



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO

---

Opole, dnia 19 października 2015 r.

Poz. 2226

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OPOLU

z dnia 16 października 2015 r.

#### **w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Żywocickie Łęgi PLH160019**

Na podstawie art. 28 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:

§ 1.1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Żywocickie Łęgi PLH160019, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

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

§ 3. Mapę obszaru Natura 2000 zawiera 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 zawiera 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 jego ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Opolskiego.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Opolu

*Alicja Majewska*

---

<sup>1)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 628 i poz. 842, z 2014 r. poz. 805, poz. 850, poz. 1002, poz. 1101 i poz. 1863, z 2015 r. poz. 222, poz. 774 i poz. 1045.

Załącznik nr 1  
do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu  
z dnia 16 października 2015 r.

Opis granic obszaru Natura 2000<sup>2)</sup>

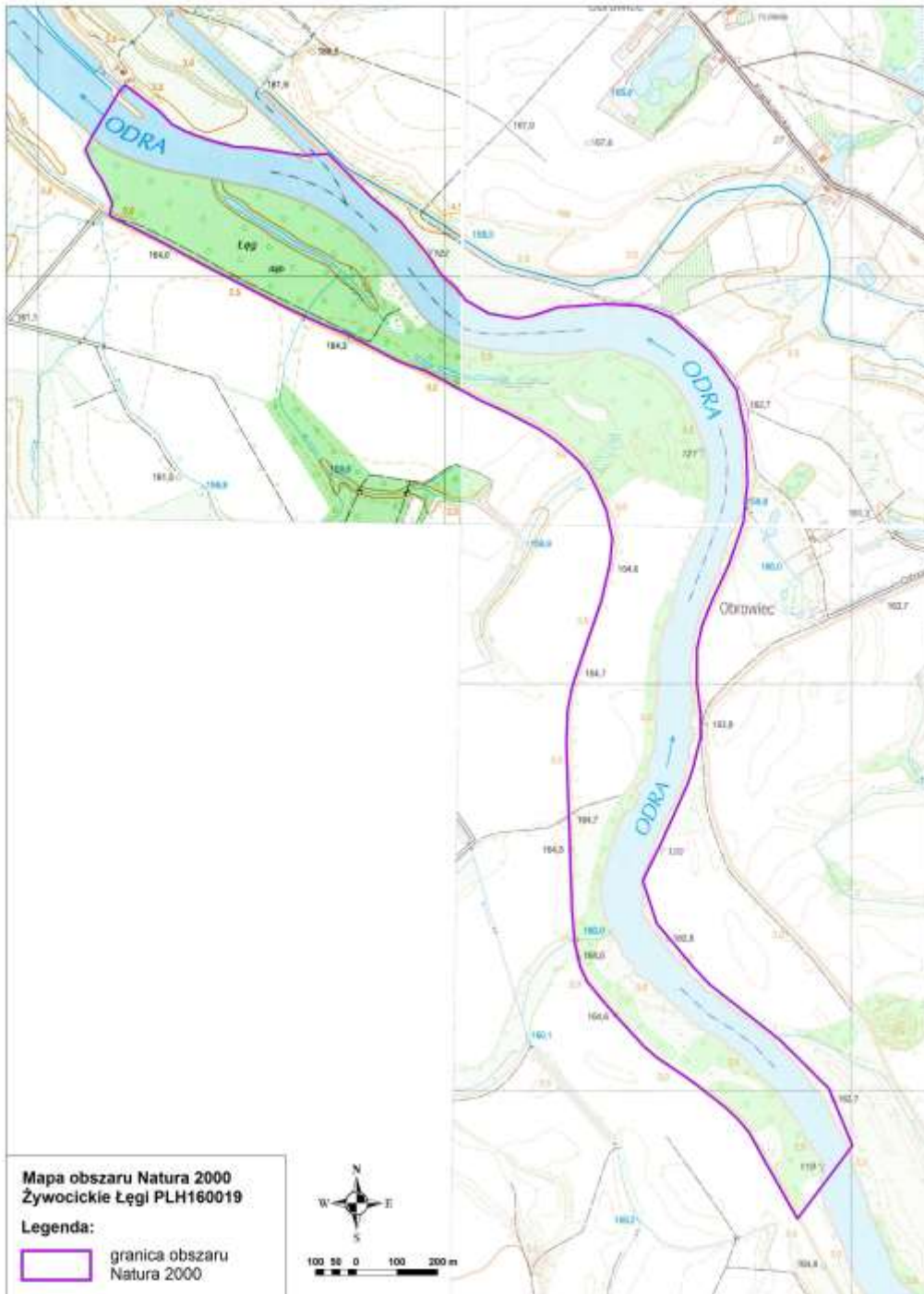
Nr punktu	Współrzędna X	Współrzędna Y
1	428515,64	289317,70
2	428652,57	289297,55
3	428712,55	289301,44
4	428770,71	289243,54
5	428819,66	289194,59
6	428861,85	289160,84
7	428889,70	289136,79
8	428957,21	289054,93
9	428989,28	289007,67
10	429028,95	288970,54
11	429051,73	288941,85
12	429108,27	288908,93
13	429181,69	288897,12
14	429214,60	288903,03
15	429280,43	288924,97
16	429339,50	288928,34
17	429392,66	288932,56
18	429475,37	288928,34
19	429517,56	288915,69
20	429556,38	288898,81
21	429613,77	288849,86
22	429651,74	288815,26
23	429684,65	288771,38
24	429717,57	288722,01
25	429740,35	288610,62
26	429744,43	288494,58
27	429735,43	288398,94
28	429699,42	288293,17
29	429658,91	288206,53
30	429633,03	288142,40
31	429620,66	288085,01
32	429620,66	287998,37
33	429629,66	287922,98
34	429629,61	287869,22
35	429610,86	287791,76
36	429598,58	287755,20
37	429560,38	287669,66
38	429532,08	287607,76
39	429486,99	287515,78
40	429501,14	287472,31
41	429521,17	287410,81
42	429611,72	287302,89
43	429652,12	287259,89
44	429707,73	287216,19
45	429772,38	287165,40
46	429824,33	287124,58
47	429862,92	287086,21

Nr punktu	Współrzędna X	Współrzędna Y
48	429899,03	287050,30
49	429934,02	287015,52
50	429945,08	287004,52
51	429958,20	286972,95
52	429976,73	286928,34
53	430003,29	286864,40
54	429924,85	286760,34
55	429867,66	286684,48
56	429812,22	286783,56
57	429787,38	286826,22
58	429763,95	286869,88
59	429745,73	286900,82
60	429717,39	286933,06
61	429690,56	286958,29
62	429608,05	287022,57
63	429592,83	287033,39
64	429521,54	287081,05
65	429489,70	287108,69
66	429416,50	287188,19
67	429402,48	287204,21
68	429350,58	287266,32
69	429333,49	287302,91
70	429319,61	287362,45
71	429312,67	287445,89
72	429312,40	287467,83
73	429308,93	287549,41
74	429308,13	287583,85
75	429303,85	287707,61
76	429302,79	287732,45
77	429299,32	287834,71
78	429299,05	287860,08
79	429301,71	287932,52
80	429311,86	287985,98
81	429318,54	288008,41
82	429347,11	288093,45
83	429384,60	288200,54
84	429406,21	288293,74
85	429412,13	288355,29
86	429397,89	288422,93
87	429379,37	288467,08
88	429353,74	288518,34
89	429327,89	288549,30
90	429274,48	288595,90
91	429231,49	288625,00
92	429153,53	288665,32
93	429088,37	288694,82
94	429013,34	288735,41

<b>Nr punktu</b>	<b>Współrzędna X</b>	<b>Współrzędna Y</b>
95	429000,37	288743,65
96	428981,82	288753,50
97	428969,22	288760,05
98	428953,44	288768,24
99	428935,36	288774,27
100	428917,98	288780,06
101	428884,81	288792,52
102	428811,64	288831,46
103	428757,40	288859,51
104	428695,82	288883,99
105	428606,58	288925,05
106	428489,80	288985,34
107	428420,02	289021,41
108	428301,11	289085,97
109	428174,64	289149,98
110	428182,09	289179,74
111	428157,75	289234,79
112	428131,65	289273,71
113	428115,76	289311,57
114	428132,09	289344,91
115	428199,82	289456,31
116	428213,41	289470,00
117	428244,08	289446,97
118	428270,10	289427,44
119	428293,81	289409,64
120	428328,93	289374,03
121	428361,21	289356,94
122	428416,91	289336,05
123	428484,63	289318,33
124	428515,64	289317,70

<sup>2)</sup> Opis granicy obszaru Natura 2000 został określony współrzędnymi punktów jej załamania, przedstawionymi w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, o którym mowa w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r., poz. 1247).

Mapa obszaru Natura 2000



Załącznik nr 3  
do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu  
z dnia 16 października 2015 r.

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

Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
	Istniejące	Potencjalne	
<b>91E0</b> Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródłiskowe	I01 - obce gatunki inwazyjne	B02.02 - wycinka lasu J02.04.02 - brak zalewania	I01 - ekspansja niecierpka gruczołowatego <i>Impatiens glandulifera</i> B02.02 – wycinka lasu prowadząca do juwenalizacji i zaburzenia struktury J02.04.02 - ograniczenie lub eliminacja zalewów wodami Odry w wyniku prac regulacyjnych i budowy zbiorników retencyjnych
<b>91F0</b> Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )	I01 - obce gatunki inwazyjne	B02.02 - wycinka lasu J02.04.02 - brak zalewania	I01 - ekspansja niecierpka gruczołowatego <i>Impatiens glandulifera</i> B02.02 – wycinka lasu prowadząca do juwenalizacji i zaburzenia struktury J02.04.02 - ograniczenie lub eliminacja zalewów wodami Odry w wyniku prac regulacyjnych i budowy zbiorników retencyjnych

Załącznik nr 4  
do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu  
z dnia 16 października 2015 r.

## Cele działań ochronnych

<b>Przedmiot ochrony</b>	<b>Cel działań ochronnych</b>
<b>91E0</b> Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion</i> <i>glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe	Osiągnięcie oceny FV wskaźnika stanu ochrony „inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie” w zakresie ekspansji niecierpka gruczołowatego <i>Impatiens glandulifera</i> .
<b>91F0</b> Łęgowe lasy dębowo- wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )	Osiągnięcie oceny FV wskaźnika stanu ochrony „ekspansywne gatunki obce w podszybie i runie” w zakresie ekspansji niecierpka gruczołowatego <i>Impatiens glandulifera</i> .

Załącznik nr 5  
do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu  
z dnia 16 października 2015 r.

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

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania <sup>3)</sup>	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<b>91E0</b> Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródłiskowe	Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk		
	Etap I W ciągu pierwszych pięciu lat obowiązywania planu rozpoczęcie eliminacji niecierpka gruczołowatego poprzez systematyczne, do zaniku jego populacji usuwanie (wyrwanie, wycinanie lub zrywanie u nasady) pędów nadziemnych, co najmniej 7 razy w ciągu sezonu wegetacyjnego, od końca IV do końca X.  Etap II Po wyeliminowaniu gatunku obserwacje płatów siedliska i bieżące usuwanie nowych pojawiających się ognisk inwazyjnych.	Płaty siedliska w obrębie działek ewidencyjnych: 160502_5.0009.AR_1.1209 160502_5.0009.AR_1.1211 160502_5.0009.AR_1.1213 160502_5.0010.AR_1.134 160502_5.0010.AR_1.411 160502_5.0010.AR_1.417 160502_5.0010.AR_1.419 160502_5.0010.AR_5.159/3	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu
	Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych		
	Monitoring stanu ochrony w zakresie parametrów i wskaźników oraz zgodnie z terminami określonymi w metodyce Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska; z częstotliwością co 6 lat.	Płaty siedliska, reprezentujące 50% całkowitego arealu siedliska w obszarze Natura 2000, wybrane spośród występujących w obrębie działek ewidencyjnych: 160502_5.0009.AR_1.1209 160502_5.0009.AR_1.1211 160502_5.0009.AR_1.1213 160502_5.0010.AR_1.134 160502_5.0010.AR_1.411 160502_5.0010.AR_1.417 160502_5.0010.AR_1.419 160502_5.0010.AR_5.159/3	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu
<b>91F0</b> Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )	Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk		
	Etap I W ciągu pierwszych pięciu lat obowiązywania planu rozpoczęcie eliminacji niecierpka	Płaty siedliska w obrębie działki ewidencyjnej 160502_5.0010.AR_5.159/3	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu

<p>gruczołowatego poprzez systematyczne, do zaniku jego populacji usuwanie (wrywanie, wycinanie lub zrywanie u nasady) pędów nadziemnych, co najmniej 7 razy w ciągu sezonu wegetacyjnego, od końca IV do końca X.</p> <p>Etap II Po wyeliminowaniu gatunku obserwacje płatów siedliska i bieżące usuwanie nowych pojawiających się ognisk inwazyjnych.</p>		
<p>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych</p>		
<p>Monitoring stanu ochrony w zakresie parametrów i wskaźników oraz zgodnie z terminami określonymi w metodyce Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska; z częstotliwością co 6 lat.</p>	<p>Płaty siedliska, reprezentujące 50% całkowitego arealu siedliska w obszarze Natura 2000, wybrane spośród występujących w obrębie działki ewidencyjnej 160502_5.0010.AR_5.159/3</p>	<p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu</p>

<sup>3)</sup> Oznaczenie działek ewidencyjnych według stanu na dzień 25.06.2014 r. Oznaczenie wydzieleni leśnych zgodnie z planem urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Prószków na okres od 1 stycznia 2015 r. do 31 grudnia 2024 r.