



oa $5 \times 26 = 130 \text{ km}$
NW

Kalininski

Srednjanski

- 650 - 729,0 Дз р + кв
Киселевский
- 729,0 - 800,0 Саросканин
- 910,0 - 900,0 Кавсанин
- 910,0 - 918,6 Тамуцин
- 918,6 - 967,0 Вукосеранин
- 967,0 - ^{999,7} ~~1000~~ Кереманин } Убанин
- ^{999,7} ~~1000~~ - 1020,5 Хривуцин } Убанин
- 1020,5 - 1065,0 Мгалесанин } Тупан
- 1065,0 - 1097,9 Кукеранин } Тупан
- 1097,9 - 1146,5 Тамукианин } Тупан
- 1146,5 - 1176,5 Кутаганин } Тупан
- 1176,5 - 1195,5 Вохванин } Тупан
- 1195 - 1208,0 Дукеранин } Тупан
- 1208,0 - 1282,1 Оболован } Тупан
- 1282,1 - 1300,0 Кувинкован } Тупан

903.4 - 907.9 Kellhalli tšukkesantolin
mäl kovental, alpes
mellakohlin kippoj -
sinnes dolonit. Alum.
puitis musta sarka vilde
kummitol

907.9 - 910.0 Kustad sarkilidat püristole
kükudya. Alum. asar
kohneidell

910.0 - 916.0 Roheshall nek - kuni jani
tevdine, kivevori Sügav.
kõrva kivevori 9.1.20
karbonaate mäl kippoj

916.0 - 925.20 Kellhall kullvall püitun
lujaniin, dolonidistun
Wikeri vaserne, kohesate
Dankite vahenõitid
(10 - 20 cm). Punaarid
kõrva. Ser. kalsiidid mülid

Vahum.
916-918
müüdi
kavale
kuss püit.

925.7 - 930.6 Kellhall viltine kuni rohele
Kõrva kivevori püitun dolon.
kavarnõõnne sümpt kalsiidid
(ka kipsi) mülidide p
pisadid

930 - 940.0 Kellhall peen kuni püitun
dolon. lujaniin, mikroonit
bent. Kivni kussilun

940,0 - 940,80 Hilekallja ony-pönnä pönnä
därvöitä pönnä dälöä
Un. väist.

940,80 - 942,0 Välykshall peittmit. missiön
Luljantii. Löhenlo dälöä -
nealselt

942,0 - 948,8 Hall videravell keskimäit
dälömit, vönnöli khorizont. ul-
minkii, vönnöli onepönnä
mugulja tenstunng. Löhenlo
kavene 'a ständit pönnä

948,8 - 949,45 Väly rikunjas väsiönn
vönnö, all solme pönnä

949,45 - 951,0 Granashall pönnämit. väsi-
nossu dälömit

951,0 - 953,0 Hilekall, vönnöli besinäs
dälömit. Luljantii, väsiönn
peittmit

953,0 - 953,60 Granashall väsiönn pönnä
dälömit pönnä dälömit
löhenlo väsiönn dälömit väsi-
pönnä

953.60 - 959.5 Paljastall karesõone
dolom. lüljanu, tag. 955.5
21 m. võrkis hõimubüh.
dauu. vähe, paksus 5-10a

~~959.5~~ 959.5 - 962.0 Chumisevohu. koll. piim
dolom. lüljanu, peenelü.
lüljanu paksus 11 m. maale
võrk. 2 + 3 m. paksus
hõimubüh.

962.0 - 967.0 Kall ja põhenevohu ürgi.
peenelü. karesõone lüljanu
ümmikute karesõone. Kõr-
gu. Chumisevohu ümmikute
hõimubüh. Alum. 2 m.
konglomeraat ümmikute
peenelü. ümmikute lüljanu
Alum. 1 m. ebetasane

E

~~967.0~~ 967.0 - 971.20 Alu ümmikute lüljanu
Kõr. ümmikute ümmikute
d. ümmikute ümmikute
võrk. 1 m. paksus
horisontaalsete ümmikute
hõimubüh. lüljanu
Alu ümmikute ümmikute
ümmikute

971.20 - 971.25 Valmyr dolon, lufjan
pura, aparihi

971.25 - 974.0 Kallhelli & ishuishelli
shuksekholon dola,
lufjanii. Kohenehd sarvi
kuid vahvike ishuishi

974.0 - 975.7 Rohenehd saadus adon
lufjanii dom. uhtideh
induk ferlise karkijari
uhtenthi

975.7 - 979.0 Kall duni ishuishelli
saadus dolonit, uhtideh
vugulpinen, uhtideh
kessideh, adon. pür kuro

979.0 - 980.60 Punnishelli saadus ka-
venidage dolonit

980.60 - 984.70 Kohenehd karkijari
saadus adon. lufjanii
kohati saadus. karkijari
kohati sarvi uhtideh po-
tun d. laamussas uhtideh

984.70 - 986.7 Tunnelli, kohati ishuishelli
karkijari ferlise adonit

986.7-988.7 Pohjoisella puolella uusia
dijaa olon. poronhoito

988.7-999.7 Sinangshell väikeste
raunioilla pummit, dolo.
Rakennusmateriaali
ja lauru

999.7-1016.5 Rohkeshell kysä uon
raunio olon. Lu. Rakennus-
materiaali dolo.
Puumat kivi ja kivi
(1011.4, 1014.4 ja 1016.5)
kohati uuninheitit kivi

1016.5-1019.8 Rohkeshell kivi pummi-
kashell kumijaskinilla
D3 2. kivi muukala suljettiin
D2 cii - ciii Oll suvia dolo uunin-
dijaa täitettiin kivi

1019.8-1020.5 Kalle dolo dolo
dolo suljettiin. Roh-
kesii uuninheitit dolo

1020.5-
Kainjal dolo uuninheitit

1020,5 - 1024,80 Pohkashell, vähiti pörs,
 hussulle saadud dolomit
 püürimete vahustitoides
 kull-maani osa keemil
 ualduiall ekstrakt (kress-
 hussull), kompleks: all
 suured kervikud kompleksis
 lõpul 2 x tasast diskid

1024,8 - 1028,70 Pohkashell domerilid sika-
 kshullid dolom. lin. liit-
 agra (porasus 0,5 - 3,0 (u))

1028,70 - 1030,40 Pohkashell dolom. dom
 rinemate dolom. lin. liit-
 ole ja vahustitoides
 Põhkesti ornamental Ornament
 pora.

1030,40 - 1030,50 Sama kervikute liit

1030,50 - 1037,10 Sama, mis ülal pool
 kervikute liit. All
 ingvasopolised diskid

1037,10 - 1053,0 Pohkashell domerilid
 miltolise kerviku dolom. lin
 lähellega, mis allpool jär-
 jest kervikute. Detrukt
 Nig. 1041,25 diskid.

kompleksi, allas pinnal 5 cm.
Luljaniin

1053.0 - 1059.0 Rohkeshall meyl
hauha nunnine, kiviädy-

1059.0 - 1060.1 Rohkeshall ahtuigiz
Lulj. meyl tuisiute deh.
Luljaniin uhtuhtidiz.
Kamp. kopol ornad aiseid

1060.0 - 1065.0 Rohkeshall subimevel
depiatiz. Eimul, sultitizet
hauha luljaniin terti ja
yhtesitizien paksumes 0.5-
3 cm. Riipitizet kranisapohk
ja kivioid. Alunine piir
almineskuline, kmul
veidi rohkeine kuit matapohk

1065.0 - 1075.30 Rohkeshall kuni pummitis
huul (kuni ^{kuin} 1070 - 1075) meyl
kukhalid karbematsemine
vahemine ja mugolad
kruusit kaitou, asos, Luljaniin
sisalad rohkesti pinioid.
demiit. Alun piirid rohkeji

1075.30 - 1080.80 Sama, mis kelmike
kuid veidi sarkas

1080,50 - 1082,80 Rohukas hall mere ja mille, tihedamalt lüljamine lätsi ja vaherolukesi
Süg. 1083,20 püritseid ueriseid. Kohiti tervid ueritid. (brahhioposade)

1083,80 - 1086,50 Rohukas hall saw, mered hawa. di kumbrastremati lätsed, 1086,50 - 1087,30 Sama karb. lätsi tihedamalt uerimisel püritseid lahustunud tervid brahhioposade

1087,30 - 1095,0 Rohukas hall karb. mered ueriseid lüljamine lätsedest, 2

1095,0 - 1097,9 Rohukas hall uerikas mered risalare ditriidi kogunemise lahust. püritidist lü. lätsedes.

1097,90 - 1099,5 Rohukas hall lüljamine, mered hawa di sawina lü. lätsedest 2 k pisimist püritidist.

1099,5 - 1101,0 Sama karb. lätsedest

1101,0 - 1115,0 Sama karb. lätsedest.

1115,0 - 1116,35 Tinnihall haledamalt lüljamine uerimisel ja lätsedest mered, eriti tervid ueritid

poola, Suljumiit määnsuistalli
lbu

1116.55 - 1122.65 Sama, karbonaattimaiset osat
vahvistuvat vitamiiniset osat
kaanattiga.

1122.65 - 1125.50 Rohkeashall saivaa meyl rohke
ditriidig.

1125.50 - 1126.50 Rohkeashall saivaa laljan. laie-
jämihlöre kohati beemngulja
kohati uinra pumrika, & tuuminoom
Rohkesti ditriiti

1126.50 - 1141.80 Rohkeashall meyl vahvistu-
vuuksel. & Eimul hylfitehuit
ditriiti inalaaw-rod karl kvätsi
Oul rimuval tunkual volitsel
läitred, mis iselomulitand järg-
nisele kompleksile.

1141.80 - 1146.59 Rohkeashall ja violetinijua
asui? meyl haledamain niitit, pamen-
tidu ja korrapärituti läitredig -
lujaniid

1146.50 - 1150.00 Halihalli laljanini vahvistus
rohkeashalli saivaa meylig.

mürglis rohkesti hirsivõrnatatud akt-
mih.

1150.0 - 1150.9 Rohkestalt sarnas murgel harkid
kark. läätsega.

1150.9 - 1154.0 Sama suurema hulga kark.
läätsega

1154.0 - 1161.4 Sama kuid veidi hallisem
kark. kihentatud (murgelpeal)
pausus ulatus 30 cm -ni

1161.4 - 1167.8 Välim. osas hirsrohke, allpool
tuumrohke sarnas murgel
hallidama halli niisuga karmi
põhimiselt lühikariga L:M =
1:1-2. Võrreldes võrreldis kihti
diga on aktiiviti sarnas ja see on
punem. Kontant kark. ja murgel
vahel kihtakt teav.

1167.8 - 1170.5 Rohkestalt ja violetisega
murgel sarnas lühikariga
L:M = 1:3:1. Lühikar, murgel
pausus 1-2m, murgel 1-2m
Esinet roostelina

1170.5 - 1176.5 Rohkestalt sarnas murgel
halli linn. murgel ja vehe-

hiltidya L: M 1:3. Srv. or
1-6 cm, meryli or mm 10c

1176,5 - 1183,15 Valguselt völetikashall sarnes
kujani vedeldamast sarni-
meryliga L: M = 1:1. 1-6 cm
ja 1-6 cm

1183,15 - 1185,0 Roheselt sarnimeryl kuni
sarni hõõrd kuni meryldele
sarni völetiseel kuni

1185,0 - 1195,50 Roheselt karbonaatsarni
sarni kuni kuni, sarni
püridistunud kuni.

1195,50 - 1208,0 Mustjas dink kuni

1208,0 - 1287,45 Valguselt liivakivi, all
kõnni tsarmentum

1287,45 - 1295,5 Roheselt sarni, sarni kuni
1^o alumiitse lisandiga.

1295,5 - 1302,70 Valg. liivakivi