

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

2022

Kwiecień

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	1,30	1,17	90	81,00	105,44
2	Owies	kg	0,90	1,03	0,93	90	81,00	83,44
3	Otręby pszenne	kg	0,23	1,18	0,27	90	20,70	24,33
4	Koncentrat 10%	kg	0,23	2,98	0,69	90	20,70	61,77
	Razem	kg	2,26	X	3,06	90	203,40	274,97
B Locha od 90 do 110 dnia ciąży								
1	Pszenica	kg	0,76	1,59	1,21	20	15,20	24,15
2	Pszenżyto	kg	0,46	1,32	0,61	20	9,20	12,17
3	Jęczmień	kg	0,46	1,30	0,60	20	9,20	11,98
4	Owies	kg	0,46	1,03	0,47	20	9,20	9,48
5	Otręby pszenne	kg	0,30	1,18	0,35	20	6,00	7,05
6	Koncentrat 20%	kg	0,60	2,98	1,79	20	12,00	35,81
	Razem	kg	3,04	X	5,03	20	60,80	100,63
C Locha od 111 dnia ciąży do wyproszenia								
1	Pszenica	kg	0,50	1,59	0,79	3	1,50	2,38
2	Pszenżyto	kg	0,30	1,32	0,40	3	0,90	1,19
3	Jęczmień	kg	0,30	1,30	0,39	3	0,90	1,17
4	Owies	kg	0,30	1,03	0,31	3	0,90	0,93
5	Otręby pszenne	kg	0,20	1,18	0,24	3	0,60	0,71
6	Koncentrat 20%	kg	0,40	2,98	1,19	3	1,20	3,58
	Razem	kg	2,00	X	3,32	3	6,00	9,96
D Locha z prosiętami								
1	Pszenica	kg	1,36	1,59	2,16	28	38,08	60,50
2	Pszenżyto	kg	0,82	1,32	1,08	28	22,96	30,37
3	Jęczmień	kg	0,82	1,30	1,07	28	22,96	29,89
4	Owies	kg	0,82	1,03	0,84	28	22,96	23,65
5	Otręby pszenne	kg	0,54	1,18	0,63	28	15,12	17,77
6	Koncentrat 20%	kg	1,09	2,98	3,25	28	30,52	91,07
	Razem	kg	5,45	X	9,04	28	152,60	253,24
E Locha od odsadzenia do pokrycia								
1	Jęczmień	kg	1,36	1,30	1,77	6	8,16	10,62
2	Owies	kg	1,36	1,03	1,40	6	8,16	8,41
3	Otręby pszenne	kg	0,34	1,18	0,40	6	2,04	2,40
4	Koncentrat 10%	kg	0,34	3,05	1,04	6	2,04	6,21
	Razem	kg	3,40	X	4,61	6	20,40	27,64
Pasze dla lochy razem (A+B+C+D+E)		kg	3,01	X	5,01	147	443,20	666,44
<i>Liczebność analizowanego miotu (szt.)</i>								10
<i>Wartość paszy w przeliczeniu na 1 prosię odchowane (zł)</i>								66,64

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	2,40	0,58	25	6,00	14,42
Pasze dla prosiąt razem (F)		kg	0,24	X	0,58	25	6,00	14,42

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	Pszonica	kg	0,34	1,59	0,54	33	11,22	17,83
2	Pszonżyto	kg	0,14	1,32	0,19	33	4,62	6,11
3	Jęczmień	kg	0,64	1,30	0,83	33	21,12	27,49
4	Koncentrat 20%	kg	0,28	3,01	0,84	33	9,24	27,82
	Razem	kg	1,40	X	2,40	33	46,20	79,25
H	Tuczniki - od 30 do 70 kg m.c.							
1	Jęczmień	kg	0,35	1,30	0,46	50	17,50	22,78
2	Owies	kg	0,22	1,03	0,23	50	11,00	11,33
3	Pszonica	kg	0,33	1,59	0,52	50	16,50	26,22
4	Żyto	kg	0,42	1,17	0,49	50	21,00	24,60
5	Pszonżyto	kg	0,55	1,32	0,73	50	27,50	36,37
6	Koncentrat 15%	kg	0,33	3,37	1,11	50	16,50	55,56
	Razem	kg	2,20	X	3,54	50	110,00	176,86
I	Tuczniki- od 70 kg m.c. do sprzedaży							
1	Jęczmień	kg	0,51	1,30	0,66	50	25,50	33,19
2	Owies	kg	0,43	1,03	0,44	50	21,50	22,15
3	Pszonica	kg	0,29	1,59	0,46	50	14,50	23,04
4	Żyto	kg	0,57	1,17	0,67	50	28,50	33,38
5	Pszonżyto	kg	0,71	1,32	0,94	50	35,50	46,95
6	Koncentrat 10%	kg	0,34	3,19	1,08	50	17,00	54,23
	Razem	kg	2,85	X	4,26	50	142,50	212,94
	Pasze dla warchlaków i tuczników razem (G+H+I)	kg	2,25	X	3,40	133	298,70	469,05

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%	802	13,31		X	
2	Inseminacja		X		1	56,11	5,61

Koszt pasz ogółem (zł/szt)		Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
		550,11	469,05	81,07

ok.

Lp.	Pozostałe koszty bezpośrednie (zł/szt)	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
1	Zakup zwierząt do tuczu	x	145,00	x
2	Zmienne koszty maszynowe	15,60	15,39	15,22
3	Ubezpieczenie zwierząt			
4	Leki weterynaryjne, leczenie i profilaktyka	78,01	23,66	78,01
5	Inne koszty			
	Razem pozostałe koszty bezpośrednie	93,61	184,05	93,23

Koszty bezpośrednie ogółem (zł/szt.)		Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
		662,65	653,10	193,22

Lp.	Sprzedaż	j.m.	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
1	Tuczniki, prosięta	kg	110	110	15
		zł/kg	6,59	6,59	9,67
		zł/szt	724,90	724,90	145,00
2	Locha wybrakowana	kg	3	x	3
		zł/kg	3,75	x	3,75
		zł/szt	11,25	x	11,25
	Wartość produkcji ogółem (zł)		736,15	724,90	156,25

Lp.	Nadwyżka bezpośrednia	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
1	Żywiec wieprzowy (zł/szt)	73,50	71,80	-36,97
2	Żywiec wieprzowy (zł/kg)	0,67	0,65	-2,46