

Obowiązek prowadzenia przez beneficjentów premii dla młodych rolników gospodarstwa zgodnie z określoną w biznesplanie strukturą produkcji

Zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 17 października 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania pomocy finansowej w ramach działania „Ułatwianie startu młodym rolnikom” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013 (Dz. U. z 2007 r. Nr 200 poz. 1443 z późn. zm.) beneficjent premii dla młodego rolnika zobowiązany jest m.in. prowadzić gospodarstwo zgodnie z określoną w biznesplanie strukturą produkcji do upływu 5 lat od wypłaty pomocy. Dopuszczalne, bez zgody Agencji, są zmiany w strukturze produkcji nie przekraczające 30 punktów procentowych. Jeżeli beneficjent premii dla młodego rolnika zmienia strukturę produkcji powyżej tej granicy zobowiązany jest wystąpić do dyrektora oddziału regionalnego ARiMR o zgodę na zmianę założeń biznesplanu.

Zmiany w strukturze produkcji roślinnej należy określać na podstawie zmian w udziale powierzchni danej uprawy lub grupy upraw w łącznej powierzchni upraw czyli na podstawie zmian w strukturze zasiewów, a zmiany w strukturze produkcji zwierzęcej na podstawie zmian w udziale danej grupy lub gatunku zwierząt w całkowitej obsadzie zwierząt czyli na podstawie struktury stada ustalonej z wykorzystaniem współczynników przeliczeniowych na DJP (duże jednostki przeliczeniowe). Sposób i zasady wyliczenia różnic w strukturze produkcji zostały przedstawione w poniższych przykładach.

Zmiany w strukturze produkcji roślinnej (w strukturze zasiewów) – Przykład 1

Wyszczególnienie	Struktura produkcji wynikająca z biznesplanu		Struktura produkcji po zmianie		Różnica w punktach procentowych
	ha	%	ha	%	
<i>1</i>	2	3	4	5	<i>(kol. 5 – kol. 3)</i>
Buraki cukrowe	6,00	20,00	7,00	15,56	-4,44
Jęczmień jary	6,00	20,00	7,00	15,56	
Pszenica ozima	6,00	20,00	7,00	15,56	
Kukurydza na ziarno	6,00	20,00	7,00	15,56	
<i>Razem zboża</i>	18,00	60,00	21,00	46,68	-13,32
Groch	6,00	20,00	6,80	15,11	-4,89
Kapusta	-		7,00	15,56	+15,56
Marchew	-		0,20	0,44	+0,44
Trwałe użytki zielone	-		3,00	6,67	+6,67
Ogółem	30,00	100,00	45,00	100,00	x

Przedstawione w przykładzie 1 zmiany mieszczą się w granicy dopuszczalnych trzydziesto procentowych różnic w strukturze produkcji w odniesieniu do pojedynczych roślin jak i grup roślin (zboża) pomimo, że powierzchnia gospodarstwa wzrosła o 15,00 ha, czyli o 50 % w porównaniu do powierzchni pierwotnej. W dopuszczalnej różnicy mieści się również wprowadzenie 7 ha kapusty, której poprzednio rolnik nie uprawiał. Zmiany nie wymagają wystąpienia do dyrektora oddziału regionalnego o zgodę na zmianę założeń biznesplanu.

Zmiany w strukturze produkcji roślinnej (w strukturze zasiewów) – Przykład 2

Wyszczególnienie	Struktura produkcji wynikająca z biznesplanu		Struktura produkcji po zmianie		Różnica w punktach procentowych
	ha	%	ha	%	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>(kol. 5 – kol. 3)</i>
Buraki cukrowe	6,00	20,00	8,40	20,00	0,00
Jęczmień jary	-	-	8,40	20,00	+20,00
Jęczmień ozimy	-	-	8,40	20,00	+20,00
Pszenica ozima	6,00	20,00	8,40	20,00	0,00
Kukurydza na ziarno	6,00	20,00	8,40	20,00	0,00
Razem zboża	12,00	40,00	33,60	80,00	+40,00
Groch	6,00	20,00	-	-	-20,00
Kapusta	6,00	20,00	-	-	-20,00
Ogółem	30,00	100,00	42,00	100,00	x

Przedstawione w przykładzie 2 zmiany nie mieszczą się w granicy dopuszczalnych różnic w strukturze produkcji w odniesieniu do grup roślin jaką są zboża. Początkowo udział zbóż w strukturze zasiewów wynosił 40 %, natomiast po zmianach 80 %. Różnica wynosi 40 punktów procentowych. Zmiana taka wymaga wystąpienia do dyrektora oddziału regionalnego o zgodę na zmianę założeń biznesplanu.

Zmiany w strukturze produkcji roślinnej (w strukturze zasiewów) – Przykład 3

Wyszczególnienie	Struktura produkcji wynikająca z biznesplanu		Struktura produkcji po zmianie		Różnica w punktach procentowych
	ha	%	ha	%	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>(kol. 5 – kol. 3)</i>
Buraki cukrowe	10,00	33,33	-	-	-33,33
Rzepak	10,00	33,33	10,00	33,33	0,00
Pszenica ozima	10,00	33,33	10,00	33,33	0,00
Groch	-	-	10,00	33,33	+33,33
Ogółem	30,00	100,00	30,00	100,00	x

Przedstawione w przykładzie 3 zmiany również nie mieszczą się w granicy dopuszczalnych różnic w strukturze produkcji w odniesieniu do buraków cukrowych i grochu. Różnica wynosi 33,33 punktów procentowych w obydwu przypadkach. Zmiana taka również wymaga wystąpienia do dyrektora oddziału regionalnego o zgodę na zmianę założeń biznesplanu.

Zmiany w strukturze produkcji zwierzęcej (w strukturze stada) - Przykład 4

Wyszczególnienie	Wsp. przel. na DJP ¹⁾	Struktura produkcji wynikająca z biznesplanu			Struktura produkcji po zmianie			Różnica w punktach procentowych
		Stan średni w roku [szt]	Liczba DJP	Struktura DJP [%]	Stan średni w roku [szt]	Liczba DJP	Struktura DJP [%]	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>(kol.2 x kol. 3)</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>(kol.2 x kol. 6)</i>	<i>8</i>	<i>(kol. 8 - kol. 5)</i>
Krowy mleczne	1,00	20	20,00	51,49	20	20,00	40,42	-11,07
Jałówki cielne	1,00	2	2,00	5,15	2	2,00	4,04	-1,11

Jałówki pow. 1 roku	0,80	4	3,20	8,24	4	3,20	6,47	-1,77
Jałówki od 0,5 do 1 roku	0,30	5	1,50	3,86	5	1,50	3,03	-0,83
Cielęta do 0,5 roku	0,15	10	1,50	3,86	10	1,50	3,03	-0,83
Razem bydło		41	28,20	72,61	41	28,20	56,99	-15,61
Maciory	0,35	10	3,50	9,01	20	7,00	14,15	5,14
Tuczniaki	0,14	30	4,20	10,81	60	8,40	16,98	6,16
Warchlaki 2-4 miesiące	0,07	32	2,24	5,77	64	4,48	9,05	3,29
Prosięta do 2 miesięcy	0,02	35	0,70	1,80	70	1,40	2,83	1,03
Razem Trzoda chlewna		107	10,64	27,39	214	21,28	43,01	15,61
Ogółem			38,84	100,00		49,48	100,00	

¹⁾ Współczynniki przeliczeniowe na DJP zgodne z załączoną tabelą

Przedstawione w przykładzie 4 zmiany w strukturze produkcji zwierzęcej mieszczą się w granicy dopuszczalnych trzydziesto procentowych różnic w strukturze produkcji w odniesieniu do utrzymywanych w gospodarstwie gatunków zwierząt (bydło i trzoda chlewna) jak również w odniesieniu do grup wiekowych zwierząt poszczególnych gatunków. Zmiany nie wymagają wystąpienia do dyrektora oddziału regionalnego o zgodę na zmianę założeń biznesplanu.

Zmiany w strukturze produkcji zwierzęcej (w strukturze stada) - Przykład 5

Wyszczególnienie	Wsp. przel. na DJP ¹⁾	Struktura produkcji wynikająca z biznesplanu			Struktura produkcji po zmianie			Różnica w punktach procentowych
		Stan średni w roku [szt]	Liczba DJP	Struktura DJP [%]	Stan średni w roku [szt]	Liczba DJP	Struktura DJP [%]	
1	2	3	(kol.2 x kol. 3)	5	6	(kol.2 x kol. 6)	8	(kol. 8 - kol. 5)
Krowy mleczne	1,00	20	20,00	51,49	20	20,00	20,55	-30,94
Jałówki cielne	1,00	2	2,00	5,15	2	2,00	2,05	-3,09
Jałówki pow. 1 roku	0,80	4	3,20	8,24	4	3,20	3,29	-4,95
Opasy 1 do 2 lat	0,80	0	0,00	0,00	48	38,40	39,45	39,45
Jałówki od 0,5 do 1 roku	0,30	5	1,50	3,86	5	1,50	1,54	-2,32
Opasy od 0,5 do 1 roku	0,30	0	0,00	0,00	24	7,20	7,40	7,40
Cielęta do 0,5 roku	0,15	10	1,50	3,86	25	3,75	3,85	-0,01
Razem bydło		41	28,20	72,61	128	76,05	78,14	5,53
Maciory	0,35	10	3,50	9,01	20	7,00	7,19	-1,82
Tuczniaki	0,14	30	4,20	10,81	60	8,40	8,63	-2,18
Warchlaki 2-4 miesiące	0,07	32	2,24	5,77	64	4,48	4,60	-1,16
Prosięta do 2 miesięcy	0,02	35	0,70	1,80	70	1,40	1,44	-0,36
Razem Trzoda chlewna		107	10,64	27,39	214	21,28	21,86	-5,53
Ogółem			38,84	100,00		97,33	100,00	

¹⁾ *Współczynniki przeliczeniowe na DJP zgodne z załączoną tabelą*

Przedstawione w przykładzie 5 zmiany w strukturze produkcji zwierzęcej nie mieszczą się w granicy dopuszczalnych trzydziesto procentowych różnic w strukturze produkcji w odniesieniu do grup wiekowych bydła, decydującej o kierunku użytkowania bydła. Przed zmianą w gospodarstwie prowadzony był mleczny kierunek użytkowania bydła (krowy mleczne stanowiły 51,49 % w strukturze DJP, natomiast po zmianie kierunek użytkowania bydła jest mleczno-mięsny z przewagą mięsnego. Młode bydło opasowe stanowi 39,45 % w strukturze DJP, a krowy mleczne tylko 20,55 %. Dopuszczalny pułap zmian został przekroczony zarówno w przypadku krów mlecznych, jak i opasów w wieku od 1 do 2 lat. Zmiany wymagają wystąpienia do dyrektora oddziału regionalnego o zgodę na zmianę założeń biznesplanu.

Załącznik

WSPÓŁCZYNNIKI PRZELICZENIOWE SZTUK ZWIERZĄT GOSPODARSKICH NA DUŻE JEDNOSTKI PRZELICZENIOWE (DJP)

(wg rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko - Dz. U. z 2010 r., Nr 213, poz.1397)

Rodzaj zwierząt	Współczynnik przeliczania na DJP
Ogiery, klacze, wałachy	1,2
Małe konie: huculy, koniki polskie, kuce	0,6
Żrebaki powyżej 2 lat	1
Żrebaki powyżej 1 roku	0,8
Żrebaki od 1/2 do 1 roku	0,5
Żrebięta do 1/2 roku	0,3
Buhaje	1,4
Krowy	1
Jałówki cielne	1
Jałówki powyżej 1 roku	0,8
Jałówki od 1/2 do 1 roku	0,3
Cielęta do 1/2 roku	0,15
Knury	0,4
Maciory	0,35
Warchlaki 2-4-miesięczne	0,07
Prosięta do 2 miesięcy	0,02
Tuczniaki	0,14
Kozy	0,15
Jelenie	0,29
Daniele	0,12
Perlice	0,003
Tryki powyżej 1 i 1/2 roku	0,12
Owce powyżej 1 i 1/2 roku	0,1
Jagnięta do 3 i 1/2 miesiąca	0,05
Jarlaki tryczki	0,08
Jarlaki maciory	0,1
Lisy, jenoty	0,025
Norki, tchórze	0,0025
Nutrie	0,007
Szynszyle	0,001
Kury, kaczki	0,004
Gęsi	0,008
Indyki	0,024
Strusie	0,2
Gołębie	0,002
Psy	0,05
Króliki	0,007
Przepiórki	0,0003
Inne zwierzęta o łącznej masie 500 kg w tym DJP dla piskląt drobiu, z wyłączeniem ryb	1