	Larix decidua	238	8-10	20-25	äldre	godkänd					halvsfärisk form, lutande s		
G	41	Fagus s. 'Atropurpurea'	162	8-10	20-25	äldre	godkänd					samlad, tät krona, rak stam		
G	42	Betula pendula	118	6-8	17-20	äldre	godkänd			förekommer		smal, samlad krona	Borttagn av torrgrönar	
G	43	Betula pendula	118	6-8	20-25	äldre	godkänd			rikligt		äldrig, rak stam, skorp bark	Borttagn av torrgrönar	
G	44	Quercus robur	112	12-14	14-17	yngre	godkänd					jämn rund krona, rak stam		
G	45	Quercus robur	116	8-10	14-17	yngre	godkänd					ensidig söder, rak stam		
G	46	Quercus robur	97	12-14	14-17	yngre	godkänd					bred öppen krona		
G	47	Acer platanoides	173	>14	11-14	äldre	skadad	några			rikligt	tät, rund krona	Borttagn av torrgrönar	putsa grenstumpar
G	48	Tilia x vulgaris	203	>14	20-25	äldre	godkänd					tunn krona mot söder, rak		kronkorrigering
G	49	Tilia x vulgaris	248	>14	20-25	äldre	godkänd	några				lutar söder	Kronförankring	bef. förankr. ersätts m. gjördel
G	50	Quercus robur	214	>14	14-17	äldre	utmärkt					horisontella grenar		
G	51	Ulmus glabra	223	8-10	20-25	äldre	skadad	många			grövre	toppad 8m, buskig, samlad		tveksamt träd
G	52	Ulmus glabra	268	10-12	20-25	äldre	skadad	många				en stam avblåst	Fällning	farligt träd
G	53	Betula pendula	154	10-12	20-25	medel	godkänd	enstaka				vital, fyllig, slätbarkig		
G	54	Betula pendula	139	6-8	20-25	medel	dålig individ				förekommer	inklämd, slätbarkig	Borttagn av torrgrönar	tveksamt träd
G	55	Ulmus glabra	215	>14	20-25	äldre	skadad	många	tickor		rikligt	tidigare hamlad 5 m	Borttagn av torrgrönar	
G	56	Picea abies	274	8-10	>30	äldre	godkänd					tät, sluten cylinder, nedhäng		
G	57	Abies sibirica		6-8	25-30	äldre	godkänd					8 toppar fr. 23 m, nedhäng		ta bort sly vid bas
G	58	Pinus sylvestris	182	10-12	20-25	äldre	godkänd					rak stam, stubbe vid bas		
G	59	Quercus robur	157	10-12	20-25	yngre	godkänd	enstaka				bredkronig, rak stam		
G	60	Betula pendula	129	6-8	20-25	äldre	godkänd					lutar sv, äldrig, spretig		
G	61	Betula pendula	128	6-8	20-25	äldre	godkänd				förekommer	jämn, rak, slätbarkig		
G	62	Pinus sylvestris	237	10-12	20-25	äldre	godkänd					flack krona, välbalanserad		ta bort sly vid bas
G	63	Betula pendula	189	8-10	20-25	äldre	godkänd					buskig krona, skorp bark		
G	64	Pinus sylvestris	163	10-12	17-20	äldre	godkänd					flack krona, överhäng syd		
G	65	Pinus sylvestris	193	10-12	20-25	äldre	godkänd							
G	66	Pinus sylvestris	150	10-12	20-25	äldre	godkänd					flack krona, överhäng syd		
G	67	Picea abies	286	10-12	>30	äldre	godkänd					gles, spretig, öppen, rak		
G	68	Quercus robur	89	8-10	11-14	yngre	godkänd					ensidig söder, rak stam		
G	69	Ulmus glabra	298	>14	20-25	äldre	godkänd					överhäng nordost		putsning grenstubb 10 m
G	70	Acer platanoides	66	6-8	8-11	yngre	skadad	stamskada				tät, samlad krona		
G	71	Sorbus aucuparia	58	4-6	5-8	yngre	skadad	stamskada				tät, jämn krona		
G	72	Sorbus aucuparia	60	4-6	5-8	yngre	skadad	stamskada				rund, jämn krona		
G	73	Betula pendula	165	8-10	17-20	äldre	godkänd					ensidig, lutande syd		
G	74	Sorbus aucuparia	75	4-6	5-8	yngre	godkänd	enstaka				jämn, rundad krona		
G	75	Sorbus aucuparia	49	4-6	5-8	yngre	skadad	stamskada				låg vitalitet, kräfta		tveksamt träd
G	76	Ulmus glabra	225	>14	14-17	äldre	skadad	många				gles öppen krona	Fällning	
G	77	Acer platanoides	55	6-8	8-11	yngre	godkänd					samlad, oregelbunden krona		
G	78	Acer platanoides	82	8-10	8-11	yngre	godkänd	stamskada				öppen, bred krona		
G	79	Betula pendula	91	6-8	14-17	yngre	godkänd					jämn krona, dubbeltopp		
G	80	Quercus robur	110	10-12	11-14	medel	godkänd					krona åt söder, bred		
G	81	Betula pendula	138	6-8	17-20	medel	utmärkt					tät kronig, rak stam		
G	82	Betula pendula	67	4-6	14-17	yngre	godkänd					tunn, gles krona, rak stam		
G	83	Acer platanoides	91	4-6	8-11	yngre	skadad	stamskada						tveksamt träd
G	84	Sorbus aucuparia	85	6-8	5-8	yngre	godkänd					rundad jämn krona		
G	85	Prunus padus	80	8-10	8-11	yngre	godkänd							

Område	Träd nr	Art/sort	Stam omkrets i cm	Kronans diam i meter	Höjd i m	Ålder	Kondition	Sprickor/stamskada	Svamp	Röthål	Torrgrön	Annat	Åtgärd	Annan åtgärd
G	86	Betula pendula	205	8-10	20-25	äldre	godkänd					svag lutning syd		grenjustering mot ek
G	87	Quercus robur	118	10-12	14-17	medel	utmärkt					rak stam, jämn krona		
G	88	Betula pendula	95	4-6	14-17	medel	godkänd					rak stam		
G	89	Pinus sylvestris	216	10-12	25-30	äldre	godkänd							
G	90	Acer platanoides	97	6-8	11-14	medel	dålig individ	många				smal, spetsvinklig		tveksamt träd
G	91	Acer platanoides	67	6-8	8-11	medel	godkänd					öppen, bred		borttagning av grentappar
G	92	Picea pungens f. glauca	146	4-6	20-25	äldre	godkänd			förekommer		rak stam, jämn		
G	93	Betula pendula	132	10-12	17-20	äldre	godkänd					bred, öppen, rak stam		
G	94	Picea abies	241	0-4	>30	äldre	utmärkt					extremt smal, hängande		
G	95	Quercus robur	2 stam 80 cm		14-17	medel	dålig individ						Fällning	farligt träd, lutar över stig
G	96	Quercus robur	145	12-14	17-20	medel	godkänd					jämn, rak stam		
G	97	Pinus sylvestris	152	8-10	14-17	medel	godkänd					ensidig syd, lågt grenverk		
G	98	Quercus robur	133	10-12	11-14	medel	godkänd					jämn krona, uppslittrad 8 m		borttagning av grenar mot hus
G	99	Sorbus aucuparia	87	4-6	8-11	medel	utmärkt					smal upprätt krona		
H	1	Ulmus glabra	71	6-8	8-11	medel	dålig individ					äterhamlad stubbe	Fällning	står för nära hus
H	2	Quercus robur	106	8-10	11-14	medel	godkänd						Uppstamning	tas in i nedre del i krona mot hus
H	3	Betula pendula	151	8-10	17-20	medel	godkänd							
H	4	Picea abies	272	10-12	25-30	äldre	godkänd					gles yvig krona, lutande syd		
H	5	Pinus sylvestris	181	8-10	20-25	äldre	godkänd					glost draperande grenverk		märklig grenväxt vid skada 14 m
H	6	Betula pendula	118	4-6	17-20	medel	godkänd					rak genomgående stam		
H	7	Pinus sylvestris	157	8-10	20-25	medel	godkänd					ensidig syd, aldrig karaktär		
H	8	Picea abies	112	8-10	14-17	medel	godkänd					lätt dragning norr		
H	9	Pinus sylvestris	88	6-8	11-14	yngre	godkänd					mycket tät nertill		
H	10	Pinus sylvestris	98	6-8	8-11	yngre	godkänd					rak stam, tunn krona		
H	11	Pinus sylvestris	98	6-8	11-14	yngre	godkänd				förekommer	tätgrenig, rak stam	Borttagning av torrgrönar	
H	12	Pinus sylvestris	204	10-12	20-25	äldre	godkänd					torr i nedre del		
H	13	Pinus sylvestris	190	10-12	20-25	äldre	godkänd			stamhål		kronutv. sydväst, rak stam		
H	14	Picea abies	ca 120	6-8	17-20	medel	utmärkt					lätt lutning syd, delad topp		
H	15	Acer platanoides	123	8-10	11-14	medel	dålig individ					tätgrenig ända ner	Kronförankring	fällning bör övervägas
H	16	Betula pendula	126	6-8	17-20	medel	godkänd					sprickor, låg vitalitet		
H	17	Betula pendula	104	6-8	17-20	medel	godkänd					grovbarkig, kliven 7 m		dess två björkar kan tas bort och istället kan bakre träd röjas fram
H	18	Betula pendula	100	6-8	17-20	medel	dålig individ					upprepat kliven, tunn gles		
H	19	Betula pendula	153	8-10	25-30	äldre	godkänd					rak stam, grovbarkig		
H	20	Betula pendula	130	8-10	25-30	äldre	godkänd				torrstubbe	rak stam, lätt lutning sö	Uppstamning	putsa grenstubbar
H	21	Betula pendula	156	8-10	25-30	äldre	godkänd					vital, grovgrenig		
H	22	Betula pendula	127	8-10	25-30	äldre	godkänd							
H	23	Betula pendula	110	8-10	14-17	äldre	godkänd	enstaka				äldrad, upphöjd jmf. m. väg		
H	24	Picea abies	110	6-8	17-20	äldre	godkänd							lämnade stumpar 0-3 m tas bort
H	25	Picea abies	118	4-6	17-20	äldre	godkänd					klämd, tanig		lämnade stumpar 0-3 m tas bort
H	26	Picea abies	134	6-8	17-20	äldre	godkänd	enstaka						lämnade stumpar 0-3 m tas bort
H	27	Acer platanoides	84	6-8	8-11	medel	godkänd	enstaka				lutande väst		
H	28	Sorbus aucuparia	64	4-6	5-8	yngre	godkänd	skada stambas						
H	29	Betula pendula	54	0-4	11-14	yngre	godkänd					otydlig topp, rak stam		
H	30	Pinus sylvestris	87	6-8	11-14	yngre	godkänd					svag lutning norr		
H	31	Betula pendula	89	6-8	14-17	medel	godkänd					något åldrig karaktär		
H	32	Betula pendula	116	6-8	20-25	medel	godkänd	läkt				tunn, sirlig krona		
H	33	Betula pendula	99	6-8	17-20	medel	godkänd					äldrad karaktär, grovbarkig		
H	34	Betula pendula	95	6-8	14-17	medel	godkänd					lutar sv, rak stam		
H	35	Acer platanoides	19	0-4	5-8	yngre	dålig individ	enstaka						tveksamt träd
H	36	Acer platanoides	16	0-4	<5	yngre	dålig individ				död topp	skivformad		tveksamt träd
H	37	Acer platanoides	23	0-4	5-8	yngre	skadad					dålig vitalitet, saknar topp		tveksamt träd

Område	Träd nr	Art/sort	Stam omkrets i cm	Kronans diam i meter	Höjd i m	Ålder	Kondition	Sprickor/stamskada	Svamp	Röthål	Torrgrén	Annat	Åtgärd	Annan åtgärd
H	38	Acer platanoides	29	0-4	5-8	yngre	godkänd					klyvtopp	Uppbyggnadsbeskränning	avlägsna uppbindning
H	39	Betula pendula	75	6-8	14-17	medel	godkänd	skada stambas				rak stam		
H	40	Salix caprea	218	12-14	14-17	äldre	dålig individ	några			rikligt	bred, kvastlik	Fällning	
H	41	Pinus sylvestris	180	10-12	17-20	äldre	godkänd							
H	42	Pinus sylvestris	81	4-6	11-14	yngre	godkänd				förekommer		Borttagn av torrgrénar	
H	43	Pinus sylvestris	195	8-10	14-17	äldre	godkänd					lutar väster, krum topp		röj sly runt tallar förutom hägg-
H	44	Pinus sylvestris	153	10-12	17-20	äldre	godkänd					har stått fritt länge		mispel och liguster
H	45	Ulmus glabra	133	8-10	14-17	medel	dålig individ				rikligt	risig, trolig almsjuka	Fällning	
H	46	Betula pendula	107	6-8	17-20	medel	godkänd					rak stam		
H	47	Pinus sylvestris	157	10-12	14-17	äldre	godkänd					krum vriden krona		
H	48	Pinus sylvestris	164	10-12	20-25	äldre	godkänd					rak stam, lutar no		
H	49	Pinus sylvestris	233	12-14	20-25	äldre	utmärkt					rak stam		
H	50	Pinus sylvestris	180	10-12	20-25	äldre	godkänd					bågböjd stam, topp vriden		
H	51	Pinus sylvestris	154	10-12	11-14	äldre	godkänd			stamhål		krum topp, lutande väst		
H	52	Pinus sylvestris	136	6-8	17-20	äldre	godkänd					rak stam		
H	53	Pinus sylvestris	170	8-10	17-20	äldre	godkänd					ensidig syd, lutning sydost		
H	54	Pinus sylvestris	202	8-10	17-20	äldre	godkänd					låg jämn krona, fyllig		friställ, röj runtom
H	55	Alnus glutinosa	52	0-4	8-11	yngre	godkänd							
H	56	Pinus sylvestris	223	8-10	20-25	äldre	godkänd					ensidig sydost		
H	57	Betula pendula	130	6-8	20-25	äldre	godkänd					rak stam		
H	58	Prunus padus	63	6-8	8-11	yngre	godkänd							
H	59	Alnus glutinosa	205	12-14	20-25	äldre	godkänd					rak stam	Uppstamning	
H	60	Pinus sylvestris	180	8-10	20-25	äldre	godkänd					ensidig, lätt lutning norr		
H	61	Prunus padus	78	6-8	11-14	medel	godkänd							
H	62	Populus tremula	126	12-14	17-20	medel	godkänd							
H	63	Alnus glutinosa	244	8-10	20-25	äldre	godkänd					avblåst topp, samlad, rak		
H	64	Alnus glutinosa	111	6-8	14-17	yngre	godkänd					rak stam	Uppstamning	
H	65	Pinus sylvestris	246/228	>14	20-25	äldre	godkänd					dubbeltall, lutar sv-so		
H	66	Ulmus glabra	157	6-8	14-17	medel	godkänd	några				låg vitalitet		
H	67	Acer platanoides	166	12-14	14-17	medel	godkänd					jämn rund krona		
H	68	Acer platanoides	105	8-10	14-17	medel	godkänd					lutande vriden topp norr	Uppstamning	
H	69	Acer platanoides	126	8-10	14-17	medel	godkänd	enstaka				jämn rund krona		
H	70	Ulmus glabra	172	8-10	17-20	medel	dålig individ				död topp	delad f. bas, stubbe nv	Fällning	almsjuka?
H	71	Ulmus glabra	160	8-10	17-20	medel	godkänd					dubbelstam från 6 m		
H	72	Ulmus glabra	111	10-12	14-17	medel	godkänd	läkt				rak stam		
H	73	Betula pendula	68	4-6	14-17	yngre	utmärkt							
H	74	Ulmus glabra	103	8-10	14-17	medel	godkänd					tunn krona		
H	75	Alnus glutinosa	206	10-12	20-25	äldre	godkänd					väl vuxen	Borttagning basala skott	uppstamning
I	1	Alnus glutinosa	215	8-10	17-20	äldre						frisk, toppad på ca 10 m		
I	2	Alnus glutinosa	138	6-8	17-20	medel	godkänd				förekommer	risig, ensidig	Borttagn av torrgrénar	
I	3	Ulmus glabra	300	12-14	14-17	äldre	godkänd				grövre			putsa vid avtagen gren
I	4	Betula pendula	122	6-8	14-17	medel	godkänd							
I	5	Prunus padus	75	8-10	8-11	medel	godkänd					lutning söder		
I	6	Prunus padus	66	6-8	8-11	medel	godkänd							
I	7	Ulmus glabra	118	8-10	11-14	medel	godkänd	några				kraftig dragning sydväst	Borttagning basala skott	
I	8	Acer platanoides	88	6-8	8-11	medel	godkänd	enstaka				smal, tät kronig, jämn		
I	9	Sorbus aucuparia	66	4-6	5-8	yngre	godkänd					ensidig sydost		
I	10	Betula pendula	103	4-6	14-17	äldre	dålig individ		tickor		rikligt	risig, tanig, gaffeltopp	Fällning	
I	11	Sorbus aucuparia	60	4-6	5-8	yngre	godkänd						Borttagning basala skott	
I	12	Betula pendula	111	4-6	14-17	äldre	dålig individ	några				död topp	Fällning	
I	13	Betula pendula	37	0-4	8-11	yngre	godkänd							

Område	Träd nr	Art/sort	Stam omkrets i cm	Kronans diam i meter	Höjd i m	Ålder	Kondition	Sprickor/stamskada	Svamp	Röthål	Torrgrön	Annat	Åtgärd	Annan åtgärd
I	14	Acer platanoides	76	6-8	11-14	medel	godkänd					tät, samlad krona, lutar sv		
I	15	Sorbus aucuparia	48	0-4	5-8	yngre	godkänd					lutar sydväst		
I	16	Prunus padus	57	6-8	8-11	yngre	godkänd					ensidig, lutande syd		
I	17	Prunus padus	45	6-8	8-11	yngre	godkänd					ensidig, lutande syd		
I	18	Acer platanoides	90	6-8	14-17	yngre	godkänd					ensidig, lutande syd		
I	19	Acer platanoides	80	6-8	14-17	yngre	godkänd							
I	20	Acer platanoides	73	6-8	14-17	yngre	godkänd				förekommer	klämd, spetsiga grenvink		
I	21	Sorbus aucuparia	38	0-4	5-8	yngre	godkänd					tunn, gles krona		
I	22	Alnus glutinosa	107	6-8	14-17	yngre	godkänd					jämn, samlad krona		
I	23	Acer platanoides	85	6-8	11-14	yngre	godkänd	enstaka				jämn, samlad krona		
I	24	Salix caprea		10-12	8-11	yngre	godkänd					bukett, 20 stammar		
I	25	Quercus robur	211	>14	17-20	medel	utmärkt					öppen krona, rak stam		
I	26	Quercus robur	145	12-14	17-20	medel	godkänd					ensidig, låg platt krona, lut. S		
I	27	Betula pendula	58	0-4	8-11	yngre	godkänd					tunn gles krona		
I	28	Pinus sylvestris	134		20-25	medel	godkänd					ensidig sydväst		
I	29	Betula pendula	222	8-10	25-30	äldre	godkänd					vital, lut. sydöst, skorpbark		tas bort på sikt för att gynna ek
I	30	Quercus robur	55	6-8	11-14	yngre	godkänd					låg bredkronig		framtidsträd
I	31	Sorbus aucuparia	43	0-4	8-11	yngre	godkänd					jämn krona		
I	32	Betula pendula	197	6-8	25-30	äldre	godkänd					jämn, rak, kr. skorpbark		
I	33	Betula pendula	107	4-6	17-20	medel	godkänd					tunn, åldrig krona		
I	34	Pinus sylvestris	132			medel	dålig individ					kvastig topp, ensidig	Fällning	
I	35	Sorbus aucuparia	53	0-4	5-8	yngre	godkänd					jämnkronig		
I	36	Pinus sylvestris	285	12-14	25-30	äldre	godkänd	stamskada				skada efter tidig. dubbelst.		
I	37	Tilia x vulgaris	228	10-12	20-25	äldre	godkänd					dålig vitalitet, kompakt jord	Uppstamning	vakuumschakt, ny jord
I	38	Tilia x vulgaris	211	8-10	20-25	äldre	godkänd							vakuumschakt, ny jord
I	39	Pinus sylvestris	204	10-12	17-20	äldre	godkänd				förekommer	tunn östsida, rak stam	Borttagn av torrgrönar	
I	40	Tilia x vulgaris	205	>14	17-20	äldre	godkänd					jämn krona, rak stam		
I	41	Picea abies		4-6	5-8	yngre	godkänd					fin uppbyggnad		
I	42	Acer platanoides	181	12-14	17-20	äldre	godkänd							
I	43	Ulmus glabra	115	6-8	11-14	medel	dålig individ	många			rikligt	låg vitalitet		tveksamt träd
I	44	Ulmus glabra	159	10-12	14-17	medel	dålig individ	många						tveksamt träd på sikt
I	45	Betula pendula	87	6-8	14-17	medel	godkänd	enstaka				kluven 5m		ta bort grenstumpar
I	46	Acer platanoides	48	4-6	5-8	yngre	dålig individ	skada stambas				lutar sv, låg vitalitet		tveksamt träd
I	47	Betula pendula	103	6-8	17-20	medel	godkänd					lutning norr, slätbarkig		
I	48	Sorbus aucuparia	70	6-8	8-11	medel	godkänd					tät samlad krona		
I	49	Betula pendula	114	6-8	14-17	medel	utmärkt					jämn pyramidal krona		
I	50	Tilia x vulgaris	83	6-8	8-11	yngre	dålig individ	många				kluven, bukett	Fällning	
I	51	Alnus glutinosa	257	12-14	20-25	äldre	utmärkt					grovgrenig	Uppstamning	
I	52	Prunus padus	72	6-8	8-11	medel	godkänd					lutar väst, enstammig		
I	53	Ulmus glabra	253	>14	20-25	äldre	utmärkt	enstaka				horisontella grenar		
I	54	Sorbus aucuparia	63	4-6	8-11	medel	godkänd	skada stambas				lutande sydväst		
I	55	Ulmus glabra	133	8-10	14-17	medel	godkänd			stamhål		låg vitalitet, knölig bas		
I	56	Picea abies	186	8-10	17-20	äldre	godkänd	enstaka				lutande sydöst		ta bort grenstumpar 0-4 m
I	57	Pinus sylvestris	302	12-14	14-17	äldre	utmärkt				grövre	nedåthängande grenar		ta bort torrstubbar
I	58	Pinus sylvestris	182	10-12	17-20	äldre	godkänd					paraplylik, nedhäng		
I	59	Pinus sylvestris	238	10-12	17-20	äldre	godkänd					tunn gles överkrona, rak		
I	60	Betula pendula	114	6-8	14-17	medel	godkänd					rak stam, normalbyggd		
I	61	Picea abies	163	6-8	17-20	äldre	godkänd							ta bort stumpar efter kvistning
I	62	Betula pendula	202	8-10	17-20	äldre	godkänd					grovgrenig, lutande so		ta bort grenstump sydost
I	63	Alnus glutinosa	248	12-14	20-25	äldre	godkänd					tunngrönig, avblåst topp		
I	64	Crataegus x 'Paul Scarlet'	125	4-6	5-8	medel	godkänd					kluven från 50 cm, åldrig	Kronstabilisering	risk för fläkning

Område	Träd nr	Art/sort	Stam omkrets i cm	Kronans diam i meter	Höjd i m	Ålder	Kondition	Sprickor/ stamskada	Svamp	Röthål	Torrgrön	Annat	Åtgärd	Annan åtgärd
I	65	Betula p. 'Dalecarlica'	124	8-10	20-25	medel	utmärkt					rak stam		
I	66	Ulmus glabra		12-14	14-17	medel	godkänd					frisk, nedanför murkrön		
I	67	Alnus glutinosa	262	8-10	17-20	äldre	godkänd				död topp	stampåväxt (vriil)	Uppstämning	
I	68	Alnus glutinosa	272	8-10	20-25	äldre	godkänd					rak stam, stampåväxt (vriil)		alm mellan I-68n och I-69 tas bort
I	69	Alnus glutinosa	292	>14	20-25	äldre	utmärkt					rak stam		
I	70	Prunus padus	105	6-8	11-14	medel	godkänd					kluven från 4 m		
I	71	Betula pendula	80	6-8	14-17	medel	godkänd					dubbeltopp från 9 m		
I	72	Tilia platyphyllos	73	6-8	5-8	yngre	skadad	stamskada				kräfte, deformerad stam	Fällning	
J	1	Pinus sylvestris	184	8-10	20-25	äldre	godkänd							
J	2	Picea abies	189	8-10	20-25	äldre	utmärkt					strategiskt placerad		håll rent runtom
J	3	Pinus sylvestris	137	6-8	17-20	medel	godkänd					bågböjd sydost		
J	4	Pinus sylvestris	168	12-14	14-17	äldre	godkänd					målerisk individ, bred krona		friställs, ta bort enstaka träd intill
J	5	Pinus sylvestris	159	10-12	14-17	äldre	godkänd				torrstubbe	ensidig sv, krokig stam		
J	6	Pinus sylvestris	200	10-12	14-17	äldre	godkänd					kluven 7-9 m, gles krona		
J	7	Betula pendula	139	8-10	20-25	medel	godkänd					lutar sydväst		
J	8	Betula pendula	110	4-6	17-20	medel	godkänd				förekommer	tunn, oregelbunden krona		
J	9	Pinus sylvestris	192	10-12	25-30	äldre	godkänd					topp lutar åt söder		
J	10	Pinus sylvestris	184	10-12	25-30	äldre	godkänd					bågformad stam, lutn. so		
J	11	Pinus sylvestris	212	10-12	25-30	äldre	godkänd					jämn krona, rak stam		
J	12	Malus x domestica cv		6-8	5-8	medel	godkänd					kräfte, ljusgult äpple		beskärning, putsa sår
J	13	Malus x domestica cv		6-8	5-8	medel	godkänd					vyvigt obesk., Sävsstaholm?	Krongallring	beskärning
J	14	Betula pendula	78	6-8	14-17	yngre	godkänd					urspr. stubbskott		
J	15	Betula pendula	193	6-8	20-25	äldre	skadad	enstaka		stamhål				ta bort låga grenar mot tall J-17
J	16	Pinus sylvestris	147	8-10	14-17	medel	godkänd					jämn krona, rak stam		
J	17	Pinus sylvestris	51	0-4	5-8	yngre	godkänd							
J	18	Pinus sylvestris	198	10-12	17-20	medel	godkänd					lutande topp sydväst		
J	19	Pinus sylvestris	285	10-12	25-30	äldre	skadad	stamskada		stamhål		åskskadad	Fällning	farligt träd
J	20	Pinus sylvestris	170	8-10	20-25	äldre	godkänd					ensidig sydväst		
J	21	Pinus sylvestris	173	10-12	20-25	äldre	godkänd					ensidig krona ost-väst		
J	22	Pinus sylvestris	222	10-12	20-25	äldre	skadad	stamskada				klyvtopp, vriden stamskada		observeras
J	23	Pinus sylvestris	163	8-10	20-25	äldre	godkänd					ostbitsformad krona sv		
J	24	Pinus sylvestris	205	12-14	20-25	äldre	godkänd					lutande topp söder		
K	1	Acer platanoides	195	8-10	11-14	äldre	skadad	stamskada		stamhål		cementerad, plåtbelagd	Fällning	farligt träd
K	2	Acer platanoides	125	4-6	11-14	äldre	skadad	stamskada		stamhål		cementerad, plåtbelagd	Fällning	farligt träd
K	3	Acer platanoides	76	4-6	11-14	medel	godkänd	enstaka				jämn öppen krona		grenar mot hus tas bort
K	4	Acer platanoides	129	10-12	11-14	medel	godkänd	några				regelbunden, fyllig krona		
K	5	Sorbus aucuparia	128	8-10	11-14	äldre	godkänd	enstaka				regelbunden, fyllig krona		
K	6	Ulmus glabra	191	8-10	14-17	äldre	godkänd	läkt			grövre	tryckt krona, ensidig öst		
K	7	Acer platanoides	94	8-10	14-17	medel	godkänd							
K	8	Tilia platyphyllos	104	8-10	14-17	medel	dålig individ	många				kräfte	Fällning	dålig typ, står för nära hus
K	9	Tilia x vulgaris	73	6-8	11-14	medel	dålig individ					uppslag från stubbe	Fällning	står för nära hus
K	10	Ulmus glabra	219	12-14	20-25	äldre	skadad	några			rikligt	klyv 3 m	Fällning	
K	11	Acer platanoides	139	6-8	14-17	medel	godkänd							
K	12	Ulmus glabra	146	8-10	17-20	medel	godkänd				rikligt	ensidig syd		
K	13	Ulmus glabra	130	6-8	17-20	medel	dålig individ				rikligt	klyv 10 m, tunn, gles	Fällning	
K	14	Ulmus glabra	60-70	6-8	11-14	yngre	godkänd				förekommer	bukett 4 stammar	Borttagn av torrgrönar	östra klämd stam tas bort
K	15	Malus x domestica cv	84	6-8	5-8	äldre	godkänd					risig bred, Cox Pomona	Krongallring	håmmas av buskage i öster
K	16	Malus x domestica cv	84	4-6	5-8	äldre	godkänd					bred risig, Maglemer?	Krongallring	håmmas av buskage i öster
K	17	Ulmus glabra	130	6-8	14-17	medel	skadad	några			förekommer	rak stam, lutar sv		
K	18	Acer ginnala	120	6-8	5-8	äldre	godkänd	stamskada			förekommer	halvsfär mot norr		sår efter tidigare besk. putsa
K	19	Acer platanoides	167	12-14	14-17	äldre	godkänd					tät krona, utbredning sv		

Område	Träd nr	Art/sort	Stam omkrets i cm	Kronans diam i meter	Höjd i m	Ålder	Kondition	Sprickor/ stamskada	Svamp	Röthål	Torrgren	Annat	Åtgärd	Annan åtgärd
K	20	Malus x domestica cv	126	6-8	5-8	äldre	godkänd					helt ihålig stam, Gyllingtyp		beskärning
K	21	Tilia x vulgaris	72	6-8	8-11	yngre	dålig individ	stamskada				jämn rund, klyvtopp		tveksamt träd
K	22	Tilia x vulgaris	83	8-10	11-14	yngre	dålig individ	många				klyvtopp		tveksamt träd
K	23	Ulmus glabra	168	6-8	20-25	medel	godkänd	enstaka				enstammig		
K	24	Acer platanoides	119	6-8	11-14	medel	godkänd					lutande nordost		
K	25	Sorbus intermedia	122	6-8	8-11	äldre	godkänd					halvkrona sv-so, tät		
K	26	Acer platanoides	80	6-8	8-11	yngre	godkänd	några				lutar sydväst		
K	27	Betula pendula	90	6-8	14-17	medel	godkänd					ngt risig, häxkvastar		
K	28	Betula pendula	99	6-8	17-20	medel	godkänd					regelbunden, grovbarkig		
K	29	Ulmus glabra	217	12-14	17-20	äldre	godkänd				död topp	gamal stubbsockel	Borttagn av torrgrenar	mycket torrgren
K	30	Pinus sylvestris	210	10-12	14-17	äldre	godkänd					grov, nedåthängande grenv.		
K	31	Ulmus glabra	264	>14	20-25	äldre	godkänd	läkt			förekommer	flera stammar, frisk	Borttagn av torrgrenar	
K	32	Ulmus glabra	119	10-12	11-14	yngre	godkänd					uppslag från tidigare träd		
K	33	Ulmus glabra	178	8-10	14-17	äldre	döende	många	tickor		grövre	ihålig	Fällning	farligt träd
K	34	Prunus padus	70	6-8	8-11	medel	godkänd					tät, gren till mark, lutning syd		
K	35	Populus balsamifera		4-6	11-14	yngre	godkänd						Fällning	står nära hus
K	36	Pinus sylvestris	100/137/146	8-10	11-14	medel	godkänd					tallgrupp 3 st		norra tallen (so 100) kan tas bort
K	37	Ulmus glabra	168	8-10	20-25	äldre	godkänd			stamhål	förekommer	ensid. väst, rak stam, frisk	Borttagn av torrgrenar	
K	38	Ulmus glabra	211	12-14	20-25	äldre	godkänd					samlad, tät, rak stam		
K	39	Sorbus intermedia	84	6-8	8-11	medel	godkänd	stamskada				jämn, rund krona		
K	40	Acer platanoides	156	10-12	14-17	medel	godkänd					lutning sydost		
K	41	Ulmus glabra	101	6-8	11-14	medel	dålig individ				förekommer	oregelbunden, spretig	Fällning	
K	42	Betula pubescens	86	6-8	11-14	medel	godkänd					slätbarkig		
K	43	Ulmus glabra	71	4-6	5-8	medel	godkänd					åldrad karaktär		
K	44	Prunus padus	54	6-8	5-8	medel	godkänd					åldrad karaktär		
K	45	Acer platanoides	73	8-10	5-8	medel	godkänd					åldrad karaktär, rundad, tät	Borttagning basala skott	
K	46	Tilia platyphyllos	122	8-10	11-14	medel	dålig individ	stamskada				klyv från 6 m		tveksamt träd
K	47	Ulmus glabra	116	8-10	14-17	medel	godkänd	enstaka				upprepat stetsvinkl., kvastig		
K	48	Ulmus glabra	132/160	8-10	14-17	medel	godkänd					2 stammar, tät bukett	Kronförankring	trång sydlig gren på v-stam tas bort
K	49	Ulmus glabra	109/107	10-12	14-17	medel	godkänd				förekommer	tvåstammig, lutande norr	Borttagn av torrgrenar	borttagning av uppslag
K	50	Ulmus glabra	91	8-10	11-14	medel	godkänd	enstaka				tidigare kapad på 2.5 m	Fällning	står för nära hus
K	51	Ulmus glabra	142	8-10	14-17	medel	godkänd					lätt lutande sv		
K	52	Quercus robur	276	>14	20-25	äldre	godkänd					4 stammar från 8 m		
K	53	Ulmus glabra	425	>14	20-25	äldre	utmärkt					rak stam, jämn rund		
K	54	Tilia x vulgaris	217	10-12	17-20	äldre	godkänd					jämn, rund krona	Uppstamning	
K	55	Tilia x vulgaris	210	10-12	20-25	äldre	godkänd					tät, samlad, kvastlik	Kronstabilisering	ta bort inre tvärgående grenar
K	56	Ulmus glabra	341	>14	20-25	äldre	godkänd	enstaka				jämn, tät, slätbarkig		
K	57	Betula pendula	135	8-10	20-25	äldre	godkänd					lutar sydöst, överhäng väg	Kronförankring	
K	58	Acer platanoides	169	12-14	17-20	äldre	skadad	många				slätbarkig		
K	59	Betula pendula	133	8-10	20-25	äldre	godkänd					trubbiga grenvinklar, slätb.	Borttagn av torrgrenar	
K	60	Betula pendula	129	10-12	14-17	äldre	godkänd				förekommer	vital, tät samlad, skorpbar		
K	61	Betula pendula	198	10-12	20-25	äldre	godkänd					samlad, tät, svag lutn. norr		
K	62	Acer platanoides	200	12-14	14-17	äldre	godkänd					står på tomtmark, lutar so		
K	63	Acer platanoides	135	10-12	11-14	äldre	godkänd					frisk, kvastlik, tät	Kronförankring	grenurgallring
K	64	Ulmus glabra	180	10-12	17-20	medel	godkänd	några			förekommer	tät, Åkerötyp	Krongallring	skadad mittstam tas bort
K	65	Malus x domestica cv	187	10-12	8-11	äldre	godkänd		tickor			rak stam, jämn rund		
K	66	Quercus robur	87	10-12	11-14	yngre	godkänd					ensidig s-sv, lutande syd		
K	67	Quercus robur	156	>14	17-20	medel	godkänd					kraftigt bukett, rak stam	Borttagn av torrgrenar	
K	68	Quercus robur	292	>14	20-25	äldre	godkänd				förekommer	rikligt	Fällning	
	1	Salix x p. 'Elegantissima'	243	10-12	14-17	medel	skadad		tickor			överhäng sydöst, pilskorv		
	2	Prunus padus		>14	14-17	medel	godkänd					6 stammar, fin solitär		

