

## Gleby torfowe pod ochroną: renowacja łąk i pastwisk

**Autor:** Beata Kozłowska

**Data:** 3 września 2016



**Po tegorocznych ekstremalnych warunkach pogodowych wielu producentów mleka czy żywca rozważa konieczność ponownego zagospodarowania łąk. Jak to zrobić prawidłowo, jeśli pod użytkami zielonymi znajdują się gleby torfowe?**

– *Planując renowację w siedlisku położonym na glebie organicznej, w przyszłym sezonie wegetacyjnym należy pamiętać o **zakazie zagospodarowywania użytku zielonego metodą pełną, czyli przeoraniem** – mówi Jolanta Klupś, specjalista ds. łąkarstwa w Wielkopolskim Ośrodku Doradztwa Rolniczego w Poznaniu. – *Respektowanie zakazu jest korzystne nie tylko dla gleby, a także dla kieszeni rolnika, który oczekuje pożądanego efektu w postaci **prawidłowego zadarnienia powierzchni łąki.****

**Co niszczy gleby torfowe?**



Po siewie użytek zielony należy bezzwłocznie zwałować. (fot. AgroFoto.pl, użytkownik: damiano2995)

Orka niszczy glebę łąkową, ponadto takie czynniki jak: słońce, wiatr, brak wody w powierzchniowej warstwie gleby powodują **nadmierne nagrzewanie się i wysychanie wyoranego torfu, jego erozję i zniszczenie struktury glebowej materii organicznej**. Jak wyjaśnia pani Klupś, **na przesuszonym torfie, bez wody, nie chce rosnać prawie nic**. Niezadarniona powierzchnia prowadzi do intensywnej mineralizacji substancji organicznej.

– *Nasiona traw i koniczyn umieszczone przypowierzchniowo (na ok. 2 cm) słabo pęcznieją, kielkują, a jeżeli już powschodziły, to przy nawet krótkotrwałym braku opadów deszczu – zasychają – dodaje specjalistka. – **Alternatywą może być orka chemiczna, czyli zastosowanie jesienią lub wiosną oprysku herbicydem totalnym.***

## Sposób na nasiona

Najlepszym sposobem umieszczania nasion na przesuszonych glebach pobagiennych jest niemalże powierzchniowy ich wysiew. Po uprzednim bardzo intensywnym włókowaniu, bronowaniu w terenie mocno uszkodzonym powierzchniowo.

Wymagane przedsiewne nawożenie to: 30–50 kg/ha N, 60–80 kg/ha  $k_2O$ , 60–70 kg/ha  $P_2O_5$  (czystego składnika nawozu).

Jolanta Klupś z WODR

– **Po siewie użytek zielony należy bezzwłocznie zwałować, najlepiej ciężkim wałem żeberkowym, który doskonale wciska nasiona w glebę** – radzi Jolanta Klupś. – *To niezwykle ważne, bo nasiona muszą mieć zapewniony bezpośredni z nią kontakt*. Nie powinny leżeć na obumarłych fragmentach starej roślinności. Nie powinny też być umieszczane, za pomocą choćby

najlepszych siewników w starą, nieuszkodzoną, mocno zwartą i gęstą darnią. Wymagane przedsiewne nawożenie to: 30–50 kg/ha N, 60–80 kg/ha  $K_2O$ , 60–70 kg/ha  $P_2O_5$  (czystego składnika nawozu).

Nie przegap: [Renowacja łąk i pastwisk: dlaczego trzeba to robić?](#)