

(4) $\times 228.57 Y 409.46 Z \frac{98.57}{98.52}$: Alnus, brønst, sikkert y bearb.

(TP22) $\times 227 Y 409 Z \frac{98.57}{98.58}$: Salix, rød?

(TP23) $\times - - Z \frac{98.62}{52}$: Salix

(TP25) $\times - - -$: Populus

(TP24) $\times 228 Y 409 Z \frac{98.66}{56}$: Alnus, langeskudt grøn

(TP26) $- - Z \frac{98.58}{98.57}$: Alnus, mørke helt forkullet.

(TP27) $- - Z \frac{98.53}{52}$: Alnus

(TP28) $- - Z \frac{98.51}{50}$: Salix sp. grøn

(TP29) $- - Z \frac{98.55}{51}$: Ris u. 2 cm under TP28 med guldlok

11 11 8 Salix feldungstiel kan ikke bestemmes.

11 11 12 Salix faldet i ~~den~~ vækstsæson, generelt for de andre prøver også senere, at det er i beg. af vækstsæson.

(TP30) $\times 228 Y 410 Z \frac{98.52}{50}$: Corylus

(TP31) $- - Z \frac{98.54}{50}$: Salix, antagelig grøn

(TP32) $- - Z \frac{98.57}{52}$: Alnus

(TP32b) $- - Z \frac{98.53}{51}$: Salix, grøn

(TP33) $- - Z \frac{98.54}{53}$: Salix, faldet i vækstsæson

(TP34) $- - Z \frac{98.50}{48}$: Salix - - -

(TP35) $- - Z \frac{98.54}{52}$: Salix - - -

(TP36) $- - Z \frac{98.54}{57}$: Risgruppe: 7. th

4 Salix faldet i vækstsæson

3 Salix

(TP37) $\times \frac{228.30}{42} Y \frac{407.20}{75} Z \frac{98.51}{50}$: Salix faldet i vækstsæson

(TP38) $\times \frac{228.15}{28} Y \frac{407.41}{53} Z \frac{98.52}{51.5}$: Alnus

(TP39) $\times \frac{228.05}{14} Y \frac{407.55}{63} Z \frac{98.51}{49}$: Alnus

(TP40) $\times \frac{227.55}{65} Y \frac{407.85}{92} Z \frac{98.54}{53.5}$: Salix

(TP41) $\times \frac{227.15}{56} Y \frac{407.71}{87} Z \frac{98.53}{52}$: Salix, faldet i vækstsæson

(TP42) $\times \frac{227.56}{57} Y \frac{407.77}{87} Z \frac{98.53}{52}$: Alnus

4-42

95-117

TPV

25

TPV

- V 45 green w. bark σ 1.2 $\bar{u} \div F \div$ debris present Ulmus PRAP
- V -6 stemmy w. bark $\sigma \div \bar{u} \div F \div$ "Ulmus"? Ulmus
- V -7 green w. bark σ 1.5 $\bar{u} \div F = W$ Corylus
- V -8 green w. bark σ 0.8 $\bar{u} \div F = V$ Salix
- V -9 green w. bark σ 1.6 $\bar{u} \div F = V$ Salix
- V 100 green w. bark σ 0.8 $\bar{u} \div F \div$ Tol' Salix PRAP
- V -1 green w. bark σ 1.8 $\bar{u} \div F = W$ Ulmus
- V -2 green w. bark σ 0.9 $\bar{u} \div F = V$ Salix
- V -3 green w. bark $\sigma \div \bar{u} \div F \div$ might stemmy present Salix
- V -4 green w. bark. ———— " ———— Salix
- V -5 green w. bark $\sigma > 1$ $\geq 15 \bar{u}$ $F = V$? YAS (4) Salix PRAP
- V -6 green w. bark $\sigma > 1$ $\bar{u} \div F \div$ might stemmy present Betula
- V -7 green w. bark $\sigma = 1$ $\bar{u} \div F \div$ ———— " ———— Salix
- V -8 green w. bark $\sigma > 1$ $\bar{u} \div F \div$ ———— " ———— Salix
- V -9 green w. bark σ 1.1 $\bar{u} \div F =$ ———— " ———— Salix PRAP
- V 110 green w. bark $\sigma \div \bar{u} \div F \div$ ———— " ———— Salix
- V -1 ———— " ———— " ———— Salix
- V -2 stemmy w. bark $\sigma \div \bar{u} \div F \div$ ———— " ———— Ulmus
- V -3 green w. bark $\sigma \div \bar{u} \div F \div$ ———— " ———— Salix
- V -4 green w. bark σ 1.2 $\bar{u} \div F \div$ ———— " ———— Panicum
- V -5 green w. bark σ 0.7 $\bar{u} 12 \bar{u}$ $F = V$? ———— " ———— YAS (4) Salix PRAP
- V -6 green w. bark σ 0.6 $\bar{u} 4 \bar{u}$ $F \div$ ———— " ———— Corylus
- V 117 green w. bark $\sigma \div \bar{u} \div F \div$ ———— " ———— Salix

TPV

119

- √120 stammefrag. m. bark. meget sammenpresset yderst, F = Alnus PRÆP (stok)
- U-1 " " forkløbet op til g. gamle } ^{små på undersiden} sammenpresset } F = Alnus S (stok)
- √-2 stammefrag. forkløbet op til g. gamle } ^{små på undersiden} sammenpresset } F = Alnus S + endel S (stok)
- √-3 " " forkløbet på oversiden, sammenpresset F = Alnus S + endel S (stok)
- √-4 stammefrag. i bark, delvis forkløbet F = Alnus (træstykke)
- √-5 stammefrag. m. bark, meget sammenpresset F = Tilia PRÆP (træstykke)
- √-6 stammefrag. m. bark, delvis forkløbet F = Alnus (træstykke)
- √-7 stammefrag. m. bark, meget sammenpresset F = Tilia (træstykke)
- √-8 rød, meget sammenpresset, Alnus
- √-9 rød, ret forsk, Alnus PRÆP
- √130 rød, med "prognis" Alnus, ret forsk PRÆP
- U-1 rød Alnus, ret forsk
- √-2 pålespids m. bark, tydeligt skævet Ø 4.3 cm 1 tom, Corylus, F = W PRÆP
- √-3 rød Alnus, ret forsk
- √-4 rød, Alnus, meget forsk
- √-5 rød, Alnus " " PRÆP
- √-6 rød, Alnus, ret forsk
- √-7 rød, Alnus, ret forsk
- √-8 grøn, Ø 2.1 m bark år = F = W, Corylus (pal?)
- √-9 stak. Ø ca 2.0 m bark 10 år F = V, Salix
- √-40 rød, Alnus ret forsk PRÆP
- √-41 stammefrag. m. bark, forarbejdet "Chips" 0.3 x 0.5 x 20 mm F = W? Alnus (1 år) PRÆP

TPV

142

-3

-4

-5

-6

n anden by

- √-7 stammefrag. m. bark på underside, her meget forkløbet på yderside m. overside + forkløbet F = W! Alnus op, eller meget sammenpresset (stok)
- √-8 som 147 Alnus op, F = W? PRÆP (stok)
- √-9 helt stammefrag. som 147 og 148, 11 det meste samme stok F = W! Alnus PRÆP (stok)
- √150 stammefrag. meget forkløbet, bark på undersiden, inden vedførelse, F = Alnus S + en del SPRÆP (stok)
- √-1 stammefrag. meget forkløbet, inden vedførelse med Tilia F = S (stok)
- √-2 stammefrag. dog helt ustruktureret, lakeret, alle vedføjede af Alnus set F = (stok)
- √-3 rød, Alnus, ret forsk.
- U-4 stammefrag. m. bark. F = Alnus (træstykke)
- √-5 rød, Alnus, ret forsk PRÆP
- √-6 stak. Ø ca 3.0 cm 14 år F = V Salix
- √-7 grøn Ø ca 2.5 m bark år = F = W, Corylus, meget sammenpresset (Pal?)
- √-8 stak. Ø 2.0 cm m. bark 15 år F = V Salix
- √-9 stammefrag. m. bark F = Tilia (træstykke)
- √160 stak Ø 1.6 cm m. bark ca 15 år F = V? Salix, prop. vedføjede PRÆP
- √-1 rød Alnus
- √-2 rød Alnus
- √-3 rød, Alnus
- √-44 rød, Alnus

TPV

165

-6

-7

-8

-9

170

-1

-2

-3

-4

-5

2. andien bog

- $\sqrt{-6}$ stammefrog m. bck. ^{mest fækkelt p. m. bck. mest sammensæt}
^{ammensæt ingen kendet m. bck. ved bck} F = Alnus ^{s + endel} 5 (stok)
- $\sqrt{-7}$ do F = Alnus (stok)
- $\sqrt{-8}$ do F = Alnus (stok)
- $\sqrt{-9}$ stammefrog m. bck. p. underide ^(mest fækkelt p. m. bck. 2 p. g. bck. m. bck. p. underide) F = W Alnus ^{s + mange} 5 (stok)
- $\sqrt{180}$ stammefrog m. bck. ae 176 F = Alnus PRÆP. (stok)
- $\sqrt{-1}$ stammefrog m. bck. ae 176 F = Alnus (stok d. træstykke)
- $\sqrt{-2}$ stammefrog m. bck. se 176 F = Alnus (stok)
- $\sqrt{-3}$ stammefrog m. bck. se 176 F = Alnus (stok!)
- $\sqrt{-4}$ stammefrog m. bck. se 176 F = Alnus (stok)
- $\sqrt{-5}$ stammefrog m. bck. ^(mest fækkelt p. m. bck. mest sammensæt) ae 179 F = W Alnus PRÆP (træstykke)
- $\sqrt{-6}$ opm. 0.3.6 m. bck. ^(mest fækkelt p. m. bck. mest sammensæt) ^{ae 179} F = V! Corylus PRÆP (pæl?)
- $\sqrt{187}$ m. bck. 2 an Salix

TPV

- $\sqrt{188}$ stammefrog m. bck. mest sammensæt F = Alnus (træstykke)
- $\sqrt{-9}$ 20m 189 F = Alnus (træstykke)
- $\sqrt{190}$ m. bck. Alnus PRÆP
- $\sqrt{-1}$ stammefrog m. bck. mest sammensæt F = Alnus (træstykke)
- $\sqrt{-2}$ m. bck. Alnus
- $\sqrt{-3}$ stammefrog m. bck. Alnus (træstykke)
- $\sqrt{-4}$ stammefrog m. bck. mest fækkelt F = Alnus (træstykke)
- $\sqrt{-5}$ stammefrog m. bck. mest fækkelt F = Alnus PRÆP (træstykke)
- $\sqrt{-6}$ stammefrog m. bck. mest sammensæt F = Alnus (træstykke)
- $\sqrt{-7}$ stammefrog m. bck. fækkelt p. overfald F = Alnus ^{s + endel} 5 (stok)
- $\sqrt{-8}$ stammefrog m. bck. mest fækkelt F = Alnus ^{s + fækkelt} 5 (stok)
- $\sqrt{-9}$ stammefrog m. bck. mest fækkelt F = Alnus (stok)
- $\sqrt{200}$ stammefrog, mest fækkelt ^{obs. ingen sammensæt} F = Alnus PRÆP (stok)
- $\sqrt{-1}$ stammefrog, mest fækkelt ^(obs. sammensæt i prop.) F = Alnus ^{s + fækkelt} 5 (stok)
- $\sqrt{-2}$ stammefrog, mest fækkelt ^(obs. sammensæt i prop.) F = Salix ^{s + fækkelt} 5 (stok)
- $\sqrt{-3}$ bck. m. bck. F = Alnus
- $\sqrt{-4}$ stammefrog m. bck. 0.2.6 m. bck. "Chapin" ^{obs. ingen sammensæt} F = W Corylus
- $\sqrt{-5}$ stammefrog? ^{1. bck. 2. bck.} = fækkelt + bck. (mest bck) ^{obs. ingen sammensæt} F = Alnus PRÆP
- $\sqrt{-6}$ stammefrog m. bck. "Chapin" = fækkelt + bck. (mest bck) ^{obs. ingen sammensæt} F = Alnus
- $\sqrt{-7}$ stammefrog = Chapin = fækkelt + bck. (mest bck) ^{obs. ingen sammensæt} F = Alnus
- $\sqrt{-8}$ stok 0.2.6 m. bck. 13.2 F = V, Luty? Salix PRÆP
- $\sqrt{-9}$ stok 0.2.5 m. bck. 15.2 F = V, Luty? Salix
- 210
2. andien bog

211-256

TPV

211

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

V-9 stammefrog. m. back F=W

Alnus PRAP

V-220 stammefrog. m. back F÷

Alnus PRAP

V-1 stammefrog. m. back F÷

Alnus

V-2 stammefrog. portulak F÷

Alnus

V-3 stammefrog. ? F÷

Alnus

V-4 stammefrog. m. back F÷

Alnus

-5

-6

-7

-8

-9

230

-1

-2

233

TPV

234

-5

-6

-7

-8

-9

240

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

-9

250

V-1 Rod? , might recently made, m. back

Alnus

V-2 back, keisich.

V-3 stammefrog. m. back "chips"?

Alnus

V-4 stammefrog. m. back. Oculum "chips" F=W.

Quercus

PRAP

V-5 stammefrog. m. back "chips"

Alnus

PRAP

V-252 stammefrog. m. back, of wood, small, greenish to ca 80 in. for 2.5 cm

Quercus

PRAP

n anden by

7 PV

V 257 bark for gammelt fra Quercus?V-8 stammefrog. m. bark, delvis forskallet F=W Salix - PREPV-9 stammefrog m. bark, delvis forskallet F= AlnusV 260 stammefrog delvis forskallet F= Alnus PREPV-1 stammefrog. u. bark F= Alnus "Planken"V-2 stammefrog m. bark Mængt ^(ly dundregnet) sammensværet F= Alnus gulv stok 2V-3 stammefrog. m. bark. F= antagelig kun et stk. ^{1 stk. borte} samlet "Vimmerstrøbet" Alnus gulvstok 3V-4 stammefrog m. bark, delvis forskallet F= Alnus gulvstok 4V-5 stammefrog m. bark. helt forskallet F= Alnus PREP gulvstok 5V-6 stammefrog. m. bark. delvis forskallet ca 5 cm ind F=W Alnus gulvstok 5V-7 stammefrog. m. bark delvis forskallet F= Alnus gulvstok 6V-8 stammefrog m. bark F= Alnus u. stok 6V-9 grenefrog. $\sigma \div \pi \div F$ Corylus gulvstok 7V 270 stammefrog. u. bark F= Alnus PREP gulvstok 7V-1 grøn u. bark $\sigma 1.5$ 7 i i F=W SalixV-2 grøn m. bark $\sigma 0.9$ ca 11 i i F=W YAS SalixV-3 grøn m. bark $\sigma 0.7$ 3 i F=W CorylusV-4 rød m. bark $\sigma 2.0$ ca 17 i i F=W? SalixV-5 grøn m. bark $\sigma 0.2$ 11 i F=W? Salix PREPV-6 grøn m. bark $\sigma 1.7$ 7 i F=W SalixV-7 grøn m. bark $\sigma 1.3$ 15 i i F=W SalixV-8 grøn m. bark $\sigma 0.6$ 12 i i F=W YAS SalixV 279 grøn m. bark $\sigma 0.7$ 13 i i F=W YAS Salix

7 PV

V 280 rød u. bark $\sigma 1.8$ ca 12 i i F=W? Salix PREPV-1 stammefrog u. bark $\sigma \div \pi \div F$ delvis forskallet AlnusV-2 stammefrog u. bark $\sigma \div \pi \div F$ "Clings" AlnusV-3 " " AlnusV-4 grøn m. bark $\sigma 5$ i i F= CorylusV-5 grenefrog $\sigma 1.0$ u. bark delvis forskallet. Viscum PREPV-6 stubbe σ ca 4 cm u. bark. ca 12 i i F=W SalixV-7 stammefrog $\sigma \div \pi$ u. bark delvis forsk. $\sigma \div F$ AlnusV-8 stammefrog $\sigma \div \pi$ u. bark delvis forsk. $\sigma \div F$ AlnusV-9 stammefrog $\sigma \div \pi$ u. bark delvis forsk. $\sigma \div F$ AlnusV 290 stammefrog σ m. bark $\sigma \div F$ Alnus PREPV-1 stammefrog $\sigma \div \pi$ u. bark delvis forsk. $\sigma \div F$ AlnusV-2 grenefrog. $\sigma \div \pi$ u. bark. m. sammensværet. $\sigma \div F$ SalixV-3 stammefrog? $\sigma \div \pi$ u. bark, m. sammensværet. $\sigma \div F$ SalixV-4 stammefrog $\sigma \div \pi$ u. bark m. riddent $\sigma \div F$ AlnusV-5 stammefrog $\sigma \geq 10$ cm m. bark, m. riddent $\sigma \div F$ Alnus PREPV-6 stammefrog. $\sigma \div \pi$ u. bark rds chips $\sigma \div F$ CorylusV-7 grøn $\sigma 1.6$ u. bark. 12 i i F=W? Corylus

V-8

V-9

300

30/8-78

(14a)

(TPS 45) X 235.15 Y 40710 Z 9839 Pål: Quercus

(TPS 46) X 235.25 Y 40720 Z 9839 - : Alnus

(TPS 47) X 235.45 Y 40735 Z 9840 - : Alnus

(TPS 48) X 235.45 Y 40708 Z 9839 - : Malus (Pomideal)

(TPS 49) X 235.55 Y 40755 Z - - : Alnus

(TPS 50) X 235.70 Y 40755 Z 9836 - : Alnus

(TPS 51) X 235.62 Y 40760 Z 9840 Rodhals Salix sp. ^{den ca 2 cm} ^{hög antagligt, begrundat av} ^{att den är 98.40}

(TPS 52) X 235.85 Y 40745 Z 9839 Pål: Malus

(TPS 53) X 235.95 Y 40770 Z 9836 - : Alnus

(TPS 54) X 236.05 Y 40772 Z 9841 - : Alnus

(TPS 55) X 236.05 Y 40795 Z 9845 - : Alnus

20-9-77
(TPS 56) Tilia

(TPS 57) Salix, rodhals

(TPS 58) Tilia

(TPS 59) Alnus

(TPS 60) - II -

(TPS 61) Corylus

(TPS 62) Salix, rod

(TPS 63) Salix, rod

(TPS 64) Salix, rod

(TPS 65) Salix, rod.

(TPS 66) Salix, Rod.

(TPS 67) Malus

(TPS 68) Malus

(TPS 69) Alnus.

(TPS 70) Malus

(TPS 71) Alnus stammettel \varnothing ca 8 cm(TPS 72) Alnus ^{den är fruktad} \varnothing ca 6 cm

(14b)

(TPS 73) Alnus stammettel $\varnothing \geq 10$ cm(TPS 74) Alnus stammettel $\varnothing > 10$ cm(TPS 75) Alnus stammettel \varnothing min 10 cm(TPS 76) Salix fjäddet i växtsäsong, gren \varnothing 2 cm(TPS 77) Alnus \varnothing ca 8 cm

(TPS 78) Salix rodhals, växt i gräs i växtsäsong, 12½ till 15 m

(TPS 79) Alnus

(TPS 80) Salix, rod

(TPS 81) Salix, rod

(TPS 82) Populus

(TPS 83) Salix, rod. 83 b. Salix, rod.

(TPS 84) Salix, fjäddet i växtsäsong

(TPS 85) Alnus

- 86 Alnus.

- 87 Salix, gren, fjäddet i växtsäsong \varnothing 2 cm.- 88 Alnus stammettel \varnothing max 10 cm.

- 89 ? gren, ant. 136

TPS 90, 1 knut Salix. 8 år, \varnothing 0.5 cm, fjäddet i växtsäsong
Hög \varnothing 1.2 cm - " -

- 91 Corylus

- 92 Tilia

- 93 Salix, fjäddet i växtsäsong (brog.)

- 94 Fraxinus alnus

- 95 Pomideal

- 96 Alnus

- 97 Alnus.

- 98 -

- 99 Populus

TPS 100 Fraxinus alnus