

Tapa piakk
1-

Tapa 4c. A

Korjuse 45 lk. 5

Tallinn 60 lk. 10

Käsmu 14 lk. 12

KAUSTIK Hirvei lk. 23

No 13

13. sept. 1969 a. 1

Tapa p.-aux.

- 311.40. mureneniis neocirk alluselise riimpi järgi, kuspuures alumine osas varasest rohkarashall, muha ülemine maaoransüdididega läbi imbarud - põlunud ja punakad loonid.

Naldaix seerioos

311.40 - 236.50

gdbv 311.40 -

311.40 - 299.20 diivanisi ja gravelit liivakivi (slammina halvasti sorteritud) kollanas hall. Slammist kivist, pääva- (slamm) kivid (suheldest vahel) ja riimpi teised. Kõrgeks- aste keskmise.

299.20 - 299.10 Punaxas praeui petiofaluca lüdi ja rohkarashall 0.10 0.10 (susnet roosaka) aleuro lüdi siirilise ja laigulise vahel lemmik. Kõrgeks aalselt peenestatud, kõlit pindadeel hulgaldelt voldet (võtke rohelist brokisti).

299.10 - 291.00 diivanisi (slammina) halvasti sorteritud kivist 8.10 6.20 gravelit liivakivi, särkmed ümased siird, (slamm) millest võimalik taheldada siirlost ehitust siirlool tervi seuruse muutumisega. Sisalme- dab umbes 30% päävanice, mõne väga vahel. Värvus roosakanhall (kollanas).

291.00 - 289.60 Aleuritsavi punaxaspuumi öhevese hallide 1.70 1.40 aleuro lüdi valge alihüdiga ja umbes 10 sm paksuse liivakivi siirgi. Aleuritsavi on pähilise, mis puuros ülipinnad nõllalt übatasased, rohak poolkaupjas misre kri- pindadel ureged, rohati osades erineva suurusega reaktiivid ja veeribed. Nii aleuroliidi ja aleuritsavoli valget tervi. Diivanisi kollanas-

hall, halvasti sorteeritud, sihaldaat kihis gravelitüütset materjali. Jämedatekselised mad alueeritudid on ka kollasega võrusegev.

Valdavaad rahuvaldis punakaspuumid eri aid.

289.60 - 289.30 diivariini pene lateraline roosanashall, abaselgelt põtm-
0.30 0.30 jaskihilne klorilise marmeniteed väravade ja vaskete (?) mineraalidega. Keskmine tundlikku-
med. Sihaldat ümber 30% päävarive.

289.30 - 279.40 diivariini pene-ruhi keskmine lateraline, uhotati halvasti
9.90 3.30 Sorteeritud. Teras keskmisel kulutatud, rõvus
(slamen) roosanashall. Sihaldat nähtaval
mulgal päävarive.

Kotlin?

279.40 - 274.70 Peilt alueeritud ja alueeritud vaheldumine,
4.70 3.80 valdavaad 190% punakaspuumid, nuna walli
erimaid vähem 10%, need ka jämedateralised mad.
Punakaspuumid vitmid polebeld maasrusse ehitusja
ja ettevõt kohalik tööde tähdadada hõrmas pene-
ritistest teekurri (proov nr. 1), hallid erimaid
välgaujuvaneid kihilisi, mis märkeri-
tud valemidega ja seotud erineva leia seuru-
sega (uhoti õigil lõvaniivi) ^{proov nr. 2} Hallid erimaid
esinevad punakaspuumid ka väraste püsadeva
samuti vägesi esinevad punakaspuumid laigus
wallis. Muure megulgas. Muuride võlts
täheldada punakaspuumid ka' uutmi (proov. 3)
Kogu kompleksi esinevad alueelete materjalidegov
kaetud minder (ümnud), samuti vesiuid ulku-
dega kaetuid.

N°1 kihipala gdovi üleminekuine, uhotat avaloog, sihaldaat
N°2 - - pilt aluee lõt 278.40m punakaspuumid
aluee lõt 276.50m hall
N°3 - - alueeritud 275.50m punakaspuumid

N^o4 - vürkivärvne aleuruotsav 274.50
 N^o5 pelitaleurootsi virgivärvline 273.00
 N^o6 tugevaldi oosistunud aleuruotsav 272.50
 N^o7 oosistunud pelitaleurootsi 272.30

274.70 - 272.20 Aleuruotsavi virgivärvline: vahelduvad punaspruunid ja vallanaspruunid (kuvanvärvilised) proov N^o4
 2.50 1.80 Tenseeruva vürki väline, meenutab porsumuid laminariitsavstsd. Kirgivärvilised värkötöörised aleuruotsavid vahelduvad ülepoolt üripoldatud pelitaleurootsidega - halltööridega, agor na massavuse punaspruumide (proov N^o5); ülemises osas jämedamaferalised tugevasti oosistunud (proov N^o6 - porsumindroorje), puna vastu lasunut muntuvad nad pelitaleurootsidens, oosistunud (N^o7). Esinevad värvased vihakpeegred ja nõutati ühispindade ümbruskond hästi ümmardunud kvartoltejad. Kütipindadel võib näha valgata laminariitsavidele tüüpilist topo-graafiat.

Sirgala?

272.20 - 265.90 Lüvanivi punarütteline nõrgalt vallanossahall, 6.30 1.20 koos sulg poikiiselt suurtest, suunus teri (5lamm) halvasti nulutated, ümbruskond hästi.

265.90 - 265.80 Pelitaleurootsi punaspruumee, massiivne, 0.10 0.10 hüpatalult peeneloheline väike.

265.80 - 264.50 Lüvanivi puna - kuni keskmisferalise, üksaldab 1.30 1.00 jämeda lüva ja suusq pankrooni hästi ümmardunud teri. Värvsemad - halvemad nulutated. Pankrooselt monomineraalne - warts. Valajasahall.

264.50 - 264.20 Punaspruumet ja valgejashalli aleuruotsav ja pelitaleurootsi valgetundmine. Vaheldumine formub kihili ja laigutti. Ülekandus

Punavaskaspruumid aluviumtsavd. Valgjashallides
pelitahedus liitides esineb töödekselelt kaoliniumne tsement.
Tehistus vüllalt massiivne. Esinevad mustkonnid.

264.20 - 251.20 Lõivanivi punane - ja keskmise teraline, nahati
13.00 13.80 struktuurid vähenevad ferri. Külutusaste heledud
(58mm) ülespoolt põhjaveetav Valgjashall. Šlamatis
lõiva sorteeritusaste lõab.

251.20 - 248.40 Punavaskaspruumid aluviumtsavd vahelduvad valgjas-
2.80 2.60 hallide pelitahedus liitidega. Alumistes osas
ülekäalus punavaskaspruumid, ülemistes osas
valgjas liitlid, nii puures eesm punavaskaspruumi
asemel aluviumtsavd violetsed. Tehistus
halbasti valgjanepeenedes horisontaal-
kiertline, kriipindadeel on uue seura-
sega musto vridid. Võrvaske valgeldus-
nhire toimes põhverselt lastutüki (proov 8)
nõutak arge kiit. Seloomulik väga
tahni edes. Kuidas, et allcou töödes
& valgedes) kas ei ole.

248.40 - 236.50 Liivanivi punane teraline suleti lõestat läbi sorter-
11.90 8.00 ritud, neostub põhreisel läbi ümaratõmedat
(58mm) kvartsi pesadest - sõja "lomonossov"- lähetone.
Selles ūlamatis esib 2 kontova liivanivi
stundi, mida tugevarali ja resumoselt tõmen-
tevad, glaukonüridigiv, halbasti
sorteeritud. Tumedeate (fospaatide?)
imbuund pesadega.

Dontova algab sausdega ja alumistes osas
struktuurid vähenevad (naha otsult & kiit).

Kääspala №8 aluviumtsavd ja pelitahedus lõot kirpu-
nõutake sig 248.40

18. sept. 1967. a.

5

Kõrjuse p.a N°15

ilmenemisloodik valgo (tõenäoliselt graniidi oma) üksikute sõrenud K-päevakividega. Rauaokridiga ümbritsetud voo puhulub.

Valdai° saria

146.30 - 118.90 Alumine osa gravelitüne lüvanivi või isegi gravelitünni stammistaldab suuri \rightarrow 2 sm-ist erinvalt nelutakuid kvartseid ja päävankuid veeriseid. Alumine osa valgjas hall. Ülemine osa, kus purustatusemtoosanaks. Staldab punakaspunine peenetevaldseimaid valentite (kas mitte punakaspunini pülitalevirolli di arvel?). Ülembe osa roosa lüvanivi on nematalvine, koosnub erinvalt nelutatud kvartseid teadest (lüvanis resammet ja halasti), umbes 10% K-päevakividest ja staldab palju musti maaomineraale. Kihiti ei leitud veel hulgaliselt vilke. Kihiti tuudub, et päävaxide on rohkem kui 10%

Vahemikus 122,00 - 107,00

Kõrni pindall: ilmenelt on valgehall kadooma laiLuid mitu kast!

107,00

146,3

107,0

39,3

97,20 - 107,00

9,80 9,80

Aleuriitsavi ja pelliitaleuko liidri vaheldumine. Kompleks virju-värviiline. Aleuriitsavi punasprauu aleurolit rohekaslast. Vaheldumine loomul nii horisontaalselt vihtidel kui (3-5 mm) nii ka elavorra tõravate hõraste laiitudena. Kivimist rohesti vilku - peanissele muhusi, nuid kompleksi aluneides osas rohekaslast aleurolite pindadel ja vahelist vilku.

Aluneides osas 102,50 - 107,00 cm ülal kompleksis nii 0,3-0,5 m pausused peenetravilise liivakivi vihtri liivamisroosanas rot. Kollanashall, kesmuselt vti lugevaast tõmenturuund. Nõrgemini tõmenturuund esineb on pruunide hallid ja meenutavad tähesti gdov'li liivaslamari idiosiominales läbirõngates.

Liivakivi on molemal jõulul nurgilise, halbastiinuundud teradeega ja sisaldal palju roevamine. Gdov'

Alates sammest 102,00 m üt on aleuriitide-pelliitide kompleksis mõned 3-5 m pausused vihtri, millest enne ees olevat värviiline vihitisus, mis nelle-

P.S. Lõige aluneide liivakivi - 0,6 m lamaku järgi on Kala-Maodla gd-ll piir. Selle kannabest arvamusel on asjaolu, et siit peab algama liivaga. Muud polvedudust pole.

samm

nutab laminaritüavi. Sellel on tequn euanasasti ehaselegema ühishübrisega, seismise osa on pelitahveloolist punase-sosiaalingu. Liidend ei ole, vende üldtööd mõtteskaalule posties on vaga juhtuvat ja alemmikud poliinivõistlike riidevad, mõttestes sellest rütmilised ühishübrisid näha vähed värds sidimeelatusas nõttagi muutus mõningat analoogiat, misid mitte eniti selgel ajup.

Kirjutavatele esipereküla elanikele osa on monedatena euan siigala tundmine - tundub vähemust töölistele viigutatudtäis, hällika alueviisis läbi närvses kaasvad rohkuad ja tundlikud euan valgjamad toonid.

Tänu sellel harrastetel on puhuva-juurvis eamist läheldatav ootkrikuks.

Kompleksi ülemiste osas on üksind seismustehlaadred töötatud, mis on täitumaid halda liivaga.

Üldse on intervallist sellele osale 14-koormuline rohete vigaigat hellehallitõde perade (närgud, deformeeritud soosed,) erinevate minerasiiditega aliumentsatsis, mis meenutab mudaorganismide egi-vere jälgit.

Kuna kompleksil lant' juba monomineraalne liivaklaanil elanike siigala), siis peab seda kui piis kulgma uusakel vastava kompleksi eest, kõi-

Võelud käsipalad

Korjuse 11-A 101,30

Aleuroliitsavi peleti
aleuroliitsete karkudega
(eng. tegurite jälg?)

Korjuse 11-B 101,00

a Pelistaleeuroliit,
osalt veel oskoriitnied
lanniaarsti neemulava
peene uuringussega.

Korjuse 12-A 92,20

Aleuroliitsavi kurvulodaga,

peaks see olema üldse olema piisav.
Kõrni vaatlees seda piiri kusagi'l
reunalt piisestikda ei lube. Piir
105,60 jõunes on aegneid liigide.

92,60 - 97,20

7,60 7,60

slamm

Liiv, peene- või kerumisestevaline,
šlammit sotserimata, monomineraalne
kvartsiit koosneb, valge, halbas
keskkonnast, vanused tened hasti ümar-
dunud.

97,92,20 - 92,60

0,40 0,40

Aleuroliitsavi (punakaspunum) ja pübirdlike
puudega aleuroliidi (valgashall) vahel-
duvust. Vahelduvino nihito, vone
valgasalt rõostida. Kivim-singula
ilmeid, sisaldab palju muid osi.

88,00 - 92,20

4,20 4,20

slamm

Liiv peene- või kerumisestevaline,
monomineraalne, valgashall.
Tened valdagall kerumise ümar-
datustasadega, palju ka hasti ümar-
dated, malya piinaga loo.

86,80 - 88,00

1,20 1,20

Aleuroliitsavi (punakaspunum), milles
nihito muusoviidiina 'aleuroliidi'
(valgashall) sihite ja peri.

Aleuroliitsavi suhtluses läbi
kuusi hapulatud peenel muusoviidi
riis. Vaid vaninatel taseedel vool
kuhast peen liblikust, mis moodib
muutlab lanniaarsti (punakaspunum
osat) ja selle vaheldumist.

Intervall epeb väli põreni: hellehallik
alerooliidil laruvad kuvarid noored
3-5 mm, mis nähtavasti moodustab
lavad 0,5 cm kõhi vastu lamaanit.

67,3
79,0
146,3

92,2
77,7
19,5

Üks kast punudab
vah. 77,60 - 79,80
Kujuldas oletatav

P.S. Seeja korpuse puhu läbi tööge näkisti
litigulatas gd/ul pole selg, ja
laminariidi analoge pole selgel
muul siigala gd-ilmeelne ja
viimast raseest eraldatav.

79,00 - 86,80

7,80 7,80
šlamm

Liiv, hallikasvalge monomineraalne -
kuarts. Terad suhteliselt hästi ümardunud,
eriti intervalli ülemises osas
liiv peenetsvaline.

Sisaldab roheelti ~~glauconiti!~~ - ^{šlamm} sangu-
terasuuvesega. Kuua ~~sord~~ sisaldab ~~ka~~
ka ümberiidel siigala halli kontora
sari türke, siit ei pruugi glauconithi
naadella rohapealeseku.

77,70 - 79,00

1,30 1,30
~~8,00~~

Aleuvarsavi (*Pyrrhopyxis*) ja pelist-
alerooliidi (*Phallikasvalge*). Aleuvarsit
puude, murekivistisid sisaldavad - läresti
siigala londine.

67,30 - 77,70

10,70 šlamm

Liiv, valge, monomineraalne, peen-
dotatud vesinikutealale, mood subte-
sisid. Sisaldab vesinikuid tori *glauconiti*,
mis siiste kantud nähtavasti üllab.

~~77,70 m~~

Lontova nihik

- 67,30 Roheala hall sari, väga glauconiti-
nike alerooliidi ja peenetsvalise
liivakivi vahemikuldega. Siit ka glauco-
nit valdai šlammis.

18.09.07

Tallinn 60

Kõm vaiga vletsas seisukorras, leedisine
vaid paar seasti, mis lubab teda vormil
mõned õanemärkud (vaadala originaal-
viinjeldust)

~187,00 - 180,00 Allolas viro - rohevashall.
ja puuvartspuumi relistallecoslõbi ja
Prantska) aleurittsavi püred. Kivim maskovioli-
vahem! sisaldav - enne singala uvi eba ühtline.
Ora vihtidega (meie mõttes) pole midagi uksi.
182,00-189,00 on puuvartspuumi sõrve slameri
(liruvaitsi). Lõv gravelliidias, sorteerimata,
rohevashalli üldosliga. Koostis reaalguru
monomineraalne, vaid üksikud ja erandid
timardatud keskkonnalt, mõned lood
iugi hoi.

Järgmine vast puderib

~168,00-155,0 Šlaam, valgest keskisteralikku
lituaab, monomineraalne, kvalitsist uus mõõd
uid keskkonnalt, sedatsi regi halvasti
ümaradubud. Sisui vird ut. 15 analog.

Kasti ülemiseks on ~158,00-155,00
rohevashall relistallecoslõbi üksikelt
violetsete laineude ja rahvahüttidega. Õhuneet
üphiline, ühispindadel mõõkseid. Siialdal
graveliitse matopali peen.

Kontrollida aluspolükroode
olemasolu originaalviinjelduse
põhjal!

Tanumine kast:

~ 155,00 - 142,50

Alloas alusel viiveldatud halli puitkast
alustatööd - ca 1 m ulatusel, sellal puidu
misvariga segamini olev liivvaseline
- oksustades praeguse seisu ja gr. peene -
tenaline valge liiv, millel suuremad
terad hästi ümardatud - ilmeileg. Kh. IV
analogg Šlaminina näitel visatda - val
veel misvarivili

19. sept. 1967. a.
lk. 12

Käsmu pa 14

Lamami moodustavasid porosid ja hallivärvilised ja glimmers
osas punakad, külalt penevalised, kroptud - cirkad.

Valdai seeria

126,80 - 107,2

19,6 145

268
810
458

Lii v ^{rogaakas} kollakesi rõi puumisasholl

Alumiini 1 m lii v peenetraline
võrdlemisi hasto sorteeritud, valdavall
šlammu kermisell ümardunud
Alt 2-4 m šlammu jõmetriku sisal-
dat graveliibaid peri ja suuri
paevanivi eristalli (d - suur 5-6 mm)
ülespool šlammu mitmeilmeline,
sorterimata, osatgemaat 4-5 m
enam sorteritud - keskterine lii v.

Šlammus erineb ümivateks lõikeni -
deks ka tsementeritud liivakivi,
mis intervallide valemises osas 107,2-107,9
moodustab pideva sarame.

Liivakivi valdavalt peenetraline
ümivate ja mediterraneemat valmiste-
laga ja kaartsveeristiga, mis loob
tervikuna jätab kontinentsale nälge.
Kihilisus nallau, uud elanide.

Kivim sisaldab hulgaliidse paevanivi
30-40% - šlammus nende hulka on
kotkuvam. Paevanivid valdavalt roosad
punakad (k-paevanivi), uud palju
erineb ka rohekaid (plagioklaasid??)
Väl viide, liimedaid mineraale

Ümardatusaste korjuu - valdavad
sirksi muigelind halasti si rööpu -
selt ümardunud lerad.

Käripala Käsmu 1

107,2 - 107,3

Lii v kivi

Kasipala Käsmu 2 104,3
alevadik, vilguridat

19,8
8,3
28,1

See K.M. midaudsoosis loelaid
qd.f.kl, pinnas. Mere avarates
soostis, rohelineidate.

107,0 - 98,7
8,3 5,0

All kärni-
lind (9,0m)
viin slan.

Tasemeel ca 125,5 enne Šlammis
ka ümberiitid mõde uuringut, millest
nare punasprucci NB alevit
sari ja relistaleenusliidi vaheldu-
mine. Viimases, roheveskallis rohkesti
rohevalt lõigatisti.

Punasprucci pidi alevit toovi
(relistaleenusliidi), ja halli relist-
aleenusliidi vaheldumine. Valdav
enimene. Teiseks massivine, muid
läquenemispindadel vilgulihasteid
vindel orkeelatorsoon.

Vilku palju, enne üh. suuri
muksoridilõikeid ei ka
rohevalt vilku (viimane na peatuses
erimes)

Liiva kivi (lii) Roosakas suur
kollauvarshall, valdavall kesk-voi-
ja metterine, seid sohali keegi vall
graveliirine. Graveliidi ühised prants-
liseid ümardamata

Päenauini 20-30t., terad üldiselt
ümardatud halbasti suuri kesk-
misel

Liiva kivid enne värendliinne
vilgupindadeid, rohena vilgu ja
muksoridilõigs. Tasmeel 104,3
moodustavad nad mõne eri
pausid vilgulihasteid, millest
punasprucci relistae vahemitt
(Kasipala)

Kasjala Kasvu 3
97,60

M/K andmetel k_1, k_2 pikk.
Pole poligonaldatud.

98,70 - 98,50
0,20 · 0,20

Rohemassiell peltialaleosidest, roheliste vilgu rüaste pindadega, pude, oks-vestiis liistauuteses lagunus, milles punaspruuni aluvitsavi vahemihise. Analoog näispalalale Kasvu 2 intervalli keskne osa koosneb aga alluvipaladest liivakivist (Kasjala 3), mistõttu intervalli nähaeraldamise on tinglik.

98,50 - 93,40
5,10 40

Allas rüaslammine, väh. tundu- milt granelitise suurusjõrguga teri. Liinadates halvasti keskuseksi kuid. enneb ja sillaalt erandidega teri.

Pindadelt esibaldi üsna kontinuaalne jaanterixum materjal, ja mucusorin dikeed.

Tasandel 97,40 1-2 cm paiknevatele (kõrvis vaid tundu) punaspruuni aluvitsavile.

93,40 - 91,9
1,50 1,00

Liivakivi, ümberistune mõne cm punaspruuni aluvitsavi ja rohekas- helle peltialuevoliidi vahemihised. Edasiist intervallist eraldamise tinglik, muna liivakivi, on analoogilise elamustele.

Tasendavalt vaid vilgurüsiidid katendatakse pindasid (mucusorib, rohekas vild).

Kaerpalu Kastmu 4 89,20
Linnamägi

126,8
61,9
34,1

Rohekashall pelitallurusti völguvinaas,
pindadel rohkesti roheleist lehtlehti;
Punaaspruumi aleuritgavi esam
marniseeni, neest ka völguvinaas —
siipoleine galovi lämivilise.

91,90 - 82,1

9,80 7,00

Kirjuvarviliid kompleks:

Aleuritgavi, pelitallurusti id, ja
linnamägi raheldumine.

Vaheldumine seeruees (9dov'i
aleuritgavikompleksi):

Allosas valdal punaanpruumi
aleuritgavi, völguvinaas vaheldunud.
Marnisee ehk tusega, sellest laiguti
rohekaishalli, ilusalt völgn pindadega
pelitallurusti id, raheshihed, ja
diatartse pindadega roheline. Marnise
rohkesti roheleist vilue.

Piird mude eriüste rihel on
lavaalustel selged, nihali aga sinuva-
tilla üleüinimetusmiga.

Linnamägi on allosas lähedane ed-
mises metsavallis nimeldatule, on
aga peetonaliseer, linnamägi rossa-
kashall, paeclarvine 30%, oslike
(6, m.), terad halvasti, "ahes"
kesküülikud ümaradund. Linnamägi
moodustavad 10 - 20 cm paksused
mõhi ülaolu ügibud vaheldumise
taustal.

Internalli allosas rohekaishalli
pelitallurusti id osalohtses foosel
(>50%). Sellest punaanpruumi

Kärsjala Käsmu 5
Aluvialik 82,50

Kärsjala Käsmu 6
Aluvirtsavari
82,00

NB! Vahlavastri lemmistid gd. ülemineku -
kompleksis mõnes kohtas tiagi mu -
sed föresti lamineeritud; lindile üivi -
nike settimiseas, kuid vahlavastri
juhus suurs otsüdatatud milistes tiagi -
mistes

aleuritsavari luid sageli laimedisse
laatoja chitusega, monivärv valmea
diimed ja läbi luid rohekas halli
aluvolikidi pesadest ja elanorrapsias
testi uribhangenemestest (timpelde
qdovi ülemineku kompleksi alue E.P.)

Linnuseni erineb sellis kompleksis
vaid 2-3 cm vahemõõduga miti
osgi mõne mm paavuse laadiga
paasendina, mis annab ülevaate
laimedise, mida ei oleks piina.

82,10 - 84,80 Aluvirtsavari, peenelihiline, lamine -
0,30 0,30 rüidisliniline, timpelde föregraafia -
ga, nahtavaastri lema punaesvarri -
lire analog.

Värvusell savirakam osa punauas -
pruun, aleuroidina mad urid eeset -
kollane ja algult remmel sinavashallid;
seguures on osavistmed intervallide
ülemine osa mõne rõuna intensiivse -
malt.

Kagu intervall pole aga homogeemne
- temas esineb mõne mõu punauas -
poreeni märitusega aleuritsavari
või hallixa, vilgusel peltitaleuvi -
lidi (qdovi, singala üivim?) vah -
rihinesek, millega kontaktilid on
teravad.

Tsdoomulik on nagu intervallide
seosed lannuti ja lannacongiga

A. Lannamist looduslikele see mõt -

Lamani punakaspuumi alevisit laurde iseluvad ühesugud peled oleksid lämmad vähed, mitte on reeglina oorrivatvi. Nende arv, selys ja regulaarsus suurendab sejstet ja nende ning saamegi vaadeldava laminaadi ja savi analoogi.

B Vlemineku lamnisest tõuseb aua- loogidele - punakaspuumi ja lühivitsa visiitkohdes norgasel põru-pamgult, kuid muidutust muutimisega ei ole, kuidas iluvad rohekaashalli pelistalekuostriidi periad, värpsole aga juba selgesmad vahemikud vilgu pindadega.

Vajab rõhutatust, et laminaadit-sari nimpaldalav punakastooniline aua- loog ei ole ühtne tervik, kogni intervalli ulatuses vaid katustatud massivise alevisitkuri ja pelistalekuostriidi poolt.

Selgesmenev on rohekaashall pelistaleku valint füüsikalisele vilgusagedusele, muidutades siega singala tõumperi nivinit. Lillepoole temas lämsavad aga vahemikud vilgu riikad piinad ja kivid muutub läbi. Goloni vleminekuosaopleku on muelisest.

NB

81,80 - 78,70

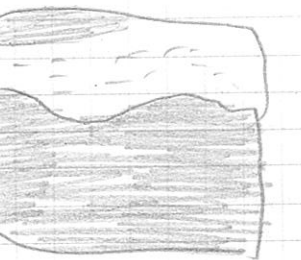
3;10 - 2,7

Aleuviitsavi (*punarsprunii*) ja
pelitallaleuviitsidi vaheldumine
(rohekas hall)

Intervalli aliumedes osas esineb
erinevad vahemõras ca 1:1, mõjuvates
nädalal kõrvaldes, rohatis harjmedes, ja kes
täiselt intervalli 81,90 - 82,10 olemuolis
osas erineva nivioni mulg'e.
erinevus on vaid lõvvallide
vaheluidide ja eestojate mõelaadist
panendute pinduvorise, nuda
saabudaspime aliumedes kompleks

Kasipale	Käsmu	7	81,00	
			Aleuviolisti	
Möedda;	Kasipale	Käsmu	8	79,80
			Aleuviitsavi	
Kas singala piit tuleb sira - 79,50?	Kasipale	Käsmu	9	79,40
E.P.			Pelitallaleuviolisti	

Tilespoolse punarsprunini aleuviit-
savi ootatavas suunis, rohekas-
hallis aleuviitsidis vilude helle
rahast, neude mõõtmed nohaevad
ka nõrgadel rohekas hall näovi-
soon. Alates sugavust 79,50 m
muntel nivioni vulgi singala
reneliidemates - aleuviolisti pude-
damatu, valgmaas, aleuviitsavi
rohasti lillakatooniliseks - laiguliseks.
Kasvad rohelised vähed, silmade
piirkondades vahemikul 10-20 cm,
võiv aidata - horisontaalne
puenestilise *Fraxieri* mets vaheldu-
sega (l-3 mm, vult), millel on
nagu ruhuliseuse algaid.
(Kontrollida piiri positi-
oniaga)



Kampale ja pr. Käsmu 10
65,50

Piiri hõricondices tööde vette
tarvitiga varvinnuust laiemel
79,50, mis punakaaspruuri alluvit
seviel kaudel elatavate alluvide
pinnaaga valupashall sirogala rüne-
line peltialuslik (vt. Poonis
Pitt jaõe siisvi tinglusest),
mida laolisid vettterimii ümurtass
võlg leida ka seistel tundidel.
Antud tase on valdav ümberes
seotolu, et tundak alla poole joab.
enam igas, vole enam sirogala
ründeline nivium. Siisni on ja see
hinnang ligi uudore, sest ja mirest
nõrgemal on mängala roheline lõist.
ennekuist turinud lehenevtna

78,70 - 67,90
10,80 10,80

Liiv, hallinavalge, valdavall ümberesi
seteroline, muid lämmusi seotult
halvasti kontserimata. Tavamedel
lämmu 72-73 m ja interalli lopus 68-70 m
sisaldab rohelist gravelitsel maltpalt
koostis peamiselt noarts, vähle
paiknevate 5-10%, tundmedat ümber-
raale. Paeva uivileks helle näib oleval
suurim interallit kõige alluvide osas.

Ümardatess mitmesugune, valdavall
kliimivilj. Ümardatud. Liisitud
terad ja läisti

Tarvitatud 77,00 ja 173,20 esinevat
taas 5-10 cm siirgavarilistid mõist:
punakaasriku aluvitlased, valuldas
nõboli valupashall mudeede peltialuslike

67,90 - 64,35
3,55 1,50

Kihlise mullah.
Kihlise mullah.

Punaaspruumi pülitatud aleuviitkivi ja valgashelli pülitaleuko liidi valdudusse. Valdudusse on ühisi: otto kohati siböde paesed 1-2 mm, neude valdudusse lääreid regulaarne ja virtab nireddale virtuseile sedimentatsioonis. Seda siisni mitte roga ulatusest, vaid rohali valdudut suu massiivsema niriinoga. Intervalli ulatusel osad on 0,30 m arh massiivse eraldin ga, muid minosahilist punaaspruumi aleuviitkivi, mis on rohali välisti imbiinid oksikkollase seerandaav se piigendiga. Tundub et oksikrist mid osad on maa niriiniga vorreldes verdi aleuviidinaid. Ko tundub osas oleval valdus väljus. Intervall loeb üla 2-3 cm salpa, pudeda pülitaleuko liidi 2-3 cm nihuga.

Intervalli lamausel on 2-3 cm selge 1-2 cm paesine graanitiidit.

64,35 - 56,30
8,05 6,00
Slam

Liihelevalge, valdavalt peeneteosaline. ~~Põle~~. Koostises enneks peale kuarsi nel paevakini (15 vör regi uuri 10%), tundub mineraalid ja graanitiidit (näiteks vasti üllal kantud)

Umaradates mitmekesis, mõel valdavalt keskkond.

Kasipala Tasmu 11 5560
Ate Pelitulenn.č52

81,8
54,5
27,3
2,1

$$\begin{array}{r} 56,30 - 54,50 \\ \hline 1,80 \quad 1,60 \end{array}$$

91

Punaaspruumi aleuvitkari ja
valge roheline peltialuslikki
vaheldumine (analogiline intens
67,90 - 64,35)

Vallab valgashall erinev. Vahel-
dumine peeti sehtidena (rotm)
rohats ka laiudeena ja
laotsedena. Viimane eug'rat.
eritas punaaspruumide lõhnavat
sarniaccal sehtidele vahetades el
valgjas peltialuslikest.
Linnuviid valgjaid peoi erinev
sireni ja punaaspruumis erinev.

Punaar erinev satalikas osu-
dem intralli allas (50%)
Kihipindadel > suuri müravrid
lühenevi - Kaisa üllib, et jõrvad
muudutust ühile pool!

$$\begin{array}{r} 54,50 - 45,80 \\ \hline 8,70 \quad 7,00 \end{array}$$

15,80 -

Lii.v, valge nõrgalt roheline
alatooniga (savisärk teradel)
Puna suur sehticeteraline, neelmine
hästi viimandevool. Sosalab
peale muutsi veel üksneel
päevanike (unegelliri) ja rohelisti
glaukoniteli. Viimased horjad
olla hõlisevate riistsete tulenedv.

Lentova vihise
valdavalt roheshall (av. 1/4 kontak
til!) rohult peeteralise glaukonistik

Käspala Karmu 12
Lihavarsi
43,00

rikska liivakivi vahemiklitidega.

22

Hirvi p.4.

Kvrl.

210,1 - 207,5

2,6 2,0

slamm

Liiv (arucus), q slammine
koosneb pealegu teravinaa
teradest d 1-5 mm ja
enamgi: kvartri, palvamisi,
divimisid. (graniit)

Kulutamata

Allas mured punanepruuni
aluvitabi, ja rohekasballi aleurolit
di. Hirvi.

207,50 - 186,50

21,0

slamm

Liiv, ülespoolt traasuras vahelik
ja meteoreetilised ruumi peneleterivad.
Ka kontakti elanuvaga näib olual
suguv.

Liivis päävallide väga vähed
alla 5%, kohati nii hoiisisi
puuduvat.

Ka värvus leeg, punanepruuni
mille aja qdovi ülemise roorand
tooniga.

Hinardatus hall või keskmine

Tasemele 199,0 ; 198,0 esinevad
võivad liivid helihalli aleurolit,
mis koosneb erakordset,
muuoriidest, rohelisest kostoldest,
kohati ka punanepruuniid
laiqud.

Slamnis alates tasemele 199,0
päriavaine pealellisell ei sisalda
hinardatus siin keskmine.

Kas slamm suurekas osas mitte
parit ulalt, kuna intervallidele alamhi-
ots saabned ja tiünd, ulal slamm



Naram

23,6

Koraal

Nahemüles 192,00 - 190,00 liiv
peenetralline, patareiöörkas, halvasti
sulatud.

Väespooke suur 186,50 slavini
leuamurus suurest palju granulit
est läbandib. Mineraalide hall,
paremaks 1-3 %, koondatud kuu
gelised.

186,50 - 186,10
0,40 0,20

Punaaspruuni aleuriitsavi
rohevaishalli pelitale eesoliidi
vahemiktiidega. (enneval valdab)
Vilgupinnad, suured neukonirodi
lehed (muu 4 m), roheline
brodit

186,10 - 183,6
2,50 2,00

Liranivi, nemidell tsentraalne
Valdavall peenetralline, virtusti
kruu - ja jäämeteist liiva siivi
Enneval paremaks ~ 5 %, ka
valgivid pesanest (kaslinist)
Välal suuraid lõuarts, paremaks
nõrmist hinnal) dijam seeri dem

183,60 - 180,60
3,00

Punaaspruuni aleuriitsavi
ja rohevaishalli pelitale eesoliidi
vaheldumine. All valdab punaas-
välist rohevas erim.

Rohnesti vilgupindadeid, rohelist
broditi.

Kiireis ennele roosavaishalli
paremaksipinda liranivi 2-3

gd.	2,8	3,0
lr.	4,1	5
5,5	1,4	1,4
2,5	0,1	0,3
19,	1,0	1,0
2	0,3	0,3

- läötai kuni 2-3 cm viite
(qdovi vlemiinervusimplexus! - E.P.)

180,60-178,3

5,30

5,90

11,20

8,2

178,3

186,5

7,8

Kas singala gd pikk selle
intervalli veebel?

Kas veeble laeliporimine?

Kas siiski veel qdovi vlemiin-
e impiisik?

E.P.

23

178,3 - 175,90 Punavaspruunid aleuviidid ja
valgepar- vsi rohekas halli relitlaleni-
valoidi vaheldumine,

Allora 30 cm määrust punavas-
pruuni aleuviidari, sellist rõngatal
värvi soode vaheldumine. Viimane
toimub peente 2-3 mm vahiliste
laatjate valgundite vahelises
vaheldumises, mis annab siinisele
singala ilmetisse tundruvi.

Roheskastalli aleuviidid on
null sajeli vilgupindadest, millest
rohevast biolisti, muid ülespoole
haaval inxa vahel on domineeriv-
ma valgeparhall loon suurt
muuskoovidilise usteiga, mis teeb
intervalli üldgesima osa juba
üks singala näoliseks.

Siiski enne kompleksim 1-2 cm
vahemikku ja mõne muu eads-
ja sit paurendaid roosakastallist

alpoolusinjeldatud lõivast mis on 26
paavandivivikas ja ei sõli seeporaast
hastit singala ühtidesse (gdovi võlunine-
viku kompleksi viim). Alates taanell
176,60 vorigemal aastal aja ei enne.
Tulevalle ülerõigas valdak puuasal.

175,90 - 168,40 Liiv mui 171,40 alt
7,50 Šlamm puentoralevi

Jameteraline aleurolist ulalposl

Koostis hrarts, neiuviisell aedul-
lapud, lisaks mõnikord, paavandiv
glaukonioliid vigaad.
(Ka lontova sari tõmme!)
Närous kollakashall

168,40 - 167,30 Valujashalli aleurolisti (all), peltialu-
rooliidi ja puuas-viroliinasprumal
peltialurolisti vaheldumine (tõmam
valdal oleval otsas)

Tundub pelle maa-olüüs, näitud-
like mõttidega - siogala õliolu-
ne.

Kihipindadel ainetult murkoosid

167,30 - 164,00 Pohiliselt Šlamm puuri messavi-
naol.
Šlamm Arvalaoasti puentorino liiv
või aleurolist

164,00 - 162,90 Sama, nis interv. 168,40 - 167,80
1,1 0,70

162,90 - 161,40

1,50 slamm
1,50

Välde

Liiv valdavalt keskmisestivaline,
kvarts' nootsi sega. Keskmine
kuuri hõsti ümardunud. Viima
ne näeb valdavat. Varves
slammina nõrgall rassauas
(puurimisevöö sia)

161,40 - 160,0

1,40 0,70

Sama nis 168,40 - 167,80 ; 4

167,00 - 162,90

160,00 - 147,00 Liiv, pienetraline, kvarts-
slamm monosinireraalne. Tavalid hõsti
ümardunud, maha pinnaga,

13 kuud erineb ka ümberind
nurgelisi tõni. Võruval all
roosakas, keskel hall, üdil
reidi rohekas hall
(slammina siivaldab voodetud)

Suga gd / singala pilt on analoogiline Karmule, erineb sellest värdi laanitahvidi ilmusest analoogide puidus nis e pooltest.

9. III 1981.a. E 146,0
N

< 147

lontova rohekas hall tävi, milles
erineb glauksnidistikku peeneteralise liivakivi vahescihtte

160,0