



INSTRUKCJA

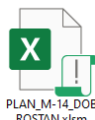
SPORZĄDZANIA PLANU POPRAWY DOBROSTANU ZWIERZĄT PROW2014-2020

1. Wymagane oprogramowanie:

- System operacyjny MS Windows,
- MS Excel v. 10 i następne z wyłączną obsługą makr (pliki z rozwinięciem .xlsm).

2. Plik z aplikacją:

- Pobrać plik udostępniony na stronie internetowej ARiMR (lub CDR),



- uruchomić aplikację – Włącz edytowanie/ Włącz zawartość,
- po aplikacji (przejścia po arkuszach) poruszamy się za pomocą przycisku „POWRÓT”,
- zwracamy uwagę na komentarze/wskazówki oznaczone za pomocą czerwonego trójkątka,

Powierzchnia odpasow-ruchowa			Maksymalna liczba krów mlecznych
długość	szerokość	powierzchnia	
<i>m</i>	<i>m</i>	<i>m²</i>	szt
X			

- grupy technologiczne zwierząt oraz systemy ich utrzymania wyszukujemy za pomocą listy rozwijanej

Numer siedziby stada albo Grupa technologiczna	Obiekt
	Nazwa obiektu
lochy luźne utrzymywane grupowo	<input type="text"/>
lochy utrzymywane pojedynczo	Chlewnia 1

3. Ekran startowy:

Po uruchomieniu aplikacji pokaże się ekran startowy, aby przejść do opracowania „planu” należy kliknąć na pozycję w menu „Dane o gospodarstwie”;



PLAN POPRAWY DOBROSTANU ZWIERZĄT

Klik



Dane o gospodarstwie

WYMAGANE OPROGRAMOWANIE:
MS Windows, MS Excel 10 i wyżej z obsługą makr (xlsm)

CENTRUM DORADZTWA ROLNICZEGO W BRWINOWIE ODDZIAŁ W RADOMIU
Autor:
Tomasz Lesisz - t.lesisz@cdr.gov.pl,
Konsultacja:
Anna Litwinow - a.litwinow@cdr.gov.pl

4. Część ogólna – dane rolnika:

Po uruchomieniu arkusza należy wypełnić pole „Numer identyfikacyjny”, a następnie kliknąć przycisk „Numery siedzib stad”

Działanie M-14 - Dobrostan zwierząt

PLAN POPRAWY DOBROSTANU ZWIERZĄT

I. Część ogólna

I.1. Dane rolnika realizującego działanie

I.1.1 Numer identyfikacyjny - PL **Numery siedzib stad**

I.1.2 Rolnik realizujący działanie

Nazwisko / imię rolnika / nazwa

I.1.3 Adres rolnika realizującego działanie

Województwo	Powiat	Gmina
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kod pocztowy	Pocztą	Miejscowość
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ulica	Nr domu	Nr lokalu
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Telefon komórkowy	Telefon stacjonarny	E-mail
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Pojawi się formularz. Kliknąć na przycisk „Wprowadź/zmień dane”

Powrót do "Dane o gospodarstwie"

Klik

Rozwiń

Wprowadź /zmień dane Przelicz

Numery siedzib stad

Numer siedziby stada	
Numer producenta	stado

Wpisać numer siedziby stada lub numery jeżeli gospodarstwo ma nadane więcej numerów stad.

Powrót do "Dane o gospodarstwie"

Klik

Rozwiń

Wprowadź /zmień dane Przelicz

Numery siedzib stad

Numer siedziby stada	
Numer producenta	stado
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0 0 2
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0 0 2
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	

Można wpisać więcej danych o siedzibie stada klikając na „Rozwiń”

Po zakończeniu wprowadzania danych kliknąć przycisk „Przelicz”

Powrót do "Dane o gospodarstwie" Zwiń

Klik

Wprowadź /zmień dane Przelicz

Numery siedzib stad

Numer siedziby stada		Adres								
Numer producenta	stado	Województwo	Powiat	Gmina	Kod pocztowy	Poczta	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr lokalu
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0 0 2									
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0 0 2									
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9										

A następnie kliknąć Powrót do „Dane o gospodarstwie”

Powrót do "Dane o gospodarstwie" **Klik**

Wprowadź /zmień dane Przelicz

Numery siedzib stad

Numer siedziby stada		Województwo
Numer producenta	stado	Województwo
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0 0 2	
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0 0 2	

5. Część ogólna – Dane podmiotu doradczego i doradcy rolniczego, przy udziale którego został sporządzony plan poprawy dobrostanu zwierząt

Przewinąć arkusz i wypełnić kolejne białe pola.

POWRÓT

Działanie M-14 - Dobrostan zwierząt

PLAN POPRAWY DOBROSTANU ZWIERZĄT

1.2. Dane podmiotu doradczego i doradcy rolniczego, przy udziale którego został sporządzony plan poprawy dobrostanu zwierząt

1.2.1 Podmiot doradczy i doradca rolniczy

Nazwa podmiotu doradczego		Nazwisko i imię doradcy	
		Numer uprawnień	

1.2.2 Adres doradcy rolniczego

Województwo		Powiat		Gmina	
Kod pocztowy		Poczta		Miejscowość	
Ulica		Nr domu	Nr lokalu		
Telefon komórkowy		Telefon stacjonarny		E-mail	

6. Część ogólna – Wykaz pakietów lub wariantów realizowanych w ramach działania

Przewinąć arkusz i wybrać warianty realizowane w gospodarstwie oraz cel opracowania klikając odpowiednie pole wyboru.

Działanie M-14 - Dobrostan zwierząt

PLAN POPRAWY DOBROSTANU ZWIERZĄT

I.3. Wykaz pakietów lub wariantów, realizowanych w ramach działania

I.3.1. Pakiet 1. Dobrostan świń:

Klik wariant 1.1. Dobrostan loch - zwiększona powierzchnia w budynkach

wariant 1.2. Dobrostan tuczników - zwiększona powierzchnia w budynkach

I.3.2. Pakiet 2. Dobrostan krów:

Klik wariant 2.2. Dobrostan krów mlecznych utrzymywanych grupowo - zwiększona powierzchnia w budynkach

wariant 2.3. Dobrostan krów mamek

I.3.3. Cel

Klik Złożenie planu Zmiana planu

I.3.4. Numery siedzib stad innych rolników

Klik Moje zwierzęta przebywają w budynku ze zwierzętami innego rolnika: **NIE**

W przypadku zaznaczenia wszystkich pól wyboru arkusz będzie wyglądał jak poniżej:

Działanie M-14 - Dobrostan zwierząt

PLAN POPRAWY DOBROSTANU ZWIERZĄT

I.3. Wykaz pakietów lub wariantów, realizowanych w ramach działania

I.3.1. Pakiet 1. Dobrostan świń:

- wariant 1.1. Dobrostan loch - zwiększona powierzchnia w budynkach
- wariant 1.2. Dobrostan tuczników - zwiększona powierzchnia w budynkach

I.3.2. Pakiet 2. Dobrostan krów:

- wariant 2.2. Dobrostan krów mlecznych utrzymywanych grupowo - zwiększona powierzchnia w budynkach
- wariant 2.3. Dobrostan krów mamek

Rolnik został poinformowany o konieczności przerejestrowania w rejestrze zwierząt gospodarskich oznakowanych i siedzib stad tych zwierząt, o którym mowa w przepisach o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt, krów (a w przypadku wariantu 2.3. również cieląt, jałówek i opasów o masie ciała do 300 kg) w typie użytkowym kombinowanym na typ użytkowy mleczny lub typ użytkowy mięsny lub zgłoszenia mlecznego lub mięsnego kierunku ich użytkowania

I.3.3. Cel

Złożenie planu Zmiana planu

I.3.4. Numery siedzib stad innych rolników

Moje zwierzęta przebywają w budynku ze zwierzętami innego rolnika:

Numery siedzib stad innych rolników:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Jeżeli wybrany zostanie wariant 2.2. lub wariant 2.3. pokaże się **informacja dla rolnika (sporządzający plan ma obowiązek przekazać ją rolnikowi!)**

Jeżeli w budynku są zwierzęta innego rolnika (np. syna) to należy podać jego (np. syna) numer siedziby stada.

Jeżeli w budynku są tylko zwierzęta rolnika to pole wyboru powinno być niezaznaczone, a arkusz powinien wyglądać jak poniżej:

I.3.4. Numery siedzib stad innych rolników

Moje zwierzęta przebywają w budynku ze zwierzętami innego rolnika:

7. Część ogólna – Oświadczenie rolnika o przekazaniu pełnych i prawdziwych danych niezbędnych do sporządzenia planu poprawy dobrostanu zwierząt, Podpisy i data sporządzenia planu poprawy dobrostanu zwierząt

Przewinąć arkusz, wypełnić białe pola, wydrukować i uzupełnić o podpisy rolnika i doradcy (czynność po zakończeniu opracowania planu).

The screenshot shows a digital form titled "Działanie M-14 - Dobrostan zwierząt" and "PLAN POPRAWY DOBROSTANU ZWIERZĄT". At the top right, there is a blue "POWRÓT" button. Section I.4 contains a declaration: "Oświadczenie rolnika o przekazaniu pełnych i prawdziwych danych niezbędnych do sporządzenia planu poprawy dobrostanu zwierząt" and "Oświadczam, że dane przekazane do sporządzenia planu poprawy dobrostanu zwierząt są pełne i prawdziwe." Below this are two input fields: one for "(miejscowość i data)" and another for "(czytelny podpis rolnika)". Section I.5 is titled "Podpisy i data sporządzenia planu poprawy dobrostanu zwierząt" and contains four input fields: "(miejscowość)", "(data sporządzenia/zmiany planu)", "(czytelny podpis doradcy)", and "(czytelny podpis rolnika)".

8. Część ogólna – zakończenie wprowadzania danych

Po zakończeniu wprowadzania danych należy kliknąć przycisk „POWRÓT”.

This screenshot shows the same form as above, but with section I.1 filled out. Section I.1 is titled "I.1. Dane rolnika realizującego działanie". It includes sub-section I.1.1 "Numer identyfikacyjny - PL" with the value "9|9|9|9|9|9|9|9" and a button labeled "Numery siedzib stad". Sub-section I.1.2 "Rolnik realizujący działanie" has a text input field containing "Kowalski Józef". A red callout box with the word "Klik" and an arrow points to the blue "POWRÓT" button at the top right of the form.

9. Powrót do ekranu startowego:

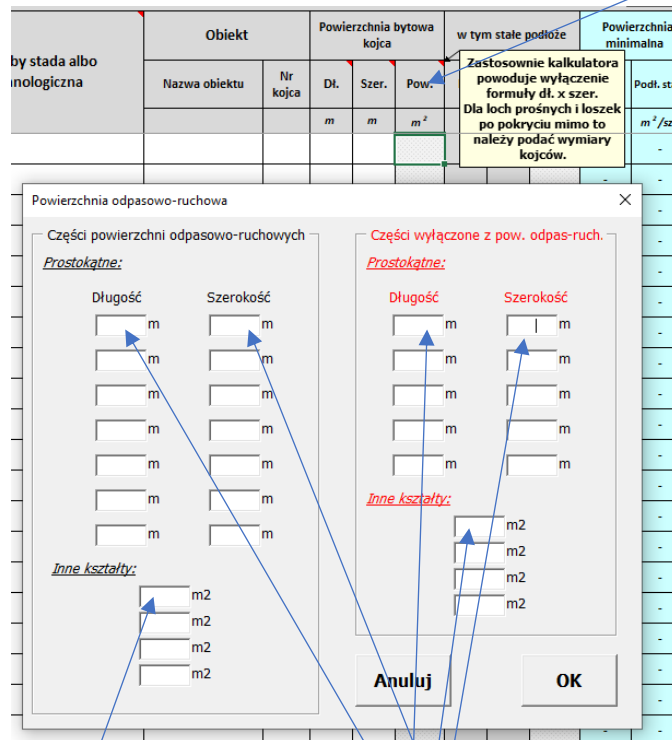
Po zakończeniu wprowadzania danych o gospodarstwie i powrocie do ekranu startowego **wyświetli się menu obejmujące tylko warianty wcześniej wybrane**. Poniżej menu w przypadku wybrania wszystkich wariantów.

	PLAN POPRAWY DOBROSTANU ZWIERZĄT <i>Wersja 1.0 - zatwierdzona przez MRiRW</i>	
Dane o gospodarstwie		
Pakiet 1. Dobrostan świń:		
Wariant 1.1. Dobrostan loch - zwiększona powierzchnia w budynkach		
Wariant 1.2. Dobrostan tuczników - zwiększona powierzchnia w budynkach		
<i>Inne grupy technologiczne świń nieobjęte podwyższonymi wymogami odpowiedniego wariantu Pakietu 1. Dobrostan świń:</i>		
<i>Świnie stada podstawowego i remontowe (hodowlane)</i>		
Pakiet 2. Dobrostan krów:		
Wariant 2.2. Dobrostan krów mlecznych utrzymywanych grupowo - zwiększona powierzchnia w budynkach		
Wariant 2.3. Dobrostan krów mamek		
<i>Inne grupy technologiczne bydła mlecznego nieobjęte podwyższonymi wymogami odpowiedniego wariantu Pakietu 2. Dobrostan krów mlecznych i krowy mamki</i>		
<i>Grupy technologiczne bydła mlecznego (z wyłączeniem krów mlecznych) oraz krowy mamki</i>		
Informacje dla ARiMR: (aby wygenerować, po sporządzeniu/zmianie planu, kliknij poniżej)		
Dobrostan loch - zwiększona powierzchnia w budynkach, dokument przekazywany wraz z wnioskiem o przyznanie płatności dobrostanowej		
Informacje przekazywane przed upływem 25 dni od dnia, w którym upływa termin składania wniosków o przyznanie płatności bezpośrednich w rozumieniu przepisów o płatnościach w ramach systemów wsparcia bezpośredniego		
WYBRANE WYMOGI:		
Wymogi wariantu 1.1. Dobrostan loch – zwiększona powierzchnia w budynkach dla wszystkich loch w gospodarstwie		
Wymogi wariantu 1.2. Dobrostan tuczników - zwiększona powierzchnia w budynkach dla wszystkich tuczników i warchlaków w gospodarstwie		
Wymogi wariantu 2.2. Dobrostan krów mlecznych utrzymywanych grupowo - zwiększona powierzchnia w budynkach dla wszystkich krów mlecznych		
Wymogi wariantu 2.3. Dobrostan krów mamek		

10. KALKULATOR POWIERZCHNI- dotyczy tabel, w których określa się powierzchnie dla danej grupy zwierząt (lochy i loszki po pokryciu, tuczniaki, krowy mleczne, krowy mamki itp.):

- Zastosowanie kalkulatora - jeżeli powierzchnie bytowe składają się z kilku części lub nie są prostokątne lub na powierzchni bytowej znajdują się urządzenia/obiekty, które tę powierzchnię pomniejszają proponuje się zastosować kalkulator

Aby uruchomić kalkulator należy dwa razy kliknąć w komórkę w kolumnie „Pow.”



Kalkulator składa się z dwóch części:

Lewa strona – dotyczy powierzchni bytowej, odpasowo-ruchowej,

Prawa strona – dotyczy powierzchni, które należy wyłączyć z powierzchni bytowej (poidla, stacje paszowe, czochradła, słupy itp.)

W pola kalkulatora wprowadzić wymiary składowych prostokątów lub powierzchnie niebędące prostokątami.


Podobnie wprowadza się powierzchnie wyłączone czyli pomniejszające powierzchnię bytową.

Obliczenia potwierdzić przyciskiem „OK”.

Zasada działania kalkulatora jest we wszystkich tabelach taka sama.

11. Pakiet 1. Dobrostan świń. Wariant 1.1. Dobrostan loch - zwiększona powierzchnia w budynkach:

Aby wprowadzić dane do arkusza wariant 1.1. "Dobrostan loch - zwiększona powierzchnia w budynkach" należy kliknąć na wariant o ww. nazwie:



PLAN POPRAWY DOBROSTANU ZWIERZĄT

Wersja 1.0 - zatwierdzona przez MRiRW



Dane o gospodarstwie

Pakiet 1. Dobrostan świń:

[Wariant 1.1. Dobrostan loch - zwiększona powierzchnia w budynkach](#)

[Wariant 1.2. Dobrostan tuczników - zwiększona powierzchnia w budynkach](#)

Inne grupy technologiczne świń nieobjęte podwyższonymi wymogami odpowiedniego wariantu Pakietu 1. Dobrostan świń:

[Świnie stada podstawowego i remontowe \(hodowlane\)](#)

Informacje dla ARiMR: (aby wygenerować, po sporządzeniu/zmianie planu, kliknij poniżej)

[Dobrostan loch - zwiększona powierzchnia w budynkach, dokument przekazywany wraz z wnioskiem o przyznanie płatności dobrostanowej](#)

[Informacje przekazywane przed upływem 25 dni od dnia, w którym upływa termin składania wniosków o przyznanie płatności bezpośrednich w rozumieniu przepisów o płatnościach w ramach systemów wsparcia bezpośredniego](#)

WYBRANE WYMOGI:

Wymogi wariantu 1.1. Dobrostan loch – zwiększona powierzchnia w budynkach dla wszystkich loch w gospodarstwie

Wymogi wariantu 1.2. Dobrostan tuczników - zwiększona powierzchnia w budynkach dla wszystkich tuczników i warchlaków w gospodarstwie

Po pojawieniu się arkusza z wariantem 1.1. "Dobrostan loch - zwiększona powierzchnia w budynkach" należy wybrać sposób utrzymywania loch i loszek klikając pole wyboru „**Nieutrzymywanie loch w systemie jarzmowym**” (kryterium dostępu do wariantu) oraz informację o szkicu dołączonym do planu, a następnie kliknąć przycisk „**Wprowadź/zmień dane**”

II. Część szczegółowa

II.1 Pakiet 1. Dobrostan świń:

II.1.1. **Wariant 1.1. Dobrostan loch - zwiększona powierzchnia w budynkach**

II.1.1.1. System produkcji w gospodarstwie

Nieutrzymywanie loch w systemie jarzmowym

Do planu poprawy dobrostanu zwierząt dołączono szkic obiektów ze wskazanymi kojcami, w których utrzymywane są lochy i loszki od 4. tygodnia po pokryciu ze wskazaniem powierzchni, na których utrzymywane są zwierzęta kilku rolników

Powierzchnia bytowa w budynkach inwentarskich, dla grup technologicznych świń innych niż lochy i loszki po pokryciu – jest zgodna z odpowiednimi obowiązkowymi wymogami ustanowionymi zgodnie z tytułem VI rozdziału I rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1306/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r. w sprawie finansowania wspólnej polityki rolnej, zarządzania nią i monitorowania jej oraz uchylającego rozporządzenia Rady (EWG) nr 352/78, (WE) nr 165/94, (WE) nr 2799/98, (WE) nr 814/2000, (WE) nr 1290/2005 i (WE) nr 485/2008 (Dz. Urz. UE L 347 z 20.12.2013, str. 549, z późn. zm.) oraz innymi odpowiednimi obowiązkowymi wymogami wynikającymi z rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. poz. 344, z późn. zm.)

(miejscowość i data) (czytelny podpis rolnika) (czytelny podpis doradcy)

Liczba loch i loszek od 4. tygodnia po pokryciu do tygodnia przed przewidywanym terminem proszenia na dzień sporządzenia planu poprawy dobrostanu zwierząt

Lochy i loszki od 4. tygodnia po pokryciu do tygodnia przed przewidywanym terminem proszenia utrzymuje się:

pojedynczo albo pojedynczo i grupowo grupowo

II.1.1.2. Dopuszczalna maksymalna liczba loch i loszek, które mogą przebywać jednocześnie w gospodarstwie z uwzględnieniem wymogów wariantu

Numer siedziby stada albo Grupa technologiczna	Obiekt			Powierzchnia bytowa kojca			w tym stałe podłoże			Powierzchnia minimalna		Powierzchnia maksymalna	Maksymalna liczba
	Nazwa obiektu	Nr kojca	Dł.	Szer.	Pow.	Dł.	Szer.	Pow.	Bytowa		Otwory odpływowe	loch/ loszek	
									m ² /szt	m ² /szt			m ²
SUMA POWIERZCHNI BYTOWEJ KOJCÓW:					SUMA LICZBY LOCH I LOSZEK:								
SUMA LICZBY LOCH:													

Wpisując liczbę loch i loszek po pokryciu należy pamiętać, że pojedynczo można utrzymywać je tylko jeśli w gospodarstwie jest do 9 loch i loszek po pokryciu.

Wprowadzanie danych do tabeli:

- Numer siedziby stada – zawsze przed nazwami kolejnych obiektów,
- Grupa technologiczna – kliknąć komórkę w kolumnie i wybrać z listy rozwijanej stosowną grupę technologiczną,
- Pozostałe dane w wierszu wpisać wg pomiarów dokonanych w chlewni lub podanych przez rolnika (wpisywać tylko w białe pola),

Kliknąć dwa razy i wybierz

II.1.1.2. Dopuszczalna maksymalna liczba loch i loszek, które mogą przebywać jednocześnie w gospodarstwie z uwzględnieniem wymogów wariantu													Wprowadź /zmień dane		Przelicz
Numer siedziby stada albo Grupa technologiczna	Obiekt		Powierzchnia bytowa kojca			w tym stałe podłoże			Powierzchnia minimalna		Powierzchnia maksymalna	Maksymalna liczba			
	Nazwa obiektu	Nr kojca	Dł.	Szer.	Pow.	Dł.	Szer.	Pow.	Bytowa	Podł. stałe	Otwory odpływowe	loch/ loszek			
			m	m	m ²	m	m	m ²	m ² /szt	m ² /szt	m ²	szt			
									-	-	-	-			
									-	-	-	-			
									-	-	-	-			
									-	-	-	-			
									-	-	-	-			

Wybór numeru siedziby stada

II.1.1.2. Dopuszczalna maksymalna liczba loch i loszek, które mogą przebywać jednocześnie w gospodarstwie z uwzględnieniem wymogów wariantu													Wprowadź /zmień dane		Przelicz
Numer siedziby stada albo Grupa technologiczna	Obiekt		Powierzchnia bytowa kojca			w tym stałe podłoże			Powierzchnia minimalna		Powierzchnia maksymalna	Maksymalna liczba			
	Nazwa obiektu	Nr kojca	Dł.	Szer.	Pow.	Dł.	Szer.	Pow.	Bytowa	Podł. stałe	Otwory odpływowe	loch/ loszek			
			m	m	m ²	m	m	m ²	m ² /szt	m ² /szt	m ²	szt			
									-	-	-	-			
									-	-	-	-			
									-	-	-	-			
									-	-	-	-			
									-	-	-	-			
									-	-	-	-			
									-	-	-	-			

Numer siedziby stada

PL 99999999-002

PL 99999999-002

PL 99999999-002

Anuluj OK

II.1.1.2. Dopuszczalna maksymalna liczba loch i loszek, które mogą przebywać jednocześnie w gospodarstwie z uwzględnieniem wymogów wariantu													Wprowadź /zmień dane		Przelicz
Numer siedziby stada albo Grupa technologiczna	Obiekt		Powierzchnia bytowa kojca			w tym stałe podłoże			Powierzchnia minimalna		Powierzchnia maksymalna	Maksymalna liczba			
	Nazwa obiektu	Nr kojca	Dł.	Szer.	Pow.	Dł.	Szer.	Pow.	Bytowa	Podł. stałe	Otwory odpływowe	loch/ loszek			
			m	m	m ²	m	m	m ²	m ² /szt	m ² /szt	m ²	szt			
PL 99999999-002									-	-	-	-			
									-	-	-	-			

- W trakcie wprowadzania danych sprawdzane są minimalne wymagane parametry dotyczące boków kojca dla loch próśnych i loszek po pokryciu, jeżeli nie są spełnione to wartość danego parametru wyświetli się na czerwono.

Numer siedziby stada albo Grupa technologiczna	Obiekt		Powierzchnia bytowa kojca			w tym stałe podłoże			Powierzchnia minimalna		Powierzchnia maksymalna	Maksymalna liczba
	Nazwa obiektu	Nr kojca	Dł.	Szer.	Pow.	Dł.	Szer.	Pow.	Bytowa	Podł. stałe	Otwory odpływowe	loch/loszek
			m	m	m ²	m	m	m ²	m ² /szt	m ² /szt	m ²	szt
PL 999999999-002									-	-	-	-
lochy prośne utrzymywane grupowo	Chlewnia 1	1	2,00	2,00	4,00				3,00	1,30		
									-	-	-	-
									-	-	-	-

- „stałe podłoże” – należy wypełnić w przypadku, gdy lochy i loszki po pokryciu (utrzymywane grupowo) utrzymywane są w kojcu z rusztami, w przeciwnym wypadku dane te nie są konieczne,

Dopuszczalna maksymalna liczba loch i loszek, które mogą przebywać jednocześnie w gospodarstwie z uwzględnieniem wymogów wariantu												
Grupa technologiczna	Nr kojca	Powierzchnia bytowa kojca			w tym stałe podłoże			Powierzchnia minimalna		Powierzchnia maksymalna	Maksymalna liczba	
		Dł.	Szer.	Pow.	Dł.	Szer.	Pow.	Bytowa	Podł. stałe	Otwory odpływowe	loch/loszek	
		m	m	m ²	m	m	m ²	m ² /szt	m ² /szt	m ²	szt	
lochy w okresie porodu i odchowu prosiąt ssących	1	2,00	3,00	6,00	-	-		4,20	-	-	1	
lochy prośne utrzymywane grupowo	2	3,00	4,00	12,00	2,00	3,00	6,00	3,00	1,30	0,90	4	
								-	-	-	-	

- Zakończenie wprowadzania/zmiany danych. Należy kliknąć przycisk „Przelicz”,

Lochy i loszki od 4. tygodnia po pokryciu do tygodnia przed przewidywanym terminem prosięcia utrzymuje się:

pojedynczo lub pojedynczo i grupowo
 grupowo

II.1.1.2. Dopuszczalna maksymalna liczba loch i loszek, które mogą przebywać jednocześnie w gospodarstwie z uwzględnieniem wymogów wariantu

Grupa technologiczna	Nr kojca	Powierzchnia bytowa kojca			w tym stałe podłoże			Powierzchnia minimalna		Powierzchnia maksymalna	Maksymalna liczba
		Dł.	Szer.	Pow.	Dł.	Szer.	Pow.	Bytowa	Podł. stałe	Otwory odpływowe	loch/loszek
		m	m	m ²	m	m	m ²	m ² /szt	m ² /szt	m ²	szt
lochy w okresie porodu i odchowu prosiąt ssących	1	2,00	3,00	6,00				4,20	-	-	1
lochy od odsadzenia prosiąt do 4 tyg. po pokryciu	2	3,00	4,00	12,00	2,00	3,00	6,00	3,00	-	-	4

Klik

Pola wynikowe w tabeli:

- Powierzchnia bytowa kojca, w tym stałe podłoże na podstawie pomiarów doradcy lub rolnika

II.1.1.2. Dopuszczalna maksymalna liczba loch i loszek, które mogą przebywać jednocześnie w gospodarstwie z uwzględnieniem wymogów wariantu

Grupa technologiczna	Nr kojca	Powierzchnia bytowa kojca			w tym stałe podłoże			Powierzchnia minimalna		Powierzchnia maksymalna	Maksymalna liczba loch/loszek	
		Dł.	Szer.	Pow.	Dł.	Szer.	Pow.	Bytowa	Podł. stałe			
												m
loch w okresie porodu i odchowu prosiąt ssących	1	2,00	3,00	6,00				4,20	-	-	1	
lochki od odsadzenia prosiąt do 4 tyg. po pokryciu utrzymywane grupowo	2	3,00	4,00	12,00	2,00	3,00	6,00	3,00	-	-	4	
lochki prośne utrzymywane grupowo	3	3,00	4,00	12,00	2,00	3,00	6,00	3,00	1,30	0,90	4	
loszki po pokryciu utrzymywane grupowo	4	3,00	4,00	12,00	2,00	3,00	6,00	1,80	0,95	0,90	6	
loszki po pokryciu utrzymywane grupowo	5	3,00	4,00	12,00				1,80	0,95		6	
SUMA POWIERZCHNI BYTOWEJ KOJCÓW:				54,00			SUMA LICZBY LOCH I LOSZEK:				21	
											SUMA LICZBY LOCH:	9

- Wymogi grupy technologicznej, maksymalna liczba loch/loszek w kojcu oraz w gospodarstwie

II.1.1.2. Dopuszczalna maksymalna liczba loch i loszek, które mogą przebywać jednocześnie w gospodarstwie z uwzględnieniem wymogów wariantu

Grupa technologiczna	Nr kojca	Powierzchnia bytowa kojca			w tym stałe podłoże			Powierzchnia minimalna		Powierzchnia maksymalna	Maksymalna liczba loch/loszek	
		Dł.	Szer.	Pow.	Dł.	Szer.	Pow.	Bytowa	Podł. stałe			
												m
loch w okresie porodu i odchowu prosiąt ssących	1	2,00	3,00	6,00				4,20	-	-	1	
lochki od odsadzenia prosiąt do 4 tyg. po pokryciu utrzymywane grupowo	2	3,00	4,00	12,00	2,00	3,00	6,00	3,00	-	-	4	
lochki prośne utrzymywane grupowo	3	3,00	4,00	12,00	2,00	3,00	6,00	3,00	1,30	0,90	4	
loszki po pokryciu utrzymywane grupowo	4	3,00	4,00	12,00	2,00	3,00	6,00	1,80	0,95	0,90	6	
loszki po pokryciu utrzymywane grupowo	5	3,00	4,00	12,00				1,80	0,95		6	
SUMA POWIERZCHNI BYTOWEJ KOJCÓW:				54,00			SUMA LICZBY LOCH I LOSZEK:				21	
											SUMA LICZBY LOCH:	9

Powrót do Ekranu startowego. Należy kliknąć przycisk „**POWRÓT**”.

		POWRÓT	Klik
II. Część szczegółowa II.1 Pakiet 1. Dobrostan świń: II.1.1. Wariant 1.1. Dobrostan loch - zwiększona powierzchnia w budynkach II.1.1.1. System produkcji w gospodarstwie <input checked="" type="checkbox"/> Nieutrzymywanie loch w systemie jarzmowym			

12. Pakiet 1. Dobrostan świń. Wariant 1.2. Dobrostan tuczników - zwiększona powierzchnia w budynkach.

Aby wprowadzić dane do arkusza wariant 1.2. „Dobrostan tuczników - zwiększona powierzchnia w budynkach” należy kliknąć na wariant o ww. nazwie:

PLAN POPRAWY DOBROSTANU ZWIERZĄT

Wersja 1.0 - zatwierdzona przez MRiRW

Dane o gospodarstwie

Pakiet 1. Dobrostan świń:

[Wariant 1.1. Dobrostan loch - zwiększona powierzchnia w budynkach](#)
[Wariant 1.2. Dobrostan tuczników - zwiększona powierzchnia w budynkach](#)

Inne grupy technologiczne świń nieobjęte podwyższonymi wymogami odpowiedniego wariantu Pakietu 1. Dobrostan świń:

Świnie stada podstawowego i remontowe (hodowlane)

Informacje dla ARiMR: (aby wygenerować, po sporządzeniu/zmianie planu, kliknij poniżej)

Dobrostan loch - zwiększona powierzchnia w budynkach, dokument przekazywany wraz z wnioskiem o przyznanie płatności dobrostanowej

Informacje przekazywane przed upływem 25 dni od dnia, w którym upływa termin składania wniosków o przyznanie płatności bezpośrednich w rozumieniu przepisów o płatnościach w ramach systemów wsparcia bezpośredniego

WYBRANE WYMOGI:

Wymogi wariantu 1.1. Dobrostan loch – zwiększona powierzchnia w budynkach dla wszystkich loch w gospodarstwie

Wymogi wariantu 1.2. Dobrostan tuczników - zwiększona powierzchnia w budynkach dla wszystkich tuczników i warchlaków w gospodarstwie

Po pojawieniu się arkusza z „wariantem 1.2. Dobrostan tuczników - zwiększona powierzchnia w budynkach” należy wypełnić białe pola, kliknąć stosowne pola wyboru „z własnego gospodarstwa” lub „z zewnątrz” (kryteria dostępu do wariantu), a następnie kliknąć przycisk „Wprowadź/zmień dane”:

POWRÓT

II. Część szczegółowa

II.1 Pakiet 1. Dobrostan świń:

II.1.2. wariant 1.2. Dobrostan tuczników - zwiększona powierzchnia w budynkach.

II.1.2.1. Numer siedziby stada:

II.1.2.2. System produkcji gospodarstwie

W gospodarstwie spełnione są odpowiednie obowiązkowe wymogi ustanowione zgodnie z tytułem VI rozdział I rozporządzenia nr 1306/2013 oraz inne odpowiednie obowiązkowe wymogi dotyczące wielkości powierzchni w budynkach inwentarskich, wynikające z prawa krajowego – dla innych niż tuczniaki i warchlaki grup technologicznych świń.

(miejscowość i data) (czytelny podpis rolnika) (czytelny podpis doradcy)

Tuczniaki kwalifikujące się do płatności pochodzą z gospodarstwa objętego/gospodarstw objętych wariantem 1.1.:

własnego gospodarstwa
 z zewnątrz

Maksymalna masa warchlaka wynosi: kg/1 szt.

Minimalny okres tuczu tuczniaka wynosi: m-cy

II.1.2.3. Dopuszczalna maksymalna liczba warchlaków i tuczników, które mogą przebywać jednocześnie w gospodarstwie z uwzględnieniem wymogów wariantu

Grupa technologiczna			Powierzchnia bytowa kojca			Maksymalna liczba warchlaków/tuczników
Nazwa grupy	Maksymalna masa sztuki w kojcu	Nr kojca	Dł.	Szer.	Pow.	
	kg		m	m	m ²	m ² /szt
SUMA LICZBY WARCHLAKÓW I TUCZNIKÓW:						<input type="text"/>

ROZNA SZACOWANA LICZBA WYPRODUKOWANYCH TUCZNIKÓW:

Na podstawie danych od rolnika, wpisać maksymalną wagę warchlaka w danym gospodarstwie oraz średni okres tuczu w gospodarstwie.

Wprowadzanie danych do tabeli:

- Wpisać maksymalną wagę zwierząt w danym kojcu i numer kojca, a długość i szerokość kojca wpisać wg pomiarów dokonanych w chlewni lub podanych przez rolnika (wpisywać tylko w białe pola). W zależności od podanej wagi zwierząt w kojcu, aplikacja zakwalifikuje zwierzęta do grupy warchlak lub tucznik.

POWRÓT

II. Część szczegółowa

II.1. Pakiet 1. Dobrostan świń:
 II.1.2. wariant 1.2. Dobrostan tuczników - zwiększona powierzchnia w budynkach.
 II.1.2.1. Numer siedziby stada: PL 123456789

II.1.2.2. System produkcji gospodarstwie
 W gospodarstwie spełnione są odpowiednie obowiązkowe wymagania ustanowione zgodnie z tytułem VI rozdział I rozporządzenia nr 1306/2013 oraz inne odpowiednie obowiązkowe wymagania dotyczące wielkości powierzchni w budynkach inwentarskich, wynikające z prawa krajowego – dla innych niż tuczniaki i warchlaki grup technologicznych świń.

Radom, 05.05.2020
(miejscowość i data) (czytelny podpis rolnika) (czytelny podpis doradcy)

Tuczniaki kwalifikujące się do płatności pochodzą z gospodarstwa objętego/gospodarstw objętych wariantem 1.1.:

z własnego gospodarstwa
 z zewnątrz

Maksymalna masa warchlaka wynosi: 40 kg/1 szt.
 Minimalny okres tuczu tuczniaka wynosi: 3,0 m-cy

Wprowadź /zmień dane Przelicz

II.1.2.3. Dopuszczalna maksymalna liczba warchlaków i tuczników, które mogą przebywać jednocześnie w gospodarstwie z uwzględnieniem wymogów wariantu

Grupa technologiczna	Maksymalna masa sztuki w kojcu	Nr kojca	Powierzchnia bytowa kojca			Maksymalna liczba warchlaków/tuczników	
			Dł.	Szer.	Pow.		
Nazwa grupy	kg		m	m	m ²	m ² /szt	szt
warchlaki	30	1	5,00	3,00	15,00	0,36	41
tuczniaki	50	2	5,00	3,00	15,00	0,48	31
tuczniaki	105	3	5,00	3,00	15,00	0,78	19

- Zakończenie wprowadzania/zmiany danych. Należy kliknąć przycisk „Przelicz”,

Minimalny okres tuczu tuczniaka wynosi: 3,0 m-cy

Wprowadź /zmień dane Przelicz

II.1.2.3. Dopuszczalna maksymalna liczba warchlaków i tuczników, które mogą przebywać jednocześnie w gospodarstwie z uwzględnieniem wymogów wariantu

Grupa technologiczna	Maksymalna masa sztuki w kojcu	Nr kojca	Powierzchnia bytowa kojca			Maksymalna liczba warchlaków/tuczników	
			Dł.	Szer.	Pow.		
Nazwa grupy	kg		m	m	m ²	m ² /szt	szt
warchlaki	30	1	5,00	3,00	15,00	0,36	41
tuczniaki	50	2	5,00	3,00	15,00	0,48	31
tuczniaki	105	3	5,00	3,00	15,00	0,78	19
SUMA LICZBY WARCHLAKÓW I TUCZNIKÓW:							91

ROZCZNA SZACOWANA LICZBA WYPRODUKOWANYCH TUCZNIKÓW: 200

Klik

Pola wynikowe w tabeli:

- Grupa technologiczna wg podanej masy sztuki, powierzchnia bytowa kojca wyliczona na podstawie pomiarów, wymóg dla grupy technologicznej, max liczba w kojcu i gospodarstwie.

II.1.2.3. Dopuszczalna maksymalna liczba warchlaków i tuczników, które mogą przebywać jednocześnie w gospodarstwie z uwzględnieniem wymogów wariantu

Grupa technologiczna		Nr kojca	Powierzchnia bytowa kojca			Powierzchnia minimalna	Maksymalna liczba warchlaków/tuczników
Nazwa grupy	Maksymalna masa sztuki w kojcu		Dł.	Szer.	Pow.		
	kg		m	m	m ²	m ² /szt	szt
warchlaki	30	1	5,00	3,00	15,00	0,36	41
tuczniki	50	2	5,00	3,00	15,00	0,48	31
tuczniki	105	3	5,00	3,00	15,00	0,78	19
SUMA LICZBY WARCHLAKÓW I TUCZNIKÓW:							91

ROZNA SZACOWANA LICZBA WYPRODUKOWANYCH TUCZNIKÓW: 200

Powrót do Ekranu startowego. Należy kliknąć przycisk „**POWRÓT**”.

POWRÓT

II. Część szczegółowa

II.1 Pakiet 1. Dobrostan świń:

II.1.2. wariant 1.2. Dobrostan tuczników - zwiększona powierzchnia w budynkach.


II.1.2.1. Numer siedziby stada: PL 123456789

II.1.2.2. System produkcji gospodarstwie

Klik

13. Inne grupy technologiczne świń nieobjęte wymogami Pakietu 1. Dobrostan świń.

Aby wprowadzić dane do arkusza „Inne grupy technologiczne świń nieobjęte wymogami Pakietu 1. „Dobrostan świń” należy kliknąć na pozycję o ww. nazwie:



PLAN POPRAWY DOBROSTANU ZWIERZĄT

Wersja 1.0 - zatwierdzona przez MRiRW



Dane o gospodarstwie

Pakiet 1. Dobrostan świń:

Wariant 1.1. Dobrostan loch - zwiększona powierzchnia w budynkach

Wariant 1.2. Dobrostan tuczników - zwiększona powierzchnia w budynkach

Inne grupy technologiczne świń nieobjęte podwyższonymi wymogami odpowiedniego wariantu Pakietu 1.

Dobrostan świń:

Świnie stada podstawowego i remontowe (hodowlane)

Klik

Po pojawieniu się arkusza „Inne grupy technologiczne świń nieobjęte wymogami Pakietu 1. Dobrostan świń” należy kliknąć przycisk „**Wprowadź/zmień dane**”:

II. Część szczegółowa
Inne grupy technologiczne świń nieobjęte podwyższonymi wymogami odpowiedniego wariantu Pakietu 1. Dobrostan świń
ŚWINIE STADA PODSTAWOWEGO I REMONTOWE (HODOWLANE)

Do planu poprawy dobrostanu zwierząt dołączono szkic obiektów ze wskazanymi kojcami, w których utrzymywane są ŚWINIE STADA PODSTAWOWEGO nieobjęte podwyższonymi wymogami odpowiedniego wariantu Pakietu 1. Dobrostan świń

Dopuszczalna maksymalna liczba świń stada podstawowego, które mogą przebywać jednocześnie w gospodarstwie z uwzględnieniem obowiązkowych wymogów dotyczących wielkości powierzchni w budynkach inwentarskich, wynikających z prawa krajowego

Wprowadź /zmień dane Przelicz

Numer siedziby stada albo Grupa technologiczna	Obiekt		Powierzchnia bytowa kojca			w tym stałe podłoże			Powierzchnia minimalna		Powierzchnia maksymalna	Maksymal na liczba
	Nazwa obiektu	Nr kojca	Dł.	Szer.	Pow.	Dł.	Szer.	Pow.	Bytowa	Podł. stałe	Otwory odpływowe	Świń
			m	m	m ²	m	m	m ²	m ² /szt	m ² /szt		
SUMA POWIERZCHNI BYTOWEJ KOJCÓW:									SUMA ŚWINI:			

Klik

Wybrać grupę zwierząt z list rozwijanej (z wyłączeniem grup technologicznych objętych płatnością dobrostanową), wypełnić białe pola (tak jak w tabelach dla grup objętych płatnością) i kliknąć przycisk „**Przelicz**”:

Dopuszczalna maksymalna liczba świń stada podstawowego, które mogą przebywać jednocześnie w gospodarstwie z uwzględnieniem obowiązkowych wymogów dotyczących wielkości powierzchni w budynkach inwentarskich, wynikających z prawa krajowego

Wprowadź /zmień dane Przelicz

Numer siedziby stada albo Grupa technologiczna	Obiekt		Powierzchnia bytowa kojca			w tym stałe podłoże			Powierzchnia minimalna		Powierzchnia maksymalna	Maksymal na liczba
	Nazwa obiektu	Nr kojca	Dł.	Szer.	Pow.	Dł.	Szer.	Pow.	Bytowa	Podł. stałe	Otwory odpływowe	Świń
			m	m	m ²	m	m	m ²	m ² /szt	m ² /szt		
									-	-	-	-
									-	-	-	-
									-	-	-	-

Klik

Powrót do Ekranu startowego. Należy kliknąć przycisk „**POWRÓT**”.

POWRÓT

II. Część szczegółowa
Inne grupy technologiczne świń nieobjęte podwyższonymi wymogami odpowiedniego wariantu Pakietu 1. Dobrostan świń
ŚWINIE STADA PODSTAWOWEGO I REMONTOWE (HODOWLANE)

Do planu poprawy dobrostanu zwierząt dołączono szkic obiektów ze wskazanymi kojcami, w których utrzymywane są ŚWINIE STADA PODSTAWOWEGO nieobjęte podwyższonymi wymogami odpowiedniego wariantu Pakietu 1. Dobrostan świń

Dopuszczalna maksymalna liczba świń stada podstawowego, które mogą przebywać jednocześnie w gospodarstwie z uwzględnieniem obowiązkowych wymogów dotyczących wielkości powierzchni w budynkach inwentarskich, wynikających z prawa krajowego

Wprowadź /zmień dane Przelicz

Numer siedziby stada albo Grupa technologiczna	Obiekt		Powierzchnia bytowa kojca			w tym stałe podłoże			Powierzchnia minimalna		Powierzchnia maksymalna	Maksymal na liczba
	Nazwa obiektu	Nr kojca	Dł.	Szer.	Pow.	Dł.	Szer.	Pow.	Bytowa	Podł. stałe	Otwory odpływowe	Świń
			m	m	m ²	m	m	m ²	m ² /szt	m ² /szt		
SUMA POWIERZCHNI BYTOWEJ KOJCÓW:									SUMA ŚWINI:			

14. Pakiet 2. Dobrostan krów. Wariant 2.2. Dobrostan krów mlecznych utrzymywanych grupowo - zwiększona powierzchnia w budynkach.

Aby wprowadzić dane do arkusza wariantu 2.2. „Dobrostan krów mlecznych utrzymywanych grupowo - zwiększona powierzchnia w budynkach” należy kliknąć na wariant o ww. nazwie:



PLAN POPRAWY DOBROSTANU ZWIERZĄT

Wersja 1.0 - zatwierdzona przez MRiRW



Klik

Dane o gospodarstwie

Pakiet 2. Dobrostan krów:

Wariant 2.2. Dobrostan krów mlecznych utrzymywanych grupowo - zwiększona powierzchnia w budynkach

Po pojawieniu się arkusza z wariantem 2.2. „Dobrostan krów mlecznych utrzymywanych grupowo - zwiększona powierzchnia w budynkach” należy wypełnić białe pola i kliknąć pole wyboru **o dołączeniu szkicu**.

POWRÓT

II. Część szczegółowa

II.2. Pakiet 2. Dobrostan krów:
II.2.2. wariant 2.2.
Dobrostan krów mlecznych utrzymywanych grupowo - zwiększona powierzchnia w budynkach

II.2.2.1. Informacja o stadzie krów mlecznych

Powierzchnia bytowa w budynkach inwentarskich:

a) dla innych niż krowy mleczne grup technologicznych bydła użytkowanego w kierunku mlecznym lub typie użytkowym kombinowanym o mlecznym kierunku ich użytkowania,
 b) dla krów mamek

– jest zgodna z odpowiednimi obowiązkowymi wymogami ustanowionymi zgodnie z tytułem VI rozdziału I rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1306/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r. w sprawie finansowania wspólnej polityki rolnej, zarządzania nią i monitorowania jej oraz uchylającego rozporządzenia Rady (EWG) nr 352/78, (WE) nr 165/94, (WE) nr 2799/98, (WE) nr 814/2000, (WE) nr 1290/2005 i (WE) nr 485/2008 oraz innymi odpowiednimi obowiązkowymi wymogami wynikającymi z rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1966).

(miejscowość i data)
(czytelny podpis)
(czytelny podpis doradcy)

Liczba krów mlecznych i jałówek powyżej 24 m-ca życia na dzień sporządzenia planu:

Do planu poprawy dobrostanu zwierząt dołączono szkic obiektów ze wskazaniem budynków, w których utrzymywane są zwierzęta kilku rolników oraz ze wskazanymi sekcjami w których utrzymywane są krowy mleczne

II.2.2.2. Zwiększona powierzchnia w budynkach: Wprowadź /zmień dane Przelicz

II.2.2.2.a System wolnostanowiskowy z wydzielonymi legowiskami

Numer siedziby stada albo Nazwa obiektu / sekcja krów mlecznych	Liczba wydzielonych legowisk spełniających wymóg minimalnych wymiarów			Powierzchnia odpasowo- ruchowa			Maksymalna liczba krów mlecznych
	długość	szerokość	liczba legowisk	długość	szerokość	powierzchnia	
	m	m	szt.	m	m	m ²	
RAZEM:				X			

Wprowadź /zmień dane
Przelicz

II.2.2.2.b System wolnostanowiskowy bez wydzielonych legowisk na ściółce

Numer siedziby stada albo Nazwa obiektu / sekcja krów mlecznych	Powierzchnia bytowa			Maksymalna liczba krów mlecznych
	długość	szerokość	powierzchnia	
	m	m	m ²	
RAZEM:				

Wprowadź /zmień dane
Przelicz

Jeżeli krowy są utrzymywane w systemie wolnostanowiskowym z wydzielonymi legowiskami przewinąć arkusz do pozycji „System wolnostanowiskowy z wydzielonymi legowiskami”, a następnie kliknąć przycisk „Wprowadź/zmień dane”:

II.2.2.2. Zwiększona powierzchnia w budynkach:

II.2.2.2.a System wolnostanowiskowy z wydzielonymi legowiskami

Numer siedziby stada albo Nazwa obiektu / sekcja krów mlecznych	Liczba wydzielonych legowisk spełniających wymóg minimalnych wymiarów			Powierzchnia odpasow- ruchowa			Maksymalna liczba krów mlecznych
	długość	szerokość	liczba legowisk	długość	szerokość	powierzch- nia	
	<i>m</i>	<i>m</i>	<i>szt.</i>	<i>m</i>	<i>m</i>	<i>m²</i>	
RAZEM:			X				

Wprowadzanie danych do tabeli **II.2.2.2.a. System wolnostanowiskowy z wydzielonymi legowiskami**:

- Wpisać nazwę obiektu i sekcję (wydzielona część), a długości i szerokości wpisać wg pomiarów dokonanych w oborze lub podanych przez rolnika (wpisywać tylko w białe pola),

II.2.2.2. Zwiększona powierzchnia w budynkach:

II.2.2.2.a System wolnostanowiskowy z wydzielonymi legowiskami

Numer siedziby stada albo Nazwa obiektu / sekcja krów mlecznych	Liczba wydzielonych legowisk spełniających wymóg minimalnych wymiarów			Powierzchnia odpasow- ruchowa			Maksymalna liczba krów mlecznych
	długość	szerokość	liczba legowisk	długość	szerokość	powierzch- nia	
	<i>m</i>	<i>m</i>	<i>szt.</i>	<i>m</i>	<i>m</i>	<i>m²</i>	
<i>PL 123456789-001</i>							
Obora duża sekcja 1	2,50	1,50	15	10,00	5,00	50,00	12
Obora duża sekcja 2	2,00	1,00					

- W trakcie wprowadzania danych sprawdzane są minimalne wymagane parametry dla legowisk (długość, szerokość), jeżeli nie są spełnione to wartość danego parametru wyświetli się na czerwono

Zakończenie wprowadzania/zmiany danych. Należy kliknąć przycisk „Przelicz”,

Pola wynikowe w tabeli: powierzchnia odpasowo-ruchowa, maksymalna liczba krów, w sekcji oraz w gospodarstwie, liczba legowisk

II.2.2.2. Zwiększona powierzchnia w budynkach:

II.2.2.2.a System wolnostanowiskowy z wydzielonymi legowiskami

Numer siedziby stada albo Nazwa obiektu / sekcja krów mlecznych	Liczba wydzielonych legowisk spełniających wymóg minimalnych wymiarów			Powierzchnia odpasowo-ruchowa			Maksymalna liczba krów mlecznych
	długość	szerokość	liczba legowisk	długość	szerokość	powierzchnia	
	m	m	szt.	m	m	m ²	
PL 123456789-001							
Obora duża sekcja 1	2,50	1,50	15	10,00	5,00	50,00	12
Obora duża sekcja 2	2,50	1,80	20	15,00	10,00	150,00	20
RAZEM:			35	X		200	32

Wprowadzanie danych do tabeli **II.2.2.2.b. System wolnostanowiskowy bez wydzielonych legowisk na ściółce**:

Jeżeli krowy są utrzymywane w „systemie wolnostanowiskowy bez wydzielonych legowisk na ściółce” przewinąć arkusz do pozycji „System wolnostanowiskowy bez wydzielonych legowisk na ściółce”, a następnie kliknąć przycisk „Wprowadź/zmień dane” :

II. Część szczegółowa

II.2. Pakiet 2. Dobrostan krów:
II.2.2. wariant 2.2. Dobrostan krów mlecznych utrzymywanych grupowo - zwiększona powierzchnia w budynkach

II.2.2.2.b System wolnostanowiskowy bez wydzielonych legowisk na ściółce

Numer siedziby stada albo Nazwa obiektu / sekcja krów mlecznych	Powierzchnia bytowa			Maksymalna liczba krów mlecznych
	długość	szerokość	powierzchnia	
	m	m	m ²	
RAZEM:				

- Wpisać nazwę obiektu i sekcję (wydzielona część), a długość i szerokość wpisać wg pomiarów dokonanych w oborze lub podanych przez rolnika (wpisywać tylko w białe pola),

II.2.2.2.b System wolnostanowiskowy bez wydzielonych legowisk na ściółce

Numer siedziby stada albo Nazwa obiektu / sekcja krów mlecznych	Powierzchnia bytowa			Maksymalna liczba krów mlecznych
	długość	szerokość	powierzchnia	
	m	m	m ²	
PL 123456789-001				-
Obora 1	35,00	18,00	630,00	116

Zakończenie wprowadzania/zmiany danych. Należy kliknąć przycisk „Przelicz”,

- Pola wynikowe w tabeli: powierzchnia bytowa, maksymalna liczba krów, w sekcji oraz w gospodarstwie.


II.2.2.2.b System wolnostanowiskowy bez wydzielonych legowisk na ściółce					Wprowadź /zmień dane	Przelicz
Numer siedziby stada albo Nazwa obiektu / sekcja krów mlecznych	Powierzchnia bytowa			Maksymalna liczba krów mlecznych		
	długość	szerokość	powierzchnia			
	m	m	m ²	szt		
PL 123456789-001						
Obora 1	35,00	18,00	630,00	116		
Obora 2	35,00	16,00	560,00	103		
Obora 3	35,00	15,00	525,00	97		
RAZEM:			1715	316		

Powrót do Ekranu startowego. Należy kliknąć przycisk „**POWRÓT**”.


II. Część szczegółowa					POWRÓT	
II.2. Pakiet 2. Dobrostan krów:						
II.2.2. wariant 2.2. Dobrostan krów mlecznych utrzymywanych grupowo - zwiększona powierzchnia w budynkach						
II.2.2.2.b System wolnostanowiskowy bez wydzielonych legowisk na ściółce					Wprowadź /zmień dane	Przelicz
Numer siedziby stada albo Nazwa obiektu / sekcja krów mlecznych	Powierzchnia bytowa			Maksymalna liczba krów mlecznych		
	długość	szerokość	powierzchnia			
	m	m	m ²	szt		
PL 123456789-001				-		
Obora 1	35,00	18,00	630,00	116		

15. Pakiet 2. Dobrostan krów. Wariant 2.3. Dobrostan krów mamek.

Aby wprowadzić dane do arkusza wariantu 2.3. „Dobrostan krów mamek” należy kliknąć na wariant o ww. nazwie:



PLAN POPRAWY DOBROSTANU ZWIERZĄT



Dane o gospodarstwie

Pakiet 2. Dobrostan krów:

wariant 2.3. Dobrostan krów mamek

Informacje dla ARiMR: (aby wygenerować, po sporządzeniu/zmianie planu, kliknij poniżej)
 Informacje przekazywane przed upływem 25 dni od dnia, w którym upływa termin składania wniosków o przyznanie płatności bezpośrednich w rozumieniu przepisów o płatnościach w ramach systemów wsparcia bezpośredniego

WYBRANE WYMOGI:
Wymogi wariantu 2.3. Dobrostan krów mamek

Po pojawieniu się arkusza wariant 2.3. "Dobrostan krów mamek" należy wypełnić białe pola i kliknąć pole wyboru „Do planu poprawy dobrostanu zwierząt dołączono szkic gospodarstwa rolnego ze wskazanymi działkami ewidencyjnymi, na których położone są powierzchnie zewnętrzne, na których przebywa bydło w typie użytkowym mięsnym lub w typie kombinowanym o zgłoszonym mięsnym kierunku użytkowania ” (obowiązkowy załącznik):

II. Część szczegółowa

II.2. Pakiet 2. Dobrostan krów:

II.2.3. wariant 2.3. Dobrostan krów mamek

Do planu poprawy dobrostanu zwierząt dołączono szkic gospodarstwa rolnego ze wskazanymi działkami ewidencyjnymi, na których położone są powierzchnie zewnętrzne, na których przebywa bydło w typie użytkowym mięsnym lub w typie kombinowanym o zgłoszonym mięsnym kierunku użytkowania, ze wskazaniem powierzchni, na których utrzymywane są zwierzęta kilku rolników

Struktura stada bydła w typie użytkowym mięsnym lub w typie kombinowanym o zgłoszonym mięsnym kierunku użytkowania, z podziałem na kategorie technologiczne – na dzień sporządzania planu poprawy

Kategoria technologiczna	Liczba	Struktura
	szt	%
Cielęta		-
Jałówki		-
Opasy do 300 kg		-
Krowy		-
RAZEM:		

II.2.3.2. Zapewnienie wypasu:

Wypasanie przez minimum 140 dni stada bydła w typie użytkowym mięsnym (krów mamek, cieląt, jałówek i opasów do 300 kg) lub kombinowanym zgłoszonym jako mięsny kierunek użytkowania lub w typie kombinowanym o zgłoszonym mięsnym kierunku użytkowania, w okresie od dnia 1 kwietnia do dnia 15 października (bez uwieży)

II.2.3.3. Zapewnienie, w okresie od dnia 16 października do dnia 14 marca, dostępu do zewnętrznej powierzchni bytowej (pastwiska, wybiegi lub okólniki) dla krów mamek, cieląt, jałówek i opasów o masie ciała do 300 kg w typie użytkowym mięsnym lub kombinowanym zgłoszonym jako mięsny kierunek użytkowania

Wprowadź /zmień dane Przelicz

Numer siedziby stada albo Oznaczenie powierzchni zewnętrznych	Powierzchnia zewnętrzna			Kategoria technologiczna				Wymagana minimalna powierzchnia
	Długość	Szerokość	Pow.	Cielęta	Jałówki	Opasy do 300 kg	Krowy	
	m	m	m ²	szt	szt	szt	sz	
RAZEM:							RAZEM:	

Przewinąć arkusz do pozycji II.2.3.3. Zapewnienie wielkości powierzchni zewnętrznych (pastwisk lub okólników lub wybiegów) przeznaczonych dla bydła w typie użytkowym mięsnym lub kombinowanym zgłoszonym jako mięsny kierunek użytkowania w okresie od dnia 16 października do dnia 14 marca roku następnego, a następnie kliknąć przycisk „Wprowadź/zmień dane” :

Klik

II.2.3.3. Zapewnienie, w okresie od dnia 16 października do dnia 14 marca, dostępu do zewnętrznej powierzchni bytowej (pastwiska, wybiegi lub okólniki) dla krów mamek, cieląt, jałówek i opasów o masie ciała do 300 kg w typie użytkowym mięsnym lub kombinowanym zgłoszonym jako mięsny kierunku użytkowania

Wprowadź /zmień dane

Przelicz

Numer siedziby stada albo Oznaczenie powierzchni zewnętrznych	Powierzchnia zewnętrzna			Kategoria technologiczna				Wymagana minimalna powierzchnia
	Długość	Szerokość	Pow.	Cielęta	Jałówki	Opasy do 300 kg	Krowy	
	<i>m</i>	<i>m</i>	<i>m</i> ²	<i>szt</i>	<i>szt</i>	<i>szt</i>	<i>sz</i>	
RAZEM:				RAZEM:				

Wprowadzanie danych do tabeli **II.2.3.3. Zapewnienie wielkości powierzchni zewnętrznych (pastwisk lub okólników lub wybiegów) przeznaczonych dla bydła w typie użytkowym mięsnym lub kombinowanym zgłoszonym jako mięsny kierunek użytkowania w okresie od dnia 16 października do dnia 14 marca roku następnego:**

- Wpisać nazwę powierzchni zewnętrznej i nr dz. ew., długość i szerokość wpisać wg pomiarów dokonanych w gospodarstwie, wpisać liczby szt. wg kategorii (wpisywać tylko w białe pola).

II.2.3.3. Zapewnienie, w okresie od dnia 16 października do dnia 14 marca, dostępu do zewnętrznej powierzchni bytowej (pastwiska, wybiegi lub okólniki) dla krów mamek, cieląt, jałówek i opasów o masie ciała do 300 kg w typie użytkowym mięsnym lub kombinowanym zgłoszonym jako mięsny kierunek użytkowania

Wprowadź /zmień dane Przelicz

Numer siedziby stada albo Oznaczenie powierzchni zewnętrznych	Powierzchnia zewnętrzna			Kategoria technologiczna				Wymagana minimalna powierzchnia
	Długość	Szerokość	Pow.	Cielęta	Jałówki	Opasy do 300 kg	Krowy	
	m	m	m ²	szt	szt	szt	sz	
PL 123456789-001								
Wybieg 21 dz. ew 123	50	20	1000	5	5	5	40	870
Wybieg 22 dz. ew 124	20	20	400	5	5	5	40	870

- W trakcie wprowadzania danych sprawdzane są minimalne wymagane parametry, jeżeli nie są spełnione to wartość danego parametru wyświetli się na czerwono.

Zakończenie wprowadzania/zmiany danych. Należy kliknąć przycisk „Przelicz”,

II.2.3.3. Zapewnienie, w okresie od dnia 16 października do dnia 14 marca, dostępu do zewnętrznej powierzchni bytowej (pastwiska, wybiegi lub okólniki) dla krów mamek, cieląt, jałówek i opasów o masie ciała do 300 kg w typie użytkowym mięsnym lub kombinowanym zgłoszonym jako mięsny kierunek użytkowania

Wprowadź /zmień dane Przelicz

Numer siedziby stada albo Oznaczenie powierzchni zewnętrznych	Powierzchnia zewnętrzna			Kategoria technologiczna				Wymagana minimalna powierzchnia
	Długość	Szerokość	Pow.	Cielęta	Jałówki	Opasy do 300 kg	Krowy	
	m	m	m ²	szt	szt	szt	sz	
PL 123456789-001								
Wybieg 21 dz. ew 123	50	20	1000	5	5	5	40	870
Wybieg 22 dz. ew 124	20	20	400	5	5	5	40	870
RAZEM:			1400	RAZEM:				1740

Powrót do Ekranu startowego. Należy kliknąć przycisk „**POWRÓT**”.

[▶ POWRÓT](#)

II. Część szczegółowa	
II.2.	Pakiet 2. Dobrostan krów:
II.2.3.	<i>wariant 2.3. Dobrostan krów mamek</i>
II.2.3.3. Zapewnienie, w okresie od dnia 16 października do dnia 14 marca, dostępu do zewnętrznej powierzchni bytowej (pastwiska, wybiegi lub okólniki) dla krów mamek, cieląt, jałówek i opasów o masie ciała do 300 kg w typie użytkowym mięsnym lub kombinowanym zgłoszonym jako mięsny kierunek użytkowania	
Wprowadź /zmień dane Przelicz	

16. Informacje dla ARiMR

Aby wygenerować informacje dla ARiMR kliknąć pozycję w menu:



PLAN POPRAWY DOBROSTANU ZWIERZĄT
Wersja 1.0 - zatwierdzona przez MRiRW

Dane o gospodarstwie

Pakiet 1. Dobrostan świń:
Wariant 1.1. Dobrostan loch - zwiększona powierzchnia w budynkach
Wariant 1.2. Dobrostan tuczników - zwiększona powierzchnia w budynkach
Inne grupy technologiczne świń nieobjęte podwyższonymi wymogami odpowiedniego wariantu Pakietu 1. Dobrostan świń:
Świnie stada podstawowego i remontowe (hodowlane)

Pakiet 2. Dobrostan krów:
Wariant 2.2. Dobrostan krów mlecznych utrzymywanych grupowo - zwiększona powierzchnia w budynkach
Wariant 2.3. Dobrostan krów mamek
Inne grupy technologiczne bydła mlecznego nieobjęte podwyższonymi wymogami odpowiedniego wariantu Pakietu 2. Dobrostan krów mlecznych i krowy mamki
Grupy technologiczne bydła mlecznego (z wyłączeniem krów mlecznych) oraz krowy mamki

Informacje dla ARiMR: (aby wygenerować, po sporządzeniu/zmianie planu, kliknij poniżej)
Dobrostan loch - zwiększona powierzchnia w budynkach, dokument przekazywany wraz z wnioskiem o przyznanie płatności dobrostanowej
Informacje przekazywane przed upływem 25 dni od dnia, w którym upływa termin składania wniosków o przyznanie płatności bezpośrednich w rozumieniu przepisów o płatnościach w ramach systemów wsparcia bezpośredniego

Klik

Klik



PLAN POPRAWY DOBROSTANU ZWIERZĄT

I. Część ogólna

I.1. Dane rolnika realizującego działanie

I.1.1 Numer identyfikacyjny 1|2|3|4|5|6|7|8|9

I.1.2 Rolnik realizujący działanie

Nazwisko i imię rolnika / nazwa

KOWALSKI JÓZEF

I.1.3 Adres rolnika realizującego działanie

Województwo		Powiat		Gmina	
mazowieckie		radomski		Kowala	
Kod pocztowy	Poczta		Miejscowość		
26-698	Kowala		Wola Nowa		
Ulica		Nr domu	Nr lokalu		
Kwiatowa		3	3		
Telefon komórkowy		Telefon stacjonarny		E-mail	
678-953-123		(48) 345-21-34			

I.2.1 Podmiot doradczy i doradca rolniczy

Nazwa podmiotu doradczego

ODR Mazowiecki

Nazwisko i imię doradcy

Nowak

Numer uprawnień

Jan

I.2.2 Adres doradcy rolniczego

Województwo		Powiat		Gmina	
mazowieckie		Radom		Radom	
Kod pocztowy	Poczta		Miejscowość		
26-600	Radom		Radom		
Ulica		Nr domu	Nr lokalu		
Wiązowa		16			
Telefon komórkowy		Telefon stacjonarny		E-mail	
654-624-152				nowak@modr.pl	

I.3.1. Pakiet 1. Dobrostan świń:

warian 1.1. Dobrostan loch - zwiększona powierzchnia w budynkach

I.3.3. Cel: Złożenie planu Zmiana planu

II. Część szczegółowa

II.1. W gospodarstwie na dzień złożenia wniosku lochy nie są utrzymywane w systemie jarzmowym

II.2. Dopuszczalna maksymalna liczba loch, które ze względu na wymogi wariantu, mogą przebywać jednocześnie w gospodarstwie wynosi: 9 szt

II.3. Potencjalna liczba świń, które mogą przebywać jednocześnie w gospodarstwie (bez liczby prosiąt nieodsadzonych) wynosi: 112 szt

III. Oświadczenia i podpisy

III.1. Oświadczenie rolnika o przekazaniu pełnych i prawdziwych danych niezbędnych do sporządzenia planu poprawy dobrostanu zwierząt

Oświadczam, że dane przekazane do sporządzenia planu poprawy dobrostanu zwierząt są pełne i prawdziwe.

(miejscowość i data)

(czytelny podpis rolnika)

III.2. Podpisy i data sporządzenia planu poprawy dobrostanu zwierząt

Radom

(miejscowość)

12.05.2020

(data sporządzenia/zmiany planu)

(czytelny podpis doradcy)

(czytelny podpis rolnika)



PLAN POPRAWY DOBROSTANU ZWIERZĄT

I. Część ogólna

I.1. Dane rolnika realizującego działanie

I.1.1 Numer identyfikacyjny 1|2|3|4|5|6|7|8|9

I.1.2 Rolnik realizujący działanie

Nazwisko i imię rolnika / nazwa

KOWALSKI JÓZEF

I.1.3 Adres rolnika realizującego działanie

Województwo		Powiat		Gmina	
mazowieckie		radomski		Kowala	
Kod pocztowy	Pocztowa		Miejscowość		
26-698	Kowala		Wola Nowa		
Ulica		Nr domu	Nr lokalu		
Kwiatowa		3	3		
Telefon komórkowy		Telefon stacjonarny		E-mail	
678-953-123		(48) 345-21-34			

I.2.1 Podmiot doradczy i doradca rolniczy

Nazwa podmiotu doradczego		Nazwisko i imię doradcy	
ODR Mazowiecki		Nowak	
		Numer uprawnień	
		Jan	

I.2.2 Adres doradcy rolniczego

Województwo		Powiat		Gmina	
mazowieckie		Radom		Radom	
Kod pocztowy	Pocztowa		Miejscowość		
26-600	Radom		Radom		
Ulica		Nr domu	Nr lokalu		
Wiązowa		16			
Telefon komórkowy		Telefon stacjonarny		E-mail	
654-624-152				nowak@modr.pl	

I.3. Wykaz pakietów i wariantów, realizowanych w ramach działania

I.3.1. Pakiet 1. Dobrostan świń:

wariant 1.2. Dobrostan tuczników - zwiększona powierzchnia w budynkach

I.3.2. Pakiet 2. Dobrostan krów:

wariant 2.2. Dobrostan krów mlecznych utrzymywanych grupowo - zwiększona powierzchnia w budynkach

wariant 2.3. Dobrostan krów mamek

I.3.3. Cel: Złożenie planu Zmiana planu

II. Część szczegółowa - informacje z Planu poprawy dobrostanu zwierząt:

II.1 W zakresie wariantu 1.2. Dobrostan tuczników - zwiększona powierzchnia w budynkach:

Dopuszczalna maksymalna liczba warchlaków i tuczników, które ze względu na wymogi wariantu mogą przebywać jednocześnie w gospodarstwie wynosi: 91 szt

Szacowana liczba tuczników, które ze względu na wymogi wariantu, mogą być wyprodukowane w gospodarstwie w okresie realizacji wariantu wynosi: 200 szt

Potencjalna liczba świń, które mogą przebywać jednocześnie w gospodarstwie (bez liczby prosiąt nieodrodzonych) wynosi: 112 szt

II.2 W zakresie wariantu 2.2. Dobrostan krów mlecznych utrzymywanych grupowo - zwiększona powierzchnia w budynkach:

Dopuszczalna maksymalna liczba krów mlecznych, które ze względu na wymogi wariantu, mogą przebywać jednocześnie w gospodarstwie wynosi: 246 szt

II.3 W zakresie wariantu 2.3. Dobrostan krów mamek:

Wielkość powierzchni zewnętrznych (pastwisk lub okólników lub wybiegów) przeznaczonych w okresie od dnia 16 października do dnia 14 marca roku następnego dla bydła w typie użytkowym mięsnym wynosi: 318 m²

III. Oświadczenia i podpisy

III.1. Oświadczenie rolnika o przekazaniu pełnych i prawdziwych danych niezbędnych do sporządzenia planu poprawy dobrostanu zwierząt

Oświadczam, że dane przekazane do sporządzenia planu poprawy dobrostanu zwierząt są pełne i prawdziwe.

(miejscowość i data)

(czytelny podpis rolnika)

III.2. Podpisy i data sporządzenia planu poprawy dobrostanu zwierząt

Radom

12.05.2020

(imię i nazwisko)

(data sporządzenia/zmiany planu)

(czytelny podpis doradcy)

(czytelny podpis rolnika)

17. WYBRANE WYMOGI:

Aby wyświetlić informacje o wymogach kliknąć odpowiednią pozycję w menu:

Klik

WYBRANE WYMOGI:

Wymogi wariantu 1.1. Dobrostan loch – zwiększona powierzchnia w budynkach dla wszystkich loch w gospodarstwie

Wymogi wariantu 1.2. Dobrostan tuczników - zwiększona powierzchnia w budynkach dla wszystkich tuczników i warchlaków w gospodarstwie

Wymogi wariantu 2.2. Dobrostan krów mlecznych utrzymywanych grupowo - zwiększona powierzchnia w budynkach dla wszystkich krów mlecznych

Wymogi wariantu 2.3. Dobrostan krów mamek

Przykład – wymogi dla Wariantu 1.1.

WYBRANE wymogi i warunki wariantu 1.1. Dobrostan loch – zwiększona powierzchnia w budynkach	
1.	Wszystkie lochy są oznakowane kolczykiem z indywidualnym numerem identyfikacyjnym lochy, zgodnie z przepisami o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt
2.	Powierzchnia bytowa kojca w budynkach inwentarskich, w przeliczeniu na jedna sztukę, wynosi co najmniej:
a)	4,2 m ² – dla loch w okresie porodu i odchowu prosiąt ssących
b)	2,7 m ² – dla loch lub loszek od 4. tygodnia po pokryciu do tygodnia przed przewidywanym terminem prosięcia utrzymywanych pojedynczo – w przypadku gospodarstw utrzymujących mniej niż 10 loch lub loszek od 4. tygodnia po pokryciu do tygodnia przed przewidywanym terminem prosięcia
c)	2,7 m ² – dla loch – w przypadku utrzymywania grupowego loch, przy czym w przypadku loch prośnych, co najmniej 1,3 m ² powierzchni kojca powinno stanowić stałe podłoże i nie więcej niż 15% tego podłoża – otwory odpływowe
d)	2 m ² – dla loszek po pokryciu – w przypadku utrzymywania grupowego loszek po pokryciu, przy czym co najmniej 0,95 m ² powierzchni kojca powinno stanowić stałe podłoże i nie więcej niż 15% tego podłoża – otwory odpływowe
e)	3 m ² – dla loch – w przypadku utrzymywania grupowego do 5 sztuk loch, przy czym w przypadku loch prośnych, co najmniej 1,3 m ² powierzchni kojca powinno stanowić stałe podłoże i nie więcej niż 15% tego podłoża – otwory odpływowe
f)	2,4 m ² – dla loch – w przypadku utrzymywania grupowego powyżej 39 sztuk loch przy czym w przypadku loch prośnych, co najmniej 1,3 m ² powierzchni kojca powinno stanowić stałe podłoże i nie więcej niż 15% tego podłoża – otwory odpływowe
g)	2,2 m ² – dla loszek po pokryciu – w przypadku utrzymywania grupowego do 5 sztuk loszek po pokryciu, przy czym co najmniej 0,95 m ² powierzchni kojca powinno stanowić stałe podłoże i nie więcej niż 15% tego podłoża – otwory odpływowe
h)	1,8 m ² – dla loszek po pokryciu – w przypadku utrzymywania grupowego powyżej 39 sztuk loszek po pokryciu przy czym co najmniej 0,95 m ² powierzchni kojca powinno stanowić stałe podłoże i nie więcej niż 15% tego podłoża – otwory odpływowe
3.	Liczba loch utrzymywanych w gospodarstwie nie jest większa niż dopuszczalna maksymalna liczby loch, które mogą przebywać jednocześnie w gospodarstwie z uwzględnieniem wymogów wariantu
4.	Powierzchnia bytowa w budynkach inwentarskich, dla grup technologicznych świń innych niż lochy i loszki po pokryciu – jest zgodna z odpowiednimi obowiązkowymi wymogami ustanowionymi zgodnie z tytułem VI rozdziału I rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1306/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r. w sprawie finansowania wspólnej polityki rolnej, zarządzania nią i monitorowania jej oraz uchylającego rozporządzenia Rady (EWG) nr 352/78, (WE) nr 165/94, (WE) nr 2799/98, (WE) nr 814/2000, (WE) nr 1290/2005 i (WE) nr 485/2008 (Dz. Urz. UE L 347 z 20.12.2013, str. 549, z późn. zm.) oraz innymi odpowiednimi obowiązkowymi wymogami wynikającymi z rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. poz. 344, z późn. zm.).
5.	Lochy nie mogą być utrzymywane w systemie jarmowym

Wymogi dotyczą wszystkich loch w gospodarstwie rolnym (wszystkie stędziby stad)

Kwota wsparcia: 301 zł/szt.

18. WAŻNE

Po zakończeniu opracowania planu:

- ✓ **przejrzeć skoroszyt, wydrukować i uzupełnić o podpisy rolnika i doradcy!!!**
- ✓ **zapisać plik pod wybraną nazwą.**