

HERBERT VIIDING
VÄLPÄEVIK 16

H. VHDING, PÄEVIK 16

SISUKORD:

1. LUUTSNIKU 451 PUURAIK 1-9

2. HIND 452 PUURAIK 10-

3. LISA I HIND PUURAIK (452) EESTIKEELNE
KIRJELDUS

1.

17. VI 78.

Скв. 451. (луутику)

75.0 - 82.6
7.6 1.8

Глина аллювиальная, сарго-
слоистая, в основном состоит
из песка, реже мелкого гравия
и щебня с прослойками светлого
глинистого и мелкозернистого
песчаного негашеного
среднезернистого. Встречаются
мелкие - переслаивание
песчаная, аллювиальная и
глина

82.6 - 84.6
2.0 1.4

84.6 - 120.2
35.6 16.5

песчаная слабо зерни-
стая, до глубины
89.2 м. граница вы-
ше от светлого
до белого
отр. 1. - гл. 110.50 - 110.70
(из кусков песка)

Каждый отр. 451 - 10 слоев
иногда гл. и м. и.

мелкая (гл. 89.2 - 89.5 м,
95.0 - 95.2 м) прослойки
аллювиальной, мелкозернистой,
флювиальной, коричневой и
серой

91
6p 120.2 - 126.6
6.4 2.0

Глина

коричневая, поверхность
мелкозернистая

местами с прослоями
осколочного песчаника или
алебандра
Тумба 3 п. 125.8

126.6 - 127.4
0.8 0.5

алебандра слабо сугл.
песчаный коричневато-
песчаный, верх. часть
песчаный сероватый
песч.-слаб. суглестый.
мелкозерн. мелкозернистый
светло-буроватый до
светло-серого

127.4 - 129.0
1.6 1.0

Lix

129.0 - 129.4
0.4 0.3

горизонтально слоистый
алебандра глинистый
пестроцветный с конгло-
мератной структурой
(содержит куски флюа-
товой глинки)

129.4 - 143.7
14.3 - 11.0

песчаная мелкозерни-
стая суглестая прокатанная
до п. 131.1 светло-серая
тонкозернистая
пудров. светло-желтая
ветро-буроватый или
беловатый

Lix

143.7 - 144.0
0.3 0.2

алебандра глинистая
с включениями неравно-
мерной формы серого
серого песчаного але-
бандра

603

603

SU
62

2.

144.0 - 144.5
0.5 0.4

песчаная тонкозернистая
тонкословистая бурой
разноцветной слоистости
толщина 0.10 м. средне-
ветерина, косословистая
слоистая

144.5 - 146.1
1.6 1.4

а вверху темной
фиолетово-пестрой
пл. 144.8 - 145.2 прослой
среднезернистой, амброзового
песчанка синевато-серого
тонкозернистой

146.1 - 150.5
4.4 3.8

А амброзита поверх
почти скамеечная
песчанка слабо зерн.
мелко, реже тонкозерни.
тонко косословистая ярко
бурой, желтой, желтой
ветерина

Обр. 6. пл. 147.60 - 147.65

косословистая со слоистой
формой поверхности
амброзита темной
фиолетово-пестрой
красной переходящей
в темную, с включением
зеленых и желтых
зерна в тонкой форме
синевато-серого песчаного
амброзита

150.5 - 161.8
11.3 6.0

Обр. 7. пл. 153.50
пл. 151.40 - 151.55

прослой песчанка
аналог. опасной
ветерина

Röntgenose
steht isol.
nicht farbig!

~~br3~~
~~br2~~

3.

$$\frac{161.8 - 165.0}{3.2 \quad 2.4}$$

в обл. 8.

$$\frac{\bar{x}}{n} ? \frac{165.0 - 166.8}{1.8 \quad 1.7}$$

в обл. 9.

$$\frac{166.8 - 167.3}{0.5 \quad 0.5}$$

$$\frac{167.3 - 169.3}{2.0 \quad 1.7}$$

в обл. 10

$$\frac{169.3 - 172.7}{3.4 \quad 1.8}$$

$$\frac{172. - 181.0}{8.3 - 6.3}$$

песчанник слабощел.,
мелкозернистый, слабо
слоистый, мелкобурый,
плотные 0.9 м, светло-
серые горизонтальные
слоистости, мелко-
мелкая алевроитовая
песчаносланцевая фациальная
бурая и в верхней
части окисловатая
глина

алевроит слабо-го-
среднещел., серой
тонкослоистой, гру-
зобойлостой.
песчанник слабо ще-
лочно-марганцевый,
мелкозерн. массивный,
верхние фациальные
бурые, верхние 0.7 м
плотные 0.2 м, светло-
серой, горизонтально
слоистый с желтоватым
слюдами
глина алевроитовая
коричневая и фиолетово-
бурая, в нижней
и верхней части
послойно слоистая
голая алевроитовая
песч. (слабая) мелкозер-
нистая, окисловатая,
голубоватая и окисловатая
глубине 179.50 восточ-
но-западно-северно-восточная

4.

bs

галоча (1-3 см) прикоснувшись
важного назначения.

$$\begin{array}{r} 181.0 - 181.5 \\ \hline 0.5 \quad 0.3 \end{array}$$

а. и. в. р. и. т. с. л. а. в. о. с. р. е. м. е. н. т.
т. о. г. н. о. с. л. о. в. с. т. о. и. т. е. м. н. о. д. р. и. о.
н. е. т. о. в. н. ы. с. п. о. в. е. р. ж. и. с. т. е. л. ь.
с. к. а. з. н. е. т. о. н. ы.

$$\begin{array}{r} 189.5 - 12.8 \\ \hline 176.7 \end{array}$$

песчаная глина с серым
мелкозерн. горизонтально
слоистая мелкозернистая

505 p. 11. (ca. 1886.)

$$\begin{array}{r} 192.8 - 195.2 \\ \hline 2.4 - 1.7 \end{array}$$

аллегорий, славы, седи,
ликистов, философов
и сродных вещей, а также
и прочих прославленных

195.2 - 201.0
52 4.0

материал слабоват
мелкозернистый, тонкопленочный
мелкозернистый, тонкопленочный
мелкозернистый, тонкопленочный

$$\begin{array}{r} 201.0 - 201.5 \\ \hline 0.5 \quad 0.4 \end{array}$$

песч. от сладо до ирвано
сумелит. ~~мелко~~ мелко
бурн. светлосерой

201.5 - 204.5
3.0 2.8

алевроинт среднеслая,
плотный, тонкоосновный
глинистый алеврит

204.5 - 210.4
59 43

пост. слабосв. мелкозерн.
голубо-розов. светло-
желтоватой с розоватым
оттенком

25p. 14 v.
21014-2122

племени алевринов
доносилось с севера
до финского берега

207.15
21.2105

212.2 - 213.

0.8 0.5

алебромит пир. тонкозерни
сероватный до розового

213.0 - 215.2

Обр. 16

г.ч. 213.5

213.2 - 215.8

1.2

песчаная слабоспел.
мелкозерн. алебромитовый
желтый вапны
тонкий 0.0 м сферический
алебромит песчаный
сферический вапны

216.8 - 222.

5.2 1.9

песчаная слабоспел.
мелкозерн. полностью
желтый вапны - сферический
серый

222.0 - 232.7

10.7 6.6.

глина алебромитовая
мелкозерн. и доломитовая
серая до коричневого
розового цвета

Обр. 17.

г.ч. 225

г.ч. г.ч. 224.8 - 225.1
225.5 - 225.8
226.8 - 227.2

232.7 - 233.1

0.4 0.2

серые глинистые
песчаная алебромитовая
песчаная мелкозерн.
сероватая

233.1 - 236.3

3.2 1.9

алебромит среднезерн.
глин. песчаный вапны

236.3 - 238.9

0.6 0.5

алебромит среднезерн.
доломитовый вапны
песчаный с известняком
мелкозерный

238.9 - 239.6

0.7 0.4

песчаная тонкозерн.
бурая

$$\begin{array}{r} 237.6 - 242.8 \\ \hline 5.2 \quad 3.6 \end{array}$$

алебромит глинистый
бутовый песок до
флюидовая структура
с серым проломом

$$\begin{array}{r} 242.8 - 246.7 \\ \hline 3.9 \quad 3.8 \end{array}$$

песчаная слабо
супр., мелкозерни.
флюидовый до
бутовый

$$\begin{array}{r} 246.7 - 258.4 \\ \hline 11.7 \quad 7.0 \end{array}$$

алебромит средне-супр.
кучково-ватный глинистый,
бутовый до флюидовый
до песчаный, по слоистости
синевато-серый

$$\begin{array}{r} 258.4 - 260.4 \\ \hline 2.0 \quad 2.0 \end{array}$$

песчаная средне-супр.
тонкозерни. до мелко-
зернистой, тонко-супр.
бутовый-флюидовый
с глыбками сланца
на поверхности глыбы
мелкие, верхняя 0.4 м
синевато-серая, алебромитовая

$$\begin{array}{r} 260.4 - 271.2 \\ \hline 10.8 \quad 7.2 \end{array}$$

алебромит глинистый
бутовый до флюидовый
песчаный
на глыбках

$$\begin{array}{r} 260.9 (10 \text{ см}) \quad 268.9 (10) \\ 261.6 (40 \text{ см}) \quad 269.6 (40) \\ 267.4 (15 \text{ см}) \quad 271.0 (20) \end{array}$$

слабая песчаная
бутовый

глина алебромитовая
бутовая

$$\begin{array}{r} 271.2 - 271.6 \\ \hline 0.4 \quad 0.4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 271.8 - 274.9 \\ \hline 3.1 \quad 2.1 \end{array}$$

песчаная сл. супр.
тонкозерни. бутовый-
флюидовый
верхняя 0.1 м светло-серая

arg

an
an

7.

$$\frac{274.8 - 275.2}{0.4 \quad 0.3}$$

$$\frac{275.2 - 280.0}{4.8 \quad 3.4}$$

$$\frac{280.0 - 281.1}{1.1 \quad 0.7}$$

$$\frac{281.1 - 284.3}{3.2 \quad 2.2}$$

$$\frac{284.3 - 285.1}{0.8 \quad 0.5}$$

$$\frac{285.1 - 285.8}{0.7 \quad 0.5}$$

$$\frac{285.8 - 287.5}{1.7 \quad 1.4}$$

$$\frac{287.5 - 295.2}{7.7 \quad 3.5}$$

глина алевроитов
бурая с прослоями
синеваосерого але-
вроита

алевроит средний,
глинистый бурый
с прослоями неог-
лена тонкозернисто-
ровато-сероватого
песч. слабосущ.

тонкозер. флюидов
бурый
алевроит глини-
стый с прослоями
(2-4 см) синеваос-
серого песчаного
алевроита

песчаная слабосущ. тонкозер.
флюидов бурый

глина алевроитовая
бурая

песчаная слабосущ.
тонкозернистая, верхняя
0.4 м светло-желто-го-
лубая, глубине флю-
идов бурый

алевроит средний,
глинистый массив-
ный и прослоями
алевроитового домерита
с раковинами и
мелкой охоловот-
песчаной и песчаной
крупнозернистой алевро-
итовой синеваосерой

8.

295.2 - 298.7

3.5 1.8

красная слюдистая,
тонкозерн. флюс. Бурый

№

298.7 - 312.0алеброден Бурый, с
флюсистой и слюд. с
~~эти~~ прослодка сл
алеброден312.0 - 317.0

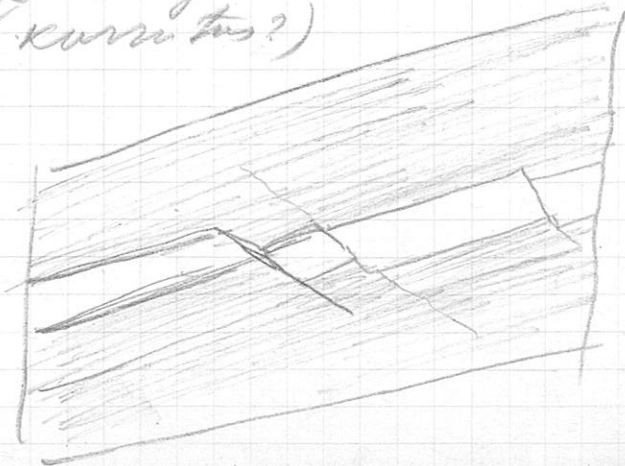
3.0

красная мелкозерн.
Бурый317.0 - 318.0алеброден с ленточной
флюсистой Бурый

318.0 →

Kimmeridgian dolomite is
dolomitic, vaterite, p
elliptical, for

Kimmeridgian al. osas kuki loom
pinnasid kivist. Kipsi vateriteid,
Kimmerid' ja dolomiidideid
45° nurga all kallutatud
(kurvatus?)



Jägarhus 389.00 alla pooli algat
 puuvillas korg. tasolu tarvaks
 lüht 0.10 m, jün allapoole
 vil. hall massiivne karkidega
 korg. lüvedolomist koonu
 kibipansuuga 1.50 m
 st 1.40 m, mihall allapoole
 rohuas vööndiga kargine
 murdepinnaga, alles m. korrapo-
 ratate pesadele talje dala
 mudi vahetite, et al. puit
 st 0.40 massiivne tihedolomist
 st 0.60 m m. 6 m roogavastol
 peentekiline lüht pörm lade

Глина р. а 452

Кино ^{январь} ^{дактор}, ^{привет}
20.30 м.

Глессе ^{январь} ^{Дз} ^{ин} ^{ит.}
картонный ^{кромка}

69.0-72.5 3.5 1.5 0.31. Контраст ^{рука}	Глина аллювиальная местами доломитовая, верхней части желтой вар-арав, в нижней части флюидов бурый песчаный
72.5-76.4 3.9 1.4	аллювиальная среднесре- микропластичная в верхней части песчаной, светло серовато-желтой, в средней и нижней части глинистой флюидов
76.4-78.2 1.8 0.4	Глина доломитовая - аллю- виальная серовато-флюидов по песчаной
78.2-80.8 2.6 0.4	аллювиальная среднесре- песчаной микропластичной светло-серовато-желтоватой местами с флюидовыми разводами
80.8-82.2 1.4 0.8	Глина доломитовая - аллю- виальная флюидовая со серыми разводами
82.2-82.6 0.4 0.4	песчаная тонкозернистая, средней аллювиальной светло-серовато-красной

29 29

85.5-90.2

small. 7 3.0

page 902 - 113.0
22.8 14.8

osp. 82
Kontzenen
hilevoo letore!

~~113,0 - 11"~~

113.2 - 114.8

1.8 1.0

114.8-119.2

4.4 2.9

Op. 33.

Röntgenise Bilder
small!

Глина неравномерно
доломится - а именно над
1. верхней частью в основ-
ном арав в нижней
фрагменты серая жесткая,
весь прослой а именно
глинистого скелета
ваз серого
встречаются поверхности
сколоты в глинях
наилучшие для угля
45

а. вбросили с мушкетера
уничтожительно потрошили
светлорубового серого
дерева, 0,4 и флюидного
по ширине, 1 метру
и ширине доломитов
а. вбросили с мушкетера
пестрае с наклонными
поверхностями скелета
и в комковатой
массе

с прослойки средне
суднеобразованного алев-
ролита

119.2 - 120.9
1.7 0.8

алевролит среднезерни-
стый, сероватый, зернисто-
гозернистый с зерни-
стыми

120.9 - 121.8

0.9 0.7

ср. 34.

песчаный, алевролитовый, фиолетовый
песчаный с мелк. зерни-
стыми

121.8 - 170.5

48.7 6.5

по бурности, электро-
каротажу и шпалу

песчаный среднезерни-
стый

на глубинах 142.5 - 152 м

и 162 - 163 м

по каротажу песчаный
алевролитовый породы

170.5 - 171.3

0.8 0.8

ср. 35

~~алевролит~~

верхний

песчаный 0.20 м

алевролитовый

фиолетово-серый

песчаный среднезерни-
стый

алевролитовый среднезерни-
стый, фиолетово-серый

171.3 - 172.5

1.2 1.2

песчаный среднезерни-
стый

алевролитовый фиолетовый

172.5 - 173.0

0.5 0.5

алевролит среднезерни-
стый в верхней части

песчаный фиолетовый
бурый в нижней части
песчаный среднезерни-
стый

21
62

173.0-1747
1.7 1.0

глина голубоватая и
ричовая, фиолетовая, серая,

1747-1773
2.6 1.0
доп. 36.

песчанник слабосуч.
мелкозерн. алебритовой
тонкослойный светло
желтого цвета с серой

177.3-180.8
3.5 1.8

алебритовая среднезернист.
горизонтально-слоистая
в верхней части светло
желтого цвета с серой
в нижней части фиолетово-бурый
тонкослойный с прослоями
глины голубоватой и алебритовой

⁸⁰
180.8-181.9
1.1 0.6

алебритовая слабосуч.
песчанник горизонтально-слоистый
тонкослойный в верхней
части серый в нижней
фиолетово-бурый
богатый слюдой (на
поверхности расщелины)

181.9-201.3
19.4 0

на каротажу до
глубины 186 м
алебритовая и глина,
глубоко песчанник

201.3-201.5
0.2 0.1

глина алебритовая
мелкозернистая
фиолетово-бурая

201.5-206.6
5.1 4.3

песчанник слабо
суч. мелкозернист.
красновато-серый
бурый, местами
светло желтого цвета

доп. 37

201.3 ← ^{br3}
br2

с речушкой мускулатура
массивная гелевая

206.6 - 210.0

3.4 0

по карбонату и бур
мощи песчаный для
логичной описательной
выше

210.0 - 210.2

0.2 0.1

песчаный с голубоватым
сусуновым цементом
разнозернистый сироватый

210.2 - 211.0

0.8 - 0.2

глина алевроитовая
железистая сироватая

211.0 - 225.2

14.0 5.0

песчаный слабосорт.
мелкозернистый, колосчатый
сероватый, желтый
сероватый

0.38
1.224

225.0 - 226.5

1.5 0.6

глина алевроитовая
железистая и
железистая

226.5 - 227.5

1.0 0.3

песчаный среднезернистый,
железистый, желтый розовый
железистый

227.5 - 230.2

2.7 1.8

глина алевроитовая
песчаный алевроит
железистый и флюид
итовый

0.39

1.230.0

230.2 - 232.5

2.3 0.8

песчаный среднезернистый,
мелкозернистый
железистый

238,9 $\frac{br_2}{br_1}$

$\frac{br}{ar}$

15.

232.5-235.5
3.0 1.8

алювий среднезерн.
глинистый тонкослойный
горизонтальная флюидовый
температура реки в среднем
серый

235.5-252.6
27.1 5.6

песчанка сладкозерн.
мелкозерн. тонкослойная
Белый до 238.9
песчанка светло-серая
ржаватая

Опр. 40, 11. 237.0
Опр. 41, 11. 246

252.6-255.0
2.4 0

по каротажу глинист-
алювиальный прослой

255.0-258.0
3.0 0.7

песчанка мелкозерн.
тонкослойная
флюидовый, тонкослойная

Опр. 42, 11. 255.8

258.0-259.0
1.0 0.

по каротажу
глинист-алювиальный
слоистый

259.0-265.0
6.0 1.2

мелкая песча
мелкозерн. ржавая

265.0-267.5
2.5 1.8

глина доломитовая-
алювиальная
сланцеватая серая
песчанка

267.5-268.0
0.5 0.4

до флюидовый
алювий средне
зернистый, невареный

268.0 - 246.1

8.1
057.436.1
н. 269.8

057.44

н. 246.0

песчанник слабо-го
дресчатый, тонко-го
мелкозернистый (сернист)
увеличивается к югу,
бурый

246.1 - 249.

2.9 1.9

алебром и кремо-
м дресчатый.
плотный флю-
идного бурого и светлого
железистые 0.5 и серо-
ватые

249.0 - 249.5

0.5 0.4

гомери и алебром
плотный флюидного
бурого и светлого с бурым
той текстурой

249.5 - 288.2

8.7 3.1

алебром и плеснев-
малеи зеленом (с)
флюидного буроватого

288.2 - 295.2

6.0 2.8

057 45 н. 293.7

песчанник слабосред-
танкозернистый бурый
тонкозернистый
на н. 290.4 - 291.5
проточный глинистый
буроватого алебром

295.2 - 298.0

2.8 1.3

алебром и средне-
сред. глинистый
флюид бурый неокис-
ленный

298.0 - 299.5

1.5 0.5

песчанник неровно-
шероховатый
крупно- и средне-
среднезернистый

тонкозернистый
серого-песчаный

$$\begin{array}{r} 299.5 - 300.5 \\ 1.0 \quad 0.5 \end{array}$$

алебродит среднезернистый, серого-песчаный

$$\begin{array}{r} 300.5 - 307.0 \\ 6.5 \quad 2.0 \end{array}$$

песчаная среда, мелкозернистая, тонкозернистая буровая с прослоями глинистого бурого алебродита

$$\begin{array}{r} 307.0 - 312.0 \\ 5.0 \quad 2.0 \end{array}$$

алебродит среднезернистый, буровый с прослоями песка и тонкозернистого

$$\begin{array}{r} 312.0 - 313.6 \\ 1.6 \quad 0.4 \end{array}$$

песчаная среда, тонкозернистый буровый

$$\begin{array}{r} 313.6 - 316.6 \\ 3.0 \quad 2.1 \end{array}$$

алебродит среднезернистый, мелкозернистый буровый

$$\begin{array}{r} 316.6 - 318.5 \\ 2.0 \quad 0.3 \end{array}$$

песчаная среднезернистая, тонкозернистая буровая

$$\begin{array}{r} 318.5 - 321.0 \\ 2.5 \quad 1.4 \end{array}$$

алебродит среднезернистый, мелкозернистый буровый-серый-песчаный

$$\begin{array}{r} 321.0 - 324.4 \\ 3.4 \quad 1.3 \end{array}$$

песчаная среднезернистая, тонкозернистая буровая

$$\begin{array}{r} 324.4 - 324.8 \\ 0.4 \quad 0.4 \end{array}$$

домерит ламинистый
фаселетов

$$\begin{array}{r} 324.8 - 337.1 \\ 12.3 \quad 4.2 \end{array}$$

несравним слабо сра-
тапо сра. таткосмаса
Бурой

$$007.47 \text{ и } 329.0$$

$$\begin{array}{r} 337.1 - 337.4 \\ 0.3 \quad 0.25 \end{array}$$

контроль — слабо
упрощено и слабо
задаются обломки
(до 2 см), 1 островной
(0.5-1 см) аллювиона
сверло буров сра. сра.
упрощено буров
аллювиона
несравним слабо
сра. сра. сра.
тонкосерпистый
тонкосерпистый
мелкозернистый

$$\begin{array}{r} 337.4 - 339.0 \\ 2.6 \quad 0.9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 339.0 - 341.0 \\ 2.0 \quad 0.9 \end{array}$$

домерит фаселетов
бурового нестроит лам-
нистой, в верхних
частях аллювиона
несравним крепко
сра. сра. сра.
с обломками рсб
сра. сра. сра.
сра. сра. сра.

$$\begin{array}{r} 341.0 - 341.2 \\ 0.2 \quad 0.15 \end{array}$$

$$341.2 - 342.7$$

аллювион средне
сра. сра. сра.
тонкосерпистый

Кружки
сра. сра.
сра. сра.

сра.
сра.

D₃ am

69,0 - 72,5
3,5 1,5

Savi ebahetlaselt domeritue - alveolitue
(võluti alveolitue) mägelpas, harvem
müromitue tekstuuriga
Alveolite osas rohelis hall

(N) 452 - 697

cm, yp, c-n, m-n

võluti helevioletne

(N) 452 - 692

cm

Alveolite osas violetse ja pruuni värvi

(N) 452 - 722

cm yp m-n

72,5 - 76,4
3,9 1,4

Alveolit, vermuult tsemmentitue,
müromitue (peit) tsemment osas
liivakas hele hallikarviline

(N) 452 - 727

cm yp m-n

vermuult ja alveolite osas peenemalt
savi, violetse värvusega

(N) 452 - 745

cm yp m-n

Sagard 73,1 - 73,3 m laius
vermuult tsemmentitue ja püstovalise
vallava, violetse liivakivi välimist

(N) 452 - 732

yp + m-n

76,4 - 78,2
1,8 - 0,4

Savi domeritue - alveolitue, halline
violeti värvi, mägelpas müromitue

(N) 452 - 773

cm, yp m-n, cm

Alveolit, KC, liivakas, müro-
mitue (peit-), helehallikarviline
võluti tsemment violetse

(N) 452 - 800

cm m-n, yp + m-n

Savi domeritue - alveolitue
violetne, hallid lamadega, mägelpas
müromitue

(N) 452 - 815

cm, yp, m-n, cm

Lm, KC püst. alveolitue
hele hallikarviline, mägelpas
müromitue

(N) 452 - 824

Kontakt all lamavate alveolituega
järe, lairjas

03 86
05 732
03 1771
03 115,6
01 2035
03 2041
1,5 1208
05 1144
0,1 2065

82,2 - 82,6
0,4 0,2

826 - 85,5
2,9 2,9

aleurobit, KC mugelga nuudega, itenuis oras
lõuakas, hele hallikarvolidine violetse punnide
itenuisutega (PA3BOL) (N) [452-831] m, m, zp
allumise oras savias, hele rohelise
hele hallikarvolidine itenuisutega (N) [452-844] m, m, zp
allumise 0,15 m brehtsa kolise, fustkauriga
ja kiti, it Q - lüaga
kohati ulakeb nõrgalt umardunud Q terade
juures 2-3 cm -i (N) [452-854] m, m

855 - 90,2
4,7 3,0

Stanni pargi lõuakas - aleurobit nuurde

D3 gj- 902 - 113,0
22,8 14,8

Savi ebaregulaarne dol - aleurobit, mugelga nuurde,
aituviline
lõuakas valdavalt hallid toonid
(N) [452-910] m, m, zp C-v
[452-932] C-v m, m, zp m
[452-1065] m, m, zp C-v
allumise oras, violetse umard
(N) [452-943] m, m, zp
[452-1014] m, m, zp
[452-1092] m, m, m, zp
[452-112,2] m, zp

Nalutavad on nallutatud itenuisutad
Emele aleurobiti valendite (KC, savias, tavaliselt
hele roheliselt) ^{sealhulgas} sag m, m, m, m, m
94,4-95,0, 104,8-105,1 m
(N) [452-947] zp+m, m, m
[452-1050] zp+m, m, m, m

113,0 - 114,8
1,8 1,0

En, KC pozit, horisontaalne itenuisutad
hele roheliselt
(N) [452-114,4] m, m, zp+m, m
itenuisut 0,8 m on violetse umard, savias
(N) [452-1132] m

114,8 - 119,2
4,4 2,9

Savi ebaregulaarne dol - aleurobit, mugelga nuurde,
violetse umard, nallutatud itenuisutadega
(nõrgemini avanevini) ja mugelga
nuurdega (N) [452-118,0] m, m, zp, m
Serg 115,0 - 116,4 savi hele hallikarvolidine
(N) [452-1160] m, m, zp, m

(lõuakas hallikarvolidine)
Emele KC aleurobiti (la) valendite,
sealhulgas serg. 115,4 - 115,6 m
(N) [452-1156] m, m, zp+m, m
Serg 119,0 - 119,2 emele savias halli
aleurobiti valendite
(N) [452-119,1] m, m, C-v, zp

119,2 - 120,9
1,7 0,8

Lk, kc, püst, alavõrre, harv õunepõõs, hõltsall

(N) 452 - 120,8 on zp + ruut m

120,9 - 121,8
0,9 0,7

Savi, dol - alavõrre, violeti värvi, kollatunud määrdadega ja mägulga, määrdaga

(N) 452 - 121,7 cm zp cm m

121,8 - 170,5
48,7 6,5

Puuvõrre, alavõrre, ja 5. korruse pöögi (lühikese, pöögi, pöögi, pöögi) lk nc pt

(N) 452 - 1298
1617
1690

Süg 148,5 - 152 m ja 162 - 163 m
ruut m (määrdadega pöögi)

zp + ruut m
zp + ruut m
zp + ruut m
savi - alavõrre

D260?

170,5 - 171,3
0,8 0,8

alavõrre, kc, savi, violeti värvi, mägulga, määrdaga

(N) 452 - 1711 cm zp

koostis määrdadega (5-5 cm) lühikese, hõltsall

(N) - 1708 cm zp + ruut m

171,3 - 172,5
1,2 1,2

Savi, dol - alavõrre, violeti värvi, kollatunud määrdaga

(N) 452 - 1719 cm zp m

172,5 - 173,0
0,5 0,5

alavõrre, kc, lühikese (0,2 m) pöögi, määrdaga, hõltsall

(N) 452 - 172,8 cm zp + ruut m

173,0 - 174,7
1,7 1,0

Savi, dol - al, violeti värvi, pöögi, mägulga, määrdaga ja kollatunud määrdadega

(N) 452 - 1739 cm cm zp m

174,7 - 177,3
2,6 1,0

Lk, nc püst, alavõrre, õunepõõs, (Tõnis pöögi) hõltsall, kollatunud

(N) 452 - 1771 cm zp + ruut m

177,3 - 180,8
3,5 1,8

alavõrre, kc, harv õunepõõs, (pöögi) lühikese, hõltsall, kollatunud

(N) - 1785 cm zp + ruut m

alavõrre, violeti värvi, pöögi, savi

(N) 452 - 179,2 cm zp

koostis lühikese 0,1-0,2 pöögi, kollatunud määrdadega (violeti värvi, dol - al savi)

(N) - 1806 cm zp m

180,8 - 181,9
1,1 0,6

alavõrre, nc lühikese, harv õunepõõs, lühikese, hõltsall

(N) 452 - 1811 zp + ruut m

alavõrre, violeti värvi, pöögi

(N) - 1817 cm

of
Q70
FILTER

181,9 - 201,3
194 0

Karulaati pöytä 186 m -ni
sacrd, rögöomai lu

alewa lüder, ja

201,3 - 201,5
0,2 0,1

Savi aluväntue rüvöuöti lüti viol - pömmi
(N) (452 - 201,4) up cm mra

201,5 - 206,6
5,1 4,3

Lu, nc, pt, pöngumituluine helgömmi
(N) — 2035 mc up + ruut
— 206,5 cm up + ruut

hohubi lüvöuöti lüti

(N) — 2021 cm up + ruut
Sag 2036 m lüvö 0,1 m välvöit
pömmi aluväntue rüvöuöti lüti sacrd
(M) — 2036 mra cm up

I partii

D₃ am 73,2 TN KC
80,0 an KC
82,4 TN(a) KC

D₃ gj 9,70 94,7 ar KC

105,0 ar KC

114,4 TN KC

115,6 an KC

120,8 TN(a) KC

129,8 mn nc

161,7 mn nc

14,33 169,0 mn nc

D₂ brt 15,65 170,8 an KC

1 15,38 172,8 an KC

177,1 mn nc

178,5 an KC

181,1 an nc

202,1 mn nc

203,5 mn nc

206,5 mn nc

TN

MN

95,92 73,2 5 129,8
83,24 82,4 6 161,7
77,48 114,4 7 169,0
74,88 120,8 8 177,1
202,1
203,5
206,5

sl!

sl!

sl!

an

ar

80,0

94,7

115,6

105,0

170,8

172,8

178,5

181,1

80,0

170,8

115,6

172,8

0,154

24,85

24,93

24,91

24,46

0,54