

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

2022

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	1,33	1,20	90	81,00	107,87
2	Owies	kg	0,90	1,09	0,98	90	81,00	88,06
3	Otręby pszenne	kg	0,23	1,19	0,27	90	20,70	24,65
4	Koncentrat 10%	kg	0,23	3,04	0,70	90	20,70	62,99
	Razem	kg	2,26	X	3,15	90	203,40	283,57
B Locha od 90 do 110 dnia ciąży								
1	Pszenica	kg	0,76	1,60	1,21	20	15,20	24,25
2	Pszenżyto	kg	0,46	1,34	0,62	20	9,20	12,33
3	Jęczmień	kg	0,46	1,33	0,61	20	9,20	12,25
4	Owies	kg	0,46	1,09	0,50	20	9,20	10,00
5	Otręby pszenne	kg	0,30	1,19	0,36	20	6,00	7,14
6	Koncentrat 20%	kg	0,60	3,04	1,83	20	12,00	36,52
	Razem	kg	3,04	X	5,13	20	60,80	102,50
C Locha od 111 dnia ciąży do wyproszenia								
1	Pszenica	kg	0,50	1,60	0,80	3	1,50	2,39
2	Pszenżyto	kg	0,30	1,34	0,40	3	0,90	1,21
3	Jęczmień	kg	0,30	1,33	0,40	3	0,90	1,20
4	Owies	kg	0,30	1,09	0,33	3	0,90	0,98
5	Otręby pszenne	kg	0,20	1,19	0,24	3	0,60	0,71
6	Koncentrat 20%	kg	0,40	3,04	1,22	3	1,20	3,65
	Razem	kg	2,00	X	3,38	3	6,00	10,14
D Locha z prosiętami								
1	Pszenica	kg	1,36	1,60	2,17	28	38,08	60,76
2	Pszenżyto	kg	0,82	1,34	1,10	28	22,96	30,78
3	Jęczmień	kg	0,82	1,33	1,09	28	22,96	30,58
4	Owies	kg	0,82	1,09	0,89	28	22,96	24,96
5	Otręby pszenne	kg	0,54	1,19	0,64	28	15,12	18,00
6	Koncentrat 20%	kg	1,09	3,04	3,32	28	30,52	92,87
	Razem	kg	5,45	X	9,21	28	152,60	257,96
E Locha od odsadzenia do pokrycia								
1	Jęczmień	kg	1,36	1,33	1,81	6	8,16	10,87
2	Owies	kg	1,36	1,09	1,48	6	8,16	8,87
3	Otręby pszenne	kg	0,34	1,19	0,40	6	2,04	2,43
4	Koncentrat 10%	kg	0,34	3,12	1,06	6	2,04	6,37
	Razem	kg	3,40	X	4,76	6	20,40	28,54
Pasze dla lochy razem (A+B+C+D+E)		kg	3,01	X	5,13	147	443,20	682,71
<i>Liczebność analizowanego miotu (szt.)</i>								10
<i>Wartość paszy w przeliczeniu na 1 prosię odchowane (zł)</i>								68,27

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	Pszonca	kg	0,34	1,60	0,54	33	11,22	17,90
2	Pszonżyto	kg	0,14	1,34	0,19	33	4,62	6,19
3	Jęczmień	kg	0,64	1,33	0,85	33	21,12	28,13
4	Koncentrat 20%	kg	0,28	3,03	0,85	33	9,24	27,98
	Razem	kg	1,40	X	2,43	33	46,20	80,20
H	Tuczniaki - od 30 do 70 kg m.c.							
1	Jęczmień	kg	0,35	1,33	0,47	50	17,50	23,30
2	Owies	kg	0,22	1,09	0,24	50	11,00	11,96
3	Pszonca	kg	0,33	1,60	0,53	50	16,50	26,33
4	Żyto	kg	0,42	1,20	0,50	50	21,00	25,17
5	Pszonżyto	kg	0,55	1,34	0,74	50	27,50	36,86
6	Koncentrat 15%	kg	0,33	3,29	1,09	50	16,50	54,32
	Razem	kg	2,20	X	3,56	50	110,00	177,94
I	Tuczniaki - od 70 kg m.c. do sprzedaży							
1	Jęczmień	kg	0,51	1,33	0,68	50	25,50	33,96
2	Owies	kg	0,43	1,09	0,47	50	21,50	23,37
3	Pszonca	kg	0,29	1,60	0,46	50	14,50	23,14
4	Żyto	kg	0,57	1,20	0,68	50	28,50	34,16
5	Pszonżyto	kg	0,71	1,34	0,95	50	35,50	47,58
6	Koncentrat 10%	kg	0,34	3,18	1,08	50	17,00	54,14
	Razem	kg	2,85	X	4,33	50	142,50	216,35
	Pasze dla warchlaków i tuczniaków razem (G+H+I)	kg	2,25	X	3,44	133	298,70	474,50

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%	811	13,47		X	
2	Inseminacja		X		1	56,36	5,64

Koszt pasz ogółem (zł/szt)		Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
		557,19	474,50	82,69

ok.

Lp.	Pozostałe koszty bezpośrednie (zł/szt)	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
1	Zakup zwierząt do tuczu	x	142,50	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	181,55	93,23

Koszty bezpośrednie ogółem (zł/szt.)		Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
		669,90	656,04	195,03

Lp.	Sprzedaż	j.m.	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
1	Tuczniaki, prosięta	kg	110	110	15
		zł/kg	6,61	6,61	9,50
		zł/szt	727,10	727,10	142,50
2	Locha wybrakowana	kg	3	x	3
		zł/kg	3,59	x	3,59
		zł/szt	10,77	x	10,77
	Wartość produkcji ogółem (zł)		737,87	727,10	153,27

Lp.	Nadwyżka bezpośrednia	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
1	Żywiec wieprzowy (zł/szt)	67,97	71,06	-41,76
2	Żywiec wieprzowy (zł/kg)	0,62	0,65	-2,78