

według metodyki referencyjnej DZ.U. Nr 16 poz. 87 z 03.02.2010

Właściciel licencji: Tomasz Koper  
 ul. Kutrzeby 13 m. 28 09-410 Płock  
 Licencja: TK/09410/OoKVCS12/11 z dnia 02.09.2011/04.06.2018

Obiekt: Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

PROGRAM OPA03 DANE WEJŚCIOWE

I.0 Kat między kierunkiem N na mapie a dodatnim zwrotem osi Y  
 mierzony od kierunku N zgodnie z ruchem wskazówek zegara = 0.0 stopni

I.1 Współczynnik aerodynamicznej szorstkości terenu z0 [m]

Współczynnik szorstkości z0

Rok Zima Lato

0.49400 0.49400 0.49400

I.2 Stacja meteorologiczna: MLAWA  
 Obserwacje meteorologiczne: niemodyfikowane

II. Wartości odniesienia (Dz.U.Nr 16/2010 poz. 87) lub  
 dopuszczalne poziomy substancji (Dz.U. Nr 177/2012 poz. 1031)

Lp	Nr	Nr wg CAS	Wartości odniesienia substancji	Tło
	D zU		uśrednione dla 1 godziny D1	uśrednione dla roku Da
			[ug/m3]	[ug/m3]
9	9	7664-41-7	Amoniak	
			400.000	50.000
143	140	7783-06-4	Siarkowodor	
			20.000	5.000
140	137	-	Pył zawieszony PM10	
			280.000	40.000
182	0	-	Pył PM 2.5 od 2020 r.	
			0.000	20.000
71	70	10102-44-0	Dwutlenek azotu	
			200.000	40.000
73	72	7446-09-5	Dwutlenek siarki	
			350.000	20.000
153	150	630-08-0	Tlenek węgla	
			30000.000	-
167	164	-	Węglowodory alifatyczne	
			3000.000	1000.000
168	165	-	Węglowodory aromatyczne	
			1000.000	43.000

EKO-SOFT "OPA03"  
 Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

str 2

III/P. Emitory punktowe

Lp	Nazwa emitora	Współrzędne	Wyso	Średni- ca wylo	Temp.	Ciepło
		x	y	kość	ta wylo	własciwe
		m	m	m	gazów	gazow
					st.K	kJ/m3 K
1	W 1	686	661	5.5	0.71	298.0
2	W 2	685	653	5.5	0.71	298.0
3	W 3	685	646	5.5	0.71	298.0
4	W 4	684	638	5.5	0.71	298.0
5	W 5	683	630	5.5	0.71	298.0
6	W 6	683	621	5.5	0.71	298.0
7	W 7	683	613	5.5	0.71	298.0
8	W 8	683	605	5.5	0.71	298.0

9	W 9	682	597	5.5	0.71	298.0	
10	W 10	681	588	5.5	0.71	298.0	
11	W 11	681	580	5.5	0.71	298.0	
12	W 12	680	571	5.5	0.71	298.0	
13	P 1	703	688	0.8	0.08		zadasz./poz.
14	P 2	694	676	0.8	0.08		zadasz./poz.
15	P 3	675	677	0.8	0.08		zadasz./poz.
16	P 4	663	662	0.8	0.08		zadasz./poz.
17	P 5	664	645	0.8	0.08		zadasz./poz.
18	P 6	662	630	0.8	0.08		zadasz./poz.
19	P 7	661	615	0.8	0.08		zadasz./poz.
20	P 8	662	600	0.8	0.08		zadasz./poz.
21	P 9	660	585	0.8	0.08		zadasz./poz.
22	P 10	659	570	0.8	0.08		zadasz./poz.
23	R	703	668	0.8	0.08		zadasz./poz.
24	A	697	664	2.5	0.10		zadasz./poz.

#### IV. Emisja gazowa

Substancja		Emisja 1-godz.
		[kg/h]
Lp	Nazwa	em. liniowe :
		[kg/(h x 100 m)]

##### Charakterystyka emisji nr 1

W 1/Transport,W 2/Transport,W 3/Transport,W 4/Transport,W 5/Transpp...

9	Amoniak	0.0313000000
143	Siarkowodor	0.0050000000
140	Pył zawieszony PM10	0.0034200000
182	Pył PM 2.5 od 2020 r.	1.9E-0004

##### Charakterystyka emisji nr 2

P 1/Transport,P 2/Transport,P 3/Transport,P 4/Transport,P 5/Transpp...

140	Pył zawieszony PM10	6.8E-0005
-----	---------------------	-----------

EKO-SOFT "OPA03"

str 3

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

#### IV. Emisja gazowa

Substancja		Emisja 1-godz.
		[kg/h]
Lp	Nazwa	em. liniowe :
		[kg/(h x 100 m)]

182	Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.8E-0005
71	Dwutlenek azotu	5.1E-0004
73	Dwutlenek siarki	9.5E-0005
153	Tlenek węgla	3.7E-0004
167	Węglowodory alifatyczne	2.1E-0004
168	Węglowodory aromatyczne	9.5E-0005

##### Charakterystyka emisji nr 3

R/Transport,R/Rozładunek

140	Pył zawieszony PM10	0.0434300000
182	Pył PM 2.5 od 2020 r.	0.0434300000
71	Dwutlenek azotu	0.3232000000
73	Dwutlenek siarki	0.0606000000
153	Tlenek węgla	0.2323000000
167	Węglowodory alifatyczne	0.1313000000
168	Węglowodory aromatyczne	0.0606000000

##### Charakterystyka emisji nr 4

A/Transport,A/Rozładunek,A/Agregat

140	Pył zawieszony PM10	0.0268000000
182	Pył PM 2.5 od 2020 r.	0.0268000000
71	Dwutlenek azotu	0.1427000000
73	Dwutlenek siarki	0.0402000000
153	Tlenek węgla	0.1340000000
167	Węglowodory alifatyczne	0.0368500000
168	Węglowodory aromatyczne	0.0168000000

#### V. Podokres nr 1 : Transport

Długość podokresu w godz. = 7  
Dane meteorologiczne sezonu : rok  
Średnia temperatura podokresu = 279.9 st.K

Emitory czynne w podokresie: Transport

Lp	Typ  emi-  tora  P/L/A	Nr  emi  tora	Nazwa emitora	Numer   charakterystyki   emisji	Prędkość   wylotowa   gazow   gazów
					m/s
1	P	1	W 1	1	12.60
2	P	2	W 2	1	12.60
3	P	3	W 3	1	12.60
4	P	4	W 4	1	12.60

EKO-SOFT "OPA03"  
Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9

str 4

Emitory czynne w podokresie: Transport

Lp	Typ  emi-  tora  P/L/A	Nr  emi  tora	Nazwa emitora	Numer   charakterystyki   emisji	Prędkość   wylotowa   gazow   gazów
					m/s
5	P	5	W 5	1	12.60
6	P	6	W 6	1	12.60
7	P	7	W 7	1	12.60
8	P	8	W 8	1	12.60
9	P	9	W 9	1	12.60
10	P	10	W 10	1	12.60
11	P	11	W 11	1	12.60
12	P	12	W 12	1	12.60
13	P	13	P 1	2	0.00
14	P	14	P 2	2	0.00
15	P	15	P 3	2	0.00
16	P	16	P 4	2	0.00
17	P	17	P 5	2	0.00
18	P	18	P 6	2	0.00
19	P	19	P 7	2	0.00
20	P	20	P 8	2	0.00
21	P	21	P 9	2	0.00
22	P	22	P 10	2	0.00
23	P	23	R	3	0.00
24	P	24	A	4	0.00

V. Podokres nr 2 : Rozładunek

Długość podokresu w godz. = 23  
Dane meteorologiczne sezonu : rok  
Średnia temperatura podokresu = 279.9 st.K

Emitory czynne w podokresie: Rozładunek

Lp	Typ  emi-  tora  P/L/A	Nr  emi  tora	Nazwa emitora	Numer   charakterystyki   emisji	Prędkość   wylotowa   gazow   gazów
					m/s
1	P	1	W 1	1	12.60
2	P	2	W 2	1	12.60
3	P	3	W 3	1	12.60
4	P	4	W 4	1	12.60
5	P	5	W 5	1	12.60
6	P	6	W 6	1	12.60
7	P	7	W 7	1	12.60
8	P	8	W 8	1	12.60
9	P	9	W 9	1	12.60
10	P	10	W 10	1	12.60
11	P	11	W 11	1	12.60

Emitory czynne w podokresie: Rozładunek

Lp	Typ  emi-  tora  P/L/A	Nr  emi  tora	Nazwa emitora	Numer   charakterystyki   emisji	Prędkość   wylotowa   gazow   gazów
					m/s
12	P	12	W 12	1	12.60
13	P	23	R	3	0.00
14	P	24	A	4	0.00

V. Podokres nr 3 : Agregat

Długość podokresu w godz. = 90  
Dane meteorologiczne sezonu : rok  
Średnia temperatura podokresu = 279.9 st.K

Emitory czynne w podokresie: Agregat

Lp	Typ  emi-  tora  P/L/A	Nr  emi  tora	Nazwa emitora	Numer   charakterystyki   emisji	Prędkość   wylotowa   gazow   gazów
					m/s
1	P	1	W 1	1	12.60
2	P	2	W 2	1	12.60
3	P	3	W 3	1	12.60
4	P	4	W 4	1	12.60
5	P	5	W 5	1	12.60
6	P	6	W 6	1	12.60
7	P	7	W 7	1	12.60
8	P	8	W 8	1	12.60
9	P	9	W 9	1	12.60
10	P	10	W 10	1	12.60
11	P	11	W 11	1	12.60
12	P	12	W 12	1	12.60
13	P	24	A	4	0.00

V. Podokres nr 4 : Chów

Długość podokresu w godz. = 8280  
Dane meteorologiczne sezonu : rok  
Średnia temperatura podokresu = 279.9 st.K

Emitory czynne w podokresie: Chów

Lp	Typ  emi-  tora  P/L/A	Nr  emi  tora	Nazwa emitora	Numer   charakterystyki   emisji	Prędkość   wylotowa   gazow   gazów
					m/s
1	P	1	W 1	1	12.60
2	P	2	W 2	1	12.60
3	P	3	W 3	1	12.60
4	P	4	W 4	1	12.60
5	P	5	W 5	1	12.60
6	P	6	W 6	1	12.60
7	P	7	W 7	1	12.60
8	P	8	W 8	1	12.60
9	P	9	W 9	1	12.60
10	P	10	W 10	1	12.60
11	P	11	W 11	1	12.60
12	P	12	W 12	1	12.60

VI. Współrzędne granicy terenu zakładu [m]

Lp	x	y
1	430.0	596.0
2	450.0	656.0
3	495.0	714.0
4	567.0	779.0
5	605.0	761.0
6	638.0	695.0
7	726.0	689.0
8	714.0	599.0
9	698.0	556.0
10	528.0	557.0
11	517.0	636.0
12	490.0	630.0
13	446.0	607.0

Roczna emisja zanieczyszczeń gazowych w Mg/a

1. Amoniak	3.155
2. Siarkowodor	0.504
3. Pył zawieszony PM10	0.349
4. Pył PM 2.5 od 2020 r.	0.024
5. Dwutlenek azotu	0.027
6. Dwutlenek siarki	0.007
7. Tlenek węgla	0.023
8. Węglowodory alifatyczne	0.008
9. Węglowodory aromatyczne	0.004

Koniec danych

Z.U.O. "EKO - SOFT"  
93-554 Łódź ul. Rogozińskiego 17/7 tel. 042 648 71 85  
OBLICZANIE STANU ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA ATMOSFERYCZNEGO  
SYSTEM OPA03 PROGRAM OPA03 WERSJA 5.41 DLA PC

według metodyki referencyjnej DZ.U. Nr 16 poz. 87 z 03.02.2010

Właściciel licencji: Tomasz Koper  
ul. Kutrzeby 13 m. 28 09-410 Płock  
Licencja: TK/09410/OoKVCS12/11 z dnia 02.09.2011/04.06.2018

Obiekt: Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9

Amoniak. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne						Stężenie	Stężenie	Roczna czę	Współrzędne						Stężenie	Stężenie	Roczna czę						
receptora						1-godz.	średnio-	stość prze	receptora						1-godz.	średnio-	stość prze						
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1											x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1		
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%													m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
0	1450	0.0	8.739	0.056	0.000													1000	1450	0.0	10.347	0.095	0.000
25	1450	0.0	8.928	0.057	0.000													1025	1450	0.0	10.511	0.094	0.000
50	1450	0.0	9.049	0.058	0.000													1050	1450	0.0	10.426	0.092	0.000
75	1450	0.0	9.160	0.059	0.000													0	1425	0.0	8.956	0.057	0.000
100	1450	0.0	9.199	0.060	0.000													25	1425	0.0	9.081	0.059	0.000
125	1450	0.0	9.389	0.062	0.000													50	1425	0.0	9.198	0.060	0.000
150	1450	0.0	9.496	0.063	0.000													75	1425	0.0	9.243	0.061	0.000
175	1450	0.0	9.692	0.064	0.000													100	1425	0.0	9.439	0.062	0.000
200	1450	0.0	9.715	0.066	0.000													125	1425	0.0	9.553	0.064	0.000
225	1450	0.0	9.817	0.067	0.000													150	1425	0.0	9.675	0.065	0.000
250	1450	0.0	10.008	0.069	0.000													175	1425	0.0	9.787	0.066	0.000
275	1450	0.0	10.102	0.070	0.000													200	1425	0.0	9.897	0.068	0.000
300	1450	0.0	10.114	0.072	0.000													225	1425	0.0	10.013	0.069	0.000
325	1450	0.0	10.213	0.073	0.000													250	1425	0.0	10.198	0.071	0.000
350	1450	0.0	10.462	0.075	0.000													275	1425	0.0	10.219	0.073	0.000
375	1450	0.0	10.542	0.077	0.000													300	1425	0.0	10.409	0.074	0.000
400	1450	0.0	10.453	0.079	0.000													325	1425	0.0	10.502	0.076	0.000
425	1450	0.0	10.533	0.082	0.000													350	1425	0.0	10.675	0.078	0.000
450	1450	0.0	10.849	0.085	0.000													375	1425	0.0	10.595	0.080	0.000
475	1450	0.0	11.075	0.087	0.000													400	1425	0.0	10.768	0.082	0.000
500	1450	0.0	10.962	0.090	0.000													425	1425	0.0	11.011	0.085	0.000
525	1450	0.0	10.842	0.092	0.000													450	1425	0.0	11.163	0.088	0.000
550	1450	0.0	10.807	0.094	0.000													475	1425	0.0	11.058	0.091	0.000
575	1450	0.0	11.093	0.096	0.000													500	1425	0.0	11.032	0.094	0.000
600	1450	0.0	11.287	0.097	0.000													525	1425	0.0	11.006	0.096	0.000
625	1450	0.0	11.307	0.098	0.000													550	1425	0.0	11.219	0.098	0.000
650	1450	0.0	11.321	0.099	0.000													575	1425	0.0	11.507	0.100	0.000
675	1450	0.0	11.328	0.099	0.000													600	1425	0.0	11.537	0.101	0.000

	700	1450	0.0	11.327	0.100	0.000		625	1425	0.0	11.559	0.103	0.000	
	725	1450	0.0	11.318	0.100	0.000		650	1425	0.0	11.574	0.103	0.000	
	750	1450	0.0	11.301	0.100	0.000		675	1425	0.0	11.580	0.104	0.000	
	775	1450	0.0	11.277	0.100	0.000		700	1425	0.0	11.579	0.105	0.000	
	800	1450	0.0	11.246	0.100	0.000		725	1425	0.0	11.317	0.105	0.000	
	825	1450	0.0	11.209	0.100	0.000		750	1425	0.0	11.553	0.105	0.000	
	850	1450	0.0	10.999	0.100	0.000		775	1425	0.0	11.527	0.105	0.000	
	875	1450	0.0	10.615	0.099	0.000		800	1425	0.0	11.495	0.105	0.000	
	900	1450	0.0	10.885	0.098	0.000		825	1425	0.0	11.454	0.105	0.000	
	925	1450	0.0	10.990	0.098	0.000		850	1425	0.0	11.407	0.104	0.000	
	950	1450	0.0	10.920	0.097	0.000		875	1425	0.0	11.187	0.104	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 2

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Amoniak. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

-----							-----							
Współrzędne			Stężenie		Stężenie		Roczna czę							
receptora			1-godz.		średnio-		stość prze							
x   y   z			Sxyz		roczne Sa		kroczeń D1							
-----							-----							
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		
=====														
	925	1425	0.0	10.885	0.102	0.000		50	1375	0.0	9.430	0.064	0.000	
	950	1425	0.0	11.065	0.101	0.000		75	1375	0.0	9.558	0.065	0.000	
	975	1425	0.0	11.070	0.100	0.000		100	1375	0.0	9.692	0.067	0.000	
	1000	1425	0.0	10.738	0.099	0.000		125	1375	0.0	9.819	0.068	0.000	
	1025	1425	0.0	10.400	0.098	0.000		150	1375	0.0	9.951	0.070	0.000	
	1050	1425	0.0	10.548	0.096	0.000		175	1375	0.0	10.156	0.071	0.000	
	0	1400	0.0	9.025	0.059	0.000		200	1375	0.0	10.277	0.073	0.000	
	25	1400	0.0	9.148	0.060	0.000		225	1375	0.0	10.404	0.074	0.000	
	50	1400	0.0	9.277	0.062	0.000		250	1375	0.0	10.520	0.076	0.000	
	75	1400	0.0	9.480	0.063	0.000		275	1375	0.0	10.633	0.078	0.000	
	100	1400	0.0	9.521	0.064	0.000		300	1375	0.0	10.743	0.080	0.000	
	125	1400	0.0	9.729	0.066	0.000		325	1375	0.0	10.856	0.082	0.000	
	150	1400	0.0	9.768	0.067	0.000		350	1375	0.0	11.041	0.084	0.000	
	175	1400	0.0	9.892	0.069	0.000		375	1375	0.0	11.136	0.086	0.000	
	200	1400	0.0	10.091	0.070	0.000		400	1375	0.0	11.225	0.089	0.000	
	225	1400	0.0	10.202	0.072	0.000		425	1375	0.0	11.226	0.092	0.000	
	250	1400	0.0	10.238	0.073	0.000		450	1375	0.0	11.311	0.095	0.000	
	275	1400	0.0	10.429	0.075	0.000		475	1375	0.0	11.469	0.098	0.000	
	300	1400	0.0	10.532	0.077	0.000		500	1375	0.0	11.619	0.101	0.000	
	325	1400	0.0	10.714	0.079	0.000		525	1375	0.0	11.846	0.104	0.000	
	350	1400	0.0	10.651	0.081	0.000		550	1375	0.0	11.981	0.107	0.000	
	375	1400	0.0	10.910	0.083	0.000		575	1375	0.0	12.023	0.109	0.000	
	400	1400	0.0	11.079	0.086	0.000		600	1375	0.0	12.056	0.111	0.000	
	425	1400	0.0	11.157	0.088	0.000		625	1375	0.0	12.081	0.113	0.000	
	450	1400	0.0	11.147	0.091	0.000		650	1375	0.0	12.097	0.114	0.000	
	475	1400	0.0	11.130	0.094	0.000		675	1375	0.0	12.104	0.115	0.000	
	500	1400	0.0	11.199	0.097	0.000		700	1375	0.0	12.103	0.115	0.000	
	525	1400	0.0	11.423	0.100	0.000		725	1375	0.0	12.093	0.116	0.000	
	550	1400	0.0	11.638	0.102	0.000		750	1375	0.0	11.732	0.116	0.000	
	575	1400	0.0	11.762	0.104	0.000		775	1375	0.0	11.612	0.115	0.000	
	600	1400	0.0	11.793	0.106	0.000		800	1375	0.0	11.836	0.115	0.000	
	625	1400	0.0	11.817	0.107	0.000		825	1375	0.0	11.878	0.115	0.000	
	650	1400	0.0	11.832	0.108	0.000		850	1375	0.0	11.911	0.114	0.000	
	675	1400	0.0	11.839	0.109	0.000		875	1375	0.0	11.851	0.114	0.000	
	700	1400	0.0	11.838	0.110	0.000		900	1375	0.0	11.782	0.113	0.000	
	725	1400	0.0	11.829	0.110	0.000		925	1375	0.0	11.623	0.112	0.000	
	750	1400	0.0	11.811	0.110	0.000		950	1375	0.0	11.373	0.111	0.000	
	775	1400	0.0	11.784	0.110	0.000		975	1375	0.0	11.031	0.109	0.000	
	800	1400	0.0	11.749	0.110	0.000		1000	1375	0.0	11.015	0.108	0.000	
	825	1400	0.0	11.706	0.109	0.000		1025	1375	0.0	11.086	0.106	0.000	
	850	1400	0.0	11.656	0.109	0.000		1050	1375	0.0	10.985	0.105	0.000	
	875	1400	0.0	11.599	0.109	0.000		0	1350	0.0	9.316	0.063	0.000	
	900	1400	0.0	11.367	0.108	0.000		25	1350	0.0	9.450	0.064	0.000	
	925	1400	0.0	11.044	0.107	0.000		50	1350	0.0	9.585	0.066	0.000	
	950	1400	0.0	10.959	0.106	0.000		75	1350	0.0	9.725	0.067	0.000	
	975	1400	0.0	11.045	0.104	0.000		100	1350	0.0	9.939	0.069	0.000	
	1000	1400	0.0	11.126	0.103	0.000		125	1350	0.0	9.997	0.070	0.000	
	1025	1400	0.0	10.868	0.102	0.000		150	1350	0.0	10.129	0.072	0.000	
	1050	1400	0.0	10.602	0.100	0.000		175	1350	0.0	10.258	0.074	0.000	
	0	1375	0.0	9.167	0.061	0.000		200	1350	0.0	10.393	0.075	0.000	
	25	1375	0.0	9.302	0.062	0.000		225	1350	0.0	10.518	0.077	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 3

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Amoniak. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

-----							-----						
Współrzędne			Stężenie		Stężenie		Roczna czę						
receptora			1-godz.		średnio-		stość prze						
x   y   z			Sxyz		roczne Sa		kroczeń D1						

x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
250	1350	0.0	10.640	0.079	0.000	450	1325	0.0	11.893	0.103	0.000
275	1350	0.0	10.766	0.081	0.000	475	1325	0.0	12.059	0.106	0.000
300	1350	0.0	10.966	0.083	0.000	500	1325	0.0	12.131	0.110	0.000
325	1350	0.0	11.076	0.085	0.000	525	1325	0.0	12.108	0.114	0.000
350	1350	0.0	11.182	0.087	0.000	550	1325	0.0	12.163	0.117	0.000
375	1350	0.0	11.283	0.090	0.000	575	1325	0.0	12.209	0.120	0.000
400	1350	0.0	11.386	0.092	0.000	600	1325	0.0	12.333	0.123	0.000
425	1350	0.0	11.561	0.095	0.000	625	1325	0.0	12.361	0.124	0.000
450	1350	0.0	11.730	0.099	0.000	650	1325	0.0	12.554	0.126	0.000
475	1350	0.0	11.805	0.102	0.000	675	1325	0.0	12.650	0.127	0.000
500	1350	0.0	12.044	0.105	0.000	700	1325	0.0	12.648	0.127	0.000
525	1350	0.0	12.105	0.109	0.000	725	1325	0.0	12.637	0.128	0.000
550	1350	0.0	12.157	0.112	0.000	750	1325	0.0	12.615	0.128	0.000
575	1350	0.0	12.201	0.115	0.000	775	1325	0.0	12.585	0.128	0.000
600	1350	0.0	12.236	0.117	0.000	800	1325	0.0	12.544	0.128	0.000
625	1350	0.0	12.263	0.118	0.000	825	1325	0.0	12.323	0.127	0.000
650	1350	0.0	12.367	0.120	0.000	850	1325	0.0	12.092	0.127	0.000
675	1350	0.0	12.375	0.120	0.000	875	1325	0.0	11.938	0.126	0.000
700	1350	0.0	12.373	0.121	0.000	900	1325	0.0	11.777	0.124	0.000
725	1350	0.0	12.362	0.121	0.000	925	1325	0.0	11.774	0.123	0.000
750	1350	0.0	12.342	0.122	0.000	950	1325	0.0	11.684	0.122	0.000
775	1350	0.0	12.142	0.122	0.000	975	1325	0.0	11.760	0.120	0.000
800	1350	0.0	11.845	0.121	0.000	1000	1325	0.0	11.658	0.118	0.000
825	1350	0.0	11.712	0.121	0.000	1025	1325	0.0	11.549	0.116	0.000
850	1350	0.0	11.737	0.120	0.000	1050	1325	0.0	11.350	0.114	0.000
875	1350	0.0	11.760	0.119	0.000	0	1300	0.0	9.530	0.067	0.000
900	1350	0.0	11.862	0.118	0.000	25	1300	0.0	9.757	0.069	0.000
925	1350	0.0	11.783	0.117	0.000	50	1300	0.0	9.904	0.070	0.000
950	1350	0.0	11.870	0.116	0.000	75	1300	0.0	9.974	0.072	0.000
975	1350	0.0	11.607	0.114	0.000	100	1300	0.0	10.120	0.074	0.000
1000	1350	0.0	11.339	0.113	0.000	125	1300	0.0	10.353	0.076	0.000
1025	1350	0.0	11.065	0.111	0.000	150	1300	0.0	10.498	0.077	0.000
1050	1350	0.0	11.034	0.109	0.000	175	1300	0.0	10.640	0.079	0.000
0	1325	0.0	9.461	0.065	0.000	200	1300	0.0	10.787	0.081	0.000
25	1325	0.0	9.521	0.066	0.000	225	1300	0.0	10.925	0.083	0.000
50	1325	0.0	9.666	0.068	0.000	250	1300	0.0	11.061	0.085	0.000
75	1325	0.0	9.887	0.070	0.000	275	1300	0.0	11.198	0.088	0.000
100	1325	0.0	9.951	0.071	0.000	300	1300	0.0	11.326	0.090	0.000
125	1325	0.0	10.171	0.073	0.000	325	1300	0.0	11.449	0.092	0.000
150	1325	0.0	10.315	0.075	0.000	350	1300	0.0	11.566	0.095	0.000
175	1325	0.0	10.452	0.076	0.000	375	1300	0.0	11.764	0.097	0.000
200	1325	0.0	10.585	0.078	0.000	400	1300	0.0	11.956	0.100	0.000
225	1325	0.0	10.723	0.080	0.000	425	1300	0.0	11.969	0.103	0.000
250	1325	0.0	10.937	0.082	0.000	450	1300	0.0	12.061	0.107	0.000
275	1325	0.0	10.977	0.084	0.000	475	1300	0.0	12.063	0.111	0.000
300	1325	0.0	11.183	0.086	0.000	500	1300	0.0	12.139	0.115	0.000
325	1325	0.0	11.300	0.089	0.000	525	1300	0.0	12.206	0.119	0.000
350	1325	0.0	11.420	0.091	0.000	550	1300	0.0	12.263	0.123	0.000
375	1325	0.0	11.526	0.093	0.000	575	1300	0.0	12.311	0.126	0.000
400	1325	0.0	11.713	0.096	0.000	600	1300	0.0	12.433	0.129	0.000
425	1325	0.0	11.807	0.099	0.000	625	1300	0.0	12.549	0.131	0.000

EKO-SOFT "OPA03"

str 4

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Amoniak. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- roczne Sa	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1	Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- roczne Sa	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
650	1300	0.0	12.656	0.132	0.000	850	1275	0.0	12.975	0.141	0.000
675	1300	0.0	12.929	0.134	0.000	875	1275	0.0	12.813	0.139	0.000
700	1300	0.0	12.927	0.134	0.000	900	1275	0.0	12.642	0.138	0.000
725	1300	0.0	12.915	0.135	0.000	925	1275	0.0	12.551	0.136	0.000
750	1300	0.0	12.892	0.135	0.000	950	1275	0.0	12.364	0.134	0.000
775	1300	0.0	12.860	0.135	0.000	975	1275	0.0	12.258	0.132	0.000
800	1300	0.0	12.818	0.135	0.000	1000	1275	0.0	12.057	0.130	0.000
825	1300	0.0	12.766	0.134	0.000	1025	1275	0.0	11.937	0.127	0.000
850	1300	0.0	12.704	0.133	0.000	1050	1275	0.0	11.724	0.125	0.000
875	1300	0.0	12.547	0.132	0.000	0	1250	0.0	9.826	0.071	0.000
900	1300	0.0	12.382	0.131	0.000	25	1250	0.0	9.984	0.073	0.000
925	1300	0.0	12.208	0.129	0.000	50	1250	0.0	9.946	0.075	0.000
950	1300	0.0	12.027	0.128	0.000	75	1250	0.0	10.308	0.077	0.000
975	1300	0.0	11.838	0.126	0.000	100	1250	0.0	10.467	0.079	0.000
1000	1300	0.0	11.643	0.124	0.000	125	1250	0.0	10.630	0.081	0.000
1025	1300	0.0	11.608	0.122	0.000	150	1250	0.0	10.788	0.083	0.000
1050	1300	0.0	11.575	0.119	0.000	175	1250	0.0	11.029	0.086	0.000
0	1275	0.0	9.676	0.069	0.000	200	1250	0.0	11.103	0.088	0.000

	25	1275	0.0	9.634	0.071	0.000		225	1250	0.0	11.255	0.090	0.000	
	50	1275	0.0	9.985	0.073	0.000		250	1250	0.0	11.490	0.093	0.000	
	75	1275	0.0	10.220	0.074	0.000		275	1250	0.0	11.635	0.095	0.000	
	100	1275	0.0	10.378	0.076	0.000		300	1250	0.0	11.780	0.098	0.000	
	125	1275	0.0	10.448	0.078	0.000		325	1250	0.0	11.916	0.100	0.000	
	150	1275	0.0	10.397	0.080	0.000		350	1250	0.0	11.959	0.103	0.000	
	175	1275	0.0	10.752	0.082	0.000		375	1250	0.0	12.170	0.106	0.000	
	200	1275	0.0	10.900	0.084	0.000		400	1250	0.0	12.287	0.110	0.000	
	225	1275	0.0	11.045	0.087	0.000		425	1250	0.0	12.483	0.113	0.000	
	250	1275	0.0	11.277	0.089	0.000		450	1250	0.0	12.671	0.117	0.000	
	275	1275	0.0	11.330	0.091	0.000		475	1250	0.0	12.764	0.121	0.000	
	300	1275	0.0	11.549	0.094	0.000		500	1250	0.0	12.847	0.126	0.000	
	325	1275	0.0	11.678	0.096	0.000		525	1250	0.0	13.009	0.131	0.000	
	350	1275	0.0	11.889	0.099	0.000		550	1250	0.0	13.161	0.136	0.000	
	375	1275	0.0	11.926	0.102	0.000		575	1250	0.0	13.214	0.140	0.000	
	400	1275	0.0	12.124	0.105	0.000		600	1250	0.0	13.168	0.143	0.000	
	425	1275	0.0	12.228	0.108	0.000		625	1250	0.0	13.112	0.146	0.000	
	450	1275	0.0	12.325	0.112	0.000		650	1250	0.0	12.955	0.148	0.000	
	475	1275	0.0	12.501	0.116	0.000		675	1250	0.0	13.404	0.149	0.000	
	500	1275	0.0	12.668	0.121	0.000		700	1250	0.0	13.490	0.150	0.000	
	525	1275	0.0	12.738	0.125	0.000		725	1250	0.0	13.477	0.151	0.000	
	550	1275	0.0	12.798	0.129	0.000		750	1250	0.0	13.453	0.151	0.000	
	575	1275	0.0	12.761	0.133	0.000		775	1250	0.0	13.418	0.151	0.000	
	600	1275	0.0	12.802	0.136	0.000		800	1250	0.0	13.372	0.150	0.000	
	625	1275	0.0	12.744	0.138	0.000		825	1250	0.0	13.050	0.150	0.000	
	650	1275	0.0	12.848	0.140	0.000		850	1250	0.0	12.806	0.149	0.000	
	675	1275	0.0	13.122	0.141	0.000		875	1250	0.0	12.729	0.147	0.000	
	700	1275	0.0	13.208	0.142	0.000		900	1250	0.0	12.559	0.146	0.000	
	725	1275	0.0	13.195	0.142	0.000		925	1250	0.0	12.464	0.144	0.000	
	750	1275	0.0	13.172	0.143	0.000		950	1250	0.0	12.360	0.142	0.000	
	775	1275	0.0	13.138	0.143	0.000		975	1250	0.0	12.331	0.139	0.000	
	800	1275	0.0	13.094	0.142	0.000		1000	1250	0.0	12.211	0.136	0.000	
	825	1275	0.0	13.040	0.142	0.000		1025	1250	0.0	12.086	0.134	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 5

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Amoniak. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę					
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze						receptora   1-godz.   średnio-   stość prze					
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
=====						=====					
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
=====						=====					
1050	1250	0.0	11.954	0.130	0.000	175	1200	0.0	11.126	0.093	0.000
0	1225	0.0	9.972	0.074	0.000	200	1200	0.0	11.508	0.095	0.000
25	1225	0.0	10.140	0.076	0.000	225	1200	0.0	11.674	0.098	0.000
50	1225	0.0	10.306	0.078	0.000	250	1200	0.0	11.837	0.101	0.000
75	1225	0.0	10.272	0.080	0.000	275	1200	0.0	11.781	0.104	0.000
100	1225	0.0	10.643	0.082	0.000	300	1200	0.0	12.153	0.107	0.000
125	1225	0.0	10.809	0.084	0.000	325	1200	0.0	12.301	0.110	0.000
150	1225	0.0	10.978	0.087	0.000	350	1200	0.0	12.443	0.113	0.000
175	1225	0.0	11.142	0.089	0.000	375	1200	0.0	12.578	0.117	0.000
200	1225	0.0	11.303	0.091	0.000	400	1200	0.0	12.793	0.120	0.000
225	1225	0.0	11.253	0.094	0.000	425	1200	0.0	12.911	0.124	0.000
250	1225	0.0	11.622	0.097	0.000	450	1200	0.0	13.109	0.129	0.000
275	1225	0.0	11.774	0.099	0.000	475	1200	0.0	13.120	0.134	0.000
300	1225	0.0	11.921	0.102	0.000	500	1200	0.0	13.298	0.139	0.000
325	1225	0.0	12.063	0.105	0.000	525	1200	0.0	13.376	0.145	0.000
350	1225	0.0	12.286	0.108	0.000	550	1200	0.0	13.443	0.151	0.000
375	1225	0.0	12.419	0.111	0.000	575	1200	0.0	13.676	0.156	0.000
400	1225	0.0	12.541	0.115	0.000	600	1200	0.0	13.898	0.160	0.000
425	1225	0.0	12.655	0.119	0.000	625	1200	0.0	13.931	0.164	0.000
450	1225	0.0	12.760	0.123	0.000	650	1200	0.0	13.776	0.166	0.000
475	1225	0.0	12.856	0.127	0.000	675	1200	0.0	13.786	0.168	0.000
500	1225	0.0	13.028	0.133	0.000	700	1200	0.0	14.048	0.170	0.000
525	1225	0.0	13.192	0.138	0.000	725	1200	0.0	14.035	0.170	0.000
550	1225	0.0	13.347	0.143	0.000	750	1200	0.0	14.009	0.170	0.000
575	1225	0.0	13.579	0.148	0.000	775	1200	0.0	13.441	0.170	0.000
600	1225	0.0	13.623	0.151	0.000	800	1200	0.0	13.747	0.170	0.000
625	1225	0.0	13.567	0.154	0.000	825	1200	0.0	13.775	0.169	0.000
650	1225	0.0	13.411	0.156	0.000	850	1200	0.0	13.791	0.167	0.000
675	1225	0.0	13.597	0.158	0.000	875	1200	0.0	13.532	0.166	0.000
700	1225	0.0	13.771	0.159	0.000	900	1200	0.0	13.261	0.163	0.000
725	1225	0.0	13.758	0.160	0.000	925	1200	0.0	13.070	0.161	0.000
750	1225	0.0	13.733	0.160	0.000	950	1200	0.0	12.957	0.158	0.000
775	1225	0.0	13.697	0.160	0.000	975	1200	0.0	12.835	0.155	0.000
800	1225	0.0	13.206	0.160	0.000	1000	1200	0.0	12.617	0.151	0.000
825	1225	0.0	13.150	0.159	0.000	1025	1200	0.0	12.568	0.147	0.000
850	1225	0.0	13.169	0.158	0.000	1050	1200	0.0	12.336	0.143	0.000
875	1225	0.0	13.177	0.156	0.000	0	1175	0.0	10.057	0.078	0.000
900	1225	0.0	13.088	0.154	0.000	25	1175	0.0	10.447	0.081	0.000
925	1225	0.0	12.988	0.152	0.000	50	1175	0.0	10.415	0.083	0.000
950	1225	0.0	12.791	0.149	0.000	75	1175	0.0	10.726	0.086	0.000



	975	1225	0.0	12.674	0.147	0.000			100	1175	0.0	10.991	0.088	0.000	
	1000	1225	0.0	12.461	0.143	0.000			125	1175	0.0	10.877	0.091	0.000	
	1025	1225	0.0	12.242	0.140	0.000			150	1175	0.0	11.354	0.094	0.000	
	1050	1225	0.0	12.104	0.137	0.000			175	1175	0.0	11.533	0.096	0.000	
	0	1200	0.0	10.038	0.076	0.000			200	1175	0.0	11.402	0.099	0.000	
	25	1200	0.0	10.210	0.078	0.000			225	1175	0.0	11.581	0.102	0.000	
	50	1200	0.0	10.469	0.080	0.000			250	1175	0.0	12.055	0.105	0.000	
	75	1200	0.0	10.642	0.083	0.000			275	1175	0.0	12.221	0.108	0.000	
	100	1200	0.0	10.611	0.085	0.000			300	1175	0.0	12.294	0.112	0.000	
	125	1200	0.0	10.992	0.088	0.000			325	1175	0.0	12.310	0.115	0.000	
	150	1200	0.0	11.080	0.090	0.000			350	1175	0.0	12.463	0.119	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 6

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Amoniak. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

-----							-----										
Współrzędne			Stężenie		Stężenie		Roczna czę		Współrzędne			Stężenie		Stężenie		Roczna czę	
receptora			1-godz.		średnio-		stość prze		receptora			1-godz.		średnio-		stość prze	
x   y   z			Sxyz		roczne Sa		kroczeń D1		x   y   z			Sxyz		roczne Sa		kroczeń D1	
-----							-----										
m	m	m	ug/m3		ug/m3		%		m	m	m	ug/m3		ug/m3		%	
=====																	
	375	1175	0.0	12.602	0.122	0.000			575	1150	0.0	14.114	0.176	0.000			
	400	1175	0.0	12.733	0.126	0.000			600	1150	0.0	14.075	0.181	0.000			
	425	1175	0.0	13.166	0.131	0.000			625	1150	0.0	14.460	0.186	0.000			
	450	1175	0.0	13.279	0.136	0.000			650	1150	0.0	14.480	0.189	0.000			
	475	1175	0.0	13.470	0.141	0.000			675	1150	0.0	14.228	0.192	0.000			
	500	1175	0.0	13.562	0.147	0.000			700	1150	0.0	14.575	0.193	0.000			
	525	1175	0.0	13.642	0.153	0.000			725	1150	0.0	14.562	0.194	0.000			
	550	1175	0.0	13.799	0.160	0.000			750	1150	0.0	14.271	0.195	0.000			
	575	1175	0.0	13.680	0.165	0.000			775	1150	0.0	14.499	0.194	0.000			
	600	1175	0.0	13.991	0.170	0.000			800	1150	0.0	14.274	0.193	0.000			
	625	1175	0.0	14.289	0.174	0.000			825	1150	0.0	13.860	0.192	0.000			
	650	1175	0.0	14.134	0.177	0.000			850	1150	0.0	13.961	0.190	0.000			
	675	1175	0.0	14.056	0.179	0.000			875	1150	0.0	13.965	0.187	0.000			
	700	1175	0.0	14.318	0.181	0.000			900	1150	0.0	13.780	0.184	0.000			
	725	1175	0.0	14.304	0.181	0.000			925	1150	0.0	13.583	0.181	0.000			
	750	1175	0.0	13.838	0.182	0.000			950	1150	0.0	13.463	0.177	0.000			
	775	1175	0.0	14.064	0.182	0.000			975	1150	0.0	13.245	0.172	0.000			
	800	1175	0.0	14.191	0.181	0.000			1000	1150	0.0	13.106	0.168	0.000			
	825	1175	0.0	13.954	0.180	0.000			1025	1150	0.0	12.958	0.163	0.000			
	850	1175	0.0	13.615	0.178	0.000			1050	1150	0.0	12.714	0.157	0.000			
	875	1175	0.0	13.442	0.176	0.000			0	1125	0.0	10.266	0.083	0.000			
	900	1175	0.0	13.435	0.173	0.000			25	1125	0.0	10.665	0.086	0.000			
	925	1175	0.0	13.418	0.170	0.000			50	1125	0.0	10.735	0.089	0.000			
	950	1175	0.0	13.213	0.167	0.000			75	1125	0.0	11.055	0.092	0.000			
	975	1175	0.0	12.999	0.163	0.000			100	1125	0.0	10.824	0.095	0.000			
	1000	1175	0.0	12.864	0.159	0.000			125	1125	0.0	11.533	0.098	0.000			
	1025	1175	0.0	12.633	0.155	0.000			150	1125	0.0	11.419	0.101	0.000			
	1050	1175	0.0	12.572	0.150	0.000			175	1125	0.0	11.399	0.105	0.000			
	0	1150	0.0	10.329	0.081	0.000			200	1125	0.0	11.807	0.108	0.000			
	25	1150	0.0	10.309	0.083	0.000			225	1125	0.0	12.213	0.112	0.000			
	50	1150	0.0	10.702	0.086	0.000			250	1125	0.0	12.171	0.115	0.000			
	75	1150	0.0	10.760	0.089	0.000			275	1125	0.0	12.436	0.119	0.000			
	100	1150	0.0	11.080	0.092	0.000			300	1125	0.0	12.301	0.123	0.000			
	125	1150	0.0	11.267	0.095	0.000			325	1125	0.0	12.690	0.127	0.000			
	150	1150	0.0	11.026	0.097	0.000			350	1125	0.0	12.935	0.131	0.000			
	175	1150	0.0	11.642	0.101	0.000			375	1125	0.0	13.083	0.136	0.000			
	200	1150	0.0	11.912	0.104	0.000			400	1125	0.0	13.132	0.140	0.000			
	225	1150	0.0	11.869	0.107	0.000			425	1125	0.0	13.348	0.145	0.000			
	250	1150	0.0	11.964	0.110	0.000			450	1125	0.0	13.693	0.151	0.000			
	275	1150	0.0	12.135	0.114	0.000			475	1125	0.0	13.798	0.157	0.000			
	300	1150	0.0	12.611	0.117	0.000			500	1125	0.0	13.980	0.164	0.000			
	325	1150	0.0	12.683	0.121	0.000			525	1125	0.0	14.059	0.171	0.000			
	350	1150	0.0	12.835	0.125	0.000			550	1125	0.0	14.219	0.179	0.000			
	375	1150	0.0	13.069	0.129	0.000			575	1125	0.0	14.450	0.186	0.000			
	400	1150	0.0	13.204	0.133	0.000			600	1125	0.0	14.402	0.193	0.000			
	425	1150	0.0	13.330	0.138	0.000			625	1125	0.0	14.528	0.199	0.000			
	450	1150	0.0	13.534	0.143	0.000			650	1125	0.0	14.808	0.202	0.000			
	475	1150	0.0	13.638	0.149	0.000			675	1125	0.0	14.471	0.205	0.000			
	500	1150	0.0	13.732	0.155	0.000			700	1125	0.0	14.815	0.207	0.000			
	525	1150	0.0	13.902	0.162	0.000			725	1125	0.0	14.802	0.208	0.000			
	550	1150	0.0	14.059	0.169	0.000			750	1125	0.0	14.777	0.209	0.000			

EKO-SOFT "OPA03"

str 7

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Amoniak. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

-----										-----									
Współrzędne		Stężenie		Stężenie		Roczna czę				Współrzędne		Stężenie		Stężenie		Roczna czę			
receptora		1-godz.		średnio-		stość prze				receptora		1-godz.		średnio-		stość prze			

x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1		x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
775	1125	0.0	14.741	0.208	0.000		975	1100	0.0	13.633	0.193	0.000	
800	1125	0.0	14.169	0.207	0.000		1000	1100	0.0	13.489	0.187	0.000	
825	1125	0.0	14.456	0.206	0.000		1025	1100	0.0	13.334	0.180	0.000	
850	1125	0.0	14.299	0.203	0.000		1050	1100	0.0	12.944	0.172	0.000	
875	1125	0.0	14.037	0.200	0.000		0	1075	0.0	10.753	0.088	0.000	
900	1125	0.0	13.851	0.196	0.000		25	1075	0.0	10.537	0.091	0.000	
925	1125	0.0	13.740	0.192	0.000		50	1075	0.0	11.167	0.095	0.000	
950	1125	0.0	13.620	0.188	0.000		75	1075	0.0	10.947	0.098	0.000	
975	1125	0.0	13.488	0.182	0.000		100	1075	0.0	11.586	0.102	0.000	
1000	1125	0.0	13.345	0.177	0.000		125	1075	0.0	11.574	0.106	0.000	
1025	1125	0.0	13.193	0.171	0.000		150	1075	0.0	11.786	0.110	0.000	
1050	1125	0.0	12.944	0.165	0.000		175	1075	0.0	12.212	0.114	0.000	
0	1100	0.0	10.485	0.086	0.000		200	1075	0.0	12.191	0.118	0.000	
25	1100	0.0	10.898	0.089	0.000		225	1075	0.0	12.172	0.122	0.000	
50	1100	0.0	10.798	0.092	0.000		250	1075	0.0	12.590	0.127	0.000	
75	1100	0.0	11.004	0.095	0.000		275	1075	0.0	12.690	0.131	0.000	
100	1100	0.0	11.200	0.099	0.000		300	1075	0.0	13.187	0.136	0.000	
125	1100	0.0	11.190	0.102	0.000		325	1075	0.0	13.132	0.141	0.000	
150	1100	0.0	11.825	0.106	0.000		350	1075	0.0	13.296	0.146	0.000	
175	1100	0.0	11.801	0.109	0.000		375	1075	0.0	13.678	0.151	0.000	
200	1100	0.0	11.782	0.113	0.000		400	1075	0.0	13.820	0.157	0.000	
225	1100	0.0	12.196	0.117	0.000		425	1075	0.0	13.720	0.163	0.000	
250	1100	0.0	12.607	0.121	0.000		450	1075	0.0	13.834	0.169	0.000	
275	1100	0.0	12.565	0.125	0.000		475	1075	0.0	13.941	0.177	0.000	
300	1100	0.0	12.742	0.129	0.000		500	1075	0.0	14.340	0.184	0.000	
325	1100	0.0	12.912	0.134	0.000		525	1075	0.0	14.411	0.193	0.000	
350	1100	0.0	13.073	0.138	0.000		550	1075	0.0	14.564	0.203	0.000	
375	1100	0.0	13.225	0.143	0.000		575	1075	0.0	14.606	0.213	0.000	
400	1100	0.0	13.366	0.148	0.000		600	1075	0.0	14.910	0.221	0.000	
425	1100	0.0	13.813	0.154	0.000		625	1075	0.0	14.839	0.229	0.000	
450	1100	0.0	13.929	0.160	0.000		650	1075	0.0	15.204	0.235	0.000	
475	1100	0.0	14.033	0.166	0.000		675	1075	0.0	14.704	0.238	0.000	
500	1100	0.0	14.215	0.174	0.000		700	1075	0.0	15.209	0.241	0.000	
525	1100	0.0	14.292	0.182	0.000		725	1075	0.0	15.199	0.243	0.000	
550	1100	0.0	14.443	0.190	0.000		750	1075	0.0	15.180	0.242	0.000	
575	1100	0.0	14.590	0.199	0.000		775	1075	0.0	14.888	0.242	0.000	
600	1100	0.0	14.625	0.207	0.000		800	1075	0.0	14.857	0.241	0.000	
625	1100	0.0	14.575	0.213	0.000		825	1075	0.0	14.622	0.238	0.000	
650	1100	0.0	15.023	0.218	0.000		850	1075	0.0	14.564	0.235	0.000	
675	1100	0.0	14.690	0.221	0.000		875	1075	0.0	14.488	0.230	0.000	
700	1100	0.0	15.029	0.223	0.000		900	1075	0.0	14.303	0.225	0.000	
725	1100	0.0	14.502	0.224	0.000		925	1075	0.0	14.111	0.219	0.000	
750	1100	0.0	14.995	0.225	0.000		950	1075	0.0	13.992	0.212	0.000	
775	1100	0.0	14.530	0.224	0.000		975	1075	0.0	13.859	0.205	0.000	
800	1100	0.0	14.740	0.223	0.000		1000	1075	0.0	13.485	0.197	0.000	
825	1100	0.0	14.600	0.221	0.000		1025	1075	0.0	13.327	0.189	0.000	
850	1100	0.0	14.268	0.218	0.000		1050	1075	0.0	13.159	0.180	0.000	
875	1100	0.0	14.181	0.214	0.000		0	1050	0.0	10.678	0.091	0.000	
900	1100	0.0	14.087	0.210	0.000		25	1050	0.0	10.884	0.094	0.000	
925	1100	0.0	13.978	0.205	0.000		50	1050	0.0	11.102	0.098	0.000	
950	1100	0.0	13.766	0.199	0.000		75	1050	0.0	11.312	0.102	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 8

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Amoniak. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne			Stężenie	Stężenie	Roczna czę		Współrzędne			Stężenie	Stężenie	Roczna czę	
receptora			1-godz.	średnio-	stość prze		receptora			1-godz.	średnio-	stość prze	
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1		x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
100	1050	0.0	11.532	0.106	0.000		300	1025	0.0	13.052	0.151	0.000	
125	1050	0.0	11.655	0.110	0.000		325	1025	0.0	13.229	0.157	0.000	
150	1050	0.0	11.645	0.114	0.000		350	1025	0.0	13.394	0.163	0.000	
175	1050	0.0	12.086	0.119	0.000		375	1025	0.0	13.545	0.170	0.000	
200	1050	0.0	12.380	0.123	0.000		400	1025	0.0	13.688	0.177	0.000	
225	1050	0.0	12.359	0.128	0.000		425	1025	0.0	14.034	0.184	0.000	
250	1050	0.0	12.475	0.133	0.000		450	1025	0.0	14.219	0.192	0.000	
275	1050	0.0	12.757	0.138	0.000		475	1025	0.0	14.093	0.201	0.000	
300	1050	0.0	13.169	0.143	0.000		500	1025	0.0	14.501	0.210	0.000	
325	1050	0.0	13.256	0.149	0.000		525	1025	0.0	14.773	0.221	0.000	
350	1050	0.0	13.422	0.154	0.000		550	1025	0.0	15.302	0.233	0.000	
375	1050	0.0	13.663	0.160	0.000		575	1025	0.0	15.685	0.246	0.000	
400	1050	0.0	13.486	0.166	0.000		600	1025	0.0	15.909	0.258	0.000	
425	1050	0.0	13.618	0.173	0.000		625	1025	0.0	16.201	0.268	0.000	
450	1050	0.0	14.044	0.180	0.000		650	1025	0.0	16.226	0.276	0.000	
475	1050	0.0	14.449	0.188	0.000		675	1025	0.0	16.295	0.281	0.000	
500	1050	0.0	14.312	0.197	0.000		700	1025	0.0	16.562	0.284	0.000	
525	1050	0.0	14.596	0.206	0.000		725	1025	0.0	16.494	0.287	0.000	

	550	1050	0.0	14.642	0.217	0.000			750	1025	0.0	16.165	0.287	0.000	
	575	1050	0.0	14.803	0.228	0.000			775	1025	0.0	15.826	0.286	0.000	
	600	1050	0.0	15.041	0.239	0.000			800	1025	0.0	15.686	0.284	0.000	
	625	1050	0.0	15.336	0.248	0.000			825	1025	0.0	15.361	0.279	0.000	
	650	1050	0.0	15.481	0.254	0.000			850	1025	0.0	14.976	0.274	0.000	
	675	1050	0.0	15.400	0.258	0.000			875	1025	0.0	14.572	0.267	0.000	
	700	1050	0.0	15.660	0.261	0.000			900	1025	0.0	14.501	0.259	0.000	
	725	1050	0.0	15.602	0.263	0.000			925	1025	0.0	14.277	0.250	0.000	
	750	1050	0.0	15.136	0.263	0.000			950	1025	0.0	14.072	0.241	0.000	
	775	1050	0.0	15.342	0.263	0.000			975	1025	0.0	14.177	0.230	0.000	
	800	1050	0.0	14.766	0.261	0.000			1000	1025	0.0	14.037	0.219	0.000	
	825	1050	0.0	14.889	0.258	0.000			1025	1025	0.0	13.881	0.207	0.000	
	850	1050	0.0	14.664	0.253	0.000			1050	1025	0.0	13.483	0.195	0.000	
	875	1050	0.0	14.588	0.248	0.000			0	1000	0.0	10.715	0.096	0.000	
	900	1050	0.0	14.418	0.241	0.000			25	1000	0.0	11.159	0.100	0.000	
	925	1050	0.0	14.227	0.234	0.000			50	1000	0.0	11.074	0.104	0.000	
	950	1050	0.0	14.112	0.226	0.000			75	1000	0.0	11.526	0.108	0.000	
	975	1050	0.0	13.982	0.217	0.000			100	1000	0.0	11.614	0.113	0.000	
	1000	1050	0.0	13.838	0.208	0.000			125	1000	0.0	11.760	0.118	0.000	
	1025	1050	0.0	13.452	0.198	0.000			150	1000	0.0	11.980	0.123	0.000	
	1050	1050	0.0	13.282	0.187	0.000			175	1000	0.0	11.984	0.129	0.000	
	0	1025	0.0	10.511	0.093	0.000			200	1000	0.0	12.201	0.135	0.000	
	25	1025	0.0	10.936	0.097	0.000			225	1000	0.0	12.642	0.140	0.000	
	50	1025	0.0	10.943	0.101	0.000			250	1000	0.0	12.850	0.147	0.000	
	75	1025	0.0	11.463	0.105	0.000			275	1000	0.0	12.824	0.153	0.000	
	100	1025	0.0	11.382	0.109	0.000			300	1000	0.0	13.013	0.159	0.000	
	125	1025	0.0	11.687	0.114	0.000			325	1000	0.0	13.193	0.166	0.000	
	150	1025	0.0	11.903	0.119	0.000			350	1000	0.0	13.358	0.173	0.000	
	175	1025	0.0	12.039	0.124	0.000			375	1000	0.0	13.508	0.181	0.000	
	200	1025	0.0	12.251	0.129	0.000			400	1000	0.0	13.865	0.188	0.000	
	225	1025	0.0	12.459	0.134	0.000			425	1000	0.0	14.059	0.197	0.000	
	250	1025	0.0	12.753	0.140	0.000			450	1000	0.0	14.230	0.205	0.000	
	275	1025	0.0	12.637	0.145	0.000			475	1000	0.0	14.600	0.215	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 9

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Amoniak. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne						Stężenie	Stężenie	Roczna czę	Współrzędne						Stężenie	Stężenie	Roczna czę
receptora			1-godz.	średnio-	stość prze				receptora			1-godz.	średnio-	stość prze			
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1				x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1			
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%				m	m	m	ug/m3	ug/m3	%			
500	1000	0.0	15.207	0.226	0.000				700	975	0.0	18.631	0.343	0.000			
525	1000	0.0	15.547	0.237	0.000				725	975	0.0	18.380	0.346	0.000			
550	1000	0.0	15.902	0.251	0.000				750	975	0.0	18.056	0.347	0.000			
575	1000	0.0	16.445	0.265	0.000				775	975	0.0	17.818	0.345	0.000			
600	1000	0.0	16.753	0.279	0.000				800	975	0.0	17.451	0.340	0.000			
625	1000	0.0	17.076	0.292	0.000				825	975	0.0	16.880	0.334	0.000			
650	1000	0.0	17.124	0.301	0.000				850	975	0.0	16.298	0.325	0.000			
675	1000	0.0	17.276	0.308	0.000				875	975	0.0	15.843	0.314	0.000			
700	1000	0.0	17.550	0.311	0.000				900	975	0.0	15.343	0.301	0.000			
725	1000	0.0	17.470	0.314	0.000				925	975	0.0	14.853	0.288	0.000			
750	1000	0.0	17.326	0.315	0.000				950	975	0.0	14.182	0.273	0.000			
775	1000	0.0	16.838	0.313	0.000				975	975	0.0	13.963	0.257	0.000			
800	1000	0.0	16.435	0.310	0.000				1000	975	0.0	13.616	0.241	0.000			
825	1000	0.0	16.115	0.305	0.000				1025	975	0.0	13.698	0.224	0.000			
850	1000	0.0	15.707	0.298	0.000				1050	975	0.0	13.533	0.209	0.000			
875	1000	0.0	15.122	0.289	0.000				0	950	0.0	10.955	0.101	0.000			
900	1000	0.0	14.858	0.279	0.000				25	950	0.0	11.105	0.105	0.000			
925	1000	0.0	14.346	0.268	0.000				50	950	0.0	11.339	0.110	0.000			
950	1000	0.0	14.027	0.256	0.000				75	950	0.0	11.667	0.115	0.000			
975	1000	0.0	13.896	0.244	0.000				100	950	0.0	11.591	0.121	0.000			
1000	1000	0.0	13.904	0.230	0.000				125	950	0.0	11.833	0.126	0.000			
1025	1000	0.0	13.525	0.216	0.000				150	950	0.0	12.292	0.133	0.000			
1050	1000	0.0	13.357	0.202	0.000				175	950	0.0	12.302	0.139	0.000			
0	975	0.0	11.053	0.098	0.000				200	950	0.0	12.529	0.146	0.000			
25	975	0.0	11.070	0.102	0.000				225	950	0.0	12.523	0.154	0.000			
50	975	0.0	11.295	0.107	0.000				250	950	0.0	12.736	0.161	0.000			
75	975	0.0	11.446	0.112	0.000				275	950	0.0	12.940	0.170	0.000			
100	975	0.0	11.673	0.117	0.000				300	950	0.0	13.126	0.178	0.000			
125	975	0.0	12.000	0.122	0.000				325	950	0.0	13.211	0.187	0.000			
150	975	0.0	12.141	0.128	0.000				350	950	0.0	13.449	0.196	0.000			
175	975	0.0	12.147	0.134	0.000				375	950	0.0	13.387	0.206	0.000			
200	975	0.0	12.369	0.140	0.000				400	950	0.0	14.108	0.215	0.000			
225	975	0.0	12.587	0.147	0.000				425	950	0.0	14.648	0.226	0.000			
250	975	0.0	12.799	0.154	0.000				450	950	0.0	15.188	0.237	0.000			
275	975	0.0	13.001	0.161	0.000				475	950	0.0	15.880	0.249	0.000			
300	975	0.0	13.193	0.169	0.000				500	950	0.0	16.416	0.262	0.000			
325	975	0.0	13.370	0.176	0.000				525	950	0.0	16.873	0.277	0.000			
350	975	0.0	13.532	0.184	0.000				550	950	0.0	17.581	0.294	0.000			
375	975	0.0	13.675	0.193	0.000				575	950	0.0	18.165	0.313	0.000			
400	975	0.0	13.792	0.201	0.000				600	950	0.0	18.785	0.332	0.000			

	425	975	0.0	14.183	0.210	0.000			625	950	0.0	19.116	0.350	0.000	
	450	975	0.0	14.667	0.220	0.000			650	950	0.0	19.445	0.365	0.000	
	475	975	0.0	15.093	0.231	0.000			675	950	0.0	19.605	0.375	0.000	
	500	975	0.0	15.755	0.243	0.000			700	950	0.0	19.586	0.381	0.000	
	525	975	0.0	16.222	0.256	0.000			725	950	0.0	19.328	0.385	0.000	
	550	975	0.0	16.788	0.271	0.000			750	950	0.0	19.130	0.384	0.000	
	575	975	0.0	17.265	0.287	0.000			775	950	0.0	18.770	0.382	0.000	
	600	975	0.0	17.698	0.304	0.000			800	950	0.0	18.341	0.376	0.000	
	625	975	0.0	18.067	0.319	0.000			825	950	0.0	17.660	0.367	0.000	
	650	975	0.0	18.285	0.331	0.000			850	950	0.0	17.037	0.355	0.000	
	675	975	0.0	18.426	0.338	0.000			875	950	0.0	16.687	0.341	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 10

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Amoniak. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							receptora   1-godz.   średnio-   stość prze						
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						
-----							-----						
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
=====													
900	950	0.0	15.929	0.326	0.000		25	900	0.0	11.325	0.112	0.000	
925	950	0.0	15.381	0.308	0.000		50	900	0.0	11.662	0.117	0.000	
950	950	0.0	14.680	0.290	0.000		75	900	0.0	11.603	0.122	0.000	
975	950	0.0	14.064	0.270	0.000		100	900	0.0	11.848	0.129	0.000	
1000	950	0.0	13.761	0.252	0.000		125	900	0.0	12.099	0.135	0.000	
1025	950	0.0	13.624	0.233	0.000		150	900	0.0	12.116	0.142	0.000	
1050	950	0.0	13.466	0.216	0.000		175	900	0.0	12.356	0.150	0.000	
0	925	0.0	11.198	0.104	0.000		200	900	0.0	12.592	0.158	0.000	
25	925	0.0	11.002	0.109	0.000		225	900	0.0	12.590	0.167	0.000	
50	925	0.0	11.460	0.113	0.000		250	900	0.0	12.661	0.177	0.000	
75	925	0.0	11.484	0.119	0.000		275	900	0.0	12.858	0.187	0.000	
100	925	0.0	11.723	0.125	0.000		300	900	0.0	13.184	0.198	0.000	
125	925	0.0	11.970	0.131	0.000		325	900	0.0	13.342	0.210	0.000	
150	925	0.0	11.982	0.137	0.000		350	900	0.0	13.925	0.222	0.000	
175	925	0.0	12.218	0.145	0.000		375	900	0.0	14.302	0.235	0.000	
200	925	0.0	12.452	0.152	0.000		400	900	0.0	14.692	0.249	0.000	
225	925	0.0	12.676	0.160	0.000		425	900	0.0	15.557	0.263	0.000	
250	925	0.0	12.891	0.169	0.000		450	900	0.0	16.256	0.278	0.000	
275	925	0.0	12.809	0.178	0.000		475	900	0.0	16.874	0.294	0.000	
300	925	0.0	13.188	0.188	0.000		500	900	0.0	17.498	0.311	0.000	
325	925	0.0	13.354	0.198	0.000		525	900	0.0	18.610	0.331	0.000	
350	925	0.0	13.333	0.209	0.000		550	900	0.0	19.192	0.353	0.000	
375	925	0.0	13.863	0.220	0.000		575	900	0.0	20.025	0.378	0.000	
400	925	0.0	14.461	0.231	0.000		600	900	0.0	20.952	0.405	0.000	
425	925	0.0	15.263	0.243	0.000		625	900	0.0	21.618	0.432	0.000	
450	925	0.0	15.869	0.256	0.000		650	900	0.0	22.085	0.456	0.000	
475	925	0.0	16.517	0.270	0.000		675	900	0.0	22.453	0.472	0.000	
500	925	0.0	16.840	0.285	0.000		700	900	0.0	22.510	0.483	0.000	
525	925	0.0	17.651	0.302	0.000		725	900	0.0	22.188	0.486	0.000	
550	925	0.0	18.357	0.321	0.000		750	900	0.0	21.686	0.485	0.000	
575	925	0.0	19.317	0.342	0.000		775	900	0.0	21.127	0.480	0.000	
600	925	0.0	19.700	0.366	0.000		800	900	0.0	20.337	0.467	0.000	
625	925	0.0	20.118	0.388	0.000		825	900	0.0	19.558	0.451	0.000	
650	925	0.0	20.707	0.406	0.000		850	900	0.0	18.730	0.430	0.000	
675	925	0.0	20.971	0.419	0.000		875	900	0.0	18.027	0.406	0.000	
700	925	0.0	21.107	0.428	0.000		900	900	0.0	17.163	0.380	0.000	
725	925	0.0	20.977	0.431	0.000		925	900	0.0	16.184	0.352	0.000	
750	925	0.0	20.496	0.431	0.000		950	900	0.0	15.553	0.325	0.000	
775	925	0.0	20.006	0.426	0.000		975	900	0.0	15.088	0.298	0.000	
800	925	0.0	19.256	0.418	0.000		1000	900	0.0	14.321	0.274	0.000	
825	925	0.0	18.497	0.406	0.000		1025	900	0.0	13.886	0.252	0.000	
850	925	0.0	17.927	0.390	0.000		1050	900	0.0	13.517	0.233	0.000	
875	925	0.0	17.234	0.372	0.000		0	875	0.0	11.268	0.111	0.000	
900	925	0.0	16.532	0.352	0.000		25	875	0.0	11.514	0.116	0.000	
925	925	0.0	15.917	0.330	0.000		50	875	0.0	11.460	0.121	0.000	
950	925	0.0	15.146	0.307	0.000		75	875	0.0	11.714	0.127	0.000	
975	925	0.0	14.739	0.284	0.000		100	875	0.0	11.964	0.133	0.000	
1000	925	0.0	13.893	0.262	0.000		125	875	0.0	11.903	0.140	0.000	
1025	925	0.0	13.451	0.242	0.000		150	875	0.0	12.240	0.147	0.000	
1050	925	0.0	13.299	0.224	0.000		175	875	0.0	12.118	0.156	0.000	
0	900	0.0	11.085	0.107	0.000		200	875	0.0	12.633	0.164	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 11

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Amoniak. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę				Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę			
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze				receptora   1-godz.   średnio-   stość prze			

x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
225	875	0.0	12.665	0.174	0.000	425	850	0.0	16.456	0.308	0.000
250	875	0.0	12.789	0.185	0.000	450	850	0.0	16.786	0.330	0.000
275	875	0.0	13.042	0.196	0.000	475	850	0.0	18.116	0.353	0.000
300	875	0.0	13.218	0.209	0.000	500	850	0.0	18.627	0.377	0.000
325	875	0.0	13.529	0.222	0.000	525	850	0.0	19.731	0.404	0.000
350	875	0.0	14.133	0.236	0.000	550	850	0.0	20.524	0.435	0.000
375	875	0.0	14.616	0.252	0.000	575	850	0.0	21.565	0.470	0.000
400	875	0.0	15.043	0.268	0.000	600	850	0.0	23.011	0.510	0.000
425	875	0.0	15.768	0.284	0.000	625	850	0.0	24.255	0.552	0.000
450	875	0.0	16.741	0.302	0.000	650	850	0.0	24.894	0.591	0.000
475	875	0.0	17.241	0.321	0.000	675	850	0.0	25.548	0.619	0.000
500	875	0.0	18.474	0.341	0.000	700	850	0.0	25.604	0.636	0.000
525	875	0.0	19.560	0.364	0.000	725	850	0.0	25.141	0.643	0.000
550	875	0.0	20.153	0.390	0.000	750	850	0.0	24.438	0.639	0.000
575	875	0.0	21.075	0.419	0.000	775	850	0.0	23.288	0.624	0.000
600	875	0.0	22.113	0.452	0.000	800	850	0.0	22.201	0.598	0.000
625	875	0.0	22.578	0.486	0.000	825	850	0.0	21.147	0.564	0.000
650	875	0.0	23.421	0.516	0.000	850	850	0.0	20.348	0.525	0.000
675	875	0.0	23.963	0.537	0.000	875	850	0.0	18.895	0.482	0.000
700	875	0.0	24.017	0.551	0.000	900	850	0.0	18.156	0.440	0.000
725	875	0.0	23.432	0.555	0.000	925	850	0.0	17.273	0.399	0.000
750	875	0.0	23.012	0.554	0.000	950	850	0.0	16.212	0.362	0.000
775	875	0.0	22.322	0.544	0.000	975	850	0.0	15.811	0.329	0.000
800	875	0.0	21.294	0.527	0.000	1000	850	0.0	14.911	0.300	0.000
825	875	0.0	20.246	0.503	0.000	1025	850	0.0	14.437	0.274	0.000
850	875	0.0	19.468	0.475	0.000	1050	850	0.0	13.744	0.252	0.000
875	875	0.0	18.387	0.443	0.000	0	825	0.0	11.133	0.119	0.000
900	875	0.0	17.436	0.409	0.000	25	825	0.0	11.387	0.125	0.000
925	875	0.0	16.731	0.375	0.000	50	825	0.0	11.648	0.130	0.000
950	875	0.0	16.241	0.343	0.000	75	825	0.0	11.910	0.136	0.000
975	875	0.0	15.301	0.313	0.000	100	825	0.0	12.170	0.143	0.000
1000	875	0.0	14.576	0.286	0.000	125	825	0.0	12.203	0.151	0.000
1025	875	0.0	13.946	0.263	0.000	150	825	0.0	12.369	0.159	0.000
1050	875	0.0	13.346	0.243	0.000	175	825	0.0	12.391	0.168	0.000
0	850	0.0	11.052	0.115	0.000	200	825	0.0	12.574	0.178	0.000
25	850	0.0	11.301	0.120	0.000	225	825	0.0	12.659	0.189	0.000
50	850	0.0	11.558	0.125	0.000	250	825	0.0	12.867	0.202	0.000
75	850	0.0	11.816	0.131	0.000	275	825	0.0	12.750	0.215	0.000
100	850	0.0	12.072	0.138	0.000	300	825	0.0	13.564	0.231	0.000
125	850	0.0	12.014	0.145	0.000	325	825	0.0	14.027	0.247	0.000
150	850	0.0	12.354	0.153	0.000	350	825	0.0	14.712	0.266	0.000
175	850	0.0	12.513	0.161	0.000	375	825	0.0	15.445	0.287	0.000
200	850	0.0	12.612	0.171	0.000	400	825	0.0	16.015	0.309	0.000
225	850	0.0	12.695	0.181	0.000	425	825	0.0	16.685	0.334	0.000
250	850	0.0	12.962	0.193	0.000	450	825	0.0	17.228	0.360	0.000
275	850	0.0	12.956	0.206	0.000	475	825	0.0	17.909	0.388	0.000
300	850	0.0	13.189	0.219	0.000	500	825	0.0	19.049	0.419	0.000
325	850	0.0	13.644	0.234	0.000	525	825	0.0	20.295	0.452	0.000
350	850	0.0	14.286	0.251	0.000	550	825	0.0	20.926	0.489	0.000
375	850	0.0	14.945	0.269	0.000	575	825	0.0	22.590	0.531	0.000
400	850	0.0	15.685	0.288	0.000	600	825	0.0	23.585	0.580	0.000

EKO-SOFT "OPA03"

str 12

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Amoniak. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne	Stężenie	Stężenie	Roczna czę	Współrzędne	Stężenie	Stężenie	Roczna czę
receptora	1-godz.	średnio-	stość prze	receptora	1-godz.	średnio-	stość prze
x	y	z	Sxyz	x	y	z	Sxyz
m	m	m	ug/m3	m	m	m	ug/m3
625	825	0.0	25.019	825	800	0.0	21.778
650	825	0.0	26.081	850	800	0.0	20.692
675	825	0.0	26.984	875	800	0.0	19.653
700	825	0.0	27.207	900	800	0.0	18.747
725	825	0.0	26.386	925	800	0.0	17.737
750	825	0.0	25.564	950	800	0.0	16.967
775	825	0.0	24.193	975	800	0.0	16.286
800	825	0.0	23.238	1000	800	0.0	15.675
825	825	0.0	21.469	1025	800	0.0	14.871
850	825	0.0	20.308	1050	800	0.0	14.104
875	825	0.0	19.377	0	775	0.0	11.270
900	825	0.0	18.175	25	775	0.0	11.532
925	825	0.0	17.200	50	775	0.0	11.487
950	825	0.0	16.567	75	775	0.0	11.842
975	825	0.0	16.024	100	775	0.0	12.020
1000	825	0.0	15.190	125	775	0.0	12.145
1025	825	0.0	14.486	150	775	0.0	12.124
1050	825	0.0	14.162	175	775	0.0	12.284

	0	800	0.0	11.206	0.124	0.000		200	775	0.0	12.294	0.196	0.000	
	25	800	0.0	11.464	0.130	0.000		225	775	0.0	12.232	0.208	0.000	
	50	800	0.0	11.729	0.136	0.000		250	775	0.0	12.653	0.222	0.000	
	75	800	0.0	11.680	0.143	0.000		275	775	0.0	13.323	0.238	0.000	
	100	800	0.0	12.031	0.150	0.000		300	775	0.0	13.820	0.256	0.000	
	125	800	0.0	12.205	0.158	0.000		325	775	0.0	14.401	0.276	0.000	
	150	800	0.0	12.183	0.167	0.000		350	775	0.0	14.866	0.299	0.000	
	175	800	0.0	12.573	0.176	0.000		375	775	0.0	15.501	0.325	0.000	
	200	800	0.0	12.441	0.187	0.000		400	775	0.0	16.406	0.355	0.000	
	225	800	0.0	12.664	0.198	0.000		425	775	0.0	17.004	0.389	0.000	
	250	800	0.0	12.417	0.211	0.000		450	775	0.0	17.618	0.429	0.000	
	275	800	0.0	13.038	0.226	0.000		475	775	0.0	18.324	0.473	0.000	
	300	800	0.0	13.419	0.242	0.000		500	775	0.0	19.103	0.522	0.000	
	325	800	0.0	14.414	0.261	0.000		525	775	0.0	19.974	0.577	0.000	
	350	800	0.0	14.788	0.282	0.000		550	775	0.0	21.279	0.637	0.000	
	375	800	0.0	15.476	0.305	0.000		600	775	0.0	23.752	0.784	0.000	
	400	800	0.0	15.776	0.331	0.000		625	775	0.0	25.951	0.876	0.000	
	425	800	0.0	16.641	0.361	0.000		650	775	0.0	28.284	0.973	0.000	
	450	800	0.0	17.504	0.393	0.000		675	775	0.0	30.032	1.055	0.000	
	475	800	0.0	18.288	0.429	0.000		700	775	0.0	30.385	1.102	0.000	
	500	800	0.0	19.051	0.468	0.000		725	775	0.0	28.855	1.109	0.000	
	525	800	0.0	20.142	0.509	0.000		750	775	0.0	26.382	1.074	0.000	
	550	800	0.0	21.432	0.555	0.000		775	775	0.0	24.826	1.001	0.000	
	575	800	0.0	22.552	0.608	0.000		800	775	0.0	22.767	0.906	0.000	
	600	800	0.0	24.147	0.669	0.000		825	775	0.0	22.062	0.804	0.000	
	625	800	0.0	25.692	0.739	0.000		850	775	0.0	20.185	0.706	0.000	
	650	800	0.0	27.427	0.810	0.000		875	775	0.0	19.585	0.619	0.000	
	675	800	0.0	28.387	0.865	0.000		900	775	0.0	18.671	0.542	0.000	
	700	800	0.0	28.427	0.898	0.000		925	775	0.0	17.532	0.478	0.000	
	725	800	0.0	27.786	0.907	0.000		950	775	0.0	16.986	0.423	0.000	
	750	800	0.0	26.492	0.887	0.000		975	775	0.0	16.268	0.377	0.000	
	775	800	0.0	24.827	0.846	0.000		1000	775	0.0	15.621	0.337	0.000	
	800	800	0.0	23.173	0.785	0.000		1025	775	0.0	14.848	0.301	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 13

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Amoniak. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę								
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze						receptora   1-godz.   średnio-   stość prze								
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1								
m   m   m   ug/m3   ug/m3   %						m   m   m   ug/m3   ug/m3   %								
	1050	775	0.0	14.499	0.272	0.000		250	725	0.0	13.059	0.246	0.000	
	0	750	0.0	11.326	0.133	0.000		275	725	0.0	13.445	0.265	0.000	
	25	750	0.0	11.367	0.139	0.000		300	725	0.0	14.185	0.286	0.000	
	50	750	0.0	11.636	0.147	0.000		325	725	0.0	14.493	0.310	0.000	
	75	750	0.0	12.133	0.154	0.000		350	725	0.0	14.957	0.338	0.000	
	100	750	0.0	11.810	0.163	0.000		375	725	0.0	15.901	0.370	0.000	
	125	750	0.0	12.214	0.172	0.000		400	725	0.0	16.350	0.408	0.000	
	150	750	0.0	12.615	0.182	0.000		425	725	0.0	16.670	0.453	0.000	
	175	750	0.0	12.354	0.193	0.000		450	725	0.0	17.657	0.507	0.000	
	200	750	0.0	12.591	0.205	0.000		475	725	0.0	17.180	0.573	0.000	
	225	750	0.0	12.298	0.219	0.000		500	725	0.0	18.558	0.649	0.000	
	250	750	0.0	12.878	0.234	0.000		625	725	0.0	26.751	1.308	0.000	
	275	750	0.0	13.560	0.251	0.000		650	725	0.0	30.337	1.495	0.000	
	300	750	0.0	13.723	0.270	0.000		675	725	0.0	35.252	1.680	0.000	
	325	750	0.0	14.716	0.292	0.000		700	725	0.0	35.968	1.805	0.000	
	350	750	0.0	15.049	0.318	0.000		725	725	0.0	30.917	1.805	0.000	
	375	750	0.0	15.581	0.346	0.000		750	725	0.0	27.000	1.657	0.000	
	400	750	0.0	16.012	0.381	0.000		775	725	0.0	24.558	1.433	0.000	
	425	750	0.0	16.476	0.420	0.000		800	725	0.0	22.238	1.204	0.000	
	450	750	0.0	17.230	0.466	0.000		825	725	0.0	20.535	1.004	0.000	
	475	750	0.0	17.746	0.521	0.000		850	725	0.0	19.613	0.840	0.000	
	500	750	0.0	19.351	0.583	0.000		875	725	0.0	18.342	0.703	0.000	
	525	750	0.0	19.882	0.655	0.000		900	725	0.0	18.317	0.598	0.000	
	625	750	0.0	26.780	1.057	0.000		925	725	0.0	17.490	0.512	0.000	
	650	750	0.0	30.229	1.195	0.000		950	725	0.0	17.271	0.444	0.000	
	675	750	0.0	33.175	1.314	0.000		975	725	0.0	16.436	0.386	0.000	
	700	750	0.0	33.446	1.387	0.000		1000	725	0.0	15.622	0.339	0.000	
	725	750	0.0	30.888	1.396	0.000		1025	725	0.0	15.203	0.299	0.000	
	750	750	0.0	27.505	1.323	0.000		1050	725	0.0	14.697	0.267	0.000	
	775	750	0.0	24.207	1.196	0.000		0	700	0.0	11.410	0.139	0.000	
	800	750	0.0	21.991	1.047	0.000		25	700	0.0	11.456	0.146	0.000	
	825	750	0.0	20.967	0.902	0.000		50	700	0.0	11.728	0.155	0.000	
	850	750	0.0	20.051	0.775	0.000		75	700	0.0	12.002	0.163	0.000	
	875	750	0.0	19.355	0.667	0.000		100	700	0.0	12.187	0.173	0.000	
	900	750	0.0	18.078	0.575	0.000		125	700	0.0	12.036	0.184	0.000	
	925	750	0.0	17.837	0.500	0.000		150	700	0.0	12.436	0.195	0.000	
	950	750	0.0	16.695	0.438	0.000		175	700	0.0	12.230	0.208	0.000	
	975	750	0.0	16.469	0.386	0.000		200	700	0.0	12.181	0.222	0.000	
	1000	750	0.0	15.747	0.341	0.000		225	700	0.0	12.526	0.239	0.000	
	1025	750	0.0	14.973	0.303	0.000		250	700	0.0	13.216	0.257	0.000	

	1050	750	0.0	14.576	0.271	0.000			275	700	0.0	13.562	0.277	0.000	
	0	725	0.0	11.373	0.136	0.000			300	700	0.0	14.180	0.300	0.000	
	25	725	0.0	11.329	0.143	0.000			325	700	0.0	14.755	0.327	0.000	
	50	725	0.0	11.913	0.151	0.000			350	700	0.0	15.192	0.358	0.000	
	75	725	0.0	11.871	0.160	0.000			375	700	0.0	15.773	0.394	0.000	
	100	725	0.0	12.231	0.169	0.000			400	700	0.0	16.192	0.436	0.000	
	125	725	0.0	12.131	0.179	0.000			425	700	0.0	16.821	0.487	0.000	
	150	725	0.0	12.249	0.189	0.000			450	700	0.0	16.905	0.551	0.000	
	175	725	0.0	12.468	0.201	0.000			475	700	0.0	17.477	0.628	0.000	
	200	725	0.0	12.648	0.215	0.000			650	700	0.0	29.810	1.914	0.000	
	225	725	0.0	12.395	0.230	0.000			675	700	0.0	36.870	2.153	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 14

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Amoniak. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							receptora   1-godz.   średnio-   stość prze						
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						
-----							-----						
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
=====													
700	700	0.0	37.003	2.417	0.000		75	650	0.0	11.779	0.168	0.000	
725	700	0.0	29.751	2.415	0.000		100	650	0.0	11.962	0.178	0.000	
750	700	0.0	25.896	2.088	0.000		125	650	0.0	12.002	0.189	0.000	
775	700	0.0	23.193	1.692	0.000		150	650	0.0	12.352	0.202	0.000	
800	700	0.0	21.663	1.350	0.000		175	650	0.0	12.514	0.216	0.000	
825	700	0.0	20.721	1.086	0.000		200	650	0.0	12.235	0.232	0.000	
850	700	0.0	18.885	0.882	0.000		225	650	0.0	12.696	0.250	0.000	
875	700	0.0	18.348	0.726	0.000		250	650	0.0	13.214	0.271	0.000	
900	700	0.0	17.643	0.606	0.000		275	650	0.0	13.558	0.293	0.000	
925	700	0.0	17.713	0.513	0.000		300	650	0.0	14.140	0.320	0.000	
950	700	0.0	16.722	0.439	0.000		325	650	0.0	14.754	0.351	0.000	
975	700	0.0	16.490	0.380	0.000		350	650	0.0	15.217	0.387	0.000	
1000	700	0.0	15.871	0.332	0.000		375	650	0.0	15.920	0.430	0.000	
1025	700	0.0	15.277	0.292	0.000		400	650	0.0	16.151	0.481	0.000	
1050	700	0.0	14.624	0.259	0.000		425	650	0.0	16.188	0.543	0.000	
0	675	0.0	11.437	0.141	0.000		725	650	0.0	22.512	3.754	0.000	
25	675	0.0	11.485	0.148	0.000		750	650	0.0	22.702	2.729	0.000	
50	675	0.0	11.671	0.157	0.000		775	650	0.0	22.237	1.960	0.000	
75	675	0.0	12.034	0.166	0.000		800	650	0.0	20.131	1.449	0.000	
100	675	0.0	12.080	0.176	0.000		825	650	0.0	20.146	1.102	0.000	
125	675	0.0	12.262	0.187	0.000		850	650	0.0	19.189	0.864	0.000	
150	675	0.0	12.242	0.200	0.000		875	650	0.0	17.798	0.697	0.000	
175	675	0.0	12.580	0.213	0.000		900	650	0.0	17.711	0.576	0.000	
200	675	0.0	12.214	0.228	0.000		925	650	0.0	17.054	0.478	0.000	
225	675	0.0	12.631	0.246	0.000		950	650	0.0	16.653	0.407	0.000	
250	675	0.0	13.004	0.265	0.000		975	650	0.0	16.240	0.352	0.000	
275	675	0.0	13.880	0.287	0.000		1000	650	0.0	15.827	0.307	0.000	
300	675	0.0	14.251	0.312	0.000		1025	650	0.0	15.297	0.270	0.000	
325	675	0.0	14.855	0.341	0.000		1050	650	0.0	14.721	0.240	0.000	
350	675	0.0	15.153	0.375	0.000		0	625	0.0	11.153	0.142	0.000	
375	675	0.0	15.708	0.415	0.000		25	625	0.0	11.425	0.150	0.000	
400	675	0.0	16.172	0.462	0.000		50	625	0.0	11.699	0.159	0.000	
425	675	0.0	16.860	0.520	0.000		75	625	0.0	11.699	0.168	0.000	
450	675	0.0	17.607	0.591	0.000		100	625	0.0	11.971	0.179	0.000	
725	675	0.0	26.395	3.244	0.000		125	625	0.0	12.240	0.190	0.000	
750	675	0.0	24.156	2.519	0.000		150	625	0.0	12.273	0.203	0.000	
775	675	0.0	22.681	1.895	0.000		175	625	0.0	12.011	0.218	0.000	
800	675	0.0	21.490	1.443	0.000		200	625	0.0	12.244	0.234	0.000	
825	675	0.0	20.348	1.119	0.000		225	625	0.0	12.728	0.252	0.000	
850	675	0.0	19.142	0.890	0.000		250	625	0.0	13.249	0.273	0.000	
875	675	0.0	17.545	0.721	0.000		275	625	0.0	13.646	0.296	0.000	
900	675	0.0	17.439	0.598	0.000		300	625	0.0	14.234	0.324	0.000	
925	675	0.0	16.827	0.500	0.000		325	625	0.0	14.804	0.355	0.000	
950	675	0.0	16.643	0.427	0.000		350	625	0.0	15.420	0.393	0.000	
975	675	0.0	16.089	0.367	0.000		375	625	0.0	15.892	0.437	0.000	
1000	675	0.0	15.653	0.320	0.000		400	625	0.0	15.899	0.490	0.000	
1025	675	0.0	15.183	0.281	0.000		425	625	0.0	16.865	0.556	0.000	
1050	675	0.0	14.571	0.249	0.000		500	625	0.0	18.549	0.878	0.000	
0	650	0.0	11.455	0.142	0.000		725	625	0.0	19.365	3.728	0.000	
25	650	0.0	11.729	0.150	0.000		750	625	0.0	21.304	2.634	0.000	
50	650	0.0	11.779	0.158	0.000		775	625	0.0	21.532	1.861	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 15

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Amoniak. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę				Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę			
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze				receptora   1-godz.   średnio-   stość prze			

x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
800	625	0.0	20.276	1.366	0.000	125	575	0.0	12.366	0.189	0.000
825	625	0.0	19.826	1.036	0.000	150	575	0.0	12.346	0.201	0.000
850	625	0.0	19.209	0.812	0.000	175	575	0.0	12.279	0.215	0.000
875	625	0.0	17.864	0.657	0.000	200	575	0.0	12.229	0.231	0.000
900	625	0.0	16.216	0.542	0.000	225	575	0.0	12.682	0.249	0.000
925	625	0.0	17.150	0.452	0.000	250	575	0.0	13.058	0.269	0.000
950	625	0.0	16.395	0.389	0.000	275	575	0.0	13.940	0.292	0.000
975	625	0.0	16.016	0.336	0.000	300	575	0.0	14.394	0.319	0.000
1000	625	0.0	15.576	0.295	0.000	325	575	0.0	14.730	0.349	0.000
1025	625	0.0	15.350	0.260	0.000	350	575	0.0	15.326	0.385	0.000
1050	625	0.0	14.707	0.232	0.000	375	575	0.0	15.848	0.428	0.000
0	600	0.0	11.239	0.142	0.000	400	575	0.0	16.627	0.479	0.000
25	600	0.0	11.511	0.150	0.000	425	575	0.0	16.712	0.541	0.000
50	600	0.0	11.786	0.158	0.000	450	575	0.0	17.737	0.616	0.000
75	600	0.0	12.062	0.168	0.000	475	575	0.0	17.863	0.714	0.000
100	600	0.0	12.109	0.178	0.000	500	575	0.0	18.570	0.837	0.000
125	600	0.0	12.291	0.190	0.000	525	575	0.0	19.461	0.997	0.000
150	600	0.0	12.271	0.203	0.000	725	575	0.0	23.439	2.450	0.000
175	600	0.0	12.293	0.217	0.000	750	575	0.0	22.457	1.833	0.000
200	600	0.0	12.242	0.233	0.000	775	575	0.0	22.481	1.367	0.000
225	600	0.0	12.721	0.251	0.000	800	575	0.0	19.723	1.053	0.000
250	600	0.0	13.299	0.272	0.000	825	575	0.0	19.904	0.832	0.000
275	600	0.0	13.860	0.296	0.000	850	575	0.0	18.840	0.675	0.000
300	600	0.0	14.404	0.323	0.000	875	575	0.0	17.627	0.559	0.000
325	600	0.0	14.796	0.355	0.000	900	575	0.0	17.374	0.471	0.000
350	600	0.0	15.261	0.392	0.000	925	575	0.0	17.782	0.402	0.000
375	600	0.0	15.471	0.436	0.000	950	575	0.0	16.579	0.349	0.000
400	600	0.0	16.438	0.489	0.000	975	575	0.0	15.928	0.306	0.000
425	600	0.0	17.076	0.554	0.000	1000	575	0.0	15.483	0.270	0.000
450	600	0.0	17.386	0.635	0.000	1025	575	0.0	15.234	0.241	0.000
475	600	0.0	17.400	0.739	0.000	1050	575	0.0	14.426	0.216	0.000
500	600	0.0	18.289	0.872	0.000	0	550	0.0	11.428	0.140	0.000
725	600	0.0	20.276	3.255	0.000	25	550	0.0	11.700	0.148	0.000
750	600	0.0	21.610	2.292	0.000	50	550	0.0	11.661	0.156	0.000
775	600	0.0	21.867	1.638	0.000	75	550	0.0	12.024	0.165	0.000
800	600	0.0	20.100	1.221	0.000	100	550	0.0	12.070	0.175	0.000
825	600	0.0	19.782	0.939	0.000	125	550	0.0	12.199	0.186	0.000
850	600	0.0	19.103	0.746	0.000	150	550	0.0	12.459	0.199	0.000
875	600	0.0	17.692	0.607	0.000	175	550	0.0	12.569	0.212	0.000
900	600	0.0	16.925	0.506	0.000	200	550	0.0	12.488	0.228	0.000
925	600	0.0	17.799	0.428	0.000	225	550	0.0	12.598	0.245	0.000
950	600	0.0	16.602	0.368	0.000	250	550	0.0	13.107	0.264	0.000
975	600	0.0	15.798	0.321	0.000	275	550	0.0	13.428	0.286	0.000
1000	600	0.0	15.569	0.283	0.000	300	550	0.0	14.622	0.312	0.000
1025	600	0.0	15.193	0.250	0.000	325	550	0.0	14.815	0.341	0.000
1050	600	0.0	14.490	0.224	0.000	350	550	0.0	15.434	0.374	0.000
0	575	0.0	11.450	0.141	0.000	375	550	0.0	15.957	0.414	0.000
25	575	0.0	11.723	0.149	0.000	400	550	0.0	16.161	0.461	0.000
50	575	0.0	11.773	0.158	0.000	425	550	0.0	16.437	0.518	0.000
75	575	0.0	11.960	0.167	0.000	450	550	0.0	18.059	0.586	0.000
100	575	0.0	12.235	0.177	0.000	475	550	0.0	17.489	0.672	0.000

EKO-SOFT "OPA03"

str 16

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Amoniak. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne			Stężenie	Stężenie	Roczna czę		Współrzędne			Stężenie	Stężenie	Roczna czę	
receptora			1-godz.	średnio-	stość prze		receptora			1-godz.	średnio-	stość prze	
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1		x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
500	550	0.0	17.972	0.777	0.000		700	525	0.0	33.521	1.382	0.000	
525	550	0.0	20.036	0.911	0.000		725	525	0.0	28.014	1.296	0.000	
550	550	0.0	20.690	1.073	0.000		750	525	0.0	24.171	1.118	0.000	
575	550	0.0	21.529	1.278	0.000		775	525	0.0	22.678	0.930	0.000	
600	550	0.0	23.628	1.520	0.000		800	525	0.0	21.369	0.769	0.000	
625	550	0.0	25.229	1.771	0.000		825	525	0.0	20.300	0.640	0.000	
650	550	0.0	29.445	1.923	0.000		850	525	0.0	18.648	0.539	0.000	
675	550	0.0	37.082	1.772	0.000		875	525	0.0	18.117	0.462	0.000	
700	550	0.0	31.473	1.901	0.000		900	525	0.0	17.457	0.400	0.000	
725	550	0.0	26.198	1.748	0.000		925	525	0.0	16.530	0.350	0.000	
750	550	0.0	23.747	1.423	0.000		950	525	0.0	16.579	0.308	0.000	
775	550	0.0	21.895	1.127	0.000		975	525	0.0	15.702	0.275	0.000	
800	550	0.0	20.971	0.898	0.000		1000	525	0.0	15.433	0.246	0.000	
825	550	0.0	20.207	0.730	0.000		1025	525	0.0	15.145	0.221	0.000	
850	550	0.0	18.856	0.604	0.000		1050	525	0.0	14.623	0.200	0.000	
875	550	0.0	18.054	0.510	0.000		0	500	0.0	11.356	0.137	0.000	
900	550	0.0	17.285	0.435	0.000		25	500	0.0	11.401	0.144	0.000	
925	550	0.0	16.607	0.377	0.000		50	500	0.0	11.897	0.152	0.000	



	950	550	0.0	16.600	0.329	0.000			75	500	0.0	11.943	0.160	0.000	
	975	550	0.0	15.988	0.290	0.000			100	500	0.0	11.844	0.170	0.000	
	1000	550	0.0	15.642	0.258	0.000			125	500	0.0	12.164	0.180	0.000	
	1025	550	0.0	15.096	0.231	0.000			150	500	0.0	12.514	0.191	0.000	
	1050	550	0.0	14.798	0.209	0.000			175	500	0.0	12.165	0.204	0.000	
	0	525	0.0	11.397	0.139	0.000			200	500	0.0	12.630	0.217	0.000	
	25	525	0.0	11.580	0.146	0.000			225	500	0.0	12.338	0.233	0.000	
	50	525	0.0	11.716	0.154	0.000			250	500	0.0	13.008	0.250	0.000	
	75	525	0.0	11.989	0.163	0.000			275	500	0.0	13.704	0.269	0.000	
	100	525	0.0	11.984	0.173	0.000			300	500	0.0	14.259	0.291	0.000	
	125	525	0.0	12.160	0.184	0.000			325	500	0.0	14.687	0.316	0.000	
	150	525	0.0	12.192	0.195	0.000			350	500	0.0	15.186	0.345	0.000	
	175	525	0.0	12.728	0.209	0.000			375	500	0.0	15.815	0.377	0.000	
	200	525	0.0	12.451	0.223	0.000			400	500	0.0	16.303	0.415	0.000	
	225	525	0.0	12.491	0.240	0.000			425	500	0.0	17.129	0.458	0.000	
	250	525	0.0	13.164	0.258	0.000			450	500	0.0	17.774	0.508	0.000	
	275	525	0.0	13.563	0.279	0.000			475	500	0.0	18.984	0.565	0.000	
	300	525	0.0	14.036	0.302	0.000			500	500	0.0	19.576	0.629	0.000	
	325	525	0.0	14.867	0.329	0.000			525	500	0.0	20.150	0.696	0.000	
	350	525	0.0	15.445	0.361	0.000			550	500	0.0	20.867	0.769	0.000	
	375	525	0.0	15.838	0.397	0.000			575	500	0.0	22.885	0.835	0.000	
	400	525	0.0	16.481	0.439	0.000			600	500	0.0	25.678	0.897	0.000	
	425	525	0.0	17.246	0.490	0.000			625	500	0.0	28.925	0.953	0.000	
	450	525	0.0	17.967	0.549	0.000			650	500	0.0	32.860	0.995	0.000	
	475	525	0.0	18.521	0.621	0.000			675	500	0.0	35.815	1.008	0.000	
	500	525	0.0	18.686	0.705	0.000			700	500	0.0	33.159	1.017	0.000	
	525	525	0.0	19.405	0.805	0.000			725	500	0.0	29.308	0.985	0.000	
	550	525	0.0	21.106	0.918	0.000			750	500	0.0	26.105	0.896	0.000	
	575	525	0.0	22.711	1.043	0.000			775	500	0.0	23.009	0.778	0.000	
	600	525	0.0	24.745	1.170	0.000			800	500	0.0	21.288	0.663	0.000	
	625	525	0.0	27.392	1.285	0.000			825	500	0.0	19.748	0.564	0.000	
	650	525	0.0	31.686	1.356	0.000			850	500	0.0	19.059	0.483	0.000	
	675	525	0.0	38.063	1.368	0.000			875	500	0.0	18.072	0.419	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 17

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Amoniak. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne						Stężenie						Stężenie						Roczna czę-					
receptora						1-godz.						średnio-						stość prze-					
x   y   z			Sxyz			roczne Sa			kroczeń D1			x   y   z			Sxyz			roczne Sa			kroczeń D1		
m   m   m			ug/m3			ug/m3			%			m   m   m			ug/m3			ug/m3			%		
=====																							
	900	500	0.0	18.074	0.366	0.000			25	450	0.0	11.511	0.138	0.000			50	450	0.0	11.552	0.145	0.000	
	925	500	0.0	17.283	0.324	0.000			75	450	0.0	11.816	0.153	0.000			100	450	0.0	11.994	0.162	0.000	
	950	500	0.0	16.354	0.289	0.000			125	450	0.0	12.259	0.171	0.000			150	450	0.0	12.323	0.181	0.000	
	975	500	0.0	15.977	0.258	0.000			175	450	0.0	12.540	0.192	0.000			200	450	0.0	12.495	0.204	0.000	
	1000	500	0.0	15.379	0.233	0.000			225	450	0.0	12.489	0.218	0.000			250	450	0.0	12.584	0.233	0.000	
	1025	500	0.0	14.966	0.211	0.000			275	450	0.0	13.224	0.249	0.000			300	450	0.0	14.036	0.267	0.000	
	1050	500	0.0	14.366	0.192	0.000			325	450	0.0	14.442	0.288	0.000			350	450	0.0	14.993	0.310	0.000	
	0	475	0.0	11.306	0.134	0.000			375	450	0.0	15.768	0.335	0.000			400	450	0.0	16.428	0.363	0.000	
	25	475	0.0	11.573	0.141	0.000			425	450	0.0	17.146	0.392	0.000			450	450	0.0	18.133	0.423	0.000	
	50	475	0.0	11.617	0.149	0.000			475	450	0.0	18.609	0.451	0.000			500	450	0.0	20.133	0.479	0.000	
	75	475	0.0	12.113	0.157	0.000			525	450	0.0	21.471	0.502	0.000			550	450	0.0	21.714	0.526	0.000	
	100	475	0.0	12.380	0.166	0.000			575	450	0.0	23.680	0.547	0.000			600	450	0.0	25.198	0.573	0.000	
	125	475	0.0	12.419	0.176	0.000			625	450	0.0	27.278	0.597	0.000			650	450	0.0	28.672	0.609	0.000	
	150	475	0.0	12.311	0.186	0.000			675	450	0.0	29.498	0.615	0.000			700	450	0.0	28.649	0.620	0.000	
	175	475	0.0	12.418	0.198	0.000			725	450	0.0	27.276	0.617	0.000			750	450	0.0	25.235	0.595	0.000	
	200	475	0.0	12.940	0.211	0.000			775	450	0.0	23.305	0.556	0.000			800	450	0.0	22.402	0.505	0.000	
	225	475	0.0	12.277	0.226	0.000			825	450	0.0	20.774	0.449	0.000			850	450	0.0	20.148	0.396	0.000	
	250	475	0.0	12.801	0.242	0.000			875	450	0.0	19.059	0.350	0.000			900	450	0.0	17.593	0.311	0.000	
	275	475	0.0	13.492	0.260	0.000			925	450	0.0	17.137	0.278	0.000			950	450	0.0	16.583	0.250	0.000	
	300	475	0.0	14.064	0.280	0.000			975	450	0.0	16.105	0.227	0.000			1000	450	0.0	15.270	0.208	0.000	
	325	475	0.0	14.607	0.302	0.000																	
	350	475	0.0	15.193	0.328	0.000																	
	375	475	0.0	15.946	0.357	0.000																	
	400	475	0.0	16.341	0.389	0.000																	
	425	475	0.0	17.116	0.426	0.000																	
	450	475	0.0	17.869	0.466	0.000																	
	475	475	0.0	18.870	0.508	0.000																	
	500	475	0.0	19.738	0.552	0.000																	
	525	475	0.0	20.915	0.595	0.000																	
	550	475	0.0	21.354	0.636	0.000																	
	575	475	0.0	22.312	0.672	0.000																	
	600	475	0.0	24.977	0.707	0.000																	
	625	475	0.0	28.056	0.741	0.000																	
	650	475	0.0	31.163	0.764	0.000																	
	675	475	0.0	32.614	0.773	0.000																	
	700	475	0.0	31.319	0.780	0.000																	
	725	475	0.0	28.208	0.769	0.000																	
	750	475	0.0	24.707	0.725	0.000																	
	775	475	0.0	22.699	0.656	0.000																	
	800	475	0.0	21.496	0.577	0.000																	

	825	475	0.0	19.892	0.502	0.000			1025	450	0.0	14.899	0.190	0.000	
	850	475	0.0	19.696	0.436	0.000			1050	450	0.0	14.032	0.175	0.000	
	875	475	0.0	18.530	0.381	0.000			0	425	0.0	11.398	0.129	0.000	
	900	475	0.0	18.145	0.336	0.000			25	425	0.0	11.440	0.135	0.000	
	925	475	0.0	17.268	0.299	0.000			50	425	0.0	11.703	0.142	0.000	
	950	475	0.0	16.554	0.269	0.000			75	425	0.0	11.964	0.149	0.000	
	975	475	0.0	16.124	0.242	0.000			100	425	0.0	12.002	0.157	0.000	
	1000	475	0.0	15.292	0.220	0.000			125	425	0.0	12.264	0.166	0.000	
	1025	475	0.0	14.846	0.201	0.000			150	425	0.0	12.432	0.175	0.000	
	1050	475	0.0	14.098	0.184	0.000			175	425	0.0	12.682	0.186	0.000	
	0	450	0.0	11.247	0.132	0.000			200	425	0.0	12.496	0.197	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 18

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Amoniak. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							receptora   1-godz.   średnio-   stość prze						
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						
-----							-----						
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
=====													
225	425	0.0	12.632	0.210	0.000		425	400	0.0	16.936	0.322	0.000	
250	425	0.0	12.838	0.224	0.000		450	400	0.0	17.545	0.335	0.000	
275	425	0.0	12.953	0.239	0.000		475	400	0.0	18.730	0.346	0.000	
300	425	0.0	13.796	0.255	0.000		500	400	0.0	19.608	0.355	0.000	
325	425	0.0	14.278	0.273	0.000		525	400	0.0	21.052	0.365	0.000	
350	425	0.0	14.991	0.292	0.000		550	400	0.0	21.992	0.379	0.000	
375	425	0.0	15.516	0.313	0.000		575	400	0.0	23.196	0.394	0.000	
400	425	0.0	16.406	0.336	0.000		600	400	0.0	24.221	0.408	0.000	
425	425	0.0	17.074	0.357	0.000		625	400	0.0	25.510	0.417	0.000	
450	425	0.0	17.672	0.378	0.000		650	400	0.0	26.093	0.422	0.000	
475	425	0.0	18.725	0.397	0.000		675	400	0.0	26.676	0.424	0.000	
500	425	0.0	20.126	0.413	0.000		700	400	0.0	26.296	0.427	0.000	
525	425	0.0	21.038	0.426	0.000		725	400	0.0	25.189	0.427	0.000	
550	425	0.0	22.136	0.441	0.000		750	400	0.0	24.231	0.421	0.000	
575	425	0.0	23.826	0.459	0.000		775	400	0.0	22.531	0.408	0.000	
600	425	0.0	25.370	0.478	0.000		800	400	0.0	21.653	0.387	0.000	
625	425	0.0	26.561	0.493	0.000		825	400	0.0	20.506	0.360	0.000	
650	425	0.0	27.640	0.501	0.000		850	400	0.0	19.633	0.330	0.000	
675	425	0.0	28.219	0.505	0.000		875	400	0.0	18.366	0.300	0.000	
700	425	0.0	27.587	0.508	0.000		900	400	0.0	17.876	0.270	0.000	
725	425	0.0	26.136	0.508	0.000		925	400	0.0	16.849	0.244	0.000	
750	425	0.0	25.150	0.497	0.000		950	400	0.0	16.124	0.221	0.000	
775	425	0.0	23.218	0.474	0.000		975	400	0.0	15.346	0.202	0.000	
800	425	0.0	21.800	0.441	0.000		1000	400	0.0	14.996	0.185	0.000	
825	425	0.0	20.897	0.402	0.000		1025	400	0.0	14.314	0.170	0.000	
850	425	0.0	19.399	0.362	0.000		1050	400	0.0	13.520	0.158	0.000	
875	425	0.0	18.428	0.323	0.000		0	375	0.0	11.236	0.123	0.000	
900	425	0.0	17.970	0.289	0.000		25	375	0.0	11.492	0.129	0.000	
925	425	0.0	17.024	0.259	0.000		50	375	0.0	11.527	0.135	0.000	
950	425	0.0	16.447	0.234	0.000		75	375	0.0	11.779	0.141	0.000	
975	425	0.0	15.526	0.214	0.000		100	375	0.0	12.037	0.149	0.000	
1000	425	0.0	15.055	0.195	0.000		125	375	0.0	12.063	0.156	0.000	
1025	425	0.0	14.339	0.180	0.000		150	375	0.0	12.544	0.165	0.000	
1050	425	0.0	14.013	0.166	0.000		175	375	0.0	12.561	0.174	0.000	
0	400	0.0	11.321	0.126	0.000		200	375	0.0	12.800	0.183	0.000	
25	400	0.0	11.581	0.132	0.000		225	375	0.0	12.939	0.194	0.000	
50	400	0.0	11.620	0.138	0.000		250	375	0.0	12.867	0.205	0.000	
75	400	0.0	11.876	0.145	0.000		275	375	0.0	13.114	0.217	0.000	
100	400	0.0	12.138	0.153	0.000		300	375	0.0	13.392	0.230	0.000	
125	400	0.0	12.306	0.161	0.000		325	375	0.0	13.806	0.243	0.000	
150	400	0.0	12.423	0.170	0.000		350	375	0.0	14.440	0.256	0.000	
175	400	0.0	12.299	0.180	0.000		375	375	0.0	14.956	0.269	0.000	
200	400	0.0	12.822	0.190	0.000		400	375	0.0	15.726	0.280	0.000	
225	400	0.0	12.764	0.202	0.000		425	375	0.0	16.521	0.290	0.000	
250	400	0.0	13.028	0.214	0.000		450	375	0.0	17.281	0.297	0.000	
275	400	0.0	12.936	0.228	0.000		475	375	0.0	18.212	0.304	0.000	
300	400	0.0	13.610	0.242	0.000		500	375	0.0	19.226	0.310	0.000	
325	400	0.0	13.911	0.258	0.000		525	375	0.0	20.230	0.320	0.000	
350	400	0.0	14.582	0.274	0.000		550	375	0.0	21.065	0.331	0.000	
375	400	0.0	15.289	0.291	0.000		575	375	0.0	22.298	0.343	0.000	
400	400	0.0	15.972	0.308	0.000		600	375	0.0	23.297	0.353	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 19

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Amoniak. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę				Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę			
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze				receptora   1-godz.   średnio-   stość prze			

x	y	z	Sxyz	roczne Sa	krocień D1		x	y	z	Sxyz	roczne Sa	krocień D1	
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
625	375	0.0	24.047	0.359	0.000		825	350	0.0	19.162	0.289	0.000	
650	375	0.0	24.931	0.362	0.000		850	350	0.0	18.511	0.274	0.000	
675	375	0.0	25.066	0.364	0.000		875	350	0.0	17.694	0.256	0.000	
700	375	0.0	24.693	0.366	0.000		900	350	0.0	16.948	0.237	0.000	
725	375	0.0	24.246	0.366	0.000		925	350	0.0	16.400	0.218	0.000	
750	375	0.0	23.258	0.363	0.000		950	350	0.0	15.529	0.199	0.000	
775	375	0.0	22.317	0.355	0.000		975	350	0.0	14.676	0.182	0.000	
800	375	0.0	20.899	0.341	0.000		1000	350	0.0	14.215	0.168	0.000	
825	375	0.0	20.099	0.322	0.000		1025	350	0.0	13.620	0.155	0.000	
850	375	0.0	19.121	0.301	0.000		1050	350	0.0	13.041	0.144	0.000	
875	375	0.0	18.263	0.277	0.000		0	325	0.0	11.044	0.117	0.000	
900	375	0.0	17.500	0.253	0.000		25	325	0.0	11.596	0.122	0.000	
925	375	0.0	16.433	0.230	0.000		50	325	0.0	11.539	0.127	0.000	
950	375	0.0	15.919	0.209	0.000		75	325	0.0	11.780	0.133	0.000	
975	375	0.0	15.154	0.191	0.000		100	325	0.0	11.896	0.140	0.000	
1000	375	0.0	14.535	0.175	0.000		125	325	0.0	12.276	0.147	0.000	
1025	375	0.0	13.897	0.162	0.000		150	325	0.0	12.298	0.154	0.000	
1050	375	0.0	13.578	0.150	0.000		175	325	0.0	12.537	0.161	0.000	
0	350	0.0	11.230	0.120	0.000		200	325	0.0	12.773	0.169	0.000	
25	350	0.0	11.395	0.125	0.000		225	325	0.0	12.998	0.178	0.000	
50	350	0.0	11.648	0.131	0.000		250	325	0.0	12.896	0.186	0.000	
75	350	0.0	11.895	0.137	0.000		275	325	0.0	13.186	0.195	0.000	
100	350	0.0	11.926	0.144	0.000		300	325	0.0	12.997	0.203	0.000	
125	350	0.0	12.176	0.151	0.000		325	325	0.0	13.388	0.211	0.000	
150	350	0.0	12.426	0.159	0.000		350	325	0.0	13.620	0.218	0.000	
175	350	0.0	12.669	0.167	0.000		375	325	0.0	14.259	0.223	0.000	
200	350	0.0	12.678	0.176	0.000		400	325	0.0	15.094	0.226	0.000	
225	350	0.0	12.904	0.186	0.000		425	325	0.0	15.805	0.231	0.000	
250	350	0.0	13.119	0.196	0.000		450	325	0.0	16.335	0.235	0.000	
275	350	0.0	12.944	0.206	0.000		475	325	0.0	17.304	0.239	0.000	
300	350	0.0	13.398	0.217	0.000		500	325	0.0	17.839	0.246	0.000	
325	350	0.0	13.583	0.227	0.000		525	325	0.0	18.718	0.254	0.000	
350	350	0.0	14.197	0.237	0.000		550	325	0.0	19.353	0.262	0.000	
375	350	0.0	14.611	0.246	0.000		575	325	0.0	20.077	0.269	0.000	
400	350	0.0	15.447	0.253	0.000		600	325	0.0	20.892	0.274	0.000	
425	350	0.0	15.955	0.259	0.000		625	325	0.0	21.310	0.277	0.000	
450	350	0.0	16.981	0.264	0.000		650	325	0.0	21.923	0.278	0.000	
475	350	0.0	17.909	0.267	0.000		675	325	0.0	22.023	0.280	0.000	
500	350	0.0	18.372	0.275	0.000		700	325	0.0	21.684	0.281	0.000	
525	350	0.0	19.263	0.283	0.000		725	325	0.0	21.445	0.281	0.000	
550	350	0.0	20.458	0.293	0.000		750	325	0.0	20.737	0.280	0.000	
575	350	0.0	21.353	0.302	0.000		775	325	0.0	20.141	0.276	0.000	
600	350	0.0	22.168	0.309	0.000		800	325	0.0	19.384	0.269	0.000	
625	350	0.0	22.869	0.313	0.000		825	325	0.0	18.866	0.260	0.000	
650	350	0.0	22.894	0.315	0.000		850	325	0.0	18.088	0.249	0.000	
675	350	0.0	23.499	0.317	0.000		875	325	0.0	17.199	0.236	0.000	
700	350	0.0	23.143	0.319	0.000		900	325	0.0	16.537	0.221	0.000	
725	350	0.0	22.726	0.319	0.000		925	325	0.0	16.009	0.206	0.000	
750	350	0.0	22.093	0.317	0.000		950	325	0.0	15.079	0.190	0.000	
775	350	0.0	20.935	0.311	0.000		975	325	0.0	14.288	0.175	0.000	
800	350	0.0	20.398	0.302	0.000		1000	325	0.0	14.056	0.161	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 20

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Amoniak. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne	Stężenie	Stężenie	Roczna czę	Współrzędne	Stężenie	Stężenie	Roczna czę
receptora	1-godz.	średnio-	stość prze	receptora	1-godz.	średnio-	stość prze
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	krocień D1		
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		
1025	325	0.0	13.537	0.148	0.000		
1050	325	0.0	13.245	0.138	0.000		
0	300	0.0	10.945	0.114	0.000		
25	300	0.0	11.396	0.119	0.000		
50	300	0.0	11.509	0.124	0.000		
75	300	0.0	11.657	0.129	0.000		
100	300	0.0	11.994	0.135	0.000		
125	300	0.0	12.143	0.142	0.000		
150	300	0.0	12.389	0.148	0.000		
175	300	0.0	12.307	0.155	0.000		
200	300	0.0	12.629	0.162	0.000		
225	300	0.0	12.852	0.169	0.000		
250	300	0.0	13.066	0.176	0.000		
275	300	0.0	13.269	0.184	0.000		
300	300	0.0	13.455	0.189	0.000		
325	300	0.0	13.398	0.195	0.000		
350	300	0.0	13.768	0.198	0.000		
375	300	0.0	14.147	0.202	0.000		
150	275	0.0	12.331	0.143	0.000		
175	275	0.0	12.562	0.149	0.000		
200	275	0.0	12.700	0.155	0.000		
225	275	0.0	12.924	0.161	0.000		
250	275	0.0	13.136	0.167	0.000		
275	275	0.0	13.022	0.171	0.000		
300	275	0.0	13.300	0.176	0.000		
325	275	0.0	13.702	0.179	0.000		
350	275	0.0	13.857	0.182	0.000		
375	275	0.0	13.678	0.183	0.000		
400	275	0.0	14.286	0.186	0.000		
425	275	0.0	14.817	0.188	0.000		
450	275	0.0	15.292	0.193	0.000		
475	275	0.0	16.091	0.198	0.000		
500	275	0.0	16.480	0.204	0.000		
525	275	0.0	16.843	0.209	0.000		
550	275	0.0	17.724	0.215	0.000		
575	275	0.0	18.093	0.218	0.000		

	400	300	0.0	14.530	0.205	0.000		600	275	0.0	18.631	0.221	0.000	
	425	300	0.0	15.113	0.207	0.000		625	275	0.0	19.097	0.223	0.000	
	450	300	0.0	16.047	0.211	0.000		650	275	0.0	19.328	0.224	0.000	
	475	300	0.0	16.442	0.216	0.000		675	275	0.0	19.319	0.224	0.000	
	500	300	0.0	17.456	0.223	0.000		700	275	0.0	19.062	0.225	0.000	
	525	300	0.0	17.763	0.230	0.000		725	275	0.0	18.826	0.226	0.000	
	550	300	0.0	18.291	0.237	0.000		750	275	0.0	18.558	0.225	0.000	
	575	300	0.0	19.203	0.242	0.000		775	275	0.0	18.017	0.223	0.000	
	600	300	0.0	19.700	0.245	0.000		800	275	0.0	17.489	0.219	0.000	
	625	300	0.0	20.139	0.247	0.000		825	275	0.0	17.059	0.214	0.000	
	650	300	0.0	20.570	0.248	0.000		850	275	0.0	16.842	0.207	0.000	
	675	300	0.0	20.656	0.249	0.000		875	275	0.0	15.996	0.200	0.000	
	700	300	0.0	20.250	0.251	0.000		900	275	0.0	15.605	0.191	0.000	
	725	300	0.0	20.122	0.251	0.000		925	275	0.0	14.675	0.181	0.000	
	750	300	0.0	19.814	0.250	0.000		950	275	0.0	14.411	0.171	0.000	
	775	300	0.0	19.199	0.247	0.000		975	275	0.0	13.711	0.160	0.000	
	800	300	0.0	18.516	0.242	0.000		1000	275	0.0	13.486	0.148	0.000	
	825	300	0.0	18.069	0.235	0.000		1025	275	0.0	13.344	0.138	0.000	
	850	300	0.0	17.299	0.227	0.000		1050	275	0.0	13.182	0.128	0.000	
	875	300	0.0	16.510	0.217	0.000		0	250	0.0	11.144	0.108	0.000	
	900	300	0.0	15.718	0.205	0.000		25	250	0.0	11.028	0.112	0.000	
	925	300	0.0	15.262	0.193	0.000		50	250	0.0	11.469	0.117	0.000	
	950	300	0.0	14.614	0.180	0.000		75	250	0.0	11.487	0.122	0.000	
	975	300	0.0	13.975	0.167	0.000		100	250	0.0	11.626	0.127	0.000	
	1000	300	0.0	13.772	0.155	0.000		125	250	0.0	11.941	0.132	0.000	
	1025	300	0.0	13.402	0.143	0.000		150	250	0.0	12.402	0.137	0.000	
	1050	300	0.0	13.247	0.133	0.000		175	250	0.0	12.539	0.142	0.000	
	0	275	0.0	11.134	0.111	0.000		200	250	0.0	12.535	0.147	0.000	
	25	275	0.0	11.144	0.116	0.000		225	250	0.0	12.757	0.151	0.000	
	50	275	0.0	11.517	0.120	0.000		250	250	0.0	12.967	0.156	0.000	
	75	275	0.0	11.615	0.126	0.000		275	250	0.0	13.257	0.159	0.000	
	100	275	0.0	11.993	0.131	0.000		300	250	0.0	13.359	0.162	0.000	
	125	275	0.0	12.090	0.137	0.000		325	250	0.0	13.536	0.164	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 21

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Amoniak. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne			Stężenie	Stężenie	Roczna czę		Współrzędne			Stężenie	Stężenie	Roczna czę		
receptora			1-godz.	średnio-	stość prze		receptora			1-godz.	średnio-	stość prze		
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1		x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1		
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		
	350	250	0.0	13.698	0.166	0.000		550	225	0.0	15.985	0.179	0.000	
	375	250	0.0	14.153	0.167	0.000		575	225	0.0	16.282	0.181	0.000	
	400	250	0.0	13.960	0.169	0.000		600	225	0.0	16.784	0.183	0.000	
	425	250	0.0	14.159	0.172	0.000		625	225	0.0	16.959	0.184	0.000	
	450	250	0.0	14.840	0.177	0.000		650	225	0.0	17.151	0.185	0.000	
	475	250	0.0	15.489	0.182	0.000		675	225	0.0	16.974	0.186	0.000	
	500	250	0.0	15.777	0.187	0.000		700	225	0.0	17.037	0.186	0.000	
	525	250	0.0	16.391	0.192	0.000		725	225	0.0	16.961	0.186	0.000	
	550	250	0.0	16.823	0.196	0.000		750	225	0.0	16.689	0.186	0.000	
	575	250	0.0	17.279	0.199	0.000		775	225	0.0	16.352	0.185	0.000	
	600	250	0.0	17.467	0.201	0.000		800	225	0.0	15.887	0.182	0.000	
	625	250	0.0	17.618	0.202	0.000		825	225	0.0	15.666	0.179	0.000	
	650	250	0.0	18.045	0.203	0.000		850	225	0.0	15.162	0.175	0.000	
	675	250	0.0	18.173	0.203	0.000		875	225	0.0	14.783	0.170	0.000	
	700	250	0.0	18.001	0.204	0.000		900	225	0.0	14.176	0.165	0.000	
	725	250	0.0	17.835	0.204	0.000		925	225	0.0	13.981	0.159	0.000	
	750	250	0.0	17.604	0.204	0.000		950	225	0.0	13.882	0.152	0.000	
	775	250	0.0	17.234	0.202	0.000		975	225	0.0	13.621	0.144	0.000	
	800	250	0.0	16.953	0.199	0.000		1000	225	0.0	13.392	0.137	0.000	
	825	250	0.0	16.284	0.195	0.000		1025	225	0.0	13.235	0.129	0.000	
	850	250	0.0	15.754	0.190	0.000		1050	225	0.0	13.063	0.121	0.000	
	875	250	0.0	15.297	0.184	0.000		0	200	0.0	10.759	0.102	0.000	
	900	250	0.0	14.921	0.177	0.000		25	200	0.0	11.192	0.106	0.000	
	925	250	0.0	14.243	0.170	0.000		50	200	0.0	11.191	0.110	0.000	
	950	250	0.0	13.896	0.161	0.000		75	200	0.0	11.415	0.113	0.000	
	975	250	0.0	13.702	0.152	0.000		100	200	0.0	11.630	0.117	0.000	
	1000	250	0.0	13.568	0.143	0.000		125	200	0.0	11.767	0.121	0.000	
	1025	250	0.0	13.182	0.133	0.000		150	200	0.0	12.069	0.125	0.000	
	1050	250	0.0	13.015	0.124	0.000		175	200	0.0	12.060	0.128	0.000	
	0	225	0.0	10.888	0.105	0.000		200	200	0.0	12.191	0.131	0.000	
	25	225	0.0	11.028	0.109	0.000		225	200	0.0	12.624	0.133	0.000	
	50	225	0.0	11.246	0.113	0.000		250	200	0.0	12.914	0.135	0.000	
	75	225	0.0	11.258	0.118	0.000		275	200	0.0	13.110	0.136	0.000	
	100	225	0.0	11.785	0.122	0.000		300	200	0.0	13.070	0.137	0.000	
	125	225	0.0	11.794	0.127	0.000		325	200	0.0	13.248	0.138	0.000	
	150	225	0.0	12.152	0.131	0.000		350	200	0.0	13.415	0.140	0.000	
	175	225	0.0	12.372	0.135	0.000		375	200	0.0	13.795	0.141	0.000	
	200	225	0.0	12.458	0.139	0.000		400	200	0.0	13.933	0.144	0.000	
	225	225	0.0	12.897	0.143	0.000		425	200	0.0	14.279	0.148	0.000	
	250	225	0.0	12.787	0.145	0.000		450	200	0.0	14.383	0.152	0.000	

	275	225	0.0	13.214	0.148	0.000		475	200	0.0	14.563	0.156	0.000	
	300	225	0.0	13.176	0.149	0.000		500	200	0.0	14.632	0.160	0.000	
	325	225	0.0	13.354	0.150	0.000		525	200	0.0	14.878	0.163	0.000	
	350	225	0.0	13.747	0.151	0.000		550	200	0.0	15.166	0.165	0.000	
	375	225	0.0	13.896	0.153	0.000		575	200	0.0	15.462	0.167	0.000	
	400	225	0.0	14.252	0.155	0.000		600	200	0.0	15.609	0.168	0.000	
	425	225	0.0	14.222	0.159	0.000		625	200	0.0	16.100	0.169	0.000	
	450	225	0.0	14.194	0.163	0.000		650	200	0.0	16.200	0.170	0.000	
	475	225	0.0	14.745	0.168	0.000		675	200	0.0	16.023	0.170	0.000	
	500	225	0.0	15.124	0.172	0.000		700	200	0.0	16.159	0.171	0.000	
	525	225	0.0	15.609	0.176	0.000		725	200	0.0	16.101	0.171	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

str 22

Amoniak. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- roczne Sa	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1	Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- roczne Sa	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
750	200	0.0	15.706	0.171	0.000	950	175	0.0	13.724	0.134	0.000
775	200	0.0	15.521	0.170	0.000	975	175	0.0	13.680	0.129	0.000
800	200	0.0	15.177	0.168	0.000	1000	175	0.0	13.447	0.124	0.000
825	200	0.0	14.790	0.165	0.000	1025	175	0.0	13.061	0.118	0.000
850	200	0.0	14.672	0.162	0.000	1050	175	0.0	12.892	0.112	0.000
875	200	0.0	14.172	0.158	0.000	0	150	0.0	10.705	0.096	0.000
900	200	0.0	14.216	0.153	0.000	25	150	0.0	10.777	0.099	0.000
925	200	0.0	14.127	0.148	0.000	50	150	0.0	11.115	0.102	0.000
950	200	0.0	13.789	0.143	0.000	75	150	0.0	11.102	0.105	0.000
975	200	0.0	13.566	0.137	0.000	100	150	0.0	11.400	0.108	0.000
1000	200	0.0	13.423	0.130	0.000	125	150	0.0	11.736	0.110	0.000
1025	200	0.0	13.355	0.124	0.000	150	150	0.0	11.718	0.112	0.000
1050	200	0.0	13.185	0.117	0.000	175	150	0.0	11.928	0.114	0.000
0	175	0.0	10.633	0.099	0.000	200	150	0.0	12.350	0.115	0.000
25	175	0.0	11.052	0.102	0.000	225	150	0.0	12.322	0.115	0.000
50	175	0.0	11.052	0.106	0.000	250	150	0.0	12.295	0.116	0.000
75	175	0.0	11.478	0.109	0.000	275	150	0.0	12.706	0.117	0.000
100	175	0.0	11.259	0.113	0.000	300	150	0.0	13.111	0.118	0.000
125	175	0.0	11.908	0.116	0.000	325	150	0.0	13.284	0.119	0.000
150	175	0.0	11.896	0.119	0.000	350	150	0.0	13.447	0.121	0.000
175	175	0.0	11.890	0.121	0.000	375	150	0.0	13.688	0.123	0.000
200	175	0.0	12.319	0.123	0.000	400	150	0.0	13.741	0.126	0.000
225	175	0.0	12.746	0.124	0.000	425	150	0.0	13.957	0.129	0.000
250	175	0.0	12.717	0.125	0.000	450	150	0.0	14.164	0.132	0.000
275	175	0.0	12.770	0.126	0.000	475	150	0.0	14.265	0.135	0.000
300	175	0.0	12.870	0.127	0.000	500	150	0.0	14.351	0.138	0.000
325	175	0.0	13.044	0.128	0.000	525	150	0.0	14.521	0.140	0.000
350	175	0.0	13.436	0.130	0.000	550	150	0.0	14.840	0.142	0.000
375	175	0.0	13.363	0.132	0.000	575	150	0.0	14.548	0.143	0.000
400	175	0.0	13.820	0.135	0.000	600	150	0.0	15.100	0.144	0.000
425	175	0.0	14.173	0.138	0.000	625	150	0.0	14.690	0.144	0.000
450	175	0.0	14.284	0.142	0.000	650	150	0.0	15.144	0.145	0.000
475	175	0.0	14.466	0.145	0.000	675	150	0.0	14.716	0.145	0.000
500	175	0.0	14.555	0.148	0.000	700	150	0.0	15.150	0.145	0.000
525	175	0.0	14.618	0.151	0.000	725	150	0.0	14.789	0.146	0.000
550	175	0.0	14.768	0.153	0.000	750	150	0.0	14.950	0.146	0.000
575	175	0.0	15.057	0.154	0.000	775	150	0.0	14.650	0.145	0.000
600	175	0.0	15.013	0.155	0.000	800	150	0.0	14.615	0.144	0.000
625	175	0.0	15.283	0.156	0.000	825	150	0.0	14.382	0.142	0.000
650	175	0.0	15.330	0.156	0.000	850	150	0.0	14.317	0.139	0.000
675	175	0.0	15.083	0.157	0.000	875	150	0.0	14.237	0.137	0.000
700	175	0.0	15.360	0.157	0.000	900	150	0.0	13.918	0.134	0.000
725	175	0.0	15.104	0.157	0.000	925	150	0.0	13.946	0.130	0.000
750	175	0.0	14.945	0.157	0.000	950	150	0.0	13.914	0.126	0.000
775	175	0.0	14.826	0.156	0.000	975	150	0.0	13.464	0.122	0.000
800	175	0.0	14.798	0.155	0.000	1000	150	0.0	13.318	0.118	0.000
825	175	0.0	14.572	0.153	0.000	1025	150	0.0	13.161	0.113	0.000
850	175	0.0	14.380	0.150	0.000	1050	150	0.0	12.994	0.108	0.000
875	175	0.0	14.350	0.147	0.000	0	125	0.0	10.649	0.093	0.000
900	175	0.0	14.126	0.143	0.000	25	125	0.0	10.554	0.095	0.000
925	175	0.0	13.796	0.139	0.000	50	125	0.0	11.046	0.098	0.000

EKO-SOFT "OPA03"

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

str 23

Amoniak. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio-	Roczna czę- stość prze-	Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio-	Roczna czę- stość prze-
x	y	z	ug/m3	ug/m3	%	x	y	z	ug/m3	ug/m3	%

x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
75	125	0.0	10.950	0.100	0.000	275	100	0.0	12.587	0.101	0.000
100	125	0.0	11.448	0.102	0.000	300	100	0.0	12.757	0.103	0.000
125	125	0.0	11.426	0.104	0.000	325	100	0.0	12.781	0.105	0.000
150	125	0.0	11.632	0.105	0.000	350	100	0.0	12.937	0.107	0.000
175	125	0.0	11.959	0.106	0.000	375	100	0.0	13.401	0.109	0.000
200	125	0.0	11.929	0.107	0.000	400	100	0.0	13.540	0.112	0.000
225	125	0.0	12.126	0.108	0.000	425	100	0.0	13.579	0.114	0.000
250	125	0.0	12.623	0.108	0.000	450	100	0.0	13.784	0.117	0.000
275	125	0.0	12.717	0.109	0.000	475	100	0.0	13.977	0.119	0.000
300	125	0.0	12.981	0.110	0.000	500	100	0.0	14.068	0.121	0.000
325	125	0.0	13.062	0.111	0.000	525	100	0.0	13.976	0.122	0.000
350	125	0.0	13.310	0.113	0.000	550	100	0.0	14.309	0.123	0.000
375	125	0.0	13.461	0.116	0.000	575	100	0.0	14.628	0.124	0.000
400	125	0.0	13.601	0.119	0.000	600	100	0.0	14.230	0.125	0.000
425	125	0.0	13.818	0.121	0.000	625	100	0.0	14.704	0.125	0.000
450	125	0.0	13.934	0.124	0.000	650	100	0.0	14.725	0.126	0.000
475	125	0.0	14.042	0.127	0.000	675	100	0.0	14.470	0.126	0.000
500	125	0.0	14.311	0.129	0.000	700	100	0.0	14.733	0.126	0.000
525	125	0.0	14.475	0.131	0.000	725	100	0.0	14.459	0.126	0.000
550	125	0.0	14.363	0.132	0.000	750	100	0.0	14.341	0.126	0.000
575	125	0.0	14.686	0.133	0.000	775	100	0.0	14.484	0.126	0.000
600	125	0.0	14.900	0.134	0.000	800	100	0.0	14.171	0.125	0.000
625	125	0.0	14.759	0.134	0.000	825	100	0.0	14.019	0.123	0.000
650	125	0.0	14.950	0.135	0.000	850	100	0.0	13.947	0.122	0.000
675	125	0.0	14.607	0.135	0.000	875	100	0.0	13.862	0.120	0.000
700	125	0.0	14.957	0.135	0.000	900	100	0.0	13.536	0.117	0.000
725	125	0.0	14.514	0.135	0.000	925	100	0.0	13.565	0.115	0.000
750	125	0.0	14.833	0.135	0.000	950	100	0.0	13.445	0.112	0.000
775	125	0.0	14.541	0.135	0.000	975	100	0.0	13.225	0.109	0.000
800	125	0.0	14.401	0.134	0.000	1000	100	0.0	13.084	0.106	0.000
825	125	0.0	14.345	0.132	0.000	1025	100	0.0	12.933	0.103	0.000
850	125	0.0	14.276	0.130	0.000	1050	100	0.0	12.551	0.099	0.000
875	125	0.0	14.012	0.128	0.000	0	75	0.0	10.279	0.086	0.000
900	125	0.0	13.916	0.125	0.000	25	75	0.0	10.545	0.088	0.000
925	125	0.0	13.807	0.122	0.000	50	75	0.0	10.733	0.090	0.000
950	125	0.0	13.368	0.119	0.000	75	75	0.0	10.918	0.090	0.000
975	125	0.0	13.323	0.116	0.000	100	75	0.0	10.810	0.092	0.000
1000	125	0.0	12.865	0.112	0.000	125	75	0.0	11.291	0.092	0.000
1025	125	0.0	12.712	0.108	0.000	150	75	0.0	11.476	0.093	0.000
1050	125	0.0	12.633	0.103	0.000	175	75	0.0	11.575	0.093	0.000
0	100	0.0	10.303	0.090	0.000	200	75	0.0	11.842	0.094	0.000
25	100	0.0	10.698	0.092	0.000	225	75	0.0	12.021	0.094	0.000
50	100	0.0	10.674	0.094	0.000	250	75	0.0	12.195	0.094	0.000
75	100	0.0	10.999	0.096	0.000	275	75	0.0	12.367	0.096	0.000
100	100	0.0	11.191	0.097	0.000	300	75	0.0	12.531	0.097	0.000
125	100	0.0	11.171	0.098	0.000	325	75	0.0	12.690	0.099	0.000
150	100	0.0	11.664	0.099	0.000	350	75	0.0	12.841	0.101	0.000
175	100	0.0	11.853	0.099	0.000	375	75	0.0	13.072	0.103	0.000
200	100	0.0	11.738	0.100	0.000	400	75	0.0	13.206	0.106	0.000
225	100	0.0	12.142	0.100	0.000	425	75	0.0	13.331	0.108	0.000
250	100	0.0	12.411	0.101	0.000	450	75	0.0	13.534	0.110	0.000

EKO-SOFT "OPA03"

str 24

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Amoniak. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- roczne Sa	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1	Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- roczne Sa	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
475	75	0.0	13.549	0.112	0.000	675	50	0.0	14.138	0.110	0.000
500	75	0.0	13.730	0.113	0.000	700	50	0.0	14.224	0.111	0.000
525	75	0.0	14.077	0.115	0.000	725	50	0.0	14.210	0.111	0.000
550	75	0.0	14.322	0.116	0.000	750	50	0.0	13.831	0.111	0.000
575	75	0.0	14.025	0.116	0.000	775	50	0.0	13.792	0.110	0.000
600	75	0.0	14.249	0.117	0.000	800	50	0.0	13.832	0.110	0.000
625	75	0.0	14.457	0.117	0.000	825	50	0.0	13.771	0.109	0.000
650	75	0.0	14.479	0.117	0.000	850	50	0.0	13.610	0.107	0.000
675	75	0.0	14.312	0.118	0.000	875	50	0.0	13.437	0.106	0.000
700	75	0.0	14.486	0.118	0.000	900	50	0.0	13.255	0.104	0.000
725	75	0.0	14.385	0.118	0.000	925	50	0.0	13.061	0.102	0.000
750	75	0.0	13.919	0.118	0.000	950	50	0.0	13.035	0.100	0.000
775	75	0.0	14.143	0.118	0.000	975	50	0.0	12.822	0.098	0.000
800	75	0.0	14.096	0.117	0.000	1000	50	0.0	12.689	0.096	0.000
825	75	0.0	13.946	0.116	0.000	1025	50	0.0	12.549	0.093	0.000
850	75	0.0	13.782	0.114	0.000	1050	50	0.0	12.179	0.091	0.000
875	75	0.0	13.609	0.112	0.000	0	25	0.0	10.071	0.079	0.000
900	75	0.0	13.424	0.110	0.000	25	25	0.0	10.323	0.080	0.000



	800	0	0.0	13.197	0.097	0.000	
	825	0	0.0	12.964	0.097	0.000	
	850	0	0.0	12.984	0.096	0.000	
	875	0	0.0	12.906	0.094	0.000	
	900	0	0.0	12.817	0.093	0.000	
	925	0	0.0	12.719	0.092	0.000	
	950	0	0.0	12.524	0.090	0.000	
	975	0	0.0	12.409	0.088	0.000	
	1000	0	0.0	12.286	0.087	0.000	
	1025	0	0.0	12.069	0.085	0.000	
	1050	0	0.0	12.016	0.083	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 26

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

WARTOSCI NAJWIEKSZE Z OBLICZONYCH Amoniak

Wielkość	Miano	Wartość naj- większa spośród obliczonych	Wartość odniesienia lub wartość dopuszczalna	Współrzędne [m] punktu wystąpienia największej wartości	x	y	z
1. Stężenie 1-godzinowe	(występuje w okresie Transport)						
ug/m3		38.063			675	525	0.0
2. Stężenie średnioroczne							
ug/m3		3.754	Da - R = 45.000		725	650	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń	wartości odniesienia D1 =	400.00ug/m3					
%		0.0	0.200				

Siarkowodor. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne receptora	Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- roczne Sa	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1	Współrzędne receptora	Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- roczne Sa	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1
x   y   z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x   y   z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m   m   m	ug/m3	ug/m3	%	m   m   m	ug/m3	ug/m3	%
	0	1450	0.0	1.396	0.009	0.000	
	25	1450	0.0	1.426	0.009	0.000	
	50	1450	0.0	1.446	0.009	0.000	
	75	1450	0.0	1.463	0.009	0.000	
	100	1450	0.0	1.470	0.010	0.000	
	125	1450	0.0	1.500	0.010	0.000	
	150	1450	0.0	1.517	0.010	0.000	
	175	1450	0.0	1.548	0.010	0.000	
	200	1450	0.0	1.552	0.010	0.000	
	225	1450	0.0	1.568	0.011	0.000	
	250	1450	0.0	1.599	0.011	0.000	
	275	1450	0.0	1.614	0.011	0.000	
	300	1450	0.0	1.616	0.011	0.000	
	325	1450	0.0	1.631	0.012	0.000	
	350	1450	0.0	1.671	0.012	0.000	
	375	1450	0.0	1.684	0.012	0.000	
	400	1450	0.0	1.670	0.013	0.000	
	425	1450	0.0	1.683	0.013	0.000	
	450	1450	0.0	1.733	0.014	0.000	
	475	1450	0.0	1.769	0.014	0.000	
	500	1450	0.0	1.751	0.014	0.000	
	525	1450	0.0	1.732	0.015	0.000	
	550	1450	0.0	1.726	0.015	0.000	
	575	1450	0.0	1.772	0.015	0.000	
	600	1450	0.0	1.803	0.015	0.000	
	625	1450	0.0	1.806	0.016	0.000	
	650	1450	0.0	1.808	0.016	0.000	
	675	1450	0.0	1.810	0.016	0.000	
	700	1450	0.0	1.809	0.016	0.000	
	725	1450	0.0	1.808	0.016	0.000	
	750	1450	0.0	1.805	0.016	0.000	
	1000	1450	0.0	1.653	0.015	0.000	
	1025	1450	0.0	1.679	0.015	0.000	
	1050	1450	0.0	1.665	0.015	0.000	
	0	1425	0.0	1.431	0.009	0.000	
	25	1425	0.0	1.451	0.009	0.000	
	50	1425	0.0	1.469	0.010	0.000	
	75	1425	0.0	1.477	0.010	0.000	
	100	1425	0.0	1.508	0.010	0.000	
	125	1425	0.0	1.526	0.010	0.000	
	150	1425	0.0	1.546	0.010	0.000	
	175	1425	0.0	1.563	0.011	0.000	
	200	1425	0.0	1.581	0.011	0.000	
	225	1425	0.0	1.600	0.011	0.000	
	250	1425	0.0	1.629	0.011	0.000	
	275	1425	0.0	1.632	0.012	0.000	
	300	1425	0.0	1.663	0.012	0.000	
	325	1425	0.0	1.678	0.012	0.000	
	350	1425	0.0	1.705	0.012	0.000	
	375	1425	0.0	1.692	0.013	0.000	
	400	1425	0.0	1.720	0.013	0.000	
	425	1425	0.0	1.759	0.014	0.000	
	450	1425	0.0	1.783	0.014	0.000	
	475	1425	0.0	1.767	0.014	0.000	
	500	1425	0.0	1.762	0.015	0.000	
	525	1425	0.0	1.758	0.015	0.000	
	550	1425	0.0	1.792	0.016	0.000	
	575	1425	0.0	1.838	0.016	0.000	
	600	1425	0.0	1.843	0.016	0.000	
	625	1425	0.0	1.847	0.016	0.000	
	650	1425	0.0	1.849	0.017	0.000	
	675	1425	0.0	1.850	0.017	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 27

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Siarkowodor. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne receptora	Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- roczne Sa	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1	Współrzędne receptora	Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- roczne Sa	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1
x   y   z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x   y   z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1



x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
925	1425	0.0	1.739	0.016	0.000	50	1375	0.0	1.506	0.010	0.000
950	1425	0.0	1.768	0.016	0.000	75	1375	0.0	1.527	0.010	0.000
975	1425	0.0	1.768	0.016	0.000	100	1375	0.0	1.548	0.011	0.000
1000	1425	0.0	1.715	0.016	0.000	125	1375	0.0	1.568	0.011	0.000
1025	1425	0.0	1.661	0.016	0.000	150	1375	0.0	1.590	0.011	0.000
1050	1425	0.0	1.685	0.015	0.000	175	1375	0.0	1.622	0.011	0.000
0	1400	0.0	1.442	0.009	0.000	200	1375	0.0	1.642	0.012	0.000
25	1400	0.0	1.461	0.010	0.000	225	1375	0.0	1.662	0.012	0.000
50	1400	0.0	1.482	0.010	0.000	250	1375	0.0	1.681	0.012	0.000
75	1400	0.0	1.514	0.010	0.000	275	1375	0.0	1.699	0.012	0.000
100	1400	0.0	1.521	0.010	0.000	300	1375	0.0	1.716	0.013	0.000
125	1400	0.0	1.554	0.011	0.000	325	1375	0.0	1.734	0.013	0.000
150	1400	0.0	1.560	0.011	0.000	350	1375	0.0	1.764	0.013	0.000
175	1400	0.0	1.580	0.011	0.000	375	1375	0.0	1.779	0.014	0.000
200	1400	0.0	1.612	0.011	0.000	400	1375	0.0	1.793	0.014	0.000
225	1400	0.0	1.630	0.011	0.000	425	1375	0.0	1.793	0.015	0.000
250	1400	0.0	1.635	0.012	0.000	450	1375	0.0	1.807	0.015	0.000
275	1400	0.0	1.666	0.012	0.000	475	1375	0.0	1.832	0.016	0.000
300	1400	0.0	1.682	0.012	0.000	500	1375	0.0	1.856	0.016	0.000
325	1400	0.0	1.712	0.013	0.000	525	1375	0.0	1.892	0.017	0.000
350	1400	0.0	1.701	0.013	0.000	550	1375	0.0	1.914	0.017	0.000
375	1400	0.0	1.743	0.013	0.000	575	1375	0.0	1.921	0.017	0.000
400	1400	0.0	1.770	0.014	0.000	600	1375	0.0	1.926	0.018	0.000
425	1400	0.0	1.782	0.014	0.000	625	1375	0.0	1.930	0.018	0.000
450	1400	0.0	1.781	0.015	0.000	650	1375	0.0	1.932	0.018	0.000
475	1400	0.0	1.778	0.015	0.000	675	1375	0.0	1.934	0.018	0.000
500	1400	0.0	1.789	0.016	0.000	700	1375	0.0	1.933	0.018	0.000
525	1400	0.0	1.825	0.016	0.000	725	1375	0.0	1.932	0.018	0.000
550	1400	0.0	1.859	0.016	0.000	750	1375	0.0	1.874	0.018	0.000
575	1400	0.0	1.879	0.017	0.000	775	1375	0.0	1.855	0.018	0.000
600	1400	0.0	1.884	0.017	0.000	800	1375	0.0	1.891	0.018	0.000
625	1400	0.0	1.888	0.017	0.000	825	1375	0.0	1.897	0.018	0.000
650	1400	0.0	1.890	0.017	0.000	850	1375	0.0	1.903	0.018	0.000
675	1400	0.0	1.891	0.017	0.000	875	1375	0.0	1.893	0.018	0.000
700	1400	0.0	1.891	0.018	0.000	900	1375	0.0	1.882	0.018	0.000
725	1400	0.0	1.890	0.018	0.000	925	1375	0.0	1.857	0.018	0.000
750	1400	0.0	1.887	0.018	0.000	950	1375	0.0	1.817	0.018	0.000
775	1400	0.0	1.882	0.018	0.000	975	1375	0.0	1.762	0.017	0.000
800	1400	0.0	1.877	0.018	0.000	1000	1375	0.0	1.760	0.017	0.000
825	1400	0.0	1.870	0.017	0.000	1025	1375	0.0	1.771	0.017	0.000
850	1400	0.0	1.862	0.017	0.000	1050	1375	0.0	1.755	0.017	0.000
875	1400	0.0	1.853	0.017	0.000	0	1350	0.0	1.488	0.010	0.000
900	1400	0.0	1.816	0.017	0.000	25	1350	0.0	1.510	0.010	0.000
925	1400	0.0	1.764	0.017	0.000	50	1350	0.0	1.531	0.011	0.000
950	1400	0.0	1.751	0.017	0.000	75	1350	0.0	1.554	0.011	0.000
975	1400	0.0	1.764	0.017	0.000	100	1350	0.0	1.588	0.011	0.000
1000	1400	0.0	1.777	0.016	0.000	125	1350	0.0	1.597	0.011	0.000
1025	1400	0.0	1.736	0.016	0.000	150	1350	0.0	1.618	0.012	0.000
1050	1400	0.0	1.694	0.016	0.000	175	1350	0.0	1.639	0.012	0.000
0	1375	0.0	1.464	0.010	0.000	200	1350	0.0	1.660	0.012	0.000
25	1375	0.0	1.486	0.010	0.000	225	1350	0.0	1.680	0.012	0.000

EKO-SOFT "OPA03"

str 28

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Siarkowodor. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę- receptora   1-godz.   średnio-   stość prze- x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę- receptora   1-godz.   średnio-   stość prze- x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
250	1350	0.0	1.700	0.013	0.000		450	1325	0.0	1.900	0.016	0.000	
275	1350	0.0	1.720	0.013	0.000		475	1325	0.0	1.926	0.017	0.000	
300	1350	0.0	1.752	0.013	0.000		500	1325	0.0	1.938	0.018	0.000	
325	1350	0.0	1.769	0.014	0.000		525	1325	0.0	1.934	0.018	0.000	
350	1350	0.0	1.786	0.014	0.000		550	1325	0.0	1.943	0.019	0.000	
375	1350	0.0	1.802	0.014	0.000		575	1325	0.0	1.950	0.019	0.000	
400	1350	0.0	1.819	0.015	0.000		600	1325	0.0	1.970	0.020	0.000	
425	1350	0.0	1.847	0.015	0.000		625	1325	0.0	1.975	0.020	0.000	
450	1350	0.0	1.874	0.016	0.000		650	1325	0.0	2.005	0.020	0.000	
475	1350	0.0	1.886	0.016	0.000		675	1325	0.0	2.021	0.020	0.000	
500	1350	0.0	1.924	0.017	0.000		700	1325	0.0	2.020	0.020	0.000	
525	1350	0.0	1.934	0.017	0.000		725	1325	0.0	2.019	0.020	0.000	
550	1350	0.0	1.942	0.018	0.000		750	1325	0.0	2.015	0.020	0.000	
575	1350	0.0	1.949	0.018	0.000		775	1325	0.0	2.010	0.020	0.000	
600	1350	0.0	1.955	0.019	0.000		800	1325	0.0	2.004	0.020	0.000	
625	1350	0.0	1.959	0.019	0.000		825	1325	0.0	1.968	0.020	0.000	
650	1350	0.0	1.976	0.019	0.000		850	1325	0.0	1.932	0.020	0.000	
675	1350	0.0	1.977	0.019	0.000		875	1325	0.0	1.907	0.020	0.000	

	700	1350	0.0	1.977	0.019	0.000		900	1325	0.0	1.881	0.020	0.000	
	725	1350	0.0	1.975	0.019	0.000		925	1325	0.0	1.881	0.020	0.000	
	750	1350	0.0	1.972	0.019	0.000		950	1325	0.0	1.866	0.019	0.000	
	775	1350	0.0	1.940	0.019	0.000		975	1325	0.0	1.879	0.019	0.000	
	800	1350	0.0	1.892	0.019	0.000		1000	1325	0.0	1.862	0.019	0.000	
	825	1350	0.0	1.871	0.019	0.000		1025	1325	0.0	1.845	0.019	0.000	
	850	1350	0.0	1.875	0.019	0.000		1050	1325	0.0	1.813	0.018	0.000	
	875	1350	0.0	1.879	0.019	0.000		0	1300	0.0	1.522	0.011	0.000	
	900	1350	0.0	1.895	0.019	0.000		25	1300	0.0	1.559	0.011	0.000	
	925	1350	0.0	1.882	0.019	0.000		50	1300	0.0	1.582	0.011	0.000	
	950	1350	0.0	1.896	0.019	0.000		75	1300	0.0	1.593	0.012	0.000	
	975	1350	0.0	1.854	0.018	0.000		100	1300	0.0	1.617	0.012	0.000	
	1000	1350	0.0	1.811	0.018	0.000		125	1300	0.0	1.654	0.012	0.000	
	1025	1350	0.0	1.768	0.018	0.000		150	1300	0.0	1.677	0.012	0.000	
	1050	1350	0.0	1.763	0.017	0.000		175	1300	0.0	1.700	0.013	0.000	
	0	1325	0.0	1.511	0.010	0.000		200	1300	0.0	1.723	0.013	0.000	
	25	1325	0.0	1.521	0.011	0.000		225	1300	0.0	1.745	0.013	0.000	
	50	1325	0.0	1.544	0.011	0.000		250	1300	0.0	1.767	0.014	0.000	
	75	1325	0.0	1.579	0.011	0.000		275	1300	0.0	1.789	0.014	0.000	
	100	1325	0.0	1.590	0.011	0.000		300	1300	0.0	1.809	0.014	0.000	
	125	1325	0.0	1.625	0.012	0.000		325	1300	0.0	1.829	0.015	0.000	
	150	1325	0.0	1.648	0.012	0.000		350	1300	0.0	1.848	0.015	0.000	
	175	1325	0.0	1.670	0.012	0.000		375	1300	0.0	1.879	0.016	0.000	
	200	1325	0.0	1.691	0.013	0.000		400	1300	0.0	1.910	0.016	0.000	
	225	1325	0.0	1.713	0.013	0.000		425	1300	0.0	1.912	0.017	0.000	
	250	1325	0.0	1.747	0.013	0.000		450	1300	0.0	1.927	0.017	0.000	
	275	1325	0.0	1.754	0.013	0.000		475	1300	0.0	1.927	0.018	0.000	
	300	1325	0.0	1.786	0.014	0.000		500	1300	0.0	1.939	0.018	0.000	
	325	1325	0.0	1.805	0.014	0.000		525	1300	0.0	1.950	0.019	0.000	
	350	1325	0.0	1.824	0.015	0.000		550	1300	0.0	1.959	0.020	0.000	
	375	1325	0.0	1.841	0.015	0.000		575	1300	0.0	1.967	0.020	0.000	
	400	1325	0.0	1.871	0.015	0.000		600	1300	0.0	1.986	0.021	0.000	
	425	1325	0.0	1.886	0.016	0.000		625	1300	0.0	2.005	0.021	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 29

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Siarkowodor. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę					
receptora			1-godz.	średnio-	stość prze	receptora			1-godz.	średnio-	stość prze
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
-----						-----					
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
=====						=====					
650	1300	0.0	2.022	0.021	0.000	850	1275	0.0	2.073	0.022	0.000
675	1300	0.0	2.065	0.021	0.000	875	1275	0.0	2.047	0.022	0.000
700	1300	0.0	2.065	0.021	0.000	900	1275	0.0	2.020	0.022	0.000
725	1300	0.0	2.063	0.022	0.000	925	1275	0.0	2.005	0.022	0.000
750	1300	0.0	2.059	0.022	0.000	950	1275	0.0	1.975	0.021	0.000
775	1300	0.0	2.054	0.022	0.000	975	1275	0.0	1.958	0.021	0.000
800	1300	0.0	2.048	0.022	0.000	1000	1275	0.0	1.926	0.021	0.000
825	1300	0.0	2.039	0.021	0.000	1025	1275	0.0	1.907	0.020	0.000
850	1300	0.0	2.029	0.021	0.000	1050	1275	0.0	1.873	0.020	0.000
875	1300	0.0	2.004	0.021	0.000	0	1250	0.0	1.570	0.011	0.000
900	1300	0.0	1.978	0.021	0.000	25	1250	0.0	1.595	0.012	0.000
925	1300	0.0	1.950	0.021	0.000	50	1250	0.0	1.589	0.012	0.000
950	1300	0.0	1.921	0.020	0.000	75	1250	0.0	1.647	0.012	0.000
975	1300	0.0	1.891	0.020	0.000	100	1250	0.0	1.672	0.013	0.000
1000	1300	0.0	1.860	0.020	0.000	125	1250	0.0	1.698	0.013	0.000
1025	1300	0.0	1.854	0.019	0.000	150	1250	0.0	1.723	0.013	0.000
1050	1300	0.0	1.849	0.019	0.000	175	1250	0.0	1.762	0.014	0.000
0	1275	0.0	1.546	0.011	0.000	200	1250	0.0	1.774	0.014	0.000
25	1275	0.0	1.539	0.011	0.000	225	1250	0.0	1.798	0.014	0.000
50	1275	0.0	1.595	0.012	0.000	250	1250	0.0	1.835	0.015	0.000
75	1275	0.0	1.633	0.012	0.000	275	1250	0.0	1.859	0.015	0.000
100	1275	0.0	1.658	0.012	0.000	300	1250	0.0	1.882	0.016	0.000
125	1275	0.0	1.669	0.013	0.000	325	1250	0.0	1.904	0.016	0.000
150	1275	0.0	1.661	0.013	0.000	350	1250	0.0	1.910	0.017	0.000
175	1275	0.0	1.718	0.013	0.000	375	1250	0.0	1.944	0.017	0.000
200	1275	0.0	1.741	0.013	0.000	400	1250	0.0	1.963	0.018	0.000
225	1275	0.0	1.764	0.014	0.000	425	1250	0.0	1.994	0.018	0.000
250	1275	0.0	1.801	0.014	0.000	450	1250	0.0	2.024	0.019	0.000
275	1275	0.0	1.810	0.015	0.000	475	1250	0.0	2.039	0.019	0.000
300	1275	0.0	1.845	0.015	0.000	500	1250	0.0	2.052	0.020	0.000
325	1275	0.0	1.866	0.015	0.000	525	1250	0.0	2.078	0.021	0.000
350	1275	0.0	1.899	0.016	0.000	550	1250	0.0	2.102	0.022	0.000
375	1275	0.0	1.905	0.016	0.000	575	1250	0.0	2.111	0.022	0.000
400	1275	0.0	1.937	0.017	0.000	600	1250	0.0	2.104	0.023	0.000
425	1275	0.0	1.953	0.017	0.000	625	1250	0.0	2.094	0.023	0.000
450	1275	0.0	1.969	0.018	0.000	650	1250	0.0	2.070	0.024	0.000
475	1275	0.0	1.997	0.019	0.000	675	1250	0.0	2.141	0.024	0.000
500	1275	0.0	2.024	0.019	0.000	700	1250	0.0	2.155	0.024	0.000
525	1275	0.0	2.035	0.020	0.000	725	1250	0.0	2.153	0.024	0.000
550	1275	0.0	2.044	0.021	0.000	750	1250	0.0	2.149	0.024	0.000

	575	1275	0.0	2.039	0.021	0.000		775	1250	0.0	2.143	0.024	0.000	
	600	1275	0.0	2.045	0.022	0.000		800	1250	0.0	2.136	0.024	0.000	
	625	1275	0.0	2.036	0.022	0.000		825	1250	0.0	2.085	0.024	0.000	
	650	1275	0.0	2.052	0.022	0.000		850	1250	0.0	2.046	0.024	0.000	
	675	1275	0.0	2.096	0.023	0.000		875	1250	0.0	2.033	0.024	0.000	
	700	1275	0.0	2.110	0.023	0.000		900	1250	0.0	2.006	0.023	0.000	
	725	1275	0.0	2.108	0.023	0.000		925	1250	0.0	1.991	0.023	0.000	
	750	1275	0.0	2.104	0.023	0.000		950	1250	0.0	1.974	0.023	0.000	
	775	1275	0.0	2.099	0.023	0.000		975	1250	0.0	1.970	0.022	0.000	
	800	1275	0.0	2.092	0.023	0.000		1000	1250	0.0	1.951	0.022	0.000	
	825	1275	0.0	2.083	0.023	0.000		1025	1250	0.0	1.931	0.021	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 30

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Siarkowodor. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							receptora   1-godz.   średnio-   stość prze						
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						
-----							-----						
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
=====													
1050	1250	0.0	1.910	0.021	0.000		175	1200	0.0	1.777	0.015	0.000	
0	1225	0.0	1.593	0.012	0.000		200	1200	0.0	1.838	0.015	0.000	
25	1225	0.0	1.620	0.012	0.000		225	1200	0.0	1.865	0.016	0.000	
50	1225	0.0	1.646	0.012	0.000		250	1200	0.0	1.891	0.016	0.000	
75	1225	0.0	1.641	0.013	0.000		275	1200	0.0	1.882	0.017	0.000	
100	1225	0.0	1.700	0.013	0.000		300	1200	0.0	1.941	0.017	0.000	
125	1225	0.0	1.727	0.013	0.000		325	1200	0.0	1.965	0.018	0.000	
150	1225	0.0	1.754	0.014	0.000		350	1200	0.0	1.988	0.018	0.000	
175	1225	0.0	1.780	0.014	0.000		375	1200	0.0	2.009	0.019	0.000	
200	1225	0.0	1.806	0.015	0.000		400	1200	0.0	2.044	0.019	0.000	
225	1225	0.0	1.798	0.015	0.000		425	1200	0.0	2.062	0.020	0.000	
250	1225	0.0	1.857	0.015	0.000		450	1200	0.0	2.094	0.021	0.000	
275	1225	0.0	1.881	0.016	0.000		475	1200	0.0	2.096	0.021	0.000	
300	1225	0.0	1.904	0.016	0.000		500	1200	0.0	2.124	0.022	0.000	
325	1225	0.0	1.927	0.017	0.000		525	1200	0.0	2.137	0.023	0.000	
350	1225	0.0	1.963	0.017	0.000		550	1200	0.0	2.147	0.024	0.000	
375	1225	0.0	1.984	0.018	0.000		575	1200	0.0	2.185	0.025	0.000	
400	1225	0.0	2.003	0.018	0.000		600	1200	0.0	2.220	0.026	0.000	
425	1225	0.0	2.022	0.019	0.000		625	1200	0.0	2.225	0.026	0.000	
450	1225	0.0	2.038	0.020	0.000		650	1200	0.0	2.201	0.027	0.000	
475	1225	0.0	2.054	0.020	0.000		675	1200	0.0	2.202	0.027	0.000	
500	1225	0.0	2.081	0.021	0.000		700	1200	0.0	2.244	0.027	0.000	
525	1225	0.0	2.107	0.022	0.000		725	1200	0.0	2.242	0.027	0.000	
550	1225	0.0	2.132	0.023	0.000		750	1200	0.0	2.238	0.027	0.000	
575	1225	0.0	2.169	0.024	0.000		775	1200	0.0	2.147	0.027	0.000	
600	1225	0.0	2.176	0.024	0.000		800	1200	0.0	2.196	0.027	0.000	
625	1225	0.0	2.167	0.025	0.000		825	1200	0.0	2.200	0.027	0.000	
650	1225	0.0	2.142	0.025	0.000		850	1200	0.0	2.203	0.027	0.000	
675	1225	0.0	2.172	0.025	0.000		875	1200	0.0	2.162	0.026	0.000	
700	1225	0.0	2.200	0.025	0.000		900	1200	0.0	2.118	0.026	0.000	
725	1225	0.0	2.198	0.026	0.000		925	1200	0.0	2.088	0.026	0.000	
750	1225	0.0	2.194	0.026	0.000		950	1200	0.0	2.070	0.025	0.000	
775	1225	0.0	2.188	0.026	0.000		975	1200	0.0	2.050	0.025	0.000	
800	1225	0.0	2.110	0.026	0.000		1000	1200	0.0	2.016	0.024	0.000	
825	1225	0.0	2.101	0.025	0.000		1025	1200	0.0	2.008	0.024	0.000	
850	1225	0.0	2.104	0.025	0.000		1050	1200	0.0	1.971	0.023	0.000	
875	1225	0.0	2.105	0.025	0.000		0	1175	0.0	1.607	0.013	0.000	
900	1225	0.0	2.091	0.025	0.000		25	1175	0.0	1.669	0.013	0.000	
925	1225	0.0	2.075	0.024	0.000		50	1175	0.0	1.664	0.013	0.000	
950	1225	0.0	2.043	0.024	0.000		75	1175	0.0	1.713	0.014	0.000	
975	1225	0.0	2.025	0.023	0.000		100	1175	0.0	1.756	0.014	0.000	
1000	1225	0.0	1.991	0.023	0.000		125	1175	0.0	1.738	0.015	0.000	
1025	1225	0.0	1.956	0.022	0.000		150	1175	0.0	1.814	0.015	0.000	
1050	1225	0.0	1.934	0.022	0.000		175	1175	0.0	1.842	0.015	0.000	
0	1200	0.0	1.604	0.012	0.000		200	1175	0.0	1.821	0.016	0.000	
25	1200	0.0	1.631	0.012	0.000		225	1175	0.0	1.850	0.016	0.000	
50	1200	0.0	1.672	0.013	0.000		250	1175	0.0	1.926	0.017	0.000	
75	1200	0.0	1.700	0.013	0.000		275	1175	0.0	1.952	0.017	0.000	
100	1200	0.0	1.695	0.014	0.000		300	1175	0.0	1.964	0.018	0.000	
125	1200	0.0	1.756	0.014	0.000		325	1175	0.0	1.966	0.018	0.000	
150	1200	0.0	1.770	0.014	0.000		350	1175	0.0	1.991	0.019	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 31

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Siarkowodor. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę				Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę			
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze				receptora   1-godz.   średnio-   stość prze			

x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1		x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
375	1175	0.0	2.013	0.020	0.000		575	1150	0.0	2.255	0.028	0.000	
400	1175	0.0	2.034	0.020	0.000		600	1150	0.0	2.248	0.029	0.000	
425	1175	0.0	2.103	0.021	0.000		625	1150	0.0	2.310	0.030	0.000	
450	1175	0.0	2.121	0.022	0.000		650	1150	0.0	2.313	0.030	0.000	
475	1175	0.0	2.152	0.022	0.000		675	1150	0.0	2.273	0.031	0.000	
500	1175	0.0	2.166	0.023	0.000		700	1150	0.0	2.328	0.031	0.000	
525	1175	0.0	2.179	0.024	0.000		725	1150	0.0	2.326	0.031	0.000	
550	1175	0.0	2.204	0.025	0.000		750	1150	0.0	2.280	0.031	0.000	
575	1175	0.0	2.185	0.026	0.000		775	1150	0.0	2.316	0.031	0.000	
600	1175	0.0	2.235	0.027	0.000		800	1150	0.0	2.280	0.031	0.000	
625	1175	0.0	2.283	0.028	0.000		825	1150	0.0	2.214	0.031	0.000	
650	1175	0.0	2.258	0.028	0.000		850	1150	0.0	2.230	0.030	0.000	
675	1175	0.0	2.245	0.029	0.000		875	1150	0.0	2.231	0.030	0.000	
700	1175	0.0	2.287	0.029	0.000		900	1150	0.0	2.201	0.029	0.000	
725	1175	0.0	2.285	0.029	0.000		925	1150	0.0	2.170	0.029	0.000	
750	1175	0.0	2.210	0.029	0.000		950	1150	0.0	2.151	0.028	0.000	
775	1175	0.0	2.247	0.029	0.000		975	1150	0.0	2.116	0.028	0.000	
800	1175	0.0	2.267	0.029	0.000		1000	1150	0.0	2.094	0.027	0.000	
825	1175	0.0	2.229	0.029	0.000		1025	1150	0.0	2.070	0.026	0.000	
850	1175	0.0	2.175	0.028	0.000		1050	1150	0.0	2.031	0.025	0.000	
875	1175	0.0	2.147	0.028	0.000		0	1125	0.0	1.640	0.013	0.000	
900	1175	0.0	2.146	0.028	0.000		25	1125	0.0	1.704	0.014	0.000	
925	1175	0.0	2.143	0.027	0.000		50	1125	0.0	1.715	0.014	0.000	
950	1175	0.0	2.111	0.027	0.000		75	1125	0.0	1.766	0.015	0.000	
975	1175	0.0	2.077	0.026	0.000		100	1125	0.0	1.729	0.015	0.000	
1000	1175	0.0	2.055	0.025	0.000		125	1125	0.0	1.842	0.016	0.000	
1025	1175	0.0	2.018	0.025	0.000		150	1125	0.0	1.824	0.016	0.000	
1050	1175	0.0	2.008	0.024	0.000		175	1125	0.0	1.821	0.017	0.000	
0	1150	0.0	1.650	0.013	0.000		200	1125	0.0	1.886	0.017	0.000	
25	1150	0.0	1.647	0.013	0.000		225	1125	0.0	1.951	0.018	0.000	
50	1150	0.0	1.710	0.014	0.000		250	1125	0.0	1.944	0.018	0.000	
75	1150	0.0	1.719	0.014	0.000		275	1125	0.0	1.987	0.019	0.000	
100	1150	0.0	1.770	0.015	0.000		300	1125	0.0	1.965	0.020	0.000	
125	1150	0.0	1.800	0.015	0.000		325	1125	0.0	2.027	0.020	0.000	
150	1150	0.0	1.761	0.016	0.000		350	1125	0.0	2.066	0.021	0.000	
175	1150	0.0	1.860	0.016	0.000		375	1125	0.0	2.090	0.022	0.000	
200	1150	0.0	1.903	0.017	0.000		400	1125	0.0	2.098	0.022	0.000	
225	1150	0.0	1.896	0.017	0.000		425	1125	0.0	2.132	0.023	0.000	
250	1150	0.0	1.911	0.018	0.000		450	1125	0.0	2.187	0.024	0.000	
275	1150	0.0	1.938	0.018	0.000		475	1125	0.0	2.204	0.025	0.000	
300	1150	0.0	2.014	0.019	0.000		500	1125	0.0	2.233	0.026	0.000	
325	1150	0.0	2.026	0.019	0.000		525	1125	0.0	2.246	0.027	0.000	
350	1150	0.0	2.050	0.020	0.000		550	1125	0.0	2.271	0.029	0.000	
375	1150	0.0	2.088	0.021	0.000		575	1125	0.0	2.308	0.030	0.000	
400	1150	0.0	2.109	0.021	0.000		600	1125	0.0	2.301	0.031	0.000	
425	1150	0.0	2.129	0.022	0.000		625	1125	0.0	2.321	0.032	0.000	
450	1150	0.0	2.162	0.023	0.000		650	1125	0.0	2.366	0.032	0.000	
475	1150	0.0	2.179	0.024	0.000		675	1125	0.0	2.312	0.033	0.000	
500	1150	0.0	2.194	0.025	0.000		700	1125	0.0	2.367	0.033	0.000	
525	1150	0.0	2.221	0.026	0.000		725	1125	0.0	2.365	0.033	0.000	
550	1150	0.0	2.246	0.027	0.000		750	1125	0.0	2.361	0.033	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 32

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Siarkowodor. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- roczne Sa	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1	Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- roczne Sa	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
775	1125	0.0	2.355	0.033	0.000	975	1100	0.0	2.178	0.031	0.000
800	1125	0.0	2.263	0.033	0.000	1000	1100	0.0	2.155	0.030	0.000
825	1125	0.0	2.309	0.033	0.000	1025	1100	0.0	2.130	0.029	0.000
850	1125	0.0	2.284	0.033	0.000	1050	1100	0.0	2.068	0.028	0.000
875	1125	0.0	2.242	0.032	0.000	0	1075	0.0	1.718	0.014	0.000
900	1125	0.0	2.213	0.031	0.000	25	1075	0.0	1.683	0.015	0.000
925	1125	0.0	2.195	0.031	0.000	50	1075	0.0	1.784	0.015	0.000
950	1125	0.0	2.176	0.030	0.000	75	1075	0.0	1.749	0.016	0.000
975	1125	0.0	2.155	0.029	0.000	100	1075	0.0	1.851	0.016	0.000
1000	1125	0.0	2.132	0.028	0.000	125	1075	0.0	1.849	0.017	0.000
1025	1125	0.0	2.108	0.027	0.000	150	1075	0.0	1.883	0.018	0.000
1050	1125	0.0	2.068	0.026	0.000	175	1075	0.0	1.951	0.018	0.000
0	1100	0.0	1.675	0.014	0.000	200	1075	0.0	1.947	0.019	0.000
25	1100	0.0	1.741	0.014	0.000	225	1075	0.0	1.944	0.020	0.000
50	1100	0.0	1.725	0.015	0.000	250	1075	0.0	2.011	0.020	0.000
75	1100	0.0	1.758	0.015	0.000	275	1075	0.0	2.027	0.021	0.000
100	1100	0.0	1.789	0.016	0.000	300	1075	0.0	2.106	0.022	0.000
125	1100	0.0	1.788	0.016	0.000	325	1075	0.0	2.098	0.022	0.000

	150	1100	0.0	1.889	0.017	0.000		350	1075	0.0	2.124	0.023	0.000	
	175	1100	0.0	1.885	0.017	0.000		375	1075	0.0	2.185	0.024	0.000	
	200	1100	0.0	1.882	0.018	0.000		400	1075	0.0	2.208	0.025	0.000	
	225	1100	0.0	1.948	0.019	0.000		425	1075	0.0	2.192	0.026	0.000	
	250	1100	0.0	2.014	0.019	0.000		450	1075	0.0	2.210	0.027	0.000	
	275	1100	0.0	2.007	0.020	0.000		475	1075	0.0	2.227	0.028	0.000	
	300	1100	0.0	2.035	0.021	0.000		500	1075	0.0	2.291	0.029	0.000	
	325	1100	0.0	2.063	0.021	0.000		525	1075	0.0	2.302	0.031	0.000	
	350	1100	0.0	2.088	0.022	0.000		550	1075	0.0	2.327	0.032	0.000	
	375	1100	0.0	2.113	0.023	0.000		575	1075	0.0	2.333	0.034	0.000	
	400	1100	0.0	2.135	0.024	0.000		600	1075	0.0	2.382	0.035	0.000	
	425	1100	0.0	2.206	0.025	0.000		625	1075	0.0	2.370	0.037	0.000	
	450	1100	0.0	2.225	0.025	0.000		650	1075	0.0	2.429	0.038	0.000	
	475	1100	0.0	2.242	0.027	0.000		675	1075	0.0	2.349	0.038	0.000	
	500	1100	0.0	2.271	0.028	0.000		700	1075	0.0	2.430	0.038	0.000	
	525	1100	0.0	2.283	0.029	0.000		725	1075	0.0	2.428	0.039	0.000	
	550	1100	0.0	2.307	0.030	0.000		750	1075	0.0	2.425	0.039	0.000	
	575	1100	0.0	2.331	0.032	0.000		775	1075	0.0	2.378	0.039	0.000	
	600	1100	0.0	2.336	0.033	0.000		800	1075	0.0	2.373	0.038	0.000	
	625	1100	0.0	2.328	0.034	0.000		825	1075	0.0	2.336	0.038	0.000	
	650	1100	0.0	2.400	0.035	0.000		850	1075	0.0	2.326	0.037	0.000	
	675	1100	0.0	2.347	0.035	0.000		875	1075	0.0	2.314	0.037	0.000	
	700	1100	0.0	2.401	0.036	0.000		900	1075	0.0	2.285	0.036	0.000	
	725	1100	0.0	2.317	0.036	0.000		925	1075	0.0	2.254	0.035	0.000	
	750	1100	0.0	2.395	0.036	0.000		950	1075	0.0	2.235	0.034	0.000	
	775	1100	0.0	2.321	0.036	0.000		975	1075	0.0	2.214	0.033	0.000	
	800	1100	0.0	2.355	0.036	0.000		1000	1075	0.0	2.154	0.031	0.000	
	825	1100	0.0	2.332	0.035	0.000		1025	1075	0.0	2.129	0.030	0.000	
	850	1100	0.0	2.279	0.035	0.000		1050	1075	0.0	2.102	0.029	0.000	
	875	1100	0.0	2.265	0.034	0.000		0	1050	0.0	1.706	0.014	0.000	
	900	1100	0.0	2.250	0.034	0.000		25	1050	0.0	1.739	0.015	0.000	
	925	1100	0.0	2.233	0.033	0.000		50	1050	0.0	1.773	0.016	0.000	
	950	1100	0.0	2.199	0.032	0.000		75	1050	0.0	1.807	0.016	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 33

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Siarkowodor. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							
receptora       1-godz.   średnio-   stość prze						receptora       1-godz.   średnio-   stość prze							
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							
m   m   m   ug/m3   ug/m3   %						m   m   m   ug/m3   ug/m3   %							
=====													
	100	1050	0.0	1.842	0.017	0.000		300	1025	0.0	2.085	0.024	0.000
	125	1050	0.0	1.862	0.018	0.000		325	1025	0.0	2.113	0.025	0.000
	150	1050	0.0	1.860	0.018	0.000		350	1025	0.0	2.140	0.026	0.000
	175	1050	0.0	1.931	0.019	0.000		375	1025	0.0	2.164	0.027	0.000
	200	1050	0.0	1.978	0.020	0.000		400	1025	0.0	2.187	0.028	0.000
	225	1050	0.0	1.974	0.020	0.000		425	1025	0.0	2.242	0.029	0.000
	250	1050	0.0	1.993	0.021	0.000		450	1025	0.0	2.271	0.031	0.000
	275	1050	0.0	2.038	0.022	0.000		475	1025	0.0	2.251	0.032	0.000
	300	1050	0.0	2.104	0.023	0.000		500	1025	0.0	2.316	0.034	0.000
	325	1050	0.0	2.118	0.024	0.000		525	1025	0.0	2.360	0.035	0.000
	350	1050	0.0	2.144	0.025	0.000		550	1025	0.0	2.444	0.037	0.000
	375	1050	0.0	2.183	0.026	0.000		575	1025	0.0	2.506	0.039	0.000
	400	1050	0.0	2.154	0.027	0.000		600	1025	0.0	2.541	0.041	0.000
	425	1050	0.0	2.175	0.028	0.000		625	1025	0.0	2.588	0.043	0.000
	450	1050	0.0	2.243	0.029	0.000		650	1025	0.0	2.592	0.044	0.000
	475	1050	0.0	2.308	0.030	0.000		675	1025	0.0	2.603	0.045	0.000
	500	1050	0.0	2.286	0.031	0.000		700	1025	0.0	2.646	0.045	0.000
	525	1050	0.0	2.332	0.033	0.000		725	1025	0.0	2.635	0.046	0.000
	550	1050	0.0	2.339	0.035	0.000		750	1025	0.0	2.582	0.046	0.000
	575	1050	0.0	2.365	0.036	0.000		775	1025	0.0	2.528	0.046	0.000
	600	1050	0.0	2.403	0.038	0.000		800	1025	0.0	2.506	0.045	0.000
	625	1050	0.0	2.450	0.040	0.000		825	1025	0.0	2.454	0.045	0.000
	650	1050	0.0	2.473	0.041	0.000		850	1025	0.0	2.392	0.044	0.000
	675	1050	0.0	2.460	0.041	0.000		875	1025	0.0	2.328	0.043	0.000
	700	1050	0.0	2.502	0.042	0.000		900	1025	0.0	2.317	0.041	0.000
	725	1050	0.0	2.492	0.042	0.000		925	1025	0.0	2.281	0.040	0.000
	750	1050	0.0	2.418	0.042	0.000		950	1025	0.0	2.248	0.038	0.000
	775	1050	0.0	2.451	0.042	0.000		975	1025	0.0	2.265	0.037	0.000
	800	1050	0.0	2.359	0.042	0.000		1000	1025	0.0	2.242	0.035	0.000
	825	1050	0.0	2.378	0.041	0.000		1025	1025	0.0	2.217	0.033	0.000
	850	1050	0.0	2.342	0.040	0.000		1050	1025	0.0	2.154	0.031	0.000
	875	1050	0.0	2.330	0.040	0.000		0	1000	0.0	1.712	0.015	0.000
	900	1050	0.0	2.303	0.039	0.000		25	1000	0.0	1.783	0.016	0.000
	925	1050	0.0	2.273	0.037	0.000		50	1000	0.0	1.769	0.017	0.000
	950	1050	0.0	2.254	0.036	0.000		75	1000	0.0	1.841	0.017	0.000
	975	1050	0.0	2.234	0.035	0.000		100	1000	0.0	1.855	0.018	0.000
	1000	1050	0.0	2.211	0.033	0.000		125	1000	0.0	1.879	0.019	0.000
	1025	1050	0.0	2.149	0.032	0.000		150	1000	0.0	1.914	0.020	0.000
	1050	1050	0.0	2.122	0.030	0.000		175	1000	0.0	1.914	0.021	0.000
	0	1025	0.0	1.679	0.015	0.000		200	1000	0.0	1.949	0.021	0.000

	25	1025	0.0	1.747	0.015	0.000		225	1000	0.0	2.020	0.022	0.000	
	50	1025	0.0	1.748	0.016	0.000		250	1000	0.0	2.053	0.023	0.000	
	75	1025	0.0	1.831	0.017	0.000		275	1000	0.0	2.049	0.024	0.000	
	100	1025	0.0	1.818	0.017	0.000		300	1000	0.0	2.079	0.025	0.000	
	125	1025	0.0	1.867	0.018	0.000		325	1000	0.0	2.107	0.027	0.000	
	150	1025	0.0	1.901	0.019	0.000		350	1000	0.0	2.134	0.028	0.000	
	175	1025	0.0	1.923	0.020	0.000		375	1000	0.0	2.158	0.029	0.000	
	200	1025	0.0	1.957	0.021	0.000		400	1000	0.0	2.215	0.030	0.000	
	225	1025	0.0	1.990	0.021	0.000		425	1000	0.0	2.246	0.031	0.000	
	250	1025	0.0	2.037	0.022	0.000		450	1000	0.0	2.273	0.033	0.000	
	275	1025	0.0	2.019	0.023	0.000		475	1000	0.0	2.332	0.034	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 34

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Siarkowodor. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							receptora   1-godz.   średnio-   stość prze						
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						
-----							-----						
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
=====													
500	1000	0.0	2.429	0.036	0.000		700	975	0.0	2.976	0.055	0.000	
525	1000	0.0	2.484	0.038	0.000		725	975	0.0	2.936	0.055	0.000	
550	1000	0.0	2.540	0.040	0.000		750	975	0.0	2.884	0.055	0.000	
575	1000	0.0	2.627	0.042	0.000		775	975	0.0	2.846	0.055	0.000	
600	1000	0.0	2.676	0.045	0.000		800	975	0.0	2.788	0.054	0.000	
625	1000	0.0	2.728	0.047	0.000		825	975	0.0	2.696	0.053	0.000	
650	1000	0.0	2.735	0.048	0.000		850	975	0.0	2.604	0.052	0.000	
675	1000	0.0	2.760	0.049	0.000		875	975	0.0	2.531	0.050	0.000	
700	1000	0.0	2.803	0.050	0.000		900	975	0.0	2.451	0.048	0.000	
725	1000	0.0	2.791	0.050	0.000		925	975	0.0	2.373	0.046	0.000	
750	1000	0.0	2.768	0.050	0.000		950	975	0.0	2.265	0.044	0.000	
775	1000	0.0	2.690	0.050	0.000		975	975	0.0	2.231	0.041	0.000	
800	1000	0.0	2.625	0.050	0.000		1000	975	0.0	2.175	0.038	0.000	
825	1000	0.0	2.574	0.049	0.000		1025	975	0.0	2.188	0.036	0.000	
850	1000	0.0	2.509	0.048	0.000		1050	975	0.0	2.162	0.033	0.000	
875	1000	0.0	2.416	0.046	0.000		0	950	0.0	1.750	0.016	0.000	
900	1000	0.0	2.373	0.045	0.000		25	950	0.0	1.774	0.017	0.000	
925	1000	0.0	2.292	0.043	0.000		50	950	0.0	1.811	0.018	0.000	
950	1000	0.0	2.241	0.041	0.000		75	950	0.0	1.864	0.018	0.000	
975	1000	0.0	2.220	0.039	0.000		100	950	0.0	1.852	0.019	0.000	
1000	1000	0.0	2.221	0.037	0.000		125	950	0.0	1.890	0.020	0.000	
1025	1000	0.0	2.161	0.034	0.000		150	950	0.0	1.964	0.021	0.000	
1050	1000	0.0	2.134	0.032	0.000		175	950	0.0	1.965	0.022	0.000	
0	975	0.0	1.766	0.016	0.000		200	950	0.0	2.001	0.023	0.000	
25	975	0.0	1.768	0.016	0.000		225	950	0.0	2.000	0.025	0.000	
50	975	0.0	1.804	0.017	0.000		250	950	0.0	2.035	0.026	0.000	
75	975	0.0	1.828	0.018	0.000		275	950	0.0	2.067	0.027	0.000	
100	975	0.0	1.865	0.019	0.000		300	950	0.0	2.097	0.028	0.000	
125	975	0.0	1.917	0.020	0.000		325	950	0.0	2.110	0.030	0.000	
150	975	0.0	1.939	0.020	0.000		350	950	0.0	2.148	0.031	0.000	
175	975	0.0	1.940	0.021	0.000		375	950	0.0	2.138	0.033	0.000	
200	975	0.0	1.976	0.022	0.000		400	950	0.0	2.254	0.034	0.000	
225	975	0.0	2.011	0.024	0.000		425	950	0.0	2.340	0.036	0.000	
250	975	0.0	2.045	0.025	0.000		450	950	0.0	2.426	0.038	0.000	
275	975	0.0	2.077	0.026	0.000		475	950	0.0	2.537	0.040	0.000	
300	975	0.0	2.107	0.027	0.000		500	950	0.0	2.622	0.042	0.000	
325	975	0.0	2.136	0.028	0.000		525	950	0.0	2.695	0.044	0.000	
350	975	0.0	2.162	0.029	0.000		550	950	0.0	2.808	0.047	0.000	
375	975	0.0	2.184	0.031	0.000		575	950	0.0	2.902	0.050	0.000	
400	975	0.0	2.203	0.032	0.000		600	950	0.0	3.001	0.053	0.000	
425	975	0.0	2.266	0.034	0.000		625	950	0.0	3.054	0.056	0.000	
450	975	0.0	2.343	0.035	0.000		650	950	0.0	3.106	0.058	0.000	
475	975	0.0	2.411	0.037	0.000		675	950	0.0	3.132	0.060	0.000	
500	975	0.0	2.517	0.039	0.000		700	950	0.0	3.129	0.061	0.000	
525	975	0.0	2.591	0.041	0.000		725	950	0.0	3.087	0.061	0.000	
550	975	0.0	2.682	0.043	0.000		750	950	0.0	3.056	0.061	0.000	
575	975	0.0	2.758	0.046	0.000		775	950	0.0	2.998	0.061	0.000	
600	975	0.0	2.827	0.049	0.000		800	950	0.0	2.930	0.060	0.000	
625	975	0.0	2.886	0.051	0.000		825	950	0.0	2.821	0.059	0.000	
650	975	0.0	2.921	0.053	0.000		850	950	0.0	2.722	0.057	0.000	
675	975	0.0	2.943	0.054	0.000		875	950	0.0	2.666	0.055	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 35

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Siarkowodor. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę				Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę			
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze				receptora   1-godz.   średnio-   stość prze			

x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1		x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
900	950	0.0	2.545	0.052	0.000		25	900	0.0	1.809	0.018	0.000	
925	950	0.0	2.457	0.049	0.000		50	900	0.0	1.863	0.019	0.000	
950	950	0.0	2.345	0.046	0.000		75	900	0.0	1.853	0.020	0.000	
975	950	0.0	2.247	0.043	0.000		100	900	0.0	1.893	0.021	0.000	
1000	950	0.0	2.198	0.040	0.000		125	900	0.0	1.933	0.022	0.000	
1025	950	0.0	2.176	0.037	0.000		150	900	0.0	1.935	0.023	0.000	
1050	950	0.0	2.151	0.035	0.000		175	900	0.0	1.974	0.024	0.000	
0	925	0.0	1.789	0.017	0.000		200	900	0.0	2.012	0.025	0.000	
25	925	0.0	1.757	0.017	0.000		225	900	0.0	2.011	0.027	0.000	
50	925	0.0	1.831	0.018	0.000		250	900	0.0	2.022	0.028	0.000	
75	925	0.0	1.834	0.019	0.000		275	900	0.0	2.054	0.030	0.000	
100	925	0.0	1.873	0.020	0.000		300	900	0.0	2.106	0.032	0.000	
125	925	0.0	1.912	0.021	0.000		325	900	0.0	2.131	0.034	0.000	
150	925	0.0	1.914	0.022	0.000		350	900	0.0	2.225	0.035	0.000	
175	925	0.0	1.952	0.023	0.000		375	900	0.0	2.285	0.038	0.000	
200	925	0.0	1.989	0.024	0.000		400	900	0.0	2.347	0.040	0.000	
225	925	0.0	2.025	0.026	0.000		425	900	0.0	2.485	0.042	0.000	
250	925	0.0	2.059	0.027	0.000		450	900	0.0	2.597	0.044	0.000	
275	925	0.0	2.046	0.028	0.000		475	900	0.0	2.695	0.047	0.000	
300	925	0.0	2.107	0.030	0.000		500	900	0.0	2.795	0.050	0.000	
325	925	0.0	2.133	0.032	0.000		525	900	0.0	2.973	0.053	0.000	
350	925	0.0	2.130	0.033	0.000		550	900	0.0	3.066	0.056	0.000	
375	925	0.0	2.215	0.035	0.000		575	900	0.0	3.199	0.060	0.000	
400	925	0.0	2.310	0.037	0.000		600	900	0.0	3.347	0.065	0.000	
425	925	0.0	2.438	0.039	0.000		625	900	0.0	3.453	0.069	0.000	
450	925	0.0	2.535	0.041	0.000		650	900	0.0	3.528	0.073	0.000	
475	925	0.0	2.639	0.043	0.000		675	900	0.0	3.587	0.075	0.000	
500	925	0.0	2.690	0.046	0.000		700	900	0.0	3.596	0.077	0.000	
525	925	0.0	2.820	0.048	0.000		725	900	0.0	3.544	0.078	0.000	
550	925	0.0	2.932	0.051	0.000		750	900	0.0	3.464	0.077	0.000	
575	925	0.0	3.086	0.055	0.000		775	900	0.0	3.375	0.077	0.000	
600	925	0.0	3.147	0.058	0.000		800	900	0.0	3.249	0.075	0.000	
625	925	0.0	3.214	0.062	0.000		825	900	0.0	3.124	0.072	0.000	
650	925	0.0	3.308	0.065	0.000		850	900	0.0	2.992	0.069	0.000	
675	925	0.0	3.350	0.067	0.000		875	900	0.0	2.880	0.065	0.000	
700	925	0.0	3.372	0.068	0.000		900	900	0.0	2.742	0.061	0.000	
725	925	0.0	3.351	0.069	0.000		925	900	0.0	2.585	0.056	0.000	
750	925	0.0	3.274	0.069	0.000		950	900	0.0	2.485	0.052	0.000	
775	925	0.0	3.196	0.068	0.000		975	900	0.0	2.410	0.048	0.000	
800	925	0.0	3.076	0.067	0.000		1000	900	0.0	2.288	0.044	0.000	
825	925	0.0	2.955	0.065	0.000		1025	900	0.0	2.218	0.040	0.000	
850	925	0.0	2.864	0.062	0.000		1050	900	0.0	2.159	0.037	0.000	
875	925	0.0	2.753	0.059	0.000		0	875	0.0	1.800	0.018	0.000	
900	925	0.0	2.641	0.056	0.000		25	875	0.0	1.839	0.018	0.000	
925	925	0.0	2.543	0.053	0.000		50	875	0.0	1.831	0.019	0.000	
950	925	0.0	2.420	0.049	0.000		75	875	0.0	1.871	0.020	0.000	
975	925	0.0	2.355	0.045	0.000		100	875	0.0	1.911	0.021	0.000	
1000	925	0.0	2.219	0.042	0.000		125	875	0.0	1.901	0.022	0.000	
1025	925	0.0	2.149	0.039	0.000		150	875	0.0	1.955	0.024	0.000	
1050	925	0.0	2.124	0.036	0.000		175	875	0.0	1.936	0.025	0.000	
0	900	0.0	1.771	0.017	0.000		200	875	0.0	2.018	0.026	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 36

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Siarkowodor. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne			Stężenie	Stężenie	Roczna czę		Współrzędne			Stężenie	Stężenie	Roczna czę	
receptora			1-godz.	średnio-	stość prze		receptora			1-godz.	średnio-	stość prze	
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1		x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
225	875	0.0	2.023	0.028	0.000		425	850	0.0	2.629	0.049	0.000	
250	875	0.0	2.043	0.029	0.000		450	850	0.0	2.681	0.053	0.000	
275	875	0.0	2.083	0.031	0.000		475	850	0.0	2.894	0.056	0.000	
300	875	0.0	2.112	0.033	0.000		500	850	0.0	2.976	0.060	0.000	
325	875	0.0	2.161	0.035	0.000		525	850	0.0	3.152	0.065	0.000	
350	875	0.0	2.258	0.038	0.000		550	850	0.0	3.279	0.069	0.000	
375	875	0.0	2.335	0.040	0.000		575	850	0.0	3.445	0.075	0.000	
400	875	0.0	2.403	0.043	0.000		600	850	0.0	3.676	0.081	0.000	
425	875	0.0	2.519	0.045	0.000		625	850	0.0	3.875	0.088	0.000	
450	875	0.0	2.674	0.048	0.000		650	850	0.0	3.977	0.094	0.000	
475	875	0.0	2.754	0.051	0.000		675	850	0.0	4.081	0.099	0.000	
500	875	0.0	2.951	0.055	0.000		700	850	0.0	4.090	0.102	0.000	
525	875	0.0	3.125	0.058	0.000		725	850	0.0	4.016	0.103	0.000	
550	875	0.0	3.219	0.062	0.000		750	850	0.0	3.904	0.102	0.000	
575	875	0.0	3.367	0.067	0.000		775	850	0.0	3.720	0.100	0.000	
600	875	0.0	3.532	0.072	0.000		800	850	0.0	3.546	0.096	0.000	
625	875	0.0	3.607	0.078	0.000		825	850	0.0	3.378	0.090	0.000	
650	875	0.0	3.741	0.082	0.000		850	850	0.0	3.250	0.084	0.000	

	675	875	0.0	3.828	0.086	0.000			875	850	0.0	3.018	0.077	0.000	
	700	875	0.0	3.837	0.088	0.000			900	850	0.0	2.900	0.070	0.000	
	725	875	0.0	3.743	0.089	0.000			925	850	0.0	2.759	0.064	0.000	
	750	875	0.0	3.676	0.088	0.000			950	850	0.0	2.590	0.058	0.000	
	775	875	0.0	3.566	0.087	0.000			975	850	0.0	2.526	0.053	0.000	
	800	875	0.0	3.402	0.084	0.000			1000	850	0.0	2.382	0.048	0.000	
	825	875	0.0	3.234	0.080	0.000			1025	850	0.0	2.306	0.044	0.000	
	850	875	0.0	3.110	0.076	0.000			1050	850	0.0	2.196	0.040	0.000	
	875	875	0.0	2.937	0.071	0.000			0	825	0.0	1.778	0.019	0.000	
	900	875	0.0	2.785	0.065	0.000			25	825	0.0	1.819	0.020	0.000	
	925	875	0.0	2.673	0.060	0.000			50	825	0.0	1.861	0.021	0.000	
	950	875	0.0	2.594	0.055	0.000			75	825	0.0	1.903	0.022	0.000	
	975	875	0.0	2.444	0.050	0.000			100	825	0.0	1.944	0.023	0.000	
	1000	875	0.0	2.328	0.046	0.000			125	825	0.0	1.949	0.024	0.000	
	1025	875	0.0	2.228	0.042	0.000			150	825	0.0	1.976	0.025	0.000	
	1050	875	0.0	2.132	0.039	0.000			175	825	0.0	1.979	0.027	0.000	
	0	850	0.0	1.765	0.018	0.000			200	825	0.0	2.009	0.028	0.000	
	25	850	0.0	1.805	0.019	0.000			225	825	0.0	2.022	0.030	0.000	
	50	850	0.0	1.846	0.020	0.000			250	825	0.0	2.055	0.032	0.000	
	75	850	0.0	1.888	0.021	0.000			275	825	0.0	2.037	0.034	0.000	
	100	850	0.0	1.928	0.022	0.000			300	825	0.0	2.167	0.037	0.000	
	125	850	0.0	1.919	0.023	0.000			325	825	0.0	2.241	0.040	0.000	
	150	850	0.0	1.973	0.024	0.000			350	825	0.0	2.350	0.042	0.000	
	175	850	0.0	1.999	0.026	0.000			375	825	0.0	2.467	0.046	0.000	
	200	850	0.0	2.015	0.027	0.000			400	825	0.0	2.558	0.049	0.000	
	225	850	0.0	2.028	0.029	0.000			425	825	0.0	2.665	0.053	0.000	
	250	850	0.0	2.071	0.031	0.000			450	825	0.0	2.752	0.058	0.000	
	275	850	0.0	2.070	0.033	0.000			475	825	0.0	2.861	0.062	0.000	
	300	850	0.0	2.107	0.035	0.000			500	825	0.0	3.043	0.067	0.000	
	325	850	0.0	2.180	0.037	0.000			525	825	0.0	3.242	0.072	0.000	
	350	850	0.0	2.282	0.040	0.000			550	825	0.0	3.343	0.078	0.000	
	375	850	0.0	2.387	0.043	0.000			575	825	0.0	3.609	0.085	0.000	
	400	850	0.0	2.506	0.046	0.000			600	825	0.0	3.768	0.093	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 37

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Siarkowodor. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							
receptora       1-godz.   średnio-   stość prze						receptora       1-godz.   średnio-   stość prze							
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							
m   m   m   ug/m3   ug/m3   %						m   m   m   ug/m3   ug/m3   %							
=====													
	625	825	0.0	3.997	0.101	0.000		825	800	0.0	3.479	0.114	0.000
	650	825	0.0	4.166	0.110	0.000		850	800	0.0	3.305	0.102	0.000
	675	825	0.0	4.310	0.116	0.000		875	800	0.0	3.139	0.091	0.000
	700	825	0.0	4.346	0.119	0.000		900	800	0.0	2.995	0.081	0.000
	725	825	0.0	4.215	0.121	0.000		925	800	0.0	2.833	0.072	0.000
	750	825	0.0	4.084	0.119	0.000		950	800	0.0	2.710	0.065	0.000
	775	825	0.0	3.865	0.115	0.000		975	800	0.0	2.602	0.058	0.000
	800	825	0.0	3.712	0.109	0.000		1000	800	0.0	2.504	0.052	0.000
	825	825	0.0	3.430	0.101	0.000		1025	800	0.0	2.376	0.047	0.000
	850	825	0.0	3.244	0.093	0.000		1050	800	0.0	2.253	0.043	0.000
	875	825	0.0	3.095	0.084	0.000		0	775	0.0	1.800	0.021	0.000
	900	825	0.0	2.903	0.075	0.000		25	775	0.0	1.842	0.022	0.000
	925	825	0.0	2.748	0.068	0.000		50	775	0.0	1.835	0.023	0.000
	950	825	0.0	2.646	0.061	0.000		75	775	0.0	1.892	0.024	0.000
	975	825	0.0	2.560	0.055	0.000		100	775	0.0	1.920	0.025	0.000
	1000	825	0.0	2.427	0.050	0.000		125	775	0.0	1.940	0.026	0.000
	1025	825	0.0	2.314	0.046	0.000		150	775	0.0	1.937	0.028	0.000
	1050	825	0.0	2.262	0.042	0.000		175	775	0.0	1.962	0.029	0.000
	0	800	0.0	1.790	0.020	0.000		200	775	0.0	1.964	0.031	0.000
	25	800	0.0	1.831	0.021	0.000		225	775	0.0	1.954	0.033	0.000
	50	800	0.0	1.874	0.022	0.000		250	775	0.0	2.021	0.035	0.000
	75	800	0.0	1.866	0.023	0.000		275	775	0.0	2.128	0.038	0.000
	100	800	0.0	1.922	0.024	0.000		300	775	0.0	2.208	0.041	0.000
	125	800	0.0	1.950	0.025	0.000		325	775	0.0	2.300	0.044	0.000
	150	800	0.0	1.946	0.027	0.000		350	775	0.0	2.375	0.048	0.000
	175	800	0.0	2.009	0.028	0.000		375	775	0.0	2.476	0.052	0.000
	200	800	0.0	1.987	0.030	0.000		400	775	0.0	2.621	0.057	0.000
	225	800	0.0	2.023	0.032	0.000		425	775	0.0	2.716	0.062	0.000
	250	800	0.0	1.984	0.034	0.000		450	775	0.0	2.814	0.068	0.000
	275	800	0.0	2.083	0.036	0.000		475	775	0.0	2.927	0.076	0.000
	300	800	0.0	2.144	0.039	0.000		500	775	0.0	3.052	0.083	0.000
	325	800	0.0	2.303	0.042	0.000		525	775	0.0	3.191	0.092	0.000
	350	800	0.0	2.362	0.045	0.000		550	775	0.0	3.399	0.102	0.000
	375	800	0.0	2.472	0.049	0.000		600	775	0.0	3.794	0.125	0.000
	400	800	0.0	2.520	0.053	0.000		625	775	0.0	4.146	0.140	0.000
	425	800	0.0	2.658	0.058	0.000		650	775	0.0	4.518	0.155	0.000
	450	800	0.0	2.796	0.063	0.000		675	775	0.0	4.797	0.168	0.000
	475	800	0.0	2.921	0.069	0.000		700	775	0.0	4.854	0.176	0.000
	500	800	0.0	3.043	0.075	0.000		725	775	0.0	4.609	0.177	0.000
	525	800	0.0	3.218	0.081	0.000		750	775	0.0	4.214	0.172	0.000



	550	800	0.0	3.424	0.089	0.000		775	775	0.0	3.966	0.160	0.000	
	575	800	0.0	3.603	0.097	0.000		800	775	0.0	3.637	0.145	0.000	
	600	800	0.0	3.857	0.107	0.000		825	775	0.0	3.524	0.128	0.000	
	625	800	0.0	4.104	0.118	0.000		850	775	0.0	3.225	0.113	0.000	
	650	800	0.0	4.381	0.129	0.000		875	775	0.0	3.129	0.099	0.000	
	675	800	0.0	4.535	0.138	0.000		900	775	0.0	2.983	0.087	0.000	
	700	800	0.0	4.541	0.143	0.000		925	775	0.0	2.801	0.076	0.000	
	725	800	0.0	4.439	0.145	0.000		950	775	0.0	2.713	0.068	0.000	
	750	800	0.0	4.232	0.142	0.000		975	775	0.0	2.599	0.060	0.000	
	775	800	0.0	3.966	0.135	0.000		1000	775	0.0	2.495	0.054	0.000	
	800	800	0.0	3.702	0.125	0.000		1025	775	0.0	2.372	0.048	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 38

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Siarkowodor. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							
-----							-----							
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		
=====														
	1050	775	0.0	2.316	0.043	0.000		250	725	0.0	2.086	0.039	0.000	
	0	750	0.0	1.809	0.021	0.000		275	725	0.0	2.148	0.042	0.000	
	25	750	0.0	1.816	0.022	0.000		300	725	0.0	2.266	0.046	0.000	
	50	750	0.0	1.859	0.023	0.000		325	725	0.0	2.315	0.049	0.000	
	75	750	0.0	1.938	0.025	0.000		350	725	0.0	2.389	0.054	0.000	
	100	750	0.0	1.887	0.026	0.000		375	725	0.0	2.540	0.059	0.000	
	125	750	0.0	1.951	0.027	0.000		400	725	0.0	2.612	0.065	0.000	
	150	750	0.0	2.015	0.029	0.000		425	725	0.0	2.663	0.072	0.000	
	175	750	0.0	1.974	0.031	0.000		450	725	0.0	2.821	0.081	0.000	
	200	750	0.0	2.011	0.033	0.000		475	725	0.0	2.744	0.092	0.000	
	225	750	0.0	1.965	0.035	0.000		500	725	0.0	2.965	0.104	0.000	
	250	750	0.0	2.057	0.037	0.000		625	725	0.0	4.273	0.209	0.000	
	275	750	0.0	2.166	0.040	0.000		650	725	0.0	4.846	0.239	0.000	
	300	750	0.0	2.192	0.043	0.000		675	725	0.0	5.631	0.268	0.000	
	325	750	0.0	2.351	0.047	0.000		700	725	0.0	5.746	0.288	0.000	
	350	750	0.0	2.404	0.051	0.000		725	725	0.0	4.939	0.288	0.000	
	375	750	0.0	2.489	0.055	0.000		750	725	0.0	4.313	0.265	0.000	
	400	750	0.0	2.558	0.061	0.000		775	725	0.0	3.923	0.229	0.000	
	425	750	0.0	2.632	0.067	0.000		800	725	0.0	3.552	0.192	0.000	
	450	750	0.0	2.752	0.074	0.000		825	725	0.0	3.280	0.160	0.000	
	475	750	0.0	2.835	0.083	0.000		850	725	0.0	3.133	0.134	0.000	
	500	750	0.0	3.091	0.093	0.000		875	725	0.0	2.930	0.112	0.000	
	525	750	0.0	3.176	0.105	0.000		900	725	0.0	2.926	0.096	0.000	
	625	750	0.0	4.278	0.169	0.000		925	725	0.0	2.794	0.082	0.000	
	650	750	0.0	4.829	0.191	0.000		950	725	0.0	2.759	0.071	0.000	
	675	750	0.0	5.299	0.210	0.000		975	725	0.0	2.626	0.062	0.000	
	700	750	0.0	5.343	0.222	0.000		1000	725	0.0	2.495	0.054	0.000	
	725	750	0.0	4.934	0.223	0.000		1025	725	0.0	2.429	0.048	0.000	
	750	750	0.0	4.394	0.211	0.000		1050	725	0.0	2.348	0.043	0.000	
	775	750	0.0	3.867	0.191	0.000		0	700	0.0	1.823	0.022	0.000	
	800	750	0.0	3.513	0.167	0.000		25	700	0.0	1.830	0.023	0.000	
	825	750	0.0	3.349	0.144	0.000		50	700	0.0	1.874	0.025	0.000	
	850	750	0.0	3.203	0.124	0.000		75	700	0.0	1.917	0.026	0.000	
	875	750	0.0	3.092	0.106	0.000		100	700	0.0	1.947	0.028	0.000	
	900	750	0.0	2.888	0.092	0.000		125	700	0.0	1.923	0.029	0.000	
	925	750	0.0	2.849	0.080	0.000		150	700	0.0	1.987	0.031	0.000	
	950	750	0.0	2.667	0.070	0.000		175	700	0.0	1.954	0.033	0.000	
	975	750	0.0	2.631	0.062	0.000		200	700	0.0	1.946	0.035	0.000	
	1000	750	0.0	2.515	0.054	0.000		225	700	0.0	2.001	0.038	0.000	
	1025	750	0.0	2.392	0.048	0.000		250	700	0.0	2.111	0.041	0.000	
	1050	750	0.0	2.328	0.043	0.000		275	700	0.0	2.166	0.044	0.000	
	0	725	0.0	1.817	0.022	0.000		300	700	0.0	2.265	0.048	0.000	
	25	725	0.0	1.810	0.023	0.000		325	700	0.0	2.357	0.052	0.000	
	50	725	0.0	1.903	0.024	0.000		350	700	0.0	2.427	0.057	0.000	
	75	725	0.0	1.896	0.025	0.000		375	700	0.0	2.520	0.063	0.000	
	100	725	0.0	1.954	0.027	0.000		400	700	0.0	2.587	0.070	0.000	
	125	725	0.0	1.938	0.029	0.000		425	700	0.0	2.687	0.078	0.000	
	150	725	0.0	1.957	0.030	0.000		450	700	0.0	2.700	0.088	0.000	
	175	725	0.0	1.992	0.032	0.000		475	700	0.0	2.792	0.100	0.000	
	200	725	0.0	2.020	0.034	0.000		650	700	0.0	4.762	0.306	0.000	
	225	725	0.0	1.980	0.037	0.000		675	700	0.0	5.890	0.344	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 39

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Siarkowodor. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę				Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę			
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze				receptora   1-godz.   średnio-   stość prze			

x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
700	700	0.0	5.911	0.386	0.000	75	650	0.0	1.882	0.027	0.000
725	700	0.0	4.753	0.386	0.000	100	650	0.0	1.911	0.028	0.000
750	700	0.0	4.137	0.334	0.000	125	650	0.0	1.917	0.030	0.000
775	700	0.0	3.705	0.270	0.000	150	650	0.0	1.973	0.032	0.000
800	700	0.0	3.461	0.216	0.000	175	650	0.0	1.999	0.035	0.000
825	700	0.0	3.310	0.173	0.000	200	650	0.0	1.954	0.037	0.000
850	700	0.0	3.017	0.141	0.000	225	650	0.0	2.028	0.040	0.000
875	700	0.0	2.931	0.116	0.000	250	650	0.0	2.111	0.043	0.000
900	700	0.0	2.818	0.097	0.000	275	650	0.0	2.166	0.047	0.000
925	700	0.0	2.830	0.082	0.000	300	650	0.0	2.259	0.051	0.000
950	700	0.0	2.671	0.070	0.000	325	650	0.0	2.357	0.056	0.000
975	700	0.0	2.634	0.061	0.000	350	650	0.0	2.431	0.062	0.000
1000	700	0.0	2.535	0.053	0.000	375	650	0.0	2.543	0.069	0.000
1025	700	0.0	2.440	0.047	0.000	400	650	0.0	2.580	0.077	0.000
1050	700	0.0	2.336	0.041	0.000	425	650	0.0	2.586	0.087	0.000
0	675	0.0	1.827	0.022	0.000	725	650	0.0	3.596	0.600	0.000
25	675	0.0	1.835	0.024	0.000	750	650	0.0	3.626	0.436	0.000
50	675	0.0	1.864	0.025	0.000	775	650	0.0	3.552	0.313	0.000
75	675	0.0	1.922	0.027	0.000	800	650	0.0	3.216	0.231	0.000
100	675	0.0	1.930	0.028	0.000	825	650	0.0	3.218	0.176	0.000
125	675	0.0	1.959	0.030	0.000	850	650	0.0	3.065	0.138	0.000
150	675	0.0	1.956	0.032	0.000	875	650	0.0	2.843	0.111	0.000
175	675	0.0	2.010	0.034	0.000	900	650	0.0	2.829	0.092	0.000
200	675	0.0	1.951	0.036	0.000	925	650	0.0	2.724	0.076	0.000
225	675	0.0	2.018	0.039	0.000	950	650	0.0	2.660	0.065	0.000
250	675	0.0	2.077	0.042	0.000	975	650	0.0	2.594	0.056	0.000
275	675	0.0	2.217	0.046	0.000	1000	650	0.0	2.528	0.049	0.000
300	675	0.0	2.276	0.050	0.000	1025	650	0.0	2.444	0.043	0.000
325	675	0.0	2.373	0.055	0.000	1050	650	0.0	2.352	0.038	0.000
350	675	0.0	2.421	0.060	0.000	0	625	0.0	1.782	0.023	0.000
375	675	0.0	2.509	0.066	0.000	25	625	0.0	1.825	0.024	0.000
400	675	0.0	2.583	0.074	0.000	50	625	0.0	1.869	0.025	0.000
425	675	0.0	2.693	0.083	0.000	75	625	0.0	1.869	0.027	0.000
450	675	0.0	2.813	0.094	0.000	100	625	0.0	1.912	0.029	0.000
725	675	0.0	4.216	0.518	0.000	125	625	0.0	1.955	0.030	0.000
750	675	0.0	3.859	0.402	0.000	150	625	0.0	1.961	0.032	0.000
775	675	0.0	3.623	0.303	0.000	175	625	0.0	1.919	0.035	0.000
800	675	0.0	3.433	0.230	0.000	200	625	0.0	1.956	0.037	0.000
825	675	0.0	3.251	0.179	0.000	225	625	0.0	2.033	0.040	0.000
850	675	0.0	3.058	0.142	0.000	250	625	0.0	2.116	0.044	0.000
875	675	0.0	2.803	0.115	0.000	275	625	0.0	2.180	0.047	0.000
900	675	0.0	2.786	0.096	0.000	300	625	0.0	2.274	0.052	0.000
925	675	0.0	2.688	0.080	0.000	325	625	0.0	2.365	0.057	0.000
950	675	0.0	2.659	0.068	0.000	350	625	0.0	2.463	0.063	0.000
975	675	0.0	2.570	0.059	0.000	375	625	0.0	2.539	0.070	0.000
1000	675	0.0	2.500	0.051	0.000	400	625	0.0	2.540	0.078	0.000
1025	675	0.0	2.425	0.045	0.000	425	625	0.0	2.694	0.089	0.000
1050	675	0.0	2.328	0.040	0.000	500	625	0.0	2.963	0.140	0.000
0	650	0.0	1.830	0.023	0.000	725	625	0.0	3.093	0.595	0.000
25	650	0.0	1.874	0.024	0.000	750	625	0.0	3.403	0.421	0.000
50	650	0.0	1.882	0.025	0.000	775	625	0.0	3.440	0.297	0.000

EKO-SOFT "OPA03"

str 40

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Siarkowodor. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- roczne Sa	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1	Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- roczne Sa	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1
x	y	z	Sxyz	ug/m3	%	x	y	z	Sxyz	ug/m3	%
800	625	0.0	3.239	0.218	0.000	125	575	0.0	1.975	0.030	0.000
825	625	0.0	3.167	0.165	0.000	150	575	0.0	1.972	0.032	0.000
850	625	0.0	3.069	0.130	0.000	175	575	0.0	1.962	0.034	0.000
875	625	0.0	2.854	0.105	0.000	200	575	0.0	1.953	0.037	0.000
900	625	0.0	2.590	0.087	0.000	225	575	0.0	2.026	0.040	0.000
925	625	0.0	2.740	0.072	0.000	250	575	0.0	2.086	0.043	0.000
950	625	0.0	2.619	0.062	0.000	275	575	0.0	2.227	0.047	0.000
975	625	0.0	2.559	0.054	0.000	300	575	0.0	2.299	0.051	0.000
1000	625	0.0	2.488	0.047	0.000	325	575	0.0	2.353	0.056	0.000
1025	625	0.0	2.452	0.042	0.000	350	575	0.0	2.448	0.062	0.000
1050	625	0.0	2.349	0.037	0.000	375	575	0.0	2.532	0.068	0.000
0	600	0.0	1.795	0.023	0.000	400	575	0.0	2.656	0.076	0.000
25	600	0.0	1.839	0.024	0.000	425	575	0.0	2.670	0.086	0.000
50	600	0.0	1.883	0.025	0.000	450	575	0.0	2.833	0.098	0.000
75	600	0.0	1.927	0.027	0.000	475	575	0.0	2.854	0.114	0.000
100	600	0.0	1.934	0.029	0.000	500	575	0.0	2.966	0.134	0.000
125	600	0.0	1.963	0.030	0.000	525	575	0.0	3.109	0.159	0.000
150	600	0.0	1.960	0.032	0.000	725	575	0.0	3.744	0.391	0.000

	175	600	0.0	1.964	0.035	0.000		750	575	0.0	3.587	0.293	0.000	
	200	600	0.0	1.956	0.037	0.000		775	575	0.0	3.591	0.218	0.000	
	225	600	0.0	2.032	0.040	0.000		800	575	0.0	3.151	0.168	0.000	
	250	600	0.0	2.125	0.043	0.000		825	575	0.0	3.180	0.133	0.000	
	275	600	0.0	2.214	0.047	0.000		850	575	0.0	3.010	0.108	0.000	
	300	600	0.0	2.301	0.052	0.000		875	575	0.0	2.816	0.089	0.000	
	325	600	0.0	2.364	0.057	0.000		900	575	0.0	2.775	0.075	0.000	
	350	600	0.0	2.438	0.063	0.000		925	575	0.0	2.840	0.064	0.000	
	375	600	0.0	2.471	0.070	0.000		950	575	0.0	2.648	0.056	0.000	
	400	600	0.0	2.626	0.078	0.000		975	575	0.0	2.544	0.049	0.000	
	425	600	0.0	2.728	0.089	0.000		1000	575	0.0	2.473	0.043	0.000	
	450	600	0.0	2.777	0.101	0.000		1025	575	0.0	2.434	0.038	0.000	
	475	600	0.0	2.780	0.118	0.000		1050	575	0.0	2.304	0.035	0.000	
	500	600	0.0	2.922	0.139	0.000		0	550	0.0	1.826	0.022	0.000	
	725	600	0.0	3.239	0.520	0.000		25	550	0.0	1.869	0.024	0.000	
	750	600	0.0	3.452	0.366	0.000		50	550	0.0	1.863	0.025	0.000	
	775	600	0.0	3.493	0.262	0.000		75	550	0.0	1.921	0.026	0.000	
	800	600	0.0	3.211	0.195	0.000		100	550	0.0	1.928	0.028	0.000	
	825	600	0.0	3.160	0.150	0.000		125	550	0.0	1.949	0.030	0.000	
	850	600	0.0	3.052	0.119	0.000		150	550	0.0	1.990	0.032	0.000	
	875	600	0.0	2.826	0.097	0.000		175	550	0.0	2.008	0.034	0.000	
	900	600	0.0	2.704	0.081	0.000		200	550	0.0	1.995	0.036	0.000	
	925	600	0.0	2.843	0.068	0.000		225	550	0.0	2.012	0.039	0.000	
	950	600	0.0	2.652	0.059	0.000		250	550	0.0	2.094	0.042	0.000	
	975	600	0.0	2.524	0.051	0.000		275	550	0.0	2.145	0.046	0.000	
	1000	600	0.0	2.487	0.045	0.000		300	550	0.0	2.336	0.050	0.000	
	1025	600	0.0	2.427	0.040	0.000		325	550	0.0	2.367	0.054	0.000	
	1050	600	0.0	2.315	0.036	0.000		350	550	0.0	2.466	0.060	0.000	
	0	575	0.0	1.829	0.023	0.000		375	550	0.0	2.549	0.066	0.000	
	25	575	0.0	1.873	0.024	0.000		400	550	0.0	2.582	0.074	0.000	
	50	575	0.0	1.881	0.025	0.000		425	550	0.0	2.626	0.083	0.000	
	75	575	0.0	1.911	0.027	0.000		450	550	0.0	2.885	0.094	0.000	
	100	575	0.0	1.954	0.028	0.000		475	550	0.0	2.794	0.107	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 41

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Siarkowodor. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę-							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę-						
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze-							receptora   1-godz.   średnio-   stość prze-						
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1		x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	
-----							-----						
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
=====							=====						
500	550	0.0	2.871	0.124	0.000		700	525	0.0	5.355	0.221	0.000	
525	550	0.0	3.201	0.146	0.000		725	525	0.0	4.475	0.207	0.000	
550	550	0.0	3.305	0.171	0.000		750	525	0.0	3.861	0.179	0.000	
575	550	0.0	3.439	0.204	0.000		775	525	0.0	3.623	0.149	0.000	
600	550	0.0	3.774	0.243	0.000		800	525	0.0	3.414	0.123	0.000	
625	550	0.0	4.030	0.283	0.000		825	525	0.0	3.243	0.102	0.000	
650	550	0.0	4.704	0.307	0.000		850	525	0.0	2.979	0.086	0.000	
675	550	0.0	5.924	0.283	0.000		875	525	0.0	2.894	0.074	0.000	
700	550	0.0	5.028	0.304	0.000		900	525	0.0	2.789	0.064	0.000	
725	550	0.0	4.185	0.279	0.000		925	525	0.0	2.641	0.056	0.000	
750	550	0.0	3.793	0.227	0.000		950	525	0.0	2.648	0.049	0.000	
775	550	0.0	3.498	0.180	0.000		975	525	0.0	2.508	0.044	0.000	
800	550	0.0	3.350	0.143	0.000		1000	525	0.0	2.465	0.039	0.000	
825	550	0.0	3.228	0.117	0.000		1025	525	0.0	2.419	0.035	0.000	
850	550	0.0	3.012	0.097	0.000		1050	525	0.0	2.336	0.032	0.000	
875	550	0.0	2.884	0.081	0.000		0	500	0.0	1.814	0.022	0.000	
900	550	0.0	2.761	0.070	0.000		25	500	0.0	1.821	0.023	0.000	
925	550	0.0	2.653	0.060	0.000		50	500	0.0	1.900	0.024	0.000	
950	550	0.0	2.652	0.053	0.000		75	500	0.0	1.908	0.026	0.000	
975	550	0.0	2.554	0.046	0.000		100	500	0.0	1.892	0.027	0.000	
1000	550	0.0	2.499	0.041	0.000		125	500	0.0	1.943	0.029	0.000	
1025	550	0.0	2.412	0.037	0.000		150	500	0.0	1.999	0.031	0.000	
1050	550	0.0	2.364	0.033	0.000		175	500	0.0	1.943	0.033	0.000	
0	525	0.0	1.821	0.022	0.000		200	500	0.0	2.018	0.035	0.000	
25	525	0.0	1.850	0.023	0.000		225	500	0.0	1.971	0.037	0.000	
50	525	0.0	1.871	0.025	0.000		250	500	0.0	2.078	0.040	0.000	
75	525	0.0	1.915	0.026	0.000		275	500	0.0	2.189	0.043	0.000	
100	525	0.0	1.914	0.028	0.000		300	500	0.0	2.278	0.047	0.000	
125	525	0.0	1.942	0.029	0.000		325	500	0.0	2.346	0.050	0.000	
150	525	0.0	1.948	0.031	0.000		350	500	0.0	2.426	0.055	0.000	
175	525	0.0	2.033	0.033	0.000		375	500	0.0	2.526	0.060	0.000	
200	525	0.0	1.989	0.036	0.000		400	500	0.0	2.604	0.066	0.000	
225	525	0.0	1.995	0.038	0.000		425	500	0.0	2.736	0.073	0.000	
250	525	0.0	2.103	0.041	0.000		450	500	0.0	2.839	0.081	0.000	
275	525	0.0	2.167	0.044	0.000		475	500	0.0	3.033	0.090	0.000	
300	525	0.0	2.242	0.048	0.000		500	500	0.0	3.127	0.101	0.000	
325	525	0.0	2.375	0.053	0.000		525	500	0.0	3.219	0.111	0.000	
350	525	0.0	2.467	0.058	0.000		550	500	0.0	3.333	0.123	0.000	
375	525	0.0	2.530	0.063	0.000		575	500	0.0	3.656	0.133	0.000	
400	525	0.0	2.633	0.070	0.000		600	500	0.0	4.102	0.143	0.000	



x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1		x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
225	425	0.0	2.018	0.034	0.000		425	400	0.0	2.705	0.051	0.000	
250	425	0.0	2.051	0.036	0.000		450	400	0.0	2.803	0.054	0.000	
275	425	0.0	2.069	0.038	0.000		475	400	0.0	2.992	0.055	0.000	
300	425	0.0	2.204	0.041	0.000		500	400	0.0	3.132	0.057	0.000	
325	425	0.0	2.281	0.044	0.000		525	400	0.0	3.363	0.058	0.000	
350	425	0.0	2.395	0.047	0.000		550	400	0.0	3.513	0.060	0.000	
375	425	0.0	2.479	0.050	0.000		575	400	0.0	3.705	0.063	0.000	
400	425	0.0	2.621	0.054	0.000		600	400	0.0	3.869	0.065	0.000	
425	425	0.0	2.727	0.057	0.000		625	400	0.0	4.075	0.067	0.000	
450	425	0.0	2.823	0.060	0.000		650	400	0.0	4.168	0.067	0.000	
475	425	0.0	2.991	0.063	0.000		675	400	0.0	4.261	0.068	0.000	
500	425	0.0	3.215	0.066	0.000		700	400	0.0	4.201	0.068	0.000	
525	425	0.0	3.361	0.068	0.000		725	400	0.0	4.024	0.068	0.000	
550	425	0.0	3.536	0.070	0.000		750	400	0.0	3.871	0.067	0.000	
575	425	0.0	3.806	0.073	0.000		775	400	0.0	3.599	0.065	0.000	
600	425	0.0	4.053	0.076	0.000		800	400	0.0	3.459	0.062	0.000	
625	425	0.0	4.243	0.079	0.000		825	400	0.0	3.276	0.058	0.000	
650	425	0.0	4.415	0.080	0.000		850	400	0.0	3.136	0.053	0.000	
675	425	0.0	4.508	0.081	0.000		875	400	0.0	2.934	0.048	0.000	
700	425	0.0	4.407	0.081	0.000		900	400	0.0	2.856	0.043	0.000	
725	425	0.0	4.175	0.081	0.000		925	400	0.0	2.691	0.039	0.000	
750	425	0.0	4.018	0.079	0.000		950	400	0.0	2.576	0.035	0.000	
775	425	0.0	3.709	0.076	0.000		975	400	0.0	2.451	0.032	0.000	
800	425	0.0	3.482	0.070	0.000		1000	400	0.0	2.396	0.029	0.000	
825	425	0.0	3.338	0.064	0.000		1025	400	0.0	2.287	0.027	0.000	
850	425	0.0	3.099	0.058	0.000		1050	400	0.0	2.160	0.025	0.000	
875	425	0.0	2.944	0.052	0.000		0	375	0.0	1.795	0.020	0.000	
900	425	0.0	2.871	0.046	0.000		25	375	0.0	1.836	0.021	0.000	
925	425	0.0	2.719	0.041	0.000		50	375	0.0	1.841	0.022	0.000	
950	425	0.0	2.627	0.037	0.000		75	375	0.0	1.882	0.023	0.000	
975	425	0.0	2.480	0.034	0.000		100	375	0.0	1.923	0.024	0.000	
1000	425	0.0	2.405	0.031	0.000		125	375	0.0	1.927	0.025	0.000	
1025	425	0.0	2.291	0.029	0.000		150	375	0.0	2.004	0.026	0.000	
1050	425	0.0	2.239	0.027	0.000		175	375	0.0	2.007	0.028	0.000	
0	400	0.0	1.809	0.020	0.000		200	375	0.0	2.045	0.029	0.000	
25	400	0.0	1.850	0.021	0.000		225	375	0.0	2.067	0.031	0.000	
50	400	0.0	1.856	0.022	0.000		250	375	0.0	2.055	0.033	0.000	
75	400	0.0	1.897	0.023	0.000		275	375	0.0	2.095	0.035	0.000	
100	400	0.0	1.939	0.024	0.000		300	375	0.0	2.139	0.037	0.000	
125	400	0.0	1.966	0.026	0.000		325	375	0.0	2.205	0.039	0.000	
150	400	0.0	1.985	0.027	0.000		350	375	0.0	2.307	0.041	0.000	
175	400	0.0	1.965	0.029	0.000		375	375	0.0	2.389	0.043	0.000	
200	400	0.0	2.048	0.030	0.000		400	375	0.0	2.512	0.045	0.000	
225	400	0.0	2.039	0.032	0.000		425	375	0.0	2.639	0.046	0.000	
250	400	0.0	2.081	0.034	0.000		450	375	0.0	2.761	0.047	0.000	
275	400	0.0	2.066	0.036	0.000		475	375	0.0	2.909	0.049	0.000	
300	400	0.0	2.174	0.039	0.000		500	375	0.0	3.071	0.050	0.000	
325	400	0.0	2.222	0.041	0.000		525	375	0.0	3.232	0.051	0.000	
350	400	0.0	2.329	0.044	0.000		550	375	0.0	3.365	0.053	0.000	
375	400	0.0	2.442	0.047	0.000		575	375	0.0	3.562	0.055	0.000	
400	400	0.0	2.551	0.049	0.000		600	375	0.0	3.721	0.056	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 44

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Siarkowodor. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne						Stężenie	Stężenie	Roczna czę	Współrzędne						Stężenie	Stężenie	Roczna czę																		
receptora						1-godz.	średnio-	stość prze	receptora						1-godz.	średnio-	stość prze																		
x			y			z			Sxyz			roczne Sa			kroczeń D1			x			y			z			Sxyz			roczne Sa			kroczeń D1		
m			m			m			ug/m3			ug/m3			%			m			m			m			ug/m3			ug/m3			%		
=====																		=====																	
625 375 0.0 3.841 0.057 0.000									825 350 0.0 3.061 0.046 0.000																										
650 375 0.0 3.983 0.058 0.000									850 350 0.0 2.957 0.044 0.000																										
675 375 0.0 4.004 0.058 0.000									875 350 0.0 2.826 0.041 0.000																										
700 375 0.0 3.945 0.059 0.000									900 350 0.0 2.707 0.038 0.000																										
725 375 0.0 3.873 0.059 0.000									925 350 0.0 2.620 0.035 0.000																										
750 375 0.0 3.715 0.058 0.000									950 350 0.0 2.481 0.032 0.000																										
775 375 0.0 3.565 0.057 0.000									975 350 0.0 2.344 0.029 0.000																										
800 375 0.0 3.338 0.054 0.000									1000 350 0.0 2.271 0.027 0.000																										
825 375 0.0 3.211 0.052 0.000									1025 350 0.0 2.176 0.025 0.000																										
850 375 0.0 3.054 0.048 0.000									1050 350 0.0 2.083 0.023 0.000																										
875 375 0.0 2.917 0.044 0.000									0 325 0.0 1.764 0.019 0.000																										
900 375 0.0 2.796 0.040 0.000									25 325 0.0 1.852 0.019 0.000																										
925 375 0.0 2.625 0.037 0.000									50 325 0.0 1.843 0.020 0.000																										
950 375 0.0 2.543 0.033 0.000									75 325 0.0 1.882 0.021 0.000																										
975 375 0.0 2.421 0.031 0.000									100 325 0.0 1.900 0.022 0.000																										
1000 375 0.0 2.322 0.028 0.000									125 325 0.0 1.961 0.023 0.000																										
1025 375 0.0 2.220 0.026 0.000									150 325 0.0 1.965 0.025 0.000																										
1050 375 0.0 2.169 0.024 0.000									175 325 0.0 2.003 0.026 0.000																										

	0	350	0.0	1.794	0.019	0.000		200	325	0.0	2.040	0.027	0.000	
	25	350	0.0	1.820	0.020	0.000		225	325	0.0	2.076	0.028	0.000	
	50	350	0.0	1.861	0.021	0.000		250	325	0.0	2.060	0.030	0.000	
	75	350	0.0	1.900	0.022	0.000		275	325	0.0	2.106	0.031	0.000	
	100	350	0.0	1.905	0.023	0.000		300	325	0.0	2.076	0.032	0.000	
	125	350	0.0	1.945	0.024	0.000		325	325	0.0	2.139	0.034	0.000	
	150	350	0.0	1.985	0.025	0.000		350	325	0.0	2.176	0.035	0.000	
	175	350	0.0	2.024	0.027	0.000		375	325	0.0	2.278	0.036	0.000	
	200	350	0.0	2.025	0.028	0.000		400	325	0.0	2.411	0.036	0.000	
	225	350	0.0	2.061	0.030	0.000		425	325	0.0	2.525	0.037	0.000	
	250	350	0.0	2.096	0.031	0.000		450	325	0.0	2.609	0.037	0.000	
	275	350	0.0	2.068	0.033	0.000		475	325	0.0	2.764	0.038	0.000	
	300	350	0.0	2.140	0.035	0.000		500	325	0.0	2.850	0.039	0.000	
	325	350	0.0	2.170	0.036	0.000		525	325	0.0	2.990	0.041	0.000	
	350	350	0.0	2.268	0.038	0.000		550	325	0.0	3.091	0.042	0.000	
	375	350	0.0	2.334	0.039	0.000		575	325	0.0	3.207	0.043	0.000	
	400	350	0.0	2.468	0.040	0.000		600	325	0.0	3.337	0.044	0.000	
	425	350	0.0	2.549	0.041	0.000		625	325	0.0	3.404	0.044	0.000	
	450	350	0.0	2.713	0.042	0.000		650	325	0.0	3.502	0.044	0.000	
	475	350	0.0	2.861	0.043	0.000		675	325	0.0	3.518	0.045	0.000	
	500	350	0.0	2.935	0.044	0.000		700	325	0.0	3.464	0.045	0.000	
	525	350	0.0	3.077	0.045	0.000		725	325	0.0	3.426	0.045	0.000	
	550	350	0.0	3.268	0.047	0.000		750	325	0.0	3.313	0.045	0.000	
	575	350	0.0	3.411	0.048	0.000		775	325	0.0	3.217	0.044	0.000	
	600	350	0.0	3.541	0.049	0.000		800	325	0.0	3.096	0.043	0.000	
	625	350	0.0	3.653	0.050	0.000		825	325	0.0	3.014	0.042	0.000	
	650	350	0.0	3.657	0.050	0.000		850	325	0.0	2.889	0.040	0.000	
	675	350	0.0	3.754	0.051	0.000		875	325	0.0	2.747	0.038	0.000	
	700	350	0.0	3.697	0.051	0.000		900	325	0.0	2.642	0.035	0.000	
	725	350	0.0	3.630	0.051	0.000		925	325	0.0	2.557	0.033	0.000	
	750	350	0.0	3.529	0.051	0.000		950	325	0.0	2.409	0.030	0.000	
	775	350	0.0	3.344	0.050	0.000		975	325	0.0	2.282	0.028	0.000	
	800	350	0.0	3.258	0.048	0.000		1000	325	0.0	2.245	0.026	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 45

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Siarkowodor. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę								
receptora       1-godz.   średnio-   stość prze						receptora       1-godz.   średnio-   stość prze								
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1								
m   m   m   ug/m3   ug/m3   %						m   m   m   ug/m3   ug/m3   %								
	1025	325	0.0	2.163	0.024	0.000		150	275	0.0	1.970	0.023	0.000	
	1050	325	0.0	2.116	0.022	0.000		175	275	0.0	2.007	0.024	0.000	
	0	300	0.0	1.748	0.018	0.000		200	275	0.0	2.029	0.025	0.000	
	25	300	0.0	1.820	0.019	0.000		225	275	0.0	2.065	0.026	0.000	
	50	300	0.0	1.839	0.020	0.000		250	275	0.0	2.098	0.027	0.000	
	75	300	0.0	1.862	0.021	0.000		275	275	0.0	2.080	0.027	0.000	
	100	300	0.0	1.916	0.022	0.000		300	275	0.0	2.125	0.028	0.000	
	125	300	0.0	1.940	0.023	0.000		325	275	0.0	2.189	0.029	0.000	
	150	300	0.0	1.979	0.024	0.000		350	275	0.0	2.214	0.029	0.000	
	175	300	0.0	1.966	0.025	0.000		375	275	0.0	2.185	0.029	0.000	
	200	300	0.0	2.017	0.026	0.000		400	275	0.0	2.282	0.030	0.000	
	225	300	0.0	2.053	0.027	0.000		425	275	0.0	2.367	0.030	0.000	
	250	300	0.0	2.087	0.028	0.000		450	275	0.0	2.443	0.031	0.000	
	275	300	0.0	2.120	0.029	0.000		475	275	0.0	2.571	0.032	0.000	
	300	300	0.0	2.149	0.030	0.000		500	275	0.0	2.633	0.033	0.000	
	325	300	0.0	2.140	0.031	0.000		525	275	0.0	2.691	0.033	0.000	
	350	300	0.0	2.199	0.032	0.000		550	275	0.0	2.831	0.034	0.000	
	375	300	0.0	2.260	0.032	0.000		575	275	0.0	2.890	0.035	0.000	
	400	300	0.0	2.321	0.033	0.000		600	275	0.0	2.976	0.035	0.000	
	425	300	0.0	2.414	0.033	0.000		625	275	0.0	3.051	0.036	0.000	
	450	300	0.0	2.563	0.034	0.000		650	275	0.0	3.088	0.036	0.000	
	475	300	0.0	2.627	0.035	0.000		675	275	0.0	3.086	0.036	0.000	
	500	300	0.0	2.788	0.036	0.000		700	275	0.0	3.045	0.036	0.000	
	525	300	0.0	2.837	0.037	0.000		725	275	0.0	3.007	0.036	0.000	
	550	300	0.0	2.922	0.038	0.000		750	275	0.0	2.964	0.036	0.000	
	575	300	0.0	3.068	0.039	0.000		775	275	0.0	2.878	0.036	0.000	
	600	300	0.0	3.147	0.039	0.000		800	275	0.0	2.794	0.035	0.000	
	625	300	0.0	3.217	0.039	0.000		825	275	0.0	2.725	0.034	0.000	
	650	300	0.0	3.286	0.040	0.000		850	275	0.0	2.690	0.033	0.000	
	675	300	0.0	3.300	0.040	0.000		875	275	0.0	2.555	0.032	0.000	
	700	300	0.0	3.235	0.040	0.000		900	275	0.0	2.493	0.031	0.000	
	725	300	0.0	3.214	0.040	0.000		925	275	0.0	2.344	0.029	0.000	
	750	300	0.0	3.165	0.040	0.000		950	275	0.0	2.302	0.027	0.000	
	775	300	0.0	3.067	0.039	0.000		975	275	0.0	2.190	0.026	0.000	
	800	300	0.0	2.958	0.039	0.000		1000	275	0.0	2.154	0.024	0.000	
	825	300	0.0	2.886	0.038	0.000		1025	275	0.0	2.132	0.022	0.000	
	850	300	0.0	2.763	0.036	0.000		1050	275	0.0	2.106	0.020	0.000	
	875	300	0.0	2.637	0.035	0.000		0	250	0.0	1.780	0.017	0.000	
	900	300	0.0	2.511	0.033	0.000		25	250	0.0	1.762	0.018	0.000	
	925	300	0.0	2.438	0.031	0.000		50	250	0.0	1.832	0.019	0.000	

	950	300	0.0	2.334	0.029	0.000			75	250	0.0	1.835	0.019	0.000	
	975	300	0.0	2.232	0.027	0.000			100	250	0.0	1.857	0.020	0.000	
	1000	300	0.0	2.200	0.025	0.000			125	250	0.0	1.908	0.021	0.000	
	1025	300	0.0	2.141	0.023	0.000			150	250	0.0	1.981	0.022	0.000	
	1050	300	0.0	2.116	0.021	0.000			175	250	0.0	2.003	0.023	0.000	
	0	275	0.0	1.779	0.018	0.000			200	250	0.0	2.002	0.024	0.000	
	25	275	0.0	1.780	0.018	0.000			225	250	0.0	2.038	0.024	0.000	
	50	275	0.0	1.840	0.019	0.000			250	250	0.0	2.071	0.025	0.000	
	75	275	0.0	1.855	0.020	0.000			275	250	0.0	2.118	0.025	0.000	
	100	275	0.0	1.916	0.021	0.000			300	250	0.0	2.134	0.026	0.000	
	125	275	0.0	1.931	0.022	0.000			325	250	0.0	2.162	0.026	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 46

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Siarkowodor. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							receptora   1-godz.   średnio-   stość prze						
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						
-----							-----						
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
=====													
350	250	0.0	2.188	0.026	0.000		550	225	0.0	2.553	0.029	0.000	
375	250	0.0	2.261	0.027	0.000		575	225	0.0	2.601	0.029	0.000	
400	250	0.0	2.230	0.027	0.000		600	225	0.0	2.681	0.029	0.000	
425	250	0.0	2.262	0.028	0.000		625	225	0.0	2.709	0.029	0.000	
450	250	0.0	2.371	0.028	0.000		650	225	0.0	2.740	0.030	0.000	
475	250	0.0	2.474	0.029	0.000		675	225	0.0	2.712	0.030	0.000	
500	250	0.0	2.520	0.030	0.000		700	225	0.0	2.722	0.030	0.000	
525	250	0.0	2.618	0.031	0.000		725	225	0.0	2.709	0.030	0.000	
550	250	0.0	2.687	0.031	0.000		750	225	0.0	2.666	0.030	0.000	
575	250	0.0	2.760	0.032	0.000		775	225	0.0	2.612	0.029	0.000	
600	250	0.0	2.790	0.032	0.000		800	225	0.0	2.538	0.029	0.000	
625	250	0.0	2.814	0.032	0.000		825	225	0.0	2.502	0.029	0.000	
650	250	0.0	2.883	0.032	0.000		850	225	0.0	2.422	0.028	0.000	
675	250	0.0	2.903	0.032	0.000		875	225	0.0	2.361	0.027	0.000	
700	250	0.0	2.876	0.033	0.000		900	225	0.0	2.265	0.026	0.000	
725	250	0.0	2.849	0.033	0.000		925	225	0.0	2.233	0.025	0.000	
750	250	0.0	2.812	0.033	0.000		950	225	0.0	2.218	0.024	0.000	
775	250	0.0	2.753	0.032	0.000		975	225	0.0	2.176	0.023	0.000	
800	250	0.0	2.708	0.032	0.000		1000	225	0.0	2.139	0.022	0.000	
825	250	0.0	2.601	0.031	0.000		1025	225	0.0	2.114	0.021	0.000	
850	250	0.0	2.517	0.030	0.000		1050	225	0.0	2.087	0.019	0.000	
875	250	0.0	2.444	0.029	0.000		0	200	0.0	1.719	0.016	0.000	
900	250	0.0	2.384	0.028	0.000		25	200	0.0	1.788	0.017	0.000	
925	250	0.0	2.275	0.027	0.000		50	200	0.0	1.788	0.017	0.000	
950	250	0.0	2.220	0.026	0.000		75	200	0.0	1.824	0.018	0.000	
975	250	0.0	2.189	0.024	0.000		100	200	0.0	1.858	0.019	0.000	
1000	250	0.0	2.167	0.023	0.000		125	200	0.0	1.880	0.019	0.000	
1025	250	0.0	2.106	0.021	0.000		150	200	0.0	1.928	0.020	0.000	
1050	250	0.0	2.079	0.020	0.000		175	200	0.0	1.926	0.020	0.000	
0	225	0.0	1.739	0.017	0.000		200	200	0.0	1.947	0.021	0.000	
25	225	0.0	1.762	0.017	0.000		225	200	0.0	2.017	0.021	0.000	
50	225	0.0	1.797	0.018	0.000		250	200	0.0	2.063	0.022	0.000	
75	225	0.0	1.798	0.019	0.000		275	200	0.0	2.094	0.022	0.000	
100	225	0.0	1.883	0.020	0.000		300	200	0.0	2.088	0.022	0.000	
125	225	0.0	1.884	0.020	0.000		325	200	0.0	2.116	0.022	0.000	
150	225	0.0	1.941	0.021	0.000		350	200	0.0	2.143	0.022	0.000	
175	225	0.0	1.976	0.022	0.000		375	200	0.0	2.204	0.023	0.000	
200	225	0.0	1.990	0.022	0.000		400	200	0.0	2.226	0.023	0.000	
225	225	0.0	2.060	0.023	0.000		425	200	0.0	2.281	0.024	0.000	
250	225	0.0	2.043	0.023	0.000		450	200	0.0	2.298	0.024	0.000	
275	225	0.0	2.111	0.024	0.000		475	200	0.0	2.326	0.025	0.000	
300	225	0.0	2.105	0.024	0.000		500	200	0.0	2.337	0.025	0.000	
325	225	0.0	2.133	0.024	0.000		525	200	0.0	2.377	0.026	0.000	
350	225	0.0	2.196	0.024	0.000		550	200	0.0	2.423	0.026	0.000	
375	225	0.0	2.220	0.024	0.000		575	200	0.0	2.470	0.027	0.000	
400	225	0.0	2.277	0.025	0.000		600	200	0.0	2.493	0.027	0.000	
425	225	0.0	2.272	0.025	0.000		625	200	0.0	2.572	0.027	0.000	
450	225	0.0	2.267	0.026	0.000		650	200	0.0	2.588	0.027	0.000	
475	225	0.0	2.355	0.027	0.000		675	200	0.0	2.560	0.027	0.000	
500	225	0.0	2.416	0.028	0.000		700	200	0.0	2.581	0.027	0.000	
525	225	0.0	2.493	0.028	0.000		725	200	0.0	2.572	0.027	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 47

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Siarkowodor. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę				Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę			
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze				receptora   1-godz.   średnio-   stość prze			

x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
750	200	0.0	2.509	0.027	0.000	950	175	0.0	2.192	0.021	0.000
775	200	0.0	2.479	0.027	0.000	975	175	0.0	2.185	0.021	0.000
800	200	0.0	2.424	0.027	0.000	1000	175	0.0	2.148	0.020	0.000
825	200	0.0	2.363	0.026	0.000	1025	175	0.0	2.086	0.019	0.000
850	200	0.0	2.344	0.026	0.000	1050	175	0.0	2.059	0.018	0.000
875	200	0.0	2.264	0.025	0.000	0	150	0.0	1.710	0.015	0.000
900	200	0.0	2.271	0.024	0.000	25	150	0.0	1.722	0.016	0.000
925	200	0.0	2.257	0.024	0.000	50	150	0.0	1.776	0.016	0.000
950	200	0.0	2.203	0.023	0.000	75	150	0.0	1.773	0.017	0.000
975	200	0.0	2.167	0.022	0.000	100	150	0.0	1.821	0.017	0.000
1000	200	0.0	2.144	0.021	0.000	125	150	0.0	1.875	0.018	0.000
1025	200	0.0	2.133	0.020	0.000	150	150	0.0	1.872	0.018	0.000
1050	200	0.0	2.106	0.019	0.000	175	150	0.0	1.905	0.018	0.000
0	175	0.0	1.699	0.016	0.000	200	150	0.0	1.973	0.018	0.000
25	175	0.0	1.766	0.016	0.000	225	150	0.0	1.968	0.018	0.000
50	175	0.0	1.765	0.017	0.000	250	150	0.0	1.964	0.019	0.000
75	175	0.0	1.834	0.017	0.000	275	150	0.0	2.030	0.019	0.000
100	175	0.0	1.799	0.018	0.000	300	150	0.0	2.094	0.019	0.000
125	175	0.0	1.902	0.018	0.000	325	150	0.0	2.122	0.019	0.000
150	175	0.0	1.900	0.019	0.000	350	150	0.0	2.148	0.019	0.000
175	175	0.0	1.899	0.019	0.000	375	150	0.0	2.187	0.020	0.000
200	175	0.0	1.968	0.020	0.000	400	150	0.0	2.195	0.020	0.000
225	175	0.0	2.036	0.020	0.000	425	150	0.0	2.230	0.021	0.000
250	175	0.0	2.032	0.020	0.000	450	150	0.0	2.263	0.021	0.000
275	175	0.0	2.040	0.020	0.000	475	150	0.0	2.279	0.022	0.000
300	175	0.0	2.056	0.020	0.000	500	150	0.0	2.293	0.022	0.000
325	175	0.0	2.084	0.020	0.000	525	150	0.0	2.320	0.022	0.000
350	175	0.0	2.146	0.021	0.000	550	150	0.0	2.371	0.023	0.000
375	175	0.0	2.135	0.021	0.000	575	150	0.0	2.324	0.023	0.000
400	175	0.0	2.208	0.022	0.000	600	150	0.0	2.412	0.023	0.000
425	175	0.0	2.264	0.022	0.000	625	150	0.0	2.347	0.023	0.000
450	175	0.0	2.282	0.023	0.000	650	150	0.0	2.419	0.023	0.000
475	175	0.0	2.311	0.023	0.000	675	150	0.0	2.351	0.023	0.000
500	175	0.0	2.325	0.024	0.000	700	150	0.0	2.420	0.023	0.000
525	175	0.0	2.335	0.024	0.000	725	150	0.0	2.363	0.023	0.000
550	175	0.0	2.359	0.024	0.000	750	150	0.0	2.388	0.023	0.000
575	175	0.0	2.405	0.025	0.000	775	150	0.0	2.340	0.023	0.000
600	175	0.0	2.398	0.025	0.000	800	150	0.0	2.335	0.023	0.000
625	175	0.0	2.441	0.025	0.000	825	150	0.0	2.297	0.023	0.000
650	175	0.0	2.449	0.025	0.000	850	150	0.0	2.287	0.022	0.000
675	175	0.0	2.409	0.025	0.000	875	150	0.0	2.274	0.022	0.000
700	175	0.0	2.454	0.025	0.000	900	150	0.0	2.223	0.021	0.000
725	175	0.0	2.413	0.025	0.000	925	150	0.0	2.228	0.021	0.000
750	175	0.0	2.387	0.025	0.000	950	150	0.0	2.223	0.020	0.000
775	175	0.0	2.368	0.025	0.000	975	150	0.0	2.151	0.020	0.000
800	175	0.0	2.364	0.025	0.000	1000	150	0.0	2.127	0.019	0.000
825	175	0.0	2.328	0.024	0.000	1025	150	0.0	2.102	0.018	0.000
850	175	0.0	2.297	0.024	0.000	1050	150	0.0	2.076	0.017	0.000
875	175	0.0	2.292	0.023	0.000	0	125	0.0	1.701	0.015	0.000
900	175	0.0	2.257	0.023	0.000	25	125	0.0	1.686	0.015	0.000
925	175	0.0	2.204	0.022	0.000	50	125	0.0	1.764	0.016	0.000

EKO-SOFT "OPA03"

str 48

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Siarkowodor. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne receptora	Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- roczne Sa	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1	Współrzędne receptora	Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- roczne Sa	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1
x y z Sxyz	ug/m3	ug/m3	%	x y z Sxyz	ug/m3	ug/m3	%
75 125 0.0	1.749	0.016	0.000	275 100 0.0	2.011	0.016	0.000
100 125 0.0	1.829	0.016	0.000	300 100 0.0	2.038	0.016	0.000
125 125 0.0	1.825	0.017	0.000	325 100 0.0	2.042	0.017	0.000
150 125 0.0	1.858	0.017	0.000	350 100 0.0	2.067	0.017	0.000
175 125 0.0	1.910	0.017	0.000	375 100 0.0	2.141	0.017	0.000
200 125 0.0	1.906	0.017	0.000	400 100 0.0	2.163	0.018	0.000
225 125 0.0	1.937	0.017	0.000	425 100 0.0	2.169	0.018	0.000
250 125 0.0	2.016	0.017	0.000	450 100 0.0	2.202	0.019	0.000
275 125 0.0	2.031	0.017	0.000	475 100 0.0	2.233	0.019	0.000
300 125 0.0	2.074	0.018	0.000	500 100 0.0	2.247	0.019	0.000
325 125 0.0	2.087	0.018	0.000	525 100 0.0	2.233	0.020	0.000
350 125 0.0	2.126	0.018	0.000	550 100 0.0	2.286	0.020	0.000
375 125 0.0	2.150	0.019	0.000	575 100 0.0	2.337	0.020	0.000
400 125 0.0	2.173	0.019	0.000	600 100 0.0	2.273	0.020	0.000
425 125 0.0	2.207	0.019	0.000	625 100 0.0	2.349	0.020	0.000
450 125 0.0	2.226	0.020	0.000	650 100 0.0	2.352	0.020	0.000
475 125 0.0	2.243	0.020	0.000	675 100 0.0	2.311	0.020	0.000
500 125 0.0	2.286	0.021	0.000	700 100 0.0	2.353	0.020	0.000



	525	125	0.0	2.312	0.021	0.000		725	100	0.0	2.310	0.020	0.000	
	550	125	0.0	2.294	0.021	0.000		750	100	0.0	2.291	0.020	0.000	
	575	125	0.0	2.346	0.021	0.000		775	100	0.0	2.314	0.020	0.000	
	600	125	0.0	2.380	0.021	0.000		800	100	0.0	2.264	0.020	0.000	
	625	125	0.0	2.358	0.021	0.000		825	100	0.0	2.239	0.020	0.000	
	650	125	0.0	2.388	0.021	0.000		850	100	0.0	2.228	0.019	0.000	
	675	125	0.0	2.333	0.022	0.000		875	100	0.0	2.214	0.019	0.000	
	700	125	0.0	2.389	0.022	0.000		900	100	0.0	2.162	0.019	0.000	
	725	125	0.0	2.318	0.022	0.000		925	100	0.0	2.167	0.018	0.000	
	750	125	0.0	2.369	0.022	0.000		950	100	0.0	2.148	0.018	0.000	
	775	125	0.0	2.323	0.022	0.000		975	100	0.0	2.113	0.017	0.000	
	800	125	0.0	2.301	0.021	0.000		1000	100	0.0	2.090	0.017	0.000	
	825	125	0.0	2.292	0.021	0.000		1025	100	0.0	2.066	0.016	0.000	
	850	125	0.0	2.280	0.021	0.000		1050	100	0.0	2.005	0.016	0.000	
	875	125	0.0	2.238	0.020	0.000		0	75	0.0	1.642	0.014	0.000	
	900	125	0.0	2.223	0.020	0.000		25	75	0.0	1.685	0.014	0.000	
	925	125	0.0	2.206	0.020	0.000		50	75	0.0	1.715	0.014	0.000	
	950	125	0.0	2.135	0.019	0.000		75	75	0.0	1.744	0.014	0.000	
	975	125	0.0	2.128	0.018	0.000		100	75	0.0	1.727	0.015	0.000	
	1000	125	0.0	2.055	0.018	0.000		125	75	0.0	1.804	0.015	0.000	
	1025	125	0.0	2.031	0.017	0.000		150	75	0.0	1.833	0.015	0.000	
	1050	125	0.0	2.018	0.017	0.000		175	75	0.0	1.849	0.015	0.000	
	0	100	0.0	1.646	0.014	0.000		200	75	0.0	1.892	0.015	0.000	
	25	100	0.0	1.709	0.015	0.000		225	75	0.0	1.920	0.015	0.000	
	50	100	0.0	1.705	0.015	0.000		250	75	0.0	1.948	0.015	0.000	
	75	100	0.0	1.757	0.015	0.000		275	75	0.0	1.976	0.015	0.000	
	100	100	0.0	1.788	0.015	0.000		300	75	0.0	2.002	0.016	0.000	
	125	100	0.0	1.785	0.016	0.000		325	75	0.0	2.027	0.016	0.000	
	150	100	0.0	1.863	0.016	0.000		350	75	0.0	2.051	0.016	0.000	
	175	100	0.0	1.894	0.016	0.000		375	75	0.0	2.088	0.017	0.000	
	200	100	0.0	1.875	0.016	0.000		400	75	0.0	2.110	0.017	0.000	
	225	100	0.0	1.940	0.016	0.000		425	75	0.0	2.130	0.017	0.000	
	250	100	0.0	1.983	0.016	0.000		450	75	0.0	2.162	0.018	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 49

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Siarkowodor. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę								
receptora       1-godz.   średnio-   stość prze						receptora       1-godz.   średnio-   stość prze								
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1								
m   m   m   ug/m3   ug/m3   %						m   m   m   ug/m3   ug/m3   %								
	475	75	0.0	2.164	0.018	0.000		675	50	0.0	2.258	0.018	0.000	
	500	75	0.0	2.193	0.018	0.000		700	50	0.0	2.272	0.018	0.000	
	525	75	0.0	2.249	0.018	0.000		725	50	0.0	2.270	0.018	0.000	
	550	75	0.0	2.288	0.018	0.000		750	50	0.0	2.209	0.018	0.000	
	575	75	0.0	2.240	0.019	0.000		775	50	0.0	2.203	0.018	0.000	
	600	75	0.0	2.276	0.019	0.000		800	50	0.0	2.210	0.018	0.000	
	625	75	0.0	2.309	0.019	0.000		825	50	0.0	2.200	0.017	0.000	
	650	75	0.0	2.313	0.019	0.000		850	50	0.0	2.174	0.017	0.000	
	675	75	0.0	2.286	0.019	0.000		875	50	0.0	2.147	0.017	0.000	
	700	75	0.0	2.314	0.019	0.000		900	50	0.0	2.117	0.017	0.000	
	725	75	0.0	2.298	0.019	0.000		925	50	0.0	2.086	0.016	0.000	
	750	75	0.0	2.223	0.019	0.000		950	50	0.0	2.082	0.016	0.000	
	775	75	0.0	2.259	0.019	0.000		975	50	0.0	2.048	0.016	0.000	
	800	75	0.0	2.252	0.019	0.000		1000	50	0.0	2.027	0.015	0.000	
	825	75	0.0	2.228	0.018	0.000		1025	50	0.0	2.005	0.015	0.000	
	850	75	0.0	2.202	0.018	0.000		1050	50	0.0	1.946	0.014	0.000	
	875	75	0.0	2.174	0.018	0.000		0	25	0.0	1.609	0.013	0.000	
	900	75	0.0	2.144	0.018	0.000		25	25	0.0	1.649	0.013	0.000	
	925	75	0.0	2.141	0.017	0.000		50	25	0.0	1.631	0.013	0.000	
	950	75	0.0	2.108	0.017	0.000		75	25	0.0	1.691	0.013	0.000	
	975	75	0.0	2.088	0.017	0.000		100	25	0.0	1.718	0.013	0.000	
	1000	75	0.0	2.066	0.016	0.000		125	25	0.0	1.746	0.013	0.000	
	1025	75	0.0	2.042	0.016	0.000		150	25	0.0	1.787	0.013	0.000	
	1050	75	0.0	2.018	0.015	0.000		175	25	0.0	1.814	0.013	0.000	
	0	50	0.0	1.632	0.013	0.000		200	25	0.0	1.841	0.013	0.000	
	25	50	0.0	1.661	0.013	0.000		225	25	0.0	1.853	0.013	0.000	
	50	50	0.0	1.689	0.014	0.000		250	25	0.0	1.893	0.014	0.000	
	75	50	0.0	1.685	0.014	0.000		275	25	0.0	1.918	0.014	0.000	
	100	50	0.0	1.746	0.014	0.000		300	25	0.0	1.943	0.014	0.000	
	125	50	0.0	1.775	0.014	0.000		325	25	0.0	1.952	0.014	0.000	
	150	50	0.0	1.803	0.014	0.000		350	25	0.0	1.988	0.015	0.000	
	175	50	0.0	1.832	0.014	0.000		375	25	0.0	2.010	0.015	0.000	
	200	50	0.0	1.859	0.014	0.000		400	25	0.0	2.044	0.015	0.000	
	225	50	0.0	1.887	0.014	0.000		425	25	0.0	2.062	0.015	0.000	
	250	50	0.0	1.914	0.014	0.000		450	25	0.0	2.094	0.016	0.000	
	275	50	0.0	1.940	0.014	0.000		475	25	0.0	2.095	0.016	0.000	
	300	50	0.0	1.979	0.015	0.000		500	25	0.0	2.109	0.016	0.000	
	325	50	0.0	2.003	0.015	0.000		525	25	0.0	2.108	0.016	0.000	
	350	50	0.0	2.041	0.015	0.000		550	25	0.0	2.160	0.016	0.000	
	375	50	0.0	2.049	0.016	0.000		575	25	0.0	2.212	0.016	0.000	

	400	50	0.0	2.084	0.016	0.000			600	25	0.0	2.219	0.016	0.000	
	425	50	0.0	2.117	0.016	0.000			625	25	0.0	2.224	0.017	0.000	
	450	50	0.0	2.149	0.017	0.000			650	25	0.0	2.228	0.017	0.000	
	475	50	0.0	2.180	0.017	0.000			675	25	0.0	2.229	0.017	0.000	
	500	50	0.0	2.194	0.017	0.000			700	25	0.0	2.229	0.017	0.000	
	525	50	0.0	2.207	0.017	0.000			725	25	0.0	2.226	0.017	0.000	
	550	50	0.0	2.175	0.017	0.000			750	25	0.0	2.194	0.017	0.000	
	575	50	0.0	2.184	0.017	0.000			775	25	0.0	2.146	0.017	0.000	
	600	50	0.0	2.262	0.017	0.000			800	25	0.0	2.138	0.016	0.000	
	625	50	0.0	2.268	0.018	0.000			825	25	0.0	2.143	0.016	0.000	
	650	50	0.0	2.271	0.018	0.000			850	25	0.0	2.131	0.016	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 50

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Siarkowodor. Stężenie 1-godz. i wartości średniokresowe

-----							-----										
Współrzędne			Stężenie		Stężenie		Roczna czę		Współrzędne			Stężenie		Stężenie		Roczna czę	
receptora			1-godz.		średnio-		stość prze		receptora			1-godz.		średnio-		stość prze	
x   y   z			Sxyz		roczne Sa		kroczeń D1		x   y   z			Sxyz		roczne Sa		kroczeń D1	
-----							-----										
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%					
=====							=====										
	875	25	0.0	2.104	0.016	0.000			664	740	5.0	5.633	0.227	0.000			
	900	25	0.0	2.090	0.016	0.000		-----									
	925	25	0.0	2.059	0.015	0.000											
	950	25	0.0	2.041	0.015	0.000											
	975	25	0.0	2.022	0.015	0.000											
	1000	25	0.0	1.988	0.015	0.000											
	1025	25	0.0	1.980	0.014	0.000											
	1050	25	0.0	1.943	0.014	0.000											
	0	0	0.0	1.585	0.012	0.000											
	25	0	0.0	1.611	0.012	0.000											
	50	0	0.0	1.638	0.012	0.000											
	75	0	0.0	1.677	0.012	0.000											
	100	0	0.0	1.691	0.012	0.000											
	125	0	0.0	1.717	0.012	0.000											
	150	0	0.0	1.757	0.012	0.000											
	175	0	0.0	1.769	0.012	0.000											
	200	0	0.0	1.808	0.012	0.000											
	225	0	0.0	1.833	0.013	0.000											
	250	0	0.0	1.859	0.013	0.000											
	275	0	0.0	1.882	0.013	0.000											
	300	0	0.0	1.919	0.013	0.000											
	325	0	0.0	1.942	0.014	0.000											
	350	0	0.0	1.963	0.014	0.000											
	375	0	0.0	1.997	0.014	0.000											
	400	0	0.0	2.003	0.014	0.000											
	425	0	0.0	2.021	0.015	0.000											
	450	0	0.0	2.037	0.015	0.000											
	475	0	0.0	2.066	0.015	0.000											
	500	0	0.0	2.094	0.015	0.000											
	525	0	0.0	2.120	0.015	0.000											
	550	0	0.0	2.159	0.015	0.000											
	575	0	0.0	2.168	0.015	0.000											
	600	0	0.0	2.175	0.016	0.000											
	625	0	0.0	2.180	0.016	0.000											
	650	0	0.0	2.169	0.016	0.000											
	675	0	0.0	2.184	0.016	0.000											
	700	0	0.0	2.184	0.016	0.000											
	725	0	0.0	2.182	0.016	0.000											
	750	0	0.0	2.178	0.016	0.000											
	775	0	0.0	2.130	0.016	0.000											
	800	0	0.0	2.108	0.016	0.000											
	825	0	0.0	2.071	0.015	0.000											
	850	0	0.0	2.074	0.015	0.000											
	875	0	0.0	2.062	0.015	0.000											
	900	0	0.0	2.047	0.015	0.000											
	925	0	0.0	2.032	0.015	0.000											
	950	0	0.0	2.001	0.014	0.000											
	975	0	0.0	1.982	0.014	0.000											
	1000	0	0.0	1.963	0.014	0.000											
	1025	0	0.0	1.928	0.014	0.000											
	1050	0	0.0	1.920	0.013	0.000											

EKO-SOFT "OPA03"

str 51

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

WARTOSCI NAJWIĘKSZE Z OBLICZONYCH Siarkowodor

Wielkość	Miano	Wartość naj- większa spośród obliczonych	Wartość odniesienia lub wartość dopuszczalna	Współrzędne [m] punktu wystąpienia największej wartości		
				x	y	z
1. Stężenie 1-godzinowe (występuje w okresie Transport)	ug/m3	6.080		675	525	0.0
2. Stężenie średnioroczne	ug/m3	0.600	Da - R = 4.500	725	650	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń	%	0.0	wartości odniesienia D1 = 0.200	20.000ug/m3		

Pył zawieszony PM10. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz. Sxyz	Stężenie średnio- roczne Sa	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1	Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz. Sxyz	Stężenie średnio- roczne Sa	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1
x	y	z			%	x	y	z			%
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
0	1450	0.0	1.903	0.003	0.000	1000	1450	0.0	2.539	0.005	0.000
25	1450	0.0	1.995	0.003	0.000	1025	1450	0.0	2.557	0.005	0.000
50	1450	0.0	1.973	0.003	0.000	1050	1450	0.0	2.523	0.005	0.000
75	1450	0.0	2.056	0.003	0.000	0	1425	0.0	1.986	0.003	0.000
100	1450	0.0	2.042	0.003	0.000	25	1425	0.0	1.980	0.003	0.000
125	1450	0.0	2.118	0.003	0.000	50	1425	0.0	2.065	0.003	0.000
150	1450	0.0	2.148	0.004	0.000	75	1425	0.0	2.053	0.003	0.000
175	1450	0.0	2.176	0.004	0.000	100	1425	0.0	2.132	0.003	0.000
200	1450	0.0	2.250	0.004	0.000	125	1425	0.0	2.163	0.004	0.000
225	1450	0.0	2.263	0.004	0.000	150	1425	0.0	2.199	0.004	0.000
250	1450	0.0	2.291	0.004	0.000	175	1425	0.0	2.271	0.004	0.000
275	1450	0.0	2.376	0.004	0.000	200	1425	0.0	2.251	0.004	0.000
300	1450	0.0	2.375	0.004	0.000	225	1425	0.0	2.323	0.004	0.000
325	1450	0.0	2.391	0.004	0.000	250	1425	0.0	2.407	0.004	0.000
350	1450	0.0	2.465	0.004	0.000	275	1425	0.0	2.409	0.004	0.000
375	1450	0.0	2.530	0.004	0.000	300	1425	0.0	2.441	0.004	0.000
400	1450	0.0	2.512	0.004	0.000	325	1425	0.0	2.512	0.004	0.000
425	1450	0.0	2.524	0.005	0.000	350	1425	0.0	2.578	0.004	0.000
450	1450	0.0	2.587	0.005	0.000	375	1425	0.0	2.562	0.004	0.000
475	1450	0.0	2.637	0.005	0.000	400	1425	0.0	2.591	0.005	0.000
500	1450	0.0	2.671	0.005	0.000	425	1425	0.0	2.648	0.005	0.000
525	1450	0.0	2.704	0.005	0.000	450	1425	0.0	2.707	0.005	0.000
550	1450	0.0	2.674	0.005	0.000	475	1425	0.0	2.747	0.005	0.000
575	1450	0.0	2.705	0.005	0.000	500	1425	0.0	2.715	0.005	0.000
600	1450	0.0	2.735	0.005	0.000	525	1425	0.0	2.753	0.005	0.000
625	1450	0.0	2.746	0.005	0.000	550	1425	0.0	2.784	0.005	0.000
650	1450	0.0	2.754	0.006	0.000	575	1425	0.0	2.825	0.006	0.000
675	1450	0.0	2.761	0.006	0.000	600	1425	0.0	2.841	0.006	0.000
700	1450	0.0	2.762	0.006	0.000	625	1425	0.0	2.853	0.006	0.000
725	1450	0.0	2.816	0.006	0.000	650	1425	0.0	2.862	0.006	0.000
750	1450	0.0	2.811	0.006	0.000	675	1425	0.0	2.869	0.006	0.000

EKO-SOFT "OPA03"

str 52

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Pył zawieszony PM10. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz. Sxyz	Stężenie średnio- roczne Sa	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1	Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz. Sxyz	Stężenie średnio- roczne Sa	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1
x	y	z			%	x	y	z			%
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
925	1425	0.0	2.766	0.006	0.000	50	1375	0.0	2.153	0.004	0.000
950	1425	0.0	2.750	0.006	0.000	75	1375	0.0	2.139	0.004	0.000
975	1425	0.0	2.722	0.006	0.000	100	1375	0.0	2.229	0.004	0.000
1000	1425	0.0	2.674	0.006	0.000	125	1375	0.0	2.250	0.004	0.000
1025	1425	0.0	2.624	0.005	0.000	150	1375	0.0	2.292	0.004	0.000
1050	1425	0.0	2.599	0.005	0.000	175	1375	0.0	2.383	0.004	0.000
0	1400	0.0	1.978	0.003	0.000	200	1375	0.0	2.403	0.004	0.000
25	1400	0.0	2.061	0.003	0.000	225	1375	0.0	2.447	0.004	0.000
50	1400	0.0	2.061	0.003	0.000	250	1375	0.0	2.527	0.004	0.000
75	1400	0.0	2.142	0.004	0.000	275	1375	0.0	2.545	0.004	0.000
100	1400	0.0	2.131	0.004	0.000	300	1375	0.0	2.569	0.004	0.000
125	1400	0.0	2.213	0.004	0.000	325	1375	0.0	2.636	0.005	0.000
150	1400	0.0	2.237	0.004	0.000	350	1375	0.0	2.709	0.005	0.000
175	1400	0.0	2.276	0.004	0.000	375	1375	0.0	2.787	0.005	0.000
200	1400	0.0	2.347	0.004	0.000	400	1375	0.0	2.780	0.005	0.000
225	1400	0.0	2.380	0.004	0.000	425	1375	0.0	2.825	0.005	0.000
250	1400	0.0	2.409	0.004	0.000	450	1375	0.0	2.847	0.005	0.000
275	1400	0.0	2.480	0.004	0.000	475	1375	0.0	2.895	0.005	0.000

	300	1400	0.0	2.556	0.004	0.000		500	1375	0.0	2.941	0.006	0.000	
	325	1400	0.0	2.564	0.004	0.000		525	1375	0.0	2.994	0.006	0.000	
	350	1400	0.0	2.580	0.005	0.000		550	1375	0.0	3.033	0.006	0.000	
	375	1400	0.0	2.644	0.005	0.000		575	1375	0.0	3.056	0.006	0.000	
	400	1400	0.0	2.711	0.005	0.000		600	1375	0.0	3.076	0.006	0.000	
	425	1400	0.0	2.780	0.005	0.000		625	1375	0.0	3.091	0.006	0.000	
	450	1400	0.0	2.755	0.005	0.000		650	1375	0.0	3.102	0.006	0.000	
	475	1400	0.0	2.792	0.005	0.000		675	1375	0.0	3.109	0.006	0.000	
	500	1400	0.0	2.832	0.005	0.000		700	1375	0.0	3.112	0.006	0.000	
	525	1400	0.0	2.857	0.006	0.000		725	1375	0.0	3.110	0.006	0.000	
	550	1400	0.0	2.904	0.006	0.000		750	1375	0.0	3.121	0.006	0.000	
	575	1400	0.0	2.937	0.006	0.000		775	1375	0.0	3.124	0.006	0.000	
	600	1400	0.0	2.954	0.006	0.000		800	1375	0.0	3.122	0.006	0.000	
	625	1400	0.0	2.968	0.006	0.000		825	1375	0.0	3.107	0.006	0.000	
	650	1400	0.0	2.978	0.006	0.000		850	1375	0.0	3.088	0.006	0.000	
	675	1400	0.0	2.985	0.006	0.000		875	1375	0.0	3.060	0.006	0.000	
	700	1400	0.0	2.987	0.006	0.000		900	1375	0.0	3.029	0.006	0.000	
	725	1400	0.0	2.985	0.006	0.000		925	1375	0.0	2.991	0.006	0.000	
	750	1400	0.0	3.035	0.006	0.000		950	1375	0.0	2.945	0.006	0.000	
	775	1400	0.0	3.024	0.006	0.000		975	1375	0.0	2.892	0.006	0.000	
	800	1400	0.0	3.010	0.006	0.000		1000	1375	0.0	2.813	0.006	0.000	
	825	1400	0.0	2.992	0.006	0.000		1025	1375	0.0	2.820	0.006	0.000	
	850	1400	0.0	2.971	0.006	0.000		1050	1375	0.0	2.775	0.006	0.000	
	875	1400	0.0	2.946	0.006	0.000		0	1350	0.0	2.066	0.004	0.000	
	900	1400	0.0	2.909	0.006	0.000		25	1350	0.0	2.156	0.004	0.000	
	925	1400	0.0	2.813	0.006	0.000		50	1350	0.0	2.144	0.004	0.000	
	950	1400	0.0	2.830	0.006	0.000		75	1350	0.0	2.237	0.004	0.000	
	975	1400	0.0	2.803	0.006	0.000		100	1350	0.0	2.236	0.004	0.000	
	1000	1400	0.0	2.775	0.006	0.000		125	1350	0.0	2.320	0.004	0.000	
	1025	1400	0.0	2.727	0.006	0.000		150	1350	0.0	2.344	0.004	0.000	
	1050	1400	0.0	2.677	0.006	0.000		175	1350	0.0	2.389	0.004	0.000	
	0	1375	0.0	2.063	0.003	0.000		200	1350	0.0	2.474	0.004	0.000	
	25	1375	0.0	2.065	0.003	0.000		225	1350	0.0	2.497	0.004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 53

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9

Pył zawieszony PM10. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne						Stężenie	Stężenie	Roczna czę	Współrzędne						Stężenie	Stężenie	Roczna czę
receptora						1-godz.	średnio-	stość prze	receptora						1-godz.	średnio-	stość prze
x	y	z	Sxyz			roczne Sa	kroczeń D1		x	y	z	Sxyz			roczne Sa	kroczeń D1	
m	m	m	ug/m3			ug/m3	%		m	m	m	ug/m3			ug/m3	%	
250	1350	0.0	2.541			0.004	0.000		450	1325	0.0	3.069			0.006	0.000	
275	1350	0.0	2.613			0.005	0.000		475	1325	0.0	3.125			0.006	0.000	
300	1350	0.0	2.692			0.005	0.000		500	1325	0.0	3.165			0.006	0.000	
325	1350	0.0	2.776			0.005	0.000		525	1325	0.0	3.207			0.006	0.000	
350	1350	0.0	2.776			0.005	0.000		550	1325	0.0	3.240			0.007	0.000	
375	1350	0.0	2.800			0.005	0.000		575	1325	0.0	3.269			0.007	0.000	
400	1350	0.0	2.870			0.005	0.000		600	1325	0.0	3.362			0.007	0.000	
425	1350	0.0	2.928			0.005	0.000		625	1325	0.0	3.381			0.007	0.000	
450	1350	0.0	2.982			0.006	0.000		650	1325	0.0	3.385			0.007	0.000	
475	1350	0.0	3.039			0.006	0.000		675	1325	0.0	3.388			0.007	0.000	
500	1350	0.0	3.100			0.006	0.000		700	1325	0.0	3.391			0.007	0.000	
525	1350	0.0	3.134			0.006	0.000		725	1325	0.0	3.388			0.007	0.000	
550	1350	0.0	3.164			0.006	0.000		750	1325	0.0	3.379			0.007	0.000	
575	1350	0.0	3.190			0.006	0.000		775	1325	0.0	3.365			0.007	0.000	
600	1350	0.0	3.211			0.007	0.000		800	1325	0.0	3.345			0.007	0.000	
625	1350	0.0	3.228			0.007	0.000		825	1325	0.0	3.330			0.007	0.000	
650	1350	0.0	3.236			0.007	0.000		850	1325	0.0	3.265			0.007	0.000	
675	1350	0.0	3.244			0.007	0.000		875	1325	0.0	3.236			0.007	0.000	
700	1350	0.0	3.246			0.007	0.000		900	1325	0.0	3.203			0.007	0.000	
725	1350	0.0	3.244			0.007	0.000		925	1325	0.0	3.167			0.007	0.000	
750	1350	0.0	3.236			0.007	0.000		950	1325	0.0	3.165			0.007	0.000	
775	1350	0.0	3.233			0.007	0.000		975	1325	0.0	3.127			0.007	0.000	
800	1350	0.0	3.229			0.007	0.000		1000	1325	0.0	3.077			0.007	0.000	
825	1350	0.0	3.212			0.007	0.000		1025	1325	0.0	3.025			0.007	0.000	
850	1350	0.0	3.190			0.007	0.000		1050	1325	0.0	2.967			0.006	0.000	
875	1350	0.0	3.164			0.007	0.000		0	1300	0.0	2.160			0.004	0.000	
900	1350	0.0	3.139			0.007	0.000		25	1300	0.0	2.198			0.004	0.000	
925	1350	0.0	3.102			0.007	0.000		50	1300	0.0	2.247			0.004	0.000	
950	1350	0.0	3.070			0.006	0.000		75	1300	0.0	2.353			0.004	0.000	
975	1350	0.0	3.018			0.006	0.000		100	1300	0.0	2.345			0.004	0.000	
1000	1350	0.0	2.963			0.006	0.000		125	1300	0.0	2.445			0.004	0.000	
1025	1350	0.0	2.906			0.006	0.000		150	1300	0.0	2.475			0.004	0.000	
1050	1350	0.0	2.820			0.006	0.000		175	1300	0.0	2.527			0.004	0.000	
0	1325	0.0	2.155			0.004	0.000		200	1300	0.0	2.622			0.005	0.000	
25	1325	0.0	2.150			0.004	0.000		225	1300	0.0	2.652			0.005	0.000	
50	1325	0.0	2.244			0.004	0.000		250	1300	0.0	2.688			0.005	0.000	
75	1325	0.0	2.245			0.004	0.000		275	1300	0.0	2.788			0.005	0.000	
100	1325	0.0	2.333			0.004	0.000		300	1300	0.0	2.866			0.005	0.000	
125	1325	0.0	2.371			0.004	0.000		325	1300	0.0	2.943			0.005	0.000	
150	1325	0.0	2.420			0.004	0.000		350	1300	0.0	2.950			0.005	0.000	

	175	1325	0.0	2.508	0.004	0.000		375	1300	0.0	3.037	0.005	0.000	
	200	1325	0.0	2.533	0.004	0.000		400	1300	0.0	3.105	0.006	0.000	
	225	1325	0.0	2.586	0.004	0.000		425	1300	0.0	3.126	0.006	0.000	
	250	1325	0.0	2.670	0.005	0.000		450	1300	0.0	3.179	0.006	0.000	
	275	1325	0.0	2.683	0.005	0.000		475	1300	0.0	3.240	0.006	0.000	
	300	1325	0.0	2.766	0.005	0.000		500	1300	0.0	3.286	0.006	0.000	
	325	1325	0.0	2.797	0.005	0.000		525	1300	0.0	3.329	0.007	0.000	
	350	1325	0.0	2.875	0.005	0.000		550	1300	0.0	3.394	0.007	0.000	
	375	1325	0.0	2.946	0.005	0.000		575	1300	0.0	3.426	0.007	0.000	
	400	1325	0.0	3.009	0.005	0.000		600	1300	0.0	3.448	0.007	0.000	
	425	1325	0.0	3.076	0.006	0.000		625	1300	0.0	3.465	0.007	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 54

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Pył zawieszony PM10. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

-----							-----								
Współrzędne			Stężenie	Stężenie	Roczna czę		Współrzędne			Stężenie	Stężenie	Roczna czę			
receptora			1-godz.	średnio-	stość prze		receptora			1-godz.	średnio-	stość prze			
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1		x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1			
-----							-----								
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%			
=====							=====								
	650	1300	0.0	3.552	0.007	0.000			850	1275	0.0	3.652	0.008	0.000	
	675	1300	0.0	3.546	0.007	0.000			875	1275	0.0	3.604	0.008	0.000	
	700	1300	0.0	3.548	0.008	0.000			900	1275	0.0	3.551	0.008	0.000	
	725	1300	0.0	3.545	0.008	0.000			925	1275	0.0	3.499	0.008	0.000	
	750	1300	0.0	3.535	0.008	0.000			950	1275	0.0	3.438	0.008	0.000	
	775	1300	0.0	3.501	0.008	0.000			975	1275	0.0	3.380	0.007	0.000	
	800	1300	0.0	3.480	0.008	0.000			1000	1275	0.0	3.313	0.007	0.000	
	825	1300	0.0	3.452	0.008	0.000			1025	1275	0.0	3.250	0.007	0.000	
	850	1300	0.0	3.495	0.007	0.000			1050	1275	0.0	3.180	0.007	0.000	
	875	1300	0.0	3.452	0.007	0.000			0	1250	0.0	2.256	0.004	0.000	
	900	1300	0.0	3.405	0.007	0.000			25	1250	0.0	2.305	0.004	0.000	
	925	1300	0.0	3.353	0.007	0.000			50	1250	0.0	2.363	0.004	0.000	
	950	1300	0.0	3.299	0.007	0.000			75	1250	0.0	2.409	0.004	0.000	
	975	1300	0.0	3.241	0.007	0.000			100	1250	0.0	2.466	0.004	0.000	
	1000	1300	0.0	3.180	0.007	0.000			125	1250	0.0	2.583	0.005	0.000	
	1025	1300	0.0	3.118	0.007	0.000			150	1250	0.0	2.619	0.005	0.000	
	1050	1300	0.0	3.029	0.007	0.000			175	1250	0.0	2.674	0.005	0.000	
	0	1275	0.0	2.199	0.004	0.000			200	1250	0.0	2.788	0.005	0.000	
	25	1275	0.0	2.251	0.004	0.000			225	1250	0.0	2.808	0.005	0.000	
	50	1275	0.0	2.294	0.004	0.000			250	1250	0.0	2.866	0.005	0.000	
	75	1275	0.0	2.358	0.004	0.000			275	1250	0.0	2.955	0.005	0.000	
	100	1275	0.0	2.466	0.004	0.000			300	1250	0.0	3.070	0.005	0.000	
	125	1275	0.0	2.449	0.004	0.000			325	1250	0.0	3.088	0.006	0.000	
	150	1275	0.0	2.549	0.004	0.000			350	1250	0.0	3.164	0.006	0.000	
	175	1275	0.0	2.595	0.005	0.000			375	1250	0.0	3.246	0.006	0.000	
	200	1275	0.0	2.635	0.005	0.000			400	1250	0.0	3.315	0.006	0.000	
	225	1275	0.0	2.736	0.005	0.000			425	1250	0.0	3.394	0.006	0.000	
	250	1275	0.0	2.833	0.005	0.000			450	1250	0.0	3.471	0.007	0.000	
	275	1275	0.0	2.853	0.005	0.000			475	1250	0.0	3.532	0.007	0.000	
	300	1275	0.0	2.947	0.005	0.000			500	1250	0.0	3.589	0.007	0.000	
	325	1275	0.0	2.988	0.005	0.000			525	1250	0.0	3.716	0.007	0.000	
	350	1275	0.0	3.068	0.006	0.000			550	1250	0.0	3.759	0.008	0.000	
	375	1275	0.0	3.145	0.006	0.000			575	1250	0.0	3.784	0.008	0.000	
	400	1275	0.0	3.220	0.006	0.000			600	1250	0.0	3.806	0.008	0.000	
	425	1275	0.0	3.297	0.006	0.000			625	1250	0.0	3.829	0.008	0.000	
	450	1275	0.0	3.356	0.006	0.000			650	1250	0.0	3.839	0.008	0.000	
	475	1275	0.0	3.406	0.007	0.000			675	1250	0.0	3.908	0.008	0.000	
	500	1275	0.0	3.470	0.007	0.000			700	1250	0.0	3.907	0.008	0.000	
	525	1275	0.0	3.517	0.007	0.000			725	1250	0.0	3.903	0.008	0.000	
	550	1275	0.0	3.559	0.007	0.000			750	1250	0.0	3.868	0.008	0.000	
	575	1275	0.0	3.584	0.007	0.000			775	1250	0.0	3.930	0.008	0.000	
	600	1275	0.0	3.625	0.008	0.000			800	1250	0.0	3.901	0.008	0.000	
	625	1275	0.0	3.644	0.008	0.000			825	1250	0.0	3.850	0.008	0.000	
	650	1275	0.0	3.727	0.008	0.000			850	1250	0.0	3.798	0.008	0.000	
	675	1275	0.0	3.721	0.008	0.000			875	1250	0.0	3.749	0.008	0.000	
	700	1275	0.0	3.720	0.008	0.000			900	1250	0.0	3.642	0.008	0.000	
	725	1275	0.0	3.716	0.008	0.000			925	1250	0.0	3.584	0.008	0.000	
	750	1275	0.0	3.704	0.008	0.000			950	1250	0.0	3.571	0.008	0.000	
	775	1275	0.0	3.667	0.008	0.000			975	1250	0.0	3.500	0.008	0.000	
	800	1275	0.0	3.722	0.008	0.000			1000	1250	0.0	3.432	0.008	0.000	
	825	1275	0.0	3.690	0.008	0.000			1025	1250	0.0	3.324	0.007	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 55

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Pył zawieszony PM10. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

-----							-----						
Współrzędne			Stężenie	Stężenie	Roczna czę		Współrzędne			Stężenie	Stężenie	Roczna czę	
receptora			1-godz.	średnio-	stość prze		receptora			1-godz.	średnio-	stość prze	

x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1		x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
1050	1250	0.0	3.253	0.007	0.000		175	1200	0.0	2.848	0.005	0.000	
0	1225	0.0	2.260	0.004	0.000		200	1200	0.0	2.908	0.005	0.000	
25	1225	0.0	2.383	0.004	0.000		225	1200	0.0	2.963	0.005	0.000	
50	1225	0.0	2.383	0.004	0.000		250	1200	0.0	3.065	0.006	0.000	
75	1225	0.0	2.485	0.004	0.000		275	1200	0.0	3.182	0.006	0.000	
100	1225	0.0	2.536	0.005	0.000		300	1200	0.0	3.227	0.006	0.000	
125	1225	0.0	2.598	0.005	0.000		325	1200	0.0	3.330	0.006	0.000	
150	1225	0.0	2.723	0.005	0.000		350	1200	0.0	3.417	0.006	0.000	
175	1225	0.0	2.748	0.005	0.000		375	1200	0.0	3.503	0.007	0.000	
200	1225	0.0	2.814	0.005	0.000		400	1200	0.0	3.600	0.007	0.000	
225	1225	0.0	2.918	0.005	0.000		425	1200	0.0	3.684	0.007	0.000	
250	1225	0.0	2.957	0.005	0.000		450	1200	0.0	3.760	0.007	0.000	
275	1225	0.0	3.052	0.006	0.000		475	1200	0.0	3.825	0.008	0.000	
300	1225	0.0	3.102	0.006	0.000		500	1200	0.0	3.977	0.008	0.000	
325	1225	0.0	3.201	0.006	0.000		525	1200	0.0	4.027	0.008	0.000	
350	1225	0.0	3.296	0.006	0.000		550	1200	0.0	4.064	0.008	0.000	
375	1225	0.0	3.401	0.006	0.000		575	1200	0.0	4.135	0.009	0.000	
400	1225	0.0	3.478	0.006	0.000		600	1200	0.0	4.258	0.009	0.000	
425	1225	0.0	3.554	0.007	0.000		625	1200	0.0	4.277	0.009	0.000	
450	1225	0.0	3.627	0.007	0.000		650	1200	0.0	4.273	0.009	0.000	
475	1225	0.0	3.696	0.007	0.000		675	1200	0.0	4.258	0.009	0.000	
500	1225	0.0	3.749	0.007	0.000		700	1200	0.0	4.338	0.010	0.000	
525	1225	0.0	3.796	0.008	0.000		725	1200	0.0	4.304	0.010	0.000	
550	1225	0.0	3.883	0.008	0.000		750	1200	0.0	4.376	0.010	0.000	
575	1225	0.0	4.004	0.008	0.000		775	1200	0.0	4.318	0.010	0.000	
600	1225	0.0	4.026	0.009	0.000		800	1200	0.0	4.261	0.010	0.000	
625	1225	0.0	4.046	0.009	0.000		825	1200	0.0	4.173	0.009	0.000	
650	1225	0.0	4.049	0.009	0.000		850	1200	0.0	4.209	0.009	0.000	
675	1225	0.0	4.118	0.009	0.000		875	1200	0.0	4.137	0.009	0.000	
700	1225	0.0	4.112	0.009	0.000		900	1200	0.0	4.057	0.009	0.000	
725	1225	0.0	4.107	0.009	0.000		925	1200	0.0	3.927	0.009	0.000	
750	1225	0.0	4.068	0.009	0.000		950	1200	0.0	3.848	0.009	0.000	
775	1225	0.0	4.129	0.009	0.000		975	1200	0.0	3.807	0.009	0.000	
800	1225	0.0	4.071	0.009	0.000		1000	1200	0.0	3.710	0.008	0.000	
825	1225	0.0	4.020	0.009	0.000		1025	1200	0.0	3.617	0.008	0.000	
850	1225	0.0	3.917	0.009	0.000		1050	1200	0.0	3.517	0.008	0.000	
875	1225	0.0	3.939	0.009	0.000		0	1175	0.0	2.369	0.004	0.000	
900	1225	0.0	3.878	0.009	0.000		25	1175	0.0	2.446	0.005	0.000	
925	1225	0.0	3.812	0.009	0.000		50	1175	0.0	2.509	0.005	0.000	
950	1225	0.0	3.736	0.008	0.000		75	1175	0.0	2.579	0.005	0.000	
975	1225	0.0	3.662	0.008	0.000		100	1175	0.0	2.643	0.005	0.000	
1000	1225	0.0	3.581	0.008	0.000		125	1175	0.0	2.769	0.005	0.000	
1025	1225	0.0	3.498	0.008	0.000		150	1175	0.0	2.826	0.005	0.000	
1050	1225	0.0	3.418	0.008	0.000		175	1175	0.0	2.885	0.005	0.000	
0	1200	0.0	2.376	0.004	0.000		200	1175	0.0	3.005	0.006	0.000	
25	1200	0.0	2.377	0.004	0.000		225	1175	0.0	3.059	0.006	0.000	
50	1200	0.0	2.505	0.004	0.000		250	1175	0.0	3.131	0.006	0.000	
75	1200	0.0	2.507	0.005	0.000		275	1175	0.0	3.240	0.006	0.000	
100	1200	0.0	2.618	0.005	0.000		300	1175	0.0	3.343	0.006	0.000	
125	1200	0.0	2.674	0.005	0.000		325	1175	0.0	3.458	0.006	0.000	
150	1200	0.0	2.730	0.005	0.000		350	1175	0.0	3.583	0.007	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 56

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Pył zawieszony PM10. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						
receptora			1-godz.	średnio-	stość prze		receptora			1-godz.	średnio-	stość prze	
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1		x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
375	1175	0.0	3.681	0.007	0.000		575	1150	0.0	4.635	0.010	0.000	
400	1175	0.0	3.776	0.007	0.000		600	1150	0.0	4.659	0.010	0.000	
425	1175	0.0	3.854	0.007	0.000		625	1150	0.0	4.707	0.010	0.000	
450	1175	0.0	3.946	0.008	0.000		650	1150	0.0	4.821	0.011	0.000	
475	1175	0.0	4.021	0.008	0.000		675	1150	0.0	4.779	0.011	0.000	
500	1175	0.0	4.078	0.008	0.000		700	1150	0.0	4.863	0.011	0.000	
525	1175	0.0	4.185	0.009	0.000		725	1150	0.0	4.820	0.011	0.000	
550	1175	0.0	4.322	0.009	0.000		750	1150	0.0	4.848	0.011	0.000	
575	1175	0.0	4.359	0.009	0.000		775	1150	0.0	4.762	0.011	0.000	
600	1175	0.0	4.412	0.010	0.000		800	1150	0.0	4.797	0.011	0.000	
625	1175	0.0	4.531	0.010	0.000		825	1150	0.0	4.714	0.011	0.000	
650	1175	0.0	4.536	0.010	0.000		850	1150	0.0	4.574	0.011	0.000	
675	1175	0.0	4.503	0.010	0.000		875	1150	0.0	4.574	0.011	0.000	
700	1175	0.0	4.587	0.010	0.000		900	1150	0.0	4.477	0.010	0.000	
725	1175	0.0	4.548	0.010	0.000		925	1150	0.0	4.321	0.010	0.000	
750	1175	0.0	4.596	0.010	0.000		950	1150	0.0	4.265	0.010	0.000	
775	1175	0.0	4.539	0.010	0.000		975	1150	0.0	4.147	0.010	0.000	
800	1175	0.0	4.456	0.010	0.000		1000	1150	0.0	4.039	0.009	0.000	

	825	1175	0.0	4.483	0.010	0.000			1025	1150	0.0	3.930	0.009	0.000	
	850	1175	0.0	4.404	0.010	0.000			1050	1150	0.0	3.809	0.009	0.000	
	875	1175	0.0	4.273	0.010	0.000			0	1125	0.0	2.514	0.005	0.000	
	900	1175	0.0	4.255	0.010	0.000			25	1125	0.0	2.535	0.005	0.000	
	925	1175	0.0	4.174	0.010	0.000			50	1125	0.0	2.603	0.005	0.000	
	950	1175	0.0	4.079	0.009	0.000			75	1125	0.0	2.680	0.005	0.000	
	975	1175	0.0	3.981	0.009	0.000			100	1125	0.0	2.812	0.005	0.000	
	1000	1175	0.0	3.885	0.009	0.000			125	1125	0.0	2.849	0.005	0.000	
	1025	1175	0.0	3.783	0.009	0.000			150	1125	0.0	2.966	0.006	0.000	
	1050	1175	0.0	3.690	0.008	0.000			175	1125	0.0	3.024	0.006	0.000	
	0	1150	0.0	2.395	0.005	0.000			200	1125	0.0	3.111	0.006	0.000	
	25	1150	0.0	2.520	0.005	0.000			225	1125	0.0	3.245	0.006	0.000	
	50	1150	0.0	2.541	0.005	0.000			250	1125	0.0	3.379	0.006	0.000	
	75	1150	0.0	2.645	0.005	0.000			275	1125	0.0	3.428	0.007	0.000	
	100	1150	0.0	2.722	0.005	0.000			300	1125	0.0	3.558	0.007	0.000	
	125	1150	0.0	2.798	0.005	0.000			325	1125	0.0	3.689	0.007	0.000	
	150	1150	0.0	2.917	0.005	0.000			350	1125	0.0	3.820	0.007	0.000	
	175	1150	0.0	2.940	0.006	0.000			375	1125	0.0	3.939	0.008	0.000	
	200	1150	0.0	3.061	0.006	0.000			400	1125	0.0	4.045	0.008	0.000	
	225	1150	0.0	3.182	0.006	0.000			425	1125	0.0	4.159	0.008	0.000	
	250	1150	0.0	3.239	0.006	0.000			450	1125	0.0	4.333	0.008	0.000	
	275	1150	0.0	3.358	0.006	0.000			475	1125	0.0	4.420	0.009	0.000	
	300	1150	0.0	3.439	0.007	0.000			500	1125	0.0	4.517	0.009	0.000	
	325	1150	0.0	3.548	0.007	0.000			525	1125	0.0	4.629	0.010	0.000	
	350	1150	0.0	3.654	0.007	0.000			550	1125	0.0	4.789	0.010	0.000	
	375	1150	0.0	3.777	0.007	0.000			575	1125	0.0	4.863	0.010	0.000	
	400	1150	0.0	3.884	0.007	0.000			600	1125	0.0	4.985	0.011	0.000	
	425	1150	0.0	3.965	0.008	0.000			625	1125	0.0	5.010	0.011	0.000	
	450	1150	0.0	4.116	0.008	0.000			650	1125	0.0	5.138	0.011	0.000	
	475	1150	0.0	4.198	0.008	0.000			675	1125	0.0	5.083	0.012	0.000	
	500	1150	0.0	4.365	0.009	0.000			700	1125	0.0	5.173	0.012	0.000	
	525	1150	0.0	4.414	0.009	0.000			725	1125	0.0	5.122	0.012	0.000	
	550	1150	0.0	4.505	0.009	0.000			750	1125	0.0	5.137	0.012	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 57

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Pył zawieszony PM10. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę					
receptora       1-godz.   średnio-   stość prze						receptora       1-godz.   średnio-   stość prze					
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m   m   m   ug/m3   ug/m3   %						m   m   m   ug/m3   ug/m3   %					
775	1125	0.0	5.054	0.012	0.000	975	1100	0.0	4.564	0.011	0.000
800	1125	0.0	5.065	0.012	0.000	1000	1100	0.0	4.426	0.010	0.000
825	1125	0.0	4.915	0.012	0.000	1025	1100	0.0	4.289	0.010	0.000
850	1125	0.0	4.922	0.011	0.000	1050	1100	0.0	4.140	0.010	0.000
875	1125	0.0	4.757	0.011	0.000	0	1075	0.0	2.542	0.005	0.000
900	1125	0.0	4.708	0.011	0.000	25	1075	0.0	2.606	0.005	0.000
925	1125	0.0	4.595	0.011	0.000	50	1075	0.0	2.713	0.005	0.000
950	1125	0.0	4.479	0.011	0.000	75	1075	0.0	2.786	0.006	0.000
975	1125	0.0	4.305	0.010	0.000	100	1075	0.0	2.901	0.006	0.000
1000	1125	0.0	4.187	0.010	0.000	125	1075	0.0	3.023	0.006	0.000
1025	1125	0.0	4.065	0.010	0.000	150	1075	0.0	3.077	0.006	0.000
1050	1125	0.0	3.930	0.009	0.000	175	1075	0.0	3.218	0.006	0.000
0	1100	0.0	2.518	0.005	0.000	200	1075	0.0	3.286	0.007	0.000
25	1100	0.0	2.607	0.005	0.000	225	1075	0.0	3.439	0.007	0.000
50	1100	0.0	2.670	0.005	0.000	250	1075	0.0	3.549	0.007	0.000
75	1100	0.0	2.753	0.005	0.000	275	1075	0.0	3.686	0.007	0.000
100	1100	0.0	2.851	0.006	0.000	300	1075	0.0	3.853	0.008	0.000
125	1100	0.0	2.909	0.006	0.000	325	1075	0.0	4.002	0.008	0.000
150	1100	0.0	3.026	0.006	0.000	350	1075	0.0	4.149	0.008	0.000
175	1100	0.0	3.153	0.006	0.000	375	1075	0.0	4.295	0.008	0.000
200	1100	0.0	3.220	0.006	0.000	400	1075	0.0	4.448	0.009	0.000
225	1100	0.0	3.317	0.007	0.000	425	1075	0.0	4.561	0.009	0.000
250	1100	0.0	3.465	0.007	0.000	450	1075	0.0	4.744	0.010	0.000
275	1100	0.0	3.589	0.007	0.000	475	1075	0.0	4.845	0.010	0.000
300	1100	0.0	3.661	0.007	0.000	500	1075	0.0	5.046	0.010	0.000
325	1100	0.0	3.789	0.007	0.000	525	1075	0.0	5.190	0.011	0.000
350	1100	0.0	3.920	0.008	0.000	550	1075	0.0	5.363	0.011	0.000
375	1100	0.0	4.052	0.008	0.000	575	1075	0.0	5.450	0.012	0.000
400	1100	0.0	4.186	0.008	0.000	600	1075	0.0	5.602	0.012	0.000
425	1100	0.0	4.395	0.009	0.000	625	1075	0.0	5.750	0.013	0.000
450	1100	0.0	4.501	0.009	0.000	650	1075	0.0	5.754	0.013	0.000
475	1100	0.0	4.662	0.009	0.000	675	1075	0.0	5.822	0.013	0.000
500	1100	0.0	4.738	0.010	0.000	700	1075	0.0	5.913	0.014	0.000
525	1100	0.0	4.898	0.010	0.000	725	1075	0.0	5.902	0.014	0.000
550	1100	0.0	5.025	0.011	0.000	750	1075	0.0	5.812	0.014	0.000
575	1100	0.0	5.170	0.011	0.000	775	1075	0.0	5.816	0.014	0.000
600	1100	0.0	5.221	0.012	0.000	800	1075	0.0	5.763	0.014	0.000
625	1100	0.0	5.336	0.012	0.000	825	1075	0.0	5.575	0.013	0.000
650	1100	0.0	5.479	0.012	0.000	850	1075	0.0	5.532	0.013	0.000
675	1100	0.0	5.424	0.012	0.000	875	1075	0.0	5.336	0.013	0.000

	700	1100	0.0	5.521	0.013	0.000			900	1075	0.0	5.254	0.013	0.000	
	725	1100	0.0	5.434	0.013	0.000			925	1075	0.0	5.039	0.012	0.000	
	750	1100	0.0	5.478	0.013	0.000			950	1075	0.0	4.905	0.012	0.000	
	775	1100	0.0	5.462	0.013	0.000			975	1075	0.0	4.765	0.012	0.000	
	800	1100	0.0	5.304	0.013	0.000			1000	1075	0.0	4.603	0.011	0.000	
	825	1100	0.0	5.315	0.012	0.000			1025	1075	0.0	4.448	0.011	0.000	
	850	1100	0.0	5.139	0.012	0.000			1050	1075	0.0	4.296	0.010	0.000	
	875	1100	0.0	5.089	0.012	0.000			0	1050	0.0	2.600	0.005	0.000	
	900	1100	0.0	4.968	0.012	0.000			25	1050	0.0	2.692	0.005	0.000	
	925	1100	0.0	4.823	0.012	0.000			50	1050	0.0	2.740	0.005	0.000	
	950	1100	0.0	4.701	0.011	0.000			75	1050	0.0	2.885	0.006	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 58

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Pył zawieszony PM10. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

-----							-----								
Współrzędne			Stężenie	Stężenie	Roczna czę		Współrzędne			Stężenie	Stężenie	Roczna czę			
receptora			1-godz.	średnio-	stość prze		receptora			1-godz.	średnio-	stość prze			
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1		x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1			
-----							-----								
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%			
=====							=====								
	100	1050	0.0	2.939	0.006	0.000			300	1025	0.0	4.083	0.008	0.000	
	125	1050	0.0	3.084	0.006	0.000			325	1025	0.0	4.258	0.009	0.000	
	150	1050	0.0	3.157	0.006	0.000			350	1025	0.0	4.441	0.009	0.000	
	175	1050	0.0	3.282	0.007	0.000			375	1025	0.0	4.630	0.010	0.000	
	200	1050	0.0	3.434	0.007	0.000			400	1025	0.0	4.800	0.010	0.000	
	225	1050	0.0	3.521	0.007	0.000			425	1025	0.0	5.019	0.010	0.000	
	250	1050	0.0	3.641	0.007	0.000			450	1025	0.0	5.189	0.011	0.000	
	275	1050	0.0	3.796	0.008	0.000			475	1025	0.0	5.427	0.011	0.000	
	300	1050	0.0	3.961	0.008	0.000			500	1025	0.0	5.627	0.012	0.000	
	325	1050	0.0	4.130	0.008	0.000			525	1025	0.0	5.843	0.012	0.000	
	350	1050	0.0	4.294	0.009	0.000			550	1025	0.0	6.002	0.013	0.000	
	375	1050	0.0	4.451	0.009	0.000			575	1025	0.0	6.230	0.014	0.000	
	400	1050	0.0	4.595	0.009	0.000			600	1025	0.0	6.421	0.015	0.000	
	425	1050	0.0	4.744	0.010	0.000			625	1025	0.0	6.568	0.015	0.000	
	450	1050	0.0	4.955	0.010	0.000			650	1025	0.0	6.702	0.016	0.000	
	475	1050	0.0	5.186	0.011	0.000			675	1025	0.0	6.808	0.016	0.000	
	500	1050	0.0	5.344	0.011	0.000			700	1025	0.0	6.876	0.016	0.000	
	525	1050	0.0	5.554	0.012	0.000			725	1025	0.0	6.860	0.016	0.000	
	550	1050	0.0	5.678	0.012	0.000			750	1025	0.0	6.819	0.016	0.000	
	575	1050	0.0	5.838	0.013	0.000			775	1025	0.0	6.746	0.016	0.000	
	600	1050	0.0	5.923	0.013	0.000			800	1025	0.0	6.629	0.016	0.000	
	625	1050	0.0	6.072	0.014	0.000			825	1025	0.0	6.392	0.016	0.000	
	650	1050	0.0	6.194	0.014	0.000			850	1025	0.0	6.298	0.015	0.000	
	675	1050	0.0	6.293	0.015	0.000			875	1025	0.0	6.102	0.015	0.000	
	700	1050	0.0	6.360	0.015	0.000			900	1025	0.0	5.837	0.015	0.000	
	725	1050	0.0	6.347	0.015	0.000			925	1025	0.0	5.675	0.014	0.000	
	750	1050	0.0	6.336	0.015	0.000			950	1025	0.0	5.418	0.014	0.000	
	775	1050	0.0	6.170	0.015	0.000			975	1025	0.0	5.221	0.013	0.000	
	800	1050	0.0	6.155	0.015	0.000			1000	1025	0.0	5.033	0.012	0.000	
	825	1050	0.0	6.042	0.015	0.000			1025	1025	0.0	4.835	0.012	0.000	
	850	1050	0.0	5.892	0.014	0.000			1050	1025	0.0	4.638	0.011	0.000	
	875	1050	0.0	5.735	0.014	0.000			0	1000	0.0	2.703	0.005	0.000	
	900	1050	0.0	5.539	0.014	0.000			25	1000	0.0	2.766	0.006	0.000	
	925	1050	0.0	5.384	0.013	0.000			50	1000	0.0	2.849	0.006	0.000	
	950	1050	0.0	5.145	0.013	0.000			75	1000	0.0	2.964	0.006	0.000	
	975	1050	0.0	4.978	0.012	0.000			100	1000	0.0	3.059	0.006	0.000	
	1000	1050	0.0	4.816	0.012	0.000			125	1000	0.0	3.184	0.007	0.000	
	1025	1050	0.0	4.636	0.011	0.000			150	1000	0.0	3.294	0.007	0.000	
	1050	1050	0.0	4.465	0.011	0.000			175	1000	0.0	3.415	0.007	0.000	
	0	1025	0.0	2.622	0.005	0.000			200	1000	0.0	3.597	0.008	0.000	
	25	1025	0.0	2.731	0.005	0.000			225	1000	0.0	3.710	0.008	0.000	
	50	1025	0.0	2.813	0.006	0.000			250	1000	0.0	3.838	0.008	0.000	
	75	1025	0.0	2.925	0.006	0.000			275	1000	0.0	4.042	0.009	0.000	
	100	1025	0.0	3.023	0.006	0.000			300	1000	0.0	4.226	0.009	0.000	
	125	1025	0.0	3.135	0.006	0.000			325	1000	0.0	4.420	0.009	0.000	
	150	1025	0.0	3.228	0.007	0.000			350	1000	0.0	4.623	0.010	0.000	
	175	1025	0.0	3.339	0.007	0.000			375	1000	0.0	4.837	0.010	0.000	
	200	1025	0.0	3.508	0.007	0.000			400	1000	0.0	5.018	0.011	0.000	
	225	1025	0.0	3.616	0.008	0.000			425	1000	0.0	5.264	0.011	0.000	
	250	1025	0.0	3.730	0.008	0.000			450	1000	0.0	5.449	0.012	0.000	
	275	1025	0.0	3.904	0.008	0.000			475	1000	0.0	5.740	0.012	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 59

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Pył zawieszony PM10. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

-----							-----						
Współrzędne			Stężenie	Stężenie	Roczna czę		Współrzędne			Stężenie	Stężenie	Roczna czę	
receptora			1-godz.	średnio-	stość prze		receptora			1-godz.	średnio-	stość prze	



x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
500	1000	0.0	5.939	0.013	0.000	700	975	0.0	8.190	0.019	0.000
525	1000	0.0	6.204	0.013	0.000	725	975	0.0	8.068	0.020	0.000
550	1000	0.0	6.487	0.014	0.000	750	975	0.0	7.972	0.020	0.000
575	1000	0.0	6.632	0.015	0.000	775	975	0.0	7.965	0.020	0.000
600	1000	0.0	6.857	0.016	0.000	800	975	0.0	7.767	0.019	0.000
625	1000	0.0	7.040	0.016	0.000	825	975	0.0	7.525	0.019	0.000
650	1000	0.0	7.169	0.017	0.000	850	975	0.0	7.256	0.018	0.000
675	1000	0.0	7.406	0.017	0.000	875	975	0.0	6.957	0.018	0.000
700	1000	0.0	7.479	0.018	0.000	900	975	0.0	6.617	0.017	0.000
725	1000	0.0	7.458	0.018	0.000	925	975	0.0	6.373	0.016	0.000
750	1000	0.0	7.314	0.018	0.000	950	975	0.0	6.033	0.015	0.000
775	1000	0.0	7.213	0.018	0.000	975	975	0.0	5.752	0.014	0.000
800	1000	0.0	7.072	0.018	0.000	1000	975	0.0	5.497	0.014	0.000
825	1000	0.0	6.965	0.017	0.000	1025	975	0.0	5.257	0.013	0.000
850	1000	0.0	6.753	0.017	0.000	1050	975	0.0	5.014	0.012	0.000
875	1000	0.0	6.499	0.016	0.000	0	950	0.0	2.754	0.006	0.000
900	1000	0.0	6.216	0.016	0.000	25	950	0.0	2.863	0.006	0.000
925	1000	0.0	6.008	0.015	0.000	50	950	0.0	2.983	0.006	0.000
950	1000	0.0	5.779	0.014	0.000	75	950	0.0	3.062	0.006	0.000
975	1000	0.0	5.468	0.014	0.000	100	950	0.0	3.237	0.007	0.000
1000	1000	0.0	5.254	0.013	0.000	125	950	0.0	3.295	0.007	0.000
1025	1000	0.0	5.025	0.012	0.000	150	950	0.0	3.516	0.007	0.000
1050	1000	0.0	4.809	0.011	0.000	175	950	0.0	3.592	0.008	0.000
0	975	0.0	2.744	0.005	0.000	200	950	0.0	3.798	0.008	0.000
25	975	0.0	2.785	0.006	0.000	225	950	0.0	3.925	0.009	0.000
50	975	0.0	2.960	0.006	0.000	250	950	0.0	4.083	0.009	0.000
75	975	0.0	3.009	0.006	0.000	275	950	0.0	4.319	0.010	0.000
100	975	0.0	3.111	0.007	0.000	300	950	0.0	4.460	0.010	0.000
125	975	0.0	3.252	0.007	0.000	325	950	0.0	4.705	0.011	0.000
150	975	0.0	3.435	0.007	0.000	350	950	0.0	4.941	0.011	0.000
175	975	0.0	3.504	0.008	0.000	375	950	0.0	5.197	0.012	0.000
200	975	0.0	3.698	0.008	0.000	400	950	0.0	5.445	0.012	0.000
225	975	0.0	3.826	0.008	0.000	425	950	0.0	5.805	0.013	0.000
250	975	0.0	3.949	0.009	0.000	450	950	0.0	6.107	0.013	0.000
275	975	0.0	4.184	0.009	0.000	475	950	0.0	6.498	0.014	0.000
300	975	0.0	4.387	0.009	0.000	500	950	0.0	6.766	0.015	0.000
325	975	0.0	4.601	0.010	0.000	525	950	0.0	7.154	0.016	0.000
350	975	0.0	4.828	0.010	0.000	550	950	0.0	7.497	0.017	0.000
375	975	0.0	5.069	0.011	0.000	575	950	0.0	7.833	0.018	0.000
400	975	0.0	5.268	0.011	0.000	600	950	0.0	8.151	0.019	0.000
425	975	0.0	5.480	0.012	0.000	625	950	0.0	8.390	0.020	0.000
450	975	0.0	5.748	0.012	0.000	650	950	0.0	8.705	0.021	0.000
475	975	0.0	6.088	0.013	0.000	675	950	0.0	8.813	0.021	0.000
500	975	0.0	6.323	0.014	0.000	700	950	0.0	9.005	0.022	0.000
525	975	0.0	6.666	0.014	0.000	725	950	0.0	8.876	0.022	0.000
550	975	0.0	6.949	0.015	0.000	750	950	0.0	8.908	0.022	0.000
575	975	0.0	7.239	0.016	0.000	775	950	0.0	8.621	0.022	0.000
600	975	0.0	7.498	0.017	0.000	800	950	0.0	8.476	0.021	0.000
625	975	0.0	7.721	0.018	0.000	825	950	0.0	8.168	0.021	0.000
650	975	0.0	7.879	0.019	0.000	850	950	0.0	7.831	0.020	0.000
675	975	0.0	7.983	0.019	0.000	875	950	0.0	7.469	0.019	0.000

EKO-SOFT "OPA03"

str 60

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Pył zawieszony PM10. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- roczne Sa	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1	Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- roczne Sa	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1
x	y	z	Sxyz	ug/m3	%	x	y	z	Sxyz	ug/m3	%
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
900	950	0.0	7.069	0.018	0.000	25	900	0.0	2.932	0.006	0.000
925	950	0.0	6.768	0.017	0.000	50	900	0.0	3.069	0.007	0.000
950	950	0.0	6.375	0.016	0.000	75	900	0.0	3.142	0.007	0.000
975	950	0.0	6.068	0.015	0.000	100	900	0.0	3.359	0.007	0.000
1000	950	0.0	5.774	0.014	0.000	125	900	0.0	3.429	0.008	0.000
1025	950	0.0	5.485	0.013	0.000	150	900	0.0	3.579	0.008	0.000
1050	950	0.0	5.212	0.012	0.000	175	900	0.0	3.747	0.008	0.000
0	925	0.0	2.787	0.006	0.000	200	900	0.0	3.911	0.009	0.000
25	925	0.0	2.894	0.006	0.000	225	900	0.0	4.100	0.009	0.000
50	925	0.0	3.033	0.006	0.000	250	900	0.0	4.353	0.010	0.000
75	925	0.0	3.090	0.007	0.000	275	900	0.0	4.525	0.011	0.000
100	925	0.0	3.299	0.007	0.000	300	900	0.0	4.770	0.011	0.000
125	925	0.0	3.364	0.007	0.000	325	900	0.0	5.056	0.012	0.000
150	925	0.0	3.506	0.008	0.000	350	900	0.0	5.365	0.012	0.000
175	925	0.0	3.664	0.008	0.000	375	900	0.0	5.697	0.013	0.000
200	925	0.0	3.883	0.009	0.000	400	900	0.0	6.039	0.014	0.000
225	925	0.0	3.980	0.009	0.000	425	900	0.0	6.410	0.015	0.000
250	925	0.0	4.209	0.009	0.000	450	900	0.0	6.771	0.016	0.000

	275	925	0.0	4.373	0.010	0.000		475	900	0.0	7.290	0.017	0.000	
	300	925	0.0	4.633	0.011	0.000		500	900	0.0	7.683	0.018	0.000	
	325	925	0.0	4.890	0.011	0.000		525	900	0.0	8.216	0.019	0.000	
	350	925	0.0	5.157	0.012	0.000		550	900	0.0	8.743	0.020	0.000	
	375	925	0.0	5.454	0.012	0.000		575	900	0.0	9.399	0.021	0.000	
	400	925	0.0	5.733	0.013	0.000		600	900	0.0	9.846	0.023	0.000	
	425	925	0.0	6.034	0.014	0.000		625	900	0.0	10.386	0.025	0.000	
	450	925	0.0	6.472	0.014	0.000		650	900	0.0	10.825	0.026	0.000	
	475	925	0.0	6.803	0.015	0.000		675	900	0.0	11.151	0.027	0.000	
	500	925	0.0	7.267	0.016	0.000		700	900	0.0	11.247	0.027	0.000	
	525	925	0.0	7.684	0.017	0.000		725	900	0.0	11.275	0.028	0.000	
	550	925	0.0	8.147	0.018	0.000		750	900	0.0	11.097	0.028	0.000	
	575	925	0.0	8.555	0.019	0.000		775	900	0.0	10.757	0.027	0.000	
	600	925	0.0	8.904	0.021	0.000		800	900	0.0	10.211	0.027	0.000	
	625	925	0.0	9.362	0.022	0.000		825	900	0.0	9.790	0.026	0.000	
	650	925	0.0	9.578	0.023	0.000		850	900	0.0	9.264	0.024	0.000	
	675	925	0.0	9.835	0.024	0.000		875	900	0.0	8.623	0.023	0.000	
	700	925	0.0	9.951	0.024	0.000		900	900	0.0	8.162	0.021	0.000	
	725	925	0.0	9.865	0.024	0.000		925	900	0.0	7.596	0.020	0.000	
	750	925	0.0	9.749	0.024	0.000		950	900	0.0	7.170	0.018	0.000	
	775	925	0.0	9.649	0.024	0.000		975	900	0.0	6.661	0.017	0.000	
	800	925	0.0	9.214	0.024	0.000		1000	900	0.0	6.277	0.015	0.000	
	825	925	0.0	8.916	0.023	0.000		1025	900	0.0	5.919	0.014	0.000	
	850	925	0.0	8.492	0.022	0.000		1050	900	0.0	5.577	0.013	0.000	
	875	925	0.0	8.039	0.021	0.000		0	875	0.0	2.843	0.006	0.000	
	900	925	0.0	7.581	0.020	0.000		25	875	0.0	2.960	0.006	0.000	
	925	925	0.0	7.134	0.019	0.000		50	875	0.0	3.087	0.007	0.000	
	950	925	0.0	6.757	0.017	0.000		75	875	0.0	3.192	0.007	0.000	
	975	925	0.0	6.415	0.016	0.000		100	875	0.0	3.339	0.007	0.000	
	1000	925	0.0	5.959	0.015	0.000		125	875	0.0	3.499	0.008	0.000	
	1025	925	0.0	5.629	0.014	0.000		150	875	0.0	3.650	0.008	0.000	
	1050	925	0.0	5.323	0.013	0.000		175	875	0.0	3.844	0.009	0.000	
	0	900	0.0	2.812	0.006	0.000		200	875	0.0	4.013	0.009	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 61

Budowa chlewni Dzikie Bór dz. nr 114/9

Pył zawieszony PM10. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							
receptora       1-godz.   średnio-   stość prze							receptora       1-godz.   średnio-   stość prze							
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							
m   m   m   ug/m3   ug/m3   %							m   m   m   ug/m3   ug/m3   %							
	225	875	0.0	4.219	0.010	0.000		425	850	0.0	7.100	0.017	0.000	
	250	875	0.0	4.404	0.010	0.000		450	850	0.0	7.620	0.019	0.000	
	275	875	0.0	4.662	0.011	0.000		475	850	0.0	8.188	0.020	0.000	
	300	875	0.0	4.968	0.012	0.000		500	850	0.0	8.915	0.021	0.000	
	325	875	0.0	5.178	0.012	0.000		525	850	0.0	9.709	0.023	0.000	
	350	875	0.0	5.516	0.013	0.000		550	850	0.0	10.551	0.025	0.000	
	375	875	0.0	5.877	0.014	0.000		575	850	0.0	11.403	0.027	0.000	
	400	875	0.0	6.278	0.015	0.000		600	850	0.0	12.346	0.029	0.000	
	425	875	0.0	6.666	0.016	0.000		625	850	0.0	13.216	0.031	0.000	
	450	875	0.0	7.237	0.017	0.000		650	850	0.0	14.064	0.034	0.000	
	475	875	0.0	7.710	0.018	0.000		675	850	0.0	14.684	0.035	0.000	
	500	875	0.0	8.321	0.019	0.000		700	850	0.0	14.956	0.036	0.000	
	525	875	0.0	8.999	0.021	0.000		725	850	0.0	14.784	0.037	0.000	
	550	875	0.0	9.629	0.022	0.000		750	850	0.0	14.410	0.036	0.000	
	575	875	0.0	10.286	0.024	0.000		775	850	0.0	13.847	0.036	0.000	
	600	875	0.0	11.013	0.026	0.000		800	850	0.0	12.980	0.034	0.000	
	625	875	0.0	11.670	0.028	0.000		825	850	0.0	12.009	0.032	0.000	
	650	875	0.0	12.206	0.029	0.000		850	850	0.0	11.009	0.030	0.000	
	675	875	0.0	12.573	0.031	0.000		875	850	0.0	10.144	0.027	0.000	
	700	875	0.0	12.900	0.031	0.000		900	850	0.0	9.307	0.025	0.000	
	725	875	0.0	12.737	0.032	0.000		925	850	0.0	8.626	0.022	0.000	
	750	875	0.0	12.444	0.032	0.000		950	850	0.0	7.907	0.020	0.000	
	775	875	0.0	12.130	0.031	0.000		975	850	0.0	7.355	0.018	0.000	
	800	875	0.0	11.495	0.030	0.000		1000	850	0.0	6.848	0.017	0.000	
	825	875	0.0	10.726	0.029	0.000		1025	850	0.0	6.387	0.015	0.000	
	850	875	0.0	10.082	0.027	0.000		1050	850	0.0	5.950	0.014	0.000	
	875	875	0.0	9.376	0.025	0.000		0	825	0.0	2.923	0.007	0.000	
	900	875	0.0	8.691	0.023	0.000		25	825	0.0	3.075	0.007	0.000	
	925	875	0.0	8.038	0.021	0.000		50	825	0.0	3.166	0.007	0.000	
	950	875	0.0	7.537	0.019	0.000		75	825	0.0	3.279	0.008	0.000	
	975	875	0.0	7.040	0.018	0.000		100	825	0.0	3.436	0.008	0.000	
	1000	875	0.0	6.490	0.016	0.000		125	825	0.0	3.626	0.008	0.000	
	1025	875	0.0	6.070	0.015	0.000		150	825	0.0	3.754	0.009	0.000	
	1050	875	0.0	5.689	0.014	0.000		175	825	0.0	3.944	0.009	0.000	
	0	850	0.0	2.850	0.006	0.000		200	825	0.0	4.181	0.010	0.000	
	25	850	0.0	3.041	0.007	0.000		225	825	0.0	4.333	0.011	0.000	
	50	850	0.0	3.128	0.007	0.000		250	825	0.0	4.662	0.011	0.000	
	75	850	0.0	3.237	0.007	0.000		275	825	0.0	4.861	0.012	0.000	
	100	850	0.0	3.390	0.008	0.000		300	825	0.0	5.246	0.013	0.000	
	125	850	0.0	3.558	0.008	0.000		325	825	0.0	5.505	0.014	0.000	

	150	850	0.0	3.682	0.009	0.000		350	825	0.0	5.894	0.015	0.000	
	175	850	0.0	3.929	0.009	0.000		375	825	0.0	6.354	0.016	0.000	
	200	850	0.0	4.071	0.010	0.000		400	825	0.0	6.871	0.017	0.000	
	225	850	0.0	4.267	0.010	0.000		425	825	0.0	7.427	0.019	0.000	
	250	850	0.0	4.516	0.011	0.000		450	825	0.0	8.024	0.020	0.000	
	275	850	0.0	4.835	0.012	0.000		475	825	0.0	8.711	0.022	0.000	
	300	850	0.0	5.064	0.012	0.000		500	825	0.0	9.603	0.024	0.000	
	325	850	0.0	5.380	0.013	0.000		525	825	0.0	10.577	0.026	0.000	
	350	850	0.0	5.755	0.014	0.000		550	825	0.0	11.656	0.028	0.000	
	375	850	0.0	6.172	0.015	0.000		575	825	0.0	12.794	0.030	0.000	
	400	850	0.0	6.514	0.016	0.000		600	825	0.0	13.964	0.033	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 62

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9

Pył zawieszony PM10. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

-----							-----										
Współrzędne			Stężenie		Stężenie		Roczna czę		Współrzędne			Stężenie		Stężenie		Roczna czę	
receptora			1-godz.		średnio-		stość prze		receptora			1-godz.		średnio-		stość prze	
x   y   z			Sxyz		roczne Sa		kroczeń D1		x   y   z			Sxyz		roczne Sa		kroczeń D1	
-----							-----										
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%					
=====																	
625	825	0.0	15.413	0.036	0.000		825	800	0.0	15.000	0.041	0.000					
650	825	0.0	16.586	0.039	0.000		850	800	0.0	13.415	0.036	0.000					
675	825	0.0	17.426	0.042	0.000		875	800	0.0	11.977	0.032	0.000					
700	825	0.0	17.666	0.043	0.000		900	800	0.0	10.722	0.029	0.000					
725	825	0.0	17.687	0.043	0.000		925	800	0.0	9.612	0.025	0.000					
750	825	0.0	16.998	0.043	0.000		950	800	0.0	8.727	0.023	0.000					
775	825	0.0	15.924	0.041	0.000		975	800	0.0	7.988	0.020	0.000					
800	825	0.0	14.753	0.039	0.000		1000	800	0.0	7.315	0.018	0.000					
825	825	0.0	13.421	0.036	0.000		1025	800	0.0	6.736	0.017	0.000					
850	825	0.0	12.133	0.033	0.000		1050	800	0.0	6.211	0.015	0.000					
875	825	0.0	11.016	0.030	0.000		0	775	0.0	2.972	0.007	0.000					
900	825	0.0	9.976	0.027	0.000		25	775	0.0	3.058	0.008	0.000					
925	825	0.0	9.151	0.024	0.000		50	775	0.0	3.244	0.008	0.000					
950	825	0.0	8.308	0.022	0.000		75	775	0.0	3.367	0.008	0.000					
975	825	0.0	7.687	0.019	0.000		100	775	0.0	3.481	0.009	0.000					
1000	825	0.0	7.091	0.018	0.000		125	775	0.0	3.682	0.009	0.000					
1025	825	0.0	6.566	0.016	0.000		150	775	0.0	3.821	0.010	0.000					
1050	825	0.0	6.069	0.015	0.000		175	775	0.0	4.065	0.010	0.000					
0	800	0.0	2.950	0.007	0.000		200	775	0.0	4.250	0.011	0.000					
25	800	0.0	3.105	0.007	0.000		225	775	0.0	4.486	0.012	0.000					
50	800	0.0	3.199	0.008	0.000		250	775	0.0	4.807	0.012	0.000					
75	800	0.0	3.320	0.008	0.000		275	775	0.0	5.068	0.013	0.000					
100	800	0.0	3.433	0.008	0.000		300	775	0.0	5.382	0.014	0.000					
125	800	0.0	3.622	0.009	0.000		325	775	0.0	5.808	0.016	0.000					
150	800	0.0	3.839	0.009	0.000		350	775	0.0	6.178	0.017	0.000					
175	800	0.0	3.991	0.010	0.000		375	775	0.0	6.733	0.018	0.000					
200	800	0.0	4.192	0.010	0.000		400	775	0.0	7.376	0.020	0.000					
225	800	0.0	4.464	0.011	0.000		425	775	0.0	8.099	0.022	0.000					
250	800	0.0	4.661	0.012	0.000		450	775	0.0	8.791	0.024	0.000					
275	800	0.0	5.035	0.013	0.000		475	775	0.0	9.932	0.027	0.000					
300	800	0.0	5.292	0.014	0.000		500	775	0.0	11.019	0.030	0.000					
325	800	0.0	5.709	0.015	0.000		525	775	0.0	12.625	0.033	0.000					
350	800	0.0	6.048	0.016	0.000		550	775	0.0	14.087	0.036	0.000					
375	800	0.0	6.563	0.017	0.000		600	775	0.0	18.880	0.045	0.000					
400	800	0.0	7.130	0.019	0.000		625	775	0.0	21.834	0.050	0.000					
425	800	0.0	7.769	0.020	0.000		650	775	0.0	24.839	0.056	0.000					
450	800	0.0	8.504	0.022	0.000		675	775	0.0	27.621	0.061	0.000					
475	800	0.0	9.280	0.024	0.000		700	775	0.0	28.458	0.064	0.000					
500	800	0.0	10.423	0.026	0.000		725	775	0.0	28.025	0.064	0.000					
525	800	0.0	11.460	0.029	0.000		750	775	0.0	25.663	0.062	0.000					
550	800	0.0	12.866	0.032	0.000		775	775	0.0	22.605	0.058	0.000					
575	800	0.0	14.513	0.035	0.000		800	775	0.0	19.714	0.052	0.000					
600	800	0.0	16.337	0.038	0.000		825	775	0.0	16.903	0.046	0.000					
625	800	0.0	18.272	0.042	0.000		850	775	0.0	14.767	0.040	0.000					
650	800	0.0	19.839	0.046	0.000		875	775	0.0	12.917	0.035	0.000					
675	800	0.0	21.437	0.050	0.000		900	775	0.0	11.385	0.031	0.000					
700	800	0.0	21.868	0.052	0.000		925	775	0.0	10.176	0.027	0.000					
725	800	0.0	21.794	0.052	0.000		950	775	0.0	9.157	0.024	0.000					
750	800	0.0	20.565	0.051	0.000		975	775	0.0	8.289	0.021	0.000					
775	800	0.0	18.805	0.049	0.000		1000	775	0.0	7.543	0.019	0.000					
800	800	0.0	16.847	0.045	0.000		1025	775	0.0	6.911	0.017	0.000					

EKO-SOFT "OPA03"

str 63

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9

Pył zawieszony PM10. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

-----										-----									
Współrzędne		Stężenie		Stężenie		Roczna czę				Współrzędne		Stężenie		Stężenie		Roczna czę			
receptora		1-godz.		średnio-		stość prze				receptora		1-godz.		średnio-		stość prze			

x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1		x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
1050	775	0.0	6.463	0.015	0.000		250	725	0.0	4.930	0.014	0.000	
0	750	0.0	2.990	0.007	0.000		275	725	0.0	5.227	0.015	0.000	
25	750	0.0	3.083	0.008	0.000		300	725	0.0	5.568	0.016	0.000	
50	750	0.0	3.282	0.008	0.000		325	725	0.0	5.958	0.017	0.000	
75	750	0.0	3.406	0.009	0.000		350	725	0.0	6.527	0.019	0.000	
100	750	0.0	3.537	0.009	0.000		375	725	0.0	7.059	0.021	0.000	
125	750	0.0	3.665	0.010	0.000		400	725	0.0	7.667	0.023	0.000	
150	750	0.0	3.841	0.010	0.000		425	725	0.0	8.593	0.026	0.000	
175	750	0.0	4.061	0.011	0.000		450	725	0.0	9.460	0.029	0.000	
200	750	0.0	4.352	0.012	0.000		475	725	0.0	10.734	0.032	0.000	
225	750	0.0	4.574	0.012	0.000		500	725	0.0	12.289	0.037	0.000	
250	750	0.0	4.811	0.013	0.000		625	725	0.0	33.263	0.076	0.000	
275	750	0.0	5.108	0.014	0.000		650	725	0.0	43.738	0.088	0.000	
300	750	0.0	5.524	0.015	0.000		675	725	0.0	55.178	0.100	0.000	
325	750	0.0	5.894	0.016	0.000		700	725	0.0	62.177	0.110	0.000	
350	750	0.0	6.423	0.018	0.000		725	725	0.0	57.554	0.109	0.000	
375	750	0.0	6.895	0.020	0.000		750	725	0.0	45.373	0.098	0.000	
400	750	0.0	7.617	0.021	0.000		775	725	0.0	34.486	0.083	0.000	
425	750	0.0	8.267	0.024	0.000		800	725	0.0	26.703	0.069	0.000	
450	750	0.0	9.187	0.026	0.000		825	725	0.0	21.135	0.057	0.000	
475	750	0.0	10.310	0.029	0.000		850	725	0.0	17.508	0.047	0.000	
500	750	0.0	11.684	0.033	0.000		875	725	0.0	14.587	0.040	0.000	
525	750	0.0	13.440	0.037	0.000		900	725	0.0	12.623	0.034	0.000	
625	750	0.0	26.865	0.061	0.000		925	725	0.0	10.897	0.029	0.000	
650	750	0.0	32.332	0.069	0.000		950	725	0.0	9.627	0.025	0.000	
675	750	0.0	37.438	0.077	0.000		975	725	0.0	8.736	0.022	0.000	
700	750	0.0	39.804	0.082	0.000		1000	725	0.0	7.804	0.019	0.000	
725	750	0.0	38.350	0.082	0.000		1025	725	0.0	7.184	0.017	0.000	
750	750	0.0	33.314	0.077	0.000		1050	725	0.0	6.637	0.015	0.000	
775	750	0.0	27.885	0.069	0.000		0	700	0.0	2.970	0.008	0.000	
800	750	0.0	23.004	0.060	0.000		25	700	0.0	3.137	0.008	0.000	
825	750	0.0	19.164	0.051	0.000		50	700	0.0	3.255	0.009	0.000	
850	750	0.0	16.198	0.044	0.000		75	700	0.0	3.394	0.009	0.000	
875	750	0.0	13.882	0.038	0.000		100	700	0.0	3.630	0.010	0.000	
900	750	0.0	11.936	0.032	0.000		125	700	0.0	3.784	0.010	0.000	
925	750	0.0	10.624	0.028	0.000		150	700	0.0	3.971	0.011	0.000	
950	750	0.0	9.451	0.025	0.000		175	700	0.0	4.175	0.012	0.000	
975	750	0.0	8.427	0.022	0.000		200	700	0.0	4.369	0.012	0.000	
1000	750	0.0	7.768	0.019	0.000		225	700	0.0	4.649	0.013	0.000	
1025	750	0.0	7.055	0.017	0.000		250	700	0.0	4.898	0.014	0.000	
1050	750	0.0	6.547	0.015	0.000		275	700	0.0	5.231	0.016	0.000	
0	725	0.0	3.005	0.008	0.000		300	700	0.0	5.595	0.017	0.000	
25	725	0.0	3.111	0.008	0.000		325	700	0.0	6.004	0.018	0.000	
50	725	0.0	3.238	0.008	0.000		350	700	0.0	6.602	0.020	0.000	
75	725	0.0	3.443	0.009	0.000		375	700	0.0	7.179	0.022	0.000	
100	725	0.0	3.584	0.009	0.000		400	700	0.0	7.866	0.025	0.000	
125	725	0.0	3.746	0.010	0.000		425	700	0.0	8.625	0.027	0.000	
150	725	0.0	3.900	0.011	0.000		450	700	0.0	9.832	0.031	0.000	
175	725	0.0	4.095	0.011	0.000		475	700	0.0	11.033	0.035	0.000	
200	725	0.0	4.340	0.012	0.000		650	700	0.0	58.914	0.114	0.000	
225	725	0.0	4.588	0.013	0.000		675	700	0.0	87.703	0.135	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 64

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Pył zawieszony PM10. Stężenie 1-godcz. i wartości średniookresowe

Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- roczne Sa	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1	Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- roczne Sa	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
700	700	0.0	122.300	0.160	0.000	75	650	0.0	3.395	0.009	0.000
725	700	0.0	99.425	0.152	0.000	100	650	0.0	3.556	0.010	0.000
750	700	0.0	62.631	0.124	0.000	125	650	0.0	3.736	0.011	0.000
775	700	0.0	41.690	0.098	0.000	150	650	0.0	3.928	0.011	0.000
800	700	0.0	29.921	0.077	0.000	175	650	0.0	4.143	0.012	0.000
825	700	0.0	22.942	0.061	0.000	200	650	0.0	4.381	0.013	0.000
850	700	0.0	18.382	0.050	0.000	225	650	0.0	4.664	0.014	0.000
875	700	0.0	15.202	0.041	0.000	250	650	0.0	4.973	0.015	0.000
900	700	0.0	13.052	0.034	0.000	275	650	0.0	5.299	0.016	0.000
925	700	0.0	11.175	0.029	0.000	300	650	0.0	5.696	0.018	0.000
950	700	0.0	9.954	0.025	0.000	325	650	0.0	6.131	0.020	0.000
975	700	0.0	8.754	0.021	0.000	350	650	0.0	6.659	0.022	0.000
1000	700	0.0	7.965	0.019	0.000	375	650	0.0	7.137	0.024	0.000
1025	700	0.0	7.260	0.016	0.000	400	650	0.0	7.849	0.027	0.000
1050	700	0.0	6.695	0.014	0.000	425	650	0.0	8.730	0.031	0.000
0	675	0.0	2.975	0.008	0.000	725	650	0.0	140.329	0.226	0.000
25	675	0.0	3.097	0.008	0.000	750	650	0.0	71.076	0.157	0.000
50	675	0.0	3.273	0.009	0.000	775	650	0.0	44.758	0.111	0.000

	75	675	0.0	3.419	0.009	0.000		800	650	0.0	31.447	0.082	0.000	
	100	675	0.0	3.578	0.010	0.000		825	650	0.0	23.677	0.062	0.000	
	125	675	0.0	3.750	0.011	0.000		850	650	0.0	18.762	0.049	0.000	
	150	675	0.0	3.928	0.011	0.000		875	650	0.0	15.421	0.039	0.000	
	175	675	0.0	4.142	0.012	0.000		900	650	0.0	12.995	0.032	0.000	
	200	675	0.0	4.352	0.013	0.000		925	650	0.0	11.388	0.027	0.000	
	225	675	0.0	4.632	0.014	0.000		950	650	0.0	9.982	0.023	0.000	
	250	675	0.0	4.898	0.015	0.000		975	650	0.0	8.795	0.020	0.000	
	275	675	0.0	5.226	0.016	0.000		1000	650	0.0	7.912	0.017	0.000	
	300	675	0.0	5.595	0.018	0.000		1025	650	0.0	7.188	0.015	0.000	
	325	675	0.0	6.139	0.019	0.000		1050	650	0.0	6.701	0.013	0.000	
	350	675	0.0	6.650	0.021	0.000		0	625	0.0	2.971	0.008	0.000	
	375	675	0.0	7.251	0.023	0.000		25	625	0.0	3.105	0.008	0.000	
	400	675	0.0	7.958	0.026	0.000		50	625	0.0	3.251	0.009	0.000	
	425	675	0.0	8.836	0.029	0.000		75	625	0.0	3.402	0.009	0.000	
	450	675	0.0	9.918	0.033	0.000		100	625	0.0	3.574	0.010	0.000	
	725	675	0.0	186.960	0.212	0.000		125	625	0.0	3.763	0.011	0.000	
	750	675	0.0	77.677	0.148	0.000		150	625	0.0	3.957	0.011	0.000	
	775	675	0.0	46.337	0.109	0.000		175	625	0.0	4.180	0.012	0.000	
	800	675	0.0	31.897	0.082	0.000		200	625	0.0	4.431	0.013	0.000	
	825	675	0.0	23.905	0.063	0.000		225	625	0.0	4.614	0.014	0.000	
	850	675	0.0	18.890	0.050	0.000		250	625	0.0	4.917	0.015	0.000	
	875	675	0.0	15.517	0.040	0.000		275	625	0.0	5.240	0.017	0.000	
	900	675	0.0	13.091	0.034	0.000		300	625	0.0	5.652	0.018	0.000	
	925	675	0.0	11.420	0.028	0.000		325	625	0.0	6.094	0.020	0.000	
	950	675	0.0	10.019	0.024	0.000		350	625	0.0	6.620	0.022	0.000	
	975	675	0.0	8.934	0.021	0.000		375	625	0.0	7.100	0.025	0.000	
	1000	675	0.0	8.040	0.018	0.000		400	625	0.0	7.884	0.028	0.000	
	1025	675	0.0	7.330	0.016	0.000		425	625	0.0	8.759	0.031	0.000	
	1050	675	0.0	6.723	0.014	0.000		500	625	0.0	12.766	0.049	0.000	
	0	650	0.0	2.975	0.008	0.000		725	625	0.0	78.255	0.214	0.000	
	25	650	0.0	3.109	0.008	0.000		750	625	0.0	54.562	0.150	0.000	
	50	650	0.0	3.241	0.009	0.000		775	625	0.0	38.655	0.105	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 65

Budowa chlewni Dzikie Bór dz. nr 114/9

Pył zawieszony PM10. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							
m   m   m   ug/m3   ug/m3   %							m   m   m   ug/m3   ug/m3   %							
	800	625	0.0	28.507	0.077	0.000		125	575	0.0	3.716	0.011	0.000	
	825	625	0.0	22.085	0.058	0.000		150	575	0.0	3.869	0.011	0.000	
	850	625	0.0	18.018	0.046	0.000		175	575	0.0	4.117	0.012	0.000	
	875	625	0.0	14.955	0.037	0.000		200	575	0.0	4.365	0.013	0.000	
	900	625	0.0	12.737	0.030	0.000		225	575	0.0	4.540	0.014	0.000	
	925	625	0.0	11.188	0.025	0.000		250	575	0.0	4.850	0.015	0.000	
	950	625	0.0	9.722	0.022	0.000		275	575	0.0	5.195	0.016	0.000	
	975	625	0.0	8.639	0.019	0.000		300	575	0.0	5.479	0.018	0.000	
	1000	625	0.0	7.901	0.016	0.000		325	575	0.0	5.930	0.020	0.000	
	1025	625	0.0	7.127	0.015	0.000		350	575	0.0	6.448	0.022	0.000	
	1050	625	0.0	6.515	0.013	0.000		375	575	0.0	6.938	0.024	0.000	
	0	600	0.0	2.975	0.008	0.000		400	575	0.0	7.490	0.027	0.000	
	25	600	0.0	3.110	0.008	0.000		425	575	0.0	8.352	0.030	0.000	
	50	600	0.0	3.255	0.009	0.000		450	575	0.0	9.258	0.035	0.000	
	75	600	0.0	3.413	0.009	0.000		475	575	0.0	10.328	0.040	0.000	
	100	600	0.0	3.589	0.010	0.000		500	575	0.0	11.688	0.047	0.000	
	125	600	0.0	3.789	0.011	0.000		525	575	0.0	13.371	0.056	0.000	
	150	600	0.0	3.899	0.011	0.000		725	575	0.0	33.693	0.137	0.000	
	175	600	0.0	4.125	0.012	0.000		750	575	0.0	29.206	0.103	0.000	
	200	600	0.0	4.340	0.013	0.000		775	575	0.0	25.301	0.077	0.000	
	225	600	0.0	4.615	0.014	0.000		800	575	0.0	21.220	0.059	0.000	
	250	600	0.0	4.935	0.015	0.000		825	575	0.0	17.851	0.047	0.000	
	275	600	0.0	5.179	0.017	0.000		850	575	0.0	15.384	0.038	0.000	
	300	600	0.0	5.565	0.018	0.000		875	575	0.0	13.248	0.031	0.000	
	325	600	0.0	6.026	0.020	0.000		900	575	0.0	11.537	0.026	0.000	
	350	600	0.0	6.550	0.022	0.000		925	575	0.0	10.324	0.023	0.000	
	375	600	0.0	7.069	0.024	0.000		950	575	0.0	9.227	0.020	0.000	
	400	600	0.0	7.785	0.027	0.000		975	575	0.0	8.333	0.017	0.000	
	425	600	0.0	8.547	0.031	0.000		1000	575	0.0	7.471	0.015	0.000	
	450	600	0.0	9.440	0.036	0.000		1025	575	0.0	6.913	0.013	0.000	
	475	600	0.0	10.779	0.041	0.000		1050	575	0.0	6.305	0.012	0.000	
	500	600	0.0	12.315	0.049	0.000		0	550	0.0	2.959	0.008	0.000	
	725	600	0.0	48.358	0.183	0.000		25	550	0.0	3.088	0.008	0.000	
	750	600	0.0	39.314	0.129	0.000		50	550	0.0	3.246	0.009	0.000	
	775	600	0.0	31.425	0.092	0.000		75	550	0.0	3.414	0.009	0.000	
	800	600	0.0	24.845	0.069	0.000		100	550	0.0	3.506	0.010	0.000	
	825	600	0.0	20.062	0.053	0.000		125	550	0.0	3.661	0.010	0.000	
	850	600	0.0	16.813	0.042	0.000		150	550	0.0	3.884	0.011	0.000	
	875	600	0.0	14.189	0.034	0.000		175	550	0.0	4.120	0.012	0.000	
	900	600	0.0	12.193	0.028	0.000		200	550	0.0	4.282	0.013	0.000	

	925	600	0.0	10.636	0.024	0.000			225	550	0.0	4.509	0.014	0.000	
	950	600	0.0	9.440	0.021	0.000			250	550	0.0	4.855	0.015	0.000	
	975	600	0.0	8.496	0.018	0.000			275	550	0.0	5.082	0.016	0.000	
	1000	600	0.0	7.778	0.016	0.000			300	550	0.0	5.472	0.017	0.000	
	1025	600	0.0	7.034	0.014	0.000			325	550	0.0	5.791	0.019	0.000	
	1050	600	0.0	6.426	0.013	0.000			350	550	0.0	6.304	0.021	0.000	
	0	575	0.0	2.976	0.008	0.000			375	550	0.0	6.773	0.023	0.000	
	25	575	0.0	3.107	0.008	0.000			400	550	0.0	7.290	0.026	0.000	
	50	575	0.0	3.256	0.009	0.000			425	550	0.0	7.960	0.029	0.000	
	75	575	0.0	3.424	0.009	0.000			450	550	0.0	8.754	0.033	0.000	
	100	575	0.0	3.594	0.010	0.000			475	550	0.0	9.815	0.038	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 66

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Pył zawieszony PM10. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

-----							-----										
Współrzędne			Stężenie		Stężenie		Roczna czę		Współrzędne			Stężenie		Stężenie		Roczna czę	
receptora			1-godz.		średnio-		stość prze		receptora			1-godz.		średnio-		stość prze	
x   y   z			Sxyz		roczne Sa		kroczeń D1		x   y   z			Sxyz		roczne Sa		kroczeń D1	
-----							-----										
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%					
=====																	
500	550	0.0	11.010	0.043	0.000		700	525	0.0	19.990	0.077	0.000					
525	550	0.0	12.381	0.051	0.000		725	525	0.0	19.599	0.072	0.000					
550	550	0.0	14.085	0.060	0.000		750	525	0.0	18.554	0.063	0.000					
575	550	0.0	15.970	0.071	0.000		775	525	0.0	17.047	0.052	0.000					
600	550	0.0	18.326	0.085	0.000		800	525	0.0	15.617	0.043	0.000					
625	550	0.0	20.958	0.099	0.000		825	525	0.0	13.980	0.036	0.000					
650	550	0.0	23.721	0.107	0.000		850	525	0.0	12.517	0.030	0.000					
675	550	0.0	24.975	0.099	0.000		875	525	0.0	11.190	0.026	0.000					
700	550	0.0	25.730	0.106	0.000		900	525	0.0	10.078	0.022	0.000					
725	550	0.0	24.997	0.098	0.000		925	525	0.0	9.240	0.020	0.000					
750	550	0.0	23.096	0.080	0.000		950	525	0.0	8.322	0.017	0.000					
775	550	0.0	20.843	0.063	0.000		975	525	0.0	7.600	0.015	0.000					
800	550	0.0	18.273	0.050	0.000		1000	525	0.0	6.995	0.014	0.000					
825	550	0.0	15.914	0.041	0.000		1025	525	0.0	6.498	0.012	0.000					
850	550	0.0	13.922	0.034	0.000		1050	525	0.0	6.069	0.011	0.000					
875	550	0.0	12.222	0.029	0.000		0	500	0.0	2.912	0.008	0.000					
900	550	0.0	10.967	0.024	0.000		25	500	0.0	3.065	0.008	0.000					
925	550	0.0	9.675	0.021	0.000		50	500	0.0	3.214	0.008	0.000					
950	550	0.0	8.709	0.018	0.000		75	500	0.0	3.392	0.009	0.000					
975	550	0.0	7.917	0.016	0.000		100	500	0.0	3.432	0.009	0.000					
1000	550	0.0	7.247	0.014	0.000		125	500	0.0	3.644	0.010	0.000					
1025	550	0.0	6.723	0.013	0.000		150	500	0.0	3.863	0.011	0.000					
1050	550	0.0	6.246	0.012	0.000		175	500	0.0	3.960	0.011	0.000					
0	525	0.0	2.937	0.008	0.000		200	500	0.0	4.236	0.012	0.000					
25	525	0.0	3.075	0.008	0.000		225	500	0.0	4.357	0.013	0.000					
50	525	0.0	3.233	0.009	0.000		250	500	0.0	4.685	0.014	0.000					
75	525	0.0	3.401	0.009	0.000		275	500	0.0	4.907	0.015	0.000					
100	525	0.0	3.461	0.010	0.000		300	500	0.0	5.288	0.016	0.000					
125	525	0.0	3.648	0.010	0.000		325	500	0.0	5.593	0.018	0.000					
150	525	0.0	3.872	0.011	0.000		350	500	0.0	5.937	0.019	0.000					
175	525	0.0	4.022	0.012	0.000		375	500	0.0	6.330	0.021	0.000					
200	525	0.0	4.249	0.012	0.000		400	500	0.0	6.807	0.023	0.000					
225	525	0.0	4.505	0.013	0.000		425	500	0.0	7.403	0.026	0.000					
250	525	0.0	4.713	0.014	0.000		450	500	0.0	8.058	0.028	0.000					
275	525	0.0	5.067	0.016	0.000		475	500	0.0	8.796	0.032	0.000					
300	525	0.0	5.324	0.017	0.000		500	500	0.0	9.594	0.035	0.000					
325	525	0.0	5.766	0.018	0.000		525	500	0.0	10.507	0.039	0.000					
350	525	0.0	6.127	0.020	0.000		550	500	0.0	11.534	0.043	0.000					
375	525	0.0	6.582	0.022	0.000		575	500	0.0	12.542	0.047	0.000					
400	525	0.0	7.111	0.025	0.000		600	500	0.0	13.698	0.050	0.000					
425	525	0.0	7.721	0.027	0.000		625	500	0.0	14.944	0.053	0.000					
450	525	0.0	8.458	0.031	0.000		650	500	0.0	15.679	0.056	0.000					
475	525	0.0	9.312	0.035	0.000		675	500	0.0	16.245	0.056	0.000					
500	525	0.0	10.278	0.039	0.000		700	500	0.0	16.468	0.057	0.000					
525	525	0.0	11.450	0.045	0.000		725	500	0.0	16.206	0.055	0.000					
550	525	0.0	12.735	0.051	0.000		750	500	0.0	15.548	0.050	0.000					
575	525	0.0	14.248	0.058	0.000		775	500	0.0	14.605	0.044	0.000					
600	525	0.0	15.764	0.065	0.000		800	500	0.0	13.496	0.037	0.000					
625	525	0.0	17.611	0.072	0.000		825	500	0.0	12.357	0.032	0.000					
650	525	0.0	18.945	0.076	0.000		850	500	0.0	11.280	0.027	0.000					
675	525	0.0	19.622	0.076	0.000		875	500	0.0	10.256	0.023	0.000					

EKO-SOFT "OPA03"

str 67

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Pył zawieszony PM10. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

-----										-----									
Współrzędne		Stężenie		Stężenie		Roczna czę				Współrzędne		Stężenie		Stężenie		Roczna czę			
receptora		1-godz.		średnio-		stość prze				receptora		1-godz.		średnio-		stość prze			

x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
900	500	0.0	9.373	0.021	0.000	25	450	0.0	3.008	0.008	0.000
925	500	0.0	8.536	0.018	0.000	50	450	0.0	3.168	0.008	0.000
950	500	0.0	7.879	0.016	0.000	75	450	0.0	3.257	0.009	0.000
975	500	0.0	7.255	0.014	0.000	100	450	0.0	3.390	0.009	0.000
1000	500	0.0	6.697	0.013	0.000	125	450	0.0	3.594	0.010	0.000
1025	500	0.0	6.249	0.012	0.000	150	450	0.0	3.675	0.010	0.000
1050	500	0.0	5.842	0.011	0.000	175	450	0.0	3.905	0.011	0.000
0	475	0.0	2.883	0.008	0.000	200	450	0.0	4.026	0.011	0.000
25	475	0.0	3.045	0.008	0.000	225	450	0.0	4.293	0.012	0.000
50	475	0.0	3.181	0.008	0.000	250	450	0.0	4.468	0.013	0.000
75	475	0.0	3.289	0.009	0.000	275	450	0.0	4.680	0.014	0.000
100	475	0.0	3.424	0.009	0.000	300	450	0.0	5.041	0.015	0.000
125	475	0.0	3.621	0.010	0.000	325	450	0.0	5.295	0.016	0.000
150	475	0.0	3.698	0.010	0.000	350	450	0.0	5.601	0.017	0.000
175	475	0.0	3.937	0.011	0.000	375	450	0.0	5.964	0.019	0.000
200	475	0.0	4.116	0.012	0.000	400	450	0.0	6.354	0.020	0.000
225	475	0.0	4.332	0.013	0.000	425	450	0.0	6.794	0.022	0.000
250	475	0.0	4.539	0.014	0.000	450	450	0.0	7.296	0.024	0.000
275	475	0.0	4.852	0.015	0.000	475	450	0.0	7.778	0.025	0.000
300	475	0.0	5.097	0.016	0.000	500	450	0.0	8.325	0.027	0.000
325	475	0.0	5.400	0.017	0.000	525	450	0.0	8.893	0.028	0.000
350	475	0.0	5.830	0.018	0.000	550	450	0.0	9.493	0.029	0.000
375	475	0.0	6.207	0.020	0.000	575	450	0.0	10.221	0.031	0.000
400	475	0.0	6.644	0.022	0.000	600	450	0.0	10.715	0.032	0.000
425	475	0.0	7.146	0.024	0.000	625	450	0.0	11.242	0.033	0.000
450	475	0.0	7.635	0.026	0.000	650	450	0.0	11.619	0.034	0.000
475	475	0.0	8.287	0.028	0.000	675	450	0.0	11.805	0.034	0.000
500	475	0.0	8.939	0.031	0.000	700	450	0.0	12.028	0.035	0.000
525	475	0.0	9.675	0.033	0.000	725	450	0.0	11.742	0.034	0.000
550	475	0.0	10.484	0.036	0.000	750	450	0.0	11.422	0.033	0.000
575	475	0.0	11.216	0.037	0.000	775	450	0.0	10.976	0.031	0.000
600	475	0.0	12.154	0.039	0.000	800	450	0.0	10.440	0.028	0.000
625	475	0.0	12.787	0.041	0.000	825	450	0.0	9.965	0.025	0.000
650	475	0.0	13.349	0.043	0.000	850	450	0.0	9.233	0.022	0.000
675	475	0.0	13.728	0.043	0.000	875	450	0.0	8.620	0.020	0.000
700	475	0.0	13.825	0.044	0.000	900	450	0.0	8.059	0.017	0.000
725	475	0.0	13.606	0.043	0.000	925	450	0.0	7.593	0.016	0.000
750	475	0.0	13.200	0.041	0.000	950	450	0.0	7.004	0.014	0.000
775	475	0.0	12.539	0.037	0.000	975	450	0.0	6.628	0.013	0.000
800	475	0.0	11.775	0.032	0.000	1000	450	0.0	6.187	0.012	0.000
825	475	0.0	10.976	0.028	0.000	1025	450	0.0	5.793	0.011	0.000
850	475	0.0	10.192	0.024	0.000	1050	450	0.0	5.458	0.010	0.000
875	475	0.0	9.406	0.021	0.000	0	425	0.0	2.862	0.007	0.000
900	475	0.0	8.704	0.019	0.000	25	425	0.0	2.968	0.008	0.000
925	475	0.0	7.986	0.017	0.000	50	425	0.0	3.136	0.008	0.000
950	475	0.0	7.443	0.015	0.000	75	425	0.0	3.223	0.008	0.000
975	475	0.0	6.890	0.014	0.000	100	425	0.0	3.350	0.009	0.000
1000	475	0.0	6.394	0.012	0.000	125	425	0.0	3.547	0.009	0.000
1025	475	0.0	6.092	0.011	0.000	150	425	0.0	3.646	0.010	0.000
1050	475	0.0	5.610	0.010	0.000	175	425	0.0	3.868	0.010	0.000
0	450	0.0	2.850	0.007	0.000	200	425	0.0	3.971	0.011	0.000

EKO-SOFT "OPA03"

str 68

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Pył zawieszony PM10. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- roczne Sa	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1	Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- roczne Sa	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1
x	y	z	Sxyz	ug/m3	%	x	y	z	Sxyz	ug/m3	%
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
225	425	0.0	4.239	0.012	0.000	425	400	0.0	6.193	0.018	0.000
250	425	0.0	4.404	0.013	0.000	450	400	0.0	6.583	0.019	0.000
275	425	0.0	4.585	0.013	0.000	475	400	0.0	6.910	0.019	0.000
300	425	0.0	4.837	0.014	0.000	500	400	0.0	7.274	0.020	0.000
325	425	0.0	5.174	0.015	0.000	525	400	0.0	7.751	0.020	0.000
350	425	0.0	5.474	0.016	0.000	550	400	0.0	8.143	0.021	0.000
375	425	0.0	5.789	0.018	0.000	575	400	0.0	8.439	0.022	0.000
400	425	0.0	6.141	0.019	0.000	600	400	0.0	8.865	0.023	0.000
425	425	0.0	6.447	0.020	0.000	625	400	0.0	9.159	0.023	0.000
450	425	0.0	6.891	0.021	0.000	650	400	0.0	9.223	0.024	0.000
475	425	0.0	7.285	0.022	0.000	675	400	0.0	9.346	0.024	0.000
500	425	0.0	7.818	0.023	0.000	700	400	0.0	9.432	0.024	0.000
525	425	0.0	8.300	0.024	0.000	725	400	0.0	9.208	0.024	0.000
550	425	0.0	8.806	0.025	0.000	750	400	0.0	9.068	0.024	0.000
575	425	0.0	9.306	0.026	0.000	775	400	0.0	8.896	0.023	0.000
600	425	0.0	9.756	0.027	0.000	800	400	0.0	8.497	0.022	0.000
625	425	0.0	10.031	0.028	0.000	825	400	0.0	8.118	0.020	0.000
650	425	0.0	10.410	0.028	0.000	850	400	0.0	7.710	0.018	0.000

	675	425	0.0	10.546	0.028	0.000		875	400	0.0	7.351	0.017	0.000	
	700	425	0.0	10.570	0.028	0.000		900	400	0.0	6.978	0.015	0.000	
	725	425	0.0	10.443	0.028	0.000		925	400	0.0	6.665	0.014	0.000	
	750	425	0.0	10.053	0.028	0.000		950	400	0.0	6.226	0.012	0.000	
	775	425	0.0	9.736	0.027	0.000		975	400	0.0	5.993	0.011	0.000	
	800	425	0.0	9.375	0.025	0.000		1000	400	0.0	5.625	0.010	0.000	
	825	425	0.0	8.883	0.023	0.000		1025	400	0.0	5.314	0.010	0.000	
	850	425	0.0	8.537	0.020	0.000		1050	400	0.0	5.069	0.009	0.000	
	875	425	0.0	8.045	0.018	0.000		0	375	0.0	2.849	0.007	0.000	
	900	425	0.0	7.578	0.016	0.000		25	375	0.0	2.876	0.007	0.000	
	925	425	0.0	7.042	0.015	0.000		50	375	0.0	3.038	0.008	0.000	
	950	425	0.0	6.685	0.013	0.000		75	375	0.0	3.115	0.008	0.000	
	975	425	0.0	6.255	0.012	0.000		100	375	0.0	3.242	0.008	0.000	
	1000	425	0.0	5.857	0.011	0.000		125	375	0.0	3.438	0.009	0.000	
	1025	425	0.0	5.505	0.010	0.000		150	375	0.0	3.524	0.009	0.000	
	1050	425	0.0	5.226	0.009	0.000		175	375	0.0	3.660	0.010	0.000	
	0	400	0.0	2.890	0.007	0.000		200	375	0.0	3.851	0.010	0.000	
	25	400	0.0	2.921	0.007	0.000		225	375	0.0	3.993	0.011	0.000	
	50	400	0.0	3.088	0.008	0.000		250	375	0.0	4.247	0.011	0.000	
	75	400	0.0	3.170	0.008	0.000		275	375	0.0	4.417	0.012	0.000	
	100	400	0.0	3.304	0.009	0.000		300	375	0.0	4.606	0.013	0.000	
	125	400	0.0	3.500	0.009	0.000		325	375	0.0	4.805	0.014	0.000	
	150	400	0.0	3.588	0.010	0.000		350	375	0.0	5.050	0.014	0.000	
	175	400	0.0	3.800	0.010	0.000		375	375	0.0	5.314	0.015	0.000	
	200	400	0.0	3.914	0.011	0.000		400	375	0.0	5.613	0.016	0.000	
	225	400	0.0	4.046	0.011	0.000		425	375	0.0	5.930	0.016	0.000	
	250	400	0.0	4.340	0.012	0.000		450	375	0.0	6.181	0.017	0.000	
	275	400	0.0	4.501	0.013	0.000		475	375	0.0	6.552	0.017	0.000	
	300	400	0.0	4.723	0.014	0.000		500	375	0.0	6.859	0.017	0.000	
	325	400	0.0	4.934	0.014	0.000		525	375	0.0	7.155	0.018	0.000	
	350	400	0.0	5.206	0.015	0.000		550	375	0.0	7.470	0.018	0.000	
	375	400	0.0	5.497	0.016	0.000		575	375	0.0	7.770	0.019	0.000	
	400	400	0.0	5.823	0.017	0.000		600	375	0.0	8.028	0.020	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 69

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Pył zawieszony PM10. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę								
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze						receptora   1-godz.   średnio-   stość prze								
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1								
m   m   m   ug/m3   ug/m3   %						m   m   m   ug/m3   ug/m3   %								
	625	375	0.0	8.346	0.020	0.000		825	350	0.0	6.854	0.016	0.000	
	650	375	0.0	8.487	0.020	0.000		850	350	0.0	6.622	0.015	0.000	
	675	375	0.0	8.452	0.020	0.000		875	350	0.0	6.393	0.014	0.000	
	700	375	0.0	8.516	0.021	0.000		900	350	0.0	6.163	0.013	0.000	
	725	375	0.0	8.368	0.021	0.000		925	350	0.0	5.840	0.012	0.000	
	750	375	0.0	8.285	0.020	0.000		950	350	0.0	5.624	0.011	0.000	
	775	375	0.0	8.021	0.020	0.000		975	350	0.0	5.347	0.010	0.000	
	800	375	0.0	7.750	0.019	0.000		1000	350	0.0	5.182	0.009	0.000	
	825	375	0.0	7.446	0.018	0.000		1025	350	0.0	4.938	0.009	0.000	
	850	375	0.0	7.129	0.017	0.000		1050	350	0.0	4.706	0.008	0.000	
	875	375	0.0	6.845	0.016	0.000		0	325	0.0	2.743	0.007	0.000	
	900	375	0.0	6.563	0.014	0.000		25	325	0.0	2.886	0.007	0.000	
	925	375	0.0	6.297	0.013	0.000		50	325	0.0	2.927	0.007	0.000	
	950	375	0.0	5.936	0.012	0.000		75	325	0.0	3.073	0.007	0.000	
	975	375	0.0	5.622	0.011	0.000		100	325	0.0	3.127	0.008	0.000	
	1000	375	0.0	5.390	0.010	0.000		125	325	0.0	3.313	0.008	0.000	
	1025	375	0.0	5.113	0.009	0.000		150	325	0.0	3.392	0.009	0.000	
	1050	375	0.0	4.869	0.008	0.000		175	325	0.0	3.498	0.009	0.000	
	0	350	0.0	2.800	0.007	0.000		200	325	0.0	3.693	0.009	0.000	
	25	350	0.0	2.828	0.007	0.000		225	325	0.0	3.800	0.010	0.000	
	50	350	0.0	2.981	0.007	0.000		250	325	0.0	3.932	0.010	0.000	
	75	350	0.0	3.134	0.008	0.000		275	325	0.0	4.193	0.011	0.000	
	100	350	0.0	3.178	0.008	0.000		300	325	0.0	4.346	0.011	0.000	
	125	350	0.0	3.382	0.008	0.000		325	325	0.0	4.540	0.012	0.000	
	150	350	0.0	3.445	0.009	0.000		350	325	0.0	4.733	0.012	0.000	
	175	350	0.0	3.545	0.009	0.000		375	325	0.0	4.952	0.012	0.000	
	200	350	0.0	3.780	0.010	0.000		400	325	0.0	5.196	0.013	0.000	
	225	350	0.0	3.897	0.010	0.000		425	325	0.0	5.362	0.013	0.000	
	250	350	0.0	4.026	0.011	0.000		450	325	0.0	5.614	0.013	0.000	
	275	350	0.0	4.307	0.012	0.000		475	325	0.0	5.888	0.013	0.000	
	300	350	0.0	4.488	0.012	0.000		500	325	0.0	6.091	0.014	0.000	
	325	350	0.0	4.683	0.013	0.000		525	325	0.0	6.286	0.014	0.000	
	350	350	0.0	4.903	0.013	0.000		550	325	0.0	6.565	0.015	0.000	
	375	350	0.0	5.130	0.014	0.000		575	325	0.0	6.761	0.015	0.000	
	400	350	0.0	5.406	0.014	0.000		600	325	0.0	6.941	0.015	0.000	
	425	350	0.0	5.603	0.014	0.000		625	325	0.0	7.077	0.015	0.000	
	450	350	0.0	5.887	0.015	0.000		650	325	0.0	7.152	0.016	0.000	
	475	350	0.0	6.217	0.015	0.000		675	325	0.0	7.214	0.016	0.000	
	500	350	0.0	6.455	0.015	0.000		700	325	0.0	7.159	0.016	0.000	
	525	350	0.0	6.693	0.016	0.000		725	325	0.0	7.081	0.016	0.000	



	550	350	0.0	7.037	0.016	0.000		750	325	0.0	6.941	0.016	0.000	
	575	350	0.0	7.277	0.017	0.000		775	325	0.0	6.817	0.015	0.000	
	600	350	0.0	7.487	0.017	0.000		800	325	0.0	6.636	0.015	0.000	
	625	350	0.0	7.562	0.018	0.000		825	325	0.0	6.466	0.015	0.000	
	650	350	0.0	7.651	0.018	0.000		850	325	0.0	6.285	0.014	0.000	
	675	350	0.0	7.712	0.018	0.000		875	325	0.0	5.985	0.013	0.000	
	700	350	0.0	7.786	0.018	0.000		900	325	0.0	5.792	0.012	0.000	
	725	350	0.0	7.656	0.018	0.000		925	325	0.0	5.527	0.012	0.000	
	750	350	0.0	7.512	0.018	0.000		950	325	0.0	5.347	0.011	0.000	
	775	350	0.0	7.313	0.017	0.000		975	325	0.0	5.111	0.010	0.000	
	800	350	0.0	7.097	0.017	0.000		1000	325	0.0	4.876	0.009	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 70

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Pył zawieszony PM10. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

-----							-----										
Współrzędne			Stężenie		Stężenie		Roczna czę		Współrzędne			Stężenie		Stężenie		Roczna czę	
receptora			1-godz.		średnio-		stość prze		receptora			1-godz.		średnio-		stość prze	
x   y   z			Sxyz		roczne Sa		kroczeń D1		x   y   z			Sxyz		roczne Sa		kroczeń D1	
-----							-----										
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%					
=====																	
	1025	325	0.0	4.746	0.008	0.000			150	275	0.0	3.228	0.008	0.000			
	1050	325	0.0	4.538	0.008	0.000			175	275	0.0	3.422	0.008	0.000			
	0	300	0.0	2.678	0.006	0.000			200	275	0.0	3.507	0.009	0.000			
	25	300	0.0	2.822	0.007	0.000			225	275	0.0	3.619	0.009	0.000			
	50	300	0.0	2.859	0.007	0.000			250	275	0.0	3.774	0.009	0.000			
	75	300	0.0	3.012	0.007	0.000			275	275	0.0	3.940	0.010	0.000			
	100	300	0.0	3.073	0.008	0.000			300	275	0.0	4.085	0.010	0.000			
	125	300	0.0	3.238	0.008	0.000			325	275	0.0	4.245	0.010	0.000			
	150	300	0.0	3.323	0.008	0.000			350	275	0.0	4.405	0.010	0.000			
	175	300	0.0	3.490	0.009	0.000			375	275	0.0	4.569	0.010	0.000			
	200	300	0.0	3.592	0.009	0.000			400	275	0.0	4.764	0.010	0.000			
	225	300	0.0	3.716	0.009	0.000			425	275	0.0	4.900	0.011	0.000			
	250	300	0.0	3.838	0.010	0.000			450	275	0.0	5.075	0.011	0.000			
	275	300	0.0	4.071	0.010	0.000			475	275	0.0	5.295	0.011	0.000			
	300	300	0.0	4.234	0.011	0.000			500	275	0.0	5.409	0.011	0.000			
	325	300	0.0	4.390	0.011	0.000			525	275	0.0	5.622	0.012	0.000			
	350	300	0.0	4.584	0.011	0.000			550	275	0.0	5.722	0.012	0.000			
	375	300	0.0	4.768	0.011	0.000			575	275	0.0	5.917	0.012	0.000			
	400	300	0.0	4.969	0.011	0.000			600	275	0.0	6.042	0.012	0.000			
	425	300	0.0	5.126	0.012	0.000			625	275	0.0	6.034	0.012	0.000			
	450	300	0.0	5.348	0.012	0.000			650	275	0.0	6.105	0.013	0.000			
	475	300	0.0	5.578	0.012	0.000			675	275	0.0	6.194	0.013	0.000			
	500	300	0.0	5.758	0.012	0.000			700	275	0.0	6.177	0.013	0.000			
	525	300	0.0	5.972	0.013	0.000			725	275	0.0	6.142	0.013	0.000			
	550	300	0.0	6.144	0.013	0.000			750	275	0.0	5.972	0.013	0.000			
	575	300	0.0	6.244	0.014	0.000			775	275	0.0	5.896	0.012	0.000			
	600	300	0.0	6.377	0.014	0.000			800	275	0.0	5.774	0.012	0.000			
	625	300	0.0	6.553	0.014	0.000			825	275	0.0	5.689	0.012	0.000			
	650	300	0.0	6.622	0.014	0.000			850	275	0.0	5.490	0.012	0.000			
	675	300	0.0	6.672	0.014	0.000			875	275	0.0	5.340	0.011	0.000			
	700	300	0.0	6.620	0.014	0.000			900	275	0.0	5.160	0.011	0.000			
	725	300	0.0	6.579	0.014	0.000			925	275	0.0	5.031	0.010	0.000			
	750	300	0.0	6.491	0.014	0.000			950	275	0.0	4.863	0.010	0.000			
	775	300	0.0	6.381	0.014	0.000			975	275	0.0	4.653	0.009	0.000			
	800	300	0.0	6.149	0.014	0.000			1000	275	0.0	4.535	0.008	0.000			
	825	300	0.0	6.012	0.013	0.000			1025	275	0.0	4.366	0.008	0.000			
	850	300	0.0	5.837	0.013	0.000			1050	275	0.0	4.202	0.007	0.000			
	875	300	0.0	5.712	0.012	0.000			0	250	0.0	2.662	0.006	0.000			
	900	300	0.0	5.465	0.011	0.000			25	250	0.0	2.681	0.006	0.000			
	925	300	0.0	5.307	0.011	0.000			50	250	0.0	2.819	0.007	0.000			
	950	300	0.0	5.070	0.010	0.000			75	250	0.0	2.864	0.007	0.000			
	975	300	0.0	4.873	0.009	0.000			100	250	0.0	3.012	0.007	0.000			
	1000	300	0.0	4.664	0.009	0.000			125	250	0.0	3.083	0.007	0.000			
	1025	300	0.0	4.557	0.008	0.000			150	250	0.0	3.141	0.008	0.000			
	1050	300	0.0	4.371	0.007	0.000			175	250	0.0	3.323	0.008	0.000			
	0	275	0.0	2.616	0.006	0.000			200	250	0.0	3.408	0.008	0.000			
	25	275	0.0	2.751	0.006	0.000			225	250	0.0	3.510	0.008	0.000			
	50	275	0.0	2.784	0.007	0.000			250	250	0.0	3.704	0.009	0.000			
	75	275	0.0	2.944	0.007	0.000			275	250	0.0	3.831	0.009	0.000			
	100	275	0.0	2.985	0.007	0.000			300	250	0.0	3.944	0.009	0.000			
	125	275	0.0	3.158	0.008	0.000			325	250	0.0	4.085	0.009	0.000			

EKO-SOFT "OPA03"

str 71

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Pył zawieszony PM10. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

-----										-----									
Współrzędne		Stężenie		Stężenie		Roczna czę				Współrzędne		Stężenie		Stężenie		Roczna czę			
receptora		1-godz.		średnio-		stość prze				receptora		1-godz.		średnio-		stość prze			

x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1		x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
350	250	0.0	4.229	0.009	0.000		550	225	0.0	5.081	0.010	0.000	
375	250	0.0	4.403	0.009	0.000		575	225	0.0	5.246	0.010	0.000	
400	250	0.0	4.552	0.009	0.000		600	225	0.0	5.244	0.010	0.000	
425	250	0.0	4.728	0.010	0.000		625	225	0.0	5.361	0.010	0.000	
450	250	0.0	4.840	0.010	0.000		650	225	0.0	5.406	0.010	0.000	
475	250	0.0	5.026	0.010	0.000		675	225	0.0	5.372	0.010	0.000	
500	250	0.0	5.187	0.010	0.000		700	225	0.0	5.418	0.010	0.000	
525	250	0.0	5.265	0.011	0.000		725	225	0.0	5.306	0.010	0.000	
550	250	0.0	5.455	0.011	0.000		750	225	0.0	5.279	0.010	0.000	
575	250	0.0	5.486	0.011	0.000		775	225	0.0	5.257	0.010	0.000	
600	250	0.0	5.651	0.011	0.000		800	225	0.0	5.120	0.010	0.000	
625	250	0.0	5.732	0.011	0.000		825	225	0.0	5.052	0.010	0.000	
650	250	0.0	5.699	0.011	0.000		850	225	0.0	4.919	0.010	0.000	
675	250	0.0	5.783	0.011	0.000		875	225	0.0	4.836	0.010	0.000	
700	250	0.0	5.772	0.011	0.000		900	225	0.0	4.634	0.009	0.000	
725	250	0.0	5.752	0.011	0.000		925	225	0.0	4.522	0.009	0.000	
750	250	0.0	5.612	0.011	0.000		950	225	0.0	4.440	0.008	0.000	
775	250	0.0	5.539	0.011	0.000		975	225	0.0	4.281	0.008	0.000	
800	250	0.0	5.491	0.011	0.000		1000	225	0.0	4.134	0.008	0.000	
825	250	0.0	5.319	0.011	0.000		1025	225	0.0	4.003	0.007	0.000	
850	250	0.0	5.210	0.011	0.000		1050	225	0.0	3.875	0.007	0.000	
875	250	0.0	5.044	0.010	0.000		0	200	0.0	2.528	0.006	0.000	
900	250	0.0	4.951	0.010	0.000		25	200	0.0	2.652	0.006	0.000	
925	250	0.0	4.725	0.009	0.000		50	200	0.0	2.686	0.006	0.000	
950	250	0.0	4.601	0.009	0.000		75	200	0.0	2.813	0.006	0.000	
975	250	0.0	4.511	0.009	0.000		100	200	0.0	2.857	0.007	0.000	
1000	250	0.0	4.333	0.008	0.000		125	200	0.0	2.897	0.007	0.000	
1025	250	0.0	4.173	0.007	0.000		150	200	0.0	3.060	0.007	0.000	
1050	250	0.0	4.026	0.007	0.000		175	200	0.0	3.126	0.007	0.000	
0	225	0.0	2.593	0.006	0.000		200	200	0.0	3.242	0.007	0.000	
25	225	0.0	2.609	0.006	0.000		225	200	0.0	3.379	0.007	0.000	
50	225	0.0	2.748	0.006	0.000		250	200	0.0	3.472	0.008	0.000	
75	225	0.0	2.787	0.007	0.000		275	200	0.0	3.566	0.008	0.000	
100	225	0.0	2.943	0.007	0.000		300	200	0.0	3.664	0.008	0.000	
125	225	0.0	2.990	0.007	0.000		325	200	0.0	3.779	0.008	0.000	
150	225	0.0	3.156	0.007	0.000		350	200	0.0	3.919	0.008	0.000	
175	225	0.0	3.234	0.008	0.000		375	200	0.0	4.048	0.008	0.000	
200	225	0.0	3.305	0.008	0.000		400	200	0.0	4.166	0.008	0.000	
225	225	0.0	3.497	0.008	0.000		425	200	0.0	4.315	0.008	0.000	
250	225	0.0	3.586	0.008	0.000		450	200	0.0	4.446	0.008	0.000	
275	225	0.0	3.695	0.008	0.000		475	200	0.0	4.576	0.009	0.000	
300	225	0.0	3.804	0.008	0.000		500	200	0.0	4.623	0.009	0.000	
325	225	0.0	3.931	0.008	0.000		525	200	0.0	4.790	0.009	0.000	
350	225	0.0	4.077	0.008	0.000		550	200	0.0	4.877	0.009	0.000	
375	225	0.0	4.208	0.009	0.000		575	200	0.0	4.880	0.009	0.000	
400	225	0.0	4.374	0.009	0.000		600	200	0.0	5.023	0.009	0.000	
425	225	0.0	4.512	0.009	0.000		625	200	0.0	5.005	0.009	0.000	
450	225	0.0	4.658	0.009	0.000		650	200	0.0	5.086	0.009	0.000	
475	225	0.0	4.745	0.009	0.000		675	200	0.0	5.053	0.010	0.000	
500	225	0.0	4.911	0.010	0.000		700	200	0.0	5.103	0.010	0.000	
525	225	0.0	5.046	0.010	0.000		725	200	0.0	5.015	0.010	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 72

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Pył zawieszony PM10. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę					
receptora			1-godz.	średnio-	stość prze	receptora			1-godz.	średnio-	stość prze
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
750	200	0.0	4.998	0.010	0.000	950	175	0.0	4.023	0.008	0.000
775	200	0.0	4.901	0.009	0.000	975	175	0.0	3.910	0.007	0.000
800	200	0.0	4.843	0.009	0.000	1000	175	0.0	3.875	0.007	0.000
825	200	0.0	4.750	0.009	0.000	1025	175	0.0	3.755	0.007	0.000
850	200	0.0	4.691	0.009	0.000	1050	175	0.0	3.649	0.006	0.000
875	200	0.0	4.570	0.009	0.000	0	150	0.0	2.474	0.005	0.000
900	200	0.0	4.426	0.009	0.000	25	150	0.0	2.493	0.006	0.000
925	200	0.0	4.363	0.008	0.000	50	150	0.0	2.616	0.006	0.000
950	200	0.0	4.208	0.008	0.000	75	150	0.0	2.644	0.006	0.000
975	200	0.0	4.061	0.008	0.000	100	150	0.0	2.777	0.006	0.000
1000	200	0.0	3.998	0.007	0.000	125	150	0.0	2.833	0.006	0.000
1025	200	0.0	3.869	0.007	0.000	150	150	0.0	2.867	0.006	0.000
1050	200	0.0	3.752	0.007	0.000	175	150	0.0	3.013	0.006	0.000
0	175	0.0	2.443	0.006	0.000	200	150	0.0	3.088	0.006	0.000
25	175	0.0	2.581	0.006	0.000	225	150	0.0	3.146	0.006	0.000
50	175	0.0	2.592	0.006	0.000	250	150	0.0	3.294	0.006	0.000
75	175	0.0	2.738	0.006	0.000	275	150	0.0	3.393	0.007	0.000
100	175	0.0	2.758	0.006	0.000	300	150	0.0	3.475	0.007	0.000

	125	175	0.0	2.923	0.006	0.000		325	150	0.0	3.571	0.007	0.000	
	150	175	0.0	2.962	0.007	0.000		350	150	0.0	3.666	0.007	0.000	
	175	175	0.0	3.022	0.007	0.000		375	150	0.0	3.774	0.007	0.000	
	200	175	0.0	3.192	0.007	0.000		400	150	0.0	3.874	0.007	0.000	
	225	175	0.0	3.277	0.007	0.000		425	150	0.0	3.978	0.007	0.000	
	250	175	0.0	3.344	0.007	0.000		450	150	0.0	4.081	0.007	0.000	
	275	175	0.0	3.426	0.007	0.000		475	150	0.0	4.166	0.008	0.000	
	300	175	0.0	3.607	0.007	0.000		500	150	0.0	4.193	0.008	0.000	
	325	175	0.0	3.712	0.007	0.000		525	150	0.0	4.329	0.008	0.000	
	350	175	0.0	3.822	0.007	0.000		550	150	0.0	4.409	0.008	0.000	
	375	175	0.0	3.924	0.007	0.000		575	150	0.0	4.448	0.008	0.000	
	400	175	0.0	4.046	0.008	0.000		600	150	0.0	4.440	0.008	0.000	
	425	175	0.0	4.162	0.008	0.000		625	150	0.0	4.543	0.008	0.000	
	450	175	0.0	4.209	0.008	0.000		650	150	0.0	4.540	0.008	0.000	
	475	175	0.0	4.350	0.008	0.000		675	150	0.0	4.491	0.008	0.000	
	500	175	0.0	4.458	0.008	0.000		700	150	0.0	4.562	0.008	0.000	
	525	175	0.0	4.542	0.008	0.000		725	150	0.0	4.486	0.008	0.000	
	550	175	0.0	4.558	0.009	0.000		750	150	0.0	4.513	0.008	0.000	
	575	175	0.0	4.708	0.009	0.000		775	150	0.0	4.419	0.008	0.000	
	600	175	0.0	4.731	0.009	0.000		800	150	0.0	4.349	0.008	0.000	
	625	175	0.0	4.821	0.009	0.000		825	150	0.0	4.324	0.008	0.000	
	650	175	0.0	4.799	0.009	0.000		850	150	0.0	4.205	0.008	0.000	
	675	175	0.0	4.763	0.009	0.000		875	150	0.0	4.162	0.008	0.000	
	700	175	0.0	4.824	0.009	0.000		900	150	0.0	4.036	0.007	0.000	
	725	175	0.0	4.738	0.009	0.000		925	150	0.0	3.991	0.007	0.000	
	750	175	0.0	4.748	0.009	0.000		950	150	0.0	3.891	0.007	0.000	
	775	175	0.0	4.659	0.009	0.000		975	150	0.0	3.770	0.007	0.000	
	800	175	0.0	4.652	0.009	0.000		1000	150	0.0	3.679	0.007	0.000	
	825	175	0.0	4.508	0.009	0.000		1025	150	0.0	3.586	0.006	0.000	
	850	175	0.0	4.420	0.008	0.000		1050	150	0.0	3.493	0.006	0.000	
	875	175	0.0	4.371	0.008	0.000		0	125	0.0	2.403	0.005	0.000	
	900	175	0.0	4.227	0.008	0.000		25	125	0.0	2.502	0.005	0.000	
	925	175	0.0	4.155	0.008	0.000		50	125	0.0	2.538	0.005	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 73

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Pył zawieszony PM10. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę					
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze						receptora   1-godz.   średnio-   stość prze					
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
75	125	0.0	2.642	0.006	0.000	275	100	0.0	3.141	0.006	0.000
100	125	0.0	2.698	0.006	0.000	300	100	0.0	3.279	0.006	0.000
125	125	0.0	2.725	0.006	0.000	325	100	0.0	3.351	0.006	0.000
150	125	0.0	2.863	0.006	0.000	350	100	0.0	3.429	0.006	0.000
175	125	0.0	2.918	0.006	0.000	375	100	0.0	3.525	0.006	0.000
200	125	0.0	2.967	0.006	0.000	400	100	0.0	3.601	0.006	0.000
225	125	0.0	3.111	0.006	0.000	425	100	0.0	3.671	0.006	0.000
250	125	0.0	3.196	0.006	0.000	450	100	0.0	3.747	0.007	0.000
275	125	0.0	3.269	0.006	0.000	475	100	0.0	3.819	0.007	0.000
300	125	0.0	3.351	0.006	0.000	500	100	0.0	3.882	0.007	0.000
325	125	0.0	3.426	0.006	0.000	525	100	0.0	3.880	0.007	0.000
350	125	0.0	3.519	0.006	0.000	550	100	0.0	3.918	0.007	0.000
375	125	0.0	3.605	0.006	0.000	575	100	0.0	4.060	0.007	0.000
400	125	0.0	3.689	0.007	0.000	600	100	0.0	4.073	0.007	0.000
425	125	0.0	3.775	0.007	0.000	625	100	0.0	4.068	0.007	0.000
450	125	0.0	3.889	0.007	0.000	650	100	0.0	4.067	0.007	0.000
475	125	0.0	3.983	0.007	0.000	675	100	0.0	4.119	0.007	0.000
500	125	0.0	4.063	0.007	0.000	700	100	0.0	4.108	0.007	0.000
525	125	0.0	4.133	0.007	0.000	725	100	0.0	4.064	0.007	0.000
550	125	0.0	4.182	0.007	0.000	750	100	0.0	4.025	0.007	0.000
575	125	0.0	4.166	0.007	0.000	775	100	0.0	4.040	0.007	0.000
600	125	0.0	4.304	0.007	0.000	800	100	0.0	3.970	0.007	0.000
625	125	0.0	4.289	0.007	0.000	825	100	0.0	3.889	0.007	0.000
650	125	0.0	4.278	0.008	0.000	850	100	0.0	3.843	0.007	0.000
675	125	0.0	4.340	0.008	0.000	875	100	0.0	3.772	0.007	0.000
700	125	0.0	4.324	0.008	0.000	900	100	0.0	3.761	0.007	0.000
725	125	0.0	4.266	0.008	0.000	925	100	0.0	3.678	0.006	0.000
750	125	0.0	4.220	0.008	0.000	950	100	0.0	3.582	0.006	0.000
775	125	0.0	4.225	0.008	0.000	975	100	0.0	3.494	0.006	0.000
800	125	0.0	4.123	0.007	0.000	1000	100	0.0	3.419	0.006	0.000
825	125	0.0	4.082	0.007	0.000	1025	100	0.0	3.343	0.006	0.000
850	125	0.0	4.078	0.007	0.000	1050	100	0.0	3.270	0.006	0.000
875	125	0.0	3.961	0.007	0.000	0	75	0.0	2.325	0.005	0.000
900	125	0.0	3.865	0.007	0.000	25	75	0.0	2.348	0.005	0.000
925	125	0.0	3.774	0.007	0.000	50	75	0.0	2.457	0.005	0.000
950	125	0.0	3.720	0.007	0.000	75	75	0.0	2.487	0.005	0.000
975	125	0.0	3.636	0.006	0.000	100	75	0.0	2.585	0.005	0.000
1000	125	0.0	3.526	0.006	0.000	125	75	0.0	2.634	0.005	0.000
1025	125	0.0	3.441	0.006	0.000	150	75	0.0	2.669	0.005	0.000
1050	125	0.0	3.368	0.006	0.000	175	75	0.0	2.792	0.005	0.000

	0	100	0.0	2.398	0.005	0.000		200	75	0.0	2.840	0.005	0.000	
	25	100	0.0	2.432	0.005	0.000		225	75	0.0	2.895	0.005	0.000	
	50	100	0.0	2.451	0.005	0.000		250	75	0.0	3.025	0.005	0.000	
	75	100	0.0	2.568	0.005	0.000		275	75	0.0	3.089	0.005	0.000	
	100	100	0.0	2.604	0.005	0.000		300	75	0.0	3.145	0.005	0.000	
	125	100	0.0	2.720	0.005	0.000		325	75	0.0	3.217	0.006	0.000	
	150	100	0.0	2.775	0.006	0.000		350	75	0.0	3.289	0.006	0.000	
	175	100	0.0	2.815	0.006	0.000		375	75	0.0	3.355	0.006	0.000	
	200	100	0.0	2.941	0.006	0.000		400	75	0.0	3.412	0.006	0.000	
	225	100	0.0	3.006	0.006	0.000		425	75	0.0	3.478	0.006	0.000	
	250	100	0.0	3.079	0.006	0.000		450	75	0.0	3.546	0.006	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 74

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9

Pył zawieszony PM10. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

-----							-----								
Współrzędne			Stężenie	Stężenie	Roczna czę		Współrzędne			Stężenie	Stężenie	Roczna czę			
receptora			1-godz.	średnio-	stość prze		receptora			1-godz.	średnio-	stość prze			
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1		x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1			
-----							-----								
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%			
=====															
	475	75	0.0	3.601	0.006	0.000			675	50	0.0	3.730	0.006	0.000	
	500	75	0.0	3.712	0.006	0.000			700	50	0.0	3.728	0.006	0.000	
	525	75	0.0	3.779	0.006	0.000			725	50	0.0	3.724	0.006	0.000	
	550	75	0.0	3.834	0.006	0.000			750	50	0.0	3.662	0.006	0.000	
	575	75	0.0	3.854	0.006	0.000			775	50	0.0	3.637	0.006	0.000	
	600	75	0.0	3.858	0.007	0.000			800	50	0.0	3.608	0.006	0.000	
	625	75	0.0	3.855	0.007	0.000			825	50	0.0	3.619	0.006	0.000	
	650	75	0.0	3.874	0.007	0.000			850	50	0.0	3.553	0.006	0.000	
	675	75	0.0	3.916	0.007	0.000			875	50	0.0	3.497	0.006	0.000	
	700	75	0.0	3.910	0.007	0.000			900	50	0.0	3.438	0.006	0.000	
	725	75	0.0	3.892	0.007	0.000			925	50	0.0	3.370	0.006	0.000	
	750	75	0.0	3.842	0.007	0.000			950	50	0.0	3.303	0.006	0.000	
	775	75	0.0	3.806	0.007	0.000			975	50	0.0	3.230	0.005	0.000	
	800	75	0.0	3.807	0.007	0.000			1000	50	0.0	3.171	0.005	0.000	
	825	75	0.0	3.759	0.006	0.000			1025	50	0.0	3.135	0.005	0.000	
	850	75	0.0	3.679	0.006	0.000			1050	50	0.0	3.076	0.005	0.000	
	875	75	0.0	3.589	0.006	0.000			0	25	0.0	2.255	0.004	0.000	
	900	75	0.0	3.572	0.006	0.000			25	25	0.0	2.272	0.004	0.000	
	925	75	0.0	3.511	0.006	0.000			50	25	0.0	2.359	0.005	0.000	
	950	75	0.0	3.438	0.006	0.000			75	25	0.0	2.387	0.005	0.000	
	975	75	0.0	3.374	0.006	0.000			100	25	0.0	2.484	0.005	0.000	
	1000	75	0.0	3.308	0.006	0.000			125	25	0.0	2.518	0.005	0.000	
	1025	75	0.0	3.239	0.005	0.000			150	25	0.0	2.556	0.005	0.000	
	1050	75	0.0	3.125	0.005	0.000			175	25	0.0	2.665	0.005	0.000	
	0	50	0.0	2.256	0.005	0.000			200	25	0.0	2.709	0.005	0.000	
	25	50	0.0	2.344	0.005	0.000			225	25	0.0	2.742	0.005	0.000	
	50	50	0.0	2.370	0.005	0.000			250	25	0.0	2.808	0.005	0.000	
	75	50	0.0	2.473	0.005	0.000			275	25	0.0	2.910	0.005	0.000	
	100	50	0.0	2.505	0.005	0.000			300	25	0.0	2.971	0.005	0.000	
	125	50	0.0	2.570	0.005	0.000			325	25	0.0	3.019	0.005	0.000	
	150	50	0.0	2.646	0.005	0.000			350	25	0.0	3.074	0.005	0.000	
	175	50	0.0	2.694	0.005	0.000			375	25	0.0	3.106	0.005	0.000	
	200	50	0.0	2.761	0.005	0.000			400	25	0.0	3.167	0.005	0.000	
	225	50	0.0	2.858	0.005	0.000			425	25	0.0	3.265	0.005	0.000	
	250	50	0.0	2.908	0.005	0.000			450	25	0.0	3.322	0.005	0.000	
	275	50	0.0	2.958	0.005	0.000			475	25	0.0	3.366	0.006	0.000	
	300	50	0.0	3.028	0.005	0.000			500	25	0.0	3.411	0.006	0.000	
	325	50	0.0	3.136	0.005	0.000			525	25	0.0	3.447	0.006	0.000	
	350	50	0.0	3.207	0.005	0.000			550	25	0.0	3.426	0.006	0.000	
	375	50	0.0	3.266	0.005	0.000			575	25	0.0	3.472	0.006	0.000	
	400	50	0.0	3.334	0.006	0.000			600	25	0.0	3.498	0.006	0.000	
	425	50	0.0	3.399	0.006	0.000			625	25	0.0	3.595	0.006	0.000	
	450	50	0.0	3.461	0.006	0.000			650	25	0.0	3.610	0.006	0.000	
	475	50	0.0	3.521	0.006	0.000			675	25	0.0	3.558	0.006	0.000	
	500	50	0.0	3.571	0.006	0.000			700	25	0.0	3.561	0.006	0.000	
	525	50	0.0	3.617	0.006	0.000			725	25	0.0	3.557	0.006	0.000	
	550	50	0.0	3.643	0.006	0.000			750	25	0.0	3.522	0.006	0.000	
	575	50	0.0	3.669	0.006	0.000			775	25	0.0	3.468	0.006	0.000	
	600	50	0.0	3.657	0.006	0.000			800	25	0.0	3.460	0.006	0.000	
	625	50	0.0	3.680	0.006	0.000			825	25	0.0	3.427	0.006	0.000	
	650	50	0.0	3.775	0.006	0.000			850	25	0.0	3.377	0.006	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 75

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9

Pył zawieszony PM10. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

-----							-----						
Współrzędne			Stężenie	Stężenie	Roczna czę		Współrzędne			Stężenie	Stężenie	Roczna czę	
receptora			1-godz.	średnio-	stość prze		receptora			1-godz.	średnio-	stość prze	

x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
875	25	0.0	3.310	0.006	0.000	664	740	5.0	38.212	0.104	0.000
900	25	0.0	3.342	0.005	0.000						
925	25	0.0	3.284	0.005	0.000						
950	25	0.0	3.234	0.005	0.000						
975	25	0.0	3.110	0.005	0.000						
1000	25	0.0	3.061	0.005	0.000						
1025	25	0.0	3.017	0.005	0.000						
1050	25	0.0	2.922	0.005	0.000						
0	0	0.0	2.177	0.004	0.000						
25	0	0.0	2.265	0.004	0.000						
50	0	0.0	2.278	0.004	0.000						
75	0	0.0	2.374	0.004	0.000						
100	0	0.0	2.400	0.004	0.000						
125	0	0.0	2.422	0.004	0.000						
150	0	0.0	2.537	0.004	0.000						
175	0	0.0	2.565	0.004	0.000						
200	0	0.0	2.600	0.004	0.000						
225	0	0.0	2.706	0.004	0.000						
250	0	0.0	2.763	0.004	0.000						
275	0	0.0	2.803	0.005	0.000						
300	0	0.0	2.840	0.005	0.000						
325	0	0.0	2.936	0.005	0.000						
350	0	0.0	2.991	0.005	0.000						
375	0	0.0	3.049	0.005	0.000						
400	0	0.0	3.096	0.005	0.000						
425	0	0.0	3.146	0.005	0.000						
450	0	0.0	3.193	0.005	0.000						
475	0	0.0	3.242	0.005	0.000						
500	0	0.0	3.288	0.005	0.000						
525	0	0.0	3.329	0.005	0.000						
550	0	0.0	3.372	0.005	0.000						
575	0	0.0	3.401	0.005	0.000						
600	0	0.0	3.424	0.005	0.000						
625	0	0.0	3.443	0.005	0.000						
650	0	0.0	3.451	0.005	0.000						
675	0	0.0	3.405	0.005	0.000						
700	0	0.0	3.407	0.005	0.000						
725	0	0.0	3.403	0.005	0.000						
750	0	0.0	3.394	0.005	0.000						
775	0	0.0	3.342	0.005	0.000						
800	0	0.0	3.310	0.005	0.000						
825	0	0.0	3.261	0.005	0.000						
850	0	0.0	3.259	0.005	0.000						
875	0	0.0	3.226	0.005	0.000						
900	0	0.0	3.172	0.005	0.000						
925	0	0.0	3.087	0.005	0.000						
950	0	0.0	3.048	0.005	0.000						
975	0	0.0	3.001	0.005	0.000						
1000	0	0.0	2.953	0.005	0.000						
1025	0	0.0	2.911	0.005	0.000						
1050	0	0.0	2.890	0.005	0.000						

EKO-SOFT "OPA03"  
Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

str 76

#### WARTOSCI NAJWIEKSZE Z OBLICZONYCH Pył zawieszony PM10

Wielkość	Miano	Wartość naj- wieksza spośród obliczonych	Wartość odniesienia lub wartość dopuszczalna	Współrzędne [m] punktu wystąpienia   największej wartości   x y z
1. Stężenie 1-godzinowe	(występuje w okresie Transport)			
ug/m3		186.960		725 675 0.0
2. Stężenie średnioroczne				
ug/m3		0.226	Da - R = 23.000	725 650 0.0
3. Roczna częstość przekroczeń wartości odniesienia D1 =			280.00ug/m3	
%		0.0	0.200	

#### Pył PM 2.5 od 2020 r.. Stężenie 1-godcz. i wartości średniookresowe

Współrzędne receptora	Stężenie 1-godcz.	Stężenie średnio- roczne	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1	Współrzędne receptora	Stężenie 1-godcz.	Stężenie średnio- roczne	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1
x y z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x y z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1



	850	1400	0.0	2.369	4.9E-0004	0.000		1050	1375	0.0	2.209	4.6E-0004	0.000	
	875	1400	0.0	2.347	4.8E-0004	0.000		0	1350	0.0	1.667	2.7E-0004	0.000	
	900	1400	0.0	2.322	4.8E-0004	0.000		25	1350	0.0	1.710	2.8E-0004	0.000	
	925	1400	0.0	2.252	4.7E-0004	0.000		50	1350	0.0	1.747	2.9E-0004	0.000	
	950	1400	0.0	2.264	4.7E-0004	0.000		75	1350	0.0	1.792	2.9E-0004	0.000	
	975	1400	0.0	2.233	4.6E-0004	0.000		100	1350	0.0	1.830	3.0E-0004	0.000	
	1000	1400	0.0	2.201	4.6E-0004	0.000		125	1350	0.0	1.877	3.1E-0004	0.000	
	1025	1400	0.0	2.166	4.5E-0004	0.000		150	1350	0.0	1.879	3.2E-0004	0.000	
	1050	1400	0.0	2.130	4.4E-0004	0.000		175	1350	0.0	1.963	3.2E-0004	0.000	
	0	1375	0.0	1.632	2.7E-0004	0.000		200	1350	0.0	2.012	3.3E-0004	0.000	
	25	1375	0.0	1.666	2.7E-0004	0.000		225	1350	0.0	2.013	3.4E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 78

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Pył PM 2.5 od 2020 r.. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							receptora   1-godz.   średnio-   stość prze						
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						
-----							-----						
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
=====													
250	1350	0.0	2.100	3.5E-0004	0.000		450	1325	0.0	2.506	4.6E-0004	0.000	
275	1350	0.0	2.148	3.6E-0004	0.000		475	1325	0.0	2.547	4.7E-0004	0.000	
300	1350	0.0	2.195	3.7E-0004	0.000		500	1325	0.0	2.585	4.9E-0004	0.000	
325	1350	0.0	2.243	3.8E-0004	0.000		525	1325	0.0	2.619	5.1E-0004	0.000	
350	1350	0.0	2.239	3.9E-0004	0.000		550	1325	0.0	2.650	5.3E-0004	0.000	
375	1350	0.0	2.325	4.0E-0004	0.000		575	1325	0.0	2.676	5.4E-0004	0.000	
400	1350	0.0	2.369	4.1E-0004	0.000		600	1325	0.0	2.753	5.5E-0004	0.000	
425	1350	0.0	2.411	4.2E-0004	0.000		625	1325	0.0	2.770	5.6E-0004	0.000	
450	1350	0.0	2.450	4.4E-0004	0.000		650	1325	0.0	2.782	5.7E-0004	0.000	
475	1350	0.0	2.488	4.5E-0004	0.000		675	1325	0.0	2.790	5.7E-0004	0.000	
500	1350	0.0	2.523	4.7E-0004	0.000		700	1325	0.0	2.792	5.8E-0004	0.000	
525	1350	0.0	2.553	4.9E-0004	0.000		725	1325	0.0	2.790	5.8E-0004	0.000	
550	1350	0.0	2.581	5.0E-0004	0.000		750	1325	0.0	2.783	5.8E-0004	0.000	
575	1350	0.0	2.605	5.1E-0004	0.000		775	1325	0.0	2.770	5.8E-0004	0.000	
600	1350	0.0	2.625	5.2E-0004	0.000		800	1325	0.0	2.752	5.8E-0004	0.000	
625	1350	0.0	2.640	5.3E-0004	0.000		825	1325	0.0	2.730	5.7E-0004	0.000	
650	1350	0.0	2.651	5.4E-0004	0.000		850	1325	0.0	2.659	5.7E-0004	0.000	
675	1350	0.0	2.659	5.4E-0004	0.000		875	1325	0.0	2.629	5.6E-0004	0.000	
700	1350	0.0	2.661	5.5E-0004	0.000		900	1325	0.0	2.596	5.6E-0004	0.000	
725	1350	0.0	2.659	5.5E-0004	0.000		925	1325	0.0	2.559	5.5E-0004	0.000	
750	1350	0.0	2.653	5.5E-0004	0.000		950	1325	0.0	2.563	5.4E-0004	0.000	
775	1350	0.0	2.642	5.5E-0004	0.000		975	1325	0.0	2.520	5.4E-0004	0.000	
800	1350	0.0	2.627	5.5E-0004	0.000		1000	1325	0.0	2.476	5.3E-0004	0.000	
825	1350	0.0	2.608	5.4E-0004	0.000		1025	1325	0.0	2.429	5.2E-0004	0.000	
850	1350	0.0	2.584	5.4E-0004	0.000		1050	1325	0.0	2.381	5.1E-0004	0.000	
875	1350	0.0	2.557	5.4E-0004	0.000		0	1300	0.0	1.746	2.9E-0004	0.000	
900	1350	0.0	2.527	5.3E-0004	0.000		25	1300	0.0	1.751	3.0E-0004	0.000	
925	1350	0.0	2.494	5.2E-0004	0.000		50	1300	0.0	1.836	3.1E-0004	0.000	
950	1350	0.0	2.458	5.2E-0004	0.000		75	1300	0.0	1.888	3.2E-0004	0.000	
975	1350	0.0	2.419	5.1E-0004	0.000		100	1300	0.0	1.932	3.2E-0004	0.000	
1000	1350	0.0	2.378	5.0E-0004	0.000		125	1300	0.0	1.985	3.3E-0004	0.000	
1025	1350	0.0	2.335	4.9E-0004	0.000		150	1300	0.0	1.992	3.4E-0004	0.000	
1050	1350	0.0	2.251	4.8E-0004	0.000		175	1300	0.0	2.086	3.5E-0004	0.000	
0	1325	0.0	1.709	2.8E-0004	0.000		200	1300	0.0	2.141	3.6E-0004	0.000	
25	1325	0.0	1.748	2.9E-0004	0.000		225	1300	0.0	2.149	3.7E-0004	0.000	
50	1325	0.0	1.795	3.0E-0004	0.000		250	1300	0.0	2.244	3.8E-0004	0.000	
75	1325	0.0	1.835	3.0E-0004	0.000		275	1300	0.0	2.302	3.9E-0004	0.000	
100	1325	0.0	1.884	3.1E-0004	0.000		300	1300	0.0	2.358	4.0E-0004	0.000	
125	1325	0.0	1.890	3.2E-0004	0.000		325	1300	0.0	2.414	4.1E-0004	0.000	
150	1325	0.0	1.977	3.3E-0004	0.000		350	1300	0.0	2.417	4.2E-0004	0.000	
175	1325	0.0	2.028	3.4E-0004	0.000		375	1300	0.0	2.472	4.3E-0004	0.000	
200	1325	0.0	2.032	3.5E-0004	0.000		400	1300	0.0	2.524	4.5E-0004	0.000	
225	1325	0.0	2.123	3.5E-0004	0.000		425	1300	0.0	2.619	4.6E-0004	0.000	
250	1325	0.0	2.175	3.6E-0004	0.000		450	1300	0.0	2.667	4.8E-0004	0.000	
275	1325	0.0	2.178	3.7E-0004	0.000		475	1300	0.0	2.713	5.0E-0004	0.000	
300	1325	0.0	2.230	3.8E-0004	0.000		500	1300	0.0	2.755	5.1E-0004	0.000	
325	1325	0.0	2.322	3.9E-0004	0.000		525	1300	0.0	2.794	5.3E-0004	0.000	
350	1325	0.0	2.372	4.0E-0004	0.000		550	1300	0.0	2.782	5.5E-0004	0.000	
375	1325	0.0	2.422	4.2E-0004	0.000		575	1300	0.0	2.812	5.7E-0004	0.000	
400	1325	0.0	2.469	4.3E-0004	0.000		600	1300	0.0	2.836	5.8E-0004	0.000	
425	1325	0.0	2.515	4.4E-0004	0.000		625	1300	0.0	2.856	5.9E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 79

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Pył PM 2.5 od 2020 r.. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę				Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę			
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze				receptora   1-godz.   średnio-   stość prze			

x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
650	1300	0.0	2.926	6.0E-0004	0.000	850	1275	0.0	2.983	6.4E-0004	0.000
675	1300	0.0	2.933	6.1E-0004	0.000	875	1275	0.0	2.943	6.3E-0004	0.000
700	1300	0.0	2.936	6.1E-0004	0.000	900	1275	0.0	2.899	6.2E-0004	0.000
725	1300	0.0	2.933	6.1E-0004	0.000	925	1275	0.0	2.851	6.1E-0004	0.000
750	1300	0.0	2.924	6.1E-0004	0.000	950	1275	0.0	2.801	6.0E-0004	0.000
775	1300	0.0	2.862	6.1E-0004	0.000	975	1275	0.0	2.747	5.9E-0004	0.000
800	1300	0.0	2.843	6.1E-0004	0.000	1000	1275	0.0	2.691	5.8E-0004	0.000
825	1300	0.0	2.818	6.1E-0004	0.000	1025	1275	0.0	2.634	5.7E-0004	0.000
850	1300	0.0	2.840	6.0E-0004	0.000	1050	1275	0.0	2.575	5.6E-0004	0.000
875	1300	0.0	2.805	6.0E-0004	0.000	0	1250	0.0	1.828	3.1E-0004	0.000
900	1300	0.0	2.766	5.9E-0004	0.000	25	1250	0.0	1.839	3.2E-0004	0.000
925	1300	0.0	2.723	5.8E-0004	0.000	50	1250	0.0	1.931	3.3E-0004	0.000
950	1300	0.0	2.678	5.7E-0004	0.000	75	1250	0.0	1.943	3.4E-0004	0.000
975	1300	0.0	2.630	5.6E-0004	0.000	100	1250	0.0	2.039	3.5E-0004	0.000
1000	1300	0.0	2.580	5.5E-0004	0.000	125	1250	0.0	2.101	3.6E-0004	0.000
1025	1300	0.0	2.528	5.4E-0004	0.000	150	1250	0.0	2.115	3.7E-0004	0.000
1050	1300	0.0	2.432	5.3E-0004	0.000	175	1250	0.0	2.217	3.8E-0004	0.000
0	1275	0.0	1.748	3.0E-0004	0.000	200	1250	0.0	2.283	3.9E-0004	0.000
25	1275	0.0	1.834	3.1E-0004	0.000	225	1250	0.0	2.297	4.0E-0004	0.000
50	1275	0.0	1.842	3.2E-0004	0.000	250	1250	0.0	2.405	4.1E-0004	0.000
75	1275	0.0	1.934	3.3E-0004	0.000	275	1250	0.0	2.472	4.2E-0004	0.000
100	1275	0.0	1.990	3.4E-0004	0.000	300	1250	0.0	2.541	4.4E-0004	0.000
125	1275	0.0	2.037	3.4E-0004	0.000	325	1250	0.0	2.553	4.5E-0004	0.000
150	1275	0.0	2.096	3.5E-0004	0.000	350	1250	0.0	2.619	4.6E-0004	0.000
175	1275	0.0	2.107	3.6E-0004	0.000	375	1250	0.0	2.685	4.8E-0004	0.000
200	1275	0.0	2.205	3.7E-0004	0.000	400	1250	0.0	2.748	4.9E-0004	0.000
225	1275	0.0	2.266	3.8E-0004	0.000	425	1250	0.0	2.810	5.1E-0004	0.000
250	1275	0.0	2.328	3.9E-0004	0.000	450	1250	0.0	2.871	5.3E-0004	0.000
275	1275	0.0	2.338	4.1E-0004	0.000	475	1250	0.0	2.928	5.5E-0004	0.000
300	1275	0.0	2.399	4.2E-0004	0.000	500	1250	0.0	2.981	5.7E-0004	0.000
325	1275	0.0	2.503	4.3E-0004	0.000	525	1250	0.0	3.088	5.9E-0004	0.000
350	1275	0.0	2.564	4.4E-0004	0.000	550	1250	0.0	3.132	6.1E-0004	0.000
375	1275	0.0	2.624	4.5E-0004	0.000	575	1250	0.0	3.170	6.3E-0004	0.000
400	1275	0.0	2.682	4.7E-0004	0.000	600	1250	0.0	3.202	6.5E-0004	0.000
425	1275	0.0	2.739	4.8E-0004	0.000	625	1250	0.0	3.177	6.6E-0004	0.000
450	1275	0.0	2.792	5.0E-0004	0.000	650	1250	0.0	3.194	6.7E-0004	0.000
475	1275	0.0	2.843	5.2E-0004	0.000	675	1250	0.0	3.262	6.8E-0004	0.000
500	1275	0.0	2.891	5.4E-0004	0.000	700	1250	0.0	3.266	6.9E-0004	0.000
525	1275	0.0	2.935	5.6E-0004	0.000	725	1250	0.0	3.262	6.9E-0004	0.000
550	1275	0.0	2.974	5.8E-0004	0.000	750	1250	0.0	3.200	6.9E-0004	0.000
575	1275	0.0	3.008	6.0E-0004	0.000	775	1250	0.0	3.237	6.9E-0004	0.000
600	1275	0.0	2.988	6.1E-0004	0.000	800	1250	0.0	3.211	6.9E-0004	0.000
625	1275	0.0	3.009	6.3E-0004	0.000	825	1250	0.0	3.177	6.8E-0004	0.000
650	1275	0.0	3.082	6.4E-0004	0.000	850	1250	0.0	3.137	6.8E-0004	0.000
675	1275	0.0	3.090	6.4E-0004	0.000	875	1250	0.0	3.092	6.7E-0004	0.000
700	1275	0.0	3.093	6.5E-0004	0.000	900	1250	0.0	2.994	6.6E-0004	0.000
725	1275	0.0	3.090	6.5E-0004	0.000	925	1250	0.0	2.941	6.5E-0004	0.000
750	1275	0.0	3.079	6.5E-0004	0.000	950	1250	0.0	2.933	6.4E-0004	0.000
775	1275	0.0	3.014	6.5E-0004	0.000	975	1250	0.0	2.873	6.3E-0004	0.000
800	1275	0.0	3.046	6.5E-0004	0.000	1000	1250	0.0	2.810	6.1E-0004	0.000
825	1275	0.0	3.017	6.4E-0004	0.000	1025	1250	0.0	2.700	6.0E-0004	0.000

EKO-SOFT "OPA03"

str 80

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Pył PM 2.5 od 2020 r.. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne	Stężenie	Stężenie	Roczna czę	Współrzędne	Stężenie	Stężenie	Roczna czę
receptora	1-godz.	średnio-	stość prze	receptora	1-godz.	średnio-	stość prze
x	y	z	Sxyz	x	y	z	Sxyz
m	m	m	ug/m3	m	m	m	ug/m3
1050	1250	0.0	2.636	175	1200	0.0	2.360
0	1225	0.0	1.866	200	1200	0.0	2.384
25	1225	0.0	1.925	225	1200	0.0	2.503
50	1225	0.0	1.976	250	1200	0.0	2.582
75	1225	0.0	2.038	275	1200	0.0	2.662
100	1225	0.0	2.053	300	1200	0.0	2.688
125	1225	0.0	2.157	325	1200	0.0	2.769
150	1225	0.0	2.225	350	1200	0.0	2.849
175	1225	0.0	2.242	375	1200	0.0	2.929
200	1225	0.0	2.353	400	1200	0.0	3.009
225	1225	0.0	2.424	425	1200	0.0	3.087
250	1225	0.0	2.443	450	1200	0.0	3.162
275	1225	0.0	2.516	475	1200	0.0	3.233
300	1225	0.0	2.633	500	1200	0.0	3.364
325	1225	0.0	2.707	525	1200	0.0	3.427
350	1225	0.0	2.782	550	1200	0.0	3.484
375	1225	0.0	2.856	575	1200	0.0	3.480
400	1225	0.0	2.927	600	1200	0.0	3.587



	425	1225	0.0	2.997	5.3E-0004	0.000		625	1200	0.0	3.621	7.5E-0004	0.000	
	450	1225	0.0	3.065	5.5E-0004	0.000		650	1200	0.0	3.589	7.7E-0004	0.000	
	475	1225	0.0	3.129	5.7E-0004	0.000		675	1200	0.0	3.598	7.8E-0004	0.000	
	500	1225	0.0	3.189	6.0E-0004	0.000		700	1200	0.0	3.668	7.8E-0004	0.000	
	525	1225	0.0	3.245	6.2E-0004	0.000		725	1200	0.0	3.608	7.9E-0004	0.000	
	550	1225	0.0	3.244	6.5E-0004	0.000		750	1200	0.0	3.653	7.9E-0004	0.000	
	575	1225	0.0	3.349	6.7E-0004	0.000		775	1200	0.0	3.625	7.9E-0004	0.000	
	600	1225	0.0	3.385	6.9E-0004	0.000		800	1200	0.0	3.588	7.8E-0004	0.000	
	625	1225	0.0	3.414	7.1E-0004	0.000		825	1200	0.0	3.491	7.8E-0004	0.000	
	650	1225	0.0	3.382	7.2E-0004	0.000		850	1200	0.0	3.498	7.7E-0004	0.000	
	675	1225	0.0	3.453	7.3E-0004	0.000		875	1200	0.0	3.438	7.6E-0004	0.000	
	700	1225	0.0	3.456	7.3E-0004	0.000		900	1200	0.0	3.373	7.5E-0004	0.000	
	725	1225	0.0	3.452	7.4E-0004	0.000		925	1200	0.0	3.252	7.3E-0004	0.000	
	750	1225	0.0	3.386	7.4E-0004	0.000		950	1200	0.0	3.179	7.2E-0004	0.000	
	775	1225	0.0	3.422	7.4E-0004	0.000		975	1200	0.0	3.154	7.0E-0004	0.000	
	800	1225	0.0	3.390	7.3E-0004	0.000		1000	1200	0.0	3.074	6.8E-0004	0.000	
	825	1225	0.0	3.351	7.3E-0004	0.000		1025	1200	0.0	2.994	6.6E-0004	0.000	
	850	1225	0.0	3.255	7.2E-0004	0.000		1050	1200	0.0	2.912	6.4E-0004	0.000	
	875	1225	0.0	3.259	7.1E-0004	0.000		0	1175	0.0	1.954	3.4E-0004	0.000	
	900	1225	0.0	3.202	7.0E-0004	0.000		25	1175	0.0	1.973	3.5E-0004	0.000	
	925	1225	0.0	3.141	6.9E-0004	0.000		50	1175	0.0	2.077	3.6E-0004	0.000	
	950	1225	0.0	3.076	6.8E-0004	0.000		75	1175	0.0	2.099	3.8E-0004	0.000	
	975	1225	0.0	3.008	6.6E-0004	0.000		100	1175	0.0	2.209	3.9E-0004	0.000	
	1000	1225	0.0	2.938	6.5E-0004	0.000		125	1175	0.0	2.285	4.0E-0004	0.000	
	1025	1225	0.0	2.866	6.3E-0004	0.000		150	1175	0.0	2.310	4.1E-0004	0.000	
	1050	1225	0.0	2.794	6.1E-0004	0.000		175	1175	0.0	2.430	4.3E-0004	0.000	
	0	1200	0.0	1.915	3.3E-0004	0.000		200	1175	0.0	2.512	4.4E-0004	0.000	
	25	1200	0.0	1.967	3.4E-0004	0.000		225	1175	0.0	2.542	4.6E-0004	0.000	
	50	1200	0.0	2.031	3.5E-0004	0.000		250	1175	0.0	2.671	4.7E-0004	0.000	
	75	1200	0.0	2.087	3.6E-0004	0.000		275	1175	0.0	2.759	4.9E-0004	0.000	
	100	1200	0.0	2.155	3.7E-0004	0.000		300	1175	0.0	2.847	5.0E-0004	0.000	
	125	1200	0.0	2.175	3.9E-0004	0.000		325	1175	0.0	2.938	5.2E-0004	0.000	
	150	1200	0.0	2.286	4.0E-0004	0.000		350	1175	0.0	3.030	5.3E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 81

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9

Pył PM 2.5 od 2020 r.. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							
receptora       1-godz.   średnio-   stość prze						receptora       1-godz.   średnio-   stość prze							
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							
m   m   m   ug/m3   ug/m3   %						m   m   m   ug/m3   ug/m3   %							
=====													
	375	1175	0.0	3.120	5.5E-0004	0.000		575	1150	0.0	3.991	8.1E-0004	0.000
	400	1175	0.0	3.210	5.7E-0004	0.000		600	1150	0.0	4.047	8.4E-0004	0.000
	425	1175	0.0	3.297	5.9E-0004	0.000		625	1150	0.0	4.032	8.6E-0004	0.000
	450	1175	0.0	3.384	6.2E-0004	0.000		650	1150	0.0	4.136	8.8E-0004	0.000
	475	1175	0.0	3.466	6.4E-0004	0.000		675	1150	0.0	4.090	9.0E-0004	0.000
	500	1175	0.0	3.544	6.7E-0004	0.000		700	1150	0.0	4.166	9.0E-0004	0.000
	525	1175	0.0	3.561	7.0E-0004	0.000		725	1150	0.0	4.099	9.1E-0004	0.000
	550	1175	0.0	3.693	7.3E-0004	0.000		750	1150	0.0	4.139	9.1E-0004	0.000
	575	1175	0.0	3.751	7.6E-0004	0.000		775	1150	0.0	4.045	9.1E-0004	0.000
	600	1175	0.0	3.742	7.8E-0004	0.000		800	1150	0.0	4.060	9.0E-0004	0.000
	625	1175	0.0	3.849	8.1E-0004	0.000		825	1150	0.0	3.999	8.9E-0004	0.000
	650	1175	0.0	3.876	8.2E-0004	0.000		850	1150	0.0	3.872	8.8E-0004	0.000
	675	1175	0.0	3.830	8.3E-0004	0.000		875	1150	0.0	3.853	8.7E-0004	0.000
	700	1175	0.0	3.903	8.4E-0004	0.000		900	1150	0.0	3.766	8.5E-0004	0.000
	725	1175	0.0	3.840	8.4E-0004	0.000		925	1150	0.0	3.620	8.3E-0004	0.000
	750	1175	0.0	3.882	8.5E-0004	0.000		950	1150	0.0	3.580	8.1E-0004	0.000
	775	1175	0.0	3.850	8.4E-0004	0.000		975	1150	0.0	3.480	7.9E-0004	0.000
	800	1175	0.0	3.753	8.4E-0004	0.000		1000	1150	0.0	3.379	7.6E-0004	0.000
	825	1175	0.0	3.763	8.3E-0004	0.000		1025	1150	0.0	3.278	7.3E-0004	0.000
	850	1175	0.0	3.701	8.2E-0004	0.000		1050	1150	0.0	3.176	7.1E-0004	0.000
	875	1175	0.0	3.580	8.1E-0004	0.000		0	1125	0.0	2.044	3.6E-0004	0.000
	900	1175	0.0	3.562	7.9E-0004	0.000		25	1125	0.0	2.107	3.8E-0004	0.000
	925	1175	0.0	3.482	7.8E-0004	0.000		50	1125	0.0	2.133	3.9E-0004	0.000
	950	1175	0.0	3.398	7.6E-0004	0.000		75	1125	0.0	2.250	4.0E-0004	0.000
	975	1175	0.0	3.310	7.4E-0004	0.000		100	1125	0.0	2.333	4.2E-0004	0.000
	1000	1175	0.0	3.221	7.2E-0004	0.000		125	1125	0.0	2.409	4.3E-0004	0.000
	1025	1175	0.0	3.131	7.0E-0004	0.000		150	1125	0.0	2.497	4.5E-0004	0.000
	1050	1175	0.0	3.041	6.7E-0004	0.000		175	1125	0.0	2.534	4.6E-0004	0.000
	0	1150	0.0	1.994	3.5E-0004	0.000		200	1125	0.0	2.673	4.8E-0004	0.000
	25	1150	0.0	2.063	3.6E-0004	0.000		225	1125	0.0	2.772	5.0E-0004	0.000
	50	1150	0.0	2.125	3.8E-0004	0.000		250	1125	0.0	2.874	5.2E-0004	0.000
	75	1150	0.0	2.198	3.9E-0004	0.000		275	1125	0.0	2.920	5.3E-0004	0.000
	100	1150	0.0	2.225	4.0E-0004	0.000		300	1125	0.0	3.027	5.5E-0004	0.000
	125	1150	0.0	2.345	4.2E-0004	0.000		325	1125	0.0	3.136	5.7E-0004	0.000
	150	1150	0.0	2.428	4.3E-0004	0.000		350	1125	0.0	3.248	5.9E-0004	0.000
	175	1150	0.0	2.503	4.5E-0004	0.000		375	1125	0.0	3.360	6.2E-0004	0.000
	200	1150	0.0	2.591	4.6E-0004	0.000		400	1125	0.0	3.472	6.4E-0004	0.000
	225	1150	0.0	2.683	4.8E-0004	0.000		425	1125	0.0	3.583	6.6E-0004	0.000
	250	1150	0.0	2.719	4.9E-0004	0.000		450	1125	0.0	3.761	6.9E-0004	0.000
	275	1150	0.0	2.814	5.1E-0004	0.000		475	1125	0.0	3.868	7.2E-0004	0.000

	300	1150	0.0	2.959	5.3E-0004	0.000		500	1125	0.0	3.973	7.5E-0004	0.000	
	325	1150	0.0	3.058	5.4E-0004	0.000		525	1125	0.0	4.009	7.9E-0004	0.000	
	350	1150	0.0	3.159	5.6E-0004	0.000		550	1125	0.0	4.170	8.3E-0004	0.000	
	375	1150	0.0	3.260	5.8E-0004	0.000		575	1125	0.0	4.186	8.6E-0004	0.000	
	400	1150	0.0	3.362	6.0E-0004	0.000		600	1125	0.0	4.325	9.0E-0004	0.000	
	425	1150	0.0	3.461	6.3E-0004	0.000		625	1125	0.0	4.315	9.3E-0004	0.000	
	450	1150	0.0	3.505	6.5E-0004	0.000		650	1125	0.0	4.428	9.5E-0004	0.000	
	475	1150	0.0	3.597	6.8E-0004	0.000		675	1125	0.0	4.383	9.7E-0004	0.000	
	500	1150	0.0	3.754	7.1E-0004	0.000		700	1125	0.0	4.463	9.8E-0004	0.000	
	525	1150	0.0	3.837	7.4E-0004	0.000		725	1125	0.0	4.391	9.8E-0004	0.000	
	550	1150	0.0	3.855	7.8E-0004	0.000		750	1125	0.0	4.429	9.8E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 82

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Pył PM 2.5 od 2020 r.. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							receptora   1-godz.   średnio-   stość prze						
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						
-----							-----						
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
=====													
775	1125	0.0	4.326	9.8E-0004	0.000		975	1100	0.0	3.861	8.9E-0004	0.000	
800	1125	0.0	4.334	9.7E-0004	0.000		1000	1100	0.0	3.730	8.5E-0004	0.000	
825	1125	0.0	4.203	9.6E-0004	0.000		1025	1100	0.0	3.601	8.2E-0004	0.000	
850	1125	0.0	4.184	9.5E-0004	0.000		1050	1100	0.0	3.473	7.8E-0004	0.000	
875	1125	0.0	4.033	9.3E-0004	0.000		0	1075	0.0	2.124	3.8E-0004	0.000	
900	1125	0.0	3.993	9.1E-0004	0.000		25	1075	0.0	2.155	4.0E-0004	0.000	
925	1125	0.0	3.886	8.9E-0004	0.000		50	1075	0.0	2.279	4.2E-0004	0.000	
950	1125	0.0	3.776	8.6E-0004	0.000		75	1075	0.0	2.316	4.3E-0004	0.000	
975	1125	0.0	3.609	8.3E-0004	0.000		100	1075	0.0	2.451	4.5E-0004	0.000	
1000	1125	0.0	3.547	8.0E-0004	0.000		125	1075	0.0	2.547	4.7E-0004	0.000	
1025	1125	0.0	3.432	7.7E-0004	0.000		150	1075	0.0	2.640	4.9E-0004	0.000	
1050	1125	0.0	3.318	7.4E-0004	0.000		175	1075	0.0	2.745	5.1E-0004	0.000	
0	1100	0.0	2.084	3.7E-0004	0.000		200	1075	0.0	2.798	5.3E-0004	0.000	
25	1100	0.0	2.112	3.9E-0004	0.000		225	1075	0.0	2.913	5.5E-0004	0.000	
50	1100	0.0	2.230	4.0E-0004	0.000		250	1075	0.0	3.083	5.7E-0004	0.000	
75	1100	0.0	2.263	4.2E-0004	0.000		275	1075	0.0	3.210	5.9E-0004	0.000	
100	1100	0.0	2.392	4.3E-0004	0.000		300	1075	0.0	3.342	6.1E-0004	0.000	
125	1100	0.0	2.429	4.5E-0004	0.000		325	1075	0.0	3.477	6.4E-0004	0.000	
150	1100	0.0	2.567	4.7E-0004	0.000		350	1075	0.0	3.617	6.6E-0004	0.000	
175	1100	0.0	2.666	4.8E-0004	0.000		375	1075	0.0	3.759	6.9E-0004	0.000	
200	1100	0.0	2.712	5.0E-0004	0.000		400	1075	0.0	3.905	7.2E-0004	0.000	
225	1100	0.0	2.865	5.2E-0004	0.000		425	1075	0.0	4.051	7.5E-0004	0.000	
250	1100	0.0	2.977	5.4E-0004	0.000		450	1075	0.0	4.138	7.8E-0004	0.000	
275	1100	0.0	3.091	5.6E-0004	0.000		475	1075	0.0	4.279	8.2E-0004	0.000	
300	1100	0.0	3.148	5.8E-0004	0.000		500	1075	0.0	4.493	8.6E-0004	0.000	
325	1100	0.0	3.269	6.0E-0004	0.000		525	1075	0.0	4.561	9.0E-0004	0.000	
350	1100	0.0	3.393	6.3E-0004	0.000		550	1075	0.0	4.762	9.5E-0004	0.000	
375	1100	0.0	3.518	6.5E-0004	0.000		575	1075	0.0	4.805	0.001	0.000	
400	1100	0.0	3.646	6.8E-0004	0.000		600	1075	0.0	4.978	0.001	0.000	
425	1100	0.0	3.842	7.0E-0004	0.000		625	1075	0.0	5.066	0.001	0.000	
450	1100	0.0	3.970	7.3E-0004	0.000		650	1075	0.0	5.052	0.001	0.000	
475	1100	0.0	4.036	7.7E-0004	0.000		675	1075	0.0	5.161	0.001	0.000	
500	1100	0.0	4.152	8.0E-0004	0.000		700	1075	0.0	5.182	0.001	0.000	
525	1100	0.0	4.337	8.4E-0004	0.000		725	1075	0.0	5.171	0.001	0.000	
550	1100	0.0	4.379	8.8E-0004	0.000		750	1075	0.0	5.065	0.001	0.000	
575	1100	0.0	4.548	9.3E-0004	0.000		775	1075	0.0	5.074	0.001	0.000	
600	1100	0.0	4.560	9.7E-0004	0.000		800	1075	0.0	4.996	0.001	0.000	
625	1100	0.0	4.698	0.001	0.000		825	1075	0.0	4.829	0.001	0.000	
650	1100	0.0	4.757	0.001	0.000		850	1075	0.0	4.781	0.001	0.000	
675	1100	0.0	4.714	0.001	0.000		875	1075	0.0	4.589	0.001	0.000	
700	1100	0.0	4.799	0.001	0.000		900	1075	0.0	4.516	0.001	0.000	
725	1100	0.0	4.716	0.001	0.000		925	1075	0.0	4.311	0.001	0.000	
750	1100	0.0	4.758	0.001	0.000		950	1075	0.0	4.223	9.8E-0004	0.000	
775	1100	0.0	4.712	0.001	0.000		975	1075	0.0	4.073	9.4E-0004	0.000	
800	1100	0.0	4.579	0.001	0.000		1000	1075	0.0	3.924	9.0E-0004	0.000	
825	1100	0.0	4.562	0.001	0.000		1025	1075	0.0	3.777	8.6E-0004	0.000	
850	1100	0.0	4.402	0.001	0.000		1050	1075	0.0	3.633	8.1E-0004	0.000	
875	1100	0.0	4.357	0.001	0.000		0	1050	0.0	2.125	4.0E-0004	0.000	
900	1100	0.0	4.241	9.7E-0004	0.000		25	1050	0.0	2.248	4.1E-0004	0.000	
925	1100	0.0	4.118	9.5E-0004	0.000		50	1050	0.0	2.328	4.3E-0004	0.000	
950	1100	0.0	3.990	9.2E-0004	0.000		75	1050	0.0	2.421	4.5E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 83

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Pył PM 2.5 od 2020 r.. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę				Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę			
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze				receptora   1-godz.   średnio-   stość prze			

x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
100	1050	0.0	2.511	4.7E-0004	0.000	300	1025	0.0	3.618	6.8E-0004	0.000
125	1050	0.0	2.614	4.8E-0004	0.000	325	1025	0.0	3.785	7.1E-0004	0.000
150	1050	0.0	2.665	5.1E-0004	0.000	350	1025	0.0	3.960	7.5E-0004	0.000
175	1050	0.0	2.826	5.3E-0004	0.000	375	1025	0.0	4.141	7.8E-0004	0.000
200	1050	0.0	2.945	5.5E-0004	0.000	400	1025	0.0	4.329	8.2E-0004	0.000
225	1050	0.0	3.012	5.7E-0004	0.000	425	1025	0.0	4.460	8.5E-0004	0.000
250	1050	0.0	3.193	6.0E-0004	0.000	450	1025	0.0	4.653	8.9E-0004	0.000
275	1050	0.0	3.331	6.2E-0004	0.000	475	1025	0.0	4.926	9.4E-0004	0.000
300	1050	0.0	3.476	6.5E-0004	0.000	500	1025	0.0	5.053	9.9E-0004	0.000
325	1050	0.0	3.627	6.8E-0004	0.000	525	1025	0.0	5.321	0.001	0.000
350	1050	0.0	3.783	7.0E-0004	0.000	550	1025	0.0	5.427	0.001	0.000
375	1050	0.0	3.944	7.3E-0004	0.000	575	1025	0.0	5.599	0.001	0.000
400	1050	0.0	4.109	7.7E-0004	0.000	600	1025	0.0	5.752	0.001	0.000
425	1050	0.0	4.277	8.0E-0004	0.000	625	1025	0.0	5.952	0.001	0.000
450	1050	0.0	4.384	8.4E-0004	0.000	650	1025	0.0	6.049	0.001	0.000
475	1050	0.0	4.627	8.7E-0004	0.000	675	1025	0.0	6.109	0.001	0.000
500	1050	0.0	4.725	9.2E-0004	0.000	700	1025	0.0	6.132	0.001	0.000
525	1050	0.0	4.961	9.7E-0004	0.000	725	1025	0.0	6.116	0.001	0.000
550	1050	0.0	5.039	0.001	0.000	750	1025	0.0	6.062	0.001	0.000
575	1050	0.0	5.251	0.001	0.000	775	1025	0.0	5.973	0.001	0.000
600	1050	0.0	5.296	0.001	0.000	800	1025	0.0	5.853	0.001	0.000
625	1050	0.0	5.399	0.001	0.000	825	1025	0.0	5.630	0.001	0.000
650	1050	0.0	5.480	0.001	0.000	850	1025	0.0	5.534	0.001	0.000
675	1050	0.0	5.600	0.001	0.000	875	1025	0.0	5.351	0.001	0.000
700	1050	0.0	5.621	0.001	0.000	900	1025	0.0	5.089	0.001	0.000
725	1050	0.0	5.608	0.001	0.000	925	1025	0.0	4.955	0.001	0.000
750	1050	0.0	5.567	0.001	0.000	950	1025	0.0	4.691	0.001	0.000
775	1050	0.0	5.418	0.001	0.000	975	1025	0.0	4.553	0.001	0.000
800	1050	0.0	5.393	0.001	0.000	1000	1025	0.0	4.356	0.001	0.000
825	1050	0.0	5.274	0.001	0.000	1025	1025	0.0	4.166	9.4E-0004	0.000
850	1050	0.0	5.136	0.001	0.000	1050	1025	0.0	3.982	8.8E-0004	0.000
875	1050	0.0	4.982	0.001	0.000	0	1000	0.0	2.252	4.2E-0004	0.000
900	1050	0.0	4.819	0.001	0.000	25	1000	0.0	2.336	4.4E-0004	0.000
925	1050	0.0	4.650	0.001	0.000	50	1000	0.0	2.382	4.6E-0004	0.000
950	1050	0.0	4.417	0.001	0.000	75	1000	0.0	2.528	4.8E-0004	0.000
975	1050	0.0	4.304	0.001	0.000	100	1000	0.0	2.584	5.0E-0004	0.000
1000	1050	0.0	4.133	9.5E-0004	0.000	125	1000	0.0	2.746	5.2E-0004	0.000
1025	1050	0.0	3.965	9.0E-0004	0.000	150	1000	0.0	2.812	5.5E-0004	0.000
1050	1050	0.0	3.803	8.4E-0004	0.000	175	1000	0.0	2.990	5.7E-0004	0.000
0	1025	0.0	2.165	4.1E-0004	0.000	200	1000	0.0	3.129	6.0E-0004	0.000
25	1025	0.0	2.294	4.2E-0004	0.000	225	1000	0.0	3.215	6.3E-0004	0.000
50	1025	0.0	2.335	4.4E-0004	0.000	250	1000	0.0	3.422	6.6E-0004	0.000
75	1025	0.0	2.476	4.6E-0004	0.000	275	1000	0.0	3.589	6.9E-0004	0.000
100	1025	0.0	2.526	4.8E-0004	0.000	300	1000	0.0	3.765	7.2E-0004	0.000
125	1025	0.0	2.680	5.0E-0004	0.000	325	1000	0.0	3.950	7.6E-0004	0.000
150	1025	0.0	2.739	5.3E-0004	0.000	350	1000	0.0	4.146	7.9E-0004	0.000
175	1025	0.0	2.906	5.5E-0004	0.000	375	1000	0.0	4.352	8.3E-0004	0.000
200	1025	0.0	3.037	5.7E-0004	0.000	400	1000	0.0	4.566	8.7E-0004	0.000
225	1025	0.0	3.113	6.0E-0004	0.000	425	1000	0.0	4.722	9.2E-0004	0.000
250	1025	0.0	3.306	6.3E-0004	0.000	450	1000	0.0	4.947	9.6E-0004	0.000
275	1025	0.0	3.458	6.6E-0004	0.000	475	1000	0.0	5.259	0.001	0.000

EKO-SOFT "OPA03"

str 84

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Pył PM 2.5 od 2020 r.. Stężenie 1-godz. i wartości średniokresowe

Współrzędne						Stężenie	Stężenie	Roczna czę	Współrzędne						Stężenie	Stężenie	Roczna czę
receptora						1-godz.	średnio-	stość prze	receptora						1-godz.	średnio-	stość prze
x	y	z	Sxyz			roczne Sa	kroczeń D1		x	y	z	Sxyz			roczne Sa	kroczeń D1	
m	m	m	ug/m3			ug/m3	%		m	m	m	ug/m3			ug/m3	%	
500	1000	0.0	5.417			0.001	0.000		700	975	0.0	7.449			0.002	0.000	
525	1000	0.0	5.728			0.001	0.000		725	975	0.0	7.331			0.002	0.000	
550	1000	0.0	5.956			0.001	0.000		750	975	0.0	7.240			0.002	0.000	
575	1000	0.0	6.078			0.001	0.000		775	975	0.0	7.188			0.002	0.000	
600	1000	0.0	6.264			0.001	0.000		800	975	0.0	6.993			0.002	0.000	
625	1000	0.0	6.418			0.001	0.000		825	975	0.0	6.763			0.002	0.000	
650	1000	0.0	6.537			0.001	0.000		850	975	0.0	6.505			0.002	0.000	
675	1000	0.0	6.706			0.002	0.000		875	975	0.0	6.230			0.002	0.000	
700	1000	0.0	6.734			0.002	0.000		900	975	0.0	5.873			0.001	0.000	
725	1000	0.0	6.712			0.002	0.000		925	975	0.0	5.662			0.001	0.000	
750	1000	0.0	6.562			0.002	0.000		950	975	0.0	5.315			0.001	0.000	
775	1000	0.0	6.450			0.002	0.000		975	975	0.0	5.107			0.001	0.000	
800	1000	0.0	6.301			0.002	0.000		1000	975	0.0	4.847			0.001	0.000	
825	1000	0.0	6.195			0.001	0.000		1025	975	0.0	4.600			0.001	0.000	
850	1000	0.0	5.988			0.001	0.000		1050	975	0.0	4.366			9.4E-0004	0.000	
875	1000	0.0	5.764			0.001	0.000		0	950	0.0	2.329			4.4E-0004	0.000	
900	1000	0.0	5.461			0.001	0.000		25	950	0.0	2.378			4.6E-0004	0.000	
925	1000	0.0	5.292			0.001	0.000		50	950	0.0	2.528			4.8E-0004	0.000	

	950	1000	0.0	5.056	0.001	0.000		75	950	0.0	2.633	5.1E-0004	0.000	
	975	1000	0.0	4.820	0.001	0.000		100	950	0.0	2.755	5.3E-0004	0.000	
	1000	1000	0.0	4.594	0.001	0.000		125	950	0.0	2.875	5.6E-0004	0.000	
	1025	1000	0.0	4.377	9.8E-0004	0.000		150	950	0.0	3.017	5.9E-0004	0.000	
	1050	1000	0.0	4.169	9.1E-0004	0.000		175	950	0.0	3.156	6.2E-0004	0.000	
	0	975	0.0	2.292	4.3E-0004	0.000		200	950	0.0	3.316	6.5E-0004	0.000	
	25	975	0.0	2.379	4.5E-0004	0.000		225	950	0.0	3.424	6.9E-0004	0.000	
	50	975	0.0	2.482	4.7E-0004	0.000		250	950	0.0	3.661	7.2E-0004	0.000	
	75	975	0.0	2.582	4.9E-0004	0.000		275	950	0.0	3.860	7.6E-0004	0.000	
	100	975	0.0	2.642	5.1E-0004	0.000		300	950	0.0	4.002	8.1E-0004	0.000	
	125	975	0.0	2.811	5.4E-0004	0.000		325	950	0.0	4.229	8.5E-0004	0.000	
	150	975	0.0	2.943	5.7E-0004	0.000		350	950	0.0	4.470	9.0E-0004	0.000	
	175	975	0.0	3.073	6.0E-0004	0.000		375	950	0.0	4.730	9.5E-0004	0.000	
	200	975	0.0	3.223	6.3E-0004	0.000		400	950	0.0	5.006	0.001	0.000	
	225	975	0.0	3.320	6.6E-0004	0.000		425	950	0.0	5.381	0.001	0.000	
	250	975	0.0	3.540	6.9E-0004	0.000		450	950	0.0	5.620	0.001	0.000	
	275	975	0.0	3.724	7.3E-0004	0.000		475	950	0.0	6.029	0.001	0.000	
	300	975	0.0	3.917	7.6E-0004	0.000		500	950	0.0	6.281	0.001	0.000	
	325	975	0.0	4.123	8.0E-0004	0.000		525	950	0.0	6.629	0.001	0.000	
	350	975	0.0	4.342	8.5E-0004	0.000		550	950	0.0	7.049	0.001	0.000	
	375	975	0.0	4.576	8.9E-0004	0.000		575	950	0.0	7.375	0.002	0.000	
	400	975	0.0	4.818	9.3E-0004	0.000		600	950	0.0	7.582	0.002	0.000	
	425	975	0.0	5.074	9.8E-0004	0.000		625	950	0.0	7.832	0.002	0.000	
	450	975	0.0	5.269	0.001	0.000		650	950	0.0	8.128	0.002	0.000	
	475	975	0.0	5.625	0.001	0.000		675	950	0.0	8.158	0.002	0.000	
	500	975	0.0	5.826	0.001	0.000		700	950	0.0	8.305	0.002	0.000	
	525	975	0.0	6.111	0.001	0.000		725	950	0.0	8.170	0.002	0.000	
	550	975	0.0	6.466	0.001	0.000		750	950	0.0	8.153	0.002	0.000	
	575	975	0.0	6.727	0.001	0.000		775	950	0.0	7.873	0.002	0.000	
	600	975	0.0	6.959	0.001	0.000		800	950	0.0	7.716	0.002	0.000	
	625	975	0.0	7.072	0.002	0.000		825	950	0.0	7.421	0.002	0.000	
	650	975	0.0	7.220	0.002	0.000		850	950	0.0	7.096	0.002	0.000	
	675	975	0.0	7.314	0.002	0.000		875	950	0.0	6.756	0.002	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 85

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9

Pył PM 2.5 od 2020 r.. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę								
receptora       1-godz.   średnio-   stość prze						receptora       1-godz.   średnio-   stość prze								
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1								
m   m   m   ug/m3   ug/m3   %						m   m   m   ug/m3   ug/m3   %								
	900	950	0.0	6.333	0.002	0.000		25	900	0.0	2.455	4.9E-0004	0.000	
	925	950	0.0	6.068	0.001	0.000		50	900	0.0	2.615	5.2E-0004	0.000	
	950	950	0.0	5.734	0.001	0.000		75	900	0.0	2.730	5.4E-0004	0.000	
	975	950	0.0	5.417	0.001	0.000		100	900	0.0	2.866	5.7E-0004	0.000	
	1000	950	0.0	5.117	0.001	0.000		125	900	0.0	2.999	6.0E-0004	0.000	
	1025	950	0.0	4.835	0.001	0.000		150	900	0.0	3.096	6.3E-0004	0.000	
	1050	950	0.0	4.570	9.7E-0004	0.000		175	900	0.0	3.313	6.7E-0004	0.000	
	0	925	0.0	2.363	4.6E-0004	0.000		200	900	0.0	3.433	7.1E-0004	0.000	
	25	925	0.0	2.417	4.8E-0004	0.000		225	900	0.0	3.683	7.5E-0004	0.000	
	50	925	0.0	2.573	5.0E-0004	0.000		250	900	0.0	3.898	7.9E-0004	0.000	
	75	925	0.0	2.682	5.2E-0004	0.000		275	900	0.0	4.061	8.4E-0004	0.000	
	100	925	0.0	2.812	5.5E-0004	0.000		300	900	0.0	4.375	9.0E-0004	0.000	
	125	925	0.0	2.938	5.8E-0004	0.000		325	900	0.0	4.654	9.6E-0004	0.000	
	150	925	0.0	3.028	6.1E-0004	0.000		350	900	0.0	4.957	0.001	0.000	
	175	925	0.0	3.235	6.4E-0004	0.000		375	900	0.0	5.288	0.001	0.000	
	200	925	0.0	3.407	6.8E-0004	0.000		400	900	0.0	5.650	0.001	0.000	
	225	925	0.0	3.581	7.2E-0004	0.000		425	900	0.0	5.969	0.001	0.000	
	250	925	0.0	3.780	7.6E-0004	0.000		450	900	0.0	6.391	0.001	0.000	
	275	925	0.0	3.926	8.0E-0004	0.000		475	900	0.0	6.940	0.001	0.000	
	300	925	0.0	4.157	8.5E-0004	0.000		500	900	0.0	7.341	0.002	0.000	
	325	925	0.0	4.407	9.0E-0004	0.000		525	900	0.0	7.861	0.002	0.000	
	350	925	0.0	4.678	9.6E-0004	0.000		550	900	0.0	8.393	0.002	0.000	
	375	925	0.0	4.971	0.001	0.000		575	900	0.0	9.028	0.002	0.000	
	400	925	0.0	5.286	0.001	0.000		600	900	0.0	9.427	0.002	0.000	
	425	925	0.0	5.624	0.001	0.000		625	900	0.0	9.882	0.002	0.000	
	450	925	0.0	6.074	0.001	0.000		650	900	0.0	10.345	0.002	0.000	
	475	925	0.0	6.378	0.001	0.000		675	900	0.0	10.587	0.002	0.000	
	500	925	0.0	6.791	0.001	0.000		700	900	0.0	10.670	0.003	0.000	
	525	925	0.0	7.297	0.001	0.000		725	900	0.0	10.604	0.003	0.000	
	550	925	0.0	7.724	0.002	0.000		750	900	0.0	10.385	0.003	0.000	
	575	925	0.0	8.044	0.002	0.000		775	900	0.0	10.038	0.002	0.000	
	600	925	0.0	8.420	0.002	0.000		800	900	0.0	9.494	0.002	0.000	
	625	925	0.0	8.859	0.002	0.000		825	900	0.0	9.091	0.002	0.000	
	650	925	0.0	9.012	0.002	0.000		850	900	0.0	8.559	0.002	0.000	
	675	925	0.0	9.192	0.002	0.000		875	900	0.0	7.933	0.002	0.000	
	700	925	0.0	9.353	0.002	0.000		900	900	0.0	7.495	0.002	0.000	
	725	925	0.0	9.198	0.002	0.000		925	900	0.0	6.991	0.002	0.000	
	750	925	0.0	9.049	0.002	0.000		950	900	0.0	6.526	0.002	0.000	
	775	925	0.0	8.899	0.002	0.000		975	900	0.0	6.087	0.001	0.000	
	800	925	0.0	8.474	0.002	0.000		1000	900	0.0	5.688	0.001	0.000	

	825	925	0.0	8.188	0.002	0.000			1025	900	0.0	5.323	0.001	0.000	
	850	925	0.0	7.774	0.002	0.000			1050	900	0.0	4.988	0.001	0.000	
	875	925	0.0	7.349	0.002	0.000			0	875	0.0	2.429	4.9E-0004	0.000	
	900	925	0.0	6.923	0.002	0.000			25	875	0.0	2.489	5.1E-0004	0.000	
	925	925	0.0	6.435	0.002	0.000			50	875	0.0	2.653	5.4E-0004	0.000	
	950	925	0.0	6.116	0.001	0.000			75	875	0.0	2.775	5.6E-0004	0.000	
	975	925	0.0	5.747	0.001	0.000			100	875	0.0	2.859	5.9E-0004	0.000	
	1000	925	0.0	5.394	0.001	0.000			125	875	0.0	3.057	6.2E-0004	0.000	
	1025	925	0.0	5.071	0.001	0.000			150	875	0.0	3.161	6.6E-0004	0.000	
	1050	925	0.0	4.773	0.001	0.000			175	875	0.0	3.390	6.9E-0004	0.000	
	0	900	0.0	2.397	4.7E-0004	0.000			200	875	0.0	3.518	7.4E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 86

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Pył PM 2.5 od 2020 r.. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							receptora   1-godz.   średnio-   stość prze						
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						
-----							-----						
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
=====													
225	875	0.0	3.782	7.8E-0004	0.000		425	850	0.0	6.769	0.001	0.000	
250	875	0.0	3.943	8.3E-0004	0.000		450	850	0.0	7.263	0.002	0.000	
275	875	0.0	4.256	8.9E-0004	0.000		475	850	0.0	7.906	0.002	0.000	
300	875	0.0	4.532	9.5E-0004	0.000		500	850	0.0	8.634	0.002	0.000	
325	875	0.0	4.760	0.001	0.000		525	850	0.0	9.435	0.002	0.000	
350	875	0.0	5.092	0.001	0.000		550	850	0.0	10.302	0.002	0.000	
375	875	0.0	5.461	0.001	0.000		575	850	0.0	11.210	0.002	0.000	
400	875	0.0	5.868	0.001	0.000		600	850	0.0	12.137	0.003	0.000	
425	875	0.0	6.316	0.001	0.000		625	850	0.0	13.003	0.003	0.000	
450	875	0.0	6.903	0.001	0.000		650	850	0.0	13.743	0.003	0.000	
475	875	0.0	7.366	0.002	0.000		675	850	0.0	14.245	0.003	0.000	
500	875	0.0	7.967	0.002	0.000		700	850	0.0	14.441	0.004	0.000	
525	875	0.0	8.705	0.002	0.000		725	850	0.0	14.274	0.004	0.000	
550	875	0.0	9.285	0.002	0.000		750	850	0.0	13.817	0.004	0.000	
575	875	0.0	9.970	0.002	0.000		775	850	0.0	13.227	0.003	0.000	
600	875	0.0	10.652	0.002	0.000		800	850	0.0	12.358	0.003	0.000	
625	875	0.0	11.265	0.003	0.000		825	850	0.0	11.427	0.003	0.000	
650	875	0.0	11.769	0.003	0.000		850	850	0.0	10.397	0.003	0.000	
675	875	0.0	12.099	0.003	0.000		875	850	0.0	9.617	0.002	0.000	
700	875	0.0	12.354	0.003	0.000		900	850	0.0	8.802	0.002	0.000	
725	875	0.0	12.136	0.003	0.000		925	850	0.0	8.067	0.002	0.000	
750	875	0.0	11.819	0.003	0.000		950	850	0.0	7.403	0.002	0.000	
775	875	0.0	11.451	0.003	0.000		975	850	0.0	6.815	0.002	0.000	
800	875	0.0	10.840	0.003	0.000		1000	850	0.0	6.291	0.001	0.000	
825	875	0.0	10.055	0.003	0.000		1025	850	0.0	5.824	0.001	0.000	
850	875	0.0	9.460	0.002	0.000		1050	850	0.0	5.406	0.001	0.000	
875	875	0.0	8.774	0.002	0.000		0	825	0.0	2.440	5.3E-0004	0.000	
900	875	0.0	8.119	0.002	0.000		25	825	0.0	2.604	5.5E-0004	0.000	
925	875	0.0	7.510	0.002	0.000		50	825	0.0	2.724	5.8E-0004	0.000	
950	875	0.0	6.955	0.002	0.000		75	825	0.0	2.855	6.1E-0004	0.000	
975	875	0.0	6.449	0.001	0.000		100	825	0.0	2.948	6.4E-0004	0.000	
1000	875	0.0	5.984	0.001	0.000		125	825	0.0	3.161	6.8E-0004	0.000	
1025	875	0.0	5.568	0.001	0.000		150	825	0.0	3.330	7.2E-0004	0.000	
1050	875	0.0	5.194	0.001	0.000		175	825	0.0	3.462	7.6E-0004	0.000	
0	850	0.0	2.457	5.1E-0004	0.000		200	825	0.0	3.730	8.0E-0004	0.000	
25	850	0.0	2.574	5.3E-0004	0.000		225	825	0.0	3.955	8.6E-0004	0.000	
50	850	0.0	2.690	5.6E-0004	0.000		250	825	0.0	4.216	9.1E-0004	0.000	
75	850	0.0	2.816	5.9E-0004	0.000		275	825	0.0	4.495	9.8E-0004	0.000	
100	850	0.0	2.906	6.2E-0004	0.000		300	825	0.0	4.817	0.001	0.000	
125	850	0.0	3.112	6.5E-0004	0.000		325	825	0.0	5.096	0.001	0.000	
150	850	0.0	3.273	6.9E-0004	0.000		350	825	0.0	5.569	0.001	0.000	
175	850	0.0	3.460	7.2E-0004	0.000		375	825	0.0	6.025	0.001	0.000	
200	850	0.0	3.654	7.7E-0004	0.000		400	825	0.0	6.544	0.001	0.000	
225	850	0.0	3.810	8.2E-0004	0.000		425	825	0.0	7.131	0.002	0.000	
250	850	0.0	4.113	8.7E-0004	0.000		450	825	0.0	7.715	0.002	0.000	
275	850	0.0	4.384	9.3E-0004	0.000		475	825	0.0	8.477	0.002	0.000	
300	850	0.0	4.607	0.001	0.000		500	825	0.0	9.355	0.002	0.000	
325	850	0.0	5.004	0.001	0.000		525	825	0.0	10.352	0.002	0.000	
350	850	0.0	5.374	0.001	0.000		550	825	0.0	11.464	0.003	0.000	
375	850	0.0	5.787	0.001	0.000		575	825	0.0	12.679	0.003	0.000	
400	850	0.0	6.163	0.001	0.000		600	825	0.0	13.781	0.003	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 87

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Pył PM 2.5 od 2020 r.. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę				Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę			
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze				receptora   1-godz.   średnio-   stość prze			

x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
625	825	0.0	15.251	0.003	0.000	825	800	0.0	14.567	0.004	0.000
650	825	0.0	16.365	0.004	0.000	850	800	0.0	13.015	0.003	0.000
675	825	0.0	17.143	0.004	0.000	875	800	0.0	11.553	0.003	0.000
700	825	0.0	17.224	0.004	0.000	900	800	0.0	10.296	0.002	0.000
725	825	0.0	17.209	0.004	0.000	925	800	0.0	9.224	0.002	0.000
750	825	0.0	16.465	0.004	0.000	950	800	0.0	8.315	0.002	0.000
775	825	0.0	15.375	0.004	0.000	975	800	0.0	7.538	0.002	0.000
800	825	0.0	14.231	0.004	0.000	1000	800	0.0	6.868	0.001	0.000
825	825	0.0	12.926	0.003	0.000	1025	800	0.0	6.291	0.001	0.000
850	825	0.0	11.682	0.003	0.000	1050	800	0.0	5.714	0.001	0.000
875	825	0.0	10.547	0.003	0.000	0	775	0.0	2.483	5.7E-0004	0.000
900	825	0.0	9.533	0.002	0.000	25	775	0.0	2.598	6.0E-0004	0.000
925	825	0.0	8.645	0.002	0.000	50	775	0.0	2.780	6.3E-0004	0.000
950	825	0.0	7.860	0.002	0.000	75	775	0.0	2.918	6.6E-0004	0.000
975	825	0.0	7.182	0.002	0.000	100	775	0.0	3.069	7.0E-0004	0.000
1000	825	0.0	6.585	0.001	0.000	125	775	0.0	3.183	7.4E-0004	0.000
1025	825	0.0	6.063	0.001	0.000	150	775	0.0	3.363	7.8E-0004	0.000
1050	825	0.0	5.602	0.001	0.000	175	775	0.0	3.627	8.3E-0004	0.000
0	800	0.0	2.463	5.5E-0004	0.000	200	775	0.0	3.849	8.9E-0004	0.000
25	800	0.0	2.630	5.7E-0004	0.000	225	775	0.0	4.037	9.5E-0004	0.000
50	800	0.0	2.754	6.0E-0004	0.000	250	775	0.0	4.382	0.001	0.000
75	800	0.0	2.889	6.4E-0004	0.000	275	775	0.0	4.696	0.001	0.000
100	800	0.0	3.035	6.7E-0004	0.000	300	775	0.0	4.980	0.001	0.000
125	800	0.0	3.145	7.1E-0004	0.000	325	775	0.0	5.458	0.001	0.000
150	800	0.0	3.382	7.5E-0004	0.000	350	775	0.0	5.843	0.001	0.000
175	800	0.0	3.575	8.0E-0004	0.000	375	775	0.0	6.379	0.002	0.000
200	800	0.0	3.732	8.4E-0004	0.000	400	775	0.0	7.085	0.002	0.000
225	800	0.0	4.036	9.0E-0004	0.000	425	775	0.0	7.821	0.002	0.000
250	800	0.0	4.300	9.6E-0004	0.000	450	775	0.0	8.584	0.002	0.000
275	800	0.0	4.605	0.001	0.000	475	775	0.0	9.722	0.002	0.000
300	800	0.0	4.938	0.001	0.000	500	775	0.0	10.858	0.003	0.000
325	800	0.0	5.326	0.001	0.000	525	775	0.0	12.481	0.003	0.000
350	800	0.0	5.681	0.001	0.000	550	775	0.0	13.983	0.003	0.000
375	800	0.0	6.253	0.001	0.000	600	775	0.0	18.808	0.004	0.000
400	800	0.0	6.825	0.002	0.000	625	775	0.0	21.778	0.005	0.000
425	800	0.0	7.487	0.002	0.000	650	775	0.0	24.771	0.006	0.000
450	800	0.0	8.255	0.002	0.000	675	775	0.0	27.542	0.007	0.000
475	800	0.0	9.053	0.002	0.000	700	775	0.0	28.237	0.007	0.000
500	800	0.0	10.212	0.002	0.000	725	775	0.0	27.701	0.007	0.000
525	800	0.0	11.328	0.003	0.000	750	775	0.0	25.322	0.007	0.000
550	800	0.0	12.764	0.003	0.000	775	775	0.0	22.297	0.006	0.000
575	800	0.0	14.416	0.003	0.000	800	775	0.0	19.419	0.005	0.000
600	800	0.0	16.255	0.004	0.000	825	775	0.0	16.586	0.004	0.000
625	800	0.0	18.180	0.004	0.000	850	775	0.0	14.458	0.004	0.000
650	800	0.0	19.699	0.005	0.000	875	775	0.0	12.589	0.003	0.000
675	800	0.0	21.285	0.005	0.000	900	775	0.0	11.058	0.003	0.000
700	800	0.0	21.552	0.005	0.000	925	775	0.0	9.796	0.002	0.000
725	800	0.0	21.384	0.005	0.000	950	775	0.0	8.749	0.002	0.000
750	800	0.0	20.109	0.005	0.000	975	775	0.0	7.870	0.002	0.000
775	800	0.0	18.345	0.005	0.000	1000	775	0.0	7.126	0.002	0.000
800	800	0.0	16.420	0.004	0.000	1025	775	0.0	6.495	0.001	0.000

EKO-SOFT "OPA03"

str 88

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Pył PM 2.5 od 2020 r.. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne	Stężenie	Stężenie	Roczna czę	Współrzędne	Stężenie	Stężenie	Roczna czę
receptora	1-godz.	średnio-	stość prze	receptora	1-godz.	średnio-	stość prze
x	y	z	Sxyz	x	y	z	Sxyz
m	m	m	ug/m3	m	m	m	ug/m3
1050	775	0.0	5.960	250	725	0.0	4.500
0	750	0.0	2.499	275	725	0.0	4.834
25	750	0.0	2.616	300	725	0.0	5.218
50	750	0.0	2.801	325	725	0.0	5.586
75	750	0.0	2.942	350	725	0.0	6.179
100	750	0.0	3.097	375	725	0.0	6.776
125	750	0.0	3.265	400	725	0.0	7.399
150	750	0.0	3.453	425	725	0.0	8.345
175	750	0.0	3.604	450	725	0.0	9.280
200	750	0.0	3.900	475	725	0.0	10.564
225	750	0.0	4.156	500	725	0.0	12.173
250	750	0.0	4.444	625	725	0.0	33.258
275	750	0.0	4.702	650	725	0.0	43.737
300	750	0.0	5.148	675	725	0.0	55.176
325	750	0.0	5.498	700	725	0.0	62.113
350	750	0.0	6.067	725	725	0.0	57.430
375	750	0.0	6.556	750	725	0.0	45.307
400	750	0.0	7.314	775	725	0.0	34.418

	425	750	0.0	8.015	0.002	0.000			800	725	0.0	26.614	0.007	0.000	
	450	750	0.0	8.969	0.002	0.000			825	725	0.0	21.027	0.005	0.000	
	475	750	0.0	10.130	0.003	0.000			850	725	0.0	17.334	0.004	0.000	
	500	750	0.0	11.564	0.003	0.000			875	725	0.0	14.385	0.003	0.000	
	525	750	0.0	13.362	0.003	0.000			900	725	0.0	12.389	0.003	0.000	
	625	750	0.0	26.849	0.006	0.000			925	725	0.0	10.640	0.002	0.000	
	650	750	0.0	32.316	0.008	0.000			950	725	0.0	9.343	0.002	0.000	
	675	750	0.0	37.399	0.009	0.000			975	725	0.0	8.394	0.002	0.000	
	700	750	0.0	39.664	0.010	0.000			1000	725	0.0	7.442	0.001	0.000	
	725	750	0.0	38.118	0.010	0.000			1025	725	0.0	6.812	0.001	0.000	
	750	750	0.0	33.104	0.009	0.000			1050	725	0.0	6.207	0.001	0.000	
	775	750	0.0	27.722	0.007	0.000			0	700	0.0	2.562	6.1E-0004	0.000	
	800	750	0.0	22.836	0.006	0.000			25	700	0.0	2.641	6.4E-0004	0.000	
	825	750	0.0	18.959	0.005	0.000			50	700	0.0	2.772	6.8E-0004	0.000	
	850	750	0.0	15.952	0.004	0.000			75	700	0.0	2.916	7.2E-0004	0.000	
	875	750	0.0	13.612	0.003	0.000			100	700	0.0	3.134	7.6E-0004	0.000	
	900	750	0.0	11.665	0.003	0.000			125	700	0.0	3.309	8.1E-0004	0.000	
	925	750	0.0	10.313	0.002	0.000			150	700	0.0	3.503	8.7E-0004	0.000	
	950	750	0.0	9.128	0.002	0.000			175	700	0.0	3.717	9.3E-0004	0.000	
	975	750	0.0	8.067	0.002	0.000			200	700	0.0	3.956	0.001	0.000	
	1000	750	0.0	7.355	0.002	0.000			225	700	0.0	4.226	0.001	0.000	
	1025	750	0.0	6.672	0.001	0.000			250	700	0.0	4.527	0.001	0.000	
	1050	750	0.0	6.098	0.001	0.000			275	700	0.0	4.872	0.001	0.000	
	0	725	0.0	2.511	6.0E-0004	0.000			300	700	0.0	5.195	0.001	0.000	
	25	725	0.0	2.630	6.3E-0004	0.000			325	700	0.0	5.644	0.002	0.000	
	50	725	0.0	2.761	6.7E-0004	0.000			350	700	0.0	6.254	0.002	0.000	
	75	725	0.0	2.961	7.0E-0004	0.000			375	700	0.0	6.873	0.002	0.000	
	100	725	0.0	3.118	7.5E-0004	0.000			400	700	0.0	7.612	0.002	0.000	
	125	725	0.0	3.292	7.9E-0004	0.000			425	700	0.0	8.410	0.002	0.000	
	150	725	0.0	3.482	8.5E-0004	0.000			450	700	0.0	9.607	0.003	0.000	
	175	725	0.0	3.693	9.0E-0004	0.000			475	700	0.0	10.867	0.003	0.000	
	200	725	0.0	3.870	9.7E-0004	0.000			650	700	0.0	58.914	0.015	0.000	
	225	725	0.0	4.133	0.001	0.000			675	700	0.0	87.703	0.024	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 89

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Pył PM 2.5 od 2020 r.. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							
receptora       1-godz.   średnio-   stość prze							receptora       1-godz.   średnio-   stość prze							
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1		x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1		
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		
=====														
	700	700	0.0	122.282	0.035	0.000		75	650	0.0	2.973	7.3E-0004	0.000	
	725	700	0.0	99.410	0.027	0.000		100	650	0.0	3.133	7.8E-0004	0.000	
	750	700	0.0	62.622	0.016	0.000		125	650	0.0	3.311	8.3E-0004	0.000	
	775	700	0.0	41.667	0.010	0.000		150	650	0.0	3.506	8.9E-0004	0.000	
	800	700	0.0	29.875	0.007	0.000		175	650	0.0	3.723	9.6E-0004	0.000	
	825	700	0.0	22.871	0.005	0.000		200	650	0.0	3.965	0.001	0.000	
	850	700	0.0	18.266	0.004	0.000		225	650	0.0	4.239	0.001	0.000	
	875	700	0.0	15.053	0.003	0.000		250	650	0.0	4.545	0.001	0.000	
	900	700	0.0	12.833	0.003	0.000		275	650	0.0	4.891	0.001	0.000	
	925	700	0.0	10.943	0.002	0.000		300	650	0.0	5.290	0.001	0.000	
	950	700	0.0	9.663	0.002	0.000		325	650	0.0	5.750	0.002	0.000	
	975	700	0.0	8.458	0.002	0.000		350	650	0.0	6.287	0.002	0.000	
	1000	700	0.0	7.650	0.001	0.000		375	650	0.0	6.827	0.002	0.000	
	1025	700	0.0	6.904	0.001	0.000		400	650	0.0	7.572	0.002	0.000	
	1050	700	0.0	6.282	0.001	0.000		425	650	0.0	8.478	0.003	0.000	
	0	675	0.0	2.566	6.1E-0004	0.000		725	650	0.0	140.329	0.033	0.000	
	25	675	0.0	2.690	6.5E-0004	0.000		750	650	0.0	71.076	0.016	0.000	
	50	675	0.0	2.778	6.9E-0004	0.000		775	650	0.0	44.753	0.010	0.000	
	75	675	0.0	2.923	7.3E-0004	0.000		800	650	0.0	31.428	0.007	0.000	
	100	675	0.0	3.082	7.7E-0004	0.000		825	650	0.0	23.631	0.005	0.000	
	125	675	0.0	3.257	8.3E-0004	0.000		850	650	0.0	18.695	0.004	0.000	
	150	675	0.0	3.450	8.8E-0004	0.000		875	650	0.0	15.312	0.003	0.000	
	175	675	0.0	3.665	9.5E-0004	0.000		900	650	0.0	12.875	0.003	0.000	
	200	675	0.0	3.903	0.001	0.000		925	650	0.0	11.164	0.002	0.000	
	225	675	0.0	4.174	0.001	0.000		950	650	0.0	9.742	0.002	0.000	
	250	675	0.0	4.477	0.001	0.000		975	650	0.0	8.517	0.002	0.000	
	275	675	0.0	4.822	0.001	0.000		1000	650	0.0	7.604	0.001	0.000	
	300	675	0.0	5.216	0.001	0.000		1025	650	0.0	6.851	0.001	0.000	
	325	675	0.0	5.754	0.002	0.000		1050	650	0.0	6.307	0.001	0.000	
	350	675	0.0	6.291	0.002	0.000		0	625	0.0	2.563	6.2E-0004	0.000	
	375	675	0.0	6.922	0.002	0.000		25	625	0.0	2.686	6.5E-0004	0.000	
	400	675	0.0	7.674	0.002	0.000		50	625	0.0	2.820	6.9E-0004	0.000	
	425	675	0.0	8.588	0.002	0.000		75	625	0.0	2.967	7.3E-0004	0.000	
	450	675	0.0	9.712	0.003	0.000		100	625	0.0	3.127	7.8E-0004	0.000	
	725	675	0.0	186.960	0.045	0.000		125	625	0.0	3.304	8.3E-0004	0.000	
	750	675	0.0	77.676	0.018	0.000		150	625	0.0	3.498	8.9E-0004	0.000	
	775	675	0.0	46.329	0.011	0.000		175	625	0.0	3.715	9.6E-0004	0.000	
	800	675	0.0	31.873	0.007	0.000		200	625	0.0	3.955	0.001	0.000	
	825	675	0.0	23.843	0.005	0.000		225	625	0.0	4.154	0.001	0.000	
	850	675	0.0	18.807	0.004	0.000		250	625	0.0	4.456	0.001	0.000	

	875	675	0.0	15.385	0.003	0.000			275	625	0.0	4.864	0.001	0.000	
	900	675	0.0	12.925	0.003	0.000			300	625	0.0	5.259	0.001	0.000	
	925	675	0.0	11.194	0.002	0.000			325	625	0.0	5.713	0.002	0.000	
	950	675	0.0	9.765	0.002	0.000			350	625	0.0	6.240	0.002	0.000	
	975	675	0.0	8.631	0.002	0.000			375	625	0.0	6.770	0.002	0.000	
	1000	675	0.0	7.709	0.001	0.000			400	625	0.0	7.589	0.002	0.000	
	1025	675	0.0	6.950	0.001	0.000			425	625	0.0	8.476	0.003	0.000	
	1050	675	0.0	6.316	0.001	0.000			500	625	0.0	12.634	0.004	0.000	
	0	650	0.0	2.566	6.2E-0004	0.000			725	625	0.0	78.255	0.021	0.000	
	25	650	0.0	2.690	6.5E-0004	0.000			750	625	0.0	54.562	0.014	0.000	
	50	650	0.0	2.825	6.9E-0004	0.000			775	625	0.0	38.649	0.009	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 90

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Pył PM 2.5 od 2020 r.. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							receptora   1-godz.   średnio-   stość prze						
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						
-----							-----						
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
=====													
800	625	0.0	28.486	0.006	0.000		125	575	0.0	3.208	8.2E-0004	0.000	
825	625	0.0	22.037	0.005	0.000		150	575	0.0	3.448	8.8E-0004	0.000	
850	625	0.0	17.944	0.004	0.000		175	575	0.0	3.658	9.4E-0004	0.000	
875	625	0.0	14.853	0.003	0.000		200	575	0.0	3.890	0.001	0.000	
900	625	0.0	12.578	0.002	0.000		225	575	0.0	4.081	0.001	0.000	
925	625	0.0	10.962	0.002	0.000		250	575	0.0	4.433	0.001	0.000	
950	625	0.0	9.495	0.002	0.000		275	575	0.0	4.760	0.001	0.000	
975	625	0.0	8.406	0.001	0.000		300	575	0.0	5.054	0.001	0.000	
1000	625	0.0	7.612	0.001	0.000		325	575	0.0	5.548	0.002	0.000	
1025	625	0.0	6.790	0.001	0.000		350	575	0.0	6.038	0.002	0.000	
1050	625	0.0	6.172	0.001	0.000		375	575	0.0	6.596	0.002	0.000	
0	600	0.0	2.554	6.1E-0004	0.000		400	575	0.0	7.170	0.002	0.000	
25	600	0.0	2.677	6.5E-0004	0.000		425	575	0.0	8.043	0.002	0.000	
50	600	0.0	2.810	6.9E-0004	0.000		450	575	0.0	8.976	0.003	0.000	
75	600	0.0	2.955	7.3E-0004	0.000		475	575	0.0	10.108	0.003	0.000	
100	600	0.0	3.114	7.8E-0004	0.000		500	575	0.0	11.497	0.004	0.000	
125	600	0.0	3.290	8.3E-0004	0.000		525	575	0.0	13.223	0.004	0.000	
150	600	0.0	3.420	8.9E-0004	0.000		725	575	0.0	33.689	0.011	0.000	
175	600	0.0	3.631	9.5E-0004	0.000		750	575	0.0	29.199	0.008	0.000	
200	600	0.0	3.924	0.001	0.000		775	575	0.0	25.283	0.006	0.000	
225	600	0.0	4.189	0.001	0.000		800	575	0.0	21.181	0.005	0.000	
250	600	0.0	4.489	0.001	0.000		825	575	0.0	17.788	0.004	0.000	
275	600	0.0	4.751	0.001	0.000		850	575	0.0	15.297	0.003	0.000	
300	600	0.0	5.202	0.001	0.000		875	575	0.0	13.135	0.003	0.000	
325	600	0.0	5.644	0.002	0.000		900	575	0.0	11.411	0.002	0.000	
350	600	0.0	6.157	0.002	0.000		925	575	0.0	10.133	0.002	0.000	
375	600	0.0	6.746	0.002	0.000		950	575	0.0	8.995	0.002	0.000	
400	600	0.0	7.453	0.002	0.000		975	575	0.0	8.059	0.001	0.000	
425	600	0.0	8.289	0.003	0.000		1000	575	0.0	7.185	0.001	0.000	
450	600	0.0	9.208	0.003	0.000		1025	575	0.0	6.608	0.001	0.000	
475	600	0.0	10.567	0.003	0.000		1050	575	0.0	5.964	9.4E-0004	0.000	
500	600	0.0	12.143	0.004	0.000		0	550	0.0	2.525	6.0E-0004	0.000	
725	600	0.0	48.358	0.015	0.000		25	550	0.0	2.644	6.4E-0004	0.000	
750	600	0.0	39.313	0.011	0.000		50	550	0.0	2.774	6.8E-0004	0.000	
775	600	0.0	31.418	0.008	0.000		75	550	0.0	2.916	7.2E-0004	0.000	
800	600	0.0	24.823	0.006	0.000		100	550	0.0	3.011	7.6E-0004	0.000	
825	600	0.0	20.013	0.004	0.000		125	550	0.0	3.229	8.1E-0004	0.000	
850	600	0.0	16.734	0.003	0.000		150	550	0.0	3.414	8.7E-0004	0.000	
875	600	0.0	14.088	0.003	0.000		175	550	0.0	3.619	9.3E-0004	0.000	
900	600	0.0	12.070	0.002	0.000		200	550	0.0	3.779	9.9E-0004	0.000	
925	600	0.0	10.493	0.002	0.000		225	550	0.0	4.085	0.001	0.000	
950	600	0.0	9.237	0.002	0.000		250	550	0.0	4.367	0.001	0.000	
975	600	0.0	8.222	0.001	0.000		275	550	0.0	4.676	0.001	0.000	
1000	600	0.0	7.472	0.001	0.000		300	550	0.0	5.031	0.001	0.000	
1025	600	0.0	6.682	0.001	0.000		325	550	0.0	5.356	0.002	0.000	
1050	600	0.0	6.085	9.7E-0004	0.000		350	550	0.0	5.889	0.002	0.000	
0	575	0.0	2.542	6.1E-0004	0.000		375	550	0.0	6.413	0.002	0.000	
25	575	0.0	2.663	6.5E-0004	0.000		400	550	0.0	6.938	0.002	0.000	
50	575	0.0	2.795	6.8E-0004	0.000		425	550	0.0	7.647	0.002	0.000	
75	575	0.0	2.938	7.3E-0004	0.000		450	550	0.0	8.484	0.003	0.000	
100	575	0.0	3.096	7.7E-0004	0.000		475	550	0.0	9.577	0.003	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 91

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Pył PM 2.5 od 2020 r.. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę				Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę			
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze				receptora   1-godz.   średnio-   stość prze			



x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
500	550	0.0	10.774	0.003	0.000	700	525	0.0	19.945	0.006	0.000
525	550	0.0	12.205	0.004	0.000	725	525	0.0	19.558	0.006	0.000
550	550	0.0	13.932	0.005	0.000	750	525	0.0	18.500	0.005	0.000
575	550	0.0	15.856	0.005	0.000	775	525	0.0	16.988	0.004	0.000
600	550	0.0	18.244	0.006	0.000	800	525	0.0	15.556	0.003	0.000
625	550	0.0	20.909	0.007	0.000	825	525	0.0	13.909	0.003	0.000
650	550	0.0	23.691	0.008	0.000	850	525	0.0	12.401	0.002	0.000
675	550	0.0	24.955	0.008	0.000	875	525	0.0	11.064	0.002	0.000
700	550	0.0	25.716	0.008	0.000	900	525	0.0	9.907	0.002	0.000
725	550	0.0	24.983	0.008	0.000	925	525	0.0	9.010	0.002	0.000
750	550	0.0	23.070	0.006	0.000	950	525	0.0	8.054	0.001	0.000
775	550	0.0	20.814	0.005	0.000	975	525	0.0	7.315	0.001	0.000
800	550	0.0	18.225	0.004	0.000	1000	525	0.0	6.678	0.001	0.000
825	550	0.0	15.853	0.003	0.000	1025	525	0.0	6.126	9.7E-0004	0.000
850	550	0.0	13.817	0.003	0.000	1050	525	0.0	5.718	8.8E-0004	0.000
875	550	0.0	12.102	0.002	0.000	0	500	0.0	2.481	5.9E-0004	0.000
900	550	0.0	10.787	0.002	0.000	25	500	0.0	2.596	6.2E-0004	0.000
925	550	0.0	9.488	0.002	0.000	50	500	0.0	2.720	6.5E-0004	0.000
950	550	0.0	8.492	0.001	0.000	75	500	0.0	2.855	6.9E-0004	0.000
975	550	0.0	7.656	0.001	0.000	100	500	0.0	2.991	7.3E-0004	0.000
1000	550	0.0	6.946	0.001	0.000	125	500	0.0	3.151	7.8E-0004	0.000
1025	550	0.0	6.418	0.001	0.000	150	500	0.0	3.326	8.3E-0004	0.000
1050	550	0.0	5.894	9.1E-0004	0.000	175	500	0.0	3.506	8.8E-0004	0.000
0	525	0.0	2.505	6.0E-0004	0.000	200	500	0.0	3.717	9.4E-0004	0.000
25	525	0.0	2.622	6.3E-0004	0.000	225	500	0.0	3.937	0.001	0.000
50	525	0.0	2.749	6.7E-0004	0.000	250	500	0.0	4.195	0.001	0.000
75	525	0.0	2.887	7.1E-0004	0.000	275	500	0.0	4.470	0.001	0.000
100	525	0.0	3.029	7.5E-0004	0.000	300	500	0.0	4.789	0.001	0.000
125	525	0.0	3.192	8.0E-0004	0.000	325	500	0.0	5.135	0.001	0.000
150	525	0.0	3.373	8.5E-0004	0.000	350	500	0.0	5.525	0.002	0.000
175	525	0.0	3.508	9.1E-0004	0.000	375	500	0.0	5.894	0.002	0.000
200	525	0.0	3.782	9.7E-0004	0.000	400	500	0.0	6.392	0.002	0.000
225	525	0.0	4.022	0.001	0.000	425	500	0.0	7.041	0.002	0.000
250	525	0.0	4.282	0.001	0.000	450	500	0.0	7.693	0.002	0.000
275	525	0.0	4.584	0.001	0.000	475	500	0.0	8.433	0.002	0.000
300	525	0.0	4.913	0.001	0.000	500	500	0.0	9.272	0.003	0.000
325	525	0.0	5.293	0.001	0.000	525	500	0.0	10.217	0.003	0.000
350	525	0.0	5.715	0.002	0.000	550	500	0.0	11.270	0.003	0.000
375	525	0.0	6.201	0.002	0.000	575	500	0.0	12.297	0.004	0.000
400	525	0.0	6.758	0.002	0.000	600	500	0.0	13.480	0.004	0.000
425	525	0.0	7.398	0.002	0.000	625	500	0.0	14.759	0.004	0.000
450	525	0.0	8.145	0.002	0.000	650	500	0.0	15.536	0.004	0.000
475	525	0.0	9.010	0.003	0.000	675	500	0.0	16.136	0.004	0.000
500	525	0.0	10.016	0.003	0.000	700	500	0.0	16.367	0.004	0.000
525	525	0.0	11.190	0.003	0.000	725	500	0.0	16.126	0.004	0.000
550	525	0.0	12.539	0.004	0.000	750	500	0.0	15.474	0.004	0.000
575	525	0.0	14.073	0.004	0.000	775	500	0.0	14.513	0.003	0.000
600	525	0.0	15.625	0.005	0.000	800	500	0.0	13.400	0.003	0.000
625	525	0.0	17.505	0.005	0.000	825	500	0.0	12.242	0.003	0.000
650	525	0.0	18.868	0.006	0.000	850	500	0.0	11.125	0.002	0.000
675	525	0.0	19.567	0.006	0.000	875	500	0.0	10.090	0.002	0.000

EKO-SOFT "OPA03"

str 92

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Pył PM 2.5 od 2020 r.. Stężenie 1-godz. i wartości średniokresowe

Współrzędne	Stężenie	Stężenie	Roczna czę	Współrzędne	Stężenie	Stężenie	Roczna czę
receptora	1-godz.	średnio-	stość prze	receptora	1-godz.	średnio-	stość prze
x	y	z	Sxyz	x	y	z	Sxyz
m	m	m	ug/m3	m	m	m	ug/m3
900	500	0.0	9.158	25	450	0.0	2.532
925	500	0.0	8.326	50	450	0.0	2.650
950	500	0.0	7.598	75	450	0.0	2.721
975	500	0.0	6.953	100	450	0.0	2.903
1000	500	0.0	6.387	125	450	0.0	3.051
1025	500	0.0	5.890	150	450	0.0	3.202
1050	500	0.0	5.450	175	450	0.0	3.377
0	475	0.0	2.454	200	450	0.0	3.558
25	475	0.0	2.566	225	450	0.0	3.765
50	475	0.0	2.685	250	450	0.0	3.984
75	475	0.0	2.761	275	450	0.0	4.165
100	475	0.0	2.950	300	450	0.0	4.500
125	475	0.0	3.104	325	450	0.0	4.795
150	475	0.0	3.261	350	450	0.0	5.121
175	475	0.0	3.444	375	450	0.0	5.481
200	475	0.0	3.581	400	450	0.0	5.880
225	475	0.0	3.855	425	450	0.0	6.320
250	475	0.0	4.029	450	450	0.0	6.806

	275	475	0.0	4.356	0.001	0.000		475	450	0.0	7.332	0.002	0.000	
	300	475	0.0	4.644	0.001	0.000		500	450	0.0	7.905	0.002	0.000	
	325	475	0.0	4.897	0.001	0.000		525	450	0.0	8.427	0.002	0.000	
	350	475	0.0	5.331	0.001	0.000		550	450	0.0	9.058	0.002	0.000	
	375	475	0.0	5.732	0.002	0.000		575	450	0.0	9.807	0.002	0.000	
	400	475	0.0	6.180	0.002	0.000		600	450	0.0	10.314	0.002	0.000	
	425	475	0.0	6.685	0.002	0.000		625	450	0.0	10.860	0.003	0.000	
	450	475	0.0	7.241	0.002	0.000		650	450	0.0	11.280	0.003	0.000	
	475	475	0.0	7.870	0.002	0.000		675	450	0.0	11.543	0.003	0.000	
	500	475	0.0	8.563	0.002	0.000		700	450	0.0	11.760	0.003	0.000	
	525	475	0.0	9.324	0.003	0.000		725	450	0.0	11.529	0.003	0.000	
	550	475	0.0	10.147	0.003	0.000		750	450	0.0	11.237	0.003	0.000	
	575	475	0.0	10.891	0.003	0.000		775	450	0.0	10.799	0.002	0.000	
	600	475	0.0	11.852	0.003	0.000		800	450	0.0	10.253	0.002	0.000	
	625	475	0.0	12.507	0.003	0.000		825	450	0.0	9.749	0.002	0.000	
	650	475	0.0	13.114	0.003	0.000		850	450	0.0	9.007	0.002	0.000	
	675	475	0.0	13.514	0.003	0.000		875	450	0.0	8.382	0.002	0.000	
	700	475	0.0	13.650	0.003	0.000		900	450	0.0	7.785	0.001	0.000	
	725	475	0.0	13.488	0.003	0.000		925	450	0.0	7.308	0.001	0.000	
	750	475	0.0	13.067	0.003	0.000		950	450	0.0	6.698	0.001	0.000	
	775	475	0.0	12.427	0.003	0.000		975	450	0.0	6.305	0.001	0.000	
	800	475	0.0	11.660	0.003	0.000		1000	450	0.0	5.866	9.1E-0004	0.000	
	825	475	0.0	10.830	0.002	0.000		1025	450	0.0	5.468	8.3E-0004	0.000	
	850	475	0.0	9.996	0.002	0.000		1050	450	0.0	5.110	7.6E-0004	0.000	
	875	475	0.0	9.193	0.002	0.000		0	425	0.0	2.348	5.5E-0004	0.000	
	900	475	0.0	8.447	0.002	0.000		25	425	0.0	2.496	5.8E-0004	0.000	
	925	475	0.0	7.757	0.001	0.000		50	425	0.0	2.609	6.1E-0004	0.000	
	950	475	0.0	7.143	0.001	0.000		75	425	0.0	2.677	6.4E-0004	0.000	
	975	475	0.0	6.584	0.001	0.000		100	425	0.0	2.852	6.8E-0004	0.000	
	1000	475	0.0	6.086	9.6E-0004	0.000		125	425	0.0	2.994	7.2E-0004	0.000	
	1025	475	0.0	5.726	8.8E-0004	0.000		150	425	0.0	3.139	7.6E-0004	0.000	
	1050	475	0.0	5.247	8.0E-0004	0.000		175	425	0.0	3.304	8.0E-0004	0.000	
	0	450	0.0	2.423	5.6E-0004	0.000		200	425	0.0	3.474	8.5E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 93

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9

Pył PM 2.5 od 2020 r.. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							
receptora       1-godz.   średnio-   stość prze							receptora       1-godz.   średnio-   stość prze							
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							
m   m   m   ug/m3   ug/m3   %							m   m   m   ug/m3   ug/m3   %							
	225	425	0.0	3.670	9.1E-0004	0.000		425	400	0.0	5.632	0.001	0.000	
	250	425	0.0	3.875	9.7E-0004	0.000		450	400	0.0	5.992	0.001	0.000	
	275	425	0.0	4.097	0.001	0.000		475	400	0.0	6.361	0.001	0.000	
	300	425	0.0	4.345	0.001	0.000		500	400	0.0	6.674	0.002	0.000	
	325	425	0.0	4.620	0.001	0.000		525	400	0.0	7.155	0.002	0.000	
	350	425	0.0	4.915	0.001	0.000		550	400	0.0	7.554	0.002	0.000	
	375	425	0.0	5.238	0.001	0.000		575	400	0.0	7.847	0.002	0.000	
	400	425	0.0	5.590	0.001	0.000		600	400	0.0	8.294	0.002	0.000	
	425	425	0.0	5.966	0.002	0.000		625	400	0.0	8.589	0.002	0.000	
	450	425	0.0	6.383	0.002	0.000		650	400	0.0	8.710	0.002	0.000	
	475	425	0.0	6.748	0.002	0.000		675	400	0.0	8.850	0.002	0.000	
	500	425	0.0	7.302	0.002	0.000		700	400	0.0	8.993	0.002	0.000	
	525	425	0.0	7.795	0.002	0.000		725	400	0.0	8.826	0.002	0.000	
	550	425	0.0	8.300	0.002	0.000		750	400	0.0	8.682	0.002	0.000	
	575	425	0.0	8.794	0.002	0.000		775	400	0.0	8.547	0.002	0.000	
	600	425	0.0	9.259	0.002	0.000		800	400	0.0	8.145	0.002	0.000	
	625	425	0.0	9.553	0.002	0.000		825	400	0.0	7.793	0.002	0.000	
	650	425	0.0	9.965	0.002	0.000		850	400	0.0	7.412	0.001	0.000	
	675	425	0.0	10.153	0.002	0.000		875	400	0.0	7.025	0.001	0.000	
	700	425	0.0	10.211	0.002	0.000		900	400	0.0	6.633	0.001	0.000	
	725	425	0.0	10.132	0.002	0.000		925	400	0.0	6.333	0.001	0.000	
	750	425	0.0	9.810	0.002	0.000		950	400	0.0	5.878	9.8E-0004	0.000	
	775	425	0.0	9.498	0.002	0.000		975	400	0.0	5.611	8.9E-0004	0.000	
	800	425	0.0	9.099	0.002	0.000		1000	400	0.0	5.208	8.1E-0004	0.000	
	825	425	0.0	8.641	0.002	0.000		1025	400	0.0	4.902	7.5E-0004	0.000	
	850	425	0.0	8.254	0.002	0.000		1050	400	0.0	4.621	6.9E-0004	0.000	
	875	425	0.0	7.757	0.001	0.000		0	375	0.0	2.326	5.3E-0004	0.000	
	900	425	0.0	7.270	0.001	0.000		25	375	0.0	2.416	5.5E-0004	0.000	
	925	425	0.0	6.715	0.001	0.000		50	375	0.0	2.520	5.8E-0004	0.000	
	950	425	0.0	6.361	0.001	0.000		75	375	0.0	2.578	6.1E-0004	0.000	
	975	425	0.0	5.873	9.4E-0004	0.000		100	375	0.0	2.742	6.4E-0004	0.000	
	1000	425	0.0	5.493	8.6E-0004	0.000		125	375	0.0	2.871	6.7E-0004	0.000	
	1025	425	0.0	5.145	7.9E-0004	0.000		150	375	0.0	2.999	7.1E-0004	0.000	
	1050	425	0.0	4.827	7.2E-0004	0.000		175	375	0.0	3.089	7.5E-0004	0.000	
	0	400	0.0	2.363	5.4E-0004	0.000		200	375	0.0	3.298	7.9E-0004	0.000	
	25	400	0.0	2.457	5.7E-0004	0.000		225	375	0.0	3.461	8.4E-0004	0.000	
	50	400	0.0	2.566	5.9E-0004	0.000		250	375	0.0	3.645	8.9E-0004	0.000	
	75	400	0.0	2.629	6.3E-0004	0.000		275	375	0.0	3.834	9.4E-0004	0.000	
	100	400	0.0	2.798	6.6E-0004	0.000		300	375	0.0	4.039	9.9E-0004	0.000	
	125	400	0.0	2.934	6.9E-0004	0.000		325	375	0.0	4.259	0.001	0.000	

	150	400	0.0	3.070	7.3E-0004	0.000		350	375	0.0	4.498	0.001	0.000	
	175	400	0.0	3.227	7.8E-0004	0.000		375	375	0.0	4.752	0.001	0.000	
	200	400	0.0	3.387	8.2E-0004	0.000		400	375	0.0	5.024	0.001	0.000	
	225	400	0.0	3.562	8.7E-0004	0.000		425	375	0.0	5.316	0.001	0.000	
	250	400	0.0	3.761	9.3E-0004	0.000		450	375	0.0	5.616	0.001	0.000	
	275	400	0.0	3.967	9.9E-0004	0.000		475	375	0.0	5.934	0.001	0.000	
	300	400	0.0	4.191	0.001	0.000		500	375	0.0	6.257	0.001	0.000	
	325	400	0.0	4.433	0.001	0.000		525	375	0.0	6.506	0.001	0.000	
	350	400	0.0	4.699	0.001	0.000		550	375	0.0	6.822	0.001	0.000	
	375	400	0.0	4.986	0.001	0.000		575	375	0.0	7.122	0.001	0.000	
	400	400	0.0	5.299	0.001	0.000		600	375	0.0	7.390	0.002	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 94

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Pył PM 2.5 od 2020 r.. Stężenie 1-godz. i wartości średniokresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							
-----							-----							
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		
=====														
	625	375	0.0	7.711	0.002	0.000		825	350	0.0	6.452	0.001	0.000	
	650	375	0.0	7.876	0.002	0.000		850	350	0.0	6.217	0.001	0.000	
	675	375	0.0	7.885	0.002	0.000		875	350	0.0	5.963	0.001	0.000	
	700	375	0.0	8.012	0.002	0.000		900	350	0.0	5.778	0.001	0.000	
	725	375	0.0	7.871	0.002	0.000		925	350	0.0	5.432	9.6E-0004	0.000	
	750	375	0.0	7.852	0.002	0.000		950	350	0.0	5.246	8.8E-0004	0.000	
	775	375	0.0	7.580	0.002	0.000		975	350	0.0	4.918	8.1E-0004	0.000	
	800	375	0.0	7.346	0.001	0.000		1000	350	0.0	4.746	7.4E-0004	0.000	
	825	375	0.0	7.074	0.001	0.000		1025	350	0.0	4.509	6.8E-0004	0.000	
	850	375	0.0	6.773	0.001	0.000		1050	350	0.0	4.284	6.3E-0004	0.000	
	875	375	0.0	6.460	0.001	0.000		0	325	0.0	2.245	5.0E-0004	0.000	
	900	375	0.0	6.145	0.001	0.000		25	325	0.0	2.336	5.2E-0004	0.000	
	925	375	0.0	5.905	0.001	0.000		50	325	0.0	2.423	5.5E-0004	0.000	
	950	375	0.0	5.516	9.3E-0004	0.000		75	325	0.0	2.524	5.7E-0004	0.000	
	975	375	0.0	5.215	8.5E-0004	0.000		100	325	0.0	2.624	6.0E-0004	0.000	
	1000	375	0.0	5.006	7.7E-0004	0.000		125	325	0.0	2.739	6.3E-0004	0.000	
	1025	375	0.0	4.735	7.1E-0004	0.000		150	325	0.0	2.853	6.6E-0004	0.000	
	1050	375	0.0	4.481	6.6E-0004	0.000		175	325	0.0	2.926	6.9E-0004	0.000	
	0	350	0.0	2.286	5.1E-0004	0.000		200	325	0.0	3.114	7.3E-0004	0.000	
	25	350	0.0	2.373	5.4E-0004	0.000		225	325	0.0	3.253	7.6E-0004	0.000	
	50	350	0.0	2.472	5.6E-0004	0.000		250	325	0.0	3.402	8.0E-0004	0.000	
	75	350	0.0	2.578	5.9E-0004	0.000		275	325	0.0	3.569	8.4E-0004	0.000	
	100	350	0.0	2.683	6.2E-0004	0.000		300	325	0.0	3.738	8.7E-0004	0.000	
	125	350	0.0	2.805	6.5E-0004	0.000		325	325	0.0	3.918	9.0E-0004	0.000	
	150	350	0.0	2.926	6.8E-0004	0.000		350	325	0.0	4.108	9.3E-0004	0.000	
	175	350	0.0	3.058	7.2E-0004	0.000		375	325	0.0	4.309	9.5E-0004	0.000	
	200	350	0.0	3.207	7.6E-0004	0.000		400	325	0.0	4.521	9.7E-0004	0.000	
	225	350	0.0	3.357	8.0E-0004	0.000		425	325	0.0	4.673	9.9E-0004	0.000	
	250	350	0.0	3.519	8.4E-0004	0.000		450	325	0.0	4.958	0.001	0.000	
	275	350	0.0	3.701	8.9E-0004	0.000		475	325	0.0	5.186	0.001	0.000	
	300	350	0.0	3.888	9.3E-0004	0.000		500	325	0.0	5.412	0.001	0.000	
	325	350	0.0	4.087	9.7E-0004	0.000		525	325	0.0	5.562	0.001	0.000	
	350	350	0.0	4.300	0.001	0.000		550	325	0.0	5.844	0.001	0.000	
	375	350	0.0	4.526	0.001	0.000		575	325	0.0	6.040	0.001	0.000	
	400	350	0.0	4.766	0.001	0.000		600	325	0.0	6.212	0.001	0.000	
	425	350	0.0	4.951	0.001	0.000		625	325	0.0	6.353	0.001	0.000	
	450	350	0.0	5.273	0.001	0.000		650	325	0.0	6.455	0.001	0.000	
	475	350	0.0	5.544	0.001	0.000		675	325	0.0	6.519	0.001	0.000	
	500	350	0.0	5.812	0.001	0.000		700	325	0.0	6.533	0.001	0.000	
	525	350	0.0	6.005	0.001	0.000		725	325	0.0	6.505	0.001	0.000	
	550	350	0.0	6.340	0.001	0.000		750	325	0.0	6.431	0.001	0.000	
	575	350	0.0	6.581	0.001	0.000		775	325	0.0	6.244	0.001	0.000	
	600	350	0.0	6.794	0.001	0.000		800	325	0.0	6.178	0.001	0.000	
	625	350	0.0	6.886	0.001	0.000		825	325	0.0	6.006	0.001	0.000	
	650	350	0.0	7.010	0.001	0.000		850	325	0.0	5.813	0.001	0.000	
	675	350	0.0	7.090	0.001	0.000		875	325	0.0	5.520	0.001	0.000	
	700	350	0.0	7.208	0.001	0.000		900	325	0.0	5.379	9.6E-0004	0.000	
	725	350	0.0	7.083	0.001	0.000		925	325	0.0	5.079	9.0E-0004	0.000	
	750	350	0.0	6.991	0.001	0.000		950	325	0.0	4.931	8.3E-0004	0.000	
	775	350	0.0	6.848	0.001	0.000		975	325	0.0	4.642	7.7E-0004	0.000	
	800	350	0.0	6.669	0.001	0.000		1000	325	0.0	4.427	7.1E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 95

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Pył PM 2.5 od 2020 r.. Stężenie 1-godz. i wartości średniokresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę				Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę			
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze				receptora   1-godz.   średnio-   stość prze			

x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
1025	325	0.0	4.292	6.5E-0004	0.000	150	275	0.0	2.703	6.1E-0004	0.000
1050	325	0.0	4.092	6.0E-0004	0.000	175	275	0.0	2.816	6.4E-0004	0.000
0	300	0.0	2.203	4.9E-0004	0.000	200	275	0.0	2.928	6.6E-0004	0.000
25	300	0.0	2.289	5.1E-0004	0.000	225	275	0.0	3.048	6.8E-0004	0.000
50	300	0.0	2.373	5.3E-0004	0.000	250	275	0.0	3.130	7.1E-0004	0.000
75	300	0.0	2.468	5.6E-0004	0.000	275	275	0.0	3.312	7.3E-0004	0.000
100	300	0.0	2.563	5.8E-0004	0.000	300	275	0.0	3.452	7.5E-0004	0.000
125	300	0.0	2.671	6.1E-0004	0.000	325	275	0.0	3.598	7.6E-0004	0.000
150	300	0.0	2.779	6.3E-0004	0.000	350	275	0.0	3.749	7.7E-0004	0.000
175	300	0.0	2.898	6.7E-0004	0.000	375	275	0.0	3.906	7.8E-0004	0.000
200	300	0.0	3.020	7.0E-0004	0.000	400	275	0.0	4.069	7.9E-0004	0.000
225	300	0.0	3.150	7.2E-0004	0.000	425	275	0.0	4.174	8.1E-0004	0.000
250	300	0.0	3.287	7.5E-0004	0.000	450	275	0.0	4.397	8.3E-0004	0.000
275	300	0.0	3.439	7.8E-0004	0.000	475	275	0.0	4.564	8.5E-0004	0.000
300	300	0.0	3.593	8.1E-0004	0.000	500	275	0.0	4.661	8.8E-0004	0.000
325	300	0.0	3.754	8.3E-0004	0.000	525	275	0.0	4.881	9.0E-0004	0.000
350	300	0.0	3.925	8.5E-0004	0.000	550	275	0.0	4.958	9.3E-0004	0.000
375	300	0.0	4.103	8.6E-0004	0.000	575	275	0.0	5.156	9.5E-0004	0.000
400	300	0.0	4.287	8.8E-0004	0.000	600	275	0.0	5.271	9.6E-0004	0.000
425	300	0.0	4.415	8.9E-0004	0.000	625	275	0.0	5.286	9.7E-0004	0.000
450	300	0.0	4.666	9.0E-0004	0.000	650	275	0.0	5.356	9.8E-0004	0.000
475	300	0.0	4.861	9.3E-0004	0.000	675	275	0.0	5.468	9.8E-0004	0.000
500	300	0.0	5.051	9.6E-0004	0.000	700	275	0.0	5.480	9.8E-0004	0.000
525	300	0.0	5.235	9.9E-0004	0.000	725	275	0.0	5.464	9.8E-0004	0.000
550	300	0.0	5.410	0.001	0.000	750	275	0.0	5.335	9.8E-0004	0.000
575	300	0.0	5.494	0.001	0.000	775	275	0.0	5.266	9.7E-0004	0.000
600	300	0.0	5.632	0.001	0.000	800	275	0.0	5.243	9.5E-0004	0.000
625	300	0.0	5.819	0.001	0.000	825	275	0.0	5.134	9.2E-0004	0.000
650	300	0.0	5.902	0.001	0.000	850	275	0.0	4.925	9.0E-0004	0.000
675	300	0.0	5.952	0.001	0.000	875	275	0.0	4.853	8.6E-0004	0.000
700	300	0.0	5.964	0.001	0.000	900	275	0.0	4.627	8.3E-0004	0.000
725	300	0.0	5.944	0.001	0.000	925	275	0.0	4.540	7.9E-0004	0.000
750	300	0.0	5.889	0.001	0.000	950	275	0.0	4.309	7.4E-0004	0.000
775	300	0.0	5.802	0.001	0.000	975	275	0.0	4.144	7.0E-0004	0.000
800	300	0.0	5.600	0.001	0.000	1000	275	0.0	4.050	6.5E-0004	0.000
825	300	0.0	5.461	0.001	0.000	1025	275	0.0	3.888	6.0E-0004	0.000
850	300	0.0	5.378	9.8E-0004	0.000	1050	275	0.0	3.733	5.6E-0004	0.000
875	300	0.0	5.209	9.4E-0004	0.000	0	250	0.0	2.123	4.6E-0004	0.000
900	300	0.0	4.950	8.9E-0004	0.000	25	250	0.0	2.193	4.8E-0004	0.000
925	300	0.0	4.835	8.4E-0004	0.000	50	250	0.0	2.275	5.0E-0004	0.000
950	300	0.0	4.639	7.9E-0004	0.000	75	250	0.0	2.354	5.2E-0004	0.000
975	300	0.0	4.384	7.3E-0004	0.000	100	250	0.0	2.445	5.4E-0004	0.000
1000	300	0.0	4.195	6.8E-0004	0.000	125	250	0.0	2.534	5.6E-0004	0.000
1025	300	0.0	4.085	6.3E-0004	0.000	150	250	0.0	2.628	5.8E-0004	0.000
1050	300	0.0	3.908	5.8E-0004	0.000	175	250	0.0	2.733	6.1E-0004	0.000
0	275	0.0	2.160	4.7E-0004	0.000	200	250	0.0	2.837	6.3E-0004	0.000
25	275	0.0	2.241	4.9E-0004	0.000	225	250	0.0	2.947	6.4E-0004	0.000
50	275	0.0	2.321	5.1E-0004	0.000	250	250	0.0	3.068	6.6E-0004	0.000
75	275	0.0	2.411	5.4E-0004	0.000	275	250	0.0	3.190	6.8E-0004	0.000
100	275	0.0	2.501	5.6E-0004	0.000	300	250	0.0	3.315	6.9E-0004	0.000
125	275	0.0	2.602	5.9E-0004	0.000	325	250	0.0	3.447	7.0E-0004	0.000

EKO-SOFT "OPA03"

str 96

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Pył PM 2.5 od 2020 r.. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne				Stężenie	Stężenie	Roczna czę	Współrzędne				Stężenie	Stężenie	Roczna czę
receptora				1-godz.	średnio-	stość prze	receptora				1-godz.	średnio-	stość prze
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1		x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
350	250	0.0	3.582	7.0E-0004	0.000		550	225	0.0	4.317	7.7E-0004	0.000	
375	250	0.0	3.722	7.1E-0004	0.000		575	225	0.0	4.472	7.9E-0004	0.000	
400	250	0.0	3.864	7.2E-0004	0.000		600	225	0.0	4.483	7.9E-0004	0.000	
425	250	0.0	4.009	7.4E-0004	0.000		625	225	0.0	4.612	8.0E-0004	0.000	
450	250	0.0	4.094	7.6E-0004	0.000		650	225	0.0	4.660	8.0E-0004	0.000	
475	250	0.0	4.295	7.8E-0004	0.000		675	225	0.0	4.618	8.1E-0004	0.000	
500	250	0.0	4.432	8.0E-0004	0.000		700	225	0.0	4.694	8.1E-0004	0.000	
525	250	0.0	4.499	8.3E-0004	0.000		725	225	0.0	4.607	8.1E-0004	0.000	
550	250	0.0	4.684	8.5E-0004	0.000		750	225	0.0	4.646	8.1E-0004	0.000	
575	250	0.0	4.725	8.6E-0004	0.000		775	225	0.0	4.603	8.0E-0004	0.000	
600	250	0.0	4.886	8.7E-0004	0.000		800	225	0.0	4.464	7.9E-0004	0.000	
625	250	0.0	4.964	8.8E-0004	0.000		825	225	0.0	4.455	7.7E-0004	0.000	
650	250	0.0	4.946	8.8E-0004	0.000		850	225	0.0	4.293	7.5E-0004	0.000	
675	250	0.0	5.049	8.9E-0004	0.000		875	225	0.0	4.260	7.3E-0004	0.000	
700	250	0.0	5.059	8.9E-0004	0.000		900	225	0.0	4.141	7.1E-0004	0.000	
725	250	0.0	5.049	8.9E-0004	0.000		925	225	0.0	3.962	6.8E-0004	0.000	
750	250	0.0	4.932	8.9E-0004	0.000		950	225	0.0	3.907	6.5E-0004	0.000	
775	250	0.0	4.945	8.8E-0004	0.000		975	225	0.0	3.781	6.2E-0004	0.000	

	800	250	0.0	4.872	8.6E-0004	0.000		1000	225	0.0	3.655	5.9E-0004	0.000	
	825	250	0.0	4.701	8.4E-0004	0.000		1025	225	0.0	3.529	5.6E-0004	0.000	
	850	250	0.0	4.662	8.2E-0004	0.000		1050	225	0.0	3.407	5.3E-0004	0.000	
	875	250	0.0	4.469	7.9E-0004	0.000		0	200	0.0	2.034	4.3E-0004	0.000	
	900	250	0.0	4.411	7.6E-0004	0.000		25	200	0.0	2.104	4.5E-0004	0.000	
	925	250	0.0	4.268	7.3E-0004	0.000		50	200	0.0	2.171	4.7E-0004	0.000	
	950	250	0.0	4.064	7.0E-0004	0.000		75	200	0.0	2.247	4.8E-0004	0.000	
	975	250	0.0	3.990	6.6E-0004	0.000		100	200	0.0	2.321	5.0E-0004	0.000	
	1000	250	0.0	3.846	6.2E-0004	0.000		125	200	0.0	2.398	5.1E-0004	0.000	
	1025	250	0.0	3.703	5.8E-0004	0.000		150	200	0.0	2.486	5.3E-0004	0.000	
	1050	250	0.0	3.565	5.4E-0004	0.000		175	200	0.0	2.571	5.4E-0004	0.000	
	0	225	0.0	2.078	4.5E-0004	0.000		200	200	0.0	2.620	5.5E-0004	0.000	
	25	225	0.0	2.145	4.6E-0004	0.000		225	200	0.0	2.759	5.7E-0004	0.000	
	50	225	0.0	2.223	4.8E-0004	0.000		250	200	0.0	2.856	5.7E-0004	0.000	
	75	225	0.0	2.297	5.0E-0004	0.000		275	200	0.0	2.956	5.8E-0004	0.000	
	100	225	0.0	2.383	5.2E-0004	0.000		300	200	0.0	3.058	5.8E-0004	0.000	
	125	225	0.0	2.465	5.4E-0004	0.000		325	200	0.0	3.165	5.9E-0004	0.000	
	150	225	0.0	2.560	5.6E-0004	0.000		350	200	0.0	3.226	6.0E-0004	0.000	
	175	225	0.0	2.652	5.7E-0004	0.000		375	200	0.0	3.336	6.0E-0004	0.000	
	200	225	0.0	2.748	5.9E-0004	0.000		400	200	0.0	3.497	6.2E-0004	0.000	
	225	225	0.0	2.855	6.1E-0004	0.000		425	200	0.0	3.609	6.3E-0004	0.000	
	250	225	0.0	2.960	6.2E-0004	0.000		450	200	0.0	3.718	6.5E-0004	0.000	
	275	225	0.0	3.070	6.3E-0004	0.000		475	200	0.0	3.825	6.7E-0004	0.000	
	300	225	0.0	3.184	6.3E-0004	0.000		500	200	0.0	3.868	6.9E-0004	0.000	
	325	225	0.0	3.303	6.4E-0004	0.000		525	200	0.0	4.023	7.0E-0004	0.000	
	350	225	0.0	3.425	6.4E-0004	0.000		550	200	0.0	4.108	7.1E-0004	0.000	
	375	225	0.0	3.548	6.5E-0004	0.000		575	200	0.0	4.123	7.2E-0004	0.000	
	400	225	0.0	3.676	6.7E-0004	0.000		600	200	0.0	4.252	7.3E-0004	0.000	
	425	225	0.0	3.800	6.8E-0004	0.000		625	200	0.0	4.241	7.3E-0004	0.000	
	450	225	0.0	3.926	7.0E-0004	0.000		650	200	0.0	4.343	7.4E-0004	0.000	
	475	225	0.0	3.990	7.2E-0004	0.000		675	200	0.0	4.299	7.4E-0004	0.000	
	500	225	0.0	4.167	7.4E-0004	0.000		700	200	0.0	4.371	7.4E-0004	0.000	
	525	225	0.0	4.278	7.6E-0004	0.000		725	200	0.0	4.292	7.4E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 97

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Pył PM 2.5 od 2020 r.. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							
receptora       1-godz.   średnio-   stość prze						receptora       1-godz.   średnio-   stość prze							
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							
m   m   m   ug/m3   ug/m3   %						m   m   m   ug/m3   ug/m3   %							
=====													
	750	200	0.0	4.334	7.4E-0004	0.000		950	175	0.0	3.448	5.8E-0004	0.000
	775	200	0.0	4.224	7.3E-0004	0.000		975	175	0.0	3.353	5.6E-0004	0.000
	800	200	0.0	4.237	7.2E-0004	0.000		1000	175	0.0	3.320	5.3E-0004	0.000
	825	200	0.0	4.102	7.1E-0004	0.000		1025	175	0.0	3.221	5.1E-0004	0.000
	850	200	0.0	4.091	7.0E-0004	0.000		1050	175	0.0	3.123	4.8E-0004	0.000
	875	200	0.0	3.940	6.8E-0004	0.000		0	150	0.0	1.950	4.1E-0004	0.000
	900	200	0.0	3.840	6.6E-0004	0.000		25	150	0.0	2.007	4.2E-0004	0.000
	925	200	0.0	3.806	6.4E-0004	0.000		50	150	0.0	2.072	4.3E-0004	0.000
	950	200	0.0	3.698	6.1E-0004	0.000		75	150	0.0	2.134	4.4E-0004	0.000
	975	200	0.0	3.586	5.9E-0004	0.000		100	150	0.0	2.205	4.6E-0004	0.000
	1000	200	0.0	3.422	5.6E-0004	0.000		125	150	0.0	2.273	4.6E-0004	0.000
	1025	200	0.0	3.312	5.3E-0004	0.000		150	150	0.0	2.343	4.7E-0004	0.000
	1050	200	0.0	3.204	5.0E-0004	0.000		175	150	0.0	2.421	4.8E-0004	0.000
	0	175	0.0	1.988	4.2E-0004	0.000		200	150	0.0	2.498	4.8E-0004	0.000
	25	175	0.0	2.055	4.4E-0004	0.000		225	150	0.0	2.576	4.9E-0004	0.000
	50	175	0.0	2.118	4.5E-0004	0.000		250	150	0.0	2.660	5.0E-0004	0.000
	75	175	0.0	2.191	4.6E-0004	0.000		275	150	0.0	2.744	5.0E-0004	0.000
	100	175	0.0	2.259	4.8E-0004	0.000		300	150	0.0	2.829	5.0E-0004	0.000
	125	175	0.0	2.338	4.9E-0004	0.000		325	150	0.0	2.916	5.1E-0004	0.000
	150	175	0.0	2.413	5.0E-0004	0.000		350	150	0.0	3.003	5.2E-0004	0.000
	175	175	0.0	2.493	5.1E-0004	0.000		375	150	0.0	3.092	5.3E-0004	0.000
	200	175	0.0	2.580	5.2E-0004	0.000		400	150	0.0	3.179	5.4E-0004	0.000
	225	175	0.0	2.666	5.2E-0004	0.000		425	150	0.0	3.265	5.5E-0004	0.000
	250	175	0.0	2.754	5.3E-0004	0.000		450	150	0.0	3.350	5.7E-0004	0.000
	275	175	0.0	2.845	5.3E-0004	0.000		475	150	0.0	3.430	5.8E-0004	0.000
	300	175	0.0	2.943	5.4E-0004	0.000		500	150	0.0	3.452	5.9E-0004	0.000
	325	175	0.0	3.039	5.5E-0004	0.000		525	150	0.0	3.579	6.0E-0004	0.000
	350	175	0.0	3.136	5.5E-0004	0.000		550	150	0.0	3.644	6.1E-0004	0.000
	375	175	0.0	3.234	5.6E-0004	0.000		575	150	0.0	3.698	6.2E-0004	0.000
	400	175	0.0	3.333	5.8E-0004	0.000		600	150	0.0	3.689	6.2E-0004	0.000
	425	175	0.0	3.431	5.9E-0004	0.000		625	150	0.0	3.785	6.3E-0004	0.000
	450	175	0.0	3.472	6.1E-0004	0.000		650	150	0.0	3.812	6.3E-0004	0.000
	475	175	0.0	3.619	6.2E-0004	0.000		675	150	0.0	3.764	6.3E-0004	0.000
	500	175	0.0	3.707	6.4E-0004	0.000		700	150	0.0	3.834	6.3E-0004	0.000
	525	175	0.0	3.788	6.5E-0004	0.000		725	150	0.0	3.764	6.3E-0004	0.000
	550	175	0.0	3.805	6.6E-0004	0.000		750	150	0.0	3.809	6.3E-0004	0.000
	575	175	0.0	3.931	6.7E-0004	0.000		775	150	0.0	3.775	6.3E-0004	0.000
	600	175	0.0	3.984	6.7E-0004	0.000		800	150	0.0	3.674	6.2E-0004	0.000
	625	175	0.0	4.033	6.8E-0004	0.000		825	150	0.0	3.688	6.1E-0004	0.000
	650	175	0.0	4.062	6.8E-0004	0.000		850	150	0.0	3.627	6.0E-0004	0.000

	675	175	0.0	4.017	6.8E-0004	0.000			875	150	0.0	3.505	5.9E-0004	0.000	
	700	175	0.0	4.087	6.8E-0004	0.000			900	150	0.0	3.430	5.7E-0004	0.000	
	725	175	0.0	4.012	6.8E-0004	0.000			925	150	0.0	3.416	5.6E-0004	0.000	
	750	175	0.0	4.057	6.8E-0004	0.000			950	150	0.0	3.334	5.4E-0004	0.000	
	775	175	0.0	3.958	6.8E-0004	0.000			975	150	0.0	3.248	5.2E-0004	0.000	
	800	175	0.0	3.977	6.7E-0004	0.000			1000	150	0.0	3.162	5.1E-0004	0.000	
	825	175	0.0	3.914	6.6E-0004	0.000			1025	150	0.0	3.075	4.9E-0004	0.000	
	850	175	0.0	3.783	6.4E-0004	0.000			1050	150	0.0	2.989	4.6E-0004	0.000	
	875	175	0.0	3.774	6.3E-0004	0.000			0	125	0.0	1.906	3.9E-0004	0.000	
	900	175	0.0	3.687	6.1E-0004	0.000			25	125	0.0	1.965	4.1E-0004	0.000	
	925	175	0.0	3.542	6.0E-0004	0.000			50	125	0.0	2.021	4.1E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 98

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Pył PM 2.5 od 2020 r.. Stężenie 1-godz. i wartości średniokresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							
-----							-----							
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		
=====														
	75	125	0.0	2.084	4.3E-0004	0.000		275	100	0.0	2.547	4.3E-0004	0.000	
	100	125	0.0	2.146	4.3E-0004	0.000		300	100	0.0	2.620	4.4E-0004	0.000	
	125	125	0.0	2.208	4.4E-0004	0.000		325	100	0.0	2.691	4.5E-0004	0.000	
	150	125	0.0	2.279	4.5E-0004	0.000		350	100	0.0	2.762	4.6E-0004	0.000	
	175	125	0.0	2.347	4.5E-0004	0.000		375	100	0.0	2.833	4.7E-0004	0.000	
	200	125	0.0	2.416	4.5E-0004	0.000		400	100	0.0	2.903	4.8E-0004	0.000	
	225	125	0.0	2.493	4.6E-0004	0.000		425	100	0.0	2.970	4.9E-0004	0.000	
	250	125	0.0	2.568	4.6E-0004	0.000		450	100	0.0	3.036	5.0E-0004	0.000	
	275	125	0.0	2.644	4.6E-0004	0.000		475	100	0.0	3.098	5.1E-0004	0.000	
	300	125	0.0	2.721	4.7E-0004	0.000		500	100	0.0	3.156	5.2E-0004	0.000	
	325	125	0.0	2.799	4.7E-0004	0.000		525	100	0.0	3.159	5.2E-0004	0.000	
	350	125	0.0	2.833	4.8E-0004	0.000		550	100	0.0	3.206	5.3E-0004	0.000	
	375	125	0.0	2.910	5.0E-0004	0.000		575	100	0.0	3.305	5.3E-0004	0.000	
	400	125	0.0	2.987	5.1E-0004	0.000		600	100	0.0	3.338	5.4E-0004	0.000	
	425	125	0.0	3.062	5.2E-0004	0.000		625	100	0.0	3.364	5.4E-0004	0.000	
	450	125	0.0	3.186	5.3E-0004	0.000		650	100	0.0	3.333	5.4E-0004	0.000	
	475	125	0.0	3.258	5.4E-0004	0.000		675	100	0.0	3.399	5.4E-0004	0.000	
	500	125	0.0	3.325	5.5E-0004	0.000		700	100	0.0	3.402	5.5E-0004	0.000	
	525	125	0.0	3.386	5.6E-0004	0.000		725	100	0.0	3.394	5.5E-0004	0.000	
	550	125	0.0	3.441	5.7E-0004	0.000		750	100	0.0	3.325	5.4E-0004	0.000	
	575	125	0.0	3.435	5.7E-0004	0.000		775	100	0.0	3.362	5.4E-0004	0.000	
	600	125	0.0	3.535	5.8E-0004	0.000		800	100	0.0	3.330	5.4E-0004	0.000	
	625	125	0.0	3.564	5.8E-0004	0.000		825	100	0.0	3.290	5.3E-0004	0.000	
	650	125	0.0	3.533	5.8E-0004	0.000		850	100	0.0	3.193	5.2E-0004	0.000	
	675	125	0.0	3.604	5.8E-0004	0.000		875	100	0.0	3.141	5.1E-0004	0.000	
	700	125	0.0	3.607	5.9E-0004	0.000		900	100	0.0	3.147	5.0E-0004	0.000	
	725	125	0.0	3.541	5.9E-0004	0.000		925	100	0.0	3.087	4.9E-0004	0.000	
	750	125	0.0	3.520	5.8E-0004	0.000		950	100	0.0	3.022	4.8E-0004	0.000	
	775	125	0.0	3.558	5.8E-0004	0.000		975	100	0.0	2.955	4.7E-0004	0.000	
	800	125	0.0	3.520	5.8E-0004	0.000		1000	100	0.0	2.888	4.5E-0004	0.000	
	825	125	0.0	3.420	5.7E-0004	0.000		1025	100	0.0	2.819	4.4E-0004	0.000	
	850	125	0.0	3.432	5.6E-0004	0.000		1050	100	0.0	2.749	4.2E-0004	0.000	
	875	125	0.0	3.372	5.5E-0004	0.000		0	75	0.0	1.823	3.6E-0004	0.000	
	900	125	0.0	3.308	5.4E-0004	0.000		25	75	0.0	1.871	3.7E-0004	0.000	
	925	125	0.0	3.240	5.2E-0004	0.000		50	75	0.0	1.926	3.8E-0004	0.000	
	950	125	0.0	3.117	5.1E-0004	0.000		75	75	0.0	1.977	3.8E-0004	0.000	
	975	125	0.0	3.043	4.9E-0004	0.000		100	75	0.0	2.034	3.9E-0004	0.000	
	1000	125	0.0	2.966	4.8E-0004	0.000		125	75	0.0	2.090	3.9E-0004	0.000	
	1025	125	0.0	2.889	4.6E-0004	0.000		150	75	0.0	2.146	3.9E-0004	0.000	
	1050	125	0.0	2.813	4.4E-0004	0.000		175	75	0.0	2.209	4.0E-0004	0.000	
	0	100	0.0	1.866	3.8E-0004	0.000		200	75	0.0	2.268	4.0E-0004	0.000	
	25	100	0.0	1.918	3.9E-0004	0.000		225	75	0.0	2.329	4.0E-0004	0.000	
	50	100	0.0	1.970	3.9E-0004	0.000		250	75	0.0	2.396	4.0E-0004	0.000	
	75	100	0.0	2.030	4.0E-0004	0.000		275	75	0.0	2.458	4.1E-0004	0.000	
	100	100	0.0	2.087	4.1E-0004	0.000		300	75	0.0	2.522	4.1E-0004	0.000	
	125	100	0.0	2.150	4.2E-0004	0.000		325	75	0.0	2.586	4.2E-0004	0.000	
	150	100	0.0	2.212	4.2E-0004	0.000		350	75	0.0	2.650	4.3E-0004	0.000	
	175	100	0.0	2.274	4.2E-0004	0.000		375	75	0.0	2.714	4.4E-0004	0.000	
	200	100	0.0	2.343	4.2E-0004	0.000		400	75	0.0	2.730	4.5E-0004	0.000	
	225	100	0.0	2.410	4.3E-0004	0.000		425	75	0.0	2.790	4.6E-0004	0.000	
	250	100	0.0	2.478	4.3E-0004	0.000		450	75	0.0	2.848	4.7E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 99

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Pył PM 2.5 od 2020 r.. Stężenie 1-godz. i wartości średniokresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę				Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę			
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze				receptora   1-godz.   średnio-   stość prze			

x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
475	75	0.0	2.902	4.8E-0004	0.000	675	50	0.0	3.046	4.8E-0004	0.000
500	75	0.0	3.004	4.9E-0004	0.000	700	50	0.0	3.049	4.8E-0004	0.000
525	75	0.0	3.052	4.9E-0004	0.000	725	50	0.0	3.045	4.8E-0004	0.000
550	75	0.0	3.095	5.0E-0004	0.000	750	50	0.0	3.032	4.8E-0004	0.000
575	75	0.0	3.131	5.0E-0004	0.000	775	50	0.0	2.963	4.7E-0004	0.000
600	75	0.0	3.159	5.0E-0004	0.000	800	50	0.0	2.940	4.7E-0004	0.000
625	75	0.0	3.134	5.1E-0004	0.000	825	50	0.0	2.969	4.7E-0004	0.000
650	75	0.0	3.152	5.1E-0004	0.000	850	50	0.0	2.934	4.6E-0004	0.000
675	75	0.0	3.214	5.1E-0004	0.000	875	50	0.0	2.895	4.5E-0004	0.000
700	75	0.0	3.217	5.1E-0004	0.000	900	50	0.0	2.852	4.4E-0004	0.000
725	75	0.0	3.212	5.1E-0004	0.000	925	50	0.0	2.804	4.4E-0004	0.000
750	75	0.0	3.145	5.1E-0004	0.000	950	50	0.0	2.754	4.3E-0004	0.000
775	75	0.0	3.124	5.1E-0004	0.000	975	50	0.0	2.702	4.2E-0004	0.000
800	75	0.0	3.156	5.0E-0004	0.000	1000	50	0.0	2.648	4.1E-0004	0.000
825	75	0.0	3.123	5.0E-0004	0.000	1025	50	0.0	2.594	4.0E-0004	0.000
850	75	0.0	3.082	4.9E-0004	0.000	1050	50	0.0	2.538	3.9E-0004	0.000
875	75	0.0	3.037	4.8E-0004	0.000	0	25	0.0	1.742	3.3E-0004	0.000
900	75	0.0	2.939	4.7E-0004	0.000	25	25	0.0	1.785	3.4E-0004	0.000
925	75	0.0	2.887	4.6E-0004	0.000	50	25	0.0	1.833	3.4E-0004	0.000
950	75	0.0	2.832	4.5E-0004	0.000	75	25	0.0	1.878	3.4E-0004	0.000
975	75	0.0	2.774	4.4E-0004	0.000	100	25	0.0	1.929	3.4E-0004	0.000
1000	75	0.0	2.715	4.3E-0004	0.000	125	25	0.0	1.976	3.5E-0004	0.000
1025	75	0.0	2.653	4.2E-0004	0.000	150	25	0.0	2.025	3.4E-0004	0.000
1050	75	0.0	2.636	4.0E-0004	0.000	175	25	0.0	2.079	3.5E-0004	0.000
0	50	0.0	1.781	3.5E-0004	0.000	200	25	0.0	2.130	3.5E-0004	0.000
25	50	0.0	1.830	3.6E-0004	0.000	225	25	0.0	2.182	3.5E-0004	0.000
50	50	0.0	1.876	3.6E-0004	0.000	250	25	0.0	2.197	3.6E-0004	0.000
75	50	0.0	1.929	3.6E-0004	0.000	275	25	0.0	2.290	3.7E-0004	0.000
100	50	0.0	1.979	3.6E-0004	0.000	300	25	0.0	2.344	3.7E-0004	0.000
125	50	0.0	1.997	3.7E-0004	0.000	325	25	0.0	2.396	3.8E-0004	0.000
150	50	0.0	2.087	3.7E-0004	0.000	350	25	0.0	2.449	3.9E-0004	0.000
175	50	0.0	2.141	3.7E-0004	0.000	375	25	0.0	2.457	4.0E-0004	0.000
200	50	0.0	2.160	3.7E-0004	0.000	400	25	0.0	2.507	4.0E-0004	0.000
225	50	0.0	2.256	3.8E-0004	0.000	425	25	0.0	2.599	4.1E-0004	0.000
250	50	0.0	2.313	3.8E-0004	0.000	450	25	0.0	2.646	4.2E-0004	0.000
275	50	0.0	2.370	3.9E-0004	0.000	475	25	0.0	2.689	4.3E-0004	0.000
300	50	0.0	2.389	3.9E-0004	0.000	500	25	0.0	2.730	4.3E-0004	0.000
325	50	0.0	2.489	4.0E-0004	0.000	525	25	0.0	2.767	4.4E-0004	0.000
350	50	0.0	2.548	4.1E-0004	0.000	550	25	0.0	2.753	4.4E-0004	0.000
375	50	0.0	2.605	4.2E-0004	0.000	575	25	0.0	2.780	4.4E-0004	0.000
400	50	0.0	2.661	4.3E-0004	0.000	600	25	0.0	2.804	4.4E-0004	0.000
425	50	0.0	2.715	4.4E-0004	0.000	625	25	0.0	2.876	4.4E-0004	0.000
450	50	0.0	2.767	4.4E-0004	0.000	650	25	0.0	2.890	4.5E-0004	0.000
475	50	0.0	2.817	4.5E-0004	0.000	675	25	0.0	2.893	4.5E-0004	0.000
500	50	0.0	2.862	4.6E-0004	0.000	700	25	0.0	2.896	4.5E-0004	0.000
525	50	0.0	2.904	4.6E-0004	0.000	725	25	0.0	2.893	4.5E-0004	0.000
550	50	0.0	2.941	4.7E-0004	0.000	750	25	0.0	2.882	4.5E-0004	0.000
575	50	0.0	2.972	4.7E-0004	0.000	775	25	0.0	2.866	4.5E-0004	0.000
600	50	0.0	2.950	4.7E-0004	0.000	800	25	0.0	2.798	4.4E-0004	0.000
625	50	0.0	2.971	4.7E-0004	0.000	825	25	0.0	2.772	4.4E-0004	0.000
650	50	0.0	3.042	4.8E-0004	0.000	850	25	0.0	2.741	4.3E-0004	0.000

EKO-SOFT "OPA03"

str 100

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Pył PM 2.5 od 2020 r.. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne	Stężenie	Stężenie	Roczna czę	Współrzędne	Stężenie	Stężenie	Roczna czę
receptora	1-godz.	średnio-	stość prze	receptora	1-godz.	średnio-	stość prze
x	y	z	Sxyz	x	y	z	Sxyz
m	m	m	ug/m3	m	m	m	ug/m3
875	25	0.0	2.705	664	740	5.0	38.161
900	25	0.0	2.725				0.011
925	25	0.0	2.684				0.000
950	25	0.0	2.640				
975	25	0.0	2.538				
1000	25	0.0	2.491				
1025	25	0.0	2.443				
1050	25	0.0	2.435				
0	0	0.0	1.701				
25	0	0.0	1.745				
50	0	0.0	1.786				
75	0	0.0	1.833				
100	0	0.0	1.876				
125	0	0.0	1.920				
150	0	0.0	1.970				
175	0	0.0	2.016				
200	0	0.0	2.063				
225	0	0.0	2.114				

	250	0	0.0	2.163	3.4E-0004	0.000	
	275	0	0.0	2.211	3.5E-0004	0.000	
	300	0	0.0	2.220	3.5E-0004	0.000	
	325	0	0.0	2.309	3.6E-0004	0.000	
	350	0	0.0	2.357	3.7E-0004	0.000	
	375	0	0.0	2.404	3.8E-0004	0.000	
	400	0	0.0	2.449	3.8E-0004	0.000	
	425	0	0.0	2.493	3.9E-0004	0.000	
	450	0	0.0	2.535	4.0E-0004	0.000	
	475	0	0.0	2.574	4.0E-0004	0.000	
	500	0	0.0	2.611	4.1E-0004	0.000	
	525	0	0.0	2.644	4.1E-0004	0.000	
	550	0	0.0	2.675	4.1E-0004	0.000	
	575	0	0.0	2.701	4.2E-0004	0.000	
	600	0	0.0	2.722	4.2E-0004	0.000	
	625	0	0.0	2.739	4.2E-0004	0.000	
	650	0	0.0	2.750	4.2E-0004	0.000	
	675	0	0.0	2.754	4.2E-0004	0.000	
	700	0	0.0	2.756	4.2E-0004	0.000	
	725	0	0.0	2.753	4.2E-0004	0.000	
	750	0	0.0	2.745	4.2E-0004	0.000	
	775	0	0.0	2.730	4.2E-0004	0.000	
	800	0	0.0	2.713	4.2E-0004	0.000	
	825	0	0.0	2.689	4.1E-0004	0.000	
	850	0	0.0	2.618	4.1E-0004	0.000	
	875	0	0.0	2.588	4.0E-0004	0.000	
	900	0	0.0	2.554	4.0E-0004	0.000	
	925	0	0.0	2.561	3.9E-0004	0.000	
	950	0	0.0	2.522	3.8E-0004	0.000	
	975	0	0.0	2.481	3.8E-0004	0.000	
	1000	0	0.0	2.438	3.7E-0004	0.000	
	1025	0	0.0	2.394	3.6E-0004	0.000	
	1050	0	0.0	2.349	3.5E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 101

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9

#### WARTOŚCI NAJWIĘKSZE Z OBLICZONYCH Pył PM 2.5 od 2020 r.

	Wielkość	Miano	Wartość naj- większa spośród obliczonych	Wartość odniesienia lub wartość dopuszczalna	Współrzędne [m] punktu wystąpienia największej wartości		
					x	y	z
=====							
1.	Stężenie 1-godzinowe	(występuje w okresie Transport)					
	ug/m3		186.960		725	675	0.0
2.	Stężenie średnioroczne						
	ug/m3		0.045	Da - R = 8.000	725	675	0.0
3.	Roczna częstość przekroczeń	wartości odniesienia D1 =	0.0ug/m3				
	%		0.0	0.200			
-----							

#### Dwutlenek azotu. Stężenie 1-godz. i wartości średniokresowe

Współrzędne				Stężenie			Stężenie			Roczna czę-					
receptora				1-godz.			średnio-			stość prze-					
x	y	z		Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1		x	y	z		Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	
-----															
m	m	m		ug/m3	ug/m3	%		m	m	m		ug/m3	ug/m3	%	
=====															
	0	1450	0.0	19.892	8.8E-0004	0.000			1000	1450	0.0	26.337	0.002	0.000	
	25	1450	0.0	20.319	9.0E-0004	0.000			1025	1450	0.0	26.362	0.002	0.000	
	50	1450	0.0	20.728	9.2E-0004	0.000			1050	1450	0.0	25.970	0.002	0.000	
	75	1450	0.0	21.168	9.4E-0004	0.000			0	1425	0.0	20.370	9.1E-0004	0.000	
	100	1450	0.0	21.585	9.7E-0004	0.000			25	1425	0.0	20.799	9.3E-0004	0.000	
	125	1450	0.0	22.033	9.9E-0004	0.000			50	1425	0.0	21.260	9.5E-0004	0.000	
	150	1450	0.0	22.098	0.001	0.000			75	1425	0.0	21.700	9.8E-0004	0.000	
	175	1450	0.0	22.906	0.001	0.000			100	1425	0.0	22.173	0.001	0.000	
	200	1450	0.0	23.357	0.001	0.000			125	1425	0.0	22.264	0.001	0.000	
	225	1450	0.0	23.409	0.001	0.000			150	1425	0.0	23.105	0.001	0.000	
	250	1450	0.0	24.227	0.001	0.000			175	1425	0.0	23.588	0.001	0.000	
	275	1450	0.0	24.671	0.001	0.000			200	1425	0.0	24.046	0.001	0.000	
	300	1450	0.0	24.692	0.001	0.000			225	1425	0.0	24.531	0.001	0.000	
	325	1450	0.0	25.505	0.001	0.000			250	1425	0.0	25.015	0.001	0.000	
	350	1450	0.0	25.923	0.001	0.000			275	1425	0.0	25.074	0.001	0.000	
	375	1450	0.0	26.324	0.001	0.000			300	1425	0.0	25.940	0.001	0.000	
	400	1450	0.0	26.282	0.001	0.000			325	1425	0.0	26.402	0.001	0.000	
	425	1450	0.0	27.051	0.001	0.000			350	1425	0.0	26.860	0.001	0.000	
	450	1450	0.0	27.402	0.001	0.000			375	1425	0.0	26.859	0.001	0.000	
	475	1450	0.0	27.725	0.001	0.000			400	1425	0.0	27.691	0.001	0.000	



Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Dwutlenek azotu. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Stacja pomiarowa nr 100							Stacja pomiarowa nr 101						
Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio-roczne Sa	Roczna częstość przekroczeń D1		Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio-roczne Sa	Roczna częstość przekroczeń D1	
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1		x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	
-----							-----						
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
=====							=====						
925	1425	0.0	28.867	0.002	0.000		50	1375	0.0	22.343	0.001	0.000	
950	1425	0.0	28.518	0.002	0.000		75	1375	0.0	22.844	0.001	0.000	
975	1425	0.0	28.145	0.002	0.000		100	1375	0.0	23.382	0.001	0.000	
1000	1425	0.0	27.750	0.002	0.000		125	1375	0.0	23.528	0.001	0.000	
1025	1425	0.0	27.338	0.002	0.000		150	1375	0.0	24.453	0.001	0.000	
1050	1425	0.0	26.896	0.002	0.000		175	1375	0.0	25.017	0.001	0.000	
0	1400	0.0	20.838	9.4E-0004	0.000		200	1375	0.0	25.154	0.001	0.000	
25	1400	0.0	21.318	9.6E-0004	0.000		225	1375	0.0	26.112	0.001	0.000	
50	1400	0.0	21.779	9.9E-0004	0.000		250	1375	0.0	26.676	0.001	0.000	
75	1400	0.0	22.277	0.001	0.000		275	1375	0.0	26.801	0.001	0.000	
100	1400	0.0	22.755	0.001	0.000		300	1375	0.0	27.770	0.001	0.000	
125	1400	0.0	23.262	0.001	0.000		325	1375	0.0	28.318	0.001	0.000	
150	1400	0.0	23.379	0.001	0.000		350	1375	0.0	28.861	0.001	0.000	
175	1400	0.0	24.270	0.001	0.000		375	1375	0.0	29.396	0.001	0.000	
200	1400	0.0	24.791	0.001	0.000		400	1375	0.0	29.434	0.002	0.000	
225	1400	0.0	24.901	0.001	0.000		425	1375	0.0	29.927	0.002	0.000	
250	1400	0.0	25.811	0.001	0.000		450	1375	0.0	30.821	0.002	0.000	
275	1400	0.0	26.329	0.001	0.000		475	1375	0.0	31.258	0.002	0.000	
300	1400	0.0	26.848	0.001	0.000		500	1375	0.0	31.664	0.002	0.000	
325	1400	0.0	26.912	0.001	0.000		525	1375	0.0	32.027	0.002	0.000	
350	1400	0.0	27.811	0.001	0.000		550	1375	0.0	32.357	0.002	0.000	
375	1400	0.0	28.295	0.001	0.000		575	1375	0.0	32.639	0.002	0.000	
400	1400	0.0	28.762	0.001	0.000		600	1375	0.0	32.879	0.002	0.000	
425	1400	0.0	29.208	0.001	0.000		625	1375	0.0	33.065	0.002	0.000	
450	1400	0.0	29.168	0.002	0.000		650	1375	0.0	33.200	0.002	0.000	
475	1400	0.0	29.558	0.002	0.000		675	1375	0.0	33.290	0.002	0.000	
500	1400	0.0	29.922	0.002	0.000		700	1375	0.0	33.331	0.002	0.000	
525	1400	0.0	30.689	0.002	0.000		725	1375	0.0	33.306	0.002	0.000	
550	1400	0.0	30.978	0.002	0.000		750	1375	0.0	33.227	0.002	0.000	
575	1400	0.0	31.230	0.002	0.000		775	1375	0.0	33.095	0.002	0.000	
600	1400	0.0	31.441	0.002	0.000		800	1375	0.0	32.912	0.002	0.000	
625	1400	0.0	31.607	0.002	0.000		825	1375	0.0	32.680	0.002	0.000	
650	1400	0.0	31.737	0.002	0.000		850	1375	0.0	32.400	0.002	0.000	
675	1400	0.0	31.818	0.002	0.000		875	1375	0.0	32.078	0.002	0.000	
700	1400	0.0	31.856	0.002	0.000		900	1375	0.0	31.720	0.002	0.000	
725	1400	0.0	31.834	0.002	0.000		925	1375	0.0	31.323	0.002	0.000	
750	1400	0.0	31.763	0.002	0.000		950	1375	0.0	30.895	0.002	0.000	
775	1400	0.0	31.645	0.002	0.000		975	1375	0.0	30.439	0.002	0.000	
800	1400	0.0	31.482	0.002	0.000		1000	1375	0.0	29.512	0.002	0.000	
825	1400	0.0	31.274	0.002	0.000		1025	1375	0.0	29.441	0.002	0.000	
850	1400	0.0	31.026	0.002	0.000		1050	1375	0.0	28.922	0.002	0.000	
875	1400	0.0	30.741	0.002	0.000		0	1350	0.0	21.828	0.001	0.000	
900	1400	0.0	30.419	0.002	0.000		25	1350	0.0	22.369	0.001	0.000	
925	1400	0.0	29.608	0.002	0.000		50	1350	0.0	22.896	0.001	0.000	
950	1400	0.0	29.658	0.002	0.000		75	1350	0.0	23.457	0.001	0.000	
975	1400	0.0	29.248	0.002	0.000		100	1350	0.0	24.004	0.001	0.000	
1000	1400	0.0	28.813	0.002	0.000		125	1350	0.0	24.585	0.001	0.000	
1025	1400	0.0	28.357	0.002	0.000		150	1350	0.0	24.766	0.001	0.000	
1050	1400	0.0	27.885	0.002	0.000		175	1350	0.0	25.752	0.001	0.000	
0	1375	0.0	21.341	9.7E-0004	0.000		200	1350	0.0	26.363	0.001	0.000	
25	1375	0.0	21.821	0.001	0.000		225	1350	0.0	26.540	0.001	0.000	

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9

Dwutlenek azotu. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1		x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
250	1350	0.0	27.554	0.001	0.000		450	1325	0.0	33.050	0.002	0.000	
275	1350	0.0	28.167	0.001	0.000		475	1325	0.0	33.588	0.002	0.000	
300	1350	0.0	28.779	0.001	0.000		500	1325	0.0	34.082	0.002	0.000	
325	1350	0.0	29.389	0.001	0.000		525	1325	0.0	34.535	0.002	0.000	
350	1350	0.0	29.507	0.001	0.000		550	1325	0.0	34.935	0.002	0.000	
375	1350	0.0	30.519	0.002	0.000		575	1325	0.0	35.287	0.002	0.000	
400	1350	0.0	31.080	0.002	0.000		600	1325	0.0	36.109	0.002	0.000	
425	1350	0.0	31.627	0.002	0.000		625	1325	0.0	36.346	0.002	0.000	
450	1350	0.0	32.137	0.002	0.000		650	1325	0.0	36.513	0.002	0.000	
475	1350	0.0	32.627	0.002	0.000		675	1325	0.0	36.612	0.002	0.000	
500	1350	0.0	33.074	0.002	0.000		700	1325	0.0	36.644	0.002	0.000	
525	1350	0.0	33.480	0.002	0.000		725	1325	0.0	36.620	0.002	0.000	
550	1350	0.0	33.845	0.002	0.000		750	1325	0.0	36.524	0.002	0.000	
575	1350	0.0	34.162	0.002	0.000		775	1325	0.0	36.355	0.002	0.000	
600	1350	0.0	34.426	0.002	0.000		800	1325	0.0	36.123	0.002	0.000	
625	1350	0.0	34.634	0.002	0.000		825	1325	0.0	35.825	0.002	0.000	
650	1350	0.0	34.786	0.002	0.000		850	1325	0.0	35.001	0.002	0.000	
675	1350	0.0	34.883	0.002	0.000		875	1325	0.0	34.597	0.002	0.000	
700	1350	0.0	34.915	0.002	0.000		900	1325	0.0	34.152	0.002	0.000	
725	1350	0.0	34.895	0.002	0.000		925	1325	0.0	33.665	0.002	0.000	
750	1350	0.0	34.810	0.002	0.000		950	1325	0.0	33.600	0.002	0.000	
775	1350	0.0	34.662	0.002	0.000		975	1325	0.0	33.034	0.002	0.000	
800	1350	0.0	34.456	0.002	0.000		1000	1325	0.0	32.448	0.002	0.000	
825	1350	0.0	34.196	0.002	0.000		1025	1325	0.0	31.831	0.002	0.000	
850	1350	0.0	33.881	0.002	0.000		1050	1325	0.0	31.200	0.002	0.000	
875	1350	0.0	33.520	0.002	0.000		0	1300	0.0	22.868	0.001	0.000	
900	1350	0.0	33.117	0.002	0.000		25	1300	0.0	23.071	0.001	0.000	
925	1350	0.0	32.679	0.002	0.000		50	1300	0.0	24.075	0.001	0.000	
950	1350	0.0	32.201	0.002	0.000		75	1300	0.0	24.713	0.001	0.000	
975	1350	0.0	31.693	0.002	0.000		100	1300	0.0	25.339	0.001	0.000	
1000	1350	0.0	31.160	0.002	0.000		125	1300	0.0	26.008	0.001	0.000	
1025	1350	0.0	30.606	0.002	0.000		150	1300	0.0	26.259	0.001	0.000	
1050	1350	0.0	29.587	0.002	0.000		175	1300	0.0	27.360	0.001	0.000	
0	1325	0.0	22.356	0.001	0.000		200	1300	0.0	28.068	0.001	0.000	
25	1325	0.0	22.903	0.001	0.000		225	1300	0.0	28.332	0.001	0.000	
50	1325	0.0	23.487	0.001	0.000		250	1300	0.0	29.475	0.001	0.000	
75	1325	0.0	24.058	0.001	0.000		275	1300	0.0	30.202	0.001	0.000	
100	1325	0.0	24.674	0.001	0.000		300	1300	0.0	30.934	0.002	0.000	
125	1325	0.0	24.889	0.001	0.000		325	1300	0.0	31.661	0.002	0.000	
150	1325	0.0	25.913	0.001	0.000		350	1300	0.0	31.879	0.002	0.000	
175	1325	0.0	26.560	0.001	0.000		375	1300	0.0	32.587	0.002	0.000	
200	1325	0.0	26.772	0.001	0.000		400	1300	0.0	33.265	0.002	0.000	
225	1325	0.0	27.844	0.001	0.000		425	1300	0.0	34.397	0.002	0.000	
250	1325	0.0	28.507	0.001	0.000		450	1300	0.0	35.031	0.002	0.000	
275	1325	0.0	28.718	0.001	0.000		475	1300	0.0	35.631	0.002	0.000	
300	1325	0.0	29.376	0.001	0.000		500	1300	0.0	36.196	0.002	0.000	
325	1325	0.0	30.469	0.002	0.000		525	1300	0.0	36.711	0.002	0.000	
350	1325	0.0	31.120	0.002	0.000		550	1300	0.0	36.676	0.002	0.000	
375	1325	0.0	31.763	0.002	0.000		575	1300	0.0	37.073	0.002	0.000	
400	1325	0.0	32.381	0.002	0.000		600	1300	0.0	37.404	0.002	0.000	
425	1325	0.0	32.986	0.002	0.000		625	1300	0.0	37.672	0.002	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 104

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Dwutlenek azotu. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę					
receptora			1-godz.	średnio-	stość prze	receptora			1-godz.	średnio-	stość prze
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
650	1300	0.0	38.401	0.002	0.000	850	1275	0.0	39.138	0.003	0.000
675	1300	0.0	38.508	0.002	0.000	875	1275	0.0	38.615	0.003	0.000
700	1300	0.0	38.544	0.002	0.000	900	1275	0.0	38.041	0.002	0.000
725	1300	0.0	38.508	0.002	0.000	925	1275	0.0	37.410	0.002	0.000
750	1300	0.0	38.393	0.002	0.000	950	1275	0.0	36.741	0.002	0.000
775	1300	0.0	37.698	0.002	0.000	975	1275	0.0	36.038	0.002	0.000
800	1300	0.0	37.439	0.002	0.000	1000	1275	0.0	35.301	0.002	0.000
825	1300	0.0	37.114	0.002	0.000	1025	1275	0.0	34.543	0.002	0.000
850	1300	0.0	37.247	0.002	0.000	1050	1275	0.0	33.767	0.002	0.000
875	1300	0.0	36.791	0.002	0.000	0	1250	0.0	23.946	0.001	0.000
900	1300	0.0	36.279	0.002	0.000	25	1250	0.0	24.223	0.001	0.000
925	1300	0.0	35.721	0.002	0.000	50	1250	0.0	25.310	0.001	0.000
950	1300	0.0	35.125	0.002	0.000	75	1250	0.0	25.609	0.001	0.000
975	1300	0.0	34.492	0.002	0.000	100	1250	0.0	26.754	0.001	0.000
1000	1300	0.0	33.834	0.002	0.000	125	1250	0.0	27.525	0.001	0.000
1025	1300	0.0	33.152	0.002	0.000	150	1250	0.0	27.868	0.001	0.000
1050	1300	0.0	31.984	0.002	0.000	175	1250	0.0	29.094	0.001	0.000
0	1275	0.0	23.025	0.001	0.000	200	1250	0.0	29.925	0.001	0.000

	25	1275	0.0	24.033	0.001	0.000		225	1250	0.0	30.296	0.002	0.000	
	50	1275	0.0	24.282	0.001	0.000		250	1250	0.0	31.594	0.002	0.000	
	75	1275	0.0	25.357	0.001	0.000		275	1250	0.0	32.458	0.002	0.000	
	100	1275	0.0	26.056	0.001	0.000		300	1250	0.0	33.339	0.002	0.000	
	125	1275	0.0	26.746	0.001	0.000		325	1250	0.0	33.703	0.002	0.000	
	150	1275	0.0	27.479	0.001	0.000		350	1250	0.0	34.563	0.002	0.000	
	175	1275	0.0	27.782	0.001	0.000		375	1250	0.0	35.424	0.002	0.000	
	200	1275	0.0	28.963	0.001	0.000		400	1250	0.0	36.266	0.002	0.000	
	225	1275	0.0	29.735	0.001	0.000		425	1250	0.0	37.084	0.002	0.000	
	250	1275	0.0	30.528	0.002	0.000		450	1250	0.0	37.882	0.002	0.000	
	275	1275	0.0	30.838	0.002	0.000		475	1250	0.0	38.632	0.002	0.000	
	300	1275	0.0	31.627	0.002	0.000		500	1250	0.0	39.337	0.002	0.000	
	325	1275	0.0	32.874	0.002	0.000		525	1250	0.0	40.554	0.002	0.000	
	350	1275	0.0	33.668	0.002	0.000		550	1250	0.0	41.139	0.002	0.000	
	375	1275	0.0	34.450	0.002	0.000		575	1250	0.0	41.660	0.003	0.000	
	400	1275	0.0	35.212	0.002	0.000		600	1250	0.0	42.091	0.003	0.000	
	425	1275	0.0	35.950	0.002	0.000		625	1250	0.0	41.899	0.003	0.000	
	450	1275	0.0	36.662	0.002	0.000		650	1250	0.0	42.140	0.003	0.000	
	475	1275	0.0	37.340	0.002	0.000		675	1250	0.0	42.861	0.003	0.000	
	500	1275	0.0	37.966	0.002	0.000		700	1250	0.0	42.913	0.003	0.000	
	525	1275	0.0	38.548	0.002	0.000		725	1250	0.0	42.864	0.003	0.000	
	550	1275	0.0	39.067	0.002	0.000		750	1250	0.0	42.173	0.003	0.000	
	575	1275	0.0	39.524	0.002	0.000		775	1250	0.0	42.505	0.003	0.000	
	600	1275	0.0	39.386	0.002	0.000		800	1250	0.0	42.153	0.003	0.000	
	625	1275	0.0	39.684	0.003	0.000		825	1250	0.0	41.719	0.003	0.000	
	650	1275	0.0	40.464	0.003	0.000		850	1250	0.0	41.197	0.003	0.000	
	675	1275	0.0	40.579	0.003	0.000		875	1250	0.0	40.602	0.003	0.000	
	700	1275	0.0	40.624	0.003	0.000		900	1250	0.0	39.432	0.003	0.000	
	725	1275	0.0	40.583	0.003	0.000		925	1250	0.0	38.732	0.003	0.000	
	750	1275	0.0	40.448	0.003	0.000		950	1250	0.0	38.512	0.003	0.000	
	775	1275	0.0	39.715	0.003	0.000		975	1250	0.0	37.713	0.002	0.000	
	800	1275	0.0	39.973	0.003	0.000		1000	1250	0.0	36.888	0.002	0.000	
	825	1275	0.0	39.591	0.003	0.000		1025	1250	0.0	35.542	0.002	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 105

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Dwutlenek azotu. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę					
receptora			1-godz.	średnio-	stość prze	receptora			1-godz.	średnio-	stość prze
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
1050	1250	0.0	34.689	0.002	0.000	175	1200	0.0	30.967	0.002	0.000
0	1225	0.0	24.492	0.001	0.000	200	1200	0.0	31.447	0.002	0.000
25	1225	0.0	25.212	0.001	0.000	225	1200	0.0	32.892	0.002	0.000
50	1225	0.0	25.935	0.001	0.000	250	1200	0.0	33.912	0.002	0.000
75	1225	0.0	26.711	0.001	0.000	275	1200	0.0	34.959	0.002	0.000
100	1225	0.0	27.068	0.001	0.000	300	1200	0.0	35.487	0.002	0.000
125	1225	0.0	28.305	0.001	0.000	325	1200	0.0	36.543	0.002	0.000
150	1225	0.0	29.157	0.001	0.000	350	1200	0.0	37.605	0.002	0.000
175	1225	0.0	29.562	0.001	0.000	375	1200	0.0	38.664	0.002	0.000
200	1225	0.0	30.895	0.002	0.000	400	1200	0.0	39.718	0.002	0.000
225	1225	0.0	31.811	0.002	0.000	425	1200	0.0	40.753	0.002	0.000
250	1225	0.0	32.248	0.002	0.000	450	1200	0.0	41.758	0.002	0.000
275	1225	0.0	33.195	0.002	0.000	475	1200	0.0	42.715	0.002	0.000
300	1225	0.0	34.612	0.002	0.000	500	1200	0.0	44.230	0.003	0.000
325	1225	0.0	35.579	0.002	0.000	525	1200	0.0	45.077	0.003	0.000
350	1225	0.0	36.555	0.002	0.000	550	1200	0.0	45.851	0.003	0.000
375	1225	0.0	37.513	0.002	0.000	575	1200	0.0	45.954	0.003	0.000
400	1225	0.0	38.462	0.002	0.000	600	1200	0.0	47.150	0.003	0.000
425	1225	0.0	39.384	0.002	0.000	625	1200	0.0	47.616	0.003	0.000
450	1225	0.0	40.282	0.002	0.000	650	1200	0.0	47.360	0.003	0.000
475	1225	0.0	41.133	0.002	0.000	675	1200	0.0	47.533	0.003	0.000
500	1225	0.0	41.946	0.002	0.000	700	1200	0.0	48.241	0.003	0.000
525	1225	0.0	42.687	0.002	0.000	725	1200	0.0	47.592	0.003	0.000
550	1225	0.0	42.816	0.003	0.000	750	1200	0.0	48.012	0.003	0.000
575	1225	0.0	43.998	0.003	0.000	775	1200	0.0	47.656	0.003	0.000
600	1225	0.0	44.498	0.003	0.000	800	1200	0.0	47.190	0.003	0.000
625	1225	0.0	44.894	0.003	0.000	825	1200	0.0	46.039	0.003	0.000
650	1225	0.0	44.620	0.003	0.000	850	1200	0.0	45.960	0.003	0.000
675	1225	0.0	45.381	0.003	0.000	875	1200	0.0	45.182	0.003	0.000
700	1225	0.0	45.440	0.003	0.000	900	1200	0.0	44.317	0.003	0.000
725	1225	0.0	45.379	0.003	0.000	925	1200	0.0	42.859	0.003	0.000
750	1225	0.0	44.649	0.003	0.000	950	1200	0.0	41.894	0.003	0.000
775	1225	0.0	44.955	0.003	0.000	975	1200	0.0	41.439	0.003	0.000
800	1225	0.0	44.545	0.003	0.000	1000	1200	0.0	40.392	0.003	0.000
825	1225	0.0	44.039	0.003	0.000	1025	1200	0.0	39.330	0.003	0.000
850	1225	0.0	42.907	0.003	0.000	1050	1200	0.0	38.260	0.003	0.000
875	1225	0.0	42.809	0.003	0.000	0	1175	0.0	25.625	0.001	0.000
900	1225	0.0	42.062	0.003	0.000	25	1175	0.0	26.007	0.001	0.000
925	1225	0.0	41.253	0.003	0.000	50	1175	0.0	27.251	0.001	0.000
950	1225	0.0	40.391	0.003	0.000	75	1175	0.0	27.680	0.001	0.000

	975	1225	0.0	39.498	0.003	0.000			100	1175	0.0	29.009	0.001	0.000	
	1000	1225	0.0	38.571	0.003	0.000			125	1175	0.0	29.963	0.002	0.000	
	1025	1225	0.0	37.625	0.002	0.000			150	1175	0.0	30.463	0.002	0.000	
	1050	1225	0.0	36.666	0.002	0.000			175	1175	0.0	31.920	0.002	0.000	
	0	1200	0.0	25.071	0.001	0.000			200	1175	0.0	32.981	0.002	0.000	
	25	1200	0.0	25.810	0.001	0.000			225	1175	0.0	33.554	0.002	0.000	
	50	1200	0.0	26.603	0.001	0.000			250	1175	0.0	35.133	0.002	0.000	
	75	1200	0.0	27.397	0.001	0.000			275	1175	0.0	36.275	0.002	0.000	
	100	1200	0.0	28.255	0.001	0.000			300	1175	0.0	37.433	0.002	0.000	
	125	1200	0.0	28.680	0.001	0.000			325	1175	0.0	38.615	0.002	0.000	
	150	1200	0.0	30.016	0.002	0.000			350	1175	0.0	39.822	0.002	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 106

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Dwutlenek azotu. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę								
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							receptora   1-godz.   średnio-   stość prze								
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1								
-----							-----								
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%			
=====															
	375	1175	0.0	41.018	0.002	0.000			575	1150	0.0	52.538	0.003	0.000	
	400	1175	0.0	42.202	0.002	0.000			600	1150	0.0	53.315	0.003	0.000	
	425	1175	0.0	43.374	0.002	0.000			625	1150	0.0	53.308	0.004	0.000	
	450	1175	0.0	44.523	0.002	0.000			650	1150	0.0	54.454	0.004	0.000	
	475	1175	0.0	45.621	0.003	0.000			675	1150	0.0	54.062	0.004	0.000	
	500	1175	0.0	46.679	0.003	0.000			700	1150	0.0	54.848	0.004	0.000	
	525	1175	0.0	47.068	0.003	0.000			725	1150	0.0	54.124	0.004	0.000	
	550	1175	0.0	48.596	0.003	0.000			750	1150	0.0	54.486	0.004	0.000	
	575	1175	0.0	49.375	0.003	0.000			775	1150	0.0	53.401	0.004	0.000	
	600	1175	0.0	49.438	0.003	0.000			800	1150	0.0	53.429	0.004	0.000	
	625	1175	0.0	50.630	0.003	0.000			825	1150	0.0	52.624	0.004	0.000	
	650	1175	0.0	51.009	0.003	0.000			850	1150	0.0	51.100	0.004	0.000	
	675	1175	0.0	50.613	0.003	0.000			875	1150	0.0	50.691	0.004	0.000	
	700	1175	0.0	51.360	0.004	0.000			900	1150	0.0	49.537	0.003	0.000	
	725	1175	0.0	50.677	0.004	0.000			925	1150	0.0	47.750	0.003	0.000	
	750	1175	0.0	51.068	0.004	0.000			950	1150	0.0	47.083	0.003	0.000	
	775	1175	0.0	50.658	0.004	0.000			975	1150	0.0	45.767	0.003	0.000	
	800	1175	0.0	49.526	0.003	0.000			1000	1150	0.0	44.429	0.003	0.000	
	825	1175	0.0	49.486	0.003	0.000			1025	1150	0.0	43.085	0.003	0.000	
	850	1175	0.0	48.678	0.003	0.000			1050	1150	0.0	41.743	0.003	0.000	
	875	1175	0.0	47.212	0.003	0.000			0	1125	0.0	26.774	0.001	0.000	
	900	1175	0.0	46.833	0.003	0.000			25	1125	0.0	27.650	0.001	0.000	
	925	1175	0.0	45.772	0.003	0.000			50	1125	0.0	28.151	0.001	0.000	
	950	1175	0.0	44.658	0.003	0.000			75	1125	0.0	29.559	0.002	0.000	
	975	1175	0.0	43.502	0.003	0.000			100	1125	0.0	30.605	0.002	0.000	
	1000	1175	0.0	42.323	0.003	0.000			125	1125	0.0	31.656	0.002	0.000	
	1025	1175	0.0	41.131	0.003	0.000			150	1125	0.0	32.791	0.002	0.000	
	1050	1175	0.0	39.939	0.003	0.000			175	1125	0.0	33.469	0.002	0.000	
	0	1150	0.0	26.182	0.001	0.000			200	1125	0.0	35.170	0.002	0.000	
	25	1150	0.0	27.041	0.001	0.000			225	1125	0.0	36.448	0.002	0.000	
	50	1150	0.0	27.905	0.001	0.000			250	1125	0.0	37.778	0.002	0.000	
	75	1150	0.0	28.842	0.001	0.000			275	1125	0.0	38.602	0.002	0.000	
	100	1150	0.0	29.354	0.002	0.000			300	1125	0.0	40.000	0.002	0.000	
	125	1150	0.0	30.798	0.002	0.000			325	1125	0.0	41.445	0.002	0.000	
	150	1150	0.0	31.858	0.002	0.000			350	1125	0.0	42.915	0.002	0.000	
	175	1150	0.0	32.917	0.002	0.000			375	1125	0.0	44.406	0.002	0.000	
	200	1150	0.0	34.055	0.002	0.000			400	1125	0.0	45.903	0.003	0.000	
	225	1150	0.0	35.238	0.002	0.000			425	1125	0.0	47.392	0.003	0.000	
	250	1150	0.0	35.922	0.002	0.000			450	1125	0.0	49.521	0.003	0.000	
	275	1150	0.0	37.162	0.002	0.000			475	1125	0.0	50.965	0.003	0.000	
	300	1150	0.0	38.936	0.002	0.000			500	1125	0.0	52.365	0.003	0.000	
	325	1150	0.0	40.242	0.002	0.000			525	1125	0.0	53.037	0.003	0.000	
	350	1150	0.0	41.569	0.002	0.000			550	1125	0.0	54.936	0.003	0.000	
	375	1150	0.0	42.907	0.002	0.000			575	1125	0.0	55.352	0.004	0.000	
	400	1150	0.0	44.251	0.002	0.000			600	1125	0.0	56.976	0.004	0.000	
	425	1150	0.0	45.587	0.003	0.000			625	1125	0.0	57.048	0.004	0.000	
	450	1150	0.0	46.319	0.003	0.000			650	1125	0.0	58.320	0.004	0.000	
	475	1150	0.0	47.570	0.003	0.000			675	1125	0.0	57.951	0.004	0.000	
	500	1150	0.0	49.412	0.003	0.000			700	1125	0.0	58.788	0.004	0.000	
	525	1150	0.0	50.544	0.003	0.000			725	1125	0.0	57.993	0.004	0.000	
	550	1150	0.0	50.959	0.003	0.000			750	1125	0.0	58.346	0.004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 107

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Dwutlenek azotu. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę				Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę			
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze				receptora   1-godz.   średnio-   stość prze			

x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1		x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
775	1125	0.0	57.138	0.004	0.000		975	1100	0.0	50.810	0.004	0.000	
800	1125	0.0	57.071	0.004	0.000		1000	1100	0.0	49.081	0.003	0.000	
825	1125	0.0	55.501	0.004	0.000		1025	1100	0.0	47.364	0.003	0.000	
850	1125	0.0	55.075	0.004	0.000		1050	1100	0.0	45.669	0.003	0.000	
875	1125	0.0	53.236	0.004	0.000		0	1075	0.0	27.895	0.001	0.000	
900	1125	0.0	52.559	0.004	0.000		25	1075	0.0	28.455	0.001	0.000	
925	1125	0.0	51.143	0.004	0.000		50	1075	0.0	29.937	0.002	0.000	
950	1125	0.0	49.681	0.004	0.000		75	1075	0.0	30.582	0.002	0.000	
975	1125	0.0	47.609	0.003	0.000		100	1075	0.0	32.198	0.002	0.000	
1000	1125	0.0	46.684	0.003	0.000		125	1075	0.0	33.447	0.002	0.000	
1025	1125	0.0	45.164	0.003	0.000		150	1075	0.0	34.722	0.002	0.000	
1050	1125	0.0	43.656	0.003	0.000		175	1075	0.0	36.085	0.002	0.000	
0	1100	0.0	27.332	0.001	0.000		200	1075	0.0	36.998	0.002	0.000	
25	1100	0.0	27.840	0.001	0.000		225	1075	0.0	38.487	0.002	0.000	
50	1100	0.0	29.264	0.001	0.000		250	1075	0.0	40.581	0.002	0.000	
75	1100	0.0	29.857	0.002	0.000		275	1075	0.0	42.256	0.002	0.000	
100	1100	0.0	31.403	0.002	0.000		300	1075	0.0	43.981	0.002	0.000	
125	1100	0.0	32.072	0.002	0.000		325	1075	0.0	45.774	0.003	0.000	
150	1100	0.0	33.743	0.002	0.000		350	1075	0.0	47.628	0.003	0.000	
175	1100	0.0	35.028	0.002	0.000		375	1075	0.0	49.518	0.003	0.000	
200	1100	0.0	35.822	0.002	0.000		400	1075	0.0	51.452	0.003	0.000	
225	1100	0.0	37.704	0.002	0.000		425	1075	0.0	53.419	0.003	0.000	
250	1100	0.0	39.161	0.002	0.000		450	1075	0.0	54.746	0.003	0.000	
275	1100	0.0	40.667	0.002	0.000		475	1075	0.0	56.657	0.003	0.000	
300	1100	0.0	41.641	0.002	0.000		500	1075	0.0	59.272	0.004	0.000	
325	1100	0.0	43.246	0.002	0.000		525	1075	0.0	60.385	0.004	0.000	
350	1100	0.0	44.888	0.003	0.000		550	1075	0.0	62.817	0.004	0.000	
375	1100	0.0	46.556	0.003	0.000		575	1075	0.0	63.623	0.004	0.000	
400	1100	0.0	48.252	0.003	0.000		600	1075	0.0	65.679	0.004	0.000	
425	1100	0.0	50.616	0.003	0.000		625	1075	0.0	66.823	0.005	0.000	
450	1100	0.0	52.323	0.003	0.000		650	1075	0.0	66.890	0.005	0.000	
475	1100	0.0	53.374	0.003	0.000		675	1075	0.0	68.108	0.005	0.000	
500	1100	0.0	54.975	0.003	0.000		700	1075	0.0	68.342	0.005	0.000	
525	1100	0.0	57.201	0.003	0.000		725	1075	0.0	68.202	0.005	0.000	
550	1100	0.0	57.950	0.004	0.000		750	1075	0.0	66.972	0.005	0.000	
575	1100	0.0	59.962	0.004	0.000		775	1075	0.0	66.917	0.005	0.000	
600	1100	0.0	60.356	0.004	0.000		800	1075	0.0	65.870	0.005	0.000	
625	1100	0.0	61.957	0.004	0.000		825	1075	0.0	63.833	0.005	0.000	
650	1100	0.0	62.695	0.004	0.000		850	1075	0.0	63.020	0.005	0.000	
675	1100	0.0	62.359	0.005	0.000		875	1075	0.0	60.635	0.005	0.000	
700	1100	0.0	63.254	0.005	0.000		900	1075	0.0	59.508	0.004	0.000	
725	1100	0.0	62.380	0.005	0.000		925	1075	0.0	56.947	0.004	0.000	
750	1100	0.0	62.718	0.005	0.000		950	1075	0.0	55.655	0.004	0.000	
775	1100	0.0	62.090	0.005	0.000		975	1075	0.0	53.649	0.004	0.000	
800	1100	0.0	60.503	0.005	0.000		1000	1075	0.0	51.670	0.004	0.000	
825	1100	0.0	60.099	0.004	0.000		1025	1075	0.0	49.720	0.003	0.000	
850	1100	0.0	58.151	0.004	0.000		1050	1075	0.0	47.809	0.003	0.000	
875	1100	0.0	57.398	0.004	0.000		0	1050	0.0	28.026	0.001	0.000	
900	1100	0.0	55.849	0.004	0.000		25	1050	0.0	29.508	0.002	0.000	
925	1100	0.0	54.238	0.004	0.000		50	1050	0.0	30.603	0.002	0.000	
950	1100	0.0	52.531	0.004	0.000		75	1050	0.0	31.791	0.002	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 108

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9

Dwutlenek azotu. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę					
receptora			1-godz.   średnio-   stość prze			receptora			1-godz.   średnio-   stość prze		
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
100	1050	0.0	33.015	0.002	0.000	300	1025	0.0	47.676	0.003	0.000
125	1050	0.0	34.337	0.002	0.000	325	1025	0.0	49.891	0.003	0.000
150	1050	0.0	35.206	0.002	0.000	350	1025	0.0	52.215	0.003	0.000
175	1050	0.0	37.179	0.002	0.000	375	1025	0.0	54.619	0.003	0.000
200	1050	0.0	38.731	0.002	0.000	400	1025	0.0	57.133	0.003	0.000
225	1050	0.0	39.818	0.002	0.000	425	1025	0.0	59.058	0.004	0.000
250	1050	0.0	42.060	0.002	0.000	450	1025	0.0	61.658	0.004	0.000
275	1050	0.0	43.875	0.002	0.000	475	1025	0.0	65.055	0.004	0.000
300	1050	0.0	45.785	0.003	0.000	500	1025	0.0	66.956	0.004	0.000
325	1050	0.0	47.777	0.003	0.000	525	1025	0.0	70.300	0.004	0.000
350	1050	0.0	49.846	0.003	0.000	550	1025	0.0	71.955	0.005	0.000
375	1050	0.0	51.991	0.003	0.000	575	1025	0.0	74.217	0.005	0.000
400	1050	0.0	54.195	0.003	0.000	600	1025	0.0	76.222	0.005	0.000
425	1050	0.0	56.442	0.003	0.000	625	1025	0.0	78.658	0.006	0.000
450	1050	0.0	58.053	0.003	0.000	650	1025	0.0	79.930	0.006	0.000
475	1050	0.0	61.041	0.004	0.000	675	1025	0.0	80.707	0.006	0.000
500	1050	0.0	62.562	0.004	0.000	700	1025	0.0	80.982	0.006	0.000
525	1050	0.0	65.458	0.004	0.000	725	1025	0.0	80.779	0.006	0.000

	550	1050	0.0	66.732	0.004	0.000		750	1025	0.0	80.059	0.006	0.000	
	575	1050	0.0	69.337	0.005	0.000		775	1025	0.0	78.870	0.006	0.000	
	600	1050	0.0	70.190	0.005	0.000		800	1025	0.0	77.280	0.006	0.000	
	625	1050	0.0	71.532	0.005	0.000		825	1025	0.0	74.515	0.006	0.000	
	650	1050	0.0	72.561	0.005	0.000		850	1025	0.0	73.047	0.006	0.000	
	675	1050	0.0	73.931	0.006	0.000		875	1025	0.0	70.618	0.006	0.000	
	700	1050	0.0	74.182	0.006	0.000		900	1025	0.0	67.309	0.005	0.000	
	725	1050	0.0	74.023	0.006	0.000		925	1025	0.0	65.383	0.005	0.000	
	750	1050	0.0	73.458	0.006	0.000		950	1025	0.0	62.031	0.005	0.000	
	775	1050	0.0	71.682	0.006	0.000		975	1025	0.0	60.060	0.004	0.000	
	800	1050	0.0	71.158	0.005	0.000		1000	1025	0.0	57.434	0.004	0.000	
	825	1050	0.0	69.571	0.005	0.000		1025	1025	0.0	54.905	0.004	0.000	
	850	1050	0.0	67.758	0.005	0.000		1050	1025	0.0	52.467	0.003	0.000	
	875	1050	0.0	65.705	0.005	0.000		0	1000	0.0	29.555	0.002	0.000	
	900	1050	0.0	63.560	0.005	0.000		25	1000	0.0	30.695	0.002	0.000	
	925	1050	0.0	61.301	0.005	0.000		50	1000	0.0	31.460	0.002	0.000	
	950	1050	0.0	58.365	0.004	0.000		75	1000	0.0	33.235	0.002	0.000	
	975	1050	0.0	56.742	0.004	0.000		100	1000	0.0	34.139	0.002	0.000	
	1000	1050	0.0	54.459	0.004	0.000		125	1000	0.0	36.115	0.002	0.000	
	1025	1050	0.0	52.233	0.004	0.000		150	1000	0.0	37.172	0.002	0.000	
	1050	1050	0.0	50.082	0.003	0.000		175	1000	0.0	39.370	0.002	0.000	
	0	1025	0.0	28.574	0.002	0.000		200	1000	0.0	41.187	0.002	0.000	
	25	1025	0.0	30.114	0.002	0.000		225	1000	0.0	42.530	0.002	0.000	
	50	1025	0.0	30.825	0.002	0.000		250	1000	0.0	45.119	0.003	0.000	
	75	1025	0.0	32.526	0.002	0.000		275	1000	0.0	47.308	0.003	0.000	
	100	1025	0.0	33.341	0.002	0.000		300	1000	0.0	49.634	0.003	0.000	
	125	1025	0.0	35.223	0.002	0.000		325	1000	0.0	52.089	0.003	0.000	
	150	1025	0.0	36.194	0.002	0.000		350	1000	0.0	54.682	0.003	0.000	
	175	1025	0.0	38.263	0.002	0.000		375	1000	0.0	57.422	0.003	0.000	
	200	1025	0.0	39.958	0.002	0.000		400	1000	0.0	60.288	0.004	0.000	
	225	1025	0.0	41.158	0.002	0.000		425	1000	0.0	62.563	0.004	0.000	
	250	1025	0.0	43.576	0.002	0.000		450	1000	0.0	65.588	0.004	0.000	
	275	1025	0.0	45.572	0.003	0.000		475	1000	0.0	69.494	0.004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 109

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Dwutlenek azotu. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne						Stężenie						Stężenie						Roczna czę-						
receptora						1-godz.						średnio-						stość prze-						
x   y   z			Sxyz			roczne Sa			kroczeń D1			x   y   z			Sxyz			roczne Sa			kroczeń D1			
m   m   m			ug/m3			ug/m3			%			m   m   m			ug/m3			ug/m3			%			
=====																								
	500	1000	0.0	71.838	0.005	0.000		700	975	0.0	98.523	0.008	0.000		700	975	0.0	98.523	0.008	0.000		700	975	0.0
	525	1000	0.0	75.735	0.005	0.000		725	975	0.0	97.205	0.008	0.000		725	975	0.0	97.205	0.008	0.000		725	975	0.0
	550	1000	0.0	78.735	0.005	0.000		750	975	0.0	96.032	0.008	0.000		750	975	0.0	96.032	0.008	0.000		750	975	0.0
	575	1000	0.0	80.654	0.006	0.000		775	975	0.0	95.073	0.008	0.000		775	975	0.0	95.073	0.008	0.000		775	975	0.0
	600	1000	0.0	83.110	0.006	0.000		800	975	0.0	92.483	0.008	0.000		800	975	0.0	92.483	0.008	0.000		800	975	0.0
	625	1000	0.0	85.150	0.006	0.000		825	975	0.0	89.426	0.007	0.000		825	975	0.0	89.426	0.007	0.000		825	975	0.0
	650	1000	0.0	86.733	0.007	0.000		850	975	0.0	86.011	0.007	0.000		850	975	0.0	86.011	0.007	0.000		850	975	0.0
	675	1000	0.0	88.653	0.007	0.000		875	975	0.0	82.372	0.007	0.000		875	975	0.0	82.372	0.007	0.000		875	975	0.0
	700	1000	0.0	88.998	0.007	0.000		900	975	0.0	77.788	0.006	0.000		900	975	0.0	77.788	0.006	0.000		900	975	0.0
	725	1000	0.0	88.725	0.007	0.000		925	975	0.0	74.812	0.006	0.000		925	975	0.0	74.812	0.006	0.000		925	975	0.0
	750	1000	0.0	86.938	0.007	0.000		950	975	0.0	70.366	0.005	0.000		950	975	0.0	70.366	0.005	0.000		950	975	0.0
	775	1000	0.0	85.445	0.007	0.000		975	975	0.0	67.473	0.005	0.000		975	975	0.0	67.473	0.005	0.000		975	975	0.0
	800	1000	0.0	83.452	0.007	0.000		1000	975	0.0	64.003	0.004	0.000		1000	975	0.0	64.003	0.004	0.000		1000	975	0.0
	825	1000	0.0	81.847	0.007	0.000		1025	975	0.0	60.706	0.004	0.000		1025	975	0.0	60.706	0.004	0.000		1025	975	0.0
	850	1000	0.0	79.107	0.006	0.000		1050	975	0.0	57.592	0.004	0.000		1050	975	0.0	57.592	0.004	0.000		1050	975	0.0
	875	1000	0.0	76.148	0.006	0.000		0	950	0.0	30.586	0.002	0.000		0	950	0.0	30.586	0.002	0.000		0	950	0.0
	900	1000	0.0	72.277	0.006	0.000		25	950	0.0	31.389	0.002	0.000		25	950	0.0	31.389	0.002	0.000		25	950	0.0
	925	1000	0.0	69.871	0.005	0.000		50	950	0.0	33.208	0.002	0.000		50	950	0.0	33.208	0.002	0.000		50	950	0.0
	950	1000	0.0	66.729	0.005	0.000		75	950	0.0	34.633	0.002	0.000		75	950	0.0	34.633	0.002	0.000		75	950	0.0
	975	1000	0.0	63.639	0.005	0.000		100	950	0.0	36.207	0.002	0.000		100	950	0.0	36.207	0.002	0.000		100	950	0.0
	1000	1000	0.0	60.619	0.004	0.000		125	950	0.0	37.848	0.002	0.000		125	950	0.0	37.848	0.002	0.000		125	950	0.0
	1025	1000	0.0	57.732	0.004	0.000		150	950	0.0	39.663	0.002	0.000		150	950	0.0	39.663	0.002	0.000		150	950	0.0
	1050	1000	0.0	54.977	0.004	0.000		175	950	0.0	41.563	0.002	0.000		175	950	0.0	41.563	0.002	0.000		175	950	0.0
	0	975	0.0	30.079	0.002	0.000		200	950	0.0	43.649	0.003	0.000		200	950	0.0	43.649	0.003	0.000		200	950	0.0
	25	975	0.0	31.277	0.002	0.000		225	950	0.0	45.283	0.003	0.000		225	950	0.0	45.283	0.003	0.000		225	950	0.0
	50	975	0.0	32.586	0.002	0.000		250	950	0.0	48.275	0.003	0.000		250	950	0.0	48.275	0.003	0.000		250	950	0.0
	75	975	0.0	33.948	0.002	0.000		275	950	0.0	50.889	0.003	0.000		275	950	0.0	50.889	0.003	0.000		275	950	0.0
	100	975	0.0	34.920	0.002	0.000		300	950	0.0	53.018	0.003	0.000		300	950	0.0	53.018	0.003	0.000		300	950	0.0
	125	975	0.0	36.992	0.002	0.000		325	950	0.0	56.017	0.003	0.000		325	950	0.0	56.017	0.003	0.000		325	950	0.0
	150	975	0.0	38.694	0.002	0.000		350	950	0.0	59.239	0.004	0.000		350	950	0.0	59.239	0.004	0.000		350	950	0.0
	175	975	0.0	40.473	0.002	0.000																		

	425	975	0.0	67.065	0.004	0.000		625	950	0.0	104.031	0.008	0.000	
	450	975	0.0	69.877	0.004	0.000		650	950	0.0	107.657	0.009	0.000	
	475	975	0.0	74.355	0.005	0.000		675	950	0.0	108.319	0.009	0.000	
	500	975	0.0	77.296	0.005	0.000		700	950	0.0	109.968	0.009	0.000	
	525	975	0.0	81.053	0.005	0.000		725	950	0.0	108.457	0.009	0.000	
	550	975	0.0	85.547	0.006	0.000		750	950	0.0	107.939	0.009	0.000	
	575	975	0.0	89.020	0.006	0.000		775	950	0.0	104.455	0.009	0.000	
	600	975	0.0	92.090	0.007	0.000		800	950	0.0	102.149	0.009	0.000	
	625	975	0.0	93.826	0.007	0.000		825	950	0.0	98.229	0.008	0.000	
	650	975	0.0	95.810	0.008	0.000		850	950	0.0	93.913	0.008	0.000	
	675	975	0.0	97.068	0.008	0.000		875	950	0.0	89.395	0.007	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 110

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Dwutlenek azotu. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							
-----							-----							
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		
=====														
	900	950	0.0	83.946	0.007	0.000		25	900	0.0	32.412	0.002	0.000	
	925	950	0.0	80.232	0.006	0.000		50	900	0.0	34.357	0.002	0.000	
	950	950	0.0	75.825	0.006	0.000		75	900	0.0	35.925	0.002	0.000	
	975	950	0.0	71.588	0.005	0.000		100	900	0.0	37.665	0.002	0.000	
	1000	950	0.0	67.588	0.005	0.000		125	900	0.0	39.485	0.002	0.000	
	1025	950	0.0	63.834	0.004	0.000		150	900	0.0	40.935	0.002	0.000	
	1050	950	0.0	60.310	0.004	0.000		175	900	0.0	43.647	0.003	0.000	
	0	925	0.0	31.057	0.002	0.000		200	900	0.0	45.423	0.003	0.000	
	25	925	0.0	31.909	0.002	0.000		225	900	0.0	48.568	0.003	0.000	
	50	925	0.0	33.798	0.002	0.000		250	900	0.0	51.395	0.003	0.000	
	75	925	0.0	35.300	0.002	0.000		275	900	0.0	53.781	0.003	0.000	
	100	925	0.0	36.953	0.002	0.000		300	900	0.0	57.771	0.004	0.000	
	125	925	0.0	38.684	0.002	0.000		325	900	0.0	61.463	0.004	0.000	
	150	925	0.0	40.033	0.002	0.000		350	900	0.0	65.484	0.004	0.000	
	175	925	0.0	42.617	0.002	0.000		375	900	0.0	69.889	0.005	0.000	
	200	925	0.0	44.855	0.003	0.000		400	900	0.0	74.714	0.005	0.000	
	225	925	0.0	47.229	0.003	0.000		425	900	0.0	79.175	0.005	0.000	
	250	925	0.0	49.843	0.003	0.000		450	900	0.0	84.833	0.006	0.000	
	275	925	0.0	52.013	0.003	0.000		475	900	0.0	91.883	0.006	0.000	
	300	925	0.0	55.064	0.003	0.000		500	900	0.0	97.517	0.007	0.000	
	325	925	0.0	58.383	0.004	0.000		525	900	0.0	104.446	0.007	0.000	
	350	925	0.0	61.989	0.004	0.000		550	900	0.0	111.548	0.008	0.000	
	375	925	0.0	65.883	0.004	0.000		575	900	0.0	119.699	0.009	0.000	
	400	925	0.0	70.092	0.005	0.000		600	900	0.0	125.319	0.010	0.000	
	425	925	0.0	74.621	0.005	0.000		625	900	0.0	131.353	0.011	0.000	
	450	925	0.0	80.360	0.005	0.000		650	900	0.0	137.256	0.012	0.000	
	475	925	0.0	84.651	0.006	0.000		675	900	0.0	140.456	0.012	0.000	
	500	925	0.0	90.127	0.006	0.000		700	900	0.0	141.587	0.013	0.000	
	525	925	0.0	96.637	0.007	0.000		725	900	0.0	140.673	0.013	0.000	
	550	925	0.0	102.308	0.007	0.000		750	900	0.0	137.764	0.013	0.000	
	575	925	0.0	106.831	0.008	0.000		775	900	0.0	133.152	0.012	0.000	
	600	925	0.0	111.882	0.009	0.000		800	900	0.0	126.167	0.012	0.000	
	625	925	0.0	117.420	0.009	0.000		825	900	0.0	120.552	0.011	0.000	
	650	925	0.0	119.762	0.010	0.000		850	900	0.0	113.469	0.010	0.000	
	675	925	0.0	122.115	0.011	0.000		875	900	0.0	105.352	0.009	0.000	
	700	925	0.0	124.012	0.011	0.000		900	900	0.0	99.299	0.008	0.000	
	725	925	0.0	122.230	0.011	0.000		925	900	0.0	92.626	0.007	0.000	
	750	925	0.0	120.194	0.011	0.000		950	900	0.0	86.396	0.006	0.000	
	775	925	0.0	117.909	0.011	0.000		975	900	0.0	80.594	0.006	0.000	
	800	925	0.0	112.519	0.010	0.000		1000	900	0.0	75.261	0.005	0.000	
	825	925	0.0	108.481	0.010	0.000		1025	900	0.0	70.380	0.005	0.000	
	850	925	0.0	102.975	0.009	0.000		1050	900	0.0	65.921	0.004	0.000	
	875	925	0.0	97.331	0.008	0.000		0	875	0.0	31.934	0.002	0.000	
	900	925	0.0	91.670	0.008	0.000		25	875	0.0	32.874	0.002	0.000	
	925	925	0.0	85.338	0.007	0.000		50	875	0.0	34.886	0.002	0.000	
	950	925	0.0	80.918	0.006	0.000		75	875	0.0	36.519	0.002	0.000	
	975	925	0.0	75.981	0.005	0.000		100	875	0.0	37.789	0.002	0.000	
	1000	925	0.0	71.361	0.005	0.000		125	875	0.0	40.242	0.002	0.000	
	1025	925	0.0	67.061	0.004	0.000		150	875	0.0	41.795	0.003	0.000	
	1050	925	0.0	63.084	0.004	0.000		175	875	0.0	44.640	0.003	0.000	
	0	900	0.0	31.510	0.002	0.000		200	875	0.0	46.541	0.003	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 111

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Dwutlenek azotu. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę				Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę			
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze				receptora   1-godz.   średnio-   stość prze			

x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
225	875	0.0	49.867	0.003	0.000	425	850	0.0	89.601	0.006	0.000
250	875	0.0	52.220	0.003	0.000	450	850	0.0	96.402	0.007	0.000
275	875	0.0	56.173	0.004	0.000	475	850	0.0	105.019	0.008	0.000
300	875	0.0	59.819	0.004	0.000	500	850	0.0	114.698	0.009	0.000
325	875	0.0	63.096	0.004	0.000	525	850	0.0	125.378	0.010	0.000
350	875	0.0	67.518	0.004	0.000	550	850	0.0	136.954	0.011	0.000
375	875	0.0	72.423	0.005	0.000	575	850	0.0	149.103	0.012	0.000
400	875	0.0	77.827	0.005	0.000	600	850	0.0	161.494	0.013	0.000
425	875	0.0	83.838	0.006	0.000	625	850	0.0	173.090	0.015	0.000
450	875	0.0	91.390	0.006	0.000	650	850	0.0	182.979	0.017	0.000
475	875	0.0	97.821	0.007	0.000	675	850	0.0	189.681	0.019	0.000
500	875	0.0	105.812	0.008	0.000	700	850	0.0	192.302	0.020	0.000
525	875	0.0	115.399	0.008	0.000	725	850	0.0	190.167	0.020	0.000
550	875	0.0	123.390	0.009	0.000	750	850	0.0	184.038	0.019	0.000
575	875	0.0	132.556	0.010	0.000	775	850	0.0	175.865	0.018	0.000
600	875	0.0	141.653	0.011	0.000	800	850	0.0	164.264	0.016	0.000
625	875	0.0	149.843	0.013	0.000	825	850	0.0	151.878	0.015	0.000
650	875	0.0	156.591	0.014	0.000	850	850	0.0	138.377	0.013	0.000
675	875	0.0	161.017	0.015	0.000	875	850	0.0	127.749	0.011	0.000
700	875	0.0	164.079	0.016	0.000	900	850	0.0	116.881	0.009	0.000
725	875	0.0	161.490	0.016	0.000	925	850	0.0	107.027	0.008	0.000
750	875	0.0	157.283	0.015	0.000	950	850	0.0	98.199	0.007	0.000
775	875	0.0	152.063	0.015	0.000	975	850	0.0	90.321	0.006	0.000
800	875	0.0	143.955	0.014	0.000	1000	850	0.0	83.318	0.006	0.000
825	875	0.0	133.731	0.013	0.000	1025	850	0.0	77.085	0.005	0.000
850	875	0.0	125.574	0.011	0.000	1050	850	0.0	71.532	0.004	0.000
875	875	0.0	116.424	0.010	0.000	0	825	0.0	32.211	0.002	0.000
900	875	0.0	107.710	0.009	0.000	25	825	0.0	34.198	0.002	0.000
925	875	0.0	99.616	0.008	0.000	50	825	0.0	35.821	0.002	0.000
950	875	0.0	92.164	0.007	0.000	75	825	0.0	37.573	0.002	0.000
975	875	0.0	85.399	0.006	0.000	100	825	0.0	38.957	0.002	0.000
1000	875	0.0	79.264	0.005	0.000	125	825	0.0	41.600	0.003	0.000
1025	875	0.0	73.729	0.005	0.000	150	825	0.0	43.871	0.003	0.000
1050	875	0.0	68.740	0.004	0.000	175	825	0.0	45.797	0.003	0.000
0	850	0.0	32.318	0.002	0.000	200	825	0.0	49.157	0.003	0.000
25	850	0.0	33.807	0.002	0.000	225	825	0.0	52.197	0.003	0.000
50	850	0.0	35.373	0.002	0.000	250	825	0.0	55.604	0.004	0.000
75	850	0.0	37.067	0.002	0.000	275	825	0.0	59.372	0.004	0.000
100	850	0.0	38.402	0.002	0.000	300	825	0.0	63.597	0.004	0.000
125	850	0.0	40.957	0.003	0.000	325	825	0.0	67.563	0.005	0.000
150	850	0.0	43.134	0.003	0.000	350	825	0.0	73.645	0.005	0.000
175	850	0.0	45.569	0.003	0.000	375	825	0.0	79.699	0.006	0.000
200	850	0.0	48.171	0.003	0.000	400	825	0.0	86.596	0.006	0.000
225	850	0.0	50.441	0.003	0.000	425	825	0.0	94.412	0.007	0.000
250	850	0.0	54.276	0.003	0.000	450	825	0.0	102.429	0.008	0.000
275	850	0.0	57.835	0.004	0.000	475	825	0.0	112.609	0.009	0.000
300	850	0.0	61.038	0.004	0.000	500	825	0.0	124.278	0.010	0.000
325	850	0.0	66.127	0.004	0.000	525	825	0.0	137.574	0.011	0.000
350	850	0.0	71.025	0.005	0.000	550	825	0.0	152.396	0.012	0.000
375	850	0.0	76.510	0.005	0.000	575	825	0.0	168.658	0.014	0.000
400	850	0.0	81.783	0.006	0.000	600	825	0.0	183.019	0.016	0.000

EKO-SOFT "OPA03"

str 112

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Dwutlenek azotu. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne						Stężenie	Stężenie	Roczna czę	Współrzędne						Stężenie	Stężenie	Roczna czę
receptora						1-godz.	średnio-	stość prze	receptora						1-godz.	średnio-	stość prze
x	y	z	Sxyz			roczne Sa	kroczeń D1		x	y	z	Sxyz			roczne Sa	kroczeń D1	
m	m	m	ug/m3			ug/m3	%		m	m	m	ug/m3			ug/m3	%	
625	825	0.0	203.042			0.018	2.5E-0004		825	800	0.0	194.376			0.019	0.000	
650	825	0.0	217.987			0.021	5.4E-0004		850	800	0.0	173.286			0.016	0.000	
675	825	0.0	228.471			0.023	8.1E-0004		875	800	0.0	153.717			0.013	0.000	
700	825	0.0	229.215			0.025	8.1E-0004		900	800	0.0	136.899			0.011	0.000	
725	825	0.0	229.483			0.025	8.1E-0004		925	800	0.0	122.596			0.009	0.000	
750	825	0.0	219.557			0.024	5.9E-0004		950	800	0.0	110.443			0.008	0.000	
775	825	0.0	205.030			0.022	2.9E-0004		975	800	0.0	100.031			0.007	0.000	
800	825	0.0	189.419			0.020	0.000		1000	800	0.0	91.099			0.006	0.000	
825	825	0.0	172.003			0.017	0.000		1025	800	0.0	83.396			0.005	0.000	
850	825	0.0	155.416			0.014	0.000		1050	800	0.0	75.916			0.005	0.000	
875	825	0.0	140.226			0.012	0.000		0	775	0.0	32.770			0.002	0.000	
900	825	0.0	126.688			0.010	0.000		25	775	0.0	34.325			0.002	0.000	
925	825	0.0	114.778			0.009	0.000		50	775	0.0	36.534			0.002	0.000	
950	825	0.0	104.344			0.007	0.000		75	775	0.0	38.385			0.003	0.000	
975	825	0.0	95.242			0.006	0.000		100	775	0.0	40.409			0.003	0.000	
1000	825	0.0	87.286			0.006	0.000		125	775	0.0	42.071			0.003	0.000	
1025	825	0.0	80.324			0.005	0.000		150	775	0.0	44.496			0.003	0.000	
1050	825	0.0	74.191			0.004	0.000		175	775	0.0	47.789			0.003	0.000	



	0	800	0.0	32.514	0.002	0.000		200	775	0.0	50.759	0.004	0.000	
	25	800	0.0	34.546	0.002	0.000		225	775	0.0	53.448	0.004	0.000	
	50	800	0.0	36.206	0.002	0.000		250	775	0.0	57.818	0.004	0.000	
	75	800	0.0	38.011	0.002	0.000		275	775	0.0	62.020	0.004	0.000	
	100	800	0.0	39.975	0.003	0.000		300	775	0.0	65.999	0.005	0.000	
	125	800	0.0	41.585	0.003	0.000		325	775	0.0	72.138	0.005	0.000	
	150	800	0.0	44.532	0.003	0.000		350	775	0.0	77.505	0.006	0.000	
	175	800	0.0	47.123	0.003	0.000		375	775	0.0	84.605	0.006	0.000	
	200	800	0.0	49.397	0.003	0.000		400	775	0.0	93.776	0.007	0.000	
	225	800	0.0	53.230	0.004	0.000		425	775	0.0	103.545	0.008	0.000	
	250	800	0.0	56.778	0.004	0.000		450	775	0.0	113.980	0.009	0.000	
	275	800	0.0	60.782	0.004	0.000		475	775	0.0	128.818	0.010	0.000	
	300	800	0.0	65.254	0.005	0.000		500	775	0.0	144.220	0.012	0.000	
	325	800	0.0	70.383	0.005	0.000		525	775	0.0	165.497	0.014	0.000	
	350	800	0.0	75.340	0.005	0.000		550	775	0.0	185.499	0.017	0.000	
	375	800	0.0	82.731	0.006	0.000		600	775	0.0	249.777	0.024	7.3E-0004	
	400	800	0.0	90.329	0.007	0.000		625	775	0.0	289.476	0.029	0.001	
	425	800	0.0	99.133	0.007	0.000		650	775	0.0	329.666	0.035	0.002	
	450	800	0.0	109.348	0.008	0.000		675	775	0.0	367.573	0.042	0.002	
	475	800	0.0	120.238	0.009	0.000		700	775	0.0	376.787	0.047	0.003	
	500	800	0.0	135.361	0.011	0.000		725	775	0.0	370.415	0.047	0.003	
	525	800	0.0	150.536	0.012	0.000		750	775	0.0	338.714	0.042	0.002	
	550	800	0.0	169.694	0.014	0.000		775	775	0.0	298.202	0.035	0.002	
	575	800	0.0	191.721	0.017	0.000		800	775	0.0	259.153	0.028	9.4E-0004	
	600	800	0.0	216.287	0.019	5.0E-0004		825	775	0.0	221.540	0.022	2.8E-0004	
	625	800	0.0	242.066	0.022	7.5E-0004		850	775	0.0	192.662	0.017	0.000	
	650	800	0.0	262.074	0.027	0.001		875	775	0.0	167.622	0.014	0.000	
	675	800	0.0	283.885	0.030	0.001		900	775	0.0	147.145	0.011	0.000	
	700	800	0.0	287.187	0.033	0.002		925	775	0.0	130.243	0.010	0.000	
	725	800	0.0	285.513	0.033	0.002		950	775	0.0	116.235	0.008	0.000	
	750	800	0.0	268.515	0.031	0.001		975	775	0.0	104.494	0.007	0.000	
	775	800	0.0	244.952	0.028	8.6E-0004		1000	775	0.0	94.557	0.006	0.000	
	800	800	0.0	219.202	0.024	5.7E-0004		1025	775	0.0	86.144	0.005	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 113

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Dwutlenek azotu. Stężenie 1-godz. i wartości średniokresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę								
receptora       1-godz.   średnio-   stość prze						receptora       1-godz.   średnio-   stość prze								
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1								
m   m   m   ug/m3   ug/m3   %						m   m   m   ug/m3   ug/m3   %								
	1050	775	0.0	78.933	0.005	0.000		250	725	0.0	59.382	0.004	0.000	
	0	750	0.0	32.981	0.002	0.000		275	725	0.0	63.824	0.005	0.000	
	25	750	0.0	34.559	0.002	0.000		300	725	0.0	68.952	0.005	0.000	
	50	750	0.0	36.801	0.002	0.000		325	725	0.0	74.051	0.006	0.000	
	75	750	0.0	38.690	0.003	0.000		350	725	0.0	81.697	0.007	0.000	
	100	750	0.0	40.762	0.003	0.000		375	725	0.0	89.652	0.007	0.000	
	125	750	0.0	43.019	0.003	0.000		400	725	0.0	98.178	0.008	0.000	
	150	750	0.0	45.519	0.003	0.000		425	725	0.0	110.478	0.010	0.000	
	175	750	0.0	47.695	0.003	0.000		450	725	0.0	123.186	0.011	0.000	
	200	750	0.0	51.400	0.004	0.000		475	725	0.0	140.218	0.013	0.000	
	225	750	0.0	54.819	0.004	0.000		500	725	0.0	161.607	0.015	0.000	
	250	750	0.0	58.675	0.004	0.000		625	725	0.0	441.376	0.052	0.003	
	275	750	0.0	62.304	0.005	0.000		650	725	0.0	581.524	0.073	0.004	
	300	750	0.0	68.011	0.005	0.000		675	725	0.0	738.654	0.104	0.009	
	325	750	0.0	72.883	0.006	0.000		700	725	0.0	835.714	0.134	0.013	
	350	750	0.0	80.215	0.006	0.000		725	725	0.0	772.421	0.123	0.011	
	375	750	0.0	86.957	0.007	0.000		750	725	0.0	608.445	0.086	0.006	
	400	750	0.0	96.783	0.008	0.000		775	725	0.0	461.281	0.055	0.002	
	425	750	0.0	106.376	0.009	0.000		800	725	0.0	356.045	0.037	0.001	
	450	750	0.0	119.061	0.010	0.000		825	725	0.0	281.333	0.026	7.6E-0004	
	475	750	0.0	134.483	0.012	0.000		850	725	0.0	231.270	0.019	3.5E-0004	
	500	750	0.0	153.573	0.013	0.000		875	725	0.0	192.061	0.015	0.000	
	525	750	0.0	177.480	0.016	0.000		900	725	0.0	164.989	0.012	0.000	
	625	750	0.0	356.713	0.038	0.002		925	725	0.0	141.862	0.009	0.000	
	650	750	0.0	430.046	0.049	0.003		950	725	0.0	124.526	0.008	0.000	
	675	750	0.0	498.815	0.063	0.003		975	725	0.0	111.525	0.006	0.000	
	700	750	0.0	530.207	0.073	0.004		1000	725	0.0	99.063	0.006	0.000	
	725	750	0.0	510.832	0.071	0.004		1025	725	0.0	90.385	0.005	0.000	
	750	750	0.0	443.777	0.060	0.003		1050	725	0.0	82.282	0.004	0.000	
	775	750	0.0	370.860	0.045	0.002		0	700	0.0	33.705	0.002	0.000	
	800	750	0.0	305.165	0.033	0.001		25	700	0.0	34.860	0.002	0.000	
	825	750	0.0	253.073	0.024	4.9E-0004		50	700	0.0	36.612	0.003	0.000	
	850	750	0.0	212.725	0.019	2.1E-0004		75	700	0.0	38.532	0.003	0.000	
	875	750	0.0	181.361	0.015	0.000		100	700	0.0	41.201	0.003	0.000	
	900	750	0.0	155.612	0.012	0.000		125	700	0.0	43.537	0.003	0.000	
	925	750	0.0	137.190	0.010	0.000		150	700	0.0	46.116	0.003	0.000	
	950	750	0.0	121.348	0.008	0.000		175	700	0.0	48.971	0.004	0.000	
	975	750	0.0	107.418	0.007	0.000		200	700	0.0	52.174	0.004	0.000	
	1000	750	0.0	97.604	0.006	0.000		225	700	0.0	55.740	0.004	0.000	
	1025	750	0.0	88.526	0.005	0.000		250	700	0.0	59.766	0.005	0.000	

	1050	750	0.0	80.813	0.004	0.000			275	700	0.0	64.362	0.005	0.000	
	0	725	0.0	33.137	0.002	0.000			300	700	0.0	68.839	0.006	0.000	
	25	725	0.0	34.734	0.002	0.000			325	700	0.0	74.835	0.006	0.000	
	50	725	0.0	36.484	0.003	0.000			350	700	0.0	82.685	0.007	0.000	
	75	725	0.0	38.927	0.003	0.000			375	700	0.0	90.922	0.008	0.000	
	100	725	0.0	41.019	0.003	0.000			400	700	0.0	100.743	0.009	0.000	
	125	725	0.0	43.329	0.003	0.000			425	700	0.0	111.597	0.010	0.000	
	150	725	0.0	45.881	0.003	0.000			450	700	0.0	127.199	0.012	0.000	
	175	725	0.0	48.695	0.004	0.000			475	700	0.0	144.213	0.014	0.000	
	200	725	0.0	51.220	0.004	0.000			650	700	0.0	783.660	0.114	0.010	
	225	725	0.0	54.717	0.004	0.000			675	700	0.0	1181.179	0.206	0.021	

EKO-SOFT "OPA03"

str 114

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Dwutlenek azotu. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							
m   m   m   ug/m3   ug/m3   %							m   m   m   ug/m3   ug/m3   %							
	700	700	0.0	1671.598	0.341	0.040		75	650	0.0	39.118	0.003	0.000	
	725	700	0.0	1346.212	0.247	0.025		100	650	0.0	41.249	0.003	0.000	
	750	700	0.0	843.689	0.118	0.009		125	650	0.0	43.603	0.003	0.000	
	775	700	0.0	559.025	0.063	0.002		150	650	0.0	46.195	0.003	0.000	
	800	700	0.0	400.331	0.039	0.001		175	650	0.0	49.071	0.004	0.000	
	825	700	0.0	306.024	0.026	7.6E-0004		200	650	0.0	52.290	0.004	0.000	
	850	700	0.0	244.140	0.019	3.3E-0004		225	650	0.0	55.905	0.004	0.000	
	875	700	0.0	201.025	0.014	1.1E-0005		250	650	0.0	59.967	0.005	0.000	
	900	700	0.0	170.906	0.011	0.000		275	650	0.0	64.566	0.005	0.000	
	925	700	0.0	145.919	0.009	0.000		300	650	0.0	69.855	0.006	0.000	
	950	700	0.0	128.489	0.007	0.000		325	650	0.0	75.974	0.006	0.000	
	975	700	0.0	112.664	0.006	0.000		350	650	0.0	83.084	0.007	0.000	
	1000	700	0.0	101.596	0.005	0.000		375	650	0.0	90.532	0.008	0.000	
	1025	700	0.0	91.613	0.005	0.000		400	650	0.0	100.416	0.009	0.000	
	1050	700	0.0	83.279	0.004	0.000		425	650	0.0	112.451	0.011	0.000	
	0	675	0.0	33.752	0.002	0.000		725	650	0.0	1918.579	0.262	0.028	
	25	675	0.0	35.393	0.002	0.000		750	650	0.0	961.593	0.099	0.008	
	50	675	0.0	36.682	0.003	0.000		775	650	0.0	599.327	0.052	0.003	
	75	675	0.0	38.610	0.003	0.000		800	650	0.0	420.567	0.032	0.001	
	100	675	0.0	40.720	0.003	0.000		825	650	0.0	315.869	0.022	7.2E-0004	
	125	675	0.0	43.050	0.003	0.000		850	650	0.0	249.705	0.016	2.9E-0004	
	150	675	0.0	45.624	0.003	0.000		875	650	0.0	204.387	0.012	9.7E-0005	
	175	675	0.0	48.481	0.004	0.000		900	650	0.0	171.777	0.010	0.000	
	200	675	0.0	51.663	0.004	0.000		925	650	0.0	148.512	0.008	0.000	
	225	675	0.0	55.248	0.004	0.000		950	650	0.0	129.527	0.007	0.000	
	250	675	0.0	59.300	0.005	0.000		975	650	0.0	113.423	0.006	0.000	
	275	675	0.0	63.891	0.005	0.000		1000	650	0.0	101.230	0.005	0.000	
	300	675	0.0	69.126	0.006	0.000		1025	650	0.0	91.166	0.004	0.000	
	325	675	0.0	76.029	0.006	0.000		1050	650	0.0	83.610	0.004	0.000	
	350	675	0.0	83.161	0.007	0.000		0	625	0.0	33.692	0.002	0.000	
	375	675	0.0	91.544	0.008	0.000		25	625	0.0	35.324	0.002	0.000	
	400	675	0.0	101.537	0.009	0.000		50	625	0.0	37.092	0.003	0.000	
	425	675	0.0	113.658	0.011	0.000		75	625	0.0	39.031	0.003	0.000	
	450	675	0.0	128.580	0.012	0.000		100	625	0.0	41.146	0.003	0.000	
	725	675	0.0	2559.275	0.442	0.055		125	625	0.0	43.483	0.003	0.000	
	750	675	0.0	1047.949	0.127	0.009		150	625	0.0	46.066	0.003	0.000	
	775	675	0.0	622.396	0.061	0.003		175	625	0.0	48.932	0.004	0.000	
	800	675	0.0	427.030	0.036	0.001		200	625	0.0	52.111	0.004	0.000	
	825	675	0.0	318.927	0.025	7.0E-0004		225	625	0.0	54.985	0.004	0.000	
	850	675	0.0	251.319	0.017	2.9E-0004		250	625	0.0	58.988	0.005	0.000	
	875	675	0.0	205.424	0.013	9.7E-0005		275	625	0.0	64.225	0.005	0.000	
	900	675	0.0	172.452	0.010	0.000		300	625	0.0	69.453	0.006	0.000	
	925	675	0.0	148.958	0.008	0.000		325	625	0.0	75.466	0.006	0.000	
	950	675	0.0	129.847	0.007	0.000		350	625	0.0	82.461	0.007	0.000	
	975	675	0.0	114.679	0.006	0.000		375	625	0.0	89.748	0.008	0.000	
	1000	675	0.0	102.360	0.005	0.000		400	625	0.0	100.376	0.009	0.000	
	1025	675	0.0	92.198	0.004	0.000		425	625	0.0	112.137	0.010	0.000	
	1050	675	0.0	83.735	0.004	0.000		500	625	0.0	167.235	0.017	0.000	
	0	650	0.0	33.751	0.002	0.000		725	625	0.0	1049.165	0.122	0.012	
	25	650	0.0	35.384	0.002	0.000		750	625	0.0	730.597	0.069	0.006	
	50	650	0.0	37.168	0.003	0.000		775	625	0.0	515.941	0.042	0.002	

EKO-SOFT "OPA03"

str 115

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Dwutlenek azotu. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę				Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę			
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze				receptora   1-godz.   średnio-   stość prze			

x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						
m   m   m   ug/m3   ug/m3   %							m   m   m   ug/m3   ug/m3   %						
800	625	0.0	380.071	0.028	0.001		125	575	0.0	42.380	0.003	0.000	
825	625	0.0	293.841	0.020	7.0E-0004		150	575	0.0	45.419	0.003	0.000	
850	625	0.0	239.501	0.015	3.6E-0004		175	575	0.0	48.172	0.003	0.000	
875	625	0.0	198.160	0.012	0.000		200	575	0.0	51.249	0.004	0.000	
900	625	0.0	167.713	0.009	0.000		225	575	0.0	54.015	0.004	0.000	
925	625	0.0	145.790	0.008	0.000		250	575	0.0	58.480	0.004	0.000	
950	625	0.0	126.492	0.006	0.000		275	575	0.0	62.806	0.005	0.000	
975	625	0.0	111.957	0.005	0.000		300	575	0.0	66.939	0.005	0.000	
1000	625	0.0	101.068	0.005	0.000		325	575	0.0	73.286	0.006	0.000	
1025	625	0.0	90.337	0.004	0.000		350	575	0.0	79.750	0.007	0.000	
1050	625	0.0	82.087	0.004	0.000		375	575	0.0	87.190	0.007	0.000	
0	600	0.0	33.572	0.002	0.000		400	575	0.0	95.056	0.008	0.000	
25	600	0.0	35.188	0.002	0.000		425	575	0.0	106.372	0.009	0.000	
50	600	0.0	36.944	0.003	0.000		450	575	0.0	118.728	0.011	0.000	
75	600	0.0	38.863	0.003	0.000		475	575	0.0	133.760	0.012	0.000	
100	600	0.0	40.960	0.003	0.000		500	575	0.0	152.130	0.014	0.000	
125	600	0.0	43.272	0.003	0.000		525	575	0.0	174.969	0.017	0.000	
150	600	0.0	45.217	0.003	0.000		725	575	0.0	446.750	0.039	0.002	
175	600	0.0	48.015	0.004	0.000		750	575	0.0	389.433	0.033	0.002	
200	600	0.0	51.737	0.004	0.000		775	575	0.0	336.214	0.026	0.001	
225	600	0.0	55.246	0.004	0.000		800	575	0.0	281.803	0.020	7.7E-0004	
250	600	0.0	59.202	0.005	0.000		825	575	0.0	236.683	0.015	4.2E-0004	
275	600	0.0	62.926	0.005	0.000		850	575	0.0	203.874	0.012	1.4E-0004	
300	600	0.0	68.718	0.005	0.000		875	575	0.0	175.038	0.010	0.000	
325	600	0.0	74.557	0.006	0.000		900	575	0.0	152.046	0.008	0.000	
350	600	0.0	81.336	0.007	0.000		925	575	0.0	134.684	0.007	0.000	
375	600	0.0	89.198	0.008	0.000		950	575	0.0	119.496	0.006	0.000	
400	600	0.0	98.546	0.009	0.000		975	575	0.0	107.005	0.005	0.000	
425	600	0.0	109.665	0.010	0.000		1000	575	0.0	95.603	0.004	0.000	
450	600	0.0	122.104	0.011	0.000		1025	575	0.0	87.654	0.004	0.000	
475	600	0.0	139.833	0.013	0.000		1050	575	0.0	79.296	0.003	0.000	
500	600	0.0	160.702	0.016	0.000		0	550	0.0	33.181	0.002	0.000	
725	600	0.0	643.900	0.064	0.005		25	550	0.0	34.749	0.002	0.000	
750	600	0.0	524.904	0.048	0.003		50	550	0.0	36.448	0.002	0.000	
775	600	0.0	418.454	0.033	0.002		75	550	0.0	38.304	0.003	0.000	
800	600	0.0	330.701	0.023	9.4E-0004		100	550	0.0	39.778	0.003	0.000	
825	600	0.0	266.564	0.017	6.5E-0004		125	550	0.0	42.506	0.003	0.000	
850	600	0.0	223.177	0.014	2.8E-0004		150	550	0.0	44.941	0.003	0.000	
875	600	0.0	187.837	0.011	0.000		175	550	0.0	47.634	0.003	0.000	
900	600	0.0	160.895	0.009	0.000		200	550	0.0	49.965	0.004	0.000	
925	600	0.0	139.845	0.007	0.000		225	550	0.0	53.863	0.004	0.000	
950	600	0.0	123.034	0.006	0.000		250	550	0.0	57.555	0.004	0.000	
975	600	0.0	109.448	0.005	0.000		275	550	0.0	61.703	0.005	0.000	
1000	600	0.0	99.176	0.005	0.000		300	550	0.0	66.392	0.005	0.000	
1025	600	0.0	88.873	0.004	0.000		325	550	0.0	70.928	0.006	0.000	
1050	600	0.0	80.929	0.004	0.000		350	550	0.0	77.771	0.006	0.000	
0	575	0.0	33.398	0.002	0.000		375	550	0.0	84.754	0.007	0.000	
25	575	0.0	34.992	0.002	0.000		400	550	0.0	91.946	0.008	0.000	
50	575	0.0	36.728	0.002	0.000		425	550	0.0	101.367	0.009	0.000	
75	575	0.0	38.616	0.003	0.000		450	550	0.0	112.479	0.010	0.000	
100	575	0.0	40.695	0.003	0.000		475	550	0.0	126.717	0.011	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 116

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9

Dwutlenek azotu. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							receptora   1-godz.   średnio-   stość prze						
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						
m   m   m   ug/m3   ug/m3   %							m   m   m   ug/m3   ug/m3   %						
500	550	0.0	142.547	0.013	0.000		700	525	0.0	264.204	0.020	9.9E-0004	
525	550	0.0	161.520	0.015	0.000		725	525	0.0	259.305	0.019	8.2E-0004	
550	550	0.0	184.355	0.017	0.000		750	525	0.0	245.451	0.018	5.6E-0004	
575	550	0.0	210.177	0.019	4.0E-0004		775	525	0.0	225.546	0.016	3.8E-0004	
600	550	0.0	241.803	0.021	6.5E-0004		800	525	0.0	206.982	0.014	1.8E-0004	
625	550	0.0	277.166	0.023	0.001		825	525	0.0	185.134	0.012	0.000	
650	550	0.0	314.443	0.025	0.001		850	525	0.0	165.086	0.010	0.000	
675	550	0.0	330.145	0.027	0.002		875	525	0.0	147.298	0.008	0.000	
700	550	0.0	340.520	0.028	0.002		900	525	0.0	131.866	0.007	0.000	
725	550	0.0	331.218	0.027	0.002		925	525	0.0	119.633	0.006	0.000	
750	550	0.0	306.231	0.024	0.001		950	525	0.0	107.148	0.005	0.000	
775	550	0.0	276.938	0.020	9.6E-0004		975	525	0.0	97.306	0.005	0.000	
800	550	0.0	242.638	0.017	5.2E-0004		1000	525	0.0	88.798	0.004	0.000	
825	550	0.0	211.126	0.013	2.3E-0004		1025	525	0.0	81.423	0.004	0.000	
850	550	0.0	184.028	0.011	0.000		1050	525	0.0	75.761	0.003	0.000	
875	550	0.0	161.196	0.009	0.000		0	500	0.0	32.594	0.002	0.000	
900	550	0.0	143.352	0.007	0.000		25	500	0.0	34.083	0.002	0.000	
925	550	0.0	126.323	0.006	0.000		50	500	0.0	35.708	0.002	0.000	

	950	550	0.0	113.048	0.006	0.000			75	500	0.0	37.469	0.002	0.000	
	975	550	0.0	101.876	0.005	0.000			100	500	0.0	39.350	0.003	0.000	
	1000	550	0.0	92.396	0.004	0.000			125	500	0.0	41.435	0.003	0.000	
	1025	550	0.0	85.114	0.004	0.000			150	500	0.0	43.717	0.003	0.000	
	1050	550	0.0	78.115	0.003	0.000			175	500	0.0	46.170	0.003	0.000	
	0	525	0.0	32.912	0.002	0.000			200	500	0.0	48.911	0.003	0.000	
	25	525	0.0	34.442	0.002	0.000			225	500	0.0	51.910	0.004	0.000	
	50	525	0.0	36.103	0.002	0.000			250	500	0.0	55.278	0.004	0.000	
	75	525	0.0	37.918	0.003	0.000			275	500	0.0	58.953	0.004	0.000	
	100	525	0.0	39.860	0.003	0.000			300	500	0.0	63.142	0.005	0.000	
	125	525	0.0	42.008	0.003	0.000			325	500	0.0	67.749	0.005	0.000	
	150	525	0.0	44.373	0.003	0.000			350	500	0.0	72.956	0.006	0.000	
	175	525	0.0	46.360	0.003	0.000			375	500	0.0	78.048	0.006	0.000	
	200	525	0.0	49.809	0.004	0.000			400	500	0.0	84.666	0.007	0.000	
	225	525	0.0	52.989	0.004	0.000			425	500	0.0	93.063	0.007	0.000	
	250	525	0.0	56.471	0.004	0.000			450	500	0.0	101.694	0.008	0.000	
	275	525	0.0	60.427	0.004	0.000			475	500	0.0	111.491	0.009	0.000	
	300	525	0.0	64.842	0.005	0.000			500	500	0.0	122.630	0.010	0.000	
	325	525	0.0	69.831	0.005	0.000			525	500	0.0	135.163	0.010	0.000	
	350	525	0.0	75.469	0.006	0.000			550	500	0.0	149.131	0.011	0.000	
	375	525	0.0	81.932	0.006	0.000			575	500	0.0	163.075	0.012	0.000	
	400	525	0.0	89.324	0.007	0.000			600	500	0.0	178.801	0.013	0.000	
	425	525	0.0	97.822	0.008	0.000			625	500	0.0	195.486	0.014	0.000	
	450	525	0.0	107.718	0.009	0.000			650	500	0.0	206.106	0.014	2.1E-0004	
	475	525	0.0	119.170	0.010	0.000			675	500	0.0	214.064	0.015	3.5E-0004	
	500	525	0.0	132.506	0.011	0.000			700	500	0.0	217.217	0.015	4.4E-0004	
	525	525	0.0	148.046	0.013	0.000			725	500	0.0	214.148	0.015	4.4E-0004	
	550	525	0.0	165.956	0.014	0.000			750	500	0.0	205.604	0.014	1.8E-0004	
	575	525	0.0	186.268	0.015	0.000			775	500	0.0	192.936	0.013	0.000	
	600	525	0.0	207.218	0.016	2.1E-0004			800	500	0.0	178.211	0.012	0.000	
	625	525	0.0	231.847	0.017	5.2E-0004			825	500	0.0	162.867	0.010	0.000	
	650	525	0.0	250.330	0.019	6.3E-0004			850	500	0.0	148.019	0.009	0.000	
	675	525	0.0	259.067	0.020	7.9E-0004			875	500	0.0	134.253	0.007	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 117

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Dwutlenek azotu. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę																	
receptora       1-godz.   średnio-   stość prze						receptora       1-godz.   średnio-   stość prze																	
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1																	
m   m   m   ug/m3   ug/m3   %						m   m   m   ug/m3   ug/m3   %																	
=====												=====											
	900	500	0.0	121.845	0.006	0.000			25	450	0.0	33.238	0.002	0.000									
	925	500	0.0	110.781	0.005	0.000			50	450	0.0	34.762	0.002	0.000									
	950	500	0.0	101.048	0.005	0.000			75	450	0.0	35.886	0.002	0.000									
	975	500	0.0	92.453	0.004	0.000			100	450	0.0	38.143	0.002	0.000									
	1000	500	0.0	84.916	0.004	0.000			125	450	0.0	40.068	0.003	0.000									
	1025	500	0.0	78.277	0.003	0.000			150	450	0.0	42.122	0.003	0.000									
	1050	500	0.0	72.400	0.003	0.000			175	450	0.0	44.396	0.003	0.000									
	0	475	0.0	32.232	0.002	0.000			200	450	0.0	46.836	0.003	0.000									
	25	475	0.0	33.685	0.002	0.000			225	450	0.0	49.546	0.003	0.000									
	50	475	0.0	35.253	0.002	0.000			250	450	0.0	52.479	0.004	0.000									
	75	475	0.0	36.440	0.002	0.000			275	450	0.0	55.079	0.004	0.000									
	100	475	0.0	38.777	0.003	0.000			300	450	0.0	59.277	0.004	0.000									
	125	475	0.0	40.781	0.003	0.000			325	450	0.0	63.212	0.005	0.000									
	150	475	0.0	42.931	0.003	0.000			350	450	0.0	67.550	0.005	0.000									
	175	475	0.0	45.318	0.003	0.000			375	450	0.0	72.319	0.005	0.000									
	200	475	0.0	47.323	0.003	0.000			400	450	0.0	77.605	0.006	0.000									
	225	475	0.0	50.771	0.004	0.000			425	450	0.0	83.445	0.006	0.000									
	250	475	0.0	53.275	0.004	0.000			450	450	0.0	89.873	0.007	0.000									
	275	475	0.0	57.405	0.004	0.000			475	450	0.0	96.878	0.007	0.000									
	300	475	0.0	61.242	0.004	0.000			500	450	0.0	104.481	0.007	0.000									
	325	475	0.0	64.794	0.005	0.000			525	450	0.0	111.621	0.007	0.000									
	350	475	0.0	70.323	0.005	0.000			550	450	0.0	120.013	0.008	0.000									
	375	475	0.0	75.651	0.006	0.000			575	450	0.0	129.712	0.008	0.000									
	400	475	0.0	81.584	0.006	0.000			600	450	0.0	136.720	0.009	0.000									
	425	475	0.0	88.284	0.007	0.000			625	450	0.0	143.990	0.009	0.000									
	450	475	0.0	95.693	0.007	0.000			650	450	0.0	149.584	0.009	0.000									
	475	475	0.0	104.015	0.008	0.000			675	450	0.0	153.134	0.010	0.000									
	500	475	0.0	113.217	0.008	0.000			700	450	0.0	155.733	0.010	0.000									
	525	475	0.0	123.326	0.009	0.000			725	450	0.0	153.054	0.010	0.000									
	550	475	0.0	134.246	0.009	0.000			750	450	0.0	149.235	0.009	0.000									
	575	475	0.0	144.410	0.010	0.000			775	450	0.0	143.472	0.009	0.000									
	600	475	0.0	156.886	0.010	0.000			800	450	0.0	136.258	0.008	0.000									
	625	475	0.0	165.907	0.011	0.000			825	450	0.0	129.301	0.008	0.000									
	650	475	0.0	173.956	0.012	0.000			850	450	0.0	119.744	0.007	0.000									
	675	475	0.0	179.282	0.012	0.000			875	450	0.0	111.445	0.006	0.000									
	700	475	0.0	181.160	0.012	0.000			900	450	0.0	103.483	0.005	0.000									
	725	475	0.0	179.105	0.012	0.000			925	450	0.0	96.888	0.005	0.000									
	750	475	0.0	173.585	0.011	0.000			950	450	0.0	89.028	0.004	0.000									
	775	475	0.0	165.166	0.011	0.000			975	450	0.0	83.549	0.004	0.000									
	800	475	0.0	155.024	0.010	0.000			1000	450	0.0	77.716	0.003	0.000									

	825	475	0.0	144.016	0.009	0.000			1025	450	0.0	72.419	0.003	0.000	
	850	475	0.0	132.936	0.008	0.000			1050	450	0.0	67.645	0.003	0.000	
	875	475	0.0	122.262	0.007	0.000			0	425	0.0	30.952	0.002	0.000	
	900	475	0.0	112.329	0.006	0.000			25	425	0.0	32.754	0.002	0.000	
	925	475	0.0	103.182	0.005	0.000			50	425	0.0	34.221	0.002	0.000	
	950	475	0.0	94.964	0.004	0.000			75	425	0.0	35.292	0.002	0.000	
	975	475	0.0	87.534	0.004	0.000			100	425	0.0	37.466	0.002	0.000	
	1000	475	0.0	80.908	0.004	0.000			125	425	0.0	39.304	0.003	0.000	
	1025	475	0.0	75.833	0.003	0.000			150	425	0.0	41.256	0.003	0.000	
	1050	475	0.0	69.699	0.003	0.000			175	425	0.0	43.408	0.003	0.000	
	0	450	0.0	31.833	0.002	0.000			200	425	0.0	45.714	0.003	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 118

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Dwutlenek azotu. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							receptora   1-godz.   średnio-   stość prze						
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						
-----							-----						
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
=====													
225	425	0.0	48.256	0.003	0.000		425	400	0.0	74.272	0.005	0.000	
250	425	0.0	50.996	0.004	0.000		450	400	0.0	79.018	0.005	0.000	
275	425	0.0	53.967	0.004	0.000		475	400	0.0	83.947	0.005	0.000	
300	425	0.0	57.250	0.004	0.000		500	400	0.0	88.269	0.005	0.000	
325	425	0.0	60.858	0.004	0.000		525	400	0.0	94.429	0.006	0.000	
350	425	0.0	64.769	0.005	0.000		550	400	0.0	99.728	0.006	0.000	
375	425	0.0	69.047	0.005	0.000		575	400	0.0	103.849	0.006	0.000	
400	425	0.0	73.719	0.005	0.000		600	400	0.0	109.573	0.006	0.000	
425	425	0.0	78.745	0.005	0.000		625	400	0.0	113.476	0.007	0.000	
450	425	0.0	84.258	0.006	0.000		650	400	0.0	115.386	0.007	0.000	
475	425	0.0	89.287	0.006	0.000		675	400	0.0	117.275	0.007	0.000	
500	425	0.0	96.431	0.006	0.000		700	400	0.0	118.958	0.007	0.000	
525	425	0.0	102.982	0.006	0.000		725	400	0.0	117.086	0.007	0.000	
550	425	0.0	109.676	0.007	0.000		750	400	0.0	115.197	0.007	0.000	
575	425	0.0	116.221	0.007	0.000		775	400	0.0	113.172	0.006	0.000	
600	425	0.0	122.406	0.007	0.000		800	400	0.0	108.134	0.006	0.000	
625	425	0.0	126.581	0.008	0.000		825	400	0.0	103.488	0.006	0.000	
650	425	0.0	131.812	0.008	0.000		850	400	0.0	98.458	0.005	0.000	
675	425	0.0	134.338	0.008	0.000		875	400	0.0	93.316	0.005	0.000	
700	425	0.0	135.143	0.008	0.000		900	400	0.0	88.102	0.005	0.000	
725	425	0.0	134.161	0.008	0.000		925	400	0.0	83.882	0.004	0.000	
750	425	0.0	130.258	0.008	0.000		950	400	0.0	78.082	0.004	0.000	
775	425	0.0	126.162	0.008	0.000		975	400	0.0	74.260	0.003	0.000	
800	425	0.0	120.861	0.007	0.000		1000	400	0.0	69.133	0.003	0.000	
825	425	0.0	114.824	0.007	0.000		1025	400	0.0	65.061	0.003	0.000	
850	425	0.0	109.401	0.006	0.000		1050	400	0.0	61.304	0.003	0.000	
875	425	0.0	102.816	0.006	0.000		0	375	0.0	30.461	0.002	0.000	
900	425	0.0	96.344	0.005	0.000		25	375	0.0	31.704	0.002	0.000	
925	425	0.0	89.230	0.004	0.000		50	375	0.0	33.038	0.002	0.000	
950	425	0.0	84.276	0.004	0.000		75	375	0.0	33.984	0.002	0.000	
975	425	0.0	77.995	0.004	0.000		100	375	0.0	36.000	0.002	0.000	
1000	425	0.0	72.967	0.003	0.000		125	375	0.0	37.654	0.002	0.000	
1025	425	0.0	68.335	0.003	0.000		150	375	0.0	39.394	0.003	0.000	
1050	425	0.0	64.084	0.003	0.000		175	375	0.0	40.751	0.003	0.000	
0	400	0.0	30.954	0.002	0.000		200	375	0.0	43.331	0.003	0.000	
25	400	0.0	32.244	0.002	0.000		225	375	0.0	45.510	0.003	0.000	
50	400	0.0	33.644	0.002	0.000		250	375	0.0	47.892	0.003	0.000	
75	400	0.0	34.653	0.002	0.000		275	375	0.0	50.407	0.003	0.000	
100	400	0.0	36.744	0.002	0.000		300	375	0.0	53.144	0.004	0.000	
125	400	0.0	38.502	0.002	0.000		325	375	0.0	56.083	0.004	0.000	
150	400	0.0	40.342	0.003	0.000		350	375	0.0	59.236	0.004	0.000	
175	400	0.0	42.379	0.003	0.000		375	375	0.0	62.601	0.004	0.000	
200	400	0.0	44.538	0.003	0.000		400	375	0.0	66.190	0.004	0.000	
225	400	0.0	46.888	0.003	0.000		425	375	0.0	70.044	0.004	0.000	
250	400	0.0	49.445	0.003	0.000		450	375	0.0	74.057	0.004	0.000	
275	400	0.0	52.210	0.004	0.000		475	375	0.0	78.229	0.005	0.000	
300	400	0.0	55.193	0.004	0.000		500	375	0.0	82.535	0.005	0.000	
325	400	0.0	58.422	0.004	0.000		525	375	0.0	86.003	0.005	0.000	
350	400	0.0	61.941	0.004	0.000		550	375	0.0	90.198	0.005	0.000	
375	400	0.0	65.742	0.004	0.000		575	375	0.0	94.192	0.005	0.000	
400	400	0.0	69.882	0.005	0.000		600	375	0.0	97.754	0.006	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 119

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Dwutlenek azotu. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę				Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę			
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze				receptora   1-godz.   średnio-   stość prze			

x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
625	375	0.0	101.803	0.006	0.000	825	350	0.0	85.621	0.005	0.000
650	375	0.0	103.994	0.006	0.000	850	350	0.0	82.502	0.004	0.000
675	375	0.0	104.426	0.006	0.000	875	350	0.0	79.116	0.004	0.000
700	375	0.0	105.899	0.006	0.000	900	350	0.0	76.439	0.004	0.000
725	375	0.0	104.341	0.006	0.000	925	350	0.0	72.098	0.004	0.000
750	375	0.0	103.862	0.006	0.000	950	350	0.0	69.387	0.003	0.000
775	375	0.0	100.544	0.006	0.000	975	350	0.0	65.244	0.003	0.000
800	375	0.0	97.480	0.005	0.000	1000	350	0.0	62.718	0.003	0.000
825	375	0.0	93.901	0.005	0.000	1025	350	0.0	59.570	0.003	0.000
850	375	0.0	89.935	0.005	0.000	1050	350	0.0	56.589	0.002	0.000
875	375	0.0	85.764	0.005	0.000	0	325	0.0	29.415	0.002	0.000
900	375	0.0	81.552	0.004	0.000	25	325	0.0	30.570	0.002	0.000
925	375	0.0	78.143	0.004	0.000	50	325	0.0	31.771	0.002	0.000
950	375	0.0	73.208	0.004	0.000	75	325	0.0	33.066	0.002	0.000
975	375	0.0	69.218	0.003	0.000	100	325	0.0	34.425	0.002	0.000
1000	375	0.0	66.216	0.003	0.000	125	325	0.0	35.899	0.002	0.000
1025	375	0.0	62.618	0.003	0.000	150	325	0.0	37.445	0.002	0.000
1050	375	0.0	59.243	0.002	0.000	175	325	0.0	38.576	0.002	0.000
0	350	0.0	29.944	0.002	0.000	200	325	0.0	40.865	0.003	0.000
25	350	0.0	31.138	0.002	0.000	225	325	0.0	42.735	0.003	0.000
50	350	0.0	32.418	0.002	0.000	250	325	0.0	44.730	0.003	0.000
75	350	0.0	33.786	0.002	0.000	275	325	0.0	46.868	0.003	0.000
100	350	0.0	35.222	0.002	0.000	300	325	0.0	49.119	0.003	0.000
125	350	0.0	36.783	0.002	0.000	325	325	0.0	51.504	0.003	0.000
150	350	0.0	38.428	0.002	0.000	350	325	0.0	54.016	0.003	0.000
175	350	0.0	40.197	0.003	0.000	375	325	0.0	56.666	0.003	0.000
200	350	0.0	42.107	0.003	0.000	400	325	0.0	59.452	0.003	0.000
225	350	0.0	44.120	0.003	0.000	425	325	0.0	61.633	0.003	0.000
250	350	0.0	46.295	0.003	0.000	450	325	0.0	65.264	0.004	0.000
275	350	0.0	48.632	0.003	0.000	475	325	0.0	68.265	0.004	0.000
300	350	0.0	51.114	0.003	0.000	500	325	0.0	71.275	0.004	0.000
325	350	0.0	53.763	0.003	0.000	525	325	0.0	73.416	0.004	0.000
350	350	0.0	56.584	0.004	0.000	550	325	0.0	76.979	0.004	0.000
375	350	0.0	59.575	0.004	0.000	575	325	0.0	79.574	0.004	0.000
400	350	0.0	62.734	0.004	0.000	600	325	0.0	81.862	0.004	0.000
425	350	0.0	65.351	0.004	0.000	625	325	0.0	83.741	0.004	0.000
450	350	0.0	69.475	0.004	0.000	650	325	0.0	85.113	0.004	0.000
475	350	0.0	73.024	0.004	0.000	675	325	0.0	85.968	0.005	0.000
500	350	0.0	76.610	0.004	0.000	700	325	0.0	86.208	0.005	0.000
525	350	0.0	79.320	0.004	0.000	725	325	0.0	85.880	0.005	0.000
550	350	0.0	83.560	0.005	0.000	750	325	0.0	84.945	0.004	0.000
575	350	0.0	86.761	0.005	0.000	775	325	0.0	82.705	0.004	0.000
600	350	0.0	89.586	0.005	0.000	800	325	0.0	81.646	0.004	0.000
625	350	0.0	91.040	0.005	0.000	825	325	0.0	79.375	0.004	0.000
650	350	0.0	92.743	0.005	0.000	850	325	0.0	76.822	0.004	0.000
675	350	0.0	93.838	0.005	0.000	875	325	0.0	73.209	0.004	0.000
700	350	0.0	95.196	0.005	0.000	900	325	0.0	71.114	0.004	0.000
725	350	0.0	93.820	0.005	0.000	925	325	0.0	67.368	0.003	0.000
750	350	0.0	92.653	0.005	0.000	950	325	0.0	65.170	0.003	0.000
775	350	0.0	90.815	0.005	0.000	975	325	0.0	61.542	0.003	0.000
800	350	0.0	88.481	0.005	0.000	1000	325	0.0	58.706	0.003	0.000

EKO-SOFT "OPA03"

str 120

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Dwutlenek azotu. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- roczne Sa	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1	Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- roczne Sa	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1
x	y	z	Sxyz	ug/m3	%	x	y	z	Sxyz	ug/m3	%
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
1025	325	0.0	56.666	0.002	0.000	150	275	0.0	35.458	0.002	0.000
1050	325	0.0	54.024	0.002	0.000	175	275	0.0	36.904	0.002	0.000
0	300	0.0	28.870	0.002	0.000	200	275	0.0	38.410	0.002	0.000
25	300	0.0	29.966	0.002	0.000	225	275	0.0	40.007	0.002	0.000
50	300	0.0	31.111	0.002	0.000	250	275	0.0	41.163	0.002	0.000
75	300	0.0	32.332	0.002	0.000	275	275	0.0	43.457	0.003	0.000
100	300	0.0	33.619	0.002	0.000	300	275	0.0	45.309	0.003	0.000
125	300	0.0	35.000	0.002	0.000	325	275	0.0	47.237	0.003	0.000
150	300	0.0	36.450	0.002	0.000	350	275	0.0	49.239	0.003	0.000
175	300	0.0	38.005	0.002	0.000	375	275	0.0	51.312	0.003	0.000
200	300	0.0	39.629	0.002	0.000	400	275	0.0	53.449	0.003	0.000
225	300	0.0	41.364	0.003	0.000	425	275	0.0	54.982	0.003	0.000
250	300	0.0	43.194	0.003	0.000	450	275	0.0	57.820	0.003	0.000
275	300	0.0	45.139	0.003	0.000	475	275	0.0	59.998	0.003	0.000
300	300	0.0	47.174	0.003	0.000	500	275	0.0	61.429	0.003	0.000
325	300	0.0	49.320	0.003	0.000	525	275	0.0	64.187	0.003	0.000
350	300	0.0	51.572	0.003	0.000	550	275	0.0	65.371	0.003	0.000
375	300	0.0	53.923	0.003	0.000	575	275	0.0	67.827	0.003	0.000

	400	300	0.0	56.350	0.003	0.000		600	275	0.0	69.355	0.003	0.000	
	425	300	0.0	58.185	0.003	0.000		625	275	0.0	69.763	0.004	0.000	
	450	300	0.0	61.378	0.003	0.000		650	275	0.0	70.688	0.004	0.000	
	475	300	0.0	63.932	0.003	0.000		675	275	0.0	71.994	0.004	0.000	
	500	300	0.0	66.474	0.003	0.000		700	275	0.0	72.181	0.004	0.000	
	525	300	0.0	68.885	0.004	0.000		725	275	0.0	72.001	0.004	0.000	
	550	300	0.0	71.219	0.004	0.000		750	275	0.0	70.578	0.004	0.000	
	575	300	0.0	72.500	0.004	0.000		775	275	0.0	69.680	0.004	0.000	
	600	300	0.0	74.333	0.004	0.000		800	275	0.0	69.190	0.003	0.000	
	625	300	0.0	76.647	0.004	0.000		825	275	0.0	67.732	0.003	0.000	
	650	300	0.0	77.749	0.004	0.000		850	275	0.0	65.217	0.003	0.000	
	675	300	0.0	78.425	0.004	0.000		875	275	0.0	64.066	0.003	0.000	
	700	300	0.0	78.643	0.004	0.000		900	275	0.0	61.285	0.003	0.000	
	725	300	0.0	78.399	0.004	0.000		925	275	0.0	59.911	0.003	0.000	
	750	300	0.0	77.692	0.004	0.000		950	275	0.0	57.051	0.003	0.000	
	775	300	0.0	76.561	0.004	0.000		975	275	0.0	54.892	0.003	0.000	
	800	300	0.0	74.180	0.004	0.000		1000	275	0.0	53.417	0.002	0.000	
	825	300	0.0	72.349	0.004	0.000		1025	275	0.0	51.283	0.002	0.000	
	850	300	0.0	71.045	0.004	0.000		1050	275	0.0	49.223	0.002	0.000	
	875	300	0.0	68.779	0.003	0.000		0	250	0.0	27.757	0.002	0.000	
	900	300	0.0	65.590	0.003	0.000		25	250	0.0	28.729	0.002	0.000	
	925	300	0.0	63.849	0.003	0.000		50	250	0.0	29.771	0.002	0.000	
	950	300	0.0	61.273	0.003	0.000		75	250	0.0	30.848	0.002	0.000	
	975	300	0.0	58.094	0.003	0.000		100	250	0.0	32.006	0.002	0.000	
	1000	300	0.0	55.618	0.003	0.000		125	250	0.0	33.203	0.002	0.000	
	1025	300	0.0	53.899	0.002	0.000		150	250	0.0	34.474	0.002	0.000	
	1050	300	0.0	51.556	0.002	0.000		175	250	0.0	35.813	0.002	0.000	
	0	275	0.0	28.317	0.002	0.000		200	250	0.0	37.207	0.002	0.000	
	25	275	0.0	29.349	0.002	0.000		225	250	0.0	38.677	0.002	0.000	
	50	275	0.0	30.439	0.002	0.000		250	250	0.0	40.225	0.002	0.000	
	75	275	0.0	31.590	0.002	0.000		275	250	0.0	41.834	0.002	0.000	
	100	275	0.0	32.810	0.002	0.000		300	250	0.0	43.500	0.002	0.000	
	125	275	0.0	34.100	0.002	0.000		325	250	0.0	45.241	0.002	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 121

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Dwutlenek azotu. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne						Stężenie						Stężenie						Roczna czę										
receptora						1-godz.						średnio-						stość prze										
x   y   z						Sxyz						roczne Sa						kroczeń D1										
-----						-----						-----						-----										
m   m   m						ug/m3						ug/m3						%										
=====						=====						=====						=====										
	350	250	0.0	47.032	0.002	0.000		550	225	0.0	56.853	0.003	0.000		575	225	0.0	58.753	0.003	0.000		600	225	0.0	59.077	0.003	0.000	
	375	250	0.0	48.867	0.002	0.000		575	225	0.0	58.753	0.003	0.000		600	225	0.0	59.077	0.003	0.000		625	225	0.0	60.626	0.003	0.000	
	400	250	0.0	50.745	0.003	0.000		600	225	0.0	59.077	0.003	0.000		625	225	0.0	60.626	0.003	0.000		650	225	0.0	61.278	0.003	0.000	
	425	250	0.0	52.640	0.003	0.000		625	225	0.0	60.626	0.003	0.000		650	225	0.0	61.278	0.003	0.000		675	225	0.0	60.896	0.003	0.000	
	450	250	0.0	53.904	0.003	0.000		650	225	0.0	61.278	0.003	0.000		675	225	0.0	60.896	0.003	0.000		700	225	0.0	61.734	0.003	0.000	
	475	250	0.0	56.429	0.003	0.000		675	225	0.0	60.896	0.003	0.000		700	225	0.0	61.734	0.003	0.000		725	225	0.0	60.858	0.003	0.000	
	500	250	0.0	58.225	0.003	0.000		700	225	0.0	61.734	0.003	0.000		725	225	0.0	60.858	0.003	0.000		750	225	0.0	61.172	0.003	0.000	
	525	250	0.0	59.271	0.003	0.000		725	225	0.0	60.858	0.003	0.000		750	225	0.0	61.172	0.003	0.000		775	225	0.0	60.595	0.003	0.000	
	550	250	0.0	61.561	0.003	0.000		750	225	0.0	61.172	0.003	0.000		775	225	0.0	60.595	0.003	0.000		800	225	0.0	59.010	0.003	0.000	
	575	250	0.0	62.279	0.003	0.000		775	225	0.0	60.595	0.003	0.000		800	225	0.0	59.010	0.003	0.000		825	225	0.0	58.685	0.003	0.000	
	600	250	0.0	64.248	0.003	0.000		800	225	0.0	59.010	0.003	0.000		825	225	0.0	58.685	0.003	0.000		850	225	0.0	56.768	0.003	0.000	
	625	250	0.0	65.286	0.003	0.000		825	225	0.0	58.685	0.003	0.000		850	225	0.0	56.768	0.003	0.000		875	225	0.0	56.116	0.003	0.000	
	650	250	0.0	65.253	0.003	0.000		850	225	0.0	56.768	0.003	0.000		875	225	0.0	56.116	0.003	0.000		900	225	0.0	54.611	0.003	0.000	
	675	250	0.0	66.438	0.003	0.000		875	225	0.0	56.116	0.003	0.000		900	225	0.0	54.611	0.003	0.000		925	225	0.0	52.424	0.002	0.000	
	700	250	0.0	66.587	0.003	0.000		900	225	0.0	54.611	0.003	0.000		925	225	0.0	52.424	0.002	0.000		950	225	0.0	51.481	0.002	0.000	
	725	250	0.0	66.469	0.003	0.000		925	225	0.0	52.424	0.002	0.000		950	225	0.0	51.481	0.002	0.000		975	225	0.0	49.826	0.002	0.000	
	750	250	0.0	65.184	0.003	0.000		950	225	0.0	51.481	0.002	0.000		975	225	0.0	49.826	0.002	0.000		1000	225	0.0	48.171	0.002	0.000	
	775	250	0.0	65.173	0.003	0.000		975	225	0.0	49.826	0.002	0.000		1000	225	0.0	48.171	0.002	0.000		1025	225	0.0	46.511	0.002	0.000	
	800	250	0.0	64.206	0.003	0.000		1000	225	0.0	48.171	0.002	0.000		1025	225	0.0	46.511	0.002	0.000		1050	225	0.0	44.891	0.002	0.000	
	825	250	0.0	62.190	0.003	0.000		1025	225	0.0	46.511	0.002	0.000		1050	225	0.0	44.891	0.002	0.000		0	200	0.0	26.617	0.002	0.000	
	850	250	0.0	61.471	0.003	0.000		1050	225	0.0	44.891	0.002	0.000		0	200	0.0	26.617	0.002	0.000		25	200	0.0	27.500	0.002	0.000	
	875	250	0.0	59.152	0.003	0.000		0	200	0.0	26.617	0.002	0.000		25	200	0.0	27.500	0.002	0.000		50	200	0.0	28.417	0.002	0.000	
	900	250	0.0	58.152	0.003	0.000		25	200	0.0	27.500	0.002	0.000		50	200	0.0	28.417	0.002	0.000		75	200	0.0	29.385	0.002	0.000	
	925	250	0.0	56.321	0.003	0.000		50	200	0.0	28.417	0.002	0.000		75	200	0.0	29.385	0.002	0.000		100	200	0.0	30.389	0.002	0.000	
	950	250	0.0	53.803	0.003	0.000		75	200	0.0	29.385	0.002	0.000		100	200	0.0	30.389	0.002	0.000		125	200	0.0	31.438	0.002	0.000	
	975	250	0.0	52.598	0.002	0.000		100	200	0.0	30.389	0.002	0.000		125	200	0.0	31.438	0.002	0.000		150	200	0.0	32.547	0.002	0.000	
	1000	250	0.0	50.703	0.002	0.000		125	200	0.0	31.438	0.002	0.000		150	200	0.0	32.547	0.002	0.000		175	200	0.0	33.691	0.002	0.000	
	1025	250	0.0	48.829	0.002	0.000		150	200	0.0	32.547	0.002	0.000		175	200	0.0	33.691	0.002	0.000		200	200	0.0	34.410	0.002	0.000	
	1050	250	0.0	46.992	0.002	0.000		175	200	0.0	33.691	0.002	0.000		200	200	0.0	34.410	0.002	0.000		225	200	0.0	36.130	0.002	0.000	
	0	225	0.0	27.184	0.002	0.000		200	200	0.0	34.410	0.002	0.000		225	200	0.0	36.130	0.002	0.000		250	200	0.0	37.418	0.002	0.000	
	25	225	0.0	28.112	0.002	0.000		225	200	0.0	36.130	0.002	0.000		250	200	0.0	37.418	0.002	0.000		275	200	0.0	38.754	0.002	0.000	
	50	225	0.0	29.090	0.002	0.000		250	200	0.0	37.418	0.002	0.000		275	200	0.0	38.754	0.002	0.000		300	200	0.0	40.119	0.002	0.000	
	75	225	0.0	30.112	0.002	0.000		275	200	0.0	38.754	0.002	0.000		300	200	0.0	40.119	0.002	0.000		325	200	0.0	41.528	0.002	0.000	
	100	225	0.0	31.191	0.002	0.000		300	200	0.0	40.119	0.002	0.000		325	200	0.0	41.528	0.002	0.000		350	200	0.0	42.413	0.002	0.000	
	125	225	0.0	32.311	0.002	0.000		325	200	0.0	41.528	0.002	0.000		350	200	0.0	42.413	0.002	0.000		375	200	0.0	43.855	0.002	0.000	
	150	225	0.0	33.509	0.002	0.000		350	200	0.0	42.413	0.002	0.000		375	200	0.0	43.855	0.002	0.000		400	200	0.0	45.888	0.002	0.000	
	175	225	0.0	34.740	0.002	0.000		375	200	0.0	43.855	0.002	0.000		400	200	0.0	45.888	0.002	0.000		425	200	0.0	47.343	0.002	0.000	
	200	225	0.0	36.031	0.002	0.000		400	200	0.0	45.888	0.002	0.000		425	200	0.0	47.343	0.002	0.000		450	200	0.0	48.775	0.002	0.000	
	225	225	0.0	37.390	0.002	0.000		425	200	0.0	47.343	0.002	0.000		450	200	0.0	48.775	0.002	0.000								
	250	225	0.0	38.798	0.002	0.000		450	200	0.0	48.775	0.002	0.000															

	275	225	0.0	40.259	0.002	0.000		475	200	0.0	50.172	0.002	0.000	
	300	225	0.0	41.777	0.002	0.000		500	200	0.0	50.890	0.002	0.000	
	325	225	0.0	43.339	0.002	0.000		525	200	0.0	52.793	0.002	0.000	
	350	225	0.0	44.940	0.002	0.000		550	200	0.0	53.917	0.003	0.000	
	375	225	0.0	46.574	0.002	0.000		575	200	0.0	54.288	0.003	0.000	
	400	225	0.0	48.236	0.002	0.000		600	200	0.0	55.830	0.003	0.000	
	425	225	0.0	49.878	0.002	0.000		625	200	0.0	55.864	0.003	0.000	
	450	225	0.0	51.523	0.002	0.000		650	200	0.0	57.072	0.003	0.000	
	475	225	0.0	52.517	0.003	0.000		675	200	0.0	56.665	0.003	0.000	
	500	225	0.0	54.722	0.003	0.000		700	200	0.0	57.448	0.003	0.000	
	525	225	0.0	56.174	0.003	0.000		725	200	0.0	56.650	0.003	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 122

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Dwutlenek azotu. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							receptora   1-godz.   średnio-   stość prze						
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						
-----							-----						
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
=====													
750	200	0.0	57.012	0.003	0.000		950	175	0.0	45.574	0.002	0.000	
775	200	0.0	55.791	0.003	0.000		975	175	0.0	44.330	0.002	0.000	
800	200	0.0	55.777	0.003	0.000		1000	175	0.0	43.667	0.002	0.000	
825	200	0.0	54.204	0.003	0.000		1025	175	0.0	42.372	0.002	0.000	
850	200	0.0	53.857	0.002	0.000		1050	175	0.0	41.080	0.002	0.000	
875	200	0.0	52.059	0.002	0.000		0	150	0.0	25.478	0.001	0.000	
900	200	0.0	50.786	0.002	0.000		25	150	0.0	26.262	0.001	0.000	
925	200	0.0	50.108	0.002	0.000		50	150	0.0	27.081	0.002	0.000	
950	200	0.0	48.710	0.002	0.000		75	150	0.0	27.929	0.002	0.000	
975	200	0.0	47.262	0.002	0.000		100	150	0.0	28.816	0.002	0.000	
1000	200	0.0	45.237	0.002	0.000		125	150	0.0	29.735	0.002	0.000	
1025	200	0.0	43.790	0.002	0.000		150	150	0.0	30.688	0.002	0.000	
1050	200	0.0	42.360	0.002	0.000		175	150	0.0	31.670	0.002	0.000	
0	175	0.0	26.040	0.001	0.000		200	150	0.0	32.691	0.002	0.000	
25	175	0.0	26.874	0.002	0.000		225	150	0.0	33.740	0.002	0.000	
50	175	0.0	27.739	0.002	0.000		250	150	0.0	34.812	0.002	0.000	
75	175	0.0	28.653	0.002	0.000		275	150	0.0	35.922	0.002	0.000	
100	175	0.0	29.597	0.002	0.000		300	150	0.0	37.048	0.002	0.000	
125	175	0.0	30.581	0.002	0.000		325	150	0.0	38.194	0.002	0.000	
150	175	0.0	31.602	0.002	0.000		350	150	0.0	39.346	0.002	0.000	
175	175	0.0	32.672	0.002	0.000		375	150	0.0	40.502	0.002	0.000	
200	175	0.0	33.771	0.002	0.000		400	150	0.0	41.656	0.002	0.000	
225	175	0.0	34.913	0.002	0.000		425	150	0.0	42.783	0.002	0.000	
250	175	0.0	36.093	0.002	0.000		450	150	0.0	43.892	0.002	0.000	
275	175	0.0	37.303	0.002	0.000		475	150	0.0	44.944	0.002	0.000	
300	175	0.0	38.541	0.002	0.000		500	150	0.0	45.384	0.002	0.000	
325	175	0.0	39.805	0.002	0.000		525	150	0.0	46.928	0.002	0.000	
350	175	0.0	41.087	0.002	0.000		550	150	0.0	47.767	0.002	0.000	
375	175	0.0	42.385	0.002	0.000		575	150	0.0	48.499	0.002	0.000	
400	175	0.0	43.680	0.002	0.000		600	150	0.0	48.538	0.002	0.000	
425	175	0.0	44.962	0.002	0.000		625	150	0.0	49.654	0.002	0.000	
450	175	0.0	45.647	0.002	0.000		650	150	0.0	50.027	0.002	0.000	
475	175	0.0	47.465	0.002	0.000		675	150	0.0	49.596	0.002	0.000	
500	175	0.0	48.619	0.002	0.000		700	150	0.0	50.327	0.002	0.000	
525	175	0.0	49.682	0.002	0.000		725	150	0.0	49.612	0.002	0.000	
550	175	0.0	50.066	0.002	0.000		750	150	0.0	50.019	0.002	0.000	
575	175	0.0	51.572	0.002	0.000		775	150	0.0	49.616	0.002	0.000	
600	175	0.0	52.290	0.002	0.000		800	150	0.0	48.479	0.002	0.000	
625	175	0.0	52.911	0.002	0.000		825	150	0.0	48.477	0.002	0.000	
650	175	0.0	53.345	0.002	0.000		850	150	0.0	47.705	0.002	0.000	
675	175	0.0	52.925	0.002	0.000		875	150	0.0	46.251	0.002	0.000	
700	175	0.0	53.677	0.002	0.000		900	150	0.0	45.308	0.002	0.000	
725	175	0.0	52.909	0.002	0.000		925	150	0.0	44.914	0.002	0.000	
750	175	0.0	53.327	0.002	0.000		950	150	0.0	43.850	0.002	0.000	
775	175	0.0	52.221	0.002	0.000		975	150	0.0	42.736	0.002	0.000	
800	175	0.0	52.278	0.002	0.000		1000	150	0.0	41.598	0.002	0.000	
825	175	0.0	51.509	0.002	0.000		1025	150	0.0	40.449	0.002	0.000	
850	175	0.0	49.978	0.002	0.000		1050	150	0.0	39.310	0.002	0.000	
875	175	0.0	49.644	0.002	0.000		0	125	0.0	24.910	0.001	0.000	
900	175	0.0	48.541	0.002	0.000		25	125	0.0	25.659	0.001	0.000	
925	175	0.0	46.799	0.002	0.000		50	125	0.0	26.425	0.001	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 123

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Dwutlenek azotu. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę				Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę			
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze				receptora   1-godz.   średnio-   stość prze			



x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1		x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
75	125	0.0	27.228	0.001	0.000		275	100	0.0	33.345	0.001	0.000	
100	125	0.0	28.050	0.001	0.000		300	100	0.0	34.269	0.002	0.000	
125	125	0.0	28.906	0.001	0.000		325	100	0.0	35.205	0.002	0.000	
150	125	0.0	29.794	0.002	0.000		350	100	0.0	36.138	0.002	0.000	
175	125	0.0	30.705	0.002	0.000		375	100	0.0	37.069	0.002	0.000	
200	125	0.0	31.645	0.002	0.000		400	100	0.0	37.986	0.002	0.000	
225	125	0.0	32.610	0.002	0.000		425	100	0.0	38.876	0.002	0.000	
250	125	0.0	33.595	0.002	0.000		450	100	0.0	39.738	0.002	0.000	
275	125	0.0	34.602	0.002	0.000		475	100	0.0	40.563	0.002	0.000	
300	125	0.0	35.626	0.002	0.000		500	100	0.0	41.324	0.002	0.000	
325	125	0.0	36.662	0.002	0.000		525	100	0.0	41.501	0.002	0.000	
350	125	0.0	37.186	0.002	0.000		550	100	0.0	42.134	0.002	0.000	
375	125	0.0	38.212	0.002	0.000		575	100	0.0	43.282	0.002	0.000	
400	125	0.0	39.222	0.002	0.000		600	100	0.0	43.744	0.002	0.000	
425	125	0.0	40.220	0.002	0.000		625	100	0.0	44.103	0.002	0.000	
450	125	0.0	41.747	0.002	0.000		650	100	0.0	43.830	0.002	0.000	
475	125	0.0	42.682	0.002	0.000		675	100	0.0	44.564	0.002	0.000	
500	125	0.0	43.559	0.002	0.000		700	100	0.0	44.620	0.002	0.000	
525	125	0.0	44.368	0.002	0.000		725	100	0.0	44.530	0.002	0.000	
550	125	0.0	45.095	0.002	0.000		750	100	0.0	43.798	0.002	0.000	
575	125	0.0	45.168	0.002	0.000		775	100	0.0	44.108	0.002	0.000	
600	125	0.0	46.328	0.002	0.000		800	100	0.0	43.711	0.002	0.000	
625	125	0.0	46.737	0.002	0.000		825	100	0.0	43.218	0.002	0.000	
650	125	0.0	46.481	0.002	0.000		850	100	0.0	42.100	0.002	0.000	
675	125	0.0	47.266	0.002	0.000		875	100	0.0	41.443	0.002	0.000	
700	125	0.0	47.321	0.002	0.000		900	100	0.0	41.315	0.002	0.000	
725	125	0.0	46.640	0.002	0.000		925	100	0.0	40.531	0.002	0.000	
750	125	0.0	46.413	0.002	0.000		950	100	0.0	39.703	0.002	0.000	
775	125	0.0	46.719	0.002	0.000		975	100	0.0	38.831	0.002	0.000	
800	125	0.0	46.263	0.002	0.000		1000	100	0.0	37.944	0.002	0.000	
825	125	0.0	45.126	0.002	0.000		1025	100	0.0	37.039	0.002	0.000	
850	125	0.0	45.071	0.002	0.000		1050	100	0.0	36.113	0.001	0.000	
875	125	0.0	44.319	0.002	0.000		0	75	0.0	23.804	0.001	0.000	
900	125	0.0	43.498	0.002	0.000		25	75	0.0	24.465	0.001	0.000	
925	125	0.0	42.616	0.002	0.000		50	75	0.0	25.147	0.001	0.000	
950	125	0.0	41.135	0.002	0.000		75	75	0.0	25.849	0.001	0.000	
975	125	0.0	40.167	0.002	0.000		100	75	0.0	26.573	0.001	0.000	
1000	125	0.0	39.174	0.002	0.000		125	75	0.0	27.314	0.001	0.000	
1025	125	0.0	38.162	0.002	0.000		150	75	0.0	28.084	0.001	0.000	
1050	125	0.0	37.138	0.002	0.000		175	75	0.0	28.863	0.001	0.000	
0	100	0.0	24.362	0.001	0.000		200	75	0.0	29.665	0.001	0.000	
25	100	0.0	25.054	0.001	0.000		225	75	0.0	30.479	0.001	0.000	
50	100	0.0	25.780	0.001	0.000		250	75	0.0	31.308	0.001	0.000	
75	100	0.0	26.527	0.001	0.000		275	75	0.0	32.142	0.001	0.000	
100	100	0.0	27.299	0.001	0.000		300	75	0.0	32.991	0.001	0.000	
125	100	0.0	28.101	0.001	0.000		325	75	0.0	33.838	0.001	0.000	
150	100	0.0	28.922	0.001	0.000		350	75	0.0	34.683	0.002	0.000	
175	100	0.0	29.769	0.001	0.000		375	75	0.0	35.520	0.002	0.000	
200	100	0.0	30.637	0.001	0.000		400	75	0.0	35.830	0.002	0.000	
225	100	0.0	31.522	0.001	0.000		425	75	0.0	36.620	0.002	0.000	
250	100	0.0	32.424	0.001	0.000		450	75	0.0	37.375	0.002	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 124

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Dwutlenek azotu. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne	Stężenie	Stężenie	Roczna czę	Współrzędne	Stężenie	Stężenie	Roczna czę
receptora	1-godz.	średnio-	stość prze	receptora	1-godz.	średnio-	stość prze
x	y	z	Sxyz	x	y	z	Sxyz
m	m	m	ug/m3	m	m	m	ug/m3
475	75	0.0	38.102	675	50	0.0	39.909
500	75	0.0	39.325	700	50	0.0	39.952
525	75	0.0	39.952	725	50	0.0	39.904
550	75	0.0	40.511	750	50	0.0	39.762
575	75	0.0	40.997	775	50	0.0	39.017
600	75	0.0	41.393	800	50	0.0	38.723
625	75	0.0	41.191	825	50	0.0	38.913
650	75	0.0	41.432	850	50	0.0	38.479
675	75	0.0	42.123	875	50	0.0	37.969
700	75	0.0	42.173	900	50	0.0	37.414
725	75	0.0	42.109	925	50	0.0	36.795
750	75	0.0	41.400	950	50	0.0	36.147
775	75	0.0	41.149	975	50	0.0	35.466
800	75	0.0	41.395	1000	50	0.0	34.763
825	75	0.0	40.971	1025	50	0.0	34.030
850	75	0.0	40.461	1050	50	0.0	33.294
875	75	0.0	39.898	0	25	0.0	22.731
900	75	0.0	38.741	25	25	0.0	23.316



	800	0	0.0	35.553	0.001	0.000	
	825	0	0.0	35.263	0.001	0.000	
	850	0	0.0	34.440	0.001	0.000	
	875	0	0.0	34.053	0.001	0.000	
	900	0	0.0	33.621	0.001	0.000	
	925	0	0.0	33.603	0.001	0.000	
	950	0	0.0	33.087	0.001	0.000	
	975	0	0.0	32.539	0.001	0.000	
	1000	0	0.0	31.982	0.001	0.000	
	1025	0	0.0	31.386	0.001	0.000	
	1050	0	0.0	30.784	0.001	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"  
Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

str 126

#### WARTOSCI NAJWIEKSZE Z OBLICZONYCH Dwutlenek azotu

Wielkość	Miano	Wartość naj- większa spośród obliczonych	Wartość odniesienia lub wartość dopuszczalna	Współrzędne [m] punktu wystąpienia   największej wartości   x y z		
1. Stężenie 1-godzinowe	(występuje w okresie Transport)					
ug/m3		2559.275		725	675	0.0
2. Stężenie średnioroczne						
ug/m3		0.442	Da - R = 32.000	725	675	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń wartości odniesienia D1 =	200.00ug/m3					
%		0.055	0.200	725	675	0.0

#### Dwutlenek siarki. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne receptora	Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- okresowe	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1	Współrzędne receptora	Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- okresowe	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1
x y z	Sxyz	ug/m3	%	x y z	Sxyz	ug/m3	%
0 1450 0.0	4.298	2.1E-0004	0.000	1000 1450 0.0	5.658	3.8E-0004	0.000
25 1450 0.0	4.390	2.2E-0004	0.000	1025 1450 0.0	5.690	3.8E-0004	0.000
50 1450 0.0	4.479	2.2E-0004	0.000	1050 1450 0.0	5.605	3.7E-0004	0.000
75 1450 0.0	4.573	2.3E-0004	0.000	0 1425 0.0	4.401	2.2E-0004	0.000
100 1450 0.0	4.664	2.3E-0004	0.000	25 1425 0.0	4.494	2.3E-0004	0.000
125 1450 0.0	4.760	2.4E-0004	0.000	50 1425 0.0	4.593	2.3E-0004	0.000
150 1450 0.0	4.751	2.5E-0004	0.000	75 1425 0.0	4.689	2.4E-0004	0.000
175 1450 0.0	4.948	2.5E-0004	0.000	100 1425 0.0	4.790	2.4E-0004	0.000
200 1450 0.0	5.046	2.6E-0004	0.000	125 1425 0.0	4.787	2.5E-0004	0.000
225 1450 0.0	5.033	2.7E-0004	0.000	150 1425 0.0	4.992	2.6E-0004	0.000
250 1450 0.0	5.234	2.7E-0004	0.000	175 1425 0.0	5.096	2.6E-0004	0.000
275 1450 0.0	5.329	2.8E-0004	0.000	200 1425 0.0	5.195	2.7E-0004	0.000
300 1450 0.0	5.309	2.9E-0004	0.000	225 1425 0.0	5.299	2.8E-0004	0.000
325 1450 0.0	5.509	2.9E-0004	0.000	250 1425 0.0	5.404	2.8E-0004	0.000
350 1450 0.0	5.599	3.0E-0004	0.000	275 1425 0.0	5.391	2.9E-0004	0.000
375 1450 0.0	5.685	3.1E-0004	0.000	300 1425 0.0	5.603	3.0E-0004	0.000
400 1450 0.0	5.650	3.2E-0004	0.000	325 1425 0.0	5.703	3.1E-0004	0.000
425 1450 0.0	5.843	3.3E-0004	0.000	350 1425 0.0	5.801	3.2E-0004	0.000
450 1450 0.0	5.918	3.4E-0004	0.000	375 1425 0.0	5.775	3.2E-0004	0.000
475 1450 0.0	5.987	3.5E-0004	0.000	400 1425 0.0	5.981	3.3E-0004	0.000
500 1450 0.0	6.051	3.6E-0004	0.000	425 1425 0.0	6.068	3.4E-0004	0.000
525 1450 0.0	6.110	3.7E-0004	0.000	450 1425 0.0	6.150	3.6E-0004	0.000
550 1450 0.0	6.040	3.8E-0004	0.000	475 1425 0.0	6.226	3.7E-0004	0.000
575 1450 0.0	6.083	3.9E-0004	0.000	500 1425 0.0	6.173	3.8E-0004	0.000
600 1450 0.0	6.238	4.0E-0004	0.000	525 1425 0.0	6.237	3.9E-0004	0.000
625 1450 0.0	6.267	4.0E-0004	0.000	550 1425 0.0	6.293	4.0E-0004	0.000
650 1450 0.0	6.287	4.1E-0004	0.000	575 1425 0.0	6.463	4.1E-0004	0.000
675 1450 0.0	6.304	4.1E-0004	0.000	600 1425 0.0	6.503	4.2E-0004	0.000
700 1450 0.0	6.309	4.2E-0004	0.000	625 1425 0.0	6.535	4.3E-0004	0.000
725 1450 0.0	6.305	4.2E-0004	0.000	650 1425 0.0	6.559	4.3E-0004	0.000
750 1450 0.0	6.293	4.2E-0004	0.000	675 1425 0.0	6.576	4.4E-0004	0.000

EKO-SOFT "OPA03"  
Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

str 127

#### Dwutlenek siarki. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne receptora	Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- okresowe	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1	Współrzędne receptora	Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- okresowe	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1
x y z	Sxyz	ug/m3	%	x y z	Sxyz	ug/m3	%

x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
925	1425	0.0	6.230	4.2E-0004	0.000	50	1375	0.0	4.827	2.5E-0004	0.000
950	1425	0.0	6.155	4.1E-0004	0.000	75	1375	0.0	4.936	2.5E-0004	0.000
975	1425	0.0	6.074	4.1E-0004	0.000	100	1375	0.0	5.052	2.6E-0004	0.000
1000	1425	0.0	5.989	4.0E-0004	0.000	125	1375	0.0	5.059	2.7E-0004	0.000
1025	1425	0.0	5.900	4.0E-0004	0.000	150	1375	0.0	5.283	2.8E-0004	0.000
1050	1425	0.0	5.805	3.9E-0004	0.000	175	1375	0.0	5.404	2.8E-0004	0.000
0	1400	0.0	4.503	2.3E-0004	0.000	200	1375	0.0	5.409	2.9E-0004	0.000
25	1400	0.0	4.606	2.3E-0004	0.000	225	1375	0.0	5.641	3.0E-0004	0.000
50	1400	0.0	4.706	2.4E-0004	0.000	250	1375	0.0	5.763	3.1E-0004	0.000
75	1400	0.0	4.813	2.5E-0004	0.000	275	1375	0.0	5.763	3.1E-0004	0.000
100	1400	0.0	4.917	2.5E-0004	0.000	300	1375	0.0	5.999	3.2E-0004	0.000
125	1400	0.0	5.026	2.6E-0004	0.000	325	1375	0.0	6.117	3.3E-0004	0.000
150	1400	0.0	5.027	2.7E-0004	0.000	350	1375	0.0	6.234	3.4E-0004	0.000
175	1400	0.0	5.244	2.7E-0004	0.000	375	1375	0.0	6.349	3.5E-0004	0.000
200	1400	0.0	5.356	2.8E-0004	0.000	400	1375	0.0	6.329	3.6E-0004	0.000
225	1400	0.0	5.354	2.9E-0004	0.000	425	1375	0.0	6.435	3.8E-0004	0.000
250	1400	0.0	5.576	2.9E-0004	0.000	450	1375	0.0	6.657	3.9E-0004	0.000
275	1400	0.0	5.687	3.0E-0004	0.000	475	1375	0.0	6.751	4.0E-0004	0.000
300	1400	0.0	5.799	3.1E-0004	0.000	500	1375	0.0	6.838	4.2E-0004	0.000
325	1400	0.0	5.787	3.2E-0004	0.000	525	1375	0.0	6.916	4.3E-0004	0.000
350	1400	0.0	6.007	3.3E-0004	0.000	550	1375	0.0	6.986	4.4E-0004	0.000
375	1400	0.0	6.111	3.4E-0004	0.000	575	1375	0.0	7.047	4.6E-0004	0.000
400	1400	0.0	6.212	3.5E-0004	0.000	600	1375	0.0	7.098	4.7E-0004	0.000
425	1400	0.0	6.308	3.6E-0004	0.000	625	1375	0.0	7.138	4.8E-0004	0.000
450	1400	0.0	6.271	3.7E-0004	0.000	650	1375	0.0	7.167	4.8E-0004	0.000
475	1400	0.0	6.355	3.9E-0004	0.000	675	1375	0.0	7.186	4.9E-0004	0.000
500	1400	0.0	6.433	4.0E-0004	0.000	700	1375	0.0	7.195	4.9E-0004	0.000
525	1400	0.0	6.627	4.1E-0004	0.000	725	1375	0.0	7.189	4.9E-0004	0.000
550	1400	0.0	6.689	4.2E-0004	0.000	750	1375	0.0	7.172	4.9E-0004	0.000
575	1400	0.0	6.743	4.3E-0004	0.000	775	1375	0.0	7.143	4.9E-0004	0.000
600	1400	0.0	6.789	4.4E-0004	0.000	800	1375	0.0	7.103	4.9E-0004	0.000
625	1400	0.0	6.824	4.5E-0004	0.000	825	1375	0.0	7.053	4.9E-0004	0.000
650	1400	0.0	6.852	4.6E-0004	0.000	850	1375	0.0	6.992	4.8E-0004	0.000
675	1400	0.0	6.869	4.6E-0004	0.000	875	1375	0.0	6.923	4.8E-0004	0.000
700	1400	0.0	6.876	4.6E-0004	0.000	900	1375	0.0	6.845	4.7E-0004	0.000
725	1400	0.0	6.871	4.7E-0004	0.000	925	1375	0.0	6.759	4.7E-0004	0.000
750	1400	0.0	6.856	4.7E-0004	0.000	950	1375	0.0	6.667	4.6E-0004	0.000
775	1400	0.0	6.830	4.7E-0004	0.000	975	1375	0.0	6.569	4.5E-0004	0.000
800	1400	0.0	6.795	4.6E-0004	0.000	1000	1375	0.0	6.341	4.4E-0004	0.000
825	1400	0.0	6.750	4.6E-0004	0.000	1025	1375	0.0	6.354	4.3E-0004	0.000
850	1400	0.0	6.696	4.6E-0004	0.000	1050	1375	0.0	6.241	4.3E-0004	0.000
875	1400	0.0	6.634	4.5E-0004	0.000	0	1350	0.0	4.717	2.4E-0004	0.000
900	1400	0.0	6.565	4.5E-0004	0.000	25	1350	0.0	4.833	2.5E-0004	0.000
925	1400	0.0	6.362	4.4E-0004	0.000	50	1350	0.0	4.947	2.6E-0004	0.000
950	1400	0.0	6.401	4.4E-0004	0.000	75	1350	0.0	5.068	2.6E-0004	0.000
975	1400	0.0	6.312	4.3E-0004	0.000	100	1350	0.0	5.187	2.7E-0004	0.000
1000	1400	0.0	6.218	4.2E-0004	0.000	125	1350	0.0	5.312	2.8E-0004	0.000
1025	1400	0.0	6.119	4.1E-0004	0.000	150	1350	0.0	5.326	2.9E-0004	0.000
1050	1400	0.0	6.018	4.1E-0004	0.000	175	1350	0.0	5.564	2.9E-0004	0.000
0	1375	0.0	4.611	2.3E-0004	0.000	200	1350	0.0	5.695	3.0E-0004	0.000
25	1375	0.0	4.715	2.4E-0004	0.000	225	1350	0.0	5.708	3.1E-0004	0.000

EKO-SOFT "OPA03"

str 128

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9

Dwutlenek siarki. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							receptora   1-godz.   średnio-   stość prze						
x   y   z   Sxyz   roczne Sa  kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa  kroczeń D1						
m   m   m   ug/m3   ug/m3   %							m   m   m   ug/m3   ug/m3   %						
=====													
250	1350	0.0	5.953	3.2E-0004	0.000		450	1325	0.0	7.108	4.3E-0004	0.000	
275	1350	0.0	6.085	3.3E-0004	0.000		475	1325	0.0	7.223	4.5E-0004	0.000	
300	1350	0.0	6.217	3.4E-0004	0.000		500	1325	0.0	7.329	4.6E-0004	0.000	
325	1350	0.0	6.348	3.5E-0004	0.000		525	1325	0.0	7.426	4.8E-0004	0.000	
350	1350	0.0	6.346	3.6E-0004	0.000		550	1325	0.0	7.512	5.0E-0004	0.000	
375	1350	0.0	6.592	3.7E-0004	0.000		575	1325	0.0	7.588	5.1E-0004	0.000	
400	1350	0.0	6.713	3.8E-0004	0.000		600	1325	0.0	7.795	5.3E-0004	0.000	
425	1350	0.0	6.831	3.9E-0004	0.000		625	1325	0.0	7.846	5.4E-0004	0.000	
450	1350	0.0	6.940	4.1E-0004	0.000		650	1325	0.0	7.882	5.5E-0004	0.000	
475	1350	0.0	7.046	4.2E-0004	0.000		675	1325	0.0	7.903	5.5E-0004	0.000	
500	1350	0.0	7.142	4.4E-0004	0.000		700	1325	0.0	7.910	5.6E-0004	0.000	
525	1350	0.0	7.229	4.6E-0004	0.000		725	1325	0.0	7.904	5.6E-0004	0.000	
550	1350	0.0	7.308	4.7E-0004	0.000		750	1325	0.0	7.883	5.6E-0004	0.000	
575	1350	0.0	7.376	4.8E-0004	0.000		775	1325	0.0	7.846	5.6E-0004	0.000	
600	1350	0.0	7.432	5.0E-0004	0.000		800	1325	0.0	7.796	5.5E-0004	0.000	
625	1350	0.0	7.477	5.1E-0004	0.000		825	1325	0.0	7.732	5.5E-0004	0.000	
650	1350	0.0	7.509	5.1E-0004	0.000		850	1325	0.0	7.522	5.5E-0004	0.000	
675	1350	0.0	7.530	5.2E-0004	0.000		875	1325	0.0	7.435	5.4E-0004	0.000	

	700	1350	0.0	7.537	5.2E-0004	0.000		900	1325	0.0	7.339	5.3E-0004	0.000	
	725	1350	0.0	7.532	5.2E-0004	0.000		925	1325	0.0	7.234	5.2E-0004	0.000	
	750	1350	0.0	7.513	5.2E-0004	0.000		950	1325	0.0	7.251	5.1E-0004	0.000	
	775	1350	0.0	7.481	5.2E-0004	0.000		975	1325	0.0	7.128	5.0E-0004	0.000	
	800	1350	0.0	7.436	5.2E-0004	0.000		1000	1325	0.0	7.002	4.9E-0004	0.000	
	825	1350	0.0	7.380	5.2E-0004	0.000		1025	1325	0.0	6.868	4.8E-0004	0.000	
	850	1350	0.0	7.312	5.1E-0004	0.000		1050	1325	0.0	6.732	4.7E-0004	0.000	
	875	1350	0.0	7.234	5.1E-0004	0.000		0	1300	0.0	4.941	2.6E-0004	0.000	
	900	1350	0.0	7.147	5.0E-0004	0.000		25	1300	0.0	4.962	2.7E-0004	0.000	
	925	1350	0.0	7.052	4.9E-0004	0.000		50	1300	0.0	5.202	2.8E-0004	0.000	
	950	1350	0.0	6.949	4.9E-0004	0.000		75	1300	0.0	5.340	2.8E-0004	0.000	
	975	1350	0.0	6.839	4.8E-0004	0.000		100	1300	0.0	5.475	2.9E-0004	0.000	
	1000	1350	0.0	6.724	4.7E-0004	0.000		125	1300	0.0	5.619	3.0E-0004	0.000	
	1025	1350	0.0	6.604	4.6E-0004	0.000		150	1300	0.0	5.648	3.1E-0004	0.000	
	1050	1350	0.0	6.356	4.5E-0004	0.000		175	1300	0.0	5.912	3.2E-0004	0.000	
	0	1325	0.0	4.831	2.5E-0004	0.000		200	1300	0.0	6.064	3.3E-0004	0.000	
	25	1325	0.0	4.949	2.6E-0004	0.000		225	1300	0.0	6.094	3.4E-0004	0.000	
	50	1325	0.0	5.075	2.6E-0004	0.000		250	1300	0.0	6.368	3.5E-0004	0.000	
	75	1325	0.0	5.199	2.7E-0004	0.000		275	1300	0.0	6.525	3.6E-0004	0.000	
	100	1325	0.0	5.331	2.8E-0004	0.000		300	1300	0.0	6.682	3.7E-0004	0.000	
	125	1325	0.0	5.352	2.9E-0004	0.000		325	1300	0.0	6.839	3.8E-0004	0.000	
	150	1325	0.0	5.599	3.0E-0004	0.000		350	1300	0.0	6.857	3.9E-0004	0.000	
	175	1325	0.0	5.738	3.1E-0004	0.000		375	1300	0.0	7.009	4.1E-0004	0.000	
	200	1325	0.0	5.758	3.1E-0004	0.000		400	1300	0.0	7.155	4.2E-0004	0.000	
	225	1325	0.0	6.016	3.2E-0004	0.000		425	1300	0.0	7.429	4.3E-0004	0.000	
	250	1325	0.0	6.158	3.3E-0004	0.000		450	1300	0.0	7.566	4.5E-0004	0.000	
	275	1325	0.0	6.177	3.4E-0004	0.000		475	1300	0.0	7.695	4.7E-0004	0.000	
	300	1325	0.0	6.318	3.5E-0004	0.000		500	1300	0.0	7.816	4.8E-0004	0.000	
	325	1325	0.0	6.582	3.6E-0004	0.000		525	1300	0.0	7.927	5.0E-0004	0.000	
	350	1325	0.0	6.722	3.8E-0004	0.000		550	1300	0.0	7.887	5.3E-0004	0.000	
	375	1325	0.0	6.860	3.9E-0004	0.000		575	1300	0.0	7.972	5.4E-0004	0.000	
	400	1325	0.0	6.993	4.0E-0004	0.000		600	1300	0.0	8.043	5.6E-0004	0.000	
	425	1325	0.0	7.123	4.2E-0004	0.000		625	1300	0.0	8.100	5.7E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 129

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Dwutlenek siarki. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę					
receptora       1-godz.   średnio-   stość prze						receptora       1-godz.   średnio-   stość prze					
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
650	1300	0.0	8.289	5.8E-0004	0.000	850	1275	0.0	8.445	6.2E-0004	0.000
675	1300	0.0	8.312	5.9E-0004	0.000	875	1275	0.0	8.332	6.1E-0004	0.000
700	1300	0.0	8.320	5.9E-0004	0.000	900	1275	0.0	8.208	6.0E-0004	0.000
725	1300	0.0	8.311	5.9E-0004	0.000	925	1275	0.0	8.072	5.9E-0004	0.000
750	1300	0.0	8.286	5.9E-0004	0.000	950	1275	0.0	7.927	5.8E-0004	0.000
775	1300	0.0	8.103	5.9E-0004	0.000	975	1275	0.0	7.775	5.6E-0004	0.000
800	1300	0.0	8.047	5.9E-0004	0.000	1000	1275	0.0	7.616	5.5E-0004	0.000
825	1300	0.0	7.977	5.9E-0004	0.000	1025	1275	0.0	7.453	5.3E-0004	0.000
850	1300	0.0	8.037	5.8E-0004	0.000	1050	1275	0.0	7.285	5.2E-0004	0.000
875	1300	0.0	7.938	5.7E-0004	0.000	0	1250	0.0	5.175	2.8E-0004	0.000
900	1300	0.0	7.828	5.6E-0004	0.000	25	1250	0.0	5.210	2.9E-0004	0.000
925	1300	0.0	7.708	5.5E-0004	0.000	50	1250	0.0	5.469	2.9E-0004	0.000
950	1300	0.0	7.579	5.4E-0004	0.000	75	1250	0.0	5.508	3.0E-0004	0.000
975	1300	0.0	7.442	5.3E-0004	0.000	100	1250	0.0	5.781	3.1E-0004	0.000
1000	1300	0.0	7.300	5.2E-0004	0.000	125	1250	0.0	5.947	3.2E-0004	0.000
1025	1300	0.0	7.153	5.1E-0004	0.000	150	1250	0.0	5.995	3.4E-0004	0.000
1050	1300	0.0	6.872	4.9E-0004	0.000	175	1250	0.0	6.286	3.5E-0004	0.000
0	1275	0.0	4.952	2.7E-0004	0.000	200	1250	0.0	6.465	3.6E-0004	0.000
25	1275	0.0	5.193	2.8E-0004	0.000	225	1250	0.0	6.517	3.7E-0004	0.000
50	1275	0.0	5.222	2.8E-0004	0.000	250	1250	0.0	6.826	3.8E-0004	0.000
75	1275	0.0	5.479	2.9E-0004	0.000	275	1250	0.0	7.012	3.9E-0004	0.000
100	1275	0.0	5.630	3.0E-0004	0.000	300	1250	0.0	7.202	4.1E-0004	0.000
125	1275	0.0	5.779	3.1E-0004	0.000	325	1250	0.0	7.251	4.2E-0004	0.000
150	1275	0.0	5.937	3.2E-0004	0.000	350	1250	0.0	7.436	4.4E-0004	0.000
175	1275	0.0	5.976	3.3E-0004	0.000	375	1250	0.0	7.621	4.5E-0004	0.000
200	1275	0.0	6.258	3.4E-0004	0.000	400	1250	0.0	7.802	4.7E-0004	0.000
225	1275	0.0	6.424	3.5E-0004	0.000	425	1250	0.0	7.977	4.8E-0004	0.000
250	1275	0.0	6.595	3.6E-0004	0.000	450	1250	0.0	8.149	5.0E-0004	0.000
275	1275	0.0	6.634	3.8E-0004	0.000	475	1250	0.0	8.310	5.2E-0004	0.000
300	1275	0.0	6.803	3.9E-0004	0.000	500	1250	0.0	8.461	5.5E-0004	0.000
325	1275	0.0	7.102	4.0E-0004	0.000	525	1250	0.0	8.756	5.7E-0004	0.000
350	1275	0.0	7.273	4.1E-0004	0.000	550	1250	0.0	8.882	5.9E-0004	0.000
375	1275	0.0	7.441	4.3E-0004	0.000	575	1250	0.0	8.994	6.1E-0004	0.000
400	1275	0.0	7.605	4.4E-0004	0.000	600	1250	0.0	9.087	6.3E-0004	0.000
425	1275	0.0	7.764	4.6E-0004	0.000	625	1250	0.0	9.010	6.5E-0004	0.000
450	1275	0.0	7.917	4.8E-0004	0.000	650	1250	0.0	9.061	6.6E-0004	0.000
475	1275	0.0	8.063	4.9E-0004	0.000	675	1250	0.0	9.251	6.7E-0004	0.000
500	1275	0.0	8.198	5.1E-0004	0.000	700	1250	0.0	9.262	6.8E-0004	0.000
525	1275	0.0	8.323	5.3E-0004	0.000	725	1250	0.0	9.251	6.8E-0004	0.000
550	1275	0.0	8.435	5.5E-0004	0.000	750	1250	0.0	9.066	6.8E-0004	0.000

	575	1275	0.0	8.533	5.7E-0004	0.000		775	1250	0.0	9.171	6.8E-0004	0.000	
	600	1275	0.0	8.469	6.0E-0004	0.000		800	1250	0.0	9.095	6.8E-0004	0.000	
	625	1275	0.0	8.533	6.1E-0004	0.000		825	1250	0.0	9.001	6.7E-0004	0.000	
	650	1275	0.0	8.734	6.2E-0004	0.000		850	1250	0.0	8.889	6.6E-0004	0.000	
	675	1275	0.0	8.759	6.3E-0004	0.000		875	1250	0.0	8.761	6.5E-0004	0.000	
	700	1275	0.0	8.768	6.3E-0004	0.000		900	1250	0.0	8.474	6.4E-0004	0.000	
	725	1275	0.0	8.759	6.4E-0004	0.000		925	1250	0.0	8.323	6.3E-0004	0.000	
	750	1275	0.0	8.730	6.4E-0004	0.000		950	1250	0.0	8.308	6.1E-0004	0.000	
	775	1275	0.0	8.537	6.4E-0004	0.000		975	1250	0.0	8.136	6.0E-0004	0.000	
	800	1275	0.0	8.625	6.3E-0004	0.000		1000	1250	0.0	7.958	5.8E-0004	0.000	
	825	1275	0.0	8.543	6.3E-0004	0.000		1025	1250	0.0	7.636	5.6E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 130

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Dwutlenek siarki. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							receptora   1-godz.   średnio-   stość prze						
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						
-----							-----						
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
=====													
1050	1250	0.0	7.453	5.5E-0004	0.000		175	1200	0.0	6.691	3.8E-0004	0.000	
0	1225	0.0	5.293	2.9E-0004	0.000		200	1200	0.0	6.766	3.9E-0004	0.000	
25	1225	0.0	5.448	2.9E-0004	0.000		225	1200	0.0	7.107	4.1E-0004	0.000	
50	1225	0.0	5.605	3.1E-0004	0.000		250	1200	0.0	7.327	4.2E-0004	0.000	
75	1225	0.0	5.772	3.2E-0004	0.000		275	1200	0.0	7.553	4.3E-0004	0.000	
100	1225	0.0	5.823	3.3E-0004	0.000		300	1200	0.0	7.636	4.5E-0004	0.000	
125	1225	0.0	6.116	3.4E-0004	0.000		325	1200	0.0	7.863	4.7E-0004	0.000	
150	1225	0.0	6.300	3.5E-0004	0.000		350	1200	0.0	8.091	4.8E-0004	0.000	
175	1225	0.0	6.360	3.6E-0004	0.000		375	1200	0.0	8.319	5.0E-0004	0.000	
200	1225	0.0	6.675	3.7E-0004	0.000		400	1200	0.0	8.546	5.2E-0004	0.000	
225	1225	0.0	6.873	3.9E-0004	0.000		425	1200	0.0	8.768	5.4E-0004	0.000	
250	1225	0.0	6.938	4.0E-0004	0.000		450	1200	0.0	8.984	5.6E-0004	0.000	
275	1225	0.0	7.142	4.1E-0004	0.000		475	1200	0.0	9.190	5.9E-0004	0.000	
300	1225	0.0	7.478	4.3E-0004	0.000		500	1200	0.0	9.551	6.1E-0004	0.000	
325	1225	0.0	7.686	4.4E-0004	0.000		525	1200	0.0	9.733	6.4E-0004	0.000	
350	1225	0.0	7.896	4.6E-0004	0.000		550	1200	0.0	9.900	6.7E-0004	0.000	
375	1225	0.0	8.103	4.8E-0004	0.000		575	1200	0.0	9.884	7.0E-0004	0.000	
400	1225	0.0	8.308	4.9E-0004	0.000		600	1200	0.0	10.178	7.3E-0004	0.000	
425	1225	0.0	8.506	5.1E-0004	0.000		625	1200	0.0	10.277	7.5E-0004	0.000	
450	1225	0.0	8.700	5.3E-0004	0.000		650	1200	0.0	10.184	7.7E-0004	0.000	
475	1225	0.0	8.883	5.5E-0004	0.000		675	1200	0.0	10.222	7.8E-0004	0.000	
500	1225	0.0	9.058	5.7E-0004	0.000		700	1200	0.0	10.410	7.9E-0004	0.000	
525	1225	0.0	9.218	6.0E-0004	0.000		725	1200	0.0	10.232	7.9E-0004	0.000	
550	1225	0.0	9.209	6.3E-0004	0.000		750	1200	0.0	10.359	7.9E-0004	0.000	
575	1225	0.0	9.498	6.6E-0004	0.000		775	1200	0.0	10.282	7.9E-0004	0.000	
600	1225	0.0	9.606	6.8E-0004	0.000		800	1200	0.0	10.182	7.8E-0004	0.000	
625	1225	0.0	9.691	6.9E-0004	0.000		825	1200	0.0	9.896	7.7E-0004	0.000	
650	1225	0.0	9.595	7.1E-0004	0.000		850	1200	0.0	9.915	7.6E-0004	0.000	
675	1225	0.0	9.794	7.2E-0004	0.000		875	1200	0.0	9.747	7.5E-0004	0.000	
700	1225	0.0	9.807	7.3E-0004	0.000		900	1200	0.0	9.560	7.3E-0004	0.000	
725	1225	0.0	9.793	7.3E-0004	0.000		925	1200	0.0	9.210	7.1E-0004	0.000	
750	1225	0.0	9.598	7.3E-0004	0.000		950	1200	0.0	9.002	6.9E-0004	0.000	
775	1225	0.0	9.699	7.3E-0004	0.000		975	1200	0.0	8.939	6.7E-0004	0.000	
800	1225	0.0	9.611	7.3E-0004	0.000		1000	1200	0.0	8.713	6.5E-0004	0.000	
825	1225	0.0	9.502	7.2E-0004	0.000		1025	1200	0.0	8.484	6.3E-0004	0.000	
850	1225	0.0	9.222	7.1E-0004	0.000		1050	1200	0.0	8.253	6.1E-0004	0.000	
875	1225	0.0	9.235	7.0E-0004	0.000		0	1175	0.0	5.538	3.0E-0004	0.000	
900	1225	0.0	9.074	6.8E-0004	0.000		25	1175	0.0	5.595	3.2E-0004	0.000	
925	1225	0.0	8.899	6.7E-0004	0.000		50	1175	0.0	5.889	3.3E-0004	0.000	
950	1225	0.0	8.714	6.5E-0004	0.000		75	1175	0.0	5.955	3.4E-0004	0.000	
975	1225	0.0	8.521	6.3E-0004	0.000		100	1175	0.0	6.269	3.5E-0004	0.000	
1000	1225	0.0	8.321	6.2E-0004	0.000		125	1175	0.0	6.475	3.7E-0004	0.000	
1025	1225	0.0	8.117	6.0E-0004	0.000		150	1175	0.0	6.554	3.8E-0004	0.000	
1050	1225	0.0	7.910	5.8E-0004	0.000		175	1175	0.0	6.898	3.9E-0004	0.000	
0	1200	0.0	5.418	2.9E-0004	0.000		200	1175	0.0	7.126	4.1E-0004	0.000	
25	1200	0.0	5.578	3.1E-0004	0.000		225	1175	0.0	7.220	4.2E-0004	0.000	
50	1200	0.0	5.749	3.2E-0004	0.000		250	1175	0.0	7.592	4.4E-0004	0.000	
75	1200	0.0	5.921	3.3E-0004	0.000		275	1175	0.0	7.838	4.6E-0004	0.000	
100	1200	0.0	6.106	3.4E-0004	0.000		300	1175	0.0	8.088	4.7E-0004	0.000	
125	1200	0.0	6.170	3.5E-0004	0.000		325	1175	0.0	8.342	4.9E-0004	0.000	
150	1200	0.0	6.486	3.6E-0004	0.000		350	1175	0.0	8.602	5.1E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 131

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Dwutlenek siarki. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę				Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę			
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze				receptora   1-godz.   średnio-   stość prze			

x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
375	1175	0.0	8.860	5.3E-0004	0.000	575	1150	0.0	11.341	8.1E-0004	0.000
400	1175	0.0	9.115	5.5E-0004	0.000	600	1150	0.0	11.509	8.4E-0004	0.000
425	1175	0.0	9.368	5.7E-0004	0.000	625	1150	0.0	11.466	8.7E-0004	0.000
450	1175	0.0	9.616	6.0E-0004	0.000	650	1150	0.0	11.752	9.0E-0004	0.000
475	1175	0.0	9.853	6.2E-0004	0.000	675	1150	0.0	11.626	9.2E-0004	0.000
500	1175	0.0	10.080	6.5E-0004	0.000	700	1150	0.0	11.835	9.3E-0004	0.000
525	1175	0.0	10.126	6.9E-0004	0.000	725	1150	0.0	11.637	9.3E-0004	0.000
550	1175	0.0	10.492	7.2E-0004	0.000	750	1150	0.0	11.755	9.3E-0004	0.000
575	1175	0.0	10.659	7.5E-0004	0.000	775	1150	0.0	11.480	9.3E-0004	0.000
600	1175	0.0	10.634	7.8E-0004	0.000	800	1150	0.0	11.525	9.2E-0004	0.000
625	1175	0.0	10.928	8.1E-0004	0.000	825	1150	0.0	11.351	9.0E-0004	0.000
650	1175	0.0	11.009	8.3E-0004	0.000	850	1150	0.0	10.982	8.9E-0004	0.000
675	1175	0.0	10.884	8.4E-0004	0.000	875	1150	0.0	10.933	8.7E-0004	0.000
700	1175	0.0	11.083	8.5E-0004	0.000	900	1150	0.0	10.685	8.4E-0004	0.000
725	1175	0.0	10.895	8.6E-0004	0.000	925	1150	0.0	10.261	8.2E-0004	0.000
750	1175	0.0	11.018	8.6E-0004	0.000	950	1150	0.0	10.154	7.9E-0004	0.000
775	1175	0.0	10.929	8.5E-0004	0.000	975	1150	0.0	9.871	7.7E-0004	0.000
800	1175	0.0	10.646	8.5E-0004	0.000	1000	1150	0.0	9.583	7.4E-0004	0.000
825	1175	0.0	10.675	8.4E-0004	0.000	1025	1150	0.0	9.293	7.1E-0004	0.000
850	1175	0.0	10.501	8.2E-0004	0.000	1050	1150	0.0	9.004	6.7E-0004	0.000
875	1175	0.0	10.146	8.0E-0004	0.000	0	1125	0.0	5.786	3.2E-0004	0.000
900	1175	0.0	10.102	7.9E-0004	0.000	25	1125	0.0	5.976	3.4E-0004	0.000
925	1175	0.0	9.873	7.6E-0004	0.000	50	1125	0.0	6.057	3.5E-0004	0.000
950	1175	0.0	9.633	7.4E-0004	0.000	75	1125	0.0	6.389	3.6E-0004	0.000
975	1175	0.0	9.384	7.2E-0004	0.000	100	1125	0.0	6.614	3.8E-0004	0.000
1000	1175	0.0	9.130	6.9E-0004	0.000	125	1125	0.0	6.842	4.0E-0004	0.000
1025	1175	0.0	8.872	6.7E-0004	0.000	150	1125	0.0	7.086	4.1E-0004	0.000
1050	1175	0.0	8.615	6.4E-0004	0.000	175	1125	0.0	7.203	4.3E-0004	0.000
0	1150	0.0	5.659	3.1E-0004	0.000	200	1125	0.0	7.601	4.5E-0004	0.000
25	1150	0.0	5.844	3.3E-0004	0.000	225	1125	0.0	7.876	4.7E-0004	0.000
50	1150	0.0	6.031	3.4E-0004	0.000	250	1125	0.0	8.163	4.9E-0004	0.000
75	1150	0.0	6.233	3.5E-0004	0.000	275	1125	0.0	8.308	5.1E-0004	0.000
100	1150	0.0	6.316	3.7E-0004	0.000	300	1125	0.0	8.609	5.3E-0004	0.000
125	1150	0.0	6.656	3.8E-0004	0.000	325	1125	0.0	8.920	5.5E-0004	0.000
150	1150	0.0	6.884	4.0E-0004	0.000	350	1125	0.0	9.236	5.7E-0004	0.000
175	1150	0.0	7.114	4.1E-0004	0.000	375	1125	0.0	9.557	6.0E-0004	0.000
200	1150	0.0	7.359	4.3E-0004	0.000	400	1125	0.0	9.879	6.3E-0004	0.000
225	1150	0.0	7.614	4.4E-0004	0.000	425	1125	0.0	10.200	6.5E-0004	0.000
250	1150	0.0	7.731	4.6E-0004	0.000	450	1125	0.0	10.695	6.8E-0004	0.000
275	1150	0.0	7.997	4.8E-0004	0.000	475	1125	0.0	11.007	7.1E-0004	0.000
300	1150	0.0	8.413	5.0E-0004	0.000	500	1125	0.0	11.309	7.5E-0004	0.000
325	1150	0.0	8.695	5.2E-0004	0.000	525	1125	0.0	11.412	7.9E-0004	0.000
350	1150	0.0	8.981	5.4E-0004	0.000	550	1125	0.0	11.860	8.3E-0004	0.000
375	1150	0.0	9.270	5.6E-0004	0.000	575	1125	0.0	11.908	8.7E-0004	0.000
400	1150	0.0	9.559	5.9E-0004	0.000	600	1125	0.0	12.298	9.1E-0004	0.000
425	1150	0.0	9.847	6.1E-0004	0.000	625	1125	0.0	12.271	9.5E-0004	0.000
450	1150	0.0	9.967	6.4E-0004	0.000	650	1125	0.0	12.585	9.8E-0004	0.000
475	1150	0.0	10.236	6.7E-0004	0.000	675	1125	0.0	12.463	0.001	0.000
500	1150	0.0	10.670	7.0E-0004	0.000	700	1125	0.0	12.684	0.001	0.000
525	1150	0.0	10.914	7.3E-0004	0.000	725	1125	0.0	12.469	0.001	0.000
550	1150	0.0	10.963	7.7E-0004	0.000	750	1125	0.0	12.587	0.001	0.000

EKO-SOFT "OPA03"

str 132

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Dwutlenek siarki. Stężenie 1-godz. i wartości średniokresowe

Współrzędne						Stężenie	Stężenie	Roczna czę	Współrzędne						Stężenie	Stężenie	Roczna czę
receptora						1-godz.	średnio-	stość prze	receptora						1-godz.	średnio-	stość prze
x	y	z	Sxyz			roczne Sa	kroczeń D1		x	y	z	Sxyz			roczne Sa	kroczeń D1	
m	m	m	ug/m3			ug/m3	%		m	m	m	ug/m3			ug/m3	%	
775	1125	0.0	12.283			0.001	0.000		975	1100	0.0	10.957			8.8E-0004	0.000	
800	1125	0.0	12.310			0.001	0.000		1000	1100	0.0	10.585			8.3E-0004	0.000	
825	1125	0.0	11.929			9.8E-0004	0.000		1025	1100	0.0	10.215			7.9E-0004	0.000	
850	1125	0.0	11.878			9.6E-0004	0.000		1050	1100	0.0	9.849			7.5E-0004	0.000	
875	1125	0.0	11.441			9.4E-0004	0.000		0	1075	0.0	6.029			3.4E-0004	0.000	
900	1125	0.0	11.335			9.1E-0004	0.000		25	1075	0.0	6.123			3.6E-0004	0.000	
925	1125	0.0	11.030			8.8E-0004	0.000		50	1075	0.0	6.471			3.7E-0004	0.000	
950	1125	0.0	10.715			8.5E-0004	0.000		75	1075	0.0	6.581			3.9E-0004	0.000	
975	1125	0.0	10.230			8.2E-0004	0.000		100	1075	0.0	6.959			4.1E-0004	0.000	
1000	1125	0.0	10.068			7.8E-0004	0.000		125	1075	0.0	7.229			4.3E-0004	0.000	
1025	1125	0.0	9.740			7.4E-0004	0.000		150	1075	0.0	7.505			4.5E-0004	0.000	
1050	1125	0.0	9.415			7.0E-0004	0.000		175	1075	0.0	7.799			4.7E-0004	0.000	
0	1100	0.0	5.907			3.3E-0004	0.000		200	1075	0.0	7.964			4.9E-0004	0.000	
25	1100	0.0	5.990			3.5E-0004	0.000		225	1075	0.0	8.285			5.1E-0004	0.000	
50	1100	0.0	6.325			3.6E-0004	0.000		250	1075	0.0	8.770			5.4E-0004	0.000	
75	1100	0.0	6.425			3.8E-0004	0.000		275	1075	0.0	9.131			5.6E-0004	0.000	
100	1100	0.0	6.787			3.9E-0004	0.000		300	1075	0.0	9.503			5.9E-0004	0.000	
125	1100	0.0	6.902			4.1E-0004	0.000		325	1075	0.0	9.890			6.2E-0004	0.000	

	150	1100	0.0	7.293	4.3E-0004	0.000		350	1075	0.0	10.290	6.5E-0004	0.000	
	175	1100	0.0	7.570	4.5E-0004	0.000		375	1075	0.0	10.698	6.8E-0004	0.000	
	200	1100	0.0	7.710	4.7E-0004	0.000		400	1075	0.0	11.116	7.1E-0004	0.000	
	225	1100	0.0	8.149	4.9E-0004	0.000		425	1075	0.0	11.540	7.5E-0004	0.000	
	250	1100	0.0	8.463	5.1E-0004	0.000		450	1075	0.0	11.784	7.9E-0004	0.000	
	275	1100	0.0	8.787	5.3E-0004	0.000		475	1075	0.0	12.196	8.2E-0004	0.000	
	300	1100	0.0	8.964	5.6E-0004	0.000		500	1075	0.0	12.800	8.7E-0004	0.000	
	325	1100	0.0	9.309	5.8E-0004	0.000		525	1075	0.0	12.996	9.2E-0004	0.000	
	350	1100	0.0	9.662	6.1E-0004	0.000		550	1075	0.0	13.562	9.7E-0004	0.000	
	375	1100	0.0	10.021	6.4E-0004	0.000		575	1075	0.0	13.690	0.001	0.000	
	400	1100	0.0	10.386	6.7E-0004	0.000		600	1075	0.0	14.177	0.001	0.000	
	425	1100	0.0	10.933	7.0E-0004	0.000		625	1075	0.0	14.421	0.001	0.000	
	450	1100	0.0	11.302	7.3E-0004	0.000		650	1075	0.0	14.387	0.001	0.000	
	475	1100	0.0	11.487	7.7E-0004	0.000		675	1075	0.0	14.695	0.001	0.000	
	500	1100	0.0	11.831	8.0E-0004	0.000		700	1075	0.0	14.742	0.001	0.000	
	525	1100	0.0	12.351	8.5E-0004	0.000		725	1075	0.0	14.710	0.001	0.000	
	550	1100	0.0	12.470	9.0E-0004	0.000		750	1075	0.0	14.398	0.001	0.000	
	575	1100	0.0	12.944	9.4E-0004	0.000		775	1075	0.0	14.431	0.001	0.000	
	600	1100	0.0	12.985	9.9E-0004	0.000		800	1075	0.0	14.204	0.001	0.000	
	625	1100	0.0	13.372	0.001	0.000		825	1075	0.0	13.719	0.001	0.000	
	650	1100	0.0	13.528	0.001	0.000		850	1075	0.0	13.588	0.001	0.000	
	675	1100	0.0	13.411	0.001	0.000		875	1075	0.0	13.030	0.001	0.000	
	700	1100	0.0	13.646	0.001	0.000		900	1075	0.0	12.831	0.001	0.000	
	725	1100	0.0	13.413	0.001	0.000		925	1075	0.0	12.236	0.001	0.000	
	750	1100	0.0	13.529	0.001	0.000		950	1075	0.0	12.000	9.8E-0004	0.000	
	775	1100	0.0	13.391	0.001	0.000		975	1075	0.0	11.568	9.3E-0004	0.000	
	800	1100	0.0	13.005	0.001	0.000		1000	1075	0.0	11.142	8.8E-0004	0.000	
	825	1100	0.0	12.961	0.001	0.000		1025	1075	0.0	10.722	8.3E-0004	0.000	
	850	1100	0.0	12.497	0.001	0.000		1050	1075	0.0	10.310	7.8E-0004	0.000	
	875	1100	0.0	12.377	0.001	0.000		0	1050	0.0	6.031	3.5E-0004	0.000	
	900	1100	0.0	12.044	9.9E-0004	0.000		25	1050	0.0	6.378	3.7E-0004	0.000	
	925	1100	0.0	11.695	9.5E-0004	0.000		50	1050	0.0	6.615	3.9E-0004	0.000	
	950	1100	0.0	11.328	9.1E-0004	0.000		75	1050	0.0	6.871	4.0E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 133

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Dwutlenek siarki. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							
receptora       1-godz.   średnio-   stość prze						receptora       1-godz.   średnio-   stość prze							
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							
m   m   m   ug/m3   ug/m3   %						m   m   m   ug/m3   ug/m3   %							
=====													
	100	1050	0.0	7.136	4.2E-0004	0.000		300	1025	0.0	10.304	6.6E-0004	0.000
	125	1050	0.0	7.421	4.4E-0004	0.000		325	1025	0.0	10.782	7.0E-0004	0.000
	150	1050	0.0	7.579	4.6E-0004	0.000		350	1025	0.0	11.283	7.4E-0004	0.000
	175	1050	0.0	8.036	4.9E-0004	0.000		375	1025	0.0	11.803	7.8E-0004	0.000
	200	1050	0.0	8.371	5.1E-0004	0.000		400	1025	0.0	12.345	8.2E-0004	0.000
	225	1050	0.0	8.572	5.4E-0004	0.000		425	1025	0.0	12.716	8.6E-0004	0.000
	250	1050	0.0	9.091	5.7E-0004	0.000		450	1025	0.0	13.276	9.1E-0004	0.000
	275	1050	0.0	9.482	6.0E-0004	0.000		475	1025	0.0	14.052	9.6E-0004	0.000
	300	1050	0.0	9.894	6.3E-0004	0.000		500	1025	0.0	14.415	0.001	0.000
	325	1050	0.0	10.324	6.6E-0004	0.000		525	1025	0.0	15.181	0.001	0.000
	350	1050	0.0	10.771	6.9E-0004	0.000		550	1025	0.0	15.488	0.001	0.000
	375	1050	0.0	11.234	7.3E-0004	0.000		575	1025	0.0	15.972	0.001	0.000
	400	1050	0.0	11.709	7.6E-0004	0.000		600	1025	0.0	16.401	0.001	0.000
	425	1050	0.0	12.194	8.0E-0004	0.000		625	1025	0.0	16.974	0.001	0.000
	450	1050	0.0	12.498	8.5E-0004	0.000		650	1025	0.0	17.245	0.001	0.000
	475	1050	0.0	13.184	8.9E-0004	0.000		675	1025	0.0	17.409	0.002	0.000
	500	1050	0.0	13.467	9.4E-0004	0.000		700	1025	0.0	17.466	0.002	0.000
	525	1050	0.0	14.134	9.9E-0004	0.000		725	1025	0.0	17.419	0.002	0.000
	550	1050	0.0	14.362	0.001	0.000		750	1025	0.0	17.261	0.002	0.000
	575	1050	0.0	14.968	0.001	0.000		775	1025	0.0	17.003	0.002	0.000
	600	1050	0.0	15.102	0.001	0.000		800	1025	0.0	16.659	0.001	0.000
	625	1050	0.0	15.389	0.001	0.000		825	1025	0.0	16.012	0.001	0.000
	650	1050	0.0	15.607	0.001	0.000		850	1025	0.0	15.746	0.001	0.000
	675	1050	0.0	15.950	0.001	0.000		875	1025	0.0	15.222	0.001	0.000
	700	1050	0.0	16.001	0.001	0.000		900	1025	0.0	14.462	0.001	0.000
	725	1050	0.0	15.964	0.001	0.000		925	1025	0.0	14.094	0.001	0.000
	750	1050	0.0	15.840	0.001	0.000		950	1025	0.0	13.327	0.001	0.000
	775	1050	0.0	15.409	0.001	0.000		975	1025	0.0	12.947	0.001	0.000
	800	1050	0.0	15.343	0.001	0.000		1000	1025	0.0	12.382	9.8E-0004	0.000
	825	1050	0.0	14.999	0.001	0.000		1025	1025	0.0	11.838	9.1E-0004	0.000
	850	1050	0.0	14.607	0.001	0.000		1050	1025	0.0	11.313	8.4E-0004	0.000
	875	1050	0.0	14.165	0.001	0.000		0	1000	0.0	6.389	3.7E-0004	0.000
	900	1050	0.0	13.702	0.001	0.000		25	1000	0.0	6.635	3.9E-0004	0.000
	925	1050	0.0	13.216	0.001	0.000		50	1000	0.0	6.772	4.1E-0004	0.000
	950	1050	0.0	12.540	0.001	0.000		75	1000	0.0	7.184	4.3E-0004	0.000
	975	1050	0.0	12.233	0.001	0.000		100	1000	0.0	7.349	4.5E-0004	0.000
	1000	1050	0.0	11.742	9.3E-0004	0.000		125	1000	0.0	7.807	4.8E-0004	0.000
	1025	1050	0.0	11.263	8.7E-0004	0.000		150	1000	0.0	8.003	5.0E-0004	0.000
	1050	1050	0.0	10.799	8.1E-0004	0.000		175	1000	0.0	8.511	5.3E-0004	0.000
	0	1025	0.0	6.149	3.6E-0004	0.000		200	1000	0.0	8.903	5.6E-0004	0.000



Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Dwutlenek siarki. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne							Współrzędne						
receptora			Stężenie	Stężenie	Roczna czę		receptora			Stężenie	Stężenie	Roczna czę	
1-godz.			średnio-	średnio-	stość prze		1-godz.			średnio-	średnio-	stość prze	
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1		x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
500	1000	0.0	15.468	0.001	0.000		700	975	0.0	21.243	0.002	0.000	
525	1000	0.0	16.356	0.001	0.000		725	975	0.0	20.896	0.002	0.000	
550	1000	0.0	17.000	0.001	0.000		750	975	0.0	20.640	0.002	0.000	
575	1000	0.0	17.359	0.001	0.000		775	975	0.0	20.487	0.002	0.000	
600	1000	0.0	17.885	0.001	0.000		800	975	0.0	19.928	0.002	0.000	
625	1000	0.0	18.321	0.002	0.000		825	975	0.0	19.269	0.002	0.000	
650	1000	0.0	18.657	0.002	0.000		850	975	0.0	18.532	0.002	0.000	
675	1000	0.0	19.121	0.002	0.000		875	975	0.0	17.748	0.002	0.000	
700	1000	0.0	19.192	0.002	0.000		900	975	0.0	16.711	0.002	0.000	
725	1000	0.0	19.130	0.002	0.000		925	975	0.0	16.121	0.001	0.000	
750	1000	0.0	18.687	0.002	0.000		950	975	0.0	15.116	0.001	0.000	
775	1000	0.0	18.364	0.002	0.000		975	975	0.0	14.542	0.001	0.000	
800	1000	0.0	17.933	0.002	0.000		1000	975	0.0	13.796	0.001	0.000	
825	1000	0.0	17.640	0.002	0.000		1025	975	0.0	13.086	9.8E-0004	0.000	
850	1000	0.0	17.049	0.002	0.000		1050	975	0.0	12.416	8.9E-0004	0.000	
875	1000	0.0	16.411	0.001	0.000		0	950	0.0	6.612	4.0E-0004	0.000	
900	1000	0.0	15.528	0.001	0.000		25	950	0.0	6.757	4.2E-0004	0.000	
925	1000	0.0	15.059	0.001	0.000		50	950	0.0	7.179	4.4E-0004	0.000	
950	1000	0.0	14.383	0.001	0.000		75	950	0.0	7.487	4.6E-0004	0.000	
975	1000	0.0	13.717	0.001	0.000		100	950	0.0	7.827	4.8E-0004	0.000	
1000	1000	0.0	13.068	0.001	0.000		125	950	0.0	8.182	5.1E-0004	0.000	
1025	1000	0.0	12.446	9.5E-0004	0.000		150	950	0.0	8.574	5.4E-0004	0.000	
1050	1000	0.0	11.853	8.6E-0004	0.000		175	950	0.0	8.985	5.7E-0004	0.000	
0	975	0.0	6.502	3.9E-0004	0.000		200	950	0.0	9.436	6.1E-0004	0.000	
25	975	0.0	6.761	4.1E-0004	0.000		225	950	0.0	9.753	6.5E-0004	0.000	
50	975	0.0	7.044	4.2E-0004	0.000		250	950	0.0	10.436	6.9E-0004	0.000	
75	975	0.0	7.339	4.5E-0004	0.000		275	950	0.0	11.001	7.3E-0004	0.000	
100	975	0.0	7.518	4.7E-0004	0.000		300	950	0.0	11.421	7.8E-0004	0.000	
125	975	0.0	7.997	4.9E-0004	0.000		325	950	0.0	12.067	8.4E-0004	0.000	
150	975	0.0	8.364	5.2E-0004	0.000		350	950	0.0	12.762	9.0E-0004	0.000	
175	975	0.0	8.749	5.5E-0004	0.000		375	950	0.0	13.507	9.6E-0004	0.000	
200	975	0.0	9.169	5.8E-0004	0.000		400	950	0.0	14.303	0.001	0.000	
225	975	0.0	9.455	6.2E-0004	0.000		425	950	0.0	15.372	0.001	0.000	
250	975	0.0	10.093	6.6E-0004	0.000		450	950	0.0	16.055	0.001	0.000	
275	975	0.0	10.609	7.0E-0004	0.000		475	950	0.0	17.223	0.001	0.000	
300	975	0.0	11.163	7.4E-0004	0.000		500	950	0.0	17.953	0.001	0.000	
325	975	0.0	11.753	7.9E-0004	0.000		525	950	0.0	18.941	0.001	0.000	
350	975	0.0	12.379	8.4E-0004	0.000		550	950	0.0	20.153	0.002	0.000	
375	975	0.0	13.048	8.9E-0004	0.000		575	950	0.0	21.085	0.002	0.000	
400	975	0.0	13.750	9.5E-0004	0.000		600	950	0.0	21.665	0.002	0.000	
425	975	0.0	14.492	0.001	0.000		625	950	0.0	22.385	0.002	0.000	
450	975	0.0	15.050	0.001	0.000		650	950	0.0	23.221	0.002	0.000	
475	975	0.0	16.063	0.001	0.000		675	950	0.0	23.295	0.002	0.000	
500	975	0.0	16.646	0.001	0.000		700	950	0.0	23.706	0.002	0.000	
525	975	0.0	17.452	0.001	0.000		725	950	0.0	23.313	0.002	0.000	
550	975	0.0	18.472	0.001	0.000		750	950	0.0	23.259	0.002	0.000	
575	975	0.0	19.217	0.002	0.000		775	950	0.0	22.444	0.002	0.000	
600	975	0.0	19.876	0.002	0.000		800	950	0.0	22.004	0.002	0.000	
625	975	0.0	20.188	0.002	0.000		825	950	0.0	21.160	0.002	0.000	
650	975	0.0	20.610	0.002	0.000		850	950	0.0	20.230	0.002	0.000	
675	975	0.0	20.876	0.002	0.000		875	950	0.0	19.257	0.002	0.000	

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9

Dwutlenek siarki. Steżenie 1-godz. i wartości średniookresowe

x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
900	950	0.0	18.032	0.002	0.000	25	900	0.0	6.978	4.5E-0004	0.000
925	950	0.0	17.286	0.002	0.000	50	900	0.0	7.428	4.7E-0004	0.000
950	950	0.0	16.338	0.001	0.000	75	900	0.0	7.768	5.0E-0004	0.000
975	950	0.0	15.427	0.001	0.000	100	900	0.0	8.143	5.2E-0004	0.000
1000	950	0.0	14.567	0.001	0.000	125	900	0.0	8.537	5.6E-0004	0.000
1025	950	0.0	13.759	0.001	0.000	150	900	0.0	8.816	5.9E-0004	0.000
1050	950	0.0	13.001	9.3E-0004	0.000	175	900	0.0	9.437	6.2E-0004	0.000
0	925	0.0	6.714	4.2E-0004	0.000	200	900	0.0	9.784	6.6E-0004	0.000
25	925	0.0	6.869	4.3E-0004	0.000	225	900	0.0	10.501	7.1E-0004	0.000
50	925	0.0	7.307	4.5E-0004	0.000	250	900	0.0	11.112	7.5E-0004	0.000
75	925	0.0	7.632	4.8E-0004	0.000	275	900	0.0	11.588	8.1E-0004	0.000
100	925	0.0	7.989	5.0E-0004	0.000	300	900	0.0	12.491	8.7E-0004	0.000
125	925	0.0	8.364	5.3E-0004	0.000	325	900	0.0	13.289	9.4E-0004	0.000
150	925	0.0	8.621	5.6E-0004	0.000	350	900	0.0	14.157	0.001	0.000
175	925	0.0	9.214	6.0E-0004	0.000	375	900	0.0	15.109	0.001	0.000
200	925	0.0	9.697	6.3E-0004	0.000	400	900	0.0	16.152	0.001	0.000
225	925	0.0	10.211	6.8E-0004	0.000	425	900	0.0	17.063	0.001	0.000
250	925	0.0	10.776	7.2E-0004	0.000	450	900	0.0	18.282	0.001	0.000
275	925	0.0	11.206	7.7E-0004	0.000	475	900	0.0	19.858	0.002	0.000
300	925	0.0	11.863	8.3E-0004	0.000	500	900	0.0	21.013	0.002	0.000
325	925	0.0	12.579	8.9E-0004	0.000	525	900	0.0	22.503	0.002	0.000
350	925	0.0	13.356	9.5E-0004	0.000	550	900	0.0	24.028	0.002	0.000
375	925	0.0	14.196	0.001	0.000	575	900	0.0	25.844	0.002	0.000
400	925	0.0	15.103	0.001	0.000	600	900	0.0	26.980	0.002	0.000
425	925	0.0	16.079	0.001	0.000	625	900	0.0	28.267	0.003	0.000
450	925	0.0	17.366	0.001	0.000	650	900	0.0	29.598	0.003	0.000
475	925	0.0	18.238	0.001	0.000	675	900	0.0	30.274	0.003	0.000
500	925	0.0	19.415	0.001	0.000	700	900	0.0	30.507	0.003	0.000
525	925	0.0	20.874	0.002	0.000	725	900	0.0	30.300	0.003	0.000
550	925	0.0	22.093	0.002	0.000	750	900	0.0	29.665	0.003	0.000
575	925	0.0	23.001	0.002	0.000	775	900	0.0	28.667	0.003	0.000
600	925	0.0	24.083	0.002	0.000	800	900	0.0	27.093	0.003	0.000
625	925	0.0	25.333	0.002	0.000	825	900	0.0	25.953	0.003	0.000
650	925	0.0	25.764	0.002	0.000	850	900	0.0	24.429	0.002	0.000
675	925	0.0	26.259	0.003	0.000	875	900	0.0	22.622	0.002	0.000
700	925	0.0	26.727	0.003	0.000	900	900	0.0	21.384	0.002	0.000
725	925	0.0	26.270	0.003	0.000	925	900	0.0	19.950	0.002	0.000
750	925	0.0	25.825	0.003	0.000	950	900	0.0	18.610	0.002	0.000
775	925	0.0	25.396	0.003	0.000	975	900	0.0	17.363	0.001	0.000
800	925	0.0	24.168	0.002	0.000	1000	900	0.0	16.217	0.001	0.000
825	925	0.0	23.362	0.002	0.000	1025	900	0.0	15.167	0.001	0.000
850	925	0.0	22.177	0.002	0.000	1050	900	0.0	14.208	9.9E-0004	0.000
875	925	0.0	20.962	0.002	0.000	0	875	0.0	6.905	4.5E-0004	0.000
900	925	0.0	19.745	0.002	0.000	25	875	0.0	7.078	4.7E-0004	0.000
925	925	0.0	18.329	0.002	0.000	50	875	0.0	7.543	4.9E-0004	0.000
950	925	0.0	17.433	0.001	0.000	75	875	0.0	7.896	5.2E-0004	0.000
975	925	0.0	16.372	0.001	0.000	100	875	0.0	8.138	5.5E-0004	0.000
1000	925	0.0	15.378	0.001	0.000	125	875	0.0	8.701	5.8E-0004	0.000
1025	925	0.0	14.453	0.001	0.000	150	875	0.0	9.002	6.1E-0004	0.000
1050	925	0.0	13.598	9.5E-0004	0.000	175	875	0.0	9.652	6.5E-0004	0.000
0	900	0.0	6.813	4.3E-0004	0.000	200	875	0.0	10.026	6.9E-0004	0.000

EKO-SOFT "OPA03"

str 136

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9

Dwutlenek siarki. Stężenie 1-godz. i wartości średniokresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						
receptora			1-godz.		średnio-   stość prze		receptora			1-godz.		średnio-   stość prze	
x	y	z	Sxyz		roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz		roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3		ug/m3	%	m	m	m	ug/m3		ug/m3	%
225	875	0.0	10.783		7.4E-0004	0.000	425	850	0.0	19.374		0.002	0.000
250	875	0.0	11.252		7.9E-0004	0.000	450	850	0.0	20.786		0.002	0.000
275	875	0.0	12.146		8.5E-0004	0.000	475	850	0.0	22.644		0.002	0.000
300	875	0.0	12.934		9.2E-0004	0.000	500	850	0.0	24.728		0.002	0.000
325	875	0.0	13.599		9.9E-0004	0.000	525	850	0.0	27.027		0.002	0.000
350	875	0.0	14.553		0.001	0.000	550	850	0.0	29.516		0.003	0.000
375	875	0.0	15.610		0.001	0.000	575	850	0.0	32.125		0.003	0.000
400	875	0.0	16.776		0.001	0.000	600	850	0.0	34.781		0.003	0.000
425	875	0.0	18.072		0.001	0.000	625	850	0.0	37.259		0.004	0.000
450	875	0.0	19.757		0.002	0.000	650	850	0.0	39.362		0.004	0.000
475	875	0.0	21.084		0.002	0.000	675	850	0.0	40.777		0.004	0.000
500	875	0.0	22.805		0.002	0.000	700	850	0.0	41.314		0.005	0.000
525	875	0.0	24.934		0.002	0.000	725	850	0.0	40.837		0.005	0.000
550	875	0.0	26.585		0.002	0.000	750	850	0.0	39.502		0.005	0.000
575	875	0.0	28.552		0.002	0.000	775	850	0.0	37.822		0.004	0.000
600	875	0.0	30.500		0.003	0.000	800	850	0.0	35.330		0.004	0.000
625	875	0.0	32.249		0.003	0.000	825	850	0.0	32.667		0.004	0.000
650	875	0.0	33.685		0.003	0.000	850	850	0.0	29.696		0.003	0.000

	675	875	0.0	34.621	0.004	0.000			875	850	0.0	27.489	0.003	0.000	
	700	875	0.0	35.342	0.004	0.000			900	850	0.0	25.157	0.002	0.000	
	725	875	0.0	34.689	0.004	0.000			925	850	0.0	23.043	0.002	0.000	
	750	875	0.0	33.775	0.004	0.000			950	850	0.0	21.147	0.002	0.000	
	775	875	0.0	32.722	0.004	0.000			975	850	0.0	19.455	0.002	0.000	
	800	875	0.0	30.976	0.003	0.000			1000	850	0.0	17.950	0.001	0.000	
	825	875	0.0	28.708	0.003	0.000			1025	850	0.0	16.610	0.001	0.000	
	850	875	0.0	27.025	0.003	0.000			1050	850	0.0	15.416	0.001	0.000	
	875	875	0.0	25.060	0.002	0.000			0	825	0.0	6.935	4.8E-0004	0.000	
	900	875	0.0	23.189	0.002	0.000			25	825	0.0	7.394	5.1E-0004	0.000	
	925	875	0.0	21.451	0.002	0.000			50	825	0.0	7.745	5.4E-0004	0.000	
	950	875	0.0	19.850	0.002	0.000			75	825	0.0	8.125	5.7E-0004	0.000	
	975	875	0.0	18.397	0.001	0.000			100	825	0.0	8.391	6.0E-0004	0.000	
	1000	875	0.0	17.078	0.001	0.000			125	825	0.0	8.995	6.4E-0004	0.000	
	1025	875	0.0	15.888	0.001	0.000			150	825	0.0	9.487	6.8E-0004	0.000	
	1050	875	0.0	14.815	0.001	0.000			175	825	0.0	9.867	7.2E-0004	0.000	
	0	850	0.0	6.988	4.7E-0004	0.000			200	825	0.0	10.630	7.7E-0004	0.000	
	25	850	0.0	7.309	4.9E-0004	0.000			225	825	0.0	11.289	8.3E-0004	0.000	
	50	850	0.0	7.648	5.2E-0004	0.000			250	825	0.0	12.025	8.8E-0004	0.000	
	75	850	0.0	8.015	5.5E-0004	0.000			275	825	0.0	12.841	9.6E-0004	0.000	
	100	850	0.0	8.271	5.7E-0004	0.000			300	825	0.0	13.755	0.001	0.000	
	125	850	0.0	8.856	6.1E-0004	0.000			325	825	0.0	14.566	0.001	0.000	
	150	850	0.0	9.327	6.5E-0004	0.000			350	825	0.0	15.929	0.001	0.000	
	175	850	0.0	9.853	6.8E-0004	0.000			375	825	0.0	17.238	0.001	0.000	
	200	850	0.0	10.417	7.3E-0004	0.000			400	825	0.0	18.729	0.001	0.000	
	225	850	0.0	10.869	7.8E-0004	0.000			425	825	0.0	20.420	0.002	0.000	
	250	850	0.0	11.737	8.4E-0004	0.000			450	825	0.0	22.091	0.002	0.000	
	275	850	0.0	12.507	9.0E-0004	0.000			475	825	0.0	24.287	0.002	0.000	
	300	850	0.0	13.156	9.7E-0004	0.000			500	825	0.0	26.802	0.002	0.000	
	325	850	0.0	14.301	0.001	0.000			525	825	0.0	29.666	0.003	0.000	
	350	850	0.0	15.360	0.001	0.000			550	825	0.0	32.856	0.003	0.000	
	375	850	0.0	16.545	0.001	0.000			575	825	0.0	36.352	0.003	0.000	
	400	850	0.0	17.633	0.001	0.000			600	825	0.0	39.511	0.004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 137

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Dwutlenek siarki. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne						Stężenie						Stężenie						Roczna czę					
receptora						1-godz.						1-godz.						stość prze					
x   y   z						Sxyz						Sxyz						roczne Sa kroczeń D1					
m   m   m						ug/m3						ug/m3						%					
=====																							
	625	825	0.0	43.711	0.004	0.000			825	800	0.0	41.672	0.005	0.000			825	800	0.0	37.247	0.004	0.000	
	650	825	0.0	46.892	0.005	0.000			850	800	0.0	33.055	0.003	0.000			875	800	0.0	29.452	0.003	0.000	
	675	825	0.0	49.105	0.006	0.000			900	800	0.0	26.386	0.002	0.000			925	800	0.0	23.777	0.002	0.000	
	700	825	0.0	49.316	0.006	0.000			950	800	0.0	21.542	0.002	0.000			975	800	0.0	19.624	0.001	0.000	
	725	825	0.0	49.245	0.006	0.000			1000	800	0.0	17.968	0.001	0.000			1025	800	0.0	16.310	0.001	0.000	
	750	825	0.0	47.097	0.006	0.000			1050	800	0.0	7.056	5.2E-0004	0.000			0	775	0.0	7.392	5.5E-0004	0.000	
	775	825	0.0	43.969	0.005	0.000			0	775	0.0	7.900	5.8E-0004	0.000			25	775	0.0	8.301	6.2E-0004	0.000	
	800	825	0.0	40.713	0.005	0.000			50	775	0.0	8.739	6.6E-0004	0.000			75	775	0.0	9.064	6.9E-0004	0.000	
	825	825	0.0	36.977	0.004	0.000			100	775	0.0	9.587	7.5E-0004	0.000			125	775	0.0	10.335	8.0E-0004	0.000	
	850	825	0.0	33.420	0.003	0.000			150	775	0.0	10.979	8.6E-0004	0.000			175	775	0.0	11.520	9.2E-0004	0.000	
	875	825	0.0	30.164	0.003	0.000			200	775	0.0	12.507	9.9E-0004	0.000			225	775	0.0	13.416	0.001	0.000	
	900	825	0.0	27.261	0.002	0.000			250	775	0.0	14.232	0.001	0.000			275	775	0.0	15.224	0.001	0.000	
	925	825	0.0	24.706	0.002	0.000			300	775	0.0	16.717	0.001	0.000			325	775	0.0	17.897	0.001	0.000	
	950	825	0.0	22.467	0.002	0.000			350	775	0.0	18.251	0.002	0.000			375	775	0.0	19.540	0.002	0.000	
	975	825	0.0	20.512	0.002	0.000			400	775	0.0	20.290	0.002	0.000			425	775	0.0	21.445	0.002	0.000	
	1000	825	0.0	18.803	0.001	0.000			450	775	0.0	22.404	0.002	0.000			475	775	0.0	23.654	0.002	0.000	
	1025	825	0.0	17.307	0.001	0.000			500	775	0.0	24.598	0.002	0.000			525	775	0.0	25.941	0.002	0.000	
	1050	825	0.0	15.989	0.001	0.000			550	775	0.0	27.873	0.003	0.000			575	775	0.0	29.276	0.003	0.000	
	0	800	0.0	7.000	5.0E-0004	0.000			600	775	0.0	31.127	0.003	0.000			625	775	0.0	32.477	0.003	0.000	
	25	800	0.0	7.469	5.3E-0004	0.000			650	775	0.0	35.803	0.003	0.000			675	775	0.0	36.352	0.003	0.000	
	50	800	0.0	7.829	5.6E-0004	0.000			700	775	0.0	40.120	0.004	0.000			725	775	0.0	41.672	0.004	0.000	
	75	800	0.0	8.219	6.0E-0004	0.000			750	775	0.0	44.905	0.004	0.000			775	775	0.0	46.892	0.005	0.000	
	100	800	0.0	8.645	6.4E-0004	0.000			800	775	0.0	48.905	0.004	0.000			825	775	0.0	49.105	0.006	0.000	
	125	800	0.0	8.958	6.7E-0004	0.000			850	775	0.0	52.856	0.003	0.000			875	775	0.0	49.316	0.006	0.000	
	150	800	0.0	9.630	7.1E-0004	0.000			900	775	0.0	56.352	0.003	0.000			925	775	0.0	47.097	0.006	0.000	
	175	800	0.0	10.192	7.7E-0004	0.000			950	775	0.0	59.352	0.003	0.000			975	775	0.0	43.969	0.005	0.000	
	200	800	0.0	10.645	8.1E-0004	0.000			1000	775	0.0	62.478	0.007	0.000			1025	775	0.0	40.713	0.005	0.000	
	225	800	0.0	11.512	8.7E-0004	0.000			1050	775	0.0	65.478	0.009	0.000			1050	775	0.0	36.977	0.004	0.000	
	250	800	0.0	12.281	9.5E-0004	0.000			0	775	0.0	68.478	0.010	0.000			0	775	0.0	33.420	0.003	0.000	
	275	800	0.0	13.147	0.001	0.000			25	775	0.0	71.044	0.009	0.000			25	775	0.0	30.164	0.003	0.000	
	300	800	0.0	14.116	0.001	0.000			50	775	0.0	73.940	0.009	0.000			50	775	0.0	27.261	0.002	0.000	
	325	800	0.0	15.224	0.001	0.000			50	775	0.0	76.940	0.010	0.000			50	775	0.0	24.706	0.002	0.000	
	350	800	0.0	16.247	0.001	0.000			550	775	0.0	79.940	0.011	0.000			550	775	0.0	22.467	0.002	0.000	
	375	800	0.0	17.897	0.001	0.000			600	775	0.0	82.940	0.011	0.000			600	775	0.0	20.512	0.002	0.000	
	400	800	0.0	19.540	0.002	0.000			625	775	0.0	85.940	0.011	0.000			625	775	0.0	18.803	0.001	0.000	
	425	800	0.0	21.445	0.002	0.000			650	775	0.0	88.940	0.011	0.000			650	775	0.0	17.307	0.001	0.000	
	450	800	0.0	23.654	0.002	0.000			675	775	0.0	91.940	0.011	0.000			675	775	0.0	15.989	0.001	0.000	
	475	800	0.0	25.941	0.002	0.000			700	775	0.0	94.940	0.011	0.000			700	775	0.0	14.116	0.001	0.000	
	500	800	0.0	29.276	0.003	0.000			725	775	0.0	97.940	0.011	0.000			725	775	0.0	12.281	0.002	0.000	
	525	800	0.0	32.477	0.003	0.000			750	775	0.0	100.940	0.011	0.000			750	775	0.0	10.645	0.002	0.000	



x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
700	700	0.0	348.759	0.081	0.000	75	650	0.0	8.461	6.6E-0004	0.000
725	700	0.0	284.014	0.058	0.000	100	650	0.0	8.922	7.0E-0004	0.000
750	700	0.0	179.125	0.028	0.000	125	650	0.0	9.432	7.5E-0004	0.000
775	700	0.0	119.296	0.015	0.000	150	650	0.0	9.993	8.1E-0004	0.000
800	700	0.0	85.553	0.009	0.000	175	650	0.0	10.616	8.8E-0004	0.000
825	700	0.0	65.509	0.006	0.000	200	650	0.0	11.313	9.5E-0004	0.000
850	700	0.0	52.321	0.005	0.000	225	650	0.0	12.095	0.001	0.000
875	700	0.0	43.115	0.003	0.000	250	650	0.0	12.975	0.001	0.000
900	700	0.0	36.761	0.003	0.000	275	650	0.0	13.972	0.001	0.000
925	700	0.0	31.329	0.002	0.000	300	650	0.0	15.118	0.001	0.000
950	700	0.0	27.665	0.002	0.000	325	650	0.0	16.444	0.002	0.000
975	700	0.0	24.202	0.002	0.000	350	650	0.0	17.985	0.002	0.000
1000	700	0.0	21.889	0.001	0.000	375	650	0.0	19.544	0.002	0.000
1025	700	0.0	19.743	0.001	0.000	400	650	0.0	21.685	0.002	0.000
1050	700	0.0	17.949	9.7E-0004	0.000	425	650	0.0	24.291	0.003	0.000
0	675	0.0	7.299	5.5E-0004	0.000	725	650	0.0	400.020	0.062	5.6E-0004
25	675	0.0	7.655	5.8E-0004	0.000	750	650	0.0	203.110	0.024	0.000
50	675	0.0	7.901	6.2E-0004	0.000	775	650	0.0	128.190	0.012	0.000
75	675	0.0	8.317	6.6E-0004	0.000	800	650	0.0	90.035	0.008	0.000
100	675	0.0	8.773	7.0E-0004	0.000	825	650	0.0	67.711	0.005	0.000
125	675	0.0	9.276	7.5E-0004	0.000	850	650	0.0	53.570	0.004	0.000
150	675	0.0	9.832	8.1E-0004	0.000	875	650	0.0	43.872	0.003	0.000
175	675	0.0	10.449	8.8E-0004	0.000	900	650	0.0	36.888	0.002	0.000
200	675	0.0	11.137	9.5E-0004	0.000	925	650	0.0	31.979	0.002	0.000
225	675	0.0	11.912	0.001	0.000	950	650	0.0	27.901	0.002	0.000
250	675	0.0	12.787	0.001	0.000	975	650	0.0	24.374	0.001	0.000
275	675	0.0	13.780	0.001	0.000	1000	650	0.0	21.756	0.001	0.000
300	675	0.0	14.912	0.001	0.000	1025	650	0.0	19.595	0.001	0.000
325	675	0.0	16.455	0.002	0.000	1050	650	0.0	18.025	9.1E-0004	0.000
350	675	0.0	18.000	0.002	0.000	0	625	0.0	7.287	5.4E-0004	0.000
375	675	0.0	19.817	0.002	0.000	25	625	0.0	7.640	5.8E-0004	0.000
400	675	0.0	21.984	0.002	0.000	50	625	0.0	8.022	6.1E-0004	0.000
425	675	0.0	24.613	0.003	0.000	75	625	0.0	8.442	6.5E-0004	0.000
450	675	0.0	27.850	0.003	0.000	100	625	0.0	8.900	7.0E-0004	0.000
725	675	0.0	532.821	0.102	0.001	125	625	0.0	9.406	7.5E-0004	0.000
750	675	0.0	222.114	0.030	0.000	150	625	0.0	9.965	8.1E-0004	0.000
775	675	0.0	132.607	0.015	0.000	175	625	0.0	10.585	8.7E-0004	0.000
800	675	0.0	91.282	0.009	0.000	200	625	0.0	11.274	9.4E-0004	0.000
825	675	0.0	68.304	0.006	0.000	225	625	0.0	11.856	0.001	0.000
850	675	0.0	53.882	0.004	0.000	250	625	0.0	12.721	0.001	0.000
875	675	0.0	44.073	0.003	0.000	275	625	0.0	13.899	0.001	0.000
900	675	0.0	37.019	0.003	0.000	300	625	0.0	15.032	0.001	0.000
925	675	0.0	32.066	0.002	0.000	325	625	0.0	16.335	0.002	0.000
950	675	0.0	27.963	0.002	0.000	350	625	0.0	17.851	0.002	0.000
975	675	0.0	24.703	0.001	0.000	375	625	0.0	19.376	0.002	0.000
1000	675	0.0	22.055	0.001	0.000	400	625	0.0	21.738	0.002	0.000
1025	675	0.0	19.871	0.001	0.000	425	625	0.0	24.289	0.002	0.000
1050	675	0.0	18.049	9.4E-0004	0.000	500	625	0.0	36.258	0.004	0.000
0	650	0.0	7.299	5.5E-0004	0.000	725	625	0.0	224.161	0.029	0.000
25	650	0.0	7.653	5.8E-0004	0.000	750	625	0.0	156.292	0.017	0.000
50	650	0.0	8.039	6.2E-0004	0.000	775	625	0.0	110.786	0.010	0.000

EKO-SOFT "OPA03"

str 140

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Dwutlenek siarki. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne			Stężenie	Stężenie	Roczna czę		Współrzędne			Stężenie	Stężenie	Roczna czę	
receptora			1-godz.	średnio-	stość prze		receptora			1-godz.	średnio-	stość prze	
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1		x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
800	625	0.0	81.662	0.007	0.000		125	575	0.0	9.132	7.3E-0004	0.000	
825	625	0.0	63.177	0.005	0.000		150	575	0.0	9.826	7.8E-0004	0.000	
850	625	0.0	51.422	0.004	0.000		175	575	0.0	10.422	8.4E-0004	0.000	
875	625	0.0	42.560	0.003	0.000		200	575	0.0	11.088	9.1E-0004	0.000	
900	625	0.0	36.033	0.002	0.000		225	575	0.0	11.646	9.9E-0004	0.000	
925	625	0.0	31.404	0.002	0.000		250	575	0.0	12.655	0.001	0.000	
950	625	0.0	27.185	0.002	0.000		275	575	0.0	13.592	0.001	0.000	
975	625	0.0	24.065	0.001	0.000		300	575	0.0	14.441	0.001	0.000	
1000	625	0.0	21.786	0.001	0.000		325	575	0.0	15.864	0.001	0.000	
1025	625	0.0	19.420	0.001	0.000		350	575	0.0	17.265	0.002	0.000	
1050	625	0.0	17.648	8.8E-0004	0.000		375	575	0.0	18.880	0.002	0.000	
0	600	0.0	7.261	5.4E-0004	0.000		400	575	0.0	20.528	0.002	0.000	
25	600	0.0	7.610	5.7E-0004	0.000		425	575	0.0	23.041	0.002	0.000	
50	600	0.0	7.990	6.1E-0004	0.000		450	575	0.0	25.724	0.003	0.000	
75	600	0.0	8.405	6.5E-0004	0.000		475	575	0.0	28.989	0.003	0.000	
100	600	0.0	8.859	6.9E-0004	0.000		500	575	0.0	32.982	0.004	0.000	
125	600	0.0	9.360	7.4E-0004	0.000		525	575	0.0	37.949	0.004	0.000	
150	600	0.0	9.745	8.0E-0004	0.000		725	575	0.0	96.718	0.010	0.000	

	175	600	0.0	10.349	8.6E-0004	0.000		750	575	0.0	83.717	0.008	0.000	
	200	600	0.0	11.194	9.3E-0004	0.000		775	575	0.0	72.536	0.006	0.000	
	225	600	0.0	11.954	0.001	0.000		800	575	0.0	60.756	0.005	0.000	
	250	600	0.0	12.810	0.001	0.000		825	575	0.0	51.013	0.004	0.000	
	275	600	0.0	13.573	0.001	0.000		850	575	0.0	43.848	0.003	0.000	
	300	600	0.0	14.874	0.001	0.000		875	575	0.0	37.643	0.002	0.000	
	325	600	0.0	16.139	0.001	0.000		900	575	0.0	32.697	0.002	0.000	
	350	600	0.0	17.608	0.002	0.000		925	575	0.0	29.036	0.002	0.000	
	375	600	0.0	19.314	0.002	0.000		950	575	0.0	25.765	0.001	0.000	
	400	600	0.0	21.341	0.002	0.000		975	575	0.0	23.074	0.001	0.000	
	425	600	0.0	23.756	0.002	0.000		1000	575	0.0	20.559	0.001	0.000	
	450	600	0.0	26.389	0.003	0.000		1025	575	0.0	18.906	9.4E-0004	0.000	
	475	600	0.0	30.307	0.003	0.000		1050	575	0.0	17.052	8.4E-0004	0.000	
	500	600	0.0	34.842	0.004	0.000		0	550	0.0	7.176	5.3E-0004	0.000	
	725	600	0.0	138.702	0.016	0.000		25	550	0.0	7.515	5.6E-0004	0.000	
	750	600	0.0	112.685	0.012	0.000		50	550	0.0	7.883	5.9E-0004	0.000	
	775	600	0.0	90.105	0.008	0.000		75	550	0.0	8.285	6.3E-0004	0.000	
	800	600	0.0	71.185	0.006	0.000		100	550	0.0	8.570	6.7E-0004	0.000	
	825	600	0.0	57.388	0.004	0.000		125	550	0.0	9.195	7.1E-0004	0.000	
	850	600	0.0	47.962	0.003	0.000		150	550	0.0	9.722	7.7E-0004	0.000	
	875	600	0.0	40.372	0.003	0.000		175	550	0.0	10.305	8.2E-0004	0.000	
	900	600	0.0	34.585	0.002	0.000		200	550	0.0	10.771	8.9E-0004	0.000	
	925	600	0.0	30.062	0.002	0.000		225	550	0.0	11.655	9.6E-0004	0.000	
	950	600	0.0	26.450	0.001	0.000		250	550	0.0	12.455	0.001	0.000	
	975	600	0.0	23.531	0.001	0.000		275	550	0.0	13.354	0.001	0.000	
	1000	600	0.0	21.383	0.001	0.000		300	550	0.0	14.369	0.001	0.000	
	1025	600	0.0	19.109	9.7E-0004	0.000		325	550	0.0	15.305	0.001	0.000	
	1050	600	0.0	17.401	8.6E-0004	0.000		350	550	0.0	16.836	0.002	0.000	
	0	575	0.0	7.223	5.3E-0004	0.000		375	550	0.0	18.351	0.002	0.000	
	25	575	0.0	7.568	5.7E-0004	0.000		400	550	0.0	19.855	0.002	0.000	
	50	575	0.0	7.944	6.0E-0004	0.000		425	550	0.0	21.896	0.002	0.000	
	75	575	0.0	8.352	6.4E-0004	0.000		450	550	0.0	24.303	0.002	0.000	
	100	575	0.0	8.802	6.8E-0004	0.000		475	550	0.0	27.460	0.003	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 141

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Dwutlenek siarki. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							
receptora       1-godz.   średnio-   stość prze						receptora       1-godz.   średnio-   stość prze							
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							
m   m   m   ug/m3   ug/m3   %						m   m   m   ug/m3   ug/m3   %							
=====													
	500	550	0.0	30.897	0.003	0.000		700	525	0.0	57.265	0.005	0.000
	525	550	0.0	35.021	0.004	0.000		725	525	0.0	56.143	0.005	0.000
	550	550	0.0	39.984	0.004	0.000		750	525	0.0	53.093	0.004	0.000
	575	550	0.0	45.501	0.005	0.000		775	525	0.0	48.746	0.004	0.000
	600	550	0.0	52.366	0.005	0.000		800	525	0.0	44.611	0.003	0.000
	625	550	0.0	60.021	0.006	0.000		825	525	0.0	39.882	0.003	0.000
	650	550	0.0	67.994	0.006	0.000		850	525	0.0	35.548	0.002	0.000
	675	550	0.0	71.679	0.007	0.000		875	525	0.0	31.709	0.002	0.000
	700	550	0.0	73.849	0.007	0.000		900	525	0.0	28.382	0.002	0.000
	725	550	0.0	71.723	0.006	0.000		925	525	0.0	25.812	0.001	0.000
	750	550	0.0	66.213	0.006	0.000		950	525	0.0	23.055	0.001	0.000
	775	550	0.0	59.702	0.005	0.000		975	525	0.0	20.935	0.001	0.000
	800	550	0.0	52.264	0.004	0.000		1000	525	0.0	19.103	9.7E-0004	0.000
	825	550	0.0	45.454	0.003	0.000		1025	525	0.0	17.515	8.7E-0004	0.000
	850	550	0.0	39.606	0.003	0.000		1050	525	0.0	16.347	7.8E-0004	0.000
	875	550	0.0	34.685	0.002	0.000		0	500	0.0	7.049	5.1E-0004	0.000
	900	550	0.0	30.917	0.002	0.000		25	500	0.0	7.371	5.4E-0004	0.000
	925	550	0.0	27.176	0.002	0.000		50	500	0.0	7.723	5.7E-0004	0.000
	950	550	0.0	24.318	0.001	0.000		75	500	0.0	8.104	6.0E-0004	0.000
	975	550	0.0	21.914	0.001	0.000		100	500	0.0	8.512	6.4E-0004	0.000
	1000	550	0.0	19.874	0.001	0.000		125	500	0.0	8.963	6.8E-0004	0.000
	1025	550	0.0	18.362	9.1E-0004	0.000		150	500	0.0	9.457	7.3E-0004	0.000
	1050	550	0.0	16.852	8.1E-0004	0.000		175	500	0.0	9.989	7.7E-0004	0.000
	0	525	0.0	7.118	5.2E-0004	0.000		200	500	0.0	10.582	8.3E-0004	0.000
	25	525	0.0	7.449	5.5E-0004	0.000		225	500	0.0	11.232	8.9E-0004	0.000
	50	525	0.0	7.808	5.8E-0004	0.000		250	500	0.0	11.961	9.7E-0004	0.000
	75	525	0.0	8.201	6.2E-0004	0.000		275	500	0.0	12.758	0.001	0.000
	100	525	0.0	8.622	6.5E-0004	0.000		300	500	0.0	13.665	0.001	0.000
	125	525	0.0	9.087	7.0E-0004	0.000		325	500	0.0	14.664	0.001	0.000
	150	525	0.0	9.599	7.5E-0004	0.000		350	500	0.0	15.793	0.001	0.000
	175	525	0.0	9.992	8.0E-0004	0.000		375	500	0.0	16.845	0.001	0.000
	200	525	0.0	10.776	8.6E-0004	0.000		400	500	0.0	18.278	0.002	0.000
	225	525	0.0	11.465	9.3E-0004	0.000		425	500	0.0	20.154	0.002	0.000
	250	525	0.0	12.220	0.001	0.000		450	500	0.0	22.026	0.002	0.000
	275	525	0.0	13.077	0.001	0.000		475	500	0.0	24.151	0.002	0.000
	300	525	0.0	14.034	0.001	0.000		500	500	0.0	26.567	0.002	0.000
	325	525	0.0	15.115	0.001	0.000		525	500	0.0	29.286	0.003	0.000
	350	525	0.0	16.338	0.001	0.000		550	500	0.0	32.314	0.003	0.000
	375	525	0.0	17.739	0.002	0.000		575	500	0.0	35.252	0.003	0.000
	400	525	0.0	19.343	0.002	0.000		600	500	0.0	38.652	0.003	0.000

	425	525	0.0	21.187	0.002	0.000			625	500	0.0	42.343	0.003	0.000	
	450	525	0.0	23.333	0.002	0.000			650	500	0.0	44.568	0.004	0.000	
	475	525	0.0	25.819	0.002	0.000			675	500	0.0	46.298	0.004	0.000	
	500	525	0.0	28.714	0.003	0.000			700	500	0.0	46.957	0.004	0.000	
	525	525	0.0	32.088	0.003	0.000			725	500	0.0	46.266	0.004	0.000	
	550	525	0.0	35.975	0.003	0.000			750	500	0.0	44.387	0.003	0.000	
	575	525	0.0	40.384	0.004	0.000			775	500	0.0	41.622	0.003	0.000	
	600	525	0.0	44.829	0.004	0.000			800	500	0.0	38.423	0.003	0.000	
	625	525	0.0	50.247	0.004	0.000			825	500	0.0	35.096	0.002	0.000	
	650	525	0.0	54.147	0.005	0.000			850	500	0.0	31.884	0.002	0.000	
	675	525	0.0	56.183	0.005	0.000			875	500	0.0	28.909	0.002	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 142

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Dwutlenek siarki. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							receptora   1-godz.   średnio-   stość prze						
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						
-----							-----						
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
=====													
900	500	0.0	26.232	0.002	0.000		25	450	0.0	7.188	5.1E-0004	0.000	
925	500	0.0	23.846	0.001	0.000		50	450	0.0	7.518	5.4E-0004	0.000	
950	500	0.0	21.747	0.001	0.000		75	450	0.0	7.730	5.7E-0004	0.000	
975	500	0.0	19.895	0.001	0.000		100	450	0.0	8.250	6.0E-0004	0.000	
1000	500	0.0	18.271	9.2E-0004	0.000		125	450	0.0	8.667	6.4E-0004	0.000	
1025	500	0.0	16.841	8.3E-0004	0.000		150	450	0.0	9.112	6.8E-0004	0.000	
1050	500	0.0	15.576	7.5E-0004	0.000		175	450	0.0	9.604	7.3E-0004	0.000	
0	475	0.0	6.971	5.0E-0004	0.000		200	450	0.0	10.133	7.7E-0004	0.000	
25	475	0.0	7.285	5.2E-0004	0.000		225	450	0.0	10.719	8.3E-0004	0.000	
50	475	0.0	7.625	5.5E-0004	0.000		250	450	0.0	11.355	8.9E-0004	0.000	
75	475	0.0	7.850	5.9E-0004	0.000		275	450	0.0	11.876	9.5E-0004	0.000	
100	475	0.0	8.388	6.2E-0004	0.000		300	450	0.0	12.828	0.001	0.000	
125	475	0.0	8.821	6.6E-0004	0.000		325	450	0.0	13.680	0.001	0.000	
150	475	0.0	9.287	7.0E-0004	0.000		350	450	0.0	14.620	0.001	0.000	
175	475	0.0	9.804	7.5E-0004	0.000		375	450	0.0	15.654	0.001	0.000	
200	475	0.0	10.201	8.0E-0004	0.000		400	450	0.0	16.799	0.001	0.000	
225	475	0.0	10.985	8.6E-0004	0.000		425	450	0.0	18.064	0.001	0.000	
250	475	0.0	11.487	9.3E-0004	0.000		450	450	0.0	19.458	0.002	0.000	
275	475	0.0	12.422	0.001	0.000		475	450	0.0	20.975	0.002	0.000	
300	475	0.0	13.254	0.001	0.000		500	450	0.0	22.623	0.002	0.000	
325	475	0.0	13.978	0.001	0.000		525	450	0.0	24.104	0.002	0.000	
350	475	0.0	15.221	0.001	0.000		550	450	0.0	25.919	0.002	0.000	
375	475	0.0	16.376	0.001	0.000		575	450	0.0	28.085	0.002	0.000	
400	475	0.0	17.663	0.002	0.000		600	450	0.0	29.531	0.002	0.000	
425	475	0.0	19.115	0.002	0.000		625	450	0.0	31.102	0.002	0.000	
450	475	0.0	20.722	0.002	0.000		650	450	0.0	32.315	0.002	0.000	
475	475	0.0	22.526	0.002	0.000		675	450	0.0	33.084	0.002	0.000	
500	475	0.0	24.521	0.002	0.000		700	450	0.0	33.716	0.002	0.000	
525	475	0.0	26.712	0.002	0.000		725	450	0.0	33.049	0.002	0.000	
550	475	0.0	29.076	0.002	0.000		750	450	0.0	32.211	0.002	0.000	
575	475	0.0	31.201	0.002	0.000		775	450	0.0	30.953	0.002	0.000	
600	475	0.0	33.978	0.003	0.000		800	450	0.0	29.384	0.002	0.000	
625	475	0.0	35.847	0.003	0.000		825	450	0.0	27.943	0.002	0.000	
650	475	0.0	37.598	0.003	0.000		850	450	0.0	25.804	0.002	0.000	
675	475	0.0	38.750	0.003	0.000		875	450	0.0	24.008	0.001	0.000	
700	475	0.0	39.145	0.003	0.000		900	450	0.0	22.287	0.001	0.000	
725	475	0.0	38.686	0.003	0.000		925	450	0.0	20.922	0.001	0.000	
750	475	0.0	37.472	0.003	0.000		950	450	0.0	19.167	0.001	0.000	
775	475	0.0	35.635	0.003	0.000		975	450	0.0	18.038	9.1E-0004	0.000	
800	475	0.0	33.430	0.002	0.000		1000	450	0.0	16.778	8.2E-0004	0.000	
825	475	0.0	31.041	0.002	0.000		1025	450	0.0	15.635	7.4E-0004	0.000	
850	475	0.0	28.641	0.002	0.000		1050	450	0.0	14.603	6.7E-0004	0.000	
875	475	0.0	26.334	0.002	0.000		0	425	0.0	6.665	4.7E-0004	0.000	
900	475	0.0	24.188	0.001	0.000		25	425	0.0	7.084	5.0E-0004	0.000	
925	475	0.0	22.215	0.001	0.000		50	425	0.0	7.401	5.3E-0004	0.000	
950	475	0.0	20.442	0.001	0.000		75	425	0.0	7.602	5.6E-0004	0.000	
975	475	0.0	18.840	9.7E-0004	0.000		100	425	0.0	8.104	5.9E-0004	0.000	
1000	475	0.0	17.412	8.7E-0004	0.000		125	425	0.0	8.501	6.2E-0004	0.000	
1025	475	0.0	16.367	7.8E-0004	0.000		150	425	0.0	8.924	6.6E-0004	0.000	
1050	475	0.0	14.996	7.1E-0004	0.000		175	425	0.0	9.390	7.0E-0004	0.000	
0	450	0.0	6.885	4.8E-0004	0.000		200	425	0.0	9.889	7.4E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 143

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Dwutlenek siarki. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę				Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę			
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze				receptora   1-godz.   średnio-   stość prze			

x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						
m   m   m   ug/m3   ug/m3   %							m   m   m   ug/m3   ug/m3   %						
225	425	0.0	10.440	8.0E-0004	0.000		425	400	0.0	16.075	0.001	0.000	
250	425	0.0	11.033	8.5E-0004	0.000		450	400	0.0	17.101	0.001	0.000	
275	425	0.0	11.677	9.1E-0004	0.000		475	400	0.0	18.169	0.001	0.000	
300	425	0.0	12.388	9.7E-0004	0.000		500	400	0.0	19.049	0.001	0.000	
325	425	0.0	13.169	0.001	0.000		525	400	0.0	20.439	0.001	0.000	
350	425	0.0	14.016	0.001	0.000		550	400	0.0	21.585	0.001	0.000	
375	425	0.0	14.943	0.001	0.000		575	400	0.0	22.415	0.001	0.000	
400	425	0.0	15.955	0.001	0.000		600	400	0.0	23.712	0.002	0.000	
425	425	0.0	17.045	0.001	0.000		625	400	0.0	24.560	0.002	0.000	
450	425	0.0	18.239	0.001	0.000		650	400	0.0	24.909	0.002	0.000	
475	425	0.0	19.272	0.001	0.000		675	400	0.0	25.315	0.002	0.000	
500	425	0.0	20.876	0.001	0.000		700	400	0.0	25.742	0.002	0.000	
525	425	0.0	22.294	0.002	0.000		725	400	0.0	25.269	0.002	0.000	
550	425	0.0	23.742	0.002	0.000		750	400	0.0	24.854	0.002	0.000	
575	425	0.0	25.160	0.002	0.000		775	400	0.0	24.475	0.002	0.000	
600	425	0.0	26.496	0.002	0.000		800	400	0.0	23.317	0.001	0.000	
625	425	0.0	27.332	0.002	0.000		825	400	0.0	22.310	0.001	0.000	
650	425	0.0	28.533	0.002	0.000		850	400	0.0	21.220	0.001	0.000	
675	425	0.0	29.080	0.002	0.000		875	400	0.0	20.106	0.001	0.000	
700	425	0.0	29.252	0.002	0.000		900	400	0.0	18.978	0.001	0.000	
725	425	0.0	29.032	0.002	0.000		925	400	0.0	18.119	0.001	0.000	
750	425	0.0	28.111	0.002	0.000		950	400	0.0	16.814	9.2E-0004	0.000	
775	425	0.0	27.216	0.002	0.000		975	400	0.0	16.038	8.2E-0004	0.000	
800	425	0.0	26.063	0.002	0.000		1000	400	0.0	14.882	7.4E-0004	0.000	
825	425	0.0	24.753	0.002	0.000		1025	400	0.0	14.004	6.7E-0004	0.000	
850	425	0.0	23.639	0.001	0.000		1050	400	0.0	13.193	6.1E-0004	0.000	
875	425	0.0	22.212	0.001	0.000		0	375	0.0	6.587	4.5E-0004	0.000	
900	425	0.0	20.810	0.001	0.000		25	375	0.0	6.857	4.7E-0004	0.000	
925	425	0.0	19.216	0.001	0.000		50	375	0.0	7.145	5.0E-0004	0.000	
950	425	0.0	18.199	9.7E-0004	0.000		75	375	0.0	7.319	5.2E-0004	0.000	
975	425	0.0	16.790	8.6E-0004	0.000		100	375	0.0	7.786	5.5E-0004	0.000	
1000	425	0.0	15.706	7.8E-0004	0.000		125	375	0.0	8.144	5.8E-0004	0.000	
1025	425	0.0	14.707	7.0E-0004	0.000		150	375	0.0	8.521	6.1E-0004	0.000	
1050	425	0.0	13.791	6.4E-0004	0.000		175	375	0.0	8.780	6.5E-0004	0.000	
0	400	0.0	6.694	4.6E-0004	0.000		200	375	0.0	9.373	6.9E-0004	0.000	
25	400	0.0	6.973	4.8E-0004	0.000		225	375	0.0	9.845	7.2E-0004	0.000	
50	400	0.0	7.276	5.1E-0004	0.000		250	375	0.0	10.361	7.7E-0004	0.000	
75	400	0.0	7.464	5.4E-0004	0.000		275	375	0.0	10.906	8.1E-0004	0.000	
100	400	0.0	7.947	5.7E-0004	0.000		300	375	0.0	11.498	8.6E-0004	0.000	
125	400	0.0	8.327	6.0E-0004	0.000		325	375	0.0	12.134	9.0E-0004	0.000	
150	400	0.0	8.726	6.4E-0004	0.000		350	375	0.0	12.817	9.4E-0004	0.000	
175	400	0.0	9.167	6.8E-0004	0.000		375	375	0.0	13.546	9.8E-0004	0.000	
200	400	0.0	9.635	7.2E-0004	0.000		400	375	0.0	14.324	0.001	0.000	
225	400	0.0	10.144	7.6E-0004	0.000		425	375	0.0	15.158	0.001	0.000	
250	400	0.0	10.697	8.1E-0004	0.000		450	375	0.0	16.026	0.001	0.000	
275	400	0.0	11.296	8.6E-0004	0.000		475	375	0.0	16.929	0.001	0.000	
300	400	0.0	11.942	9.1E-0004	0.000		500	375	0.0	17.861	0.001	0.000	
325	400	0.0	12.642	9.7E-0004	0.000		525	375	0.0	18.557	0.001	0.000	
350	400	0.0	13.405	0.001	0.000		550	375	0.0	19.463	0.001	0.000	
375	400	0.0	14.228	0.001	0.000		575	375	0.0	20.326	0.001	0.000	
400	400	0.0	15.124	0.001	0.000		600	375	0.0	21.095	0.001	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 144

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Dwutlenek siarki. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze						receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							
m   m   m   ug/m3   ug/m3   %						m   m   m   ug/m3   ug/m3   %							
625	375	0.0	22.028	0.001	0.000		825	350	0.0	18.456	0.001	0.000	
650	375	0.0	22.505	0.001	0.000		850	350	0.0	17.779	0.001	0.000	
675	375	0.0	22.536	0.001	0.000		875	350	0.0	17.047	0.001	0.000	
700	375	0.0	22.913	0.001	0.000		900	350	0.0	16.518	9.4E-0004	0.000	
725	375	0.0	22.512	0.001	0.000		925	350	0.0	15.529	8.8E-0004	0.000	
750	375	0.0	22.466	0.001	0.000		950	350	0.0	14.990	8.1E-0004	0.000	
775	375	0.0	21.684	0.001	0.000		975	350	0.0	14.048	7.4E-0004	0.000	
800	375	0.0	21.018	0.001	0.000		1000	350	0.0	13.546	6.8E-0004	0.000	
825	375	0.0	20.242	0.001	0.000		1025	350	0.0	12.866	6.2E-0004	0.000	
850	375	0.0	19.382	0.001	0.000		1050	350	0.0	12.221	5.7E-0004	0.000	
875	375	0.0	18.479	0.001	0.000		0	325	0.0	6.361	4.3E-0004	0.000	
900	375	0.0	17.568	0.001	0.000		25	325	0.0	6.611	4.5E-0004	0.000	
925	375	0.0	16.881	9.5E-0004	0.000		50	325	0.0	6.871	4.7E-0004	0.000	
950	375	0.0	15.764	8.6E-0004	0.000		75	325	0.0	7.151	4.9E-0004	0.000	
975	375	0.0	14.903	7.8E-0004	0.000		100	325	0.0	7.445	5.1E-0004	0.000	
1000	375	0.0	14.300	7.1E-0004	0.000		125	325	0.0	7.764	5.4E-0004	0.000	
1025	375	0.0	13.523	6.5E-0004	0.000		150	325	0.0	8.099	5.7E-0004	0.000	
1050	375	0.0	12.794	5.9E-0004	0.000		175	325	0.0	8.311	6.0E-0004	0.000	



	0	350	0.0	6.475	4.4E-0004	0.000		200	325	0.0	8.839	6.3E-0004	0.000	
	25	350	0.0	6.734	4.6E-0004	0.000		225	325	0.0	9.244	6.5E-0004	0.000	
	50	350	0.0	7.011	4.8E-0004	0.000		250	325	0.0	9.676	6.8E-0004	0.000	
	75	350	0.0	7.307	5.1E-0004	0.000		275	325	0.0	10.139	7.2E-0004	0.000	
	100	350	0.0	7.618	5.3E-0004	0.000		300	325	0.0	10.626	7.4E-0004	0.000	
	125	350	0.0	7.955	5.6E-0004	0.000		325	325	0.0	11.142	7.6E-0004	0.000	
	150	350	0.0	8.312	5.9E-0004	0.000		350	325	0.0	11.686	7.8E-0004	0.000	
	175	350	0.0	8.695	6.2E-0004	0.000		375	325	0.0	12.260	8.0E-0004	0.000	
	200	350	0.0	9.108	6.6E-0004	0.000		400	325	0.0	12.862	8.3E-0004	0.000	
	225	350	0.0	9.544	6.9E-0004	0.000		425	325	0.0	13.289	8.3E-0004	0.000	
	250	350	0.0	10.015	7.2E-0004	0.000		450	325	0.0	14.120	8.5E-0004	0.000	
	275	350	0.0	10.521	7.7E-0004	0.000		475	325	0.0	14.770	8.9E-0004	0.000	
	300	350	0.0	11.058	8.0E-0004	0.000		500	325	0.0	15.420	9.1E-0004	0.000	
	325	350	0.0	11.632	8.3E-0004	0.000		525	325	0.0	15.834	9.5E-0004	0.000	
	350	350	0.0	12.242	8.6E-0004	0.000		550	325	0.0	16.655	9.9E-0004	0.000	
	375	350	0.0	12.890	8.9E-0004	0.000		575	325	0.0	17.215	0.001	0.000	
	400	350	0.0	13.574	9.2E-0004	0.000		600	325	0.0	17.710	0.001	0.000	
	425	350	0.0	14.093	9.2E-0004	0.000		625	325	0.0	18.115	0.001	0.000	
	450	350	0.0	15.033	9.5E-0004	0.000		650	325	0.0	18.412	0.001	0.000	
	475	350	0.0	15.801	9.9E-0004	0.000		675	325	0.0	18.596	0.001	0.000	
	500	350	0.0	16.577	0.001	0.000		700	325	0.0	18.648	0.001	0.000	
	525	350	0.0	17.111	0.001	0.000		725	325	0.0	18.575	0.001	0.000	
	550	350	0.0	18.081	0.001	0.000		750	325	0.0	18.372	0.001	0.000	
	575	350	0.0	18.773	0.001	0.000		775	325	0.0	17.831	0.001	0.000	
	600	350	0.0	19.385	0.001	0.000		800	325	0.0	17.654	0.001	0.000	
	625	350	0.0	19.642	0.001	0.000		825	325	0.0	17.160	9.9E-0004	0.000	
	650	350	0.0	20.011	0.001	0.000		850	325	0.0	16.605	9.5E-0004	0.000	
	675	350	0.0	20.246	0.001	0.000		875	325	0.0	15.773	9.0E-0004	0.000	
	700	350	0.0	20.594	0.001	0.000		900	325	0.0	15.368	8.6E-0004	0.000	
	725	350	0.0	20.237	0.001	0.000		925	325	0.0	14.510	8.1E-0004	0.000	
	750	350	0.0	19.983	0.001	0.000		950	325	0.0	14.080	7.6E-0004	0.000	
	775	350	0.0	19.584	0.001	0.000		975	325	0.0	13.251	7.0E-0004	0.000	
	800	350	0.0	19.076	0.001	0.000		1000	325	0.0	12.638	6.5E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 145

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Dwutlenek siarki. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę					
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze						receptora   1-godz.   średnio-   stość prze					
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
=====											
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
=====											
1025	325	0.0	12.239	5.9E-0004	0.000	150	275	0.0	7.669	5.2E-0004	0.000
1050	325	0.0	11.668	5.5E-0004	0.000	175	275	0.0	7.981	5.4E-0004	0.000
0	300	0.0	6.243	4.1E-0004	0.000	200	275	0.0	8.307	5.6E-0004	0.000
25	300	0.0	6.480	4.3E-0004	0.000	225	275	0.0	8.653	5.7E-0004	0.000
50	300	0.0	6.728	4.5E-0004	0.000	250	275	0.0	8.868	5.9E-0004	0.000
75	300	0.0	6.992	4.7E-0004	0.000	275	275	0.0	9.400	6.2E-0004	0.000
100	300	0.0	7.271	4.9E-0004	0.000	300	275	0.0	9.800	6.3E-0004	0.000
125	300	0.0	7.570	5.2E-0004	0.000	325	275	0.0	10.218	6.4E-0004	0.000
150	300	0.0	7.883	5.4E-0004	0.000	350	275	0.0	10.651	6.5E-0004	0.000
175	300	0.0	8.220	5.7E-0004	0.000	375	275	0.0	11.100	6.6E-0004	0.000
200	300	0.0	8.571	5.9E-0004	0.000	400	275	0.0	11.562	6.8E-0004	0.000
225	300	0.0	8.947	6.1E-0004	0.000	425	275	0.0	11.852	6.9E-0004	0.000
250	300	0.0	9.343	6.3E-0004	0.000	450	275	0.0	12.507	7.1E-0004	0.000
275	300	0.0	9.764	6.7E-0004	0.000	475	275	0.0	12.979	7.3E-0004	0.000
300	300	0.0	10.205	6.8E-0004	0.000	500	275	0.0	13.244	7.6E-0004	0.000
325	300	0.0	10.669	7.0E-0004	0.000	525	275	0.0	13.884	7.8E-0004	0.000
350	300	0.0	11.156	7.1E-0004	0.000	550	275	0.0	14.094	8.1E-0004	0.000
375	300	0.0	11.665	7.3E-0004	0.000	575	275	0.0	14.672	8.3E-0004	0.000
400	300	0.0	12.191	7.5E-0004	0.000	600	275	0.0	15.001	8.5E-0004	0.000
425	300	0.0	12.544	7.5E-0004	0.000	625	275	0.0	15.043	8.6E-0004	0.000
450	300	0.0	13.279	7.7E-0004	0.000	650	275	0.0	15.241	8.7E-0004	0.000
475	300	0.0	13.831	8.0E-0004	0.000	675	275	0.0	15.572	8.8E-0004	0.000
500	300	0.0	14.380	8.3E-0004	0.000	700	275	0.0	15.611	8.8E-0004	0.000
525	300	0.0	14.903	8.6E-0004	0.000	725	275	0.0	15.570	8.8E-0004	0.000
550	300	0.0	15.407	8.9E-0004	0.000	750	275	0.0	15.215	8.7E-0004	0.000
575	300	0.0	15.635	9.2E-0004	0.000	775	275	0.0	15.019	8.5E-0004	0.000
600	300	0.0	16.031	9.4E-0004	0.000	800	275	0.0	14.960	8.3E-0004	0.000
625	300	0.0	16.581	9.6E-0004	0.000	825	275	0.0	14.641	8.1E-0004	0.000
650	300	0.0	16.818	9.7E-0004	0.000	850	275	0.0	14.052	7.8E-0004	0.000
675	300	0.0	16.964	9.8E-0004	0.000	875	275	0.0	13.847	7.5E-0004	0.000
700	300	0.0	17.010	9.8E-0004	0.000	900	275	0.0	13.201	7.2E-0004	0.000
725	300	0.0	16.955	9.8E-0004	0.000	925	275	0.0	12.946	6.9E-0004	0.000
750	300	0.0	16.800	9.7E-0004	0.000	950	275	0.0	12.285	6.5E-0004	0.000
775	300	0.0	16.554	9.5E-0004	0.000	975	275	0.0	11.819	6.2E-0004	0.000
800	300	0.0	15.989	9.2E-0004	0.000	1000	275	0.0	11.540	5.8E-0004	0.000
825	300	0.0	15.592	8.9E-0004	0.000	1025	275	0.0	11.078	5.4E-0004	0.000
850	300	0.0	15.357	8.6E-0004	0.000	1050	275	0.0	10.632	5.1E-0004	0.000
875	300	0.0	14.864	8.2E-0004	0.000	0	250	0.0	6.002	3.9E-0004	0.000
900	300	0.0	14.129	7.9E-0004	0.000	25	250	0.0	6.212	4.1E-0004	0.000
925	300	0.0	13.796	7.5E-0004	0.000	50	250	0.0	6.438	4.2E-0004	0.000

	950	300	0.0	13.239	7.1E-0004	0.000			75	250	0.0	6.671	4.4E-0004	0.000	
	975	300	0.0	12.508	6.6E-0004	0.000			100	250	0.0	6.921	4.6E-0004	0.000	
	1000	300	0.0	11.974	6.2E-0004	0.000			125	250	0.0	7.181	4.8E-0004	0.000	
	1025	300	0.0	11.642	5.7E-0004	0.000			150	250	0.0	7.456	4.9E-0004	0.000	
	1050	300	0.0	11.136	5.3E-0004	0.000			175	250	0.0	7.745	5.1E-0004	0.000	
	0	275	0.0	6.123	4.0E-0004	0.000			200	250	0.0	8.047	5.2E-0004	0.000	
	25	275	0.0	6.347	4.2E-0004	0.000			225	250	0.0	8.365	5.3E-0004	0.000	
	50	275	0.0	6.583	4.4E-0004	0.000			250	250	0.0	8.700	5.6E-0004	0.000	
	75	275	0.0	6.832	4.6E-0004	0.000			275	250	0.0	9.048	5.7E-0004	0.000	
	100	275	0.0	7.096	4.8E-0004	0.000			300	250	0.0	9.409	5.7E-0004	0.000	
	125	275	0.0	7.375	5.0E-0004	0.000			325	250	0.0	9.785	5.8E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 146

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Dwutlenek siarki. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							receptora   1-godz.   średnio-   stość prze						
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						
-----							-----						
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
=====													
350	250	0.0	10.173	5.9E-0004	0.000		550	225	0.0	12.254	6.7E-0004	0.000	
375	250	0.0	10.570	6.0E-0004	0.000		575	225	0.0	12.707	6.9E-0004	0.000	
400	250	0.0	10.976	6.2E-0004	0.000		600	225	0.0	12.734	7.0E-0004	0.000	
425	250	0.0	11.386	6.4E-0004	0.000		625	225	0.0	13.111	7.1E-0004	0.000	
450	250	0.0	11.619	6.5E-0004	0.000		650	225	0.0	13.251	7.1E-0004	0.000	
475	250	0.0	12.205	6.7E-0004	0.000		675	225	0.0	13.125	7.2E-0004	0.000	
500	250	0.0	12.594	7.0E-0004	0.000		700	225	0.0	13.349	7.2E-0004	0.000	
525	250	0.0	12.777	7.2E-0004	0.000		725	225	0.0	13.116	7.2E-0004	0.000	
550	250	0.0	13.316	7.4E-0004	0.000		750	225	0.0	13.227	7.1E-0004	0.000	
575	250	0.0	13.427	7.5E-0004	0.000		775	225	0.0	13.100	7.0E-0004	0.000	
600	250	0.0	13.897	7.7E-0004	0.000		800	225	0.0	12.715	6.9E-0004	0.000	
625	250	0.0	14.120	7.8E-0004	0.000		825	225	0.0	12.685	6.7E-0004	0.000	
650	250	0.0	14.067	7.9E-0004	0.000		850	225	0.0	12.229	6.5E-0004	0.000	
675	250	0.0	14.369	7.9E-0004	0.000		875	225	0.0	12.128	6.3E-0004	0.000	
700	250	0.0	14.400	7.9E-0004	0.000		900	225	0.0	11.803	6.1E-0004	0.000	
725	250	0.0	14.372	7.9E-0004	0.000		925	225	0.0	11.289	5.9E-0004	0.000	
750	250	0.0	14.050	7.9E-0004	0.000		950	225	0.0	11.124	5.7E-0004	0.000	
775	250	0.0	14.092	7.7E-0004	0.000		975	225	0.0	10.766	5.4E-0004	0.000	
800	250	0.0	13.880	7.6E-0004	0.000		1000	225	0.0	10.408	5.2E-0004	0.000	
825	250	0.0	13.400	7.4E-0004	0.000		1025	225	0.0	10.049	4.9E-0004	0.000	
850	250	0.0	13.287	7.1E-0004	0.000		1050	225	0.0	9.698	4.7E-0004	0.000	
875	250	0.0	12.742	6.9E-0004	0.000		0	200	0.0	5.755	3.7E-0004	0.000	
900	250	0.0	12.567	6.6E-0004	0.000		25	200	0.0	5.946	3.8E-0004	0.000	
925	250	0.0	12.171	6.4E-0004	0.000		50	200	0.0	6.145	3.9E-0004	0.000	
950	250	0.0	11.585	6.1E-0004	0.000		75	200	0.0	6.354	4.1E-0004	0.000	
975	250	0.0	11.364	5.8E-0004	0.000		100	200	0.0	6.571	4.2E-0004	0.000	
1000	250	0.0	10.954	5.5E-0004	0.000		125	200	0.0	6.799	4.2E-0004	0.000	
1025	250	0.0	10.549	5.2E-0004	0.000		150	200	0.0	7.038	4.4E-0004	0.000	
1050	250	0.0	10.152	4.9E-0004	0.000		175	200	0.0	7.286	4.5E-0004	0.000	
0	225	0.0	5.878	3.8E-0004	0.000		200	200	0.0	7.410	4.6E-0004	0.000	
25	225	0.0	6.079	3.9E-0004	0.000		225	200	0.0	7.814	4.7E-0004	0.000	
50	225	0.0	6.290	4.1E-0004	0.000		250	200	0.0	8.092	4.7E-0004	0.000	
75	225	0.0	6.512	4.2E-0004	0.000		275	200	0.0	8.381	4.8E-0004	0.000	
100	225	0.0	6.745	4.4E-0004	0.000		300	200	0.0	8.677	4.8E-0004	0.000	
125	225	0.0	6.988	4.5E-0004	0.000		325	200	0.0	8.981	4.9E-0004	0.000	
150	225	0.0	7.246	4.7E-0004	0.000		350	200	0.0	9.137	5.0E-0004	0.000	
175	225	0.0	7.513	4.8E-0004	0.000		375	200	0.0	9.449	5.1E-0004	0.000	
200	225	0.0	7.792	4.9E-0004	0.000		400	200	0.0	9.924	5.3E-0004	0.000	
225	225	0.0	8.086	5.1E-0004	0.000		425	200	0.0	10.239	5.4E-0004	0.000	
250	225	0.0	8.391	5.2E-0004	0.000		450	200	0.0	10.549	5.6E-0004	0.000	
275	225	0.0	8.707	5.2E-0004	0.000		475	200	0.0	10.851	5.8E-0004	0.000	
300	225	0.0	9.035	5.3E-0004	0.000		500	200	0.0	10.967	5.9E-0004	0.000	
325	225	0.0	9.373	5.3E-0004	0.000		525	200	0.0	11.417	6.1E-0004	0.000	
350	225	0.0	9.720	5.4E-0004	0.000		550	200	0.0	11.661	6.2E-0004	0.000	
375	225	0.0	10.073	5.5E-0004	0.000		575	200	0.0	11.700	6.3E-0004	0.000	
400	225	0.0	10.432	5.7E-0004	0.000		600	200	0.0	12.074	6.4E-0004	0.000	
425	225	0.0	10.788	5.8E-0004	0.000		625	200	0.0	12.039	6.5E-0004	0.000	
450	225	0.0	11.144	6.0E-0004	0.000		650	200	0.0	12.341	6.5E-0004	0.000	
475	225	0.0	11.319	6.2E-0004	0.000		675	200	0.0	12.212	6.6E-0004	0.000	
500	225	0.0	11.835	6.4E-0004	0.000		700	200	0.0	12.422	6.6E-0004	0.000	
525	225	0.0	12.150	6.6E-0004	0.000		725	200	0.0	12.207	6.6E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 147

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Dwutlenek siarki. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę				Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę			
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze				receptora   1-godz.   średnio-   stość prze			

x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
750	200	0.0	12.327	6.5E-0004	0.000	950	175	0.0	9.812	4.9E-0004	0.000
775	200	0.0	12.021	6.4E-0004	0.000	975	175	0.0	9.543	4.8E-0004	0.000
800	200	0.0	12.058	6.3E-0004	0.000	1000	175	0.0	9.434	4.6E-0004	0.000
825	200	0.0	11.677	6.2E-0004	0.000	1025	175	0.0	9.154	4.4E-0004	0.000
850	200	0.0	11.641	6.0E-0004	0.000	1050	175	0.0	8.875	4.2E-0004	0.000
875	200	0.0	11.212	5.8E-0004	0.000	0	150	0.0	5.509	3.4E-0004	0.000
900	200	0.0	10.937	5.7E-0004	0.000	25	150	0.0	5.678	3.5E-0004	0.000
925	200	0.0	10.828	5.5E-0004	0.000	50	150	0.0	5.856	3.6E-0004	0.000
950	200	0.0	10.526	5.3E-0004	0.000	75	150	0.0	6.039	3.7E-0004	0.000
975	200	0.0	10.213	5.1E-0004	0.000	100	150	0.0	6.231	3.8E-0004	0.000
1000	200	0.0	9.738	4.9E-0004	0.000	125	150	0.0	6.430	3.8E-0004	0.000
1025	200	0.0	9.425	4.7E-0004	0.000	150	150	0.0	6.636	3.8E-0004	0.000
1050	200	0.0	9.117	4.4E-0004	0.000	175	150	0.0	6.848	4.0E-0004	0.000
0	175	0.0	5.631	3.5E-0004	0.000	200	150	0.0	7.069	4.0E-0004	0.000
25	175	0.0	5.811	3.7E-0004	0.000	225	150	0.0	7.296	4.0E-0004	0.000
50	175	0.0	5.998	3.7E-0004	0.000	250	150	0.0	7.528	4.2E-0004	0.000
75	175	0.0	6.196	3.9E-0004	0.000	275	150	0.0	7.768	4.2E-0004	0.000
100	175	0.0	6.400	3.9E-0004	0.000	300	150	0.0	8.012	4.2E-0004	0.000
125	175	0.0	6.613	4.1E-0004	0.000	325	150	0.0	8.259	4.3E-0004	0.000
150	175	0.0	6.834	4.1E-0004	0.000	350	150	0.0	8.509	4.4E-0004	0.000
175	175	0.0	7.065	4.2E-0004	0.000	375	150	0.0	8.759	4.5E-0004	0.000
200	175	0.0	7.303	4.3E-0004	0.000	400	150	0.0	9.008	4.6E-0004	0.000
225	175	0.0	7.550	4.3E-0004	0.000	425	150	0.0	9.252	4.7E-0004	0.000
250	175	0.0	7.805	4.4E-0004	0.000	450	150	0.0	9.492	4.9E-0004	0.000
275	175	0.0	8.067	4.4E-0004	0.000	475	150	0.0	9.720	5.0E-0004	0.000
300	175	0.0	8.335	4.6E-0004	0.000	500	150	0.0	9.778	5.1E-0004	0.000
325	175	0.0	8.609	4.6E-0004	0.000	525	150	0.0	10.147	5.2E-0004	0.000
350	175	0.0	8.886	4.7E-0004	0.000	550	150	0.0	10.329	5.3E-0004	0.000
375	175	0.0	9.167	4.8E-0004	0.000	575	150	0.0	10.488	5.4E-0004	0.000
400	175	0.0	9.447	4.9E-0004	0.000	600	150	0.0	10.458	5.4E-0004	0.000
425	175	0.0	9.724	5.1E-0004	0.000	625	150	0.0	10.737	5.5E-0004	0.000
450	175	0.0	9.835	5.2E-0004	0.000	650	150	0.0	10.817	5.5E-0004	0.000
475	175	0.0	10.265	5.3E-0004	0.000	675	150	0.0	10.686	5.5E-0004	0.000
500	175	0.0	10.514	5.5E-0004	0.000	700	150	0.0	10.881	5.6E-0004	0.000
525	175	0.0	10.745	5.6E-0004	0.000	725	150	0.0	10.688	5.6E-0004	0.000
550	175	0.0	10.788	5.7E-0004	0.000	750	150	0.0	10.813	5.5E-0004	0.000
575	175	0.0	11.152	5.8E-0004	0.000	775	150	0.0	10.726	5.5E-0004	0.000
600	175	0.0	11.308	5.9E-0004	0.000	800	150	0.0	10.442	5.4E-0004	0.000
625	175	0.0	11.441	5.9E-0004	0.000	825	150	0.0	10.478	5.3E-0004	0.000
650	175	0.0	11.535	6.0E-0004	0.000	850	150	0.0	10.311	5.2E-0004	0.000
675	175	0.0	11.404	6.0E-0004	0.000	875	150	0.0	9.960	5.0E-0004	0.000
700	175	0.0	11.606	6.0E-0004	0.000	900	150	0.0	9.756	4.9E-0004	0.000
725	175	0.0	11.400	6.0E-0004	0.000	925	150	0.0	9.706	4.8E-0004	0.000
750	175	0.0	11.529	6.0E-0004	0.000	950	150	0.0	9.476	4.6E-0004	0.000
775	175	0.0	11.250	5.9E-0004	0.000	975	150	0.0	9.235	4.5E-0004	0.000
800	175	0.0	11.300	5.8E-0004	0.000	1000	150	0.0	8.989	4.3E-0004	0.000
825	175	0.0	11.134	5.7E-0004	0.000	1025	150	0.0	8.740	4.2E-0004	0.000
850	175	0.0	10.765	5.6E-0004	0.000	1050	150	0.0	8.493	4.0E-0004	0.000
875	175	0.0	10.729	5.4E-0004	0.000	0	125	0.0	5.386	3.3E-0004	0.000
900	175	0.0	10.491	5.3E-0004	0.000	25	125	0.0	5.548	3.4E-0004	0.000
925	175	0.0	10.076	5.1E-0004	0.000	50	125	0.0	5.714	3.4E-0004	0.000

EKO-SOFT "OPA03"

str 148

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Dwutlenek siarki. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- roczne Sa	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1	Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- roczne Sa	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
75	125	0.0	5.887	3.6E-0004	0.000	275	100	0.0	7.210	3.6E-0004	0.000
100	125	0.0	6.065	3.6E-0004	0.000	300	100	0.0	7.410	3.7E-0004	0.000
125	125	0.0	6.250	3.6E-0004	0.000	325	100	0.0	7.613	3.8E-0004	0.000
150	125	0.0	6.442	3.7E-0004	0.000	350	100	0.0	7.814	3.9E-0004	0.000
175	125	0.0	6.639	3.7E-0004	0.000	375	100	0.0	8.016	4.0E-0004	0.000
200	125	0.0	6.843	3.7E-0004	0.000	400	100	0.0	8.214	4.1E-0004	0.000
225	125	0.0	7.052	3.8E-0004	0.000	425	100	0.0	8.406	4.2E-0004	0.000
250	125	0.0	7.265	3.8E-0004	0.000	450	100	0.0	8.593	4.3E-0004	0.000
275	125	0.0	7.482	3.9E-0004	0.000	475	100	0.0	8.771	4.4E-0004	0.000
300	125	0.0	7.704	3.9E-0004	0.000	500	100	0.0	8.936	4.4E-0004	0.000
325	125	0.0	7.928	4.0E-0004	0.000	525	100	0.0	8.939	4.5E-0004	0.000
350	125	0.0	8.009	4.1E-0004	0.000	550	100	0.0	9.076	4.6E-0004	0.000
375	125	0.0	8.230	4.2E-0004	0.000	575	100	0.0	9.358	4.6E-0004	0.000
400	125	0.0	8.448	4.3E-0004	0.000	600	100	0.0	9.458	4.7E-0004	0.000
425	125	0.0	8.663	4.4E-0004	0.000	625	100	0.0	9.536	4.7E-0004	0.000
450	125	0.0	9.027	4.5E-0004	0.000	650	100	0.0	9.440	4.7E-0004	0.000
475	125	0.0	9.229	4.6E-0004	0.000	675	100	0.0	9.634	4.8E-0004	0.000
500	125	0.0	9.419	4.7E-0004	0.000	700	100	0.0	9.646	4.8E-0004	0.000

	525	125	0.0	9.594	4.8E-0004	0.000			725	100	0.0	9.627	4.8E-0004	0.000	
	550	125	0.0	9.752	4.9E-0004	0.000			750	100	0.0	9.432	4.7E-0004	0.000	
	575	125	0.0	9.730	5.0E-0004	0.000			775	100	0.0	9.534	4.7E-0004	0.000	
	600	125	0.0	10.017	5.0E-0004	0.000			800	100	0.0	9.449	4.7E-0004	0.000	
	625	125	0.0	10.106	5.1E-0004	0.000			825	100	0.0	9.342	4.6E-0004	0.000	
	650	125	0.0	10.012	5.1E-0004	0.000			850	100	0.0	9.065	4.5E-0004	0.000	
	675	125	0.0	10.219	5.1E-0004	0.000			875	100	0.0	8.923	4.4E-0004	0.000	
	700	125	0.0	10.231	5.1E-0004	0.000			900	100	0.0	8.929	4.3E-0004	0.000	
	725	125	0.0	10.046	5.1E-0004	0.000			925	100	0.0	8.759	4.2E-0004	0.000	
	750	125	0.0	9.998	5.1E-0004	0.000			950	100	0.0	8.580	4.1E-0004	0.000	
	775	125	0.0	10.099	5.1E-0004	0.000			975	100	0.0	8.391	4.0E-0004	0.000	
	800	125	0.0	10.001	5.0E-0004	0.000			1000	100	0.0	8.199	3.9E-0004	0.000	
	825	125	0.0	9.718	4.9E-0004	0.000			1025	100	0.0	8.003	3.7E-0004	0.000	
	850	125	0.0	9.742	4.8E-0004	0.000			1050	100	0.0	7.802	3.6E-0004	0.000	
	875	125	0.0	9.579	4.7E-0004	0.000			0	75	0.0	5.147	3.0E-0004	0.000	
	900	125	0.0	9.401	4.6E-0004	0.000			25	75	0.0	5.290	3.0E-0004	0.000	
	925	125	0.0	9.210	4.5E-0004	0.000			50	75	0.0	5.437	3.1E-0004	0.000	
	950	125	0.0	8.855	4.3E-0004	0.000			75	75	0.0	5.589	3.1E-0004	0.000	
	975	125	0.0	8.646	4.2E-0004	0.000			100	75	0.0	5.746	3.2E-0004	0.000	
	1000	125	0.0	8.432	4.1E-0004	0.000			125	75	0.0	5.906	3.2E-0004	0.000	
	1025	125	0.0	8.213	3.9E-0004	0.000			150	75	0.0	6.072	3.2E-0004	0.000	
	1050	125	0.0	7.992	3.8E-0004	0.000			175	75	0.0	6.241	3.3E-0004	0.000	
	0	100	0.0	5.267	3.2E-0004	0.000			200	75	0.0	6.414	3.3E-0004	0.000	
	25	100	0.0	5.417	3.2E-0004	0.000			225	75	0.0	6.590	3.3E-0004	0.000	
	50	100	0.0	5.574	3.2E-0004	0.000			250	75	0.0	6.770	3.4E-0004	0.000	
	75	100	0.0	5.736	3.3E-0004	0.000			275	75	0.0	6.950	3.4E-0004	0.000	
	100	100	0.0	5.903	3.3E-0004	0.000			300	75	0.0	7.133	3.5E-0004	0.000	
	125	100	0.0	6.076	3.4E-0004	0.000			325	75	0.0	7.317	3.6E-0004	0.000	
	150	100	0.0	6.254	3.4E-0004	0.000			350	75	0.0	7.499	3.6E-0004	0.000	
	175	100	0.0	6.437	3.4E-0004	0.000			375	75	0.0	7.680	3.7E-0004	0.000	
	200	100	0.0	6.625	3.5E-0004	0.000			400	75	0.0	7.716	3.8E-0004	0.000	
	225	100	0.0	6.816	3.5E-0004	0.000			425	75	0.0	7.886	3.9E-0004	0.000	
	250	100	0.0	7.011	3.6E-0004	0.000			450	75	0.0	8.049	4.0E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 149

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Dwutlenek siarki. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę					
receptora       1-godz.   średnio-   stość prze						receptora       1-godz.   średnio-   stość prze					
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D
=====											
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
=====											
475	75	0.0	8.206	4.1E-0004	0.000	675	50	0.0	8.628	4.1E-0004	0.000
500	75	0.0	8.502	4.1E-0004	0.000	700	50	0.0	8.637	4.1E-0004	0.000
525	75	0.0	8.638	4.2E-0004	0.000	725	50	0.0	8.626	4.1E-0004	0.000
550	75	0.0	8.759	4.3E-0004	0.000	750	50	0.0	8.596	4.1E-0004	0.000
575	75	0.0	8.864	4.3E-0004	0.000	775	50	0.0	8.401	4.1E-0004	0.000
600	75	0.0	8.950	4.4E-0004	0.000	800	50	0.0	8.337	4.1E-0004	0.000
625	75	0.0	8.871	4.4E-0004	0.000	825	50	0.0	8.410	4.0E-0004	0.000
650	75	0.0	8.923	4.4E-0004	0.000	850	50	0.0	8.316	3.9E-0004	0.000
675	75	0.0	9.107	4.4E-0004	0.000	875	50	0.0	8.206	3.9E-0004	0.000
700	75	0.0	9.117	4.4E-0004	0.000	900	50	0.0	8.086	3.8E-0004	0.000
725	75	0.0	9.103	4.4E-0004	0.000	925	50	0.0	7.952	3.7E-0004	0.000
750	75	0.0	8.916	4.4E-0004	0.000	950	50	0.0	7.812	3.6E-0004	0.000
775	75	0.0	8.861	4.4E-0004	0.000	975	50	0.0	7.664	3.5E-0004	0.000
800	75	0.0	8.948	4.3E-0004	0.000	1000	50	0.0	7.512	3.4E-0004	0.000
825	75	0.0	8.856	4.3E-0004	0.000	1025	50	0.0	7.353	3.4E-0004	0.000
850	75	0.0	8.745	4.2E-0004	0.000	1050	50	0.0	7.193	3.3E-0004	0.000
875	75	0.0	8.623	4.1E-0004	0.000	0	25	0.0	4.914	2.7E-0004	0.000
900	75	0.0	8.340	4.0E-0004	0.000	25	25	0.0	5.041	2.7E-0004	0.000
925	75	0.0	8.193	3.9E-0004	0.000	50	25	0.0	5.171	2.8E-0004	0.000
950	75	0.0	8.037	3.8E-0004	0.000	75	25	0.0	5.305	2.8E-0004	0.000
975	75	0.0	7.873	3.7E-0004	0.000	100	25	0.0	5.442	2.9E-0004	0.000
1000	75	0.0	7.703	3.6E-0004	0.000	125	25	0.0	5.581	2.8E-0004	0.000
1025	75	0.0	7.529	3.5E-0004	0.000	150	25	0.0	5.724	2.8E-0004	0.000
1050	75	0.0	7.485	3.4E-0004	0.000	175	25	0.0	5.870	2.9E-0004	0.000
0	50	0.0	5.030	2.8E-0004	0.000	200	25	0.0	6.017	2.9E-0004	0.000
25	50	0.0	5.164	2.9E-0004	0.000	225	25	0.0	6.167	2.9E-0004	0.000
50	50	0.0	5.302	2.9E-0004	0.000	250	25	0.0	6.197	3.0E-0004	0.000
75	50	0.0	5.445	3.0E-0004	0.000	275	25	0.0	6.469	3.1E-0004	0.000
100	50	0.0	5.591	3.0E-0004	0.000	300	25	0.0	6.621	3.1E-0004	0.000
125	50	0.0	5.629	3.0E-0004	0.000	325	25	0.0	6.772	3.2E-0004	0.000
150	50	0.0	5.895	3.1E-0004	0.000	350	25	0.0	6.922	3.3E-0004	0.000
175	50	0.0	6.052	3.0E-0004	0.000	375	25	0.0	6.936	3.3E-0004	0.000
200	50	0.0	6.093	3.1E-0004	0.000	400	25	0.0	7.079	3.4E-0004	0.000
225	50	0.0	6.373	3.1E-0004	0.000	425	25	0.0	7.348	3.5E-0004	0.000
250	50	0.0	6.538	3.2E-0004	0.000	450	25	0.0	7.481	3.6E-0004	0.000
275	50	0.0	6.704	3.2E-0004	0.000	475	25	0.0	7.605	3.6E-0004	0.000
300	50	0.0	6.742	3.3E-0004	0.000	500	25	0.0	7.721	3.7E-0004	0.000
325	50	0.0	7.036	3.4E-0004	0.000	525	25	0.0	7.826	3.7E-0004	0.000
350	50	0.0	7.201	3.5E-0004	0.000	550	25	0.0	7.782	3.8E-0004	0.000
375	50	0.0	7.364	3.5E-0004	0.000	575	25	0.0	7.862	3.8E-0004	0.000

	400	50	0.0	7.523	3.6E-0004	0.000			600	25	0.0	7.931	3.8E-0004	0.000	
	425	50	0.0	7.678	3.7E-0004	0.000			625	25	0.0	8.134	3.8E-0004	0.000	
	450	50	0.0	7.826	3.8E-0004	0.000			650	25	0.0	8.173	3.9E-0004	0.000	
	475	50	0.0	7.966	3.8E-0004	0.000			675	25	0.0	8.191	3.9E-0004	0.000	
	500	50	0.0	8.096	3.9E-0004	0.000			700	25	0.0	8.200	3.9E-0004	0.000	
	525	50	0.0	8.216	4.0E-0004	0.000			725	25	0.0	8.191	3.9E-0004	0.000	
	550	50	0.0	8.322	4.0E-0004	0.000			750	25	0.0	8.164	3.9E-0004	0.000	
	575	50	0.0	8.414	4.0E-0004	0.000			775	25	0.0	8.123	3.8E-0004	0.000	
	600	50	0.0	8.346	4.1E-0004	0.000			800	25	0.0	7.926	3.8E-0004	0.000	
	625	50	0.0	8.408	4.1E-0004	0.000			825	25	0.0	7.856	3.8E-0004	0.000	
	650	50	0.0	8.607	4.1E-0004	0.000			850	25	0.0	7.772	3.7E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 150

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Dwutlenek siarki. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							receptora   1-godz.   średnio-   stość prze						
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						
-----							-----						
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
=====													
875	25	0.0	7.676	3.6E-0004	0.000		664	740	5.0	101.456	0.015	0.000	
900	25	0.0	7.717	3.6E-0004	0.000		-----						
925	25	0.0	7.601	3.5E-0004	0.000								
950	25	0.0	7.475	3.4E-0004	0.000								
975	25	0.0	7.203	3.3E-0004	0.000								
1000	25	0.0	7.066	3.3E-0004	0.000								
1025	25	0.0	6.926	3.2E-0004	0.000								
1050	25	0.0	6.910	3.1E-0004	0.000								
0	0	0.0	4.801	2.6E-0004	0.000								
25	0	0.0	4.921	2.6E-0004	0.000								
50	0	0.0	5.043	2.6E-0004	0.000								
75	0	0.0	5.168	2.7E-0004	0.000								
100	0	0.0	5.296	2.7E-0004	0.000								
125	0	0.0	5.427	2.6E-0004	0.000								
150	0	0.0	5.559	2.7E-0004	0.000								
175	0	0.0	5.694	2.7E-0004	0.000								
200	0	0.0	5.832	2.7E-0004	0.000								
225	0	0.0	5.968	2.8E-0004	0.000								
250	0	0.0	6.107	2.9E-0004	0.000								
275	0	0.0	6.247	2.9E-0004	0.000								
300	0	0.0	6.262	3.0E-0004	0.000								
325	0	0.0	6.522	3.1E-0004	0.000								
350	0	0.0	6.658	3.1E-0004	0.000								
375	0	0.0	6.791	3.2E-0004	0.000								
400	0	0.0	6.920	3.2E-0004	0.000								
425	0	0.0	7.045	3.3E-0004	0.000								
450	0	0.0	7.164	3.4E-0004	0.000								
475	0	0.0	7.276	3.4E-0004	0.000								
500	0	0.0	7.380	3.5E-0004	0.000								
525	0	0.0	7.474	3.5E-0004	0.000								
550	0	0.0	7.559	3.5E-0004	0.000								
575	0	0.0	7.633	3.6E-0004	0.000								
600	0	0.0	7.694	3.6E-0004	0.000								
625	0	0.0	7.743	3.6E-0004	0.000								
650	0	0.0	7.776	3.6E-0004	0.000								
675	0	0.0	7.793	3.6E-0004	0.000								
700	0	0.0	7.800	3.6E-0004	0.000								
725	0	0.0	7.793	3.6E-0004	0.000								
750	0	0.0	7.770	3.6E-0004	0.000								
775	0	0.0	7.733	3.6E-0004	0.000								
800	0	0.0	7.685	3.6E-0004	0.000								
825	0	0.0	7.622	3.5E-0004	0.000								
850	0	0.0	7.413	3.5E-0004	0.000								
875	0	0.0	7.329	3.4E-0004	0.000								
900	0	0.0	7.236	3.4E-0004	0.000								
925	0	0.0	7.263	3.3E-0004	0.000								
950	0	0.0	7.151	3.2E-0004	0.000								
975	0	0.0	7.032	3.2E-0004	0.000								
1000	0	0.0	6.911	3.1E-0004	0.000								
1025	0	0.0	6.782	3.0E-0004	0.000								
1050	0	0.0	6.651	3.0E-0004	0.000								

EKO-SOFT "OPA03"

str 151

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

WARTOSCI NAJWIĘKSZE Z OBLICZONYCH Dwutlenek siarki

Wielkość	Miano	Wartość naj- większa spośród obliczonych	Wartość odniesienia lub wartość dopuszczalna	Współrzędne [m] punktu wystąpienia największej wartości		
				x	y	z
1. Stężenie 1-godzinowe (występuje w okresie Transport)	ug/m3	532.821		725	675	0.0
2. Stężenie średnioroczne	ug/m3	0.102	Da - R = 18.000	725	675	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń wartości odniesienia D1 = 350.00ug/m3	%	0.001	0.274	725	675	0.0

Tlenek węgla. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz. Sxyz	Stężenie średnio- roczne Sa	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1	Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz. Sxyz	Stężenie średnio- roczne Sa	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1
x	y	z			%	x	y	z			%
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
0	1450	0.0	15.626	7.5E-0004	0.000	1000	1450	0.0	20.613	0.001	0.000
25	1450	0.0	15.961	7.6E-0004	0.000	1025	1450	0.0	20.694	0.001	0.000
50	1450	0.0	16.283	7.8E-0004	0.000	1050	1450	0.0	20.386	0.001	0.000
75	1450	0.0	16.627	8.0E-0004	0.000	0	1425	0.0	16.001	7.7E-0004	0.000
100	1450	0.0	16.955	8.2E-0004	0.000	25	1425	0.0	16.339	7.9E-0004	0.000
125	1450	0.0	17.306	8.4E-0004	0.000	50	1425	0.0	16.700	8.1E-0004	0.000
150	1450	0.0	17.303	8.6E-0004	0.000	75	1425	0.0	17.046	8.3E-0004	0.000
175	1450	0.0	17.992	8.8E-0004	0.000	100	1425	0.0	17.417	8.5E-0004	0.000
200	1450	0.0	18.345	9.0E-0004	0.000	125	1425	0.0	17.433	8.7E-0004	0.000
225	1450	0.0	18.330	9.3E-0004	0.000	150	1425	0.0	18.149	8.9E-0004	0.000
250	1450	0.0	19.029	9.5E-0004	0.000	175	1425	0.0	18.528	9.1E-0004	0.000
275	1450	0.0	19.376	9.7E-0004	0.000	200	1425	0.0	18.888	9.4E-0004	0.000
300	1450	0.0	19.335	0.001	0.000	225	1425	0.0	19.268	9.6E-0004	0.000
325	1450	0.0	20.032	0.001	0.000	250	1425	0.0	19.647	9.9E-0004	0.000
350	1450	0.0	20.359	0.001	0.000	275	1425	0.0	19.635	0.001	0.000
375	1450	0.0	20.673	0.001	0.000	300	1425	0.0	20.374	0.001	0.000
400	1450	0.0	20.580	0.001	0.000	325	1425	0.0	20.736	0.001	0.000
425	1450	0.0	21.245	0.001	0.000	350	1425	0.0	21.094	0.001	0.000
450	1450	0.0	21.519	0.001	0.000	375	1425	0.0	21.032	0.001	0.000
475	1450	0.0	21.772	0.001	0.000	400	1425	0.0	21.748	0.001	0.000
500	1450	0.0	22.006	0.001	0.000	425	1425	0.0	22.066	0.001	0.000
525	1450	0.0	22.220	0.001	0.000	450	1425	0.0	22.362	0.001	0.000
550	1450	0.0	22.000	0.001	0.000	475	1425	0.0	22.641	0.001	0.000
575	1450	0.0	22.157	0.001	0.000	500	1425	0.0	22.483	0.001	0.000
600	1450	0.0	22.684	0.001	0.000	525	1425	0.0	22.715	0.001	0.000
625	1450	0.0	22.789	0.001	0.000	550	1425	0.0	22.921	0.001	0.000
650	1450	0.0	22.864	0.001	0.000	575	1425	0.0	23.502	0.001	0.000
675	1450	0.0	22.927	0.001	0.000	600	1425	0.0	23.649	0.001	0.000
700	1450	0.0	22.946	0.001	0.000	625	1425	0.0	23.765	0.001	0.000
725	1450	0.0	22.931	0.001	0.000	650	1425	0.0	23.852	0.002	0.000
750	1450	0.0	22.887	0.001	0.000	675	1425	0.0	23.915	0.002	0.000

EKO-SOFT "OPA03"

str 152

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Tlenek węgla. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz. Sxyz	Stężenie średnio- roczne Sa	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1	Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz. Sxyz	Stężenie średnio- roczne Sa	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1
x	y	z			%	x	y	z			%
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
925	1425	0.0	22.660	0.001	0.000	50	1375	0.0	17.551	8.6E-0004	0.000
950	1425	0.0	22.386	0.001	0.000	75	1375	0.0	17.946	8.9E-0004	0.000
975	1425	0.0	22.093	0.001	0.000	100	1375	0.0	18.367	9.1E-0004	0.000
1000	1425	0.0	21.782	0.001	0.000	125	1375	0.0	18.425	9.4E-0004	0.000
1025	1425	0.0	21.459	0.001	0.000	150	1375	0.0	19.208	9.6E-0004	0.000
1050	1425	0.0	21.113	0.001	0.000	175	1375	0.0	19.650	9.9E-0004	0.000
0	1400	0.0	16.370	8.0E-0004	0.000	200	1375	0.0	19.699	0.001	0.000
25	1400	0.0	16.746	8.1E-0004	0.000	225	1375	0.0	20.510	0.001	0.000
50	1400	0.0	17.109	8.4E-0004	0.000	250	1375	0.0	20.952	0.001	0.000
75	1400	0.0	17.499	8.6E-0004	0.000	275	1375	0.0	20.989	0.001	0.000
100	1400	0.0	17.875	8.8E-0004	0.000	300	1375	0.0	21.812	0.001	0.000
125	1400	0.0	18.272	9.0E-0004	0.000	325	1375	0.0	22.241	0.001	0.000
150	1400	0.0	18.308	9.3E-0004	0.000	350	1375	0.0	22.667	0.001	0.000
175	1400	0.0	19.064	9.5E-0004	0.000	375	1375	0.0	23.086	0.001	0.000
200	1400	0.0	19.473	9.7E-0004	0.000	400	1375	0.0	23.051	0.001	0.000
225	1400	0.0	19.500	0.001	0.000	425	1375	0.0	23.436	0.001	0.000
250	1400	0.0	20.274	0.001	0.000	450	1375	0.0	24.205	0.001	0.000
275	1400	0.0	20.679	0.001	0.000	475	1375	0.0	24.547	0.001	0.000

	300	1400	0.0	21.086	0.001	0.000		500	1375	0.0	24.865	0.001	0.000	
	325	1400	0.0	21.075	0.001	0.000		525	1375	0.0	25.149	0.002	0.000	
	350	1400	0.0	21.843	0.001	0.000		550	1375	0.0	25.407	0.002	0.000	
	375	1400	0.0	22.222	0.001	0.000		575	1375	0.0	25.628	0.002	0.000	
	400	1400	0.0	22.587	0.001	0.000		600	1375	0.0	25.815	0.002	0.000	
	425	1400	0.0	22.937	0.001	0.000		625	1375	0.0	25.960	0.002	0.000	
	450	1400	0.0	22.841	0.001	0.000		650	1375	0.0	26.066	0.002	0.000	
	475	1400	0.0	23.146	0.001	0.000		675	1375	0.0	26.136	0.002	0.000	
	500	1400	0.0	23.431	0.001	0.000		700	1375	0.0	26.166	0.002	0.000	
	525	1400	0.0	24.098	0.001	0.000		725	1375	0.0	26.146	0.002	0.000	
	550	1400	0.0	24.325	0.001	0.000		750	1375	0.0	26.083	0.002	0.000	
	575	1400	0.0	24.522	0.002	0.000		775	1375	0.0	25.979	0.002	0.000	
	600	1400	0.0	24.687	0.002	0.000		800	1375	0.0	25.835	0.002	0.000	
	625	1400	0.0	24.817	0.002	0.000		825	1375	0.0	25.652	0.002	0.000	
	650	1400	0.0	24.918	0.002	0.000		850	1375	0.0	25.433	0.002	0.000	
	675	1400	0.0	24.981	0.002	0.000		875	1375	0.0	25.179	0.002	0.000	
	700	1400	0.0	25.009	0.002	0.000		900	1375	0.0	24.898	0.002	0.000	
	725	1400	0.0	24.991	0.002	0.000		925	1375	0.0	24.586	0.002	0.000	
	750	1400	0.0	24.935	0.002	0.000		950	1375	0.0	24.250	0.002	0.000	
	775	1400	0.0	24.842	0.002	0.000		975	1375	0.0	23.892	0.002	0.000	
	800	1400	0.0	24.713	0.002	0.000		1000	1375	0.0	23.099	0.002	0.000	
	825	1400	0.0	24.549	0.002	0.000		1025	1375	0.0	23.109	0.002	0.000	
	850	1400	0.0	24.355	0.002	0.000		1050	1375	0.0	22.702	0.001	0.000	
	875	1400	0.0	24.131	0.002	0.000		0	1350	0.0	17.148	8.5E-0004	0.000	
	900	1400	0.0	23.877	0.002	0.000		25	1350	0.0	17.572	8.7E-0004	0.000	
	925	1400	0.0	23.176	0.002	0.000		50	1350	0.0	17.986	9.0E-0004	0.000	
	950	1400	0.0	23.281	0.002	0.000		75	1350	0.0	18.426	9.2E-0004	0.000	
	975	1400	0.0	22.959	0.002	0.000		100	1350	0.0	18.857	9.5E-0004	0.000	
	1000	1400	0.0	22.617	0.001	0.000		125	1350	0.0	19.313	9.7E-0004	0.000	
	1025	1400	0.0	22.258	0.001	0.000		150	1350	0.0	19.396	0.001	0.000	
	1050	1400	0.0	21.888	0.001	0.000		175	1350	0.0	20.229	0.001	0.000	
	0	1375	0.0	16.764	8.2E-0004	0.000		200	1350	0.0	20.708	0.001	0.000	
	25	1375	0.0	17.142	8.4E-0004	0.000		225	1350	0.0	20.786	0.001	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 153

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Tlenek węgla. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							
receptora       1-godz.   średnio-   stość prze						receptora       1-godz.   średnio-   stość prze							
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							
m   m   m   ug/m3   ug/m3   %						m   m   m   ug/m3   ug/m3   %							
=====													
	250	1350	0.0	21.644	0.001	0.000		450	1325	0.0	25.885	0.002	0.000
	275	1350	0.0	22.124	0.001	0.000		475	1325	0.0	26.306	0.002	0.000
	300	1350	0.0	22.604	0.001	0.000		500	1325	0.0	26.692	0.002	0.000
	325	1350	0.0	23.081	0.001	0.000		525	1325	0.0	27.046	0.002	0.000
	350	1350	0.0	23.110	0.001	0.000		550	1325	0.0	27.359	0.002	0.000
	375	1350	0.0	23.970	0.001	0.000		575	1325	0.0	27.634	0.002	0.000
	400	1350	0.0	24.409	0.001	0.000		600	1325	0.0	28.350	0.002	0.000
	425	1350	0.0	24.837	0.001	0.000		625	1325	0.0	28.535	0.002	0.000
	450	1350	0.0	25.237	0.001	0.000		650	1325	0.0	28.665	0.002	0.000
	475	1350	0.0	25.621	0.001	0.000		675	1325	0.0	28.743	0.002	0.000
	500	1350	0.0	25.971	0.002	0.000		700	1325	0.0	28.768	0.002	0.000
	525	1350	0.0	26.289	0.002	0.000		725	1325	0.0	28.748	0.002	0.000
	550	1350	0.0	26.575	0.002	0.000		750	1325	0.0	28.671	0.002	0.000
	575	1350	0.0	26.823	0.002	0.000		775	1325	0.0	28.538	0.002	0.000
	600	1350	0.0	27.029	0.002	0.000		800	1325	0.0	28.356	0.002	0.000
	625	1350	0.0	27.192	0.002	0.000		825	1325	0.0	28.122	0.002	0.000
	650	1350	0.0	27.311	0.002	0.000		850	1325	0.0	27.400	0.002	0.000
	675	1350	0.0	27.386	0.002	0.000		875	1325	0.0	27.084	0.002	0.000
	700	1350	0.0	27.410	0.002	0.000		900	1325	0.0	26.734	0.002	0.000
	725	1350	0.0	27.393	0.002	0.000		925	1325	0.0	26.352	0.002	0.000
	750	1350	0.0	27.326	0.002	0.000		950	1325	0.0	26.373	0.002	0.000
	775	1350	0.0	27.209	0.002	0.000		975	1325	0.0	25.929	0.002	0.000
	800	1350	0.0	27.047	0.002	0.000		1000	1325	0.0	25.468	0.002	0.000
	825	1350	0.0	26.842	0.002	0.000		1025	1325	0.0	24.983	0.002	0.000
	850	1350	0.0	26.595	0.002	0.000		1050	1325	0.0	24.488	0.002	0.000
	875	1350	0.0	26.311	0.002	0.000		0	1300	0.0	17.965	9.1E-0004	0.000
	900	1350	0.0	25.995	0.002	0.000		25	1300	0.0	18.069	9.3E-0004	0.000
	925	1350	0.0	25.650	0.002	0.000		50	1300	0.0	18.913	9.6E-0004	0.000
	950	1350	0.0	25.275	0.002	0.000		75	1300	0.0	19.413	9.9E-0004	0.000
	975	1350	0.0	24.876	0.002	0.000		100	1300	0.0	19.906	0.001	0.000
	1000	1350	0.0	24.457	0.002	0.000		125	1300	0.0	20.430	0.001	0.000
	1025	1350	0.0	24.023	0.002	0.000		150	1300	0.0	20.567	0.001	0.000
	1050	1350	0.0	23.157	0.002	0.000		175	1300	0.0	21.493	0.001	0.000
	0	1325	0.0	17.562	8.7E-0004	0.000		200	1300	0.0	22.048	0.001	0.000
	25	1325	0.0	17.992	9.0E-0004	0.000		225	1300	0.0	22.192	0.001	0.000
	50	1325	0.0	18.450	9.3E-0004	0.000		250	1300	0.0	23.153	0.001	0.000
	75	1325	0.0	18.900	9.6E-0004	0.000		275	1300	0.0	23.723	0.001	0.000
	100	1325	0.0	19.383	9.8E-0004	0.000		300	1300	0.0	24.296	0.001	0.000
	125	1325	0.0	19.493	0.001	0.000		325	1300	0.0	24.867	0.001	0.000
	150	1325	0.0	20.356	0.001	0.000		350	1300	0.0	24.970	0.001	0.000

	175	1325	0.0	20.863	0.001	0.000		375	1300	0.0	25.523	0.001	0.000	
	200	1325	0.0	20.968	0.001	0.000		400	1300	0.0	26.054	0.001	0.000	
	225	1325	0.0	21.872	0.001	0.000		425	1300	0.0	27.014	0.002	0.000	
	250	1325	0.0	22.392	0.001	0.000		450	1300	0.0	27.511	0.002	0.000	
	275	1325	0.0	22.493	0.001	0.000		475	1300	0.0	27.981	0.002	0.000	
	300	1325	0.0	23.008	0.001	0.000		500	1300	0.0	28.424	0.002	0.000	
	325	1325	0.0	23.932	0.001	0.000		525	1300	0.0	28.827	0.002	0.000	
	350	1325	0.0	24.441	0.001	0.000		550	1300	0.0	28.723	0.002	0.000	
	375	1325	0.0	24.946	0.001	0.000		575	1300	0.0	29.033	0.002	0.000	
	400	1325	0.0	25.430	0.001	0.000		600	1300	0.0	29.292	0.002	0.000	
	425	1325	0.0	25.903	0.001	0.000		625	1300	0.0	29.501	0.002	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 154

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Tlenek węgla. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							receptora   1-godz.   średnio-   stość prze						
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						
-----							-----						
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
=====													
650	1300	0.0	30.147	0.002	0.000		850	1275	0.0	30.717	0.002	0.000	
675	1300	0.0	30.231	0.002	0.000		875	1275	0.0	30.307	0.002	0.000	
700	1300	0.0	30.259	0.002	0.000		900	1275	0.0	29.856	0.002	0.000	
725	1300	0.0	30.229	0.002	0.000		925	1275	0.0	29.361	0.002	0.000	
750	1300	0.0	30.138	0.002	0.000		950	1275	0.0	28.836	0.002	0.000	
775	1300	0.0	29.516	0.002	0.000		975	1275	0.0	28.283	0.002	0.000	
800	1300	0.0	29.312	0.002	0.000		1000	1275	0.0	27.705	0.002	0.000	
825	1300	0.0	29.056	0.002	0.000		1025	1275	0.0	27.110	0.002	0.000	
850	1300	0.0	29.234	0.002	0.000		1050	1275	0.0	26.501	0.002	0.000	
875	1300	0.0	28.876	0.002	0.000		0	1250	0.0	18.813	9.7E-0004	0.000	
900	1300	0.0	28.474	0.002	0.000		25	1250	0.0	18.972	0.001	0.000	
925	1300	0.0	28.036	0.002	0.000		50	1250	0.0	19.883	0.001	0.000	
950	1300	0.0	27.567	0.002	0.000		75	1250	0.0	20.059	0.001	0.000	
975	1300	0.0	27.071	0.002	0.000		100	1250	0.0	21.018	0.001	0.000	
1000	1300	0.0	26.554	0.002	0.000		125	1250	0.0	21.623	0.001	0.000	
1025	1300	0.0	26.019	0.002	0.000		150	1250	0.0	21.829	0.001	0.000	
1050	1300	0.0	25.034	0.002	0.000		175	1250	0.0	22.855	0.001	0.000	
0	1275	0.0	18.033	9.4E-0004	0.000		200	1250	0.0	23.507	0.001	0.000	
25	1275	0.0	18.880	9.7E-0004	0.000		225	1250	0.0	23.732	0.001	0.000	
50	1275	0.0	19.019	0.001	0.000		250	1250	0.0	24.818	0.001	0.000	
75	1275	0.0	19.920	0.001	0.000		275	1250	0.0	25.495	0.001	0.000	
100	1275	0.0	20.468	0.001	0.000		300	1250	0.0	26.186	0.001	0.000	
125	1275	0.0	21.011	0.001	0.000		325	1250	0.0	26.402	0.001	0.000	
150	1275	0.0	21.586	0.001	0.000		350	1250	0.0	27.075	0.002	0.000	
175	1275	0.0	21.761	0.001	0.000		375	1250	0.0	27.749	0.002	0.000	
200	1275	0.0	22.752	0.001	0.000		400	1250	0.0	28.408	0.002	0.000	
225	1275	0.0	23.358	0.001	0.000		425	1250	0.0	29.049	0.002	0.000	
250	1275	0.0	23.979	0.001	0.000		450	1250	0.0	29.673	0.002	0.000	
275	1275	0.0	24.156	0.001	0.000		475	1250	0.0	30.260	0.002	0.000	
300	1275	0.0	24.774	0.001	0.000		500	1250	0.0	30.811	0.002	0.000	
325	1275	0.0	25.822	0.001	0.000		525	1250	0.0	31.843	0.002	0.000	
350	1275	0.0	26.444	0.001	0.000		550	1250	0.0	32.301	0.002	0.000	
375	1275	0.0	27.057	0.001	0.000		575	1250	0.0	32.709	0.002	0.000	
400	1275	0.0	27.654	0.002	0.000		600	1250	0.0	33.047	0.002	0.000	
425	1275	0.0	28.233	0.002	0.000		625	1250	0.0	32.812	0.002	0.000	
450	1275	0.0	28.790	0.002	0.000		650	1250	0.0	33.001	0.002	0.000	
475	1275	0.0	29.322	0.002	0.000		675	1250	0.0	33.646	0.002	0.000	
500	1275	0.0	29.813	0.002	0.000		700	1250	0.0	33.686	0.002	0.000	
525	1275	0.0	30.268	0.002	0.000		725	1250	0.0	33.647	0.002	0.000	
550	1275	0.0	30.675	0.002	0.000		750	1250	0.0	33.021	0.002	0.000	
575	1275	0.0	31.033	0.002	0.000		775	1250	0.0	33.360	0.002	0.000	
600	1275	0.0	30.845	0.002	0.000		800	1250	0.0	33.084	0.002	0.000	
625	1275	0.0	31.077	0.002	0.000		825	1250	0.0	32.743	0.002	0.000	
650	1275	0.0	31.765	0.002	0.000		850	1250	0.0	32.333	0.002	0.000	
675	1275	0.0	31.856	0.002	0.000		875	1250	0.0	31.867	0.002	0.000	
700	1275	0.0	31.891	0.002	0.000		900	1250	0.0	30.868	0.002	0.000	
725	1275	0.0	31.857	0.002	0.000		925	1250	0.0	30.320	0.002	0.000	
750	1275	0.0	31.751	0.002	0.000		950	1250	0.0	30.223	0.002	0.000	
775	1275	0.0	31.095	0.002	0.000		975	1250	0.0	29.596	0.002	0.000	
800	1275	0.0	31.374	0.002	0.000		1000	1250	0.0	28.949	0.002	0.000	
825	1275	0.0	31.073	0.002	0.000		1025	1250	0.0	27.819	0.002	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 155

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Tlenek węgla. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę				Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę			
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze				receptora   1-godz.   średnio-   stość prze			



x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
1050	1250	0.0	27.151	0.002	0.000	175	1200	0.0	24.326	0.001	0.000
0	1225	0.0	19.242	0.001	0.000	200	1200	0.0	24.636	0.001	0.000
25	1225	0.0	19.807	0.001	0.000	225	1200	0.0	25.839	0.001	0.000
50	1225	0.0	20.376	0.001	0.000	250	1200	0.0	26.639	0.001	0.000
75	1225	0.0	20.984	0.001	0.000	275	1200	0.0	27.460	0.002	0.000
100	1225	0.0	21.203	0.001	0.000	300	1200	0.0	27.802	0.002	0.000
125	1225	0.0	22.237	0.001	0.000	325	1200	0.0	28.630	0.002	0.000
150	1225	0.0	22.904	0.001	0.000	350	1200	0.0	29.461	0.002	0.000
175	1225	0.0	23.158	0.001	0.000	375	1200	0.0	30.291	0.002	0.000
200	1225	0.0	24.270	0.001	0.000	400	1200	0.0	31.116	0.002	0.000
225	1225	0.0	24.988	0.001	0.000	425	1200	0.0	31.927	0.002	0.000
250	1225	0.0	25.263	0.001	0.000	450	1200	0.0	32.713	0.002	0.000
275	1225	0.0	26.004	0.001	0.000	475	1200	0.0	33.462	0.002	0.000
300	1225	0.0	27.188	0.002	0.000	500	1200	0.0	34.731	0.002	0.000
325	1225	0.0	27.947	0.002	0.000	525	1200	0.0	35.395	0.002	0.000
350	1225	0.0	28.711	0.002	0.000	550	1200	0.0	36.002	0.002	0.000
375	1225	0.0	29.463	0.002	0.000	575	1200	0.0	35.995	0.002	0.000
400	1225	0.0	30.207	0.002	0.000	600	1200	0.0	37.015	0.003	0.000
425	1225	0.0	30.930	0.002	0.000	625	1200	0.0	37.379	0.003	0.000
450	1225	0.0	31.634	0.002	0.000	650	1200	0.0	37.090	0.003	0.000
475	1225	0.0	32.302	0.002	0.000	675	1200	0.0	37.226	0.003	0.000
500	1225	0.0	32.939	0.002	0.000	700	1200	0.0	37.866	0.003	0.000
525	1225	0.0	33.520	0.002	0.000	725	1200	0.0	37.267	0.003	0.000
550	1225	0.0	33.536	0.002	0.000	750	1200	0.0	37.681	0.003	0.000
575	1225	0.0	34.543	0.002	0.000	775	1200	0.0	37.402	0.003	0.000
600	1225	0.0	34.934	0.002	0.000	800	1200	0.0	37.036	0.003	0.000
625	1225	0.0	35.245	0.002	0.000	825	1200	0.0	36.044	0.003	0.000
650	1225	0.0	34.943	0.002	0.000	850	1200	0.0	36.067	0.003	0.000
675	1225	0.0	35.623	0.003	0.000	875	1200	0.0	35.456	0.003	0.000
700	1225	0.0	35.668	0.003	0.000	900	1200	0.0	34.778	0.003	0.000
725	1225	0.0	35.620	0.003	0.000	925	1200	0.0	33.551	0.002	0.000
750	1225	0.0	34.960	0.003	0.000	950	1200	0.0	32.794	0.002	0.000
775	1225	0.0	35.282	0.003	0.000	975	1200	0.0	32.517	0.002	0.000
800	1225	0.0	34.961	0.003	0.000	1000	1200	0.0	31.697	0.002	0.000
825	1225	0.0	34.564	0.003	0.000	1025	1200	0.0	30.863	0.002	0.000
850	1225	0.0	33.591	0.002	0.000	1050	1200	0.0	30.024	0.002	0.000
875	1225	0.0	33.595	0.002	0.000	0	1175	0.0	20.132	0.001	0.000
900	1225	0.0	33.008	0.002	0.000	25	1175	0.0	20.372	0.001	0.000
925	1225	0.0	32.374	0.002	0.000	50	1175	0.0	21.409	0.001	0.000
950	1225	0.0	31.698	0.002	0.000	75	1175	0.0	21.684	0.001	0.000
975	1225	0.0	30.996	0.002	0.000	100	1175	0.0	22.791	0.001	0.000
1000	1225	0.0	30.269	0.002	0.000	125	1175	0.0	23.539	0.001	0.000
1025	1225	0.0	29.527	0.002	0.000	150	1175	0.0	23.866	0.001	0.000
1050	1225	0.0	28.774	0.002	0.000	175	1175	0.0	25.077	0.001	0.000
0	1200	0.0	19.696	0.001	0.000	200	1175	0.0	25.909	0.001	0.000
25	1200	0.0	20.278	0.001	0.000	225	1175	0.0	26.288	0.001	0.000
50	1200	0.0	20.900	0.001	0.000	250	1175	0.0	27.600	0.002	0.000
75	1200	0.0	21.524	0.001	0.000	275	1175	0.0	28.496	0.002	0.000
100	1200	0.0	22.197	0.001	0.000	300	1175	0.0	29.404	0.002	0.000
125	1200	0.0	22.467	0.001	0.000	325	1175	0.0	30.332	0.002	0.000
150	1200	0.0	23.581	0.001	0.000	350	1175	0.0	31.277	0.002	0.000

EKO-SOFT "OPA03"

str 156

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Tlenek węgla. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę-							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę-						
receptora			1-godz.	średnio-	stość prze-		receptora			1-godz.	średnio-	stość prze-	
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1		x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
375	1175	0.0	32.215	0.002	0.000		575	1150	0.0	41.247	0.003	0.000	
400	1175	0.0	33.145	0.002	0.000		600	1150	0.0	41.856	0.003	0.000	
425	1175	0.0	34.064	0.002	0.000		625	1150	0.0	41.754	0.003	0.000	
450	1175	0.0	34.965	0.002	0.000		650	1150	0.0	42.743	0.003	0.000	
475	1175	0.0	35.827	0.002	0.000		675	1150	0.0	42.340	0.003	0.000	
500	1175	0.0	36.656	0.002	0.000		700	1150	0.0	43.048	0.003	0.000	
525	1175	0.0	36.872	0.002	0.000		725	1150	0.0	42.382	0.003	0.000	
550	1175	0.0	38.155	0.003	0.000		750	1150	0.0	42.760	0.003	0.000	
575	1175	0.0	38.766	0.003	0.000		775	1150	0.0	41.812	0.003	0.000	
600	1175	0.0	38.724	0.003	0.000		800	1150	0.0	41.926	0.003	0.000	
625	1175	0.0	39.745	0.003	0.000		825	1150	0.0	41.294	0.003	0.000	
650	1175	0.0	40.042	0.003	0.000		850	1150	0.0	40.004	0.003	0.000	
675	1175	0.0	39.638	0.003	0.000		875	1150	0.0	39.775	0.003	0.000	
700	1175	0.0	40.312	0.003	0.000		900	1150	0.0	38.870	0.003	0.000	
725	1175	0.0	39.682	0.003	0.000		925	1150	0.0	37.378	0.003	0.000	
750	1175	0.0	40.078	0.003	0.000		950	1150	0.0	36.942	0.003	0.000	
775	1175	0.0	39.757	0.003	0.000		975	1150	0.0	35.911	0.003	0.000	
800	1175	0.0	38.776	0.003	0.000		1000	1150	0.0	34.861	0.003	0.000	

	825	1175	0.0	38.832	0.003	0.000			1025	1150	0.0	33.807	0.002	0.000	
	850	1175	0.0	38.199	0.003	0.000			1050	1150	0.0	32.754	0.002	0.000	
	875	1175	0.0	36.960	0.003	0.000			0	1125	0.0	21.035	0.001	0.000	
	900	1175	0.0	36.749	0.003	0.000			25	1125	0.0	21.724	0.001	0.000	
	925	1175	0.0	35.916	0.003	0.000			50	1125	0.0	22.054	0.001	0.000	
	950	1175	0.0	35.043	0.003	0.000			75	1125	0.0	23.224	0.001	0.000	
	975	1175	0.0	34.136	0.003	0.000			100	1125	0.0	24.044	0.001	0.000	
	1000	1175	0.0	33.212	0.002	0.000			125	1125	0.0	24.872	0.001	0.000	
	1025	1175	0.0	32.276	0.002	0.000			150	1125	0.0	25.762	0.001	0.000	
	1050	1175	0.0	31.341	0.002	0.000			175	1125	0.0	26.225	0.002	0.000	
	0	1150	0.0	20.571	0.001	0.000			200	1125	0.0	27.632	0.002	0.000	
	25	1150	0.0	21.245	0.001	0.000			225	1125	0.0	28.634	0.002	0.000	
	50	1150	0.0	21.925	0.001	0.000			250	1125	0.0	29.678	0.002	0.000	
	75	1150	0.0	22.659	0.001	0.000			275	1125	0.0	30.248	0.002	0.000	
	100	1150	0.0	22.997	0.001	0.000			300	1125	0.0	31.344	0.002	0.000	
	125	1150	0.0	24.197	0.001	0.000			325	1125	0.0	32.476	0.002	0.000	
	150	1150	0.0	25.028	0.001	0.000			350	1125	0.0	33.627	0.002	0.000	
	175	1150	0.0	25.862	0.001	0.000			375	1125	0.0	34.795	0.002	0.000	
	200	1150	0.0	26.754	0.002	0.000			400	1125	0.0	35.968	0.002	0.000	
	225	1150	0.0	27.682	0.002	0.000			425	1125	0.0	37.135	0.002	0.000	
	250	1150	0.0	28.146	0.002	0.000			450	1125	0.0	38.890	0.002	0.000	
	275	1150	0.0	29.117	0.002	0.000			475	1125	0.0	40.024	0.002	0.000	
	300	1150	0.0	30.587	0.002	0.000			500	1125	0.0	41.122	0.003	0.000	
	325	1150	0.0	31.611	0.002	0.000			525	1125	0.0	41.553	0.003	0.000	
	350	1150	0.0	32.653	0.002	0.000			550	1125	0.0	43.133	0.003	0.000	
	375	1150	0.0	33.703	0.002	0.000			575	1125	0.0	43.362	0.003	0.000	
	400	1150	0.0	34.757	0.002	0.000			600	1125	0.0	44.728	0.003	0.000	
	425	1150	0.0	35.804	0.002	0.000			625	1125	0.0	44.685	0.003	0.000	
	450	1150	0.0	36.290	0.002	0.000			650	1125	0.0	45.775	0.003	0.000	
	475	1150	0.0	37.270	0.002	0.000			675	1125	0.0	45.387	0.004	0.000	
	500	1150	0.0	38.800	0.002	0.000			700	1125	0.0	46.138	0.004	0.000	
	525	1150	0.0	39.688	0.003	0.000			725	1125	0.0	45.413	0.004	0.000	
	550	1150	0.0	39.920	0.003	0.000			750	1125	0.0	45.787	0.004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 157

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Tlenek węgla. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę																	
receptora       1-godz.   średnio-   stość prze						receptora       1-godz.   średnio-   stość prze																	
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1																	
m   m   m   ug/m3   ug/m3   %						m   m   m   ug/m3   ug/m3   %																	
=====												=====											
	775	1125	0.0	44.738	0.004	0.000			975	1100	0.0	39.864	0.003	0.000									
	800	1125	0.0	44.783	0.004	0.000			1000	1100	0.0	38.508	0.003	0.000									
	825	1125	0.0	43.452	0.003	0.000			1025	1100	0.0	37.162	0.003	0.000									
	850	1125	0.0	43.213	0.003	0.000			1050	1100	0.0	35.833	0.003	0.000									
	875	1125	0.0	41.675	0.003	0.000			0	1075	0.0	21.918	0.001	0.000									
	900	1125	0.0	41.237	0.003	0.000			25	1075	0.0	22.294	0.001	0.000									
	925	1125	0.0	40.127	0.003	0.000			50	1075	0.0	23.522	0.001	0.000									
	950	1125	0.0	38.981	0.003	0.000			75	1075	0.0	23.962	0.001	0.000									
	975	1125	0.0	37.266	0.003	0.000			100	1075	0.0	25.299	0.001	0.000									
	1000	1125	0.0	36.629	0.003	0.000			125	1075	0.0	26.279	0.001	0.000									
	1025	1125	0.0	35.436	0.003	0.000			150	1075	0.0	27.281	0.002	0.000									
	1050	1125	0.0	34.254	0.002	0.000			175	1075	0.0	28.351	0.002	0.000									
	0	1100	0.0	21.475	0.001	0.000			200	1075	0.0	28.994	0.002	0.000									
	25	1100	0.0	21.811	0.001	0.000			225	1075	0.0	30.161	0.002	0.000									
	50	1100	0.0	22.993	0.001	0.000			250	1075	0.0	31.883	0.002	0.000									
	75	1100	0.0	23.392	0.001	0.000			275	1075	0.0	33.196	0.002	0.000									
	100	1100	0.0	24.673	0.001	0.000			300	1075	0.0	34.551	0.002	0.000									
	125	1100	0.0	25.130	0.001	0.000			325	1075	0.0	35.958	0.002	0.000									
	150	1100	0.0	26.512	0.002	0.000			350	1075	0.0	37.412	0.002	0.000									
	175	1100	0.0	27.519	0.002	0.000			375	1075	0.0	38.896	0.002	0.000									
	200	1100	0.0	28.071	0.002	0.000			400	1075	0.0	40.415	0.002	0.000									
	225	1100	0.0	29.623	0.002	0.000			425	1075	0.0	41.958	0.003	0.000									
	250	1100	0.0	30.766	0.002	0.000			450	1075	0.0	42.902	0.003	0.000									
	275	1100	0.0	31.947	0.002	0.000			475	1075	0.0	44.399	0.003	0.000									
	300	1100	0.0	32.633	0.002	0.000			500	1075	0.0	46.546	0.003	0.000									
	325	1100	0.0	33.890	0.002	0.000			525	1075	0.0	47.315	0.003	0.000									
	350	1100	0.0	35.177	0.002	0.000			550	1075	0.0	49.321	0.003	0.000									
	375	1100	0.0	36.484	0.002	0.000			575	1075	0.0	49.846	0.004	0.000									
	400	1100	0.0	37.812	0.002	0.000			600	1075	0.0	51.561	0.004	0.000									
	425	1100	0.0	39.754	0.002	0.000			625	1075	0.0	52.451	0.004	0.000									
	450	1100	0.0	41.094	0.003	0.000			650	1075	0.0	52.391	0.004	0.000									
	475	1100	0.0	41.822	0.003	0.000			675	1075	0.0	53.454	0.004	0.000									
	500	1100	0.0	43.076	0.003	0.000			700	1075	0.0	53.630	0.004	0.000									
	525	1100	0.0	44.916	0.003	0.000			725	1075	0.0	53.516	0.004	0.000									
	550	1100	0.0	45.402	0.003	0.000			750	1075	0.0	52.440	0.004	0.000									
	575	1100	0.0	47.075	0.003	0.000			775	1075	0.0	52.503	0.004	0.000									
	600	1100	0.0	47.281	0.003	0.000			800	1075	0.0	51.677	0.004	0.000									
	625	1100	0.0	48.636	0.004	0.000			825	1075	0.0	49.973	0.004	0.000									
	650	1100	0.0	49.207	0.004	0.000			850	1075	0.0	49.439	0.004	0.000									
	675	1100	0.0	48.840	0.004	0.000			875	1075	0.0	47.466	0.004	0.000									

str 158

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Tlenek węgla. Steżenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Stężenie							Stężenie						
Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio-roczone	Roczna częłstość przełkroczeń		Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio-roczone	Roczna częłstość przełkroczeń	
x	y	z	Sxyz	Sxyz	roczne Sa	kroczeń Dł	x	y	z	Sxyz	Sxyz	roczne Sa	kroczeń Dł
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
100	1050	0.0	25.941	0.001	0.000		300	1025	0.0	37.458	0.002	0.000	
125	1050	0.0	26.979	0.002	0.000		325	1025	0.0	39.197	0.002	0.000	
150	1050	0.0	27.590	0.002	0.000		350	1025	0.0	41.020	0.003	0.000	
175	1050	0.0	29.212	0.002	0.000		375	1025	0.0	42.909	0.003	0.000	
200	1050	0.0	30.431	0.002	0.000		400	1025	0.0	44.881	0.003	0.000	
225	1050	0.0	31.206	0.002	0.000		425	1025	0.0	46.289	0.003	0.000	
250	1050	0.0	33.047	0.002	0.000		450	1025	0.0	48.328	0.003	0.000	
275	1050	0.0	34.472	0.002	0.000		475	1025	0.0	51.094	0.003	0.000	
300	1050	0.0	35.970	0.002	0.000		500	1025	0.0	52.475	0.004	0.000	
325	1050	0.0	37.534	0.002	0.000		525	1025	0.0	55.204	0.004	0.000	
350	1050	0.0	39.158	0.002	0.000		550	1025	0.0	56.385	0.004	0.000	
375	1050	0.0	40.842	0.003	0.000		575	1025	0.0	58.152	0.004	0.000	
400	1050	0.0	42.571	0.003	0.000		600	1025	0.0	59.717	0.005	0.000	
425	1050	0.0	44.336	0.003	0.000		625	1025	0.0	61.741	0.005	0.000	
450	1050	0.0	45.497	0.003	0.000		650	1025	0.0	62.729	0.005	0.000	
475	1050	0.0	47.938	0.003	0.000		675	1025	0.0	63.332	0.005	0.000	
500	1050	0.0	49.027	0.003	0.000		700	1025	0.0	63.542	0.005	0.000	
525	1050	0.0	51.399	0.003	0.000		725	1025	0.0	63.375	0.005	0.000	
550	1050	0.0	52.288	0.004	0.000		750	1025	0.0	62.805	0.005	0.000	
575	1050	0.0	54.436	0.004	0.000		775	1025	0.0	61.868	0.005	0.000	
600	1050	0.0	54.989	0.004	0.000		800	1025	0.0	60.616	0.005	0.000	
625	1050	0.0	56.036	0.004	0.000		825	1025	0.0	58.330	0.005	0.000	
650	1050	0.0	56.834	0.005	0.000		850	1025	0.0	57.296	0.005	0.000	
675	1050	0.0	58.020	0.005	0.000		875	1025	0.0	55.388	0.005	0.000	
700	1050	0.0	58.210	0.005	0.000		900	1025	0.0	52.685	0.004	0.000	
725	1050	0.0	58.079	0.005	0.000		925	1025	0.0	51.284	0.004	0.000	
750	1050	0.0	57.631	0.005	0.000		950	1025	0.0	48.552	0.004	0.000	
775	1050	0.0	56.124	0.005	0.000		975	1025	0.0	47.111	0.004	0.000	
800	1050	0.0	55.823	0.005	0.000		1000	1025	0.0	45.054	0.003	0.000	
825	1050	0.0	54.575	0.005	0.000		1025	1025	0.0	43.071	0.003	0.000	</

EKO-SOFT "OPA03"

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9

Tlenek węgla. Steżenie 1-godz. i wartości średniookresowe

x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
500	1000	0.0	56.307	0.004	0.000	700	975	0.0	77.289	0.007	0.000
525	1000	0.0	59.475	0.004	0.000	725	975	0.0	76.111	0.007	0.000
550	1000	0.0	61.822	0.004	0.000	750	975	0.0	75.183	0.007	0.000
575	1000	0.0	63.200	0.005	0.000	775	975	0.0	74.557	0.007	0.000
600	1000	0.0	65.118	0.005	0.000	800	975	0.0	72.523	0.007	0.000
625	1000	0.0	66.709	0.005	0.000	825	975	0.0	70.124	0.006	0.000
650	1000	0.0	67.940	0.006	0.000	850	975	0.0	67.445	0.006	0.000
675	1000	0.0	69.562	0.006	0.000	875	975	0.0	64.592	0.006	0.000
700	1000	0.0	69.825	0.006	0.000	900	975	0.0	60.881	0.005	0.000
725	1000	0.0	69.603	0.006	0.000	925	975	0.0	58.668	0.005	0.000
750	1000	0.0	68.067	0.006	0.000	950	975	0.0	55.070	0.005	0.000
775	1000	0.0	66.892	0.006	0.000	975	975	0.0	52.918	0.004	0.000
800	1000	0.0	65.327	0.006	0.000	1000	975	0.0	50.199	0.004	0.000
825	1000	0.0	64.191	0.006	0.000	1025	975	0.0	47.616	0.003	0.000
850	1000	0.0	62.040	0.005	0.000	1050	975	0.0	45.176	0.003	0.000
875	1000	0.0	59.719	0.005	0.000	0	950	0.0	24.035	0.001	0.000
900	1000	0.0	56.570	0.005	0.000	25	950	0.0	24.598	0.001	0.000
925	1000	0.0	54.799	0.005	0.000	50	950	0.0	26.095	0.002	0.000
950	1000	0.0	52.336	0.004	0.000	75	950	0.0	27.216	0.002	0.000
975	1000	0.0	49.914	0.004	0.000	100	950	0.0	28.451	0.002	0.000
1000	1000	0.0	47.549	0.004	0.000	125	950	0.0	29.742	0.002	0.000
1025	1000	0.0	45.286	0.003	0.000	150	950	0.0	31.167	0.002	0.000
1050	1000	0.0	43.127	0.003	0.000	175	950	0.0	32.662	0.002	0.000
0	975	0.0	23.636	0.001	0.000	200	950	0.0	34.300	0.002	0.000
25	975	0.0	24.578	0.001	0.000	225	950	0.0	35.499	0.002	0.000
50	975	0.0	25.605	0.001	0.000	250	950	0.0	37.935	0.002	0.000
75	975	0.0	26.677	0.002	0.000	275	950	0.0	39.988	0.003	0.000
100	975	0.0	27.368	0.002	0.000	300	950	0.0	41.568	0.003	0.000
125	975	0.0	29.069	0.002	0.000	325	950	0.0	43.919	0.003	0.000
150	975	0.0	30.405	0.002	0.000	350	950	0.0	46.447	0.003	0.000
175	975	0.0	31.804	0.002	0.000	375	950	0.0	49.157	0.003	0.000
200	975	0.0	33.331	0.002	0.000	400	950	0.0	52.056	0.004	0.000
225	975	0.0	34.415	0.002	0.000	425	950	0.0	55.886	0.004	0.000
250	975	0.0	36.687	0.002	0.000	450	950	0.0	58.435	0.004	0.000
275	975	0.0	38.566	0.002	0.000	475	950	0.0	62.620	0.004	0.000
300	975	0.0	40.580	0.003	0.000	500	950	0.0	65.344	0.005	0.000
325	975	0.0	42.727	0.003	0.000	525	950	0.0	68.945	0.005	0.000
350	975	0.0	45.002	0.003	0.000	550	950	0.0	73.286	0.005	0.000
375	975	0.0	47.437	0.003	0.000	575	950	0.0	76.679	0.006	0.000
400	975	0.0	49.988	0.003	0.000	600	950	0.0	78.874	0.006	0.000
425	975	0.0	52.686	0.004	0.000	625	950	0.0	81.505	0.007	0.000
450	975	0.0	54.780	0.004	0.000	650	950	0.0	84.477	0.007	0.000
475	975	0.0	58.404	0.004	0.000	675	950	0.0	84.835	0.008	0.000
500	975	0.0	60.590	0.004	0.000	700	950	0.0	86.259	0.008	0.000
525	975	0.0	63.530	0.005	0.000	725	950	0.0	84.916	0.008	0.000
550	975	0.0	67.173	0.005	0.000	750	950	0.0	84.644	0.008	0.000
575	975	0.0	69.889	0.005	0.000	775	950	0.0	81.761	0.008	0.000
600	975	0.0	72.290	0.006	0.000	800	950	0.0	80.087	0.007	0.000
625	975	0.0	73.506	0.006	0.000	825	950	0.0	77.014	0.007	0.000
650	975	0.0	75.051	0.006	0.000	850	950	0.0	73.630	0.007	0.000
675	975	0.0	76.026	0.007	0.000	875	950	0.0	70.089	0.006	0.000

EKO-SOFT "OPA03"

str 160

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Tlenek węgla. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne	Stężenie	Stężenie	Roczna czę	Współrzędne	Stężenie	Stężenie	Roczna czę
receptora	1-godz.	średnio-	stość prze	receptora	1-godz.	średnio-	stość prze
x	y	z	Sxyz	x	y	z	Sxyz
m	m	m	ug/m3	m	m	m	ug/m3
900	950	0.0	65.696	25	900	0.0	25.402
925	950	0.0	62.912	50	900	0.0	27.000
950	950	0.0	59.459	75	900	0.0	28.234
975	950	0.0	56.141	100	900	0.0	29.599
1000	950	0.0	53.008	125	900	0.0	31.031
1025	950	0.0	50.067	150	900	0.0	32.090
1050	950	0.0	47.306	175	900	0.0	34.303
0	925	0.0	24.406	200	900	0.0	35.612
25	925	0.0	25.007	225	900	0.0	38.170
50	925	0.0	26.560	250	900	0.0	40.389
75	925	0.0	27.741	275	900	0.0	42.171
100	925	0.0	29.038	300	900	0.0	45.403
125	925	0.0	30.400	325	900	0.0	48.302
150	925	0.0	31.382	350	900	0.0	51.461
175	925	0.0	33.492	375	900	0.0	54.921
200	925	0.0	35.249	400	900	0.0	58.711
225	925	0.0	37.117	425	900	0.0	62.092
250	925	0.0	39.170	450	900	0.0	66.530

	275	925	0.0	40.782	0.003	0.000		475	900	0.0	72.189	0.005	0.000	
	300	925	0.0	43.175	0.003	0.000		500	900	0.0	76.472	0.006	0.000	
	325	925	0.0	45.779	0.003	0.000		525	900	0.0	81.897	0.006	0.000	
	350	925	0.0	48.607	0.003	0.000		550	900	0.0	87.453	0.007	0.000	
	375	925	0.0	51.662	0.004	0.000		575	900	0.0	93.984	0.008	0.000	
	400	925	0.0	54.963	0.004	0.000		600	900	0.0	98.216	0.008	0.000	
	425	925	0.0	58.514	0.004	0.000		625	900	0.0	102.917	0.009	0.000	
	450	925	0.0	63.134	0.004	0.000		650	900	0.0	107.684	0.010	0.000	
	475	925	0.0	66.376	0.005	0.000		675	900	0.0	110.162	0.011	0.000	
	500	925	0.0	70.663	0.005	0.000		700	900	0.0	111.025	0.011	0.000	
	525	925	0.0	75.899	0.006	0.000		725	900	0.0	110.284	0.011	0.000	
	550	925	0.0	80.339	0.006	0.000		750	900	0.0	107.983	0.011	0.000	
	575	925	0.0	83.731	0.007	0.000		775	900	0.0	104.358	0.011	0.000	
	600	925	0.0	87.677	0.007	0.000		800	900	0.0	98.719	0.010	0.000	
	625	925	0.0	92.150	0.008	0.000		825	900	0.0	94.480	0.009	0.000	
	650	925	0.0	93.816	0.008	0.000		850	900	0.0	88.930	0.009	0.000	
	675	925	0.0	95.633	0.009	0.000		875	900	0.0	82.430	0.008	0.000	
	700	925	0.0	97.260	0.009	0.000		900	900	0.0	77.837	0.007	0.000	
	725	925	0.0	95.690	0.009	0.000		925	900	0.0	72.613	0.006	0.000	
	750	925	0.0	94.080	0.009	0.000		950	900	0.0	67.735	0.005	0.000	
	775	925	0.0	92.435	0.009	0.000		975	900	0.0	63.192	0.005	0.000	
	800	925	0.0	88.054	0.009	0.000		1000	900	0.0	59.016	0.004	0.000	
	825	925	0.0	85.037	0.008	0.000		1025	900	0.0	55.194	0.004	0.000	
	850	925	0.0	80.722	0.008	0.000		1050	900	0.0	51.701	0.003	0.000	
	875	925	0.0	76.300	0.007	0.000		0	875	0.0	25.097	0.002	0.000	
	900	925	0.0	71.867	0.006	0.000		25	875	0.0	25.765	0.002	0.000	
	925	925	0.0	66.781	0.006	0.000		50	875	0.0	27.416	0.002	0.000	
	950	925	0.0	63.447	0.005	0.000		75	875	0.0	28.701	0.002	0.000	
	975	925	0.0	59.581	0.005	0.000		100	875	0.0	29.622	0.002	0.000	
	1000	925	0.0	55.962	0.004	0.000		125	875	0.0	31.626	0.002	0.000	
	1025	925	0.0	52.595	0.004	0.000		150	875	0.0	32.765	0.002	0.000	
	1050	925	0.0	49.480	0.003	0.000		175	875	0.0	35.083	0.002	0.000	
	0	900	0.0	24.763	0.002	0.000		200	875	0.0	36.491	0.002	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 161

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Tlenek węgla. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę								
receptora       1-godz.   średnio-   stość prze						receptora       1-godz.   średnio-   stość prze								
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1								
m   m   m   ug/m3   ug/m3   %						m   m   m   ug/m3   ug/m3   %								
	225	875	0.0	39.192	0.003	0.000		425	850	0.0	70.419	0.005	0.000	
	250	875	0.0	40.949	0.003	0.000		450	850	0.0	75.626	0.006	0.000	
	275	875	0.0	44.148	0.003	0.000		475	850	0.0	82.387	0.007	0.000	
	300	875	0.0	47.013	0.003	0.000		500	850	0.0	89.974	0.007	0.000	
	325	875	0.0	49.485	0.003	0.000		525	850	0.0	98.343	0.008	0.000	
	350	875	0.0	52.955	0.004	0.000		550	850	0.0	107.407	0.009	0.000	
	375	875	0.0	56.803	0.004	0.000		575	850	0.0	116.915	0.010	0.000	
	400	875	0.0	61.045	0.004	0.000		600	850	0.0	126.597	0.011	0.000	
	425	875	0.0	65.760	0.005	0.000		625	850	0.0	135.643	0.013	0.000	
	450	875	0.0	71.815	0.005	0.000		650	850	0.0	143.332	0.014	0.000	
	475	875	0.0	76.723	0.006	0.000		675	850	0.0	148.520	0.016	0.000	
	500	875	0.0	82.985	0.006	0.000		700	850	0.0	150.510	0.017	0.000	
	525	875	0.0	90.652	0.007	0.000		725	850	0.0	148.796	0.017	0.000	
	550	875	0.0	96.751	0.008	0.000		750	850	0.0	143.958	0.016	0.000	
	575	875	0.0	103.922	0.009	0.000		775	850	0.0	137.737	0.015	0.000	
	600	875	0.0	111.026	0.010	0.000		800	850	0.0	128.658	0.014	0.000	
	625	875	0.0	117.412	0.011	0.000		825	850	0.0	118.961	0.012	0.000	
	650	875	0.0	122.661	0.012	0.000		850	850	0.0	108.227	0.011	0.000	
	675	875	0.0	126.091	0.013	0.000		875	850	0.0	100.089	0.009	0.000	
	700	875	0.0	128.634	0.013	0.000		900	850	0.0	91.590	0.008	0.000	
	725	875	0.0	126.382	0.013	0.000		925	850	0.0	83.882	0.007	0.000	
	750	875	0.0	123.065	0.013	0.000		950	850	0.0	76.974	0.006	0.000	
	775	875	0.0	119.141	0.012	0.000		975	850	0.0	70.809	0.005	0.000	
	800	875	0.0	112.784	0.012	0.000		1000	850	0.0	65.328	0.005	0.000	
	825	875	0.0	104.615	0.011	0.000		1025	850	0.0	60.448	0.004	0.000	
	850	875	0.0	98.393	0.010	0.000		1050	850	0.0	56.099	0.004	0.000	
	875	875	0.0	91.235	0.009	0.000		0	825	0.0	25.245	0.002	0.000	
	900	875	0.0	84.416	0.007	0.000		25	825	0.0	26.876	0.002	0.000	
	925	875	0.0	78.083	0.006	0.000		50	825	0.0	28.152	0.002	0.000	
	950	875	0.0	72.251	0.006	0.000		75	825	0.0	29.530	0.002	0.000	
	975	875	0.0	66.956	0.005	0.000		100	825	0.0	30.540	0.002	0.000	
	1000	875	0.0	62.153	0.004	0.000		125	825	0.0	32.695	0.002	0.000	
	1025	875	0.0	57.819	0.004	0.000		150	825	0.0	34.482	0.002	0.000	
	1050	875	0.0	53.912	0.004	0.000		175	825	0.0	35.910	0.003	0.000	
	0	850	0.0	25.399	0.002	0.000		200	825	0.0	38.637	0.003	0.000	
	25	850	0.0	26.568	0.002	0.000		225	825	0.0	41.029	0.003	0.000	
	50	850	0.0	27.800	0.002	0.000		250	825	0.0	43.705	0.003	0.000	
	75	850	0.0	29.132	0.002	0.000		275	825	0.0	46.669	0.003	0.000	
	100	850	0.0	30.104	0.002	0.000		300	825	0.0	49.990	0.004	0.000	
	125	850	0.0	32.189	0.002	0.000		325	825	0.0	52.999	0.004	0.000	

	150	850	0.0	33.902	0.002	0.000		350	825	0.0	57.891	0.004	0.000	
	175	850	0.0	35.813	0.002	0.000		375	825	0.0	62.649	0.005	0.000	
	200	850	0.0	37.861	0.003	0.000		400	825	0.0	68.069	0.005	0.000	
	225	850	0.0	39.555	0.003	0.000		425	825	0.0	74.213	0.006	0.000	
	250	850	0.0	42.661	0.003	0.000		450	825	0.0	80.368	0.006	0.000	
	275	850	0.0	45.456	0.003	0.000		475	825	0.0	88.356	0.007	0.000	
	300	850	0.0	47.874	0.003	0.000		500	825	0.0	97.510	0.008	0.000	
	325	850	0.0	51.976	0.004	0.000		525	825	0.0	107.932	0.009	0.000	
	350	850	0.0	55.825	0.004	0.000		550	825	0.0	119.547	0.010	0.000	
	375	850	0.0	60.135	0.004	0.000		575	825	0.0	132.280	0.012	0.000	
	400	850	0.0	64.157	0.005	0.000		600	825	0.0	143.692	0.013	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 162

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Tlenek węgla. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							receptora   1-godz.   średnio-   stość prze						
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						
-----							-----						
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
-----													
625	825	0.0	159.126	0.015	0.000		825	800	0.0	151.929	0.016	0.000	
650	825	0.0	170.754	0.018	0.000		850	800	0.0	135.670	0.013	0.000	
675	825	0.0	178.867	0.020	0.000		875	800	0.0	120.383	0.011	0.000	
700	825	0.0	179.569	0.021	0.000		900	800	0.0	107.243	0.009	0.000	
725	825	0.0	179.478	0.021	0.000		925	800	0.0	96.065	0.008	0.000	
750	825	0.0	171.674	0.020	0.000		950	800	0.0	86.558	0.007	0.000	
775	825	0.0	160.287	0.019	0.000		975	800	0.0	78.413	0.006	0.000	
800	825	0.0	148.298	0.017	0.000		1000	800	0.0	71.424	0.005	0.000	
825	825	0.0	134.680	0.014	0.000		1025	800	0.0	65.393	0.004	0.000	
850	825	0.0	121.712	0.012	0.000		1050	800	0.0	59.418	0.004	0.000	
875	825	0.0	109.841	0.010	0.000		0	775	0.0	25.685	0.002	0.000	
900	825	0.0	99.258	0.008	0.000		25	775	0.0	26.906	0.002	0.000	
925	825	0.0	89.945	0.007	0.000		50	775	0.0	28.713	0.002	0.000	
950	825	0.0	81.784	0.006	0.000		75	775	0.0	30.169	0.002	0.000	
975	825	0.0	74.662	0.005	0.000		100	775	0.0	31.761	0.002	0.000	
1000	825	0.0	68.435	0.005	0.000		125	775	0.0	32.987	0.002	0.000	
1025	825	0.0	62.986	0.004	0.000		150	775	0.0	34.891	0.003	0.000	
1050	825	0.0	58.184	0.004	0.000		175	775	0.0	37.564	0.003	0.000	
0	800	0.0	25.483	0.002	0.000		200	775	0.0	39.901	0.003	0.000	
25	800	0.0	27.149	0.002	0.000		225	775	0.0	41.920	0.003	0.000	
50	800	0.0	28.455	0.002	0.000		250	775	0.0	45.451	0.003	0.000	
75	800	0.0	29.875	0.002	0.000		275	775	0.0	48.756	0.004	0.000	
100	800	0.0	31.421	0.002	0.000		300	775	0.0	51.779	0.004	0.000	
125	800	0.0	32.605	0.002	0.000		325	775	0.0	56.715	0.005	0.000	
150	800	0.0	35.001	0.002	0.000		350	775	0.0	60.816	0.005	0.000	
175	800	0.0	37.040	0.003	0.000		375	775	0.0	66.393	0.005	0.000	
200	800	0.0	38.738	0.003	0.000		400	775	0.0	73.731	0.006	0.000	
225	800	0.0	41.841	0.003	0.000		425	775	0.0	81.412	0.007	0.000	
250	800	0.0	44.632	0.003	0.000		450	775	0.0	89.469	0.008	0.000	
275	800	0.0	47.779	0.004	0.000		475	775	0.0	101.285	0.009	0.000	
300	800	0.0	51.298	0.004	0.000		500	775	0.0	113.212	0.010	0.000	
325	800	0.0	55.328	0.004	0.000		525	775	0.0	130.110	0.012	0.000	
350	800	0.0	59.109	0.005	0.000		550	775	0.0	145.811	0.014	0.000	
375	800	0.0	65.040	0.005	0.000		600	775	0.0	196.203	0.020	0.000	
400	800	0.0	71.012	0.006	0.000		625	775	0.0	227.237	0.024	0.000	
425	800	0.0	77.933	0.006	0.000		650	775	0.0	258.534	0.030	0.000	
450	800	0.0	85.963	0.007	0.000		675	775	0.0	287.623	0.036	0.000	
475	800	0.0	94.364	0.008	0.000		700	775	0.0	294.801	0.040	0.000	
500	800	0.0	106.401	0.009	0.000		725	775	0.0	289.279	0.039	0.000	
525	800	0.0	118.140	0.011	0.000		750	775	0.0	264.435	0.036	0.000	
550	800	0.0	133.158	0.012	0.000		775	775	0.0	232.835	0.030	0.000	
575	800	0.0	150.405	0.014	0.000		800	775	0.0	202.671	0.024	0.000	
600	800	0.0	169.622	0.016	0.000		825	775	0.0	173.108	0.018	0.000	
625	800	0.0	189.740	0.019	0.000		850	775	0.0	150.804	0.014	0.000	
650	800	0.0	205.539	0.022	0.000		875	775	0.0	131.257	0.012	0.000	
675	800	0.0	222.202	0.026	0.000		900	775	0.0	115.259	0.010	0.000	
700	800	0.0	224.867	0.028	0.000		925	775	0.0	102.048	0.008	0.000	
725	800	0.0	223.165	0.028	0.000		950	775	0.0	91.093	0.007	0.000	
750	800	0.0	209.826	0.026	0.000		975	775	0.0	81.909	0.006	0.000	
775	800	0.0	191.398	0.023	0.000		1000	775	0.0	74.135	0.005	0.000	
800	800	0.0	171.302	0.020	0.000		1025	775	0.0	67.549	0.004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 163

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Tlenek węgla. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę				Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę			
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze				receptora   1-godz.   średnio-   stość prze			

x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
1050	775	0.0	61.902	0.004	0.000	250	725	0.0	46.683	0.004	0.000
0	750	0.0	25.851	0.002	0.000	275	725	0.0	50.181	0.004	0.000
25	750	0.0	27.090	0.002	0.000	300	725	0.0	54.215	0.005	0.000
50	750	0.0	28.924	0.002	0.000	325	725	0.0	58.111	0.005	0.000
75	750	0.0	30.410	0.002	0.000	350	725	0.0	64.241	0.006	0.000
100	750	0.0	32.039	0.002	0.000	375	725	0.0	70.503	0.006	0.000
125	750	0.0	33.815	0.003	0.000	400	725	0.0	77.072	0.007	0.000
150	750	0.0	35.782	0.003	0.000	425	725	0.0	86.891	0.008	0.000
175	750	0.0	37.404	0.003	0.000	450	725	0.0	96.733	0.009	0.000
200	750	0.0	40.404	0.003	0.000	475	725	0.0	110.121	0.011	0.000
225	750	0.0	43.095	0.003	0.000	500	725	0.0	126.940	0.013	0.000
250	750	0.0	46.129	0.004	0.000	625	725	0.0	346.950	0.044	0.000
275	750	0.0	48.879	0.004	0.000	650	725	0.0	456.438	0.061	0.000
300	750	0.0	53.470	0.004	0.000	675	725	0.0	576.653	0.088	0.000
325	750	0.0	57.189	0.005	0.000	700	725	0.0	649.808	0.113	0.000
350	750	0.0	63.071	0.005	0.000	725	725	0.0	600.741	0.103	0.000
375	750	0.0	68.247	0.006	0.000	750	725	0.0	473.795	0.072	0.000
400	750	0.0	76.104	0.007	0.000	775	725	0.0	359.760	0.046	0.000
425	750	0.0	83.506	0.007	0.000	800	725	0.0	278.065	0.031	0.000
450	750	0.0	93.474	0.008	0.000	825	725	0.0	219.677	0.022	0.000
475	750	0.0	105.595	0.010	0.000	850	725	0.0	180.948	0.016	0.000
500	750	0.0	120.594	0.011	0.000	875	725	0.0	150.156	0.013	0.000
525	750	0.0	139.377	0.014	0.000	900	725	0.0	129.226	0.010	0.000
625	750	0.0	280.144	0.032	0.000	925	725	0.0	110.976	0.008	0.000
650	750	0.0	337.303	0.041	0.000	950	725	0.0	97.431	0.007	0.000
675	750	0.0	390.534	0.053	0.000	975	725	0.0	87.424	0.005	0.000
700	750	0.0	414.332	0.062	0.000	1000	725	0.0	77.531	0.005	0.000
725	750	0.0	398.348	0.060	0.000	1025	725	0.0	70.877	0.004	0.000
750	750	0.0	345.971	0.050	0.000	1050	725	0.0	64.531	0.004	0.000
775	750	0.0	289.603	0.038	0.000	0	700	0.0	26.492	0.002	0.000
800	750	0.0	238.494	0.027	0.000	25	700	0.0	27.327	0.002	0.000
825	750	0.0	197.921	0.020	0.000	50	700	0.0	28.702	0.002	0.000
850	750	0.0	166.463	0.016	0.000	75	700	0.0	30.210	0.002	0.000
875	750	0.0	141.990	0.012	0.000	100	700	0.0	32.386	0.002	0.000
900	750	0.0	121.694	0.010	0.000	125	700	0.0	34.223	0.003	0.000
925	750	0.0	107.486	0.008	0.000	150	700	0.0	36.251	0.003	0.000
950	750	0.0	95.103	0.007	0.000	175	700	0.0	38.497	0.003	0.000
975	750	0.0	84.057	0.006	0.000	200	700	0.0	41.016	0.003	0.000
1000	750	0.0	76.524	0.005	0.000	225	700	0.0	43.823	0.004	0.000
1025	750	0.0	69.418	0.004	0.000	250	700	0.0	46.991	0.004	0.000
1050	750	0.0	63.377	0.004	0.000	275	700	0.0	50.606	0.004	0.000
0	725	0.0	25.974	0.002	0.000	300	700	0.0	54.018	0.005	0.000
25	725	0.0	27.228	0.002	0.000	325	700	0.0	58.730	0.005	0.000
50	725	0.0	28.601	0.002	0.000	350	700	0.0	65.023	0.006	0.000
75	725	0.0	30.596	0.002	0.000	375	700	0.0	71.506	0.007	0.000
100	725	0.0	32.242	0.002	0.000	400	700	0.0	79.239	0.008	0.000
125	725	0.0	34.059	0.003	0.000	425	700	0.0	87.633	0.009	0.000
150	725	0.0	36.066	0.003	0.000	450	700	0.0	100.065	0.010	0.000
175	725	0.0	38.280	0.003	0.000	475	700	0.0	113.284	0.012	0.000
200	725	0.0	40.174	0.003	0.000	650	700	0.0	614.884	0.097	0.000
225	725	0.0	42.920	0.003	0.000	675	700	0.0	917.761	0.174	0.000

EKO-SOFT "OPA03"

str 164

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Tlenek węgla. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Stacja pomiarowa nr 10							Stacja pomiarowa nr 11						
Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- roczne Sa	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1		Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- roczne Sa	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1	
x	y	z	Sxyz	ug/m3	ug/m3	%	x	y	z	Sxyz	ug/m3	ug/m3	%
700	700	0.0	1283.090	0.285	0.000		75	650	0.0	30.750	0.002	0.000	
725	700	0.0	1041.478	0.205	0.000		100	650	0.0	32.426	0.002	0.000	
750	700	0.0	655.349	0.098	0.000		125	650	0.0	34.277	0.003	0.000	
775	700	0.0	435.655	0.053	0.000		150	650	0.0	36.315	0.003	0.000	
800	700	0.0	312.268	0.033	0.000		175	650	0.0	38.578	0.003	0.000	
825	700	0.0	238.964	0.022	0.000		200	650	0.0	41.110	0.003	0.000	
850	700	0.0	190.779	0.016	0.000		225	650	0.0	43.954	0.004	0.000	
875	700	0.0	157.166	0.012	0.000		250	650	0.0	47.150	0.004	0.000	
900	700	0.0	133.867	0.009	0.000		275	650	0.0	50.770	0.004	0.000	
925	700	0.0	114.160	0.008	0.000		300	650	0.0	54.933	0.005	0.000	
950	700	0.0	100.707	0.006	0.000		325	650	0.0	59.747	0.005	0.000	
975	700	0.0	88.172	0.005	0.000		350	650	0.0	65.344	0.006	0.000	
1000	700	0.0	79.662	0.004	0.000		375	650	0.0	71.077	0.007	0.000	
1025	700	0.0	71.845	0.004	0.000		400	650	0.0	78.855	0.008	0.000	
1050	700	0.0	65.315	0.003	0.000		425	650	0.0	88.322	0.009	0.000	
0	675	0.0	26.530	0.002	0.000		725	650	0.0	1473.178	0.219	0.000	
25	675	0.0	27.820	0.002	0.000		750	650	0.0	744.485	0.083	0.000	
50	675	0.0	28.758	0.002	0.000		775	650	0.0	467.748	0.043	0.000	

	75	675	0.0	30.271	0.002	0.000			800	650	0.0	328.422	0.027	0.000	
	100	675	0.0	31.929	0.002	0.000			825	650	0.0	246.873	0.019	0.000	
	125	675	0.0	33.759	0.003	0.000			850	650	0.0	195.259	0.014	0.000	
	150	675	0.0	35.780	0.003	0.000			875	650	0.0	159.879	0.010	0.000	
	175	675	0.0	38.024	0.003	0.000			900	650	0.0	134.407	0.008	0.000	
	200	675	0.0	40.524	0.003	0.000			925	650	0.0	116.408	0.007	0.000	
	225	675	0.0	43.340	0.004	0.000			950	650	0.0	101.550	0.006	0.000	
	250	675	0.0	46.523	0.004	0.000			975	650	0.0	88.788	0.005	0.000	
	275	675	0.0	50.131	0.004	0.000			1000	650	0.0	79.248	0.004	0.000	
	300	675	0.0	54.247	0.005	0.000			1025	650	0.0	71.375	0.004	0.000	
	325	675	0.0	59.788	0.005	0.000			1050	650	0.0	65.586	0.003	0.000	
	350	675	0.0	65.400	0.006	0.000			0	625	0.0	26.483	0.002	0.000	
	375	675	0.0	71.999	0.007	0.000			25	625	0.0	27.765	0.002	0.000	
	400	675	0.0	79.869	0.008	0.000			50	625	0.0	29.156	0.002	0.000	
	425	675	0.0	89.414	0.009	0.000			75	625	0.0	30.681	0.002	0.000	
	450	675	0.0	101.166	0.010	0.000			100	625	0.0	32.345	0.002	0.000	
	725	675	0.0	1963.122	0.361	0.000			125	625	0.0	34.183	0.003	0.000	
	750	675	0.0	813.129	0.106	0.000			150	625	0.0	36.214	0.003	0.000	
	775	675	0.0	484.544	0.051	0.000			175	625	0.0	38.468	0.003	0.000	
	800	675	0.0	333.150	0.030	0.000			200	625	0.0	40.970	0.003	0.000	
	825	675	0.0	249.116	0.021	0.000			225	625	0.0	43.137	0.004	0.000	
	850	675	0.0	196.441	0.015	0.000			250	625	0.0	46.282	0.004	0.000	
	875	675	0.0	160.639	0.011	0.000			275	625	0.0	50.504	0.004	0.000	
	900	675	0.0	134.903	0.009	0.000			300	625	0.0	54.618	0.005	0.000	
	925	675	0.0	116.736	0.007	0.000			325	625	0.0	59.351	0.005	0.000	
	950	675	0.0	101.784	0.006	0.000			350	625	0.0	64.856	0.006	0.000	
	975	675	0.0	89.910	0.005	0.000			375	625	0.0	70.465	0.007	0.000	
	1000	675	0.0	80.266	0.004	0.000			400	625	0.0	78.966	0.008	0.000	
	1025	675	0.0	72.309	0.004	0.000			425	625	0.0	88.229	0.009	0.000	
	1050	675	0.0	65.677	0.003	0.000			500	625	0.0	131.662	0.014	0.000	
	0	650	0.0	26.529	0.002	0.000			725	625	0.0	818.111	0.103	0.000	
	25	650	0.0	27.813	0.002	0.000			750	625	0.0	570.258	0.058	0.000	
	50	650	0.0	29.216	0.002	0.000			775	625	0.0	403.678	0.035	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 165

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Tlenek węgla. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							
receptora     1-godz.   średnio-   stość prze							receptora     1-godz.   średnio-   stość prze							
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							
m   m   m   ug/m3   ug/m3   %							m   m   m   ug/m3   ug/m3   %							
	800	625	0.0	297.491	0.023	0.000		125	575	0.0	33.234	0.003	0.000	
	825	625	0.0	230.095	0.017	0.000		150	575	0.0	35.707	0.003	0.000	
	850	625	0.0	187.377	0.013	0.000		175	575	0.0	37.873	0.003	0.000	
	875	625	0.0	155.066	0.010	0.000		200	575	0.0	40.292	0.003	0.000	
	900	625	0.0	131.270	0.008	0.000		225	575	0.0	42.374	0.003	0.000	
	925	625	0.0	114.299	0.006	0.000		250	575	0.0	45.984	0.004	0.000	
	950	625	0.0	99.026	0.005	0.000		275	575	0.0	49.387	0.004	0.000	
	975	625	0.0	87.654	0.005	0.000		300	575	0.0	52.533	0.004	0.000	
	1000	625	0.0	79.274	0.004	0.000		325	575	0.0	57.638	0.005	0.000	
	1025	625	0.0	70.734	0.004	0.000		350	575	0.0	62.726	0.006	0.000	
	1050	625	0.0	64.276	0.003	0.000		375	575	0.0	68.589	0.006	0.000	
	0	600	0.0	26.388	0.002	0.000		400	575	0.0	74.646	0.007	0.000	
	25	600	0.0	27.659	0.002	0.000		425	575	0.0	83.694	0.008	0.000	
	50	600	0.0	29.040	0.002	0.000		450	575	0.0	93.433	0.009	0.000	
	75	600	0.0	30.549	0.002	0.000		475	575	0.0	105.280	0.010	0.000	
	100	600	0.0	32.198	0.002	0.000		500	575	0.0	119.768	0.012	0.000	
	125	600	0.0	34.016	0.003	0.000		525	575	0.0	137.783	0.014	0.000	
	150	600	0.0	35.462	0.003	0.000		725	575	0.0	351.387	0.033	0.000	
	175	600	0.0	37.660	0.003	0.000		750	575	0.0	304.919	0.028	0.000	
	200	600	0.0	40.678	0.003	0.000		775	575	0.0	263.857	0.022	0.000	
	225	600	0.0	43.438	0.004	0.000		800	575	0.0	221.059	0.017	0.000	
	250	600	0.0	46.550	0.004	0.000		825	575	0.0	185.631	0.013	0.000	
	275	600	0.0	49.377	0.004	0.000		850	575	0.0	159.680	0.010	0.000	
	300	600	0.0	54.042	0.005	0.000		875	575	0.0	137.087	0.008	0.000	
	325	600	0.0	58.638	0.005	0.000		900	575	0.0	119.078	0.007	0.000	
	350	600	0.0	63.974	0.006	0.000		925	575	0.0	105.649	0.006	0.000	
	375	600	0.0	70.167	0.006	0.000		950	575	0.0	93.744	0.005	0.000	
	400	600	0.0	77.527	0.007	0.000		975	575	0.0	83.949	0.004	0.000	
	425	600	0.0	86.289	0.008	0.000		1000	575	0.0	74.873	0.004	0.000	
	450	600	0.0	95.933	0.010	0.000		1025	575	0.0	68.779	0.003	0.000	
	475	600	0.0	110.065	0.011	0.000		1050	575	0.0	62.102	0.003	0.000	
	500	600	0.0	126.520	0.013	0.000		0	550	0.0	26.081	0.002	0.000	
	725	600	0.0	504.823	0.055	0.000		25	550	0.0	27.314	0.002	0.000	
	750	600	0.0	410.632	0.040	0.000		50	550	0.0	28.650	0.002	0.000	
	775	600	0.0	327.993	0.028	0.000		75	550	0.0	30.109	0.002	0.000	
	800	600	0.0	259.154	0.020	0.000		100	550	0.0	31.190	0.002	0.000	
	825	600	0.0	208.912	0.015	0.000		125	550	0.0	33.417	0.003	0.000	
	850	600	0.0	174.710	0.011	0.000		150	550	0.0	35.331	0.003	0.000	
	875	600	0.0	147.057	0.009	0.000		175	550	0.0	37.448	0.003	0.000	
	900	600	0.0	125.972	0.007	0.000		200	550	0.0	39.193	0.003	0.000	



	925	600	0.0	109.495	0.006	0.000			225	550	0.0	42.352	0.003	0.000	
	950	600	0.0	96.338	0.005	0.000			250	550	0.0	45.257	0.004	0.000	
	975	600	0.0	85.703	0.004	0.000			275	550	0.0	48.522	0.004	0.000	
	1000	600	0.0	77.800	0.004	0.000			300	550	0.0	52.211	0.004	0.000	
	1025	600	0.0	69.594	0.003	0.000			325	550	0.0	55.670	0.005	0.000	
	1050	600	0.0	63.374	0.003	0.000			350	550	0.0	61.169	0.005	0.000	
	0	575	0.0	26.252	0.002	0.000			375	550	0.0	66.668	0.006	0.000	
	25	575	0.0	27.505	0.002	0.000			400	550	0.0	72.202	0.007	0.000	
	50	575	0.0	28.870	0.002	0.000			425	550	0.0	79.613	0.007	0.000	
	75	575	0.0	30.355	0.002	0.000			450	550	0.0	88.358	0.008	0.000	
	100	575	0.0	31.989	0.002	0.000			475	550	0.0	99.731	0.009	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 166

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Tlenek węgla. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							receptora   1-godz.   średnio-   stość prze						
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						
-----							-----						
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
=====													
500	550	0.0	112.206	0.011	0.000		700	525	0.0	207.964	0.017	0.000	
525	550	0.0	127.166	0.013	0.000		725	525	0.0	203.967	0.017	0.000	
550	550	0.0	145.173	0.014	0.000		750	525	0.0	192.952	0.015	0.000	
575	550	0.0	165.311	0.016	0.000		775	525	0.0	177.208	0.014	0.000	
600	550	0.0	190.230	0.018	0.000		800	525	0.0	162.336	0.012	0.000	
625	550	0.0	218.043	0.019	0.000		825	525	0.0	145.152	0.010	0.000	
650	550	0.0	247.136	0.021	0.000		850	525	0.0	129.399	0.008	0.000	
675	550	0.0	260.152	0.023	0.000		875	525	0.0	115.437	0.007	0.000	
700	550	0.0	268.134	0.024	0.000		900	525	0.0	103.329	0.006	0.000	
725	550	0.0	260.557	0.023	0.000		925	525	0.0	93.891	0.005	0.000	
750	550	0.0	240.668	0.020	0.000		950	525	0.0	83.946	0.004	0.000	
775	550	0.0	217.232	0.017	0.000		975	525	0.0	76.230	0.004	0.000	
800	550	0.0	190.225	0.014	0.000		1000	525	0.0	69.561	0.003	0.000	
825	550	0.0	165.468	0.011	0.000		1025	525	0.0	63.781	0.003	0.000	
850	550	0.0	144.197	0.009	0.000		1050	525	0.0	59.461	0.003	0.000	
875	550	0.0	126.290	0.007	0.000		0	500	0.0	25.620	0.002	0.000	
900	550	0.0	112.476	0.006	0.000		25	500	0.0	26.791	0.002	0.000	
925	550	0.0	98.955	0.005	0.000		50	500	0.0	28.068	0.002	0.000	
950	550	0.0	88.553	0.005	0.000		75	500	0.0	29.453	0.002	0.000	
975	550	0.0	79.799	0.004	0.000		100	500	0.0	30.934	0.002	0.000	
1000	550	0.0	72.371	0.004	0.000		125	500	0.0	32.572	0.002	0.000	
1025	550	0.0	66.794	0.003	0.000		150	500	0.0	34.367	0.003	0.000	
1050	550	0.0	61.301	0.003	0.000		175	500	0.0	36.299	0.003	0.000	
0	525	0.0	25.870	0.002	0.000		200	500	0.0	38.454	0.003	0.000	
25	525	0.0	27.072	0.002	0.000		225	500	0.0	40.816	0.003	0.000	
50	525	0.0	28.379	0.002	0.000		250	500	0.0	43.463	0.003	0.000	
75	525	0.0	29.806	0.002	0.000		275	500	0.0	46.359	0.004	0.000	
100	525	0.0	31.335	0.002	0.000		300	500	0.0	49.652	0.004	0.000	
125	525	0.0	33.024	0.002	0.000		325	500	0.0	53.280	0.004	0.000	
150	525	0.0	34.883	0.003	0.000		350	500	0.0	57.380	0.005	0.000	
175	525	0.0	36.361	0.003	0.000		375	500	0.0	61.268	0.005	0.000	
200	525	0.0	39.161	0.003	0.000		400	500	0.0	66.473	0.006	0.000	
225	525	0.0	41.662	0.003	0.000		425	500	0.0	73.214	0.006	0.000	
250	525	0.0	44.405	0.004	0.000		450	500	0.0	80.009	0.007	0.000	
275	525	0.0	47.516	0.004	0.000		475	500	0.0	87.726	0.008	0.000	
300	525	0.0	50.992	0.004	0.000		500	500	0.0	96.498	0.008	0.000	
325	525	0.0	54.919	0.005	0.000		525	500	0.0	106.369	0.009	0.000	
350	525	0.0	59.359	0.005	0.000		550	500	0.0	117.365	0.009	0.000	
375	525	0.0	64.447	0.006	0.000		575	500	0.0	128.143	0.010	0.000	
400	525	0.0	70.269	0.006	0.000		600	500	0.0	140.503	0.011	0.000	
425	525	0.0	76.963	0.007	0.000		625	500	0.0	153.811	0.011	0.000	
450	525	0.0	84.754	0.008	0.000		650	500	0.0	161.989	0.012	0.000	
475	525	0.0	93.777	0.009	0.000		675	500	0.0	168.264	0.013	0.000	
500	525	0.0	104.287	0.010	0.000		700	500	0.0	170.690	0.013	0.000	
525	525	0.0	116.531	0.011	0.000		725	500	0.0	168.213	0.013	0.000	
550	525	0.0	130.641	0.012	0.000		750	500	0.0	161.426	0.012	0.000	
575	525	0.0	146.644	0.013	0.000		775	500	0.0	151.408	0.011	0.000	
600	525	0.0	162.911	0.013	0.000		800	500	0.0	139.800	0.010	0.000	
625	525	0.0	182.484	0.015	0.000		825	500	0.0	127.721	0.009	0.000	
650	525	0.0	196.784	0.016	0.000		850	500	0.0	116.046	0.007	0.000	
675	525	0.0	203.993	0.017	0.000		875	500	0.0	105.233	0.006	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 167

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Tlenek węgla. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę				Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę			
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze				receptora   1-godz.   średnio-   stość prze			

x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
900	500	0.0	95.493	0.005	0.000	25	450	0.0	26.126	0.002	0.000
925	500	0.0	86.812	0.005	0.000	50	450	0.0	27.324	0.002	0.000
950	500	0.0	79.177	0.004	0.000	75	450	0.0	28.134	0.002	0.000
975	500	0.0	72.437	0.004	0.000	100	450	0.0	29.984	0.002	0.000
1000	500	0.0	66.527	0.003	0.000	125	450	0.0	31.497	0.002	0.000
1025	500	0.0	61.322	0.003	0.000	150	450	0.0	33.114	0.002	0.000
1050	500	0.0	56.717	0.003	0.000	175	450	0.0	34.902	0.003	0.000
0	475	0.0	25.336	0.002	0.000	200	450	0.0	36.823	0.003	0.000
25	475	0.0	26.477	0.002	0.000	225	450	0.0	38.954	0.003	0.000
50	475	0.0	27.711	0.002	0.000	250	450	0.0	41.262	0.003	0.000
75	475	0.0	28.569	0.002	0.000	275	450	0.0	43.211	0.003	0.000
100	475	0.0	30.483	0.002	0.000	300	450	0.0	46.612	0.004	0.000
125	475	0.0	32.058	0.002	0.000	325	450	0.0	49.708	0.004	0.000
150	475	0.0	33.751	0.002	0.000	350	450	0.0	53.121	0.004	0.000
175	475	0.0	35.628	0.003	0.000	375	450	0.0	56.875	0.004	0.000
200	475	0.0	37.118	0.003	0.000	400	450	0.0	61.036	0.005	0.000
225	475	0.0	39.918	0.003	0.000	425	450	0.0	65.631	0.005	0.000
250	475	0.0	41.794	0.003	0.000	450	450	0.0	70.691	0.006	0.000
275	475	0.0	45.138	0.004	0.000	475	450	0.0	76.204	0.006	0.000
300	475	0.0	48.159	0.004	0.000	500	450	0.0	82.188	0.006	0.000
325	475	0.0	50.848	0.004	0.000	525	450	0.0	87.653	0.006	0.000
350	475	0.0	55.305	0.004	0.000	550	450	0.0	94.249	0.007	0.000
375	475	0.0	59.498	0.005	0.000	575	450	0.0	102.031	0.007	0.000
400	475	0.0	64.170	0.005	0.000	600	450	0.0	107.377	0.007	0.000
425	475	0.0	69.444	0.006	0.000	625	450	0.0	113.088	0.008	0.000
450	475	0.0	75.279	0.006	0.000	650	450	0.0	117.494	0.008	0.000
475	475	0.0	81.831	0.007	0.000	675	450	0.0	120.288	0.008	0.000
500	475	0.0	89.076	0.007	0.000	700	450	0.0	122.493	0.008	0.000
525	475	0.0	97.032	0.007	0.000	725	450	0.0	120.182	0.008	0.000
550	475	0.0	105.621	0.008	0.000	750	450	0.0	117.152	0.008	0.000
575	475	0.0	113.438	0.008	0.000	775	450	0.0	112.596	0.007	0.000
600	475	0.0	123.430	0.009	0.000	800	450	0.0	106.904	0.007	0.000
625	475	0.0	130.329	0.009	0.000	825	450	0.0	101.585	0.006	0.000
650	475	0.0	136.678	0.010	0.000	850	450	0.0	93.903	0.006	0.000
675	475	0.0	140.864	0.010	0.000	875	450	0.0	87.379	0.005	0.000
700	475	0.0	142.316	0.010	0.000	900	450	0.0	81.123	0.005	0.000
725	475	0.0	140.666	0.010	0.000	925	450	0.0	76.082	0.004	0.000
750	475	0.0	136.280	0.010	0.000	950	450	0.0	69.775	0.004	0.000
775	475	0.0	129.624	0.009	0.000	975	450	0.0	65.598	0.003	0.000
800	475	0.0	121.625	0.008	0.000	1000	450	0.0	61.018	0.003	0.000
825	475	0.0	112.954	0.007	0.000	1025	450	0.0	56.859	0.003	0.000
850	475	0.0	104.237	0.007	0.000	1050	450	0.0	53.109	0.002	0.000
875	475	0.0	95.849	0.006	0.000	0	425	0.0	24.261	0.002	0.000
900	475	0.0	88.047	0.005	0.000	25	425	0.0	25.746	0.002	0.000
925	475	0.0	80.868	0.004	0.000	50	425	0.0	26.899	0.002	0.000
950	475	0.0	74.419	0.004	0.000	75	425	0.0	27.668	0.002	0.000
975	475	0.0	68.591	0.003	0.000	100	425	0.0	29.452	0.002	0.000
1000	475	0.0	63.394	0.003	0.000	125	425	0.0	30.896	0.002	0.000
1025	475	0.0	59.529	0.003	0.000	150	425	0.0	32.432	0.002	0.000
1050	475	0.0	54.604	0.002	0.000	175	425	0.0	34.124	0.002	0.000
0	450	0.0	25.022	0.002	0.000	200	425	0.0	35.939	0.003	0.000

EKO-SOFT "OPA03"

str 168

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Tlenek węgla. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Stacja 1							Stacja 2						
Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio-roczne	Roczna częstość przekroczeń D1		Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio-roczne	Roczna częstość przekroczeń D1	
x	y	z	Sxyz	ug/m3	ug/m3	%	x	y	z	Sxyz	ug/m3	ug/m3	%
225	425	0.0	37.938	0.003	0.000		425	400	0.0	58.407	0.004	0.000	
250	425	0.0	40.094	0.003	0.000		450	400	0.0	62.139	0.004	0.000	
275	425	0.0	42.433	0.003	0.000		475	400	0.0	66.017	0.004	0.000	
300	425	0.0	45.016	0.003	0.000		500	400	0.0	69.286	0.005	0.000	
325	425	0.0	47.853	0.004	0.000		525	400	0.0	74.263	0.005	0.000	
350	425	0.0	50.930	0.004	0.000		550	400	0.0	78.428	0.005	0.000	
375	425	0.0	54.297	0.004	0.000		575	400	0.0	81.525	0.005	0.000	
400	425	0.0	57.973	0.004	0.000		600	400	0.0	86.162	0.005	0.000	
425	425	0.0	61.931	0.005	0.000		625	400	0.0	89.238	0.006	0.000	
450	425	0.0	66.267	0.005	0.000		650	400	0.0	90.590	0.006	0.000	
475	425	0.0	70.093	0.005	0.000		675	400	0.0	92.070	0.006	0.000	
500	425	0.0	75.845	0.005	0.000		700	400	0.0	93.539	0.006	0.000	
525	425	0.0	80.998	0.005	0.000		725	400	0.0	91.909	0.006	0.000	
550	425	0.0	86.261	0.006	0.000		750	400	0.0	90.409	0.006	0.000	
575	425	0.0	91.410	0.006	0.000		775	400	0.0	88.954	0.005	0.000	
600	425	0.0	96.269	0.006	0.000		800	400	0.0	84.834	0.005	0.000	
625	425	0.0	99.394	0.006	0.000		825	400	0.0	81.178	0.005	0.000	
650	425	0.0	103.667	0.007	0.000		850	400	0.0	77.219	0.005	0.000	

	675	425	0.0	105.656	0.007	0.000			875	400	0.0	73.171	0.004	0.000	
	700	425	0.0	106.282	0.007	0.000			900	400	0.0	69.074	0.004	0.000	
	725	425	0.0	105.494	0.007	0.000			925	400	0.0	65.881	0.004	0.000	
	750	425	0.0	102.246	0.007	0.000			950	400	0.0	61.204	0.003	0.000	
	775	425	0.0	99.005	0.006	0.000			975	400	0.0	58.318	0.003	0.000	
	800	425	0.0	94.823	0.006	0.000			1000	400	0.0	54.178	0.003	0.000	
	825	425	0.0	90.067	0.006	0.000			1025	400	0.0	50.983	0.002	0.000	
	850	425	0.0	85.943	0.005	0.000			1050	400	0.0	48.035	0.002	0.000	
	875	425	0.0	80.760	0.005	0.000			0	375	0.0	23.942	0.002	0.000	
	900	425	0.0	75.668	0.004	0.000			25	375	0.0	24.920	0.002	0.000	
	925	425	0.0	69.946	0.004	0.000			50	375	0.0	25.969	0.002	0.000	
	950	425	0.0	66.179	0.003	0.000			75	375	0.0	26.641	0.002	0.000	
	975	425	0.0	61.124	0.003	0.000			100	375	0.0	28.298	0.002	0.000	
	1000	425	0.0	57.179	0.003	0.000			125	375	0.0	29.598	0.002	0.000	
	1025	425	0.0	53.545	0.002	0.000			150	375	0.0	30.968	0.002	0.000	
	1050	425	0.0	50.211	0.002	0.000			175	375	0.0	31.955	0.002	0.000	
	0	400	0.0	24.330	0.002	0.000			200	375	0.0	34.064	0.002	0.000	
	25	400	0.0	25.345	0.002	0.000			225	375	0.0	35.779	0.003	0.000	
	50	400	0.0	26.445	0.002	0.000			250	375	0.0	37.651	0.003	0.000	
	75	400	0.0	27.166	0.002	0.000			275	375	0.0	39.631	0.003	0.000	
	100	400	0.0	28.883	0.002	0.000			300	375	0.0	41.784	0.003	0.000	
	125	400	0.0	30.265	0.002	0.000			325	375	0.0	44.095	0.003	0.000	
	150	400	0.0	31.713	0.002	0.000			350	375	0.0	46.576	0.003	0.000	
	175	400	0.0	33.314	0.002	0.000			375	375	0.0	49.224	0.003	0.000	
	200	400	0.0	35.014	0.003	0.000			400	375	0.0	52.048	0.004	0.000	
	225	400	0.0	36.863	0.003	0.000			425	375	0.0	55.078	0.004	0.000	
	250	400	0.0	38.874	0.003	0.000			450	375	0.0	58.234	0.004	0.000	
	275	400	0.0	41.049	0.003	0.000			475	375	0.0	61.515	0.004	0.000	
	300	400	0.0	43.397	0.003	0.000			500	375	0.0	64.901	0.004	0.000	
	325	400	0.0	45.938	0.003	0.000			525	375	0.0	67.500	0.004	0.000	
	350	400	0.0	48.707	0.004	0.000			550	375	0.0	70.795	0.004	0.000	
	375	400	0.0	51.698	0.004	0.000			575	375	0.0	73.932	0.005	0.000	
	400	400	0.0	54.953	0.004	0.000			600	375	0.0	76.729	0.005	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 169

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Tlenek węgla. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę								
receptora       1-godz.   średnio-   stość prze						receptora       1-godz.   średnio-   stość prze								
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1								
m   m   m   ug/m3   ug/m3   %						m   m   m   ug/m3   ug/m3   %								
	625	375	0.0	80.046	0.005	0.000		825	350	0.0	67.158	0.004	0.000	
	650	375	0.0	81.776	0.005	0.000		850	350	0.0	64.700	0.004	0.000	
	675	375	0.0	81.967	0.005	0.000		875	350	0.0	62.038	0.003	0.000	
	700	375	0.0	83.263	0.005	0.000		900	350	0.0	60.050	0.003	0.000	
	725	375	0.0	81.889	0.005	0.000		925	350	0.0	56.522	0.003	0.000	
	750	375	0.0	81.646	0.005	0.000		950	350	0.0	54.502	0.003	0.000	
	775	375	0.0	78.888	0.005	0.000		975	350	0.0	51.138	0.003	0.000	
	800	375	0.0	76.473	0.005	0.000		1000	350	0.0	49.256	0.002	0.000	
	825	375	0.0	73.653	0.004	0.000		1025	350	0.0	46.783	0.002	0.000	
	850	375	0.0	70.532	0.004	0.000		1050	350	0.0	44.440	0.002	0.000	
	875	375	0.0	67.252	0.004	0.000		0	325	0.0	23.119	0.001	0.000	
	900	375	0.0	63.939	0.004	0.000		25	325	0.0	24.027	0.002	0.000	
	925	375	0.0	61.378	0.003	0.000		50	325	0.0	24.972	0.002	0.000	
	950	375	0.0	57.383	0.003	0.000		75	325	0.0	25.990	0.002	0.000	
	975	375	0.0	54.252	0.003	0.000		100	325	0.0	27.060	0.002	0.000	
	1000	375	0.0	52.000	0.002	0.000		125	325	0.0	28.218	0.002	0.000	
	1025	375	0.0	49.175	0.002	0.000		150	325	0.0	29.434	0.002	0.000	
	1050	375	0.0	46.523	0.002	0.000		175	325	0.0	30.246	0.002	0.000	
	0	350	0.0	23.535	0.002	0.000		200	325	0.0	32.124	0.002	0.000	
	25	350	0.0	24.475	0.002	0.000		225	325	0.0	33.595	0.002	0.000	
	50	350	0.0	25.481	0.002	0.000		250	325	0.0	35.164	0.002	0.000	
	75	350	0.0	26.556	0.002	0.000		275	325	0.0	36.845	0.003	0.000	
	100	350	0.0	27.686	0.002	0.000		300	325	0.0	38.616	0.003	0.000	
	125	350	0.0	28.913	0.002	0.000		325	325	0.0	40.491	0.003	0.000	
	150	350	0.0	30.207	0.002	0.000		350	325	0.0	42.467	0.003	0.000	
	175	350	0.0	31.599	0.002	0.000		375	325	0.0	44.551	0.003	0.000	
	200	350	0.0	33.101	0.002	0.000		400	325	0.0	46.742	0.003	0.000	
	225	350	0.0	34.685	0.002	0.000		425	325	0.0	48.352	0.003	0.000	
	250	350	0.0	36.396	0.003	0.000		450	325	0.0	51.313	0.003	0.000	
	275	350	0.0	38.233	0.003	0.000		475	325	0.0	53.672	0.003	0.000	
	300	350	0.0	40.185	0.003	0.000		500	325	0.0	56.038	0.003	0.000	
	325	350	0.0	42.269	0.003	0.000		525	325	0.0	57.605	0.003	0.000	
	350	350	0.0	44.488	0.003	0.000		550	325	0.0	60.523	0.003	0.000	
	375	350	0.0	46.841	0.003	0.000		575	325	0.0	62.561	0.004	0.000	
	400	350	0.0	49.326	0.003	0.000		600	325	0.0	64.359	0.004	0.000	
	425	350	0.0	51.274	0.003	0.000		625	325	0.0	65.834	0.004	0.000	
	450	350	0.0	54.627	0.003	0.000		650	325	0.0	66.912	0.004	0.000	
	475	350	0.0	57.418	0.003	0.000		675	325	0.0	67.582	0.004	0.000	
	500	350	0.0	60.237	0.004	0.000		700	325	0.0	67.770	0.004	0.000	
	525	350	0.0	62.247	0.004	0.000		725	325	0.0	67.509	0.004	0.000	

	550	350	0.0	65.703	0.004	0.000			750	325	0.0	66.772	0.004	0.000	
	575	350	0.0	68.218	0.004	0.000			775	325	0.0	64.879	0.004	0.000	
	600	350	0.0	70.441	0.004	0.000			800	325	0.0	64.166	0.004	0.000	
	625	350	0.0	71.450	0.004	0.000			825	325	0.0	62.375	0.003	0.000	
	650	350	0.0	72.790	0.004	0.000			850	325	0.0	60.362	0.003	0.000	
	675	350	0.0	73.646	0.004	0.000			875	325	0.0	57.405	0.003	0.000	
	700	350	0.0	74.840	0.004	0.000			900	325	0.0	55.870	0.003	0.000	
	725	350	0.0	73.621	0.004	0.000			925	325	0.0	52.814	0.003	0.000	
	750	350	0.0	72.699	0.004	0.000			950	325	0.0	51.192	0.003	0.000	
	775	350	0.0	71.250	0.004	0.000			975	325	0.0	48.236	0.002	0.000	
	800	350	0.0	69.409	0.004	0.000			1000	325	0.0	46.009	0.002	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 170

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Tlenek węgla. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne						Stężenie	Stężenie	Roczna czę	Współrzędne						Stężenie	Stężenie	Roczna czę
receptora			1-godz.	średnio-	stość prze	receptora						1-godz.	średnio-	stość prze			
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1						
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%						
1025	325	0.0	44.503	0.002	0.000	150	275	0.0	27.871	0.002	0.000						
1050	325	0.0	42.428	0.002	0.000	175	275	0.0	29.008	0.002	0.000						
0	300	0.0	22.691	0.001	0.000	200	275	0.0	30.192	0.002	0.000						
25	300	0.0	23.552	0.002	0.000	225	275	0.0	31.448	0.002	0.000						
50	300	0.0	24.453	0.002	0.000	250	275	0.0	32.276	0.002	0.000						
75	300	0.0	25.413	0.002	0.000	275	275	0.0	34.162	0.002	0.000						
100	300	0.0	26.426	0.002	0.000	300	275	0.0	35.617	0.002	0.000						
125	300	0.0	27.511	0.002	0.000	325	275	0.0	37.134	0.002	0.000						
150	300	0.0	28.651	0.002	0.000	350	275	0.0	38.708	0.002	0.000						
175	300	0.0	29.874	0.002	0.000	375	275	0.0	40.338	0.002	0.000						
200	300	0.0	31.151	0.002	0.000	400	275	0.0	42.018	0.002	0.000						
225	300	0.0	32.516	0.002	0.000	425	275	0.0	43.126	0.002	0.000						
250	300	0.0	33.956	0.002	0.000	450	275	0.0	45.454	0.002	0.000						
275	300	0.0	35.485	0.002	0.000	475	275	0.0	47.166	0.003	0.000						
300	300	0.0	37.086	0.002	0.000	500	275	0.0	48.188	0.003	0.000						
325	300	0.0	38.773	0.002	0.000	525	275	0.0	50.458	0.003	0.000						
350	300	0.0	40.544	0.002	0.000	550	275	0.0	51.282	0.003	0.000						
375	300	0.0	42.392	0.003	0.000	575	275	0.0	53.320	0.003	0.000						
400	300	0.0	44.301	0.003	0.000	600	275	0.0	54.519	0.003	0.000						
425	300	0.0	45.642	0.003	0.000	625	275	0.0	54.730	0.003	0.000						
450	300	0.0	48.255	0.003	0.000	650	275	0.0	55.454	0.003	0.000						
475	300	0.0	50.262	0.003	0.000	675	275	0.0	56.593	0.003	0.000						
500	300	0.0	52.259	0.003	0.000	700	275	0.0	56.736	0.003	0.000						
525	300	0.0	54.157	0.003	0.000	725	275	0.0	56.591	0.003	0.000						
550	300	0.0	55.989	0.003	0.000	750	275	0.0	55.361	0.003	0.000						
575	300	0.0	56.883	0.003	0.000	775	275	0.0	54.652	0.003	0.000						
600	300	0.0	58.322	0.003	0.000	800	275	0.0	54.376	0.003	0.000						
625	300	0.0	60.256	0.003	0.000	825	275	0.0	53.222	0.003	0.000						
650	300	0.0	61.121	0.003	0.000	850	275	0.0	51.139	0.003	0.000						
675	300	0.0	61.650	0.003	0.000	875	275	0.0	50.336	0.003	0.000						
700	300	0.0	61.819	0.003	0.000	900	275	0.0	48.047	0.003	0.000						
725	300	0.0	61.623	0.003	0.000	925	275	0.0	47.065	0.002	0.000						
750	300	0.0	61.063	0.003	0.000	950	275	0.0	44.719	0.002	0.000						
775	300	0.0	60.170	0.003	0.000	975	275	0.0	43.023	0.002	0.000						
800	300	0.0	58.182	0.003	0.000	1000	275	0.0	41.957	0.002	0.000						
825	300	0.0	56.740	0.003	0.000	1025	275	0.0	40.280	0.002	0.000						
850	300	0.0	55.825	0.003	0.000	1050	275	0.0	38.660	0.002	0.000						
875	300	0.0	54.037	0.003	0.000	0	250	0.0	21.816	0.001	0.000						
900	300	0.0	51.423	0.003	0.000	25	250	0.0	22.580	0.001	0.000						
925	300	0.0	50.157	0.003	0.000	50	250	0.0	23.399	0.001	0.000						
950	300	0.0	48.134	0.002	0.000	75	250	0.0	24.246	0.002	0.000						
975	300	0.0	45.533	0.002	0.000	100	250	0.0	25.156	0.002	0.000						
1000	300	0.0	43.589	0.002	0.000	125	250	0.0	26.098	0.002	0.000						
1025	300	0.0	42.332	0.002	0.000	150	250	0.0	27.097	0.002	0.000						
1050	300	0.0	40.491	0.002	0.000	175	250	0.0	28.149	0.002	0.000						
0	275	0.0	22.256	0.001	0.000	200	250	0.0	29.246	0.002	0.000						
25	275	0.0	23.067	0.001	0.000	225	250	0.0	30.402	0.002	0.000						
50	275	0.0	23.925	0.002	0.000	250	250	0.0	31.619	0.002	0.000						
75	275	0.0	24.830	0.002	0.000	275	250	0.0	32.884	0.002	0.000						
100	275	0.0	25.789	0.002	0.000	300	250	0.0	34.194	0.002	0.000						
125	275	0.0	26.803	0.002	0.000	325	250	0.0	35.563	0.002	0.000						

EKO-SOFT "OPA03"

str 171

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Tlenek węgla. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne			Stężenie	Stężenie	Roczna czę	Współrzędne			Stężenie	Stężenie	Roczna czę
receptora			1-godz.	średnio-	stość prze	receptora			1-godz.	średnio-	stość prze

x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
350	250	0.0	36.971	0.002	0.000	550	225	0.0	44.592	0.002	0.000
375	250	0.0	38.414	0.002	0.000	575	225	0.0	46.182	0.002	0.000
400	250	0.0	39.891	0.002	0.000	600	225	0.0	46.337	0.002	0.000
425	250	0.0	41.381	0.002	0.000	625	225	0.0	47.653	0.002	0.000
450	250	0.0	42.278	0.002	0.000	650	225	0.0	48.162	0.003	0.000
475	250	0.0	44.357	0.002	0.000	675	225	0.0	47.761	0.003	0.000
500	250	0.0	45.771	0.002	0.000	700	225	0.0	48.520	0.003	0.000
525	250	0.0	46.492	0.003	0.000	725	225	0.0	47.729	0.003	0.000
550	250	0.0	48.393	0.003	0.000	750	225	0.0	48.077	0.002	0.000
575	250	0.0	48.854	0.003	0.000	775	225	0.0	47.617	0.002	0.000
600	250	0.0	50.504	0.003	0.000	800	225	0.0	46.272	0.002	0.000
625	250	0.0	51.317	0.003	0.000	825	225	0.0	46.113	0.002	0.000
650	250	0.0	51.185	0.003	0.000	850	225	0.0	44.507	0.002	0.000
675	250	0.0	52.223	0.003	0.000	875	225	0.0	44.089	0.002	0.000
700	250	0.0	52.337	0.003	0.000	900	225	0.0	42.908	0.002	0.000
725	250	0.0	52.239	0.003	0.000	925	225	0.0	41.093	0.002	0.000
750	250	0.0	51.125	0.003	0.000	950	225	0.0	40.441	0.002	0.000
775	250	0.0	51.220	0.003	0.000	975	225	0.0	39.141	0.002	0.000
800	250	0.0	50.453	0.003	0.000	1000	225	0.0	37.840	0.002	0.000
825	250	0.0	48.766	0.003	0.000	1025	225	0.0	36.536	0.002	0.000
850	250	0.0	48.301	0.002	0.000	1050	225	0.0	35.261	0.002	0.000
875	250	0.0	46.376	0.002	0.000	0	200	0.0	20.919	0.001	0.000
900	250	0.0	45.686	0.002	0.000	25	200	0.0	21.613	0.001	0.000
925	250	0.0	44.248	0.002	0.000	50	200	0.0	22.334	0.001	0.000
950	250	0.0	42.172	0.002	0.000	75	200	0.0	23.095	0.001	0.000
975	250	0.0	41.316	0.002	0.000	100	200	0.0	23.884	0.001	0.000
1000	250	0.0	39.827	0.002	0.000	125	200	0.0	24.710	0.001	0.000
1025	250	0.0	38.354	0.002	0.000	150	200	0.0	25.581	0.002	0.000
1050	250	0.0	36.910	0.002	0.000	175	200	0.0	26.481	0.002	0.000
0	225	0.0	21.365	0.001	0.000	200	200	0.0	26.974	0.002	0.000
25	225	0.0	22.095	0.001	0.000	225	200	0.0	28.399	0.002	0.000
50	225	0.0	22.864	0.001	0.000	250	200	0.0	29.411	0.002	0.000
75	225	0.0	23.667	0.001	0.000	275	200	0.0	30.461	0.002	0.000
100	225	0.0	24.515	0.002	0.000	300	200	0.0	31.535	0.002	0.000
125	225	0.0	25.397	0.002	0.000	325	200	0.0	32.643	0.002	0.000
150	225	0.0	26.338	0.002	0.000	350	200	0.0	33.255	0.002	0.000
175	225	0.0	27.306	0.002	0.000	375	200	0.0	34.387	0.002	0.000
200	225	0.0	28.321	0.002	0.000	400	200	0.0	36.069	0.002	0.000
225	225	0.0	29.389	0.002	0.000	425	200	0.0	37.213	0.002	0.000
250	225	0.0	30.496	0.002	0.000	450	200	0.0	38.338	0.002	0.000
275	225	0.0	31.645	0.002	0.000	475	200	0.0	39.437	0.002	0.000
300	225	0.0	32.839	0.002	0.000	500	200	0.0	39.909	0.002	0.000
325	225	0.0	34.066	0.002	0.000	525	200	0.0	41.495	0.002	0.000
350	225	0.0	35.325	0.002	0.000	550	200	0.0	42.381	0.002	0.000
375	225	0.0	36.610	0.002	0.000	575	200	0.0	42.576	0.002	0.000
400	225	0.0	37.916	0.002	0.000	600	200	0.0	43.883	0.002	0.000
425	225	0.0	39.208	0.002	0.000	625	200	0.0	43.811	0.002	0.000
450	225	0.0	40.502	0.002	0.000	650	200	0.0	44.855	0.002	0.000
475	225	0.0	41.188	0.002	0.000	675	200	0.0	44.439	0.002	0.000
500	225	0.0	43.014	0.002	0.000	700	200	0.0	45.150	0.002	0.000
525	225	0.0	44.156	0.002	0.000	725	200	0.0	44.424	0.002	0.000

EKO-SOFT "OPA03"

str 172

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Tlenek węgla. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzedne	Stężenie	Stężenie	Roczna czę	Współrzedne	Stężenie	Stężenie	Roczna czę
receptora	1-godz.	średnio-	stość prze	receptora	1-godz.	średnio-	stość prze
x	y	z	Sxyz	x	y	z	Sxyz
m	m	m	ug/m3	m	m	m	ug/m3
750	200	0.0	44.805	950	175	0.0	35.719
775	200	0.0	43.748	975	175	0.0	34.742
800	200	0.0	43.830	1000	175	0.0	34.301
825	200	0.0	42.499	1025	175	0.0	33.283
850	200	0.0	42.318	1050	175	0.0	32.267
875	200	0.0	40.811	0	150	0.0	20.023
900	200	0.0	39.811	25	150	0.0	20.640
925	200	0.0	39.366	50	150	0.0	21.284
950	200	0.0	38.267	75	150	0.0	21.951
975	200	0.0	37.129	100	150	0.0	22.648
1000	200	0.0	35.451	125	150	0.0	23.370
1025	200	0.0	34.315	150	150	0.0	24.119
1050	200	0.0	33.192	175	150	0.0	24.891
0	175	0.0	20.466	200	150	0.0	25.694
25	175	0.0	21.121	225	150	0.0	26.519
50	175	0.0	21.802	250	150	0.0	27.362
75	175	0.0	22.519	275	150	0.0	28.234
100	175	0.0	23.262	300	150	0.0	29.119

	125	175	0.0	24.035	0.001	0.000		325	150	0.0	30.019	0.002	0.000	
	150	175	0.0	24.838	0.001	0.000		350	150	0.0	30.925	0.002	0.000	
	175	175	0.0	25.679	0.001	0.000		375	150	0.0	31.834	0.002	0.000	
	200	175	0.0	26.543	0.002	0.000		400	150	0.0	32.741	0.002	0.000	
	225	175	0.0	27.441	0.002	0.000		425	150	0.0	33.627	0.002	0.000	
	250	175	0.0	28.369	0.002	0.000		450	150	0.0	34.499	0.002	0.000	
	275	175	0.0	29.320	0.002	0.000		475	150	0.0	35.326	0.002	0.000	
	300	175	0.0	30.294	0.002	0.000		500	150	0.0	35.585	0.002	0.000	
	325	175	0.0	31.288	0.002	0.000		525	150	0.0	36.883	0.002	0.000	
	350	175	0.0	32.296	0.002	0.000		550	150	0.0	37.542	0.002	0.000	
	375	175	0.0	33.316	0.002	0.000		575	150	0.0	38.119	0.002	0.000	
	400	175	0.0	34.334	0.002	0.000		600	150	0.0	38.059	0.002	0.000	
	425	175	0.0	35.341	0.002	0.000		625	150	0.0	39.025	0.002	0.000	
	450	175	0.0	35.793	0.002	0.000		650	150	0.0	39.317	0.002	0.000	
	475	175	0.0	37.307	0.002	0.000		675	150	0.0	38.889	0.002	0.000	
	500	175	0.0	38.214	0.002	0.000		700	150	0.0	39.551	0.002	0.000	
	525	175	0.0	39.051	0.002	0.000		725	150	0.0	38.898	0.002	0.000	
	550	175	0.0	39.260	0.002	0.000		750	150	0.0	39.306	0.002	0.000	
	575	175	0.0	40.534	0.002	0.000		775	150	0.0	38.990	0.002	0.000	
	600	175	0.0	41.099	0.002	0.000		800	150	0.0	38.006	0.002	0.000	
	625	175	0.0	41.585	0.002	0.000		825	150	0.0	38.090	0.002	0.000	
	650	175	0.0	41.925	0.002	0.000		850	150	0.0	37.484	0.002	0.000	
	675	175	0.0	41.503	0.002	0.000		875	150	0.0	36.253	0.002	0.000	
	700	175	0.0	42.185	0.002	0.000		900	150	0.0	35.513	0.002	0.000	
	725	175	0.0	41.488	0.002	0.000		925	150	0.0	35.285	0.002	0.000	
	750	175	0.0	41.906	0.002	0.000		950	150	0.0	34.449	0.002	0.000	
	775	175	0.0	40.944	0.002	0.000		975	150	0.0	33.573	0.002	0.000	
	800	175	0.0	41.078	0.002	0.000		1000	150	0.0	32.679	0.002	0.000	
	825	175	0.0	40.474	0.002	0.000		1025	150	0.0	31.775	0.001	0.000	
	850	175	0.0	39.181	0.002	0.000		1050	150	0.0	30.879	0.001	0.000	
	875	175	0.0	39.005	0.002	0.000		0	125	0.0	19.577	0.001	0.000	
	900	175	0.0	38.138	0.002	0.000		25	125	0.0	20.165	0.001	0.000	
	925	175	0.0	36.680	0.002	0.000		50	125	0.0	20.767	0.001	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 173

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Tlenek węgla. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze						receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							
m   m   m   ug/m3   ug/m3   %						m   m   m   ug/m3   ug/m3   %							
=====													
	75	125	0.0	21.399	0.001	0.000		275	100	0.0	26.208	0.001	0.000
	100	125	0.0	22.045	0.001	0.000		300	100	0.0	26.934	0.001	0.000
	125	125	0.0	22.718	0.001	0.000		325	100	0.0	27.669	0.001	0.000
	150	125	0.0	23.416	0.001	0.000		350	100	0.0	28.403	0.001	0.000
	175	125	0.0	24.132	0.001	0.000		375	100	0.0	29.134	0.001	0.000
	200	125	0.0	24.872	0.001	0.000		400	100	0.0	29.855	0.001	0.000
	225	125	0.0	25.630	0.001	0.000		425	100	0.0	30.554	0.001	0.000
	250	125	0.0	26.404	0.001	0.000		450	100	0.0	31.232	0.001	0.000
	275	125	0.0	27.196	0.001	0.000		475	100	0.0	31.880	0.002	0.000
	300	125	0.0	28.000	0.001	0.000		500	100	0.0	32.479	0.002	0.000
	325	125	0.0	28.815	0.001	0.000		525	100	0.0	32.536	0.002	0.000
	350	125	0.0	29.151	0.001	0.000		550	100	0.0	33.032	0.002	0.000
	375	125	0.0	29.956	0.001	0.000		575	100	0.0	34.014	0.002	0.000
	400	125	0.0	30.749	0.002	0.000		600	100	0.0	34.378	0.002	0.000
	425	125	0.0	31.532	0.002	0.000		625	100	0.0	34.661	0.002	0.000
	450	125	0.0	32.811	0.002	0.000		650	100	0.0	34.361	0.002	0.000
	475	125	0.0	33.545	0.002	0.000		675	100	0.0	35.020	0.002	0.000
	500	125	0.0	34.235	0.002	0.000		700	100	0.0	35.063	0.002	0.000
	525	125	0.0	34.871	0.002	0.000		725	100	0.0	34.994	0.002	0.000
	550	125	0.0	35.443	0.002	0.000		750	100	0.0	34.333	0.002	0.000
	575	125	0.0	35.414	0.002	0.000		775	100	0.0	34.658	0.002	0.000
	600	125	0.0	36.409	0.002	0.000		800	100	0.0	34.347	0.002	0.000
	625	125	0.0	36.732	0.002	0.000		825	100	0.0	33.959	0.002	0.000
	650	125	0.0	36.442	0.002	0.000		850	100	0.0	32.998	0.002	0.000
	675	125	0.0	37.145	0.002	0.000		875	100	0.0	32.482	0.002	0.000
	700	125	0.0	37.187	0.002	0.000		900	100	0.0	32.459	0.002	0.000
	725	125	0.0	36.565	0.002	0.000		925	100	0.0	31.842	0.001	0.000
	750	125	0.0	36.388	0.002	0.000		950	100	0.0	31.191	0.001	0.000
	775	125	0.0	36.711	0.002	0.000		975	100	0.0	30.506	0.001	0.000
	800	125	0.0	36.354	0.002	0.000		1000	100	0.0	29.809	0.001	0.000
	825	125	0.0	35.373	0.002	0.000		1025	100	0.0	29.096	0.001	0.000
	850	125	0.0	35.413	0.002	0.000		1050	100	0.0	28.368	0.001	0.000
	875	125	0.0	34.822	0.002	0.000		0	75	0.0	18.707	0.001	0.000
	900	125	0.0	34.176	0.002	0.000		25	75	0.0	19.227	0.001	0.000
	925	125	0.0	33.482	0.002	0.000		50	75	0.0	19.763	0.001	0.000
	950	125	0.0	32.237	0.002	0.000		75	75	0.0	20.314	0.001	0.000
	975	125	0.0	31.476	0.001	0.000		100	75	0.0	20.884	0.001	0.000
	1000	125	0.0	30.697	0.001	0.000		125	75	0.0	21.466	0.001	0.000
	1025	125	0.0	29.902	0.001	0.000		150	75	0.0	22.072	0.001	0.000
	1050	125	0.0	29.098	0.001	0.000		175	75	0.0	22.684	0.001	0.000

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Tlenek węgla. Steżenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Stacja pomiarowa nr 10							Stacja pomiarowa nr 11						
Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio-roczne Sa	Roczna częstość przekroczeń D1		Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio-roczne Sa	Roczna częstość przekroczeń D1	
x	y	z	Sxyz				x	y	z	Sxyz			
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
475	75	0.0	29.868	0.001	0.000		675	50	0.0	31.362	0.001	0.000	
500	75	0.0	30.905	0.001	0.000		700	50	0.0	31.395	0.001	0.000	
525	75	0.0	31.398	0.001	0.000		725	50	0.0	31.357	0.001	0.000	
550	75	0.0	31.837	0.001	0.000		750	50	0.0	31.245	0.001	0.000	
575	75	0.0	32.219	0.002	0.000		775	50	0.0	30.581	0.001	0.000	
600	75	0.0	32.531	0.002	0.000		800	50	0.0	30.350	0.001	0.000	
625	75	0.0	32.290	0.002	0.000		825	50	0.0	30.574	0.001	0.000	
650	75	0.0	32.479	0.002	0.000		850	50	0.0	30.232	0.001	0.000	
675	75	0.0	33.102	0.002	0.000		875	50	0.0	29.832	0.001	0.000	
700	75	0.0	33.140	0.002	0.000		900	50	0.0	29.395	0.001	0.000	
725	75	0.0	33.091	0.002	0.000		925	50	0.0	28.909	0.001	0.000	
750	75	0.0	32.453	0.002	0.000		950	50	0.0	28.399	0.001	0.000	
775	75	0.0	32.255	0.002	0.000		975	50	0.0	27.863	0.001	0.000	
800	75	0.0	32.526	0.002	0.000		1000	50	0.0	27.309	0.001	0.000	
825	75	0.0	32.192	0.001	0.000		1025	50	0.0	26.733	0.001	0.000	
850	75	0.0	31.792	0.001	0.000		1050	50	0.0	26.153	0.001	0.000	
875	75	0.0	31.348	0.001	0.000		0	25	0.0	17.864	9.6E-0004	0.000	
900	75	0.0	30.361	0.001	0.000		25	25	0.0	18.323	9.5E-0004	0.000	
925	75	0.0	29.829	0.001	0.000		50	25	0.0	18.797	9.8E-0004	0.000	
950	75	0.0	29.261	0.001	0.000		75	25	0.0	19.283	9.7E-0004	0.000	
975	75	0.0	28.665	0.001	0.000		100	25	0.0	19.781	0.001	0.000	
1000	75	0.0	28.047	0.001	0.000		125	25	0.0	20.288	9.9E-0004	0.000	
1025	75	0.0	27.411	0.001	0.000		150	25	0.0	20.805	9.9E-0004	0.000	
1050	75	0.0	27.212	0.001	0.000		175	25	0.0	21.335	0.001	0.000	
0	50	0.0	18.284	9.9E-0004	0.000		200	25	0.0	21.872	0.001	0.000	
25	50	0.0	18.771	0.001	0.000		225	25	0.0	22.417	0.001	0.000	
50	50	0.0	19.274	0.001	0.000		250	25	0.0	22.561	0.001	0.000	
75	50	0.0	19.792	0.001	0.000		275	25	0.0	23.513	0.001	0.000	
100	50	0.0	20.322	0.001	0.000		300	25	0.0	24.066	0.001	0.000	
125	50	0.0	20.493	0.001	0.000		325	25	0.0	24.617	0.001	0.000	
150	50	0.0	21.426	0.001	0.000		350	25	0.0	25.161	0.001	0.000	
175	50	0.0	21.998	0.001	0.000		375	25	0.0	25.251	0.001	0.000	
200	50	0.0	22.183	0.001	0.000		400	25	0.0	25.769	0.001	0.000	
225	50	0.0	23.166	0.001	0.000		425	25	0.0	26.708	0.001	0.000	
250	50	0.0	23.765	0.001	0.000		450	25	0.0	27.190	0.001	0.000	
275	50	0.0	24.369	0.001	0.000		475	25	0.0	27.642	0.001	0.000	
300	50	0.0	24.545	0.001	0.000		500	25	0.0	28.063	0.001	0.000	
325	50	0.0	25.572	0.001	0.000		525	25	0.0	28.444	0.001	0.000	
350	50	0.0	26.173	0.001	0.000		550	25	0.0	28.329	0.001	0.000	
375	50	0.0	26.767	0.001	0.000		575	25	0.0	28.617	0.001	0.000	
400	50	0.0	27.345	0.001	0.000		600	25	0.0	28.868	0.001	0.000	
425	50	0.0	27.906	0.001	0.000		625	25	0.0	29.569	0.001	0.000	
450	50	0.0	28.444	0.001	0.000		650	25	0.0	29.710	0.001	0.000	
475	50	0.0	28.954	0.001	0.000		675	25	0.0	29.776	0.001	0.000	
500	50	0.0	29.426	0.001	0.000		700	25	0.0	29.805	0.001	0.000	
525	50	0.0	29.863	0.001	0.000		725	25	0.0	29.777	0.001	0.000	
550	50	0.0	30.248	0.001	0.000		750	25	0.0	29.678	0.001	0.000	
575	50	0.0	30.583	0.001	0.000		775	25	0.0	29.527	0.001	0.000	
600	50	0.0	30.378	0.001	0.000		800	25	0.0	28.855	0.001	0.000	
625	50	0.0	30.604	0.001	0.000		825	25	0.0	28.601	0.001	0.000	
650	50	0.0	31.286	0.001	0.000		850	25	0.0	28.294	0.001	0.000	

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9

Tlenek węgla. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
875	25	0.0	27.946	0.001	0.000	664	740	5.0	369.226	0.052	0.000
900	25	0.0	28.054	0.001	0.000						
925	25	0.0	27.632	0.001	0.000						
950	25	0.0	27.178	0.001	0.000						
975	25	0.0	26.225	0.001	0.000						
1000	25	0.0	25.727	0.001	0.000						
1025	25	0.0	25.220	0.001	0.000						
1050	25	0.0	25.121	0.001	0.000						
0	0	0.0	17.453	9.0E-0004	0.000						
25	0	0.0	17.887	9.2E-0004	0.000						
50	0	0.0	18.332	9.1E-0004	0.000						
75	0	0.0	18.787	9.4E-0004	0.000						
100	0	0.0	19.251	9.3E-0004	0.000						
125	0	0.0	19.725	9.2E-0004	0.000						
150	0	0.0	20.206	9.5E-0004	0.000						
175	0	0.0	20.697	9.5E-0004	0.000						
200	0	0.0	21.198	9.6E-0004	0.000						
225	0	0.0	21.694	9.9E-0004	0.000						
250	0	0.0	22.198	0.001	0.000						
275	0	0.0	22.706	0.001	0.000						
300	0	0.0	22.799	0.001	0.000						
325	0	0.0	23.706	0.001	0.000						
350	0	0.0	24.200	0.001	0.000						
375	0	0.0	24.684	0.001	0.000						
400	0	0.0	25.154	0.001	0.000						
425	0	0.0	25.607	0.001	0.000						
450	0	0.0	26.040	0.001	0.000						
475	0	0.0	26.448	0.001	0.000						
500	0	0.0	26.827	0.001	0.000						
525	0	0.0	27.169	0.001	0.000						
550	0	0.0	27.476	0.001	0.000						
575	0	0.0	27.745	0.001	0.000						
600	0	0.0	27.968	0.001	0.000						
625	0	0.0	28.145	0.001	0.000						
650	0	0.0	28.266	0.001	0.000						
675	0	0.0	28.329	0.001	0.000						
700	0	0.0	28.352	0.001	0.000						
725	0	0.0	28.327	0.001	0.000						
750	0	0.0	28.244	0.001	0.000						
775	0	0.0	28.112	0.001	0.000						
800	0	0.0	27.936	0.001	0.000						
825	0	0.0	27.708	0.001	0.000						
850	0	0.0	26.988	0.001	0.000						
875	0	0.0	26.684	0.001	0.000						
900	0	0.0	26.344	0.001	0.000						
925	0	0.0	26.402	0.001	0.000						
950	0	0.0	25.996	0.001	0.000						
975	0	0.0	25.565	0.001	0.000						
1000	0	0.0	25.125	0.001	0.000						
1025	0	0.0	24.657	0.001	0.000						
1050	0	0.0	24.182	0.001	0.000						

EKO-SOFT "OPA03"  
Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

str 176

#### WARTOSCI NAJWIEKSZE Z OBLICZONYCH Tlenek węgla

Wielkość	Miano	Wartość naj- większa spośród obliczonych	Wartość odniesienia lub wartość dopuszczalna	Współrzędne [m] punktu wystąpienia   największej wartości   x y z
1. Stężenie 1-godzinowe	(występuje w okresie Transport)			
ug/m3		1963.122		725 675 0.0
2. Stężenie średnioroczne				
ug/m3		0.361	-	725 675 0.0
3. Roczna częstość przekroczeń wartości odniesienia D1 =			30000.00ug/m3	
%		0.0	0.200	

#### Węglowodory alifatyczne. Stężenie 1-godcz. i wartości średniookresowe

Współrzędne receptora	Stężenie 1-godcz.	Stężenie średnio- roczne	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1	Współrzędne receptora	Stężenie 1-godcz.	Stężenie średnio- roczne	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1
x y z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x y z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1



m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
0	1450	0.0	7.188	2.8E-0004	0.000		1000	1450	0.0	9.568	5.1E-0004	0.000	
25	1450	0.0	7.343	2.9E-0004	0.000		1025	1450	0.0	9.537	5.0E-0004	0.000	
50	1450	0.0	7.491	2.9E-0004	0.000		1050	1450	0.0	9.395	4.9E-0004	0.000	
75	1450	0.0	7.650	3.0E-0004	0.000		0	1425	0.0	7.362	2.9E-0004	0.000	
100	1450	0.0	7.800	3.1E-0004	0.000		25	1425	0.0	7.516	3.0E-0004	0.000	
125	1450	0.0	7.963	3.2E-0004	0.000		50	1425	0.0	7.684	3.0E-0004	0.000	
150	1450	0.0	8.023	3.2E-0004	0.000		75	1425	0.0	7.842	3.1E-0004	0.000	
175	1450	0.0	8.278	3.3E-0004	0.000		100	1425	0.0	8.014	3.2E-0004	0.000	
200	1450	0.0	8.442	3.4E-0004	0.000		125	1425	0.0	8.083	3.3E-0004	0.000	
225	1450	0.0	8.499	3.5E-0004	0.000		150	1425	0.0	8.350	3.4E-0004	0.000	
250	1450	0.0	8.757	3.6E-0004	0.000		175	1425	0.0	8.526	3.4E-0004	0.000	
275	1450	0.0	8.918	3.7E-0004	0.000		200	1425	0.0	8.690	3.5E-0004	0.000	
300	1450	0.0	8.964	3.8E-0004	0.000		225	1425	0.0	8.866	3.6E-0004	0.000	
325	1450	0.0	9.219	3.9E-0004	0.000		250	1425	0.0	9.042	3.7E-0004	0.000	
350	1450	0.0	9.371	4.0E-0004	0.000		275	1425	0.0	9.103	3.8E-0004	0.000	
375	1450	0.0	9.516	4.1E-0004	0.000		300	1425	0.0	9.376	3.9E-0004	0.000	
400	1450	0.0	9.542	4.2E-0004	0.000		325	1425	0.0	9.544	4.0E-0004	0.000	
425	1450	0.0	9.779	4.3E-0004	0.000		350	1425	0.0	9.710	4.1E-0004	0.000	
450	1450	0.0	9.906	4.5E-0004	0.000		375	1425	0.0	9.751	4.3E-0004	0.000	
475	1450	0.0	10.024	4.6E-0004	0.000		400	1425	0.0	10.010	4.4E-0004	0.000	
500	1450	0.0	10.132	4.8E-0004	0.000		425	1425	0.0	10.158	4.5E-0004	0.000	
525	1450	0.0	10.233	4.9E-0004	0.000		450	1425	0.0	10.295	4.7E-0004	0.000	
550	1450	0.0	10.203	5.0E-0004	0.000		475	1425	0.0	10.425	4.8E-0004	0.000	
575	1450	0.0	10.276	5.1E-0004	0.000		500	1425	0.0	10.425	5.0E-0004	0.000	
600	1450	0.0	10.446	5.2E-0004	0.000		525	1425	0.0	10.533	5.1E-0004	0.000	
625	1450	0.0	10.495	5.3E-0004	0.000		550	1425	0.0	10.629	5.3E-0004	0.000	
650	1450	0.0	10.530	5.4E-0004	0.000		575	1425	0.0	10.822	5.4E-0004	0.000	
675	1450	0.0	10.562	5.4E-0004	0.000		600	1425	0.0	10.891	5.5E-0004	0.000	
700	1450	0.0	10.571	5.5E-0004	0.000		625	1425	0.0	10.945	5.6E-0004	0.000	
725	1450	0.0	10.565	5.5E-0004	0.000		650	1425	0.0	10.986	5.7E-0004	0.000	
750	1450	0.0	10.545	5.5E-0004	0.000		675	1425	0.0	11.017	5.7E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 177

Budowa chlewni Dzikie Bór dz. nr 114/9

Węglowodory alifatyczne. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne						Stężenie	Stężenie	Roczna czę	Współrzędne						Stężenie	Stężenie	Roczna czę
receptora						1-godz.	średnio-	stość prze	receptora						1-godz.	średnio-	stość prze
x	y	z	Sxyz			roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz			roczne Sa	kroczeń D1		
m	m	m	ug/m3			ug/m3	%	m	m	m	ug/m3			ug/m3	%		
925	1425	0.0	10.443	5.5E-0004	0.000	50	1375	0.0	8.074	3.3E-0004	0.000						
950	1425	0.0	10.317	5.5E-0004	0.000	75	1375	0.0	8.255	3.4E-0004	0.000						
975	1425	0.0	10.182	5.4E-0004	0.000	100	1375	0.0	8.450	3.4E-0004	0.000						
1000	1425	0.0	10.039	5.3E-0004	0.000	125	1375	0.0	8.541	3.5E-0004	0.000						
1025	1425	0.0	9.890	5.2E-0004	0.000	150	1375	0.0	8.837	3.6E-0004	0.000						
1050	1425	0.0	9.730	5.1E-0004	0.000	175	1375	0.0	9.042	3.7E-0004	0.000						
0	1400	0.0	7.530	3.0E-0004	0.000	200	1375	0.0	9.130	3.8E-0004	0.000						
25	1400	0.0	7.704	3.1E-0004	0.000	225	1375	0.0	9.437	3.9E-0004	0.000						
50	1400	0.0	7.870	3.2E-0004	0.000	250	1375	0.0	9.642	4.0E-0004	0.000						
75	1400	0.0	8.051	3.2E-0004	0.000	275	1375	0.0	9.728	4.1E-0004	0.000						
100	1400	0.0	8.223	3.3E-0004	0.000	300	1375	0.0	10.037	4.3E-0004	0.000						
125	1400	0.0	8.407	3.4E-0004	0.000	325	1375	0.0	10.236	4.4E-0004	0.000						
150	1400	0.0	8.487	3.5E-0004	0.000	350	1375	0.0	10.433	4.5E-0004	0.000						
175	1400	0.0	8.771	3.6E-0004	0.000	375	1375	0.0	10.627	4.7E-0004	0.000						
200	1400	0.0	8.960	3.7E-0004	0.000	400	1375	0.0	10.684	4.8E-0004	0.000						
225	1400	0.0	9.039	3.8E-0004	0.000	425	1375	0.0	10.864	5.0E-0004	0.000						
250	1400	0.0	9.329	3.9E-0004	0.000	450	1375	0.0	11.142	5.1E-0004	0.000						
275	1400	0.0	9.516	4.0E-0004	0.000	475	1375	0.0	11.301	5.3E-0004	0.000						
300	1400	0.0	9.705	4.1E-0004	0.000	500	1375	0.0	11.448	5.5E-0004	0.000						
325	1400	0.0	9.769	4.2E-0004	0.000	525	1375	0.0	11.580	5.7E-0004	0.000						
350	1400	0.0	10.053	4.3E-0004	0.000	550	1375	0.0	11.700	5.8E-0004	0.000						
375	1400	0.0	10.228	4.4E-0004	0.000	575	1375	0.0	11.803	6.0E-0004	0.000						
400	1400	0.0	10.398	4.6E-0004	0.000	600	1375	0.0	11.890	6.1E-0004	0.000						
425	1400	0.0	10.560	4.7E-0004	0.000	625	1375	0.0	11.958	6.3E-0004	0.000						
450	1400	0.0	10.589	4.9E-0004	0.000	650	1375	0.0	12.007	6.3E-0004	0.000						
475	1400	0.0	10.731	5.1E-0004	0.000	675	1375	0.0	12.041	6.4E-0004	0.000						
500	1400	0.0	10.863	5.2E-0004	0.000	700	1375	0.0	12.056	6.5E-0004	0.000						
525	1400	0.0	11.096	5.4E-0004	0.000	725	1375	0.0	12.048	6.5E-0004	0.000						
550	1400	0.0	11.201	5.5E-0004	0.000	750	1375	0.0	12.019	6.5E-0004	0.000						
575	1400	0.0	11.293	5.7E-0004	0.000	775	1375	0.0	11.972	6.5E-0004	0.000						
600	1400	0.0	11.369	5.8E-0004	0.000	800	1375	0.0	11.906	6.5E-0004	0.000						
625	1400	0.0	11.430	5.9E-0004	0.000	825	1375	0.0	11.822	6.4E-0004	0.000						
650	1400	0.0	11.478	6.0E-0004	0.000	850	1375	0.0	11.721	6.4E-0004	0.000						
675	1400	0.0	11.508	6.1E-0004	0.000	875	1375	0.0	11.605	6.3E-0004	0.000						
700	1400	0.0	11.522	6.1E-0004	0.000	900	1375	0.0	11.476	6.2E-0004	0.000						
725	1400	0.0	11.515	6.1E-0004	0.000	925	1375	0.0	11.332	6.2E-0004	0.000						
750	1400	0.0	11.489	6.1E-0004	0.000	950	1375	0.0	11.178	6.1E-0004	0.000						
775	1400	0.0	11.447	6.1E-0004	0.000	975	1375	0.0	11.013	6.0E-0004	0.000						
800	1400	0.0	11.388	6.1E-0004	0.000	1000	1375	0.0	10.721	5.9E-0004	0.000						
825	1400	0.0	11.313	6.1E-0004	0.000	1025	1375	0.0	10.651	5.7E-0004	0.000						

	850	1400	0.0	11.224	6.0E-0004	0.000			1050	1375	0.0	10.464	5.6E-0004	0.000	
	875	1400	0.0	11.121	6.0E-0004	0.000			0	1350	0.0	7.888	3.2E-0004	0.000	
	900	1400	0.0	11.005	5.9E-0004	0.000			25	1350	0.0	8.084	3.3E-0004	0.000	
	925	1400	0.0	10.755	5.8E-0004	0.000			50	1350	0.0	8.273	3.4E-0004	0.000	
	950	1400	0.0	10.729	5.7E-0004	0.000			75	1350	0.0	8.477	3.5E-0004	0.000	
	975	1400	0.0	10.581	5.7E-0004	0.000			100	1350	0.0	8.674	3.6E-0004	0.000	
	1000	1400	0.0	10.424	5.6E-0004	0.000			125	1350	0.0	8.885	3.7E-0004	0.000	
	1025	1400	0.0	10.259	5.5E-0004	0.000			150	1350	0.0	8.989	3.8E-0004	0.000	
	1050	1400	0.0	10.088	5.4E-0004	0.000			175	1350	0.0	9.306	3.9E-0004	0.000	
	0	1375	0.0	7.712	3.1E-0004	0.000			200	1350	0.0	9.528	4.0E-0004	0.000	
	25	1375	0.0	7.885	3.2E-0004	0.000			225	1350	0.0	9.633	4.1E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 178

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Węglowodory alifatyczne. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							receptora   1-godz.   średnio-   stość prze						
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						
-----							-----						
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
=====													
250	1350	0.0	9.958	4.2E-0004	0.000		450	1325	0.0	11.996	5.6E-0004	0.000	
275	1350	0.0	10.180	4.3E-0004	0.000		475	1325	0.0	12.191	5.8E-0004	0.000	
300	1350	0.0	10.403	4.5E-0004	0.000		500	1325	0.0	12.371	6.1E-0004	0.000	
325	1350	0.0	10.624	4.6E-0004	0.000		525	1325	0.0	12.536	6.3E-0004	0.000	
350	1350	0.0	10.710	4.7E-0004	0.000		550	1325	0.0	12.681	6.5E-0004	0.000	
375	1350	0.0	11.032	4.9E-0004	0.000		575	1325	0.0	12.809	6.7E-0004	0.000	
400	1350	0.0	11.235	5.0E-0004	0.000		600	1325	0.0	13.059	6.9E-0004	0.000	
425	1350	0.0	11.434	5.2E-0004	0.000		625	1325	0.0	13.146	7.1E-0004	0.000	
450	1350	0.0	11.619	5.4E-0004	0.000		650	1325	0.0	13.206	7.2E-0004	0.000	
475	1350	0.0	11.797	5.6E-0004	0.000		675	1325	0.0	13.242	7.2E-0004	0.000	
500	1350	0.0	11.959	5.8E-0004	0.000		700	1325	0.0	13.254	7.3E-0004	0.000	
525	1350	0.0	12.106	6.0E-0004	0.000		725	1325	0.0	13.246	7.3E-0004	0.000	
550	1350	0.0	12.239	6.2E-0004	0.000		750	1325	0.0	13.212	7.3E-0004	0.000	
575	1350	0.0	12.354	6.4E-0004	0.000		775	1325	0.0	13.151	7.3E-0004	0.000	
600	1350	0.0	12.450	6.5E-0004	0.000		800	1325	0.0	13.068	7.3E-0004	0.000	
625	1350	0.0	12.526	6.6E-0004	0.000		825	1325	0.0	12.960	7.2E-0004	0.000	
650	1350	0.0	12.581	6.7E-0004	0.000		850	1325	0.0	12.712	7.2E-0004	0.000	
675	1350	0.0	12.617	6.8E-0004	0.000		875	1325	0.0	12.566	7.1E-0004	0.000	
700	1350	0.0	12.629	6.9E-0004	0.000		900	1325	0.0	12.404	7.0E-0004	0.000	
725	1350	0.0	12.622	6.9E-0004	0.000		925	1325	0.0	12.228	6.9E-0004	0.000	
750	1350	0.0	12.592	6.9E-0004	0.000		950	1325	0.0	12.157	6.8E-0004	0.000	
775	1350	0.0	12.539	6.9E-0004	0.000		975	1325	0.0	11.952	6.6E-0004	0.000	
800	1350	0.0	12.465	6.9E-0004	0.000		1000	1325	0.0	11.740	6.5E-0004	0.000	
825	1350	0.0	12.371	6.8E-0004	0.000		1025	1325	0.0	11.517	6.4E-0004	0.000	
850	1350	0.0	12.257	6.8E-0004	0.000		1050	1325	0.0	11.289	6.2E-0004	0.000	
875	1350	0.0	12.127	6.7E-0004	0.000		0	1300	0.0	8.263	3.4E-0004	0.000	
900	1350	0.0	11.981	6.6E-0004	0.000		25	1300	0.0	8.374	3.5E-0004	0.000	
925	1350	0.0	11.823	6.5E-0004	0.000		50	1300	0.0	8.699	3.6E-0004	0.000	
950	1350	0.0	11.650	6.4E-0004	0.000		75	1300	0.0	8.931	3.7E-0004	0.000	
975	1350	0.0	11.467	6.3E-0004	0.000		100	1300	0.0	9.156	3.9E-0004	0.000	
1000	1350	0.0	11.274	6.2E-0004	0.000		125	1300	0.0	9.398	4.0E-0004	0.000	
1025	1350	0.0	11.074	6.0E-0004	0.000		150	1300	0.0	9.530	4.1E-0004	0.000	
1050	1350	0.0	10.749	5.9E-0004	0.000		175	1300	0.0	9.887	4.2E-0004	0.000	
0	1325	0.0	8.079	3.3E-0004	0.000		200	1300	0.0	10.144	4.3E-0004	0.000	
25	1325	0.0	8.276	3.4E-0004	0.000		225	1300	0.0	10.282	4.5E-0004	0.000	
50	1325	0.0	8.488	3.5E-0004	0.000		250	1300	0.0	10.652	4.6E-0004	0.000	
75	1325	0.0	8.693	3.6E-0004	0.000		275	1300	0.0	10.916	4.7E-0004	0.000	
100	1325	0.0	8.917	3.7E-0004	0.000		300	1300	0.0	11.181	4.9E-0004	0.000	
125	1325	0.0	9.034	3.8E-0004	0.000		325	1300	0.0	11.445	5.0E-0004	0.000	
150	1325	0.0	9.365	3.9E-0004	0.000		350	1300	0.0	11.569	5.2E-0004	0.000	
175	1325	0.0	9.599	4.0E-0004	0.000		375	1300	0.0	11.826	5.4E-0004	0.000	
200	1325	0.0	9.717	4.1E-0004	0.000		400	1300	0.0	12.072	5.5E-0004	0.000	
225	1325	0.0	10.063	4.3E-0004	0.000		425	1300	0.0	12.434	5.7E-0004	0.000	
250	1325	0.0	10.303	4.4E-0004	0.000		450	1300	0.0	12.664	5.9E-0004	0.000	
275	1325	0.0	10.422	4.5E-0004	0.000		475	1300	0.0	12.882	6.1E-0004	0.000	
300	1325	0.0	10.661	4.7E-0004	0.000		500	1300	0.0	13.087	6.4E-0004	0.000	
325	1325	0.0	11.013	4.8E-0004	0.000		525	1300	0.0	13.274	6.6E-0004	0.000	
350	1325	0.0	11.249	4.9E-0004	0.000		550	1300	0.0	13.313	6.9E-0004	0.000	
375	1325	0.0	11.482	5.1E-0004	0.000		575	1300	0.0	13.458	7.1E-0004	0.000	
400	1325	0.0	11.706	5.3E-0004	0.000		600	1300	0.0	13.578	7.3E-0004	0.000	
425	1325	0.0	11.926	5.5E-0004	0.000		625	1300	0.0	13.676	7.5E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 179

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Węglowodory alifatyczne. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę				Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę			
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze				receptora   1-godz.   średnio-   stość prze			

x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						
-----							-----						
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
-----							-----						
650	1300	0.0	13.890	7.6E-0004	0.000		850	1275	0.0	14.162	8.1E-0004	0.000	
675	1300	0.0	13.929	7.7E-0004	0.000		875	1275	0.0	13.973	8.0E-0004	0.000	
700	1300	0.0	13.942	7.8E-0004	0.000		900	1275	0.0	13.765	7.9E-0004	0.000	
725	1300	0.0	13.929	7.8E-0004	0.000		925	1275	0.0	13.537	7.8E-0004	0.000	
750	1300	0.0	13.888	7.8E-0004	0.000		950	1275	0.0	13.295	7.6E-0004	0.000	
775	1300	0.0	13.689	7.8E-0004	0.000		975	1275	0.0	13.041	7.4E-0004	0.000	
800	1300	0.0	13.596	7.8E-0004	0.000		1000	1275	0.0	12.774	7.3E-0004	0.000	
825	1300	0.0	13.479	7.7E-0004	0.000		1025	1275	0.0	12.500	7.1E-0004	0.000	
850	1300	0.0	13.477	7.6E-0004	0.000		1050	1275	0.0	12.219	6.9E-0004	0.000	
875	1300	0.0	13.312	7.5E-0004	0.000		0	1250	0.0	8.652	3.7E-0004	0.000	
900	1300	0.0	13.127	7.4E-0004	0.000		25	1250	0.0	8.791	3.8E-0004	0.000	
925	1300	0.0	12.925	7.3E-0004	0.000		50	1250	0.0	9.145	3.9E-0004	0.000	
950	1300	0.0	12.710	7.2E-0004	0.000		75	1250	0.0	9.293	4.0E-0004	0.000	
975	1300	0.0	12.481	7.0E-0004	0.000		100	1250	0.0	9.667	4.2E-0004	0.000	
1000	1300	0.0	12.243	6.9E-0004	0.000		125	1250	0.0	9.947	4.3E-0004	0.000	
1025	1300	0.0	11.996	6.7E-0004	0.000		150	1250	0.0	10.113	4.4E-0004	0.000	
1050	1300	0.0	11.619	6.5E-0004	0.000		175	1250	0.0	10.514	4.6E-0004	0.000	
0	1275	0.0	8.357	3.5E-0004	0.000		200	1250	0.0	10.815	4.7E-0004	0.000	
25	1275	0.0	8.684	3.6E-0004	0.000		225	1250	0.0	10.993	4.9E-0004	0.000	
50	1275	0.0	8.813	3.8E-0004	0.000		250	1250	0.0	11.418	5.0E-0004	0.000	
75	1275	0.0	9.163	3.9E-0004	0.000		275	1250	0.0	11.731	5.2E-0004	0.000	
100	1275	0.0	9.416	4.0E-0004	0.000		300	1250	0.0	12.050	5.4E-0004	0.000	
125	1275	0.0	9.665	4.1E-0004	0.000		325	1250	0.0	12.229	5.5E-0004	0.000	
150	1275	0.0	9.930	4.2E-0004	0.000		350	1250	0.0	12.541	5.7E-0004	0.000	
175	1275	0.0	10.082	4.4E-0004	0.000		375	1250	0.0	12.854	5.9E-0004	0.000	
200	1275	0.0	10.466	4.5E-0004	0.000		400	1250	0.0	13.159	6.1E-0004	0.000	
225	1275	0.0	10.746	4.7E-0004	0.000		425	1250	0.0	13.456	6.4E-0004	0.000	
250	1275	0.0	11.033	4.8E-0004	0.000		450	1250	0.0	13.747	6.6E-0004	0.000	
275	1275	0.0	11.190	5.0E-0004	0.000		475	1250	0.0	14.019	6.9E-0004	0.000	
300	1275	0.0	11.477	5.1E-0004	0.000		500	1250	0.0	14.275	7.1E-0004	0.000	
325	1275	0.0	11.882	5.3E-0004	0.000		525	1250	0.0	14.665	7.5E-0004	0.000	
350	1275	0.0	12.170	5.4E-0004	0.000		550	1250	0.0	14.877	7.8E-0004	0.000	
375	1275	0.0	12.453	5.6E-0004	0.000		575	1250	0.0	15.066	8.0E-0004	0.000	
400	1275	0.0	12.729	5.8E-0004	0.000		600	1250	0.0	15.223	8.3E-0004	0.000	
425	1275	0.0	12.997	6.0E-0004	0.000		625	1250	0.0	15.209	8.5E-0004	0.000	
450	1275	0.0	13.254	6.3E-0004	0.000		650	1250	0.0	15.297	8.7E-0004	0.000	
475	1275	0.0	13.501	6.5E-0004	0.000		675	1250	0.0	15.504	8.9E-0004	0.000	
500	1275	0.0	13.728	6.8E-0004	0.000		700	1250	0.0	15.524	8.9E-0004	0.000	
525	1275	0.0	13.939	7.0E-0004	0.000		725	1250	0.0	15.507	9.0E-0004	0.000	
550	1275	0.0	14.127	7.3E-0004	0.000		750	1250	0.0	15.313	9.0E-0004	0.000	
575	1275	0.0	14.293	7.5E-0004	0.000		775	1250	0.0	15.380	9.0E-0004	0.000	
600	1275	0.0	14.297	7.8E-0004	0.000		800	1250	0.0	15.252	8.9E-0004	0.000	
625	1275	0.0	14.406	8.0E-0004	0.000		825	1250	0.0	15.096	8.8E-0004	0.000	
650	1275	0.0	14.637	8.2E-0004	0.000		850	1250	0.0	14.907	8.7E-0004	0.000	
675	1275	0.0	14.678	8.3E-0004	0.000		875	1250	0.0	14.692	8.6E-0004	0.000	
700	1275	0.0	14.695	8.3E-0004	0.000		900	1250	0.0	14.322	8.4E-0004	0.000	
725	1275	0.0	14.681	8.4E-0004	0.000		925	1250	0.0	14.068	8.3E-0004	0.000	
750	1275	0.0	14.632	8.4E-0004	0.000		950	1250	0.0	13.937	8.1E-0004	0.000	
775	1275	0.0	14.421	8.3E-0004	0.000		975	1250	0.0	13.648	7.9E-0004	0.000	
800	1275	0.0	14.463	8.3E-0004	0.000		1000	1250	0.0	13.349	7.7E-0004	0.000	
825	1275	0.0	14.325	8.2E-0004	0.000		1025	1250	0.0	12.911	7.5E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 180

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Węglowodory alifatyczne. Stężenie 1-godz. i wartości średniokresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze						receptora   1-godz.   średnio-   stość prze						
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	
-----						-----						
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
-----						-----						
1050	1250	0.0	12.602	7.2E-0004	0.000		175	1200	0.0	11.191	5.0E-0004	0.000
0	1225	0.0	8.849	3.8E-0004	0.000		200	1200	0.0	11.409	5.2E-0004	0.000
25	1225	0.0	9.110	3.9E-0004	0.000		225	1200	0.0	11.886	5.3E-0004	0.000
50	1225	0.0	9.370	4.0E-0004	0.000		250	1200	0.0	12.255	5.5E-0004	0.000
75	1225	0.0	9.652	4.2E-0004	0.000		275	1200	0.0	12.634	5.7E-0004	0.000
100	1225	0.0	9.822	4.3E-0004	0.000		300	1200	0.0	12.874	5.9E-0004	0.000
125	1225	0.0	10.228	4.5E-0004	0.000		325	1200	0.0	13.257	6.2E-0004	0.000
150	1225	0.0	10.536	4.6E-0004	0.000		350	1200	0.0	13.642	6.4E-0004	0.000
175	1225	0.0	10.726	4.8E-0004	0.000		375	1200	0.0	14.027	6.6E-0004	0.000
200	1225	0.0	11.164	4.9E-0004	0.000		400	1200	0.0	14.410	6.9E-0004	0.000
225	1225	0.0	11.496	5.1E-0004	0.000		425	1200	0.0	14.786	7.1E-0004	0.000
250	1225	0.0	11.700	5.3E-0004	0.000		450	1200	0.0	15.151	7.4E-0004	0.000
275	1225	0.0	12.044	5.5E-0004	0.000		475	1200	0.0	15.498	7.7E-0004	0.000
300	1225	0.0	12.509	5.6E-0004	0.000		500	1200	0.0	15.993	8.1E-0004	0.000
325	1225	0.0	12.859	5.8E-0004	0.000		525	1200	0.0	16.300	8.4E-0004	0.000
350	1225	0.0	13.213	6.0E-0004	0.000		550	1200	0.0	16.581	8.8E-0004	0.000
375	1225	0.0	13.560	6.3E-0004	0.000		575	1200	0.0	16.677	9.2E-0004	0.000
400	1225	0.0	13.904	6.5E-0004	0.000		600	1200	0.0	17.054	9.6E-0004	0.000

	425	1225	0.0	14.237	6.7E-0004	0.000		625	1200	0.0	17.224	9.8E-0004	0.000	
	450	1225	0.0	14.563	7.0E-0004	0.000		650	1200	0.0	17.191	0.001	0.000	
	475	1225	0.0	14.871	7.3E-0004	0.000		675	1200	0.0	17.254	0.001	0.000	
	500	1225	0.0	15.166	7.6E-0004	0.000		700	1200	0.0	17.453	0.001	0.000	
	525	1225	0.0	15.435	7.9E-0004	0.000		725	1200	0.0	17.279	0.001	0.000	
	550	1225	0.0	15.538	8.3E-0004	0.000		750	1200	0.0	17.374	0.001	0.000	
	575	1225	0.0	15.912	8.6E-0004	0.000		775	1200	0.0	17.245	0.001	0.000	
	600	1225	0.0	16.094	8.9E-0004	0.000		800	1200	0.0	17.076	0.001	0.000	
	625	1225	0.0	16.238	9.1E-0004	0.000		825	1200	0.0	16.719	0.001	0.000	
	650	1225	0.0	16.197	9.4E-0004	0.000		850	1200	0.0	16.633	0.001	0.000	
	675	1225	0.0	16.417	9.5E-0004	0.000		875	1200	0.0	16.352	9.9E-0004	0.000	
	700	1225	0.0	16.439	9.6E-0004	0.000		900	1200	0.0	16.038	9.6E-0004	0.000	
	725	1225	0.0	16.417	9.6E-0004	0.000		925	1200	0.0	15.567	9.4E-0004	0.000	
	750	1225	0.0	16.212	9.7E-0004	0.000		950	1200	0.0	15.217	9.2E-0004	0.000	
	775	1225	0.0	16.267	9.6E-0004	0.000		975	1200	0.0	14.998	8.9E-0004	0.000	
	800	1225	0.0	16.119	9.6E-0004	0.000		1000	1200	0.0	14.619	8.6E-0004	0.000	
	825	1225	0.0	15.935	9.5E-0004	0.000		1025	1200	0.0	14.234	8.3E-0004	0.000	
	850	1225	0.0	15.582	9.3E-0004	0.000		1050	1200	0.0	13.847	8.0E-0004	0.000	
	875	1225	0.0	15.493	9.2E-0004	0.000		0	1175	0.0	9.258	4.0E-0004	0.000	
	900	1225	0.0	15.222	9.0E-0004	0.000		25	1175	0.0	9.437	4.2E-0004	0.000	
	925	1225	0.0	14.930	8.8E-0004	0.000		50	1175	0.0	9.846	4.3E-0004	0.000	
	950	1225	0.0	14.618	8.6E-0004	0.000		75	1175	0.0	10.043	4.5E-0004	0.000	
	975	1225	0.0	14.294	8.4E-0004	0.000		100	1175	0.0	10.481	4.7E-0004	0.000	
	1000	1225	0.0	13.959	8.1E-0004	0.000		125	1175	0.0	10.827	4.8E-0004	0.000	
	1025	1225	0.0	13.616	7.9E-0004	0.000		150	1175	0.0	11.052	5.0E-0004	0.000	
	1050	1225	0.0	13.269	7.6E-0004	0.000		175	1175	0.0	11.533	5.2E-0004	0.000	
	0	1200	0.0	9.059	3.9E-0004	0.000		200	1175	0.0	11.918	5.4E-0004	0.000	
	25	1200	0.0	9.325	4.0E-0004	0.000		225	1175	0.0	12.172	5.6E-0004	0.000	
	50	1200	0.0	9.613	4.2E-0004	0.000		250	1175	0.0	12.695	5.8E-0004	0.000	
	75	1200	0.0	9.898	4.3E-0004	0.000		275	1175	0.0	13.109	6.0E-0004	0.000	
	100	1200	0.0	10.210	4.5E-0004	0.000		300	1175	0.0	13.528	6.3E-0004	0.000	
	125	1200	0.0	10.406	4.6E-0004	0.000		325	1175	0.0	13.956	6.5E-0004	0.000	
	150	1200	0.0	10.846	4.8E-0004	0.000		350	1175	0.0	14.394	6.7E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 181

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9

Węglowodory alifatyczne. Stężenie 1-godz. i wartości średniokresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							
receptora       1-godz.   średnio-   stość prze						receptora       1-godz.   średnio-   stość prze							
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							
m   m   m   ug/m3   ug/m3   %						m   m   m   ug/m3   ug/m3   %							
=====													
	375	1175	0.0	14.827	7.0E-0004	0.000		575	1150	0.0	19.002	0.001	0.000
	400	1175	0.0	15.255	7.3E-0004	0.000		600	1150	0.0	19.283	0.001	0.000
	425	1175	0.0	15.680	7.6E-0004	0.000		625	1150	0.0	19.346	0.001	0.000
	450	1175	0.0	16.096	7.9E-0004	0.000		650	1150	0.0	19.700	0.001	0.000
	475	1175	0.0	16.493	8.2E-0004	0.000		675	1150	0.0	19.622	0.001	0.000
	500	1175	0.0	16.877	8.6E-0004	0.000		700	1150	0.0	19.846	0.001	0.000
	525	1175	0.0	17.078	9.0E-0004	0.000		725	1150	0.0	19.650	0.001	0.000
	550	1175	0.0	17.575	9.5E-0004	0.000		750	1150	0.0	19.717	0.001	0.000
	575	1175	0.0	17.857	9.8E-0004	0.000		775	1150	0.0	19.390	0.001	0.000
	600	1175	0.0	17.941	0.001	0.000		800	1150	0.0	19.338	0.001	0.000
	625	1175	0.0	18.315	0.001	0.000		825	1150	0.0	19.046	0.001	0.000
	650	1175	0.0	18.452	0.001	0.000		850	1150	0.0	18.558	0.001	0.000
	675	1175	0.0	18.371	0.001	0.000		875	1150	0.0	18.349	0.001	0.000
	700	1175	0.0	18.583	0.001	0.000		900	1150	0.0	17.930	0.001	0.000
	725	1175	0.0	18.398	0.001	0.000		925	1150	0.0	17.344	0.001	0.000
	750	1175	0.0	18.480	0.001	0.000		950	1150	0.0	17.043	0.001	0.000
	775	1175	0.0	18.331	0.001	0.000		975	1150	0.0	16.567	0.001	0.000
	800	1175	0.0	17.984	0.001	0.000		1000	1150	0.0	16.082	9.8E-0004	0.000
	825	1175	0.0	17.910	0.001	0.000		1025	1150	0.0	15.595	9.3E-0004	0.000
	850	1175	0.0	17.617	0.001	0.000		1050	1150	0.0	15.109	8.9E-0004	0.000
	875	1175	0.0	17.147	0.001	0.000		0	1125	0.0	9.673	4.3E-0004	0.000
	900	1175	0.0	16.952	0.001	0.000		25	1125	0.0	9.989	4.4E-0004	0.000
	925	1175	0.0	16.567	0.001	0.000		50	1125	0.0	10.213	4.6E-0004	0.000
	950	1175	0.0	16.164	9.8E-0004	0.000		75	1125	0.0	10.679	4.8E-0004	0.000
	975	1175	0.0	15.745	9.5E-0004	0.000		100	1125	0.0	11.058	5.0E-0004	0.000
	1000	1175	0.0	15.318	9.2E-0004	0.000		125	1125	0.0	11.437	5.2E-0004	0.000
	1025	1175	0.0	14.886	8.8E-0004	0.000		150	1125	0.0	11.848	5.4E-0004	0.000
	1050	1175	0.0	14.455	8.5E-0004	0.000		175	1125	0.0	12.140	5.7E-0004	0.000
	0	1150	0.0	9.459	4.1E-0004	0.000		200	1125	0.0	12.707	5.9E-0004	0.000
	25	1150	0.0	9.770	4.3E-0004	0.000		225	1125	0.0	13.169	6.2E-0004	0.000
	50	1150	0.0	10.081	4.5E-0004	0.000		250	1125	0.0	13.651	6.4E-0004	0.000
	75	1150	0.0	10.421	4.6E-0004	0.000		275	1125	0.0	14.001	6.7E-0004	0.000
	100	1150	0.0	10.649	4.8E-0004	0.000		300	1125	0.0	14.508	7.0E-0004	0.000
	125	1150	0.0	11.128	5.0E-0004	0.000		325	1125	0.0	15.032	7.3E-0004	0.000
	150	1150	0.0	11.511	5.2E-0004	0.000		350	1125	0.0	15.565	7.6E-0004	0.000
	175	1150	0.0	11.893	5.4E-0004	0.000		375	1125	0.0	16.106	7.9E-0004	0.000
	200	1150	0.0	12.305	5.7E-0004	0.000		400	1125	0.0	16.649	8.2E-0004	0.000
	225	1150	0.0	12.734	5.9E-0004	0.000		425	1125	0.0	17.189	8.6E-0004	0.000
	250	1150	0.0	13.030	6.1E-0004	0.000		450	1125	0.0	17.902	9.0E-0004	0.000
	275	1150	0.0	13.480	6.3E-0004	0.000		475	1125	0.0	18.425	9.4E-0004	0.000

	300	1150	0.0	14.070	6.6E-0004	0.000		500	1125	0.0	18.932	9.8E-0004	0.000	
	325	1150	0.0	14.542	6.9E-0004	0.000		525	1125	0.0	19.240	0.001	0.000	
	350	1150	0.0	15.023	7.1E-0004	0.000		550	1125	0.0	19.867	0.001	0.000	
	375	1150	0.0	15.508	7.4E-0004	0.000		575	1125	0.0	20.083	0.001	0.000	
	400	1150	0.0	15.994	7.7E-0004	0.000		600	1125	0.0	20.609	0.001	0.000	
	425	1150	0.0	16.478	8.0E-0004	0.000		625	1125	0.0	20.702	0.001	0.000	
	450	1150	0.0	16.803	8.4E-0004	0.000		650	1125	0.0	21.100	0.001	0.000	
	475	1150	0.0	17.257	8.8E-0004	0.000		675	1125	0.0	21.034	0.001	0.000	
	500	1150	0.0	17.866	9.2E-0004	0.000		700	1125	0.0	21.273	0.001	0.000	
	525	1150	0.0	18.276	9.6E-0004	0.000		725	1125	0.0	21.053	0.001	0.000	
	550	1150	0.0	18.489	0.001	0.000		750	1125	0.0	21.116	0.001	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 182

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Węglowodory alifatyczne. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							receptora   1-godz.   średnio-   stość prze						
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						
-----							-----						
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
=====													
775	1125	0.0	20.747	0.001	0.000		975	1100	0.0	18.394	0.001	0.000	
800	1125	0.0	20.657	0.001	0.000		1000	1100	0.0	17.768	0.001	0.000	
825	1125	0.0	20.155	0.001	0.000		1025	1100	0.0	17.146	0.001	0.000	
850	1125	0.0	19.937	0.001	0.000		1050	1100	0.0	16.532	9.9E-0004	0.000	
875	1125	0.0	19.335	0.001	0.000		0	1075	0.0	10.077	4.5E-0004	0.000	
900	1125	0.0	19.027	0.001	0.000		25	1075	0.0	10.323	4.7E-0004	0.000	
925	1125	0.0	18.514	0.001	0.000		50	1075	0.0	10.815	4.9E-0004	0.000	
950	1125	0.0	17.985	0.001	0.000		75	1075	0.0	11.093	5.2E-0004	0.000	
975	1125	0.0	17.294	0.001	0.000		100	1075	0.0	11.631	5.4E-0004	0.000	
1000	1125	0.0	16.900	0.001	0.000		125	1075	0.0	12.084	5.6E-0004	0.000	
1025	1125	0.0	16.349	9.9E-0004	0.000		150	1075	0.0	12.544	5.9E-0004	0.000	
1050	1125	0.0	15.803	9.3E-0004	0.000		175	1075	0.0	13.037	6.2E-0004	0.000	
0	1100	0.0	9.874	4.4E-0004	0.000		200	1075	0.0	13.417	6.5E-0004	0.000	
25	1100	0.0	10.100	4.6E-0004	0.000		225	1075	0.0	13.957	6.8E-0004	0.000	
50	1100	0.0	10.572	4.8E-0004	0.000		250	1075	0.0	14.661	7.1E-0004	0.000	
75	1100	0.0	10.831	5.0E-0004	0.000		275	1075	0.0	15.268	7.4E-0004	0.000	
100	1100	0.0	11.345	5.2E-0004	0.000		300	1075	0.0	15.892	7.8E-0004	0.000	
125	1100	0.0	11.633	5.4E-0004	0.000		325	1075	0.0	16.541	8.2E-0004	0.000	
150	1100	0.0	12.191	5.7E-0004	0.000		350	1075	0.0	17.212	8.5E-0004	0.000	
175	1100	0.0	12.656	5.9E-0004	0.000		375	1075	0.0	17.896	9.0E-0004	0.000	
200	1100	0.0	12.992	6.2E-0004	0.000		400	1075	0.0	18.596	9.4E-0004	0.000	
225	1100	0.0	13.622	6.5E-0004	0.000		425	1075	0.0	19.308	9.8E-0004	0.000	
250	1100	0.0	14.150	6.8E-0004	0.000		450	1075	0.0	19.854	0.001	0.000	
275	1100	0.0	14.695	7.1E-0004	0.000		475	1075	0.0	20.546	0.001	0.000	
300	1100	0.0	15.101	7.4E-0004	0.000		500	1075	0.0	21.429	0.001	0.000	
325	1100	0.0	15.683	7.7E-0004	0.000		525	1075	0.0	21.902	0.001	0.000	
350	1100	0.0	16.278	8.0E-0004	0.000		550	1075	0.0	22.717	0.001	0.000	
375	1100	0.0	16.883	8.4E-0004	0.000		575	1075	0.0	23.081	0.001	0.000	
400	1100	0.0	17.498	8.8E-0004	0.000		600	1075	0.0	23.756	0.001	0.000	
425	1100	0.0	18.296	9.2E-0004	0.000		625	1075	0.0	24.176	0.002	0.000	
450	1100	0.0	18.914	9.6E-0004	0.000		650	1075	0.0	24.275	0.002	0.000	
475	1100	0.0	19.359	0.001	0.000		675	1075	0.0	24.644	0.002	0.000	
500	1100	0.0	19.940	0.001	0.000		700	1075	0.0	24.734	0.002	0.000	
525	1100	0.0	20.683	0.001	0.000		725	1075	0.0	24.687	0.002	0.000	
550	1100	0.0	21.022	0.001	0.000		750	1075	0.0	24.316	0.002	0.000	
575	1100	0.0	21.687	0.001	0.000		775	1075	0.0	24.224	0.002	0.000	
600	1100	0.0	21.900	0.001	0.000		800	1075	0.0	23.849	0.002	0.000	
625	1100	0.0	22.412	0.001	0.000		825	1075	0.0	23.182	0.002	0.000	
650	1100	0.0	22.685	0.001	0.000		850	1075	0.0	22.818	0.002	0.000	
675	1100	0.0	22.633	0.001	0.000		875	1075	0.0	22.024	0.001	0.000	
700	1100	0.0	22.891	0.001	0.000		900	1075	0.0	21.547	0.001	0.000	
725	1100	0.0	22.645	0.001	0.000		925	1075	0.0	20.686	0.001	0.000	
750	1100	0.0	22.700	0.001	0.000		950	1075	0.0	20.152	0.001	0.000	
775	1100	0.0	22.476	0.001	0.000		975	1075	0.0	19.424	0.001	0.000	
800	1100	0.0	21.971	0.001	0.000		1000	1075	0.0	18.707	0.001	0.000	
825	1100	0.0	21.757	0.001	0.000		1025	1075	0.0	18.000	0.001	0.000	
850	1100	0.0	21.119	0.001	0.000		1050	1075	0.0	17.308	0.001	0.000	
875	1100	0.0	20.780	0.001	0.000		0	1050	0.0	10.167	4.7E-0004	0.000	
900	1100	0.0	20.219	0.001	0.000		25	1050	0.0	10.660	4.9E-0004	0.000	
925	1100	0.0	19.637	0.001	0.000		50	1050	0.0	11.055	5.1E-0004	0.000	
950	1100	0.0	19.018	0.001	0.000		75	1050	0.0	11.485	5.3E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 183

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Węglowodory alifatyczne. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę				Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę			
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze				receptora   1-godz.   średnio-   stość prze			

x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
100	1050	0.0	11.926	5.6E-0004	0.000	300	1025	0.0	17.225	8.7E-0004	0.000
125	1050	0.0	12.405	5.9E-0004	0.000	325	1025	0.0	18.026	9.2E-0004	0.000
150	1050	0.0	12.767	6.1E-0004	0.000	350	1025	0.0	18.867	9.7E-0004	0.000
175	1050	0.0	13.431	6.5E-0004	0.000	375	1025	0.0	19.736	0.001	0.000
200	1050	0.0	13.993	6.8E-0004	0.000	400	1025	0.0	20.645	0.001	0.000
225	1050	0.0	14.438	7.1E-0004	0.000	425	1025	0.0	21.411	0.001	0.000
250	1050	0.0	15.195	7.5E-0004	0.000	450	1025	0.0	22.354	0.001	0.000
275	1050	0.0	15.851	7.9E-0004	0.000	475	1025	0.0	23.516	0.001	0.000
300	1050	0.0	16.543	8.3E-0004	0.000	500	1025	0.0	24.278	0.001	0.000
325	1050	0.0	17.263	8.7E-0004	0.000	525	1025	0.0	25.418	0.001	0.000
350	1050	0.0	18.012	9.1E-0004	0.000	550	1025	0.0	26.096	0.002	0.000
375	1050	0.0	18.788	9.6E-0004	0.000	575	1025	0.0	26.920	0.002	0.000
400	1050	0.0	19.585	0.001	0.000	600	1025	0.0	27.651	0.002	0.000
425	1050	0.0	20.398	0.001	0.000	625	1025	0.0	28.458	0.002	0.000
450	1050	0.0	21.050	0.001	0.000	650	1025	0.0	28.925	0.002	0.000
475	1050	0.0	22.066	0.001	0.000	675	1025	0.0	29.210	0.002	0.000
500	1050	0.0	22.688	0.001	0.000	700	1025	0.0	29.314	0.002	0.000
525	1050	0.0	23.669	0.001	0.000	725	1025	0.0	29.245	0.002	0.000
550	1050	0.0	24.204	0.001	0.000	750	1025	0.0	28.988	0.002	0.000
575	1050	0.0	25.077	0.001	0.000	775	1025	0.0	28.561	0.002	0.000
600	1050	0.0	25.464	0.002	0.000	800	1025	0.0	27.988	0.002	0.000
625	1050	0.0	25.955	0.002	0.000	825	1025	0.0	27.065	0.002	0.000
650	1050	0.0	26.333	0.002	0.000	850	1025	0.0	26.455	0.002	0.000
675	1050	0.0	26.754	0.002	0.000	875	1025	0.0	25.577	0.002	0.000
700	1050	0.0	26.850	0.002	0.000	900	1025	0.0	24.451	0.002	0.000
725	1050	0.0	26.796	0.002	0.000	925	1025	0.0	23.680	0.002	0.000
750	1050	0.0	26.595	0.002	0.000	950	1025	0.0	22.535	0.002	0.000
775	1050	0.0	26.029	0.002	0.000	975	1025	0.0	21.750	0.001	0.000
800	1050	0.0	25.765	0.002	0.000	1000	1025	0.0	20.798	0.001	0.000
825	1050	0.0	25.192	0.002	0.000	1025	1025	0.0	19.881	0.001	0.000
850	1050	0.0	24.538	0.002	0.000	1050	1025	0.0	18.997	0.001	0.000
875	1050	0.0	23.794	0.002	0.000	0	1000	0.0	10.676	4.9E-0004	0.000
900	1050	0.0	23.017	0.002	0.000	25	1000	0.0	11.087	5.2E-0004	0.000
925	1050	0.0	22.198	0.001	0.000	50	1000	0.0	11.409	5.4E-0004	0.000
950	1050	0.0	21.203	0.001	0.000	75	1000	0.0	12.005	5.7E-0004	0.000
975	1050	0.0	20.547	0.001	0.000	100	1000	0.0	12.379	6.0E-0004	0.000
1000	1050	0.0	19.719	0.001	0.000	125	1000	0.0	13.046	6.3E-0004	0.000
1025	1050	0.0	18.912	0.001	0.000	150	1000	0.0	13.478	6.6E-0004	0.000
1050	1050	0.0	18.132	0.001	0.000	175	1000	0.0	14.221	7.0E-0004	0.000
0	1025	0.0	10.365	4.8E-0004	0.000	200	1000	0.0	14.878	7.4E-0004	0.000
25	1025	0.0	10.878	5.0E-0004	0.000	225	1000	0.0	15.418	7.8E-0004	0.000
50	1025	0.0	11.180	5.3E-0004	0.000	250	1000	0.0	16.298	8.3E-0004	0.000
75	1025	0.0	11.750	5.5E-0004	0.000	275	1000	0.0	17.090	8.8E-0004	0.000
100	1025	0.0	12.091	5.8E-0004	0.000	300	1000	0.0	17.931	9.3E-0004	0.000
125	1025	0.0	12.724	6.1E-0004	0.000	325	1000	0.0	18.819	9.8E-0004	0.000
150	1025	0.0	13.124	6.4E-0004	0.000	350	1000	0.0	19.757	0.001	0.000
175	1025	0.0	13.822	6.7E-0004	0.000	375	1000	0.0	20.748	0.001	0.000
200	1025	0.0	14.435	7.1E-0004	0.000	400	1000	0.0	21.785	0.001	0.000
225	1025	0.0	14.922	7.5E-0004	0.000	425	1000	0.0	22.678	0.001	0.000
250	1025	0.0	15.742	7.9E-0004	0.000	450	1000	0.0	23.775	0.001	0.000
275	1025	0.0	16.464	8.3E-0004	0.000	475	1000	0.0	25.119	0.001	0.000

EKO-SOFT "OPA03"

str 184

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Węglowodory alifatyczne. Stężenie 1-godz. i wartości średniokresowe

Współrzędne						Współrzędne																													
receptora			Stężenie			Stężenie			Roczna czę			receptora			Stężenie			Stężenie			Roczna czę														
x			y			z			Sxyz			roczne Sa			kroczeń D1			x			y			z			Sxyz			roczne Sa			kroczeń D1		
m			m			m			ug/m3			ug/m3			%			m			m			m			ug/m3			ug/m3			%		
500	1000	0.0	26.045	0.001	0.000	700	975	0.0	35.674	0.003	0.000	525	1000	0.0	27.381	0.002	0.000	725	975	0.0	35.294	0.003	0.000	550	1000	0.0	28.471	0.002	0.000	750	975	0.0	34.874	0.003	0.000
575	1000	0.0	29.251	0.002	0.000	775	975	0.0	34.443	0.003	0.000	600	1000	0.0	30.147	0.002	0.000	800	975	0.0	33.505	0.002	0.000	625	1000	0.0	30.892	0.002	0.000	825	975	0.0	32.400	0.002	0.000
650	1000	0.0	31.472	0.002	0.000	850	975	0.0	31.163	0.002	0.000	675	1000	0.0	32.090	0.002	0.000	875	975	0.0	29.845	0.002	0.000	700	1000	0.0	32.220	0.002	0.000	900	975	0.0	28.262	0.002	0.000
725	1000	0.0	32.126	0.002	0.000	925	975	0.0	27.102	0.002	0.000	750	1000	0.0	31.569	0.002	0.000	950	975	0.0	25.566	0.002	0.000	775	1000	0.0	31.031	0.002	0.000	975	975	0.0	24.440	0.002	0.000
800	1000	0.0	30.311	0.002	0.000	1000	975	0.0	23.181	0.001	0.000	825	1000	0.0	29.647	0.002	0.000	1025	975	0.0	21.985	0.001	0.000	850	1000	0.0	28.656	0.002	0.000	1050	975	0.0	20.856	0.001	0.000
875	1000	0.0	27.585	0.002	0.000	0	950	0.0	11.048	5.3E-0004	0.000	900	1000	0.0	26.258	0.002	0.000	25	950	0.0	11.384	5.5E-0004	0.000	925	1000	0.0	25.309	0.002	0.000	50	950	0.0	11.995	5.8E-0004	0.000

	950	1000	0.0	24.169	0.002	0.000		75	950	0.0	12.509	6.1E-0004	0.000	
	975	1000	0.0	23.049	0.001	0.000		100	950	0.0	13.078	6.4E-0004	0.000	
	1000	1000	0.0	21.953	0.001	0.000		125	950	0.0	13.670	6.8E-0004	0.000	
	1025	1000	0.0	20.907	0.001	0.000		150	950	0.0	14.327	7.1E-0004	0.000	
	1050	1000	0.0	19.908	0.001	0.000		175	950	0.0	15.011	7.6E-0004	0.000	
	0	975	0.0	10.865	5.1E-0004	0.000		200	950	0.0	15.766	8.0E-0004	0.000	
	25	975	0.0	11.297	5.4E-0004	0.000		225	950	0.0	16.413	8.5E-0004	0.000	
	50	975	0.0	11.771	5.6E-0004	0.000		250	950	0.0	17.436	9.1E-0004	0.000	
	75	975	0.0	12.262	5.9E-0004	0.000		275	950	0.0	18.382	9.7E-0004	0.000	
	100	975	0.0	12.662	6.2E-0004	0.000		300	950	0.0	19.214	0.001	0.000	
	125	975	0.0	13.362	6.5E-0004	0.000		325	950	0.0	20.300	0.001	0.000	
	150	975	0.0	13.977	6.9E-0004	0.000		350	950	0.0	21.467	0.001	0.000	
	175	975	0.0	14.618	7.3E-0004	0.000		375	950	0.0	22.718	0.001	0.000	
	200	975	0.0	15.322	7.7E-0004	0.000		400	950	0.0	24.057	0.001	0.000	
	225	975	0.0	15.914	8.2E-0004	0.000		425	950	0.0	25.701	0.001	0.000	
	250	975	0.0	16.863	8.7E-0004	0.000		450	950	0.0	27.010	0.002	0.000	
	275	975	0.0	17.729	9.2E-0004	0.000		475	950	0.0	28.811	0.002	0.000	
	300	975	0.0	18.657	9.8E-0004	0.000		500	950	0.0	30.210	0.002	0.000	
	325	975	0.0	19.646	0.001	0.000		525	950	0.0	31.883	0.002	0.000	
	350	975	0.0	20.694	0.001	0.000		550	950	0.0	33.745	0.002	0.000	
	375	975	0.0	21.816	0.001	0.000		575	950	0.0	35.320	0.002	0.000	
	400	975	0.0	22.989	0.001	0.000		600	950	0.0	36.507	0.002	0.000	
	425	975	0.0	24.233	0.001	0.000		625	950	0.0	37.739	0.003	0.000	
	450	975	0.0	25.326	0.001	0.000		650	950	0.0	38.966	0.003	0.000	
	475	975	0.0	26.873	0.002	0.000		675	950	0.0	39.314	0.003	0.000	
	500	975	0.0	28.020	0.002	0.000		700	950	0.0	39.825	0.003	0.000	
	525	975	0.0	29.385	0.002	0.000		725	950	0.0	39.383	0.003	0.000	
	550	975	0.0	30.934	0.002	0.000		750	950	0.0	39.106	0.003	0.000	
	575	975	0.0	32.197	0.002	0.000		775	950	0.0	37.944	0.003	0.000	
	600	975	0.0	33.313	0.002	0.000		800	950	0.0	37.018	0.003	0.000	
	625	975	0.0	34.039	0.002	0.000		825	950	0.0	35.598	0.003	0.000	
	650	975	0.0	34.766	0.002	0.000		850	950	0.0	34.034	0.003	0.000	
	675	975	0.0	35.230	0.003	0.000		875	950	0.0	32.396	0.002	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 185

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9

Węglowodory alifatyczne. Stężenie 1-godz. i wartości średniokresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze						receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							
m   m   m   ug/m3   ug/m3   %						m   m   m   ug/m3   ug/m3   %							
	900	950	0.0	30.503	0.002	0.000		25	900	0.0	11.753	6.0E-0004	0.000
	925	950	0.0	29.070	0.002	0.000		50	900	0.0	12.408	6.3E-0004	0.000
	950	950	0.0	27.472	0.002	0.000		75	900	0.0	12.974	6.6E-0004	0.000
	975	950	0.0	25.934	0.002	0.000		100	900	0.0	13.604	6.9E-0004	0.000
	1000	950	0.0	24.482	0.002	0.000		125	900	0.0	14.260	7.3E-0004	0.000
	1025	950	0.0	23.120	0.001	0.000		150	900	0.0	14.837	7.8E-0004	0.000
	1050	950	0.0	21.842	0.001	0.000		175	900	0.0	15.763	8.2E-0004	0.000
	0	925	0.0	11.217	5.5E-0004	0.000		200	900	0.0	16.461	8.8E-0004	0.000
	25	925	0.0	11.571	5.8E-0004	0.000		225	900	0.0	17.539	9.4E-0004	0.000
	50	925	0.0	12.207	6.0E-0004	0.000		250	900	0.0	18.561	0.001	0.000
	75	925	0.0	12.749	6.4E-0004	0.000		275	900	0.0	19.486	0.001	0.000
	100	925	0.0	13.347	6.6E-0004	0.000		300	900	0.0	20.863	0.001	0.000
	125	925	0.0	13.971	7.0E-0004	0.000		325	900	0.0	22.198	0.001	0.000
	150	925	0.0	14.511	7.5E-0004	0.000		350	900	0.0	23.650	0.001	0.000
	175	925	0.0	15.391	7.9E-0004	0.000		375	900	0.0	25.242	0.001	0.000
	200	925	0.0	16.201	8.4E-0004	0.000		400	900	0.0	26.986	0.002	0.000
	225	925	0.0	17.057	8.9E-0004	0.000		425	900	0.0	28.681	0.002	0.000
	250	925	0.0	18.002	9.5E-0004	0.000		450	900	0.0	30.731	0.002	0.000
	275	925	0.0	18.848	0.001	0.000		475	900	0.0	33.196	0.002	0.000
	300	925	0.0	19.952	0.001	0.000		500	900	0.0	35.329	0.002	0.000
	325	925	0.0	21.154	0.001	0.000		525	900	0.0	37.845	0.002	0.000
	350	925	0.0	22.460	0.001	0.000		550	900	0.0	40.426	0.003	0.000
	375	925	0.0	23.870	0.001	0.000		575	900	0.0	43.286	0.003	0.000
	400	925	0.0	25.395	0.001	0.000		600	900	0.0	45.440	0.003	0.000
	425	925	0.0	27.035	0.002	0.000		625	900	0.0	47.646	0.003	0.000
	450	925	0.0	29.035	0.002	0.000		650	900	0.0	49.692	0.004	0.000
	475	925	0.0	30.672	0.002	0.000		675	900	0.0	50.873	0.004	0.000
	500	925	0.0	32.661	0.002	0.000		700	900	0.0	51.299	0.004	0.000
	525	925	0.0	34.932	0.002	0.000		725	900	0.0	50.984	0.004	0.000
	550	925	0.0	36.991	0.002	0.000		750	900	0.0	49.944	0.004	0.000
	575	925	0.0	38.733	0.003	0.000		775	900	0.0	48.278	0.004	0.000
	600	925	0.0	40.573	0.003	0.000		800	900	0.0	45.856	0.004	0.000
	625	925	0.0	42.491	0.003	0.000		825	900	0.0	43.712	0.004	0.000
	650	925	0.0	43.455	0.003	0.000		850	900	0.0	41.142	0.003	0.000
	675	925	0.0	44.327	0.003	0.000		875	900	0.0	38.292	0.003	0.000
	700	925	0.0	44.920	0.003	0.000		900	900	0.0	35.996	0.003	0.000
	725	925	0.0	44.390	0.004	0.000		925	900	0.0	33.572	0.002	0.000
	750	925	0.0	43.662	0.003	0.000		950	900	0.0	31.310	0.002	0.000
	775	925	0.0	42.735	0.003	0.000		975	900	0.0	29.204	0.002	0.000
	800	925	0.0	40.886	0.003	0.000		1000	900	0.0	27.268	0.002	0.000

	825	925	0.0	39.323	0.003	0.000			1025	900	0.0	25.496	0.001	0.000	
	850	925	0.0	37.327	0.003	0.000			1050	900	0.0	23.877	0.001	0.000	
	875	925	0.0	35.279	0.003	0.000			0	875	0.0	11.533	6.0E-0004	0.000	
	900	925	0.0	33.224	0.002	0.000			25	875	0.0	11.919	6.3E-0004	0.000	
	925	925	0.0	31.011	0.002	0.000			50	875	0.0	12.599	6.5E-0004	0.000	
	950	925	0.0	29.321	0.002	0.000			75	875	0.0	13.188	6.9E-0004	0.000	
	975	925	0.0	27.529	0.002	0.000			100	875	0.0	13.698	7.3E-0004	0.000	
	1000	925	0.0	25.852	0.002	0.000			125	875	0.0	14.532	7.7E-0004	0.000	
	1025	925	0.0	24.291	0.001	0.000			150	875	0.0	15.148	8.1E-0004	0.000	
	1050	925	0.0	22.848	0.001	0.000			175	875	0.0	16.121	8.6E-0004	0.000	
	0	900	0.0	11.380	5.7E-0004	0.000			200	875	0.0	16.865	9.2E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 186

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Węglowodory alifatyczne. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							receptora   1-godz.   średnio-   stość prze						
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						
-----							-----						
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
=====													
225	875	0.0	18.008	9.8E-0004	0.000		425	850	0.0	32.357	0.002	0.000	
250	875	0.0	18.920	0.001	0.000		450	850	0.0	34.905	0.002	0.000	
275	875	0.0	20.285	0.001	0.000		475	850	0.0	38.025	0.002	0.000	
300	875	0.0	21.602	0.001	0.000		500	850	0.0	41.533	0.003	0.000	
325	875	0.0	22.855	0.001	0.000		525	850	0.0	45.407	0.003	0.000	
350	875	0.0	24.455	0.001	0.000		550	850	0.0	49.610	0.003	0.000	
375	875	0.0	26.231	0.002	0.000		575	850	0.0	54.024	0.004	0.000	
400	875	0.0	28.187	0.002	0.000		600	850	0.0	58.537	0.004	0.000	
425	875	0.0	30.363	0.002	0.000		625	850	0.0	62.769	0.005	0.000	
450	875	0.0	33.009	0.002	0.000		650	850	0.0	66.396	0.005	0.000	
475	875	0.0	35.430	0.002	0.000		675	850	0.0	68.869	0.006	0.000	
500	875	0.0	38.328	0.002	0.000		700	850	0.0	69.864	0.006	0.000	
525	875	0.0	41.702	0.003	0.000		725	850	0.0	69.116	0.006	0.000	
550	875	0.0	44.709	0.003	0.000		750	850	0.0	66.918	0.006	0.000	
575	875	0.0	48.041	0.003	0.000		775	850	0.0	63.830	0.006	0.000	
600	875	0.0	51.357	0.004	0.000		800	850	0.0	59.615	0.005	0.000	
625	875	0.0	54.349	0.004	0.000		825	850	0.0	55.117	0.005	0.000	
650	875	0.0	56.822	0.004	0.000		850	850	0.0	50.324	0.004	0.000	
675	875	0.0	58.452	0.005	0.000		875	850	0.0	46.342	0.004	0.000	
700	875	0.0	59.467	0.005	0.000		900	850	0.0	42.389	0.003	0.000	
725	875	0.0	58.677	0.005	0.000		925	850	0.0	38.806	0.003	0.000	
750	875	0.0	57.166	0.005	0.000		950	850	0.0	35.598	0.002	0.000	
775	875	0.0	55.160	0.005	0.000		975	850	0.0	32.735	0.002	0.000	
800	875	0.0	52.223	0.004	0.000		1000	850	0.0	30.191	0.002	0.000	
825	875	0.0	48.620	0.004	0.000		1025	850	0.0	27.928	0.002	0.000	
850	875	0.0	45.547	0.004	0.000		1050	850	0.0	25.912	0.001	0.000	
875	875	0.0	42.222	0.003	0.000		0	825	0.0	11.679	6.4E-0004	0.000	
900	875	0.0	39.054	0.003	0.000		25	825	0.0	12.350	6.7E-0004	0.000	
925	875	0.0	36.113	0.002	0.000		50	825	0.0	12.936	7.1E-0004	0.000	
950	875	0.0	33.405	0.002	0.000		75	825	0.0	13.568	7.6E-0004	0.000	
975	875	0.0	30.948	0.002	0.000		100	825	0.0	14.119	8.0E-0004	0.000	
1000	875	0.0	28.719	0.002	0.000		125	825	0.0	15.022	8.4E-0004	0.000	
1025	875	0.0	26.710	0.002	0.000		150	825	0.0	15.841	9.0E-0004	0.000	
1050	875	0.0	24.899	0.001	0.000		175	825	0.0	16.594	9.6E-0004	0.000	
0	850	0.0	11.670	6.3E-0004	0.000		200	825	0.0	17.749	0.001	0.000	
25	850	0.0	12.210	6.5E-0004	0.000		225	825	0.0	18.845	0.001	0.000	
50	850	0.0	12.775	6.8E-0004	0.000		250	825	0.0	20.076	0.001	0.000	
75	850	0.0	13.385	7.3E-0004	0.000		275	825	0.0	21.436	0.001	0.000	
100	850	0.0	13.920	7.6E-0004	0.000		300	825	0.0	22.961	0.001	0.000	
125	850	0.0	14.791	8.0E-0004	0.000		325	825	0.0	24.466	0.001	0.000	
150	850	0.0	15.575	8.6E-0004	0.000		350	825	0.0	26.587	0.002	0.000	
175	850	0.0	16.456	9.0E-0004	0.000		375	825	0.0	28.773	0.002	0.000	
200	850	0.0	17.393	9.7E-0004	0.000		400	825	0.0	31.264	0.002	0.000	
225	850	0.0	18.275	0.001	0.000		425	825	0.0	34.086	0.002	0.000	
250	850	0.0	19.598	0.001	0.000		450	825	0.0	37.079	0.002	0.000	
275	850	0.0	20.883	0.001	0.000		475	825	0.0	40.763	0.003	0.000	
300	850	0.0	22.108	0.001	0.000		500	825	0.0	44.989	0.003	0.000	
325	850	0.0	23.876	0.001	0.000		525	825	0.0	49.809	0.003	0.000	
350	850	0.0	25.645	0.002	0.000		550	825	0.0	55.184	0.004	0.000	
375	850	0.0	27.626	0.002	0.000		575	825	0.0	61.089	0.004	0.000	
400	850	0.0	29.613	0.002	0.000		600	825	0.0	66.402	0.005	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 187

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Węglowodory alifatyczne. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę				Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę			
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze				receptora   1-godz.   średnio-   stość prze			



x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
625	825	0.0	73.624	0.006	0.000	825	800	0.0	70.754	0.006	0.000
650	825	0.0	79.100	0.007	0.000	850	800	0.0	62.926	0.005	0.000
675	825	0.0	82.971	0.007	0.000	875	800	0.0	55.797	0.004	0.000
700	825	0.0	83.405	0.008	0.000	900	800	0.0	49.671	0.003	0.000
725	825	0.0	83.460	0.008	0.000	925	800	0.0	44.464	0.003	0.000
750	825	0.0	79.878	0.008	0.000	950	800	0.0	40.045	0.003	0.000
775	825	0.0	74.612	0.007	0.000	975	800	0.0	36.260	0.002	0.000
800	825	0.0	68.786	0.006	0.000	1000	800	0.0	33.014	0.002	0.000
825	825	0.0	62.450	0.005	0.000	1025	800	0.0	30.216	0.002	0.000
850	825	0.0	56.415	0.005	0.000	1050	800	0.0	27.581	0.001	0.000
875	825	0.0	50.884	0.004	0.000	0	775	0.0	11.880	6.9E-0004	0.000
900	825	0.0	45.957	0.003	0.000	25	775	0.0	12.443	7.3E-0004	0.000
925	825	0.0	41.624	0.003	0.000	50	775	0.0	13.193	7.7E-0004	0.000
950	825	0.0	37.830	0.002	0.000	75	775	0.0	13.860	8.1E-0004	0.000
975	825	0.0	34.522	0.002	0.000	100	775	0.0	14.590	8.7E-0004	0.000
1000	825	0.0	31.631	0.002	0.000	125	775	0.0	15.245	9.2E-0004	0.000
1025	825	0.0	29.103	0.002	0.000	150	775	0.0	16.122	9.9E-0004	0.000
1050	825	0.0	26.875	0.001	0.000	175	775	0.0	17.254	0.001	0.000
0	800	0.0	11.788	6.7E-0004	0.000	200	775	0.0	18.325	0.001	0.000
25	800	0.0	12.476	7.0E-0004	0.000	225	775	0.0	19.359	0.001	0.000
50	800	0.0	13.075	7.4E-0004	0.000	250	775	0.0	20.871	0.001	0.000
75	800	0.0	13.725	7.9E-0004	0.000	275	775	0.0	22.387	0.001	0.000
100	800	0.0	14.434	8.4E-0004	0.000	300	775	0.0	23.895	0.002	0.000
125	800	0.0	15.069	8.9E-0004	0.000	325	775	0.0	26.037	0.002	0.000
150	800	0.0	16.080	9.4E-0004	0.000	350	775	0.0	28.054	0.002	0.000
175	800	0.0	17.013	0.001	0.000	375	775	0.0	30.619	0.002	0.000
200	800	0.0	17.895	0.001	0.000	400	775	0.0	33.843	0.002	0.000
225	800	0.0	19.218	0.001	0.000	425	775	0.0	37.369	0.003	0.000
250	800	0.0	20.497	0.001	0.000	450	775	0.0	41.234	0.003	0.000
275	800	0.0	21.943	0.001	0.000	475	775	0.0	46.489	0.003	0.000
300	800	0.0	23.555	0.001	0.000	500	775	0.0	52.170	0.004	0.000
325	800	0.0	25.409	0.002	0.000	525	775	0.0	59.736	0.005	0.000
350	800	0.0	27.276	0.002	0.000	550	775	0.0	67.191	0.005	0.000
375	800	0.0	29.863	0.002	0.000	600	775	0.0	90.542	0.008	0.000
400	800	0.0	32.605	0.002	0.000	625	775	0.0	105.023	0.009	0.000
425	800	0.0	35.784	0.002	0.000	650	775	0.0	119.767	0.011	0.000
450	800	0.0	39.471	0.003	0.000	675	775	0.0	133.584	0.014	0.000
475	800	0.0	43.511	0.003	0.000	700	775	0.0	137.313	0.015	0.000
500	800	0.0	48.869	0.003	0.000	725	775	0.0	134.998	0.015	0.000
525	800	0.0	54.476	0.004	0.000	750	775	0.0	123.504	0.014	0.000
550	800	0.0	61.420	0.005	0.000	775	775	0.0	108.713	0.011	0.000
575	800	0.0	69.417	0.005	0.000	800	775	0.0	94.260	0.009	0.000
600	800	0.0	78.348	0.006	0.000	825	775	0.0	80.678	0.007	0.000
625	800	0.0	87.753	0.007	0.000	850	775	0.0	69.986	0.006	0.000
650	800	0.0	95.210	0.008	0.000	875	775	0.0	60.855	0.004	0.000
675	800	0.0	103.127	0.010	0.000	900	775	0.0	53.396	0.004	0.000
700	800	0.0	104.563	0.011	0.000	925	775	0.0	47.244	0.003	0.000
725	800	0.0	103.928	0.011	0.000	950	775	0.0	42.149	0.003	0.000
750	800	0.0	97.776	0.010	0.000	975	775	0.0	37.880	0.002	0.000
775	800	0.0	89.206	0.009	0.000	1000	775	0.0	34.267	0.002	0.000
800	800	0.0	79.813	0.008	0.000	1025	775	0.0	31.211	0.002	0.000

EKO-SOFT "OPA03"

str 188

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Węglowodory alifatyczne. Stężenie 1-godz. i wartości średniokresowe

Współrzędne			Stężenie	Stężenie	Roczna czę	Współrzędne			Stężenie	Stężenie	Roczna czę
receptora			1-godz.	średnio-	stość prze	receptora			1-godz.	średnio-	stość prze
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
1050	775	0.0	28.594	0.001	0.000	250	725	0.0	21.435	0.001	0.000
0	750	0.0	11.957	7.0E-0004	0.000	275	725	0.0	23.035	0.002	0.000
25	750	0.0	12.527	7.4E-0004	0.000	300	725	0.0	24.884	0.002	0.000
50	750	0.0	13.289	7.8E-0004	0.000	325	725	0.0	26.800	0.002	0.000
75	750	0.0	13.970	8.4E-0004	0.000	350	725	0.0	29.480	0.002	0.000
100	750	0.0	14.718	8.9E-0004	0.000	375	725	0.0	32.346	0.002	0.000
125	750	0.0	15.531	9.6E-0004	0.000	400	725	0.0	35.513	0.003	0.000
150	750	0.0	16.433	0.001	0.000	425	725	0.0	39.853	0.003	0.000
175	750	0.0	17.278	0.001	0.000	450	725	0.0	44.540	0.004	0.000
200	750	0.0	18.556	0.001	0.000	475	725	0.0	50.689	0.004	0.000
225	750	0.0	19.789	0.001	0.000	500	725	0.0	58.407	0.005	0.000
250	750	0.0	21.179	0.001	0.000	625	725	0.0	159.736	0.017	0.000
275	750	0.0	22.557	0.002	0.000	650	725	0.0	210.901	0.023	0.000
300	750	0.0	24.548	0.002	0.000	675	725	0.0	269.341	0.033	0.000
325	750	0.0	26.381	0.002	0.000	700	725	0.0	306.493	0.043	0.000
350	750	0.0	28.948	0.002	0.000	725	725	0.0	283.182	0.040	0.000
375	750	0.0	31.465	0.002	0.000	750	725	0.0	222.674	0.028	0.000
400	750	0.0	34.924	0.002	0.000	775	725	0.0	168.439	0.018	0.000

	425	750	0.0	38.480	0.003	0.000			800	725	0.0	129.756	0.012	0.000	
	450	750	0.0	43.061	0.003	0.000			825	725	0.0	102.554	0.008	0.000	
	475	750	0.0	48.630	0.004	0.000			850	725	0.0	84.061	0.006	0.000	
	500	750	0.0	55.527	0.004	0.000			875	725	0.0	69.887	0.005	0.000	
	525	750	0.0	64.164	0.005	0.000			900	725	0.0	59.878	0.004	0.000	
	625	750	0.0	129.302	0.012	0.000			925	725	0.0	51.576	0.003	0.000	
	650	750	0.0	156.172	0.016	0.000			950	725	0.0	45.261	0.002	0.000	
	675	750	0.0	181.621	0.020	0.000			975	725	0.0	40.426	0.002	0.000	
	700	750	0.0	193.540	0.024	0.000			1000	725	0.0	35.991	0.002	0.000	
	725	750	0.0	186.571	0.023	0.000			1025	725	0.0	32.746	0.002	0.000	
	750	750	0.0	162.139	0.019	0.000			1050	725	0.0	29.805	0.001	0.000	
	775	750	0.0	135.177	0.015	0.000			0	700	0.0	12.170	7.2E-0004	0.000	
	800	750	0.0	111.103	0.011	0.000			25	700	0.0	12.636	7.6E-0004	0.000	
	825	750	0.0	92.045	0.008	0.000			50	700	0.0	13.269	8.1E-0004	0.000	
	850	750	0.0	77.304	0.006	0.000			75	700	0.0	13.964	8.6E-0004	0.000	
	875	750	0.0	65.859	0.005	0.000			100	700	0.0	14.876	9.2E-0004	0.000	
	900	750	0.0	56.601	0.004	0.000			125	700	0.0	15.718	9.9E-0004	0.000	
	925	750	0.0	49.766	0.003	0.000			150	700	0.0	16.649	0.001	0.000	
	950	750	0.0	44.001	0.003	0.000			175	700	0.0	17.678	0.001	0.000	
	975	750	0.0	39.036	0.002	0.000			200	700	0.0	18.833	0.001	0.000	
	1000	750	0.0	35.372	0.002	0.000			225	700	0.0	20.119	0.001	0.000	
	1025	750	0.0	32.074	0.002	0.000			250	700	0.0	21.570	0.001	0.000	
	1050	750	0.0	29.275	0.001	0.000			275	700	0.0	23.227	0.002	0.000	
	0	725	0.0	12.013	7.1E-0004	0.000			300	700	0.0	24.916	0.002	0.000	
	25	725	0.0	12.590	7.5E-0004	0.000			325	700	0.0	27.081	0.002	0.000	
	50	725	0.0	13.224	8.0E-0004	0.000			350	700	0.0	29.833	0.002	0.000	
	75	725	0.0	14.055	8.5E-0004	0.000			375	700	0.0	32.801	0.003	0.000	
	100	725	0.0	14.810	9.1E-0004	0.000			400	700	0.0	36.338	0.003	0.000	
	125	725	0.0	15.643	9.8E-0004	0.000			425	700	0.0	40.350	0.003	0.000	
	150	725	0.0	16.564	0.001	0.000			450	700	0.0	45.870	0.004	0.000	
	175	725	0.0	17.578	0.001	0.000			475	700	0.0	52.115	0.004	0.000	
	200	725	0.0	18.551	0.001	0.000			650	700	0.0	283.673	0.036	0.000	
	225	725	0.0	19.815	0.001	0.000			675	700	0.0	437.859	0.066	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 189

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Węglowodory alifatyczne. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę								
receptora       1-godz.   średnio-   stość prze						receptora       1-godz.   średnio-   stość prze								
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1								
m   m   m   ug/m3   ug/m3   %						m   m   m   ug/m3   ug/m3   %								
	700	700	0.0	627.769	0.112	0.000		75	650	0.0	14.123	8.7E-0004	0.000	
	725	700	0.0	498.473	0.082	0.000		100	650	0.0	14.891	9.3E-0004	0.000	
	750	700	0.0	309.861	0.039	0.000		125	650	0.0	15.740	0.001	0.000	
	775	700	0.0	204.356	0.021	0.000		150	650	0.0	16.675	0.001	0.000	
	800	700	0.0	146.153	0.013	0.000		175	650	0.0	17.712	0.001	0.000	
	825	700	0.0	111.551	0.008	0.000		200	650	0.0	18.873	0.001	0.000	
	850	700	0.0	88.900	0.006	0.000		225	650	0.0	20.177	0.001	0.000	
	875	700	0.0	73.148	0.005	0.000		250	650	0.0	21.641	0.001	0.000	
	900	700	0.0	62.021	0.004	0.000		275	650	0.0	23.299	0.002	0.000	
	925	700	0.0	53.044	0.003	0.000		300	650	0.0	25.205	0.002	0.000	
	950	700	0.0	46.585	0.002	0.000		325	650	0.0	27.411	0.002	0.000	
	975	700	0.0	40.936	0.002	0.000		350	650	0.0	29.972	0.002	0.000	
	1000	700	0.0	36.812	0.002	0.000		375	650	0.0	32.743	0.003	0.000	
	1025	700	0.0	33.187	0.001	0.000		400	650	0.0	36.306	0.003	0.000	
	1050	700	0.0	30.164	0.001	0.000		425	650	0.0	40.646	0.003	0.000	
	0	675	0.0	12.186	7.2E-0004	0.000		725	650	0.0	721.682	0.086	0.000	
	25	675	0.0	12.779	7.7E-0004	0.000		750	650	0.0	354.808	0.032	0.000	
	50	675	0.0	13.295	8.1E-0004	0.000		775	650	0.0	219.311	0.017	0.000	
	75	675	0.0	13.992	8.7E-0004	0.000		800	650	0.0	153.292	0.010	0.000	
	100	675	0.0	14.754	9.3E-0004	0.000		825	650	0.0	114.990	0.007	0.000	
	125	675	0.0	15.597	0.001	0.000		850	650	0.0	90.838	0.005	0.000	
	150	675	0.0	16.527	0.001	0.000		875	650	0.0	74.314	0.004	0.000	
	175	675	0.0	17.560	0.001	0.000		900	650	0.0	62.433	0.003	0.000	
	200	675	0.0	18.709	0.001	0.000		925	650	0.0	53.839	0.003	0.000	
	225	675	0.0	20.005	0.001	0.000		950	650	0.0	46.941	0.002	0.000	
	250	675	0.0	21.469	0.001	0.000		975	650	0.0	41.197	0.002	0.000	
	275	675	0.0	23.128	0.002	0.000		1000	650	0.0	36.764	0.002	0.000	
	300	675	0.0	25.017	0.002	0.000		1025	650	0.0	33.106	0.001	0.000	
	325	675	0.0	27.432	0.002	0.000		1050	650	0.0	30.277	0.001	0.000	
	350	675	0.0	30.003	0.002	0.000		0	625	0.0	12.165	7.2E-0004	0.000	
	375	675	0.0	33.023	0.003	0.000		25	625	0.0	12.754	7.6E-0004	0.000	
	400	675	0.0	36.621	0.003	0.000		50	625	0.0	13.391	8.1E-0004	0.000	
	425	675	0.0	40.985	0.003	0.000		75	625	0.0	14.091	8.6E-0004	0.000	
	450	675	0.0	46.357	0.004	0.000		100	625	0.0	14.854	9.2E-0004	0.000	
	725	675	0.0	958.722	0.150	0.000		125	625	0.0	15.697	9.9E-0004	0.000	
	750	675	0.0	386.665	0.042	0.000		150	625	0.0	16.629	0.001	0.000	
	775	675	0.0	227.855	0.020	0.000		175	625	0.0	17.663	0.001	0.000	
	800	675	0.0	155.862	0.012	0.000		200	625	0.0	18.809	0.001	0.000	
	825	675	0.0	116.202	0.008	0.000		225	625	0.0	19.908	0.001	0.000	
	850	675	0.0	91.479	0.006	0.000		250	625	0.0	21.354	0.001	0.000	

	875	675	0.0	74.725	0.004	0.000			275	625	0.0	23.173	0.002	0.000	
	900	675	0.0	62.700	0.003	0.000			300	625	0.0	25.058	0.002	0.000	
	925	675	0.0	54.015	0.003	0.000			325	625	0.0	27.225	0.002	0.000	
	950	675	0.0	47.069	0.002	0.000			350	625	0.0	29.745	0.002	0.000	
	975	675	0.0	41.559	0.002	0.000			375	625	0.0	32.457	0.003	0.000	
	1000	675	0.0	37.086	0.002	0.000			400	625	0.0	36.195	0.003	0.000	
	1025	675	0.0	33.396	0.001	0.000			425	625	0.0	40.429	0.003	0.000	
	1050	675	0.0	30.327	0.001	0.000			500	625	0.0	60.238	0.005	0.000	
	0	650	0.0	12.186	7.2E-0004	0.000			725	625	0.0	383.205	0.039	0.000	
	25	650	0.0	12.775	7.7E-0004	0.000			750	625	0.0	266.474	0.022	0.000	
	50	650	0.0	13.419	8.1E-0004	0.000			775	625	0.0	188.082	0.014	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 190

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Węglowodory alifatyczne. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							receptora   1-godz.   średnio-   stość prze						
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						
-----							-----						
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
=====													
800	625	0.0	138.512	0.009	0.000		125	575	0.0	15.354	9.6E-0004	0.000	
825	625	0.0	107.050	0.006	0.000		150	575	0.0	16.394	0.001	0.000	
850	625	0.0	87.061	0.005	0.000		175	575	0.0	17.387	0.001	0.000	
875	625	0.0	72.011	0.004	0.000		200	575	0.0	18.497	0.001	0.000	
900	625	0.0	60.927	0.003	0.000		225	575	0.0	19.559	0.001	0.000	
925	625	0.0	52.836	0.002	0.000		250	575	0.0	21.103	0.001	0.000	
950	625	0.0	45.938	0.002	0.000		275	575	0.0	22.663	0.002	0.000	
975	625	0.0	40.655	0.002	0.000		300	575	0.0	24.224	0.002	0.000	
1000	625	0.0	36.603	0.002	0.000		325	575	0.0	26.438	0.002	0.000	
1025	625	0.0	32.800	0.001	0.000		350	575	0.0	28.766	0.002	0.000	
1050	625	0.0	29.803	0.001	0.000		375	575	0.0	31.443	0.002	0.000	
0	600	0.0	12.121	7.1E-0004	0.000		400	575	0.0	34.367	0.003	0.000	
25	600	0.0	12.704	7.6E-0004	0.000		425	575	0.0	38.350	0.003	0.000	
50	600	0.0	13.338	8.0E-0004	0.000		450	575	0.0	42.793	0.003	0.000	
75	600	0.0	14.030	8.6E-0004	0.000		475	575	0.0	48.199	0.004	0.000	
100	600	0.0	14.787	9.2E-0004	0.000		500	575	0.0	54.799	0.005	0.000	
125	600	0.0	15.621	9.8E-0004	0.000		525	575	0.0	63.002	0.005	0.000	
150	600	0.0	16.379	0.001	0.000		725	575	0.0	161.512	0.013	0.000	
175	600	0.0	17.390	0.001	0.000		750	575	0.0	141.400	0.011	0.000	
200	600	0.0	18.672	0.001	0.000		775	575	0.0	122.028	0.008	0.000	
225	600	0.0	19.938	0.001	0.000		800	575	0.0	102.372	0.006	0.000	
250	600	0.0	21.364	0.001	0.000		825	575	0.0	86.022	0.005	0.000	
275	600	0.0	22.776	0.002	0.000		850	575	0.0	73.991	0.004	0.000	
300	600	0.0	24.792	0.002	0.000		875	575	0.0	63.531	0.003	0.000	
325	600	0.0	26.896	0.002	0.000		900	575	0.0	55.188	0.003	0.000	
350	600	0.0	29.339	0.002	0.000		925	575	0.0	48.773	0.002	0.000	
375	600	0.0	32.168	0.002	0.000		950	575	0.0	43.267	0.002	0.000	
400	600	0.0	35.535	0.003	0.000		975	575	0.0	38.742	0.002	0.000	
425	600	0.0	39.534	0.003	0.000		1000	575	0.0	34.701	0.001	0.000	
450	600	0.0	44.115	0.004	0.000		1025	575	0.0	31.728	0.001	0.000	
475	600	0.0	50.384	0.004	0.000		1050	575	0.0	28.783	0.001	0.000	
500	600	0.0	57.885	0.005	0.000		0	550	0.0	11.980	6.9E-0004	0.000	
725	600	0.0	233.351	0.021	0.000		25	550	0.0	12.546	7.4E-0004	0.000	
750	600	0.0	190.829	0.015	0.000		50	550	0.0	13.159	7.8E-0004	0.000	
775	600	0.0	152.141	0.011	0.000		75	550	0.0	13.829	8.3E-0004	0.000	
800	600	0.0	120.309	0.008	0.000		100	550	0.0	14.413	8.9E-0004	0.000	
825	600	0.0	96.984	0.006	0.000		125	550	0.0	15.343	9.4E-0004	0.000	
850	600	0.0	81.057	0.004	0.000		150	550	0.0	16.222	0.001	0.000	
875	600	0.0	68.213	0.003	0.000		175	550	0.0	17.193	0.001	0.000	
900	600	0.0	58.424	0.003	0.000		200	550	0.0	18.094	0.001	0.000	
925	600	0.0	50.777	0.002	0.000		225	550	0.0	19.438	0.001	0.000	
950	600	0.0	44.670	0.002	0.000		250	550	0.0	20.769	0.001	0.000	
975	600	0.0	39.735	0.002	0.000		275	550	0.0	22.263	0.001	0.000	
1000	600	0.0	35.912	0.001	0.000		300	550	0.0	23.954	0.002	0.000	
1025	600	0.0	32.263	0.001	0.000		325	550	0.0	25.664	0.002	0.000	
1050	600	0.0	29.379	0.001	0.000		350	550	0.0	28.053	0.002	0.000	
0	575	0.0	12.058	7.0E-0004	0.000		375	550	0.0	30.567	0.002	0.000	
25	575	0.0	12.633	7.5E-0004	0.000		400	550	0.0	33.244	0.002	0.000	
50	575	0.0	13.260	7.9E-0004	0.000		425	550	0.0	36.641	0.003	0.000	
75	575	0.0	13.941	8.5E-0004	0.000		450	550	0.0	40.647	0.003	0.000	
100	575	0.0	14.692	9.0E-0004	0.000		475	550	0.0	45.665	0.004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 191

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Węglowodory alifatyczne. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę				Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę			
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze				receptora   1-godz.   średnio-   stość prze			

x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
500	550	0.0	51.359	0.004	0.000	700	525	0.0	95.423	0.006	0.000
525	550	0.0	58.178	0.005	0.000	725	525	0.0	93.770	0.006	0.000
550	550	0.0	66.384	0.005	0.000	750	525	0.0	88.861	0.006	0.000
575	550	0.0	75.812	0.006	0.000	775	525	0.0	81.736	0.005	0.000
600	550	0.0	87.192	0.007	0.000	800	525	0.0	74.971	0.004	0.000
625	550	0.0	99.948	0.007	0.000	825	525	0.0	67.090	0.004	0.000
650	550	0.0	113.549	0.008	0.000	850	525	0.0	59.848	0.003	0.000
675	550	0.0	118.972	0.009	0.000	875	525	0.0	53.412	0.003	0.000
700	550	0.0	122.900	0.009	0.000	900	525	0.0	47.826	0.002	0.000
725	550	0.0	119.734	0.009	0.000	925	525	0.0	43.290	0.002	0.000
750	550	0.0	110.897	0.008	0.000	950	525	0.0	38.871	0.002	0.000
775	550	0.0	100.289	0.007	0.000	975	525	0.0	35.304	0.001	0.000
800	550	0.0	87.936	0.005	0.000	1000	525	0.0	32.219	0.001	0.000
825	550	0.0	76.551	0.004	0.000	1025	525	0.0	29.545	0.001	0.000
850	550	0.0	66.748	0.003	0.000	1050	525	0.0	27.413	0.001	0.000
875	550	0.0	58.477	0.003	0.000	0	500	0.0	11.768	6.7E-0004	0.000
900	550	0.0	51.892	0.002	0.000	25	500	0.0	12.305	7.1E-0004	0.000
925	550	0.0	45.836	0.002	0.000	50	500	0.0	12.892	7.5E-0004	0.000
950	550	0.0	41.021	0.002	0.000	75	500	0.0	13.528	8.0E-0004	0.000
975	550	0.0	36.969	0.002	0.000	100	500	0.0	14.205	8.4E-0004	0.000
1000	550	0.0	33.531	0.001	0.000	125	500	0.0	14.958	9.0E-0004	0.000
1025	550	0.0	30.802	0.001	0.000	150	500	0.0	15.781	9.6E-0004	0.000
1050	550	0.0	28.270	0.001	0.000	175	500	0.0	16.665	0.001	0.000
0	525	0.0	11.883	6.8E-0004	0.000	200	500	0.0	17.653	0.001	0.000
25	525	0.0	12.435	7.2E-0004	0.000	225	500	0.0	18.733	0.001	0.000
50	525	0.0	13.034	7.7E-0004	0.000	250	500	0.0	19.949	0.001	0.000
75	525	0.0	13.690	8.2E-0004	0.000	275	500	0.0	21.271	0.001	0.000
100	525	0.0	14.389	8.6E-0004	0.000	300	500	0.0	22.783	0.002	0.000
125	525	0.0	15.164	9.2E-0004	0.000	325	500	0.0	24.442	0.002	0.000
150	525	0.0	16.018	9.9E-0004	0.000	350	500	0.0	26.318	0.002	0.000
175	525	0.0	16.792	0.001	0.000	375	500	0.0	28.233	0.002	0.000
200	525	0.0	17.977	0.001	0.000	400	500	0.0	30.621	0.002	0.000
225	525	0.0	19.124	0.001	0.000	425	500	0.0	33.557	0.002	0.000
250	525	0.0	20.377	0.001	0.000	450	500	0.0	36.666	0.003	0.000
275	525	0.0	21.805	0.001	0.000	475	500	0.0	40.193	0.003	0.000
300	525	0.0	23.395	0.002	0.000	500	500	0.0	44.203	0.003	0.000
325	525	0.0	25.192	0.002	0.000	525	500	0.0	48.715	0.003	0.000
350	525	0.0	27.223	0.002	0.000	550	500	0.0	53.747	0.004	0.000
375	525	0.0	29.550	0.002	0.000	575	500	0.0	58.904	0.004	0.000
400	525	0.0	32.212	0.002	0.000	600	500	0.0	64.583	0.004	0.000
425	525	0.0	35.270	0.003	0.000	625	500	0.0	70.478	0.004	0.000
450	525	0.0	38.834	0.003	0.000	650	500	0.0	74.426	0.005	0.000
475	525	0.0	42.955	0.003	0.000	675	500	0.0	77.285	0.005	0.000
500	525	0.0	47.751	0.004	0.000	700	500	0.0	78.458	0.005	0.000
525	525	0.0	53.343	0.004	0.000	725	500	0.0	77.394	0.005	0.000
550	525	0.0	59.788	0.004	0.000	750	500	0.0	74.357	0.005	0.000
575	525	0.0	67.096	0.005	0.000	775	500	0.0	69.824	0.004	0.000
600	525	0.0	74.795	0.005	0.000	800	500	0.0	64.530	0.004	0.000
625	525	0.0	83.544	0.005	0.000	825	500	0.0	59.002	0.003	0.000
650	525	0.0	90.370	0.006	0.000	850	500	0.0	53.644	0.003	0.000
675	525	0.0	93.461	0.006	0.000	875	500	0.0	48.669	0.002	0.000

EKO-SOFT "OPA03"

str 192

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Węglowodory alifatyczne. Stężenie 1-godz. i wartości średniokresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę					
receptora			1-godz.   średnio-   stość prze			receptora			1-godz.   średnio-   stość prze		
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
900	500	0.0	44.180	0.002	0.000	25	450	0.0	12.000	6.8E-0004	0.000
925	500	0.0	40.175	0.002	0.000	50	450	0.0	12.551	7.2E-0004	0.000
950	500	0.0	36.651	0.002	0.000	75	450	0.0	13.005	7.6E-0004	0.000
975	500	0.0	33.537	0.001	0.000	100	450	0.0	13.770	8.0E-0004	0.000
1000	500	0.0	30.806	0.001	0.000	125	450	0.0	14.465	8.5E-0004	0.000
1025	500	0.0	28.400	0.001	0.000	150	450	0.0	15.205	9.0E-0004	0.000
1050	500	0.0	26.269	9.9E-0004	0.000	175	450	0.0	16.026	9.6E-0004	0.000
0	475	0.0	11.637	6.6E-0004	0.000	200	450	0.0	16.904	0.001	0.000
25	475	0.0	12.162	6.9E-0004	0.000	225	450	0.0	17.883	0.001	0.000
50	475	0.0	12.728	7.3E-0004	0.000	250	450	0.0	18.939	0.001	0.000
75	475	0.0	13.206	7.8E-0004	0.000	275	450	0.0	19.942	0.001	0.000
100	475	0.0	13.999	8.2E-0004	0.000	300	450	0.0	21.390	0.001	0.000
125	475	0.0	14.722	8.8E-0004	0.000	325	450	0.0	22.809	0.001	0.000
150	475	0.0	15.496	9.3E-0004	0.000	350	450	0.0	24.372	0.002	0.000
175	475	0.0	16.358	9.9E-0004	0.000	375	450	0.0	26.090	0.002	0.000
200	475	0.0	17.140	0.001	0.000	400	450	0.0	27.995	0.002	0.000
225	475	0.0	18.324	0.001	0.000	425	450	0.0	30.100	0.002	0.000
250	475	0.0	19.290	0.001	0.000	450	450	0.0	32.416	0.002	0.000

	275	475	0.0	20.716	0.001	0.000		475	450	0.0	34.941	0.002	0.000	
	300	475	0.0	22.097	0.001	0.000		500	450	0.0	37.681	0.002	0.000	
	325	475	0.0	23.449	0.002	0.000		525	450	0.0	40.357	0.002	0.000	
	350	475	0.0	25.371	0.002	0.000		550	450	0.0	43.387	0.002	0.000	
	375	475	0.0	27.291	0.002	0.000		575	450	0.0	46.783	0.003	0.000	
	400	475	0.0	29.427	0.002	0.000		600	450	0.0	49.422	0.003	0.000	
	425	475	0.0	31.842	0.002	0.000		625	450	0.0	52.049	0.003	0.000	
	450	475	0.0	34.508	0.002	0.000		650	450	0.0	54.063	0.003	0.000	
	475	475	0.0	37.506	0.003	0.000		675	450	0.0	55.343	0.003	0.000	
	500	475	0.0	40.820	0.003	0.000		700	450	0.0	56.172	0.003	0.000	
	525	475	0.0	44.463	0.003	0.000		725	450	0.0	55.342	0.003	0.000	
	550	475	0.0	48.403	0.003	0.000		750	450	0.0	53.982	0.003	0.000	
	575	475	0.0	52.188	0.003	0.000		775	450	0.0	51.919	0.003	0.000	
	600	475	0.0	56.568	0.003	0.000		800	450	0.0	49.329	0.003	0.000	
	625	475	0.0	59.954	0.003	0.000		825	450	0.0	46.716	0.002	0.000	
	650	475	0.0	62.845	0.004	0.000		850	450	0.0	43.380	0.002	0.000	
	675	475	0.0	64.767	0.004	0.000		875	450	0.0	40.385	0.002	0.000	
	700	475	0.0	65.462	0.004	0.000		900	450	0.0	37.509	0.002	0.000	
	725	475	0.0	64.743	0.004	0.000		925	450	0.0	35.031	0.002	0.000	
	750	475	0.0	62.782	0.004	0.000		950	450	0.0	32.280	0.001	0.000	
	775	475	0.0	59.767	0.003	0.000		975	450	0.0	30.215	0.001	0.000	
	800	475	0.0	56.124	0.003	0.000		1000	450	0.0	28.106	0.001	0.000	
	825	475	0.0	52.162	0.003	0.000		1025	450	0.0	26.190	9.8E-0004	0.000	
	850	475	0.0	48.167	0.002	0.000		1050	450	0.0	24.464	8.9E-0004	0.000	
	875	475	0.0	44.312	0.002	0.000		0	425	0.0	11.221	6.3E-0004	0.000	
	900	475	0.0	40.721	0.002	0.000		25	425	0.0	11.826	6.6E-0004	0.000	
	925	475	0.0	37.411	0.002	0.000		50	425	0.0	12.356	7.0E-0004	0.000	
	950	475	0.0	34.438	0.001	0.000		75	425	0.0	12.791	7.3E-0004	0.000	
	975	475	0.0	31.747	0.001	0.000		100	425	0.0	13.526	7.8E-0004	0.000	
	1000	475	0.0	29.347	0.001	0.000		125	425	0.0	14.189	8.2E-0004	0.000	
	1025	475	0.0	27.432	0.001	0.000		150	425	0.0	14.892	8.7E-0004	0.000	
	1050	475	0.0	25.287	9.4E-0004	0.000		175	425	0.0	15.669	9.3E-0004	0.000	
	0	450	0.0	11.493	6.4E-0004	0.000		200	425	0.0	16.500	9.8E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 193

Budowa chlewni Dzikie Bór dz. nr 114/9

Węglowodory alifatyczne. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze						receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							
m   m   m   ug/m3   ug/m3   %						m   m   m   ug/m3   ug/m3   %							
=====													
	225	425	0.0	17.418	0.001	0.000		425	400	0.0	26.797	0.002	0.000
	250	425	0.0	18.406	0.001	0.000		450	400	0.0	28.511	0.002	0.000
	275	425	0.0	19.475	0.001	0.000		475	400	0.0	30.287	0.002	0.000
	300	425	0.0	20.659	0.001	0.000		500	400	0.0	31.934	0.002	0.000
	325	425	0.0	21.961	0.001	0.000		525	400	0.0	34.067	0.002	0.000
	350	425	0.0	23.371	0.001	0.000		550	400	0.0	35.980	0.002	0.000
	375	425	0.0	24.914	0.002	0.000		575	400	0.0	37.564	0.002	0.000
	400	425	0.0	26.598	0.002	0.000		600	400	0.0	39.538	0.002	0.000
	425	425	0.0	28.407	0.002	0.000		625	400	0.0	40.942	0.002	0.000
	450	425	0.0	30.396	0.002	0.000		650	400	0.0	41.732	0.002	0.000
	475	425	0.0	32.297	0.002	0.000		675	400	0.0	42.417	0.002	0.000
	500	425	0.0	34.784	0.002	0.000		700	400	0.0	42.926	0.002	0.000
	525	425	0.0	37.147	0.002	0.000		725	400	0.0	42.357	0.002	0.000
	550	425	0.0	39.564	0.002	0.000		750	400	0.0	41.686	0.002	0.000
	575	425	0.0	41.923	0.002	0.000		775	400	0.0	40.862	0.002	0.000
	600	425	0.0	44.158	0.002	0.000		800	400	0.0	39.150	0.002	0.000
	625	425	0.0	45.771	0.002	0.000		825	400	0.0	37.476	0.002	0.000
	650	425	0.0	47.551	0.003	0.000		850	400	0.0	35.663	0.002	0.000
	675	425	0.0	48.461	0.003	0.000		875	400	0.0	33.811	0.002	0.000
	700	425	0.0	48.756	0.003	0.000		900	400	0.0	31.928	0.001	0.000
	725	425	0.0	48.412	0.003	0.000		925	400	0.0	30.320	0.001	0.000
	750	425	0.0	47.124	0.003	0.000		950	400	0.0	28.306	0.001	0.000
	775	425	0.0	45.659	0.002	0.000		975	400	0.0	26.847	0.001	0.000
	800	425	0.0	43.755	0.002	0.000		1000	400	0.0	25.070	9.8E-0004	0.000
	825	425	0.0	41.583	0.002	0.000		1025	400	0.0	23.596	8.9E-0004	0.000
	850	425	0.0	39.532	0.002	0.000		1050	400	0.0	22.236	8.1E-0004	0.000
	875	425	0.0	37.159	0.002	0.000		0	375	0.0	10.999	6.0E-0004	0.000
	900	425	0.0	34.825	0.002	0.000		25	375	0.0	11.447	6.2E-0004	0.000
	925	425	0.0	32.345	0.001	0.000		50	375	0.0	11.928	6.6E-0004	0.000
	950	425	0.0	30.470	0.001	0.000		75	375	0.0	12.318	6.9E-0004	0.000
	975	425	0.0	28.283	0.001	0.000		100	375	0.0	12.997	7.3E-0004	0.000
	1000	425	0.0	26.463	0.001	0.000		125	375	0.0	13.594	7.7E-0004	0.000
	1025	425	0.0	24.785	9.4E-0004	0.000		150	375	0.0	14.221	8.1E-0004	0.000
	1050	425	0.0	23.245	8.5E-0004	0.000		175	375	0.0	14.765	8.6E-0004	0.000
	0	400	0.0	11.177	6.1E-0004	0.000		200	375	0.0	15.642	9.1E-0004	0.000
	25	400	0.0	11.642	6.4E-0004	0.000		225	375	0.0	16.427	9.6E-0004	0.000
	50	400	0.0	12.147	6.8E-0004	0.000		250	375	0.0	17.287	0.001	0.000
	75	400	0.0	12.560	7.1E-0004	0.000		275	375	0.0	18.193	0.001	0.000
	100	400	0.0	13.265	7.5E-0004	0.000		300	375	0.0	19.181	0.001	0.000
	125	400	0.0	13.900	8.0E-0004	0.000		325	375	0.0	20.240	0.001	0.000

	150	400	0.0	14.563	8.4E-0004	0.000		350	375	0.0	21.378	0.001	0.000	
	175	400	0.0	15.298	8.9E-0004	0.000		375	375	0.0	22.590	0.001	0.000	
	200	400	0.0	16.077	9.5E-0004	0.000		400	375	0.0	23.884	0.001	0.000	
	225	400	0.0	16.924	0.001	0.000		425	375	0.0	25.275	0.001	0.000	
	250	400	0.0	17.846	0.001	0.000		450	375	0.0	26.723	0.001	0.000	
	275	400	0.0	18.844	0.001	0.000		475	375	0.0	28.228	0.001	0.000	
	300	400	0.0	19.918	0.001	0.000		500	375	0.0	29.782	0.001	0.000	
	325	400	0.0	21.081	0.001	0.000		525	375	0.0	31.119	0.002	0.000	
	350	400	0.0	22.350	0.001	0.000		550	375	0.0	32.635	0.002	0.000	
	375	400	0.0	23.720	0.001	0.000		575	375	0.0	34.079	0.002	0.000	
	400	400	0.0	25.215	0.001	0.000		600	375	0.0	35.367	0.002	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 194

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Węglowodory alifatyczne. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							receptora   1-godz.   średnio-   stość prze						
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						
-----							-----						
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
=====													
625	375	0.0	36.738	0.002	0.000		825	350	0.0	31.009	0.001	0.000	
650	375	0.0	37.524	0.002	0.000		850	350	0.0	29.887	0.001	0.000	
675	375	0.0	37.779	0.002	0.000		875	350	0.0	28.665	0.001	0.000	
700	375	0.0	38.219	0.002	0.000		900	350	0.0	27.620	0.001	0.000	
725	375	0.0	37.757	0.002	0.000		925	350	0.0	26.131	0.001	0.000	
750	375	0.0	37.495	0.002	0.000		950	350	0.0	25.077	0.001	0.000	
775	375	0.0	36.397	0.002	0.000		975	350	0.0	23.655	9.9E-0004	0.000	
800	375	0.0	35.296	0.002	0.000		1000	350	0.0	22.672	9.0E-0004	0.000	
825	375	0.0	34.007	0.002	0.000		1025	350	0.0	21.535	8.2E-0004	0.000	
850	375	0.0	32.578	0.002	0.000		1050	350	0.0	20.459	7.5E-0004	0.000	
875	375	0.0	31.073	0.001	0.000		0	325	0.0	10.621	5.6E-0004	0.000	
900	375	0.0	29.554	0.001	0.000		25	325	0.0	11.039	5.9E-0004	0.000	
925	375	0.0	28.243	0.001	0.000		50	325	0.0	11.471	6.2E-0004	0.000	
950	375	0.0	26.540	0.001	0.000		75	325	0.0	11.939	6.5E-0004	0.000	
975	375	0.0	25.096	0.001	0.000		100	325	0.0	12.429	6.8E-0004	0.000	
1000	375	0.0	23.939	9.4E-0004	0.000		125	325	0.0	12.961	7.2E-0004	0.000	
1025	375	0.0	22.639	8.6E-0004	0.000		150	325	0.0	13.519	7.5E-0004	0.000	
1050	375	0.0	21.419	7.8E-0004	0.000		175	325	0.0	13.979	7.9E-0004	0.000	
0	350	0.0	10.812	5.8E-0004	0.000		200	325	0.0	14.753	8.3E-0004	0.000	
25	350	0.0	11.243	6.1E-0004	0.000		225	325	0.0	15.427	8.6E-0004	0.000	
50	350	0.0	11.705	6.4E-0004	0.000		250	325	0.0	16.146	9.0E-0004	0.000	
75	350	0.0	12.199	6.7E-0004	0.000		275	325	0.0	16.918	9.5E-0004	0.000	
100	350	0.0	12.717	7.0E-0004	0.000		300	325	0.0	17.730	9.8E-0004	0.000	
125	350	0.0	13.280	7.4E-0004	0.000		325	325	0.0	18.590	0.001	0.000	
150	350	0.0	13.873	7.8E-0004	0.000		350	325	0.0	19.496	0.001	0.000	
175	350	0.0	14.511	8.2E-0004	0.000		375	325	0.0	20.452	0.001	0.000	
200	350	0.0	15.201	8.7E-0004	0.000		400	325	0.0	21.458	0.001	0.000	
225	350	0.0	15.926	9.1E-0004	0.000		425	325	0.0	22.315	0.001	0.000	
250	350	0.0	16.710	9.5E-0004	0.000		450	325	0.0	23.555	0.001	0.000	
275	350	0.0	17.554	0.001	0.000		475	325	0.0	24.638	0.001	0.000	
300	350	0.0	18.449	0.001	0.000		500	325	0.0	25.725	0.001	0.000	
325	350	0.0	19.405	0.001	0.000		525	325	0.0	26.575	0.001	0.000	
350	350	0.0	20.422	0.001	0.000		550	325	0.0	27.783	0.001	0.000	
375	350	0.0	21.501	0.001	0.000		575	325	0.0	28.721	0.001	0.000	
400	350	0.0	22.640	0.001	0.000		600	325	0.0	29.548	0.001	0.000	
425	350	0.0	23.658	0.001	0.000		625	325	0.0	30.227	0.001	0.000	
450	350	0.0	25.072	0.001	0.000		650	325	0.0	30.723	0.001	0.000	
475	350	0.0	26.353	0.001	0.000		675	325	0.0	31.032	0.001	0.000	
500	350	0.0	27.648	0.001	0.000		700	325	0.0	31.120	0.001	0.000	
525	350	0.0	28.707	0.001	0.000		725	325	0.0	31.003	0.001	0.000	
550	350	0.0	30.155	0.001	0.000		750	325	0.0	30.668	0.001	0.000	
575	350	0.0	31.310	0.002	0.000		775	325	0.0	29.948	0.001	0.000	
600	350	0.0	32.330	0.002	0.000		800	325	0.0	29.484	0.001	0.000	
625	350	0.0	32.944	0.002	0.000		825	325	0.0	28.669	0.001	0.000	
650	350	0.0	33.558	0.002	0.000		850	325	0.0	27.752	0.001	0.000	
675	350	0.0	33.956	0.002	0.000		875	325	0.0	26.526	0.001	0.000	
700	350	0.0	34.362	0.002	0.000		900	325	0.0	25.695	0.001	0.000	
725	350	0.0	33.957	0.002	0.000		925	325	0.0	24.417	0.001	0.000	
750	350	0.0	33.539	0.002	0.000		950	325	0.0	23.552	0.001	0.000	
775	350	0.0	32.878	0.002	0.000		975	325	0.0	22.312	9.3E-0004	0.000	
800	350	0.0	32.040	0.002	0.000		1000	325	0.0	21.287	8.6E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 195

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Węglowodory alifatyczne. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę				Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę			
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze				receptora   1-godz.   średnio-   stość prze			

x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1		x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
1025	325	0.0	20.484	7.9E-0004	0.000		150	275	0.0	12.802	6.8E-0004	0.000	
1050	325	0.0	19.530	7.2E-0004	0.000		175	275	0.0	13.324	7.2E-0004	0.000	
0	300	0.0	10.425	5.5E-0004	0.000		200	275	0.0	13.867	7.4E-0004	0.000	
25	300	0.0	10.821	5.7E-0004	0.000		225	275	0.0	14.443	7.6E-0004	0.000	
50	300	0.0	11.233	6.0E-0004	0.000		250	275	0.0	14.916	7.9E-0004	0.000	
75	300	0.0	11.674	6.3E-0004	0.000		275	275	0.0	15.688	8.2E-0004	0.000	
100	300	0.0	12.138	6.6E-0004	0.000		300	275	0.0	16.357	8.3E-0004	0.000	
125	300	0.0	12.637	6.9E-0004	0.000		325	275	0.0	17.052	8.4E-0004	0.000	
150	300	0.0	13.160	7.2E-0004	0.000		350	275	0.0	17.774	8.6E-0004	0.000	
175	300	0.0	13.721	7.6E-0004	0.000		375	275	0.0	18.523	8.7E-0004	0.000	
200	300	0.0	14.306	7.9E-0004	0.000		400	275	0.0	19.294	8.9E-0004	0.000	
225	300	0.0	14.933	8.1E-0004	0.000		425	275	0.0	19.912	9.1E-0004	0.000	
250	300	0.0	15.592	8.4E-0004	0.000		450	275	0.0	20.872	9.3E-0004	0.000	
275	300	0.0	16.295	8.8E-0004	0.000		475	275	0.0	21.658	9.7E-0004	0.000	
300	300	0.0	17.029	9.0E-0004	0.000		500	275	0.0	22.244	0.001	0.000	
325	300	0.0	17.803	9.2E-0004	0.000		525	275	0.0	23.171	0.001	0.000	
350	300	0.0	18.615	9.4E-0004	0.000		550	275	0.0	23.671	0.001	0.000	
375	300	0.0	19.464	9.6E-0004	0.000		575	275	0.0	24.484	0.001	0.000	
400	300	0.0	20.340	9.8E-0004	0.000		600	275	0.0	25.038	0.001	0.000	
425	300	0.0	21.070	0.001	0.000		625	275	0.0	25.258	0.001	0.000	
450	300	0.0	22.154	0.001	0.000		650	275	0.0	25.595	0.001	0.000	
475	300	0.0	23.076	0.001	0.000		675	275	0.0	25.991	0.001	0.000	
500	300	0.0	23.994	0.001	0.000		700	275	0.0	26.061	0.001	0.000	
525	300	0.0	24.864	0.001	0.000		725	275	0.0	25.999	0.001	0.000	
550	300	0.0	25.708	0.001	0.000		750	275	0.0	25.559	0.001	0.000	
575	300	0.0	26.246	0.001	0.000		775	275	0.0	25.238	0.001	0.000	
600	300	0.0	26.909	0.001	0.000		800	275	0.0	24.987	0.001	0.000	
625	300	0.0	27.667	0.001	0.000		825	275	0.0	24.466	0.001	0.000	
650	300	0.0	28.066	0.001	0.000		850	275	0.0	23.629	0.001	0.000	
675	300	0.0	28.311	0.001	0.000		875	275	0.0	23.145	9.9E-0004	0.000	
700	300	0.0	28.392	0.001	0.000		900	275	0.0	22.210	9.5E-0004	0.000	
725	300	0.0	28.307	0.001	0.000		925	275	0.0	21.648	9.1E-0004	0.000	
750	300	0.0	28.054	0.001	0.000		950	275	0.0	20.682	8.7E-0004	0.000	
775	300	0.0	27.649	0.001	0.000		975	275	0.0	19.902	8.2E-0004	0.000	
800	300	0.0	26.867	0.001	0.000		1000	275	0.0	19.306	7.7E-0004	0.000	
825	300	0.0	26.208	0.001	0.000		1025	275	0.0	18.536	7.2E-0004	0.000	
850	300	0.0	25.663	0.001	0.000		1050	275	0.0	17.792	6.7E-0004	0.000	
875	300	0.0	24.849	0.001	0.000		0	250	0.0	10.023	5.2E-0004	0.000	
900	300	0.0	23.770	0.001	0.000		25	250	0.0	10.374	5.4E-0004	0.000	
925	300	0.0	23.073	9.9E-0004	0.000		50	250	0.0	10.750	5.6E-0004	0.000	
950	300	0.0	22.141	9.3E-0004	0.000		75	250	0.0	11.138	5.8E-0004	0.000	
975	300	0.0	21.062	8.7E-0004	0.000		100	250	0.0	11.557	6.1E-0004	0.000	
1000	300	0.0	20.167	8.2E-0004	0.000		125	250	0.0	11.989	6.3E-0004	0.000	
1025	300	0.0	19.483	7.5E-0004	0.000		150	250	0.0	12.447	6.5E-0004	0.000	
1050	300	0.0	18.636	7.0E-0004	0.000		175	250	0.0	12.930	6.8E-0004	0.000	
0	275	0.0	10.225	5.3E-0004	0.000		200	250	0.0	13.433	6.9E-0004	0.000	
25	275	0.0	10.598	5.6E-0004	0.000		225	250	0.0	13.963	7.1E-0004	0.000	
50	275	0.0	10.990	5.8E-0004	0.000		250	250	0.0	14.523	7.4E-0004	0.000	
75	275	0.0	11.406	6.1E-0004	0.000		275	250	0.0	15.103	7.5E-0004	0.000	
100	275	0.0	11.846	6.3E-0004	0.000		300	250	0.0	15.704	7.6E-0004	0.000	
125	275	0.0	12.312	6.6E-0004	0.000		325	250	0.0	16.333	7.7E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 196

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Węglowodory alifatyczne. Stężenie 1-godz. i wartości średniokresowe

Współrzędne						Stężenie	Stężenie	Roczna czę	Współrzędne						Stężenie	Stężenie	Roczna czę																																																																																																																																							
receptora						1-godz.	średnio-	stość prze	receptora						1-godz.	średnio-	stość prze																																																																																																																																							
x			y			z			Sxyz			roczne Sa			kroczeń D1			x			y			z			Sxyz			roczne Sa			kroczeń D1																																																																																																																							
m			m			m			ug/m3			ug/m3			%			m			m			m			ug/m3			ug/m3			%																																																																																																																							
	350	250	0.0	16.979	7.8E-0004	0.000			550	225	0.0	20.592	8.9E-0004	0.000			575	225	0.0	21.212	9.0E-0004	0.000			600	225	0.0	21.396	9.2E-0004	0.000			625	225	0.0	21.889	9.3E-0004	0.000			650	225	0.0	22.127	9.4E-0004	0.000			675	225	0.0	22.057	9.5E-0004	0.000			700	225	0.0	22.292	9.5E-0004	0.000			725	225	0.0	22.045	9.5E-0004	0.000			750	225	0.0	22.090	9.4E-0004	0.000			775	225	0.0	21.886	9.3E-0004	0.000			800	225	0.0	21.380	9.1E-0004	0.000			825	225	0.0	21.198	8.9E-0004	0.000			850	225	0.0	20.572	8.6E-0004	0.000			875	225	0.0	20.274	8.4E-0004	0.000			900	225	0.0	19.730	8.1E-0004	0.000			925	225	0.0	19.004	7.8E-0004	0.000			950	225	0.0	18.603	7.5E-0004	0.000			975	225	0.0	18.005	7.2E-0004	0.000		

	800	250	0.0	23.191	0.001	0.000			1000	225	0.0	17.408	6.9E-0004	0.000	
	825	250	0.0	22.532	9.7E-0004	0.000			1025	225	0.0	16.808	6.5E-0004	0.000	
	850	250	0.0	22.206	9.4E-0004	0.000			1050	225	0.0	16.224	6.2E-0004	0.000	
	875	250	0.0	21.436	9.1E-0004	0.000			0	200	0.0	9.612	4.8E-0004	0.000	
	900	250	0.0	21.011	8.8E-0004	0.000			25	200	0.0	9.931	5.0E-0004	0.000	
	925	250	0.0	20.350	8.4E-0004	0.000			50	200	0.0	10.262	5.2E-0004	0.000	
	950	250	0.0	19.505	8.1E-0004	0.000			75	200	0.0	10.611	5.4E-0004	0.000	
	975	250	0.0	19.008	7.7E-0004	0.000			100	200	0.0	10.973	5.5E-0004	0.000	
	1000	250	0.0	18.325	7.3E-0004	0.000			125	200	0.0	11.352	5.6E-0004	0.000	
	1025	250	0.0	17.648	6.9E-0004	0.000			150	200	0.0	11.752	5.9E-0004	0.000	
	1050	250	0.0	16.985	6.4E-0004	0.000			175	200	0.0	12.165	5.9E-0004	0.000	
	0	225	0.0	9.817	5.0E-0004	0.000			200	200	0.0	12.473	6.1E-0004	0.000	
	25	225	0.0	10.151	5.2E-0004	0.000			225	200	0.0	13.045	6.2E-0004	0.000	
	50	225	0.0	10.504	5.4E-0004	0.000			250	200	0.0	13.510	6.3E-0004	0.000	
	75	225	0.0	10.873	5.6E-0004	0.000			275	200	0.0	13.993	6.3E-0004	0.000	
	100	225	0.0	11.262	5.8E-0004	0.000			300	200	0.0	14.485	6.4E-0004	0.000	
	125	225	0.0	11.666	6.0E-0004	0.000			325	200	0.0	14.994	6.4E-0004	0.000	
	150	225	0.0	12.099	6.2E-0004	0.000			350	200	0.0	15.369	6.7E-0004	0.000	
	175	225	0.0	12.543	6.4E-0004	0.000			375	200	0.0	15.891	6.8E-0004	0.000	
	200	225	0.0	13.009	6.5E-0004	0.000			400	200	0.0	16.568	6.9E-0004	0.000	
	225	225	0.0	13.500	6.8E-0004	0.000			425	200	0.0	17.093	7.1E-0004	0.000	
	250	225	0.0	14.008	6.8E-0004	0.000			450	200	0.0	17.610	7.4E-0004	0.000	
	275	225	0.0	14.535	6.9E-0004	0.000			475	200	0.0	18.114	7.6E-0004	0.000	
	300	225	0.0	15.083	6.9E-0004	0.000			500	200	0.0	18.436	7.8E-0004	0.000	
	325	225	0.0	15.647	7.0E-0004	0.000			525	200	0.0	19.062	8.0E-0004	0.000	
	350	225	0.0	16.225	7.1E-0004	0.000			550	200	0.0	19.467	8.2E-0004	0.000	
	375	225	0.0	16.815	7.3E-0004	0.000			575	200	0.0	19.665	8.3E-0004	0.000	
	400	225	0.0	17.415	7.5E-0004	0.000			600	200	0.0	20.159	8.4E-0004	0.000	
	425	225	0.0	18.007	7.7E-0004	0.000			625	200	0.0	20.236	8.5E-0004	0.000	
	450	225	0.0	18.601	7.9E-0004	0.000			650	200	0.0	20.610	8.6E-0004	0.000	
	475	225	0.0	19.023	8.2E-0004	0.000			675	200	0.0	20.527	8.6E-0004	0.000	
	500	225	0.0	19.757	8.4E-0004	0.000			700	200	0.0	20.745	8.6E-0004	0.000	
	525	225	0.0	20.280	8.7E-0004	0.000			725	200	0.0	20.523	8.6E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 197

Budowa chlewni Dzikie Bór dz. nr 114/9

Węglowodory alifatyczne. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne						Stężenie	Stężenie	Roczna czę
receptora						1-godz.	średnio-	stość prze
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1			
						ug/m3	ug/m3	%
750	200	0.0	20.590	8.6E-0004	0.000	950	175	0.0
775	200	0.0	20.214	8.5E-0004	0.000	975	175	0.0
800	200	0.0	20.146	8.3E-0004	0.000	1000	175	0.0
825	200	0.0	19.642	8.2E-0004	0.000	1025	175	0.0
850	200	0.0	19.455	7.9E-0004	0.000	1050	175	0.0
875	200	0.0	18.869	7.7E-0004	0.000	0	150	0.0
900	200	0.0	18.409	7.5E-0004	0.000	25	150	0.0
925	200	0.0	18.105	7.3E-0004	0.000	50	150	0.0
950	200	0.0	17.600	7.0E-0004	0.000	75	150	0.0
975	200	0.0	17.077	6.7E-0004	0.000	100	150	0.0
1000	200	0.0	16.404	6.5E-0004	0.000	125	150	0.0
1025	200	0.0	15.881	6.2E-0004	0.000	150	150	0.0
1050	200	0.0	15.364	5.9E-0004	0.000	175	150	0.0
0	175	0.0	9.403	4.7E-0004	0.000	200	150	0.0
25	175	0.0	9.705	4.8E-0004	0.000	225	150	0.0
50	175	0.0	10.017	4.9E-0004	0.000	250	150	0.0
75	175	0.0	10.347	5.1E-0004	0.000	275	150	0.0
100	175	0.0	10.687	5.2E-0004	0.000	300	150	0.0
125	175	0.0	11.043	5.4E-0004	0.000	325	150	0.0
150	175	0.0	11.411	5.5E-0004	0.000	350	150	0.0
175	175	0.0	11.797	5.5E-0004	0.000	375	150	0.0
200	175	0.0	12.194	5.7E-0004	0.000	400	150	0.0
225	175	0.0	12.606	5.7E-0004	0.000	425	150	0.0
250	175	0.0	13.032	5.8E-0004	0.000	450	150	0.0
275	175	0.0	13.469	5.8E-0004	0.000	475	150	0.0
300	175	0.0	13.915	6.0E-0004	0.000	500	150	0.0
325	175	0.0	14.372	6.1E-0004	0.000	525	150	0.0
350	175	0.0	14.834	6.2E-0004	0.000	550	150	0.0
375	175	0.0	15.303	6.3E-0004	0.000	575	150	0.0
400	175	0.0	15.771	6.5E-0004	0.000	600	150	0.0
425	175	0.0	16.233	6.7E-0004	0.000	625	150	0.0
450	175	0.0	16.539	6.9E-0004	0.000	650	150	0.0
475	175	0.0	17.139	7.0E-0004	0.000	675	150	0.0
500	175	0.0	17.555	7.2E-0004	0.000	700	150	0.0
525	175	0.0	17.938	7.4E-0004	0.000	725	150	0.0
550	175	0.0	18.139	7.5E-0004	0.000	750	150	0.0
575	175	0.0	18.623	7.6E-0004	0.000	775	150	0.0
600	175	0.0	18.880	7.7E-0004	0.000	800	150	0.0
625	175	0.0	19.107	7.8E-0004	0.000	825	150	0.0
650	175	0.0	19.263	7.9E-0004	0.000	850	150	0.0



	675	175	0.0	19.175	7.9E-0004	0.000			875	150	0.0	16.766	6.6E-0004	0.000	
	700	175	0.0	19.384	7.9E-0004	0.000			900	150	0.0	16.426	6.5E-0004	0.000	
	725	175	0.0	19.170	7.9E-0004	0.000			925	150	0.0	16.228	6.3E-0004	0.000	
	750	175	0.0	19.261	7.9E-0004	0.000			950	150	0.0	15.844	6.1E-0004	0.000	
	775	175	0.0	18.924	7.8E-0004	0.000			975	150	0.0	15.442	5.9E-0004	0.000	
	800	175	0.0	18.884	7.7E-0004	0.000			1000	150	0.0	15.031	5.7E-0004	0.000	
	825	175	0.0	18.606	7.5E-0004	0.000			1025	150	0.0	14.617	5.5E-0004	0.000	
	850	175	0.0	18.114	7.3E-0004	0.000			1050	150	0.0	14.206	5.3E-0004	0.000	
	875	175	0.0	17.935	7.2E-0004	0.000			0	125	0.0	8.996	4.3E-0004	0.000	
	900	175	0.0	17.537	7.0E-0004	0.000			25	125	0.0	9.266	4.5E-0004	0.000	
	925	175	0.0	16.967	6.8E-0004	0.000			50	125	0.0	9.543	4.5E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 198

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Węglowodory alifatyczne. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							receptora   1-godz.   średnio-   stość prze						
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						
-----							-----						
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
=====													
75	125	0.0	9.833	4.7E-0004	0.000		275	100	0.0	12.041	4.7E-0004	0.000	
100	125	0.0	10.129	4.7E-0004	0.000		300	100	0.0	12.374	4.9E-0004	0.000	
125	125	0.0	10.438	4.7E-0004	0.000		325	100	0.0	12.713	5.0E-0004	0.000	
150	125	0.0	10.759	4.9E-0004	0.000		350	100	0.0	13.050	5.1E-0004	0.000	
175	125	0.0	11.088	4.9E-0004	0.000		375	100	0.0	13.386	5.2E-0004	0.000	
200	125	0.0	11.427	4.9E-0004	0.000		400	100	0.0	13.717	5.4E-0004	0.000	
225	125	0.0	11.776	5.1E-0004	0.000		425	100	0.0	14.039	5.5E-0004	0.000	
250	125	0.0	12.131	5.1E-0004	0.000		450	100	0.0	14.350	5.6E-0004	0.000	
275	125	0.0	12.495	5.1E-0004	0.000		475	100	0.0	14.648	5.7E-0004	0.000	
300	125	0.0	12.864	5.2E-0004	0.000		500	100	0.0	14.922	5.8E-0004	0.000	
325	125	0.0	13.239	5.3E-0004	0.000		525	100	0.0	15.041	5.9E-0004	0.000	
350	125	0.0	13.479	5.4E-0004	0.000		550	100	0.0	15.270	6.0E-0004	0.000	
375	125	0.0	13.850	5.5E-0004	0.000		575	100	0.0	15.631	6.1E-0004	0.000	
400	125	0.0	14.215	5.7E-0004	0.000		600	100	0.0	15.798	6.2E-0004	0.000	
425	125	0.0	14.577	5.8E-0004	0.000		625	100	0.0	15.927	6.2E-0004	0.000	
450	125	0.0	15.075	6.0E-0004	0.000		650	100	0.0	15.886	6.2E-0004	0.000	
475	125	0.0	15.413	6.1E-0004	0.000		675	100	0.0	16.095	6.3E-0004	0.000	
500	125	0.0	15.729	6.2E-0004	0.000		700	100	0.0	16.116	6.3E-0004	0.000	
525	125	0.0	16.022	6.4E-0004	0.000		725	100	0.0	16.082	6.3E-0004	0.000	
550	125	0.0	16.283	6.5E-0004	0.000		750	100	0.0	15.876	6.2E-0004	0.000	
575	125	0.0	16.368	6.6E-0004	0.000		775	100	0.0	15.933	6.2E-0004	0.000	
600	125	0.0	16.731	6.6E-0004	0.000		800	100	0.0	15.790	6.1E-0004	0.000	
625	125	0.0	16.878	6.7E-0004	0.000		825	100	0.0	15.611	6.0E-0004	0.000	
650	125	0.0	16.845	6.7E-0004	0.000		850	100	0.0	15.264	5.9E-0004	0.000	
675	125	0.0	17.071	6.7E-0004	0.000		875	100	0.0	15.026	5.8E-0004	0.000	
700	125	0.0	17.091	6.8E-0004	0.000		900	100	0.0	14.927	5.7E-0004	0.000	
725	125	0.0	16.903	6.8E-0004	0.000		925	100	0.0	14.644	5.5E-0004	0.000	
750	125	0.0	16.821	6.7E-0004	0.000		950	100	0.0	14.345	5.4E-0004	0.000	
775	125	0.0	16.875	6.7E-0004	0.000		975	100	0.0	14.031	5.2E-0004	0.000	
800	125	0.0	16.710	6.6E-0004	0.000		1000	100	0.0	13.711	5.1E-0004	0.000	
825	125	0.0	16.358	6.5E-0004	0.000		1025	100	0.0	13.385	4.9E-0004	0.000	
850	125	0.0	16.282	6.3E-0004	0.000		1050	100	0.0	13.050	4.8E-0004	0.000	
875	125	0.0	16.011	6.2E-0004	0.000		0	75	0.0	8.597	4.0E-0004	0.000	
900	125	0.0	15.715	6.0E-0004	0.000		25	75	0.0	8.835	4.0E-0004	0.000	
925	125	0.0	15.397	5.9E-0004	0.000		50	75	0.0	9.082	4.1E-0004	0.000	
950	125	0.0	14.917	5.7E-0004	0.000		75	75	0.0	9.335	4.1E-0004	0.000	
975	125	0.0	14.567	5.6E-0004	0.000		100	75	0.0	9.597	4.2E-0004	0.000	
1000	125	0.0	14.208	5.4E-0004	0.000		125	75	0.0	9.864	4.2E-0004	0.000	
1025	125	0.0	13.842	5.2E-0004	0.000		150	75	0.0	10.142	4.2E-0004	0.000	
1050	125	0.0	13.471	5.0E-0004	0.000		175	75	0.0	10.423	4.3E-0004	0.000	
0	100	0.0	8.798	4.2E-0004	0.000		200	75	0.0	10.713	4.3E-0004	0.000	
25	100	0.0	9.048	4.2E-0004	0.000		225	75	0.0	11.007	4.3E-0004	0.000	
50	100	0.0	9.310	4.3E-0004	0.000		250	75	0.0	11.306	4.5E-0004	0.000	
75	100	0.0	9.580	4.4E-0004	0.000		275	75	0.0	11.607	4.5E-0004	0.000	
100	100	0.0	9.858	4.4E-0004	0.000		300	75	0.0	11.914	4.6E-0004	0.000	
125	100	0.0	10.148	4.6E-0004	0.000		325	75	0.0	12.220	4.7E-0004	0.000	
150	100	0.0	10.444	4.5E-0004	0.000		350	75	0.0	12.525	4.8E-0004	0.000	
175	100	0.0	10.750	4.5E-0004	0.000		375	75	0.0	12.827	4.9E-0004	0.000	
200	100	0.0	11.063	4.7E-0004	0.000		400	75	0.0	12.989	5.0E-0004	0.000	
225	100	0.0	11.383	4.7E-0004	0.000		425	75	0.0	13.275	5.2E-0004	0.000	
250	100	0.0	11.708	4.7E-0004	0.000		450	75	0.0	13.548	5.3E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 199

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Węglowodory alifatyczne. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę				Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę			
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze				receptora   1-godz.   średnio-   stość prze			

x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1		x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
475	75	0.0	13.811	5.4E-0004	0.000		675	50	0.0	14.414	5.4E-0004	0.000	
500	75	0.0	14.202	5.5E-0004	0.000		700	50	0.0	14.431	5.5E-0004	0.000	
525	75	0.0	14.429	5.5E-0004	0.000		725	50	0.0	14.413	5.4E-0004	0.000	
550	75	0.0	14.631	5.6E-0004	0.000		750	50	0.0	14.362	5.4E-0004	0.000	
575	75	0.0	14.806	5.7E-0004	0.000		775	50	0.0	14.146	5.4E-0004	0.000	
600	75	0.0	14.948	5.7E-0004	0.000		800	50	0.0	14.039	5.3E-0004	0.000	
625	75	0.0	14.930	5.8E-0004	0.000		825	50	0.0	14.058	5.3E-0004	0.000	
650	75	0.0	15.019	5.8E-0004	0.000		850	50	0.0	13.901	5.2E-0004	0.000	
675	75	0.0	15.214	5.8E-0004	0.000		875	50	0.0	13.718	5.1E-0004	0.000	
700	75	0.0	15.232	5.8E-0004	0.000		900	50	0.0	13.517	5.0E-0004	0.000	
725	75	0.0	15.209	5.8E-0004	0.000		925	50	0.0	13.294	4.9E-0004	0.000	
750	75	0.0	15.008	5.8E-0004	0.000		950	50	0.0	13.060	4.8E-0004	0.000	
775	75	0.0	14.917	5.8E-0004	0.000		975	50	0.0	12.814	4.7E-0004	0.000	
800	75	0.0	14.954	5.7E-0004	0.000		1000	50	0.0	12.561	4.6E-0004	0.000	
825	75	0.0	14.801	5.6E-0004	0.000		1025	50	0.0	12.297	4.4E-0004	0.000	
850	75	0.0	14.616	5.5E-0004	0.000		1050	50	0.0	12.032	4.3E-0004	0.000	
875	75	0.0	14.414	5.4E-0004	0.000		0	25	0.0	8.210	3.6E-0004	0.000	
900	75	0.0	14.048	5.3E-0004	0.000		25	25	0.0	8.421	3.6E-0004	0.000	
925	75	0.0	13.804	5.2E-0004	0.000		50	25	0.0	8.638	3.7E-0004	0.000	
950	75	0.0	13.543	5.1E-0004	0.000		75	25	0.0	8.862	3.7E-0004	0.000	
975	75	0.0	13.269	4.9E-0004	0.000		100	25	0.0	9.090	3.8E-0004	0.000	
1000	75	0.0	12.984	4.8E-0004	0.000		125	25	0.0	9.323	3.8E-0004	0.000	
1025	75	0.0	12.691	4.7E-0004	0.000		150	25	0.0	9.561	3.7E-0004	0.000	
1050	75	0.0	12.517	4.5E-0004	0.000		175	25	0.0	9.804	3.9E-0004	0.000	
0	50	0.0	8.403	3.7E-0004	0.000		200	25	0.0	10.051	3.9E-0004	0.000	
25	50	0.0	8.626	3.9E-0004	0.000		225	25	0.0	10.301	3.9E-0004	0.000	
50	50	0.0	8.857	3.8E-0004	0.000		250	25	0.0	10.441	4.0E-0004	0.000	
75	50	0.0	9.095	4.0E-0004	0.000		275	25	0.0	10.805	4.1E-0004	0.000	
100	50	0.0	9.338	3.9E-0004	0.000		300	25	0.0	11.059	4.1E-0004	0.000	
125	50	0.0	9.487	4.0E-0004	0.000		325	25	0.0	11.312	4.2E-0004	0.000	
150	50	0.0	9.845	4.0E-0004	0.000		350	25	0.0	11.563	4.3E-0004	0.000	
175	50	0.0	10.109	4.0E-0004	0.000		375	25	0.0	11.682	4.4E-0004	0.000	
200	50	0.0	10.267	4.1E-0004	0.000		400	25	0.0	11.921	4.5E-0004	0.000	
225	50	0.0	10.645	4.2E-0004	0.000		425	25	0.0	12.272	4.6E-0004	0.000	
250	50	0.0	10.920	4.2E-0004	0.000		450	25	0.0	12.494	4.7E-0004	0.000	
275	50	0.0	11.198	4.2E-0004	0.000		475	25	0.0	12.702	4.8E-0004	0.000	
300	50	0.0	11.356	4.4E-0004	0.000		500	25	0.0	12.895	4.8E-0004	0.000	
325	50	0.0	11.750	4.5E-0004	0.000		525	25	0.0	13.070	4.9E-0004	0.000	
350	50	0.0	12.027	4.6E-0004	0.000		550	25	0.0	13.103	4.9E-0004	0.000	
375	50	0.0	12.300	4.7E-0004	0.000		575	25	0.0	13.235	5.0E-0004	0.000	
400	50	0.0	12.565	4.8E-0004	0.000		600	25	0.0	13.352	5.0E-0004	0.000	
425	50	0.0	12.824	4.9E-0004	0.000		625	25	0.0	13.592	5.1E-0004	0.000	
450	50	0.0	13.071	5.0E-0004	0.000		650	25	0.0	13.657	5.1E-0004	0.000	
475	50	0.0	13.306	5.1E-0004	0.000		675	25	0.0	13.686	5.1E-0004	0.000	
500	50	0.0	13.522	5.1E-0004	0.000		700	25	0.0	13.700	5.1E-0004	0.000	
525	50	0.0	13.723	5.2E-0004	0.000		725	25	0.0	13.688	5.1E-0004	0.000	
550	50	0.0	13.900	5.3E-0004	0.000		750	25	0.0	13.642	5.1E-0004	0.000	
575	50	0.0	14.054	5.3E-0004	0.000		775	25	0.0	13.573	5.1E-0004	0.000	
600	50	0.0	14.048	5.4E-0004	0.000		800	25	0.0	13.351	5.0E-0004	0.000	
625	50	0.0	14.153	5.4E-0004	0.000		825	25	0.0	13.234	5.0E-0004	0.000	
650	50	0.0	14.381	5.4E-0004	0.000		850	25	0.0	13.092	4.9E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 200

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Węglowodory alifatyczne. Stężenie 1-godz. i wartości średniokresowe

Współrzędne	Stężenie	Stężenie	Roczna czę	Współrzędne	Stężenie	Stężenie	Roczna czę
receptora	1-godz.	średnio-	stość prze	receptora	1-godz.	średnio-	stość prze
x	y	z	Sxyz	x	y	z	Sxyz
m	m	m	ug/m3	m	m	m	ug/m3
875	25	0.0	12.932	664	740	5.0	171.029
900	25	0.0	12.902				0.020
925	25	0.0	12.709				0.000
950	25	0.0	12.501				
975	25	0.0	12.141				
1000	25	0.0	11.912				
1025	25	0.0	11.678				
1050	25	0.0	11.554				
0	0	0.0	8.021				
25	0	0.0	8.221				
50	0	0.0	8.425				
75	0	0.0	8.634				
100	0	0.0	8.847				
125	0	0.0	9.065				
150	0	0.0	9.286				
175	0	0.0	9.512				
200	0	0.0	9.742				
225	0	0.0	9.969				

	250	0	0.0	10.201	3.8E-0004	0.000	
	275	0	0.0	10.435	3.8E-0004	0.000	
	300	0	0.0	10.551	3.9E-0004	0.000	
	325	0	0.0	10.894	4.0E-0004	0.000	
	350	0	0.0	11.121	4.1E-0004	0.000	
	375	0	0.0	11.343	4.2E-0004	0.000	
	400	0	0.0	11.560	4.3E-0004	0.000	
	425	0	0.0	11.768	4.3E-0004	0.000	
	450	0	0.0	11.968	4.4E-0004	0.000	
	475	0	0.0	12.155	4.5E-0004	0.000	
	500	0	0.0	12.330	4.5E-0004	0.000	
	525	0	0.0	12.487	4.6E-0004	0.000	
	550	0	0.0	12.629	4.7E-0004	0.000	
	575	0	0.0	12.753	4.7E-0004	0.000	
	600	0	0.0	12.856	4.7E-0004	0.000	
	625	0	0.0	12.938	4.8E-0004	0.000	
	650	0	0.0	12.993	4.8E-0004	0.000	
	675	0	0.0	13.022	4.8E-0004	0.000	
	700	0	0.0	13.032	4.8E-0004	0.000	
	725	0	0.0	13.021	4.8E-0004	0.000	
	750	0	0.0	12.984	4.8E-0004	0.000	
	775	0	0.0	12.923	4.8E-0004	0.000	
	800	0	0.0	12.843	4.7E-0004	0.000	
	825	0	0.0	12.738	4.7E-0004	0.000	
	850	0	0.0	12.490	4.6E-0004	0.000	
	875	0	0.0	12.351	4.5E-0004	0.000	
	900	0	0.0	12.195	4.4E-0004	0.000	
	925	0	0.0	12.140	4.4E-0004	0.000	
	950	0	0.0	11.954	4.3E-0004	0.000	
	975	0	0.0	11.756	4.2E-0004	0.000	
	1000	0	0.0	11.556	4.1E-0004	0.000	
	1025	0	0.0	11.341	4.0E-0004	0.000	
	1050	0	0.0	11.125	3.9E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 201

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9

#### WARTOŚCI NAJWIĘKSZE Z OBLICZONYCH Węglowodory alifatyczne

Wielkość	Miano	Wartość naj- większa spośród obliczonych	Wartość odniesienia lub wartość dopuszczalna	Współrzędne [m] punktu wystąpienia największej wartości		
				x	y	z
=====						
1. Stężenie 1-godzinowe	(występuje w okresie Transport)					
	ug/m3	958.722		725	675	0.0
2. Stężenie średnioroczne						
	ug/m3	0.150	Da - R = 900.000	725	675	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń	wartości odniesienia D1 = 3000.00ug/m3					
	%	0.0	0.200			
-----						

#### Węglowodory aromatyczne. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne			Stężenie	Stężenie	Roczna czę	Współrzędne			Stężenie	Stężenie	Roczna czę
receptora			1-godz.	średnio-	stość prze	receptora			1-godz.	średnio-	stość prze
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
0	1450	0.0	3.309	1.3E-0004	0.000	1000	1450	0.0	4.405	2.3E-0004	0.000
25	1450	0.0	3.380	1.3E-0004	0.000	1025	1450	0.0	4.390	2.3E-0004	0.000
50	1450	0.0	3.448	1.4E-0004	0.000	1050	1450	0.0	4.325	2.2E-0004	0.000
75	1450	0.0	3.522	1.4E-0004	0.000	0	1425	0.0	3.389	1.3E-0004	0.000
100	1450	0.0	3.591	1.4E-0004	0.000	25	1425	0.0	3.460	1.4E-0004	0.000
125	1450	0.0	3.665	1.5E-0004	0.000	50	1425	0.0	3.537	1.4E-0004	0.000
150	1450	0.0	3.694	1.5E-0004	0.000	75	1425	0.0	3.610	1.4E-0004	0.000
175	1450	0.0	3.811	1.5E-0004	0.000	100	1425	0.0	3.689	1.5E-0004	0.000
200	1450	0.0	3.886	1.6E-0004	0.000	125	1425	0.0	3.721	1.5E-0004	0.000
225	1450	0.0	3.913	1.6E-0004	0.000	150	1425	0.0	3.844	1.5E-0004	0.000
250	1450	0.0	4.031	1.6E-0004	0.000	175	1425	0.0	3.924	1.6E-0004	0.000
275	1450	0.0	4.105	1.7E-0004	0.000	200	1425	0.0	4.000	1.6E-0004	0.000
300	1450	0.0	4.127	1.7E-0004	0.000	225	1425	0.0	4.081	1.7E-0004	0.000
325	1450	0.0	4.244	1.8E-0004	0.000	250	1425	0.0	4.162	1.7E-0004	0.000
350	1450	0.0	4.314	1.8E-0004	0.000	275	1425	0.0	4.191	1.8E-0004	0.000
375	1450	0.0	4.381	1.9E-0004	0.000	300	1425	0.0	4.316	1.8E-0004	0.000
400	1450	0.0	4.393	1.9E-0004	0.000	325	1425	0.0	4.393	1.8E-0004	0.000
425	1450	0.0	4.501	2.0E-0004	0.000	350	1425	0.0	4.470	1.9E-0004	0.000
450	1450	0.0	4.560	2.0E-0004	0.000	375	1425	0.0	4.489	2.0E-0004	0.000
475	1450	0.0	4.614	2.1E-0004	0.000	400	1425	0.0	4.608	2.0E-0004	0.000

	500	1450	0.0	4.664	2.2E-0004	0.000		425	1425	0.0	4.676	2.1E-0004	0.000	
	525	1450	0.0	4.710	2.3E-0004	0.000		450	1425	0.0	4.739	2.1E-0004	0.000	
	550	1450	0.0	4.697	2.3E-0004	0.000		475	1425	0.0	4.799	2.2E-0004	0.000	
	575	1450	0.0	4.731	2.4E-0004	0.000		500	1425	0.0	4.799	2.3E-0004	0.000	
	600	1450	0.0	4.808	2.4E-0004	0.000		525	1425	0.0	4.849	2.4E-0004	0.000	
	625	1450	0.0	4.831	2.4E-0004	0.000		550	1425	0.0	4.893	2.4E-0004	0.000	
	650	1450	0.0	4.847	2.5E-0004	0.000		575	1425	0.0	4.982	2.5E-0004	0.000	
	675	1450	0.0	4.862	2.5E-0004	0.000		600	1425	0.0	5.013	2.5E-0004	0.000	
	700	1450	0.0	4.866	2.5E-0004	0.000		625	1425	0.0	5.038	2.6E-0004	0.000	
	725	1450	0.0	4.863	2.5E-0004	0.000		650	1425	0.0	5.057	2.6E-0004	0.000	
	750	1450	0.0	4.854	2.5E-0004	0.000		675	1425	0.0	5.071	2.6E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 202

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Węglowodory aromatyczne. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							receptora   1-godz.   średnio-   stość prze						
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						
-----							-----						
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
=====													
925	1425	0.0	4.807	2.5E-0004	0.000		50	1375	0.0	3.717	1.5E-0004	0.000	
950	1425	0.0	4.749	2.5E-0004	0.000		75	1375	0.0	3.800	1.5E-0004	0.000	
975	1425	0.0	4.687	2.5E-0004	0.000		100	1375	0.0	3.890	1.6E-0004	0.000	
1000	1425	0.0	4.621	2.4E-0004	0.000		125	1375	0.0	3.932	1.6E-0004	0.000	
1025	1425	0.0	4.553	2.4E-0004	0.000		150	1375	0.0	4.068	1.7E-0004	0.000	
1050	1425	0.0	4.479	2.3E-0004	0.000		175	1375	0.0	4.162	1.7E-0004	0.000	
0	1400	0.0	3.466	1.4E-0004	0.000		200	1375	0.0	4.203	1.8E-0004	0.000	
25	1400	0.0	3.546	1.4E-0004	0.000		225	1375	0.0	4.344	1.8E-0004	0.000	
50	1400	0.0	3.623	1.4E-0004	0.000		250	1375	0.0	4.438	1.9E-0004	0.000	
75	1400	0.0	3.706	1.5E-0004	0.000		275	1375	0.0	4.478	1.9E-0004	0.000	
100	1400	0.0	3.785	1.5E-0004	0.000		300	1375	0.0	4.620	2.0E-0004	0.000	
125	1400	0.0	3.870	1.6E-0004	0.000		325	1375	0.0	4.712	2.0E-0004	0.000	
150	1400	0.0	3.907	1.6E-0004	0.000		350	1375	0.0	4.802	2.1E-0004	0.000	
175	1400	0.0	4.037	1.6E-0004	0.000		375	1375	0.0	4.892	2.1E-0004	0.000	
200	1400	0.0	4.124	1.7E-0004	0.000		400	1375	0.0	4.919	2.2E-0004	0.000	
225	1400	0.0	4.161	1.7E-0004	0.000		425	1375	0.0	5.001	2.3E-0004	0.000	
250	1400	0.0	4.294	1.8E-0004	0.000		450	1375	0.0	5.129	2.3E-0004	0.000	
275	1400	0.0	4.381	1.8E-0004	0.000		475	1375	0.0	5.202	2.4E-0004	0.000	
300	1400	0.0	4.467	1.9E-0004	0.000		500	1375	0.0	5.270	2.5E-0004	0.000	
325	1400	0.0	4.497	1.9E-0004	0.000		525	1375	0.0	5.331	2.6E-0004	0.000	
350	1400	0.0	4.627	2.0E-0004	0.000		550	1375	0.0	5.386	2.7E-0004	0.000	
375	1400	0.0	4.708	2.0E-0004	0.000		575	1375	0.0	5.433	2.8E-0004	0.000	
400	1400	0.0	4.786	2.1E-0004	0.000		600	1375	0.0	5.473	2.8E-0004	0.000	
425	1400	0.0	4.861	2.2E-0004	0.000		625	1375	0.0	5.504	2.9E-0004	0.000	
450	1400	0.0	4.875	2.2E-0004	0.000		650	1375	0.0	5.527	2.9E-0004	0.000	
475	1400	0.0	4.940	2.3E-0004	0.000		675	1375	0.0	5.542	2.9E-0004	0.000	
500	1400	0.0	5.001	2.4E-0004	0.000		700	1375	0.0	5.550	3.0E-0004	0.000	
525	1400	0.0	5.108	2.5E-0004	0.000		725	1375	0.0	5.546	3.0E-0004	0.000	
550	1400	0.0	5.156	2.5E-0004	0.000		750	1375	0.0	5.533	3.0E-0004	0.000	
575	1400	0.0	5.198	2.6E-0004	0.000		775	1375	0.0	5.511	3.0E-0004	0.000	
600	1400	0.0	5.234	2.7E-0004	0.000		800	1375	0.0	5.481	3.0E-0004	0.000	
625	1400	0.0	5.261	2.7E-0004	0.000		825	1375	0.0	5.442	2.9E-0004	0.000	
650	1400	0.0	5.283	2.7E-0004	0.000		850	1375	0.0	5.396	2.9E-0004	0.000	
675	1400	0.0	5.297	2.8E-0004	0.000		875	1375	0.0	5.342	2.9E-0004	0.000	
700	1400	0.0	5.304	2.8E-0004	0.000		900	1375	0.0	5.282	2.9E-0004	0.000	
725	1400	0.0	5.300	2.8E-0004	0.000		925	1375	0.0	5.217	2.8E-0004	0.000	
750	1400	0.0	5.289	2.8E-0004	0.000		950	1375	0.0	5.145	2.8E-0004	0.000	
775	1400	0.0	5.269	2.8E-0004	0.000		975	1375	0.0	5.070	2.7E-0004	0.000	
800	1400	0.0	5.242	2.8E-0004	0.000		1000	1375	0.0	4.936	2.7E-0004	0.000	
825	1400	0.0	5.208	2.8E-0004	0.000		1025	1375	0.0	4.903	2.6E-0004	0.000	
850	1400	0.0	5.167	2.8E-0004	0.000		1050	1375	0.0	4.817	2.6E-0004	0.000	
875	1400	0.0	5.119	2.7E-0004	0.000		0	1350	0.0	3.631	1.5E-0004	0.000	
900	1400	0.0	5.066	2.7E-0004	0.000		25	1350	0.0	3.721	1.5E-0004	0.000	
925	1400	0.0	4.951	2.7E-0004	0.000		50	1350	0.0	3.808	1.6E-0004	0.000	
950	1400	0.0	4.939	2.6E-0004	0.000		75	1350	0.0	3.902	1.6E-0004	0.000	
975	1400	0.0	4.871	2.6E-0004	0.000		100	1350	0.0	3.993	1.6E-0004	0.000	
1000	1400	0.0	4.798	2.6E-0004	0.000		125	1350	0.0	4.090	1.7E-0004	0.000	
1025	1400	0.0	4.722	2.5E-0004	0.000		150	1350	0.0	4.138	1.7E-0004	0.000	
1050	1400	0.0	4.644	2.5E-0004	0.000		175	1350	0.0	4.284	1.8E-0004	0.000	
0	1375	0.0	3.550	1.4E-0004	0.000		200	1350	0.0	4.386	1.8E-0004	0.000	
25	1375	0.0	3.630	1.5E-0004	0.000		225	1350	0.0	4.435	1.9E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 203

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Węglowodory aromatyczne. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę				Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę			
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze				receptora   1-godz.   średnio-   stość prze			

x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
250	1350	0.0	4.584	1.9E-0004	0.000	450	1325	0.0	5.522	2.6E-0004	0.000
275	1350	0.0	4.686	2.0E-0004	0.000	475	1325	0.0	5.612	2.7E-0004	0.000
300	1350	0.0	4.788	2.0E-0004	0.000	500	1325	0.0	5.695	2.8E-0004	0.000
325	1350	0.0	4.890	2.1E-0004	0.000	525	1325	0.0	5.771	2.9E-0004	0.000
350	1350	0.0	4.930	2.2E-0004	0.000	550	1325	0.0	5.838	3.0E-0004	0.000
375	1350	0.0	5.078	2.2E-0004	0.000	575	1325	0.0	5.897	3.1E-0004	0.000
400	1350	0.0	5.172	2.3E-0004	0.000	600	1325	0.0	6.011	3.2E-0004	0.000
425	1350	0.0	5.263	2.4E-0004	0.000	625	1325	0.0	6.051	3.2E-0004	0.000
450	1350	0.0	5.348	2.5E-0004	0.000	650	1325	0.0	6.079	3.3E-0004	0.000
475	1350	0.0	5.430	2.6E-0004	0.000	675	1325	0.0	6.096	3.3E-0004	0.000
500	1350	0.0	5.505	2.7E-0004	0.000	700	1325	0.0	6.101	3.3E-0004	0.000
525	1350	0.0	5.573	2.7E-0004	0.000	725	1325	0.0	6.098	3.4E-0004	0.000
550	1350	0.0	5.634	2.8E-0004	0.000	750	1325	0.0	6.082	3.4E-0004	0.000
575	1350	0.0	5.687	2.9E-0004	0.000	775	1325	0.0	6.054	3.4E-0004	0.000
600	1350	0.0	5.731	3.0E-0004	0.000	800	1325	0.0	6.015	3.3E-0004	0.000
625	1350	0.0	5.766	3.0E-0004	0.000	825	1325	0.0	5.966	3.3E-0004	0.000
650	1350	0.0	5.791	3.1E-0004	0.000	850	1325	0.0	5.852	3.3E-0004	0.000
675	1350	0.0	5.808	3.1E-0004	0.000	875	1325	0.0	5.785	3.3E-0004	0.000
700	1350	0.0	5.813	3.1E-0004	0.000	900	1325	0.0	5.711	3.2E-0004	0.000
725	1350	0.0	5.810	3.2E-0004	0.000	925	1325	0.0	5.629	3.2E-0004	0.000
750	1350	0.0	5.797	3.2E-0004	0.000	950	1325	0.0	5.596	3.1E-0004	0.000
775	1350	0.0	5.772	3.2E-0004	0.000	975	1325	0.0	5.502	3.0E-0004	0.000
800	1350	0.0	5.738	3.1E-0004	0.000	1000	1325	0.0	5.404	3.0E-0004	0.000
825	1350	0.0	5.695	3.1E-0004	0.000	1025	1325	0.0	5.302	2.9E-0004	0.000
850	1350	0.0	5.642	3.1E-0004	0.000	1050	1325	0.0	5.197	2.8E-0004	0.000
875	1350	0.0	5.582	3.1E-0004	0.000	0	1300	0.0	3.803	1.6E-0004	0.000
900	1350	0.0	5.515	3.0E-0004	0.000	25	1300	0.0	3.855	1.6E-0004	0.000
925	1350	0.0	5.443	3.0E-0004	0.000	50	1300	0.0	4.004	1.7E-0004	0.000
950	1350	0.0	5.363	2.9E-0004	0.000	75	1300	0.0	4.111	1.7E-0004	0.000
975	1350	0.0	5.279	2.9E-0004	0.000	100	1300	0.0	4.215	1.8E-0004	0.000
1000	1350	0.0	5.190	2.8E-0004	0.000	125	1300	0.0	4.326	1.8E-0004	0.000
1025	1350	0.0	5.098	2.8E-0004	0.000	150	1300	0.0	4.387	1.9E-0004	0.000
1050	1350	0.0	4.948	2.7E-0004	0.000	175	1300	0.0	4.551	1.9E-0004	0.000
0	1325	0.0	3.719	1.5E-0004	0.000	200	1300	0.0	4.669	2.0E-0004	0.000
25	1325	0.0	3.810	1.6E-0004	0.000	225	1300	0.0	4.733	2.0E-0004	0.000
50	1325	0.0	3.907	1.6E-0004	0.000	250	1300	0.0	4.903	2.1E-0004	0.000
75	1325	0.0	4.002	1.7E-0004	0.000	275	1300	0.0	5.025	2.2E-0004	0.000
100	1325	0.0	4.104	1.7E-0004	0.000	300	1300	0.0	5.147	2.2E-0004	0.000
125	1325	0.0	4.159	1.7E-0004	0.000	325	1300	0.0	5.268	2.3E-0004	0.000
150	1325	0.0	4.311	1.8E-0004	0.000	350	1300	0.0	5.326	2.4E-0004	0.000
175	1325	0.0	4.419	1.8E-0004	0.000	375	1300	0.0	5.444	2.5E-0004	0.000
200	1325	0.0	4.473	1.9E-0004	0.000	400	1300	0.0	5.558	2.5E-0004	0.000
225	1325	0.0	4.632	2.0E-0004	0.000	425	1300	0.0	5.724	2.6E-0004	0.000
250	1325	0.0	4.743	2.0E-0004	0.000	450	1300	0.0	5.830	2.7E-0004	0.000
275	1325	0.0	4.798	2.1E-0004	0.000	475	1300	0.0	5.930	2.8E-0004	0.000
300	1325	0.0	4.908	2.1E-0004	0.000	500	1300	0.0	6.024	2.9E-0004	0.000
325	1325	0.0	5.069	2.2E-0004	0.000	525	1300	0.0	6.110	3.0E-0004	0.000
350	1325	0.0	5.178	2.3E-0004	0.000	550	1300	0.0	6.129	3.2E-0004	0.000
375	1325	0.0	5.285	2.3E-0004	0.000	575	1300	0.0	6.195	3.3E-0004	0.000
400	1325	0.0	5.389	2.4E-0004	0.000	600	1300	0.0	6.251	3.4E-0004	0.000
425	1325	0.0	5.490	2.5E-0004	0.000	625	1300	0.0	6.296	3.4E-0004	0.000

EKO-SOFT "OPA03"

str 204

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Węglowodory aromatyczne. Stężenie 1-godz. i wartości średniokresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						
receptora			1-godz.		średnio-   stość prze		receptora			1-godz.		średnio-   stość prze	
x	y	z	Sxyz		roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz		roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3		ug/m3	%	m	m	m	ug/m3		ug/m3	%
650	1300	0.0	6.394		3.5E-0004	0.000	850	1275	0.0	6.519		3.7E-0004	0.000
675	1300	0.0	6.412		3.5E-0004	0.000	875	1275	0.0	6.432		3.7E-0004	0.000
700	1300	0.0	6.418		3.6E-0004	0.000	900	1275	0.0	6.336		3.6E-0004	0.000
725	1300	0.0	6.412		3.6E-0004	0.000	925	1275	0.0	6.231		3.6E-0004	0.000
750	1300	0.0	6.393		3.6E-0004	0.000	950	1275	0.0	6.120		3.5E-0004	0.000
775	1300	0.0	6.302		3.6E-0004	0.000	975	1275	0.0	6.003		3.4E-0004	0.000
800	1300	0.0	6.259		3.6E-0004	0.000	1000	1275	0.0	5.880		3.3E-0004	0.000
825	1300	0.0	6.205		3.5E-0004	0.000	1025	1275	0.0	5.754		3.2E-0004	0.000
850	1300	0.0	6.204		3.5E-0004	0.000	1050	1275	0.0	5.625		3.2E-0004	0.000
875	1300	0.0	6.128		3.5E-0004	0.000	0	1250	0.0	3.983		1.7E-0004	0.000
900	1300	0.0	6.043		3.4E-0004	0.000	25	1250	0.0	4.047		1.7E-0004	0.000
925	1300	0.0	5.950		3.4E-0004	0.000	50	1250	0.0	4.210		1.8E-0004	0.000
950	1300	0.0	5.851		3.3E-0004	0.000	75	1250	0.0	4.278		1.8E-0004	0.000
975	1300	0.0	5.745		3.2E-0004	0.000	100	1250	0.0	4.450		1.9E-0004	0.000
1000	1300	0.0	5.636		3.2E-0004	0.000	125	1250	0.0	4.579		2.0E-0004	0.000
1025	1300	0.0	5.522		3.1E-0004	0.000	150	1250	0.0	4.655		2.0E-0004	0.000
1050	1300	0.0	5.349		3.0E-0004	0.000	175	1250	0.0	4.839		2.1E-0004	0.000
0	1275	0.0	3.847		1.6E-0004	0.000	200	1250	0.0	4.978		2.2E-0004	0.000

	25	1275	0.0	3.997	1.7E-0004	0.000		225	1250	0.0	5.061	2.2E-0004	0.000	
	50	1275	0.0	4.057	1.7E-0004	0.000		250	1250	0.0	5.256	2.3E-0004	0.000	
	75	1275	0.0	4.218	1.8E-0004	0.000		275	1250	0.0	5.400	2.4E-0004	0.000	
	100	1275	0.0	4.334	1.8E-0004	0.000		300	1250	0.0	5.547	2.5E-0004	0.000	
	125	1275	0.0	4.449	1.9E-0004	0.000		325	1250	0.0	5.630	2.5E-0004	0.000	
	150	1275	0.0	4.571	1.9E-0004	0.000		350	1250	0.0	5.773	2.6E-0004	0.000	
	175	1275	0.0	4.641	2.0E-0004	0.000		375	1250	0.0	5.917	2.7E-0004	0.000	
	200	1275	0.0	4.818	2.1E-0004	0.000		400	1250	0.0	6.058	2.8E-0004	0.000	
	225	1275	0.0	4.946	2.1E-0004	0.000		425	1250	0.0	6.195	2.9E-0004	0.000	
	250	1275	0.0	5.079	2.2E-0004	0.000		450	1250	0.0	6.328	3.0E-0004	0.000	
	275	1275	0.0	5.151	2.3E-0004	0.000		475	1250	0.0	6.454	3.2E-0004	0.000	
	300	1275	0.0	5.283	2.3E-0004	0.000		500	1250	0.0	6.572	3.3E-0004	0.000	
	325	1275	0.0	5.469	2.4E-0004	0.000		525	1250	0.0	6.751	3.4E-0004	0.000	
	350	1275	0.0	5.602	2.5E-0004	0.000		550	1250	0.0	6.848	3.6E-0004	0.000	
	375	1275	0.0	5.732	2.6E-0004	0.000		575	1250	0.0	6.935	3.7E-0004	0.000	
	400	1275	0.0	5.859	2.7E-0004	0.000		600	1250	0.0	7.007	3.8E-0004	0.000	
	425	1275	0.0	5.983	2.8E-0004	0.000		625	1250	0.0	7.002	3.9E-0004	0.000	
	450	1275	0.0	6.101	2.9E-0004	0.000		650	1250	0.0	7.042	4.0E-0004	0.000	
	475	1275	0.0	6.215	3.0E-0004	0.000		675	1250	0.0	7.137	4.1E-0004	0.000	
	500	1275	0.0	6.319	3.1E-0004	0.000		700	1250	0.0	7.146	4.1E-0004	0.000	
	525	1275	0.0	6.416	3.2E-0004	0.000		725	1250	0.0	7.138	4.1E-0004	0.000	
	550	1275	0.0	6.503	3.3E-0004	0.000		750	1250	0.0	7.049	4.1E-0004	0.000	
	575	1275	0.0	6.579	3.5E-0004	0.000		775	1250	0.0	7.080	4.1E-0004	0.000	
	600	1275	0.0	6.582	3.6E-0004	0.000		800	1250	0.0	7.021	4.1E-0004	0.000	
	625	1275	0.0	6.632	3.7E-0004	0.000		825	1250	0.0	6.949	4.0E-0004	0.000	
	650	1275	0.0	6.738	3.7E-0004	0.000		850	1250	0.0	6.862	4.0E-0004	0.000	
	675	1275	0.0	6.757	3.8E-0004	0.000		875	1250	0.0	6.763	3.9E-0004	0.000	
	700	1275	0.0	6.764	3.8E-0004	0.000		900	1250	0.0	6.593	3.9E-0004	0.000	
	725	1275	0.0	6.758	3.8E-0004	0.000		925	1250	0.0	6.477	3.8E-0004	0.000	
	750	1275	0.0	6.735	3.8E-0004	0.000		950	1250	0.0	6.416	3.7E-0004	0.000	
	775	1275	0.0	6.639	3.8E-0004	0.000		975	1250	0.0	6.283	3.6E-0004	0.000	
	800	1275	0.0	6.658	3.8E-0004	0.000		1000	1250	0.0	6.145	3.5E-0004	0.000	
	825	1275	0.0	6.594	3.8E-0004	0.000		1025	1250	0.0	5.944	3.4E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 205

Budowa chlewni Dzikie Bór dz. nr 114/9

Węglowodory aromatyczne. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							
receptora       1-godz.   średnio-   stość prze							receptora       1-godz.   średnio-   stość prze							
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							
m   m   m   ug/m3   ug/m3   %							m   m   m   ug/m3   ug/m3   %							
=====														
	1050	1250	0.0	5.801	3.3E-0004	0.000		175	1200	0.0	5.151	2.3E-0004	0.000	
	0	1225	0.0	4.073	1.7E-0004	0.000		200	1200	0.0	5.252	2.4E-0004	0.000	
	25	1225	0.0	4.193	1.8E-0004	0.000		225	1200	0.0	5.471	2.5E-0004	0.000	
	50	1225	0.0	4.313	1.9E-0004	0.000		250	1200	0.0	5.641	2.5E-0004	0.000	
	75	1225	0.0	4.443	1.9E-0004	0.000		275	1200	0.0	5.816	2.6E-0004	0.000	
	100	1225	0.0	4.522	2.0E-0004	0.000		300	1200	0.0	5.927	2.7E-0004	0.000	
	125	1225	0.0	4.708	2.0E-0004	0.000		325	1200	0.0	6.103	2.8E-0004	0.000	
	150	1225	0.0	4.850	2.1E-0004	0.000		350	1200	0.0	6.280	2.9E-0004	0.000	
	175	1225	0.0	4.938	2.2E-0004	0.000		375	1200	0.0	6.457	3.0E-0004	0.000	
	200	1225	0.0	5.139	2.3E-0004	0.000		400	1200	0.0	6.634	3.2E-0004	0.000	
	225	1225	0.0	5.292	2.3E-0004	0.000		425	1200	0.0	6.807	3.3E-0004	0.000	
	250	1225	0.0	5.386	2.4E-0004	0.000		450	1200	0.0	6.975	3.4E-0004	0.000	
	275	1225	0.0	5.544	2.5E-0004	0.000		475	1200	0.0	7.135	3.5E-0004	0.000	
	300	1225	0.0	5.758	2.6E-0004	0.000		500	1200	0.0	7.362	3.7E-0004	0.000	
	325	1225	0.0	5.919	2.7E-0004	0.000		525	1200	0.0	7.503	3.9E-0004	0.000	
	350	1225	0.0	6.082	2.8E-0004	0.000		550	1200	0.0	7.632	4.0E-0004	0.000	
	375	1225	0.0	6.242	2.9E-0004	0.000		575	1200	0.0	7.677	4.2E-0004	0.000	
	400	1225	0.0	6.400	3.0E-0004	0.000		600	1200	0.0	7.850	4.4E-0004	0.000	
	425	1225	0.0	6.554	3.1E-0004	0.000		625	1200	0.0	7.928	4.5E-0004	0.000	
	450	1225	0.0	6.704	3.2E-0004	0.000		650	1200	0.0	7.914	4.6E-0004	0.000	
	475	1225	0.0	6.845	3.3E-0004	0.000		675	1200	0.0	7.943	4.7E-0004	0.000	
	500	1225	0.0	6.981	3.5E-0004	0.000		700	1200	0.0	8.034	4.8E-0004	0.000	
	525	1225	0.0	7.105	3.6E-0004	0.000		725	1200	0.0	7.954	4.8E-0004	0.000	
	550	1225	0.0	7.153	3.8E-0004	0.000		750	1200	0.0	7.998	4.8E-0004	0.000	
	575	1225	0.0	7.325	4.0E-0004	0.000		775	1200	0.0	7.938	4.8E-0004	0.000	
	600	1225	0.0	7.408	4.1E-0004	0.000		800	1200	0.0	7.861	4.7E-0004	0.000	
	625	1225	0.0	7.475	4.2E-0004	0.000		825	1200	0.0	7.697	4.7E-0004	0.000	
	650	1225	0.0	7.457	4.3E-0004	0.000		850	1200	0.0	7.657	4.6E-0004	0.000	
	675	1225	0.0	7.557	4.4E-0004	0.000		875	1200	0.0	7.527	4.5E-0004	0.000	
	700	1225	0.0	7.567	4.4E-0004	0.000		900	1200	0.0	7.383	4.4E-0004	0.000	
	725	1225	0.0	7.557	4.4E-0004	0.000		925	1200	0.0	7.167	4.3E-0004	0.000	
	750	1225	0.0	7.463	4.4E-0004	0.000		950	1200	0.0	7.005	4.2E-0004	0.000	
	775	1225	0.0	7.488	4.4E-0004	0.000		975	1200	0.0	6.904	4.1E-0004	0.000	
	800	1225	0.0	7.420	4.4E-0004	0.000		1000	1200	0.0	6.730	4.0E-0004	0.000	
	825	1225	0.0	7.335	4.3E-0004	0.000		1025	1200	0.0	6.552	3.8E-0004	0.000	
	850	1225	0.0	7.174	4.3E-0004	0.000		1050	1200	0.0	6.374	3.7E-0004	0.000	
	875	1225	0.0	7.132	4.2E-0004	0.000		0	1175	0.0	4.262	1.8E-0004	0.000	
	900	1225	0.0	7.007	4.1E-0004	0.000		25	1175	0.0	4.344	1.9E-0004	0.000	
	925	1225	0.0	6.873	4.0E-0004	0.000		50	1175	0.0	4.532	2.0E-0004	0.000	
	950	1225	0.0	6.729	3.9E-0004	0.000		75	1175	0.0	4.623	2.1E-0004	0.000	

	975	1225	0.0	6.580	3.8E-0004	0.000			100	1175	0.0	4.825	2.1E-0004	0.000	
	1000	1225	0.0	6.426	3.7E-0004	0.000			125	1175	0.0	4.984	2.2E-0004	0.000	
	1025	1225	0.0	6.268	3.6E-0004	0.000			150	1175	0.0	5.088	2.3E-0004	0.000	
	1050	1225	0.0	6.108	3.5E-0004	0.000			175	1175	0.0	5.309	2.4E-0004	0.000	
	0	1200	0.0	4.170	1.8E-0004	0.000			200	1175	0.0	5.486	2.5E-0004	0.000	
	25	1200	0.0	4.293	1.9E-0004	0.000			225	1175	0.0	5.603	2.6E-0004	0.000	
	50	1200	0.0	4.425	1.9E-0004	0.000			250	1175	0.0	5.844	2.7E-0004	0.000	
	75	1200	0.0	4.556	2.0E-0004	0.000			275	1175	0.0	6.034	2.8E-0004	0.000	
	100	1200	0.0	4.700	2.1E-0004	0.000			300	1175	0.0	6.227	2.9E-0004	0.000	
	125	1200	0.0	4.790	2.1E-0004	0.000			325	1175	0.0	6.424	3.0E-0004	0.000	
	150	1200	0.0	4.992	2.2E-0004	0.000			350	1175	0.0	6.626	3.1E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 206

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Węglowodory aromatyczne. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							receptora   1-godz.   średnio-   stość prze						
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						
-----							-----						
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
=====													
375	1175	0.0	6.825	3.2E-0004	0.000		575	1150	0.0	8.747	4.9E-0004	0.000	
400	1175	0.0	7.022	3.3E-0004	0.000		600	1150	0.0	8.876	5.1E-0004	0.000	
425	1175	0.0	7.218	3.5E-0004	0.000		625	1150	0.0	8.906	5.3E-0004	0.000	
450	1175	0.0	7.409	3.6E-0004	0.000		650	1150	0.0	9.068	5.4E-0004	0.000	
475	1175	0.0	7.592	3.8E-0004	0.000		675	1150	0.0	9.033	5.5E-0004	0.000	
500	1175	0.0	7.769	3.9E-0004	0.000		700	1150	0.0	9.136	5.6E-0004	0.000	
525	1175	0.0	7.862	4.1E-0004	0.000		725	1150	0.0	9.046	5.6E-0004	0.000	
550	1175	0.0	8.090	4.3E-0004	0.000		750	1150	0.0	9.076	5.6E-0004	0.000	
575	1175	0.0	8.220	4.5E-0004	0.000		775	1150	0.0	8.926	5.6E-0004	0.000	
600	1175	0.0	8.259	4.7E-0004	0.000		800	1150	0.0	8.902	5.6E-0004	0.000	
625	1175	0.0	8.431	4.9E-0004	0.000		825	1150	0.0	8.768	5.5E-0004	0.000	
650	1175	0.0	8.494	5.0E-0004	0.000		850	1150	0.0	8.543	5.4E-0004	0.000	
675	1175	0.0	8.457	5.1E-0004	0.000		875	1150	0.0	8.447	5.3E-0004	0.000	
700	1175	0.0	8.554	5.2E-0004	0.000		900	1150	0.0	8.254	5.1E-0004	0.000	
725	1175	0.0	8.470	5.2E-0004	0.000		925	1150	0.0	7.984	5.0E-0004	0.000	
750	1175	0.0	8.507	5.2E-0004	0.000		950	1150	0.0	7.846	4.8E-0004	0.000	
775	1175	0.0	8.438	5.2E-0004	0.000		975	1150	0.0	7.626	4.7E-0004	0.000	
800	1175	0.0	8.279	5.1E-0004	0.000		1000	1150	0.0	7.403	4.5E-0004	0.000	
825	1175	0.0	8.245	5.1E-0004	0.000		1025	1150	0.0	7.179	4.3E-0004	0.000	
850	1175	0.0	8.110	5.0E-0004	0.000		1050	1150	0.0	6.955	4.1E-0004	0.000	
875	1175	0.0	7.894	4.9E-0004	0.000		0	1125	0.0	4.453	2.0E-0004	0.000	
900	1175	0.0	7.803	4.8E-0004	0.000		25	1125	0.0	4.598	2.0E-0004	0.000	
925	1175	0.0	7.626	4.6E-0004	0.000		50	1125	0.0	4.702	2.1E-0004	0.000	
950	1175	0.0	7.441	4.5E-0004	0.000		75	1125	0.0	4.915	2.2E-0004	0.000	
975	1175	0.0	7.248	4.4E-0004	0.000		100	1125	0.0	5.090	2.3E-0004	0.000	
1000	1175	0.0	7.051	4.2E-0004	0.000		125	1125	0.0	5.264	2.4E-0004	0.000	
1025	1175	0.0	6.853	4.1E-0004	0.000		150	1125	0.0	5.454	2.5E-0004	0.000	
1050	1175	0.0	6.654	3.9E-0004	0.000		175	1125	0.0	5.589	2.6E-0004	0.000	
0	1150	0.0	4.354	1.9E-0004	0.000		200	1125	0.0	5.849	2.7E-0004	0.000	
25	1150	0.0	4.497	2.0E-0004	0.000		225	1125	0.0	6.062	2.8E-0004	0.000	
50	1150	0.0	4.640	2.1E-0004	0.000		250	1125	0.0	6.284	2.9E-0004	0.000	
75	1150	0.0	4.797	2.1E-0004	0.000		275	1125	0.0	6.445	3.1E-0004	0.000	
100	1150	0.0	4.902	2.2E-0004	0.000		300	1125	0.0	6.679	3.2E-0004	0.000	
125	1150	0.0	5.122	2.3E-0004	0.000		325	1125	0.0	6.920	3.3E-0004	0.000	
150	1150	0.0	5.299	2.4E-0004	0.000		350	1125	0.0	7.165	3.5E-0004	0.000	
175	1150	0.0	5.474	2.5E-0004	0.000		375	1125	0.0	7.414	3.6E-0004	0.000	
200	1150	0.0	5.664	2.6E-0004	0.000		400	1125	0.0	7.664	3.8E-0004	0.000	
225	1150	0.0	5.861	2.7E-0004	0.000		425	1125	0.0	7.913	3.9E-0004	0.000	
250	1150	0.0	5.998	2.8E-0004	0.000		450	1125	0.0	8.241	4.1E-0004	0.000	
275	1150	0.0	6.205	2.9E-0004	0.000		475	1125	0.0	8.481	4.3E-0004	0.000	
300	1150	0.0	6.476	3.0E-0004	0.000		500	1125	0.0	8.715	4.5E-0004	0.000	
325	1150	0.0	6.694	3.1E-0004	0.000		525	1125	0.0	8.857	4.7E-0004	0.000	
350	1150	0.0	6.915	3.3E-0004	0.000		550	1125	0.0	9.145	5.0E-0004	0.000	
375	1150	0.0	7.138	3.4E-0004	0.000		575	1125	0.0	9.245	5.3E-0004	0.000	
400	1150	0.0	7.362	3.5E-0004	0.000		600	1125	0.0	9.487	5.5E-0004	0.000	
425	1150	0.0	7.585	3.7E-0004	0.000		625	1125	0.0	9.530	5.7E-0004	0.000	
450	1150	0.0	7.735	3.9E-0004	0.000		650	1125	0.0	9.713	5.9E-0004	0.000	
475	1150	0.0	7.944	4.0E-0004	0.000		675	1125	0.0	9.683	6.0E-0004	0.000	
500	1150	0.0	8.224	4.2E-0004	0.000		700	1125	0.0	9.793	6.1E-0004	0.000	
525	1150	0.0	8.413	4.4E-0004	0.000		725	1125	0.0	9.692	6.2E-0004	0.000	
550	1150	0.0	8.512	4.6E-0004	0.000		750	1125	0.0	9.720	6.2E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 207

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Węglowodory aromatyczne. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę				Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę			
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze				receptora   1-godz.   średnio-   stość prze			

x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
775	1125	0.0	9.551	6.1E-0004	0.000	975	1100	0.0	8.468	5.3E-0004	0.000
800	1125	0.0	9.509	6.1E-0004	0.000	1000	1100	0.0	8.179	5.1E-0004	0.000
825	1125	0.0	9.279	6.0E-0004	0.000	1025	1100	0.0	7.893	4.8E-0004	0.000
850	1125	0.0	9.178	5.8E-0004	0.000	1050	1100	0.0	7.610	4.5E-0004	0.000
875	1125	0.0	8.901	5.7E-0004	0.000	0	1075	0.0	4.638	2.1E-0004	0.000
900	1125	0.0	8.759	5.5E-0004	0.000	25	1075	0.0	4.752	2.2E-0004	0.000
925	1125	0.0	8.523	5.4E-0004	0.000	50	1075	0.0	4.978	2.3E-0004	0.000
950	1125	0.0	8.279	5.2E-0004	0.000	75	1075	0.0	5.107	2.4E-0004	0.000
975	1125	0.0	7.962	5.0E-0004	0.000	100	1075	0.0	5.354	2.5E-0004	0.000
1000	1125	0.0	7.780	4.8E-0004	0.000	125	1075	0.0	5.562	2.6E-0004	0.000
1025	1125	0.0	7.526	4.5E-0004	0.000	150	1075	0.0	5.774	2.7E-0004	0.000
1050	1125	0.0	7.275	4.3E-0004	0.000	175	1075	0.0	6.001	2.8E-0004	0.000
0	1100	0.0	4.545	2.0E-0004	0.000	200	1075	0.0	6.177	3.0E-0004	0.000
25	1100	0.0	4.650	2.1E-0004	0.000	225	1075	0.0	6.425	3.1E-0004	0.000
50	1100	0.0	4.867	2.2E-0004	0.000	250	1075	0.0	6.749	3.3E-0004	0.000
75	1100	0.0	4.986	2.3E-0004	0.000	275	1075	0.0	7.028	3.4E-0004	0.000
100	1100	0.0	5.222	2.4E-0004	0.000	300	1075	0.0	7.315	3.6E-0004	0.000
125	1100	0.0	5.355	2.5E-0004	0.000	325	1075	0.0	7.614	3.7E-0004	0.000
150	1100	0.0	5.611	2.6E-0004	0.000	350	1075	0.0	7.923	3.9E-0004	0.000
175	1100	0.0	5.826	2.7E-0004	0.000	375	1075	0.0	8.238	4.1E-0004	0.000
200	1100	0.0	5.981	2.8E-0004	0.000	400	1075	0.0	8.560	4.3E-0004	0.000
225	1100	0.0	6.270	3.0E-0004	0.000	425	1075	0.0	8.888	4.5E-0004	0.000
250	1100	0.0	6.513	3.1E-0004	0.000	450	1075	0.0	9.140	4.7E-0004	0.000
275	1100	0.0	6.764	3.2E-0004	0.000	475	1075	0.0	9.459	5.0E-0004	0.000
300	1100	0.0	6.952	3.4E-0004	0.000	500	1075	0.0	9.864	5.2E-0004	0.000
325	1100	0.0	7.220	3.5E-0004	0.000	525	1075	0.0	10.083	5.5E-0004	0.000
350	1100	0.0	7.494	3.7E-0004	0.000	550	1075	0.0	10.457	5.8E-0004	0.000
375	1100	0.0	7.772	3.9E-0004	0.000	575	1075	0.0	10.625	6.2E-0004	0.000
400	1100	0.0	8.055	4.0E-0004	0.000	600	1075	0.0	10.936	6.5E-0004	0.000
425	1100	0.0	8.422	4.2E-0004	0.000	625	1075	0.0	11.129	6.9E-0004	0.000
450	1100	0.0	8.706	4.4E-0004	0.000	650	1075	0.0	11.175	7.1E-0004	0.000
475	1100	0.0	8.912	4.6E-0004	0.000	675	1075	0.0	11.344	7.3E-0004	0.000
500	1100	0.0	9.180	4.9E-0004	0.000	700	1075	0.0	11.386	7.4E-0004	0.000
525	1100	0.0	9.521	5.1E-0004	0.000	725	1075	0.0	11.364	7.5E-0004	0.000
550	1100	0.0	9.678	5.4E-0004	0.000	750	1075	0.0	11.194	7.5E-0004	0.000
575	1100	0.0	9.983	5.7E-0004	0.000	775	1075	0.0	11.151	7.4E-0004	0.000
600	1100	0.0	10.082	6.0E-0004	0.000	800	1075	0.0	10.978	7.3E-0004	0.000
625	1100	0.0	10.317	6.2E-0004	0.000	825	1075	0.0	10.672	7.1E-0004	0.000
650	1100	0.0	10.442	6.5E-0004	0.000	850	1075	0.0	10.504	7.0E-0004	0.000
675	1100	0.0	10.419	6.6E-0004	0.000	875	1075	0.0	10.139	6.7E-0004	0.000
700	1100	0.0	10.537	6.7E-0004	0.000	900	1075	0.0	9.919	6.5E-0004	0.000
725	1100	0.0	10.425	6.8E-0004	0.000	925	1075	0.0	9.523	6.3E-0004	0.000
750	1100	0.0	10.449	6.8E-0004	0.000	950	1075	0.0	9.277	6.0E-0004	0.000
775	1100	0.0	10.346	6.7E-0004	0.000	975	1075	0.0	8.942	5.7E-0004	0.000
800	1100	0.0	10.114	6.6E-0004	0.000	1000	1075	0.0	8.611	5.4E-0004	0.000
825	1100	0.0	10.015	6.5E-0004	0.000	1025	1075	0.0	8.286	5.1E-0004	0.000
850	1100	0.0	9.723	6.4E-0004	0.000	1050	1075	0.0	7.967	4.7E-0004	0.000
875	1100	0.0	9.566	6.2E-0004	0.000	0	1050	0.0	4.680	2.1E-0004	0.000
900	1100	0.0	9.308	6.0E-0004	0.000	25	1050	0.0	4.907	2.2E-0004	0.000
925	1100	0.0	9.040	5.8E-0004	0.000	50	1050	0.0	5.089	2.3E-0004	0.000
950	1100	0.0	8.755	5.6E-0004	0.000	75	1050	0.0	5.287	2.4E-0004	0.000

EKO-SOFT "OPA03"

str 208

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Węglowodory aromatyczne. Stężenie 1-godz. i wartości średniokresowe

Współrzędne	Stężenie	Stężenie	Roczna czę	Współrzędne	Stężenie	Stężenie	Roczna czę
receptora	1-godz.	średnio-	stość prze	receptora	1-godz.	średnio-	stość prze
x	y	z	Sxyz	x	y	z	Sxyz
m	m	m	ug/m3	m	m	m	ug/m3
100	1050	0.0	5.490	300	1025	0.0	7.929
125	1050	0.0	5.710	325	1025	0.0	8.298
150	1050	0.0	5.877	350	1025	0.0	8.685
175	1050	0.0	6.183	375	1025	0.0	9.085
200	1050	0.0	6.441	400	1025	0.0	9.503
225	1050	0.0	6.647	425	1025	0.0	9.857
250	1050	0.0	6.994	450	1025	0.0	10.291
275	1050	0.0	7.297	475	1025	0.0	10.825
300	1050	0.0	7.615	500	1025	0.0	11.177
325	1050	0.0	7.947	525	1025	0.0	11.700
350	1050	0.0	8.291	550	1025	0.0	12.013
375	1050	0.0	8.648	575	1025	0.0	12.393
400	1050	0.0	9.015	600	1025	0.0	12.729
425	1050	0.0	9.390	625	1025	0.0	13.100
450	1050	0.0	9.690	650	1025	0.0	13.315
475	1050	0.0	10.158	675	1025	0.0	13.446
500	1050	0.0	10.444	700	1025	0.0	13.494
525	1050	0.0	10.895	725	1025	0.0	13.462



	550	1050	0.0	11.142	6.4E-0004	0.000		750	1025	0.0	13.344	9.3E-0004	0.000	
	575	1050	0.0	11.544	6.8E-0004	0.000		775	1025	0.0	13.147	9.2E-0004	0.000	
	600	1050	0.0	11.723	7.1E-0004	0.000		800	1025	0.0	12.884	9.0E-0004	0.000	
	625	1050	0.0	11.949	7.5E-0004	0.000		825	1025	0.0	12.460	8.7E-0004	0.000	
	650	1050	0.0	12.122	7.9E-0004	0.000		850	1025	0.0	12.178	8.5E-0004	0.000	
	675	1050	0.0	12.316	8.1E-0004	0.000		875	1025	0.0	11.774	8.1E-0004	0.000	
	700	1050	0.0	12.360	8.3E-0004	0.000		900	1025	0.0	11.257	7.8E-0004	0.000	
	725	1050	0.0	12.335	8.3E-0004	0.000		925	1025	0.0	10.901	7.4E-0004	0.000	
	750	1050	0.0	12.243	8.3E-0004	0.000		950	1025	0.0	10.375	6.9E-0004	0.000	
	775	1050	0.0	11.983	8.2E-0004	0.000		975	1025	0.0	10.012	6.4E-0004	0.000	
	800	1050	0.0	11.860	8.1E-0004	0.000		1000	1025	0.0	9.574	6.0E-0004	0.000	
	825	1050	0.0	11.597	7.9E-0004	0.000		1025	1025	0.0	9.152	5.5E-0004	0.000	
	850	1050	0.0	11.296	7.7E-0004	0.000		1050	1025	0.0	8.745	5.1E-0004	0.000	
	875	1050	0.0	10.953	7.4E-0004	0.000		0	1000	0.0	4.914	2.3E-0004	0.000	
	900	1050	0.0	10.596	7.1E-0004	0.000		25	1000	0.0	5.103	2.4E-0004	0.000	
	925	1050	0.0	10.219	6.8E-0004	0.000		50	1000	0.0	5.252	2.5E-0004	0.000	
	950	1050	0.0	9.761	6.4E-0004	0.000		75	1000	0.0	5.526	2.6E-0004	0.000	
	975	1050	0.0	9.458	6.1E-0004	0.000		100	1000	0.0	5.699	2.7E-0004	0.000	
	1000	1050	0.0	9.077	5.7E-0004	0.000		125	1000	0.0	6.005	2.9E-0004	0.000	
	1025	1050	0.0	8.706	5.3E-0004	0.000		150	1000	0.0	6.204	3.0E-0004	0.000	
	1050	1050	0.0	8.347	4.9E-0004	0.000		175	1000	0.0	6.546	3.2E-0004	0.000	
	0	1025	0.0	4.771	2.2E-0004	0.000		200	1000	0.0	6.849	3.4E-0004	0.000	
	25	1025	0.0	5.007	2.3E-0004	0.000		225	1000	0.0	7.098	3.6E-0004	0.000	
	50	1025	0.0	5.147	2.4E-0004	0.000		250	1000	0.0	7.502	3.8E-0004	0.000	
	75	1025	0.0	5.409	2.5E-0004	0.000		275	1000	0.0	7.867	4.0E-0004	0.000	
	100	1025	0.0	5.566	2.7E-0004	0.000		300	1000	0.0	8.254	4.3E-0004	0.000	
	125	1025	0.0	5.857	2.8E-0004	0.000		325	1000	0.0	8.663	4.5E-0004	0.000	
	150	1025	0.0	6.042	2.9E-0004	0.000		350	1000	0.0	9.094	4.8E-0004	0.000	
	175	1025	0.0	6.362	3.1E-0004	0.000		375	1000	0.0	9.551	5.0E-0004	0.000	
	200	1025	0.0	6.645	3.2E-0004	0.000		400	1000	0.0	10.028	5.3E-0004	0.000	
	225	1025	0.0	6.870	3.4E-0004	0.000		425	1000	0.0	10.440	5.7E-0004	0.000	
	250	1025	0.0	7.246	3.6E-0004	0.000		450	1000	0.0	10.945	6.0E-0004	0.000	
	275	1025	0.0	7.578	3.8E-0004	0.000		475	1000	0.0	11.563	6.4E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 209

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Węglowodory aromatyczne. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę					
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze						receptora   1-godz.   średnio-   stość prze					
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
=====											
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
=====											
500	1000	0.0	11.990	6.7E-0004	0.000	700	975	0.0	16.422	0.001	0.000
525	1000	0.0	12.604	7.2E-0004	0.000	725	975	0.0	16.248	0.001	0.000
550	1000	0.0	13.106	7.6E-0004	0.000	750	975	0.0	16.055	0.001	0.000
575	1000	0.0	13.466	8.1E-0004	0.000	775	975	0.0	15.855	0.001	0.000
600	1000	0.0	13.878	8.7E-0004	0.000	800	975	0.0	15.424	0.001	0.000
625	1000	0.0	14.221	9.3E-0004	0.000	825	975	0.0	14.915	0.001	0.000
650	1000	0.0	14.489	9.8E-0004	0.000	850	975	0.0	14.346	0.001	0.000
675	1000	0.0	14.772	0.001	0.000	875	975	0.0	13.739	9.9E-0004	0.000
700	1000	0.0	14.832	0.001	0.000	900	975	0.0	13.011	9.3E-0004	0.000
725	1000	0.0	14.789	0.001	0.000	925	975	0.0	12.476	8.6E-0004	0.000
750	1000	0.0	14.533	0.001	0.000	950	975	0.0	11.770	7.9E-0004	0.000
775	1000	0.0	14.286	0.001	0.000	975	975	0.0	11.251	7.2E-0004	0.000
800	1000	0.0	13.954	0.001	0.000	1000	975	0.0	10.671	6.6E-0004	0.000
825	1000	0.0	13.647	9.8E-0004	0.000	1025	975	0.0	10.120	6.0E-0004	0.000
850	1000	0.0	13.191	9.4E-0004	0.000	1050	975	0.0	9.601	5.5E-0004	0.000
875	1000	0.0	12.698	9.0E-0004	0.000	0	950	0.0	5.085	2.4E-0004	0.000
900	1000	0.0	12.088	8.5E-0004	0.000	25	950	0.0	5.240	2.5E-0004	0.000
925	1000	0.0	11.651	8.0E-0004	0.000	50	950	0.0	5.521	2.7E-0004	0.000
950	1000	0.0	11.126	7.5E-0004	0.000	75	950	0.0	5.758	2.8E-0004	0.000
975	1000	0.0	10.610	6.8E-0004	0.000	100	950	0.0	6.020	2.9E-0004	0.000
1000	1000	0.0	10.106	6.3E-0004	0.000	125	950	0.0	6.292	3.1E-0004	0.000
1025	1000	0.0	9.624	5.8E-0004	0.000	150	950	0.0	6.595	3.3E-0004	0.000
1050	1000	0.0	9.164	5.3E-0004	0.000	175	950	0.0	6.910	3.5E-0004	0.000
0	975	0.0	5.001	2.3E-0004	0.000	200	950	0.0	7.257	3.7E-0004	0.000
25	975	0.0	5.200	2.5E-0004	0.000	225	950	0.0	7.555	3.9E-0004	0.000
50	975	0.0	5.418	2.6E-0004	0.000	250	950	0.0	8.026	4.2E-0004	0.000
75	975	0.0	5.644	2.7E-0004	0.000	275	950	0.0	8.461	4.4E-0004	0.000
100	975	0.0	5.829	2.8E-0004	0.000	300	950	0.0	8.845	4.8E-0004	0.000
125	975	0.0	6.150	3.0E-0004	0.000	325	950	0.0	9.345	5.1E-0004	0.000
150	975	0.0	6.434	3.2E-0004	0.000	350	950	0.0	9.882	5.4E-0004	0.000
175	975	0.0	6.729	3.3E-0004	0.000	375	950	0.0	10.458	5.8E-0004	0.000
200	975	0.0	7.053	3.5E-0004	0.000	400	950	0.0	11.075	6.2E-0004	0.000
225	975	0.0	7.326	3.8E-0004	0.000	425	950	0.0	11.831	6.6E-0004	0.000
250	975	0.0	7.762	4.0E-0004	0.000	450	950	0.0	12.434	7.1E-0004	0.000
275	975	0.0	8.161	4.2E-0004	0.000	475	950	0.0	13.262	7.6E-0004	0.000
300	975	0.0	8.588	4.5E-0004	0.000	500	950	0.0	13.907	8.2E-0004	0.000
325	975	0.0	9.043	4.8E-0004	0.000	525	950	0.0	14.677	8.8E-0004	0.000
350	975	0.0	9.525	5.1E-0004	0.000	550	950	0.0	15.533	9.4E-0004	0.000
375	975	0.0	10.042	5.4E-0004	0.000	575	950	0.0	16.259	0.001	0.000
400	975	0.0	10.582	5.8E-0004	0.000	600	950	0.0	16.806	0.001	0.000



x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						
m   m   m   ug/m3   ug/m3   %							m   m   m   ug/m3   ug/m3   %						
225	875	0.0	8.289	4.5E-0004	0.000		425	850	0.0	14.894	9.2E-0004	0.000	
250	875	0.0	8.709	4.8E-0004	0.000		450	850	0.0	16.068	0.001	0.000	
275	875	0.0	9.337	5.2E-0004	0.000		475	850	0.0	17.504	0.001	0.000	
300	875	0.0	9.943	5.6E-0004	0.000		500	850	0.0	19.119	0.001	0.000	
325	875	0.0	10.521	6.0E-0004	0.000		525	850	0.0	20.902	0.001	0.000	
350	875	0.0	11.258	6.6E-0004	0.000		550	850	0.0	22.837	0.002	0.000	
375	875	0.0	12.075	7.1E-0004	0.000		575	850	0.0	24.870	0.002	0.000	
400	875	0.0	12.975	7.8E-0004	0.000		600	850	0.0	26.947	0.002	0.000	
425	875	0.0	13.977	8.5E-0004	0.000		625	850	0.0	28.896	0.002	0.000	
450	875	0.0	15.194	9.3E-0004	0.000		650	850	0.0	30.566	0.002	0.000	
475	875	0.0	16.310	0.001	0.000		675	850	0.0	31.705	0.003	0.000	
500	875	0.0	17.644	0.001	0.000		700	850	0.0	32.163	0.003	0.000	
525	875	0.0	19.196	0.001	0.000		725	850	0.0	31.819	0.003	0.000	
550	875	0.0	20.581	0.001	0.000		750	850	0.0	30.808	0.003	0.000	
575	875	0.0	22.115	0.001	0.000		775	850	0.0	29.385	0.003	0.000	
600	875	0.0	23.642	0.002	0.000		800	850	0.0	27.444	0.002	0.000	
625	875	0.0	25.020	0.002	0.000		825	850	0.0	25.374	0.002	0.000	
650	875	0.0	26.158	0.002	0.000		850	850	0.0	23.168	0.002	0.000	
675	875	0.0	26.909	0.002	0.000		875	850	0.0	21.334	0.002	0.000	
700	875	0.0	27.375	0.002	0.000		900	850	0.0	19.514	0.001	0.000	
725	875	0.0	27.013	0.002	0.000		925	850	0.0	17.864	0.001	0.000	
750	875	0.0	26.318	0.002	0.000		950	850	0.0	16.387	0.001	0.000	
775	875	0.0	25.393	0.002	0.000		975	850	0.0	15.069	9.2E-0004	0.000	
800	875	0.0	24.041	0.002	0.000		1000	850	0.0	13.898	8.2E-0004	0.000	
825	875	0.0	22.384	0.002	0.000		1025	850	0.0	12.856	7.3E-0004	0.000	
850	875	0.0	20.968	0.002	0.000		1050	850	0.0	11.928	6.5E-0004	0.000	
875	875	0.0	19.437	0.001	0.000		0	825	0.0	5.376	3.0E-0004	0.000	
900	875	0.0	17.978	0.001	0.000		25	825	0.0	5.685	3.1E-0004	0.000	
925	875	0.0	16.624	0.001	0.000		50	825	0.0	5.955	3.3E-0004	0.000	
950	875	0.0	15.378	9.9E-0004	0.000		75	825	0.0	6.245	3.5E-0004	0.000	
975	875	0.0	14.247	8.8E-0004	0.000		100	825	0.0	6.500	3.7E-0004	0.000	
1000	875	0.0	13.221	7.7E-0004	0.000		125	825	0.0	6.915	3.9E-0004	0.000	
1025	875	0.0	12.295	6.9E-0004	0.000		150	825	0.0	7.292	4.1E-0004	0.000	
1050	875	0.0	11.462	6.3E-0004	0.000		175	825	0.0	7.639	4.4E-0004	0.000	
0	850	0.0	5.372	2.9E-0004	0.000		200	825	0.0	8.170	4.7E-0004	0.000	
25	850	0.0	5.620	3.0E-0004	0.000		225	825	0.0	8.675	5.0E-0004	0.000	
50	850	0.0	5.880	3.1E-0004	0.000		250	825	0.0	9.241	5.3E-0004	0.000	
75	850	0.0	6.161	3.3E-0004	0.000		275	825	0.0	9.867	5.8E-0004	0.000	
100	850	0.0	6.408	3.5E-0004	0.000		300	825	0.0	10.569	6.2E-0004	0.000	
125	850	0.0	6.808	3.7E-0004	0.000		325	825	0.0	11.262	6.8E-0004	0.000	
150	850	0.0	7.169	3.9E-0004	0.000		350	825	0.0	12.238	7.5E-0004	0.000	
175	850	0.0	7.575	4.1E-0004	0.000		375	825	0.0	13.244	8.2E-0004	0.000	
200	850	0.0	8.006	4.4E-0004	0.000		400	825	0.0	14.391	9.0E-0004	0.000	
225	850	0.0	8.413	4.8E-0004	0.000		425	825	0.0	15.690	0.001	0.000	
250	850	0.0	9.021	5.1E-0004	0.000		450	825	0.0	17.068	0.001	0.000	
275	850	0.0	9.613	5.4E-0004	0.000		475	825	0.0	18.765	0.001	0.000	
300	850	0.0	10.177	5.9E-0004	0.000		500	825	0.0	20.710	0.001	0.000	
325	850	0.0	10.990	6.4E-0004	0.000		525	825	0.0	22.929	0.002	0.000	
350	850	0.0	11.805	7.0E-0004	0.000		550	825	0.0	25.403	0.002	0.000	
375	850	0.0	12.716	7.6E-0004	0.000		575	825	0.0	28.121	0.002	0.000	
400	850	0.0	13.632	8.4E-0004	0.000		600	825	0.0	30.572	0.002	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 212

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Węglowodory aromatyczne. Stężenie 1-godz. i wartości średniokresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							receptora   1-godz.   średnio-   stość prze						
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						
m   m   m   ug/m3   ug/m3   %							m   m   m   ug/m3   ug/m3   %						
625	825	0.0	33.893	0.003	0.000		825	800	0.0	32.575	0.003	0.000	
650	825	0.0	36.414	0.003	0.000		850	800	0.0	28.969	0.002	0.000	
675	825	0.0	38.197	0.003	0.000		875	800	0.0	25.687	0.002	0.000	
700	825	0.0	38.403	0.004	0.000		900	800	0.0	22.866	0.002	0.000	
725	825	0.0	38.424	0.004	0.000		925	800	0.0	20.469	0.001	0.000	
750	825	0.0	36.775	0.004	0.000		950	800	0.0	18.435	0.001	0.000	
775	825	0.0	34.351	0.003	0.000		975	800	0.0	16.692	0.001	0.000	
800	825	0.0	31.667	0.003	0.000		1000	800	0.0	15.198	8.7E-0004	0.000	
825	825	0.0	28.750	0.003	0.000		1025	800	0.0	13.910	7.6E-0004	0.000	
850	825	0.0	25.971	0.002	0.000		1050	800	0.0	12.697	6.7E-0004	0.000	
875	825	0.0	23.425	0.002	0.000		0	775	0.0	5.469	3.1E-0004	0.000	
900	825	0.0	21.156	0.001	0.000		25	775	0.0	5.728	3.3E-0004	0.000	
925	825	0.0	19.162	0.001	0.000		50	775	0.0	6.073	3.5E-0004	0.000	
950	825	0.0	17.415	0.001	0.000		75	775	0.0	6.380	3.7E-0004	0.000	
975	825	0.0	15.892	9.6E-0004	0.000		100	775	0.0	6.716	4.0E-0004	0.000	
1000	825	0.0	14.561	8.5E-0004	0.000		125	775	0.0	7.018	4.2E-0004	0.000	
1025	825	0.0	13.397	7.5E-0004	0.000		150	775	0.0	7.422	4.5E-0004	0.000	
1050	825	0.0	12.372	6.6E-0004	0.000		175	775	0.0	7.942	4.8E-0004	0.000	

	0	800	0.0	5.427	3.1E-0004	0.000		200	775	0.0	8.435	5.2E-0004	0.000	
	25	800	0.0	5.743	3.2E-0004	0.000		225	775	0.0	8.912	5.6E-0004	0.000	
	50	800	0.0	6.018	3.4E-0004	0.000		250	775	0.0	9.607	6.0E-0004	0.000	
	75	800	0.0	6.318	3.6E-0004	0.000		275	775	0.0	10.305	6.6E-0004	0.000	
	100	800	0.0	6.644	3.9E-0004	0.000		300	775	0.0	11.000	7.2E-0004	0.000	
	125	800	0.0	6.937	4.1E-0004	0.000		325	775	0.0	11.985	7.8E-0004	0.000	
	150	800	0.0	7.401	4.3E-0004	0.000		350	775	0.0	12.914	8.6E-0004	0.000	
	175	800	0.0	7.831	4.6E-0004	0.000		375	775	0.0	14.095	9.4E-0004	0.000	
	200	800	0.0	8.238	5.0E-0004	0.000		400	775	0.0	15.578	0.001	0.000	
	225	800	0.0	8.846	5.3E-0004	0.000		425	775	0.0	17.201	0.001	0.000	
	250	800	0.0	9.435	5.8E-0004	0.000		450	775	0.0	18.981	0.001	0.000	
	275	800	0.0	10.100	6.1E-0004	0.000		475	775	0.0	21.399	0.002	0.000	
	300	800	0.0	10.842	6.7E-0004	0.000		500	775	0.0	24.015	0.002	0.000	
	325	800	0.0	11.696	7.3E-0004	0.000		525	775	0.0	27.496	0.002	0.000	
	350	800	0.0	12.556	8.0E-0004	0.000		550	775	0.0	30.934	0.002	0.000	
	375	800	0.0	13.746	8.8E-0004	0.000		600	775	0.0	41.685	0.004	0.000	
	400	800	0.0	15.008	9.7E-0004	0.000		625	775	0.0	48.353	0.004	0.000	
	425	800	0.0	16.472	0.001	0.000		650	775	0.0	55.142	0.005	0.000	
	450	800	0.0	18.169	0.001	0.000		675	775	0.0	61.499	0.006	0.000	
	475	800	0.0	20.029	0.001	0.000		700	775	0.0	63.225	0.007	0.000	
	500	800	0.0	22.495	0.002	0.000		725	775	0.0	62.154	0.007	0.000	
	525	800	0.0	25.077	0.002	0.000		750	775	0.0	56.863	0.006	0.000	
	550	800	0.0	28.273	0.002	0.000		775	775	0.0	50.053	0.005	0.000	
	575	800	0.0	31.955	0.002	0.000		800	775	0.0	43.396	0.004	0.000	
	600	800	0.0	36.067	0.003	0.000		825	775	0.0	37.144	0.003	0.000	
	625	800	0.0	40.397	0.003	0.000		850	775	0.0	32.219	0.003	0.000	
	650	800	0.0	43.837	0.004	0.000		875	775	0.0	28.015	0.002	0.000	
	675	800	0.0	47.477	0.004	0.000		900	775	0.0	24.581	0.002	0.000	
	700	800	0.0	48.145	0.005	0.000		925	775	0.0	21.749	0.001	0.000	
	725	800	0.0	47.848	0.005	0.000		950	775	0.0	19.403	0.001	0.000	
	750	800	0.0	45.016	0.005	0.000		975	775	0.0	17.438	0.001	0.000	
	775	800	0.0	41.070	0.004	0.000		1000	775	0.0	15.775	8.7E-0004	0.000	
	800	800	0.0	36.745	0.003	0.000		1025	775	0.0	14.368	7.5E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 213

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9

Węglowodory aromatyczne. Stężenie 1-godz. i wartości średniokresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze						receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							
m   m   m   ug/m3   ug/m3   %						m   m   m   ug/m3   ug/m3   %							
=====													
	1050	775	0.0	13.163	6.7E-0004	0.000		250	725	0.0	9.866	6.6E-0004	0.000
	0	750	0.0	5.504	3.2E-0004	0.000		275	725	0.0	10.603	7.2E-0004	0.000
	25	750	0.0	5.767	3.4E-0004	0.000		300	725	0.0	11.454	8.0E-0004	0.000
	50	750	0.0	6.117	3.6E-0004	0.000		325	725	0.0	12.337	8.8E-0004	0.000
	75	750	0.0	6.431	3.8E-0004	0.000		350	725	0.0	13.569	9.7E-0004	0.000
	100	750	0.0	6.775	4.1E-0004	0.000		375	725	0.0	14.888	0.001	0.000
	125	750	0.0	7.149	4.4E-0004	0.000		400	725	0.0	16.348	0.001	0.000
	150	750	0.0	7.564	4.7E-0004	0.000		425	725	0.0	18.344	0.001	0.000
	175	750	0.0	7.954	5.0E-0004	0.000		450	725	0.0	20.502	0.002	0.000
	200	750	0.0	8.541	5.4E-0004	0.000		475	725	0.0	23.333	0.002	0.000
	225	750	0.0	9.109	5.9E-0004	0.000		500	725	0.0	26.885	0.002	0.000
	250	750	0.0	9.749	6.4E-0004	0.000		625	725	0.0	73.537	0.008	0.000
	275	750	0.0	10.384	6.9E-0004	0.000		650	725	0.0	97.096	0.011	0.000
	300	750	0.0	11.299	7.6E-0004	0.000		675	725	0.0	124.009	0.015	0.000
	325	750	0.0	12.144	8.3E-0004	0.000		700	725	0.0	141.133	0.020	0.000
	350	750	0.0	13.325	9.2E-0004	0.000		725	725	0.0	130.398	0.018	0.000
	375	750	0.0	14.484	0.001	0.000		750	725	0.0	102.531	0.013	0.000
	400	750	0.0	16.075	0.001	0.000		775	725	0.0	77.554	0.008	0.000
	425	750	0.0	17.713	0.001	0.000		800	725	0.0	59.741	0.006	0.000
	450	750	0.0	19.822	0.001	0.000		825	725	0.0	47.217	0.004	0.000
	475	750	0.0	22.385	0.002	0.000		850	725	0.0	38.700	0.003	0.000
	500	750	0.0	25.560	0.002	0.000		875	725	0.0	32.175	0.002	0.000
	525	750	0.0	29.536	0.002	0.000		900	725	0.0	27.565	0.002	0.000
	625	750	0.0	59.529	0.006	0.000		925	725	0.0	23.745	0.001	0.000
	650	750	0.0	71.902	0.007	0.000		950	725	0.0	20.837	0.001	0.000
	675	750	0.0	83.624	0.009	0.000		975	725	0.0	18.610	9.6E-0004	0.000
	700	750	0.0	89.116	0.011	0.000		1000	725	0.0	16.569	8.2E-0004	0.000
	725	750	0.0	85.903	0.011	0.000		1025	725	0.0	15.074	7.0E-0004	0.000
	750	750	0.0	74.655	0.009	0.000		1050	725	0.0	13.720	6.2E-0004	0.000
	775	750	0.0	62.236	0.007	0.000		0	700	0.0	5.602	3.3E-0004	0.000
	800	750	0.0	51.151	0.005	0.000		25	700	0.0	5.817	3.5E-0004	0.000
	825	750	0.0	42.376	0.004	0.000		50	700	0.0	6.109	3.7E-0004	0.000
	850	750	0.0	35.589	0.003	0.000		75	700	0.0	6.428	4.0E-0004	0.000
	875	750	0.0	30.319	0.002	0.000		100	700	0.0	6.847	4.2E-0004	0.000
	900	750	0.0	26.058	0.002	0.000		125	700	0.0	7.235	4.5E-0004	0.000
	925	750	0.0	22.910	0.001	0.000		150	700	0.0	7.663	4.9E-0004	0.000
	950	750	0.0	20.256	0.001	0.000		175	700	0.0	8.137	5.3E-0004	0.000
	975	750	0.0	17.971	0.001	0.000		200	700	0.0	8.669	5.7E-0004	0.000
	1000	750	0.0	16.283	8.6E-0004	0.000		225	700	0.0	9.261	6.2E-0004	0.000
	1025	750	0.0	14.765	7.3E-0004	0.000		250	700	0.0	9.928	6.8E-0004	0.000

	1050	750	0.0	13.476	6.5E-0004	0.000			275	700	0.0	10.691	7.4E-0004	0.000	
	0	725	0.0	5.530	3.3E-0004	0.000			300	700	0.0	11.469	8.2E-0004	0.000	
	25	725	0.0	5.796	3.5E-0004	0.000			325	700	0.0	12.466	9.1E-0004	0.000	
	50	725	0.0	6.087	3.7E-0004	0.000			350	700	0.0	13.732	0.001	0.000	
	75	725	0.0	6.470	3.9E-0004	0.000			375	700	0.0	15.098	0.001	0.000	
	100	725	0.0	6.817	4.2E-0004	0.000			400	700	0.0	16.726	0.001	0.000	
	125	725	0.0	7.201	4.5E-0004	0.000			425	700	0.0	18.574	0.002	0.000	
	150	725	0.0	7.624	4.8E-0004	0.000			450	700	0.0	21.113	0.002	0.000	
	175	725	0.0	8.091	5.2E-0004	0.000			475	700	0.0	23.989	0.002	0.000	
	200	725	0.0	8.540	5.6E-0004	0.000			650	700	0.0	130.584	0.017	0.000	
	225	725	0.0	9.122	6.1E-0004	0.000			675	700	0.0	201.679	0.030	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 214

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Węglowodory aromatyczne. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							receptora   1-godz.   średnio-   stość prze						
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						
-----							-----						
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
=====													
700	700	0.0	289.233	0.051	0.000		75	650	0.0	6.501	4.0E-0004	0.000	
725	700	0.0	229.593	0.038	0.000		100	650	0.0	6.854	4.3E-0004	0.000	
750	700	0.0	142.688	0.018	0.000		125	650	0.0	7.245	4.6E-0004	0.000	
775	700	0.0	94.094	0.010	0.000		150	650	0.0	7.675	4.9E-0004	0.000	
800	700	0.0	67.293	0.006	0.000		175	650	0.0	8.153	5.3E-0004	0.000	
825	700	0.0	51.359	0.004	0.000		200	650	0.0	8.687	5.8E-0004	0.000	
850	700	0.0	40.929	0.003	0.000		225	650	0.0	9.288	6.3E-0004	0.000	
875	700	0.0	33.676	0.002	0.000		250	650	0.0	9.961	6.8E-0004	0.000	
900	700	0.0	28.552	0.002	0.000		275	650	0.0	10.724	7.5E-0004	0.000	
925	700	0.0	24.420	0.001	0.000		300	650	0.0	11.602	8.3E-0004	0.000	
950	700	0.0	21.445	0.001	0.000		325	650	0.0	12.617	9.2E-0004	0.000	
975	700	0.0	18.846	9.2E-0004	0.000		350	650	0.0	13.796	0.001	0.000	
1000	700	0.0	16.946	7.8E-0004	0.000		375	650	0.0	15.072	0.001	0.000	
1025	700	0.0	15.277	6.8E-0004	0.000		400	650	0.0	16.712	0.001	0.000	
1050	700	0.0	13.886	6.0E-0004	0.000		425	650	0.0	18.710	0.002	0.000	
0	675	0.0	5.609	3.3E-0004	0.000		725	650	0.0	332.527	0.040	0.000	
25	675	0.0	5.882	3.5E-0004	0.000		750	650	0.0	163.405	0.015	0.000	
50	675	0.0	6.120	3.7E-0004	0.000		775	650	0.0	100.987	0.008	0.000	
75	675	0.0	6.441	4.0E-0004	0.000		800	650	0.0	70.577	0.005	0.000	
100	675	0.0	6.792	4.3E-0004	0.000		825	650	0.0	52.941	0.003	0.000	
125	675	0.0	7.180	4.6E-0004	0.000		850	650	0.0	41.821	0.002	0.000	
150	675	0.0	7.608	4.9E-0004	0.000		875	650	0.0	34.213	0.002	0.000	
175	675	0.0	8.083	5.3E-0004	0.000		900	650	0.0	28.743	0.001	0.000	
200	675	0.0	8.612	5.8E-0004	0.000		925	650	0.0	24.785	0.001	0.000	
225	675	0.0	9.209	6.3E-0004	0.000		950	650	0.0	21.609	9.9E-0004	0.000	
250	675	0.0	9.883	6.8E-0004	0.000		975	650	0.0	18.966	8.4E-0004	0.000	
275	675	0.0	10.646	7.5E-0004	0.000		1000	650	0.0	16.925	7.2E-0004	0.000	
300	675	0.0	11.516	8.3E-0004	0.000		1025	650	0.0	15.241	6.3E-0004	0.000	
325	675	0.0	12.627	9.2E-0004	0.000		1050	650	0.0	13.938	5.6E-0004	0.000	
350	675	0.0	13.810	0.001	0.000		0	625	0.0	5.599	3.3E-0004	0.000	
375	675	0.0	15.200	0.001	0.000		25	625	0.0	5.871	3.5E-0004	0.000	
400	675	0.0	16.856	0.001	0.000		50	625	0.0	6.164	3.7E-0004	0.000	
425	675	0.0	18.865	0.002	0.000		75	625	0.0	6.486	4.0E-0004	0.000	
450	675	0.0	21.338	0.002	0.000		100	625	0.0	6.837	4.2E-0004	0.000	
725	675	0.0	441.690	0.069	0.000		125	625	0.0	7.225	4.5E-0004	0.000	
750	675	0.0	178.079	0.019	0.000		150	625	0.0	7.654	4.9E-0004	0.000	
775	675	0.0	104.918	0.009	0.000		175	625	0.0	8.130	5.3E-0004	0.000	
800	675	0.0	71.763	0.005	0.000		200	625	0.0	8.658	5.7E-0004	0.000	
825	675	0.0	53.500	0.004	0.000		225	625	0.0	9.164	6.2E-0004	0.000	
850	675	0.0	42.116	0.003	0.000		250	625	0.0	9.830	6.8E-0004	0.000	
875	675	0.0	34.402	0.002	0.000		275	625	0.0	10.667	7.4E-0004	0.000	
900	675	0.0	28.866	0.002	0.000		300	625	0.0	11.534	8.2E-0004	0.000	
925	675	0.0	24.866	0.001	0.000		325	625	0.0	12.532	9.1E-0004	0.000	
950	675	0.0	21.668	0.001	0.000		350	625	0.0	13.691	0.001	0.000	
975	675	0.0	19.132	8.8E-0004	0.000		375	625	0.0	14.941	0.001	0.000	
1000	675	0.0	17.072	7.5E-0004	0.000		400	625	0.0	16.660	0.001	0.000	
1025	675	0.0	15.374	6.5E-0004	0.000		425	625	0.0	18.609	0.002	0.000	
1050	675	0.0	13.961	5.7E-0004	0.000		500	625	0.0	27.726	0.002	0.000	
0	650	0.0	5.609	3.3E-0004	0.000		725	625	0.0	176.440	0.018	0.000	
25	650	0.0	5.880	3.5E-0004	0.000		750	625	0.0	122.689	0.010	0.000	
50	650	0.0	6.177	3.7E-0004	0.000		775	625	0.0	86.600	0.006	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 215

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Węglowodory aromatyczne. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę				Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę			
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze				receptora   1-godz.   średnio-   stość prze			

x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						
m   m   m   ug/m3   ug/m3   %							m   m   m   ug/m3   ug/m3   %						
800	625	0.0	63.776	0.004	0.000		125	575	0.0	7.068	4.4E-0004	0.000	
825	625	0.0	49.290	0.003	0.000		150	575	0.0	7.546	4.7E-0004	0.000	
850	625	0.0	40.081	0.002	0.000		175	575	0.0	8.003	5.1E-0004	0.000	
875	625	0.0	33.152	0.002	0.000		200	575	0.0	8.514	5.5E-0004	0.000	
900	625	0.0	28.049	0.001	0.000		225	575	0.0	9.003	6.0E-0004	0.000	
925	625	0.0	24.323	0.001	0.000		250	575	0.0	9.714	6.5E-0004	0.000	
950	625	0.0	21.149	9.5E-0004	0.000		275	575	0.0	10.431	7.1E-0004	0.000	
975	625	0.0	18.716	8.1E-0004	0.000		300	575	0.0	11.151	7.8E-0004	0.000	
1000	625	0.0	16.850	7.0E-0004	0.000		325	575	0.0	12.169	8.6E-0004	0.000	
1025	625	0.0	15.100	6.1E-0004	0.000		350	575	0.0	13.241	9.6E-0004	0.000	
1050	625	0.0	13.720	5.4E-0004	0.000		375	575	0.0	14.473	0.001	0.000	
0	600	0.0	5.579	3.3E-0004	0.000		400	575	0.0	15.820	0.001	0.000	
25	600	0.0	5.848	3.5E-0004	0.000		425	575	0.0	17.652	0.001	0.000	
50	600	0.0	6.140	3.7E-0004	0.000		450	575	0.0	19.697	0.002	0.000	
75	600	0.0	6.458	3.9E-0004	0.000		475	575	0.0	22.185	0.002	0.000	
100	600	0.0	6.806	4.2E-0004	0.000		500	575	0.0	25.223	0.002	0.000	
125	600	0.0	7.190	4.5E-0004	0.000		525	575	0.0	28.998	0.002	0.000	
150	600	0.0	7.540	4.8E-0004	0.000		725	575	0.0	74.354	0.006	0.000	
175	600	0.0	8.005	5.2E-0004	0.000		750	575	0.0	65.096	0.005	0.000	
200	600	0.0	8.595	5.6E-0004	0.000		775	575	0.0	56.182	0.004	0.000	
225	600	0.0	9.177	6.1E-0004	0.000		800	575	0.0	47.133	0.003	0.000	
250	600	0.0	9.834	6.7E-0004	0.000		825	575	0.0	39.606	0.002	0.000	
275	600	0.0	10.484	7.3E-0004	0.000		850	575	0.0	34.063	0.002	0.000	
300	600	0.0	11.412	8.0E-0004	0.000		875	575	0.0	29.247	0.001	0.000	
325	600	0.0	12.380	8.9E-0004	0.000		900	575	0.0	25.406	0.001	0.000	
350	600	0.0	13.504	9.9E-0004	0.000		925	575	0.0	22.452	0.001	0.000	
375	600	0.0	14.806	0.001	0.000		950	575	0.0	19.917	8.7E-0004	0.000	
400	600	0.0	16.357	0.001	0.000		975	575	0.0	17.834	7.5E-0004	0.000	
425	600	0.0	18.197	0.001	0.000		1000	575	0.0	15.975	6.5E-0004	0.000	
450	600	0.0	20.307	0.002	0.000		1025	575	0.0	14.605	5.8E-0004	0.000	
475	600	0.0	23.191	0.002	0.000		1050	575	0.0	13.250	5.1E-0004	0.000	
500	600	0.0	26.643	0.002	0.000		0	550	0.0	5.514	3.2E-0004	0.000	
725	600	0.0	107.422	0.009	0.000		25	550	0.0	5.775	3.4E-0004	0.000	
750	600	0.0	87.854	0.007	0.000		50	550	0.0	6.057	3.6E-0004	0.000	
775	600	0.0	70.048	0.005	0.000		75	550	0.0	6.365	3.8E-0004	0.000	
800	600	0.0	55.393	0.003	0.000		100	550	0.0	6.635	4.1E-0004	0.000	
825	600	0.0	44.654	0.003	0.000		125	550	0.0	7.062	4.3E-0004	0.000	
850	600	0.0	37.316	0.002	0.000		150	550	0.0	7.467	4.6E-0004	0.000	
875	600	0.0	31.403	0.002	0.000		175	550	0.0	7.914	5.0E-0004	0.000	
900	600	0.0	26.896	0.001	0.000		200	550	0.0	8.329	5.4E-0004	0.000	
925	600	0.0	23.376	0.001	0.000		225	550	0.0	8.947	5.8E-0004	0.000	
950	600	0.0	20.564	9.1E-0004	0.000		250	550	0.0	9.560	6.3E-0004	0.000	
975	600	0.0	18.293	7.8E-0004	0.000		275	550	0.0	10.248	6.8E-0004	0.000	
1000	600	0.0	16.531	6.8E-0004	0.000		300	550	0.0	11.026	7.5E-0004	0.000	
1025	600	0.0	14.853	5.9E-0004	0.000		325	550	0.0	11.814	8.3E-0004	0.000	
1050	600	0.0	13.525	5.2E-0004	0.000		350	550	0.0	12.913	9.1E-0004	0.000	
0	575	0.0	5.550	3.2E-0004	0.000		375	550	0.0	14.070	0.001	0.000	
25	575	0.0	5.815	3.4E-0004	0.000		400	550	0.0	15.303	0.001	0.000	
50	575	0.0	6.104	3.6E-0004	0.000		425	550	0.0	16.866	0.001	0.000	
75	575	0.0	6.417	3.9E-0004	0.000		450	550	0.0	18.710	0.001	0.000	
100	575	0.0	6.763	4.1E-0004	0.000		475	550	0.0	21.019	0.002	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 216

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Węglowodory aromatyczne. Stężenie 1-godz. i wartości średniokresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze						receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							
m   m   m   ug/m3   ug/m3   %						m   m   m   ug/m3   ug/m3   %							
500	550	0.0	23.639	0.002	0.000		700	525	0.0	43.929	0.003	0.000	
525	550	0.0	26.778	0.002	0.000		725	525	0.0	43.169	0.003	0.000	
550	550	0.0	30.555	0.002	0.000		750	525	0.0	40.910	0.003	0.000	
575	550	0.0	34.896	0.003	0.000		775	525	0.0	37.631	0.002	0.000	
600	550	0.0	40.133	0.003	0.000		800	525	0.0	34.512	0.002	0.000	
625	550	0.0	46.004	0.003	0.000		825	525	0.0	30.884	0.002	0.000	
650	550	0.0	52.265	0.004	0.000		850	525	0.0	27.551	0.001	0.000	
675	550	0.0	54.767	0.004	0.000		875	525	0.0	24.589	0.001	0.000	
700	550	0.0	56.577	0.004	0.000		900	525	0.0	22.017	0.001	0.000	
725	550	0.0	55.121	0.004	0.000		925	525	0.0	19.927	8.7E-0004	0.000	
750	550	0.0	51.055	0.004	0.000		950	525	0.0	17.894	7.6E-0004	0.000	
775	550	0.0	46.167	0.003	0.000		975	525	0.0	16.252	6.7E-0004	0.000	
800	550	0.0	40.481	0.002	0.000		1000	525	0.0	14.832	5.9E-0004	0.000	
825	550	0.0	35.240	0.002	0.000		1025	525	0.0	13.601	5.3E-0004	0.000	
850	550	0.0	30.728	0.002	0.000		1050	525	0.0	12.619	4.8E-0004	0.000	
875	550	0.0	26.920	0.001	0.000		0	500	0.0	5.417	3.1E-0004	0.000	
900	550	0.0	23.888	0.001	0.000		25	500	0.0	5.664	3.3E-0004	0.000	
925	550	0.0	21.101	9.4E-0004	0.000		50	500	0.0	5.934	3.4E-0004	0.000	

	950	550	0.0	18.885	8.2E-0004	0.000			75	500	0.0	6.227	3.7E-0004	0.000	
	975	550	0.0	17.019	7.1E-0004	0.000			100	500	0.0	6.539	3.9E-0004	0.000	
	1000	550	0.0	15.436	6.3E-0004	0.000			125	500	0.0	6.885	4.1E-0004	0.000	
	1025	550	0.0	14.179	5.6E-0004	0.000			150	500	0.0	7.264	4.4E-0004	0.000	
	1050	550	0.0	13.014	5.0E-0004	0.000			175	500	0.0	7.671	4.7E-0004	0.000	
	0	525	0.0	5.470	3.1E-0004	0.000			200	500	0.0	8.126	5.1E-0004	0.000	
	25	525	0.0	5.724	3.3E-0004	0.000			225	500	0.0	8.623	5.4E-0004	0.000	
	50	525	0.0	6.000	3.5E-0004	0.000			250	500	0.0	9.182	5.9E-0004	0.000	
	75	525	0.0	6.301	3.7E-0004	0.000			275	500	0.0	9.791	6.3E-0004	0.000	
	100	525	0.0	6.623	4.0E-0004	0.000			300	500	0.0	10.487	6.9E-0004	0.000	
	125	525	0.0	6.980	4.2E-0004	0.000			325	500	0.0	11.251	7.5E-0004	0.000	
	150	525	0.0	7.373	4.5E-0004	0.000			350	500	0.0	12.114	8.2E-0004	0.000	
	175	525	0.0	7.730	4.9E-0004	0.000			375	500	0.0	12.996	9.0E-0004	0.000	
	200	525	0.0	8.275	5.2E-0004	0.000			400	500	0.0	14.095	9.9E-0004	0.000	
	225	525	0.0	8.803	5.6E-0004	0.000			425	500	0.0	15.446	0.001	0.000	
	250	525	0.0	9.380	6.1E-0004	0.000			450	500	0.0	16.877	0.001	0.000	
	275	525	0.0	10.037	6.6E-0004	0.000			475	500	0.0	18.500	0.001	0.000	
	300	525	0.0	10.768	7.2E-0004	0.000			500	500	0.0	20.346	0.001	0.000	
	325	525	0.0	11.596	7.9E-0004	0.000			525	500	0.0	22.423	0.002	0.000	
	350	525	0.0	12.530	8.7E-0004	0.000			550	500	0.0	24.739	0.002	0.000	
	375	525	0.0	13.602	9.5E-0004	0.000			575	500	0.0	27.114	0.002	0.000	
	400	525	0.0	14.827	0.001	0.000			600	500	0.0	29.728	0.002	0.000	
	425	525	0.0	16.234	0.001	0.000			625	500	0.0	32.440	0.002	0.000	
	450	525	0.0	17.875	0.001	0.000			650	500	0.0	34.258	0.002	0.000	
	475	525	0.0	19.771	0.001	0.000			675	500	0.0	35.574	0.002	0.000	
	500	525	0.0	21.979	0.002	0.000			700	500	0.0	36.115	0.002	0.000	
	525	525	0.0	24.552	0.002	0.000			725	500	0.0	35.626	0.002	0.000	
	550	525	0.0	27.519	0.002	0.000			750	500	0.0	34.228	0.002	0.000	
	575	525	0.0	30.882	0.002	0.000			775	500	0.0	32.142	0.002	0.000	
	600	525	0.0	34.428	0.002	0.000			800	500	0.0	29.705	0.002	0.000	
	625	525	0.0	38.453	0.003	0.000			825	500	0.0	27.161	0.002	0.000	
	650	525	0.0	41.597	0.003	0.000			850	500	0.0	24.695	0.001	0.000	
	675	525	0.0	43.025	0.003	0.000			875	500	0.0	22.405	0.001	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 217

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Węglowodory aromatyczne. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę								
receptora     1-godz.   średnio-   stość prze						receptora     1-godz.   średnio-   stość prze								
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1								
m   m   m   ug/m3   ug/m3   %						m   m   m   ug/m3   ug/m3   %								
	900	500	0.0	20.338	9.3E-0004	0.000		25	450	0.0	5.524	3.1E-0004	0.000	
	925	500	0.0	18.495	8.1E-0004	0.000		50	450	0.0	5.777	3.3E-0004	0.000	
	950	500	0.0	16.872	7.1E-0004	0.000		75	450	0.0	5.987	3.5E-0004	0.000	
	975	500	0.0	15.439	6.3E-0004	0.000		100	450	0.0	6.338	3.7E-0004	0.000	
	1000	500	0.0	14.182	5.6E-0004	0.000		125	450	0.0	6.658	3.9E-0004	0.000	
	1025	500	0.0	13.074	5.0E-0004	0.000		150	450	0.0	6.999	4.1E-0004	0.000	
	1050	500	0.0	12.093	4.5E-0004	0.000		175	450	0.0	7.377	4.4E-0004	0.000	
	0	475	0.0	5.357	3.0E-0004	0.000		200	450	0.0	7.781	4.7E-0004	0.000	
	25	475	0.0	5.598	3.2E-0004	0.000		225	450	0.0	8.231	5.0E-0004	0.000	
	50	475	0.0	5.859	3.4E-0004	0.000		250	450	0.0	8.717	5.4E-0004	0.000	
	75	475	0.0	6.079	3.6E-0004	0.000		275	450	0.0	9.180	5.8E-0004	0.000	
	100	475	0.0	6.444	3.8E-0004	0.000		300	450	0.0	9.846	6.2E-0004	0.000	
	125	475	0.0	6.776	4.0E-0004	0.000		325	450	0.0	10.499	6.7E-0004	0.000	
	150	475	0.0	7.133	4.3E-0004	0.000		350	450	0.0	11.218	7.2E-0004	0.000	
	175	475	0.0	7.529	4.6E-0004	0.000		375	450	0.0	12.009	7.8E-0004	0.000	
	200	475	0.0	7.890	4.9E-0004	0.000		400	450	0.0	12.886	8.4E-0004	0.000	
	225	475	0.0	8.434	5.2E-0004	0.000		425	450	0.0	13.855	9.0E-0004	0.000	
	250	475	0.0	8.880	5.6E-0004	0.000		450	450	0.0	14.921	9.6E-0004	0.000	
	275	475	0.0	9.535	6.1E-0004	0.000		475	450	0.0	16.083	0.001	0.000	
	300	475	0.0	10.171	6.5E-0004	0.000		500	450	0.0	17.344	0.001	0.000	
	325	475	0.0	10.794	7.1E-0004	0.000		525	450	0.0	18.577	0.001	0.000	
	350	475	0.0	11.678	7.7E-0004	0.000		550	450	0.0	19.972	0.001	0.000	
	375	475	0.0	12.562	8.4E-0004	0.000		575	450	0.0	21.534	0.001	0.000	
	400	475	0.0	13.545	9.2E-0004	0.000		600	450	0.0	22.750	0.001	0.000	
	425	475	0.0	14.656	0.001	0.000		625	450	0.0	23.959	0.001	0.000	
	450	475	0.0	15.884	0.001	0.000		650	450	0.0	24.886	0.001	0.000	
	475	475	0.0	17.264	0.001	0.000		675	450	0.0	25.475	0.001	0.000	
	500	475	0.0	18.789	0.001	0.000		700	450	0.0	25.855	0.001	0.000	
	525	475	0.0	20.466	0.001	0.000		725	450	0.0	25.475	0.001	0.000	
	550	475	0.0	22.279	0.001	0.000		750	450	0.0	24.849	0.001	0.000	
	575	475	0.0	24.022	0.001	0.000		775	450	0.0	23.900	0.001	0.000	
	600	475	0.0	26.037	0.002	0.000		800	450	0.0	22.708	0.001	0.000	
	625	475	0.0	27.597	0.002	0.000		825	450	0.0	21.504	0.001	0.000	
	650	475	0.0	28.928	0.002	0.000		850	450	0.0	19.970	0.001	0.000	
	675	475	0.0	29.813	0.002	0.000		875	450	0.0	18.591	9.1E-0004	0.000	
	700	475	0.0	30.133	0.002	0.000		900	450	0.0	17.267	8.0E-0004	0.000	
	725	475	0.0	29.802	0.002	0.000		925	450	0.0	16.126	7.1E-0004	0.000	
	750	475	0.0	28.900	0.002	0.000		950	450	0.0	14.860	6.3E-0004	0.000	
	775	475	0.0	27.513	0.002	0.000		975	450	0.0	13.908	5.5E-0004	0.000	
	800	475	0.0	25.836	0.001	0.000		1000	450	0.0	12.938	5.0E-0004	0.000	

	825	475	0.0	24.012	0.001	0.000			1025	450	0.0	12.056	4.5E-0004	0.000	
	850	475	0.0	22.173	0.001	0.000			1050	450	0.0	11.262	4.1E-0004	0.000	
	875	475	0.0	20.399	0.001	0.000			0	425	0.0	5.166	2.9E-0004	0.000	
	900	475	0.0	18.746	8.6E-0004	0.000			25	425	0.0	5.443	3.0E-0004	0.000	
	925	475	0.0	17.222	7.6E-0004	0.000			50	425	0.0	5.687	3.2E-0004	0.000	
	950	475	0.0	15.854	6.6E-0004	0.000			75	425	0.0	5.888	3.4E-0004	0.000	
	975	475	0.0	14.615	5.9E-0004	0.000			100	425	0.0	6.226	3.6E-0004	0.000	
	1000	475	0.0	13.510	5.3E-0004	0.000			125	425	0.0	6.531	3.8E-0004	0.000	
	1025	475	0.0	12.628	4.8E-0004	0.000			150	425	0.0	6.855	4.0E-0004	0.000	
	1050	475	0.0	11.641	4.3E-0004	0.000			175	425	0.0	7.212	4.3E-0004	0.000	
	0	450	0.0	5.290	2.9E-0004	0.000			200	425	0.0	7.595	4.5E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 218

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Węglowodory aromatyczne. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							receptora   1-godz.   średnio-   stość prze						
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						
-----							-----						
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
=====													
225	425	0.0	8.017	4.8E-0004	0.000		425	400	0.0	12.335	7.1E-0004	0.000	
250	425	0.0	8.472	5.2E-0004	0.000		450	400	0.0	13.123	7.4E-0004	0.000	
275	425	0.0	8.964	5.5E-0004	0.000		475	400	0.0	13.941	7.5E-0004	0.000	
300	425	0.0	9.509	5.9E-0004	0.000		500	400	0.0	14.700	7.8E-0004	0.000	
325	425	0.0	10.109	6.3E-0004	0.000		525	400	0.0	15.681	8.2E-0004	0.000	
350	425	0.0	10.758	6.8E-0004	0.000		550	400	0.0	16.561	8.5E-0004	0.000	
375	425	0.0	11.468	7.2E-0004	0.000		575	400	0.0	17.292	8.9E-0004	0.000	
400	425	0.0	12.243	7.7E-0004	0.000		600	400	0.0	18.199	9.3E-0004	0.000	
425	425	0.0	13.076	7.9E-0004	0.000		625	400	0.0	18.845	9.6E-0004	0.000	
450	425	0.0	13.991	8.4E-0004	0.000		650	400	0.0	19.210	9.9E-0004	0.000	
475	425	0.0	14.867	8.7E-0004	0.000		675	400	0.0	19.526	0.001	0.000	
500	425	0.0	16.011	9.0E-0004	0.000		700	400	0.0	19.759	0.001	0.000	
525	425	0.0	17.098	9.3E-0004	0.000		725	400	0.0	19.498	0.001	0.000	
550	425	0.0	18.211	9.7E-0004	0.000		750	400	0.0	19.189	9.8E-0004	0.000	
575	425	0.0	19.297	0.001	0.000		775	400	0.0	18.809	9.5E-0004	0.000	
600	425	0.0	20.326	0.001	0.000		800	400	0.0	18.022	9.0E-0004	0.000	
625	425	0.0	21.069	0.001	0.000		825	400	0.0	17.252	8.5E-0004	0.000	
650	425	0.0	21.887	0.001	0.000		850	400	0.0	16.417	8.0E-0004	0.000	
675	425	0.0	22.306	0.001	0.000		875	400	0.0	15.564	7.4E-0004	0.000	
700	425	0.0	22.442	0.001	0.000		900	400	0.0	14.698	6.8E-0004	0.000	
725	425	0.0	22.284	0.001	0.000		925	400	0.0	13.957	6.2E-0004	0.000	
750	425	0.0	21.693	0.001	0.000		950	400	0.0	13.030	5.6E-0004	0.000	
775	425	0.0	21.018	0.001	0.000		975	400	0.0	12.358	5.0E-0004	0.000	
800	425	0.0	20.142	0.001	0.000		1000	400	0.0	11.541	4.5E-0004	0.000	
825	425	0.0	19.142	9.8E-0004	0.000		1025	400	0.0	10.862	4.1E-0004	0.000	
850	425	0.0	18.197	9.0E-0004	0.000		1050	400	0.0	10.236	3.7E-0004	0.000	
875	425	0.0	17.105	8.2E-0004	0.000		0	375	0.0	5.063	2.7E-0004	0.000	
900	425	0.0	16.031	7.4E-0004	0.000		25	375	0.0	5.269	2.9E-0004	0.000	
925	425	0.0	14.890	6.6E-0004	0.000		50	375	0.0	5.491	3.0E-0004	0.000	
950	425	0.0	14.026	5.9E-0004	0.000		75	375	0.0	5.670	3.2E-0004	0.000	
975	425	0.0	13.020	5.3E-0004	0.000		100	375	0.0	5.983	3.3E-0004	0.000	
1000	425	0.0	12.182	4.7E-0004	0.000		125	375	0.0	6.257	3.5E-0004	0.000	
1025	425	0.0	11.410	4.3E-0004	0.000		150	375	0.0	6.546	3.7E-0004	0.000	
1050	425	0.0	10.701	3.9E-0004	0.000		175	375	0.0	6.797	3.9E-0004	0.000	
0	400	0.0	5.145	2.8E-0004	0.000		200	375	0.0	7.200	4.2E-0004	0.000	
25	400	0.0	5.359	2.9E-0004	0.000		225	375	0.0	7.561	4.4E-0004	0.000	
50	400	0.0	5.591	3.1E-0004	0.000		250	375	0.0	7.957	4.7E-0004	0.000	
75	400	0.0	5.782	3.3E-0004	0.000		275	375	0.0	8.374	4.9E-0004	0.000	
100	400	0.0	6.106	3.4E-0004	0.000		300	375	0.0	8.829	5.2E-0004	0.000	
125	400	0.0	6.398	3.7E-0004	0.000		325	375	0.0	9.317	5.5E-0004	0.000	
150	400	0.0	6.703	3.9E-0004	0.000		350	375	0.0	9.840	5.7E-0004	0.000	
175	400	0.0	7.042	4.1E-0004	0.000		375	375	0.0	10.398	5.9E-0004	0.000	
200	400	0.0	7.400	4.3E-0004	0.000		400	375	0.0	10.994	6.2E-0004	0.000	
225	400	0.0	7.790	4.6E-0004	0.000		425	375	0.0	11.634	6.4E-0004	0.000	
250	400	0.0	8.215	4.9E-0004	0.000		450	375	0.0	12.300	6.4E-0004	0.000	
275	400	0.0	8.674	5.2E-0004	0.000		475	375	0.0	12.993	6.7E-0004	0.000	
300	400	0.0	9.168	5.5E-0004	0.000		500	375	0.0	13.708	6.8E-0004	0.000	
325	400	0.0	9.704	5.9E-0004	0.000		525	375	0.0	14.325	7.2E-0004	0.000	
350	400	0.0	10.288	6.2E-0004	0.000		550	375	0.0	15.023	7.5E-0004	0.000	
375	400	0.0	10.918	6.5E-0004	0.000		575	375	0.0	15.687	7.8E-0004	0.000	
400	400	0.0	11.606	6.8E-0004	0.000		600	375	0.0	16.280	8.1E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 219

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Węglowodory aromatyczne. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę				Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę			
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze				receptora   1-godz.   średnio-   stość prze			



x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
625	375	0.0	16.910	8.3E-0004	0.000	825	350	0.0	14.275	6.7E-0004	0.000
650	375	0.0	17.272	8.5E-0004	0.000	850	350	0.0	13.758	6.4E-0004	0.000
675	375	0.0	17.391	8.6E-0004	0.000	875	350	0.0	13.196	6.1E-0004	0.000
700	375	0.0	17.592	8.7E-0004	0.000	900	350	0.0	12.714	5.7E-0004	0.000
725	375	0.0	17.380	8.6E-0004	0.000	925	350	0.0	12.029	5.3E-0004	0.000
750	375	0.0	17.259	8.5E-0004	0.000	950	350	0.0	11.544	4.9E-0004	0.000
775	375	0.0	16.755	8.2E-0004	0.000	975	350	0.0	10.889	4.5E-0004	0.000
800	375	0.0	16.248	7.9E-0004	0.000	1000	350	0.0	10.436	4.1E-0004	0.000
825	375	0.0	15.655	7.5E-0004	0.000	1025	350	0.0	9.913	3.8E-0004	0.000
850	375	0.0	14.997	7.1E-0004	0.000	1050	350	0.0	9.417	3.4E-0004	0.000
875	375	0.0	14.304	6.7E-0004	0.000	0	325	0.0	4.889	2.6E-0004	0.000
900	375	0.0	13.605	6.2E-0004	0.000	25	325	0.0	5.081	2.7E-0004	0.000
925	375	0.0	13.001	5.7E-0004	0.000	50	325	0.0	5.280	2.8E-0004	0.000
950	375	0.0	12.217	5.2E-0004	0.000	75	325	0.0	5.495	3.0E-0004	0.000
975	375	0.0	11.553	4.8E-0004	0.000	100	325	0.0	5.721	3.1E-0004	0.000
1000	375	0.0	11.019	4.3E-0004	0.000	125	325	0.0	5.966	3.3E-0004	0.000
1025	375	0.0	10.421	3.9E-0004	0.000	150	325	0.0	6.223	3.4E-0004	0.000
1050	375	0.0	9.860	3.6E-0004	0.000	175	325	0.0	6.435	3.6E-0004	0.000
0	350	0.0	4.977	2.7E-0004	0.000	200	325	0.0	6.791	3.8E-0004	0.000
25	350	0.0	5.175	2.8E-0004	0.000	225	325	0.0	7.101	4.0E-0004	0.000
50	350	0.0	5.388	2.9E-0004	0.000	250	325	0.0	7.432	4.1E-0004	0.000
75	350	0.0	5.615	3.1E-0004	0.000	275	325	0.0	7.787	4.4E-0004	0.000
100	350	0.0	5.853	3.2E-0004	0.000	300	325	0.0	8.161	4.5E-0004	0.000
125	350	0.0	6.113	3.4E-0004	0.000	325	325	0.0	8.557	4.6E-0004	0.000
150	350	0.0	6.386	3.6E-0004	0.000	350	325	0.0	8.974	4.8E-0004	0.000
175	350	0.0	6.679	3.8E-0004	0.000	375	325	0.0	9.414	4.9E-0004	0.000
200	350	0.0	6.997	4.0E-0004	0.000	400	325	0.0	9.877	5.0E-0004	0.000
225	350	0.0	7.331	4.2E-0004	0.000	425	325	0.0	10.272	5.1E-0004	0.000
250	350	0.0	7.692	4.4E-0004	0.000	450	325	0.0	10.842	5.2E-0004	0.000
275	350	0.0	8.080	4.7E-0004	0.000	475	325	0.0	11.341	5.4E-0004	0.000
300	350	0.0	8.492	4.9E-0004	0.000	500	325	0.0	11.841	5.5E-0004	0.000
325	350	0.0	8.932	5.0E-0004	0.000	525	325	0.0	12.233	5.7E-0004	0.000
350	350	0.0	9.400	5.2E-0004	0.000	550	325	0.0	12.788	6.0E-0004	0.000
375	350	0.0	9.897	5.4E-0004	0.000	575	325	0.0	13.220	6.2E-0004	0.000
400	350	0.0	10.421	5.5E-0004	0.000	600	325	0.0	13.601	6.3E-0004	0.000
425	350	0.0	10.890	5.6E-0004	0.000	625	325	0.0	13.913	6.5E-0004	0.000
450	350	0.0	11.540	5.7E-0004	0.000	650	325	0.0	14.142	6.6E-0004	0.000
475	350	0.0	12.130	6.0E-0004	0.000	675	325	0.0	14.284	6.6E-0004	0.000
500	350	0.0	12.726	6.1E-0004	0.000	700	325	0.0	14.324	6.7E-0004	0.000
525	350	0.0	13.214	6.4E-0004	0.000	725	325	0.0	14.271	6.6E-0004	0.000
550	350	0.0	13.880	6.7E-0004	0.000	750	325	0.0	14.116	6.6E-0004	0.000
575	350	0.0	14.412	6.9E-0004	0.000	775	325	0.0	13.786	6.4E-0004	0.000
600	350	0.0	14.881	7.1E-0004	0.000	800	325	0.0	13.572	6.2E-0004	0.000
625	350	0.0	15.165	7.3E-0004	0.000	825	325	0.0	13.197	6.0E-0004	0.000
650	350	0.0	15.447	7.4E-0004	0.000	850	325	0.0	12.774	5.7E-0004	0.000
675	350	0.0	15.631	7.5E-0004	0.000	875	325	0.0	12.211	5.5E-0004	0.000
700	350	0.0	15.817	7.6E-0004	0.000	900	325	0.0	11.828	5.2E-0004	0.000
725	350	0.0	15.631	7.5E-0004	0.000	925	325	0.0	11.240	4.9E-0004	0.000
750	350	0.0	15.439	7.4E-0004	0.000	950	325	0.0	10.841	4.6E-0004	0.000
775	350	0.0	15.135	7.2E-0004	0.000	975	325	0.0	10.271	4.3E-0004	0.000
800	350	0.0	14.749	7.0E-0004	0.000	1000	325	0.0	9.799	4.0E-0004	0.000

EKO-SOFT "OPA03"

str 220

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Węglowodory aromatyczne. Stężenie 1-godz. i wartości średniokresowe

Współrzędne	Stężenie	Stężenie	Roczna czę	Współrzędne	Stężenie	Stężenie	Roczna czę
receptora	1-godz.	średnio-	stość prze	receptora	1-godz.	średnio-	stość prze
x	y	z	Sxyz	x	y	z	Sxyz
m	m	m	ug/m3	m	m	m	ug/m3
1025	325	0.0	9.429	150	275	0.0	5.893
1050	325	0.0	8.990	175	275	0.0	6.133
0	300	0.0	4.799	200	275	0.0	6.383
25	300	0.0	4.981	225	275	0.0	6.648
50	300	0.0	5.171	250	275	0.0	6.866
75	300	0.0	5.374	275	275	0.0	7.221
100	300	0.0	5.587	300	275	0.0	7.529
125	300	0.0	5.817	325	275	0.0	7.849
150	300	0.0	6.057	350	275	0.0	8.182
175	300	0.0	6.316	375	275	0.0	8.526
200	300	0.0	6.585	400	275	0.0	8.881
225	300	0.0	6.873	425	275	0.0	9.166
250	300	0.0	7.177	450	275	0.0	9.607
275	300	0.0	7.500	475	275	0.0	9.969
300	300	0.0	7.838	500	275	0.0	10.240
325	300	0.0	8.195	525	275	0.0	10.665
350	300	0.0	8.569	550	275	0.0	10.896
375	300	0.0	8.959	575	275	0.0	11.270

	400	300	0.0	9.362	4.5E-0004	0.000		600	275	0.0	11.525	5.1E-0004	0.000	
	425	300	0.0	9.699	4.6E-0004	0.000		625	275	0.0	11.627	5.2E-0004	0.000	
	450	300	0.0	10.198	4.7E-0004	0.000		650	275	0.0	11.782	5.3E-0004	0.000	
	475	300	0.0	10.622	4.9E-0004	0.000		675	275	0.0	11.964	5.3E-0004	0.000	
	500	300	0.0	11.045	5.0E-0004	0.000		700	275	0.0	11.996	5.3E-0004	0.000	
	525	300	0.0	11.445	5.2E-0004	0.000		725	275	0.0	11.967	5.3E-0004	0.000	
	550	300	0.0	11.833	5.4E-0004	0.000		750	275	0.0	11.766	5.2E-0004	0.000	
	575	300	0.0	12.082	5.5E-0004	0.000		775	275	0.0	11.618	5.2E-0004	0.000	
	600	300	0.0	12.387	5.7E-0004	0.000		800	275	0.0	11.502	5.0E-0004	0.000	
	625	300	0.0	12.735	5.8E-0004	0.000		825	275	0.0	11.262	4.9E-0004	0.000	
	650	300	0.0	12.919	5.9E-0004	0.000		850	275	0.0	10.878	4.7E-0004	0.000	
	675	300	0.0	13.032	5.9E-0004	0.000		875	275	0.0	10.654	4.6E-0004	0.000	
	700	300	0.0	13.069	5.9E-0004	0.000		900	275	0.0	10.224	4.4E-0004	0.000	
	725	300	0.0	13.030	5.9E-0004	0.000		925	275	0.0	9.965	4.2E-0004	0.000	
	750	300	0.0	12.913	5.8E-0004	0.000		950	275	0.0	9.521	4.0E-0004	0.000	
	775	300	0.0	12.727	5.7E-0004	0.000		975	275	0.0	9.162	3.8E-0004	0.000	
	800	300	0.0	12.368	5.6E-0004	0.000		1000	275	0.0	8.887	3.5E-0004	0.000	
	825	300	0.0	12.065	5.4E-0004	0.000		1025	275	0.0	8.532	3.3E-0004	0.000	
	850	300	0.0	11.813	5.2E-0004	0.000		1050	275	0.0	8.190	3.1E-0004	0.000	
	875	300	0.0	11.438	5.0E-0004	0.000		0	250	0.0	4.614	2.4E-0004	0.000	
	900	300	0.0	10.942	4.8E-0004	0.000		25	250	0.0	4.775	2.5E-0004	0.000	
	925	300	0.0	10.621	4.5E-0004	0.000		50	250	0.0	4.948	2.6E-0004	0.000	
	950	300	0.0	10.192	4.3E-0004	0.000		75	250	0.0	5.127	2.7E-0004	0.000	
	975	300	0.0	9.696	4.0E-0004	0.000		100	250	0.0	5.320	2.8E-0004	0.000	
	1000	300	0.0	9.284	3.8E-0004	0.000		125	250	0.0	5.518	2.9E-0004	0.000	
	1025	300	0.0	8.968	3.5E-0004	0.000		150	250	0.0	5.729	3.0E-0004	0.000	
	1050	300	0.0	8.579	3.2E-0004	0.000		175	250	0.0	5.952	3.1E-0004	0.000	
	0	275	0.0	4.707	2.4E-0004	0.000		200	250	0.0	6.183	3.2E-0004	0.000	
	25	275	0.0	4.878	2.6E-0004	0.000		225	250	0.0	6.427	3.2E-0004	0.000	
	50	275	0.0	5.059	2.7E-0004	0.000		250	250	0.0	6.685	3.4E-0004	0.000	
	75	275	0.0	5.250	2.8E-0004	0.000		275	250	0.0	6.952	3.4E-0004	0.000	
	100	275	0.0	5.453	2.9E-0004	0.000		300	250	0.0	7.229	3.5E-0004	0.000	
	125	275	0.0	5.667	3.0E-0004	0.000		325	250	0.0	7.518	3.5E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 221

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Węglowodory aromatyczne. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							
receptora       1-godz.   średnio-   stość prze							receptora       1-godz.   średnio-   stość prze							
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							
m   m   m   ug/m3   ug/m3   %							m   m   m   ug/m3   ug/m3   %							
	350	250	0.0	7.815	3.6E-0004	0.000		550	225	0.0	9.479	4.1E-0004	0.000	
	375	250	0.0	8.120	3.6E-0004	0.000		575	225	0.0	9.764	4.2E-0004	0.000	
	400	250	0.0	8.432	3.7E-0004	0.000		600	225	0.0	9.850	4.2E-0004	0.000	
	425	250	0.0	8.747	3.8E-0004	0.000		625	225	0.0	10.076	4.3E-0004	0.000	
	450	250	0.0	8.988	3.9E-0004	0.000		650	225	0.0	10.185	4.3E-0004	0.000	
	475	250	0.0	9.377	4.1E-0004	0.000		675	225	0.0	10.153	4.3E-0004	0.000	
	500	250	0.0	9.675	4.2E-0004	0.000		700	225	0.0	10.261	4.3E-0004	0.000	
	525	250	0.0	9.881	4.3E-0004	0.000		725	225	0.0	10.148	4.3E-0004	0.000	
	550	250	0.0	10.230	4.4E-0004	0.000		750	225	0.0	10.168	4.3E-0004	0.000	
	575	250	0.0	10.382	4.6E-0004	0.000		775	225	0.0	10.074	4.3E-0004	0.000	
	600	250	0.0	10.676	4.6E-0004	0.000		800	225	0.0	9.842	4.2E-0004	0.000	
	625	250	0.0	10.850	4.7E-0004	0.000		825	225	0.0	9.758	4.1E-0004	0.000	
	650	250	0.0	10.878	4.7E-0004	0.000		850	225	0.0	9.470	4.0E-0004	0.000	
	675	250	0.0	11.041	4.8E-0004	0.000		875	225	0.0	9.332	3.8E-0004	0.000	
	700	250	0.0	11.067	4.8E-0004	0.000		900	225	0.0	9.082	3.7E-0004	0.000	
	725	250	0.0	11.049	4.8E-0004	0.000		925	225	0.0	8.748	3.6E-0004	0.000	
	750	250	0.0	10.868	4.7E-0004	0.000		950	225	0.0	8.563	3.4E-0004	0.000	
	775	250	0.0	10.834	4.7E-0004	0.000		975	225	0.0	8.288	3.3E-0004	0.000	
	800	250	0.0	10.675	4.6E-0004	0.000		1000	225	0.0	8.013	3.2E-0004	0.000	
	825	250	0.0	10.373	4.5E-0004	0.000		1025	225	0.0	7.737	3.0E-0004	0.000	
	850	250	0.0	10.222	4.3E-0004	0.000		1050	225	0.0	7.468	2.8E-0004	0.000	
	875	250	0.0	9.868	4.2E-0004	0.000		0	200	0.0	4.424	2.2E-0004	0.000	
	900	250	0.0	9.671	4.0E-0004	0.000		25	200	0.0	4.571	2.3E-0004	0.000	
	925	250	0.0	9.367	3.9E-0004	0.000		50	200	0.0	4.723	2.4E-0004	0.000	
	950	250	0.0	8.979	3.7E-0004	0.000		75	200	0.0	4.884	2.5E-0004	0.000	
	975	250	0.0	8.750	3.5E-0004	0.000		100	200	0.0	5.051	2.5E-0004	0.000	
	1000	250	0.0	8.435	3.3E-0004	0.000		125	200	0.0	5.225	2.6E-0004	0.000	
	1025	250	0.0	8.123	3.2E-0004	0.000		150	200	0.0	5.410	2.7E-0004	0.000	
	1050	250	0.0	7.818	3.0E-0004	0.000		175	200	0.0	5.600	2.7E-0004	0.000	
	0	225	0.0	4.519	2.3E-0004	0.000		200	200	0.0	5.742	2.8E-0004	0.000	
	25	225	0.0	4.672	2.4E-0004	0.000		225	200	0.0	6.005	2.9E-0004	0.000	
	50	225	0.0	4.835	2.5E-0004	0.000		250	200	0.0	6.219	2.9E-0004	0.000	
	75	225	0.0	5.005	2.6E-0004	0.000		275	200	0.0	6.441	2.9E-0004	0.000	
	100	225	0.0	5.184	2.7E-0004	0.000		300	200	0.0	6.667	2.9E-0004	0.000	
	125	225	0.0	5.370	2.7E-0004	0.000		325	200	0.0	6.902	3.0E-0004	0.000	
	150	225	0.0	5.569	2.9E-0004	0.000		350	200	0.0	7.075	3.1E-0004	0.000	
	175	225	0.0	5.774	2.9E-0004	0.000		375	200	0.0	7.315	3.1E-0004	0.000	
	200	225	0.0	5.988	3.0E-0004	0.000		400	200	0.0	7.626	3.2E-0004	0.000	
	225	225	0.0	6.214	3.1E-0004	0.000		425	200	0.0	7.868	3.3E-0004	0.000	
	250	225	0.0	6.448	3.1E-0004	0.000		450	200	0.0	8.106	3.4E-0004	0.000	

	275	225	0.0	6.691	3.2E-0004	0.000		475	200	0.0	8.338	3.5E-0004	0.000	
	300	225	0.0	6.943	3.2E-0004	0.000		500	200	0.0	8.487	3.6E-0004	0.000	
	325	225	0.0	7.202	3.2E-0004	0.000		525	200	0.0	8.774	3.7E-0004	0.000	
	350	225	0.0	7.468	3.3E-0004	0.000		550	200	0.0	8.961	3.7E-0004	0.000	
	375	225	0.0	7.740	3.3E-0004	0.000		575	200	0.0	9.052	3.8E-0004	0.000	
	400	225	0.0	8.016	3.4E-0004	0.000		600	200	0.0	9.279	3.9E-0004	0.000	
	425	225	0.0	8.289	3.5E-0004	0.000		625	200	0.0	9.316	3.9E-0004	0.000	
	450	225	0.0	8.562	3.6E-0004	0.000		650	200	0.0	9.487	3.9E-0004	0.000	
	475	225	0.0	8.757	3.8E-0004	0.000		675	200	0.0	9.449	4.0E-0004	0.000	
	500	225	0.0	9.094	3.9E-0004	0.000		700	200	0.0	9.549	4.0E-0004	0.000	
	525	225	0.0	9.335	4.0E-0004	0.000		725	200	0.0	9.448	4.0E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 222

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Węglowodory aromatyczne. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							receptora   1-godz.   średnio-   stość prze						
x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa   kroczeń D1						
-----							-----						
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
=====													
750	200	0.0	9.478	3.9E-0004	0.000		950	175	0.0	7.607	3.0E-0004	0.000	
775	200	0.0	9.305	3.9E-0004	0.000		975	175	0.0	7.400	2.9E-0004	0.000	
800	200	0.0	9.273	3.8E-0004	0.000		1000	175	0.0	7.264	2.8E-0004	0.000	
825	200	0.0	9.042	3.7E-0004	0.000		1025	175	0.0	7.049	2.7E-0004	0.000	
850	200	0.0	8.955	3.6E-0004	0.000		1050	175	0.0	6.834	2.6E-0004	0.000	
875	200	0.0	8.686	3.5E-0004	0.000		0	150	0.0	4.235	2.1E-0004	0.000	
900	200	0.0	8.474	3.4E-0004	0.000		25	150	0.0	4.365	2.1E-0004	0.000	
925	200	0.0	8.334	3.3E-0004	0.000		50	150	0.0	4.502	2.2E-0004	0.000	
950	200	0.0	8.102	3.2E-0004	0.000		75	150	0.0	4.642	2.2E-0004	0.000	
975	200	0.0	7.861	3.1E-0004	0.000		100	150	0.0	4.790	2.3E-0004	0.000	
1000	200	0.0	7.552	3.0E-0004	0.000		125	150	0.0	4.942	2.3E-0004	0.000	
1025	200	0.0	7.311	2.8E-0004	0.000		150	150	0.0	5.101	2.3E-0004	0.000	
1050	200	0.0	7.073	2.7E-0004	0.000		175	150	0.0	5.264	2.4E-0004	0.000	
0	175	0.0	4.328	2.1E-0004	0.000		200	150	0.0	5.434	2.4E-0004	0.000	
25	175	0.0	4.467	2.2E-0004	0.000		225	150	0.0	5.608	2.4E-0004	0.000	
50	175	0.0	4.611	2.3E-0004	0.000		250	150	0.0	5.786	2.5E-0004	0.000	
75	175	0.0	4.763	2.4E-0004	0.000		275	150	0.0	5.970	2.5E-0004	0.000	
100	175	0.0	4.919	2.4E-0004	0.000		300	150	0.0	6.158	2.6E-0004	0.000	
125	175	0.0	5.083	2.5E-0004	0.000		325	150	0.0	6.348	2.6E-0004	0.000	
150	175	0.0	5.253	2.5E-0004	0.000		350	150	0.0	6.540	2.6E-0004	0.000	
175	175	0.0	5.430	2.5E-0004	0.000		375	150	0.0	6.732	2.7E-0004	0.000	
200	175	0.0	5.613	2.6E-0004	0.000		400	150	0.0	6.924	2.8E-0004	0.000	
225	175	0.0	5.803	2.6E-0004	0.000		425	150	0.0	7.111	2.9E-0004	0.000	
250	175	0.0	5.999	2.6E-0004	0.000		450	150	0.0	7.295	2.9E-0004	0.000	
275	175	0.0	6.200	2.7E-0004	0.000		475	150	0.0	7.470	3.0E-0004	0.000	
300	175	0.0	6.405	2.8E-0004	0.000		500	150	0.0	7.570	3.1E-0004	0.000	
325	175	0.0	6.615	2.8E-0004	0.000		525	150	0.0	7.800	3.1E-0004	0.000	
350	175	0.0	6.828	2.8E-0004	0.000		550	150	0.0	7.940	3.2E-0004	0.000	
375	175	0.0	7.044	2.9E-0004	0.000		575	150	0.0	8.061	3.2E-0004	0.000	
400	175	0.0	7.259	3.0E-0004	0.000		600	150	0.0	8.096	3.3E-0004	0.000	
425	175	0.0	7.472	3.1E-0004	0.000		625	150	0.0	8.254	3.3E-0004	0.000	
450	175	0.0	7.614	3.1E-0004	0.000		650	150	0.0	8.316	3.3E-0004	0.000	
475	175	0.0	7.889	3.2E-0004	0.000		675	150	0.0	8.272	3.3E-0004	0.000	
500	175	0.0	8.081	3.3E-0004	0.000		700	150	0.0	8.366	3.4E-0004	0.000	
525	175	0.0	8.257	3.4E-0004	0.000		725	150	0.0	8.276	3.3E-0004	0.000	
550	175	0.0	8.350	3.5E-0004	0.000		750	150	0.0	8.316	3.3E-0004	0.000	
575	175	0.0	8.572	3.5E-0004	0.000		775	150	0.0	8.249	3.3E-0004	0.000	
600	175	0.0	8.691	3.6E-0004	0.000		800	150	0.0	8.088	3.3E-0004	0.000	
625	175	0.0	8.795	3.6E-0004	0.000		825	150	0.0	8.061	3.2E-0004	0.000	
650	175	0.0	8.867	3.6E-0004	0.000		850	150	0.0	7.933	3.1E-0004	0.000	
675	175	0.0	8.827	3.6E-0004	0.000		875	150	0.0	7.718	3.1E-0004	0.000	
700	175	0.0	8.923	3.6E-0004	0.000		900	150	0.0	7.562	3.0E-0004	0.000	
725	175	0.0	8.825	3.6E-0004	0.000		925	150	0.0	7.470	2.9E-0004	0.000	
750	175	0.0	8.866	3.6E-0004	0.000		950	150	0.0	7.293	2.8E-0004	0.000	
775	175	0.0	8.711	3.6E-0004	0.000		975	150	0.0	7.108	2.7E-0004	0.000	
800	175	0.0	8.692	3.5E-0004	0.000		1000	150	0.0	6.919	2.6E-0004	0.000	
825	175	0.0	8.565	3.5E-0004	0.000		1025	150	0.0	6.728	2.5E-0004	0.000	
850	175	0.0	8.339	3.4E-0004	0.000		1050	150	0.0	6.539	2.4E-0004	0.000	
875	175	0.0	8.256	3.3E-0004	0.000		0	125	0.0	4.141	2.0E-0004	0.000	
900	175	0.0	8.072	3.2E-0004	0.000		25	125	0.0	4.265	2.1E-0004	0.000	
925	175	0.0	7.811	3.1E-0004	0.000		50	125	0.0	4.393	2.1E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 223

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Węglowodory aromatyczne. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę				Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę			
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze				receptora   1-godz.   średnio-   stość prze			

x   y   z   Sxyz   roczne Sa  kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa  kroczeń D1						
m   m   m   ug/m3   ug/m3   %							m   m   m   ug/m3   ug/m3   %						
75	125	0.0	4.526	2.2E-0004	0.000		275	100	0.0	5.543	2.2E-0004	0.000	
100	125	0.0	4.663	2.2E-0004	0.000		300	100	0.0	5.696	2.3E-0004	0.000	
125	125	0.0	4.805	2.2E-0004	0.000		325	100	0.0	5.852	2.3E-0004	0.000	
150	125	0.0	4.952	2.2E-0004	0.000		350	100	0.0	6.007	2.3E-0004	0.000	
175	125	0.0	5.104	2.2E-0004	0.000		375	100	0.0	6.161	2.4E-0004	0.000	
200	125	0.0	5.260	2.2E-0004	0.000		400	100	0.0	6.314	2.5E-0004	0.000	
225	125	0.0	5.420	2.3E-0004	0.000		425	100	0.0	6.462	2.5E-0004	0.000	
250	125	0.0	5.584	2.3E-0004	0.000		450	100	0.0	6.605	2.6E-0004	0.000	
275	125	0.0	5.751	2.3E-0004	0.000		475	100	0.0	6.742	2.6E-0004	0.000	
300	125	0.0	5.921	2.4E-0004	0.000		500	100	0.0	6.869	2.7E-0004	0.000	
325	125	0.0	6.094	2.4E-0004	0.000		525	100	0.0	6.924	2.7E-0004	0.000	
350	125	0.0	6.205	2.5E-0004	0.000		550	100	0.0	7.029	2.8E-0004	0.000	
375	125	0.0	6.376	2.5E-0004	0.000		575	100	0.0	7.195	2.8E-0004	0.000	
400	125	0.0	6.544	2.6E-0004	0.000		600	100	0.0	7.272	2.8E-0004	0.000	
425	125	0.0	6.710	2.7E-0004	0.000		625	100	0.0	7.331	2.8E-0004	0.000	
450	125	0.0	6.939	2.7E-0004	0.000		650	100	0.0	7.313	2.9E-0004	0.000	
475	125	0.0	7.095	2.8E-0004	0.000		675	100	0.0	7.409	2.9E-0004	0.000	
500	125	0.0	7.240	2.9E-0004	0.000		700	100	0.0	7.418	2.9E-0004	0.000	
525	125	0.0	7.375	2.9E-0004	0.000		725	100	0.0	7.403	2.9E-0004	0.000	
550	125	0.0	7.495	3.0E-0004	0.000		750	100	0.0	7.308	2.9E-0004	0.000	
575	125	0.0	7.535	3.0E-0004	0.000		775	100	0.0	7.334	2.8E-0004	0.000	
600	125	0.0	7.701	3.0E-0004	0.000		800	100	0.0	7.268	2.8E-0004	0.000	
625	125	0.0	7.769	3.1E-0004	0.000		825	100	0.0	7.186	2.8E-0004	0.000	
650	125	0.0	7.754	3.1E-0004	0.000		850	100	0.0	7.027	2.7E-0004	0.000	
675	125	0.0	7.858	3.1E-0004	0.000		875	100	0.0	6.917	2.7E-0004	0.000	
700	125	0.0	7.867	3.1E-0004	0.000		900	100	0.0	6.871	2.6E-0004	0.000	
725	125	0.0	7.781	3.1E-0004	0.000		925	100	0.0	6.741	2.5E-0004	0.000	
750	125	0.0	7.743	3.1E-0004	0.000		950	100	0.0	6.603	2.5E-0004	0.000	
775	125	0.0	7.768	3.1E-0004	0.000		975	100	0.0	6.458	2.4E-0004	0.000	
800	125	0.0	7.692	3.0E-0004	0.000		1000	100	0.0	6.311	2.3E-0004	0.000	
825	125	0.0	7.530	3.0E-0004	0.000		1025	100	0.0	6.161	2.3E-0004	0.000	
850	125	0.0	7.495	2.9E-0004	0.000		1050	100	0.0	6.007	2.2E-0004	0.000	
875	125	0.0	7.370	2.8E-0004	0.000		0	75	0.0	3.957	1.8E-0004	0.000	
900	125	0.0	7.234	2.8E-0004	0.000		25	75	0.0	4.067	1.8E-0004	0.000	
925	125	0.0	7.087	2.7E-0004	0.000		50	75	0.0	4.180	1.9E-0004	0.000	
950	125	0.0	6.867	2.6E-0004	0.000		75	75	0.0	4.297	1.9E-0004	0.000	
975	125	0.0	6.706	2.6E-0004	0.000		100	75	0.0	4.417	1.9E-0004	0.000	
1000	125	0.0	6.541	2.5E-0004	0.000		125	75	0.0	4.540	1.9E-0004	0.000	
1025	125	0.0	6.372	2.4E-0004	0.000		150	75	0.0	4.668	1.9E-0004	0.000	
1050	125	0.0	6.202	2.3E-0004	0.000		175	75	0.0	4.798	2.0E-0004	0.000	
0	100	0.0	4.050	1.9E-0004	0.000		200	75	0.0	4.931	2.0E-0004	0.000	
25	100	0.0	4.165	1.9E-0004	0.000		225	75	0.0	5.066	2.0E-0004	0.000	
50	100	0.0	4.285	2.0E-0004	0.000		250	75	0.0	5.204	2.1E-0004	0.000	
75	100	0.0	4.410	2.0E-0004	0.000		275	75	0.0	5.343	2.1E-0004	0.000	
100	100	0.0	4.538	2.0E-0004	0.000		300	75	0.0	5.484	2.1E-0004	0.000	
125	100	0.0	4.671	2.1E-0004	0.000		325	75	0.0	5.625	2.2E-0004	0.000	
150	100	0.0	4.808	2.1E-0004	0.000		350	75	0.0	5.765	2.2E-0004	0.000	
175	100	0.0	4.948	2.1E-0004	0.000		375	75	0.0	5.904	2.3E-0004	0.000	
200	100	0.0	5.092	2.1E-0004	0.000		400	75	0.0	5.979	2.3E-0004	0.000	
225	100	0.0	5.240	2.1E-0004	0.000		425	75	0.0	6.111	2.4E-0004	0.000	
250	100	0.0	5.389	2.2E-0004	0.000		450	75	0.0	6.237	2.4E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 224

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Węglowodory aromatyczne. Stężenie 1-godz. i wartości średniokresowe

Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę							Współrzędne   Stężenie   Stężenie   Roczna czę						
receptora   1-godz.   średnio-   stość prze							receptora   1-godz.   średnio-   stość prze						
x   y   z   Sxyz   roczne Sa kroczeń D1							x   y   z   Sxyz   roczne Sa kroczeń D1						
m   m   m   ug/m3   ug/m3   %							m   m   m   ug/m3   ug/m3   %						
475	75	0.0	6.358	2.5E-0004	0.000		675	50	0.0	6.635	2.5E-0004	0.000	
500	75	0.0	6.537	2.5E-0004	0.000		700	50	0.0	6.642	2.5E-0004	0.000	
525	75	0.0	6.642	2.5E-0004	0.000		725	50	0.0	6.634	2.5E-0004	0.000	
550	75	0.0	6.735	2.6E-0004	0.000		750	50	0.0	6.611	2.5E-0004	0.000	
575	75	0.0	6.815	2.6E-0004	0.000		775	50	0.0	6.512	2.5E-0004	0.000	
600	75	0.0	6.881	2.6E-0004	0.000		800	50	0.0	6.463	2.5E-0004	0.000	
625	75	0.0	6.873	2.7E-0004	0.000		825	50	0.0	6.471	2.4E-0004	0.000	
650	75	0.0	6.914	2.7E-0004	0.000		850	50	0.0	6.399	2.4E-0004	0.000	
675	75	0.0	7.003	2.7E-0004	0.000		875	50	0.0	6.314	2.3E-0004	0.000	
700	75	0.0	7.011	2.7E-0004	0.000		900	50	0.0	6.222	2.3E-0004	0.000	
725	75	0.0	7.001	2.7E-0004	0.000		925	50	0.0	6.119	2.2E-0004	0.000	
750	75	0.0	6.909	2.7E-0004	0.000		950	50	0.0	6.012	2.2E-0004	0.000	
775	75	0.0	6.867	2.7E-0004	0.000		975	50	0.0	5.899	2.1E-0004	0.000	
800	75	0.0	6.883	2.6E-0004	0.000		1000	50	0.0	5.782	2.1E-0004	0.000	
825	75	0.0	6.813	2.6E-0004	0.000		1025	50	0.0	5.660	2.0E-0004	0.000	
850	75	0.0	6.728	2.5E-0004	0.000		1050	50	0.0	5.538	2.0E-0004	0.000	
875	75	0.0	6.635	2.5E-0004	0.000		0	25	0.0	3.779	1.7E-0004	0.000	
900	75	0.0	6.467	2.4E-0004	0.000		25	25	0.0	3.876	1.7E-0004	0.000	



	800	0	0.0	5.912	2.2E-0004	0.000	
	825	0	0.0	5.864	2.1E-0004	0.000	
	850	0	0.0	5.750	2.1E-0004	0.000	
	875	0	0.0	5.686	2.1E-0004	0.000	
	900	0	0.0	5.614	2.0E-0004	0.000	
	925	0	0.0	5.588	2.0E-0004	0.000	
	950	0	0.0	5.503	2.0E-0004	0.000	
	975	0	0.0	5.412	1.9E-0004	0.000	
	1000	0	0.0	5.320	1.9E-0004	0.000	
	1025	0	0.0	5.221	1.8E-0004	0.000	
	1050	0	0.0	5.121	1.8E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"  
Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

str 226

WARTOSCI NAJWIEKSZE Z OBLICZONYCH Węglowodory aromatyczne

	Wielkość	Miano	Wartość naj- wieksza spośród obliczonych	Wartość odniesienia lub wartość dopuszczalna	Współrzędne [m] punktu wystąpienia największej wartości		
					x	y	z
=====							
1.	Stężenie 1-godzinowe	(występuje w okresie Transport)					
	ug/m3		441.690		725	675	0.0
2.	Stężenie średnioroczne						
	ug/m3		0.069	Da - R = 38.700	725	675	0.0
3.	Roczna częstość przekroczeń	wartości odniesienia D1 = 1000.00ug/m3					
	%		0.0	0.200			
-----							

Koniec obliczeń