



ZODR BARZKOWICE
ZODR BARZKOWICE
TERENOWY ZESPÓŁ DORADCÓW
W MYŚLIBORZU

„Wzajemna zgodność”

PREZENTACJE OPRACOWAŁ: KAROL BACZUŃ – DORADCA ROLNICZY

Co oznacza Cross-Compliance?

Wytworzenie powiązania pomiędzy:

- Płatnościami bezpośrednimi i
- Normami, oraz zobowiązaniami w sektorach ściśle powiązanych z rolnictwem.

Czyli:

- Zdrowie publiczne, zdrowie zwierząt i zdrowie roślin,
- Środowisko,
- Dobrostan zwierząt,
- Dobry stan rolniczy i ekologiczny powierzchni rolnych.

Lp.	Rodzaje usług doradczych	Max. stawki opłat (bez podatku VAT)			
		Ocena gospodarstwa rolnego w zakresie spełniania wymogów wzajemnej zgodności (cross-compliance)		Opracowanie planu dostosowania gospodarstwa rolnego do wymogów wzajemnej zgodności (cross-compliance)	
		produkcja zwierzęca albo roślinna i zwierzęca	produkcja roślinna	produkcja zwierzęca albo roślinna i zwierzęca	produkcja roślinna
I	Kompleksowa ocena gospodarstwa rolnego w zakresie spełniania wymogów wzajemnej zgodności	2 200 zł	1 200 zł	-	-
Ochrona środowiska					
I.1	gospodarstwo położone na obszarach Natura 2000 albo	-	-	700 zł	500 zł
	gospodarstwo położone poza obszarami Natura 2000	-	-	400 zł	250 zł
I.2	Zdrowie publiczne ludzi, zdrowie zwierząt oraz zdrowotność roślin, a także identyfikacja i rejestracja zwierząt	-	-	2 000 zł	1 200 zł
I.3	Dobrostan zwierząt	-	-	800 zł	-
I.4	Dobra kultura rolna zgodna z wymogami ochrony środowiska	-	-	300 zł	300 zł
II	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Ocena gospodarstwa rolnego w zakresie spełniania zasad bezpieczeństwa i higieny pracy		Opracowanie planu dostosowania gospodarstwa rolnego do zasad bezpieczeństwa i higieny pracy	
		produkcja zwierzęca albo roślinna i zwierzęca	produkcja roślinna	produkcja zwierzęca albo roślinna i zwierzęca	produkcja roślinna
		300 zł	150 zł	-	-
		-	-	500 zł	300 zł

Wyliczenia

1500 euro to 5895 zł na gospodarstwo (kurs 3,93 zł za euro)

Cc roślinna – 1350 zł ----- brutto 1660,50 zł

Plan rś – 1500 zł ----- brutto 1845 zł

Razem – 2850 zł ----- brutto 3505,50 zł

Wkład 20% - 570 zł netto 80% zwrot – 2280 zł
655,50 zł vat

Koszt dla ryczałtowca - 1225,50 zł dla vatowca
– 570 zł

I	PRZYGOTOWANIE BIZNESPLANU DLA NASTĘPUJĄCYCH DZIAŁAŃ W RAMACH PROW 2007–2013: 121 – MODERNIZACJA GOSPODARSTW ROLNYCH ^{II} , 311 – RÓŻNICOWANIE W KIERUNKU DZIAŁALNOŚCI NIEROLNICZEJ	800
II	PRZYGOTOWANIE BIZNESPLANU NA POTRZEBY UZYSKANIA KREDYTU NA ROZWÓJ DZIAŁALNOŚCI GOSPODARSTWA ROLNEGO – W ZALEŻNOŚCI OD WYSOKOŚCI W ZŁOTYCH KREDYTU:	
	do 50 000	500
	50 001–100 000	1 000
	100 001–1 000 000	2 800
	powyżej 1 000 000	4 900
III	OPRACOWANIE PLANU DZIAŁALNOŚCI ROLNOŚRODOWISKOWEJ	3 000
IV	ZMIANA LUB UAKTUALNIENIE PLANU DZIAŁALNOŚCI ROLNOŚRODOWISKOWEJ	500
V	OPRACOWANIE PLANU NAWOŻENIA ^{III}	250
VI	OPRACOWANIE PROGRAMU OCHRONY ROŚLIN	250
VII	OCENA POPRAWNOŚCI ZABIEGÓW OCHRONY ROŚLIN (ATESTACJA OPRYSKIWACZY)	300
VIII	PROWADZENIE W GOSPODARSTWACH ROLNYCH POŁOŻONYCH NA OBSZARACH SZCZEGÓLNIE NARAŻONYCH (OSN) ^{IV} DOKUMENTACJI OKREŚLONEJ W PROGRAMIE DZIAŁAŃ WYDANYM W DRODZE ROZPORZĄDZENIA PRZEZ DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ – W PIERWSZYM ROKU REALIZACJI TEGO PROGRAMU	3 500
IX	PROWADZENIE W GOSPODARSTWACH ROLNYCH POŁOŻONYCH NA OSN	2 500

http://www.arimr.gov.pl/fileadmin/pliki/Akty_prawne_rozporzadzenia/Rozporzadzenia_korzystanie/Rozp_MRIRV

Edycja Widok Ulubione Narzędzia Pomoc

Sugerowane witryny Bezplatna usługa pocztowa ... Pobierz więcej dodatk...

http://www.arimr.gov.pl/fileadmin/pliki/Akty_prawne_...

200%

RODZAJE USŁUG DORADCZYCH DLA POSIADACZY LASÓW ORAZ STAWKI OPŁAT ZA TE USŁUGI

Lp.	Rodzaje usług doradczych	Stawki opłat w złotych*
I	ZWYKŁA PRAKTYKA LEŚNA	500
II	OCHRONA LEŚNEJ RÓŻNORODNOŚCI BIOLOGICZNEJ	300
III	PLANOWANIE I UZYSKIWANIE ODNOWIENIA NATURALNEGO	500
IV	PIELĘGNOWANIE UPRAWY Z ODNOWIENIA NATURALNEGO	200
V	ROLA MARTWEGO DREWNA W LESIE	200
VI	PLANOWANIE I ZAKŁADANIE STREFY OSZYJKOWEJ NA SKRAJU LASU	500
VII	WPROWADZANIE DOMIESZEK BIOCENOTYCZNYCH I PODSADZEŃ PRZEBUDOWUJĄCYCH	1000
VIII	PIELĘGNOWANIE UPRAW LEŚNYCH	200

**Podstawowe rozróżnienie to niezgodność z przepisami
wynikająca z:**

**zaniedbania rolnika (nieumyślność),winy
rolnika (celowość).**

**Ponadto, przy określaniu wymiaru sankcji będą brane pod
uwagę takie elementy jak:**

powtarzalność,

zasięg,

dotkliwość,

trwałość.

SUMA PUNKTÓW	% ZMNIEJSZENIA KWOTY PŁATNOŚCI
3	1 %
5	1 %
7	3 %
9	3 %
11	3 %
13	5 %
15	5 %

W przypadku stwierdzenia powtarzającej się niezgodności, procent sankcji zostanie pomnożony x 3, jednak maksymalna wysokość sankcji nie może przekroczyć 15 % całkowitej kwoty dopłat bezpośrednich.

W przypadku, gdy rolnik celowo dopuścił się stwierdzonej niezgodności, obniżka będzie z zasady wynosić 20 % całkowitej kwoty. Jednakże Agencja Płatnicza może na podstawie oceny przedłożonej przez właściwy organ kontroli w protokole z czynności kontrolnych, wydać decyzję o obniżeniu procentu do wysokości nie mniejszej niż 15 % lub, w określonych przypadkach może zwiększyć ten procent nawet do 100 % całkowitej kwoty.

SUMA PUNKTÓW	% ZMNIEJSZENIA
3	15%
5	15%
7	20%
9	20%
11	20%
13	25%
15	25 - 100%

Szczegółowa informacja dotycząca wielkości zmniejszenia płatności bezpośrednich, płatności cukrowej lub płatności do pomidorów w zależności od stwierdzonej niezgodności, zawarta jest w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 1 kwietnia 2010 r. *w sprawie liczby punktów, jaką przypisuje się stwierdzonej niezgodności oraz procentowej wielkości zmniejszenia płatności bezpośredniej, płatności cukrowej lub płatności do pomidorów lub wsparcia specjalnego* (Dz.U. Nr 67, poz. 434).

Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 21 kwietnia 2011 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie liczby punktów, jaką przypisuje się stwierdzonej niezgodności, oraz procentowej wielkości zmniejszenia płatności bezpośredniej, płatności cukrowej, płatności do pomidorów lub wsparcia specjalnego (Dz.U. z 2011 nr 97 poz. 563).

**LICZBA PUNKTÓW, JAKĄ PRZYPISUJE SIĘ STWIERDZONEJ NIEZGODNOŚCI
W OBSZARZE DOBREJ KULTURY ROLNEJ ZGODNEJ Z OCHRONĄ ŚRODOWISKA**

**Grunt orny nie jest wykorzystywany
do uprawy roślin lub nie jest ugorowany**

	Zasięg	Dotkliwość	Trwałość
pkt.	1		
pkt.	3	3	5
pkt.	5	5	5

Zasięg 1:

- a) 1 pkt - niezgodność stwierdzona na powierzchni nie większej niż 15% powierzchni gospodarstwa rolnego,
- b) 3 pkt - niezgodność stwierdzona na powierzchni większej niż 15%, lecz nie większej niż 40% powierzchni gospodarstwa rolnego,
- c) 5 pkt - niezgodność stwierdzona na powierzchni większej niż 40% powierzchni gospodarstwa rolnego;

Dotkliwość 1:

- a) 3 pkt - stwierdzono brak uprawy lub ugorowania (ugór czarny) na gruncie ornym w drugim lub trzecim roku,
- b) 5 pkt - stwierdzono wieloletnie wyłączenie gruntu ornego z uprawy lub ugorowania;

Trwałość 1) 1-5, 7 i 11.1-15:

- a) 3 pkt - skutki zaniedbania mają charakter odwracalny bez konieczności podejmowania działań naprawczych lub podejmowane działania naprawcze nie wymagają dużych nakładów pracy,
- b) 5 pkt - skutki zaniedbania mają charakter odwracalny, a wymagane działania naprawcze wiążą się ze znacznymi nakładami pracy;

Na gruntach rolnych stwierdzono ślady wypalania.

	Zasięg	Dotkliwość	Trwałość
pkt.	5	5	5

Zasięg 4) 6 - 5 pkt - w każdym stwierdzonym przypadku wypalania;

Dotkliwość 6) 6 - 5 pkt - w każdym stwierdzonym przypadku wypalania;

Trwałość 2) 6 - 5 pkt - w każdym stwierdzonym przypadku wypalania;

DKR zgodna z ochroną środowiska

1. W przypadku gruntów ornych - jest prowadzona na nich uprawa roślin lub ugorowanie, przy czym dla uprawy pszenicy, żyta, jęczmienia i owsa ten sam gatunek rośliny może być uprawiany na tej samej powierzchni w ramach działki ewidencyjnej nie dłużej niż 3 lata;

2. Uznaje się, że grunt rolny był ugorowany, jeżeli grunt ten podlegał co najmniej raz w roku, w terminie do dnia 31 lipca koszeniu, lub innym zabiegom uprawowym zapobiegającym występowaniu i rozprzestrzenianiu się chwastów;

W przypadku gruntów ornych położonych na stokach o nachyleniu powyżej 20° gruntów tych nie wykorzystuje się pod uprawę roślin wymagających utrzymywania redlin wzdłuż stoku lub nie utrzymuje się jako ugór czarny;

W przypadku gruntów ornych położonych na obszarach zagrożonych erozją wodną, powierzchnię co najmniej 40 % gruntów ornych wchodzących w skład gospodarstwa rolnego, pozostawia się co najmniej od dnia 1 grudnia do dnia 15 lutego pod okrywą roślinną – minimalna pokrywa glebowa

Przelewice – Gardziec

Barlinek 2 i Żydowo

Do powierzchni gruntów rolnych, utrzymywanych zgodnie z normami zalicza się:

- 1. oczka wodne, w rozumieniu przepisów o ochronie gruntów rolnych i leśnych o łącznej powierzchni mniejszej niż 100 m² w obrębie działki rolnej,**
- 2. rowy, nieutwardzone drogi dojazdowe wydzielone w obrębie działek rolnych, pasy zadrzewień, żywopłoty, ściany tarasów, których szerokość w obrębie działki rolnej nie przekracza 2m i które nie stanowią odrębnej działki ewidencyjnej,**
- 3. powierzchnie stref buforowych wyznaczonych przez granicę sąsiedniej działki gruntu oraz granicę plantacji zagajników o krótkiej rotacji, które są położone 1,5 m od granicy sąsiedniej działki gruntu, na której założona została taka plantacja lub użytkowanej jako grunt leśny albo 3 m od granicy sąsiedniej działki gruntu użytkowanej w inny sposób niż jako grunt leśny lub, na którym została założona plantacja zagajników o krótkiej rotacji lub wieloletnia plantacja trwała.**

Pozwolenia wodnoprawne

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.

Azotany - OSN

- **Stosowanie nawozów na glebach podmokłych , zalanych wodą, zamarzniętych i pokrytych śniegiem**
- Na oziminach można przy wiosennej dawce nawozów azotowych stosować nawozy na glebach powierzchniowo zamarzniętych – w okresie odwilży – uzasadnione względami agrotechnicznymi i organizacyjnymi
- Nie stosuje się nawozów naturalnych – płynnych na glebach z poziomem wody gruntowej < 1,2 m p.p.t.
- Nawozy stosuje się w dzielonych dawkach w okresach wzrostu roślin – max. zapotrzebowanie
- Na TUZ ach mineralne nawozy azotowe i potasowe stosować w dzielonych dawkach, po każdym pokosie i przepasieniu
- Na pastwiskach należy dawkę nawożenia pomniejszyć o ilość składników mineralnych pozostawionych przez zwierzęta w formie odchodów
- Należy wyłączyć z nawożenia ściekami i osadami ściekowymi:
 - grunty orne z poziomem wody gruntowej < 1,2 m p.p.t
 - TUZ z poziomem wody gruntowej < 1,0 m p.p.t

Dokumentacja prowadzona w gospodarstwie **OSN**

- karta dokumentacyjna pola
 - rejestracja zabiegów agrotechnicznych oraz plonu.
 - bilans azotu w każdym roku
 - plan nawożenia
 - umowa zbycia nawozu w przypadku nadwyżek
- Plano RS – komputerowy program nawozowy

Dokumenty w/w przechowywać przez okres trwania Programu działań oraz przez 2 lata po jego zakończeniu

Substancje niebezpieczne

Wykaz I – zapobiegać bezwzględnie

Wykaz II – ograniczać zrzut do środowiska

Środki ochrony roślin

Oleje odpadowe

ON, olej opałowy, benzyna

1 litr zużytego oleju zanieczyszcza 1 milion litrów
wody,

10 l oleju odpadowego pokrywa 1 ha jeziora

Lista sprawdzająca dotycząca wymogów w zakresie ochrony gleby w przypadku wykorzystania osadów ściekowych

Lp	Wymogi zgodności	Ocena stanu			UWAGI
		TAK	NIE	NIE DOTYCZY	
1.	Gospodarstwo stosuje komunalne osady ściekowe.				
2.	<i>W gospodarstwie znajduje się „karta przekazania odpadu”.</i>				
3.	Rolnik posiada wyniki analizy zastosowanego komunalnego osadu ściekowego dostarczone przez wytwórcę osadu.				
4.	Rolnik posiada wyniki analizy gleby (odczyn gleby, zawartość metali ciężkich , fosfor przyswajalny), na której był/jest stosowany komunalny osad ściekowy, wykonane bezpośrednio przed zastosowaniem osadu ściekowego.				
5.	Rolnik posiada dokument zalecanej (-nych) dawki (-ek) osadów ściekowych zastosowanych w gospodarstwie, wydany przez wytwórcę osadów.				





NATURA 2000

- Sieć **Natura 2000** obejmuje:
 - **Obszary Specjalnej Ochrony Ptaków (OSO)** - wyznaczone na podstawie dyrektywy ptasiej oraz
 - **Specjalne Obszary Ochrony Siedlisk (SOO)** - wyznaczone na podstawie dyrektywy siedliskowej.
- W Polsce określono listę **OSO** oraz listę **SOO** - trwają rozmowy z Komisją Europejską, które z obszarów zostaną zaliczone do **Sieci Natura 2000**.

OCHRONA DZIKIEGO PTACTWA

- Na liście dyrektywy znajduje się 276 gatunków ptaków zamieszczonych w 5 załącznikach.

Załącznik I – 180 gatunków o znaczeniu europejskim, w stosunku do których należy podjąć działania konserwatorskie, mając na uwadze, że podstawowym sposobem zapewnienia ich przeżycia i pomyślnego rozrodu jest ochrona siedlisk. Są to gatunki wymierające lub zagrożone w skali europejskiej.

OCHRONA DZIKIEGO PTACTWA

- Wśród wymienionych gatunków w *Załączniku I* Dyrektywy Ptasiej znajdują się gatunki ważne ze względu na zachowanie różnorodności biologicznej krajobrazu rolniczego m.in.:

bocian biały *Ciconia ciconia*,

błotniak łąkowy *Circus pygargus*,

derkacz *Crex crex*,

dubelt *Gallinago media*,

gąsiorek *Lanius collurio*,

kania ruda *Milvus milvus*,

kraska *Coracias garrulus*,

ortolan *Emberiza hortulana*,

świergotek *Anthus compestris*

wodniczka *Acrocephalus paludicola*,

LISTA KONTROLNA

Lista kontrolna w zakresie spełniania wymogów ochrony dzikiego ptactwa i siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory

Lp.	Wymogi zgodności	Ocena stanu		
		TAK	NIE	NIE DOTYCZY
1.	Przestrzega się zakazu umyślnego chwytania, okaleczania, zabijania, transportowania, pozyskiwania i przetrzymywania ptaków żywych i martwych podlegających ochronie			
2.	Przestrzega się zakazu umyślnego niszczenia jaj, gniazd lub płożenia ptaków objętych ochroną.			
3.	Przestrzega się zakazu umyślnego fotografowania, filmowania i obserwowania ptaków, jeśli może to powodować ich płożenie lub niepokojenie			
4.	Przestrzega się zakazu umyślnego niszczenia siedlisk, ostoi zwierząt, oraz roślin i grzybów objętych ochroną			
5.	Przestrzega się zakazu umyślnego zrywania, zbierania i niszczenia roślin i grzybów objętych ochroną			
6.	Przestrzega się zakazu wypalania łąk, pastwisk, nieużytków, rowów, pasów przydrożnych oraz trzcinowisk i szuwarów.			

Lista sprawdzająca – higiena produkcji produktów pochodzenia roślinnego

Lp.	Wymogi zgodności	Ocena stanu			Uwagi
		Tak	Nie	Nie dotyczy	
1.	W gospodarstwie znajduje się dokumentacja potwierdzająca jakość materiału siewnego, nasadzeniowego wykorzystywanego do produkcji żywności.				
2.	W gospodarstwie jest prowadzona dokumentacja sprzedaży/kupna.				
3.	Pomieszczenia do przechowywania produktów pochodzenia roślinnego wykorzystywanych do produkcji żywności są utrzymane w czystości.				
4.	Produkty pochodzenia roślinnego są przechowywane w warunkach zapewniających zachowanie ich jakości oraz w sposób zabezpieczający przed niekorzystnym działaniem czynników atmosfer. i organizmów szkodl.				
5.	Środki chemiczne do czyszczenia i dezynfekcji posiadają odpowiedni atest oraz są stosowane i przechowywane zgodnie z zaleceniami producenta.				



Lista sprawdzająca – higiena produkcji produktów pochodzenia zwierzęcego

Lp.	Wymogi zgodności	Ocena stanu			Uwagi
		Tak	Nie	Nie dotyczy	
3.	Budynki, w których utrzymuje się zwierzęta, są:				
	1) zabezpieczone przed dostępem zwierząt innych niż utrzymywane w gospodarstwie				
	2) utrzymywane w czystości				
4.	Przy wejściach do budynków, w których utrzymywane są zwierzęta, znajdują się tablice z napisem "Osobom nieupoważnionym wstęp wzbroniony".				

Lista sprawdzająca – higiena pasz

Lp.	Wymogi zgodności	Ocena stanu			Uwagi
		Tak	Nie	Nie dotyczy	
1.	Podmiot działający na rynku pasz dokonał zgłoszenia do Powiatowego Lekarza Weterynarii prowadzonej działalności w zakresie produkcji, przetwarzania, przechowywania, transportu, dystrybucji pasz.				
2.	W gospodarstwie znajduje się dokumentacja potwierdzająca rodzaj i pochodzenie pasz stosowanych w żywieniu zwierząt.				
3.	W gospodarstwie jest prowadzona dokumentacja dotycząca produkcji pasz.				

Identyfikacja i rejestracja zwierząt

Sprawdź bydlę

Lp.	Wymogi szczegółowe	TAK	NIE	Uwagi
1.	Nadany jest numer siedziby stada.			
2.	W siedzibie stada wszystkie sztuki bydła są oznakowane zgodnie z przepisami.			
3.	W siedzibie stada wszystkie sztuki bydła posiadają paszport.			
4.	Rolnik prowadzi księgę rejestracji bydła. Korekty wpisów umożliwiają odczyt zmienianego wpisu.			
5.	Wpisy w księdze rejestracji dokonywane są bezpośrednio po zaistnieniu zdarzenia objętego obowiązkiem wpisu, nie później niż w terminie 7 dni.			
6.	Spełniony jest obowiązek przechowywania danych zawartych w księdze rejestracji bydła przez okres 3 lat od dnia ubycia zwierzęcia ze stada.			
7.	Dokonywanie zgłoszenia bydła do rejestru w ciągu 7 dni od momentu urodzenia			

Sprawdź owce i kozy

Lp.	Wymogi szczegółowe	TAK	NIE	Uwagi
1.	Nadany jest numer siedziby stada.			
2.	W siedzibie stada wszystkie sztuki kóz/owiec są oznakowane zgodnie z przepisami.			
3.	Rolnik prowadzi księgę rejestracji owiec/kóz. Korekty wpisów umożliwiają odczyt zmienianego wpisu.			
4.	Wpisy w księdze rejestracji dokonywane są bezpośrednio po zaistnieniu zdarzenia objętego obowiązkiem wpisu, nie później niż w terminie 7 dni.			
7.	Spełniony jest obowiązek przechowywania danych zawartych w księdze rejestracji owiec/kóz przez okres 3 lat od dnia ubycia zwierzęcia ze stada.			
8.	Posiadacz zwierząt przechowuje dokumenty przewozowe owiec/kóz przez okres 3 lat od dnia przewozu zwierząt do miejsca przeznaczenia.			
9.	Posiadacz zwierząt dokonuje spisu owiec/kóz w stadzie co najmniej raz na 12 miesięcy.			

Identyfikacja i rejestracja zwierząt

Sprawdź świnię


Lp.	Wymogi szczegółowe	TAK	NIE	Uwagi
1.	Nadany jest numer siedziby stada.			
2.	W siedzibie stada wszystkie świnię oznakowane są zgodnie z przepisami			
3.	Rolnik prowadzi księgę rejestracji świń. Korekty wpisów umożliwiają odczyt zmienianego wpisu.			
4.	Wpisy w księdze rejestracji dokonywane są bezpośrednio po zaistnieniu zdarzenia objętego obowiązkiem wpisu, nie później niż w terminie 7 dni.			
5.	Spełniony jest obowiązek przechowywania danych zawartych w księdze rejestracji świń przez okres 3 lat od dnia ubycia zwierzęcia ze stada.			

Zdrowie publiczne ludzi, zdrowotność zwierząt

Zakaz stosowania związków o działaniu hormonalnym, tyreostatycznym i beta-agonistycznym.

Zabrania się:

- **Podawania** zwierzętom gospodarskim, zwierzętom dzikim utrzymywanym przez człowieka jak zwierzęta gospodarskie oraz zwierzętom akwakultury, bez zezwolenia lekarza weterynarii:
 - substancji o działaniu tyreostatycznym,
 - stilbenów, pochodnych stilbenów, ich soli i estrów
 - substancji o działaniu beta-agonistycznym;
 - oestradiolu 17b i jego pochodnych estropodobnych;
 - substancji o działaniu estrogenym innych niż oestradiol 17b i jego pochodne estropodobne oraz o działaniu androgenym lub gestagenym .



Zdrowie publiczne ludzi, zdrowotność zwierząt

Zapobieganie , kontrola i zwalczanie niektórych pasażowalnych encefalopatii gąbczastych.

Gąbczasta encefalopatia bydła (w przepisach zwana pasażowalną gąbczastą encefalopatią bydła) w skrócie nazywana jest BSE. Skrót BSE oznacza:

- Bovine czyli „Bydła” oznacza ,że dotyczy bydła,
- Encephalopathy czyli „Encefalopatia”- oznacza, że dotyczy mózgu,
- Spongiform czyli „Gąbczasta” oznacza ,że komórki mózgu są pełne dziur i przypominają gąbkę.

BSE jest chorobą układu nerwowego bydła. Stwierdzono ją po raz pierwszy w Wielkiej Brytanii w roku 1986. Choroba rozwija się przez kilka lat i zawsze kończy się śmiercią zwierzęcia.

Zdrowie publiczne ludzi, zdrowotność zwierząt

Zapobieganie , kontrola i zwalczanie niektórych pasażowalnych encefalopatii cd.

Jednym ze środków, który ma na celu zapobieganie przeniesieniu BSE na ludzi lub zwierzęta to zakazy dotyczące karmienia.

Zakazy dotyczące karmienia zwierząt :

Zabronione jest karmienie zwierząt przeżuwiających białkami pochodzenia zwierzęcego.

W przypadku karmienia zwierząt gospodarskich, z wyjątkiem mięsożernych zwierząt futerkowych obowiązują następujące zakazy paszowe:

Zdrowie publiczne ludzi, zdrowotność zwierząt

Zapobieganie , kontrola i zwalczanie niektórych pasażowalnych encefalopatii.

Zabrania się karmienia zwierząt :

- przetworzonym białkiem pochodzenia zwierzęcego,
- żelatyną pochodzącą od przeżuwaczy,
- produktami z krwi
- hydrolizatami białkowymi,
- fosforanem dwuwapniowym i fosforanem trójwapniowym pochodzenia zwierzęcego (n p. mączką kostną)
- paszami zawierającymi białka wymienione wyżej
- przeżuwających białkiem zwierzęcym i paszami zawierającymi takie białka.



Zdrowie publiczne ludzi, zdrowotność zwierząt

Zgłaszanie chorób zakaźnych.

Zgodnie z wymogami wzajemnej zgodności obowiązkiem zgłaszania przez rolnika objęte są następujące jednostki chorobowe:

- pryszczycza
- choroba pęcherzykowa świń
- choroba niebieskiego języka
- księgosusz
- pomór małych przeżuwaczy
- krwotoczna choroba zwierzyny płowej
- ospa owiec i ospa kóz
- pęcherzykowe zapalenie jamy ustnej
- choroba guzowata skóry bydła
- gorączka doliny Rift
- afrykański pomór świń

Zgłaszanie chorób zakaźnych

Obowiązki postępowania posiadacza zwierzęcia: Zgłoszenie podejrzenia i zabezpieczenie gospodarstwa

Posiadacz zwierzęcia, który zauważył następujące objawy kliniczne choroby:

- zwiększoną ilość poronień u bydła, świń, owiec i kóz;
- objawy neurologiczne u zwierząt;
- zmian o charakterze krost, pęcherzy, nadżerek lub wybroczyn na skórze i błonach śluzowych większej ilości zwierząt kopytnych;
- każdy przypadek padnięcia wśród bydła, owiec lub kóz

- ma obowiązek do natychmiastowego zgłoszenia podejrzenia choroby.





ZDROWOTNOŚĆ ROŚLIN

Środki ochrony roślin na terenie otwartym stosuje się:

- sprzętem naziemnym, jeżeli: prędkość wiatru nie przekracza 3 m/s

Miejsce stosowania środka ochrony roślin jest oddalone o co najmniej:

- 5 m od krawędzi jezdni dróg publicznych, z wyłączeniem dróg publicznych zaliczanych do kategorii dróg gminnych,
- 20 m od budynków mieszkalnych i zabudowań inwentarskich, pasiek, plantacji roślin zielarskich, ogrodów działkowych, rezerwatów przyrody, parków narodowych, stanowisk roślin objętych ochroną gatunkową, wód powierzchniowych oraz od granicy wewnętrznego terenu ochrony strefy pośredniej ujęć wody.

ZDROWOTNOŚĆ ROŚLIN

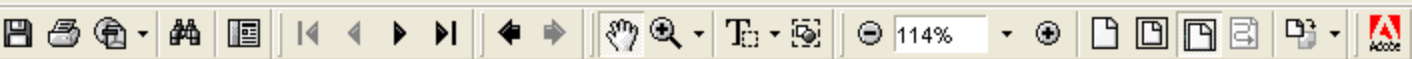
Lp	Wymogi zgodności	Ocena stanu		
		TAK	NIE	NIE DOTYCZY
1.	Wykonujący zabiegi ochrony roślin posiada aktualne zaświadczenie o ukończeniu szkolenia w zakresie stosowania środków ochrony roślin			
2.	Sprzęt do wykonywania zabiegów ochrony roślin jest sprawny technicznie – posiada aktualne badanie sprawności technicznej			
3.	W gospodarstwie jest prowadzona ewidencja stosowania środków ochrony roślin			
4.	W gospodarstwie przestrzega się okresów karencji i prewencji w stosowaniu środków ochrony roślin			

OCHRONA ZWIERZĄT GOSPODARSKICH

Obejmuje :

- Kwalifikacje personelu
- Stosowanie właściwych technologii chowu
- Kontrolowanie zwierząt
- Opieka nad zwierzętami chorymi, izolowanie zwierząt chorych

- Budynki i pomieszczenia w tym :
 - ✓ mikroklimat, wentylacja
 - ✓ oświetlenie
- Pasza, woda, sprzęt i urządzenia do karmienia i pojenia
- Wykonywanie zabiegów na zwierzętach
- Swoboda ruchu zwierząt



Kontrolowanie zwierząt

Kontrola zwierząt utrzymywanych w pomieszczeniach :

cielęta - 2 razy dziennie
pozostałe - 1 raz dziennie

Kontrola zwierząt utrzymywanych w systemie otwartym :

cielęta - 1 raz dziennie
pozostałe:
tak często jak to jest możliwe lub konieczne by zapobiec ich cierpieniu.

Swoboda ruchu zwierząt

KAŻDE ZWIERZĘ MUSI MIEĆ ZAPEWNIONA TAKĄ POWIERZCHNIĘ BY MOGŁO SWOBODNIE:

- wstać
- położyć się
- oczyścić
- obrócić się jeśli nie jest na uwięzi



ZWIERZĘTA UTRZYMYWANE W SYSTEMIE OTWARTYM

MUSZĄ MIEĆ ZAPEWNIONE :

- schronienie lub możliwość ucieczki przed drapieżnikami;
- schronienie przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi;
- możliwość zaspokojenia pragnienia i jeśli to wynika z warunków również pożywienia.

Systemy utrzymania cieląt

Cielęta do 8 tygodnia życia

- ✓ Budki z wybiegiem
- ✓ Kojce indywidualne
- ✓ Kojce zbiorowe

Cielęta od 8 tygodnia do 6 miesięcy

- ✓ Kojce zbiorowe
(w gospodarstwach posiadających więcej niż 6 sztuk jednocześnie)

Wymagania dotyczące ochrony cieląt

- ✓ **Minimum dwukrotne kontrolowanie pomieszczeń z cielętami**
- ✓ **Minimum jednokrotne kontrolowanie cieląt utrzymywanych w systemie otwartym**
- ✓ **Cielęta chore, ”podejrzane “ o chorobę otacza się natychmiast szczególną opieką, o ile opieka właściciela nie przynosi efektów- poddaje procesowi leczenia, w razie potrzeby izoluje zapewniając miejsce z suchym i wygodnym podłożem.**

Wymagania dotyczące ochrony cieląt

Podłoga *nie może powodować cierpienia, zranienia* :

- ❖ *gładka (ale nie śliska),*
- ❖ *sztwna,*
- ❖ *równa,*
- ❖ *stabilna,*

Legowisko:

- ❖ *czyste;*
- ❖ *suche;*
- ❖ *ściółka dla cieląt
poniżej 2 tyg. życia*



Cielęta preferują legowiska miękkie



Wymagania dotyczące ochrony cieląt

Mikroklimat :

Oświetlenie - naturalne lub sztuczne odpowiadające światłu dziennemu w godz. 9-15 tj.:

- stosunek okien do podłogi 1:18-20; lub 15*-30 lx
- światło żarowe - 8*-16 W na 1 m² podłogi,
- światło jarzeniowe 2*-4 W na 1 m² podłogi.

Punkty „światlne” muszą być czyste.

*) może mieć zastosowanie do cieląt powyżej 4 m-ca życia.

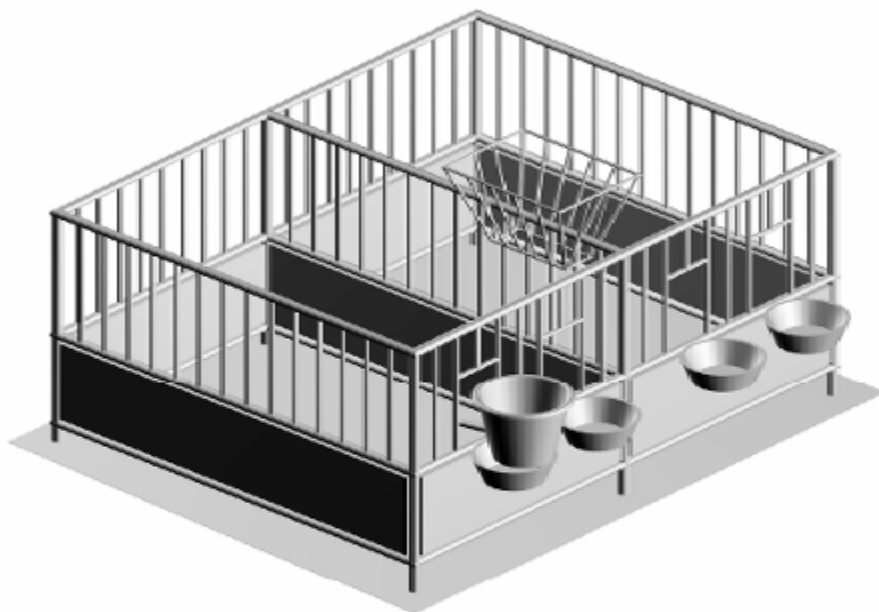
Stężenie gazów:

CO₂ - max. 3000 ppm tj. 4,6 ok.. 5900 mg/m³

NH₃ - max. 20 ppm tj ok.. 15,4 mg/m³

H₂S- -max. 5 ppm tj.ok..7,5 mg/m³

KOJEC POJEDYNCZY



Pozostałe wymogi

Ściany ażurowe
(nie dotyczy cieląt chorych)

Dostęp do wody

Szerokość kojca - min. wysokość w kłębie

Długość kojca- 1,1 długości ciała

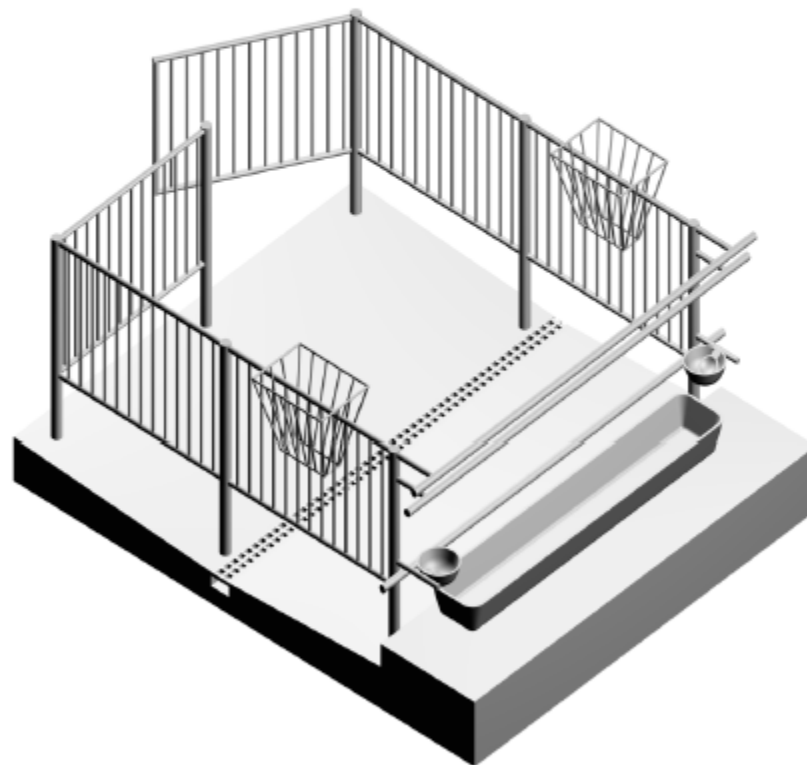
GRUPOWY SYSTEM UTRZYMANIA CIELĄT

GRUPOWE -pow. na 1 szt

do 150 kg- 1,5 m²

150-220 kg-1,7 m²

>220 kg -1,8 m²



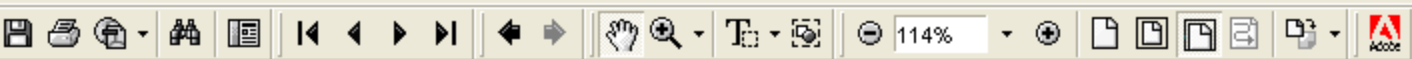


OTWARTY SYSTEM UTRZYMANIA CIEŁAŁ

MINIMALNA POWIERZCHNIA NA 1 SZT.

CIELETA - 5 m²





OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE OCHRONY ŚWIŃ

POMIESZCZENIA

Oświetlenie - 40 lx przez co najmniej 8 godzin dziennie tj.:

- ✓ *Stosunek okien do podłogi 1:20; tuczniki 1:30*
- ✓ *lub jedna żarówka 100 W na 15 m² powierzchni pomieszczenia, albo 60 W na 7,5 m².*
- ✓ **Punkty świetlne muszą być zawsze czyste.**

Hałas - max.nateżenie 85 dB:

Przykłady głośności różnych dźwięków:

- *normalna rozmowa – 60 dB,*
- *duży ruch wielkomiejski – 80 dB,*
- *młot pneumatyczny – 100 dB,*
- *głośna muzyka dyskotekowa – 110 dB,*
- *startujący odrzutowiec – 130 dB,*
- *próg bólu – 140 dB.*



Wymagania dotyczące ochrony świń

Komfort

Kojce - muszą być skonstruowane i zbudowane by zapewnić:

- ✓ *dostęp do leżenia, zapewniającego komfort fizyczny i termiczny, jak również odpowiednio drenowanego i czystego,*
- ✓ *wszystkim zwierzętom należy umożliwić leżenie w tym samym czasie, normalne wstawanie,*
- ✓ *widzenie innych świń;-wyjątek lochy i loszki w tygodniu poprzedzającym wyproszenia;*

Materiał manipulacyjny- świniom należy zapewnić stały dostęp do materiałów absorbujących ich uwagę. Materiały te nie mogą być szkodliwe dla świń.



Wymagania dotyczące ochrony świń

Karmienie i pojenie

Karmienie

- ✓ minimum raz dziennie;
- ✓ świnie utrzymywane grupowo- każda świnia musi mieć dostęp do paszy w tym samym czasie co inne;

wyjątek : świnie utrzymywane grupowo a karmione do woli,
Świnie powinny mieć zbilansowaną dawkę pokarmową zwłaszcza pod kątem białka, włókna i składników mineralnych

Pojenie - wszystkie świnie powyżej 2 tygodnia życia muszą mieć dostęp do wystarczającej ilości świeżej wody.





Wymagania dotyczące ochrony świń

Zabiegi na świniach

Świnie w przypadku jeśli grozi to okaleczeniem innych świń lub zagraża bezpieczeństwu samej świni można poddawać następującym zabiegom:

✓ **redukcja kłów :**

- najpóźniej w 7 dniu życia;
- wykonuje się poprzez ścieranie lub obcinanie z pozostawieniem nienaruszonej gładkiej powierzchni.

✓ **obcinanie ogona :**

jeśli wykonuje się po ukończeniu 7 dnia życia tylko po zastosowaniu długotrwałego znieczulenia.



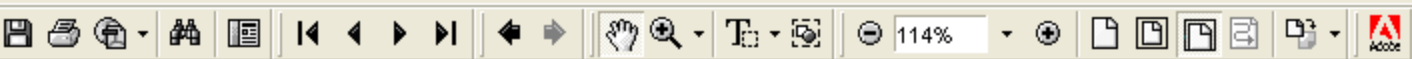
Minimalne powierzchnie

KNURY STADNE - 6 m²- 10 m² /*przy kryciu w kojcu*/

**Kojec musi być
tak usytuowany by knur:**

**widział;
słyszał;
wąchał ;
*inne świnie***





Minimalne powierzchnie

LOCHY W OKRESIE PORODU I KARMIENIA* - 3,5 m²

Wymiary kojca dla loch utrzymywanych pojedynczo* :
długość - długość ciała lochy + 0,3 m (min. 2m)
szerokość - min.0,6 m

Długość ciała loszek pierwiastek ok. 145-150 cm
Długość ciała loch wieloródek ok. 170-180 cm

*) prawo polskie

KOJCE GRUPOWE DLA WARCHLAKÓW I TUCZNIKÓW



WARCHLAKI :
do 10kg - 0,15 m²
10-20 kg -0,2 m²
20-30 kg- 0,3 m²
30-50 kg -0,4 m²

TUCZNIKI
50-85 kg - 0,55 m²
85-110 kg -0,65 m²
>110 kg -1m²



Lista sprawdzająca dotycząca ogólnych zasad bezpieczeństwa w gospodarstwie rolnym

6.	Gospodarstwo posiada zawartą umowę ubezpieczenia OC z tytułu posiadania gospodarstwa rolnego.			
7.	Gospodarstwo posiada zawartą umowę ubezpieczenia budynków.			
8.	Gospodarstwo posiada zawartą umowę ubezpieczenia upraw rolnych i zwierząt.			
9.	Przestrzegany jest zakres prac wykonywanych przez pracowników młodocianych oraz zakaz zatrudniania dzieci.			
10.	Powierzchnie placów, podwórze, przejść i dróg w obrębie gospodarstwa są wyrównane (utwardzone) oraz dobrze oświetlone.			

Ryc. 1

EWIDENCJA PRODUKCJI ROŚLINNEJ

a) w zakresie użycia nawozów: datę użycia, rodzaj oraz ilość nawozu, działki rolne poddane nawożeniu;

b) w zakresie użycia środków ochrony roślin: przyczynę i datę zastosowania, rodzaj środka i zastosowaną metodę;

a) w zakresie zakupu środków produkcji: datę rodzaj oraz ilość zakupionego produktu;

b) w zakresie zbiorów: datę, rodzaj i wielkość produkcji ekologicznej lub w czasie konwersji.

Lp.	Data użycia/zastosowania/zakupu środka do produkcji/zbioru roślin	Rodzaj oraz ilość nawozu/ś.o.r./ produktu/ produkcji eko lub w czasie konwersji	Działki rolne do nawożenia/ przyczyna ochrony (metoda)	Uwagi
1.	20 – 30.04.2010 data zakupu/zastosowania	Obornik 30 t. z gospodarstwa konwencjonalnego z ekstensywnym chowem	Dz. 136/5 – 1,08 ha - A	Rola przeorana następnego dnia po zastosowaniu
2.				

Tab. 1. Przykład ewidencji produkcji roślinnej w wersji syntetycznej.

EWIDENCJA PRODUKCJI ZWIERZĘCEJ

a) w zakresie zwierząt przybywających do gospodarstwa: pochodzenie i data przybycia, okres konwersji, oznakowanie identyfikacyjne oraz dokumentacja weterynaryjna;

b) w zakresie zwierząt opuszczających gospodarstwo rolne: wiek, liczebność, waga w przypadku uboju, znak identyfikacyjny i przeznaczenie;

c) szczegółowe dane zwierząt padłych wraz z przyczynami padnięcia;

d) w zakresie pasz: rodzaj, łącznie z dodatkami paszowymi, proporcje poszczególnych składników w porcjach karmy i okresy dostępu do obszaru wolnego wypasu, okresu sezonowego wypasu bydła w przypadku stosowania ograniczeń;

e) w zakresie leczenia chorób i zapobiegania im oraz opieki weterynaryjnej: data leczenia, szczegółowa diagnoza, dawkowanie, rodzaj środka leczniczego, wskazanie zastosowanych aktywnych substancji farmakologicznych, metoda leczenia i zalecenia lekarskie dla opieki weterynaryjnej z uzasadnieniem i okresem karencji, obowiązującym zanim produkty zwierzęce mogą zostać oznakowane jako ekologiczne.

Lp.	Data przybycia/wiek/okresy wypasu/data leczenia	Pochodzenie/numery identyfikacyjne/waga/ przyczyny padnięć/rodzaje i proporcje pasz/diagnoza, dawkowanie, rodzaj leku, wskazania i zalecenia lekarskie/okresy karencji	Uwagi
1.	1 – 15.05.2010 – okres wypasu	10 szt. koni rasy zimnokrwistej – klacze – pastwisko 0,30 ha – 1DJP/ha	zwierzęta konwencjonalne usługowo wypasane na gruntach ekologicznych.
2.			

Tab. 2. Przykład ewidencji produkcji zwierzęcej w wersji syntetycznej.

EWIDENCJA ZABIEGÓW WYKONYWANYCH PRZY UŻYCIU ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN

L p.	Data zabiegu	Nazwa rośliny, produktu roślinnego lub przedmiotu	Powierzchnia uprawy roślin lub obiektu magazynowego (ha/m ²)	Numer pola/nazwa obiektu magazynowego	Zastosowany środek ochrony roślin		Przyczyna zastosowania środka (nazwa chorób, szkodników, chwastów itp.)	Uwagi (informacje istotne dla wykonującego o zabiegi, np. nawożenie, faza rozwojowa rośliny, warunki pogodowe)
					Nazwa	Dawka (l/ha; kg/ha; %)		
1.	25.04.2010r.	Jabłoń domowa McIntosh	0,10 ha	Dz. 508/1	Spintor 240 SC	0,6 l/ha	Owocówka jabłkówekczka	Faza zielonego pąka, wieczór, niebo bezchmurne, 1,5 m/s
2.								

Tab. 4. Opracowanie własne.

EWIDENCJA STOSOWANIA ŚRODKÓW BIOBÓJCZYCH/DEZYNFEKCYJNYCH

Lp.	Nazwa zastosowanego środka	Dawka/stężenie nie robocze środka	Przedmiot/ pomieszczenie	Czas kontaktu	Data zastosowania
1.	Rapicid	1:400	Obora	1 h	10.06.2010
2.					

Tab. 5. Opracowanie własne.

EWIDENCJA PASZ PRODUKOWANYCH/ZAKUPIONYCH I STOSOWANYCH W ŻYWIENIU ZWIERZĄT

Lp.	Nazwa paszy	Pochodzenie własne/zakup	Ilość	Przeznaczenie	Gatunek/kategoria, grupa wiekowa zwierząt	Uwagi np. data zakupu, zbioru, czy użyto nasion roślin GMO
1.	Siano	Własne	20 t	bezpośrednie skarmienie	Bydło mięsne	Zebrane: 12.06.2010r., działki 21/3, 24
2.						

Tab. 6. Opracowanie własne.

EWIDENCJA ZAKUPU PRODUKTÓW ROŚLINNYCH I ZWIERZĘCYCH PRZEZNACZONYCH DO PRODUKCJI ŻYWNOŚCI

Lp.	Nazwa i adres sprzedawcy	Nazwa produktu	Producent	Ilość	Data zakupu	Uwagi np. zawiera GMO
1.	Tomasz Turski, ul. Sportowa 1, Kwilisz	Ziarno owsa	Tomasz Turski	15 t	20.09.2010 r.	Zakup z gosp. ekologicznego
2.						

Tab. 7. Opracowanie własne.

DIENSTES ZA UNAGE

Tel. 507 833 543