

**ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY**

z dnia 2 sierpnia 2017 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lisi Kąt PLH040026

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, 2249, 2260) zarządza się co następuje:

§ 1. 1) Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lisi Kąt PLH040026, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2) Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000, w postaci współrzędnych punktów ich załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 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 siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 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.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska
Regionalny Konservator
Przyrody

Marek Machnikowski

Załącznik nr 1

Opis granic obszaru Natura 2000 w postaci geograficznych punktów ich załamania

Granice obszaru Natura 2000 opisuje warstwa wektorowa shp obejmująca współrzędne punktów załamania granic, które posiadają następujące wartości w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992:

nr	x	y
1	580484,20	402762,39
2	580481,55	402781,97
3	580484,24	402805,78
4	580431,22	402783,60
5	580410,73	402776,50
6	580395,71	402776,23
7	580381,51	402781,69
8	580370,86	402797,42
9	580327,16	402846,42
10	580236,48	402951,03
11	580205,62	402984,62
12	580167,92	403032,14
13	580135,97	403067,38
14	580119,85	403085,13
15	580111,39	403100,70
16	580107,81	403108,91
17	580104,29	403132,11
18	580108,11	403162,97
19	580114,67	403188,37
20	580116,03	403201,75
21	580111,11	403217,05
22	580101,83	403226,34
23	580080,80	403238,63
24	580029,45	403265,12
25	579936,86	403311,00
26	579847,28	403357,98
27	579792,10	403388,30
28	579758,24	403403,59
29	579733,13	403424,70
30	579700,88	403466,96
31	579662,92	403513,94
32	579628,78	403557,64
33	579594,91	403596,15
34	579576,06	403613,90
35	579561,59	403630,83
36	579558,41	403643,83

37	579565,71	403680,58
38	579573,60	403720,97
39	579575,24	403742,27
40	579572,51	403756,20
41	579565,47	403772,34
42	579557,55	403790,52
43	579544,11	403805,09
44	579526,90	403826,12
45	579512,97	403844,14
46	579508,44	403860,84
47	579505,32	403877,47
48	579503,41	403896,31
49	579505,60	403919,80
50	579512,42	404000,92
51	579508,91	404019,45
52	579502,32	404035,33
53	579489,21	404070,56
54	579476,65	404106,34
55	579470,91	404125,19
56	579465,32	404158,45
57	579462,75	404196,17
58	579462,44	404231,98
59	579464,08	404260,11
60	579464,08	404274,59
61	579460,14	404286,66
62	579453,16	404295,07
63	579417,65	404301,63
64	579355,79	404314,55
65	579293,57	404328,35
66	579277,88	404329,70
67	579260,30	404327,00
68	579231,09	404312,66
69	579196,19	404289,67
70	579168,33	404275,60
71	579148,04	404269,65
72	579142,09	404264,51
73	579138,57	404250,17

74	579123,29	404173,59
75	579105,32	404083,54
76	579081,50	403980,48
77	579036,59	403763,26
78	579008,73	403628,01
79	578971,40	403458,95
80	578944,35	403336,95
81	578935,97	403298,27
82	578931,37	403275,27
83	578922,71	403258,77
84	578903,78	403238,21
85	578882,13	403227,12
86	578830,74	403200,34
87	578775,83	403178,97
88	578740,93	403162,74
89	578629,48	403104,86
90	578548,33	403061,03
91	578397,93	402986,10
92	578313,53	402940,93
93	578294,60	402928,22
94	578278,37	402910,90
95	578265,41	402891,32
96	578217,50	402808,38
97	578204,79	402808,38
98	578144,20	402871,68
99	578134,87	402878,53
100	578126,07	402880,34
101	578119,04	402876,82
102	578092,80	402814,87
103	578075,49	402770,78
104	578061,42	402724,53
105	578042,04	402668,16
106	578033,11	402623,51
107	578027,95	402585,59
108	578013,21	402524,40
109	577990,40	402466,85
110	577959,43	402354,49

111	577953,29	402300,90
112	577953,85	402246,21
113	577946,86	402197,15
114	577928,18	402111,14
115	577900,83	402033,00
116	577876,27	401955,98
117	577880,12	401856,97
118	577875,15	401833,19
119	577869,01	401811,42
120	577841,66	401750,58
121	577840,55	401702,03
122	577811,53	401549,65
123	577806,90	401534,99
124	577841,63	401500,98
125	577863,33	401468,70
126	577886,08	401437,48
127	577905,13	401404,68
128	577914,13	401370,81
129	577914,13	401352,82
130	577907,25	401329,00
131	577899,31	401292,49
132	577901,96	401257,04
133	577917,83	401220,53
134	577933,71	401178,72
135	577945,35	401146,97
136	577962,81	401098,82
137	577982,92	401049,60
138	578008,85	400992,45
139	578031,07	400951,71
140	578048,54	400905,14
141	578060,71	400865,45
142	578076,58	400815,71
143	578078,17	400796,66
144	578073,94	400761,21
145	578066,00	400729,46
146	578066,00	400694,53
147	578062,29	400633,68
148	578055,94	400570,18
149	578042,72	400521,49
150	578031,60	400506,68
151	578014,14	400472,81
152	578001,44	400442,65
153	577998,79	400413,02
154	577995,09	400382,32
155	577989,27	400350,57
156	577985,04	400316,18
157	577983,45	400289,19
158	577980,63	400202,82
159	577992,80	400155,20
160	578010,26	400095,40
161	578035,13	400002,80
162	578070,59	399875,27

163	577993,86	399856,22
164	577940,41	399843,52
165	577842,51	399833,46
166	577794,89	399827,11
167	577780,41	399807,34
168	577713,79	399796,03
169	577544,46	399121,34
170	577553,91	399119,55
171	577768,03	399079,00
172	577746,87	398994,34
173	577704,53	398687,42
174	577748,19	398590,85
175	577757,45	398598,78
176	577818,31	398659,64
177	577982,75	398425,32
178	578233,70	398416,22
179	578286,62	398360,66
180	578301,06	398320,98
181	578303,83	398266,89
182	578326,02	398226,66
183	578326,02	398160,79
184	578319,09	398035,27
185	578314,93	397949,97
186	578313,12	397810,61
187	578570,54	397828,02
188	578632,62	397868,08
189	578699,18	397899,25
190	578768,67	397940,02
191	578820,50	397959,07
192	578867,68	397967,49
193	578935,08	397959,91
194	578985,63	397955,70
195	579039,27	397962,33
196	579066,07	398004,44
197	579095,70	398045,71
198	579136,97	398091,22
199	579166,61	398120,32
200	579194,12	398139,90
201	579240,69	398156,84
202	579274,03	398169,54
203	579334,41	398171,05
204	579344,53	398188,01
205	579362,03	398242,08
206	579386,87	398312,51
207	579417,10	398423,87
208	579478,35	398423,08
209	579501,42	398427,85
210	579530,05	398573,42
211	579540,38	398645,47
212	580006,53	398467,62
213	580164,24	398502,93
214	580204,99	398459,07

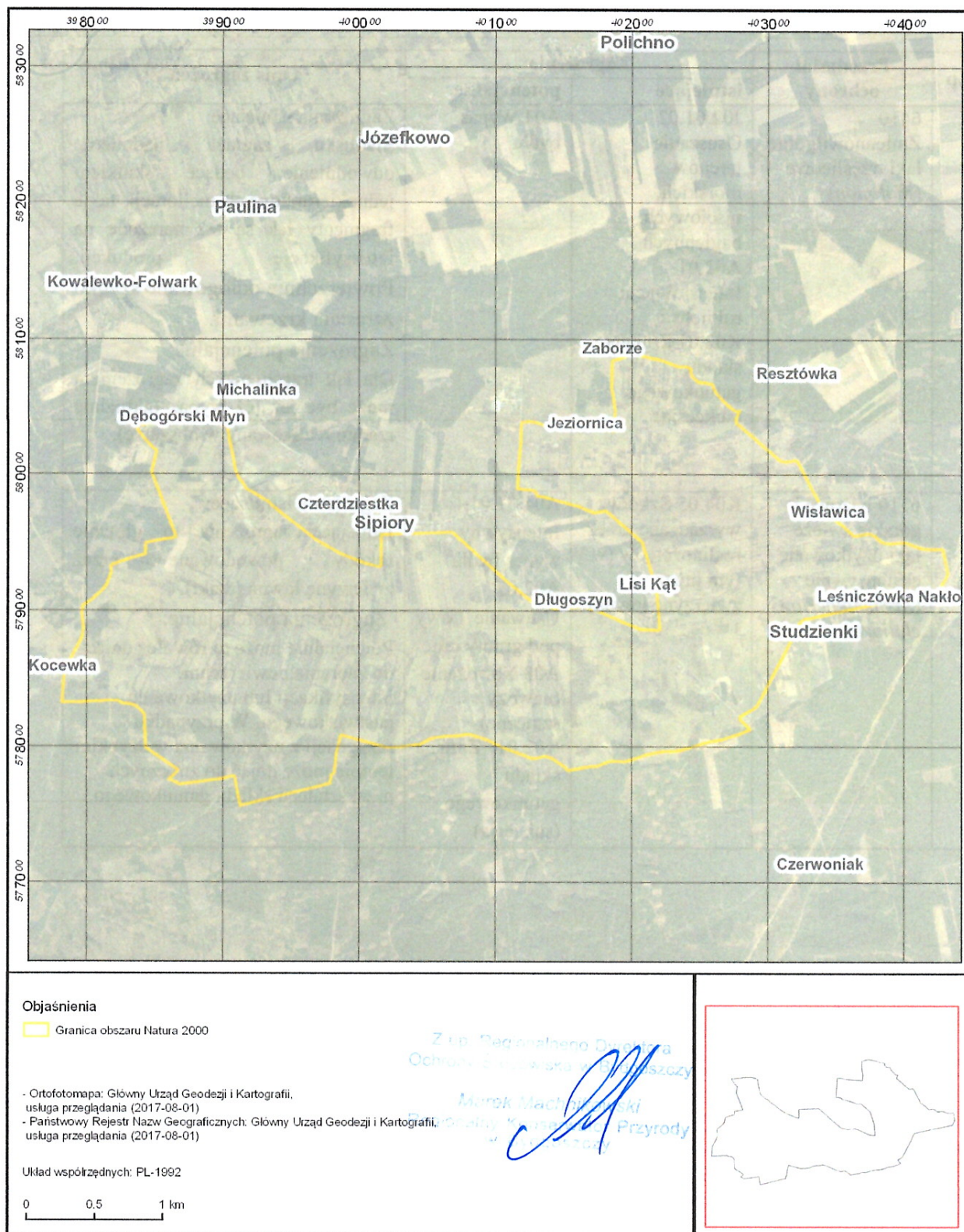
215	580292,89	398384,89
216	580315,15	398370,67
217	580363,53	398352,78
218	580379,23	398342,78
219	580374,71	398367,05
220	580374,00	398388,23
221	580372,10	398413,45
222	580374,44	398429,01
223	580382,46	398445,76
224	580385,60	398453,51
225	580389,07	398492,50
226	580396,58	398577,13
227	580401,11	398617,53
228	580410,11	398665,30
229	580412,59	398701,12
230	580414,51	398746,36
231	580414,30	398797,06
232	580418,78	398841,86
233	580418,58	398868,24
234	580412,21	398900,33
235	580403,41	398933,64
236	580391,30	398977,50
237	580377,85	399010,10
238	580358,79	399044,04
239	580341,19	399042,78
240	580272,69	399054,51
241	580150,78	399079,44
242	580104,69	399088,03
243	580069,29	399092,84
244	580043,87	399098,17
245	580008,75	399111,28
246	579976,28	399123,64
247	579959,31	399136,21
248	579939,20	399152,13
249	579895,21	399179,99
250	579883,69	399202,40
251	579859,18	399244,51
252	579840,12	399272,79
253	579818,75	399311,33
254	579799,90	399342,34
255	579786,49	399355,53
256	579745,43	399399,10
257	579659,35	399512,03
258	579611,30	399575,06
259	579545,00	399662,03
260	579522,09	399692,09
261	579504,32	399721,70
262	579456,35	399808,43
263	579439,80	399836,29
264	579413,93	399892,17
265	579353,08	400054,15
266	579338,07	400113,04

267	579329,08	400152,13
268	579562,99	400152,87
269	579581,60	400688,31
270	579217,75	401095,58
271	579056,50	401296,11
272	579023,42	401459,43
273	579042,03	401657,89
274	578992,41	401794,34
275	578922,12	401955,59
276	578876,64	402067,22
277	578870,44	402199,53
278	579151,59	402174,73
279	579381,07	402104,44
280	579494,77	402069,29
281	579717,05	401809,63
282	579704,18	401723,28
283	579729,46	401656,52
284	579751,60	401608,92
285	579763,83	401557,38
286	579819,40	401357,48
287	579828,21	401300,24
288	579866,71	401283,55
289	579881,59	401152,44
290	580008,92	401158,68
291	580117,53	401164,92
292	580244,86	401176,15
293	580329,75	401177,40
294	580388,42	401181,15
295	580395,63	401204,97
296	580401,45	401250,93
297	580393,04	401305,96
298	580372,97	401359,05
299	580359,37	401411,49
300	580350,95	401477,53
301	580349,66	401536,44
302	580344,48	401597,30
303	580337,36	401727,43
304	580331,94	401860,95
305	580470,81	401869,69
306	580649,06	401843,34
307	580846,71	401846,72
308	580855,53	401861,11
309	580866,21	401898,72
310	580875,96	401928,44
311	580889,89	401966,06
312	580897,32	402013,89
313	580890,36	402051,96
314	580885,25	402094,68
315	580856,46	402226,10
316	580811,42	402341,72
317	580809,38	402406,06
318	580804,23	402426,59

319	580795,22	402439,12
320	580783,86	402449,51
321	580775,63	402448,92
322	580765,26	402443,90
323	580755,45	402445,20
324	580739,00	402452,45
325	580724,11	402464,20
326	580710,79	402479,87
327	580698,90	402491,81
328	580691,35	402551,46
329	580689,04	402561,17
330	580684,73	402573,32
331	580681,83	402598,81
332	580654,59	402608,93
333	580623,37	402623,22
334	580592,15	402646,51
335	580557,75	402677,73
336	580523,36	402711,59
337	580495,31	402745,46
338	580484,20	402762,39

Z up. Regulaminu Dyrektora
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
Marek Technikowski
Regionalny Kurator Przyrody
w Bydgoszczy

Przebieg granicy obszaru Natura 2000 Lisi Kąt PLH040026



Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000

Lp	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		istniejące	potencjalne	
1.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	J02.01.02 Osuszanie terenów morskich, ujściowych, bagiennych A02.01 Intensyfikacja rolnictwa K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	A04 Wypas bydła	Zagrożenia istniejące: Siedlisku zagraża nadmierne odwodnienie, będące skutkiem jednokierunkowych melioracji, takie fragmenty łąk są też narażone na intensyfikację produkcji. Powierzchnie odłogowane szybko zarastają krzewami. Zagrożenia potencjalne: Dla łąk trzęślicowych zagrożeniem może być też wypas (aktualnie rzadko realizowany w obszarze).
2.	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	K04.05 Szkody wyrządzane przez roślinożerców (w tym przez zwierzynę łowną)	A04.01.01 Intensywny wypas bydła A02.03 Usuwanie trawy pod grunty orne A08 Nawożenie (nawozy sztuczne) K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	Zagrożenia istniejące: Istniejące zagrożenia to głównie szkody powodowane przez zwierzynę łowną (dziki). Zagrożenia potencjalne: Potencjalnie może tu również dojść do zaorania powierzchni, intensyfikacji lub użytkowania pastwiskowego. W przypadku rezygnacji z użytkowania w szybkim tempie może dojść do znacznych przekształceń składu gatunkowego.

3.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	A03.03 Zaniechanie/ brak koszenia	J02.01.02 Osuszanie terenów morskich, ujściowych, bagiennych A08 Nawożenie (nawozy sztuczne) A02.01 Intensyfikacja rolnictwa K04.05 Szkody wyrządzone przez roślinożerców (w tym przez zwierzynę łowną)	Zagrożenia istniejące: Głównym zagrożeniem jest brak koszenia, które może prowadzić do zarastania mechowisk. Zagrożenia potencjalne: Siedlisko potencjalnie narażone jest na nadmierne odwodnienie, z czym wiąże się też intensyfikacja produkcji – częstsze koszenie, niekiedy też nawożenie. Mogą pojawić się też szkody wyrządzone przez zwierzynę, w tym gatunki chronione.
4.	91E0* Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe	K04.05 Szkody wyrządzone przez roślinożerców (w tym przez zwierzynę łowną)	B02.02 Wycinka lasu, B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew	Zagrożenia istniejące: Czynnikami lokalnie wpływającym na stan siedliska są szkody wyrządzone przez bobry (zgryzione i powalone drzewa). Zagrożenia potencjalne: Z zagrożeń potencjalnych znaczenie może mieć gospodarowanie w obrębie płatów siedlisk w ewidencji gruntu nie zakwalifikowanych jako las oraz usuwanie drewna martwego.
5.	1617 Starodub łąkowy <i>Angelica palustris</i>	J02.01.02 Osuszanie terenów morskich, ujściowych, bagiennych A02.01 Intensyfikacja rolnictwa K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	K04.05 Szkody wyrządzone przez roślinożerców (w tym przez zwierzynę łowną) A02.03 Usuwanie trawy pod grunty orne	Zagrożenia istniejące: Siedlisku gatunku zagraża nadmierne odwodnienie. Realne jest zarastanie porzucanych powierzchni, oraz intensyfikacja rolnictwa. Zagrożenia potencjalne: Potencjalnie miejscami możliwe jest podtapianie powierzchni, związane z działalnością bobrów, a także zamienianie łąk na grunty orne
6.	1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	X Brak nacisków i zagrożeń	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie	Zagrożenia potencjalne: Potencjalnie możliwe jest osuszenie terenu przez nadmierną meliorację w latach suchych.

7.	2330 Wydmny śródlądowe z murawami napiaskowymi (<i>Corynephorus</i> , <i>Agrostis</i>)	Nie analizowano zagrożeń dla siedliska. Siedlisko nie występuje w obszarze.
8.	7210 Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i>)	Nie analizowano zagrożeń dla siedliska. Siedlisko nie występuje w obszarze.
9.	91F0 Łęgowe lasy dębowo- wiązowo- jesionowe (<i>Ficario- Ulmetum</i>)	Nie analizowano zagrożeń dla siedliska . Płaty siedliska są nietypowo wykształcone i zajmują powierzchnię 0,45 ha (ocena D)

Z up. Rejonowego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
M. Machnikowski
Regionalny Konservator Przyrody
w Bydgoszczy

Cele działań ochronnych

Nr	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	6410 Zmienneowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Zachowanie siedliska w stanie niepogorszonym (U1). Poprawa wskaźnika ekspansja krzewów i podrostu drzew do stanu właściwego (FV).
2.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Zachowanie siedliska w stanie niepogorszonym (U2). Nie jest możliwa poprawa stanu siedliska w perspektywie 10 lat z uwagi na niewielką liczbę gatunków charakterystycznych.
3.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Zachowanie siedliska w stanie niepogorszonym (U2). Nie jest możliwa poprawa stanu siedliska w perspektywie 10 lat z uwagi na niewielką liczbę gatunków charakterystycznych.
4.	91E0* Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>)	Zachowanie siedliska w stanie niepogorszonym (U2). Nie jest możliwa poprawa stanu siedliska w perspektywie 10 lat z uwagi na młody wiek drzewostanów.
5.	1617 Starodub łąkowy <i>Angelica palustris</i>	Zachowanie siedlisk gatunku oraz jego populacji w stanie niepogorszonym (U1)
6.	1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Zachowanie właściwego stanu ochrony gatunku (FV)
7.	2330 Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi (<i>Corynephorus</i> , <i>Agrostis</i>)	Nie określano celów działań ochronnych. Siedlisko nie występuje w obszarze.
8.	7210 Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i>)	Nie określano celów działań ochronnych. Siedlisko nie występuje w obszarze.
9.	91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	Nie określano celów działań ochronnych. Płaty siedliska są nietypowo wykształcone i zajmują powierzchnię 0,45 ha (ocena D)

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
Marek Łachnowski
Regionalny Konsultant w Przyrody
w Bydgoszczy

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

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania ¹⁾	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania				
1.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Działania obligatoryjne: zachowanie siedlisk przyrodniczych położonych na trwałych użytkach zielonych, ekstensywne użytkowanie kośne lub kośno-pastwiskowe łąk Działania fakultatywne: koszenie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu, ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego 6410 w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich.	Płaty siedliska na działkach: gmina Kcynia - obszar wiejski: - obręb Sipiory, działki nr: 430/5, 431, 432/1, 433, 434, 437, 438/5, 439/5, 439/6, 439/7, 440, 441/2, 442/4, 442/6, 218/1, 221/1, 222/1, 223/1, 225/1, 226/1, 228/2, 229/1, 231/1, 232, 237, 241/2, 243/2, 247, 251/1, 253, 254, 255/1, 256/1, 256/2, 257, 264, 728, 730, 732, 733, 734, 736, 737, 738, 739, 740, 802, 193/5, 196/6, 199, 201, 206/11, 206/3, 321/1, 323/1, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 366/2, 367, 403/1, 715, - obręb Studzienki, działki nr: 231, 233, 236/1, 237, 238/1, 239/11 - obręb Szczepice, działki nr: 1, 10, 11/1, 13, 14, 15, 16/1, 2, 21/1, 23/1, 3, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 4, 40, 41, 42, 5/1, 7, 8/1	właściciel (zarządca) na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości lub na podstawie porozumienia ze sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
2.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Właściwa konserwacja polegająca na oczyszczaniu rowów i kanału Dębogórskiego w celu ułatwienia spływu wody jedynie w przypadku utrzymywania się zbyt wysokiego poziomu wód gruntowych w okresie letnim (poziom wód w lipcu i sierpniu nie powinien być wyższy niż 20 cm pod powierzchnią gruntu). Dopuszcza się możliwość wprowadzania urządzeń piętrzących.	Płaty siedliska na działkach: gmina Kcynia - obszar wiejski: - obręb Sipiory, działki nr: 3082/13, 430/5, 431, 432/1, 433, 434, 437, 438/5, 439/5, 439/6, 439/7, 440, 441/2, 442/4, 442/6, 218/1, 221/1, 222/1, 223/1, 225/1, 226/1, 228/2, 229/1, 231/1, 232, 237, 241/2, 243/2, 247, 251/1, 253, 254, 255/1, 256/1, 256/2, 257, 264, 3102/1, 728, 730, 732, 733, 734, 736, 737, 738, 739, 740, 802, 193/5, 196/6, 199, 201, 206/11, 206/3, 321/1, 323/1, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 366/2, 367, 403/1, 715, - obręb Studzienki, działki nr: 231, 233, 236/1, 237, 238/1, 239/11 - obręb Szczepice, działki nr: 1, 10, 11/1, 13, 14, 15, 16/1, 2, 21/1, 23/1, 3, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 4, 40, 41, 42, 5/1, 7, 8/1 oraz rowy odprowadzające wody z płątów siedlisk do kanału	Podmiot odpowiedzialny za utrzymanie urządzeń wodno-melioracyjnych oraz kanału Dębogórskiego na podstawie przepisów prawa

¹⁾ Lokalizację podano za pomocą numerów działek ewidencyjnych, których źródłem jest system LPIS (system identyfikacji działek rolnych) oraz nr oddziałów leśnych na podstawie Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Szubin 2014 -2023

			Dębogórskiego wraz z kanałem.	
3.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Działania obligatoryjne: Zachowanie siedlisk przyrodniczych położonych na trwałych użytkach zielonych. Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe, pastwiskowe Działania fakultatywne: Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu, ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego 6510 w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich..	Płaty siedliska na działkach: gmina Kcynia - obszar wiejski: - obręb Studzienki, działki nr: 272/4, 278/2, 280/4, 280/5, 282/6, 284/4	właściciel (zarządca) na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości lub na podstawie porozumienia ze sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
4.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Działania obligatoryjne: Zachowanie siedlisk przyrodniczych położonych na trwałych użytkach zielonych. Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe, pastwiskowe. Działania fakultatywne: Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu, ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego 7230 w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich.	gmina Kcynia - obszar wiejski: - obręb Sipiory, działki nr: 442/6, 810 - obręb Studzienki, działki nr: 287/2, 289/2, 291/1, 295/1, 297/1, 299/2, 301/1, 303/2, 733, 531, 532/2, 534, 535/1, 536/2, 537/1, 540/1, 512, 514, 516, 518/2, 520, 521/1, 522, 523, 524, 525, 526	właściciel (zarządca) na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości lub na podstawie porozumienia ze sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
5.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Właściwa konserwacja polegająca na oczyszczaniu rowów i kanału Dębogórskiego w celu ułatwienia spływu wody jedynie w przypadku utrzymywania się zbyt wysokiego poziomu wód gruntowych. Należy utrzymać właściwy poziomu wód w obrębie siedliska (FV).	gmina Kcynia - obszar wiejski: - obręb Sipiory, działki nr: 3082/13, 442/6, 810 - obręb Studzienki, działki nr: 287/2, 289/2, 291/1, 295/1, 297/1, 299/2, 301/1, 303/2, 733, 531, 532/2, 534, 535/1, 536/2, 537/1, 540/1, 512, 514, 516, 518/2, 520, 521/1, 522, 523, 524, 525, 526 oraz rowy odprowadzające wody z płątów siedlisk do kanału Dębogórskiego wraz z kanałem.	Podmiot odpowiedzialny za utrzymanie urządzeń wodno-melioracyjnych oraz kanału Dębogórskiego na podstawie przepisów prawa
6.	91E0* Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum</i>)	Stopniowe przekształcanie drzewostanów brzoźowych i brzoźowo-olszowych w kierunku jesionowo-olszowych, przy czym do czasu utrzymywania się choroby powodującej zasychanie jesionów, mogą	Leśnictwo Tupadły oddz. 120Ab, 102b, 102c, 102d, 102g, oddz. 102a, oddz. 120c, 120d, 121a, 121b, Leśnictwo Nakło oddz. 82h	Nadleśniczy Nadleśnictwa Szubin

	<i>albae, Alnion glutinoso-incanae)</i>	one nie być nasadzone.	gmina Kcynia - obszar wiejski: - obręb Szczepice, działki nr: 23/1, 37, 38, 40, 42, 43, 45/1, 46, 48, 50/2, - obręb Sipiory, działki nr: 286/1, 286/2, 293, 294, 296, 299/2, 274, 304/1, 308/1, 366/2, 743, 744, 745, 751, 753, 754, 747, 748, 749 - obręb Studzienki, działki nr: 240, 236/1, 237, 238/1	Właściciel (zarządca) na podstawie przepisów prawa a w przypadku braku takich przepisów na podstawie porozumienia zawartego ze sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
7.	91E0* Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion glutinoso-incanae)</i>	Prowadzenie gospodarki leśnej z uwzględnieniem następujących zasad: - maksymalne ograniczenie użytkowania rębnią zupełną, - zagospodarowanie rębniami złożonymi, - zachowanie nienaruszonych fragmentów starych drzewostanów na nie mniej niż 5% powierzchni manipulacyjnej, - eliminowanie gatunków obcych w drzewostanie i warstwie krzewów, - kontynuowanie w ramach gospodarki leśnej działań mających na celu pozostawianie martwego drewna, aż do osiągnięcia właściwego stanu siedlisk (za wyjątkiem koniecznych zabiegów ochrony lasu i zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego).	Płaty siedliska na działkach: gmina Kcynia - obszar wiejski: - obręb Sipiory, działki nr: 729, 739, 237, 264, 270, 271, 274, 3102/1, 741, 264, 740, 354, 367, 403/1, 715, 192, 231/1, 3103/2, 366/2, 231/1, 232, 734, 366/2, 247, 264, 737, 738, 739, 740, 229/1, 304/1, 308/1, 743, 744, 745, 274, 152/4, 3102/2, 293, 294, 296, 299/2, 751, 299/2, 304/1, 753, 754, 235/1, 239, 247, 726, 727, 728, 732, 733, 274, 3120/3, 3121, 321/1, 352, 353, 304/1, 308/1, 3122/2, 286/1, 286/2, 293, 747, 748, 749, 3082/13 (z wyłączeniem terenu użytku ekologicznego), - obręb Szczepice, działki nr: 40, 42, 43 56, 57/1, 19, 3120/4, 1, 3, 45/2, 50/1, 51/1, 67, 69/1, 70, 3120/6, 50/2, 126/1, 40, 42, 23/1, 45/1, 46, 48, 71, 72/1, 124, 44, 3120/6, 50/2, 51/2, 53/2, 37, 38 - obręb Studzienki, działki nr: 252/1, 683, 236/1, 237 253/6, 240, 709/1, 236/1, 237, 238/1, 255/4, 257, 259/3, 3144/2, 253/6, 255/4	Nadleśniczy a na gruntach prywatnych właściciel lub zarządca nieruchomości na podstawie przepisów prawa a w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia z sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
8.	1617 Starodub łąkowy <i>Angelica palustris</i>	Działania obligatoryjne: Zachowanie siedlisk gatunku położonych na trwałych użytkach zielonych. Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych. Działania fakultatywne: Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu, ukierunkowanego na ochronę siedliska gatunku (szczególności siedliska 6410) w ramach	Płaty siedliska gatunku na działkach: gmina Kcynia - obszar wiejski: - obręb Studzienki, działki nr: 261/2, 261/3, 264/1, 265/1, 270/2, 272/4, 272/5, 272/6, 274/1, 278/2, 280/2, 280/3, 280/4, 280/5, 282/5, 282/6, 284/4, 287/2, 289/2, 291/1, 295/1, 297/1, 299/2, 301/1, 303/2, 304/3, 304/4, 3082/2, 327/2, 328, 331/1, 332/2, 332/3, 333/1, 334/3, 334/4, 335, 336, 337, 339/10, 339/3, 339/6, 341/3, 342/1, 345/1, 346/3, 347/2, 348, 349/1, 350/1, 351/2, 357/3, 358/6, 501/1, 502,	właściciel (zarządca) na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości lub na podstawie porozumienia ze sprawującym

		<p>obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich.</p>	<p>503/1, 504, 505, 506, 508, 510, 512, 514, 516, 518/1, 518/2, 520, 521/1, 522, 523, 524, 525, 526, 527/1, 528, 529/1, 529/2, 530/1, 530/2, 531, 532/2, 533, 534, 535/1, 536/2, 537/1, 539/2, 540/1, 547, 548, 551/1, 551/2, 552, 560/1, 561, 564/1, 566/1, 568/2, 568/3, 570/1, 576/1, 578/2, 580/1, 583, 585/2, 587/1, 591/7, 591/9, 693, 717, 733, 92, 93, 94, 95, 231, 233, 236/1, 237, 238/1, 239/10, 239/11, 239/12, 240, 241/5, 242, 243, 244, 245, 246, 247/4, 683 - obręb Sipiory, działki nr: 430/5, 431, 432/1, 433, 434, 437, 438/4, 438/5, 439/5, 439/6, 439/7, 440, 441/2, 442/4, 442/6, 810, 196/1, 201/1, 202, 203, 204, 205, 208/1, 209/2, 210/1, 211/2, 211/3, 212/1, 214/1, 215/1, 216/1, 218/1, 221/1, 232, 233/1, 233/2, 234, 235/1, 237, 239, 241/1, 241/2, 243/1, 243/2, 247, 255/1, 256/1, 256/2, 257, 264, 403/1, 726, 727, 728, 729, 730, 732, 733, 736, 737, 738, 739, 740, 802 372/2, 372/3, 373/1, 373/2, 373/3, 374, 375/1, 375/2, 375/3, 376/1, 376/2, 403/1, 677, 86/3, 87/3, 88/3, 127/3, 129/1, 134/5, 134/6, 137/4, 142/4, 144/3, 146/6, 148/3, 150/1, 152/3, 152/4, 152/6, 152/7, 154/6, 157/2, 159/10, 161/3, 161/4, 163/3, 166/1, 166/2, 168/4, 171/3, 173/2, 175/2, 178, 180, 182/1, 184/2, 186/11, 186/13, 186/16, 186/19, 193/5, 196/6, 199, 201, 206/11, 206/3, 270, 271, 272, 274, 279, 282, 283, 285, 286/1, 286/2, 292, 293, 296, 297, 299/1, 299/2, 304/1, 305, 307, 308/1, 308/4, 309, 310/1, 310/2, 311, 312/2, 312/4, 3120/3, 313, 314/3, 314/4, 314/6, 314/7, 314/8, 316, 318, 319, 320, 321/1, 323/1, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366/1, 366/2, 367, 403/1, 674/2, 715, 716, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 804/3, 805 - obręb Szczepice, działki nr: 1, 10, 11/1, 13, 14, 15, 16/1, 19, 2, 21/1, 23/1, 24, 25, 26, 27, 28, 29,</p>	<p>nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
--	--	--	--	--

			3, 30, 31, 3120/6, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 4, 40, 41, 42, 43, 44, 45/1, 45/2, 5/1, 50/1, 50/2, 51/1, 51/2, 51/5, 55, 59, 7, 8/1.	
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				
9	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Monitoring zgodnie z metodyką GIOŚ w stałym punkcie monitoringowym, co 5 lat od daty ustanowienia planu zadań ochronnych. Montaż piezometrów okresie 3 lat od daty ustanowienia planu zadań ochronnych, pomiar poziomu wód gruntowych w obrębie monitorowanych pól siedliska oraz obserwacja stanu urządzeń melioracyjnych.	1. {zdj. 1. N53°03'39,3", E17°31'26,6", zdj. 2. N53°3'39,5", E 17°31'28,9", zdj. 3. N 53 ° 3'40,0", E 17°31'31,3"}, 2. {zdj. 1. N 53°3'47,9", E 17°29'19,2", zdj. 2. N 53°3'48,5", E 17°29'15,8", zdj. 3. N 53°3'51,3", E 17°29'17,6"},	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
10	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Monitoring zgodnie z metodyką GIOŚ w stałym punkcie monitoringowym, co 5 lat od daty ustanowienia planu zadań ochronnych.	N 53°4'33,2", E 17°32'2,7"	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
11	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Monitoring zgodnie z metodyką GIOŚ w stałym punkcie monitoringowym, co 5 lat od daty ustanowienia planu zadań ochronnych. Montaż piezometrów w okresie 3 lat od daty ustanowienia planu zadań ochronnych, pomiar poziomu wód gruntowych w obrębie w monitorowanych pól siedliska, oraz obserwacja stanu urządzeń melioracyjnych.	1 { zdj. 1. N 53 ° 4'49,2", E 17 ° 32'30,8", zdj. 2. N 53 ° 4'51,5", E 17 ° 32'27,9", zdj. 3. N 53 ° 4'54,2", E 17 ° 32'27,7"} 2. { zdj. 1. N 53 ° 4'32,7", E17 ° 32'56,9", zdj. 2. N 53 ° 4'34,3", E 17 ° 32'56,9", zdj. 3. N 53 ° 4'35,3", E 17 ° 32'54,7"} 3. {zdj. 1. N 53°4'34,8", E 17°32'15,5", zdj. 2. N 53°4'36,5", E 17°32'17,9", zdj. 3. N 53°4'37,2", E 17°32'19,8"} }	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

12	91E0* Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>)	Monitoring zgodnie z metodyką GIOŚ w stałym punkcie monitoringowym, co 5 lat od daty ustanowienia planu zadań ochronnych.	1 { zdj. 1. N 53°03'41,6"; E 17°32'31,3"; zdj. 2. N 53°03'41,3"; E 17°32'33,7"; zdj. 3. N 53°03'41,5"; E 17°32'36,3"} 2. {zdj. 1. N 53°03'46,0"; E 17°31'54,4"; zdj. 2. N 53°03'47,1"; E 17°31'53,3"; zdj. 3. N 53°03'48,6"; E 17°31'53,3"}	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
13	1617 Starodub łąkowy <i>Angelica palustris</i>	Monitoring zgodnie z metodyką GIOŚ w stałym punkcie monitoringowym, co 5 lat od daty ustanowienia planu zadań ochronnych.	1. N 53°03'47,8"; E 17° 31'27,3" 2. N 53° 04'14,1"; E 17° 33'16,9"	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
14	1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Monitoring zgodnie z metodyką GIOŚ w stałym punkcie monitoringowym, co 5 lat od daty ustanowienia planu zadań ochronnych.	N 53°04'36.8" E 17°32'29.71"	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony				
15	1617 Starodub łąkowy <i>Angelica palustris</i> 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie stanu i szczegółowego zasięgu występowania przedmiotów ochrony w okresie dwóch lat od daty ustanowienia planu zadań ochronnych.	gmina Kcynia - obszar wiejski: - obręb Sipiory, działki nr: 3082/13, 430/5, 431, 432/1, 433, 434, 437, 438/5, 439/5, 439/6, 439/7, 440, 441/2, 442/4, 442/6	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
16	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie stanu i szczegółowego zasięgu występowania torfowiska w okresie dwóch lat od daty ustanowienia planu zadań ochronnych.	gmina Kcynia - obszar wiejski: - obręb Sipiory, działka nr: 3082/13	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

Zimna Karczma
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
Marek Szwedziński
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

UZASADNIENIE

Plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lisi Kąt PLH040026 jest dokumentem planistycznym sporządzanym przez sprawującego nadzór nad obszarem na okres 10 lat, w celu ochrony przedmiotów ochrony znajdujących się w jego obrębie. Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 ze zm.), regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, kierując się koniecznością utrzymania i przywracania do właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000. Plan ten zawiera zakres, o którym mowa w art. 28 ust. 10 ww. ustawy.

Plan zadań ochronnych sporządzono na podstawie dokumentacji opracowanej przez Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy, Al. prof. S. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz w ramach projektu nr POIS.05.03.00-00-285/10 – „Projekty planów zadań ochronnych dla obszarów NATURA 2000 na terenie województw kujawsko-pomorskiego i mazowieckiego”, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2007-2013. W 2012 r. wykonano badania terenowe i przystąpiono do opracowywania dokumentacji.

W trakcie sporządzania ww. dokumentacji zweryfikowano informacje dotyczące przedmiotów ochrony. Trzy siedliska wymienione w pierwotnym SDF nie kwalifikują się jako przedmioty ochrony. Są to: 2330Wydmy śródładowe z murawami napiaskowymi (*Corynephorus*, *Agrostis*), 7210 Torfowiska nakredowe (*Cladietum marisci*, *Caricetum buxbaumii*, *Schoenetum nigricantis*), 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (*Ficario-Ulmetum*). Wydmy i torfowiska nakredowe nie występują w przedmiotowym obszarze Natura 2000, a łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe są nietypowo wykształcone i zajmują powierzchnię 0,45 ha (ocena D). Wniosek o aktualizację SDF złożono do GDOŚ.

Przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 są następujące cenne siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin: 6410 Zmienneowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*), 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*), 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk, 91E0* Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*), 1617 Starodub łąkowy *Angelica palustris* i kumak nizinny *Bombina bombina*.

Zmienneowilgotne łąki trzęślicowe są miejscami dość dobrze wykształcone, przy czym są zagrożone z jednej strony nadmiernym użytkowaniem, a z drugiej w miejscach najsilniej uwilgotnionych zaniechaniem użytkowania. Torfowiska zasadowe natomiast zachowane są nietypowo, z ograniczoną liczbą gatunków charakterystycznych. Najliczniej występują płaty z mechami brunatnymi oraz turzycami. W wielu miejscach mechowiska nie są użytkowane i zarastają krzewami i drzewami, takimi jak olsza czarna *Alnus glutinosa*, brzoza brodawkowata *Betula pendula* i wierzba szara *Salix cinerea*. Ich stopień zagrożenia jest zatem wysoki.

Z uwagi na półnaturalny charakter podlegających ochronie siedlisk, proponowane działania ochronne związane są głównie z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania. Celem nadrzędnym jest utrzymanie użytkowania oraz jego dostosowanie do wymogów chronionego siedliska oraz zachowanie właściwych stosunków wodnych.

Optimum występowania staroduba łąkowego (1617 *Angelica palustris*) pokrywa się z siedliskiem łąk trzęślicowych (6410) w związku z tym również proponowane metody gospodarowania dla tego gatunku są zbieżne.

Świeże łąki rajgrasowe (6510-1) są bardzo rzadkie na obszarze i zubożałe. Główną przyczyną lokalnych niekorzystnych zmian potencjalnie może być ich niewłaściwe użytkowanie. Ekstensywne użytkowanie kośne łąk powinno wpłynąć na poprawę stanu siedliska.

Wszystkie większe płaty łągów cechują się stosunkowo młodym drzewostanem (poniżej 50 lat), pochodzącym z nasadzeń lub z naturalnych odnowień. W przypadku części płatów siedliska 91E0*, w których występują drzewostany brzozowe lub brzozowo-olszowe, proponuje się przebudowę drzewostanów w kierunku jesionowo-olszowych w celu poprawy stanu siedliska.

Z uwagi na zgłoszone w trakcie konsultacji społecznych uwagi dotyczące znaczącego

przekształcenia fragmentów płatów siedlisk łąk trzęślicowych (stanowiących jednocześnie siedlisko staroduba) i torfowisk zasadowych wykazanych z dokumentacji do planu zadań ochronnych lub możliwy ich zanik wskazano na potrzebę uzupełnienia stanu wiedzy w zakresie szczegółowej lokalizacji płatów siedlisk oraz możliwości odtworzenia bardziej zniekształconych fragmentów.

Analiza dokumentów planistycznych wykazała, iż ich zapisy w nich zawarte nie stanowią zagrożenia dla przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000. W związku z powyższym nie stwierdzono potrzeby określenia wskazań dotyczących eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych do dokumentów, o których mowa w art. 28 ust. 10 pkt 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 ze zm.).

Informacje zgromadzone na potrzeby niniejszego planu zadań ochronnych są wystarczające dla prawidłowego zaplanowania działań ochronnych. Mając powyższe na uwadze nie stwierdzono potrzeby sporządzenia planu ochrony dla obszaru Natura 2000 Lisi Kąt PLH040026.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy obwieszczeniem znak: WPN.6320.18.2016.AM2, z dnia 27 października 2016 r., poinformował o zamiarze przystąpienia do sporządzenia projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lisi Kąt PLH040026.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem znak: WPN.6320.20.1.2016.JC z dnia 1 grudnia 2016 r przekazał zidentyfikowanym zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków projekt planu zadań ochronnych i umożliwił zgłaszanie uwag do przedmiotowego projektu.

Następnie obwieszczeniem znak: WPN.6320.23.2016.AM2 z dnia 20 grudnia 2016 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy poinformował społeczeństwo o przystąpieniu do opracowywania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lisi Kąt PLH040026 oraz o możliwości złożenia uwag i wniosków do przedmiotowego projektu zarządzenia.

Wymienione obwieszczenia zamieszczone były w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, na tablicy ogłoszeń ww. urzędu oraz w prasie o zasięgu obejmującym województwo kujawsko-pomorskie. Z projektem planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lisi Kąt PLH040026 można było zapoznać się w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, a także w aktualnościach na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy (<http://bydgoszcz.rdos.gov.pl/>). Ponadto, zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt 24 lit. a 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 (Dz. U. z 2016 r. poz. 353), projekt planu zadań ochronnych zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych na Ekoportalu (nr karty: 1994/2016). W ten sposób zapewniono możliwość udziału społeczeństwa na zasadach i w trybie określonym w ustawie 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 (Dz. U. z 2016 r. poz. 353) w procedurze, której przedmiotem jest sporządzenie projektu planu zadań ochronnych dla ww. obszaru Natura 2000.

W związku z udziałem społeczeństwa do projektu zarządzenia zgłoszono następujące uwagi:

Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska e-mail z dnia 18 stycznia 2017 r.		
1.	Zmienił się publikator ustawy o ochronie przyrody.	Dane zaktualizowano
2	Na załączniku 2 (mapa) zapisano” Przebieg granicy obszaru Natura 2000 Lisi Kąt PLH040026” - Proponuję usunąć, ponieważ mapa nosi tytuł: Mapa obszaru Natura 2000.	Uwagę uwzględniono.
3	Proszę podzielić opisy zagrożeń odpowiednio dla istniejących i w drugim wierszu dla potencjalnych.	Uwagę uwzględniono.
4	Siedlisko 6410 i 91E0 oraz Kumak nizinny nie są przedmiotem ochrony w obecnie obowiązującym sdf. Proszę usunąć albo złożyć wniosek o zmianę sdf do GDOŚ i czekać na zatwierdzenie zmiany.	Złożono wniosek o zmianę SDF. Zmiany SDF zostały zaakceptowane przez GDOŚ w maju 2017 r.
5	Do załącznika 3 pkt 7, 8, 9 załączono komentarz „proszę usunąć”	Uwagę uwzględniono.
6	Do załącznika 4 pkt 7, 8, 9 załączono komentarz „proszę	Uwagę uwzględniono.

	usunąć ten zapis”	
7	W załączniku 5 pkt 4, 6 10 należy uzupełnić zapis wskazujący podmiot odpowiedzialny za realizację zadania o „porozumienie ze sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000” (zgodnie z wytycznymi ARiMR oraz GDOŚ).	Uwagę uwzględniono.
8	Załącznik 5 pkt 5 - proszę najpierw napisać działanie obligatoryjne.	Uwagę uwzględniono.
9	Załączniku 5 pkt 6 - proszę to działanie wpisać jako 5 przed działaniem fakultatywnym.	Uwagę uwzględniono.
10	Działania dot. monitoringu - proszę podać kiedy pierwszy termin monitoringu oraz termin montażu piezometrów	Uwagę uwzględniono.
11	Prace nad planem trwały tylko 34 dni?	Prace nad planem trwały od 2012 r. Ze względów formalnych powtórzono całą procedurę informowania i konsultacji projektu ze społeczeństwem.
Nadleśnictwo Szubin pismem znak: ZG.7210.5.2016 z dnia 3 stycznia 2017 r.		
12	Jako zagrożenie uznaje się wycinkę lasu. Zapis ten Z racji prowadzonej przez Lasy Państwowe racjonalnej gospodarki leśnej oraz w myśl obowiązujących przepisów prawnych, jest bezzasadny. Lasy Państwowe nie prowadzą gospodarki leśnej w oparciu o wylesienia lecz na zasadzie określonej rębni, w której odnowienie stanowi konsekwencję pozyskania drewna. W związku z powyższym wnioskujemy o usunięcie z projektu planu zadań ochronnych z załącznika nr 3 pkt. 4 zapisu, Ze potencjalnym zagrożeniem dla obszaru Natury 2000 jest wycinka lasu.	Uzupełniono opisy zagrożeń. Z uwagi na lokalizację części płatów siedliska na gruntach prywatnych figurujących w ewidencji gruntów jako np. łąki, wycinkę takich fragmentów uznano za zagrożenie.
13	W załączniku nr 5 wskazano szereg działań ochronnych w stosunku do działki ewidencyjnej nr 3082/13. Zgodnie z zapisami projektu planu zadań ochronnych na działce 3082/13 zinwentaryzowano następujące siedliska przyrodnicze: 6410, 7230, 91E0 oraz stanowisko staroduba łąkowego <i>Angelica palustris</i> (1617). Siedlisko 7230 (górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk) zakwalifikowano w pododdziale 82f oraz 82i Lennictwa Nakło. W projekcie planu zadań ochronnych dla w/w siedliska jako działania ochronne fakultatywne podano usuwanie drzew i krzewów, natomiast jako obligatoryjne ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe i pastwiskowe. Nadleśnictwo informuje, Ze pododdział 82f — żytek ekologiczny oraz 82i — drzewostan na OLJ, praktycznie przez cały rok są w znacznym stopniu zalewane wodą. W związku z powyższym nie ma możliwości zastosowania na w/w lokalizacjach zapisanych w projekcie planu działań ochronnych. Siedlisko 6410 (zmiennowilgotne łąki trzęślicowe) wskazano w pododdziałach 82b,c,d. Pododdział 82b tworzy drzewostan OLJ 0 składzie gatunkowym: 901 (12 lat), 18w (12 lat). Pododdziały 82c,d stanowią użytki ekologiczne na których przez cały rok utrzymuje się wysoki poziom wód. W związku z powyższym nie ma praktycznej możliwości wykonania	Częściowo uwzględniono. Zweryfikowano nazwy obrębów. Z uwagi na użytek ekologiczny i brak działań gospodarczych w obrębie siedlisk 91E0 na tym terenie, odpowiednie zapisy ujęto w zał. 5 pkt. 9 W przypadku siedlisk 7230, 6410 oraz związanego z nią staroduba wskazano na potrzebę uzupełnienia stanu wiedzy w zakresie aktualnego stanu i możliwości odtworzenia siedlisk.

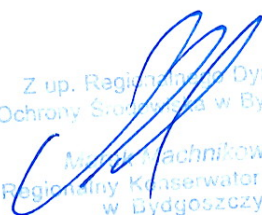
	<p>działań ochronnych wskazanych w projekcie planu zadań ochronnych.</p> <p>Wskazano na występowanie 91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe) na działce ewidencyjnej nr 3082/13 (w dokumencie błędnie określono obręb ewidencyjny). Z uwagi na utrzymujący się wysoki poziom wód gruntowych w ciągu całego roku, brak możliwości realizacji działań ochronnych ujętych w projekcie planu zadań ochronnych. Analogicznie przedstawia się sytuacja w stosunku do działań ochronnych wskazanych dla staroduba łąkowego <i>Angelica palustris</i>. Wskazane lokalizacje przedmiotu ochrony tj. pododdziały 82f,i,b,c,d są w znacznym stopniu zalewane wodą.</p> <p>W związku z powyższym Nadleśnictwo wnioskuje o usunięcie z działań ochronnych działki ewidencyjnej o nr 3082/13.</p>	
14	<p>W załączniku nr 3 pkt. 6 dodano opis zagrożeń dla kumaka nizinnego <i>Bombina bombina</i>.</p> <p>Załącznik nr 5 nie określa działań ochronnych oraz lokalizacji dla tego gatunku.</p>	<p>Aktualnie gatunek nie jest zagrożony. Potencjalnie jedynie latach suchych możliwe jest okresowe pogorszenie stanu siedliska, przy czym brak jest możliwości przeciwdziałania temu zagrożeniu.</p>
15	<p>W załączniku nr 5 pkt. 9 w działaniach ochronnych dla siedliska 91EO wskazano „zachowanie nienaruszonych fragmentów starych drzewostanów na nie mniej niż 5% powierzchni manipulacyjnej Nadleśnictwo wnioskuje o zmianę zapisu na następujący: „zachowanie nienaruszonych fragmentów starych drzewostanów na około 5% powierzchni manipulacyjnej Tak sformułowany zapis wynika z Zasad Hodowli Lasu oraz jest zgodny Zobowiązującym w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Toruniu standardem FSC.</p> <p>Specyfika stosowanych rębni złożonych oraz wielkość działki manipulacyjnej przemawia za przyjęciem zaproponowanego przez nas rozwiązania.</p>	<p>Uwaga nie została uwzględniona. Zapis został sformułowany w celu zachowania pewnej ilości starych drzewostanów. Co do zasady ma to być nie mniej niż 5%. Nie stoi to w sprzeczności z Zasadami Hodowli Lasu. Formułując bardziej ogólny zapis nie ma pewności że ww. wskaźnik zostanie osiągnięty.</p>
16	<p>W działaniach ochronnych dla siedliska 6410, 7230 znajduje się zapis: „pozyskana biomasa powinna być przetransportowana poza płat siedliska przyrodniczego w naszej ocenie wywożenie biomasy poza płat siedliska przyrodniczego jest bezcelowe, nie wpływa bowiem na ochronę siedliska lecz prowadzi do jego wyjałowienia. W związku z powyższym prosimy o uzasadnienie powyższego działania ochronnego.</p>	<p>Uwaga nie została uwzględniona. Wykasanie a następnie wywóz biomasy jest podstawowym warunkiem utrzymania bioróżnorodności siedlisk 6410 i 7230.</p>

Ponadto wprowadzono w treści zarządzenia zmiany redakcyjne oraz w ramach działań obligatoryjnych dopuszczono użytkowanie kośno-pastwiskowe w obrębie łąk trzęślicowych. W pewnych przypadkach jest to dopuszczona forma użytkowania siedliska, o czym mowa m. in. w ustaleniach programu rolno-środowiskowo-klimatycznego.

Projekt planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 został pozytywnie zaopiniowany przez Regionalną Radę Ochrony Przyrody w Bydgoszczy uchwałą Nr 3/2017 z dnia 2 marca 2017 roku.

Projekt niniejszego zarządzenia na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o

województwie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2015 r. poz. 525) został uzgodniony przez Wojewodę Kujawsko-Pomorskiego pismem znak: WIR.IX.710.57.2017 z dnia 17 lipca 2017 r.

Z up. Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

Marek Machnikowski
Regionalny Konserwator Przyrody
w Bydgoszczy