

odp. LIR - 164



## OKRĘGOWA STACJA CHEMICZNO - ROLNICZA w GORZOWIE WLKP.

Telefon (095) 720-30-20  
fax (095) 720-30-20  
e-mail: gorzow@schr.gov.pl  
strona www: www.schr.gov.pl

ul. Świętego Jerzego 26  
66-400 Gorzów Wlkp.

Gorzów Wlkp., 09.05.2016 r.

DA / 122 /2016

Lubuska Izba Rolnicza  
w Zielonej Górze

L.Dz. 225

Dnia 12.05.2016 podpis. GJ

**Pan**  
**Stanisław Myśliwiec**  
**Prezes Lubuskiej Izby Rolniczej**  
**ul. Kozuchowska 15a**  
**65-364 Zielona Góra**

W nawiązaniu do pisma z dnia 27.04.2016r. L.dz. LIR-147/2016/M Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Gorzowie Wlkp. przesyła w załączeniu zestawienie odczynu ( pH ) i potrzeb wapnowania dla woj. lubuskiego wykonane na podstawie analiz gleb przeprowadzonych w 2015roku. Należy przy tym zwrócić uwagę, że analizy te wykonane były w ramach indywidualnych zleceń rolników i podmiotów prowadzących działalność rolniczą.

Patrząc na problem zakwaszenia trzeba pamiętać, że jest to jeden z ważniejszych czynników chemicznej degradacji gleb mający niewątpliwy, negatywny wpływ zarówno na produktywność gleby jak i ochronę środowiska.

Utrzymanie odczynu gleby w optymalnym zakresie to w warunkach Polski głównie wapnowanie i racjonalne stosowanie nawozów mineralnych. Niestety zużycie wapna nawozowego zmniejszyło się drastycznie po zniesieniu dotacji w 2004roku. Aktualnie jest to około 15% pokrycia w stosunku do rzeczywistych potrzeb wapnowania.

Lubuskie należy również do grupy województw, w których w ciągu ostatnich 60 lat odnotowano najmniejszą poprawę stanu zakwaszenia gleb.

Przykładem wsparcia regulacji odczynu gleb jest program regeneracyjnego wapnowania wprowadzony w woj. śląskim i wspierany środkami Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska.

Z poważaniem

**DYREKTOR**

  
*mgr inż. Andrzej Krzywiecki*