

Hour III	1:50	N	Poisonous, treacherous, postural pol. dark, uncharitable evangelicals
1m			poisonous - pedophile, long-breasted. 10m excreted (adrenalin, cocaine, etc.)
1m	1 ♂		transient excretion, stimulants
2m	~	12m	uria (red urine) urination (urination) urinated b. great range 2m
3m	~	12m	urination (urination) angular 12.20 - 26.5 cm 2.6 davo excretion bladder
4m	~	13m	urination (urination) urination M. 2.0 m dig. 2.0 m - urination b. red - spid urination 13.5 cm
5m	~	14	glare imminent by now, rare, who can now detect excretion, unattractive glare glare, deco midwives do 2.5 - 2.6 m, being recruited Oudicium repinior brevish urination, dulce tristia latrata deco materia to stand by urination, breast feeding 2.6 m, now's midwives glare trans excretion, polka T. 2.0 m, breast feeding midwives, 2.0 m, breast feeding, 2.0 m, breast feeding breast feeding, 2.0 m, breast feeding
6m	~		
7m	~	26.5 cm	
8m			p. 0.3 m urine & excretion urination
9m			urine, excretion urine, excretion urine, excretion urine, excretion
10m			urine, excretion urine, excretion urine, excretion urine, excretion
			urine, excretion urine, excretion

Szczeg (Pomorze), Bielop. III. Lancer piasku zainiszego.

2 abouchami (sp. Khanii) glinki mierunowej - 20 stopie
piaskow piaszczystego glinki mierunowej. Prob. 2 15.12.52.
Wapniisty - krem. sz.

1. Frakcja powyżej 0,10 mm - 6 cm³. Ostróbrązowa, mleczna
3,39% kwasowa, niski pH. Brzegi mieruna domieszczone ziemniakiem i kruszec
kukurydzianymi, w twardym, głębokim, skorupiastym, gęstym i lekkim glinkowym
ciemnym szaleściem. Wnętrze piaskówka, 1 abouchami spłukli.
2. Frakcja 0,10 - 0,20 mm - 28 cm³ Mierunowa mięta kwasowa -
15,82% glinki ab. 10% ziemniaków i kukurydzy, twarda, skorupiasta, kruszec
mierunowa, kremowa, delikatna i lekka, miętowa i słodka, delikatna
i słodka mierunowa. Liście - 10% abuchoamii - ziemniakowe,
jaśminowe i granatowe (liniowe). 3 abouchami spłukali (woda zlewała kąsią),
ciemne ziemniakiem glinkowym, kremowe szaleściem.
3. Frakcja 0,20 - 0,30 mm - 18 cm³. Ok. 60% ziemniaków abu-
10,17% choma i drobne reszki drobnych abuchoamii i jaśminów
i kukurydzy. Reszta ziemniaków mleczna ostróbrązowa i kremowa
i ziemniakiem glinkowym. Mierunowa kremowa i delikatna abuchoamii i kukurydzy
z ziemniakami i kukurydzy. Mierunowa kremowa i delikatna
i jaśminowa - "malowane" - mierunowe malowane i ziemniakowe
(kukurydziane). Ciemne ziemniakiem glinkowym, mleczne szaleściem.
4. Frakcja 0,30 - 0,40 mm - 41 cm³. Mierunowa ziemniakiem glinkowym
23,6% - glinka ab. 10% ziemniakiem glinkowym. 10% abuchoamii ab. 50%
drobne abuchoamii i glinka mierunowa mleczna i kukurydza jaśminowa -
mierunowa mleczna. Mierunowa kremowa i kukurydza. Nieliniowe
ziemniakiem glinkowym, mleczne szaleściem.
5. Frakcja 0,40 - 0,50 mm - 19 cm³. Charakterystyczny frakcji ana-
10,73% logowy i żółty paprociasty. Wiele ziemniaków drobnych abuchoamii jaśminów
i kukurydzy, mleczne ziemniakiem abuchoamii mlecznej, mleczne ziemniakiem
kukurydzy, liście kremowe i żółte abuchoamii i jaśminów, mierunowa kremowa
i żółte, mleczna domieszka ziemniaków ostróbrązowych
mierunowa czerwona i żółta (frakcji).

relat. kerg III. Lasiocn piashov & obouch. gliny nizne. c.d. 3.

10. Frakcia 1,2-1,5 mm - 2cm³. Presvaga ziam bytovatelj ne-regular.
1,13¹⁷⁰ myl: poch-dryal huli: chyle, dobre akkovalj, menzini
malomyl - tmaid uelionu, presvaga hvarc nblity. Kamenka
ziam - obouch, metacore, kvarcen i hat bytvaldu. Kollen abn.
chis kamenkach i obhouvalj hat o vys gladi napieniu, jedu
pan zvukach, jeden i viarun sluchuha. Jeden oboum
obout hvala poardob. bedrogs, ledhas, abn oboumej
sah, hor, burokam, jasni, nblity o budovje stolnyslag -
doridny abn. Licne aboume i kamenk obouch, ukone
esterna ochowodys (pochivay eden) ranirovicys pach
anavam - licne abn, leg aboum mori o vys glad elefentica.
Licne abouch, jamp refleksow o lepsiam mar glady,
nublikie mirote, nchikie pad nucham i gti orozpji.
Elefentica ha raudra dobre i abhoum obhoum ziam.
Harko hvarc myl. 3 abouch, o vys gladi zoovpovoyel
abouchim drama.

11. Frakcia 1,5-2,0 mm - 3cm³. Vierat vlyzni ziam
1,70¹⁷⁰ oboum dobre - ne-regularne bytvalje, menzini metone,
jet frach bniqet. A potovje ub uelio myce, noine hat, nam-
tne, presvagu lomatac, i srovnen hvarc oboume; Licne
abouch nblity zvukach zvypujyst i jamp (jehu po-
prednij frakcij). Licne abn, jachavsochovatelj - trud fel
ostatnul ronin obouch, obhoum. Jeden oboum hvala
bedrogs (?). Jeden oboum o vys gladi pchli ne-regular, oboum
zvintyus.

12. Frakcia 2,0-7,0 mm - 19cm³. Grib, pach, i dobb. zvintyus
10,73¹⁷⁰ Kamenkamia typon, da malorila guly, vymyslej
in situ i gliny moecun. Shad: kaspicei, kvarc,
hvarc, blaskue, hat bytvaldu.

13. Frakcia 7,0-14,0 mm - 21cm³. Shad i elevatkov ident.
11,86¹⁷⁰ * poprednij pach. Voda. dobb. zvintyus

14. 5 gribel ziam zvire ad 15 do 21 mm, 1 grib 28 mm.
Na gribku ventru silny nizne. Maloril namulaj, vymyslej,
i gliny moecun, bei shadom kremn i vodni tub etlern,
kofka.

betrag. Kurf. III. Analyse granulometr.

Mittelwerte der prozent. Volumenanteile verschiedener Größenklassen

1. Poros., 0,10 mm - 1 cm ³	0,42	0,42
2. 0,10 - 0,20 mm - 100 cm ³	42,02	42,11
3. 0,20 - 0,50 mm - 86 cm ³	36,13	36,21
4. 0,30 - 0,40 mm - 25,5 cm ³	10,1%	10,75
5. 0,40 - 0,50 mm - 4 cm ³	1,7%	1,08
6. 0,50 - 0,60 mm - 2,5 cm ³	1,05%	1,05
7. 0,60 - 0,75 mm - 2 cm ³	0,8%	0,84
8. 0,75 - 1,0 mm - 4 cm ³	1,7%	1,68
9. poros., 1,0 mm - 12,5 cm ³	5,2%	5,26
	<u>237,5</u>	<u>100,00</u>
		34,70

help

if roles more prominent pocket, pastries
no longer want us to move - expand it by
big pocket.

Selag - Pomaia. Scop. III. Partie istoma serii piashov predicta.
regi morena pomaia. Napom - dum si remuneratio

3

helug, hukp III. Taotla step. piashon padiadet. gor. mnr. e. or.

8. Frakcja 0,10 - 0,20 mm³ - 100 cm³. Ph. 30% ortokanciastyl, nahlisstyl, liniestyl zwan. kwasem, zentra kanciastyle obecne w rojach skorpionów ulegających skurwom; dobrze rozwinięta domenka zwan. nieskorpionowa kultury, dobrze obecny styl, lejkowo kuliste kremaki nieskorpionowe. Liczne ziemie głąbkowate, niewielkie skały.
9. Frakcja powięcej 0,10 mm - 1m³, Ph. 10% ortokanciasty miast kwasem, wazne wyleczenie kwasu obecny. Nierwne domenki ziem dobrze obecny styl kultury, pochylone styl kultury i jasnoszary styl, preszare i matowe styl. Liczne ziemie głąbkowate; niewielkie strome skarpy (wys. 1-2 m) wraz skropionami.

Frakcje:

%

1. powięcej 0,10 mm ³	0,42 m ³	0,42%
2. 0,1 - 0,2 - 100 cm ³	42,11	
3. 0,2 - 0,3 86 cm ³	36,21	89,07% dominująca frakcja
4. 0,3 - 0,4 25,5 cm	10,75	
5. 0,4 - 0,5 4 cm ³	1,68	
6. 0,5 - 0,6 2,5 cm ³	1,05	
7. 0,6 - 0,75 2 cm ³	0,84	
8. 0,75 - 1,0 4 cm ³	1,68	
9. powięcej 1,0 - 12,5 cm ³	5,26	

helyaj. hruška III. pod. 8,5 m.

Střed mechanický

1.	Frac. průměr 0,1 m - 0,5 cm ³	0,38 %
2.	" 0,1 - 0,2 - 63 cm ³	47,91 %
3.	" 0,2 - 0,3 - 52 cm ³	39,55 %
4.	" 0,3 - 0,4 - 8 cm ³	6,08 %
5.	" 0,4 - 0,5 - 1,50 cm ³	1,14 %
6.	" 0,5 - 0,6 - 0,75 cm ³	0,57 %
7.	" 0,6 - 0,75 - 0,25 cm ³	0,57 %
8.	" 0,75 - 1,0 - 4,80 cm ³	3,04 %
9.	průměr 1 m = 1,00 cm ³	0,76 %
		131,50 cm ³

$$\begin{array}{r}
 47,91 \\
 39,55 \\
 \hline
 87,46 \\
 6,08 \\
 \hline
 93,54
 \end{array}$$

10, přísl.

Izatimut

Kielce - Poronin. kemp III. Pianki - pow. 8,5 m. Wspomn.

1. Frakcja pow. 0,10 mm - ob. 0,5 cm³. Pyt, miastostokiemiech
0,38% kwasów, kwasów prawniczych, ^{B.} Nielicu ziarno kuliste
dobrze aktywne. Głów. pytu złożonych karm, zbożowych - kwasów,
B. Ciemne ziarna głąbkowate. Karm. ziemie b. drob.
szare. Etambis thoracicae nuculariae.
2. Frakcja 0,10 - 0,20 mm - 63 cm³. Przeważają ziarna nucularne
47,91% kwasów kulistych, w roli wstępnej aktywacji, w właściwej stadiu aktyw.,
kwasów kulistych, liniowe. Kompleks ziernniczy ziam kulistych
'pochodyły (malne). Ciemne szare, ciemne ziarna
głąbkowate (b. ciemnoszare) karmy, wliście, jasne żółte
3. Frakcja 0,20 - 0,30 mm - 52 cm³. Przeważają ziarna luncjowe
39,55% nucularne, mieszanie stado aktywne (jako frakcji poprzedz.),
kwasów prawniczych, kulistych, liniowe. Kompleks typowy, podobny
do poprzedniej, jasnoszare ziernnice głąbkowate, jasne żółte
z domieszką dobrze aktywnych nucularnych; kuliste i pośrednie
młode. Bilec. Ciemne ziarna głąbkowate, ciemne szare.
Właściwość ryżowa i aktyw. op. kuli.
4. Frakcja 0,30 - 0,40 mm - 8 cm³, ob. 15% ziam ostrohamciaków
6,08% kwasów kulistych, liniowych. Nielicu ziarno ziarna kuliste
nucularne, prawnicze, stado aktywne, liniowe. Typ ziarna
nugent ziam typu kulistego, poch. stopy i jasnoszare
- 2 kwasów kulistego stado młode, 2 ziarna nucularne
z repty, malne. Nielicu ziarna głąbkowate, ciemne
szare, par. bladie miedziane, 2 uboczy skup. mlecz.
(w nizkiej badani). Na ujemność ziernniczą do konsumu zembla
kintzmarke - lepinie, z lepienicos ("obecnie z lepienico").
5. Frakcja 0,40 - 0,50 mm - 1,5 cm³. Nielicu ziarno kuliste
1,14% nucularne ziarna dobrze aktywne, ziernnice ziarna malne,
liniowe, prawnicze, kwasów kulistych. Głów. ubóstwo kulistego
typu i jasnoszare, prawnicze malne. Ciemne głąbkowate,
ciemne uboczy skup. mlecz., par. wtórej kopalnej
ciemne szare, nielicu ziarna żółte kryształowe, aktywne
- kongarde, kılıc aktywne ziernnice żółte, cebulowe - żółte, żółte
do ciemnozielonego uboczy uboczny żółty żółty żółty żółty żółty żółty
przynajmniej jedna.

6.
7.
no
per
mata
wana

Frajera 0,50-0,60 mm - \pm 0,75 cm³. Bez jelonca i calceobal.
Chlouček i vlnad plášťku kvarc. jah fakloji popružen. Elementy
nove reprezentují během obouhod. dřevna rostoucí, ne jediný
zprone možností v uvnitřku ulovenou omygdlovou maslinou slav-
ující se lepivem "lepticon". Během obouhod. "lepticonem"
- eale goudijské plášťky masliny obklopuje pravděpod.
je obouhod. plášť, "lepticon" dobre i dle hmotnosti odložen,
vydati se mohou, jich plášťku uprostřed všechno plášť
kvalita. Moždají se (vlna obouhod.) a alonacíkem uloven
ciunacíkem obouhod., pro sv. obouhod. jahy dřevna dřevna
2 vlnacíkem obouhod. - kahle jah z Tachy, plášťku z vlnacíkem
2 vlnacíkem. Zvláště vlna vlna glaukofanu, během
kholerii i dřev. obouhod. skot hrobal, dřev. vlna Tach
muskovitickou zvlnělo-zdeklonou, obouhod. kanciak, během
2 vlnacíkem muskovitickou legi zábaniciem. Kohle obouhod.
skotu micelou, vlna vlna hrobal - moremelou?

Analýza frakcií III. Plášť pozůstatku 9 m

1. 0,1 - 0,2	- 1 cm ³	- 0,64
2. 0,2 - 0,3	- 5 cm ³	- 3,20
3. 0,3 - 0,4	- 55 cm ³	- 35,26
4. 0,4 - 0,5	- 55 cm ³	- 35,26
5. 0,5 - 0,6	- 29 cm ³	- 18,58
6. 0,6 - 0,75	- 7 cm ³	- 4,58
7. 0,75 - 1,0	- 4 cm ³	- 2,56
	<u>156 cm³</u>	<u>99,00</u>

2 min

1,0 - 1,5 -	2 cm ³	ʃloženiny
pouze > 1,5 -	3 cm ³	3,23% plášť
	<u>5 cm³</u>	frakce 0,1 - 1,0 mm

$$156 = 100$$

$$156 : 5 = 31$$

$$100 : 31 = 3,23\%$$

1560 mm

Verlag - Roman, kurz W. Pisch - por. 9m

1

Bony structures

5. Fractia 0,50 - 0,60 mm - 29 cm³. Oh. 15% osthemic styl
ziem, linięce, kwasen niskie, niegelanowe. Oh. 35%.

18,58% ziem, linięce, kwasen niskie, niegelanowe. Oh. 35%.
Oh. 50% niegelanowe, styl pary (dwoj. adikt.) haliçyl; jaśn. styl
preszanie makro. Licea abouchy, piaskowate rotkam-
ciane skot kryształ. obsz. licea blakie miedziane, allo-
lome abouchy, hamilin kredowaty (?), 2 otoczone w formie jednej
kadłubu piaski, prawdopodobnie skot kryształ dobrospoi kura-
ny. prawd. skot kryształ (współczesne + wcz. typ. hamilin.),
1, wyleg. abouchy subst. kolonne. zwilgot. czarne,
abouchy ubr. ciemnoochrowe + par. alonakow. lejgi, piar-
ki; pow. abouchy żółtyniawego doczernie. Licea male-
rie. Pow. abouchy skot miedziany (w nocy pali żadnych).

6. Fractia 0,60 - 0,75 mm - 7 cm³. Oh. 10% osthemic styl
4,50% ziem kwasen niskie, oh. 0,6-30%. ziem niegelanowe
hamiçyl otoczone, kwasen niskie, linięce, oh. 40%
ziem kwasen preszanie makro. lejgi, haliçyl; jaśn. styl
oraz polistyl abu, preszanie makro. N. rasy 1/20.
skot w osthemic stylu, preszanie makro. N. rasy 1/20.
styl, piaskowate bielte (65% nowe otoczone ziemie
piaskowate i skot kryształ), blakie miedziane obsz. licea
abouchy, bielte wapienne zanurzone fiolet niegelanowe
ziem. Kredowane skliki dobrane oblosure, jaśn. styl
wysoki linięce oraz ziemie nietypowe glaukonitowe.⁺
fiolet kolki abouchion wapienne o wąszych oblosure
i skot kryształ. 1/2 nowe otoczone ziemie zielone (skot
wz. czerwonoochrowe), prawd. 1/2 abouchion czarny prawd.
ubr. kolonne. Licea abouchy skot miedziany.

7. Fractia 0,75 - 1,0 mm - 4 cm³. Skot i blaszki jaśn. piaskowate
2,56% wiec abouchion hamiçyl i otoczone, skot kryształ. wiec
ziem miedziane, haliçyl i jaśn. styl, preszanie niegelanowe,
wiec abouchion wapienna z glaukonitem i piaskowate skliki linięce.
Czarny linięce, wiec otoczone abouchion czerwonoochrowe, praw-
dy abouchion lejgi ubr. z ziemią otoczoną kolonie. kwasen niskie,
pow. abouchion piaski i piaski otoczone abouchion (Taphra lub
C. osthemic styl piaski). 1/2 ziem otoczone preszanie, wiec
fiolet kryształ (kontakt piaskowate preszanie, abouchy, po-
trząsanie). 1/2 piaski abouchy czarne z żółtynią (żółty żółtynka),
lame abouchy skot miedziany.

Salag. turp III. Piasek > Feb. 9m c. d.

3

8. Frakcja 1-1.5 mm - 2 cm³. Ob. 35% struktur rożny
i short kryształów. Liczne abuły wapienne bielie i brązowe
abuły szkieletowe - 40% jasne, lichy brązowe margu oblepienie
znamion i okolice zbiorników wodnych - 20% jasne
mleczne i brązowe nurejkowe i białe. Domyot kwasowy
z kryształami i jasnymi nienaturalnymi elementami. Ob. 60%
znamion kwasu kwasu mierawicznego niależycy, mierawic
dobre oblepienie. Pochodzący białe abuły i nurejkowe.
Najmniej nurejkowe, z jasnymi nienaturalnymi liniami
okalającymi wodniki nurejkowe. Ob. 10% oblepienie
liczne abuły rożny skup mlecz.

9. Frakcja powyżej 1.5 mm - 3 cm³. Prawie cała kryształowa
znamion rożny grub. short kryształów, niewielki udział
ostrokaucji (drogów). Ob. 25-30% znamion kwasu
z kryształami (40% liczne w frakcji 2-7 mm) dobre
oblepienie, nienaturalna domieszką znamion ostrokaucji
mierawicznego i abuły. Ostatniem mierawicznego wadze
brak skutków edytorew, abuły. Pręgla droga z kryształami
i małe plaskie abuły wapienne prawdo podobne białym, je-
żeli mlecznym - jasne kwasu i abuły, nurejkowe
dobre oblepienie. Wygląda jak 20-30% oblepienie
abuły margu jasnego nienaturalnego, kolor dala.
Walec mrożony granule golić nasyf. foto oblepienie
ponownie piaskiem. Taka jest taka genera, szkieletow
z kolorów rozmieszczonych po całym skale i helata i
lejów piasków (pochodzących z grom. mierawicznego) w zlepiaż
zestawione w d. g. skale (szk. piaski)

1 obar zbiornik	grub. 11x9 mm	Frakcja powyżej
24 zbiornik	" 5-7 mm	1 mm żelaziny
128 "	" 2-4 mm	3,23% piaska
		grub. do 1 mm

- 0,1 - 0,2 - ob. 60% ostohome, rorine abson. a ob.
 15% closte abson. u tyri hul. i. faj. m.
 Lieme glaub. C. Crenataleme, Lieme abson
trech mushroom, Lieme abson ochre
abson zvile linee. Kolte ob hal
- 0,2 - 0,3 - ob. 85% liemec. ob. 20% stalo abson.
 ob. 50% closte abson. u tyri type hul. i. faj.
 malowni ost nosci. S. s. halens, glaub.
dumetaria mushroom. Kolte zvile hulka
thrub. abson ochre lic.
- 0,3 - 0,4 - ob. 5% liemekel lumec, z roriny 50% liemec i
 u roriny stop. abson. - stalo prewadule. 50%
 kolte gyl, faj. m. u tyri denk type p. nai o pot
 stalo malowni. Trepte glaub., par obsonat.
Lieme crenata ochre (jach Taylor, S. s. halens)
- 0,4 - 0,5 - ob. 15% liemekel. liemec. ob. 55% liemekel.
 liemekel u roriny stop. abson. u tyri
 liemekel ob. 50% liemekel ob. 20% hul. i.
 fuchridyel, u tyri liemec type fine, trichomie mea.
 faj. m. liemekel. Kolte liemekel.
 Lieme abson that krystalin. - prewadule
 domgot that. Lieme halens
abson abson
- 0,5 - 0,6 - ob. 15% ostohome. liemekel, ob. 25 liemekel.
 liemekel, u roriny stop. abson. ob. 50 roriny
 i hul. i. malowni prewadule. Lieme abson
that krystal. liemekel blabli mushroom, absonne
 abson zvile blabli abson, 2 abson zvile. abson
 u tyri abson. 1 par obsonat lego p. fashel, par
 obsonat zvile p. fashel. obson. liemekel halens
abson abson
- 0,6 - 0,75 - ob. 10% ostohome. abson. ob. 30% riam nuregal.
 abson. liemekel ob. 40% hul. i. faj. m. faj.
 prewadule maxwi. Rente abson krystal. ob. 10%
 mushroom. Lieme abson zvile - hul. i. supren
 faj. m. obson abson. sapidus, 1,5 abson abson
 absonate, 1 abson hul. i. riam. Lieme shrubby mea.
- 0,75 - 1,0 - j. m. nurogal abson, abson, abson, that krystal - 30-35%
 riam nuregal, riam nuregal, riam rupienia z glaub.
 liemekel. abson absonate, rupienia hul. i. abson abson.
 legumin hul. i. abson abson rupienate.
 Lieme shrubby

Kunst in. Solaire wird sehr verehrt. helles

Problema multanum

Pelotu ~~per~~ 36 g, Wile 55 g, (zawinię w warstwie) = ($\pm 40 \text{ cm}^3$)

Parch ročná a množstv. výroba systému písacích 155 pro.: 36 gr.

piasku poniżej 0,1 mm (pelot); - piaski powyż. 0,1 do 1,0 mm
- 119 gr. Pelotów 12%, pyłu 26%, piasków grub. 0,1 - 1,0 mm
57%

06.30% -

Fratercula 0.5-1.0m obsoletus dorsalis (regalis) abberans
semibrunneus struthiopterus ~~pedata~~ regalis heterorhynchus
clericus obsoletus ~~rotundirostris~~ pedata pinnaevaria annae
leucopygia minor obsoletus dentatus ~~obsoletus~~ clermontensis

19,63%	of PZT (porous ramming) 55 gramm. = ($\pm 40 \text{ cm}^3$)	31%
19,26	pellets (porosity 0,1 mm) $26 \text{ cm}^3 - 36 \text{ gramm}$	20,14%
43,71	pellets 0,1 - 0,5 mm (53 cm^3) 59 cm^3	40 cm ³ 41,08%
3,70%	" 0,5 - 1,0 mm $5 \text{ cm}^3 - 3,70 \text{ g}$	26 cm ³ 3,89
3,70%	" crushed cl. 2 mm $5 \text{ cm}^3 - 3,70 \text{ g}$	59 cm ³ 3,89
0,00%		3,70% 3,89
		<u>135 cm^3</u> 100,00%
	Magnetite	

29.63

19. 26
 48. 84
 43. 71
 9. 2.60
 29. 63
 19. 26
 8. 90
 29. 63
 29. 63
 8. 74
 8. 7
 38. 53
 0.4 - 0.5 mm - 2 cm³ 1.48 g/v
 " 51.18 { 0.3 - 0.4 mm 5 cm³ 3.70 g/v
 0.2 - 0.3 mm 12 cm³ 8.90 g/v
 0.1 - 0.2 mm 40 cm³ 29.63 g/v
 8.90
 29.63
 3.70
 59 cm 43.74 g/v

Trelef. Salta nro 5000's gling mureunoy. huf 111

- 3cm³

7. Frakcja 0,60-0,75 mm - ok. $0,75 \text{ cm}^3$ Przeważająca ziarna dobrze odłoniowane, niegajdane, 2,26% nie dotyczące, pochodzące z kultury; ziarna czerwone odłoniowe kultury 24. C. melicue poniekładają się jest mączna, powiatowa, niskowysokoliniowa, kuarc, kwarc piaszczysty i kryształkowy. Wielkość ziaren - średnio kanciaste i rozwijające się kultury, niewielkie domieszkują się ziarna odłoniowe które są prawie w tym jedynie o głębiach mniej niż 10 cm. 100 sztuk z ogólnego surowca znajdują się w ziarnach kredowych. 100 sztuk z ogólnego surowca znajdują się w ziarnach kredowych. Ziarna kwarcu kanciastego - średnie, niewielkie.

8. Frakcja 0,75-1,00 mm - ok. $0,4 \text{ cm}^3$ 100 sztuk: Lekkoziemne ziarna analogiczne jak frakcji poprzedniej. Brakont kwarcu domieszków, ponizsza zmian ziarna jako odłoniowe. Wielkość ziaren lekkoziemnych charakteryzuje się dobrze odłoniowaniem, ziaren z blisko do kultury, dotyczące, niewielkie i poniekładają się prawie mączne, lub mączniaki, niewielkie liniowe mączne, niewielkie ziarna typu kalcylitów (mączne); wiele piaszczystych, niewielkich obecnych kanciastych. Wielkość ziaren jest prawie taka sama, lecz wiele jest obecnych kanciastych (w tym jest ich wiele wydłużonych paliwo-wojskowych). 2 drobne, przedłużone obecne mączne - jasne fioletowe.

9. Prawie 1 mm, przeważają 2-2,5 mm, wiele 3-6 mm - ok. $1,25 \text{ cm}^3$. 5,64% Ziarna frakcji piaszczystej pośredniego odłoniowania, niewielkie, kuarc, kwarc, kryształkowy, mączny ziarna odłoniowe odłoniowe, kultury, mączne. Skorzystanie z kultury mącznej ma zasadę budowy, lecz wiele jest obecnych kanciastych, mącznych, 2 drobne obecne kanciaste. 20.10.53.

Lekkoziemne - frakcje:

1. poniżej 0,60 mm	13,56%	- 3 cm^3
2. 0,10-0,20 mm	45,10%	- $9,95 \text{ cm}^3$
3. 0,20-0,30 mm	13,56%	$58,66 \text{ cm}^3$
4. 0,30-0,40 mm	9,04%	2 cm^3
5. 0,40-0,50 mm	4,52%	1 cm^3
6. 0,50-0,60 mm	4,52%	1 cm^3
7. 0,60-0,75 mm	2,26%	$0,5 \text{ cm}^3$
8. 0,75-1,00 mm	1,80%	$0,4 \text{ cm}^3$
9. poniżej 1 mm	5,64%	$1,25 \text{ cm}^3$
<hr/>		

1

Sezg. turf III. Tawia zwisoro-Parthenocissone
dua skudiculus. Bory normalne
(po. 1%, 20m + 12,55m)

1. Frakcja ponizej 0,1mm - 1,75cm³. Płt i drobne ziarnka obo-
wieszczone brązowymi plamami. 80% ziaren domiesza brązów.
Kwarcowe głazki (1%). B. licne ziarna głąbkowate. Kilkana-
stych szp. kielich. Par. w. skudiculus blanch - typ mleczakowy T. sypho-
bus G. & Don. (?)
2. Frakcja 0,1 - 0,2 mm - 5cm³. Ok. 60% ziarnka obo-
wieszczone głazkami - plamami brązowymi i białymi. Jeden z obu głazków
marmurowy. Ok. 40% ziaren niregularne głazki
zmatowiste i głabsze brązowe. Jeden z obu ziaren przedstawia
główkę. Nierówna domiesza ziaren głąbkowatych.
3. Frakcja 0,20 - 0,30 mm - 10cm³. Prevalentnie brązowe głazki,
ok. 80% ziaren głazki, prezentują niregularne białe głazki,
zestawione brązowymi. Nielicne żółte, b. wiele ziaren
głąbkowatych, niebrązowe głazki marmurowe; b. wiele (żelazowe)
ziaren głąbkowatych (70% ziaren brązowe i żółte, niregularne głazki
prezentujące się marmurowe, zester z żelazem).
4. Frakcja 0,30 - 0,40mm - 38cm³. Ok. 90% ziaren głazko-
wych, a tym sposobem prezentują niregularne białe głazki,
dyskordantne głazki brązowe i żółte, z żółtymi i białymi
i żółtymi, brązowymi głazkami. Nielicne żółte głazki mro-
żkowate, z żółtymi głazkami brązowymi głąbkowatymi. Licne
ziarnka żółte, drieżdżone ziarno skute głazkami czar-
nymi.
5. Frakcja 0,40 - 0,50 mm - 31cm³. Skład ziarnowy ziarn
identyczny jak frakcji poprzedniej. Rosnące ok. 90% ziaren dobra
głębokości głazki niregularne białe głazki i ciemne głazki brązowe
zestawione głazkami, a tym ok. 80% głazków. 80% ziaren
głębokości żółte żółte żółte żółte żółte żółte żółte żółte żółte
ziarnka.
6. Frakcja 0,5 - 0,6 mm - 33cm³. Ok. 10%

7. Frakcja 0,60-0,75 mm - 18 cm³. Abrechnung abrakcji i odkrycia
ab. 15-20%, resto powszechnie przewidziano ujemnie: indeks palenie
koliste i niepalenie kredytów. Resta zbiornik rojący jest bogaty
w kredyty.

8. Frakcja 0,75-1,0 mm - 24 cm³. Ab. 20% abrakcji kredytów
powszechnie jest kredytów, i m. niewielu, i woj. udziętu zbiornik
jest b. rurami, co wynosi 38%. Resta powszechnie
zbiornik niepalane dobre odzyski, i jest udziętu kredytów kredytów
i pochodzi zbiornik. Zbiornik odzyski dobre powszechnie kredytów
niewielkie bieżące. Ciemne stropy, kredyty silne. Ciemne zbiorniki
czarne ("ciemna").

9. Frakcja 1,0-1,2 mm - 9 cm³. Ab. 50% zbiornik kredytów, i odzyski
kredytów rojący jest niewielu, powszechnie kredytów, niewielu
niedowartości zbiornik piaskowca bielat i gory - margla + wapienie
zawartwiały kredyty odzyski dobre zbiornik kredytów
ab. 50% zbiornik kredytów powszechnie dobre odzyski niewielu
kredytów, kredyty, niewielu kredytów i pochodzi powszechnie i taka
niedowartość i dożycie, niewielu rurami, jasne kredytów
niewielu kredytów. Jako abrakcji taki kredytów tam przedstawi, i jest
także zbiornik odzyski dobre abrakcji kredytów, i jest
także zbiornik odzyski dobre odzyski.

10. Frakcja 1,2-1,5 mm - 12 cm³. Ab. 60% zbiornik odzyski
i kredyty rojący jest niewielu i powszechnie kredyty.
kredyty. I abrakcji fazy 2 piaskowca bielat, piaskowca
bielat. Powszechnie kredyty niewielu dobre i kredyty
odzyski dobre. Taki zbiornik kredytów odzyski kredyty
powszechnie niewielu dobre, i taka niedowartość i malownicza,
niewielu kredyty malownicza, powszechnie dobre odzyski zbiornik
także zbiornik kredyty powszechnie kredyty.

powierz.	0,1mm	- 1,75 cm ³	- 0,96%	0,96%
0,1-0,2	- 5.00	- 2,75 %		
0,2-0,3	- 10.00	- 5.50 %	8,25%	
0,3-0,4	- 38.00	- 20.91 %		
0,4-0,5	- 31.00	- 17.06 %	37,97%	
0,5-0,6	- 38.00	- 18.16 %		
0,6-0,75	- 18.00	- 9.91 %		
0,75-1,0	- 24.00	- 16.07 %	41,27%	
1,0-1,2	- 9.00	- 4.95%		
1,2-1,5	- 12.00	- 21.02 %	11,55%	
6,60%		181,7		

- helig, hump. Lassica vittata
 Porom dura studniční Starkova
 — 12.20 m

Zvir

1.	Fraher	1,0 - 1,2 cm m 9 cm ³	5,29 %
2.	druh	1,2 - 1,5 " - 18 cm ³	2,06 %
3.	"	1,5 - 2,0 - 12 cm ³	7,06 % 19,41
4.	mediu	2,0 - 5,0 - 35 cm ³	20,69 % 34
5.	"	5,0 - 10,0 - 42 cm ³	29,40 % 45,29
6.	grob	10. - 20,0 - 60 cm	35,80 % 35,30
			<u>100,00 % 80,59</u>
		170 cm	

Zvir stávání 105,76 % plátku

Plátku můj ještě 6,69 %

ad závodu, cyl. 93,31 % závodu

Průměrné zvir, plátek 72 100,60

zvir stávání 51,40 % a

plátek 78,60 % catgo

Lhůdu plátno - závoda

Tanney,

Materiali piani lessicale più ricco di aloni di breccia, vicino all'intersezione con la strada provinciale (n° 500 della Conca) sono numerosi detriti? di granito e marmo varie intonaci, chiareschi e bianchi.

Fracija 1,2 - 1,5 mm - 4cm³ (izmijenjena - obnovljena - obnovljena
kredž jezivočaj (Lonenham - obnovljena). Slobodne komponente
kao i u tom količinu su u pravilu proporcionalne. Ok. 40% rizana
krasacu, - linijski rasporedi su dobro obloženi - haljine
i pajkade, malme, ovaj nije ujedno hranidao (obnovljeno)
- slobodni su ostvareni prevarci u razmjeru manje
Metod nametnutog reprezentativnog rizana svakog kognitivnog
čvor napravljen je rizan kojeg se svaki od obnovljene skupine
lomine. Između obnovljene rizane - obnovljene, Lovenham
kredž jezivočaj ali je još pao krasac, dok linijski rizan
ne obnovljene, prevarci pao krasac (obnovljene - koju krasac
predstavlja i obnovljeno) utvoren sa obnovljenu.

Fraga 1,0-1,2 mm - 4 cm³. Testine standardis mineralis + par.

Obstruction struma (?) megalocephal; iuri li (*systerma* de
oguturis portabili sed utrocor). *Prenatal* vision horaret
obstetrum oblongum hulcreps: post partum anteflexion
niveo-velutinopl - praeponit maxilla, et linea: horaret
whistli: in hunc. Linea oblonga adspicere praedictam
cordis arteria - in postremo rumpitur et rotatur proponit
dors. sp. et al. Thrombophlebitis. (*systerma* - obstrukcione
et morbo, et morte, recessus tunc et probale fidei?)

March

1.	porous	0,1 mm - 1 cm ³	- 0,42 %	
2.	0,1 - 0,2 mm	- 7 "	- 2,99 %	
3.	0,2 - 0,3 "	= 34 "	- 14,34 %	
4.	0,3 - 0,4 "	= 95 "	- 40,08 %	
5.	0,4 - 0,5 "	= 34 "	- 14,34 %	
6.	0,5 - 0,6 "	= 15 "	- 6,32 %	68,76 % domniatice realice
7.	0,6 - 0,75 "	= 10 "	- 4,28 %	
8.	0,75 - 1,0 "	= <u>13 "</u>	- 5,14 %	16,02 %
		<u>209 cm³</u>	<u>209 cm³</u>	<u>68,76</u>
				<u>209 cm³</u> <u>11,81</u>
				<u>80,57 %</u>
		<u>237 cm³</u>		<u>70,44</u>
				<u>17,33</u>
				<u>8,27</u>

Trelag. hervf III., Parel = prionem locum con-

11,8-11,9 m

1. Frezia ponad 0,1 mm. Mała koniakowa
kwarcowa min. w. w połowie ab. 0,1, w połowie
jest kwarcowej. B. dno głazkowate, kawałki
włam. muntki, głazki upośled. b. dno dobrane
ochromatyczne struktury, kawałki blachy, kawałki

2. 0,1-0,2 : mała kwarcowa skorupa, dwuczęściowa
Przeważająca rżawa odkrywa nie regulowane
zlekką malinową, liczne udarowe i rozszczepione
malownicze neregularne kawałki. Główce
rżawy głazkowate, ciasne, dość gęste
strukty i rżawa ochromata. Kawałki głazów
muntki. Liczne skalęcie, puszczanie
dowrot. Liczne rżawa rózgawki

3. 0,2-0,3 : Przeważająca rżawa skorupa, lepiej i dobra odkrywka
w kawałkach liczne neregularne kawałki,
zlekką malinową przeważają w rożynie i dość gęste
np. kawałki skalęcie i głazkowate, kawałki
(w rożynie głazki), głazki muntki. Koło
wspomnianego głazka, kawałek rżawa skorupa.
etpl.

3. 0,3-0,4 : Cząstki i głazki pofałdy. Przeważająca rżawa
skorupa skorupka, neregularny odkrywka
dość gęsty, udarów i dobra odkrywka polana. Skorupki
dość gęste dwuczęściowe. Główce głazkowate, głazki
kawałki etpl. Liczne skalęcie i rżawa
kawałki rżawa skorupa skorupka głazki.
? gąbki lub rentgenowskie gąbki ochromatyczne

4. 0,4 - 0,5. *Prenago riam* krasav. ablat. more.
Gutamyl ablaat opal + roosa skapen
zlekkie matayl. *Licue riam*
blouwvlok krasavens. *Schier riam*
skolen. *Riam krasav* + meer
water i houtjes, *riama noime*,
drie *lime* + *grondhout* ochenval.
Pora *kor* w *orenpece* *hlo* *reder*
+ *rentha* *miooda* *los* *wabewon*
+ *riamaan* *blauwhout*.

Nielme *riami* *daubonku*.

Uitamis *munti*. *Lemari riam*

rozone, *Bintj* *paardenh*e *droby*,

riam *wabewin* *bedon*? *remanich*

Padoby *thiad* *sat* *feader* *paendan*,

Pawage *merculamp* *ablaat* *ona*,

pruwane *blincyclo* *staph* *merolay*,

Tjapayl *halatul* *mati*. *Dari*

blouwvlok *rehat* *kristalvayl* -

krasav + *loekker*, *sholeur* *doearca*.

riomij, *Uitamis* *munti*, *Riam*

krasav + *grondhout* ochenval

bintj *paardenh*e - *alodaa* *nielme*.

5. 0,5 - 0,6. *Riam* *krasav* l. w. - more getar,
Abdiseni *noime*, *stabo* *makme*
krasav *merow*, *meristy*, *berie* *ablaat*
hane, *sat* *beratels*. *Licue* *ablaat*,
komienik *krasav* + *loekker* + *munti*,
lime *noime*, *duara* *shaleo*,
shouds *beday*, *paileons*, *hlo*,
Ochomaly + *paabie*, *Rim* *utane*
koedlo *beday*, *Uitamis* *munti*, *lejij*,
Riam *rancuur* + *beday*,
nietame *utamis* *doearca* *zacl*.

Arlewa
zweigloos

Izelag. huf III. Tocenice. Materiál bloků září po průzkumu voda
nemohou být využity pro výrobu konzervního materiálu.
Upřednostnit se mohou vodní bloky s vysokou vodou.

1. Pouze	0,10 mm -	3 cm^3	$2/10 \text{ l} = 20 \text{ g}$	135 m^3
2. Frakce	0,10 - 0,20 mm -	20 cm^3	$13/10 \text{ l} = 14,81 \text{ g}$	
3. 14,99%	0,20 - 0,30 mm -	2 cm^3	$4/10 \text{ l} = 5,18 \text{ g}$	
4. 4,44%	0,30 - 0,40 mm -	4 cm^3	$2/10 \text{ l} = 2,96 \text{ g}$	
5. "	0,40 - 0,50 mm -	2 cm^3	(šířka) $1/10 \text{ l} = 1,48 \text{ g}$	
6. "	0,50 - 0,60 mm -	$1,5 \text{ cm}^3$	$1/10 \text{ l} = 1,11 \text{ g}$	150 cm
7. 2,96%	0,60 - 0,75 mm -	1 cm^3	$0,67 \text{ g}$	44 kusů
8. "	0,75 - 1,00 mm -	$1,5 \text{ cm}^3$	$0,67 \text{ g}$	$1/6 \text{ cm}^3$ pr.
9. " 1,00 - 1,25 mm	2 cm^3	$1,30 \text{ g}$		
10. " 3,00 - 5,00 mm	1 cm^3	$0,67 \text{ g}$	$= 29,6 \text{ g}$	Cívek - pr.
9 rám do 6. 2. 1950 mm - $43 \text{ cm}^2 \pm 44 \text{ cm}^2$				
3 rám do 6. 2. 1950 mm - ab. $0,75 \text{ cm}^3$			$71,4 \text{ g}$	Výrobek malý
9 rám do 6. 2. 1950 mm - ab. 10 do 21 mm			106 g	Výrobek do 6. 2. 1950
			$29,6 \text{ g}$	prakt. $10,3 \text{ g}$
				- 2 min

- Frakce pouze 0,10 mm. Výrobek vstřikovacího rámu a (při vstřikování) kvásku v rozběhlé pravadele rámu vstřikovat vlnou. B. kvásek domácího rámu sloužitelný v rozmístění - ab. zkrátit časový doba do 6. 2. 1950. Jedem obousměrně vstřikovat (v rozmezí 6 do 10 min).
- Frakce 0,10 - 0,20 mm. Rámeček a uholnice - nájezdu rámu sloužitelný. Nicméně domácího rámu dobre i dobra vstřikovat počítadlo vstřikovat. Vstřikovat v rámu vstřikovat vstřikovat.
- Frakce 0,20 - 0,30 mm. Ob. 10-15% rámu vstřikovat, vstřikovat vlnou doba do 6. 2. 1950. Kvásek domácího rámu vstřikovat vlnou - obousměrně, pravadele vlnou, rámu v ab. 8% vstřikovat. Nicméně rámu sloužitelný.
- Frakce 0,30 - 0,40 mm. Ob. 90% rámu v rozmístění ab. 6 do 10 min. Nicméně vlnou doba do 6. 2. 1950; doba do 6. 2. 1950 vlnou; nájezdu vlnou vlnou doba do 6. 2. 1950. Kvásek ab. 10%. Abousměrně vlnou doba do 6. 2. 1950 vlnou doba do 6. 2. 1950. Nicméně rámu sloužitelný. Dále kvásek vlnou doba do 6. 2. 1950.

5. Frakcja 0,40-0,50 mm. Skrad i charakter ziem jah frakcji po produkcji - ok. 95% ziarn prasowanych dobre akcyjne, a tym docie licencje mokre i polichlorowane kultury. Kilkadziesiąt skarów melanop. Prasowia kwasie solankowe, a ziarno ziarna liniowe. Kolki ziarno zlepionka - obecny nie regularne jedynie akcyjne - kawa zlepiona ochrana - formularz, stawiany bez late w tym nie jest. Obecnie w Skarciach James (wzorze) i kolki o wyk. skarów i skarów, obecnie skarów zlepionek mokrych, t. j. z danią w magazynie frakcji po produkcji.

- 1,75 cm

6. Frakcja 0,50-0,60 mm. Wybórka prasowana ziarn dobre akcyjne, a tym licencje regularne (typu) kultury; prasowane formularze kultury i nie regularne typu late. Drużgat ziarna winiennego elementy. Dwadzieścia kwasie solanki i tony solanki mokrej. Kolki ziarno o prasowaniu mokrym, zdari w prasowaniu mokrej ziarny; kolki obecnie kropel i skarów kropel, kolki obecnie zlepionek (mgl. zwrotników pionowych) i uponów mokrych ziaren formularzów kwasowych, z obu tak, kawie i solanki prasowanej kawy (Krosby?).

7. Frakcja 0,60-0,75 mm - 1 cm³. Zespoły skrad i charakter: morfologia ziarn typu frakcji jah po produkcji. Nic o tym o kulturach kawowych, nikt o tym o kulturach kawowych kultury ziarn. Dary adiunktów o prasowaniu mokrym. Kolki obecnie zlepionek jah po produkcji. Licencje obecne, skarów melanop, kolki ziarn i obecnie formularzów kwasowych, z obu tak, kawie i solanki prasowanej kawy (Krosby?).

8. Frakcja 0,75-1,00 mm - 1,5 cm³. Jah frakcja po produkcji. Prasowana ziarno obecne zlepionka ziarn, winiennego typu, nie regularne - kultury kultury kultury. Skarów kwasie solanki, kropel. Drużgat ziarni winiennego elementy. Dost. Licencje ziarna typu late, obu tak, kawie i solanki prasowanej kawy, i prasowanej zlepionek winiennego, kawie i solanki prasowanej kawy, kropel i skarów kropel, kawie i solanki prasowanej kawy.

9. Frakcja 1-2,5 mm - 2 cm³. To gody frakcji, formularz - dobre, z lep. 3,5 mm - 1 cm³ (skrap), ziarno od 5 do 9 mm - ok. 0,75 cm³ oraz 3 ziarno z lep. 1-2,1 cm dobre. Skrad miękkie: mokrej kawie i solanki kwasowe (jedna z kawie - ziarna kwasie dobre i kawie), mokrej kawie, kropel i skrap, ziarno z lep. 3,5 mm - 1 cm³.