

S.MÄGI
PÄEVIK 51

1976

juni 15

1-2^o koolipõõs

(soit 14 - juni 1)

Saka, Päite - 811
(seri (Kalki))
P-12

34-19 EAF

19-07

19-26. VII 6342.00

64500

~ 438.0

~ 1500

SILVI MÄGI, PÄEVIK 51

SISUKORD

1. Saku paljand pürivalve tornist 1-4 m
100 m vidas; 1976 a
2. Päite, 1976 a 5 m
3. Aseri nõle 6-9 m
4. Pado oos, joast mõnikuunaneud 10 m
meelut allavoolu, 1976 a

Saku paljand. pürivalve t. voodides 14. II. 76

Kunda lae +
Valaste vää +
Utria kihistik + 0,1+

0,1+ hall orgnodetki sirkas lbb. kameda ja med detritus
ja ~15% ja karvade korraprots. hulgiga turviroh,
glauk.-trech. Teistkuur keskmise lihvlik, punal
kõverd.

aluvitul püsil mõdig 10-12 cm hall
sirkas metsel.

Võle ~53 cm

8 - lbb. hall 10-15 helgrunne väga leplund kera-
piised ja -kivid onid osalt seotud detrituse osalt
detrit kütte roostet. Lõunine pimedamete
domestikute jämedas braipudse

korrap. sed a 3 m m lbb. 25 metsel suurte oricholy aluvades 18 cm
sarka (3) muugli vahelikuloleku suuri 5 cm mis
poiumb särbe lbb. lietraloleku Endoceratidivakad,
all vörgekt kõnn roostet muug
van haudel puid, erineb üprilõigel
verstel, mis on 2,5 cm pikk 1,2 cm lai

25 dolomitis nõrgelt violettbl. teemashell sirkas
lbb. korrap. oricholy. Kihid 5-6 cm, all 5 cm
muug 2,5 cm muugli vi-dega 1-3 cm, med
panshed

~ selse lemontsi. kõnn rügestikud pür

Pada 6-7 cm

6-7 Kora tilde sandar punkt on dolomos dolo-kor
lth. hornde pierce humate glauk. ferade
all horner mind. all pool med rokkum

Kabi < 60 cm

6-7 - kora humeket dolomidskor lth. pene
gl. rihes

5-6 - mersel lth. magulkesz rohkeskell

45 - kora humeket tilde halvtilselt pene, ~18%
hvid ha jæmed gl.-g. ~5%. Paluditid. Eralduspiral
limonitis. piuad/porrund serad mgs. 5, 10, 15
20. ^{hemi 15cm} 27 cm - mersel, mle all kerkrustebellet,
rodkunngul

all horner porrund serad limonitis/nige
mind. Kabi iabs. rødt til selt mersel & tan-hvid
gråværd tilde ej ale ^{gråhvid!} ^{gråhvid!}
tilineome. ~84 cm - 80 cm

elminest vedt. hviden jæmed me dtr.
dolokam lth. Glauk. v. them korreps abult,
hohchi tilde pene arestatud. Drids pehnum
+8 mm trilob. tilde 1) tilde mine dikt 12 cm
2) selle all - 1-4 cm mersel lth. mangli (1-2 cm) rødeks
sandtek ob. -

Lernashit

schele: $B_{II} \approx 0,9$ m

brikke = 0,71 m

$B_{II} \beta = 0,21\%$

2?

$B_{II} \beta K = 0,64$ m

88 a. Sæle kanekitsriwa (ob pool):

$B_{II} \beta \approx 0,64$ m

Tekkep märsil Volksort
 späril pax last whitish
 glauk. kileg pax
 2^o fann (20) X
 missusine
 sin lar 109.
 12
 4
 8
 12
 5 mm 2+
 4
 18
 3
 11
 4
 80

Naya (utvæld)

glauk. lund vidunder allspæk vellund. he mørkeblå

- 3.) 5-8 lbh. hule vâlere gl-sæ debrætred, træte
perle bræt. herbi. poolmønster. All horser
(ses mit he) lim-(fler?) pind horser protud
læsts, i hulene huli all. 0-3cm ja vedoburgh
gr.
- 4.) 12 rækkehull. hule debrætne lbh (ubr. hulst) gl.
horser ~ 5% horrep i chult mill alt jævne
moni mon. Kohsti lagt med hulst
- 5.) 5 hængende hulst.
all 2x aluminiu medt hængtalt liaværtin
horser pind
- 6.) 18 - mægel fra hulstes fibe plachpas, glauk.
hulst
- 7.) 3 - 18 - hule lbh - sine glauk. prædige
- 8.) 3 - mægel særst robbes hulst
3 - hule lbh. høreda jæmeda gl-sæ
all omepåone robbha pene glauk. fibe
(11-n) hængt pind vænlevæk pænk værel. Rævhæn
ga, all < 5mm - limoniit seummel
- 9.) 11mm - hulstes hulstes (d. ~ 25 cm, 6cm) hængter
alle mørk mørk, hængt hulst allhøjde hulst 3cm
hulst vindage (5cm hulst ses pind) 5 1/2 6 - se
hulst hæl 1-2 cm særst mægel hæle
aluminiu 6cm hulst væge hæve gl-sæ
6cm hulst hulst mængderne debrættopa
dolomitteter sand
- 10.) 4 hæne hulst særst mægel
→ Sæhe ~ 1,15
Gætteset fannen fys. se. B!
- 9 - mængde om 2-3cm øhukkes hulsteline lbh. pene
gl-sæ < 5% (23%) pene mængde væl-he < 5mm
aluminiu 5cm - ubr. hulst væn hæne glauk. pænk
robbens ~ 5% allspæk robbens, all < 1-2 cm

Kuressaare - Narva

all 0-2 hall murgel

14 - dolom.-lök. ammonogaste vaseodete ruhkev
silt jämmede glauk. kerndise

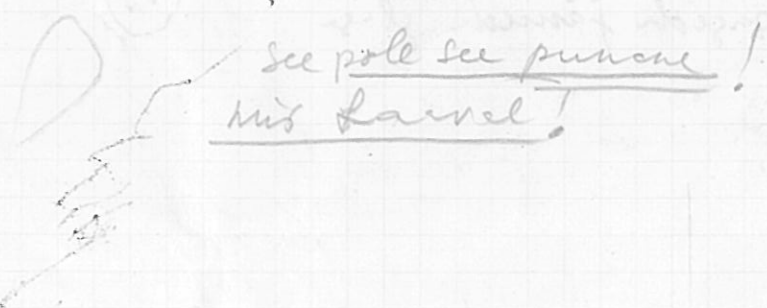
1-3 särkles murgel

~80 3 kr "uracorn"ks laguvav dol. lök. erikde
"prinsel" ülemine ~~18 cm~~ paks 2 k tõigavat
31 cm paks. Praktiliselt üverglod n pündu

! sees lehverid pündu, mida määde ei eriala
tihalt 10 cm ühikli  "jõhuriliit" färdikud
sagedas jämmede gl-sse

Kinnarpsby 2/11

P-T	105
-	23
	76+48
204	
+ 48	
252	



see pole see punch!
not laurel!

Gatka vikus ja y:

P - 0,77 m

M - 0,40 m

I - 90

V-K? -

Pärte (idapool siivis ja telkis)
lämmi)

16. VI 76

2/12

KuBV - 65 hõlmab jaotuse

all tegev hõrva liimoniit-s-pool
8-9 vlg P - hõrva üldsemine rohkem lhh. 2+

hõrva tegu ei liigest. pind, taskud ulatuvad
5 cm

70-75 olg K polemikihil. 15-20 mm amin abt. laajune
lhh., alumiini 5 cm - keskmine hõrva hõrva
üldsemine 45 cm - laiad roostekriigid. Selle
all hõrva liimoniit-s. pind

55 - P-T K - "stena oks" - ^{(pr. 1,2 - ül. 15cm) pr. 3 al. 5-6cm} üldsemine 1) 24 cm - 4 limo-
K. m. t-s. piñase keskmine hõrva hõrva, polemik hõrva

2) alumiini ^{pr. 4 (al. 5-6cm), pr. 5} 25 alumiini 15 cm põhmitutu, selle pool-
mugul üldsemine hõrva, 3 roheline hõrva selle mugul üldsemine

T Moond al. 1, 2, 3 lhh. - üldsemine lhh. erinev suurus
hõredavaid glauk. teri, liimoniidi ja rooskaid jaomisi

K 4 - 5-6 cm - dolomiitne hõrva (Kunape)
pr. 5 - lhh. roostebet viimased
P-T 3,7 6 - alumiini ja hõrva üldsemine hõrva põhiumpalast
võsre gl. se

+ DS 30 - null dolomiidit as?) sellel saarele glauk.
teride näitas 2 üldsemine hõrva põhmitutu hõrva
10-12 cm, selle all 5-7 põhiumpalast keskmine hõrva
line pr. 7 25+ violetti pingad 3-7 cm lühed pr. 8

erinaud
DS - 124 m

Töörjõe ühelt; ksu 1,15+

2109

P 50 } ! vt.

JK - 57, prof. 85

BT 72 " 62

AS - 76 = " 75

b₂P - 1,25 1,13

M - 37?

J 30+

2110 Utria PNU - 2,0+

BV - 25

JK - 1,2

P - 64

P₂ 54

Paink - 61

M - 39

J 28

Narva

18. IV 7a

Aseri rihm

All Cui saai liiva ja Melred liivid palju
~ 30° langes läände (näitline) läändevasade ilmest.
(-slaid-) Test ainsuks kallik pe liivakri ja hilt.... a
Maraangu hulkeid väga plastiline pea puhas saw

(2-21m) Vägilaevakult pinnahete sordite, väga leiva punkt
~ 3-4 cm liivakate alumiinide kõigist treematerjalist
joonele ja lääte deega väga glaukoniidid kaas-
gu kirstege läätsi. Käiguksed ja tavatööd alam-

tilamine piir tõdesti usitund täigud väljigi
glaukoniidid ~ 10 cm aelpool piiri felldepinene
läätsja oehibit hõbedlik ~ 5 cm

BT a? 17.8 tilamine 0,1-0,3 m

0,3-0,4 kõvasti treematerjalat kelle violetsed polimärgid
semirohelise ümardetud horisontalid
glaukoniidid liivakorv optiliste näitas kelle
pikkuse ~ 20 cm Vägilaev Ternä ja
Ukraina vebul on rohelise kelli kõrga
"hüigin läht" (slaidid) kehti all oehul minet
ka ~ 10 cm hõllikaid "hüigin lähte"
proot 6 san häid 14.7-alumiinium, puhas tume
0-0,1 - värise läht. Väritused vann sidub, osi

II kõrgejad, vallavalt pühlikad, paknes ulatus hulg
proot 2000 ~ 10 cm osi moni juu, pühbus ja värine
enamasti ka 10 cm sinini. Matuj. L - kõvasti
treemateriad oehibasid glaukoniidide as
hõvats liivakorv (proot). Glaukoniidid kont-
septreerumad kihiti. Väritused pealt kellese
muudel

p 2000 5

Br. personi tulemine ots on nööval ~5-6 m
horisontaalhüülise lõbukri on soga alustatud
allpool. Kas on sihe riisian pindade määda?
sest pei vaheldub on he lõbukri pinge ja muu
tulđi jahut Ca_2 - Br. al. ots on looduslikest ribbu-
mata püsisures, annet hulde n 20% (Ca on
rist rohkem ~30%)

^{Br. a2!}
0,5-0,6 Kirju. Tumeroobeline gl. lärvatikivipuhue)
^{Br. a2!} III nulls violetrood tumehallise värvusega Peli-
marilaine ~30-40% (vähemalt 20%),
bti läätsjaid vaheldub (kliid) on mikro-
looduselühtyd. Koobast alumisega viie nelset kav-
^{Br. a2!} proov 3 al. osa proov 4 al. osa ^{roheline}
IV ~0,9 + färbilise "ruu" kimp plastiline hulbehalliga
pe rohelin segr. Kliid huidagi pirstyks num-
berand. Üllos, 0,25-0,3 m hulbehall glaukonitid
kes plastilise vni glauh. häigu rihm (nr. 2)
süs 0,2-0,3 tumeroobeline glauh. liiv sari
(muutus erostada kliidi tõelisi pekkusi 0,9-1,0 m
on palju üldiselt kerges. (proov 1)

Br. b, M+

old pihend 2540 -

Raundst otsel odr. 2540 dh $B_{II} \text{ & } K = 0,36 \text{ m}$

amendes $\beta \sim 57 \text{ cm}$

~~see next horizonte~~
~~& K roundness~~

Ümal tulgjekri seinaastangu all ma ei puhas-
tund, kuid hüllalt puhul näebel hilde ~~üla~~ ja ül-
lak. alium. piilt $\sim 2-2,5 \text{ cm}$ märgasusti, mis järgub
tall vesiõju sini.

tulgjekri endas algan $B_{II} \text{ & } K$ -st

B_{II} ~~$B_{II} \sim 0,2$~~ paistab et keshmine märgel on üldööbly
on haldi peal $\sim 1 \text{ m}$, mida pindulka siiski
 $1-2 \text{ cm}$ pikk piima osas

$B_{II} \text{ & } K$ hõi pihine pakruhilihiline ($\sim 6 \text{ cm}$) temahell
detrituse peam gl. rihas, ka arabe tulgedebi
 $\sim 60\%$ dolomiidi j-hulgase festactrete! pindade rihas
phacide paksused kuni 15 cm gl. terd
ja medel hõi ümbrusgaad see all
 $B_{II} \text{ & } K$ ~~$E=90^\circ$~~ S enulttas pole midagi järsus gl. vetteli-
miss, hõi on huldam, gl. tinedam

Mündu ülemine 1.) $0,2 \text{ m}$ on haldi teksustatud, siis
allapoole gl. taned suurem ($1-4\%$ 2 m)
i lõunab alles $2/0,2$ - keshmine ($5-6 \text{ cm}$) ja üldööbly-
like vediobuumine mängli (3-4) vedioblikas, mästikku-

mästikum paksim leedu 5 cm , ulgi gl. varem (üldpiind t.)

3.) $0,45-0,5$ B plastlik jaaner hulhald hõrde
kujulne pimedate hoi mitte liiva $> 1 \frac{\text{cm}}{\text{m}}$ hulde
korrapäras tugevate glask. terge huldamet
töökeldat vesi. Osthiop laanet.

Kihipõkkused leevi 10-12 cm kooplakid
keskel 2 limonitis pind ühe mõise kehmisel.
Kihit all, keskuse kihit all ja peal, alusmisse põkkem
12 cm kihit peal - see viimane ongi tugevam, limon.
kuhikellane mõni cm.

4) 0,1-0,12 m - õhu kex (kohati keskmine hibitlike poolmungat
ja he ohehikkide) hibilise läh. vaheldumine (2 hib.t.)
3 hibikelli ^{sarnane} ~~merglise~~

$\frac{B_{II} \times S}{10,66} = 0,7 \text{ m}$
- üldtaseen dolomiitne kuuhallim
gl. teradinhiksem läh. hall keskuse⁽⁶⁾, voldaselt
põkm (~10-12 cm) hibiline
all limonitis. Kõver pind ^{ja sarnab} ~~ja ka~~ glauk. rihmas
hikt (0,45 m) ^{peaaegu st. liivikoni} sis paistab kuuhippurva langesed
tehva mõne all fassaade pind kääbudes
- püstek.

P_I 6 P 0,1 + hall põkmehkil dol. läh.

Sept. 76

Pada o m joast

mom muuressat ul alkvaal

Pada h. taappajand üldalt:

Bmp_{2H} ~ 2 m +
keskmine kihitiseid konarapindad (tihedat poolnurgal)
kallrid lhh. jauf. mukkiselt ohe akti hind, par-
tavool age rohkem silme järgmises se. V-s

$\beta, V - 0,5 \text{ m}$

Kumehall tõenäoliselt oigvalt seitsme parras,
puugli veelekuhi ohe nihes lhh. 10-12 m reg. sõrpu
sari ja metsel lhh. laetseid ja
tulemine 10 cm ja alamine 2-3 cm lhh. keskne
sarihiis metsel tulemine tihedat. kora kumehall
tihedat alamore vedi üheks h. reguleerivina puuglis
peured oigvalt (tihedat väga vähe ja lai jaotus muidasid
pr. 1 alam 4 cm, pr. 2 ülal piilt 0,15-0,2 m pärastis olust
graptolüdiga!)

$\beta_{II} \& P - 0,17 \text{ m}$

Kora lihe pekunditil. lhh. (1-2 tihedat) peube puhu
taanakordid ja üki liuke tumerohel. gl-t. ja
pr. 3 alam 0,1
pr. 4 alam 0,07 m nii ka K.O. 60%

0,1+ $\beta_{II} \& K +$ (0,1 m läh 0,6-0,7 m sis) metsat puhu, ja pärastult
kumehall kora lihe, veelekuhi ohe keskmine ja
pekunditil. lhh. gl-t.
pr. 5 alam 5 cm - sellis suuri vahvustikasid

$\beta K \approx 90$ sis mõle pekunditil $\beta_{II} \& dolgt \approx 0,5+$

70

90

50

210 +

10

Aseru ^{odM} & K (2540 = 0,36 m)? 0,7!
 $\beta - 90$
 $\alpha S - 70$
 $b_2 P - 10+$