

Suuremõisa

p- aukuol

1. füüs. meh. analüüsid

2. keemilised analüüsid

3. kirjeldused

1959

1. Suuremõisa 12 pe - 11 - 16

2. Suuremõisa 4 pe - 16 - 19

10, 10 217 4.03-5.80 39.64 8.25 0.50
 10 218 5.80-8.58 40.52 6.81 0.80

65
 1.74 - 5.40

prunaru 5
 " " 4
 " " 12

0.48 ^{M₂O₃} 0.02 ^{CaO} 50.01 0.97 ^{0.90} 57.56 89.32 2.03 11.
 0.60 0.20 49.59 1.97 25.17 88.57 4.12

Kalku - 944,74119 =
 = 49,72
 81,39
 267,28 : 3 = 89,19
 24
 27 0,08
 29 0,37
 0,45 : 2 = 0,22

Suurenväjä 12

0.00 - 0.15 Jännakate
 0.15 - 0.85 Kollakeshell kohati lumehall
 jämeknol. jämedetmiste lubjak.

pr.m. 1 sng. 0.60

0.85 - 0.90 Mergelstein, helihall .. Eri nel
 peitknol. lubjak. tükikim

0.90 - 1.85 Seale, jämeknol. jämedetmiste
 - heledamate peitknol. lubjak. heledate
 stülalutprindadest labitud lubjak.
 Stülalutprinnud väga sagedad, nõrgelt
 lahvavad.

pr.m. 2. 1.57 - 1.60

1.85 - 2.52 Tumbhall peen-kumi keskmetknol.

lubjak kivim on õhukesekihuline.
Esinet sinakas halli mergelsavi
vahelike, eriti tihedalt kompleks
all oas.

pr. 3 sig. 2.20 - 2.22

2.52 - 3.25 Hall jämekiv. jämedetruu
lubjak sarnalik uldiselt
kompleksile sügavuses 0.90 - 1.85
Stülotüüpiindan esinelt suhteliselt
rahem.

3.25 - 3.50 Rohakas hall mergelkivi lubjak
rohkeate savikate koosparadute
laetusestega.

pr. 4. sig. 3.30 - 3.34

3.50 - 3.87 Hall jämekiv. jämedetruu
konglomeraatne lubjak. Esinelt
stülotüüpiindan. Kivisüüdest
knarivõde, tabulaate

pr. 5 sig. 3.72 - 3.77

3.87 - 3.92 Halli halli mergelsavi kõvemast lubjak
neerudega.

3.92 - 7.32 Valkjashalli peen-kuni peitkiv.
lubjak. vaheldus kollakasvalge
mergelsavuga. Lubjak. jaund on
kõrs, esinelt väikesi veerulaadseid
moodustusi. Kohati võib koormus
märksõde nõrka horisontaalsetel
teljestum.

pr. 6 sig. 4.20

pr. 7 sig. 5.80 - 5.82

7.32 - 9.16 Sinakas hall jämedetruu
kohati konglomeraatne lubjak.
vahelduvalt rohkeate mergelsavi
neerude vahelikestega. Kõvemate
lubjakivide komplekside jaakus
20 - 30. sm. it. Mergelkivide osade
jaakus 10 - 20 sm. Neerude
konglomeraatides koosvad haledamad
hallist tihedamad lubjakivid.
Sügavusel 8.60 - 8.65, esinelt
neerude puures nõrk jaundisatoroon.
Kivisüüdest esinelt peentemise
lühis sügavuses oas.

pr. 8 süg. 8.16 - 8.20

pr. 9. süg. 9.05

9.16 - 9.56. Rõhkeshall mergelsaari
üksikute ohumate karmast
lubjak. liatõudega, värmaste
paksum ei üle 1. sm-ist.

pr. 10 süg. 9.50 - 9.54

9.56 - 10.20 Halli ohukesikoheline
peen kum peitkrist. lubjak.
Esineb korrapäraseid tumedamaid
sarroard vahetõhte
Kivistõsi suhteliselt vähe.

10.20 - 10.30 Halli mergelkive lubjak.
kus. ohukesikoheline lubjak.
kestel esineb 2 sm. paksum
6 retšiv vahetõht
Niimane koosneb kum 1 sm. läbi
läbimõõduga narklikest
lubjak. liatõudest, mis
sõob halli mergelsaari

pr. 11, süg. 10.15 - 10.18

10.30 - 11.40 Halli, lavayaskoheline, sagidate
maksimaalselt - 5 sm. paksum
mergelsaari vahetõhtedega det. suu
mergelkive lubjak. Peen kristallide
liatõude lubjak. Sageli esineb
pentamerism. Eriti tihedalt
leevdub võmsend vahetõhtes

pr. 12 11.10 - 11.40

pr. 13 11.30 - 11.32

Kompleks alumise kivi moodustel
3 sm. paksum muuglye
lubjak. peitkrist. lubjak.
krist, mis on leibitud
arvukatest roheer muuglye
faktid ussokõrvalt

G₂

G₁

11.40 - 15.10 Ohukese kum kest mis koheline
hall det. suu peen kum
mikrokristalliline mergelkive
lubjak. Arvukate muuglye
vahetõhtedega

pr. 14. süg. 12.70 - 12.73

13.70 - 15.10 esineid
Sageli brahtropoondi

pr. 15. swz. 14.97 - 15.10

Suuremõisa p.-a. 4.

0.00 - 1.30 formakate ja ulemine
paarsunud osa lubjakivist

1.30 - 2.35 Hall, paarsunult kollakas
jämedetrüsti, pämekrist, lubjak.
läbitud korrapärasest strobilidest
pindadest. Kohati esineb rabeke
mergelsavi peen. kompleksi
allosas läbitud umbes 8. sm
ulatuses labulaadid

2.35 - 2.50 kollakas hall mergelsavi, heledamate
kõrgendega ja kuni 5. sm. lga püksega
jämedamate kõrgemate lubjak.
laatsedega.

2.50 - 2.60 Tumehall pämekrist, üksikute
heledamate veenõeltega lubjak

2.60 - 2.70 Hall, merglõhke lubjak. põimivate
savitate vahetihedega.

2.70 - 3.20 Tumehall peenemst. vähesel määral
detritsi sisaldav lubjak. Kompleksi
allosas osas on veel tihedalt õhukesi
mergelsavi vahetihedega.

3.20 - 3.45 Sama, mis ülmine, kuid sisaldab
junduvast rohkem jämedat detritsi

3.45 - 3.50 Tumehall peenemst. rohke mergel-
saviga tihedalt kõrgendega

3.50 - 5.03 Sinakas hall peen. kuni jäme-
krist. õhukeseõhuline lubjak.
Üksikutes vahetihedetes on veel rabeke
savi materjali veenõel. Sagelamudel
esinevad veenõel peenemal osal
lubjak.

5.03 - 5.40 Valkjas hall mergelsavi

5.40 - 8.00 Hallikas valge õhukeseõhuline kohati
mügarpoondi lubjak. koorumi
struktuur on valdavalt peenemst.
Nohkesti esineb valge mergelsavi
vahetihedega

8.00 - 10.00 Hall peene kuni jämeda
 jämedetruhu lubjak. lahtid
 võrdlemise lihtselt hargnevatest
 õhukesest rakkasmergeli vahetihedest
 kohati esineb paksemad valge
 mergelsavi nahkvaht. Kivisidest
 õhvat rakkast liivast
 pentamerid. Kompleks
 allas võrdlemise selgesti
 viljakujunenud konglomeraat
 helidamata lihtdamata veerosteg.

10.00 - 10.10 Helehall peene lubjak.
 lahtid põmmuvest rakkas
 mergel savi vahetihedest

10.10 - 10.30 Valge mergelsavi

Sumremerise j.a. 5

0.00 - 0.25 Jõnnakata

0.25 - 1.00 Kallakashall Jõnnakata
 porsunud lubjak.

1.00 - 3.30 Tumehall peene ja enamasti
 õhukese kihiline lubjak.

olevate esineb vähe. Kivim an
 läbitud halludest kuni rakkas-
 halludest põmmuvest mergel-
 savi vahetihedest. Rakkas mergel
 savi võib lihtselt ka konglomeraat

3.30 - 7.00 Hall peene ja peenedetruhu
 lubjak. Kivim tugevasti pormuvest
 rikastes tervemates lihtsides
 võib märkida hargnevust lihtsist
 lihtsides. Kompleksi alumises
 osas esineb helidamata veerosteg.

7.00 - 9.05 Hallikarvalge õhukese kihiline
 peene lubjak.

TAITKE LIKLEMISE EESKIRJU!

1. Käige ainult kõnniteel, hoidudes selle parempoolsele äärel! Kõnniteede ja jalgradade puudumisel käige tee vasakpoolsel äärel või teepeenral, näoga vastutulevate liiklusvahendite poole!

2. Ristteedel ületage tänavat ainult neis kohtades, mis on märgistatud pealkirjaga «Ülekäigu koht» või mööda jalakäijate radasid — nende puudumisel aga kõnnitee kulgemise suunas!

3. Reguleeritud liiklusega ristteedel oodake valgusfoori rohelise märktule süttimist või reguleerija-militsionääri tänav ületamist lubavat märguannet! Tänav ületage kiiresti, jälgides tähelepanelikult transpordi liiklemist!

4. Reguleerimata liiklusega ristteede ületamisel vaadake esmalt vasakule ja pärast tee telgjoone ületamist — paremale! Andke teed liginevale liiklusvahendile!

5. Autobussi või trammi oodake peatuskoha vastas kõnniteel või selleks ettenähtud ootesaarel!

6. Seisvast autobussist ja autost mööduge tagant, seisvast trammist aga eest!

7. Arge hüpake liikuvale trammile ega sellelt maha; ärge sõitke astmelaudadel!

8. Arge mängige sõiduteel!

**OLGE TÄHELEPANELIKUD JA DISTSIPLINEERITUD!
LIIKLUSEESKIRJADE TAITMINE PEAB SAAMA TEILE HARJUMUSEKS!**

СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА УЛИЧНОГО ДВИЖЕНИЯ!

1. Ходите только по тротуару, придерживаясь правой его стороны. Не скапливайтесь в группы на тротуаре, не мешайте движению.

2. Переходите улицу только на перекрестках, в местах обозначенных указателями «ПЕРЕХОД» или по пешеходным дорожкам.

3. На регулируемых перекрестках ожидайте появления зеленого сигнала светофора или разрешающего знака милиционера-регулировщика. Переходите улицу быстро и внимательно, наблюдайте за транспортом.

4. На нерегулируемых перекрестках убедитесь в полной безопасности перехода: сначала посмотрите налево, а дойдя до середины улицы, посмотрите направо. Пропустите приближающийся транспорт.

5. Ожидайте трамвай, автобус только на тротуаре, против остановки, не мешая движению.

6. Стоящие автомобили и автобусы обходите всегда сзади, а трамвай — спереди.

7. Не прыгайте на ходу в вагон и из вагона трамвая, не ездите на подножках и выступах транспорта.

8. Не устраивайте игры на проезжей части улицы.

**БУДЬТЕ ДИСЦИПЛИНИРОВАННЫ И ВНИМАТЕЛЬНЫ!
СОБЛЮДЕНИЕ ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ ДОЛЖНО СТАТЬ
ВАШЕЙ ПРИВЫЧКОЙ!**



IV kv. 1958. a.

Tallinna Paberivabrik

Tallinna Paberivabriku trükikoda. Tell. 1. X 1958. Tiraaž 5 000 000.