

Produkcja żywca wieprzowego c.z.+c.o.+prosięta w kg

2023

Luty

Lp.	Pasze	J.m.	Dzienne zużycie paszy (kg/szt.)	Cena (zł/kg)	Wartość dziennego zużycia paszy na 1 szt. w zł	Ilość dni żywienia	Zużycie paszy w okresie w kg/szt.	Wartość paszy w okresie w zł/szt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A Locha od pokrycia do 90 dnia ciąży								
1	Jęczmień	kg	0,90	1,06	0,96	90	81,00	86,07
2	Owies	kg	0,90	1,04	0,93	90	81,00	83,84
3	Otręby pszenne	kg	0,23	1,28	0,29	90	20,70	26,42
4	Koncentrat 10%	kg	0,23	3,20	0,74	90	20,70	66,19
	Razem	kg	2,26	X	2,92	90	203,40	262,53
B Locha od 90 do 110 dnia ciąży								
1	Pszenica	kg	0,76	1,21	0,92	20	15,20	18,39
2	Pszenżyto	kg	0,46	1,12	0,52	20	9,20	10,33
3	Jęczmień	kg	0,46	1,06	0,49	20	9,20	9,78
4	Owies	kg	0,46	1,04	0,48	20	9,20	9,52
5	Otręby pszenne	kg	0,30	1,28	0,38	20	6,00	7,66
6	Koncentrat 20%	kg	0,60	3,20	1,92	20	12,00	38,37
	Razem	kg	3,04	X	4,70	20	60,80	94,04
C Locha od 111 dnia ciąży do wyproszenia								
1	Pszenica	kg	0,50	1,21	0,60	3	1,50	1,81
2	Pszenżyto	kg	0,30	1,12	0,34	3	0,90	1,01
3	Jęczmień	kg	0,30	1,06	0,32	3	0,90	0,96
4	Owies	kg	0,30	1,04	0,31	3	0,90	0,93
5	Otręby pszenne	kg	0,20	1,28	0,26	3	0,60	0,77
6	Koncentrat 20%	kg	0,40	3,20	1,28	3	1,20	3,84
	Razem	kg	2,00	X	3,11	3	6,00	9,32
D Locha z prosiętami								
1	Pszenica	kg	1,36	1,21	1,65	28	38,08	46,07
2	Pszenżyto	kg	0,82	1,12	0,92	28	22,96	25,77
3	Jęczmień	kg	0,82	1,06	0,87	28	22,96	24,40
4	Owies	kg	0,82	1,04	0,85	28	22,96	23,77
5	Otręby pszenne	kg	0,54	1,28	0,69	28	15,12	19,30
6	Koncentrat 20%	kg	1,09	3,20	3,49	28	30,52	97,59
	Razem	kg	5,45	X	8,46	28	152,60	236,89
E Locha od odsadzenia do pokrycia								
1	Jęczmień	kg	1,36	1,06	1,45	6	8,16	8,67
2	Owies	kg	1,36	1,04	1,41	6	8,16	8,45
3	Otręby pszenne	kg	0,34	1,28	0,43	6	2,04	2,60
4	Koncentrat 10%	kg	0,34	3,35	1,14	6	2,04	6,83
	Razem	kg	3,40	X	4,43	6	20,40	26,55
Pasze dla lochy razem (A+B+C+D+E)		kg	3,01	X	4,72	147	443,20	629,33
Liczebność analizowanego miotu (szt.)								10
Wartość paszy w przeliczeniu na 1 prosię odchowane (zł)								62,93

Lp.	Pasze	J.m.	Dzienne zużycie paszy (kg/szt.)	Cena (zł/kg)	Wartość dziennego zużycia paszy na 1 szt. w zł	Ilość dni żywienia	Zużycie paszy w okresie w kg/szt.	Wartość paszy w okresie w zł/szt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
F Prosięta ssące								
1	Prestarter	kg	0,24	3,75	0,90	25	6,00	22,52
Pasze dla prosiąt razem (F)		kg	0,24	X	0,90	25	6,00	22,52

Lp.	Pasze	J.m.	Dzienne zużycie paszy (kg/szt.)	Cena (zł/kg)	Wartość dziennego zużycia paszy na 1 szt. w zł	Ilość dni żywienia	Zużycie paszy w okresie w kg/szt.	Wartość paszy w okresie w zł/szt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
G Warchlaki - od odsadzenia do 30 kg m.c.								
1	Pszemica	kg	0,34	1,21	0,41	33	11,22	13,57
2	Pszemżyto	kg	0,14	1,12	0,16	33	4,62	5,19
3	Jęczmień	kg	0,64	1,06	0,68	33	21,12	22,44
4	Koncentrat 20%	kg	0,28	3,27	0,91	33	9,24	30,17
	Razem	kg	1,40	X	2,16	33	46,20	71,38
H Tuczniaki - od 30 do 70 kg m.c.								
1	Jęczmień	kg	0,35	1,06	0,37	50	17,50	18,60
2	Owies	kg	0,22	1,04	0,23	50	11,00	11,39
3	Pszemica	kg	0,33	1,21	0,40	50	16,50	19,96
4	Żyto	kg	0,42	0,94	0,40	50	21,00	19,81
5	Pszemżyto	kg	0,55	1,12	0,62	50	27,50	30,87
6	Koncentrat 15%	kg	0,33	3,60	1,19	50	16,50	59,44
	Razem	kg	2,20	X	3,20	50	110,00	160,06
I Tuczniaki - od 70 kg m.c. do sprzedaży								
1	Jęczmień	kg	0,51	1,06	0,54	50	25,50	27,10
2	Owies	kg	0,43	1,04	0,45	50	21,50	22,25
3	Pszemica	kg	0,29	1,21	0,35	50	14,50	17,54
4	Żyto	kg	0,57	0,94	0,54	50	28,50	26,88
5	Pszemżyto	kg	0,71	1,12	0,80	50	35,50	39,85
6	Koncentrat 10%	kg	0,34	3,54	1,20	50	17,00	60,24
	Razem	kg	2,85	X	3,88	50	142,50	193,86
	Pasze dla warchlaków i tuczniaków razem (G+H+I)	kg	2,25	X	3,08	133	298,70	425,29

Lp.	Pozostałe koszty bezpośrednie	Poziom brakowania (%/cykl)	Cena loszki hodowlanej (zł)	Koszt remontu (zł/szt.)	Ilość zabiegów na skuteczne pokrycie	Średni koszt jednego zabiegu (zł)	Wartość zabiegu na tuczniaka sprzed. (zł)
1	Remont stada	16,6%	865	14,36	X		
2	Inseminacja		X		1	64,21	6,42

Koszt pasz ogółem (zł/szt)	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
	510,74	425,29	85,46

ok.

Lp.	Pozostałe koszty bezpośrednie (zł/szt)	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
1	Zakup zwierząt do tuczu	x	155,00	x
2	Zmienne koszty maszynowe	#ADR!	#ADR!	#ADR!
3	Ubezpieczenie zwierząt			
4	Leki weterynaryjne, leczenie i profilaktyka	96,62	33,66	96,62
5	Inne koszty			
	Razem pozostałe koszty bezpośrednie	#ADR!	#ADR!	#ADR!

Koszty bezpośrednie ogółem (zł/szt.)	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
	#ADR!	#ADR!	#ADR!

Lp.	Sprzedaż	j.m.	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
1	Tuczniaki, prosięta	kg	110	110	15
		zł/kg	7,57	7,57	10,33
		zł/szt	832,70	832,70	155,00
2	Locha wybrakowana	kg	3	x	3
		zł/kg	4,18	x	4,18
		zł/szt	12,54	x	12,54
	Wartość produkcji ogółem (zł)		845,24	832,70	167,54

Lp.	Nadwyżka bezpośrednia	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
1	Żywiec wieprzowy (zł/szt)	#ADR!	#ADR!	#ADR!
2	Żywiec wieprzowy (zł/kg)	#ADR!	#ADR!	#ADR!