

S. MÄGI
PÄEVIK 55

1981

± 276!

+ (278 - teis esit kordiots)

+ (283 teis esit vahes! ja üle teiste kehila-üks-v. ja mitte trahipool)

+ 284, 28

+ 285

+ 286 - kann sej ootivoli tührid isel pool
vahel tõrke all kõige tühik verenupel
(kann heda täna 3.m!)

+ 287

+ (288 - teis esit vahes!)

+ (291 teis esit vahes alamne poolm edelaots

+ 274

+ 276

SILVI MAGI PÄEVIK 55

SISUKORD:

1. puuraulk 284 1-2 lk (Pihavre F-284)
2. puuraulk 285 3-5 lk (Kose-Uuemõisa F-285)
3. puuraulk 286 6-7 lk (Anepalu F-286)
4. puuraulk 287 8-10 lk (Tammiku F-287)
5. puuraulk 274 11-15 lk (Rõkevõre F-274)
(Järvedall lõunas)
6. puuraulk 276 15-19 lk (Uuejärve F-276)
(Järveda kant)

Cnb. 284 ^{0,1 m} ^{30 cm} 1
ds/as 70.0-70.7 lbb. dol. te til. pool tumbell
70 hova veteante roosketäppidys, al. osa jõmedate
raanerindlike roos - as 0 all seekmine kru
pind.

Loobu k-tu Valgjal
70.7-71.5 ^{0,1 m} hell hova lbb. tundekeltrioidil
80 pindalde fest pinddys plasse hosen
osagedun peneem ja karviline dnt. vallab lbb. Merglit
osagedun peneem ja karviline dnt. vallab lbb. Merglit

71.5-73.0 f. hell dolon. haava roosid kant.
25% ^{25%} Kesk-pikkustikil. Alm 10 cm, 2 tugi-
alt pind fest. pindade ülemine liist on sellel

73.0-73.1 ^{0,1} sillaron rohe

hell lbb. rooblik raanerinddy
santiks, all pun lim + must pind
pene gl. hõles

73.1-73.95 ³⁵ gl. lbb. gl. go 20%, oltrütre, punedat.
hot. pikustikil. mitalt 10 cm lim tagur
hõras. pinn peal gl peneem, all hõredatelt
1 meedear felin

73.95-74.0 ¹⁵ helihell lbb. punak leibh.
magli rh. punedat. - ne leibh.
speradat. gl

74.0-74.35 ²⁵ Dol lbb. gl 25 punedatnööiline gl
³⁵ ~ 10% gl. hooldusne vaheliseid os
pakkim - õhuk - luid. Valdab peks

~~74~~ 73 = 74 E_F ist β_2 Partie

74.35-74.55 20 lin set aside from field
gl. hiltz + poor lin village
gl. hiltz roh. hell alnukse hiltz; white
gl. hiltz i. norn helleke jumpe
74.55-74.6 hiltz hell sandhs m. gel
0.05

74,6-74,85 et M glaubt. en och. tros babilivet
25 Entomol. p.t. Valje hepre
nl. partifansen (no merne) et J 1 cm
nl. prisil p.t. sind ~ 1 cm

74.85-75.35 glaukomit & z. volvire poolpnde
 50 "Klooga + Varsa
 75.35-76.5 hell soni argyllit sf. läätseobse põuru
 115 koortsalumooliidi vahelikud leegid
 76.5-81.0 puu T punan mälest. ulatav
 4.5
 15 cm antiikomundid, ~ 30 cm kuartsid
 valkides vahelikud, läätseid.

81.0 81sum

Ch. 285 ~10m Kose-Meenoisa F-285 3

O_2 ls 101.0 - 101.15
15 +. hell lbk. hava fernede dch.
k. hvalne j= hellige olitidet kove kesken-

101.15-101.45 same flora on the hill side - 2000ft
30 Mayland is typical as

$$\frac{99,8 - 100,05}{101,45 - 101,7} \quad \underline{\text{Kandle, as}} \quad as = 125 \text{ cm}$$

~~100,05 - 100,25~~
~~101,7 - 101,9~~
20 Elmendorf koren
mühle. Gidid
verd. humedan P. Knu
funduselt pienas

0025-100.85
101.9-102.5 O little numerous small shrubs
60 oroid scind semi-pruned ex. 1/2 dia.
0.3m 20cm & 1-2m All pool terminals
V stem is perennial kirk m. white megili lamellae
dry. All bark esp. (C.) pink

~~100.85-101.05~~
~~102.5-102.7~~ 20 Oli-divine f. hell how pecknhsil
bb tlaos alidrd idct telens
1c j flurid all vnd roostkprd

~~01.05 (101.4 msl) as /km looben = 3,2 m
102.7 km + first Hollene - west
vallejia 165 - über~~

101.05 - 102.70
165 Helihell kova like sega vold avelt
p skjukkoholine høstet ermanel hulsel gl-tri
ja he kunne det fest. detrikt os. lkh. Forp. minded
ge vant se mygget ~ pole. tilhenges 1,2 m - s flueke
fest. hanhe je latte, din algavd er gedasat forp. pmaed
< 1-6 cm langt, Tager giv med pmaed velt 1,85 je
2 m engmanel, alminne frossen ondi nøygen
alminne doje lisestred

Valaste ~~Alnoj~~ näo "Utria" kihustik 1
102.7-103.9, 1,2 tiidiseelt elmuselk sarnane, verdi
(hõihi) tumedam ja gl-vekkeline (~10%)
Sege, seolo pekanhõigiline fest. pindadele
võrreldes vähem! p. ja. Pinnad püsivad 3-5
20, 35, 45, 60 Sealt edasi 10-35 cm glaukoonist
sejam hõit. eis ilme impreegast.
Looduslike erakorraldustest gl. grise, sele
6-8 cm edasi üsne hee fest. pind.
Siis selleks muu inimellik suur osas ehit
hõneid he kuumine vestist? (aliumm 15 cm) - kui jõu
vahetultas < 2 cm aitmine ose

heil 104,6m Soll vom Rohr

103.9 - 104.15 Sanche prunulus hill abitibk
25 Old red ferruginous 1-2 mm. alluv.
fumed sand merged in. All super low, fine, ^{modest} pale?
6 of last klin

104, 15-104.40 which as well have stalk. lth. Paknukit by
30 (9-15cm) gl. bulk brown at all angles
leaves, albumines 15 cm ke vestigial pecten
keel tuft 2 x long
all 2 x lvm. pinkish red leaves

104.45-104.57 Leibhöhe \varnothing $25\text{ cm} + 5 = 30\text{ cm}$
12 kleine unbehaart rosa liche puksen
kräftig line sagedose im strenge sperradit.
104.57 gl. je mis welt hübsch puskene

107.3 - 107.4 helehell vingul kesh-öök hohit
13 tamedete vinger ok. ekk kivimis end
faktiöökt gl. es nii, all haer lom
nind. Seda see heitcun telinumee tundri kire
L.S.

104.7-105.65 dol. lbk. bokheill kov. jone de yl.
95 (Runo 10cm) gl < 10% Alt 50cm ~~st~~
Korsusel maliti loselt & lma & impregnat-

Sicope fugivelt ligeledes tilbedd Tryphosid
+ spalbittne genn? - heftig glaub. hylte!
alt 5 cm korssil evn konat pnt 1-2 cm. evn
105,65 m - højet areamed præstekk præstekk

on hõrge linn vahis ploomist ja kividest. 2 siin
helli särk. lhh. ugn all.

105,65-105,75 102,7-102,8 < 10 105,75-105,85

Punti hell kēv. keskik. lfh. illose lõm.
on preegutsooratu, all leeb room
hikes roosakorju sambas lõm.-piindeobse lfh.

105.85 = 106.1 gl. eth. roh. kekhell shuksekiwir
25 uhal jc keshel liv. piwanal roi-
di rooschate larknase

(106,3-106,6) $\ell + m/l + P$ (west 1063m)
106,1-106,4 gl. sublign. vektor wälze bzw. tre-
30 menige überblättert & harz pigmentiert
perdept. hellalt massivohne fehlt. all. rau
Fasern sind in den Emporen abgezogen
drei $\ell + T ?$

106.4 ~ 107.5 i lue keriske
selbstentf. sv. med some
 $\sqrt{A \over m V}$

107.5-108.5 ball sun ulmoss 15 cm; ~1.0 bushel - gl. lactacid P. & L. 7-11

108.5-108.95 ^{alwys} Kerele novisord
45% per nidi hibernalis. 5% glauca &
aryllidion in per nidi lecti;

108.95 - 111.55 ^{per} dict. bill
2.50

Cab 286. ~10m Anepalu F-286

Pureststad dolomitihs. üksjon sepr p
Kerni kroo allotsas (3m)

~85.6 m fest piin pind ts/as?

85.6 - 86.6 Koheti rannasidolasi esiti üla-
os, Rov. all dol. ehh
keamide l. looga h. Mõnik

86.6 - 86.75 kaas tajutelt lõi sif 2x piin 15cm
15 münd pind purekohlis kõver peenekoh-
lodes ehh. dol. os 15cm

86.75 - 87.15 Koer hihell ksh-peenkohlit dol.
40

ütrič h.k

87.15 - 87.70 Käbernaas dol. tundrell, allots
55 hihedameks niuv. allotsas kõverad

fest piinide

Pakri

87.70 - 88.10 Jägala hihetik. Kallaste alut läivalahk
40 Dol. punuguts tundrell segekohli
he naut. see korr seg. hiheline allots-
as, ülalpool harbe määda - mihalihult
valgete oividide.

Sd. he alpinist p. loobu allotsas lis jõele ehh.
võr kallaste üle mühk! (p.e. 283-285)

Sillaorn

88.1 - 88.2 rannasidol. saareks korr oivid pimed
10 15-20%. All 200m kaas purekohes pind 1-2cm
toidu volkars

88.2 - 88.66 gl. dol. ehh. roh. tundrell gl. ~20%
46 hiheti piin p. jõme. Keskk. vörku fest
piinide

BT kui pihre

88.66 - 89.21

55

vh. allpool tömb.

ds

89.21 - 90.0

Hihell dol. gl. ehh. ksh-peenkoh. korr hihel-
l. gl. hihlik korr tr. vaid umb

Alumine 18 tunddam gl. vähem hiib
fragmentid vhs. mõisti roosidise all korr
nõrgelt taskutu. mõned piisavalt paelud
glaukoniidise

Päitege

90.8 - 91.1 hele gl. dol. hõredelt gl. taskutu
30 esikohlinne üle mõis 10 cm mõgli
vihikuidide, allotsas mõisalt rooskera
ja kollakraud vire

91.1 - 91.25 Kerni punak. 3m korr h. da 135m

1.35

~~91.5~~ - 92.6

92.45

15

92.6 - 95.1

2.5 m - hilt

pn. +

Cub. 287.

ls/as 114.0 rauasalitibk. algus
114.0-116.15

2,15 Hall korr. sekukotiline valldeebet
lbb. kihtri punakas ootne ja oridõe
merglita.
Vlt 40 ja 20 cm laiuse. Ruumal lõm
piined aluminiumi sulgeli telli all
ja medame oridõe lbb. korr. 20 cm telli
allora oridõe mull surruud

as Buu loobu überijt.

116.15- lõm. pind. noolt korr. tine fnt hõbe
all 0-2 cm tugevad.

116.15-119.5 Hall korr. vild vält perekotbil.
lbb. detritue hõnts eri nöel
nulgul gl. sisidet fort. piindele roless
kesk. β/γ pinnad pindadest ja n allpool
korr. piinus oridõhut selgete piindele pehme
4-3 cm pikkust vahast kõrgusega
ja Kaugtudine Tegu Mihkerega Närk sageli
unigijadd trükk - tycophora nucelle?
Hiksal lõm + fort. piined vält 15 ja 17-18
cm inolemed vase sulged tugevad, aluminium
2x v. tugevad lõngatud magas ja ka pinn
kõrt. 2 m allpool peh paksom lõm. kõrvalt
pind 1-2 cm - suhteliselt tasead

Fort. piined sageli ja kihalt tugevad vält!
al. 2 dm. pinnad vahel - 6 pindad fort. kihalt vah.
20 cm v. kasti läigest edasi 5,6 cm hoiged, vält 35,
40-45 cm sulged aluminium piinad Sealt edasi
allpool korr. muutub tundlikumaks esineb
piinad vahed, ja mustavad dolomiti. laihe, ilma
on tine fort. deb. ja glaub. Piinad vahes
laikudes fundub olid korr. telli

β/γ vähir ~ 1,5 m tõgvoreel? seal ~ 15 cm ^{stuki}
sise nõo ulat moodi. Tine telli β/γ pul
6 fest. pind. Konast selged tugevad.

Sealt edasi ~ 80 cm ^{lõgumete ja} "oniid
tundlikke korrapäste onidõge, selged fort. pindad
all ja pul eriti all.
oniid all tälli roheks hall korr
merglita fort. piindele tine gl. ja läistre-
de ja pesadune nõm jõelle peat läbiti

Sillaorn

119.5-120.0 50 Piinad vahel vahel. olid hõbed
lõuna ühtlase ilaeliae onid ~ 20 cm

all suhteliselt tasead mitte väga tugev
ja tasead lõm. pind sealt edasi 3 cm tuleb
nõrk lõm. ümbrus. vist hõbku 3 ja tasead pinn
jõgi

120.0-120.09 9 Korr. hõbekall lbb. v. hõve palju
mitte gl. ja tihel tulipõystad lõm
piined tasead. lõs kihalt peks 9 cm

120.09-120.13 4 ühakultib (vah.) alustuse gl
vahas roh.

120.13 - Silge laiujas lõm pind!

je K!
120.13-120.43 30 20h. tundlik gl. lbb. fort. piinad
piinas (~5) hõbikult sulged

120.43-120.93 50? β/γ tundlik hõbe mustav. ri. ja gl. spores
ol. Keskel gl. vahes dol 15 cm (? kuna seg?)

120.93-121.48 d^s
 järvestehed kall dol gl. vesi
 al 25 cm kallse laajaväin 3 pih-
 nest, osas rauhutune kallaväin
 121.48 järvesteh. 2 le
 laiade ~ 3 cm amporchedes
 sij 4-5 cm. ei ole kaotat.
gl. si: vaid kalli gl. auk-ke lõige
Poide

121.48-121.7 il. 5 cm kallse lai
 22 ampi-se & osavate sebel, all-kall
 mõle gl. tõrdes mis sporadiliselt
 et m

121.7-121.8 glaukomorf + must + roh. väike pan-
 23 na ja ümberlindus
 - keskne punane aeglits, lood
 mõju vahetuvate al. kontekstis kogu

121.95-122.25 lt J
 30 gl. linn omatis kallik
 viimole al. kontekst "soobiv kalli saam
 ebataseine kallaväin"

124.0 N^m ✓
 122.95 124.0 kellehill sari al. 35 cm glauhe-
 mõtikas al. mõist kalli läbi
 & laajaväin

124.0 - ho alumine vähed peaa gl. 3
 40 25%

pih t 2,8 m
 punane kallid. vahetultidise
 27.11.81
 cab. 274 järvesteh. lõun
 ls - kall koo lbb. valgete orividest
 120.9-121.9' lbb. V alged orividest lastud
 ~7 m! mit just kompleksi elas as
 on t veel lauge fast. piid, all
 pole mõdi nagi ühe
 kova kall lbb. valgav pehmushil
 28/29 ~121.9 (haractaefi snt.) alaged punased
 orivid ei moodustaks lähestikku, vaid
 algs 20 cm - orid 15-21 linea
 20 --- selle all laiades - ainehe
 hõim B_{II} - C hõitab mõnede linn puid kõrg
 suhteliselt vähk puid. Täps. laajaväin, kuni
 1 cm (s. 122.5 m)
 122.5 ? as/ku pih - linn. vaid mis elpool olla võid
 on tavaliselt pere aini-nägi, tavat as/ku
 pih liigest. hõies puid tihedat kontakti, kuid
 - lähe täpsega üle? vaid fast & punane
 ~15 cm edas kui fööble fast. Kallid kall
 liigest. puid. Kui mis siis põhmet pih
 ei ole siis on siin ka nepe

122.5-123.2 kova kall lbb. tihedat punape koheti
 70 2008 tekkiv meemataste saavatidide-
 ga. Nad on al. ambedmed ~1 m kõhosse;
 rohkem kui sed 25 cm osas-selle 25 cm sas neile
 kall laiades linn. punache (mõõdudmine mis kõm
 mõni inf. lojul vaid fast. punache

Loodus 123.2 - 130.4 = 7,2 m

123.2 - 126.4 ümber h. 3,2
3,2

Hellehell hor. spredil. jaot.
Kunneku lõb. ümberl. gl. krook(ite) ja agaati-
bändidega sageli näht. ülemaa sageli
muuhed looblevad laajalt dolomitilis.
Kõige tugev (saag. ed. 3). Valdavalt +
pikkustult. Kärgeld pikkustulelt ei ole
Fest. piimad tihed. koogud üldalt 12, 25-80
2,0; 2,05 m; 2,1 m; 2,4 m; 2,6 m; ja edasi loodus
5-20 cm tagant jättilt vaid selgem soode
ümp. 90 cm, 5 cm. silla all tugev kallalt selge
~ Valaste hoc. Nõukme vesti-tutti h.-k.

126,4 - 128,3 Elmosele sarvane hellehell tume-
1,9 deki loodidise aeg uga kuubide
Väradeks selgub on see peat oleti asemel
näis Valdavalt allpool oli ~ 0,9 muid + vähel
glaukonit. Vesi di märgataasemeks muutubel
kõe t. kõrgli ühiskohd mis pikkused 2-3 cm ni
alium, ~ 60 cm käs peritud he muulgi om
Selgem fest. piimade pikkus 1,0 cm sisepuul.
Ütric h.-k - 2,1 m

128,3 - 130,4 dol. tumehell harvosoore kult?
2,1 pesidise levemis as pente gl. tund
kõe. Alumine 7,0 cm ülemaa tund
deki lastuidese läbi kriits. vole minet

130,4 - 130,9² Võhe Sillaoru h.-k. 130,4 - 131,0 m
52 Puumuhriga alikunsel lääts
tekstuuriga kallide kõrgli ühiskohd
t. kõde ja läätsedra. Oli üldol pinnasest
kõhem ait tel uga glaukonit tundlik
1,5 cm (~ 2 m) osa kõrgel (~ 25 cm) on
sat. all norgelt hea er. lõun. piimad
(ümp. ~ 1 cm) 6 lähte kroots ~ 40%

Pade h.

130,92 - 131,0

8

Kõva piumuhriga alikunsel
peente raud ja alikohde ja põhiste
gl. tundid mis jaot spredil.

Valkovi tund
se k.

131,0 - 131,55

55

gl. 20 h. tumehell hor. pakk-
kessm. ti hõlve hõrake fest. piim-
degi al. 35 cm 15 cm peat gl. kall
kunstte varjendib peeg. Alumine 20 cm
oate ka korgemal - hõmedebel kallmale
võles. Seal ka gl. sagebum gl. All 3x
piim. Lillemased kast. gl. kõlise all
hele bii ~ 0,5 cm Alumine all selgem
li m. ümp.

Kuuspolgi h.-k - 22

131,55 - 131,72

22

Kallise kõyo lõun piindedra (5)
hellehell sege veld. õh. kõnd pikkelt
mugul lõc. pinn. gl. tundise. Piindedra siks
1-2 cm lõun. ümp.

Seh.

131,77 - 132,60

83

Helle roh. hall tundide spredil
gl. ja dol. lõb. õh. 25 cm gl.
ühikus t. rohul. silla ül. vesi
2 cm piimade läppidesid lõm. ümber-
nisti soonte. Mende ült lähevad gl. pardi-
pid läärpid looblevad t. rohulised
Saag. 65-75 cm kõja mit. fr. kõrt all
jälle kallide kallikele vesi indeks

132,6 Pitskoh

päris ja me-müsp
+ esind. holmamüspid poli-
kaolat. tumeroh. gl. - se veld

mis pole

zoh. helli dol. bh-s

Pete

132.6-132.9 zoh. hell al. pooh, hollige hoge
30% fascieën van pindak (he. oedj) moe-
de m. grond op pindak (dol. - lth.) moe-
gl. hengli behoudt hoge

132.9-133.2. voh. glauconite + lepidolite f.
30 fragments of Koda tree ment. em-
phatic. telebell role has today mis id el
carbonate much, all we deline scaly
in ed.

133.2-133.6 [ft.]
40 L. roh, pink glaucoanthous
mucilaginous reddish brown, ≤ 20 cm
dark brown, ≤ 10 cm - thick
brown, $\leq 1-2$ cm, $\frac{1}{2}$ in v. Konkret all "hængline"

133,6-134,85 H. Hall sru kohotz ajsilin tre
125 ~ esult lehnsur, gl. hoi hude
vri mde. vlemin ~ 20 cm punnu-
hes volek hite ajsilin te leatradege
ta selle ore allose, gl. hule oonutub
~ glauke mi tio dikes al. 5-10 cm,

134.85 = 135.10, Rini la " h
25 chicken kebabell hor heart -
aliv-rolle + gl. milk 30-40%
esineb puni assilindiläcts i s
+ luhtte

135.0 - 137.0 ph. T
1.7 prim. exsiccata. lgl. 20 cm. hell
alveolatuli leicht duse

was voldoed. Er wacht alleen een 15
gl. kr. euroolutieft en gl. ei nie-ordina-
peen deurt.

137.0 Kellerere
3,5+ Tanne maci deund dehntu tanne
dit p̄ ha gl. mi wi elde (mu
alumintef ~ 5%) seget. liw v. p̄ liwak

Emb. 276 Tannech bent

Kore hell blb. almen. 18 cm paternoster
+ lma tunne olie hængende (2 stativ) fest
pindecken al. pools amayeté van t. &
(?, Petals)
38.5 lbs præmme ojolde ~~stok~~ alges
as 6 jah.
38.5-89.5 Kore brunnish hell bin hængende
1.0 olitide lunga vebelchende pen
raugolue olideth stok, veld
vælt pækrydte fine
Gudsenhead 25-30% med vælt 18 + 10 = 28
Værem gyan ore sis, for næste 10 dage
pindekket vælt alle mine nogen hengt all
afstactrum vægelt holles langt sis 22
oindi være allors selskæt i slævad
mæs af arde i hænde bulk trenereb
alle sis: 55 cm paternoster ojolde je ojolde
hæt hænt, i hænden er der of 70-2 kg. Selle
0.5- 25 cm allors holles lær + fest. hænde
dys. Impregneret 20 cm lærlivslagav mæs er
Almindes 10 cm 2-3 fest pinde

89.5-89.75 25 Kova hilekall fest. pindade
Marts (Mella') h. 25 cm

rihas(7) tundede detriokas

89.75 Jäger v. hästi liigestetud (5 cm)
sügavste tasutuge (tunne ja lehe
pikk: 18 cm?)

as/kn kn loobu 89.75-95.4 m
89.75-92.8 ⁰⁵ ubari h-k ~~algatõe~~ Alusõõd
2,3 h-hall hõva veldavalt perekond
ilma murglike fest tundede ole tüdrik
elk paigutis neid füüsi ja mudega
vahemikus 1,0-1,4 m (9 th) allpaal
sedc verdi ühendustasaks muutus
1,8-2,15 m hõrem spinase huldat
tund
aliumine 25 cm huldati hajutu-
tud mäestud, mõleti laiguline
jätl vase hästi liigestetud hund
testutte seotustega osades on hund
fest. pind imp. 1-moni cm

05 94.75 Väljaoste õõd kes rünnakul. ore õõ
92.8-~~95.1~~ ⁰⁵ oleni ubari hõrostoh

3,1-2,7 ülemine 50 cm aliumisest gl.
Järel tunne ja seltsuse poole, siinu
allpool tunnedam dolomiidi tund
ja n 30 m; linn singavast dol. ülemine
kompleks. Lubjakordades jões sasi
test-pindu nõle 10-11 jões sasi
keskkoset hõleti ogl. pesad. mukroskoopiliselt
võrgutavad - erotehiskasad.

Alt. n 19-2,0 m - tunne dol. kavandaja
huldati pesades alt 15-20 cm 3 fort
siinide keskmisest mõist roosad laigud

95.0

Cillacon 95.4 -

17

35.4-95.0 Ramaoidmetsel sambles tunde punu-
30+25 h-hall. v. häabilt ülemisvaru
liigid asas tundede loh 2-3 m
ihha sporadil
aliumine puude põdm +. punavahes
hall all punaseks ees kogult hõrpiid
selle all lehtruid pesad

Tas 1c

? Larve

95.0-95.14 ¹⁰ voh. huldhall pebble gl. l. voh +
10-14 voh. hõve. üle p-kmhüüd 10 cm
all olem. ületi tuleng lookkived
+ voh. gl. läbi ärasid kivi alium. riigval
liiged vilen. gl. tihedamalt. Aliumine 5-6 cm
ühendustil ja mangel piiratud laigut
eripuna oobriga. aliumine hõrleht
põremoni ja hästi liigestetud 2x piiratud

K

95.14-95.54 ⁸ vohkes hall v. pool entitume-
dem 2. h. hall - all olaas 2 roosakes-
oobriga koore põnge gl. hõru 25-30%

al. ore gl. vereen

Kesklinnkhüüline hõrlede sporadil.
Te veidi tundede gl. ge verdo mangel alloses
tundede mõist hõru 2 cm murgi vahelikud.

B T

95.54-95.74 huldhall aleu albus
20 huldhindad peebles gl. ja dh
(kesklinn hõve märgatud punus 2-3 cm
lõun-pool. ja allotses üle vase segust hõrle-
ndys tihedat hõketi leduv. hund lõvi

Kuni 2-3 cm imp. si pind
Sake? (2 Pärite)

95.74 f. roh. glaukoniidiid veta hõrga,
1-5 cm õlal tütas kuldnevete
- läätreden all
- "jätkatud".
- ? pütsik.

95.74-95.84 korr. jämmede gl gl hall
10 dol. übh. all peenaneel lõun
+ p.t. piiraid

Pechtiboltsi p.t. v.a. pärde
Pechtiboltsi üheks pärde v.a.: pütsikust
et kee pereonid ke hisgit pütsikust.

95.84-96.07 hall õukoskis; hõlme alusniit
23 se gl. se halli sari ke märgi-
ga ja saaredeks (5-6 cm) vahelduv
dol. übh. alevi 2-3 cm peene alevi.
gl. - ja dol. übh. kõo.
L+M

96.07-96.54 gl. hõbi liiakyr. hõre f. roh. Pld
47 2-3+ leegu tressed hõged lõun
piinad tõus tõus pun. hõnd
hõlatis. määrid hõni 2-3 cm
Ulem. 5 cm. + tauidam rohel. sin.
20 cm hallikum - vähendab poolte tulihall
merhi peebliküd. allpool mäade hõi hõdes
allpool vesi. merhi märguline keebten-
nide. Alpinil punasid orgelliidi ja
hõuhed sood siinereisi läheduse

n. 276-1 (foss. kontroll. ?!)

19

Kontroll. AII V

96.54/96.54 Selle kontroll läägulva
96.7 m) hall sari
96.54-96.89
35

96.89-97.40 Ei ole elanud f. rohlikst glau-
91 koniidi läätreden ja hõi hõdes.
gaasid keskel veel 10 cm halli
sari

97.4-97.65 Reide
25 punasid orgelliidi ja roh-teine
halli all koortsaleerib lõivi
öökureksoline läätsper vahelolu-
mine

97.65-98.65 Roh. Lumehall korr. gl-h,
kvarts aluroolit hallidid allo-
s. roheline punajate läätreden
vahetultsides gl. < 30% kvarts v.a.-
olle ke p.t. tulukabrad
sasi piiridi peenepirst. hõlv.
Ku piirivali horakute saone

98.65-98.8 Punahtes orgelliidi kompleksid
15 ülemaatuks hilde vahetultsides
piiridi aluroolit 2. gl. aldeerivuse < 5%
piiridi punasid saged. Saged. Saged.
fil. kontroll. Täisküste ja hõi hõdes
sulg väikeses piiridi. hõi alevi.
näidat n 4 m läätsides

Arb.	Arb.nr.	1602?	264	506?	Wertl	Whus
18	52	1618?	253	525?	501.	503*
19	25	271?	251	524?	502.	507?
20	05	208	255	526?	509.	510.
21	07	1609 1608 1607? 123?	256 272		520.	

288 Kohle ON? 521 anh?

278 Tonoh

291 Kohle 50

272 Holzde

283 Tonide

284

285

286

287

274

276

} Agyrida
grupp

Tuday L 110 cm
A-f 310 cm $\times \frac{1}{4} = 2,7 \text{ mm}$

5 nm 40 X

200 nm