

30/8-78

14a

(TPS 75) X 235.15 Y 40710 29839 Päl: *Quercus*(TPS 76) X 23525 Y 40720 29839 - : *Alnus*(TPS 77) X 235.45 Y 40735 29840 - : *Alnus*(TPS 78) X 235.45 Y 40708 29839 - : *Malus* (Rosaceae)(TPS 79) X 235.55 Y 40755 2 - - : *Alnus*(TPS 80) X 235.70 Y 40755 2 98.36 - : *Alnus*(TPS 81) X 235.62 Y 40760 2 98.40 ^{diameter 2 cm} ^{kravantigt längs med} ^{rodhalv Salix sp. som är liknande 98.40} *Rodhalv Salix sp.*(TPS 82) X 235.85 Y 407.15 2 9839 Päl: *Malus*(TPS 83) X 235.95 Y 40720 2 98.36 - : *Alnus*(TPS 84) X 236.05 Y 40772 2 9841 - : *Alnus*(TPS 85) X 236.05 Y 40795 2.9845 - : *Alnus*20-9-78
(TPS 86) *Tilia*(TPS 87) *Salix*, rodhalv(TPS 88) *Tilia*(TPS 89) *Alnus*

(TPS 90) - II -

(TPS 91) *Corylus*(TPS 92) *Salix*, rod(TPS 93) *Salix*, rod(TPS 94) *Salix*, rod(TPS 95) *Salix*, rod(TPS 96) *Malus*(TPS 97) *Malus*(TPS 98) *Ulmus*(TPS 99) *Malus*(TPS 100) *Ulmus*

stammdel, Ø ca 8 cm

(TPS 101) *Ulmus*

dels fruktat Ø ca 6 cm

14b

(TPS 71) *Ulmus*, stammdel Ø ≥ 10 cm(TPS 72) *Ulmus*, stammdel Ø > 10 cm(TPS 73) *Ulmus*, stammdel Ø min 10 cm(TPS 74) *Salix* fälld i växtsäon grön Ø 2 cm(TPS 75) *Ulmus* Ø ca 8 cm(TPS 76) *Salix*, rodhalv vikt gult i ståt i växtsäon, 12½-15 cm(TPS 77) *Alnus*(TPS 78) *Salix*, rod(TPS 79) *Salix*, rod(TPS 80) *Populus*(TPS 81) *Salix*, rod. 83 b. *Salix*, rod.(TPS 82) *Salix*, fälld i växtsäon(TPS 83) *Alnus*- 84 *Ulmus*.- 85 *Salix*, grön, fälld i växtsäon Ø 2 cm- 86 *Ulmus*, stammdel Ø min 10 cm

- 87 ? gult röd 136

TPS 90, - - - ^{1 kvart salix} ^{v. 0.5 m, fälld i växtsäon} ^{II 6 0.12 cm} - " -- 88 *Corylus*- 89 *Tilia*- 90 *Salix*, fälld i växtsäon (long.)- 91 *Fragaria* alnus- 92 *Populus*- 93 *Ulmus*- 94 *Malus*- 95 *Populus*- 96 *Ulmus*- 97 *Malus*

- 98 - - -

- 99 *Populus*TPS 100 *Fragaria* alnus

(14c)

TPS 101 *Alnus*.

- 102 - 4 -

- 103 *Pomaceae*- 104 *Ulmus*, mörkt földet under gräs växtsäsong- 105 *Salix*- 106 *Malus*, grön. Ø min 5 cm, delvis förkullat- 107 *Tilia*, stammedel, delvis förkullat Ø min 10 cm- 108 *Tilia* delvis förkullat Ø min. 6 cm- 109 3 *Salix*, rödsv. 1 *Pomaceae* delvis förkullat grön Ø 0.5 cm- 110 *Salix*, stub, stammen har varit ca 3 cm tyk.- 111 *Alnus* Ø ca 5 cm- 112 *Tilia*- 113 *Ulmus* - delvis förkullat Ø min 5 cm- 114 *Salix*- 115 *Salix*, föddet i växstsäsong, (bog)- 116 *Salix*, grön Ø=1.2 cm, föddet i växstsäsong- 117 *Ulmus*, stammedel Ø 210 cm- 118 *Salix*, grön föddet i växstsäsong Ø 1.2 cm- 119 *Salix*, grön, Ø=12 cm, föddet i växstsäsong- 120 *Ulmus*, delvis förkullat Ø min 8 cm- 121 *Tilia*.- 122 *Malus*, Ø 2 cm
grön, brökhåll av större
stamme, i växstsäsong- 123 *Corylus*, grön Ø 2 cm- 124 *Pomaceae*, Delvis förkullat velfris Ø min 5 cm- 125 *Salix*, stamme i röd Ø 1 cm- 126 *Pomaceae*, grön Ø 1.3 cm- 127 *Tilia* delvis förkullat granskum Ø cm 5 cm- 128 *Salix* m. Ø 1 cm. föddet; växstsäsong

(14d)

TPS 129 *Ulmus*, stamme Ø >10m j. vinterhuk?- 130 *Ulmus*- 131 *Tilia*- 132 *Tilia*- 133 *Tilia*- 134 *Tilia*- 135 *Salix*- 136 (*Hedera helix*)? rödkruks, tätspetsad kruks med flera rötter- 137 *Pomaceae*, föddet i växstsäsong cyklar med- 138 *Salix*, föddet i växstsäsong Max 10cm- 139 *Pomaceae*, föddet i växstsäsong. Stämme- 140 *Pomaceae*- 141. - " - 141. *Alnus* OBS?- 142 *Tilia*.- 143 *Tilia*- 144 *Pomaceae*- 145 *Tilia*- 146 *Tilia*

- 147 - " -

- 148 *Tilia*- 149 *Pomaceae*

- 150 - " -

- 151

- 152 *Ulmus*, stammedel Ø >10m- 153 *Tilia*- 154 *Corylus*- 155 *Salix*, röd- 156 *Alnus*

146

- TPS 157 *Corylus*
 2 knubbiga rötter
 - 158 *Betula* 158 *Tilia* Ø 35
 - 159 *Ulmus* (stammen ca 7-10cm)
 - 160 *Salix*, gren Ø 1cm, fälld i växtsäsong
 - 161 *Salix*, gren Ø 1cm, fälld i beg av växtsäsong
 - 162 *Tilia*, flis på stammen
 - 163 *Salix*, gren Ø 1cm, fälld i växtsäsong
 - 164 *Tilia*, ca 6cm lyk gren
 - 165 *Salix*, gren Ø 1cm. fälld i växtsäson.
 - 166 *Tilia*, flis på stora stammen.
 - 167 *Ulmus*, fälld, *Ulmus* gren Ø 0.9cm
 - 168 *Tilia*, flis på stora stammen, delvis förkullat
 - 169 *Betula*, stammen Ø min 10cm
 - 170 *Betula*,
 - 171 *Betula*, stammen Ø min 10cm
 - 172 *Tilia*, stammen, fälld beg av växtsäson Ø min 10cm
 - 173 *Betula*, stammen. Ø min 10cm
 - 174 - - - - -
 - 175 *Pomaceae*, gren 19år, Ø 1cm, fälld i växtsäson
 - " " " 005 - - - -
 - 176 - " " " Ø 1cm - - -
 - 177 - " " " Ø 1cm - - -
 - 178 - " " " Ø 0.5cm - - -
 - 179 *Ulmus*, gren 5år Ø 0.5cm fälld i vinterhalvåret
 - 180 - - - 13år Ø 0.5cm -- växtsäson
 - 181 3 - " " " Ø 0.5cm - - - Salix
 - 182 *Pomaceae* gren 9år Ø 0.6cm - - - -
 - 183 1 " " " 4år Ø 0.5cm - - - -
 - 184 - " " " 12år Ø 0.5cm fälld i växtsäson

F = v (Vakutränen) = v (vinterhalvåret) ålders angivna med. yderst 2år. (147)

- TPS 185 3 *Ulmus* gren $\frac{3}{7} \text{ cm} = 0.5 \text{ cm}$ fälld i växtsäson
 - 186 - - - 13 - 1cm - - - -
 - 187 *Pomaceae*, 23 år ej sen fälld?
 - 188 - - - ca 20cm Ø 1cm fälld?
 - 189 - - - 20 = Ø 1cm fälld?
 1479 - 190 *Salix*, (rod? = udgrävbeem.)
 - 191 *Salix* sp Rod (3 gll.)
 - 2 - " -, rod.
 3 gren, Ø 1.7cm u. bkh, 11år F=v, *Tilia*
 4 + Ø 1.4- u. bkh u 10år F=? *Tilia*
 5 trädsl. stammen *Tilia*
 6 stammeved, *Salix*.
 7 gren Ø 2.8. u. bkh. delvis förkullat. ca 13år F=? *Tilia*
 8 - Ø 0.6 u. bkh. delvis förkullat ca 12år F=? *Tilia*
 9 stubble Ø 1.1m. bkh. ca 13år F=v, *Salix*
 200 gren, Ø 0.6. u. bkh. F=v, *Pomaceae* (sögt fruktkälla
 1 - Ø 0.6. u. bkh. förkullat i undan & seng på overläden: ca 7år F=? *Pomaceae*
 2 - ca Ø 0.5. u. bkh. 8år F=v, *Salix*
 3 - Ø 1.5 u. bkh. 13år. F=v, *Salix*
 4 - Ø 0.7 m bkh. ca 10år F=v, *Salix*
 5 - Ø 0.3 u. bkh. 4år F=v, *Salix*
 6 - Ø 0.6 m. bkh. förkullat, ca 7år F=? *Pomaceae*.
 7 - Ø 0.6 m. bkh, ca 12år F=v, *Salix*
 8 - Ø min 1.7 m. bkh. hew (fruktkälla på overläden ca 12år F=? *Tilia*
 9 - Ø 0.6 m. bkh. förkullat, 12år F=v, *Pomaceae*.
 210 - Ø 0.8 m bkh 11år, F=v *Salix*
 1 - Ø 0.6 m. bkh. 11år, F=v *Salix*
 2 - Ø 0.8 m. bkh m radda... 9år F=v *Salix*

(Mg)

V = Växteråsön

TPS 213 green Ø 1.1 m bark ca 15 år F=V (sunt) Pomaceae (Salicaceae?)

4 - Ø 0.3 u. bark 6° F? Salix, sprickigt afbracket.

5 stamme pryg. delvis forskullet Rhinns.

6 grön Ø 0.6 m bark. ca 12 år F=V, Salix sp.

7 stukt, stamme Ø 1.1 m bark 12 år F=V sunt, Salix sp. (unv) (214)

8 grönunge F? Ø 1.1 m bark. 12 år F=V sunt, Salix sp.

9 grön Ø 0.7 m. bark. 12 år F=V sunt. Salix sp.

230 - Ø 0.3 m. bark. 4° F=V, Salix sp.

1 - Ø 1.6 m. bark. 11° F? Salix sp.

2 - Ø 1.4 m. bark. 12° F? Pomaceae

3a. - Ø 0.4 m. bark. ca 5° F? - " , under 222

3b. - Ø 0.5 m. bark. 8° F? - "

4 - Ø 0.9, m. bark. 8° F=V - "

5 - Ø 0.6 u. bark delvis forskullet - "

6 - Ø 0.8 u. bark. 8° F=V - "

7 - Ø 0.8 u. bark. 6° F=V - "

8 - Ø 0.6 u. bark. 9° F=V - "

9 - Ø 0.7 u. bark 7° F=V - "

230 Salix? stammeved.

1 grön Ø 0.5 u. bark 8° F=V Salix sp.)

2 - Ø 0.5 u. bark 6° F=V - "

3 - Ø 0.6 u. bark 10° F=V - "

4 - Ø 0.7 u. bark 7° F=V - "

5 - Ø 0.5 u. bark 6° F=V - "

6 - Ø 0.5 u. bark 8° F=V - "

7 - Ø 0.6 u. bark 5° F=V - "

8 - Ø 0.7 u. bark 6° F=V - "

9 - Ø 0.6 u. bark 6° F=V - "

10. - Ø 0.3 u. bark 5° F=V - "

alle vissa är mycket
fornäldra i vissa
minstens delar

märkt från 1 bark

eller flera brister spruckat
under sommar viktet.

det gäller ej i vissa fall

(Mg)

TPS 241 green Ø 0.4 m. bark 5år F=V, Pomaceae

2 - Ø 0.3 u. bark ? ? Salix sp.

3 - Ø 0.2 u. bark 3år F=V - "

4 röd Ø 0.3 m. bark - " - "

5 grön Ø 0.2 m. bark 3år F? - "

6 - Ø 0.3 m. bark 3° F=V Pomaceae

7 - Ø 0.7 u. bark 6° F=V Salix sp.

8 - Ø 0.6 u. bark 5år F=V - "

9 - Ø 1.0 u. bark 9år F=V - "

- 250 - Ø 1.2 u. bark 9° F=V - "

1 - Ø 1.9 u. bark, forskullet överflöd? Corylus avellana

2 - Ø 0.2 u. bark 3år F=V Salix sp.

3 - Ø 0.3 m. bark 3° F=V - "

4 - Ø 0.3 u. bark 5° F=V - "

5 - Ø 0.7 u. bark 8° F=V - "

6 - Ø 0.2 u. bark 4° F? Pomaceae

7 - Ø 0.6 m. bark 13° F=V, Salix sp. (Präp.)

8 - Ø 0.6 u. bark 5år, F=V. Pomaceae (Präp) sult. 260

7 - Ø 0.5 m. bark 4° F=V (Suntst?) Ulmus. (Präp)

- 260 - Ø 0.5 u. bark forskullet på midskalet 6° F? Pomaceae (Präp) sult. 260

1 - Ø 0.6 u. bark ca 12° F=V, mynt omvänt åt yderst Pomaceae

2 - Ø 0.8 u. bark 7° F? Pomaceae. (mynt forskullet?)

3 - Ø 1.1 u. bark > 10° F=V? Pomaceal (mynt forskullet?)

4 - Ø 1.1 u. bark 8° F=V Pomaceal (mynt forskullet?)

5 - Ø 0.7 m. bark 7° F? Pomaceae

6 - Ø 0.3 m. bark, ca 4° F=V Pomaceae

7 stabile Ø ca 2.5 m. ca 13° F=V!, Salix (FOTO)

26 80mm Ø 11 ca 12° F? Pomaceae (dels forskullet)

(144) Brudsporre typer fra ak-salixen er knappet over og prærenes blad er
næsten slæde, ved at formidlene typer fra en engang prærenes

YAS gør dem nærmere (145)

TPS 269 øvre Ø min 6.0 delvis forkullet, Alnus

- 270 stammehed, forkullet Alnus

1 gran Ø 1.1 u. bokt. 10år F=V, Pomidene delvis forkullet

2 - Ø min 2 cm ÷ bokt. 12år F=? Pomidene forkullet

3 rod Ø 0.2, Salix,

4 stammehed, delvis forkullet Alnus

5 - u - - u - - u - Alnus

6 Stubbe Ø 1.6 ÷ bokt. 13år F=V, Salix

7 stammehed, delvis forkullet, Tilia

8, -u- -u- -u- -u- Tilia

9 gran Ø min. 2 cm ^{u. bokt F?} delvis forkullet, Pomidene, 2 yd med 3

280 rod Ø 0.7 Salix

1 gran Ø 1.1 u. bokt. min 12år F=? (v) Salix.

2 stammehed, delvis forkullet, Tilia

3 ubekant, uud. de 2 ubekante for i for, genn., - 2 præp.

4 gran Ø 0.5 m. bokt ca 10år F=V, Salix

5 rod Ø 0.5 u. bokt, Salix

6 Stammehed, Salix.

7 - u - Salix.

8 Rod Ø 0.5, Salix.

9 Rod Ø 0.5, Salix

290 bokt Ø 1.2 u. bokt. 13år, F=V, Salix.

1 gran Ø 0.5 u. bokt. 13år F=V, Salix

2 Rod Ø 0.8 u. bokt Salix.

3 kogte Pinus sp. antagelig retundata, for overhovede jordhus

4 Stubbe Ø ca 2 cm år?, F? Salix

5 Rod Ø 0.9 u. bokt, Salix

296 Rod Ø 1.1 u. bokt Salix

TPS 297 Rod Ø 0.9 u. bokt, Salix

8 Rod Ø 0.7 u. bokt, Salix

9 gran Ø 0.5 u. bokt. 5år F=V, Salix

100 - Ø 0.5 u. bokt ca 5år F=V Salix

1 gran u. bokt Ø 0.6 ca 10 år F? YAS, Salix

2 gran og 1 bokt Ø 20 år ÷ F ÷ delvis Pomoidaceae

3 gran u. bokt Ø 0.2 Ø 12 år F=V Pomoidaceae

4 gran u. bokt Ø 0.3 ÷ F ÷ TOR Salix

5 stub. u. bokt Ø 1.0 ca 13 år F ÷ hvid rod med røngangstrop Salix PCT

6 rod/stubbe Ø 1.5 ÷ F ÷ "ridder" Salix

7 stubbetræ Ø 1.4 13 år + F=V Salix

8 gran u. bokt Ø 0.7 ca 10 år F? Pomoidaceae

9 stammefj. u. bokt Ø 1.7 ÷ ÷ ÷ delvis forkullet Tilia

- 310 stubbe u. bokt Ø 2x1.6 firest ca 12 år F ÷ deligt Salix PRP

1 rod u. bokt Ø 0.5 ÷ ÷ F ÷ Salix

2 gran u. bokt Ø 2.9 8 år F? delvis forkullet Pomoidaceae

3 gran u. bokt Ø 0.3 ca 5 år F=V! Pomoidaceae

4 gran u. bokt Ø 0.2 ÷ ÷ F ÷ TOR ubestemmelig

5 "rod" ubekant, gennet Poppp

6 gran u. bokt Ø 0.7 12 år F? Pomoidaceae

7 stubbe u. bokt Ø 1.0 14 år YAS F? ^{man} gran Salix

8 gran u. bokt Ø 0.8 ca 6 år (=?) TOR Pomoidaceae

9 stammefj. u. bokt Ø 1.7 ÷ ÷ delvis forkullet Tilia

- 320 gran u. bokt Ø 1.2 12 år F=V! forkullet Pomoidaceae PRP

1 stammefj. u. bokt Ø 1.7 ÷ ÷ delvis forkullet Tilia

2 gran og bokt Ø 1.4 10 år F? Pomoidaceae

3 stammefj. u. bokt Ø 1.7 ÷ ÷ delvis forkullet Tilia

4 gran u. bokt Ø 0.6 9 år F=V! forkullet Pomoidaceae

(14k)

(habitat & size)

- TPS 325 gran. u. bkh $\varnothing 0.3$ $i \div F \div$ TOR Abies 1
 6 "stubble" abundant.
- 7 gran. u. bkh $\varnothing 0.4$ $i \div F \div$ TOR Salix
- 8 stub u. bkh $\varnothing 0.20$ $i \div F \div$ Herl. Salix
- 9 gran. u. bkh $\varnothing 0.1$ $i \div F = V$ Leptophyllum Pomoidae
- 330 gran. u. bkh $\varnothing 0.40$ $i \div F = W!$ Tilia PREP
 1 stub u. bkh $\varnothing 0.28$ $9i + F = V$ will. Salix
- 2 stammpy u. bkh $\varnothing \div$ $i \div F \div$ leptophyllum Tilia
- 3 ——— " Tilia
- 4 ——— " Tilia
- 5 gran/stub u. bkh $\varnothing 0.3$ $1/2 + F = V$ Salix
- 6 gran. u. bkh $\varnothing 0.1$ $i \div F \div$ leptophyllum Pomoidae
- 7 rod. u. bkh $\varnothing 0.5$ $i \div F \div$ Salix
- 8 gran. u. bkh $\varnothing 0.5$ $6i = V$ Salix
- 9 rod. u. bkh $\varnothing 0.3$ $i \div F \div$ Salix
- 340 gran. u. bkh $\varnothing 0.8$ $8i + F = V?$ will. Pomoidae
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5 gran. u. bkh $\varnothing 0.5$ $10i$ $F = W$ Ulmus ?
- 6 gran. u. bkh $\varnothing 0.3$ $13i$ $F = W$ Ulmus
- 7 gran. u. bkh $\varnothing 0.8$ $u 8i$ $F \div$ TOR Ulmus
- 8 gran. u. bkh $\varnothing 1.1$ $u 13i$ $F = VAS$ Pomoidae
- 9 stammpy u. bkh $\varnothing \div$ $i \div F \div$ Ulmus
- 350 stammpy u. bkh $\varnothing \div$ $i \div F \div$ Ulmus
- 1 gran. u. bkh $\varnothing 0.3$ $11i$ $F = W$ Pomoidae
- 2 gran. u. bkh $\varnothing 1.8$ $u 10i$ $F = ?$ Pomoidae

(14L)

(10)

- TPS 353 gran. u. bkh $\varnothing 1.9$ $u 10i$ $F = ?$ Pomoidae
- 1 stammpy u. bkh $\varnothing \div$ $i \div F \div$ "Ulmus" Ulmus
- 5 stammpy u. bkh $\varnothing \div$ $i \div F \div$ Ulmus PREP
- 6 stammpy u. bkh $\varnothing \div$ $i \div F \div$ Ulmus
- 7 gran. u. bkh $\varnothing 0.9$ $11i$ $F = W$ Salix
- 8 stammpy u. bkh $\varnothing \div$ $i \div F \div$ Quercus
- 9 stammpy u. bkh $\varnothing \div$ $i \div F \div$ Ulmus
- 360 stammpy u. bkh $\varnothing \div$ $i \div F \div$ Ulmus
- 1 stammpy u. bkh $\varnothing \div$ $i \div F \div$ Ulmus
- 2 stammpy u. bkh $\varnothing \div$ $i \div F \div$ Ulmus
- 3 gran. u. bkh $\varnothing 0.6$ $8i$ $F = W$ Salix
- 4 stammpy u. bkh $\varnothing \div$ $i \div F \div$ Ulmus
- 5 gran. u. bkh $\varnothing \div$ $i \div F \div$ TOR Salix PREP
- 6 gran. u. bkh $\varnothing 0.6$ $7i$ $F = W$ Pomoidae
- 7 stammpy u. bkh $\varnothing \div$ $i \div F \div$ "Ulmus" Corylus
- 8 stammpy u. bkh $\varnothing \div$ $i \div F \div$ Ulmus
- 9 gran. u. bkh $\varnothing 0.8$ $13i$ $F = W$ YAS Ulmus
- 370 gran. u. bkh $\varnothing \div$ $i \div F \div$ TOR Ulmus? PREP
- 1 stammpy u. bkh $\varnothing \div 10$ $i \div F \div$ YAS Quercus
- 2 gran. u. bkh $\varnothing 0.7$ $i \div F \div$ TOR Salix
- 3 gran. u. bkh $\varnothing 0.3$ $13i$ $F = V$ cont Salix
- 4 gran. u. bkh $\varnothing 0.6$ $7i$ $F = W$ Pomoidae
- 5 gran. u. bkh $\varnothing 0.7$ $i \div F \div$ TOR Pomoidae? PREP
- 6 gran. u. bkh $\varnothing \leq 2.0$ $4i$ $F = W$ Corylus
- 7 gran. u. bkh $\varnothing 0.6$ $12i$ $F = W$ YAS Ulmus
- 1 stammpy u. bkh $\varnothing \div$ $i \div F \div$ Pomoidae
- 9 gran. u. bkh $\varnothing \div$ $i \div F \div$ TOR Abies only
- 380 gran. u. bkh $\varnothing > 0.8$ $i \div F \div$ TOR Pomoidae PREP

(14m)

YAS = ynde i enig nærvæ

TPS 381 gran u. bok Ø0.6 5° F=W YAS Ulmus2 stammpy u. bok Ø=Ø=F= "Ung" Pomoidae3 gran u. bok Ø0.8 7° F=W Ulmus4 gran u. bok Ø0.6 11° F=W YAS Ulmus5 gran u. bok Ø0.7 14° F=W YAS Ulmus PRÆP6 stammpy u. bok Ø=Ø=F= Ø= "Tør Ulmus"7 stammpy u. bok Ø=Ø=F= Tør Ulmus8 gran u. bok Ø1.8 27° F? Pomoidae9 gran u. bok Ø0.2 5° F= Tør Ulmus390 gran u. bok Ø0.6 9° F=W Pomoidae PRÆP

1 gran Ø0.8 u. bark. 8° F=W, Pomoidae.

2 - Ø0.5 u. bark 13° F=W? Ulmus.

3 - Ø0.3 u. bark. 7° F=W Pomoidae

4 - Ø0.8 u. bark. 11° F=W Ulmus Sml 398-397 OBS. at bæ
type exemplar
med mængde
fældede træstumper
præcis ved
stammen5 - Ø0.5 u. bark. 6° F=W Tilia sælde fældede
træstumper
præcis ved
stammen6 - Ø0.7 u. bark, kløvet 8° F=W Corylus PRÆP. alte bænke
ved bænke
ved bænke7 - Ø0.8 u. bark Y-formet, 11° F=W Ulmus PRÆP zone over
bænketræer8 - Ø0.9 u. bark 11° F=W Ulmus PRÆP. Sml 397, 398 alle9 frag. af mindre stamme Quercus sp.400 gran Ø0.5 u. bark 8° F=W Ulmus1 - Ø≥1.2 u. bark 5° F=W Ulmus, kløvet

2 - Ø0.8 u. bark affrakket 5° F=W Pomoidae

3 - Ø0.4 u. bark, 11° F=W, Salix4 - Ø0.3 u. bark. 7° F=W, Salix5 frag. af mindre stamme >5cm, Alnus6 gran Ø0.5 u. bark. 10° F=W Ulmus, smd overfor nærvæ Ulmus.7 - Ø0.6 u. bark 6° F=W Ulmus. ?408 - Ø0.3 m. bark 6° F=W, Salix

(14m)

TPS 409 gran Ø0.2 u. bark 2° F=W, Prunus sp.410 - Ø0.5 m. bark. 9° F=W, Salix sp. PRÆP.1 - Ø0.2 u. bark. 4° F=W, Salix sp.2 - Ø0.4 m. bark. 12° F=W, Salix sp.3 - Ø0.3 m. bark. 5° F=W, Salix sp.4 frag. af stamme Ø>5cm Alnus sp.5 meget riddet 17° F? Salix sp.!

6 gran Ø1.0 u. bark 7° F=W, Pomoidae

7 gran Ø0.6 u. bark delvis forkullet 8° F=W, Salix sp.8 - Ø1.1 u. bark, kløvet 5° F=W, Ulmus sp.9 - Ø ca.0.5 u. bark, meget riddet ca 9° F=W, Salix sp.420 frag. af stamme Ø>5cm Tilia.1 gran Ø0.5 u. bark. 4° F=W Ulmus sp. PRÆP.

2 - Ø0.4 u. bark 5° F=W Pomoidae.

3 - Ø0.6 u. bark Y-formet 5° F=W Ulmus sp. PRÆP4 rod Ø0.2 u. bark, Salix sp. PRÆP

5 gran Ø1.3 kløvet u. bark. ca 12° F=W Pomoidae

6 rod Ø0.2 u. bark Salix sp.

7 gran Ø0.5 u. bark 6° F=W Pomoidae PRÆP

8 frag. af stamme Ø>10cm Ulmus.9 - - - - - Ø>10cm Ulmus.430 frag. af stamme Ø>10cm, delvis forkullet Alnus, PRÆP

1 gran Ø1.1 u. bark 7° F=W, Pomoidae, PRÆP

2 - Ø0.5 u. bark. 7° F=W Pomoidae PRÆP

3 - Ø1.1 u. bark 12° F=W Salix PRÆP4 stub Ø1.6 m. bark. 12° F=W Salix PRÆP5 frag. af stamme Ø>10cm, delvis forkullet. Quercus

436 gran Ø1.0 u. bark ca 12° F? Pomoidae PRÆP.

(140)

TPS 467 green Ø 0.4 m. bark 12° F=V, Poniideae PRÆP

8 stub Ø 1.5 m. bark 14° F=V Salix PRÆP 4 stbk.

9 stub "stammen" stor till liten bark brunt ög, med antre problem præs. PRÆP 6 stbk.

9/10 "grun kunde" ubehandlet PRÆP. GEMT

1 frag af stamme Ø >10 cm Alnus

2 frag af stamme Ø ≥ 5 cm Quercus

3 Stub Ø 1.2 m. bark 16° med F=V trætlig. stødt til 10-11 PRÆP. Salix

4 frag af stamme delvis forkullet Alnus.

5 - - - - " Ø >5 cm Alnus.

6 grøn, Ø 0.7 m. bark min 15° F=V, Ulmus.

7 - Ø 0.2 m. bark af ved, vst. grønt, PRÆP.

8 stamme/frag Ø ≥ 5 cm Alnus

9 frag af stamme Ø ≥ 5 cm Alnus

450 grøn Ø 1.0 m. bark kløvet 12° F=V, Salix.

1 grøn Ø ca 2 cm m. brak, frag. ca 12° F=V Poniideae

2 frag af stamme Ø ≥ 5 cm >30° F=V Poniideae

3 grøn Ø 1.7 m. bark ca 13° F=V Poniideae

4 grøn Ø 1.2 m. bark frag. ca 6° F=V Poniideae

5 grøn Ø ca 0.5 m. bark sammenfrestet. ca 3° F=V Salix

6 - Ø 0.5 m. bark 6° F=V, sent Salix PRÆP

7 - Ø 2.0 m. bark delvis forkullet ≥ 12° F=V Corylus

8 frag af stamme, Ø ≥ 10 cm delvis forkullet F=V Alnus

9 grøn Ø 1.7 m. bark, frag. 8° F=V Poniideae, Sorbus? PRÆP

460 grøn Ø 0.4 m. bark ca 4° F=V Poniideae PRÆP

1 frag af stamme Ø >10 cm delvis forkullet F=V Alnus PRÆP

2 grøn Ø ca 2 cm m. brak, frag. ca 8° F=V Poniideae

3 grøn Ø ca 0.7 m. bark, meget røddet, ≥ 5° F=V Poniideae

464 grøn Ø 0.5 m. bark ca 13° F=V, Salix PRÆP, smalle int. gader

(141)

TPS 465 frag af stamme Ø ca 5 cm u. bark delvis forkullet F=V Corylus PRÆP and

6 grøn Ø 0.5 m. bark ca 10° F=V meget aldegrøn. Poniideae PRÆP

7 grøn Ø 1.1 m. bark 13° F=V Salix PRÆP

8 frag af stamme Ø ca 5 cm u. bark delvis forkullet F=V Corylus PRÆP and 465

9 stub Ø ca 0.8 m. sammenfrestet ca 8° F=V trætlig; mørkels Salix, PRÆP

470 stub Ø ca 0.8 m. bark 13° F=V trætlig; mørkels, Salix, PRÆP

1 rod, Salix PRÆP

2 grøn Ø 0.9 m. bark 11° F=V Tilia PRÆP

3 grøn Ø 0.7 m. bark 12° F=V Salix PRÆP

4 stub Ø 0.5 m. bark 13° F=V Salix

5 frag af stamme Ø >10 cm med stor knest. Alnus.

6 grøn Ø 1.2 m. bark 14° F=V Salix

7 frag af stamme Ø ≥ 5 cm delvis forkullet Alnus

8 grøn Ø 0.8 m. bark 13° F=V Salix PRÆP

9 frag af stamme Ø >10 cm, forkullet i ør. Alnus PRÆP

480 frag af stamme Ø >10 cm, i ør. F=V Populus

1 grøn, frag. Ø ca 4 cm, m. brak, delvis forkullet F=V Corylus

2 grøn Ø 0.6 m. bark 17° F=V Tilia PRÆP

3 - Ø 0.5 m. bark 9° F=V Salix

4 grøn m. brak Ø 0.9 i ør. F=V Salix

5 grøn Ø ca 0.2 i ør. F=V Tilia holtældtræet Salix? PRÆP

6 grøn m. brak Ø 0.7 7° F=V Ulmus

7 grøn m. brak Ø 0.4 i ør. F=V Tilia Poniideae

8 grøn m. brak Ø 0.6 i ør. F=V Tilia Ulmus

9 grøn m. brak Ø 0.6 2° F=V Poniideae

490 grøn m. brak Ø 0.7 ca 10° F=V Frangula alnus? PRÆP

1 grøn m. brak Ø 0.1 i ør. F=V? ^{afbrækket stiel} Corylus

492 grøn m. brak Ø 0.9 12° F=V Frangula alnus

(144)

- TPS 493 green bark Ø 0.7 cm F = W Td₁ Fragaria ananassa
 4 green bark Ø 0.4 63 F = W Td₁ Ulmus
 5 green bark Ø 0.8 25? F = W Lvs small Lysimachia PREP
 6 green bark Ø 0.8 8? F = W Fragaria ananassa
 7 green bark Ø 0.6 5? F = W Td₁ Ulmus
 8 green bark Ø 0.6 3? F = W Ulmus
 9 green bark Ø 0.6 4? F = W Ulmus
 500 green bark Ø 0.4 i = F = Td₁ Fragaria ananassa? PREP
 1 green bark Ø 0.4 4? F = W Ulmus
 2 green bark Ø 0.5 ca 15? F? YG? Fragaria ananassa
 3 green bark Ø 0.2 Td₁ Ulmus Cotoneaster
 4 green bark Ø 0.6 i = F = Td₁ Salix
 5 green bark Ø 0.5 ca 10? F? Td₁ Salix PREP
 6 green bark Ø 1.3 ca 14? F = V Salix
 7 green bark Ø 0.7 ca 10? + F = V Salix
 8 green bark Ø 0.4? i? F? Td₁ Ulmus
 9 green bark Ø 0.3 1? F? Td₁ Ulmus
 570 green bark Ø 0.5 i? F? Td₁ Salix?
 1 green bark Ø 0.7 ca 12? F? Fragaria ananassa?
 2 green bark Ø 0.5 i = F = Td₁ Ulmus Cotoneaster
 3 green bark Ø 0.8 i = F = Td₁ Salix
 4 green bark Ø 3.5 i = F = Td₁ Ulmus Cotoneaster
 5 green bark Ø 0.3! i = F = Td₁ Ulmus PREP
 6 green bark Ø 0.7 ca 12? F = W Fragaria ananassa
 7 green bark Ø 0.7 ca 10? F = W Fragaria ananassa
 8 stammy bark Ø = i = F = "Ulmus"? Ulmus
 9 stammy bark Ø = i = F = delvis�bullet Ulmus
 520 stammy bark Ø = i = F = delvis�bullet Ulmus PREP

TPS

- (145)
- 521 stammy bark Ø = i = F = delvis�bullet Ulmus
 -2 green bark Ø 0.6 ca 10? F = W? Fragaria ananassa?
 -3 stammy bark Ø = i = delvis�bullet Ulmus
 -4 stammy bark Ø = i = F = delvis�bullet Ulmus
 -5 green bark Ø 0.6 ca 12? F? Pomoidaceae (Sobus?) PREP
 -6 green bark Ø = i = F? Td₁ Pomoidaceae?
 -7 green bark Ø = 2cm i = F = Td₁ Salix
 -8 green bark Ø 0.7 ca 4? F = Td₁ Salix
 -9 green bark Ø 2.3 i = F = Td₁ Ulmus
 530 green bark Ø < 0.5 i = F = Td₁ Ulmus PREP
 -1 green bark Ø 0.8 ca 20? F? Pomoidaceae (Sobus)?
 -2 green bark Ø 0.5 3? F = W? Ulmus
 -3 green bark Ø 1.1 ca 20? F? Pomoidaceae
 -4 stammy bark Ø = i = F = Quercus sp (gammeltræ)
 -5 green bark Ø 0.4 3? F = W Ulmus PREP
 -6 green bark Ø 0.8 ca 10? F? Pomoidaceae (Sobus)?
 -7 green bark Ø 1.0 ca 20? F? Pomoidaceae (Sobus)?
 -8 stammy bark Ø = i = F = Ulmus? Populus
 -9 green bark Ø 1.1 i = F = Td₁ Pomoidaceae?
 540 green bark Ø 0.9 i = 20? F? Pomoidaceae PREP
 -1 green bark Ø 0.7 10? F = W? Salix
 -2 stammy bark Ø = i = F = delvis�bullet Populus
 -3 green bark Ø 0.9 12? i = F? Pomoidaceae
 -4 udt Ø 0.2 10? Ulmus Ulmus Ulmus
 -5 green bark Ø 0.7 ca 12? F? Pomoidaceae PREP
 -6 green bark Ø 0.7 ca 15? F? Pomoidaceae
 -7 stammy bark Ø = i = F = Ulmus Ulmus
 -8 green bark Ø 0.6 ca 12? F? Pomoidaceae

(145) TPS

- 549 gran m. bok $\theta \approx 0.2$ $i \div F \div$ TOR Ulmus
- 550 gran m. bok $\theta \approx 0.2$ $i \div F \div$ TOR Ulmus PREP
- 1 gran m. bok $\theta > 0.2$ $i \div F \div$ TOR Salix
- 2 gran m. bok $\theta \approx 0.5$ $c \approx F = V$ Salix
- 3 gran m. bok $\theta \approx 0.4$ $Y \approx F \div$ TOR Salix
- 4 gran m. bok $\theta \approx 0.3$ $i \div F \div$ TOR Salix
- 5 gran m. bok $\theta \approx 0.2$ $i \div F \div$ TOR Salix PREP
- 6 gran m. bok $\theta > 0.1$ $i \div F \div$ TOR Salix
- 7 gran m. bok $\theta \approx 0.4$ $8 \approx F = V?$ Salix
- 8 gran m. bok $\theta \approx 1.0$ $12 \approx F = V$ Salix
- 9 gran m. bok $\theta \approx 1.9$ $7 \approx F = ?$ Salix
- 560 gran m. bok $\theta \approx 0.7$ $13 \approx F = V?$ YAS Salix PREP
- 1 gran m. bok $\theta \approx 0.4$ $9 \approx F = V?$ YAS Salix
- 2 gran m. bok $\theta \approx 0.6$ $c \approx 6 \approx F = ?$ YAS Salix
- 3 gran m. bok $\theta \approx 0.1$ $12 \approx + F = V$ Salix
- 4 gran m. bok $\theta \approx 2.0$ $> 7 \approx F = ?$ Salix
- 5 gran m. bok $\theta \approx 0.4$ $c \approx F = ?$ TOR Salix PREP
- 6 gran m. bok $\theta \approx 1.2$ $3 \approx + F = V$ Salix
- 7 gran m. bok $\theta > 0.2$ $i \div F \div$ TOR Salix
- 8 gran m. bok $\theta \approx 0.7$ $i \div F \div$ TOR Salix
- 9 gran m. bok $\theta > 0.2$ $i \div F \div$ TOR Salix
- 570 gran m. bok $\theta \approx 0.2$ $i \div F \div$ TOR Salix PREP
- 1 gran m. bok $\theta > 0.2$ $i \div F \div$ TOR Salix
- 2 gran m. bok $\theta > 0.1$ $i \div F \div$ TOR Salix
- 3 gran m. bok $\theta > 0.1$ $i \div F \div$ TOR Salix
- 4 gran m. bok $\theta > 0.2$ $i \div F \div$ TOR Salix
- 5 stat m. bok $\theta \approx 1.6$ $c \approx 14 \approx F = V?$ dV Salix PREP
- 6 stamnifg m. bok $\theta \div i \div F \div$ Acerus

TPS

- 577 gran m. bok $\theta \div i \div F \div$ TOR Salix
- 8 stamnifg m. bok $\theta \div i \div F \div$ Populus
- 9 gran m. bok $\theta \approx 2.0$ $i \div F \div$ TOR Populus
- 580 gran m. bok $\theta \approx 0.7$ $2 \approx + F = V$ Salix PREP
- 1 gran m. bok $\theta \approx 0.7$ $8 \approx + F = V$ Salix
- 2 gran m. bok $\theta > 0.2$ $i \div F \div$ TOR Salix
- 3 stamnifg m. bok $\theta \div i \div F \div$ Populus
- 4 gran m. bok $\theta \approx 0.7$ $7 \approx + F = V$ Salix
- 5 gran m. bok $\theta > 0.2$ $i \div F \div$ TOR Ulmus PREP/S
- 6 gran m. bok $\theta \approx 0.7$ $4 \approx F = V$ Salix
- 7 gran m. bok $\theta \approx 0.6$ $7 \approx + F = V$ Salix
- 8 stamnifg m. bok $\theta \div i \div F \div$ Populus ~~fraxinus~~ Populus
- 9 gran m. bok $\theta \approx 1.2$ $13 \approx + F = V$ Salix
- 590 gran m. bok $\theta \approx 0.8$ $12 \approx F = V$ Pomoideae PREP
- 1 gran m. bok $\theta \approx 0.5$ $8 \approx + F = V$ YAS Salix
- 2 gran m. bok $\theta \approx 0.4$ $9 \approx + F = V$ YAS Salix
- 3 gran m. bok $\theta \approx 0.3$ $c \approx 9 \approx F = V?$ YAS Salix
- 4 gran m. bok $\theta \approx 0.6$ $10 \approx + F = V$ YAS Salix
- 5 stamnifg m. bok $\theta \div i \div F \div$ "Ulmus?" Populus
- 6 gran m. bok $\theta \approx 1.0$ $12 \approx + F = V$ YAS Salix
- 7 gran m. bok $\theta \approx 0.4$ $c \approx 10 \approx F = ?$ TOR Salix
- 8 gran m. bok $\theta > 0.2$ $i \div F \div$ TOR Salix
- 9 stamnifg m. bok $\theta \div i \div F \div$ "Ulmus" Alnus
- 600 gran m. bok $\theta \approx 0.8$ $i \div F \div$ TOR Viscum PREP
- 1 gran m. bok $\theta \approx 0.6$ $i \div F \div$ TOR Salix
- 2 gran m. bok $\theta \approx 0.6$ $i \div F \div$ TOR Salix
- 3 stamnifg m. bok $\theta \div i \div F \div$ TOR Alnus??
- 4 gran m. bok $\theta \div i \div F \div$ TOR Ulmus??

(14a) TPS

- 605 gran m bark $\phi > 0.2$ $i \div F \div TOR$ Salix PRREP
 -6 gran m bark $\phi > 0.5$ $a \div F \div TOR$ Ulmus
 -7 gran m bark $\phi > 0.4$ $i \div F \div TOR$ Salix
 -8 gran m bark $\phi > 0.4$ $i \div F \div TOR$ Salix
 -9 gran m bark $\phi > 0.5$ $i \div F \div TOR$ Salix
 610 gran m bark $\phi > 0.4$ $i \div F \div TOR$ Salix PRREP
 -1 gran m bark $\phi 1.2$ $B \div F = W$ Pomoideae
 -2 gran m bark $\phi > 0.4$ $i \div F \div TOR$ Salix
 -3 stub u. LK $\phi 0.1$ $14 \div F = V$ YAS Salix
 -4 gran m bark $\phi 0.7$ $12 \div F = V$ 3YAS Salix
 -5 gran m bark $\phi > 0.2$ $a \div F ? TOR$ Salix PRREP
 -6 gran m bark $\phi > 0.4$ $8 \div F = W$ YAS Ulmus
 -7 gran m bark $\phi > 0.6$ $a \div F ?$ Pomoideae
 -8 gran m bark $\phi 0.5$ $7 \div F = W$ YAS Ulmus
 -9 gran m bark $\phi > 0.2$ $i \div F \div TOR$ Ulcerosamente
 620 stammary a bark $\phi \div i \div F \div$ "Ulmis" Ulmus PRREP.
 -1 gran m bark $\phi 1.7$ $B \div F = W$ Lyttaea
 -2 gran m bark $\phi 0.3$ $8 \div F = W$ Ulmus
 -3 gran m bark $\phi 0.6$ $13 \div F = W$ Ulmus
 -4 gran m bark $\phi 0.5$ $i \div F \div$ Viciae
 -5 gran m bark $\phi 0.9$ $i \div F \div$ Viciae PRREP
 -6 gran m LK $\phi 0.5$ $i \div F \div$ Viciae
 -7 gran m bark $\phi 0.3$ $B \div F ?$ Ulmus
 -8 gran m bark $\phi > 0.3$ $i \div F \div TOR$ Ulmus
 -9 gran m bark $\phi 0.2$ $5 \div F = W$ YAS Ulmus
 630 gran m bark $\phi 0.7$ $12 \div F = W$ YAS Ulmus PRREP
 -1 gran m bark $\phi 0.5$ $11 \div F = W$ YAS Ulmus
 -2 gran m bark $\phi 0.4$ $F = W$ YAS Ulmus

(14a) TPS

- 633 gran m bark $\phi > 0.1$ $m 4 \div F ? TOR$ Ulmus
 -4 stammary a bark $\phi \div i \div F \div$ "Ulmis" TOR Ulcerosamente
 -5 gran m bark $\phi 0.5$ $12 \div F = W$ YAS Ulmus PRREP
 -6 gran m bark $\phi 0.6$ $12 \div F = W$ YAS Ulmus
 -7 gran m bark $\phi 0.3$ $m 4 \div F = W$ YAS Ulmus
 -8 gran m bark $\phi 0.4$ $7 \div F = W$ YAS Ulmus
 -9 gran m bark $\phi 0.3$ $7 \div F = W$ YAS Ulmus
 640 gran m bark $\phi 0.3$ $8 \div F = W$ YAS Ulmus PRREP
 -1 gran m bark $\phi 0.5$ $11 \div F = W$ YAS Ulmus
 -2 gran m bark $\phi > 0.2$ $a \div 4 \div F ?$ YAS TOR Ulmus
 -3 gran m bark $\phi > 0.1$ $i \div F \div$ TOR Ulmus
 -4 stammary a bark $\phi 1.0$ $a \div F ?$ Pali Pomoideae
 -5 gran m bark $\phi 0.7$ $12 \div F = W$ Ulmus PRREP
 -6 stammary a bark $\phi \leq 10$ $i \div F ?$ "Pali" Pomoideae
 -7 gran m bark $\phi 0.5$ $i \div F \div$ TOR Pomoideae
 -8 stammary a bark $\phi \div i \div F \div$ Pomoideae
 -9 gran m bark $\phi 0.2$ $B \div F = V$ Salix
 650 gran m bark $\phi > 0.2$ $i \div F \div$ TOR Ulcerosamente PRREP
 -1 gran m bark $\phi 0.3$ $i \div F \div$ TOR Salix
 -2 gran m bark $\phi > 0.6$ $i \div F ?$ TOR Salix
 -3 stub 3 gran ~~1~~ $\phi 0.2$ $a \div 12 \div F = V$ Salix
 -4 gran m bark $\phi 0.3$ $i \div F \div$ TOR Salix
 -5 gran m bark $\phi 0.4$ $5 \div F = V$? YAS Salix PRREP
 -6 gran m bark $\phi 0.7$ $10 \div F = V$ YAS Salix
 -7 gran m bark $\phi 0.5$ $i \div F \div$ TOR Ulmus
 -8 gran m bark $\phi 0.7$ $11 \div F = W$ Pomoideae (Solan?)
 -9 gran m bark $\phi 1.0$ $12 \div F = V$ Pomoideae (Solan?)
 660 gran m bark $\phi 0.6$ $> 20 \div F ?$ Pomoideae (Solan?) PRREP

(14x) TPS

- 661 gran u. bkh ≈ 0.6 ca 10*i* F? Pomoidae (Sibir.)
 -2 gran u. bkh ≈ 0.6 $\approx \div$ F: TOR Pomoidae
 -3 gran u. bkh ≈ 0.6 $\approx \div$ F = V Pomoidae (Sibir.)
 -4 gran u. bkh ≈ 0.6 10*i* F = V Pomoidae (Sibir.)
 -5 gran u. bkh ≈ 0.6 8*i* F? Pomoidae (Sibir.) PR&P
 -6 gran u. bkh ≈ 0.4 $\approx \div$ F: TOR Pomoidae (S?)
 -7 gran u. bkh ≈ 0.7 ca 10*i* F? Pomoidae (S?)
 -8 gran u. bkh ≈ 0.7 $\approx \div$ F: TOR Pomoidae
 -9 gran u. bkh ≈ 0.7 ca 10*i* F? Pomoidae
 670 gran u. bkh ≈ 0.8 > 20*i* F? Pomoidae (Sibir.) PR&P
 -1 gran u. bkh ≈ 0.5 ca 5*i* F? Pomoidae
 -2 gran u. bkh ≈ 0.5 ca 5*i* F? Pomoidae (S?)
 -3 gran u. bkh ≈ 0.6 $\approx \div$ F: Vaccinium
 -4 gran/rod u. bkh ≈ 0.6 $\approx \div$ F: Ulmus Juniperus
 -5 gran u. bkh ≈ 0.7 ca 12*i* F? YAS Pomoidae (S!) PR&P
 -6 gran u. bkh ≈ 0.6 10*i* F = V Pomoidae
 -7 gran u. bkh ≈ 1.1 12*i* F = V Pomoidae
 -8 gran u. bkh ≈ 0.5 8*i* F? Pomoidae
 -9 gran u. bkh ≈ 0.4 8*i* F = V YAS Ulmus
 680 gran u. bkh ≈ 0.4 7*i* F = V YAS Ulmus PR&P
 -1 gran u. bkh ≈ 0.3 $\approx \div$ F: TOR Ulmus
 -2 gran u. bkh ≈ 0.3 5*i* F = V Ulmus
 -3 gran u. bkh ≈ 0.5 7*i* F = V Ulmus
 -4 gran u. bkh ≈ 0.5 8*i* F = V YAS Ulmus
 -5 gran u. bkh ≈ 0.8 15*i* F = V YAS Ulmus PR&P
 -6 gran u. bkh ≈ 0.6 11*i* F = V YAS Ulmus
 -7 gran u. bkh ≈ 0.6 10*i* F = V YAS Ulmus
 -8 gran u. bkh ≈ 0.8 11*i* F = V YAS Ulmus

TPS

YAS = yleই জোমালা

(14y)

- 689 gran u. bkh ≈ 0.4 5*i* F = V Ulmus
 690 gran u. bkh ≈ 0.8 ca 14*i* F = ? YAS Ulmus PR&P
 -1 gran u. bkh ≈ 0.8 12*i* F = V Ulmus
 -2 gran u. bkh ≈ 0.5 5*i* F = V Ulmus
 -3 gran u. bkh ≈ 0.4 5*i* F = V Ulmus
 -4 gran/ug. bkh ≈ 0.6 ca 10*i* F? YAS Ulmus
 -5 gran/ug. bkh ≈ 0.8 ca 14*i* F = V YAS Ulmus PR&P
 -6 stamnifg u. bkh ≈ 0.5 $\approx \div$ F: "Ulmus" Alnus
 -7 gran u. bkh ≈ 0.4 10*i* F = V YAS Salix
 -8 gran u. bkh ≈ 2.0 2*i* + F = V Salix
 -9 gran u. bkh ≈ 0.8 ca 10*i* F = ? Pomoidae
 700 gran u. bkh ≈ 0.4 $\approx \div$ F: TOR Ulmus PR&P
 -1 gran u. bkh ≈ 1.0 16*i* F = V! YAS Ulmus
 -2 gran u. bkh ≈ 0.3 4*i* F = V Corylus
 -3 gran u. bkh ≈ 0.6 ca 11*i* F = V YAS Salix
 -4 gran/ug. u. bkh ≈ 0.7 13*i* F = V YAS Salix
 -5 rod/gran u. bkh ≈ 0.8 ca 13*i* F? YAS Salix PR&P
 -6 rod u. bkh ≈ 0.5 $\approx \div$ F: Salix
 -7 gran u. bkh ≈ 0.5 ca 15*i* F? Corylus
 -8 stamnifg u. bkh ≈ 0.5 $\approx \div$ F: phlet Quercus
 -9 gran u. bkh ≈ 0.8 4*i* F = V! Pomoidae
 710 gran u. bkh ≈ 0.9 ca 12*i* F? YAS Salix PR&P
 -1 stamnifg u. bkh ≈ 0.5 $\approx \div$ F: "Ulmus" Alnus
 -2 stamnifg u. bkh ≈ 0.5 $\approx \div$ F: "Ulmus" Alnus
 -3 gran u. bkh ≈ 1.0 ca 12*i* F? YAS ^{deter} prunell Pomoidae
 -4 gran/ug. u. bkh ≈ 0.8 ca 12*i* F: Salix
 -5 gran u. bkh ≈ 0.8 ca 12*i* F? Fragaria ulmus?
 -6 gran u. bkh ≈ 1.0 5*i* F: Salix

(142) TPS

- 7/7 greenig & oval. 0,5 m \approx F_i *Fragaria ananassa*
 -8 greenig rotte & oval. F? ^{summer} present. *Fragaria ananassa*
 -9 green rotte & ca. 0,5 m \approx F_i; Tör. Salix?

7/20 rot. *Salix*
 -1 rot. *Salix*
 -2 green Ø 17 m. bark, 17° F = V. *Corylus*, myrt. small air. green
 -3 - Ø 0,4 m bark, ca 8°, myrt. greenish bright F = V, *Salix*
 -4 - Ø 0,3 m bark ca 10° F? *Tilia* PRÆP
 -5 - Ø 0,5 m bark ca 10° F? *Salix*, yellowish air. myrt. small. PRÆP
 -6 - Ø 0,9 m bark. ca 18° F = V *Tilia*. PRÆP.
 -7 - Ø 0,4 m bark 7° F = V. *Salix*
 -8 frag. of green & ca 30 m. bark \approx F = V. *Salix*
 -9 stub. Ø 0,3 B 3° F = V *Salix*

7/30 rot Ø 0,6 m bark, ca 13° *Salix*
 -1 green Ø 0,5 m bark 12° F = V, *Salix* PRÆP
 -2 stub. Ø 0,7 m bark 12° F = V. *Salix* yellowish air. myrt. small.
 -3 green Ø 0,6 m bark 12° F = V *Salix*, yellowish air. myrt. small. PRÆP
 -4 - Ø 0,3 m bark ca 7° F = V, *Salix* -"---"
 -5 - Ø 0,3 m bark 7° F = V, *Salix* -"---" PRÆP
 -6 stub Ø 0,7 m bark. 8cm long, stomme ca 15° F? *Salix*, yellowish greenish ^{yellowish air. myrt. small} kallas so much
 -7 green fragrant Ø ca 2 cm m. bark \approx F? *Pomicea*
 -8 green Ø 0,7 m. bark. 16° F? *Corylus*, yellowish air. myrt. small.
 -9 green frag. Ø ca 3 cm m. bark. \approx F? *Pomicea*.

7/30 green frag Ø ca 0,7 m bark \geq 12° F = V, *Salix*, PRÆP
 -1 green, Ø 1,5 m bark, miske redbark let of "Stomme" 14° F = V, *Salix* ^{yellowish air.} myrt. small
 -2 green frag Ø ca 1,2 m m. bark 2° F? *Corylus*
 -3 green Ø 1,0 m. bark 7° F? *Ulmus*
 -4 - Ø 1,0 m. bark 14° F = V *Ulmus* PRÆP ^{smal} 749

| 14Q TPS

- 745 green $\varnothing 0.7$ m bark. $6\ddot{\alpha}$, F=V, lidlyst *Corylus* PRÆP
 -6 - $\varnothing 1.0$ m. bark $14\ddot{\alpha}$ F=V lidlyst *Salix*
 -7 - $\varnothing 0.8$ m bark, m. grønster F? *Salix*
 -8 rod $\varnothing 0.4$ m. bark, *Salix*
 -9 grøn frøg, chips? $\varnothing 1.1$ m. bark. $14\ddot{\alpha}$, F=V, *Ulmus*, yderst irr. smalle PRÆP.
 750 green $\varnothing 0.9$ m. bark, $13\ddot{\alpha}$ F=V *Salix*, PRÆP
 -1 - $\varnothing 0.6$ m. bark $12\ddot{\alpha}$ F=V *Salix*
 -2 frøg af stamme $\varnothing 2.5$ cm u. bark ar=F? *Poaceae*.
 -3 rod $\varnothing 0.6$ m. bark, *Salix*
 -4 frøg af stamme $\varnothing 2.5$ cm u. bark ar=F? delvis forvullet: *Quercus*
 -5 stab $\varnothing 1.4$ m. bark. $14\ddot{\alpha}$ F=V *Salix* PRÆP P, yderst irr. smalle
 -6 green $\varnothing 0.8$ m. bark, $12\ddot{\alpha}$ F=V *Ulmus*, yderst irr. smalle, smal.
 -7 - $\varnothing 0.3$ m. bark. ca 7 ar F? *Salix*
 -8 - $\varnothing 0.9$ m. bark $12\ddot{\alpha}$ F=V *Salix* yderst irr. smalle, fjer afslæbet i m. skr.
 -9 - $\varnothing 0.7$ m. bark ca 6 ar F? *Salix*.
 760 frø af green \varnothing ca 0.5 m. bark $6\ddot{\alpha}$ F=V? *Salix* PRÆP
 -1 frø af green \varnothing ca 2.0 m. bark. ar=F=V, *Corylus*.
 -2 green $\varnothing 1.0$ m. bark $9\ddot{\alpha}$ F? *Ulmus*.
 -3 stab $\varnothing 0.8$ m. bark. $10\ddot{\alpha}$ F=V, *Salix*
 -4 green $\varnothing 1.0$ m. bark $10\ddot{\alpha}$ F? (V?) *Ulmus* PRÆP
 -5 green $\varnothing 1.1$ m. bark $10\ddot{\alpha}$ F=V, *Salix* PRÆP
 -6 green $\varnothing 0.7$ m. bark F? F=V, *Salix*
 -7 green $\varnothing 0.9$ m. bark. $9\ddot{\alpha}$ F=V, *Salix*
 -8 grønfrøg. $\varnothing 2.1$ m. bark, Arvt forvullet yderst ca $14\ddot{\alpha}$ F=V *Tilia*
 -9 grønfrøg. $\varnothing 0.5$ m. bark. ca $10\ddot{\alpha}$ F=V *Poaceae*
 770 green $\varnothing 1.0$ m. bark $13\ddot{\alpha}$ F=V, *Salix* PRÆP
 -1 green $\varnothing 0.5$ m. bark. ca $10\ddot{\alpha}$ F? *Poaceae*
 -2 green $\varnothing 0.6$ m. bark. ca $10\ddot{\alpha}$ F? *Poaceae*

(14a) TPS

- 773 green frg. Ø u. loph. bark ca 10 cm F? Poncidae
 -4 green m. bark Ø 0.6 2 in F=V. Alnus
 -5 green Ø 0.6 u. bark ca 15 in F? Poncidae PRREP
 -6 green Ø 0.4 u. bark 5 in F=V tall sp. Salix PRREP
 -7 green Ø 1.2 u. bark 8 in F=V. Salix
 -8 green Ø 0.5 u. bark ca 12 in F=V. Salix
 -9 green Ø 0.7 u. bark 11 in F=V. Salix
 780 green frg. Ø 1.1 u. bark 10 in F=V Salix PRREP
 -1 green Ø 0.5 u. bark 7 in F=V Salix
 -2 stamnifrg. "hanggrin" Ø > 5 cm F=V Corylus
 -3 green u. bark Ø < 0.5 ca 10 in F=V Salix 45-84
 -4 green u. bark Ø 1.0 ca 7 in F=V Salix
 -5 green ? midribs Salix PRREP
 -6 stamnifrg. u. bark Ø > 0.5 5 in F=V foliulet Alnus
 -7 green m. bark Ø > 0.5 5 in F=V Salix
 -8 green m. bark Ø > 0.5 5 in F=V Salix
 -9 green m. bark Ø 0.5 7 in F=V Salix
 790 stabs u. bark Ø 1.5 14 in F=V YAS Salix PRREP
 -1 stamnifrg. u. bark "Ungui" Ø > 0.5 5 in F=V Corylus
 -2 Stabs u. bark Ø 0.9 13 in F=V Salix
 -3 green m. bark Ø > 0.5 5 in F=V Salix
 -4 green m. bark Ø 0.5 6 in F=V YAS Salix
 -5 green ? Ø midribs Ø > 0.5 7 in F=V Salix PRREP
 -6 green m. bark Ø 0.6 Ø > 0.5 7 in F=V Salix
 -7 green/stamnifrg. u. bark Ø > 0.5 5 in F=V Poncidae
 -8 green u. bark Ø 0.7 14 in F=V Salix
 -9 stamnifrg. u. bark Ø > 0.5 5 in foliulet Alnus
 800 stabs u. bark Ø 0.6 Ø > 0.5 7 in F=V Salix PRREP

(14a) TPS

- 801 green m. bark Ø 0.5 5 in F=V YAS Salix
 -2 green m. bark Ø 0.8 Ø > 0.5 7 in F=V Salix
 -3 stabs Ø > 0.5 5 in Ø > 0.5 7 in F=V Salix
 -4 green m. bark Ø > 0.5 5 in F=V Salix
 -5 green m. bark Ø 1.2 13 in F=V Salix PRREP
 -6 green m. bark Ø 0.6 Ø > 0.5 7 in F=V Salix
 -7 green m. bark Ø 1.1 10 in F=V Salix
 -8 stamnifrg. u. bark Ø > 0.5 Ø > 0.5 7 in foliulet Populus
 -9 green m. bark Ø 0.8 Ø > 0.5 7 in F=V Salix
 810 green m. bark ca 13 in F=V Salix PRREP
 -1 green m. bark Ø 0.6 ca 20 in F? YAS Fragaria ananassa?
 -2 green m. bark Ø > 0.5 Ø > 0.5 7 in F=V Salix
 -3 green m. bark Ø 1.6 Ø > 0.5 7 in F=V Salix
 -4 green m. bark Ø 0.6 Ø > 0.5 7 in F=V Salix
 -5 green m. bark Ø 1.0 13 in F=V Salix PRREP
 -6 green m. bark Ø 0.8 5 in F=V? Fragaria ananassa
 -7 green m. bark Ø > 0.5 Ø > 0.5 7 in F=V Salix
 -8 green m. bark Ø 0.8 6 in F=V? Ullucus
 -9 green m. bark Ø 0.5 7 in F=V Salix
 820 green u. bark Ø 0.3 7 in F=V Salix PRREP
 -1 green u. bark Ø 0.6 12 in F=V YAS Salix
 -2 green u. bark Ø 1.0 6 in F=V? Vaccinium Ullucus
 -3 stamnifrg. u. bark Ø > 0.5 5 in "Ungui"? Pyrolaceae
 -4 green u. bark Ø 1.0 6 in F=V Vaccinium Ullucus
 -5 green u. bark Ø 1.3 10 in F=V Salix PRREP
 -6 green u. bark Ø 2.3 ca 6 in F? Poncidae
 -7 green u. bark Ø 0.8 8 in F=V Salix
 -8 green m. bark Ø 0.8 8 in F=V YAS Salix

(14aa) TPS

- 829 gran $\varnothing 0.4$ cm bkh $\ddot{\alpha} = F = V$ Tör Salix
- 830 granfrag. \sim bkh $\varnothing 0.7$ cm bkh $F = V$ Ulmus PRREP
- 1 stukt u. bkh $\varnothing 2.0$ cm bkh $F = V$? YTS gr. skall Salix PRREP
- 2 gran \varnothing bkh $\varnothing 1.4$ $11\ddot{\alpha} + F = V$ YTS Salix
- 3 granfrag. a. bkh $\varnothing 1.0$ $\ddot{\alpha} \div F$ "kund" ptk. Ulmus
- 4 gran u. bkh $\varnothing 1.2$ $13\ddot{\alpha} + F = V$ Salix
- 5 gran \varnothing bkh $\varnothing 0.2$ $\ddot{\alpha} \div F$ Tör Salix PRREP
- 6 granfrag. Det kan u. bkh. ca 10 $\ddot{\alpha}$ F? Poriideal
- 7 gran \varnothing ca 0.5 u. bkh. mygt rammen, vist 1 $\ddot{\alpha}$ F? Ulmus and 838 PRREP
- 8 granfrag. \varnothing ca 0.4 u. bkh mygt rammen, vist 1 $\ddot{\alpha}$ Ulmus und. 837 PRREP
- 9 gran $\varnothing 0.2$ u. bkh $\ddot{\alpha}?$ Salix PRREP
- 840 stammpaq. "chrys" $\varnothing 3$ cm F = $\ddot{\alpha} \div$ Poriideal PRREP
- 1 gran $\varnothing 0.5$ ^{u. bkh} _{rammen, vist} $1\ddot{\alpha}$ F = W? Ulmus und 837-8 PRREP
- 2 gran $\varnothing 0.2$ u. bkh. ca 5 $\ddot{\alpha}$ F? rammen, vist Salix
- 3 stammpaq. "chrys" $0.1 \times 0.1 \times 1$ m, läring F? Salix PRREP
- 4 granfrag. $\varnothing 0.4$ u. bkh. rammen, vist 1 $\ddot{\alpha}$ F = W? Ulmus und 837-8, 841
- 5 stammpaq. $1 \times 1 \times 0.3$ m "chrys" $\ddot{\alpha} = F \div$ Populus PRREP
- 6 gran $\varnothing 0.2$ u. bkh. rammen, vist $\ddot{\alpha} \div F \div$ Salix.
- 7 gran $\varnothing 0.2$ u. bkh. rammen, vist $\ddot{\alpha} \div F \div$ Salix
- 8 gran $\varnothing 0.4$ u. bkh. rammen, vist 1 $\ddot{\alpha}$, F? ^{und 837-8, 844} Ulmus
- 9 granfrag. $\varnothing 0.6$ u. bkh. 11 $\ddot{\alpha}$ F = V Salix.
- 850 gran $\varnothing 0.6$ u. bkh. $7\ddot{\alpha}$ F = V Salix PRREP
- 1 stammpaq. $2 \times 1 \times 0.2$ "chrys" \div bkh: $\ddot{\alpha} \div F$ Populus
- 2 gran $\varnothing 0.9$ u. bkh. 14 $\ddot{\alpha}$ F = V Salix
- 3 gran $\varnothing 0.5$ u. bkh. $7\ddot{\alpha}$, F = V Salix
- 4 gran $\varnothing 0.2$ u. bkh. $\ddot{\alpha} \div F \div$ Salix
- 5 gran $\varnothing 0.2$ u. bkh. ca 5 $\ddot{\alpha}$ F \div Salix PRREP
- 6 gran $\varnothing 0.2$ u. bkh. $\ddot{\alpha} \div F \div$ Salix

(14ab) TPS

- 857 gran $\varnothing 0.3$ u. bkh. 1 $\ddot{\alpha}$, F = V (vist) Ulmus
- 8 gran $\varnothing 0.5$ u. bkh. 1 $\ddot{\alpha}$ F = V Ulmus
- 9 stukt $\varnothing 0.9$ u. bkh ca 17 $\ddot{\alpha}$ F = V, mkt mindre stora i 11 Salix PRREP
- 860 gran $\varnothing 0.2$ u. bkh. $\ddot{\alpha}^2(4.3)$ F = V Salix PRREP
- 1 gran $\varnothing 0.2$ u. bkh, rammen, vist $\ddot{\alpha}! F \div$ Salix
- 2 gran $\varnothing 0.6$ u. bkh. 7 $\ddot{\alpha}$ F = V Salix
- 3 granfrag. $\varnothing 0.9$ u. bkh 11 $\ddot{\alpha}$ F = V Salix
- 4 gran $\varnothing 0.4$ u. bkh 8 $\ddot{\alpha}$ F = V ^(smalle inv.) Salix
- 5 stammpaq. delvis forhullet $\ddot{\alpha} \div F \div$ Ulmus PRREP
- 6 gran $\varnothing 0.3$ u. bkh 7 $\ddot{\alpha}$ F = W!! Salix
- 7 gran $\varnothing 0.3$ u. bkh ca 6 $\ddot{\alpha}$ F = W Salix
- 8 gran $\varnothing 0.4$ u. bkh ca 5 $\ddot{\alpha}$ F = V Salix
- 9 gran \varnothing ca 0.2 u. bkh rammen, vist 1 $\ddot{\alpha}$ F? Ulmus
- 870 stammpaq. u. bkh $\varnothing 3$ cm delvis forhullet $\ddot{\alpha} \div F \div$ Ulmus PRREP
- 1 granfrag. \varnothing ca 2.0 u. bkh ca 12 $\ddot{\alpha}$ F = V Salix
- 2 gran $\varnothing 0.4$ u. bkh 4 $\ddot{\alpha}$ F = V Salix
- 3 granfrag. \varnothing ca 0.8 u. bkh > 6 $\ddot{\alpha}$ F? ^{mygt} rammen, vist Salix
- 4 gran $\varnothing 0.3$ u. bkh ca 8 $\ddot{\alpha}$ F = V Salix
- 5 gran $\varnothing 0.6$ u. bkh ca 10 $\ddot{\alpha}$ F = V Salix PRREP
- 6 gran $\varnothing 0.7$ u. bkh 14 $\ddot{\alpha}$ F = V Salix
- 7 granfrag. $\varnothing 0.7$ u. bkh 11 $\ddot{\alpha}$ F = V Salix
- 8 stammpaq. u. bkh, delvis forhullet $\ddot{\alpha} \div F \div$ Ulmus
- 9 stammpaq. u. bkh "chrys" $\ddot{\alpha} \div F \div$ Quercus
- 880 gran $\varnothing 0.3$ u. bkh 2 $\ddot{\alpha}$ F = W? Ulmus PRREP
- 1 gran $\varnothing 0.6$ u. bkh 12 $\ddot{\alpha}$ F = V Salix
- 2 gran $\varnothing 0.6$ u. bkh 12 $\ddot{\alpha}$ F = W Ulmus
- 3 gran $\varnothing 0.4$ u. bkh 2 $\ddot{\alpha}$ F = W? Ulmus
- 4 gran $\varnothing 0.4$ u. bkh 4 $\ddot{\alpha}$ F = V? Ulmus PRREP

(14ac) TPS

- 885 open $\varnothing 0.9$ m bkh, rammungsnest 13*i* F=V *Corylus* PRÆP
 -6 gran $\varnothing 0.6$ u. bark ca 12*i* F=V *Salix*
 -7 gran $\varnothing 0.3$ u. bark 8*o* F=V *Salix*
 -8 gran $\varnothing 0.6$ u. bark ca 14*o* F=V *Salix*
 -9 gran $\varnothing 0.4$ u. bark 5*o* F=V *Salix*
 890 open $\varnothing 0.6$ u. bark 11*o* F=V *Salix* PRÆP
 -1 gran $\varnothing 1.2$ u. bark 14*o* F=V *Salix*
 -2 stub $\varnothing 0.9$ u. bark 14*o* F=V *Salix*
 -3 stub $\varnothing 1.1$ u. bark 13*i* F=V *Salix*
 -4 stub $\varnothing \text{ca } 1.4$ u. bark myntskedet ca 14*o* F? *Salix*
 -5 open $\varnothing 0.7$ u. bark 7*o* F=V OBS. abnormt ^{red. (M)} *Salix* PRÆP
 -6 granfrag $\varnothing 0.1.1$ u. bark 11*o* F=V *Salix*
 -7 gran $\varnothing 1.2$ 10*i* +F=V *Salix* ^{25/3-14}
 -8 gran $\varnothing 0.6$ 12*i* F=V YÄS *Salix*
 -9 gran $\varnothing 0.5$ 4*i* F=V *Salix*
 900 stub/rod $\varnothing 1.0$ u. bkh i ÷ F=V *Salix* PRÆP
 -1 gran u. bkh $\varnothing 0.6$ ca 6*i* F? YÄS *Salix*
 -2 granfrag u. bkh $\varnothing > 1.5$ i ÷ F=V *Salix*
 -3 gran u. bkh $\varnothing 0.3$ i ÷ F=V *Salix*
 -4 gran u. bkh $\varnothing 0.4$ 4*i* F=V *Salix*
 -5 stub u. bkh $\varnothing 0.7$ 6*i* F=V? *Salix* PRÆP
 -6 gran u. bkh $\varnothing 0.8$ 8*i* F=V *Salix*
 -7 rod u. bkh $\varnothing 0.5$ i ÷ F=V *Salix*
 -8 gran u. bkh $\varnothing 1.8$ 7*o* F=V! (sant!) *Salix*
 -9 gran u. bkh $\varnothing 0.2$ ca 6*i* F? *Salix*
 910 granfrag u. bkh $\varnothing 0.6$ i ÷ F=V? TOR *Salix* PRÆP
 -1 gran u. bkh $\varnothing \geq 2.5$ > 20*i* F=W *Corylus*
 -2 stub u. bkh $\varnothing 1.6$ 12*i* +F=V *Salix*

(14ad) TPS

- 913 gran $\varnothing 0.6$ 2*i* +F=V *Salix*
 -4 gran $\varnothing 0.5$ 7*i* +F=V *Salix*
 -5 gran $\varnothing 0.4$ 7*i* +F=V *Salix* PRÆP
 -6 gran $\varnothing 0.6$ i ÷ F=V TOR *Salix*
 -7 gran $\varnothing 0.6$ i ÷ F=V TOR *Salix*
 -8 gran u. bkh $\varnothing 0.7$ 4*i* F=W *Ulmus*
 -9 stramby u. bkh $\varnothing \geq 1.0$ i ÷ F=V *Pomaceae*
 920 gran u. bkh $\varnothing 0.1$ i ÷ F=V TOR *Ulmus* PRÆP
 -1 gran $\varnothing 0.2$ i ÷ F=V TOR *Ulmus*
 -2 gran $\varnothing 0.5$ ca 10*i* F? *Pomaceae* (Sorb?)
 -3 gran u. bkh ~~ca 8~~ (3*i*) F=W *Pomaceae*
 -4 gran u. bkh $\varnothing 0.5$ ca 10*i* F=V TOR *Ulmus*
 -5 gran u. bkh $\varnothing 0.3$ 13*i* F=W *Pomaceae* PRÆP
 -6 granfrag u. bkh $\varnothing 0.7$ ca 10*i* F=W? *Pomaceae*
 -7 gran u. bkh $\varnothing 0.6$ ca 15*i* F? *Pomaceae*
 -8 gran u. bkh $\varnothing 1.0$ ca 12*i* F? *Pomaceae*
 -9 gran u. bkh $\varnothing 0.6$ 7*i* F=W *Pomaceae*
 930 gran u. bkh $\varnothing 0.5$ ca 10*i* F? *Pomaceae* PRÆP
 -1 gran u. bkh $\varnothing 0.5$ ca 10*i* F? YÄS *Pomaceae*
 -2 gran u. bkh $\varnothing 1.4$ 7*i* F=W *Ulmus*
 -3 gran u. bkh $\varnothing 0.7$ i ÷ F=V TOR *Ulmus*
 -4 gran u. bkh $\varnothing 0.6$ ca 13*i* F=W *Pomaceae*
 -5 gran u. bkh $\varnothing 0.5$ 7*i* F=W *Ulmus* PRÆP
 -6 gran u. bkh $\varnothing 1.2$ ca 16*i* F? YÄS *Salix*
 -7 gran u. bkh $\varnothing 0.7$ ca 10*i* F? YÄS *Pomaceae*
 -8 gran u. bkh $\varnothing 0.5$ ca 10*i* F? YÄS *Pomaceae*
 -9 granfrag u. bkh $\varnothing 0.7$ ca 6*i* TOR *Ulmus*
 940 stub u. bkh $\varnothing 1.5$ ca 15*i* 2 YÄS *Salix* PRÆP

(14a) TPS

- 941 greenish $\varnothing 0.6$ $a 6^\circ$ F? TOR Salix
-2 ark $\varnothing 0.7$ überdeckt
- 3 green $\varnothing 0.9$ in bark 21° F=V Lorulus
-4 greenish $\varnothing 1.0$ in bark ca 10° F=V Salix
-5 green $\varnothing 1.2$ in bark 11° F=V Salix PRÆP
-6 green $\varnothing 0.6$ in bark ca 10° F? Vitex PRÆP
-7 green $\varnothing 1.2$ in bark 11° F=V Salix
-8 green $\varnothing 0.6$ in bark 10° F=V Salix
-9 green $\varnothing 0.5$ in bark 8° F=V Salix
950 greenish $\varnothing 0.8$ in bark ca 20° F=V Pomideae PRÆP
-1 green $\varnothing 0.6$ u. bark Tilia 2PRÆP
- 2 greenish $\varnothing 0.6$ in bark 8° F=V Salix
-3 green $\varnothing 0.6$ u. bark 15° F=V? Ulmus
-4 green $\varnothing 0.5$ u. bark 13° F=V? Ulmus PRÆP
-5 green $\varnothing 0.3$ u. bark 7° F=V Ulmus PRÆP
-6 green $\varnothing 0.1$ u. bark 1° F? Ulmus .
-7 green $\varnothing 0.1$ u. bark 1° F? Ulmus .
-8 green $\varnothing 0.4$ u. bark 8° F=V Salix
-9 greenish $\varnothing 0.9$ u. bark 8° F? Salix
960 green $\varnothing 0.4$ u. bark 6° F=V (tidlig!) Salix PRÆP
-1 greenish $\varnothing 0.7$ u. bark $a 5^\circ$ F=V Salix
-2 green $\varnothing 0.3$ u. bark meget sammenpressat 10° F? Rhus.
-3 stamnifrag. delvis fokklet u. bark. $a 5^\circ$ F=V Pomideae.
-4 ? indholt, $a 5^\circ$ F=V überdeckt PRÆP
-5 red o. b. $\varnothing 0.5$ u. bark überdeckt gent PRÆP
-6 red o. b. $\varnothing 0.6$ u. bark überdeckt - PRÆP
-7 red o. b. $\varnothing 0.6$ u. bark überdeckt - PRÆP
-8 red o. b. $\varnothing 0.5$ u. bark überdeckt - PRÆP

(14c) TPS

- 969 stamnifrag. u. bark $a 5^\circ$ F=V Pomideae
970 greenish $\varnothing 0.4$ u. bark ca 30° F=V Corylus PRÆP
-1 green $\varnothing 0.6$ u. bark 8° F=V Salix
-2 stamnifrag. delvis fokklet $\varnothing \div a \div F \div$ Pomideae
-3 stamnifrag. $a \div a \div F \div$ Pomideae
-4 greenish \varnothing ca 0.5 u. bark a ca 10° F=V Salix
-5 stamnifrag. u. bark. delvis fokklet $\varnothing \div a \div F \div$ Tilia PRÆP
-6 stamnifrag. u. bark. $a \div a \div F \div$ Pomideae.
-7 green $\varnothing 0.5$ u. bark 9° F=V Salix
-8 green $\varnothing 0.7$ u. bark 12° F=V Salix
-9 greenish \varnothing ca 2 cm ca 10° F=V Pomideae.
980 green $\varnothing 0.3$ u. bark $a 8^\circ$ F? Salix PRÆP
-1 green $\varnothing 0.7$ u. bark 10° F=V Salix
-2 green $\varnothing 0.3$ u. bark $a 8^\circ$ F? Salix
-3 greenish $\varnothing 1.2$ u. bark $a 12^\circ$ F=V Salix
-4 greenish \varnothing ca 1.5 m bark ca 14° F=V Salix
-5 green $\varnothing 0.4$ u. bark ca 11° F=V Salix PRÆP
-6 green $\varnothing 1.1$ u. bark 12° F=V Salix.
-7 greenish $\varnothing 0.6$ u. bark 10° F=V Salix
-8 green $\varnothing 0.9$ u. bark 11° F=V Salix
-9 green $\varnothing 0.5$ u. bark 7° F=V Salix
990 green $\varnothing 0.4$ u. bark meget sammenpressat 4° F=V Salix PRÆP
-1 stamnifrag. "trig" u. bark (retur til komma) Pinus PRÆP
-2 green $\varnothing 0.6$ m. bark 11° F=V Salix
-3 green $\varnothing 0.4$ m. bark 5° F=V Salix
-4 green $\varnothing 0.5$ m. bark 7° F=V Salix
-5 green $\varnothing 0.9$ m. bark ca 14° F=V Salix PRÆP
-6 stamnifrag. u. bark $\varnothing \div a \div F \div$ Tilia

TPS

bill.

1006 green m. lhd $\varnothing 0.6$ 8*i*. F=V? YAS (1) PomoidaePP -7 green m. lhd $\varnothing 0.8$ 5*i* F=V Pomoidae8 green m. lhd $\varnothing 0.5$ 7*i* F=V Pomoidae9 green m. lhd $\varnothing 0.7$ YAS F=V d. V. sent Pomoidae1010 green m. lhd $\varnothing 0.5$ 7*i* F=V bill: Pomoidae PR&P

-1 Bark.

2P 2 green m. lhd $\varnothing 0.5$ 5*i* F=V YAS (2) Salix-3 green m. lhd $\varnothing 1.3$ 12*i* F=V Ulmus-4 mealy m. lhd $\varnothing 1.2$ 5*i* F=V Pomoidae-5 green m. lhd $\varnothing 1.4$ 10*i* F=V Pomoidae PR&P-6 green m. lhd $\varnothing 0.4$ 1*i* F=V d. V. sent PomoidaeP -7 green m. lhd $\varnothing 1.3$ 310*i* F=V Pomoidae-8 green m. lhd $\varnothing 0.5$ 6*i* F=? YAS (3) Salix

P -9 Bark green

1020 green m. lhd $\varnothing 0.7$ 9*i* F=V? YAS (2) Salix PR&F V

-1 Bark green

-2 Bark green

-3 green m. lhd $\varnothing 0.4$ 2*i* F=V Pomoidae-4 green m. lhd $\varnothing 0.4$ 3*i* F=V Pomoidae-5 green m. lhd $\varnothing 0.4$ 5*i* F=V! Pomoidae PR&P-6 green m. lhd $\varnothing 0.8$ 12*i* F=V Ulmus-7 green m. lhd $\varnothing 1.1$ 5*i* F=V afflit Ulmus1028 charnops m. lhd $\varnothing 1$ 5*i* F=V Alnus

(14 ag) TPS

997 green Ø 0.9 m. bark ca 13 år F=+	Pomaceae
-8 green Ø 0.4 m. bark 3 år F=J	Salix
-9 green/poly Ø 0.6 m. bark 11 år F=J	Salix
1000 green/poly Ø 0.9 m. bark ca 12 år F=?	Tilia PRÆP
-1 rod Ø 0.3 m. bark	Salix
-2 rod Ø 0.3 m. bark	Salix
-3 rod Ø 0.7 m. bark	Salix
-4 green Ø 0.6 m. bark 13 år F=J	Salix
-5 stub Ø ca 2 cm. must riddet ør ÷ F=	Salix PRÆP
-6	
-7	
-8	
-9	
1010	
-1	
-2	
-3	al ander for
-4	
-5	
-6	
-7	
-8	
-9	
1020	
-1	
-2	
-3	
-4	

(14. ab) TPS

1025	
-6	
-7	
-8	
-9	
1030	
-1	
-2	
-3	
-4	
-5	
-6	
-7	
-8	
-9	green Ø 0.9 m. bark. 14 år F=W! <u>Salix</u> <small>grønne ør. m. småle</small>
1040	green Ø 1.1 m. bark. delv. pokullet. 2 år F=W? <u>Corylus</u> PRÆP
-1	green Ø 0.6 m. bark 10 år F=V! <u>Salix</u> <small>grønne ør. m. småle</small>
-2	stavmose/poly m. bark "træs?" Ø 2 ÷ 3 ÷ F= <u>Alnus</u> <small>grønne ør. m. småle</small>
-3	green Ø 0.6 m. bark. ca 11 år F=V <u>Salix</u> <small>m. småle</small>
-4	green Ø 0.8 m. bark 7 år F=J <u>Salix</u>
-5	green Ø 0.5 m. bark ca 11 år F=V <u>Salix</u> PRÆP <small>grønne ør. m. småle</small>
-6	green 1.4 m. bark ca 12 år F= <u>Alnus</u>
-7	green Ø 0.9 m. bark ca 9 år F=? <u>Salix</u>
-8	green Ø 0.4 m. bark 7 år F=V <u>Salix</u>
-9	green Ø 1.1 m. bark 10 år F=V <u>Salix</u>
1050	green Ø 1.7 m. bark 12 år F=V <u>Salix</u> PRÆP <small>kullet</small>
-1	rod/stubbe, Ø ca 1.0 ca 15 år F= <u>Salix</u>
-2	green Ø 1.1 m. bark 8 år F=V <u>Salix</u> <small>grønne ør. m. småle</small>

(14ai) TPS

- 1053 green $\varnothing 0.8$ m. bark ca 12° F? Salix ^{yellowish brown}
 -4 green $\varnothing 0.8$ m. bark 14° F=V Salix ^{dark brown}
 -5 green $\varnothing 0.7$ m. bark, samarren, ca 23° F? Tilia PRREP
 -6 stammpy u. bark "Ungu" $\varnothing \div$ F? Alnus
 -7 green $\varnothing 1.3$ m. bark 13° F=V Salix
 -8 green $\varnothing 2.1$ m. bark, samarren, perret. ca 23° F? Alnus
 -9 stammpy u. bark $\varnothing 7.5$ m. \div F? lab! Corylus
 1060 stammpy u. bark $\varnothing > 5$ m. \div F? "Ungu"? Betula PRREP
 -1 green $\varnothing 2.9$ m. bark ^{samarren} $\varnothing 15$ cm F=V Tilia
 -2 green $\varnothing 0.6$ m. bark. $\varnothing 7$ cm F? Pomaceae
 -3 green $\varnothing 1.6$ m. bark $\varnothing 11$ cm F=V Corylus
 -4 green, $\varnothing 3$ m u. bark, ^{deltis} phyllit. $\varnothing 12$ cm F? Pomaceae
 -5 green ^{0.8} m. bark ca 12° F=V Salix PRREP
 -6 green $\varnothing 0.6$ m. bark $\varnothing 5$ cm F? Pomaceae
 -7 green $\varnothing 0.6$ m. bark ca 10° F? Pomaceae
 -8 green $\varnothing 0.3$ m. bark $\varnothing 3$ cm F? Pomaceae
 -9 green $\varnothing 0.4$ m. bark $\varnothing 6$ cm F? Pomaceae
 1070 green $\varnothing 0.8$ m. bark ca 7° F? Pomaceae PRREP
 -1 green $\varnothing 0$ m. bark ca 11° F? Pomaceae
 -2 green $\varnothing 0.2$ m. bark ^{deltis} phyllit. $\varnothing 16$ cm F? Pomaceae
 -3 green $\varnothing 2.9$ m. bark ^{deltis} phyllit. $\varnothing 14$ cm F=V? Pomaceae
 -4 red $\varnothing 0.5$ m. bark $\varnothing \div$ F? Salix
 -5 stammpy $\varnothing 10$ cm u. bark ^{deltis} $\varnothing \div$ F? Tilia PRREP
 -6 green, $\varnothing 0.8$ m. bark ^{deltis} phyllit. $\varnothing 7$ cm F=V? Pomaceae
 -7 green $\varnothing 0.5$ m. bark ^{deltis} phyllit. $\varnothing 9$ cm F? Pomaceae
 -8 red $\varnothing 0.5$ m. bark $\varnothing \div$ F? Salix
 -9 green $\varnothing 0.4$ m. bark ca 8 cm F=V! Pomaceae
 1080 green $\varnothing 0.9$ m. bark ca 7° F? Pomaceae PRREP

(1978 0906)

TPS

- 1081 green frag. Det. un. ^{delvis} both pinkish δ : F: Pomoidae
- 2 green \varnothing or white ^{delvis} ca 8cm F: V Pomoidae
- 3 green \varnothing 0.6 m bark ^{delvis} 2 δ : F: V Pomoidae
- 4 green \varnothing 0.6 m bark ^{delvis} ca 8cm F: V Pomoidae
- 5 green frag 8cm \varnothing bark pinkish, δ : ^{delvis} F: Pomoidae PR&P
- 6 green \varnothing 1.0 m bark pinkish ^{delvis} 9 δ : F: V Pomoidae (294-84)
- 7 green m bark \varnothing 0.7 ca 11.5 F: V? Pomoidae
- 8 red m. bark \varnothing 0.6 δ : ^{delvis} F: Salix
- 9 green m bark \varnothing 0.7 δ : F: V Pomoidae
- 1090 "Ungus" δ : ^{delvis} F: Corylus PR&P
- 1 green m bark \varnothing 0.5 δ : F: V? Pomoidae
- 2 green m. bark \varnothing 0.3 ca 7cm F: V? Pomoidae
- 3 green m. bark \varnothing 0.4 in bis F? ^{delvis} Pomoidae
- 4 green m. bark \varnothing 0.4 ca 5 δ : F? ^{delvis} Pomoidae
- 5 green m. bark \varnothing 0.5 δ : ^{delvis} F: V Pomoidae PR&P
- 6 stub δ bark \varnothing 1.1 β : F: V Salix
- 7 stem frag \varnothing ^{1.6m} ≥ 5 δ : F: V ^{delvis} pinkish Pomoidae
- 8 green m. bark \varnothing 0.5 ca 6cm δ : F: V ^{delvis} pinkish Pomoidae
- 9 green m. bark \varnothing 0.3 δ : ^{delvis} F: pinkish Pomoidae
- 1100 green m. bark \varnothing 1.0 4 δ : F: V Corylus PR&P
- 1 stub \varnothing bark \varnothing 1.5 14 δ : F: V Salix
- 2 green m. bark \varnothing 1.7 ca 18cm F? ^{delvis} pinkish Pomoidae
- 1103 green m. bark \varnothing 1.2 4 δ : F: V Corylus

TPS

1104

-5

-6 Stark u. bark Ø 1.5 14° F = V

-7 stamnfrag u. bark Ø 3-10 i ÷ F ÷��let

-8 grun u. bark Ø 1.0 i ÷ F ÷��let

-9 grun u. bark Ø 0.4 6° F = V delvis��let

1105 grun u. bark Ø 0.6 F = V

-1 grun u. bark Ø 0.3 i ÷ F ÷

-2 grun u. bark Ø 0.4 ca 4° "F = V Tili

-3 stamnfrag u. bark "Ung?" p ÷ i ÷ F ÷

-4 grun ^{Ø 0.4} u. bark 11° F = V (lidl)

-5 grun Ø 0.6 u. bark 2° F = V

-6 grunfrag. Ø ca 0.7 u. bark ^{delvis} on Tili F = V

-7 grun Ø 0.6 u. bark 12° F = V

-8 Tili Ø 0.2 u. bark Ø ÷ F ÷

-9 grun Ø 0.3 u. bark ^{delvis}��let ca 3° F ?1120 grun Ø 0.5 u. bark ^{delvis}��let 5° F = V?-1 grun Ø 0.4 m bark. ^{magt} sammengrost 3° F = V-2 stamnfrag Ø > 1cm u. bark. ^{delvis}��let Ø ÷ F ÷-3 grun Ø 0.6 u. bark ^{delvis}��let ca 10. i ÷ F = V?

-4 grun Ø 0.3 u. bark 4° F = V

-5 grun Ø 0.2 u. bark ca 2° F ?

1126 grunfrag Ø ca 5cm u. bark Ø ÷ F = V?

smal 1130

SalixTiliaPomaceaePomaceaePomaceae PRÆPPomaceaeCorylus ?CorylusPomaceaePomaceae PRÆPPomaceaeSalixSalixPomaceaePomaceae PRÆPSalixTiliaPomaceaePomaceae PRÆPPomaceaePomaceaePomaceae PRÆPCorylus

TPS

delvis��let

1127 stamnfrag Ø ÷ u. bark Ø ÷ F =

-8 grun Ø 0.3 u. bark ^{magt} sammengrost 3° F = V-9 grun Ø 0.6 u. bark. ^{delvis}��let 10° F = V

1130 grunfrag Ø ca 4.5cm u. bark Ø ÷ F ?

-1 grun Ø 0.8 u. bark. 7° F = V?

-2 grun Ø 0.6 u. bark 5° F = V

-3 grun Ø 0.2 u. bark 2° F = V

-4 grun Ø 0.3 u. bark 3° F = V

-5 grun Ø 0.3 u. bark ^{delvis}��let ca 4° F ?-6 stamnfrag Ø ÷ u. bark ^{"Ung"} Ø ÷ F =

-7 grun Ø 0.7 m bark. ca 7° F = V

-8 rot Ø 0.8 m bark i ÷ F =

-9 grun Ø 0.5 m bark. 3° F = V

1140 grun Ø 1.3 m. bark 7° F = V

-1 grun Ø 0.6 m bark 4° F = ?

-2 grun Ø 0.5 m bark 4° F = ?

-3 grun Ø 0.8 m. bark. 8° F = V

-4 grunfrag Ø 1.2 m bark Ø ÷ F =

-5 grun Ø 0.6 m bark. 6° F = V

-6 grun Ø 0.3 m bark ca 4° F = ?

-7 grun Ø 0.3 m bark. ca 6° F ?

-8 rot Ø 0.2 m. bark .

1149 grun Ø 0.9 m. bark 5° F = V

TiliaTiliaPomaceaeCorylus PRÆP met trePomaceaePomaceaePomacis ^{autsp}Pomacis ^{sumsp}Pomacis ^{H. fimbriata}Pomaceae PRÆPTiliaPomaceaeSalixPomaceaePomaceae PRÆPPomaceaePomaceae PRÆPPomaceaePomaceae PRÆPTiliaPomaceaeSalixPomaceaePomaceae PRÆPSalixPomaceaeSalixPomaceae

(615) snæringede grøn kan have posset arvinge næsten, nogen
det kan være vanskeligt at opføre om det i udlejningen v.v!

TPS

V & antagelig sent.

1153 grøn Ø 0.3 <u>a. bark</u>	ca 3 <i>å</i> F=V?	<u>Pomaceae</u>	PRÆP
-1 grøn Ø 0.3 <u>n. bark</u>	4 <i>å</i> F=V	<u>Pomaceae</u>	
-2 grøn Ø 0.4 <u>n. bark</u>	ca 3 <i>å</i> F=V	<u>Pomaceae</u>	
-3 grøn Ø 0.2 <u>n. bark</u>	ca 2 <i>å</i> F?	<u>Pomaceae</u>	
-4 grøn Ø 1.7 <u>n. bark</u>	ca 20 <i>å</i> F=W	<u>Pomaceae</u>	
-5 rot af den ukendte art			
-6 stub. ø ca 1.6 <u>n. bark</u>	ca 14 <i>å</i> F=V	<u>Salix</u>	
-7 stub Ø 0.8 <u>n. bark</u>	14 <i>å</i> F=V	<u>Salix</u>	
-8 grønpig. u. bark Ø ca 0.8	i \div F \div	<u>Tilia</u>	
-9 grønpig. u. bark Ø ca 2.0 m.�. \div i \div F \div		<u>Tilia</u>	
1160 grøn Ø 0.7 <u>a. bark</u>	6 <i>å</i> F=W	<u>Pomaceae</u>	PRÆP
-1 grøn Ø 0.8 <u>a. bark</u>	15 <i>å</i> F=V	<u>Pomaceae</u>	
-2 grøn Ø 0.3 <u>a. bark</u>	ca 11 <i>å</i> F=V	<u>Pomaceae</u>	
-3 grøn Ø 0.5 <u>a. bark</u>	3 <i>å</i> F=V	<u>Pomaceae</u>	
-4 ved, nægt nærmere præsent, antagelig rot,		<u>Salix</u> ?	
-5 grøn bkh Ø 1.2	10 <i>å</i> F=V? sent	<u>Salix</u>	PRÆP
-6 grønpig. u. bark Ø 2	i \div F \div	<u>Salix</u>	
-7 stamningpig. a. bkh Ø \div i \div F \div		<u>Rhamnus</u>	
-8 grøn <u>a. bark</u> Ø 0.4	5 <i>å</i> F \div (tr)	<u>Salix</u>	
-9 grøn <u>a. bark</u> Ø 0.6	5 <i>å</i> F=V?	<u>Pomaceae</u>	
1170 grøn <u>a. bark</u> Ø 0.2	2 <i>å</i> F \div (tr)	<u>Salix</u>	PRÆP
-1 grønpig. u. bark Ø \div i \div F \div		<u>Salix</u>	
1172 grøn <u>a. bark</u> Ø 0.3	7 <i>å</i> F=V	<u>Salix</u>	

TPS

1173 stamningpig. a. bark Ø 0.3 \div F= debris�. <u>Tilia</u>	
-4 grøn <u>a. bark</u> Ø 0.4 i \div F= tr	<u>Salix</u>
-5 grøn <u>a. bark</u> Ø 0.7 i \div F= tr <u>Viscum album</u> PRÆP	
-6 stamningpig. a. bark Ø \div i \div F= debris�. <u>Tilia</u>	
-7 grøn a. bark Ø 0.9 7 <i>å</i> F=W	<u>Salix</u>
-8 grøn <u>a. bark</u> Ø 0.3 i \div F= tr	<u>Salix</u>
-9 grønpig. a. bark Ø ca 0.6 8 <i>å</i> F=V	<u>Salix</u>
1180 grøn <u>a. bark</u> Ø 0.8 i \div F= tr	tr <u>Salix</u> PRÆP
-1 stamningpig. a. bark Ø \div i \div F= <u>Panax</u>	
-2 grøn a. bark Ø 0.7 7 <i>å</i> F=V	<u>Salix</u>
-3 grøn <u>a. bark</u> Ø 0.5 6 <i>å</i> F? grøn. <u>Salix</u>	
-4 grøn <u>a. bark</u> Ø 0.5 5 <i>å</i> F=W!	<u>Salix</u>
-5 grøn <u>a. bark</u> Ø 0.9 7 <i>å</i> F=V Y-tuet	<u>Salix</u> PRÆP
-6 grøn <u>a. bark</u> Ø 0.5 2 <i>å</i> F? tr	<u>Salix</u>
-7 grøn <u>a. bark</u> Ø 0.7 6 <i>å</i> F=V? (sent)	<u>Salix</u>
-8 grøn <u>a. bark</u> Ø 1.2 10 <i>å</i> F=W?	<u>Salix</u>
-9 grøn <u>a. bark</u> Ø 0.8 7 <i>å</i> F=W	<u>Salix</u>
1190 grønpig. u. bark Ø 0.7 5-6 <i>å</i> F? smalle i. <u>Salix</u> PRÆP	
-1 grøn Ø 0.7 <u>a. bark</u>	6 <i>å</i> F=V
-2 grøn Ø 0.2 <u>a. bark</u>	5 <i>å</i> F=V
-3 <u>wrk</u>	abundant <u>Gentian</u>
-4 grøn Ø 0.5 <u>a. bark</u>	9 <i>å</i> F=V
1195 grøn Ø 0.6 <u>a. bark</u>	6 <i>å</i> F=W?

TPS

- 1196 Stängelholz, Markorophisch bestimmt tri
 -7 gran Ø 0.4 m. bark. 7♂, F=V
 -8 gran Ø 0.2 m. bark 4♂, F=V
 -9 gran Ø 0.2 m. bark 5♂, F=V
 1200 gran Ø 0.4 m. bark 6♂, F=V
 -1 gran Ø 0.2 m. bark ca 5♂ F?
 -2 gran Ø 0.3 m. bark. 2♂, F=V
 -3 gran Ø 0.1 m. bark 10♂, F=V
 -4 gran Ø 0.6 m. bark 7♂, F=V
 -5 gran Ø 0.1 m. bark 5♂, F=V
 -6 Stammesfrag. verbl. u. bark. Ø 7 cm \pm F=V ^{abris}
 -7 gran Ø 0.7 m. bark ^{abris}� 7♂, F=V
 -8 gran Ø 0.2 m. bark ca 4♂ F=V?
 -9 gran Ø 0.4 m. bark 7♂, F=V
 1210 gran Ø 0.6 m. bark 11♂, F=V (dell.)
 -1 gran Ø 0.4 m. bark 9♂, F=V
 -2 gran Ø 0.4 m. bark 6♂, F=V
 -3 gran Ø 0.5 m. bark 6♂, F=V
 -4 gran Ø 0.7 m. bark 7♂, F=V
 -5 gran Ø 0.2 m. bark ca 3♂ F?
 -6 gran Ø 0.1 m. bark ca 13♂ F=V
 -7 Stammesfrag. u. bark \pm F=V "Ulmus"
 1218 Röd m. bark Ø 0.3 \pm F=V

PhragmitesSalixSalixSalix PR&PSalixSalixSalixSalix PR&PTiliaPomaceaePomaceaeSalixSalix PR&PSalixSalixPomaceaePomaceaePomaceae PR&PPomaceaeTiliaSalix

TPS

1219 gran Ø 0.7 m. bark ca 17♂ F=V Pomaceae

1220 gran Ø 1.0 m. bark 10♂ F=V Pomaceae PR&P

-1 gran Ø 1.1 m. bark ca 10♂ F?

-2 gran Ø 0.8 m. bark ca 13♂ F?

-3 gran Ø 0.6 m. bark ca 9♂ F=V Pomaceae

-4 gran Ø 1.1 m. bark 8♂ F=V Pomaceae

-5 gran Ø 0.6 m. bark 7♂ F=V Pomaceae PR&P

-6 gran Ø 0.6 m. bark ca 10♂ F? Pomaceae

-7 gran Ø 0.2 m. bark 3♂ F=V Pomaceae

-8 gran Ø 0.5 m. bark 7♂ F=V Pomaceae

-9 gran Ø 0.6 m. bark 5♂ F=V Pomaceae

1230 gran Ø 0.5 m. bark ca 7♂ F? Pomaceae PR&P

-1 gran Ø 1.5 m. bark, ^{abris}� ca 15♂ F? Pomaceae

-2 gran Ø 0.5 m. bark ca 7♂ F=V Pomaceae

-3 gran Ø 1.0 m. bark, ^{abris}� \pm Ø = Ø = F? Tilia

-4 gran Ø 0.5 m. bark 8♂ F=V Pomaceae

-5 gran Ø 1.0 m. bark, ^{abris}� ca 13♂ F=V? Pomaceae PR&P

-6 Stammesfrag. Ø 3-15cm u. bark Ø = F? Tilia

-7 gran Ø 0.7 m. bark ca 10♂ F=V Pomaceae

-8 gran Ø 0.6 m. bark 7♂ F=V Pomaceae

-9 gran Ø 0.5 m. bark 10♂ F=V Salix

1240 gran Ø 1.0 m. bark ca 12♂ F=V Pomaceae PR&P

1241 gran Ø 0.6 m. bark 11♂ F=V Salix

TPS

- 1242 rod $\varnothing 0.1$ m. bork fine rather $\text{ai} \div \text{F} \div$
- 3 rod $\varnothing 0.4$ m. bork $\text{ai} \div \text{F} \div$
- 4 rod $\varnothing 0.4$ m. bork $\text{ai} \div \text{F} \div$
- 5 rod $\varnothing 0.7$ m. bork $\text{ai} \div \text{F} \div$
- 6 stamnfrag. \varnothing bork ^{delic} $\text{ai} \div \text{F} \div$
- 7 yell $\varnothing 0.6$ m. bork ^{delic} $\text{ai} \div \text{F} \div$
- 8 yell $\varnothing 0.2$ m. bork ca 3 $^{\circ}$ F=V
- 9 yell $\varnothing 0.4$ m. bork $\text{ai} ?$ F?
- 1250 yell $\varnothing 0.4$ m. bork ^{delic} ^{broken} $\text{ai} 11^{\circ}$ F=V?
- 1
- 2 tree $\varnothing 14$ m. bork 10 $^{\circ}$ F=V.
- 3 yell $\varnothing 0.5$ m. bork 9 $^{\circ}$ F=V
- 4 yell $\varnothing 0.6$ m. bork ^{scratches} ^{poor} 7/5 $^{\circ}$ F?
- 5 yell $\varnothing 0.9$ m. bork ^{delic} $\text{ai} 5^{\circ}$ F=V
- 6 yellfrag. $\varnothing > 1$ m. bork ca 14 $^{\circ}$ F=V
- 7 stubble $\varnothing 0.8$ m. bork ca 14 $^{\circ}$ F=V
- 8 yell $\varnothing 0.5$ m. bork ca 12 $^{\circ}$ F=V
- 9 stub. $\varnothing 1.7$ m. bork. > 12 $^{\circ}$ F=V
- 1260 yellfrag. 1.1 m. bork 14 $^{\circ}$ F=V
- 1 rod $\varnothing 0.4$ m. bork $\text{ai} \div \text{F} \div$
- 2 rod $\varnothing 0.4$ m. bork $\text{ai} \div \text{F} \div$
- 3 yell $\varnothing 0.8$ m. bork 8 $^{\circ}$ F=V.
- 1264 rod $\varnothing 0.3$ m. bork $\text{ai} \div \text{F} \div$

Salix PRÆP*Salix**Salix**Salix* PRÆP*Plumbus**Pomaceæ**Pomaceæ**Pomaceæ* PRÆP ^{yderst} _{smalde}*Salix**Salix**Prunus**Ulmus* PRÆP*Salix**Salix**Salix* yderst in
m. smalle*Salix**Salix* PRÆP*Salix**Galax**Salix**Salix**Salix*

TPS

- 1265 yell $\varnothing 0.7$ m. bork 8 $^{\circ}$ F=V

- 6 stamnfrag. bork $\varnothing \div \text{ai} \div \text{F} \div$

- 7 yell $\varnothing 0.6$ m. bork ca 9 $^{\circ}$ F=V

- 8 yellfrag. $\varnothing \approx 0.7$ m. bork, ^{myrt} skinningsvælt $\text{ai} \div \text{F} \div$ *Salix*

- 9 yell $\varnothing 0.8$ m. bork 4 $^{\circ}$ F=V

- 1270 yell $\varnothing 0.6$ m. bork ca 9 $^{\circ}$ F=V

- 1 yell $\varnothing 1.1$ m. bok 7 $^{\circ}$ F=V

- 2 bork, pokullet

- 3 stamnfrag. a. bork $\varnothing \div \text{ai} \div \text{F} \div$

- 4 yellfrag. $\varnothing \approx 1.0$ m. bork 8 $^{\circ}$ F=V

- 5 rod $\varnothing 0.4$ m. bork $\varnothing \div \text{F} \div$

- 6 yell $\varnothing 0.6$ m. bork 7 $^{\circ}$ F=V

- 7 rod $\varnothing 0.3$ m. bork $\text{ai} \div \text{F} \div$

- 8 stab u. bl. $\varnothing 1.3$ 13 $^{\circ}$ F=V?

- 9 yell $\varnothing 1.1$ m. bork $\text{ai} \div \text{F} \div$

- 1280 yell a. bok $\varnothing 0.8$ $\text{ai} \div \text{F} \div$

- 1 yell a. bok $\varnothing 1.1$ ca 20 $^{\circ}$ F?

- 2 rod a. bok $\varnothing 0.9$ $\text{ai} \div \text{F} \div$

- 3 stab u. bl. $\varnothing 1.2$ ca 13 $^{\circ}$ F=V

- 4 rod a. bok $\varnothing 0.7$ $\text{ai} \div \text{F} \div$

- 5 rod a. bok $\varnothing 1.1$ $\text{ai} \div \text{F} \div$

- 6 yell a. bok $\varnothing 1.4$ 12 $^{\circ}$ F=V

- 1287 rod a. bok $\varnothing 0.7$ $\text{ai} \div \text{F} \div$

Salix PRÆP*Ulmus**Salix*yderst in
m. smalle*Salix*yderst in
m. smalle*Ulmus**Bark**Plumbus**Salix**Ulmus**Salix**Ulmus**Salix**Ulmus**Salix**Ulmus**Salix**Ulmus**Salix**Ulmus**Salix**Ulmus**Salix**Ulmus**Salix**Ulmus**Salix**Ulmus*

✓ 1288 rd u. bark Ø 0.6 ♂ ÷ F = V

- 9 stamnfrag u. bark Ø 0.5 ÷ F = "Chrys"

1290 bark

- 1 gran u. bark Ø 1.0 ca 10 m F? afvært om af stænk

Salix

Populus

Bark PRÆP

- 2 rd u. bark Ø 1.0 ÷ F?

- 3 rd u. bark Ø 0.9 ÷ F?

- 4 rd u. bark Ø 1.8 ÷ F?

- 5 granfrag u. bark Ø 2.3 ÷ F = Poncideæ (g. Mærs) PRÆP

- 6 stamnfrag u. bark Ø 0.5 ÷ ÷ F?

- 7 gran Ø 0.7 u. bark

7♂ F = V

- 8 gran Ø 0.6 u. bark

9♂ F = V (sent)?

- 9 gran Ø 0.4 u. bark

4♂ F = W

1300 gran Ø 0.4 u. bark 4♂ F = W

Mærs PRÆP

Mærs

Poncideæ

Mærs

Poncideæ

Mærs PRÆP

Salix

Poncideæ

Tilia

Poncideæ

Salix PRÆP

1311 gran Ø 1.0 u. bark

6♂ F = W

Mærs

- 2 stamnfrag Ø 2.0 m u. bark ÷ F?

Mærs

- 3 gran Ø 1.6 u. bark

1♂ F = V (sent)

Mærs

- 4 gran Ø 0.7 u. bark

5♂ F?

Poncideæ

- 5 gran Ø 1.0 u. bark

7♂ F?

Poncideæ PRÆP

- 6 gran Ø 0.2 u. bark sammen-
poret.

ca 4♂ F?

Poncideæ

- 7 gran Ø 0.3 u. bark

3♂ F = W

Mærs

- 8 gran Ø 0.4 u. bark

3♂ F = W

Poncideæ

- 9 gran Ø 0.4 u. bark

7♂ F?

Mærs

1320 gran Ø 0.6 u. bark

ca 5♂ F = W

Poncideæ PRÆP

- 1 gran Ø 1.0 u. bark

ca 8♂ F?

Poncideæ

- 2 granfrag Ø 2 m u. bark sammen-
poret

2♂ F?

Salix

- 3 granfrag Ø 2.2 m bark, bræk.

14♂ F = V

Salix

- 4 granfrag u. bark, bræk Ø 2 m bark ÷ F?

Salix

- 5 gran Ø 0.5 u. bark

ca 7♂ F?

Poncideæ PRÆP

- 6 gran Ø 0.7 u. bark

9♂ F = W

Mærs

- 7 gran Ø 0.6 u. bark

ca 8♂ F?

Poncideæ

- 8 granfrag Ø 2 m u. bark sammen-
poret ÷ F?

Poncideæ

- 9 granfrag Ø 2 m u. bark delvis

1♂ F?

Poncideæ

1330 gran Ø 0.4 m bark

3♂ F?

Poncideæ PRÆP

- 1 stamnfrag Ø 2.5 m bark, bræk. "Chrys" ÷ F?

Quercus

- 2 stamnfrag Ø 2.5 m bark, bræk. "Chrys" ÷ F = W

Corylus

1333 gran Ø 2 m u. bark delvis

1♂ F?

Poncideæ

TPS

- 1334 green gray, lvs. short, w. lvs. $\delta \div \text{is} \div F \div$
- 5 stammegray w. bark "Ulmus" $\delta \div \text{is} \div F \div$
- 6 green $\varnothing 0.3$ w. bark 9^o F = V
- 7 stammegray $\delta \div$ w. bark "Ulmus" $\text{is} \div F \div$ debris
-8 green gray, $\varnothing 0.9$ w. bark, debris $F = V!$
- 9 green gray, $\varnothing 0.9$ w. bark, debris $F = V!$
- 1340 stammegray w. bark "Ulmus" $\delta \div \text{is} \div F \div$
- 1 stammegray w. bark "Ulmus" $\delta \div \text{is} \div F \div$
- 2 stammegray w. bark "Ulmus" $\delta \div \text{is} \div F \div$
- 3 stammegray w. bark "Ulmus" $\delta \div \text{is} \div F \div$
- 4 green $\varnothing 0.4$ w. bark 2^o F?
- 5 green $\varnothing 0.9$ w. bark 8^o F = V
- 6 stammegray w. bark "Ulmus", $\delta \div \text{is} \div F \div$
- 7 stammegray w. bark "Ulmus" $\delta \div \text{is} \div F \div$
- 8 green $\varnothing 0.4$ w. bark, debris 1^o 4^o F = V
- 9 green $\varnothing 0.3$ w. bark 3^o F = V
- 1350 green $\varnothing 0.8$ w. bark, debris $F = V$
- 1 green $\varnothing 0.4$ w. bark 7^o F = V
- 2 green gray, $\varnothing 0.7$ w. bark 7^o F = V?
- 3 green $\varnothing 0.2$ w. bark 2^o F = V
- 4 green $\varnothing 1.6$ w. bark, debris 13^o F = V tidigst
- 5 green $\varnothing 0.5$ w. bark 7^o F = V? sunt
- 1356 green $\varnothing 0.8$ w. bark 8^o F = V

Pomaceae

Prunus PRÆP

Salix

Prunus

Pomaceae } summer
Pomaceae } green?

Prunus PRÆP

Prunus

Prunus

Prunus

Pomaceae

Pomaceae PRÆP

Prunus

Prunus

Pomaceae

Salix

Pomaceae PRÆP

Salix

Ulmus

Salix

Ulmus

Ulmus PRÆP

Ulmus

TPS

1357 green $\varnothing 0.8$ w. bark. 8^o F = V

-8 green gray $\varnothing 1.6$ w. bark summer. 7^o F = V

-9 green $\varnothing 0.3$ w. bark 3^o F = V tall.

1360 green gray $\varnothing 1.0$ w. bark 8^o is F = V sent. Pomaceae PRÆP

-1 green $\varnothing 0.8$ w. bark 11^o F = V? sunt? Ulmus

-2 stammegray w. bark $\delta \div \text{is} \div F \div$ Prunus

-3 stammegray w. bark "Ulmus" $\delta \div \text{is} \div F \div$ Prunus

0.6 green w. bark 3^o F = V Corylus PRÆP

-4 green w. bark "Ulmus" Prunus PRÆP

-5 stammegray $\varnothing 2.0$ w. bark "Ulmus" $\text{is} \div F \div$ Prunus PRÆP

-6 green gray $\varnothing \approx 1.2$ w. bark $\text{is} \div F \div$ Pomaceae

-7 green gray $\varnothing \approx 2.0$ w. bark $\text{is} \div F \div$ Pomaceae

-8 green gray $\varnothing \approx 1.6$ w. bark $\text{is} \div F \div$ Pomaceae

-9 green $\varnothing 0.5$ w. bark 10^o $\text{F} = V$ Salix

1370 green $\varnothing 0.3$ w. bark Salix prædet w. t. PRÆP

-1 green gray $\varnothing 1.5$ w. bark 9^o F = V Pomaceae

2 stammegray $\varnothing 2.0$ w. bark "Ulmus"? $\text{is} \div F \div$ Prunus

-3 green $\varnothing 0.2$ w. bark 2^o F = V Salix

-4 green $\varnothing 0.2$ w. bark 2^o F = V Salix

-5 stammegray $\varnothing 2.5$ w. bark summer. $\text{is} \div F \div$ Ulmus PRÆP

-6 stammegray $\varnothing 2.5$ w. bark $\text{is} \div F \div$ Prunus

-7 green $\varnothing 0.5$ w. bark 10^o F = V Salix

-8 green $\varnothing 0.6$ w. bark 9^o F = V Salix

1379 green gray $\varnothing \approx 2$ w. bark 11^o F = V Pomaceae

TPS

- 1380 gran $\varnothing 0.3$ m bark ca 5° F=V Pomaceae PR&P
 -1 gran $\varnothing 0.3$ m bark 4° F=V Pomaceae
 -2 rod $\varnothing 0.8$ m bark quint { abertumulig PR&P
 -3 rod $\varnothing 0.6$ m bark abertumulig
 -4 rod $\varnothing 0.5$ m bark abertumulig
 -5 stamnfrag $\varnothing 2.5$ m bark ^{debris}� $\ddot{\alpha} \div F \div$ Corylus PR&P
 -6 stamnfrag $\varnothing 7.6$ m bark $\ddot{\alpha} \div F \div$ Ulmus
 -7 gran $\varnothing 0.8$ m bark 12° F=V Salix
 -8 rod $\varnothing 0.5$ m bark quint abertumulig
 -9 stamnfrag $\varnothing > 5$ cm m bark "Ulmus" $\ddot{\alpha} \div F \div$ Ulmus
- 1390 gran $\varnothing 0.2$ m bark ca 5° F=V Pomaceae PR&P
 -1 stamnfrag $\varnothing \div$ m bark ^{debris}� $\ddot{\alpha} \div F \div$
 -2 granfrag \varnothing ca 2 m m bark "Ulmus" $\ddot{\alpha} \div F \div$
 -3 granfrag \varnothing ca 1.5 m bark "Ulmus" $\ddot{\alpha} \div F \div$
 -4 stamnfrag $\varnothing \div$ m bark ^{debris}� $\ddot{\alpha} \div F \div$
 -5 stamnfrag $\varnothing \div$ m bark debris� ^{"Ulmus"} $\ddot{\alpha} \div F \div$
 -6 granfrag ca 2 cm m bark debris� $\ddot{\alpha} \div F \div$
 -7 rod $\varnothing 0.3$ m bark $\ddot{\alpha} \div F \div$
 -8 stamnfrag $\varnothing \div$ m bark debris� $\ddot{\alpha} \div F \div$
 -9 stamnfrag $\varnothing \div$ m bark debris� $\ddot{\alpha} \div F = V$
- 1400 rod $\varnothing 0.4$ m bark $\ddot{\alpha} \div F \div$
 -1 gran $\varnothing 0.8$ m bark 12° F=V (sunt)
 1402 gran $\varnothing 0.6$ m bark ca 18° F=V.

TPS

- 1403 gran $\varnothing 0.6$ m bark ca 10° ^{y. irr.} F=V caerulea Salix
 -4 gran $\varnothing 1.0$ m bark 13° F=V Pomaceae
 -5 gran $\varnothing 0.4$ m m bark 9° F=V Pinnata PR&P
 -6 gran $\varnothing 0.8$ m bark ca 14° ^{debris}� F? Sambucus
 -7 gran $\varnothing 0.5$ m bark ^{debris}� ca 10° F=V Pomaceae
 -8 gran $\varnothing 0.7$ m bark ^{debris}� 12° F=V Salix
 -9 gran $\varnothing 0.2$ m bark 8° F=V Salix
 1410 stamnfrag $\varnothing \div$ m bark "Ulmus" $\ddot{\alpha} \div F \div$ Ulmus PR&P
 -1 stamnfrag $\varnothing \div$ m bark $\ddot{\alpha} \div F \div$ Tilia
 -2 stamnfrag $\varnothing \div$ m bark $\ddot{\alpha} \div F \div$ Ulmus
 -3 gran $\varnothing 0.5$ m bark ca 8° F=V Pomaceae
 -4 gran $\varnothing 1.2$ m bark ^{rammen} ^{present} ca 14° F=V Pomaceae PR&P
 -5 granfrag $\varnothing 1.0$ m bark debris� ca 10° F=V Pomaceae PR&P
 -6 granfrag \varnothing ca 2.0 m bark debris� $\ddot{\alpha} \div F \div$ Corylus
 -7 stamnfrag $\varnothing \div$ m bark debris� $\ddot{\alpha} \div F \div$ Ulmus
 -8 stub $\varnothing 1.0$ m bark 13° F=V Salix
 -9 gran $\varnothing 0.5$ m bark 5° ^{F=V sent} Ulmus
 1420 stub $\varnothing 1.1$ m bark 13° F=V Salix PR&P
 -1 gran $\varnothing 0.4$ m bark 10° F=V Salix
 -2 gran $\varnothing 1.0$ m bark 5° ^{F=V sent} Ulmus
 -3 gran $\varnothing 0.8$ m bark 17° F=V ^{ydentl in} Ulmus
 -4 gran $\varnothing 0.7$ m bark 13° ^{y. dente 3.} F=V ^{smalle} Ulmus
 1425 gran $\varnothing 1.1$ m bark 8° F=V Pomaceae ^{smalle} PR&P

- 1426 green $\varnothing 0.3$ m bark 2♂ F=V sent
 -7 green $\varnothing 0.6$ m bark 7♂ F=V
 -8 green $\varnothing 0.5$ m bark 6♂ F=V
 -9 green $\varnothing 1.2$ m bark 12♂ F=V
 1430 green/grey $\varnothing 0.8$ m bark 6♂ F=V
 -1 green $\varnothing 0.6$ m bark myst. ^{samarupanum} ca 20♂ F=V
 -2 green $\varnothing 1.2$ m bark ca 15♂ F=V
 -3 green $\varnothing 0.8$ m bark ca 14♂ F=V
 -4 green $\varnothing 0.4$ m. bark 2♂ F=V sent
 -5 green $\varnothing 0.7$ m bark present ^{samarupanum} 6♂ F=V
 -6 green $\varnothing 0.8$ m bark ca 20♂ F=V
 -7 green $\varnothing 0.7$ m bark present. ^{samarupanum} ca 11♂ F=V
 -8 green $\varnothing 0.3$ m bark myst. ^{samarupanum} 2♂ F=V?
 -9 green $\varnothing 0.3$ m bark 2♂ F=W?
 1440 green $\varnothing 0.8$ m bark 22♂ F=V
 -1 green/grey $\varnothing 0.7$ m bark 1♂ F=W?
 -2 green $\varnothing 0.3$ m bark. 1♂ F=V sent Morus PR&EP
 -3 green $\varnothing 0.4$ m bark ^{myst.} ^{samarupanum} 13♂ F=V
 -4 green $\varnothing 0.3$ m bark 6♂ F=V
 -5 green $\varnothing 0.5$ m bark 7♂ F=V
 -6 green $\varnothing 0.6$ m bark. 20♂ F=V
 -7 green $\varnothing 0.4$ m bark 15♂ F=V
 1448 green $\varnothing 1.3$ m bark 15♂ F=V

UlmusPomaceae *Sorbus?*SalixSalix PR&EPPomaceae *Sorbus?*Pomaceae *Sorbus?*UlmusPomaceae *Sorbus?* PR&EPUlmusPomaceae *Sorbus?*Pomaceae *Sorbus?*Ulmus PR&EPPomaceae *Sorbus?*CorylusPomaceae PR&EPPomaceae *Sorbus?*Ulmus PR&EPPomaceae *Sorbus?*Salix PR&EPPomaceae *Sorbus?*Pomaceae *Sorbus?*Pomaceae

TPS

1449 green $\varnothing 0.4$ m bark

ca 12♂ F=V

ca 8♂ F=V?

ca 6♂ F=V

ca 2♂ F=V (sent)

ca 1♂ F=V

ca 1♂ F=V (sent)

ca 1♂ F=V

ca 1♂ F=V (sent)

ca 1♂ F=?

ca 7♂ F?

ca 7♂ F=V

ca 7♂ F=V

ca 8♂ F=V

ca 6♂ F=V

ca 7♂ F=V

ca 7♂ F=V

ca 12♂ F=V

ca 3♂ F=V

ca 6♂ F=V

ca 8♂ F=V?

ca 9♂ F=?

ca 10♂ F=V

ca 7♂ F=V

RosaceaePomaceae PR&EPPomaceaePomaceae PR&EPPomaceaeCorylusSalix PR&EPPomaceaePomaceaePomaceaeSalix PR&EPSalixSalixSalixSalixMorusSalix PR&EPMorusSalixUlmusSalix PR&EPCorylusSalixSalix

- 1472 gren Ø 0.2 m bark 4^o i F=V? Mv F=V ^{møg (letter)} Salix
 -3 gren Ø 0.2 m bark 3^o i F=V Salix
- 4 gren Ø 0.8 m bark ca 13 i F=V
 -5 stab Ø 0.8 m bark ca 14 i F=V ^{tidigt} Salix PRÆP
 -6 gren Ø 0.3 m bark 3^o i F=V ^{tidigt} Salix
 -7 gren Ø 0.3 m bark ca 3 i F? ^{møg} ^{redder} Viscum PRÆP
 -8 gren Ø 0.2 m bark 2^o i F=V ^{tidigt} Salix
 -9 gren Ø 0.4 m bark 8^o i F=V Salix
- 1480 gren Ø 0.6 m bark 11^o i F=V ^{smalle} ^{græs} Salix PRÆP
 -1 gren Ø 0.6 m bark 10^o i F=V ^{græs} ^{smalle} Salix
 -2 gren Ø 0.4 m bark ca 8 i F=V ^{græs} ^{smalle} Salix
 -3 gren Ø 0.4 m bark ca 11 i F=V ^{græs} ^{smalle} Salix
 -4 gren Ø 0.3 m bark ca 7 i F=V ^{græs} ^{smalle} Salix
 -5 stamning Ø 2 m bark "Ulmus" $\frac{a}{i} \div F \div$ ^{sammen} Populus PRÆP
 -6 gren Ø 0.6 m bark 13 i F=V ^{tidt} Salix
 -7 gren Ø 0.6 m bark 3^o i F=V Salix
 -8 stamning Ø 2 m bark "Ulmus" $\frac{a}{i} \div F \div$ Populus
 -9 gren Ø 0.6 m bark 4^o i F=V Salix
- 1490 gren Ø 0.7 m bark 11^o i F=V Salix PRÆP
 -1 gren Ø 0.8 m bark 11^o i F=V Salix
 -2 gren Ø 0.2 m bark 3^o i F=V Corylus
 -3 gren Ø 0.7 m bark 13 i F=V Salix
 -4 gren Ø 2.0 m bark 8^o i F=V Salix

- 1495 stamning Ø 2 m bark "Ulmus" $\frac{a}{i} \div F \div$ Ulmus PRÆP
 -6 gren Ø 0.2 m bark 4^o i F=V Ulmus
 -7 gren Ø 0.3 m bark 3^o i F=V ^{tidt} Ulmus
 -8 gren Ø 0.2 m bark 3^o i F=V Salix
 -9 gren Ø 0.4 m bark 1^o i F=V Salix
 150 gren Ø 0.4 m bark 10^o i F=V ^{sent!} Ulmus PRÆP
 -1 gren Ø 0.5 m bark 10^o i F=V? ^{sent?} Ulmus
 -2 gren Ø 1.6 m bark ca 18 i F=V ^{sent} Corylus
 -3 stamning Ø 2.5 m bark $\frac{a}{i} \div F \div$ Quercus
 -4 stamning Ø 2.5 m bark $\frac{a}{i} \div F \div$ Quercus
 -5 gren Ø 0.5 m bark ca 11^o i F=V Populus PRÆP
 -6 gren Ø 0.3 m bark ca 8^o i F=V Salix
 -7 gren Ø 0.4 m bark 9 i F=V Salix
 -8 gren Ø 0.5 m bark ca 10^o i F=V Salix
 -9 gren Ø 0.4 m bark ca 7^o i F=V Salix
 156 gren Ø 0.7 m bark 13 i F=V Ulmus PRÆP
 -1 gren Ø 0.6 m bark 12^o i F=V Ulmus
 -2 gren Ø 0.5 m bark 9^o i F=V? ^(sent) Ulmus
 -3 gren Ø 0.4 m bark 2^o i F=V Ulmus
 -4 gren Ø 0.4 m bark 9^o i F=V ^(sent) Ulmus
 -5 gren Ø 0.9 m bark 13 i F=V Salix PRÆP
 -6 gren Ø 0.5 m bark ca 10 i F=V Salix
 157 gren Ø 0.2 m bark 2^o i F=V? ^(sent) Corylus

TPS

- 1518 green $\varnothing 0.4$ m bark ca 20^o i F=V Pomaceae
 - 9 green $\varnothing 0.6$ m bark 10^o i F=V sent Ulmus
 1520 green $\varnothing 1.1$ m bark 4^o i F=V sent Ulmus PRREP
 - 1 green $\varnothing 0.4$ m bark ca 7^o i F=V Pomaceae
 - 2 green $\varnothing 0.6$ m bark 13^o i F=V sent Ulmus
 3 green $\varnothing 0.6$ m bark ca 9^o i F=V Pomaceae
 - 4 green $\varnothing 0.6$ m bark ca 7^o i F=V Pomaceae
 - 5 green $\varnothing 0.8$ m bark ca 12^o i F=V Pomaceae PRREP
 - 6 green n. bark $\varnothing 0.6$ 12^o i F? ^{in amable} ^{inv. yest} Ulmus
 - 7 green n. bark $\varnothing 0.9$ 12^o i F=V Pomaceae
 - 8 green n. bark $\varnothing 1.6$ 4^o i F=W Corylus
 - 9 green on bark $\varnothing 0.6$ 9^o i F=W Fragaria alans
 1530 green n. bark $\varnothing 0.5$ 12^o i F=W Fragaria alans PRREP
 - 1 green n. bark $\varnothing 0.8$ ca 16^o i F=W Fragaria alans
 - 2 green n. bark $\varnothing 0.5$ ca 6^o i F=W Fragaria alans
 - 3 green n. bark $\varnothing 0.5$ ca 12^o i F=W Fragaria alans
 - 4 green n. bark $\varnothing 0.2$ 6^o i F=V sent Juncus communis PRREP
 - 5 green n. bark $\varnothing 0.8$ ca 1^o? i F=W Fragaria alans PRREP
 - 6 green n. bark $\varnothing 0.7$ ca 11^o i F=W Fragaria alans
 - 7 green n. bark $\varnothing 0.6$ ca 25^o i F=W Fragaria alans
 - 8 green n. bark $\varnothing 0.7$ ca 6^o i F? Salix
 - 9 green n. bark $\varnothing 0.4$ 2^o i F=W Ulmus
 1540 green n. bark $\varnothing 0.9$ 10^o i F=W Fragaria alans PRREP

TPS

- 1541 green n. bark $\varnothing 0.6$ 13^o i F=W Fragaria alans
 - 2 green n. bark $\varnothing 0.7$ ca 25^o i F=W! Fragaria alans
 - 3 green n. bark $\varnothing 0.6$ 8^o i F=W Fragaria alans
 - 4 green on bark $\varnothing 0.4$ ca 10^o i F=? Fragaria alans
 - 5 green on bark $\varnothing 0.6$ i ? i F=V! Pomaceae PRREP
 - 6 green n. bark $\varnothing 0.5$ i ? i F=? Pomaceae
 - 7 green n. bark $\varnothing 0.5$ ca 20^o i F=? Pomaceae
 - 8 green n. bark $\varnothing 0.6$ ca 10^o i F=W! Fragaria alans? PRREP
 - 9 green on bark $\varnothing 0.5$ i ? i F=? Fragaria alans?
 1550 green on bark $\varnothing 0.7$ ca 14^o i F=? Fragaria alans? PRREP
 - 1 green n. bark $\varnothing 0.7$ ca 18^o i F=? Fragaria alans
 - 2 green on bark $\varnothing 0.7$ ca 14^o i F=? Fragaria alans
 - 3 green n. bark $\varnothing 0.9$ 1^o i F=V sent! W Corylus
 - 4 green n. bark $\varnothing 1.4$ 6^o i F=W Corylus
 - 5 green on bark $\varnothing 0.6$ ca 20^o i F=? Fragaria alans PRREP
 - 6 green n. bark $\varnothing 0.5$ 10^o i F=W Fragaria alans
 - 7 green on bark $\varnothing 1.0$ 19^o i F=W Fragaria alans PRREP
 - 8 green n. bark $\varnothing 0.8$ 3^o i F=W Ulmus
 - 9 green n. bark $\varnothing 1.2$ 13^o i F=V! Salix
 1560 green on bark $\varnothing 0.8$ ca 12^o i F=W Fragaria alans PRREP
 - 1 green n. bark $\varnothing 0.3$ i ? i F=? ? (F. alans?)
 - 2 green n. bark $\varnothing 0.5$ 1^o i F=V? ^{m. amelle} ^{inv. yest} Ulmus
 1563 stem green n. bark $\varnothing 1.5$ i ? i F=? Pomaceae

YAS = yder iomig samalle

TPS

- 1584 gran u. bark Ø 0.3 1ci F=Vant et W Corylus
 -5 granfug u. bark Ø 0.6 ii ÷ F=W Corylus PRÆP
 -6 stamnafug u. bark Ø ÷ ii ÷ F= "Ulmus" Prunus
 -7 gran u. bark Ø 0.7 2ci F=Vill. Corylus
 -8 stamnafug u. bark Ø = ii ÷ F= "Ulmus" Prunus
 -9 gran u. bark Ø 0.7 ca 5ci F? Fragaria ananassa
 1570 gran u. bark Ø 0.8 ca 4ci F=W? Fragaria ananassa PRÆP
 -1 gran u. bark Ø 0.4 ca Yci F=W? Fragaria ananassa
 -2 gran u. bark Ø 0.8 ca Yci F=W? Viburnum opulus?
 -3 stub u. bark Ø 1.5 15ci F=V? YAS Salix
 -4 gran u. bark Ø 0.7 ca 10ci F=W
 -5 gran u. bark Ø 0.8 ca 20ci F=V!
 -6 gran u. bark Ø 0.3 ii ÷ F= Tid Fragaria ananassa? PRÆP
 -7 gran u. bark Ø 0.5 ii ÷ F= Tid Pomoideae
 -8 stub u. bark Ø 2.2 15ci F=Vant Salix
 -9 gran u. bark Ø 0.7 ca 10ci F=W Pomoideae
 1580 gran u. bark Ø 0.6 ca 10ci F=W? Fragaria ananassa PRÆP
 -1 stub u. bark Ø 0.7 11ci F=V YAS Salix
 -2 gran u. bark Ø 0.3 ii ÷ F= Tid Pomoideae?
 -3 gran u. bark Ø 0.2 2ci F=W Salix
 -4 gran u. bark Ø 0.4 ca 4ci F=V YAS Salix
 -5 gran u. bark Ø 0.8 ca 10ci F=V? YAS Salix PRÆP
 1586 gran u. bark Ø 0.5 3ci F=V Salix

TPS

- 1587 granfug u. bark Ø 2.3 ii ÷ F= Pomoideae
 -8 granfug u. bark Ø 0.8 ii ÷ F= Pomoideae
 9 gran u. bark Ø 0.4 ca 7ci F=V Salix
-
- YAS
- 1590 gran u. bark Ø 0.4 ca 7ci F=V YAS Salix PRÆP
 -1 "Ulmus" u. bark Ø ÷ ii ÷ F= Corylus
 -2 gran u. bark Ø 0.6 10ci F=V YAS Salix
 -3 gran u. bark Ø 0.2 ca 5ci F? YAS Salix
 -4 stamnafug u. bark Ø ÷ ii ÷ F= delvis�ækket Prunus
 -5 rod u. bark Ø 0.2 ii ÷ F= Salix PRÆP
 -6 rod u. bark Ø 0.6 ii ÷ F= Salix
 -7 rod u. bark Ø 0.3 ii ÷ F= Salix
 -8 gran u. bark Ø 0.5 ii ÷ F= Prunus?
 -9 granfug u. bark Ø ca 1.0 ii ÷ F=V Salix
 1600 gran u. bark Ø 0.7 ca 3ci F=W? Ulmus PRÆP
 -1 gran u. bark Ø ca 0.6 ii ÷ F= Salix
 -2 granfug. u. bark Ø ÷ ii ÷ F= Fragaria ananassa?
 1603 gran u. bark Ø 0.3 1ci F=V sent Salix

TPS

1604 gran u. brk $\varnothing 0.2$ ca 4*i* + F=V TAS Salix

-5 gran on brk $\varnothing 0.5$ ca 6*i* F=V TAS Salix PRREP

-6 gran u. brk $\varnothing 0.2$ 3*i* F=V Salix

-7 gran u. brk $\varnothing 0.2$ ai \div F \div abietinately (11) Salix

-8 gran u. brk $\varnothing 0.2$ 3*i* + F=V Salix

-9 gran u. brk $\varnothing 0.1$ i \div F \div abietinately Salix

1610 stub $\varnothing 1.4$ 14*i* + F=V ^{yellow 2*i*, small} Salix PRREP

-1 rod on brk $\varnothing 0.8$ i \div F \div Salix

-2 rod on brk $\varnothing 0.3$ ai \div F \div Salix

-3 rod u. brk $\varnothing 0.4$ ai \div F \div Salix

-4 gran on brk $\varnothing 0.7$ 6*i* + F=V ^{2 yellow i} Salix PRREP

-5 gran on brk $\varnothing 0.1$ i \div F \div rod d. abietinately PRREP

-6 gran u. brk $\varnothing 0.7$ 7*i* + F=V ^{2 yellow i} Salix

-7 stub $\varnothing 1.5$ 12*i* + F=V Salix

-8 rod on brk $\varnothing 0.8$ i \div F \div Salix

-9 rod u. brk $\varnothing 0.8$ i \div F \div Salix

1620 rod u. brk $\varnothing 0.4$ ai \div F \div Salix

-1 rod u. brk $\varnothing 0.6$ i \div F \div Salix

-2 rod u. brk $\varnothing 0.5$ ai \div F \div Salix

-3 gran u. brk $\varnothing 0.6$ ca 10*i* F \div tage Salix

-4 gran on brk $\varnothing 0.4$ ca 6*i* F=V Salix

-5 gran u. brk $\varnothing 0.5$ ca 10*i* F? Pomoidae

1626 gran u. brk $\varnothing 0.6$ ca 12*i* F? Pomoidae

TPS

1627 gran m. brk $\varnothing 0.5$ 2*i* F=V sent Alnus

-8 gran on brk $\varnothing 0.8$ 6*i* F=V ^{yellow i.} Pomoidae

-9 gran u. brk $\varnothing 0.8$ ca 6*i* F? ^{m. small} Pomoidae

1630 gran u. brk $\varnothing 0.4$ ca 6*i* F=V? ^{m. small} Salix PRREP

-1 gran on brk $\varnothing 0.3$ 3*i* F=V Salix

-2 gran u. brk $\varnothing 0.7$ ca 10*i* F? Pomoidae

-3 gran u. brk $\varnothing 0.3$ 3*i* + F=V Salix

-4 stammpig u. brk $\varnothing \geq 10$ i \div F? ^{yellow} Alnus

-5 "Urtica" ai \div F \div Alnus PRREP

-6 stammpig u. brk $\varnothing \div$ ai \div F \div Tilia

-7 rod u. brk $\varnothing 0.7$ i \div F \div Salix

-8 rod u. brk $\varnothing 0.7$ ai \div F \div Salix

-9 gran on brk $\varnothing 2.8$ ca 17*i* F? ^{yellow} Corylus

1640 gran on brk $\varnothing 0.7$ >10*i* F? ^{yellow} Fragaria alpina 2*PK*

-1

-2 stammpig u. brk $\varnothing \geq 10$ i \div F \div Alnus

-3 rod u. brk $\varnothing 0.4$ i \div F \div Salix

-4 gran u. brk $\varnothing 0.6$ ai \div F=V? ^{yellow i.} Salix

-5 gran u. brk $\varnothing 0.4$ ca 6*i* F=V? ^{yellow i.} Salix PRREP

-6 rod u. brk $\varnothing 0.4$ i \div F \div Salix

-7 gran u. brk $\varnothing 0.6$ 6*i* F=V? sent Ulmus

-8 rod u. brk $\varnothing 0.3$ ai \div F \div Salix

1649 gran u. brk $\varnothing 0.7$ 6*i* F=V Salix

- 1650 gran u. bkh $\varnothing 0.6$ $10\ddot{\circ}$ F=V Salix PR&P
 -1 stamnfrag u. bkh $\varnothing \div$ $\dot{a} \div F \div$ Drimus
 -2 "Urtica" $\varnothing \div \dot{a} \div F = V$ stamnfrag Salix
 -3 gräfug u. bkh $\varnothing \div 1.0$ $\dot{a} \div F = V$ Salix
 -4 gran u. bkh $\varnothing 0.5$ ca 10 \dot{a} F? Vaccinium
 -5 gran u. bkh $\varnothing 0.4$ $7\ddot{\circ}$ F+ $F=V$ ^{yderst i.v.} Salix PR&P
 -6 gran u. bkh $\varnothing 0.5$ ca 7 \dot{a} F=V? ^{yderst i.v.} Salix smallle
 -7 gran u. bkh $\varnothing 0.4$ $\dot{a} \div F \div$ Salix
 -8 "Urtica" $\dot{a} \div \dot{a} \div F \div$ stamnfrag. Salix
 -9 gran u. bkh $\varnothing 0.4$ $7\ddot{\circ}$ F=V
 1660 rot u. bkh $\varnothing 0.6$ $\dot{a} \div F \div$ Salix PR&P
 -1 gran u. bkh $\varnothing 0.9$ $5\ddot{\circ}$ F=V
 -2 gran u. bkh $\varnothing 0.6$ ca 8 \dot{a} F=V
 -3 "Urtica" $\varnothing \div \dot{a} \div F \div$ stamnfrag Pomaceae
 -4 gran u. bkh $\varnothing 0.5$ ca 10 \dot{a} ^{yderst i.v.} F=V in. smallle
 -5 gran u. bkh $\varnothing 0.3$ ca 8 \dot{a} F=V? ^{yderst i.v.} Salix smallle
 -6 gran u. bkh $\varnothing 0.6$ $10\ddot{\circ}$ F=V
 -7 gräfug u. bkh $\varnothing 0.7$ $10\ddot{\circ}$ F=? Salix
 -8 gran u. bkh $\varnothing 1.0$ $10\ddot{\circ}$ F=V ^{yderst i.v.} Salix smallle
 -9 gran u. bkh $\varnothing 0.6$ $11\ddot{\circ}$ F=V ^{yderst i.v.} Salix smallle
 1670 gran u. bkh $\varnothing 0.2$ $1\ddot{\circ}$ F=V ^{smallle} Salix PR&P
 -1 gran u. bkh $\varnothing 0.6$ $11\ddot{\circ}$ F=V
 1672 gran u. bkh $\varnothing 0.8$ $8\ddot{\circ}$ F=V ^{smallle} Salix

- 1673 gran u. bkh $\varnothing 0.4$ $10\ddot{\circ}$ F=V ^{smallle} Salix
 -4 gran u. bkh $\varnothing 0.3$ $10\ddot{\circ}$ F=V? ^{yderst i.v.} Salix
 -5 "Urtica" $\varnothing \div \dot{a} \div F \div$ stamnfrag Populus PR&P
 -6 gran u. bkh $\varnothing 0.3$ $8\ddot{\circ}$ F=V ^{yderst i.v.} Salix smallle
 -7 gran u. bkh $\varnothing 0.5$ $8\ddot{\circ}$ F=V Salix
 -8 gran u. bkh $\varnothing 0.2$ $7\ddot{\circ}$ F=V ^{yderst i.v.} Salix smallle
 -9 gran u. bkh $\varnothing 0.3$ $5\ddot{\circ}$ F=V YAS Salix
 1680 "Urtica" $\varnothing \div \dot{a} \div F \div$ "agle huggspän" Populus PR&P
 -1 gran u. bkh $\varnothing 0.3$ $8\ddot{\circ}$ F=V YAS Salix
 -2 gran u. bkh $\varnothing 0.3$ $6\ddot{\circ}$ F=V YAS Salix
 -3 rot u. bkh $\varnothing 0.3$ $\dot{a} \div F \div$ Salix
 -4 gran u. bkh $\varnothing 0.4$ $8\ddot{\circ}$ F=V Salix
 -5 gräfug u. bkh $\varnothing 0.9$ $10\ddot{\circ}$ F? Pomoideae PR&P
 -6 rot u. bkh $\varnothing 0.5$ $\dot{a} \div F \div$ Salix
 -7 gran u. bkh $\varnothing 1.1$ $11\ddot{\circ}$ F=V Salix
 -8 gräfug u. bkh $\varnothing 0.5$ $6\ddot{\circ}$ F=V Salix
 -9 gran u. bkh $\varnothing 0.7$ $9\ddot{\circ}$ F=V Salix
 1690 gran u. bkh $\varnothing 0.4$ $4\ddot{\circ}$ F=V Salix PR&P
 -1 gran u. bkh $\varnothing 0.6$ $\dot{a} \div F \div$ Vaccinium album
 -2 gran u. bkh $\varnothing 0.2$ ca 14 \dot{a} F? YAS Salix
 -3 gran u. bkh $\varnothing 0.8$ $9\ddot{\circ}$ F=V YAS Salix
 -4 gran u. bkh $\varnothing 0.5$ $7\ddot{\circ}$ F=V YAS Salix
 1695 gran u. bkh $\varnothing 0.6$ ca 10 \dot{a} F=V? YAS Salix PR&P

IV

TPS

- 1696 gran u. bark Ø 0.6 ca 10° F=V YAS Salix
 -7 granfing u. bark Ø 0.6 ca 10° F=V YAS Salix
 -8 gran u. bark Ø 0.5 9° F=V YAS Salix
 -9 gran u. bark Ø 0.8 ca 10° F=V YAS Salix
- 1700 stamnifg u. bark Ø 0.5 F=?
 -1 gran u. bark Ø 0.6 9° + F=V Salix
 -2 granfing u. bark Ø 1.2 11° + F=V Salix
 -3 gran u. bark Ø 0.5 ca 11° + F=V YAS Salix
 -4 rot u. bark Ø 0.8 i+ F=? Salix
 -5 gran u. bark Ø 0.5 ca 10° F=V Ths YAS Salix PRREP
 -6 granfing u. bark Ø 0.8 9° + F=V Salix
 -7 granfing u. bark Ø 1.1 9° + F=? Salix
 -8 gran u. bark Ø 0.8 ca 10° F=?
 -9 gran u. bark Ø 1.0 12° F=V
- 1710 gran u. bark Ø 0.5 12° + F=V Salix PRREP
 -1 gran u. bark Ø 0.5 5° F=V Salix
 -2 gran u. bark Ø 0.3 3° F=V Salix
 -3 gran u. bark Ø 1.1 12° + F=V litt.?
 -4 gran u. bark Ø 0.5 8° + F=V -+-
 -5 gran u. bark Ø 0.3 7° F=V (ths) Salix PRREP
 -6 gran u. bark Ø 0.2 7° F=V (ths) Salix
 -7 gran u. bark Ø 0.8 8° F=V? Prunus PRREP
 1718 gran u. bark Ø 0.2 10° F? (ths) Salix

TPS

- 1719 open u. bark Ø 0.3 i+ F? (ths) Salix
 1720 granfing u. bark Ø 0.5 air 1 (1½) + F=V Salix PRREP
 -1 gran u. bark Ø 0.4 i+ F=? (ths) Salix
 -2 stamnifg u. bark Ø 1.2 i+ F=? Aleuris
 -3 gran u. bark Ø 0.6 6° F=V Salix
 -4 gran u. bark Ø 0.8 9° F=V Salix
 -5 gran u. bark Ø 0.8 ca 4° F? (air. young) Salix PRREP
 -6 granfing u. bark Ø 0.5 ca 10° F? Salix
 -7 granfing u. bark Ø 0.5 13° F=V Salix
 -8 granfing u. bark Ø 0.6 11° F=V Salix
 -9 gran u. bark Ø 1.3 12° F=V Salix
 1730 rot u. bark Ø 0.3 i+ F=? Salix PRREP
 -1 rot u. bark Ø 0.5 i+ F=? Salix
 -2 gran u. bark Ø 0.6 5° F=V Salix
 -3 gran u. bark Ø 0.8 12° F=V Salix
 -4 gran u. bark Ø 0.3 8° F=V Aleuris
 -5 stamnifg u. bark Ø 1.2 i+ F? (ths) Corylus PRREP
 -6 gran u. bark Ø 0.3 ca 2° F? Viburnum opulus? PRREP
 -7 gran u. bark Ø 1.0 3° F=V Salix
 -8 granfing u. bark Ø 2.0 21° F=? Salix
 -9 gran u. bark Ø 0.7 12° F=V Salix
 1740 gran u. bark Ø 0.6 ca 13° F=V! Salix PRREP
 1741 gran u. bark Ø 1.0 ca 11° F=? Corylus

TPS

1742 growing in bark $\varnothing \geq 1m$ $\varnothing 10cm$: F=V

-3 stammefrag in bark $\varnothing \div$ $\varnothing \div$ F=

-4 green in bark $\varnothing 1.4$ $7cm$ F=V (cont)

-5 green in bark $\varnothing 0.6$ ca $1/2$ 1.5 cm \varnothing ? ^{med gl.} backshades.

-6 rood u. bark $\varnothing 0.3$ $\varnothing \div$ F=

-7 stammefrag in bark "Chrys" $\varnothing \div$ $\varnothing \div$ F=

-8 green $\varnothing 0.7$ u. bark $7cm$ F?

-9 green $\varnothing 0.7$ in bark ca $13cm$ F?

1750 double/rod-frag $\varnothing > 1m$ $\varnothing \div$ F=

-1 stab. $\varnothing 1.1$ u. bark $13cm$ F=V

-2 stammefrag in bark $\varnothing > 5m$ $\varnothing \div$ F= back?

-3 green $\varnothing 1.1$ u. bark ca $12cm$ F=

-4 green $\varnothing 1.1$ u. bark ca $20cm$ F=V

-5 green $\varnothing 0.8$ in bark $14cm$ F=V

-6 green $\varnothing 1.1$ u. bark $13cm$ F=V

-7 green $\varnothing 0.7$ u. bark $12cm$ F=J

-8 green $\varnothing 1.8$ u. bark $11cm$ F=V

-9 stammefrag u. bark "Chrys" $\varnothing \div$ F=

1760 " " ^{debris} ^{frustellat}

-1 Bush, giant

-2 green in bark $\varnothing 1.3$ ca $18cm$ F=W XAs

-3 green in bark $\varnothing 1.3$ $9cm$ F?

-1771 green in bark $\varnothing 1.2$ $2cm$ F=V (cont)

SalixPrunus (?)CorylusSalix PREPSalixSalixSalix PREPUlmusSalixUlmusSalix PREPSalixSalixSalixSalixPopulusUlmusPREPCorylusCorylusUlmus

TPS

V1765 stammefrag in bark $\varnothing \div$ $\varnothing \div$ F=

-6 " "

-7 green in bark $\varnothing 1.1$ $13cm$ F=W

-8 green in bark $\varnothing 1.6$ ca $20cm$ F? ^{debris} ^{frustellat}

-9 green in bark $\varnothing 0.8$ $11cm$ F=W

V1770 green in bark $\varnothing 1.1$ ca $25cm$ F=W? ^{debris} ^{frustellat}

-1 stab in bark $\varnothing 1.3$ $9cm$ F=W!

V1772 stammefrag in bark $\varnothing \div$ $\varnothing \div$ F=

V-3 stab in bark $\varnothing 1.1$ $14cm$ F=V

V-4 green in bark $\varnothing 1.2$ $18cm$ F=W

V-5 stammefrag in bark $\varnothing \div$ $\varnothing \div$ F=

V-6 green in bark $\varnothing \leq 1.5$ $9cm$ F=

V-7 green in bark $\varnothing \leq 2cm$ $9cm$ F= ^{debris} ^{frustellat}

V-8 stammefrag in bark $\varnothing \div$ $\varnothing \div$ F= ^{debris} ^{frustellat}

V-9 green in bark $\varnothing 1.4$ $11cm$ F=V

V1780 rod in bark $\varnothing 0.3$ $9cm$ F=

V-1 green in bark $\varnothing 2.0$ $13cm$ F=V

V-2 green in bark $\varnothing 0.6$ $10cm$ F=V

V-3 green in bark $\varnothing 1.0$ $8cm$ F=?

V-4 stab in bark $\varnothing 1.4$ $13cm$ F=V

V-5 stammefrag in bark $\varnothing \div$ $\varnothing \div$ F=

V-6 green in bark $\varnothing \div$ $\varnothing \div$ "Kirst" - "Kraut"

-1787 stammefrag in bark "Chrys" $\varnothing \div$ $\varnothing \div$ F=

UlmusUlmus

PREP

CorylusUlmusUlmusSalixUlmusSalixLonicera xylosteumUlmus

PREP

SalixUlmusUlmusSalixUlmusSalixUlmusSalixUlmusSalixUlmusPopulus

PREP

UlmusUlmus

1778

-9

1780

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

-9

1780

-1

-2

-3

-4

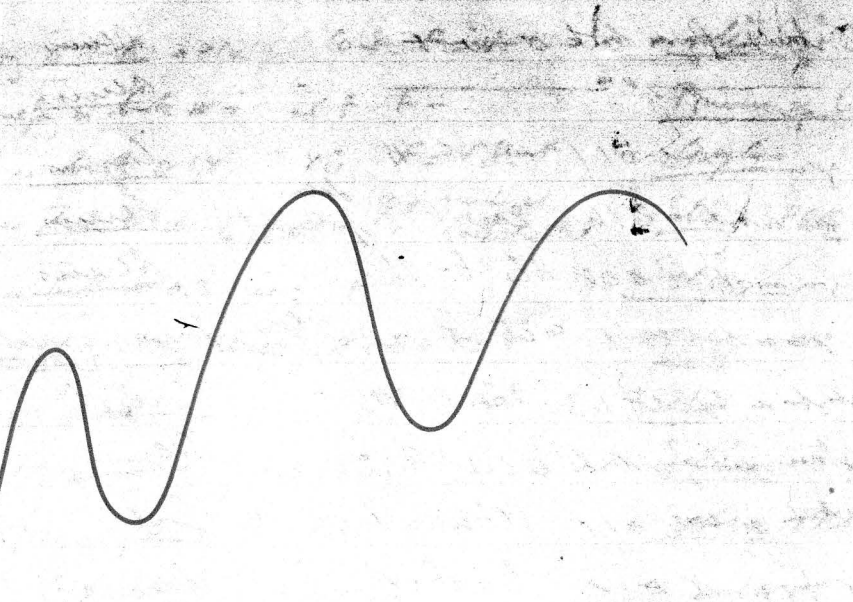
-5

-6

-7

-8

1800



-8 stub. $\varnothing 2.0$ m bark ca 14 år $F=V?$ vatten mynt till inder 34 år Salix

Alnus

-9 stammefrag u. bark "Chrys" $\varnothing \div \text{år} \div F \div$ Salix PRÆP

Alnus

1780 gran $\varnothing 1.2$ m bark 12 år $F=V$

Salix

-1 gran $\varnothing 1.9$ m bark 11 år $F=J$

Salix

-2 bark.

Quercus

-3 stammefrag delvis fortalitet, fin grummelt frø $\text{år} \div F \div$ PRÆP

Alnus

-4 ej i "bemoddet"

Ulmus

-5 gran $\varnothing 1.1$ m bark 20 år $F=V$

Salix

-6 gran $\varnothing 0.9$ m bark 11 år $F=J$

Salix

-7 gran $\varnothing 0.9$ m bark 12 år $F=J$

Alnus

-8 stammefrag $\varnothing \approx 12$ cm, fortalitet på overfladen $\text{år} \div F \div$

Corylus

-9 gran $\varnothing 1.2$ m bark 4 år $F=W$

Salix

1800 gran $\varnothing 0.8$ m bark 12 år $F=V$

Salix

7-årsklass = månader per tiden

1801 stammefrag delvis fortalitet $\varnothing \geq 10$ cm $\text{år} \div F \div$

Alnus

-2 stub $\varnothing 1.7$ m bark 13 år $F=V$

Salix

-3 bark

Tilia

-4 rad $\varnothing 0.7$

Salix

-5 stammefrag $\varnothing > 10$ cm m. bark $\text{år} \div F=W$

Alnus PRÆP

-6 bark

Salix

-7 gran $\varnothing 1.0$ m bark ca 12 år $F=V$

Alnus

8 bark, (antagelj Tilia)

Populus

-9 stammefrag m. bark (Chrys) $\varnothing > 10$ cm $\text{år} \div F \div$

Quercus

180 stammefrag m. bark (jordbeplat, fint rett til horis) $\text{år} \div \text{år} \div F \div$ Corylus PRÆP

-1 stammefrag m. bark "Chrys" $\varnothing \div \text{år} \div F \div$ 11 år

Corylus

-2 stammefrag m. bark $\varnothing \div \text{år} \div F \div$

Salix

-3 stammefrag m. bark $\varnothing \geq 5$ $\text{år} \div F \div$

Populus

-4 granfrag m. bark $\text{år} \div \text{år} \div F \div$

Quercus

-5 gran m. bark $\varnothing 1.0$ 11 år m. $F=V$

Salix

-6 rad m. bark $\varnothing 1.0$ $\text{år} \div F \div$

Salix

-7 gran m. bark $\varnothing 1.3$ ca 13 år $F=W$

Populus

-8 rad m. bark $\varnothing 1.0$ ca 8 år $F=V!!!$

Salix

-9 rad m. bark $\varnothing 1.5$ $\text{år} \div F \div$

Salix

1820 gran m. bark $\varnothing 1.1$ 13 år m. $F=V$

Salix

-1 rad m. bark $\varnothing 0.9$ $\text{år} \div F \div$

Salix

-2 gran m. bark $\varnothing 0.7$ 7 år m. $F=V$

Salix

1823 gran m. bark $\varnothing 2.0$ 13 år m. $F=V$

Salix

1834 granfrag n. bark $\theta \div i \div F \div$

\checkmark -5 gran n. bark $\theta 0.7 i \div F \div$

-6 gran n. bark $\theta 1.7 11i \div F = V$

-7 gran n. bark $\theta 0.8 2i \div F = V$

-8 u. granfrag "Ungs", dicitis foliolat, $\theta \div i \div F \div$

-9 stamnfrag. "Ungs" dicitis foliolat $\theta 2.5 \text{ cm } F = V i \div$

1830 granfrag "Ungs?" $\theta \div i \div F \div$, uniset stamnfragit

-1 gran n. bark $\theta 1.2 5i \div F = V$

-2 gran n. bark $\theta 0.2 \text{ ca } 20i \div F = V$

-3 gran n. bark $\theta 0.2 i \div F \div$

-4 gran n. bark $\theta 0.7 2i \div F = V$ sent!

-5 stamnfrag n. bark $\theta \div i \div F \div$ foliolat

-6 stamnfrag. 5 cm by 1 mm lyte $\theta \div i \div F \div$ "Ungs"

-7 gran n. bark $\theta 0.9 11i \div F = V$

-8 gran n. bark $\theta 0.6 10i \div F = V$

-9 stamnfrag n. bark 2 cm by 1 mm lyte $i \div F \div$

1840 gran n. bark $\theta 0.6 6i \div F = V$

-1 gran n. bark $\theta 0.7 \text{ ca } 13i \div F = ?$ YA's

-2 gran n. bark $\theta 0.5 5i \div F = V$ YA's

-3 stamnfrag n. bark $\theta \div i \div F \div$ "Ungs"

-4 stamnfrag n. bark $\theta \div i \div F \div$ trahul

-5 granfrag n. bark $\theta \leq 1.0 3i \div F = V?$ YA's

1846. unbekanntlich Tör

YAS = yohne arvense rosella.

1847 gran n. bark $\theta 0.3 3i \div F = V$ sent? YA's

-8 gran n. bark $\theta 0.3 2i \div F = V$

-9 stamnfrag n. bark $\theta \div i \div F \div$ trahul

1850 gran n. bark $\theta 0.6$ a 8i $F = V?$ iller V sent Cornus sanguinea PR&P

-1 gran n. bark $\theta \div i \div F \div$

-2 gran n. bark $\theta 1.1 9i \div F = V$

-3 gran n. bark $\theta 0.6 5i \div F = V$ hill

-4 gran n. bark $\theta 0.6 9i \div F = V$ hill

-5 gran n. bark $\theta 0.6 7i \div F = V$

-6 gran n. bark $\theta 0.6 8i \div F = V$

-7 gran n. bark $\theta 3.3 11i \div F = V$

-8 stamnfrag n. bark $\theta \div i \div F \div$

-9 gran n. bark $\theta 1.2 11i \div F = V$ hill

1860 gran n. bark $\theta 0.7 6i \div F = V$

-1 gran n. bark $\theta 0.9 9i \div F = V$ hill

-2 stamnfrag n. bark $\theta \div i \div F \div$ "Ungs"

-3 stamnfrag n. bark $\theta \div i \div F \div$

-4 stamnfrag n. bark $\theta \div i \div F \div$

-5 gran n. bark $\theta 0.9 9i \div F = V?$ YA's

-6 gran n. bark $\theta 1.5 11i \div F = V$

-7 gran n. bark $\theta 2.8 i \div F = V$

-8 stamnfrag n. bark $\theta \div i \div F \div$

1869 gran n. bark $\theta 3.0 i \div F = V$

Corylus

Salix PR&P

Salix

Corylus

Platanus PR&P

Alnus

Prunus PR&P

Fragaria ananassa

Fragaria ananassa

Alnus

Prunus PR&P

Salix

Salix

Pomoides

Cornus sanguinea PR&P

Salix

Salix

Prunus

Quercus

Salix PR&P

alnus

Salix

Cornus sanguinea

Betula sp.

Salix

Salix

Salix

Salix PR&P

Salix

Salix

Salix

Salix

Salix

Populus

Prunus

Prunus

Salix PR&P

Salix

Corylus

Prunus

Prunus

1870, 1871

-1 gran m. lath Ø 16.10 år F=V?

-2 gran m. lath Ø 3.3 år F=

-3 gran m. lath Ø 1.7 år + F=V till

-4 stammpyg. u. bark Ø 1.1 år F= "Ulmus"

-5 ? bark, fuktig forhullet, litt ved af? Ulmus?

-6 stammpyg. m. bark F=

-7 stammpyg. m. bark F=

-8 "kopleliggende" knastapp F= and 1880

-9 stammpyg. bark? F=

1880 "kopleliggende" knastapp F= and 1878

-1 stammpyg. m. bark F=

-2 stammpyg. m. bark F=

-3 stammpyg. m. bark F=

-4 stammpyg. m. bark F=

-5 stammpyg. m. bark F=

-6 gran m. bark Ø 1.1 3 år F=V?

-7 gran m. bark Ø 1.1 11 år F=V

-8 gran m. bark Ø 0.9 13 år F=V

-9 gran m. bark Ø 0.6 11 år F=V

1890 gran m. bark Ø 0.7 1 år F=

-1 bark (Populus?)

1892 gran m. bark Ø 0.5 1 år F=

SalixCorylusSalixPopulus

PRÆP.

UlmusUlmusUlmusUlmusUlmus

PRÆP.

UlmusUlmusUlmusUlmusUlmus

PRÆP.

CorylusUlmusUlmusUlmus

PRÆP.

Vaccinium albumbarkCorylus

1893 gran Ø 2.6 m. bark 15 år F=V

Corylus

-4 stammpyg. m. bark forhullet Alnus, til konservering.

-5 gran Ø 2.7 m. bark 21 år F=V

Corylus

PRÆP.

-6 gran Ø 1.8 m. bark 11 år F=V

Corylus

-7 gran Ø 1.4 m. bark 7 år F=V

Corylus

-8 gran Ø 1.1 m. bark 6 år F=V

Corylus

-9 stammpyg. delvis forhullet m. bark Ø 1.2 - F=

Tilia

1900 stab med 15 mm stamme Ø 1.5 m. bark 15 år F=V Salix PRÆP.

-1 gran Ø 2.8 m. bark 23 år F=V

Corylus

-2 gran Ø ca 2.5 m. bark 25 år F=V?, ^{antagelig anden gran 14/1903} meget rødvenet Pormideæ-3 gran Ø 4.6 m. bark ca 13 år F=V, ^{antagelig anden gran 14/1902} Pormideæ

-4 stammpyg. Ø ca 10 m. lath. delvis forhullet Ø=F

Corylus

-5 stammpyg. m. bark Ø 3.0 m. delvis forhullet

Ulmus

PRÆP.

-6 gran Ø 3.9 m. bark 16 år F=V

Corylus

-7 stammpyg. Ø > 5 m. m. bark Ø=F

Ulmus

-8 stammpyg. Ø 7.5 m. m. bark Ø=F

Ulmus

-9 stammpyg. Ø 8.8 m. m. bark Ø=F

Ulmus

1910 rot m. bark

Ulmus 2 PRÆP.

-1 stammpyg. m. bark delvis forhullet Ø=F

Pormideæ

-2 stab Ø 1.2 m. bark 13 år F=V

Salix

-3 stab Ø m. bark m. lath. "stomme" 13 år F=V

Salix

-4 Knoppe af koncentration stab præs. lath: { 13 - bark } 9 Corylus, 7 Alnus, 9 Ulmus

1915 gran Ø 0.7 m. bark ca 10 år F=V stammpyg. præs.

Tilia PRÆP.

TPS

- 1916 grunfrys. 0.7 m bark 7*ci* F=V
 -7 grunfrys 0.6 m bark 7*ci* F=W
 -8 grun 0.7 m bark 11*ci* F=W
 -9 grun m bark 0.6 9*ci* F=W
 1920 grun m bark 0.8 17*ci* F=W? YAS
 -1 grun m bark 0.6 6*ci* F=W? (wt v snt)
 -2 stak m bark 0.8 14*ci* F=V
 -3 grun m bark 0.3 7*ci* F=W?
 -4 grun m bark 0.3 5*ci*? F?
 -5 stammpyg m bark 0.5 i=F=? "Ungus"
 -6 grunfrys m bark 0.2 i=F=? delvis försiktigt
 -7 rödres bark 0.3 i=F=?
 -8 grun m bark 0.6 9*ci* F=V till OBS!
 -9 stammpyg m bark 0.2/10m i=F=?
 1930 stammpyg m bark 0.2 i=F=? delvis försiktigt
 -1 grun m bark 0.1.0 m 14*ci* F? YAS
 -2 grun m bark 0.10 14*ci* F=W YAS
 -3 — ground i seen
 -4 grun m bark 0.6 m 20*ci* F? YAS
 -5 grun m bark 0.4 8*ci* + F=V!
 -6 grun m bark 0.4 2*ci* F=V snt
 -7 grun m bark 0.9 m 14*ci* F? YAS
 1938 grun m bark 0.8 m 14*ci* F? YAS

TPS

- Salix
Tilia PRFP 1939 grun m bark 0.1.0 12*ci* F=V
 in Tilia PRFP 1940 stammpyg m bark 0.2-5 i=F?
Ulmus PRFP -1 grun m bark 0.6 ca 18*ci* F? YAS
Ulmus PRFP 2 grun m bark 0.6 ca 10*ci* F? YAS
Ulmus PRFP 3 grun m bark 0.1.0 5*ci* F=W YAS
Ulmus PRFP -4 grun m bark 0.7 8*ci* F=W YAS
Salix -5 grun 0.7 m bark, mygt rödhet ca 12*ci* F=W
Salix -6 grun 0.7 m bark 13*ci* F=W
Salix -7 grun 0.1.0 m bark 13*ci* F?
Corylus PRFP -8 grun 0.8 m bark 10*ci* F? { lit af
Corylus PRFP -9 grun 0.8 m bark 12*ci* F? } stammen
Salix 1950 grun 0.6 m bark, mygt rödhet 16*ci* F=W
Pomaceae -1 grun 0.8 m bark 5*ci* F=V, mygt rödhet
Tilia PRFP -2 grun 0.08 m bark sammanpressat. 11*ci* F=W
Tilia PRFP -3 grun 0.0.6 m bark, sammanpressat 12*ci* F=W?
Pomaceae -4 stammpyg 0.2/10m m bark "Ungus", delvis försiktigt i=F? (2 bröder örr) Quercus
Ulmus -5 grun 0.4 m bark 2*ci* F=W lit rödhet!
Tilia -6 grun 0.6 m bark ca 18*ci* F?
Pomaceae -7 stammpyg 0.2/10m m bark "Ungus" i=F=W
Salix PRFP -8 grun 0.5 m bark 11*ci* F=V
Cornus sanguinea PRFP -9 grunfrys 0.6 m bark 2*ci* F=W
Pomaceae (soben?) 1960 grunfrys 0.6 m bark, sammanpressat 12*ci* F=W?
Pomaceae (soben?) 1961 stammpyg m bark "Ungus" i=F? 0.8-1.0 i=F?
Corylus

YAS = yellow att. small

TPS

1962 stamnepog. "Chrys" med delikat myklett, u. bokt. $\sigma \div \text{at} \div F \div$ -3 gran $\varnothing 0.6$ m. bark 12° F=V-4 gran $\varnothing 0.6$ m. bark 9° F=W-5 stamnepog, delikat pokullet σ alom u. bark $\sigma \div F \div$ -6 gran $\varnothing 1.5$ m. bark 4° F=W-7 gran $\varnothing 1.0$ m. bark 4° F=W-8 gran $\varnothing 0.7$ m. bark ca 10° F=W-9 gran $\varnothing 0.5$ m. bark 7° F=W1970 gran $\varnothing 0.2$ m. bark 1° F=?-1 gran u. bark $\varnothing 0.4$ ca 10° F=?-2 gran m. bark $\varnothing 0.5$ ca 13° F? YAS-3 gran u. bark $\varnothing 0.6$ 10° F=V-4 gran u. bark $\varnothing 1.0$ 17° F=W YAS-5 gran u. bark $\varnothing 1.1$ ca 16° F=W YAS-6 gran u. bark $\varnothing 0.7$ ca 10° F=W-7 gran u. bark $\varnothing 0.2$ > 20° F? XAS-8 gran u. bark $\varnothing 0.7$ ca 10° F? YAS-9 rad u. bark $\varnothing 0.8$ $\sigma \div F \div$ 1980 gran u. bark $\varnothing 0.6$ 4° F=W?-1 stok u. bark $\varnothing 1.8$ 14° F=V? YAS-2 gran u. bark $\varnothing 3.5$ 15° F=V(?)-3 stamnepog u. bark $\sigma \div \text{at} \div F \div$ delikat pokullet1984 gran u. bark $\varnothing 0.7$ ca 10° F? YAS

TPS

AlnusSalix PR&PTiliaAlnus PR&PCorylusUlmusTiliaAlnus PR&PFragaria ananassaPomoideaeSalixUlmusPomoideae PR&PPomoideaePomoideaeAlnusSalixPomoideae PR&PSalixPomoideaeAlnusSalix1985 stampning u. bark $\varnothing 2.5$ $\sigma \div F \div$ -6 gran u. bark $\varnothing 1.9$ $\sigma \div F \div$ YAS-7 gran u. bark $\varnothing 0.8$ $\sigma \div F \div$ W.-8 gran u. bark $\varnothing 1.2$ 13° +F=V-9 gran u. bark $\varnothing 2.2$ 11° F?1990 gran u. bark $\varnothing 0.8$ ca 10° F? YAS-1 gran u. bark $\varnothing 0.7$ > 20° F? YAS-2 gran u. bark $\varnothing 0.6$ 6° F=W-3 gran u. bark $\varnothing 0.4$ ca 4° F=?

-4 kultiv.

-5 gran u. bark $\varnothing 4.0$ > 31° F=W? delikat pokullet-6 stamnepog u. bark $\sigma \div \text{at} \div F \div$

-7 —————— " —————— delikat pokullet

-8 gran u. bark $\varnothing 1.2$ 13° F? YAS-9 gran u. bark $\varnothing 1.1$ 13° F=W2000 gran u. bark $\varnothing 2.4$ $\sigma \div F \div$ delikat pokullet-1 stamnepog $\varnothing 2.5$ u. bark $\sigma \div$ F?

-2

-3

-4

-5

-6

2007

Pomoideae

PR&P

CorylusUlmus PR&PSalixSalixPomoideae PR&PPomoideaePomoideaePomoideaeAlnus PR&PUlmusUlmusUlmusUlmusUlmusUlmusAlnus PR&PAlnus

TPS

- 1029 green bark $\varnothing 0.5$, 2 is $F = W$ Lysim.
 1030 green bark $\varnothing 1.0$, 9 is $F = V$ Salix PR&P
 -1 red bark $\varnothing 0.8$ is $\div F \div$ Salix
 -2 green bark $\varnothing 1.1$, 7 is $F = V$ Salix
 -3 green bark $\varnothing 0.9$, 6 is $F = W$ Alnus
 -4 green bark $\varnothing 1.0$ w/ 12 is $F = V$ Y195 (6) Salix
 -5 green bark $\varnothing 1.2$, 9 is $F = V$ Salix PR&P
 -6 green bark $\varnothing 0.9$ 8 is $F = W$ Alnus
 -7 red bark $\varnothing 0.9$ is $\div F \div$ Salix
 -8 red bark $\varnothing 0.3$ is $\div F \div$ Salix

- 2002 green bark $\varnothing 1.4$ is $\div F \div$ foliolat Lysim.
 -1 stammpy u. bark $\varnothing \div$ is $\div F \div$ Tilia
 -2 " Alnus
 -3 " Salix PR&P
 -4 " Alnus foliolat Alnus
 -5 " Salix
 -6 " Alnus foliolat Alnus
 -7 green bark $\varnothing 1.1$, 9 is $F = V$ Salix
 -8 stammpy u. bark $\varnothing 2.0$ is $\div F \div$ Betw.? Paniceae
 2009 green bark $\varnothing \leq 3$ is $\div F \div$ Betw.? Salix

TPS

- 2010 stammpy u. bark $\varnothing 1.2$ is $\div F \div$ "Ungi"? Alnus PR&P
 -1 " Salix
 -2 green bark $\varnothing 1.7$ is $F = W$ Alnus
 -3 stammpy u. bark $\varnothing 1.0$ is $\div F \div$ Alnus
 -4 green bark $\varnothing 0.8$, 12 is $F \div$ maybe same plant Salix
 -5 green bark $\varnothing 1.0$, 3 is $F \div$ " Lysim. PR&P
 -6 green bark $\varnothing 0.8$ w/ 12 is $F \div$ " Fragaria alnus
 -7 green bark $\varnothing 0.8$, 7 is $F \div$ " Fragaria alnus
 -8 green bark $\varnothing 1.2$, 13 is $F = V$ Salix
 -9 green bark $\varnothing 0.8$, 10 is $F \div$ " Fragaria alnus
 2010 green bark $\varnothing 1.0$ w/ 9 is $F \div$ " Paniceae PR&P
 -1 green bark $\varnothing 2$ is $\div F \div$ delrin pbullet Lysim.
 -2 stammpy u. bark $\varnothing \div$ is $\div F \div$ Alnus
 -3 " Populus
 -4 " Populus
 -5 " " "Ungi" BETW Paniceae PR&P
 -6 " " "Ungi"? Alnus
 -7 bark ..., bark $\varnothing 1.3$, 115 is $F = V$ Salix
 -8 stammpy u. bark $\varnothing \div$ is $\div F \div$ Alnus
 -9 Bark, green, delrin pbullet. Alnus
 2030 stammpy u. bark $\varnothing \div$ is $\div F = W$ Alnus PR&P
 -1 " " F. Alnus
 2032 " " Alnus

TPS

2033 stammparty a. b. K. o. ÷ a. ÷ F. = Kul Stems
- 34 descriptiflet Aleurus