



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

---

Warszawa, dnia 7 stycznia 2014 r.

Poz. 81

### **ZARZĄDZENIE NR 33 REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE**

z dnia 30 grudnia 2013 r.

#### **w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Uroczyska Łąckie PLH140021**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, 628 i 842) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Uroczyska Łąckie PLH140021, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000 określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapę obszaru Natura 2000 stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

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

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

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Warszawie

**Aleksandra Atłowska**

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia Nr 33  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie  
z dnia 30 grudnia 2013 r.

**Opis granic obszaru Natura 2000 – współrzędne punktów załamania granicy obszaru w układzie  
PL 1992**

Lp.	X	Y
1	541269,90	516908,10
2	541026,90	516292,80
3	541427,10	516125,80
4	541585,80	516059,60
5	541913,10	515847,30
6	541961,50	515922,20
7	542247,00	515799,20
8	542293,70	515789,90
9	542513,20	515701,10
10	542961,40	515514,40
11	543131,00	515437,10
12	543029,30	515360,70
13	542851,10	515238,80
14	543018,10	515130,50
15	543098,50	515121,60
16	543127,40	515119,10
17	543227,30	515102,10
18	543172,60	514927,20
19	543136,50	514810,50
20	543185,80	514812,70
21	543289,00	514807,70
22	543332,90	514812,20
23	543617,60	514761,40
24	543678,80	514750,50
25	543674,00	514746,10
26	543710,50	514741,20
27	543726,20	514738,90
28	543733,10	514737,80
29	543930,20	514703,10
30	543935,30	514697,70
31	543968,40	514663,10
32	543994,70	514635,50
33	544029,70	514598,90
34	544124,70	514501,10
35	544272,90	514346,60

36	544188,20	514216,90
37	544168,80	514187,20
38	544241,50	514107,10
39	544321,30	514032,30
40	544224,90	513943,90
41	544048,20	513778,20
42	543940,90	513675,60
43	543872,80	513610,50
44	543682,60	513429,20
45	543572,40	513328,20
46	543504,30	513282,60
47	543434,40	513236,90
48	543323,50	513164,40
49	543334,70	513149,10
50	543353,60	513135,80
51	543419,60	513069,50
52	543424,80	513043,50
53	543430,50	513014,30
54	543463,60	512941,90
55	543536,50	512854,70
56	543597,60	512798,90
57	543615,80	512787,50
58	543719,60	512730,30
59	543726,30	512726,60
60	543811,60	512703,20
61	543885,40	512690,10
62	543915,80	512691,00
63	543951,90	512701,30
64	543987,80	512726,80
65	544060,50	512730,20
66	544125,30	512728,10
67	544127,70	512721,90
68	544129,50	512717,20
69	544130,00	512690,10
70	544130,30	512676,50
71	544151,90	512635,10
72	544197,90	512579,00
73	544243,90	512547,40
74	544294,10	512508,70
75	544360,20	512471,30
76	544391,80	512454,10
77	544410,50	512421,10
78	544455,00	512333,40
79	544419,10	512286,00
80	544380,30	512253,00

81	544344,40	512220,00
82	544335,80	512195,60
83	544380,30	512159,60
84	544419,10	512135,20
85	544467,90	512118,00
86	544466,50	512086,40
87	544439,20	512049,10
88	544393,20	512024,60
89	544345,80	511997,30
90	544288,40	511984,40
91	544225,20	511929,80
92	544173,60	511947,00
93	544174,20	511894,00
94	544178,60	511860,60
95	544189,00	511781,30
96	544215,00	511681,60
97	544217,40	511662,40
98	544218,40	511655,20
99	544225,70	511455,10
100	544185,10	511362,00
101	544168,60	511316,80
102	544162,50	511300,20
103	544132,10	511217,00
104	544127,80	511205,00
105	544127,80	511204,90
106	544126,80	511192,40
107	544096,20	511130,00
108	544064,00	511019,40
109	544047,10	510961,40
110	544001,20	510845,70
111	544002,40	510842,20
112	544022,80	510783,50
113	544026,60	510757,80
114	544026,90	510755,80
115	544026,80	510753,50
116	544025,30	510709,90
117	544023,70	510661,70
118	544023,30	510651,90
119	544022,40	510624,10
120	544016,30	510409,00
121	544014,30	510400,20
122	544011,60	510387,70
123	543979,80	510319,10
124	543933,10	510218,30
125	543917,30	510184,00

126	543899,50	510146,00
127	543814,10	509962,80
128	543810,40	509954,90
129	543841,20	509926,10
130	543661,50	509481,70
131	543564,00	509240,50
132	543535,10	509222,20
133	543508,30	509189,10
134	543477,40	509135,90
135	543467,60	509119,10
136	543370,80	508944,40
137	543283,50	508788,90
138	542594,50	509141,10
139	542661,60	509302,30
140	542720,50	509452,40
141	542723,70	509450,70
142	542832,20	509566,70
143	542846,90	509582,50
144	542890,00	509629,20
145	542957,40	509702,30
146	543002,90	509648,00
147	543052,30	509592,00
148	543061,10	509602,70
149	543135,80	509682,90
150	543045,30	509795,40
151	543066,80	509822,60
152	543069,90	509826,50
153	542999,90	509937,50
154	542928,50	510042,00
155	542888,10	510138,00
156	542821,90	510245,20
157	542750,50	510403,80
158	542718,60	510469,00
159	542653,90	510536,00
160	542673,90	510550,80
161	542688,50	510572,40
162	542716,60	510653,80
163	542667,70	510697,40
164	542706,30	510723,60
165	542733,00	510760,80
166	542755,30	510814,30
167	542728,40	510853,20
168	542724,50	510874,20
169	542726,60	510904,70
170	542744,40	510928,40

171	542780,00	510955,20
172	542810,30	510984,50
173	542839,30	510987,90
174	542887,00	510982,00
175	542901,40	510988,40
176	542925,80	511036,70
177	542942,20	511078,20
178	542947,20	511109,40
179	542954,60	511127,50
180	542947,40	511181,90
181	542944,50	511203,20
182	542921,00	511240,90
183	542899,40	511256,10
184	542865,10	511308,70
185	542824,30	511360,20
186	542797,90	511393,40
187	542723,50	511440,20
188	542636,60	511451,60
189	542585,20	511466,70
190	542457,30	511527,10
191	542434,80	511537,70
192	542382,90	511549,50
193	542328,70	511571,10
194	542310,20	511569,20
195	542270,80	511585,30
196	542265,10	511599,00
197	542310,40	511608,20
198	542334,90	511632,10
199	542335,90	511642,70
200	542308,10	511667,00
201	542223,10	511677,80
202	542119,20	511711,00
203	542080,70	511723,30
204	542046,40	511766,60
205	542064,20	511835,90
206	542041,00	511861,70
207	542018,80	511900,10
208	541990,80	511907,20
209	541960,50	511894,20
210	541937,90	511884,50
211	541859,90	511836,70
212	541850,90	511842,20
213	541842,80	511834,50
214	541820,90	511813,50
215	541697,80	511830,10

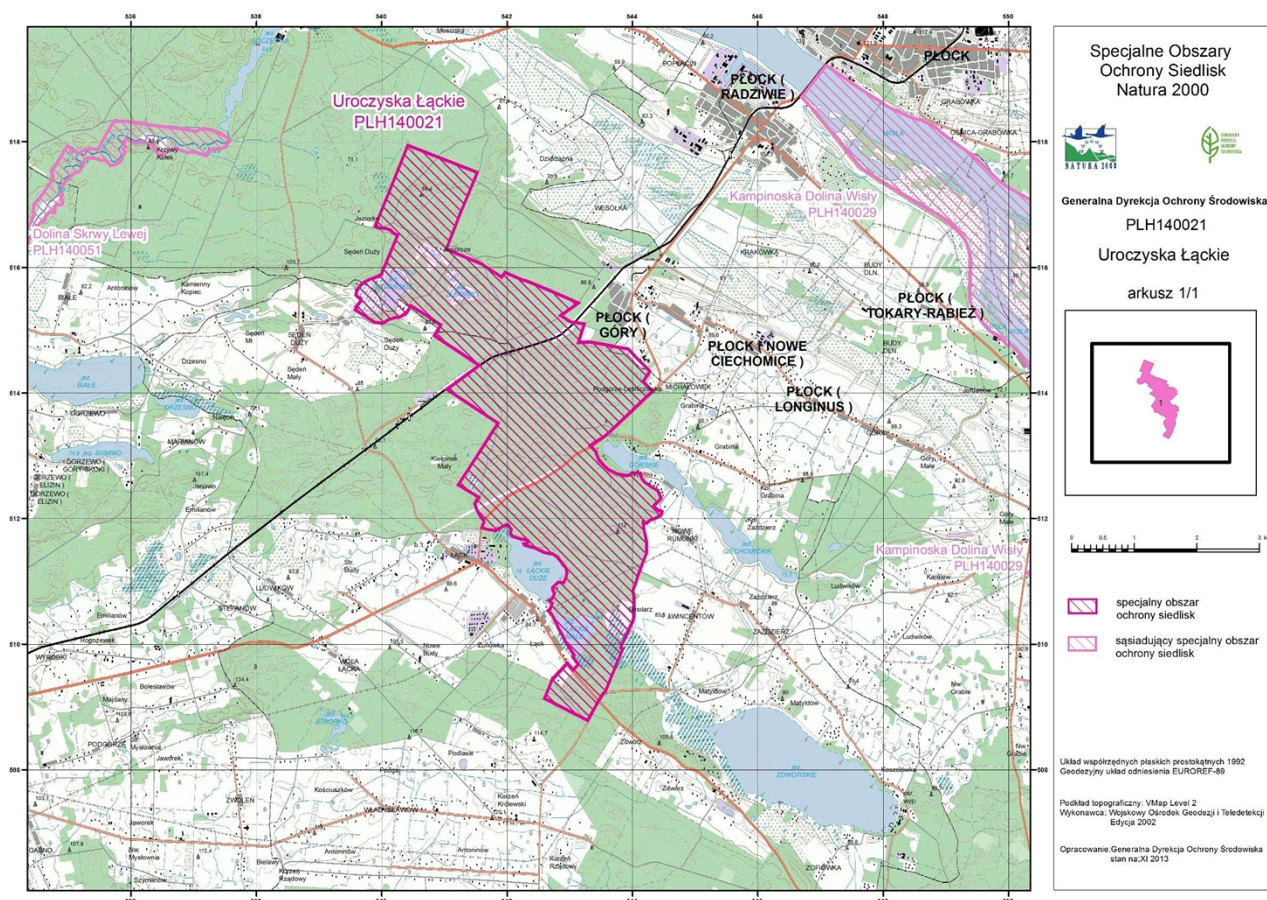
216	541622,90	511847,20
217	541595,00	511853,40
218	541609,30	511894,80
219	541633,70	511947,10
220	541617,80	511980,00
221	541590,50	512015,70
222	541559,70	512055,80
223	541530,80	512112,60
224	541500,00	512177,50
225	541481,60	512238,20
226	541547,70	512339,00
227	541529,80	512350,00
228	541470,30	512386,30
229	541219,70	512539,30
230	541533,70	513027,00
231	541851,50	513520,60
232	541521,90	513738,90
233	541229,80	513932,50
234	541037,10	514060,10
235	541100,10	514106,50
236	541220,20	514196,50
237	541341,30	514285,90
238	541427,10	514349,20
239	541557,90	514447,10
240	541501,40	514473,00
241	541171,80	514693,40
242	540838,70	514916,10
243	540940,30	515083,60
244	540793,40	515180,60
245	540729,40	515223,70
246	540676,90	515256,60
247	540629,40	515286,30
248	540589,10	515311,80
249	540544,60	515340,10
250	540503,40	515367,30
251	540460,30	515395,90
252	540427,30	515329,50
253	540398,00	515285,60
254	540357,30	515253,40
255	540277,70	515208,40
256	540238,10	515201,50
257	540208,80	515202,00
258	540100,00	515169,20
259	540049,50	515131,40
260	540021,20	515117,80

261	539991,80	515108,40
262	539974,20	515118,20
263	539890,00	515125,70
264	539759,00	515209,90
265	539575,90	515324,40
266	539598,20	515354,70
267	539582,10	515368,70
268	539590,60	515380,40
269	539658,90	515455,40
270	539669,90	515486,60
271	539653,40	515508,80
272	539612,30	515533,50
273	539586,20	515558,20
274	539586,20	515581,50
275	539597,00	515622,00
276	539613,60	515654,30
277	539661,10	515719,60
278	539709,40	515760,50
279	539809,20	515814,20
280	539876,20	515836,10
281	539946,20	515864,40
282	539999,00	515895,20
283	540013,10	515943,70
284	540251,70	516519,50
285	540218,20	516530,70
286	540175,20	516554,10
287	540138,10	516595,20
288	540085,40	516616,60
289	540026,70	516628,40
290	539977,90	516624,50
291	539952,50	516628,40
292	539891,60	516657,80
293	539927,20	516744,30
294	540169,30	517333,10
295	540185,90	517374,50
296	540415,50	517947,50
297	540783,80	517803,80
298	541144,70	517662,90
299	541521,70	517515,70
300	541283,80	516941,40
301	541269,90	516908,10



Załącznik Nr 2 do Zarządzenia Nr 33  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie  
z dnia 30 grudnia 2013 r.

**Mapa obszaru Natura 2000.**



Załącznik Nr 3 do Zarządzenia Nr 33  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie  
z dnia 30 grudnia 2013 r.

**Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 (według załącznika nr 5 do Instrukcji wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000, wersja 2012.1, dostępnej pod adresem internetowym: <http://www.gdos.gov.pl>)**

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1.	3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	K01.02 Zamulenie  K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja  K02.03 Eutrofizacja naturalna	H01.05 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem  K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja  K02.03 Eutrofizacja naturalna	Siedlisko jest wrażliwe na silną sedymentację oraz na przyspieszoną eutrofizację, która prowadzi do zaniku zanurzonej roślinności wodnej.
2.	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	Do weryfikacji w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych	Do weryfikacji w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych	Do weryfikacji w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych
3.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i> )	J03.01 Zmniejszanie lub utrata określonych cech siedliska  K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja  M01.02 Susze i zmniejszenie opadów  M01.03 Powodzie i zwiększenie opadów	J02.01.02 osuszanie terenów morskich, ujściowych, bagiennych  J02.04.01 Zalewanie (zabagnienie terenu – zbyt wysoki, stały poziom wód)  K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja (w kierunku olsów)  A03.03 Zaniechanie/brak koszenia	Zagrożenie stanowią spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych, zarówno osuszanie, jak i zabagnienie terenu - zbyt wysoki, stały poziom wód. Zagrożeniem są także susze będące wynikiem zmiany klimatu. Sukcesja zmierza w kierunku olsów.
4.	9170 Grąd środkowo-europejski	I01 Obce gatunki inwazyjne	K04.02 Pasożytnictwo  K04.05 Szkody	Następuje ekspansja gatunków inwazyjnych (głównie czeremchy amerykańskiej <i>Padus serotina</i> ).

	i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )	I02 Problematyczne gatunki rodzime	wyrządzane przez roślinożerców (w tym przez zwierzynę łowną)	Miejscami nadmierne prześwietlenie drzewostanu spowodowane brakiem drugiego piętra pociąga za sobą wchodzenie jeżyn i trzcinnika piaskowego. Występuje w drzewostanach zbyt duży udział sosny, brzozy i buka. Na siedliskach grądowych wykształciły się siedliska zastępcze. Można spodziewać się zamierania dębów, między innymi wskutek żerowania owadów z rodzaju opiętek ( <i>Agrillus species</i> ). Owady te mogą powodować zamieranie pojedynczych drzew i drzewostanów. Mogą wystąpić trudności w odnawianiu drzewostanów wskutek zgryzania gatunków liściastych, głównie dęba przez zwierzynę.
5.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)	J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód ogólnie  K06 Inne lub mieszane formy międzygatunkowej konkurencji wśród roślin.	B02.01 Odnawianie lasu po wycince (odnowienia)	W przypadku dojrzałych postaci łągu jesionowo-olszowego, jego zagospodarowanie wiąże się bardziej z utrzymaniem właściwych stosunków wodnych niż z samą formą użytkowania. Obserwowane są zakłócenia corocznych zalewów przez wody powierzchniowe lub przepływu wód podziemnych. Zagrożenia dla zachowania naturalnych warunków wodnych spowodowane są różnymi przyczynami: - zabagnieniem siedliska w wyniku działalności bobrów i masowym wypadaniem drzew w wyniku podtopień. - długotrwałym przesuszeniem łągów jesionowo-olszowych, skutkującym postępującym zjawiskiem grądowienia łągu. Stosowanie przy odnawianiu sztucznym drzewostanów rabat trwale zniekształca strukturę łągów. Na wierzchołki rabat wkraczają wówczas gatunki grądowe, a dolinki porasta roślinność bagienna. Odnawienie powinno się zatem odbywać na powierzchni płaskiej, raczej punktowo niż w formie pasów. Uproszczenie składu gatunkowego i struktury wiekowej drzewostanów wiąże się z zamieraniem jesionu i wprowadzaniem na zrębach zupełnych monokultur olszowych.
6.	91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )	Do weryfikacji w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych	Do weryfikacji w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych	Do weryfikacji w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych
7.	1516 aldrowanda	Do weryfikacji	Do weryfikacji	Do weryfikacji w trakcie

	pęcherzykowata <i>Aldrovanda</i> <i>vesiculosa</i>	w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych	w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych	obowiązywania planu zadań ochronnych
8.	1166 traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	Do weryfikacji w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych	Do weryfikacji w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych	Do weryfikacji w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych
9.	1188 kumak nizinny <i>Bombina</i> <i>bombina</i>	Do weryfikacji w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych	Do weryfikacji w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych	Do weryfikacji w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych

Załącznik Nr 4 do Zarządzenia Nr 33  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie  
z dnia 30 grudnia 2013 r.

### Cele działań ochronnych.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	1. Utrzymanie aktualnego areálu siedliska. 2. Zahamowanie lub spowolnienie procesów eutrofizacji w przypadku stwierdzenia tych procesów w wyniku monitorowania.
2.	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	Podniesienie stanu wiedzy na temat rozmieszczenia i stanu zachowania płatów na terenie obszaru.
3.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i> )	1. Utrzymanie aktualnego areálu siedliska. 2. Zahamowanie lub spowolnienie procesów eutrofizacji w przypadku stwierdzenia tych procesów w wyniku monitorowania. 3. Poprawa stanu złego (U2) w kierunku stanu właściwego (FV) poprzez przejściowe osiągnięcie stanu niezadawalającego (U1) za pomocą wykaszania w celu usuwania samosiewów brzoźowych i sosnowych.
4.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )	1. Zwiększenie ilości martwego drewna leżącego i stojącego. 2. Poprawa składu gatunkowego poprzez: 1) zmniejszenie udziału sosny i modrzewia w drzewostanach; 2) zwiększenie udziału dęba szypułkowego, graba, kłona, jaworu, lipy w drzewostanach; 3) zmniejszenie udziału gatunków inwazyjnych, głównie czeremchy amerykańskiej ( <i>Padus serotina</i> ). 3. Utrzymanie zróżnicowanej struktury wiekowej drzewostanów (następstwo pokoleń) poprzez racjonalne użytkowanie rębne drzewostanów poza rezerwatami z zastosowaniem rębni złożonych. 4. Utrzymanie lub odtworzenie piętrowej budowy drzewostanów.
5.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródliskowe)	1. Utrzymanie aktualnego areálu siedliska. 2. Utrzymanie właściwych stosunków wodnych. 3. Zwiększenie ilości martwego drewna leżącego i stojącego. 4. Niedopuszczenie do powstania monokultur jednowiekowych olszowych (30% gatunków domieszkowych). 5. Zachowanie właściwego stanu siedlisk łęgów jesionowo-olszowych poprzez zabiegi stabilizujące: trzebież wczesną (TW) i trzebież późną (TP), ochronę odtwarzającą i stabilizującą (trzebież regulująca skład gatunkowy) oraz objęcie ochroną zachowawczą fragmentów siedliska w dobrym stanie i nieznacznie zniekształconych, w których zachodzące procesy zmierzają w kierunku uzyskania optymalnej struktury i składu zbiorowiska.
6.	91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )	Podniesienie stanu wiedzy na temat rozmieszczenia i stanu zachowania płatów na terenie obszaru.
7.	1516 aldrowanda pęcherzykowata <i>Aldrovanda vesiculosa</i>	Podniesienie stanu wiedzy na temat rozmieszczenia i stanu zachowania populacji na terenie obszaru.
8.	1166 traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	Podniesienie stanu wiedzy na temat rozmieszczenia i stanu zachowania populacji na terenie obszaru.
9.	1188 kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Podniesienie stanu wiedzy na temat rozmieszczenia i stanu zachowania populacji na terenie obszaru.

Załącznik Nr 5 do Zarządzenia Nr 33  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie  
z dnia 30 grudnia 2013 r.

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

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania				
1.	3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Ochrona stref brzegowych i zapobieganie całkowitym wyrębom drzewostanu w sąsiedztwie zbiorników wodnych.	oddziały leśne w obrębie Łąck, w sąsiedztwie zbiorników wodnych w oddziałach: 78g, 79i, 106c	Nadleśniczy Nadleśnictwa Łąck
2.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i> )	Poprawa stanu siedliska poprzez wykoszenie w terminie do 5 lat od momentu obowiązywania dokumentu. Prace należy wykonywać od sierpnia do lutego.	obręb Łąck, oddziały: 79h, 81i, 107a	Chrońmy Mokradła – CMOK
			obręb Łąck, oddziały: 80r, 105a, 106b, 159f, 78f	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
3.	9170 Grąd środkowo europejski i subkontynentalny <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>	Poprawa składu gatunkowego drzewostanu poprzez stosowanie odpowiednich rębni złożonych do końca 2023 roku w ramach obowiązującego Planu Urządzenia Lasu. Przeprowadzenie zabiegów po sezonie wegetacyjnym.	obręb Łąck, oddziały: 58i, 129c, 232o, 233b	Nadleśniczy Nadleśnictwa Łąck
		Modyfikacja składów gatunkowych upraw do końca 2023 roku w ramach obowiązującego Planu Urządzenia Lasu.	obręb Łąck, oddziały: 52b, 129c, 58i, 232o, 233b	
		Poprawa składu gatunkowego drzewostanu i stanu siedliska poprzez stosowanie odpowiednich zabiegów gospodarczych: cięcia pielęgnacyjne, czyszczenia wczesne (CW), czyszczenia późne (CP), trzebieże wczesne (TW), trzebieże późne	obręb Łąck, oddziały: 75b, 79c, f, l, 80i, 81g, 102a, 129g, 231c, 233d, 52b, 58i, 129c, 232o, 233b	

		(TP), ukierunkowanych na stopniowe usuwanie sosny i modrzewia oraz usuwanie gatunków obcych, w szczególności czeremchy amerykańskiej do końca 2023 roku w ramach obowiązującego Planu Urządzenia Lasu. W dojrzałych drzewostanach (rębnych i przeszłorębnych) należy pozostawić martwe drewno w ilości co najmniej 4-5% miąższości drewna na 1 hektar. Przeprowadzenie zabiegów po sezonie wegetacyjnym.		
4.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe	Poprawa składu gatunkowego drzewostanu i stanu siedliska poprzez stosowanie odpowiednich zabiegów gospodarczych: ciecicia pielęgnacyjne, trzebieże wczesne (TW), trzebieże późne (TP) do końca 2023 roku. W dojrzałych drzewostanach (rębnych i przeszłorębnych) należy pozostawić martwe drewno w ilości co najmniej 4-5% miąższości drewna na 1 hektar. Przeprowadzenie zabiegów po sezonie wegetacyjnym.	obręb Łąck, oddziały: 60c, h, 71f	Nadleśniczy Nadleśnictwa Łąck
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych				
1.	3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Objęcie rozpoznanego siedliska monitoringiem. Założenie stałych powierzchni badawczych w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych i ich kontrola co najmniej raz na 5-6 lat.	zbiorniki wodne w obrębie Łąck, oddziały: 78g, 79i, 106c	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
2.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )	Objęcie rozpoznanego siedliska monitoringiem. Założenie stałych powierzchni badawczych w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych i ich kontrola co najmniej raz na 5-6 lat.	torfowiska: Kiełpień, Sendeń, Jeziorko	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
3.	9170 Grąd środkowo europejski i subkontynentalny	Objęcie rozpoznanych płatów siedliska monitoringiem. Założenie	obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska

	<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>	stałych powierzchni badawczych w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych i ich kontrola co najmniej raz na 5-6 lat.		w Warszawie
4.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe <i>Salicetum albo- fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródliskowe	Objęcie rozpoznanych płatów siedliska monitoringiem. Założenie stałych powierzchni badawczych w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych i ich kontrola co najmniej raz na 5-6 lat.	obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony				
1.	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo- jesionowe ( <i>Ficario- Ulmetum</i> ) 1516 aldrowanda pęcherzykowata <i>Aldrovanda vesiculosa</i> 1166 traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i> 1188 kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Inwentaryzacja przyrodnicza siedlisk i gatunków w celu uzupełnienia stanu wiedzy na temat liczebności, występowania, określenie zagrożeń i propozycji działań ochronnych.  Działanie należy wykonać w pierwszych 5 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
2.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo- fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródliskowe	Sporządzenie ekspertyzy mającej na celu określenie zagrożeń i propozycji działań ochronnych w zakresie utrzymania właściwych stosunków wodnych - jednorazowo. Działanie należy wykonać w pierwszych 5 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie