

Emisia amoniaku z budynków hodowlanych do powietrza

Sektor	Rodzaj świń	Ilość świń	Wskaźnik emisji [kg/szt./rok]	Emisja roczna [kg/rok]	Ilość wentylatorów	Średnica wentylatora [m]	Wydajność pojedynczego wentylatora	Moc akustyczna wentylatora [dB]	Oznaczenie wentylatorów	% udziału pojedynczego wentylatora w emisji z obiektu	Emisja w przeliczeniu na jeden wentylator	
											kg/rok	kg/h
A	Lochy prośne	430	1,45	623,50	6	0,82	16 900	61	WA-1 ÷ WA-6	16,67	103,9167	0,012990
B1	Lochy prośne	156	1,45	226,20	3	0,82	16 900	61	WB-1 ÷ WB-3	33,33	75,4000	0,009425
B2	Lochy prośne	156	1,45	226,20	3	0,82	16 900	61	WB-4 ÷ WB-6	33,33	75,4000	0,009425
C1	Lochy luźne	210	1,45	304,50	3	0,82	16 900	61	WC-1 ÷ WC-3	33,33	101,5000	0,012688
C2	Lochy luźne	210	1,45	304,50	3	0,82	16 900	61	WC-4 ÷ WC-6	33,33	101,5000	0,012688
D1	Lochy luźne	162	1,45	238,90	3	0,82	16 900	61	WD-1 ÷ WD-3	33,33	79,6333	0,009954
	Knury	2	2,00									
D2	Lochy prośne	170	1,45	246,50	3	0,82	16 900	61	WD-4 ÷ WD-6	33,33	82,1667	0,010271
E1	Lochy luźne	210	1,45	304,50	3	0,82	16 900	61	WE-1 ÷ WE-3	33,33	101,5000	0,012688
E2	Lochy luźne	210	1,45	304,50	3	0,82	16 900	61	WE-4 ÷ WE-6	33,33	101,5000	0,012688
F1	Loszki (do 110 kg)	170	1,35	229,50	2	0,82	16 900	61	WF-1 ÷ WF-2	50,00	114,7500	0,014344
F2	Loszki (do 110 kg)	170	1,35	229,50	2	0,82	16 900	61	WF-3 ÷ WF-4	50,00	114,7500	0,014344
G1	Lochy karmiące wraz z prosiętami	67	3,00	201,00	2	0,63	12 020	55	WG-1 ÷ WG-2	50,00	100,5000	0,012563
G2	Lochy karmiące wraz z prosiętami	67	3,00	201,00	2	0,63	12 020	55	WG-3 ÷ WG-4	50,00	100,5000	0,012563
H1	Lochy karmiące wraz z prosiętami	67	3,00	201,00	2	0,63	12 020	55	WH-1 ÷ WH-2	50,00	100,5000	0,012563
H2	Lochy karmiące wraz z prosiętami	67	3,00	201,00	2	0,63	12 020	55	WH-3 ÷ WH-4	50,00	100,5000	0,012563
I1	Lochy karmiące wraz z prosiętami	67	3,00	201,00	2	0,63	12 020	55	WI-1 ÷ WI-2	50,00	100,5000	0,012563
I2	Lochy karmiące wraz z prosiętami	67	3,00	201,00	2	0,63	12 020	55	WI-3 ÷ WI-4	50,00	100,5000	0,012563
J1	Lochy karmiące wraz z prosiętami	67	3,00	201,00	2	0,63	12 020	55	WJ-1 ÷ WJ-2	50,00	100,5000	0,012563
J2	Lochy karmiące wraz z prosiętami	67	3,00	201,00	2	0,63	12 020	55	WJ-3 ÷ WJ-4	50,00	100,5000	0,012563
K1	Lochy karmiące wraz z prosiętami	67	3,00	201,00	2	0,63	12 020	55	WK-1 ÷ WK-2	50,00	100,5000	0,012563
K2	Lochy karmiące wraz z prosiętami	67	3,00	201,00	2	0,63	12 020	55	WK-3 ÷ WK-4	50,00	100,5000	0,012563
L	Prosięta odsadzone	1 752	0,28	490,56	4	0,82	16 900	61	WL-1 ÷ WL-4	25,00	122,6400	0,015330
Ł	Prosięta odsadzone	1 752	0,28	490,56	4	0,82	16 900	61	WŁ-1 ÷ WŁ-4	25,00	122,6400	0,015330
M	Prosięta odsadzone	1 820	0,28	509,60	4	0,82	16 900	61	WM-1 ÷ WM-4	25,00	127,4000	0,015925
N	Prosięta odsadzone	1 820	0,28	509,60	4	0,82	16 900	61	WN-1 ÷ WN-4	25,00	127,4000	0,015925
O	Prosięta odsadzone	1 890	0,28	529,20	4	0,82	16 900	61	WO-1 ÷ WO-4	25,00	132,3000	0,016538
P	Prosięta odsadzone	1 890	0,28	529,20	4	0,82	16 900	61	WP-1 ÷ WP-4	25,00	132,3000	0,016538
R	Prosięta odsadzone	1 760	0,28	492,80	4	0,82	16 900	61	WR-1 ÷ WR-4	25,00	123,2000	0,015400
S	Prosięta odsadzone	1 800	0,28	504,00	4	0,82	16 900	61	WS-1 ÷ WS-4	25,00	126,0000	0,015750
T	Lochy prośne	760	1,45	1 108,00	10	0,82	16 900	61	WT-1 ÷ WT-10	10,00	110,8000	0,013850
	Knury	3	2,00									