

Normy Dobrej Kultury Rolnej (DKR)

Rolnicy ubiegający się o płatności bezpośrednie będą zobowiązani do przestrzegania następujących norm Dobrej Kultury Rolnej:

- **Ustanowienie stref buforowych wzdłuż cieków wodnych.**
 - Nawozy na gruntach rolnych stosuje się w odległości co najmniej 5 m, a w przypadku gnojowicy 10 m, od brzegu: jezior i zbiorników wodnych o powierzchni do 50 ha,
 - cieków wodnych,
 - rowów, z wyłączeniem rowów o szerokości do 5 m liczonej na wysokości górnej krawędzi brzegu rowu,
 - kanałów¹.
 - Nawozy stosuje się na gruntach rolnych w odległości co najmniej 20 m od:
 - brzegu jezior i zbiorników wodnych o powierzchni powyżej 50 ha,
 - ujęć wody, jeżeli nie ustanowiono strefy ochronnej²,
 - obszarów morskiego pasa nadbrzeżnego
- **Przestrzeganie procedur wydawania zezwoleń w celu nawadniania.**

Nawadnianie gruntów rolnych wodą podziemną za pomocą deszczowni lub pobór wody powierzchniowej lub podziemnej w ilości większej niż 5 m³ na dobę w celu nawadniania są możliwe po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego w trybie określonym w przepisach prawa wodnego.
- **Ochrona wód podziemnych przed zanieczyszczeniem niebezpiecznymi substancjami.**

Zabrania się wprowadzania bezpośrednio i pośrednio do wód podziemnych substancji szczególnie szkodliwych³ w zakresie, w jakim dotyczy to działalności rolniczej, z zastrzeżeniem sytuacji, kiedy te substancje są zawarte w ściekach bytowych i komunalnych⁴.

Zabrania się również wprowadzania do gleby substancji szczególnie szkodliwych⁵, w zakresie, w jakim dotyczy to działalności rolniczej, z zastrzeżeniem sytuacji, kiedy rolnik posiada pozwolenie wodno prawne i przestrzega warunków w nim zawartych lub substancje te są zawarte w ściekach bytowych i komunalnych.

¹ W rozumieniu przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne.

² Na podstawie przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne.

³ Określonych w wykazie I załącznika nr 4 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U., poz. 1800).

⁴ W rozumieniu art. 9 ust. 1 pkt 15 i 16 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne.

⁵ Określonych w wykazie II załącznika nr 4 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U., poz. 1800).

– **Minimalna pokrywa glebowa.**

Powierzchnię stanowiącą co najmniej 30% gruntów ornych, położonych na obszarach zagrożonych erozją wodną, wchodzących w skład gospodarstwa rolnego, pozostawia się pod pokrywą glebową w terminie co najmniej od dnia 1 listopada do dnia 15 lutego.

– **Minimalne zagospodarowanie terenu odzwierciedlające warunki danego miejsca w celu ograniczenia erozji.**

W przypadku gruntów ornych położonych na stokach o nachyleniu powyżej 20°, gruntów tych:

- nie wykorzystuje się pod uprawę roślin wymagających utrzymywania redlin wzdłuż stoku;
- nie utrzymuje się jako ugór czarny.

Na gruntach ornych, o nachyleniu powyżej 20, wykorzystywanych pod uprawę roślin wieloletnich utrzymuje się okrywę roślinną lub ściółkę w międzyrzędziach.

– **Utrzymanie poziomów materii organicznej gleby za pomocą odpowiednich praktyk, w tym zakaz wypalania rżysk.**

Zabrania się wypalania gruntów rolnych.

– **Zachowanie cech krajobrazu (zakaz przycinania żywopłotów i drzew w okresie wylęgu i chowu ptaków).**

Zabrania się:

- niszczenia drzew będących pomnikami przyrody, objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody;
- niszczenia rowów, których szerokość nie przekracza 2 m;
- niszczenia oczek wodnych, w rozumieniu przepisów o ochronie gruntów rolnych i leśnych, o łącznej powierzchni mniejszej niż 100 m²;
- przycinania drzew i żywopłotów w okresie od 15 kwietnia do 31 lipca z wyłączeniem wierzb, drzew owocowych i zagajników o krótkiej rotacji znajdujących się w obrębie działki rolnej.