

.....
Imię i Nazwisko

.....
.....
Adres

Wyliczenie żywotności ekonomicznej gospodarstwa rolnego na podstawie wartości standardowej nadwyżki bezpośredniej (SGM)

W celu obliczenia wielkości ekonomicznej gospodarstwa rolnego należy:

- 1) dane dotyczące powierzchni upraw i pogłowia zwierząt w gospodarstwie rolnym wpisać w kolumnie „Dane ilościowe o powierzchni upraw i pogłowiu zwierząt”;
- 2) wpisane wartości przemnożyć przez właściwe dla danego makroregionu wartości współczynników SGM „2000”;
- 3) otrzymane wartości wpisać w kolumnie „Wartości SGM poszczególnych działalności danego gospodarstwa” i zsumować;
- 4) sumę, o której mowa w pkt 3, wpisać do licznika wzoru znajdującego się pod tabelą do obliczania wielkości ekonomicznej gospodarstwa rolnego i obliczyć wielkość ekonomiczną gospodarstwa rolnego.

Makroregiony rolnicze w Polsce

Pomorze i Mazury	Wielkopolska i Śląsk	Mazowsze i Podlasie	Małopolska i Pogórze
Lubuskie	Wielkopolskie	Podlaskie	Świętokrzyskie
Zachodniopomorskie	Kujawsko - pomorskie	Mazowieckie	Śląskie
Pomorskie	Dolnośląskie	Łódzkie	Małopolskie
Warmińsko - Mazurskie	Opolskie	Lubelskie	Podkarpackie

Lp	Rodzaj działalności	Jednostka miary	Dane ilościowe o powierzchni upraw i pogłowiu zwierząt	Wartość SGM "2000" w zł				Wartości SGM poszczególnych działalności danego gospodarstwa
				Pomorz e i Mazury	Wielko polska i Śląsk	Mazowsze i Podlasie	Małopolsk a i Pogórze	
1	Pszenica	hektar		1214	1312	943	976	
2	Żyto	hektar		578	667	540	625	
3	Jęczmień	hektar		861	1143	924	919	
4	Owies	hektar		561	813	637	805	
5	Pszenżyto	hektar		797	1063	781	857	
6	Kukurydza na ziarno	hektar		899	1328	1426	1234	
7	Mieszanki zbożowe	hektar		569	833	663	862	
8	Strączkowe łącznie z mieszankami zbóż z roślinami strączkowymi	hektar		1454	1889	1602	3608	
9	Gryka, proso i inne zboża	hektar		518	623	604	1050	
10	Ziemniaki	hektar		2973	2795	2608	2033	
11	Buraki cukrowe	hektar		2636	2822	2622	2784	
12	Warzywa w uprawie polowej	hektar		6508	7087	7004	8019	
13	Warzywa, truskawki w uprawie pod osłonami ¹⁾	hektar		174963	183607	189828	186939	
14	Kwiaty i rośliny ozdobne w uprawie polowej	hektar		34312	34312	34312	34312	
15	Kwiaty i rośliny ozdobne w uprawie pod osłonami ¹⁾	hektar		366667	366667	366667	366667	
16	Pozostałe uprawy nasienne i sadzonki	hektar		9480	8065	7797	7522	
17	Pozostałe uprawy ²⁾	hektar		361	361	361	361	
18	Tytoń	hektar		3083	7437	9919	5864	
19	Chmiel	hektar		7991	7991	7991	7991	
20	Rzepak i rzepik	hektar		912	1080	1119	1160	
21	Słonecznik	hektar		1021	1021	1021	1021	
22	Soja	hektar		509	509	509	509	
23	Len oleisty	hektar		352	352	352	352	
24	Pozostałe rośliny oleiste³⁾	hektar		1133	1133	1133	1133	
25	Len włóknisty	hektar		1470	1470	1470	1470	
26	Konopie	hektar		1330	1330	1330	1330	
27	Zioła i rośliny przyprawowe	hektar		952	1644	2028	1216	
28	Pozostałe rośliny przemysłowe⁴⁾	hektar		2652	2652	2652	2652	
29	Plantacja drzew i krzewów owocowych	hektar		4331	4837	5133	4184	
30	Truskawki w uprawie polowej	hektar		4865	2384	1670	2302	
31	Winogrona konsumpcyjne	hektar		3578	3578	3578	3578	
32	Szkołki⁵⁾	hektar		34793	34793	34793	34793	
33	Uprawy trwałe pod osłonami ^{1) 6)}	hektar		26558	26558	26558	26558	
34	Grzyby uprawne⁷⁾	m²		65,60	65,60	65,60	65,60	
35	Koniowate ⁸⁾	sztuka		446	446	446	446	
36	Cielęta poniżej 1 roku	sztuka		391	447	547	499	
37	Byczki poniżej 2 lat	sztuka		1082	1072	1007	889	
38	Jałówki poniżej 2 lat	sztuka		2185	2282	2146	1925	

39	Byki 2 lata i więcej ⁹⁾	sztuka		1367	1733	1135	929	
40	Jałówki 2 lata i więcej	sztuka		5019	6674	8060	5938	
41	Krowy mleczne	sztuka		2311	2363	2158	1967	
42	Pozostałe krowy¹⁰⁾	sztuka		98	54	78	47	
43	Owce - ogółem	sztuka		29	36	34	45	
44	Kozy - ogółem	sztuka		290	384	471	388	
45	Prosięta o wadze poniżej 20 kg ¹¹⁾	sztuka		136	136	136	136	
46	Lochy hodowlane o wadze 50 kg i więcej	sztuka		1342	1458	1497	1197	
47	Pozostała trzoda chlewna ¹²⁾	sztuka		490	622	584	519	
48	Brojlery kurze	sztuka		2,93	2,93	2,93	2,93	
49	Kury nioski	sztuka		10,23	6,78	2,67	5,72	
50	Pozostały drób	sztuka		17,73	17,26	16,75	19,54	
51	Króliki - matki królicze	sztuka		61	61	61	61	
52	Pnie pszczele	1 ul		204	204	204	204	
							Suma wartości SGM:	

$$\frac{\text{Suma wartości SGM}}{4761,864^{(13)}} = \frac{\text{-----}}{4761,864^{(13)}} = \boxed{} \quad \text{Wielkość ekonomiczna gospodarstwa rolnego wyrażona w ESU}$$

.....
(miejscowość i data)

.....
(podpis)

1) dotyczy osłon o wysokości co najmniej 1,5 m, stosowanych przez cały czas uprawy danej rośliny

2) wszystkie powierzchnie nie ujęte wcześniej, a także powierzchnie uprawy łubinu gorzkiego (na nawóz zielony i na nasiona); nie wlicza się powierzchni trwałych użytków zielonych (TUZ) stanowiących bazę paszową dla zwierząt utrzymywanych w gospodarstwie

3) np. gorczyca

4) np. wiklina; Przy wyliczaniu nadwyżki bezpośredniej nie uwzględnia się produkcji wierzby na cele energetyczne..

5) szkółki drzew i krzewów owocowych i ozdobnych, bez plantacji choinek

6) np. winogrona

7) np. pieczarki

8) „koniowate” – obejmuje: osły, muły, konie robocze, z wyłączeniem koni wyścigowych i przeznaczonych do jazdy rekreacyjnej

9) obejmuje tylko opasy, z wyłączeniem buhajów do rozrodu

10) „pozostałe krowy” – obejmuje krowy mamki i inne niż mleczne z wyłączeniem wybrakowanych krów mlecznych

11) standardowa nadwyżka bezpośrednia dla działalności "Prosięta o wadze poniżej 20 kg" w algorytmie klasyfikacji gospodarstw jest uwzględniana tylko wtedy, gdy dla działalności "Lochy hodowlane o wadze 50 kg i więcej" liczba sztuk = 0

12) obejmuje warchlaki o wadze od 20 do 50 kg i tuczniaki o wadze powyżej 50 kg

13) wartość 1200 euro pomnożona przez 3,96822, według kursu euro przyjętego do obliczania wartości SGM "2000"