

JÖ 46

(HG. 209)

Skiljeprover:

Tilia green	1 stk
- stamme	1 -
- bark	6 -
Ulmus stamme	6 -
Corylus	22 -
Quercus, green	1 -
Alnus, stamme	17 -
Betula, stamme	6 -
Salix et. Populus, stamme	1 -
Bark	39 -
salt	<u>100 stk.</u>

genet. i

KVARTÄRGEOLOGISKA AVD. LUNDS UNIVERSITET

M E D D E L A N D E

Till <i>Muts.</i>		Överlämnas enligt <input type="checkbox"/> tel.-samtal <input type="checkbox"/> överenskomm. <input type="checkbox"/>
Meddelande <i>Hesmed JÖ 46.</i> <i>Har det var det som gjorde den så intressant?</i>		
<i>Vadlyst</i> Datum <i>09 1984</i> Avsändare/Handläggare <i>Muts</i>		för <input type="checkbox"/> handläggning <input type="checkbox"/> komplettering <input type="checkbox"/> yttrande <input type="checkbox"/> kännedom <input type="checkbox"/> godkännande <input type="checkbox"/> granskning <input type="checkbox"/> underskrift <input type="checkbox"/> attest <input type="checkbox"/> registrering <input type="checkbox"/> arkivering <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> tack för lånet <input type="checkbox"/> behålles <input type="checkbox"/> återsändes <input type="checkbox"/> var god ring <input type="checkbox"/>

Östra Tornis Tryckeri AB, Lund

Postadress
Tornavägen 13, 223 63 LUND

Tel.
046 - 12 41 00

Ankn.nr
760

Jordprøver, fasta systemet (JP-serien)

	NR, skilt	X	Y	Z
	① ej taget. Omrørt lag!	218	426	
8008 15	② : 1	220.31	423.00	98.67-98.55
8008 15	② : 2	220.31	423.00	98.55-98.43
8008 15	② : 3 <small>HQ lista juni 1990, s. 69 Åter maj 1995</small>	220.31	423.00	98.43-98.50
	<small>HQ dec 1994/01, Åter maj 1995</small>			
77-06-30	③ : 1 KL orusta del	220	426	98.69-98.62
77-06-30	③ : 2	220	426	98.62-98.55
77-09-01	③ : 3 } ifr delar	220	426	98.60-98.53
80-08-15	③ : 4	220.20	426	98.71-98.57
-v-	③ : 5	220.20	426	98.57-98.44
-v-	③ : 6	220.20	426	98.44-98.30

Haus 9
Ber etc.

②:1 }
②:2 } till Haus 9 810216
②:3 } Aron till Birgit A

③:1 }
③:2 } till Haus 9 771219
③:3 }
③:4 }
③:5 } till Haus 9 810216
③:6 } Aron till Birgit A

Jordprover, faste systemet (JP)

			X	Y	Z
800815	(5):1		222.10	423.00	98.70-98.58
800815	(5):2		222.10	423.00	98.58-98.46
800815	(5):3	119 juni 1990 - 71 Åter maj 1995	222.10	423.00	98.46-98.34
800815	(5):4	179 juni 1990 - 71 Åter maj 1995	222.10	423.00	98.34-98.22

Haus &
brevete

- ⑤:1
- ⑤:2
- ⑤:3
- ⑤:4

} Teil Haus 810217
Aren Teil Birgit A

Haus
brev etc

6:1 }
6:2 } Till Haus 9 771219
6:3 }

6:4 }
6:5 } Till Haus 9 810217
6:6 } Aru till Birgit A
6:7 }

10:1 }
10:2 } Till Haus 9 790323 79-11-14 Måga
10:3 } Aru 3 5 cm³ till Henry Friij 79 03 26 79-11-14 Måga
10:4 }
10:5 } Till Haus 9 810217
10:6 } Aru till Birgit A

11:1 }
11:2 } Till Haus 9 790323 79-11-14 Måga
11:3 } 79-11-14 Måga
11:4 }
11:5 }
11:6 } Till Haus 9 810217
11:7 } Aru till Birgit A
11:8 }
11:9 }

1976 års jordprover, fria systemet

Hans
Göteborg
22 1994

		X	Y	Z
76-06-15	[1]	(M3) 221	425-425.75	98.51
76-06-15	[2] Vatten skallet	227.30	407.30	98.68
76-06-17	[3] Orust i lunden	(J2) 219	424	98.68
76-06-18	[4] Vitt (ask) lager i lunden	(J3) 219	424	98.68
76-06-18	[5] Hårskottslager i om lunden	219	423	98.58
76-06-18	[6] Hårskottslager i om lunden	(J4) 219	424	98.58

1977 års jordprover, fria systemet

77	(1) ?			
77-06-15	(2)	220.30	425.60	98.70

1976

Haus 9
brev etc.

1 Medtaget av Haus 9 76-06-15

2 Medtaget av Haus 9 76-06-15

3 } Till Haus 9 78-04-24

4 }

5 }

6 }

1977

1

2 Till Haus 9 77-12-19

Jordprover, fra systemet (J0-serien)

Dat	Nr		X	Y	Z
78.06.29	J01	Kol, ost, leu	220.30	423.72	98.65-98.69
78.07.07	J02	Lerprov	220.00-06	424.15-20	98.66-98.64
78.07.18	J03	Lerprov	220.56-67	423.45-51	98.60-98.57
78.07.20	J04	Lerprov	220.90-95	424.00-07	98.59-98.57
78.07.31	J05	Lerprov (se dagbok)	220.94-99	424.60-64	98.62-98.59
78.07.31	J06	Grått ash(?) lagertør	220.94-99	424.60-64	98.58-98.56
78.07.31	J07	Hasselrotlager	220.96-99	424.80-85	98.56-98.54
78.08.03	J08	Brukt ler(?) prov	219.83-87	425.38-42	98.55-98.53
78.08.10	J09	Grått ash(?) ler(?) lager	220.70-74	425.16-20	98.57-98.55
78.08.10	J010	Grått ash(?) ler(?) lager	220.08-17	423.93-97	98.63-98.61
78.08.18	J011	Vitt ash(?) lager	220.90-93	423.88-92	98.62-98.60
78.08.23	J012	Brukt ler(?) prov	220.70	424.20	98.61-98.59
78.09.08	J013	Grågulvitt ash ² ler ² prov	222.18-22	424.83-88	98.54-52
78.09.08	J014	Zenkoncentration	119? 223.86	423.30	98.59-51
78.09.12	J015	Grått ash lager i hånden	221.82	424.80	98.53-55
78.09.12	J016	Gulgrått lerlager i hånden	221.82	424.88	98.52-53
78.09.13	J017	Lera	223.22	423.61	98.60-56
78.09.13	J018	Asha / lera	223.03	423.97	98.61-57
78.09.13	J019	Ash / lerlager + lera	223.07	423.73	98.59-53
78.09.15	J020	Ash / lerlager	223.30	424.25	98.57-56
78.09.18	J021	Ashlager fra hånden	220.50-99	423.55-99	98.60-55
" - "	J022	" / leu - - -	220.78	423.92	98.60-55
78.09.21	J023	Hasselrotlager, 200cm ³	220.65	423.20	98.60-98.58
78.09.28	J024	Lerprov	223.02	424.57	98.54-49

1979

79.06.08	J025		219.95	424.60	98.54-98.50
79.06.11	J026	Prov fra H+K+H laget	220.02-07	424.67-73	98.53-98.50
79.06.19	J027	Lerprov	220.05	423.60	98.55-98.53
79.07.05	J028	Lerprov	221.72-83	423.20-47	98.57-53
" - "	J029	Lerprov	221.10-20	423.05-20	98.58-57

					Hans G brw etc
J01					
J02					
J03					
J04					
J05					
J06					
J07					
J08					
J09					
J010					
J011					
J012					
J013					
J014					
J015					
J016					
J017					
J018					
J019					
J020					
J021					
J022					
J023					
J025					
J026					
J027					
J028					
J029					

Hans 5 cm³ till Henry Freij 79-03-26

till Hans G 790326

79-11-14

Dinat 5 cm³ till Henry Freij 79-03-26

79-11-14

till Hans G 79-03-26

79-11-14

Juga

till Hans G 79-03-26

79-11-14

Nägra

befrens innehåller 530 kärl skäl

Till Hans G 79.11.16

All Hans G o vidare för BM 79.11.16

				Hans G brev etc		
70 1						
70 2						
70 3						
70 4						
70 5						
70 6						
70 7						
70 8						
70 9						
70 10						
70 11						
70 12						
70 13						
70 14						
70 15						
70 16						
70 17						
70 18						
70 19						
70 20						
70 21						
70 22						
70 23						
70 25						
70 26						
70 27						
70 28						
70 29						

Hans 5 cm³ till Henry Freij 79-03-26

till Hans G 790326

79-11-14

Dinar ^{111 HGC} 5 cm³ till Henry Freij 79-03-26

79-11-14

till Hans G 79-03-26

79-11-14

Fuga

till Hans G 79-03-26

79-11-14

Nägra

befruens innehåller 530 teckor skal

Till Hans G 79.11.16

— " —

— " —

79 Hans G o vidare till BM 79.11.16

— " —

Jordprover, fria serier (JÖ-serien)

X Y Z

79.07	05	JÖ 30	Asklager + ler	(C3)	221.10	423.80-87	98.50		
-	-	JÖ 31	Asklager + ler		221.65	423.10-15	98.52		
79.07	06	JÖ 32	Asklager + lerlager		219.65	424.35	98.60	98.57	
79.07	06	JÖ 33	Asklager		222.51-73	423.17-47	98.54-51		
79.07	11	JÖ 34	Keramitleger ?		221.65	423.60	98.58		
79.07	11	JÖ 35	Lerlager (5 förändr.)	(C1)	221.35-70	423.20-58	98.55-49		
79.07	11	JÖ 36	Asb-o. lerlager		221.03-10	423.14-17	98.57		
79.07	12	JÖ 37	Ler/asklager		220.32	424.10	98.54		
79.07	17	JÖ 38	Asklager		221.45	423.05	98.83		
79.07	17	JÖ 39	Upplost sten ? (Synkon. 20)		221.20	423.60	98.50		
79.07	23	JÖ 40	Lerlager under hand C:s platta	(C3)	222.06	424.53	98.45	98.48	
79.07	24	JÖ 41	Ler/asklager		221.70	424.35	98.55-53		
79.07	24	JÖ 42	Ler/asklager		221.66	424.61	98.54-52		
79.07	24	JÖ 43	Ler/asklager		221.90	424.65	98.47-44		
79.07	24	JÖ 44	Ler/asklager		221.64	424.91	98.51-47		
79.07	30	JÖ 45	Ler/asklager	(I3)	220.17	424.15	98.62-57		
79.07	30	JÖ 46	Stark lutbänigt lager strax över Lealk. 49/51 an		223.90-95	423.05-15	98.44-43		
79.07	30	JÖ 47:1-2		(I5)	220.25	424.25	98.63-57-53		
79.08	03	JÖ 48	lera	(N1)	220.90	425.25	98.50-48		
79.08	06	JÖ 49	Lerlager under hand C torv und rot (und. torv)	(K2)	223.13	425.08	98.50-45		
79.08	10	JÖ 50	Lerprov und. handplattan hand D		223.40	424.13	98.49-42		
79.08	14	JÖ 51	Asklagerprov (Lealkhaltigt)		223.90	425.40	98.45		
79.08	M	JÖ 52	Kallegyttan ?		221.57	423.68	98.43		
-	-	JÖ 53	Lerlager	Äter 9/21	221.68	423.83	98.43		
-	-	JÖ 54	Kallegyttan ?		221.60	424.02	98.44		
-	-	JÖ 55	Lealk. 49/51 över bark	(K3)	223.30	425.70	98.45		
79.08	15	JÖ 56	Ask/lerprov under stock/bark		222.92	425.35	98.45	98.42	
-	-	JÖ 57	Lerlager		221.43	425.25	98.45	98.45	
-	-	JÖ 58	Lerlager		221.52 (543)	425.16	98.45	98.45	
79.08	23	JÖ 59	Boltsten av asklyret i hand B	(D1)	220.60	423.95	98.57		
79.08		JÖ 60	Omedelbart under hand B	(D7)	220.90	423.70	98.55	98.53	
79.08	31	JÖ 61	blå-gult lerlager (i väntetiden av beramningst).)		221.45	424.60	98.47		

Hans G
Brev etc

Jö 30	Till Hans G 79.11.16				
Jö 31	— " —				
Jö 32	Till Hans G o vidare till BH 79.11.16				
Jö 33	Till Hans G 79.11.16				
Jö 34					
Jö 35	Till Hans G o vidare till BH 79.11.16		80-06-11		Juga
Jö 36	— " —				
Jö 37					
Jö 38					
Jö 39					
Jö 40	Till Hans G 79.11.16				
Jö 41	— " —				
Jö 42	Till Hans G o vidare till BH 79.11.16				
Jö 43					
Jö 44					
Jö 45	Till Hans G 79.11.16				
Jö 46	Till Hans G o vidare till Thomas B 79.11.16				
Jö 47	1:2 Till Hans G 79.11.16		80-06-11		Några fa
Jö 48	— " —				
Jö 49	— " —				Många
Jö 50	Till Hans G o vidare till BH 79.11.16				
Jö 51	Till Bigg. Kullhörn för sylvanalys?				
Jö 52	Till HG 79.11.16				
Jö 53	Till HG 79.11.16				
Jö 54	Till BH för sylvanalys?				
Jö 55	Till HG 79.11.16				
Jö 56	Till BH för sylvanalys?				
Jö 57					
Jö 58	Till Hans G o vidare till BH 79.11.16				
Jö 59	Till Hans G 79.11.16				
Jö 60	— " —				
Jö 61					

Jordprover, från serie. (70-serien)

X Y Z

				X	Y	Z
79.08	31	(7062) keramtegit/lera		221.50	424.50-60	98.48
"	"	(7063) blå-gult lerlager		221.65	424.75	98.44
"	"	(7064) keramite/keramtegit		221.35	424.75-80	98.49-47
79.09	04	(7065) keramtegit/blå-guller		221.35-70	424.75	98.45
79.09	06	(7066) upplöst keramite		221.10	424.95	98.48
79.09	07	(7067) - " - " - / (lera)		220 → 221.05	424.65-72	98.49
"	"	(7068) - " - " -	220 (220) → 221.05	424.85-95	98.46	
"	"	(7069) - " - " -		221.55	424.65	98.43
79.09	10	(7070) LERA/ASKA över hård E		223.05	425.25	98.41-40
"	10	(7071) Lera/aska stråghärdat över hård E		223.05	425.25	98.41-40
79.09	12	(7072) lera/aska (kalkgittja?)	(H1)	221.86	424.23	98.43
"	"	(7073) lerelutning? (från BP22)	(H2)	221.88	424.47	98.43
79.09	17	(7074) lera under träskiv		221.98 → 222.04	424.81-87	98.39
80.06	04	(7075) lera	Åter gån	222.80	423.60	98.49
80.06	06	(7076) lera	Åter gån	222.98	424.57	98.47/44
80.06	06	(7077) lerlager?	Åter gån	222.90	423.45	98.48/46
80.06	11	(7078) lera	(G2)	222.18	424.14	98.49/47
80.06	12	(7079) Sammanpressad(?) gittja	Åter gån	219.55	424.45	98.48/47
80.06	16	(7080) Lera/aska m. smältor?	F	223.65	424.05	98.43-42
80.06	19	(7081) Lera/aska	Åter gån	221.82	424.28	98.41
80.06	23	(7082) Aska/hov kalkgittja?	(G1)	222.60	424.71	98.41/40
80.06	27	(7083) Kalkgittja/aska - vad i tomrum eftersom hårdkalksten?		223.27	425.47	98.36-37
80.06	30	(7084) Under strel under trisa	(G3)	220.90	423.90	98.50-48
80.07	0A	(7085) Ask/ler porsfärgad "hård" F	(L1)	222.94	425.58	98.40-38
80.07	10	(7086) lmsgult kalkgittja vid påvanden	Åter gån	223.30	424.20	98.36-35
80.07	10	(7087) Under kaled stora 7PÖ/693	(D2)	220.75	423.40	98.50-43
80.07	10	(7088) " " " " 1331	(H3)	221.40	424.20	98.45-37
80.07	10	(7089) Lera? fotmatta mellan hårdplattorna		223.07	425.38	98.40
80.07	11	(7090) kolaska under hård platta	Åter gån	222.98	425.40	98.36/34
80.07	15	(7091) gulaktig lera med gittjain	Åter gån	221.50	424.70	98.36/35
80.07	22	(7092) gulaktig gittja under hård F	Åter gån	222.85	425.55	98.30/27

NPM, febr 1990:

+ Mediatamad i skidstige over kvistar

⊖ Ej mediatamad i skidstige over kvistar
(Salix picea, stork, katiol, obstantur, obstand)

stork utvirket som stork på pænerua (ej mediatamad
i skidstige over kvistar)

Rhamnus frangula raluca som Frangula alnus

Träpapper, bestända av Th. Bartholin

	Nr	Bestämning		X	Y	Z
78-06-28	1	Bark	⊖	219,38	425,75	98,59
	2	Hassel gr.	+	219,40	425,58	98,55
	3	" gr.	+	219,25	425,49	98,57
	4	" gr.	+	219,19	425,40	98,57
	5	" gr.	+	219,89	425,61	98,55
	6	" gr.	+	219,62	425,33	98,53
	7	Sälg gr.	+	219,61	425,29	98,53
	8	? Bark	⊖	219,50	425,64	98,54
	9	Hassel gr	+	219,57	425,15	98,54
	10	Sälg gr.	+	219,60	425,09	98,56
	11	Hassel gr.	+	219,40	425,06	98,57
	12	Bark	⊖	219,32	425,05	98,57
	13	"	⊖	219,44	425,02	98,56
	14	Sälg gr	+	219,72	424,96	98,54
	15	Bark	⊖	219,40	424,79	98,56
	16	Aln gr.	+	219,56	424,86	98,56
	17	Sälg gr.	+	219,84	424,86	98,54
	18	" gr.	+	219,82	424,81	98,54
	19	" gr.	+	219,83	424,77	98,54
	20	Lind (?)	+	219,91	424,61	98,57
	21	" delvis förkullet STOCK	⊖	219,79	423,65	98,59
	22	Sälg, rod	⊖	219,82	423,57	98,57
	23	Hassel gr.	+	219,84	423,17	98,58
	24	Bark	⊖	219,99	423,30	98,60
	25	Träkul Tilia stam STOCK	⊖	219,98	423,78	98,60
	26	? af ved	⊖	220,13	425,86	98,55
	27	?+ Bark	⊖	220,20	425,83	98,55
	28	Björk, anlagelig rod	+	220,37	425,89	98,58
	29	Sälg, rod	⊖	220,66	425,71	98,57
	30	Björk, rod?	+	220,73	425,91	98,60
	31	Träkul Salix	+	220,16	424,33	98,66

14 obs tidigast jobblösen y 4.25.96!

Precision
1 for 79

⊙

				x	y	Z	
78-06-28	32	red, y bestumbart	⊙	220,35	423,10	98,64	
	33	" " "	⊙	220,42	423,23	98,63	
	34	Bark	⊙	221,41	423,19	98,64	
	35	"	⊙	221,62	423,96	98,55	
	36	" - Björk?	+	221,63	423,84	98,55	
	37	" "	⊙	221,73	423,78	98,57	
	38	" "	⊙	221,84	423,58	98,57	
	39	Al	+	(Stam) 221,63	423,34	98,58	
	40	Bark	⊙	221,81	423,12	98,61	
	41	Björk, rod	⊙	222,79-98	425,70-426	98,65	Ac
	42	" - rod?	⊙	223-224	425,75-426	98,62-57	Ac
78-06-29	43	Bark	⊙	221,28	423,11	98,61	
	44	sälty	+	(Gren) 221,07	423,12	98,60	
	45	" - antagelig rod	⊙	221,08	423,74	98,61	
	46	Bark	⊙	221,04	424,05	98,62	✓
	47	red, y bestumbart.	+	220,87	424,17	98,62	✓
78-07-06	48	Asp	+	(Stam) 220,25	424,35	98,64	
78-08-15	49	Lind	⊙	STOCK (Stam) 223,96	423,93	98,60	Ac
	50	Björk	+	(Bark) 223,99	423,70	98,59	Ac
78-08-22	51	Träkol Hassel	(Stam)	220,07	424,11	98,65	NPM
	52	Träkol Hassel	(Stam)	220,07	424,04	98,64	NPM
	53	Träkol Ek	(Stam)	220,14	424,08	98,64	NPM
	54	Träkol Hassel	⊙	220,19	424,08	98,65	NPM
	55	Kol, Coughus, gren	⊙	220,05	424,65	98,62	NPM
	56	ubest.	+	220,07	424,78	98,63	NPM
	57	Träkol, delo förkolat, stam	+	220,35	424,50	98,63	NPM
	58	Bark	+	220,12	424,47	98,62	NPM
	59	Bark, förkolat	+	220,15	424,33	98,63	NPM
78-08-29	60	Träkol, sällningofykt Pomideae ^{stamme} of malms	⊙	220	424,10-425	98,60-63	NPM
" "	61	Lorhän rullet rullet	⊙	223,48	423,10	98,56	Ac
" "	62	Coughus; delo förkolat	(Bark)	223,98	424,75	98,55	Ac

78.0829				X	Y	Z	
-u-	63	Salix, rot	⊖	223.68	423.03	98.56	Ac
-u-	64	Obestambrot, bark?	⊖	223.75	425.93	98.51	Ac
-u-	65	— u — bark	⊖	223.80	424.65	98.53	Ac
-u-	66	Antagl. fäleskad bark. Vct: Populus	+	223.86	424.76	98.54	Ac
-u-	67	Obestambrot lortia	⊖	223.54	423.21	98.55	Ac
-u-	68	— u —	⊖	223.53	423.41	98.53	Ac
-u-	69	Populus, fällt i rättspeunden	+	223.28	423.19	98.54	Ac
-u-	70	Obestambrot lortia	⊖	223.04	423.23	98.59	Ac
-u-	71	Salix sp, rot	⊖	222.66	425.52	98.55	u. y
-u-	72	Salix sp	⊖ (Trot)	223.92	423.66	98.51	Ac
-u-	73	Salix sp, rot	⊖	223.93	425.59	98.53	Ac
-u-	74	Salix sp, antagl. rot	⊖	222.94	425.88	98.58	u. y
-u-	75	Bark	⊖	222.70	425.94	98.55	u. y
-u-	76	Bark och Salix sp rot (rot)	⊖	222.48	425.65	98.55	u. y
-u-	77	Salix rot	⊖	222.15	425.80	98.55	u. y
-u-	78	Trator, Tilia, stamrot	+	222.96	425.67	98.57	u. y
-u-	79	Bark (bernat)	⊖	222.81	425.79	98.53	u. y
-u-	80	— u —	⊖	222.63	425.78	98.51	u. y
-u-	81	Corylus	+	(Gren) 222.06	423.11	98.59	u. y
-u-	82	Alnus	+	(Gren) 222.02	423.06	98.58	u. y
-u-	83	Corylus	+	(Stam) 222.01	423.25	98.60	u. y
-u-	84	Tra?	⊖	222.96	423.11	98.58	u. y
-u-	85	Alnus ^{alpinus} _{STOCK PMragman}	⊖	222.23	423.18	98.60	u. y
-u-	86	Bark (bernat)	⊖	222.54	423.10	98.60	u. y
-u-	87	— u —	⊖	222.91	423.14	98.56	u. y
-u-	88	Salix, rot ^{alpinus} _{ombary}	⊖	222.23	423.21	98.58	u. y
-u-	89	Bark (bernat)	⊖	222.51	423.31	98.60	u. y
-u-	90	— u —	⊖	221.75	423.05	98.61	MFM
-u-	91	Bark (bernat)	⊖	221.15	423.25	98.62	MFM
-u-	92	— u — och rot	⊖	221.05	423.40	98.62	MFM
-u-	93	Vct - obestambrot	⊖	221.10	423.80	98.64	MFM

78.08.29	Nr			X	Y	Z	
	94	Alnus	+ (Bull)	221.37	423.95	98.60	MP
	95	Alnus	+ (Bull)	221.55	423.52	98.62	MP
	96	Bule (bernat)	⊖	221.60	423.60	98.60	MP
	97	u u	⊖	221.20	423.40	98.65	MP
	98	u u	⊖	221.85	423.85	98.55	MP
	99	u u	⊖	221.05	423.10	98.95	MP
	100	Kol, bule (bernat)	⊖	220.15	423.40	98.65	MP
	101	Bule (bernat)	⊖	220.30	423.20	98.65	MP
	102	Kol. Populus otumves	+	220.22	423.50	98.67	MP
	103	Obestambut lortia	⊖	220.05	423.10	98.62	MP
	104	Corylus STOCK (Stam)	⊖	220.05	423.30	98.63	MP
	105	Obestambut lortia	⊖	220.35	423.30	98.65	MP
	106	Antzgl. bule (bernat)	⊖	220.08	423.36	98.60	MP
	107	Bule antzgl. Tilia, pitala	+	220.85	423.37	98.62	MP
	108	Bule (bernat)	⊖	220.37	423.28	98.65	MP
(ejzet)	109	Obestambut lortia	⊖	220.23	423.15	98.64	MP
Omlyet	110	Corylus	⊖ (Bull)	222.04	423.53	98.56	MP
Omlyet	111	Alnus STOCK (Bull)	⊖ (Bull)	222.38	423.55	98.57	MP
Omlyet	112	Obestambut lortia STOCK (Bull)	⊖ (Bull)	222.55	423.49	98.59	MP
Omlyet	113	Alnus	+ (Bull)	222.20	423.71	98.55	MP
Omlyet	114	Alnus STOCK (Bull)	⊖ (Bull)	222.66	423.57	98.57	MP
	115	Salie?	+	222.46	423.83	98.59	MP
	116	Bule (bernat)	⊖	222.75	423.75	98.58	MP
Omlyet	117	Alnus STOCK (Bull)	⊖ (Bull)	222.05	423.86	98.55	MP
Omlyet	118	Antzgl. bule (bernat) (Gen)	⊖ (Gen)	222.27	423.93	98.56	MP
Omlyet	119	Bule (bernat)	⊖	222.10	423.93	98.55	MP
	120	Obestambut lortia	⊖	222.10	424.07	98.57	MP
	121	Alnus STOCK (Gen)	⊖ (Gen)	222.27	424.04	98.55	MP
	122	Bule (bernat)	⊖	222.24	424.54	98.56	MP
	123	u u	⊖	222.51	424.49	98.54	MP
	124	Kol. Corylus	+	222.50	424.22	98.55	MP

	Nr			X	Y	Z	
78-0829	125	Alnus + (Bark)		220.05	425.10	98.56	MPM
	126	Corylus, green	+	220.10	425.17	98.52	MPM
	127	u u	+	220.05	425.22	98.52	MPM
	128	Bark, anthgl. Bark (beo)	+	220.10	425.35	98.54	MPM
78-0830	129	Corylus, green	+	220.20	425.18	98.55	MPM
Obs	130	Rhamnus frangula, green	+	220.31	425.39	98.51	MPM
	131	u u	+	220.10	425.55	98.51	MPM
	132	u u	+	220.27	425.60	98.50	MPM
	133	Bark (beo)	0	220.25	425.83	98.56	MPM
	134	u u	0	220.56	425.32	98.55	MPM
	135	u u	0	220.53	425.50	98.53	MPM
	136	Corylus, green	+	220.47	425.48	98.53	MPM
Obs	137	Rhamnus frangula, green	+	220.32	425.68	98.50	MPM
	138	Bark (beo)	0	220.25	425.66	98.50	MPM
	139	u u	0	220.42	425.90	98.54	MPM
	140	u u	0	221.94	425.73	98.55	AC
	141	u u	0	221.74	425.84	98.56	AC
	142	u u	0	221.87	425.26	98.50	AC
	143	u u	0	221.34	425.47	98.60	AC
	144	Alnus + (Stam)		221.52	425.49	98.53	AC
	145	Bark (beo)	0	221.46	425.35	98.53	AC
	146	Alnus 0 stock (Green)		221.47	425.22	98.55	AC
	147	Corylus + (Stam)		221.40	425.07	98.54	AC
	148	Bark (beo)	0	221.25	425.91	98.54	AC
	149	Alnus + (Bark)		221.14	424.80	98.55	AC
	150	Alnus + (Bark)		221.32	424.89	98.53	AC
	151	Bark (beo)	0	221.25	424.84	98.50	AC
	152	u u	0	221.27	424.70	98.53	AC
	153	Alnus stock (Bark green)		221.06	424.60	98.57	AC
	154	Alnus stock (Bark)		221.34	424.47	98.57	AC
	155	Corylus, green	+	221.14	424.38	98.55	AC

C/44

	Nr	beskrivning		X	Y	Z	
780820	156	Alnus + (Bark)		221.06	424.35	98.59	AC
0706	157	Bark (ber) mojlc. tilia	+	221.48	424.22	98.55	AC
156	158	Salix, rot	⊖	221.14	424.02	98.61	AC
	159	Bark (ber)	⊖	221.03	424.13	98.62	AC
	160	u u	⊖	221.63	424.05	98.55	AC
	161	u u	⊖	221.64	424.10	98.56	AC
	162	u u	⊖	221.73	424.14	98.55	AC
	163	Alnus + (Gren)		221.58	425.21	98.55	AC
	164	Prunus sp, kvist	+	219.90	425.17	98.55	
	165	Bark (ber)	⊖	219.95	425.65	98.54	
	166	Alnus + (Gren)		219.85	425.62	98.55	
Obs	167	Viburnum opulus, gren	+	219.80	425.62	98.55	
	168	Bark (ber)	⊖	219.85	425.75	98.55	
	169	Lortia, mojlc. ^{STOCK} Corylus	⊖	219.80	425.77	98.55	
	170	Salix sp, gren, fallt i väderna	+	219.75	425.63	98.52	
	171	Bark, "bark" (ber)	⊖	219.60	425.60	98.55	
	172	Corylus, gren	+	219.48	425.57	98.54	
	173	u u	+	219.45	425.47	98.55	
	174	Ulmus sp, gren "i teke applikat"	+	219.43	425.55	98.54	
	175	Lortia, mojlc. Alnus	+	219.30	425.75	98.56	
	176	Corylus, gren, fallt i väderna	+	219.24	425.50	98.57	
	177	u u	+	219.15	425.55	98.58	
	178	Corylus, gren	+	219.10	425.60	98.55	
	179	u u	+	219.05	425.60	98.55	
	180	Populus, dolvis finkola stamdel	+	219.12	425.25	98.54	
	181	Alnus, luggspan	+	219.44	425.16	98.50	
	182	Salix sp, gren fallt i väderna	+	219.75	425.12	98.54	
Obs	183	Viburnum opulus, gren	+	219.78	425.12	98.55	
Obs	184	u u	+	219.84	425.12	98.55	
	185	Corylus, gren	+	219.76	425.20	98.53	
	186	Salix sp, gren fallt i väderna	+	219.70	425.25	98.54	

				X	Y	Z	
78-08-30	187	2 Corylus, green, ^{antagl fald} vædder	+	219.65	425.30	98.53	
	188	Corylus, green, faldt i vædder	+	219.81	425.30	98.53	
	189	Corylus, green	+	219.81	425.35	98.53	
	190	2 Corylus, green, antagl faldt i vædder	+	219.85	425.35	98.53	
	191	2 Corylus green	+	219.62	425.33	98.54	
	192	Corylus green	+	219.62	425.37	98.54	
	193	Corylus green	+	221.50	423.13	98.58	
	194	Salix green	+	221.09	423.18	98.59	
	195	baale gent	⊖	221.27	423.69	98.59	
	196	baale gent	⊖	221.66	423.12	98.59	
	197	Ej ved, mosse?	⊖	220.63	423.85	98.58	
	198	baale gent	⊖	cia 221.80	cia 423.10	cia 98.58	
	199	Viscum album gent. PRAE	+	221.54	423.23	98.58	
	200	Corylus vedstgden + (Spalt)	+	220.85	423.55	98.58	
	201	Alias 199 (nytt prov) V. a. gent.	+	221.41	423.22	98.59	
	202	Kol spec. håit ^{2 stk. Tilia mindst stamme}	⊖	222	424	98.60-55	
	203	Kol spec. håit { ^{Pomilæus, grøn} ^{Plus, stamme} ^{Corylus, grøn}	+	221	423	98.60-55	
	204	Pale "k" ?	⊖	219.43	425.09	98.53-98.50	
	205	Pale "a" ?	⊖	220.50	423.77	98.62-98.57	

1979

79-06-07	206	} Røtter af Salix sp.	⊖	219.30	424.73	98.53	
	207		⊖	219.30	424.70	98.53	
	208		⊖	219.35	424.65	98.53	
	209	Tilia, bark, delvis forkullet.	+	220.85	423.45	98.62	
	210	Tilia, bark, forkullet.	+	220.90	423.30	98.60	
	211	(Obs = 103, 109) Plus, stamme	+	220.05	423.15	98.55	
	212	"Pallen" vækspåre, af ved, mosse? ^{stamme pollen} ^{prov til H&L}	⊖	220.90	425.35	98.51	
79-07-02	213	Ek stamfr. i bark	STUCK	223.99	423.66	98.51	AC
--	214	Ek --"--	STUCK	223.73	423.48	98.55	AC
--	215	Hand sam.	STUCK	223.89	423.21	98.51	AC

100 J kasseluoto lagret ruut "kuten" E j' n' itet p' i' plan

49160

0

				X	Y	Z			
790702	216	Populus	Stamm fr.	stock	-	223.81	423.37	98.52	AC
-"	217	Alnus	-"		+	223.85	423.07	98.50	AC
-"	218	Corylus	gr.		+	224.08	423.65	98.48	AC
-"	219	Alnus	Stamm fr.		+	224.13	423.86	98.51	AC
790703	220	Alnus?	-"		+	222.69	423.34	98.60	ED
-"	221	Alnus	Stamm, delv. forholnd		+	222.64	423.23	98.57	ED
-"	222	Bark			+	222.02	423.67	98.55	ED
"	223	Populus	Stamm	stock	+	222.88	423.07	98.58	ED
"	224	Alnus	Stamm, delv. forholnd	stock	+	222.86	423.12	98.57	ED
-"	225	Alnus	Stamm	stock	+	222.27	423.45	98.58	ED
"	226	Alnus	Stamm		+	222.41	423.12	98.59	ED
"	227	Bark			+	222.42	423.05	98.59	ED
"	228	Bark			+	222.86	423.31	98.55	ED
"	229	Corylus	gr.		+	219.36	425.52	98.55	NPM
"	230	Corylus?	gr?		+	219.32	425.52	98.55	NPM
	231	mistel	gr.		+	219.20	425.45	98.55	NPM
	232	Cor.	gr.		+	219.15	425.43	98.55	NPM
	233	Cor.	gr.		+	219.17	425.55	98.55	NPM
720705	237	Alnus	Stamm		+	221.80	423.50	98.55	EH
	235	Betula	Bark	stock	+	221.72	423.84	98.57	EH
	236	Salix	gr.		+	221.30	423.94	98.52	EH
	237	Populus	Stamm.		+	221.05	423.35	98.58	EH
	238	Salix	gr.		+	219.67	425.06	98.54	NPM
	239	Cor.	gr.		+	219.50	425.04	98.54	NPM
	240	Bark	Quercus?		+	219.45	425.01	98.54	NPM
	241	Bark			+	219.57	424.97	98.54	NPM
	242	Cor.	gr		+	219.64	425.17	98.53	NPM
	243	-"	gr		+	219.81	425.25	98.53	NPM
	244	-"	gr		+	220.36	423.37	98.60	AC
	245	-"	gr		+	220.50	423.45	98.60	AC
	246	-"	gr		+	220.46	423.36	98.60	AC
	247	-"	gr		+	220.38	423.50	98.61	AC

1

2

3

				X	Y	Z	
79.07.09	248	Salix gr. Yär	+	220.51	423.24	98.57	AC
	249	- " - gr.	+	220.59	423.21	98.57	AC
	250	- " - ca Yär gr.	+	220.63	423.39	98.56	AC
	251	Salix gr	+	220.60	423.41	98.56	AC
	252	- " - Yär gr.	+	220.59	423.43	98.56	AC
	253	Corylus gr.	+	220.57	423.44	98.58	AC
	254	Salix gr.	+	220.53	423.34	98.56	AC
	255	Salix gr.	+	219.30	424.88	98.57	MPM
	256	Pom. Stam	+	219.60	424.90	98.54	MPM
	257	Tilia Stam	+	219.58	424.82	98.55	MPM
	258	Tilia Stam förholnad	+	219.54	424.75	98.55	MPM
	259	Salix rot	±	219.55	424.70	98.53	MPM
	260	Salix? Stam.?	+	219.90	424.81	98.54	MPM
	261	Salix gr Yär	+	219.95	424.83	98.54	MPM
	262	Cor. Stam	+	219.95	424.88	98.54	MPM
	263	Bark Alnus?	+	219.95	424.90	98.54	MPM
	264	Salix gr	+	219.99	424.97	98.54	MPM
	265	Salix gr delns förholnad	+	219.05	425.89	98.55	ED
	266	Bark Tilia??	+	219.26	425.85	98.54	ED
	267	mistel gr.	+	219.00	425.80	98.54	ED
	268	(Kunst, g på plan) Salix gr.	+	219.89	425.60	98.50	MPM
	269	Salix gr.?	+	220.60	423.45	98.55	AC
07.11	270	Tilia gr. delns förholnad	+	220.97	424.85	98.51	ED
"	271	Bark Tilia	+	220.98	424.68	98.55	ED
"	272	(Urtor ?)	±	221.30	423.35-30	98.53	EH
07.12	273	Bark	±	220.65	424.71	98.54	ED
"	274	Populus Stam	+	220.00	424.93	98.54	ED
"	275	Bark, delns förholnad	+	220.63	424.59	98.54	ED
"	276	Cor. gr. delns förholnad	+	220.65	424.81	98.51	ED
"	277	Bark Betula	+	220.76	424.50	98.55	ED
"	278	Bark	+	220.92	424.62	98.54	ED
07.13	279	Alnus Stam	+	223.96	423.28	98.49	AC

X Y Z

0713	280	Pom. gr.	+	224.11	423.06	98.48	AC
0713	281	Bark	⊖	224.02	423.07	98.48	AC
0713	282	Salix Stam	+	224.03	423.45	98.52	AC
0713	283	Bark	⊖	224-12	423.59	98.49	AC
0713	284	Pom. gr	+	224-05	423.52	98.48	AC
0713	285	Pom. gr	+	224.11	423.72	98.47	AC
0713	286	Pom. gr	+	224.07	423.38	98.49	AC
	287	Pom. gr	+	223-91	423.02	98.48	AC
	288	Ulmus Stam.	+	223.73	423.04	98.47	AC
	289	Pom. gr	+	223.87	423.02	98.48	AC
	290	Bark	⊖	223.90	423.11	98.48	AC
	291	Pom. gr.	+	223-84	423.07	98.47	AC
	292	Bark	⊖	223-91	423.06	98.46	AC
	293	Pom. gr.	+	223.73	423.04	98.49	AC
	294	Pom. gr.	+	223.69	423.04	98.49	AC
	295	Pom. gr.	+	223.68	423.06	98.47	AC
	296	Corylus Stam	+	223-63	423.07	98.49	AC
	297	Pom. gr	+	223-65	423.05	98.50	AC
	298	Pom. gr	+	223.76	423.11	98.48	AC
	299	Pom. gr.	+	223.70	423.13	98.48	AC
	300	Salix ?? Stam?	+	223.65	423.13	98.49	AC
0713	301	Pom. gr	+	223.99	423.18	98.47	AC
	302	Pom. gr.	+	223.97	423.17	98.47	AC
	303	Cor. gr	+	223.74	423.46	98.49	AC
	304	Pom. gr	+	223.99	423.54	98.49	AC
	305	Bark	⊖	223.84	423.55	98.50	AC
	306	- -	⊖	223.73	423.28	98.51	AC
	307	- -	⊖	223.72	423.18	98.50	AC
	308	- -	⊖	223.64	423.26	98.51	AC
	309	- -	⊖	223.53	423.18	98.52	AC
	310	Cor. gr?	+	223.83	423.27	98.50	AC
	311	Bark	⊖	223.77	423.35	98.50	AC

X Y Z

07/16	312	Bark	⊖	222.77	423.22	98.54	ED
	313	—	⊖	222.83	423.33	98.53	ED
	314	—	⊖	222.44	423.33	98.53	ED
	315	—	⊖	222.41	423.12	98.57	ED
	316	Bark Tilia?	+	222.38	423.28	98.53	ED
	317	Salix gr	+	222.40	423.41	98.55	ED
	318	Bark	⊖	222.42	423.60	98.53	ED
	319	Bark	⊖	222.24	423.47	98.53	ED
	320	Bark	⊖	222.24	423.08	98.58	ED
	321	Cor. gr.	+	222.32	423.20	98.58	ED
	322	Mistel gr.	+	222.35	423.59	98.53	ED
	323	Bark (Seland)	⊖	222.23	423.09	98.58	ED
	324	—	⊖	222.24	423.33	98.54	ED
	325	—	⊖	222.13	423.13	98.54	ED
	326	—	⊖	222.18	423.27	98.54	ED
	327	—	⊖	222.19	423.62	98.50	ED
	328	—	⊖	222.20	423.49	98.53	ED
	329	—	⊖	222.07	423.68	98.51	ED
	330	Corylus Stam?	+	222.07	423.46	98.54	ED
	331	Bark (Seland)	+	222.63	423.27	98.54	ED
	332	Mistel gr.	+	222.23	423.64	98.50	ED
	333	Cor. gr?	+	222.27	423.61	98.50	ED
	334	Mistel gr.	+	222.30	423.66	98.50	ED
	335	Pom. gr.	+	222.85	423.66	98.48	AC
	336	Pom. gr.	+	222.82	423.63	98.48	AC
	337	Pom. gr.	+	222.29	423.13	98.50	AC
	338	Bark (Seland)	⊖	222.46	423.12	98.56	AC
	339	—	⊖	222.18	423.82	98.52	ED
	340	—	⊖	222.12	423.79	98.51	ED
	341	—	⊖	222.60	423.39	98.54	ED
	342	gren, Foholund	+	222.15	423.48	98.46	ED
	343	Bark (Seland)	⊖	224.07	423.12	98.46	AC

344	Pom. gr.	+	224.03	423.31	98.46	AC
345	Pom. gr.	+	224.11	423.48	98.48	AC
346	Pom. gr.	+	224.02	423.42	98.48	AC
347	Pom. gr.	+	224.04	423.50	98.48	AC
348	Pom. gr.	+	224.12	423.57	98.48	AC
349	Pom. gr.	+	224.11	423.54	98.49	AC
350	Bark (beamed)	⊖	224.14	423.86	98.46	AC
351	— " —	⊖	224.01	423.64	98.47	AC
352	Pom. gr.	+	224.00	423.56	98.47	AC
353	Bark (beamed)	+	223.97	423.73	98.46	AC
354	Pom. gr.	+	223.89	423.64	98.46	AC
355	Pom. gr.	+	223.90	423.37	98.48	AC
356	Pom. gr.	+	223.85	423.47	98.48	AC
357	Frangula (beamed) gr.	+	223.80	423.46	98.48	AC
358	Bark (beamed)	⊖	223.92	423.16	98.46	AC
359	— " —	⊖	223.90	423.03	98.45	AC
360	Cor. gr.	+	223.78	423.04	98.45	AC
361	Pom. gr.	+	223.65	423.02	98.47	AC
362	Pom. gr.	+	223.64	423.07	98.46	AC
363	Pom. gr.	+	223.72	423.28	98.47	AC
364	Pom. gr.	+	223.72	423.26	98.48	AC
365	Pom. gr.	+	223.74	423.36	98.48	AC
366	Pom. gr.	+	223.76	423.14	98.47	AC
367	Pom. gr.	+	223.61	423.25	98.48	AC
368	Bark (beamed)	⊖	223.61	423.28	98.48	AC
369	Pom. gr.	+	223.56	423.04	98.49	AC
370	Bark (beamed)	⊖	223.38	423.04	98.50	AC
07.19 371	— " —	+	222.05	423.63	98.48	ED
372	Cor. gr.	+	222.16	423.57	98.48	ED
373	Ulmus gr.	+	222.35	423.74	98.51	ED
374	— " —	+	222.05	423.47	98.49	ED
375	Cor. gr.	+	222.11	423.69	98.46	ED

1979

x y z

07.19	376	pom gr.	+	222.15	423.70	98.46	ED
-11-	377	pom gr. kol	+	222.15	423.69	98.46	ED
-11-	378	pom gr delus förholnad	+	222.22	423.73	98.46	ED
-11-	379	pom gr	+	222.17	423.65	98.46	ED
-11-	380	pom gr förholnad	+	222.10	423.60	98.46	ED
-11-	381	pom gr delus förholnad	+	222.05	423.56	98.46	ED
-11-	382	pom gr	+	222.07	423.53	98.46	ED
-11-	383	pom gr	+	222.12	423.57	98.46	ED
-11-	384	pom gr.	+	222.33	423.64	98.47	ED
-11-	385	Alnus Stam chips?	+	222.26	423.63	98.46	ED
-11-	386	pom gr	+	222.24	423.64	98.46	ED
-11-	387	pom gr.	+	222.23	423.62	98.46	ED
07.23	388	Ulmus gr	+	221.94	423.30	98.52	EH
-11-	389	Alnus Stam	+	221.99	423.33	98.53	EH
-11-	390	pom gr.	+	221.97	423.37	98.53	EH
-11-	391	Saxeg gr	+	221.93	423.53	98.55	EH
-11-	392	mittel gr	+	221.95	423.55	98.55	EH
-11-	393	mittel gr	+	221.91	423.58	98.55	EH
-11-	394	Alnus Stam	+	221.82	423.54	98.56	EH
-11-	395	mittel gr	+	221.88	423.68	98.50	EH
-11-	396	Cor. gr.	+	221.88	423.90	98.50	EH
-11-	397	Tilia Stam	+	221.77	423.92	98.50	EH
-11-	398	Fraxula gr	+	221.83	423.82	98.51	EH
-11-	399	Tilia Stam	+	221.83	423.88	98.50	EH
-11-	400	Ek chips Stam	+	221.72	423.93	98.52	EH
-11-	401	Cor. gr.	+	221.76	423.86	98.53	EH
-11-	402	mittel gr.	+	221.70	423.82	98.53	EH
-11-	403	Cor. gr.	+	221.68	423.84	98.51	EH
-11-	404	Saxeg gr.	+	221.65	423.81	98.51	EH
-11-	405	mittel gr	+	221.63	423.84	98.51	EH
-11-	406	Viburnum Olon gr.	+	221.62	423.81	98.51	EH
-11-	407	Populus Stam delus förholnad	+	221.53	423.99	98.50	EH

1979

x

y

z

02.23	408	Tilia Stam.	+	221.49	423.78	98.51	EH
-u-	409	Cor. gren	+	221.46	423.82	98.51	EH
-u-	410	Salix gr	+	221.39	423.78	98.51	EH
-u-	411	Salix gr	+	221.32	423.72	98.51	EH
-u-	412	Cor. gr.	+	221.28	423.63	98.56	EH
-u-	413	Cor. gr.	+	221.38	423.66	98.54	EH
-u-	414	Cor. gr.	+	221.36	423.65	98.54	EH
-u-	415	Tilia Stam. notan helt förholnad	+	221.33	423.54	98.53	EH
-u-	416	Populus Stam. notan helt förholnad	+	221.35	423.86	98.50	EH
-u-	417	Salix gren	+	221.32	423.98	98.52	EH
-u-	418	Tilia Stam notan helt förholnad	+	221.18	423.83	98.52	EH
-u-	419	—————"————"	+	221.09	423.85	98.50	EH
-u-	420	Mistel gr.	+	221.13	423.80	98.53	EH
-u-	421	Bark (bevarad)	⊖	221.15	423.86	98.52	EH
-u-	422	Populus Stam.	+	221.14	423.84	98.53	EH
-u-	423	Obest (Tilia?) Stam "gäst"	+	221.08	423.69	98.52	EH
-u-	424	Populus Stam förholnad	+	221.10	423.62	98.52	EH
-u-	425	Cor. gren	+	221.11	423.53	98.52	EH
-u-	426	Cor. gren delvis förholnad	+	220.90	423.55	98.53	EH
-u-	427	Salix vär gr.	+	221.15	423.47	98.55	EH
-u-	428	-u- gr	+	221.22	423.56	98.54	EH
-u-	429	Salix gr	+	221.20	423.48	98.54	EH
-u-	430	-u- gr.	+	221.17	423.42	98.54	EH
-u-	431	Cor. gr.	+	221.05	423.29	98.56	EH
-u-	432	Cor. gr.	+	221.01	423.23	98.57	EH
-u-	433	Cor. gr.	+	221.02	423.17	98.58	EH
-u-	434	Cor. gr.	+	221.14	423.21	98.55	EH
-u-	435	Salix vär gr.	+	221.16	423.30	98.58	EH
-u-	436	Salix gr.	+	221.28	423.26	98.54	EH
-u-	437	Cor. gr.	+	221.19	423.06	98.56	EH
-u-	438	Bark (bevarad)	⊖	221.22	423.16	98.56	EH
-u-	439	Blom gr.	+	221.28	423.14	98.53	EH

				X	Z	Z		
07.23	440	Ulmus gr.		+	221.53	423.30	98.53	EH
	441	Cor. gr		+	221.46	423.28	98.55	EH
	442	Bark (beard)		0	221.37	423.11	98.57	EH
	443	pom gr.		+	221.45	423.12	98.57	EH
	444	pom gr.		+	221.57	423.11	98.53	EH
	445	pom gr.		+	221.60	423.30	98.53	EH
	446	Bark (beard)		0	221.64	423.27	98.53	EH
	447	Salix gr.		+	221.67	423.19	98.51	EH
	448	Alnus Stam		+	221.60	423.04	98.52	EH
	449	pom gr.		+	221.86	423.08	98.50	EH
	450	Salix Stam		+	221.79	423.30	98.57	EH
	451	Alnus Stam leaf		+	221.93	424.32	98.55	EH
	452	Alnus Stam leaf		+	221.68	424.28	98.55	EH
	453	— blank?		0	221.57	424.27	98.55	EH
	454	Alnus Stam		+	221.48	424.72	98.55	EH
	455	Alnus Stam leaf		+	220.65	423.50	98.52	EH
07.27	456	Alnus Stam leaf		+	221.59	424.95	98.55	EH
	457	Alnus Stam	STOCK	0	221.28	425.04	98.57	EH
	458	Alnus Stam	STOCK	0	221.17	425.14	98.57	EH
	459	Cor. gr.		+	221.50	425.77	98.45	EH
	460	Cor. gr.		+	221.43	425.77	98.45	EH
	461	Cor. gr.		+	221.29	425.82	98.47	EH
	462	Ulmus Stam.		+	221.25	425.93	98.48	EH
	463	Cor. gr. delus forked.		+	221.60	425.54	98.48	EH
	464	Cor. gr.		+	221.58	425.59	98.47	EH
	465	Cor. gr.		+	221.47	425.92	98.48	EH
	466	Alnus Stam.		+	221.48	425.94	98.48	EH
	467	Ulmus gr.		+	221.82	425.45	98.46	EH
	468	Alnus Stam		+	221.77	425.65	98.77	EH
	469	Alnus Stam		+	221.04	425.38	98.49	EH
	470	Frangula gr		+	220.44	425.72	98.49	AC
	471	Frangula gr.		+	220.4	425.73	98.49	AC

			X	Y	Z		
07.24	472	pom. gr.	+	220.37	425.74	98.49	Ac
	473	Cor. gr.	+	220.21	425.52	98.49	Ac
	474	Cor. gr.	+	220.18	425.63	98.49	Ac
	475	EK stam	+	220.03	425.44	98.50	Ac
	476	Cor. gr.	+	220.32	425.56	98.49	Ac
	477	pom. gr.	+	220.31	425.54	98.49	Ac
	478	Frangula gr.	+	220.35	425.46	98.50	Ac
	479	Tilia stam.	+	220.42	425.36	98.49	Ac
	480	Alnus stam "clupi"	+	220.53	425.44	98.49	Ac
	481	Cor. gr.	+	220.54	425.46	98.49	Ac
	482	Cor. gr.	+	220.56	425.52	98.50	Ac
	483	Cor. gr.	+	220.56	425.56	98.49	Ac
	484	Cor. gr.	+	220.36	425.57	98.47	Ac
	485	Mistel gr.	+	220.46	425.82	98.45	Ac
	486	Cor. gr.	+	220.46	425.91	98.46	Ac
	487	Besved gren Lonicera, tryk	+	220.33	425.85	98.48	Ac
	488	Cor. gr.	+	220.40	425.87	98.48	Ac
	489	Bark (besved)	⊖	220.22	425.86	98.51	Ac
	490	Cor. gr.	+	220.21	425.81	98.48	Ac
	491	Pine i vid stik, Endst på trærosplan ^{Pom.} gr.	+	219.60	424.60	98.56	MP
	492	⁴⁹²⁻⁵⁹⁹ Bark - 24.9-82.	⊖	220.98	423.19	98.55	Ac
	493	Salix? (Stammelegem, meget sammensværet)	+	220.98	423.29	98.55	Ac
	494	Corylus (Gen Ø 1.0, 3 år, 1 sent)	+	220.93	423.32	98.55	Ac
	495	Corylus (Stammelegem)	+	220.93	423.58	98.53	Ac
	496	Salix (Stammelegem 7 år) ^{all-gren}	+	219.24	425.48	98.55	ED
	497	Corylus (Grenlegem Ø 3.5)	+	219.16	425.56	98.55	ED
	498	Bark	⊖	219.10	425.52	98.56	ED
	499	Corylus (Gren Ø 0.7)	+	219.10	425.57	98.55	ED
	500	Salix stam	+	219.24	425.68	98.54	ED
	501	Pom. gr.	+	219.03	425.67	98.50	ED
	502	Prunus gr	+	219.38	425.59	98.53	ED
08.03	503	Cor. gr.	+	221.72	423.29	98.50	EH

Alle Lost 29.1-82

		X	Y	Z		
501	Cor. gr.	+	221.54	423.22	98.48	EH
505	pom. gr	+	221.65	423.30	98.47	EH
506	Alnus Stam	+	221.73	423.40	98.47	EH
507	Cor. gr.	+	221.75	423.45	98.47	EH
508	Tilia? Stam	+	221.78	423.44	98.48	EH
509	pom. (u) gr. delvis förkolnat	+	221.82	423.43	98.48	EH
510	pom. (u)? gr —" —	+	221.87	423.42	98.50	EH
511	Salix gr	+	221.82	423.56	98.49	EH
512	Bark	⊖	221.89	423.72	98.48	EH
513	pom. gr.	+	221.93	423.82	98.48	EH
514	Cor. gr.	+	221.96	423.69	98.48	EH
515	Bark	⊖	221.99	423.73	98.48	EH
516	pom (u) gr. förkolnat	+	221.98	423.53	98.48	EH
517	Cor. gr.	+	221.75	423.85	98.48	EH
518	Tilia Stam	+	221.76	423.94	98.49	EH
519	Cor. gren	+	221.68	423.93	98.47	EH
520	Bark	⊖	221.58	423.94	98.50	EH
521	Cor. gr	+	221.40	423.82	98.49	EH
522	Ulmus gr	+	221.52	423.66	98.46	EH
523	Cor. gr.	+	221.46	423.68	98.47	EH
524	Tilia? Stam	+	221.47	423.73	98.48	EH
525	Pom (u) ? gren förkolnat	+	221.82	423.53	98.46	EH
526	pom gren	+	221.82	423.58	98.46	EH
527	pom (u) gren delvis förkolnat	+	221.83	423.50	98.49-48	EH
528	pom (u) gren delvis förkolnat	+	221.85	423.54	98.47	EH
529	Populus Stam	+	221.86	423.49	98.47	EH
530	pom gren	+	221.85	423.53	98.46	EH
531	pom (u) gren delvis förkolnat	+	221.93	423.55	98.47	EH
532	Cor. gren	+	221.75	423.60	98.47	EH
533	Bark	⊖	221.86	423.36	98.50	EH
0806	534 Alnus Stam	+	219.27	425.04	98.53	ED
-11-535	Barkskoring från Hård B Tilia förkolnat	+	220.50	423.75	98.59	ED

Alle Ent. 24.1-82

X Y Z

			X	Y	Z	
08.06	536	Salix rot	⊖ 223.21	425.14	98.51	ED
08.08	537	Cor. gr	+ 221.13	424.75	98.44	ED
0-4-	538	Pinus gr	+ 219.05	425.85	98.52	ED
"	539	Cor. gr	+ 219.30	425.76	98.52	ED
"	540	Cor. gr	+ 219.42	425.77	98.53	EB
"	541	Salix Stam	+ 219.43	425.76	98.53	EB
"	542	Cor. gr	+ 219.49	425.83	98.51	ED
"	543	Cor. gr	+ 219.53	425.83	98.51	ED
"	544	Cor. gr	+ 219.69	425.76	98.50	ED
"	545	Cor. gr	+ 219.70	425.79	98.51	ED
"	546	Cor. Stam	+ 219.55	425.82	98.50	ED
"	547	Tilia Stam delus förholast	+ 221.76	423.38	98.50	EH
"	548	Tilia bark delus förholast	+ 221.60	423.75	98.46	EH
08.09	549	Salix gr	+ 219.99	425.16	98.50	ED
"	550	Corylus Stam	+ 219.23	425.77	98.51	ED
"	551	Bark	⊖ 221.84	423.28	98.50	EH
"	552	Pom. gr	+ 219.63	425.68	98.50	ED
08.10	553	Ulmus gr.	+ 219.45	424.35	98.52	MA
"	554	Salix rot	⊖ 219.40	424.32	98.52	MA
08.10	555	Träspets ^{förholast i apchen} i "mjölkpall" Corylus + (?)	220.94	425.44	98.52-43	AL
08.14	556	Stor gren Salix rot	⊖ 223.11	425.68	98.51	AL
08.15	557	Trä under barklager, samma art?	++ 224.07, 07 ^b ++ 224.06, 03 ^d	425.54, 48 ^b 443.39 ^d	98.49	AL
"	558	Stock AL	STOCK ⊖ 223.55	425.55	98.49	AL
"	559	Stock AL	STOCK ⊖ 223.45	425.25	98.49	AL
"	560	Cor. gr	+ 221.20	425.35	98.49	EH
"	561	Tilia? Stam	+ 221.26	425.28	98.50	EH
"	562	Tilia? Stam	+ 221.32	425.22	98.50	EH
"	563	Alnus gr.	+ 221.39	425.31	98.51	EH
"	564	Stock AL	STOCK ⊖ 222.60	425.60	98.50	ED
"	565	Stock (kan vara samma som 559 el 566)	STOCK AL 222.42	425.90	98.50	ED
"	566	Stock (kan vara samma som 559 el 565)	STOCK AL 222.	425	98.48	ED

Alla best. 24.1-82

				X	Y	Z		
08.15	567	Bark Mia		+	221.93	424.17	98.54	EH
"	568	kolat hi Bark Mia		+	221.85	424.35	98.52	EH
"	569	" " Alnus total från Stock 2		+	221.75	424.75	98.54	EH
"	570	" " Alnus stam, delvis förholnat	STOCK	⊖	221.50	424.78	98.54	EH
"	571	" " Alnus kol, stam		+	221.52	424.52	98.57	EH
08.16	572	" " Alnus förholnat, stam		+	221.38	424.73	98.55	EH
"	573	AL stam		+	221.87	425.41	98.48	MH
"	574	AL stam		+	221.65	425.19	98.49	MH
"	575	AL delvis förholnat stam	STOCK	⊖	221.60	425.39	98.50	MH
"	576	AL delvis förholnat stam	STOCK	⊖	221.74	425.03	98.53	MH
"	577	Kol över kvist, kolat delvis	STOCK	⊖	222.66	425.61	98.46	ED
"	578	Salix gr.		+	221.19	425.19	98.48	MH
"	579	Salix gr.		+	221.33	425.06	98.49	MH
08.21	580	AL stam	STOCK	⊖	221.90	425.79	98.51-48	MH
"	581	AL stam, helt förholnat	STOCK	⊖	222.20	424.85	98.52	ED
"	582	AL stam helt förholnat	STOCK	⊖	222.30	424.65	98.53	ED
08.22	583	AL stam	STOCK	⊖	222.23	424.53	98.52	ED
"	584	AL stam	STOCK	⊖	222.23	424.42	98.55	ED
"	585	AL	STOCK	⊖	222.45	424.45	98.49	ED
"	586	AL delvis förholnat	STOCK	⊖	222.15	424.49	98.50	ED
"	587	AL helt förholnat	STOCK	⊖	222.10	424.42	98.52	ED
"	588	AL	STOCK	⊖	222.38	424.39	98.51	ED
"	589	AL	STOCK	⊖	222.35	424.26	98.52	ED
"	590	AL	STOCK	⊖	222.27	424.16	98.53	ED
"	591	AL	STOCK	⊖	222.17	424.02	98.52	ED
"	592	AL	STOCK	⊖	222.52	424.58	98.51	ED
"	593	AL	STOCK	⊖	222.52	424.63	98.51	ED
"	594	AL	STOCK	⊖	222.81	424.70	98.48	ED
"	595	AL	STOCK	⊖	222.81	424.94	98.49	ED
08.23	596	AL prime ? delvis förholnat		+	222.90	424.49	98.48	ED
"	597	Salix gr.		+	221.28	425.02	98.47	MH
"	598	Salix gr.		+	221.17	425.16	98.48	MH

dat.	nr		X	Y	Z	Sign
08.23	599	Salix 492-599 best. - 24.1-82 gr	+ 221,11	425,03	98,49-46	M
"	600	Cor. gr delns förhölad	+ 221,02	425,06	98,48	H
"	601	EK Stam, delns förhölad	+ 221,04	425,19	98,48	H
"	602	Cor. gr	+ 221,04	425,21	98,47	H
"	603	Ulmus Stam	+ 221,93	425,35	98,46	H
"	604	Cor. gren	+ 220,49	423,55	98,58	MH
"	605	Bark (Serवाद)	+ 222,94	424,50	98,47	SD
"	606	AL Stam	+ 222,57	424,16	98,51	ED
"	607	AL Stam STOCK	+ 222,60	424,22	98,51	ED
"	608	AL Stam (delns förhölad)	+ 222,72	424,34	98,49	ED
"	609	AL Stam	+ 222,83	424,45	98,48	ED
"	610	AL Stam	+ 222,93	424,61	98,50	ED
"	611	AL Stam	+ 222,74	424,39	98,47	ED
08.24	612	Salix 4är gr	+ 221,19	425,10	98,48	M
"	613	Träskilarna till leandsten, Händ B <small>Cor. gren och Betula Stam, gren till bark</small>				} Se plan och drag bärke Bot. 24.1-82.
"	614	Bark(?) fodruizen till Händ B <small>Tilia</small>				
08.28	615	Alnus Stam	+ 221,95	424,02	98,56	EH
	616	Cor. gr.	+ 221,89	424,20	98,49	EH
	617	Cor. gr.	+ 221,82	424,18	98,77	EH
	618	Cor. gr.	+ 221,74	424,13	98,48	EH
	619	mistel gr.	+ 221,81	424,35	98,50	EH
	620	mistel gr.	+ 221,74	424,27	98,51	EH
	621	Cor. gr.	+ 221,70	424,55	98,48	EH
	622	Cor. gr.	+ 221,66	424,62	98,44-76	EH
	623	Salix 4är gr.	+ 221,56	424,40	98,48	EH
	624	Cor. gr.	+ 221,43	424,87	98,48	EH
	625	Cor. gr.	+ 221,30	424,71	98,51	EH
	626	Cor. gr.	+ 221,31	424,67	98,50	EH
	627	Cor. gr.	+ 221,61	424,32	98,49	EH
	628	Alnus Stam	+ 221,39	424,60	98,49	EH
	629	Cor. gr	+ 221,43	424,47	98,50	EH
	630	Cor. gr.	+ 221,44	424,37	98,50	EH

dat	nr			X	Y	Z	
08.28	631	AL Stam	J	221.43	424.30	98.51	EH
"	632	Cor. gr.	+	221.26	424.56	98.49	EH
"	633	Tilia? Stam	+	221.24	425.38	98.47	EH
"	634	Cor. gr.	+	221.45	425.57	98.43	EH
"	635	Cor. gr.	+	221.36	425.57	98.44	EH
"	636	Ulmus Stam	+	221.15	425.45	98.43	EH
"	637	Alnus gr.	+	221.03	425.50	98.46	EH
"	638	AL Stam	+	222.30	423.86	98.54	ED
"	639	AL Stam	+	222.53	423.91	98.55	ED
"	640	knäst AL Stam delns firholst	+	222.58	423.93	98.55	ED
08.29	641	AL Stam	+	222.92	423.87	98.54	ED
"	642	AL Stam	+	222.93	423.48	98.58	ED
09.05	643	stodrest? AL Stam	+	223.80	424.59	98.45	AC
09.05	644	Cor. gr.	+	220.48	423.87	98.55	MPM
"	645	Cor. gr.	+	220.45	423.95	98.55	MPM
"	646	stode (samma som 588?) AL Stam delns firholst	+	223.20	423.90	98.52	AC
"	647	samma som 646 men löl AL Stam delns firholst	+	223.20	423.95	98.52	AC
"	648	Löl från TPö 609 AL Stam	+	223	424		AC
"	649	Löl från TPö 594 AL Stam	+	223	424		AC
09.06	650	Tilia Stam	+	221.82	424.05	98.46	EH
"	651	Salix? gr.	+	221.85	424.04	98.47	EH
"	652	Corylus gr.	+	221.95	424.00-05	98.47	EH
"	653	Salix gr.	+	221.95	424.10-20	98.47	EH
"	654	(2 löl-prov i samma påse, från samma björkpinne?) Tilia + Uiscum grenar	+	221.81	424.22	98.48-47	EH
"	655	(2 löl liggande pinnar, från samma lön. 656?) Corylus gr	+	221.85-95	424.72	98.42	EH
"	656	Uiscum gr.	+	221.80	424.72	98.43	EH
"	657	Salix gr.	+	221.50-60	424.80	98.46	EH
"	658	Salix gr.	+	221.35	424.95	98.46	EH
"	659	Salix gr.	+	221.22	424.96	98.47	EH
"	660	Salix gr.	+	221.44	424.81	98.47	EH
"	661	Salix gr.	+	221.47	424.64	98.46	EH
"	662	Salix gr.	+	221.16	424.91	98.47	EH

dat.	nr.			x	y	z		
09.06	663	Tilia stam		+	221.30	424.79	98.46	EH
"	664	Corylus gr.		+	221.23	424.70	98.47	EH
"	665	Corylus gr.		+	221.24	424.59	98.47	EH
"	666	Corylus gr.		+	221.28	424.55	98.48	EH
"	667	Populus stam?	STOCK	⊖	221.29	424.46	98.46	EH
"	668	Corylus gr.		+	221.15	424.43	98.47	EH
"	669	Corylus gr.		+	221.25	424.40	98.46	EH
"	670	Salix gr.		+	221.37-45	424.30	98.48-46	EH
09.05	671	Cor. gr.		+	220.99	425.84	98.46	MH
"	672	Cor. gr.		+	221.23	425.94	98.44	MH
09.06	673	Al stam	STOCK	⊖	223.15	423.60	98.56	AC
"	674	Tilia stam delus förholnad	STOCK	⊖	223.90	423.83	98.56	AC
"	675	Samma stock? Populus stam	STOCK	⊖	223.48	423.68	98.56	AC
"	676	Populus stam	STOCK	⊖	223.22	423.46	98.59	AC
"	677	Al stam delus förholnad	STOCK	⊖	223.94	423.72	98.48	AC
"	678	Al stam	STOCK	⊖	223.16	423.13	98.53	AC
"	679	Upplös fr. 674	STOCK	⊖	223.90	423.83	98.56	AC
"	680	Upplös fr. 678	STOCK	⊖	223.16	423.13	98.53	AC
"	681	Stock (som 674) Populus stam delus förholnad	STOCK	⊖	223.79	423.90	98.54	AC
"	682	Stock (som 677) M stock? Al stam	STOCK	⊖	223.70	423.70	98.46	AC
"	683	Stock (som 678, 677) som 682 Al stam	STOCK	⊖	223.18	423.22	98.48	AC
"	684	Cor. gr.		+	221.78	425.80	98.45	MH
"	685	Alnus gr.		+	221.75	425.84	98.44	MH
"	686	Cor. gr.		+	221.67	425.85	98.44	MH
"	687	Cor. gr.		+	221.62	425.91	98.45	MH
09.07	688	Salix gr.		+	220.85	425.05	98.53	MPM
"	689	Betula stam delus förholnad		+	220.65	424.98	98.53	MPM
"	690	Pomoideae gr.		+	220.75	425.15	98.49	MPM
"	691	Salix gr.		+	220.67	425.21	98.52	MPM
"	692	Salix gr.		+	220.57	425.28	98.49	MPM
"	693	Tilia gr.		+	220.67	425.30	98.50	MPM
"	694	Corylus gr.		+	220.90	425.33	98.52	MPM

Det	Nr		X	Y	Z	
09.07	695	Corylus gr.	+ 220.85	425.38	98.57	
	696	Salix gr.	+ 220.84	425.55	98.57	
	697	Salix gr.	+ 220.95	425.53	98.49	
	698	Pomadorea gr.	+ 220.98	425.51	98.48	
	699	Salix gr.	+ 220.97	425.57	98.48	
	700	Salix gr.	+ 220.89	425.09	98.52	
09.12	701	♂ Best 24.1.82 701-781 Salix gr.	+ 221.95	425.35	98.41	EH
"	702	Salix gr.	+ 221.93	425.40	98.41	EH
"	703	Pom. gr.	+ 221.90	425.40	98.41	EH
"	704	Alnus Stam	+ 221.75	425.55	98.41	EH
"	705	Salix gr.	+ 221.90	425.50	98.43	EH
"	706	Cot. gr. delus foliolus d	+ 221.85	425.68	98.41	EH
"	707	Ulmus gr.	+ 221.67	425.93	98.42	EH
"	708	Cov. gr.	+ 221.60	425.83	98.43	EH
"	709	Cov. gr.	+ 221.57	425.85	98.43	EH
"	710	Populus Stam	+ 221.55	425.78	98.43	EH
"	711	Cov. gr.	+ 221.50	425.85	98.44	EH
"	712	Cov. gr.	+ 221.45	425.80	98.43	EH
"	713	Salix var gr.	+ 221.45	425.85	98.43	EH
"	714	Berued gr. Tray	+ 221.35	425.78	98.43	EH
"	715	Alnus gr. delus foliolus f	+ 221.35	425.90	98.44	EH
"	716	Cov. gr.	+ 221.33	425.94	98.45	EH
"	717	Alnus Stam	+ 221.20	425.85	98.44	EH
"	718	Viburnum opulus gr.	+ 221.24	425.93	98.44	EH
"	719	Tilia Stam	+ 221.20	425.90	98.43	EH
"	720	Tilia Stam illa gr.	+ 221.20	425.84	98.43	EH
"	721	Cov. gr.	+ 221.10	425.80	98.43	EH
"	722	Betula gr.	+ 221.10	425.66	98.42	EH
"	723	Bark	+ 221.05	425.73	98.44	EH
"	724	Bark (Dha?)	+ 221.10	425.69	98.45	EH
"	725	Cov. gr.	+ 221.22	425.55	98.41	EH
"	726	Cov. gr.	+ 221.70	425.05	98.42	EH

Aut best 24-1-82

1979

			X	Y	Z		
09.12	727	COR. gr.	+	221.47	425.07	98.43	EA
"	728	COR. gr.	+	221.40	425.60	98.43	EA
"	729	ELK Stam	+	221.40	425.57	98.43	EA
"	730	COR. gr delvis forholnet	+	221.43	425.48	98.44	EA
"	731	Alnus gr.	+	221.30	425.45	98.42	EA
"	732	Alnus gr	+	221.34	425.39	98.42	EA
"	733	Ulmus gr	+	221.30	425.37	98.42	EA
"	734	Salix gr.	+	221.28	425.32	98.42	EA
"	735	Salix ^{grøn} leil -ilet under tiden for julebyggen?	+	221.30	425.33	98.42	EA
"	736	Salix gr.	+	221.25	425.30	98.42	EA
"	737	" gr.	+	221.30	425.25	98.42	EA
"	738	" gr.	+	221.33	425.18	98.43	EA
"	739	" gr.	+	221.40	425.16	98.43	EA
"	740	" gr	+	221.35	425.16	98.43	EA
"	741	COR. gr.	+	221.38	425.12	98.42	EA
"	742	COR. gr.	+	221.44	425.10	98.43	EA
"	743	COR. gr.	+	221.42	425.05	98.43	EA
"	744	Alnus gr.	+	221.20	425.18	98.45	EA
"	745	Salix gr.	+	221.28	425.13	98.44	EA
"	746	Salix gr.	+	221.35	425.05	98.44	EA
"	747	COR. gr.	+	221.38	425.07	98.43	EA
"	748	Salix gr.	+	221.50	425.10	98.42	EA
"	749	COR. gr.	+	221.53	425.10	98.42	EA
"	750	Alnus gr.	+	221.55	425.03	98.41	EA
"	751	Mistel gr	+	221.55	425.07	98.41	EA
"	752	COR. gr	+	221.62	425.10	98.43	EA
"	753	COR. gr.	+	221.65	425.05	98.43	EA
"	754	Alnus gr.	+	221.73	425.08	98.42	EA
"	755	Alnus gr.	+	221.80	425.06	98.43	EA
"	756	Salix gr.	+	221.65	425.20	98.41	EA
"	757	COR. gr.	+	221.60	425.27	98.42	EA
"	758	vs. foilangning vs m. ^{JA} 759 Alnus gr.	+	221.55	425.32	98.42	EA

1979				X	Y	Z		
09.12	759	fortz. Heuning pi m. 758	AK gron	+	221.40	425.70	98.42	EH
"	760	COR. gr.		+	221.50	425.32	98.42	EH
"	761	COR. gr.		+	221.50	425.34	98.42	EH
"	762	COR. gr.		+	221.50	425.25	98.42	EH
"	763	COR. gr.		+	221.50	425.28	98.42	EH
"	764	Ulmus gr.		+	221.70	425.30	98.42	EH
"	765	Salix gr.		+	221.75	425.35	98.42	EH
"	766	Mistel gr.		+	221.80	425.48	98.42	EH
"	767	(fotografie) Viscum (misch) gr.		+	221.80	425.50	98.42	EH
"	768	Pom. gr.		+	221.75	425.45	98.41	EH
"	769	Pom (Prunus v. d. Th. B. gr.		+	221.80	425.40	98.41	EH
"	770	" " " " COR. ^{stock} gr.		+	221.95	425.65	98.42	EH
"	771	" " " " COR. gr.		+	221.90	425.68	98.41	EH
"	772	" " " " COR. gr.		+	221.95	425.70	98.42	EH
"	773	" " " ") Alnus stam.		+	221.90	425.75	98.41	EH
09.19	774	Mistel in fucuet gr. (+ bark, botan)		++	222.10	424.75-90	98.43-40	EH
	775	COR. gr.		+	219.90	425.68	98.48	MPM
	776	COR. gr.		+	219.90	425.70	98.48	MPM
	777	Pom. gr.		+	219.85	425.58	98.49	MPM
	778	COR. gr.		+	219.90	425.46	98.49	MPM
	779	Salix gr.		+	219.90	425.43	98.49	MPM
	780	COR. gr.		+	219.90	425.41	98.49	MPM
	781	A Best. 24.1-82 Salix gr.		+	219.98	425.38	98.48	MPM
09.24	782	Bark beband		⊖	221.93	424.35	98.46	EH
	783	" " "		⊖	221.98	424.40	98.44	EH
	784	Salix gr.		+	221.99	424.37	98.45	EH
	785	Bark beband		⊖	221.88	424.54	98.42	EH
	786	COR. gr.		+	221.78	424.75	98.40	EH
	787	COR. gr.		+	221.96	424.77	98.41	EH
	788	Mistel gr.		+	221.86	424.79	98.41	EH
	789	Salix gr.		+	221.88	424.84	98.42	EH
	790	Mistel gr.		+	221.74	424.75	98.43-42	EH

				X	Y	Z	
09.24	791	COR. gr		T 221.70	424.92	98.43	EH
	792	Salix var gr		+ 221.58	424.96	98.42	EH
	793	Salix var gr.		T 221.66	424.98	98.42	EH
	794	Alnus gr.		+ 221.50	424.97	98.42	EH
	795	Salix gr.		T 221.45	424.99	98.42	EH
	796	Salix gr.		+ 221.60	424.80	98.42	EH
	797	Salix gr.		+ 221.52	424.84	98.42	EH
	798	Salix gr.		+ 221.40	424.90	98.44	EH
	799	Salix gr.		+ 221.35	424.87	98.44	EH
	800	Salix gr.		+ 221.75	424.43	98.43	EH
	801	Cor. Stam		+ 221.49	424.64	98.42	EH
	802	Salix gr.		+ 221.60	424.60	98.43-42	EH
	803	Tilia Stam		+ 221.44	424.67	98.43	EH
	804	Salix gr.		+ 221.35	424.70	98.44	EH
	805	Salix gr.		+ 221.23	424.74	98.46	EH
	806	Aut(?) gr. Alnus(?)		+ 221.25	424.77	98.43	EH
	807	Salix var gr.		+ 221.18	424.84	98.44	EH
	808	Salix var gr.		+ 221.10	424.87	98.45	EH
	809	Salix gr.		+ 221.10	424.91	98.46	EH
	810	COR. gr.		+ 221.16	424.93	98.45	EH
	811	Salix gr.		+ 221.10	424.85	98.45	EH
	812	Salix gr.		+ 221.15	424.79	98.47	EH
	813	Salix gr.		+ 221.05	424.82	98.45	EA
	814	COR. gr.		+ 221.02	424.81	98.46	EH
	815	Salix var gr.		+ 221.15	424.74	98.44	EH
	816	COR. gr.		+ 221.08	424.73	98.45	EH
	817	Salix gr.		T 221.03	424.73	98.46	EA
	818	COR. gr.		+ 221.08	424.70	98.45	EA
	819	COR. gr.		+ 221.07	424.67	98.45	EA
	820	Salix gr.		+ 221.06	424.68	98.45	EH
	821	COR. gr.		+ 221.10	424.64	98.47	EA
	822	COR. gr.		+ 221.10	424.61	98.47	EA

Revised
Plan
1952

⊖

			X	Y	Z		
09.27	823	Salix gr.	+	221.10	427.42	98.45	EH
	824	Bark demand	⊖	221.15	427.45	98.44	EH
	825	Alnus stem	+	221.35	427.35	98.47-76	EH
	826	Bark demand	⊖	221.46	427.37	98.46	EH
	827	— " —	⊖	221.81	427.10	98.47	EH
	828	Prunus gr	+	219.95	425.25	98.51	MFM
	829	Salix Yär gr.	+	219.92	425.23	98.52	MFM
	830	COR. gr.	+	219.95	425.21	98.52	MFM
	831	Salix gr.	+	219.90	425.17	98.52	MFM
	832	COR. gr.	+	219.86	425.16	98.53	MFM
	833	Viburnum opulus gr.	+	219.92	425.11	98.52	MFM
	834	Salix Yär gr.	+	219.97	425.04	98.52	MFM
	835	Ulmus gr.	+	219.92	425.07	98.50	MFM
	836	Salix Yär gr.	+	219.93	425.03	98.50	MFM
	837	COR. gr.	+	219.95	425.05	98.50	MFM
	838	Salix gr.	+	219.88	424.21	98.51	MFM
	839	Salix rot	⊖	219.75	424.20	98.51	MFM
	840	Salix rot	⊖	219.73	423.90	98.53	MFM
	841	Toppen av påle (Stubbe?) Salix	⊖	219.50	425.07	98.57	MFM
	842	Stubbe Salix	⊖ Plan	219.67	425.62	98.53	MFM
	843	Stubbe Salix	⊖ Plan	219.78	425.30	98.51	MFM
	844	Clippo Al stem	+	219.70	425.25	98.47	MFM
	845	Stubbe Salix	⊖ Plan	220.75	423.60	98.54	MFM
	846	Stubbe Salix	⊖ Plan	220.78	424.33	98.60	MFM
	847	Stubbe Salix	⊖ Plan	220.25	423.60	98.60	MFM
	848	Stubbe Salix	⊖ Plan	220.27	423.72	98.60	MFM
	849	Stubbe Salix	⊖ Plan	220.31	423.97	98.58	MFM
	850	Stubbe Salix	⊖ Plan	220.42	423.95	98.54	MFM
	851	Kvist Salix gr.	+	220.27	423.95	98.54	MFM
	852	Toppar påle kv. Hassel COR.	⊖	220.05	423.22	98.59	
09.27	853	COR. gr.	+	220.98	424.76	98.48	EH
	854	COR. gr.	+	220.94	424.78	98.47	EH

				X	Y	Z	
07. 28	855	Salik gr.		+ 220. 91	424. 71	98. 46	EH
	856	Salik (4a) gr.		+ 220. 90	424. 72	98. 47	EH
	857	Cor. gr.		+ 220. 85	424. 76	98. 46	EH
	858	Cor. gr.		+ 220. 84	424. 74	98. 47	EH
	859	Salik gr.		+ 220. 93	424. 67	98. 48	EH
	860	er. tillhandlade m. 859	Salik 4a gr.	+ 220. 78	424. 75	98. 47	EH
	861	Salik gr.		+ 220. 73	424. 80	98. 48	EH
	862	Cor. gr.		+ 220. 74	424. 80	98. 48	EH
	863	Cor. gr.		+ 220. 70	424. 90	98. 48	EH
	864	Cor. gr.		+ 220. 79	424. 89	98. 48	EH
	865	Cor. gr.		+ 220. 85	424. 93	98. 47	EH
	866	Juniperus gr.		+ 220. 86	424. 92	98. 47	EH
	867	Cor. gr.		+ 220. 78	424. 98	98. 48	EH
	868	Cor. gr.		+ 220. 72	424. 99	98. 48	EH
	869	Salik gr.		+ 220. 68	424. 52	98. 48	EH
	870	Cor. gr.		+ 220. 60	424. 50	98. 48	EH
	871	Cor. gr.		+ 220. 65	424. 54	98. 48	EH
	872	Cor. gr.		+ 220. 67	424. 52	98. 48	EH
	873	er. tillhandlade m. 872	Cor. gr.	+ 220. 55	424. 56	98. 48	EH
	874	Cor. gr.		+ 220. 40	424. 58	98. 48	EH
	875	Cor. gr.		+ 220. 31	424. 97	98. 48	EH
	876	Cor. gr.		+ 220. 30	424. 95	98. 48	EH
	877	Cor. gr.		+ 220. 20	424. 71	98. 49	EH
	878	Cor. gr.		+ 220. 08	424. 73	98. 50	EH
1980	879						
07. 28	879	Al Stam		+ 223. 48	425. 59	98. 46	Ac
	880	Complan gr.		+ 223. 32	425. 56	98. 43	Ac
	881	Salik gr.		+ 223. 33	425. 53	98. 42	Ac
	882	Kvistar översp. o. i nötlager	Pom. gr.	+ 223. 55	425. 44	98. 43	Ac.
	883	Salik gr.		+ 223. 44	425. 47	98. 43	Ac
	884	Pom? gr.		+ 223. 51	425. 50	98. 43	Ac
	885	Salik gr.		+ 223. 43	425. 52	98. 43	Ac
	886	alm Ulmus gr.		+ 223. 41	425. 53	98. 47	Ac

			X	Y	Z		
80.05.28	887	Salik yr	87-912 mistar omni o i nitzlager	+ 223, 80	425, 26	98, 41	AC
	888	Ulmus gr.	gr.	+ 223, 78	425, 23	98, 42	AC
	889	Cor. gr.		+ 223, 76	425, 37	98, 44	AC
80.05.29	890	Salik gr.		+ 223, 90	425, 11	98, 41	AC
	891	Salik gr.		+ 223, 86	425, 12	98, 40	AC
	892	-u- gr.		+ 223, 80	425, 07	98, 40	AC
	893	-u- gr.		+ 223, 70	425, 17	98, 40	AC
	894	-u- gr.		+ 223, 63	425, 13	98, 40	AC
	895	COV, gr.		+ 223, 98	425, 29	98, 40	AC
	896	Alnus gr		+ 223, 94	425, 37	98, 42	AC
	897	Salik gr.		+ 223, 91	425, 38	98, 42	AC
	898	-u- gr.		+ 223, 89	425, 42	98, 42	AC
	899	-u- gr.		+ 223, 85	425, 39	98, 42	AC
	900	Alnus gr		+ 223, 78	425, 42	98, 41	AC
	901	Alnus gr		+ 223, 67	425, 36	98, 41	AC
	902	Salik yr gr.		+ 223, 68	425, 45	98, 41	AC
	903	Salik gr.		+ 223, 67	425, 51	98, 41	AC
	904	Mittel gr.		+ 223, 81	425, 53	98, 41	AC
	905	COV, gr.		+ 223, 92	425, 53	98, 40	AC
	906	Mittel gr.		+ 223, 90	425, 57	98, 40	AC
	907	Salik gr.		+ 223, 55	425, 42	98, 40	AC
	908	-u- gr.		+ 223, 65	425, 60	98, 40	AC
	909	-u- gr.		+ 223, 65	425, 61	98, 40	AC
	910	Betula gr.		+ 224, 10	425, 61	98, 44	AC
	911	COV, gr.		+ 224, 03	425, 63	98, 43	AC
	912	Bark demand		+ 224, 05	425, 67	98, 43	AC
800602	913	Alnus Stamm		+ 222, 16	425, 54	98, 44	ED
	914	COV, gr.		+ 222, 26	425, 49	98, 44	ED
	915	Cor. gr.		+ 222, 16	425, 36	98, 44	ED
	916	Samma san TPO" 917?	AL Stamm	+ 222, 36	425, 70	98, 44	ED
	917	-u- -u- TPO" 916?	AL Stamm	+ 222, 28	425, 70	98, 44	ED
	918	AL gr.		+ 222, 39	425, 57	98, 42	ED

				X	Y	Z	
80.06.02	919	Salix gr.		+ 222.24	425.34	98.43	Eb
	920	Salix gr.		+ 222.62	425.56	98.42	Ed
	921	Cor. gr.		+ 222.17	425.07	98.41	Eb
	922	Cor. gr.		+ 222.05	425.06	98.42	Eb
80.06.03	923	Al Stam delus forholmad		+ 222.89	423.12	98.54	EH
	924	921-936 vinstar ovum on i natterger	Cor. gr.	+ 223.53	425.86	98.42	Ac
	925	Mistel gr.		+ 223.54	425.82	98.41	Ac
	926	Pom. gr.		+ 223.47	425.76	98.42	Ac
	927	Cor. gr.		+ 223.43	425.88	98.42	Ac
	928	Mistel gr.		+ 223.41	425.79	98.43	Ac
	929	Pom. gr.		+ 223.42	425.86	98.43	Ac
	930	Mistel gr.		+ 223.38	425.85	98.43	Ac
	931	Pom. gr.		+ 223.27	425.79	98.41	Ac
	932	Pom. gr.		+ 223.23	425.86	98.42	Ac
	933	Cor. gr.		+ 223.20	425.90	98.43	Ac
	934	Salix gr.		+ 223.17	425.99	98.42	Ac
	935	Salix gr.		+ 223.10	425.84	98.42	Ac
	936	Salix gr.		+ 223.15	425.84	98.42	Ac
	937	Bark bevand		⊖ 222.70	423.13	98.54	EH
	938	— " —		⊖ 222.62	423.12	98.53	EH
	939	— " —		⊖ 222.74	423.32	98.51	EH
	940	Cor. gr.		+ 222.60	423.28	98.52	EH
	941	Bark, bevand		⊖ 222.69	423.45	98.50	EH
	942	Salix gr.		+ 222.34	423.12	98.52	EH
	943	Bark, bevand		⊖ 222.37	423.18	98.52	EH
	944	Alnus, Stam		+ 222.21	423.12	98.52	EH
	945	Bark, bevand		⊖ 222.20	423.27	98.50	EH
	946	— " —		⊖ 222.05	423.03	98.50	EH
	947	— " —		⊖ 222.08	423.04	98.50	EH
	948	Mistel gr.		+ 222.37	423.67	98.49	EA
	949	Bark, bevand		⊖ 222.36	423.78	98.48	EA
	950	vinst Mittel gr. visum		+ 223.72	424.87	98.42	Ac

		X	Y	Z	
800603	951 Elk, Stam	+ x 223, 63	424, 73	98, 42	AC
	952 Trk Elk, green	+ x 223, 42	424, 82	98, 45	AC
	953 Ulmus Stam	+ x 223, 46	424, 56	98, 44	AC
	954 Green, Stamm vom 1028? (i si hill ca 75cm lang)	Cor. + x 223, 38	424, 42	98, 44	AC
800604	955 Cor. Stam	+ 222, 85	423, 82	98, 50	EH
	956 Viscum gr.	+ 222, 76	423, 72	98, 51	EH
	957 Alnus Stam	+ 222, 73	423, 66	98, 48	EH
	958 Populus Stam	+ 222, 63	423, 91	98, 50	EH
	959 Viburnum opulus gr.	+ 222, 61	423, 93	98, 49	EH
	960 Viscum gr.	+ 222, 66	423, 94	98, 42	EH
	961 Salix gr.	+ 222, 56	423, 87	98, 47	EH
	962 Cor. gr.	+ 222, 52	423, 80	98, 47	EH
	963 ^{stock Best 24-1-82} Ulad ^{Ulad} Stoche ^{örest} Alnus Stam	223, 50	424, 43	98, 48	AC
	964 AL Stam	+ 222, 40	425, 79	98, 45	ED
	965 ^{stock Best 24-1-82} Ulad ^{Ulad} Stoche ^{örest} Alnus Stam	223, 70	424, 30	98, 47	AC
	966 Viscum gr	+ 222, 87	424, 60	98, 46	ED
	967 AL Stam chaps?	+ 222, 61	424, 98	98, 48	ED
	968 Viscum gr.	+ 222, 47	424, 44	98, 47	ED
	969 Viscum gr.	+ 222, 85	424, 29	98, 47	ED
	970 Cor. Stam chaps?	+ 222, 78	424, 22	98, 48	ED
	971 Viscum gr.	+ 222, 65	424, 18	98, 48	ED
	971	222, 62	424, 18	98, 48	ED
	972 Viscum gr.	+ 222, 63	424, 18	98, 48	ED
	973 Viscum gr.	+ 222, 62	424, 14	98, 47	ED
	974 Cor. gr.	+ 222, 68	424, 12	98, 47	ED
	975 Pom. gr.	+ 222, 71	424, 12	98, 47	ED
	976 Viscum gr.	+ 222, 63	424, 27	98, 47	ED
	977 — " —	+ 222, 63	424, 33	98, 47	ED
	978 — " —	+ 222, 60	424, 31	98, 48	ED
	979 — " —	+ 222, 58	424, 39	98, 47	ED
06.06	980 ^{gr. delus forkolud} Ulad ^{Pom(u)}	+ 222, 14	423, 04	98, 49	EH
	981 Ulmus gr.	+ 222, 26	423, 10	98, 48	EH

1980

x y z

		x	y	z		
06.06	782 Cor. Stam	+	222.25	423.19	98.51	EH
983	Saxif (rot/green?)	+	222.29	423.25	98.48	EH
984	Pom. gr.	+	222.16	423.31	98.47	EH
985	COY? gr.	+	222.45	423.22	98.49	EH
986	Bark beand	⊕	222.96	423.59	98.50	EH
987	gom (u) gr. forholmed	+	222.09	423.04	98.49	EH
988	Viscum gr.	+	222.53	424.17	98.46	ED
989	— " —	+	222.48	424.23	98.46	ED
990	— " —	+	222.43	424.27	98.47	ED
991	— " —	+	222.33	424.44	98.47	ED
992	Alnus Stam	+	222.40	424.13	98.49	ED
993	Viscum gr.	+	222.29	424.30	98.47	ED
994	Pom. gr.	+	222.30	424.12	98.50	ED
995	Viscum gr.	+	222.24	424.35	98.46	ED
996	— " —	+	222.17	424.30	98.46	ED
997	— " —	+	222.17	424.33	98.46	ED
998	del on stock, delis loslad Populus Stam ^{stock} ⊕	⊕	223.90	424.05	98.52	AC
999	Viscum gr.	+	222.28	424.24	98.46	ED
1000	Visnumm opulas gr.	+	222.18	424.48	98.46	ED
1001	Alnus Stam delis forholmed	+	222.11	424.49	98.46	ED
1002	Viscum gr	+	222.22	424.18	98.46	ED
1003	— " —	+	222.11	424.24	98.46	ED
1004	— " —	+	222.05	424.26	98.46	ED
1005	— " —	+	222.06	424.30	98.46	ED
1006	Kolad. Conylus gr.	+	222.04	424.35	98.49	ED
1007	Cor. gr.	+	222.14	424.53	98.46	ED
1008	Viscum gr.	+	222.03	424.48	98.45	ED
1009	Cor. gr.	+	222.02	424.51	98.45	ED
1010	Viscum gr.	+	222.41	424.49	98.47	ED
1011	Alnus Stam, delis forholmed	+	222.22	424.67	98.46	ED
06.06	1012 Alnus Stam	+	222.20	423.05	98.48	EH
06.09	1013 mist Cor. gr.	+	223.31	423.68	98.51	AC

x y z

				x	y	z	
06.09	1014	Cor. gr.		T	223. 32	423. 70	98. 48 AC
	1015	Cor. gr.		T	223. 19	423. 71	98. 49 AC
	1016	Cor. gr.		+	223. 10	423. 74	98. 49 AC
	1017	Salix gr.		T	223. 08	423. 79	98. 47 AC
	1018	Uistar —" —		T	223. 03	423. 81	98. 47 AC
	1019	—" —		+	223. 08	423. 87	98. 47 AC
	1020	Cor. gr. delvis förholnad		T	223. 09	423. 90	98. 47 AC
	1021	Bark, betula		T	223. 05	423. 93	98. 47 AC
	1022	Träbark Alnus stam förholnad		+	223. 08	423. 34	98. 54 AC
	1023	Tilia <u>inväxt</u> med Viscum gr.		+	223. 57	423. 79	98. 47 AC
	1024	Cor. stam delvis förholnad		+	223. 52	423. 75	98. 45 AC
	1025	Uistar Cor. gr.		+	223. 53	423. 85	98. 45 AC
	1026	—" —		+	223. 51	423. 89	98. 46 AC
	1027	—" —		+	223. 34	424. 11	98. 43 AC
	1028	—" —		+	223. 18	424. 03	98. 45 AC
	1029	Salix gr.		T	223. 38	423. 74	98. 47 AC
	1030	Cor. gr.		+	223. 28	423. 87	98. 46 AC
	1031	Viscum gr.		+	223. 21	423. 83	98. 46 AC
	1032	Tilia gr.		+	223. 05	424. 25	98. 44 AC
	1033	Salix gr		+	223. 15	424. 22	98. 44 AC
	1034	Rot? (stake?) Alnus stam	förväxlad?	+Plan	223. 75	424. 19	98. 51 AC
06.10	1035	Cor. gr.		+	220.40	425.70	98.45 BM
	1036	Bark, demad		⊖	220.35	425.87	98.45 BM
	1037	Frangula gr.		+	220.20	425.90	98.46 BM
	1038	Ek stam		+	220.13	425.90	98.48 BM
	1039	Salix gr.		+	220.05	425.50	98.46 BM
	1040	Alnus stam		+	220.30	425.52	98.46 BM
	1041	Cor. gr.		+	220.10	425.38	98.47 BM
	1042	—" —		T	220.10	425.32	98.47 BM
	1043	—" —		T	220.40	425.30	98.46 BM
	1044	—" —		+	220.45	425.23	98.47 BM
	1045	Cor. gr. delvis förholnad		+	220.42	425.22	98.47 BM

X Y Z

06.10	1046	Cor. gr.	+	220.21	425.16	98.48	BM
	1047	— " —	+	220.15	425.16	98.49	BM
	1048	Salix gr.	+	220.35	425.05	98.46	BM
	1049	Cor. gr.	+	220.07	425.05	98.48	BM
	1050	Salix gr.	+	220.07	425.02	98.49	BM
	1051	Cor. gr.	+	220.20	425.05	98.46	BM
	1052	Cor. gr.	+	220.42	425.07	98.47	BM
	1053	— " —	+	220.62	425.05	98.46	BM
	1054	— " —	+	220.55	425.38	98.45	BM
	1055	— " —	+	220.55	425.44	98.45	BM
	1056	— " —	+	220.52	425.52	98.43	BM
	1057	Alnus Stam	+	220.55	425.54	98.45	BM
	1058	Cor. gr.	+	220.50	425.56	98.45	BM
	1059	Salix gr.	+	220.53	425.62	98.44	BM
	1060	Trä, ^(unit?) lastad i bølge ändar. Elk, Stam	+	223.66	423.95	98.46-42	AC
	1061	1061-1077 unitar. Cornus lan. guineana (L.) ^(Leporell) "chips" gr.	+	223.64	423.86	98.44	AC
	1062	Cor. gr. "chips"	+	223.55	423.88	98.43	AC
	1063	Alnus Stam	+	223.59	423.90	98.42	AC
	1064	Bark, strand	0	223.55	423.97	98.43	AC
	1065	Cor. gr.	+	223.52	423.92	98.43	AC
	1066	Salix gr.	+	223.50	423.97	98.43	AC
	1067	Pom. gr.	+	223.48	423.97	98.43	AC
	1068	Salix gr.	+	223.45	423.95	98.43	AC
	1069	Ulmus gr.	+	223.38	423.83	98.45	AC
	1070	Cor. gr.	+	223.36	423.90	98.44	AC
	1071	Salix gr.	+	223.37	423.97	98.44	AC
	1072	— " —	+	223.32	423.97	98.44	AC
	1073	Viscum gr.	+	223.24	423.88	98.45	AC
	1074	— " —	+	223.22	423.89	98.45	AC
	1075	Salix gr.	+	223.21	423.86	98.45	AC
	1076	Cor. gr.	+	223.15	423.90	98.45	AC
	1077	Salix gr.	+	223.07	423.92	98.45	AC

X Y Z

06.10.1078	Cor-gr	+	220.92	425.10	98.46	BM
1079	Cor-gr	+	220.73	425.15	98.47	BM
1080	Al gr.	T	220.95	425.53	98.44	BM
1081	Tilia gr.	+	220.80	425.75	98.43	BM
1082	Alnus Stam	+	220.73	425.70	98.45	BM
1083	Tilia gr.	+	220.63	425.52	98.44	BM
1084	Cor-gr.	+	220.70	425.60	98.42	BM
1085	Cor gr.	+	220.82	425.80	98.42	BM
1086	Viscum gr.	+	220.82	425.95	98.45	BM
1087	Thy gr?	+	220.77	425.98	98.47	BM
1088	Bark bevard	⊖	220.54	425.97	98.46	BM
06.10 1089	Salix wt	⊖	222.27	423.27	98.47	EA
1090	Pom. gr.	+	222.46	423.11	98.47	EA
1091	Ulmus gr.	+	222.55	423.21	98.47	EA
1092	Salix wt	⊖	222.65	423.15	98.49	EA
1093	Pom. gr.	+	222.74	423.32	98.46	EA
1094	Pom. gr.	+	222.97	423.42	98.46	EA
1095	Al (Stam)	+	222.75	423.69	98.49	EA
1096	Pom. gr.	+	222.70	423.75	98.47	EA
1097	Pom (u) gr delus forholmad	+	222.60	423.81	98.47	EA
1098	Cor. gr — " —	+	222.47	423.81	98.48	EA
1099	Mistel gr.	+	222.55	423.98	98.48	EA
1100	Cor. gr.	+	222.50	423.98	98.47	EA
1101	Mistel gr.	+	222.39	423.89	98.46	EA
1102	Mistel gr.	+	222.37	423.94	98.46	EA
1103	Salix gr.	+	222.37	423.98	98.47	EA
1104	Cor. gr.	+	222.40	423.97	98.47	EA
1105	Cor. gr.	+	222.36	423.89	98.48	EA
1106	Pom (u) gr. delus forholmad	+	222.30	423.77	98.46	EA
1107	Pom. gr.	+	222.96	423.37	98.49	EA
1108	Cor. gr delus forholmad	+	222.54	423.80	98.47	EA
1109	Salix u gr.	+	222.27	423.79	98.46	EA

06.10	1110	Salix gr.	+	EH	222.32	423.77	98.78
		^{Best 24.1-82}					
	1111	Stöcke Kolad ^{stam.} under sida färsk oransida	+	AL	223.80	422.78	98.76-70
06.11	1112	^{Pom. gren} pineu Kolad i båda ändarna	+	EH	222.70-102	423.80	98.76
	1113	Salix gr.	+	ED	222.11	424.27	98.76
	1114	Salix Stam	+	ED	222.06	424.42	98.77
-u-	1115	Alnus Stam	+	EH	222.80	423.10	98.78
06.11	1116	^{Alnus Stam} Gren under strökar under Hård A	+	NPM	219.30	424.40	98.52
06.11	1117	Salix gr. "Carpis"	+	ED	222.72	424.03	98.43
06.11	1118	^{STREK} Kolad stöcke under Hård A ^{övre 10 cm diam}	+	MPM	219.40	424.25	98.58
-u-	1119	^{STREK} Kolad stöcke under Hård A ^{övre 20 cm diam}	+	MPM	219.58	424.40	98.56
-u-	1120	^{STREK} Kolad stöcke under Hård A ^{övre 10 cm diam}	+	MPM	219.68	424.50	98.58
-u-	1121	Cor. gr.	+	ED	222.86	424.03	98.47
-u-	1122	Pom gr.	+	ED	222.75	424.07	98.47
-u-	1123	Salix gr.	+	ED	222.67	424.01	98.47
-u-	1124	Alnus Stam	+	ED	222.73	424.01	98.47
-u-	1125	Viscum gr.	+	ED	222.65	424.06	98.47
-u-	1126	— " —	+	ED	222.57	424.04	98.48
-u-	1127	^{Alnus Stam.} Flisa under strökar under Hård A	+	NPM	219.31	424.25	98.50
-u-	1128	^{Stam, 0.50 cm diam.} Flisa mellan strökar under Hård A	+	NPM	219.45	424.27	98.49
06.11	1129	^{Alnus, gren} Kolad pineu mellan strökar i Hård A	+	NPM	219.60	424.45	98.52
06.13	1130	Pom gr.	+	AL	223.13	424.01	.45
	1131	pom gr., delvis förholnad	+	AL	223.18	424.06	.44
	1132	Cor. gr.	+	AL	223.20	424.20	.44
	1133	Cor. gr.	+	AL	223.25	424.26	.44
	1134	Viscum gr.	+	AL	223.17	424.28	.43
	1135	— " —	+	AL	223.17	424.35	.42
	1136	Cor. gr., delvis förholnad	+	AL	223.15	424.42	.43
	1137	Cor. gr.	+	AL	223.15	424.44	.43
	1138	Cor. gr.	+	AL	223.09	424.50	.43
	1139	Viscum, gr. delvis förholnad	+	AL	223.55	424.08	.43
	1140	Cor. gr.	+	AL	223.54	424.21	.44
	1141	Viscum, gr delvis förholnad	+	AL	223.61	424.20	.43

Sign X Y Z

1142	Viscum gr.	+	AC	223.66	424.19	43
1143	— " —	+	AC	223.70	424.24	43
1144	— " —	+	AC	223.74	424.27	43
1145	Cor. gr.	+	AC	223.59	424.37	43
1146	Viscum gr.	+	AC	223.55	424.41	44
1147	Cor. gr.	+	AC	223.64	424.41	45
1148	Pom. gr.	+	AC	223.68	424.37	43
1149	Salix gr.	+	AC	223.73	424.40	43
1150	Bark, beand	+	AC	223.78	424.19	47
1151	Ulmus Stam	+	AC	223.84	424.40	45
1152	Quercus Stam	+	AC	223.62	424.57	46
1153	Viscum gr.	+	AC	223.70	424.61	45
1154	Salix gr.	+	AC	223.71	424.65	44
1155	— " —	+	AC	223.69	424.71	42
1156	— " —	+	AC	223.78	424.70	44
1157	Ulmus Stam	+	AC	223.51	424.27	43
1158	Chips ⊕	⊕	MPM	219.52	424.12	98.49
1159	Stapel kolad strel ^{Tilia} under ^{strel} Hrud A	⊕	MPM	219.53	424.05	98.53
1160	Stapel kolad strel ^{Best. 24.01.82} ^{strel} ^{Tilia} under ^{strel} Hrud A	⊕	MPM	219.95	424.55	98.55
1161	Ust Cor. gr. open 10 cm Baki?	+	AC	223.93	424.02	47
1162	Ust Cor. gr.	+	AC	223.93	424.03	47
1163	Kolad strel ^{strel} under ^{strel} Hrud A ^{Populus}	⊕	MPM	220.05	424.65	98.54
1164	Kolad (?) prum ^{Fraxula ?}	+	MPM	219.85	424.50	98.48
1165	Kolad (?) prum ^{Salix rot}	⊕	MPM	219.90	424.65	98.57
0613 1166	Viscum gr.	+	ED	222.54	424.00	98.47
" 1167	Alnus gr.	+	ED	222.47	424.03	98.48
" 1168	Salix gr.	+	ED	222.33	424.09	98.48
" 1169	Tilia gr.	+	ED	222.35	424.00	98.48
" 1170	Cor. gr.	+	ED	222.22	424.01	98.48
" 1171	Cor. gr.	+	ED	222.03	424.00	98.48
" 1172	Viscum gr.	+	ED	222.18	424.09	98.48
1173	^{Best. 24.01.82} Trilkyha Hassel gr.	+	AC	224.12	424.39	98.47

Siga X Y Z

06.18	1174	Hassel	gr.	+	ED	222.08	423.87	98.44
"	1175	Pom.	gr.	+	ED	222.17	423.79	98.44
"	1176	Pom.	gr.	+	ED	222.17	423.74	98.44
"	1177	Alnus stam	"chips"?	+	ED	222.23	423.79	98.44
"	1178	pom.	gr.	+	ED	222.31	423.78	98.44
"	1179	Alnus stam		+	ED	222.34	423.75	98.43
"	1180	Pom	gr.	+	ED	222.27	423.96	98.44
"	1181	pom.	gr.	+	ED	222.18	423.86	98.43
"	1182	pom	gr.	+	ED	222.34	423.89	98.42
"	1183	pom	stam	+	ED	222.32	424.02	98.44
"	1184	Bark,	Devand	+	ED	222.24	423.97	98.44
"	1185	- " -		+	ED	222.29	423.91	98.43
	1186	- " -		+	ED	222.47	423.98	98.44
	1187	COV.	gr.	+	ED	222.54	423.97	98.43
	1188	pom	gr.	+	ED	222.60	423.95	98.43
	1189	pom	gr.	+	ED	222.66	423.95	98.43
	1190	Alnus stam	"chips"	+	ED	222.96	423.69	98.44
	1191	pom	gr.	+	ED	222.43	424.01	98.43
	1192	Alnus stam	"chips"	+	ED	222.17	423.96	98.42
	1193	pom	gr.	+	ED	222.18	423.93	98.42
	1194	Alnus stam	"chips"	+	ED	222.40	423.98	98.42
	1195	pom(4)	Koled peme gr.	+	ED	222.10	423.84	98.43
	1196	Salix	gr. } noy	+	ED	222.84	424.23	98.43
	1197	Salix	gr. } Samma gr.	+	ED	222.77	424.19	98.43
	1198	Alnus stam		+	ED	222.84	424.18	98.44
	1199	Mistel	gr.	+	ED	222.96	424.22	98.44
	1200	Alnus stam		+	ED	222.71	424.10	98.44
	1201	Ulmus	gr.	+	ED	222.82	424.56	98.44
	1202	COV.	gr.	+	ED	222.74	424.40	98.44
	1203	COV.	gr.	+	ED	222.70	424.40	98.45
	1204	COV.	gr.	+	ED	222.80	424.47	98.44
	1205	COV.	gr.	+	ED	222.98	424.45	98.44

(X) (Y) (Z)

06.18	1206	↓ 1206-1207 Best 24-1.82 Alnus, Stam delen forholad	+ BM	220.90	425.02	98.45
	1207	Salix 4r gr.	+ ↓	220.90	425.20	44
	1208	Cor. Stam. delen forholad	+	220.75	425.13	45
	1209	Prunus gr.	+	220.82	425.30	40
	1210	Cor. gr.	+	220.55	425.07	41
	1211	Salix gr.	+	220.18	425.55	42
	1212	Salix gr.	+	220.25	425.48	43
	1213	Cor. Stam delen forholad	+	220.53	425.25	46
	1214	" " " "	+	220.47	425.22	45
	1215	Cor. gr.	+	220.25	425.11	45
	1216	Salix gr.	+	220.08	425.14	42
	1217	" " gr.	+	220.01	425.20	49
	1218	" " gr.	+	220.66	425.45	41
	1219	Cor. gr.	+	220.45	425.35	42
	1220	Cor. gr.	+	220.37	425.37	45
	1221	Salix gr.	+	220.23	425.40	45
	1222	Cor. gr.	+	220.33	425.60	44
	1223	Cor gr	+	220.50	425.62	43
	1224	Cor. gr.	+	220.52	425.70	40
	1225	Cor. Stam delen forholad	+	220.30	425.70	42
	1226	Cor. gr	+	220.13	425.65	42
	1227	Salix gr	+	220.70	425.60	98.43
	1228	Cor. gr.	+	220.72	425.70	98.43
	1229	Ulmus gr.	+ ↑	220.25	425.60	98.44
	1230	Salix gr.	+ BM	220.14	425.30	98.46
	1231	Quercus Stam "Clupe"	+ EH	221.93	423.50	98.46
	1232	Pom gr.	+ EH	221.80	423.56	98.44
	1233	Pom gr.	+ EH	221.83	423.65	98.44
	1234	Pom gr.	+ EH	221.84	423.83	98.43
	1235	Pom gr.	+ EH	221.88	423.97	98.46
	1236	Cor. gr.	+ EH	221.79	423.71	98.44
	1237	Pom gr.	+ EH	221.61	423.57	98.44

Aut best. 24-1-82

X

Y Z

06.18	1238	Cor Stam	+	EH	221.65	423.70	98	44
	1239	Pom. gr.	+	EH	221.63	423.61	98	45
	1240	Betula Stam	+	EH	221.60	423.68	98	45
	1241	Ulmus gr. delus förholnad	+	EH	221.66	423.77	98	44-45
	1242	Pom. gr.	+	EH	221.55	423.78	98	43
	1243	Pom. gr.	+	EH	221.53	423.57	98	45
	1244	Alnus Stam "chips"	+	EH	221.52	423.56	98	45
	1245	Pom. Stam "chips"	+	EH	221.50	423.83	98	46
06.19	1246	Cor. gr.	+	ED	222.44	424.49	98	44
	1247	Cor. gr.	+	ED	222.64	424.36	98	45
	1248	Salix här gr.	+	EH	222.70	424.54	98	43
	1249	Cor. gr.	+	ED	222.50	424.27	98	46
	1250	Salix gr.	+	ED	222.59	424.38	98	45
	1251	Salix gr.	+	ED	222.50	424.35	98	45
	1252	Cor. gr.	+	ED	222.21	424.03	98	45
	1253	Cor. gr "chips"	+	ED	222.54	424.45	98	45
	1254	Cor. gr.	+	ED	222.46	424.46	98	45
	1255	Salix gr	+	ED	222.52	424.16	98	46
	1256	Alnus Stam delus förholnad	+	ED	222.38	424.24	98	45
	1257	Pom. gr. delus förholnad	+	ED	222.25	424.02	98	45
	1258	Salix gr.	+	ED	222.30	424.14	98	47
	1259	Mistel gr.	+	ED	222.25	424.15	98	47
	1260	Mistel gr.	+	ED	222.20	424.25	98	46
	1261	Mistel gr.	+	ED	222.22	424.12	98	47
	1262	Salix gr.	+	ED	222.02	424.04	98	45
	1263	Pom. gr.	+	ED	222.10	424.03	98	42
	1264	Pom. gr.	+	ED	222.06	424.00	98	42
	1265	Populus Stam delus förholnad	+	ED	222.04	424.15	98	46
	1266	Salix gr.	+	ED	222.05	424.24	98	46
	1267	-"- gr.	+	ED	222.06	424.31	98	44
	1268	-"- gr.	+	ED	222.03	424.36	98	45
	1269	-"- gr.	+	ED	222.05	424.49	98	44

Aut best. 29.1-82

Sign X Y Z

						X	Y	Z
06.19	1270	Salix rot		⊖	ED	222.11	424.10	98.43
06.23	1271	Salix gr.		+	AC	223.33	424.08	98.41
	1272	Mistel gr		+	AC	223.41	424.20	98.41
	1273	Cor. gr		+	AC	223.38	424.23	98.41
	1274	Skuren brist	beraras? Pom. gr.	+	AC	223.22	424.30	98.41
	1275	Salix var	gr.	+	AC	223.33	424.41	98.41
	1276	Mistel gr.		+	AC	223.29	424.46	98.41
	1277	Brakved	gr. Frangula	+	AC	223.26	424.46	98.42
	1278	Mistel gr.		+	AC	223.19	424.44	98.41
	1279	Mistel gr.		+	AC	223.18	424.37	43
	1280	Mistel gr.		+	AC	223.14	424.36	43
	1281	Mistel gr.		+	AC	223.10	424.35	43
	1282	Mistel gr.		+	AC	223.11	424.30	43
	1283	Cor. gr.		+	AC	223.03	424.30	42
	1284	Salix var.	gr.	+	AC	223.04	424.41	43
	1285	Salix gr		+	AC	223.02	424.77	43
	1286	Pefe ?	beraras ! Hassel Cor. gr.	+	AC	223.28	424.07	43
	1287	Mistel gr		+	AC	223.44	424.01	42
	1288	Salix gr		+	AC	223.47	424.05	42
	1289	Salix gr		+	AC	223.38	424.04	43
	1290	Mistel gr		+	AC	223.38	424.05	43
	1291	Mistel gr		+	AC	223.27	424.12	42
	1292	Cor. gr		+	AC	223.14	424.11	43
	1293	Salix var	gr.	+	AC	223.23	424.07	42
	1294	Mistel gr.		+	AC	223.22	424.09	42
	1295	Pom. gr.		+	AC	223.20	424.11	42
	1296	Salix var	gr.	+	AM	220.85	424.83	98.47
	1297	Salix gr.		+	AC	223.34	424.08	98.41
	1298	Chips? Hassel	stamm	+	AC	223.42	424.18	98.40
	1299	Salix gr.		+	AC	223.44	424.21	98.40
	1300	Salix gr		+	AC	223.36	424.15	98.39
	1301	Al (chips?)	stamm	+	AC	223.29	424.18	98.40

x y z

06.25	1302	Salix gr.	+	Ac	223 31	424.75	98.38
	1303	Salix gr.	+	Ac	223. 22	424. 73	98.38
	1304	Chips? Hassel gr.	+	Ac	223. 12	424. 36	98.41
	1305	Brakved gr.	+	Ac	223. 16	424. 31	98.70
	1306	Hassel gr.	+	Ac	223. 10	424. 30	98.41
	1307	↑ Rest 1206-1307 24.01-82	Chips Salix gr. 74	Ac	223. 07	424 26	98.41
	1308	Pom. gr.	+	EH	221.97	424. 02	98.43
	1309	Pom. gr.	+	EH	221.72	424. 20	98.43
	1310	Salix Yär gr.	+	MPM	220.10	424. 85	98 49
	1311	Cor. Stam	+	↓	220.07	424. 88	↓ 49
	1312	Salix Yär gr.	+		220.10	424. 90	48
	1313	--- gr.	+		220.55	424. 95	46
	1314	Cor gr.	+		220.50	424. 98	45
	1315	Cor gr.	+		220.38	424. 95	45
	1316	Cor gr.	+		220.93	424. 82	44
	1317	Cor. gr.	+		220.65	424. 80	44
	1318	Salix gr.	+		220.70	424. 80	45
	1319	Ob. ännu ej laggen	+	↑	220.78	424. 80	↑ 46
06.1	1320	Salix gr.	+	MPM	220.95	424. 70	98 44
06.1	1321		⊖	EH	221. 75	423-80	98 46
	1322	Cor. gr.	+	Ac	223. 90	424. 37	98.72
	1323	Salix gr ("rot hals")	+	Ac	223. 82	424. 37	98.72
	1324	Pom. gr.	+	Ac	223. 77	424. 33	98.72
	1325	Cor. gr.	+	Ac	223. 65	424. 21	98.39
	1326	Salix gr.	+	Ac	223. 59	424. 17	98.40
	1327	Cor. gr.	+	Ac	223. 53	424. 13	98.40
	1328	Prunus gr.	+	Ac	223. 51	424. 07	98.41
	1329	Ham Populus, delvis förskolad	STOCK = 14 C 39	EH	221. 50	424. 50	98. 46
	1330	Del av stock, HARD A-B	STOCK I-II	EH	221. 45	424. 40	98. 46
	1331	Populus, stam delvis förskolad	HARD A-B = 14 C 41	EH	221. 30	424. 25	98. 47
	1332	Populus Ham	STOCK I-III = 14 C 40	EH	221. 20	424. 15	98. 47
	1333	Conyl. stam delvis förskolad	+	EH	221. 95	424. 40	98 43

46
98.43
46
98.43
47
98.43
47
98.43

X Y Z

1334	Alnus stam förhölad	+ Cor. gr.	+ AC	223.93	424.04	98.42
1335	Best 1335-1339 24.02.82	Cor gr.	+ ED	222.43	424.81	98.41
1336	Salix gr.		+ ED	222.37	424.55	98.42
1337	Salix 4år gr.		+ ED	222.58	424.55	98.42
1338	Salix gr.		+ ED	222.87	424.80	98.40
1339	↑ Salix 4år gr.		+ ED	222.95	424.80	98.39
07.04/1340	hela stockbiten		⊖ ED	222.29	424.78	98.45
1341	Kvist, samma som 1342	Pom. gr.	+ AC	223.89	424.28	98.40
1342	som 1341	Pom. gr.	+ AC	223.78	424.55	98.40
1343	Salix 4år gr.		+ AC	223.83	424.78	98.39
1344	} Stubble med rotter?	Salix gr/rot?	Plan AC	223.68	424.54	98.41
1345		Salix gr 4år	Plan AC	223.65	424.54	98.41
1346		Salix stubbe	Plan AC	223.57	424.38	98.39
1347		Salix rot?	Plan AC	223.55	424.43	98.40
1348		Salix rot	Rot? Plan AC	223.76	424.12	98.39
1349	Rot?	Salix rot	Plan AC	223.89	424.16	98.37
1350	Stubble?	Salix stubbe	Plan AC	223.85	424.32	98.40
1351	Rot?	Salix rot	⊖ AC	223.77	424.45	98.40
1352	Uolad stock del Al stam		⊖ AC	223.77	424.13	98.39
1353	Salix chips? stam.		+ EH	221.67	424.56	98.43
1354	rot? Salix stubbe?		⊖ Plan EH	221.63	424.64	98.44
1355	Salix chips stam		+ EH	221.47	424.65	98.41
1356	samma som 1354 rot? Salix chips	stam	⊖ Plan EH	221.62	424.58	98.43
1357	Alnus stam "chips"		+ EH	221.48	424.57	98.41
1358	Salix gr.		+ EH	221.54	424.45	98.42
1359	Alnus stam chips		+ EH	221.50	424.35	98.40
1360	kvist Pom. gr.		+ AC	223.81	424.96	98.39
1361	kvist Pom. gr.		+ AC	223.94	424.59	98.37
1362	Rot? Salix rot		⊖ AC	223.97	424.65	98.37
1363	rot? Salix rot		⊖ AC	223.95	424.68	98.37
1364	rot? Salix rot		⊖ AC	223.87	424.72	98.37
1365	Salix gr.		EH	221.	424.	98.

X Y Z

06.25	1365	Salix gr.	+	EH	221.40	424.91	98.43
	1366	Alnus Stam	+	EH	221.21	424.72	98.41
	1367	Pom. gr.	+	EA	221.30	424.62	98.41
	1368	Alnus Stam chips	+	EH	221.09	424.39	98.42
	1369	Ulmus gr	+	EH	221.10	424.24	98.44
06.26	1370	Ulmus gr	+	EH	221.17	424.12	98.45
	1371	rot Salix grøn el. rot	+	Plan EH	220.83	424.35	98.47-47
	1372	Sammen rot? Salix rot	⊖	Plan EH	220.72	424.28	98.49
	1373	Salix gr	+	AC	223.43	424.92	98.38
	1374	Salix gr	+	AC	223.37	424.93	98.40
	1375	-"- gr.	+	AC	223.24	424.80	98.38
	1376	-"- gr.	+	AC	223.17	424.64	98.38
	1377	-"- gr.	+	AC	223.14	424.69	98.38
	1378	-"- gr.	+	AC	223.07	424.72	98.40
	1379	-"- gr.	+	AC	223.04	424.69	98.40
	1380	-"- gr.	+	AC	223.03	424.66	98.40
	1381	Hassel chips Stam	+	EH	220.04	424.59	98.40
	1382	Al Stam	+	EH	220.45	424.28	98.49
	1383	Salix Stam	+	EH	220.35	424.37	98.49
	1384	Pom. gr	+	ED	222.71	424.03	98.42
	1385	Cov. gr	+	ED	222.37	424.03	98.43
	1386	Pom. gr, delvis forholmad	+	ED	222.36	424.09	98.43
	1387	Al Stam "Chips"	+	ED	222.16	424.08	98.41
	1388	Pom. gr. kvist?	+	ED	222.18	424.17	98.44
	1389	Pom. gr.	+	ED	222.14	424.12	98.42
	1390	Del nr stode ej ledet. Hassel? Stam	+	EH	220.90	424.45-50	98.48
	1391	-"- -"- -"- ledet. Hassel Stam	+	EH	220.70	424.60	98.47
06.27	1392	Hasselstøffe? Salix gr.	+	EH	220.70	424.65	98.45
	1393	Cov. gr.	+	EH	220.75	424.67	98.45
	1394	Cov. gr.	+	EH	220.65	424.71	98.45
	1395	Cov. gr.	+	EH	220.75	424.72	98.46
	1396	Cov. gr.	+	EH	220.45	424.73	98.47-76

x y z

06.27	1397	Salix vär	gr.	+	EH	220.85	424.93	98	43
	1398	Pom	gr.	+	ED	222.98	424.33	98	39
	1399	Pom	gr.	+	ED	222.98	424.24	98	39
	1400	Pom	gr.	+	ED	222.90	424.14	98	40
	1401	Pom	gr.	+	ED	222.87	424.16	98	40
	1402	Pom	gr.	+	ED	222.82	424.13	98	36
	1403	Salix	gr.	+	ED	222.88	424.72	98	37
	1404	Salix ?	gr.	+	ED	222.92	424.72	98	37
	1405	Pom.	gr	+	ED	222.85	424.43	98	38
	1406	Pom.	gr	+	ED	222.86	424.45	98	38
	1407	Salix	gr.	+	ED	222.69	424.43	98	42
	1408	Salix	gr.	+	ED	222.60	424.38	98	38
	1409	Pom	gr.	+	ED	222.55	424.62	98	38
	1410	Pom	gr.	+	ED	222.43	424.38	98	42
	1411	Pom	gr	+	ED	222.71	424.17	98	36
	1412	Alnus Stam		+	ED	222.77	424.15	98	43
	1413	Salix	gr	+	ED	222.78	424.57	98	41
	1414	Salix	gr	+	ED	222.68	424.37	98	43
	1415	Cor. gr., delvis förholnad		+	ED	222.47	424.23	98	42
	1416	Populus, Stam lodad på en sida		+	ED	222.43	424.36	98	42
	1417	Pom hela trästycket gr., lodad på en sida		+	ED	222.47	424.49	98	43
	1418	Pom liten kvist (rot) gr.		+	ED	222.49	424.39	98	40
	1419	Pom gr. gr., delvis förholnad		+	ED	222.39	424.41	98	39
	1420	Stubbe Rot, abert. Blån		+	ED	222.09	424.19	98	43
	1421	Cor. Stam		+	BM	220.95	425.07	45	
	1422	Salix gr.		+	BM	220.80	425.10	45	
	1423	väntar! pinn ej taget		+	BM	220.53	425.25	45	
	1424	Salix gr.		+	BM	220.42	425.30	45	
	1425	" gr.		+	BM	220.48	425.05	44	
	1426	" gr.		+	BM	220.40	425.01	44	
	1427	" gr.		+	BM	220.27	425.02	45	
	1428	" gr.		+	BM	220.30	425.10	45	

1429	Salix	gr	+	BM	220.17	425.03	98	45	
1430	- -	gr	+	BM	220.15	425.10	98	46	
1431	- -	gr	+	BM	220.18	425.15	98	46	
1432	- -	gr	+	BM	220.05	425.22	98	45	
1433	Wittel	gr	+	ED	222.37	424.24	98	41	
1434	Salix	4/2v gr	+	ED	222.31	424.30	98	42	
1435	Pom.	gr	+	ED	222.24	424.29	98	40	
1436	COV. hel kwist (rot)	gr.	+	ED	222.17	424.52	98	43	
1437	COV.	gr.	+	ED	222.17	424.31	98	44	
1438	Bark, Swand		⊖	ED	222.27	424.49	98	40	
1439	Pom. hel kwist (rot)	gr.	+	ED	222.50	424.13	98	41	
1440	Salix	gr.	+	ED	222.36	424.21	98	39	
1441	Kolad stock ^{populus} under ^{STREK} (Fus A (=14C 48))		⊖	NPM	219.85	423.65	98	57-58	
1442	Kolad stock ^{Tilia} under ^{STREK} (Fus A (g. 14C))		⊖	NPM	219.90	423.75	98	51-50	
1443	Kolad stock ^{Tilia} under ^{STREK} (Fus A (=14C 49))		⊖	NPM	220.00	423.87	98	61-50	
1444	Salix rot		⊖	ED	222.18	424.95	98	38	
1445	- -		⊖	ED	222.23	424.94	98	38	
1446	COV. gr. delns kolad		+	ED	222.35	424.80	98	41	
1447	Salix rot		⊖	ED	222.33	424.96	98	38	
1448	Salix stubbe		⊖	Plan	ED	222.35	424.76	98	41
1449	Salix? Kwist kolad	gr.	+	ED	222.85	424.83	98	36	
1450	Pom.	gr.	+	ED	222.75	424.63	98	35	
1451	Salix	gr	+	AC	223.51	425.03	98	39	
1452	- -	gr.	+	AC	223.60	425.09	98	39	
1453	- -	gr.	+	AC	223.93	425.30	98	40	
1454	- -	gr.	+	AC	223.83	425.35	98	40	
1455	- -	gr.	+	AC	223.83	425.43	98	40	
1456	- -	gr., delns kolad	+	AC	223.84	425.51	98	41	
1457	- -	gr	+	AC	223.60	425.51	98	41	
1458	- -	gr.	+	AC	223.65	425.55	98	39	
1459	Combus	gr.	+	ED	222.62	424.72	98	38	
1460	Pom., gr.		+	ED	222.52	424.48	98	37	

1980

x y z

1461	Pom. gr.	+	EB	222.53	424.24	98.37
1462	Pom. gr.	+	EB	222.35	424.35	98.37
1463	Jack ? Bark, seaward	⊖	EB	222.56	424.43	98.36
1464	Pom. gr.	+	EB	222.51	424.63	98.37
1465	Pom. gr.	+	EB	222.13	424.29	98.38
1466	Pom. gr.	+	EB	222.03	424.52	98.36
1467	Alnus Stam	+	MPM	219.47	424.21	98.49
1468	— " —	+	MPM	219.70	423.85	98.49
1469	— " —	+	MPM	219.90	423.92	98.48
1470	Stem (2 1/4 C 50) Alnus, Stam	STK	MPM	220.30	423.20	98.57
1471	Salix gr.	+	ED	222.48	425.68	98.42
1472	Cor., gr. delus kolad	+	ED	222.50	425.59	98.39
1473	Viscum gr.	+	ED	222.38	425.26	98.38
1474	— " —	+	ED	222.40	425.66	98.41
1475	— " —	+	ED	222.30	425.66	98.42
1476	^{BE TULA} Delus kolad stem u ^{STK} Huda (= 1/4 C))		MPM	220.10	423.90	98.61-50
1477	Cor. gr.	+	BM	220.99	425.02	98.45
1478	Obest., gr.	⊖	BM	220.98	425.15	98.43
1479	Salix gr.	+	BM	220.87	425.05	98.44
1480	Kolad bark, seaward	⊖	BM	220.85	425.15	98.43
1481	Salix gr.	+	BM	220.79	425.35	98.43
1482	Salix rot	⊖	BM	220.53	425.32	98.41
1483	Salix, gr.	+	BM	220.42	425.42	98.43
1484	Salix gr.	+	BM	220.65	425.02	98.42
1485	Salix gr.	+	BM	220.75	425.01	98.43
1486	Salix rot	⊖	EH	219.25	425.86	98.46
1487	Pom. gr.	+	EH	219.50	425.85	98.46-44
1488	Populus Stam delus kolad	+	EH	219.58	425.82	98.46
1489	Tilia Stam	+	EH	219.51	425.91	98.48
1490	Viscum gr	+	EH	219.64	425.90	98.47
1491	— " —	+	EH	219.70	425.89	98.46
1492	Salix gr.	+	EH	219.97	425.82	98.44

Nej. TPÖ 1160 au Tilia
 1494 Populus
 (1984-04-08)

X Y Z

07.01	1493	Cor gr.	+	EH	219.60	425.90	98.48
07.01	1494	Kolad strel ^{POPULUS} under trid A (trid = TPÖ 1160)	+	MPM	220.15	424.15	98.58-46
	1495	Viscum gr.	+	ED	222.35	425.75	98.39
	1496	Cor. gr.	+	ED	222.14	425.82	98.41
	1497	Bark, second	⊖	ED	222.17	425.73	98.43
	1498	Kvist (rot?) Bark?	⊖	ED	222.13	425.33	98.40
	1499	Pom gr.	+	ED	222.45	425.66	98.41
	1500	Kolad strel ^{TILIA} under trid A (= "1494")	+	MPM	220.10	424.05	98.57-50
07.02.	1501	Salix yar gr	+	EH	219.95	425.82	98.43
	1502	Pom. gr	+	ED	222.45	425.69	98.40
	1503	Cor. gr.	+	ED	222.43	425.72	98.41
	1504	Cor. Stam delvis kolad	+	ED	222.24	425.73	98.41
	1505	Ulmus gr.	+	ED	222.18	425.65	98.42
	1506	Frangula gr.	+	ED	222.23	425.66	98.39
	1507	Salix gr.	+	ED	222.05	425.30	98.40
	1508	Ulmus gr.	+	ED	222.06	425.55	98.42
	1509	Salix Kvist (rot?) gr.	+	ED	222.52	425.09	98.39
	1510	Streck, delvis kolad. Alnus + ^{of kolad} Cor. Stam	+	EH	219.50	425.88	98.46
	1511	Pom. gr.	+	EH	219.70	425.92	98.41
	1512	Cor. gr.	+	ED	222.16	425.96	98.41
	1513	Mittel Kvist gr.	+	ED	222.13	425.80	98.40
	1514	Pom. gr.	+	ED	222.22	425.83	98.42
	1515	Kvist (rot?) Bark	⊖	ED	222.34	425.94	98.39
	1516	Salix yar gr.	+	ED	222.39	425.81	98.38
	1517	Mittel gr.	+	ED	222.66	425.89	98.42
	1518	Salix Kvist gr.	+	ED	222.65	425.79	98.38
	1519	Cor. gr., delvis kolad	+	ED	222.72	425.83	98.38
	1520	Ulmus, Stam	+	ED	222.68	425.84	98.39
	1521	Salix gr.	+	ED	222.89	425.84	98.44
	1522	^{Pom. (k)} Geon leppor, kolad orannorä (= "1495")	+	MPM	220.50	424.05	98.50-46
	1523	^{POPULUS} delvis kolad strel under trid B (= "1494")	+	MPM	221.05	423.65	98.50-45
06	1524	Kolad ^{TILIA} strel fragar under trid B	+	MPM	220.95	423.85	98.48-

			Sigil	X	Y	Z
0700	1525	Kolad stöcke ^{TILIA STICK} under Hård B (14C 54)	MPM	221.05	423.95	98.5-44
	1526	Kolad kapp ^{TILIA STICK} under Hård B (14C 55)	MPM	220.80	424.20	98.50-45
0700	1527	Kolad stöcke ^{POPULUS STICK} under Hård B (=14C 56)	MPM	221.30	423.95	98.50-44
0703	1528	Prime ^{Salix} or Obs ^{delat kappad} med saltmärken? +	SD	222.45	425.70	98.36
-u-	1529	Salix gr.	+ AC	224.12	424.73	98.43
	1530	Salix stam	+ AC	224.09	424.75	98.43
	1531	Al stam	+ AC	224.08	424.95	98.44
	1532	Liten stubbe (växande på stora stubben) ^{Salix}	EH	220.36	424.15	98.52
	1533	rot tillhörande den lilla stubben ^{Salix}	EH	220.35	424.21	98.52
	1534	Salix rot	EH	220.45	424.17	98.48
	1535	Alms stam	+ EH	220.41	424.25	98.48
	1536	tillhörande stor stubbe, rot. ^{Salix gr.?}	EH	220.58	424.22	98.46
	1537	Al stam	+ EH	220.50	424.36	98.47-46
	1538	Al bark m 1/70 ved	+ EH	220.60	424.35	98.45
	1539	Pom. gr.	+ EH	220.57	424.41	98.44
	1540	Al stam	+ EH	220.60	424.44	98.45
	1541	utgår, rotat glomt	+ EH	220.59	424.52	98.45
	1542	Salix yr gr.	+ EH	220.59	424.63	98.42
	1543	Cor. stam	+ EH	220.68	424.57	98.43
	1544	Cor. stam	+ EH	220.55	424.66	98.44
	1545	Salix yr gr.	+ EH	220.56	424.80	98.43
	1546	Salix yr gr.	+ EH	220.58	424.80	98.43
	1547	större Al stam, delvis kappad	EH	220.70	424.79	98.44
	1548	Salix gr.	+ EH	220.83	424.62	98.43
	1549	COR gr.	+ EH	220.90	424.57	98.44
	1550	Salix gr.	+ EH	220.87	424.86	98.43
	1551	-"- gr.	+ EH	220.79	424.87	98.43
	1552	-"- yr gr.	+ EH	220.75	424.91	98.43
	1553	-"- yr gr.	+ EH	220.70	424.93	98.43
	1554	-"- yr gr.	+ EH	220.50	424.92	98.44
	1555	-"- gr.	+ EH	220.50	424.91	98.44

			X	Y	Z
1556	Cor gr.	+ BM	220.77	425.80	98.40
1557	Cor gr.	+ ↓	80	.90	41
1558	ton?	⊖	73	.90	41
1559	Pom gr.	+ +	55	80	42
1560	Viduum gr.	+ +	50	85	42
1561	Paen e; lajal, piienen ritter pol i profila	⊖	40	98	44
1562	Cor gr.	+ +	30	85	43
1563	Cor gr.	+ +	30	95	43
1564	Ulmus gr.	+ +	20	75	42
1565	Cor gr.	+ T	22	85	44
1566	Cor gr.	+ +	20	90	44
1567	Cor gr.	+ ↑	05	75	46
1568	Libuscu opulus gr.	+ BM	10	90	46
1569	Fraxula? gr.	+ ED	222.25	425.90	98.39
1570	Alnus Stam	+ EH	220.37	424.84	98.46
1571	Cor. gr.	+ EH	220.29	424.75	98.47
1572	Cor gr.	+ BM	220.65	425.80	98.43
1573	Salix gr.	+ ED	222.12	425.81	98.76
1574	Salix gr.	+ ED	222.64	425.93	98.35
1575	Cor. Stam	⊖ STICK AC	224.04	425.57	98.42
1576	Salix gr.	+ MPM	220.75	423.95	98.49
1577	Pom. gr.	+ MPM	220.70	423.95	98.47
1578	Salix gr.	+ MPM	220.43	423.78	98.53
1579	Bark	+ BM	220.90	424.80	40
1580	Cor. gr.	+ BM	220.90	424.95	40
1581	Kil m 2 kil trid 3 Cor. gr.	+ MPM	220.57	423.60	98.55 48
1582	Pom. Chips Kolak. Stam	+ ED	221.00	424.64	98.40
1583	Chips Quenus Stam	+ MPM	220.29	423.75	98.48
1584	Chips Alnus Stam	+ MPM	220.20	423.87	98.50
1585	Chipo Alnus Stam	+ MPM	220.05	423.70	98.49
1586	delns kolak trakt, pilsoch? Bemras? Ulmus Stam	+ AC	223.40	425.91	98.37

x

x

2

1587	Luist Salix gr.	+	Ac	223.68	425.78	98	41
1588	Delvis kelad stroke Populus stnk	⊖	MPM	220.30	423.05	98	58
1589	Salix gr.	+	DM	220.98	425.60	98	40
1590	Cor. gr.	+	DM	220.70	425.68	98	41
1591	Stand B, Kilm 8 Betula stam	+	MPM	220.85	424.15	98	56-55
1592	Pom. gr.	+	Ac	223 09	424 58	98	35
1593	Salix (ton) gr.	+	Ac	223 09	424 59	98	35
1594	Pom. gr.	+	Ac	223 13	424 67	98	35
1595	Salix (ton) gr.	+	Ac	223 11	424 87	98	35
1596	Pom. gr.	+	Ac	223 27	424 70	98	35
1597	Pom. gr.	+	Ac	223 28	424 73	98	35
1598	Salix (rot)	⊖	Ac	223 32	424 91	98	35
1599	Pom. gr.	+	Ac	223 31	424 98	98	36
1600	Pom. (u) gr forkolvad	+	Ac	223 45	424 82	98	40
1601	Salix (ton) rot.	⊖	Ac	223 47	424 89	98	36
1602	Pom. gr, delvis kelad	+	Ac	223 44	424 93	98	36
1603	Pom. gr.	+	Ac	223 41	424 96	98	36
1604	Salix (rot)	⊖	Ac	223 56	424 96	98	36
1605	Alnus stam, delvis kelad	+	Ac	223 40	424 84	98	39
1606	TSha stam, delvis kelad	+	Ac	223 67	424 94	98	42
1607	—	⊖	?				
1608	Al, stam delvis kelad	+	DM	220,92	425.03	98	44
1609	Cor, stam —" —	+	DM	95	10		43
1610	Cor, —" —	+	DM	75	15		44
1611	Cor. stam	+	DM	65	20		43
1612	Cor, stam, delvis kelad	+	DM	55	25		44
1613	Pom. gr	+	Ac	223 56	424 55	98	37
1614	" Pom. gr 2/ Alnus, stam	+	Ac	223 45	424 58	98	35
1615	Pom. gr.	+	Ac	223 40	424 48	98	35
1616	—" —	+	Ac	223.30	424.29	98	35
1617	—" —	+	Ac	223.02	424.20	98	38
1618	Rosa (?) gr.	+	Ac	223.01	424.21	98	38

					x	y	z
1619	Alnus gr.	+	AC	223.04	424.29	98.38	
1620	Pom. gr.	+	AC	223.06	424.35	98.38	
1621	Kil nr 12, liggande ^{5 buman opulst} gr.	+	MPM	220.53	423.90	98.50-42	
1622	hela pälen (?)	streck	ED	222.78	424.27	98.45-38	
1623	avspjälkad bit (från päle?) ^{streck Alnus, stam} delvis kola d	+	ED	222.90	424.23	98.38	
1624	- " - " - " - " - (?)	streck	ED	222.90	424.38	98.38	
1625	Kolad Populus gr.	streck	ED	222.70	424.51	98.41	
1626	Pom gr.	+	ED	222.64	424.60	98.37	
1627	- " -	+	ED	222.63	424.18	98.38	
1628	- " -	+	ED	222.79	424.55	98.38	
1629	- " -	+	ED	222.74	424.74	98.36	
1630	Pom. hela stockbeten ^{streck} Stam, delvis kola d	+	ED	222.20	424.65	98.39	
1631	Pom. gr.	+	ED	222.25	424.84	98.39	
1632	Alnus stam	+	ED	222.05	424.30	98.39	
1633	Cor gr.	+	ED	222.02	424.34	98.39	
1634	avspjälkad bit Alnus stam	+	ED	222.14	424.40	98.39	
1635	Pom gr.	+	ED	222.88	424.19	98.39	
1636	- " -	+	ED	222.76	424.40	98.37	
1637	Salix stam delvis kola d	+	ED	222.95	424.45	98.36	
1638	Pom. gr.	+	ED	222.74	424.22	98.39	
1639	- " -	+	ED	222.70	424.24	98.38	
1640	- " -	+	ED	222.92	424.41	98.58	
1641	- " -	+	ED	222.88	424.35	98.37	
1642	Flisa ur päle? Alnus stam	+	AC	223.69	424.29	98.38	
1643	Pom. stam "chips"	+	AC	223.61	424.27	98.36	
1644	Pom. gr.	+	AC	223.61	424.17	98.36	
1645	chips Alnus stam	+	AC	223.85	424.16	98.35	
07.09 1646	Cor. gr.	+	EH	221.04	425.77	98.39	
1647	Salix gr.	+	EH	221.05	425.82	98.39	
1648	Salix gr.	+	EH	221.22	425.79	98.37	
1649	Cornus sanguinea gr.	+	EH	221.25	425.80	98.37	

X Y Z

1650	Salix gr.	+	EH	221.26	425.82	98.38
1651	Pom ? gr.	+	EH	221.30	425.80	98.38
1652	Salix gr.	+	EH	221.34	425.72	98.39
1653	Cornus sanguinea gr.	+	EH	221.40	425.79	98.37
1654	Cor. gr.	+	EH	221.50	425.76	98.38
1655	Cor. gr.	+	EH	221.56	425.79	98.38
1656	Stubbe (med røtter) ^{gren med bark Salix} (C-14 præs. 60)	Plas	DM	220.43	425.10	98.42
1657	Rot? Pom gr.	+	Ac	223.40	424.44	98.34
1658	" Pom gr delvis helad	+	Ac	223.78	424.81	98.37
1659	" Pom gr	+	Ac	223.72	424.84	98.36
1660	" " "	+	Ac	223.63	424.79	98.35
1661	" " "	+	Ac	223.02	424.83	98.34
1662	Cor. gr.	+	EH	221.68	425.76	98.38
1663	Cor gr.	+	Ac	223.07	423.22	98.42
1664	Alnus Stam chips	+	Ac	223.51	423.21	98.46
1665	" " "	+	Ac	223.23	423.55	98.47
1666	" " "	+	Ac	223.30	423.36	98.48
1667	" " "	+	Ac	223.31	423.83	98.48
1668	Pom. gr	+	Ac	223.10	423.30	98.47
1669	" " "	+	Ac	223.10	423.33	98.48
1670	" " "	+	Ac	223.18	423.37	98.48
1671	" " "	+	Ac	223.26	423.46	98.49
1672	" " "	+	Ac	223.31	423.39	98.50
1673	" " "	+	Ac	223.32	423.56	98.35
1674	" " "	+	Ac	223.04	424.45	98.34
1675	" " "	+	Ac	223.09	424.60	98.33
1676	Pom Stam "chips"	+	Ac	223.03	424.73	98.33
1677	Pom - gr.	+	Ac	223.06	424.76	98.33
1678	" " "	+	Ac	223.09	424.77	98.33
1679	" " "	+	Ac	223.14	424.81	98.33
1680	" " "	+	Ac	223.12	424.92	98.33
1681	" " "	+	Ac	223.05	424.88	98.33

				1	X	2		2
1682	Pom. gr		+	AC	223.30	424.85	98	34
1683	"		+	AC	223.37	424.89	98	35
1684	"		+	AC	223.37	424.99	98	36
1685	"		+	AC	223.45	424.98	98	35
1686	"		+	AC	223.52	424.74	98	36
1687	Salix rot		+	AC	223.57	424.84	98	35
1688	Pom gr.		+	AC	223.65	424.94	98	34
1689	Stoch, länd A-B	STOCK Populus Kotad		MPM	221.80	424.65	98	40
1690	Sito = 14 C	STOCK (38) Populus Kotad		↓	220.70	424.50	98	43-40
1691	Salix gr.		+	EH	221.50	425.92	98	40
1692	Kotad stoch, länd A-B (=14 C)	TILIA STOCK (62)		MPM	220.75	423.30	98	58-57
1693	Kotad stoch, länd A-B (=14 C)	BETULA STOCK (63)		MPM	220.80	423.45	98	54-50
1694	Sito (1/4 C)	TILIA STOCK (69)		MPM	221.02	423.45	98	53-48
1695	rot Salix			AC	223.70	424.69	98	42
1696	Pom. gr.		+	AC	223.66	424.73	98	40
1697	Kotad stoch, länd A-B (=14 C)	TILIA STOCK (65)		MPM	221.10	423.50	98	50-48
1698	Salix gr.		+	BM	220.48	425.15	98	40
1699	Salix gr.		+	BM	220.25	425.25	98	43
1700	Salix rot			BM	220.25	425.40	98	39
1701	Alnus gr.		+	EH	221.50	425.00	98	41
1702	Salix gr		+	EH	221.55	425.02	98	40
1703	"		+	EH	221.64	425.03	98	40
1704	Ulmus gr		+	EH	221.60	425.04	98	40
1705	"		+	EH	221.50	425.12	98	39
1706	Salix gr		+	EH	221.38	425.20	98	40
1707	Ulmus gr.		+	EH	221.15	425.26	98	40
1708	Salix gr.		+	EH	221.20	425.32	98	39
1709	"		+	EH	221.05	425.38	98	40
1710	Ulmus gr		+	EH	221.24	425.44	98	39
1711	Cor. gr.	- STOCK		EH	221.50	425.54	98	37
1712	Pom. gr.		+	EH	221.41	425.47	98	37

Date	No.			EX	Y	Z
	1713	Salix gr.	+	EH 221.46	425.71	98.37
	1714	Cor. gr.	+	EH 221.86	425.91	98.35
	1715	Frangula gr.	+	EH 221.95	425.90	98.35
	1716	Kil m 4, ständ B Cor-gr.	+	MPM 220.86	423.57	98.56-
	1717	Kil m 5, ständ B Cor-gr.	+	MPM 220.00	423.70	98.57-
	1718	Kil m 6, ständ B Cor-stam	+	MPM 221.06	423.92	98.57-
	1719	Kil m X, ständ B Cor-gr.	+	MPM 221.08	424.06	98.50-
	1720	Träb' med bark Alnus stam	+	BY 220.02-13	425.00-30	98.43
07/11	1721	Pom. gr	+	EB 222 86	424 74	98 36
	1722	pom. gr	+	EB 222 89	424 84	98 34
	1723	pom gr	+	EB 222 67	424 73	98 36
	1724	pom gr	+	EB 222 43	424 78	98 37
	1725	pom gr	+	EB 222 51	424 67	98 58
	1726	pom gr	+	EB 222 26	424 64	98 38
	1727	Salix gr } fruktade?	+	EB 222 55	424 94	98 36
	1728	Pom gr	+	EB 222 11	424 65	98 38
	1729	Pom gr	+	EB 222 09	424 96	98 39
	1730	Cor. gr	+	EB 222.14	424 64	98 36
	1731	Alnus stam delus kolad	+	EB 222 95	424 88	98 37
	1732	Salix vär gr.	+	AC 223 07	425. 22	98 36
	1733	Salix gr.	+	AC 223 02	425. 24	98 36
	1734	Salix gr.	+	AC 223 06	425. 31	98 36
	1735	Salix gr.	+	AC 223 12	425 40	98 37
	1736	Salix gr delus kolad	+	AC 223 09	425. 42	98 37
	1737	Salix ——— " ———	+	AC 223 14	425. 48	98 37
	1738	Salix vär ——— " ———	+	AC 223 08	425. 58	98 37
	1739	Alnus stam	+	EB 222 27	424 82	98 35
	1740	—— " ———	+	EB 222 23	424 80	98 35
	1741	Salix gr.	+	EB 222 98	425 14	37
	1742	—— " ———	+	EB 222 92	425 04	37
	1743	—— " ———	+	EB 222 97	425 06	36

1980

x y z

					x	y	z
07.11	1744	Salix gr	+	ED	222.88	425 05	98 36
	1745	——"—— delen forholmad	+	ED	222.98	425 18	98 36
	1746	Salix gr	+	ED	222.90	425 11	98 36
	1747	——"——	+	ED	222.86	425 17	98 35
	1748	——"——	+	ED	222	425	98 35
	1749	——"——	+	ED	222	425	98 35
	1750	——"——	+	ED	222	425	98 35
	1751	Alnus Stam chips?	+	MPM	220.95	423.30	98.48
	1752	Cor. gr.	+	MPM	220.85	423.40	98.50
	1753	Alnus Stam chips	+	MPM	220.97	423.45	98.48
	1754	Quercus Stam chips	+	MPM	220.95	423.60	98.47
	1755	Pom. gr delen koldad	+	AC	223.80	425.03	98.39
	1756	Tilia Stam delen koldad	+	AC	223.69	425.15	98.39
	1757	Alnus Stam "Chips"	+	AC	223.89	425 15	98.37
	1758	Pom gr.	+	AC	223.98	425 26	98 36
	1759	liten stubbe med røtter Salix	⊖	Plan	BM 220.85	425.15	98.42
	1760	dito Cor. gr.	⊖	Plan	BM 220.80	425.19	98.42
	1761	Salix gr.	+	BM	220.70	425.28	98.40
	1762	Cor. gr.	+	BM	220.70	425.32	98.40
	1763	chips Alnus Stam	+	MPM	221.15	423.40	98.47
	1764	chips ——"——	+	MPM	221.02	423.35	98.47
	1765	Cor. gr.	+	MPM	221.15	423.70	98.45
	1766	Pom gr.	+	MPM	221.15	423.75	98.45
	1767	Pom. gr.	+	MPM	221.15	423.78	98.45
	1768	stubbe Salix	⊖	Plan	BM 220.95	425.30	98.40
	1769	stubbe Salix	⊖	Plan	BM 220.98	425.30	98.40
	1770	Pom. Stam	+	BM	220.63	425.59	98.39
	1771	Stubbe/røtt Salix	⊖	BM	220.46	425.50	98.40
	1772	Cor. gr.	+	BM	220.63	425.73	98.40
	1773	Stubbe påley, ritter kvar, prov ej taget	⊖	BM	220.90	425.60	98.38
	1774	stubbe Salix	⊖	Plan	BM 220.90	425.30	98.40
	1775	upskoldet del af koldad stock Populus	⊖	BM	220.80	425.10	98.41

1776	upahid delus kolod atak	Populus	⊖	BM	220.85	425.20	98.41
1777	rot? Cor. gr		+	EH	221.15	425.75	98.38
1778	Salix gr.		+	EA	221.11	425.87	98.38
1779	— " —		+	EA	221.16	425.85	98.40
1780	— " —		+	EH	221.95	425.22	98.38
1781	Pom. gr.		+	EH	221.03	425.90	98.38
1782	Viscum gr.		+	EA	221.05	425.90	98.39
1783	Pom. gr.		+	EA	221.20	425.85	98.37
1784	Salix stam "Clips"		+	EA	221.46	425.71	98.36
1785	Pom. gr.		+	EA	221.65	425.46	98.37
1786	Ulmus gr.		+	EA	221.70	425.48	98.36
1787	Salix lot		⊖	EA	221.75	425.47	98.36
1788			+	EH	221.73	425.39	98.36
1789	Salix gr. → Ulmus gr.		+	EA	221.90	425.40	98.36
1790	Clips Quercus stam		+	MPM	221.00	423.65	98.46
1791	Clips Alnus stam		+	MPM	221.10	423.85	98.43
1792	Clips Tilia stam		+	MPM	221.45	424.03	98.42
1793	Pom. gr		+	AC	223.38	425.31	98.38
1794	Pom. gr, delus kolod		+	AC	223.23	425.19	98.39
1795	Rot Salix		⊖	AC	223.53	425.61	98.37
1796	Rot Salix		⊖	AC	223.45	425.33	98.39
1797	spjalkhad bit av pile?		⊖	ED	222.62	425.20	98.39/6
1798	ked spalken horisontellt teyg (pale nr 675) ^{utpån som 170"}		⊖	ED	222	425	98.39/8
1799	Cor. stam delus kolod		+	ED	222.66	425.24	98.37
1800	kolod från Tilia stam kolod		+	AC	223.58	425.89	98.36
1801	Pom. gr		+	ED	222.47	425.42	98.38
1802	Salix, gr delus kolod		+	ED	222.56	425.53	98.36
1803	Cor. stam delus kolod		+	ED	222.56	425.41	98.36
1804	Cor. gr.		+	ED	222.41	425.63	98.39
1805	Pom. gr		+	ED	222.29	425.28	98.37
1806	Clips Alnus stam		+	MPM	219.97	424.50	98.45
1807	Salix lot		⊖	MPM	220.00	424.92	98.46
1808							

1806 utgär

				x	y	z
1809	chips	Alnus Stam	+	MPM	219.65	424.35 98.46
1810	chips	—" —	+	MPM	219.73	424.60 98.46
1811	chips	—" —	+	MPM	219.65	424.55 98.46
1812		Cor. gr.	+	MPM	219.75	424.75 98.47
1813		Alnus Stam chips?	+	MPM	219.67	424.77 98.47
1814		Bark, Semrad	⊖	MPM	219.66	424.80 98.47
1815		—" —	⊖	MPM	219.65	424.95 98.46
1816		—" —	⊖	MPM	219.53	424.87 98.48
1817		Alnus Stam	+	MPM	219.75	425.20 98.44
1818	Stubbe?	grent. Salix ⊖ Plan		MPM	219.92	425.60 98.44
1819		Salix gr.	+	EB	222.19	425.00 98.38
1820		—" —	+	ED	222.26	425.07 98.36
1821		Salix gran / lot	+	ED	222.18	425.22 98.56
1822		—" —	+	EB	222.10	425.11 98.36
1823		Ulmus gran delus led. d	+	EB	222.07	425.20 98.35
1824		Salix lot	⊖	EB	222.04	425.20 98.34
1825		Ulmus gr.	+	ED	222.24	425.10 98.36
1826		Pom. gr.	+	ED	222.55	425.06 98.34
1827	= Pall 676	Cor. Stam	⊖	MPM	219.88	423.60 98.58
1828	chips	Alnus Stam	+	MPH	219.02	425.70 98.45
1829	chips	—" —	+	MPM	219.35	425.65 98.44
1830	chips	—" —	+	MPM	219.33	425.74 98.44
1831	Rot	Stubbe Salix	⊖	Plan	AC	224.05 424.11 98.40
1832		Cor. gr.	+	ED	222.88	425.91 98.36
1833	Rot	Stubbe Salix	⊖	Plan	AC	223.92 424.11 98.41
1834		Cor. gr.	+	BM	220.95	425.95 98.38
1835		Cor. Stam delus led. d.	+	ED	222.49	425.74 98.37
1836		Alnus Stam chips	+	ED	222.25	425.88 98.56
1837		Cor. gr.	+	ED	222.12	425.95 98.37
1838		Cor. gr.	+	BM	220.80	425.90 98.36
1839	Chippo	Alnus Stam	+	MPM	219.55	425.65 98.43

1840	= pöle nr 677 liggande, ^{STOCK} rygländan ^o spetsen	BM	221.53	425.53	98.39
1841	(?)	MPM	220.83	425.65	98.32
1842	Tilia, stam	+ AC	223.94	423.14	98.43
1843	Pom. gr.	+ AC	223.95	423.46	98.41
1844	Salix gr.	+ AC	223.95	423.73	98.40
1845	Cor. gr.	+ AC	223.60	423.09	98.42
1846	Grön? Pom. gr delvis kolad	+ AC	223.45	423.72	98.42
1847	Pom. gr.	+ AC	223.53	423.80	98.42
1848	Cor. gr.	+ ED	222.10	425.88	98
1849	Alnus stam chips?	+ MPM	219.91	425.17	98.44
1850	Chips Alnus stam	+ MPM	219.86	425.65	98.41
1851	Toppen av pöle Cor. gr. & toppnit	MPM	219.78	425.68	98.52
1852	Toppen av omliggande pöle Cor. gr.	MPM	219.88	425.60	98.42
1853	Toppen av pöle Cor. gr.	MPM	219.67	425.60	98.56
1854	del av liten liggande stock som går i ^{cor. stam} I/II ^{stock} & ^o spetsen	BM	220.37	425.58	98.41
1855	rest med bit av kolad stock ^{stock} Populus ^{stam} kolad	BM	220.45	425.45	98.42
1856	bit av kolad stock Populus ^{stock}	BM	220.38	425.45	43
1857	bit av kolad stock, av samma stock 14C:62 ^{Populus} ^{stock}	BM	220.60	425.55	40
1858	chips (treled "hänkeban") Alnus stam	+ BM	220.30	425.08	39
1859	Alnus stam chips	+ MPM	219.97	425.07	98.43
1860	" " "	+ MPM	219.95	425.27	98.43
1861	Bark? Beränd.	MPM	219.90	425.70	98.40
1862	chips Alnus stam	+ BM	220.08	425.28	98.41
1863	Kolad stock (C-14 68) ^{ALNUS} ^{stock} sprättkad ^o platt oholad under	ED	223.15	425.08	98.52
1864	- " - ^{ALNUS} ^{stam} ^{stock} ^o tvärsnitt oholad under	ED	222.85	425.28	98.56
1865	Kolad stock bit, kolad runt om ^{ALNUS}	ED	223.07	425.43	98.35
1866	Kolad avrundad oholad under ^{CORYLUS} ^o blad under	SB	223.00	425.49	98.35
1867	Händ B, kil nr 4, spetsen ^{gr.} Cor.	MPM	220.86	423.67	98.56 37
1868	Händ B, kil nr 5, spetsen ^{cor. gr.} ^{delvis kolad}	MPM	221.00	423.70	98.57 37
1869	Händ B, kil nr 6, spetsen ^{Betula} ^{stam}	MPM	221.11	423.93	98.52 34
07.21 1870	Cor. gr.	+ EH	221.90	424.33	98.38

1871			Spn.	X	Y	Z
1871	Salix Stam	+	EH	221.85	424.65	98.38
1872	Salix gr.	+	EA	221.80	424.79	98.39-41
1873	Salix? gr	+	EH	221.67	424.75	98.38-39
1874	Salix gr	+	EA	221.70	424.94	98.36
1875	Bark, bevarnd	o	EA	221.58	424.77	98.38
1876	Salix, gr.	+	EA	221.50	424.68	98.38
1877	Alnus Stam	+	EA	221.50	424.55	98.38-40
1878	Alnus Stam	+	EA	221.50	424.45	98.39
1879	spjälled Alnus Chips? Stam	+	EA	221.54	424.40	98.39
1880	Populus Stam	+	EA	221.35	424.80	98.37
1881	Alnus Stam	+	EA	221.30	424.75	98.37-39
1882	Alnus Stam Chips	+	EA	221.20	424.76	98.39
1883	Chips? — " —	+	EA	221.35	424.69	98.37
1884	" ? — " —	+	EA	221.30	424.68	98.38
1885	Cor? gr.	+	EA	221.20	424.86	98.36
1886	Salix gr.	+	EA	221.22	424.80	98.36
1887	Populus Stam	+	EA	221.18	424.89	98.36
1888	Alnus Stam Chips	+	EA	220.90	424.58	98.40
1889	Alnus Stam "Storchips" (?)	+	EA	220.86	424.80	98.35-36
1890	Cor. gr, delus förholnd	+	EA	220.80	424.97	98.40
1891	Alnus, Stam	+	EA	220.70	424.85	98.38
1892	— " —	+	EA	220.65	424.84	98.39
1893	— " —	+	EA	220.54	424.98	98.38
1894	Salix gr.	+	EA	220.40	424.95	98.43
1895	spjälled Alnus Stam	+	EA	220.40	424.80	98.39-42
1896	Alnus gr.	+	EA	220.25	424.75	98.40-41
1897	Alnus Stam Chips ella?	+	EA	220.30	424.70	98.40
1898	Alnus gr.	+	EA	220.50	424.42	98.42-43
1899	Alnus Stam	+	EA	220.25	424.30	98.43
1900	— " —	+	EA	220.30	424.30	98.42-44
1901	Alnus gr.	+	EA	220.20	424.14	98.45

				Sign	X	Y	Z
1902	Salix rot			EH	220.42	424.05	98.45
1903	Salix rot			EH	220.45	424.20	98.45
1904	Stoelbit ej kolad triangl. kværskitt	Bark, delvis kolad Quercus?		ED	222.82	425.85	98.32
1905	ALNUS Stam -4- kolad over viden ej under viden kolad	STICK STICK		ED	222.61	425.63	98.35
1906	ALNUS Stam delvis kolad. (Tom første lag i TPO 1904 [1984-04-07])	STICK		ED	222.39	425.85	98.38
1907	Hæld B, Kil nr X, opstæn	conium gr.		MTN	221.08	424.06	98.39
1908	Alnus, Stam			ED	222.21	425.16	98.35
1909	ca 65 cm lang, delvis tøjrd "stok"	Salix, Stam		BM	220.28	425.55	98.32
1910	Alnus, Stam chrysi?			EH	220.58	424.10	98.44
1911	Salix rot			EH	220.65	424.15	98.44
1912	spjætted Alnus Stam chrysi			T	EH 220.70	424.40	98.42
1913	Alnus Stam			+	EH 220.66	424.57	98.41
1914	"			+	EH 220.66	424.59	98.41
1915	Pom. (1915-1943) 6 gr.			+	Ac 223.01	425.02	98.32
1916	Pom gr.			+	Ac 223.03	425.01	98.32
1917	"			+	Ac 223.10	425.05	98.32
1918	"			T	Ac 223.03	425.15	98.32
1919	"			+	Ac 223.05	425.11	98.32
1920	"			+	Ac 223.07	425.14	98.32
1921	"			+	Ac 223.19	425.05	98.34
1922	"			+	Ac 223.23	425.05	98.34
1923	"			+	Ac 223.25	425.05	98.34
1924	"			+	Ac 223.30	425.01	98.34
1925	"			+	Ac 223.23	425.16	98.34
1926	"			+	Ac 223.34	425.04	98.35
1927	"			+	Ac 223.14	425.14	98.32
1928	"			+	Ac 223.12	425.24	98.32
1929	"			+	Ac 223.42	425.10	98.34
1930	"			+	Ac 223.34	425.23	98.32
1931	"			+	Ac 223.26	425.32	98.31
1932	"			+	Ac 223.07	425.40	98.32

1933	Pom - gr.	+	Ac	223.04	425.76	98.33
1934	— " —	+	Ac	223.05	425.50	98.33
1935	— " —	+	Ac	223.04	425.59	98.32
1936	— " — , delus hotad	+	Ac	223.02	425.61	98.32
1937	Pom - gr.	+	Ac	223.09	425.53	98.32
1938	— " —	+	Ac	223.11	425.52	98.32
1939	— " —	+	Ac	223.14	425.50	98.32
1940	— " —	+	Ac	223.07	425.79	98.32
1941	— " —	+	Ac	223.20	425.45	98.32
1942	— " —	+	Ac	223.17	425.57	98.33
1943	Pom ↑ (1915-1943) gr.	+	Ac	223.37	425.58	98.34
1944	Hassel gr.	+	Ac	223.37	425.65	98.34
1945	Pom. gr.	+	Ac	223.32	425.75	98.34
1946	Pom. gr.	+	Ac	223.39	425.84	98.34
1947	Alnus, Stam	+	Ac	223.35	425.18	98.32
1948	Alnus Stam chips	+	Ac	223.29	425.18	98.32
1949	Tilla Stam chips	+	Ac	223.30	425.25	98.32
1950	Alnus Stam	+	Ac	223.36	425.40	98.32
1951	— " —	⊖	STOCK	Ac	223.51	425.22 98.35
1952	— " —	+	Ac	223.94	425.19	98.35
1953	Alnus, Stam Teulehd trått, ca 35cm lång	+	BM	220.37-69	425.25-30	98.41-32
1954	Alnus, Stam	+	BM	220.40	425.32	98.41-39
1955	— " —	+	BM	220.35	425.45	98.37
1956	Liggande avspjälbat ^{Alnus Stam} STOCK [⊖] planken (=14C69)	⊖	MPM	219.40	424.95	98.51 47
1957	Spets av päle Cor. gr.	⊖	MPM	219.12	425.65	98.46
1958	Chips Alnus, Stam	+	MPM	219.43	424.80	98.45
1959	Obait. gr.	⊖	Ac	224.03	425.25	98.35
1960	Cor. gr.	+	Ac	224.03	425.28	98.35
1961	Pom - gr.	+	Ac	224.02	425.32	98.35
1962	Pom? gr.	+	Ac	223.98	425.40	98.34
1963	Cor gr.	+	Ac	223.90	425.43	98.36
1964	Pom - gr.	+	Ac	223.78	425.87	98.34

	1965	Pom. gr.	+	Ac	223. 64	425. 65	98. 34
	1966	Pom. gr.	+	Ac	224. 01	425. 73	98. 36
	1967	(?)	⊖	Ac	223. 77	425. 64	98. 35
	1968	(?)	⊖	Ac	223. 53	425. 63	98. 34
07.22	1969	Pom gr.	+	ED	222. 97	425. 15	98. 30
	1970	— " —	+	ED	222. 92	425. 22	98. 32
	1971	— " —	+	ED	222. 88	425. 22	98. 32
	1972	— " —	+	ED	222. 85	425. 14	98. 32
	1973	— " —	+	ED	222. 77	425. 16	98. 32
	1974	— " —	+	ED	222. 82	425. 08	98. 32
	1975	Cor. gr.	+	ED	222. 70	425. 04	98. 32
	1976	Pom. gr.	+	ED	222. 68	425. 09	98. 31
	1977	Chips! Alnus, Stam.	+	ED	222. 61	425. 16	98. 33
	1978	Pom. gr.	+	ED	222. 59	425. 31	98. 32
	1979	Pom. gr.	+	ED	222. 55	425. 24	98. 33
	1980	Viscum p. Tilia (gr)	+	ED	222. 98	425. 27	98. 32
	1981	Chips Salix, Stam	+	ED	222. 93	425. 28	98. 31
	1982	Chips Tilia, Stam	+	ED	222. 58	425. 54	98. 31
	1983	Cor. gr.	+	ED	222. 73	425. 27	98. 30
	1984	Chips Barle, Leuant.	⊖	ED	222. 64	425. 32	98. 31
	1985	Cor. gr.	+	ED	222. 91	425. 38	98. 31
	1986	Pom gr.	+	ED	222. 84	425. 62	98. 30
	1987	— " —	+	ED	222. 82	425. 46	98. 33
	1988	Cor. Stam, delus firholmat	+	ED	222. 83	425. 78	98. ⁴⁰ / ₃₄
	1989	Pom, gren	+	ED	222. 74	425. 37	98. 30
	1990	Alnus, Stam Liggande avspjälkat "veden" (=14C)	⊖	MPM	219. 50	429. 50	98. ⁵⁰ / ₄₅
	1991	Alnus, Stam	+	BM	220. 32	425. 85	98. 33
	1992	— " —	+	BM	220. 30	425. 98	98. ³⁵ / ₃₁
	1993	Pom, gr.	+	ED	222. 89	425. 57	98. 34
	1994	Cor. gr.	+	ED	222. 59	425. 62	98. 32
	1995	Barle, Leuant	⊖	ED	222. 65	425. 52	98. 30
	1996	— " —	⊖	ED	222. 45	425. 36	98. 32
	1997	Pom. gr	+	ED	222. 51	425. 41	98. 32

	1998	Pom, gr		+	EB	222 56	425 46	98	$\frac{33}{28}$
	1999	— " —		+	EB	222 40	425 54	98	$\frac{32}{28}$
	2000	— " —		+	EB	222 35	425 42	98	$\frac{37}{30}$
	2001	— " —		+	EB	222 44	425 29	98	$\frac{32}{28}$
	2002	Alnus Stamm, chips?		+	EB	222 39	425 39	98	$\frac{31}{28}$
07.22	2003	spjätad store, kölad ^{Populus + stök} ovanridan			EH	221. 80	425. 50	98	$\frac{38}{28}$
	2004	kölad store för ovanridan ^{Tilia + stök}			EH	221. 60	425. 70	98	$\frac{36}{28}$
	2005	" " " " ^{Populus + stök} spjätad			EH	221. 60	425. 30	98	$\frac{38}{29}$
	2006	" " " " ^{Populus + stök}			EH	221. 65	425. 05	98	$\frac{37}{20}$
	2007	" " " " ^{Populus + stök} (=14C 75)			EH	221. 30	425. 05	98	$\frac{37}{20}$
	2008	" " " " ^{Populus + stök}			EH	221. 30	425. 90	98	$\frac{20}{20}$
	2009	" " store Populus			EH	220-221. 00	425. 65	98	$\frac{23}{29}$
	2010	Cor-gr.		+	ED	222. 85	425. 30	98	$\frac{28}{28}$
	2011	Pom-gr		+	ED	222. 88	425. 38	98	$\frac{29}{29}$
	2012	Ulmus gr.		+	EB	222 81	425 36	98	$\frac{28}{28}$
	2013	Populus stam		+	ED	222 75	425 50	98	$\frac{29}{29}$
	2014	kölad o. spjätad store ^{Populus + stök} samma som 2008			EH	221. 10	425. 05	98	$\frac{20}{20}$
	2015	öre delen av liten påle, nedre delen från i schaktet ^{Cor-gr. kölad}			BM	220. 48	425. 31-34	98	$\frac{34}{30}$
07.23	2016	påle m. 682 utanspets. (?)			EA	220-221. 53	425. 55-60	98	$\frac{37}{29}$
	2017	Liggande planlea (lagd i vägen) ^{ALNUS + stök}			MPM	219. 80	424. 60	98	$\frac{47}{47}$
	2018	"Pälstöd" (lagd i vägen) Cor-gr.		+	BM	220. 55	425. 12	98	$\frac{42}{28}$
	2019	"Pälstöd" (lagd i vägen), ^{Salix, gr.} pappstam		+	BM	220. 60	425. 18	98	$\frac{42}{28}$
	2020	Pom, gr.		+	AC	223. 15	425. 97	98	$\frac{22}{22}$
	2021	Pom, gr.		+	AC	223 13	425. 98	98	$\frac{22}{22}$
	2022	Pom, gr.		+	AC	223 11	425. 97	98	$\frac{22}{22}$
	2023	Chips (?)			MPM	219. 99	424. 50	98	$\frac{44}{44}$
	2024	Chips (?)			MPM	219. 90	424. 70	98	$\frac{44}{44}$
	2025	Chips (?)			MPM	219. 92	424. 83	98	$\frac{43}{43}$
	2026	Liggande stöbe, (i profilen) ^{Ulmus, gr.}			BM	220. 58-64	425. 80-88	98	$\frac{42}{42}$
	2027	pinne i prof. profila Cor. gr.		+	BM	220. 50-62	425. 75-82	98	$\frac{40}{40}$
	2028	lagd längd pinne Cor. gr.		+	BM	220. 65-90	425. 75-85	98	$\frac{35}{35}$
	2029	pinne i prof. profila ^{Salix rot}		+	BM	220. 68. 82	425. 85-99	98	$\frac{39}{39}$

07.25	2030	Topp av pälver (Resten av pälver kvar i schaktet)	ACNUS, stam	+	ED	222.35	425.13	98.49
	2031	pinne, möjl. bear. afv., stiken ut ur röjpen	Cor. gr.	+	BM	220.27-30	425.93-99	98.42
07.25	2032	bearbetad (tillskuren) Alnus, stam	Alnus, stam	+	EH	221.23	424.90	98.34-36
	2033	klipp? Bark, bearad		0	EH	221.58	424.54	98.35
	2034	Alnus, stam	Alnus, stam	+	EH	221.65	424.85	98.34
	2035	Ulnus, gren	Ulnus, gren	+	EH	221.80	424.78	98.36
	2036	klipp Alnus, stam	Alnus, stam	+	EH	221.78	424.50	98.37
	2037	bearbetad (tillskuren) Alnus, stam, klipp	Alnus, stam	+	EH	221.98	424.65	98.37
	2038	Poin. gr.		+	EH	221.94	424.60	98.36
	2039	Salix gr.		+	EH	221.90	424.74	98.35
	2040	— " —		+	BM	220.43-53	425.25-83	98.32-33
	2041	spjälbad Alnus, stam	Alnus, stam	+	EH	220.75	424.28 423.78-100	98.45
	2042	liggande lika påle med kölad avets	Cor. gr. stock	+	BM	220.86-221.10	425.40-22	98.32
	2043	klipp invid liggande "planka"	Cor. gr.	+	BM	220.18-20	425.48-52	98.36
	2044	"planka" invid 2043, högare i basen, kölad avets	Alnus, stam stock	+	BM	220.04-32	425.34-426	98.33
	2045	klipp invid liggande "planka"	Alnus stam	+	BM	220.58-60	425.67-75	98.32
	2046	"planka", parallell med 2044	STOCK Alnus stam	+	BM	220.53-85	425.78-99	98.35
	2047	liten lodrat pinne i stolplid	(?)	0	MPM	221.95	424.82	98.30
07.28	2048	Bearbetad Alnus, stam	Alnus, stam	+	EH	221.15	425.10	98.35-37
	2049	Alnus stam	Alnus stam	+	EH	221.15	425.14	98.37
	2050	Rot stubb Salix	Salix	+	EH	221.07	425.60	98.36
	2051	Sammen som 2050? , rot? Salix	Salix	+	EH	221.13	425.70	98.38
	2052	Mis gr.		+	EH	221.20	425.74	98.32
	2053	Prunus, gr		+	EH	221.32	425.80	98.36
	2054	Salix rot		+	EH	221.05	425.87	98.35
	2055	Tilva, stam		+	EH	221.40	425.91	98.33
	2056	spjälbad Alnus, stam	Alnus, stam	+	EH	221.30	425.50	98.33
	2057	Alnus, stam	Alnus, stam	+	EH	221.34	425.45	98.33
	2058	spjälbad Populus, stam	Populus, stam	+	EH	221.50	425.40	98.31-55
	2059	Alnus, stam	Alnus, stam	+	EH	221.54	425.55	98.33-34
	2060	klipp Alnus, stam	Alnus, stam	+	EH	221.60	425.37	98.32
	2061	klipp? — " —		+	EH	221.48	425.15	98.33

				Sign.	X	Y	Z
	2062	Alnus, gr.	+	EH	221.55	425.11	98.33-34
	2063	Rot? Sakr	⊖	EH	221.60	425.83	98.31-34
	2064	POM. Stam	+	EA	221.50	425.95	98.34
	2065	Bearbetad? Cor. gr delns klad.	+	EA	221.71	425.82	98.34
	2066	Samma tr alla delarne? Ulmus, gr.	+	EH	221.75	425.43	98.34-36
	2067	Rot? Sakr	⊖	Plan EH	221.77	425.33	98.38
	2068	Sakr w	⊖	EA	221.80	425.60	98.34-35
	2069	Alnus, Stam	+	EA	221.85	425.30	98.32-34
	2070	spjälkad Populus, Stam	+	EA	221.95	425.55	98.33-37
	2071	Obeständ. gren pile 685, bevar, liggande i v-örid	⊖	EA	221.98	425.40	98.38
	2072	Chips Alnus, Stam chips?	+	BM	220.65-70	425.82	98.28
07.29	2073	" "	+	EA	221.20	425.65	98.30-31
	2074	Samma som TPÖ 2051(?) noj.	+	EA	221.23	425.67	98.31
	2075	Tilja, Stam, chips	+	EA	221.45	425.93	98.33
	2076	Bevar, liggande påll? (går in i sektionen) Elc. Stam	⊖	EA	221.95	425.95	98.34
	2077	pinne Alnus Stam	+	EA	221.98	425.93	98.32
	2078	Bevaras v. pile (går in i sektionen) Corylus, Stam	+	EA	221.05	425.90	98.37
	2079	trunn planka Bark, tilja	⊖	STREK MPM	219.10	425.97	98.53
	2080	trunn planka Cor. Stam	⊖	STREK MPM	219.35	425.95	98.50
	2081	Käpp Tilja Stam el. chips.	+	MPM	219.40	425.95	98.51
07.30	2082	Kotad trspjeks (går in i sektionen) Bark, Tilja	⊖	EA	221.98-222	425.92	98.24
	2083	Litru brada Alnus, Stam	⊖	MPM	219.00	425.90	98.46
	2084	Chips Alnus, Stam	+	MPM	219.08	425.92	98.43
	2085	Chips " "	+	MPM	219.02	425.75	98.45
	2086	Chips " "	+	MPM	219.15	425.91	98.43
	2087	Chips " "	+	MPM	219.14	425.85	98.44
	2088	Chips " "	+	MPM	219.19	425.90	98.43
	2089	Chips " "	+	MPM	219.23	425.84	98.43
	2090	Chips " "	+	MPM	219.37	425.70	98.43
	2091	Chips " "	+	MPM	219.40	425.73	98.43
	2092	Chips " "	+	MPM	219.42	425.78	98.42

					x	y	z
2093	Toppen av liten palle	Cor. gr.	⊖	MPM	219.33	425.75	98.48
2094	Chips	Alnus, Itam	+	BM	220.28-30	425.82-85	98.34
2095	Chips	(?)	⊖	MPM	219.45	425.95	98.40
2096	Pirne	Pom gr.	+	MPM	219.87	425.92	98.44
2097	Chips	Salix gr.	+	MPM	219.85	425.92	98.44
2098	Pirne	- " -	+	MPM	219.90	425.92	98.42
2099	Pirne	- " -	+	MPM	219.91	425.92	98.42
2100	Pirne	Cor. gr.	+	MPM	219.97	425.92	98.42
2101	Chips	Cor. gr. delvis hoked	+	MPM	219.98	425.99	98.41
2102	Toppen av palle	Cor. gren	⊖	MPM	219.74	425.85	98.48
2103	Chips	Stam Alnus	+	MPM	219.99	425.80	98.37
2104	Strids / rot	Salix stubbe	⊖	Plan	Å 221.23	424.89	98.42
2105	Chips	Alnus, Itam	+	MPM	219.88	425.75	98.38
2106	Liggande trøtt (i profil)	Alnus, Itam	+	BM	220.36-40	425.88-96	98.30

Erdmida prover (BP)

Hans G
Jan 48

Dat			X	Y	Z
78-07-06	BP 1	(ev. åska)	UJ 222.43	423.88	98.56
	BP 2	(ev. åska)	AC 223	423	
78 08 25	BP 3	zoologiska pinnen (täckning av stallbagg)	EH 220,420.45	425,681.62	98, 54
	BP 4	(ev. åska)	ED		
78 09 08	BP 5	(ev. vicker)	EH 221, 26	424,05	98, 58
79.06 11	BP 6	(ev. frön)	ED 220,63	424,70	98, 54-53
79.06 19	BP 7	(lössad svinnvalla)	EH 220.63-69	424.86-91	(I2) 98. 55-54
79.07. 11	BP 8	Torvskikt mellan nötlager o. br. senlager	AC 220.40	423.65	98 56
79.07. 17	BP 9	Torvlager med fämslag (ev. frön)	EH 221.07	423.07	78 53 (C2)
79.07 18	BP 10	Mossa	EH 221.30-35	423.92-98	98 52
79.07 24	BP 11	Mossa (?)	MPM 219.62	424.13	98 53
79.07 24	BP 12	Mossa	EH 221.28	423.66	78 55
79.07 25	BP 13	Fiber	MPM 219.42	424.08	98 58
79.08 08	BP 14	Mossa	MPM 219.30	424.50	98 50
79.08 10	BP 15	Hanselnot m. hål	ED 219.90	425.75	98 48 (O1)
79.08 10	BP 16	prov under handpeltan, bord D	AC 223.45	424.13	98. 79-47
79.08 17	BP 17	Mollusk	ED 222.78	425.07	98 45
79.08 17	BP 18	Mossa ?	EH 221.36	424.48	98. 48
79.08 21	BP 19	Fiber mellan brickor i handpelt	MPM 220.70	423.55	98 55
79.08 23	BP 20	Mossa	EH 221.36	424.56	98. 47
-16- 23	BP 21	- " -	EH 221.87	424.51	98. 44
79.08 31	BP 22	- " -	EH 221.40	424.60	98. 47-46
79.09 05	BP 23	- " -	EH 221.50	424.50	98. 47-45
79.09 07	BP 24	- " -	EH 221.65	424.47	98. 45
" 07	BP 25	frön (i vägskädet t. H. G.)	EH 221.73	424.32	98. 45
79.09 10	BP 26	prov av askvallen över Havs E	AC 223.05	425.25	98 41-40
79.09 12	BP 27	frön, tuffibel. benmjöl. (även J 5 73)	EH 221.88	424.47	98 43
79.09 13	BP 28	lervide frön ?	EH 221.20	425.05	98. 38 (M1)
80.05.29	BP 29	Frön i handpelt/handpelt	AC 223	425.35	98, 49, 40 (K4)
80.06.30	BP 30	Frön	AC 223	429.10-00	98 47-40

Hans G
bret etc.

BP 1
BP 2 Koordurta frans på barken hos HG

BP 3
BP 4 Koordurta frans på barken hos HG

BP 5
BP 6 Hll HG?

BP 7 +21 HG 79. 11. 16

BP 8 -- --

BP 9 -- --

BP 10 Mossa till Engelmark Naturhist. mus.

BP 11 -- -- -- --

BP 12 -- -- -- --

BP 13 TSN Hans G 79. 11. 16

BP 14 -- -- -- --

BP 15 TSN Hans G 79. 11. 16

BP 16
BP 17 TSN Hans G 79. 11. 16

BP 18
BP 19 TSN Hans G. 79. 11. 16

BP 20

BP 21

BP 22

BP 23

BP 24

BP 25 till HG.

BP 26

BP 27 till Hans G 79. 11. 16

BP 28 -- --

BP 29 Från

BP 30

(BSP)

		X	Y	Z	
80.06.05	(BP31) Flön	AC 223.	424.10.00	98.44-40	
--	(BP32) lölad vand garbhel	AC 223	424.10.00	98.44-40	(F3)
80.06.06	(BP33) Flön?	AC 223.05	424.12	98.44	(F2)
06.06	(BP34) Mossa	EH 222.95	423.20	98.48	
06.13	(BP35) --	EA 221.64	423.70	98.42	
06.19	(BP36) "Rambler"? + vicker? I konc.	AC 223.66	424.29	98.41	(F1)
06.24	(BP37) Mossa	ED 222.32	424.88	98.41	
06.24	(BP38) "Fröske", björksågar?	BM 220.97	425.50	98.41	
06.24	(BP39) Hasselrot eller?	ED 222	424.10.425	98.45-40	
06.25	(BP40) Flön, med fri slag?	EH 220	423-424	98.45-40	(D6)
07.07	(BP41) --	ED 221.23	425.43	98. $\frac{37}{36}$	(M2)
07.07	(BP42) Mossa	ED 221.08	425.63	98.38	
07.10	(BP43) Bas till frukt?	220.90	423.35	98.52	
--	(BP44) Mossa	221.05	425.70	98.38	
07.14	(BP45) Mossa över stule / bark / lulliga	AC 223.20	425.50	98.38	
07.15	(BP46) Mossa i vid påle	MPM 219.95	423.20	98.43	
07.15	(BP47) Mossa i vid påle	ED 222.93	425.72	98.34	
80.07.17	(BP48) Snätter	MPM 219.07	425.67	98.41	
80.07.17	(BP49) Snätter	MPM 219.43	425.28	98.42	
80.07.21	(BP50) Fröskal el insektsöring? ^{fröskalen på reitkastningen} TPÖ 1832 vid profilyng (multikoordinatema för TPÖ anges)	ED 222.87	425.92	98.35	
80.07.28	(BP51) Mossa i vid påle	MPM 219.65	424.55	98.43	
	(BP52) Mossa under lölad stule	EH 221.65	424.90	98.38	
	(BP53) Snätter	EH 221.45	425.05	98.33	
	(BP54) Fröskal (från sällning)	ED 221	425.05-75	98. $\frac{30}{25}$	(L3)
80.07.30	(BP55) Slamp, jf. BP (38)	BM 220.71-85	425.87-99	98.32	
	(BP56) Frö? (vid justering av profilyng)	BM 220.01-99	425.85-99	98.35-30	(N2)
80.08.01	(BP57) Flön (2 sorters); vid justering av profilyng	EH 221	425.90-99	98.60-30	
	(BP58) Mossa	MPM 219.64	426.00	98.35	

Pollen prover (PP)

	TP		X	Y	Z	
790728	1	Under kvarten, över stode	219.50	424.15	98.55	MPM
790814	2	Åskiller/kalkgittis (?) lager under stockar, men över fika/kvartlager	223.70	425.40	98.75	AC
790829	3	Trunk gylthölje under botten- häll Kullträid B	220.60	423.70	98.55	MPM
790821	4		220.80	423.75	98.54	MPM
80.07.10	5	Under kolad stode TPÖ 1693	220.25	423.35	98.50	MPM
80.08.15	6		220.15	426.00	98.70	MPM
	7				98.67,5	
	8				98.65	
	9				98.62,5	
	10				98.60	
	11				98.57,5	
	12				98.55	
	13				98.52,5	
	14				98.50	
	15				98.47,5	
	16				98.45	
	17				98.42,5	
	18				98.40	
	19					
	20					
	21					
	22				98.30	
	23					
	24					
	25					
	26				98.20	
	27					
	28					
	29					
	30				98.10	
	31					

Polleprova, fnts

		x	y	z
	32			
	33			
	34			98.00
	35			
	36			
	37			
	38			97.90
	39			97.875
	40			97.85
800620	41	224.15	423.50	98.70
	42			98
	43			65
	44			
	45			60
	46			
	47			55
	48			
	49			50
	50			
	51			45
	52			
	53			40
	54			
	55			35
	56			
	57			30
	58			
	59			25
	60			
	61			20
	62			

Palleupover, jobs

		x	y	z
800822	63			98.15
	64			
	65			10
	66			
	67			98.00
	68			
	69			95
	70			
	71			90
	72			
	73			85
	74			
	75			80
	76			
	77			75
	78			
	79			70
	80			98.675

C14 - prova

Dat 1978	Nr	Material	X	Y	Z	
06-30	1	Hasselnotter	220.11-13	423.34-57	98.65-58	
07-06	2	Fintvulat trä	220.10-17	424.24-55	98.66-63	
08-16	3	Triitol i vitt aselager	220.60-80	423.55-80	98.64-62	
1979						
06.19	4	Hasselnotter från delans sylvariska hörn 220		424.10-425	98.55-50	
08.19	5	Bark (träet var upplöst)	222.48	425.66	98.50	
"	6	"	222.60	425.78	98.51	
"	7	"	222.47	425.66	98.53	
08.22	8	"stock"	222.46	424.49	98.51	
"	9	"	222.43	424.38	98.53	
"	10	"	222.42	424.24	98.52	
"	11	"	222.18	424.17	98.53	
"	12	"	222.45	424.72	98.47	
"	13	"	222.87	424.73	98.48	
"	14	"	222.88	424.92	98.50	
08.24	15	"	222.80	424.23	98.49	
"	16	"	222.71	424.13	98.50	
"	17	"	222.90	424.40	98.49	
"	18	"	222.85	424.30	98.48	
08.29	19	"	222.49	423.82	98.53	
"	20	"	222.73	423.76	98.56	
"	21	"	222.86	423.89	98.54	
09.05	22	Stock (enhetlig)	223.20	423.90	98.52-45	AC
09.06	23	Stock	223.80	423.85	98.56	AC
"	24	Stock (kan vara blandad ^{med} ^{kol} _{för kollager under})	223.85	423.75	98.48	AC
"	25	Stock	223.15	423.60	98.55	AC
"	26	Bark	223.60	425.60	98.46	AC
09.14	27	Bark	223.70	425.65	98.50	AC
1980 06.04	28	Kolad stock	223.40	424.35	98.47-45	AC
06.05	29	Kolad stock i träd A	223.70	424.30	98.47	
06.05	30	Kolad stock (under träd A)	219.40	424.50	98.59- 98.57	MPM

1. Sem³ fcu Henry Freij 1979-03-26

2. OBS Str y 424.25-35 por padre AC 79-03-16

C 14 - prov

06.06	(31)	kolad stock	223.90	424.05	98.52	AC
06.10	(32)	Stock, delvis kolad (undersidan)	223.	423	98.4	A
06.11	(33)	Streck, kolad ovanvänd, u. Händ A	219.50	424.55	98.57-50	MPM
06.11	(34)	Streck, kolad ovanvänd, u. Händ A	219.35	424.35	98.61-57	MPM
06.13	(35)	Streck, genomkolad, u. Händ A	219.40	424.15	98.58-53	MPM
06.13	(36)	Streck, kolad, under Händ A	219.70	424.60	98.53-47	MPM
06.16	(37)	Streck, kolad, under Händ A	219.95	424.70	98.56-50	MPM
06.24	(38)	Stock, kolad, under Händ C.	221.60	424.50-60	98.46-43	EH
	(39)	Stock, kolad.	221.80-70	424.60	98.46-45	EH
	(40)	Stock, kolad.	221.10-38	424.45-55	98.48-45	EH
	(41)	Stock, kolad.	221.25	424.35	98.49-47	EH
	(42)	Stock, kolad.	221.00	424.28	98.50-48	EH
06.25	(43)	Hasselkötter även kolade.	222	424.10-425	98.45-40	SD
06.25	(44)	Streck, kolad ovanvänd, Händ A	219.95	424.15	98.54-47	MPM
06.26	(45)	Stock, ej kolad.	220.70	424.40	98.49	MEH
	(46)	Stock, kolad.	220.50	424.70	98.49-47	EH
06.30	(47)	Streck, kolad, Händ A	219.90	423.98	98.53-50	MPM
	(48)	Streck, delvis kolad, Händ A	219.65	423.75	98.57-52	MPM
	(49)	Streck, delvis kolad, Händ A	219.92	423.82	98.61-50	MPM
	(50)	Streck	220.10	423.15	98.57-54	MPM
	(51)	Streck, delvis kolad, Händ A (= "C33")	220.05	424.25	98.58-46	MPM
	(52)	Grov kapp, delvis kolad u. Händ B	220.70	423.85	98.50-46	MPM
	(53)	Kolad streck, under Händ B	220.90	423.80	98.50-45	MPM
	(54)	Kolad streck, under Händ B	220.90	423.95	98.50-44	MPM
	(55)	Kolad kapp under Händ B	221.15	423.90	98.50-45	MPM
	(56)	Kolad streck under Händ B	221.05	424.15	98.50	MPM
	(57)	Liggande, kolad stock/påle	223.05	424.45	98.43	AC
	(58)	Kolad stockdel, fast inuti	223.70	424.99	98.42	AC
	(59)	Kolad stockdel, fast inuti	223	424		AC
	(60)	rötter till skutte	220.43	425.10	98.42	217
	(61)	rötter (i trapp III)	223	424	98.36-34	AC
	(62)	kolad stock under hand A-B (i trapp, 1672)	220.75	423.30	98.55	
	(63)	kolad stock under hand A-B (i trapp, 1673)	220.80	423.45	98.54-50	

	64	Kolad stock, händ A-B (if. TPÖ 1694)		220.95	423.65	98.53-
	65	Aika		220.92	423.60	98.51-
	66	Gren		223.40	423.73	98.42
	67	Bitas kolad stock (if. TPÖ 1857)		220.35	425.60	98.42
	68	Kolad stock händ F (if. TPÖ 1863)		223.15	425.08	98.37
	69	Liggande avspjälkad plankor (TPÖ 195)	MPM	219.40	425.70	98.50
	70	Liggande avspjälkat vedtår (TPÖ 190)	MPM	219.50	424.50	98.50
07.22	71	Kolad stock på vassidan, spjälkad.	EH	221.	425.	98.
	72	- - - - -	EH	221.	425.	98.
	73	- - - - -	EH	221.75	425.55	98.39-37
	74	kolad o. spjälkad stock	EH	221.	425.	98.
	75	- - - - -	EH	221.	425.	98.
	76	- - - - -	EH	221.	425.	98.

