



A. Kleesent (23)

Tm. A-7-35-85
angelschaf

bachawea Tanoy
24. XII. 25

Zabaikeas

151-81 6-11

A. Klees at 23

1. Strengi 8

2. Strengi 12

3. Blidene 5

ANNE KLEESMENT, PAEVIK 23

SIISIKORD!

1) Strengi 8 punane 24-58 (63)

2) Strengi 12 punane 65-81

3) Blidene 5 punane 82-101

Было обнаружено 1000 мелких
и средних раковин. Из них 700
имели диаметр от 1 до 3 см.
Остальные были в разной степени
разрушены.

Литература:

Педо

18. VIII 64.а

Гладилов Н. Б., Занозинская Н. С.,
Воронов Н. Н. Окуневские, Н. Н.,
Рыковых Н. Н.

Геологическое описание,
репродукция изображения и
изл. реч. паст. подс. на
недр. и газ в Приварке.

Минск, 1963

БИУГРН

(паг)

Tantoonbaa

Järgst aust andmedel on
muuambistlik alusnõua
1962. a. alusteli muu aust
mene põhjas. On kontrollitud
geofüüs. andmed.

1962 a. noorele Belliini stuu-
runneerit 1:500 000. (Kuusik, J. P.,
Päiymanas, T. A. u gr). sel on 31 (?)
2.-järku ja 55 3.-järku ümbermõõt.
See uuest pole hea, mõõt pindalat
struktuuride eraldamiseks pole põgen-
datud.

Käesoleva mõõdul mõõt 1: 1 milj
või 1: 2 milj

Sisav. Vandamendi mõõtust
muutuna platvormile 2500 - 3000 m.

Belli
asuta.
Linn-
kari

Vandamet)

Kästi uurd on Moskva - Volga vene ranta alus (seund
uurdust. edelam, oodane). Võtel endale alue
muu pindalat. Volga-venes li Poole.

Vandamet on nii paavutuse kui
200 m mõjavam. Lõidmine ja suur
lääne. Edelamõõd.

Selles! läänes on Belli nõue-
alus. See on tinc üldig pool ja
lääne meres. See muuh põhja mõõt
saaremaa, lõiges on hõre tigu.
Ja on polja-kõmesumma. Tides on
piiratud Riia eche poone, kuni
Nalgi. Vene aktiivs.

Nalgi-Vene aktiivsust tundub on
Presti nõue ja Põppatsal vaid
lõunes on vel Põleni saarel ja
põhja Löti saarel. Niimene on
uinde-edelamõõd (Puuovist edelast).
Löti saarel esaldab Belli nõue-
alus osas osavast põhja-euro-

+ muvalist Moskovo - Voldas
muvalist.

Balti metsi euanasen megavnel
puhverdat, pärn. järgult.

Balti megavall leibib Eestit
25-27° metskoosade vahel. Lõunasse
ja ulatus ains Balti soolelend
P.-O. Peäriaasen. Siin on ains mäg
mõningane tund. Soole on mäg
tud juba 1940. a. (A. Oja, N. A. Kudryav.
tuv).

Balti megavall lõuab aasaava
stebi (holopstabi)
isepähvad acarilis.
Selle megavallele jääb Pandasere,
otsepää, kaage ja Surne-Lidsemaa.
Selle megavalli euanas / Virbalis,
gurjene) sünd 2-3 km aasta - nii
on aa aetud. liiminev.

(1. astus vana)

Megavallile on Valnerast Psamva
2. astme neip. Selleks idaosa mets
lokuos hinnas. Selle puusus mets
Valneran on 160-170 m. Lõunatööd
on pärna.

Sellel on 3 3-järgu struktuur:
Valneria, mis mõist ja looma.

Looma-Valnerie kõige arvukalt alg
Waldais. Täaneosa uurus inas. Cui pimed
elt uogn kõige kontinent. Alles Dz-s
kunagab ta ülesti vaguma.

Aruandes väga tundlik, et vane rüpes
on maa-aegne väga tihealts restitud.
Kuigi põgedev vorm määatab vane
reljeefi ja restent. liimustik.

Valgevene antekelris on muutusid.
Sünd: põhie üldsemine.

Balti micaelis piim
laius 200 nm. Surnas
edelasuvadise. See on väga neem-
elin ehitusega. Oo palki 2. &
3. jargu struktuur.

Oo töö nos graniats. magnitseli
väljadele pe litoloog- geoloogon.
määravust vahel.

Balti micaelis on sappa miks
perspektiivne. siin on na ümbrus

on eeskuju
//
on hõrde-

Sotulise valunuse struktuurid

Do on järski ebatihkuse venemad.
struktuur on otsi suudavaladid.
ka devon mägarad läinene, mis al
vaidmine mingeid ür cm - 10⁶.
(Ür ab 11-15')

Läti-Eesti valls (Pskov-Volmari)
mis Do pabundus fleksuuntavolised.
Liti sedule allt on ^D ~~verso~~
kristal (O mihkli) micaelisele
antides.

Balti micaelis Dein sijavane
27! hõrdi? on eelkam eelkene an
go.

Balti mihkli lõruasas on na aänd.
tul 2. & 3. jargu aerasid, kuid veel
ei leidnud viimast geofüüs. uus mida
poet minnaast.

Mihkli, loano sarned on blootlike,
vendide aänd algas prekons. Tatu-more

¹¹
areng algas Cen.s. Siis algs aegne. Kuu
Dr. n. ol. on uut.

Dr. n & Dr. h ojel kannab ne
moodustis soolem eosed. Pelus poolt
on vähe ilman kerge.

Haainge-loano - Pelus all old väx
mobiilnes moons on osa.

Lõunepool on aree rote mihived
struktuur. Venet areng Pz. - s ol
nihilist. t. teguvalg.

Loodaalset struktuuri

Nord on ca 60. osa on äistlase
vääribus.

Eesti all on anna üks.

1. Miss
kantlane. Aampliitund ca 60m.

Paleogeograaf

Devon

Dr. valtla raine intensiivne Bälts
mihived lääneosa. Poornimel on
nted, mis moodustasid staaruped
(100 m) ja lõike (106.5 m) suülo.
Juurem vagunne on sovetse
piiruse under.

Balti aibbi kontaktide, liiti
radiolae ja valgevere. Mässuv
anturid on Dr. puidud.

Sün ol mässuvee, mis ol poorsandus.
füüs., keen ja org. moodustus Dr
lähtemihived.

De transgriooon algel hajust.
Üldine transgriooon poonil on vähe-
mood nöörivood esmanedes.

Juba Dr. p. ojel on uugen ueri.

1/2 ETKV

17) (figuurvalc on seku pausen
· muren).

Pärnu eal ol va vairasendad
lõunat undmentatloo in ur merelise,
karjalis ur ka delta alal.

Sopatoss ol Pärnu alul kont.,
samuti valge Vene - masum.

Dzpr vesuv on märgatav vege.
Osades pinnakaudes taarmade kont.
tingimund. Seale nii vastab: *ns (west)*
sariid uasendlisel, brent'sad jüne-
päldid (Vene), ulivustmed (Merel-
issa, Gorodou, Sopatoss), vangla merelis-
de ja brent'sali asudustus. 2.
peest alul.

Dzpr tihel poolt transgriboon
in tundivistab. Loodlik alud ol
püsiv mereline reäiu. Delta ale-
kul ol roaerid vesi-
acid osnestid uus
ntiumiip. Järelmets
madal.

Dzpr lõul on vege - kruusaschot
lopatoss ja lounas; lõug ainsam
domain Palus, Pelseris, lõpskovo, Orša.
Lõpuus on Dzpr ühtlasi. Dzpr
materjal moodustub Dr vr brents'e.

Dr vr ajel ol teraseensel hont
selle moodustumis: jaanelise, jõel-
nd (delta). Pardmelgal selle alas
oleks samad.

Dz ol uut selle (vahel ol c)

Dz ülemise poolt merelis
transgriboon. See koob Balle-
niineks ja läti sedus.

Tent. autiisus ol aötje muren

Cu 2 ja headeks ~~hing~~ 52 D, mure.

15 Jane dene
Am ande

6. On töödelud on mu stras.
insektide ja mõne, kellel te osasid põlebust
(raing ja õde) ja mõelisid nõlges.
On näideks vaidluse omavaheline ja
mõned ja eesmärgid.

Беседка

Viselova - very rare, very old
desertationis

16

Таблица геометрических и физических

свойств пород из сев. мор. ССР.

Aeckolt PA	Brovi №	Sugars	Litologil. и хим.	Vanes	Гористость		В % жирн- стивое	Плот- ность	Гидротермальность		Объем- ные вес в см³	Удельный вес 62/cm³	Коэф. фильтрации мм/сутки
					одинар-	открыт- мар			гипометастазов	гипомета- зированных			
Куполы сев. 12	5204	667,5	неравн.	D	32,32						3735,6		
	5211	683,0	—	—	22,25						78,79		
	5216	692,20	—	—	32,68						5406,4		
	5228	705,10	неров	D ₁	27,11			1,86			3703,4		
	5229	713,20	—	—	29,01			1,94			2133,88		
	5245	756,40	—	—	6,40			2,72			0,009		
	5249	777,15	—	—	1,51			1,72			1376,2		
Смари- там сев. 8	1837	382,5	неравн.	D ₂	30,45			1,82			1376,2		0,1101
	1840	383,7	—	—	31,15								
	1841	388,8	—	—	29,16			1,83			4021,1		0,322
	1852	436,0	—	—	22,96			2,06			133,2		0,0106
	1848	442,8	—	—	6,92			2,45			108,7		
	1857	447,95	—	—	20,52			2,14					
	1867	508,45	—	—	20,07			2,16			0,0025		
	1878	520,35	—	—	17,44			2,24					
	1883	527,9	—	—	15,02			2,32					
	1896	537,95	—	—	27,07			1,96					

19

PA asphalt	Brovi m.	Sugars	detol. vol.	Vans	Пористость общая объем макр	6 % твд	Плотната	Газопроницаемоста		Объем- ный вес 6 cm ³	Удельный вес 6 g/cm ³	Коэффици- ент проницаемости M/сутки
								1 калиас макр.	2 калиас макр.			
Майпуре cab. 11	4902	616,4	нерактик D 1+2	D 1+2	26,46	26,46	1,89	1,89	2450			
—	4915	638,5	—	—	—	19,32		2,11		0,34		
—	4987	723,05	нерактик	—	—	18,97		2,26				
—	4997	731,25	нерактик	—	—	23,06		2,46		532,75		
—	5001	735,40	—	—	—	9,73		2,65		1,54		
—	5005	744,60	коричневый	—	—	5,22		2,70		0,009		
—	5013	749,10	нерактик	—	—	9,40		2,44		0,35		
—	5014	749,15	—	—	—	—				0,473		0,00004
—	5018	773,8	—	—	—	—				797,3		0,0638*
—	5028	791,5	—	—	—	29,55		1,82		4344,7		
—	5033	800,4	—	—	—	29,34		1,89		188,2		
—	5043	806,0	нерактик	—	—	19,39		2,20		0,040		
—	5053	812,5	—	—	—	20,65		2,12		62,65		
—	5057	814,5	нерактик	—	—	28,10		1,84		4857,7		

PA anwachst	Brown ar.	Sugars	total sol.	Vanuas	Пористо сugar	OFF
Maypare cab. 11	5058	814,6	некачес	D ₁₊₂		
— "	5065	829,2	— " —	— " —		
— "	5075	841,0	— " —	— " —		
— "	5103	863,3	— " —	— " —		
— "	5118	872,6	— " —	— " —		
— "	5141	891,7	некачес	— " —		
Гасвонис cab. 13	50к	1170,0	некачес	— " —		
— "	6978	1178,65 — 1178,75	— " —	— " —		
— "	21/7044	1225,25	— " —	— " —		

СТ 6 %	ПЛОГ - КОСТ	Гидроизоляция I кампак II кампак теб. Гобак ниппер	Объем - б см ³	Удельная вес б см ³
			5240,3	
23,97	1.88			
23,48	2.01		868,0	
15,79	2.25		0,31	
18,76	2.21		0,46	
7,29	2.57		0,008	
2,27	2,17	0,008	0,003	
5,67	5,67			
4,01	4,01	0,005	0,015	

70.58 81.18
 80.61 82.9.2
 80.65 84.10.20
 81.03 85.1.20
 81.07 87.1.20
 81.41 89.1.20
 81.45 90.1.20
 81.48 91.1.20
 81.52 92.1.20
 81.56 93.1.20
 81.60 94.1.20
 81.64 95.1.20
 81.68 96.1.20
 81.72 97.1.20
 81.76 98.1.20
 81.80 99.1.20
 81.84 100.1.20
 81.88 101.1.20
 81.92 102.1.20
 81.96 103.1.20
 82.00 104.1.20
 82.04 105.1.20
 82.08 106.1.20
 82.12 107.1.20
 82.16 108.1.20
 82.20 109.1.20
 82.24 110.1.20
 82.28 111.1.20
 82.32 112.1.20
 82.36 113.1.20
 82.40 114.1.20
 82.44 115.1.20
 82.48 116.1.20
 82.52 117.1.20
 82.56 118.1.20
 82.60 119.1.20
 82.64 120.1.20
 82.68 121.1.20
 82.72 122.1.20
 82.76 123.1.20
 82.80 124.1.20
 82.84 125.1.20
 82.88 126.1.20
 82.92 127.1.20
 82.96 128.1.20
 83.00 129.1.20
 83.04 130.1.20
 83.08 131.1.20
 83.12 132.1.20
 83.16 133.1.20
 83.20 134.1.20
 83.24 135.1.20
 83.28 136.1.20
 83.32 137.1.20
 83.36 138.1.20
 83.40 139.1.20
 83.44 140.1.20
 83.48 141.1.20
 83.52 142.1.20
 83.56 143.1.20
 83.60 144.1.20
 83.64 145.1.20
 83.68 146.1.20
 83.72 147.1.20
 83.76 148.1.20
 83.80 149.1.20
 83.84 150.1.20
 83.88 151.1.20
 83.92 152.1.20
 83.96 153.1.20
 84.00 154.1.20
 84.04 155.1.20
 84.08 156.1.20
 84.12 157.1.20
 84.16 158.1.20
 84.20 159.1.20
 84.24 160.1.20
 84.28 161.1.20
 84.32 162.1.20
 84.36 163.1.20
 84.40 164.1.20
 84.44 165.1.20
 84.48 166.1.20
 84.52 167.1.20
 84.56 168.1.20
 84.60 169.1.20
 84.64 170.1.20
 84.68 171.1.20
 84.72 172.1.20
 84.76 173.1.20
 84.80 174.1.20
 84.84 175.1.20
 84.88 176.1.20
 84.92 177.1.20
 84.96 178.1.20
 85.00 179.1.20
 85.04 180.1.20
 85.08 181.1.20
 85.12 182.1.20
 85.16 183.1.20
 85.20 184.1.20
 85.24 185.1.20
 85.28 186.1.20
 85.32 187.1.20
 85.36 188.1.20
 85.40 189.1.20
 85.44 190.1.20
 85.48 191.1.20
 85.52 192.1.20
 85.56 193.1.20
 85.60 194.1.20
 85.64 195.1.20
 85.68 196.1.20
 85.72 197.1.20
 85.76 198.1.20
 85.80 199.1.20
 85.84 200.1.20
 85.88 201.1.20
 85.92 202.1.20
 85.96 203.1.20
 86.00 204.1.20
 86.04 205.1.20
 86.08 206.1.20
 86.12 207.1.20
 86.16 208.1.20
 86.20 209.1.20
 86.24 210.1.20
 86.28 211.1.20
 86.32 212.1.20
 86.36 213.1.20
 86.40 214.1.20
 86.44 215.1.20
 86.48 216.1.20
 86.52 217.1.20
 86.56 218.1.20
 86.60 219.1.20
 86.64 220.1.20
 86.68 221.1.20
 86.72 222.1.20
 86.76 223.1.20
 86.80 224.1.20
 86.84 225.1.20
 86.88 226.1.20
 86.92 227.1.20
 86.96 228.1.20
 87.00 229.1.20
 87.04 230.1.20
 87.08 231.1.20
 87.12 232.1.20
 87.16 233.1.20
 87.20 234.1.20
 87.24 235.1.20
 87.28 236.1.20
 87.32 237.1.20
 87.36 238.1.20
 87.40 239.1.20
 87.44 240.1.20
 87.48 241.1.20
 87.52 242.1.20
 87.56 243.1.20
 87.60 244.1.20
 87.64 245.1.20
 87.68 246.1.20
 87.72 247.1.20
 87.76 248.1.20
 87.80 249.1.20
 87.84 250.1.20
 87.88 251.1.20
 87.92 252.1.20
 87.96 253.1.20
 88.00 254.1.20
 88.04 255.1.20
 88.08 256.1.20
 88.12 257.1.20
 88.16 258.1.20
 88.20 259.1.20
 88.24 260.1.20
 88.28 261.1.20
 88.32 262.1.20
 88.36 263.1.20
 88.40 264.1.20
 88.44 265.1.20
 88.48 266.1.20
 88.52 267.1.20
 88.56 268.1.20
 88.60 269.1.20
 88.64 270.1.20
 88.68 271.1.20
 88.72 272.1.20
 88.76 273.1.20
 88.80 274.1.20
 88.84 275.1.20
 88.88 276.1.20
 88.92 277.1.20
 88.96 278.1.20
 89.00 279.1.20
 89.04 280.1.20
 89.08 281.1.20
 89.12 282.1.20
 89.16 283.1.20
 89.20 284.1.20
 89.24 285.1.20
 89.28 286.1.20
 89.32 287.1.20
 89.36 288.1.20
 89.40 289.1.20
 89.44 290.1.20
 89.48 291.1.20
 89.52 292.1.20
 89.56 293.1.20
 89.60 294.1.20
 89.64 295.1.20
 89.68 296.1.20
 89.72 297.1.20
 89.76 298.1.20
 89.80 299.1.20
 89.84 300.1.20
 89.88 301.1.20
 89.92 302.1.20
 89.96 303.1.20
 90.00 304.1.20
 90.04 305.1.20
 90.08 306.1.20
 90.12 307.1.20
 90.16 308.1.20
 90.20 309.1.20
 90.24 310.1.20
 90.28 311.1.20
 90.32 312.1.20
 90.36 313.1.20
 90.40 314.1.20
 90.44 315.1.20
 90.48 316.1.20
 90.52 317.1.20
 90.56 318.1.20
 90.60 319.1.20
 90.64 320.1.20
 90.68 321.1.20
 90.72 322.1.20
 90.76 323.1.20
 90.80 324.1.20
 90.84 325.1.20
 90.88 326.1.20
 90.92 327.1.20
 90.96 328.1.20
 91.00 329.1.20
 91.04 330.1.20
 91.08 331.1.20
 91.12 332.1.20
 91.16 333.1.20
 91.20 334.1.20
 91.24 335.1.20
 91.28 336.1.20
 91.32 337.1.20
 91.36 338.1.20
 91.40 339.1.20
 91.44 340.1.20
 91.48 341.1.20
 91.52 342.1.20
 91.56 343.1.20
 91.60 344.1.20
 91.64 345.1.20
 91.68 346.1.20
 91.72 347.1.20
 91.76 348.1.20
 91.80 349.1.20
 91.84 350.1.20
 91.88 351.1.20
 91.92 352.1.20
 91.96 353.1.20
 92.00 354.1.20
 92.04 355.1.20
 92.08 356.1.20
 92.12 357.1.20
 92.16 358.1.20
 92.20 359.1.20
 92.24 360.1.20
 92.28 361.1.20
 92.32 362.1.20
 92.36 363.1.20
 92.40 364.1.20
 92.44 365.1.20
 92.48 366.1.20
 92.52 367.1.20
 92.56 368.1.20
 92.60 369.1.20
 92.64 370.1.20
 92.68 371.1.20
 92.72 372.1.20
 92.76 373.1.20
 92.80 374.1.20
 92.84 375.1.20
 92.88 376.1.20
 92.92 377.1.20
 92.96 378.1.20
 93.00 379.1.20
 93.04 380.1.20
 93.08 381.1.20
 93.12 382.1.20
 93.16 383.1.20
 93.20 384.1.20
 93.24 385.1.20
 93.28 386.1.20
 93.32 387.1.20
 93.36 388.1.20
 93.40 389.1.20
 93.44 390.1.20
 93.48 391.1.20
 93.52 392.1.20
 93.56 393.1.20
 93.60 394.1.20
 93.64 395.1.20
 93.68 396.1.20
 93.72 397.1.20
 93.76 398.1.20
 93.80 399.1.20
 93.84 400.1.20
 93.88 401.1.20
 93.92 402.1.20
 93.96 403.1.20
 94.00 404.1.20
 94.04 405.1.20
 94.08 406.1.20
 94.12 407.1.20
 94.16 408.1.20
 94.20 409.1.20
 94.24 410.1.20
 94.28 411.1.20
 94.32 412.1.20
 94.36 413.1.20
 94.40 414.1.20
 94.44 415.1.20
 94.48 416.1.20
 94.52 417.1.20
 94.56 418.1.20
 94.60 419.1.20
 94.64 420.1.20
 94.68 421.1.20
 94.72 422.1.20
 94.76 423.1.20
 94.80 424.1.20
 94.84 425.1.20
 94.88 426.1.20
 94.92 427.1.20
 94.96 428.1.20
 95.00 429.1.20
 95.04 430.1.20
 95.08 431.1.20
 95.12 432.1.20
 95.16 433.1.20
 95.20 434.1.20
 95.24 435.1.20
 95.28 436.1.20
 95.32 437.1.20
 95.36 438.1.20
 95.40 439.1.20
 95.44 440.1.20
 95.48 441.1.20
 95.52 442.1.20
 95.56 443.1.20
 95.60 444.1.20
 95.64 445.1.20
 95.68 446.1.20
 95.72 447.1.20
 95.76 448.1.20
 95.80 449.1.20
 95.84 450.1.20
 95.88 451.1.20
 95.92 452.1.20
 95.96 453.1.20
 96.00 454.1.20
 96.04 455.1.20
 96.08 456.1.20
 96.12 457.1.20
 96.16 458.1.20
 96.20 459.1.20
 96.24 460.1.20
 96.28 461.1.20
 96.32 462.1.20
 96.36 463.1.20
 96.40 464.1.20
 96.44 465.1.20
 96.48 466.1.20
 96.52 467.1.20
 96.56 468.1.20
 96.60 469.1.20
 96.64 470.1.20
 96.68 471.1.20
 96.72 472.1.20
 96.76 473.1.20
 96.80 474.1.20
 96.84 475.1.20
 96.88 476.1.20
 96.92 477.1.20
 96.96 478.1.20
 97.00 479.1.20
 97.04 480.1.20
 97.08 481.1.20
 97.12 482.1.20
 97.16 483.1.20
 97.20 484.1.20
 97.24 485.1.20
 97.28 486.1.20
 97.32 487.1.20
 97.36 488.1.20
 97.40 489.1.20
 97.44 490.1.20
 97.48 491.1.20
 97.52 492.1.20
 97.56 493.1.20
 97.60 494.1.20
 97.64 495.1.20
 97.68 496.1.20
 97.72 497.1.20
 97.76 498.1.20
 97.80 499.1.20
 97.84 500.1.20
 97.88 501.1.20
 97.92 502.1.20
 97.96 503.1.20
 98.00 504.1.20
 98.04 505.1.20
 98.08 506.1.20
 98.12 507.1.20
 98.16 508.1.20
 98.20 509.1.20
 98.24 510.1.20
 98.28 511.1.20
 98.32 512.1.20
 98.36 513.1.20
 98.40 514.1.20
 98.44 515.1.20
 98.48 516.1.20
 98.52 517.1.20
 98.56 518.1.20
 98.60 519.1.20
 98.64 520.1.20
 98.68 521.1.20
 98.72 522.1.20
 98.76 523.1.20
 98.80 524.1.20
 98.84 525.1.20
 98.88 526.1.20
 98.92 527.1.20
 98.96 528.1.20
 99.00 529.1.20
 99.04 530.1.20
 99.08 531.1.20
 99.12 532.1.20
 99.16 533.1.20
 99.20 534.1.20
 99.24 535.1.20
 99.28 536.1.20
 99.32 537.1.20
 99.36 538.1.20
 99.40 539.1.20
 99.44 540.1.20
 99.48 541.1.20
 99.52 542.1.20
 99.56 543.1.20
 99.60 544.1.20
 99.64 545.1.20
 99.68 546.1.20
 99.72 547.1.20
 99.76 548.1.20
 99.80 549.1.20
 99.84 550.1.20
 99.88 551.1.20
 99.92 552.1.20
 99.96 553.1.20
 100.00 554.1.20
 100.04 555.1.20
 100.08 556.1.20
 100.12 557.1.20
 100.16 558.1.20
 100.20 559.1.20
 100.24 560.1.20
 100.28 561.1.20
 100.32 562.1.20
 100.36 563.1.20
 100.40 564.1.20
 100.44 565.1.20
 100.48 566.1.20
 100.52 567.1.20
 100.56 568.1.20
 100.60 569.1.20
 100.64 570.1.20
 100.68 571.1.20
 100.72 572.1.20
 100.76 573.1.20
 100.80 574.1.20
 100.84 575.1.20
 100.88 576.1.20
 100.92 577.1.20
 100.96 578.1.20
 101.00 579.1.20
 101.04 580.1.20
 101.08 581.1.20
 101.12 582.1.20
 101.16 583.1.20
 101.20 584.1.20
 101.24 585.1.20
 101.28 586.1.20
 101.32 587.1.20
 101.36 588.1.20
 101.40 589.1.20
 101.44 590.1.20
 101.48 591.1.20
 101.52 592.1.20
 101.56 593.1.20
 101.60 594.1.20
 101.64 595.1.20
 101.68 596.1.20
 101.72 597.1.20
 101.76 598.1.20
 101.80 599.1.20
 101.84 600.1.20
 101.88 601.1.20
 101.92 602.1.20
 101.96 603.1.20
 102.00 604.1.20
 102.04 605.1.20
 102.08 606.1.20
 102.12 607.1.20
 102.16 608.1.20
 102.20 609.1.20
 102.24 610.1.20
 102.28 611.1.20
 102.32 612.1.20
 102.36 613.1.20
 102.40 614.1.20
 102.44 615.1.20
 102.48 616.1.20
 102.52 617.1.20
 102.56 618.1.20
 102.60 619.1.20
 102.64 620.1.20
 102.68 621.1.20
 102.72 622.1.20
 102.76 623.1.20
 102.80 624.1.20
 102.84 625.1.20
 102.88 626.1.20
 102.92 627.1.20
 102.96 628.1.20
 103.00 629.1.20
 103.04 630.1.20
 103.08 631.1.20
 103.12 632.1.20
 103.16 633.1.20
 103.20 634.1.20
 103.24 635.1.20
 103.28 636.1.20
 103.32 637.1.20
 103.36 638.1.20
 103.40 639.1.20
 103.44 640.1.20
 103.48 641.1.20
 103.52 642.1.20
 103.56 643.1.20
 103.60 644.1.20
 103.64 645.1.20
 103.68 646.1.20
 103.72 647.1.20
 103.76 648.1.20
 103.80 649.1.20
 103.84 650.1.20
 103.88 651.1.20
 103.92 652.1.20
 103

PJK

Pām leel

Pām lae ugo dundab
 vesudervous nōige alunise
 osa. lsdene avamus or
 kīsa tīvēna Pām & Māvet
 , Eglāndesee (st. jaon ...). Lædne
 pausur mūtind or nōie
 pūnict suut meid pausur.
 ed jēavad oradsson

72.8 - 73.10
 0.3

73.10 - 83.6
 10.50

25
 liivain, sarijas, halleas pun,
 viht lāvāniil roheas heil
 peuels orisout. Kīvēri (2-3 cm)
 kīvēri tiptād vēgnicest
 ja sarikest vēnichticest.

Mērrolot, mērrolas pun,
 viht cūmīus oses pēnāus.
 pām, euanigasot līvāus.
 Lāvāniil viht osa vēle-
 mūtī sarijas ja mērrol
 karbonaalne (st.) peente
 dol. mērlo viht destas (5 cm).
 - sijs 78 m. Sīmās heil
 sarike vilnesicelere līvāne
 matngel lātsdegā, mis one-
 vad autumn tīstām.
 Vēle māre annāgīs.
 kīvē alunis poole
 pīcīmīs vilnesicelare
 līvānis valenīwd (10-15 cm),
 kīvē ulūnies poole or
 līvāniil valenīwd sīmās heil,
 peuels orisout. kīvēs id.
 kīvē lāma lāvāniil or
 3 cm pausur līvāniil mīgt
 viht mīlē ebai hīcūvalt
 lāsub līvāniil viht. tīb-
 koontanti pīd ebāsane,
 mūrelt lāingas.

pīas 31.04 (80.7) gār-mi (deun)
 - - - 31.05 (75.9) (alunoli)
 862 - Tūm (73.10),
 (vēgee līvāniil).

83.6 - 86.3
2.7

Liivakivi, väige peentavalis
muurikas, kuid tõen paauast
tõnis outaalski vilgusivuante
valmiste metsas.

Intervalli 84.4-84.7 vilasi-
moldava aluselised vahemaks.
Kilomeetris 0.5-0.6 on
liivakivi, väike, nooreimase
elavate.

86.3 - 87.8
1.5

Mergel, violetine-kell, valmisteid
lillakas ja nollakas-rohelise.
Kilomeetris 0.5-0.6 on roheline
vihm ja lamamil kui maja-
kunst 87.4 esineb tundlikud
hästi inimandlused avatud
veerest suureks ja ka lemm.
Kilomeetris 0.6 (86.8-87.10)
on aegel dolomitiid. Kilome-
etris 0.7 on tundlikud arvus-
lised. Sejapäras 86.4 esineb
elavate suurused.

3102 -(84.9) - eesvau
sees lis

87.8 - 88.7
0.9

Vabelduse & violetine-kell
mergel je aaboneet-occidentalis
liivakivi läbedele peente. Alu-
selt sari valmisteid.
Lihkide pausus 20-30 cm.

3100 (87.7) - neem, j.

861 (87.6) Õhia
(mergel matalis
teadus).

88.7 - 90.5
1.8

Livaria, hellere vilnusiscidav-
-warts, sari na tuuconds ja,
peentvalin, hästisortuerntie,
Sagidata peente horisontale
te vilgu je roheue sari
scheenibili deg (1-2 mm).

90.5 - 92.4
1.9

Mergl, violotiusashee, saries,
tihli 'estuercs' nent 20 cm,
paesumet karbovestu leva-
uri valeniu d. Livaria +
warts - vilgu, peente roheue
sari scheenibili deg ja
aluroolvat scheenibili deg.
Vahemittide paesus nent 5 cm.
Alurool je sari piumed,
roheue ta laaudage.
Kilu basumil on merslis
mureed halopigomeda. Viivo-
nd on hea sähkunuse.
Samuti singuli d.

92.4 - 93.10
0.7

Livaria, roheuashell, aluvium
nent peentvaline vilgu-
warts, hästisortuerntie sisidab
horisontalida peent vilgu
valeniu rest ja harru uen-
rida. Väestrid ja tundrumid,
woornis, roheue sari, mures
nun 1 cm. Livaria - karbonet-
tie ellicidag, nis on koosseis
muud ei sihtide.

3099 (89.7) - keru, grau, min
(eluvan)

3098 (90.7) - grau, tehnist, jey
keru

3097 - (92.8) - gr en, nii, een
(eivam)



93.10 - 96.3
3.2

96.9 - 97.3
0.4

97.3 - 97.7
0.4

93.9 - 94.0
0.6

97.9 - 98.8
0.9

Mergel, violetinas well
peenelt laaspelme, nooteli
rohekas ja punane punas
(intensioon naastumaja,
nootlades). Sariva alusne
alid valgevaidid. "n"
sarvaes alusel peenelt ega
line sohali brentsialleded
eels tundiga. Brentsia noosab
punava punavist sarvaest
mergilist veeristit mures
mehi 0.5 cm. Tundmat - nor-
maalne mergel. Peetud on
nigelt ümardunud ja oon-
nud sivauad ääni no.

3096 (94) - (mergil)
neen.

Alemdat, lõvanaas vilmissel -
olav, punav roheva sar-
peate valge aibidega. Kihis,
pindadele rohesti nööpeld
kaiu delmiti (?), mis o-
lasedelud te riina metsa-
palige ja rostellilageded
ustutakud, mis on täidetud
sarva vartepalige. Võimendat
on inloomuline mitu alu-
miselle osale.

Kiis ülemises osas on
alusest sohali sarves,
valgenisti looans. Siidelid
laingalid peenelise murgu
sohvasellis sarve looans

läotsi pausasgi 1-15 cm. Alus-
rodot on kajamanev ja
noosiva poolest vält lähe-
dane all tamavale liivavirile.

3094 (97.0)

860 (96.6) - 6 hin

96.9 - 97.3

0.4

Liivaviri, alusroote, ulkumi
teastuselik, peente sari-
rahmedelik. Liivaviri analoog
lovasgi 97.9 - 98.8 (vt. alpsgi).

3094 -(97.0)- gran

859 (97.20) - 6 hin

97.3 - 97.7

0.4

Mergil, violetines hekk, peenelt
horisontaalneviin

97.7 - 97.9

0.2

Alusrodot, punu, lätsi
nisti alamis osas põdered
all üld. liivavira meglus.

97.9 - 98.8

0.9

Liivaviri, peenetratline sen
alusrööste, rohevar, hekk, nõgelt
viliu maledar, nääb oostne
karbouetsus? - ge. Peente
soorapäatult - horisontaalselt
sainka liivaviri ühtlased.
Viliu järve väis jälpsel
intensioon ühtenurje jaeg.
Selle sagajärgel on nii piisav
ebatasand, künnilund: ~~hõim~~
~~pe~~ tuberkulaus. Tasud ja
tühivund on täidetud
karbonaat - savina märgadega.

Vii maae roheasbell. Uutumis
piirroodades lõvavälist er
trektialadne kustam.

~~K off~~

98.8 - 100.3
0.5

Mergi je alluvioole valle-
dunine. Üldilide paasmeid
10-20 cm.
Värpel lõlades. Maa mees-
bell, sarijas, vahemülitri-
stelikku brüloora teostunud.
Puna, tefrid lõlades helle
mergell pinnas on tundlikud.
Tall bell mergip.

Alluvioot on punin, peenelt
laiguline, sarijas. Laspid on
lehmuid roheasvaid test
kristalid, mis on täidetud
roheva sariha mataljärvi.

3092 (100.3) - aeen (dol)

3093 (99.0) - aeen (värpel)

858 (99.0) - ohi (trektialad)

100.30 - 103.0 Intervall aegneb
2-10 m poadusti eest ja idu-
dest.

1) Alumiini soopaud: helle d
mergip, aegnud.

2) Alumiini - roheas dolomoider,

100.3 - 111.3
11.0

Nahelõduval sari je dolo-
mait. Sari roheas, helle
algatlikk dolomoid, valge helle
violeetsilas, helle. Vahemülitri-
tegipovalt naastub (nib-
de paasmed 40-70-90 cm).
Peenelt nelikond hõimutatud mitte üm-
külmus liigutud naabureed ol-
nisaldeeni varcenuvast.

Dolomait, rollane - helle, helle
peitumistelae, noataktaladne,
sarijas, helle roheas, helle
sari vahemülitri.

hostantida sari je dolomiti
reche ou järnsud mit horisontal-
nd. lalleans 5°-8°. Mit lame-
nil (say III. 3) dolomiti minne
ou paralell virginal (hostita
all concave sari).

Mitumia finna erived hop
mit ulatius, olles incoomulus
just hostantida.

Dolomidi on parumis kihed,
mit en läidetard kristell ein
vallüldige.

hop mit ulatius erived
tellaspuum vilanisaedava
alurold velle acid. Velle ~~mit~~
~~mit~~ alurocot karbonactne.

Harru erived mit vastsihed.
Alurold mit erived ream.
sarkohitide alumini osas je
läherad põderad äle sartas-
ülemine on järn-pärguliini, piidev.
alurold mitiide pausus on
mees 10cm.

ilspooli alurold vahel
bulu je pausus vanel.

mit tipel dolomitiidige - se
on incoomulus mitan.

3089 (102.2) - seem (argilets)

3090 (103.7) - seem (dol)

3091 (103.0) seem (gyres)

3088 (109) (dol)

3089 (102.2) - seem (gyres)

111.30 - 114.0

sand, argillite, roches tranchées
hawalli horizontales
mergélitiques, ondulées parfois
ou 3-5 cm, ou 10 cm. roches
de calcaire de la
breccia calcaire fissurée, mis
en place dans les astres
minéraux.

3087 (111.3) - fréq. jaune

3086 (113.7) jaune (sand, argil.)

114.0 - 114.20

Mergel, dol, silex carbonaté
roches, roches bleues.

114.20 - 117.40

3.20

Konglomerat, roches bleues,
roches granitiques carbonatées
la poudre pétrographique est
assez riche en minéraux. roches
jaunes. jaune carbonaté
scirènes. Veines: argiles,
mergels jaunes dolomites.
Silex 1-3 cm. Tronçons: argiles
et débris de roches bleues
mis modérément 70% environ.
Blocs très rares et variés
qui sont très rares. Fig. 115. 2 blocs
de silex argileux sans
(ou peu). Silex granitique
et parallèles à la veine, hawalli
calcaire de la mergel, roches bleues.

356 (12.2) silex

117.40 - 118.0 Dolomist (koos aegjallust),
kall märgs samm.

Proov 3085 (117.50)
(dol) heen

118.0 - 120.7

Merg ja argilised vahed-
võd alust. Kliu alumise
osa on pihlade pausus
mõu 30 cm. Nõles poolle
argilisevahtlike pausus
valvem. Mõu 1-2 cm
je väikest vende kuna.
Kliu kannatil on peenel
ulatusel tees tundu. sette-
dabis - läätuline ja vaand-
line ulatus, mõis on
ponjust. sari ja aab.
malejal pagutusad.

3084 (119.0) - argilev

857 (121.7) - (dol märgs)

120.8 - 122.7

Kongloratsioon. Koosneb rotak-
test kollastest dolomiidit, ~~ja~~,
roheline märg ja kuna-
hali argilise veerust.
Trommeliin, argilisevahtlike
roheline sari. Veneel
poolt mõni nende mõõd.
Linnas 0.5-2. mõu 30 cm. Val-
dat mõjujel mõõt 2-5 cm.
Veevah 50%

856 (122) - vongla hoiur.

3082 (122.7) dol.

120.7 - 120.8 Dolomist, märgs, jäme. →
läbi ühepinnaage. Peente
raiuks vähendub.

122.7 - 122.9 Dolomiet, roosane vollen

3082 (122.7) dol keem

122.9 - 123.4 Mergel, sarmes, argillite
vlochtenitidyle.

123.4 - 123.8 Dolomiet, roosane vollen,
kalkhoudende sarsenit schraaf-
dege.

123.8 - 125.3 Sars, argilliteca calcs, reeved
horizontaal uitwiss. harvare
horizontale en sarmes mergel
vlochtenitidyle (vlochtenitidyle
paars over 2 cm), kalkpinda-
de roodge (?) — matige
raasstrans toti.

3081 (124.3) — keem (argil).

125.3 - 125.6 Dolomiet, roosane vollen.

125.6 - 126.1 Sars, argilliteca calcs, reeved
horizont. uitwiss.

126.1 - 126.4

Dolomiet, sarmes, rest-
mistelaar kalkhoudende percalle
de zelvdadende (vegt water
niveau op 101.8).

3084 (126.2) keem (dol).

126.4 - 128.5 Vlochtenitidyle mergel je
argilliteca calcs sars.

Mergel dolomietne, vlochtenitidyle
dan, brent, jaalde austenite.

Breits'ia leddei, taurinae polyptite -
nod sartue mygl je argelioe
recifal (vieu camanie).

Argelioe sare trapeze
lithocline, peenle sartue mygl
volcanicidige, vieu pausus on
ca 0.5 cm.

Lijg 127.0 mures uelchay-
meno o. scisti solvance, horison
lescuray.

3079 (127.0) - heem (cijje)

3078 (128.5) heem (mygl)

~~855 (128.5-128.7)~~

128.5 - 128.7 Dolomiet, roosane collane
breits'ia leddei, taurinae polyptite.

855 (128.5 - 128.7).

128.7 - 129.0 Argelioe, peenle horison
richtline. nou pindadei
lavanc - viluusel larat
malyce.

129.0 - 129.2 Dolomiet, collane, vieu
camanie sartue, peen
faune delwidig.

129.2 - 129.5 Mygl je argelioe
peen vulvadens.

129.5 - 129.7 Dolomiet, sartue, mures
hal, breits'ia leddei.

? 131.2 - 132.0 Dol. rollenes, unter Gestein
dys. liegen an Dol. var.,
höchstens manch schwefelhaltiges

129.7 - 132.2 Argiolest, reineb. sous ouvelout.
line. hirsutus tingitanae var. hirsutus
tincta variolosa obscuras albus.
hirsutus canescens on argiolest
variolosa.

132. D - 133. D Methyl, carbon, haworth
aryldimethyl valine aldehydes

$$\frac{133.0 - 133.3}{0.3}$$

$$\begin{array}{r} 133.3 - 133.7 \\ \hline 0.4 \end{array}$$

$$\frac{133.7 - 134.0}{0.3}$$

$$\frac{134.0 - 136.4}{2.4}$$

Artist, seems to be excellent.
ie. historic tinged merged
a vehicle seems good.
for example on artist
background.

Mengil, rambes, hawo cer
ang diul velie akawery.

Dolomiet, vallans, reticulat.
tellus sangueti läätsjate
vahendeid pausunge
kuni 2-3 mm

3075 (133.3) seem (abrd)

Argillist, rohens hell, bis
aluminis osas brentse-
laadne rohacte nallene
dolomieks veeristage. Variete-
tueren 0.5 - 2.5 cm. Kone-
paratu auyz. Lõespool
veerist hulka vähem kui
70% lões na suurine. Alas-
ne uontant dolomieksi
pärm.

Dolomit, dolomites, so called
so-called 'argillite' limestones
valenciennes.

Argelid, trachell sanne
dol. nergl schmiedeley.
hilf uns Ronsout achen
hilf pindale an soaci
uhruur jalg. nergl
schmiedeley hilf an

7¹²

meuren intervalle, kleiaren
osas (paarsen met 1 cm)
Sij 135.0 - 135.5 horizonte-
lijke riemoslagen en
aluviale vallen.

3073 (136.3) neem (merg)

3074 (135.0) neem (ongeveer)

136.4 - 136.5
0.10

Dolomiet volkanes, peet-
kristallen, silicium, sub-
parallels, polykristallin, een-
naot vlamroodgoudardest
nichtigdest Lamamil of
dolomiet betrekken.
Veertreden on halfweg
vindendunnd, dolomietica
per mergel. Grotten dol.
kontantid piraleveli min.
mitiga jasud. Kontanti-
lchedarts osads of dolo-
miet din tijhewand si
loed, tadelende zetsel
kristallen.

136.5 - 139.2
2.7

Mergel, dol, zwartebek, ^{helle}
wantijft horizont. newline
intervalles 137.0 - 138.2 or
sage reeds horizontale
santac meijl (0.5 cm) je
ongelijks vallen
wie lamamil met wijn-
rood 138.8 on dol vallen
weld uitvallen ten tweeden.

7'

139.2 - 140.3
1. 10

Vehilõivad dolomist,
mergl ja argillit
Välidil dol - 60%
mergl 30%

Dolomist vallas, mit-
miskelk, ühepiindidega.

Merpt, hellekell, merlin.
Kihmas, wjalt laiale,
uhtlens.

Argillit tavaliselt linn
tihedus profiilis on väike.

Kliimine und dolomist
ja argillit vahel on
praktilik. Kihmas on eba-
nig, osalisest ulatuse
tegurjul tunnund.

3072 (140) - mer (dol)

853 (139.2) -(dol)
ohu

140.3 - 141.7
1. 4

Vehilõivad tume kell
argillit ja rannas kell
(rinnaes) kell mergl. Me-
mire und on praktilik.
Välidab argillit. Kihm laane-
nil 30 cm aliumoli +
töökell üle sari kes
mergl. Konstantin esab
merlin breitsiga nii
on liigend soen pure-
tannas ~~nor~~ 1. ja 2.
asme kurvustelbed, mis on
täidetud sari kes. uarb.
mergl jalg.

Kihmas piidodele aliumnie
tunnumas.

854, 853-854

(141.6 - 141.7) - merge

3070 (141.6) - een (merg)

3071 (141.6) een (ayek)

141.7 - 142.0
0.3

Aluviolet, vilainis aldaar -
livanas, punor, auroras -
lohedep, nis on tälde -
tud sariua malayaalij
tilumien aluminis nis
roov.

3069 (142.) een aleen)

142.0 - 142.10
0.10

Dolomiet, volcaan,
petrofelsie, paasunis -
lohedep, nis on jaadi -
tud valtsidaj. Peenel
(0.5 cm) argelise vene -
nhed, nilles on lessaad -
gud. Nii kanan muus -
murene põrcvet dolo -
miedi sariuompoaenal
hulka.

852 phia (142.0)

3068 (142.10) - een
(dol)

142.10 - 142.3
20.20

Meijl tall, roheen -
tall vagundaja, eba -
negati hõrgut vabaneet
argelise vene aintidega.
hiliti ca merjel
? dolomite, veldavaet
ax sariue. Nii punan

? D₂tu
D₂m

mõõda arvuvad pimed
je sari metseli pimedas -
morpsoon. Nael jaule.

Jalavallis 157.8 - 158.9 on
peen argellide ja sari ka
olte. vaheldumine (1-3 cm)
hilisus neitsi. laalline.
Argellide hilis pindadele sari-
nud pimedas morpsoon. Nael
jaule, samuti viljulihaneeres.

Hilis alluvias osa, on
arvunne 156.0 m ebaed
ühitusteta, mis on põhiosa
veeloomand 'argelitulali mäti-
dele'

Hilis üle alles osa, on
153 m nüüd osa on argelloo
hilis vähendumine enam
olemine. lihtide pausus kuni
60 cm. Argellidele trambelid,
peenelt hoiatust. hilisest.
Hilisus tundub argellide
ja sariua märgli vahel-
dumine. Vahel lihtide
pausus 0.3-0.5 cm. Argellid
nägib karboonitae. Karbo-
neelus ei ole.

Jalavallis 152.0 - 153.0 ade-
de pagmendi. Hästi näitumine.
Kontakt paistu pagmendi ja
koondumine noos oranzine

peenatäidise monerakalje, mille
on metalline lõige s.
on säämame pinnadile.

Kohati on ühtekõva
kuumuse jälg, mis on
kihipindade dol. jaam
(sare). Kihipindade on
kuumud ja ees miskilas.
Sageli ja turbogümnaatid (?).

Mõned kihipindad on
võrguvõimendatud. Õlalikud aset
teles poole sagedat a - dolo-
niitide, dol. nikkide mõlem
uuraval.

Esimene dol. on üldol
näiteks ühestellaluge.

Kih kammel on märgis
kuutavistest kuumadel. Liivane,
võlgmataljel on aasundamis
kaitstakas.

Pimedal anglistustel valve-
mida dol. märglis on puna-
tahed ja tõmentavas
liivana - võrguvõra mõlem
jälgi. ~~dat 143-144~~

Tot 143-144 on neel-
fragmendid läpsile.

3059 / 155.2) neen (märk)
847 õhn (158.0) (oleg)
ans

3060 (158) - seen (dol).

3062 (161.3) seen (maz.)

848 (156.3) bari (ölin)

849 (153.7) dia (meyd-
ayen)

850 (151.7) örin (maz.)

851 f. örin (142.5) meydl

852 (142.0) örin (dol.)

3064 (149.3) seen (meyd.)

3065 (146) seen (ayen)

3067 (142.3) seen (maz.)

3068 / i

162.3 - 172.4

Ajellit, varbotentie
rohnes til aachelle, harboter
tunehallenes rohlin meyl
rohnihtideg.

rik alumini oes (170-171)
avacado vero glumpd,
nis en teantand
esuera aarb. nisclen-
ny rohnihtide posse-
misse tegajärpe (meyer
843).

Jätkristallid jaen cr.
mjarum 168.5 - 169.0

rik pind-dide sardade-
jaen täideldud nall pimed-

morfosad

Intervallis 165-169 cm
argillodis ultimis 10 cm
sunt ex articulatae
biti pindar. Sunt ex
rochenashell vilgurisare electro-
lodi volumine paucum
misi 0.2 m.

Argillat reevo alicem
mb horisataclae (fig 56),
alpinodaceae vilum
biti hajtatait rosts
tut munige huius 1 m
kvarts hajtum arduum,
kaiava pinnaga.

Selle intervallie accun
osas ultimis mureub
ja vilgurisalcarate vart.
argillitum sea ex mure
narocecti novasana-
tute argicetide tund.

Fig 165.0 nymphaea
ex rochenashell vart
argillit ja saree ex
dile myel vandens, the-
mine and siringe i sile
ex rochenashell vart
paetus 30-80 cm.

Kitis illespo ola myeli
hellu mureub, tihet ex-
cavated urosus lored (latus
am 1 cm). hujus sunt
fordeatae saree metu
jalon. alpinodaceae Wall

pseudo mofos o.

Talviseen 163 - 164 aigellad
ens ðaunaraðar je trausti
mijja og fólkur; heild
betiðsöldur 1 - 2 m j.e. 100 arar
strúðum (trohverfisar).

843 (170.8) öðin

844 (166.3) öðin (argus)

845 (170.8) öðin

846 (163.5) öðin (argus).

172.4 - 175.5
3.10

Aleurodes
Argyllia vilgurines
rohens, pluri, rohens var.
jundaga, sari undyrjafir
tæidetur undur undey.

Lonchula deliciosa, hólela
nýgils brechtsicumina.
Brealusnuminis on þófis-
talud aleurodes al punest-
munt.

174.0 m miðarum
en 20 cm paunae aigellad
vænilegt. til annarri und.
en lítill. miðar vell
tilinn akrulos, röld.

hikmes, charape, horisontalne,
rikkipindadele ~~ole~~
sulge laimedod Virumäged.
(rik alumini pool)

1. ja 2. astme sisustused.

✓

175.5 - 176.0
0.5

Aeglast, rohene, tugevatele
charapest horisontallineid
lini. Alumini, uku õre
natuurmuur eeskuur p.

Viljut p. vanaelusel
easitlaan jäätmega.

176.0 - 176.6
0.6

Alkuvalist, vilknesideid
liivane, hallane punane
roheline, lindula valde-
tis lep ja mürus eredet-
ga, mis on täideleid
rohene sarike, voolusune
malevalist.

3
—
2

176.6 - 181.7
5.1

Aeglast, karbonaadse
rohene, tugev. Karboosiliste
easitlaan, suhkriseid
intensiivne rikk alumini,
osas, mis kivim on sarnane
sarike meiglike.

Üles pole aaboneet-

ns vâlneb, millega uasnes
võlgurimus.

180,3 m sügavuses on
argillit ühtümuse ja
krektsita tundlikud. Kark.
argillit on lähestikud
ja on tuuuentunud
mille karbonaatsi argileeldej.

Ühtümuse täisaud on
tundlikud läätsilistid same
mäljed ugnomines
korant ülemus ülej
mõõd
semine osa ugn
ter ja osa ugn uoob.
aud

842 (181) 0m (benti
argillit)

181.7 - 181.9

0.2

Dolomot, wellanias
massiivne, nii mure ja
seva aluselised ja
vel punanevinid töred.
Dolomot ja sõdetud
galeerid, püstid, valge
kalksildid.

841 (181.8) 5m

181.9 - 185.9

4.0

Argillit, maa-voe, eba-
nepe siitlisusega. Lihimad
proovid mõruvaid ammu-
test kivaylide.

Alumineid 70 cm on
argillit ravis, punane-
pun, roheline, karvadeid.

peente hoiusatajate tume
tall alavrotn lovaans velle-
vihedele (0.5cm).

Ülespoolt asjelot muu-
stub massiivsemas ja tihed-
mägaruus 185.0 mõõduks
ole sariuus meoplats.

Jalavallil 183.7 - 187.8 on
asjelot märgatud viljamäed-
dear, aleurdine, lillane-
muunduse hae.

Kõige veel on asjelot
mõõustatud, mõeld varbo-
paatne.

litv casumil on oveel-
sed sarijas - nips želva-
nid, mis annavad nende
uhtruumi teisteni.

Üldiselt on noapileen
karnpli ülivisang, kohadele
ja nippide. Kips on pinda-
deline kuni vahemikus tõne
pausangust kuni 1.5 cm. Kips
oranžina valge, läbiräpitsat,
kiuline. Kips on nahkuhi-
dene, pindadele ja pesadelle

840 (182.2) +2m

(nips asjelot)

185.9 - 190.6

4.7

?

P
P
P



Argelast, rohewastell, rauos-
terrand persondoees noo-
litua varjundaja. Nöyde
aarboonette. Käib törmuge
tamb üle sariueas mey-
luis (pihvide raam 10 cm).

Sügavuse 189.4 - 190.2

noyde tunnet *argelastis*
on väga giipstaoospora.
(jälginud mõestava
kuubituum, on viiratud min-
tale - 'st. jook').

Alete, 189.0 m vee-
pool *argelastis* on pimed
maitsevaid.

Intervallis 187.0 - 188.5

on *argelast* bentsikleedne,
roheline hellava oskoluval,
turmehall *argelastis* ja
puusimina sari pooltum.
veeristep. Veetle suurus
1-8 cm. Ika siinise detriti.
Sellised intervallist üles-
pool veeristekill vah-
el suurus nr 0.5 - 0.3 cm.
Valdes puusuvine, sari-
sign on innegi miheld.
Tunnvald kuusimina teli-
tund - mõrasad on aju-
ge vähemad koosnevad
tagapool.

hilj tõenäolis oos
on väga pimed ob.

valmierid ja lämb hor-
sont. nivalis. (nii roos
0.5 cm)

Argelot on leheleme,
libi unispindalase ja/
peente punane ainsu
vahemütside

838 (190) 6 lin

839 (187.5) 6 lin (argelot)

190.6 - 191.8

1.20

Aleurod, lõvane, ja
vihurisildas, roheline puna,
laigune. Laevilas on
pöökja seltsel märgatud eba-
ühtkäest ja linnas ja
uute laustustest. Lõhes paole
lõvani sildas ja vahem
rookas vähenevalt.

Aleurodit lõhes nävereen
üle punane ja algus
lõhes paole sari valgeablikas
all murunek.

hilis aleurod, osas
näo üheks teistest ja
erinev roheline sari valge
muruve (1 cm). Sari puna.
Sari peentes vahemütsi-
des (1.5 cm) osa muruve-
lised, mis on täidetud
aleurodi-vihurisildade
märgajate ja peenede lõg-
avood. Lõuaged mis
on täidetud roheline
sari ja nände lões ab 60
1-2 mm).

höiwoldi silec silic silec
on Lingula pecten detritus,
silec arenaria osa on
sandwichtides nereum et
Lingula aderis.

Kontantidis all. j. alali
laavavale unimilige o -
aluviaalit silec. Kontantidis
on laavaad.

837 (fotin 191) ödin.

191.8 - 208.6
16.8

Argillit, helle volkastihit
tämu pikkude varb. aine
mureneniste lähte sile
hellekeraus silecus meso-
bis rohene varpuidj.
Mergel moodustab alust
uuni 20%.

hobeli on argillit vähär-
nisaldaav, levanev, eindili
levanais aluviaalid (5-10a).

hilmas, ebaüle, sub-
horisontideine.

hobeli ultamis tais ained
ja miteleid brent'sad: lõvo-
or malayell muruluid
veevad, mis on tundmineen
and rohene kasse heil
argillidj.

Nahel on veedud ümber-
dunata rohene dolos-
nud veedud murusegi
2-2.5 cm.

Ligipäeva 206.0-206.5 on
pinn rohene, helle, argillid
ja rohene, rohene dolosnud

vahelduvine (2-3 cm) ja
nahkunine lehtedega.

Ulespoolt olevat rooste mõõt-
de tulgu mõõtme (paars
20 cm), samuti mõõt
seitset (paars 30-40 cm).
Süntetise ka neliin
breits! ja osatähtsus, vette-
tes tundub õr' kinni
mõõtma õr. Arvabodis on
võrapsalatu kujuga karbo-
nactud läikide.

Lühitunduslind õr ainses
piis läigipinnas. Mõõtme
lämmis, üldtundusvaandlusega.
Koheti õr' karbouueelust-
sartades läikides õras.
Dobede pindadele on
peenete nipsi asetund
oleks orava.

Kilv lämmis on asjatult
karbouuetla, roheline, sekkum-
tustundlik, ja naha tundus
nipsi pesadeg.

832 (208.6) 6 lin fot

833 (206.2) 6 lin (angeldat)

834 (200.6) 6 lin

835 (200.0) 6 lin

836 (193.0) 6 lin

208.6 - 209.6

1.0

Aleurodot vilnus is older,
nr yale lõvad, pruunid, ne,
rohena värijündij. Roheline
varjund rohakastest ümber-
undest, mis on fäidetud
rohena, säriva malayalij.
Kihtrus läbide liigilise
sari malayaljali hulja nõiam-
must.

Esimelod 1- ja 2. järj
muusid lõhde ja hale dehit.

Kihtrus keskmine osa on
aleurodot varsooetne väh-
nevood lõvamus ja vähini-
sisaldus.

Ulemine 0.4 m on
aleurodot aedloogne alu-
sundit ulev osa all, mis
on üldmine tihedan ja
tiheline kruutsa. Kõos
teiste veeristega onasid sih-
na vanashind aleurodoti.
Uus õpimis, mis on kahelik
rohena säriva malayalj...
Ulemine palassuvane
ärgidoti ettol. ülemusemood.

830 (205.) ohu

831 (208.6) foto

209.6 - 217.20

7.6

Väljadurud ärgidot ja
aleurodot, mis juures on
tihedat lõhbet põderet
alle tihes - varb matu-
jali hulka et lõksut nõ-
gub.

Väldest tundeb ärgidot

Pistaristelset rollikuet dolos -
anti on ca 30%.
Kilv alumines pooles on
metallist brekistat. Veer val
pooline.

Kilv alumine osas korp-
mel msi 211.10 dolo-
sust on sainas hilbehell.
Nende vennemüntide
hulka ja pausus muutus
ülespoole.

Argelist sisal eel vilan.
Evaeroode haldedorge täide-
tud ees üldas.

Kontakt lähebist vinnab
on terav.

217.20 - 222.2
5.0

Argelist, tavanike hall, velut-
dust hellane, hille dol
volumiühikute, millede
pausus on 1-15 cm.
Kontakt lähebist dolo-
sust on argelist varbo-
raatus.

Kihis on horisontaalne, aor-
tustid on esinevad nõged,
vahel ka üleminekuelise.
Kihim on horisontaalne.
Sugavuse 220.9 - 221.2 on
argelvisi minus tööed,
mis on läbida ja saan-
da vana - vienusialdava
matjalgja.

Sugavusest 220 m
on neile väripindade
on terbogruupd, baandid.

828 (215) - oln foto
829 (212) foto

terbogruupd

tusind halvgrunden

føg 219.3 - 219.5 on alto-
kuned ris og råværet
jerndækk virginalget.

Altuvært interstans
murende øde laurbær mure.
hobbed dolomit og vandlæder
af klude.

Terbolignit / a ublaende
de hulv murende vilv
basum mure.

Dolomit on råværet færg-
værg, murene suveren on
ainde arglektret vandlæder
paussus je hulv.

827 (221.5) føre.

222.2-222.9
0.7

Dolomod, voldane, tære-
hæld / arglekt / vold-
nætidege Dol mørkevært,
pestanselene, arglektet vold
nætide paussus 0.5 cm. Kon-
stantid travet.

Dolomodis uontalens
arglektet on voldsod
resade, ris mædelerde
pindet, galantet, ræs
Ræs ræteline, kirket
tan værje stenlæder
mos der ses nette, usognede,
sværhardt mædelerde,

826 (222.5) øre.

2
1

222.9 - 224.5
1.6

Woolly Events
per

? Argillit, tumbell, alu-
minid 30 cm kie-
valt breitseem arvo,
alkalista dolomiiti ja
rooliamarjunnia vesi sela.
Kuumine argillit niih-
osa aaltcini, alkalisus uhr-
gals kaiaeeline. Alsi poole
karbonatisus mineraali
(muu 0.5 cm dolomiidi
varemaida). Kivimäe on
lõheand, lõhe varku-
mata suusta sarnse osse-
niga, lõheas ja lihtas ne-
kaa muu õde mullanes oren-
tid aaltcini (muu 0.5 cm).
Kivimäe kaiae.

825 (224) arg. cwi

224.5 - 224.8
0.3

Dolomiidi, mullane vahel-
dues argillit. Argillit
varemaid 0.5 - 1.5 cm. Dolo-
miidi kontaktid argilliteid
ebatasead, kaiaeeline, mium-
tarod virgumäne. Dolomiit
alkalisus. Kivimäe kaiaeeline,
muu, üldlik virgumäne,
kontaktid varemaida üldiselt
pärmid.

824 (224.6) shi

224.8 - 228.4
3.6

? Argillit, tumbell, roheos.
virgumäne, "sugavane" muu
226., breitseem, nüsalde
argillit ja dolomiidi

rouge freud

228.4 - 228.6
0.2

228.6 - 230.2
1.6

rouge belgique

230.2 - 230.5
0.3

meered. Veeriste tulges valleeb
ayllest. hilv üle muis on
on ayllest. Massiivne, vilum-
noldar põhjavalist lõhe-
nde nööde liliuvispiinad.
hilv laamul muuval
karbonelus, ayllest nöel-
deb väineri hastimurdund
tuvalaev ayllest meered.
korsetat ülaloleva dolomiti.
dix terav.

Ayllest on üldse
karbonelus

823 (225.8) m

Dolomit, kellel on massiiv,
petristeline, kontakt ülalolu-
vat müratud patsu.

Ayllest, buntsandine,
kuue kõle suure mõõte
dolomiti ja ayllesti
veeistega. Veeriste muuval
väga erinev: 0.5 - 3.4 cm.
Linnuadatud mitme aja jooksu,
paarneb akt ätes.

Dolomit, kollane, massiiv,
petristeline, paesunis lõhe-
diga, mis on täidetud
valtidega. kontaktilt ayllesti
pärsud.

230.5 - 232.7
2.2

voogd Breitbach

Argelid, breitspalacina
hemisphaer, almenies siw ore
rohaem dolomiti vettved.
Nerived angelid ja
argelid tundradud. Alles-
poole dolomiti nerista
hulka väikesed ja murenes
argelid vettida hulka.
Argelid vettived suam
tundradud ja laiom tihedas-
mood, hästi ümar deund.

Breitbachil on vond-
des alumiini viktide
struktuur

821 (231.5) öhi

822 (231.5) öhi

232.7 - 233.3
0.6

Dolomit, vallak, peitoristell-
line, massiivne. Väinete (kuu
jaan murru) valg, nettsalor
nihilist. Tugevdat erinev,
Breitbachil. Dol kootantus
savje dol. vettida. Vettida
tundradud savje. Nei-
deks väinete, harve alle 0.5 cm.
Sisaldat siht spool, vettida-

820 (232.8) öhi

233.3 - 237.7

4.8

Maylo brevis
up.

? Argent, wylet vilgudus,
massivne vilgudus erelat
ant enst! pa suhuas.
Värsus tu aheell, uobtu
roheka varjus dig. Tastan
fistulik brechtsja tustan
15aldeh roheksi pool-
tun arduand je amasdu-
mata dolowico (hellell)
je tu aheell argelos
merred. Argelos veltas
suhuas vota.

Tastan argent (?)
verista jaotus obai illos.
höje lervium mura on
mu 15-20cm.

Kotulides, mis seiniid
on vähem, on sed se
mõõtmelid väisened ja
mõõtmelid paranimi tase-
dused. Nen poole üldes
sbt ineristav vähemus

D2 ur

D2 pr

237.7 - 239.0

9883

1389

di vaan, uavats aarb.
basalex 'teame' dig
vähene särbe metebel
lisandig, hellell, hest-
sõlmeid ja paelteradel.
di vaan, ok rim ahdmed
ilaneid tundined ja
1 cm paanud nava
mufitida roone. Masse
kontakt üld komavely
tarv.

Rohine mille vilgudus polme

spec?

Melodius. Strigulus puniceus (♂)

Tartu - vaasova loodene uolu

Vaasova lasab truuva ette
kontantist pärane. Painus mitte
on piirdetud perede jaameli asemes -
püsti

Tänuva Vaasova - Tartu eel ol
legum. Kreugans ol suurem
nr puniceus 12 (XX) sette pühel.

Nr 8 puniceus teli töines voldet -
red aigellatud.

Hepnosa ol vähe. voldetevad helle
je rohevarbedat tööd ja elanud
H2S ülituldu: püst, nips, galenit,
pseudo mõrforood Wall jaub.

Baneta ol suureneva sool -
sunge; singula bicavata kult.,

Alam - vaasovas on ränkud.
miti pindadeid (rijavaand aast 2224).
ka si rööbel suurenenud
soolsetest. Rangi noored dolosawki
dene, sajus noos piirdet, gale -
rid, mältsad rõi sepp.

Sekund ranno desbastida aspectus
verti. edu aastal tigurust. On tüüp -
line mitmises: aiglent - veed -

dolomiet, nii punas argillit valade
?? narsova je obeyt taalu eel.

Kirjutatud tõmmisest suur madal-
väljakutele liigidest: scigie soll
ultramafoodoolit, erakarne, virg-
märgid, ter bogliitid, porosumid felijid,
jaanristellid, jõjikid.

Iga ühtne moodustuvamise algs
publikooldi moodulained (alga
mõõt 209.6): alunolud, soovitud
je viltipunktid, rohakri mõõtus-
lühedad (1. & 2. astm), narsavaandad.

Järgnevad argillitidad meyl
vanemihaldad. Meyl vanemihald
on ülespoolt aastab.

Rohku ootab varasimel vallene
dolomidi.

Läbi tööne alumiin ore (222-237,7).
On ühtne regresiinid:
argillit - dolomiet. Siin on virg-
märgid nõgaroolised, mida on
intensiivsem ultramaf - nõnglo-
brektsial

Intervalis 142.1-209.6 on edene-
misel leidu calcoanide, trans-
gressiooni: alunolust - argillit.
Kuid aldeine calcoon (narsavaandad
näiv kalkitoides ülespoolt) jääb
Basse ja si on algat mõõtust
moodulaid. Seltsi osale on
ultramafoodoolid see mõõtumine on
(transvera ultramaf on). Siin on
mõõtustiit rühmed kips, well
pseudo morphos, püriid. Kütte-
mõõtus osades on samuti mõõtus-
lühed, vilgupunktid, nõlikid tundse
tarhan, ühtepunktid.

Narsova läsimil valleneva
virgimärgid meylid, samuti kova-
heid. Mõnes on ühtne kaun

Narsova eel on algat
mõõtustiit rühmed. Üle mõõtul aluso
virgimärgid leidu on alunolud, mõõt-
lühed põistud tarhan.

stujavans 68 - 142.0 (on veelas
Oulu-nne) on mitmed väriaine
paarsuniga. Siia on root. orgaan.-
de feenide - salvestatud delikatse
Vilguminaas, vilgust väljundis
mõõde, mis vastab ühele. See näitab
mitte üks pärastest tiiguritest.

Nr/ku perie oles vgn jaan
töö - nü 142.0 n

Tartu loodem on alumiini
ore (96.3 - 142.0) valus -
nurgelis vongas.

Ned on stiud, tleinud alumiini
tagumustest ja mälestus. Alumine
on põhev. kuih vanaalud
wasood pärka - pügilt.

Tartu alumiini ore on: levamaid
j. aktsioonid. liivamaid. tööd.
aardväljad, alumiiniumid on
väriained reegl. osaantud,

Jätsan piiri te p m valul
pole. Basse ja pügad moodab.

Tartu loodem poleks siis
Põhja - läti punamises.
202 (punane 12, läbes shentos
nr 160 nr (punane 15-8-st
rodes) nr 138 nr (punane
6/3 XXI euse).

overgangen
van de vaste landtakken
naar de waterstaatkundige
gebieden.

Puuravaa ar 12 (xx aut)

Shrub's & lâches

50.6 - 207.70 - taart code
157.10

Horisontale liivane,
aluviale viremit
vastalinn ja vahelinn
on riistrikine. Poldseini
on legumeist 2. noapõhendat-
line riistrik. Harven on
3. komponendi line riistrik,
kus on levamisele, aluviale
erilise ja kultuuride
vastalinn - mitu sise-
virus 137.0 - 152.3
Talvelli 50.60 - 60.50 on
4. ns noapõhendat harb.
kultuurid.

Liidiseid on esitleda ja
16 mitu

Lstaloop lõud esitleda
laadina aluviale, eri,
avatavadi taart
struktuur - mõj 137.0 - 207.7
Ristne j.

Tellimuldn on viremita
punctulus, ka sortida-
lus. Lavaanide on viremita
aluviale ja vahelinn, kult-
uuride abides. Tellimuldn

aluvialtiale levante försel.
Köyce on aikaiset vilppa-
mät. Karb virtaus el poh-
jamaal. J. s. mäistä

Ritari nes on alavaine-
nud viranta velut pää-
vood rietoode vahelisest pihust
on negid.

Roherti on uudusne,
erilaiset virjavarjoja, on
littorinideita.

Närvukset on rekaan-
lin punavaapun, kivien
vanastum.

Köijäl on punaiset vilppa-
mät, maa- ja rannikkotie-
reiden läheisyydestä löytyy
on rypäytävät on

16 P. O m

Alennus osa 150.6 - 137.0.
On saanti 8 mitar. Seits-
de paasus on muren.
On ulvana alavajel siuna-
siatähkät.

Ritari on lajamäki on
konglomeroitut silteet. Vieressä

on häästicima-kuva ja varsi⁶⁷
liivauksia on pienet kallio-,
holvasti sorosten ja.
Pohjalla punavaapuna ja
aluvialtiale levante häästetä,
littorinideita.
Ritari on alavaine osale
on rietoode muutamassa
harboautus. Mieloamme on
on rantaosissa aluvialtiale.

207.70-277.50 - 02 m

69.8

Roheraa, helleid vilppa-
mät ja kalkkikivit.
Alennus ja viranta
velut on päävood.

Madalveetimuk tienan-
sel murevaade ulos-
poole. Rovast ja vilju-
miae ulkona ulkona,
ulkanen laastaud,
muruselkä, taime
alvist.

Banerit osi syvymä,
madalveetimuk, mageslaav

68

Al dijksel old vassava basere
modal, saguanae. Neerpijn nad-
nes pderdeet je anta niet
meres ampliader. Vassava lopul
topnum modalant: evam metu.
jcl haga van, uitvain ahsan,
nervus occipie.

D2h poril jans modalan-
nie, mur tewseuse arum
grindvoel. Sun vilander ova-
talisus aarts jansellis tuf-
mer jeppum on miltiscl
rohern - menene vartes

Baneon on modal - vijf -
mangd

Jantu allises osas baneon
modaldus. Anuurd soolt ne
tizumid: Fe-oida, Cris niture
Fe. tenuis osa nitida alumb
osces op sartneerd: ranepor
ultimo.

D2h lepus temis nitida
kayauvaceae baneon - lillaeal
sted.

69

stt

Lati Cöje (wspelju uus en)

278.0 - 277.5

0.5

Dpr
uus
Dem

277.5 - 207.7

69.8

28
25
10

Lirvau, alcuvitie,
velgurines, karbonatu-
~~chabille~~ ~~kar~~ ultioris
rohern sans veerd. Ben-
ning on 2.5 cm
bilz canavil lirvau
luzau: vche uelit. subje-
au kelleas pun. Ute-
mine u ovatidene on
poder. See on D2 pr
lamur

Mergel, heile heile, sinane
rasjundijk, vche uelit.
sartas. Kijin röömsline.
Siimane rõhastelan ce cha-
ublasest rana, traust.
On sapadered seene
panstellcin lutzau: vche-
heid. siemmen lu6jaar-
dena paar

Sart uchmid pausinga
5-20 cm.
Daloant 5-10 cm.
sinan horisont. ahd
re. Edavod amm uajus.

249.0 sijavuosi 40
kivim on mit kallastevuus,
tarvastuvuus.

Ostoheli on myyl evanen,
mit roomannispilkked.

— Siy 252-251 on myyl
veljekodanide brent'sia laadne
kasvus. Myyl tööksid aioda
brahmentamiseks sariue tõmme-
dij.

Aldas sijavuost 255 on
dolokost näss, sariultide
pausus ja sagades närvade.

Sijavuost 245.3 on
myyl enam harboneelide
ja brent'saleedide lehkuug.

Myyl valgavatud 15-119.
Kivimis vaheldab sariue
myyl & evan myyl veljel-
dumust & ocall poolt mõi
anglisti' varb. myyl veene
estnikuna. Veenis ei saan
kun 2 cm (siy 245.3 - 244.8).

244.5 - 242.6 - Sari, rohees helle,
võiged harboneetide, pinnas
koristatud mitte ega, mitte peidet
ole väla ja ümberdi ja.
Sari ue myyl veljelid
teravineered kiriiniti veljel
alumiinimüüs.

Lõbiröödas alaspole on
myyl sariue avasid, alamist-

242.6

nu sõravahelise ja voodrakese
lõpe.

233.7 - 233.2 - Piduris tell car
del vahemida. Värvus helle-
vallianshell, hartsid peaa-
de ja soolaluge. Sari pimed
deja. Alumine ja mõlemine puud.
Sugavamust 242.6 ülesproole
merges on segiti telefoni-
ta omavahel. mõni 2 m.

Stg 227.5 - 226.5 merel
tihedat põderalast alla dolos-
muid.

Dolosmuid värvus hellehell,
potsi hellaku siirane del.
Võruksid. Vahemida
puud miges, hilis eamul
on dolosmuid helleline. Dolos
on täidetud rügn - sav-
metivõges. (Kiuus come -).

Sugavamust 226.5 - 206.7
algab mäge, mõob sav ja
dolosmuid see valituden-
mine, mõob. Minimatu värvus
hellehell, saartustel - lillaku.
Alumiseks miniatuuride vahel
puud. Kiuus mõis antudel,
läätseli - astaendilise hilis/
tingistel ei vana märgata
esindustest paistmine t.

voordelen o de Sardeel of rove-⁷²
nale vinnende aard. vele
aardvallen passen 5-10, haver
over 30 cm.

hoofd, fig. 220.9 213.5 is
211.2 - 212.2 en diepse
breedskaalde, voldoende groen,
maar minder angulair o
voortuin en de binnenvloer. Vans
te min over 1.5 cm. Vervol-
gde heelst delen over als, juur-
rest sarsen vergist o van de.

fig. 222.3 sardeel voldeemd,
voortuin en de binnenvloer.

fig. 215 nr sarmen mege
minnel en robaert enkele
je hervast constat

217.3 - 220 - Valdekuus del-
mege o.

Al denkt o Dr. in alvarele
oale in coompliance sardeel
mege o, kunnen oer-
rechelijker manen harbo-
raatsas, hervast otheel, enstaap
peenleukstoe organie. long-
tad, ralde, lervuur is
uite brentskaal, tevane mehr
jeld hulpe rauw tel.

91.2

211,2 $\frac{2}{3}$ min D_{2m}
D_{2tr}

Proord
7 89.- 794 mm &

3022 - 3026 - 3027 mm

207.7 - 209.6
7.10

⁷³
livarn, punainen, ilta-
sininen rauastunut, no-
tula heliella. Velp-
uarts; vilju 1-2 mm
vihneellitila, kirkas
horisont. Pellau,
leikkau.

Intervalle 203.5 - 205.0
alumiini, Alumos &
rauastuvan, vinkkava-
dej.

Kontaktial kirkas
ja alle ja ne ehtii.

200.6 - 194.2
6.4

Mergel, kirkas, laji
ja punainen, punainen
vihneellinen, punainen
Vihneellinen sarsas,
vihreä lippavuori

kirkas alumiini oso
2-3 mm punainen ja
kirkas (rauastuvan vaa).

Ong. detekt (Lengule?)
195.2 - 195.0 heliella
heliella sotkeentila levava,
harvalla varjolla on heliella,
alkioiden. Kontakt merkki
ja paini.

194.2 - 189.0
4.4

Lippavuori, heliella, noita
punainen, rauastuvan, velp-
uinen, lippavuori 20 cm
alumiini ja punainen.
Kontakt merkki ja
kerrova.

189.8 - 188.8

1.0

180.7 - 188.

Acervolit, sassas vecjnos,
mios, wiyalt uab oeste,
pumales, valle arca t,
rochesas etc. sassas - losos,
rochesas. Cilindros pum,
?Entogranite. Laramie unha-
guer, rostant ule austig
cuar.

188.8 - 183.5

5.3

176.

lava min, pumales pum,
tegulari, rauastrom &
pumalaline uir alienis.
Roca de lava aluvoladas
velutinas. Keros. Cests-
jes asturales del hor-
izonte calizo con. Acum
0-5°. Ullasas astur
jaisa. Laramie uir
aluvial, sari vale-
nidad (2 m), mura
negra gruesa (2 m).

183.5 - 182.9

0.6

182.9

Mergel, hellas violet,
sassas. Ceras and mura
waiwaderas. Fe-muras
negras &.

Sig 183.2 mergel
calizos gruesos uer
aluvoladas
laminas, mura gr.

182.9 - 180.4

2.5-

lividus, *albus* with *recreta* -
avaline, *variegatus*,
maculatus.

180.7-178.1

3

Alex robst, harboerste lewe
was ja 'sartes clinc
jans well alexandrite
Punanes punus. Vaalised
brents'la eelde.

178.1-176.8

1.3

divans, penelevalis,
pinnatus, pinn. camomil
pulchra, rosibus, ulean-
te, argenteo, lata, lata, jasim-

176.8-172.1

- Alcuvolot priuane priuun,
ro haue kivanes - sart -
wale läotsedig. Sarnes,
wahli kivans.
174.5 - 174.0 sarnes alu -
wolot läots ule sart -
naas avergluis.

172.1 - 168 D

4.10

Silvanoa per anserinum,
hololeuca robusta (Levl.)
Scrophulariaceae.

Särs värde är 169.0-168.8

18 168.5 - 168.3

Sant pere ames pines, vespri
mes.

Kontant (all mine)
abtramsijo - Kontant
leso acint sinawes hell
kontant jain - On the
nest while pinnesc

168.0 - 161.5

6.5

Alunoliet pruinans pruin,
ver 167.5 sartas, sans
volumbris. On
ya covar aol volumbris
hololi evamur g
alunolietile sub horis ontel
ae vanables (0.5 - 1.5 cm).—
vissande tings
tib lasumil iti seunis
prinac (cith), ev ver + a
wogar aens.

161.5 - 158.5

3.0

dvamis alunoliet viln
mies pienelt horisont.
ach ekne, mhd 1-2 m.
Prinanes pruin 20 cm
pausme alunoliet
volumbris keskas.

158.5 - 152.3

6.2

Alunoliet sartas
pnil pruinans pruin
alunis nostant cih
mies nāo. kontak
hale evamis.
Līg 154.0 instājūas
tādēlē tēlēde sartas
matryeklis.

Alunines montane
samti sinans, hee leiv
und

alunines osas (ver
ong 154.0) vobas vobas
hale evamis volumbris.
Dvamis sartas basaeri
kearendrys.

Alunoliet pnil
sia uncas eried, ev
breutja tēlēm.

152.3 - 147.3

5.0

lvavaus, punarus pun
peenatälinen, mäkinen helle,
~~sade~~ ittovaust lõigete
võle mõõdud, osastavas.

147.3 - 146.5

alumelot, saunamie
sandar, punarus pun
riivane helle lvavaus tões-
jete mõõdud.

146.5 - 145.0

1.5

lvavaus, peenatälin,
ranastutin et, no akti-
mäkinen helle, chasmopte-
renes horizont. nihlus.

145.0 - 142.5

2.5

alumelot, lvavaus, puna-
ras punus, lvavaus
tõesjete mõõdud.
Larpius.

142.5 - 137.0KalibidimedValdast

Korju sooplus, karbonat.
Valdast et white act et
ja vihlettides helle et
toodud. Oma ne punarus
Pohjala osa moodus
tub. lvavaus ja allur.
malyytl. Üle poolt varb.
Vaheneb
allrasas vahestik arbo-
raali mürüm peenatä-
rinne (1 am).

137.0 - 136.0

1.0

136.0 - 133.3

divaans prun, prunana
prun, prun malus.

aluroolv t. prunana -
prun, kiki camomile
jò nemoras sari as,
no holti divaans rebene -
hele divaans veeracht -
dege

karim urijn, kapulau.
no holti aarb ondoli &
nemorae.

133.3 - 129.2

divaans prunana prun,
peentraeh, no holti nelpo
peencaelw line (velander?),
antol 0.5 - 1 cm.
aluviaan' aot aint jason,
alle unie paar.

129.2 - 128.2

aluroolv, hele aesiolo,
aluviaan' asa carbo -
terte, tiliacis asa
liberanis pruned.
harbonetus unitem.

128.2 - 124.8

3.4

divaans, aluviaan
prunana prun, rijk
ries. aluviaan' woutent
jaan, tiliacis - paar.
horis' out. uitveen

124.8 - 123.2

1.1

aluroolv, waae,
aarboactue, nivane -
tall. laguerre - Fe, +.
aluviaan' wout ant
jaan, aluviaan' paar

an
62

123.7 - 104.7
19.0

104.7 - 98.8
5.9

98.8 - 94.7
4.10

Lövann, nöpelt tien-
ment, rämaratud et
siy '119.3-118.3 läisti
um. reevud. Vees et
aliumtud jõe jõmede-
avaluses & lövaann. Vees-
te mõõt 0.5-2.5-3 cm.

Orient-harsut.

Oli punase ja v
ehene liuaan vole-
mata.

Sammalid aliumtud
lövaan. Lövaan nöpelt
jaan.

Alumolot, lövaan, nö-
pelti ja all. Liti umis pimed.
Rohus all. Alumolot
nõhvanud.

Alumine osa (104.5-104.3;
103.8-103.4) narbonito-
nenum ja.

Alumine osa sambas,
diyaadid veremulatsed,
101.3-100 li monod oide.

Lövaan nöpelt tien-
ment sinuans all.

Tüdised sinu laju-
dud, sinuans allid löva-
an, pesadaju.

Lövaan, nöpelt tien-
ment, hallasperim, pimekalaus
nöpelt aliumtud
sinuans allid vähendatud.

94.7 - 89.0
5.7

Alluviolst, hellas violets,
kohesi prunus.

Allium osm. prunus
sax, vulnerable usq.
nonperenn. robuste well
cvvand vulnerable

Allium osm. robuste
variegat. cibic, varieg.
largior, prun.

89.0 - 88.0
1.0

Liv. vann, alluvial, angel
maert, hallas prun. prun.
teraline nov alluvial

88.0 - 86.2
1.8

Alluviolst, cvvand, pure
ras prun, sartue 'hell'
liv. vann, hallo vild prun.
munge 0.5 m

bellidium, eriophyllum -
alluvial vann. vare
planted.

86.2 - 82.8
3.4

Alluviolst, hellas violets
lagunc., prunus well.
cvvand tidsjor vob-
sitätlig (prun. 20 cm).

82.8 - 75.5

Liv. vann us-jet trant,
ponctat. prunus prun.
penicillat. adansonia!
line (volundst.)

Acacia osm. 1.4 m hæd.
bis aliale unadens et
prunus prunus sart
værdværd mungeværd
2-5 cm, je unadens
sart (d = 1-2 mm). /

waalstari ($d=1\text{ m}$), vanda
lavaant (1 m)

75.5 - 66.5
9.0

Aleurolokt, liivास, rolet -
aestell, punasprun, liivās
cīcelseolix,
68.1 - laipulevu (Fc)

Uldiselt laipulev - alle -
mine osa liiva sevaldus,
alumine - Fc.

66.5 - 60.5
6.0

Liivānd, punasprun,
liivaslūm, alumine,
osa suhtelikult jämäde -
tavaline.

Sart läm. veetrua.
Ules noole tarjamisen
nichus

60.5 - 51.0
9.9

Aleurolokt, hellvesi alix,
liivās, noheks saras,
Punasprun. Siis elab
siivaseslella valkumea
se lehtes.

54.6 - 55.4 Valge ale -
stre liivānd vähendat.
Liiva uskalus muure -
mb nihis ules perek.
52.7 - Fc - ojister.

50.6 - 51.0

liivāni, karbonectas,
punases osv hell,
karb. treenit elavile -
se - keralevam.

20. VIII 64. a.

Упр. Генс и Охр. Нарк. при
Совете министров Мар. ССР

Гарбас сибирьского бурунца

В. А. Карапетян

Свободные отеч.

по однодольным цветущим сорнякам

тирио - почвенных сквашин

3-Ране, 5-Бычина и 8-Сорняк, чисто-

бурунчик в сангачалском районе

Марийской ССР.

Том II, книга 2-я

Сквашинка 5 - Бычина

г. Пурга

1963

Над. отм. герба сквашинка 114.00

Продукт. выс. 1300,5 м.

Laticoje.

0 - 35 m Q
 35 - 56 m harbon
 56 - 137 - farenne
 137 - 340 fasse

0₃

Givels

Stansoswolsat code (taatu code)

hilo 21

340.6 - 343.6
3.0

livraam, nootwollane,
 resawn je peeneteraline,
 viljamereldear, nyls et
 ment. Samedava puun
 sari veendesi.

343.6 - 391.65 - caaw & vee haco - livraam

391.65 - 394.65
3.0

Pleurolot, saikes, hele hell,
 velkane hele punno ja alu-
 solvus punno öheend
 (10-15 cm) virju vari kii
 sari vaenuse.

hico tamamil je esku-
 mil on resawn etraline
 väga viljumias lõvaan
 lõvaandje je aluvooltides
 ebaalgu horisontaalne siiv-
 tiku.

struktuur aluvooltides,
 teistkord nimelikud - nootkuid
 70% virju mit moodustat-
 vad aluvooltides muutuse
 (0.038 - 0.171) halvaru sortes

riet pseudosuccul. Oscularia
immaculata. Koosseis: waals,
paevanid (1 mm enkel), riy,
musovist, imarandina 6; owt,
moyot ramastrand Timor.

Samenstelling on basis van telus,
kosue hidscholent & mire-
rasbast. Browt, ie musovist
on ijerder hidscholenterna.
Plastide moelanae 0.019 - 0.038 mm.
Ned tamber perdetanesta
moedawadewi mirel - mirel
rasbast. Maanminevald was me.
Groot 0.019 - 0.033 - 0.052.

Kerig h.

waals 52.6

paevan 31.6

kerb 0.2 (0.6)

musovist 12.6

slorot 3.0

Rasse

clarent 5.2

lemaoeken 73.8

clarioast 2.2

tumelaw 1.6

ketekens 1.2

granae 11.2

bitruwoe 1.2

gy doot 0.6

alonboekint 0.4

apsalot 0.6

staanslot 0.8

disleen 0.2

mirel 0.8

antimont 0.2

165 tera

$\mu 0.1-0.05 \text{ mm}$ min. kerig h.
500 tera

394.65 - 424.25 - min. pseudob
kun 405 larva, idas alenol &

424.25 - 427.15
2.9

Muurwol, rokkenwall
puun libede sari mille-
kiste kinni ebaõigelt
haris otsa alluvium, nõrgelt
väljupuhus.

Laudust jaen 56.2%

Miner. uusmin.

	maarits	72.0	81,7
	päävaanu	15.0	18,0
	karbonaats	12.0	
	muusavast	0.2	0,3

Rasne.

dinenit	3.2	7,5	15,4
lemmasker	13.6	x (7,4)	65,4
magnetit	0.2	0,4	1,0
hemiet	1.4		
lemoni	45.8		
tumelit	1.6	3,9	7,7
niivale	1.4	2,7	6,7
lydroot	0.8		
dallenit	27.6		
nellofeen	4.4		

427.15 - 477.40 - uuuu pindude

uuu 436 alluvium 436-464 liivam alam
je dol valmistiibas; 464-492 - dol; 472-475 - liivam
uuu ja Varroova lode - piir ca 460 m.

477.40 - 479.05
1.65

Mergel, dolomiitne, eba-
ühtlased sarias, töhnes-
vall puuvadel täändaja,
veenplette, lobiväris püglik
lasamil 20cm pausani
peere uuuu vesimistelaline
puuvad puuvad põimjuskeid -
tühidavamini vähendat. HCl-iga
ei raskev.

Art
uuu
N°

26

merg oksüütsed ümbruse
peli-toomorfne, teemantstruktuur
ühartsedelise miheli peene-tavaline.
Tasustun lihe, Fe-tüdruk. Tökk
masinoline. Kivim moodustab peen-
ristelliseid ja peene disperseeritud
sakkaast maledysleid, 40% on
peene ja miheli tavalist dolomiti.
Umaradamate uudist ja pääve-
mine, misasvat ja põletatud 0-
3%. Pardumatuid ei leidnud.
Sari aines ütendab siltsuse. Blotoli
palju, erinevalt üldistatud reisimaa.
Fe-hõduasundi tunnepärum.
Lahust jaan : 56.2%

479.05 - 481.5
2.45

mergel, dol, roheneahelie
puumiale kahedegi,
tihed, vilkuvimaldav,
ebaväljastat sari aines,
hilis aluminiis osa, neiglast
risoldavaas roheneahelie
dolomiti ümbruse vahel
vihik pausunge 5-15 cm.
Neigtise on dolomiti
rooste ja põlevate ülemiste

9a
nouiti arias peetud horisont.
atkeed.

481.5 - 508.4 - küm pimedus-dolomiti

508.4 - 512.0
36

mergel dolomiti, sarnes,
roheneahelie, puumiale
korundidega helle dolomiti
rahvahinddeg. Dol. ja neiglast
põlevata ülemiste mitte
mergeli struktuuri peli-to-
morfne, tasustun massiivne.

87

50% natrium voorstond van
niet-pure dolomiet met
galoet si 50% oors. part.
en kalkcrist. dolomiet.
Belle rozer van o. van ~~de~~
ozaar allotropomorf ~~teer.~~ (D)
dolomiet kalkcrist. suur,
met 0.209 mm.

Pure dolomiet 19%. Suur: 0.019 -
0.038mm. Kwarts, naevi-
ari, rgl. klastieken.
Kwarts en magnetite:
0.01 - 0.038mm.
Mergel leeftijd: 38.1%.

512.0 - 515.75
3.75.

Mergel dolomiet, karakter
met silex, rovere, belle
homogenie kalk dolomiet
variante vlechtklifje.
Vol. tijer, mergel met
platte klastieken.
Mergel meer mergels,
kalks. minder, dolomiet
had silex.
Leeftijd jca 45.3%.

515.75 - 532.2

Kalk

- minder silex.
515 - 516 - mergel
516 - 523 - silex
523 - 524 - dolomiet
524 - 526 silex
526 - 527 dolomiet
527 - 532 silex

532.2 - 535.6
3.4

Mergel dolomietse stacht -
laag 'savines' rokerige hell
rocksitrand, roosa witte
ups! vaste veld je soond.
Hoog vlechthoofd sum over 3cm
hololo amoniak, volkstreef
horizont. veld lnie
mure naast, betonmure
fasade.

Livau savines wegvis
lithosporis pisoal.

100% ge airan et reager.

Rakusid jača 71.1
min accres:

avant	86.4
päraun	12.6
karbonatid	0.6
mesasust	0.2
R	0.2

535.6 - 561.55 - aän jõudne.

535 - 556 - mergel
556 - 559 - livau
559 - 560 - dolomit
560 - 561, rasi.

561.55 - 562.95
1.4

Livau, helehell, tuge
veld timentsemend
ebangelt horizont. veld -
line, upsistrand. Valge upsi
mälesti valmisteid ja
mellok, värilise upsi hori-
zontalise valmisteid.
Struktuur prammo-albu-
roone. Timent põlviliste
Pindastüvel 80%, Lelvasti
sorteeritud.

Praamvälj tõrdeid abiväl (0.266 - 0.399 mm) on väbum sur pool hulgaliidet alusväljed teed:

0.095 mm Tervet on puuvill, õm, avakaud, hõige roheline on kvalsi, hartsile luumasuur, ainsasovalt, tarmalatu + t. metsist, lahelehe austrovämine. Võlku on alg, päävaanive, tihaoos, karboonil. Kuni vesi granatid, ümardunud luumasuur. Päävaanid ja sib on värsed. Ortoaeros on algel pelslikumad. Pg. eapua, vige peente harsikkööndatud tige.

Trumendius on suureid ujus kristalleid, millest on klasteelin märgid. Kristallid on alloksimorfid, kaitselin ^{silikaatne} pinnaga. Kristallide aksülväär 5.7 X

X 1.9 mm ühel ujus kristallide hõla väljindemasse vahes. Maanust aereele tundub siis hund and, suur 0.019 - 0.038 mm.

562. 95-565.5
2.55

Mergel, dol, roheline-kollane, homogenne, saarene, uksiis-ruund, peente hallid dolomid, ja neelise ujus valge värvusega. Vertiaalsete ja ristga tõrdetud ühed. Kiviresammas osas hõlmesi olid tähised 100-140 cm ruud. Lehted pein 64.4%

Min. koosreis:

harts 90.4
päävaan 6.4
karboonid 3.2

0.1-0.05
500 m

Laser			
clavata	2.4	5,8	5,8
leucosperma	17.3	42,2	
leucotricha	1.6		
lithospermum	3.9		
lunellum	1.6	3,9	
menziesii	10.2	25,0	
trifidum	3.2	7,8	
epidote	6.3	15,3	
dactylis	44.8		
meleagris	8.7		

565.5 - 569.05
3.55

Mergel, dol, tamme rohe-
nes heil, punnaste
karander ja saanide
tugavalt vanastrunki,
peente lõhehell dolomiidi
vahemotiidge. Se annab üm-
mili peene horisont. Üksik
ruu, kuhu ujutab sun-
rend vanastrunk (1.5-5 cm)
nis täddas na vereveeliste
ja hallustatud lähered.
Mergelit läti nimis nimetatakse.

Lehmast. jen 56.8%

569.05 - 571.15 - uün punane
mergel.

571.15 - 572.5
1.35

Mergel, dol, tammeheil
vanastrunki, üksik valla-
rehered. Ujutab täddas
läheda.

Hälyt v reiger.

572.5 - 580.0

7.5

Mergel, dolomiet, rohe
hell, rossistruud, recent
dolomiet je roosane uro-
line uigr. scheurklaag.
Vivianite annavaas ati-
mille reale horizont, aiwe-
nen. uigr. scheurklaag
0.3 - 3 cm. Mergels or
krumhill mergli vallenwa-
ja uigr. annavaas ore
kalkwall dol. mergl tect-
sed militieel mergl uig-
piavaas dolomietje on cra-
tasand, annaline annavaas
annaville brent'saechde dim.
kondant dol. je nestla
rebel on teras.

Mergl struktuur peltihorof-
ul, teastum tipe. Dolomit
kuupto uigr. taalline, sari-pelte-
mergla. Peendis pereue sari-
ebaittlandt. Dol. ja sari
pula evan-tolum vordene.
Purdusmergul ~ 1%: meruo-
niit (uigrapärla 0.038-0.095 m)
vinaardumeta avare (0.019-0.057),
maaminnerell (as püri
je Fc. liidud aminid), ain on
annavis pereule lisat.

Schent jääa 54.8%.

580.0 - 581.0

1.0

Mergel, dol, rohe, hell,
tumeheliale, scheurklaag.
Esdükkideles sari kes, uigris-
trund, uoleli uigrapärlat
uigr. uigr. Mergel sisalde-
vool omnes sari ke dolo-
metid scheurklaag. Vivianite or

mergelige sand, volvallen klei -
mine uitloge.

581.0 - 582.5 1.5 Mergel, los losse, ebarst-
lance, sarsen, mipsis tungs-
roosa kleiige uits. vaste
schilideg. Mergel kleine
knaag en fijndetritus uits, pr.
kerimis librariae peyl. o.
Laagste punt 48.9%.

Min water:

	water	5.6	82,4
0.1-0.05m	waterstand	1.0	17,8
800 cm	harboogedol	4.8	
	bijtrot	0.2	2,8
	punt	35.6	
	aggregaat	52.4	
R		0.4	

582.5 - 583.0 0.5 Mergel dol, keilegt kleine
ball, gescheiden os, sarsen
concreet, losse en fijndetritus
samt je uits. Tussen alle
582 - 582.6 en brentie
volveniet. Brentie is een
dol. mergel veer. tot, wit
en bewerktende al of y,
duurzame voorwaarden die
dolomideg.

583.0 - 585.0 Vaste dol.
2.0 1. Dolomiet, peltiforme
lijfjes, kleiine. Losse en
fijndetritus dol. mergel /
uits. Kalksteen ebarst
nd, minimaal. Paus 0.20

0.2m 2. Mergel, dolomietos, ebarst.

lähte sartes, sooccus kall
kivil ülemiste oos, on muigas
massiivne, pügavast hoosat.
uukruid (muult). Kihis
on põhjustatud sari metsa-
jals kuije soi muusid ja
1-2 mm pausust kelle dol.
rohelist vahemikustest.
Kihipinnast muu allikas.

Paum 0.8 m

Kalust. pinn 54.6%

3. Dolomit, kihikell, väga lager,
reldsmorfon, nööbile üheksa,
üllalcamava muig, on
seotud jõeve allikine nõue,
nousi horisondadunis ees,
kuhis on põrgus tõhus avane,
lava peentes ja vere allikadest.
Väike on eravaheliseks kogu-
sevad ja pastevad dolomiti
tihi allikas.

585,0 - 599,0 - läm munad.

Paum laedame lavaas

Kalust munad -

699,8

614,3 - 622,05 - kall kihikell

eravaheliseks

D2m
D2p

Eiffelhemeroviita599.8 - 605.6

5.8

C/N

9.1 - 0.05 km

500 m

700 m

500 m

700 m

605.6 - 622.05

rain purodens.

Scamnus varius

606.5 - 611.3 - helle helle lava -
ni, rene mala, resumisella -
lini' harts - paavais
harts ja paavais hells -
tunanderma.611.3 - 622.05 - helle lavanes,
aleuvant.

Naludeluvad närvellall
ja violetines alennust.
Väige viljupuine, ebasügela
horisont. alevikus kihpuude-
dell massasvisti.
Mii. asosvi:

harts - 58.6

paavais 18.2

karbонат 0.4

massasvist 15.2

biolot 0.2

aleuvat 7.4

Raine

climent 4.3 5,5

lemonen 58.5 74.5

hemetot 4.3 }

limout 17.2 }

turneeli 5.7 2.3

mäntain 4.3 5.5

graneet 1.4 1.8

apatot 2.9 3.7

stamnot 1.4 1.8

627.05 - 613.10
4.05

alkurodot, hell hekk, suuri
varjus alj. vähän rööpäev,
airylelo turbulentee runua,
min. aavoset.

maats 88.2

päävaanit 7.2

harjut 1.2

musasout 1.0

alot 2.0

Rinne

elomiet 16.2 16,5

lemonnen 52.0 53,0

hemelit 0.4

limoniet 1.4

tervelita 3.2 3,3

uni nem 3.0 3,1

grauent 12.0 12,2

tuusou 1.8

erdoott 1.7

alios coint 0.0 1,0

stamulot 3.0 3,1

mitil 0.2 0,2

troimot 4.4 4,5

500 tue

0.1 - 0.05 am

500 km

~~631.10 - 647.15~~

~~647.15 - 650.0~~

~~2.85~~

- läm puhdus?

631.10 - 647.15 - läm puhdus?
647.15 - 650.0 Valuedensel 1) helle aee
peene traaline vähendus-
dag põisaga, nii linni ed-
vahovi. hilipindadeel aeh-
nesti musasouti. Stromium
paanno - alkurodot. Treenent
roome. Puhdustulust 60%
halvastikku maats, pääva-
anit, plo, musasout, biotot,
mitil püst elomiet, leu-
nouset läm. Terasum.
0.095 - 0.133 m 0.285 m

Osa alg. tervapea on äärmus,
tundmaid tundsest liigendam.
Tremant meenutuse; oolv, sart-
nes, aloroste tundmaid meag-
tivärvuse.

D₂

D₁

2) Saare tundsele, nõgalt
violetlike värvudega vood-
line, viljastus värpelikku mündi-
92. Halvardiõõlumaa loodus.
Pausus 1.0 m.

3) Muurolas, helle helle, väges
värvi, horisondal aitakü,
relvistisaladav.
Pausus 1.15 m.

Alam - devon

Sootiskjal svita

650.0-660.7 Muurolas, helle, sinine
10.7 vaigu pind, punase punane
de laevandat, sarve, puna & violetlike sari
meenitega. Õhunende helle
pea tundlikku nõgelt
tundmaid tundmaid tundmaid
võlemaid. Sildus esineb
kõrge pindade muudustust.

Mis. noosreis:

avants	- 63.6	Rane:
päevam	20.0	ilmast 16.7
muudust	6.4	ilmastik 59.6
lõpetat	7.8	ilmast 15.3
alust	2	ilmastik 1.4
		grenat 5.6
		lydroot 1.4

Pseud Sieg 649.5-660.7

0.1-0.05
kuni 500 km
Rane 70 km

660.7 - 680.10

- aam puidut.

aleurolood sari valu.
nihil deo.

680.10 - 683.10

3.0

1. Sarv, alvariss on.
võruvesi hell, alumiini ülej-
äärmine, kuumine, rauas,
nigeli, vilkunisealdeer.
Pausus 1 hr

2. Alu roost, purnaus
pruun, pimedet soosis on. uks-
line vilkunisealdeer
struktuur aluropelitse
Purdmaalaal 60%. Tsemend
aluminiini : sarvis ja dol-
kiini on üheosalis rauastund.
Purdmaalaal on hästi sorteer-
tud, mida halvasti ümardan-
tud. Teraneesta sujuv avarab,
uurus 0.057 - 0.095 mm. koos-
mis: urais, päävaid, plo-
osuasid, brooksi. Biolot
taga velt olid tihedaks
Biolotid ega neist tulini-
ne on eelkõige te-
hnikasid.

Tsemend aluminiini. Dol
kristallid alleotomorfset
uurus n. aleuroloode. Täisid
teraneed osad on sar-
nased, pimedas perched. Venelle
alude piisid on halvasti
jäljtevod tagava rauastu-
mik. Lõbus.

Fe-aluropelitseid püsimood
on mitteid, orkideenid.

pis uit venderosa ou Woldse
Janle - need annavaal uit -
mille uitclusen.

Maamontlaerelst alen woldc
tunavandmeke, beterdene Fo!
hodronnigel timber, b60 wt
pits rechte.

683.10 - 686.0 pijn pijnboom

Almroest

686.0 - 690.9 Vallderveld (alleet alle)

14.9

1. Almroest, hollands pijn,
prunusprunus de laandek
Vilgurines, blanje all'eben,
paans 0.5 m

2. Sant, hulopnum

3. Minroest zinane hell,
peent horizont. ultroline,
hawdale sarrineesteje,
bitwijn dodekt ontent. vila.
Paans 0.6 m

4. Sant, hall, zinane segin -
dix, rassane, plintje, hia -
line, sarrina almroest voh -
rikidix. Paans 1 cm.

5. Almroest, hall, vian -
roest, rassane, hell sant
an. veinstep. Flora, jyndio.
min. asoren:

Warts 69.6	ulowt 3.2
pävani 18.2	
harp 0.4	Rame - 1.2
rusasjet 6.6	
holwt 0.8	

Proor 687.1 - 688.1

t. 0.1 - 0.05 m

k = 500 cm

R

690.9 - 700.55 - kām pūdens

691 - 699 - līvaini

699 - 700.5. sari

700.55 - 701.85

1.34

līvaini, vellozis, kalks,
reinertaline, nāpels,
tumēns. Lasiņiil 5 cm
paunie sārnie tume-
bees akmeņveidus.

701.85 - 706.61

4.72

līvaini, vellozis, kalks,
oranžijs, nāpels tums
oļspāsus arī

706.61 - 715.25

kām pūdens

līvaini

715.75 - 716.20

0.5

līvaini, kalks, peacīgs
valge, nāpels tums
oļspāsus arī

716.2 - 737.0

- kām pūdens
līvaini sārt kārtales
sārt vērematīdzīgi

Sārt nīj 732 - 737

Alensis 731 - 732

737.0 - 737.4

0.4

līvaini, kalks, vairogs,
roome, rāpe tāver,
strukcijas granitveces
Tumēns: roome & aozīns -
pūdensīdzīgi.

Pūdensīdzīgi 60%. Mater-
jel cīnādumēts & pool-
tums, kārtiroturēts
sumi 0.380 - 0.437 - 0.637 m

maals laipulise metsamägi.
Ortoolass tugevad peldi li-
mennud, rgl. paralleelne
tihveraspe, neep kambalise
piirjo-aega - dol. liemeneid
söötneid alamust.
Metsaväist orkeetuse riimeta.
Kuum 0.342 - 0.380 m.

Bgl. otselikud 0.285 m.

Rau 0.285 - 0.475 m.
Maakunstneid vähe, piisava
tundre arvõtmeid 0.088 m.

Faasid: dol. tund.

737.4 - 738.4
1.0

Mergel, abs loovne, alamust
rohekas, all, alamustes osa/
kellekell lõvaant vahel
vahel. Kui pindasid püsti
riimund velvasteks mälest.

738.4 - 740.45
2.05

Mergel rohekas kelle,
alamustne, dol. vildi sin-
daalt piisiti riimund
all. Laipulise punane,
punia ja valge, pun-
neval carpi.

Alamustes osa, kellekell
alamustes val veenud
allus. Ebaühelikult sari-
tes, reti allte töötatud
jäänesed, läbi rannapega.

740.45 - 744.8 - kana punane
Mergel

744.8 - 744.85
0.05

Pintre bkt - lava -
kiri basaltic medium
terrendy.

5 cm

Mem - tahdovey

Dek sarses negt, pemben -
med.

Pumiculus variabilis spord ~~sp. tabularis~~

Maicas Lait JA GJ vanen geo -
log N. Ozelina
sareve heve

	Dep	D ₂	D ₃	un
Seri triletes simplex Nam	5	45	D → Test/can	
" " D. sp	-	1.5	—	
" " micromorphus (ch) Nam	30	10	S → C	
" " pullata Nam	-	5	D → C	
" " adonis Nam	-	1	D ₂ → D ₃	
Trachytiles migrans (Nam) Ged	-	5	D ₂	
Acanthotiles ericatus Nam	5	-	D ₂ → D ₃	
" " correctus Nam	-	5	D	
" " inflexus Nam	100	-	D	
Retusa triletes deronius Nam	-	3.5	D	
" " cornuta Nam	-	2.5	D	
" " n. sp.	-	1.5	un cik	
" " gibber osus Nam	-	0.5	D	
" " Simplex Nam	-	20	D ₂ → D ₃	
Sophotiles rugosus Nam	5	15	D	
" " magnus Nam	-	10	D ₂ , D ₃	
Dictyotiles n. sp	-	2	un cik	
" "	-	1.5	—	
Hymenostomotiles meiacanthus	5	-	D ₂	
" " Nam var rugosa Ged	-	2	D ₂ , D ₃	
" " Speedos Nam	-	2.5	un cik v	
" " n. sp	-	2.5		

		D _{ar}	D _{an}	Denis
Kyphozonotiles	n. sp.	-	1.5	muslike
Archaeozonotiles	extensus Naum	25	-	D ₂ D ₃
-	" n. sp.	-	16	muslike
-	" macrouranotatus Naum	-	0.5	D ₂
-	" microcaenifestus Naum	-	1.5	D ₂ D ₃
-	notatus Naum	-	10	D ₂ D ₃
-	pustulosus Naum	5	-	D ₂ D ₃
-	var. major var n.			
Stenozonotiles	simplex Naum	60	50	P ₂ , M ₂
-	peronii (Wala) Naum	5	-	P ₂ , M ₂
-	extensus Naum var	-	2	D ₂ D ₃
-	medius Naum			
-	extensus Naum var	-	21	-,-
-	minor Naum			
Lophozonotiles	n. sp.	-	4	mus like
Conavazonotiles	atavus Naum	-	2	D ₂
-	obtusus Naum	-	-	D ₂
-	g. incticus ked.	-	11	mus like
Tetragonozonotiles	n. sp.	-	2.5	D ₂ D ₃
-	trichotomus sp. n.	-	2.5	D ₂ D ₃
-	n. sp.	-	4.5	-,-
-	n. sp.	-	15.1	D ₂
Azonotiles	parvus ked	-	5	mus like
-	n. sp.	-	1.5	D ₂
Blees	dansdatus ked	-	1.5	D ₂
-	plicatus ked	5	70	mus like
-	n. sp.	30	5	-,-
-	n. sp.	20	5	-,-

Öhimiti abryolites - usryolites

vischer H. Ilos N. Usakov

Valtsuse uusuleboretoonud

1. Sarikas alluvialit 5/22

Sij 391.65 - 397.65 D₂tr

Strukt. alluvio-pelitne

Teastum: rühmatud mõeljiv

70% pindteravas aluvialtu mõõtej.

Mütsel halvasti sorteeritud, sumus

0.038 - 0.171 mm, halvasti ümaridundat,

sorteitud. Ainele on mõisteta

paekindluse, sumus 0.266 mm.

st. un

2. 5/23a - Sij 497.4 - 499.05 D₂tr

Dolomiti sartus mõist.

Pindteraveste piigooned mõjus, imbrat.

stund sartus ja pindterad olid -

mõeljus. Peale pektkristallid ainele, mis

on sari mõistelise selle, on ainele

ebanditud lehe ja paljutunnine pektkristallid

dolomidi mõistelise sumus 0.038 -

- 0.057 mm. Kristallide mõõtmed

ebanditud, paiknevatud. Neid moodust

savad hõgimist.

Fe-hydroksüümid värviidust mõistlikud

osa mõõtumisde mõõdavat väga suud

muutust maagikristallid mõõtme

kes 0.057 mm. Hüdroksüümid on

kuhka on jätkdud teha sarnas.

Üldse 6 t. läist

3. 5/25 siig 508.4 - 512.0 D2 m
Dolomitesgjel
vt. kalkis

4. 5/28 siig 561.55 - 562.95 D2 m
Lilvacim.

Kes vahelduvate ja natukasalasem-
mik, lõiguline metsavanhine.

Kips-marekides täidetud mitu pimed-
tava ~~kuju~~ ~~on~~ ~~ja~~ ~~taidet~~ ~~ja~~ ~~kuju~~ ja
poore läädes peltsonorfine karboonit.

Kes magmatised on pooltum, suur
0.114 mm - avatavatud alusel.

Liljium lasiis

5. 5/32 siig 572.5 - 580.0 Dens
Dolomitiitne murgi

vt. taast.

6. 5/36 a siig 590.45 - 591.45 Dapr
Dolomitiitne murgi koostaud liivakirige
struktuuri keerulise: peltsonorfee ja
psammitse peltistre.

Peltistrukk heterogene.

Koostant õhukesed on ebahele
kontakt on puhata dolomitiid +

liivakim udu, mille koostaudis on
sama idab. murgi.

Mälkinas sirkus noosab murgi
peetari telgest dolomitiid ja peen-
dis perekont saineks mälygaliid mis
on sirkus esman-vahem bändidest
allkaades.

Psammotiitne osa koosneb pooltum
teravatest suurustega 0.285 - 0.380 -
- 0.475 mm. Lõosetis vahel, pärava-
kuid, pulg, raua, misasovi.

Tulboomilised on 2 aitijeen-
se vahel tavaliselt just neid lõade-
vaid ~~kuju~~ vaba ruumis. Nend on
välja kristallinud laibustest misat
peale mõig dolomitiid. Kõrvalt
nende lõvastevanuste juuri on
piilina väljanendatud, alloktotomorfne.
~~Kristallis~~ ~~uudet~~ ~~on~~

Puiduses vaheldus on mõlitise
furmatsida sulub ümardunud kruusid.
Pääraabida on mõigelt munulises
keskoosidelliseid muud 0.095 - 0.233
mm. Esiabi erinevates.

Alumobiitsi kuueste suurus
0.057 - 0.095 - 0.152 mm, hulke väike rõ-
uldes kivane osap.

Teravaste pürgoonide ebavaheld
just kui upustatud murgi kivide tihementi.

Tserment basaoline.

Maag, teri; keskmine. Viimaneid
600 miliardid hulgelisi, suur
0.019 - 0.038 mm.

7. 5/39 sij. 647.15 - 647.35 D₂ kar.

st.

Lii vankri

Pardosaljal pannitak ja alluvial
materjal valgevalm.

Pardosaljal tugevasti aroodeen-
tud.

Dolomit travoolis kesaminekala.

Mesoväid mürus mõõt 0.475 mm

Osa põj kastesi hapis reg.
ääringa, ausimad on ristkülikumad.

Kvarts on lamedas ja kauguse
ausaminega, mühitud.

Trement on korideerimata ja

Päävanid (paarsoolad) on polükrist
söregi, ortosoolade a relitivse muutu-
bilityst seostatud. Pärast puhka
agressiividene.

Trement seemne. Dol. viestellid
allootroosipärad osa paralleelsete linea-
rusega. Saarm 0.285 mm. Sari lamen-
dene dolomidiidid teravasti vahel
väljas, peipsidissipatselt. Biotit on
sulutiivne.

Maagi travaneid on ümberkuunid
nurkkide põyoongi. Lõhnavt, peipsid
pindad agressiiv, seemneid, vägesi
värvaruid te-nd dissovineid.

18. ülejõe m - teistis.

8. 5/41.a D₁ st.

sij 681.1 - 683.1 m

alluvialist

Travoolis dol travoliil mõju näestat-
avate töten salvaristi püstvet.
Alus a püsiid tae.

Ülejõe m - teistis

9. 5/46 - Jõgavus 737.0 - 737.4 D₁ st.

Lii vankri

Dol travoliil mõistetud travoolis

0.190 - 0.380 - 0.570 m. Hea
parelteline kõveras. Kõhels
puudutavasti kõver on dolo-
miste teljusid vahi.

Macrol ausimad. Pärise
mürus 0.019 - 0.088 mm; lämmasen
(ümberkuunid) ja lämboot.

Ülejõe m - teistis.

grammoederlike analisis

proef	Stige- v/c	0.5- 0.25	0.25- 0.10	0.10- 0.05	<0.05	0.05 0.01	0.01 0.005	<0.005
5/22 391.65-394.65	0.3	5.7	13.4	80.6	55.6	3.4	21.6	
5/23 424.25-427.15	-	1.3	3.7	95.0	27.5	14.2	53.3	
5/27 532.2-535.6	-	-	-	100.0	30.0	18.3	51.7	
5/29 562.95-565.5	-	3.3	3.4	93.3	18.3	61.7	13.3	
5/34 583.0-585.5	-	-	0.7	99.3	10.3	39.0	50.0	
5/37 588.8-605.6	-	0.7	2.3	97.0	59.5	8.5	29.0	
5/38 627.05-631.1	-	40.0	33.4	26.6	15.6	3.5	9.5	
5/40 649.5-660.7	0.3	7.7	15.3	76.7	50.0	6.7	20.0	
5/41 680.1-688.1	-	-	-	-	-	-	-	
5/42 687.1-688.1	-	-	-	100.0	24.0	32.5	43.5	

mineraalde afleidende

1. Proef 5/22 - lig 391.65-394.65
 Waartsmanend is alclavod gaastule-
 tis, pāwauhi ja alonta. Pāwauhi-
 de tsod on regeneratum.
 Waars vaste mosaike muste-
 minge. Pāwauhidet ^{bukas} ova pī
 māsula. Estuvad sawad
 agregatida.

Lemnoseen pseudomorfose
 klematisit vāle.

Granaat bukas on lew, anelit
 on karbonatisatsoo je alonti.
 Salvoon tunnud.

2. Proef 5/23 - lig 424.25-427.15
 kerx p. kāru proef 5/22.

Ilemaat hāticimadumus. Dīmē
 dālīd tsod karbonatis. Lemus-
 tegi. Sūrem ova dālīd mā-
 deslavas pseudomorfon org.
 pāmūst vāle. On vienigadē
 kyanems bōles on je māce
 lewod tsod uab multibiz. Eiab pīst.

3. 5/27 Sir 532.2-535.6

Warts is een goed voorbeeld van een
virus, waarbij de cel een viruscel.
Wartsvirus veroorzaakt wortelvorming,
want je ziet velen die reg. twee!
Poxviridae helaas ook poly. is
mooi vader. Telt er daarvan san-
nerdagegaarden.

4. 5/29 562.95 - 565.5

Kerge p. samosagon kuv moon
5/27, asinut sariagrejuti on roh-
nev. Autssoorsete unireadel ole
mida väike. On läbisaindusel
mürakasini tihedat, tundmaid alalvea
kroo ja vähe alonti. Dallast
varbovatiseeni und tundus liig.

5. 5/34 583.0 - 585.5

Pünkt tavaschiidt aggregatsioonile, hau-
vem peenle kiitlilole. Aggregatsioon
sis oldevalt suurt, põrvamini ja
viigi metsi. Niimoodi on tulemen-
tumus vab. traanenduse.

6. 5/37 599.8 - 605.6

Kwartsil gaas metis, samuti metis.
Lime meraovit, biotit, alowit. Eniaevool
n.p. päävanni terod, samuti ry. avants.
Etsiab muraulva. Kwarts nataal.

Biotit vähel alortitits. Tuomasby.

Ranne ja soosme 92% alowitid,
mille terod on saatud biotitid
tööküdje. Ilmenit resurssid tunduud.
Rohestii perist.

7. 5/38 627.05 - 631.1

Kwartsil gaas, meraovit ja alowit
metis. Ry kvarer ja päävanni
suldi terod. Osa kwarts meraikse
hüstausy, muraulva. Karbonatid
elostromorfne, harvem koostöötud -
mine.

Osa karbonatuud pseudomorfooni
elavimad jaan. Granat sisal-
dat väist, epidoodi ja klorid
metis.

Enamik aitensoreid mihelle
on aitasdeebri.

8. 5/40 649.5 - 660.7

Kwartsil vilkud, harvem liimood
ja murauldw metis. Osa kvarsit
vabakel mosaikne, osa ry. ka
päävanniid ry. Päävanniid tulges on
ka ry. ja muraulva.

Biotit vähel alortitits.
~91% päävanniid biotiti. Ilmenit
päävanni. Osa granateid saiboniitid
mosaikne, klorit biotidi ja enstatit.

112

9. 5 /42 - 687.1 - 688.1

wantel gaat, alvoso, muscovite
je tsumoo mletis. wantel mosesa.

Potassiumde tulges ae als te
micosus

8.83 - 7.88 = 93/2

Wantel gaat, alvoso, muscovite
je tsumoo mletis. wantel mosesa.
wantel gaat, alvoso, muscovite
je tsumoo mletis. wantel mosesa.
wantel gaat, alvoso, muscovite
je tsumoo mletis. wantel mosesa.
wantel gaat, alvoso, muscovite
je tsumoo mletis. wantel mosesa.
wantel gaat, alvoso, muscovite
je tsumoo mletis. wantel mosesa.
wantel gaat, alvoso, muscovite
je tsumoo mletis. wantel mosesa.

8.073 - 7.883 = 94/2

wantel gaat, alvoso, muscovite
je tsumoo mletis. wantel mosesa.
wantel gaat, alvoso, muscovite
je tsumoo mletis. wantel mosesa.
wantel gaat, alvoso, muscovite
je tsumoo mletis. wantel mosesa.
wantel gaat, alvoso, muscovite
je tsumoo mletis. wantel mosesa.
wantel gaat, alvoso, muscovite
je tsumoo mletis. wantel mosesa.