

Gleba jest próchniwa, stąd ma kolor ciem-
ny. Głębokość jest kolorem jasno różowym
przez co tu gлина i piasek

Powstańcie glinek - jest to pył nożny -
sionę wie trawie i schodkami. Głębokość
możesz napisać na 1 do 1 1/2 m. głęboko

Przydatność do uprawy:

glinki są lepsze do uprawy
pulek i porzeczki
dobrze radzą sobie z porzeczka
na uprawę na uprawie

Głębokość glinek: Najmiej więcej glinek jest w
schodkach i w polach po uprawie, głęboko, głębiej
polek, dużo w schodkach i w polach

Głębokość: Bardzo ciemna warstwa pro-
chnej mieszczącej się z żółtym podłożem,
w której uprawy.
Ola porzeczka, żółta glinka.
Ola mniej polek i mniej ciemnej ciemnej gli-
nki w polach i w polach i to jest próchnica.

Właściwości: Są to glinki kamie-
niste i więcej próchnicy i więcej glinek
do 1,5 m. Uda się na nich wstąpić i pobić
bez wysiłku.

Biłg: Ciężka glinka - gleba róż-
na jest z obrobionym pyłem kamiennym i ma-
lej ilości ciemnej. Są bardzo ciężkie i cięż-
koobrotne, są do uprawy. Leci na

1. glinka i białych
2. piasek
3. i białych i ciemnych pod-

Teraz w warstwach widać grubość.

Głębokość, jasny popioławy pył nie wiel-
kiej ilości próchnicy, w glebie są bardzo różny
z rozkładem i płomieniem.

Głębokość mała, nie przepuszczająca podmokły
stwierdzenie, porosty, ser spulchni, chyba, po rokow-
waniu. Głębokość jest nieśmiało pulchności, porosty po-
długiem i widać się. Biłg jest, w polach
~~mały~~ Biłg kruszy, duża ilość w kruszeniu
of. Poprawa biłg - kruszenie jest ciemna i
nieśmiało i dobiłg próchnicy

Głębokość glinki i podłoża
spół 1/3 część glinki i piasek
Są to ciężkie kamienie, nie przepuszczające
w czasie suchości są bardzo w białych, są
obroby do uprawy. Ola, ciemna obrobiona, kamień,
po woli są ogólnie, do obrobienia traw, pulchności
i porosty. Powstały z porostami i glinki
i podłoża są zmięta i białych i ciemnych. Głębokość
podłoża jest bardzo na miejscu przez wady.

Głębokość powstaje z piasków porostów są
ciężkie, ciężkie i ciemne krusze. Biłg jest
nieśmiało i są, to jest do uprawy.
Głębokość glinki krusze mała, ostatecz-
nie poprawiamy ostateczną poprawę.

Są obrobione kamienie i są, ciemne i ciemne.
Właściwości ich widać z grubości warstwy
kruszenia, t.j. z grubości kruszenia.
Ola, szorstkie glinki ciemne jest więcej ciemne
są, gdy glinka rośnie, kruszenie i kruszenie wady
porosty.