

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 - wariant alternatywny

PROGRAM OPA03 DANE WEJŚCIOWE

I.0 Kąt 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		Tłó
			uśrednione dla 1 godziny D1	uśrednione dla roku Da	subs- tancji
			[ug/m3]	[ug/m3]	[ug/m3]
9	9	7664-41-7	Amoniak	400.000	50.000
140	137	-	Pył zawieszony PM10	280.000	40.000
182	0	-	Pył PM 2.5 od 2020 r.	0.000	20.000
					12.000

EKO-SOFT "OPA03" str 2  
 Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

III/P. Emitory punktowe

Lp	Nazwa emitora	Współrzędne		Wyso	Średni- kość	Temp.	Ciepło
		x	y	m	ca wylo- towa	Temp. gazów	własciwe gazow
		m	m	m	m	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	0.0498000000
140	Pył zawieszony PM10	0.0044000000
182	Pył PM 2.5 od 2020 r.	2.4E-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
182	Pył PM 2.5 od 2020 r.	6.8E-0005

##### Charakterystyka emisji nr 3

EKO-SOFT "OPA03" str 3  
Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

#### IV. Emisja gazowa

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

##### R/Transport,R/Rozładunek

140	Pył zawieszony PM10	0.0434300000
182	Pył PM 2.5 od 2020 r.	0.0434300000

##### 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

#### 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	Nr	Nazwa emitora	Numer charakterystyki	Prędkość wylotowa gazów
	emi-tora	emi-tora		emisji	
	P/L/A				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	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

EKO-SOFT "OPA03"

str 4

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

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
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
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

EKO-SOFT "OPA03"

str 5

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

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]

EKO-SOFT "OPA03"

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

str 6

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	5.020
2. Pył zawieszony PM10	0.448
3. Pył PM 2.5 od 2020 r.	0.029

Koniec danych

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 - wariant alternatywny

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	%	
0	1450	0.0	13.904	0.089	0.000		1000	1450	0.0	16.462	0.151	0.000	
25	1450	0.0	14.205	0.090	0.000		1025	1450	0.0	16.723	0.149	0.000	
50	1450	0.0	14.398	0.092	0.000		1050	1450	0.0	16.588	0.147	0.000	
75	1450	0.0	14.575	0.094	0.000		0	1425	0.0	14.249	0.091	0.000	
100	1450	0.0	14.637	0.096	0.000		25	1425	0.0	14.448	0.093	0.000	
125	1450	0.0	14.938	0.098	0.000		50	1425	0.0	14.634	0.095	0.000	
150	1450	0.0	15.108	0.100	0.000		75	1425	0.0	14.706	0.097	0.000	
175	1450	0.0	15.420	0.102	0.000		100	1425	0.0	15.018	0.099	0.000	
200	1450	0.0	15.458	0.104	0.000		125	1425	0.0	15.199	0.101	0.000	
225	1450	0.0	15.620	0.107	0.000		150	1425	0.0	15.394	0.103	0.000	
250	1450	0.0	15.923	0.109	0.000		175	1425	0.0	15.572	0.106	0.000	
275	1450	0.0	16.073	0.111	0.000		200	1425	0.0	15.747	0.108	0.000	
300	1450	0.0	16.091	0.114	0.000		225	1425	0.0	15.931	0.110	0.000	
325	1450	0.0	16.249	0.117	0.000		250	1425	0.0	16.226	0.113	0.000	
350	1450	0.0	16.646	0.120	0.000		275	1425	0.0	16.258	0.115	0.000	
375	1450	0.0	16.772	0.123	0.000		300	1425	0.0	16.561	0.118	0.000	
400	1450	0.0	16.632	0.126	0.000		325	1425	0.0	16.710	0.121	0.000	
425	1450	0.0	16.759	0.131	0.000		350	1425	0.0	16.984	0.124	0.000	
450	1450	0.0	17.261	0.135	0.000		375	1425	0.0	16.857	0.127	0.000	
475	1450	0.0	17.622	0.139	0.000		400	1425	0.0	17.132	0.131	0.000	
500	1450	0.0	17.441	0.143	0.000		425	1425	0.0	17.519	0.135	0.000	
525	1450	0.0	17.250	0.147	0.000		450	1425	0.0	17.761	0.140	0.000	
550	1450	0.0	17.195	0.150	0.000		475	1425	0.0	17.595	0.144	0.000	
575	1450	0.0	17.649	0.152	0.000		500	1425	0.0	17.553	0.149	0.000	
600	1450	0.0	17.958	0.154	0.000		525	1425	0.0	17.512	0.152	0.000	
625	1450	0.0	17.991	0.156	0.000		550	1425	0.0	17.850	0.156	0.000	
650	1450	0.0	18.013	0.157	0.000		575	1425	0.0	18.309	0.159	0.000	
675	1450	0.0	18.023	0.158	0.000		600	1425	0.0	18.356	0.161	0.000	
700	1450	0.0	18.022	0.159	0.000		625	1425	0.0	18.391	0.163	0.000	
725	1450	0.0	18.008	0.159	0.000		650	1425	0.0	18.414	0.165	0.000	
750	1450	0.0	17.981	0.159	0.000		675	1425	0.0	18.425	0.166	0.000	
775	1450	0.0	17.943	0.159	0.000		700	1425	0.0	18.423	0.166	0.000	
800	1450	0.0	17.894	0.159	0.000		725	1425	0.0	18.007	0.166	0.000	
825	1450	0.0	17.833	0.159	0.000		750	1425	0.0	18.381	0.167	0.000	
850	1450	0.0	17.500	0.159	0.000		775	1425	0.0	18.341	0.167	0.000	
875	1450	0.0	16.889	0.158	0.000		800	1425	0.0	18.288	0.167	0.000	
900	1450	0.0	17.319	0.156	0.000		825	1425	0.0	18.225	0.166	0.000	
925	1450	0.0	17.486	0.155	0.000		850	1425	0.0	18.149	0.166	0.000	
950	1450	0.0	17.374	0.154	0.000		875	1425	0.0	17.799	0.165	0.000	

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

str 2

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	%
925	1425	0.0	17.318	0.162	0.000	50	1375	0.0	15.004	0.101	0.000
950	1425	0.0	17.605	0.161	0.000	75	1375	0.0	15.208	0.104	0.000
975	1425	0.0	17.613	0.159	0.000	100	1375	0.0	15.420	0.106	0.000
1000	1425	0.0	17.085	0.157	0.000	125	1375	0.0	15.622	0.108	0.000
1025	1425	0.0	16.548	0.155	0.000	150	1375	0.0	15.832	0.111	0.000
1050	1425	0.0	16.783	0.153	0.000	175	1375	0.0	16.159	0.113	0.000
0	1400	0.0	14.360	0.094	0.000	200	1375	0.0	16.352	0.116	0.000
25	1400	0.0	14.555	0.096	0.000	225	1375	0.0	16.554	0.118	0.000
50	1400	0.0	14.761	0.098	0.000	250	1375	0.0	16.739	0.121	0.000
75	1400	0.0	15.082	0.100	0.000	275	1375	0.0	16.917	0.124	0.000

	100	1400	0.0	15.149	0.102	0.000		300	1375	0.0	17.092	0.127	0.000	
	125	1400	0.0	15.480	0.105	0.000		325	1375	0.0	17.273	0.130	0.000	
	150	1400	0.0	15.541	0.107	0.000		350	1375	0.0	17.567	0.134	0.000	
	175	1400	0.0	15.739	0.109	0.000		375	1375	0.0	17.717	0.137	0.000	
	200	1400	0.0	16.055	0.112	0.000		400	1375	0.0	17.860	0.141	0.000	
	225	1400	0.0	16.232	0.114	0.000		425	1375	0.0	17.861	0.146	0.000	
	250	1400	0.0	16.289	0.117	0.000		450	1375	0.0	17.997	0.151	0.000	
	275	1400	0.0	16.593	0.120	0.000		475	1375	0.0	18.247	0.156	0.000	
	300	1400	0.0	16.757	0.122	0.000		500	1375	0.0	18.486	0.161	0.000	
	325	1400	0.0	17.047	0.125	0.000		525	1375	0.0	18.848	0.166	0.000	
	350	1400	0.0	16.946	0.129	0.000		550	1375	0.0	19.062	0.170	0.000	
	375	1400	0.0	17.359	0.132	0.000		575	1375	0.0	19.129	0.174	0.000	
	400	1400	0.0	17.628	0.136	0.000		600	1375	0.0	19.182	0.177	0.000	
	425	1400	0.0	17.751	0.140	0.000		625	1375	0.0	19.221	0.179	0.000	
	450	1400	0.0	17.735	0.145	0.000		650	1375	0.0	19.247	0.181	0.000	
	475	1400	0.0	17.709	0.150	0.000		675	1375	0.0	19.259	0.182	0.000	
	500	1400	0.0	17.818	0.155	0.000		700	1375	0.0	19.257	0.183	0.000	
	525	1400	0.0	18.174	0.159	0.000		725	1375	0.0	19.240	0.184	0.000	
	550	1400	0.0	18.517	0.163	0.000		750	1375	0.0	18.667	0.184	0.000	
	575	1400	0.0	18.714	0.166	0.000		775	1375	0.0	18.476	0.184	0.000	
	600	1400	0.0	18.764	0.169	0.000		800	1375	0.0	18.831	0.183	0.000	
	625	1400	0.0	18.802	0.171	0.000		825	1375	0.0	18.898	0.183	0.000	
	650	1400	0.0	18.826	0.172	0.000		850	1375	0.0	18.952	0.182	0.000	
	675	1400	0.0	18.837	0.174	0.000		875	1375	0.0	18.855	0.181	0.000	
	700	1400	0.0	18.835	0.174	0.000		900	1375	0.0	18.746	0.179	0.000	
	725	1400	0.0	18.820	0.175	0.000		925	1375	0.0	18.493	0.178	0.000	
	750	1400	0.0	18.791	0.175	0.000		950	1375	0.0	18.095	0.176	0.000	
	775	1400	0.0	18.749	0.175	0.000		975	1375	0.0	17.551	0.174	0.000	
	800	1400	0.0	18.693	0.175	0.000		1000	1375	0.0	17.526	0.172	0.000	
	825	1400	0.0	18.626	0.174	0.000		1025	1375	0.0	17.638	0.169	0.000	
	850	1400	0.0	18.546	0.174	0.000		1050	1375	0.0	17.478	0.166	0.000	
	875	1400	0.0	18.454	0.173	0.000		0	1350	0.0	14.823	0.100	0.000	
	900	1400	0.0	18.086	0.171	0.000		25	1350	0.0	15.036	0.102	0.000	
	925	1400	0.0	17.571	0.170	0.000		50	1350	0.0	15.251	0.105	0.000	
	950	1400	0.0	17.437	0.168	0.000		75	1350	0.0	15.473	0.107	0.000	
	975	1400	0.0	17.574	0.166	0.000		100	1350	0.0	15.814	0.110	0.000	
	1000	1400	0.0	17.702	0.164	0.000		125	1350	0.0	15.906	0.112	0.000	
	1025	1400	0.0	17.291	0.162	0.000		150	1350	0.0	16.115	0.115	0.000	
	1050	1400	0.0	16.869	0.160	0.000		175	1350	0.0	16.322	0.117	0.000	
	0	1375	0.0	14.586	0.097	0.000		200	1350	0.0	16.535	0.120	0.000	
	25	1375	0.0	14.800	0.099	0.000		225	1350	0.0	16.734	0.123	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 3

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

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	%		
	250	1350	0.0	16.928	0.126	0.000		450	1325	0.0	18.922	0.163	0.000	
	275	1350	0.0	17.129	0.129	0.000		475	1325	0.0	19.186	0.169	0.000	
	300	1350	0.0	17.447	0.132	0.000		500	1325	0.0	19.301	0.175	0.000	
	325	1350	0.0	17.622	0.135	0.000		525	1325	0.0	19.264	0.181	0.000	
	350	1350	0.0	17.791	0.139	0.000		550	1325	0.0	19.351	0.187	0.000	
	375	1350	0.0	17.951	0.143	0.000		575	1325	0.0	19.425	0.191	0.000	
	400	1350	0.0	18.115	0.147	0.000		600	1325	0.0	19.623	0.195	0.000	
	425	1350	0.0	18.394	0.152	0.000		625	1325	0.0	19.666	0.198	0.000	
	450	1350	0.0	18.663	0.157	0.000		650	1325	0.0	19.974	0.200	0.000	
	475	1350	0.0	18.782	0.163	0.000		675	1325	0.0	20.127	0.202	0.000	
	500	1350	0.0	19.162	0.168	0.000		700	1325	0.0	20.124	0.203	0.000	
	525	1350	0.0	19.259	0.174	0.000		725	1325	0.0	20.106	0.203	0.000	
	550	1350	0.0	19.343	0.178	0.000		750	1325	0.0	20.072	0.204	0.000	
	575	1350	0.0	19.413	0.183	0.000		775	1325	0.0	20.023	0.204	0.000	
	600	1350	0.0	19.469	0.186	0.000		800	1325	0.0	19.959	0.203	0.000	
	625	1350	0.0	19.510	0.188	0.000		825	1325	0.0	19.606	0.203	0.000	
	650	1350	0.0	19.677	0.190	0.000		850	1325	0.0	19.238	0.201	0.000	
	675	1350	0.0	19.689	0.192	0.000		875	1325	0.0	18.995	0.200	0.000	
	700	1350	0.0	19.687	0.193	0.000		900	1325	0.0	18.738	0.198	0.000	
	725	1350	0.0	19.669	0.193	0.000		925	1325	0.0	18.734	0.196	0.000	
	750	1350	0.0	19.637	0.194	0.000		950	1325	0.0	18.590	0.194	0.000	
	775	1350	0.0	19.318	0.193	0.000		975	1325	0.0	18.711	0.191	0.000	
	800	1350	0.0	18.847	0.193	0.000		1000	1325	0.0	18.548	0.188	0.000	
	825	1350	0.0	18.635	0.192	0.000		1025	1325	0.0	18.375	0.185	0.000	
	850	1350	0.0	18.674	0.191	0.000		1050	1325	0.0	18.059	0.181	0.000	
	875	1350	0.0	18.711	0.190	0.000		0	1300	0.0	15.163	0.107	0.000	
	900	1350	0.0	18.873	0.188	0.000		25	1300	0.0	15.524	0.109	0.000	
	925	1350	0.0	18.747	0.186	0.000		50	1300	0.0	15.758	0.112	0.000	
	950	1350	0.0	18.885	0.184	0.000		75	1300	0.0	15.869	0.115	0.000	
	975	1350	0.0	18.468	0.182	0.000		100	1300	0.0	16.101	0.117	0.000	
	1000	1350	0.0	18.041	0.179	0.000		125	1300	0.0	16.473	0.120	0.000	
	1025	1350	0.0	17.605	0.177	0.000		150	1300	0.0	16.702	0.123	0.000	

1050	1350	0.0	17.555	0.174	0.000		175	1300	0.0	16.929	0.126	0.000	
0	1325	0.0	15.052	0.103	0.000		200	1300	0.0	17.163	0.129	0.000	
25	1325	0.0	15.148	0.106	0.000		225	1300	0.0	17.382	0.133	0.000	
50	1325	0.0	15.379	0.108	0.000		250	1300	0.0	17.598	0.136	0.000	
75	1325	0.0	15.730	0.111	0.000		275	1300	0.0	17.816	0.139	0.000	
100	1325	0.0	15.832	0.113	0.000		300	1300	0.0	18.020	0.143	0.000	
125	1325	0.0	16.183	0.116	0.000		325	1300	0.0	18.216	0.147	0.000	
150	1325	0.0	16.412	0.119	0.000		350	1300	0.0	18.403	0.151	0.000	
175	1325	0.0	16.629	0.122	0.000		375	1300	0.0	18.717	0.155	0.000	
200	1325	0.0	16.842	0.125	0.000		400	1300	0.0	19.023	0.160	0.000	
225	1325	0.0	17.061	0.128	0.000		425	1300	0.0	19.043	0.165	0.000	
250	1325	0.0	17.401	0.131	0.000		450	1300	0.0	19.190	0.171	0.000	
275	1325	0.0	17.465	0.134	0.000		475	1300	0.0	19.194	0.177	0.000	
300	1325	0.0	17.793	0.137	0.000		500	1300	0.0	19.314	0.183	0.000	
325	1325	0.0	17.979	0.141	0.000		525	1300	0.0	19.420	0.190	0.000	
350	1325	0.0	18.169	0.145	0.000		550	1300	0.0	19.512	0.196	0.000	
375	1325	0.0	18.338	0.149	0.000		575	1300	0.0	19.588	0.201	0.000	
400	1325	0.0	18.636	0.153	0.000		600	1300	0.0	19.781	0.205	0.000	
425	1325	0.0	18.785	0.158	0.000		625	1300	0.0	19.967	0.208	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 4

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

Amoniak. 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	20.136	0.211	0.000		850	1275	0.0	20.645	0.224	0.000	
675	1300	0.0	20.571	0.213	0.000		875	1275	0.0	20.387	0.222	0.000	
700	1300	0.0	20.567	0.214	0.000		900	1275	0.0	20.114	0.220	0.000	
725	1300	0.0	20.548	0.214	0.000		925	1275	0.0	19.969	0.217	0.000	
750	1300	0.0	20.512	0.215	0.000		950	1275	0.0	19.672	0.214	0.000	
775	1300	0.0	20.461	0.215	0.000		975	1275	0.0	19.503	0.210	0.000	
800	1300	0.0	20.394	0.214	0.000		1000	1275	0.0	19.184	0.207	0.000	
825	1300	0.0	20.311	0.213	0.000		1025	1275	0.0	18.993	0.203	0.000	
850	1300	0.0	20.213	0.212	0.000		1050	1275	0.0	18.654	0.198	0.000	
875	1300	0.0	19.964	0.210	0.000		0	1250	0.0	15.634	0.113	0.000	
900	1300	0.0	19.700	0.208	0.000		25	1250	0.0	15.886	0.117	0.000	
925	1300	0.0	19.424	0.206	0.000		50	1250	0.0	15.825	0.120	0.000	
950	1300	0.0	19.135	0.203	0.000		75	1250	0.0	16.400	0.123	0.000	
975	1300	0.0	18.835	0.200	0.000		100	1250	0.0	16.654	0.126	0.000	
1000	1300	0.0	18.525	0.197	0.000		125	1250	0.0	16.913	0.129	0.000	
1025	1300	0.0	18.469	0.193	0.000		150	1250	0.0	17.164	0.133	0.000	
1050	1300	0.0	18.416	0.190	0.000		175	1250	0.0	17.548	0.136	0.000	
0	1275	0.0	15.394	0.110	0.000		200	1250	0.0	17.666	0.140	0.000	
25	1275	0.0	15.328	0.113	0.000		225	1250	0.0	17.908	0.143	0.000	
50	1275	0.0	15.887	0.116	0.000		250	1250	0.0	18.281	0.147	0.000	
75	1275	0.0	16.261	0.119	0.000		275	1250	0.0	18.512	0.151	0.000	
100	1275	0.0	16.512	0.122	0.000		300	1250	0.0	18.743	0.155	0.000	
125	1275	0.0	16.623	0.125	0.000		325	1250	0.0	18.959	0.160	0.000	
150	1275	0.0	16.542	0.128	0.000		350	1250	0.0	19.027	0.164	0.000	
175	1275	0.0	17.107	0.131	0.000		375	1250	0.0	19.363	0.169	0.000	
200	1275	0.0	17.343	0.134	0.000		400	1250	0.0	19.549	0.175	0.000	
225	1275	0.0	17.573	0.138	0.000		425	1250	0.0	19.861	0.180	0.000	
250	1275	0.0	17.943	0.141	0.000		450	1250	0.0	20.161	0.186	0.000	
275	1275	0.0	18.026	0.145	0.000		475	1250	0.0	20.308	0.193	0.000	
300	1275	0.0	18.375	0.149	0.000		500	1250	0.0	20.440	0.201	0.000	
325	1275	0.0	18.581	0.153	0.000		525	1250	0.0	20.698	0.209	0.000	
350	1275	0.0	18.915	0.157	0.000		550	1250	0.0	20.939	0.216	0.000	
375	1275	0.0	18.975	0.162	0.000		575	1250	0.0	21.024	0.223	0.000	
400	1275	0.0	19.291	0.167	0.000		600	1250	0.0	20.952	0.228	0.000	
425	1275	0.0	19.455	0.172	0.000		625	1250	0.0	20.861	0.232	0.000	
450	1275	0.0	19.609	0.178	0.000		650	1250	0.0	20.613	0.235	0.000	
475	1275	0.0	19.890	0.185	0.000		675	1250	0.0	21.327	0.238	0.000	
500	1275	0.0	20.155	0.192	0.000		700	1250	0.0	21.464	0.239	0.000	
525	1275	0.0	20.267	0.199	0.000		725	1250	0.0	21.443	0.240	0.000	
550	1275	0.0	20.363	0.205	0.000		750	1250	0.0	21.404	0.240	0.000	
575	1275	0.0	20.304	0.211	0.000		775	1250	0.0	21.348	0.240	0.000	
600	1275	0.0	20.369	0.216	0.000		800	1250	0.0	21.276	0.239	0.000	
625	1275	0.0	20.277	0.219	0.000		825	1250	0.0	20.763	0.238	0.000	
650	1275	0.0	20.442	0.222	0.000		850	1250	0.0	20.375	0.237	0.000	
675	1275	0.0	20.878	0.225	0.000		875	1250	0.0	20.253	0.234	0.000	
700	1275	0.0	21.015	0.226	0.000		900	1250	0.0	19.982	0.232	0.000	
725	1275	0.0	20.995	0.227	0.000		925	1250	0.0	19.831	0.229	0.000	
750	1275	0.0	20.957	0.227	0.000		950	1250	0.0	19.666	0.225	0.000	
775	1275	0.0	20.904	0.227	0.000		975	1250	0.0	19.619	0.221	0.000	
800	1275	0.0	20.833	0.226	0.000		1000	1250	0.0	19.429	0.217	0.000	
825	1275	0.0	20.747	0.225	0.000		1025	1250	0.0	19.229	0.213	0.000	

## 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   19.019   0.208   0.000	175   1200   0.0   17.703   0.147   0.000												
0   1225   0.0   15.866   0.117   0.000	200   1200   0.0   18.310   0.152   0.000												
25   1225   0.0   16.134   0.120   0.000	225   1200   0.0   18.574   0.156   0.000												
50   1225   0.0   16.398   0.124   0.000	250   1200   0.0   18.834   0.160   0.000												
75   1225   0.0   16.343   0.127   0.000	275   1200   0.0   18.744   0.165   0.000												
100   1225   0.0   16.934   0.131   0.000	300   1200   0.0   19.336   0.170   0.000												
125   1225   0.0   17.198   0.134   0.000	325   1200   0.0   19.571   0.175   0.000												
150   1225   0.0   17.467   0.138   0.000	350   1200   0.0   19.797   0.180   0.000												
175   1225   0.0   17.728   0.142   0.000	375   1200   0.0   20.012   0.186   0.000												
200   1225   0.0   17.984   0.145   0.000	400   1200   0.0   20.354   0.192   0.000												
225   1225   0.0   17.903   0.149   0.000	425   1200   0.0   20.542   0.198   0.000												
250   1225   0.0   18.492   0.154   0.000	450   1200   0.0   20.857   0.205   0.000												
275   1225   0.0   18.733   0.158   0.000	475   1200   0.0   20.875   0.213   0.000												
300   1225   0.0   18.967   0.162   0.000	500   1200   0.0   21.158   0.222   0.000												
325   1225   0.0   19.193   0.167   0.000	525   1200   0.0   21.282   0.231   0.000												
350   1225   0.0   19.548   0.172   0.000	550   1200   0.0   21.388   0.240   0.000												
375   1225   0.0   19.760   0.177   0.000	575   1200   0.0   21.760   0.248   0.000												
400   1225   0.0   19.954   0.183   0.000	600   1200   0.0   22.113   0.255   0.000												
425   1225   0.0   20.135   0.189   0.000	625   1200   0.0   22.165   0.261   0.000												
450   1225   0.0   20.302   0.195   0.000	650   1200   0.0   21.918   0.264   0.000												
475   1225   0.0   20.455   0.203   0.000	675   1200   0.0   21.934   0.268   0.000												
500   1225   0.0   20.728   0.211   0.000	700   1200   0.0   22.352   0.270   0.000												
525   1225   0.0   20.990   0.219   0.000	725   1200   0.0   22.330   0.271   0.000												
550   1225   0.0   21.235   0.227   0.000	750   1200   0.0   22.289   0.271   0.000												
575   1225   0.0   21.604   0.235   0.000	775   1200   0.0   21.386   0.271   0.000												
600   1225   0.0   21.675   0.241   0.000	800   1200   0.0   21.872   0.271   0.000												
625   1225   0.0   21.586   0.245   0.000	825   1200   0.0   21.916   0.269   0.000												
650   1225   0.0   21.338   0.249   0.000	850   1200   0.0   21.943   0.266   0.000												
675   1225   0.0   21.633   0.252   0.000	875   1200   0.0   21.530   0.263   0.000												
700   1225   0.0   21.911   0.254   0.000	900   1200   0.0   21.100   0.260   0.000												
725   1225   0.0   21.889   0.254   0.000	925   1200   0.0   20.795   0.256   0.000												
750   1225   0.0   21.850   0.255   0.000	950   1200   0.0   20.615   0.251   0.000												
775   1225   0.0   21.792   0.254   0.000	975   1200   0.0   20.421   0.246   0.000												
800   1225   0.0   21.012   0.254   0.000	1000   1200   0.0   20.075   0.240   0.000												
825   1225   0.0   20.922   0.253   0.000	1025   1200   0.0   19.996   0.234   0.000												
850   1225   0.0   20.953   0.251   0.000	1050   1200   0.0   19.626   0.228   0.000												
875   1225   0.0   20.966   0.248   0.000	0   1175   0.0   16.002   0.125   0.000												
900   1225   0.0   20.823   0.245   0.000	25   1175   0.0   16.622   0.128   0.000												
925   1225   0.0   20.665   0.241   0.000	50   1175   0.0   16.571   0.132   0.000												
950   1225   0.0   20.351   0.238   0.000	75   1175   0.0   17.065   0.136   0.000												
975   1225   0.0   20.165   0.233   0.000	100   1175   0.0   17.488   0.140   0.000												
1000   1225   0.0   19.827   0.228   0.000	125   1175   0.0   17.306   0.145   0.000												
1025   1225   0.0   19.478   0.223   0.000	150   1175   0.0   18.065   0.149   0.000												
1050   1225   0.0   19.258   0.217   0.000	175   1175   0.0   18.350   0.153   0.000												
0   1200   0.0   15.971   0.121   0.000	200   1175   0.0   18.140   0.158   0.000												
25   1200   0.0   16.244   0.124   0.000	225   1175   0.0   18.426   0.163   0.000												
50   1200   0.0   16.657   0.128   0.000	250   1175   0.0   19.181   0.167   0.000												
75   1200   0.0   16.932   0.132   0.000	275   1175   0.0   19.444   0.172   0.000												
100   1200   0.0   16.882   0.135   0.000	300   1175   0.0   19.560   0.178   0.000												
125   1200   0.0   17.489   0.139   0.000	325   1175   0.0   19.585   0.183   0.000												
150   1200   0.0   17.628   0.143   0.000	350   1175   0.0   19.829   0.189   0.000												

## 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   20.050   0.195   0.000						575   1150   0.0   22.457   0.280   0.000					
400   1175   0.0   20.258   0.201   0.000						600   1150   0.0   22.394   0.288   0.000					
425   1175   0.0   20.948   0.208   0.000						625   1150   0.0   23.006   0.296   0.000					
450   1175   0.0   21.128   0.216   0.000						650   1150   0.0   23.038   0.301   0.000					
475   1175   0.0   21.432   0.224   0.000						675   1150   0.0   22.637   0.305   0.000					
500   1175   0.0   21.578   0.234   0.000						700   1150   0.0   23.190   0.308   0.000					
525   1175   0.0   21.706   0.244   0.000						725   1150   0.0   23.169   0.308   0.000					
550   1175   0.0   21.955   0.254   0.000						750   1150   0.0   22.706   0.310   0.000					
575   1175   0.0   21.766   0.263   0.000						775   1150   0.0   23.068   0.309   0.000					
600   1175   0.0   22.261   0.271   0.000						800   1150   0.0   22.711   0.308   0.000					



	625	1175	0.0	22.734	0.277	0.000		825	1150	0.0	22.051	0.306	0.000	
	650	1175	0.0	22.487	0.282	0.000		850	1150	0.0	22.212	0.302	0.000	
	675	1175	0.0	22.365	0.285	0.000		875	1150	0.0	22.219	0.298	0.000	
	700	1175	0.0	22.781	0.288	0.000		900	1150	0.0	21.925	0.294	0.000	
	725	1175	0.0	22.758	0.288	0.000		925	1150	0.0	21.611	0.288	0.000	
	750	1175	0.0	22.016	0.289	0.000		950	1150	0.0	21.421	0.281	0.000	
	775	1175	0.0	22.376	0.289	0.000		975	1150	0.0	21.074	0.274	0.000	
	800	1175	0.0	22.579	0.288	0.000		1000	1150	0.0	20.852	0.267	0.000	
	825	1175	0.0	22.201	0.286	0.000		1025	1150	0.0	20.617	0.259	0.000	
	850	1175	0.0	21.662	0.284	0.000		1050	1150	0.0	20.229	0.250	0.000	
	875	1175	0.0	21.387	0.280	0.000		0	1125	0.0	16.335	0.132	0.000	
	900	1175	0.0	21.376	0.276	0.000		25	1125	0.0	16.968	0.137	0.000	
	925	1175	0.0	21.349	0.271	0.000		50	1125	0.0	17.081	0.142	0.000	
	950	1175	0.0	21.023	0.266	0.000		75	1125	0.0	17.589	0.146	0.000	
	975	1175	0.0	20.682	0.260	0.000		100	1125	0.0	17.222	0.151	0.000	
	1000	1175	0.0	20.468	0.253	0.000		125	1125	0.0	18.349	0.156	0.000	
	1025	1175	0.0	20.101	0.246	0.000		150	1125	0.0	18.169	0.161	0.000	
	1050	1175	0.0	20.002	0.239	0.000		175	1125	0.0	18.137	0.167	0.000	
	0	1150	0.0	16.434	0.128	0.000		200	1125	0.0	18.785	0.172	0.000	
	25	1150	0.0	16.403	0.133	0.000		225	1125	0.0	19.432	0.178	0.000	
	50	1150	0.0	17.028	0.137	0.000		250	1125	0.0	19.364	0.183	0.000	
	75	1150	0.0	17.119	0.141	0.000		275	1125	0.0	19.787	0.189	0.000	
	100	1150	0.0	17.629	0.146	0.000		300	1125	0.0	19.571	0.195	0.000	
	125	1150	0.0	17.927	0.150	0.000		325	1125	0.0	20.190	0.202	0.000	
	150	1150	0.0	17.543	0.155	0.000		350	1125	0.0	20.580	0.209	0.000	
	175	1150	0.0	18.523	0.160	0.000		375	1125	0.0	20.815	0.216	0.000	
	200	1150	0.0	18.953	0.165	0.000		400	1125	0.0	20.894	0.223	0.000	
	225	1150	0.0	18.884	0.170	0.000		425	1125	0.0	21.238	0.231	0.000	
	250	1150	0.0	19.035	0.175	0.000		450	1125	0.0	21.787	0.240	0.000	
	275	1150	0.0	19.307	0.181	0.000		475	1125	0.0	21.954	0.250	0.000	
	300	1150	0.0	20.064	0.186	0.000		500	1125	0.0	22.243	0.260	0.000	
	325	1150	0.0	20.179	0.192	0.000		525	1125	0.0	22.369	0.272	0.000	
	350	1150	0.0	20.422	0.198	0.000		550	1125	0.0	22.624	0.285	0.000	
	375	1150	0.0	20.793	0.205	0.000		575	1125	0.0	22.991	0.297	0.000	
	400	1150	0.0	21.009	0.212	0.000		600	1125	0.0	22.915	0.308	0.000	
	425	1150	0.0	21.209	0.219	0.000		625	1125	0.0	23.114	0.316	0.000	
	450	1150	0.0	21.534	0.227	0.000		650	1125	0.0	23.560	0.322	0.000	
	475	1150	0.0	21.699	0.236	0.000		675	1125	0.0	23.024	0.327	0.000	
	500	1150	0.0	21.849	0.246	0.000		700	1125	0.0	23.571	0.330	0.000	
	525	1150	0.0	22.119	0.257	0.000		725	1125	0.0	23.551	0.331	0.000	
	550	1150	0.0	22.369	0.269	0.000		750	1125	0.0	23.511	0.333	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 7

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

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	23.454	0.331	0.000		975	1100	0.0	21.691	0.308	0.000	
800	1125	0.0	22.543	0.330	0.000		1000	1100	0.0	21.462	0.297	0.000	
825	1125	0.0	23.001	0.327	0.000		1025	1100	0.0	21.215	0.286	0.000	
850	1125	0.0	22.750	0.324	0.000		1050	1100	0.0	20.595	0.274	0.000	
875	1125	0.0	22.334	0.319	0.000		0	1075	0.0	17.108	0.140	0.000	
900	1125	0.0	22.038	0.313	0.000		25	1075	0.0	16.765	0.145	0.000	
925	1125	0.0	21.861	0.306	0.000		50	1075	0.0	17.767	0.151	0.000	
950	1125	0.0	21.670	0.298	0.000		75	1075	0.0	17.418	0.157	0.000	
975	1125	0.0	21.460	0.290	0.000		100	1075	0.0	18.434	0.163	0.000	
1000	1125	0.0	21.233	0.282	0.000		125	1075	0.0	18.414	0.168	0.000	
1025	1125	0.0	20.991	0.272	0.000		150	1075	0.0	18.752	0.175	0.000	
1050	1125	0.0	20.595	0.262	0.000		175	1075	0.0	19.431	0.181	0.000	
0	1100	0.0	16.682	0.136	0.000		200	1075	0.0	19.396	0.188	0.000	
25	1100	0.0	17.340	0.141	0.000		225	1075	0.0	19.366	0.195	0.000	
50	1100	0.0	17.180	0.146	0.000		250	1075	0.0	20.031	0.202	0.000	
75	1100	0.0	17.508	0.151	0.000		275	1075	0.0	20.191	0.209	0.000	
100	1100	0.0	17.820	0.157	0.000		300	1075	0.0	20.981	0.216	0.000	
125	1100	0.0	17.804	0.162	0.000		325	1075	0.0	20.894	0.224	0.000	
150	1100	0.0	18.813	0.168	0.000		350	1075	0.0	21.155	0.232	0.000	
175	1100	0.0	18.776	0.174	0.000		375	1075	0.0	21.763	0.240	0.000	
200	1100	0.0	18.745	0.180	0.000		400	1075	0.0	21.988	0.249	0.000	
225	1100	0.0	19.404	0.186	0.000		425	1075	0.0	21.829	0.259	0.000	
250	1100	0.0	20.059	0.192	0.000		450	1075	0.0	22.011	0.269	0.000	
275	1100	0.0	19.991	0.199	0.000		475	1075	0.0	22.181	0.281	0.000	
300	1100	0.0	20.273	0.205	0.000		500	1075	0.0	22.816	0.293	0.000	
325	1100	0.0	20.543	0.212	0.000		525	1075	0.0	22.929	0.307	0.000	
350	1100	0.0	20.800	0.220	0.000		550	1075	0.0	23.172	0.323	0.000	
375	1100	0.0	21.042	0.228	0.000		575	1075	0.0	23.239	0.338	0.000	
400	1100	0.0	21.267	0.236	0.000		600	1075	0.0	23.723	0.352	0.000	
425	1100	0.0	21.976	0.245	0.000		625	1075	0.0	23.610	0.364	0.000	
450	1100	0.0	22.162	0.254	0.000		650	1075	0.0	24.190	0.374	0.000	
475	1100	0.0	22.327	0.264	0.000		675	1075	0.0	23.395	0.379	0.000	

	500	1100	0.0	22.617	0.276	0.000			700	1075	0.0	24.198	0.383	0.000	
	525	1100	0.0	22.740	0.289	0.000			725	1075	0.0	24.182	0.387	0.000	
	550	1100	0.0	22.980	0.303	0.000			750	1075	0.0	24.151	0.386	0.000	
	575	1100	0.0	23.213	0.317	0.000			775	1075	0.0	23.687	0.386	0.000	
	600	1100	0.0	23.270	0.329	0.000			800	1075	0.0	23.638	0.383	0.000	
	625	1100	0.0	23.190	0.339	0.000			825	1075	0.0	23.264	0.379	0.000	
	650	1100	0.0	23.902	0.346	0.000			850	1075	0.0	23.172	0.373	0.000	
	675	1100	0.0	23.372	0.352	0.000			875	1075	0.0	23.051	0.366	0.000	
	700	1100	0.0	23.912	0.355	0.000			900	1075	0.0	22.756	0.358	0.000	
	725	1100	0.0	23.073	0.357	0.000			925	1075	0.0	22.451	0.348	0.000	
	750	1100	0.0	23.857	0.358	0.000			950	1075	0.0	22.262	0.337	0.000	
	775	1100	0.0	23.119	0.357	0.000			975	1075	0.0	22.051	0.326	0.000	
	800	1100	0.0	23.452	0.355	0.000			1000	1075	0.0	21.455	0.314	0.000	
	825	1100	0.0	23.230	0.352	0.000			1025	1075	0.0	21.205	0.301	0.000	
	850	1100	0.0	22.701	0.347	0.000			1050	1075	0.0	20.937	0.287	0.000	
	875	1100	0.0	22.563	0.341	0.000			0	1050	0.0	16.989	0.144	0.000	
	900	1100	0.0	22.413	0.334	0.000			25	1050	0.0	17.317	0.150	0.000	
	925	1100	0.0	22.240	0.326	0.000			50	1050	0.0	17.664	0.156	0.000	
	950	1100	0.0	21.903	0.317	0.000			75	1050	0.0	17.997	0.162	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 8

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

Amoniak. 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	%	
=====													
100	1050	0.0	18.347	0.168	0.000		300	1025	0.0	20.766	0.240	0.000	
125	1050	0.0	18.544	0.175	0.000		325	1025	0.0	21.048	0.250	0.000	
150	1050	0.0	18.528	0.182	0.000		350	1025	0.0	21.310	0.260	0.000	
175	1050	0.0	19.229	0.189	0.000		375	1025	0.0	21.550	0.270	0.000	
200	1050	0.0	19.698	0.196	0.000		400	1025	0.0	21.778	0.281	0.000	
225	1050	0.0	19.664	0.204	0.000		425	1025	0.0	22.330	0.293	0.000	
250	1050	0.0	19.849	0.212	0.000		450	1025	0.0	22.623	0.306	0.000	
275	1050	0.0	20.297	0.220	0.000		475	1025	0.0	22.423	0.319	0.000	
300	1050	0.0	20.952	0.228	0.000		500	1025	0.0	23.071	0.334	0.000	
325	1050	0.0	21.092	0.236	0.000		525	1025	0.0	23.504	0.351	0.000	
350	1050	0.0	21.355	0.245	0.000		550	1025	0.0	24.346	0.370	0.000	
375	1050	0.0	21.738	0.255	0.000		575	1025	0.0	24.955	0.391	0.000	
400	1050	0.0	21.456	0.265	0.000		600	1025	0.0	25.312	0.410	0.000	
425	1050	0.0	21.667	0.275	0.000		625	1025	0.0	25.777	0.426	0.000	
450	1050	0.0	22.344	0.286	0.000		650	1025	0.0	25.817	0.439	0.000	
475	1050	0.0	22.989	0.299	0.000		675	1025	0.0	25.927	0.447	0.000	
500	1050	0.0	22.771	0.313	0.000		700	1025	0.0	26.351	0.452	0.000	
525	1050	0.0	23.223	0.328	0.000		725	1025	0.0	26.243	0.456	0.000	
550	1050	0.0	23.296	0.345	0.000		750	1025	0.0	25.719	0.457	0.000	
575	1050	0.0	23.553	0.363	0.000		775	1025	0.0	25.181	0.455	0.000	
600	1050	0.0	23.931	0.380	0.000		800	1025	0.0	24.957	0.451	0.000	
625	1050	0.0	24.400	0.394	0.000		825	1025	0.0	24.440	0.445	0.000	
650	1050	0.0	24.632	0.404	0.000		850	1025	0.0	23.828	0.436	0.000	
675	1050	0.0	24.502	0.411	0.000		875	1025	0.0	23.185	0.425	0.000	
700	1050	0.0	24.916	0.415	0.000		900	1025	0.0	23.073	0.412	0.000	
725	1050	0.0	24.823	0.419	0.000		925	1025	0.0	22.715	0.398	0.000	
750	1050	0.0	24.082	0.419	0.000		950	1025	0.0	22.390	0.383	0.000	
775	1050	0.0	24.410	0.418	0.000		975	1025	0.0	22.557	0.366	0.000	
800	1050	0.0	23.493	0.415	0.000		1000	1025	0.0	22.334	0.348	0.000	
825	1050	0.0	23.689	0.410	0.000		1025	1025	0.0	22.086	0.330	0.000	
850	1050	0.0	23.331	0.403	0.000		1050	1025	0.0	21.453	0.310	0.000	
875	1050	0.0	23.210	0.394	0.000		0	1000	0.0	17.048	0.152	0.000	
900	1050	0.0	22.940	0.384	0.000		25	1000	0.0	17.754	0.159	0.000	
925	1050	0.0	22.635	0.372	0.000		50	1000	0.0	17.620	0.165	0.000	
950	1050	0.0	22.453	0.359	0.000		75	1000	0.0	18.338	0.172	0.000	
975	1050	0.0	22.246	0.346	0.000		100	1000	0.0	18.479	0.180	0.000	
1000	1050	0.0	22.017	0.331	0.000		125	1000	0.0	18.711	0.188	0.000	
1025	1050	0.0	21.403	0.315	0.000		150	1000	0.0	19.061	0.196	0.000	
1050	1050	0.0	21.132	0.298	0.000		175	1000	0.0	19.068	0.205	0.000	
0	1025	0.0	16.724	0.148	0.000		200	1000	0.0	19.413	0.214	0.000	
25	1025	0.0	17.400	0.154	0.000		225	1000	0.0	20.115	0.224	0.000	
50	1025	0.0	17.412	0.160	0.000		250	1000	0.0	20.445	0.233	0.000	
75	1025	0.0	18.238	0.167	0.000		275	1000	0.0	20.403	0.243	0.000	
100	1025	0.0	18.110	0.174	0.000		300	1000	0.0	20.705	0.254	0.000	
125	1025	0.0	18.594	0.181	0.000		325	1000	0.0	20.990	0.264	0.000	
150	1025	0.0	18.938	0.189	0.000		350	1000	0.0	21.254	0.276	0.000	
175	1025	0.0	19.155	0.197	0.000		375	1000	0.0	21.493	0.287	0.000	
200	1025	0.0	19.492	0.205	0.000		400	1000	0.0	22.061	0.300	0.000	
225	1025	0.0	19.823	0.214	0.000		425	1000	0.0	22.368	0.313	0.000	
250	1025	0.0	20.290	0.222	0.000		450	1000	0.0	22.640	0.327	0.000	
275	1025	0.0	20.106	0.231	0.000		475	1000	0.0	23.230	0.342	0.000	

## Amoniak. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- roczne Sa	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
500	1000	0.0	24.196	0.359	0.000
525	1000	0.0	24.736	0.377	0.000
550	1000	0.0	25.302	0.399	0.000
575	1000	0.0	26.165	0.421	0.000
600	1000	0.0	26.654	0.444	0.000
625	1000	0.0	27.170	0.464	0.000
650	1000	0.0	27.245	0.479	0.000
675	1000	0.0	27.488	0.489	0.000
700	1000	0.0	27.923	0.495	0.000
725	1000	0.0	27.796	0.499	0.000
750	1000	0.0	27.566	0.501	0.000
775	1000	0.0	26.791	0.498	0.000
800	1000	0.0	26.149	0.493	0.000
825	1000	0.0	25.640	0.485	0.000
850	1000	0.0	24.991	0.474	0.000
875	1000	0.0	24.061	0.460	0.000
900	1000	0.0	23.640	0.444	0.000
925	1000	0.0	22.826	0.427	0.000
950	1000	0.0	22.318	0.408	0.000
975	1000	0.0	22.110	0.387	0.000
1000	1000	0.0	22.121	0.366	0.000
1025	1000	0.0	21.519	0.343	0.000
1050	1000	0.0	21.251	0.321	0.000
0	975	0.0	17.586	0.156	0.000
25	975	0.0	17.614	0.163	0.000
50	975	0.0	17.970	0.170	0.000
75	975	0.0	18.211	0.178	0.000
100	975	0.0	18.573	0.186	0.000
125	975	0.0	19.092	0.195	0.000
150	975	0.0	19.317	0.204	0.000
175	975	0.0	19.326	0.213	0.000
200	975	0.0	19.680	0.223	0.000
225	975	0.0	20.027	0.234	0.000
250	975	0.0	20.364	0.245	0.000
275	975	0.0	20.686	0.256	0.000
300	975	0.0	20.990	0.268	0.000
325	975	0.0	21.273	0.280	0.000
350	975	0.0	21.529	0.293	0.000
375	975	0.0	21.757	0.306	0.000
400	975	0.0	21.944	0.320	0.000
425	975	0.0	22.566	0.335	0.000
450	975	0.0	23.336	0.350	0.000
475	975	0.0	24.014	0.368	0.000
500	975	0.0	25.067	0.386	0.000
525	975	0.0	25.811	0.407	0.000
550	975	0.0	26.710	0.431	0.000
575	975	0.0	27.469	0.457	0.000
600	975	0.0	28.159	0.483	0.000
625	975	0.0	28.746	0.508	0.000
650	975	0.0	29.092	0.526	0.000
675	975	0.0	29.316	0.538	0.000
700	975	0.0	29.643	0.545	0.000
725	975	0.0	29.244	0.550	0.000
750	975	0.0	28.728	0.552	0.000
775	975	0.0	28.349	0.549	0.000
800	975	0.0	27.765	0.542	0.000
825	975	0.0	26.856	0.531	0.000
850	975	0.0	25.932	0.517	0.000
875	975	0.0	25.207	0.500	0.000
900	975	0.0	24.412	0.480	0.000
925	975	0.0	23.632	0.458	0.000
950	975	0.0	22.564	0.434	0.000
975	975	0.0	22.216	0.409	0.000
1000	975	0.0	21.664	0.383	0.000
1025	975	0.0	21.794	0.357	0.000
1050	975	0.0	21.532	0.332	0.000
0	950	0.0	17.430	0.161	0.000
25	950	0.0	17.669	0.168	0.000
50	950	0.0	18.040	0.175	0.000
75	950	0.0	18.563	0.183	0.000
100	950	0.0	18.442	0.192	0.000
125	950	0.0	18.827	0.201	0.000
150	950	0.0	19.558	0.211	0.000
175	950	0.0	19.573	0.222	0.000
200	950	0.0	19.935	0.233	0.000
225	950	0.0	19.925	0.244	0.000
250	950	0.0	20.264	0.257	0.000
275	950	0.0	20.588	0.270	0.000
300	950	0.0	20.884	0.283	0.000
325	950	0.0	21.019	0.297	0.000
350	950	0.0	21.399	0.312	0.000
375	950	0.0	21.299	0.327	0.000
400	950	0.0	22.447	0.343	0.000
425	950	0.0	23.306	0.359	0.000
450	950	0.0	24.165	0.377	0.000
475	950	0.0	25.266	0.396	0.000
500	950	0.0	26.119	0.418	0.000
525	950	0.0	26.846	0.441	0.000
550	950	0.0	27.972	0.468	0.000
575	950	0.0	28.901	0.497	0.000
600	950	0.0	29.888	0.528	0.000
625	950	0.0	30.415	0.558	0.000
650	950	0.0	30.939	0.581	0.000
675	950	0.0	31.193	0.597	0.000
700	950	0.0	31.163	0.606	0.000
725	950	0.0	30.751	0.612	0.000
750	950	0.0	30.437	0.612	0.000
775	950	0.0	29.865	0.607	0.000
800	950	0.0	29.181	0.599	0.000
825	950	0.0	28.098	0.584	0.000
850	950	0.0	27.107	0.565	0.000
875	950	0.0	26.550	0.543	0.000

## Amoniak. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- roczne Sa	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
900	950	0.0	25.345	0.518	0.000
925	950	0.0	24.472	0.491	0.000
950	950	0.0	23.356	0.461	0.000
975	950	0.0	22.377	0.430	0.000
1000	950	0.0	21.894	0.400	0.000
1025	950	0.0	21.676	0.371	0.000
1050	950	0.0	21.425	0.344	0.000
0	925	0.0	17.817	0.165	0.000
25	925	0.0	17.504	0.173	0.000
50	925	0.0	18.233	0.181	0.000
25	900	0.0	18.018	0.178	0.000
50	900	0.0	18.555	0.186	0.000
75	900	0.0	18.461	0.195	0.000
100	900	0.0	18.850	0.205	0.000
125	900	0.0	19.250	0.215	0.000
150	900	0.0	19.277	0.226	0.000
175	900	0.0	19.659	0.238	0.000
200	900	0.0	20.035	0.252	0.000
225	900	0.0	20.032	0.266	0.000
250	900	0.0	20.144	0.281	0.000

	75	925	0.0	18.272	0.189	0.000		275	900	0.0	20.458	0.298	0.000	
	100	925	0.0	18.652	0.198	0.000		300	900	0.0	20.977	0.315	0.000	
	125	925	0.0	19.045	0.208	0.000		325	900	0.0	21.228	0.334	0.000	
	150	925	0.0	19.064	0.219	0.000		350	900	0.0	22.156	0.353	0.000	
	175	925	0.0	19.440	0.230	0.000		375	900	0.0	22.755	0.374	0.000	
	200	925	0.0	19.812	0.242	0.000		400	900	0.0	23.376	0.396	0.000	
	225	925	0.0	20.169	0.255	0.000		425	900	0.0	24.752	0.418	0.000	
	250	925	0.0	20.511	0.269	0.000		450	900	0.0	25.864	0.442	0.000	
	275	925	0.0	20.379	0.284	0.000		475	900	0.0	26.847	0.467	0.000	
	300	925	0.0	20.983	0.299	0.000		500	900	0.0	27.840	0.495	0.000	
	325	925	0.0	21.247	0.315	0.000		525	900	0.0	29.609	0.526	0.000	
	350	925	0.0	21.214	0.332	0.000		550	900	0.0	30.536	0.561	0.000	
	375	925	0.0	22.057	0.350	0.000		575	900	0.0	31.861	0.601	0.000	
	400	925	0.0	23.009	0.368	0.000		600	900	0.0	33.336	0.645	0.000	
	425	925	0.0	24.284	0.387	0.000		625	900	0.0	34.396	0.688	0.000	
	450	925	0.0	25.249	0.407	0.000		650	900	0.0	35.139	0.725	0.000	
	475	925	0.0	26.280	0.429	0.000		675	900	0.0	35.724	0.750	0.000	
	500	925	0.0	26.793	0.454	0.000		700	900	0.0	35.814	0.768	0.000	
	525	925	0.0	28.084	0.481	0.000		725	900	0.0	35.303	0.773	0.000	
	550	925	0.0	29.208	0.510	0.000		750	900	0.0	34.504	0.772	0.000	
	575	925	0.0	30.734	0.545	0.000		775	900	0.0	33.615	0.763	0.000	
	600	925	0.0	31.343	0.582	0.000		800	900	0.0	32.357	0.744	0.000	
	625	925	0.0	32.009	0.617	0.000		825	900	0.0	31.118	0.717	0.000	
	650	925	0.0	32.947	0.646	0.000		850	900	0.0	29.800	0.684	0.000	
	675	925	0.0	33.367	0.666	0.000		875	900	0.0	28.682	0.646	0.000	
	700	925	0.0	33.583	0.681	0.000		900	900	0.0	27.307	0.604	0.000	
	725	925	0.0	33.376	0.685	0.000		925	900	0.0	25.749	0.560	0.000	
	750	925	0.0	32.610	0.685	0.000		950	900	0.0	24.746	0.516	0.000	
	775	925	0.0	31.831	0.678	0.000		975	900	0.0	24.005	0.474	0.000	
	800	925	0.0	30.638	0.665	0.000		1000	900	0.0	22.786	0.436	0.000	
	825	925	0.0	29.430	0.646	0.000		1025	900	0.0	22.093	0.401	0.000	
	850	925	0.0	28.522	0.621	0.000		1050	900	0.0	21.507	0.371	0.000	
	875	925	0.0	27.421	0.592	0.000		0	875	0.0	17.929	0.176	0.000	
	900	925	0.0	26.303	0.560	0.000		25	875	0.0	18.320	0.184	0.000	
	925	925	0.0	25.325	0.525	0.000		50	875	0.0	18.233	0.192	0.000	
	950	925	0.0	24.099	0.488	0.000		75	875	0.0	18.637	0.201	0.000	
	975	925	0.0	23.451	0.452	0.000		100	875	0.0	19.035	0.212	0.000	
	1000	925	0.0	22.105	0.417	0.000		125	875	0.0	18.939	0.223	0.000	
	1025	925	0.0	21.401	0.386	0.000		150	875	0.0	19.474	0.234	0.000	
	1050	925	0.0	21.159	0.357	0.000		175	875	0.0	19.280	0.248	0.000	
	0	900	0.0	17.637	0.170	0.000		200	875	0.0	20.101	0.262	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 11

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

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	20.150	0.277	0.000	425	850	0.0	26.183	0.490	0.000
250	875	0.0	20.348	0.294	0.000	450	850	0.0	26.707	0.525	0.000
275	875	0.0	20.751	0.312	0.000	475	850	0.0	28.823	0.561	0.000
300	875	0.0	21.031	0.332	0.000	500	850	0.0	29.637	0.600	0.000
325	875	0.0	21.525	0.353	0.000	525	850	0.0	31.394	0.643	0.000
350	875	0.0	22.486	0.376	0.000	550	850	0.0	32.654	0.692	0.000
375	875	0.0	23.254	0.400	0.000	575	850	0.0	34.312	0.747	0.000
400	875	0.0	23.934	0.426	0.000	600	850	0.0	36.612	0.811	0.000
425	875	0.0	25.087	0.452	0.000	625	850	0.0	38.591	0.879	0.000
450	875	0.0	26.636	0.481	0.000	650	850	0.0	39.608	0.940	0.000
475	875	0.0	27.432	0.511	0.000	675	850	0.0	40.649	0.985	0.000
500	875	0.0	29.394	0.543	0.000	700	850	0.0	40.738	1.012	0.000
525	875	0.0	31.121	0.579	0.000	725	850	0.0	40.001	1.024	0.000
550	875	0.0	32.064	0.620	0.000	750	850	0.0	38.881	1.016	0.000
575	875	0.0	33.531	0.666	0.000	775	850	0.0	37.053	0.993	0.000
600	875	0.0	35.183	0.720	0.000	800	850	0.0	35.322	0.952	0.000
625	875	0.0	35.923	0.774	0.000	825	850	0.0	33.646	0.897	0.000
650	875	0.0	37.265	0.821	0.000	850	850	0.0	32.374	0.835	0.000
675	875	0.0	38.127	0.855	0.000	875	850	0.0	30.062	0.767	0.000
700	875	0.0	38.213	0.876	0.000	900	850	0.0	28.887	0.700	0.000
725	875	0.0	37.281	0.883	0.000	925	850	0.0	27.483	0.635	0.000
750	875	0.0	36.613	0.881	0.000	950	850	0.0	25.795	0.576	0.000
775	875	0.0	35.516	0.866	0.000	975	850	0.0	25.155	0.523	0.000
800	875	0.0	33.880	0.838	0.000	1000	850	0.0	23.725	0.477	0.000
825	875	0.0	32.213	0.801	0.000	1025	850	0.0	22.970	0.437	0.000
850	875	0.0	30.975	0.755	0.000	1050	850	0.0	21.868	0.401	0.000
875	875	0.0	29.255	0.705	0.000	0	825	0.0	17.713	0.190	0.000
900	875	0.0	27.741	0.651	0.000	25	825	0.0	18.117	0.198	0.000
925	875	0.0	26.619	0.597	0.000	50	825	0.0	18.532	0.207	0.000
950	875	0.0	25.840	0.545	0.000	75	825	0.0	18.950	0.217	0.000
975	875	0.0	24.345	0.498	0.000	100	825	0.0	19.363	0.228	0.000
1000	875	0.0	23.191	0.456	0.000	125	825	0.0	19.416	0.240	0.000

1025	875	0.0	22.189	0.419	0.000		150	825	0.0	19.680	0.253	0.000	
1050	875	0.0	21.235	0.386	0.000		175	825	0.0	19.714	0.268	0.000	
0	850	0.0	17.584	0.182	0.000		200	825	0.0	20.006	0.284	0.000	
25	850	0.0	17.980	0.190	0.000		225	825	0.0	20.141	0.301	0.000	
50	850	0.0	18.389	0.199	0.000		250	825	0.0	20.472	0.321	0.000	
75	850	0.0	18.800	0.209	0.000		275	825	0.0	20.285	0.343	0.000	
100	850	0.0	19.207	0.220	0.000		300	825	0.0	21.581	0.367	0.000	
125	850	0.0	19.115	0.231	0.000		325	825	0.0	22.318	0.394	0.000	
150	850	0.0	19.656	0.243	0.000		350	825	0.0	23.408	0.423	0.000	
175	850	0.0	19.909	0.257	0.000		375	825	0.0	24.574	0.456	0.000	
200	850	0.0	20.066	0.272	0.000		400	825	0.0	25.480	0.492	0.000	
225	850	0.0	20.198	0.289	0.000		425	825	0.0	26.546	0.531	0.000	
250	850	0.0	20.623	0.307	0.000		450	825	0.0	27.411	0.573	0.000	
275	850	0.0	20.614	0.327	0.000		475	825	0.0	28.495	0.618	0.000	
300	850	0.0	20.984	0.349	0.000		500	825	0.0	30.308	0.667	0.000	
325	850	0.0	21.708	0.373	0.000		525	825	0.0	32.290	0.719	0.000	
350	850	0.0	22.730	0.399	0.000		550	825	0.0	33.295	0.778	0.000	
375	850	0.0	23.778	0.428	0.000		575	825	0.0	35.942	0.845	0.000	
400	850	0.0	24.956	0.459	0.000		600	825	0.0	37.525	0.923	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 12

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

Amoniak. 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	39.807	1.010	0.000		825	800	0.0	34.650	1.136	0.000	
650	825	0.0	41.496	1.091	0.000		850	800	0.0	32.922	1.019	0.000	
675	825	0.0	42.932	1.153	0.000		875	800	0.0	31.269	0.907	0.000	
700	825	0.0	43.288	1.186	0.000		900	800	0.0	29.828	0.806	0.000	
725	825	0.0	41.982	1.203	0.000		925	800	0.0	28.221	0.718	0.000	
750	825	0.0	40.673	1.189	0.000		950	800	0.0	26.996	0.643	0.000	
775	825	0.0	38.492	1.149	0.000		975	800	0.0	25.912	0.576	0.000	
800	825	0.0	36.972	1.087	0.000		1000	800	0.0	24.940	0.520	0.000	
825	825	0.0	34.158	1.009	0.000		1025	800	0.0	23.661	0.470	0.000	
850	825	0.0	32.311	0.923	0.000		1050	800	0.0	22.441	0.426	0.000	
875	825	0.0	30.829	0.835	0.000		0	775	0.0	17.932	0.205	0.000	
900	825	0.0	28.917	0.752	0.000		25	775	0.0	18.349	0.214	0.000	
925	825	0.0	27.366	0.676	0.000		50	775	0.0	18.276	0.225	0.000	
950	825	0.0	26.359	0.609	0.000		75	775	0.0	18.842	0.237	0.000	
975	825	0.0	25.495	0.549	0.000		100	775	0.0	19.124	0.248	0.000	
1000	825	0.0	24.168	0.499	0.000		125	775	0.0	19.324	0.263	0.000	
1025	825	0.0	23.049	0.454	0.000		150	775	0.0	19.290	0.277	0.000	
1050	825	0.0	22.532	0.416	0.000		175	775	0.0	19.544	0.293	0.000	
0	800	0.0	17.829	0.197	0.000		200	775	0.0	19.561	0.311	0.000	
25	800	0.0	18.240	0.206	0.000		225	775	0.0	19.461	0.331	0.000	
50	800	0.0	18.661	0.216	0.000		250	775	0.0	20.131	0.354	0.000	
75	800	0.0	18.583	0.227	0.000		275	775	0.0	21.197	0.379	0.000	
100	800	0.0	19.141	0.238	0.000		300	775	0.0	21.989	0.407	0.000	
125	800	0.0	19.419	0.251	0.000		325	775	0.0	22.913	0.439	0.000	
150	800	0.0	19.384	0.265	0.000		350	775	0.0	23.652	0.475	0.000	
175	800	0.0	20.005	0.280	0.000		375	775	0.0	24.663	0.517	0.000	
200	800	0.0	19.794	0.297	0.000		400	775	0.0	26.103	0.565	0.000	
225	800	0.0	20.149	0.316	0.000		425	775	0.0	27.055	0.619	0.000	
250	800	0.0	19.756	0.336	0.000		450	775	0.0	28.031	0.682	0.000	
275	800	0.0	20.745	0.360	0.000		475	775	0.0	29.154	0.753	0.000	
300	800	0.0	21.350	0.386	0.000		500	775	0.0	30.395	0.831	0.000	
325	800	0.0	22.934	0.415	0.000		525	775	0.0	31.780	0.918	0.000	
350	800	0.0	23.529	0.448	0.000		550	775	0.0	33.855	1.014	0.000	
375	800	0.0	24.623	0.486	0.000		600	775	0.0	37.791	1.247	0.000	
400	800	0.0	25.100	0.527	0.000		625	775	0.0	41.289	1.394	0.000	
425	800	0.0	26.476	0.574	0.000		650	775	0.0	45.001	1.547	0.000	
450	800	0.0	27.850	0.626	0.000		675	775	0.0	47.783	1.678	0.000	
475	800	0.0	29.097	0.682	0.000		700	775	0.0	48.345	1.753	0.000	
500	800	0.0	30.312	0.744	0.000		725	775	0.0	45.909	1.765	0.000	
525	800	0.0	32.048	0.811	0.000		750	775	0.0	41.975	1.708	0.000	
550	800	0.0	34.099	0.884	0.000		775	775	0.0	39.500	1.592	0.000	
575	800	0.0	35.882	0.967	0.000		800	775	0.0	36.223	1.442	0.000	
600	800	0.0	38.419	1.065	0.000		825	775	0.0	35.102	1.280	0.000	
625	800	0.0	40.877	1.176	0.000		850	775	0.0	32.116	1.123	0.000	
650	800	0.0	43.638	1.289	0.000		875	775	0.0	31.161	0.984	0.000	
675	800	0.0	45.165	1.376	0.000		900	775	0.0	29.706	0.863	0.000	
700	800	0.0	45.230	1.429	0.000		925	775	0.0	27.895	0.760	0.000	
725	800	0.0	44.209	1.442	0.000		950	775	0.0	27.026	0.674	0.000	
750	800	0.0	42.150	1.412	0.000		975	775	0.0	25.883	0.599	0.000	
775	800	0.0	39.502	1.346	0.000		1000	775	0.0	24.853	0.536	0.000	
800	800	0.0	36.870	1.249	0.000		1025	775	0.0	23.624	0.479	0.000	

Budowa chlewni Dzikie Bór dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

## 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	23.068	0.432	0.000		250	725	0.0	20.777	0.391	0.000	
0	750	0.0	18.020	0.212	0.000		275	725	0.0	21.391	0.421	0.000	
25	750	0.0	18.086	0.222	0.000		300	725	0.0	22.570	0.455	0.000	
50	750	0.0	18.514	0.233	0.000		325	725	0.0	23.059	0.493	0.000	
75	750	0.0	19.304	0.246	0.000		350	725	0.0	23.797	0.537	0.000	
100	750	0.0	18.791	0.259	0.000		375	725	0.0	25.300	0.588	0.000	
125	750	0.0	19.433	0.273	0.000		400	725	0.0	26.014	0.650	0.000	
150	750	0.0	20.071	0.290	0.000		425	725	0.0	26.522	0.721	0.000	
175	750	0.0	19.656	0.307	0.000		450	725	0.0	28.093	0.806	0.000	
200	750	0.0	20.034	0.327	0.000		475	725	0.0	27.334	0.911	0.000	
225	750	0.0	19.567	0.349	0.000		500	725	0.0	29.527	1.032	0.000	
250	750	0.0	20.489	0.372	0.000		625	725	0.0	42.563	2.080	0.000	
275	750	0.0	21.574	0.399	0.000		650	725	0.0	48.267	2.379	0.000	
300	750	0.0	21.833	0.430	0.000		675	725	0.0	56.088	2.673	0.000	
325	750	0.0	23.414	0.465	0.000		700	725	0.0	57.227	2.872	0.000	
350	750	0.0	23.944	0.505	0.000		725	725	0.0	49.191	2.871	0.000	
375	750	0.0	24.790	0.551	0.000		750	725	0.0	42.959	2.636	0.000	
400	750	0.0	25.476	0.605	0.000		775	725	0.0	39.072	2.279	0.000	
425	750	0.0	26.214	0.669	0.000		800	725	0.0	35.381	1.916	0.000	
450	750	0.0	27.414	0.742	0.000		825	725	0.0	32.672	1.597	0.000	
475	750	0.0	28.234	0.828	0.000		850	725	0.0	31.206	1.336	0.000	
500	750	0.0	30.789	0.927	0.000		875	725	0.0	29.183	1.119	0.000	
525	750	0.0	31.634	1.042	0.000		900	725	0.0	29.143	0.952	0.000	
625	750	0.0	42.609	1.682	0.000		925	725	0.0	27.828	0.815	0.000	
650	750	0.0	48.097	1.901	0.000		950	725	0.0	27.480	0.706	0.000	
675	750	0.0	52.783	2.091	0.000		975	725	0.0	26.151	0.614	0.000	
700	750	0.0	53.214	2.207	0.000		1000	725	0.0	24.855	0.539	0.000	
725	750	0.0	49.145	2.221	0.000		1025	725	0.0	24.189	0.476	0.000	
750	750	0.0	43.762	2.105	0.000		1050	725	0.0	23.383	0.424	0.000	
775	750	0.0	38.514	1.902	0.000		0	700	0.0	18.154	0.221	0.000	
800	750	0.0	34.989	1.666	0.000		25	700	0.0	18.227	0.233	0.000	
825	750	0.0	33.360	1.436	0.000		50	700	0.0	18.660	0.246	0.000	
850	750	0.0	31.902	1.232	0.000		75	700	0.0	19.096	0.260	0.000	
875	750	0.0	30.795	1.061	0.000		100	700	0.0	19.390	0.276	0.000	
900	750	0.0	28.762	0.915	0.000		125	700	0.0	19.150	0.292	0.000	
925	750	0.0	28.379	0.795	0.000		150	700	0.0	19.787	0.311	0.000	
950	750	0.0	26.563	0.696	0.000		175	700	0.0	19.458	0.332	0.000	
975	750	0.0	26.204	0.614	0.000		200	700	0.0	19.380	0.353	0.000	
1000	750	0.0	25.054	0.543	0.000		225	700	0.0	19.930	0.380	0.000	
1025	750	0.0	23.823	0.483	0.000		250	700	0.0	21.028	0.408	0.000	
1050	750	0.0	23.191	0.432	0.000		275	700	0.0	21.578	0.441	0.000	
0	725	0.0	18.094	0.217	0.000		300	700	0.0	22.561	0.478	0.000	
25	725	0.0	18.024	0.228	0.000		325	700	0.0	23.476	0.520	0.000	
50	725	0.0	18.954	0.241	0.000		350	700	0.0	24.171	0.569	0.000	
75	725	0.0	18.887	0.254	0.000		375	700	0.0	25.095	0.627	0.000	
100	725	0.0	19.460	0.268	0.000		400	700	0.0	25.763	0.694	0.000	
125	725	0.0	19.301	0.284	0.000		425	700	0.0	26.762	0.775	0.000	
150	725	0.0	19.490	0.301	0.000		450	700	0.0	26.896	0.876	0.000	
175	725	0.0	19.837	0.320	0.000		475	700	0.0	27.807	0.999	0.000	
200	725	0.0	20.124	0.341	0.000		650	700	0.0	47.430	3.045	0.000	
225	725	0.0	19.722	0.366	0.000		675	700	0.0	58.662	3.426	0.000	

Budowa chlewni Dzikie Bór dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

## 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	58.874	3.846	0.000		75	650	0.0	18.740	0.267	0.000	
725	700	0.0	47.336	3.842	0.000		100	650	0.0	19.032	0.283	0.000	
750	700	0.0	41.202	3.322	0.000		125	650	0.0	19.096	0.301	0.000	
775	700	0.0	36.901	2.693	0.000		150	650	0.0	19.652	0.322	0.000	
800	700	0.0	34.467	2.148	0.000		175	650	0.0	19.910	0.344	0.000	
825	700	0.0	32.968	1.727	0.000		200	650	0.0	19.466	0.369	0.000	
850	700	0.0	30.047	1.403	0.000		225	650	0.0	20.201	0.398	0.000	
875	700	0.0	29.192	1.155	0.000		250	650	0.0	21.024	0.431	0.000	
900	700	0.0	28.072	0.965	0.000		275	650	0.0	21.571	0.467	0.000	
925	700	0.0	28.182	0.816	0.000		300	650	0.0	22.497	0.509	0.000	

	950	700	0.0	26.605	0.699	0.000			325	650	0.0	23.474	0.558	0.000	
	975	700	0.0	26.237	0.605	0.000			350	650	0.0	24.211	0.616	0.000	
	1000	700	0.0	25.251	0.528	0.000			375	650	0.0	25.330	0.685	0.000	
	1025	700	0.0	24.307	0.465	0.000			400	650	0.0	25.697	0.766	0.000	
	1050	700	0.0	23.267	0.412	0.000			425	650	0.0	25.756	0.865	0.000	
	0	675	0.0	18.197	0.224	0.000			725	650	0.0	35.817	5.974	0.000	
	25	675	0.0	18.274	0.236	0.000			750	650	0.0	36.120	4.342	0.000	
	50	675	0.0	18.569	0.250	0.000			775	650	0.0	35.381	3.118	0.000	
	75	675	0.0	19.147	0.264	0.000			800	650	0.0	32.029	2.305	0.000	
	100	675	0.0	19.220	0.280	0.000			825	650	0.0	32.053	1.754	0.000	
	125	675	0.0	19.509	0.298	0.000			850	650	0.0	30.531	1.375	0.000	
	150	675	0.0	19.477	0.317	0.000			875	650	0.0	28.317	1.110	0.000	
	175	675	0.0	20.015	0.340	0.000			900	650	0.0	28.179	0.916	0.000	
	200	675	0.0	19.433	0.363	0.000			925	650	0.0	27.134	0.760	0.000	
	225	675	0.0	20.096	0.392	0.000			950	650	0.0	26.496	0.648	0.000	
	250	675	0.0	20.690	0.422	0.000			975	650	0.0	25.839	0.560	0.000	
	275	675	0.0	22.085	0.457	0.000			1000	650	0.0	25.182	0.488	0.000	
	300	675	0.0	22.674	0.497	0.000			1025	650	0.0	24.339	0.430	0.000	
	325	675	0.0	23.635	0.543	0.000			1050	650	0.0	23.422	0.382	0.000	
	350	675	0.0	24.109	0.597	0.000			0	625	0.0	17.745	0.226	0.000	
	375	675	0.0	24.993	0.661	0.000			25	625	0.0	18.177	0.239	0.000	
	400	675	0.0	25.731	0.736	0.000			50	625	0.0	18.614	0.252	0.000	
	425	675	0.0	26.826	0.827	0.000			75	625	0.0	18.613	0.268	0.000	
	450	675	0.0	28.014	0.941	0.000			100	625	0.0	19.047	0.284	0.000	
	725	675	0.0	41.996	5.162	0.000			125	625	0.0	19.474	0.303	0.000	
	750	675	0.0	38.434	4.008	0.000			150	625	0.0	19.528	0.323	0.000	
	775	675	0.0	36.087	3.015	0.000			175	625	0.0	19.110	0.346	0.000	
	800	675	0.0	34.192	2.296	0.000			200	625	0.0	19.481	0.372	0.000	
	825	675	0.0	32.375	1.781	0.000			225	625	0.0	20.251	0.401	0.000	
	850	675	0.0	30.456	1.416	0.000			250	625	0.0	21.080	0.434	0.000	
	875	675	0.0	27.916	1.147	0.000			275	625	0.0	21.712	0.471	0.000	
	900	675	0.0	27.747	0.952	0.000			300	625	0.0	22.648	0.515	0.000	
	925	675	0.0	26.772	0.796	0.000			325	625	0.0	23.554	0.565	0.000	
	950	675	0.0	26.480	0.680	0.000			350	625	0.0	24.534	0.625	0.000	
	975	675	0.0	25.599	0.583	0.000			375	625	0.0	25.285	0.696	0.000	
	1000	675	0.0	24.905	0.510	0.000			400	625	0.0	25.297	0.780	0.000	
	1025	675	0.0	24.158	0.446	0.000			425	625	0.0	26.833	0.885	0.000	
	1050	675	0.0	23.183	0.397	0.000			500	625	0.0	29.512	1.397	0.000	
	0	650	0.0	18.226	0.226	0.000			725	625	0.0	30.811	5.931	0.000	
	25	650	0.0	18.661	0.238	0.000			750	625	0.0	33.896	4.192	0.000	
	50	650	0.0	18.741	0.252	0.000			775	625	0.0	34.259	2.961	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 15

Budowa chlewni Dzikie Bór dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

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	%	
800	625	0.0	32.260	2.174	0.000		125	575	0.0	19.674	0.300	0.000	
825	625	0.0	31.544	1.648	0.000		150	575	0.0	19.643	0.320	0.000	
850	625	0.0	30.563	1.292	0.000		175	575	0.0	19.537	0.343	0.000	
875	625	0.0	28.423	1.045	0.000		200	575	0.0	19.457	0.368	0.000	
900	625	0.0	25.801	0.863	0.000		225	575	0.0	20.178	0.396	0.000	
925	625	0.0	27.286	0.719	0.000		250	575	0.0	20.775	0.428	0.000	
950	625	0.0	26.085	0.618	0.000		275	575	0.0	22.179	0.465	0.000	
975	625	0.0	25.483	0.535	0.000		300	575	0.0	22.901	0.507	0.000	
1000	625	0.0	24.782	0.469	0.000		325	575	0.0	23.436	0.556	0.000	
1025	625	0.0	24.423	0.414	0.000		350	575	0.0	24.385	0.613	0.000	
1050	625	0.0	23.400	0.369	0.000		375	575	0.0	25.215	0.681	0.000	
0	600	0.0	17.881	0.226	0.000		400	575	0.0	26.454	0.762	0.000	
25	600	0.0	18.314	0.238	0.000		425	575	0.0	26.590	0.860	0.000	
50	600	0.0	18.752	0.252	0.000		450	575	0.0	28.220	0.980	0.000	
75	600	0.0	19.191	0.267	0.000		475	575	0.0	28.421	1.136	0.000	
100	600	0.0	19.266	0.284	0.000		500	575	0.0	29.546	1.332	0.000	
125	600	0.0	19.556	0.302	0.000		525	575	0.0	30.963	1.586	0.000	
150	600	0.0	19.524	0.323	0.000		725	575	0.0	37.293	3.898	0.000	
175	600	0.0	19.559	0.346	0.000		750	575	0.0	35.730	2.917	0.000	
200	600	0.0	19.478	0.371	0.000		775	575	0.0	35.768	2.175	0.000	
225	600	0.0	20.240	0.400	0.000		800	575	0.0	31.380	1.675	0.000	
250	600	0.0	21.160	0.433	0.000		825	575	0.0	31.669	1.324	0.000	
275	600	0.0	22.052	0.471	0.000		850	575	0.0	29.975	1.074	0.000	
300	600	0.0	22.918	0.514	0.000		875	575	0.0	28.045	0.890	0.000	
325	600	0.0	23.542	0.564	0.000		900	575	0.0	27.642	0.749	0.000	
350	600	0.0	24.281	0.623	0.000		925	575	0.0	28.291	0.640	0.000	
375	600	0.0	24.615	0.693	0.000		950	575	0.0	26.378	0.555	0.000	
400	600	0.0	26.153	0.778	0.000		975	575	0.0	25.342	0.487	0.000	
425	600	0.0	27.169	0.882	0.000		1000	575	0.0	24.634	0.430	0.000	
450	600	0.0	27.663	1.010	0.000		1025	575	0.0	24.238	0.383	0.000	
475	600	0.0	27.684	1.175	0.000		1050	575	0.0	22.953	0.344	0.000	
500	600	0.0	29.099	1.388	0.000		0	550	0.0	18.183	0.223	0.000	

	725	600	0.0	32.261	5.179	0.000			25	550	0.0	18.616	0.235	0.000	
	750	600	0.0	34.383	3.646	0.000			50	550	0.0	18.554	0.248	0.000	
	775	600	0.0	34.792	2.607	0.000			75	550	0.0	19.131	0.263	0.000	
	800	600	0.0	31.980	1.943	0.000			100	550	0.0	19.205	0.279	0.000	
	825	600	0.0	31.474	1.494	0.000			125	550	0.0	19.410	0.297	0.000	
	850	600	0.0	30.394	1.187	0.000			150	550	0.0	19.823	0.316	0.000	
	875	600	0.0	28.150	0.966	0.000			175	550	0.0	19.998	0.338	0.000	
	900	600	0.0	26.929	0.806	0.000			200	550	0.0	19.870	0.362	0.000	
	925	600	0.0	28.319	0.681	0.000			225	550	0.0	20.044	0.390	0.000	
	950	600	0.0	26.415	0.586	0.000			250	550	0.0	20.854	0.420	0.000	
	975	600	0.0	25.135	0.511	0.000			275	550	0.0	21.365	0.455	0.000	
	1000	600	0.0	24.772	0.450	0.000			300	550	0.0	23.265	0.496	0.000	
	1025	600	0.0	24.172	0.399	0.000			325	550	0.0	23.571	0.542	0.000	
	1050	600	0.0	23.055	0.357	0.000			350	550	0.0	24.557	0.596	0.000	
	0	575	0.0	18.217	0.225	0.000			375	550	0.0	25.388	0.659	0.000	
	25	575	0.0	18.652	0.237	0.000			400	550	0.0	25.713	0.734	0.000	
	50	575	0.0	18.732	0.251	0.000			425	550	0.0	26.152	0.824	0.000	
	75	575	0.0	19.029	0.266	0.000			450	550	0.0	28.733	0.933	0.000	
	100	575	0.0	19.466	0.282	0.000			475	550	0.0	27.826	1.070	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 16

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

Amoniak. 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		28.594	1.236	0.000	700	525	0.0		53.333	2.199	0.000
525	550	0.0		31.879	1.450	0.000	725	525	0.0		44.571	2.062	0.000
550	550	0.0		32.919	1.707	0.000	750	525	0.0		38.457	1.778	0.000
575	550	0.0		34.255	2.033	0.000	775	525	0.0		36.081	1.480	0.000
600	550	0.0		37.593	2.418	0.000	800	525	0.0		33.999	1.224	0.000
625	550	0.0		40.141	2.818	0.000	825	525	0.0		32.298	1.018	0.000
650	550	0.0		46.849	3.060	0.000	850	525	0.0		29.671	0.858	0.000
675	550	0.0		58.999	2.819	0.000	875	525	0.0		28.825	0.735	0.000
700	550	0.0		50.076	3.024	0.000	900	525	0.0		27.776	0.636	0.000
725	550	0.0		41.683	2.781	0.000	925	525	0.0		26.299	0.557	0.000
750	550	0.0		37.782	2.264	0.000	950	525	0.0		26.378	0.491	0.000
775	550	0.0		34.836	1.794	0.000	975	525	0.0		24.982	0.437	0.000
800	550	0.0		33.367	1.429	0.000	1000	525	0.0		24.555	0.391	0.000
825	550	0.0		32.151	1.162	0.000	1025	525	0.0		24.096	0.352	0.000
850	550	0.0		30.001	0.962	0.000	1050	525	0.0		23.266	0.319	0.000
875	550	0.0		28.725	0.811	0.000	0	500	0.0		18.068	0.217	0.000
900	550	0.0		27.502	0.692	0.000	25	500	0.0		18.140	0.229	0.000
925	550	0.0		26.423	0.600	0.000	50	500	0.0		18.928	0.241	0.000
950	550	0.0		26.411	0.524	0.000	75	500	0.0		19.002	0.255	0.000
975	550	0.0		25.438	0.462	0.000	100	500	0.0		18.845	0.270	0.000
1000	550	0.0		24.887	0.411	0.000	125	500	0.0		19.353	0.286	0.000
1025	550	0.0		24.019	0.368	0.000	150	500	0.0		19.910	0.304	0.000
1050	550	0.0		23.544	0.332	0.000	175	500	0.0		19.355	0.324	0.000
0	525	0.0		18.133	0.220	0.000	200	500	0.0		20.094	0.346	0.000
25	525	0.0		18.424	0.232	0.000	225	500	0.0		19.630	0.371	0.000
50	525	0.0		18.640	0.245	0.000	250	500	0.0		20.697	0.398	0.000
75	525	0.0		19.076	0.260	0.000	275	500	0.0		21.804	0.429	0.000
100	525	0.0		19.068	0.275	0.000	300	500	0.0		22.686	0.464	0.000
125	525	0.0		19.347	0.292	0.000	325	500	0.0		23.368	0.503	0.000
150	525	0.0		19.398	0.311	0.000	350	500	0.0		24.162	0.549	0.000
175	525	0.0		20.250	0.332	0.000	375	500	0.0		25.163	0.600	0.000
200	525	0.0		19.810	0.355	0.000	400	500	0.0		25.940	0.660	0.000
225	525	0.0		19.875	0.381	0.000	425	500	0.0		27.253	0.729	0.000
250	525	0.0		20.945	0.410	0.000	450	500	0.0		28.280	0.808	0.000
275	525	0.0		21.580	0.443	0.000	475	500	0.0		30.205	0.899	0.000
300	525	0.0		22.332	0.481	0.000	500	500	0.0		31.146	1.001	0.000
325	525	0.0		23.654	0.524	0.000	525	500	0.0		32.060	1.108	0.000
350	525	0.0		24.573	0.574	0.000	550	500	0.0		33.201	1.223	0.000
375	525	0.0		25.199	0.631	0.000	575	500	0.0		36.412	1.328	0.000
400	525	0.0		26.222	0.699	0.000	600	500	0.0		40.856	1.427	0.000
425	525	0.0		27.440	0.779	0.000	625	500	0.0		46.021	1.516	0.000
450	525	0.0		28.586	0.874	0.000	650	500	0.0		52.282	1.584	0.000
475	525	0.0		29.468	0.988	0.000	675	500	0.0		56.984	1.604	0.000
500	525	0.0		29.730	1.122	0.000	700	500	0.0		52.759	1.618	0.000
525	525	0.0		30.874	1.281	0.000	725	500	0.0		46.631	1.568	0.000
550	525	0.0		33.581	1.461	0.000	750	500	0.0		41.534	1.425	0.000
575	525	0.0		36.134	1.660	0.000	775	500	0.0		36.609	1.237	0.000
600	525	0.0		39.370	1.861	0.000	800	500	0.0		33.870	1.055	0.000
625	525	0.0		43.583	2.044	0.000	825	500	0.0		31.420	0.897	0.000
650	525	0.0		50.414	2.157	0.000	850	500	0.0		30.325	0.768	0.000
675	525	0.0		60.560	2.177	0.000	875	500	0.0		28.754	0.666	0.000



Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

## Amoniak. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- roczne	Roczna czę- stość prze- kroczeń
x	y	z	Sxyz	Sa	D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
900	500	0.0	28.757	0.583	0.000
925	500	0.0	27.498	0.515	0.000
950	500	0.0	26.019	0.459	0.000
975	500	0.0	25.420	0.411	0.000
1000	500	0.0	24.468	0.371	0.000
1025	500	0.0	23.811	0.336	0.000
1050	500	0.0	22.857	0.306	0.000
0	475	0.0	17.988	0.214	0.000
25	475	0.0	18.413	0.225	0.000
50	475	0.0	18.483	0.237	0.000
75	475	0.0	19.272	0.250	0.000
100	475	0.0	19.698	0.264	0.000
125	475	0.0	19.760	0.279	0.000
150	475	0.0	19.587	0.296	0.000
175	475	0.0	19.758	0.315	0.000
200	475	0.0	20.589	0.336	0.000
225	475	0.0	19.533	0.359	0.000
250	475	0.0	20.366	0.385	0.000
275	475	0.0	21.466	0.413	0.000
300	475	0.0	22.376	0.445	0.000
325	475	0.0	23.241	0.481	0.000
350	475	0.0	24.172	0.522	0.000
375	475	0.0	25.371	0.568	0.000
400	475	0.0	26.000	0.619	0.000
425	475	0.0	27.232	0.677	0.000
450	475	0.0	28.431	0.741	0.000
475	475	0.0	30.023	0.808	0.000
500	475	0.0	31.405	0.878	0.000
525	475	0.0	33.277	0.946	0.000
550	475	0.0	33.976	1.012	0.000
575	475	0.0	35.500	1.069	0.000
600	475	0.0	39.740	1.124	0.000
625	475	0.0	44.639	1.179	0.000
650	475	0.0	49.582	1.216	0.000
675	475	0.0	51.890	1.230	0.000
700	475	0.0	49.830	1.240	0.000
725	475	0.0	44.881	1.224	0.000
750	475	0.0	39.310	1.154	0.000
775	475	0.0	36.116	1.044	0.000
800	475	0.0	34.201	0.918	0.000
825	475	0.0	31.650	0.798	0.000
850	475	0.0	31.337	0.693	0.000
875	475	0.0	29.482	0.606	0.000
900	475	0.0	28.870	0.535	0.000
925	475	0.0	27.474	0.476	0.000
950	475	0.0	26.339	0.427	0.000
975	475	0.0	25.653	0.386	0.000
1000	475	0.0	24.331	0.351	0.000
1025	475	0.0	23.620	0.320	0.000
1050	475	0.0	22.431	0.292	0.000
0	450	0.0	17.894	0.210	0.000

Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- roczne	Roczna czę- stość prze- kroczeń
x	y	z	Sxyz	Sa	D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
25	450	0.0	18.315	0.220	0.000
50	450	0.0	18.381	0.231	0.000
75	450	0.0	18.800	0.244	0.000
100	450	0.0	19.084	0.257	0.000
125	450	0.0	19.504	0.272	0.000
150	450	0.0	19.606	0.288	0.000
175	450	0.0	19.952	0.306	0.000
200	450	0.0	19.880	0.325	0.000
225	450	0.0	19.871	0.347	0.000
250	450	0.0	20.022	0.370	0.000
275	450	0.0	21.040	0.397	0.000
300	450	0.0	22.332	0.425	0.000
325	450	0.0	22.978	0.458	0.000
350	450	0.0	23.854	0.494	0.000
375	450	0.0	25.088	0.533	0.000
400	450	0.0	26.137	0.577	0.000
425	450	0.0	27.280	0.624	0.000
450	450	0.0	28.850	0.673	0.000
475	450	0.0	29.608	0.718	0.000
500	450	0.0	32.032	0.762	0.000
525	450	0.0	34.161	0.799	0.000
550	450	0.0	34.548	0.837	0.000
575	450	0.0	37.676	0.870	0.000
600	450	0.0	40.092	0.912	0.000
625	450	0.0	43.400	0.950	0.000
650	450	0.0	45.619	0.969	0.000
675	450	0.0	46.932	0.979	0.000
700	450	0.0	45.582	0.986	0.000
725	450	0.0	43.397	0.981	0.000
750	450	0.0	40.151	0.947	0.000
775	450	0.0	37.079	0.884	0.000
800	450	0.0	35.642	0.803	0.000
825	450	0.0	33.053	0.714	0.000
850	450	0.0	32.057	0.631	0.000
875	450	0.0	30.324	0.556	0.000
900	450	0.0	27.991	0.494	0.000
925	450	0.0	27.265	0.442	0.000
950	450	0.0	26.385	0.398	0.000
975	450	0.0	25.623	0.362	0.000
1000	450	0.0	24.295	0.330	0.000
1025	450	0.0	23.705	0.303	0.000
1050	450	0.0	22.326	0.279	0.000
0	425	0.0	18.136	0.205	0.000
25	425	0.0	18.201	0.215	0.000
50	425	0.0	18.621	0.226	0.000
75	425	0.0	19.035	0.237	0.000
100	425	0.0	19.096	0.250	0.000
125	425	0.0	19.512	0.264	0.000
150	425	0.0	19.779	0.279	0.000
175	425	0.0	20.177	0.296	0.000
200	425	0.0	19.882	0.314	0.000

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

## Amoniak. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- roczne	Roczna czę- stość prze- kroczeń
x	y	z	Sxyz	Sa	D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
225	425	0.0	20.099	0.334	0.000
250	425	0.0	20.426	0.356	0.000
275	425	0.0	20.609	0.380	0.000
300	425	0.0	21.950	0.405	0.000
325	425	0.0	22.717	0.434	0.000
350	425	0.0	23.851	0.465	0.000
375	425	0.0	24.687	0.499	0.000
400	425	0.0	26.103	0.534	0.000
425	425	0.0	27.165	0.568	0.000
450	425	0.0	28.118	0.601	0.000

Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- roczne	Roczna czę- stość prze- kroczeń
x	y	z	Sxyz	Sa	D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
425	400	0.0	26.946	0.513	0.000
450	400	0.0	27.915	0.533	0.000
475	400	0.0	29.800	0.551	0.000
500	400	0.0	31.197	0.565	0.000
525	400	0.0	33.494	0.581	0.000
550	400	0.0	34.991	0.603	0.000
575	400	0.0	36.906	0.627	0.000
600	400	0.0	38.536	0.649	0.000
625	400	0.0	40.588	0.664	0.000
650	400	0.0	41.515	0.671	0.000

	475	425	0.0	29.793	0.632	0.000		675	400	0.0	42.442	0.675	0.000	
	500	425	0.0	32.021	0.656	0.000		700	400	0.0	41.839	0.680	0.000	
	525	425	0.0	33.472	0.678	0.000		725	400	0.0	40.077	0.680	0.000	
	550	425	0.0	35.220	0.701	0.000		750	400	0.0	38.553	0.670	0.000	
	575	425	0.0	37.908	0.731	0.000		775	400	0.0	35.848	0.649	0.000	
	600	425	0.0	40.365	0.761	0.000		800	400	0.0	34.452	0.615	0.000	
	625	425	0.0	42.260	0.785	0.000		825	400	0.0	32.627	0.573	0.000	
	650	425	0.0	43.977	0.797	0.000		850	400	0.0	31.238	0.525	0.000	
	675	425	0.0	44.898	0.803	0.000		875	400	0.0	29.221	0.477	0.000	
	700	425	0.0	43.892	0.809	0.000		900	400	0.0	28.441	0.430	0.000	
	725	425	0.0	41.583	0.809	0.000		925	400	0.0	26.807	0.388	0.000	
	750	425	0.0	40.015	0.790	0.000		950	400	0.0	25.654	0.351	0.000	
	775	425	0.0	36.940	0.754	0.000		975	400	0.0	24.416	0.321	0.000	
	800	425	0.0	34.684	0.702	0.000		1000	400	0.0	23.860	0.294	0.000	
	825	425	0.0	33.248	0.640	0.000		1025	400	0.0	22.774	0.271	0.000	
	850	425	0.0	30.865	0.576	0.000		1050	400	0.0	21.511	0.251	0.000	
	875	425	0.0	29.320	0.514	0.000		0	375	0.0	17.878	0.195	0.000	
	900	425	0.0	28.591	0.459	0.000		25	375	0.0	18.284	0.204	0.000	
	925	425	0.0	27.086	0.413	0.000		50	375	0.0	18.340	0.214	0.000	
	950	425	0.0	26.168	0.373	0.000		75	375	0.0	18.740	0.225	0.000	
	975	425	0.0	24.703	0.340	0.000		100	375	0.0	19.151	0.236	0.000	
	1000	425	0.0	23.953	0.311	0.000		125	375	0.0	19.193	0.249	0.000	
	1025	425	0.0	22.815	0.286	0.000		150	375	0.0	19.958	0.262	0.000	
	1050	425	0.0	22.296	0.264	0.000		175	375	0.0	19.986	0.276	0.000	
	0	400	0.0	18.013	0.200	0.000		200	375	0.0	20.365	0.292	0.000	
	25	400	0.0	18.426	0.210	0.000		225	375	0.0	20.586	0.308	0.000	
	50	400	0.0	18.487	0.220	0.000		250	375	0.0	20.471	0.326	0.000	
	75	400	0.0	18.895	0.231	0.000		275	375	0.0	20.865	0.346	0.000	
	100	400	0.0	19.312	0.243	0.000		300	375	0.0	21.307	0.366	0.000	
	125	400	0.0	19.579	0.256	0.000		325	375	0.0	21.966	0.387	0.000	
	150	400	0.0	19.766	0.271	0.000		350	375	0.0	22.974	0.408	0.000	
	175	400	0.0	19.569	0.286	0.000		375	375	0.0	23.796	0.428	0.000	
	200	400	0.0	20.401	0.303	0.000		400	375	0.0	25.020	0.445	0.000	
	225	400	0.0	20.309	0.321	0.000		425	375	0.0	26.287	0.461	0.000	
	250	400	0.0	20.729	0.341	0.000		450	375	0.0	27.495	0.473	0.000	
	275	400	0.0	20.582	0.363	0.000		475	375	0.0	28.977	0.483	0.000	
	300	400	0.0	21.654	0.386	0.000		500	375	0.0	30.590	0.493	0.000	
	325	400	0.0	22.134	0.411	0.000		525	375	0.0	32.188	0.509	0.000	
	350	400	0.0	23.201	0.437	0.000		550	375	0.0	33.516	0.527	0.000	
	375	400	0.0	24.325	0.464	0.000		575	375	0.0	35.478	0.546	0.000	
	400	400	0.0	25.412	0.490	0.000		600	375	0.0	37.066	0.561	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 19

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

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	%		
	625	375	0.0	38.260	0.571	0.000		825	350	0.0	30.488	0.460	0.000	
	650	375	0.0	39.666	0.576	0.000		850	350	0.0	29.453	0.435	0.000	
	675	375	0.0	39.881	0.579	0.000		875	350	0.0	28.152	0.407	0.000	
	700	375	0.0	39.288	0.583	0.000		900	350	0.0	26.965	0.377	0.000	
	725	375	0.0	38.577	0.583	0.000		925	350	0.0	26.093	0.347	0.000	
	750	375	0.0	37.004	0.578	0.000		950	350	0.0	24.707	0.317	0.000	
	775	375	0.0	35.507	0.564	0.000		975	350	0.0	23.350	0.290	0.000	
	800	375	0.0	33.251	0.542	0.000		1000	350	0.0	22.617	0.267	0.000	
	825	375	0.0	31.979	0.513	0.000		1025	350	0.0	21.670	0.246	0.000	
	850	375	0.0	30.422	0.479	0.000		1050	350	0.0	20.749	0.228	0.000	
	875	375	0.0	29.057	0.441	0.000		0	325	0.0	17.572	0.186	0.000	
	900	375	0.0	27.844	0.403	0.000		25	325	0.0	18.449	0.194	0.000	
	925	375	0.0	26.145	0.367	0.000		50	325	0.0	18.358	0.203	0.000	
	950	375	0.0	25.328	0.333	0.000		75	325	0.0	18.743	0.212	0.000	
	975	375	0.0	24.111	0.305	0.000		100	325	0.0	18.927	0.222	0.000	
	1000	375	0.0	23.126	0.279	0.000		125	325	0.0	19.533	0.233	0.000	
	1025	375	0.0	22.112	0.258	0.000		150	325	0.0	19.567	0.244	0.000	
	1050	375	0.0	21.603	0.239	0.000		175	325	0.0	19.947	0.257	0.000	
	0	350	0.0	17.868	0.191	0.000		200	325	0.0	20.322	0.270	0.000	
	25	350	0.0	18.130	0.199	0.000		225	325	0.0	20.681	0.283	0.000	
	50	350	0.0	18.533	0.209	0.000		250	325	0.0	20.519	0.296	0.000	
	75	350	0.0	18.926	0.219	0.000		275	325	0.0	20.980	0.310	0.000	
	100	350	0.0	18.976	0.230	0.000		300	325	0.0	20.679	0.324	0.000	
	125	350	0.0	19.372	0.241	0.000		325	325	0.0	21.301	0.336	0.000	
	150	350	0.0	19.770	0.253	0.000		350	325	0.0	21.670	0.346	0.000	
	175	350	0.0	20.157	0.266	0.000		375	325	0.0	22.687	0.355	0.000	
	200	350	0.0	20.171	0.281	0.000		400	325	0.0	24.015	0.360	0.000	
	225	350	0.0	20.531	0.296	0.000		425	325	0.0	25.146	0.368	0.000	
	250	350	0.0	20.873	0.312	0.000		450	325	0.0	25.990	0.373	0.000	
	275	350	0.0	20.595	0.328	0.000		475	325	0.0	27.531	0.381	0.000	
	300	350	0.0	21.317	0.345	0.000		500	325	0.0	28.382	0.391	0.000	
	325	350	0.0	21.612	0.362	0.000		525	325	0.0	29.781	0.404	0.000	

	350	350	0.0	22.589	0.378	0.000		550	325	0.0	30.791	0.417	0.000	
	375	350	0.0	23.247	0.391	0.000		575	325	0.0	31.943	0.428	0.000	
	400	350	0.0	24.577	0.402	0.000		600	325	0.0	33.240	0.436	0.000	
	425	350	0.0	25.386	0.412	0.000		625	325	0.0	33.906	0.440	0.000	
	450	350	0.0	27.018	0.419	0.000		650	325	0.0	34.881	0.443	0.000	
	475	350	0.0	28.494	0.425	0.000		675	325	0.0	35.039	0.445	0.000	
	500	350	0.0	29.231	0.437	0.000		700	325	0.0	34.500	0.447	0.000	
	525	350	0.0	30.648	0.451	0.000		725	325	0.0	34.119	0.448	0.000	
	550	350	0.0	32.550	0.466	0.000		750	325	0.0	32.994	0.446	0.000	
	575	350	0.0	33.973	0.481	0.000		775	325	0.0	32.046	0.439	0.000	
	600	350	0.0	35.270	0.492	0.000		800	325	0.0	30.841	0.429	0.000	
	625	350	0.0	36.386	0.499	0.000		825	325	0.0	30.016	0.414	0.000	
	650	350	0.0	36.425	0.502	0.000		850	325	0.0	28.778	0.396	0.000	
	675	350	0.0	37.388	0.504	0.000		875	325	0.0	27.365	0.375	0.000	
	700	350	0.0	36.823	0.507	0.000		900	325	0.0	26.312	0.352	0.000	
	725	350	0.0	36.158	0.508	0.000		925	325	0.0	25.470	0.327	0.000	
	750	350	0.0	35.151	0.504	0.000		950	325	0.0	23.991	0.302	0.000	
	775	350	0.0	33.309	0.495	0.000		975	325	0.0	22.733	0.278	0.000	
	800	350	0.0	32.454	0.480	0.000		1000	325	0.0	22.364	0.256	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 20

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

Amoniak. Stężenie 1-godz. i wartości średniokresowe

Współrzędne							Współrzędne							
receptora							receptora							
x   y   z			Stężenie		Stężenie		Stężenie			Stężenie		Stężenie		
			1-godz.		średnio-		1-godz.			średnio-		1-godz.		
			Sxyz		roczne Sa		Sxyz			roczne Sa		roczne Sa		
			kroczeń D1		kroczeń D1		kroczeń D1			kroczeń D1		kroczeń D1		
m   m   m			ug/m3		ug/m3		m   m   m			ug/m3		ug/m3		
	1025	325	0.0	21.539	0.236	0.000		150	275	0.0	19.620	0.227	0.000	
	1050	325	0.0	21.073	0.219	0.000		175	275	0.0	19.986	0.236	0.000	
	0	300	0.0	17.414	0.181	0.000		200	275	0.0	20.206	0.246	0.000	
	25	300	0.0	18.132	0.189	0.000		225	275	0.0	20.563	0.255	0.000	
	50	300	0.0	18.312	0.197	0.000		250	275	0.0	20.900	0.265	0.000	
	75	300	0.0	18.547	0.206	0.000		275	275	0.0	20.719	0.273	0.000	
	100	300	0.0	19.083	0.215	0.000		300	275	0.0	21.161	0.279	0.000	
	125	300	0.0	19.320	0.225	0.000		325	275	0.0	21.801	0.285	0.000	
	150	300	0.0	19.711	0.236	0.000		350	275	0.0	22.048	0.289	0.000	
	175	300	0.0	19.581	0.247	0.000		375	275	0.0	21.762	0.292	0.000	
	200	300	0.0	20.094	0.258	0.000		400	275	0.0	22.730	0.295	0.000	
	225	300	0.0	20.448	0.269	0.000		425	275	0.0	23.575	0.299	0.000	
	250	300	0.0	20.789	0.280	0.000		450	275	0.0	24.331	0.306	0.000	
	275	300	0.0	21.111	0.292	0.000		475	275	0.0	25.602	0.314	0.000	
	300	300	0.0	21.408	0.301	0.000		500	275	0.0	26.221	0.324	0.000	
	325	300	0.0	21.317	0.310	0.000		525	275	0.0	26.799	0.333	0.000	
	350	300	0.0	21.906	0.316	0.000		550	275	0.0	28.199	0.341	0.000	
	375	300	0.0	22.509	0.322	0.000		575	275	0.0	28.787	0.347	0.000	
	400	300	0.0	23.118	0.325	0.000		600	275	0.0	29.642	0.351	0.000	
	425	300	0.0	24.046	0.330	0.000		625	275	0.0	30.384	0.354	0.000	
	450	300	0.0	25.531	0.336	0.000		650	275	0.0	30.752	0.356	0.000	
	475	300	0.0	26.161	0.344	0.000		675	275	0.0	30.737	0.357	0.000	
	500	300	0.0	27.773	0.355	0.000		700	275	0.0	30.329	0.358	0.000	
	525	300	0.0	28.261	0.366	0.000		725	275	0.0	29.953	0.359	0.000	
	550	300	0.0	29.101	0.376	0.000		750	275	0.0	29.526	0.358	0.000	
	575	300	0.0	30.553	0.385	0.000		775	275	0.0	28.666	0.354	0.000	
	600	300	0.0	31.344	0.390	0.000		800	275	0.0	27.826	0.348	0.000	
	625	300	0.0	32.042	0.393	0.000		825	275	0.0	27.142	0.340	0.000	
	650	300	0.0	32.728	0.395	0.000		850	275	0.0	26.796	0.330	0.000	
	675	300	0.0	32.864	0.397	0.000		875	275	0.0	25.450	0.318	0.000	
	700	300	0.0	32.219	0.399	0.000		900	275	0.0	24.829	0.304	0.000	
	725	300	0.0	32.015	0.399	0.000		925	275	0.0	23.349	0.288	0.000	
	750	300	0.0	31.526	0.398	0.000		950	275	0.0	22.929	0.272	0.000	
	775	300	0.0	30.546	0.393	0.000		975	275	0.0	21.815	0.254	0.000	
	800	300	0.0	29.460	0.385	0.000		1000	275	0.0	21.458	0.236	0.000	
	825	300	0.0	28.748	0.375	0.000		1025	275	0.0	21.231	0.220	0.000	
	850	300	0.0	27.523	0.361	0.000		1050	275	0.0	20.974	0.204	0.000	
	875	300	0.0	26.269	0.345	0.000		0	250	0.0	17.730	0.172	0.000	
	900	300	0.0	25.007	0.327	0.000		25	250	0.0	17.546	0.179	0.000	
	925	300	0.0	24.283	0.307	0.000		50	250	0.0	18.249	0.186	0.000	
	950	300	0.0	23.251	0.287	0.000		75	250	0.0	18.276	0.194	0.000	
	975	300	0.0	22.235	0.266	0.000		100	250	0.0	18.498	0.201	0.000	
	1000	300	0.0	21.911	0.246	0.000		125	250	0.0	18.999	0.209	0.000	
	1025	300	0.0	21.323	0.227	0.000		150	250	0.0	19.732	0.218	0.000	
	1050	300	0.0	21.077	0.211	0.000		175	250	0.0	19.950	0.226	0.000	
	0	275	0.0	17.715	0.176	0.000		200	250	0.0	19.945	0.234	0.000	
	25	275	0.0	17.730	0.184	0.000		225	250	0.0	20.298	0.241	0.000	
	50	275	0.0	18.324	0.192	0.000		250	250	0.0	20.631	0.248	0.000	
	75	275	0.0	18.480	0.200	0.000		275	250	0.0	21.092	0.253	0.000	
	100	275	0.0	19.082	0.208	0.000		300	250	0.0	21.254	0.258	0.000	
	125	275	0.0	19.236	0.218	0.000		325	250	0.0	21.537	0.261	0.000	

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

## Amoniak. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- roczne Sa	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
350	250	0.0	21.794	0.264	0.000
375	250	0.0	22.518	0.265	0.000
400	250	0.0	22.212	0.270	0.000
425	250	0.0	22.528	0.274	0.000
450	250	0.0	23.612	0.281	0.000
475	250	0.0	24.644	0.289	0.000
500	250	0.0	25.103	0.297	0.000
525	250	0.0	26.079	0.305	0.000
550	250	0.0	26.766	0.311	0.000
575	250	0.0	27.491	0.316	0.000
600	250	0.0	27.791	0.319	0.000
625	250	0.0	28.031	0.321	0.000
650	250	0.0	28.710	0.323	0.000
675	250	0.0	28.914	0.324	0.000
700	250	0.0	28.641	0.325	0.000
725	250	0.0	28.377	0.325	0.000
750	250	0.0	28.009	0.325	0.000
775	250	0.0	27.420	0.322	0.000
800	250	0.0	26.972	0.317	0.000
825	250	0.0	25.908	0.311	0.000
850	250	0.0	25.065	0.303	0.000
875	250	0.0	24.339	0.293	0.000
900	250	0.0	23.740	0.282	0.000
925	250	0.0	22.662	0.270	0.000
950	250	0.0	22.109	0.256	0.000
975	250	0.0	21.800	0.242	0.000
1000	250	0.0	21.588	0.227	0.000
1025	250	0.0	20.973	0.212	0.000
1050	250	0.0	20.708	0.198	0.000
0	225	0.0	17.323	0.167	0.000
25	225	0.0	17.546	0.174	0.000
50	225	0.0	17.894	0.180	0.000
75	225	0.0	17.912	0.187	0.000
100	225	0.0	18.750	0.194	0.000
125	225	0.0	18.766	0.201	0.000
150	225	0.0	19.335	0.208	0.000
175	225	0.0	19.684	0.215	0.000
200	225	0.0	19.821	0.221	0.000
225	225	0.0	20.520	0.227	0.000
250	225	0.0	20.345	0.231	0.000
275	225	0.0	21.024	0.235	0.000
300	225	0.0	20.963	0.237	0.000
325	225	0.0	21.248	0.239	0.000
350	225	0.0	21.872	0.240	0.000
375	225	0.0	22.110	0.244	0.000
400	225	0.0	22.675	0.247	0.000
425	225	0.0	22.628	0.253	0.000
450	225	0.0	22.583	0.260	0.000
475	225	0.0	23.460	0.267	0.000
500	225	0.0	24.063	0.274	0.000
525	225	0.0	24.834	0.280	0.000
550	225	0.0	25.433	0.285	0.000
575	225	0.0	25.906	0.289	0.000
600	225	0.0	26.705	0.292	0.000
625	225	0.0	26.982	0.293	0.000
650	225	0.0	27.288	0.294	0.000
675	225	0.0	27.007	0.295	0.000
700	225	0.0	27.106	0.296	0.000
725	225	0.0	26.985	0.297	0.000
750	225	0.0	26.553	0.296	0.000
775	225	0.0	26.017	0.294	0.000
800	225	0.0	25.277	0.290	0.000
825	225	0.0	24.925	0.285	0.000
850	225	0.0	24.123	0.278	0.000
875	225	0.0	23.520	0.271	0.000
900	225	0.0	22.555	0.262	0.000
925	225	0.0	22.244	0.252	0.000
950	225	0.0	22.087	0.241	0.000
975	225	0.0	21.671	0.230	0.000
1000	225	0.0	21.307	0.217	0.000
1025	225	0.0	21.057	0.205	0.000
1050	225	0.0	20.785	0.192	0.000
0	200	0.0	17.118	0.162	0.000
25	200	0.0	17.808	0.168	0.000
50	200	0.0	17.806	0.174	0.000
75	200	0.0	18.163	0.180	0.000
100	200	0.0	18.504	0.187	0.000
125	200	0.0	18.722	0.193	0.000
150	200	0.0	19.203	0.199	0.000
175	200	0.0	19.188	0.204	0.000
200	200	0.0	19.397	0.208	0.000
225	200	0.0	20.086	0.212	0.000
250	200	0.0	20.547	0.215	0.000
275	200	0.0	20.859	0.217	0.000
300	200	0.0	20.795	0.218	0.000
325	200	0.0	21.078	0.220	0.000
350	200	0.0	21.343	0.222	0.000
375	200	0.0	21.949	0.225	0.000
400	200	0.0	22.168	0.230	0.000
425	200	0.0	22.718	0.235	0.000
450	200	0.0	22.884	0.242	0.000
475	200	0.0	23.170	0.248	0.000
500	200	0.0	23.280	0.254	0.000
525	200	0.0	23.672	0.259	0.000
550	200	0.0	24.129	0.263	0.000
575	200	0.0	24.600	0.266	0.000
600	200	0.0	24.834	0.268	0.000
625	200	0.0	25.617	0.269	0.000
650	200	0.0	25.775	0.270	0.000
675	200	0.0	25.493	0.271	0.000
700	200	0.0	25.710	0.271	0.000
725	200	0.0	25.617	0.272	0.000

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

## Amoniak. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- roczne Sa	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
750	200	0.0	24.989	0.271	0.000
775	200	0.0	24.695	0.270	0.000
800	200	0.0	24.147	0.267	0.000
825	200	0.0	23.531	0.262	0.000
850	200	0.0	23.345	0.257	0.000
875	200	0.0	22.549	0.251	0.000
900	200	0.0	22.619	0.244	0.000
925	200	0.0	22.477	0.236	0.000
950	200	0.0	21.940	0.227	0.000
975	200	0.0	21.584	0.218	0.000
950	175	0.0	21.836	0.214	0.000
975	175	0.0	21.766	0.206	0.000
1000	175	0.0	21.395	0.197	0.000
1025	175	0.0	20.781	0.188	0.000
1050	175	0.0	20.512	0.178	0.000
0	150	0.0	17.033	0.153	0.000
25	150	0.0	17.147	0.158	0.000
50	150	0.0	17.684	0.162	0.000
75	150	0.0	17.664	0.167	0.000
100	150	0.0	18.139	0.171	0.000

	1000	200	0.0	21.357	0.207	0.000			125	150	0.0	18.673	0.175	0.000	
	1025	200	0.0	21.248	0.197	0.000			150	150	0.0	18.645	0.178	0.000	
	1050	200	0.0	20.979	0.185	0.000			175	150	0.0	18.978	0.181	0.000	
	0	175	0.0	16.917	0.158	0.000			200	150	0.0	19.649	0.182	0.000	
	25	175	0.0	17.585	0.163	0.000			225	150	0.0	19.604	0.184	0.000	
	50	175	0.0	17.584	0.168	0.000			250	150	0.0	19.562	0.185	0.000	
	75	175	0.0	18.263	0.174	0.000			275	150	0.0	20.216	0.185	0.000	
	100	175	0.0	17.914	0.179	0.000			300	150	0.0	20.861	0.188	0.000	
	125	175	0.0	18.946	0.184	0.000			325	150	0.0	21.136	0.189	0.000	
	150	175	0.0	18.927	0.189	0.000			350	150	0.0	21.395	0.192	0.000	
	175	175	0.0	18.917	0.192	0.000			375	150	0.0	21.779	0.196	0.000	
	200	175	0.0	19.600	0.195	0.000			400	150	0.0	21.862	0.201	0.000	
	225	175	0.0	20.279	0.197	0.000			425	150	0.0	22.206	0.206	0.000	
	250	175	0.0	20.234	0.199	0.000			450	150	0.0	22.536	0.211	0.000	
	275	175	0.0	20.318	0.200	0.000			475	150	0.0	22.697	0.215	0.000	
	300	175	0.0	20.476	0.202	0.000			500	150	0.0	22.833	0.219	0.000	
	325	175	0.0	20.754	0.203	0.000			525	150	0.0	23.103	0.223	0.000	
	350	175	0.0	21.377	0.206	0.000			550	150	0.0	23.611	0.226	0.000	
	375	175	0.0	21.260	0.210	0.000			575	150	0.0	23.146	0.227	0.000	
	400	175	0.0	21.988	0.214	0.000			600	150	0.0	24.024	0.229	0.000	
	425	175	0.0	22.550	0.219	0.000			625	150	0.0	23.372	0.230	0.000	
	450	175	0.0	22.727	0.225	0.000			650	150	0.0	24.095	0.230	0.000	
	475	175	0.0	23.016	0.231	0.000			675	150	0.0	23.414	0.231	0.000	
	500	175	0.0	23.158	0.236	0.000			700	150	0.0	24.105	0.231	0.000	
	525	175	0.0	23.259	0.240	0.000			725	150	0.0	23.531	0.232	0.000	
	550	175	0.0	23.496	0.243	0.000			750	150	0.0	23.787	0.232	0.000	
	575	175	0.0	23.956	0.245	0.000			775	150	0.0	23.309	0.230	0.000	
	600	175	0.0	23.886	0.247	0.000			800	150	0.0	23.253	0.228	0.000	
	625	175	0.0	24.317	0.248	0.000			825	150	0.0	22.882	0.225	0.000	
	650	175	0.0	24.391	0.249	0.000			850	150	0.0	22.779	0.222	0.000	
	675	175	0.0	23.997	0.250	0.000			875	150	0.0	22.652	0.217	0.000	
	700	175	0.0	24.438	0.250	0.000			900	150	0.0	22.144	0.213	0.000	
	725	175	0.0	24.031	0.251	0.000			925	150	0.0	22.189	0.207	0.000	
	750	175	0.0	23.778	0.250	0.000			950	150	0.0	22.137	0.201	0.000	
	775	175	0.0	23.589	0.249	0.000			975	150	0.0	21.422	0.195	0.000	
	800	175	0.0	23.544	0.246	0.000			1000	150	0.0	21.189	0.187	0.000	
	825	175	0.0	23.184	0.243	0.000			1025	150	0.0	20.939	0.180	0.000	
	850	175	0.0	22.880	0.238	0.000			1050	150	0.0	20.674	0.172	0.000	
	875	175	0.0	22.832	0.233	0.000			0	125	0.0	16.943	0.148	0.000	
	900	175	0.0	22.475	0.228	0.000			25	125	0.0	16.793	0.152	0.000	
	925	175	0.0	21.951	0.221	0.000			50	125	0.0	17.574	0.156	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 23

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

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	%	
75	125	0.0	17.421	0.160	0.000		275	100	0.0	20.026	0.161	0.000	
100	125	0.0	18.214	0.163	0.000		300	100	0.0	20.297	0.164	0.000	
125	125	0.0	18.180	0.166	0.000		325	100	0.0	20.336	0.167	0.000	
150	125	0.0	18.507	0.168	0.000		350	100	0.0	20.584	0.170	0.000	
175	125	0.0	19.027	0.169	0.000		375	100	0.0	21.322	0.174	0.000	
200	125	0.0	18.980	0.170	0.000		400	100	0.0	21.542	0.178	0.000	
225	125	0.0	19.293	0.172	0.000		425	100	0.0	21.605	0.182	0.000	
250	125	0.0	20.084	0.172	0.000		450	100	0.0	21.931	0.186	0.000	
275	125	0.0	20.234	0.173	0.000		475	100	0.0	22.238	0.189	0.000	
300	125	0.0	20.654	0.174	0.000		500	100	0.0	22.384	0.192	0.000	
325	125	0.0	20.782	0.177	0.000		525	100	0.0	22.236	0.194	0.000	
350	125	0.0	21.177	0.181	0.000		550	100	0.0	22.767	0.196	0.000	
375	125	0.0	21.417	0.185	0.000		575	100	0.0	23.274	0.198	0.000	
400	125	0.0	21.640	0.189	0.000		600	100	0.0	22.641	0.198	0.000	
425	125	0.0	21.985	0.193	0.000		625	100	0.0	23.396	0.199	0.000	
450	125	0.0	22.170	0.198	0.000		650	100	0.0	23.429	0.200	0.000	
475	125	0.0	22.341	0.202	0.000		675	100	0.0	23.022	0.200	0.000	
500	125	0.0	22.769	0.205	0.000		700	100	0.0	23.441	0.201	0.000	
525	125	0.0	23.030	0.208	0.000		725	100	0.0	23.005	0.201	0.000	
550	125	0.0	22.852	0.210	0.000		750	100	0.0	22.817	0.201	0.000	
575	125	0.0	23.366	0.211	0.000		775	100	0.0	23.044	0.200	0.000	
600	125	0.0	23.707	0.213	0.000		800	100	0.0	22.547	0.198	0.000	
625	125	0.0	23.483	0.213	0.000		825	100	0.0	22.304	0.196	0.000	
650	125	0.0	23.786	0.214	0.000		850	100	0.0	22.190	0.193	0.000	
675	125	0.0	23.240	0.215	0.000		875	100	0.0	22.055	0.190	0.000	
700	125	0.0	23.797	0.215	0.000		900	100	0.0	21.536	0.187	0.000	
725	125	0.0	23.092	0.215	0.000		925	100	0.0	21.583	0.183	0.000	
750	125	0.0	23.600	0.215	0.000		950	100	0.0	21.392	0.179	0.000	
775	125	0.0	23.136	0.214	0.000		975	100	0.0	21.042	0.174	0.000	
800	125	0.0	22.913	0.213	0.000		1000	100	0.0	20.817	0.169	0.000	
825	125	0.0	22.824	0.210	0.000		1025	100	0.0	20.578	0.163	0.000	
850	125	0.0	22.713	0.207	0.000		1050	100	0.0	19.969	0.158	0.000	

	875	125	0.0	22.294	0.203	0.000			0	75	0.0	16.355	0.137	0.000	
	900	125	0.0	22.141	0.199	0.000			25	75	0.0	16.778	0.140	0.000	
	925	125	0.0	21.967	0.194	0.000			50	75	0.0	17.077	0.142	0.000	
	950	125	0.0	21.270	0.189	0.000			75	75	0.0	17.371	0.144	0.000	
	975	125	0.0	21.198	0.184	0.000			100	75	0.0	17.199	0.146	0.000	
	1000	125	0.0	20.469	0.178	0.000			125	75	0.0	17.965	0.147	0.000	
	1025	125	0.0	20.226	0.171	0.000			150	75	0.0	18.258	0.147	0.000	
	1050	125	0.0	20.100	0.165	0.000			175	75	0.0	18.417	0.149	0.000	
	0	100	0.0	16.392	0.143	0.000			200	75	0.0	18.842	0.149	0.000	
	25	100	0.0	17.021	0.146	0.000			225	75	0.0	19.125	0.149	0.000	
	50	100	0.0	16.983	0.149	0.000			250	75	0.0	19.403	0.150	0.000	
	75	100	0.0	17.499	0.152	0.000			275	75	0.0	19.677	0.152	0.000	
	100	100	0.0	17.805	0.154	0.000			300	75	0.0	19.938	0.155	0.000	
	125	100	0.0	17.774	0.156	0.000			325	75	0.0	20.190	0.158	0.000	
	150	100	0.0	18.557	0.157	0.000			350	75	0.0	20.430	0.161	0.000	
	175	100	0.0	18.860	0.158	0.000			375	75	0.0	20.798	0.165	0.000	
	200	100	0.0	18.677	0.159	0.000			400	75	0.0	21.012	0.168	0.000	
	225	100	0.0	19.318	0.160	0.000			425	75	0.0	21.210	0.172	0.000	
	250	100	0.0	19.746	0.160	0.000			450	75	0.0	21.533	0.175	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 24

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

Amoniak. Stężenie 1-godz. i wartości średniokresowe

Współrzędne						Współrzędne						Współrzędne					
receptora						receptora						receptora					
x	y	z	Sxyz	1-godz.	średnio-	x	y	z	Sxyz	1-godz.	średnio-	x	y	z	Sxyz	1-godz.	średnio-
-----						-----						-----					
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
=====																	
	475	75	0.0	21.557	0.178	0.000		675	50	0.0	22.494	0.176	0.000		700	50	0.0
	500	75	0.0	21.846	0.180	0.000		700	50	0.0	22.631	0.176	0.000		725	50	0.0
	525	75	0.0	22.397	0.182	0.000		725	50	0.0	22.609	0.176	0.000		750	50	0.0
	550	75	0.0	22.787	0.184	0.000		750	50	0.0	22.006	0.176	0.000		775	50	0.0
	575	75	0.0	22.314	0.185	0.000		775	50	0.0	21.944	0.176	0.000		800	50	0.0
	600	75	0.0	22.670	0.185	0.000		800	50	0.0	22.007	0.174	0.000		825	50	0.0
	625	75	0.0	23.002	0.186	0.000		825	50	0.0	21.911	0.173	0.000		850	50	0.0
	650	75	0.0	23.036	0.187	0.000		850	50	0.0	21.654	0.171	0.000		875	50	0.0
	675	75	0.0	22.770	0.187	0.000		875	50	0.0	21.379	0.168	0.000		900	50	0.0
	700	75	0.0	23.048	0.188	0.000		900	50	0.0	21.089	0.165	0.000		925	50	0.0
	725	75	0.0	22.887	0.188	0.000		925	50	0.0	20.781	0.163	0.000		950	50	0.0
	750	75	0.0	22.145	0.188	0.000		950	50	0.0	20.739	0.159	0.000		975	50	0.0
	775	75	0.0	22.503	0.187	0.000		975	50	0.0	20.401	0.156	0.000		1000	50	0.0
	800	75	0.0	22.427	0.186	0.000		1000	50	0.0	20.189	0.152	0.000		1025	50	0.0
	825	75	0.0	22.188	0.184	0.000		1025	50	0.0	19.965	0.148	0.000		1050	50	0.0
	850	75	0.0	21.928	0.181	0.000		1050	50	0.0	19.378	0.144	0.000		0	25	0.0
	875	75	0.0	21.653	0.179	0.000		0	25	0.0	16.023	0.126	0.000		25	25	0.0
	900	75	0.0	21.358	0.176	0.000		25	25	0.0	16.424	0.127	0.000		50	25	0.0
	925	75	0.0	21.328	0.172	0.000		50	25	0.0	16.244	0.129	0.000		75	25	0.0
	950	75	0.0	20.999	0.169	0.000		75	25	0.0	16.841	0.129	0.000		100	25	0.0
	975	75	0.0	20.795	0.165	0.000		100	25	0.0	17.113	0.129	0.000		125	25	0.0
	1000	75	0.0	20.576	0.160	0.000		125	25	0.0	17.390	0.130	0.000		150	25	0.0
	1025	75	0.0	20.343	0.156	0.000		150	25	0.0	17.796	0.130	0.000		175	25	0.0
	1050	75	0.0	20.098	0.151	0.000		175	25	0.0	18.063	0.131	0.000		200	25	0.0
	0	50	0.0	16.253	0.131	0.000		200	25	0.0	18.336	0.132	0.000		225	25	0.0
	25	50	0.0	16.539	0.134	0.000		225	25	0.0	18.459	0.133	0.000		250	25	0.0
	50	50	0.0	16.821	0.135	0.000		250	25	0.0	18.851	0.135	0.000		275	25	0.0
	75	50	0.0	16.779	0.137	0.000		275	25	0.0	19.100	0.137	0.000		300	25	0.0
	100	50	0.0	17.393	0.138	0.000		300	25	0.0	19.349	0.139	0.000		325	25	0.0
	125	50	0.0	17.675	0.138	0.000		325	25	0.0	19.442	0.142	0.000		350	25	0.0
	150	50	0.0	17.963	0.139	0.000		350	25	0.0	19.804	0.145	0.000		375	25	0.0
	175	50	0.0	18.242	0.139	0.000		375	25	0.0	20.015	0.148	0.000		400	25	0.0
	200	50	0.0	18.518	0.140	0.000		400	25	0.0	20.355	0.151	0.000		425	25	0.0
	225	50	0.0	18.795	0.141	0.000		425	25	0.0	20.541	0.154	0.000		450	25	0.0
	250	50	0.0	19.061	0.142	0.000		450	25	0.0	20.853	0.156	0.000		475	25	0.0
	275	50	0.0	19.321	0.144	0.000		475	25	0.0	20.869	0.158	0.000		500	25	0.0
	300	50	0.0	19.712	0.147	0.000		500	25	0.0	21.008	0.160	0.000		525	25	0.0
	325	50	0.0	19.954	0.150	0.000		525	25	0.0	20.991	0.161	0.000		550	25	0.0
	350	50	0.0	20.326	0.153	0.000		550	25	0.0	21.518	0.162	0.000		575	25	0.0
	375	50	0.0	20.406	0.156	0.000		575	25	0.0	22.029	0.163	0.000		600	25	0.0
	400	50	0.0	20.753	0.159	0.000		600	25	0.0	22.099	0.164	0.000		625	25	0.0
	425	50	0.0	21.087	0.162	0.000		625	25	0.0	22.152	0.164	0.000		650	25	0.0
	450	50	0.0	21.405	0.165	0.000		650	25	0.0	22.186	0.165	0.000		675	25	0.0
	475	50	0.0	21.708	0.168	0.000		675	25	0.0	22.201	0.165	0.000		700	25	0.0
	500	50	0.0	21.853	0.170	0.000		700	25	0.0	22.197	0.166	0.000		725	25	0.0
	525	50	0.0	21.980	0.171	0.000		725	25	0.0	22.175	0.166	0.000		750	25	0.0
	550	50	0.0	21.666	0.173	0.000		750	25	0.0	21.853	0.165	0.000		775	25	0.0
	575	50	0.0	21.757	0.174	0.000		775	25	0.0	21.371	0.165	0.000		800	25	0.0
	600	50	0.0	22.532	0.174	0.000		800	25	0.0	21.296	0.164	0.000		825	25	0.0
	625	50	0.0	22.584	0.175	0.000		825	25	0.0	21.342	0.163	0.000		850	25	0.0
	650	50	0.0	22.619	0.175	0.000		850	25	0.0	21.229	0.161	0.000				

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	%
875	25	0.0	20.958	0.159	0.000
900	25	0.0	20.811	0.156	0.000
925	25	0.0	20.509	0.154	0.000
950	25	0.0	20.331	0.151	0.000
975	25	0.0	20.140	0.148	0.000
1000	25	0.0	19.797	0.145	0.000
1025	25	0.0	19.721	0.141	0.000
1050	25	0.0	19.355	0.138	0.000
0	0	0.0	15.785	0.120	0.000
25	0	0.0	16.043	0.121	0.000
50	0	0.0	16.310	0.122	0.000
75	0	0.0	16.703	0.122	0.000
100	0	0.0	16.839	0.122	0.000
125	0	0.0	17.099	0.122	0.000
150	0	0.0	17.500	0.123	0.000
175	0	0.0	17.621	0.123	0.000
200	0	0.0	18.010	0.124	0.000
225	0	0.0	18.258	0.126	0.000
250	0	0.0	18.511	0.128	0.000
275	0	0.0	18.749	0.130	0.000
300	0	0.0	19.118	0.133	0.000
325	0	0.0	19.340	0.135	0.000
350	0	0.0	19.552	0.138	0.000
375	0	0.0	19.894	0.141	0.000
400	0	0.0	19.946	0.144	0.000
425	0	0.0	20.125	0.146	0.000
450	0	0.0	20.290	0.148	0.000
475	0	0.0	20.582	0.150	0.000
500	0	0.0	20.858	0.151	0.000
525	0	0.0	21.119	0.152	0.000
550	0	0.0	21.504	0.153	0.000
575	0	0.0	21.590	0.154	0.000
600	0	0.0	21.658	0.155	0.000
625	0	0.0	21.709	0.155	0.000
650	0	0.0	21.603	0.155	0.000
675	0	0.0	21.757	0.156	0.000
700	0	0.0	21.754	0.156	0.000
725	0	0.0	21.732	0.156	0.000
750	0	0.0	21.693	0.156	0.000
775	0	0.0	21.213	0.156	0.000
800	0	0.0	20.997	0.155	0.000
825	0	0.0	20.627	0.154	0.000
850	0	0.0	20.659	0.152	0.000
875	0	0.0	20.534	0.150	0.000
900	0	0.0	20.392	0.148	0.000
925	0	0.0	20.236	0.146	0.000
950	0	0.0	19.927	0.143	0.000
975	0	0.0	19.743	0.141	0.000
1000	0	0.0	19.548	0.138	0.000
1025	0	0.0	19.202	0.135	0.000
1050	0	0.0	19.118	0.131	0.000

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

m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
664	740	5.0	56.023	2.256	0.000

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	60.560		675	525	0.0
2. Stężenie średnioroczne					
ug/m3	5.974	Da - R = 45.000	725	650	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń wartości odniesienia D1 = 400.00ug/m3					
%	0.0	0.200			

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	%	
0	1450	0.0	2.031	0.004	0.000		1000	1450	0.0	2.701	0.007	0.000	
25	1450	0.0	2.128	0.004	0.000		1025	1450	0.0	2.722	0.007	0.000	
50	1450	0.0	2.113	0.004	0.000		1050	1450	0.0	2.687	0.007	0.000	
75	1450	0.0	2.189	0.004	0.000		0	1425	0.0	2.115	0.004	0.000	
100	1450	0.0	2.186	0.004	0.000		25	1425	0.0	2.121	0.004	0.000	
125	1450	0.0	2.250	0.004	0.000		50	1425	0.0	2.198	0.004	0.000	
150	1450	0.0	2.294	0.005	0.000		75	1425	0.0	2.198	0.004	0.000	
175	1450	0.0	2.317	0.005	0.000		100	1425	0.0	2.264	0.004	0.000	
200	1450	0.0	2.391	0.005	0.000		125	1425	0.0	2.310	0.005	0.000	
225	1450	0.0	2.414	0.005	0.000		150	1425	0.0	2.330	0.005	0.000	
250	1450	0.0	2.435	0.005	0.000		175	1425	0.0	2.413	0.005	0.000	
275	1450	0.0	2.525	0.005	0.000		200	1425	0.0	2.404	0.005	0.000	
300	1450	0.0	2.531	0.005	0.000		225	1425	0.0	2.460	0.005	0.000	
325	1450	0.0	2.543	0.005	0.000		250	1425	0.0	2.557	0.005	0.000	
350	1450	0.0	2.612	0.005	0.000		275	1425	0.0	2.530	0.005	0.000	
375	1450	0.0	2.688	0.006	0.000		300	1425	0.0	2.588	0.005	0.000	
400	1450	0.0	2.673	0.006	0.000		325	1425	0.0	2.662	0.005	0.000	
425	1450	0.0	2.678	0.006	0.000		350	1425	0.0	2.676	0.006	0.000	
450	1450	0.0	2.737	0.006	0.000		375	1425	0.0	2.726	0.006	0.000	
475	1450	0.0	2.795	0.006	0.000		400	1425	0.0	2.741	0.006	0.000	
500	1450	0.0	2.833	0.006	0.000		425	1425	0.0	2.801	0.006	0.000	
525	1450	0.0	2.869	0.007	0.000		450	1425	0.0	2.869	0.006	0.000	
550	1450	0.0	2.844	0.007	0.000		475	1425	0.0	2.912	0.006	0.000	
575	1450	0.0	2.879	0.007	0.000		500	1425	0.0	2.882	0.007	0.000	
600	1450	0.0	2.896	0.007	0.000		525	1425	0.0	2.926	0.007	0.000	
625	1450	0.0	2.908	0.007	0.000		550	1425	0.0	2.960	0.007	0.000	
650	1450	0.0	2.916	0.007	0.000		575	1425	0.0	2.990	0.007	0.000	
675	1450	0.0	2.923	0.007	0.000		600	1425	0.0	3.006	0.007	0.000	
700	1450	0.0	2.924	0.007	0.000		625	1425	0.0	3.019	0.007	0.000	
725	1450	0.0	2.993	0.007	0.000		650	1425	0.0	3.028	0.007	0.000	
750	1450	0.0	2.988	0.007	0.000		675	1425	0.0	3.034	0.007	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 27

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

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	%	
925	1425	0.0	2.937	0.007	0.000		50	1375	0.0	2.287	0.005	0.000	
950	1425	0.0	2.923	0.007	0.000		75	1375	0.0	2.285	0.005	0.000	
975	1425	0.0	2.896	0.007	0.000		100	1375	0.0	2.363	0.005	0.000	
1000	1425	0.0	2.842	0.007	0.000		125	1375	0.0	2.395	0.005	0.000	
1025	1425	0.0	2.788	0.007	0.000		150	1375	0.0	2.448	0.005	0.000	
1050	1425	0.0	2.765	0.007	0.000		175	1375	0.0	2.526	0.005	0.000	
0	1400	0.0	2.120	0.004	0.000		200	1375	0.0	2.557	0.005	0.000	
25	1400	0.0	2.191	0.004	0.000		225	1375	0.0	2.601	0.005	0.000	
50	1400	0.0	2.206	0.004	0.000		250	1375	0.0	2.675	0.005	0.000	
75	1400	0.0	2.275	0.005	0.000		275	1375	0.0	2.704	0.006	0.000	
100	1400	0.0	2.275	0.005	0.000		300	1375	0.0	2.735	0.006	0.000	
125	1400	0.0	2.346	0.005	0.000		325	1375	0.0	2.794	0.006	0.000	
150	1400	0.0	2.381	0.005	0.000		350	1375	0.0	2.863	0.006	0.000	
175	1400	0.0	2.431	0.005	0.000		375	1375	0.0	2.951	0.006	0.000	
200	1400	0.0	2.485	0.005	0.000		400	1375	0.0	2.950	0.006	0.000	
225	1400	0.0	2.533	0.005	0.000		425	1375	0.0	2.998	0.007	0.000	
250	1400	0.0	2.567	0.005	0.000		450	1375	0.0	3.008	0.007	0.000	
275	1400	0.0	2.623	0.005	0.000		475	1375	0.0	3.051	0.007	0.000	
300	1400	0.0	2.709	0.006	0.000		500	1375	0.0	3.101	0.007	0.000	
325	1400	0.0	2.726	0.006	0.000		525	1375	0.0	3.162	0.007	0.000	
350	1400	0.0	2.742	0.006	0.000		550	1375	0.0	3.205	0.008	0.000	
375	1400	0.0	2.795	0.006	0.000		575	1375	0.0	3.229	0.008	0.000	
400	1400	0.0	2.867	0.006	0.000		600	1375	0.0	3.249	0.008	0.000	
425	1400	0.0	2.947	0.006	0.000		625	1375	0.0	3.265	0.008	0.000	
450	1400	0.0	2.925	0.007	0.000		650	1375	0.0	3.276	0.008	0.000	
475	1400	0.0	2.964	0.007	0.000		675	1375	0.0	3.283	0.008	0.000	
500	1400	0.0	3.007	0.007	0.000		700	1375	0.0	3.286	0.008	0.000	
525	1400	0.0	3.014	0.007	0.000		725	1375	0.0	3.283	0.008	0.000	
550	1400	0.0	3.069	0.007	0.000		750	1375	0.0	3.300	0.008	0.000	
575	1400	0.0	3.105	0.007	0.000		775	1375	0.0	3.306	0.008	0.000	
600	1400	0.0	3.123	0.008	0.000		800	1375	0.0	3.308	0.008	0.000	
625	1400	0.0	3.137	0.008	0.000		825	1375	0.0	3.293	0.008	0.000	



	650	1400	0.0	3.148	0.008	0.000			850	1375	0.0	3.275	0.008	0.000	
	675	1400	0.0	3.154	0.008	0.000			875	1375	0.0	3.246	0.008	0.000	
	700	1400	0.0	3.157	0.008	0.000			900	1375	0.0	3.214	0.008	0.000	
	725	1400	0.0	3.154	0.008	0.000			925	1375	0.0	3.173	0.008	0.000	
	750	1400	0.0	3.220	0.008	0.000			950	1375	0.0	3.124	0.008	0.000	
	775	1400	0.0	3.209	0.008	0.000			975	1375	0.0	3.065	0.008	0.000	
	800	1400	0.0	3.194	0.008	0.000			1000	1375	0.0	2.986	0.008	0.000	
	825	1400	0.0	3.176	0.008	0.000			1025	1375	0.0	2.994	0.008	0.000	
	850	1400	0.0	3.154	0.008	0.000			1050	1375	0.0	2.948	0.007	0.000	
	875	1400	0.0	3.128	0.008	0.000			0	1350	0.0	2.212	0.004	0.000	
	900	1400	0.0	3.087	0.008	0.000			25	1350	0.0	2.291	0.005	0.000	
	925	1400	0.0	2.983	0.008	0.000			50	1350	0.0	2.290	0.005	0.000	
	950	1400	0.0	3.002	0.008	0.000			75	1350	0.0	2.371	0.005	0.000	
	975	1400	0.0	2.977	0.007	0.000			100	1350	0.0	2.384	0.005	0.000	
	1000	1400	0.0	2.950	0.007	0.000			125	1350	0.0	2.461	0.005	0.000	
	1025	1400	0.0	2.897	0.007	0.000			150	1350	0.0	2.489	0.005	0.000	
	1050	1400	0.0	2.843	0.007	0.000			175	1350	0.0	2.545	0.005	0.000	
	0	1375	0.0	2.194	0.004	0.000			200	1350	0.0	2.618	0.005	0.000	
	25	1375	0.0	2.211	0.004	0.000			225	1350	0.0	2.648	0.006	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 28

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

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	2.703	0.006	0.000		450	1325	0.0	3.245	0.007	0.000	
275	1350	0.0	2.776	0.006	0.000		475	1325	0.0	3.306	0.008	0.000	
300	1350	0.0	2.843	0.006	0.000		500	1325	0.0	3.347	0.008	0.000	
325	1350	0.0	2.938	0.006	0.000		525	1325	0.0	3.392	0.008	0.000	
350	1350	0.0	2.944	0.006	0.000		550	1325	0.0	3.426	0.008	0.000	
375	1350	0.0	2.973	0.006	0.000		575	1325	0.0	3.455	0.009	0.000	
400	1350	0.0	3.033	0.007	0.000		600	1325	0.0	3.547	0.009	0.000	
425	1350	0.0	3.085	0.007	0.000		625	1325	0.0	3.567	0.009	0.000	
450	1350	0.0	3.144	0.007	0.000		650	1325	0.0	3.569	0.009	0.000	
475	1350	0.0	3.207	0.007	0.000		675	1325	0.0	3.570	0.009	0.000	
500	1350	0.0	3.275	0.008	0.000		700	1325	0.0	3.573	0.009	0.000	
525	1350	0.0	3.310	0.008	0.000		725	1325	0.0	3.570	0.009	0.000	
550	1350	0.0	3.341	0.008	0.000		750	1325	0.0	3.561	0.009	0.000	
575	1350	0.0	3.368	0.008	0.000		775	1325	0.0	3.546	0.009	0.000	
600	1350	0.0	3.390	0.008	0.000		800	1325	0.0	3.526	0.009	0.000	
625	1350	0.0	3.407	0.008	0.000		825	1325	0.0	3.512	0.009	0.000	
650	1350	0.0	3.414	0.009	0.000		850	1325	0.0	3.449	0.009	0.000	
675	1350	0.0	3.421	0.009	0.000		875	1325	0.0	3.421	0.009	0.000	
700	1350	0.0	3.424	0.009	0.000		900	1325	0.0	3.388	0.009	0.000	
725	1350	0.0	3.421	0.009	0.000		925	1325	0.0	3.352	0.009	0.000	
750	1350	0.0	3.413	0.009	0.000		950	1325	0.0	3.349	0.009	0.000	
775	1350	0.0	3.412	0.009	0.000		975	1325	0.0	3.312	0.009	0.000	
800	1350	0.0	3.412	0.009	0.000		1000	1325	0.0	3.260	0.008	0.000	
825	1350	0.0	3.395	0.009	0.000		1025	1325	0.0	3.206	0.008	0.000	
850	1350	0.0	3.374	0.009	0.000		1050	1325	0.0	3.145	0.008	0.000	
875	1350	0.0	3.348	0.009	0.000		0	1300	0.0	2.303	0.005	0.000	
900	1350	0.0	3.325	0.008	0.000		25	1300	0.0	2.338	0.005	0.000	
925	1350	0.0	3.287	0.008	0.000		50	1300	0.0	2.398	0.005	0.000	
950	1350	0.0	3.257	0.008	0.000		75	1300	0.0	2.494	0.005	0.000	
975	1350	0.0	3.200	0.008	0.000		100	1300	0.0	2.497	0.005	0.000	
1000	1350	0.0	3.141	0.008	0.000		125	1300	0.0	2.589	0.005	0.000	
1025	1350	0.0	3.080	0.008	0.000		150	1300	0.0	2.625	0.006	0.000	
1050	1350	0.0	2.993	0.008	0.000		175	1300	0.0	2.689	0.006	0.000	
0	1325	0.0	2.290	0.005	0.000		200	1300	0.0	2.770	0.006	0.000	
25	1325	0.0	2.297	0.005	0.000		225	1300	0.0	2.809	0.006	0.000	
50	1325	0.0	2.381	0.005	0.000		250	1300	0.0	2.852	0.006	0.000	
75	1325	0.0	2.396	0.005	0.000		275	1300	0.0	2.955	0.006	0.000	
100	1325	0.0	2.469	0.005	0.000		300	1300	0.0	3.020	0.006	0.000	
125	1325	0.0	2.521	0.005	0.000		325	1300	0.0	3.104	0.007	0.000	
150	1325	0.0	2.580	0.005	0.000		350	1300	0.0	3.117	0.007	0.000	
175	1325	0.0	2.653	0.005	0.000		375	1300	0.0	3.214	0.007	0.000	
200	1325	0.0	2.690	0.006	0.000		400	1300	0.0	3.243	0.007	0.000	
225	1325	0.0	2.750	0.006	0.000		425	1300	0.0	3.304	0.007	0.000	
250	1325	0.0	2.820	0.006	0.000		450	1300	0.0	3.357	0.008	0.000	
275	1325	0.0	2.841	0.006	0.000		475	1300	0.0	3.413	0.008	0.000	
300	1325	0.0	2.934	0.006	0.000		500	1300	0.0	3.460	0.008	0.000	
325	1325	0.0	2.971	0.006	0.000		525	1300	0.0	3.502	0.009	0.000	
350	1325	0.0	3.038	0.007	0.000		550	1300	0.0	3.540	0.009	0.000	
375	1325	0.0	3.105	0.007	0.000		575	1300	0.0	3.619	0.009	0.000	
400	1325	0.0	3.173	0.007	0.000		600	1300	0.0	3.640	0.009	0.000	
425	1325	0.0	3.246	0.007	0.000		625	1300	0.0	3.656	0.009	0.000	

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

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	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	3.742	0.009	0.000	850	1275	0.0	3.856	0.010	0.000
675	1300	0.0	3.732	0.010	0.000	875	1275	0.0	3.805	0.010	0.000
700	1300	0.0	3.735	0.010	0.000	900	1275	0.0	3.750	0.010	0.000
725	1300	0.0	3.731	0.010	0.000	925	1275	0.0	3.696	0.010	0.000
750	1300	0.0	3.721	0.010	0.000	950	1275	0.0	3.633	0.010	0.000
775	1300	0.0	3.704	0.010	0.000	975	1275	0.0	3.572	0.009	0.000
800	1300	0.0	3.681	0.010	0.000	1000	1275	0.0	3.503	0.009	0.000
825	1300	0.0	3.653	0.010	0.000	1025	1275	0.0	3.437	0.009	0.000
850	1300	0.0	3.695	0.010	0.000	1050	1275	0.0	3.364	0.009	0.000
875	1300	0.0	3.650	0.009	0.000	0	1250	0.0	2.402	0.005	0.000
900	1300	0.0	3.599	0.009	0.000	25	1250	0.0	2.450	0.005	0.000
925	1300	0.0	3.545	0.009	0.000	50	1250	0.0	2.510	0.005	0.000
950	1300	0.0	3.488	0.009	0.000	75	1250	0.0	2.555	0.006	0.000
975	1300	0.0	3.427	0.009	0.000	100	1250	0.0	2.624	0.006	0.000
1000	1300	0.0	3.363	0.009	0.000	125	1250	0.0	2.729	0.006	0.000
1025	1300	0.0	3.265	0.009	0.000	150	1250	0.0	2.737	0.006	0.000
1050	1300	0.0	3.211	0.009	0.000	175	1250	0.0	2.842	0.006	0.000
0	1275	0.0	2.340	0.005	0.000	200	1250	0.0	2.941	0.006	0.000
25	1275	0.0	2.395	0.005	0.000	225	1250	0.0	2.969	0.006	0.000
50	1275	0.0	2.435	0.005	0.000	250	1250	0.0	3.036	0.007	0.000
75	1275	0.0	2.513	0.005	0.000	275	1250	0.0	3.130	0.007	0.000
100	1275	0.0	2.610	0.005	0.000	300	1250	0.0	3.231	0.007	0.000
125	1275	0.0	2.602	0.006	0.000	325	1250	0.0	3.256	0.007	0.000
150	1275	0.0	2.700	0.006	0.000	350	1250	0.0	3.335	0.007	0.000
175	1275	0.0	2.747	0.006	0.000	375	1250	0.0	3.423	0.008	0.000
200	1275	0.0	2.794	0.006	0.000	400	1250	0.0	3.493	0.008	0.000
225	1275	0.0	2.902	0.006	0.000	425	1250	0.0	3.577	0.008	0.000
250	1275	0.0	2.986	0.006	0.000	450	1250	0.0	3.659	0.008	0.000
275	1275	0.0	3.014	0.007	0.000	475	1250	0.0	3.722	0.009	0.000
300	1275	0.0	3.076	0.007	0.000	500	1250	0.0	3.780	0.009	0.000
325	1275	0.0	3.164	0.007	0.000	525	1250	0.0	3.827	0.009	0.000
350	1275	0.0	3.245	0.007	0.000	550	1250	0.0	3.949	0.010	0.000
375	1275	0.0	3.317	0.007	0.000	575	1250	0.0	3.970	0.010	0.000
400	1275	0.0	3.386	0.008	0.000	600	1250	0.0	3.990	0.010	0.000
425	1275	0.0	3.467	0.008	0.000	625	1250	0.0	4.002	0.010	0.000
450	1275	0.0	3.527	0.008	0.000	650	1250	0.0	4.042	0.011	0.000
475	1275	0.0	3.578	0.008	0.000	675	1250	0.0	4.105	0.011	0.000
500	1275	0.0	3.646	0.009	0.000	700	1250	0.0	4.102	0.011	0.000
525	1275	0.0	3.694	0.009	0.000	725	1250	0.0	4.098	0.011	0.000
550	1275	0.0	3.737	0.009	0.000	750	1250	0.0	4.079	0.011	0.000
575	1275	0.0	3.759	0.010	0.000	775	1250	0.0	4.140	0.011	0.000
600	1275	0.0	3.790	0.010	0.000	800	1250	0.0	4.111	0.011	0.000
625	1275	0.0	3.844	0.010	0.000	825	1250	0.0	4.055	0.011	0.000
650	1275	0.0	3.923	0.010	0.000	850	1250	0.0	3.999	0.011	0.000
675	1275	0.0	3.914	0.010	0.000	875	1250	0.0	3.949	0.011	0.000
700	1275	0.0	3.911	0.010	0.000	900	1250	0.0	3.839	0.010	0.000
725	1275	0.0	3.907	0.010	0.000	925	1250	0.0	3.780	0.010	0.000
750	1275	0.0	3.895	0.010	0.000	950	1250	0.0	3.716	0.010	0.000
775	1275	0.0	3.873	0.010	0.000	975	1250	0.0	3.691	0.010	0.000
800	1275	0.0	3.927	0.010	0.000	1000	1250	0.0	3.621	0.010	0.000
825	1275	0.0	3.895	0.010	0.000	1025	1250	0.0	3.514	0.010	0.000

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

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	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	3.441	0.009	0.000	175	1200	0.0	3.006	0.007	0.000
0	1225	0.0	2.405	0.005	0.000	200	1200	0.0	3.072	0.007	0.000
25	1225	0.0	2.522	0.005	0.000	225	1200	0.0	3.134	0.007	0.000
50	1225	0.0	2.533	0.006	0.000	250	1200	0.0	3.241	0.007	0.000
75	1225	0.0	2.635	0.006	0.000	275	1200	0.0	3.344	0.007	0.000
100	1225	0.0	2.687	0.006	0.000	300	1200	0.0	3.395	0.008	0.000
125	1225	0.0	2.760	0.006	0.000	325	1200	0.0	3.506	0.008	0.000
150	1225	0.0	2.875	0.006	0.000	350	1200	0.0	3.595	0.008	0.000
175	1225	0.0	2.906	0.006	0.000	375	1200	0.0	3.683	0.008	0.000
200	1225	0.0	2.984	0.007	0.000	400	1200	0.0	3.786	0.009	0.000

	225	1225	0.0	3.076	0.007	0.000		425	1200	0.0	3.871	0.009	0.000	
	250	1225	0.0	3.118	0.007	0.000		450	1200	0.0	3.948	0.009	0.000	
	275	1225	0.0	3.220	0.007	0.000		475	1200	0.0	4.010	0.010	0.000	
	300	1225	0.0	3.277	0.007	0.000		500	1200	0.0	4.162	0.010	0.000	
	325	1225	0.0	3.379	0.008	0.000		525	1200	0.0	4.209	0.010	0.000	
	350	1225	0.0	3.475	0.008	0.000		550	1200	0.0	4.247	0.011	0.000	
	375	1225	0.0	3.576	0.008	0.000		575	1200	0.0	4.341	0.011	0.000	
	400	1225	0.0	3.654	0.008	0.000		600	1200	0.0	4.462	0.012	0.000	
	425	1225	0.0	3.730	0.009	0.000		625	1200	0.0	4.477	0.012	0.000	
	450	1225	0.0	3.803	0.009	0.000		650	1200	0.0	4.471	0.012	0.000	
	475	1225	0.0	3.872	0.009	0.000		675	1200	0.0	4.467	0.012	0.000	
	500	1225	0.0	3.931	0.010	0.000		700	1200	0.0	4.542	0.012	0.000	
	525	1225	0.0	3.985	0.010	0.000		725	1200	0.0	4.536	0.012	0.000	
	550	1225	0.0	4.084	0.010	0.000		750	1200	0.0	4.596	0.012	0.000	
	575	1225	0.0	4.203	0.011	0.000		775	1200	0.0	4.529	0.012	0.000	
	600	1225	0.0	4.221	0.011	0.000		800	1200	0.0	4.466	0.012	0.000	
	625	1225	0.0	4.238	0.011	0.000		825	1200	0.0	4.389	0.012	0.000	
	650	1225	0.0	4.259	0.011	0.000		850	1200	0.0	4.426	0.012	0.000	
	675	1225	0.0	4.320	0.011	0.000		875	1200	0.0	4.349	0.012	0.000	
	700	1225	0.0	4.312	0.011	0.000		900	1200	0.0	4.266	0.012	0.000	
	725	1225	0.0	4.306	0.011	0.000		925	1200	0.0	4.132	0.012	0.000	
	750	1225	0.0	4.283	0.011	0.000		950	1200	0.0	4.052	0.011	0.000	
	775	1225	0.0	4.344	0.011	0.000		975	1200	0.0	4.007	0.011	0.000	
	800	1225	0.0	4.279	0.011	0.000		1000	1200	0.0	3.903	0.011	0.000	
	825	1225	0.0	4.224	0.011	0.000		1025	1200	0.0	3.808	0.011	0.000	
	850	1225	0.0	4.118	0.011	0.000		1050	1200	0.0	3.702	0.010	0.000	
	875	1225	0.0	4.146	0.011	0.000		0	1175	0.0	2.521	0.006	0.000	
	900	1225	0.0	4.084	0.011	0.000		25	1175	0.0	2.594	0.006	0.000	
	925	1225	0.0	4.016	0.011	0.000		50	1175	0.0	2.665	0.006	0.000	
	950	1225	0.0	3.937	0.011	0.000		75	1175	0.0	2.729	0.006	0.000	
	975	1225	0.0	3.862	0.011	0.000		100	1175	0.0	2.804	0.006	0.000	
	1000	1225	0.0	3.777	0.010	0.000		125	1175	0.0	2.916	0.007	0.000	
	1025	1225	0.0	3.691	0.010	0.000		150	1175	0.0	2.988	0.007	0.000	
	1050	1225	0.0	3.609	0.010	0.000		175	1175	0.0	3.053	0.007	0.000	
	0	1200	0.0	2.516	0.005	0.000		200	1175	0.0	3.164	0.007	0.000	
	25	1200	0.0	2.528	0.006	0.000		225	1175	0.0	3.221	0.007	0.000	
	50	1200	0.0	2.649	0.006	0.000		250	1175	0.0	3.303	0.008	0.000	
	75	1200	0.0	2.662	0.006	0.000		275	1175	0.0	3.419	0.008	0.000	
	100	1200	0.0	2.772	0.006	0.000		300	1175	0.0	3.521	0.008	0.000	
	125	1200	0.0	2.830	0.006	0.000		325	1175	0.0	3.628	0.008	0.000	
	150	1200	0.0	2.895	0.006	0.000		350	1175	0.0	3.751	0.009	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 31

Budowa chlewni Dzikie Bór dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

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	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	3.850	0.009	0.000		575	1150	0.0	4.831	0.013	0.000	
400	1175	0.0	3.948	0.009	0.000		600	1150	0.0	4.845	0.013	0.000	
425	1175	0.0	4.036	0.009	0.000		625	1150	0.0	4.921	0.013	0.000	
450	1175	0.0	4.128	0.010	0.000		650	1150	0.0	5.030	0.014	0.000	
475	1175	0.0	4.210	0.010	0.000		675	1150	0.0	4.997	0.014	0.000	
500	1175	0.0	4.272	0.011	0.000		700	1150	0.0	5.076	0.014	0.000	
525	1175	0.0	4.381	0.011	0.000		725	1150	0.0	5.049	0.014	0.000	
550	1175	0.0	4.513	0.011	0.000		750	1150	0.0	5.064	0.014	0.000	
575	1175	0.0	4.543	0.012	0.000		775	1150	0.0	4.990	0.014	0.000	
600	1175	0.0	4.623	0.012	0.000		800	1150	0.0	5.022	0.014	0.000	
625	1175	0.0	4.739	0.013	0.000		825	1150	0.0	4.932	0.014	0.000	
650	1175	0.0	4.737	0.013	0.000		850	1150	0.0	4.788	0.014	0.000	
675	1175	0.0	4.715	0.013	0.000		875	1150	0.0	4.794	0.013	0.000	
700	1175	0.0	4.795	0.013	0.000		900	1150	0.0	4.694	0.013	0.000	
725	1175	0.0	4.773	0.013	0.000		925	1150	0.0	4.535	0.013	0.000	
750	1175	0.0	4.814	0.013	0.000		950	1150	0.0	4.475	0.013	0.000	
775	1175	0.0	4.749	0.013	0.000		975	1150	0.0	4.351	0.012	0.000	
800	1175	0.0	4.679	0.013	0.000		1000	1150	0.0	4.241	0.012	0.000	
825	1175	0.0	4.703	0.013	0.000		1025	1150	0.0	4.129	0.012	0.000	
850	1175	0.0	4.618	0.013	0.000		1050	1150	0.0	4.002	0.011	0.000	
875	1175	0.0	4.485	0.013	0.000		0	1125	0.0	2.657	0.006	0.000	
900	1175	0.0	4.467	0.012	0.000		25	1125	0.0	2.694	0.006	0.000	
925	1175	0.0	4.386	0.012	0.000		50	1125	0.0	2.750	0.006	0.000	
950	1175	0.0	4.288	0.012	0.000		75	1125	0.0	2.839	0.007	0.000	
975	1175	0.0	4.186	0.012	0.000		100	1125	0.0	2.959	0.007	0.000	
1000	1175	0.0	4.088	0.011	0.000		125	1125	0.0	3.013	0.007	0.000	
1025	1175	0.0	3.982	0.011	0.000		150	1125	0.0	3.130	0.007	0.000	
1050	1175	0.0	3.888	0.011	0.000		175	1125	0.0	3.178	0.008	0.000	
0	1150	0.0	2.544	0.006	0.000		200	1125	0.0	3.276	0.008	0.000	
25	1150	0.0	2.662	0.006	0.000		225	1125	0.0	3.422	0.008	0.000	
50	1150	0.0	2.695	0.006	0.000		250	1125	0.0	3.547	0.008	0.000	
75	1150	0.0	2.805	0.006	0.000		275	1125	0.0	3.587	0.009	0.000	

	100	1150	0.0	2.877	0.007	0.000		300	1125	0.0	3.725	0.009	0.000	
	125	1150	0.0	2.965	0.007	0.000		325	1125	0.0	3.863	0.009	0.000	
	150	1150	0.0	3.065	0.007	0.000		350	1125	0.0	3.999	0.009	0.000	
	175	1150	0.0	3.104	0.007	0.000		375	1125	0.0	4.121	0.010	0.000	
	200	1150	0.0	3.236	0.007	0.000		400	1125	0.0	4.226	0.010	0.000	
	225	1150	0.0	3.350	0.008	0.000		425	1125	0.0	4.340	0.010	0.000	
	250	1150	0.0	3.402	0.008	0.000		450	1125	0.0	4.514	0.011	0.000	
	275	1150	0.0	3.528	0.008	0.000		475	1125	0.0	4.606	0.011	0.000	
	300	1150	0.0	3.620	0.008	0.000		500	1125	0.0	4.709	0.012	0.000	
	325	1150	0.0	3.732	0.009	0.000		525	1125	0.0	4.825	0.012	0.000	
	350	1150	0.0	3.840	0.009	0.000		550	1125	0.0	4.977	0.013	0.000	
	375	1150	0.0	3.964	0.009	0.000		575	1125	0.0	5.076	0.013	0.000	
	400	1150	0.0	4.072	0.010	0.000		600	1125	0.0	5.186	0.014	0.000	
	425	1150	0.0	4.156	0.010	0.000		625	1125	0.0	5.230	0.014	0.000	
	450	1150	0.0	4.308	0.010	0.000		650	1125	0.0	5.354	0.015	0.000	
	475	1150	0.0	4.387	0.011	0.000		675	1125	0.0	5.305	0.015	0.000	
	500	1150	0.0	4.550	0.011	0.000		700	1125	0.0	5.389	0.015	0.000	
	525	1150	0.0	4.601	0.012	0.000		725	1125	0.0	5.355	0.015	0.000	
	550	1150	0.0	4.710	0.012	0.000		750	1125	0.0	5.353	0.015	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 32

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

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		5.286	0.015	0.000	975	1100	0.0		4.779	0.014	0.000		
800	1125	0.0		5.288	0.015	0.000	1000	1100	0.0		4.639	0.013	0.000		
825	1125	0.0		5.143	0.015	0.000	1025	1100	0.0		4.499	0.013	0.000		
850	1125	0.0		5.147	0.015	0.000	1050	1100	0.0		4.344	0.012	0.000		
875	1125	0.0		4.979	0.014	0.000	0	1075	0.0		2.697	0.006	0.000		
900	1125	0.0		4.926	0.014	0.000	25	1075	0.0		2.747	0.007	0.000		
925	1125	0.0		4.812	0.014	0.000	50	1075	0.0		2.874	0.007	0.000		
950	1125	0.0		4.694	0.013	0.000	75	1075	0.0		2.933	0.007	0.000		
975	1125	0.0		4.518	0.013	0.000	100	1075	0.0		3.068	0.007	0.000		
1000	1125	0.0		4.383	0.013	0.000	125	1075	0.0		3.189	0.008	0.000		
1025	1125	0.0		4.258	0.012	0.000	150	1075	0.0		3.242	0.008	0.000		
1050	1125	0.0		4.117	0.012	0.000	175	1075	0.0		3.395	0.008	0.000		
0	1100	0.0		2.676	0.006	0.000	200	1075	0.0		3.439	0.008	0.000		
25	1100	0.0		2.722	0.006	0.000	225	1075	0.0		3.604	0.009	0.000		
50	1100	0.0		2.829	0.007	0.000	250	1075	0.0		3.726	0.009	0.000		
75	1100	0.0		2.907	0.007	0.000	275	1075	0.0		3.867	0.009	0.000		
100	1100	0.0		3.014	0.007	0.000	300	1075	0.0		4.041	0.010	0.000		
125	1100	0.0		3.060	0.007	0.000	325	1075	0.0		4.178	0.010	0.000		
150	1100	0.0		3.198	0.008	0.000	350	1075	0.0		4.325	0.010	0.000		
175	1100	0.0		3.320	0.008	0.000	375	1075	0.0		4.481	0.011	0.000		
200	1100	0.0		3.379	0.008	0.000	400	1075	0.0		4.634	0.011	0.000		
225	1100	0.0		3.488	0.008	0.000	425	1075	0.0		4.745	0.012	0.000		
250	1100	0.0		3.648	0.009	0.000	450	1075	0.0		4.875	0.012	0.000		
275	1100	0.0		3.764	0.009	0.000	475	1075	0.0		5.024	0.013	0.000		
300	1100	0.0		3.822	0.009	0.000	500	1075	0.0		5.232	0.013	0.000		
325	1100	0.0		3.952	0.010	0.000	525	1075	0.0		5.389	0.014	0.000		
350	1100	0.0		4.086	0.010	0.000	550	1075	0.0		5.546	0.015	0.000		
375	1100	0.0		4.221	0.010	0.000	575	1075	0.0		5.654	0.015	0.000		
400	1100	0.0		4.357	0.011	0.000	600	1075	0.0		5.792	0.016	0.000		
425	1100	0.0		4.581	0.011	0.000	625	1075	0.0		5.958	0.016	0.000		
450	1100	0.0		4.693	0.011	0.000	650	1075	0.0		5.977	0.017	0.000		
475	1100	0.0		4.860	0.012	0.000	675	1075	0.0		6.024	0.017	0.000		
500	1100	0.0		4.923	0.012	0.000	700	1075	0.0		6.137	0.017	0.000		
525	1100	0.0		5.086	0.013	0.000	725	1075	0.0		6.125	0.018	0.000		
550	1100	0.0		5.229	0.014	0.000	750	1075	0.0		6.051	0.017	0.000		
575	1100	0.0		5.360	0.014	0.000	775	1075	0.0		6.043	0.017	0.000		
600	1100	0.0		5.430	0.015	0.000	800	1075	0.0		5.997	0.017	0.000		
625	1100	0.0		5.531	0.015	0.000	825	1075	0.0		5.803	0.017	0.000		
650	1100	0.0		5.699	0.016	0.000	850	1075	0.0		5.762	0.017	0.000		
675	1100	0.0		5.649	0.016	0.000	875	1075	0.0		5.565	0.017	0.000		
700	1100	0.0		5.741	0.016	0.000	900	1075	0.0		5.480	0.016	0.000		
725	1100	0.0		5.662	0.016	0.000	925	1075	0.0		5.262	0.016	0.000		
750	1100	0.0		5.698	0.016	0.000	950	1075	0.0		5.114	0.015	0.000		
775	1100	0.0		5.691	0.016	0.000	975	1075	0.0		4.976	0.015	0.000		
800	1100	0.0		5.537	0.016	0.000	1000	1075	0.0		4.811	0.014	0.000		
825	1100	0.0		5.546	0.016	0.000	1025	1075	0.0		4.654	0.014	0.000		
850	1100	0.0		5.364	0.016	0.000	1050	1075	0.0		4.498	0.013	0.000		
875	1100	0.0		5.313	0.015	0.000	0	1050	0.0		2.709	0.006	0.000		
900	1100	0.0		5.190	0.015	0.000	25	1050	0.0		2.853	0.007	0.000		
925	1100	0.0		5.039	0.015	0.000	50	1050	0.0		2.895	0.007	0.000		
950	1100	0.0		4.918	0.014	0.000	75	1050	0.0		3.050	0.007	0.000		

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

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	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	3.100	0.008	0.000	300	1025	0.0	4.264	0.011	0.000
125	1050	0.0	3.250	0.008	0.000	325	1025	0.0	4.438	0.011	0.000
150	1050	0.0	3.312	0.008	0.000	350	1025	0.0	4.620	0.012	0.000
175	1050	0.0	3.454	0.009	0.000	375	1025	0.0	4.808	0.012	0.000
200	1050	0.0	3.610	0.009	0.000	400	1025	0.0	4.976	0.013	0.000
225	1050	0.0	3.681	0.009	0.000	425	1025	0.0	5.196	0.013	0.000
250	1050	0.0	3.813	0.010	0.000	450	1025	0.0	5.359	0.014	0.000
275	1050	0.0	3.975	0.010	0.000	475	1025	0.0	5.601	0.014	0.000
300	1050	0.0	4.146	0.010	0.000	500	1025	0.0	5.810	0.015	0.000
325	1050	0.0	4.311	0.011	0.000	525	1025	0.0	6.016	0.016	0.000
350	1050	0.0	4.474	0.011	0.000	550	1025	0.0	6.185	0.017	0.000
375	1050	0.0	4.637	0.011	0.000	575	1025	0.0	6.432	0.018	0.000
400	1050	0.0	4.772	0.012	0.000	600	1025	0.0	6.561	0.019	0.000
425	1050	0.0	4.920	0.012	0.000	625	1025	0.0	6.756	0.019	0.000
450	1050	0.0	5.135	0.013	0.000	650	1025	0.0	6.902	0.020	0.000
475	1050	0.0	5.370	0.013	0.000	675	1025	0.0	7.021	0.020	0.000
500	1050	0.0	5.475	0.014	0.000	700	1025	0.0	7.104	0.021	0.000
525	1050	0.0	5.734	0.015	0.000	725	1025	0.0	7.088	0.021	0.000
550	1050	0.0	5.881	0.016	0.000	750	1025	0.0	7.050	0.021	0.000
575	1050	0.0	6.017	0.016	0.000	775	1025	0.0	6.983	0.021	0.000
600	1050	0.0	6.123	0.017	0.000	800	1025	0.0	6.867	0.020	0.000
625	1050	0.0	6.287	0.018	0.000	825	1025	0.0	6.626	0.020	0.000
650	1050	0.0	6.422	0.018	0.000	850	1025	0.0	6.533	0.020	0.000
675	1050	0.0	6.505	0.019	0.000	875	1025	0.0	6.333	0.019	0.000
700	1050	0.0	6.586	0.019	0.000	900	1025	0.0	6.066	0.019	0.000
725	1050	0.0	6.573	0.019	0.000	925	1025	0.0	5.896	0.018	0.000
750	1050	0.0	6.571	0.019	0.000	950	1025	0.0	5.640	0.017	0.000
775	1050	0.0	6.411	0.019	0.000	975	1025	0.0	5.426	0.017	0.000
800	1050	0.0	6.388	0.019	0.000	1000	1025	0.0	5.241	0.016	0.000
825	1050	0.0	6.277	0.019	0.000	1025	1025	0.0	5.040	0.015	0.000
850	1050	0.0	6.124	0.018	0.000	1050	1025	0.0	4.839	0.014	0.000
875	1050	0.0	5.965	0.018	0.000	0	1000	0.0	2.854	0.007	0.000
900	1050	0.0	5.760	0.017	0.000	25	1000	0.0	2.926	0.007	0.000
925	1050	0.0	5.609	0.017	0.000	50	1000	0.0	2.995	0.007	0.000
950	1050	0.0	5.368	0.016	0.000	75	1000	0.0	3.127	0.008	0.000
975	1050	0.0	5.185	0.016	0.000	100	1000	0.0	3.208	0.008	0.000
1000	1050	0.0	5.026	0.015	0.000	125	1000	0.0	3.350	0.008	0.000
1025	1050	0.0	4.841	0.014	0.000	150	1000	0.0	3.446	0.009	0.000
1050	1050	0.0	4.668	0.013	0.000	175	1000	0.0	3.578	0.009	0.000
0	1025	0.0	2.766	0.007	0.000	200	1000	0.0	3.761	0.010	0.000
25	1025	0.0	2.892	0.007	0.000	225	1000	0.0	3.866	0.010	0.000
50	1025	0.0	2.962	0.007	0.000	250	1000	0.0	4.002	0.011	0.000
75	1025	0.0	3.092	0.008	0.000	275	1000	0.0	4.217	0.011	0.000
100	1025	0.0	3.179	0.008	0.000	300	1000	0.0	4.401	0.011	0.000
125	1025	0.0	3.302	0.008	0.000	325	1000	0.0	4.593	0.012	0.000
150	1025	0.0	3.381	0.009	0.000	350	1000	0.0	4.795	0.012	0.000
175	1025	0.0	3.505	0.009	0.000	375	1000	0.0	5.007	0.013	0.000
200	1025	0.0	3.678	0.009	0.000	400	1000	0.0	5.185	0.014	0.000
225	1025	0.0	3.775	0.010	0.000	425	1000	0.0	5.436	0.014	0.000
250	1025	0.0	3.895	0.010	0.000	450	1000	0.0	5.610	0.015	0.000
275	1025	0.0	4.077	0.010	0.000	475	1000	0.0	5.902	0.015	0.000

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

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	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	6.106	0.016	0.000	700	975	0.0	8.417	0.025	0.000
525	1000	0.0	6.364	0.017	0.000	725	975	0.0	8.309	0.025	0.000
550	1000	0.0	6.648	0.018	0.000	750	975	0.0	8.211	0.025	0.000
575	1000	0.0	6.810	0.019	0.000	775	975	0.0	8.205	0.025	0.000
600	1000	0.0	7.048	0.020	0.000	800	975	0.0	8.005	0.025	0.000
625	1000	0.0	7.241	0.021	0.000	825	975	0.0	7.760	0.024	0.000
650	1000	0.0	7.373	0.022	0.000	850	975	0.0	7.487	0.023	0.000
675	1000	0.0	7.621	0.022	0.000	875	975	0.0	7.182	0.023	0.000
700	1000	0.0	7.708	0.022	0.000	900	975	0.0	6.847	0.022	0.000
725	1000	0.0	7.686	0.023	0.000	925	975	0.0	6.592	0.021	0.000

	750	1000	0.0	7.615	0.023	0.000		950	975	0.0	6.254	0.020	0.000	
	775	1000	0.0	7.447	0.023	0.000		975	975	0.0	5.950	0.018	0.000	
	800	1000	0.0	7.309	0.022	0.000		1000	975	0.0	5.696	0.017	0.000	
	825	1000	0.0	7.202	0.022	0.000		1025	975	0.0	5.459	0.016	0.000	
	850	1000	0.0	6.988	0.021	0.000		1050	975	0.0	5.213	0.015	0.000	
	875	1000	0.0	6.725	0.021	0.000		0	950	0.0	2.913	0.007	0.000	
	900	1000	0.0	6.448	0.020	0.000		25	950	0.0	3.015	0.008	0.000	
	925	1000	0.0	6.228	0.019	0.000		50	950	0.0	3.143	0.008	0.000	
	950	1000	0.0	6.001	0.018	0.000		75	950	0.0	3.224	0.008	0.000	
	975	1000	0.0	5.667	0.018	0.000		100	950	0.0	3.389	0.009	0.000	
	1000	1000	0.0	5.457	0.017	0.000		125	950	0.0	3.457	0.009	0.000	
	1025	1000	0.0	5.223	0.015	0.000		150	950	0.0	3.681	0.010	0.000	
	1050	1000	0.0	5.005	0.014	0.000		175	950	0.0	3.760	0.010	0.000	
	0	975	0.0	2.907	0.007	0.000		200	950	0.0	3.964	0.010	0.000	
	25	975	0.0	2.938	0.007	0.000		225	950	0.0	4.083	0.011	0.000	
	50	975	0.0	3.116	0.008	0.000		250	950	0.0	4.245	0.012	0.000	
	75	975	0.0	3.171	0.008	0.000		275	950	0.0	4.486	0.012	0.000	
	100	975	0.0	3.258	0.008	0.000		300	950	0.0	4.605	0.013	0.000	
	125	975	0.0	3.419	0.009	0.000		325	950	0.0	4.856	0.013	0.000	
	150	975	0.0	3.599	0.009	0.000		350	950	0.0	5.092	0.014	0.000	
	175	975	0.0	3.670	0.010	0.000		375	950	0.0	5.346	0.015	0.000	
	200	975	0.0	3.863	0.010	0.000		400	950	0.0	5.586	0.015	0.000	
	225	975	0.0	3.986	0.011	0.000		425	950	0.0	5.938	0.016	0.000	
	250	975	0.0	4.111	0.011	0.000		450	950	0.0	6.263	0.017	0.000	
	275	975	0.0	4.359	0.012	0.000		475	950	0.0	6.639	0.018	0.000	
	300	975	0.0	4.561	0.012	0.000		500	950	0.0	6.923	0.019	0.000	
	325	975	0.0	4.774	0.013	0.000		525	950	0.0	7.260	0.020	0.000	
	350	975	0.0	4.998	0.013	0.000		550	950	0.0	7.633	0.021	0.000	
	375	975	0.0	5.236	0.014	0.000		575	950	0.0	7.972	0.023	0.000	
	400	975	0.0	5.424	0.014	0.000		600	950	0.0	8.336	0.024	0.000	
	425	975	0.0	5.624	0.015	0.000		625	950	0.0	8.572	0.025	0.000	
	450	975	0.0	5.902	0.016	0.000		650	950	0.0	8.882	0.026	0.000	
	475	975	0.0	6.231	0.017	0.000		675	950	0.0	9.027	0.027	0.000	
	500	975	0.0	6.484	0.017	0.000		700	950	0.0	9.220	0.028	0.000	
	525	975	0.0	6.844	0.018	0.000		725	950	0.0	9.108	0.028	0.000	
	550	975	0.0	7.096	0.020	0.000		750	950	0.0	9.141	0.028	0.000	
	575	975	0.0	7.395	0.021	0.000		775	950	0.0	8.852	0.028	0.000	
	600	975	0.0	7.663	0.022	0.000		800	950	0.0	8.594	0.027	0.000	
	625	975	0.0	7.865	0.023	0.000		825	950	0.0	8.400	0.026	0.000	
	650	975	0.0	8.093	0.024	0.000		850	950	0.0	8.058	0.026	0.000	
	675	975	0.0	8.200	0.024	0.000		875	950	0.0	7.689	0.025	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 35

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

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	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	7.296	0.023	0.000		25	900	0.0	3.082	0.008	0.000	
925	950	0.0	6.985	0.022	0.000		50	900	0.0	3.237	0.008	0.000	
950	950	0.0	6.573	0.021	0.000		75	900	0.0	3.300	0.009	0.000	
975	950	0.0	6.268	0.019	0.000		100	900	0.0	3.513	0.009	0.000	
1000	950	0.0	5.976	0.018	0.000		125	900	0.0	3.594	0.010	0.000	
1025	950	0.0	5.684	0.017	0.000		150	900	0.0	3.732	0.010	0.000	
1050	950	0.0	5.409	0.016	0.000		175	900	0.0	3.916	0.011	0.000	
0	925	0.0	2.946	0.007	0.000		200	900	0.0	4.062	0.011	0.000	
25	925	0.0	3.043	0.008	0.000		225	900	0.0	4.254	0.012	0.000	
50	925	0.0	3.194	0.008	0.000		250	900	0.0	4.503	0.013	0.000	
75	925	0.0	3.247	0.009	0.000		275	900	0.0	4.672	0.013	0.000	
100	925	0.0	3.452	0.009	0.000		300	900	0.0	4.911	0.014	0.000	
125	925	0.0	3.527	0.009	0.000		325	900	0.0	5.193	0.015	0.000	
150	925	0.0	3.656	0.010	0.000		350	900	0.0	5.498	0.016	0.000	
175	925	0.0	3.831	0.010	0.000		375	900	0.0	5.819	0.017	0.000	
200	925	0.0	4.043	0.011	0.000		400	900	0.0	6.156	0.018	0.000	
225	925	0.0	4.140	0.011	0.000		425	900	0.0	6.495	0.019	0.000	
250	925	0.0	4.370	0.012	0.000		450	900	0.0	6.897	0.020	0.000	
275	925	0.0	4.515	0.013	0.000		475	900	0.0	7.395	0.021	0.000	
300	925	0.0	4.784	0.013	0.000		500	900	0.0	7.798	0.022	0.000	
325	925	0.0	5.043	0.014	0.000		525	900	0.0	8.336	0.024	0.000	
350	925	0.0	5.245	0.015	0.000		550	900	0.0	8.862	0.025	0.000	
375	925	0.0	5.609	0.016	0.000		575	900	0.0	9.511	0.027	0.000	
400	925	0.0	5.877	0.017	0.000		600	900	0.0	9.989	0.029	0.000	
425	925	0.0	6.167	0.018	0.000		625	900	0.0	10.557	0.031	0.000	
450	925	0.0	6.591	0.018	0.000		650	900	0.0	10.973	0.033	0.000	
475	925	0.0	6.942	0.019	0.000		675	900	0.0	11.326	0.034	0.000	
500	925	0.0	7.367	0.021	0.000		700	900	0.0	11.428	0.035	0.000	
525	925	0.0	7.800	0.022	0.000		725	900	0.0	11.485	0.035	0.000	
550	925	0.0	8.275	0.023	0.000		750	900	0.0	11.319	0.035	0.000	
575	925	0.0	8.668	0.025	0.000		775	900	0.0	10.982	0.035	0.000	
600	925	0.0	9.065	0.026	0.000		800	900	0.0	10.435	0.034	0.000	

	625	925	0.0	9.516	0.028	0.000			825	900	0.0	10.009	0.033	0.000	
	650	925	0.0	9.766	0.029	0.000			850	900	0.0	9.484	0.031	0.000	
	675	925	0.0	10.048	0.030	0.000			875	900	0.0	8.838	0.029	0.000	
	700	925	0.0	10.136	0.031	0.000			900	900	0.0	8.369	0.027	0.000	
	725	925	0.0	10.086	0.031	0.000			925	900	0.0	7.785	0.025	0.000	
	750	925	0.0	9.982	0.031	0.000			950	900	0.0	7.370	0.023	0.000	
	775	925	0.0	9.882	0.031	0.000			975	900	0.0	6.839	0.021	0.000	
	800	925	0.0	9.444	0.030	0.000			1000	900	0.0	6.459	0.020	0.000	
	825	925	0.0	9.142	0.029	0.000			1025	900	0.0	6.103	0.018	0.000	
	850	925	0.0	8.716	0.028	0.000			1050	900	0.0	5.759	0.017	0.000	
	875	925	0.0	8.253	0.027	0.000			0	875	0.0	3.000	0.008	0.000	
	900	925	0.0	7.785	0.025	0.000			25	875	0.0	3.107	0.008	0.000	
	925	925	0.0	7.350	0.024	0.000			50	875	0.0	3.249	0.009	0.000	
	950	925	0.0	6.955	0.022	0.000			75	875	0.0	3.351	0.009	0.000	
	975	925	0.0	6.621	0.020	0.000			100	875	0.0	3.489	0.010	0.000	
	1000	925	0.0	6.133	0.019	0.000			125	875	0.0	3.658	0.010	0.000	
	1025	925	0.0	5.802	0.017	0.000			150	875	0.0	3.803	0.011	0.000	
	1050	925	0.0	5.493	0.016	0.000			175	875	0.0	3.997	0.011	0.000	
	0	900	0.0	2.968	0.008	0.000			200	875	0.0	4.170	0.012	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 36

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

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	4.370	0.013	0.000		425	850	0.0	7.197	0.022	0.000	
	250	875	0.0	4.551	0.013	0.000		450	850	0.0	7.730	0.024	0.000	
	275	875	0.0	4.805	0.014	0.000		475	850	0.0	8.284	0.025	0.000	
	300	875	0.0	5.109	0.015	0.000		500	850	0.0	9.012	0.027	0.000	
	325	875	0.0	5.313	0.016	0.000		525	850	0.0	9.806	0.029	0.000	
	350	875	0.0	5.652	0.017	0.000		550	850	0.0	10.642	0.031	0.000	
	375	875	0.0	6.011	0.018	0.000		575	850	0.0	11.478	0.034	0.000	
	400	875	0.0	6.411	0.019	0.000		600	850	0.0	12.428	0.037	0.000	
	425	875	0.0	6.782	0.020	0.000		625	850	0.0	13.302	0.040	0.000	
	450	875	0.0	7.336	0.022	0.000		650	850	0.0	14.185	0.043	0.000	
	475	875	0.0	7.825	0.023	0.000		675	850	0.0	14.844	0.045	0.000	
	500	875	0.0	8.422	0.025	0.000		700	850	0.0	15.230	0.046	0.000	
	525	875	0.0	9.086	0.026	0.000		725	850	0.0	14.970	0.047	0.000	
	550	875	0.0	9.747	0.028	0.000		750	850	0.0	14.602	0.046	0.000	
	575	875	0.0	10.397	0.030	0.000		775	850	0.0	14.047	0.045	0.000	
	600	875	0.0	11.140	0.033	0.000		800	850	0.0	13.180	0.043	0.000	
	625	875	0.0	11.811	0.035	0.000		825	850	0.0	12.196	0.041	0.000	
	650	875	0.0	12.360	0.037	0.000		850	850	0.0	11.205	0.038	0.000	
	675	875	0.0	12.740	0.039	0.000		875	850	0.0	10.313	0.035	0.000	
	700	875	0.0	13.072	0.040	0.000		900	850	0.0	9.468	0.032	0.000	
	725	875	0.0	12.946	0.040	0.000		925	850	0.0	8.803	0.029	0.000	
	750	875	0.0	12.648	0.040	0.000		950	850	0.0	8.066	0.026	0.000	
	775	875	0.0	12.345	0.039	0.000		975	850	0.0	7.523	0.024	0.000	
	800	875	0.0	11.703	0.038	0.000		1000	850	0.0	7.021	0.022	0.000	
	825	875	0.0	10.938	0.036	0.000		1025	850	0.0	6.562	0.020	0.000	
	850	875	0.0	10.279	0.034	0.000		1050	850	0.0	6.118	0.018	0.000	
	875	875	0.0	9.566	0.032	0.000		0	825	0.0	3.074	0.009	0.000	
	900	875	0.0	8.871	0.029	0.000		25	825	0.0	3.227	0.009	0.000	
	925	875	0.0	8.204	0.027	0.000		50	825	0.0	3.330	0.009	0.000	
	950	875	0.0	7.718	0.025	0.000		75	825	0.0	3.441	0.010	0.000	
	975	875	0.0	7.224	0.023	0.000		100	825	0.0	3.589	0.010	0.000	
	1000	875	0.0	6.648	0.021	0.000		125	825	0.0	3.787	0.011	0.000	
	1025	875	0.0	6.226	0.019	0.000		150	825	0.0	3.919	0.011	0.000	
	1050	875	0.0	5.842	0.017	0.000		175	825	0.0	4.096	0.012	0.000	
	0	850	0.0	3.000	0.008	0.000		200	825	0.0	4.333	0.013	0.000	
	25	850	0.0	3.193	0.009	0.000		225	825	0.0	4.472	0.014	0.000	
	50	850	0.0	3.291	0.009	0.000		250	825	0.0	4.803	0.014	0.000	
	75	850	0.0	3.398	0.009	0.000		275	825	0.0	4.973	0.015	0.000	
	100	850	0.0	3.542	0.010	0.000		300	825	0.0	5.375	0.017	0.000	
	125	850	0.0	3.718	0.010	0.000		325	825	0.0	5.636	0.018	0.000	
	150	850	0.0	3.842	0.011	0.000		350	825	0.0	5.990	0.019	0.000	
	175	850	0.0	4.090	0.012	0.000		375	825	0.0	6.451	0.021	0.000	
	200	850	0.0	4.227	0.012	0.000		400	825	0.0	6.967	0.022	0.000	
	225	850	0.0	4.412	0.013	0.000		425	825	0.0	7.514	0.024	0.000	
	250	850	0.0	4.660	0.014	0.000		450	825	0.0	8.127	0.026	0.000	
	275	850	0.0	4.973	0.015	0.000		475	825	0.0	8.793	0.028	0.000	
	300	850	0.0	5.210	0.016	0.000		500	825	0.0	9.691	0.030	0.000	
	325	850	0.0	5.492	0.017	0.000		525	825	0.0	10.659	0.033	0.000	
	350	850	0.0	5.869	0.018	0.000		550	825	0.0	11.730	0.035	0.000	
	375	850	0.0	6.287	0.019	0.000		575	825	0.0	12.841	0.038	0.000	
	400	850	0.0	6.629	0.021	0.000		600	825	0.0	14.145	0.042	0.000	

Stacja pomiarowa nr 101							Stacja pomiarowa nr 102						
Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio-roczone	Roczna częstotaść przebiegu		Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio-roczone	Roczna częstotaść przebiegu	
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	roczne Sb	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	roczne Sb	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
625	825	0.0	15.486	0.046	0.000		825	800	0.0	15.149	0.052	0.000	
650	825	0.0	16.681	0.050	0.000		850	800	0.0	13.551	0.046	0.000	
675	825	0.0	17.543	0.053	0.000		875	800	0.0	12.118	0.041	0.000	
700	825	0.0	17.812	0.054	0.000		900	800	0.0	10.862	0.036	0.000	
725	825	0.0	17.845	0.055	0.000		925	800	0.0	9.738	0.032	0.000	
750	825	0.0	17.175	0.054	0.000		950	800	0.0	8.859	0.029	0.000	
775	825	0.0	16.107	0.053	0.000		975	800	0.0	8.130	0.026	0.000	
800	825	0.0	14.927	0.050	0.000		1000	800	0.0	7.456	0.023	0.000	
825	825	0.0	13.585	0.046	0.000		1025	800	0.0	6.875	0.021	0.000	
850	825	0.0	12.283	0.042	0.000		1050	800	0.0	6.378	0.019	0.000	
875	825	0.0	11.169	0.038	0.000		0	775	0.0	3.125	0.009	0.000	
900	825	0.0	10.119	0.034	0.000		25	775	0.0	3.202	0.010	0.000	
925	825	0.0	9.312	0.031	0.000		50	775	0.0	3.392	0.010	0.000	
950	825	0.0	8.451	0.028	0.000		75	775	0.0	3.527	0.011	0.000	
975	825	0.0	7.846	0.025	0.000		100	775	0.0	3.642	0.011	0.000	
1000	825	0.0	7.249	0.023	0.000		125	775	0.0	3.788	0.012	0.000	
1025	825	0.0	6.723	0.020	0.000		150	775	0.0	3.965	0.013	0.000	
1050	825	0.0	6.215	0.019	0.000		175	775	0.0	4.211	0.013	0.000	
0	800	0.0	3.102	0.009	0.000		200	775	0.0	4.385	0.014	0.000	
25	800	0.0	3.258	0.009	0.000		225	775	0.0	4.629	0.015	0.000	
50	800	0.0	3.363	0.010	0.000		250	775	0.0	4.934	0.016	0.000	
75	800	0.0	3.479	0.010	0.000		275	775	0.0	5.179	0.017	0.000	
100	800	0.0	3.589	0.011	0.000		300	775	0.0	5.511	0.018	0.000	
125	800	0.0	3.772	0.011	0.000		325	775	0.0	5.912	0.020	0.000	
150	800	0.0	3.993	0.012	0.000		350	775	0.0	6.288	0.021	0.000	
175	800	0.0	4.147	0.013	0.000		375	775	0.0	6.849	0.023	0.000	
200	800	0.0	4.338	0.013	0.000		400	775	0.0	7.461	0.026	0.000	
225	800	0.0	4.601	0.014	0.000		425	775	0.0	8.179	0.028	0.000	
250	800	0.0	4.776	0.015	0.000		450	775	0.0	8.863	0.031	0.000	
275	800	0.0	5.164	0.016	0.000		475	775	0.0	9.990	0.034	0.000	
300	800	0.0	5.397	0.017	0.000		500	775	0.0	11.079	0.038	0.000	
325	800	0.0	5.822	0.019	0.000		525	775	0.0	12.660	0.042	0.000	
350	800	0.0	6.167	0.020	0.000		550	775	0.0	14.111	0.046	0.000	
375	800	0.0	6.653	0.022	0.000		600	775	0.0	19.106	0.057	0.000	
400	800	0.0	7.219	0.024	0.000		625	775	0.0	21.846	0.064	0.000	
425	800	0.0	7.851	0.026	0.000		650	775	0.0	24.862	0.071	0.000	
450	800	0.0	8.576	0.028	0.000		675	775	0.0	27.657	0.078	0.000	
475	800	0.0	9.359	0.031	0.000		700	775	0.0	28.551	0.081	0.000	
500	800	0.0	10.482	0.034	0.000		725	775	0.0	28.158	0.082	0.000	
525	800	0.0	11.510	0.037	0.000		750	775	0.0	25.802	0.079	0.000	
550	800	0.0	12.891	0.040	0.000		775	775	0.0	22.732	0.073	0.000	
575	800	0.0	14.537	0.044	0.000		800	775	0.0	19.833	0.066	0.000	
600	800	0.0	16.357	0.049	0.000		825	775	0.0	17.022	0.058	0.000	
625	800	0.0	18.299	0.054	0.000		850	775	0.0	14.879	0.051	0.000	
650	800	0.0	20.065	0.059	0.000		875	775	0.0	13.031	0.045	0.000	
675	800	0.0	21.496	0.063	0.000		900	775	0.0	11.496	0.039	0.000	
700	800	0.0	21.981	0.066	0.000		925	775	0.0	10.301	0.034	0.000	
725	800	0.0	21.940	0.066	0.000		950	775	0.0	9.289	0.030	0.000	
750	800	0.0	20.727	0.065	0.000		975	775	0.0	8.422	0.027	0.000	
775	800	0.0	18.967	0.062	0.000		1000	775	0.0	7.675	0.024	0.000	
800	800	0.0	16.997	0.057	0.000		1025	775	0.0	7.042	0.022	0.000	

Stężenia w powietrzu						Stężenia w osadzie					
Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- roczne	Roczna czę- stość prze- kroczeń	Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- roczne	Roczna czę- stość prze- kroczeń
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
1050	775	0.0	6.620	0.019	0.000	250	725	0.0	5.059	0.018	0.000
0	750	0.0	3.144	0.010	0.000	275	725	0.0	5.344	0.019	0.000
25	750	0.0	3.230	0.010	0.000	300	725	0.0	5.671	0.021	0.000
50	750	0.0	3.431	0.011	0.000	325	725	0.0	6.079	0.022	0.000
75	750	0.0	3.573	0.011	0.000	350	725	0.0	6.629	0.024	0.000
100	750	0.0	3.691	0.012	0.000	375	725	0.0	7.141	0.027	0.000
125	750	0.0	3.822	0.012	0.000	400	725	0.0	7.757	0.029	0.000
150	750	0.0	3.997	0.013	0.000	425	725	0.0	8.662	0.033	0.000
175	750	0.0	4.205	0.014	0.000	450	725	0.0	9.523	0.037	0.000
200	750	0.0	4.496	0.015	0.000	475	725	0.0	10.784	0.041	0.000



	225	750	0.0	4.700	0.016	0.000		500	725	0.0	12.313	0.047	0.000	
	250	750	0.0	4.925	0.017	0.000		625	725	0.0	33.230	0.096	0.000	
	275	750	0.0	5.238	0.018	0.000		650	725	0.0	43.708	0.111	0.000	
	300	750	0.0	5.636	0.019	0.000		675	725	0.0	55.187	0.127	0.000	
	325	750	0.0	6.022	0.021	0.000		700	725	0.0	62.228	0.138	0.000	
	350	750	0.0	6.527	0.023	0.000		725	725	0.0	57.726	0.137	0.000	
	375	750	0.0	7.002	0.025	0.000		750	725	0.0	45.505	0.124	0.000	
	400	750	0.0	7.705	0.027	0.000		775	725	0.0	34.589	0.105	0.000	
	425	750	0.0	8.353	0.030	0.000		800	725	0.0	26.784	0.088	0.000	
	450	750	0.0	9.263	0.034	0.000		825	725	0.0	21.401	0.073	0.000	
	475	750	0.0	10.375	0.038	0.000		850	725	0.0	17.586	0.061	0.000	
	500	750	0.0	11.712	0.042	0.000		875	725	0.0	14.794	0.051	0.000	
	525	750	0.0	13.453	0.047	0.000		900	725	0.0	12.708	0.043	0.000	
	625	750	0.0	26.856	0.077	0.000		925	725	0.0	11.093	0.037	0.000	
	650	750	0.0	32.333	0.088	0.000		950	725	0.0	9.740	0.032	0.000	
	675	750	0.0	37.467	0.098	0.000		975	725	0.0	8.847	0.028	0.000	
	700	750	0.0	39.892	0.104	0.000		1000	725	0.0	7.934	0.024	0.000	
	725	750	0.0	38.485	0.104	0.000		1025	725	0.0	7.302	0.021	0.000	
	750	750	0.0	33.438	0.098	0.000		1050	725	0.0	6.771	0.019	0.000	
	775	750	0.0	27.988	0.088	0.000		0	700	0.0	3.125	0.010	0.000	
	800	750	0.0	23.096	0.076	0.000		25	700	0.0	3.292	0.010	0.000	
	825	750	0.0	19.257	0.065	0.000		50	700	0.0	3.406	0.011	0.000	
	850	750	0.0	16.296	0.056	0.000		75	700	0.0	3.544	0.012	0.000	
	875	750	0.0	13.981	0.048	0.000		100	700	0.0	3.782	0.012	0.000	
	900	750	0.0	12.143	0.041	0.000		125	700	0.0	3.929	0.013	0.000	
	925	750	0.0	10.729	0.036	0.000		150	700	0.0	4.126	0.014	0.000	
	950	750	0.0	9.557	0.031	0.000		175	700	0.0	4.315	0.015	0.000	
	975	750	0.0	8.559	0.028	0.000		200	700	0.0	4.493	0.016	0.000	
	1000	750	0.0	7.899	0.024	0.000		225	700	0.0	4.775	0.017	0.000	
	1025	750	0.0	7.175	0.022	0.000		250	700	0.0	5.012	0.018	0.000	
	1050	750	0.0	6.688	0.019	0.000		275	700	0.0	5.338	0.020	0.000	
	0	725	0.0	3.159	0.010	0.000		300	700	0.0	5.723	0.022	0.000	
	25	725	0.0	3.261	0.010	0.000		325	700	0.0	6.120	0.024	0.000	
	50	725	0.0	3.388	0.011	0.000		350	700	0.0	6.704	0.026	0.000	
	75	725	0.0	3.594	0.011	0.000		375	700	0.0	7.268	0.028	0.000	
	100	725	0.0	3.746	0.012	0.000		400	700	0.0	7.938	0.031	0.000	
	125	725	0.0	3.901	0.013	0.000		425	700	0.0	8.699	0.035	0.000	
	150	725	0.0	4.047	0.014	0.000		450	700	0.0	9.892	0.040	0.000	
	175	725	0.0	4.239	0.014	0.000		475	700	0.0	11.076	0.045	0.000	
	200	725	0.0	4.430	0.015	0.000		650	700	0.0	58.816	0.144	0.000	
	225	725	0.0	4.732	0.017	0.000		675	700	0.0	90.095	0.168	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 39

Budowa chlewni Dzikie Bór dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

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	%		
-----						-----							
700	700	0.0	125.305	0.198	0.000		75	650	0.0	3.556	0.012	0.000	
725	700	0.0	99.781	0.190	0.000		100	650	0.0	3.711	0.013	0.000	
750	700	0.0	62.849	0.156	0.000		125	650	0.0	3.885	0.014	0.000	
775	700	0.0	41.812	0.124	0.000		150	650	0.0	4.076	0.014	0.000	
800	700	0.0	30.002	0.098	0.000		175	650	0.0	4.284	0.016	0.000	
825	700	0.0	23.006	0.078	0.000		200	650	0.0	4.505	0.017	0.000	
850	700	0.0	18.447	0.064	0.000		225	650	0.0	4.791	0.018	0.000	
875	700	0.0	15.268	0.052	0.000		250	650	0.0	5.100	0.019	0.000	
900	700	0.0	13.134	0.044	0.000		275	650	0.0	5.420	0.021	0.000	
925	700	0.0	11.364	0.037	0.000		300	650	0.0	5.817	0.023	0.000	
950	700	0.0	10.052	0.032	0.000		325	650	0.0	6.243	0.025	0.000	
975	700	0.0	8.867	0.027	0.000		350	650	0.0	6.767	0.028	0.000	
1000	700	0.0	8.066	0.024	0.000		375	650	0.0	7.239	0.031	0.000	
1025	700	0.0	7.373	0.021	0.000		400	650	0.0	7.941	0.035	0.000	
1050	700	0.0	6.825	0.019	0.000		425	650	0.0	8.815	0.039	0.000	
0	675	0.0	3.130	0.010	0.000		725	650	0.0	141.144	0.285	0.000	
25	675	0.0	3.252	0.011	0.000		750	650	0.0	72.885	0.200	0.000	
50	675	0.0	3.382	0.011	0.000		775	650	0.0	44.882	0.142	0.000	
75	675	0.0	3.575	0.012	0.000		800	650	0.0	31.517	0.104	0.000	
100	675	0.0	3.734	0.013	0.000		825	650	0.0	23.730	0.079	0.000	
125	675	0.0	3.906	0.013	0.000		850	650	0.0	18.990	0.062	0.000	
150	675	0.0	4.079	0.014	0.000		875	650	0.0	15.473	0.050	0.000	
175	675	0.0	4.293	0.015	0.000		900	650	0.0	13.045	0.041	0.000	
200	675	0.0	4.495	0.016	0.000		925	650	0.0	11.467	0.034	0.000	
225	675	0.0	4.777	0.018	0.000		950	650	0.0	10.063	0.029	0.000	
250	675	0.0	5.032	0.019	0.000		975	650	0.0	8.903	0.025	0.000	
275	675	0.0	5.355	0.021	0.000		1000	650	0.0	8.025	0.022	0.000	
300	675	0.0	5.718	0.022	0.000		1025	650	0.0	7.308	0.019	0.000	
325	675	0.0	6.252	0.025	0.000		1050	650	0.0	6.824	0.017	0.000	
350	675	0.0	6.754	0.027	0.000		0	625	0.0	3.127	0.010	0.000	
375	675	0.0	7.347	0.030	0.000		25	625	0.0	3.265	0.011	0.000	
400	675	0.0	8.039	0.033	0.000		50	625	0.0	3.413	0.011	0.000	

	425	675	0.0	8.904	0.037	0.000			75	625	0.0	3.556	0.012	0.000	
	450	675	0.0	9.972	0.043	0.000			100	625	0.0	3.730	0.013	0.000	
	725	675	0.0	188.327	0.264	0.000			125	625	0.0	3.920	0.014	0.000	
	750	675	0.0	78.026	0.188	0.000			150	625	0.0	4.107	0.015	0.000	
	775	675	0.0	46.482	0.138	0.000			175	625	0.0	4.319	0.016	0.000	
	800	675	0.0	31.977	0.104	0.000			200	625	0.0	4.574	0.017	0.000	
	825	675	0.0	24.139	0.081	0.000			225	625	0.0	4.759	0.018	0.000	
	850	675	0.0	18.944	0.064	0.000			250	625	0.0	5.063	0.020	0.000	
	875	675	0.0	15.577	0.052	0.000			275	625	0.0	5.351	0.021	0.000	
	900	675	0.0	13.156	0.043	0.000			300	625	0.0	5.768	0.023	0.000	
	925	675	0.0	11.500	0.036	0.000			325	625	0.0	6.206	0.025	0.000	
	950	675	0.0	10.106	0.031	0.000			350	625	0.0	6.731	0.028	0.000	
	975	675	0.0	9.034	0.026	0.000			375	625	0.0	7.208	0.031	0.000	
	1000	675	0.0	8.147	0.023	0.000			400	625	0.0	7.968	0.035	0.000	
	1025	675	0.0	7.450	0.020	0.000			425	625	0.0	8.838	0.040	0.000	
	1050	675	0.0	6.851	0.018	0.000			500	625	0.0	12.790	0.063	0.000	
	0	650	0.0	3.131	0.010	0.000			725	625	0.0	78.333	0.272	0.000	
	25	650	0.0	3.269	0.011	0.000			750	625	0.0	54.664	0.191	0.000	
	50	650	0.0	3.401	0.011	0.000			775	625	0.0	38.727	0.134	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 40

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

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	28.560	0.098	0.000		125	575	0.0	3.876	0.014	0.000	
825	625	0.0	22.131	0.074	0.000		150	575	0.0	4.019	0.014	0.000	
850	625	0.0	18.063	0.058	0.000		175	575	0.0	4.260	0.015	0.000	
875	625	0.0	15.002	0.047	0.000		200	575	0.0	4.508	0.017	0.000	
900	625	0.0	12.797	0.039	0.000		225	575	0.0	4.685	0.018	0.000	
925	625	0.0	11.266	0.032	0.000		250	575	0.0	4.974	0.019	0.000	
950	625	0.0	9.817	0.028	0.000		275	575	0.0	5.325	0.021	0.000	
975	625	0.0	8.884	0.024	0.000		300	575	0.0	5.724	0.023	0.000	
1000	625	0.0	7.994	0.021	0.000		325	575	0.0	6.042	0.025	0.000	
1025	625	0.0	7.247	0.019	0.000		350	575	0.0	6.569	0.028	0.000	
1050	625	0.0	6.635	0.017	0.000		375	575	0.0	7.037	0.031	0.000	
0	600	0.0	3.134	0.010	0.000		400	575	0.0	7.595	0.034	0.000	
25	600	0.0	3.270	0.011	0.000		425	575	0.0	8.439	0.039	0.000	
50	600	0.0	3.417	0.011	0.000		450	575	0.0	9.335	0.044	0.000	
75	600	0.0	3.577	0.012	0.000		475	575	0.0	10.384	0.051	0.000	
100	600	0.0	3.743	0.013	0.000		500	575	0.0	11.733	0.060	0.000	
125	600	0.0	3.939	0.014	0.000		525	575	0.0	13.398	0.071	0.000	
150	600	0.0	4.050	0.015	0.000		725	575	0.0	33.678	0.175	0.000	
175	600	0.0	4.281	0.016	0.000		750	575	0.0	29.802	0.132	0.000	
200	600	0.0	4.465	0.017	0.000		775	575	0.0	25.322	0.098	0.000	
225	600	0.0	4.742	0.018	0.000		800	575	0.0	21.249	0.076	0.000	
250	600	0.0	5.068	0.020	0.000		825	575	0.0	17.885	0.060	0.000	
275	600	0.0	5.315	0.021	0.000		850	575	0.0	15.422	0.048	0.000	
300	600	0.0	5.672	0.023	0.000		875	575	0.0	13.293	0.040	0.000	
325	600	0.0	6.138	0.025	0.000		900	575	0.0	11.583	0.034	0.000	
350	600	0.0	6.665	0.028	0.000		925	575	0.0	10.388	0.029	0.000	
375	600	0.0	7.162	0.031	0.000		950	575	0.0	9.303	0.025	0.000	
400	600	0.0	7.880	0.035	0.000		975	575	0.0	8.421	0.022	0.000	
425	600	0.0	8.618	0.040	0.000		1000	575	0.0	7.576	0.019	0.000	
450	600	0.0	9.517	0.046	0.000		1025	575	0.0	7.009	0.017	0.000	
475	600	0.0	10.832	0.053	0.000		1050	575	0.0	6.424	0.015	0.000	
500	600	0.0	12.352	0.063	0.000		0	550	0.0	3.121	0.010	0.000	
725	600	0.0	48.349	0.234	0.000		25	550	0.0	3.254	0.011	0.000	
750	600	0.0	39.344	0.165	0.000		50	550	0.0	3.397	0.011	0.000	
775	600	0.0	31.462	0.118	0.000		75	550	0.0	3.568	0.012	0.000	
800	600	0.0	24.880	0.088	0.000		100	550	0.0	3.662	0.013	0.000	
825	600	0.0	20.099	0.067	0.000		125	550	0.0	3.819	0.013	0.000	
850	600	0.0	16.855	0.054	0.000		150	550	0.0	4.041	0.014	0.000	
875	600	0.0	14.233	0.044	0.000		175	550	0.0	4.270	0.015	0.000	
900	600	0.0	12.240	0.036	0.000		200	550	0.0	4.440	0.016	0.000	
925	600	0.0	10.700	0.031	0.000		225	550	0.0	4.635	0.018	0.000	
950	600	0.0	9.526	0.026	0.000		250	550	0.0	5.000	0.019	0.000	
975	600	0.0	8.601	0.023	0.000		275	550	0.0	5.203	0.021	0.000	
1000	600	0.0	7.876	0.020	0.000		300	550	0.0	5.602	0.022	0.000	
1025	600	0.0	7.154	0.018	0.000		325	550	0.0	5.906	0.024	0.000	
1050	600	0.0	6.545	0.016	0.000		350	550	0.0	6.426	0.027	0.000	
0	575	0.0	3.139	0.010	0.000		375	550	0.0	6.877	0.030	0.000	
25	575	0.0	3.274	0.011	0.000		400	550	0.0	7.405	0.033	0.000	
50	575	0.0	3.413	0.011	0.000		425	550	0.0	8.204	0.037	0.000	
75	575	0.0	3.577	0.012	0.000		450	550	0.0	8.843	0.042	0.000	
100	575	0.0	3.748	0.013	0.000		475	550	0.0	9.877	0.048	0.000	

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

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	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	11.070	0.056	0.000	700	525	0.0	19.986	0.099	0.000
525	550	0.0	12.419	0.065	0.000	725	525	0.0	19.602	0.093	0.000
550	550	0.0	14.113	0.077	0.000	750	525	0.0	18.787	0.080	0.000
575	550	0.0	15.980	0.091	0.000	775	525	0.0	17.066	0.067	0.000
600	550	0.0	18.321	0.109	0.000	800	525	0.0	15.639	0.055	0.000
625	550	0.0	20.937	0.126	0.000	825	525	0.0	14.006	0.046	0.000
650	550	0.0	23.692	0.137	0.000	850	525	0.0	12.558	0.039	0.000
675	550	0.0	24.944	0.127	0.000	875	525	0.0	11.234	0.033	0.000
700	550	0.0	25.707	0.136	0.000	900	525	0.0	10.153	0.029	0.000
725	550	0.0	24.988	0.125	0.000	925	525	0.0	9.314	0.025	0.000
750	550	0.0	23.372	0.102	0.000	950	525	0.0	8.422	0.022	0.000
775	550	0.0	20.856	0.081	0.000	975	525	0.0	7.704	0.020	0.000
800	550	0.0	18.296	0.064	0.000	1000	525	0.0	7.108	0.018	0.000
825	550	0.0	15.942	0.052	0.000	1025	525	0.0	6.625	0.016	0.000
850	550	0.0	13.963	0.043	0.000	1050	525	0.0	6.178	0.014	0.000
875	550	0.0	12.267	0.037	0.000	0	500	0.0	3.074	0.010	0.000
900	550	0.0	11.028	0.031	0.000	25	500	0.0	3.216	0.010	0.000
925	550	0.0	9.755	0.027	0.000	50	500	0.0	3.372	0.011	0.000
950	550	0.0	8.796	0.024	0.000	75	500	0.0	3.554	0.011	0.000
975	550	0.0	8.015	0.021	0.000	100	500	0.0	3.589	0.012	0.000
1000	550	0.0	7.356	0.019	0.000	125	500	0.0	3.793	0.013	0.000
1025	550	0.0	6.818	0.017	0.000	150	500	0.0	4.025	0.014	0.000
1050	550	0.0	6.355	0.015	0.000	175	500	0.0	4.105	0.015	0.000
0	525	0.0	3.099	0.010	0.000	200	500	0.0	4.392	0.016	0.000
25	525	0.0	3.236	0.010	0.000	225	500	0.0	4.485	0.017	0.000
50	525	0.0	3.385	0.011	0.000	250	500	0.0	4.832	0.018	0.000
75	525	0.0	3.556	0.012	0.000	275	500	0.0	5.038	0.019	0.000
100	525	0.0	3.624	0.012	0.000	300	500	0.0	5.437	0.021	0.000
125	525	0.0	3.806	0.013	0.000	325	500	0.0	5.729	0.023	0.000
150	525	0.0	4.021	0.014	0.000	350	500	0.0	6.058	0.025	0.000
175	525	0.0	4.184	0.015	0.000	375	500	0.0	6.470	0.027	0.000
200	525	0.0	4.392	0.016	0.000	400	500	0.0	6.940	0.030	0.000
225	525	0.0	4.649	0.017	0.000	425	500	0.0	7.507	0.033	0.000
250	525	0.0	4.842	0.018	0.000	450	500	0.0	8.163	0.036	0.000
275	525	0.0	5.211	0.020	0.000	475	500	0.0	8.898	0.040	0.000
300	525	0.0	5.446	0.022	0.000	500	500	0.0	9.682	0.045	0.000
325	525	0.0	5.906	0.024	0.000	525	500	0.0	10.585	0.050	0.000
350	525	0.0	6.248	0.026	0.000	550	500	0.0	11.602	0.055	0.000
375	525	0.0	6.693	0.028	0.000	575	500	0.0	12.602	0.060	0.000
400	525	0.0	7.213	0.031	0.000	600	500	0.0	13.749	0.064	0.000
425	525	0.0	7.813	0.035	0.000	625	500	0.0	14.983	0.068	0.000
450	525	0.0	8.545	0.039	0.000	650	500	0.0	15.706	0.071	0.000
475	525	0.0	9.394	0.044	0.000	675	500	0.0	16.263	0.072	0.000
500	525	0.0	10.347	0.050	0.000	700	500	0.0	16.259	0.073	0.000
525	525	0.0	11.517	0.058	0.000	725	500	0.0	16.223	0.070	0.000
550	525	0.0	12.779	0.066	0.000	750	500	0.0	15.566	0.064	0.000
575	525	0.0	14.282	0.075	0.000	775	500	0.0	14.633	0.056	0.000
600	525	0.0	15.785	0.084	0.000	800	500	0.0	13.527	0.048	0.000
625	525	0.0	17.619	0.092	0.000	825	500	0.0	12.395	0.040	0.000
650	525	0.0	18.944	0.097	0.000	850	500	0.0	11.339	0.035	0.000
675	525	0.0	19.616	0.098	0.000	875	500	0.0	10.329	0.030	0.000

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

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	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	9.459	0.026	0.000	25	450	0.0	3.165	0.010	0.000
925	500	0.0	8.618	0.023	0.000	50	450	0.0	3.324	0.010	0.000
950	500	0.0	7.982	0.021	0.000	75	450	0.0	3.424	0.011	0.000
975	500	0.0	7.363	0.019	0.000	100	450	0.0	3.544	0.012	0.000
1000	500	0.0	6.806	0.017	0.000	125	450	0.0	3.757	0.012	0.000
1025	500	0.0	6.372	0.015	0.000	150	450	0.0	3.835	0.013	0.000
1050	500	0.0	5.974	0.014	0.000	175	450	0.0	4.064	0.014	0.000
0	475	0.0	3.044	0.010	0.000	200	450	0.0	4.179	0.015	0.000
25	475	0.0	3.202	0.010	0.000	225	450	0.0	4.452	0.016	0.000
50	475	0.0	3.331	0.011	0.000	250	450	0.0	4.612	0.017	0.000

	75	475	0.0	3.454	0.011	0.000		275	450	0.0	4.940	0.018	0.000	
	100	475	0.0	3.596	0.012	0.000		300	450	0.0	5.202	0.019	0.000	
	125	475	0.0	3.776	0.013	0.000		325	450	0.0	5.444	0.021	0.000	
	150	475	0.0	3.858	0.013	0.000		350	450	0.0	5.744	0.022	0.000	
	175	475	0.0	4.085	0.014	0.000		375	450	0.0	6.106	0.024	0.000	
	200	475	0.0	4.372	0.015	0.000		400	450	0.0	6.494	0.026	0.000	
	225	475	0.0	4.475	0.016	0.000		425	450	0.0	6.934	0.028	0.000	
	250	475	0.0	4.700	0.017	0.000		450	450	0.0	7.440	0.030	0.000	
	275	475	0.0	5.000	0.019	0.000		475	450	0.0	7.907	0.032	0.000	
	300	475	0.0	5.232	0.020	0.000		500	450	0.0	8.446	0.034	0.000	
	325	475	0.0	5.559	0.022	0.000		525	450	0.0	9.028	0.036	0.000	
	350	475	0.0	5.978	0.023	0.000		550	450	0.0	9.617	0.038	0.000	
	375	475	0.0	6.347	0.026	0.000		575	450	0.0	10.339	0.039	0.000	
	400	475	0.0	6.780	0.028	0.000		600	450	0.0	10.828	0.041	0.000	
	425	475	0.0	7.280	0.030	0.000		625	450	0.0	11.349	0.043	0.000	
	450	475	0.0	7.749	0.033	0.000		650	450	0.0	11.712	0.044	0.000	
	475	475	0.0	8.406	0.036	0.000		675	450	0.0	11.891	0.044	0.000	
	500	475	0.0	9.045	0.039	0.000		700	450	0.0	12.103	0.044	0.000	
	525	475	0.0	9.773	0.043	0.000		725	450	0.0	11.818	0.044	0.000	
	550	475	0.0	10.576	0.045	0.000		750	450	0.0	11.492	0.043	0.000	
	575	475	0.0	11.303	0.048	0.000		775	450	0.0	11.045	0.040	0.000	
	600	475	0.0	12.234	0.051	0.000		800	450	0.0	10.513	0.036	0.000	
	625	475	0.0	12.860	0.053	0.000		825	450	0.0	10.031	0.032	0.000	
	650	475	0.0	13.409	0.055	0.000		850	450	0.0	9.319	0.028	0.000	
	675	475	0.0	13.783	0.055	0.000		875	450	0.0	8.709	0.025	0.000	
	700	475	0.0	13.996	0.056	0.000		900	450	0.0	8.159	0.022	0.000	
	725	475	0.0	13.636	0.055	0.000		925	450	0.0	7.681	0.020	0.000	
	750	475	0.0	13.237	0.052	0.000		950	450	0.0	7.111	0.018	0.000	
	775	475	0.0	12.572	0.047	0.000		975	450	0.0	6.728	0.016	0.000	
	800	475	0.0	11.812	0.041	0.000		1000	450	0.0	6.286	0.015	0.000	
	825	475	0.0	11.034	0.036	0.000		1025	450	0.0	5.893	0.014	0.000	
	850	475	0.0	10.347	0.031	0.000		1050	450	0.0	5.566	0.013	0.000	
	875	475	0.0	9.489	0.027	0.000		0	425	0.0	3.022	0.009	0.000	
	900	475	0.0	8.800	0.024	0.000		25	425	0.0	3.125	0.010	0.000	
	925	475	0.0	8.072	0.021	0.000		50	425	0.0	3.295	0.010	0.000	
	950	475	0.0	7.551	0.019	0.000		75	425	0.0	3.348	0.011	0.000	
	975	475	0.0	6.998	0.017	0.000		100	425	0.0	3.505	0.011	0.000	
	1000	475	0.0	6.501	0.016	0.000		125	425	0.0	3.714	0.012	0.000	
	1025	475	0.0	6.205	0.014	0.000		150	425	0.0	3.803	0.013	0.000	
	1050	475	0.0	5.732	0.013	0.000		175	425	0.0	4.037	0.013	0.000	
	0	450	0.0	3.010	0.009	0.000		200	425	0.0	4.120	0.014	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 43

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

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

Współrzędne						Stężenie						Roczna czę-					
receptora						1-godz.						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	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
	225	425	0.0	4.410	0.015	0.000		425	400	0.0	6.360	0.023	0.000				
	250	425	0.0	4.563	0.016	0.000		450	400	0.0	6.759	0.024	0.000				
	275	425	0.0	4.732	0.017	0.000		475	400	0.0	7.073	0.025	0.000				
	300	425	0.0	4.984	0.018	0.000		500	400	0.0	7.451	0.025	0.000				
	325	425	0.0	5.340	0.020	0.000		525	400	0.0	7.926	0.026	0.000				
	350	425	0.0	5.641	0.021	0.000		550	400	0.0	8.316	0.027	0.000				
	375	425	0.0	5.952	0.022	0.000		575	400	0.0	8.613	0.028	0.000				
	400	425	0.0	6.304	0.024	0.000		600	400	0.0	8.928	0.029	0.000				
	425	425	0.0	6.589	0.026	0.000		625	400	0.0	9.326	0.030	0.000				
	450	425	0.0	7.041	0.027	0.000		650	400	0.0	9.386	0.030	0.000				
	475	425	0.0	7.443	0.028	0.000		675	400	0.0	9.505	0.030	0.000				
	500	425	0.0	7.969	0.030	0.000		700	400	0.0	9.561	0.031	0.000				
	525	425	0.0	8.447	0.030	0.000		725	400	0.0	9.333	0.031	0.000				
	550	425	0.0	8.953	0.032	0.000		750	400	0.0	9.195	0.030	0.000				
	575	425	0.0	9.454	0.033	0.000		775	400	0.0	9.000	0.029	0.000				
	600	425	0.0	9.899	0.034	0.000		800	400	0.0	8.616	0.028	0.000				
	625	425	0.0	10.169	0.035	0.000		825	400	0.0	8.229	0.026	0.000				
	650	425	0.0	10.539	0.036	0.000		850	400	0.0	7.813	0.024	0.000				
	675	425	0.0	10.660	0.036	0.000		875	400	0.0	7.463	0.021	0.000				
	700	425	0.0	10.674	0.036	0.000		900	400	0.0	7.095	0.019	0.000				
	725	425	0.0	10.534	0.036	0.000		925	400	0.0	6.766	0.017	0.000				
	750	425	0.0	10.139	0.036	0.000		950	400	0.0	6.344	0.016	0.000				
	775	425	0.0	9.821	0.034	0.000		975	400	0.0	6.110	0.014	0.000				
	800	425	0.0	9.473	0.032	0.000		1000	400	0.0	5.706	0.013	0.000				
	825	425	0.0	8.971	0.029	0.000		1025	400	0.0	5.450	0.012	0.000				
	850	425	0.0	8.623	0.026	0.000		1050	400	0.0	5.214	0.011	0.000				
	875	425	0.0	8.134	0.023	0.000		0	375	0.0	3.007	0.009	0.000				
	900	425	0.0	7.672	0.021	0.000		25	375	0.0	3.043	0.009	0.000				
	925	425	0.0	7.155	0.019	0.000		50	375	0.0	3.194	0.010	0.000				
	950	425	0.0	6.785	0.017	0.000		75	375	0.0	3.283	0.010	0.000				
	975	425	0.0	6.384	0.015	0.000		100	375	0.0	3.403	0.011	0.000				
	1000	425	0.0	5.979	0.014	0.000		125	375	0.0	3.609	0.011	0.000				

	1025	425	0.0	5.626	0.013	0.000			150	375	0.0	3.687	0.012	0.000	
	1050	425	0.0	5.358	0.012	0.000			175	375	0.0	3.838	0.012	0.000	
	0	400	0.0	3.049	0.009	0.000			200	375	0.0	4.018	0.013	0.000	
	25	400	0.0	3.088	0.009	0.000			225	375	0.0	4.153	0.014	0.000	
	50	400	0.0	3.246	0.010	0.000			250	375	0.0	4.428	0.015	0.000	
	75	400	0.0	3.340	0.010	0.000			275	375	0.0	4.593	0.016	0.000	
	100	400	0.0	3.465	0.011	0.000			300	375	0.0	4.775	0.016	0.000	
	125	400	0.0	3.670	0.012	0.000			325	375	0.0	4.969	0.017	0.000	
	150	400	0.0	3.745	0.012	0.000			350	375	0.0	5.216	0.018	0.000	
	175	400	0.0	3.973	0.013	0.000			375	375	0.0	5.482	0.019	0.000	
	200	400	0.0	4.072	0.014	0.000			400	375	0.0	5.788	0.020	0.000	
	225	400	0.0	4.205	0.014	0.000			425	375	0.0	6.113	0.021	0.000	
	250	400	0.0	4.514	0.015	0.000			450	375	0.0	6.349	0.021	0.000	
	275	400	0.0	4.661	0.016	0.000			475	375	0.0	6.736	0.022	0.000	
	300	400	0.0	4.882	0.017	0.000			500	375	0.0	7.038	0.022	0.000	
	325	400	0.0	5.083	0.018	0.000			525	375	0.0	7.348	0.023	0.000	
	350	400	0.0	5.357	0.020	0.000			550	375	0.0	7.663	0.024	0.000	
	375	400	0.0	5.650	0.021	0.000			575	375	0.0	7.962	0.025	0.000	
	400	400	0.0	5.979	0.022	0.000			600	375	0.0	8.218	0.025	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 44

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

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	8.534	0.026	0.000		825	350	0.0	6.986	0.021	0.000	
650	375	0.0	8.668	0.026	0.000		850	350	0.0	6.755	0.020	0.000	
675	375	0.0	8.632	0.026	0.000		875	350	0.0	6.534	0.018	0.000	
700	375	0.0	8.666	0.026	0.000		900	350	0.0	6.280	0.017	0.000	
725	375	0.0	8.528	0.026	0.000		925	350	0.0	5.973	0.016	0.000	
750	375	0.0	8.415	0.026	0.000		950	350	0.0	5.740	0.014	0.000	
775	375	0.0	8.165	0.025	0.000		975	350	0.0	5.487	0.013	0.000	
800	375	0.0	7.884	0.024	0.000		1000	350	0.0	5.316	0.012	0.000	
825	375	0.0	7.570	0.023	0.000		1025	350	0.0	5.073	0.011	0.000	
850	375	0.0	7.248	0.022	0.000		1050	350	0.0	4.843	0.010	0.000	
875	375	0.0	6.973	0.020	0.000		0	325	0.0	2.893	0.008	0.000	
900	375	0.0	6.702	0.018	0.000		25	325	0.0	3.052	0.009	0.000	
925	375	0.0	6.417	0.017	0.000		50	325	0.0	3.084	0.009	0.000	
950	375	0.0	6.074	0.015	0.000		75	325	0.0	3.239	0.010	0.000	
975	375	0.0	5.756	0.014	0.000		100	325	0.0	3.288	0.010	0.000	
1000	375	0.0	5.508	0.013	0.000		125	325	0.0	3.486	0.010	0.000	
1025	375	0.0	5.230	0.012	0.000		150	325	0.0	3.554	0.011	0.000	
1050	375	0.0	5.004	0.011	0.000		175	325	0.0	3.629	0.012	0.000	
0	350	0.0	2.955	0.009	0.000		200	325	0.0	3.868	0.012	0.000	
25	350	0.0	2.994	0.009	0.000		225	325	0.0	3.964	0.013	0.000	
50	350	0.0	3.139	0.009	0.000		250	325	0.0	4.091	0.013	0.000	
75	350	0.0	3.301	0.010	0.000		275	325	0.0	4.381	0.014	0.000	
100	350	0.0	3.338	0.010	0.000		300	325	0.0	4.529	0.015	0.000	
125	350	0.0	3.555	0.011	0.000		325	325	0.0	4.727	0.015	0.000	
150	350	0.0	3.608	0.011	0.000		350	325	0.0	4.921	0.016	0.000	
175	350	0.0	3.720	0.012	0.000		375	325	0.0	5.144	0.016	0.000	
200	350	0.0	3.953	0.013	0.000		400	325	0.0	5.398	0.016	0.000	
225	350	0.0	4.060	0.013	0.000		425	325	0.0	5.568	0.017	0.000	
250	350	0.0	4.195	0.014	0.000		450	325	0.0	5.810	0.017	0.000	
275	350	0.0	4.489	0.015	0.000		475	325	0.0	6.098	0.017	0.000	
300	350	0.0	4.669	0.016	0.000		500	325	0.0	6.294	0.018	0.000	
325	350	0.0	4.861	0.016	0.000		525	325	0.0	6.503	0.018	0.000	
350	350	0.0	5.083	0.017	0.000		550	325	0.0	6.781	0.019	0.000	
375	350	0.0	5.310	0.018	0.000		575	325	0.0	6.977	0.019	0.000	
400	350	0.0	5.597	0.018	0.000		600	325	0.0	7.159	0.020	0.000	
425	350	0.0	5.798	0.018	0.000		625	325	0.0	7.294	0.020	0.000	
450	350	0.0	6.070	0.019	0.000		650	325	0.0	7.360	0.020	0.000	
475	350	0.0	6.418	0.019	0.000		675	325	0.0	7.422	0.020	0.000	
500	350	0.0	6.647	0.020	0.000		700	325	0.0	7.347	0.020	0.000	
525	350	0.0	6.899	0.020	0.000		725	325	0.0	7.254	0.020	0.000	
550	350	0.0	7.245	0.021	0.000		750	325	0.0	7.094	0.020	0.000	
575	350	0.0	7.484	0.022	0.000		775	325	0.0	6.945	0.020	0.000	
600	350	0.0	7.694	0.022	0.000		800	325	0.0	6.775	0.019	0.000	
625	350	0.0	7.763	0.022	0.000		825	325	0.0	6.605	0.019	0.000	
650	350	0.0	7.853	0.023	0.000		850	325	0.0	6.427	0.018	0.000	
675	350	0.0	7.908	0.023	0.000		875	325	0.0	6.135	0.017	0.000	
700	350	0.0	7.959	0.023	0.000		900	325	0.0	5.922	0.016	0.000	
725	350	0.0	7.838	0.023	0.000		925	325	0.0	5.672	0.015	0.000	
750	350	0.0	7.679	0.023	0.000		950	325	0.0	5.481	0.014	0.000	
775	350	0.0	7.464	0.022	0.000		975	325	0.0	5.263	0.013	0.000	
800	350	0.0	7.236	0.022	0.000		1000	325	0.0	5.021	0.012	0.000	

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

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

Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- roczne	Roczna czę- stość prze- kroczeń
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
1025	325	0.0	4.904	0.011	0.000
1050	325	0.0	4.698	0.010	0.000
0	300	0.0	2.830	0.008	0.000
25	300	0.0	2.983	0.008	0.000
50	300	0.0	3.021	0.009	0.000
75	300	0.0	3.176	0.009	0.000
100	300	0.0	3.239	0.010	0.000
125	300	0.0	3.409	0.010	0.000
150	300	0.0	3.487	0.011	0.000
175	300	0.0	3.668	0.011	0.000
200	300	0.0	3.765	0.012	0.000
225	300	0.0	3.887	0.012	0.000
250	300	0.0	4.003	0.013	0.000
275	300	0.0	4.261	0.013	0.000
300	300	0.0	4.427	0.014	0.000
325	300	0.0	4.581	0.014	0.000
350	300	0.0	4.782	0.014	0.000
375	300	0.0	4.968	0.014	0.000
400	300	0.0	5.174	0.015	0.000
425	300	0.0	5.339	0.015	0.000
450	300	0.0	5.552	0.015	0.000
475	300	0.0	5.794	0.015	0.000
500	300	0.0	5.970	0.016	0.000
525	300	0.0	6.193	0.016	0.000
550	300	0.0	6.364	0.017	0.000
575	300	0.0	6.469	0.017	0.000
600	300	0.0	6.600	0.018	0.000
625	300	0.0	6.773	0.018	0.000
650	300	0.0	6.839	0.018	0.000
675	300	0.0	6.888	0.018	0.000
700	300	0.0	6.816	0.018	0.000
725	300	0.0	6.770	0.018	0.000
750	300	0.0	6.672	0.018	0.000
775	300	0.0	6.556	0.018	0.000
800	300	0.0	6.324	0.017	0.000
825	300	0.0	6.188	0.017	0.000
850	300	0.0	5.984	0.016	0.000
875	300	0.0	5.865	0.016	0.000
900	300	0.0	5.630	0.015	0.000
925	300	0.0	5.457	0.014	0.000
950	300	0.0	5.217	0.013	0.000
975	300	0.0	5.030	0.012	0.000
1000	300	0.0	4.814	0.011	0.000
1025	300	0.0	4.725	0.010	0.000
1050	300	0.0	4.541	0.009	0.000
0	275	0.0	2.782	0.008	0.000
25	275	0.0	2.905	0.008	0.000
50	275	0.0	2.955	0.009	0.000
75	275	0.0	3.105	0.009	0.000
100	275	0.0	3.161	0.009	0.000
125	275	0.0	3.326	0.010	0.000
150	275	0.0	3.397	0.010	0.000
175	275	0.0	3.604	0.011	0.000
200	275	0.0	3.682	0.011	0.000
225	275	0.0	3.792	0.011	0.000
250	275	0.0	3.968	0.012	0.000
275	275	0.0	4.129	0.012	0.000
300	275	0.0	4.276	0.013	0.000
325	275	0.0	4.440	0.013	0.000
350	275	0.0	4.602	0.013	0.000
375	275	0.0	4.768	0.013	0.000
400	275	0.0	4.973	0.013	0.000
425	275	0.0	5.118	0.013	0.000
450	275	0.0	5.279	0.014	0.000
475	275	0.0	5.515	0.014	0.000
500	275	0.0	5.634	0.015	0.000
525	275	0.0	5.845	0.015	0.000
550	275	0.0	5.951	0.015	0.000
575	275	0.0	6.146	0.016	0.000
600	275	0.0	6.273	0.016	0.000
625	275	0.0	6.268	0.016	0.000
650	275	0.0	6.340	0.016	0.000
675	275	0.0	6.412	0.016	0.000
700	275	0.0	6.386	0.016	0.000
725	275	0.0	6.346	0.016	0.000
750	275	0.0	6.173	0.016	0.000
775	275	0.0	6.095	0.016	0.000
800	275	0.0	5.941	0.016	0.000
825	275	0.0	5.857	0.015	0.000
850	275	0.0	5.669	0.015	0.000
875	275	0.0	5.507	0.014	0.000
900	275	0.0	5.329	0.014	0.000
925	275	0.0	5.194	0.013	0.000
950	275	0.0	5.039	0.012	0.000
975	275	0.0	4.815	0.011	0.000
1000	275	0.0	4.710	0.011	0.000
1025	275	0.0	4.543	0.010	0.000
1050	275	0.0	4.380	0.009	0.000
0	250	0.0	2.825	0.008	0.000
25	250	0.0	2.835	0.008	0.000
50	250	0.0	2.983	0.008	0.000
75	250	0.0	3.022	0.009	0.000
100	250	0.0	3.183	0.009	0.000
125	250	0.0	3.248	0.009	0.000
150	250	0.0	3.320	0.010	0.000
175	250	0.0	3.501	0.010	0.000
200	250	0.0	3.580	0.011	0.000
225	250	0.0	3.680	0.011	0.000
250	250	0.0	3.895	0.011	0.000
275	250	0.0	4.024	0.011	0.000
300	250	0.0	4.133	0.012	0.000
325	250	0.0	4.277	0.012	0.000

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

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

Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- roczne	Roczna czę- stość prze- kroczeń
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
350	250	0.0	4.424	0.012	0.000
375	250	0.0	4.608	0.012	0.000
400	250	0.0	4.759	0.012	0.000
425	250	0.0	4.945	0.012	0.000
450	250	0.0	5.065	0.013	0.000
475	250	0.0	5.246	0.013	0.000
500	250	0.0	5.414	0.013	0.000
525	250	0.0	5.496	0.014	0.000
550	250	0.0	5.687	0.014	0.000
575	250	0.0	5.715	0.014	0.000
550	225	0.0	5.312	0.013	0.000
575	225	0.0	5.479	0.013	0.000
600	225	0.0	5.483	0.013	0.000
625	225	0.0	5.587	0.013	0.000
650	225	0.0	5.631	0.013	0.000
675	225	0.0	5.608	0.013	0.000
700	225	0.0	5.637	0.013	0.000
725	225	0.0	5.525	0.013	0.000
750	225	0.0	5.470	0.013	0.000
775	225	0.0	5.455	0.013	0.000

	600	250	0.0	5.881	0.014	0.000		800	225	0.0	5.326	0.013	0.000	
	625	250	0.0	5.963	0.014	0.000		825	225	0.0	5.238	0.013	0.000	
	650	250	0.0	5.935	0.015	0.000		850	225	0.0	5.116	0.013	0.000	
	675	250	0.0	6.004	0.015	0.000		875	225	0.0	5.022	0.012	0.000	
	700	250	0.0	5.987	0.015	0.000		900	225	0.0	4.823	0.012	0.000	
	725	250	0.0	5.964	0.015	0.000		925	225	0.0	4.698	0.011	0.000	
	750	250	0.0	5.826	0.015	0.000		950	225	0.0	4.625	0.011	0.000	
	775	250	0.0	5.718	0.014	0.000		975	225	0.0	4.468	0.010	0.000	
	800	250	0.0	5.678	0.014	0.000		1000	225	0.0	4.320	0.010	0.000	
	825	250	0.0	5.514	0.014	0.000		1025	225	0.0	4.187	0.009	0.000	
	850	250	0.0	5.388	0.014	0.000		1050	225	0.0	4.056	0.009	0.000	
	875	250	0.0	5.226	0.013	0.000		0	200	0.0	2.677	0.007	0.000	
	900	250	0.0	5.135	0.013	0.000		25	200	0.0	2.818	0.008	0.000	
	925	250	0.0	4.898	0.012	0.000		50	200	0.0	2.841	0.008	0.000	
	950	250	0.0	4.771	0.012	0.000		75	200	0.0	2.984	0.008	0.000	
	975	250	0.0	4.690	0.011	0.000		100	200	0.0	3.019	0.008	0.000	
	1000	250	0.0	4.519	0.010	0.000		125	200	0.0	3.134	0.009	0.000	
	1025	250	0.0	4.351	0.010	0.000		150	200	0.0	3.233	0.009	0.000	
	1050	250	0.0	4.204	0.009	0.000		175	200	0.0	3.293	0.009	0.000	
	0	225	0.0	2.749	0.008	0.000		200	200	0.0	3.429	0.009	0.000	
	25	225	0.0	2.772	0.008	0.000		225	200	0.0	3.567	0.010	0.000	
	50	225	0.0	2.907	0.008	0.000		250	200	0.0	3.658	0.010	0.000	
	75	225	0.0	2.943	0.008	0.000		275	200	0.0	3.750	0.010	0.000	
	100	225	0.0	3.112	0.009	0.000		300	200	0.0	3.846	0.010	0.000	
	125	225	0.0	3.151	0.009	0.000		325	200	0.0	3.965	0.010	0.000	
	150	225	0.0	3.336	0.009	0.000		350	200	0.0	4.127	0.010	0.000	
	175	225	0.0	3.409	0.010	0.000		375	200	0.0	4.262	0.010	0.000	
	200	225	0.0	3.474	0.010	0.000		400	200	0.0	4.368	0.010	0.000	
	225	225	0.0	3.690	0.010	0.000		425	200	0.0	4.528	0.011	0.000	
	250	225	0.0	3.775	0.010	0.000		450	200	0.0	4.666	0.011	0.000	
	275	225	0.0	3.883	0.011	0.000		475	200	0.0	4.802	0.011	0.000	
	300	225	0.0	3.991	0.011	0.000		500	200	0.0	4.907	0.011	0.000	
	325	225	0.0	4.121	0.011	0.000		525	200	0.0	5.021	0.012	0.000	
	350	225	0.0	4.273	0.011	0.000		550	200	0.0	5.108	0.012	0.000	
	375	225	0.0	4.407	0.011	0.000		575	200	0.0	5.109	0.012	0.000	
	400	225	0.0	4.584	0.011	0.000		600	200	0.0	5.256	0.012	0.000	
	425	225	0.0	4.726	0.011	0.000		625	200	0.0	5.244	0.012	0.000	
	450	225	0.0	4.878	0.012	0.000		650	200	0.0	5.310	0.012	0.000	
	475	225	0.0	4.972	0.012	0.000		675	200	0.0	5.289	0.012	0.000	
	500	225	0.0	5.135	0.012	0.000		700	200	0.0	5.324	0.012	0.000	
	525	225	0.0	5.277	0.013	0.000		725	200	0.0	5.240	0.012	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 47

Budowa chlewni Dzikie Bór dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

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	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	5.198	0.012	0.000		950	175	0.0	4.204	0.010	0.000	
775	200	0.0	5.113	0.012	0.000		975	175	0.0	4.086	0.009	0.000	
800	200	0.0	5.034	0.012	0.000		1000	175	0.0	4.058	0.009	0.000	
825	200	0.0	4.954	0.012	0.000		1025	175	0.0	3.932	0.008	0.000	
850	200	0.0	4.885	0.012	0.000		1050	175	0.0	3.825	0.008	0.000	
875	200	0.0	4.711	0.011	0.000		0	150	0.0	2.632	0.007	0.000	
900	200	0.0	4.610	0.011	0.000		25	150	0.0	2.639	0.007	0.000	
925	200	0.0	4.555	0.011	0.000		50	150	0.0	2.781	0.007	0.000	
950	200	0.0	4.402	0.010	0.000		75	150	0.0	2.798	0.007	0.000	
975	200	0.0	4.244	0.010	0.000		100	150	0.0	2.949	0.008	0.000	
1000	200	0.0	4.180	0.009	0.000		125	150	0.0	3.002	0.008	0.000	
1025	200	0.0	4.044	0.009	0.000		150	150	0.0	3.027	0.008	0.000	
1050	200	0.0	3.925	0.008	0.000		175	150	0.0	3.192	0.008	0.000	
0	175	0.0	2.602	0.007	0.000		200	150	0.0	3.267	0.008	0.000	
25	175	0.0	2.740	0.007	0.000		225	150	0.0	3.318	0.008	0.000	
50	175	0.0	2.755	0.008	0.000		250	150	0.0	3.486	0.008	0.000	
75	175	0.0	2.903	0.008	0.000		275	150	0.0	3.588	0.008	0.000	
100	175	0.0	2.914	0.008	0.000		300	150	0.0	3.670	0.008	0.000	
125	175	0.0	3.099	0.008	0.000		325	150	0.0	3.768	0.009	0.000	
150	175	0.0	3.128	0.008	0.000		350	150	0.0	3.867	0.009	0.000	
175	175	0.0	3.183	0.009	0.000		375	150	0.0	3.980	0.009	0.000	
200	175	0.0	3.377	0.009	0.000		400	150	0.0	4.084	0.009	0.000	
225	175	0.0	3.461	0.009	0.000		425	150	0.0	4.194	0.009	0.000	
250	175	0.0	3.522	0.009	0.000		450	150	0.0	4.301	0.009	0.000	
275	175	0.0	3.601	0.009	0.000		475	150	0.0	4.388	0.010	0.000	
300	175	0.0	3.807	0.009	0.000		500	150	0.0	4.416	0.010	0.000	
325	175	0.0	3.915	0.009	0.000		525	150	0.0	4.555	0.010	0.000	
350	175	0.0	4.029	0.009	0.000		550	150	0.0	4.640	0.010	0.000	
375	175	0.0	4.132	0.009	0.000		575	150	0.0	4.674	0.010	0.000	
400	175	0.0	4.261	0.010	0.000		600	150	0.0	4.676	0.010	0.000	
425	175	0.0	4.383	0.010	0.000		625	150	0.0	4.772	0.010	0.000	
450	175	0.0	4.431	0.010	0.000		650	150	0.0	4.759	0.010	0.000	

	475	175	0.0	4.570	0.010	0.000		675	150	0.0	4.718	0.010	0.000	
	500	175	0.0	4.685	0.011	0.000		700	150	0.0	4.782	0.010	0.000	
	525	175	0.0	4.769	0.011	0.000		725	150	0.0	4.711	0.010	0.000	
	550	175	0.0	4.785	0.011	0.000		750	150	0.0	4.726	0.010	0.000	
	575	175	0.0	4.942	0.011	0.000		775	150	0.0	4.614	0.010	0.000	
	600	175	0.0	4.957	0.011	0.000		800	150	0.0	4.560	0.010	0.000	
	625	175	0.0	5.059	0.011	0.000		825	150	0.0	4.516	0.010	0.000	
	650	175	0.0	5.021	0.011	0.000		850	150	0.0	4.406	0.010	0.000	
	675	175	0.0	4.996	0.011	0.000		875	150	0.0	4.368	0.010	0.000	
	700	175	0.0	5.047	0.011	0.000		900	150	0.0	4.226	0.010	0.000	
	725	175	0.0	4.964	0.011	0.000		925	150	0.0	4.186	0.009	0.000	
	750	175	0.0	4.956	0.011	0.000		950	150	0.0	4.093	0.009	0.000	
	775	175	0.0	4.878	0.011	0.000		975	150	0.0	3.966	0.009	0.000	
	800	175	0.0	4.856	0.011	0.000		1000	150	0.0	3.872	0.008	0.000	
	825	175	0.0	4.705	0.011	0.000		1025	150	0.0	3.777	0.008	0.000	
	850	175	0.0	4.620	0.011	0.000		1050	150	0.0	3.681	0.008	0.000	
	875	175	0.0	4.563	0.010	0.000		0	125	0.0	2.553	0.007	0.000	
	900	175	0.0	4.428	0.010	0.000		25	125	0.0	2.665	0.007	0.000	
	925	175	0.0	4.293	0.010	0.000		50	125	0.0	2.694	0.007	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 48

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

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	2.810	0.007	0.000		275	100	0.0	3.320	0.007	0.000	
100	125	0.0	2.865	0.007	0.000		300	100	0.0	3.478	0.007	0.000	
125	125	0.0	2.882	0.007	0.000		325	100	0.0	3.550	0.007	0.000	
150	125	0.0	3.039	0.008	0.000		350	100	0.0	3.631	0.008	0.000	
175	125	0.0	3.090	0.008	0.000		375	100	0.0	3.734	0.008	0.000	
200	125	0.0	3.134	0.008	0.000		400	100	0.0	3.812	0.008	0.000	
225	125	0.0	3.298	0.008	0.000		425	100	0.0	3.882	0.008	0.000	
250	125	0.0	3.385	0.008	0.000		450	100	0.0	3.962	0.008	0.000	
275	125	0.0	3.458	0.008	0.000		475	100	0.0	4.037	0.009	0.000	
300	125	0.0	3.541	0.008	0.000		500	100	0.0	4.101	0.009	0.000	
325	125	0.0	3.615	0.008	0.000		525	100	0.0	4.098	0.009	0.000	
350	125	0.0	3.727	0.008	0.000		550	100	0.0	4.141	0.009	0.000	
375	125	0.0	3.815	0.008	0.000		575	100	0.0	4.288	0.009	0.000	
400	125	0.0	3.900	0.008	0.000		600	100	0.0	4.295	0.009	0.000	
425	125	0.0	3.991	0.009	0.000		625	100	0.0	4.281	0.009	0.000	
450	125	0.0	4.101	0.009	0.000		650	100	0.0	4.297	0.009	0.000	
475	125	0.0	4.201	0.009	0.000		675	100	0.0	4.336	0.009	0.000	
500	125	0.0	4.286	0.009	0.000		700	100	0.0	4.322	0.009	0.000	
525	125	0.0	4.359	0.009	0.000		725	100	0.0	4.266	0.009	0.000	
550	125	0.0	4.406	0.009	0.000		750	100	0.0	4.244	0.009	0.000	
575	125	0.0	4.395	0.010	0.000		775	100	0.0	4.246	0.009	0.000	
600	125	0.0	4.536	0.010	0.000		800	100	0.0	4.164	0.009	0.000	
625	125	0.0	4.508	0.010	0.000		825	100	0.0	4.087	0.009	0.000	
650	125	0.0	4.511	0.010	0.000		850	100	0.0	4.046	0.009	0.000	
675	125	0.0	4.562	0.010	0.000		875	100	0.0	3.969	0.009	0.000	
700	125	0.0	4.541	0.010	0.000		900	100	0.0	3.947	0.008	0.000	
725	125	0.0	4.454	0.010	0.000		925	100	0.0	3.869	0.008	0.000	
750	125	0.0	4.438	0.010	0.000		950	100	0.0	3.778	0.008	0.000	
775	125	0.0	4.427	0.010	0.000		975	100	0.0	3.689	0.008	0.000	
800	125	0.0	4.326	0.010	0.000		1000	100	0.0	3.614	0.008	0.000	
825	125	0.0	4.289	0.009	0.000		1025	100	0.0	3.537	0.007	0.000	
850	125	0.0	4.274	0.009	0.000		1050	100	0.0	3.451	0.007	0.000	
875	125	0.0	4.157	0.009	0.000		0	75	0.0	2.477	0.006	0.000	
900	125	0.0	4.068	0.009	0.000		25	75	0.0	2.492	0.006	0.000	
925	125	0.0	3.973	0.009	0.000		50	75	0.0	2.618	0.006	0.000	
950	125	0.0	3.909	0.009	0.000		75	75	0.0	2.642	0.006	0.000	
975	125	0.0	3.821	0.008	0.000		100	75	0.0	2.751	0.007	0.000	
1000	125	0.0	3.701	0.008	0.000		125	75	0.0	2.799	0.007	0.000	
1025	125	0.0	3.615	0.008	0.000		150	75	0.0	2.883	0.007	0.000	
1050	125	0.0	3.543	0.007	0.000		175	75	0.0	2.968	0.007	0.000	
0	100	0.0	2.558	0.006	0.000		200	75	0.0	3.013	0.007	0.000	
25	100	0.0	2.588	0.007	0.000		225	75	0.0	3.065	0.007	0.000	
50	100	0.0	2.596	0.007	0.000		250	75	0.0	3.215	0.007	0.000	
75	100	0.0	2.731	0.007	0.000		275	75	0.0	3.280	0.007	0.000	
100	100	0.0	2.760	0.007	0.000		300	75	0.0	3.333	0.007	0.000	
125	100	0.0	2.892	0.007	0.000		325	75	0.0	3.408	0.007	0.000	
150	100	0.0	2.945	0.007	0.000		350	75	0.0	3.482	0.007	0.000	
175	100	0.0	2.979	0.007	0.000		375	75	0.0	3.549	0.007	0.000	
200	100	0.0	3.122	0.007	0.000		400	75	0.0	3.618	0.008	0.000	
225	100	0.0	3.186	0.007	0.000		425	75	0.0	3.686	0.008	0.000	
250	100	0.0	3.260	0.007	0.000		450	75	0.0	3.757	0.008	0.000	



Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

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

Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- roczne Sa	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
475	75	0.0	3.812	0.008	0.000
500	75	0.0	3.927	0.008	0.000
525	75	0.0	3.998	0.008	0.000
550	75	0.0	4.057	0.008	0.000
575	75	0.0	4.073	0.008	0.000
600	75	0.0	4.069	0.008	0.000
625	75	0.0	4.081	0.008	0.000
650	75	0.0	4.100	0.008	0.000
675	75	0.0	4.129	0.008	0.000
700	75	0.0	4.120	0.008	0.000
725	75	0.0	4.098	0.008	0.000
750	75	0.0	4.059	0.008	0.000
775	75	0.0	4.019	0.008	0.000
800	75	0.0	4.004	0.008	0.000
825	75	0.0	3.951	0.008	0.000
850	75	0.0	3.878	0.008	0.000
875	75	0.0	3.792	0.008	0.000
900	75	0.0	3.770	0.008	0.000
925	75	0.0	3.706	0.008	0.000
950	75	0.0	3.628	0.008	0.000
975	75	0.0	3.562	0.007	0.000
1000	75	0.0	3.493	0.007	0.000
1025	75	0.0	3.423	0.007	0.000
1050	75	0.0	3.306	0.007	0.000
0	50	0.0	2.400	0.006	0.000
25	50	0.0	2.500	0.006	0.000
50	50	0.0	2.519	0.006	0.000
75	50	0.0	2.637	0.006	0.000
100	50	0.0	2.664	0.006	0.000
125	50	0.0	2.743	0.006	0.000
150	50	0.0	2.816	0.006	0.000
175	50	0.0	2.861	0.006	0.000
200	50	0.0	2.942	0.006	0.000
225	50	0.0	3.040	0.006	0.000
250	50	0.0	3.088	0.006	0.000
275	50	0.0	3.135	0.006	0.000
300	50	0.0	3.221	0.007	0.000
325	50	0.0	3.332	0.007	0.000
350	50	0.0	3.406	0.007	0.000
375	50	0.0	3.466	0.007	0.000
400	50	0.0	3.537	0.007	0.000
425	50	0.0	3.606	0.007	0.000
450	50	0.0	3.671	0.007	0.000
475	50	0.0	3.734	0.008	0.000
500	50	0.0	3.785	0.008	0.000
525	50	0.0	3.833	0.008	0.000
550	50	0.0	3.856	0.008	0.000
575	50	0.0	3.879	0.008	0.000
600	50	0.0	3.878	0.008	0.000
625	50	0.0	3.902	0.008	0.000
650	50	0.0	3.997	0.008	0.000
675	50	0.0	3.937	0.008	0.000
700	50	0.0	3.934	0.008	0.000
725	50	0.0	3.929	0.008	0.000
750	50	0.0	3.853	0.008	0.000
775	50	0.0	3.847	0.008	0.000
800	50	0.0	3.815	0.008	0.000
825	50	0.0	3.816	0.008	0.000
850	50	0.0	3.740	0.008	0.000
875	50	0.0	3.683	0.008	0.000
900	50	0.0	3.629	0.007	0.000
925	50	0.0	3.560	0.007	0.000
950	50	0.0	3.499	0.007	0.000
975	50	0.0	3.424	0.007	0.000
1000	50	0.0	3.362	0.007	0.000
1025	50	0.0	3.321	0.007	0.000
1050	50	0.0	3.250	0.006	0.000
0	25	0.0	2.411	0.006	0.000
25	25	0.0	2.420	0.006	0.000
50	25	0.0	2.518	0.006	0.000
75	25	0.0	2.541	0.006	0.000
100	25	0.0	2.651	0.006	0.000
125	25	0.0	2.682	0.006	0.000
150	25	0.0	2.716	0.006	0.000
175	25	0.0	2.842	0.006	0.000
200	25	0.0	2.884	0.006	0.000
225	25	0.0	2.911	0.006	0.000
250	25	0.0	2.993	0.006	0.000
275	25	0.0	3.097	0.006	0.000
300	25	0.0	3.161	0.006	0.000
325	25	0.0	3.208	0.006	0.000
350	25	0.0	3.264	0.007	0.000
375	25	0.0	3.302	0.007	0.000
400	25	0.0	3.367	0.007	0.000
425	25	0.0	3.467	0.007	0.000
450	25	0.0	3.527	0.007	0.000
475	25	0.0	3.571	0.007	0.000
500	25	0.0	3.617	0.007	0.000
525	25	0.0	3.653	0.007	0.000
550	25	0.0	3.637	0.007	0.000
575	25	0.0	3.688	0.007	0.000
600	25	0.0	3.715	0.007	0.000
625	25	0.0	3.812	0.007	0.000
650	25	0.0	3.827	0.007	0.000
675	25	0.0	3.760	0.007	0.000
700	25	0.0	3.762	0.007	0.000
725	25	0.0	3.759	0.007	0.000
750	25	0.0	3.715	0.007	0.000
775	25	0.0	3.654	0.007	0.000
800	25	0.0	3.666	0.007	0.000
825	25	0.0	3.631	0.007	0.000
850	25	0.0	3.575	0.007	0.000

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

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

Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- roczne Sa	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
875	25	0.0	3.498	0.007	0.000
900	25	0.0	3.529	0.007	0.000
925	25	0.0	3.466	0.007	0.000
950	25	0.0	3.414	0.007	0.000
975	25	0.0	3.289	0.007	0.000
1000	25	0.0	3.239	0.007	0.000
1025	25	0.0	3.197	0.006	0.000
1050	25	0.0	3.101	0.006	0.000
0	0	0.0	2.321	0.005	0.000
25	0	0.0	2.423	0.005	0.000
664	740	5.0	38.192	0.132	0.000

	50	0	0.0	2.427	0.005	0.000	
	75	0	0.0	2.538	0.005	0.000	
	100	0	0.0	2.559	0.005	0.000	
	125	0	0.0	2.574	0.005	0.000	
	150	0	0.0	2.709	0.006	0.000	
	175	0	0.0	2.731	0.006	0.000	
	200	0	0.0	2.763	0.006	0.000	
	225	0	0.0	2.885	0.006	0.000	
	250	0	0.0	2.945	0.006	0.000	
	275	0	0.0	2.982	0.006	0.000	
	300	0	0.0	3.028	0.006	0.000	
	325	0	0.0	3.126	0.006	0.000	
	350	0	0.0	3.183	0.006	0.000	
	375	0	0.0	3.244	0.006	0.000	
	400	0	0.0	3.292	0.006	0.000	
	425	0	0.0	3.343	0.007	0.000	
	450	0	0.0	3.392	0.007	0.000	
	475	0	0.0	3.444	0.007	0.000	
	500	0	0.0	3.492	0.007	0.000	
	525	0	0.0	3.536	0.007	0.000	
	550	0	0.0	3.583	0.007	0.000	
	575	0	0.0	3.612	0.007	0.000	
	600	0	0.0	3.637	0.007	0.000	
	625	0	0.0	3.656	0.007	0.000	
	650	0	0.0	3.663	0.007	0.000	
	675	0	0.0	3.601	0.007	0.000	
	700	0	0.0	3.603	0.007	0.000	
	725	0	0.0	3.600	0.007	0.000	
	750	0	0.0	3.591	0.007	0.000	
	775	0	0.0	3.527	0.007	0.000	
	800	0	0.0	3.491	0.007	0.000	
	825	0	0.0	3.451	0.007	0.000	
	850	0	0.0	3.415	0.007	0.000	
	875	0	0.0	3.425	0.007	0.000	
	900	0	0.0	3.320	0.007	0.000	
	925	0	0.0	3.278	0.007	0.000	
	950	0	0.0	3.239	0.006	0.000	
	975	0	0.0	3.190	0.006	0.000	
	1000	0	0.0	3.141	0.006	0.000	
	1025	0	0.0	3.094	0.006	0.000	
	1050	0	0.0	3.055	0.006	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 51

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

#### WARTOŚCI NAJWIĘKSZE Z OBLICZONYCH Pył zawieszony PM10

	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	188.327			725	675	0.0	
2.	Stężenie średnioroczne							
	ug/m3	0.285	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-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	1.526	2.9E-0004	0.000		1000	1450	0.0	2.014	5.0E-0004	0.000	
	25	1450	0.0	1.563	2.9E-0004	0.000		1025	1450	0.0	2.024	4.9E-0004	0.000	
	50	1450	0.0	1.590	3.0E-0004	0.000		1050	1450	0.0	1.994	4.8E-0004	0.000	
	75	1450	0.0	1.626	3.1E-0004	0.000		0	1425	0.0	1.565	3.0E-0004	0.000	
	100	1450	0.0	1.654	3.1E-0004	0.000		25	1425	0.0	1.595	3.0E-0004	0.000	
	125	1450	0.0	1.691	3.2E-0004	0.000		50	1425	0.0	1.633	3.1E-0004	0.000	
	150	1450	0.0	1.686	3.3E-0004	0.000		75	1425	0.0	1.663	3.2E-0004	0.000	
	175	1450	0.0	1.756	3.3E-0004	0.000		100	1425	0.0	1.702	3.2E-0004	0.000	
	200	1450	0.0	1.793	3.4E-0004	0.000		125	1425	0.0	1.699	3.3E-0004	0.000	
	225	1450	0.0	1.786	3.5E-0004	0.000		150	1425	0.0	1.772	3.4E-0004	0.000	
	250	1450	0.0	1.857	3.6E-0004	0.000		175	1425	0.0	1.811	3.5E-0004	0.000	
	275	1450	0.0	1.894	3.7E-0004	0.000		200	1425	0.0	1.841	3.5E-0004	0.000	

	300	1450	0.0	1.883	3.7E-0004	0.000		225	1425	0.0	1.880	3.6E-0004	0.000	
	325	1450	0.0	1.953	3.8E-0004	0.000		250	1425	0.0	1.920	3.7E-0004	0.000	
	350	1450	0.0	1.987	3.9E-0004	0.000		275	1425	0.0	1.949	3.8E-0004	0.000	
	375	1450	0.0	2.020	4.0E-0004	0.000		300	1425	0.0	1.987	3.9E-0004	0.000	
	400	1450	0.0	2.003	4.2E-0004	0.000		325	1425	0.0	2.024	4.0E-0004	0.000	
	425	1450	0.0	2.071	4.3E-0004	0.000		350	1425	0.0	2.013	4.1E-0004	0.000	
	450	1450	0.0	2.099	4.4E-0004	0.000		375	1425	0.0	2.047	4.2E-0004	0.000	
	475	1450	0.0	2.126	4.6E-0004	0.000		400	1425	0.0	2.120	4.3E-0004	0.000	
	500	1450	0.0	2.149	4.7E-0004	0.000		425	1425	0.0	2.152	4.5E-0004	0.000	
	525	1450	0.0	2.170	4.8E-0004	0.000		450	1425	0.0	2.183	4.6E-0004	0.000	
	550	1450	0.0	2.142	4.9E-0004	0.000		475	1425	0.0	2.211	4.8E-0004	0.000	
	575	1450	0.0	2.160	5.0E-0004	0.000		500	1425	0.0	2.187	4.9E-0004	0.000	
	600	1450	0.0	2.214	5.1E-0004	0.000		525	1425	0.0	2.212	5.0E-0004	0.000	
	625	1450	0.0	2.224	5.2E-0004	0.000		550	1425	0.0	2.233	5.2E-0004	0.000	
	650	1450	0.0	2.231	5.2E-0004	0.000		575	1425	0.0	2.293	5.3E-0004	0.000	
	675	1450	0.0	2.237	5.3E-0004	0.000		600	1425	0.0	2.307	5.3E-0004	0.000	
	700	1450	0.0	2.239	5.3E-0004	0.000		625	1425	0.0	2.318	5.4E-0004	0.000	
	725	1450	0.0	2.242	5.3E-0004	0.000		650	1425	0.0	2.327	5.5E-0004	0.000	
	750	1450	0.0	2.237	5.3E-0004	0.000		675	1425	0.0	2.333	5.5E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 52

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

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	%		
=====														
	925	1425	0.0	2.214	5.4E-0004	0.000		50	1375	0.0	1.715	3.3E-0004	0.000	
	950	1425	0.0	2.188	5.3E-0004	0.000		75	1375	0.0	1.749	3.4E-0004	0.000	
	975	1425	0.0	2.160	5.3E-0004	0.000		100	1375	0.0	1.793	3.5E-0004	0.000	
	1000	1425	0.0	2.129	5.2E-0004	0.000		125	1375	0.0	1.793	3.5E-0004	0.000	
	1025	1425	0.0	2.097	5.1E-0004	0.000		150	1375	0.0	1.873	3.6E-0004	0.000	
	1050	1425	0.0	2.064	5.0E-0004	0.000		175	1375	0.0	1.919	3.7E-0004	0.000	
	0	1400	0.0	1.597	3.1E-0004	0.000		200	1375	0.0	1.917	3.8E-0004	0.000	
	25	1400	0.0	1.637	3.1E-0004	0.000		225	1375	0.0	2.000	3.9E-0004	0.000	
	50	1400	0.0	1.669	3.2E-0004	0.000		250	1375	0.0	2.045	4.0E-0004	0.000	
	75	1400	0.0	1.710	3.3E-0004	0.000		275	1375	0.0	2.042	4.1E-0004	0.000	
	100	1400	0.0	1.742	3.4E-0004	0.000		300	1375	0.0	2.124	4.2E-0004	0.000	
	125	1400	0.0	1.784	3.4E-0004	0.000		325	1375	0.0	2.167	4.3E-0004	0.000	
	150	1400	0.0	1.781	3.5E-0004	0.000		350	1375	0.0	2.210	4.4E-0004	0.000	
	175	1400	0.0	1.859	3.6E-0004	0.000		375	1375	0.0	2.253	4.5E-0004	0.000	
	200	1400	0.0	1.900	3.7E-0004	0.000		400	1375	0.0	2.242	4.7E-0004	0.000	
	225	1400	0.0	1.897	3.8E-0004	0.000		425	1375	0.0	2.280	4.8E-0004	0.000	
	250	1400	0.0	1.976	3.8E-0004	0.000		450	1375	0.0	2.357	5.0E-0004	0.000	
	275	1400	0.0	2.017	3.9E-0004	0.000		475	1375	0.0	2.391	5.2E-0004	0.000	
	300	1400	0.0	2.059	4.0E-0004	0.000		500	1375	0.0	2.422	5.3E-0004	0.000	
	325	1400	0.0	2.051	4.1E-0004	0.000		525	1375	0.0	2.452	5.5E-0004	0.000	
	350	1400	0.0	2.128	4.2E-0004	0.000		550	1375	0.0	2.477	5.7E-0004	0.000	
	375	1400	0.0	2.166	4.4E-0004	0.000		575	1375	0.0	2.499	5.8E-0004	0.000	
	400	1400	0.0	2.203	4.5E-0004	0.000		600	1375	0.0	2.517	5.9E-0004	0.000	
	425	1400	0.0	2.239	4.6E-0004	0.000		625	1375	0.0	2.531	6.0E-0004	0.000	
	450	1400	0.0	2.221	4.8E-0004	0.000		650	1375	0.0	2.541	6.0E-0004	0.000	
	475	1400	0.0	2.252	5.0E-0004	0.000		675	1375	0.0	2.548	6.1E-0004	0.000	
	500	1400	0.0	2.281	5.1E-0004	0.000		700	1375	0.0	2.551	6.1E-0004	0.000	
	525	1400	0.0	2.348	5.3E-0004	0.000		725	1375	0.0	2.549	6.2E-0004	0.000	
	550	1400	0.0	2.372	5.4E-0004	0.000		750	1375	0.0	2.544	6.2E-0004	0.000	
	575	1400	0.0	2.392	5.5E-0004	0.000		775	1375	0.0	2.535	6.1E-0004	0.000	
	600	1400	0.0	2.408	5.6E-0004	0.000		800	1375	0.0	2.522	6.1E-0004	0.000	
	625	1400	0.0	2.420	5.7E-0004	0.000		825	1375	0.0	2.505	6.1E-0004	0.000	
	650	1400	0.0	2.430	5.7E-0004	0.000		850	1375	0.0	2.484	6.1E-0004	0.000	
	675	1400	0.0	2.436	5.8E-0004	0.000		875	1375	0.0	2.459	6.0E-0004	0.000	
	700	1400	0.0	2.439	5.8E-0004	0.000		900	1375	0.0	2.432	6.0E-0004	0.000	
	725	1400	0.0	2.437	5.8E-0004	0.000		925	1375	0.0	2.401	5.9E-0004	0.000	
	750	1400	0.0	2.435	5.8E-0004	0.000		950	1375	0.0	2.368	5.8E-0004	0.000	
	775	1400	0.0	2.426	5.8E-0004	0.000		975	1375	0.0	2.333	5.8E-0004	0.000	
	800	1400	0.0	2.414	5.8E-0004	0.000		1000	1375	0.0	2.255	5.7E-0004	0.000	
	825	1400	0.0	2.398	5.8E-0004	0.000		1025	1375	0.0	2.258	5.6E-0004	0.000	
	850	1400	0.0	2.379	5.8E-0004	0.000		1050	1375	0.0	2.218	5.5E-0004	0.000	
	875	1400	0.0	2.358	5.7E-0004	0.000		0	1350	0.0	1.673	3.3E-0004	0.000	
	900	1400	0.0	2.332	5.7E-0004	0.000		25	1350	0.0	1.717	3.3E-0004	0.000	
	925	1400	0.0	2.262	5.6E-0004	0.000		50	1350	0.0	1.753	3.4E-0004	0.000	
	950	1400	0.0	2.274	5.6E-0004	0.000		75	1350	0.0	1.799	3.5E-0004	0.000	
	975	1400	0.0	2.243	5.5E-0004	0.000		100	1350	0.0	1.836	3.6E-0004	0.000	
	1000	1400	0.0	2.211	5.4E-0004	0.000		125	1350	0.0	1.884	3.7E-0004	0.000	
	1025	1400	0.0	2.175	5.3E-0004	0.000		150	1350	0.0	1.885	3.8E-0004	0.000	
	1050	1400	0.0	2.139	5.3E-0004	0.000		175	1350	0.0	1.970	3.9E-0004	0.000	
	0	1375	0.0	1.639	3.2E-0004	0.000		200	1350	0.0	2.019	3.9E-0004	0.000	
	25	1375	0.0	1.672	3.2E-0004	0.000		225	1350	0.0	2.019	4.0E-0004	0.000	

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	2.107	4.1E-0004	0.000	450	1325	0.0	2.514	5.4E-0004	0.000
275	1350	0.0	2.155	4.3E-0004	0.000	475	1325	0.0	2.555	5.6E-0004	0.000
300	1350	0.0	2.203	4.4E-0004	0.000	500	1325	0.0	2.593	5.8E-0004	0.000
325	1350	0.0	2.252	4.5E-0004	0.000	525	1325	0.0	2.628	6.0E-0004	0.000
350	1350	0.0	2.247	4.6E-0004	0.000	550	1325	0.0	2.658	6.2E-0004	0.000
375	1350	0.0	2.333	4.7E-0004	0.000	575	1325	0.0	2.684	6.4E-0004	0.000
400	1350	0.0	2.377	4.9E-0004	0.000	600	1325	0.0	2.763	6.5E-0004	0.000
425	1350	0.0	2.419	5.0E-0004	0.000	625	1325	0.0	2.781	6.6E-0004	0.000
450	1350	0.0	2.459	5.2E-0004	0.000	650	1325	0.0	2.792	6.7E-0004	0.000
475	1350	0.0	2.497	5.4E-0004	0.000	675	1325	0.0	2.800	6.8E-0004	0.000
500	1350	0.0	2.532	5.6E-0004	0.000	700	1325	0.0	2.802	6.8E-0004	0.000
525	1350	0.0	2.563	5.8E-0004	0.000	725	1325	0.0	2.800	6.8E-0004	0.000
550	1350	0.0	2.591	5.9E-0004	0.000	750	1325	0.0	2.793	6.9E-0004	0.000
575	1350	0.0	2.615	6.1E-0004	0.000	775	1325	0.0	2.780	6.9E-0004	0.000
600	1350	0.0	2.634	6.2E-0004	0.000	800	1325	0.0	2.762	6.8E-0004	0.000
625	1350	0.0	2.650	6.3E-0004	0.000	825	1325	0.0	2.740	6.8E-0004	0.000
650	1350	0.0	2.661	6.4E-0004	0.000	850	1325	0.0	2.670	6.8E-0004	0.000
675	1350	0.0	2.669	6.4E-0004	0.000	875	1325	0.0	2.639	6.7E-0004	0.000
700	1350	0.0	2.671	6.5E-0004	0.000	900	1325	0.0	2.606	6.6E-0004	0.000
725	1350	0.0	2.669	6.5E-0004	0.000	925	1325	0.0	2.569	6.5E-0004	0.000
750	1350	0.0	2.663	6.5E-0004	0.000	950	1325	0.0	2.573	6.5E-0004	0.000
775	1350	0.0	2.652	6.5E-0004	0.000	975	1325	0.0	2.531	6.4E-0004	0.000
800	1350	0.0	2.637	6.5E-0004	0.000	1000	1325	0.0	2.486	6.2E-0004	0.000
825	1350	0.0	2.618	6.4E-0004	0.000	1025	1325	0.0	2.439	6.1E-0004	0.000
850	1350	0.0	2.594	6.4E-0004	0.000	1050	1325	0.0	2.391	6.0E-0004	0.000
875	1350	0.0	2.567	6.3E-0004	0.000	0	1300	0.0	1.753	3.5E-0004	0.000
900	1350	0.0	2.537	6.3E-0004	0.000	25	1300	0.0	1.757	3.6E-0004	0.000
925	1350	0.0	2.504	6.2E-0004	0.000	50	1300	0.0	1.843	3.7E-0004	0.000
950	1350	0.0	2.468	6.1E-0004	0.000	75	1300	0.0	1.895	3.7E-0004	0.000
975	1350	0.0	2.429	6.0E-0004	0.000	100	1300	0.0	1.938	3.8E-0004	0.000
1000	1350	0.0	2.388	6.0E-0004	0.000	125	1300	0.0	1.992	3.9E-0004	0.000
1025	1350	0.0	2.345	5.9E-0004	0.000	150	1300	0.0	1.998	4.0E-0004	0.000
1050	1350	0.0	2.261	5.7E-0004	0.000	175	1300	0.0	2.092	4.2E-0004	0.000
0	1325	0.0	1.716	3.4E-0004	0.000	200	1300	0.0	2.149	4.3E-0004	0.000
25	1325	0.0	1.754	3.4E-0004	0.000	225	1300	0.0	2.155	4.4E-0004	0.000
50	1325	0.0	1.802	3.5E-0004	0.000	250	1300	0.0	2.251	4.5E-0004	0.000
75	1325	0.0	1.841	3.6E-0004	0.000	275	1300	0.0	2.310	4.6E-0004	0.000
100	1325	0.0	1.891	3.7E-0004	0.000	300	1300	0.0	2.366	4.7E-0004	0.000
125	1325	0.0	1.896	3.8E-0004	0.000	325	1300	0.0	2.423	4.9E-0004	0.000
150	1325	0.0	1.984	3.9E-0004	0.000	350	1300	0.0	2.424	5.0E-0004	0.000
175	1325	0.0	2.035	4.0E-0004	0.000	375	1300	0.0	2.480	5.2E-0004	0.000
200	1325	0.0	2.039	4.1E-0004	0.000	400	1300	0.0	2.576	5.3E-0004	0.000
225	1325	0.0	2.131	4.2E-0004	0.000	425	1300	0.0	2.627	5.5E-0004	0.000
250	1325	0.0	2.183	4.3E-0004	0.000	450	1300	0.0	2.675	5.7E-0004	0.000
275	1325	0.0	2.184	4.4E-0004	0.000	475	1300	0.0	2.721	5.9E-0004	0.000
300	1325	0.0	2.237	4.5E-0004	0.000	500	1300	0.0	2.764	6.1E-0004	0.000
325	1325	0.0	2.329	4.7E-0004	0.000	525	1300	0.0	2.803	6.3E-0004	0.000
350	1325	0.0	2.380	4.8E-0004	0.000	550	1300	0.0	2.837	6.5E-0004	0.000
375	1325	0.0	2.430	4.9E-0004	0.000	575	1300	0.0	2.821	6.7E-0004	0.000
400	1325	0.0	2.478	5.1E-0004	0.000	600	1300	0.0	2.845	6.9E-0004	0.000
425	1325	0.0	2.524	5.3E-0004	0.000	625	1300	0.0	2.864	7.0E-0004	0.000

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	2.936	7.1E-0004	0.000	850	1275	0.0	2.994	7.5E-0004	0.000
675	1300	0.0	2.943	7.2E-0004	0.000	875	1275	0.0	2.954	7.5E-0004	0.000
700	1300	0.0	2.946	7.2E-0004	0.000	900	1275	0.0	2.910	7.4E-0004	0.000
725	1300	0.0	2.943	7.2E-0004	0.000	925	1275	0.0	2.863	7.3E-0004	0.000
750	1300	0.0	2.934	7.3E-0004	0.000	950	1275	0.0	2.812	7.2E-0004	0.000
775	1300	0.0	2.920	7.2E-0004	0.000	975	1275	0.0	2.758	7.0E-0004	0.000
800	1300	0.0	2.853	7.2E-0004	0.000	1000	1275	0.0	2.702	6.9E-0004	0.000
825	1300	0.0	2.828	7.2E-0004	0.000	1025	1275	0.0	2.645	6.7E-0004	0.000
850	1300	0.0	2.851	7.1E-0004	0.000	1050	1275	0.0	2.585	6.6E-0004	0.000
875	1300	0.0	2.816	7.1E-0004	0.000	0	1250	0.0	1.835	3.7E-0004	0.000

	900	1300	0.0	2.777	7.0E-0004	0.000			25	1250	0.0	1.845	3.8E-0004	0.000	
	925	1300	0.0	2.734	6.9E-0004	0.000			50	1250	0.0	1.938	3.9E-0004	0.000	
	950	1300	0.0	2.689	6.8E-0004	0.000			75	1250	0.0	1.948	4.0E-0004	0.000	
	975	1300	0.0	2.640	6.7E-0004	0.000			100	1250	0.0	2.046	4.1E-0004	0.000	
	1000	1300	0.0	2.590	6.6E-0004	0.000			125	1250	0.0	2.108	4.2E-0004	0.000	
	1025	1300	0.0	2.494	6.4E-0004	0.000			150	1250	0.0	2.160	4.4E-0004	0.000	
	1050	1300	0.0	2.442	6.3E-0004	0.000			175	1250	0.0	2.224	4.5E-0004	0.000	
	0	1275	0.0	1.754	3.6E-0004	0.000			200	1250	0.0	2.291	4.6E-0004	0.000	
	25	1275	0.0	1.841	3.7E-0004	0.000			225	1250	0.0	2.303	4.7E-0004	0.000	
	50	1275	0.0	1.848	3.8E-0004	0.000			250	1250	0.0	2.412	4.9E-0004	0.000	
	75	1275	0.0	1.940	3.9E-0004	0.000			275	1250	0.0	2.480	5.0E-0004	0.000	
	100	1275	0.0	1.997	4.0E-0004	0.000			300	1250	0.0	2.549	5.2E-0004	0.000	
	125	1275	0.0	2.043	4.1E-0004	0.000			325	1250	0.0	2.560	5.3E-0004	0.000	
	150	1275	0.0	2.103	4.2E-0004	0.000			350	1250	0.0	2.626	5.5E-0004	0.000	
	175	1275	0.0	2.113	4.3E-0004	0.000			375	1250	0.0	2.692	5.7E-0004	0.000	
	200	1275	0.0	2.212	4.4E-0004	0.000			400	1250	0.0	2.755	5.8E-0004	0.000	
	225	1275	0.0	2.274	4.6E-0004	0.000			425	1250	0.0	2.818	6.0E-0004	0.000	
	250	1275	0.0	2.336	4.7E-0004	0.000			450	1250	0.0	2.879	6.2E-0004	0.000	
	275	1275	0.0	2.344	4.8E-0004	0.000			475	1250	0.0	2.936	6.5E-0004	0.000	
	300	1275	0.0	2.449	4.9E-0004	0.000			500	1250	0.0	2.989	6.7E-0004	0.000	
	325	1275	0.0	2.511	5.1E-0004	0.000			525	1250	0.0	3.037	7.0E-0004	0.000	
	350	1275	0.0	2.572	5.2E-0004	0.000			550	1250	0.0	3.143	7.3E-0004	0.000	
	375	1275	0.0	2.632	5.4E-0004	0.000			575	1250	0.0	3.181	7.5E-0004	0.000	
	400	1275	0.0	2.691	5.6E-0004	0.000			600	1250	0.0	3.212	7.7E-0004	0.000	
	425	1275	0.0	2.748	5.7E-0004	0.000			625	1250	0.0	3.238	7.8E-0004	0.000	
	450	1275	0.0	2.801	6.0E-0004	0.000			650	1250	0.0	3.204	8.0E-0004	0.000	
	475	1275	0.0	2.852	6.2E-0004	0.000			675	1250	0.0	3.273	8.1E-0004	0.000	
	500	1275	0.0	2.901	6.4E-0004	0.000			700	1250	0.0	3.277	8.1E-0004	0.000	
	525	1275	0.0	2.944	6.7E-0004	0.000			725	1250	0.0	3.273	8.2E-0004	0.000	
	550	1275	0.0	2.984	6.9E-0004	0.000			750	1250	0.0	3.211	8.2E-0004	0.000	
	575	1275	0.0	3.017	7.1E-0004	0.000			775	1250	0.0	3.249	8.2E-0004	0.000	
	600	1275	0.0	3.046	7.3E-0004	0.000			800	1250	0.0	3.223	8.1E-0004	0.000	
	625	1275	0.0	3.019	7.4E-0004	0.000			825	1250	0.0	3.189	8.1E-0004	0.000	
	650	1275	0.0	3.093	7.5E-0004	0.000			850	1250	0.0	3.148	8.0E-0004	0.000	
	675	1275	0.0	3.100	7.6E-0004	0.000			875	1250	0.0	3.104	7.9E-0004	0.000	
	700	1275	0.0	3.103	7.6E-0004	0.000			900	1250	0.0	3.005	7.8E-0004	0.000	
	725	1275	0.0	3.100	7.7E-0004	0.000			925	1250	0.0	2.952	7.7E-0004	0.000	
	750	1275	0.0	3.090	7.7E-0004	0.000			950	1250	0.0	2.896	7.6E-0004	0.000	
	775	1275	0.0	3.025	7.7E-0004	0.000			975	1250	0.0	2.884	7.4E-0004	0.000	
	800	1275	0.0	3.058	7.7E-0004	0.000			1000	1250	0.0	2.821	7.3E-0004	0.000	
	825	1275	0.0	3.029	7.6E-0004	0.000			1025	1250	0.0	2.711	7.1E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 55

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

Pył PM 2.5 od 2020 r.. 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	%
=====					
1050	1250	0.0	2.647	6.9E-0004	0.000
0	1225	0.0	1.872	3.8E-0004	0.000
25	1225	0.0	1.932	3.9E-0004	0.000
50	1225	0.0	1.982	4.1E-0004	0.000
75	1225	0.0	2.044	4.2E-0004	0.000
100	1225	0.0	2.059	4.3E-0004	0.000
125	1225	0.0	2.164	4.4E-0004	0.000
150	1225	0.0	2.232	4.5E-0004	0.000
175	1225	0.0	2.248	4.7E-0004	0.000
200	1225	0.0	2.360	4.8E-0004	0.000
225	1225	0.0	2.432	4.9E-0004	0.000
250	1225	0.0	2.449	5.1E-0004	0.000
275	1225	0.0	2.523	5.2E-0004	0.000
300	1225	0.0	2.640	5.4E-0004	0.000
325	1225	0.0	2.715	5.6E-0004	0.000
350	1225	0.0	2.790	5.7E-0004	0.000
375	1225	0.0	2.864	5.9E-0004	0.000
400	1225	0.0	2.936	6.1E-0004	0.000
425	1225	0.0	3.006	6.3E-0004	0.000
450	1225	0.0	3.074	6.6E-0004	0.000
475	1225	0.0	3.138	6.8E-0004	0.000
500	1225	0.0	3.199	7.1E-0004	0.000
525	1225	0.0	3.254	7.4E-0004	0.000
550	1225	0.0	3.253	7.7E-0004	0.000
575	1225	0.0	3.360	7.9E-0004	0.000
600	1225	0.0	3.396	8.2E-0004	0.000
625	1225	0.0	3.425	8.3E-0004	0.000
650	1225	0.0	3.392	8.5E-0004	0.000
675	1225	0.0	3.464	8.6E-0004	0.000
700	1225	0.0	3.468	8.7E-0004	0.000
725	1225	0.0	3.463	8.7E-0004	0.000
750	1225	0.0	3.398	8.7E-0004	0.000

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	%
=====					
175	1200	0.0	2.368	4.9E-0004	0.000
200	1200	0.0	2.391	5.0E-0004	0.000
225	1200	0.0	2.510	5.2E-0004	0.000
250	1200	0.0	2.589	5.3E-0004	0.000
275	1200	0.0	2.671	5.5E-0004	0.000
300	1200	0.0	2.694	5.7E-0004	0.000
325	1200	0.0	2.776	5.8E-0004	0.000
350	1200	0.0	2.856	6.0E-0004	0.000
375	1200	0.0	2.936	6.2E-0004	0.000
400	1200	0.0	3.017	6.4E-0004	0.000
425	1200	0.0	3.095	6.7E-0004	0.000
450	1200	0.0	3.169	6.9E-0004	0.000
475	1200	0.0	3.241	7.2E-0004	0.000
500	1200	0.0	3.374	7.5E-0004	0.000
525	1200	0.0	3.437	7.8E-0004	0.000
550	1200	0.0	3.494	8.1E-0004	0.000
575	1200	0.0	3.489	8.4E-0004	0.000
600	1200	0.0	3.598	8.7E-0004	0.000
625	1200	0.0	3.632	8.9E-0004	0.000
650	1200	0.0	3.654	9.0E-0004	0.000
675	1200	0.0	3.608	9.2E-0004	0.000
700	1200	0.0	3.679	9.2E-0004	0.000
725	1200	0.0	3.674	9.3E-0004	0.000
750	1200	0.0	3.666	9.3E-0004	0.000
775	1200	0.0	3.637	9.3E-0004	0.000
800	1200	0.0	3.600	9.2E-0004	0.000
825	1200	0.0	3.502	9.2E-0004	0.000
850	1200	0.0	3.510	9.1E-0004	0.000
875	1200	0.0	3.451	9.0E-0004	0.000
900	1200	0.0	3.385	8.8E-0004	0.000
925	1200	0.0	3.264	8.7E-0004	0.000
950	1200	0.0	3.191	8.5E-0004	0.000

	775	1225	0.0	3.434	8.7E-0004	0.000			975	1200	0.0	3.166	8.3E-0004	0.000	
	800	1225	0.0	3.402	8.7E-0004	0.000			1000	1200	0.0	3.086	8.1E-0004	0.000	
	825	1225	0.0	3.363	8.6E-0004	0.000			1025	1200	0.0	3.005	7.8E-0004	0.000	
	850	1225	0.0	3.267	8.5E-0004	0.000			1050	1200	0.0	2.923	7.6E-0004	0.000	
	875	1225	0.0	3.271	8.4E-0004	0.000			0	1175	0.0	1.960	4.1E-0004	0.000	
	900	1225	0.0	3.214	8.3E-0004	0.000			25	1175	0.0	1.979	4.2E-0004	0.000	
	925	1225	0.0	3.153	8.1E-0004	0.000			50	1175	0.0	2.084	4.3E-0004	0.000	
	950	1225	0.0	3.088	8.0E-0004	0.000			75	1175	0.0	2.105	4.5E-0004	0.000	
	975	1225	0.0	3.020	7.8E-0004	0.000			100	1175	0.0	2.216	4.6E-0004	0.000	
	1000	1225	0.0	2.949	7.6E-0004	0.000			125	1175	0.0	2.292	4.8E-0004	0.000	
	1025	1225	0.0	2.877	7.5E-0004	0.000			150	1175	0.0	2.316	4.9E-0004	0.000	
	1050	1225	0.0	2.805	7.3E-0004	0.000			175	1175	0.0	2.437	5.1E-0004	0.000	
	0	1200	0.0	1.922	3.9E-0004	0.000			200	1175	0.0	2.520	5.2E-0004	0.000	
	25	1200	0.0	1.973	4.1E-0004	0.000			225	1175	0.0	2.548	5.4E-0004	0.000	
	50	1200	0.0	2.038	4.2E-0004	0.000			250	1175	0.0	2.678	5.6E-0004	0.000	
	75	1200	0.0	2.093	4.3E-0004	0.000			275	1175	0.0	2.767	5.8E-0004	0.000	
	100	1200	0.0	2.162	4.4E-0004	0.000			300	1175	0.0	2.855	5.9E-0004	0.000	
	125	1200	0.0	2.181	4.6E-0004	0.000			325	1175	0.0	2.946	6.1E-0004	0.000	
	150	1200	0.0	2.293	4.7E-0004	0.000			350	1175	0.0	3.039	6.3E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 56

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

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	3.129		6.5E-0004	0.000	575	1150	0.0	4.001		9.6E-0004	0.000
400	1175	0.0	3.219		6.8E-0004	0.000	600	1150	0.0	4.057		9.9E-0004	0.000
425	1175	0.0	3.306		7.0E-0004	0.000	625	1150	0.0	4.042		0.001	0.000
450	1175	0.0	3.393		7.3E-0004	0.000	650	1150	0.0	4.148		0.001	0.000
475	1175	0.0	3.475		7.6E-0004	0.000	675	1150	0.0	4.101		0.001	0.000
500	1175	0.0	3.553		7.9E-0004	0.000	700	1150	0.0	4.178		0.001	0.000
525	1175	0.0	3.570		8.3E-0004	0.000	725	1150	0.0	4.112		0.001	0.000
550	1175	0.0	3.704		8.6E-0004	0.000	750	1150	0.0	4.151		0.001	0.000
575	1175	0.0	3.761		8.9E-0004	0.000	775	1150	0.0	4.057		0.001	0.000
600	1175	0.0	3.752		9.3E-0004	0.000	800	1150	0.0	4.074		0.001	0.000
625	1175	0.0	3.860		9.5E-0004	0.000	825	1150	0.0	4.012		0.001	0.000
650	1175	0.0	3.887		9.7E-0004	0.000	850	1150	0.0	3.884		0.001	0.000
675	1175	0.0	3.840		9.8E-0004	0.000	875	1150	0.0	3.866		0.001	0.000
700	1175	0.0	3.915		9.9E-0004	0.000	900	1150	0.0	3.779		0.001	0.000
725	1175	0.0	3.852		9.9E-0004	0.000	925	1150	0.0	3.633		9.8E-0004	0.000
750	1175	0.0	3.895		0.001	0.000	950	1150	0.0	3.592		9.6E-0004	0.000
775	1175	0.0	3.862		9.9E-0004	0.000	975	1150	0.0	3.492		9.3E-0004	0.000
800	1175	0.0	3.765		9.9E-0004	0.000	1000	1150	0.0	3.391		9.0E-0004	0.000
825	1175	0.0	3.776		9.8E-0004	0.000	1025	1150	0.0	3.289		8.7E-0004	0.000
850	1175	0.0	3.714		9.7E-0004	0.000	1050	1150	0.0	3.187		8.4E-0004	0.000
875	1175	0.0	3.592		9.5E-0004	0.000	0	1125	0.0	2.051		4.3E-0004	0.000
900	1175	0.0	3.574		9.4E-0004	0.000	25	1125	0.0	2.113		4.5E-0004	0.000
925	1175	0.0	3.494		9.2E-0004	0.000	50	1125	0.0	2.139		4.6E-0004	0.000
950	1175	0.0	3.410		9.0E-0004	0.000	75	1125	0.0	2.257		4.8E-0004	0.000
975	1175	0.0	3.322		8.8E-0004	0.000	100	1125	0.0	2.340		5.0E-0004	0.000
1000	1175	0.0	3.233		8.5E-0004	0.000	125	1125	0.0	2.415		5.2E-0004	0.000
1025	1175	0.0	3.142		8.3E-0004	0.000	150	1125	0.0	2.504		5.3E-0004	0.000
1050	1175	0.0	3.053		8.0E-0004	0.000	175	1125	0.0	2.540		5.5E-0004	0.000
0	1150	0.0	2.000		4.2E-0004	0.000	200	1125	0.0	2.680		5.7E-0004	0.000
25	1150	0.0	2.070		4.3E-0004	0.000	225	1125	0.0	2.779		5.9E-0004	0.000
50	1150	0.0	2.131		4.5E-0004	0.000	250	1125	0.0	2.882		6.1E-0004	0.000
75	1150	0.0	2.205		4.6E-0004	0.000	275	1125	0.0	2.925		6.3E-0004	0.000
100	1150	0.0	2.231		4.8E-0004	0.000	300	1125	0.0	3.033		6.6E-0004	0.000
125	1150	0.0	2.352		5.0E-0004	0.000	325	1125	0.0	3.143		6.8E-0004	0.000
150	1150	0.0	2.435		5.1E-0004	0.000	350	1125	0.0	3.255		7.0E-0004	0.000
175	1150	0.0	2.510		5.3E-0004	0.000	375	1125	0.0	3.367		7.3E-0004	0.000
200	1150	0.0	2.599		5.5E-0004	0.000	400	1125	0.0	3.479		7.6E-0004	0.000
225	1150	0.0	2.690		5.6E-0004	0.000	425	1125	0.0	3.590		7.8E-0004	0.000
250	1150	0.0	2.726		5.8E-0004	0.000	450	1125	0.0	3.770		8.2E-0004	0.000
275	1150	0.0	2.821		6.0E-0004	0.000	475	1125	0.0	3.877		8.5E-0004	0.000
300	1150	0.0	2.966		6.2E-0004	0.000	500	1125	0.0	3.982		8.9E-0004	0.000
325	1150	0.0	3.066		6.4E-0004	0.000	525	1125	0.0	4.017		9.3E-0004	0.000
350	1150	0.0	3.166		6.7E-0004	0.000	550	1125	0.0	4.180		9.7E-0004	0.000
375	1150	0.0	3.269		6.9E-0004	0.000	575	1125	0.0	4.196		0.001	0.000
400	1150	0.0	3.370		7.1E-0004	0.000	600	1125	0.0	4.336		0.001	0.000
425	1150	0.0	3.469		7.4E-0004	0.000	625	1125	0.0	4.325		0.001	0.000
450	1150	0.0	3.513		7.7E-0004	0.000	650	1125	0.0	4.440		0.001	0.000
475	1150	0.0	3.605		8.0E-0004	0.000	675	1125	0.0	4.394		0.001	0.000
500	1150	0.0	3.764		8.4E-0004	0.000	700	1125	0.0	4.475		0.001	0.000
525	1150	0.0	3.847		8.7E-0004	0.000	725	1125	0.0	4.403		0.001	0.000
550	1150	0.0	3.864		9.2E-0004	0.000	750	1125	0.0	4.441		0.001	0.000

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		4.338	0.001	0.000	975	1100	0.0		3.874	0.001	0.000
800	1125	0.0		4.347	0.001	0.000	1000	1100	0.0		3.743	0.001	0.000
825	1125	0.0		4.215	0.001	0.000	1025	1100	0.0		3.614	9.7E-0004	0.000
850	1125	0.0		4.197	0.001	0.000	1050	1100	0.0		3.485	9.2E-0004	0.000
875	1125	0.0		4.046	0.001	0.000	0	1075	0.0		2.130	4.6E-0004	0.000
900	1125	0.0		4.006	0.001	0.000	25	1075	0.0		2.160	4.8E-0004	0.000
925	1125	0.0		3.899	0.001	0.000	50	1075	0.0		2.285	4.9E-0004	0.000
950	1125	0.0		3.789	0.001	0.000	75	1075	0.0		2.321	5.1E-0004	0.000
975	1125	0.0		3.622	9.9E-0004	0.000	100	1075	0.0		2.457	5.3E-0004	0.000
1000	1125	0.0		3.559	9.5E-0004	0.000	125	1075	0.0		2.554	5.5E-0004	0.000
1025	1125	0.0		3.444	9.2E-0004	0.000	150	1075	0.0		2.646	5.8E-0004	0.000
1050	1125	0.0		3.329	8.8E-0004	0.000	175	1075	0.0		2.752	6.0E-0004	0.000
0	1100	0.0		2.091	4.4E-0004	0.000	200	1075	0.0		2.804	6.2E-0004	0.000
25	1100	0.0		2.157	4.6E-0004	0.000	225	1075	0.0		2.919	6.5E-0004	0.000
50	1100	0.0		2.236	4.8E-0004	0.000	250	1075	0.0		3.090	6.7E-0004	0.000
75	1100	0.0		2.269	5.0E-0004	0.000	275	1075	0.0		3.217	7.0E-0004	0.000
100	1100	0.0		2.399	5.2E-0004	0.000	300	1075	0.0		3.349	7.3E-0004	0.000
125	1100	0.0		2.434	5.3E-0004	0.000	325	1075	0.0		3.485	7.6E-0004	0.000
150	1100	0.0		2.574	5.6E-0004	0.000	350	1075	0.0		3.625	7.8E-0004	0.000
175	1100	0.0		2.674	5.8E-0004	0.000	375	1075	0.0		3.768	8.2E-0004	0.000
200	1100	0.0		2.718	6.0E-0004	0.000	400	1075	0.0		3.914	8.5E-0004	0.000
225	1100	0.0		2.872	6.2E-0004	0.000	425	1075	0.0		4.059	8.8E-0004	0.000
250	1100	0.0		2.985	6.4E-0004	0.000	450	1075	0.0		4.205	9.2E-0004	0.000
275	1100	0.0		3.099	6.7E-0004	0.000	475	1075	0.0		4.286	9.6E-0004	0.000
300	1100	0.0		3.154	6.9E-0004	0.000	500	1075	0.0		4.502	0.001	0.000
325	1100	0.0		3.275	7.2E-0004	0.000	525	1075	0.0		4.570	0.001	0.000
350	1100	0.0		3.399	7.4E-0004	0.000	550	1075	0.0		4.772	0.001	0.000
375	1100	0.0		3.525	7.7E-0004	0.000	575	1075	0.0		4.814	0.001	0.000
400	1100	0.0		3.653	8.0E-0004	0.000	600	1075	0.0		4.988	0.001	0.000
425	1100	0.0		3.851	8.3E-0004	0.000	625	1075	0.0		5.078	0.001	0.000
450	1100	0.0		3.978	8.7E-0004	0.000	650	1075	0.0		5.063	0.001	0.000
475	1100	0.0		4.044	9.0E-0004	0.000	675	1075	0.0		5.173	0.001	0.000
500	1100	0.0		4.159	9.5E-0004	0.000	700	1075	0.0		5.195	0.001	0.000
525	1100	0.0		4.347	9.9E-0004	0.000	725	1075	0.0		5.184	0.001	0.000
550	1100	0.0		4.388	0.001	0.000	750	1075	0.0		5.078	0.001	0.000
575	1100	0.0		4.558	0.001	0.000	775	1075	0.0		5.088	0.001	0.000
600	1100	0.0		4.570	0.001	0.000	800	1075	0.0		5.010	0.001	0.000
625	1100	0.0		4.709	0.001	0.000	825	1075	0.0		4.843	0.001	0.000
650	1100	0.0		4.770	0.001	0.000	850	1075	0.0		4.795	0.001	0.000
675	1100	0.0		4.725	0.001	0.000	875	1075	0.0		4.603	0.001	0.000
700	1100	0.0		4.812	0.001	0.000	900	1075	0.0		4.530	0.001	0.000
725	1100	0.0		4.728	0.001	0.000	925	1075	0.0		4.325	0.001	0.000
750	1100	0.0		4.771	0.001	0.000	950	1075	0.0		4.236	0.001	0.000
775	1100	0.0		4.726	0.001	0.000	975	1075	0.0		4.086	0.001	0.000
800	1100	0.0		4.592	0.001	0.000	1000	1075	0.0		3.936	0.001	0.000
825	1100	0.0		4.576	0.001	0.000	1025	1075	0.0		3.789	0.001	0.000
850	1100	0.0		4.416	0.001	0.000	1050	1075	0.0		3.645	9.6E-0004	0.000
875	1100	0.0		4.371	0.001	0.000	0	1050	0.0		2.170	4.7E-0004	0.000
900	1100	0.0		4.254	0.001	0.000	25	1050	0.0		2.255	4.9E-0004	0.000
925	1100	0.0		4.131	0.001	0.000	50	1050	0.0		2.334	5.1E-0004	0.000
950	1100	0.0		4.004	0.001	0.000	75	1050	0.0		2.428	5.3E-0004	0.000

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   2.517   5.5E-0004   0.000						300   1025   0.0   3.624   8.1E-0004   0.000					
125   1050   0.0   2.621   5.8E-0004   0.000						325   1025   0.0   3.792   8.5E-0004   0.000					
150   1050   0.0   2.671   6.0E-0004   0.000						350   1025   0.0   3.967   8.8E-0004   0.000					
175   1050   0.0   2.833   6.3E-0004   0.000						375   1025   0.0   4.149   9.2E-0004   0.000					
200   1050   0.0   2.953   6.5E-0004   0.000						400   1025   0.0   4.336   9.6E-0004   0.000					
225   1050   0.0   3.018   6.8E-0004   0.000						425   1025   0.0   4.466   0.001   0.000					
250   1050   0.0   3.200   7.1E-0004   0.000						450   1025   0.0   4.659   0.001   0.000					
275   1050   0.0   3.338   7.4E-0004   0.000						475   1025   0.0   4.934   0.001   0.000					
300   1050   0.0   3.483   7.7E-0004   0.000						500   1025   0.0   5.060   0.001   0.000					
325   1050   0.0   3.635   8.0E-0004   0.000						525   1025   0.0   5.329   0.001   0.000					

	350	1050	0.0	3.791	8.3E-0004	0.000		550	1025	0.0	5.434	0.001	0.000	
	375	1050	0.0	3.952	8.7E-0004	0.000		575	1025	0.0	5.608	0.001	0.000	
	400	1050	0.0	4.116	9.0E-0004	0.000		600	1025	0.0	5.835	0.001	0.000	
	425	1050	0.0	4.284	9.4E-0004	0.000		625	1025	0.0	5.963	0.002	0.000	
	450	1050	0.0	4.391	9.8E-0004	0.000		650	1025	0.0	6.061	0.002	0.000	
	475	1050	0.0	4.636	0.001	0.000		675	1025	0.0	6.122	0.002	0.000	
	500	1050	0.0	4.798	0.001	0.000		700	1025	0.0	6.146	0.002	0.000	
	525	1050	0.0	4.970	0.001	0.000		725	1025	0.0	6.130	0.002	0.000	
	550	1050	0.0	5.047	0.001	0.000		750	1025	0.0	6.076	0.002	0.000	
	575	1050	0.0	5.261	0.001	0.000		775	1025	0.0	5.988	0.002	0.000	
	600	1050	0.0	5.304	0.001	0.000		800	1025	0.0	5.868	0.002	0.000	
	625	1050	0.0	5.409	0.001	0.000		825	1025	0.0	5.645	0.002	0.000	
	650	1050	0.0	5.491	0.001	0.000		850	1025	0.0	5.549	0.002	0.000	
	675	1050	0.0	5.613	0.001	0.000		875	1025	0.0	5.365	0.001	0.000	
	700	1050	0.0	5.634	0.001	0.000		900	1025	0.0	5.103	0.001	0.000	
	725	1050	0.0	5.622	0.001	0.000		925	1025	0.0	4.970	0.001	0.000	
	750	1050	0.0	5.581	0.001	0.000		950	1025	0.0	4.705	0.001	0.000	
	775	1050	0.0	5.432	0.001	0.000		975	1025	0.0	4.566	0.001	0.000	
	800	1050	0.0	5.408	0.001	0.000		1000	1025	0.0	4.369	0.001	0.000	
	825	1050	0.0	5.288	0.001	0.000		1025	1025	0.0	4.179	0.001	0.000	
	850	1050	0.0	5.151	0.001	0.000		1050	1025	0.0	3.994	0.001	0.000	
	875	1050	0.0	4.997	0.001	0.000		0	1000	0.0	2.259	5.0E-0004	0.000	
	900	1050	0.0	4.833	0.001	0.000		25	1000	0.0	2.343	5.2E-0004	0.000	
	925	1050	0.0	4.664	0.001	0.000		50	1000	0.0	2.387	5.4E-0004	0.000	
	950	1050	0.0	4.431	0.001	0.000		75	1000	0.0	2.534	5.7E-0004	0.000	
	975	1050	0.0	4.317	0.001	0.000		100	1000	0.0	2.589	5.9E-0004	0.000	
	1000	1050	0.0	4.146	0.001	0.000		125	1000	0.0	2.752	6.2E-0004	0.000	
	1025	1050	0.0	3.978	0.001	0.000		150	1000	0.0	2.818	6.5E-0004	0.000	
	1050	1050	0.0	3.816	0.001	0.000		175	1000	0.0	2.996	6.8E-0004	0.000	
	0	1025	0.0	2.170	4.8E-0004	0.000		200	1000	0.0	3.136	7.1E-0004	0.000	
	25	1025	0.0	2.300	5.0E-0004	0.000		225	1000	0.0	3.221	7.4E-0004	0.000	
	50	1025	0.0	2.341	5.3E-0004	0.000		250	1000	0.0	3.428	7.8E-0004	0.000	
	75	1025	0.0	2.483	5.5E-0004	0.000		275	1000	0.0	3.596	8.2E-0004	0.000	
	100	1025	0.0	2.531	5.7E-0004	0.000		300	1000	0.0	3.772	8.6E-0004	0.000	
	125	1025	0.0	2.686	6.0E-0004	0.000		325	1000	0.0	3.957	9.0E-0004	0.000	
	150	1025	0.0	2.744	6.2E-0004	0.000		350	1000	0.0	4.153	9.4E-0004	0.000	
	175	1025	0.0	2.913	6.5E-0004	0.000		375	1000	0.0	4.359	9.8E-0004	0.000	
	200	1025	0.0	3.044	6.8E-0004	0.000		400	1000	0.0	4.572	0.001	0.000	
	225	1025	0.0	3.118	7.1E-0004	0.000		425	1000	0.0	4.729	0.001	0.000	
	250	1025	0.0	3.312	7.4E-0004	0.000		450	1000	0.0	4.953	0.001	0.000	
	275	1025	0.0	3.465	7.8E-0004	0.000		475	1000	0.0	5.267	0.001	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 59

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

Pył PM 2.5 od 2020 r.. 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				m	m	m			
500	1000	0.0	5.423	0.001	0.000	700	975	0.0	7.463	0.002	0.000
525	1000	0.0	5.735	0.001	0.000	725	975	0.0	7.345	0.002	0.000
550	1000	0.0	5.964	0.001	0.000	750	975	0.0	7.255	0.002	0.000
575	1000	0.0	6.086	0.001	0.000	775	975	0.0	7.204	0.002	0.000
600	1000	0.0	6.273	0.002	0.000	800	975	0.0	7.009	0.002	0.000
625	1000	0.0	6.427	0.002	0.000	825	975	0.0	6.779	0.002	0.000
650	1000	0.0	6.546	0.002	0.000	850	975	0.0	6.521	0.002	0.000
675	1000	0.0	6.719	0.002	0.000	875	975	0.0	6.246	0.002	0.000
700	1000	0.0	6.748	0.002	0.000	900	975	0.0	5.888	0.002	0.000
725	1000	0.0	6.727	0.002	0.000	925	975	0.0	5.677	0.002	0.000
750	1000	0.0	6.655	0.002	0.000	950	975	0.0	5.330	0.002	0.000
775	1000	0.0	6.465	0.002	0.000	975	975	0.0	5.121	0.001	0.000
800	1000	0.0	6.316	0.002	0.000	1000	975	0.0	4.861	0.001	0.000
825	1000	0.0	6.210	0.002	0.000	1025	975	0.0	4.613	0.001	0.000
850	1000	0.0	6.004	0.002	0.000	1050	975	0.0	4.379	0.001	0.000
875	1000	0.0	5.779	0.002	0.000	0	950	0.0	2.335	5.3E-0004	0.000
900	1000	0.0	5.476	0.002	0.000	25	950	0.0	2.384	5.5E-0004	0.000
925	1000	0.0	5.306	0.001	0.000	50	950	0.0	2.535	5.8E-0004	0.000
950	1000	0.0	5.071	0.001	0.000	75	950	0.0	2.639	6.0E-0004	0.000
975	1000	0.0	4.833	0.001	0.000	100	950	0.0	2.762	6.3E-0004	0.000
1000	1000	0.0	4.607	0.001	0.000	125	950	0.0	2.881	6.6E-0004	0.000
1025	1000	0.0	4.389	0.001	0.000	150	950	0.0	3.024	7.0E-0004	0.000
1050	1000	0.0	4.182	0.001	0.000	175	950	0.0	3.162	7.3E-0004	0.000
0	975	0.0	2.299	5.1E-0004	0.000	200	950	0.0	3.323	7.7E-0004	0.000
25	975	0.0	2.384	5.3E-0004	0.000	225	950	0.0	3.429	8.1E-0004	0.000
50	975	0.0	2.490	5.6E-0004	0.000	250	950	0.0	3.667	8.6E-0004	0.000
75	975	0.0	2.588	5.8E-0004	0.000	275	950	0.0	3.866	9.1E-0004	0.000
100	975	0.0	2.647	6.1E-0004	0.000	300	950	0.0	4.007	9.6E-0004	0.000
125	975	0.0	2.818	6.4E-0004	0.000	325	950	0.0	4.234	0.001	0.000
150	975	0.0	2.950	6.7E-0004	0.000	350	950	0.0	4.475	0.001	0.000
175	975	0.0	3.079	7.1E-0004	0.000	375	950	0.0	4.735	0.001	0.000
200	975	0.0	3.230	7.4E-0004	0.000	400	950	0.0	5.010	0.001	0.000



	225	975	0.0	3.325	7.8E-0004	0.000		425	950	0.0	5.387	0.001	0.000	
	250	975	0.0	3.546	8.2E-0004	0.000		450	950	0.0	5.625	0.001	0.000	
	275	975	0.0	3.730	8.6E-0004	0.000		475	950	0.0	6.036	0.001	0.000	
	300	975	0.0	3.924	9.0E-0004	0.000		500	950	0.0	6.287	0.001	0.000	
	325	975	0.0	4.130	9.5E-0004	0.000		525	950	0.0	6.715	0.002	0.000	
	350	975	0.0	4.349	0.001	0.000		550	950	0.0	7.057	0.002	0.000	
	375	975	0.0	4.583	0.001	0.000		575	950	0.0	7.383	0.002	0.000	
	400	975	0.0	4.824	0.001	0.000		600	950	0.0	7.590	0.002	0.000	
	425	975	0.0	5.079	0.001	0.000		625	950	0.0	7.841	0.002	0.000	
	450	975	0.0	5.274	0.001	0.000		650	950	0.0	8.139	0.002	0.000	
	475	975	0.0	5.632	0.001	0.000		675	950	0.0	8.169	0.002	0.000	
	500	975	0.0	5.832	0.001	0.000		700	950	0.0	8.320	0.002	0.000	
	525	975	0.0	6.118	0.001	0.000		725	950	0.0	8.185	0.002	0.000	
	550	975	0.0	6.473	0.002	0.000		750	950	0.0	8.169	0.002	0.000	
	575	975	0.0	6.736	0.002	0.000		775	950	0.0	7.889	0.002	0.000	
	600	975	0.0	6.968	0.002	0.000		800	950	0.0	7.639	0.002	0.000	
	625	975	0.0	7.165	0.002	0.000		825	950	0.0	7.438	0.002	0.000	
	650	975	0.0	7.231	0.002	0.000		850	950	0.0	7.113	0.002	0.000	
	675	975	0.0	7.326	0.002	0.000		875	950	0.0	6.772	0.002	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 60

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

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		6.349	0.002	0.000	25	900	0.0		2.460	5.9E-0004	0.000		
925	950	0.0		6.083	0.002	0.000	50	900	0.0		2.621	6.1E-0004	0.000		
950	950	0.0		5.747	0.002	0.000	75	900	0.0		2.735	6.4E-0004	0.000		
975	950	0.0		5.430	0.001	0.000	100	900	0.0		2.873	6.8E-0004	0.000		
1000	950	0.0		5.130	0.001	0.000	125	900	0.0		3.005	7.1E-0004	0.000		
1025	950	0.0		4.848	0.001	0.000	150	900	0.0		3.101	7.5E-0004	0.000		
1050	950	0.0		4.583	0.001	0.000	175	900	0.0		3.320	7.9E-0004	0.000		
0	925	0.0		2.369	5.4E-0004	0.000	200	900	0.0		3.438	8.4E-0004	0.000		
25	925	0.0		2.423	5.7E-0004	0.000	225	900	0.0		3.689	8.9E-0004	0.000		
50	925	0.0		2.580	5.9E-0004	0.000	250	900	0.0		3.904	9.4E-0004	0.000		
75	925	0.0		2.688	6.2E-0004	0.000	275	900	0.0		4.065	0.001	0.000		
100	925	0.0		2.819	6.5E-0004	0.000	300	900	0.0		4.380	0.001	0.000		
125	925	0.0		2.944	6.9E-0004	0.000	325	900	0.0		4.659	0.001	0.000		
150	925	0.0		3.033	7.2E-0004	0.000	350	900	0.0		4.962	0.001	0.000		
175	925	0.0		3.241	7.6E-0004	0.000	375	900	0.0		5.293	0.001	0.000		
200	925	0.0		3.413	8.0E-0004	0.000	400	900	0.0		5.655	0.001	0.000		
225	925	0.0		3.587	8.5E-0004	0.000	425	900	0.0		6.048	0.001	0.000		
250	925	0.0		3.786	9.0E-0004	0.000	450	900	0.0		6.394	0.002	0.000		
275	925	0.0		3.931	9.5E-0004	0.000	475	900	0.0		6.944	0.002	0.000		
300	925	0.0		4.162	0.001	0.000	500	900	0.0		7.344	0.002	0.000		
325	925	0.0		4.412	0.001	0.000	525	900	0.0		7.865	0.002	0.000		
350	925	0.0		4.748	0.001	0.000	550	900	0.0		8.397	0.002	0.000		
375	925	0.0		4.976	0.001	0.000	575	900	0.0		9.034	0.002	0.000		
400	925	0.0		5.290	0.001	0.000	600	900	0.0		9.433	0.002	0.000		
425	925	0.0		5.627	0.001	0.000	625	900	0.0		9.890	0.003	0.000		
450	925	0.0		6.080	0.001	0.000	650	900	0.0		10.356	0.003	0.000		
475	925	0.0		6.382	0.002	0.000	675	900	0.0		10.600	0.003	0.000		
500	925	0.0		6.878	0.002	0.000	700	900	0.0		10.684	0.003	0.000		
525	925	0.0		7.302	0.002	0.000	725	900	0.0		10.620	0.003	0.000		
550	925	0.0		7.730	0.002	0.000	750	900	0.0		10.403	0.003	0.000		
575	925	0.0		8.141	0.002	0.000	775	900	0.0		10.057	0.003	0.000		
600	925	0.0		8.427	0.002	0.000	800	900	0.0		9.512	0.003	0.000		
625	925	0.0		8.869	0.002	0.000	825	900	0.0		9.109	0.003	0.000		
650	925	0.0		9.022	0.002	0.000	850	900	0.0		8.577	0.003	0.000		
675	925	0.0		9.204	0.003	0.000	875	900	0.0		7.950	0.002	0.000		
700	925	0.0		9.366	0.003	0.000	900	900	0.0		7.511	0.002	0.000		
725	925	0.0		9.212	0.003	0.000	925	900	0.0		7.006	0.002	0.000		
750	925	0.0		9.065	0.003	0.000	950	900	0.0		6.541	0.002	0.000		
775	925	0.0		8.916	0.003	0.000	975	900	0.0		6.100	0.002	0.000		
800	925	0.0		8.492	0.002	0.000	1000	900	0.0		5.701	0.001	0.000		
825	925	0.0		8.206	0.002	0.000	1025	900	0.0		5.335	0.001	0.000		
850	925	0.0		7.791	0.002	0.000	1050	900	0.0		5.000	0.001	0.000		
875	925	0.0		7.365	0.002	0.000	0	875	0.0		2.435	5.8E-0004	0.000		
900	925	0.0		6.938	0.002	0.000	25	875	0.0		2.494	6.1E-0004	0.000		
925	925	0.0		6.450	0.002	0.000	50	875	0.0		2.660	6.4E-0004	0.000		
950	925	0.0		6.130	0.002	0.000	75	875	0.0		2.781	6.7E-0004	0.000		
975	925	0.0		5.761	0.002	0.000	100	875	0.0		2.864	7.0E-0004	0.000		
1000	925	0.0		5.407	0.001	0.000	125	875	0.0		3.064	7.4E-0004	0.000		
1025	925	0.0		5.083	0.001	0.000	150	875	0.0		3.166	7.8E-0004	0.000		
1050	925	0.0		4.784	0.001	0.000	175	875	0.0		3.396	8.2E-0004	0.000		
0	900	0.0		2.403	5.6E-0004	0.000	200	875	0.0		3.524	8.7E-0004	0.000		

Stacja pomiarowa nr 10							Stacja pomiarowa nr 11						
Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio-roczone	Roczna częłstość przeł		Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio-roczone	Roczna częłstość przeł	
x	y	z	Sxyz	roczone Sa	kroczeń Dł		x	y	z	Sxyz	roczone Sa	kroczeń Dł	
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	
225	875	0.0	3.788	9.3E-0004	0.000		425	850	0.0	6.772	0.002	0.000	
250	875	0.0	3.948	9.8E-0004	0.000		450	850	0.0	7.350	0.002	0.000	
275	875	0.0	4.261	0.001	0.000		475	850	0.0	7.907	0.002	0.000	
300	875	0.0	4.538	0.001	0.000		500	850	0.0	8.635	0.002	0.000	
325	875	0.0	4.763	0.001	0.000		525	850	0.0	9.436	0.002	0.000	
350	875	0.0	5.096	0.001	0.000		550	850	0.0	10.303	0.003	0.000	
375	875	0.0	5.465	0.001	0.000		575	850	0.0	11.211	0.003	0.000	
400	875	0.0	5.871	0.001	0.000		600	850	0.0	12.140	0.003	0.000	
425	875	0.0	6.318	0.002	0.000		625	850	0.0	13.007	0.003	0.000	
450	875	0.0	6.906	0.002	0.000		650	850	0.0	13.751	0.004	0.000	
475	875	0.0	7.369	0.002	0.000		675	850	0.0	14.258	0.004	0.000	
500	875	0.0	8.059	0.002	0.000		700	850	0.0	14.585	0.004	0.000	
525	875	0.0	8.708	0.002	0.000		725	850	0.0	14.292	0.004	0.000	
550	875	0.0	9.288	0.002	0.000		750	850	0.0	13.837	0.004	0.000	
575	875	0.0	9.973	0.002	0.000		775	850	0.0	13.249	0.004	0.000	
600	875	0.0	10.657	0.003	0.000		800	850	0.0	12.379	0.004	0.000	
625	875	0.0	11.272	0.003	0.000		825	850	0.0	11.447	0.003	0.000	
650	875	0.0	11.778	0.003	0.000		850	850	0.0	10.416	0.003	0.000	
675	875	0.0	12.110	0.003	0.000		875	850	0.0	9.634	0.003	0.000	
700	875	0.0	12.369	0.003	0.000		900	850	0.0	8.818	0.002	0.000	
725	875	0.0	12.153	0.003	0.000		925	850	0.0	8.083	0.002	0.000	
750	875	0.0	11.838	0.003	0.000		950	850	0.0	7.417	0.002	0.000	
775	875	0.0	11.471	0.003	0.000		975	850	0.0	6.828	0.002	0.000	
800	875	0.0	10.860	0.003	0.000		1000	850	0.0	6.304	0.002	0.000	
825	875	0.0	10.074	0.003	0.000		1025	850	0.0	5.837	0.001	0.000	
850	875	0.0	9.478	0.003	0.000		1050	850	0.0	5.418	0.001	0.000	
875	875	0.0	8.791	0.003	0.000		0	825	0.0	2.446	6.3E-0004	0.000	
900	875	0.0	8.135	0.002	0.000		25	825	0.0	2.611	6.5E-0004	0.000	
925	875	0.0	7.525	0.002	0.000		50	825	0.0	2.731	6.9E-0004	0.000	
950	875	0.0	6.970	0.002	0.000		75	825	0.0	2.861	7.2E-0004	0.000	
975	875	0.0	6.463	0.002	0.000		100	825	0.0	2.953	7.6E-0004	0.000	
1000	875	0.0	5.996	0.002	0.000		125	825	0.0	3.168	8.0E-0004	0.000	
1025	875	0.0	5.580	0.001	0.000		150	825	0.0	3.336	8.5E-0004	0.000	
1050	875	0.0	5.205	0.001	0.000		175	825	0.0	3.467	9.0E-0004	0.000	
0	850	0.0	2.462	6.0E-0004	0.000		200	825	0.0	3.736	9.5E-0004	0.000	
25	850	0.0	2.581	6.3E-0004	0.000		225	825	0.0	3.960	0.001	0.000	
50	850	0.0	2.697	6.6E-0004	0.000		250	825	0.0	4.221	0.001	0.000	
75	850	0.0	2.822	6.9E-0004	0.000		275	825	0.0	4.499	0.001	0.000	
100	850	0.0	2.911	7.3E-0004	0.000		300	825	0.0	4.822	0.001	0.000	
125	850	0.0	3.118	7.7E-0004	0.000		325	825	0.0	5.100	0.001	0.000	
150	850	0.0	3.279	8.1E-0004	0.000		350	825	0.0	5.571	0.001	0.000	
175	850	0.0	3.467	8.6E-0004	0.000		375	825	0.0	6.028	0.002	0.000	
200	850	0.0	3.659	9.1E-0004	0.000		400	825	0.0	6.547	0.002	0.000	
225	850	0.0	3.814	9.7E-0004	0.000		425	825	0.0	7.133	0.002	0.000	
250	850	0.0	4.118	0.001	0.000		450	825	0.0	7.716	0.002	0.000	
275	850	0.0	4.390	0.001	0.000		475	825	0.0	8.477	0.002	0.000	
300	850	0.0	4.612	0.001	0.000		500	825	0.0	9.355	0.002	0.000	
325	850	0.0	5.009	0.001	0.000		525	825	0.0	10.352	0.003	0.000	
350	850	0.0	5.378	0.001	0.000		550	825	0.0	11.463	0.003	0.000	
375	850	0.0	5.791	0.001	0.000		575	825	0.0	12.678	0.003	0.000	
400	850	0.0	6.165	0.002	0.000		600	825	0.0	13.977	0.004	0.000	

Stężenie w powietrzu						Stężenie w osadzie					
Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- roczne	Roczna czę- stość prze- kroczeń	Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- roczne	Roczna czę- stość prze- kroczeń
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	Dl	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	Dl
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
625	825	0.0	15.254	0.004	0.000	825	800	0.0	14.592	0.004	0.000
650	825	0.0	16.372	0.004	0.000	850	800	0.0	13.036	0.004	0.000
675	825	0.0	17.154	0.005	0.000	875	800	0.0	11.573	0.003	0.000
700	825	0.0	17.243	0.005	0.000	900	800	0.0	10.313	0.003	0.000
725	825	0.0	17.231	0.005	0.000	925	800	0.0	9.239	0.002	0.000
750	825	0.0	16.489	0.005	0.000	950	800	0.0	8.329	0.002	0.000
775	825	0.0	15.400	0.005	0.000	975	800	0.0	7.551	0.002	0.000
800	825	0.0	14.255	0.004	0.000	1000	800	0.0	6.881	0.002	0.000
825	825	0.0	12.948	0.004	0.000	1025	800	0.0	6.302	0.002	0.000
850	825	0.0	11.702	0.003	0.000	1050	800	0.0	5.725	0.001	0.000



	850	750	0.0	15.979	0.005	0.000			75	700	0.0	2.921	8.5E-0004	0.000	
	875	750	0.0	13.634	0.004	0.000			100	700	0.0	3.140	9.1E-0004	0.000	
	900	750	0.0	11.795	0.003	0.000			125	700	0.0	3.315	9.6E-0004	0.000	
	925	750	0.0	10.328	0.003	0.000			150	700	0.0	3.509	0.001	0.000	
	950	750	0.0	9.142	0.002	0.000			175	700	0.0	3.723	0.001	0.000	
	975	750	0.0	8.079	0.002	0.000			200	700	0.0	3.961	0.001	0.000	
	1000	750	0.0	7.367	0.002	0.000			225	700	0.0	4.231	0.001	0.000	
	1025	750	0.0	6.683	0.002	0.000			250	700	0.0	4.530	0.001	0.000	
	1050	750	0.0	6.109	0.001	0.000			275	700	0.0	4.876	0.001	0.000	
	0	725	0.0	2.516	7.1E-0004	0.000			300	700	0.0	5.197	0.002	0.000	
	25	725	0.0	2.636	7.5E-0004	0.000			325	700	0.0	5.646	0.002	0.000	
	50	725	0.0	2.766	7.9E-0004	0.000			350	700	0.0	6.256	0.002	0.000	
	75	725	0.0	2.968	8.4E-0004	0.000			375	700	0.0	6.874	0.002	0.000	
	100	725	0.0	3.124	8.9E-0004	0.000			400	700	0.0	7.611	0.002	0.000	
	125	725	0.0	3.298	9.4E-0004	0.000			425	700	0.0	8.407	0.003	0.000	
	150	725	0.0	3.487	0.001	0.000			450	700	0.0	9.603	0.003	0.000	
	175	725	0.0	3.698	0.001	0.000			475	700	0.0	10.860	0.004	0.000	
	200	725	0.0	3.932	0.001	0.000			650	700	0.0	58.816	0.017	0.000	
	225	725	0.0	4.137	0.001	0.000			675	700	0.0	90.095	0.025	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 64

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

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	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	roczne Sa	kroczeń D1	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	roczne Sa	kroczeń D1	
=====							=====							=====							
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		m	m	m	ug/m3	ug/m3	%		
=====																					
	700	700	0.0	125.282	0.037	0.000		75	650	0.0	2.978	8.7E-0004	0.000		75	650	0.0	2.978	8.7E-0004	0.000	
	725	700	0.0	99.762	0.029	0.000		100	650	0.0	3.139	9.3E-0004	0.000		100	650	0.0	3.139	9.3E-0004	0.000	
	750	700	0.0	62.837	0.018	0.000		125	650	0.0	3.316	9.9E-0004	0.000		125	650	0.0	3.316	9.9E-0004	0.000	
	775	700	0.0	41.783	0.012	0.000		150	650	0.0	3.511	0.001	0.000		150	650	0.0	3.511	0.001	0.000	
	800	700	0.0	29.943	0.008	0.000		175	650	0.0	3.728	0.001	0.000		175	650	0.0	3.728	0.001	0.000	
	825	700	0.0	22.914	0.006	0.000		200	650	0.0	3.970	0.001	0.000		200	650	0.0	3.970	0.001	0.000	
	850	700	0.0	18.297	0.005	0.000		225	650	0.0	4.243	0.001	0.000		225	650	0.0	4.243	0.001	0.000	
	875	700	0.0	15.076	0.004	0.000		250	650	0.0	4.550	0.001	0.000		250	650	0.0	4.550	0.001	0.000	
	900	700	0.0	12.852	0.003	0.000		275	650	0.0	4.895	0.002	0.000		275	650	0.0	4.895	0.002	0.000	
	925	700	0.0	11.066	0.003	0.000		300	650	0.0	5.294	0.002	0.000		300	650	0.0	5.294	0.002	0.000	
	950	700	0.0	9.677	0.002	0.000		325	650	0.0	5.753	0.002	0.000		325	650	0.0	5.753	0.002	0.000	
	975	700	0.0	8.469	0.002	0.000		350	650	0.0	6.288	0.002	0.000		350	650	0.0	6.288	0.002	0.000	
	1000	700	0.0	7.661	0.002	0.000		375	650	0.0	6.826	0.002	0.000		375	650	0.0	6.826	0.002	0.000	
	1025	700	0.0	6.914	0.002	0.000		400	650	0.0	7.570	0.003	0.000		400	650	0.0	7.570	0.003	0.000	
	1050	700	0.0	6.292	0.001	0.000		425	650	0.0	8.475	0.003	0.000		425	650	0.0	8.475	0.003	0.000	
	0	675	0.0	2.571	7.3E-0004	0.000		725	650	0.0	141.144	0.036	0.000		725	650	0.0	141.144	0.036	0.000	
	25	675	0.0	2.695	7.7E-0004	0.000		750	650	0.0	72.884	0.019	0.000		750	650	0.0	72.884	0.019	0.000	
	50	675	0.0	2.830	8.2E-0004	0.000		775	650	0.0	44.875	0.012	0.000		775	650	0.0	44.875	0.012	0.000	
	75	675	0.0	2.928	8.7E-0004	0.000		800	650	0.0	31.493	0.008	0.000		800	650	0.0	31.493	0.008	0.000	
	100	675	0.0	3.087	9.2E-0004	0.000		825	650	0.0	23.672	0.006	0.000		825	650	0.0	23.672	0.006	0.000	
	125	675	0.0	3.262	9.8E-0004	0.000		850	650	0.0	18.875	0.005	0.000		850	650	0.0	18.875	0.005	0.000	
	150	675	0.0	3.455	0.001	0.000		875	650	0.0	15.333	0.004	0.000		875	650	0.0	15.333	0.004	0.000	
	175	675	0.0	3.669	0.001	0.000		900	650	0.0	12.891	0.003	0.000		900	650	0.0	12.891	0.003	0.000	
	200	675	0.0	3.907	0.001	0.000		925	650	0.0	11.178	0.003	0.000		925	650	0.0	11.178	0.003	0.000	
	225	675	0.0	4.178	0.001	0.000		950	650	0.0	9.754	0.002	0.000		950	650	0.0	9.754	0.002	0.000	
	250	675	0.0	4.481	0.001	0.000		975	650	0.0	8.528	0.002	0.000		975	650	0.0	8.528	0.002	0.000	
	275	675	0.0	4.824	0.002	0.000		1000	650	0.0	7.614	0.002	0.000		1000	650	0.0	7.614	0.002	0.000	
	300	675	0.0	5.218	0.002	0.000		1025	650	0.0	6.861	0.001	0.000		1025	650	0.0	6.861	0.001	0.000	
	325	675	0.0	5.757	0.002	0.000		1050	650	0.0	6.317	0.001	0.000		1050	650	0.0	6.317	0.001	0.000	
	350	675	0.0	6.293	0.002	0.000		0	625	0.0	2.568	7.3E-0004	0.000		0	625	0.0	2.568	7.3E-0004	0.000	
	375	675	0.0	6.923	0.002	0.000		25	625	0.0	2.692	7.8E-0004	0.000		25	625	0.0	2.692	7.8E-0004	0.000	
	400	675	0.0	7.673	0.003	0.000		50	625	0.0	2.826	8.2E-0004	0.000		50	625	0.0	2.826	8.2E-0004	0.000	
	425	675	0.0	8.584	0.003	0.000		75	625	0.0	2.972	8.7E-0004	0.000		75	625	0.0	2.972	8.7E-0004	0.000	
	450	675	0.0	9.707	0.003	0.000		100	625	0.0	3.133	9.3E-0004	0.000		100	625	0.0	3.133	9.3E-0004	0.000	
	725	675	0.0	188.327	0.048	0.000		125	625	0.0	3.310	9.9E-0004	0.000		125	625	0.0	3.310	9.9E-0004	0.000	
	750	675	0.0	78.025	0.020	0.000		150	625	0.0	3.504	0.001	0.000		150	625	0.0	3.504	0.001	0.000	
	775	675	0.0	46.472	0.012	0.000		175	625	0.0	3.721	0.001	0.000		175	625	0.0	3.721	0.001	0.000	
	800	675	0.0	31.946	0.009	0.000		200	625	0.0	3.961	0.001	0.000		200	625	0.0	3.961	0.001	0.000	
	825	675	0.0	24.059	0.006	0.000		225	625	0.0	4.158	0.001	0.000		225	625	0.0	4.158	0.001	0.000	
	850	675	0.0	18.837	0.005	0.000		250	625	0.0	4.460	0.001	0.000		250	625	0.0	4.460	0.001	0.000	
	875	675	0.0	15.408	0.004	0.000		275	625	0.0	4.867	0.002	0.000		275	625	0.0	4.867	0.002	0.000	
	900	675	0.0	12.942	0.003	0.000		300	625	0.0	5.263	0.002	0.000		300	625	0.0	5.263	0.002	0.000	
	925	675	0.0	11.209	0.003	0.000		325	625	0.0	5.715	0.002	0.000		325	625	0.0	5.715	0.002	0.000	
	950	675	0.0	9.778	0.002	0.000		350	625	0.0	6.242	0.002	0.000		350	625	0.0	6.242	0.002	0.000	
	975	675	0.0	8.643	0.002	0.000		375	625	0.0	6.769	0.002	0.000		375	625	0.0	6.769	0.002	0.000	
	1000	675	0.0	7.720	0.002	0.000		400	625	0.0	7.587	0.003	0.000		400	625	0.0	7.587	0.003	0.000	
	1025	675	0.0	6.961	0.001	0.000		425	625	0.0	8.473	0.003	0.000		425	625	0.0	8.473	0.003	0.000	
	1050	675	0.0	6.327	0.001	0.000		500	625	0.0	12.620	0.005	0.000		500	625	0.0	12.620	0.005	0.000	
	0	650	0.0	2.571	7.3E-0004	0.000		725	625	0.0	78.333	0.024	0.000		725	625	0.0	78.333	0.024	0.000	
	25	650	0.0	2.695	7.8E-0004	0.000		750	625	0.0	54.664	0.016	0.000		750	625	0.0	54.664	0.016	0.000	
	50	650	0.0	2.830	8.2E-0004	0.000		775	625	0.0	38.719	0.011	0.000		775	625	0.0	38.719	0.011	0.000	

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

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

Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- roczne	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1	Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- roczne	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	%
800	625	0.0	28.533	0.008	0.000	125	575	0.0	3.213	9.8E-0004	0.000
825	625	0.0	22.070	0.006	0.000	150	575	0.0	3.453	0.001	0.000
850	625	0.0	17.967	0.004	0.000	175	575	0.0	3.663	0.001	0.000
875	625	0.0	14.871	0.004	0.000	200	575	0.0	3.896	0.001	0.000
900	625	0.0	12.594	0.003	0.000	225	575	0.0	4.085	0.001	0.000
925	625	0.0	10.975	0.002	0.000	250	575	0.0	4.437	0.001	0.000
950	625	0.0	9.506	0.002	0.000	275	575	0.0	4.765	0.002	0.000
975	625	0.0	8.517	0.002	0.000	300	575	0.0	5.136	0.002	0.000
1000	625	0.0	7.622	0.002	0.000	325	575	0.0	5.551	0.002	0.000
1025	625	0.0	6.799	0.001	0.000	350	575	0.0	6.040	0.002	0.000
1050	625	0.0	6.180	0.001	0.000	375	575	0.0	6.597	0.002	0.000
0	600	0.0	2.560	7.3E-0004	0.000	400	575	0.0	7.169	0.003	0.000
25	600	0.0	2.683	7.7E-0004	0.000	425	575	0.0	8.041	0.003	0.000
50	600	0.0	2.816	8.2E-0004	0.000	450	575	0.0	8.971	0.003	0.000
75	600	0.0	2.961	8.7E-0004	0.000	475	575	0.0	10.101	0.004	0.000
100	600	0.0	3.121	9.3E-0004	0.000	500	575	0.0	11.486	0.004	0.000
125	600	0.0	3.297	9.9E-0004	0.000	525	575	0.0	13.207	0.005	0.000
150	600	0.0	3.424	0.001	0.000	725	575	0.0	33.673	0.013	0.000
175	600	0.0	3.636	0.001	0.000	750	575	0.0	29.792	0.010	0.000
200	600	0.0	3.929	0.001	0.000	775	575	0.0	25.299	0.007	0.000
225	600	0.0	4.194	0.001	0.000	800	575	0.0	21.198	0.006	0.000
250	600	0.0	4.494	0.001	0.000	825	575	0.0	17.803	0.004	0.000
275	600	0.0	4.754	0.002	0.000	850	575	0.0	15.311	0.004	0.000
300	600	0.0	5.205	0.002	0.000	875	575	0.0	13.147	0.003	0.000
325	600	0.0	5.647	0.002	0.000	900	575	0.0	11.421	0.002	0.000
350	600	0.0	6.159	0.002	0.000	925	575	0.0	10.143	0.002	0.000
375	600	0.0	6.747	0.002	0.000	950	575	0.0	9.005	0.002	0.000
400	600	0.0	7.452	0.003	0.000	975	575	0.0	8.069	0.002	0.000
425	600	0.0	8.286	0.003	0.000	1000	575	0.0	7.193	0.001	0.000
450	600	0.0	9.203	0.003	0.000	1025	575	0.0	6.616	0.001	0.000
475	600	0.0	10.559	0.004	0.000	1050	575	0.0	5.971	0.001	0.000
500	600	0.0	12.131	0.005	0.000	0	550	0.0	2.531	7.2E-0004	0.000
725	600	0.0	48.348	0.018	0.000	25	550	0.0	2.650	7.6E-0004	0.000
750	600	0.0	39.341	0.013	0.000	50	550	0.0	2.781	8.1E-0004	0.000
775	600	0.0	31.452	0.009	0.000	75	550	0.0	2.922	8.5E-0004	0.000
800	600	0.0	24.852	0.007	0.000	100	550	0.0	3.016	9.1E-0004	0.000
825	600	0.0	20.037	0.005	0.000	125	550	0.0	3.234	9.6E-0004	0.000
850	600	0.0	16.752	0.004	0.000	150	550	0.0	3.421	0.001	0.000
875	600	0.0	14.102	0.003	0.000	175	550	0.0	3.626	0.001	0.000
900	600	0.0	12.082	0.003	0.000	200	550	0.0	3.784	0.001	0.000
925	600	0.0	10.504	0.002	0.000	225	550	0.0	4.090	0.001	0.000
950	600	0.0	9.247	0.002	0.000	250	550	0.0	4.373	0.001	0.000
975	600	0.0	8.232	0.002	0.000	275	550	0.0	4.679	0.001	0.000
1000	600	0.0	7.481	0.001	0.000	300	550	0.0	5.035	0.002	0.000
1025	600	0.0	6.771	0.001	0.000	325	550	0.0	5.429	0.002	0.000
1050	600	0.0	6.093	0.001	0.000	350	550	0.0	5.892	0.002	0.000
0	575	0.0	2.548	7.3E-0004	0.000	375	550	0.0	6.414	0.002	0.000
25	575	0.0	2.669	7.7E-0004	0.000	400	550	0.0	6.938	0.002	0.000
50	575	0.0	2.801	8.1E-0004	0.000	425	550	0.0	7.741	0.003	0.000
75	575	0.0	2.945	8.6E-0004	0.000	450	550	0.0	8.480	0.003	0.000
100	575	0.0	3.103	9.2E-0004	0.000	475	550	0.0	9.571	0.004	0.000

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

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

Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- roczne	Roczna czę- stość prze- kroczeń D1	Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- roczne	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	%
500	550	0.0	10.765	0.004	0.000	700	525	0.0	19.928	0.007	0.000
525	550	0.0	12.193	0.005	0.000	725	525	0.0	19.549	0.007	0.000
550	550	0.0	13.915	0.006	0.000	750	525	0.0	18.738	0.006	0.000
575	550	0.0	15.834	0.006	0.000	775	525	0.0	16.990	0.005	0.000
600	550	0.0	18.216	0.008	0.000	800	525	0.0	15.560	0.004	0.000
625	550	0.0	20.874	0.009	0.000	825	525	0.0	13.915	0.003	0.000
650	550	0.0	23.654	0.010	0.000	850	525	0.0	12.409	0.003	0.000
675	550	0.0	24.918	0.009	0.000	875	525	0.0	11.072	0.002	0.000
700	550	0.0	25.689	0.010	0.000	900	525	0.0	9.914	0.002	0.000
725	550	0.0	24.969	0.009	0.000	925	525	0.0	9.018	0.002	0.000

	750	550	0.0	23.349	0.007	0.000			950	525	0.0	8.062	0.002	0.000	
	775	550	0.0	20.819	0.006	0.000			975	525	0.0	7.323	0.001	0.000	
	800	550	0.0	18.234	0.005	0.000			1000	525	0.0	6.685	0.001	0.000	
	825	550	0.0	15.863	0.004	0.000			1025	525	0.0	6.134	0.001	0.000	
	850	550	0.0	13.827	0.003	0.000			1050	525	0.0	5.726	0.001	0.000	
	875	550	0.0	12.112	0.003	0.000			0	500	0.0	2.487	7.0E-0004	0.000	
	900	550	0.0	10.797	0.002	0.000			25	500	0.0	2.602	7.4E-0004	0.000	
	925	550	0.0	9.497	0.002	0.000			50	500	0.0	2.727	7.8E-0004	0.000	
	950	550	0.0	8.500	0.002	0.000			75	500	0.0	2.862	8.3E-0004	0.000	
	975	550	0.0	7.664	0.002	0.000			100	500	0.0	2.997	8.7E-0004	0.000	
	1000	550	0.0	6.954	0.001	0.000			125	500	0.0	3.158	9.3E-0004	0.000	
	1025	550	0.0	6.426	0.001	0.000			150	500	0.0	3.333	9.9E-0004	0.000	
	1050	550	0.0	5.903	0.001	0.000			175	500	0.0	3.512	0.001	0.000	
	0	525	0.0	2.511	7.1E-0004	0.000			200	500	0.0	3.723	0.001	0.000	
	25	525	0.0	2.628	7.5E-0004	0.000			225	500	0.0	3.942	0.001	0.000	
	50	525	0.0	2.756	7.9E-0004	0.000			250	500	0.0	4.201	0.001	0.000	
	75	525	0.0	2.895	8.4E-0004	0.000			275	500	0.0	4.475	0.001	0.000	
	100	525	0.0	3.035	8.9E-0004	0.000			300	500	0.0	4.795	0.002	0.000	
	125	525	0.0	3.198	9.5E-0004	0.000			325	500	0.0	5.139	0.002	0.000	
	150	525	0.0	3.380	0.001	0.000			350	500	0.0	5.528	0.002	0.000	
	175	525	0.0	3.513	0.001	0.000			375	500	0.0	5.896	0.002	0.000	
	200	525	0.0	3.787	0.001	0.000			400	500	0.0	6.393	0.002	0.000	
	225	525	0.0	4.028	0.001	0.000			425	500	0.0	7.041	0.002	0.000	
	250	525	0.0	4.287	0.001	0.000			450	500	0.0	7.692	0.003	0.000	
	275	525	0.0	4.589	0.001	0.000			475	500	0.0	8.431	0.003	0.000	
	300	525	0.0	4.916	0.002	0.000			500	500	0.0	9.268	0.003	0.000	
	325	525	0.0	5.297	0.002	0.000			525	500	0.0	10.211	0.004	0.000	
	350	525	0.0	5.718	0.002	0.000			550	500	0.0	11.261	0.004	0.000	
	375	525	0.0	6.203	0.002	0.000			575	500	0.0	12.287	0.004	0.000	
	400	525	0.0	6.758	0.002	0.000			600	500	0.0	13.468	0.005	0.000	
	425	525	0.0	7.397	0.003	0.000			625	500	0.0	14.745	0.005	0.000	
	450	525	0.0	8.143	0.003	0.000			650	500	0.0	15.522	0.005	0.000	
	475	525	0.0	9.006	0.003	0.000			675	500	0.0	16.123	0.005	0.000	
	500	525	0.0	10.009	0.004	0.000			700	500	0.0	16.129	0.005	0.000	
	525	525	0.0	11.181	0.004	0.000			725	500	0.0	16.120	0.005	0.000	
	550	525	0.0	12.527	0.005	0.000			750	500	0.0	15.471	0.005	0.000	
	575	525	0.0	14.058	0.005	0.000			775	500	0.0	14.514	0.004	0.000	
	600	525	0.0	15.606	0.006	0.000			800	500	0.0	13.403	0.004	0.000	
	625	525	0.0	17.482	0.006	0.000			825	500	0.0	12.247	0.003	0.000	
	650	525	0.0	18.845	0.007	0.000			850	500	0.0	11.132	0.003	0.000	
	675	525	0.0	19.544	0.007	0.000			875	500	0.0	10.096	0.002	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 67

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

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

Współrzędne						Stężenie						Roczna czę					
receptora						1-godz.						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	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
	900	500	0.0	9.165	0.002	0.000			25	450	0.0	2.539	7.1E-0004	0.000			
	925	500	0.0	8.332	0.002	0.000			50	450	0.0	2.657	7.5E-0004	0.000			
	950	500	0.0	7.605	0.002	0.000			75	450	0.0	2.727	7.9E-0004	0.000			
	975	500	0.0	6.960	0.001	0.000			100	450	0.0	2.910	8.3E-0004	0.000			
	1000	500	0.0	6.394	0.001	0.000			125	450	0.0	3.059	8.8E-0004	0.000			
	1025	500	0.0	5.897	0.001	0.000			150	450	0.0	3.208	9.3E-0004	0.000			
	1050	500	0.0	5.458	0.001	0.000			175	450	0.0	3.384	9.9E-0004	0.000			
	0	475	0.0	2.460	6.9E-0004	0.000			200	450	0.0	3.563	0.001	0.000			
	25	475	0.0	2.573	7.2E-0004	0.000			225	450	0.0	3.772	0.001	0.000			
	50	475	0.0	2.692	7.6E-0004	0.000			250	450	0.0	3.990	0.001	0.000			
	75	475	0.0	2.767	8.1E-0004	0.000			275	450	0.0	4.241	0.001	0.000			
	100	475	0.0	2.956	8.5E-0004	0.000			300	450	0.0	4.506	0.001	0.000			
	125	475	0.0	3.111	9.0E-0004	0.000			325	450	0.0	4.800	0.001	0.000			
	150	475	0.0	3.267	9.6E-0004	0.000			350	450	0.0	5.126	0.002	0.000			
	175	475	0.0	3.451	0.001	0.000			375	450	0.0	5.485	0.002	0.000			
	200	475	0.0	3.653	0.001	0.000			400	450	0.0	5.883	0.002	0.000			
	225	475	0.0	3.861	0.001	0.000			425	450	0.0	6.323	0.002	0.000			
	250	475	0.0	4.034	0.001	0.000			450	450	0.0	6.809	0.002	0.000			
	275	475	0.0	4.362	0.001	0.000			475	450	0.0	7.334	0.002	0.000			
	300	475	0.0	4.648	0.001	0.000			500	450	0.0	7.905	0.002	0.000			
	325	475	0.0	4.901	0.002	0.000			525	450	0.0	8.428	0.003	0.000			
	350	475	0.0	5.336	0.002	0.000			550	450	0.0	9.057	0.003	0.000			
	375	475	0.0	5.736	0.002	0.000			575	450	0.0	9.805	0.003	0.000			
	400	475	0.0	6.183	0.002	0.000			600	450	0.0	10.312	0.003	0.000			
	425	475	0.0	6.687	0.002	0.000			625	450	0.0	10.858	0.003	0.000			
	450	475	0.0	7.241	0.002	0.000			650	450	0.0	11.277	0.003	0.000			
	475	475	0.0	7.870	0.003	0.000			675	450	0.0	11.539	0.003	0.000			
	500	475	0.0	8.561	0.003	0.000			700	450	0.0	11.758	0.003	0.000			
	525	475	0.0	9.321	0.003	0.000			725	450	0.0	11.528	0.003	0.000			
	550	475	0.0	10.142	0.003	0.000			750	450	0.0	11.236	0.003	0.000			
	575	475	0.0	10.886	0.003	0.000			775	450	0.0	10.800	0.003	0.000			
	600	475	0.0	11.845	0.004	0.000			800	450	0.0	10.255	0.003	0.000			

	625	475	0.0	12.500	0.004	0.000			825	450	0.0	9.753	0.002	0.000	
	650	475	0.0	13.106	0.004	0.000			850	450	0.0	9.012	0.002	0.000	
	675	475	0.0	13.507	0.004	0.000			875	450	0.0	8.387	0.002	0.000	
	700	475	0.0	13.771	0.004	0.000			900	450	0.0	7.790	0.002	0.000	
	725	475	0.0	13.484	0.004	0.000			925	450	0.0	7.314	0.001	0.000	
	750	475	0.0	13.066	0.004	0.000			950	450	0.0	6.704	0.001	0.000	
	775	475	0.0	12.427	0.003	0.000			975	450	0.0	6.312	0.001	0.000	
	800	475	0.0	11.662	0.003	0.000			1000	450	0.0	5.873	0.001	0.000	
	825	475	0.0	10.834	0.003	0.000			1025	450	0.0	5.475	9.9E-0004	0.000	
	850	475	0.0	10.105	0.002	0.000			1050	450	0.0	5.117	9.1E-0004	0.000	
	875	475	0.0	9.199	0.002	0.000			0	425	0.0	2.354	6.6E-0004	0.000	
	900	475	0.0	8.454	0.002	0.000			25	425	0.0	2.502	6.9E-0004	0.000	
	925	475	0.0	7.763	0.002	0.000			50	425	0.0	2.617	7.3E-0004	0.000	
	950	475	0.0	7.150	0.001	0.000			75	425	0.0	2.729	7.7E-0004	0.000	
	975	475	0.0	6.591	0.001	0.000			100	425	0.0	2.859	8.1E-0004	0.000	
	1000	475	0.0	6.092	0.001	0.000			125	425	0.0	3.002	8.5E-0004	0.000	
	1025	475	0.0	5.734	0.001	0.000			150	425	0.0	3.146	9.0E-0004	0.000	
	1050	475	0.0	5.253	9.5E-0004	0.000			175	425	0.0	3.312	9.6E-0004	0.000	
	0	450	0.0	2.429	6.7E-0004	0.000			200	425	0.0	3.481	0.001	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 68

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

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	3.678	0.001	0.000		425	400	0.0	5.638	0.002	0.000	
250	425	0.0	3.881	0.001	0.000		450	400	0.0	5.997	0.002	0.000	
275	425	0.0	4.102	0.001	0.000		475	400	0.0	6.366	0.002	0.000	
300	425	0.0	4.350	0.001	0.000		500	400	0.0	6.679	0.002	0.000	
325	425	0.0	4.626	0.001	0.000		525	400	0.0	7.159	0.002	0.000	
350	425	0.0	4.921	0.002	0.000		550	400	0.0	7.558	0.002	0.000	
375	425	0.0	5.243	0.002	0.000		575	400	0.0	7.851	0.002	0.000	
400	425	0.0	5.595	0.002	0.000		600	400	0.0	8.196	0.002	0.000	
425	425	0.0	5.969	0.002	0.000		625	400	0.0	8.592	0.002	0.000	
450	425	0.0	6.387	0.002	0.000		650	400	0.0	8.713	0.002	0.000	
475	425	0.0	6.752	0.002	0.000		675	400	0.0	8.853	0.002	0.000	
500	425	0.0	7.305	0.002	0.000		700	400	0.0	8.996	0.002	0.000	
525	425	0.0	7.797	0.002	0.000		725	400	0.0	8.828	0.002	0.000	
550	425	0.0	8.301	0.002	0.000		750	400	0.0	8.685	0.002	0.000	
575	425	0.0	8.795	0.002	0.000		775	400	0.0	8.551	0.002	0.000	
600	425	0.0	9.260	0.002	0.000		800	400	0.0	8.149	0.002	0.000	
625	425	0.0	9.554	0.003	0.000		825	400	0.0	7.797	0.002	0.000	
650	425	0.0	9.966	0.003	0.000		850	400	0.0	7.416	0.002	0.000	
675	425	0.0	10.153	0.003	0.000		875	400	0.0	7.030	0.002	0.000	
700	425	0.0	10.211	0.003	0.000		900	400	0.0	6.638	0.001	0.000	
725	425	0.0	10.133	0.003	0.000		925	400	0.0	6.340	0.001	0.000	
750	425	0.0	9.810	0.003	0.000		950	400	0.0	5.884	0.001	0.000	
775	425	0.0	9.500	0.002	0.000		975	400	0.0	5.619	0.001	0.000	
800	425	0.0	9.103	0.002	0.000		1000	400	0.0	5.284	9.7E-0004	0.000	
825	425	0.0	8.644	0.002	0.000		1025	400	0.0	4.909	8.9E-0004	0.000	
850	425	0.0	8.259	0.002	0.000		1050	400	0.0	4.628	8.2E-0004	0.000	
875	425	0.0	7.763	0.002	0.000		0	375	0.0	2.333	6.3E-0004	0.000	
900	425	0.0	7.276	0.002	0.000		25	375	0.0	2.422	6.6E-0004	0.000	
925	425	0.0	6.721	0.001	0.000		50	375	0.0	2.527	6.9E-0004	0.000	
950	425	0.0	6.368	0.001	0.000		75	375	0.0	2.584	7.2E-0004	0.000	
975	425	0.0	5.880	0.001	0.000		100	375	0.0	2.749	7.6E-0004	0.000	
1000	425	0.0	5.499	0.001	0.000		125	375	0.0	2.879	8.0E-0004	0.000	
1025	425	0.0	5.151	9.4E-0004	0.000		150	375	0.0	3.007	8.5E-0004	0.000	
1050	425	0.0	4.833	8.6E-0004	0.000		175	375	0.0	3.096	8.9E-0004	0.000	
0	400	0.0	2.371	6.4E-0004	0.000		200	375	0.0	3.305	9.4E-0004	0.000	
25	400	0.0	2.463	6.8E-0004	0.000		225	375	0.0	3.468	0.001	0.000	
50	400	0.0	2.573	7.1E-0004	0.000		250	375	0.0	3.653	0.001	0.000	
75	400	0.0	2.635	7.5E-0004	0.000		275	375	0.0	3.841	0.001	0.000	
100	400	0.0	2.806	7.9E-0004	0.000		300	375	0.0	4.046	0.001	0.000	
125	400	0.0	2.942	8.3E-0004	0.000		325	375	0.0	4.266	0.001	0.000	
150	400	0.0	3.078	8.7E-0004	0.000		350	375	0.0	4.504	0.001	0.000	
175	400	0.0	3.235	9.3E-0004	0.000		375	375	0.0	4.758	0.001	0.000	
200	400	0.0	3.394	9.8E-0004	0.000		400	375	0.0	5.031	0.001	0.000	
225	400	0.0	3.568	0.001	0.000		425	375	0.0	5.323	0.001	0.000	
250	400	0.0	3.768	0.001	0.000		450	375	0.0	5.622	0.002	0.000	
275	400	0.0	3.973	0.001	0.000		475	375	0.0	5.940	0.002	0.000	
300	400	0.0	4.198	0.001	0.000		500	375	0.0	6.263	0.002	0.000	
325	400	0.0	4.439	0.001	0.000		525	375	0.0	6.512	0.002	0.000	
350	400	0.0	4.705	0.001	0.000		550	375	0.0	6.828	0.002	0.000	
375	400	0.0	4.992	0.001	0.000		575	375	0.0	7.128	0.002	0.000	
400	400	0.0	5.304	0.002	0.000		600	375	0.0	7.396	0.002	0.000	

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

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	7.717	0.002	0.000		825	350	0.0	6.457	0.002	0.000	
650	375	0.0	7.881	0.002	0.000		850	350	0.0	6.222	0.001	0.000	
675	375	0.0	7.889	0.002	0.000		875	350	0.0	5.969	0.001	0.000	
700	375	0.0	8.016	0.002	0.000		900	350	0.0	5.785	0.001	0.000	
725	375	0.0	7.876	0.002	0.000		925	350	0.0	5.438	0.001	0.000	
750	375	0.0	7.857	0.002	0.000		950	350	0.0	5.253	0.001	0.000	
775	375	0.0	7.584	0.002	0.000		975	350	0.0	4.924	9.6E-0004	0.000	
800	375	0.0	7.351	0.002	0.000		1000	350	0.0	4.754	8.8E-0004	0.000	
825	375	0.0	7.078	0.002	0.000		1025	350	0.0	4.516	8.1E-0004	0.000	
850	375	0.0	6.778	0.002	0.000		1050	350	0.0	4.291	7.5E-0004	0.000	
875	375	0.0	6.466	0.001	0.000		0	325	0.0	2.253	6.0E-0004	0.000	
900	375	0.0	6.151	0.001	0.000		25	325	0.0	2.344	6.2E-0004	0.000	
925	375	0.0	5.913	0.001	0.000		50	325	0.0	2.431	6.5E-0004	0.000	
950	375	0.0	5.522	0.001	0.000		75	325	0.0	2.532	6.8E-0004	0.000	
975	375	0.0	5.221	0.001	0.000		100	325	0.0	2.631	7.2E-0004	0.000	
1000	375	0.0	5.013	9.2E-0004	0.000		125	325	0.0	2.747	7.5E-0004	0.000	
1025	375	0.0	4.742	8.5E-0004	0.000		150	325	0.0	2.861	7.9E-0004	0.000	
1050	375	0.0	4.489	7.8E-0004	0.000		175	325	0.0	2.980	8.3E-0004	0.000	
0	350	0.0	2.294	6.1E-0004	0.000		200	325	0.0	3.122	8.7E-0004	0.000	
25	350	0.0	2.379	6.4E-0004	0.000		225	325	0.0	3.260	9.1E-0004	0.000	
50	350	0.0	2.480	6.7E-0004	0.000		250	325	0.0	3.409	9.5E-0004	0.000	
75	350	0.0	2.586	7.0E-0004	0.000		275	325	0.0	3.577	0.001	0.000	
100	350	0.0	2.690	7.4E-0004	0.000		300	325	0.0	3.746	0.001	0.000	
125	350	0.0	2.814	7.8E-0004	0.000		325	325	0.0	3.926	0.001	0.000	
150	350	0.0	2.933	8.2E-0004	0.000		350	325	0.0	4.116	0.001	0.000	
175	350	0.0	3.064	8.6E-0004	0.000		375	325	0.0	4.317	0.001	0.000	
200	350	0.0	3.215	9.1E-0004	0.000		400	325	0.0	4.529	0.001	0.000	
225	350	0.0	3.364	9.5E-0004	0.000		425	325	0.0	4.682	0.001	0.000	
250	350	0.0	3.525	0.001	0.000		450	325	0.0	4.965	0.001	0.000	
275	350	0.0	3.709	0.001	0.000		475	325	0.0	5.195	0.001	0.000	
300	350	0.0	3.895	0.001	0.000		500	325	0.0	5.420	0.001	0.000	
325	350	0.0	4.095	0.001	0.000		525	325	0.0	5.570	0.001	0.000	
350	350	0.0	4.308	0.001	0.000		550	325	0.0	5.853	0.001	0.000	
375	350	0.0	4.533	0.001	0.000		575	325	0.0	6.048	0.001	0.000	
400	350	0.0	4.774	0.001	0.000		600	325	0.0	6.221	0.001	0.000	
425	350	0.0	4.959	0.001	0.000		625	325	0.0	6.362	0.001	0.000	
450	350	0.0	5.280	0.001	0.000		650	325	0.0	6.464	0.001	0.000	
475	350	0.0	5.552	0.001	0.000		675	325	0.0	6.528	0.001	0.000	
500	350	0.0	5.819	0.001	0.000		700	325	0.0	6.541	0.001	0.000	
525	350	0.0	6.012	0.001	0.000		725	325	0.0	6.513	0.001	0.000	
550	350	0.0	6.347	0.002	0.000		750	325	0.0	6.437	0.001	0.000	
575	350	0.0	6.588	0.002	0.000		775	325	0.0	6.328	0.001	0.000	
600	350	0.0	6.801	0.002	0.000		800	325	0.0	6.184	0.001	0.000	
625	350	0.0	6.893	0.002	0.000		825	325	0.0	6.013	0.001	0.000	
650	350	0.0	7.017	0.002	0.000		850	325	0.0	5.821	0.001	0.000	
675	350	0.0	7.095	0.002	0.000		875	325	0.0	5.526	0.001	0.000	
700	350	0.0	7.215	0.002	0.000		900	325	0.0	5.386	0.001	0.000	
725	350	0.0	7.089	0.002	0.000		925	325	0.0	5.085	0.001	0.000	
750	350	0.0	6.996	0.002	0.000		950	325	0.0	4.938	9.9E-0004	0.000	
775	350	0.0	6.853	0.002	0.000		975	325	0.0	4.648	9.1E-0004	0.000	
800	350	0.0	6.674	0.002	0.000		1000	325	0.0	4.433	8.4E-0004	0.000	

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

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   4.300   7.8E-0004   0.000						150   275   0.0   2.710   7.3E-0004   0.000					
1050   325   0.0   4.100   7.2E-0004   0.000						175   275   0.0   2.825   7.6E-0004   0.000					
0   300   0.0   2.210   5.8E-0004   0.000						200   275   0.0   2.936   7.9E-0004   0.000					
25   300   0.0   2.297   6.1E-0004   0.000						225   275   0.0   3.056   8.2E-0004   0.000					
50   300   0.0   2.380   6.3E-0004   0.000						250   275   0.0   3.139   8.5E-0004   0.000					
75   300   0.0   2.476   6.6E-0004   0.000						275   275   0.0   3.320   8.7E-0004   0.000					
100   300   0.0   2.570   6.9E-0004   0.000						300   275   0.0   3.460   8.9E-0004   0.000					
125   300   0.0   2.679   7.3E-0004   0.000						325   275   0.0   3.607   9.1E-0004   0.000					
150   300   0.0   2.786   7.6E-0004   0.000						350   275   0.0   3.758   9.2E-0004   0.000					
175   300   0.0   2.907   7.9E-0004   0.000						375   275   0.0   3.915   9.3E-0004   0.000					



	200	300	0.0	3.028	8.3E-0004	0.000		400	275	0.0	4.078	9.5E-0004	0.000	
	225	300	0.0	3.158	8.6E-0004	0.000		425	275	0.0	4.184	9.6E-0004	0.000	
	250	300	0.0	3.295	9.0E-0004	0.000		450	275	0.0	4.406	9.9E-0004	0.000	
	275	300	0.0	3.447	9.4E-0004	0.000		475	275	0.0	4.574	0.001	0.000	
	300	300	0.0	3.601	9.6E-0004	0.000		500	275	0.0	4.671	0.001	0.000	
	325	300	0.0	3.763	9.9E-0004	0.000		525	275	0.0	4.890	0.001	0.000	
	350	300	0.0	3.934	0.001	0.000		550	275	0.0	4.968	0.001	0.000	
	375	300	0.0	4.112	0.001	0.000		575	275	0.0	5.166	0.001	0.000	
	400	300	0.0	4.296	0.001	0.000		600	275	0.0	5.282	0.001	0.000	
	425	300	0.0	4.424	0.001	0.000		625	275	0.0	5.296	0.001	0.000	
	450	300	0.0	4.675	0.001	0.000		650	275	0.0	5.366	0.001	0.000	
	475	300	0.0	4.870	0.001	0.000		675	275	0.0	5.477	0.001	0.000	
	500	300	0.0	5.060	0.001	0.000		700	275	0.0	5.489	0.001	0.000	
	525	300	0.0	5.244	0.001	0.000		725	275	0.0	5.474	0.001	0.000	
	550	300	0.0	5.420	0.001	0.000		750	275	0.0	5.342	0.001	0.000	
	575	300	0.0	5.504	0.001	0.000		775	275	0.0	5.274	0.001	0.000	
	600	300	0.0	5.641	0.001	0.000		800	275	0.0	5.251	0.001	0.000	
	625	300	0.0	5.829	0.001	0.000		825	275	0.0	5.142	0.001	0.000	
	650	300	0.0	5.911	0.001	0.000		850	275	0.0	4.932	0.001	0.000	
	675	300	0.0	5.962	0.001	0.000		875	275	0.0	4.861	0.001	0.000	
	700	300	0.0	5.973	0.001	0.000		900	275	0.0	4.633	9.8E-0004	0.000	
	725	300	0.0	5.953	0.001	0.000		925	275	0.0	4.548	9.4E-0004	0.000	
	750	300	0.0	5.897	0.001	0.000		950	275	0.0	4.317	8.8E-0004	0.000	
	775	300	0.0	5.810	0.001	0.000		975	275	0.0	4.151	8.3E-0004	0.000	
	800	300	0.0	5.606	0.001	0.000		1000	275	0.0	4.058	7.7E-0004	0.000	
	825	300	0.0	5.468	0.001	0.000		1025	275	0.0	3.897	7.2E-0004	0.000	
	850	300	0.0	5.385	0.001	0.000		1050	275	0.0	3.741	6.7E-0004	0.000	
	875	300	0.0	5.217	0.001	0.000		0	250	0.0	2.131	5.5E-0004	0.000	
	900	300	0.0	4.957	0.001	0.000		25	250	0.0	2.200	5.7E-0004	0.000	
	925	300	0.0	4.843	0.001	0.000		50	250	0.0	2.283	6.0E-0004	0.000	
	950	300	0.0	4.646	9.4E-0004	0.000		75	250	0.0	2.362	6.2E-0004	0.000	
	975	300	0.0	4.390	8.7E-0004	0.000		100	250	0.0	2.453	6.5E-0004	0.000	
	1000	300	0.0	4.202	8.1E-0004	0.000		125	250	0.0	2.542	6.7E-0004	0.000	
	1025	300	0.0	4.093	7.5E-0004	0.000		150	250	0.0	2.635	7.0E-0004	0.000	
	1050	300	0.0	3.916	6.9E-0004	0.000		175	250	0.0	2.742	7.2E-0004	0.000	
	0	275	0.0	2.167	5.7E-0004	0.000		200	250	0.0	2.845	7.5E-0004	0.000	
	25	275	0.0	2.249	5.9E-0004	0.000		225	250	0.0	2.955	7.7E-0004	0.000	
	50	275	0.0	2.327	6.1E-0004	0.000		250	250	0.0	3.077	7.9E-0004	0.000	
	75	275	0.0	2.419	6.4E-0004	0.000		275	250	0.0	3.199	8.1E-0004	0.000	
	100	275	0.0	2.508	6.7E-0004	0.000		300	250	0.0	3.324	8.2E-0004	0.000	
	125	275	0.0	2.610	7.0E-0004	0.000		325	250	0.0	3.455	8.3E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 71

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

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	3.591	8.4E-0004	0.000				550	225	0.0	4.328	9.2E-0004	0.000			
375	250	0.0	3.732	8.5E-0004	0.000				575	225	0.0	4.483	9.4E-0004	0.000			
400	250	0.0	3.874	8.7E-0004	0.000				600	225	0.0	4.494	9.5E-0004	0.000			
425	250	0.0	4.019	8.8E-0004	0.000				625	225	0.0	4.622	9.5E-0004	0.000			
450	250	0.0	4.104	9.0E-0004	0.000				650	225	0.0	4.671	9.6E-0004	0.000			
475	250	0.0	4.305	9.3E-0004	0.000				675	225	0.0	4.628	9.6E-0004	0.000			
500	250	0.0	4.442	9.6E-0004	0.000				700	225	0.0	4.704	9.7E-0004	0.000			
525	250	0.0	4.510	9.9E-0004	0.000				725	225	0.0	4.615	9.7E-0004	0.000			
550	250	0.0	4.695	0.001	0.000				750	225	0.0	4.655	9.6E-0004	0.000			
575	250	0.0	4.736	0.001	0.000				775	225	0.0	4.612	9.5E-0004	0.000			
600	250	0.0	4.897	0.001	0.000				800	225	0.0	4.472	9.4E-0004	0.000			
625	250	0.0	4.975	0.001	0.000				825	225	0.0	4.464	9.2E-0004	0.000			
650	250	0.0	4.956	0.001	0.000				850	225	0.0	4.301	9.0E-0004	0.000			
675	250	0.0	5.059	0.001	0.000				875	225	0.0	4.269	8.7E-0004	0.000			
700	250	0.0	5.069	0.001	0.000				900	225	0.0	4.149	8.5E-0004	0.000			
725	250	0.0	5.059	0.001	0.000				925	225	0.0	3.969	8.1E-0004	0.000			
750	250	0.0	4.940	0.001	0.000				950	225	0.0	3.916	7.8E-0004	0.000			
775	250	0.0	4.953	0.001	0.000				975	225	0.0	3.789	7.4E-0004	0.000			
800	250	0.0	4.882	0.001	0.000				1000	225	0.0	3.663	7.1E-0004	0.000			
825	250	0.0	4.709	0.001	0.000				1025	225	0.0	3.537	6.7E-0004	0.000			
850	250	0.0	4.670	9.8E-0004	0.000				1050	225	0.0	3.414	6.3E-0004	0.000			
875	250	0.0	4.476	9.5E-0004	0.000				0	200	0.0	2.042	5.2E-0004	0.000			
900	250	0.0	4.419	9.1E-0004	0.000				25	200	0.0	2.112	5.4E-0004	0.000			
925	250	0.0	4.275	8.7E-0004	0.000				50	200	0.0	2.179	5.6E-0004	0.000			
950	250	0.0	4.071	8.3E-0004	0.000				75	200	0.0	2.255	5.8E-0004	0.000			
975	250	0.0	3.999	7.9E-0004	0.000				100	200	0.0	2.329	6.0E-0004	0.000			
1000	250	0.0	3.854	7.4E-0004	0.000				125	200	0.0	2.371	6.2E-0004	0.000			
1025	250	0.0	3.711	6.9E-0004	0.000				150	200	0.0	2.494	6.3E-0004	0.000			
1050	250	0.0	3.572	6.5E-0004	0.000				175	200	0.0	2.579	6.5E-0004	0.000			
0	225	0.0	2.086	5.4E-0004	0.000				200	200	0.0	2.629	6.6E-0004	0.000			
25	225	0.0	2.152	5.6E-0004	0.000				225	200	0.0	2.768	6.8E-0004	0.000			
50	225	0.0	2.230	5.8E-0004	0.000				250	200	0.0	2.864	6.8E-0004	0.000			

	75	225	0.0	2.305	6.0E-0004	0.000		275	200	0.0	2.964	6.9E-0004	0.000	
	100	225	0.0	2.391	6.2E-0004	0.000		300	200	0.0	3.067	6.9E-0004	0.000	
	125	225	0.0	2.473	6.4E-0004	0.000		325	200	0.0	3.174	7.0E-0004	0.000	
	150	225	0.0	2.568	6.7E-0004	0.000		350	200	0.0	3.236	7.1E-0004	0.000	
	175	225	0.0	2.660	6.9E-0004	0.000		375	200	0.0	3.346	7.2E-0004	0.000	
	200	225	0.0	2.756	7.0E-0004	0.000		400	200	0.0	3.506	7.4E-0004	0.000	
	225	225	0.0	2.864	7.3E-0004	0.000		425	200	0.0	3.619	7.6E-0004	0.000	
	250	225	0.0	2.969	7.4E-0004	0.000		450	200	0.0	3.728	7.8E-0004	0.000	
	275	225	0.0	3.079	7.5E-0004	0.000		475	200	0.0	3.835	8.0E-0004	0.000	
	300	225	0.0	3.193	7.6E-0004	0.000		500	200	0.0	3.936	8.2E-0004	0.000	
	325	225	0.0	3.311	7.6E-0004	0.000		525	200	0.0	4.034	8.4E-0004	0.000	
	350	225	0.0	3.434	7.7E-0004	0.000		550	200	0.0	4.119	8.5E-0004	0.000	
	375	225	0.0	3.557	7.8E-0004	0.000		575	200	0.0	4.134	8.6E-0004	0.000	
	400	225	0.0	3.685	7.9E-0004	0.000		600	200	0.0	4.263	8.7E-0004	0.000	
	425	225	0.0	3.810	8.1E-0004	0.000		625	200	0.0	4.251	8.7E-0004	0.000	
	450	225	0.0	3.936	8.4E-0004	0.000		650	200	0.0	4.354	8.8E-0004	0.000	
	475	225	0.0	4.001	8.6E-0004	0.000		675	200	0.0	4.309	8.8E-0004	0.000	
	500	225	0.0	4.177	8.8E-0004	0.000		700	200	0.0	4.382	8.8E-0004	0.000	
	525	225	0.0	4.289	9.1E-0004	0.000		725	200	0.0	4.301	8.8E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 72

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

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

Współrzędne						Współrzędne					
receptora						receptora					
x	y	z	1-godz.	średnio- roczne Sa	stość prze- kroczeń D1	x	y	z	1-godz.	średnio- roczne Sa	stość prze- kroczeń D1
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
750	200	0.0	4.344	8.8E-0004	0.000	950	175	0.0	3.455	6.9E-0004	0.000
775	200	0.0	4.232	8.8E-0004	0.000	975	175	0.0	3.360	6.6E-0004	0.000
800	200	0.0	4.246	8.6E-0004	0.000	1000	175	0.0	3.329	6.4E-0004	0.000
825	200	0.0	4.110	8.5E-0004	0.000	1025	175	0.0	3.230	6.1E-0004	0.000
850	200	0.0	4.101	8.3E-0004	0.000	1050	175	0.0	3.132	5.8E-0004	0.000
875	200	0.0	4.006	8.1E-0004	0.000	0	150	0.0	1.958	4.9E-0004	0.000
900	200	0.0	3.847	7.9E-0004	0.000	25	150	0.0	2.014	5.0E-0004	0.000
925	200	0.0	3.815	7.6E-0004	0.000	50	150	0.0	2.080	5.2E-0004	0.000
950	200	0.0	3.706	7.3E-0004	0.000	75	150	0.0	2.142	5.3E-0004	0.000
975	200	0.0	3.593	7.0E-0004	0.000	100	150	0.0	2.213	5.5E-0004	0.000
1000	200	0.0	3.430	6.7E-0004	0.000	125	150	0.0	2.281	5.6E-0004	0.000
1025	200	0.0	3.319	6.4E-0004	0.000	150	150	0.0	2.350	5.6E-0004	0.000
1050	200	0.0	3.211	6.0E-0004	0.000	175	150	0.0	2.430	5.8E-0004	0.000
0	175	0.0	1.995	5.0E-0004	0.000	200	150	0.0	2.506	5.8E-0004	0.000
25	175	0.0	2.063	5.2E-0004	0.000	225	150	0.0	2.584	5.8E-0004	0.000
50	175	0.0	2.125	5.4E-0004	0.000	250	150	0.0	2.669	5.9E-0004	0.000
75	175	0.0	2.199	5.5E-0004	0.000	275	150	0.0	2.754	5.9E-0004	0.000
100	175	0.0	2.266	5.7E-0004	0.000	300	150	0.0	2.839	6.0E-0004	0.000
125	175	0.0	2.347	5.9E-0004	0.000	325	150	0.0	2.926	6.1E-0004	0.000
150	175	0.0	2.421	6.0E-0004	0.000	350	150	0.0	3.013	6.2E-0004	0.000
175	175	0.0	2.500	6.1E-0004	0.000	375	150	0.0	3.101	6.3E-0004	0.000
200	175	0.0	2.589	6.2E-0004	0.000	400	150	0.0	3.189	6.4E-0004	0.000
225	175	0.0	2.675	6.3E-0004	0.000	425	150	0.0	3.276	6.6E-0004	0.000
250	175	0.0	2.763	6.3E-0004	0.000	450	150	0.0	3.360	6.8E-0004	0.000
275	175	0.0	2.853	6.4E-0004	0.000	475	150	0.0	3.440	6.9E-0004	0.000
300	175	0.0	2.953	6.5E-0004	0.000	500	150	0.0	3.463	7.1E-0004	0.000
325	175	0.0	3.048	6.5E-0004	0.000	525	150	0.0	3.590	7.2E-0004	0.000
350	175	0.0	3.146	6.6E-0004	0.000	550	150	0.0	3.655	7.3E-0004	0.000
375	175	0.0	3.244	6.7E-0004	0.000	575	150	0.0	3.709	7.4E-0004	0.000
400	175	0.0	3.343	6.9E-0004	0.000	600	150	0.0	3.699	7.4E-0004	0.000
425	175	0.0	3.441	7.1E-0004	0.000	625	150	0.0	3.796	7.5E-0004	0.000
450	175	0.0	3.483	7.2E-0004	0.000	650	150	0.0	3.822	7.5E-0004	0.000
475	175	0.0	3.630	7.4E-0004	0.000	675	150	0.0	3.773	7.5E-0004	0.000
500	175	0.0	3.718	7.6E-0004	0.000	700	150	0.0	3.845	7.5E-0004	0.000
525	175	0.0	3.798	7.7E-0004	0.000	725	150	0.0	3.773	7.5E-0004	0.000
550	175	0.0	3.816	7.9E-0004	0.000	750	150	0.0	3.820	7.5E-0004	0.000
575	175	0.0	3.942	7.9E-0004	0.000	775	150	0.0	3.785	7.5E-0004	0.000
600	175	0.0	3.994	8.0E-0004	0.000	800	150	0.0	3.682	7.4E-0004	0.000
625	175	0.0	4.044	8.1E-0004	0.000	825	150	0.0	3.698	7.3E-0004	0.000
650	175	0.0	4.073	8.1E-0004	0.000	850	150	0.0	3.636	7.1E-0004	0.000
675	175	0.0	4.027	8.1E-0004	0.000	875	150	0.0	3.513	7.0E-0004	0.000
700	175	0.0	4.098	8.1E-0004	0.000	900	150	0.0	3.437	6.8E-0004	0.000
725	175	0.0	4.021	8.1E-0004	0.000	925	150	0.0	3.425	6.7E-0004	0.000
750	175	0.0	4.068	8.1E-0004	0.000	950	150	0.0	3.343	6.5E-0004	0.000
775	175	0.0	3.967	8.1E-0004	0.000	975	150	0.0	3.257	6.3E-0004	0.000
800	175	0.0	3.987	8.0E-0004	0.000	1000	150	0.0	3.171	6.0E-0004	0.000
825	175	0.0	3.923	7.8E-0004	0.000	1025	150	0.0	3.084	5.8E-0004	0.000
850	175	0.0	3.791	7.7E-0004	0.000	1050	150	0.0	2.997	5.5E-0004	0.000
875	175	0.0	3.783	7.5E-0004	0.000	0	125	0.0	1.913	4.7E-0004	0.000
900	175	0.0	3.696	7.3E-0004	0.000	25	125	0.0	1.973	4.8E-0004	0.000
925	175	0.0	3.605	7.1E-0004	0.000	50	125	0.0	2.029	5.0E-0004	0.000

---

Dane pomiarowe							Dane obliczeniowe						
Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio-roczone	Roczna częłstość przeładowań		Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio-roczone	Roczna częłstość przeładowań	
x	y	z	Sxyz	roczone Sa	kroczeń	Dł	x	y	z	Sxyz	roczone Sa	kroczeń	Dł
m			ug/m3	ug/m3	%		m			ug/m3	ug/m3	%	
75	125	0.0	2.092	5.1E-0004	0.000		275	100	0.0	2.556	5.2E-0004	0.000	
100	125	0.0	2.154	5.2E-0004	0.000		300	100	0.0	2.630	5.3E-0004	0.000	
125	125	0.0	2.216	5.2E-0004	0.000		325	100	0.0	2.701	5.3E-0004	0.000	
150	125	0.0	2.288	5.3E-0004	0.000		350	100	0.0	2.772	5.5E-0004	0.000	
175	125	0.0	2.355	5.4E-0004	0.000		375	100	0.0	2.843	5.6E-0004	0.000	
200	125	0.0	2.425	5.4E-0004	0.000		400	100	0.0	2.913	5.7E-0004	0.000	
225	125	0.0	2.502	5.5E-0004	0.000		425	100	0.0	2.980	5.8E-0004	0.000	
250	125	0.0	2.577	5.5E-0004	0.000		450	100	0.0	3.046	6.0E-0004	0.000	
275	125	0.0	2.653	5.5E-0004	0.000		475	100	0.0	3.109	6.1E-0004	0.000	
300	125	0.0	2.730	5.6E-0004	0.000		500	100	0.0	3.167	6.2E-0004	0.000	
325	125	0.0	2.808	5.7E-0004	0.000		525	100	0.0	3.170	6.3E-0004	0.000	
350	125	0.0	2.843	5.8E-0004	0.000		550	100	0.0	3.217	6.3E-0004	0.000	
375	125	0.0	2.921	5.9E-0004	0.000		575	100	0.0	3.316	6.4E-0004	0.000	
400	125	0.0	2.997	6.1E-0004	0.000		600	100	0.0	3.349	6.4E-0004	0.000	
425	125	0.0	3.073	6.2E-0004	0.000		625	100	0.0	3.374	6.4E-0004	0.000	
450	125	0.0	3.197	6.3E-0004	0.000		650	100	0.0	3.343	6.5E-0004	0.000	
475	125	0.0	3.269	6.5E-0004	0.000		675	100	0.0	3.410	6.5E-0004	0.000	
500	125	0.0	3.336	6.6E-0004	0.000		700	100	0.0	3.413	6.5E-0004	0.000	
525	125	0.0	3.397	6.7E-0004	0.000		725	100	0.0	3.404	6.5E-0004	0.000	
550	125	0.0	3.452	6.8E-0004	0.000		750	100	0.0	3.334	6.5E-0004	0.000	
575	125	0.0	3.445	6.8E-0004	0.000		775	100	0.0	3.372	6.5E-0004	0.000	
600	125	0.0	3.546	6.9E-0004	0.000		800	100	0.0	3.340	6.4E-0004	0.000	
625	125	0.0	3.574	6.9E-0004	0.000		825	100	0.0	3.299	6.3E-0004	0.000	
650	125	0.0	3.544	6.9E-0004	0.000		850	100	0.0	3.201	6.2E-0004	0.000	
675	125	0.0	3.615	7.0E-0004	0.000		875	100	0.0	3.149	6.1E-0004	0.000	
700	125	0.0	3.617	7.0E-0004	0.000		900	100	0.0	3.157	6.0E-0004	0.000	
725	125	0.0	3.606	7.0E-0004	0.000		925	100	0.0	3.096	5.9E-0004	0.000	
750	125	0.0	3.529	7.0E-0004	0.000		950	100	0.0	3.031	5.7E-0004	0.000	
775	125	0.0	3.568	6.9E-0004	0.000		975	100	0.0	2.964	5.6E-0004	0.000	
800	125	0.0	3.529	6.9E-0004	0.000		1000	100	0.0	2.897	5.4E-0004	0.000	
825	125	0.0	3.429	6.8E-0004	0.000		1025	100	0.0	2.828	5.2E-0004	0.000	
850	125	0.0	3.442	6.7E-0004	0.000		1050	100	0.0	2.758	5.1E-0004	0.000	
875	125	0.0	3.381	6.5E-0004	0.000		0	75	0.0	1.830	4.4E-0004	0.000	
900	125	0.0	3.317	6.4E-0004	0.000		25	75	0.0	1.878	4.4E-0004	0.000	
925	125	0.0	3.248	6.2E-0004	0.000		50	75	0.0	1.934	4.5E-0004	0.000	
950	125	0.0	3.124	6.1E-0004	0.000		75	75	0.0	1.985	4.6E-0004	0.000	
975	125	0.0	3.050	5.9E-0004	0.000		100	75	0.0	2.042	4.6E-0004	0.000	
1000	125	0.0	2.973	5.7E-0004	0.000		125	75	0.0	2.098	4.7E-0004	0.000	
1025	125	0.0	2.896	5.5E-0004	0.000		150	75	0.0	2.120	4.7E-0004	0.000	
1050	125	0.0	2.820	5.3E-0004	0.000		175	75	0.0	2.217	4.7E-0004	0.000	
0	100	0.0	1.874	4.5E-0004	0.000		200	75	0.0	2.277	4.7E-0004	0.000	
25	100	0.0	1.925	4.6E-0004	0.000		225	75	0.0	2.338	4.7E-0004	0.000	
50	100	0.0	1.978	4.7E-0004	0.000		250	75	0.0	2.405	4.8E-0004	0.000	
75	100	0.0	2.038	4.8E-0004	0.000		275	75	0.0	2.468	4.9E-0004	0.000	
100	100	0.0	2.095	4.9E-0004	0.000		300	75	0.0	2.531	5.0E-0004	0.000	
125	100	0.0	2.159	5.0E-0004	0.000		325	75	0.0	2.596	5.0E-0004	0.000	
150	100	0.0	2.220	5.0E-0004	0.000		350	75	0.0	2.660	5.2E-0004	0.000	
175	100	0.0	2.282	5.0E-0004	0.000		375	75	0.0	2.723	5.3E-0004	0.000	
200	100	0.0	2.352	5.1E-0004	0.000		400	75	0.0	2.740	5.4E-0004	0.000	
225	100	0.0	2.419	5.1E-0004	0.000		425	75	0.0	2.800	5.5E-0004	0.000	
250	100	0.0	2.487	5.1E-0004	0.000		450	75	0.0	2.858	5.6E-0004	0.000	

---

Stężenia w powietrzu						Stężenia w osadzie					
Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- roczne	Roczna czę- stość prze- kroczeń	Współrzędne receptora			Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio- roczne	Roczna czę- stość prze- kroczeń
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	Dl	x	y	z	Sxyz	roczne Sa	Dl
m	m	m	ug/m3	ug/m3	%	m	m	m	ug/m3	ug/m3	%
475	75	0.0	2.913	5.7E-0004	0.000	675	50	0.0	3.057	5.7E-0004	0.000
500	75	0.0	3.015	5.8E-0004	0.000	700	50	0.0	3.060	5.7E-0004	0.000
525	75	0.0	3.063	5.9E-0004	0.000	725	50	0.0	3.056	5.7E-0004	0.000
550	75	0.0	3.106	5.9E-0004	0.000	750	50	0.0	3.042	5.7E-0004	0.000
575	75	0.0	3.142	6.0E-0004	0.000	775	50	0.0	2.972	5.7E-0004	0.000
600	75	0.0	3.170	6.0E-0004	0.000	800	50	0.0	2.949	5.6E-0004	0.000
625	75	0.0	3.144	6.0E-0004	0.000	825	50	0.0	2.979	5.6E-0004	0.000
650	75	0.0	3.162	6.0E-0004	0.000	850	50	0.0	2.944	5.5E-0004	0.000
675	75	0.0	3.225	6.1E-0004	0.000	875	50	0.0	2.904	5.4E-0004	0.000
700	75	0.0	3.228	6.1E-0004	0.000	900	50	0.0	2.861	5.3E-0004	0.000



	600	0	0.0	2.733	5.0E-0004	0.000	
	625	0	0.0	2.750	5.0E-0004	0.000	
	650	0	0.0	2.761	5.0E-0004	0.000	
	675	0	0.0	2.764	5.0E-0004	0.000	
	700	0	0.0	2.766	5.0E-0004	0.000	
	725	0	0.0	2.763	5.0E-0004	0.000	
	750	0	0.0	2.755	5.0E-0004	0.000	
	775	0	0.0	2.740	5.0E-0004	0.000	
	800	0	0.0	2.722	5.0E-0004	0.000	
	825	0	0.0	2.698	4.9E-0004	0.000	
	850	0	0.0	2.671	4.9E-0004	0.000	
	875	0	0.0	2.597	4.8E-0004	0.000	
	900	0	0.0	2.606	4.7E-0004	0.000	
	925	0	0.0	2.569	4.7E-0004	0.000	
	950	0	0.0	2.531	4.6E-0004	0.000	
	975	0	0.0	2.489	4.5E-0004	0.000	
	1000	0	0.0	2.446	4.4E-0004	0.000	
	1025	0	0.0	2.402	4.3E-0004	0.000	
	1050	0	0.0	2.358	4.2E-0004	0.000	

EKO-SOFT "OPA03"

str 76

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9 - wariant alternatywny

WARTOSCI NAJWIEKSZE Z OBLICZONYCH Pył PM 2.5 od 2020 r.

	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		188.327		725	675	0.0	
2.	Stężenie średnioroczne							
	ug/m3		0.048	Da - R = 8.000	725	675	0.0	
3.	Roczna częstość przekroczeń	wartości odniesienia D1 =	0.0ug/m3					
	%		0.0	0.200				
-----								

Koniec obliczeń