

**ZARZĄDZENIE**  
**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI**  
z dnia.....2014 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody**  
**„Gać Spalska”**

Na podstawie art. 19 ust. 6, w związku z art. 20 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, z późn. zm.)<sup>1</sup> zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Nr 44/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 28 listopada 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Gać Spalska” (Dz. Urz. Woj. Łódz. z 2013 r. poz. 5121) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 1 otrzymuje brzmienie: „Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Gać Spalska”, zwanego dalej „rezerwatem”, uwzględniający zakres planu zadań ochronnych dla obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Lasy Spalskie PLH100003, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”, w części pokrywającej się z rezerwatem.”.

2) § 2 otrzymuje brzmienie:

„1. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie naturalnie wykształconych zespołów roślinnych – głównie łągu jesionowo- olszowego i olsu porzeczkowego, związanych ze śródleśną rzeką nizinną oraz stanowisk chronionych i rzadkich roślin i zwierząt.

2. Przyrodniczymi i społecznymi uwarunkowaniami realizacji celu, o którym mowa w ust. 1 są:

1) położenie rezerwatu w części na terenie obszaru Natura 2000;

2) występowanie na terenie rezerwatu następujących przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 – siedlisk przyrodniczych: \*91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe, 9170 grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*), \*91D0 bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi-Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum*) i brzożowo – sosnowe bagienne lasy borealne.

3) występowanie w rezerwacie miejsc introdukcji raka błotnego *Astacus leptodactylus*;

4) występowanie w rezerwacie potencjalnych siedlisk pachnicy dębowej 1084 *Osmoderma eremitha*;

5) położenie rezerwatu w całości na gruntach należących do Skarbu Państwa, zarządzanych przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Spała oraz przez Marszałka Województwa Łódzkiego, w imieniu którego działa Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi;

6) położenie rezerwatu w otulinie Spalskiego Parku Krajobrazowego;

7) zakłócenie integralności terytorialnej rezerwatu wynikające z lokalizacji terenów przemysłowych i rozdzielenie jego obszaru na część północną i południową;

8) wysoka presja antropogeniczna, zwłaszcza w rejonie miejscowości Spała i Konewka;

9) wysokie walory naukowe i dydaktyczne rezerwatu;

10) konieczność zachowania stabilnych warunków wodnych poprzez utrzymanie sprawności technicznej urządzeń i grobli na zbiornikach;

---

<sup>1</sup>Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 628 i 842 oraz z 2014 r. poz. 805, 850, 1002 i 1101.

11) konieczność utrzymania i możliwość wykorzystania zbiorników w oddz. 247y, 138f, 93m jako zbiorniki przeciwpożarowe oraz dojazdu pożarowego nr 5 w oddz. 93m i 117b przy zbiorniku Szczurek i nr 14 w oddz. 138 przy zbiorniku Wojcieszek;

12) konieczność bieżącego utrzymania dróg leśnych oraz linii energetycznych w wydzieleniu 247j.”.

3) § 3 otrzymuje brzmienie: „Identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków dla rezerwatu zawiera załącznik Nr 1.”.

4) § 5 otrzymuje brzmienie: „Określenie działań ochronnych dla rezerwatu na obszarze ochrony czynnej oraz monitoringu, z podaniem ich rodzaju, zakresu oraz lokalizacji przedstawia tabela stanowiąca załącznik Nr 2.”.

5) § 6 otrzymuje brzmienie: „Opis granic obszaru Natura 2000 przedstawia załącznik Nr 3.”.

6) § 7 otrzymuje brzmienie: „Mapę obszaru Natura 2000 oraz leżącego w jego granicach rezerwatu przyrody przedstawia załącznik Nr 4.”.

7) § 8 otrzymuje brzmienie: „Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony na obszarze Natura 2000, w części pokrywającej się z rezerwatem, zawiera załącznik Nr 5.”.

8) § 9 otrzymuje brzmienie: „Cele działań ochronnych dla obszaru Natura 2000 w części pokrywającej się z rezerwatem zawiera załącznik Nr 6.”.

9) § 10 otrzymuje brzmienie: „Określenie działań ochronnych ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania przedstawia załącznik Nr 7.”.

10) załącznik nr 1 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia.

11) załącznik nr 2 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia.

12) załącznik nr 3 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 3 do niniejszego zarządzenia.

13) załącznik nr 4 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 4 do niniejszego zarządzenia.

14) załącznik nr 5 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia.

15) załącznik nr 6 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 6 do niniejszego zarządzenia.

16) załącznik nr 7 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 7 do niniejszego zarządzenia

**§ 2.** Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Łodzi

**Identyfikacja oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków dla rezerwatu.**

<b>Lp.</b>	<b>Identyfikacja zagrożenia</b>	<b>Sposób eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków</b>
1.	2. Pogarszanie się stosunków wodnych z powodu złego stanu technicznego urządzeń hydrotechnicznych oraz wypłykania i zarastania zbiorników wodnych (zagrożenie istniejące).	Utrzymanie właściwego stanu technicznego urządzeń hydrotechnicznych i zbiorników wodnych.
2.	Penetracja rezerwatu w okolicach miejscowości Spała; (zagrożenie istniejące).	Dokładne oznakowanie granic rezerwatu oraz wzmocnienie nadzoru nad rezerwatem przez służby leśne w ramach obowiązków służbowych, w szczególności w miejscach nieupoważnionego przekraczania jego granic.
3.	Możliwość zanieczyszczenia wód powierzchniowych ściekami. Zagrożenie szczególnie wpływające na gatunki zwierząt i roślin związane ze śródlęsną rzeką nizinną. (zagrożenie potencjalne).	Prowadzenie kontroli gospodarki ściekowej, wody w rzece oraz sposobów korzystania z wód w rzece.
4.	Możliwość zanieczyszczenia wód powierzchniowych, powietrza, gleb oraz przekraczania dopuszczalnych norm hałasu związana ze zmianą parametrów i rodzaju produkcji zakładu przemysłowego, zlokalizowanego na działkach: 342, 354, 348. (zagrożenie potencjalne).	Wprowadzenie kontroli jakości wód powierzchniowych, stopnia degradacji terenów, na które mogą oddziaływać przedsięwzięcia zlokalizowane na przedmiotowych działkach. Stosowanie wysokich standardów ekologicznych minimalizujących negatywne oddziaływanie na rezerwat.
5.	Zagrożenie zanieczyszczeniem mikrobiologicznym wód powierzchniowych wynikające między innymi z użytkowania wędkarskiego zbiorników i rzeki. (zagrożenie potencjalne).	Wyłączenie wód rzeki Gać i zbiorników z obwodu rybackiego.
6.	Ekspansja gatunków obcych, w szczególności niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> , czeremchy amerykańskiej <i>Padus serotina</i> oraz dębu czerwonego <i>Quercus rubra</i> . (zagrożenie potencjalne).	Kontrola terenu rezerwatu pod kątem obecności inwazyjnych gatunków obcych oraz ich rozprzestrzeniania się prowadzona w trakcie co dwuletnich lustracji rezerwatu przez służby Nadleśnictwa Spała oraz Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi.

**Określenie działań ochronnych dla rezerwatu na obszarze ochrony czynnej oraz monitoringu.**

Lp.	Rodzaj działań ochronnych /monitoringowych	Zakres działań ochronnych/monitoringowych	Lokalizacja działań
1.	Utrzymanie istniejących stosunków wodnych.	<p>1.Przebudowa budowli piętrzącej wodę wraz z odmuleniem zbiornika retencyjnego Szczurek na rzece Gać</p> <p>2. Prace utrzymaniowe w obrębie zbiorników wodnych.</p> <p>3. Montowanie przepustów rurowych w tamach bobrowych w celu zapobieżenia przestojom przepływu w rzece, nadmiernej eutrofizacji, degeneracji siedlisk przyrodniczych, wg corocznych lustracji stanu populacji bobra i tam bobrowych.</p>	<p>Zbiornik Szczurek (oddz. 93 m)</p> <p>Zbiorniki: „Wojcieszek” (oddz. 138 f), „Gierkówka” (oddz. 159 m) i „Konewka” (oddz. 247 w, x).</p> <p>Koryto rzeki Gać na terenie rezerwatu, w miejscach występowania bobra europejskiego <i>Castor fiber</i>.</p>
2.	Monitorowanie procesów naturalnych zachodzących w rezerwacie oraz ocena skutków działań podejmowanych w ramach ochrony czynnej oraz przedsięwzięć realizowanych na działkach: 342, 354, 348.	Lustracja rezerwatu przynajmniej raz na 2 lata podsumowana protokołem. Sporządzenie po upływie 10 lat od ustanowienia niniejszego planu pełnego opracowania florystyczno-fitosocjologicznego oraz faunistycznego wraz z analizą zmian zaszyłych w tym okresie, w rezerwacie. Podmiotem odpowiedzialnym za wykonanie prac jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi.	Cały obszar rezerwatu.
3.	Monitoring stanu populacji raka błotnego <i>Astacus leptodactylus</i> , wsiedlonego w ramach introdukcji do zbiornika Konewka.	Raz na 3 lata w okresie obowiązywania planu ochrony. Metodyka: kontrolowane odłowy w miesiącach czerwiec – lipiec. Sporządzenie po upływie 10 lat od ustanowienia niniejszego planu pełnego opracowania dotyczącego występowania raka błotnego na stanowisku programu introdukcji. Podmiotem odpowiedzialnym za wykonanie prac jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi.	Zbiornik Konewka – oddz. 247 x, w.

4.	Oznakowanie granic rezerwatu oraz wzmocnienie nadzoru nad rezerwatem przez służby leśne w ramach obowiązków służbowych.	Stan techniczny tablic informujących o rezerwacie przyrody, konieczność przeprowadzenia prac naprawczych bądź zamontowanie nowych, ocenę stopnia prowadzonego przez służby leśne nadzoru oraz źródła finansowania powyższych działań będą ustalane w trakcie lustracji rezerwatu prowadzonych przynajmniej raz na 2 lata Podmiotem odpowiedzialnym za oznakowanie granic rezerwatu jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, za wzmocnienie nadzoru nad rezerwatem - zarządca terenu tzn. Nadleśniczy Nadleśnictwa Spała.	Cały obszar rezerwatu.
----	---	---	------------------------

Załącznik Nr 2 do Załącznik nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Łodzi  
z dnia 2014 r.

**Opis granic obszaru Natura 2000, w granicach którego leży część rezerwatu.**

Granice obszaru Natura 2000 opisano w postaci współrzędnych geograficznych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL - 1992.

<b>Punkt</b>	<b>Współrzędna X</b>	<b>Współrzędna Y</b>	<b>Punkt</b>	<b>Współrzędna X</b>	<b>Współrzędna Y</b>
1	416188,3050	578003,6620	31	414997,9350	579004,5460
2	416184,8100	578014,0500	32	414988,5040	579000,0130
3	416168,7240	578071,8890	33	414976,2550	578991,3590
4	416156,2000	578116,9190	34	414965,7270	578990,4580
5	416125,6100	578226,9140	35	414957,4670	578993,2410
6	416118,7460	578253,0550	36	414956,5750	578991,0030
7	416105,7630	578302,5040	37	414955,6820	578988,7650
8	416097,1590	578335,2710	38	414953,2440	578982,6510
9	416062,0530	578468,9750	39	414941,6090	578928,3040
10	416061,7890	578469,9810	40	414904,9700	578929,3750
11	416060,3380	578476,4310	41	414891,5710	578943,5580
12	416055,3560	578498,5740	42	414872,9100	578963,3100
13	416157,5670	578524,7240	43	414834,3570	578983,9760
14	416154,3350	578592,7030	44	414552,5080	578972,0830
15	416150,8920	578665,1280	45	414536,2980	578971,4000
16	416147,2160	578742,4570	46	414487,0030	578969,3190
17	416146,5580	578756,2850	47	414438,1080	578967,2570
18	416145,8410	578771,3850	48	414432,6330	578966,3240
19	416143,4130	578822,4620	49	414428,5480	578965,8010
20	416136,6760	578964,1730	50	414424,8140	578975,2440
21	416136,4850	578968,1980	51	414420,7690	578985,4760
22	416132,6060	579049,7960	52	414407,9700	578985,0330
23	416045,8400	579045,7780	53	414388,9320	578984,3730
24	415893,1090	579038,7050	54	414376,9990	578966,4940
25	415801,4760	579034,4620	55	414376,9730	578964,3310
26	415550,2530	579022,8270	56	414195,4040	578955,9680
27	415099,7620	579001,9660	57	414193,8580	578983,2090
28	415055,4170	578999,9120	58	414186,1160	579119,6130
29	415045,6340	579004,0910	59	414178,5870	579252,2620
30	415027,3950	579006,4100	60	414176,4820	579289,3550

<b>Punkt</b>	<b>Współrzędna X</b>	<b>Współrzędna Y</b>	<b>Punkt</b>	<b>Współrzędna X</b>	<b>Współrzędna Y</b>
61	414169,7160	579408,5560	101	412720,0990	581346,1420
62	414165,4120	579484,4010	102	412720,0810	581346,1400
63	414159,4320	579589,7610	103	412720,0710	581346,1400
64	414158,5480	579605,3250	104	412673,1410	581343,5340
65	414148,8090	579776,9220	105	412652,2830	581342,3750
66	414146,6500	579814,9550	106	412572,6290	581337,9510
67	413427,7460	579774,2860	107	412340,6220	581325,0650
68	413365,0670	579770,7400	108	411875,3790	581299,2250
69	413358,5260	579770,3700	109	411874,3820	581299,1710
70	413354,6720	579829,4780	110	411620,0280	581285,5320
71	413348,2730	579927,6030	111	411619,3280	581285,4940
72	413345,7250	579966,6750	112	411187,4050	581262,3310
73	413341,6370	580029,3610	113	411168,4900	581261,3170
74	413338,0630	580084,1660	114	411139,2140	581259,7470
75	413333,9290	580163,1170	115	411118,4580	581258,6340
76	413333,5540	580170,8720	116	411097,7020	581257,5210
77	413333,5470	580171,0230	117	411101,5230	581215,0740
78	413332,5430	580191,8570	118	411108,2160	581140,7110
79	413329,5930	580253,1180	119	411111,8170	581100,7060
80	413328,8740	580268,0500	120	411113,1370	581086,0400
81	413325,7120	580333,6830	121	411116,7580	581045,8080
82	413314,2660	580566,4280	122	411119,4720	581016,0130
83	413314,0410	580570,4810	123	411121,0420	580998,7810
84	413313,9860	580571,4700	124	411131,2150	580887,1140
85	413302,3080	580781,1270	125	411132,3200	580874,9770
86	413297,5750	580882,2100	126	410990,9460	580707,8200
87	413296,8660	580897,3520	127	410917,7940	580620,3850
88	413296,7290	580900,2590	128	410902,5810	580602,6150
89	413295,6490	580923,3370	129	410852,8210	580544,4950
90	413294,0380	580957,7410	130	410804,4810	580486,1410
91	413294,0240	580958,0480	131	410797,5320	580477,7540
92	413291,5570	581010,7120	132	410559,0500	580457,8310
93	413290,6130	581029,3830	133	410561,5460	580407,5080
94	413286,2050	581116,5160	134	410753,6720	580426,3910
95	413281,3820	581211,8420	135	410715,4820	580381,1490
96	413281,3650	581212,1760	136	410709,8390	580374,3840
97	413273,4570	581368,4930	137	410581,5540	580220,5820
98	413273,2660	581372,3130	138	410577,2910	580215,4710
99	413273,1580	581374,4830	139	410422,1120	580032,2150
100	412763,5420	581348,3680	140	410406,6100	580012,9320

<b>Punkt</b>	<b>Współrzędna X</b>	<b>Współrzędna Y</b>	<b>Punkt</b>	<b>Współrzędna X</b>	<b>Współrzędna Y</b>
141	410382,3120	579987,6500	181	409270,4220	579228,6020
142	410373,7130	579978,7020	182	409280,4010	579225,8050
143	410369,1630	579973,9690	183	409282,9630	579225,0860
144	410247,4020	580003,8950	184	409335,8900	579215,6830
145	410227,4250	580008,8050	185	409341,3260	579166,0210
146	410114,9770	580034,2840	186	409340,9520	579152,8650
147	410109,1580	580035,6020	187	409336,3870	579121,9210
148	410045,0780	579988,5580	188	409335,0800	579113,0050
149	410024,5090	579973,4560	189	409354,0990	579115,0980
150	409981,7120	579942,0370	190	409365,2580	579100,0340
151	409940,7360	579911,9550	191	409369,8480	579076,2040
152	409901,8340	579883,3950	192	409372,6600	579063,3940
153	409880,2030	579867,5140	193	409373,8560	579058,9510
154	409820,9800	579824,0350	194	409344,0760	579050,5380
155	409816,8340	579820,9920	195	409322,9660	579052,4600
156	409806,6810	579813,5390	196	409304,7900	579049,0070
157	409749,6840	579771,6940	197	409285,7150	579044,9200
158	409744,5760	579767,7230	198	409276,1870	579035,4900
159	409738,1100	579771,1880	199	409275,8140	579034,0950
160	409470,3090	579675,1080	200	409262,3750	578983,8540
161	409448,9290	579666,8020	201	409240,4550	578941,7070
162	409419,6880	579677,1230	202	409234,1340	578931,0090
163	409399,7030	579682,6150	203	409182,1490	578932,8540
164	409400,7560	579614,1420	204	409180,8430	578840,2980
165	409400,8010	579611,1810	205	409163,6600	578840,7860
166	409400,8180	579610,0950	206	409181,6500	578766,1170
167	409404,8310	579502,5020	207	409182,5930	578762,2050
168	409407,4260	579432,9220	208	409138,3760	578742,2970
169	409350,6080	579388,5030	209	409137,4750	578710,5760
170	409346,0220	579387,5490	210	409112,2130	578706,0020
171	409307,6640	579379,5670	211	409074,3790	578677,9760
172	409284,6090	579374,7690	212	409051,4900	578710,3730
173	409247,3910	579368,4190	213	409029,2340	578693,0370
174	409217,5280	579362,7150	214	408993,3240	578665,0660
175	409211,2160	579361,5100	215	409004,9970	578635,5420
176	409153,5580	579323,2990	216	409011,8360	578618,2440
177	409164,6570	579306,1300	217	408978,2300	578599,3570
178	409214,5200	579318,6710	218	408974,4910	578607,4000
179	409232,7060	579272,8600	219	408928,5240	578601,2800
180	409266,2540	579248,7340	220	408925,3620	578600,8590



<b>Punkt</b>	<b>Współrzędna X</b>	<b>Współrzędna Y</b>	<b>Punkt</b>	<b>Współrzędna X</b>	<b>Współrzędna Y</b>
221	408938,6060	578500,7090	261	409185,9850	579702,7070
222	408921,4640	578503,7960	262	409198,1000	579700,7750
223	408910,0890	578500,3590	263	409199,2870	579695,9790
224	408875,4700	578489,9020	264	409200,4730	579691,1840
225	408868,9680	578452,0880	265	409210,7140	579692,3140
226	408793,2030	578438,8940	266	409287,0040	579836,7460
227	408745,6750	578430,6180	267	409305,1220	579871,0460
228	408730,2900	578408,9030	268	409324,3570	579907,4630
229	408729,8400	578408,2680	269	409347,7400	579951,7300
230	408716,9310	579027,2260	270	409213,3260	580055,9850
231	408737,0080	579030,6040	271	409203,1470	580063,8800
232	408758,5230	579034,2250	272	409186,9840	580076,4170
233	408763,0060	579034,9790	273	409144,0320	580109,7320
234	408773,7140	579022,5610	274	408863,9580	580326,9650
235	408842,7060	579062,8190	275	408819,5780	580361,3880
236	408842,3410	579066,3390	276	408744,7010	580419,4650
237	408838,5870	579095,8910	277	408716,3440	580441,2640
238	408834,3120	579129,5400	278	408556,8310	580563,8950
239	408826,5640	579190,5340	279	408531,5810	580583,3060
240	408825,6160	579197,9920	280	408531,5400	580583,3370
241	408815,9010	579274,4630	281	408491,3410	580614,2420
242	408804,3250	579365,5830	282	408402,5500	580682,5030
243	408781,9130	579541,9950	283	408399,6400	580684,7390
244	408801,0300	579543,2680	284	408227,2410	580817,2770
245	408816,4370	579582,7780	285	407852,6610	581100,7850
246	408834,4700	579602,9010	286	407840,5210	581096,1700
247	408855,5200	579636,1660	287	407697,2910	581328,1910
248	408856,1610	579639,4730	288	407670,3740	581302,4870
249	408877,8420	579751,4060	289	407621,8280	581256,1290
250	408899,8810	579744,9600	290	407617,9090	581252,5030
251	408913,5590	579742,1900	291	407509,1130	581151,8280
252	408930,2210	579732,7230	292	407475,7160	581101,4910
253	408953,7420	579722,5310	293	407464,2620	581110,3260
254	409006,9160	579694,5650	294	407441,9390	581123,5050
255	409009,4030	579694,2110	295	407424,5270	581133,7850
256	409088,0710	579683,0000	296	407412,1200	581141,1100
257	409098,2920	579707,5780	297	407406,8660	581144,2120
258	409118,2320	579701,7210	298	407396,3210	581148,8960
259	409125,2810	579697,4230	299	407353,1560	581168,0680
260	409129,1540	579695,0620	300	407333,6410	581158,8960

<b>Punkt</b>	<b>Współrzędna X</b>	<b>Współrzędna Y</b>	<b>Punkt</b>	<b>Współrzędna X</b>	<b>Współrzędna Y</b>
301	407279,1320	581182,5760	341	405942,5510	581416,5480
302	407209,3990	581201,4290	342	405923,1350	581473,7700
303	407163,3840	581209,6830	343	405894,3810	581509,7210
304	407130,7810	581207,9290	344	405877,3910	581503,7660
305	407014,2290	581171,7390	345	405852,1090	581494,9060
306	406939,1340	581134,5690	346	405851,6410	581494,7430
307	406931,6310	581118,5060	347	405822,7060	581484,6020
308	406924,1280	581102,4420	348	405822,3230	581484,4680
309	406902,3510	581086,3400	349	405818,7470	581482,4300
310	406891,0980	581078,0190	350	405816,8000	581481,3210
311	406856,7550	581063,6050	351	405815,8650	581480,7880
312	406845,3030	581059,7210	352	405800,3630	581471,9530
313	406805,4690	581054,9970	353	405793,7090	581469,4650
314	406778,5330	581050,1040	354	405753,2140	581454,3260
315	406736,8430	581049,8990	355	405809,2780	581350,7590
316	406699,3030	581056,0260	356	405843,7970	581271,4080
317	406663,1330	581068,4670	357	405785,7830	581244,8760
318	406628,9560	581088,1950	358	405722,2560	581226,4860
319	406623,4500	581082,9930	359	405469,8190	581141,2260
320	406588,3040	581035,3300	360	405433,0400	581112,8060
321	406576,9990	581019,9990	361	405409,6350	581014,1710
322	406553,8940	581000,8510	362	405397,9320	580818,5740
323	406503,8180	580959,3520	363	405412,9780	580552,7630
324	406419,7090	580933,2560	364	405498,2390	580253,5160
325	406377,2660	580976,4440	365	405570,1250	580106,4010
326	406373,6150	580980,7160	366	405640,3390	579935,8800
327	406331,0640	580999,0940	367	405683,5250	579837,9750
328	406250,3840	581093,7850	368	405681,3180	579828,5350
329	406247,7820	581100,0120	369	405679,1100	579819,0950
330	406201,5130	581148,2700	370	405687,0290	579794,9720
331	406193,1450	581155,2280	371	405699,4090	579776,4580
332	406190,2660	581157,6210	372	405748,1690	579644,0080
333	406148,2480	581187,7950	373	405748,6640	579642,6630
334	406085,8460	581234,1300	374	405787,5930	579546,7300
335	406066,4840	581244,3070	375	405790,6540	579539,1860
336	406027,0340	581281,0570	376	405818,2120	579453,0810
337	406012,8780	581297,7330	377	405835,6050	579405,2740
338	406009,9400	581301,1940	378	405868,7660	579344,3470
339	405984,0490	581333,0930	379	405886,5010	579310,9690
340	405954,8080	581386,8220	380	405915,9530	579255,5400

<b>Punkt</b>	<b>Współrzędna X</b>	<b>Współrzędna Y</b>	<b>Punkt</b>	<b>Współrzędna X</b>	<b>Współrzędna Y</b>
381	405919,3120	579239,7670	421	407016,5990	577950,3770
382	405935,0190	579166,0270	422	407054,5480	577964,4980
383	405937,4620	579154,5570	423	407132,9830	577994,1420
384	405933,9080	579113,5530	424	407313,1170	578066,1710
385	405959,8820	579026,3340	425	407321,7740	578069,5240
386	405953,5570	578997,5650	426	407396,8080	578098,5930
387	405952,9200	578975,1200	427	407455,3790	578121,2840
388	405974,7160	578919,7170	428	407557,9850	578161,0340
389	405980,1130	578905,9980	429	407611,5910	578182,9800
390	406009,7000	578769,6550	430	407753,9790	578241,2740
391	406029,0370	578720,5970	431	407835,4260	578274,6180
392	406031,9920	578713,1010	432	407838,5090	578275,8800
393	406035,5540	578602,1120	433	407876,6450	578290,1410
394	406023,2010	578504,4790	434	407872,2350	578303,3720
395	406026,7160	578459,9290	435	407866,0820	578321,8320
396	406022,4140	578420,5070	436	407856,9400	578349,2570
397	406022,1920	578418,4750	437	407793,4750	578539,6530
398	406024,4630	578399,3380	438	407769,8900	578610,4070
399	406025,6640	578389,2200	439	407736,1780	578599,1700
400	406017,2090	578360,7820	440	407674,3720	578823,9180
401	406011,9030	578318,3310	441	407771,6250	578878,7980
402	406011,6430	578316,2510	442	407798,1150	578887,8810
403	406039,3990	578176,7540	443	407817,1520	578899,0030
404	406049,0970	578137,1460	444	407821,4170	578984,3540
405	406062,0290	578115,4240	445	407879,2570	579010,9470
406	406112,0530	578031,4010	446	407887,0410	579014,8690
407	406162,5800	577959,2270	447	407887,2480	578978,9560
408	406188,1450	577916,9190	448	407922,1590	579008,6550
409	406218,7640	577859,6190	449	407937,7840	578986,1140
410	406244,4220	577811,6030	450	407948,6890	578977,7380
411	406288,4860	577747,4990	451	407970,0000	578966,8870
412	406307,6740	577726,8860	452	407967,0000	578955,8210
413	406319,5620	577714,1150	453	407973,7260	578922,4840
414	406327,1340	577693,8080	454	408047,4480	578838,2940
415	406414,8240	577726,4400	455	408078,5040	578823,4900
416	406598,6740	577794,8550	456	408086,8130	578819,5290
417	406680,5370	577825,3190	457	408173,6680	578790,9830
418	406780,1590	577862,3910	458	408182,1630	578783,0650
419	406835,3480	577882,9280	459	408191,3910	578774,2720
420	406977,6730	577935,8910	460	408250,0380	578696,6850

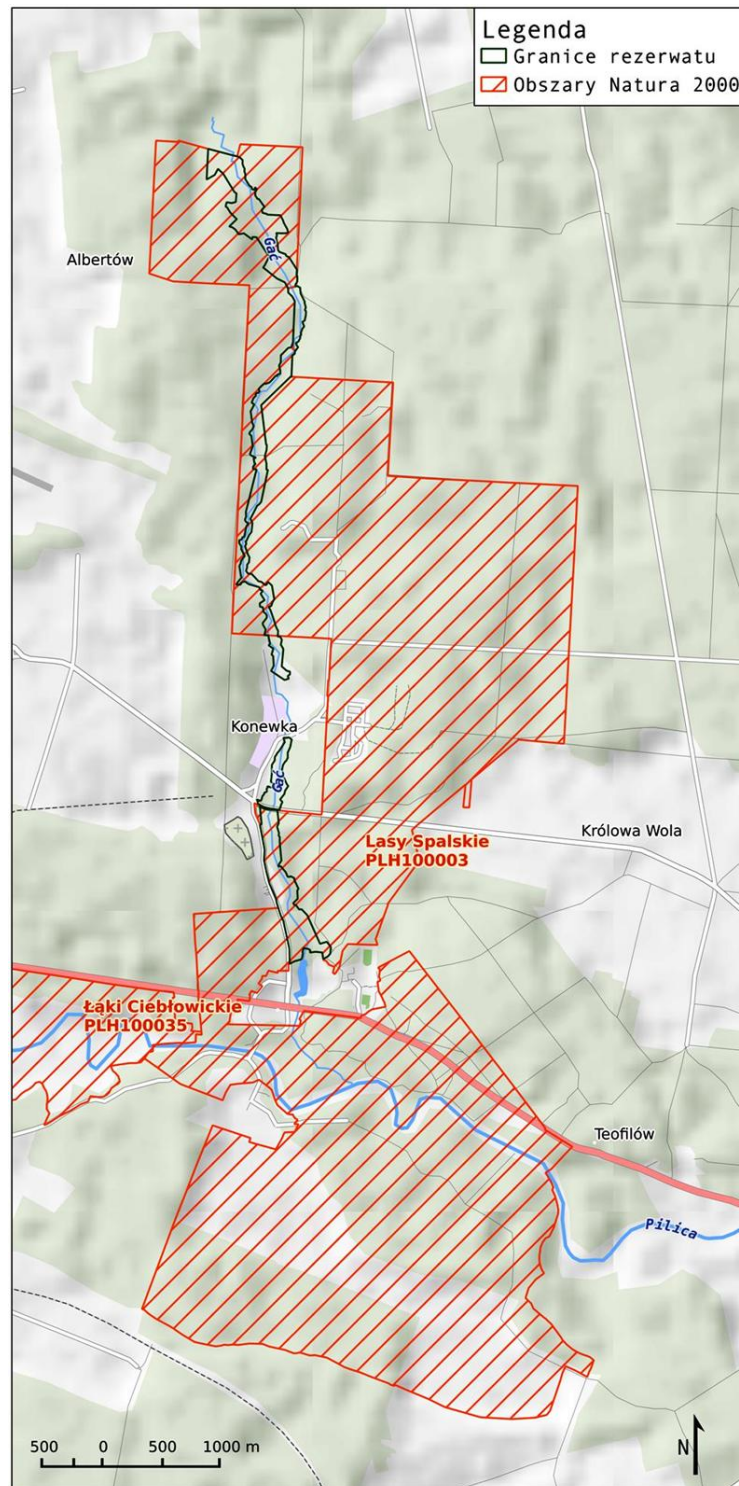
<b>Punkt</b>	<b>Współrzędna X</b>	<b>Współrzędna Y</b>	<b>Punkt</b>	<b>Współrzędna X</b>	<b>Współrzędna Y</b>
461	408261,5760	578682,4240	501	408664,7930	578196,0020
462	408259,1160	578676,8130	502	408667,0420	578195,8120
463	408238,4690	578629,7180	503	408749,0260	578188,8750
464	408236,7340	578609,4640	504	408750,2840	578188,7690
465	408229,1090	578520,4140	505	408757,2460	578188,1800
466	408225,0350	578483,7540	506	408885,1360	578176,5750
467	408220,0400	578448,0680	507	408966,2470	578169,2160
468	408219,1490	578440,6790	508	408981,9850	578172,6600
469	408151,2310	578400,3100	509	409119,5500	578163,4070
470	408106,8430	578382,7100	510	409134,3110	578162,6590
471	408088,8480	578375,5750	511	409254,4080	578156,5680
472	408121,5670	578290,0080	512	409294,9640	578154,5110
473	408132,4800	578261,4680	513	409323,8740	578151,9270
474	408146,6340	578224,4520	514	409427,6800	578142,6480
475	408206,1650	578068,7650	515	409623,4450	578132,3740
476	408224,7560	578020,1480	516	409629,7060	578132,0450
477	408225,0820	578019,2940	517	409660,9890	578130,4040
478	408225,4540	578018,3220	518	409662,7070	578154,8480
479	408251,4430	577981,9010	519	409664,4830	578180,1000
480	408273,6630	577950,7620	520	409665,8370	578199,3740
481	408278,9960	577943,2880	521	409666,5030	578208,8340
482	408389,5420	577788,3690	522	409669,4540	578250,8130
483	408442,2930	577714,4440	523	409672,6100	578295,7030
484	408445,9730	577717,0670	524	409672,6440	578296,1870
485	408493,6390	577751,0440	525	409676,7320	578354,3420
486	408501,1980	577785,3330	526	409690,9490	578556,5860
487	408555,8410	577788,1690	527	409696,3570	578633,5010
488	408558,0190	577811,0440	528	409702,5930	578722,2080
489	408568,7900	577924,1250	529	409705,2590	578760,1380
490	408571,3280	577978,5080	530	409709,3260	578817,9830
491	408572,8880	578011,9500	531	409711,2590	578831,7960
492	408572,8650	578012,3390	532	409711,0290	578845,6670
493	408570,3620	578054,7900	533	409744,2400	578835,2230
494	408578,0110	578146,5850	534	409758,0350	578830,8850
495	408636,9730	578149,5840	535	409782,6310	578827,5410
496	408641,6290	578149,8200	536	409897,2290	578779,5330
497	408646,2850	578150,0570	537	409917,2520	578770,3660
498	408646,3970	578150,0630	538	410015,3060	578745,3140
499	408646,5090	578150,0680	539	410113,4930	578724,8880
500	408641,3550	578197,9850	540	410117,2190	578725,0820

<b>Punkt</b>	<b>Współrzędna X</b>	<b>Współrzędna Y</b>	<b>Punkt</b>	<b>Współrzędna X</b>	<b>Współrzędna Y</b>
541	410204,0150	578729,5920	581	411740,8680	579278,8840
542	410297,8760	578712,1550	582	411745,5790	579279,1630
543	410352,2470	578701,6570	583	411983,9040	579293,2820
544	410409,8720	578690,5290	584	411992,5840	579137,7870
545	410425,0460	578687,5990	585	412001,3600	578971,1500
546	410480,6990	578663,3370	586	412007,1420	578861,3690
547	410509,9740	578650,5750	587	412008,2110	578841,0630
548	410591,9110	578642,8090	588	412009,1120	578823,9690
549	410593,3080	578645,4150	589	412011,7800	578773,7970
550	410594,7050	578648,0210	590	412013,3180	578767,3190
551	410568,0620	578689,9230	591	412012,1020	578767,7330
552	410565,5830	578693,8220	592	412012,5110	578760,0460
553	410546,9580	578736,6800	593	412014,2740	578726,8870
554	410540,9700	578783,1350	594	412015,2280	578708,9360
555	410539,5290	578796,2350	595	412016,9960	578675,6740
556	410535,4050	578837,4090	596	412017,9650	578657,4660
557	410529,9390	578891,9780	597	412020,1230	578616,8750
558	410516,5640	579025,5040	598	412021,7300	578586,6670
559	410498,4850	579206,9400	599	412021,7320	578586,6160
560	410498,3400	579208,3410	600	412022,8710	578565,2090
561	410510,5570	579212,9840	601	412028,8040	578453,6230
562	410515,7620	579213,2540	602	412090,2120	578456,2960
563	410515,9320	579213,2620	603	412343,9310	578467,3420
564	410548,7520	579214,9660	604	412347,4390	578467,4940
565	410789,0680	579227,4420	605	412413,4400	578471,1720
566	410793,4970	579227,6720	606	412593,1340	578481,1840
567	410799,6900	579227,9940	607	412712,0210	578487,8080
568	410906,4770	579233,5370	608	412722,4180	578488,2950
569	410925,6550	579234,5330	609	412831,1310	578493,3960
570	410938,9090	579235,2210	610	412865,6200	578495,0150
571	411292,9020	579253,5980	611	412867,7880	578495,1170
572	411293,4680	579253,6280	612	412884,7540	578495,9120
573	411458,6020	579263,5200	613	413420,8710	578521,0680
574	411500,1700	579266,0100	614	413530,4000	578526,7720
575	411501,2780	579257,8890	615	414219,0620	578562,6390
576	411568,7360	579262,1710	616	414515,5310	578578,0800
577	411634,4280	579266,3400	617	414967,5900	578601,6230
578	411634,0590	579269,4370	618	414972,9130	578482,1880
579	411633,6900	579272,5350	619	414978,9430	578346,8920
580	411688,8670	579275,8030	620	414986,4530	578195,0900

<b>Punkt</b>	<b>Współrzędna X</b>	<b>Współrzędna Y</b>	<b>Punkt</b>	<b>Współrzędna X</b>	<b>Współrzędna Y</b>
621	414987,8510	578166,8390	628	415613,3160	577783,4900
622	414991,4590	578106,2490	629	415638,8200	577784,7870
623	415000,3830	577956,3890	630	416188,0460	577812,7150
624	415011,6290	577921,9470	631	416177,4450	577998,2910
625	415025,2100	577880,3530	632	416184,7110	578001,8840
626	415065,9260	577755,6540	633	416188,3050	578003,6620
627	415498,2000	577777,6360			

Załącznik Nr 2 do Załącznik nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi  
z dnia 2014 r.

**Mapa obszaru Natura 2000 oraz leżącego w jego granicach rezerwatu przyrody**



**Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony na obszarze Natura 2000, w części pokrywającej się z rezerwatem.**

Lp.	Przedmiot ochrony	Opis zagrożenia
1.	*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe,	Istniejące: J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie; Pogarszanie się stosunków wodnych z powodu złego stanu urządzeń hydrotechnicznych.
		Potencjalne: I01 Nierodzime gatunki zaborcze; Ekspansja gatunków obcych, w szczególności niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> czeremchy amerykańskiej <i>Padus serotina</i> i dębu czerwonego <i>Quercus rubra</i> .
	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> ),	Istniejące: X Brak zagrożeń i nacisków
		Potencjalne: I01 Nierodzime gatunki zaborcze; Ekspansja gatunków obcych, w szczególności czeremchy amerykańskiej <i>Padus serotina</i> i dębu czerwonego <i>Quercus rubra</i> .
	*91D0 Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> ) i brzożowo – sosnowe bagienne lasy borealne.	Istniejące: J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie; Pogarszanie się stosunków wodnych z powodu złego stanu urządzeń hydrotechnicznych.
		Potencjalne: U Nieznane zagrożenia lub nacisk

Przy opisie zagrożeń podano ich kody, zgodnie z Instrukcją wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000 wersja 2012.1 opracowaną przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska.



**Cele działań ochronnych dla obszaru Natura 2000 w części pokrywającej się z rezerwatem**

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot ochrony</b>	<b>Cele działań ochronnych</b>
1.	*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe,	1. Utrzymanie obecnej powierzchni siedliska. 2. Utrzymanie właściwych stosunków wodnych.
2.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> ),	1. Utrzymanie obecnej powierzchni siedliska. 2. Utrzymanie właściwych stosunków wodnych.
3.	*91D0 Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> ) i brzoźowo – sosnowe bagienne lasy borealne.	1. Utrzymanie obecnej powierzchni siedliska. 2. Utrzymanie właściwych stosunków wodnych.
3.	1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremitha</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach jego ochrony oraz podjęcie stosownych działań w oparciu o nowe dane.

**Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i  
obszarów wdrażania dla obszaru Natura 2000 w części pokrywającej się z rezerwatem.**

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych				
1.	*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe; 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> ); *91D0 Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Picetum</i> ) i brzożowo – sosnowe bagienne lasy borealne.	1.Przebudowa budowli piętrzącej wodę wraz z odmuleniem zbiornika retencyjnego Szczurek na rzece Gać.	Zbiornik Szczurek (oddz. 93 m)	Właściwy miejscowo nadleśniczy.
		2. Prace utrzymaniowe w obrębie zbiorników wodnych. 2. Montowanie przepustów rurowych w tamach bobrowych w celu zapobieżenia przestojom przepływu w rzece, nadmiernej eutrofizacji, degeneracji siedlisk przyrodniczych, wg potrzeb ustalanych podczas corocznych lustracji stanu populacji bobra i tam bobrowych.	Zbiorniki: „Wojcieszek” (oddz. 138 f), „Gierkówka” (oddz. 159 m) i „Konewka” (oddz. 247 w, x).	Właściwy miejscowo nadleśniczy.
		3. Montowanie przepustów rurowych w tamach bobrowych w celu zapobieżenia przestojom przepływu w rzece, nadmiernej eutrofizacji, degeneracji siedlisk przyrodniczych, wg corocznych lustracji stanu populacji bobra i tam bobrowych.	Koryto rzeki Gać na terenie rezerwatu, w miejscach występowania bobra europejskiego <i>Castor fiber</i> .	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych				
2	*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe; 9170 Grąd środkowoeuropejski	Monitoring stanu ochrony siedlisk przyrodniczych. - co 5 lat Zgodnie z metodyką opracowaną przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska.	Płaty siedlisk przyrodniczych występujących na terenie rezerwatu: 1. Oddz. 138 i, h, 118 f, 258 i, f - dotyczy siedliska: *91E0 Łęgi	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

	<p>i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i>, <i>Tilio-Carpinetum</i>);</p> <p>*91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i>, <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i>, <i>Pino mugo-Sphagnetum</i>, <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzozowo – sosnowe bagienne lasy borealne.</p>		<p>wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe.</p> <p>2.Oddz. 159 s, 258 j, g, 252 g- dotyczy siedliska:</p> <p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i>, <i>Tilio-Carpinetum</i>) (</p> <p>3. Oddz. 69 d, f, 94 a – dotyczy siedliska:</p> <p>*91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i>, <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i>, <i>Pino mugo-Sphagnetum</i>, <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzozowo – sosnowe bagienne lasy borealne Badania na stanowiskach monitoringowych prowadzić należy raz na 5-6 lat w miesiącach maj-wrzesień.</p>	
Działania dotyczące uzupełniania stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony				
4.	<p>1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremitha</i></p>	<p>Szczegółowa inwentaryzacja gatunku w obszarze Natura 2000 w części pokrywającej się z rezerwatem.</p>	<p>Teren rezerwatu. - raz na 3 lata obowiązywania planu zadań ochronnych</p>	<p>Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.</p>

Adresy leśne wydziałów leśnych podano na podstawie Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Spała na lata 2012 – 2021, zatwierdzonego Decyzją Ministra Środowiska : DPL-lpn-611-17/27457/12/JŁ z dnia 13 lipca 2012 r.

## UZASADNIENIE

Plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Gać Spalska” został ustanowiony zarządzeniem nr 44/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 28 listopada 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Gać Spalska” (Dz. Urz. Woj. Łódz. z 2013 r. poz. 5121). Minister Środowiska pismem z dnia 20 kwietnia 2014 r. znak: DP-074-65/7965/13/JJ, poinformował Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, że po dokonaniu kontroli powyższego zarządzenia na podstawie § 5 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2009 r. w sprawie trybu kontroli aktów prawa miejscowego ustanowionych przez wojewodę i organy niespolonej administracji rządowej (Dz. U. Nr 222, poz. 1754) oraz w związku z upoważnieniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 czerwca 2010 r. do dokonywania zgodności aktów prawa miejscowego z polityką Rady Ministrów, stwierdził uchybienia uzasadniające jego zmianę we własnym zakresie.

Minister Środowiska wskazał następujące nieprawidłowości:

1. W § 2 pkt 1b, 2,3 oraz w § 3 zarządzenia nr 44/2013 zawarto elementy, które wykraczają poza zakres przedmiotowy planu ochrony rezerwatu przyrody, określony w art. 20 ust. 3 ustawy, i planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, ustalony w art. 28 ust. 10 ustawy. W przypadku sporządzania planu ochrony dla rezerwatu przyrody, który zawiera zakres planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, należy w ustanawianym akcie prawa miejscowego zawrzeć wszystkie obligatoryjne elementy ww. dokumentów. Wypełnienie postanowień art. 20 ust. 5 ustawy, stanowiącego, iż plan ochrony dla rezerwatu przyrody powinien uwzględniać zakres planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000, nie może prowadzić do arbitralnego kształtowania zapisów planu ochrony poprzez łączenie obligatoryjnych elementów ww. dokumentów. W powyższej sytuacji należałoby zawrzeć wszystkie elementy obligatoryjne obu aktów, mając na uwadze występujące między nimi różnice.

Wziąwszy powyższe pod uwagę, zmieniono zapisy planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Gać Spalska”, uwzględniającego zakres planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lasy Spalskie PLH100003, zawierając w nim wszystkie obligatoryjne elementy zarówno planu ochrony dla rezerwatu przyrody, określone w art. 20 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, jak i planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, ustalone w art. 28 ust. 10 ww. ustawy.

2. W związku z uwagą dotyczącą braku zróżnicowania działań ochronnych w rezerwacie na obszarach, dla którym wyznaczono różne rodzaje ochrony, w zmienianym zarządzeniu

doprecyzowano działania ochronne w rezerwacie, wskazując dla nich właściwy obszar ochrony.

3. W załącznikach nr 4 i 5 przedmiotowego zarządzenia nieprawidłowo wskazano obszary i miejsca udostępnienia dla celów edukacyjnych i turystycznych poprzez wskazanie dróg pieszych i rowerowych. Ustawodawca, wskazując zakazy obowiązujące na terenie rezerwatów przyrody, wyraźnie uregulował sposób odstępstwa od nich. W przypadku zakazu wymienionego w art. 15 ust. 1 pkt 15 ustawy ustawodawca nie przyznał regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska kompetencji do wprowadzania odstępstw od niego w planie ochrony albo zadaniach ochronnych oraz ponieważ nie wskazał wprost, że odbywa się to w formie aktu prawa miejscowego, mając na uwadze generalny charakter dopuszczalnych odstępstw, należy przyjąć, że powinno to następować w formie aktu wewnętrznego regionalnego dyrektora ochrony środowiska – zarządzenia. Dopuszczenie ruchu pieszego oraz rowerowego, jako wyjątku od ustawowego zakazu wynikającego z art. 15 ust. 1 pkt 15 ustawy, nie może więc następować w planie ochrony dla rezerwatu przyrody. W związku z tym konieczne jest usunięcie z przedmiotowego zarządzenia przepisów dopuszczających ruch pieszego oraz rowerowy na terenie rezerwatu.

Biorąc powyższe pod uwagę, w zmienianym zarządzeniu usunięto zapisy § 6, a w związku z tym również załączniki Nr 4 i Nr 5. § 6 w związku z powyższym otrzymał nowe brzmienie.

4. W załączniku nr 7 do zarządzenia wskazano, że opis granic obszaru Natura 2000 sporządzono przy użyciu współrzędnych geograficznych punktów ich załamania w układzie PUWG 1992. W obecnie obowiązującym porządku prawnym opis granic sporządza się w oparciu o układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, co jest zgodne z § 3 ust. 1 pkt 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r. poz. 1247).

W związku z powyższym, w zmienianym zarządzeniu dostosowano się do wskazanej uwagi.

5. W planie ochrony nie wskazano terminu sporządzenia, w razie potrzeby, planu ochrony dla części lub całości obszaru. Zgodnie z art. 28 ust. 10 pkt 6 ustawy plan zadań ochronnych zawiera wskazanie terminu sporządzenia, w razie potrzeby, planu ochrony dla części lub całości obszaru. W przypadku, gdy nie dostrzeżono potrzeby wskazania terminu sporządzenia planu ochrony, powinno się w uzasadnieniu do zarządzenia zamieścić odpowiednią wzmiankę wraz z wyjaśnieniem.

Wobec powyższego treść uzasadnienia uzupełnia się o następujący wpis:

„W trakcie prac nad sporządzeniem planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lasy Spalskie PLH100003 w części pokrywającej się z rezerwatem „Gać Spalska” ustalono, że jest on wystarczającym narzędziem dla zapewnienia ochrony przedmiotom ochrony obszaru Natura 2000 występującym na terenie rezerwatu. W związku z tym nie ustala się terminu sporządzenia planu ochrony dla części obszaru Natura 2000 pokrywającej się z rezerwatem.”.

6. W uzasadnieniu do planu ochrony nie podano przyczyn niewskazania miejsc, w których może być prowadzona działalność rolnicza.

Wobec powyższego treść uzasadnienia uzupełnia się o następujący wpis:

„Na obszarze rezerwatu nie wskazuje się miejsc, w których może być prowadzona działalność wytwórcza, handlowa i rolnicza, ponieważ działalność taka mogłaby wpłynąć negatywnie na osiągnięcie celu ochrony rezerwatu oraz na żadnym etapie sporządzania planu ochrony nie zgłoszono potrzeb w tym zakresie.”.

7. W zarządzeniu nie wskazano miejsc udostępnianych w rezerwacie do celów rekreacyjnych, sportowych, amatorskiego połowu ryb oraz rybactwa. W uzasadnieniu błędnie wyjaśniono, że nie udostępnia się rezerwatu do ww. celów, ponieważ zakazuje tego art. 15 ustawy o ochronie przyrody.

Wobec powyższej uwagi uzasadnienie niewskazania miejsc do ww. celów przybiera brzmienie”

„W rezerwacie nie wskazuje się miejsc udostępnianych do celów rekreacyjnych, sportowych, amatorskiego połowu ryb oraz rybactwa ze względu na sprzeczność wymienionych form aktywności z celami ochrony przyrody w rezerwacie.”.

8. Minister Środowiska zwrócił uwagę, że w uzasadnieniu błędnie wskazano, że plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Gać Spalska” staje się planem zadań ochronnych na okres 10 lat dla obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Lasy Spalskie w części pokrywającej się z rezerwatem.

Wobec powyższego treść uzasadnienia dotycząca tej kwestii przyjmuje brzmienie:

„Zgodnie z art. 20 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Gać Spalska” uwzględnia zakres planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lasy Spalskie PLH100003 w części pokrywającej się z rezerwatem.”.

Obwieszczeniem znak: WPN.6202..... z dnia ..... Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi zawiadomił o możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu poprzez zapoznanie się z projektem zmiany planu ochrony dla rezerwatu „Gać Spalska” i możliwości składania uwag i wniosków. W powyższym postępowaniu zgłoszono/nie zgłoszono uwag. Projekt zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia..... zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Gać Spalska” został zaopiniowany przez Regionalną Radę Ochrony Przyrody w Łodzi uchwałą z dnia ..... Projekt zarządzenia został pozytywnie zaopiniowany przez Radę Gminy Inowłódz uchwałą nr ..... z dnia .....oraz Radę Gminy Lubochnia uchwałą nr ..... z dnia .....

Projekt zarządzenia na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. Nr 31, poz. 206, ze zm.) został uzgodniony przez Wojewodę Łódzkiego pismem znak: .....z dnia.....