

Zgodnie z ustawą Prawo wodne kontrola stosowania Programu przez gospodarstwa o powierzchni do 10 ha lub utrzymujące mniej niż 10 DJP jest wykonywana przez wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska, a dodatkowo w przypadku rolników korzystających z płatności bezpośrednich i obszarowych w ramach PROW przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa.



Minimalne odległości stosowania nawozów w pobliżu wód powierzchniowych

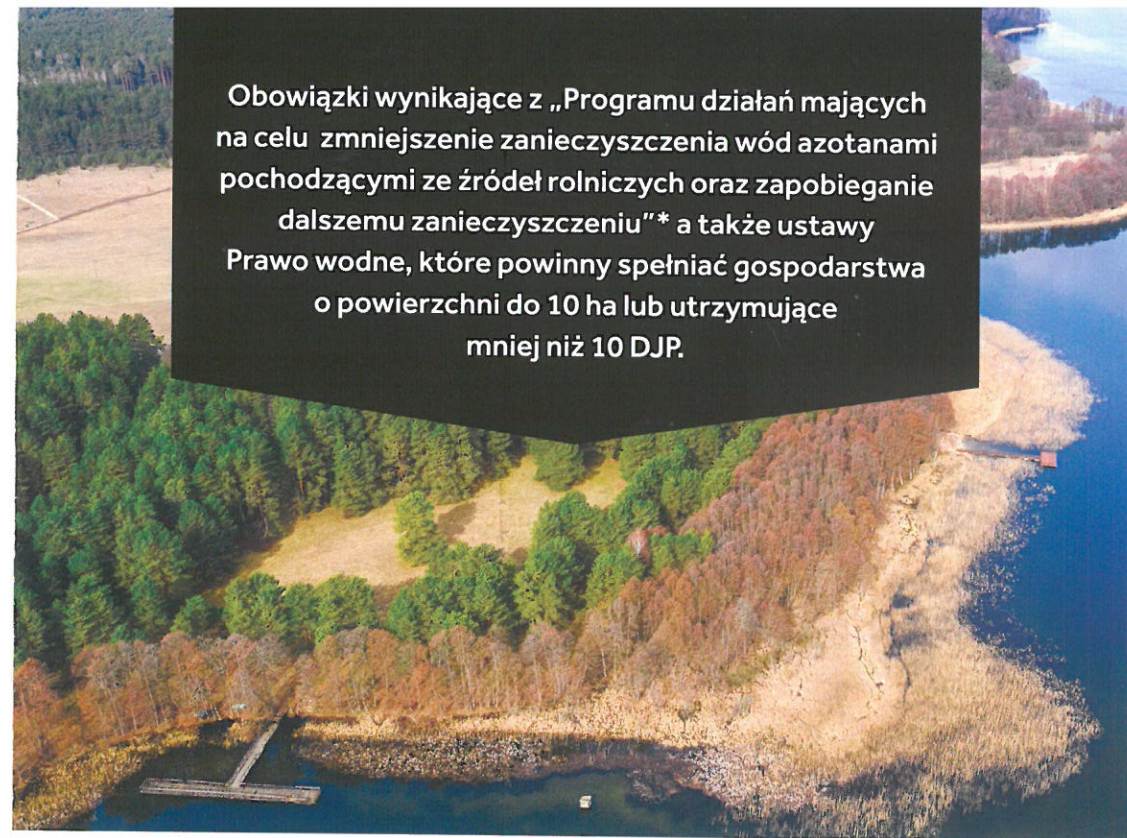
RODZAJ GRUNTU

NA GRUNTACH ROLNYCH OD BRZEGU

	Nawozy z wyłączeniem gnojowicy	Gnojowica	Wszystkie rodzaje nawozów
jezior i zbiorników wodnych o powierzchni do 50 ha	5 m	10 m	-
cieków naturalnych	5 m	10 m	-
rowów z wyłączeniem rowów o szerokości do 5 m liczonej na górnej krawędzi brzegu rowu	5 m	10 m	-
kanatów	5 m	10 m	-
jezior i zbiorników wodnych o powierzchni powyżej 50 ha	-	-	20 m
ujęć wody, jeżeli nie ustanowiono strefy ochronnej na podstawie przepisów ustawy z dnia 20.07.2017r. – Prawo wodne	-	-	20 m
obszarów morskiego pasa nadbrzeżnego	-	-	20 m

Powyższe odległości można zmniejszyć o połowę poprzez bezpośrednią aplikację doglebową nawozu oraz w przypadku podzielenia pełnej dawki nawozów na co najmniej trzy równe dawki. Szczegółowo określono to w rozdz. 1.2.2. „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”.

Obowiązki wynikające z „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”* a także ustawy Prawo wodne, które powinny spełniać gospodarstwa o powierzchni do 10 ha lub utrzymujące mniej niż 10 DJP.



* (Dz.U. 2018 poz. 1339) przyjęty na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 r.

Nowe zasady dotyczą:



Stosowania nawozów azotowych w pobliżu wód, na stokach i na glebach zamrzniętych lub zalanych



Terminów stosowania nawozów



Przechowywania nawozów naturalnych



Planu nawożenia azotem

Za zamieszczane treści odpowiada wyłącznie Fundacja na rzecz Rozwoju Polskiego Rolnictwa. Więcej informacji na stronie: www.fdpa.org.pl/azot Niniejsza broszura ma charakter wyłącznie informacyjny i nie zastępuje prawa obowiązującego w Rzeczypospolitej Polskiej. Treść broszury nie może być podstawą do jakichkolwiek roszczeń prawnych.



Fundacja na Rzecz Rozwoju Polskiego Rolnictwa



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

**Plan nawożenia azotem
w gospodarstwach
o powierzchni < 10 ha
lub utrzymujących < 10 DJP.**

OBOWIĄZEK ROLNIKA



Gospodarstwa wielkotowarowe

sprzedaż
nawozów
naturalnych



Gospodarstwa < 10 ha



Gospodarstwa < 10 ha

Gospodarstwa te powinny stosować nawozy azotowe w dawkach nie przekraczających maksymalnych ilości azotu działającego ze wszystkich źródeł, określonych w tabeli 14, załącznik nr 9 do Programu działań, przy czym dawka roczna nawozów naturalnych nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha.

Jeśli w gospodarstwie do 10 ha zostanie dobrowolnie opracowany plan nawożenia azotem, to powinno ono stosować dawki nawozów zgodne z tym planem i przechowywać ten dokument przez 3 lata.

Własne lub zakupione nawozy naturalne powinny być składowane w sposób bezpieczny dla środowiska, tzn. zapobiegający przedostawaniu się odcieków do wód i gruntu.

**Warunki
przechowywania
nawozów naturalnych.**



- * Gospodarstwo jest zobowiązane zabezpieczyć nieprzepuszczalną powierzchnię do przechowywania nawozów naturalnych stałych, która pozwoli na ich składowanie przez 5 miesięcy oraz szczelne, przykryte zbiorniki na płynne nawozy naturalne o pojemności pozwalającej na ich przechowanie przez 6 miesięcy. Podaną wyżej powierzchnię płyt i pojemność zbiorników do przechowywania nawozów naturalnych gospodarstwa do 10 ha lub utrzymujące mniej niż 10 DJP muszą dostosować do 31.12.2024 r.
- * Do tego czasu, powierzchnia do przechowywania nawozów naturalnych stałych powinna pozwalać na ich przechowywanie przez 5 miesięcy, a w przypadku nawozów naturalnych płynnych przez 4 miesiące.
- * Można składować obornik bezpośrednio na gruncie na przymie tymczasowej, ale nie dłużej niż 6 miesięcy od dnia jej utworzenia

i wyłącznie na terenie możliwie płaskim o dopuszczalnym spadku 3%, niepiaszczystym, niepodmokłym i oddalonym co najmniej 25 m od linii wód (odległość ta dotyczy także przechowywania nawozów naturalnych na płytach i w zbiornikach). Składując obornik w ten sposób należy zaznaczyć jego lokalizację oraz datę założenia przymy na szkicu działki lub mapie, które trzeba przechowywać przez 3 lata. Kolejną przymę obornika można składować na tym samym miejscu dopiero po 3 latach. Pomiotu ptasiego nie przechowuje się bezpośrednio na gruncie przez cały rok.

- * Zabrania się stosowania nawozów we wszystkich gospodarstwach na glebach zamarzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą i pokrytych śniegiem, przy czym za glebę zamarzniętą nie uznaje się gleby, która rozmarza powierzchniowo co najmniej w ciągu dnia.



Terminy stosowania nawozów

RODZAJ NAWOZU

RODZAJ GRUNTU

Nawozy azotowe
mineralne i nawozy
naturalne płynne

Nawozy
naturalne stałe

Grunty orne

1 III – 20 X

1 III – 31 X

Grunty orne na terenie gmin
objętych wykazem stanowiącym
Załącznik nr 2 do Programu

1 III – 15 X

1 III – 31 X

Grunty orne na terenie gmin
objętych wykazem stanowiącym
Załącznik nr 3 do Programu

1 III – 25 X

1 III – 31 X

Uprawy trwałe

1 III – 31 X

1 III – 30 XI

Uprawy wieloletnie

1 III – 31 X

1 III – 30 XI

Trwałe użytki zielone

1 III – 31 X

1 III – 30 XI

* Terminy stosowania nawozów opisano szczegółowo w rozdz. 1.3. „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”.