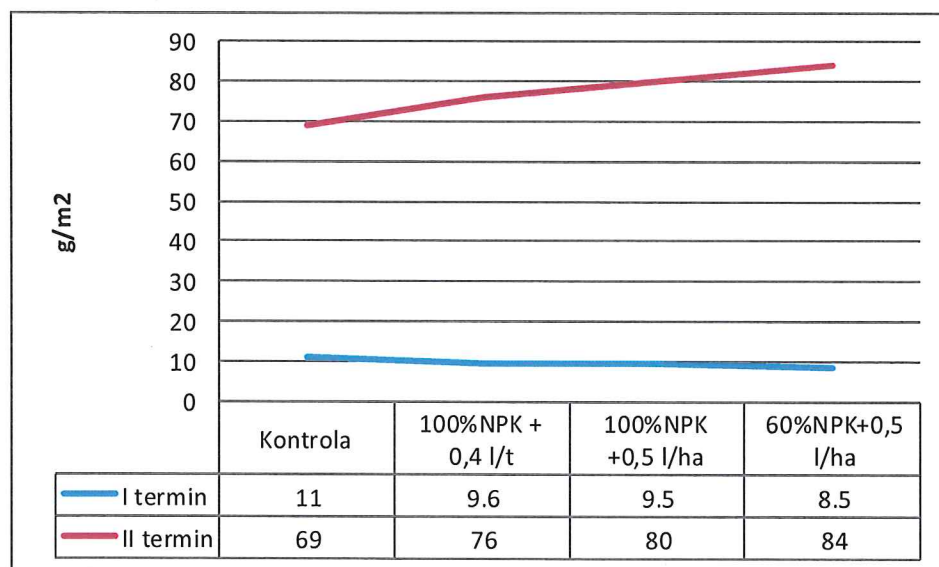


Rys.4. Wpływ nawozu organiczno-mineralnego Halyczyna na masę nadziemną kukurydzy w fazie 6 liścia i 8-11 liści

Największy przyrost masy korzeni w stosunku do kontroli (16%) zanotowano również w drugim terminie poboru prób. W tym terminie poboru prób, przypadającym na fazę 8-11 liści, przyrost masy korzeniowej w obiekcie ze zredukowanym nawożeniem 60% NPK stosunku do obiektu bez oprysku nawozem Halyczyna był również duży i wyniósł (22%) (Rys.5).



Rys.5. Wpływ nawozu organiczno-mineralnego Halyczyna na masę korzeni kukurydzy w fazie 6 liścia i 8-11 liści

Nawóz Halyczyna wpływał również korzystnie na długość i wigor korzeni kukurydzy. Fotografie 1-2 przedstawiają rośliny kukurydzy wraz z korzeniami pobrane w wybranych