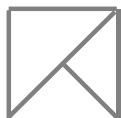


PRO ARTE



pracownia 15

PRO ARTE Spółdzielnia Architektów, 02 - 541 Warszawa, ul. Narbutta 42 m 10, tel/fax 0 22 848 00 21
pracownia 15 00 - 401 Warszawa, ul.3 Maja 7a m 63, tel 0 22 622 02 16



S T U D I U M U W A R U N K O W A Ń I K I E R U N K Ó W Z A G O S P O D A R O W A N I A P R Z E S T R Z E N N E G O G M I N Y Ł O C H Ó W

ANEXS NR 4

PROGRAM ROZWOJU OBSZARÓW WIEJSKICH

- ZADANIA PROGRAMU ROLNOŚRODOWISKOWEGO W STREFACH PRIORYTETOWYCH
- WYMAGANIA PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI ROLNICZEJ ZGODNIE Z ZASADAMI ZWYKŁEJ DOBREJ PRAKTYKI ROLNICZEJ

Zespół autorski

Doroty Gadomskiej – upr. urb. Nr 1659 – kierownik zespołu
Karolina Kobus
Hanna Mieszowska

WARSZAWA 2004 - 2006

ZADANIA PROGRAMU ROLNOŚRODOWISKOWEGO W STREFACH PRIORYTETOWYCH

1. Zadania w ramach pakietu - rolnictwo zrównoważone:

- 1) przestrzeganie prawidłowego doboru i następstwa roślin; jako minimum obowiązują 3 gatunki roślin w zmianowaniu; dany gatunek może być uprawiany na tym samym polu nie dłużej niż 2 lata, przy czym warunek ten nie dotyczy upraw wieloletnich; udział zbóż w strukturze zasiewów nie więcej niż 66 % obszaru gruntów ornych;
- 2) opracowanie planu nawozowego opartego na analizie gleby oraz bilansie azotu wykonanym dla każdego roku;
- 3) niestosowanie osadów ściekowych;
- 4) maksymalne nawożenie gruntów ornych azotem do 150 kg N/ha/rok¹⁾, a trwałych użytków zielonych do 120 kg N/ha/rok;
- 5) maksymalna obsada zwierząt (bydło, owce, kozy, konie) do 1,5 DJP²⁾/ha głównej powierzchni paszowej (użytki zielone i grunty orne z uprawą roślin pastewnych na paszę w plonie głównym);
- 6) zachowanie na terenie gospodarstwa rolnego powierzchni trwałych użytków zielonych i wszystkich elementów krajobrazu tworzących ostoje dzikiej przyrody (naturalne zbiorniki wodne, śródpolne i śródleśne oczka wodne, bagna, kępy drzew i krzewów, miedze, torfowiska, źródlika itp.).

2. Zadania realizowane w ramach pakietu - rolnictwo ekologiczne:

- 1) prowadzenie produkcji rolnej zgodnie z zasadami określonymi w przepisach o rolnictwie ekologicznym³⁾;
- 2) zachowanie na terenie gospodarstwa powierzchni trwałych użytków zielonych i wszystkich elementów krajobrazu tworzących ostoje dzikiej przyrody (naturalne zbiorniki wodne, śródpolne i śródleśne oczka wodne, bagna, kępy drzew i krzewów, miedze, torfowiska, źródlika itp.); w uzasadnionych przypadkach zmniejszenie powierzchni ostoi jest dopuszczalne przy zachowaniu co najmniej 3 % ich powierzchni w gospodarstwie rolnym.

3. Zadania realizowane w ramach pakietu - utrzymanie łąk ekstensywnych:

1) wariant P01a01 - na łąkach jednokośnych użytkowanych ekstensywnie, zaliczanych do łąk bagiennych, łąk trzęślicowych oraz muraw ciepłolubnych:

- a) zakaz: przyorywania, wałowania, budowania nowych systemów melioracyjnych, stosowania nawozów, ścieków i osadów ściekowych, pestycydów oraz dosiewania nasion traw,
- b) dopuszcza się wypas przy obsadzie do 0,5 DJP/ha,
- c) pierwszy pokos w terminie:
 - od dnia 15 sierpnia - w przypadku łąk trzęślicowych,
 - od dnia 1 lipca - w przypadku pozostałych łąk,
- d) wykaszanie ręczne i usunięcie ściętej biomasy;

2) wariant P01a02 - na łąkach jednokośnych użytkowanych ekstensywnie zaliczanych do łąk bagiennych, łąk trzęślicowych oraz muraw ciepłolubnych:

- a) zakaz: przyorywania, wałowania, budowania nowych systemów melioracyjnych, stosowania nawozów, ścieków i osadów ściekowych, pestycydów oraz dosiewania nasion traw,
- b) dopuszcza się wypas przy obsadzie do 0,5 DJP/ha,
- c) pierwszy pokos w terminie:
 - od dnia 15 sierpnia - w przypadku łąk trzęślicowych,
 - od dnia 1 lipca - w przypadku pozostałych łąk,
- d) wykaszanie mechaniczne przy użyciu lekkiego sprzętu i usunięcie ściętej biomasy,

- e) koszenie od środka do zewnątrz i stosowanie wyłazaczy;
- 3) wariant P01b - na łąkach dwukośnych, ekstensywnie użytkowanych, występujących na siedliskach świeżych i wilgotnych, zaliczanych do grupy łąk rajgrasowych oraz kaczeńcowych:**
- a) zakaz: przyorywania, wałowania, budowania nowych systemów melioracyjnych, stosowania ścieków i osadów ściekowych oraz dosiewania nasion traw,
 - b) niestosowanie pestycydów, z wyjątkiem selektywnego i miejscowego niszczenia uciążliwych chwastów z zastosowaniem odpowiedniego sprzętu (np. mazaczy herbicydowych), po uzgodnieniu z podmiotem, o którym mowa w § 4 rozporządzenia,
 - c) w uzasadnionych przypadkach dopuszcza się wapnowanie i ograniczone nawożenie azotem (do 60 kg/ha/rok), z wyłączeniem łąk nawożonych przez namuły rzeczne,
 - d) w przypadku użytkowania kośno-pastwiskowego łąk dopuszcza się kontrolowany wypas kwaterowy lub wypas wolny po pierwszym bądź drugim pokosie, przy maksymalnej obsadzie stada nie większej niż 1,0 DJP/ha,
 - e) pierwszy pokos w terminie od dnia 1 lipca,
 - f) usunięcie ściętej biomasy,
 - g) koszenie od środka do zewnątrz i stosowanie wyłazaczy.
- 2) wariant P02b - na pastwiskach nizinnych, ekstensywnie użytkowanych, występujących na siedliskach świeżych i wilgotnych:**
- a) zakaz: przyorywania, wałowania, budowania nowych systemów melioracyjnych, stosowania ścieków i osadów ściekowych i dosiewania nasion traw,
 - b) niestosowanie pestycydów, z wyjątkiem selektywnego i miejscowego niszczenia uciążliwych chwastów z zastosowaniem odpowiedniego sprzętu (np. mazaczy herbicydowych), po uzgodnieniu z podmiotem, o którym mowa w § 4 rozporządzenia,
 - c) nawożenie azotem w ilości do 60 kg/ha/rok w dawkach podzielonych,
 - d) sezon pastwiskowy trwający od dnia 20 maja do dnia 15 października; na obszarach zalewowych termin rozpoczęcia wypasu nie wcześniej niż w dwa tygodnie po ustąpieniu wód,
 - e) w uzasadnionych przypadkach możliwy jest całoroczny wypas koni,
 - f) wypas bydła, koni lub owiec (a także innych zwierząt, jeżeli jest to zgodne z celami ochrony tego zbiorowiska), przy obsadzie nie większej niż 1,0 DJP/ha,
 - g) urządzenie na pastwiskach wodopojów i systematyczne uzupełnianie wody lub dostarczanie przenośnych poidel;

5. Zadania realizowane w ramach pakietu - ochrona gleb i wód:

1) wariant K01a - na gruntach ornych:

- a) niestosowanie ścieków i osadów ściekowych,
- b) w okresie zimy co najmniej 33 % gruntów ornych jest pokrytych roślinnością,
- c) wsianie mieszanki traw wiosną w rosnące rośliny ozime lub razem z siewem roślin jarych,
- d) uprzątnięcie słomy z pola po żniwach,
- e) w uzasadnionych przypadkach dopuszcza się stosowanie obornika,
- f) niestosowanie pestycydów, z wyjątkiem selektywnego i miejscowego niszczenia uciążliwych chwastów z zastosowaniem odpowiedniego sprzętu (np. mazaczy herbicydowych), po uzgodnieniu z podmiotem, o którym mowa w § 4 rozporządzenia,
- g) wypas przy obsadzie do 0,4 DJP/ha,
- h) zabiegi agrotechniczne można wznowić w terminie od dnia 1 marca,
- i) wsiewki poplonowe muszą być przyorane, z wyjątkiem uprawy gleby w systemie bezorkowym,
- j) wsiewki poplonowe można stosować przemiennie na różnych działkach rolnych w ciągu 5 lat;

2) wariant K01b i K01c - na gruntach ornych:

- a) niestosowanie ścieków i osadów ściekowych, nawozów mineralnych, organicznych i wapniowych, z wyjątkiem obornika - w uzasadnionych przypadkach,
- b) w okresie zimy co najmniej 33 % gruntów ornych jest pokrytych roślinnością,
- c) w zależności od uprawianych gatunków roślin w plonie głównym - obsiew pola w terminie do dnia 30 września:
 - bobikiem, kapustą pastewną, rzepą ścierniskową, łubinem żółtym i wąskolistnym, peluszką, słonecznikiem, wyką siewną, rzepakiem jarym, rzodkwią oleistą, gorczycą, seradelą lub facelią - w wariantcie K01c,
 - mieszanką wyki z żytem, żytem lub w uzasadnionych przypadkach innymi roślinami - w wariantcie K01b,
- d) zabiegi agrotechniczne można wznowić w terminie od dnia 1 marca,
- e) międzyplony muszą być przyorane, z wyjątkiem uprawy gleby w systemie bezorkowym,
- f) międzyplony można stosować przemiennie na różnych działkach rolnych w ciągu 5 lat.

6. Zadania realizowane w ramach pakietu - tworzenie stref buforowych (warianty K02a01 lub K02a02 - na gruntach rolnych o współczynniku bonitacji gleb do 0,85 lub klasie gleb od IVb do VIz albo wariant K02b01 lub K02b02 - na gruntach rolnych o współczynniku bonitacji gleb powyżej 0,85 lub klasie gleb od I do IVa):

- 1) utrzymanie istniejących pasów buforowych wzdłuż rowów melioracyjnych i cieków wodnych;
- 2) niestosowanie ścieków i osadów ściekowych, nawozów i pestycydów;
- 3) zakładanie strefy buforowej o szerokości 2 metry lub 5 metrów, oddzielającej pole od krawędzi skarpy rowu, cieku wodnego, wód stojących lub między rozdzielającej pole, przez obsianie mieszanką traw z dodatkiem roślin zielnych;
- 4) wykaszanie:
 - a) 2 razy w roku - do czasu wytworzenia darni na całej powierzchni,
 - b) raz w roku - w terminie od dnia 15 lipca po wytworzeniu darni;
- 5) w przypadku gdy strefa buforowa sąsiaduje z pastwiskiem, na którym jest prowadzony wypas zwierząt, należy ją zabezpieczyć przed niszczeniem.

7. Zadania realizowane w ramach pakietu - ochrona lokalnych ras zwierząt gospodarskich (warianty G01a, G01b, G01c):

- 1) realizowanie programu ochrony zasobów genetycznych zwierząt danej rasy;
- 2) zwierzęta ras lokalnych mogą stanowić uzupełnienie stad innych ras lub mogą tworzyć osobne stada;
- 3) minimalna liczba zwierząt tej samej rasy, wpisanych do księgi zwierząt hodowlanych, stanowiących stado, wynosi:
 - a) 4 krowy lub
 - b) 3 klacze, lub
 - c) 5 matek owiec rasy olkuskiej, lub
 - d) 10 matek owiec pozostałych ras.

WYMAGANIA PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI ROLNICZEJ ZGODNIE Z ZASADAMI ZWYKŁEJ DOBREJ PRAKTYKI ROLNICZEJ

Wymagania w zakresie stosowania nawozów i ich przechowywania

- W gospodarstwie rolnym można stosować tylko nawozy naturalne oraz nawozy dopuszczone do obrotu.
- Dawka nawozu naturalnego, zastosowana w ciągu roku, nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu (N) w czystym składniku na 1ha użytków rolnych.
- Nawozy naturalne w postaci stałej powinny być przechowywane w pomieszczeniach inwentarskich lub na nieprzepuszczalnych płytach zaopatrzonych w instalacje odprowadzające wycieki do szczelnych zbiorników na gnojówkę i wodę gnojową.
- Nawozy naturalne w postaci płynnej (gnojowica, gnojówka) powinny być przechowywane w szczelnych zbiornikach.
- Pojemność płyty gnojowej i zbiornika na gnojowice powinna zapewnić możliwość gromadzenie nawozów naturalnych przez okres co najmniej 4 miesięcy, z wyjątkiem obszarów szczególnie narażonych w rozumieniu przepisów w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać programy działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych, dla których okres ten wynosi 6 miesięcy.
- Nawozy mineralne i organiczne w postaci stałej należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach, zgodnie z instrukcją stosowania i przechowywania.
- Nawozy dostarczane luzem powinny być przechowywane w magazynach lub pod zadaszeniem, przy czym:
 - dopuszcza się składowanie tych nawozów w pryzmach formowanych na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, pod przykryciem z materiału wodoszczelnego; pryzma nie może być zakładana na spadkach terenu oraz w strefach ochrony pośredniej i w strefach wrażliwych wód;
 - nie dopuszcza się składowania w pryzmach saletry amonowej i nawozów zawierających azotan amonowy w ilości, która odpowiada zawartości azotu całkowitego powyżej 28%.
- Nawozy naturalne i organiczne w postaci stałej oraz płynnej mogą być stosowane tylko w okresie od dnia 1 marca do dnia 30 listopada, z wyjątkiem nawozów stosowanych na uprawy pod osłonami.
- Nawozy naturalne i organiczne, stosowane na gruntach ornych, powinny być przykryte lub wymieszane z glebą nie później niż następnego dnia po wywiezieniu.
- Zabrania się stosowania nawozów naturalnych i mineralnych na glebach zalanych wodą, przykrytych śniegiem lub zamrzniętych do głębokości 30 cm.
- Zabrania się stosowania nawozów:
 - naturalnych w postaci płynnej oraz azotowych na glebach bez okrywy, roślinnej, położonych na stokach o nachyleniu większym niż 10 %;
 - naturalnych w postaci płynnej podczas wegetacji roślin przeznaczonych, do bezpośredniego spożycia przez ludzi.
- Nawozy naturalne mogą być stosowane w odległości większej niż 20 m od strefy ochronnej źródeł wody, ujęć wody, brzegu zbiorników oraz cieków wodnych, kąpielisk zlokalizowanych na wodach powierzchniowych oraz obszarów morskiego pasa nadbrzeżnego.

Wymagania w zakresie rolniczego wykorzystania ścieków na terenie gospodarstwa rolnego

- Wykorzystywanie ścieków wiąże się z obowiązkiem posiadania planu nawożenia uwzględniającego ilość składników odżywczych znajdujących się w dawkach ścieków przeznaczonych do zastosowania w rolnictwie.
- Ścieki przeznaczone do wykorzystania w rolnictwie muszą być wstępnie oczyszczone, spełniać normy sanitarne i nie mogą zawierać zanieczyszczeń w ilościach przekraczających wartości określone w przepisach w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.
- Ścieki wykorzystywane do celów rolniczych mogą pochodzić wyłącznie z zakładów posiadających pozwolenie wodnoprawne na ich rolnicze wykorzystanie.
- Stosowanie ścieków jest zabronione na gruntach wykorzystywanych do uprawy roślin przeznaczonych do bezpośredniego spożycia przez ludzi i zwierzęta.

Wymagania w zakresie rolniczego wykorzystania komunalnych osadów ściekowych

- Wykorzystywanie osadów ściekowych wiąże się z obowiązkiem posiadania planu nawożenia, uwzględniającego ilość składników odżywczych (biogenów) znajdujących się w dawkach osadów ściekowych przeznaczonych do zastosowania w rolnictwie, jak również wyników analizy gleby wykonanej bezpośrednio przed zastosowaniem osadu ściekowego.
- Komunalne osady ściekowe mogą być stosowane na gruntach, których odczyn jest nie mniejszy niż pH 5,6 a zawartość w osadzie metali ciężkich nie powinna przekraczać ilości określonych w przepisach w sprawie komunalnych osadów ściekowych.
- Stosowanie osadów ściekowych jest zabronione na gruntach wykorzystywanych do uprawy roślin przeznaczonych do bezpośredniego spożycia przez ludzi.

Wymagania w zakresie stosowania i przechowywania środków ochrony roślin

- Dopuszcza się stosowanie wyłącznie środków ochrony roślin oraz materiału siewnego zawierającego środki ochrony roślin, dopuszczone do obrotu i stosowania zgodnie z przepisami o ochronie roślin lub przepisami o rolnictwie ekologicznym.
- Środki ochrony roślin należy stosować wyłącznie do celów wskazanych na etykiecie-instrukcji stosowania i ściśle według podanych w niej zaleceń.
- Prowadzenie ewidencji zabiegów wykonywanych przy użyciu środków ochrony roślin.
- Zabiegi chemicznej ochrony roślin powinny być wykonywane sprzętem sprawnym technicznie, przez osoby posiadające aktualne zaświadczenie o ukończeniu szkolenia w tym zakresie (w przypadku środków ochrony roślin zaliczonych do bardzo toksycznych i toksycznych) lub sprzętem ręcznym.
- Środki ochrony roślin na terenie otwartym można stosować, jeżeli prędkość wiatru nie przekracza 3 m/s i miejsce stosowania środka ochrony roślin jest oddalone o co najmniej 5 m od dróg publicznych i o co najmniej 20 m od budynków mieszkalnych i zabudowań inwentarskich, pasiek, upraw zielarskich, ogrodów działkowych, rezerwatów przyrody, wód powierzchniowych oraz od granicy wewnętrznego terenu ochrony strefy pośredniej źródeł i ujęć wód.
- Zabrania się zakładania w odległości mniejszej niż 20 m od budynków mieszkalnych i zabudowań inwentarskich, pasiek, upraw zielarskich, ogrodów działkowych, rezerwatów przyrody, wód powierzchniowych oraz od granicy wewnętrznego terenu ochrony strefy pośredniej źródeł i ujęć wód, upraw wymagających intensywnego stosowania środków ochrony roślin.

- Przestrzeganie okresów karencji i prewencji podczas stosowania środków ochrony roślin.
- Zabrania się stosowania środków ochrony roślin niezgodnie z okresami prewencji dla pszczół.
- Wymagania w zakresie gospodarki na użytkach zielonych.
 - Przestrzeganie zakazu wypalania roślinności na łąkach, pastwiskach, nieużytkach, rowach, pasach przydrożnych, szlakach kolejowych lub w strefie oczeretów i trzcin.
 - Gospodarowanie na użytkach zielonych nie powinno powodować zanieczyszczenia wód związkami azotu oraz trwałego uszkodzenia darni przez nadmierny wypas.

Wymagania w zakresie utrzymywania czystości i porządku w gospodarstwie rolnym

- Utrzymanie czystości i porządku na terenie gospodarstwa rolnego oraz posiadanie urządzenia do gromadzenia odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gospodarstwa rolnego.

Wymagania w zakresie ochrony siedlisk przyrodniczych

- Przestrzeganie wymogów obowiązujących na obszarach objętych ochroną prawną zgodnie z przepisami o ochronie przyrody.

Wymagania w zakresie ochrony gleb

- Utrzymywanie w stanie sprawności technicznej urządzeń przeciwoerozyjnych oraz urządzeń melioracji szczegółowych, jeżeli na gruntach takie urządzenia się znajdują.
- Przestrzeganie zakazu wypalania ściernisk, słomy oraz resztek poźniwnych.

Wymagania w zakresie gospodarki wodnej

- Ścieki bytowe nie mogą być odprowadzane bezpośrednio do wód powierzchniowych lub do ziemi.