



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO

Lublin, dnia 8 maja 2014 r.

Poz. 1877

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W LUBLINIE

z dnia 29 kwietnia 2014 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Opole Lubelskie PLH060054

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, 628 i 842) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Opole Lubelskie PLH060054, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”. 2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000, w postaci geograficznych punktów ich załamania określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapę obszaru Natura 2000 stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

§ 5. Cele działań ochronnych określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 6. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania określa załącznik nr 5 do zarządzenia.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubelskiego.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Lublinie

Beata Sielewicz

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia 29 kwietnia 2014 r.

Opis granic obszaru Natura 2000 Opole Lubelskie PLH060054 w postaci współrzędnych geograficznych punktów ich załamania [PL-1992]

Nr	PL-1992	
	X	Y
1	709439,03	371385,80
2	709474,39	371418,63
3	709637,72	371584,62
4	709858,35	371802,59
5	710014,96	371944,04
6	710052,85	371961,72
7	710275,13	371959,20
8	710477,21	371966,77
9	710623,72	371984,46
10	710780,33	372067,81
11	711085,98	372237,06
12	711411,10	372396,25
13	711413,69	372389,18
14	711539,44	372452,53
15	711621,53	372493,85
16	711682,77	372519,50
17	711703,37	372528,32
18	711714,40	372533,05
19	711728,15	372538,92
20	711738,32	372543,27
21	711748,98	372547,84
22	711752,84	372549,50
23	711769,42	372552,30
24	711772,93	372554,23
25	711786,86	372561,87
26	711801,64	372569,97
27	711824,40	372582,42
28	711848,16	372594,37
29	711865,13	372602,90
30	711879,06	372609,90
31	711939,08	372640,06
32	711954,22	372647,68
33	711967,19	372652,91
34	711997,75	372665,27
35	712009,24	372669,91
36	712030,63	372678,56
37	712034,77	372679,75
38	712062,71	372687,86
39	712085,56	372694,48
40	712127,54	372707,29
41	712169,23	372720,02
42	712185,83	372727,73
43	712204,60	372736,43
44	712212,30	372742,31
45	712219,96	372748,36
46	712233,73	372758,93

47	712252,40	372773,28
48	712287,69	372786,04
49	712287,69	372800,37
50	712304,93	372813,64
51	712342,74	372845,31
52	712384,84	372880,58
53	712414,28	372895,85
54	712422,84	372900,08
55	712434,05	372904,36
56	712464,73	372914,18
57	712540,81	372921,78
58	712597,95	372927,24
59	712610,99	372928,66
60	712630,59	372929,91
61	712667,07	372926,31
62	712873,97	372895,94
63	712981,93	372889,67
64	713016,68	372883,15
65	713054,53	372876,12
66	713059,94	372870,46
67	713116,87	372886,23
68	713195,18	372883,71
69	713485,67	372858,45
70	713584,18	372850,87
71	713659,96	372830,66
72	713798,89	372823,09
73	713927,71	372838,24
74	714235,89	372792,77
75	714369,76	372764,99
76	714392,50	372747,31
77	714369,76	372512,39
78	714326,82	372477,02
79	714283,88	372441,66
80	714150,00	372232,00
81	714046,44	372062,76
82	713897,40	371817,74
83	713768,58	371603,03
84	714076,75	371438,84
85	714362,18	371274,65
86	714566,79	371128,15
87	714672,88	371287,28
88	714874,96	371610,61
89	715084,62	371949,09
90	715375,11	371777,33
91	715642,86	371613,14
92	715756,53	371529,78
93	715873,74	371360,98
94	715866,97	371356,72
95	715828,01	371332,50
96	715762,83	371311,95
97	715718,93	371295,27
98	715695,79	371280,62
99	715669,69	371282,26
100	715527,21	371234,32
101	715490,05	371215,68
102	715404,38	371190,90
103	715397,91	371189,03
104	715284,57	371144,94
105	715175,41	371111,50

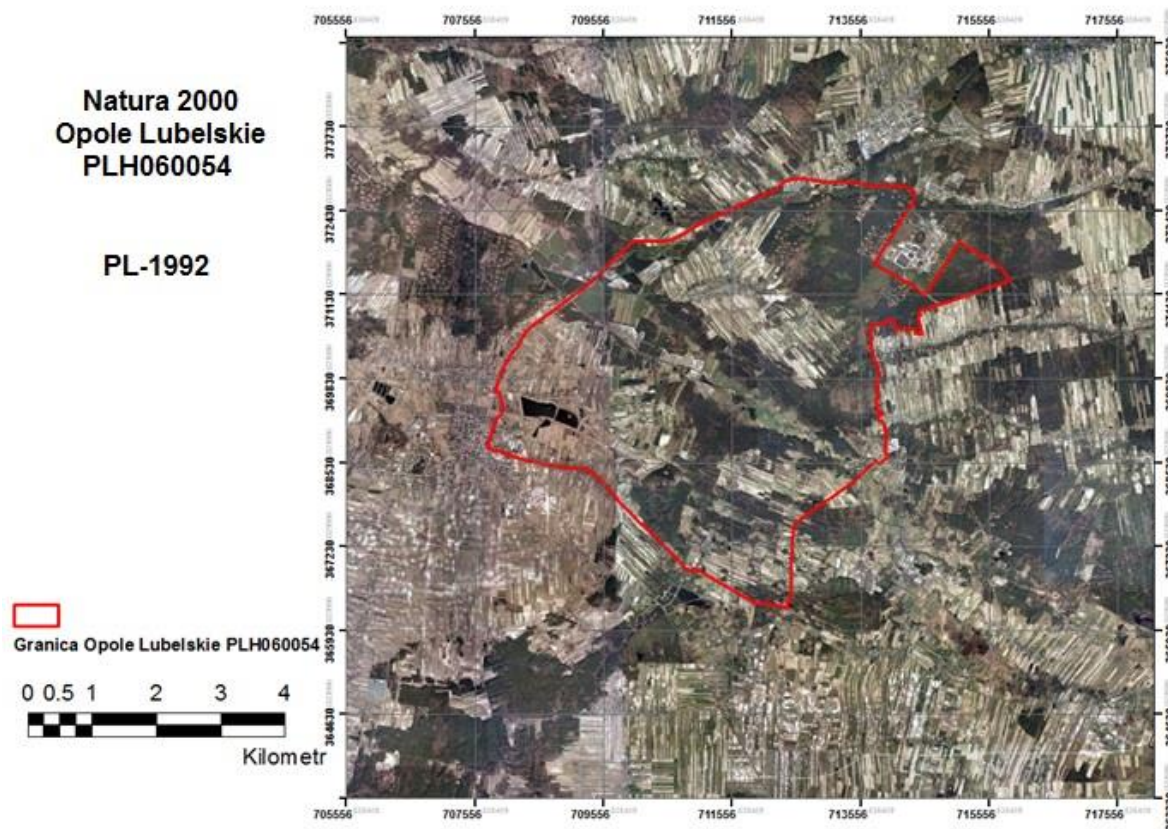
106	715025,17	371051,46
107	714977,71	371036,57
108	714934,08	371028,19
109	714880,12	371009,89
110	714833,14	371008,14
111	714800,52	370993,26
112	714761,39	370977,23
113	714745,52	370973,23
114	714726,67	370968,49
115	714678,19	370946,09
116	714655,55	370943,68
117	714536,41	370905,04
118	714464,44	370889,75
119	714496,06	370797,24
120	714473,33	370782,09
121	714460,70	370769,46
122	714473,33	370726,51
123	714503,64	370557,27
124	714501,11	370539,59
125	714463,22	370526,96
126	714412,70	370542,12
127	714400,07	370610,32
128	714344,50	370610,32
129	714316,72	370605,27
130	714157,58	370607,79
131	714086,85	370615,37
132	714063,05	370747,09
133	713983,03	370736,33
134	713973,18	370703,78
135	713917,61	370683,57
136	713819,10	370663,36
137	713720,58	370660,84
138	713705,43	370635,58
139	713700,38	370580,01
140	713710,48	370524,43
141	713733,21	370451,18
142	713725,64	370410,76
143	713713,01	370340,04
144	713748,37	370145,54
145	713766,05	370100,07
146	713803,94	370077,33
147	713826,67	370004,08
148	713852,85	369831,11
149	713793,44	369822,42
150	713811,52	369695,91
151	713839,30	369508,99
152	713801,41	369476,15
153	713816,57	369415,52
154	713826,67	369337,22
155	713839,30	369314,49
156	713899,93	369311,96
157	713907,51	369304,38
158	713889,82	369271,54
159	713851,93	369248,81
160	713836,78	369233,65
161	713854,46	369175,56
162	713874,67	369173,03
163	713917,61	369140,19
164	713958,03	369001,26

165	713958,03	368781,50
166	713932,77	368710,77
167	713982,67	368656,01
168	713962,05	368612,20
169	713889,88	368529,72
170	713865,77	368507,61
171	713841,83	368523,85
172	713801,41	368561,74
173	713730,69	368506,17
174	713508,40	368296,51
175	713308,85	368139,90
176	713096,66	367988,34
177	712715,24	367723,11
178	712548,52	367589,23
179	712520,74	367561,45
180	712510,63	367480,62
181	712492,95	367276,01
182	712472,74	366972,89
183	712475,27	366586,42
184	712457,59	366457,59
185	712424,75	366326,24
186	712407,07	366283,30
187	712316,13	366313,61
188	712040,80	366361,60
189	711939,76	366351,50
190	711729,73	366464,41
191	711376,43	366664,85
192	711067,28	366855,09
193	710982,36	366875,47
194	710887,23	366868,68
195	710826,09	366906,05
196	710761,54	366990,98
197	710554,31	367194,81
198	710161,91	367565,89
199	710025,67	367701,60
200	709864,76	367860,73
201	709688,03	368054,29
202	709477,41	368285,30
203	709382,29	368377,02
204	709324,53	368421,19
205	709280,37	368438,17
206	709076,54	368448,37
207	708842,13	368478,94
208	708553,37	368519,71
209	708268,01	368591,05
210	708121,93	368638,61
211	708037,00	368669,18
212	707931,69	368706,55
213	707853,56	368726,93
214	707744,85	368760,91
215	707785,61	368890,00
216	707833,17	369066,65
217	707890,93	369171,96
218	707975,85	369294,26
219	707999,63	369369,00
220	707958,87	369572,83
221	707928,29	369606,80
222	707873,94	369623,79
223	707911,31	369759,67

224	707986,05	369980,49
225	708111,74	370177,53
226	708223,85	370330,40
227	708332,56	370537,63
228	708458,25	370656,53
229	708583,95	370755,05
230	708821,75	370924,91
231	708937,26	371006,44
232	709144,48	371155,91
233	709280,37	371254,43
234	709392,48	371335,96

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia 29 kwietnia 2014 r.

Mapa obszaru Natura 2000 Opole Lubelskie PLH060054



Załącznik Nr 3 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia 29 kwietnia 2014 r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony

Przedmiot ochrony	Zagrożenia i ich opis	
	Zagrożenia istniejące	Opis zagrożenia
1324 Myotis myotis (nocek duży)	-	Istniejących zagrożeń nie zidentyfikowano.
	Zagrożenia potencjalne	Opis zagrożenia
	G05.08 – zamykanie jaskiń lub galerii	blokada otworów wlotowych/wylotowych na strych budynku, w którym zlokalizowana jest kolonia letnia
	G05.04 - wandalizm	potencjalny dostęp ludzi postronnych, nie związanych z nadzorem obiektu, do poddasza budynku - związane z tym umyślne lub nieumyślne płoszenie lub zabijanie przedmiotu ochrony
	E06.02 – odbudowa, remont budynków	ewentualny remont poddasza oraz dachu
	L09 – pożar (naturalny)	zagrożenie pożarowe budynku
	K02.03 – eutrofizacja (naturalna)	eutrofizacja siedliska spowodowana rolnictwem lub przemysłem wywołana przez zmiany gatunkowe w podszybie leśnym
	B02.02 – wycinka lasu	potencjalna wycinka lasu
	G05.06 – chirurgia drzewna, ścinanie na potrzeby bezpieczeństwa, usuwanie drzew przydrożnych	potencjalna wycinka drzew przydrożnych
C03.03 – produkcja energii wiatrowej	potencjalne inwestycje związane z energetyką wiatrową	

Załącznik Nr 4 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia 29 kwietnia 2014 r.

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
1	1324 Myotis myotis (nocek duży)	Utrzymanie populacji nocka dużego na poziomie 50 – 500 sztuk. Wyeliminowanie zagrożeń w postaci ewentualnego nieumyślnego zniszczenia kolonii wskutek nieautoryzowanej penetracji, wandalizmu lub niewłaściwie przeprowadzonego remontu dachu lub poddasza. Zachowanie potencjalnych żerowisk kolonii oraz przeciwdziałanie zagrożeniom dla tras przelotu przedmiotu ochrony Poszerzenie wiedzy na temat miejsc żerowania oraz tras przelotu przedmiotu ochrony

Załącznik Nr 5 do Zarządzenia

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie

z dnia 29 kwietnia 2014 r.

Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania

Lp.	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Działania dotyczące ochrony czynnej zwierząt oraz ich siedlisk.			
1.	Remont lub wymiana drzwi w budynku Liceum, prowadzących na strych, 2015	Budynek Liceum Ogólnokształcącego w Opolu Lubelskim, dz. nr 55, obręb 04 – Opole Lubelskie miasto.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie w porozumieniu z Zarządcą budynku
2.	Prace zabezpieczające strych folią oraz sprzątanie guana, 2015-2023 (każdego roku)	Budynek Liceum Ogólnokształcącego w Opolu Lubelskim, dz. nr 55, obręb 04 – Opole Lubelskie miasto.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie w porozumieniu z Zarządcą budynku
Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania.			
1.	Zamontowanie kamery na strychu w pobliżu kolonii, 2015	Budynek Liceum Ogólnokształcącego w Opolu Lubelskim, dz. nr 55, obręb 04 – Opole Lubelskie miasto.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie w porozumieniu z Zarządcą budynku
Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych.			
1.	Kontrola obiektu, marzec 2015-2023 (każdego roku)	Budynek Liceum Ogólnokształcącego w Opolu Lubelskim, dz. nr 55, obręb 04 – Opole Lubelskie miasto.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie w porozumieniu z Zarządcą budynku
2.	Ocena stanu populacji nocka dużego <i>Myotis myotis</i> według parametrów i wytycznych opracowywanych w ramach PMŚ	Budynek Liceum Ogólnokształcącego w Opolu Lubelskim, dz. nr 55, obręb 04 – Opole Lubelskie miasto.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie w porozumieniu z Zarządcą budynku
Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony.			
1.	Radiotelemetryczna obserwacja 10 osobników z kolonii, przez okres 2 lat, do końca 2015 roku	Obszar niezidentyfikowanych żerowisk na terenach leśnych, niedaleko położonych od obiektu kolonii	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie