

Instrukcja wypełniania Tabeli nadwyżek bezpośrednich z działalności rolniczej prowadzonej w gospodarstwie SGM 2004 (Formularz WEG-2/144).

Formularz WEG-2/144 dotyczy beneficjentów, którzy złożyli wniosek o przyznanie pomocy w latach **2009, 2010, 2011 i 2014**.

Zgodnie ze znowelizowanym (Dz. U. z 2014 r. poz. 501) przepisem § 19 pkt 5 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 2014 r. poz. 201, z późn. zm.) beneficjent wraz z ankietą monitorującą składa w terminie, nie wcześniej niż po upływie 4 lat i 10 miesięcy i nie później niż do upływu 5 lat od dnia wypłaty pomocy, również tabelę zawierającą nadwyżki bezpośrednie z działalności rolniczej prowadzonej w gospodarstwie. Określony przez Agencję wzór tabeli znajduje się w zakładce „Wielkość ekonomiczna” w pliku „Tabela nadwyżek bezpośrednich SGM 2004_WEG-2_144.xls”.

Wypełnianie Tabeli należy rozpocząć od wpisania: numeru gospodarstwa, znaku sprawy (znak nadany przez ARiMR i używany przy korespondencji), imienia i nazwiska oraz roku złożenia wniosku o przyznanie pomocy.

Tabela nadwyżek bezpośrednich z działalności rolniczej prowadzonej w gospodarstwie jest podobna do Tabeli 6 (Określenie bazowej i planowanej wielkości ekonomicznej gospodarstwa) w Planie rozwoju gospodarstwa. Podobny jest też sposób jej wypełniania. Dane dotyczące roku bazowego będą identyczne jak w biznesplanie, natomiast różnica polega na tym, że w biznesplanie w roku docelowym podaje się planowane rozmiary produkcji roślinnej i zwierzęcej, natomiast w tabeli WEG-2/144 należy wskazać wielkość ekonomiczną gospodarstwa wynikającą z rzeczywistych rozmiarów produkcji roślinnej i zwierzęcej prowadzonej w roku docelowym.

Przy określaniu wielkości ekonomicznej gospodarstwa uwzględniamy prowadzoną w roku bazowy i w roku docelowym produkcję roślinną i zwierzęcą, łącznie z działami specjalnymi produkcji rolniczej. Z produkcji roślinnej uwzględniamy tylko te rośliny, które stanowią produkcję potencjalnie towarową, pomijamy natomiast rośliny, które wykorzystywane są, np., jako pasze objętościowe we własnym gospodarstwie.

Podane w kolumnie „Wartości SGM 2004” odzwierciedlają średnią z 3 lat (2003-2005) nadwyżkę wartości produkcji potencjalnie towarowej nad kosztami bezpośrednimi dla poszczególnych działalności rolniczych (roślinnych i zwierzęcych) uzyskaną z 1 ha uprawy lub od 1 zwierzęcia w ciągu 1 roku, w określonym regionie SGM. Współczynniki SGM obliczane są w ramach Polskiego FADN i są publikowane z uwzględnieniem podziału obszaru kraju na następujące regiony statystyczne SGM:

- Region Pomorze i Mazury (województwo: lubuskie, zachodniopomorskie, pomorskie, warmińsko-mazurskie),
- Region Wielkopolska i Śląsk (województwo: wielkopolskie, kujawsko-pomorskie, dolnośląskie, opolskie),
- Region Mazowsze i Podlasie (województwo: podlaskie, mazowieckie, łódzkie, lubelskie),
- Region Małopolska i Pogórze (województwo: świętokrzyskie, śląskie, małopolskie, podkarpackie).

Przystępując do określenia nadwyżek bezpośrednich z działalności rolniczej prowadzonej w gospodarstwie należy wykonać następujące czynności.

1. Dokonać wyboru makroregionu z „listy rozwijanej w główce trzeciej kolumny tabeli”.

2. Wpisać właściwy rok w główce kolumn „Pow. upraw lub liczba zwierząt w roku bazowym” i „Pow. upraw lub liczba zwierząt w roku docelowym”.
3. Wpisać rozmiary produkcji (uprawiane rośliny w ha i utrzymywane zwierzęta w sztukach stanu średniorocznego) w odpowiednich wierszach kolumn dotyczących powierzchni uprawy lub liczby zwierząt w roku bazowym, zgodnie z biznesplanem i w roku docelowym, zgodnie z rzeczywistością realizacją.
4. W przypadku produkcji trzody chlewnej w cyklu zamkniętym, wartość prosiąt o wadze do 20 kg uwzględniana jest w nadwyżce bezpośredniej określonej dla loch. Nie wystąpi wówczas grupa prosiąt o wadze do 20 kg. Gdy produkcja żywca wieprzowego odbywa się na bazie prosiąt z zakupu, należy wówczas uwzględnić prosięta o wadze do 20 kg. Jeżeli część prosiąt do tuczu pochodzi z własnego chowu a część z zakupu, wówczas w grupie prosiąt do 20 kg należy podać tylko średnioroczny stan prosiąt z zakupu wynikający z obrotu stada.
5. Wartość SGM dla krowy mlecznej zawiera wartość cielęcia w wieku do 2 tygodni. W związku z tym stan cieląt do 2 tygodni nie uwzględnia się w średniorocznym stanie cieląt poniżej 1 roku.
6. W produkcji roślinnej uwzględniamy tylko powierzchnię roślin, które stanowią produkcję potencjalnie towarową. Jeżeli w gospodarstwie występują zwierzęta żywione własnymi paszami objętościowymi, pomijamy rośliny wykorzystywane, jako pasze objętościowe. Dotyczy to głównie pasz objętościowych produkowanych na gruntach ornych i trwałych użytkach zielonych, określonych m.in. kodami 220, 221, 420, 430, 440, 450, 460, 640, 650 i wykorzystywanych w produkcji zwierzęcej we własnym gospodarstwie. W przypadku, gdy w gospodarstwie nie ma tego rodzaju zwierząt, możliwe jest uwzględnienie wartości SGM dla upraw pastewnych, których sprzedaż jest potwierdzona dowodami sprzedaży (np. faktury). Dla przykładu, gdy wnioskodawca nie ma zwierząt i planuje uprawę kukurydzy na kiszonkę z przeznaczeniem na sprzedaż wówczas taką produkcję można uwzględnić do wyliczenia wielkości ekonomicznej gospodarstwa.
7. Jeżeli w gospodarstwie rolnym znajduje się pasieka i do wielkości ekonomicznej wliczamy produkcję miodu, wówczas w produkcji roślinnej nie uwzględniamy powierzchni uprawy roślin miododajnych.

Tabela pomocnicza - Wartości SGM 2004 dla wybranych działalności, których brak w Tabeli wielkości ekonomicznej¹

Lp.	Rodzaj działalności	Jedn. miary	Wartości SGM 2004 w regionach SGM [zł]			
			Pomorze i Mazury	Wielkopolska i Śląsk	Mazowsze i Podlasie	Małopolska i Pogórze
1.	Tarnina, dereń, morwa, wierzba energetyczna – należy zastosować współczynnik SGM dla działalności „ <i>Inne uprawy trwałe</i> ” (kod FSS - G06),	1 ha	4 390	4 328	4 448	4 413
2.	Truskawki na sadzonki – należy zastosować współczynnik SGM dla działalności „ <i>Uprawy nasienne i sadzonki</i> ” (kod FSS - D19)	1 ha	11 639	10 854	11 327	10 380
3.	Rzepak - należy zastosować współczynnik SGM dla działalności „ <i>Rzepak i rzepik</i> ” (kod FSS – D26)	1 ha	1 522	1 775	1 368	1 656

¹ Wartości SGM 2004 przyjęto identyczne jak w działaniu „Modernizacja gospodarstw rolnych „ – Załącznik A w Instrukcji ustalania wielkości ekonomicznej gospodarstwa rolnego na podstawie współczynników standardowej nadwyżki bezpośredniej „2004” (IW-1_121)

4.	Mak – należy zastosować współczynnik SGM dla działalności „Pozostałe rośliny oleiste” (kod FSS - D30).	1 ha	1 303	1 304	1 277	1 254
5.	Krokosz barwierski, zaślaz włóknisty – należy zastosować współczynnik SGM dla działalności „Pozostałe rośliny przemysłowe” (kod FSS - D35).	1 ha	6 137	6 346	7 682	6 518
6.	Bocznik - należy zastosować współczynnik SGM dla działalności „Grzyby” (kod FSS - I02).	100 m ²	7 265	7 265	7 265	7 265
7.	Warzywa, truskawki w uprawie polowej (w płodozmianie z uprawami rolnymi - kod FSS D14A).	1 ha	2 797	3 163	2 449	3 331
8.	Warzywa, truskawki w uprawie polowej - ogrody towarowe (w płodozmianie z uprawami ogrodnictwami kod FSS - D14B).	1 ha	5 724	5 991	4 864	6 465
9.	Zwierzęta futerkowe - należy zastosować współczynnik SGM dla działalności „Króliki - samice” (kod FSS – J17).	1 szt.	111	111	111	111
10.	Zwierzęta jeleniowate - należy zastosować współczynnik SGM dla działalności „Koniowate” (kod FSS – J01).	1 szt.	726	726	726	726

W Tabeli pomocniczej przedstawiono wartości SGM 2004 w odniesieniu do wybranych działalności, których brak w Tabeli wielkości ekonomicznej i mogących mieć zastosowanie przy określaniu żywotności ekonomicznej gospodarstwa w przypadku prowadzenia tych działalności. Istnieje możliwość dopisania w pozycjach od 95 do 103 Tabeli wielkości ekonomicznej działalności roślinnych oraz w pozycjach od 132 do 142 działalności zwierzęcych, dla których brak wartości SGM. Należy wpisać: rodzaj działalności, jednostkę miary, powierzchnię uprawy lub liczbę zwierząt w roku bazowym i/lub w roku docelowym oraz właściwą wartość SGM 2004 z Tabeli pomocniczej.

Możliwe jest również wprowadzenie samodzielnie wyliczonej wartości nadwyżki bezpośredniej i załączenie rachunku na formularzu określonym w Tabelach od 6.1. do 6.4. Planu rozwoju gospodarstwa.

Po wprowadzeniu powierzchni upraw i liczby zwierząt nastąpi automatyczne obliczenie bazowej i docelowej Wartości SGM z gospodarstwa oraz wielkości ekonomicznej gospodarstwa wyrażonej w ESU.

Instrukcja wypełniania Załączników (SP/144) do Tabeli nadwyżek bezpośrednich z działalności rolniczej prowadzonej w gospodarstwie

W zakładce „Struktura produkcji” znajdują się załączniki do Tabeli nadwyżek bezpośrednich z działalności rolniczej prowadzonej w gospodarstwie SGM 2004 (WEG 2/144). Są to tabele:

1. Struktura produkcji roślinnej (struktura zasiewów).
2. Struktura produkcji zwierzęcej (struktura stada).

Powyższe tabele, po ich wypełnieniu w zakresie stanu faktycznego w roku docelowym, będą stanowiły dane źródłowe do wypełnienia Tabeli nadwyżek bezpośrednich z działalności rolniczej prowadzonej w gospodarstwie SGM 2004 oraz ankiety monitorującej w części dotyczącej uprawianych roślin i posiadanych zwierząt (Wskaźniki rzeczowe, pkt. d. działalność produkcyjna-struktura produkcji). Ponadto tabele te pozwalają na określenie różnic w strukturze produkcji roślinnej i zwierzęcej pomiędzy faktycznym (zrealizowanym)

stanem w roku docelowym a stanem planowanym na ten rok przedstawionym w Tab. 2.2 i Tab. 3.1 oraz 3.3 Planu rozwoju gospodarstwa.

Wypełnianie załączników rozpoczynamy od wpisania: roku złożenia wniosku o przyznanie pomocy, numeru gospodarstwa, znaku sprawy oraz imienia i nazwiska. Znajdujące się w wierszu 2 w kol. 2 i 4 liczby testowe (1) należy wykasować.

W kol 1 tabeli struktura produkcji roślinnej wpisujemy uprawiane rośliny. W kol. 2 należy wpisać powierzchnię upraw zgodną z Tab. 2.2 biznesplanu w roku docelowym, natomiast w kol. 4 faktyczną powierzchnię upraw w roku docelowym. W kolumnach 3 i 5 policzona zostanie struktura uprawianych roślin, w kolumnie ostatniej różnica w punktach procentowych pomiędzy planowaną a rzeczywistą strukturą upraw w roku docelowym.

Identycznie postępujemy wypełniając tabelę dotyczącą struktury produkcji zwierzęcej. Znajdujące się w wierszu 2 w kol. 2, 3 i 6 liczby testowe (1) należy wykasować.

W kol. 1 wpisujemy utrzymywane zwierzęta w podziale na grupy wiekowe, w kol. 2 zwierzętom należy przypisać współczynniki przeliczeniowe na duże jednostki przeliczeniowe (DJP), których zestaw znajduje się poniżej. W kol. 3 należy wpisać średnioroczne stany zwierząt zgodne z Tab. 3.1 i 3.3 biznesplanu w roku docelowym, natomiast w kol. 6 faktyczne średnioroczne stany zwierząt w roku docelowym. W kolumnach liczba DJP wyliczona zostanie liczba dużych jednostek przeliczeniowych, a w kolumnach 5 i 8 struktura stada przy wykorzystaniu DJP. Ostatnia kolumna wskaże różnice w punktach procentowych pomiędzy planowaną a rzeczywistą strukturą produkcji zwierzęcej w roku docelowym.

Różnice powyżej 30 punktów procentowych w strukturze produkcji planowanej i zrealizowanej wymagają wystąpienia do dyrektora oddziału regionalnego ARiMR o zgodę na zmianę założeń biznesplanu i stosownych zmian w Planie rozwoju gospodarstwa.

W przypadku zmian dotyczących udziału powierzchni uprawy zbóż, roślin strączkowych lub roślin motylkowych drobnonasiennych bierze się pod uwagę zmiany w odniesieniu do całej grupy.