



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

Gorzów Wielkopolski, dnia 11 lutego 2016 r.

Poz. 304

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA w GORZOWIE WIELKOPOLSKIM

z dnia 8 lutego 2016 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łęgi Słubickie PLH080013

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 ze zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1 Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łęgi Słubickie PLH080013, zwanego dalej: „obszarem”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar z wyłączeniem części pokrywającej się z rezerwatem przyrody Łęgi koło Słubic, dla którego ustanowiono plan ochrony w drodze zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim uwzględniający zakres, o którym mowa w art. 28 ust. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

§ 2. Opis granic obszaru określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

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

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony obszaru, określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

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

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

2. Lokalizację obszaru wdrażania działań z zakresu ochrony czynnej siedliska przyrodniczego 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*, określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

3. Lokalizację obszaru wdrażania działań związanych z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania w zakresie ochrony siedliska przyrodniczego 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhennatherion elatioris*), określa załącznik nr 7 do zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim

Jan Rydzanicz

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015 r. poz. 1936.

Załącznik nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 8 lutego 2016 r.

Opis granic obszaru

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

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
1.	513023,00	197044,13
2.	513021,80	197054,32
3.	513023,00	197067,49
4.	512949,32	197152,55
5.	512934,95	197125,59
6.	512911,59	197084,26
7.	512903,20	197072,88
8.	512884,04	197066,89
9.	512872,06	197060,91
10.	512858,88	197059,71
11.	512848,10	197058,51
12.	512837,92	197062,10
13.	512837,92	197069,29
14.	512852,29	197088,46
15.	512839,12	197105,23
16.	512828,93	197096,24
17.	512813,96	197114,21
18.	512795,99	197135,18
19.	512754,66	197098,04
20.	512731,30	197084,26
21.	512725,91	197093,85
22.	512721,10	197099,84
23.	512711,54	197105,23
24.	512700,16	197111,22
25.	512700,16	197120,20
26.	512698,96	197141,76
27.	512683,39	197164,53

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
28.	512672,60	197189,08
29.	512660,03	197208,85
30.	512652,24	197217,23
31.	512645,05	197223,22
32.	512640,86	197229,81
33.	512637,86	197240,59
34.	512634,87	197255,57
35.	512629,48	197276,53
36.	512625,89	197291,50
37.	512612,71	197319,66
38.	512603,72	197342,42
39.	512578,57	197398,12
40.	512546,22	197458,02
41.	512514,48	197428,07
42.	512507,29	197425,67
43.	512489,32	197431,06
44.	512458,78	197439,45
45.	512425,23	197441,24
46.	512391,09	197435,85
47.	512370,13	197428,07
48.	512342,58	197414,89
49.	512323,41	197404,71
50.	512314,51	197400,70
51.	512311,43	197399,32
52.	512303,65	197399,92
53.	512291,71	197403,36
54.	512277,20	197407,55

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
55.	512274,66	197405,43
56.	512230,16	197368,35
57.	512161,41	197277,29
58.	512127,99	197302,96
59.	512119,80	197309,25
60.	512161,76	197370,17
61.	512182,52	197400,32
62.	512149,11	197417,87
63.	512097,12	197445,18
64.	512054,36	197407,72
65.	511995,83	197356,43
66.	511975,30	197338,44
67.	511930,79	197412,01
68.	511951,17	197551,09
69.	511928,65	197571,88
70.	511911,97	197587,27
71.	511954,19	197640,34
72.	511883,03	197695,22
73.	511832,62	197658,43
74.	511751,79	197599,45
75.	511735,08	197618,92
76.	511639,57	197730,23
77.	511609,47	197765,30
78.	511629,37	197790,03
79.	511594,39	197843,70
80.	511685,47	197957,02
81.	511708,49	197985,67

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
82.	511833,33	198141,99
83.	511617,43	198096,75
84.	511531,46	198079,30
85.	511498,09	198072,52
86.	511361,06	198044,40
87.	511205,85	198014,60
88.	511082,69	197992,10
89.	511107,01	197864,91
90.	511116,99	197812,71
91.	511118,01	197808,21
92.	511024,96	197792,25
93.	511001,13	197788,16
94.	510845,82	197761,53
95.	510833,05	197806,43
96.	510813,71	197802,30
97.	510787,76	197796,76
98.	510753,32	197789,41
99.	510730,32	197784,50
100.	510709,29	197780,00
101.	510681,27	197774,03
102.	510665,19	197770,60
103.	510650,51	197767,46
104.	510659,43	197719,60
105.	510640,82	197715,82
106.	510619,38	197711,47
107.	510587,26	197705,60
108.	510584,09	197705,02
109.	510577,10	197707,52
110.	510563,85	197712,27
111.	510512,68	197732,51
112.	510458,13	197760,63
113.	510408,30	197789,88
114.	510400,99	197803,37

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
115.	510368,94	197823,05
116.	510340,82	197845,55
117.	510305,95	197860,73
118.	510256,46	197882,67
119.	510218,78	197906,28
120.	510150,18	197942,84
121.	510067,51	197991,20
122.	510018,36	198021,06
123.	509969,21	198050,93
124.	509932,90	198073,46
125.	509920,28	198081,29
126.	509902,57	198079,89
127.	509884,85	198078,48
128.	509857,86	198071,73
129.	509841,55	198064,98
130.	509787,56	198081,29
131.	509737,62	198091,98
132.	509701,07	198096,48
133.	509667,89	198097,60
134.	509621,78	198092,82
135.	509575,66	198088,04
136.	509517,18	198071,73
137.	509442,38	198052,05
138.	509410,33	198043,61
139.	509364,95	198028,95
140.	509336,10	198017,18
141.	509317,54	198008,75
142.	509284,36	197990,19
143.	509260,57	197978,64
144.	509244,04	197970,99
145.	509216,25	197958,14
146.	509153,55	197937,89
147.	509119,25	197930,58

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
148.	508949,95	197898,12
149.	508869,44	197887,84
150.	508812,98	197877,82
151.	508780,11	197866,53
152.	508742,66	197853,66
153.	508685,02	197851,78
154.	508657,87	197845,13
155.	508635,16	197827,96
156.	508567,58	197779,77
157.	508532,13	197760,93
158.	508497,23	197741,55
159.	508375,92	197693,91
160.	508347,66	197675,07
161.	508307,48	197653,38
162.	508091,51	197527,07
163.	508058,79	197505,94
164.	508027,27	197486,45
165.	508004,52	197473,13
166.	507998,68	197470,04
167.	507992,83	197466,95
168.	507969,76	197461,75
169.	507958,38	197460,45
170.	507933,69	197459,15
171.	507879,75	197453,95
172.	507790,71	197445,51
173.	507776,42	197445,18
174.	507760,49	197446,81
175.	507744,90	197448,43
176.	507727,68	197451,68
177.	507699,73	197457,53
178.	507649,36	197471,18
179.	507615,79	197481,46
180.	507588,93	197489,70

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
181.	507542,78	197503,02
182.	507512,89	197511,79
183.	507498,27	197517,32
184.	507476,50	197525,12
185.	507435,23	197546,56
186.	507397,86	197558,26
187.	507383,62	197558,99
188.	507358,39	197564,67
189.	507312,11	197590,27
190.	507294,74	197614,53
191.	507277,38	197638,78
192.	507249,48	197694,81
193.	507221,29	197782,86
194.	507213,87	197849,82
195.	507218,26	197965,24
196.	507216,79	198076,30
197.	507216,37	198142,27
198.	507213,93	198168,65
199.	507202,65	198290,63
200.	507204,31	198454,06
201.	507212,53	198501,35
202.	507232,85	198618,40
203.	507231,88	198704,46
204.	507214,07	198817,24
205.	507191,33	198912,23
206.	507157,14	198987,54
207.	507117,67	199046,52
208.	507105,91	199064,08
209.	507068,18	199101,37
210.	507040,80	199134,11
211.	506927,89	199199,59
212.	506860,53	199234,97
213.	506836,14	199247,78

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
214.	506826,42	199252,89
215.	506758,26	199277,34
216.	506704,22	199288,71
217.	506601,66	199299,51
218.	506528,28	199311,65
219.	506434,06	199336,71
220.	506413,79	199238,69
221.	506405,82	199237,49
222.	506391,07	199236,30
223.	506328,09	199219,95
224.	506319,32	199219,95
225.	506313,34	199222,34
226.	506302,98	199228,72
227.	506273,09	199246,26
228.	506266,71	199251,44
229.	506261,93	199257,82
230.	506259,14	199265,00
231.	506250,76	199284,13
232.	506247,58	199290,90
233.	506242,79	199296,48
234.	506227,25	199312,43
235.	506221,67	199319,60
236.	506218,88	199327,97
237.	506217,28	199337,54
238.	506215,69	199348,70
239.	506215,38	199360,14
240.	506162,29	199351,18
241.	506096,85	199340,70
242.	506025,99	199329,86
243.	505952,87	199318,56
244.	505917,27	199312,94
245.	505881,66	199307,31
246.	505804,98	199296,43

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
247.	505722,94	199283,38
248.	505682,16	199273,30
249.	505630,06	199269,23
250.	505567,56	199268,26
251.	505514,40	199268,01
252.	505443,41	199251,59
253.	505204,14	199160,10
254.	504871,03	199080,35
255.	504659,39	199061,25
256.	504636,25	199059,16
257.	504559,03	199052,20
258.	504555,10	199052,54
259.	504528,91	199030,48
260.	504477,51	198977,02
261.	504446,68	198942,07
262.	504372,67	198841,34
263.	504300,91	198710,59
264.	504271,19	198650,02
265.	504427,42	198552,02
266.	504558,49	198427,82
267.	504664,36	198261,76
268.	504727,09	198095,58
269.	504795,71	197915,08
270.	504881,73	197803,85
271.	505040,44	197696,62
272.	505210,57	197654,25
273.	505396,50	197679,48
274.	505775,40	197827,79
275.	505982,77	197870,79
276.	506170,88	197869,71
277.	506366,06	197842,35
278.	506531,82	197798,50
279.	506800,08	197689,16

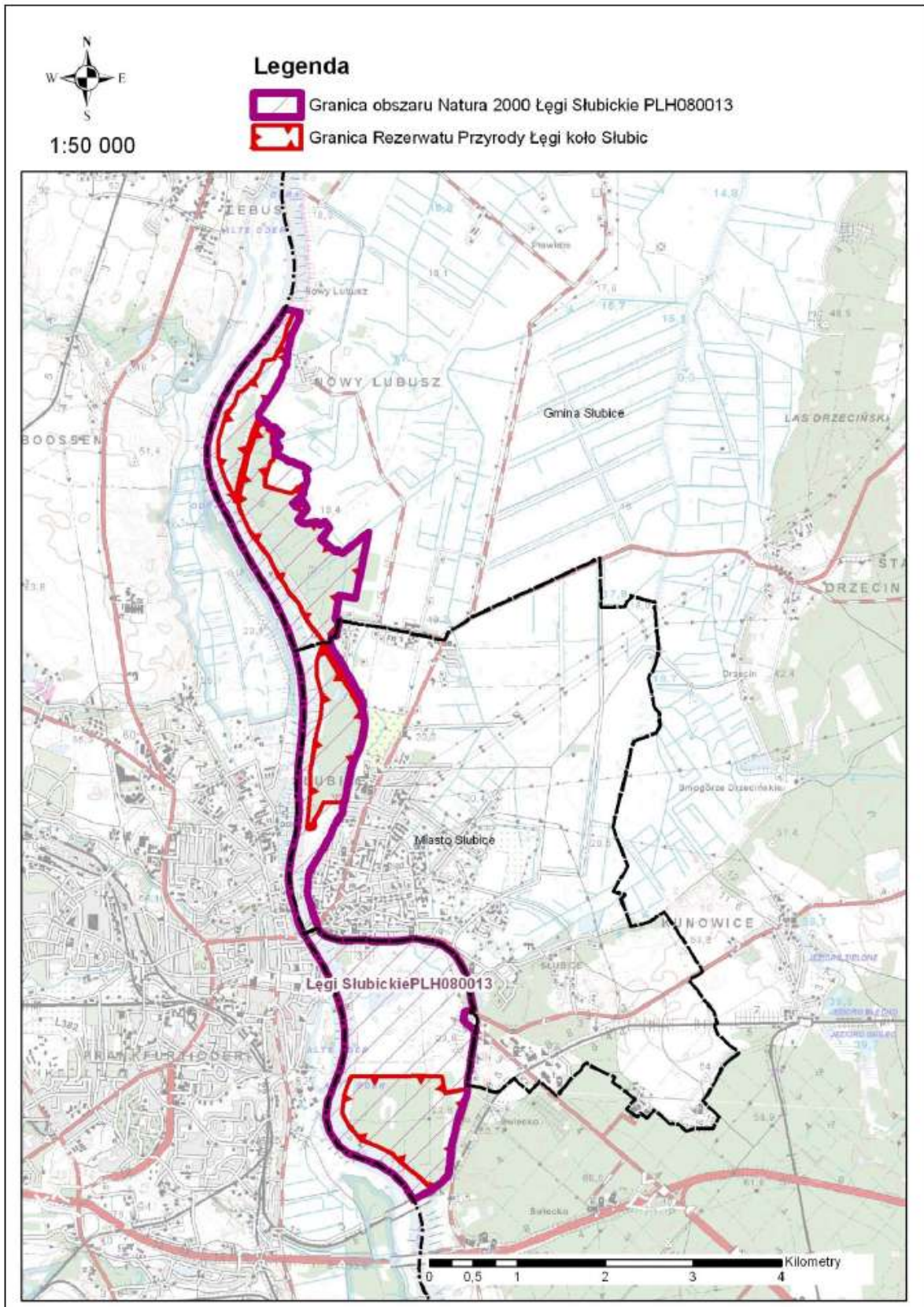
NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
280.	506963,09	197604,71
281.	507281,06	197403,58
282.	507391,44	197349,72
283.	507518,93	197308,05
284.	507760,36	197246,97
285.	507948,69	197231,46
286.	508168,98	197261,96
287.	508471,18	197331,59
288.	508714,18	197350,17
289.	508967,09	197334,61
290.	509216,86	197341,05
291.	509518,78	197382,72
292.	509815,40	197398,12
293.	509984,80	197394,84
294.	510213,23	197371,09
295.	510485,08	197307,02
296.	510657,43	197244,95
297.	510804,12	197192,09
298.	511072,63	197062,99
299.	511276,35	196939,06
300.	511488,73	196805,24
301.	511772,14	196653,43
302.	511964,23	196559,05
303.	512223,44	196420,31
304.	512441,25	196339,48
305.	512615,80	196306,88
306.	512825,12	196309,26
307.	512995,00	196345,22
308.	513185,29	196409,87
309.	513316,28	196466,75
310.	513528,58	196581,53

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
311.	513703,14	196700,44
312.	513999,45	196944,74
313.	514201,82	197092,02
314.	514355,82	197186,77
315.	514359,67	197189,14
316.	514362,33	197190,20
317.	514339,04	197307,19
318.	514328,35	197363,67
319.	514318,55	197362,18
320.	514282,61	197356,19
321.	514246,67	197347,21
322.	514219,12	197335,83
323.	514193,36	197324,45
324.	514156,23	197307,68
325.	514114,90	197285,52
326.	514080,16	197263,95
327.	514062,19	197257,96
328.	514033,44	197251,37
329.	514008,88	197247,78
330.	513990,91	197245,98
331.	513964,56	197238,20
332.	513926,23	197231,61
333.	513890,29	197224,42
334.	513847,76	197218,43
335.	513801,64	197214,24
336.	513784,87	197211,84
337.	513752,53	197208,85
338.	513720,78	197200,46
339.	513699,22	197191,48
340.	513665,68	197174,11
341.	513630,34	197159,73

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
342.	513599,19	197149,55
343.	513556,67	197130,98
344.	513502,16	197103,43
345.	513445,26	197071,69
346.	513400,94	197044,13
347.	513363,80	197018,98
348.	513341,04	197002,21
349.	513310,50	196981,84
350.	513280,55	196956,69
351.	513235,63	196928,54
352.	513214,66	196914,76
353.	513190,70	196901,58
354.	513175,73	196896,19
355.	513160,16	196891,40
356.	513139,19	196889,00
357.	513128,62	196906,94
358.	513125,42	196912,36
359.	513116,43	196928,54
360.	513104,45	196944,11
361.	513094,87	196957,29
362.	513076,90	196972,86
363.	513067,92	196985,44
364.	513054,14	196998,61
365.	513039,17	197015,38
366.	513028,99	197028,56
367.	513023,00	197044,13

Załącznik nr 2 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 8 lutego 2016 r.

Mapa obszaru



Załącznik nr 3 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 8 lutego 2016 r.

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

L.p.	Przedmiot ochrony obszaru	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	H01.09 - zanieczyszczenie wód powierzchniowych z innych źródeł rozproszonych E03.04 - inne odpady	-	Odpadki stałe (plastikowe i szklane butelki po napojach, kartony po napojach, fragmenty włókien, zużyte obuwie) oraz substancje zanieczyszczające wody siedliska (bliżej nieokreślone substancje chemiczne zbierające się na powierzchni wody w połyskujące plamy) są pochodzenia antropogenicznego (dotyczy stanowisk określonych załącznikiem nr 6 do zarządzenia). Część odpadków stałych nanoszona jest przez wody rzeczne, w okresach występowania jej podwyższonego stanu. Odpadki wpływają niekorzystnie na aspekt estetyczny, a zanieczyszczenia chemiczne dodatkowo zniekształcają siedlisko i w dłuższej perspektywie mogą prowadzić do przekształcenia struktury gatunkowej siedliska przyrodniczego.
		-	M01.01 - zmiana temperatury M01.02 - susze i zmniejszenie opadów	Zbiorniki wydają się być okresowo zasilane wodami rzecznyymi jednak utrzymywanie się w dłuższych okresach czasu wysokich temperatur lub ich długotrwały wzrost może potencjalnie prowadzić do ich wysychania.
		-	G05.04 wandalizm	Siedlisko może ulec dewastacji na skutek trwałego niszczenia roślinności wodnej.
		-	J02 - spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych	Działalność człowieka związana z realizacją przedsięwzięć hydrotechnicznych na rzece Odrze, potencjalnie może stymulować i przyspieszać zjawisko wysychania zbiorników wodnych i starorzeczy, na skutek uruchomienia czynników ich odwodnienia.

2.	6430 Ziolorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziolorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Nie dotyczy (siedlisko występuje w stopniu niereprezentatywnym)		-
3.	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	E03.04 - inne odpady	-	Zagrożenie związane z obniżeniem wartości estetycznej i wizualnej siedliska przyrodniczego, na skutek zalegania w obrębie jego płatów drobnych odpadów komunalnych (śmieci).
		-	A03.01 - intensywne koszenie lub intensyfikacja	Zbyt intensywne użytkowanie lub wykonywanie koszenia w niewłaściwych terminach, może potencjalnie prowadzić do pogorszenia struktury siedliska przyrodniczego, w wyniku zubożenia gatunkowego roślinności zielnej tworzącej chronione siedlisko.
		-	A04.01.01 - intensywny wypas bydła	Zbyt intensywny wypas bydła prowadzić może do pogorszenia struktury siedliska przyrodniczego, na skutek niekorzystnych zmian zachodzących w obrębie roślinności zielnej tworzącej siedlisko. Zmiany te polegają na zaburzeniu stosunków ilościowych pomiędzy gatunkami. W wyniku intensywnego żerowania bydła na terenie wypasu z czasem zanikają (nie odrastają) gatunki o niskiej odporności na zgrzyzanie co skutkuje zubożeniem, a w skrajnych przypadkach zanikiem gatunków właściwych dla siedliska przyrodniczego.
		-	A03.03 - zaniechanie / brak koszenia	Zupełne zaniechanie koszenia prowadzić może do ekspansji gatunków roślin zielnych lub krzewów i drzew, co w konsekwencji doprowadzi do zmniejszenia powierzchni siedliska, zmniejszenia bogactwa gatunkowego, a w dalszej perspektywie do zaniku siedliska.

4.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Zagrożeń nie określa się, ponieważ siedlisko przyrodnicze w całości położone jest na terenie rezerwatu przyrody „Łęgi koło Słubic” i podlega ustaleniom określonym przez dokument planistyczny w formie planu ochrony rezerwatu przyrody.	-
5.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe	Zagrożeń nie określa się, ponieważ siedlisko przyrodnicze w całości położone jest na terenie rezerwatu przyrody „Łęgi koło Słubic” i podlega ustaleniom określonym przez dokument planistyczny w formie planu ochrony rezerwatu przyrody.	-
6.	91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	Zagrożeń nie określa się, ponieważ siedlisko przyrodnicze w całości położone jest na terenie rezerwatu przyrody „Łęgi koło Słubic” i podlega ustaleniom określonym przez dokument planistyczny w formie planu ochrony rezerwatu przyrody.	-
7.	1086 Zgniotek cynobrowy (<i>Cucujus cinnaberinus</i>)	Zagrożeń nie określa się, ponieważ gatunek wraz z jego siedliskiem w całości zlokalizowany jest na terenie rezerwatu przyrody „Łęgi koło Słubic” i podlega ustaleniom określonym przez dokument planistyczny w formie planu ochrony rezerwatu przyrody.	-

Kody zagrożeń podano zgodnie z Instrukcją wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000 wersja 2012.1 opracowaną przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowisk

Załącznik nr 4 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 8 lutego 2016 r.

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony obszaru	Cele działań ochronnych
1.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	1. Utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego w obszarze. 2. Poprawa walorów estetycznych siedliska przyrodniczego, poprzez przywrócenie i utrzymanie czystości w obrębie jego płątów.
2.	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Nie dotyczy (siedlisko w obszarze występuje w stopniu niereprezentatywnym).
3.	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	1. Utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego w obszarze. 2. Poprawa walorów estetycznych siedliska przyrodniczego, poprzez przywrócenie i utrzymanie czystości w obrębie jego płątów.
4.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Celów działań ochronnych nie określa się, ponieważ siedlisko przyrodnicze w całości położone jest na terenie rezerwatu przyrody „Łęgi koło Ślubic” i podlega ustaleniom określonym przez dokument planistyczny w formie planu ochrony rezerwatu przyrody.
5.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe	Celów działań ochronnych nie określa się, ponieważ siedlisko przyrodnicze w całości położone jest na terenie rezerwatu przyrody „Łęgi koło Ślubic” i podlega ustaleniom określonym przez dokument planistyczny w formie planu ochrony rezerwatu przyrody.
6.	91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	Celów działań ochronnych nie określa się, ponieważ siedlisko przyrodnicze w całości położone jest na terenie rezerwatu przyrody „Łęgi koło Ślubic” i podlega ustaleniom określonym przez dokument planistyczny w formie planu ochrony rezerwatu przyrody.
7.	1086 Zgniotek cynobrowy (<i>Cucujus cinnaberinus</i>)	Celów działań ochronnych nie określa się, ponieważ gatunek wraz z jego siedliskiem zlokalizowany jest w całości na terenie rezerwatu przyrody „Łęgi koło Ślubic” i podlega ustaleniom określonym przez dokument planistyczny w formie planu ochrony rezerwatu przyrody.

Załącznik nr 5 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 8 lutego 2016 r.

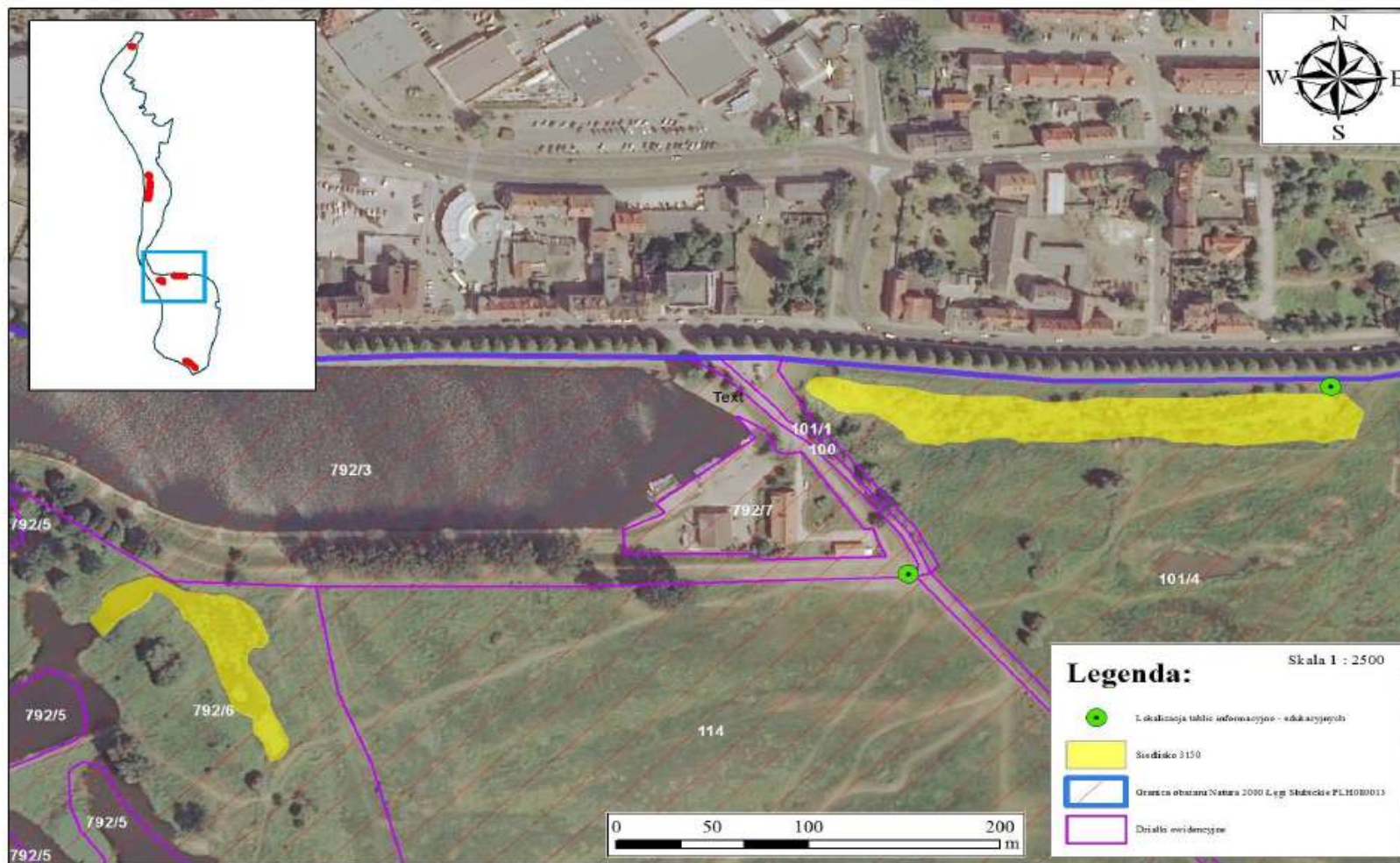
Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania

Działania ochronne			Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru	Nr	Opis zadania ochronnego		
<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>				
3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i> ; 6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	A1	Poinformowanie właściciela lub zarządcy nieruchomości o konieczności podjęcia działań na rzecz usunięcia odpadów komunalnych (śmieci) zalegających w obrębie płatów siedliska przyrodniczego. Zadanie należy wykonać w pierwszym roku obowiązywania planu zadań ochronnych i powtórzyć w zależności od potrzeb.	Płaty siedlisk przyrodniczych zlokalizowane na działkach ewidencyjnych, zgodnie z rysunkiem planu, stanowiącym załącznik nr 6 i nr 7 do zarządzenia	Sprawujący nadzór nad obszarem
3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i> ; 6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	A2	Wykonanie wraz z montażem i ustawieniem 2 szt. tablic informacyjno-edukacyjnych w terminie do końca 2 roku obowiązywania planu zadań ochronnych. W razie stwierdzenia braku lub uszkodzenia tablic, podjąć czynności naprawcze w celu zapewnienia ich trwałego funkcjonowania w obszarze.	Zgodnie z rysunkiem planu, stanowiącym załącznik nr 6 i nr 7 do zarządzenia	Sprawujący nadzór nad obszarem, na podstawie zawartej umowy lub porozumienia z właścicielem lub zarządcą nieruchomości

<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>				
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	B1	<p><u>Działanie obligatoryjne:</u> Zachowanie siedliska przyrodniczego stanowiącego przedmiot ochrony obszaru, poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych we wskazanym obszarze wdrażania.</p> <p><u>Działanie fakultatywne:</u> Użytkowanie zgodne z wymogami odpowiedniego pakietu rolno-środowiskowo-klimatycznego w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, ukierunkowanego na ochronę siedliska półnaturalnych łąk świeżych (6510).</p> <p>W sytuacji gdy zaistnieje konieczność przywrócenia fragmentu siedliska do stanu umożliwiającego użytkowanie rolnicze działki rolnej poprzez wycięcie drzew i /lub krzewów, działanie te należy wykonać w pierwszej kolejności, przed wprowadzeniem działań z zakresu użytkowania kośnego lub pastwiskowego użytków zielonych we wskazanym obszarze wdrażania.</p> <p>Zadanie należy realizować od drugiego roku obowiązywania planu zadań ochronnych, do końca jego obowiązywania.</p>	Płaty siedlisk przyrodniczych zlokalizowane na działkach ewidencyjnych, zgodnie z rysunkiem planu, stanowiącym załącznik nr 7 do zarządzenia	Właściciel lub zarządca nieruchomości na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem lub na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości
<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>				
3150 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i> ; 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	C1	<p>Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska.</p> <p>Monitoring należy wykonać w 5 oraz w 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	W granicach obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem

Załącznik nr 6 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 8 lutego 2016 r.

LOKALIZACJA OBSZARU WDRAŻANIA DZIAŁAŃ Z ZAKRESU OCHRONY CZYNNEJ SIEDLISKA PRZYRODNICZEGO 3150
STARORZECZA I NATURALNE EUTROFICZNE ZBIORNIKI WODNE ZE ZBIOROWISKAMI Z *NYPHEION*, *POTAMION*
(DZIAŁANIE OCHRONNE NR: A1, A2)



Załącznik nr 7 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 8 lutego 2016 r.

LOKALIZACJA OBSZARU WDRAŻANIA DZIAŁAŃ ZWIĄZANYCH Z UTRZYMANIEM LUB
MODYFIKACJĄ METOD GOSPODAROWANIA W ZAKRESIE OCHRONY SIEDLISKA
PRZYRODNICZEGO 6510 NIŻOWE I GÓRSKIE ŚWIEŻE ŁĄKI UŻYTKOWANE
EKSTENSYWNIEM (*ARRHENATHERION ELATIORIS*) (DZIAŁANIE OCHRONNE NR: A1, A2, B1)

