



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO

Wrocław, dnia 19 października 2017 r.

Poz. 4298

ZARZĄDZENIE

REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU

z dnia 19 października 2017

**zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura
2000 Pątnów Legnicki PLH020052**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60, 132, 1074 i 1595) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 8 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pątnów Legnicki PLH020052 (Dz. Urz. Woj. Dol. z 2014 r. poz. 1891) załączniki nr 1, 3 i 5 do zarządzenia otrzymują brzmienie określone w załącznikach nr 1-3 do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu:

M. Jęcz

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 19 października 2017 r.

**Opis granic obszaru Natura 2000 Pątnów Legnicki PLH020052 w postaci współrzędnych punktów załamania
w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.**

Lp.	X	Y
1	382865,25	305782,22
2	382836,15	305877,25
3	382855,97	305906,48
4	382777,87	306022,89
5	382760,73	306078,58
6	382756,52	306095,73
7	382767,78	306186,28
8	382753,67	306267,99
9	382739,13	306299,20
10	382720,92	306339,14
11	382702,26	306373,41
12	382698,81	306399,88
13	382706,04	306476,59
14	382718,33	306528,30
15	382738,76	306638,60
16	382759,72	306693,43
17	382772,32	306734,11

Lp.	X	Y
18	382784,48	306751,26
19	382628,42	306795,56
20	382385,20	306863,93
21	382178,78	306918,42
22	382162,28	306931,06
23	382134,45	306962,65
24	382114,88	306984,86
25	382049,60	307058,98
26	382018,91	307100,72
27	381935,09	307214,76
28	381791,59	307398,85
29	381777,27	307416,50
30	381777,24	307416,54
31	381750,97	307448,92
32	381756,23	307468,74
33	381756,23	307468,76
34	381761,50	307488,62

Lp.	X	Y
35	381755,03	307503,74
36	381788,30	307551,75
37	381814,89	307590,13
38	381841,89	307625,62
39	381841,91	307625,64
40	381862,41	307652,59
41	381908,71	307712,74
42	381925,55	307734,62
43	382004,97	307747,87
44	382081,62	307763,74
45	382081,62	307763,75
46	382116,06	307948,97
47	382116,07	307949,00
48	382148,15	308022,39
49	382158,99	308057,46
50	382164,33	308074,73
51	382190,20	308168,56

Lp.	X	Y
52	382200,77	308290,29
53	382200,73	308290,26
54	382171,19	308271,80
55	382157,27	308266,04
56	382132,63	308259,16
57	382039,41	308233,14
58	381957,11	308226,78
59	381957,06	308226,77
60	381922,66	308231,42
61	381862,08	308239,62
62	381822,05	308226,67
63	381816,51	308223,97
64	381811,01	308221,30
65	381693,38	308158,87
66	381693,37	308158,87
67	381656,89	308125,46
68	381656,89	308125,45

Lp.	X	Y
69	381611,37	308134,29
70	381558,19	308151,29
71	381421,21	308195,10
72	381410,49	308205,90
73	381403,63	308212,81
74	381403,62	308212,84
75	381387,35	308275,74
76	381387,33	308275,75
77	381318,75	308304,02
78	381318,73	308304,03
79	381312,42	308240,74
80	381330,18	308206,49
81	381317,51	308149,53
82	381323,90	308129,54
83	381323,91	308129,54
84	381328,86	308114,06
85	381309,85	308101,41
86	381289,08	308104,52
87	381261,72	308108,61
88	381249,37	308117,13
89	381221,39	308136,43
90	381204,06	308153,15
91	381186,30	308170,29
92	381186,28	308170,31

Lp.	X	Y
93	381158,56	308125,57
94	381158,52	308125,50
95	381149,02	308110,18
96	381133,21	308084,87
97	381061,03	307969,32
98	381038,53	307931,65
99	381021,13	307902,53
100	381021,11	307902,54
101	380980,76	307927,84
102	380956,50	307943,05
103	380750,03	308097,60
104	380716,65	308126,41
105	380685,50	308153,28
106	380670,25	308165,21
107	380638,04	308119,72
108	380638,02	308119,70
109	380625,96	308102,66
110	380400,78	307818,00
111	380303,69	307697,30
112	380238,96	307610,08
113	380166,18	307506,08
114	380058,75	307369,32
115	379990,07	307281,89
116	379858,35	307105,87

Lp.	X	Y
117	379804,71	307043,37
118	379804,69	307043,36
119	379781,15	307015,93
120	379730,92	306939,93
121	379730,92	306939,92
122	379728,60	306935,55
123	379708,99	306898,59
124	379697,66	306872,59
125	379684,10	306841,49
126	379680,00	306827,34
127	379670,71	306795,23
128	379666,10	306769,11
129	379666,10	306769,10
130	379663,92	306756,77
131	379648,20	306641,65
132	379640,29	306583,76
133	379632,25	306528,34
134	379623,11	306453,15
135	379623,11	306453,12
136	379611,45	306357,26
137	379612,03	306347,79
138	379612,61	306338,30
139	379602,31	306303,86
140	379628,84	306270,45

Lp.	X	Y
141	379644,52	306239,09
142	379644,52	306209,30
143	379639,82	306184,21
144	379611,60	306061,91
145	379613,16	305997,63
146	379603,76	305983,52
147	379522,22	305900,42
148	379465,78	305872,19
149	379414,04	305854,95
150	379381,11	305837,70
151	379370,13	305817,32
152	379359,16	305754,60
153	379316,19	305698,61
154	379332,81	305682,43
155	379361,80	305662,50
156	379408,89	305616,32
157	379444,21	305576,16
158	379458,70	305560,47
159	379503,08	305511,26
160	379552,59	305478,96
161	379567,75	305469,76
162	379578,70	305463,11
163	379601,95	305450,13
164	379630,63	305433,22

Lp.	X	Y
165	379693,59	305396,89
166	379701,57	305392,28
167	379709,45	305388,59
168	379793,16	305348,43
169	379795,76	305347,18
170	379817,64	305337,98
171	379833,64	305334,05
172	379855,38	305327,11
173	379877,12	305316,54
174	379891,46	305305,22
175	379902,63	305293,15
176	379928,29	305278,05
177	379957,87	305262,35
178	380051,76	305229,45
179	380110,63	305213,15
180	380054,93	305024,46
181	380055,65	305024,32
182	380188,75	304991,05
183	380268,68	304967,88
184	380292,17	304953,53
185	380333,92	304920,25
186	380334,60	304915,84
187	380334,81	304913,81
188	380363,03	304894,01

Lp.	X	Y
189	380441,68	304838,84
190	380470,32	304818,75
191	380471,36	304817,70
192	380471,71	304817,34
193	380556,42	304731,77
194	380556,95	304731,23
195	380661,47	304587,31
196	380661,97	304586,61
197	380662,03	304586,62
198	380664,80	304583,27
199	380702,56	304490,25
200	380730,91	304419,68
201	380746,76	304368,57
202	380756,93	304377,36
203	380775,93	304392,75
204	380808,97	304419,50
205	380861,01	304461,58
206	380868,96	304472,01
207	380928,89	304496,99
208	380958,87	304501,84
209	380963,08	304502,49
210	381060,69	304517,25
211	381062,57	304517,53
212	381069,87	304518,65

Lp.	X	Y
213	381091,15	304521,28
214	381133,83	304546,09
215	381204,77	304571,43
216	381359,34	304654,00
217	381420,68	304685,95
218	381508,95	304741,20
219	381635,44	304853,84
220	381803,86	304988,11
221	381944,46	305095,76
222	382062,23	305183,19
223	382193,97	305260,40
224	382381,41	305345,31
225	382472,64	305384,60
226	382617,03	305445,38
227	382731,01	305483,36
228	382934,62	305547,09
229	382922,68	305603,46
230	382917,78	305624,22
231	382907,84	305651,41
232	382865,25	305782,22

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 19 października 2017 r.

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

Przedmiot ochrony	Zagrożenia	Opis zagrożenia
6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja	Łąka z siedliskiem jest użytkowana w sposób nieoptymalny dla siedliska, zbyt wczesne koszenie.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> A03.03 Zaniechanie/brak koszenia	Zaprzestanie ekstensywnego użytkowania rolniczego łąk z siedliskami będzie skutkowało wkraczaniem krzewów i nalotu (naturalna sukcesja).
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń i nacisków	W trakcie prac nad planem nie stwierdzono zagrożeń istniejących dla siedliska.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> A02.03 Usuwanie trawy pod grunty orne	Przekształcanie łąk z siedliskami w grunty orne będzie skutkowało zniszczeniem siedliska.
	A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja	Zmiana obecnego ekstensywnego użytkowania rolniczego łąk na użytkowanie intensywne będzie skutkowało niekorzystnymi zmianami w składzie gatunkowym roślin w siedlisku.
	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia	Zaprzestanie ekstensywnego użytkowania rolniczego łąk z siedliskami będzie skutkowało wkraczaniem krzewów i nalotu (naturalna sukcesja).
6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń i nacisków	W trakcie prac nad planem nie stwierdzono zagrożeń dla siedliska.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> X Brak zagrożeń i nacisków	

*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe	<u>Zagrożenia istniejące:</u> H05.01 Odpadki i odpady stałe	Bliskie sąsiedztwo zabudowy powoduje zaśmiecenie obszaru i siedlisk, widoczne jest to również w części obszaru graniczącym z gruntami ornymi (np. opakowania po środkach chemicznych używanych w rolnictwie).
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> X Brak zagrożeń i nacisków	W trakcie prac nad planem nie stwierdzono zagrożeń potencjalnych dla siedliska.
9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń i nacisków <u>Zagrożenia potencjalne:</u> X Brak zagrożeń i nacisków	W trakcie prac nad planem nie stwierdzono zagrożeń dla siedliska.
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio- Carpinetum</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń i nacisków	W trakcie prac nad planem nie stwierdzono zagrożeń istniejących dla siedliska.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> D01.03 Drogi, autostrady	Remont i poszerzenie dróg przy granicy siedliska może spowodować wzrost penetracji siedliska i jego częściową degenerację.
1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> D01.02 Drogi, autostrady	Lokalna droga (rzadko uczęszczana), przecinająca kompleks stawów, powoduje kolizję pojazdów z migrującymi zwierzętami.
	J02.15 Inne spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych	Z uwagi na deficyt wody (zaniechanie użytkowania pól irygacyjnych) część stawów jest jej pozbawiona, ogranicza to siedliska gatunku.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> A05.01 Hodowla zwierząt A05.03 Brak hodowli zwierząt	Wznowienie intensywnego chowu ryb w stawach może obniżyć jakość siedliska gatunku – drapieżnictwo, zanieczyszczenie wód. Zaniechanie użytkowania stawów spowoduje zanik siedlisk gatunku.

1074 Barczatka kataks <i>Eriogaster catax</i>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u> J01.01 Wypalanie</p>	Wypalanie roślinności, w tym zarośli tarniny i głogu, niszczy częściowo siedliska, jaja i gąsienice (zagrożenie praktycznie niemożliwe do wyeliminowania).
	<p><u>Zagrożenia potencjalne:</u> J02.05.03 Modyfikowanie akwenów wód stojących</p> <p>A07 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych</p>	<p>Podczas prac przy stawach mogą być usuwane zakrzaczenia z siedliskiem gatunku.</p> <p>Gatunek jest bardzo wrażliwy na środki chemiczne stosowane w rolnictwie.</p>
1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń i nacisków</p>	W trakcie prac nad planem nie stwierdzono zagrożeń istniejących dla gatunku.
	<p><u>Zagrożenia potencjalne:</u> J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska</p> <p>J01.01 Wypalanie</p>	<p>Przy pracach związanych z utrzymaniem cieków i stawów możliwe nadmierne usuwanie roślin żywicielskich.</p> <p>Wypalanie roślinności zagraża gatunkowi poprzez bezpośrednie niszczenie osobników i jaj.</p>

Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 19 października 2017 r.

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

Przedmiot ochrony	Działanie ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<i>Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>			
6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Działania obligatoryjne		
	Zachowanie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków stanowiących przedmiot ochrony, położonych na trwałych użytkach zielonych. Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe, pastwiskowe trwałych użytków zielonych.	Oddziały 286 k, 285 m, 284 d, leśnictwo Dobrzejów, Nadleśnictwo Legnica	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, Nadleśnictwo Legnica
6410	Działania fakultatywne		
	Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego 6410 w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, zwanego dalej „PROW”.	Oddziały 286 k, 285 m, 284 d, leśnictwo Dobrzejów, Nadleśnictwo Legnica	Organ sprawujący nadzór nad obszarem, właściciel lub posiadacz terenu na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości.
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Działania obligatoryjne		
	Zachowanie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków stanowiących przedmiot ochrony, położonych na trwałych użytkach zielonych.	Działka nr 13/1, 1/2, 19, 20, 21, 17/5, 17/4, 17/3, 17/2, 17/1, obręb Bieniowice, gmina Kunice	Właściciel lub posiadacz terenu.

	Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe, pastwiskowe trwałych użytków zielonych.		
	Działania fakultatywne		
	Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego 6510 w ramach obowiązującego PROW.	Działka nr 13/1, 1/2, 19, 20, 21, 17/5, 17/4, 17/3, 17/2, 17/1, obręb Bieniowice, gmina Kunice	Właściciel lub posiadacz terenu na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości.
91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe	Usunięcie śmieci.	Oddział 306 d, g, Leśnictwo Dobrzejów, Nadleśnictwo Legnica	Nadleśnictwo Legnica.
1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Podjęcie działań zmierzających do określenia dodatkowego źródła nawadniania stawów	Działki nr 2, 9, 12 obręb Bieniowice, gmina Kunice	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
	W przypadku remontu drogi wykonanie przepustów dla płazów wraz z płótkami naprowadzającymi pod drogą lokalną. Dokładna lokalizacja przepustów i ich rozmiar powinny zostać ustalone podczas badań terenowych.	Droga Miłogostowice – Bieniowice (nr 20351) i Bieniowice – Pątnów Legnicki (nr 20351)	Starostwo Powiatowe w Legnicy.
	Utrzymanie dotychczasowego sposobu użytkowania stawów lub hodowla bardziej ekstensywna.	Działki nr 2, 9, 12, 14, 17/5 obręb Bieniowice, gmina Kunice	Zarządca stawów na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
1074 Barczatka kataks <i>Eriogaster catax</i>	Utrzymanie w ostoi czyżni i okrajkowych, ciepłolubnych zarośli ze sliwą tarniną jako siedlisk gatunku.	Działki nr 14, 501, 1/2, 13/1 obręb Bieniowice, działka nr 13/1 obręb Miłogostowice, gmina Kunice	Użytkownicy gruntów położonych na obszarze Natura 2000 na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.

Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych			
6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Monitoring powierzchni siedlisk pod kątem wykonania działań ochronnych, w 3, 6 i 9 roku podczas obowiązywania planu zadań ochronnych, zwanego dalej „PZO”. Ocena stanu zachowania siedliska zgodnie z Państwowym Monitoringiem Środowiska, zwanym dalej „PMŚ”, raz na 5 lat podczas obowiązywania PZO.	Oddziały 286 k, 285 m, 284 d, Leśnictwo Dobrzejów, Nadleśnictwo Legnica	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Monitoring powierzchni siedlisk pod kątem wykonania działań ochronnych, w 3, 6 i 9 roku podczas obowiązywania PZO, na 35% powierzchni siedliska. Ocena stanu zachowania siedliska zgodnie z PMŚ, raz na 5 lat podczas obowiązywania PZO, na 35% powierzchni siedliska.	Działka nr 13/1, 1/2, 19, 20, 21, 17/5, 17/4, 17/3, 17/2, 17/1, obręb Bieniowice, gmina Kunice	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Ocena stanu zachowania siedliska zgodnie z PMŚ, raz na 5 lat podczas obowiązywania PZO.	Działki nr 2, 575/293 obręb Bieniowice, gmina Kunice	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe	Ocena stanu zachowania siedliska zgodnie z PMŚ, jednokrotnie między 6 i 9 rokiem obowiązywania PZO.	Oddziały 306 d, g, 296, 295, 294 Leśnictwo Dobrzejów, Nadleśnictwo Legnica	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.

<i>(Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae)</i> i olsy źródłiskowe	Ocena skuteczności podjętych działań – usunięcia odpadków stałych z runa, podczas monitoringu ogólnego.	Oddziały 306 d, g leśnictwo Dobrzejów, Nadleśnictwo Legnica	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)	Ocena stanu zachowania siedliska zgodnie z PMŚ, jednokrotnie między 6 i 9 rokiem obowiązywania PZO na 35% powierzchni siedliska.	Działki nr 14, 575/293 obręb Bieniowice oraz działki nr 238/281, 237/282, 243/285, 244/284 obręb Miłogostowice, gmina Kunice	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)	Ocena stanu zachowania siedliska zgodnie z PMŚ, jednokrotnie między 6 i 9 rokiem obowiązywania PZO na 35% powierzchni siedliska. W tym ocena stanu najcenniejszego składnika runa – kruszczyka połabskiego <i>Epipactis albensis</i> i kruszczyka sinego <i>Epipactis purpurata</i> (w sierpniu).	Oddziały 306 d, 296, 295, 294 Leśnictwo Dobrzejów, Nadleśnictwo Legnica	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Monitoring realizacji działań ochronnych oraz ocena stanu zachowania gatunku zgodnie z PMŚ raz na 5 lat podczas obowiązywania PZO.	Płaty siedlisk kumaka nizinnego na działkach nr 2, 9, 12, 14, 17/5 obręb Bieniowice, gmina Kunice	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
1074 Barczatka kataks <i>Eriogaster catax</i>	Monitoring realizacji działań ochronnych oraz ocena stanu zachowania gatunku zgodnie z PMŚ w 5 i 10 roku obowiązywania PZO.	Płaty siedlisk barczatki kataks na działkach nr 14, 501, 1/2, 13/1 obręb Bieniowice oraz działce nr 13/1 obręb Miłogostowice, gmina Kunice	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	Ocena stanu zachowania gatunku zgodnie z PMŚ w 5 i 10 roku obowiązywania PZO.	Działki nr 29 (rów) obręb Miłogostowice, 8/1 i 8/2 (rowy) obręb Bieniowice, gmina Kunice	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.