

Puuraukude materjal

E. Mark

Sivu:

- 1) Tamme, lk. 1-26
- 2) Häädemeeste, lk. 27-38
3. Häädemeeste fauna proovid 39-41
4. Puhkunaanna fauna proovid 42-43
5. Lahmuse fauna proovid 44
6. Tõlla fauna proovid 45-46
7. Niipärdi fauna proovid 48-49

20.11.58

Taimne

Võrkjärve idakaldel

Puur 2. TA Geol. Inst. poolt 1985a.
(uurmeistaj J. Muru), kärn Püssis,
vanas Sarah perekon pool.

k.1. 090-29.00

- 0,00-0,12 - kallihaspruunane väga vilgurikas peentorine põimjaskihine (pehme) liivak.
- 0,12-0,27 - sama materjal, ainult saaritam, väimane 0,02m moodustab kalli, kollast ja punastkiirgü aluroolit
- 0,27-0,30 - tumu lillakaspruunane aluroolidikas sihtke saaritam, kelles 87n. kalli alurool. laine
- 0,30-0,36 - 87n. hobikasvõll kollast ja punast ebamääraste kuju ja laetundega punavilgü kiheteni 87n. aluroolit

5.36-8.22, kärni 0,10m
 5.36-8.22 - kergelt lillakas pruun peentorine võrdlemlis vilgurikas põimjask. pehme liivak.

8.22-17.55m kärni 0,44m
 kõrgi talle kärni moodustab pun. pruun 87n. kalli de laetundega ja kesktoes sihtke peene / 1cm vahetundega aluroolit, oselt aluroolit + lillakaspruun

17,55 - 19,86 m, k rmi 1,07m

- 0,08m - lillakaspruukas s n. vordlemisi rohelise peente s n. kallide laitudesega t iva seepi s n. unni-
maagistid
- 0,03 m - s n. kall alusealiit
- 0,13 - lillakas ja pruun. pruun h va savi peente s n. kallide laitudesega
- 0,02 - s n. kall puudavalt alusealiit
- 0,47 - aluspool. lillakas, aluspool m n. v rva pruunikas - pruun h va savi alusealiit, sisaldab s n. kalli alusealiidi laike ja ebakorraparase kujuga vahelihte. Ahtud intervallid st. 0,47mst alumiini 4,5cm s n. kall alusealiit (s n. v rva h va savi) sis. t ige v rva s n. kallide kalapragunete
- 0,13 - hele pruunikas roosakas v rva rikas puenterin liivak. vordlem. h va (s n. vordlem. h va h va)
- 0,13 violetne peente pruunide laitudesega ning ruuside s n. kallide, asalt alusealiitsete laitudesega ning v rva lihtidesega savi
- 0,08 - kall kergelt oli rohelise alatoonide h vedate roostepruunide v rva s n. h va savi (t nisi lojnu h va)

19,86 - 22,22 m, k rmi 0,61 m

- 0,16 - pruunikas ja lillakas pruun. peente s n. kallide laitudesega savi, alusmuru h va
- 0,10 - kallikas lilla savi
- 0,08 - peen. pruun alusealiit, v rva h va savi, v rva h va savi, v rva h va savi

Sik mingid
cha mag rased frag-
mendid

$$\begin{array}{r} 27 \\ 63 \\ \hline 0,90 \end{array}$$

- 0,06 m - halli maad, puni vaheli hiirte, paar tükki neid pimedamaid (ca 0,5 cm)
- 0,06 m - tumedam violetne alusol. (kov kergelt roh. pallid ja lühedega alusol. (üleühtsuse kadu!))
- 0,10 - rohkem halli kova alusol.
- 0,06 - violeti, punni ja tumepõrre halli) kirju sav
- 0,04 - roh. hall alusolint (mitte tugev kadu!)

22,22 - 24,52 m, kääri 0,90 m

Sellest

- 0,06 m - kalihlas-rohelise savi (põuud kadu!)
- 0,12 m - üleval pool punakas, all pool kalihlas-lilla savi, võrdlem. pude.
- 0,09 - hall kergelt punni ja alatooniga savi (puheda pöör), siid, kalafragmente (ostcol. soorus, ja mitmeid ebamaalasteid fragmente, ka mitugi teisel poolt?) halvasti säilunud kodasid
- 0,13 - sama materjal (vast mõnevõrra rohkem alatooniga), pude, siid. ka vähesteid kalid fragmente
- 0,09 - punni vahelisele lähedele lõhenev savi
- 0,12 - siid. hall peentorine alusol. idiga peente põrnasid hiirte surega liivakivi, millel is. puni siseid saviid vahelidete ning väikesed kalafragmente. Selles alum. 0,09 suurem kääri tükk pöör kova, otse kadu
- 0,10 - (kergelt kalihlas) rohelise alusol

lilla- ja puna- ja alurool. ebanneerust
kayneliste ja sojiliste pindadega vaha
kandidega tulem ja keshu. Das. Esim.
neist sid. puni kalapragmenti (koju
fialh - kooka, watus kooka)

- 0,06 - pun. punun kooka aleurool. kat. roh.
- 0,13 - pun. punun alum. taas vaha sigi
vahas suhtel. kooka (kuid alim.
pehmem.) aleurool.

24,52 - 26,97 karmi 0,59m

- Sellest 0,18 - intervalpool lilla- ja pun. kalli- ja
kalkudega, alpool punun kallast
ja kollapruunide ebanneerust
kalkudega aleurool
- 0,08 - pun. punun pudedas ootru aleurool.
sua suurem kaku
- 0,02 - sra. kalli aleurool.
- 0,05 - valge (kergelt beeli) peentes.
kooka vilturikas liivak.
- 0,10 - sama
- 0,04 - lilla- ja pun. ja sra. kalli kirjja
aleurool. (otras suurem kaku kaku)
- 0,13 - sama liivak. mis üle alim.
kaku (valge, kooka etc.)

26,97 - 29,27 karmi 0,88m

- Sellest 0,17 - kergelt lilla- ja pun. kalli- ja
punun vaha peentevini liivak?
0,5 liivakas aleurool + alum.
jooks 0,04 - 0,05 m jaksuni uht-
kanglon veeridid sra. veeridid
(selle kergel kaku, samuti kaku
alim. otras).
- 0,50 - vordk kooka pr. pun. sra. kalli- ja
kalkudega aleurool. interval 0,17m

ja 0,31 m peal esinevad jame dannaol
(vastavalt 0,02 ja 0,015 m) palisid s.d.
halli alurol vahel-d, millel rohkestes
kalafragmente. Allpool es. ba same
mat. vahelinti, misla rohkestes
võrreldes. nitem. vs aja. (otsas rohkesti
hadu)

1 kasti
lopp

2 kasti

- 0,10 - lilla ja pruun, voolat / teinud rohkesti
kirgi kasv
- 0,04-0,05 - kollasepun. alurol, mis roppi
deta tumele otsasuvase materjal
- 0,06-0,07 - roh. hall alurol.

29, 27-31,62, karmi 1,76m

- 0,08 - voolatne kasv
- 0,09 - hall. roheline ja lilla-kaspruun
alurol. (hadu)
- 0,18 - halli kasv lilla kasv, hadu
- 0,26 - pun. pruun roostajad. lattu tapp
deta kova alurol.
- (0,12) ^{halli} hall. roheline savine alurol.
(otsas kova hadu)
- 0,08 - hall. roh. alurol.
- 0,10 - lilla pruunide peente kaikum-
dega kova alurolit / savivan
- 0,14 - roh. hall orasde helepruunide
kaikumidega alurol kova, alurol.
pinust 0,02 m utispooli hadu!
(muidu mood. karm kuni 0,08
hall. roh. alurol. ni viimane
kaas arvatud nitem karmi tugi
- 0,33 - pun. pruun kova alurol, nivald
0,04 ja 0,12 m peal 0,015-0,02
m palisid ~~halli~~ roh. alurol. vahel.

lamavast pürist 2cm ütes 6 pool

mõnema kohal kudu! sarnasid hõni
0,20 - heh. roh. Oruadi kelep. karkun-
dega aleurool kova lamavast
pürist 0,02-0,03 m allpool
rohkest või kereid kergulatu
kodarid kudu alum otsas
0,08 - sama mat.

31,62 - 33,92 hämmi 2,09
2,04m

K 0,03 0,16 - sama, mis ülevalpool (hall. roh.
aleurool), kudu hämmi (otstes ja
alum. 1/4 peal.

K 0,01 0,21 - pruunikas (eriti alum.) osas hall
tag. sav. has aleurool. või sav. võsti
pinnast täppidega, eriti allpool
osal. kudu 0,02 m ülevalpool alum.
pürist

0,11 - hall. lilla ja pr. pun. kirj. võast
siv. siv. hall. lilla kova aleurool
(kudu pole), lähel tähtest, järk.
ja rünnalt ja pidevalt üld. allpa
järgnevalt hõnikes

K 0,02 0,14 - hall. kasv. valge väge kova dolo-
niit, alumise 3-4cm. alatuses
kaveravõrsi, alum. otsas kudu

K 0,03 0,23 - hall. pürist pun. pr. laigudega või
kova aleurool, kudu ülevalt 0,03m
allpool ja alum. otsas

0,06 - pun. pruun hallikirj. võltsiv. siv.
aleurool.

0,15 - sama mis eelm., allpool lillakam
allotsas kudu

0,06 - kergelt roh. hall. pun. pr. laigudega
aleurool siv. võltsiv. palgi kudu

0,11 - lilla peente pruunide mitmesug.
hõltsiv. hõnikes või pun. väge sav. has aleurool
(kudu pole), allpool ülevalpool
roh. hall. al. aleurool. laudud.

Uleminele jõgveelas kuniis tõiend

6/20 - ^{pidestidi} roh. hall suurte pun. pr. meenti-
ku kuzija lai. hudega aleurool
alum. 1/3 peal oendi. hadu

0,16 - pun. pruun lilla kuzija kova
aleurool, all pool lilla värv
ülekaalus alum. pürid + 0,04 m
ülepool hadu

0,02

0,10 - hele roh. hall väge kova saoi-
has merjel

0,11 - lillakaspruun viioletto
ibamaa vasti lai. hudega
saovhas aleurool, ^{vap} hadu 0,01
m all pool tilm. püri

0,09 - roh. hall kova aleurool. Liyula
hadade ja värvete kalafraagi-
diga hadu alum. ootas

0,02

0,04 - sama mat. ^{aleurool} ootas hadu

0,12 - lilla halli haki ja pruuni-
haki lai. hudega saovhas
aleurool 7

0,09 - hehelt roh. hall aleurool,
all ootas tüpev hadu

0,03

33,92 - 34,37 m, hämmi 23,0 m

0,20 - pun. pruun suurte küh. halli-
de lai. hudega aleurool, ülem.
otas, lamubal pürid ja sellest
0,04 all pool suuremat sorti
hadu

0,03

0,26 - pruun. pun väge peen ter.
võlvurikas kohati subtel.
pude saovhas liival. (p.a.
aleurool), alum. pürid + 0,01 m peal hadu

0,03

0,10 - lillakaspruune kova aleurool.
keskm. oas edamaa rasea

Siir. hallid vahet, orohem laiguel
0,09 bergelt wh. hall hova
aleurol., ulem. püürst + 0,02 peal
ja alltoas tugey kaga.

0,03

0,06 - lillakarpuu. hova aleurol.
0,02 - vahetruet eelm. hova roh.

2 kars. lym fragmentidiga
0,39 - hall. roh. hall hova
aleurol. vaja volgusikas

0,02

lünula fragm. - ga (võimalik
hallide loomin. kadu
kadu nevalt 0,14 peal. eriti wh.
hall 0,31 peal

0,15 - roh. hall hova, bergelt aleu-
rol. u. u. lemineh elnuist
hova 0,01 peal

0,22 - halla vasilla roh. la. kudeye
(aleurol. - vt) savi (harn pidid.)

0,18 - hall, alum. pooles peoste
peal harn hova beravapüür.
la. kudeye merelpas hova
hova vi harn

0,28 - sama, alum 0,03 pehnen

0,12 - puu puu hallide la. kudeye
ja harn hova harn hova
merelpas savi alum 9 cm

0,02

0,10 - harn hova, alum 0,1 peal hova
hova harn hova bergelt harn.
dalum (harn fragmentidiga)

0,12 - hova puu hova hallid hova
merelpas hova hova aleurol.
savi (hova hova hova hova hova)
hova hova hova

0,02

$$\begin{array}{r} 30 \\ 97 \\ 89 \\ \hline 016 \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ 13 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ 60 \\ \hline 37 \end{array}$$

SITH tabel trenare
juga m. lin. val. melomani
keabes. An. hi. o. k. tes. wa. he
beda mat

hadu 07/9

86, 37 - 3.8, 6.7m, karmi 2, 16m

0,18 - lilla pruumide karmid ja
pa lair hudege saarhas mergel
või meelgylas, hova saar, üten.
õdas kalutur, alum. la helb
vahetult üli jäym. karmid
0,06 hall. roh. hova mergljas
saar

0,06 hall. roh. aleurool., õis. Lõngul
jäym. (jälm)

0,13 - sama, alum. 0,05 rona saar-
halm, ülemine, lauravaas
hinti' pidev, hadu õisid muu
ülevall 0,02, ja mitme õra 0,08
peal.

0712

0,13 - juur. pruum, roostepruum, karmid
paliide lair hudege saarhas
has aleurool. karmid. (pidev karm)

0,04 - hall. roh. mergljas hova
saar (kerve karm)

0709

0,10 - pruum, has hall oliv-
roh. alatoonige hova
mergljas saar (pidev karm)

0715

0,20 - lillakas hall roostepruum. lair-
deja hova saarhas aleurool.

0,20 - alum. õis õisid saarhas, teata
hadu alum. juurid 0,06 üli jäym.

0,37 - roh. hall hova sõrdleer
gaas has üten. õas aleurool.
(pidev karm)

0,21 - hall roh. hova völgur.
aleurool. la helb lõpus türa
haks (lõpuks tugev hadu)

0,34 - hergelt pruum, has kaluhas
välge hova völgur has

Proof (1)

$$\begin{array}{r} 13 \\ 97 \\ 96 \\ 20 \\ \hline 216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ 46 \\ \hline 95 \end{array}$$

- punter. liiva / kaad tihki
mõlemas otsas)

0,12 - sama tihki otses kaad, kauni
0,06 keskelt 0,06 pealt proov
funaaga. *Hyphorhynchus*
Es kollektidat, kasvatamis? m

0,07 - valkjast hall. pruunrasa võlgus.
punter, kova liiva. tihki
mõlemas otsas kaad

0,08 - (punn. pruun sin. hallide kaad) tihki
ja laiitud ja eris. ntem
0,02 ulatusel tihkest alusest
kova sevi

0,03 - sin. hall võlgus kova aluse.
(otstes kaad)

0,04 - sin. ja pr. hall võlgus. kova
alusest. (otstes kaad) tihkest
kaad

0,10 - pun. pr. hallide laiitud otsas
ja vaheli - ja alusest tihkest kaad

0,11 - hall võlgus. aluse. tihkest
jalun. otsas kaad

38,67 - 43,12m, hämmi 2,16m kaad 0,29

0,03 - sama

0,07 - pun. pr. lilla ja sin. hallide
+ 0,05 võlgus (niirde laiitud) ja
vaheli - ja kova sevi, alum.
osas alusest tihkest kaad

0,39 - lilla pr. ja sin. hallide
+ 0,05 laiitud ja kova alusest,
võlgus sevi

0,25 - sin. hall võlgus. alusest
+ 0,05

punn. pr. laiitud, alum.
osas 0,04 ulatusel tihkest
punn. pr. ebakorrapäraseid
pikkid vaheli. tihkest
alusest kaad

kaad ulavalt
0,11 pealt
kaad ulavalt
0,08 pealt

0,17 - pun. punn saor has kova
alurool sis. hallide la. lunde
Ta vahet. ja / (vimeased
hore dalt)

V + 0,04
0,10 - punn. hall vilgus. alurool.
keskel odmalis m. m. m.
3 hasti topp kaalu)

0,06 hall. pr. vilgus. alurool.
hivaal

V
0,30 - sama saor kohati pun.
pr. vahet. hti. dea hivaal
+ 0,05 vilgus. kova alurool, kaalu
alum. otas

0,24 - pr. pun. hallide la. lunde
(hore dalt) vilgus sis. saor -
has kova alurool.

0,09 - sis. hall glepool hall. pr.
vilgus alurool kova

0,27 - pun. punn vilgus sis.
saor has kova alurool.
alum. 0,01 eriti vilgusohke

V
0,29 - sama hore dalt. hallide la. lunde
+ 0,05 vimease 0,04 otas kaalu

41,12 - 43,42 m, karmi 1,87m kaalu 0,93

V
0,13 - punn. vilgus. alurool.
+ 0,06 (al. otas kaalu)

V
0,50 - halli has. wasa pienter.
+ 0,10 vilgus. hti. dea kova
hivaal. (al. otas kaalu)

V
0,10 - pun. pr. vilgus. saor has
alurool. (kaalu alum. otas
vaste)

V + 0,27
0,18 - sama, kohati saor haid
punn. vahet. hti. dea
(vilgus kaalu)

V
0,08 - pun. pr. saor has vilgus
alurool. (al. otas kaalu d.
ilmselt)

$$\begin{array}{r} 86 \\ 29 \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ 35 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ 94 \\ 40 \\ \hline 208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ 21 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ 52 \\ \hline 42 \end{array}$$

- (V) 0,03 - sin. hall aluurat. (ototes)
- 0,06 - lilla pruuni ja lilla-
hizin savi
- 0,51 - pun. pruun. aluurat. alum. vae
li vaherzi ja savikas
viten. vasa vahem viden
- 0,10 - sin. hall aluurat.
- 0,18 - sama mat. vaheldum.
pun. pr. aluurat - ja
(al. otas vimal. luge
kadu).

H 3,42 - 45,89m, kauni, 208m ^{kadu 0,40}

- V 0,21 - valge kova peentesine liival
^{+0,10} peen potnyashchisovaga osalt
horiz. kihiline liival, alum.
1/4 sas. lamuvad pr. punased
sardad ebamäärased vahel.
viten. nihalshama vasa,
kusti täiesti pidev, al. otas kadu
- V 0,52 - pun. pruun. viten. vasa sardad
^{+0,02} al. otas li. vahem viden sin
aluurat. kadu al. otas ja
selle lahedas alum 1/3 piires
se vasa pudedam, viten vae
vima kova

- V 0,52 - sama, alum. pool pudedam
^{+0,02} li. vahem vaza vbeys. lahob
pa. märkamatuks ole all-
vaimal. kadu
vaimal. kadu
vaimal. kadu
- V 0,42 - roos. - pun. vaza vilgat.
^{+0,10} kova peentes. liival
kihirus peen. potnyashchisovaga
p.a. horiz. alum. 0,13 alum.
koti os, al. otas vimal. 2
kadu

H 3,42 - 45,89m

$$\begin{array}{r} 2 \\ 56 \\ 19 \\ 26 \\ \hline 181 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ 16 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ 27 \\ \hline 83 \end{array}$$

6,40 - pr. pun. aleurot. millea
 7,06 Wabi namad ni aq. palam
 mad or Gus. ^{daun apend} vale. liid
 vahelduvad kogu aja, mood.
 peaa tugevalt viltuse k. h. d. s. s.
 alum. 1/5 ulatuses meat.
 pudedam, valdav osa kova
 m. levalt 0,04 ka pude.

Suit võimal
 kaalu →

45,89 - 48,19m, hõru 181m kodu 0,79
 9,52 - aleurot. sama mat, klatas 0,15m pealt
 +10 mat muntub orge saovaks,
 ning lenuvad sroh. kali - 1,
 aleurot. peaaet vahel - ca 0,5cm
 mis muntuvad allpool k. h.
 damaks, viimase 0,05m peaa
 vts jämedam (0,04 m palama
 sellise mat. vahel. dt).
 kadu ulvalt 0,12m peaa, vti-

0,04 ^{veidi} mat. h. ka alum. otas
 0,11 ^{0,09} kall. valge kaja kova liivak
 0,06 - semme kaat
 pr. pun. kaja vit saorias
 aleurot. Siu. kallide l. k. h. -
 dega

0,11 - Siu. kall aleurot. puded / Suit
 +0,10 võimal. kaalu
 0,29 - ni hem. 0,07 - 0,08 m ulatuses
 lilla kas k. h. t. g. allpool
 pun. pr. aleurot. di nas p. de -
 da v. t. v. ^{siin} m. i. e. l. o. s. u. k. t. e. l.

0,20 - hõru kova saov (puded kaalu)
 +10 Siu. roos. kall, kaja kova kas
 toement. (d. l. o. m. h. o. d.) aleurot
 (al. otas kadu) alum. puolis
 lenub sama mat. p. h. u. n. e.

Vahelkõrte. titem. vas mat. meenu-
tab hojuni dolom. - vabalt lahustam.
at neid neha - it - mat. vrtat.

Q 23 - pun. pr. vilgus. aleurool kōva
+ 0,10 hõltsel paaris vohas vormal.
herge kadu.

Q 26 - sama, härm kaaka

48,19 - 50,63 m, härm 2,24 m kodu Q 20

Q 77 - pun. pr. aleurool - st. same
+ 0,10 mud. kllm. kōva, alum. Q 13
ulatases st. kalafraam.
võrkeid siia margata
vrtat, kadu vade.

Q 11 - sama väja liivakas, p. a.
võrke lugele peentes. liivakas
ka kllm. vrtat. vrtat.
edasi kuni vasti vahu lojuni
pidet. härm

Q 64 - ~~al~~ violetne pruunilõrjū kōva
merplejas saar (allpool tuum
puna pruuni värv.) vaheldum
siia kalli aleurool. kihtidega
paksusega Q 03 - Q 05 m. Saar
vast. p. vrtat Q 18 m allpool
es. Q 16 paksuse t. n. kall
väja liivak. aleurool. vahel.
liivak.

Q 22 - rōds. pun. väja kōva vilgus.
liivak.

Q 56 - sama, allpool liivakaprun.
+ 0,10 pa. pudelid kōvadus hirm
võrmatih vrtat. kadu

50,63 - 52,93, härm 1,50 m kodu Q 80

Q 37 - sama, alum. Q 08 ulatases
hõltsel. kadu vormal.
kllm. atsas

5 hästi kōva

mindel av

$$\begin{array}{r}
 69 \\
 44 \\
 \hline
 113 \\
 1 \\
 69 \\
 16 \\
 \hline
 85
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 0,09 \\
 4,07 \\
 44 \\
 32 \\
 \hline
 12 \\
 49 \\
 96 \\
 70 \\
 \hline
 215 \\
 19 \\
 \hline
 206 \\
 49 \\
 37 \\
 \hline
 86
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 215 \\
 19 \\
 \hline
 206 \\
 49 \\
 37 \\
 \hline
 86
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 49 \\
 77 \\
 \hline
 126
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 22 \\
 94 \\
 14 \\
 \hline
 130
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 49 \\
 96 \\
 \hline
 145 \\
 136 \\
 \hline
 281
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 22 \\
 94 \\
 14 \\
 \hline
 130
 \end{array}$$

1, 13 - sama, roosakas güür /
hüüpruun liivak. vihkam 0,26
satteliselt pehme, üldiselt mat
võrdl. koda põhjast

52,93 - 55,33m kõrni, ^{hadu 1,27} 1,13m

0,85 ^{0,40} sama hadu al. otsas
0,09 ^{0,03} lilla koda mergegas svõis
laheb lamabes k. kate pide-
valt

0,06

0,07 ^{0,07} pun. pruun koda alurool
villu sid. sid. hallide tal. maal
1 väikeste ja suure vahel ja
alua. otsas

0,03 ^{0,65} helpr. võlgus liivak / uve hadu

0,05 0,09 ^{0,15} pun. pr. võlgus (er. si. u. len.
otsas) alurool / võimal. haad.

1,2aa, Cmuat
0,07

55,33 - 57,63m, kõrni ^{hadu 0,15} 2,15m

1,06 pun. pr. võlgus alurool uve
koda, väga pidevalt uve-
minelintega vahelduvad liiva-
hamad ja saviamad ovaal.
E. sid. 0,06 p. a. u. u. u. u. u.
väga peentes liivak. v. k.
0,04 m lamavast geirist ilam
vad sid. hallid lajad

0,09 - sid. hall koda sav. das alurool.
Kood aut. interv. - s. ~~hadu~~
k. sid. es. en m. 0,08 all, 0,32 all
0,86 all, 1,26 all, 1,81 all ja kõrni
lopus

57,63 - 60,07 m, kõrni ^{hadu 1,14} 1,30m

0,22 sid. lilla ja pr. kirj. sav. das
alurool. koda / uven. 0,01, sama sid.
eel. interv. loju mat. !), alium.

6 kasti on

56
34
22

22
56
78

94
72
22

Sit alafes normalit et
algab ar ja nr nr. illeandub
hõõpleks! ilmuvad kellid 22
liivah. sünnimas palusures. 45
suge nr Code

2
10
98
49
155
1
96
45
57

otsas lilla värre kaob

Q, 34 - sama, all pool s.r. hallide
kairude

Q, 22 - s.r. halli alusel. voolab
+0,24 kova, all pool nagu urbe-
võrre / sõprus v.a. he kade

Q, 16 pr. juun. s.r. hallide, lastin
kõrg. savinas kova alusel

Q, 22 - hilepr. all pool võosa-
+0,90 kas üld. puude kohati
võrdlem. kova 'bolgur,
lii vah.

Q, 14 - sama, võrdmal. h. tugev kade
lühem, puude er. h. alusel, 0,10
ulatunud, puude s.r. all halli alusel

~~kadu 99b 60, 07 - 62, 87m, kornu 0,67m~~

Q, 22 pr. juun. kohati peene
+0,26 kairudega savinas võrdlem.
kova alusel (alguses kadu!)

Q, 45 - hile halli pr. valge, kerge
+0,70 snaha varjundiga võlem
hõbe, ilenit. poolis puud-
dam all pool kova vah. samas
veerand lii vah. peene
põrpa s.r. kornu! varja
võlgurape / pinddardosas
võrdmal. kadu

62, 37 - 64, 80m, kornu 1,55m

Q, 55 - sama, ülevaet 0,04 peal
+0,40 Q, 03m paksune pr. juun. ja
s.r. halli: alusel ü. se. ümberlõhest
savr kova vahel 2, 5, 8m,
0,10 peal võrre suuremas
kade

Q, 57 - s.r. halli kohati savinam
+0,23 feriti: ilenit. 0,14 ulatuses
kohati lii vahem alusel

Uteralt $\frac{2}{3}$ peaf
 Whlisti Lupa bcar-
 natat.

$$\begin{array}{r} 49 \\ 24 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ 2 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ 96 \\ 81 \\ \hline 221 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ 7 \\ \hline 37 \\ 77 \\ \hline 114 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ 72 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ 46 \\ \hline 51 \\ 24 \\ \hline 975 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 19 \\ 96 \\ 47 \\ \hline 162. \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 13 \\ 96 \\ 97 \\ 24 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ 13 \\ \hline 23 \\ 81 \\ 56 \\ \hline 25 \end{array}$$

haad. põimulind ulevalt
0,24 maal, ka ulevalt
0,18 ⁺⁰⁷⁰ s'n. hall pruuni kirj. bordl.
pud. sav, ulevalt lame-
müsa pidi.

0,25 - ⁺⁰⁹⁵ pr. lilla võrdlev. pud.
savi st. vas. s'n. halli
aluvad. la. ulevalt. Kadu
alum. oas

0,07 - ⁺⁰⁷³ 64,80 - 67,10m, härm 2,27m
sama ilmutad s'n. hallid
laigud, mat. la. ulevalt pidi
s'i h. 'kaalusid tõen. tõkest
härm s'i ulevalt

1,14 - lillakas pruun hallid
la. ulevalt kõva savhas.
mergel, kohati ulevalt
uult ulevalt

0,19 - ⁺⁰⁸⁵ halli ja pr. kirj. va. ja
kõva murgel, vämmaste
0,04 ulatases suuremad
haad

Thastilopp

0,13 - ⁺⁰⁸⁵ s'n. hall savi (kadu)
0,23 - helepr., kohati lillakas/allpool
savhas murgel, ulem. 0,13
hall

0,20 - helehall kõva murgel

0,25 - lillakaspruun halli kirj.
(er. s'i alum. oas) savhas kõva
murgel, keskm. oas pidi alum.

67,10 - 69,56m, härm 2,30m
1,62 - hall, pruuni kirj. (kohati)
mõnevõrra savhas kõva
murgel (dolumit)

0,25 - pruun halli kirj. murgel

70
96
68
~~70~~

234

2
27
98
98
14

237

70
~~53~~
17

70
52
18

52
31
21

27
98
43
268

27
42
669

669
35
104

69
53
16

82
98
50
230

148

82
66
148

27
98
22
147

Samuti, interlopus 027m
ulatuses

Peaks olemp 18
2.30

69,56 - 71,86 m, kõrgus 2,34 m

0,31 - sama, üleandub lamamõõri

0,21 ^{pider} 0,27 - hall saunas võrdlem kõva
mergel

0,18 - helehall võra kõva dolom.
(kadu alum. otsas)

→ 0,96 - hall murgel, kohati, savis-
hamate vahelihtidega

0,68 m. üles-
itatero. lõpust
8 hõõts lõpp.

0,68 - sama
71,86 - 74,29 m, kõrgus 2,37 m

1,68 m - pruun mõnevõrra villakas
hallitõrjini kohati valdavalt

hallitõrjeline (0,69 - 1,04 m;
1,47 - 1,57 peal) kõva sav-

has kohati ~~hallitõrjeline~~ (kohati
savimat (peedi rohken)
mergel

0,40 - heit kõva murgeljas dolom.

0,16 - hall saunas murgel

0,08 - helehall ^{kõva} murgeljas dolom.

0,08 - helehall saunas murgel

0,13 - hall kõva dolom. murgel

0,14 - sama

74,29 - 76,59 m, kõrgus 2,30 m 100%

0,06 - helehall kõva murgeljas dolom.

0,76 - hall kõva kõva murgel kohati

serotheim, 0,43 - 0,49 - peal

sama värvori savi vaheliht

1,48 - sama villemasimitud mat. inter-

valli lõpus. Hatas intervalli

alguses arvater 0,82 - 1,42

peal esinel villakaspin. lahtis

vt. sama värv saarutub

kohati, ülehaalu Interv.

allikas + arvater hall murgel lõpust 0,19 ülespoole es. 0,08

0,35 ulatuses
serotheim

NB Uldveit - antud puur
 augus korpeld. murelt
 valdavast, heledad - hallid
 tooni + vake arukhla 45
 lademe lamavati 97
 pun. pr. alurob-ge 97
 muna margatar 18

257
)

27
 18
 45

77
 96
 43
 216
)

177
 41
 118
)

paiknane halli murgelja dolom.

vahekoht

Nuunape 0,50m antud vntes -
vabust karsti 10!

76,59 - 79,00m, kairai 2,57m ^{rohkeini!} ^{16cm}

2,57 - hall (kohati lillakas vti pun-pruun) kova murgel halli mat. sees pruun, et vti. lillakad laigud ja lixi-cangi rongad, uida rohkesti ism. 0,45 peal saunuti ja rneb 0,97m ulatuses Jarhevast harmist alom. pindkureja saunuti 0,97m ulem. 0,70 p.a. Jaiest halli harvade peate jlla Carter dea. Lõpus et viimasel 0,45m - intervallid ^{16cm} ~~valdad~~ ~~aitchad~~ lillakas toon.

79,00 - 81,30m, kairai 2,18m ^{hady 0,12}

4,18 - sama peal kova murgel ¹⁰¹² Alvalact 0,05-m ning 0,52 - 0,65-m saunuti 0,77-0,97-m valdad rohkem lillakas puna has toon. hllanone uhele pavoroit terzele ta. ex. vti. minelulone Alvalact 1,05 peal 0,02m latvi moodu dolom.

halvuti kristallide para 0,14 kihhall murgelja dolom. 0,23 - Alvalact peal lillakas hall pruunide karndukey alum. 1/3 ulatuses vat-

Sin lohal es.
 viimast horda
 pynahad toopid
 halli mat. hulgas,
 allpool need aadud
 kava ja vähe.

$$\begin{array}{r} 52 \\ 90 \\ \hline 142 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ 11 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ 13 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ 36 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ 90 \\ 68 \\ \hline 173 \end{array}$$

davalt kall kova mergel
 0,14 - helikall mergel ja kova
 rögmergelt lub'as dolom
 (oll-ge hob' au n' maalred)
 0,06 - kall rög'as mergel

10 kanti
 0,22 - sama, sos. pun. pruun
 värviga ja lai'us

0,21 - helikall mergel ja dolom.
 sos. keskel 0,01 pakumst ja
 alum. otsas 0,02 pakumst
 kalli mergel lub'at

hadu 0,86

81,30 - 83,58m, kõrni 192m

0,11 ^{helt} kall ja kova mergel ja kova
 dolom (hadu n'leuas
 otsas)

0,25 kall mergel ja kova
 kova mergel

0,15 ^{helt} kall ja kova mergel ja
 dolom (hadu n'leuas
 otsas)

0,01 - kall mergel

0,13 - sama mergel, osalt
 li'akate peente mergel ja
 d'ega. osalt mergel varda-
 m'as dolom'is

0,15 - heli mergel ja kova
 dolom ühe 0,01 pakumst
 kall mergel lub'at
 lamvat purust 0,04 al'pool.

0,20 - kall mergel

0,15 ^{helt} kall ja kova mergel ja kova
 dolom (hadu n'leuas
 otsas)

0,22 ^{helt} kall ja kova mergel ja kova
 dolom (hadu n'leuas
 otsas)

V
 V
 V

$$\begin{array}{r} 97 \\ 72 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 97 \\ 26 \\ \hline 127 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ 72 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ 13 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ 23 \\ \hline 92 \end{array}$$

nilai 5 akan
jadi pakem.

$$\begin{array}{r} 87 \\ 10 \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ 8 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ 50 \\ \hline 1,35 \end{array}$$

hadu 9,13¹

- 83, 58 - 85,28m, karm 1,27m
- Q04^{+0,23} - hali dolom mergel
hadu 10,00
- Q72^{+0,10} - hali mergel, kakhati
peewalt dolom, pis,
ulum Q17 alatuspa
Q38-Q40-mi
- Q15 helhall mergel as dolom
- Q23^{+0,20} - tumepall mergel as
sari (um 71 mergel tina
ulum Q13 alatuses)
- Q13 - helhall mergel as dolom

85,28 - 87,21m, karm 0,92

hadu 1,01

- Q69^{+0,80} - hali mergel ja mergel as
sari, helhall, mergel as
dolom. Naheli htidisa (5000)
(Q104 st Q132 - palusisa)
- Q23 (Coorskwati naheli
sari hadu)
- Q23^{+0,21} helhall mergel as dolom
peenti hali purli naheli
(ulum 0,5 turhidena)

87,21 - 88,51m, karm 0,77m

hadu 0,53

- Q50^{+0,25} tumehall mergel
- Q48^{+0,10} helhall, kers palse kova
dolom
- Q10^{+0,25} tillahas hali mergel

88,51 - 92,02m, karm 1,35m

hadu 2,16

- Q08^{+0,16} - kova helhall, haopu (mone
wong/dolom (otobes hadu)
- Q48^{+0,60} - tumehall mergel peeneenti
helhall, mergel as dolom
Naheli htidisa (Q07-Q04 mi)

$$\begin{array}{r} 85 \\ 72 \\ \hline 73 \end{array} \quad \begin{array}{r} 72 \\ 56 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ 29 \\ \hline 76 \end{array} \quad \begin{array}{r} 47 \\ 55 \\ \hline 102 \\) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ 29 \\ \hline 26 \end{array}$$

~~Sellest intervallist alates
 pidi teoretis alama ja laet
 tegelrult ilniul roo ten dolem.
 Ni hndidit nallid nergid
 soe rad fobe plaayid lehid
 11 hhegi esinevad ka allpool.~~

$$\begin{array}{r} 42 \\ 73 \\ \hline 115 \end{array}$$

peam. idelt alum. 2/3 ulatuses.
 ✓ 0712^{+0,30} kellehall dolom. väikeste
 kaverimärgid. Vas.
 keskel mürgete

✓ 0713^{+0,30} hall dolom. 7/8 mürget
 kohut. kergelt peen-
 kaid. la. ne. ut. v. s. s. hadu.

✓ 0750^{+0,60} - hall ulovalpool ko. veen.
 allpool peenem, sarnas-
 mürget (selles osas võimal.
 kaad)

hadu 1,49
 92,02 - 94,53 m, hämmi 1,02 m

0776⁺⁷⁰ - sama mat. kohut. id. idelt.
 võrdlem. kova alum. 0708
 ulatuses peenem, uloval-
 pool hall, allpool valda-
 ram. kühkalltoon. Alum.
 0729 ulatuses alum. peam.
 väikepeenem. la. ne. alum.
 juust 0706 peal väike ca. la.
 paksum. sama mat. Olla
 paksum. kohut.

0714⁺³⁰ - kellehall killekate tagajärg
 ja la. juustiga kova võrd-
 kova kaverimärgid, väikeste
 dolom. väikeste peenem.
 ning peente halli mürget
 vahel-se dolom. Alum.

0792^{+0,49} - kellehall kilekate tagajärg
 (sarnasena, füt võimal. hadu)

hadu 1,92
 94,53 - 97,59 m, hämmi 1,14 m

✓ 0741^{+0,20} - kühkall peeneda. võrd-
 sarnas mürget (sarnasena)

$$\begin{array}{r} 41 \\ 25 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ 73 \end{array}$$

NR

NR

Proof 2

$$\begin{array}{r} 73 \\ 56 \\ \hline 17 \end{array}$$

✓ Q 07 - helkall pruun. puurast
 #10
 1
 kamao taga kaubus
 suurte la nucliga kaven
 noosne nuu noora nuu
 seljas dolom.

✓ Q 06 - tumekall dolom. mergel
 #9,27
 (sin. kavat)

✓ Q 12 - Mehe valkjashali kova
 #910
 dolom. aluu. ^{va ytem}
 #03 ulatuses kaverni-
 dy.

✓ Q 20 - kalli kova mergel, ut. rto
 #925
 pattedam (võimal. kaalu)
 mergelis keredalt roost-
 tunud

✓ Q 36 - kalli kasvalge peaterine
 #10
 1-3 m kõrgel kuartstivah.
 Silt ülevalt Q 10 allajooks
 võet proov (2) (22. 11 58)

1-3 m kõrgel kuartstivah.
 Silt ülevalt Q 10 allajooks
 võet proov (2) (22. 11 58)
 1-3 m kõrgel kuartstivah.
 Silt ülevalt Q 10 allajooks
 võet proov (2) (22. 11 58)
 1-3 m kõrgel kuartstivah.
 Silt ülevalt Q 10 allajooks
 võet proov (2) (22. 11 58)

Q 07, #18 kilevaepool. Laruvast
 juuist Q 02 kilevaepool loodeb
 Q 05 m pahnuni helkalli
 punahate pesade la nuudi
 ja viiudega kavern. dolom
 vahelint.

Q 17 - kivi ja fustvaalt kaveri
 noosne dolom. mülle võnne
 kes dolom kristalli pesad
 valdavalt aga õõnsused,
 mis tuldevad kaveris
 ebakorrapäraselt, on

mulje jättes
 lii vah.

$$\begin{array}{r} 21 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

Proof (3)

$$\begin{array}{r} 48 \\ 22 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ 48 \\ \hline 152 \end{array}$$

Proof (4)

hõõnem
 täidetakse võlli s.d. allpool, ~~ta~~
~~pe~~ peente. kaku nasaalge liivah.
~~te~~ Selle maal. kaku ~~ka~~
~~tabi~~ tegevust dolomiitse
 tsemendi e. ebaühtlaselt
 tsemendi kurnud liivah, mis
 vahel d. s. ve hem tsemendi kurnud
 materjaliga liivah, mille
 arvel ~~kehtestati~~ kavad

97,59 - 99,21 m, kauri ^{kadu 1,62} 0,27 m
 sama

99,21 - 101,46 m, kauri ^{kadu 1,44} 0,81 m
 sama; jätab kohati, eriti alum.
 osas ~~kerali~~ keataval maalal
 kerali vahivide mulje (allpool ei
 klates intervalli aljusest
 0,25 allapoole vöet. proovile
 0,13 pühune tükk. See proov (3)

101,46 - 103,86 m kauri ^{kadu 0,82} 0,52 m
 (m. 10)
 1,04 - sama, tükid 0,03 - 0,25 m
 pühused vahel kavad
 (1 m m. tükk 2)
 0,22 - valkjashall baka peente
 ja lüva liivah. Kadu keske
 ja mülmas. osas
 0,26 - sama, mis ülal m.
 k. at, interv. lõpust 0,11
 ülalpool ilmub liivah,
 rohkehaa taa; 0,10 interv.
 lõpust ~~üle~~ - vöet.
 proov (4)

6, 29
35
Prov (5) 64

22
28
50

(H) S. / H lady

103,86 - 106,20m, karmi 0,28m. kodu 2,06 25

Sama 1 roh. laste karmi ^{üle} ~~roosakas~~ kodu 1,44
106,20 - 107,80m karmi 0,26m

Sama, alum. ~~0,13~~ pehmem, ^{selles interu-}
hergelt sarikas, ^{mentul liivah.} kergu jarmu-
keremah

107,8 - 110,38m, karmi 0,84m kodu 2,04
- sama

110,38 - 114,17m, karmi 0,64m kodu 2,15
0,39 - sama

0,25 - roosakas-valge puidu
liiv, viid proov 5

114,17 - 115,54m, karmi 0,36m kodu 1,01
0,36m - ^{üle} 0,16m ^{ulatus}
hergelt roosakas, allpool
taht, valge roollem.
1,5m, kovaks tsement
ruud liivah, meenutab
heidat, liivali vah. tsemen-
keremise viidet.

115,54 - 122,26m, karmi 0,50m kodu 1,22

0,50 - valge pehme punterin
liiv

122,26 - 124,85m, karmi 0,60m kodu 1,99

0,08 - 1,5m. hallid arva ⁰
^{1,179} kovaks tsement (hergelt
heralivah. meenutab)

0,52 - S. hall har roosakas
^{10,20}

selle tühki st S D püri
 pind võrdlem. s'g, madalates
 lohkudes tumeprunasid, berown
 mud S dolom. pinnal leidub
 halli S peent lii rai. jälgi.

kontakt pinnast 206

allapoole rööpud

5-8 prou (6)

37

45

82

Kaveruoonne kova dolom.
 Kaveruoides dolom. kristalliidi
 pesad. taheldub, linselt
 roh. kalli murgiga, mis aga
 gra. murtud, osalt leida
 taol. materjali kaveruoides
 Dalus. juri all 0,06 m pehme
 tühik. (?) vanaalikaet glam-
 kooit. (?) vanaalikaet kerket
 kaveruoides talt rohi-
 lisele.

→ 124,85 - 125,75 m, karmi 0,62 m
 sama, dolom - s pinnasid koi-
 gud.

125,75 - 129,23 m, karmi 0,82 m
 0,37 sama, pinnasid on
 vanaalikaet, kaveruoides
 tühikus ja sra, mille
 mood. dolom. kristalliidi

129,23 karm tojumi st.
 valglasalt 137 m - ni
 kalliid (st - karmid pinnasid)
 lastudega dolomii diid.

Iläädemeesti

kast nr. 1

0,0 - 2,60 - pinnakalle

hadu 2,19 m

2,60 - 5,56 m, karmi 0,77 m

0,05 - liivakivi, hele pr. punane 1/2
+ 1,0 valkjast liivak, vilgurikas, põrnjas
kivi (suur hadu!)

0,05 - pun. pruun aluroolide savi
nn. halli aluroolide peente
ebanoolaste vahel hõõrdes

0,06 - liivakivi helehall, vilgurikas
4,10 põrnjast kivi (suur hadu!)

0,10 - murgjas savi, lillakaspruun
+ 6,15 väga peente hallide lahkertif
(mõeldav teat. hadu)

0,51 - savi, pun. pruun aluroolide
nn. halli aluroolide pesade
1/2 peente vahel- ja ^{viimased} aluroolide
(0,04 m ulatuses)

5,56 - 7,81 m, karmi 1,14 m ^{hadu} 1,11 m

0,58 - aluroolide + pun. pruun
+ 0,20 valdavalt liivakas, vilgurikas
kohati nõrga savitas
sin. hallide sama mat. laun-
des, hadu lammas oas

0,03 - liivak. hall vilgurikas
+ 0,71 põrnjast. võrdlemispeente
hadu lammas piir

$$\begin{array}{r}
 2 \\
 0,95 \\
 0,98 \\
 0,28 \\
 \hline
 2,21 \\
 10,11 \\
 7,81 \\
 \hline
 2,30 \\
 1,21 \\
 \hline
 9
 \end{array}$$

Kast 2 algas

$$\begin{array}{r}
 13,58 \\
 10,11 \\
 \hline
 3,49 \\
 2,01 \\
 \hline
 1,46
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 0,65 \\
 0,94 \\
 0,42 \\
 \hline
 2,01
 \end{array}$$

0,53 - sama, mis laager 0,58
+ 0,20 (kodu lamanaid)

0,95 - 7,81 - 10,11 m, härm 2,21 m, kodu 0,09 m
aluvoliit sarnane telkirjel-
datule alum. 0,10 m udna
savi kas, nitemi, mille lame-
vaks savi kas pidet.

0,22 - Savi pun. puitun, pehme
0,58 - pun. pr. ja sin. halli aluvro
+ 0,05 tiidi vahelduvad kiivid,

nitem. osas valdab pun.
mat., keskel 0,05 m paksum
halli peentes. massiivse telk-
tüüri dolom. vahelkiht
lamavaot puit 0,04 m
kõrgemal 0,03 m paksum
sin. halli peentes. vlgus.
→ tiid. vahel. sin. võrval,
kodu.

0,18 - Savi, lilla puitunite laim-
diga, aluvoliit ja sava
0,28 - sama, sin. halli de laimudiga
+ 0,04 laimuvad puit sin. halli kiivad
(peentes) 0,03 m paksum
vahel, alupool 0,04 m
paksum halli dolom. vahel.
lamava 0,08 cm. sin. halli
aluvoliit vahel-ga / 2. Injevaki
dolomiti sarnane (selles osas
st. 0,28 m ^{peas} kodu)

10,11 - 13,58 m, härm 2,01 m, kodu 1,46
kodu ut. osas kus liives / 2. alum. osas
0,10 - Savi lilla koda merseja,
+ 0,16 sin. halli vahel-ga

Kuum siian es.
 a₂-leisolommitä pi. piin
 toon

$$\begin{array}{r}
 29 \\
 65 \\
 \hline
 1,54 \\
 2,48
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 16,32 \\
 13,58 \\
 \hline
 2,74 \\
 2,46 \quad 0,52 \\
 \hline
 0,28 \quad 0,96 \\
 \quad \quad 0,98 \\
 \hline
 2,46
 \end{array}$$

sellest 0,98 3 leantä

$$\begin{array}{r}
 18,12 \quad 0,98 \\
 16,32 \quad 65 \\
 \hline
 2,80 \quad 1,63 \\
 1,63 \\
 \hline
 1,17
 \end{array}$$

0,05 + 0,50 liivak, sikh. halli vaje
peentes, v. g. v. k. s. j. p. d. m. j. s.
kinnis peente veeristele ja
kalafragmentidega

1,86 - aleuroliit valdavalt juur.
+ 0,80 pruun. sikh. hallide vahuk-
ga lastudesse kohati vaje
savihas, uldvalt 0,40 peal
lilla murgelja savi vahuk.
0,15 m paksusega, lamavas vaje
savihas osas / ut. juurist 0,13
allpool kalafragment (vahu
soorus)

Sellest
kal. kadu

13,58 - 16,32 m, kgrm' 2,46 m, kadu 0,28

0,29 - sama
0,64 - aleuroliit hall, ulem. 0,18
+ 0,18 liivakas alum. osa savikas
tilenurik lamava osas savikas

1,53 - savi, hall ja hallikaslike
+ 0,10 pruunide lastudesse, murgeljas
toeentetrum. aske vade
muustliu, alum. osa uld.
suurem, lamavas juurist
0,10 uldvalpool halli dolom
vakehiinise (0,04 m)

16,32 - 18,12 m, kgrm' 1,63 kadu 1,17

1,63 - sama, ulem 1,08 valdavalt
+ 1,17 halli vavort, alum. osas lillakas
murgel. aluses 0,18 m paksusega
halli dolom. kiht sellest 0,47
m allpool 0,05 m paksuse halli

2
 21,09 0,30
 18,12 0,97
2,97 0,99
 2,50 0,24
2,50 2,50
 0,47

0,45m 3 kastid → 1 kast alus

97
 52
45
 69
1,14

See võttes alla
 arv
 allpool võtta
 hakata ülemineku
 kompleks?

23,99	0,73
21,09	0,97
<u>2,90</u>	0,60
2,38	<u>2,30</u>
<u>0,60</u>	

61
 37
24

26,41	0,87	37
23,99	1,00	24
<u>2,42</u>	0,99	<u>61</u>
2,36	2,36	
<u>0,66</u>		

0,37m
 4 kastid

dolom vabek,

18,12 - 21,09 m, härrui 2,50 m, kedu 0,47 m

0,43 - sama, valdavalt hall
0,39 - aluroolit hall, oalt pun. pruun (alum. 1/3 puhas pruuniselt), savikas

→ 114 - liivakivi hall, oalt (pau. kestel)
+0,37 pruuni kas, väge vilgurikas, peentorin, peene sõnnikas hõõrusega võt p.a. koris. hõõrukoos alum. 0,15 m sõnnimärjid ja saoröörid, samuti kalafragmentid.

(teat. kaad)
0,54 - savi, üleva sõn. võh. (~ 0,20 m)
+0,00 aalpool lilla ja halli hõõri
(f. loom. kedu) nõrg. lõpuks pruuni kas lilla võlem. kõva ja aluroitne

21,09 - 23,99 m, härrui 2,30, kedu 0,60 m

1,70 - savi pun. pruuni, halli ja
+0,10 lillakõrgi, kohati üdua murgli-
gim. (nõm. võas. väär)
0,35 - aluroolit, sõn. hall
0,13 - liivakivi - helehall, peentor, sõit
+0,40 võrdlem. kõva, vilgurikas juudle
0,12 - savi, pr. pruuni, sõn. hallide kedu
+0,10 lastundl, aluroitne

23,99 - 26,41 m, härrui 2,36, kedu 0,06

0,61 - liivakivi hall ja valkjas
+0,06 hall, väge peentor. ja aarm.
vilgurikas, peen sõnnikas hõõrukoos

5 hõõri
alus

~~24~~
 59
 73
 41

 197

0,15
 0,58

 0,73

61
 59
 73
 41

 234

28,51
 26,41

 210
 1,87

 0,23

0,90
 0,88

 1,87
 1

 0,99
 0,23

 1,22

Heart 6
 0,10 gely. hartia

31,05
 28,51

 2,54
 2,26

 0,28

1,00
 1,00

 0,16

 2,26

33,45
 31,05

0,81
 1,00 kro

 0,37 sedk

2,40
 1,18

 2,2

0,61
 1,00

 0,31

 1,92

35,75
 33,45

 2,30
 1,92

 0,38

NI

- 0,08 - aluvool. sin. hall
- 0,51 - savi, lamaraal ja lasuvool
pürit sin. hall, muidu lilla-
kaskhalli ja pruunikirju
- 0,75 - aluvoolist sin. hall alum. pool
liivakas, allpool savikas
- 0,41 - savi, halli ja pruunikirju,
nt. osas võrdlemisvõrdel

26,41 - 28,51m, kõrgus 1,87, laius 0,23

1,22 - savi, hall, keskel halli
+0,10 ja pruunikirju, kohasid võrd-
mõeldisi

0,20 - aluvool, või alum. peentemine
+0,10 liivakas, mnt. hall, peentemine
kohasid tsemenditeerunud

0,45 - savi - hall, allpool tumehall
+0,03

28,51 - 31,05m, kõrgus 2,26m, laius 0,28m

2,26 - savi, halli ja pruunikirju
+0,28 või ka pruuni ja halli kirju
alum. poolis mõnevõrra
tugevdamini tsemenditeerunud

31,05 - 33,45m, kõrgus 2,18, laius 0,22

2,18 - sama, liivast 0,20m peal
+0,22 väike 1,003m halli dolom.
vähemalt, valdab pruunikirju
osa

33,45 - 35,75m, kõrgus 1,92m, laius 0,38m

0,75 - sama, alum. 0,77 hall, mnt. muidu
+0,08 lamamüüride peal

See alates puhas ML (Hõhkaal ?!) suvaliselt

7-
das
savi
0,37m

$$\begin{array}{r}
 37,67 \\
 35,75 \\
 \hline
 1,92 \\
 1,13 \\
 \hline
 0,79 \\
 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 0,68 \\
 0,45 \\
 \hline
 1,13 \\
 68 \\
 0,09
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 0,54 \\
 1,02 \\
 1,02 \\
 \hline
 2,58 \\
 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 40,42 \\
 37,67 \\
 \hline
 2,75 \\
 2,58 \\
 \hline
 0,17
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 42,72 \\
 40,42 \\
 \hline
 2,30
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 45,09 \\
 42,72 \\
 \hline
 2,37
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 47,39 \\
 45,09 \\
 \hline
 2,30 \\
 2,24 \\
 \hline
 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 0,33 \\
 0,99 \\
 0,92 \\
 \hline
 2,24
 \end{array}$$

Kart 8 →
(0,54 elem. kartis)

Kart 9 →
sellest intern
0,32m

$$\begin{array}{r}
 0,64 \\
 0,99 \\
 0,64 \\
 \hline
 9,27
 \end{array}$$

Sellest
0,92m
Kart 10 wr.
10

0,86 - aleuroolit, savikas, kobasti
 + 0,25 väga korvaks tsementurunud,
 sis. savikaid vahelkõrre, lamer-
 val piirit Liugula kojas, ja
 kalafragmendid
 0,31 - savi, hall, murgeljas
 + 0,05

35,75 - 37,67m, härm 1,13m, 0,79m kadu

0,59 - aleurool. hall, kõva, savikas
 + 0,51
 0,54 - savi, murgeljas, ülem. pool hall
 + 0,27 alum. liilakas-pruun peente
 hallide laikudega ja kõvem
 = savikas murgel

37,67m - 40,42m, härm 2,58, kadu 0,17
 (0,59m juures savikas murgel)
 2,58 - sama, pruun, liilakaspr. ja
 + 0,17 hallikõrre, ca. 0,10 - 0,15 m-
 vahelkõrre des. plehaabus
 hall materjal, mis savikam ja
 rüüdelam

40,42 - 42,72m, härm 2,30 härm 100%
 2,30 - sama

42,72 - 45,09m, härm 2,27m, kadu 0,10
 2,27 - ülem. pool sama alum.
 + 0,10 pool murgeljas kõva savi

1,18
 1,19

45,09 - 47,39m, härm 2,24m, kadu 0,06m
 2,24m - savi, murgeljas, kõva kõva
 + 0,06 viimane 0,62 hallping valda
 vatt tõenäoliselt savikas murgel

49,76
47,39

237
2108
29

9/19

52,06
49,76

230
212
0180,98
100
614
212

voct. 12000 →
wi. 1 interval
0,43 m pealt

Seller 114
kast 1/2 nes

56,83
54,53
230

54,53
52,06
2,47

15
98
32
145

0,67
1,02
40

2.12 209

47,39 - 49,76 m, kõrni 2,12, kaku 0,25 m



2,12
+0,25

kerge m. savi

hall dolom

hall savi

hall dolom

kerge h. savi

hall mergel-savi

mergeljas savi ülemine 0,30
ja lamuvast piirist 0,94 m
allpool 0,60 m ulatuses
materjal halli ja pruuni
laiuline üle, tahket osas
halli materjal tomen-
teruum. aste muutub, interv.
lasuvast poolt laiuline
mat. vaheli ja vas halli
osas - viinast lamuvast ja
lamuvast piirist erinevad 0,08 m
paksused halli dolom. vahi-
kõrvid, nendel vahel savi,
ka interv. lamuvast osas
savid jaid vahelkõrvi.

49,76 - 52,06 m, kõrni 2,12, kaku 0,18 m

2,12
+0,18

vaheldum. savi ja mergel, &
mergeljas savi ülemine 0,93
hall, allpool kohas (tahkest)
ja halli laiuline, interv.
valdad 3. kihist dolom.
vahelkõrvi 0,02-0,04 m-ii

52,06 - 54,53 m, kõrni 1,45 m, kaku 0,02

-1,45
+0,02

sama, heakm. osas valdab hall
toon, alum. 0,25 üsna lihtsasti
pruuni

Selts
0,17
väh
kõrvi
11

54,53 - 56,83 m, kõrni 2,09 m, kaku 0,21
sama, alum. pool valdavalt
pruuni, lihtsasti

8,60	59,27
1,02	56,83
<u>162</u>	2,44
	1,62
	<u>982</u>

52	
27	
<u>55</u>	1,57

61,57
59,27
<u>230</u>

1,01 →
 veel hastig
 nr 12

K. 13

64,01
61,57
<u>244</u>
211
<u>633</u>

102
102
<u>007</u>
211

selectie van
 1995 nr 13

K. 14

66,11
64,01
<u>210</u>
1,92
<u>918</u>

0,95
0,97
<u>192</u>

→
 hoge paksem
 dolom. h. h. t
 lamminis

68,83
66,11
<u>272</u>
210
<u>53</u>

8uit proovid →

(2), (3)

56,83 - 59,27 m, kõrgus 1,62 m, kaalu 0,8
terve interv. peal

0,60 - sama kõrju mat.

1,02 - sama hall, kuojumuse sarr
murgija sar vahelise hid
tumedamad murgel. keledam
halli mat. ulatuses 1/3 - 2
horedad roostepinnid tärjed

59,27 - 61,57 m, kõrgus 2,01 m, kaalu 0,29

- sama alum. poolas üks dolm.

vaheliseht. paksuse 0,06 m

lamendat pind väikesed püüdi

61,57 - 64,01 m, kõrgus 2,11 m, kaalu 0,33 m

sama, alum. osas mat. üldine
sarrham

> 64,01 - 66,11 m, kõrgus 1,92 m, kaalu 0,18 m

0,95 - sama sarrham murgel

0,97 - sarrham murgel dolom.

vaheliseht. ja sar. mi. le

paksuse 0,03 - 0,13 m

heid. m. t. 4 t. m.

dolom. kelekall, sar. murgel

tumehall.

66,11 - 68,63 m, kõrgus 2,19 m, kaalu 0,53

sama alum. pool mõnevõrra

sarrham ja pehmem lamuvast

pin. v. t. ~ 0,51 m allpool leit.

õhukesest murgija sar. vahu

h. m. t. kalasõnnused

kohad is. pinnil kas li. l. l. l. l.

m. m. m. t. p. m. v. v. v. v. v.

ja väikesed leht.

$$\begin{array}{r}
 70,68 \\
 68,63 \\
 \hline
 205 \\
 188 \\
 \hline
 0,17
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 0,80 \\
 1,08 \\
 \hline
 1,88
 \end{array}$$

Sü + 0,80
 vel kaydi's
 nr. 14
 Edam k 15

$$\begin{array}{r}
 73,44 \\
 70,68 \\
 \hline
 276 \\
 209 \\
 \hline
 0,67
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 0,93 \\
 1,02 \\
 \hline
 0,14 \\
 209
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 75,74 \\
 73,44 \\
 \hline
 230
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 0,86 \\
 1,00 \\
 \hline
 0,46 \\
 232
 \end{array}$$

0,86 raw
 kaydi's 15,
 edam k.
 16

$$\begin{array}{r}
 78,12 \\
 75,74 \\
 \hline
 238 \\
 1,82 \\
 \hline
 0,46
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 0,54 \\
 1,00 \\
 \hline
 0,28 \\
 1,82
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 0,71 \\
 1,00 \\
 \hline
 1,71
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 80,42 \\
 78,12 \\
 \hline
 230 \\
 1,71 \\
 \hline
 0,59
 \end{array}$$

→ 68,63 - 70,68 m, karmi 1,88 m, katu 0,7 m

0,80 - sama, dolom. vahetus ei

1,02 - ^{es, w} tuntud heledam hall murgel,
mis kova vaheldumisi
huvitava tumehalli murgel-
ga, mat ^{sohke} ja ^{pruuni} pruuni pitsi
ja hõredaid lajuken.

70,68 - 73,44 m, karmi 2,09, katu 0,67

sama, dolom. vahetus. suhteliselt rohkem km. üleval pool; 0,93 m peal lagunenud 0,20 m ulatuses es. pruuni. kas hallis murgel, as dolom. müdi lõhvides puriiti

73,44 - 75,74 m, karmi 2,30 (100%)

sama, karbon. komponendi osatähtsus vähesem

75,74 - 78,12 m, karmi 1,82 m, katu 0,46

sama, es. roostepru. suuremaid laike, murgel dolom. 7 am

78,12 - 80,42 m, karmi 1,71, katu 0,59

sama, ülevalt 0,75 peal es. n. 0,14 m paksune helkhal dolom. vahetus, milles rannapõhitudistunud tumepruun ja hiipunud, võrnu soovitus

Wart 18
algus

0.46
0.26
0.72
6
in level
0.06 m
ally poolt

100 m ja hieman viikurikas.
 89,81 - 92,15 m, slamm 0,30
 valkoinen hiekkakerros
 kvartsiin, pehmeä fötöliini
 92,15 - 94,45 m, slamm 0,23
 valge kvartsiin - pehme.

94,45 - 96,83 m (slamm, kirkas karmi)
 sellu
 katu 1,56 m

0,30 - sama (slamm)
 0,32 - roko hall aleuroliini
 +0,25 ja aleuroliini saos
 all pool

0,20 - sama liiv
 +0,66 kirkas 0,30; slammina

96,83 - 99,13 m, karmi 0,72 m, katu 1,58

0,27 m - rokoakus kova liiv

0,19 - hall. saos rokoakus, uteral
 +0,59
 +0,40 pöytä pöytä ja
 kova aleuroliini

0,26 - tumma pöytä ja
 +0,59 roko hall aleuroliini saos
 ja aleuroliini

99,13 - 101,53 m

0,20 m slamm - hall. kovaale
liiv

101,53 - 103,83 m,
 0,24 slamm, sama, pöytä

word 7

[Faint, mostly illegible handwritten notes on lined paper, possibly bleed-through from the reverse side. Some faint words like "word" and "7" are visible.]

103,83 - 106,28 m

^{0,22}
 Stamun hele roostipruuna liiv

106,28 - 110,86 m

^{0,47}
 Stamun helepruuna liiv
110,86 - 113,16 m, hämmi 1,34^{1/2}, kaalu 0,96

0,18 m - äärmiselt tugev, tsemment

+0,86

 teemend (ülevalgest
 hera liivak. taoliselt)
 1/2 meetri ne vilkide, tetta
 liivakivi, roosakas

D

 allpool ümbr. puurauha
 S +0,10 lõpuni S dolom, pealpool
 roosakas, allpool hallikas,
 kavernoosne

 S / a D kontakt lammas
 dolom põrd lõpini, ümbr.
 selles liivakivi.

$$\begin{array}{r} 132 \\ 19 \\ \hline 151 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 742 \\ 124 \\ \hline 866 \end{array}$$

11. a
 Pläddemeestri (Janna) Proovid
 Koostud 23. VII - 25. VIII 58

- | | | | |
|-----|-----|---------------|-------------|
| 1. | 1a | 12.60 - 5.56 | 0,05 - 0,10 |
| 2. | 2a | — " — | 0,23 - 0,28 |
| 3. | 4a | 5.56 - 7,81 | 0,10 - 0,12 |
| 4. | 4b | 5.56 - 7.81 | 0,42 - 0,44 |
| 5. | 12a | 10,11 - 13,58 | 0,10 - 0,12 |
| 6. | 12b | 10,11 - 13,58 | 0,22 - 0,24 |
| 7. | 17a | 16.32 - 18.12 | 0,21 - 0,22 |
| 8. | 23a | 18.12 - 21.09 | 1,40 - 1,41 |
| 9. | 23b | 18.12 - 21.09 | 1,90 - 1,95 |
| 10. | 26a | 23.99 - 26.41 | 0,65 - 0,66 |
| 11. | 32a | 33.45 - 35.75 | 1,51 - 1,55 |
| 12. | 34a | 35.75 - 37.67 | 0,05 - 0,06 |
| 13. | 34b | 35.75 - 37.67 | 0,12 - 0,17 |
| 14. | 34c | 35.75 - 37.67 | 0,39 - 0,41 |
| 15. | 36a | 40.42 - 42.72 | 0,37 - 0,38 |
| 16. | 41a | 49.76 - 52.06 | 0,38 - 0,40 |
- Samast koost. 19. V 58 proov 1.

$$\begin{array}{r} 85 \\ 62 \\ \hline 147 \\ 1.49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ 53 \\ \hline 138 \\ 5 \\ \hline 143 \end{array} 82$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ 39 \\ \hline 124 \\ 11 \\ \hline 135 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ 78 \\ \hline 163 \\ 1.70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.00 \\ 35 \\ \hline 465 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.80 \\ 17 \\ \hline 197 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ 32 \\ \hline 1.17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ 28 \\ \hline 113 \end{array}$$

$$0.85$$

$$0.95$$

$$\begin{array}{r} 0.85 \\ 20 \\ \hline 1.05 \end{array}$$

17.	44a	52.06 - 54.53	0,90 - 0,97
18.	45a	54.53 - 56.83	0,36 - 0,38
19.	46a	54.53 - 56.83	0.65
20.	49a	59.27 - 61.57	1,97 - 1,99
21.	49b	61.57 - 64.01	0,18 - 0,20
22.	49c	61.57 - 64.01	0,60 - 0,65
23.	53a	66.11 - 68.63	0,48 - 0,54
		Samant visited (2) (3)	19. V 88 proovid
24.	57a	70.68 - 73.44	0,19 - 0,24
25.	59a	73.44 - 75.74	0,02 - 0,09
26.	59b	73.44 - 75.74	0,50 - 0,51
27.	60a	73.44 - 75.74	0,95 - 0,96
28.	60b	73.44 - 75.74	1,05 - 1,07
29.	60c	73.44 - 75.74	1.13
30.	60d	— " —	1.17
31.	60e	— " —	1.24 - 1.35
32.	60f	— " —	1.38 - 1.43
33.	61a	— " —	1.47 - 1.49
34.	61b	— " —	1.63 - 1.67

$$\begin{array}{r} 71 \\ 84 \\ \hline 1.55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ 47 \\ \hline 1.18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ 73 \\ \hline 1.44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ 79 \\ \hline 1.50 \end{array}$$

35. 62a	75.74 - 78.12	0,28 - 0,29
36. 63a	— " —	0,48 - 0,49
37. 64a	78.12 - 80.42	0,07 - 0,08
38. 64b	— " —	0,15 - 0,18
39. 66a	78.12 - 80.42	1.18 - 1.21
40. 66b	— " —	1.44 - 1.45
41. 66c	— " —	1.50 - 1.51
42. 66d	— " —	1.55 - 1.60
43. 68a	80.42 - 82.80	0,94 - 0,96
44. 68b	82.80 - 85.10	0,14 - 0,18
45. 71a	85.10 - 87.51	0,36 - 0,39

$$\begin{array}{r} 17 \\ 11 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ 20 \\ \hline 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ 43 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ 53 \\ \hline \end{array}$$

$$106 - 4,04$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 17 \\ \hline 25 \end{array}$$

Tajukuranna 71. a.
fauna provisid

1. 9a 7.82-10.12 0,46-0,48
2. 11a 10.12-12.54 0,56-0,60
3. 12a 12.54-14.84 0,0-0,07
4. 12b 12.54-14.84 ~~0,07~~ 0,10 0,11-0,15
5. 14a 14.84-17.24 0,07-0,08
6. 16a 17,24-18,94 0,58-0,59
7. 16b 17.24-18.94 0,87-0,89
8. 16c 17.24-18.94 0,90-0,91
9. 17a ——— " ——— 0,93-0,96
10. 17b ——— " ——— 1,00-1,04
11. 18a 18.94-20,97 0,16-0,12
12. 19a ——— " ——— 0,67-0,79
13. 19b 20,97-21.92 0,03-0,08
14. 19c ——— " ——— 0,41-0,42
15. 19d ——— " ——— 0,72-0,79
16. 23a 22.79-23.72 0,25-0,26
17. 24a 23.72-26.71 0,26-0,28

$$\begin{array}{r} 21 \\ 17 \\ \hline 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ 28 \\ \hline 99 \\ 18 \\ \hline 117 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ 6 \\ \hline 104 \\ 14 \\ \hline 118 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ \hline 90 \end{array}$$

18.	26 a	28, 11 - 29, 09	0,38 - 0,41
19.	26 b	29, 09 - 31, 11	0,12 - 0,19
20.	26 c	— " —	0,29 - 0,31
21.	26 d	29, 09 - 31, 11	0,47 - 0,47
22.	27 a	— " —	0,99 - 1,07
23.	31 a	31, 11 - 33, 69	0,90 - 0,98
24.	32 a	— " —	1,08 - 1,00

Tahkur. iņģavus 134,50 m
 Labidstāv D₂ nr, nr, S₁, Je, J₁, H

1935-1936
1936-1937
1937-1938
1938-1939
1939-1940
1940-1941
1941-1942

1942-1943
1943-1944
1944-1945
1945-1946
1946-1947
1947-1948
1948-1949

1949-1950
1950-1951
1951-1952
1952-1953
1953-1954
1954-1955
1955-1956

1956-1957
1957-1958
1958-1959
1959-1960
1960-1961
1961-1962
1962-1963

Sammus fauna pöörd

3. X 89

- | | | | | |
|----|-----|---------------|-------------|-------------------------|
| 1. | 2a | 21,40 - 24,53 | 0,80 - 0,90 | kalafaj.
Lingula |
| 2. | 7a | 24,53 - 27,18 | 0,28 - 0,33 | ostrakodid |
| 3. | 26a | 31,44 - 33,44 | 0,35 - 0,40 | kalafaj.
Murchisonia |
| 4. | 29a | 31,44 - 33,44 | 1,00 - 1,03 | filloporid |
| 5. | 44a | 38,28 - 40,58 | 1,85 - 1,89 | kalafajim |
| 6. | 51a | 42,98 - 44,50 | 0,40 - 0,45 | kalafajim
rohkem |
| 7. | 57a | 44,51 - 45,71 | 0,30 - 0,45 | filloporid |
| 8. | 58a | 44,51 - 45,71 | 0,50 - 0,55 | kalad |
| 9. | 63a | 46,81 - 48,01 | 0,87 - 0,90 | kalafaj.? |

Tolla fennaprovid

1. II 60

1.	7a	10.17 - 11.82	0.10 - 0.15
2.	8a	10.17 - 11.82	0.25 - 0.27
3.	11a	11.82 - 14.35	1.55 - 1.60
4.	12a	11.82 - 14.35	1.88 - 1.92
5.	13a	11.82 - 14.35	1.92 - 1.95
6.	19a	15.78 - 17.36	1.25 - 1.30
7.	22a	17.36 - 19.73	0.00 - 0.07 Lingula
8.	26a	17.36 - 19.73	2.34 - 2.37
9.	35a	22.10 - 24.42	1.27 - 1.31 Lingula
10.	37a	24.42 - 26.80	0.30 - 0.32
11.	37b	24.42 - 26.80	0.56 - 0.58
12.	39a	24.42 - 26.80	1.44 - 1.55
13.	40a	24.42 - 26.80	1.72 - 1.76
14.	46a	29.17 - 31.09	0.70 - 0.80 Lingula
15.	46b	29.17 - 31.09	0.88 - 0.91

16. 47a 31.09 - 33.91 0.00 - 0.021 *lingula*
17. 48a 31.09 - 33.91 0.61 - 0.66
18. 50a 31.09 - 33.91 1.20 - 1.23
19. 52a 33.91 - 36.27 1.43 - 1.47
20. 53a 33.91 - 36.27 1.75 - 1.78
21. 64a 45.68 - 47.45 0.24 - 0.27
22. 66a 45.68 - 47.45 1.35 - 1.40
23. 68a 47.45 - 50.32 1.30 - 1.33
24. 68b 47.45 - 50.32 1.69 - 1.72
25. 69a 47.45 - 50.32 2.23 - 2.27
26. 77a 54.92 - 57.29 0.20 - 0.23
27. 78a 54.92 - 57.29 1.55 - 1.65
28. 78b 54.92 - 57.29 2.02 - 2.05
29. 81a 59.67 - 61.25 0.30 - 0.32
30. 82b 59.67 - 61.25 0.36 - 0.39
31. 83a 61.25 - 64.37 1.20 - 1.22
32. 95a 70.57 - 73.47 1.46 - 1.52
33. 95b 70.57 - 73.47 1.98 - 2.01
34. 109a 78.85 - 78.88 0.43 - 0.46

Viljandi

fauna records

5. II - 6. II 60.

1.	1a	33.00 - 37.65	0.05 - 0.10	
2.	1b.	33.00 - 37.65	0.55 - 0.60	
3.	1c	33.00 - 37.65	1.83 - 1.88	lingula
4.	5a	37.65 - 42.50	0.40 - 0.48	lingula
5.	15a	48.00 - 52.00	1.07 - 1.10	
6.	16 a	48.00 - 52.00	1.40 - 1.43	lingula
7.	19 a	52.00 - 58.00	1.30 - 1.35	Ostracod
8.	20 a	52.00 - 58.00	1.60 - 1.65	lingula
9.	22 a	58.00 - 62.00	0.92 - 0.93	
10.	26. a	62.60 - 66.50	1.90 - 1.95	
11.	28 a	66.50 - 70.50	1.14 - 1.17	
12.	31 a	66.50 - 70.50	2.27 - 2.30	
13.	35 a	70.50 - 74.50	1.46 - 1.51	
14.	39 a	74.50 - 79.00	1.37 - 1.41	
15.	40 a	74.50 - 79.00	2.80 - 2.88	
16.	44 a	79.00 - 86.00	2.08 - 2.14	

17. 46a 79.00 - 86.00 4.15 - 4.20

18. 47a 79.00 - 86.00 4.37 - 4.38