

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

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 substancji zapachowych

Lp	Nr	Nr wg CAS	Wartości odniesienia substancji		Tło
	D zU		uśrednione dla 1 godziny D1	uśrednione dla roku Da	subs- tancji
			[ou/m3]	[ou/m3]	[ou/m3]
Odory					
			1.000	-	-

III/P. Emitory punktowe

Lp	Nazwa emitora	Współrzędne		Wyso- kość	Średni- ca wylo- towa	Temp. wylotowa	Ciepło własne
		x	y			gazów	gazów
		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	

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

str 2

III/P. Emitory punktowe

Lp	Nazwa emitora	Współrzędne		Wyso- kość	Średni- ca wylo- towa	Temp. wylotowa	Ciepło własne
		x	y			gazów	gazów
		m	m	m	m	st.K	kJ/m3 K
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 substancji zapachowych

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

Charakterystyka emisji nr 1

W 1/Chów,W 2/Chów,W 3/Chów,W 4/Chów,W 5/Chów,W 6/Chów,W 7/Chów,W 8w...

Odory 3807586

V. Podokres nr 1 : Chów

Długość podokresu w godz. = 8400

Dane meteorologiczne sezonu : rok

Średnia temperatura podokresu = 279.9 st.K

EKO-SOFT "OPA03"

str 3

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Emitory czynne w podokresie: Chów

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

VI. Współrzędne granicy terenu zakładu [m]

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

Roczna emisja substancji zapachowych w ou/a

1. Odory

383804668800.00

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 Bór dz. nr 114/9

Odory. 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	ou/m3	ou/m3	%		m	m	m	ou/m3	ou/m3	%	
0	1450	0.0	1.063	0.007	0.070		1000	1450	0.0	1.259	0.012	0.160	
25	1450	0.0	1.086	0.007	0.070		1025	1450	0.0	1.279	0.011	0.120	
50	1450	0.0	1.101	0.007	0.070		1050	1450	0.0	1.268	0.011	0.120	
75	1450	0.0	1.114	0.007	0.070		0	1425	0.0	1.089	0.007	0.070	
100	1450	0.0	1.119	0.007	0.070		25	1425	0.0	1.105	0.007	0.070	
125	1450	0.0	1.142	0.007	0.105		50	1425	0.0	1.119	0.007	0.070	
150	1450	0.0	1.155	0.008	0.070		75	1425	0.0	1.124	0.007	0.070	
175	1450	0.0	1.179	0.008	0.105		100	1425	0.0	1.148	0.008	0.105	
200	1450	0.0	1.182	0.008	0.105		125	1425	0.0	1.162	0.008	0.070	
225	1450	0.0	1.194	0.008	0.105		150	1425	0.0	1.177	0.008	0.105	
250	1450	0.0	1.217	0.008	0.105		175	1425	0.0	1.191	0.008	0.105	
275	1450	0.0	1.229	0.009	0.105		200	1425	0.0	1.204	0.008	0.105	
300	1450	0.0	1.230	0.009	0.105		225	1425	0.0	1.218	0.008	0.105	
325	1450	0.0	1.242	0.009	0.105		250	1425	0.0	1.241	0.009	0.105	
350	1450	0.0	1.273	0.009	0.105		275	1425	0.0	1.243	0.009	0.140	
375	1450	0.0	1.282	0.009	0.105		300	1425	0.0	1.266	0.009	0.105	
400	1450	0.0	1.272	0.010	0.140		325	1425	0.0	1.278	0.009	0.105	
425	1450	0.0	1.281	0.010	0.151		350	1425	0.0	1.299	0.009	0.105	
450	1450	0.0	1.320	0.010	0.115		375	1425	0.0	1.289	0.010	0.140	
475	1450	0.0	1.347	0.011	0.126		400	1425	0.0	1.310	0.010	0.140	
500	1450	0.0	1.333	0.011	0.136		425	1425	0.0	1.339	0.010	0.105	
525	1450	0.0	1.319	0.011	0.181		450	1425	0.0	1.358	0.011	0.115	
550	1450	0.0	1.315	0.011	0.181		475	1425	0.0	1.345	0.011	0.161	
575	1450	0.0	1.349	0.012	0.136		500	1425	0.0	1.342	0.011	0.171	
600	1450	0.0	1.373	0.012	0.136		525	1425	0.0	1.339	0.012	0.181	
625	1450	0.0	1.376	0.012	0.136		550	1425	0.0	1.365	0.012	0.181	
650	1450	0.0	1.377	0.012	0.136		575	1425	0.0	1.400	0.012	0.136	
675	1450	0.0	1.378	0.012	0.136		600	1425	0.0	1.403	0.012	0.136	
700	1450	0.0	1.378	0.012	0.136		625	1425	0.0	1.406	0.012	0.136	
725	1450	0.0	1.377	0.012	0.136		650	1425	0.0	1.408	0.013	0.136	
750	1450	0.0	1.375	0.012	0.136		675	1425	0.0	1.409	0.013	0.136	
775	1450	0.0	1.372	0.012	0.136		700	1425	0.0	1.409	0.013	0.136	
800	1450	0.0	1.368	0.012	0.136		725	1425	0.0	1.377	0.013	0.181	
825	1450	0.0	1.363	0.012	0.136		750	1425	0.0	1.405	0.013	0.136	
850	1450	0.0	1.338	0.012	0.136		775	1425	0.0	1.402	0.013	0.136	
875	1450	0.0	1.291	0.012	0.176		800	1425	0.0	1.398	0.013	0.136	
900	1450	0.0	1.324	0.012	0.131		825	1425	0.0	1.393	0.013	0.136	
925	1450	0.0	1.337	0.012	0.126		850	1425	0.0	1.388	0.013	0.136	
950	1450	0.0	1.328	0.012	0.120		875	1425	0.0	1.361	0.013	0.176	

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

str 2

Odory. 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	ou/m3	ou/m3	%		m	m	m	ou/m3	ou/m3	%	
925	1425	0.0	1.324	0.012	0.166		50	1375	0.0	1.147	0.008	0.105	
950	1425	0.0	1.346	0.012	0.120		75	1375	0.0	1.163	0.008	0.070	
975	1425	0.0	1.347	0.012	0.120		100	1375	0.0	1.179	0.008	0.105	
1000	1425	0.0	1.306	0.012	0.120		125	1375	0.0	1.194	0.008	0.105	
1025	1425	0.0	1.265	0.012	0.160		150	1375	0.0	1.211	0.008	0.140	
1050	1425	0.0	1.283	0.012	0.120		175	1375	0.0	1.235	0.009	0.105	
0	1400	0.0	1.098	0.007	0.070		200	1375	0.0	1.250	0.009	0.105	
25	1400	0.0	1.113	0.007	0.105		225	1375	0.0	1.266	0.009	0.140	

	50	1400	0.0	1.129	0.008	0.070		250	1375	0.0	1.280	0.009	0.105	
	75	1400	0.0	1.153	0.008	0.105		275	1375	0.0	1.293	0.009	0.105	
	100	1400	0.0	1.158	0.008	0.070		300	1375	0.0	1.307	0.010	0.140	
	125	1400	0.0	1.184	0.008	0.105		325	1375	0.0	1.321	0.010	0.140	
	150	1400	0.0	1.188	0.008	0.105		350	1375	0.0	1.343	0.010	0.105	
	175	1400	0.0	1.203	0.008	0.070		375	1375	0.0	1.355	0.010	0.140	
	200	1400	0.0	1.228	0.009	0.105		400	1375	0.0	1.366	0.011	0.140	
	225	1400	0.0	1.241	0.009	0.105		425	1375	0.0	1.366	0.011	0.140	
	250	1400	0.0	1.245	0.009	0.140		450	1375	0.0	1.376	0.012	0.151	
	275	1400	0.0	1.269	0.009	0.105		475	1375	0.0	1.395	0.012	0.161	
	300	1400	0.0	1.281	0.009	0.105		500	1375	0.0	1.413	0.012	0.189	
	325	1400	0.0	1.303	0.010	0.140		525	1375	0.0	1.441	0.013	0.200	
	350	1400	0.0	1.296	0.010	0.140		550	1375	0.0	1.457	0.013	0.245	
	375	1400	0.0	1.327	0.010	0.140		575	1375	0.0	1.463	0.013	0.252	
	400	1400	0.0	1.348	0.010	0.105		600	1375	0.0	1.467	0.014	0.252	
	425	1400	0.0	1.357	0.011	0.140		625	1375	0.0	1.470	0.014	0.252	
	450	1400	0.0	1.356	0.011	0.151		650	1375	0.0	1.472	0.014	0.252	
	475	1400	0.0	1.354	0.011	0.161		675	1375	0.0	1.472	0.014	0.252	
	500	1400	0.0	1.362	0.012	0.171		700	1375	0.0	1.472	0.014	0.252	
	525	1400	0.0	1.390	0.012	0.181		725	1375	0.0	1.471	0.014	0.252	
	550	1400	0.0	1.416	0.012	0.200		750	1375	0.0	1.427	0.014	0.218	
	575	1400	0.0	1.431	0.013	0.154		775	1375	0.0	1.413	0.014	0.218	
	600	1400	0.0	1.435	0.013	0.154		800	1375	0.0	1.440	0.014	0.200	
	625	1400	0.0	1.438	0.013	0.154		825	1375	0.0	1.445	0.014	0.200	
	650	1400	0.0	1.439	0.013	0.245		850	1375	0.0	1.449	0.014	0.240	
	675	1400	0.0	1.440	0.013	0.245		875	1375	0.0	1.442	0.014	0.234	
	700	1400	0.0	1.440	0.013	0.245		900	1375	0.0	1.433	0.014	0.149	
	725	1400	0.0	1.439	0.013	0.245		925	1375	0.0	1.414	0.014	0.166	
	750	1400	0.0	1.437	0.013	0.154		950	1375	0.0	1.383	0.013	0.160	
	775	1400	0.0	1.433	0.013	0.154		975	1375	0.0	1.342	0.013	0.160	
	800	1400	0.0	1.429	0.013	0.154		1000	1375	0.0	1.340	0.013	0.160	
	825	1400	0.0	1.424	0.013	0.154		1025	1375	0.0	1.349	0.013	0.160	
	850	1400	0.0	1.418	0.013	0.136		1050	1375	0.0	1.336	0.013	0.120	
	875	1400	0.0	1.411	0.013	0.131		0	1350	0.0	1.133	0.008	0.070	
	900	1400	0.0	1.383	0.013	0.171		25	1350	0.0	1.150	0.008	0.105	
	925	1400	0.0	1.343	0.013	0.166		50	1350	0.0	1.166	0.008	0.070	
	950	1400	0.0	1.333	0.013	0.160		75	1350	0.0	1.183	0.008	0.105	
	975	1400	0.0	1.344	0.013	0.160		100	1350	0.0	1.209	0.008	0.105	
	1000	1400	0.0	1.353	0.013	0.120		125	1350	0.0	1.216	0.009	0.105	
	1025	1400	0.0	1.322	0.012	0.160		150	1350	0.0	1.232	0.009	0.105	
	1050	1400	0.0	1.290	0.012	0.160		175	1350	0.0	1.248	0.009	0.105	
	0	1375	0.0	1.115	0.007	0.105		200	1350	0.0	1.264	0.009	0.105	
	25	1375	0.0	1.132	0.008	0.070		225	1350	0.0	1.279	0.009	0.105	

EKO-SOFT "OPA03"

str 3

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Odory. 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	ou/m3	ou/m3	%
250	1350	0.0	1.294	0.010	0.140
275	1350	0.0	1.310	0.010	0.140
300	1350	0.0	1.334	0.010	0.140
325	1350	0.0	1.347	0.010	0.105
350	1350	0.0	1.360	0.011	0.140
375	1350	0.0	1.373	0.011	0.140
400	1350	0.0	1.385	0.011	0.140
425	1350	0.0	1.406	0.012	0.157
450	1350	0.0	1.427	0.012	0.167
475	1350	0.0	1.436	0.012	0.177
500	1350	0.0	1.465	0.013	0.231
525	1350	0.0	1.473	0.013	0.260
550	1350	0.0	1.479	0.014	0.270
575	1350	0.0	1.484	0.014	0.270
600	1350	0.0	1.489	0.014	0.295
625	1350	0.0	1.492	0.014	0.295
650	1350	0.0	1.504	0.015	0.302
675	1350	0.0	1.505	0.015	0.302
700	1350	0.0	1.505	0.015	0.302
725	1350	0.0	1.504	0.015	0.302
750	1350	0.0	1.501	0.015	0.302
775	1350	0.0	1.477	0.015	0.232
800	1350	0.0	1.441	0.015	0.232
825	1350	0.0	1.425	0.015	0.232
850	1350	0.0	1.428	0.015	0.220
875	1350	0.0	1.431	0.015	0.213
900	1350	0.0	1.443	0.014	0.189
925	1350	0.0	1.433	0.014	0.184
950	1350	0.0	1.444	0.014	0.224
975	1350	0.0	1.412	0.014	0.184
1000	1350	0.0	1.379	0.014	0.160

Współrzędne			Stężenie	Stężenie	Roczna czę
receptora			1-godz.	średnio-	stość prze
x	y	z	Sxyz	roczne Sa	kroczeń D1
m	m	m	ou/m3	ou/m3	%
450	1325	0.0	1.447	0.012	0.176
475	1325	0.0	1.467	0.013	0.189
500	1325	0.0	1.476	0.013	0.205
525	1325	0.0	1.473	0.014	0.222
550	1325	0.0	1.480	0.014	0.232
575	1325	0.0	1.485	0.015	0.232
600	1325	0.0	1.500	0.015	0.257
625	1325	0.0	1.504	0.015	0.257
650	1325	0.0	1.527	0.015	0.302
675	1325	0.0	1.539	0.015	0.302
700	1325	0.0	1.539	0.015	0.302
725	1325	0.0	1.537	0.016	0.302
750	1325	0.0	1.535	0.016	0.302
775	1325	0.0	1.531	0.016	0.302
800	1325	0.0	1.526	0.016	0.302
825	1325	0.0	1.499	0.015	0.297
850	1325	0.0	1.471	0.015	0.227
875	1325	0.0	1.452	0.015	0.226
900	1325	0.0	1.433	0.015	0.225
925	1325	0.0	1.432	0.015	0.220
950	1325	0.0	1.421	0.015	0.208
975	1325	0.0	1.431	0.015	0.184
1000	1325	0.0	1.418	0.014	0.184
1025	1325	0.0	1.405	0.014	0.184
1050	1325	0.0	1.381	0.014	0.160
0	1300	0.0	1.159	0.008	0.067
25	1300	0.0	1.187	0.008	0.102
50	1300	0.0	1.205	0.009	0.105
75	1300	0.0	1.213	0.009	0.105
100	1300	0.0	1.231	0.009	0.105
125	1300	0.0	1.259	0.009	0.105

Odory. 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 ou/m3 ou/m3 %							m m m ou/m3 ou/m3 %						
1050	1250	0.0	1.454	0.016	0.254		175	1200	0.0	1.354	0.011	0.140	
0	1225	0.0	1.213	0.009	0.095		200	1200	0.0	1.400	0.012	0.157	
25	1225	0.0	1.234	0.009	0.095		225	1200	0.0	1.420	0.012	0.195	
50	1225	0.0	1.254	0.009	0.099		250	1200	0.0	1.440	0.012	0.179	
75	1225	0.0	1.250	0.010	0.134		275	1200	0.0	1.433	0.013	0.179	
100	1225	0.0	1.295	0.010	0.102		300	1200	0.0	1.478	0.013	0.198	
125	1225	0.0	1.315	0.010	0.137		325	1200	0.0	1.496	0.013	0.233	
150	1225	0.0	1.335	0.011	0.140		350	1200	0.0	1.514	0.014	0.233	
175	1225	0.0	1.355	0.011	0.140		375	1200	0.0	1.530	0.014	0.233	
200	1225	0.0	1.375	0.011	0.140		400	1200	0.0	1.556	0.015	0.236	
225	1225	0.0	1.369	0.011	0.140		425	1200	0.0	1.571	0.015	0.239	
250	1225	0.0	1.414	0.012	0.176		450	1200	0.0	1.595	0.016	0.255	
275	1225	0.0	1.432	0.012	0.211		475	1200	0.0	1.596	0.016	0.255	
300	1225	0.0	1.450	0.012	0.214		500	1200	0.0	1.618	0.017	0.272	
325	1225	0.0	1.467	0.013	0.182		525	1200	0.0	1.627	0.018	0.288	
350	1225	0.0	1.495	0.013	0.198		550	1200	0.0	1.635	0.018	0.318	
375	1225	0.0	1.511	0.014	0.217		575	1200	0.0	1.664	0.019	0.335	
400	1225	0.0	1.526	0.014	0.217		600	1200	0.0	1.691	0.020	0.364	
425	1225	0.0	1.539	0.014	0.217		625	1200	0.0	1.695	0.020	0.364	
450	1225	0.0	1.552	0.015	0.217		650	1200	0.0	1.676	0.020	0.364	
475	1225	0.0	1.564	0.015	0.217		675	1200	0.0	1.677	0.020	0.364	
500	1225	0.0	1.585	0.016	0.279		700	1200	0.0	1.709	0.021	0.364	
525	1225	0.0	1.605	0.017	0.295		725	1200	0.0	1.707	0.021	0.364	
550	1225	0.0	1.624	0.017	0.318		750	1200	0.0	1.704	0.021	0.364	
575	1225	0.0	1.652	0.018	0.335		775	1200	0.0	1.635	0.021	0.387	
600	1225	0.0	1.657	0.018	0.353		800	1200	0.0	1.672	0.021	0.352	
625	1225	0.0	1.650	0.019	0.335		825	1200	0.0	1.676	0.021	0.351	
650	1225	0.0	1.631	0.019	0.335		850	1200	0.0	1.678	0.020	0.350	
675	1225	0.0	1.654	0.019	0.335		875	1200	0.0	1.646	0.020	0.331	
700	1225	0.0	1.675	0.019	0.353		900	1200	0.0	1.613	0.020	0.319	
725	1225	0.0	1.674	0.019	0.353		925	1200	0.0	1.590	0.020	0.319	
750	1225	0.0	1.671	0.019	0.353		950	1200	0.0	1.576	0.019	0.319	
775	1225	0.0	1.666	0.019	0.353		975	1200	0.0	1.561	0.019	0.279	
800	1225	0.0	1.607	0.019	0.328		1000	1200	0.0	1.535	0.018	0.319	
825	1225	0.0	1.600	0.019	0.321		1025	1200	0.0	1.529	0.018	0.289	
850	1225	0.0	1.602	0.019	0.321		1050	1200	0.0	1.501	0.017	0.289	
875	1225	0.0	1.603	0.019	0.320		0	1175	0.0	1.223	0.010	0.095	
900	1225	0.0	1.592	0.019	0.319		25	1175	0.0	1.271	0.010	0.095	
925	1225	0.0	1.580	0.018	0.319		50	1175	0.0	1.267	0.010	0.127	
950	1225	0.0	1.556	0.018	0.295		75	1175	0.0	1.305	0.010	0.095	
975	1225	0.0	1.542	0.018	0.289		100	1175	0.0	1.337	0.011	0.099	
1000	1225	0.0	1.516	0.017	0.289		125	1175	0.0	1.323	0.011	0.134	
1025	1225	0.0	1.489	0.017	0.249		150	1175	0.0	1.381	0.011	0.137	
1050	1225	0.0	1.472	0.017	0.220		175	1175	0.0	1.403	0.012	0.153	
0	1200	0.0	1.221	0.009	0.095		200	1175	0.0	1.387	0.012	0.176	
25	1200	0.0	1.242	0.009	0.095		225	1175	0.0	1.409	0.012	0.179	
50	1200	0.0	1.274	0.010	0.095		250	1175	0.0	1.467	0.013	0.233	
75	1200	0.0	1.295	0.010	0.099		275	1175	0.0	1.487	0.013	0.233	
100	1200	0.0	1.291	0.010	0.134		300	1175	0.0	1.495	0.014	0.233	
125	1200	0.0	1.337	0.011	0.102		325	1175	0.0	1.497	0.014	0.236	
150	1200	0.0	1.348	0.011	0.137		350	1175	0.0	1.516	0.014	0.217	

Odory. 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 ou/m3 ou/m3 %							m m m ou/m3 ou/m3 %						
375	1175	0.0	1.533	0.015	0.217		575	1150	0.0	1.717	0.021	0.412	
400	1175	0.0	1.549	0.015	0.217		600	1150	0.0	1.712	0.022	0.447	
425	1175	0.0	1.602	0.016	0.252		625	1150	0.0	1.759	0.023	0.395	
450	1175	0.0	1.615	0.016	0.255		650	1150	0.0	1.761	0.023	0.402	
475	1175	0.0	1.639	0.017	0.255		675	1150	0.0	1.731	0.023	0.458	
500	1175	0.0	1.650	0.018	0.288		700	1150	0.0	1.773	0.024	0.402	
525	1175	0.0	1.660	0.019	0.317		725	1150	0.0	1.771	0.024	0.402	
550	1175	0.0	1.679	0.019	0.351		750	1150	0.0	1.736	0.024	0.395	
575	1175	0.0	1.664	0.020	0.396		775	1150	0.0	1.764	0.024	0.401	
600	1175	0.0	1.702	0.021	0.383		800	1150	0.0	1.736	0.024	0.393	
625	1175	0.0	1.738	0.021	0.388		825	1150	0.0	1.686	0.023	0.444	

	650	1175	0.0	1.719	0.022	0.383		850	1150	0.0	1.698	0.023	0.425	
	675	1175	0.0	1.710	0.022	0.383		875	1150	0.0	1.699	0.023	0.360	
	700	1175	0.0	1.742	0.022	0.388		900	1150	0.0	1.676	0.022	0.360	
	725	1175	0.0	1.740	0.022	0.388		925	1150	0.0	1.652	0.022	0.348	
	750	1175	0.0	1.683	0.022	0.428		950	1150	0.0	1.638	0.022	0.325	
	775	1175	0.0	1.711	0.022	0.376		975	1150	0.0	1.611	0.021	0.325	
	800	1175	0.0	1.726	0.022	0.364		1000	1150	0.0	1.594	0.020	0.319	
	825	1175	0.0	1.697	0.022	0.363		1025	1150	0.0	1.576	0.020	0.319	
	850	1175	0.0	1.656	0.022	0.390		1050	1150	0.0	1.547	0.019	0.319	
	875	1175	0.0	1.635	0.021	0.377		0	1125	0.0	1.249	0.010	0.095	
	900	1175	0.0	1.634	0.021	0.325		25	1125	0.0	1.297	0.010	0.095	
	925	1175	0.0	1.632	0.021	0.325		50	1125	0.0	1.306	0.011	0.127	
	950	1175	0.0	1.607	0.020	0.325		75	1125	0.0	1.345	0.011	0.095	
	975	1175	0.0	1.581	0.020	0.325		100	1125	0.0	1.317	0.012	0.127	
	1000	1175	0.0	1.565	0.019	0.295		125	1125	0.0	1.403	0.012	0.151	
	1025	1175	0.0	1.537	0.019	0.295		150	1125	0.0	1.389	0.012	0.154	
	1050	1175	0.0	1.529	0.018	0.295		175	1125	0.0	1.387	0.013	0.176	
	0	1150	0.0	1.256	0.010	0.095		200	1125	0.0	1.436	0.013	0.178	
	25	1150	0.0	1.254	0.010	0.127		225	1125	0.0	1.486	0.014	0.230	
	50	1150	0.0	1.302	0.010	0.095		250	1125	0.0	1.481	0.014	0.233	
	75	1150	0.0	1.309	0.011	0.127		275	1125	0.0	1.513	0.014	0.252	
	100	1150	0.0	1.348	0.011	0.130		300	1125	0.0	1.496	0.015	0.217	
	125	1150	0.0	1.371	0.011	0.130		325	1125	0.0	1.544	0.015	0.252	
	150	1150	0.0	1.341	0.012	0.134		350	1125	0.0	1.573	0.016	0.255	
	175	1150	0.0	1.416	0.012	0.173		375	1125	0.0	1.591	0.017	0.255	
	200	1150	0.0	1.449	0.013	0.211		400	1125	0.0	1.598	0.017	0.293	
	225	1150	0.0	1.444	0.013	0.179		425	1125	0.0	1.624	0.018	0.319	
	250	1150	0.0	1.455	0.013	0.182		450	1125	0.0	1.666	0.018	0.300	
	275	1150	0.0	1.476	0.014	0.233		475	1125	0.0	1.679	0.019	0.300	
	300	1150	0.0	1.534	0.014	0.233		500	1125	0.0	1.701	0.020	0.313	
	325	1150	0.0	1.543	0.015	0.236		525	1125	0.0	1.710	0.021	0.378	
	350	1150	0.0	1.561	0.015	0.239		550	1125	0.0	1.730	0.022	0.411	
	375	1150	0.0	1.590	0.016	0.255		575	1125	0.0	1.758	0.023	0.381	
	400	1150	0.0	1.606	0.016	0.272		600	1125	0.0	1.752	0.024	0.470	
	425	1150	0.0	1.622	0.017	0.272		625	1125	0.0	1.767	0.024	0.477	
	450	1150	0.0	1.646	0.017	0.272		650	1125	0.0	1.801	0.025	0.402	
	475	1150	0.0	1.659	0.018	0.287		675	1125	0.0	1.760	0.025	0.470	
	500	1150	0.0	1.670	0.019	0.333		700	1125	0.0	1.802	0.025	0.402	
	525	1150	0.0	1.691	0.020	0.332		725	1125	0.0	1.801	0.025	0.402	
	550	1150	0.0	1.710	0.021	0.356		750	1125	0.0	1.798	0.025	0.402	

EKO-SOFT "OPA03"

str 7

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Odory. 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	ou/m3	ou/m3	%		m	m	m	ou/m3	ou/m3	%		
	775	1125	0.0	1.793	0.025	0.401		975	1100	0.0	1.658	0.024	0.418	
	800	1125	0.0	1.724	0.025	0.468		1000	1100	0.0	1.641	0.023	0.360	
	825	1125	0.0	1.759	0.025	0.392		1025	1100	0.0	1.622	0.022	0.325	
	850	1125	0.0	1.739	0.025	0.430		1050	1100	0.0	1.575	0.021	0.325	
	875	1125	0.0	1.708	0.024	0.441		0	1075	0.0	1.308	0.011	0.095	
	900	1125	0.0	1.685	0.024	0.441		25	1075	0.0	1.282	0.011	0.127	
	925	1125	0.0	1.671	0.023	0.418		50	1075	0.0	1.358	0.012	0.095	
	950	1125	0.0	1.657	0.023	0.360		75	1075	0.0	1.332	0.012	0.127	
	975	1125	0.0	1.641	0.022	0.348		100	1075	0.0	1.409	0.012	0.182	
	1000	1125	0.0	1.623	0.022	0.348		125	1075	0.0	1.408	0.013	0.174	
	1025	1125	0.0	1.605	0.021	0.348		150	1075	0.0	1.434	0.013	0.174	
	1050	1125	0.0	1.575	0.020	0.325		175	1075	0.0	1.486	0.014	0.232	
	0	1100	0.0	1.275	0.010	0.127		200	1075	0.0	1.483	0.014	0.231	
	25	1100	0.0	1.326	0.011	0.095		225	1075	0.0	1.481	0.015	0.219	
	50	1100	0.0	1.314	0.011	0.127		250	1075	0.0	1.532	0.015	0.250	
	75	1100	0.0	1.339	0.012	0.127		275	1075	0.0	1.544	0.016	0.251	
	100	1100	0.0	1.362	0.012	0.127		300	1075	0.0	1.604	0.017	0.272	
	125	1100	0.0	1.361	0.012	0.169		325	1075	0.0	1.597	0.017	0.272	
	150	1100	0.0	1.438	0.013	0.230		350	1075	0.0	1.617	0.018	0.284	
	175	1100	0.0	1.436	0.013	0.177		375	1075	0.0	1.664	0.018	0.284	
	200	1100	0.0	1.433	0.014	0.176		400	1075	0.0	1.681	0.019	0.313	
	225	1100	0.0	1.484	0.014	0.231		425	1075	0.0	1.669	0.020	0.348	
	250	1100	0.0	1.534	0.015	0.230		450	1075	0.0	1.683	0.021	0.364	
	275	1100	0.0	1.528	0.015	0.236		475	1075	0.0	1.696	0.021	0.380	
	300	1100	0.0	1.550	0.016	0.252		500	1075	0.0	1.744	0.022	0.332	
	325	1100	0.0	1.571	0.016	0.255		525	1075	0.0	1.753	0.023	0.396	
	350	1100	0.0	1.590	0.017	0.255		550	1075	0.0	1.772	0.025	0.417	
	375	1100	0.0	1.609	0.017	0.272		575	1075	0.0	1.777	0.026	0.447	
	400	1100	0.0	1.626	0.018	0.287		600	1075	0.0	1.814	0.027	0.482	
	425	1100	0.0	1.680	0.019	0.300		625	1075	0.0	1.805	0.028	0.513	
	450	1100	0.0	1.694	0.019	0.313		650	1075	0.0	1.850	0.029	0.484	
	475	1100	0.0	1.707	0.020	0.348		675	1075	0.0	1.789	0.029	0.499	
	500	1100	0.0	1.729	0.021	0.377		700	1075	0.0	1.850	0.029	0.484	
	525	1100	0.0	1.739	0.022	0.336		725	1075	0.0	1.849	0.030	0.474	

	550	1100	0.0	1.757	0.023	0.426		750	1075	0.0	1.847	0.029	0.474	
	575	1100	0.0	1.775	0.024	0.446		775	1075	0.0	1.811	0.029	0.497	
	600	1100	0.0	1.779	0.025	0.473		800	1075	0.0	1.807	0.029	0.484	
	625	1100	0.0	1.773	0.026	0.477		825	1075	0.0	1.779	0.029	0.475	
	650	1100	0.0	1.828	0.026	0.464		850	1075	0.0	1.772	0.029	0.431	
	675	1100	0.0	1.787	0.027	0.477		875	1075	0.0	1.762	0.028	0.465	
	700	1100	0.0	1.828	0.027	0.464		900	1075	0.0	1.740	0.027	0.470	
	725	1100	0.0	1.764	0.027	0.477		925	1075	0.0	1.717	0.027	0.395	
	750	1100	0.0	1.824	0.027	0.461		950	1075	0.0	1.702	0.026	0.389	
	775	1100	0.0	1.768	0.027	0.476		975	1075	0.0	1.686	0.025	0.378	
	800	1100	0.0	1.793	0.027	0.474		1000	1075	0.0	1.640	0.024	0.418	
	825	1100	0.0	1.776	0.027	0.473		1025	1075	0.0	1.621	0.023	0.331	
	850	1100	0.0	1.736	0.027	0.465		1050	1075	0.0	1.601	0.022	0.325	
	875	1100	0.0	1.725	0.026	0.395		0	1050	0.0	1.299	0.011	0.127	
	900	1100	0.0	1.714	0.026	0.389		25	1050	0.0	1.324	0.011	0.127	
	925	1100	0.0	1.700	0.025	0.418		50	1050	0.0	1.351	0.012	0.127	
	950	1100	0.0	1.675	0.024	0.418		75	1050	0.0	1.376	0.012	0.148	

EKO-SOFT "OPA03"

str 8

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Odory. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne Stężenie Stężenie Roczna czę							Współrzędne Stężenie Stężenie Roczna czę						
receptora 1-godz. średnio- stość prze							receptora 1-godz. średnio- stość prze						
x y z Sxyz roczne Sa kroczeń D							x y z Sxyz roczne Sa kroczeń D						
-----							-----						
m	m	m	ou/m3	ou/m3	%		m	m	m	ou/m3	ou/m3	%	
=====													
100	1050	0.0	1.403	0.013	0.171		300	1025	0.0	1.588	0.018	0.324	
125	1050	0.0	1.418	0.013	0.205		325	1025	0.0	1.609	0.019	0.336	
150	1050	0.0	1.417	0.014	0.174		350	1025	0.0	1.629	0.020	0.351	
175	1050	0.0	1.470	0.014	0.229		375	1025	0.0	1.648	0.021	0.364	
200	1050	0.0	1.506	0.015	0.232		400	1025	0.0	1.665	0.021	0.377	
225	1050	0.0	1.503	0.016	0.254		425	1025	0.0	1.707	0.022	0.380	
250	1050	0.0	1.518	0.016	0.250		450	1025	0.0	1.730	0.023	0.411	
275	1050	0.0	1.552	0.017	0.252		475	1025	0.0	1.714	0.024	0.387	
300	1050	0.0	1.602	0.017	0.272		500	1025	0.0	1.764	0.026	0.438	
325	1050	0.0	1.613	0.018	0.284		525	1025	0.0	1.797	0.027	0.444	
350	1050	0.0	1.633	0.019	0.300		550	1025	0.0	1.861	0.028	0.471	
375	1050	0.0	1.662	0.019	0.348		575	1025	0.0	1.908	0.030	0.604	
400	1050	0.0	1.641	0.020	0.364		600	1025	0.0	1.935	0.031	0.643	
425	1050	0.0	1.657	0.021	0.377		625	1025	0.0	1.971	0.033	0.721	
450	1050	0.0	1.708	0.022	0.380		650	1025	0.0	1.974	0.034	0.772	
475	1050	0.0	1.758	0.023	0.409		675	1025	0.0	1.982	0.034	0.772	
500	1050	0.0	1.741	0.024	0.387		700	1025	0.0	2.015	0.035	0.764	
525	1050	0.0	1.776	0.025	0.431		725	1025	0.0	2.006	0.035	0.754	
550	1050	0.0	1.781	0.026	0.457		750	1025	0.0	1.966	0.035	0.722	
575	1050	0.0	1.801	0.028	0.533		775	1025	0.0	1.925	0.035	0.659	
600	1050	0.0	1.830	0.029	0.508		800	1025	0.0	1.908	0.035	0.588	
625	1050	0.0	1.866	0.030	0.539		825	1025	0.0	1.869	0.034	0.549	
650	1050	0.0	1.883	0.031	0.539		850	1025	0.0	1.822	0.033	0.535	
675	1050	0.0	1.873	0.031	0.539		875	1025	0.0	1.773	0.033	0.505	
700	1050	0.0	1.905	0.032	0.580		900	1025	0.0	1.764	0.032	0.478	
725	1050	0.0	1.898	0.032	0.580		925	1025	0.0	1.737	0.030	0.470	
750	1050	0.0	1.841	0.032	0.526		950	1025	0.0	1.712	0.029	0.470	
775	1050	0.0	1.866	0.032	0.487		975	1025	0.0	1.725	0.028	0.459	
800	1050	0.0	1.796	0.032	0.511		1000	1025	0.0	1.708	0.027	0.395	
825	1050	0.0	1.811	0.031	0.519		1025	1025	0.0	1.689	0.025	0.393	
850	1050	0.0	1.784	0.031	0.492		1050	1025	0.0	1.640	0.024	0.343	
875	1050	0.0	1.775	0.030	0.468		0	1000	0.0	1.303	0.012	0.127	
900	1050	0.0	1.754	0.029	0.470		25	1000	0.0	1.357	0.012	0.127	
925	1050	0.0	1.731	0.028	0.470		50	1000	0.0	1.347	0.013	0.127	
950	1050	0.0	1.717	0.027	0.435		75	1000	0.0	1.402	0.013	0.171	
975	1050	0.0	1.701	0.026	0.395		100	1000	0.0	1.413	0.014	0.174	
1000	1050	0.0	1.683	0.025	0.389		125	1000	0.0	1.431	0.014	0.229	
1025	1050	0.0	1.636	0.024	0.378		150	1000	0.0	1.457	0.015	0.231	
1050	1050	0.0	1.616	0.023	0.364		175	1000	0.0	1.458	0.016	0.220	
0	1025	0.0	1.279	0.011	0.127		200	1000	0.0	1.484	0.016	0.254	
25	1025	0.0	1.330	0.012	0.127		225	1000	0.0	1.538	0.017	0.254	
50	1025	0.0	1.331	0.012	0.127		250	1000	0.0	1.563	0.018	0.258	
75	1025	0.0	1.394	0.013	0.182		275	1000	0.0	1.560	0.019	0.291	
100	1025	0.0	1.385	0.013	0.174		300	1000	0.0	1.583	0.019	0.358	
125	1025	0.0	1.422	0.014	0.229		325	1000	0.0	1.605	0.020	0.353	
150	1025	0.0	1.448	0.014	0.197		350	1000	0.0	1.625	0.021	0.378	
175	1025	0.0	1.465	0.015	0.220		375	1000	0.0	1.643	0.022	0.377	
200	1025	0.0	1.490	0.016	0.231		400	1000	0.0	1.687	0.023	0.380	
225	1025	0.0	1.516	0.016	0.255		425	1000	0.0	1.710	0.024	0.376	
250	1025	0.0	1.551	0.017	0.257		450	1000	0.0	1.731	0.025	0.438	
275	1025	0.0	1.537	0.018	0.291		475	1000	0.0	1.776	0.026	0.440	

EKO-SOFT "OPA03"

str 9

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Odory. 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	ou/m3	ou/m3	%		m	m	m	ou/m3	ou/m3	%	
=====							=====						
500	1000	0.0	1.850	0.027	0.450		700	975	0.0	2.266	0.042	1.045	
525	1000	0.0	1.891	0.029	0.546		725	975	0.0	2.236	0.042	0.982	
550	1000	0.0	1.934	0.030	0.654		750	975	0.0	2.196	0.042	0.996	
575	1000	0.0	2.001	0.032	0.789		775	975	0.0	2.167	0.042	1.006	
600	1000	0.0	2.038	0.034	0.791		800	975	0.0	2.123	0.041	1.013	
625	1000	0.0	2.077	0.035	0.900		825	975	0.0	2.053	0.041	0.891	
650	1000	0.0	2.083	0.037	0.899		850	975	0.0	1.983	0.040	0.829	
675	1000	0.0	2.102	0.037	0.911		875	975	0.0	1.927	0.038	0.803	
700	1000	0.0	2.135	0.038	0.899		900	975	0.0	1.866	0.037	0.612	
725	1000	0.0	2.125	0.038	0.899		925	975	0.0	1.807	0.035	0.535	
750	1000	0.0	2.108	0.038	0.897		950	975	0.0	1.725	0.033	0.493	
775	1000	0.0	2.048	0.038	0.866		975	975	0.0	1.699	0.031	0.480	
800	1000	0.0	1.999	0.038	0.818		1000	975	0.0	1.656	0.029	0.436	
825	1000	0.0	1.960	0.037	0.736		1025	975	0.0	1.666	0.027	0.329	
850	1000	0.0	1.911	0.036	0.674		1050	975	0.0	1.646	0.025	0.297	
875	1000	0.0	1.840	0.035	0.547		0	950	0.0	1.333	0.012	0.095	
900	1000	0.0	1.807	0.034	0.533		25	950	0.0	1.351	0.013	0.148	
925	1000	0.0	1.745	0.033	0.505		50	950	0.0	1.379	0.013	0.182	
950	1000	0.0	1.706	0.031	0.482		75	950	0.0	1.419	0.014	0.174	
975	1000	0.0	1.690	0.030	0.470		100	950	0.0	1.410	0.015	0.229	
1000	1000	0.0	1.691	0.028	0.457		125	950	0.0	1.439	0.015	0.220	
1025	1000	0.0	1.645	0.026	0.361		150	950	0.0	1.495	0.016	0.231	
1050	1000	0.0	1.625	0.025	0.329		175	950	0.0	1.496	0.017	0.284	
0	975	0.0	1.345	0.012	0.127		200	950	0.0	1.524	0.018	0.275	
25	975	0.0	1.347	0.012	0.127		225	950	0.0	1.523	0.019	0.275	
50	975	0.0	1.374	0.013	0.171		250	950	0.0	1.549	0.020	0.294	
75	975	0.0	1.392	0.014	0.174		275	950	0.0	1.574	0.021	0.364	
100	975	0.0	1.420	0.014	0.229		300	950	0.0	1.597	0.022	0.381	
125	975	0.0	1.460	0.015	0.231		325	950	0.0	1.607	0.023	0.395	
150	975	0.0	1.477	0.016	0.231		350	950	0.0	1.636	0.024	0.393	
175	975	0.0	1.478	0.016	0.220		375	950	0.0	1.628	0.025	0.392	
200	975	0.0	1.505	0.017	0.254		400	950	0.0	1.716	0.026	0.438	
225	975	0.0	1.531	0.018	0.254		425	950	0.0	1.782	0.027	0.454	
250	975	0.0	1.557	0.019	0.275		450	950	0.0	1.848	0.029	0.598	
275	975	0.0	1.582	0.020	0.364		475	950	0.0	1.932	0.030	0.673	
300	975	0.0	1.605	0.021	0.363		500	950	0.0	1.997	0.032	0.709	
325	975	0.0	1.626	0.021	0.388		525	950	0.0	2.053	0.034	0.769	
350	975	0.0	1.646	0.022	0.383		550	950	0.0	2.139	0.036	0.827	
375	975	0.0	1.664	0.023	0.383		575	950	0.0	2.210	0.038	0.930	
400	975	0.0	1.678	0.024	0.413		600	950	0.0	2.285	0.040	1.055	
425	975	0.0	1.725	0.026	0.428		625	950	0.0	2.325	0.043	1.117	
450	975	0.0	1.784	0.027	0.453		650	950	0.0	2.365	0.044	1.127	
475	975	0.0	1.836	0.028	0.536		675	950	0.0	2.385	0.046	1.141	
500	975	0.0	1.917	0.030	0.635		700	950	0.0	2.383	0.046	1.141	
525	975	0.0	1.973	0.031	0.713		725	950	0.0	2.351	0.047	1.130	
550	975	0.0	2.042	0.033	0.729		750	950	0.0	2.327	0.047	1.088	
575	975	0.0	2.100	0.035	0.786		775	950	0.0	2.283	0.046	1.090	
600	975	0.0	2.153	0.037	0.899		800	950	0.0	2.231	0.046	1.092	
625	975	0.0	2.198	0.039	1.010		825	950	0.0	2.148	0.045	1.045	
650	975	0.0	2.224	0.040	1.042		850	950	0.0	2.073	0.043	0.964	
675	975	0.0	2.241	0.041	1.042		875	950	0.0	2.030	0.042	0.930	

EKO-SOFT "OPA03"

str 10

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Odory. 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	ou/m3	ou/m3	%	m	m	m	ou/m3	ou/m3	%
=====						=====					
900	950	0.0	1.938	0.040	0.829	25	900	0.0	1.378	0.014	0.174
925	950	0.0	1.871	0.038	0.782	50	900	0.0	1.419	0.014	0.229
950	950	0.0	1.786	0.035	0.531	75	900	0.0	1.411	0.015	0.178
975	950	0.0	1.711	0.033	0.480	100	900	0.0	1.441	0.016	0.229
1000	950	0.0	1.674	0.031	0.433	125	900	0.0	1.472	0.016	0.220
1025	950	0.0	1.657	0.028	0.373	150	900	0.0	1.474	0.017	0.254
1050	950	0.0	1.638	0.026	0.329	175	900	0.0	1.503	0.018	0.286
0	925	0.0	1.362	0.013	0.148	200	900	0.0	1.532	0.019	0.275
25	925	0.0	1.338	0.013	0.169	225	900	0.0	1.532	0.020	0.294
50	925	0.0	1.394	0.014	0.205	250	900	0.0	1.540	0.021	0.364
75	925	0.0	1.397	0.014	0.174	275	900	0.0	1.564	0.023	0.381
100	925	0.0	1.426	0.015	0.229	300	900	0.0	1.604	0.024	0.401
125	925	0.0	1.456	0.016	0.220	325	900	0.0	1.623	0.026	0.440
150	925	0.0	1.458	0.017	0.233	350	900	0.0	1.694	0.027	0.456

	175	925	0.0	1.486	0.018	0.284		375	900	0.0	1.740	0.029	0.463	
	200	925	0.0	1.515	0.019	0.275		400	900	0.0	1.787	0.030	0.605	
	225	925	0.0	1.542	0.020	0.275		425	900	0.0	1.892	0.032	0.686	
	250	925	0.0	1.568	0.021	0.343		450	900	0.0	1.977	0.034	0.776	
	275	925	0.0	1.558	0.022	0.364		475	900	0.0	2.053	0.036	0.852	
	300	925	0.0	1.604	0.023	0.401		500	900	0.0	2.129	0.038	0.838	
	325	925	0.0	1.624	0.024	0.400		525	900	0.0	2.264	0.040	0.896	
	350	925	0.0	1.622	0.025	0.401		550	900	0.0	2.335	0.043	0.946	
	375	925	0.0	1.686	0.027	0.446		575	900	0.0	2.436	0.046	1.020	
	400	925	0.0	1.759	0.028	0.462		600	900	0.0	2.549	0.049	1.125	
	425	925	0.0	1.857	0.030	0.613		625	900	0.0	2.630	0.053	1.199	
	450	925	0.0	1.930	0.031	0.673		650	900	0.0	2.687	0.055	1.323	
	475	925	0.0	2.009	0.033	0.769		675	900	0.0	2.731	0.057	1.352	
	500	925	0.0	2.049	0.035	0.818		700	900	0.0	2.738	0.059	1.336	
	525	925	0.0	2.147	0.037	0.838		725	900	0.0	2.699	0.059	1.381	
	550	925	0.0	2.233	0.039	0.884		750	900	0.0	2.638	0.059	1.398	
	575	925	0.0	2.350	0.042	0.965		775	900	0.0	2.570	0.058	1.386	
	600	925	0.0	2.396	0.044	1.075		800	900	0.0	2.474	0.057	1.286	
	625	925	0.0	2.447	0.047	1.130		825	900	0.0	2.379	0.055	1.294	
	650	925	0.0	2.519	0.049	1.230		850	900	0.0	2.278	0.052	1.263	
	675	925	0.0	2.551	0.051	1.260		875	900	0.0	2.193	0.049	1.188	
	700	925	0.0	2.568	0.052	1.322		900	900	0.0	2.088	0.046	1.092	
	725	925	0.0	2.552	0.052	1.342		925	900	0.0	1.969	0.043	0.891	
	750	925	0.0	2.493	0.052	1.243		950	900	0.0	1.892	0.039	0.775	
	775	925	0.0	2.434	0.052	1.230		975	900	0.0	1.835	0.036	0.601	
	800	925	0.0	2.343	0.051	1.242		1000	900	0.0	1.742	0.033	0.378	
	825	925	0.0	2.250	0.049	1.139		1025	900	0.0	1.689	0.031	0.335	
	850	925	0.0	2.181	0.047	1.133		1050	900	0.0	1.644	0.028	0.277	
	875	925	0.0	2.097	0.045	1.104		0	875	0.0	1.371	0.013	0.150	
	900	925	0.0	2.011	0.043	0.976		25	875	0.0	1.401	0.014	0.174	
	925	925	0.0	1.936	0.040	0.885		50	875	0.0	1.394	0.015	0.208	
	950	925	0.0	1.843	0.037	0.658		75	875	0.0	1.425	0.015	0.199	
	975	925	0.0	1.793	0.035	0.465		100	875	0.0	1.455	0.016	0.231	
	1000	925	0.0	1.690	0.032	0.435		125	875	0.0	1.448	0.017	0.252	
	1025	925	0.0	1.636	0.029	0.389		150	875	0.0	1.489	0.018	0.254	
	1050	925	0.0	1.618	0.027	0.270		175	875	0.0	1.474	0.019	0.286	
	0	900	0.0	1.348	0.013	0.148		200	875	0.0	1.537	0.020	0.275	

EKO-SOFT "OPA03"

str 11

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Odory. 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	ou/m3	ou/m3	%		m	m	m	ou/m3	ou/m3	%	
225	875	0.0	1.541	0.021	0.343		425	850	0.0	2.002	0.037	0.846	
250	875	0.0	1.556	0.022	0.381		450	850	0.0	2.042	0.040	0.913	
275	875	0.0	1.587	0.024	0.383		475	850	0.0	2.204	0.043	1.011	
300	875	0.0	1.608	0.025	0.422		500	850	0.0	2.266	0.046	1.062	
325	875	0.0	1.646	0.027	0.444		525	850	0.0	2.400	0.049	1.101	
350	875	0.0	1.719	0.029	0.468		550	850	0.0	2.497	0.053	1.196	
375	875	0.0	1.778	0.031	0.636		575	850	0.0	2.623	0.057	1.483	
400	875	0.0	1.830	0.033	0.735		600	850	0.0	2.799	0.062	1.728	
425	875	0.0	1.918	0.035	0.745		625	850	0.0	2.951	0.067	1.872	
450	875	0.0	2.037	0.037	0.868		650	850	0.0	3.028	0.072	2.074	
475	875	0.0	2.097	0.039	0.903		675	850	0.0	3.108	0.075	2.168	
500	875	0.0	2.247	0.042	0.946		700	850	0.0	3.115	0.077	2.180	
525	875	0.0	2.379	0.044	0.997		725	850	0.0	3.058	0.078	2.111	
550	875	0.0	2.452	0.047	1.031		750	850	0.0	2.973	0.078	2.082	
575	875	0.0	2.564	0.051	1.118		775	850	0.0	2.833	0.076	2.066	
600	875	0.0	2.690	0.055	1.287		800	850	0.0	2.701	0.073	1.876	
625	875	0.0	2.747	0.059	1.549		825	850	0.0	2.572	0.069	1.556	
650	875	0.0	2.849	0.063	1.735		850	850	0.0	2.475	0.064	1.355	
675	875	0.0	2.915	0.065	1.782		875	850	0.0	2.298	0.059	1.282	
700	875	0.0	2.922	0.067	1.724		900	850	0.0	2.209	0.054	1.112	
725	875	0.0	2.850	0.068	1.770		925	850	0.0	2.101	0.049	1.020	
750	875	0.0	2.799	0.067	1.716		950	850	0.0	1.972	0.044	0.816	
775	875	0.0	2.715	0.066	1.499		975	850	0.0	1.923	0.040	0.647	
800	875	0.0	2.590	0.064	1.473		1000	850	0.0	1.814	0.036	0.507	
825	875	0.0	2.463	0.061	1.404		1025	850	0.0	1.756	0.033	0.370	
850	875	0.0	2.368	0.058	1.362		1050	850	0.0	1.672	0.031	0.313	
875	875	0.0	2.237	0.054	1.274		0	825	0.0	1.354	0.015	0.184	
900	875	0.0	2.121	0.050	1.109		25	825	0.0	1.385	0.015	0.216	
925	875	0.0	2.035	0.046	0.904		50	825	0.0	1.417	0.016	0.239	
950	875	0.0	1.976	0.042	0.794		75	825	0.0	1.449	0.017	0.220	
975	875	0.0	1.861	0.038	0.584		100	825	0.0	1.480	0.017	0.252	
1000	875	0.0	1.773	0.035	0.457		125	825	0.0	1.485	0.018	0.254	
1025	875	0.0	1.697	0.032	0.347		150	825	0.0	1.505	0.019	0.286	
1050	875	0.0	1.624	0.030	0.285		175	825	0.0	1.507	0.020	0.275	
0	850	0.0	1.344	0.014	0.174		200	825	0.0	1.530	0.022	0.364	
25	850	0.0	1.375	0.015	0.205		225	825	0.0	1.540	0.023	0.383	
50	850	0.0	1.406	0.015	0.229		250	825	0.0	1.565	0.025	0.383	

	75	850	0.0	1.437	0.016	0.220		275	825	0.0	1.551	0.026	0.403	
	100	850	0.0	1.468	0.017	0.231		300	825	0.0	1.650	0.028	0.475	
	125	850	0.0	1.461	0.018	0.252		325	825	0.0	1.706	0.030	0.492	
	150	850	0.0	1.503	0.019	0.254		350	825	0.0	1.790	0.032	0.636	
	175	850	0.0	1.522	0.020	0.309		375	825	0.0	1.879	0.035	0.789	
	200	850	0.0	1.534	0.021	0.294		400	825	0.0	1.948	0.038	0.858	
	225	850	0.0	1.544	0.022	0.364		425	825	0.0	2.030	0.041	0.925	
	250	850	0.0	1.577	0.023	0.331		450	825	0.0	2.096	0.044	1.024	
	275	850	0.0	1.576	0.025	0.401		475	825	0.0	2.179	0.047	1.053	
	300	850	0.0	1.604	0.027	0.406		500	825	0.0	2.317	0.051	1.151	
	325	850	0.0	1.660	0.029	0.447		525	825	0.0	2.469	0.055	1.341	
	350	850	0.0	1.738	0.031	0.576		550	825	0.0	2.546	0.059	1.570	
	375	850	0.0	1.818	0.033	0.672		575	825	0.0	2.748	0.065	1.793	
	400	850	0.0	1.908	0.035	0.740		600	825	0.0	2.869	0.071	1.957	

EKO-SOFT "OPA03"

str 12

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9

Odory. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne Stężenie Stężenie Roczna czę- receptora 1-godz. średnio- stość prze- x y z Sxyz roczne Sa kroczeń D1							Współrzędne Stężenie Stężenie Roczna czę- receptora 1-godz. średnio- stość prze- x y z Sxyz roczne Sa kroczeń D1						
m	m	m	ou/m3	ou/m3	%		m	m	m	ou/m3	ou/m3	%	
625	825	0.0	3.044	0.077	2.092		825	800	0.0	2.649	0.087	2.152	
650	825	0.0	3.173	0.083	2.303		850	800	0.0	2.517	0.078	1.855	
675	825	0.0	3.282	0.088	2.546		875	800	0.0	2.391	0.069	1.220	
700	825	0.0	3.310	0.091	2.500		900	800	0.0	2.281	0.062	1.122	
725	825	0.0	3.210	0.092	2.462		925	800	0.0	2.158	0.055	0.930	
750	825	0.0	3.110	0.091	2.448		950	800	0.0	2.064	0.049	0.807	
775	825	0.0	2.943	0.088	2.382		975	800	0.0	1.981	0.044	0.749	
800	825	0.0	2.827	0.083	2.309		1000	800	0.0	1.907	0.040	0.708	
825	825	0.0	2.612	0.077	1.991		1025	800	0.0	1.809	0.036	0.582	
850	825	0.0	2.470	0.071	1.530		1050	800	0.0	1.716	0.033	0.360	
875	825	0.0	2.357	0.064	1.282		0	775	0.0	1.371	0.016	0.224	
900	825	0.0	2.211	0.057	1.170		25	775	0.0	1.403	0.016	0.279	
925	825	0.0	2.092	0.052	0.915		50	775	0.0	1.397	0.017	0.279	
950	825	0.0	2.015	0.047	0.778		75	775	0.0	1.441	0.018	0.281	
975	825	0.0	1.949	0.042	0.678		100	775	0.0	1.462	0.019	0.291	
1000	825	0.0	1.848	0.038	0.613		125	775	0.0	1.477	0.020	0.293	
1025	825	0.0	1.762	0.035	0.445		150	775	0.0	1.475	0.021	0.314	
1050	825	0.0	1.723	0.032	0.334		175	775	0.0	1.494	0.022	0.340	
0	800	0.0	1.363	0.015	0.204		200	775	0.0	1.496	0.024	0.316	
25	800	0.0	1.395	0.016	0.238		225	775	0.0	1.488	0.025	0.401	
50	800	0.0	1.427	0.016	0.259		250	775	0.0	1.539	0.027	0.456	
75	800	0.0	1.421	0.017	0.261		275	775	0.0	1.621	0.029	0.406	
100	800	0.0	1.463	0.018	0.272		300	775	0.0	1.681	0.031	0.490	
125	800	0.0	1.485	0.019	0.295		325	775	0.0	1.752	0.034	0.657	
150	800	0.0	1.482	0.020	0.299		350	775	0.0	1.808	0.036	0.744	
175	800	0.0	1.530	0.021	0.295		375	775	0.0	1.886	0.040	0.861	
200	800	0.0	1.513	0.023	0.364		400	775	0.0	1.996	0.043	0.953	
225	800	0.0	1.541	0.024	0.383		425	775	0.0	2.069	0.047	1.008	
250	800	0.0	1.510	0.026	0.403		450	775	0.0	2.143	0.052	1.116	
275	800	0.0	1.586	0.028	0.472		475	775	0.0	2.229	0.058	1.208	
300	800	0.0	1.632	0.029	0.446		500	775	0.0	2.324	0.064	1.483	
325	800	0.0	1.753	0.032	0.576		525	775	0.0	2.430	0.070	1.728	
350	800	0.0	1.799	0.034	0.707		550	775	0.0	2.588	0.078	1.865	
375	800	0.0	1.883	0.037	0.829		600	775	0.0	2.889	0.095	2.743	
400	800	0.0	1.919	0.040	0.893		625	775	0.0	3.157	0.107	3.366	
425	800	0.0	2.024	0.044	0.992		650	775	0.0	3.441	0.118	3.762	
450	800	0.0	2.129	0.048	1.055		675	775	0.0	3.653	0.128	4.108	
475	800	0.0	2.225	0.052	1.114		700	775	0.0	3.696	0.134	4.220	
500	800	0.0	2.318	0.057	1.287		725	775	0.0	3.510	0.135	4.126	
525	800	0.0	2.450	0.062	1.609		750	775	0.0	3.209	0.131	3.818	
550	800	0.0	2.607	0.068	1.802		775	775	0.0	3.020	0.122	3.226	
575	800	0.0	2.743	0.074	1.947		800	775	0.0	2.770	0.110	2.785	
600	800	0.0	2.937	0.081	2.274		825	775	0.0	2.684	0.098	2.211	
625	800	0.0	3.125	0.090	2.703		850	775	0.0	2.456	0.086	1.845	
650	800	0.0	3.336	0.099	2.860		875	775	0.0	2.382	0.075	1.513	
675	800	0.0	3.453	0.105	3.197		900	775	0.0	2.271	0.066	1.109	
700	800	0.0	3.458	0.109	3.233		925	775	0.0	2.133	0.058	0.947	
725	800	0.0	3.380	0.110	3.198		950	775	0.0	2.066	0.052	0.888	
750	800	0.0	3.223	0.108	3.107		975	775	0.0	1.979	0.046	0.795	
775	800	0.0	3.020	0.103	2.801		1000	775	0.0	1.900	0.041	0.692	
800	800	0.0	2.819	0.096	2.494		1025	775	0.0	1.806	0.037	0.588	

EKO-SOFT "OPA03"

str 13

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9

Odory. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

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	ou/m3	%	x	y	z	Sxyz	ou/m3	%
m	m	m	ou/m3	ou/m3	%	m	m	m	ou/m3	ou/m3	%
1050	775	0.0	1.764	0.033	0.445	250	725	0.0	1.589	0.030	0.575
0	750	0.0	1.378	0.016	0.234	275	725	0.0	1.636	0.032	0.538
25	750	0.0	1.383	0.017	0.269	300	725	0.0	1.726	0.035	0.715
50	750	0.0	1.416	0.018	0.298	325	725	0.0	1.763	0.038	0.769
75	750	0.0	1.476	0.019	0.301	350	725	0.0	1.819	0.041	0.918
100	750	0.0	1.437	0.020	0.322	375	725	0.0	1.934	0.045	1.000
125	750	0.0	1.486	0.021	0.334	400	725	0.0	1.989	0.050	1.053
150	750	0.0	1.535	0.022	0.334	425	725	0.0	2.028	0.055	1.118
175	750	0.0	1.503	0.023	0.393	450	725	0.0	2.148	0.062	1.223
200	750	0.0	1.532	0.025	0.431	475	725	0.0	2.090	0.070	1.450
225	750	0.0	1.496	0.027	0.429	500	725	0.0	2.258	0.079	1.716
250	750	0.0	1.567	0.028	0.450	625	725	0.0	3.254	0.159	5.550
275	750	0.0	1.650	0.031	0.527	650	725	0.0	3.690	0.182	7.126
300	750	0.0	1.669	0.033	0.543	675	725	0.0	4.288	0.204	8.057
325	750	0.0	1.790	0.036	0.771	700	725	0.0	4.375	0.220	8.661
350	750	0.0	1.831	0.039	0.870	725	725	0.0	3.761	0.220	8.203
375	750	0.0	1.895	0.042	0.893	750	725	0.0	3.285	0.202	6.558
400	750	0.0	1.948	0.046	0.990	775	725	0.0	2.987	0.174	4.843
425	750	0.0	2.004	0.051	1.094	800	725	0.0	2.705	0.147	3.849
450	750	0.0	2.096	0.057	1.122	825	725	0.0	2.498	0.122	2.930
475	750	0.0	2.159	0.063	1.388	850	725	0.0	2.386	0.102	2.042
500	750	0.0	2.354	0.071	1.619	875	725	0.0	2.231	0.086	1.665
525	750	0.0	2.419	0.080	1.883	900	725	0.0	2.228	0.073	1.408
625	750	0.0	3.258	0.129	4.232	925	725	0.0	2.128	0.062	1.000
650	750	0.0	3.677	0.145	5.113	950	725	0.0	2.101	0.054	0.880
675	750	0.0	4.036	0.160	5.757	975	725	0.0	1.999	0.047	0.799
700	750	0.0	4.069	0.169	5.936	1000	725	0.0	1.900	0.041	0.666
725	750	0.0	3.757	0.170	5.654	1025	725	0.0	1.849	0.036	0.543
750	750	0.0	3.346	0.161	4.786	1050	725	0.0	1.788	0.032	0.499
775	750	0.0	2.945	0.145	4.057	0	700	0.0	1.388	0.017	0.234
800	750	0.0	2.675	0.127	3.234	25	700	0.0	1.394	0.018	0.239
825	750	0.0	2.551	0.110	2.508	50	700	0.0	1.427	0.019	0.312
850	750	0.0	2.439	0.094	1.935	75	700	0.0	1.460	0.020	0.314
875	750	0.0	2.354	0.081	1.626	100	700	0.0	1.482	0.021	0.374
900	750	0.0	2.199	0.070	1.184	125	700	0.0	1.464	0.022	0.374
925	750	0.0	2.170	0.061	1.052	150	700	0.0	1.513	0.024	0.419
950	750	0.0	2.031	0.053	0.944	175	700	0.0	1.488	0.025	0.498
975	750	0.0	2.003	0.047	0.809	200	700	0.0	1.482	0.027	0.453
1000	750	0.0	1.916	0.042	0.723	225	700	0.0	1.524	0.029	0.504
1025	750	0.0	1.821	0.037	0.609	250	700	0.0	1.608	0.031	0.537
1050	750	0.0	1.773	0.033	0.485	275	700	0.0	1.650	0.034	0.577
0	725	0.0	1.383	0.017	0.234	300	700	0.0	1.725	0.037	0.790
25	725	0.0	1.378	0.017	0.237	325	700	0.0	1.795	0.040	0.860
50	725	0.0	1.449	0.018	0.312	350	700	0.0	1.848	0.043	0.977
75	725	0.0	1.444	0.019	0.314	375	700	0.0	1.919	0.048	1.089
100	725	0.0	1.488	0.021	0.344	400	700	0.0	1.970	0.053	1.173
125	725	0.0	1.476	0.022	0.378	425	700	0.0	2.046	0.059	1.239
150	725	0.0	1.490	0.023	0.356	450	700	0.0	2.056	0.067	1.308
175	725	0.0	1.517	0.024	0.383	475	700	0.0	2.126	0.076	1.648
200	725	0.0	1.539	0.026	0.486	650	700	0.0	3.626	0.233	9.416
225	725	0.0	1.508	0.028	0.506	675	700	0.0	4.485	0.262	10.359

EKO-SOFT "OPA03"

str 14

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Odory. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

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	ou/m3	%	x	y	z	Sxyz	ou/m3	%
m	m	m	ou/m3	ou/m3	%	m	m	m	ou/m3	ou/m3	%
700	700	0.0	4.501	0.294	11.973	75	650	0.0	1.433	0.020	0.299
725	700	0.0	3.619	0.294	11.994	100	650	0.0	1.455	0.022	0.344
750	700	0.0	3.150	0.254	9.383	125	650	0.0	1.460	0.023	0.389
775	700	0.0	2.821	0.206	6.423	150	650	0.0	1.503	0.025	0.376
800	700	0.0	2.635	0.164	4.445	175	650	0.0	1.522	0.026	0.428
825	700	0.0	2.521	0.132	3.130	200	650	0.0	1.488	0.028	0.453
850	700	0.0	2.297	0.107	2.249	225	650	0.0	1.544	0.030	0.598
875	700	0.0	2.232	0.088	1.679	250	650	0.0	1.607	0.033	0.654
900	700	0.0	2.146	0.074	1.342	275	650	0.0	1.649	0.036	0.646
925	700	0.0	2.155	0.062	0.953	300	650	0.0	1.720	0.039	0.824
950	700	0.0	2.034	0.053	0.828	325	650	0.0	1.795	0.043	0.945
975	700	0.0	2.006	0.046	0.724	350	650	0.0	1.851	0.047	1.076
1000	700	0.0	1.931	0.040	0.612	375	650	0.0	1.937	0.052	1.252
1025	700	0.0	1.858	0.036	0.542	400	650	0.0	1.965	0.059	1.376
1050	700	0.0	1.779	0.031	0.406	425	650	0.0	1.969	0.066	1.344
0	675	0.0	1.391	0.017	0.234	725	650	0.0	2.738	0.457	23.653
25	675	0.0	1.397	0.018	0.239	750	650	0.0	2.762	0.332	14.528

	50	675	0.0	1.420	0.019	0.312		775	650	0.0	2.705	0.238	8.127	
	75	675	0.0	1.464	0.020	0.341		800	650	0.0	2.449	0.176	4.764	
	100	675	0.0	1.470	0.021	0.344		825	650	0.0	2.451	0.134	3.059	
	125	675	0.0	1.492	0.023	0.374		850	650	0.0	2.334	0.105	2.138	
	150	675	0.0	1.489	0.024	0.376		875	650	0.0	2.165	0.085	1.479	
	175	675	0.0	1.530	0.026	0.469		900	650	0.0	2.154	0.070	1.144	
	200	675	0.0	1.486	0.028	0.498		925	650	0.0	2.075	0.058	0.781	
	225	675	0.0	1.537	0.030	0.553		950	650	0.0	2.026	0.050	0.614	
	250	675	0.0	1.582	0.032	0.610		975	650	0.0	1.976	0.043	0.562	
	275	675	0.0	1.689	0.035	0.675		1000	650	0.0	1.925	0.037	0.486	
	300	675	0.0	1.734	0.038	0.832		1025	650	0.0	1.861	0.033	0.431	
	325	675	0.0	1.807	0.042	0.928		1050	650	0.0	1.791	0.029	0.362	
	350	675	0.0	1.843	0.046	1.065		0	625	0.0	1.357	0.017	0.234	
	375	675	0.0	1.911	0.051	1.176		25	625	0.0	1.390	0.018	0.267	
	400	675	0.0	1.967	0.056	1.202		50	625	0.0	1.423	0.019	0.341	
	425	675	0.0	2.051	0.063	1.301		75	625	0.0	1.423	0.020	0.341	
	450	675	0.0	2.142	0.072	1.508		100	625	0.0	1.456	0.022	0.344	
	725	675	0.0	3.211	0.395	18.545		125	625	0.0	1.489	0.023	0.389	
	750	675	0.0	2.939	0.306	12.683		150	625	0.0	1.493	0.025	0.448	
	775	675	0.0	2.759	0.230	7.443		175	625	0.0	1.461	0.026	0.498	
	800	675	0.0	2.614	0.176	4.632		200	625	0.0	1.490	0.028	0.548	
	825	675	0.0	2.475	0.136	3.177		225	625	0.0	1.548	0.031	0.553	
	850	675	0.0	2.329	0.108	2.242		250	625	0.0	1.612	0.033	0.587	
	875	675	0.0	2.134	0.088	1.581		275	625	0.0	1.660	0.036	0.671	
	900	675	0.0	2.121	0.073	1.271		300	625	0.0	1.732	0.039	0.829	
	925	675	0.0	2.047	0.061	0.839		325	625	0.0	1.801	0.043	0.975	
	950	675	0.0	2.025	0.052	0.755		350	625	0.0	1.876	0.048	1.095	
	975	675	0.0	1.957	0.045	0.609		375	625	0.0	1.933	0.053	1.239	
	1000	675	0.0	1.904	0.039	0.533		400	625	0.0	1.934	0.060	1.337	
	1025	675	0.0	1.847	0.034	0.467		425	625	0.0	2.052	0.068	1.406	
	1050	675	0.0	1.773	0.030	0.350		500	625	0.0	2.256	0.107	2.673	
	0	650	0.0	1.394	0.017	0.234		725	625	0.0	2.356	0.453	23.762	
	25	650	0.0	1.427	0.018	0.299		750	625	0.0	2.592	0.320	13.371	
	50	650	0.0	1.433	0.019	0.299		775	625	0.0	2.619	0.226	7.916	

EKO-SOFT "OPA03"

str 15

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9

Odory. 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	ou/m3			ou/m3	%	m	m	m	ou/m3			ou/m3	%		
800	625	0.0	2.466			0.166	4.532	125	575	0.0	1.504			0.023	0.374		
825	625	0.0	2.412			0.126	2.955	150	575	0.0	1.502			0.024	0.376		
850	625	0.0	2.337			0.099	1.977	175	575	0.0	1.494			0.026	0.498		
875	625	0.0	2.173			0.080	1.370	200	575	0.0	1.488			0.028	0.498		
900	625	0.0	1.973			0.066	1.075	225	575	0.0	1.543			0.030	0.553		
925	625	0.0	2.086			0.055	0.758	250	575	0.0	1.588			0.033	0.610		
950	625	0.0	1.994			0.047	0.571	275	575	0.0	1.696			0.036	0.677		
975	625	0.0	1.948			0.041	0.526	300	575	0.0	1.751			0.039	0.883		
1000	625	0.0	1.895			0.036	0.470	325	575	0.0	1.792			0.042	0.976		
1025	625	0.0	1.867			0.032	0.431	350	575	0.0	1.864			0.047	1.123		
1050	625	0.0	1.789			0.028	0.362	375	575	0.0	1.928			0.052	1.284		
0	600	0.0	1.367			0.017	0.234	400	575	0.0	2.023			0.058	1.302		
25	600	0.0	1.400			0.018	0.309	425	575	0.0	2.033			0.066	1.383		
50	600	0.0	1.434			0.019	0.312	450	575	0.0	2.158			0.075	1.696		
75	600	0.0	1.467			0.020	0.341	475	575	0.0	2.173			0.087	2.052		
100	600	0.0	1.473			0.022	0.344	500	575	0.0	2.259			0.102	2.565		
125	600	0.0	1.495			0.023	0.374	525	575	0.0	2.367			0.121	3.475		
150	600	0.0	1.493			0.025	0.376	725	575	0.0	2.851			0.298	13.471		
175	600	0.0	1.495			0.026	0.403	750	575	0.0	2.732			0.223	8.722		
200	600	0.0	1.489			0.028	0.453	775	575	0.0	2.735			0.166	5.336		
225	600	0.0	1.547			0.031	0.598	800	575	0.0	2.399			0.128	3.283		
250	600	0.0	1.618			0.033	0.656	825	575	0.0	2.421			0.101	2.332		
275	600	0.0	1.686			0.036	0.677	850	575	0.0	2.292			0.082	1.693		
300	600	0.0	1.752			0.039	0.841	875	575	0.0	2.144			0.068	1.187		
325	600	0.0	1.800			0.043	0.975	900	575	0.0	2.113			0.057	0.974		
350	600	0.0	1.856			0.048	1.125	925	575	0.0	2.163			0.049	0.765		
375	600	0.0	1.882			0.053	1.192	950	575	0.0	2.017			0.042	0.570		
400	600	0.0	2.000			0.059	1.340	975	575	0.0	1.938			0.037	0.529		
425	600	0.0	2.077			0.067	1.372	1000	575	0.0	1.883			0.033	0.466		
450	600	0.0	2.115			0.077	1.718	1025	575	0.0	1.853			0.029	0.431		
475	600	0.0	2.117			0.090	2.119	1050	575	0.0	1.755			0.026	0.342		
500	600	0.0	2.225			0.106	2.694	0	550	0.0	1.390			0.017	0.279		
725	600	0.0	2.467			0.396	19.372	25	550	0.0	1.423			0.018	0.309		
750	600	0.0	2.629			0.279	11.216	50	550	0.0	1.419			0.019	0.309		
775	600	0.0	2.660			0.199	6.772	75	550	0.0	1.463			0.020	0.314		
800	600	0.0	2.445			0.149	3.884	100	550	0.0	1.468			0.021	0.344		
825	600	0.0	2.406			0.114	2.530	125	550	0.0	1.484			0.023	0.389		
850	600	0.0	2.324			0.091	1.825	150	550	0.0	1.516			0.024	0.419		
875	600	0.0	2.152			0.074	1.240	175	550	0.0	1.529			0.026	0.469		
900	600	0.0	2.059			0.062	0.985	200	550	0.0	1.519			0.028	0.483		

	925	600	0.0	2.165	0.052	0.808			225	550	0.0	1.533	0.030	0.513	
	950	600	0.0	2.020	0.045	0.584			250	550	0.0	1.594	0.032	0.559	
	975	600	0.0	1.922	0.039	0.540			275	550	0.0	1.634	0.035	0.644	
	1000	600	0.0	1.894	0.034	0.488			300	550	0.0	1.779	0.038	0.878	
	1025	600	0.0	1.848	0.030	0.432			325	550	0.0	1.802	0.041	0.966	
	1050	600	0.0	1.763	0.027	0.362			350	550	0.0	1.878	0.046	1.092	
	0	575	0.0	1.393	0.017	0.279			375	550	0.0	1.941	0.050	1.221	
	25	575	0.0	1.426	0.018	0.309			400	550	0.0	1.966	0.056	1.351	
	50	575	0.0	1.432	0.019	0.312			425	550	0.0	1.999	0.063	1.375	
	75	575	0.0	1.455	0.020	0.314			450	550	0.0	2.197	0.071	1.747	
	100	575	0.0	1.488	0.022	0.374			475	550	0.0	2.128	0.082	1.978	

EKO-SOFT "OPA03"

str 16

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Odory. 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	ou/m3	ou/m3	%	m	m	m	ou/m3	ou/m3	%
500	550	0.0	2.186	0.094	2.400	700	525	0.0	4.078	0.168	6.999
525	550	0.0	2.437	0.111	3.153	725	525	0.0	3.408	0.158	6.318
550	550	0.0	2.517	0.130	4.070	750	525	0.0	2.940	0.136	4.516
575	550	0.0	2.619	0.155	5.230	775	525	0.0	2.759	0.113	3.295
600	550	0.0	2.874	0.185	6.773	800	525	0.0	2.600	0.094	2.410
625	550	0.0	3.069	0.215	8.996	825	525	0.0	2.469	0.078	1.733
650	550	0.0	3.582	0.234	9.943	850	525	0.0	2.269	0.066	1.330
675	550	0.0	4.511	0.216	8.334	875	525	0.0	2.204	0.056	1.057
700	550	0.0	3.829	0.231	9.618	900	525	0.0	2.124	0.049	0.870
725	550	0.0	3.187	0.213	9.245	925	525	0.0	2.011	0.043	0.631
750	550	0.0	2.889	0.173	6.343	950	525	0.0	2.017	0.037	0.628
775	550	0.0	2.663	0.137	4.148	975	525	0.0	1.910	0.033	0.552
800	550	0.0	2.551	0.109	2.801	1000	525	0.0	1.877	0.030	0.503
825	550	0.0	2.458	0.089	1.986	1025	525	0.0	1.842	0.027	0.403
850	550	0.0	2.294	0.074	1.512	1050	525	0.0	1.779	0.024	0.392
875	550	0.0	2.196	0.062	1.146	0	500	0.0	1.381	0.017	0.277
900	550	0.0	2.103	0.053	0.940	25	500	0.0	1.387	0.017	0.309
925	550	0.0	2.020	0.046	0.657	50	500	0.0	1.447	0.018	0.309
950	550	0.0	2.019	0.040	0.593	75	500	0.0	1.453	0.019	0.341
975	550	0.0	1.945	0.035	0.538	100	500	0.0	1.441	0.021	0.336
1000	550	0.0	1.903	0.031	0.493	125	500	0.0	1.480	0.022	0.366
1025	550	0.0	1.836	0.028	0.432	150	500	0.0	1.522	0.023	0.370
1050	550	0.0	1.800	0.025	0.373	175	500	0.0	1.480	0.025	0.484
0	525	0.0	1.386	0.017	0.279	200	500	0.0	1.536	0.026	0.519
25	525	0.0	1.409	0.018	0.309	225	500	0.0	1.501	0.028	0.503
50	525	0.0	1.425	0.019	0.309	250	500	0.0	1.582	0.030	0.546
75	525	0.0	1.458	0.020	0.341	275	500	0.0	1.667	0.033	0.653
100	525	0.0	1.458	0.021	0.384	300	500	0.0	1.735	0.035	0.756
125	525	0.0	1.479	0.022	0.389	325	500	0.0	1.787	0.038	0.954
150	525	0.0	1.483	0.024	0.376	350	500	0.0	1.847	0.042	0.964
175	525	0.0	1.548	0.025	0.455	375	500	0.0	1.924	0.046	1.115
200	525	0.0	1.515	0.027	0.516	400	500	0.0	1.983	0.050	1.259
225	525	0.0	1.520	0.029	0.547	425	500	0.0	2.084	0.056	1.306
250	525	0.0	1.601	0.031	0.642	450	500	0.0	2.162	0.062	1.446
275	525	0.0	1.650	0.034	0.611	475	500	0.0	2.309	0.069	1.802
300	525	0.0	1.707	0.037	0.763	500	500	0.0	2.381	0.077	2.014
325	525	0.0	1.809	0.040	0.938	525	500	0.0	2.451	0.085	2.177
350	525	0.0	1.879	0.044	1.072	550	500	0.0	2.538	0.094	2.619
375	525	0.0	1.927	0.048	1.155	575	500	0.0	2.784	0.102	3.019
400	525	0.0	2.005	0.053	1.291	600	500	0.0	3.124	0.109	3.295
425	525	0.0	2.098	0.060	1.330	625	500	0.0	3.519	0.116	3.801
450	525	0.0	2.186	0.067	1.628	650	500	0.0	3.997	0.121	4.382
475	525	0.0	2.253	0.076	1.846	675	500	0.0	4.357	0.123	4.502
500	525	0.0	2.273	0.086	2.200	700	500	0.0	4.034	0.124	4.424
525	525	0.0	2.361	0.098	2.755	725	500	0.0	3.565	0.120	3.980
550	525	0.0	2.568	0.112	3.350	750	500	0.0	3.176	0.109	3.398
575	525	0.0	2.763	0.127	3.947	775	500	0.0	2.799	0.095	2.602
600	525	0.0	3.010	0.142	4.799	800	500	0.0	2.590	0.081	1.989
625	525	0.0	3.332	0.156	6.083	825	500	0.0	2.402	0.069	1.552
650	525	0.0	3.855	0.165	6.860	850	500	0.0	2.319	0.059	1.182
675	525	0.0	4.630	0.166	6.796	875	500	0.0	2.198	0.051	0.950

EKO-SOFT "OPA03"

str 17

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Odory. 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

	725	425	0.0	3.179	0.062	1.599			925	400	0.0	2.050	0.030	0.618	
	750	425	0.0	3.059	0.060	1.531			950	400	0.0	1.961	0.027	0.526	
	775	425	0.0	2.824	0.058	1.412			975	400	0.0	1.867	0.025	0.435	
	800	425	0.0	2.652	0.054	1.327			1000	400	0.0	1.824	0.022	0.422	
	825	425	0.0	2.542	0.049	1.200			1025	400	0.0	1.741	0.021	0.308	
	850	425	0.0	2.360	0.044	0.983			1050	400	0.0	1.645	0.019	0.245	
	875	425	0.0	2.242	0.039	0.808			0	375	0.0	1.367	0.015	0.179	
	900	425	0.0	2.186	0.035	0.720			25	375	0.0	1.398	0.016	0.246	
	925	425	0.0	2.071	0.032	0.622			50	375	0.0	1.402	0.016	0.209	
	950	425	0.0	2.001	0.029	0.554			75	375	0.0	1.433	0.017	0.277	
	975	425	0.0	1.889	0.026	0.503			100	375	0.0	1.464	0.018	0.280	
	1000	425	0.0	1.831	0.024	0.424			125	375	0.0	1.467	0.019	0.307	
	1025	425	0.0	1.744	0.022	0.365			150	375	0.0	1.526	0.020	0.337	
	1050	425	0.0	1.705	0.020	0.274			175	375	0.0	1.528	0.021	0.337	
	0	400	0.0	1.377	0.015	0.211			200	375	0.0	1.557	0.022	0.373	
	25	400	0.0	1.409	0.016	0.282			225	375	0.0	1.574	0.024	0.439	
	50	400	0.0	1.414	0.017	0.217			250	375	0.0	1.565	0.025	0.499	
	75	400	0.0	1.445	0.018	0.280			275	375	0.0	1.595	0.026	0.534	
	100	400	0.0	1.477	0.019	0.280			300	375	0.0	1.629	0.028	0.595	
	125	400	0.0	1.497	0.020	0.307			325	375	0.0	1.679	0.030	0.625	
	150	400	0.0	1.511	0.021	0.337			350	375	0.0	1.757	0.031	0.707	
	175	400	0.0	1.496	0.022	0.352			375	375	0.0	1.819	0.033	0.864	
	200	400	0.0	1.560	0.023	0.377			400	375	0.0	1.913	0.034	0.897	
	225	400	0.0	1.553	0.025	0.468			425	375	0.0	2.010	0.035	0.889	
	250	400	0.0	1.585	0.026	0.503			450	375	0.0	2.102	0.036	0.934	
	275	400	0.0	1.574	0.028	0.561			475	375	0.0	2.215	0.037	0.851	
	300	400	0.0	1.656	0.029	0.606			500	375	0.0	2.339	0.038	0.820	
	325	400	0.0	1.692	0.031	0.705			525	375	0.0	2.461	0.039	0.811	
	350	400	0.0	1.774	0.033	0.843			550	375	0.0	2.563	0.040	0.863	
	375	400	0.0	1.860	0.035	0.903			575	375	0.0	2.713	0.042	0.989	
	400	400	0.0	1.943	0.037	1.051			600	375	0.0	2.834	0.043	1.082	

EKO-SOFT "OPA03"

str 19

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Odory. 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	ou/m3	ou/m3	%		m	m	m	ou/m3	ou/m3	%		
	625	375	0.0	2.925	0.044	1.110		825	350	0.0	2.331	0.035	0.873	
	650	375	0.0	3.033	0.044	1.089		850	350	0.0	2.252	0.033	0.811	
	675	375	0.0	3.049	0.044	1.122		875	350	0.0	2.152	0.031	0.779	
	700	375	0.0	3.004	0.045	1.107		900	350	0.0	2.062	0.029	0.677	
	725	375	0.0	2.949	0.045	1.117		925	350	0.0	1.995	0.026	0.607	
	750	375	0.0	2.829	0.044	1.138		950	350	0.0	1.889	0.024	0.506	
	775	375	0.0	2.715	0.043	1.066		975	350	0.0	1.785	0.022	0.398	
	800	375	0.0	2.542	0.041	0.969		1000	350	0.0	1.729	0.020	0.296	
	825	375	0.0	2.445	0.039	0.909		1025	350	0.0	1.657	0.019	0.264	
	850	375	0.0	2.326	0.037	0.850		1050	350	0.0	1.586	0.017	0.234	
	875	375	0.0	2.222	0.034	0.771		0	325	0.0	1.343	0.014	0.148	
	900	375	0.0	2.129	0.031	0.714		25	325	0.0	1.411	0.015	0.216	
	925	375	0.0	1.999	0.028	0.605		50	325	0.0	1.404	0.016	0.209	
	950	375	0.0	1.937	0.025	0.548		75	325	0.0	1.433	0.016	0.277	
	975	375	0.0	1.843	0.023	0.450		100	325	0.0	1.447	0.017	0.280	
	1000	375	0.0	1.768	0.021	0.348		125	325	0.0	1.493	0.018	0.307	
	1025	375	0.0	1.691	0.020	0.275		150	325	0.0	1.496	0.019	0.307	
	1050	375	0.0	1.652	0.018	0.241		175	325	0.0	1.525	0.020	0.311	
	0	350	0.0	1.366	0.015	0.175		200	325	0.0	1.554	0.021	0.352	
	25	350	0.0	1.386	0.015	0.216		225	325	0.0	1.581	0.022	0.373	
	50	350	0.0	1.417	0.016	0.209		250	325	0.0	1.569	0.023	0.439	
	75	350	0.0	1.447	0.017	0.277		275	325	0.0	1.604	0.024	0.503	
	100	350	0.0	1.451	0.018	0.280		300	325	0.0	1.581	0.025	0.534	
	125	350	0.0	1.481	0.018	0.307		325	325	0.0	1.629	0.026	0.537	
	150	350	0.0	1.512	0.019	0.311		350	325	0.0	1.657	0.026	0.524	
	175	350	0.0	1.541	0.020	0.337		375	325	0.0	1.735	0.027	0.595	
	200	350	0.0	1.542	0.021	0.378		400	325	0.0	1.836	0.028	0.619	
	225	350	0.0	1.570	0.023	0.373		425	325	0.0	1.923	0.028	0.682	
	250	350	0.0	1.596	0.024	0.499		450	325	0.0	1.987	0.029	0.590	
	275	350	0.0	1.575	0.025	0.534		475	325	0.0	2.105	0.029	0.635	
	300	350	0.0	1.630	0.026	0.534		500	325	0.0	2.170	0.030	0.696	
	325	350	0.0	1.652	0.028	0.603		525	325	0.0	2.277	0.031	0.711	
	350	350	0.0	1.727	0.029	0.646		550	325	0.0	2.354	0.032	0.731	
	375	350	0.0	1.777	0.030	0.712		575	325	0.0	2.442	0.033	0.741	
	400	350	0.0	1.879	0.031	0.745		600	325	0.0	2.541	0.033	0.799	
	425	350	0.0	1.941	0.031	0.790		625	325	0.0	2.592	0.034	0.753	
	450	350	0.0	2.066	0.032	0.735		650	325	0.0	2.667	0.034	0.785	
	475	350	0.0	2.179	0.033	0.738		675	325	0.0	2.679	0.034	0.792	
	500	350	0.0	2.235	0.033	0.728		700	325	0.0	2.638	0.034	0.767	
	525	350	0.0	2.343	0.034	0.759		725	325	0.0	2.609	0.034	0.805	
	550	350	0.0	2.489	0.036	0.790		750	325	0.0	2.523	0.034	0.785	
	575	350	0.0	2.598	0.037	0.829		775	325	0.0	2.450	0.034	0.801	
	600	350	0.0	2.697	0.038	0.833		800	325	0.0	2.358	0.033	0.814	

	625	350	0.0	2.782	0.038	0.854		825	325	0.0	2.295	0.032	0.785	
	650	350	0.0	2.785	0.038	0.905		850	325	0.0	2.200	0.030	0.760	
	675	350	0.0	2.859	0.039	0.949		875	325	0.0	2.092	0.029	0.684	
	700	350	0.0	2.815	0.039	0.941		900	325	0.0	2.012	0.027	0.614	
	725	350	0.0	2.765	0.039	0.916		925	325	0.0	1.947	0.025	0.572	
	750	350	0.0	2.688	0.039	0.888		950	325	0.0	1.834	0.023	0.482	
	775	350	0.0	2.547	0.038	0.862		975	325	0.0	1.738	0.021	0.342	
	800	350	0.0	2.481	0.037	0.825		1000	325	0.0	1.710	0.020	0.289	

EKO-SOFT "OPA03"

str 20

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Odory. 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	ou/m3	ou/m3	%		m	m	m	ou/m3	ou/m3	%	
1025	325	0.0	1.647	0.018	0.256		150	275	0.0	1.500	0.017	0.307	
1050	325	0.0	1.611	0.017	0.224		175	275	0.0	1.528	0.018	0.284	
0	300	0.0	1.331	0.014	0.148		200	275	0.0	1.545	0.019	0.348	
25	300	0.0	1.386	0.014	0.179		225	275	0.0	1.572	0.020	0.352	
50	300	0.0	1.400	0.015	0.209		250	275	0.0	1.598	0.020	0.369	
75	300	0.0	1.418	0.016	0.250		275	275	0.0	1.584	0.021	0.404	
100	300	0.0	1.459	0.016	0.277		300	275	0.0	1.618	0.021	0.456	
125	300	0.0	1.477	0.017	0.280		325	275	0.0	1.667	0.022	0.478	
150	300	0.0	1.507	0.018	0.307		350	275	0.0	1.686	0.022	0.442	
175	300	0.0	1.497	0.019	0.311		375	275	0.0	1.664	0.022	0.440	
200	300	0.0	1.536	0.020	0.352		400	275	0.0	1.738	0.023	0.410	
225	300	0.0	1.563	0.021	0.378		425	275	0.0	1.802	0.023	0.429	
250	300	0.0	1.589	0.021	0.404		450	275	0.0	1.860	0.023	0.475	
275	300	0.0	1.614	0.022	0.472		475	275	0.0	1.957	0.024	0.522	
300	300	0.0	1.637	0.023	0.502		500	275	0.0	2.005	0.025	0.567	
325	300	0.0	1.630	0.024	0.514		525	275	0.0	2.049	0.025	0.575	
350	300	0.0	1.675	0.024	0.516		550	275	0.0	2.156	0.026	0.618	
375	300	0.0	1.721	0.025	0.495		575	275	0.0	2.201	0.027	0.616	
400	300	0.0	1.768	0.025	0.474		600	275	0.0	2.266	0.027	0.644	
425	300	0.0	1.838	0.025	0.512		625	275	0.0	2.323	0.027	0.700	
450	300	0.0	1.952	0.026	0.540		650	275	0.0	2.351	0.027	0.708	
475	300	0.0	2.000	0.026	0.584		675	275	0.0	2.350	0.027	0.699	
500	300	0.0	2.123	0.027	0.648		700	275	0.0	2.319	0.027	0.648	
525	300	0.0	2.161	0.028	0.656		725	275	0.0	2.290	0.027	0.650	
550	300	0.0	2.225	0.029	0.673		750	275	0.0	2.258	0.027	0.663	
575	300	0.0	2.336	0.029	0.687		775	275	0.0	2.192	0.027	0.660	
600	300	0.0	2.396	0.030	0.700		800	275	0.0	2.128	0.027	0.663	
625	300	0.0	2.450	0.030	0.721		825	275	0.0	2.075	0.026	0.610	
650	300	0.0	2.502	0.030	0.737		850	275	0.0	2.049	0.025	0.637	
675	300	0.0	2.513	0.030	0.777		875	275	0.0	1.946	0.024	0.565	
700	300	0.0	2.463	0.030	0.717		900	275	0.0	1.898	0.023	0.490	
725	300	0.0	2.448	0.031	0.726		925	275	0.0	1.785	0.022	0.400	
750	300	0.0	2.410	0.030	0.746		950	275	0.0	1.753	0.021	0.410	
775	300	0.0	2.335	0.030	0.748		975	275	0.0	1.668	0.019	0.341	
800	300	0.0	2.252	0.029	0.755		1000	275	0.0	1.641	0.018	0.289	
825	300	0.0	2.198	0.029	0.706		1025	275	0.0	1.623	0.017	0.268	
850	300	0.0	2.104	0.028	0.683		1050	275	0.0	1.604	0.016	0.236	
875	300	0.0	2.008	0.026	0.614		0	250	0.0	1.356	0.013	0.148	
900	300	0.0	1.912	0.025	0.565		25	250	0.0	1.342	0.014	0.148	
925	300	0.0	1.857	0.023	0.483		50	250	0.0	1.395	0.014	0.216	
950	300	0.0	1.778	0.022	0.401		75	250	0.0	1.397	0.015	0.209	
975	300	0.0	1.700	0.020	0.355		100	250	0.0	1.414	0.015	0.277	
1000	300	0.0	1.675	0.019	0.277		125	250	0.0	1.453	0.016	0.240	
1025	300	0.0	1.630	0.017	0.250		150	250	0.0	1.509	0.017	0.280	
1050	300	0.0	1.612	0.016	0.232		175	250	0.0	1.525	0.017	0.307	
0	275	0.0	1.354	0.013	0.148		200	250	0.0	1.525	0.018	0.307	
25	275	0.0	1.356	0.014	0.175		225	250	0.0	1.552	0.018	0.348	
50	275	0.0	1.401	0.015	0.205		250	250	0.0	1.577	0.019	0.337	
75	275	0.0	1.413	0.015	0.209		275	250	0.0	1.613	0.019	0.349	
100	275	0.0	1.459	0.016	0.277		300	250	0.0	1.625	0.020	0.402	
125	275	0.0	1.471	0.017	0.280		325	250	0.0	1.647	0.020	0.408	

EKO-SOFT "OPA03"

str 21

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Odory. 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	ou/m3	ou/m3	%		m	m	m	ou/m3	ou/m3	%		m	m	m	ou/m3	ou/m3	%	

	350	250	0.0	1.666	0.020	0.407		550	225	0.0	1.945	0.022	0.494	
	375	250	0.0	1.722	0.020	0.371		575	225	0.0	1.981	0.022	0.527	
	400	250	0.0	1.698	0.021	0.385		600	225	0.0	2.042	0.022	0.566	
	425	250	0.0	1.722	0.021	0.395		625	225	0.0	2.063	0.022	0.572	
	450	250	0.0	1.805	0.021	0.423		650	225	0.0	2.086	0.022	0.570	
	475	250	0.0	1.884	0.022	0.425		675	225	0.0	2.065	0.023	0.537	
	500	250	0.0	1.919	0.023	0.501		700	225	0.0	2.072	0.023	0.529	
	525	250	0.0	1.994	0.023	0.522		725	225	0.0	2.063	0.023	0.529	
	550	250	0.0	2.046	0.024	0.590		750	225	0.0	2.030	0.023	0.532	
	575	250	0.0	2.102	0.024	0.576		775	225	0.0	1.989	0.022	0.505	
	600	250	0.0	2.125	0.024	0.572		800	225	0.0	1.933	0.022	0.530	
	625	250	0.0	2.143	0.025	0.577		825	225	0.0	1.906	0.022	0.473	
	650	250	0.0	2.195	0.025	0.598		850	225	0.0	1.844	0.021	0.400	
	675	250	0.0	2.211	0.025	0.628		875	225	0.0	1.798	0.021	0.385	
	700	250	0.0	2.190	0.025	0.598		900	225	0.0	1.724	0.020	0.360	
	725	250	0.0	2.170	0.025	0.598		925	225	0.0	1.701	0.019	0.353	
	750	250	0.0	2.142	0.025	0.586		950	225	0.0	1.689	0.018	0.322	
	775	250	0.0	2.096	0.025	0.625		975	225	0.0	1.657	0.018	0.322	
	800	250	0.0	2.062	0.024	0.591		1000	225	0.0	1.629	0.017	0.319	
	825	250	0.0	1.981	0.024	0.563		1025	225	0.0	1.610	0.016	0.279	
	850	250	0.0	1.916	0.023	0.536		1050	225	0.0	1.589	0.015	0.263	
	875	250	0.0	1.861	0.022	0.444		0	200	0.0	1.309	0.012	0.148	
	900	250	0.0	1.815	0.022	0.400		25	200	0.0	1.362	0.013	0.148	
	925	250	0.0	1.733	0.021	0.369		50	200	0.0	1.361	0.013	0.148	
	950	250	0.0	1.690	0.020	0.358		75	200	0.0	1.389	0.014	0.179	
	975	250	0.0	1.667	0.018	0.324		100	200	0.0	1.415	0.014	0.209	
	1000	250	0.0	1.651	0.017	0.305		125	200	0.0	1.431	0.015	0.209	
	1025	250	0.0	1.604	0.016	0.273		150	200	0.0	1.468	0.015	0.277	
	1050	250	0.0	1.583	0.015	0.245		175	200	0.0	1.467	0.016	0.280	
	0	225	0.0	1.324	0.013	0.111		200	200	0.0	1.483	0.016	0.307	
	25	225	0.0	1.342	0.013	0.148		225	200	0.0	1.536	0.016	0.291	
	50	225	0.0	1.368	0.014	0.175		250	200	0.0	1.571	0.016	0.298	
	75	225	0.0	1.370	0.014	0.209		275	200	0.0	1.595	0.017	0.263	
	100	225	0.0	1.434	0.015	0.277		300	200	0.0	1.590	0.017	0.263	
	125	225	0.0	1.435	0.015	0.213		325	200	0.0	1.612	0.017	0.311	
	150	225	0.0	1.478	0.016	0.277		350	200	0.0	1.632	0.017	0.302	
	175	225	0.0	1.505	0.016	0.280		375	200	0.0	1.678	0.017	0.333	
	200	225	0.0	1.515	0.017	0.270		400	200	0.0	1.695	0.018	0.291	
	225	225	0.0	1.569	0.017	0.311		425	200	0.0	1.737	0.018	0.351	
	250	225	0.0	1.556	0.018	0.318		450	200	0.0	1.750	0.018	0.351	
	275	225	0.0	1.607	0.018	0.330		475	200	0.0	1.772	0.019	0.365	
	300	225	0.0	1.603	0.018	0.329		500	200	0.0	1.780	0.019	0.399	
	325	225	0.0	1.625	0.018	0.331		525	200	0.0	1.810	0.020	0.396	
	350	225	0.0	1.672	0.018	0.292		550	200	0.0	1.845	0.020	0.416	
	375	225	0.0	1.690	0.019	0.336		575	200	0.0	1.881	0.020	0.424	
	400	225	0.0	1.734	0.019	0.351		600	200	0.0	1.899	0.020	0.423	
	425	225	0.0	1.730	0.019	0.354		625	200	0.0	1.959	0.021	0.452	
	450	225	0.0	1.727	0.020	0.368		650	200	0.0	1.971	0.021	0.490	
	475	225	0.0	1.794	0.020	0.446		675	200	0.0	1.949	0.021	0.459	
	500	225	0.0	1.840	0.021	0.423		700	200	0.0	1.966	0.021	0.460	
	525	225	0.0	1.899	0.021	0.473		725	200	0.0	1.959	0.021	0.460	

EKO-SOFT "OPA03"

str 22

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Odory. 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	ou/m3	ou/m3	%
750	200	0.0	1.911	0.021	0.460
775	200	0.0	1.888	0.021	0.407
800	200	0.0	1.846	0.020	0.393
825	200	0.0	1.799	0.020	0.375
850	200	0.0	1.785	0.020	0.374
875	200	0.0	1.724	0.019	0.329
900	200	0.0	1.729	0.019	0.324
925	200	0.0	1.719	0.018	0.297
950	200	0.0	1.677	0.017	0.322
975	200	0.0	1.650	0.017	0.307
1000	200	0.0	1.633	0.016	0.295
1025	200	0.0	1.625	0.015	0.278
1050	200	0.0	1.604	0.014	0.250
0	175	0.0	1.293	0.012	0.148
25	175	0.0	1.344	0.012	0.111
50	175	0.0	1.344	0.013	0.148
75	175	0.0	1.396	0.013	0.212
100	175	0.0	1.370	0.014	0.209
125	175	0.0	1.449	0.014	0.246
150	175	0.0	1.447	0.014	0.240
175	175	0.0	1.446	0.015	0.217
200	175	0.0	1.499	0.015	0.271
225	175	0.0	1.551	0.015	0.256
950	175	0.0	1.670	0.016	0.307
975	175	0.0	1.664	0.016	0.290
1000	175	0.0	1.636	0.015	0.253
1025	175	0.0	1.589	0.014	0.238
1050	175	0.0	1.568	0.014	0.226
0	150	0.0	1.302	0.012	0.111
25	150	0.0	1.311	0.012	0.148
50	150	0.0	1.352	0.012	0.148
75	150	0.0	1.351	0.013	0.148
100	150	0.0	1.387	0.013	0.175
125	150	0.0	1.428	0.013	0.216
150	150	0.0	1.426	0.014	0.209
175	150	0.0	1.451	0.014	0.268
200	150	0.0	1.502	0.014	0.249
225	150	0.0	1.499	0.014	0.233
250	150	0.0	1.496	0.014	0.211
275	150	0.0	1.546	0.014	0.229
300	150	0.0	1.595	0.014	0.224
325	150	0.0	1.616	0.014	0.240
350	150	0.0	1.636	0.015	0.255
375	150	0.0	1.665	0.015	0.273
400	150	0.0	1.672	0.015	0.302
425	150	0.0	1.698	0.016	0.318

	250	175	0.0	1.547	0.015	0.260		450	150	0.0	1.723	0.016	0.333	
	275	175	0.0	1.553	0.015	0.240		475	150	0.0	1.735	0.016	0.291	
	300	175	0.0	1.566	0.015	0.265		500	150	0.0	1.746	0.017	0.351	
	325	175	0.0	1.587	0.016	0.256		525	150	0.0	1.766	0.017	0.350	
	350	175	0.0	1.634	0.016	0.302		550	150	0.0	1.805	0.017	0.346	
	375	175	0.0	1.626	0.016	0.318		575	150	0.0	1.770	0.017	0.343	
	400	175	0.0	1.681	0.016	0.333		600	150	0.0	1.837	0.017	0.346	
	425	175	0.0	1.724	0.017	0.291		625	150	0.0	1.787	0.018	0.350	
	450	175	0.0	1.738	0.017	0.291		650	150	0.0	1.842	0.018	0.347	
	475	175	0.0	1.760	0.018	0.351		675	150	0.0	1.790	0.018	0.359	
	500	175	0.0	1.771	0.018	0.354		700	150	0.0	1.843	0.018	0.347	
	525	175	0.0	1.778	0.018	0.388		725	150	0.0	1.799	0.018	0.349	
	550	175	0.0	1.796	0.019	0.373		750	150	0.0	1.819	0.018	0.360	
	575	175	0.0	1.832	0.019	0.396		775	150	0.0	1.782	0.018	0.338	
	600	175	0.0	1.826	0.019	0.389		800	150	0.0	1.778	0.017	0.304	
	625	175	0.0	1.859	0.019	0.365		825	150	0.0	1.749	0.017	0.328	
	650	175	0.0	1.865	0.019	0.365		850	150	0.0	1.742	0.017	0.266	
	675	175	0.0	1.835	0.019	0.389		875	150	0.0	1.732	0.017	0.268	
	700	175	0.0	1.868	0.019	0.365		900	150	0.0	1.693	0.016	0.319	
	725	175	0.0	1.837	0.019	0.398		925	150	0.0	1.697	0.016	0.265	
	750	175	0.0	1.818	0.019	0.374		950	150	0.0	1.693	0.015	0.265	
	775	175	0.0	1.804	0.019	0.386		975	150	0.0	1.638	0.015	0.238	
	800	175	0.0	1.800	0.019	0.353		1000	150	0.0	1.620	0.014	0.238	
	825	175	0.0	1.773	0.019	0.372		1025	150	0.0	1.601	0.014	0.226	
	850	175	0.0	1.749	0.018	0.328		1050	150	0.0	1.581	0.013	0.226	
	875	175	0.0	1.746	0.018	0.322		0	125	0.0	1.295	0.011	0.111	
	900	175	0.0	1.718	0.017	0.322		25	125	0.0	1.284	0.012	0.148	
	925	175	0.0	1.678	0.017	0.319		50	125	0.0	1.344	0.012	0.111	

EKO-SOFT "OPA03"

str 23

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

Odory. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne receptora						Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio-roczne	Roczna częstość przekroczeń D1	Współrzędne receptora						Stężenie 1-godz.	Stężenie średnio-roczne	Roczna częstość przekroczeń D1
x	y	z	Sxyz				ou/m3	%	x	y	z	Sxyz				ou/m3	%
m	m	m							m	m	m						
75	125	0.0	1.332		0.012	0.148			275	100	0.0	1.531		0.012	0.202		
100	125	0.0	1.393		0.012	0.175			300	100	0.0	1.552		0.013	0.221		
125	125	0.0	1.390		0.013	0.201			325	100	0.0	1.555		0.013	0.221		
150	125	0.0	1.415		0.013	0.201			350	100	0.0	1.574		0.013	0.221		
175	125	0.0	1.455		0.013	0.249			375	100	0.0	1.630		0.013	0.224		
200	125	0.0	1.451		0.013	0.229			400	100	0.0	1.647		0.014	0.256		
225	125	0.0	1.475		0.013	0.195			425	100	0.0	1.652		0.014	0.242		
250	125	0.0	1.536		0.013	0.213			450	100	0.0	1.677		0.014	0.273		
275	125	0.0	1.547		0.013	0.205			475	100	0.0	1.700		0.014	0.285		
300	125	0.0	1.579		0.013	0.224			500	100	0.0	1.711		0.015	0.302		
325	125	0.0	1.589		0.014	0.240			525	100	0.0	1.700		0.015	0.319		
350	125	0.0	1.619		0.014	0.240			550	100	0.0	1.741		0.015	0.311		
375	125	0.0	1.637		0.014	0.240			575	100	0.0	1.779		0.015	0.280		
400	125	0.0	1.655		0.014	0.255			600	100	0.0	1.731		0.015	0.325		
425	125	0.0	1.681		0.015	0.273			625	100	0.0	1.789		0.015	0.279		
450	125	0.0	1.695		0.015	0.302			650	100	0.0	1.791		0.015	0.279		
475	125	0.0	1.708		0.015	0.318			675	100	0.0	1.760		0.015	0.326		
500	125	0.0	1.741		0.016	0.333			700	100	0.0	1.792		0.015	0.279		
525	125	0.0	1.761		0.016	0.290			725	100	0.0	1.759		0.015	0.325		
550	125	0.0	1.747		0.016	0.342			750	100	0.0	1.745		0.015	0.325		
575	125	0.0	1.786		0.016	0.340			775	100	0.0	1.762		0.015	0.279		
600	125	0.0	1.813		0.016	0.280			800	100	0.0	1.724		0.015	0.318		
625	125	0.0	1.795		0.016	0.337			825	100	0.0	1.705		0.015	0.300		
650	125	0.0	1.819		0.016	0.302			850	100	0.0	1.697		0.015	0.268		
675	125	0.0	1.777		0.016	0.337			875	100	0.0	1.686		0.015	0.253		
700	125	0.0	1.819		0.016	0.302			900	100	0.0	1.647		0.014	0.278		
725	125	0.0	1.766		0.016	0.337			925	100	0.0	1.650		0.014	0.261		
750	125	0.0	1.804		0.016	0.307			950	100	0.0	1.636		0.014	0.226		
775	125	0.0	1.769		0.016	0.334			975	100	0.0	1.609		0.013	0.226		
800	125	0.0	1.752		0.016	0.333			1000	100	0.0	1.592		0.013	0.209		
825	125	0.0	1.745		0.016	0.272			1025	100	0.0	1.573		0.013	0.209		
850	125	0.0	1.737		0.016	0.322			1050	100	0.0	1.527		0.012	0.206		
875	125	0.0	1.705		0.016	0.290			0	75	0.0	1.250		0.010	0.111		
900	125	0.0	1.693		0.015	0.265			25	75	0.0	1.283		0.011	0.111		
925	125	0.0	1.680		0.015	0.253			50	75	0.0	1.306		0.011	0.148		
950	125	0.0	1.626		0.014	0.241			75	75	0.0	1.328		0.011	0.111		
975	125	0.0	1.621		0.014	0.211			100	75	0.0	1.315		0.011	0.140		
1000	125	0.0	1.565		0.014	0.237			125	75	0.0	1.374		0.011	0.132		
1025	125	0.0	1.546		0.013	0.231			150	75	0.0	1.396		0.011	0.148		
1050	125	0.0	1.537		0.013	0.206			175	75	0.0	1.408		0.011	0.159		
0	100	0.0	1.253		0.011	0.148			200	75	0.0	1.441		0.011	0.188		
25	100	0.0	1.301		0.011	0.111			225	75	0.0	1.462		0.011	0.202		
50	100	0.0	1.298		0.011	0.148			250	75	0.0	1.483		0.011	0.173		
75	100	0.0	1.338		0.012	0.148			275	75	0.0	1.504		0.012	0.176		
100	100	0.0	1.361		0.012	0.148			300	75	0.0	1.524		0.012	0.205		
125	100	0.0	1.359		0.012	0.140			325	75	0.0	1.544		0.012	0.221		

	150	100	0.0	1.419	0.012	0.199		350	75	0.0	1.562	0.012	0.221	
	175	100	0.0	1.442	0.012	0.181		375	75	0.0	1.590	0.013	0.224	
	200	100	0.0	1.428	0.012	0.162		400	75	0.0	1.607	0.013	0.224	
	225	100	0.0	1.477	0.012	0.210		425	75	0.0	1.622	0.013	0.224	
	250	100	0.0	1.510	0.012	0.202		450	75	0.0	1.646	0.013	0.224	

EKO-SOFT "OPA03"

str 24

Budowa chlewni Dzikie Bórze dz. nr 114/9

Odory. Stężenie 1-godz. i wartości średniookresowe

Współrzędne							Stężenie							Stężenie							Roczna czę								
receptora							1-godz.							średnio-							stość prze								
x	y	z	Sxyz				roczne Sa				kroczeń D1				x	y	z	Sxyz				roczne Sa				kroczeń D1			
m	m	m	ou/m3				ou/m3				%				m	m	m	ou/m3				ou/m3				%			
475	75	0.0	1.648				0.014				0.271				675	50	0.0	1.720				0.013				0.265			
500	75	0.0	1.670				0.014				0.286				700	50	0.0	1.730				0.013				0.254			
525	75	0.0	1.712				0.014				0.271				725	50	0.0	1.729				0.013				0.254			
550	75	0.0	1.742				0.014				0.279				750	50	0.0	1.683				0.013				0.266			
575	75	0.0	1.706				0.014				0.296				775	50	0.0	1.678				0.013				0.266			
600	75	0.0	1.733				0.014				0.278				800	50	0.0	1.683				0.013				0.250			
625	75	0.0	1.759				0.014				0.276				825	50	0.0	1.675				0.013				0.247			
650	75	0.0	1.761				0.014				0.279				850	50	0.0	1.656				0.013				0.216			
675	75	0.0	1.741				0.014				0.278				875	50	0.0	1.635				0.013				0.213			
700	75	0.0	1.762				0.014				0.279				900	50	0.0	1.612				0.013				0.231			
725	75	0.0	1.750				0.014				0.278				925	50	0.0	1.589				0.012				0.206			
750	75	0.0	1.693				0.014				0.313				950	50	0.0	1.586				0.012				0.206			
775	75	0.0	1.721				0.014				0.266				975	50	0.0	1.560				0.012				0.206			
800	75	0.0	1.715				0.014				0.264				1000	50	0.0	1.544				0.012				0.189			
825	75	0.0	1.696				0.014				0.287				1025	50	0.0	1.527				0.011				0.181			
850	75	0.0	1.677				0.014				0.285				1050	50	0.0	1.482				0.011				0.181			
875	75	0.0	1.656				0.014				0.238				0	25	0.0	1.225				0.010				0.111			
900	75	0.0	1.633				0.013				0.226				25	25	0.0	1.256				0.010				0.111			
925	75	0.0	1.631				0.013				0.226				50	25	0.0	1.242				0.010				0.140			
950	75	0.0	1.606				0.013				0.226				75	25	0.0	1.288				0.010				0.103			
975	75	0.0	1.590				0.013				0.209				100	25	0.0	1.308				0.010				0.132			
1000	75	0.0	1.573				0.012				0.209				125	25	0.0	1.330				0.010				0.124			
1025	75	0.0	1.555				0.012				0.189				150	25	0.0	1.361				0.010				0.087			
1050	75	0.0	1.537				0.012				0.189				175	25	0.0	1.381				0.010				0.116			
0	50	0.0	1.243				0.010				0.111				200	25	0.0	1.402				0.010				0.132			
25	50	0.0	1.265				0.010				0.111				225	25	0.0	1.411				0.010				0.135			
50	50	0.0	1.286				0.010				0.111				250	25	0.0	1.441				0.010				0.154			
75	50	0.0	1.283				0.010				0.140				275	25	0.0	1.460				0.010				0.154			
100	50	0.0	1.330				0.011				0.103				300	25	0.0	1.479				0.011				0.154			
125	50	0.0	1.351				0.011				0.132				325	25	0.0	1.486				0.011				0.173			
150	50	0.0	1.373				0.011				0.124				350	25	0.0	1.514				0.011				0.173			
175	50	0.0	1.395				0.011				0.132				375	25	0.0	1.530				0.011				0.205			
200	50	0.0	1.416				0.011				0.151				400	25	0.0	1.556				0.012				0.205			
225	50	0.0	1.437				0.011				0.154				425	25	0.0	1.570				0.012				0.221			
250	50	0.0	1.457				0.011				0.154				450	25	0.0	1.594				0.012				0.221			
275	50	0.0	1.477				0.011				0.202				475	25	0.0	1.596				0.012				0.221			
300	50	0.0	1.507				0.011				0.202				500	25	0.0	1.606				0.012				0.221			
325	50	0.0	1.526				0.011				0.202				525	25	0.0	1.605				0.012				0.252			
350	50	0.0	1.554				0.012				0.205				550	25	0.0	1.645				0.012				0.225			
375	50	0.0	1.560				0.012				0.221				575	25	0.0	1.684				0.012				0.242			
400	50	0.0	1.587				0.012				0.221				600	25	0.0	1.690				0.013				0.242			
425	50	0.0	1.612				0.012				0.221				625	25	0.0	1.694				0.013				0.254			
450	50	0.0	1.637				0.013				0.224				650	25	0.0	1.696				0.013				0.254			
475	50	0.0	1.660				0.013				0.224				675	25	0.0	1.697				0.013				0.254			
500	50	0.0	1.671				0.013				0.240				700	25	0.0	1.697				0.013				0.254			
525	50	0.0	1.681				0.013				0.256				725	25	0.0	1.695				0.013				0.254			
550	50	0.0	1.656				0.013				0.268				750	25	0.0	1.671				0.013				0.242			
575	50	0.0	1.663				0.013				0.280				775	25	0.0	1.634				0.013				0.226			
600	50	0.0	1.723				0.013				0.254				800	25	0.0	1.628				0.013				0.222			
625	50	0.0	1.727				0.013				0.254				825	25	0.0	1.632				0.012				0.218			
650	50	0.0	1.729				0.013				0.254				850	25	0.0	1.623				0.012				0.215			

	950	25	0.0	1.554	0.012	0.189	
	975	25	0.0	1.540	0.011	0.189	
	1000	25	0.0	1.514	0.011	0.186	
	1025	25	0.0	1.508	0.011	0.186	
	1050	25	0.0	1.480	0.011	0.186	
	0	0	0.0	1.207	0.009	0.111	
	25	0	0.0	1.227	0.009	0.140	
	50	0	0.0	1.247	0.009	0.103	
	75	0	0.0	1.277	0.009	0.132	
	100	0	0.0	1.287	0.009	0.095	
	125	0	0.0	1.307	0.009	0.087	
	150	0	0.0	1.338	0.009	0.116	
	175	0	0.0	1.347	0.009	0.116	
	200	0	0.0	1.377	0.010	0.087	
	225	0	0.0	1.396	0.010	0.132	
	250	0	0.0	1.415	0.010	0.148	
	275	0	0.0	1.434	0.010	0.154	
	300	0	0.0	1.462	0.010	0.199	
	325	0	0.0	1.479	0.010	0.202	
	350	0	0.0	1.495	0.011	0.173	
	375	0	0.0	1.521	0.011	0.173	
	400	0	0.0	1.525	0.011	0.192	
	425	0	0.0	1.539	0.011	0.192	
	450	0	0.0	1.551	0.011	0.192	
	475	0	0.0	1.574	0.011	0.223	
	500	0	0.0	1.595	0.012	0.223	
	525	0	0.0	1.615	0.012	0.224	
	550	0	0.0	1.644	0.012	0.209	
	575	0	0.0	1.651	0.012	0.242	
	600	0	0.0	1.656	0.012	0.242	
	625	0	0.0	1.660	0.012	0.242	
	650	0	0.0	1.652	0.012	0.226	
	675	0	0.0	1.664	0.012	0.242	
	700	0	0.0	1.663	0.012	0.242	
	725	0	0.0	1.662	0.012	0.242	
	750	0	0.0	1.659	0.012	0.242	
	775	0	0.0	1.622	0.012	0.226	
	800	0	0.0	1.605	0.012	0.224	
	825	0	0.0	1.577	0.012	0.190	
	850	0	0.0	1.580	0.012	0.212	
	875	0	0.0	1.570	0.011	0.209	
	900	0	0.0	1.559	0.011	0.189	
	925	0	0.0	1.547	0.011	0.189	
	950	0	0.0	1.524	0.011	0.163	
	975	0	0.0	1.510	0.011	0.161	
	1000	0	0.0	1.495	0.011	0.161	
	1025	0	0.0	1.468	0.010	0.141	
	1050	0	0.0	1.462	0.010	0.141	

EKO-SOFT "OPA03"

str 26

Budowa chlewni Dziki Bór dz. nr 114/9

WARTOSCI NAJWIEKSZE Z OBLICZONYCH Odory

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 Chów)					
	ou/m3	8.567		664	740	5.0
2. Stężenie średnioroczne						
	ou/m3	0.457	-	725	650	0.0
3. Roczna częstość przekroczeń wartości odniesienia D1 =	1.000ou/m3					
	%	23.762	8.000	725	625	0.0

Koniec obliczeń