



Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa





Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020

Sprawozdanie

z uzyskanej wielkości ekonomicznej

Działanie:	Rozwój gospodarstw		
Poddziałanie:	6.1. Pomoc w rozpoczęciu działalności gospodarczej na rzecz młodych rolników		
Typ operacji:	Premie dla młodych rolników		
Cel złożenia 	złożenie	Rok:	2021
Okres sprawozdawczy:	z realizacji biznesplanu		
Znak sprawy:		Wersja: 001	Suma kontrolna: 4 766 540

Beneficjent:

Imiona	
Nazwisko	
PESEL	
Imię i nazwisko Sporządzającego Sprawozdanie:	
	<i>(podpis)</i>

Data: **23.04.2022**

Podpis Beneficjenta:

Wyniki obliczeń:

L.p.	Wyszczególnienie 1	Wartość 2
1.	Region SO:	B
2.	Województwo:	WIELKOPOLSKIE
3.	Gmina:	Miasto Bolesławiec (gmina miejska) [100% pow.uz.rol.]
4.	Wielkość ekonomiczna w EUR:	80 814,27
5.	Typ rolniczy:	Zwierzęta ziarnożerne - trzoda chlewna
6.	Kierunek produkcji:	Specjalizujące się w tuczu trzody chlewnej
7.	Uprawa roślin wysokobiałkowych ([T]ak/[N]ie):	N
8.	Udział zbóż w strukturze zasiewów w %:	100,00
	Suma kontrolna:	75 275 256
	Suma kontrolna skoroszytu:	139 695 905
	Kompletność i poprawność wprowadzonych danych:	Nie
	Modyfikacja:	2022.04.20 18:29:18

Tabela 2. Uprawy na gruntach ornych, w plantacjach wieloletnich, TUZ, w sadach oraz UGORY:

L.p.	Uprawa ☞	J.m. dla powierzchni	Okres sprawozdawczy	
			Na gruncie ☞	Powierzchnia
	1	2	3	4
	RAZEM uprawy w plonie głównym:	ha	☞	13,4900
1.	jęczmień ozimy • zboża • na ziarno	ha	własnym	3,48
2.	pszenica orkisz f. ozima • zboża • na ziarno	ha	własnym	1,57
3.	łąki i pastwiska trwałe w dobrej kulturze rolnej	ha	własnym	0,33
4.	jęczmień jary • zboża • na ziarno	ha	własnym	3,74
5.	pszenżyto ozime • zboża • na ziarno	ha	własnym	4,37

Tabela 3. Struktura własnościowa UŻYTKÓW ROLNYCH w okresie sprawozdawczym:

L.p.	Powierzchnia UŻ. ROLNYCH z tab. Działki wg tytułu prawnego		Powierzchnia upraw na gruncie		Różnica	Struktura procentowa
	Tytuł prawny	Powierzchnia	Na gruncie	Powierzchnia		
		ha		ha		
	1	2	3	4	5=2-4	6
1.	RAZEM:	12,6970		13,4900		100,00
2.	własność	12,6970	<	13,4900	-0,7930	100,00
3.			=		0,0000	0,00
4.			=		0,0000	0,00
5.			=		0,0000	0,00
6.			=		0,0000	0,00
7.			=		0,0000	0,00

Tabela 4. Roczne obroty zwierząt w sztukach fizycznych w okresie sprawozdawczym:

Grupa zwierząt: wszystkie	Stan na pocz.	Urodzenia	Zakup	Z przeklasowania	Upadki	Sprzedaż	Na przeklasowanie	Stan na koniec	Stan średnio- roczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
BYDŁO									
Krowy mleczne								0	0,00
Krowy mamki								0	0,00
Samce bydła w wieku 2 lat i więcej								0	0,00
Jałówki „hodowlane” w wieku 2 lat i więcej								0	0,00
Jałówki opasowe w wieku 2 lat i więcej								0	0,00
Jałówki w wieku 1-2 lat								0	0,00
Byczki w wieku 1-2 lat								0	0,00
Byczki i jałówki ubijane poniżej 1 roku								0	0,00
Byczki i jałówki poniżej 1 roku do dalszej hodowli								0	0,00
TRZODA CHLEWNA									
Lochy o wadze 50 kg i więcej								0	0,00
Tuczniaki o wadze 50 kg i więcej				850		595		255	120,42
Warchlaki o wadze 20-50 kg	200			676	26		850	0	127,17
Prosięta o wadze do 20 kg			700		24		676	0	114,67
DRÓB w chowie KONWENCJONALNYM									
Kury noski do produkcji jaj konsumpcyjnych								0	0,00
Kury noski do produkcji jaj wylęgowych								0	0,00
Brojlery kurze								0	0,00
Indyki noski								0	0,00
Brojlery indyjskie								0	0,00
Kaczki noski								0	0,00
Brojlery kaczce								0	0,00
Gęsi noski								0	0,00
Brojlery gęsie								0	0,00
Przepiórki								0	0,00
Strusie								0	0,00
Pozostały drób								0	0,00
DRÓB w chowie EKOLOGICZNYM									
Kury noski do produkcji jaj konsumpcyjnych w chowie EKOLOGICZNYM								0	0,00
Kury noski do produkcji jaj wylęgowych w chowie EKOLOGICZNYM								0	0,00
Brojlery kurze w chowie EKOLOGICZNYM								0	0,00
Indyki noski w chowie EKOLOGICZNYM								0	0,00
Brojlery indyjskie w chowie EKOLOGICZNYM								0	0,00
Kaczki noski w chowie EKOLOGICZNYM								0	0,00
Brojlery kaczce w chowie EKOLOGICZNYM								0	0,00
Gęsi noski w chowie EKOLOGICZNYM								0	0,00
Brojlery gęsie w chowie EKOLOGICZNYM								0	0,00
Przepiórki w chowie EKOLOGICZNYM								0	0,00
Strusie w chowie EKOLOGICZNYM								0	0,00
Pozostały drób w chowie EKOLOGICZNYM								0	0,00
OWCE									
Owce maciorki								0	0,00
Pozostałe owce dorosłe (np. skopy)								0	0,00
Jagnięta poniżej 1 roku								0	0,00
KOZY									
Kozy samice 1-roczone i starsze								0	0,00
Pozostałe kozy - kozłeta, capy								0	0,00
KONIE									
Klaczce								0	0,00
Ogiery, wałachy								0	0,00
Żrebaki w wieku 2 lata i więcej								0	0,00
Żrebaki w wieku 1-2 lata								0	0,00
Żrebaki poniżej 1 roku								0	0,00
KRÓLIKI									
Króliki - dorosłe samice								0	0,00
Brojlery królicze								0	0,00
PSZCZOŁY									
Pnie pszczołe								0	0,00

Tabela 5. Rozmiar ilościowy POZOSTAŁEJ produkcji zwierzęcej oraz roślinnej w działach specjalnych:

L.p.	Dział	J.m.	Okres sprawozdawczy
			stan średnioroczny
	1	2	3
1.	lisy i jenoty (samice)	szt.	0,00
2.	norki (samice)	szt.	0,00
3.	tchórze (samice)	szt.	0,00
4.	szynszyle (samice)	szt.	0,00
5.	nutrie (samice)	szt.	0,00
6.	rośliny in vitro - powierzchnia pól	m ²	0,00
7.	entomofagi - powierzchnia upraw żywicielskich	m ²	0,00
8.	dżdżownice	m ²	0,00

Tabela 6. Rozmiar ilościowy produkcji z POZOSTAŁYCH zwierząt:

1.	ślimaki	m ²	0,00
2.	raki	ha	0,00
3.	alpaki	szt.	0,00
4.	jelenie	szt.	0,00
5.	daniele	szt.	0,00
6.	osły	szt.	0,00

Tabela 7. Powierzchnia trwałych upraw energetycznych POZA użytkami rolnymi:

L.p.	Wyszczególnienie	J.m.	Okres sprawozdawczy
	1		3
1.	Powierzchnia trwałych upraw energetycznych POZA użytkami rolnymi (wierzba, topola, miskant, ślazier pensylwański)	ha	0,00