

HARMONOGRAM PRAC

JEZIORO ROGOŹNO I JEZIORO BUDZISZEWSKIE

Lp	Przedsięwzięcie	Termin wykonania	Warunki
1	<p>Uruchomienie stałej strefy inaktywacji fosforu na dopływie do jeziora Rogoźno (most Szulca na rzece Mała Wełna) poprzez 40-krotne dawkowanie chlorku magnezu, nie przekraczając dawki 175 kg tygodniowo. Dawkowanie bezpośrednio do cieku z mostu z opakowania zbiorczego w godzinach wczesnorannych przez upoważnioną osobę.</p> <p>Sposób dawkowania: bezpośrednio do cieku z mostu z opakowania zbiorczego z wykonanymi perforacjami umożliwiającymi stopniowe dawkowanie środka w godzinach wczesnorannych przez upoważnioną osobę, ręcznie.</p>	czerwiec – listopad	-
2	Wykonanie 7 zabiegów mobilnej aeracji pulweryzacyjnej z precyzyjną inaktywacją fosforu na powierzchni Jeziora Rogoźno przy użyciu chlorku magnezu ($MgCl_2 \cdot 6H_2O$) lub siarczanu żelaza (PIX). Maksymalna dawka dla jeziora wykorzystana podczas jednego zabiegu wyniesie 1390 kg chlorku magnezu lub 830 kg siarczanu żelaza.	czerwiec – listopad	względnie bezwietrzne
3	Wykonanie 5 zabiegów mobilnej aeracji pulweryzacyjnej z precyzyjną inaktywacją fosforu na powierzchni Jeziora Budziszewskiego przy użyciu chlorku magnezu ($MgCl_2 \cdot 6H_2O$) lub siarczanu żelaza (PIX). Maksymalna dawka dla jeziora wykorzystana podczas jednego zabiegu wyniesie 1630 kg chlorku magnezu lub 980 kg siarczanu żelaza.	czerwiec – listopad	względnie bezwietrzne