

Emisja siarkowodoru z budynków hodowlanych do powietrza

Sektor	Rodzaj świń	Ilość świń	Wskaźnik DJP [DJP/szt.]	Suma DJP na obiekt	Wskaźnik emisji [g/h/DJP]	Emisja z obiektu		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	
						[g/h]	[kg/rok]							kg/rok	kg/h
A	Lochy prośne	430	0,35	150,50	0,04	6,02	48,16	6	0,82	16 900	61	EA-1 ÷ EA-6	16,67	8,0267	0,0010033
B1	Lochy prośne	156	0,35	54,60	0,04	2,184	17,47	3	0,82	16 900	61	EB-1 ÷ EB-3	33,33	5,8240	0,0007280
B2	Lochy prośne	156	0,35	54,60	0,04	2,184	17,47	3	0,82	16 900	61	EB-4 ÷ EB-6	33,33	5,8240	0,0007280
C1	Lochy luzne	210	0,35	73,50	0,04	2,94	23,52	3	0,82	16 900	61	EC-1 ÷ EC-3	33,33	7,8400	0,0009800
C2	Lochy luzne	210	0,35	73,50	0,04	2,94	23,52	3	0,82	16 900	61	EC-4 ÷ EC-6	33,33	7,8400	0,0009800
D1	Lochy luzne	162	0,35	57,50	0,04	2,30	18,40	3	0,82	16 900	61	ED-1 ÷ ED-3	33,33	6,1333	0,0007667
	Knury	2	0,40												
D2	Lochy prośne	170	0,35	59,50	0,04	2,38	19,04	3	0,82	16 900	61	ED-4 ÷ ED-6	33,33	6,3467	0,0007933
E1	Lochy luzne	210	0,35	73,50	0,04	2,94	23,52	3	0,82	16 900	61	EE-1 ÷ EE-3	33,33	7,8400	0,0009800
E2	Lochy luzne	210	0,35	73,50	0,04	2,94	23,52	3	0,82	16 900	61	EE-4 ÷ EE-6	33,33	7,8400	0,0009800
F1	Loszki (do 110 kg) *	170	0,14	23,80	0,04	0,952	7,62	2	0,82	16 900	61	WF-1 ÷ WF-2	50,00	3,8080	0,0004760
F2	Loszki (do 110 kg) *	170	0,14	23,80	0,04	0,952	7,62	2	0,82	16 900	61	WF-3 ÷ WF-4	50,00	3,8080	0,0004760
G1	Lochy karmiące wraz z prosiętami **	67	0,65	43,55	0,04	1,742	13,94	2	0,63	12 020	55	WG-1 ÷ WG-2	50,00	6,9680	0,0008710
G2	Lochy karmiące wraz z prosiętami **	67	0,65	43,55	0,04	1,742	13,94	2	0,63	12 020	55	WG-3 ÷ WG-4	50,00	6,9680	0,0008710
H1	Lochy karmiące wraz z prosiętami **	67	0,65	43,55	0,04	1,742	13,94	2	0,63	12 020	55	WH-1 ÷ WH-2	50,00	6,9680	0,0008710
H2	Lochy karmiące wraz z prosiętami **	67	0,65	43,55	0,04	1,742	13,94	2	0,63	12 020	55	WH-3 ÷ WH-4	50,00	6,9680	0,0008710
I1	Lochy karmiące wraz z prosiętami **	67	0,65	43,55	0,04	1,742	13,94	2	0,63	12 020	55	WI-1 ÷ WI-2	50,00	6,9680	0,0008710
I2	Lochy karmiące wraz z prosiętami **	67	0,65	43,55	0,04	1,742	13,94	2	0,63	12 020	55	WI-3 ÷ WI-4	50,00	6,9680	0,0008710
J1	Lochy karmiące wraz z prosiętami **	67	0,65	43,55	0,04	1,742	13,94	2	0,63	12 020	55	WJ-1 ÷ WJ-2	50,00	6,9680	0,0008710
J2	Lochy karmiące wraz z prosiętami **	67	0,65	43,55	0,04	1,742	13,94	2	0,63	12 020	55	WJ-3 ÷ WJ-4	50,00	6,9680	0,0008710
K1	Lochy karmiące wraz z prosiętami **	67	0,65	43,55	0,04	1,742	13,94	2	0,63	12 020	55	WK-1 ÷ WK-2	50,00	6,9680	0,0008710
K2	Lochy karmiące wraz z prosiętami **	67	0,65	43,55	0,04	1,742	13,94	2	0,63	12 020	55	WK-3 ÷ WK-4	50,00	6,9680	0,0008710
L	Prosięta odsadzone	1 752	0,07	122,64	0,04	4,9056	39,24	4	0,82	16 900	61	EL-1 ÷ EL-4	25,00	9,8112	0,0012264
Ł	Prosięta odsadzone	1 752	0,07	122,64	0,04	4,9056	39,24	4	0,82	16 900	61	EL-1 ÷ EL-4	25,00	9,8112	0,0012264
M	Prosięta odsadzone	1 820	0,07	127,40	0,04	5,096	40,77	4	0,82	16 900	61	EM-1 ÷ EM-4	25,00	10,1920	0,0012740
N	Prosięta odsadzone	1 820	0,07	127,40	0,04	5,096	40,77	4	0,82	16 900	61	EN-1 ÷ EN-4	25,00	10,1920	0,0012740
O	Prosięta odsadzone	1 890	0,07	132,30	0,04	5,292	42,34	4	0,82	16 900	61	EO-1 ÷ EO-4	25,00	10,5840	0,0013230
P	Prosięta odsadzone	1 890	0,07	132,30	0,04	5,292	42,34	4	0,82	16 900	61	EP-1 ÷ EP-4	25,00	10,5840	0,0013230
R	Prosięta odsadzone	1 760	0,07	123,20	0,04	4,928	39,42	4	0,82	16 900	61	ER-1 ÷ ER-4	25,00	9,8560	0,0012320
S	Prosięta odsadzone	1 800	0,07	126,00	0,04	5,04	40,32	4	0,82	16 900	61	ES-1 ÷ ES-4	25,00	10,0800	0,0012600
T	Lochy prośne	760	0,35	267,20	0,04	10,688	85,50	10	0,82	16 900	61	ET-1 ÷ ET-10	10,00	8,5504	0,0010688
	Knury	3	0,40												
RAZEM		18 170					779,16	96,00							

* - przyjęto wskaźnik DJP = 0,14, jak dla tuczników (podobna kategoria wagowa świń)

** - wskaźnik DJP = 0,65 przyjęto na zasadzie 1 maciora + 15 prosiąt ssących (0,35 DJP + 15x0,02 DJP)