

S. MÄGI
PÄEVIK 47

1979

üheksas veeb
nordi

Assamalla 253

SILVI MÄGI; PÄEVIK 47; SISUKORD

1. puurake 253
- Assamalla 253 puurake

2-9 lk

Pa 253. hooftid 34-37.

2

O₂ ls

+148.0 - 150.7 Helichell purestuid loheniumd
kaermaosne lõm-pehmikultuuri dolomiit
soosekate keltiväls peskustega

Band 1

150.7 - 154.0 Eelusole sammne, lietseti peus
heliumne oindospill. Sog. 160.7 m - loma
mitue läts (piine jly), eelist allpool
15 cm ennaeskaad virge

154.0 Lomonikits, õan dolomiti sammud
laidud. Kontundidelt a'meter as/ken
piinikilt suure laidutud lõm. piinap
Piine impreegneeritud laimed 2-4 cm

6, ha loobu hõltsku põimandus
154.0 - 155.0 Raudla ⁴⁻⁵ kaermaosne dolom. nõgelt
mõsgeteise rannoidlikke lõia tredy
Loobu h. valgejõe h.

155.0 - 157.0 Hall kaermaosne dolomiti
peh. keskmiseks kultuuri. Mängavard

domeritsed vahetult pole, hava $\frac{3}{\text{cav}} - \text{davad lõikseks}$ kuni 2cm

$157.0 - 157.3$ $\frac{0.3}{\text{cav}}$ β/α piin kujul hell, keskel punakas domerits, keskel rannasidne, üld je all ~5cm sawhet.

Utsa Nõunne oleviks üle murek

$157.3 - 159.3$ Dolomit, poolmuul, keskmine-pärgutsi ühiskasviline domeritsid, selle domeritsid vahetult kujutavad vormasteks jaks, ülemisel piirilt 5cm allpool, kuni 6-7cm, allpool tealossel rõhust, pehm. Tundet debriti! ja plaukondr lubjekoni nügatise pereadele ebatihelt on endoskeletide.

Võrk 2.

$159.3 - 160.0$ $\frac{0.7}{\text{cav}}$ Valdavalt peenoxidolees domerits keskoss sindule hulg suurem, alustatult väike pole märgateni eriti, all viisit läroos, mühkeldat fasse punache

Utia - Vennemarker i laene!

4

160,0 - 160,35 Hall segmentetne poolmure
harmoniske dolom. domenitrete vekkelse
festige peente subtelvælt harde glaukon
nids konkav

Voke I - Utia-N i tilnærrel

160,35 - 160,5
0,15 Echinoide skjære, harde
peente røstbetegnelse lastende. Enkel
k. iktusel glaukon fri

160,5 - 160,8 Voke I (+? Bas₂P)
0,3 Gidne domenit præmper - tunekell.
særlig dolomittiske lastebede. Keshoss ordded
periode vedt gennem (hun 2 cm) hilt særlig
- begaved sørked vekkelse. Det er delig
kornet - mosdannend fort. præmper. Påvis
all telleretvært præmpe erede / impregnation
præmpe præmpe (2-4 cm). Hæsti lid gestaltet, kæren
særligt 2-4 cm nids tunekpræmpe lom
? Bas₂P nids impregnations hænter tikkie
Vende veksel le mægtvælt pris glaukon. Den

Valken l. Töth h

160.8 - 161.0 ^{0,2} Langrogi (Väena vood) Kalk? (Tehvõõmme h)
 - kelebell rohekas sporangioselt
 tundeb, ulatuses 35 cm vordub üldis-
 palt peat maa pehem, allpool sega-
 fikseeritud sagedemest glauk. vaidlev
 Sirganeel 0,2 m ulalt - see tundeb rohe-
 subteloselt püree hind tugev ümpresed
 croonise. Kaske 2-4 cm kall domenist
 sawas

Väena v. ^{0,2}Tehvõõmme h.?

161.0 - 161.6 ^{0,6} Dolom. kelebell poolküngale kesh-
 moekohvise tek tunnuse, roheks domenist
 kehikohvise. Glaukonit ja palju tume,
 sporangioselt ka hoidene vegetatiiv.
 tilmisest piirst 15 cm alla, alt 10 cm
 nii "jahnlikud" nepperd piiskumaa-
 duslised, läändeid glauk. teradega
 (nagu lõunal β (?)lose). Üldalt 30-55 cm
 -peen kollesed horisond puidu. "Kärestik"

161.6 - 161.8 $0,2$ Hell glauk.-bis pekinkott dolom. porree, hünd mitte lecker-nosne kagn stallarmud (he 35%) dolom-dvd! Glaukott farvoroblikr jåme, sage

All lounat hiseenund, sige hñcer, $2-3$ cm ^{hind} spiles he eredete hellsgrennste jåmedes

161.8 - 161.95 $0,15$ Ataas rohkas helihell, mörke-puuketle larkudex, all 3 worgem konere lounomtse porree dol. Glauk. ule-misse hündje värrelde pueran, hörölam Brudsta? höröstle

161.95 - 162.25 $0,3$ Kogn, valdavelt punane ^{ylemoss} ^(kongre) 0,1 m - oheim; intusvölt verorud, lounat hisseenund pikkole rikas tota pekinkottish he dol. Glauk. kishores pekkil punan, ülem 0,1 m - erueb, aliumates 0,1 m bulk pikkavelt suureneb riis tund jåme nevald allepool. - allpinnit 2-3 cm - mörkeheit sage.

Lekysn lede parteh.

7

162.25- Toscne pind haetud roheles hellehellid, varika hõly. Püstehed on hänta er aldekuud headlikule otsyle, pind otseniseks kord seepi ost et nad pole häidekuud glauk, terede massid, ega segi uendige mitte konkavitud. Taide- ja vallimiso. helle dolom-ja, niihka karboni tundod glauk. tns.

162.25-162.32 Dolom. hellehell roheles glaukeshow 0.07 hõne, lõik ja keskel vahese ja peaa, alusnes osas siagedem, tundlikum, jämedane ja kaheksikas.

162.32-162.42 Sarhas metsel, üle mõses osas 0.1 2-3 cm - hellehell, keskel ^{lõike} helle hukaskuhtrise dol. (võise glauk. vene) pehkehont (2-3 cm), all - vohk hõrgu sarhas metsel. Dol. pinnad sahitelsete ja siledat.

162.42-162.52 Hallihas kõrgi ja ka 0.1 läredete glauk. teredese dol.

ohukese - kuni keskmine kõrguse. Ülevalsel
pinnaväljale tihedepinnine impregneerimine
< 5 mm, all - limonitide püstul üle kõige
limonitide seguse soostusse

162,52-162,59 $0,07$ lõlikas roheline sandkas veesel

Mäeküla h.

162,59-163,0 $0,41$ Rohelis tumepuna, üleval -
sageli $0,15$ m liitedemete hund
hõlkkate dolom. maguleks, allpool
magulid limonitiidid lõlikas punaneval
(proov 253-1). Tellisepruukide, allpool
hele tumerohelikate väändolikid, Fannowits
eriti peen valgustel lehul. Rõhku -
paadi. Karbonatid suur, glauk. feldspaanid hund
aluväänded 5 m

163,0-163,6 $0,6$ Erosiooniline glauk. kvartsid hund
mole. Glauk. aluväändid, Kvartsid vesi hulka
-itud, peen veldasalt, vöril aluväändid, on
muudelikud. detritid. Kõrgeks üle kõige
peaks, Kontra ulkepruuse

Pakerordi lede

163.6 - Konkret 6, pu / 6, etj 7- järsk
silte, kru

163.6/1665 Rooschal segerklosel detritusel, id. al.
29/1.5 ~ 0.5 sagrund obolushenglomerat (1.5 m)

α lsmo veebult, nõne keraatit - kalk
 β shall glaukonitlike, hartsiidlike
 γ 2 cm (muor 253-2). Täisne glaukonit
 ja, eerooshe ühitud haljedel korn
 erillideli angularid läbitud rotul. glaukon
 hirtide hulgade peopes. Mund sihast pole, sildmed
 tägi pole kui mitte üks! pide liiv detritusist

166.5 -

Obolushenglomerat 2m tõu ja
mehi, kihle