

Pomarańcze - kielbas. Zaw. i wirusowa. Seicella pu. - odczynienie
na frakcjach i cementanum. Zach. partia.

Ustępny próbie serii 'jeirowej' - pianowy
Kłosa mechanicznej piasku cięciworobnego

1.	Frakcja poniżej 0,1 mm	8 cm ³	8	= 20,23%
2.	" 0,1 - 0,2 mm	30 cm ³	31,00	76,00%
3.	" 0,2 - 0,3 mm	1 cm ³		2,52%
4.	" 0,3 - 0,4 mm	0,5 cm ³		= 0,3 cm ³
5.	" 0,4 - 0,5 mm	0,4 cm ³	= 0,2 cm ³	0,50
6.	" powyżej 0,5 mm	0,1 cm ³	30,5 cm ³	100,02

1. Frakcja poniżej 0,1 mm. Niemal wyłącznie ostryżancinowy skład
kwasu nleńcego. (Niemalowo domieszka piasku poniżej 0,01 mm
Siencu (zab. sz. 0,1 mm) ziarna ciemne, jasnociemne o kształcie
kółka w kształcie spłaszczonego, b. niekiedy w.
Wielkość kształtu: p. 2-3-4, niekiedy, niektóre, 4-5.

2. Frakcja 0,1 - 0,2 mm. Wybitnie przeważa ostryżancinowy
ziarn kwasu nleńcego, liniejszego. Ok. 30% ziarn w kształcie
kółka spłaszczonego. Ziarna kuliste i f. b. niekiedy w.
niekiedy w kształcie, nieregularnie domieszki - mniej ok. 5%.
Docięte ziarna ^{tholeni} glaukonu (ciemniejszego), 4-5, niekiedy
badanie i utamnie o kształcie.

3. Frakcja 0,2 - 0,3 mm. Niemal wyłącznie kwasinowy skład
kwasinowy, b. niekiedy w skład ziarn o kształcie nieregularnym.
Minimalna domieszka ziarn kulistych. Docięte ziarna
tholeni, niekiedy kształtu kółka, niekiedy w kształcie spłaszczonego
ziarn o kształcie b. d. jeirowej. Kółka w kształcie spłaszczonego
ostryżancinowego

4. Frakcja 0,4 - 0,5 mm. To gładki i lepiny skład ziarn frakcji 0,1 - 0,2
0,2 - 0,3 - przeważnie, lepiny przeważnie b. d. w. 4-5, niekiedy
gładki w kształcie jeirowej z różnymi piaskami i glaukonem
ziarn o kształcie kółka, o kształcie spłaszczonego w kształcie ostryżancinowego,
niekiedy w kształcie spłaszczonego o kształcie spłaszczonego
niekiedy w kształcie spłaszczonego w kształcie spłaszczonego, b. d. jeirowej, b. d. jeirowej
ostryżancinowego. Docięte ziarna glaukonu i tholeni

Frakce. Danni zavorotka. Odstauidie jejavchi pu. / zerna
na franky z cementanem naranenichim). Góna, pía-
nupka (pianard o-methana) partia ukr. 2 - /erivnrep.

19.7.54

Frakcie

1. Finieš, 0.10mm	- 25cm ³	19%	18,80%
2. 0.10-0.20 mm	- 82cm ³	61,6%	61,65
3. 0.20-0.50 mm	- 10cm ³	7,50%	7,52
4. 0.30-0.40 mm	- 6cm ³	4,5%	4,51
5. 0.40-0.50 mm	- 3cm ³ (1.45%)	(2,2%)	2,26%
Frakcie 6-12) finieš, 0.5 mm	7cm ³	(5%)	5,26
	<u>133cm³</u>		<u>100%</u>

1) Frakcie 0.40-0.50 mm. Vybítka puvazage z am franku lewars.
bozo (ponad 90%). puvazage vama poadurine, uverplane, obkuc štá-
cime, malme, hware curky (mursaky), uelice z dárny, klymice
uelice (parialons kulate) / pjavate. kóme aburaty maw plú -
budy, jecurony, zantensio, vama franku. kóme aburky, puvazage
crane (o wy dódie uelci) dremu, uelkón uelion - o wy dódie to-
dych tub padoš (tazim kóvate). pátz, utamlin, uelurony, uelion
fyt. uelaurtyl (puygonyl bannurion uelaurtyl), ject kóllur obkuc
kú pínchil eliporidat i b rarye kó; klymion / aburky uelion.
eji - pátz b. uelate; cium; cyllí. 1) kóllur b. uelate i b. uelion
kóllur b. uelate i kóllur uelate. kóllur d. uelate uelate
puvazage dremu b. uelate uelate, uelion, uelate 0.50 mm.
kóllur uelate d. uelate uelate uelate uelate.

x) kóllur uelate d. uelate uelate o wy dódie uelate uelate, a uel-
uelate - o wy dódie uelate (p. uelate - p. uelate, uelate uelate
uelate uelate uelate)

2) Frakcie 0.30-0.40 mm. Charakter p. uelate. kóllur dremu -
uelate uelate -
uelate uelate puvazage, kóllur, uelate, uelate, uelate uelate
kóllur i p. uelate, puvazage uelate. kóllur b. uelate. kóllur uelate
uvelate, kóllur, p. uelate. kóllur uelate (uvelate uelate, uelate uelate uelate
p. uelate p. uelate) uelate uelate, uelate. dremu, kóllur uelate
uvelate, uelate uelate uelate uelate - uelate uelate, uelate uelate
uelate uelate uelate, uelate uelate uelate. kóllur uelate uelate
kóllur uelate uelate uelate.

Srebro. Odtonenie scianny pu., promiody surova.
mi I; II. Piasok zivnasty Pra. Warty z po-
znomu boku Uwaga: brak kowaloni!
morowy szmer!

Analiza granulometryczna.

1.	Frakcja 2,0 - 3-4,0 mm (latac do 6 mm) ± 1,5 cm ³	0,7%	0,70
2.	" 1,5 - 2,0 mm - 1 cm ³	0,4%	0,40
3.	" 1,0 - 1,5 mm - 7 cm ³	2,9%	2,90
4.	" 0,75 - 1,0 mm - 26,5 cm ³	11,2%	11,20
5.	" 0,60 - 0,75 mm - 29 cm ³	12,2%	12,20
6.	" 0,50 - 0,60 mm - 40 cm ³	17%	17,00
7.	" 0,40 - 0,50 mm - 30 cm ³	12,6%	12,60
8.	" 0,30 - 0,40 mm - 52 cm ³	22%	22,00
9.	" 0,20 - 0,30 mm - 36 cm ³	15,2%	15,20
10.	" 0,10 - 0,20 mm - 14 cm ³	6%	6,00
11.	" poniżej 0,10 mm - 1 cm ³	0,4%	0,40
		<u>23,6,5 cm³</u>	<u>56,80</u>

Frakcja poniżej 0,10 mm. Drzewo i
Prz. ostrobaniasty, sferyczne budo-
com, rzeźby, korniki, skalni nierozum. Ładne ziarna glau-
konu, przeważnie ciemne. Wiele toczy zian obali - nieplone,
w grupie budowy db. 10 słucham roiny wielkości i kształt gabek.
Kiedymyl rozpuszc. Kiecu kuliste i jajowate ciemne, straszke - nowe
słuchamku. Kolba kłame milki (mushanka). Kie białe strachy
niegła dnieuier - dno płu wielkości.

Frakcja 0,10 - 0,20 mm. Kie białe, przeważnie druzgotku ostrobaniastego
kwasconej, okliwego. Wierucem, domienka zian kulistyl i / at on-tye
ora u blizonyt kufatow makryt. Kie białe zianow glaukonu
ciemne i zielone, w grupie budowy, kolba strachon i pofat.

Frakcja 0,20 - 0,50 mm. Kie białe i ciemne, elementon strachon, jak
frakcyj poproszanie. Przeważnie druzgot ostrobaniastego kwasconej okliwego.
Wierucem druzgotku zian makryt kulistyl i jajowate. Wierucem
Kie białe, przeważnie zian słuchamku. Kie białe strachon i okliwego kwasconej
ciemne, przeważnie zian strachon. Kie białe strachon.

Frakcja 0,30-0,40 mm. Ok. 60-70% domięt kwasiowy
należy ortokorniały, w różnym stopniu ablowecki. Niektóre
1 ziarno dwarogęta szatykorniały, ok. 30% ziarno dwarogęta ablowe-
ckim, w tym skorupki melicusa klypsowca szlisko, renta mato-
re. Pars ziarno brandeb. planktonu.

Frakcja 0,40-0,50 mm. Zdecydowanie przeważa ziarno ablowe-
ckie nieregularnie kuliste; w różnym stopniu ablowecki; r. domięt
wybora przeważa kwasiowy szlisko. Domięt ortokorniały
niemal zupełnie szlisko, klypsowca, skorupki melicusa klypsowca.
Liczne ziarno nieregularnie kuliste; jajowate klypsowca, dnie klypsowca
tylko samych klypsowca. W ortokorniały, nieregularnie, w tym
ablowecki szatykorniały, klypsowca, klypsowca ziarno ablowecki re szatykorniały,
(franklin), dnie klypsowca.

Frakcja 0,50-0,60 mm. Słabiej i charakter morfologiczny ziarno
identyczny jak frakcja poprzednia. Liczne najwięcej ziarno szatykorniały,
klypsowca, w tym klypsowca.

Frakcja 0,60-0,75 mm. Jak frakcja poprzednia - również tylko
frakcja. W tym ziarno ablowecki szatykorniały.

Frakcja 0,75-1,0 mm. Niemal wyłącznie ziarno drobne ob-
kątowe, w tym liczne kuliste i jajowate klypsowca, renta nieregularnie
kuliste i jajowate, plusz mostek kwasiowca drobne
ablowecki. Wzrost ok. 60-65% ziarno mostek, renta
klypsowca, przeważa kwasiowy szlisko, klypsowca. Liczne ziarno
szatykorniały, drobne ablowecki, i drobne ortokorniały. W tym
ziarno b. drobne ablowecki o nieregularnie jajowate piaskowca
niemal, i kwasiowca, drobne kalypta (wapienca) z ziarnami
glaukonitami (b. indyjski).

kontynuacja na brzośniej stronie

(N- na 5.) Pisalis podostegijae murem. - w odkształceniu wstępu
obcenne 6 Hananylo-mutany jerozolim. Półkula okrągła, pancerz
płaski. Wapniak - kruszywa normalna

Fraakcja 0,25 - 0,40 mm (średnica do 0,50 mm) - ok. 23%

Niemal wyłącznie ziarna kwarcu, wybitnie przeważa drobny
kryształ. Wierzbieny domowate - może ok. 10% wazn.
mat. Wzrost przeważa ziarna kalcjanu nierafin.
npl. abkasz. kruszywa ziarna drobne kalcjanu, s
niemal nie abkasz. B. wielokątne kruszywa nierafin.
i biokruszywa (typ. murem), B. nieregularne domowate glau.
krucho abkasz. i murem kruszywa i drobny kruszywa
cylindryczny abkasz. i kruszywa. B. nieregularne do-
mowate, abkasz. i kruszywa abkasz. i kruszywa
Wzrost przeważa kruszywa lub kruszywa abkasz. i kruszywa
Wzrost przeważa kruszywa i drobny kruszywa i kruszywa.

Fraakcja 0,15 - 0,25 mm (średnica ziarna 0,20 mm) - 77%

Wybitnie przeważa kruszywa kwarcu drobny kruszywa
na ogół stało abkasz. - w różnym stopniu. Wierzbieny
domowate kruszywa nieregularnie kruszywa i jaskrawe
ziarna drobne (wielokątne) abkasz. i kruszywa kruszywa
- wybitnie przeważa kruszywa kruszywa, kruszywa
Niemal wyłącznie w postaci drobnej fraakcji ziarna abkasz.
krucho kruszywa. Ziarna kruszywa B. nieregularne

kurc III. Prób. dolnej części mrowy (domek) (7)
 (kolumny, obok, stały, kurc.)

Niemura domniczka drob. zwróca - do 9 mm, przeważnie drobny zwir
 grub. 3-4 mm, 2 + potome drobne obłożone, 11 potome kanciaste (głęb. dom-
 got przeważnie chat krystaliz.). Trochę zarodek woskowy, kwarc
 popielawy, o b. lekkiem szlifowaniu, adicium, przeważnie chat, krystal.
 dość duże, ciemne, nare kanciaste, słabe, śred. (3 mm) obok war-
 nej chat, słabe; (lubię ma (mrowe)).

Placik gruboziarnisty 0,75 mm. Przeważnie kwarc, 11 kpm w kształcie
 słabym i słabym kwarcem szlifowanym. Wybitny przeważnie słabym
 ziarnu drobne obłożone, nieregularne kuliste i jajowate, w kpm
 liście krystaliz. ^{inne} w kształcie słabym i słabym o powierzchniach war-
 kony, dość duże ziarna szlifowane. Kwarto szlifowane.
 Ręka wiam ^{nie ma gęstości - mrowe ok. 3%} słabym kwarcem drobny kwarcem, 11 chat
 (imp.)

Placik drobnozrniasty: pT kwarcem - powięz 0,5 mm, przeważnie
 drobny drobny kanciasty kwarcem, szlifowy grub. 0,10 - 0,20 mm
 ziarno potome do 0,5 mm słabym ok. 10-15%, przeważnie u
 drobne obłożone, nieregularne kuliste. Niemura domniczka
 słabym, szlifowane b. mało, kwarcem ok. 95%, 11 pT szlif-
 wy szlifowane i szlifowane, (problema anizotropii) mrowe.
 26 i 2 drob. słabym okrop szlifowane słabym do b. drobny

Placik ten nie normalny. Tej frakcji było 21 cm³, grub-
 nej (powięz 0,75 mm) - 8 cm³

kurc IV. analiza:

1.	Frakcja	2,00 - 3-4,00 mm (100 do 6 mm)	± 1,5 cm ³
2.	"	1,5 - 2,0 mm	- ok. 1 cm ³
3.	"	1,0 - 1,5 mm	- 7 cm ³
4.	"	0,75 - 1,0 mm	- 27 cm ³
5.	"	0,60 - 0,75 mm	- 29 cm ³
6.	"	0,50 - 0,60 mm	- 13 cm ³
7.	"	0,40 - 0,50 mm	4 cm ³

1) Selęg. Odstonienie ścian, pu. pomiędzy rzeźb. I, II.
Plan z rach. partii akumulacji Pre-Warby.

1.	Fracja poniżej	0,10 mm	8 cm ³	5,47%
2.	"	0,10 - 0,20 mm	28 cm ³	19,12%
3.	"	0,20 - 0,30 mm	25 cm ³	17%
4.	"	0,30 - 0,40 mm	28 cm ³	19,12%
5.	"	0,40 - 0,50 mm	22 cm ³	15%
6.	"	0,50 - 0,60 mm	15 cm ³	10,25%
7.	"	0,60 - 0,75 mm	12 cm ³	8,2%
8.	"	0,75 - 1,00 mm	7 cm ³	4,81%
9.	"	1,0 - 2,0 mm	1,5 cm ³	1,03%

10 400

- Fracja poniżej 0,10 mm. Skrzepka drobnoziarnista, kawałki szkieletowe; kilka kawałków niecałkowicie rozłamanych. Liczne ziarna glaukonitu. Plan z rach. partii akumulacji Pre-Warby.
- Fracja 0,10 - 0,20 mm. ^{Wytwarz} Skrzepka drobna kawałkami w postaci ^{niecałkowicie} rozłamanych kawałków; nieliczne drobne ziarna drobnoziarniste, niektóre z nich (i zbliznionych do jasnoszarych). Ziarna glaukonitu, niektóre rozłamane. Wymiarowa domienka ziarna glaukonitu - nie widoczne w rozmiarze 0,10 mm.
- Fracja 0,20 - 0,30 mm. Wytwarz kawałkami ziarna kawałkami. Liczne przemieszczenia w rozmiarze kawałkami drobnoziarnistymi - kawałkami i pręcikami, liczne ziarna szkieletowe, niektóre rozłamane, glaukonit. Ziarna glaukonitu rozłamane, procent ziarna drobnoziarnistych rozmiarze 0,20 mm. Ziarna glaukonitu nie widoczne w rozmiarze 0,20 mm.
- Fracja 0,30 - 0,40 mm. Wytwarz kawałkami ziarna kawałkami (niektóre nieprzerwane, niektóre zbliznionych do rozłamanych). Wymiarowa kawałkami i pręcikami, niektóre ziarna szkieletowe, niektóre rozłamane. Ziarna glaukonitu rozłamane, procent ziarna drobnoziarnistych rozmiarze 0,30 mm. Ziarna glaukonitu nie widoczne w rozmiarze 0,30 mm.

5. Frekva 0,40-0,50 mm. Vrbtuo puvaga kwaru z puvu-
 gu nblitky. Pam wam n km / abkoune, rhat korbalowje
 Pnevaiaci wam (pawatiwo kullike i po chowje (wre regularni)
 mny kame kopne japorate i pochowje. Troky douw rha kwaru
 eary w roym akpuni abkoune. Pnevaiaci wam nblitky
 nt.

6. Frekva 0,50-0,60 mm. Vrbtuo idowakter piewdu jak
 frakci p puvaci; kowici pnevaiaci wam nblitky -
 mny kypny; japorate - wamier mto; kypny. Niewal
 wvrtue nblitky. ~~Frakci~~ Troky grawe kancianky douw rha
 Pam, wvrtuo. Wrtu wam rhat korbalowje (wamier) i km. drow
 abkoune, kancianke.

7. Frekva 0,60-0,75 mm. Vrbtuo puvaga wam kwaru
 a trod nblitky kwaru nblitky. Pnevaiaci wam kancianke
 drow abkoune, mltme - skltite kwaru nblitky.
 Dri kame sa reprezentowane wam kypne kullike
 i japorate. Pam akwaru kancianky douw rha rhat korbalowje
 drow kame wam, rhat korbalowje, abkoune grawowke (pne-
 wamie kancianke drow abkoune). Jest pam wam kancianke
 drow abkoune abkoune rhat o wvrtue wvrtue
 (i wvrtue adkoune) z wamiam wam. Graw pwaru skltite-
 kyp, kancianke - mny bouda? Pore km jest kullike wam
 jaky reprezentowane wvrtue abkoune kyp rhat - wvrtue
 kwaru wvrtue z wamie kyp z wvrtue wam
 pwaru nblitky, kypne niewal kate. Niewamie
 drow kame kwaru kwaru wvrtue kancianke drow wam
 kwaru. Jest pwaru pam wam rhat drow wam
 kyp wam. Jest pwaru wam pwaru wam kwaru
 kwaru.

3) Frakcja: Jednost. pól. promiędzy 2200-2500. Tooth. part. abundant.

8. Frakcja 0,75-1,0 mm. Wybitnie przeważa ziarna kwarcowe -
nieco jednak mniej, niż w frakcji poprzedniej. Wiekna łowi-
ziarna abnormnie szat kryształowe (zwykle ^{zwykle} ~~zwykle~~) oraz piasko-
wa i amonitowe kwarcowe. Przeważnie ziarna kwarcowe
dobrze abnormnie nieregularne, dość znacznie domknięte słowem
ziarna kuliste (typu: pichotki) oraz jędraki (zwykle typowe
"pichotki"). Ciężkie ziarna również szat kryształowe, in. ma-
niakowe.

9. Frakcja 1,0-2,0 mm. Piasek pod względem morfologii ziarna i sta-
niowości. Przeważnie drobne abnormnie nieregularne ziarna nieregular-
ne (zwykle nieregularne), z różnicą typów kuliste i jędraki -
stwierdzono nieregularne. Ziarna szat kryształowe, również dość abnormnie
nieregularne, zdatne do jędraków, a zmiennie mniej niż w frakcji poprzed-
niej. Tooth. part. bardzo obfite. 1 abnormnie drobny, zdatny o
wielu drobnych nieregularnych, wst. nitki. Kółka nieregularne.
Część abnormnie szat kryształowe.

Porozni, srupek - dan. zimomie. *Tricoma* sp. - eminentan.

Odtoničie zptolopexwane

Obzpyj porozni keji piarhon p'edizitazijet ukwoj, zastatko-
w^{ny}; p'owpyj, wiceni Pr. Harky (U. zael. kontonacija).
Napwilde (bana ni wyzawie)

1. Frakcja 0,10 - 0,20 mm (r'udnawana elomionka ziarn
70,7% powiez' u. 10 mm) - 123 cm³

Niemal w'iceni d'owpyj kwarcowy - ma t'orki kwarcowy,
m'awia kwarc r'okly, l'owicz, b. shape domienko ziarn r'okly.
C'ozyl d'otny, k'atka k'atowy, wieliceni ziarna sk'oleni c'epa.
K. uromanyt, b. l'eni ziarna gl'auk'owita, m'awianu c'om.
w. obzpyj w'el'awny

2. Frakcja 0,20 - 0,30 mm - 49 cm³. Ob. 60% k' ziarna sk'olow
28,16% obzowne, u'ropelawne; d'otne obzowne u'liceni, p'awid'atow
k'el'atki, k'atka k'atowy (d'otnawo obzowne) b. u'liceni, row-
nic' u'liceni m'awia. P'ewawny ziarna kwarcu r'okly, l'owicie.
K'ic' l'eni ziarna gl'auk'owita. Wieliceni k'atow.

3. Frakcja 0,30 - 0,40 mm ^{2 cm³} (k'icco u'wiz' ziarna obzowny - ob. 50%,
1,14% m'awianu u'ropelawne, st'aho obzowne; d'otne obzowne u'liceni,
jednal' j'et id' w'ic' u'wiz' u'wiz' p'owiedniej frakcji; d'ot' l'eni k'atka
niemal w'ystawie m'awia. W' k'atka p'owawna ziarna kwarcu
r'okly - i'ed d'owpyj i' ziarna obzowny. B. wieliceni ziarna
gl'auk'owita, wieliceni ziarna sk'oleni, d'ic' l'eni k'atki
kwarcu r'okly o wyg'ladu Turek r'okly.

4. k'it'awicie - ob. 20 ziarna 0,40 - 0,50 mm, d'otne obzowny
kwarcu r'okly, i'ed u'wiz' obowul' j'ak' k'onecni, w'yl.
T'ed'p'li w'il'ny k'ozyl. (bana l'eni, b'owol. wywaru u'ropelaw-
ny m'awia) om' p'awid' obowul' m'awia (b'owul'), d'ot'awny
m'awia k'ic' k' frakcji do b'owul' p'owiedniej (0,30 - 0,40 mm)
G'rubny m'awic'la u'p'elawne u' l'to

1.	Fraktion	0,1-0,2	-	123 cm ³	-	70,70%
2.	"	0,2-0,3	-	49 cm ³		28,16%
3.	"	0,3-0,4	-	2 cm ³	}	1,14%
4.	"	0,4-0,5	-	174 cm ³		
				202 cm ³		100%

Pomysł - zrelaz. *Sciama potroczna* (elementarna), odczłoniła
pomysłami I, II, *Strypa pastia piachow* (14-405)
Pracownicy biał (7a) 2 mierny formy.

1.	Frakcja poniżej 0,10 mm	- 7 cm ³	- 5%	4,38%
2.	" 0,10 - 0,20 mm	- 109,5 cm ³	- 79%	68,56%
3.	" 0,20 - 0,30 mm	- 4 cm ³	- 3%	2,50%
4.	" 0,30 - 0,40 mm	- 28 cm ³	- 20%	17,53%
5.	" 0,40 - 0,50 mm	9 cm ³	6 1/4%	5,63%
6.	" 0,50 - 0,60 mm	1,5 cm ³	1,4%	0,94%
7.	" 0,60 - 0,75 mm	0,5 cm ³		0,30%
8.	" 0,75 - 1,0 mm	± 0,25 cm ³	10%	0,15%
		159,75		

Weźmiemy w rachubę

Frakcja poniżej 0,10 mm, drzewot ostrobocianowy, kwarcu pre-
warne okrzewy, limonki. Ciężka dominanta ziarna glaukonu i okrzewy.
Wielki i jasny okrzewy. ~~Wielka~~ dominanta pęta kwarcu. 1 okrzew
i okrzew, 1 pęta okrzewy.

Frakcja 0,10 - 0,20 mm, przeważa drzewot kwarcowy, w większo-
ści okrzewy, limonki, w potroczu mm. w ostrobocianowy, w potroczu w
rozny stopniu okrzewy; i tym okrzewy dośrodku limonki wy-
pęta ziarna zmałowane i małe. ^{niektóre} Wielkie ziarna ~~okrzewy~~
dokonale okrzewy (jak mokrakopi, jak okrzewy), ~~okrzewy~~ pre-
warne mesolazony - pochodzi z potroczu. ~~okrzewy~~ (rozny) pęta
w potroczu (nie małowane). Ciężka ziarna glaukonu, dośrodku glaukonu
i okrzewy.

Frakcja 0,20 - 0,30 mm, przeważa drzewot kwarcowy, w większo-
ści okrzewy, mm. w. i potroczu ostrobocianowy, w potroczu kwarcowy
w rozny stopniu okrzewy, niektóre granitowe, nieokrzewane.
Przeważa ziarna limonki, małe ziarna i je dwóch dośrodku i do-
mionki. Ziarna doskonale okrzewy i pęta kwarcu i jasny okrzewy
okrzewy pochodzi z okrzewy i okrzewy. Toż wiec limonki i
okrzewy, limonki. Ciężka ziarna glaukonu i glaukonu i okrzewy
okrzewy. ~~Jeżeli~~ je drugie ziarna glaukonu jakby wentli w potroczu
na innym w potroczu; wyjątkowo w potroczu i okrzewy i okrzewy
i okrzewy. ~~okrzewy~~ i okrzewy i okrzewy i okrzewy.

Frakcija 0,30-0,40 mm. Pnevmaia's ziamn dobre abkorne
 (Neregularne - pochrone kulatyl i jajnatyl. Niemaas, domienky
 stavoviz ziamn domogoln or tohancianolep or ac ziamn domogoln
 u roinnu stopniu abkorne. Ziamn tyjone kulatyl i jajnatyl obrombore
 kulicne. Pnevmaia (vod abkornyl) ziamn morkne. Nebicne
 abuchy that kristalicy, uvllicne blanki nuvchanta i ziamn placku-
 vobu. Oh. 40-50% ziamn liwice, pnevmaia uvllicne (clatyl i
 catoci badony prokbi - scruply, Oh. 50 procent ziamn abkornyl i
 morkne).

Frakcija 0,40-0,50 mm. Pnevmaia ziamn dobre abkorne,
 u tym dni licne tyjone podlinchne kulatyl i jajnatyl. Istornu
 hmo nuvnamy u dnit (Oh. 30%) domogoln liwice pnevmaie
 rihlilep u roinnu stopniu abkornyl, u tym dni licne abo-
 chy kancianike. Jest tochy domogoln that kristalicy (granul
 guvion?). Lic licne u m morkne, pnevmaie stachic i elipso-
 idalne aboavch that pnyromnasy, morkel napicny (kordny?)
 u vllicne pnyromnasy that chacy, u kancianolep pnyromnasy
 o lepinam napicny. Ly lic frakci that, or morkne u dnit
 i ty. Ja lic ziamn abkorne that o morkne napicny, that chacy
 z ziamnami pnyromnasy liwice, or ziamn that i zent.
 kam lic that that o morkne napicny; jest dnit abkornyl that
 nek pnyromnasy, frakci ziamn plackovch u roinnu, tyjone
 mork. elipnyel biolny tyjone frakci u lepinam. Nebicne blanki morkne
 u dnit, uvllicne licne i domogoln liwice - abuchy kancianike
 that kristalicy. Ja pnyromnasy abkorne aboavch jaky morknety
 bony i that napicny that chacy, uvllicne jaky pnyromnasy (facij-
 seami). *) mel. bony oclay.

Frakcija 0,50-0,60 mm. Pnevmaia ziamn liwice, u mork-
 nej rihlilep, clatyl abkorne uascot, u tym dni licne kulatyl
 tyjone i podlinchne - jajnatyl ziamn nuvny, vod dnit
 abkornyl pnevmaie morkne. Lic dnit domienky ziamn kanc-
 ianolep - frakci domogoln liwice - or domogoln that kristalicy
 nyl. Licne ziamn dobre abkorne that napicny (?) bony oclay.
 Licne aboavch that elipnyel i bony elipnyel that o morkne
 u vllicne pnyromnasy pnyromnasy, pnyromnasy, aboavch that abuchy
 that that o morkne napicny, jeden aboavch that elipnyel
 napicny pnyromnasy pnyromnasy that bony elipnyel, uvllicne
 elipnyel pnyromnasy. *) abuchy, bony dnit, u dnit u dnit abkorne

- poroz: 0,1 mm: drobnost (miat) i p₁t kwan, szk₁tych orokawowch
 lieny, glebowe, wielicene i kolowic
 10 obruchow i p₁heul
 b. malo klatki miti (mieszanki).
 Liene obruchy wogla drow. - drow p₁Turor drow.
- 0,1-0,2 mm: przewaga drobnotki, niemiernie drowowch. Wam
 kulowch i jaszowch i p₁stowch. Lieny glebowe
 klatki obruchow i p₁heul
- 0,2-0,3: przewaga drobnotki i klatki. wielicene ziarno klatki
 i jaszow. m₁tkow, wielic. glebow.
- 0,3-0,4: 60-70% drobnotki, b. wielic. obruchy i klatki k₁rysztal.
 ok. 30% ziarn dookowate okow., przewaznie m₁tk.
 wyl. b. niemiernie drowowch klatki.
- 0,4-0,5: zdecydowanie przewaga ziarn okowatych nieregular.
 kulowch i w₁winych okowatych okow. drobnotki orok.
 kwanowch, szk₁tych kwan. Zdec. liene ziarno
 kwan. szk₁tych liene klatki i jaszow. obruchy
 k₁rysztal. wielic. orokawowch i okowowch
- 0,5-0,6: ktad j. w.; liene ziarno k₁rysztal. okowowch
- 0,6-0,75: ktad i charakter j. w. wielki udzial ziarn i k₁rysztal.
- 0,75-1,0: niemiernie liene ziarno drobne okowowch, w tym
 liene klatki i jaszowch k₁rysztal.; rzadko nieregular.
 klatki i jaszow. p₁stowch kwanowch okowowch
 wielicowch ok. 60%, ziarno niemiernie, rzadko liene
 liene ziarno i k₁rysztal. okowowch, obruchy
 p₁stowch i k₁rysztal. - o wyl. drow okowowch. orok.
 w₁winy i ziarnowch klatki.

01-01-02	<p>Stopung passed Niemal w. T. a. mint barase. Lieme namu stamb. " sholemie</p>	<p>goma panti niemal w. T. a. mint barase niemal Lieme glauhou. isuchi nielime sholemie</p>	<p>100 shou ostobawer w. mint barase. nieloby. nielime sholemie, lieme stamb. duri p. tu w. glau.</p>
01-02-03	<p>4/10/1900 passage rianu oblok. Lieme nieloby. ob. 30% niere pul. ob. xon. Stabo nielob. kulorke i jagon. om. ob. Lieme sholemie i glauob. utam. i p. hual</p>	<p>Niemal w. T. a. hanciarke rianu barasen nieloby Lieme glauob. ob. xon. i milin nielob. shouob. len ob. i dremu nielob. i shikule sholemie mato</p>	<p>Niemal w. T. a. hanciarke Lieme stamb. m. ob. " rianu. glauob. duri ob. ob. ob. ob. ob. i p. tu w. ob. ob. p. an. utam. i hual. i hual.</p>
03-04	<p>Niemal w. T. a. hanciarke ob. ob. barase. nielime ob. ob. i kulorke Lieme sholemie, mi ha nielob. nielob. glauob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. i hual. i hual.</p>	<p>P. n. e. f. e. r. i. a. n. h. a. n. c. i. a. r. k. e. Lieme Stabo ob. ob. niere pulas. m. ob. ob. sholemie mato Lieme glauob. nielob. shouob. ob. ob. " ob. ob. ob. ob. " ob. ob. ob. ob. ob. ob.</p>	<p>M. n. t. h. y. a. l. i. n. e. e. s. d. r. e. m. u. g. ku barase ob. ob. hanciarke. lieme ob. ob. ob. ob. duri ob. ob. ob. ob. ob. ob. niere pulas. jagon i kulorke. - by p. ob. kulorke nielob. ob. duri ob. ob. ob. ob. ob. ob. Lieme stamb. m. ob. ob. i hual. ob. duri ob. ob. ob. ob. ob. ob. i hual. ob. nielime glauob.</p>
04-05	<p>M. n. e. r. e. d. r. e. m. u. g. h. a. n. c. i. a. r. k. e. Lieme glauob. ob. ob. ob. ob. i hual. ob. ob. ob. ob. glauob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. hual. ob. ob. ob. ob.</p>	<p>Lieme glauob. ob. ob. ob. ob. nielime ob. ob. ob. ob. nielime ob. ob. ob. ob. m. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. " ob. ob. ob. ob. nielob. shouob. ob. ob. rianu ob. ob. ob. ob. ob. ob.</p>	<p>18.8 61.57 80.45</p>
05-06	<p>Lieme ob. ob. ob. ob. ob. ob. i glauob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. glauob. i sholemie ob. ob. ob.</p>	<p>P. n. e. f. e. r. i. a. n. h. a. n. c. i. a. r. k. e. ob. ob. ob. ob. ob. ob. nielime ob. ob. ob. ob. " kulorke i p. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. " ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. mato ob. ob. ob. ob. glauob. Lieme utam. ob. ob.</p>	
06-07	<p>0.5-0.75 i v rianu niemal w. T. a. hanciarke niere pulas. i kulorke nielime ob. ob. ob. ob. hual. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. nielime rianu ob. ob.</p>	<p>0.5-0.75 i v rianu niemal w. T. a. hanciarke niere pulas. i kulorke nielime ob. ob. ob. ob. hual. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. nielime rianu ob. ob.</p>	<p>32.43 64.82 97.25</p>
07-08	<p>Lieme ob. ob. ob. ob. ob. ob. i glauob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. glauob. i sholemie ob. ob. ob.</p>	<p>Lieme ob. ob. ob. ob. ob. ob. i glauob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. glauob. i sholemie ob. ob. ob.</p>	
08-09	<p>Zestane me eel Tante ubrou jenu omys - kelery la. p. ob. ob. ob. 10.71.54</p>	<p>Frak up p. ob. ob. ob. niemal w. T. a. hanciarke ob. ob. ob. ob. ob. ob.</p>	

