

3. X 1959

Lahmuu puu profiil

Mõõduk

0.00 - 13.78 - Q kivi

Nahemin 13.78 - 16.78 - Q kivi, lubjast moodul

Nahemin 16.78 - 18.96 - Q liivast - mooduline

Nahemin 18.96 - 21.40 - Q liivast, mooduline

Nahemin 21.40 - 24.58

kivi 1.21, raud 1.92

24.58
21.40
3.18
1.21
1.92

0.75 Savi, väga riyalt meeljar, pinnas-

+1.00 puu, alluini, osas violetnes,

võhaskallide laundega.

23.15

Puur nr. 1. Y R.20-0.30

alluollet, meeljar, dolomita (Savim)

0.15 ~~olev~~ alluollet, alluollet, üle niini

+0.15 osas pinnas puu, võhaskallide

laakeridye, alumiini 0,10 m
rohkeashell, nisaldet muun
Lupula. uvaritew. kalade fragmente

Proov 2a. 0.80-0.90 Proov m. 2; 0.75-0.80 a_2^1 a_2^2 a_1

0.22 Sari, nõrgalt meeljas, alumiini
+0.60 osas alumiinitse, üllemis osas

proletinaashell, rohkeashellide
laameridye, alumiini osas peenese-
muun, väineste rohkeashellide
tahundye

~~0.09~~ Proov m. 3 1.05-1.12 a_2^1 a_2^2 a_1

0.09 Dolomit, hall, tugev, peentevne

+0.17 Proov nr 4 1.12-1.21

Nõrgeim 24.13 - 27.18

käim 1.74, kadu 0.91

0.28 Sari, dolomitmeeljas, alumiinitse,
+0.25 eriti alumiini osas, violeti-
muun, rohkeashellide laameridye

Proov m. 5 (E.P.) 0.00 - 0.28

Proov m. 6 0.00 - 0.28

0.10 ülemine osa müril, alumiitne,
+0.05 ^{rohelus} ~~pruun~~, roheline hallide tšer-
dega, sisaldab rikkalt ostrakoodi

0.15 A Proov nr. 7a 0.28-0.33
alumiin osa alumiit, roheline,
dolomiitmürgelise tšerudega, pruuni-
kalt ladundega: Proov nr. 7. 0.33-0.38

0.67 Sari, mürilga, hall, rohvate violetide,
+0.26 hall.

Proov nr. 8 (E.P) 0.38-0.55

Proov nr. 9 0.80-0.85

~~0.12~~ 0.17 Müril, dolomiitne, alumiitne, pruuni-
+0.05 pruun, roheline hallide tšerudega.

Proov nr. 10 1.05-1.07

Proov nr. 11 (E.P) 1.10-1.13

0.18 müril dolomiit, helehall, rikkalt
+0.05 alumiitne, tugev.

Proov nr. 12 1.34-1.38

~~0.19~~ 0.19 Sari, violetikahel, väga rikkalt
+0.13 mürilga, pruunikalt

Proov nr. 13 1.38-1.57

199
 43% Dower
 40% Ool
 16% Sam
 1% Al

[Handwritten scribble]

0.17 ~~Sari~~ ülemine oras rohukasell, meeljas
 + 0.12 sari; alumine oras, ~~rohukasell~~ meel-
 0.15 ^{or} dolomiit kohati sari meeldolomiidid varistega.
 Proov nr. 14 1.68-1.74

H. Palmel a₂, a₁ piir

Vahemik 27.18 - 28.80

Käim 1.17, kadu 0.45

0.27 meel, sari, eiti ^{ülemine,} ~~alumine~~ oras,
 + 0.05 ristlühakasell ja rohukasell ühe,
 kohati nõrgalt alveeritne

$\frac{3}{2}$

Proov nr. 15 0.06 - 0.14

Proov nr. 16 (EP) 0.21 - 0.27

0.08 Dolomiit, karemoone, kristallite
 dolomiitide perade, laipide
 meeljas, rohukas

Proov nr. 17 0.27 - 0.35

0.13 Sari, meeljas, rohukasell, kohatu
 + 0.10 ristlühakasell

Proov nr. 18 (EP) 0.35 - 0.48

0.19 ^{dekonitue} Mergel, raiinas, hall, aluminis osas
 +0.10 raiina rumpo and osatähitus väik-
 selu.

0.29 Sari, ülemine osas püde, aluminis
 +0.15 viljas. Värvus ülemine osas violetine,
 hall, aluminis rüpe; ühtedele sel-
 duvad punakaspruunid, rüüna, hallid
 ja violetnuahallid toonid.

Proov nr. 19 (E.P) 0.78 - 0.86

Proov nr. [20] 0.86 - 0.90

0.21 Mergelolomüt, tugeva reaktiivusega
 +0.05 *low* kcl-go, hall, tuldpa rüüde pinnaga.
 Proov nr. 21. 1.00 - 1.00



Nohemix 28.80 - 31.44 2.64

närm 0.97, nade 1.67

0.32 mergelolomüt, raiina, mis ulmine ktp
~~+0.67~~ +1.00 Sisaldab ühtimuid halluid rüümed.

0.26 Mergel, raiinas, kohati tugevalt aluminise
 +0.37 hall, violetnuaspruunide ja pruunide

tähedega.

Proov nr. 22 0.44-0.48

0.39 kirjeldamist, hall, muldja

+0.30. mudepuraga. sisaldas ränne

don kumihall võltri mullid vahendat

Proov nr. 23 (F.P) 0.80-0.85

Arveid 31.44 - 33.44

Kaev 0.55 (IV) + 0.66 (IV) = 1.21, kaev 0.79

0.08 Sama, mis ülmine bfp.

+0.04

0.32 Sarnas mullid ja aluskiht punelt

+0.20 vahelduvad kiht. kompleks on

kumihall, nõhali sisaldas tunda

0.20 punetaid ja punasaid kivi, ehto

alumis osas. sisaldas kalade

fragmente, ühes vahetuis manliko

Proov nr. 24 0.10-0.13

mn
2
MN2

0.20
+0.05

0.53
+0.45

0.08
+0.05

Proov nr. 25 (EP) 0.20 - 0.23

Proov nr. 26 0.35 - 0.40

Proov nr. 26^a (0.35 - 0.40)

Dolomiit, hele, tugev, ülemine
osa afaniitne, alumine peentne

Proov nr. 27. 0.40 - 0.45

Alumiine 0.05 ravennoone,
halbüdi praadep.

Mügel, hall, dolomiitmügel ja dolomiidi
raheniitidega. Dolomiit afaniitne,
kohati ravennoone. kohati
mügel alumiitne, sisaldab fellopeodi

Proov nr. 28. } 0.62 - 0.65

Proov nr. 29

Proov nr. 29^a 1.00 - 1.03

Dolomiit, hall, afaniitne,
halbüdi praadep, ravennoone,
tugev

3210
27.20
90

Vahemine 33.44 - 34.98

käim 0.75, kade 0.79

0.22

Same, mis ulmiv tpp.

+ 0.09

0.05

Sari, ~~hall~~ hall

+ 0.10

Proov nr. 30 0.22-0.27

Proov nr. 31 (EP) 0.22-0.27

0.42

Nahkdeused halli dolomitmüel

+ 0.45

ja müelidolomüel kivila, sagel

erised, sarvad, datasand

murdepinnad, kohati olemitse,

0.06

Müel, hall

+ 0.15

Vahemine 34.98 - 37.40

käim 2.04 (24 5. korter), kade 0.38

1.11

Müel, kohati üsyalalt olemitse,

+ 0.20

hall, ümbruste violetne lakudega,

budšalaadse tekstuuriga, niidid

helli
hellestid rüeritaolis tume
tumedama hellis jsh wanis
Enti, alumis 0.40... sisaldab
nitraatpeet.

Proov m. 32 (E.P) 0.37 - 0.40

Proov m. 33 (E.P) 0.60 - 0.63

Proov m. 34 0.60 - 0.80

0.19. Mergeldolomiit, hall, pummitale
+ 0.08 kharidaga. sisaldab tumehalli

down

kuyl vahvike
Proov m. 35 1.15 - 1.20

(st)

0.23 Mergel, hall, tantsute vilgupidadega

+ 0.10 Proov m. 36 1.30 - 1.53

0.51 Dolomiit, helkall, kohati roosakas
hall, bitumiwoonete peetidega
kohati naverwoone, kristalid dolomiitid
soonte ja pesadega. alumis osas
tumehalli sar vahvikeid, sisaldab 1
naverwoone bormite

Proov m. 37 (E.P) 1.87 - 1.87

Proov m. 38 ~~(E.P)~~ 1.87 - 1.90

Moheima 37.40 - 38.28

käsi 0.88, kudu 0.00

0.35 Murel hall, ümbrute violetikas hellid
launudega, värskele alusitae

Proov m. 39 (E.P.) 0.25 - 0.30

0.40 Vahelwood halli dolomütmureli,
halli murel ja valajusele,

0.10 dol nõhete närvuusse dolomüde
müde

0.07 Sari, türehell, peenestõde, vilgu
pindadega

Proov m. 40 0.75 - 0.82

Proov m. 41 (E.P.) 0.75 - 0.82

0.06 Dolomüt, hellhell, afiaütne,
peente närvudega. Vööle tehel-
doda peent mümist.

Vahemine 38.28 - 40.58

närvi 2.03, nade 0.27

0.27 - Mergeldolomist, hell, ebalavaste

down sarinca murdepindadega. kohati sarinast rohevitte.

0.16 Savi, rohevitte

+0.07 Proov nr. 42 0.31 - 0.35

0.13 Mergeldolomist, hell, tumehell

down sarinca murdepindadega

0.17 Savi, hall, valge, vilgu pindadega

+0.10 Proov nr. 43 0.62 - 0.65

0.27 Mergeldolomist, rohevitte, same

down mis värgemal

0.18 Savi, aluvitne, valge, hall

+0.65

0.37 Mergeldolomist, same, mis värgemal

down sisaldab aju tilinuispeendu
molekulipruune laini

0.05 Savi, vitne, tumehell

Proov nr. 44 1.55 - 1.60

0.14 Sari, koll, uuhadi kollakale

+0.05 launudega, vilgu ja lihi kuis püües
Proov nr. 48 0.56 - 0.66

0.12 Dolomiti, helehell, kristall dolomiidid
roostevähi ja piiridega, mis võltsida-
vad püüti ja värvidein ja
tein; maonurkude. Peened uavimised
ja väinend antod talgurend
kohale violet'valde laun.
Proov nr. 49 (E.P) 0.66 - 0.74

0.08 Mehl, sarikas, koll, vilgu püüdes
+0.07

Nabemik 41.78 - 42.98

käim 0.84, wadu 0.36

0.84 Dolomiti, helehell, ravenoone,
+0.36 puravaa püüside launudega.
Sisaldab koll sari ja koll mehl
vahemitte.

Proov nr. 50 - E.P. 0.18 - 0.21

Hand on rock
m. 50
E.P.

Kahemia 42.98 - 44.51

käsim 1.55, kadu 0.00

0.07 Sari, hall, libimise pindadele.

Proov nr. 51. 0.00 - 0.07

0.50 Meyl, hall, punane, punade

lainudega, kalofesimisel

Proov nr. 51a r 0.40 - 0.45

0.20 Dolomit, helehall, violeti vesipinnale

katundye, narmosone, kristall

dolomit soone ja pesadele.

Proov nr. 52 0.57 - 0.60 st

0.10 Meyl, hall, tumeda punasapuu

wde laundega, kohati sarikas,

kohati alauritne, bedativaloedne

tekstuur, sisaldab libimispindid.

Proov nr. 53. 0.77 - 0.87

Proov nr. 54 (E.P.) 0.77 - 0.87

0.66 Dolomit, valgehall, tumed punane

muund laigud, afauritne, kohati

narmosone, kristall dolomit

soone ja pesadega. kohati soone

daab püüti, Alumiin, oras

sisaldab meel vähemalt.

Proov nr 55 (E.P.) 0.92 - 0.97

Nahemina 44.51 - 45.71

värnd 1.10, väden 0.10

0.05 - dolomiit, rauda, mis alumiin

0.10 Savi, hall, alumiin oras keevan

+0.10 alumiinitne, Alumiin määrdel

osadeltus rasvot püüet

lamana mine. Sisaldab füllpoode ja

Proov nr. 56 0.10 - 0.15

Proov nr 57 (E.P.) 0.10 - 0.15

Proov nr. 57^a 0.30 - 0.45 (füllpoode)

Proov nr. 58^a 0.50 - 0.55 (halod)

Proov nr. 58 0.50 - 0.55

0.55

Dolomiit, volafabell, püüet

tähtselt, kohal kavernoone,

afanitne, Alumiin oras

meelgas,

Vahemine 45.71 - 46.81

käim 0.60, vada 0.50

0.40 Dolomüt, meryljä, sarine meryl
 ✓ +0.15 vchemitidye. kohat - lujva kaver-
 noom dolomüt (vchemble. väne-
 na valderood kristeln dolomüt)
 pu ja sooneed. Dolomüt
~~kohati väändetud, punasprun~~
 üldinult hell, dolomütne
 ora kirju, punasprunne.

0.20 sari, hall, niitja, lii kuis pinda
 +0.35 chiga

Proov m. 59. 0.40-0.60
 Proov m. 60 (E.P.) 0.40-0.60

Vahemine 46.81 - 48.01

käim 0.90, vada 0.30

0.87 Dolomüt, valupa, hell, punasprun-
 +0.20 wide laimudye, apanitru. Rohesko
 lii kuis pinda, koheli väge hesta

välge kergneend. keskmises
osas pindkiht, millest
naabes välge H₂O (?)
kiht. kohetis. meylt. vehevete

Proov nr. 61 (E.P.) 0.53-0.55

Proov nr. 62 (E.P.) 0.70-0.74

0.03
+0.10
Sari, meylpes, lihvitud pindadele,
~~st~~ kell, punane, punane
launaga, siialdel uelafingert

Proov nr. 63 0.87-0.90

Proov nr. 63^a 0.87-0.90

Noheemia 48.01 - 49.06

käev 1.08

Sano

4.08 - Same, mis ulmine - dolomüt.

Keskmises osas 0.10 m pehm

0.10
Sari vehevete, kohetis oüü-
dummed pürit

Proov nr. 64 0.32-0.35

Proov nr. 65 0.32-0.35

1

Lahumuse p. auk Lahumuse sookoosi
 Suure-Jaani raj. s, abs. kõrgus 66,40 m
 (Geol. Inst. püürand, Püürand j. Püürand poolt 1956 a.),
 profiil H. Palmre järel.

- Q 0,0 - 21,43 m - moreen ja moreensavi
- D₂ nr 21,43 - 24,53 - punakaspruun karbonaat-
 tsemendise liivakivi
- D₂ nr 24,53 - 27,18 - pruunikas halli ja sinakas halli
 savi kihid vaheldumisi õhu-
 keste liivakivi kihtidega
- 27,18 - 28,88 - hallikaspruun savi, mergel ja
 dolomiit vaheldumisi 6 cm
 pakuse dolomiidi kihtidega
- 28,88 - 29,84 - hallikaspruun dolomiitne mergel
 ning penetraline liivakivi
 vaheldumisi
- 29,84 - 31,44 - penetraline punakas hall, veidi
 lillakas dolomiit ning liivakivi
 vaheldumisi. Liivakivis rohkesti
 rikki. Kompleksi alumises osas
 kiht kõva kihtjalt murduvat
 lillakashalli savi vaheldumisi
 väga penetralise liivakiviga
- 31,44 - 34,98 - penetraline kõva liivakivi ja
 pruunikas lillakas kihtjalt
 murduvat savi vaheldumisi
- 34,98 - 36,30 - sinakas hall kõva kihtjalt mur-
 duvat savi vaheldumisi pen-
 teralise lubjase liivakiviga
- 36,30 - 37,40 - tumelilla ja roheline väga penetra-
 lise liivakivi (liiv) vaheldumisi kuni
 35 cm pakuse halli dolomiidi
 kihtidega. Kompleksi alumises osas
 leinuvad väga safedad valgurikka
 mergli kihid, mis lähevad

pidavat üle hallikas lillakas
saviis

37,40 - 38,28 - pruun-lillakas savi ja dolomiit-
mergli kihid vaheldumisi peene-
teraline halli dolomiidiga.

38,28 - 40,58 - peeneteraline hall dolomiit ja dolo-
miitmergel vaheldumisi hele-
sinaka või lillakashalli mergli
kihtidega. Kompleksi alumises osas
dolomiit veidi kaevnoosus.

40,58 - 41,78 - pruuniaslilla savi vaheldumisi
kaevnoosuse dolomiidiga.

41,78 - 42,98 - peeneteraline hall dolomiit ja
dolomiitmergel vaheldumisi

42,98 - 46,81 - peeneteraline lillakas ja tume-
lillakas dolomiit vaheldumisi
tumehalli savi ja mergliga

46,81 - 48,01 - tumelilla peeneteraline dolomiit
vaheldumisi halli dolomiit-
mergli ja saviga. Merгли kihid laiuvad ja
põimuvad kihised.

48,01 - 49,06 - sinakashalli peeneteraline dolomiidi
ja dolomiitmergli kihid vahel-
dumisi. Lasuvad põikvalt siluri
kihtidel

S, H. 49,06 ja järgemal - adaveri lade - hall dolomiit
räuiga