

**TYMCZASOWE CELE OCHRONY Z DNIA 21 LUTEGO 2022 ROKU
DLA GATUNKU BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM OCHRONY OBSZARU NATURA 2000PUŁAWY PLH060055,
WYNIKAJĄCE Z WARUNKÓW UTRZYMANIA LUB ODTWORZENIA WŁĄCZIWEGO STANU OCHRONY**

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr / wskaźnik stanu ochrony	Cel ochrony	Uwagi
1.	1324 nocek duży <i>Myotis myotis</i>	Liczebność Żerowisko	Utrzymanie liczebności gatunku w obszarze na poziomie minimum 200 osobników. Co najmniej 25% powierzchni żerowisk powinno być pozbawione podszytu.	80% liczby osobników z ostatnich dostępnych badań. Obszar Natura 2000 Puławy, poza budynkiem, w którym znajduje się kolonia rozrodcza nocka dużego, obejmuje także żerowisko (1199,7 ha). Niemniej badania telemetryczne wskazują, że nocki duże z puławskiej kolonii żerują także poza granicami obszaru Natura 2000. Zadrzewienia otaczające budynek w którym zlokalizowana jest kolonia rozrodcza, umożliwiają nocom orientację w przestrzeni. Należy także dążyć do utrzymania zadrzewień wśród dróg na liniach przelotu pomiędzy kolonią a żerowiskiem.
		Siedlisko	Utrzymanie zwartości i ciągłości zadrzewień w bezpośrednim otoczeniu kolonii rozrodzwej (działka nr ewid. 710/1, obręb ewidencyjny Miasto Puławy).	Zgodnie z metodyką monitoringu przyrodniczego w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska, właściwy stan ochrony (FV) w odniesieniu do powierzchni schronienia, odpowiada sytuacji kiedy powierzchnia nie uległa zmniejszeniu w ciągu ostatnich 5 lat. Powierzchnia schronienia obejmuje stropodach budynku Domu Dziecka w Puławach i od lat pozostaje niezmienna.

		<p>Zabezpieczenie przed niepokojeniem nietoperzy</p>	<p>Zabezpieczenie kolonii przed niepożądanym działaniem ludzi, co odpowiada właściwej (FV) ocenie stanu ochrony gatunku.</p>	<p>Zgodnie z metodyką monitoringu przyrodniczego w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska, właściwy stan ochrony (FV) w odniesieniu do zabezpieczenia kolonii przed niepożądanym działaniem ludzi, odpowiada sytuacji kiedy obiekt jest zabezpieczony i nietoperze nie są niepokojone w okresie przebywania. Niezbędne prace zabezpieczające zostały wykonane w przed kilkoma laty.</p>
	<p>Dostępność wylotów dla nietoperzy</p>	<p>Zapewnienie w okresie od kwietnia do listopada, dostępności wylotów w ilości 6 sztuk, co odpowiada właściwej (FV) ocenie stanu ochrony gatunku.</p>	<p>Zgodnie z metodyką monitoringu przyrodniczego w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska, właściwy stan ochrony (FV) w odniesieniu do zapewnienia dostępności wylotów, odpowiada sytuacji kiedy wyloty są stale dostępne w wystarczającej liczbie i nie występują czynniki utrudniające korzystanie z nich przez nietoperze.</p>	

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie

Arkadiusz Iwanik

dr inż. Arkadiusz Iwanik

UZASADNIENIE

Ustanowienie tymczasowych celów ochrony dla gatunku będącego przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Puławy PLH060055, tj. nocka dużego, wynika z konieczności uszczegółowienia celów działań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puławy PLH060055, zawartych w zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puławy PLH060055 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2014 r., poz. 1878). Uszczegółowienie celów działań ochronnych ułatwi prowadzenie analiz w toku szeroko pojętych ocen oddziaływania na środowisko, w tym w szczególności ocen oddziaływania na obszary Natura 2000, prowadzonych na podstawie ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 247, ze zm.).

Wyznaczone cele powinny być nie tylko jakościowe, ale także ilościowe, a więc mierzalne, najlepiej związane z utrzymaniem bądź poprawą określonej wartości konkretnego parametru lub wskaźnika stanu zachowania. Takie formułowanie celów umożliwia zarówno ocenę osiągnięcia założonych celów ochrony danego obszaru Natura 2000, jak i prawidłową ocenę ewentualnego oddziaływania przedsięwzięć na obszary Natura 2000.

Specjalny obszar ochrony siedlisk Puławy PLH060055 został ustanowiony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 7 marca 2017 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Puławy (PLH060055) (Dz. U. z 2017 r., poz. 793). W Załączniku Nr 1 do ww. rozporządzenia określono granice obszaru. Niemniej wskazane granice nie odpowiadają aktualnemu położeniu kolonii rozrodczej nocka dużego, funkcjonującej w budynku usytuowanym na działce nr 710/1 (obręb ewidencyjny Miasto Puławy), na terenie Puław.

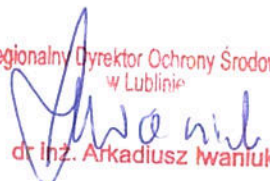
W styczniu 2021 roku do Komisji Europejskiej została przekazana lista zmian w sieci obszarów Natura 2000. Proponowane zmiany obejmują m.in. aktualizację granic obszaru Puławy PLH060055. Granice obszaru zostały dopasowane do granic działek ewidencyjnych oraz uwzględniają aktualne położenie kolonii rozrodczej nocka dużego. Proponowane granice są uwidocznione w Geoserwisie Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska (<http://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/>) pod warstwą: *Zmiany granic obszarów Natura 2000*. Do chwili obecnej nie została wydana decyzja Komisji Europejskiej w sprawie przyjęcia zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny. Z uwagi na powyższe nie jest możliwe sprawne przeprowadzenie zmiany zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puławy PLH060055. Proponowane tymczasowe cele ochrony odpowiadają nowym, jeszcze niezatwierdzonym, granicom obszaru, których opis znajduje się w Załączniku nr 1.

Jednocześnie należy wskazać, że proponowany obszar jest chroniony na podstawie art. 33 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 1098) i powinien być brany pod uwagę m.in. w trakcie autoryzacji planów i przedsięwzięć.

Obwieszczenie z dnia 3 grudnia 2021 roku, znak: WSTV.6320.1.1.2021.AST o przystąpieniu do opracowania projektu tymczasowych celów ochrony dla obszaru Natura 2000 Puławy PLH060055, zostało opublikowane w dniu 10 grudnia 2021 roku na stronach Biuletynu informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie <http://bip.lublin.rdos.gov.pl/> w zakładce „Obwieszczenia i zawiadomienia”. Na stronach BIP został także zamieszczony projekt dokumentu. W tym samym dniu obwieszczenie zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska

w Lublinie przy ul. Bazyliańska 46. Ponadto zostało wywieszane, na okres nie krótszy niż 21 dni, na tablicach ogłoszeń: Urzędu Miasta Puławy, Urzędu Gminy Puławy oraz Urzędu Gminy Końskowola. W tym czasie istniała możliwość zapoznania się z projektem tymczasowych celów ochrony dla gatunku będącego przedmiotem ochrony obszaru Puławy PLH060055, jak również możliwość składania przez wszystkich zainteresowanych uwag i wniosków.

Do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski do projektu tymczasowych celów ochrony dla obszaru Natura 2000 Puławy PLH060055. W związku z powyższym projekt tymczasowych celów ochrony dla obszaru Natura 2000 Puławy PLH060055 uznaje się za przyjęty.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie

dr inż. Arkadiusz Iwanik

Załącznik nr 1
do tymczasowych celów ochrony
dla gatunku będącego przedmiotem ochrony
obszaru Natura 2000 Puławy PLH060055

OPIS PROPONOWANYCH GRANIC OBSZARU NATURA 2000 PUŁAWY PLH060055
W POSTACI WSPÓLRZĘDNYCH PUNKTÓW ZAŁAMANIA GRANICY,
W UKŁADZIE WSPÓLRZĘDNYCH PŁASKICH PROSTOKĄTNYCH PL-1992

ENKLAWA I:

Lp.	X	Y
1	399269,75	707002,62
2	399334,30	707070,06
3	399258,40	707134,17
4	399253,75	707129,85
5	399250,48	707127,16
6	399247,40	707123,75
7	399242,17	707109,28
8	399253,47	707096,27
9	399213,59	707054,32
10	399269,75	707002,62

ENKLAWA II:

Lp.	X	Y
1	402040,44	707969,18
2	402041,25	708006,31
3	402045,78	708033,89
4	402047,12	708085,37
5	402057,40	708117,43
6	402055,49	708134,63
7	402037,06	708219,06
8	402015,35	708299,69
9	401996,96	708374,70
10	401970,69	708471,94
11	401960,15	708516,43
12	401942,44	708522,99
13	401935,98	708512,94
14	401911,34	708531,98
15	401895,79	708561,66
16	401890,53	708616,01
17	401911,61	708649,30
18	401942,42	708655,39
19	401935,08	708747,87
20	401932,56	708817,71
21	401917,78	708821,82
22	401909,48	708916,23
23	401934,55	708925,60
24	401933,72	708976,38
25	401932,41	709007,38

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
26	401927,02	709048,97	66	401512,86	709590,16
27	401918,83	709128,08	67	401508,87	709608,87
28	401915,09	709150,58	68	401507,41	709619,09
29	401901,30	709214,64	69	401506,62	709626,61
30	401888,16	709260,51	70	401506,08	709634,29
31	401878,81	709290,11	71	401505,94	709646,15
32	401858,48	709345,97	72	401506,58	709659,62
33	401821,75	709427,40	73	401507,68	709668,98
34	401811,66	709444,27	74	401511,48	709691,87
35	401798,65	709460,69	75	401509,44	709693,49
36	401786,15	709472,45	76	401512,27	709705,87
37	401771,66	709481,30	77	401515,82	709709,95
38	401753,27	709487,05	78	401513,11	709709,72
39	401737,44	709488,35	79	401515,02	709718,11
40	401720,28	709486,99	80	401518,07	709724,74
41	401699,87	709481,03	81	401525,18	709731,41
42	401712,53	709442,96	82	401533,99	709734,03
43	401703,81	709440,08	83	401544,49	709763,22
44	401690,92	709458,84	84	401548,15	709778,13
45	401678,63	709466,13	85	401548,83	709784,32
46	401635,19	709469,57	86	401424,32	710014,47
47	401625,40	709452,29	87	401380,56	710094,89
48	401612,92	709447,23	88	401343,49	710162,07
49	401601,75	709445,06	89	401337,18	710173,83
50	401590,23	709450,20	90	401327,96	710190,98
51	401576,67	709457,89	91	401303,91	710235,77
52	401566,84	709463,31	92	401292,29	710257,28
53	401556,98	709471,35	93	401284,99	710270,79
54	401551,78	709476,17	94	401282,88	710274,69
55	401542,43	709467,25	95	401282,67	710275,08
56	401532,53	709465,07	96	401272,37	710294,23
57	401530,08	709467,19	97	401263,32	710310,98
58	401510,79	709485,16	98	401256,33	710323,92
59	401522,38	709508,49	99	401247,81	710339,68
60	401513,11	709512,60	100	401246,34	710342,41
61	401513,98	709534,25	101	401245,02	710344,86
62	401523,20	709543,93	102	401235,55	710362,45
63	401523,44	709558,34	103	401224,77	710382,43
64	401520,02	709568,27	104	401217,44	710396,05
65	401517,10	709577,52	105	401210,23	710409,39

Lp.	X	Y
106	401206,64	710416,03
107	401203,65	710421,51
108	401202,92	710422,86
109	401199,35	710429,47
110	401195,90	710435,84
111	401194,23	710438,93
112	401192,72	710441,74
113	401189,30	710448,05
114	401186,84	710452,60
115	401185,36	710455,33
116	401184,48	710456,96
117	401182,58	710460,49
118	401181,63	710462,23
119	401179,22	710466,68
120	401134,83	710492,15
121	401110,36	710506,19
122	401021,08	710558,42
123	400912,28	710622,00
124	400912,28	710621,99
125	400900,61	710585,90
126	400859,12	710540,63
127	400848,92	710503,63
128	400932,72	710435,64
129	400935,81	710409,37
130	400948,86	710381,22
131	400928,29	710387,82
132	400915,04	710395,87
133	400900,52	710401,73
134	400885,13	710402,68
135	400877,40	710410,50
136	400859,74	710416,82
137	400840,79	710418,01
138	400819,16	710421,94
139	400796,42	710432,40
140	400769,83	710449,86
141	400737,20	710457,73
142	400705,26	710464,64
143	400682,62	710470,92
144	400672,00	710483,00
145	400659,31	710492,90
146	400641,23	710495,77
147	400633,36	710496,65
148	400623,64	710503,98
149	400616,36	710507,33
150	400596,12	710510,23
151	400586,64	710510,82
152	400585,22	710516,65
153	400561,79	710517,23
154	400554,19	710522,41
155	400543,32	710528,39
156	400531,29	710530,13

Lp.	X	Y
157	400515,86	710531,47
158	400489,36	710534,24
159	400473,14	710535,40
160	400447,66	710526,74
161	400426,97	710526,23
162	400418,38	710527,26
163	400414,34	710524,72
164	400396,68	710504,37
165	400389,67	710500,46
166	400341,76	710502,99
167	400333,19	710505,53
168	400316,04	710522,66
169	400309,11	710524,13
170	400301,61	710525,54
171	400293,83	710524,52
172	400283,13	710521,20
173	400275,88	710518,58
174	400269,91	710513,03
175	400258,57	710500,07
176	400246,70	710490,73
177	400236,56	710485,67
178	400224,93	710481,82
179	400209,94	710469,01
180	400204,54	710463,93
181	400202,83	710460,67
182	400201,48	710447,62
183	400200,80	710440,04
184	400201,74	710435,69
185	400200,07	710430,88
186	400197,69	710428,76
187	400194,02	710428,55
188	400184,53	710441,48
189	400172,86	710451,88
190	400164,90	710451,41
191	400156,38	710456,26
192	400153,76	710455,76
193	400148,71	710453,18
194	400147,12	710450,78
195	400141,95	710439,22
196	400136,38	710427,29
197	400130,86	710410,10
198	400131,12	710396,80
199	400124,10	710373,56
200	400119,29	710363,27
201	400121,91	710349,65
202	400127,58	710345,37
203	400151,80	710334,59
204	400177,68	710325,48
205	400176,42	710311,11
206	400173,74	710295,75
207	400163,44	710279,26

Lp.	X	Y
208	400154,91	710269,57
209	400138,65	710261,81
210	400122,81	710254,24
211	400102,51	710241,28
212	400074,58	710251,70
213	400057,04	710270,88
214	400051,22	710290,79
215	400046,82	710304,49
216	400039,29	710313,13
217	400033,00	710320,34
218	400011,93	710344,84
219	400000,04	710355,45
220	399983,81	710375,78
221	399979,13	710382,12
222	399966,79	710396,97
223	399954,64	710409,72
224	399941,56	710423,66
225	399930,53	710421,37
226	399922,24	710419,15
227	399915,32	710417,35
228	399907,98	710415,44
229	399900,56	710413,50
230	399890,37	710410,85
231	399881,97	710408,67
232	399875,68	710407,03
233	399867,88	710404,99
234	399862,39	710403,58
235	399859,30	710402,77
236	399850,09	710400,37
237	399841,47	710398,12
238	399832,39	710395,76
239	399824,25	710393,64
240	399814,87	710391,20
241	399810,10	710389,96
242	399805,70	710390,47
243	399797,09	710391,45
244	399788,53	710392,45
245	399756,37	710396,15
246	399716,19	710400,78
247	399690,55	710403,74
248	399538,63	710421,93
249	399516,99	710424,52
250	399435,40	710434,10
251	399411,84	710411,91
252	399409,61	710413,93
253	399398,64	710423,87
254	399354,25	710464,11
255	399328,04	710477,38
256	399317,44	710469,42
257	399273,58	710437,53
258	399223,12	710221,01

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
259	399182,66	710046,14	310	399734,99	707076,58	361	399320,48	706198,41
260	399138,13	709853,57	311	399682,68	707019,13	362	399313,74	706190,42
261	399127,04	709807,79	312	399676,49	707012,37	363	399311,54	706187,81
262	399121,24	709783,98	313	399655,32	706988,30	364	399309,53	706185,41
263	399115,52	709759,30	314	399632,83	706962,72	365	399307,14	706182,61
264	399081,61	709616,28	315	399588,45	706913,12	366	399283,00	706153,99
265	399058,19	709517,56	316	399581,85	706905,86	367	399270,37	706139,03
266	399027,80	709391,12	317	399537,01	706856,07	368	399257,09	706123,30
267	398985,40	709216,77	318	399530,51	706848,83	369	399245,34	706109,38
268	398981,28	709199,18	319	399538,37	706841,85	370	399245,43	706107,90
269	398936,06	709006,16	320	399693,41	706703,82	371	399246,26	706093,07
270	398909,54	708895,31	321	399678,61	706683,64	372	399247,19	706076,72
271	398896,73	708841,83	322	399650,22	706644,93	373	399248,06	706061,15
272	398890,41	708814,84	323	399572,70	706540,62	374	399249,99	706051,38
273	398847,71	708635,19	324	399534,84	706491,25	375	399243,71	705978,67
274	398835,33	708584,15	325	399512,40	706493,75	376	399244,59	705974,48
275	398823,41	708539,88	326	399508,68	706497,84	377	399247,46	705966,29
276	398921,75	708431,49	327	399501,48	706497,28	378	399249,21	705962,17
277	398992,24	708352,16	328	399501,98	706492,31	379	399257,12	705949,60
278	399071,39	708270,46	329	399485,24	706470,49	380	399269,21	705934,81
279	399102,71	708235,58	330	399480,24	706463,97	381	399274,85	705920,06
280	399142,38	708191,39	331	399479,19	706464,52	382	399277,89	705912,14
281	399215,05	708105,37	332	399470,12	706455,50	383	399279,93	705911,29
282	399305,09	708038,55	333	399472,77	706453,34	384	399308,46	705899,66
283	399357,32	707980,24	334	399471,63	706451,83	385	399308,00	705894,67
284	399366,33	707970,18	335	399457,52	706433,00	386	399303,42	705894,06
285	399447,40	707879,42	336	399447,25	706432,84	387	399309,63	705840,53
286	399519,43	707786,18	337	399432,28	706417,43	388	399258,55	705782,47
287	399563,66	707728,71	338	399428,32	706413,47	389	399267,84	705774,23
288	399568,53	707722,37	339	399396,48	706348,74	390	399269,72	705710,27
289	399591,40	707692,66	340	399394,00	706334,52	391	399263,90	705666,98
290	399642,38	707626,91	341	399392,08	706323,59	392	399264,05	705661,17
291	399726,99	707553,28	342	399386,73	706313,67	393	399233,02	705649,78
292	399748,85	707535,34	343	399374,33	706290,70	394	399248,79	705567,53
293	399768,85	707518,93	344	399370,03	706282,89	395	399258,36	705518,41
294	399822,99	707480,80	345	399368,00	706279,01	396	399254,04	705497,34
295	399788,42	707423,08	346	399365,68	706274,69	397	399254,15	705497,31
296	399786,40	707419,91	347	399375,85	706269,38	398	399253,75	705495,46
297	399772,83	707398,69	348	399378,16	706268,35	399	399253,64	705495,49
298	399714,82	707439,60	349	399398,01	706259,49	400	399239,65	705427,61
299	399676,19	707398,36	350	399400,11	706258,55	401	399238,59	705422,74
300	399657,16	707396,93	351	399403,77	706256,93	402	399234,32	705402,82
301	399602,70	707336,37	352	399426,94	706246,59	403	399293,49	705389,99
302	399531,12	707257,38	353	399430,58	706244,96	404	399288,65	705338,08
303	399559,00	707232,60	354	399458,41	706232,55	405	399286,33	705307,13
304	399587,32	707207,41	355	399442,83	706206,99	406	399325,98	705309,72
305	399617,91	707180,20	356	399425,66	706178,79	407	399367,72	705374,77
306	399644,27	707156,77	357	399401,47	706189,58	408	399409,09	705382,81
307	399666,67	707136,86	358	399374,65	706201,55	409	399462,91	705415,31
308	399689,06	707116,96	359	399337,23	706218,24	410	399465,57	705409,09
309	399711,54	707096,82	360	399333,56	706213,90	411	399484,26	705355,85

Lp.	X	Y
412	399496,65	705322,46
413	399530,89	705241,03
414	399543,66	705211,86
415	399547,71	705202,80
416	399564,59	705210,65
417	399565,14	705208,72
418	399560,31	705206,91
419	399581,19	705161,50
420	399590,97	705141,47
421	399595,98	705130,61
422	399597,97	705126,28
423	399616,15	705125,11
424	399668,87	705121,72
425	399700,21	705122,16
426	399719,52	705121,90
427	399731,79	705121,75
428	399733,75	705121,72
429	399749,79	705121,51
430	399779,04	705114,10
431	399790,62	705111,46
432	399808,55	705107,35
433	399852,56	705097,26
434	399861,16	705158,61
435	399879,27	705156,29
436	399929,32	705149,78
437	399965,41	705151,11
438	399987,48	705147,55
439	400036,31	705140,15
440	400164,90	705120,49
441	400215,13	705112,80
442	400322,90	705058,04
443	400322,91	705056,44
444	400446,32	705089,95
445	400519,63	705120,38
446	400534,20	705126,44
447	400572,73	705142,45
448	400707,94	705194,37
449	400783,36	705223,32
450	400816,77	705238,31
451	400872,24	705262,10
452	400877,65	705264,43
453	400913,60	705281,11
454	400921,41	705284,46
455	400924,02	705285,58
456	400937,18	705291,25
457	400966,04	705303,52
458	401078,74	705384,50
459	401107,30	705405,53
460	401114,89	705410,49
461	401130,28	705422,45
462	401161,84	705446,98

Lp.	X	Y
463	401193,81	705471,83
464	401216,47	705493,97
465	401239,16	705516,15
466	401236,95	705510,87
467	401241,56	705516,66
468	401258,74	705535,65
469	401276,25	705563,48
470	401332,26	705652,49
471	401347,52	705676,75
472	401391,72	705754,29
473	401421,73	705806,91
474	401487,04	705921,29
475	401539,79	705997,01
476	401527,45	706003,68
477	401515,51	706010,14
478	401509,57	706021,19
479	401507,91	706031,56
480	401511,66	706041,63
481	401522,03	706064,83
482	401537,09	706106,00
483	401541,83	706121,53
484	401548,27	706146,32
485	401556,74	706152,43
486	401567,06	706159,63
487	401577,92	706180,07
488	401577,98	706197,05
489	401581,07	706211,56
490	401589,78	706223,27
491	401603,28	706239,21
492	401609,22	706259,42
493	401616,22	706276,15
494	401623,32	706289,27
495	401635,32	706321,53
496	401659,01	706404,14
497	401686,63	706388,72
498	401687,60	706393,91
499	401707,04	706497,43
500	401710,43	706506,86
501	401715,87	706535,37
502	401723,74	706555,44
503	401727,54	706571,63
504	401736,81	706603,30
505	401742,89	706624,07
506	401749,05	706652,43
507	401751,66	706697,39
508	401750,45	706717,88
509	401744,83	706736,04
510	401734,26	706752,48
511	401721,06	706765,90
512	401715,33	706775,60
513	401713,21	706786,50

Lp.	X	Y
514	401714,93	706796,63
515	401715,65	706812,89
516	401712,22	706827,87
517	401702,90	706849,87
518	401697,01	706857,53
519	401682,50	706876,41
520	401675,13	706883,76
521	401671,37	706887,42
522	401668,03	706890,12
523	401663,58	706895,03
524	401656,28	706897,43
525	401647,59	706900,28
526	401643,32	706900,16
527	401638,69	706902,96
528	401633,56	706906,05
529	401624,85	706911,25
530	401616,29	706916,89
531	401603,31	706925,81
532	401637,84	706955,25
533	401645,62	706969,02
534	401660,96	706996,65
535	401671,18	707011,86
536	401676,72	707020,08
537	401678,66	707026,59
538	401703,45	707063,55
539	401709,96	707073,03
540	401712,25	707081,46
541	401720,55	707092,82
542	401727,58	707099,02
543	401731,89	707107,27
544	401740,67	707124,08
545	401749,36	707140,70
546	401759,29	707158,68
547	401761,66	707165,66
548	401769,78	707172,85
549	401778,82	707180,89
550	401785,72	707191,56
551	401790,62	707200,61
552	401792,88	707206,72
553	401793,91	707209,18
554	401789,54	707213,39
555	401789,00	707217,35
556	401789,84	707218,83
557	401792,78	707224,00
558	401804,51	707237,31
559	401810,64	707247,94
560	401815,56	707256,23
561	401827,63	707276,61
562	401834,38	707288,08
563	401841,31	707299,78
564	401850,39	707315,22

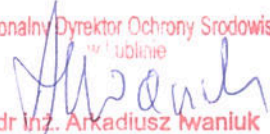
Lp.	X	Y
565	401856,35	707325,29
566	401865,59	707340,93
567	401872,81	707353,16
568	401880,40	707366,02
569	401889,27	707381,07
570	401898,63	707396,89
571	401918,46	707430,50
572	401927,05	707444,98
573	401936,80	707459,49
574	401945,28	707480,18
575	401971,57	707517,78
576	401998,66	707573,21
577	402009,57	707604,42
578	402014,36	707630,77
579	402020,83	707652,11
580	402033,59	707683,68
581	402048,02	707739,22
582	402053,22	707768,33
583	402056,98	707795,65
584	402056,92	707809,40
585	402059,83	707816,91
586	402063,55	707844,19
587	402066,60	707862,90
588	402070,53	707923,58
589	402068,57	707961,06
590	402040,44	707969,18

ENKLAWA II – wyłączenie:

Lp.	X	Y
1	401504,92	708016,99
2	401544,00	708042,80
3	401548,36	708045,22
4	401556,60	708032,09
5	401558,23	708030,14
6	401559,95	708028,83
7	401561,83	708027,79
8	401563,12	708027,48
9	401564,96	708026,73

Lp.	X	Y
10	401565,90	708026,54
11	401569,13	708026,26
12	401570,98	708026,32
13	401574,10	708027,40
14	401576,32	708028,56
15	401617,02	707962,22
16	401612,38	707958,90
17	401618,21	707950,66
18	401622,81	707953,98
19	401678,53	707871,39
20	401695,26	707885,10
21	401739,95	707917,38
22	401754,86	707973,39
23	401770,71	708033,15
24	401786,48	708078,63
25	401799,84	708124,98
26	401795,87	708127,49
27	401805,80	708172,11
28	401797,03	708181,98
29	401775,40	708206,37
30	401690,78	708301,74
31	401666,77	708310,19
32	401636,51	708321,44
33	401624,67	708325,42
34	401621,52	708326,55
35	401600,86	708334,72
36	401591,44	708338,18
37	401557,58	708350,46
38	401554,42	708349,00
39	401506,60	708329,03
40	401515,63	708307,53
41	401511,67	708306,25
42	401502,93	708302,09
43	401489,61	708294,30
44	401498,97	708274,87
45	401484,53	708267,18
46	401471,90	708287,00
47	401463,39	708300,42

Lp.	X	Y
48	401463,22	708300,68
49	401454,38	708314,59
50	401451,83	708312,27
51	401406,65	708272,27
52	401396,26	708260,07
53	401396,09	708259,02
54	401395,74	708257,73
55	401395,92	708256,32
56	401395,96	708254,96
57	401396,27	708253,74
58	401397,71	708251,26
59	401401,60	708244,84
60	401398,16	708243,08
61	401397,50	708245,04
62	401397,12	708245,37
63	401396,59	708245,46
64	401395,31	708245,20
65	401394,83	708244,76
66	401394,48	708244,10
67	401394,42	708243,65
68	401394,43	708243,07
69	401395,59	708231,54
70	401389,14	708213,27
71	401381,79	708200,18
72	401394,60	708178,86
73	401401,67	708167,11
74	401450,98	708085,09
75	401465,30	708093,82
76	401466,31	708091,96
77	401484,21	708058,57
78	401482,67	708053,30
79	401482,55	708051,23
80	401504,92	708016,99

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie

dr inż. Arkadiusz Iwaniuk

