

Warszawa, dnia 7 listopada 2024 r.

Poz. 1628

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA FINANSÓW¹⁾**

z dnia 29 października 2024 r.

w sprawie norm szacunkowych dochodu z działów specjalnych produkcji rolnej

Na podstawie art. 24 ust. 7 ustawy z dnia 26 lipca 1991 r. o podatku dochodowym od osób fizycznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 226, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Określa się normy szacunkowe dochodu z działów specjalnych produkcji rolnej obowiązujące w roku 2025, stanowiące załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2025 r.³⁾

Minister Finansów: *A. Domański*

¹⁾ Minister Finansów kieruje działem administracji rządowej – finanse publiczne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 grudnia 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Finansów (Dz. U. poz. 2710).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2024 r. poz. 232, 854, 858, 859, 863, 1572, 1585, 1593 i 1615.

³⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Finansów z dnia 19 października 2023 r. w sprawie norm szacunkowych dochodu z działów specjalnych produkcji rolnej (Dz. U. poz. 2335).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Finansów
z dnia 29 października 2024 r. (Dz. U. poz. 1628)

TABELA RODZAJÓW I ROZMIARÓW DZIAŁÓW SPECJALNYCH PRODUKCJI ROLNEJ
ORAZ NORM SZACUNKOWYCH DOCHODU ROCZNEGO

Lp.	Rodzaje upraw i produkcji	Jednostka powierzchni upraw lub rodzajów produkcji	Norma szacunkowa dochodu rocznego	
			zł	gr
1	2	3	4	
1	Uprawy w szklarniach ogrzewanych powyżej 25 m ² : a) rośliny ozdobne b) pozostałe	1 m ² 1 m ²	18 6	42 86
2	Uprawy w szklarniach nieogrzewanych powyżej 25 m ²	1 m ²	4	21
3	Uprawy w tunelach foliowych ogrzewanych powyżej 50 m ² : a) rośliny ozdobne b) pozostałe	1 m ² 1 m ²	13 8	73 41
4	Uprawy grzybów i ich grzybni – powyżej 25 m ² powierzchni uprawowej	1 m ²	7	90
5	Drób rzeźny – powyżej 100 szt.: a) kurczęta b) gęsi c) kaczki d) indyki	1 sztuka 1 sztuka 1 sztuka 1 sztuka		25 06 54 33
6	Drób nieśny powyżej 80 szt.: a) kury nieśne (w stadzie reprodukcyjnym) b) kury mięsne (w stadzie reprodukcyjnym) c) gęsi (w stadzie reprodukcyjnym) d) kaczki (w stadzie reprodukcyjnym) e) indyki (w stadzie reprodukcyjnym) f) kury (produkcja jaj konsumpcyjnych)	1 sztuka 1 sztuka 1 sztuka 1 sztuka 1 sztuka 1 sztuka	5 4 2 5 22 3	24 34 89 40 94 84
7	Wylęgarnie drobiu: a) kurczęta b) gęsi c) kaczki d) indyki	1 sztuka 1 sztuka 1 sztuka 1 sztuka		01 15 03 15
8	Zwierzęta futerkowe: a) lisy i jenoty b) norki c) tchórze d) szynszyle	od 1 samicy stada podstawowego powyżej 2 szt. samic stada podstawowego powyżej 2 szt. samic stada podstawowego powyżej 2 szt. samic stada podstawowego	72 31 24 37	60 93 70 73

1	2	3	4	
	e) nutrie powyżej 50 sztuk samic stada podstawowego	od 1 samicy stada podstawowego	8	70
	f) króliki powyżej 50 sztuk samic stada podstawowego	od 1 samicy stada podstawowego	8	70
9	Zwierzęta laboratoryjne:			
	a) szczury białe	1 sztuka		23
	b) myszy białe	1 sztuka		03
10	Jedwabniki – produkcja kokonów	1 dm ³		53
11	Pasieki powyżej 80 rodzin	1 rodzina	5	27
12	Uprawy roślin in vitro – powierzchnia półek	1 m ²	315	98
13	Hodowla entomofagów – powierzchnia uprawy roślin żywicielskich	1 m ²	263	27
14	Hodowla dżdżownic – powierzchnia łoża hodowlanego	1 m ²	131	65
15	Hodowla i chów innych zwierząt poza gospodarstwem rolnym:			
	a) krowy powyżej 5 sztuk	1 sztuka	526	54
	b) cielęta powyżej 10 sztuk	1 sztuka	110	63
	c) bydło rzeźne powyżej 10 sztuk (z wyjątkiem opasów)	1 sztuka	57	88
	d) tuczniki powyżej 50 sztuk	1 sztuka	65	84
	e) prosięta i warchlaki powyżej 50 sztuk	1 sztuka	26	34
	f) chów i hodowla owiec powyżej 10 sztuk	od 1 matki	10	54
	g) tucz owiec powyżej 15 sztuk	1 sztuka	15	80
	h) konie rzeźne	1 sztuka	789	84
	i) konie hodowlane	1 sztuka stada podstawowego	631	92
	j) hodowla ryb akwariowych powyżej 700 dm ³ objętości akwarium, obliczonej według wewnętrznych długości krawędzi	1 dm ³	2	37
	k) hodowla psów rasowych	1 sztuka stada podstawowego	71	10
	l) hodowla kotów rasowych	1 sztuka stada podstawowego	26	34