

ZARZĄDZENIE Nr³.....
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia^{30 stycznia}..... 2014 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Łęgi Czarnej Strugi”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 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. 1. Ustanawia się, na okres dwóch lat, zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Łęgi Czarnej Strugi”, zwanego dalej „rezerwatem”.

2. Zadania ochronne, o których mowa w ust. 1, uwzględniają plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 „Łęgi Czarnej Strugi” PLH 140009, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

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

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

§ 4. Identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych rezerwatu oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków wraz z identyfikacją 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. 1. Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów rezerwatu, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań ochronnych, ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie na obszarze Natura 2000 określa tabela, stanowiąca załącznik nr 4 do zarządzenia.

2. Lokalizację zadań ochronnych w rezerwacie i na obszarze Natura 2000 określa mapa, stanowiąca załącznik nr 5 do zarządzenia.

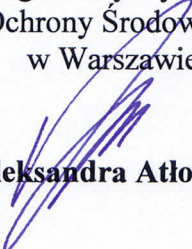
§ 6. Cele działań ochronnych w obszarze Natura 2000 określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

§ 7. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

§ 8. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia powierza się Regionalnemu Konserwatorowi Przyrody.

§ 9. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Warszawie


Aleksandra Atłowska

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia Nr 3
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Warszawie
z dnia 30 stycznia 2014 r.

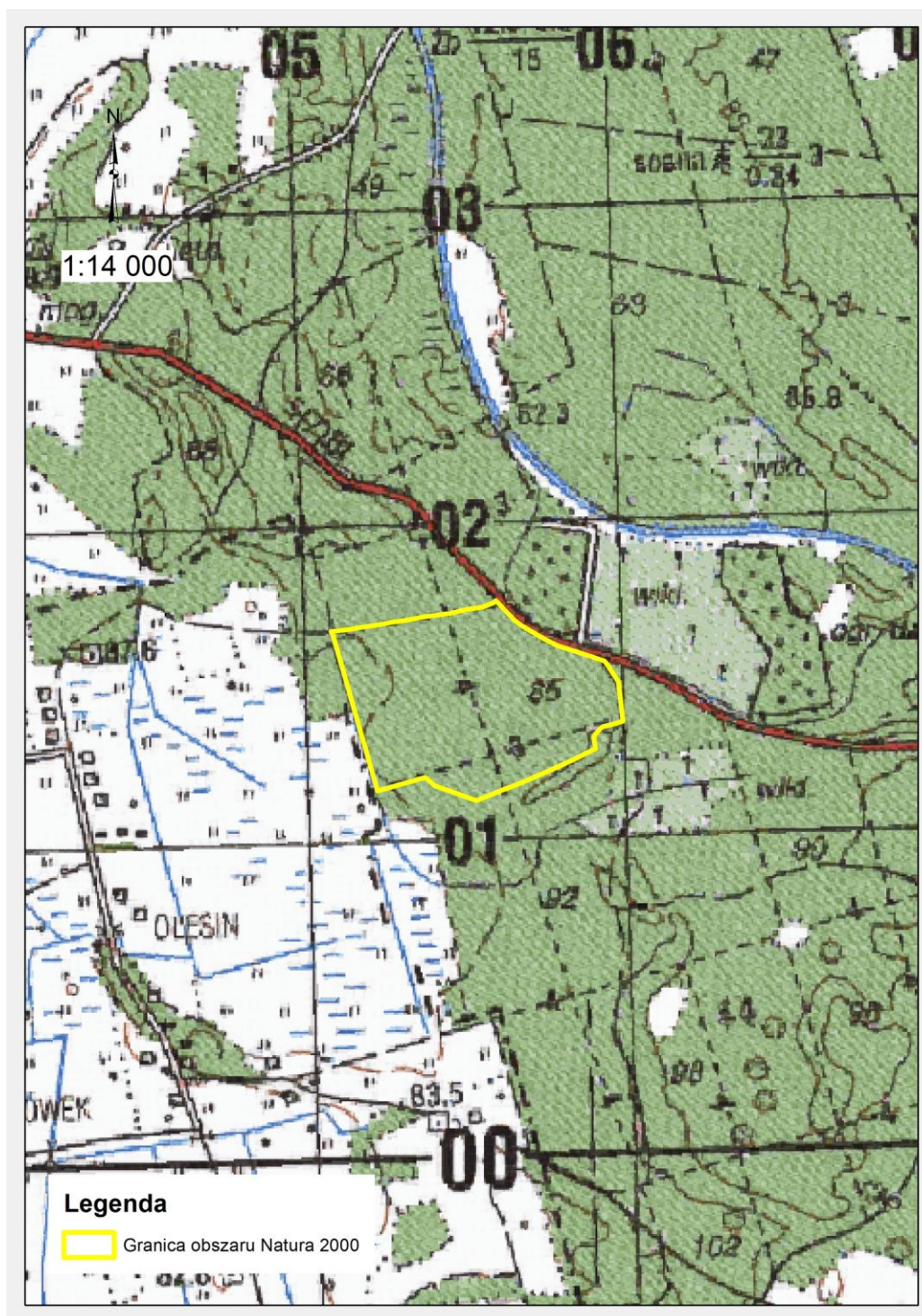
Opis granic obszaru Natura 2000

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL - 1992		
Numer punktu załamania granicy obszaru	Współrzędna X	Współrzędna Y
1	641901,64	501520,17
2	641804,81	501478,90
3	641750,15	501457,76
4	641668,28	501424,13
5	641576,21	501457,47
6	641536,52	501471,76
7	641506,13	501497,14
8	641356,57	501454,56
9	641287,43	501694,64
10	641218,27	501934,75
11	641214,77	501946,89
12	641209,39	501959,20
13	641264,15	501964,75
14	641309,40	501972,69
15	641356,23	501979,04
16	641403,85	501988,56
17	641453,86	501994,91
18	641501,49	502004,44
19	641583,24	502015,55
20	641638,01	502029,05
21	641687,22	502035,40
22	641720,56	502049,29
23	641729,82	502055,90
24	641736,70	502050,21
25	641753,37	502030,37
26	641788,29	501993,86
27	641812,90	501976,39
28	641850,21	501953,38
29	641889,90	501931,15
30	641925,61	501913,69
31	641980,38	501896,23
32	642031,18	501878,76
33	642073,25	501865,27
34	642084,63	501849,97
35	642116,82	501799,31
36	642131,65	501675,29

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL - 1992		
Numer punktu załamania granicy obszaru	Współrzędna X	Współrzędna Y
37	642103,44	501667,25
38	642067,45	501657,00
39	642052,46	501643,21
40	642044,52	501636,06
41	642038,96	501623,36
42	642045,31	501589,23
43	641971,50	501551,92
44	641901,64	501520,17

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia Nr 3
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Warszawie
z dnia 30 stycznia 2014 r.

Mapa obszaru Natura 2000



Załącznik Nr 3 do Zarządzenia Nr 3
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Warszawie
z dnia 30 stycznia 2014 r.

Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych rezerwatu oraz sposoby eliminacji lub ograniczenia tych zagrożeń i ich skutków wraz z identyfikacją 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

Zagrożenia	Sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń
W niewystarczający sposób zbadane i rozpoznane procesy zachodzące w rezerwacie i obszarze Natura 2000, mogące mieć niekorzystny wpływ na wyznaczony w rezerwacie cel ochrony i przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, związane ze zmianą poziomu wód gruntowych, mogące w konsekwencji doprowadzić do zaburzenia stosunków wodnych	Monitorowanie zachodzących w środowisku przyrodniczym rezerwatu i obszaru Natura 2000 procesów, celem szczegółowego zdiagnozowania postępujących zmian, wypracowania skutecznej metody ich przeciwdziałania oraz uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony
W niewystarczający sposób zbadane i rozpoznane procesy zachodzące w rezerwacie i obszarze Natura 2000, związane w szczególności z nadmierną penetracją rezerwatu, pociągające za sobą zmiany w siedliskach przyrodniczych rezerwatu i obszaru Natura 2000	Monitorowanie zachodzących w środowisku przyrodniczym rezerwatu i obszaru Natura 2000 procesów, celem szczegółowego zdiagnozowania postępujących zmian, wypracowania skutecznej metody ich przeciwdziałania oraz uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony

Załącznik Nr 4 do Zarządzenia Nr 3
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Warszawie
z dnia 30 stycznia 2014 r.

Sposoby ochrony czynnej ekosystemów rezerwatu, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie na obszarze Natura 2000

Lokalizacja zadań ochronnych	Rodzaj zadania ochronnego	Rozmiar zadań ochronnych		Podmiot odpowiedzialny za wykonanie działań ochronnych na obszarze Natura 2000
		Okres czasu	Powierzchnia	
Obszar rezerwatu i Natura 2000	Monitoring	2014 r. - 2015 r.	39,53 ha	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie

Użyte w załączniku określenie monitoring oznacza regularne obserwacje i pomiary wybranych elementów przyrody żywej, prowadzone w celu:

- 1) uzyskania informacji o zmianach tych elementów w czasie;
- 2) określenia wpływu zmian środowiskowych na te elementy;
- 3) uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony, wraz z uzyskaniem na tej podstawie danych, pozwalających na zorganizowanie skutecznej ochrony gatunków i układów ekologicznych, zapobiegającej negatywnym skutkom zmian zachodzących w przyrodzie, w szczególności poprzez ochronę czynną siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk.

Załącznik Nr 5 do Zarządzenia Nr 3
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Warszawie
z dnia 30 stycznia 2014 r.

Lokalizacja zadań ochronnych w rezerwacie i na obszarze Natura 2000



Użyte w załączniku określenie monitoring oznacza regularne obserwacje i pomiary wybranych elementów przyrody żywej, prowadzone w celu:

- 1) uzyskania informacji o zmianach tych elementów w czasie;
- 2) określenia wpływu zmian środowiskowych na te elementy;
- 3) uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony, wraz z uzyskaniem na tej podstawie danych, pozwalających na zorganizowanie skutecznej ochrony gatunków i układów ekologicznych, zapobiegającej negatywnym skutkom zmian zachodzących w przyrodzie, w szczególności poprzez ochronę czynną siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk.

Załącznik Nr 6 do Zarządzenia Nr 3
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Warszawie
z dnia 30 stycznia 2014 r.

Cele działań ochronnych w obszarze Natura 2000

Przedmiot ochrony	Ocena stanu ochrony	Cele działań ochronnych
91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion)	Właściwy stan ochrony (FV)	Utrzymanie zbiorowisk, przynajmniej w obecnym stanie zachowania (cel zgodny z celem ochrony, dla którego uznano rezerwat)