

JO 46

(HG 209)

Stip pröv:

Tilia grön	1 stk
- stamme	1 -
- bark	6 -
Munns stamme	6 -
Corylus	22 -
Betula, grön	1 -
Betula, stamme	17 -
Betula, stamme	6 -
Salix cf. Populus, stamme	1 -
Bark	<u>39</u> -
totalt	<u>100 stk.</u>

gent. i

KVARTÄRGEOLOGISKA AVD. LUNDS UNIVERSITET

MEDDELANDE

Till <i>Mats</i>	Överlämnas enligt		
Meddelande <i>Helsingfors JO 46.</i>	<input type="checkbox"/> tel.-samtal <input type="checkbox"/> överenskomm. <input type="checkbox"/>		
Fråga var det sena gjorde den sena intressant?	<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"/>		
Växlat <i>Mats</i>	<input type="checkbox"/> tack för lånet <input type="checkbox"/> behålls <input type="checkbox"/> återsändes <input type="checkbox"/> var god ring <input type="checkbox"/>		
Datum <i>09 1984</i>	Avsändare/Handläggare <i>Mats</i>		

Jordpriser, fasta systemet (JP-serien)

	NP, Skiflet	X	Y	Z
	① ej taget. Omröst lagt!	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 ^{HG lista från 1990, s. 69} _{Äfter maj 1995}	220.31	423.00	98.43 - 98.50
<u>HG dec 199401. Äfter maj 1995,</u>				
77-06-30	③ : 1 KL orersta dal	220	426	98.69 - 98.62
77-06-30	③ : 2 3 ifr degorsle	220	426	98.62 - 98.55
77-07-01	③ : 3	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
		1	2	3

Haus G
Berec.

- (2) 1 }
(2) 2 } till Haus G 810816 Frau für Birgit +
(2) 3) Frau till Birgit A

- (3) 1 }
(3) 2 } till Haus G 771219
(3) 3)
(3) 4)
(3) 5 } till Haus G 810816 ATC Frau Birgit A
(3) 6) Frau till Birgit A

Jordpriser, fasta systemet (JP)

		X	Y	Z	
8008/15	(5):1	222.10	423.00	98.70-98.58	
8008/15	(5):2	222.00	423.00	98.58-98.46	
8008/15	(5):3	109/juni '90 o 71 Åter maj 1995	222.10	423.00	98.46-98.34
8008/15	(5):4	109/juni '90 o 71 Åter maj 1995	222.10	423.00	98.34-98.22

Haus G
brevete

- ⑤:1 }
⑤:2 } für Haus G 810217
⑤:3 } Freut sie Birgit A
⑤:4 }

	Nr, Skiflet	x	y	z
77-08-10	(6) : 1 KL övresta del	222	426	98.67 - 98.62
77-08-10	(6) : 2	222	426	98.62 - 98.58
	(6) : 3	222	426	98.58 - 98.53
80-08-15	(6) : 4	222.00	426	98.57 - 98.53
80-08-15	(6) : 5	222.00	426	98.58 - 98.40
80-08-15	(6) : 6	222.00	426	98.40 - 98.39
80-08-15	(6) : 7	222.00	426	98.29 - 98.17

78-07-31	(10) : 1	224,56	423,24	99.24 - 99.11
78-07-31	(10) : 2	224,56	423,24	99.11 - 98.98
78-07-31	(10) : 3	224,56	423,24	98.98 - 98.81
80-08-15	(10) : 4	223.90	423.00	98.72 - 98.60
80-08-15	(10) : 5	223.90	423.00	98.60 - 98.47
80-08-15	(10) : 6	223.90	423.00	98.47 - 98.34

78-06-16	(11) : 1	Markta	224.70	426	99.20 - 99.06
78-06-16	(11) : 2		224.70	426	99.05 - 98.92
78-06-16	(11) : 3		224.70	426	98.91 - 98.79
80-08-15	(11) : 4	(Prov i under slegpan!)	224.70	426	98.79 - 98.67
80-08-15	(11) : 5		223.55	426	98.68 - 98.56
80-08-15	(11) : 6		223.55	426	98.56 - 98.46
80-08-15	(11) : 7		223.55	426	98.46 - 98.36
80-08-15	(11) : 8		223.55	426	98.36 - 98.25
80-08-15	(11) : 9		223.55	426	98.25 - 98.13

Haus 9
brevete

(6) : 1 }
(6) : 2 } till Haus 9 771219
(6) : 3 }

(6) : 4 }
(6) : 5 } till Haus 9 810217 ~~Aren till Birgitta~~
(6) : 6 } Aren till Birgitta
(6) : 7 }

(10) : 1 }
(10) : 2 } till Haus 9 790323 79-11-14 Några
(10) : 3 } Av (10) : 3 5 cm till Henry Freij 790326 79-11-14 Några
(10) : 4 }
(10) : 5 } till Haus 9 810217 ~~Aren till Birgitta~~
(10) : 6 } Aren till Birgitta

(11) : 1 }
(11) : 2 } till Haus 9 790323 79-11-14 Några
(11) : 3 }
(11) : 4 }
(11) : 5 }
(11) : 6 } till Haus 9 810217
(11) : 7 } Aren till Birgitta
(11) : 8 }
(11) : 9 }

1976 års prövningar, från systemet

Hans
Göran
Åberg

	x	y	z
--	---	---	---

76-06-15 [1]

(M3) 221 425-425,75 98.51

76-06-15 [2] Västra schaktet

227,30 407..30 98.68

76-06-17 [3] Orust i huvuden

(J2) 219 424 98.68

76-06-18 [4] Vitt (ash) lagar i huvuden (J3) 219 424 98.68

76-06-18 [5] Hasselholtsbyggnad om huvuden 219 423 98.58

76-06-18 [6] Hasselholtsbyggnad om huvuden (J4) 219 424 98.58

1977 års prövningar, från systemet

77 (1) ?

77-06-15 (2)

220,30 425,60 98.70

1976

Hans[♂]
brv etc.

① Medtaget av Hans[♂] 76-06-15

② Medtaget av Hans[♂] 76-06-15

③ }

④ }

⑤ }

⑥ }

Till Hans[♂] 78-04-24

1977

①

② Till Hans[♂] 77-12-19

Jordprover, frida systemet (JÖ - serien)

Dat.	Nr		X	Y	Z
78.06.29	JÖ 1	Kol, ort, leir	220,30	423,72	98,65-98,64
78.07.07	JÖ 2	Lerprov	220,00-06	424,45-20	98,66-98,64
78.07.18	JÖ 3	Lerprov	220,56-67	423,95-51	98,60-98,57
78.07.20	JÖ 4	Ler prov	220,90-95	424,00-07	98,59-98,57
78.07.31	JÖ 5	Lerprov (se dagbok)	220,94-99	424,60-64	98,62-98,59
78.07.31	JÖ 6	Grottash(?) lagerspor	220,94-99	424,60-64	98,58-98,56
78.07.31	JÖ 7	Hasselnotslager	(II) 220,96-99	424,80-85	98,56-98,54
78.08.03	JÖ 8	Brunnt ler(?) prov	219,83-87	425,38-42	98,55-98,53
78.08.10	JÖ 9	Gravitt ask(?) ler(?) lager	220,76-74	425,16-20	98,57-98,55
78.08.10	JÖ 10	Gravitt ask(?) ler(?) lager	220,08-17	423,93-97	98,63-98,61
78.08.18	JÖ 11	Vitt aske (?) lager	220,90-93	423,88-92	98,62-98,60
78.08.23	JÖ 12	Brunnt ler(?) prov	220,70	424,20	98,61-98,59
78.09.08	JÖ 13	Grågrubett ask:ler ² :pro	222,18-22	424,83-88	98,54-52
78.09.08	JÖ 14	Borhkoncentration	19?	223,86	98,59-51
78.09.12	JÖ 15	Gravitt asklager i härdan	221,82	424,80	98,53-55
78.09.12	JÖ 16	Avgnitt lerlager i härdan	221,82	424,88	98,52-53
78.09.13	JÖ 17	Lera	(A2) 223,22	423,61	98,60-56
78.09.13	JÖ 18	Asha / lera	223,03	423,97	98,61-57
78.09.13	JÖ 19	Ash/leralager + lera	(A3) 223,07	423,73	98,59-53
78.09.15	JÖ 20	Ash/leralager	223,30	424,25	98,57-56
78.09.18	JÖ 21	Astelager från härdan	(I) 220,50-99	423,55-99	98,60-55
- - -	JÖ 22	-- / leir -- -- --	220,78	423,92	98,60-55
78.09.21	JÖ 23	Hasselnotslager, 200cm ³	220,65	423,20	98,60-98,58
78.09.28	JÖ 24	Lerprov	223,02	424,57	98,54-49

1979

79.06.08	JÖ 25		(I) 219,95	424,60	98,54-98,58
79.06.11	JÖ 26	Prov från H+K+H lagret	(I6) 220,02-07	424,67-73	98,53-98,50
79.06.19	JÖ 27	Lerprov	220,05	423,60	98,55-98,53
79.07.05	JÖ 28	Lerprov	221,42-53	423,20-47	98,57-53
- - -	JÖ 29	Lerprov	(C2) 221,10-20	423,05-20	98,58-57

Hans G
brev etc

Jö 1

Jö 2

Jö 3

Jö 4

Jö 5

Jö 6

Jö 7

Jö 8

Jö 9

Jö 10

Jö 11

Jö 12

Jö 13

Jö 14

Jö 15

Jö 16

Jö 17

Jö 18

Jö 19

Jö 20

Jö 21

Jö 22

Jö 23

Jö 24

Jö 25

Jö 26

Jö 27

Jö 28

Jö 29

Bruar 5 cm³ till Henry Freij 79-03-26

Till Hans G. 790326

79-11-14

Druar 5 cm³ till Henry Freij 79-03-26 79-11-14

Till Hans G 79-03-26

79-11-14 Tuga

Till Hans G 79-03-26

79-11-14 Några

befins innehålla 530 kalvd shal

Till Hans G 79.11.16

—"

—"

Till Hans G o. vidare till BM 79.11.16

—"—

		Hans G brev etc
Jö 11		
Jö 12		
Jö 13	Bear 5 cm ³ till Henry Freij	79-03-26
Jö 14		
Jö 15		
Jö 16		
Jö 17	Till Hans G	79-03-26
Jö 18		
Jö 19	Till Hans G	79-03-26
Jö 20		
Jö 21		
Jö 22		
Jö 23	beförvar i enchälla 530 kr vid sälj	
Jö 24		
Jö 25	Till Hans G Pt. II. 16	
Jö 26	— " —	
Jö 27	— " —	
Jö 28	Till Hans G o. vidare till BM	79.11.16
Jö 29	— " —	

Jordprover, fria serien (JÖ-serien)

X Y Z

7907	05	(JÖ 30)	Ashelager + ler	(C3)	221. 10	423. 80-87	98. 50
-u-	"	(JÖ 31)	Ashelager + ler		221. 65	423. 10-15	98. 52
7907	06	(JÖ 32)	Ashelager + lerlager		219. 65	424. 35	98. 60-98. 57
7907	06	(JÖ 33)	A sk lager		222. 51-73	423. 17-47	98. 54-51
79.07	11	(JÖ 34)	Keramiklager ?		221. 65	423. 60	98. 58
79.07	11	(JÖ 35)	Lerlager (5 förgnader.)	(C1)	221. 35-70	423. 20-58	98. 55-49
79.07	11	(JÖ 36)	As6 - o. lerlager		221. 03-10	423. 12-17	98. 57
79.07	12	(JÖ 37)	Ler / ashlager		220. 32	424. 10	98. 54
79.07	17	(JÖ 38)	Ashelager		221. 45	423. 05	98. 53
79.07	19	(JÖ 39)	Uppelöst sten ? (syndus. C0)		221. 20	423. 60	98. 50
79.07	23	(JÖ 40)	derlager under härd C:s platta	(C3)	222. 06	424. 53	98 $\frac{45}{40}$
79.07	24	(JÖ 41)	der / ash lager		221. 70	424. 35	98. 55-53
79.07	24	(JÖ 42)	der / ash lager		221. 66	424. 61	98. 54-52
79.07	24	(JÖ 43)	der / ash lager		221. 90	424. 65	98. 47-44
79.07	24	(JÖ 44)	der / ash lager		221. 64	424. 91	98. 51-47
79.07	30	(JÖ 45)	Ler / ashlager	(I3)	220. 17	424. 15	98. 62-57
79.07	30	(JÖ 46)	Stark kalkomringt lager stora över leatklyftan		223. 90-95	423. 05-15	98. 44-43
79.07	30	(JÖ 47:1-2)		(I5)	220. 25	424. 28	98. 63-57-53
79.08	03	(JÖ 48)	Iera	(N1)	220. 90	425. 25	98. 50-48
79.08	06	(JÖ 49)	caviteringar under mörkt florvind zet (und. löset)	(K2)	223. 13	425. 08	98. 50-45
79.08	10	(JÖ 50)	Lerprov und. hårplattan härd D	(P)	223. 40	424. 13	98. 49-42
79.08	14	(JÖ 51)	Ashlerprov (hållhålighet)		223. 90	425. 40	98. 45
79.08	14	(JÖ 52)	Kalberg/Hjön ?		221. 58	423. 88	98. 43
-u-	"	(JÖ 53)	Lerlager.	(Agr grun)	221. 68	423. 83	98. 43
-u-	"	(JÖ 54)	Kalberg/Hjön ?		221. 60	424. 02	98. 44
-u-	"	(JÖ 55)	Kalberg/Hjön över berke	(K3)	223. 30	425. 70	98. 45
79.08	15	(JÖ 56)	Ashlager prov under stock/berk		222. 92	425. 35	98 $\frac{45}{42}$
-u-	"	(JÖ 57)	Lerlager		221. 43	425. 25	98 $\frac{49}{45}$
-u-	16	(JÖ 58)	Lerlager		221. 52 (M3)	425. 16	98 $\frac{49}{43}$
79.08	23	(JÖ 59)	Boltnen är ashelyft i härd	(D1)	220. 60	423. 95	98. 57
79.08	23	(JÖ 60)	Omvald bant under härd B	(D7)	220. 90	423. 70	98 $\frac{50}{53}$
79.08	31	(JÖ 61)	blå-gult lerlager (i härheten är keramikgrift).		221. 45	424. 60	98. 47

stausG
överete

Jö 30	Till Hans G 79.11.16			
Jö 31	— " —			
Jö 32	Till Hans G ovidare till BH 79.11.16			
Jö 33	Till Hans G 79.11.16			
Jö 34				
Jö 35	Till Hans G ovidare 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 ovidare till BH 79.11.16			
Jö 43				
Jö 44				
Jö 45	Till Hans G 79.11.16			
Jö 46	Till Hans G ovidare till Thomas B 79.11.16			
Jö 47	1:2 Till Hans G 79.11.16	80-06-11	Nägra	
Jö 48	— " —		ta	
Jö 49	— " —			Många
Jö 50	Till Hans G ovidare till BH 79.11.16			
Jö 51	Till Birg Kullheim för synanalys?			
Jö 52	Till HG 79.11.16			
Jö 53	Till HG 79.11.16			
Jö 54	Till BM för synanalys?			
Jö 55	Till HG 79.11.16			
Jö 56	Till BM för synanalys?			
Jö 57				
Jö 58	Till Hans G ovidare till BH 79.11.16			
Jö 59	Till Hans G 79.11.16			
Jö 60	— " —			
Jö 61				

Jordprover, från serien. (JÖ-serien)

			X	y	z
79.08	31	JÖ 62) keramikgröt/lera	221. 50	424. 50-60	98. 48
" "	"	JÖ 63) blå-gult lera/lagen	221. 65	424. 75	98. 44
" "	"	JÖ 64) keramikle/keramikgröt	221. 35	424. 75-80	98. 49-77
79.09	04	JÖ 65) keramikgröt/blå-gulera	221. 35-70	424. 75	98. 45
79.09	06	JÖ 66) uppgröjt keramik	221. 10	424. 95	98. 48
79.09	07	JÖ 67) -- - -- / (lera)	220-221. 05	424. 65-72	98. 49
" "	"	JÖ 68) - - - - -	220 (221) 221. 05	424-85-95	98. 46
" "	"	JÖ 69) - - - - -	221. 55	424. 65	98. 43
79.09	10	JÖ 70) LERA / ASKA över hårde E	223. 05	425. 25	98 41-40
-"	10	JÖ 71) Lera/aska stratifikat över hårde E	223. 05	425. 25	98 41-40
79.09	12	JÖ 72) lera/fasla (kalkgyttja?) (H1) 221. 86	424. 23	98. 43	
" "	"	JÖ 73) beredning (torvmesing?) (H2) 221. 88	424. 47	98. 43	
79.09	17	JÖ 74) lera under fasla	221. 98-222.04	424. 81-87	98. 39
80.06	04	JÖ 75) lera	222. 80	423. 60	98. 49
80.06	06	JÖ 76) lera	222. 98	424. 57	98 $\frac{47}{44}$
80.06	06	JÖ 77) kalkgyttja?	222. 90	423. 45	98. $\frac{48}{46}$
80.06	11	JÖ 78) lera	222. 18	424. 14	98 $\frac{48}{44}$
80.06	12	JÖ 79) Sammanpressad (?) gyttja	219. 55	424. 45	98 $\frac{48}{47}$
80.06	16	JÖ 80) Lera/aska m. särsk?.	223. 65	424. 05	98. 43-42
80.06	19	JÖ 81) Lera/fasla	221. 82	424. 28	98. 41
80.06	23	JÖ 82) Aska/Hov kalkgyttja?	222. 60	424. 71	98 $\frac{46}{40}$
80.06	27	JÖ 83) Kalkgyttja/aska-Asal i tomrum efter hårdbrottet?	223. 87	425. 47	98. 36-37
80.06	30	JÖ 84) Under strelle under hårde	220. 90	423. 90	98. 50-48
80.07	02	JÖ 85) Ask/Asa prisjum "hård F" (L1)	222. 94	425. 58	98 40-38
80.07.	10	JÖ 86) Insqul kalkgyttja vid förlinden	223. 30	424. 20	98. 36-35
80.07.	10	JÖ 87) Under kaled strelle TPO/693. (D2)	220. 75	423. 40	98. 50-43
80.07.	10	JÖ 88) " " " " 133 (H3)	221. 40	424. 20	98. 45-37
80.07	10	JÖ 89) Lera? frostmatta mellan hårdplattor	223. 07	425. 38	98. 40
80.07	11	JÖ 90) kolaska under hård plattor	222. 98	425. 40	98 36/34
80.07	15	JÖ 91) gulaktig lera med gyttjan -	221. 50	424. 70	98. 36/35
80.07	22	JÖ 92) gulaktig gyttja under hård F.	222. 85	425. 55	98 30/27

Hans G
Brerete

- Jö 62
Jö 63
Jö 64
Jö 65 Cura 70-84 1
Jö 66 1 1 1
Jö 67
Jö 68
Jö 69 1 11
Jö 70 Till Hans G o världen för BH 79-11-16
Jö 71
Jö 72 Till Hans G 79-11-16
Jö 73 —u—
Jö 74 —u—
Jö 75
Jö 76
Jö 77
Jö 78
Jö 79
Jö 80
Jö 81
Jö 82
Jö 83 Till Hans Sanderson
(med Thomas Bartholin)
1980-08-15
Jö 84
Jö 85
Jö 86
Jö 87
Jö 88
Jö 89
Jö 90
Jö 91
Jö 92

NPM, febr 1990:

+ Medräntad i stahihle över levorstar

(Salsaparilla, Salvia, Salvia officinalis)

- ej medräntad i stahihle över levorstar

(Saliepirot, ströle, fratiol, obostantai, obostantid)

Stock utvänd som stock på jordauerua (ej medräntad
i stahihle över levorstar)

Rheumus fragula natucas non Fragula alucus

Trapper, beständla av Th. Bartholini

Nr	Beständning		X	Y	Z
78-06-28	1 Bark	-	219,38	425,75	98,59
2	Hassel gr.	+	219,40	425,58	98,55
3	"	+	219,25	425,49	98,57
4	"	+	219,19	425,40	98,57
5	"	+	219,89	425,61	98,55
6	"	+	219,62	425,33	98,53
7	Sälg gr.	+	219,61	425,09	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	425,03	98,56
14	Sälg gr	+	219,72	424,96	98,54
15	Bark	-	219,40	424,79	98,56
16	Ahur 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	- " ulvis forkullet STOCK	-	219,79	423,65	98,59
22	Sälg, rod	-	219,82	423,52	98,57
23	Hassel gr.	+	219,84	423,17	98,58
24	Bark	-	219,99	423,30	98,60
25	Trädval Tilia stam STOCK	-	219,98	423,78	98,60
26	2 y udd	-	220,13	425,86	98,55
27	?+ Bark	-	220,20	425,83	98,55
28	Björk, antagligen 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	Trädval Salix	+	220,16	424,33	98,66

14 obs fiktive geburten y 4.25.96!

Precisering
↓
1955-79

			X	Y	Z
78.06.28	32	ved, y berlumbart	⊖ 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	RE	+ (Stam) 221.63	423.34	98.58
	40	Cark	⊖ 221.81	423.12	98.61
	41	Björk, rod	⊖ 222.79-98	425.70-726	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	salt	+ (Gren) 221.07	423.12	98.60
	45	- " antagl. rod	⊖ 221.08	423.74	98.61
	46	Bark	⊖ 221.04	424.05	98.62
	47	ved, y berlumbart.	+ 220.87	424.17	98.62
78.07.06.48	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 MPM
	52	Träkol Hassel	(Stam) 220.07	424.04	98.64 MPM
	53	Träkol Ek	(Stam) 220.14	424.08	98.64 MPM
	54	Träkol Hassel	⊖ 220.19	424.08	98.65 MPM
	55	Kol, Corylus, gren	⊖ 220.05	424.65	98.62 MPM
	56	ubest.	+ 220.07	424.78	98.63 MPM
	57	Tilia, delo. fröslar, slan	+ 220.35	424.50	98.63 MPM
	58	Bark	+ 220.12	424.47	98.62 MPM
	59	Bark, fröslar	+ 220.15	424.33	98.63 MPM
78.08.29	60	Träkol, Sällingsoppas Pomideae cf malus	⊖ 220	424.10-425	98.60-65 MPM
- " -	61	Lorhet mlet ruttet	⊖ 223.48	423.10	98.56 AC
- " -	62	Corylus; Delois fortwach (Bark)	223.98	424.75	98.55 AC

			X	Y	Z
78.08.29					
-"	63	Salix, rot	♂	223.68	98.56
-"	64	obestämt, bale?	♂	223.75	98.51
-"	65	-u- bark	♂	223.80	98.53
-"	66	Antgl. fleteluat bark. Pct: Populus	+	223.86	98.54
-"	67	obestämt lörta	♂	223.54	98.55
-"	68	-u-	♂	223.53	98.53
-"	69	Populus, fallt i växtpartien	+	223.28	98.54
-"	70	Obestämt lörta	♂	223.04	98.59
-"	71	Salix sp, rot	♂	222.66	98.55
-"	72	Salix sp	♂ (Tav)	223.92	98.51
-"	73	Salix sp, rot	♂	223.93	98.53
-"	74	Salix sp, antgl. rot	♂	222.94	98.58
-"	75	Tule	♂	222.70	98.55
-"	76	Bale och Salix sp rot(rot?)	♂	222.98	98.55
-"	77	Salix ut	♂	222.15	98.55
-"	78	Tavel, Tilia, istamrot	+	222.96	98.57
-"	79	bark (berusat)	♂	222.81	98.53
-"	80	-u- -u-	♂	222.63	98.51
-"	81	Corylus	+	(Gren) 222.06	98.59
-"	82	Alnus	+	(Gren) 222.02	98.58
-"	83	Corylus	+	(Stam) 222.01	98.60
-"	84	Tra?	♂	222.96	98.58
-"	85	Alnus stock ^{alnus} omtagning	♂	222.23	98.60
-"	86	Tule (berusat)	♂	222.54	98.60
-"	87	-u- -u-	♂	222.91	98.56
-"	88	Salix, rot ^{alnus} omtagning	♂	222.23	98.58
-"	89	Tule (berusat)	♂	222.51	98.60
-"	90	-u- -u-	♂	221.75	98.61
-"	91	Tule (berusat)	♂	221.15	98.62
-"	92	-u- -u- och rot	♂	221.05	98.62
-"	93	Vct - obestämt	♂	221.10	98.64

78.08.27	Nr	"	X	Y	Z	
	94	Alnus	+ (Bal)	221.37	423.95	98.60 MP
	95	Alnus	+ (Bal)	221.55	423.52	98.62 MP
	96	Balk (bernat)	-	221.60	423.60	98.60 MP
	97	— —	-	221.20	423.40	98.65 MP
	98	— —	-	221.85	423.85	98.55 MP
	99	— —	-	221.05	423.10	98.95 MP
	100	Kol. Balk (bernat)	-	220.15	423.40	98.65 MP
	101	Balk (bernat)	-	220.30	423.20	98.60 MP
	102	Kol. Populus tremulae	+	220.22	423.50	98.67 MP
	103	Oblastambut lõõtja	-	220.05	423.10	98.62 MP
	104	Corylus stock (Stam)	-	220.05	423.30	98.63 MP
	105	Oblastambut lõõtja	-	220.35	423.30	98.65 MP
	106	Antgl. Balk (bernat)	-	220.08	423.36	98.60 MP
	107	Balk (antgl. Tilia, fida)	+	220.85	423.37	98.62 MP
	108	Balk (bernat)	-	220.87	423.28	98.65 MP
(ej)	109	Oblastambut lõõtja	-	220.23	423.15	98.64 MP
Onkajet	110	Corylus	-	(Bal) 222.04	423.53	98.56 L
alnu	111	Alnus	- stock	(Bal) 222.38	423.55	98.57 L
Onkajet	112	Oblastambut lõõtja	stock	(Bal) 222.55	423.49	98.59
alnu	113	Alnus	-	+ (Bal) 222.20	423.71	98.55 L
Onkajet	114	Alnus	- stock	(Bal) 222.66	423.57	98.57 L
alnu	115	Salix?	+	222.46	423.83	98.59 L
Onkajet	116	Balk (bernat)	-	-	423.75	98.58 L
alnu	117	Alnus	- stock	(Bal) 222.05	423.86	98.55 L
Onkajet	118	Antgl. Balk (bernat)	(gen)	222.27	423.93	98.56 L
alnu	119	Balk (bernat)	-	-	423.93	98.55 L
Onkajet	120	Oblastambut lõõtja	-	222.10	424.07	98.57 L
alnu	121	Alnus	- stock	(gen) 222.27	424.04	98.55 L
Onkajet	122	Balk (bernat)	-	222.24	424.54	98.56 L
alnu	123	— —	-	222.51	424.49	98.54 L
Onkajet	124	Kol. Corylus	+	222.50	424.22	98.55 L

Nr			X	Y	Z	
78-08-29	125	Alnus	+ (Ball)	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	Balz, aufgl. Buche (ber)	+	220.10	425.35	98.54 MPM
78-08-30	129	Corylus, green	+	220.20	425.18	98.58 MPM
Olos	130	Rhamnus frangula, green	+	220.31	425.39	98.51 MPM
	131	— u — —	+	220.10	425.55	98.51 MPM
	132	— u — —	+	220.27	425.60	98.50 MPM
	133	Balz (ber)	♂	220.25	425.83	98.56 MPM
	134	— u — —	♂	220.56	425.32	98.55 MPM
	135	— u — —	♂	220.53	425.50	98.53 MPM
	136	Corylus, green	+	220.47	425.48	98.53 MPM
Olos	137	Rhamnus frangula, green	+	220.32	425.68	98.50 MPM
	138	Balz (ber)	♂	220.25	425.66	98.50 MPM
	139	— u — —	♂	220.42	425.90	98.54 MPM
	140	— u — —	♂	221.94	425.73	98.55 AC
	141	— u — —	♂	221.74	425.84	98.56 AC
	142	— u — —	♂	221.87	425.26	98.50 AC
	143	— u — —	♂	221.34	425.47	98.60 AC
	144	Alnus	+ (Stam)	221.52	425.49	98.53 AC
	145	Balz (ber)	♂	221.46	425.35	98.53 AC
	146	Alnus	♂ STOCK (green)	221.47	425.22	98.55 AC
	147	Corylus	+ (Stam)	221.40	425.07	98.54 AC
	148	Balz (ber)	♂	221.25	425.91	98.54 AC
	149	Alnus	+ (Balz)	221.14	424.80	98.55 AC
	150	Alnus	+ (Balz)	221.32	424.89	98.53 AC
	151	Balz (ber)	♂	221.25	424.84	98.50 AC
	152	— u — —	♂	221.27	424.70	98.53 AC
	153	Alnus	STOCK (Balz, green)	221.06	424.60	98.57 AC
	154	Alnus	STOCK (Balz)	221.34	424.47	98.52 AC
	155	Corylus, green	+	221.14	424.38	98.55 AC

Nr	Kategori		X	Y	Z
156	Alnus	+ (Brd)	221.06	424.35	98.59
157	Bal (ber) möjl. Tilia	+	221.48	424.22	98.55
158	Silie, röd	Ø	221.14	424.02	98.61
159	Bal (ber)	Ø	221.03	424.13	98.62
160	" "	Ø	221.63	424.05	98.55
161	" "	Ø	221.64	424.10	98.56
162	" "	Ø	221.73	424.14	98.55
163	Alnus	+ (Gren)	221.58	425.21	98.55
164	Prunus sp, levist	+	219.90	425.17	98.55
165	Bal (ber)	Ø	219.95	425.65	98.54
166	Alnus	+ (Gren)	219.85	425.62	98.55
167	Viburnum opulus, gren	+	219.80	425.62	98.55
168	Bal (ber)	Ø	219.85	425.75	98.55
169	Trollia, möjl. Corylus ^{STOCK}	Ø	219.80	425.77	98.55
170	Silie sp, grön fallt i vädper.	+	219.75	425.63	98.52
171	Bal, "bast" (ber)	Ø	219.60	425.60	98.55
172	Corylus, grön	+	219.48	425.57	98.54
173	" "	+	219.45	425.47	98.55
174	Ulmus sp, grön "ecke afplattet"	+	219.43	425.55	98.54
175	Trollia, möjl. Alnus	+	219.30	425.75	98.56
176	Corylus, grön, fallt i vädper.	+	219.24	425.50	98.57
177	" "	+	219.15	425.55	98.58
178	Corylus, grön	+	219.10	425.60	98.55
179	" "	+	219.05	425.60	98.55
180	Populus, dolvis frkola stamn	+	219.12	425.25	98.54
181	Alnus, knutspän	+	219.44	425.16	98.50
182	Silie sp, grön fallt i vädper	+	219.75	425.12	98.54
183	Viburnum opulus, grön	+	219.78	425.12	98.55
184	" "	+	219.84	425.12	98.55
185	Corylus, grön	+	219.76	425.20	98.53
186	Silie sp, grön fallt i vädper	+	219.70	425.25	98.54

			X	Y	Z
78-08-30	187	Corylus, green, aubgl. fallt. + rotgr.	+ 219. 65	425. 30	98. 53
	188	Corylus, green, fallt. rödgr.	+ 219. 81	425. 30	98. 53
	189	Corylus, green	+ 219. 81	425. 35	98. 53
	190	S Corylus, green, aubgl. fallt. rödgr.	+ 219. 85	425. 35	98. 53
	191	S 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	Barle gent	♀ 221. 27	423. 69	98. 59
	196	Barle gent	♀ 221. 66	423. 12	98. 59
	197	Ei red, Unse?	♂ 220. 63	423. 85	98. 58
	198	Barle gent	♂ cia 221. 80 cia	423. 10 cia	98. 58
	199	Viscum album gent. PRÆT	+ 221. 54	423. 23	98. 58
	200	Corylus bedstygdeen + (Spurth)	220. 85	423. 55	98. 58
	201	Alian 199 (ugt per 10) V. a. pent.	+ 221. 31	423. 22	98. 59
	202	Kol spec. härl 2. art. Tilia mindre stamme	♂ 222	424	98. 60-55
	203	Kol spec. härl { 1. Pomader, green; 2. Alnus stamme; Corylus, green	+ 221	423	98. 66-55
	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		♂ 219. 30	424. 73	98. 53
	207	} Rödter P. af Salix sp.	♂ 219. 30	424. 70	98. 53
	208		♂ 219. 35	424. 65	98. 53
	209	Tilia, bark, delvis pokullat.	+ 220. 85	423. 45	98. 62
	210	Tilia, bark, pokullat.	+ 220. 90	423. 30	98. 60
	211	(Obs = 103, 109) Alnus, 2 lämmede	+ 220. 05	423. 15	98. 55
	212	"Pollen" växtpollen, ej red, more? ^{more pollen} från Hg 2-2	220. 90	425. 35	98. 57
79-07-02	213	Eh stam fr. m bark	STICK ♂ 223. 99	423. 66	98. 51
--	214	Eh -- "	STICK ♂ 223. 73	423. 48	98. 55
--	215	Hassel stam.	STICK ♂ 223. 89	423. 21	98. 51

200 I hesseluoto laget runt "knoten" ej minda på plan

			X	Y	Z			
79.07.02	216	Populus stam 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 stam fr.		+	224.13	423.86	98.51	AC
79.07.03	220	Alnus? -"		+	222.69	423.38	98.60	ED
-1	221	Alnus stam, delv. forholad		+	222.64	422.23	98.57	ED
-"	222	Bark		-	222.02	423.67	98.55	ED
"	223	Populus stam	STOCK	-	222.88	423.07	98.58	ED
"	224	Alnus stam, delv. forholad	STICK	-	222.86	423.12	98.57	ED
-"	225	Alnus stam	STOCK	-	222.27	423.45	98.58	ED
"	226	Alnus stam		+	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	MPM
"	230	Corylus? gr?		+	219.32	425.53	98.55	MPM
	231	mistle gr.		+	219.20	425.45	98.55	MPM
	232	Cor. gr.		+	219.15	425.43	98.55	MPM
	233	Cor. gr.		+	219.17	425.55	98.55	MPM
79.07.05	234	Alnus stam		+	221.80	423.50	98.55	EH
	235	Betula Bark	STICK	-	221.72	423.84	98.57	EH
	236	Salix gr.		+	221.30	423.94	98.52	EH
	237	Populus stam.		+	221.05	423.35	98.58	EH
	238	Salix gr.		+	219.67	425.06	98.54	MPM
	239	Cor. gr.		+	219.50	425.04	98.54	MPM
	240	Bark Quercus?		+	219.45	425.01	98.54	MPM
	241	Bark		-	219.57	424.97	98.54	MPM
	242	Cor. gr		+	219.64	425.17	98.53	MPM
	243	-- gr		+	219.54	425.20	98.53	MPM
	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

			X	Y	Z		
29.07.09	248	Salix gr. Yar	+	220.51	423.24	98.57	AC
	249	- " - gr.	+	220.59	423.21	98.57	AC
	250	- " - ca 4år gr.	+	220.63	423.39	98.56	AC
	251	Salix gr	+	220.60	423.41	98.56	AC
	252	- " 4år 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	θ	219.55	424.70	98.53	MPM
	260	Salix? stam?	+	219.90	424.81	98.54	MPM
	261	Salix gr 4år	+	219.95	424.83	98.54	MPM
	262	Cor. stam	+	219.95	424.88	98.54	MPM
	263	Bark Alnus?	+	219.95	424.93	98.54	MPM
	264	Salix gr	+	219.99	424.97	98.54	MPM
	265	Salix gr delvis 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, ej 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. delvis förholnad	+	220.97	424.85	98.51	ED
"	271	Bark Tilia	+	220.98	424.68	98.55	ED
"	272	(Corylus?)	θ	221.30	423.35-30	98.53	ED
07.12	273	Bark	θ	220.65	424.71	98.54	ED
"	274	Populus stam	+	220.00	424.93	98.54	ED
"	275	Bark, salix förholnad	+	220.63	424.59	98.54	ED
"	276	Cor. gr. delvis 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
07/13 280	Pom. gr.	+	224.11	98.48
07/13 281	Bark	θ	224.02	98.48
07/13 282	SALIX stam	+	224.03	98.52
07/13 283	Bark	θ	224.12	98.49
07/13 284	Pom. gr	+	224.05	98.48
07/13 285	Pom. gr	+	224.11	98.47
07/18 286	Pom. gr	+	224.07	98.49
287	Pom. gr	+	223.91	98.48
288	ULMUS stam.	+	223.93	98.47
289	Pom. gr	+	223.87	98.48
290	Bark	θ	223.90	98.48
291	Pom. gr.	+	223.84	98.47
292	Bark	θ	223.91	98.46
293	Pom. gr.	+	223.73	98.49
294	Pom. gr.	+	223.69	98.49
295	Pom. gr.	+	223.68	98.47
296	Corylus stam	+	223.63	98.49
297	Pom. gr	+	223.65	98.50
298	Pom. gr	+	223.76	98.48
299	Pom. gr.	+	223.70	98.48
300	SALIX ?? stam?	+	223.65	98.49
07/16 301	Pom. gr	+	223.99	98.47
302	Pom. gr.	+	223.97	98.47
303	Cor. gr	+	223.74	98.49
304	Pom. gr	+	223.99	98.49
305	Bark	θ	223.84	98.50
306	-11-	θ	223.73	98.51
307	-11-	θ	223.72	98.50
308	-11-	θ	223.64	98.51
309	-11-	θ	223.53	98.52
310	Cor. gr?	+	223.83	98.50
311	Bark	θ	223.77	98.50

X Y Z

07/16	312	Bark	Ø	222.77	423.22 98.54 ED
	313	-"	Ø	222.83	423.33 98.53 ED
	314	-"	Ø	222.44	423.33 98.53 ED
	315	-"	Ø	222.41	423.12 98.57 ED
	316	Bark Tilia?	+	222.38	423.28 98.53 ED
	317	Saxix gr.	+	222.40	423.41 98.55 ED
	318	Bark	Ø	222.42	423.60 98.53 ED
	319	Bark	Ø	222.24	423.47 98.53 ED
	320	Bark	Ø	222.24	423.08 98.58 ED
	321	Cor. gr.	+	222.32	423.20 98.58 ED
	322	Mittel gr.	+	222.35	423.59 98.53 ED
	323	Bark (Seaward)	Ø	222.23	423.09 98.58 ED
	324	-" -	Ø	222.24	423.33 98.54 ED
	325	-" -	Ø	222.13	423.13 98.54 ED
	326	-" -	Ø	222.18	423.27 98.54 ED
	327	-" -	Ø	222.19	423.62 98.50 ED
	328	-" -	Ø	222.20	423.49 98.53 ED
	329	-" -	Ø	222.07	423.68 98.51 ED
	330	Corylus stem?	+	222.07	423.46 98.54 ED
	331	Bark (Seaward)	+	222.03	423.27 98.54 ED
	332	Mittel gr.	+	222.23	423.64 98.50 ED
	333	Cor. gr.?	+	222.27	423.61 98.50 ED
	334	Mittel gr.	+	222.30	423.66 98.50 ED
	335	Pom. gr.	+	222.85	423.66 98.48 AC
	336	Pom. gr.	+	223.82	423.63 98.48 AC
	337	Pom. gr.	+	223.29	423.13 98.50 AC
	338	Bark (Seaward)	Ø	223.46	423.12 98.56 AC
	339	-" -	Ø	222.18	423.82 98.52 ED
	340	-" -	Ø	222.12	423.79 98.51 ED
	341	-" -	Ø	222.60	423.39 98.54 ED
	342	gren, forholnad	+	222.15	423.48 98.46 ED
	343	Bark (Seaward)	Ø	224.07	423.12 98.46 AC

X

Y

Z

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 (dried)	- 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 (dried)	+ 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	Prangula (baudied) gr.	+ 223.80	423.46	98.48	AC
358	Bark (dried)	- 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 (dried)	- 223.61	423.28	98.48	AC
369	pom. gr.	+ 223.56	423.04	98.49	AC
370	Bark (dried)	- 223.38	423.04	98.50	AC
371	— " —	+ 222.05	423.63	98.48	ED
372	Cor. gr.	+ 222.16	423.57	98.48	ED
373	Vlmns 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. krol	+ 222.15	423.69	98.46	ED
-11- 378	pom gr delus forholnad	+ 222.22	423.73	98.46	ED
-11- 379	pom gr	+ 222.17	423.65	98.46	ED
-11- 380	pom gr forholnad	+ 222.10	423.60	98.46	ED
-11- 381	pom gr delus forholnad	+ 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	423.67	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	sandgr	+ 221.93	423.53	98.55	EH
-11- 392	mistel gr	+ 221.95	423.55	98.55	EH
-11- 393	mistel gr	+ 221.91	423.58	98.55	EH
-11- 394	Alnus stam	+ 221.82	423.54	98.56	EH
-11- 395	mistel 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	Fragaria gr	+ 221.83	423.82	98.51	EH
-11- 399	Tilia stam	+ 221.83	423.88	98.50	EH
-11- 400	Elk chips stam	+ 221.72	423.93	98.52	EH
-11- 401	Cor. gr.	+ 221.76	423.86	98.53	EH
-11- 402	mistel gr.	+ 221.70	423.82	98.53	EH
-11- 403	Cor. gr.	+ 221.68	423.84	98.51	EH
-11- 404	fallegr.	+ 221.68	423.81	98.51	EH
-11- 405	mistel gr	+ 221.63	423.84	98.51	EH
-11- 406	Viburnum oron gr.	+ 221.62	423.81	98.51	EH
-11- 407	Populus stam delus forholnad	+ 221.53	423.99	98.50	EH

PAZ

X Y Z

02.23	408	Tilia stam.	+	221.49	Y23.78	98.51	EH
-v-	409	Cor. grm	+	221.46	Y23.82	98.51	EH
-v-	410	Salix gr	+	221.39	Y23.78	98.51	EH
-v-	411	Salal gr	+	221.32	Y23.72	98.51	EH
-v-	412	Cor. gr.	+	221.38	Y23.63	98.56	EH
-v-	413	Cor. gr.	+	221.38	Y23.66	98.54	EH
-v-	414	Cor. gr.	+	221.36	Y23.65	98.54	EH
-v-	415	Tilia stam. notn 6.14 forholad	+	221.33	Y23.54	98.53	EH
-v-	416	Populus stam. notn 6.14 forholad	+	221.35	Y23.86	98.50	EH
-v-	417	Salix grm	+	221.32	Y23.78	98.52	EH
-v-	418	Tilia stam notn 6.14 forholad	+	221.18	Y23.83	98.52	EH
-v-	419	"	+	221.09	Y23.85	98.50	EH
-v-	420	Mjötel gr.	+	221.13	Y23.80	98.53	EH
-v-	421	Bark (bernad)	o	221.15	Y23.86	98.52	EH
-v-	422	Populus stam.	+	221.14	Y23.84	98.53	EH
-v-	423	Oleast (Tilia?) stam "gröt"	+	221.08	Y23.69	98.52	EH
-v-	424	Populus stam forholat	+	221.10	Y23.62	98.52	EH
-v-	425	Cor. grm	+	221.11	Y23.53	98.52	EH
-v-	426	Cor. grm delas forholat	+	220.90	Y23.55	98.53	EH
-v-	427	Salix yar gr.	+	221.15	Y23.47	98.55	EH
-v-	428	-n- gr	+	221.22	Y23.86	98.54	EH
-v-	429	Salix gr	+	221.20	Y23.48	98.54	EH
-v-	430	-n- gr.	+	221.17	Y23.42	98.54	EH
-v-	431	Cor. gr.	+	221.05	Y23.29	98.56	EH
-v-	432	Cor. gr.	+	221.01	Y23.23	98.57	EH
-v-	433	Cor. gr.	+	221.02	Y23.17	98.55	EH
-v-	434	Cor. gr.	+	221.14	Y23.21	98.55	EH
-v-	435	Salix yar gr.	+	221.16	Y23.30	98.58	EH
-v-	436	Salix gr.	+	221.28	Y23.26	98.54	EH
-v-	437	Cor. gr.	+	221.19	Y23.06	98.56	EH
-v-	438	Bark (bernad)	o	221.22	Y23.16	98.57	EH
-v-	439	gom gr.	+	221.28	Y23.14	98.53	EH

			X	Y	Z
07.23	440	<i>Ulmus</i> gr.	+	221.53	98.53 EH
	441	<i>Cor.</i> gr	+	221.46	98.55 EH
	442	Bark (<i>Sorbus</i>)	θ	221.37	98.52 EH
	443	pom gr.	+	221.45	98.54 EH
	444	pom gr.	+	221.54	98.53 EH
	445	pom gr.	+	221.60	98.53 EH
	446	Bark (<i>Sorbus</i>)	θ	221.64	98.53 EH
	447	<i>Salix</i> gr.	+	221.67	98.51 EH
	448	<i>Alnus</i> stam	+	221.60	98.52 EH
	449	pom gr.	+	221.86	98.50 EH
	450	<i>Salix</i> stam	+	221.79	98.51 EH
	451	<i>Alnus</i> stam leaf	+	221.93	98.55 EH
	452	<i>Alnus</i> stam leaf	+	221.68	98.55 EH
	453	— blanke?	θ	221.57	98.55 EH
	454	<i>Alnus</i> stam	+	221.48	98.55 EH
	455	<i>Alnus</i> stam leaf	+	220.65	98.52 EH
07.24	456	<i>Alnus</i> stam leaf	+	221.59	98.55 EH
	457	<i>Alnus</i> stam	STICK	θ 221.28	98.54 EH
	458	<i>Alnus</i> stam	STICK	θ 221.17	98.54 EH
	459	<i>Cor.</i> gr.	+	221.50	98.45 EH
	460	<i>Cor.</i> gr.	+	221.43	98.45 EH
	461	<i>Cor.</i> gr.	+	221.29	98.42 EH
	462	<i>Ulmus</i> stam.	+	221.25	98.48 EH
	463	<i>Cor.</i> gr. diles foliol.	+	221.60	98.48 EH
	464	<i>Cor.</i> gr.	+	221.58	98.42 EH
	465	<i>Cor.</i> gr.	+	221.47	98.48 EH
	466	<i>Alnus</i> stam.	+	221.48	98.48 EH
	467	<i>Ulmus</i> gran	+	221.82	98.46 EH
	468	<i>Alnus</i> stam	+	221.77	98.47 EH
	469	<i>Alnus</i> stam	+	221.04	98.49 EH
	470	<i>Fragaria</i> gr	+	220.44	98.49 EC
	471	<i>Fragaria</i> gr.	+	220.4	98.49 EC

		X	Y	Z
07.29	472 pom. gr.	+ 220.37	425.74	98.49
473	Cor. gr.	+ 220.21	425.52	98.49
474	Cor. gr.	+ 220.18	425.63	98.49
475	EIK stam	+ 220.03	425.44	98.50
476	Cor. gr.	+ 220.32	425.56	98.49
477	pom. gr.	+ 220.31	425.54	98.49
478	Fragula gr.	+ 220.35	425.46	98.50
479	Tilia stam.	+ 220.42	425.36	98.49
480	Alnus stam "clipi"	+ 220.53	425.44	98.49
481	Cor. gr.	+ 220.54	425.46	98.49
482	Cor. gr.	+ 220.56	425.52	98.50
483	Cor. gr.	+ 220.56	425.56	98.49
484	Cor. gr.	+ 220.36	425.57	98.47
485	Mitch gr.	+ 220.46	425.82	98.45
486	Cor. gr.	+ 220.46	425.91	98.46
487	Densed gron <i>Lonicera</i> , tuy	+ 220.33	425.85	98.48
488	Cor. gr.	+ 220.40	425.87	98.48
489	Bark (bevand)	∅ 220.22	425.86	98.51
490	Cor. gr.	+ 220.21	425.81	98.48
491	Pinn invid stick, Endast pr ^{pom.} tripluronplan gr.	+ 219.60	424.60	98.56
492	^{492-599 best. -24.1.82.} <u>bælt</u>	∅ 220.98	423.19	98.55
493	Salic? (Stammefgm, meget rammeagert)	+ 220.98	423.29	98.55
494	Corylus (Gen Ø 1.0, 3 år, V sent)	+ 220.93	423.32	98.55
495	Corylus (Stammefgm)	+ 220.93	423.58	98.53
496	Sælit (Stammefgm 7 år) ^{alt gen}	+ 219.24	425.48	98.55
497	Corylus (Greifgm Ø 3.5)	+ 219.16	425.56	98.55
498	Bark	∅ 219.10	425.52	98.56
499	Corylus (Gen Ø 0.7)	+ 219.10	425.57	98.55
500	Sælik stam	+ 219.24	425.68	98.54
501	pom. gr.	+ 219.03	425.67	98.50
502	Prunus gr	+ 219.38	425.59	98.53
08.03.503	Cor. gr.	+ 221.72	423.29	98.50

Alla last 24.1-82

x y z

504	<i>Cor.</i> gr.	+	221. 54	423. 22	98. 48	EH
505	pom. gr	+	221. 65	423. 30	98. 47	EH
506	<i>Alnus</i> stam	+	221. 73	423. 40	98. 47	EH
507	<i>Cor.</i> gr.	+	221. 75	423. 45	98. 47	EH
508	<i>Tilia</i> ? stam	+	221. 78	423. 48	98. 48	EH
509	pom. (u) gr. delns forholnat	+	221. 82	423. 73	98. 48	EH
510	pom. (u)? gr —"	+	221. 87	423. 42	98. 50	EH
511	<i>Salix</i> gr	+	221. 82	423. 56	98. 49	EH
512	Bark	θ	221. 89	423. 72	98. 48	EH
513	pom. gr.	+	221. 93	423. 82	98. 48	EH
514	<i>Cor.</i> gr.	+	221. 96	423. 69	98. 48	EH
515	Bark	θ	221. 99	423. 73	98. 48	EH
516	pom (u) gr. forholnat	+	221. 98	423. 53	98. 48	EH
517	<i>Cor.</i> gr.	+	221. 75	423. 85	98. 48	EH
518	<i>Tilia</i> stam	+	221. 76	423. 94	98. 49	EH
519	<i>Cor.</i> grn	+	221. 68	423. 93	98. 47	EH
520	Bark	θ	221. 58	423. 94	98. 50	EH
521	<i>Cor.</i> gr	+	221. 40	423. 82	98. 49	EH
522	<i>Ulmus</i> gr	+	221. 52	423. 66	98. 46	EH
523	<i>Cor.</i> gr.	+	221. 46	423. 68	98. 47	EH
524	<i>Tilia</i> ? stam	+	221. 47	423. 73	98. 48	EH
525	pom (u)? grn forholnat	+	221. 82	423. 53	98. 46	EH
526	pom grn	+	221. 82	423. 58	98. 46	EH
527	pom (u) grn delns forholnat	+	221. 83	423. 50	98. 49-58	EH
528	pom (u) grn delns forholnat	+	221. 85	423. 54	98. 47	EH
529	<i>Populus</i> stam	+	221. 86	423. 49	98. 47	EH
530	pom grn	+	221. 85	423. 53	98. 46	EH
531	pom (u) grn delns forholnat	+	221. 93	423. 55	98. 47	EH
532	<i>Cor.</i> grn	+	221. 75	423. 60	98. 47	EH
533	Bark	θ	221. 86	423. 36	98. 50	EH
0806534	<i>Alnus</i> stam	+	219.27	425.04	98. 53	ED
-11-535	Barkskamrig från Hand B <i>Tilia</i> forholnat	+	220.50	423.75	98. 59	ED

Akk. bokt. 24.1.82

			X	Y	Z
08.06	536	Salix rot	- 223.21	425.14	98.51
08.08	537	Cor. gr	+ 221.13	424.75	98.44
0-1-	538	Prunus gr	+ 219.05	425.85	98.52
"	539	Cor. gr	+ 219.30	425.76	98.52
"	540	Cor. gr	+ 219.42	425.77	98.53
"	541	Salix stam	+ 219.43	425.76	98.53
"	542	Cor. gr	+ 219.49	425.83	98.51
"	543	Cor. gr	+ 219.53	425.83	98.51
"	544	Cor. gr	+ 219.69	425.76	98.50
"	545	Cor. gr	+ 219.70	425.79	98.51
"	546	Cor. stam	+ 219.55	425.82	98.50
"	547	Tilia stam delig fruktad	+ 221.76	423.38	98.50
"	548	Tilia bark delig fruktad	+ 221.60	423.75	98.46
08.09	549	Salix gr	+ 219.99	425.16	98.50
"	550	Corylus stam	+ 219.23	425.77	98.51
-11-	551	Bark	- 221.84	423.28	98.50
"	552	Pom. gr	+ 219.63	425.68	98.50
08.10	553	Vilms gr.	+ 219.45	424.35	98.58
-11-	554	Salix rot	- 219.40	424.39	98.52
08.10	555	Träspets ^{fruktad i ägaren} i "mjölkpall" Corylus + ?	+ 220.94	425.44	98.52-43 Ac
08.14	556	Stor gren Salix rot	- 223.11	425.68	98.51
08.15	557 a)	Trä under barklägger, samma art?	++ 224.07, 07 ^b	425.54, 48 ^b	Ac
	b)	AC stam	++ 224.06, 03 ^c	c 43.39 ^d	98.49
-11-	558	Stock Al	STICK - 223.55	425.55	98.49
-11-	559	Stock Al	STICK - 223.45	425.25	98.49
-11-	560	Cor. gr	+ 221.20	425.35	MH
-11-	561	Tilia? stam	+ 221.26	425.28	MH
-11-	562	Tilia? stam	+ 221.32	425.22	MH
-11-	563	Alnus gr.	+ 221.39	425.31	MH
"	564	Stock Al	STICK - 222.60	425.60	ED
	565	Stock (kan vara samma som 559 el 566) ^{STICK} Al	- 222.42	425.90	98.50
	566	Stock (kan vara samma som 559 el 565) ^{STICK} Al	- 222.	425	98.48

Alla best. 24.1 - 82

			X	Y	Z		
08.15	567	Bark Tria	+	221.93	424.17	98.54	EH
"	568	Kerlat h- Bark Tria	+	221.85	424.35	98.52	EH
"	569	" " Alnus træd frøstock?	+	221.75	424.45	98.54	EH
"	570	" " Alnus stam, delen forholmt STOCK	Ø	221.50	424.78	98.54	EH
"	571	" " Alnus løv, stam	+	221.52	424.52	98.57	EH
08.16	572	" " Alnus forholmt, 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 delen forholmed stam STOCK	Ø	221.60	425.39	98.50	MH
"	576	AL delen forholmed stam STOCK	Ø	221.74	425.03	98.53	MH
"	577	Helt lige kerl, kerlad delris	ej bed	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	Ø	221.90	425.79	98.51-48	MH
"	581	AL stam, hælt forholmed STOCK	Ø	222.20	424.95	98.52	ED
"	582	AL stam hælt forholmed STOCK	Ø	222.30	424.65	98.53	ED
08.22	583	AL stam —— STOCK	Ø	222.23	424.53	98.52	ED
	584	AL stam —— STOCK	Ø	222.23	424.42	98.55	ED
	585	AL —— STOCK	Ø	222.45	424.45	98.49	ED
	586	AL —— delen forholmed STOCK	Ø	222.15	424.49	98.50	ED
	587	AL —— hælt forholmed STOCK	Ø	222.10	424.42	98.52	ED
	588	AL —— STOCK	Ø	222.38	424.39	98.51	ED
	589	AL —— STOCK	Ø	222.35	424.26	98.52	ED
	590	AL —— STOCK	Ø	222.27	424.16	98.53	ED
	591	AL —— STOCK	Ø	222.17	424.02	98.52	ED
	592	AL —— STOCK	Ø	222.52	424.58	98.51	ED
	593	AL —— STOCK	Ø	222.52	424.63	98.51	ED
	594	AL —— STOCK	Ø	222.81	424.70	98.48	ED
	595	AL —— STOCK	Ø	222.81	424.94	98.49	ED
08.23	596	AL prime? delen forholmed	+	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

date	nr		x	y	z	sign.
08.23	599	Salix [↑] 992-599 Best. - 29.1.82 gr.	+ 221.11	425.03	98.49-46	MH
"	600	Cor. gr. d.lns foliolos J	+ 221.02	425.06	98.48	MH
"	601	Etc stam, d.lns foliolos	+ 221.04	425.19	98.48	MH
"	602	Cor. gr.	+ 221.04	425.21	98.47	MH
"	603	Ulmus stam	+ 221.93	425.35	98.46	MH
"	604	Cor. grn	+ 220.49	423.55	98.58	EH
"	605	Bark (scrapped)	+ 222.94	424.50	98.47	SB
"	606	Al stam	+ 222.57	424.16	98.51	EH
"	607	Al stam	STOCK - 222.60	424.22	98.51	ED
"	608	Al stam (d.lns foliolos)	+ 222.72	424.34	98.49	EH
"	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 910 gr.	+ 221.19	425.10	98.48	MH
"	613	Trileláraa file leuoblaen, Hvid B	Col. grn och Rottna stam, grn mitt Se plan reg depole			
"	614	Bark (?) forvirren file Hvid B	Tilia			
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	98.47	EH
	618	Cor. gr.	+ 221.74	424.13	98.48	EH
	619	mistle gr.	+ 221.81	424.35	98.50	EH
	620	mistle 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	98.44-46	EH
	623	Salix 910 gr.	+ 221.56	424.40	98.48	EH
	624	Cor. gr.	+ 221.48	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	+ 221.37	424.60	98.49	EH
	629	Cor. gr	+ 221.48	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	T 221. 43	424. 30	98. 51 EH
"	632	Coryl. gr.	+ 221. 26	424. 56	98. 49 EH
"	633	Tilia? stam	+ 221. 24	425. 38	98. 47 EH
"	634	Coryl. gr.	+ 221. 45	425. 57	98. 43 EH
"	635	Coryl. 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	Knurst Al stam delas förhöjat	+ 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	Staderest? Al stam	+ 223. 80	424. 59	98. 45 AC
09.05	644	Coryl. gr.	+ 220. 48	423. 87	98. 55 MPM
"	645	Coryl. gr.	+ 220. 45	423. 95	98. 55 MPM
-"	646	Stock (samma som 588?)	Al stam delas förhöjat 223. 20	423. 90	98. 52 AC
-"	647	samma som 646 men häl	Al stam delas förhöjat 223. 20	423. 95	98. 52 AC
-"	648	LCOI från TPÖ 609	Al stam	223	424
-"	649	LCOI från TPÖ 594	Al stam	223	424
09.06	650	Tilia stam	+ 221. 82	424. 05	98. 46 EH
"	651	Falix? 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 trädvisor i samma påse, från samma trädvne?)	++ 221. 81	424. 22	98. 48-47 EH
"	655	(2 löt liggrande pinnar, från samma samm. 656?)	221. 85-95	424. 72	98. 42 EH
"	656	Viscum 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

			X	Y	Z
dat. m.					
09.06	663	Tilia stam	+ 221.30	424.79	98.46
"	664	Corylus gr.	+ 221.23	424.70	98.47
"	665	Corylus gr.	+ 221.24	424.59	98.47
"	666	Corylus gr.	+ 221.28	424.55	98.48
"	667	Populus stam?	STOCK ⊖ 221.29	424.46	98.46
"	668	Corylus gr.	+ 221.15	424.43	98.47
"	669	Corylus gr.	+ 221.25	424.40	98.46
"	670	Salix gr.	+ 221.37-45	424.30	98.48-46
09.05	671	Cor. gr.	+ 220.99	425.84	98.46
"	672	Cor. gr.	+ 221.23	425.94	98.44
09.06	673	Al stam	STOCK ⊖ 223.15	423.60	98.56
"	674	Tilia stam deln forholnd	STOCK ⊖ 223.90	423.83	98.56
"	675	{ samma stock? Populus stam — " — STOCK ⊖ 223.48	423.68	98.56	AC
"	676	{ Populus stam STOCK ⊖ 223.22	423.96	98.57	AC
"	677	{ samma stock? Al stam deln forholnd STOCK ⊖ 223.94	423.72	98.48	AC
"	678	Al stam — " — STOCK 223.16	423.13	98.53	AC
"	679	Lecpov fr. 674	STOCK ⊖ 223.90	423.83	98.56
"	680	Lecpov fr. 678	⊖ STOCK 223.16	423.13	98.53
"	681	Stock (som 674) Populus stam deln forholnd STOCK ⊖ 223.74	423.90	98.54	AC
"	682	Stock (som 677) Ny 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
"	685	Alnus gr.	+ 221.75	425.84	98.44
"	686	Cor. gr.	+ 221.67	425.85	98.44
"	687	Cor. gr.	+ 221.62	425.91	98.45
09.07	688	Salix gr.	+ 220.85	425.05	98.53
"	689	Betula stam deln forholnd	+ 220.65	424.98	98.55
"	690	Pomoideae gr.	+ 220.75	425.15	98.49
"	691	Salix gr.	+ 220.67	425.21	98.52
"	692	Salix gr.	+ 220.57	425.28	98.49
"	693	Tilia gr.	+ 220.67	425.30	98.50
"	694	Corylus gr.	+ 220.90	425.33	98.52

Det Nr		X	Y	Z
09.07 695	<u>Corylus gr.</u>	+ 220.85	425.38	98.57
696	<u>Salix gr.</u>	+ 220.84	425.55	98.57
697	<u>Salix gr.</u>	+ 220.95	425.53	98.49
698	<u>Pomoideae gr.</u>	+ 220.98	425.51	98.48
699	<u>Salix gr.</u>	+ 220.97	425.57	98.48
700	<u>Salix gr.</u>	+ 220.89	425.09	98.52
09.12 701	♂ Best 24.1.82 701-781 <u>Salix gr.</u>	+ 221.95	425.35	98.41 EH
" 702	<u>Salix gr.</u>	+ 221.93	425.40	98.41 EH
" 703	<u>Pom. gr.</u>	+ 221.90	425.40	98.41 EH
" 704	<u>Alnus stam</u>	+ 221.75	425.55	98.41 EH
" 705	<u>Salix gr.</u>	+ 221.90	425.50	98.43 EH
a 706	<u>Cot. gr delm forholund</u>	+ 221.85	425.68	98.41 EH
" 707	<u>Vilmas gr.</u>	+ 221.67	425.93	98.42 EH
" 708	<u>Cov. gr.</u>	+ 221.60	425.83	98.43 EH
" 709	<u>Cov. gr.</u>	+ 221.57	425.85	98.43 EH
a 710	<u>Populus stam</u>	+ 221.58	425.78	98.43 EH
" 711	<u>Cov. gr.</u>	+ 221.50	425.85	98.44 EH
" 712	<u>Cov. gr.</u>	+ 221.45	425.80	98.43 EH
" 713	<u>Salix yar gr.</u>	+ 221.45	425.85	98.43 EH
" 714	<u>Benned gr. Troy</u>	+ 221.35	425.78	98.43 EH
" 715	<u>Alnus gr. delm forholund</u>	+ 221.35	425.90	98.44 EH
" 716	<u>Cov. gr.</u>	+ 221.33	425.94	98.45 EH
" 717	<u>Alnus stam</u>	+ 221.20	425.85	98.44 EH
" 718	<u>Viburnum opulus gr.</u>	+ 221.24	425.93	98.44 EH
" 719	<u>Tilia stam</u>	+ 221.20	425.90	98.43 EH
" 720	<u>Tilia stam all grum</u>	+ 221.20	425.84	98.43 EH
" 721	<u>Cov. gr.</u>	+ 221.10	425.80	98.43 EH
" 722	<u>Betula gr.</u>	+ 221.10	425.66	98.42 EH
" 723	<u>Bark</u>	- 221.05	425.73	98.44 EH
" 724	<u>Bark (723a?)</u>	+ 221.10	425.69	98.45 EH
" 725	<u>Cov. gr.</u>	+ 221.22	425.55	98.41 EH
" 726	<u>Cov. gr.</u>	+ 221.70	425.05	98.42 EH

Aut best 24-1-82

1979

			x	y	z
09.12	727	COR- gr.	+	221. 47	Y25. 07
"	728	COR- gr.	+	221. 40	Y25. 60
"	729	ELL stam	+	221. 40	Y25. 57
"	730	COR- gr delvis forholmt	+	221. 43	Y25. 48
"	731	Alnus gr.	+	221. 30	Y25. 45
"	732	Alnus gr	+	221. 34	Y25. 39
"	733	Ulmus gr	+	221. 30	Y25. 37
"	734	Salix gr.	+	221. 28	Y25. 32
"	735	Salix ^{gren} lett under träd för påbyggn?	+	221. 30	Y25. 33
"	736	Salix gr.	+	221. 25	Y25. 30
"	737	-kr gr.	+	221. 30	Y25. 25
a	738	-"- gr.	+	221. 33	Y25. 18
"	739	-"- gr.	+	221. 40	Y25. 16
"	740	-"- gr.	+	221. 35	Y25. 16
"	741	COR- gr.	+	221. 38	Y25. 12
"	742	COR. gr.	+	221. 44	Y25. 10
"	743	COR. gr.	+	221. 42	Y25. 05
"	744	Alnus gr.	+	221. 20	Y25. 18
"	745	Salix gr.	+	221. 28	Y25. 13
"	746	Salix gr.	+	221. 35	Y25. 05
"	747	COR. gr.	+	221. 38	Y25. 07
"	748	Salix gr.	+	221. 50	Y25. 10
"	749	COR. gr.	+	221. 53	Y25. 10
"	750	Alnus gr.	+	221. 55	Y25. 03
"	751	Mitch gr	+	221. 55	Y25. 07
"	752	COR. gr	+	221. 62	Y25. 10
"	753	COR. gr.	+	221. 65	Y25. 05
"	754	Alnus gr.	+	221. 73	Y25. 08
"	755	Alnus gr.	+	221. 80	Y25. 06
"	756	Salix gr.	+	221. 65	Y25. 20
"	757	COR. gr.	+	221. 60	Y25. 27
"	758	as. förlängning ur m. 759 Alnus gr.	+	221. 55	Y25. 32

1979

			X	Y	Z
09.12	759	forts. Hainig pi m. 758.	AL grau	+	221. 40 425. 40 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. 40 425. 30 98. 42 EH
"	765	Salix gr.		+	221. 75 425. 35 98. 42 EH
"	766	Mittel gr.		+	221. 80 425. 48 98. 42 EH
"	767	(fotografier.) Viscum (mitch) gr.		+	221. 80 425. 50 98. 42 EH
"	768	Pom. gr.		+	221. 75 425. 45 98. 41 EH
"	769	Pom. (pinne vald ns Th. B.) gr.	c:a -	221. 80 425. 40 98. 41 EH	
"	770	" " " " COR. gr.	c:a -	221. 95 425. 65 98. 42 EH	
"	771	" " " " COR. gr.	c:a +	221. 90 425. 68 98. 41 EH	
"	772	" " " " COR. gr.	c:a +	221. 95 425. 70 98. 42 EH	
"	773	" " " ") Alnus stam.	c:a +	221. 90 425. 75 98. 41 EH	
09.13	774	Mittel Salix fructuosa gr. (+ bork, big tree)	c:a ++	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	4 Best. 24.1.-82 Salix gr.	+	219. 98 425. 38 98. 48 MPM	
09.24	782	Bark Geranid	+	221. 93 424. 35 98. 46 EH	
	783	— " —	+	221. 98 424. 40 98. 44 EH	
	784	Salix gr.	+	221. 99 424. 32 98. 45 EH	
	785	Bark Geranid	+	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	Mittel gr.	+	221. 86 424. 79 98. 41 EH	
	789	Salix gr. gr.	+	221. 88 424. 84 98. 42 EH	
	790	Mittel gr.	+	221. 74 424. 75 98. 43-42 EH	

		X	Y	Z
09.24	791 Cor. gr.	T 221-20	YCY. 92	98.43
792	Salix 4gr. gr.	+ 221-58	YCY. 96	98.42
793	Salix 4gr. gr.	T 221-66	YCY. 98	98.42
794	Alnus gr.	+ 221-50	YCY. 97	98.42
795	Salix gr.	T 221-45	YCY. 99	98.43
796	Salix gr.	+ 221-60	YCY. 80	98.42
797	Salix gr.	+ 221-52	YCY. 84	98.42
798	Salix gr.	+ 221-40	YCY. 90	98.44
799	Salix gr.	+ 221-35	YCY. 87	98.44
800	Salix gr.	+ 221-75	YCY. 43	98.43
801	Cor. stam	+ 221-49	YCY. 64	98.42
802	Salix gr.	+ 221-60	YCY. 60	98.43-42
803	Tilia stam	+ 221-44	YCY. 67	98.43
804	Salix gr.	+ 221-35	YCY. 70	98.44
805	Salix gr.	+ 221-23	YCY. 74	98.46
806	Aut(?) gr. Alnus (?)	+ 221-25	YCY. 77	98.43
807	Salix 4gr. gr.	+ 221-18	YCY. 84	98.44
808	Salix 4gr. gr.	+ 221-10	YCY. 87	98.45
809	Salix gr.	+ 221-10	YCY. 91	98.46
810	Cor. gr.	+ 221-16	YCY. 93	98.45
811	Salix gr.	+ 221-10	YCY. 85	98.45
812	Salix gr.	+ 221-15	YCY. 79	98.47
813	Salix gr.	+ 221-05	YCY. 82	98.45
814	Cor. gr.	+ 221-02	YCY. 81	98.46
815	Salix 4gr. gr.	+ 221-15	YCY. 74	98.44
816	Cor. gr.	+ 221-08	YCY. 73	98.45
817	Salix gr.	+ 221-03	YCY. 73	98.46
818	Cor. gr.	+ 221-08	YCY. 70	98.45
819	Cor. gr.	+ 221-07	YCY. 67	98.45
820	Salix gr.	+ 221-06	YCY. 68	98.45
821	Cor. gr.	+ 221-10	YCY. 64	98.47
822	Cor. gr.	+ 221-10	YCY. 61	98.47

27.9.23

-

		X	Y	Z
09.24.823	Salix gr.	+	221.10	424.42
824	Bark leaved	-	221.15	424.45
825	Alnus stam	+	221.35	424.35
826	Bark leaved	-	221.46	424.37
827	— II —	-	221.81	424.10
828	Prunus gr	+	219.95	425.25
829	Salix gr. gr.	+	219.92	425.23
830	COR. gr.	+	219.95	425.21
831	Salix gr.	+	219.90	425.17
832	COR. gr.	+	219.86	425.16
833	Viburnum opulus gr.	+	219.92	425.11
834	Salix gr. gr.	+	219.97	425.04
835	Ulmus gr.	+	219.92	425.07
836	Salix gr. gr.	+	219.93	425.03
837	COR. gr.	+	219.95	425.05
838	Salix gr.	+	219.88	424.21
839	Salix rot	-	219.75	424.20
840	Salix rot	-	219.73	423.90
841	Toppen av pale (Stubbe?) Salix	-	219.50	425.07
842	Stubbe Salix	-	Plan 219.67	425.62
843	Stubbe Salix	-	Plan 219.78	425.30
844	Clups Al stam	+	219.70	425.25
845	Stubbe Salix	-	Plan 220.75	423.60
846	Stubbe Salix	-	Plan 220.78	424.33
847	Stubbe Salix	-	Plan 220.25	423.60
848	Stubbe Salix	-	Plan 220.27	423.72
849	Stubbe Salix	-	Plan 220.31	423.97
850	Stubbe Salix	-	Plan 220.42	423.95
851	Krist Salix gr.	+	220.27	423.95
852	Topp av pale quent. Hassel COR.	-	220.05	423.22
09.27.853	COR. gr.	+	220.98	424.76
854	COR. gr.	+	220.94	424.78

			X	Y	Z		
07.28	855	Salix	gr.	+ 220.94	924.74	98. 46	EH
	856	Salix (48)	gr.	+ 220.90	924.72	98. 47	EH
	857	Cor.	gr.	+ 220.85	924.76	98. 46	EH
	858	Cor.	gr.	+ 220.84	924.74	98. 47	EH
	859	Salix	gr.	+ 220.93	924.67	98. 48	EH
	860	er. tilhörende m. 859	Salix gr. gr.	+ 220.78	924.75	98. 47	EH
	861	Salix	gr.	+ 220.73	924.80	98. 48	EH
	862	Cor.	gr.	+ 220.74	924.80	98. 48	EH
	863	Cor.	gr.	+ 220.70	924.90	98. 48	EH
	864	Cor.	gr.	+ 220.79	924.89	98. 48	EH
	865	Cor.	gr.	+ 220.85	924.93	98. 47	EH
	866	Juniperus	gr.	+ 220.86	924.92	98. 47	EH
	867	Cor.	gr.	+ 220.78	924.98	98. 48	EH
	868	Cor.	gr.	+ 220.72	924.99	98. 48	EH
	869	Salix	gr.	+ 220.68	924.52	98. 48	EH
	870	Cor.	gr.	+ 220.60	924.50	98. 48	EH
	871	Cor.	gr.	+ 220.65	924.54	98. 48	EH
	872	Cor.	gr.	+ 220.67	924.52	98. 48	EH
	873	er. tilhörende m. 872	Cor. gr.	+ 220.55	924.56	98. 48	EH
	874	Cor.	gr.	+ 220.40	924.58	98. 48	EH
	875	Cor.	gr.	+ 220.31	924.97	98. 48	EH
	876	Cor.	gr.	+ 220.30	924.95	98. 48	EH
	877	Cor.	gr.	+ 220.20	924.71	98. 49	EH
	878	Cor.	gr.	+ 220.08	924.73	98. 50	EH
1980	879	Al. stam		+ 223.48	925.59	98. 46	Ac
05.28	880	Comps	gr.	+ 223.32	925.56	98. 43	Ac
	881	Salix	gr.	+ 223.33	925.53	98. 42	Ac
	882	Kvistar orange o. i närläger	pom. gr.	+ 223.55	925.44	98. 43	Ac
	883	Salix	gr.	+ 223.44	925.47	98. 43	Ac
	884	pom?	gr.	+ 223.51	925.50	98. 43	Ac
	885	Salix	gr.	+ 223.43	925.52	98. 43	Ac
	886	alm Ulmus	gr.	+ 223.41	925.53	98. 47	Ac

			X	Y	Z
80.05.28	887	Salix ygr. 887-912 unistar oram o i nittlayer	+ 223. 80	425. 26	98. 41 AC
	888	Vilms gr.	+ 223. 78	425. 23	98. 42 AC
	889	Cor. gr.	+ 223. 76	425. 34	98. 44 AC
80.05.29	890	Salix gr.	+ 223. 90	425. 11	98. 41 AC
	891	Salix gr.	+ 223. 86	425. 12	98. 40 AC
	892	-n-	+ 223. 80	425. 07	98. 40 AC
	893	-n-	+ 223. 70	425. 14	98. 40 AC
	894	-n-	+ 223. 63	425. 13	98. 40 AC
	895	COV, gr.	+ 223. 98	425. 29	98. 40 AC
	896	Ahnu gr.	+ 223. 94	425. 37	98. 42 AC
	897	Salix gr.	+ 223. 91	425. 38	98. 42 AC
	898	-n-	+ 223. 89	425. 42	98. 42 AC
	899	-n-	+ 223. 85	425. 39	98. 42 AC
	900	Ahnu gr.	+ 223. 78	425. 42	98. 41 AC
	901	Ahnu gr.	+ 223. 67	425. 36	98. 41 AC
	902	Salix ygr.	+ 223. 68	425. 45	98. 41 AC
	903	Salix gr.	+ 223. 67	425. 51	98. 41 AC
	904	Mitcl gr.	+ 223. 81	425. 53	98. 41 AC
	905	(COV, gr.	+ 223. 92	425. 53	98. 40 AC
	906	Mitcl gr.	+ 223. 90	425. 57	98. 40 AC
	907	Salix gr.	+ 223. 55	425. 42	98. 40 AC
	908	-n-	+ 223. 65	425. 60	98. 40 AC
	909	-n-	+ 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 leaved	- 224. 05	425. 67	98. 43 AC
80.06.02	913	Ahnu stam	+ 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	Sannia san TPO" 917?	+ 222. 36	425. 70	98. 44 ED
	917	-n- -n- TPO" 916?	+ 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 ED
80.06.03	923	Al stam delvis forholnad	+ 222.89	423.12	98.54 EH
	924	924-936 vistor ovan om i nittalgr 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, levand	- 222.70	423.13	98.54 EH
	938	— II —	- 222.62	423.12	98.53 EH
	939	— II —	- 222.74	423.32	98.51 EH
	940	Cor. gr.	+ 222.60	423.28	98.52 EH
	941	Bark, levand	- 222.69	423.45	98.50 EH
	942	Salix gr.	+ 222.34	423.12	98.52 EH
	943	Bark, levand	- 222.37	423.18	98.52 EH
	944	Alnus, stam	+ 222.21	423.12	98.52 EH
	945	Bark, levand	- 222.20	423.27	98.50 EH
	946	— II —	- 222.05	423.03	98.50 EH
	947	— II —	- 222.08	423.04	98.50 EH
	948	Mistel gr.	+ 222.37	423.67	98.49 EH
	949	Bark, levand	- 222.36	423.78	98.48 EH
	950	vist Mistel gr. viscum	+ 223.72	424.87	98.42 AC

		X	Y	Z
800603 951	Elk, stam	+ x 223, 63	424.73	98.42 AC
952	Tm Elk, grn	+ x 223. 42	424.82	98.45 AC
953	Ulmus stam	+ x 223. 46	424.56	98.44 AC
954	grn, summ. som 1028? (i skälla 75cm lång)	(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	98.47 EH
961	Salix gr.	+ 222. 56	423. 82	98.47 EH
962	Cor. gr.	+ 222. 52	423. 80	98.47 EH
963	Urolad stock, urolad ^{STOCK Best 24-1-82} örest Alnus stam	+ 223. 50	424.43	98.48 AC
964	Al stam	+ 222. 40	425.79	98.45 ED
965	Urolad stock, urolad ^{STOCK Best 24-1-82} örest Alnus stam	+ 223. 70	424.30	98.47 AC
966	Viscum gr.	+ 222. 87	424.60	98.46 ED
967	Al stam chys?	+ 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 chys?	+ 222. 78	424.22	98.48 ED
971 a)	Viscum gr.	+ 222. 65	424.18	98.48 ED
971 b)		222. 62	424. 22	98.48 ED
972	Viscum gr.	+ 222. 63	424.18	98.48 ED
973	Viscum gr.	+ 222. 62	424.14	98.42 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	98.42 ED
977	— " —	+ 222.63	424.33	98.47 ED
978	— " —	+ 222.60	424.31	98.48 ED
979	— " —	+ 222. 58	424.39	98.42 ED
06.06 980	Knäppels Pom(u) gr. dels forholmd	+ 222. 14	423.04	98.49 EH
981	Ulmus gr.	+ 222.26	423.10	98.48 EH

X Y Z

1980

06.06 982	Cor. Stam	+ 222.25	423.19	98. 51	EH
983	Sahix (rot/gren?)	+ 222.29	423.25	98. 48	EH
984	Pom. gr.	+ 222.16	423.31	98. 47	EH
985	Cor? gr.	+ 222.45	423.22	98. 49	EH
986	Bark Lärksp	- 222.96	423.59	98. 50	EH
987	pom(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	delen stock, deln klorad Populus stam stock	- 223.90	424.05	98.52	AC
999	Viscum gr.	+ 222.28	424.24	98. 46	ED
1000	Vitisvinum opulas gr.	+ 222.18	424.48	98. 46	ED
1001	Alnus stam deln 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	Klorad. Corylus 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. 42	ED
1011	Alnus stam, deln forholmed	+ 222.22	424.67	98. 46	ED
06.06 1012	Alnus Stam	+ 222.20	423.05	98. 48	EH
06.09 1013	urst Cor. gr.	+ 223.31	423.68	98. 51	AC

0

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.	+	223. 08	423. 79	98. 47	AC
	1018	Wistor —"	+	223. 03	423. 81	98. 47	AC
	1019	—"	+	223. 08	423. 87	98. 47	AC
	1020	Cor- gr. delen förholnad	+	223. 09	423. 90	98. 47	AC
	1021	Bark, Betula	+	223. 05	423. 93	98. 47	AC
	1022	trätsk Alnus stam förholnad	+	223. 08	423. 34	98. 54	AC
	1023	Tilia inväxt med Viscum gr.	+	223. 57	423. 79	98. 47	AC
	1024	Cor- stam delen förholnat	+	223. 52	423. 75	98. 45	AC
	1025	Wistor 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	—" samma som 9542	+	223. 18	424. 03	98. 45	AC
	1029	Salix gr.	+	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? (stille?) Alnus stam	} förväxlat?	+Plan 223. 75	424. 19	98. 51	AC
06.10	1035	Cor- gr.	+	220.40	425.70	98.45	BY
	1036	Bark, femad	+	220.35	425.87	98.45	BY
	1037	Fragaria gr.	+	220.20	425.90	98.46	BY
	1038	Ela stam	+	220.13	425.90	98.48	BY
	1039	Salix gr.	+	220.05	425.50	98.46	BY
	1040	Alnus stam	+	220.30	425.52	98.46	BY
	1041	Cor- gr.	+	220.10	425.38	98.47	BY
	1042	—"	+	220.10	425.32	98.47	BY
	1043	—"	+	220.40	425.30	98.46	BY
	1044	—"	+	220.45	425.23	98.47	BY
	1045	Cor- gr. delen förholnad	+	220.42	425.22	98.42	BY

X Y Z

06.10	1046	Cor- gr.	+ 220.21	425.16	98.48	21
	1047	- " -	+ 220.15	425.16	98.49	21
	1048	Salix gr.	+ 220.35	425.05	98.46	21
	1049	Cor- gr.	+ 220.07	425.05	98.48	21
	1050	Salix gr.	+ 220.07	425.02	98.49	21
	1051	Cor- gr.	+ 220.20	425.05	98.46	21
	1052	Cor- gr.	+ 220.43	425.07	98.47	21
	1053	- " -	+ 220.62	425.05	98.46	21
	1054	- " -	+ 220.55	425.38	98.45	21
	1055	- " -	+ 220.55	425.44	98.45	21
	1056	- " -	+ 220.82	425.52	98.43	21
	1057	Alnus stam	+ 220.55	425.54	98.45	21
	1058	Cor- gr.	+ 220.50	425.56	98.45	21
	1059	Salix gr.	+ 220.53	425.62	98.44	21
	1060	Tra, ^(unit?) lövad i särge ändar. Elk, stam	+ 223.66	423. 95	98. 46-42	AC
	1061	1061-1077 unitar. Cornus sanguinea (L.) (Cornell) "chrys" gr.	+ 223. 64	423. 86	98. 44	AC
	1062	Cor- gr. "chrys".	+ 223. 55	423. 88	98. 43	AC
	1063	Alnus stam	+ 223. 59	423. 90	98. 42	AC
	1064	Bark, berand	- 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	B4
1079	Cor. gr.	+ 220.73	425.15	98.47	B4
1080	Al. gr.	+ 220.95	425.53	98.44	B4
1081	Tilia gr.	+ 220.80	425.75	98.43	B4
1082	Alnus stam	+ 220.73	425.70	98.45	B4
1083	Tilia gr.	+ 220.63	425.52	98.44	B4
1084	Cor. gr.	+ 220.70	425.60	98.42	B4
1085	Cor gr.	+ 220.82	425.80	98.42	B4
1086	Viscum gr.	+ 220.82	425.95	98.45	B4
1087	Tilia gr?	+ 220.77	425.98	98.47	B4
1088	Bark berad	θ 220.54	425.97	98.46	B4
06-10 1089	Salix vot	θ 222.27	423.27	98.47	EH
1090	Pom. gr.	+ 222.46	423.11	98.47	EH
1091	Vinni gr.	+ 222.55	423.21	98.47	EH
1092	Salik vot	θ 222.65	423.15	98.49	EH
1093	Pom. gr.	+ 222.74	423.32	98.46	EH
1094	Pom. gr.	+ 222.97	423.42	98.46	EH
1095	Al (Stam)	+ 222.75	423.69	98.49	EH
1096	Pom. gr.	+ 222.70	423.75	98.47	EH
1097	Pom(u) gr. delus forholnad	+ 222.60	423.81	98.47	EH
1098	(or. gr) — " —	+ 222.77	423.81	98.48	EH
1099	Mistel gr.	+ 222.55	423.98	98.48	EH
1100	(or. gr.	+ 222.50	423.98	98.47	EH
1101	Mistel gr.	+ 222.39	423.89	98.46	EH
1102	Mistel gr.	+ 222.37	423.94	98.46	EH
1103	Salik gr.	+ 222.37	423.98	98.47	EH
1104	(or. gr.	+ 222.40	423.97	98.47	EH
1105	(or. gr.	+ 222.36	423.89	98.48	EH
1106	Pom(u) gr. delus forholnad	+ 222.30	423.77	98.46	EH
1107	Pom. gr.	+ 222.96	423.87	98.49	EH
1108	Cor. gr delus forholnad	+ 222.54	423.80	98.47	EH
1109	Salik 4: gr.	+ 222.27	423.79	98.46	EH

Sign. X Y Z

06.10	1110	Salix gr.		+ EH	222.32	423.91	98.48
		↓ Best 24.1-82					
1111	2	STOCK Kolad understaða färsk oransida. Pom. grn	stam. Al	+ AC	223.80	423.78	98.46-70
06.11	1112	pinnar Kolad i båda ändarna		+ EH	222.30-102	423.80	78.46
1113		Salix gr.		+ ED	222.11	424.27	98.46
1114		Salix stam		+ ED	222.06	424.42	98.47
-"	1115	Alnus stam		+ EH	222.80	423.10	98.48
06.11	1116	Alnus stam Gren under stöckor under Hård A		+ MPM	219.30	424.40	98.52
06.11	1117	Salix gr. "camps"		+ ED	222.72	424.03	98.43
06.11	1118	Kolad stock under Hård A	stam over 10 cm diam bulk? Björle	MPM	219.40	424.25	98.58
-"	1119	Kolad stock under Hård A	stam over 20 cm bulk? Lund	MPM	219.58	424.40	98.58
-"	1120	Kolad stock under Hård A	stam over 10 cm diam Asp (popul.)	MPM	219.68	424.50	98.58
-"	1121	Cor. gr.		+ ED	222.86	424.03	98.47
-"	1122	Pom gr.		+ ED	222.75	424.07	98.47
-"	1123	Salix gr.		+ ED	222.67	424.01	98.47
-"	1124	Alnus stam		+ ED	222.73	424.01	98.47
-"	1125	Viscum gr.		+ ED	222.65	424.06	98.47
-"	1126	— II —		+ ED	222.54	424.04	98.48
-"	1127	Flera under Alnus stam under Hård A		+ MPM	219.31	424.25	98.50
-"	1128	Flera mellan stöckor under Hård A	stam, osänt.	+ MPM	219.45	424.27	98.49
06.11	1129	Kolad pinnar mellan stöckor i Hård A	Alnus grn	+ MPM	219.60	424.45	98.52
06.13	1130	Pom gr.		+ AC	223.43	424.01	.45
1131		pom gr., delvis forholnad		+ AC	223.18	424.06	.44
1132		Cor. gr.		+ AC	223.20	424.20	.44
1133		Cor. gr.		+ AC	223.25	424.26	.44
1134		Viscum gr.		+ AC	223.17	424.28	.43
1135		— II —		+ AC	223.17	424.35	.42
1136		Cor. gr., delvis forholnad		+ AC	223.15	424.42	.43
1137		Cor. gr.		+ AC	223.15	424.44	.43
1138		Cor. gr.		+ AC	223.09	424.50	.43
1139		Viscum, gr. delvis forholnad		+ AC	223.55	424.08	.43
1140		Cor. gr.		+ AC	223.54	424.21	.44
1141		Viscum, gr. delvis forholnad		+ AC	223.61	424.20	.43

0

		Sigu	X	Y	Z
--	--	------	---	---	---

1142	<i>Viscum gr.</i>	+	AC	223. 66	424. 19	43	
1143	— " —	+	AC	223. 70	424. 24	43	
1144	— " —	+	AC	223. 74	424. 27	43	
1145	<i>Cor. gr.</i>	+	AC	223. 59	424. 39	43	
1146	<i>Viscum gr.</i>	+	AC	223. 55	424. 41	44	
1147	<i>Cor. gr.</i>	+	AC	223. 64	424. 41	45	
1148	<i>Pom. gr.</i>	+	AC	223. 68	424. 37	43	
1149	<i>Salix gr.</i>	+	AC	223. 73	424. 40	43	
1150	Bark, Scand	+	AC	223. 78	424. 19	47	
1151	<i>Ulmus</i> Stam	+	AC	223. 84	424. 40	45	
1152	<i>Quercus</i> Stam	+	AC	223. 62	424. 57	46	
1153	<i>Viscum gr.</i>	+	AC	223. 70	424. 61	45	
1154	<i>Salix gr.</i>	+	AC	223. 71	424. 65	44	
1155	— " —	+	AC	223. 69	424. 71	42	
1156	— " —	.	+	AC	223. 78	424. 70	44
1157	<i>Ulmus</i> stam	+	AC	223. 51	424. 27	43	
1158	Clips \otimes	\ominus	MPM	219. 52	424. 12	98.49	
1159	Starlet kolad stöcke ^{Tilia} under ^{STÖCK} Hvid A	\ominus	MPM	219. 53	424. 05	98 ⁵³ ₅₀	
1160	Starlet kolad stöcke ^{Best. 24.01.82} ^{STÖCK} ^{Tilia} under ^{STÖCK} Hvid A	\ominus	MPM	219. 95	424. 55	98 ⁵⁵ ₄₇	
1161	urst Cor. gr.	$\overline{\text{Fond}}$ ^{Popa 10 cm under}	+	AC	223. 93	424. 02	47
1162	urst Cor. gr.	+	AC	223. 93	424. 03	47	
1163	Kolad stöcke ^{STÖCK} under Hvid A	$\overline{\text{Populus}}$	MPM	220. 05	424. 65	98 ⁵⁴ ₄₃	
1164	Kolad(?) pinnar Frangula?	+	MPM	219. 85	424. 50	98.48	
1165	Kolad(?) pinnar Salix rot	\ominus	MPM	219. 90	424. 65	98.51	
0613	1166 <i>Viscum gr.</i>	+	ED	222. 54	424. 00	98.47	
1167	<i>Alnus</i> gr.	+	ED	222. 47	424. 03	98.48	
1168	<i>Salix</i> gr.	+	ED	222. 33	424. 09	98.48	
1169	<i>Tilia</i> gr.	+	ED	222. 35	424. 00	98.48	
1170	<i>Cor. gr.</i>	+	ED	222. 22	424. 01	98.48	
1171	<i>Cor. gr.</i>	+	ED	222. 03	424. 00	98.48	
1172	<i>Viscum gr.</i>	+	ED	222. 18	424. 09	98.48	
1173	^{Best. 24.01.82} Trädklyka Hassel gr.	+	AC	224. 12	424. 39	98.47	

-

	Sig	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	"clips"	+	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, Devard		-	ED	222.24	423.97	98	44	
"	1185	— " —		-	ED	222.29	423.91	98	43	
	1186	— " —		-	ED	222.47	423.98	98	44	
	1187	COR.	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	"clips"	+	ED	222.96	423.69	98	44	
	1191	Pom	gr.	+	ED	222.43	424.01	98	43	
	1192	Alnus stam	"clips"	+	ED	222.17	423.96	98	42	
	1193	Pom	gr.	+	ED	222.18	423.93	98	42	
	1194	Alnus stam	"clips"	+	ED	222.40	423.98	98	42	
	1195	Pom(u)	Kaled pine	gr.	+	ED	222.10	423.94	98	43
	1196	Salix	gr.	{ nos	+	ED	222.84	424.23	98	43
	1197	Salix	gr.	{ Sarrma grans	+	ED	222.77	424.19	98	43
	1198	Alnus stam		+	ED	222.84	424.18	98	44	
	1199	Mistle	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		COR.	gr.	+	ED	222.74	424.40	98	44	
1203		COR.	gr.	+	ED	222.70	424.40	98	45	
1204		COR.	gr.	+	ED	222.80	424.47	98	44	
1205		COR.	gr.	+	ED	222.98	424.45	98	44	

			X	Y	Z
06.18	1206	↓ 1206-1307 Best 24-1.82 <i>Alnus</i> , stem delns forholnat	+ BM	220.90	425.02 98. 45
	1207	<i>Salix</i> gr.	+ ↓	220.90	425.20 44
	1208	<i>Cor.</i> stem - <i>Ulmus</i> forholnat	+	220.75	425.13 45
	1209	<i>Prunus</i> gr.	+	220.82	425.30 40
	1210	<i>Cor.</i> gr.	T	220.55	425.02 41
	1211	<i>Salix</i> gr-	+	220.18	425.55 42
	1212	<i>Salix</i> gr-	+	220.25	425.48 43
	1213	<i>Cor.</i> stem delns forholnat-	+	220.53	425.25 46
	1214	— " — "	+	220.47	425.22 45
	1215	<i>Cor.</i> gr.	+	220.25	425.11 45
	1216	<i>Salix</i> gr-	+	220.08	425.14 42
	1217	-" -	+	220.01	425.20 49
	1218	-" -	+	220.66	425.45 41
	1219	<i>Cor.</i> gr.	+	220.45	425.35 42
	1220	<i>Cor.</i> gr.	+	220.37	425.32 45
	1221	<i>Salix</i> gr-	+	220.23	425.40 45
	1222	<i>Cor.</i> gr.	T	220.33	425.60 44
	1223	<i>Cor</i> gr	+	220.50	425.62 43
	1224	<i>Cor.</i> gr.	+	220.52	425.70 40
	1225	<i>Cor.</i> stem delns forholnat	+	220.30	425.20 42
	1226	<i>Cor.</i> gr	+	220.13	425.65 42
	1227	<i>Salix</i> gr	+	220.20	425.60 98.43
	1228	<i>Cor.</i> gr.	+	220.22	425.70 98.43
	1229	<i>Ulmus</i> gr.	+ ↑	220.25	425.60 98.44
	1230	<i>Salix</i> gr.	+ BM	220.14	425.30 98.46
	1231	<i>Quercus</i> stem "Chys"	+ 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	<i>Cor.</i> gr.	+ EH	221.79	423.71 98. 44
	1237	Pom gr-	+ EH	221.61	423.57 98. 44

Avt best. 24-1-82

X

y z

o

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. delos forholund	+	EH	221.66	423.77	98.44-45		
	1242	Pom. gr.	+	EH	221.55	423.78	98	43	
	1243	Pom. gr.	+	EH	221.53	423.87	98	45	
	1244	Alnus stam "chop"	+	EH	221.52	423.52	98	45	
	1245	Pom. stam "chop"	+	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 gr.	+	ED	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 "chop"	+	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 delos forholund	+	ED	222.38	424.24	98	45	
	1257	Pom. gr. delos forholund	+	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 delos forholund	+	ED	222.04	424.15	98	46	
	1266	Salix gr.	+	ED	222.05	424.24	98	46	
	1267	-ii-	gr.	+	ED	222.06	424.31	98	44
	1268	-ii-	gr.	+	ED	222.03	424.36	98	45
	1269	-ii-	gr.	+	ED	222.05	424.49	98	44

Ant best. 29.1 - 82

Sign X Y Z

06.19	1270	Salix rot	-	EP	222.11	424.10	98	43
06.23	1271	Salix gr.	+	AC	223.33	424.08	98	71
	1272	Mittel gr	+	AC	223.41	424.20	98	71
	1273	Cor. gr	+	AC	223.38	424.23	98	71
	1274	Skuren brist Bevaras? Pom. gr:t	AC	223.22	424.30	98	71	
	1275	Salix gr. gr	+	AC	223.33	424.41	98	71
	1276	Mittel gr.	+	AC	223.29	424.46	98	71
	1277	Brahved gr. Frangula	+	AC	223.26	424.46	98	72
	1278	Mittel gr.	+	AC	223.19	424.44	98	71
	1279	Mittel gr	+	AC	223.18	424.37	93	
	1280	Mittel gr.	+	AC	223.14	424.36	93	
	1281	Mittel gr.	+	AC	223.10	424.35	93	
	1282	Mittel gr.	+	AC	223.11	424.30	93	
	1283	Cor. gr.	+	AC	223.03	424.30	92	
	1284	Salix gr.	+	AC	223.04	424.41	93	
	1285	Salix gr	+	AC	223.02	424.47	93	
	1286	Pfe? Bevaras! Hassel Cor. gr.	+	AC	223.28	424.07	93	
	1287	Mittel gr	+	AC	223.44	424.01	92	
	1288	Salix gr	+	AC	223.47	424.05	92	
	1289	Salix gr	+	AC	223.38	424.04	93	
	1290	Mittel gr	+	AC	223.38	424.05	93	
	1291	Mittel gr	+	AC	223.27	424.12	92	
	1292	Cor. gr	+	AC	223.14	424.11	93	
	1293	Salix gr	+	AC	223.23	424.07	92	
	1294	Mittel gr.	+	AC	223.22	424.09	92	
	1295	Pom.	+	AC	223.20	424.11	92	
	1296	Salix gr.	+	ZM	220.85	424.83	98	48
	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
06.23	1302	Salix	gr.	+	AC 223. 31	424. 45 98. 38
	1303	Salix	gr.	+	AC 223. 22	424. 43 98. 38
	1304	Chrys? Hassel	gr.	+	AC 223. 12	424. 36 98. 41
	1305	Brahvad	gr.	+	AC 223. 16	424. 31 98. 40
	1306	Hassel	gr.	+	AC 223. 10	424. 30 98. 41
	1307	1 Rest 1206-1307	24.01-82	Chrys? Salix gr. 0+	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 Yar	gr.	+	MPM 220. 10	424. 85 98. 49
	1311	Cor. stam		+	↓ 220. 07	424. 88 ↓ 49
	1312	Salix Yar	gr.	+	220. 10	424. 90 48
	1313	-"	gr.	+	220. 55	424. 95 46
	1314	Cor	gr.	T	220. 50	424. 98 45
	1315	Cor	gr.	T	220. 38	424. 95 45
	1316	Cor	gr.	T	220. 93	424. 82 44
	1317	Cor.	gr.	+	220. 65	424. 80 44
	1318	Salix	gr.	+	220. 70	424. 80 45
	1319	Obs. annum s' Lagen		+	↑ 220. 78	424. 80 ↑ 46
06.	1320	Salix	gr.	+	MPM 220. 95	424. 70 98. 44
06. 07	1321			⊖	EH 221. 45	423. 80 98. 46
	1322	Cor. gr.		+	AC 223. 90	424. 37 98. 42
	1323	Salix	gr ("rothals")	+	AC 223. 82	424. 37 98. 42
	1324	Pom.	gr.	+	AC 223. 77	424. 33 98. 42
	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	Det mörk ståle, Hård A-B	Stock I-II	—	EH 221. 50	424. 50 98. 46
	1330	— " — Populus Hård	Stock I-II	= 14C 40	EH 221. 45	424. 40 98. 46
	1331	Populus, stam delvis, förtönd	Stock	—	EH 221. 30	424. 25 98. 47
	1332	— " — HARD A-B	Stock	= 14C 41	EH 221. 20	424. 15 98. 47
	1333	Corl. stam Detvis förtönd		+	EH 221. 95	424. 40 98. 43

X Y Z

1334	<i>Alnus stam forholnad</i>	+ COR. grm	+	AC	223. 93	424. 04	98. 42
1335	↓ Best 1335-1339 24.02.82	COR gr.	+	ED	222.43	424.81	98. 41
1336	<i>Salix</i> gr.	+	ED	222.37	424. 55	98. 42	
1337	<i>Salix</i> gr.	+	ED	222.58	424. 55	98. 42	
1338	<i>Salix</i> gr.	+	ED	222.87	424. 80	98. 40	
1339	↑ <i>Salix</i> gr.	+	ED	222.95	424. 80	98. 39	
07.04	1340 <i>Kela stockbiten</i>	⊖	ED	222.29	424. 78	98. 45	
1341	krust, samma som 1340	Pom. gr.	+	AC	223. 89	424. 28	90
1342	som 1341	Pom. gr.	+	AC	223. 78	424. 55	90
1343	<i>Salix</i> gr.	+	AC	223. 83	424. 78	39	
1344	{ Stibble med rot? <i>Salix</i> gr/rot?	Plan	AC	223. 68	424. 54	91	
1345	<i>Salix</i> gr/rot	Plan	AC	223. 65	424. 54	91	
1346	<i>Salix</i> Stibble	Plan	AC	223. 57	424. 38	39	
1347	<i>Salix</i> rot?	Plan	AC	223. 55	424. 43	70	
1348	<i>Salix</i> rot	Rof? Plan	AC	223. 96	424. 12	39	
1349	rot?	<i>Salix</i> rot	Plan	AC	223. 89	424. 16	37
1350	Stibble?	<i>Salix</i> Stibble	Plan	AC	223. 85	424. 32	90
1351	Rot?	<i>Salix</i> rot	⊖	AC	223. 77	424. 45	90
1352	ecolad stock del Al stam	⊖	AC	223. 77	424. 13	39	
1353	<i>Salix</i> chips? stam.	+	EH	221. 67	424. 56	98. 43	
1354	rot? <i>Salix</i> Stibble?	⊖ Plan	EH	221. 63	424. 64	98. 44	
1355	<i>Salix</i> chips stam	+	EH	221. 47	424. 65	98. 41	
1356	Sameca som 1354, rot? <i>Salix</i> chips stam	→ Plan	EH	221. 45 221. 62	{ 424. 58 424. 50	{ 98. 43 98. 41	
1357	<i>Alnus</i> stam "chips"	+	EH	221. 48	424. 57	98. 41	
1358	<i>Salix</i> gr.	+	EH	221. 54	424. 45	98. 42	
1359	<i>Alnus</i> stam chips	+	EH	221. 50	424. 35	98. 40	
1360	krust Pom. gr.	+	AC	223. 81	424. 96	98. 39	
1361	krust Pom. gr.	+	AC	223. 94	424. 59	98. 37	
1362	rot? <i>Salix</i> rot	⊖	AC	223. 97	424. 65	98. 37	
1363	rot? <i>Salix</i> rot	⊖	AC	223. 95	424. 68	98. 37	
1364	rot? <i>Salix</i> rot	⊖	AC	223. 87	424. 72	98. 37	
1365	<i>Salix</i> gr.	EH	221.		424.	98.	

			X	Y	Z
06.25	1365	Salix gr.	+	EH	221.40
	1366	Alnus stam	+	EH	221.21
	1367	Pom. gr.	+	EA	221.30
	1368	Alnus stam chips	+	EH	221.09
	1369	Ulmus & gr.	+	EH	221.10
06.26	1370	Ulmus gr.	+	EH	221.17
	1371	rot Salix gran. el. rot	+	Plan	220.83
	1372	Sorbus rot? Salix rot	-	Plan	220.72
	1373	Salix gr.	+	AC	223.43
	1374	Salix gr.	+	AC	223.37
	1375	-II- gr.	+	AC	223.24
	1376	-II- gr.	+	AC	223.17
	1377	-II- gr.	+	AC	223.14
	1378	-II- gr.	+	AC	223.07
	1379	-II- gr.	+	AC	223.04
	1380	-II- gr.	+	AC	223.03
	1381	Hassel chips stam	+	ED	223.01
	1382	Al stam	+	EH	220.48
	1383	Salix stam	+	EH	220.35
○	1384	Pom. gr.	+	ED	222.72
	1385	Cov. gr.	+	ED	222.37
	1386	Pom. gr., delen forholad	+	ED	222.36
	1387	Al stam "chips"	+	ED	222.16
	1388	Pom. gr. kris?	+	ED	222.18
	1389	Pom. gr.	+	ED	222.14
	1390	Del av stocke, ej leddad. Hassel? ^{stock} ^{delen holad?} stam -	EH	220.90	Y24.45-50 98.48
	1391	"- - - -" , leddad. Hassel ^{stock} ^{ej ang.} stam ^{romslida} -	EH	220.70	Y24.60 98.47
06.27	1392	Hasselkris? Salix gr.	+	EH	220.70
	1393	Cov. gr.	+	EH	220.75
	1394	Cov. gr.	+	EH	220.65
	1395	Cov. gr.	+	EH	220.75
	1396	Cov. gr.	+	EH	220.75

				X	Y	Z
06-27	1397	Salix tär gr.	+	ED 220.85	424.93	98 43
	1398	Pom	gr.	+	ED 222.98	424.33
	1399	Pom	gr.	+	ED 222.98	424.24
	1400	Pom	gr.	+	ED 222.90	424.14
	1401	Pom	gr.	+	ED 222.87	424.16
	1402	Pom	gr.	+	ED 222.82	424.13
	1403	Salix	gr.	+	ED 222.88	424.73
	1404	Salix ?	gr.	+	ED 222.92	424.72
	1405	Pom.	gr	+	ED 222.85	424.43
	1406	Pom.	gr	+	ED 222.86	424.45
	1407	Salix	gr	+	ED 222.69	424.43
	1408	Salix	gr.	+	ED 222.60	424.38
	1409	Pom	gr.	+	ED 222.55	424.62
	1410	Pom	gr.	+	ED 222.43	424.38
	1411	Pom	gr	+	ED 222.71	424.17
	1412	Alnus stam		+	ED 222.72	424.15
	1413	Salix	gr	+	ED 222.78	424.57
	1414	Salix	gr	+	ED 222.68	424.37
	1415	COR. gr., dels forholnad		+	ED 222.44	424.23
	1416	Populus, stam halad på en sida		+	ED 222.43	424.36
	1417	pom hela trädstycket gr, halad på sida		+	ED 222.47	424.44
	1418	pom liten hörn (rot) gr.	+	ED 222.49	424.39	
	1419	pom gr, dels forholnad	+	ED 222.39	424.41	
	1420	stubbe Rot, obest. Plan	+	ED 222.09	424.19	
	1421	Cor. stam	+	BM 220.95	425.07	
	1422	Salix gr.	+	BM 220.80	425.10	
	1423	väntar! pror ej taget	+	BM 220.53	425.25	
	1424	Salix gr.	+	BM 220.42	425.30	
	1425	-- gr.	+	BM 220.48	425.05	
	1426	-- gr.	+	BM 220.40	425.01	
	1427	-- gr.	+	BM 220.27	425.02	
	1428	-- gr.	+	BM 220.30	425.10	

1429	Salix	gr.	+	ED	220.13	425.03	98	45	
1430	-"	gr.	+	ED	220.15	425.10	98	46	
1431	-"	gr.	+	ED	220.18	425.15	98	46	
1432	-"	gr.	+	ED	220.05	425.22	98	45	
1433	Mitch	gr.	+	ED	222.37	424.24	98	41	
1434	Salix	var gr.	+	ED	222.31	424.30	98	42	
1435	Pom.	gr.	+	ED	222.24	424.29	98	40	
1436	Cov.	hel kork (rot)	gr.	+	ED	222.17	424.52	98	43
1437	Cov.	gr.	+	ED	222.17	424.31	98	44	
1438	Bark,	cauad	⊖	ED	222.27	424.49	98	40	
1439	Pom.	hel kork (rot)	gr.	+	ED	222.50	424.13	98	41
1440	Salix	gr.	+	ED	222.36	424.21	98	39	
1441	Kolad stock	^{Populus} under ^{Tilia} (Frid A (= 18C 48))	⊖	MPM	219.85	423.65	98	57-58	
1442	Kolad stock	^{Tilia} under ^{Populus} (Frid A (g 18C))	⊖	MPM	219.90	423.75	98	51-50	
1443	Kolad stock	^{Tilia} under ^{Populus} (Frid A (= 18C 49))	⊖	MPM	220.00	423.80	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 Stabbe		⊖	Plm	222.35	424.76	98	41	
1449	Salix? Kvirk 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	Corylus	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.	+	ED	222.53	424 24 98	37
1462	Pom. gr.	+	ED	222.35	424 35 98	37
1463	Trix? Bark, Scand	+	ED	222.56	424 43 98	36
1464	Pom gr.	+	ED	222.51	424 63 98	37
1465	Pom gr	+	ED	222.13	424 29 98	38
1466	Pom gr-	+	ED	222.03	424.52 98	36
1467	Alnus stem	+	MPM	219.47	424.21 98.49	
1468	— " —	+	MPM	219.70	423.85 98.49	
1469	— " —	+	MPM	219.90	423.92 98.48	
1470	Shrub (= 14C 50) Alnus, stem	STICK	MPM	220.30	423.20 98.57	53
1471	Salix gr.	+	ED	222.48	425 68 98	42
1472	Cor., gr. delus holad	+	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	^{BETULA} Delus holad stock u ThudA (= 14E ₄)	STICK	MPM	220.10	423.90 98.61-50	
1477	Cor. gr.	+	BM	220.99	425.02 98.45	
1478	Obedt., gr.	+	BM	220.98	425.15 98.43	
1479	Salix gr.	+	BM	220.82	425.05 98.44	
1480	holad bark, scand	+	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 stem delus holad	+	EH	219.58	425.82 98.46	
1489	Trix stem	+	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	425.81 98.44	

Ney - 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 stiel ^{Populus} unde Hrd A (Hrd = 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, Schmal	o	ED 222.17	425.73 98.43	
	1498	Krist (rost?) Bark?	o	ED 222.13	425.33 98.46	
	1499	Pom gr.	+	ED 222.45	425.66 98.41	
	1500	Kolad stiel ^{Tilia} unde Hrd A (= 1494)	MPM 220.10	424.05 98.57-50		
07.02.	1501	Salix gr.	+	EH 219.95	425.82 98.43	
	1502	Pom.	+	ED 222.45	425.69 98.40	
	1503	Cor.	gr.	+	ED 222.43	425.72 98.41
	1504	Cor. Stam delns Kolad	+	ED 222.24	425.73 98.41	
	1505	Vlmus 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	Vlmus gr.	+	ED 222.06	425.55 98.42	
	1509	Salix Krist (rost?) gr.	+	ED 222.52	425.09 98.39	
	1510	Stocke, delvis Colad. Alnus + Cor. ^{oig. hund} Hrd	EH 219.50	425.88 98.46		
	1511	Pom.	gr.	o	EH 219.70	425.92 98.41
	1512	Cor.	gr.	+	ED 222.16	425.96 98.41
	1513	Mittel Knast	gr.	+	ED 222.13	425.80 98.40
	1514	Pom.	gr.	+	ED 222.22	425.83 98.42
	1515	Krist (rost?) Bark	o	ED 222.34	425.94 98.39	
	1516	Salix gr.	+	ED 222.39	425.81 98.38	
	1517	Mittel gr.	+	ED 222.66	425.89 98.42	
	1518	Salix Krist gr.	+	ED 222.65	425.79 98.38	
	1519	Cor. gr., delns Kolad	+	ED 222.72	425.83 98.38	
	1520	Vlmus, Stam	+	ED 222.68	425.84 98.39	
	1521	Salix gr.	+	ED 222.89	425.84 98.44	
	1522	Pom. ^(u) lejps, Kolad oranorda (= 1495) MPM 220.50			424.05 98.50-46	
	1523	Detris ^{Populus} Kolad stiel unde Hrd ^{Stock} (= 1495) MPM 221.05			423.65 98.50-45	
	1524	Kolad ^{Tilia} ^{Stock} Streifragm nra Hrd ³	MPM 220.95		423.85 98.48-	

			Sign	X	Y	Z
07.02	1525	Kolas stöle ^{Tilia} under ^{stick} träd B (14C 54)	MPM	221.05	423.95	98.50-44
	1526	Kolas knopps under ^{Tilia} ^{stick} träd B (14C 55)	MPM	220.80	424.20	98.50-45
	1527	Kolas stöle ^{Populus} under ^{stick} träd B (=14C 56)	MPM	221.30	423.95	98.50-44
07.03	1528	Prinne gr Gbs med ^{Salix} _{delen löosed} svitt märke?	SD	222.45	425.70	98.36
~	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 ^{Salix} stora stubben) ^{Plm}	EH	220.36	424.15	98.52
	1533	rot fästnande den lilla stubben ^{Salix} ^{Plm}	EH	220.35	424.21	98.52
	1534	Salix rot	-	EH 220.45	424.17	98.48
	1535	Alnus stam	+	EH 220.41	424.25	98.48
	1536	fästnande s för stubbe, rot. ^{Salix} ^{qm²} ^{Plm}	EH	220.58	424.22	98.46
	1537	Al stam	+	EH 220.50	424.36	98.47-46
	1538	Al bark m 170 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	utgr, notat glom +	+	EH 220.59	424.52	98.45
	1542	Salix yar 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 yar gr.	+	EH 220.56	424.80	98.43
	1546	Salix yar gr.	+	EH 220.58	424.80	98.43
	1547	stöde Al stam, delvis koldad	-	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	—	+	EH 220.79	424.87	98.43
	1552	— yar gr.	+	EH 220.75	424.91	98.43
	1553	— yar gr.	+	EH 220.70	424.93	98.43
	1554	— yar gr.	+	EH 220.50	424.92	98.44
	1555	—	+	EH 220.50	424.94	98.44

			X	Y	Z
1556	Cor gr.	+	801 220.77	425.80	98.40
1557	Cor gr.	+	↓ 80	,90	41
1558	tor?	θ	73	,90	41
1559	Pom gr.	+	55	80	42
1560	Viscum gr.	+	50	85	42
1561	Præs ej taget, pienen mitter pol. i profile	θ	40	98	44
1562	Cor gr.	+	30	85	43
1563	Cor gr.	+	30	95	43
1564	Ulmus stam	+	20	75	42
1565	Cor gr.	+	22	85	44
1566	Cor gr.	+	20	90	44
1567	Cor gr.	+	↑ 05	75	46
1568	Laurus opulus gr.	+	BM 10	90	46
1569	Franjula? 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	98.36
1574	Salix gr.	+	ED 222.64	425.93	98.35
1575	Cor. stam	θ STOCK	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 till Hvid 3 Cor. gr.	+	MPM 220.57	423.60	98.55 45
1582	Pom. Chlps kolab. stam	+	ED 221.00	424.64	98.40
1583	Chlps Quercus stam	+	MPM 220.29	423.75	98.48
1584	Chlps Alnus stam	+	MPM 220.20	423.87	98.50
1585	Chlps Alnus stam	+	MPM 220.05	423.70	98.49
1586	delen kolab. trækt, pilopet?	+	Benzas? Ulmus stam Ac 223.40	425.91	98.77

X

X

2

1587	unst Salix gr.		AC	223.68	425.78	98.41	
1588	Delvis holad strelle Populus stmk	MPM	220.30	423.05	98.58		
1589	Salix gr.	+	BM	220.98	425.60	98.40	
1590	Cor. gr.	+	BM	220.70	425.68	98.41	
1591	Hånd B, Kilan 8 Betula stam	MPM	220.85	424.15	98.56-55		
1592	Pom. gr.	+	AC	223.09	424.58	98.35	
1593	Salix (torv) gr.	+	AC	223.09	424.59	98.35	
1594	Pom. gr.	+	AC	223.13	424.67	98.35	
1595	Salix (torv) 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. Fornholad	+	AC	223.45	424.82	98.70	
1601	Salix (torv) rot.	+	AC	223.47	424.89	98.36	
1602	Pom. gr., delvis holad	+	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 holad	+	AC	223.40	424.84	98.39	
1606	Tilia stam, delvis holad	+	AC	223.67	424.94	98.42	
1607	-	+	?				
1608	Al, stam delvis holad	+	BM	220.92	425.03	98.44	
1609	Cor, stam ——	+	BM	95	10	43	
1610	Cor, ——	+	BM	75	15	44	
1611	Cor. stam	+	BM	65	20	43	
1612	Cor, stam, delvis holad	+	BM	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	424.80	98.38	
1618	Rosa (?) gr.	+	AC	223.01	424.41	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 hela pålen	✓ bunnan opulus gr. (?)	+ MPM 220.53	423. 90	98.50-42
1622	avspjälkad bet (finnpale?)	STICK ED	222.78	424 27	98 45-38
1623	dolmholad	STICK ED	222.90	424 23	98 38
1624	- a - - a - - II -	(?) STICK ED	222.90	424 38	98 38
1625	Kolad Populus gr.	STICK 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	STICK Stam, dolm holad	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 bet 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 dolm holad	+ ED	222.45	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 38
1641	- " -	+ ED	222.88	424 35	98 37
1642	Flisa nr gile? 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 Sanguine gr.	+ EH	221.25	425. 80	98.37

X Y Z

1650	<i>Salix</i> gr.	+	EH	221. 36	425. 80	98. 38
1651	Pom? gr.	+	EH	221. 30	425. 80	98. 38
1652	<i>Salix</i> gr.	+	EH	221. 34	425. 72	98. 39
1653	<i>Comus Sanguine</i> 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	Skubbe (med rötter) (C-14 prov nr 60)	green mid bark Salix	Plan	220. 43	425. 10	98. 42
1657	Röd Pom gr.	+	AC	223. 40	424 44	98. 34
1658	-- Pom gr. delas halad	+	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 clippa	+	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 "Olga"	+	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. 83	98. 33

			1	X	Y	Z
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.	+	Brvura:	AC 223. 65	424. 94	98. 34
1689	Stock, länd A - B ^{STOCK} Populus _{holad}		221. 70 (1984-04-08)	MPM 221.80	424. 65	98. 40
1690	Salix, = 14 C ^{STOCK} m(38) _{Populus holad}		↓ 220.30	424. 50	98.43-40	
1691	Salix gr. gr.	+	EH 221. 50	425. 92	98. 40	
1692	Kolad stock, länd A - B ^{STOCK} m(63) _{TILIA}	⊖	MPM 220.75	423. 30	98.58-57	
1693	Kolad stock, länd A - B ^{STOCK} m(63) _{BETULÄ}	⊖	MPM 220.80	423. 45	98.54-58	
1694	Salix (f. 14 C m(69)) ^{TILIA}		STOCK MPM 221.02	423. 45	98.53-49	
1695	rot Salix	⊖	AC 223. 70	424. 69	98. 42	
1696	Pom. gr.	+	AC 223. 66	424. 73	98. 40	
1697	Kolad stock, länd A - B (^{STOCK} m(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	Ahns gr.	+	EH 221. 50	425. 00	98. 41	
1702	Salix gr.	+	EH 221. 55	425. 02	98. 40	
1703	— " —	+	EH 221. 60	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	

Datum	Nr.		E	X	Y	Z	
	1713	<i>Salix</i> gr.	+	EH 221.46	425.71	98.37	
	1714	<i>Cor.</i> gr.	+	EH 221.86	425.91	98.35	
	1715	<i>Frangula</i> gr.	+	EH 221.95	425.90	98.35	
	1716	Kil nr 4, stånd 3	<i>Cor.</i> gr.	+	MPM 220.86	423.53	98.56-
	1717	Kil nr 5, stånd 3	<i>Cor.</i> gr.	+	MPM 220.00	423.70	98.57-
	1718	Kil nr 6, stånd 3	<i>Cor.</i> stam	+	MPM 221.06	423.92	98.57-
	1719	Kil nr X, stånd 3	<i>Cor.</i> gr.	+	MPM 221.08	424.06	98.50-
	1720	Triebel med back	<i>Altis</i> stam	+	BY 220.02-13	425.00-30	98.43
07/11	1721	Pom.	gr	+	ED 222.86	424.74	98.36
	1722	pom.	gr	+	ED 222.89	424.84	98.34
	1723	pom	gr	+	ED 222.67	424.73	98.36
	1724	pom	gr	+	ED 222.43	424.78	98.37
	1725	pom	gr	+	ED 222.51	424.67	98.38
	1726	pom	gr	+	ED 222.26	424.64	98.38
	1727	<i>Salix</i> gr } <i>fransde</i> ?		+	ED 222.55	424.94	98.36
	1728	Pom	gr	+	ED 222.11	424.65	98.38
	1729	pom	gr	+	ED 222.09	424.96	98.39
	1730	<i>Cor.</i> gr		+	ED 222.14	424.64	98.36
	1731	<i>Altis</i> stam <i>dolos</i> <i>holad</i>		+	ED 222.95	424.88	98.37
	1732	<i>Salix</i> gr	gr.	+	AC 223.07	425.22	98.36
	1733	<i>Salix</i>	gr.	+	AC 223.02	425.24	98.36
	1734	<i>Salix</i>	gr.	+	AC 223.06	425.31	98.36
	1735	<i>Salix</i>	gr.	+	AC 223.12	425.40	98.37
	1736	<i>Salix</i>	gr.	+	AC 223.09	425.42	98.37
	1737	<i>Salix</i>	— " —	+	AC 223.14	425.48	98.37
	1738	<i>Salix</i> gr	— " —	+	AC 223.08	425.58	98.37
	1739	<i>Altis</i> stam		+	ED 222.27	424.82	98.35
	1740	— " —		+	ED 222.23	424.80	98.35
	1741	<i>Salix</i> gr.		+	ED 222.98	425.14	37
	1742	— " —		+	ED 222.92	425.04	37
	1743	— " —		+	ED 222.97	425.06	36

1980

X y z

07.11.1744	Salix gr	+	SD	222.88	425 05 98 36
1745	— " —	John forholmed	+	SD	222.98
1746	Salix gr	+	SD	222.90	425 11 98 36
1747	— " —	+	SD	222.86	425 17 98 31
1748	— " —	+	SD	222	425 98 35
1749	— " —	+	SD	222	425 98 35
1750	— " —	+	SD	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 rötter 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	BY	220.95	425.30 98.40
1769	stubbe Salix	♂ Plan	BY	220.98	425.30 98.40
1770	Pom. stam	+	BY	220.63	425.59 98.39
1771	stubbe / rot Salix	♂	BY	220.46	425.50 98.40
1772	Cor. gr.	+	BY	220.63	425.73 98.40
1773	stubbe, röd kras, prov ej taget	♂	BY	220.90	425.60 98.38
1774	stubbe Salix	♂ Plan	BY	220.90	425.30 98.40
1775	upphöjd del av koldad stock Populus	♂	BY	220.80	425.10 98.41

1776	unhöjd del av haled stock	<i>Populus</i>	♂	DM	220.85	425.20	98.41
1777	rot? Cor. grn		+	EH	221.15	425.75	98.38
1778	<i>Salix</i> 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	<i>Viscum</i> gr.		+	EH	221.05	425.90	98.39
1783	Pom. gr.		+	EH	221.20	425.85	98.37
1784	<i>Salix</i> stam "Cogn."		+	EH	221.46	425.71	98.36
1785	Pom. gr.		+	EH	221.65	425.46	98.37
1786	<i>Ulmus</i> gr.		+	EH	221.70	425.48	98.36
1787	<i>Salix</i> rot		♂	EH	221.75	425.47	98.36
1788	<i>Salix</i> gr. → <i>Ulmus</i> gr.		+	EH	221.73	425.34	98.36
1789			+	EH	221.90	425.40	98.36
1790	Clips	<i>Quercus</i> stam	+	MPM	221.00	423.65	98.46
1791	Clips	<i>Alnus</i> stam	+	MPM	221.10	423.85	98.43
1792	Clips	<i>Tilia</i> stam	+	MPM	221.45	424.03	98.42
1793	Pom.	gr	+	AC	223.38	425.31	98.38
1794	Pom.	gr, delvis haled	+	AC	223.23	425.19	98.34
1795	Rot Salix		♂	AC	223.53	425.61	98.37
1796	Rot Salix		♂	AC	223.45	425.33	98.34
1797	spjälkad bit av pile?		♂	ED	222.62	425.20	98.36
1798	het - salix horizontellt ligg (på en ^{utgång} ^{smal} ^{TPD})			ED	222	425	98.36
1799	Cor. stam delvis haled		+	ED	222.66	425.24	98.37
1800	holat fm <i>Tilia</i> stam holat		+	AC	223.58	425.89	98.36
1801	Pom. gr		+	ED	222.47	425.42	98.38
1802	<i>Salix</i> , gr delvis haled		+	ED	222.56	425.55	98.36
1803	Cor. stam delvis haled		+	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	219.17	424.50	98.45
1807	<i>Salix</i> rot		♂	MPM	220.00	424.92	98.46
1808							

			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, serrad	+ MPM 219.66	424.80	98.47
1815		— " —	+ MPM 219.65	424.90	98.46
1816		— " —	+ MPM 219.53	424.87	98.48
1817		Alnus stam	+ MPM 219.75	425.20	98.44
1818	Stubbe?	grenfr. Salix ♂ Plan	MPM 219.92	425.60	98.44
1819		Salix gr.	+ ED 222.19	425.00	98.38
1820		— " —	+ ED 222.26	425.07	98.36
1821		Salix gran / rot	+ ED 222.18	425.22	98.36
1822		— " —	+ ED 222.10	425.11	98.36
1823		Ulmus gran delus holod	+ ED 222.07	425.20	98.35
1824		Salix rot	+ ED 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	= Pale 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	98.38
1833		Rot - Stubbe Salix	♂ Plan AC 223.92	424.11	98.41
1834		Cor. gr.	+ BY 220.95	425.95	98.38
1835		Cor. stam delus holod.	+ ED 222.49	425.74	98.37
1836		Alnus stam chips	+ ED 222.25	425.88	98.36
1837		Cor. gr.	+ ED 222.12	425.95	98.37
1838		Cor. gr.	+ BM 220.80	425.90	98.36
1839	Chips	Alnus stam	+ MPM 219.55	425.65	98.43

			STOCK		
1840	= pälle m 677 liggande, sydänden spetsad	?	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	Gren? Pom. gr delas halad		+ 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	Clips Alnus stam		+ MPM	219.86	425.65 98.41
1851	Toppen av pälle (cor. gr.)	?	MPM	219.78	425.68 98.57
1852	Toppen av smetliggande pälle	cor. gr.	MPM	219.88	425.60 98.42
1853	Toppen av pälle	cor. gr.	MPM	219.67	425.60 98.56
1854	delas biter liggande stock som går i profilen	cor. stam I/II stock	BM	220.37	425.58-25 98.41
1855	not med bit av halad stock Populus halad	stock stam	BM	220.45	425.45 98.42
1856	bit av halad stock Populus	STOCK	BM	220.38	425.45 43
1857	bit av halad stock, av samma stock 14C:67	Populus STOCK	BM	220.60	425.55 40
1858	chips (beordrad "häckspam") Alnus stam	+ BM	220.30	425.08	39
1859	Alnus stam chips	+ MPM	219.92	425.07	98.43
1860	— "	+ MPM	219.95	425.27	98.43
1861	Bark? Berand.	⊕ 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} spätkal platt okolad underlit.	SD	223.15	425.08	98.32
1864	- " - ALNUS stam, stock klyvol? ovatt förrän kolad underlit	SD	222.85	425.28	98.56
1865	Kolad och bit, kolad runt om	ALNUS	ED	223.07	425.43 98.35
1866	Kolad avanida okolad under bladunderlit	CORNUS	SD	223.00	425.49 98.35
1867	Härd B, Kil nr 4, spetsen	gr.	MPM	220.86	423.67 98 ⁵⁶ / ₃₇
1868	Härd B, Kil nr 5, spetsen	cor. gr.	MPM	221.00	423.70 98 ⁵⁷ / ₃₇
1869	Härd B, Kil nr 6, spetsen	delas halad	MPM	221.11	423.93 98 ⁵² / ₃₄
07.21	Cor. gr.	+ ED	221.90	424.33	98.38

1871			sign.	X	Y	Z
1871	Salix stem	+	EH	221. 85	Y24. 65	98. 38
1872	Salix gr.	+	EH	221. 80	Y24. 79	98. 39-41
1873	Salix? gr	+	EH	221. 67	Y24. 75	98. 35-37
1874	Salix gr	+	EH	221. 70	Y24. 94	98. 36
1875	Bark, beaverd	-	EH	221. 58	Y24. 72	98. 38
1876	Salix, gr.	+	EH	221. 50	Y24. 68	98. 38
1877	Alnus stem	+	EH	221. 50	Y24. 55	98. 38-40
1878	Alnus stem	+	EH	221. 50	Y24. 45	98. 39
1879	Majilled Alnus chips? stem	+	EH	221. 54	Y24. 40	98. 39
1880	Populus stem	+	EH	221. 35	Y24. 80	98. 37
1881	Alnus stem	+	EH	221. 30	Y24. 25	98. 37-39
1882	Alnus stem (chips)	+	EH	221. 20	Y24. 76	98. 39
1883	chips?	—	EH	221. 35	Y24. 69	98. 37
1884	— ?	—	EH	221. 30	Y24. 68	98. 38
1885	Cor? gr.	+	EH	221. 20	Y24. 86	98. 36
1886	Salix gr.	+	EH	221. 22	Y24. 80	98. 36
1887	Populus stem	+	EH	221. 18	Y24. 89	98. 36
1888	Alnus stem (chips)	+	EH	220. 90	Y24. 58	98. 40
1889	Alnus stem "Storchips" (?)	+	EH	220. 80	Y24. 80	98. 35-37
1890	Cor, gr., delus for. wood	+	EH	220. 80	Y24. 97	98. 40
1891	Alnus, stem	+	EH	220. 70	Y24. 85	98. 38
1892	— —	+	EH	220. 65	Y24. 84	98. 39
1893	— —	+	EH	220. 54	Y24. 98	98. 38
1894	Salix gr.	+	EH	220. 40	Y24. 95	98. 43
1895	Majilled Alnus stem	+	EH	220. 40	Y24. 80	98. 39-42
1896	Alnus gr.	+	EH	220. 25	Y24. 75	98. 40-41
1897	Alnus stem chips etc?	+	EH	220. 30	Y24. 70	98. 40
1898	Alnus gr.	+	EH	220. 50	Y24. 42	98. 43-48
1899	Alnus stem	+	EH	220. 25	Y24. 30	98. 43
1900	— —	+	EH	220. 30	Y24. 30	98. 42-44
1901	Alnus gr.	+	EH	220. 20	Y24. 14	98. 43

			Sym.	X	Y	Z	
1902	Salix rot		⊖	EH 220. 42	424. 05	98. 45	
1903	Salix rot		⊖	EH 220. 45	424. 20	98. 45	
1904	Stockbit ej kolad trångt. försäkt	Barla, delvis kolad querus?	⊕	ED 222. 82	425. 85	98. 38	
1905	ACNU S stam - " - kolad över vda ej under vda kolad	STRICK STRICK	⊕	ED 222. 61	425. 63	98. 35	
1906	(Tome fråde lag i TPO 1904 [1984-01-07])	ACNU S, stam delvis kolad	STRICK	ED 222. 39	425. 85	98. 38	
1907	Haird 3, Kil nr X, spetsen	cornuta gr.	+	MN 221. 08	424. 06	98. 50	
1908	Alnus, stam		+	ED 222. 21	425. 16	98. 34	
1909	ca 65 cm lång, delvis förd "stock".	PALIX, stam	+	BM 220. 28	425. 55	98. 38	
1910	Alnus, stam drags?		+	EH 220. 58	424. 10	98. 44	
1911	Salix rot		⊖	EH 220. 65	424. 15	98. 44	
1912	spjälkeld Alnus stam drags		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) 1 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	- " -		+	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	— " — , delen hola'd	+	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. 74	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	Massel 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	Tilia 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. ⁴⁰ ₃₅
1953	Alnus, stam Bevækset træt, ca 35 cm lang	+	BM 220.32-69	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	Liggende ^{Alnus stam} avspjalbas plantea (= ¹⁴ C69) STOCK	MPM	219. 40	424.95	98. ⁵¹ ₄₇
1957	Spes av pale Cor. gr.	♂ MPM	219. 12	425. 65	98. ⁴⁴ ₄₆
1958	Chips Alnus, stam	+	MPM 219. 43	424.80	98.45
1959	Østet. 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	98.39
1963	Cor. gr.	+	AC 223. 90	425. 43	98.36
1964	Pom. gr.	+	AC 223. 78	425. 87	99.34

1965	Pom. gr.	+	Ac	223. 64	425. 65	98.34
1966	Pom. gr.	+	Ac	224. 01	425. 73	98.36
1967	(?)	o	Ac	223. 77	425. 64	98.35
1968	(?)	o	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 pi 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, lemant.	+	ED	222. 64	425. 32	98.31
1985	Cor. gr.	+	ED	222. 91	425. 38	98.31
1986	Pom. gr.	T	ED	222. 84	425. 62	98.30
1987	— " —	+	ED	222. 82	425. 46	98.33
1988	Cor. stam, delin frholnat	+	ED	222. 83	425. 78	98.34
1989	Pom. gr.	+	ED	222. 74	425. 32	98.30
1990	Liggande avspjälkat "vedta" (= ^{stryk} 14C)	o	NPM	219.50	429.50	98.50
1991	Alnus, stam	+	BM	220.32	425. 85	98.33
1992	— " —	+	BM	220.30	425. 98	98.35
1993	Pom. gr.	+	ED	222. 89	425. 57	98.34
1994	Cor. gr.	+	ED	222. 59	425. 62	98.32
1995	Barle, secundad	o	ED	222. 65	425. 52	98.30
1996	— " —	o	ED	222. 45	425. 36	98.32
1997	Pom. gr.	+	ED	222. 51	425. 41	98.32

1998	Pom, gr	+	ED	222 56	425 46	98 28
1999	— " —	+	ED	222 40	425 54	98 32
2000	— " —	+	ED	222 35	425 42	98 30
2001	— " —	+	ED	222 44	425 29	98 32
2002	Aleus stam, chips?	+	ED	222 39	425 39	98 31
07.22 2003	spjälkad stock, koldgr. ^{Populus} _{stock} Ovanriden	EH	221. 80	425. 50	98 38	
2004	kold stock frö Ovanriden ^{Tilia} _{stock}	EH	221. 60	425. 70	98 36-38	
2005	— " — " — Populus ^{Populus} spjälkad. _{stock}	EH	221. 60	425. 30	98 38-39	
2006	— " o. spjälkad stock Populus stock	EH	221. 65	425. 05	98. 37-40	
2007	— " — " (= 14C 75) Populus stock	EH	221. 30	425. 05	98. 37-40	
2008	— " — " — Populus & stock	EH	221. 30	424. 90	98. 40	
2009	*- stock Populus	-	EH	220-221. 00	424. 65	98. 37-40
2010	Cor-gr.	+	ED	222. 85	425. 30	98 28
2011	Pom-gr.	+	ED	222. 88	425. 38	98 29
2012	Vlens gr.	+	ED	222 81	425 36	98 28
2013	Populus stam	+	ED	222 75	425 50	98 29
2014	kold o. spjälkad stock ^{Populus} samma som 2008 _{cor-gr. kold}	EH	221. 10	425. 05	98 40	
2015	öre delen av båt påle, nedre delen kvar i skobåt	DM	220. 48	425. 31-34	98. 44 (36)	
07.23 2016	pil m. 682, utan spets. (?)	-	EH	220-221.53	425. 55-60	98. 37-39
2017	Liggande planula (^{Actus} liggd i vätska) ^{stock} MPM 219.80	+	MPM	219.80	424. 60	98 47
2018	"Pälstöd" (legionärer) Cor. gr.	+	DM	220. 55	425. 12.	98 47
2019	"Pälstöd" (legionärer), fragment ^{Salix} gr. +	DM	220. 60	425. 18	98 42	
2020	Pom, gr.	+	AC	223. 15	425. 97	98 22
2021	Pom, gr.	+	AC	223. 13	425. 98	98. 22
2022	Pom, gr.	+	AC	223. 11	425. 97	98. 22
2023	Clips (?)	-	MPM	219. 99	424. 50	98 44
2024	(?)	-	MPM	219. 90	424. 70	98 44
2025	Clips (?)	-	MPM	219. 92	424. 83	98. 93
2026	liggande stöde, i profilen sätts Vlens, gr. -	DM	220.58-64	425.80-88	98. 42	
2027	prime i prof. profil Cor. gr.	+	DM	220.58-62	425.75-87	98. 40
2028	läg. löjd prime Cor. gr.	+	DM	220.65-90	425.75-85	98. 35
2029	prime i prof. profil Salix rot	+	DM	220.68.82	425.85-99	98.39

07.25	2030	Topp av Paller (Resten av paller kvar i schaklett)	ACNU, stam + Cor. gr.	ED	222.35	425.13	98.45
	2031	grimme, mørk, bært. spes., stikke av en røggen	+ RM	220.29-30	425.98-99	98.42	
07.25	2032	bearbeidet (fjellsteinen)	Alnus, stam	+ EH	221. 23	424. 90	98.34-34
	2033	clippa? Bark, bearbeid		+	EH 221. 58	424. 54	98.35
	2034	Alnus, stam		+	EH 221. 65	424. 85	98.34
	2035	Vlurus, grøn		+	EH 221. 80	424. 78	98.36
	2036	clippa Alnus, stam	ε	+	EH 221. 78	424. 50	98.37
	2037	bearbeidet (fjellsteinen)	Alnus, stam, clippa	+	EH 221. 98	424. 65	98.37
	2038	Pom-gr.		+	EH 221. 94	424. 60	98.36
	2039	Salix gr.		+	EH 221. 90	424. 74	98.35
	2040	— —		+	BM 220.43-53	425.35-83	98.32
	2041	spjællend Alnus, stam	STOCK	+	EH 220.75	424. 28	98.45
	2042	liggende bært. med kaled grøn	Cor. gr. STOCK	+	BM 220.86-221.10	425.40-22	98.38
	2043	clippa innid liggende "planke"	Cor. gr.	+	BM 220.18-20	425.45-52	98.36
	2044	"planke" innid 2043, høchare i bæret, kaled grønneide	Alnus, stam STOCK	+	BM 220.04-37	425.34-426	98.33
	2045	clippa innid liggende "planke"	Alnus, stam	+	BM 220.58-60	425.69-75	98.33
	2046	"planke", parallel med 2044	Alnus, stam	+	BM 220.53-85	425.38-99	98.35
	2047	Øvre loddet prikk i stikkels	(?)	+	MPM 221.95	424.82	98.34
07.28	2048	bearbeidet	Alnus, stam	+	EH 221. 15	425. 10	98.35
	2049		Alnus stam	+	EH 221. 15	425. 14	98.37
	2050	Rot stikkels Salix	plan	+	EH 221. 07	425. 60	98.36
	2051	caerulea som 2050?	not ^{gr} Salix	+	EH 221. 13	425.70	98.38
	2052	Magr.		+	EH 221. 20	425. 74	98.32
	2053	Prunus, gr.		+	EH 221. 32	425. 80	98.36
	2054	Salix	+	EH 221. 05	425. 87	98.35	
	2055	Tilia, stam		+	EH 221. 40	425. 91	98.33
	2056	spjællend Alnus, stam		+	EH 221. 30	425. 50	98.33
	2057	Alnus, stam		+	EH 221. 34	425. 45	98.33
	2058	spjællend Populus, stam		+	EH 221. 50	425. 40	98.31-35
	2059	Alnus, stam		+	EH 221. 54	425. 55	98.33-31
	2060	clippa	Alnus, stam	+	EH 221. 62	425. 37	98.32
	2061	clippa?	— —	+	EH 221. 48	425. 15	98.33

			Sigr.	X	Y	Z
2062	<i>Alnus</i> , gr-		+	EH 221.55	425.11	98.33-34
2063	Rot? Salix		o	EH 221.60	425.83	98.33-34
2064	Pom. Stam		+	EH 221.50	425.95	98.34
2065	Beech foot? Cor. gr. delen kolad.		+	EH 221.74	425.82	98.34
2066	Sannan trå alla delarna? Ulmus, gr.	+	EH 221.75	425.43	98.34-35	
2067	Rot? Salix		o	Plan EH 221.77	425.33	98.38
2068	Salix w?		o	EH 221.80	425.60	98.34-35
2069	Alnus, Stam		+	EH 221.85	425-30	98.32-34
2070	spjälkbar! Populus, Stam		+	EH 221.95	425.55	98.33-37
2071	påle 685, berare; liggande i v-örnika		o	EH 221.98	425.40	98.38
2072	Ehops Alnus, Stam clipp?		+	BN 220.65-70	425.82	98.28
07.29	2073	— "	+	EH 221.20	425.65	98.30-31
2074	Sannan krm TPÖ 2051 (?) nr.		+	EH 221.23	425.67	98.31
2075	Tilia, Stam, clipp		+	EH 221.45	425.93	98.33
2076	Berare, liggande påle? (går in i selektionen)		o	EH 221.95	425.95	98.34
2077	peinne Alnus Stam		+	EH 221.98	425.73	98.32
2078	Berare, or. följe (går in i selektionen) +		+	EH 221.05	425.90	98.37
2079	trum planlägg Bark, rna		o	STOCK MPM 219.10	425.97	98.53
2080	trum planlägg Cor. Stam		o	STOCK MPM 219.35	425.95	98.50
2081	Kipp Tilia Stam cl. clipp.		+	MPM 219.40	425.95	98.51
07.30	2082	Kolad trädspets (går in i selektionen), berare	o	EH 221.98-222	425.72	98.24
2083	Liten brada Alnus. Stam		o	MPM 219.00	425.90	98.46
2084	Clipp Alnus, Stam		+	MPM 219.08	425.92	98.43
2085	Clipp — "		+	MPM 219.08	425.75	98.45
2086	Clipp — "		+	MPM 219.15	425.91	98.43
2087	Clipp — "		+	MPM 219.14	425.85	98.44
2088	Clipp — "		+	MPM 219.19	425.90	98.43
2089	Clipp — "		+	MPM 219.23	425.84	98.43
2090	Clipp — "		+	MPM 219.37	425.70	98.43
2091	Clipp — "		+	MPM 219.40	425.73	98.43
2092	Clipp — "		+	MPM 219.48	425.78	98.42

			X	Y	Z
2093	Torpsen ar lita pälle	Cor. gr.	⊖ MPM 219.33	425.75	98.48
2094	Chips	Alnus, Stam	+ DM 220.28-30	425.82-85	98.34
2095	Cleopas	(?)	⊖ MPM 219.45	425.95	98.40
2096	Pirne	Pom gr.	+ MPM 219.87	425.92	98.40
2097	Chips	Salix gr.	+ MPM 219.88	425.92	98.44
2098	Pirne	- II -	+ MPM 219.90	425.92	98.42
2099	Pirne	- II -	+ MPM 219.94	425.92	98.42
2100	Pirne	Cor. gr.	+ MPM 219.97	425.92	98.42
2101	Chips	Cor. gr. delvis holad	+ MPM 219.98	425.99	98.41
2102	Torpsen ar pälle	Cor. gr.	⊖ MPM 219.74	425.85	98.48
2103	Chips	Stam Alnus	+ MPM 219.99	425.80	98.37
2104	Straxe / rot	Salik stubbe	⊖ Plan A 221.23	424.89	98.42
2105	Chips	Alnus, Stam	+ MPM 219.88	425.75	98.38
2106	Liggende träd (i profil)	Alnus, Stam	BK1 220.36-40	425.88-86	98.30

Batrachidae power (BP)

Trans
Jan 1985

Dat			X	Y	Z
78-07-06	BP 1 (er. ad.)	UJ	222.43	423.88	98.58
	BP 2 (ev. arta)	AC	223	423	
78-08-25	BP 3 zoologiskt rum (täckväxter av stallbyggnad)	EH	220,420.45	425,681.62	98,54
	BP 4 (ev. arta)	ED			
78-09-08	BP 5 (er. vicina)	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 (Kerassol rivinella)	EH	220.63-69	424.86-91	(I2) 98,55-54
79-07-11	BP 8 Tonstället mellan nöthager o. gr. beträger	AC	220.40	423.65	98 56
79-07-17	BP 9 Tonträger med trädurslag (er. fm)	EH	221.07	423.02	78 53 (C2)
79-07-18	BP 10 Mossa	EH	221.30-35	423.92-98	98 52
79-07-24	BP 11 Kossa (?)	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 Fibree	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. häl	ED	219.90	425.75	98 48 (O1)
79-08-10	BP 16 prov under handplattan, lard D	AC	223.45	424.13	98. 79-77
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 Fibree mellan balk och häntsta	MPM	220.70	423.55	98 55
79-08-23	BP 20 mossor	EH	221.36	424.56	98. 47
-10-23	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 (irrigation f. H.G.)	EH	221.73	424.32	98. 45
79-09-10	BP 26 prov av askahällen över have E	AC	223.05	425.25	98 41-40
79-09-12	BP 27 frön, trädfrön (räven f. 10-73)	EH	221.88	424.47	98. 43
79-09-13	BP 28 lerläde frön ?	EH	221.20	425.05	98. 38 (M1)
80-05-29	BP 29 Frön (ihållningshultslagret)	AC	223	425w-75	98. 49-40 (K4)
80-06-30	BP 30 Frön	AC	223	424.10-00	98 47-40

			Hans G bre etc.
JP 1			
JP 2	Koordinater frans på barken hos HG		
BP 3			
JP 4	Koordinater frans på barken hos HG		
BP 5			
BP 6	Kill HG?		
BP 7	+ II HG 79. 11. 16		✓fr 780702
BP 8	- II -		
BP 9	- II -		
JP			
BP 10	Mosser till Engelmark Naturhist. mus.		
BP 11	- II -	- II -	
BP 12	- II -	- II -	
BP 13	TM Hans G 79. 11. 16		!
BP 14	- II -	- II -	
BP 15	TM Hans G 79. 11. 16		
JP 16			
BP 17	TM Hans G 79. 11. 16		
JP 18			
BP 19	TM Hans G. 79. 11. 16		
JP 20			
BP 21			
BP 22			
BP 23			
BP 24			
BP 25	Kill HG.		
BP 26			
BP 27	TM Hans G 79. 11. 16		
BP 28	- II -		
BP 29	Fran		
BP 30			

(B.P.)

X Y Z

80.06.05	(BP 31) Risn	AC .223.	424.10-00	98. 44-40
---	(BP 32) hölad mnd gräsbl-1	AC 223	424.10-00	98. 44-40
80.06.06	(BP ??) Flöd?	AC 223.05	424.12	98. 44
06.06	(BP 34) Mossa	EH 222.95	423.20	98. 48
06.13	(BP 35) -"	ED 221.64	423.70	98. 72
06.19	(BP 36) "Rönnor" + vicker? I conc.	AC 223.66	424.29	98. 41
06.24	(BP 37) Mossa	ED 222.32	424.88	98. 41
06.24	(BP 38) "Fröske", löktaggar?	BM 220.97	425.50	98. 41
06.24	(BP 39) Hasselnot' eller?	ED 222	424.10-425	98. 48-40
06.25	(BP 40) Risn, mnd frt May?	EH 220	423-424	98. 48-40
07.07	-" -" -"	ED 221.23	425.43	98. $\frac{37}{36}$
07.07	(BP 41) Mossa	ED 221.08	425.63	98. 38
07.10	(BP 43) Bas. till frukt?	220.90	423.35	98. 52
-"	(BP 44) Mossa	221.05	425.70	98. 38
07.14	(BP 45) Mossa över stöcke / bark / knöliger	AC 223.20	425.5	98. 38
07.15	(BP 46) Mossa under pöle	MPM 219.95	423.20	98. 43
07.15	(BP 47) Mossa under pöle	ED 222.93	425.72	98. 34
08.07.17	(BP 48) Snäckor	MPM 219.07	425.62	98. 41
08.07.17	(BP 49) Snäckor	MPM 219.43	425.28	98. 42
08.07.21	(BP 50) Fröskal el. i sällskap med ^{trädkronor} TPO 1832 vid profilering (måttkoordinaterna för TPO" angas)	ED 222.87	425.92	98. 35
08.07.23	(BP 51) Mossa under pöle	MPM 219.65	425.55	98. 43
(BP 52)	Mossor under ledad stöcke	EH 221.65	424.90	98. 38
(BP 53)	Snäckor	EH 221.45	425.05	98. 33
(BP 54)	fröknoppar (fran salum)	ED 221	425.06-75	98. $\frac{30}{25}$
08.07.30	(BP 55) Svamp, jf. BP (38)	BM 220.71-85	425.87-99	98. 32
(BP 56)	Frö? (vid justering av profilering)	BM 220.01-99	425.85-99	98.35-30
08.08.01	(BP 57) Frö (2 sätters); vid justering av profilering	EH 221	425.90-99	98.60-30
(BP 58)	Mossor	MPM 219.69	426.00	98. 35

Pollen prover. (PP)

PP		X	Y	Z	
79023	1 Under hartska, över ströle	219.50 9:an	424.15	98.55	MPM
79024	2 Aseller/kalvgräs (?) layer under stöckar men över fiskmärgen	223.90	425.40	98.45	AC
79029	3 ? Träd gottjälige under botten	220.60 9:an	423.70	98.55	MPM
79021	4 } häll till strand B	220.80 9:an	423.75	98.54	MPM
80.07.10	5 Under kolad ströle TPÖ 1693	220.25 9:an	423.35	98.50	MPM
80.07.10	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					

Pollen prove., for

	x	y	z
32			
33			
34			98.00
35			
36			
37			
38			97.90
39			97.875
40			97.85
800820	224.15	423.50	98.70
41			98
42			
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			

C14 - prover

49160

Dat 1978	Nr	Material	X	Y	Z
06-30	1	Hasselvuxter	220.11-13	423.34-57	98.65-58
07-06	2	Fjälleväxt kva	220.10-17	424.24-35	98.66-63
08-16	3	Trehol i vitt askeläge	220.60-80	423.55-80	98.64-62
1979					
06.19	4	Hasselvätter från skotsans sylvatica horn	220	424.10-425	98.55-50
08-19	5	Bark (trädet 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	424.71	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	"	222.48	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
09-06	23	Stock	223.80	423.85	98.56
"	24	Stock (kan vara standard med kol i collagen under)	223.85	423.75	98.48
"	25	Stock	223.15	423.60	98.55
"	26	Bark	223.60	425.60	98.46
09-04	27	Bark	223.70	425.65	98.50
09-05	28	Kolad Stock	223.40	424.35	98.47-45
06-05	29	Kolad Stock i Hård A	223.70	424.30	98.47
06-05	30	Kolad stock (under hård A)	219.40	424.50	98.59- 98.57

1 5cm³ scie Henry Frey 1979-03-26

2 OBS Sti y 424.25-35 pa paden 1C 79-03-16

C 14 - prov

06. 06	(31)	Kolad stock	223. 90	424. 05	98. 52	AC
06. 10	(32)	Stock, delvis kolad (underläg)	223.	423	98.4	A
06. 11	(33)	Strel, kolad ovanläg, u. Hård A	219. 50	424. 55	98.59-50	MPM
06. 11	(34)	Stock, kolad ovanläg, u. Hård A	219. 35	424. 35	98.61-57	MPM
06. 13	(35)	Strel, gevärskolad, u. Hård A	219. 40	424. 15	98.58-53	MPM
06. 13	(36)	Strel, kolad, under Hård A	219. 70	424. 60	98.53-47	MPM
06. 16	(37)	Strel, kolad, under Hård A	219. 95	424. 70	98.56-50	MPM
06. 24	(38)	Stock, kolad, under Hård C.	221. 60	424. 50-60	98.46-43	EH
	(39)	Stock, kolad,	221. 80-90	424. 60	98.46-45	EH
	(40)	Stock, levad,	221. 10-38	424. 45-55	98.48-45	EH
	(41)	Stock, levad,	221. 25-35	424. 35	98.49-47	EH
	(42)	Stock, levad,	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)	Stock, kolad ovanläg, Hård A	219. 95	424. 15	98.54-47	MPM
06. 26	(45)	Stock, ej levad.	220. 20	424. 40	98.49	NEH
	(46)	Stock, levad.	220. 50	424. 70	98.47-47	EH
06. 30	(47)	Stock, kolad, Hård A	219. 90	423. 98	98.53-50	MPM
	(48)	Stock, delvis kolad, Hård A	219. 65	423. 75	98.57-52	MPM
	(49)	Stock, delvis kolad, Hård A	219. 92	423. 82	98.61-50	MPM
	(50)	Stock	220. 10	423. 15	98.57-54	MPM
	(51)	Stock, delvis kolad, Hård A (=C33?)	220. 05	424. 25	98.58-46	MPM
	(52)	Grov leapp, delvis kolad u Hård B	220. 70	423. 85	98.50-46	MPM
	(53)	Kolad stock, under Hård B	220. 90	423. 80	98.50-45	MPM
	(54)	Kolad stock, under Hård B	220. 90	423. 95	98.50-44	MPM
	(55)	Kolad leapp under Hård B	221. 15	423. 90	98.50-45	MPM
	(56)	Kolad stock under Hård B	221. 05	424. 15	98.50-	MPM
	(57)	Liggande, kolad stock/pöl	223. 05	424. 45	98.43-	AC
	(58)	Kolad Stocket, frisk inuti	223. 70	424. 99	98.42	AC
	(59)	Kolad Stocket, frisk inuti	223	424		AC
	(60)	rödten hin sluttbe	220. 43	425. 10	98.42	SD
	(61)	rödter p (itr Tpp III)	223	424	98.36-34	AC
	(62)	kolad stock under härd A-B (itr Tpö 1,692)	220. 75	423. 30	98.55-	
	(63)	kolad stock under härd A-B (itr Tpö 1,693)	220. 80	423. 45	98.54-50	

64	Koled stock, hääl A-B (Jf. TPO "1694)	220.95	423.65	98.53
65	S.10	220.92	423.60	98.51
66	Gren	223.40	423.73	98.42
67	Dikt. koled stock (Jf. TPO "1857)	220.35	425.60	98.42
68	Koled stock hääl F (Jf. TPO "1863)	223.15	425.08	98.32
69	Lizarda avspjälld planka (TPO 1950) MPM 219.40	425.70	98.50	50 40
70	Lizarda avspjälld rödta (TPO 1950) MPM 219.50	424.50	98.50	50 40
07.22	Koled stock p. ovanlän, spjälld. EH 221.	425.	98.	
71	- - - - - EH 221.	425.	98.	
72	- - - - - EH 221.75	425.55	98.39	32
73	Koled o. spjälld stock	EH 281.	425.	98.
74	- - - - - EH 221.	425.	98.	
75	- - - - - EH 221.	425.	98.	
76	- - - - - EH 221.	425.	98.	