

ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM

z dnia 29 kwietnia 2015 r.

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Łęgi koło Słubic”.

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 ze zm.¹⁾) zarządza się, co następuje.

§ 1. 1. Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Łęgi koło Słubic”, zwanego dalej „rezerwatem”.

2. Plan ochrony rezerwatu przyrody „Łęgi koło Słubic” w części pokrywającej się z Obszarem mającym znaczenie dla Wspólnoty Łęgi Słubickie PLH080013 uwzględnia zakres planu zadań ochronnych dla ww. obszaru Natura 2000, o którym mowa w art. 28 ust. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

§ 2. 1. Celem ochrony jest zachowanie kompleksu naturalnych i półnaturalnych ekosystemów łągowych, wraz z zachodzącymi w nich procesami fluktuacji, sukcesji i regeneracji, typowych dla doliny wielkiej rzeki.

2. Przyrodniczymi i społecznymi uwarunkowaniami realizacji celów, o których mowa w ust. 1 są:

- 1) położenie rezerwatu w granicach obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Łęgi Słubickie PLH080013 i obszaru specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Odry PLB080004;
- 2) zachowanie siedlisk przyrodniczych wymagających ochrony: 3150 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami *Nympheion*, *Potamion*, 6440 Łąki selernicowe (*Cnidion dubii*), 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*), *91E0 Łęgi wierzbowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albae*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incane*, olsy źródłiskowe), 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (*Fikario-Ulmetum*) dla których wykonano ocenę stanu ochrony siedlisk;
- 3) zachowanie występujących w rezerwacie gatunków zwierząt wymagających ochrony *Haliaeetus albicilla* - bielik, *Dryocopus martius* - dzięcioł czarny, *Dendrocopos medius* - dzięcioł średni, *Lanius collurio* - gąsiorek, *Sylvia nisoria* - jarzębatka, *Milvus milvus* - kania ruda, *Pernis apivorus* - trzmiełodaj, *Bombina bombina* - kumak nizinny, *Castor fiber* - bóbr europejski, *Lutra lutra* - wydra, dla których wykonano ocenę stanu ochrony gatunków;
- 4) występowanie oraz zachowanie chronionych i rzadkich gatunków roślin i zwierząt;
- 5) niewielka odległość od miasta Słubice.

§ 3. Identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczenia istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków przedstawia tabela stanowiąca załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 4. Obszar rezerwatu podlega ochronie czynnej.

§ 5. Działania ochronne na obszarze ochrony czynnej z podaniem ich rodzaju, zakresu i lokalizacji tych działań, przedstawia tabela stanowiąca załącznik nr 2 do zarządzenia. Mapę projektowanych sposobów ochrony czynnej zawiera załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 6. 1. Nie wskazuje się obszarów i miejsc udostępnionych dla celów naukowych, edukacyjnych, turystycznych, rekreacyjnych, sportowych i rybactwa.

2. Dopuszcza się wędkowanie wyłącznie w starorzeczach znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie wałów przeciwpowodziowych.

§ 7. 1. Na terenie rezerwatu nie wyznacza się miejsc, w których może być prowadzona działalność wytwórcza i handlowa.

¹⁾ Zmiany niniejszej ustawy ogłoszone zostały w Dz. U. Nr Dz. U. z 2013 r. poz. 627, 842, Dz. U. z 2014 r. poz. 805, 850, 1002, 1101, 1863, Dz. U. z 2015r. poz. 222.

2. Dopuszcza się prowadzenie działalności rolniczej w oddziałach: 325g, h, i, 360b, f, j, 427b, 428d, 434c, 435b.

§ 8. 1. Wyznacza się północną część obszaru rezerwatu: oddz. 427, 428, 432, 431, 430, 433, 434, 435 do prowadzenia polowań.

2. Mapę obszaru północnej części rezerwatu wyznaczonego do polowań określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 9. Opis granic obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Łęgi Słubickie PLH080013 w części pokrywającej się z rezerwatem, w postaci układu współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 zawiera załącznik nr 5 do zarządzenia.

§ 10. Mapę obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Łęgi Słubickie PLH080013 wraz z leżącym w ich granicach rezerwatem przedstawia załącznik nr 6 do zarządzenia.

§ 11. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotem ochrony obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty Łęgi Słubickie PLH080013 w granicach rezerwatu przyrody przedstawia tabela stanowiąca załącznik nr 7 do zarządzenia.

§ 12. Cele działań ochronnych na obszarach mających znaczenie dla Wspólnoty Łęgi Słubickie PLH080013 w części pokrywającej się z rezerwatem przyrody określa załącznik nr 8 do zarządzenia.

§ 13. Działania ochronne na obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty Łęgi Słubickie PLH080013 w części pokrywającej się z rezerwatem, ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i lokalizację tych działań, przedstawia tabela stanowiąca załącznik nr 9 do zarządzenia.

§ 14. Wprowadza się następujące ustalenia do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, gminy Słubice polegające na eliminacji lub ograniczenia zagrożeń zewnętrznych dla rezerwatu mogące zakłócić stosunki wodne. Przy ustalaniu funkcji przedsięwzięć, należy je rozpatrywać uwzględniając uwarunkowania przyrodnicze rezerwatu i cel jego ochrony.

§ 15. Traci moc zarządzenie nr 37/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 1 października 2012 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony rezerwatu przyrody „Łęgi koło Słubic”.

§ 16. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od jego ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim

Jan Rydzanicz



Identyfikacja oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczenia istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków na obszarze rezerwatu

Zagrożenia				Sposób eliminacji lub ograniczania			
Wewnętrzne		Zewnętrzne		Wewnętrzne		Zewnętrzne	
Istniejące	Potencjalne	Istniejące	Potencjalne	Istniejące	Potencjalne	Istniejące	Potencjalne
Ekspansja gatunków obcego pochodzenia: robinia akacjowa, dąb czerwony, klon jesionolistny	-	-	-	Stopniowe usuwanie gatunków obcego pochodzenia	-	-	-
Zarastanie łąk nalotami drzew i krzewów.	-	-	-	Raz na 3 lata wycinać pojawiający się nalot, dopuścić ekstensywne użytkowanie kośne, pastwiskowe, lub kośno-pastwiskowe.	-	-	-
-	Zmiana reżimu hydrologicznego Odry poprzez przedsięwzięcia hydrologiczne zmierzające do znacznego spłaszczenia fal powodziowych, regulacje Odry, poszerzenie szerokości koryta spływu kry.	-	-	-	Obszar rezerwatu ująć jako tereny zalewowe i nie chronić ich przed powodziąmi.	-	-
W odniesieniu do	W odniesieniu do fauny						

fauny rezerwatu nie stwierdzono zagrożeń.	rezerwatu nie stwierdzono zagrożeń.						
---	-------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim

Jan Rydzanicz

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM
z dnia 29 kwietnia 2015 r.

Określenie działań ochronnych na obszarze ochrony czynnej, z podaniem ich rodzaju, zakresu i lokalizacji

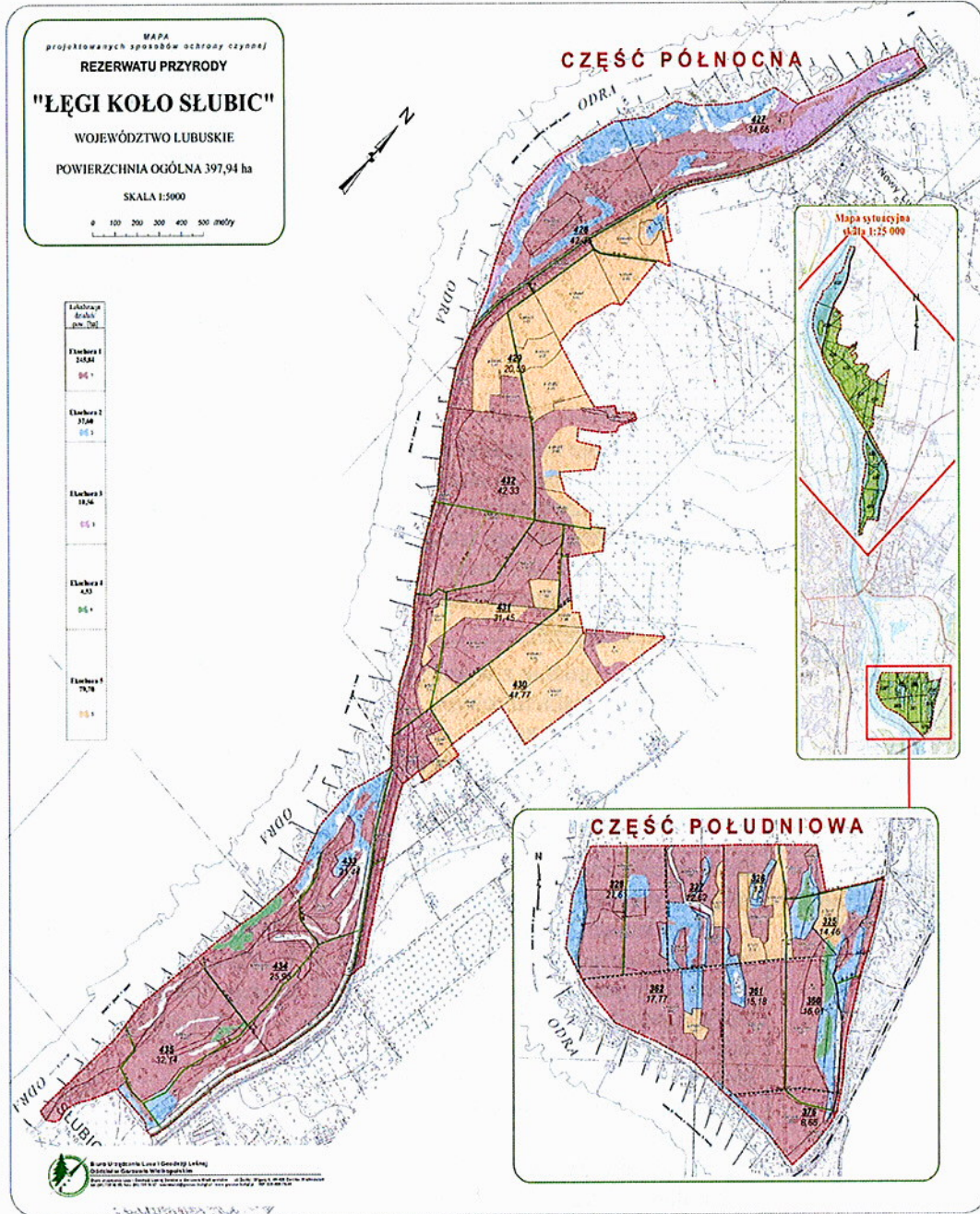
Lp.	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych, oddz. pododdz. (pow. w ha)
1.	Ochrona czynna – przywrócenie naturalnego stanu ekosystemów.	Usuwanie gatunków obcego pochodzenia: robinii akacjowej, dęba czerwonego, klonu jesionolistnego w nawrotach co 4 lata.	Ekochora 1 245,84 325 a,b,d,f,j,k,l, 326c, 327a,d,f,g,h, 328a,b, 360a,c,f,g,h,i 361a, 362 a, 376 a,c, 427 b, 428 d,f,h 429d,f, 430 b,m,n,o 431 a,c,d,h 432 a,b,c,d,f, 433 a,b,c, 434 a,b,c 435 a,b,c,d
2.	Ochrona czynna cennych zbiorowisk łąk i muraw oraz siedlisk ptaków położonych na trwałych użytkach zielonych.	Przeciw działanie naturalnej sukcesji poprzez zapewnienie lub utrzymanie ekstensywnego użytkowania kośnego lub kośno-pastwiskowego trwałych użytków zielonych. w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich.	Ekochora 3 10,56 427 b, 428 d
3.	Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk.	Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolno-środowiskowego w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich ukierunkowanego na ochronę łąk selernicowych 6440.	Ekochora 4 4,53 325 g, h, i, 360 b, f, j, 434 c, 435 b
4.	Poprawa stanu siedliska w zakresie struktury i funkcji.	Odtworzenie zniekształconych lub zdegenerowanych ekosystemów w wydzieleniach leśnych. Wykonuje się ją przy pomocy zabiegów pielęgnacyjnych drzewostanów, w których przede wszystkim usuwać należy gatunki obce (robinie akacjową, klon jesionolistny, dąb czerwony) i protegować rodzime gatunki liściaste (dąb, grab). Wprowadzenie gatunków liściastych kształtujących siedlisko w kierunku grądu.	Ekochora 5 79,70 325 b,c,m, 326 a, d, 327 b, 362 c, 428 a,b,g, 429 a,b,c,g, 430 b,c,d,f,j,k,l, 431 a,b,f,g

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim

Jan Rydzanicz

Załącznik Nr 3 do Zarządzenia
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM
z dnia 29 kwietnia 2015 r.

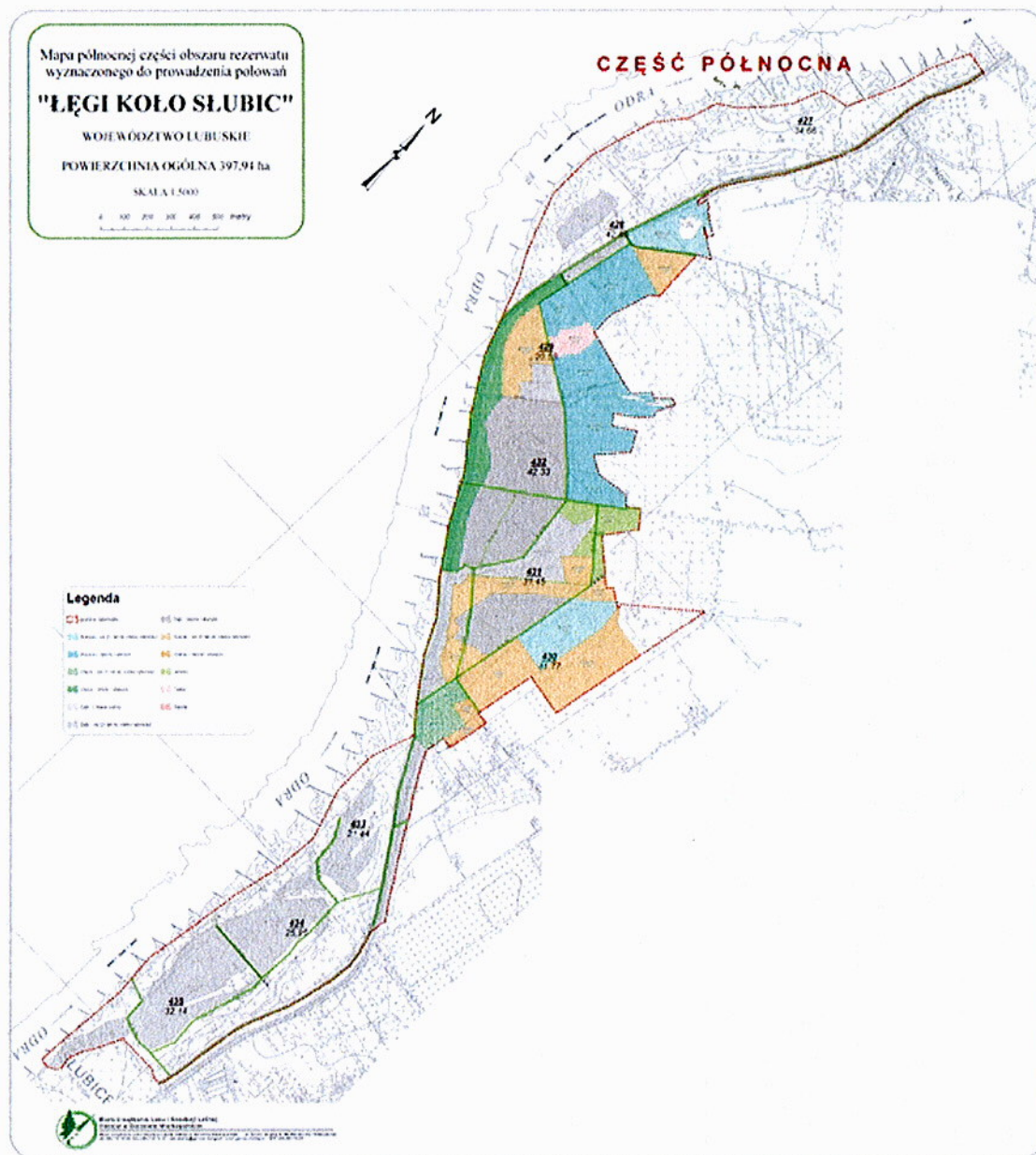
Mapa projektowanych sposobów ochrony czynnej



Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
Jan Rydzanicz

Załącznik Nr 4 do Zarządzenia
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM
z dnia 29 kwietnia 2015 r.

Mapa północnej części obszaru rezerwatu wyznaczonego do prowadzenia polowań



Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim

Jan Rydzanicz

Załącznik Nr 5 do Zarządzenia
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM
z dnia 29 kwietnia 2015 r.

Opis granic obszarów Natura 2000 w części pokrywającej się z rezerwatem, w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granic rezerwatu wykonanych w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL- 1992, Łęgi Słubickie PLH080013

Nr punktu	X	Y
1	198015,38	509897,50
2	198049,78	509816,14
3	198067,64	509763,22
4	198074,91	509718,90
5	198077,16	509683,29
6	198074,76	509643,87
7	198069,62	509611,35
8	198063,01	509570,34
9	198055,07	509536,61
10	198050,17	509502,48
11	198037,87	509458,55
12	198030,59	509430,77
13	198022,00	509406,30
14	198010,75	509376,53
15	197999,51	509349,41
16	197983,93	509315,23
17	197975,84	509296,47
18	197967,36	509276,52
19	197958,50	509252,84
20	197947,78	509232,86
21	197937,73	509209,05
22	197926,61	509183,65
23	197920,00	509150,58
24	197910,21	509102,56
25	197897,77	509045,33
26	197892,48	509006,43
27	197884,28	508964,10
28	197881,10	508935,87
29	197876,61	508906,90
30	197871,84	508875,68
31	197867,61	508829,11
32	197862,58	508792,99
33	197857,91	508758,49
34	197847,78	508758,72

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim

Jan Rydzanicz

35	197835,61	508764,95
36	197825,02	508773,84
37	197810,51	508780,63
38	197633,35	508787,82
39	197579,51	508677,57
40	197543,25	508619,79
41	197523,59	508566,38
42	197533,30	508520,15
43	197522,67	508495,98
44	197489,66	508473,88
45	197446,40	508480,77
46	197447,43	508532,63
47	197484,72	508927,55
48	197473,11	509117,87
49	197507,92	509309,30
50	197548,54	509562,33
51	197596,04	509757,90
52	197618,55	509963,29
53	197550,35	510189,75
54	197550,20	510384,33
55	197613,72	510564,46
56	197643,64	510510,01
57	197672,74	510437,91
58	197847,37	510160,63
59	197947,25	510015,11
60	198015,38	509897,50
61	196680,15	512305,26
62	196742,64	512546,86
63	196779,41	512717,99
64	196847,41	512922,34
65	196897,69	513060,31
66	196910,97	513051,88
67	196920,47	513097,16
68	196950,93	513077,10
69	196954,00	513065,62
70	196998,25	513032,48
71	197047,93	513003,31
72	197033,40	512981,91
73	197031,44	512979,01
74	196990,28	513005,13
75	196988,68	513002,60
76	197112,72	512923,90
77	197054,59	512897,64
78	197054,95	512888,02
79	197063,65	512652,08
80	197056,76	512654,33

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim

Jan Rydzanicz

81	197027,44	512630,30
82	196969,88	512456,56
83	196971,13	512353,62
84	196974,68	512352,58
85	197202,15	512287,91
86	197264,02	512274,25
87	197277,46	512285,91
88	197328,84	512342,96
89	197350,00	512326,66
90	197408,35	512382,42
91	197437,13	512370,61
92	197397,51	512297,37
93	197403,85	512270,37
94	197363,58	512226,32
95	197272,17	512159,31
96	197304,31	512118,54
97	197395,52	512177,84
98	197441,02	512093,64
99	197334,22	511974,73
100	197409,36	511930,66
101	197550,42	511949,64
102	197587,42	511912,21
103	197639,39	511951,54
104	197646,73	511942,12
105	197695,20	511880,03
106	197599,91	511752,28
107	197729,06	511640,31
108	197769,16	511605,55
109	197791,82	511626,40
110	197845,46	511591,22
111	197865,93	511577,80
112	197863,98	511598,57
113	198141,74	511823,95
114	198098,02	511614,43
115	198090,39	511576,13
116	198074,86	511498,22
117	198046,56	511355,24
118	198014,46	511196,88
119	197989,78	511071,65
120	197911,37	511087,42
121	197812,19	511107,35
122	197806,28	511108,53
123	197772,16	510943,44
124	197751,49	510841,70
125	197806,43	510833,05
126	197802,30	510813,70

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim

Jan Rydzanicz

127	197796,76	510787,76
128	197789,41	510753,32
129	197784,50	510730,32
130	197780,01	510709,29
131	197774,03	510681,27
132	197770,60	510665,19
133	197767,46	510650,51
134	197719,60	510659,44
135	197715,81	510640,82
136	197711,47	510619,39
137	197703,24	510574,46
138	197710,34	510559,34
139	197723,94	510530,48
140	197734,66	510507,27
141	197744,05	510490,67
142	197764,65	510454,30
143	197775,51	510435,64
144	197786,46	510415,44
145	197795,39	510398,97
146	197816,58	510365,11
147	197837,20	510336,17
148	197841,67	510328,42
149	197844,63	510323,32
150	197846,89	510319,38
151	197857,59	510300,86
152	197878,71	510256,09
153	197902,93	510218,03
154	197921,49	510187,05
155	197942,97	510151,20
156	197996,29	510068,27
157	198002,51	510054,95
158	198053,25	509973,95
159	198085,74	509924,80
160	198070,08	509863,13
161	198044,13	509914,83
162	197721,03	510437,78
163	197664,81	510535,01
164	197630,41	510593,88
165	197553,02	510682,52
166	197510,03	510739,40
167	197416,76	510859,92
168	197343,52	511037,83
169	197241,92	511141,02
170	197189,01	511234,68
171	197118,63	511326,23
172	197010,99	511544,77

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim

Jan Rydzanicz

173	196858,06	511743,74
174	196797,74	511838,04
175	196730,68	511956,31
176	196671,41	512102,36
177	196662,94	512147,34
178	196663,47	512221,42
179	196680,15	512305,26
180	198972,38	505671,31
181	199012,56	505482,70
182	199213,10	505522,64
183	199253,82	505534,87
184	199273,58	505542,95
185	199272,68	505529,66
186	199266,60	505497,49
187	199255,27	505440,55
188	199232,67	505349,05
189	199220,88	505301,43
190	199207,31	505258,49
191	199197,47	505232,07
192	199188,05	505206,79
193	199178,67	505183,53
194	199168,45	505150,01
195	199157,25	505106,37
196	199144,95	505055,73
197	199113,38	504931,48
198	199106,51	504897,83
199	199098,91	504862,50
200	199091,83	504782,71
201	199087,95	504734,79
202	199083,85	504703,04
203	199074,89	504664,43
204	199064,11	504617,93
205	199061,53	504603,07
206	199059,07	504585,33
207	199056,42	504581,04
208	199046,04	504582,72
209	199042,30	504575,95
210	199052,31	504574,77
211	199024,91	504533,98
212	198962,57	504465,10
213	198857,25	504373,82
214	198755,91	504492,99
215	198557,39	504657,78
216	198540,80	504671,56
217	198530,52	504680,09
218	198406,00	504796,06

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Górzach Wielkopolskim
Jan Rydzanicz

219	198237,05	504879,16
220	198055,44	504953,92
221	197918,29	505112,33
222	197906,38	505133,25
223	197834,93	505258,84
224	197863,63	505466,05
225	197929,94	505634,23
226	197948,62	505669,84
227	198069,17	505669,29
228	198135,63	505669,61
229	198269,77	505670,26
230	198283,17	505670,19
231	198483,99	505669,95
232	198549,56	505671,39
233	198625,91	505673,15
234	198792,76	505672,70
235	198802,77	505672,68
236	198972,38	505671,31
237	196849,40	513037,95
238	196776,48	512836,61
239	196747,38	512729,45
240	196677,68	512447,53
241	196650,56	512334,95
242	196634,68	512260,87
243	196625,73	512179,61
244	196590,41	512280,88
245	196536,94	512381,00
246	196491,00	512494,09
247	196432,67	512659,94
248	196436,19	512887,29
249	196471,62	513008,71
250	196523,83	513170,73
251	196540,22	513190,91
252	196620,64	513289,92
253	196666,23	513421,98
254	196737,43	513465,02
255	196840,73	513573,33
256	196901,82	513652,66
257	196950,28	513774,74
258	196980,81	513780,69
259	197072,10	513798,48
260	197175,21	514019,45
261	197213,59	514164,26
262	197292,07	514325,75
263	197368,45	514311,46
264	197353,69	514262,05

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim

Jan Rydzanicz

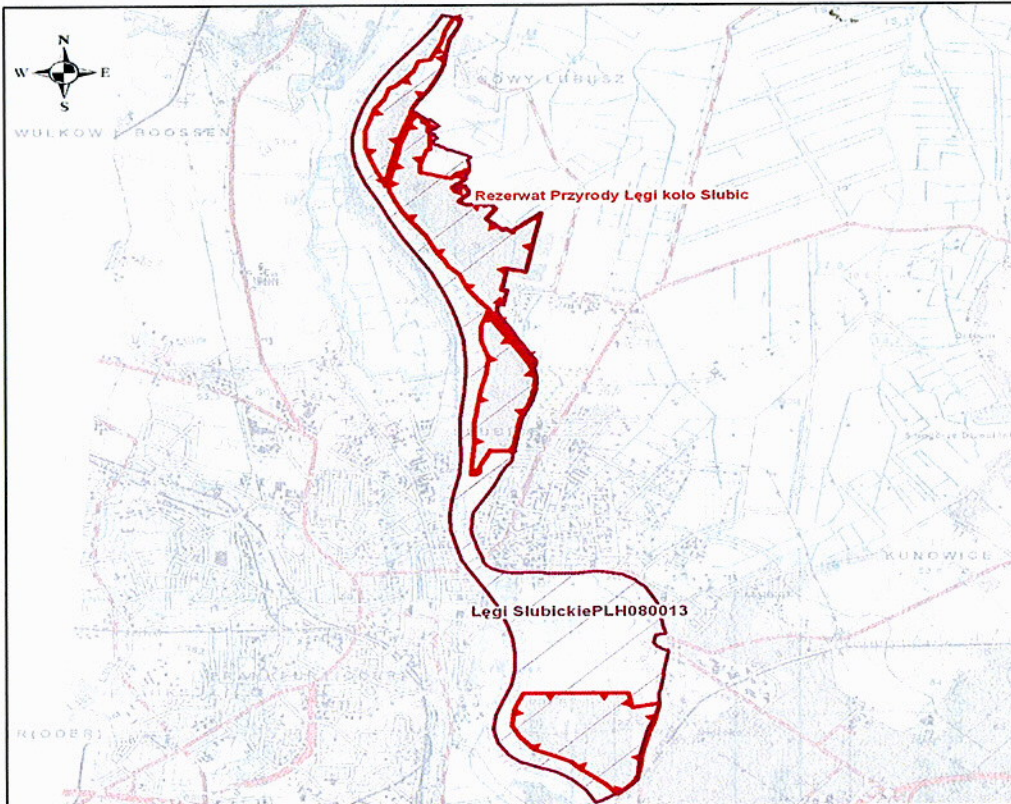
265	197335,17	514209,79
266	197315,98	514166,80
267	197277,62	514095,36
268	197256,45	514053,69
269	197224,70	513887,66
270	197198,24	513727,59
271	197172,45	513644,24
272	197142,02	513580,74
273	197101,67	513499,38
274	197053,38	513408,10
275	196945,29	513262,91
276	196890,68	513177,18
277	196877,76	513141,87
278	196870,57	513098,48
279	196849,40	513037,95

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
Jan Rydzanicz

Załącznik Nr 6 do Zarządzenia
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM
z dnia 29 kwietnia 2015 r.

Mapa obszaru Natura 2000 Łęgi Słubickie PLH080013 wraz z leżącym w jej granicach rezerwatem

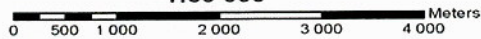
Mapa obszaru Natura 2000 Łęgi Słubickie PLH 080013
wraz z leżącym w jego granicach rezerwatem przyrody Łęgi Koło Słubic



Legenda:

-  Natura 2000 SOO
-  Rezerwat Przyrody

1:50 000



Wykorzystano materiały z państwowego
zasobu geodezyjnego i kartograficznego
na podstawie Decyzji Marszałka Województwa
Lubuskiego z dnia 08.02.2011r. N. DN.I.7520.1.2.2011

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim

Jan Rydzanicz

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Łęgi Słubickie PLH080013 w granicach rezerwatu przyrody

Lp.	Przedmiot ochrony obszarów Natura 2000	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami <i>Nympheion, Potamion</i> .	Nie stwierdzono.	J02.03 regulowanie, (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych.	Zagrożenie warunków siedliskowych poprzez zachwianie reżimu hydrologicznego.
2.	6440 Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>).	K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja.	K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja).	Zaniechanie gospodarki łąkowo - pastwiskowej, przede wszystkim koszenia.
3.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>).	K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja.	K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja).	Współistnienie obcych ekologicznie gatunków na siedlisku grądu głównie sosny pospolitej robinii akacjowej, dębu czerwonego i klonu jesionolistnego. Ekspansywne tendencje buka prowadzące do przekształcania się grądów w buczyny.
4.	*91E0 Łęgi wierzbowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albae, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incane, olsy</i>	Na podstawie przeprowadzonych prac w ramach sporządzania planu ochrony nie stwierdzono zagrożeń.	J02.03 regulowanie, (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych.	Zagrożenie warunków siedliskowych poprzez zachwianie reżimu hydrologicznego.

	źródłiskowe).			
5.	91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe.	Na podstawie przeprowadzonych prac w ramach sporządzania planu ochrony nie stwierdzono zagrożeń.	J02.04.02 brak zalewania.	Zagrożenie warunków siedliskowych, spowodowane brakiem okresowych zalewów wodami rzecznyymi.

regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim

Jan Rydzanicz

Załącznik Nr 8 do Zarządzenia
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM
z dnia 29 kwietnia 2015 r.

Cele działań ochronnych na obszarze Natura 2000 Łęgi Słubickie PLH080013 w części pokrywającej się z rezerwatem przyrody

Lp.	Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Cele działań ochronnych
1.	3150 Eutroficzne starorzecza i drobne zbiorniki wodne	Utrzymanie istniejącego właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego na obszarze rezerwatu.
2.	6440 Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>).	Utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego w obszarze.
3.	9170 Grąd środkowoeuropejski	Zachowanie naturalnego składu grądu poprzez wprowadzenie docelowego składu gatunkowego. Celem gospodarki powinny być drzewostany grabowo-dębowe.
4.	*91E0 Łęgi wierzbowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albae</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incane</i> , olsy źródliskowe).	Ochrona warunków siedliskowych łągów, w tym warunków wodnych – obniżanie przepływów w ciekach. Ochrona warunków siedliskowych poprzez ochronę warunków wodnych.
5.	91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe	Ochrona warunków siedliskowych poprzez ochronę warunków wodnych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim

Jan Rydzanicz

Załącznik Nr 9 do Zarządzenia
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM
z dnia 29 kwietnia 2015 r.

Działania ochronne na obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty Łęgi Słubickie PLH080013 ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania

Działania ochronne			Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Nr	Opis zadania ochronnego		
Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk				
6440 Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>).	A1	Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno – pastwiskowe, pastwiskowe trwałych użytków zielonych. Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolno-środowiskowego w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich ukierunkowanego na ochronę łąk selernicowych 6440.	Oddz. 325g, i, h, k 360b, f, j, 434c.	Miejscowy Nadleśniczy.
9170 Grąd środkowoeuropejski.	A2	Zachowanie właściwej dla siedliska struktury składu gatunkowego, preferencja gatunków gronowych przy odnowieniach.	Oddz. 429f, 432d, 431c, d	Miejscowy Nadleśniczy.
*91E0 Łęgi wierzbowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albae</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incane</i> , olsy źródłiskowe).	A3	Zachowanie naturalnych warunków wodnych. Stopniowe usuwanie gatunków obcego pochodzenia (robinia akacja, klon jesionolistny, dęba czerwonego).	Oddz. 325 a,d, c, 432 a,b,c, 431a, 433b, 434a, 435a	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, wykonujący w imieniu Skarbu Państwa w odniesieniu do śródlądowych wód powierzchniowych, stanowiących własność publiczną. Miejscowy Nadleśniczy.
91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe.	A4	Poprawa stanu ochrony siedliska przyrodniczego, poprzez utrzymanie	325i, k, 326c, 327a, h, f, 328a, b, c,	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie,

		obecnego naturalnego reżimu hydrologicznego rzeki Odry (w tym zachowanie kontynuacji procesów mado twórczych.	360b, f, g, h, 361a, 362a, 376a, c, 427b, 428d, f, h, 433a, b, c, 434a, b, c, 435 a, b, c, d.	wykonujący w imieniu Skarbu Państwa w odniesieniu do śródlądowych wód powierzchniowych, stanowiących własność publiczną.
Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				
3150 Eutroficzne starorzecza i drobne zbiorniki wodne	A1	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska; Zadanie wykonać w 5, 10, 15 i 20 roku obowiązywania planu.	Obszar rezerwatu przyrody.	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
6440 Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>).	A2	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska; Zadanie wykonać w 5, 10, 15 i 20 roku obowiązywania planu.	Obszar rezerwatu przyrody.	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
9170 Grąd środkowoeuropejski.	A3	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska; Zadanie wykonać w 5, 10, 15 i 20 roku obowiązywania planu.	Obszar rezerwatu przyrody.	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
*91E0 Łęgi wierzbowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albae</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incane</i> , olsy źródliskowe).	A4	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska; Zadanie wykonać w 5, 10, 15 i 20 roku obowiązywania planu.	Obszar rezerwatu przyrody.	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe.	A5	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska; Zadanie wykonać w 5, 10, 15 i 20 roku obowiązywania planu.	Obszar rezerwatu przyrody.	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony				
-		-	-	-

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim

Jan Rydzanicz