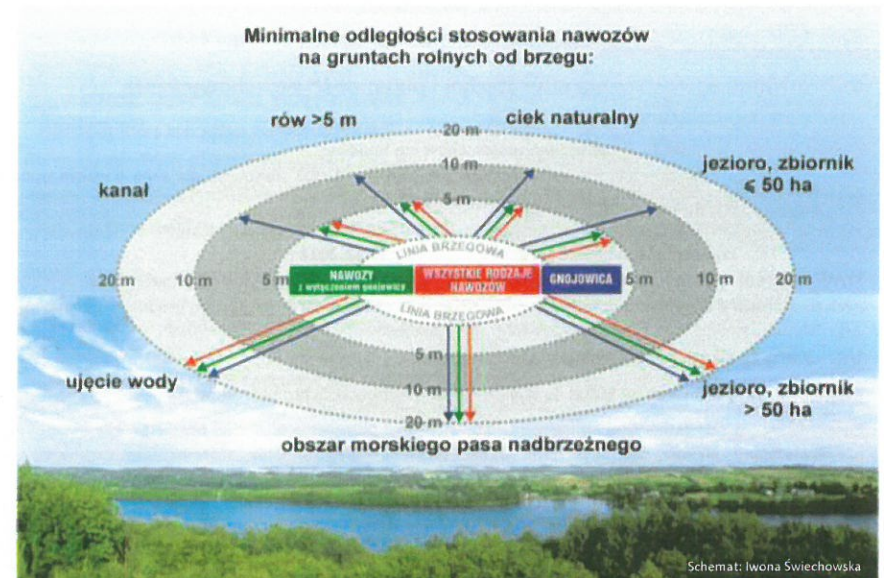


Pojemność zbiorników na płynne nawozy naturalne powinna umożliwiać ich przechowanie przez okres 6 miesięcy.

Powierzchnia miejsc przechowywania stałych nawozów naturalnych powinna umożliwiać ich przechowanie przez okres 5 miesięcy.

Powyższe wymogi nie obowiązują, gdy w międzyczasie nawozy naturalne podlegają procesom technologicznego przetwarzania (np. separacji, kompostowaniu aeracyjnemu, pirolizie, fermentacji w biogazowni itp.).



Na terenach o dużym nachyleniu w kierunku do wód powierzchniowych odległości ze schematu zwiększone o 5 m.

Na terenach o dużym nachyleniu odległości można zmniejszyć o połowę w przypadku zastosowania urządzeń aplikujących bezpośrednio do gleby, a drugi przypadek gdy pełna dawka zostanie podzielona na co najmniej trzy dawki i zastosowana w odstępie nie krótszym niż 14 dni. Na terenach o dużym nachyleniu jednorazowa dawka nawozów azotowych nie może przekroczyć 100 kg N/ha, nawozy należy natychmiast wymieszać z glebą i uprawiać działkę w kierunku poprzecznym do nachylenia stoku.

IV. Dawki azotu

Podstawową zasadą stosowania nawozów naturalnych jest nie przekroczenie 170 kg N/ha azotu ogólnego z tych nawozów.

W czystym składniku 170 kg N/ha UR z nawozów naturalnych, a z wszystkich nawozów mineralnych i organicznych w zależności od oczekiwanego plonu.

Przykładowo ze wszystkich źródeł maksymalna dawka N dla: pszenicy ozimej wynosi do 200 kg N/ha UR, kukurydzy na ziarno do 240 kg N/ha UR, ziemniaków wczesnych do 90 kg N/ha UR.

Producenci zobowiązani do przygotowania planu nawożenia azotem stosują dawki nie większe niż zawarte w tym planie.

Uwaga: Nawożenie pszenicy ozimej powyżej 120 kg N/ha kwalifikuje uprawę jako intensywną.