

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

2024

Marzec

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	0,63	0,56	90	81,00	50,68
2	Owies	kg	0,90	0,76	0,69	90	81,00	61,73
3	Otręby pszenne	kg	0,23	0,92	0,21	90	20,70	19,03
4	Koncentrat 10%	kg	0,23	3,56	0,82	90	20,70	73,73
Razem		kg	2,26	X	2,28	90	203,40	205,17
B Locha od 90 do 110 dnia ciąży								
1	Pszenica	kg	0,76	0,68	0,51	20	15,20	10,26
2	Pszenżyto	kg	0,46	0,61	0,28	20	9,20	5,60
3	Jęczmień	kg	0,46	0,63	0,29	20	9,20	5,76
4	Owies	kg	0,46	0,76	0,35	20	9,20	7,01
5	Otręby pszenne	kg	0,30	0,92	0,28	20	6,00	5,52
6	Koncentrat 20%	kg	0,60	3,56	2,14	20	12,00	42,74
Razem		kg	3,04	X	3,84	20	60,80	76,89
C Locha od 111 dnia ciąży do wyproszenia								
1	Pszenica	kg	0,50	0,68	0,34	3	1,50	1,01
2	Pszenżyto	kg	0,30	0,61	0,18	3	0,90	0,55
3	Jęczmień	kg	0,30	0,63	0,19	3	0,90	0,56
4	Owies	kg	0,30	0,76	0,23	3	0,90	0,69
5	Otręby pszenne	kg	0,20	0,92	0,18	3	0,60	0,55
6	Koncentrat 20%	kg	0,40	3,56	1,42	3	1,20	4,27
Razem		kg	2,00	X	2,55	3	6,00	7,64
D Locha z prosiętami								
1	Pszenica	kg	1,36	0,68	0,92	28	38,08	25,72
2	Pszenżyto	kg	0,82	0,61	0,50	28	22,96	13,96
3	Jęczmień	kg	0,82	0,63	0,51	28	22,96	14,37
4	Owies	kg	0,82	0,76	0,62	28	22,96	17,50
5	Otręby pszenne	kg	0,54	0,92	0,50	28	15,12	13,90
6	Koncentrat 20%	kg	1,09	3,56	3,88	28	30,52	108,71
Razem		kg	5,45	X	6,93	28	152,60	194,15
E Locha od odsadzenia do pokrycia								
1	Jęczmień	kg	1,36	0,63	0,85	6	8,16	5,11
2	Owies	kg	1,36	0,76	1,04	6	8,16	6,22
3	Otręby pszenne	kg	0,34	0,92	0,31	6	2,04	1,88
4	Koncentrat 10%	kg	0,34	3,12	1,06	6	2,04	6,36
Razem		kg	3,40	X	3,26	6	20,40	19,56
Pasze dla lochy razem (A+B+C+D+E)		kg	3,01	X	3,77	147	443,20	503,40
Liczebność analizowanego miotu (szt.)								10
Wartość paszy w przeliczeniu na 1 prosię odchowane (zł)								50,34

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	3,81	0,91	25	6,00	22,86
Pasze dla prosiąt razem (F)		kg	0,24	X	0,91	25	6,00	22,86

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	0,68	0,23	33	11,22	7,58
2	Pszonżyto	kg	0,14	0,61	0,09	33	4,62	2,81
3	Jęczmień	kg	0,64	0,63	0,40	33	21,12	13,21
4	Koncentrat 20%	kg	0,28	3,34	0,93	33	9,24	30,85
	Razem	kg	1,40	X	1,65	33	46,20	54,45
H	Tuczniki - od 30 do 70 kg m.c.							
1	Jęczmień	kg	0,35	0,63	0,22	50	17,50	10,95
2	Owies	kg	0,22	0,76	0,17	50	11,00	8,38
3	Pszonica	kg	0,33	0,68	0,22	50	16,50	11,14
4	Żyto	kg	0,42	0,54	0,23	50	21,00	11,37
5	Pszonżyto	kg	0,55	0,61	0,33	50	27,50	16,73
6	Koncentrat 15%	kg	0,33	3,49	1,15	50	16,50	57,54
	Razem	kg	2,20	X	2,32	50	110,00	116,11
I	Tuczniki - od 70 kg m.c. do sprzedaży							
1	Jęczmień	kg	0,51	0,63	0,32	50	25,50	15,96
2	Owies	kg	0,43	0,76	0,33	50	21,50	16,39
3	Pszonica	kg	0,29	0,68	0,20	50	14,50	9,79
4	Żyto	kg	0,57	0,54	0,31	50	28,50	15,44
5	Pszonżyto	kg	0,71	0,61	0,43	50	35,50	21,59
6	Koncentrat 10%	kg	0,34	3,59	1,22	50	17,00	60,96
	Razem	kg	2,85	X	2,80	50	142,50	140,12
	Pasze dla warchlaków i tuczników razem (G+H+I)	kg	2,25	X	2,26	133	298,70	310,69

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 tucznika sprzed. (zł)
1	Remont stada	16,6%	942	15,64		X	
2	Inseminacja		X		1	64,38	6,44

Koszt pasz ogółem (zł/szt)	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
	383,89	310,69	73,20

ok.

Lp.	Pozostałe koszty bezpośrednie (zł/szt)	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
1	Zakup zwierząt do tuczu	X	195,00	X
2	Zmienne koszty maszynowe	16,66	16,45	16,28
3	Ubezpieczenie zwierząt			
4	Leki weterynaryjne, leczenie i profilaktyka	85,14	37,00	85,14
5	Inne koszty			
	Razem pozostałe koszty bezpośrednie	101,80	248,45	101,42

Koszty bezpośrednie ogółem (zł/szt.)	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
	507,76	559,14	196,70

Lp.	Sprzedaż	j.m.	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
1	Tuczniki, prosięta	kg	110	110	15
		zł/kg	7,02	7,02	13,00
		zł/szt	772,20	772,20	195,00
2	Locha wybrakowana	kg	3	X	3
		zł/kg	5,04	X	5,04
		zł/szt	15,12	X	15,12
	Wartość produkcji ogółem (zł)		787,32	772,20	210,12

Lp.	Nadwyżka bezpośrednia	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
1	Żywiec wieprzowy (zł/szt)	279,56	213,06	13,42
2	Żywiec wieprzowy (zł/kg)	2,54	1,94	0,89