

.....
Imię i nazwisko lub nazwa pełna producenta rolnego.....
Miejsce zamieszkania / siedziba i adres.....
Nr PESEL lub nr REGON

OŚWIADCZENIE

o średniej rocznej liczbie dużych jednostek przeliczeniowych koni będących w posiadaniu producenta rolnego ¹⁾

W pełni świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia wynikającej z art. 233 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. Kodeks Karny (Dz. U. z 2022 r., poz. 1138, z późn. zm.), który stanowi że „Kto, składając zeznanie mające służyć za dowód w postępowaniu sądowym lub w innym postępowaniu prowadzonym na podstawie ustawy, zeznaje nieprawdę lub zataja prawdę, podlega karze pozbawienia wolności od 6 miesięcy do lat 8.” oświadczam, że w **2022 r.** posiadałem następującą liczbę dużych jednostek przeliczeniowych koni:

Lp.	Grupa technologiczna	Konie ras dużych			Konie ras małych		
		Średnia roczna liczba koni *	Współczynnik przeliczeniowy	Średnia roczna liczba DJP	Średnia roczna liczba koni *	Współczynnik przeliczeniowy	Średnia roczna liczba DJP
1.	Ogiery, klacze i wałachy powyżej 3 lat		1,2			0,6	
2.	Żrebaki powyżej 2 lat do 3 lat		1			0,5	
3.	Żrebaki powyżej 1 roku do 2 lat		0,8			0,35	
4.	Żrebaki powyżej 6 miesiąca do 1 roku		0,5			0,2	
5.	Żrebięta do 6 miesiąca		0,3			0,12	
6.	Razem	x	x		x	x	

*Suma koni będących w posiadaniu producenta rolnego w ostatnim dniu każdego miesiąca 2022 r. dzielona przez 12

¹⁾ Zgodnie ze współczynnikami przeliczeniowymi sztuk koni na duże jednostki przeliczeniowe, określonymi w załączniku do ustawy z dnia 10 marca 2006 r. o zwrocie podatku akcyzowego zawartego w cenie oleju napędowego wykorzystywanego do produkcji rolnej (Dz.U. z 2023 r. poz. 356 i poz. 965)

Grupa technologiczna zwierząt gospodarskich	Współczynnik przeliczenia sztuk <u>koni ras dużych</u> na duże jednostki przeliczeniowe	Współczynnik przeliczenia sztuk <u>koni ras małych</u> na duże jednostki przeliczeniowe
Ogiery, klacze i wałachy powyżej 3 lat	1,2	0,6
Żrebaki powyżej 2 lat do 3 lat	1	0,5
Żrebaki powyżej 1 roku do 2 lat	0,8	0,35
Żrebaki powyżej 6. miesiąca do 1 roku	0,5	0,2
Żrebięta do 6. miesiąca	0,3	0,12